

附件 1

第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛高教主赛道获奖名单

冠军

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D1	光影流转——亿像素红外智能计算成像的开拓者	江苏省	南京理工大学	王博文	王敏祺,李晟,梁坤瑶,盛倩格,陈灿,李天琼,曹铭智,田超群	左超

亚军

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D2	微纳动力科技：磁场控制技术攻克靶向医疗	北京市	北京航空航天大学	赵嘉伟	张欣慧,李婵,张恒瑞,施又元,邱海平,姜静臻	冯林

季军

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师	
D3	深势科技——AI for Science 新范式驱动药物和材料理性设计	北京市	北京大学	孙伟杰	张林峰,李鑫宇	刘德英	
D4	谓尔：你的数字孪生守护者	浙江省	浙江大学	王振阳	潘瑞哲,缪可嘉,黄睿哲,马润生,赵紫宸,傅琳,王雯宇,宋薇杰,姚苏洋,全心阳,陈珂涵,蒋招衢,王雨桐,谢杨畅	张克俊,邢以群,赵文字,王小毅,张四纲,陈璞	
序号	参赛项目	国家（地区）	学校	负责人	参赛队员	指导教师	推荐单位
D5	Smarton Technology – Power Supply EDA Software Platform	瑞士	Swiss Federal Institute of Technology in Zurich	Reto BONETTI	Neha NAIN, He YAN, Yumeng WANG	Zheyuan YU, Xu YANG, Wenjie CHEN	西安交通大学

D6	A Clinical-level AI System for Diagnosis and Treatment Evaluation of Rectal Cancer	美国	Carnegie Mellon University	Heng YU	Jiang LIU, Shivam Duggal, Joel Julin	Cheng JIN	上海交通大学
----	--	----	----------------------------	---------	--------------------------------------	-----------	--------

最佳带动就业奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D7	蟹亿水产——高品质海蟹种业领军者	浙江省	宁波大学	季心平	张森,武思佳,赵信哲,丁丹婷,崔羽婕,竺琦杰,杨莹,姜佳欣,胡豪杰,张萌,袁屹,陈凯,李凯悦,刘书瑜	任志明,刘磊,王春琳,王俊杰
D8	年轻人的第一台厨房小家电	广东省	五邑大学	杨永永	罗柱,黄昌少,关泳怡,肖昊玥,柯心滢,杨励,赵丽婷,何杰燊	肖健华,王天擎,王思,祝兰芳,单贺飞

最佳创意奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D9	明雀——让甲乙双方合作更明确	江苏省	南京大学	王翊	丁子仪,陈文杰,符清妍,蔡亦鹏,陈冲,Danqing Zhou, Zongcheng Li	汤扬,孔德圣,李武军
D10	唐潮诗仁——中国首家唐诗“IP+教育”模式开拓者	澳门特别行政区	澳门城市大学	杜丽洁	刘德琳,高嘉琳,王一冉,洪新星,鲁戡启,万彦,孟静文,陈广舜,王盛,刘圆圆,钱佳慧,林禹韩,张美娟	周家贤,邹辰宠,王博

最具商业价值奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D11	微纳动力科技：磁场控制技术攻克靶向医疗	北京市	北京航空航天大学	赵嘉伟	张欣慧,李婵,张恒瑞,施又元,邱海平,姜静臻	冯林

D12	巨安储能——全球首创自分层液流储能系统	湖北省	华中科技大学	孟锦涛	刘沛,孙宇轩,汪涛,汪林锋,廖梦怡,郭锦华,何爱琦,曾逸麟,洪阳,余帛阳,班承力,姜英,黄清,Erik Nijhof	段将将,沈越,黄云辉,韩晶,黄超
-----	---------------------	-----	--------	-----	--	------------------

金奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
1	昆迈医疗——自主化高端脑功能影像设备引领者	北京市	北京大学	盛经纬	何剡彦,古闻宇,李东旭,马啸,茹星语	高家红
2	金羽新能——高能量密度固态电池研发和产业化	北京市	北京大学	黄杜斌	杨扬,李爱军,金永康,张世骄,张一然,江剑飞,咎思研	邹如强
3	飞熊-医疗智能飞行器与空中急救车研发商	北京市	北京航空航天大学	邵鑫来	李咸通,马智远,吕辉煌,荆星,郭旭东,李青龙	
4	纳伯科技微纳米机器人系统：肿瘤靶向治疗领域的革命者	北京市	北京航空航天大学	张恒瑞	李婵,施又元,张欣慧,姜静臻,吴昊,赵嘉伟,张智园	冯林,齐建立,陈华伟,张德远,丁希仑
5	沅潮科技——智能高铁废液循环技术领航者	北京市	北京交通大学	周小凯	赵宏瑞,陈悦琳,苏琪,张子琛,王冠群,姜怡杰,袁钢,张开元,石鼎,庞雪波,蔡晓丹,梁思璇,刘智航,周卓姮	姚宏,董瑞,马莹
6	司莱美克——突破封锁，做震撼世界的“中国膜”	北京市	北京科技大学	王瑞俊	李含奇,李莎莎,吴炜杰,刘子言,胡秀军,张金字,王雪菡,闫雪艳,于欣洋,李文瑶,徐晓倩,陈彦梦,杨森,吴绍禹	乔利杰,庞晓露,苏烜,马莹,张德印
7	理工飞鹰-车载无人机技术革新引领者	北京市	北京理工大学	谷雪晨	陈柏健,余茜,李若萱,郑章雄,章成,刘愈泽,刘经纬,吴则良,陶宏,杨雪莹,曲家琦,沈灏,徐娇,李朝逸	林德福,宋韬,辛嘉洋,付大军,王伟
8	弘润清源：面向洁净用水短缺的新材料空气集水解决方案	北京市	清华大学	林腾宇	关超宇,林广源	曲良体,徐帅旗,王大力
9	分布式智慧光电关键技术研发与产业化	北京市	清华大学	刘一锋	胡丙萌,冯海钊,吴凡,崔轩	

10	无极电池——全球二次电池时代领军者	北京市	中国科学院大学	李钰琦	陈钊,李昱,芦莉,郑嘉榆,张彦雨,钟雨航	陈立泉,胡勇胜,胡毅,宁芮可,卢全莹
11	钛虎-智能机器人产品与核心零部件	北京市	中国矿业大学(北京)	易港	湛威,陈碧玉,苏佳璐,皮若楠,边煜富,陈峥键,邢佳冉,刘睿,刘天泽,李明飞	薛光辉
12	免疫先锋——全国首创气雾免疫佐剂方案提供者	北京市	中国农业大学	隋卓君	陈爽,周雨涵,冼子桐,邹依锦,臧浩,臧晓宇,朱峻滢,任睿孜,涂志鹏,杨璇,姜丁歌,张欣怡,付佳洁,于孟孟	何诚,赵鸿健
13	数悦行者——AI 赋能商业设计开拓者	北京市	中国人民大学	高路淇	叶语嫣,黄思宇,刘炯楠,卢浩宇,周晓萌,胡开朗,柴思宇,孙泽龙,付正梅,孙莹,李豪,张媛淇	胡百精,陈姚,窦志成,文继荣,卢志武,赵前
14	中石新材集团——大规模长时储能电池全球领航者	北京市	中国石油大学(北京)	杨子骥	蔡佳烨,刘庭威,邵璇娅,单威,万一博,苏湘妮,梁校熙,田宇慈,夏丹,李茂粟,王静静,李蔚,王贺斌,刘新阳	牛迎春,徐春明,张嵩,鞠斌杰,刘峰
15	三生万“木”儿童榫卯拼装积木	天津市	天津大学	何佳怡	蔡新雨,戴钰惠,黄艺,房家梁,张孟锐,刘怡孜,于琬琰,王新睿,景玥雯,张博雯,生馨蕾,苏威澎,王培轩,杜雨阳	王鹤,秦俊男,刘俊颖,吴严严,赵庆,王斌
16	易电科技——开创高压带电作业无人化时代	河北省	华北电力大学(保定)	杨瑞	赵晓艳,胡一凡,高钰琛,张行远,王浩森,田宇轩,刘晓瑶,朱彦雯,来智浩,李泳霖,贾以静,刘一瑾,朱雯嘉,王安立	裴少通,谢庆,房静
17	缘子之声——新型智能绝缘子检测仪	河北省	华北电力大学(保定)	王安立	李祉葳,张欣唯,吴子昀,王琪玮,黄山,胡艺雯,柏佩娴,郑苏航,朱雯嘉,叶梓怡,胡波,刘馨雨,刘冰洁,胡舒嫡	万书亭,赵路佳,房静,胡蝶,崔帅,王秀梅

18	恒特能芯——特种电源变换器行业的领航者	河北省	燕山大学	章仕起	王凡,孔寒冰,王榕悦,樊想想,张力戈,李京京,温蕊擎,李中琴,吕泽毅,李爽汲,杨帆,孟潇剑,李佳璇,马晓光	郭小强
19	“悬”若日月——智能化主动空气悬架	山西省	中北大学	崔雨辰	李欢,谢宏飞,崔若璇,余庆龙,陈书焕,王绪,杨芷怡,田宇航,何云辉,高旺旺,张宇达,周捷,李星怡	张扬,刘汉涛,姬文芳,尉庆国,杨世文,刘勇,闫晓燕,马富康,韩文艳
20	林下黄金-国际领先育苗技术 打造菌根共生体系	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	王宇	依如格乐,李念慈,陈德宝,李苏桓,高跃,孙佳欣,郭钰,杨舟宁,冯苗,王依春,王子瑄,赵毅,郑东东,张纳兰筠	卢玲,张东虎,孟德乡,王志红,白珂,王耀辉,杨舒,杨志威,杨昱萍,魏广红
21	鲲鹏科技——水下船体检测机器人领军者	辽宁省	大连海事大学	郑嘉熙	孟昭辰,何润铭,王德尧,赵悻玮,杨伟光,孟美琳,刘国臻,赵明慧,刘宁宁,龚宗玉,陈懿凡,王馨苒,张馨月,牟昭阳	徐敏义,林叶锦,石丽红,杜太利
22	豪宇精巧装备——自动化精巧制造技术引领者	辽宁省	大连理工大学	常宇豪	李光正,徐画,费浩航,陈家暄,齐帅东,鹿德煜,李璐含,解欣桐,赵亮,冯嘉健,石佳,马兴,刘贺鑫,张恩聚	王福吉,付饶,贾振元,李航,赵猛,刘巍,张洋,吴振宇,赵显嵩,马建伟,张博宇,刘禹民,陈鼻册,牟文平,李兰柱
23	工源三仟 - AI 驱动的 X-Ray 在线自动检测	辽宁省	大连理工大学	左嘉铭	彭万里,赵骁骐,庞有伟,潘奕璇	吴振宇,李航
24	恩沃电子——中国高端电声产品制造商	辽宁省	辽宁对外经贸学院	张梦凡	赵丹阳,刘金姣,赵漱渊,王淼,邵悦,静静,王怡宁,高淼,马金瑞,张子璐,马乾坤,张泽明,王锁妮,赵歆蕊	孙静,武宇光,谷永泉,袁斌,许彩霞,王玲,景慎艳,翟永宏,包苏日古嘎,任丽莉,熊伟,杨娜,王鑫颖,王智泓,高碧聪,王军,王欢,郑斌斌,杜亚宁
25	吉临时——玉米无麸质健康饮食推动者	吉林省	北华大学	周欣雨	杨普文,张明琪,孙丰龙,张波,张钧博,马芊伊,高家明,吴婧睿,王圣淇,李嘉浩,唐运通	罗莹,毛迪锐,陈锋,张杰,马力,贾双林,史诺,程一千,安鹏,李翀,迪丽娜尔·吉力力

26	回声科技——全海域全场景水声通信技术领跑者	黑龙江省	哈尔滨工程大学	张轩野	孙羽翀,高健乔,陈悦锋,姬晨佳,董玄昕,李诗嫚,温浩明,易文杰,铁子林	刘淞佐,青昕,孙宗鑫,吴宇平
27	振声测评-全球首创船舶振动噪声测试评估系统	黑龙江省	哈尔滨工程大学	李海超	汤旸,郑嘉俊,秦宇璇,高聪,杜圆,江沛,张明,张浩,邹通达,李玉慧,贾福鑫,马建强	庞福振,周莹
28	光谱脉动—航空特种透明材料开拓者	黑龙江省	哈尔滨工业大学	宋梓诚	张锐聪,李坤,郝晓斌,董玥妍,李佳峻,闵萍萍	王天宇
29	传情达意——让机器手语翻译不再冰冷	黑龙江省	黑龙江大学	王森霖	朱铭熙,李嘉莹,陈宗涵,曹志伟,孔德茹,沈政昂,张靖轩,张湘婉,杨善雅,王帅,聂世睿,初震宇,杨寒石,孙海洋	李海东,赵晓锋,刘勇,王积翔,王宝
30	柔性电池革命——高性能纤维电池产业化及智能织物开发	上海市	复旦大学	王闯	唐成强,冯建友,路晨昊,江海波,李鹏洲,黄鑫林,程翔然,李雯君,刘梓薇,周宁,金智渊	彭慧胜,孙雪梅,王兵杰
31	柔化科技-高精度柔性传感器引领者	上海市	华东理工大学	唐恺泽	范世昌,管晓彤,王保余,潘一,杨扬,赵珩宇,曾剑涛,周瑜萌,周佳倩,周子琳,胡紫嫣,沈钟涛	张震,张孟,梁莹
32	呼吸之检	上海市	上海大学	陈杨	沈兵,罗娜,吴雨陆,夏琰,吴雨,董珍良,王亦萱,郭晗	吴明红,徐甲强,岳中岳,张登松
33	徠泽丰-超高精度难熔金属 3D 打印批量化生产领军者	上海市	上海交通大学	徐金涛	缪颖,黄晓升,薛骁哲,张佳,王旭亮,张城城,韩帛伦,魏旭东,尚靖延	李铸国
34	元立方——打造新一代虚拟交互平台	上海市	上海交通大学	郁振波	王俊杰,赵重印,金巧巧,施玥,冯捷,张致远,谭亦杰,张议文,顾诺,铁亦柔,李泽凡,杨健程,覃文韬,崔玉莹	张文军,倪冰冰,刘博,黄文焘,刘张鹏

35	慧眼逐明——眼眶病 AI 人脸识别 筛查系统领航者	上海市	上海交通大学	雷超宇	屈明宇,陈烨欣,陶泽成,王翊 涵,陆悦宁,朱佳莹,徐臻淇, 玉志勇,孙瀚池,黄靖,王骐 宇,谈子铭,张可言,陈泽瑜	周慧芳,翟广涛,赵旭,张录法,董 正英
36	筑升科技—phalanx 道路塌陷隐患 无损检测技术	上海市	上海交通大学	彭冬	周晗旭,袁刚烈,陈金昌,徐子 瑶,朱明政,王超凡,魏志明, 李雨瑶,袁林	车爱兰,陈兵,陈锦剑
37	黑智科技-先进显示技术用黑色聚 酰亚胺光刻胶	上海市	上海交通大学	张配荧	魏温豪,董荟雨,彭颖嘉,杨通 瑞,田习彩	路庆华,陆学民
38	吉尼斯世界纪录保持者“小丘”—全 球首款可产业化的乒乓球机器人	上海市	上海理工大学	王泰淇	葛依慧,林家靖,张邦森,戚凌 云,胡宇,郑锐,徐圣泽,杨晨, 姜舜译,陈宇涛,王禾	季云峰,毛越,王刚,徐芳,李清 都,崔海坡,刘婷,郭红保,姚雨 蒙,聂丽蓉
39	交通运输与电子产品功能界面材料	上海市	同济大学	钟震	叶宽,李海江,陈骏,曹熔锴, 赵维,陈佳烨	任天斌
40	“试”半“工”倍—工业软件全过 程自动化测试工具	江苏省	常州大学	丁贝	仲家成,董一含,史冰川,周子 婷,陈非,邵烨,袁启皓,宫一 搏,胡宇,宋春漪,黄文凯,王 晨,王冰冰,刘心茹	李一芒,刘润刚,刘雪东,葛涛
41	溧天科技——“c 端精品制造”跨 境电商领跑者	江苏省	常州大学	卞国全	王馨钰,王怡飞,王晶,王妍, 孔霞,陈默,邓金俊,宋炳贤, 钟皓扬,高千雅	江涛涛,张美娟,刘建刚,廖果平, 严密,佟金萍,韩瑜
42	逸刻畅行——智能车速控制系统领 航者	江苏省	东南大学	李兵兵	李志翰,李锦辉,牛俊严,刘昊 吉,唐梦成,施雅涵,李彩妮, 朱东,吴蓉,凌建鹏,凌亚亭, 范巧林,董昊轩,任彦君	庄伟超,殷国栋,王斌,高强,史红 叶
43	光联华夏——光子太赫兹无缝融合 通信开拓者	江苏省	东南大学	高爽	蒋溢韬,魏小东,黄樱婷,吴新 瑶,汤婧妍,张及乐意,张颢 扬,王韵,秦培元,王子璐	朱敏,张教,尤肖虎
44	探伤专家——水利工程智能缺陷检 测设备领航者	江苏省	河海大学	吕辉	陈家骥,杜雨昂,李昊,崔颖, 李可凡,郭一泽,张珂,岳修 任,刘奕彤	张蔚,王玲,刘瑶,林晨,廖芳艺

45	智膳菌群-中国首款体外胃肠道消化系统平台	江苏省	江南大学	王玉迎	张倚菲,刘智磊,许颖,张蕾,朱凌,杨玉婉,王佳伟,胡柄政,吴传超,赵丽萍,李可,曹江,蒲磊,唐荷婧	高敏杰,李志涛,蒋芸,吴剑荣,刘畅,许亦男,杨宏华,詹晓北
46	鲲华生物——高纯度、纯天然Omega-3 鱼油产品引领者	江苏省	江南大学	陈烨	黄晔,黄璟雯,钱婉川,黄家祺,金佳豪,王熠璠,欧阳宇成,刘静怡,瞿予非,罗希晨,张昱尧,刘柯纓	王小三,常明,王新磊,李才明,刘睿杰,黄健花,杨宏华,朱伟
47	以废治废——清风“解”泥领航生态循环经济	江苏省	江南大学	张福鑫	孙炜,于瀚潇,周茹,宋子曼,张桐泽,朱笑言	周佳贇,刘和,郑志永,杨宏华
48	MaxWell-打造液态食品低温瞬时杀菌的“金钥匙”	江苏省	江南大学	张令涛	李骏函,鲍一慧,郑子涛,金俊男,鲍琦,欧阳宇成,郭行健,姚黄兵,王婷,潘思邈,刘帆,吴石林,时良薇	金亚美,朱伟,夏京璟,杨哪,徐学明,吴爽,杨宏华,王新磊
49	稻刈有道—— 全球首创再生稻收割机智能割台	江苏省	江苏大学	王晗昊	姬魁洲,陈熙,赵晶晶,黎晓帆,武志平,王婧娴,赵可欣,叶梓安,程铄,吕镇屹,刘延彬,于治武,张韬,程军辉	李耀明,徐立章,马征,李昕
50	希目莱斯——全球第四代核电螺旋换热管领航者	江苏省	江苏大学	陈乐利	董晓辉,赵腾,郭文静,尹添威,景亚婷,王香淼,黄莉雪,杨玉艳,刘天,丁恒楠,马文龙	罗锐,程晓农,袁志钟
51	神机妙栽——中国全自动蔬菜 移栽机领跑者	江苏省	江苏大学	姚梦娇	时佳威,杨曦,朱思羽,侯宪桥,周金浩,刘书林,任晨晟,韦梦蕾,岳仁才,张腾飞,刘育彤,严萌	胡建平,刘伟,毛罕平,陈学庚,张凯
52	复合新材-真空轧制特种复材全球供应商	江苏省	江苏科技大学	吕林	孙毓博,李媛媛,刘昊东,祁鑫禹,姜正阳,董传淇,居泽瑜,宋泽曦,王晓阳,黄文,宋洪源,饶嘉威,石苏桐,陈永威	浦娟,祁凯,吴云凯

53	明雀——让甲乙双方合作更明确	江苏省	南京大学	王脩	丁子仪,陈文杰,符清妍,蔡亦鹏,陈冲, Danqing Zhou,Zongcheng Li	汤扬,孔德圣,李武军
54	生命“原”泉: 生命科学领域上游原料专业供应商	江苏省	南京大学	童坤	李浩冉,汪晋,黄磊,肖潇,张晨琳	李兴华,张艳,朱青,魏志
55	南集智创-AI 自动化模拟集成电路设计工具	江苏省	南京大学	徐浩航	刘乘杰,陈威宇,王博言	杜力,杜源,曹汛,施毅
56	触膜未来——智能设计新型柔性透明聚酰亚胺材料	江苏省	南京大学	何恒驰	李佳俊,于小渔,张鼎周,万理,唐一鉴,伊力塔拜尔·居来提	谢劲,韩杰,朱成建
57	“塑弊一清”——绿色包装材料领航者	江苏省	南京工业大学	邵羽静文	李培宁,蒋天尘,焦若雪,李康,朱莹莹,朱继阳,蔡迎宾	朱晨杰,金俊阳,张倩,陈庭强
58	纯之源-原油脱盐脱水行业破局者	江苏省	南京工业大学	蒋馨仪	赵鑫龙,侯效恩,高斌,王新媛	姚山季,周辉,庄雷
59	御腾科技——汽车分布式线控转向领军者	江苏省	南京航空航天大学	储雨凯	吴金卫,王睿,梁玉福,吕远飞,钟怡欣,曲梦悦,叶宇林,薛子宽,狄姝洁,蒋济华	赵万忠,王春燕,王中叶,陆凤霞,樊小杰,龚慧林,林棻
60	翰接未来-智能绿色“搅拌摩擦焊接”技术解决方案引领者	江苏省	南京航空航天大学	毕博	孙硕,舒磊,马仁智,赵天予,李潇涵,罗宇,严中良,杨闻韬,潘希贤,赵欣,曾敏洁,阎瑾仪,罗煦飞,王淼	徐锋,黎向锋,葛旺,雷磊,张庆,陈陆陆,张丹,左敦稳,施仙庆,肖秋荧,张文艺,高珏,周雯娟,袁磊
61	以简驭繁——高能效近似计算芯片	江苏省	南京航空航天大学	崔子英	徐浩天,修博志,董航硕,姜苏玲,余天洋,姜宁,周鑫,吕佳慧,周宇恬,杨可涵,邹栋桦,李振国	刘伟强,崔益军,陈珂,王成华,吴比
62	抒微智能——军工级车载 MEMS 激光雷达引领者	江苏省	南京理工大学	宋文华	魏子淼,熊秦,朱宝龙,邓如一,韦之菲	李振华,来建成,陈怀波
63	怪零科技: Z 世代人文餐饮“新物种”的缔造者	江苏省	南京理工大学	杨阳	徐恬婧,方子珺,朱家宁,刘蕊蕊,李想,杨怡婕,刘长远,张业铸	游鹏,段光,阚臣

64	纯光净能——新型光纤光栅引领强激光时代	江苏省	南京理工大学	矫岢蓉	孔庆庆,郭洋宁,赵伟娜,南高拓,李静玮,吴晨,曹任盈,兰飞旭,周丽,柴俊龙,杨诗恬,成沫,张梦丽,陈梓悦	沈华,卞殷旭
65	睿传精密-做中国滚动功能部件专精特新科技型“小巨人”企业	江苏省	南京理工大学	周长光	沈俊琬,聂从辉,钱超群,谢经伦,李万平,顾祎程,王铁强,赵晓燕,胡艺森,朱子睿,钟韬,祝璨,宋依璇	冯虎田,祖莉,欧屹
66	智肥巧施——国内首创植物响应型聚多巴胺肥料缓释剂	江苏省	南京林业大学	杨若菡	林雨竺,刘若琦,姚天煜,李佳瑄,陈姗姗,张晓彤,李梦洁,杨奕琳,尹凤悦,薛胜,任耀星,梁晓璇,梁硕	顾晓利,陈养彬,勇强,徐勇,陈祖鹏
67	线虫克星——国际首创松材线虫病早期精准监测救治体系	江苏省	南京林业大学	刘钦元	岳子龙,王馨阳,梅硕,孙雪,王韬陶,郭明燕,丁薇,王孟浩,于季豪,刘星宇,张少卿,郭旭,严泓杰,曹汪峻吉	陈凤毛,王华光,叶建仁,王浩,任媛
68	零醛温暖-全国首创地暖地板用无醛高性能胶黏剂	江苏省	南京林业大学	陈培进	李涔玮,薛琳嘉,聂绮,李静雯,杨紫馨,程辰,杨涵舟,周欣怡,王洋	赵中元,刘兴光,韩景泉,金冬,黄曹兴
69	佩印鉴客—全链路式数字版权护航者	江苏省	南京信息工程大学	梁秀健	孙鹤,穆文鹏,王子宸,刘钟泽,吴梦竹,郭婷婷,张雅萱,刘炳杉,余康伟,余昕璇,梁秀壮,张咏,陈明宇,韩普宇	付章杰,陈北京,袁程胜
70	汇能新材—全球镀碳铝箔开创者	江苏省	南京邮电大学	陈子博	陈家禄,何倩,王成,林丽环,韩旭然,陈剑宇,李娜,沈筠皓,张贝宁,刘显慧,贾乐乐,何昊翰,黄昱晟	马延文,赵进,史丽,李盼,王义成
71	横扫纤军—超细径保偏光纤熔接设备	江苏省	南京邮电大学	周凯	魏来,蒋安颖,周靖凯,邵明霄,赵祎宁,魏来,赵仁杰,陈柏均,周智兴,王纯靓,胡天子,罗文菁,吴鸣杰,童柚嘉	邹辉,王海艳,乔祖琴,王祥夫,孙科学,徐宁,谌静,刘蕾蕾,程勇

72	海“纳”百川——计算机纳米液冷系统供应商	浙江省	杭州电子科技大学	潘嘉煜	张志鹏,张涵俊,裘柯荧,丁少凯,卢贤守,张蓓蓓,廖孔港,马瑞雪,郑策,林江,李诚辉,林益宏,周江恒,庄凯	何利华,钱胜,倪敬,禹献云,程颖,王震
73	步越辰芯-国内首家全自主毫米波通信芯片供应商	浙江省	杭州电子科技大学	张志维	杨成一,李佳轩,邱雨霏,童伊杭,杨嘉苗,詹璐嘉,雷平,于凌志,周登发,陆金晶,赵子明,周婷,余贝晗,马祎浩	程知群,章宗森,何志伟,钱胜,赵晓东,王晓宇,程振伟
74	云传星控——智能慧感一站式解决方案奋行者	浙江省	杭州电子科技大学	赵星伦	王成,廖孔港,张燕琳,刁新路,彭东篱,李亚鹏,张帅,徐文豪,张龙龙,温佳靖	岳克强,李懿霖,李文钧,钱胜,程颖,曾鸣,谷帅
75	陶行科技——车用逆变电容材料领航者	浙江省	宁波大学	张奕玲	翟一赞,代若钰,吴鲁康,郑琼轩,胡力文,王彩依,王锴豪,张小萌,李德楠,刘叶,夏安榆,金佳明,张祥,叶浩然	冉繁敏,钱方兵,潘仲彬,田野
76	烯荧彩视——国内首家绿色低蓝光碳基量子点发光薄膜供应商	浙江省	宁波大学	李婷婷	唐思源,杨永胜,张金秋,南欣蕊,郭国强,王一茹,潘奕,姜璐华,周子怡,兰瑞琦,宋亚文,丁嘉南	陈达,刘鹏
77	蟹亿水产——高品质海蟹种业领军者	浙江省	宁波大学	季心平	张森,武思佳,赵信哲,丁丹婷,崔羽婕,竺琦杰,杨莹,姜佳欣,胡豪杰,张萌,袁屹,陈凯,李凯悦,刘书瑜	任志明,刘磊,王春琳,王俊杰
78	微纳光芯——数字 3D 世界缔造者	浙江省	宁波大学科学技术学院	陶郑洲	陈懿多,丰雪,谢媛敏,王益濛,梁佳怡,黄晔欢,周诺妍,许嘉磊,陈麒丞,叶子君	卢尧,裴崇毅,袁红清,周剡吉,赵杰
79	绿蔗新材——国内领先的高韧性全降解材料供应商	浙江省	宁波工程学院	沈滢滢	李鸿凯,王紫林,吕雨萌,童尹琛,陆鼎,陈文博,杨奥淇,刘保庆,黄仁爱,陈垚霞,段烨,徐天铨,金振	吴泓均,阮东波,王霖,段景宽

80	艾美特胰岛凝胶——60 天高效保存胰岛细胞新载体	浙江省	温州医科大学	蒋志锴	何智敏,鲁炆杰,冯丽雯,吴奕颖,高雨凡,涂慧茜,郑逸昉,张智威,张一凡,吴高锋,楼子健,卢睿杰,徐岩,金妍池	姚情,卞成德,张宇
81	智扣未来——国内首家数字化纽扣设计研发服务商	浙江省	浙江财经大学	陈贝妮	唐诗怡,余泽平,陈林明,许娅,王圣涵,杨宇涵,董沁怡,陈睿池,余点,张璇,赵熠佳	张虹,陈远高,陈炜,袁静怡
82	动次打次——配音全流程服务供应商	浙江省	浙江传媒学院	葛华瑞	楼润琪,段普琛,李欢欢,谢琬钰,廖望,付予,谭丹,倪硕,陈禹泽	李斌
83	万物皆可光谱——微纳精光微型光谱仪	浙江省	浙江大学	丁继峥	翁汝歆,周涵,任卓芸,柴珧,傅意涵,王如月,马天驰,章懿颖,朱柏玉,肖思妤,李韶仪,张建彬,崔浩,余文	杨宗银,吴晓波,周伟华,赵嵩,林鑫,潘婧
84	常心安——双靶点甲基化高精度肠癌检测领航者	浙江省	浙江工业大学	赵鹏程	李鑫,卢钰,陈龙泰,陈秋驹,杨一意,郭丽娜,潘菲,朱郑歆,杨玉燕,戴亚爽,赵香洛,董炳城,罗迪,丁蕾	饶国武,杨志凯,赵晓寅,张兴贤,李丹
85	创式云科技——中国智能卫浴新旗舰	浙江省	浙江科技学院	张毅文	竺颖龙,朱玲,陈灿杰,吴歆怡,尹相瑞,吴潇颖,蒋睿,林孜谏,朱志翔,胡金芊,朱心怡,吴梦迪,李洛奇,伏怡柠	郑章琦,石大力,王光新,李俊,邵雷,范俊强,沈树声,孙建月,项小东,吴萍
86	寻音觅迹——新型光子拾音器	浙江省	浙江科技学院	吴震东	吴家伟,郭广生,颜昱,朱奇峰,吴白瑞,王亚婷,童鑫,孙志通,薛晓菊,朱苏杭,蒋兹钰,徐书扬,刘晓峰	沈艳婷,潘卫清,张掬婴,戴恩文,龚胜意,徐弼军
87	ROS 科技——与细菌病毒正面交锋的利刃	浙江省	浙江理工大学	高隽婷	董露露,李柳青,洪磊,严海涛,顾盼,陈钶钊,梁博涵,王俊杰,黄友芳,胡利民,余晴云,顾艳,汪建树,申屠琦恺	吕汪洋,陈文兴,魏莉莉,曾伟,刘可

88	闪火科技有限公司——争做全球卓越的半导体供应商	安徽省	安徽农业大学	钱煜欢	陈祥,林诗淼,兰小雨,陶雅婷,Zehua Zhao,Lihua Zhao	孔洁
89	智敏科技—食品无损智检系统先行者	安徽省	合肥工业大学	刘鑫汉	干晓宇,刘紫琪,孙石然,凌训延,闵登华,王娇雯,葛欣悦,凌婧,董腾腾,程旭,李一骏	马飞,徐宝才,杨兴明,罗慧婷,殷文斐,赵婧
90	明芯科技—打造全球高端功能湿电子化学品领军者	福建省	福州大学	房龙翔	张一佳,黄昀壘,冯浩宇,黄少静,李盼,杨宇,丛晶,刘梦颖,杨宏杰,余辰瀚,施静洁	肖龙强,侯琳熙,林航,伍宇翔,林泉富
91	丙申皮雕--皮雕工艺赋能就业, 做不将就的中国皮具	福建省	三明学院	连辉延	戴燕,林俊,林煜伟,曹文烽	张欣宇,罗奋涛,邱国鹏,杨红梅,谢永阳
92	瞬捷科技: 开拓智能制造新“视”界	福建省	厦门大学	郑顺杰	陈洁昌,杨烨,胡秀美,许铭权,郭毅,郭爽,郑兴,许佳欣,王雅墨,薛赵琴,许越超,孙泽楠,解张珺钦,周芷琦	王磊,林蔚,刘万山,王坤,张晴,钟杰
93	木帷 VR——全球 VR 大健康产业解决方案领跑者	江西省	江西科技师范大学	李康	晏欣雨,钟淑婷,牛正野,李雨欣,管忆宁,赵超,刘家贤	赖传可,陈廷轩,胡敏
94	宫立康——世界首款“金属靶向药物”抗 HPV 抑菌产品	江西省	江西科技师范大学	汪雪蓉	李海军,廖周羽吉,罗伟洁,刘艺,温煦,邓丽诗	廖向文,肖伟洪,陈廷轩,王金涛,段学民,姜桂娟,熊艳师,徐艳
95	GlareLaser——超高速便携式激光雕刻机	江西省	江西理工大学	黄泽宇	罗冠清,张一帆,王紫怡,胡安妮,曾倩,邹金良,林钰洁,黄纯伟,王兆国,陈露,杨梅,陈奕兵,徐晓丽,徐士琪	邱鑫,温德新,杨廷华
96	道尔顿——中国蓝牙耳机出海品牌探索者	江西省	江西师范大学	谢家豪	陈梦华,万玉霜,王妙琦,陈崇立,赵梦蝶,高欣,黄奕川,刘培煜,王世杰,林雨洁,李仪,熊梦怡,付瑾仪,赖晓亮	谭菊华,詹强南,吉宏,金绍梅,符可,黄仕俊,胡海青
97	YOOSE 有色—中国设计驱动型个人护理第一潮牌	江西省	江西师范大学	涂晋伟	陈仕枚,陈怡涵,俞静,雷加伟,侯文晓,付佳琪,胡雯娴,李沛恒,高淑泓,张瑞琪,王轩昂,黄一川,杨栋	韩吉安,吴艳丽,王钠,董清雯,李扬

98	殖虻除余-绿色环保循环经济新思路	江西省	景德镇陶瓷大学	余宏伟	张博峰,徐阳,张政,江苗钰,方经林,邹寒芷,邹梓妍,曹婷,谢永超	成岳,廖润华,刘媚,周正元,李志科
99	百世流“酚”——高端环保农用医药物制备所需阻聚剂的创新者	山东省	齐鲁工业大学	曹智超	祁祺,童文杰,李秉宸,王俊方,刘厉,赵志远,张睿聪,王政,尹友鹏,张子怡,信夕乐,杨云,郭君媛	程伟,于力,江克营,张金霞,于世平,尹延超,杨德亮,蔡梦云,陈启绪
100	攻坚克“铜”——高端抗癌新药关键中间体生产催化剂的创新者	山东省	齐鲁工业大学	单秉泉	张钰,焦玉翠,宋雪冉,刘梦,苏雪雯,李梦如,于佳鑫,齐颖颖,郭姝萱,罗雯倩,王坤,高建云,李成琳,李钦坤	于力,程伟,于世平,张金霞,江克营,蔡梦云,赵培玉
101	微探安行--高速列车承力结构早期微损伤超声感知技术领军者	山东省	山东大学	魏钧涛	孙玲玉,赵津,鲍昱安,王淑贤,宋慧超,刘佳,张宏,滕飞宇,秦小舒,程洋洋,赵高争,付晓宇,宋静怡,朱晓涵	姜明顺,张雷,贾磊,张法业,隋青美,蔡地,张江华
102	”易“”堵”为快——世界首创的突涌水高效封堵材料	山东省	山东大学	马晨阳	范奉帅,刘梦珣,宫育安,李为豪,马琳飞,汤昊天,刘佳容,茆秋羽,何金文,张海霞,杨珺喆,冯长越,张志朋	李术才,刘人太,张庆松,陈孟军,白继文
103	“壳笼万污”—— 环保可再生贝壳吸附剂开拓者	山东省	山东大学（威海）	闫匡奇	周佳怡,邓震宇,王洪波,朱梓漫,郭思涵,刘曼,程美琪,张滢双,许致远,赵世瑶,周金诺	陈景帝,布乃鹏,潘盼盼,翟俊伟
104	芯能利——面向边缘数据中心的模块化泵驱两相型热控方案领航者	山东省	山东大学（威海）	田鑫	李华杰,刘淼,高文妍,王学良,王君豪,李相,于志成,李阳,高铭,韩昊宸,刘洁颖霜,高一鸣,杨浩然,姜奇峰	郭春生,张文学
105	秸衣锁肥-秸秆基聚氨酯包膜肥料开拓者	山东省	山东农业大学	董晶晶	代佳颖,石若琳,张天骄,鄂高阳,陈思宇,王硕,刘翔,王景湄,张可欣,郭蕾,崔昊,陈硕,张泽茜,谷天溟	刘之广,王亚南,薛松,陈琪,张民,刘真真,刘然,刘天琳,侯善民,杜一民,冯国营,诸葛玉平,李成亮,姜芳,张彩虹

106	测测糖——医用级无创体外微汗血糖检测贴	山东省	山东协和学院	苏晓琪	冀晨光,郭月明,王明财,王菲,李梦,董诗妍,傅章耀,郭瑞鑫,王卓,王欣玉,滕雪茹,黄祝鹏,王亚鑫,李景隆	付兆杰,许霞,胡恒基
107	壹康牛宝——体外培育牛黄中药材产业化破局者	山东省	山东中医药大学	俞一冰	张国卉,孙燕,刘文迪,赵金龙,孙钰涵,郭思娴,左言,刘丙雪	王厚伟,徐凌川,杨春涛,申应涛,石作荣,李艳凤
108	“智”糖先锋 ——全球海洋寡糖精准制造商	山东省	中国海洋大学	苏海鹏	赵强,刘竞远,曹倬宁,胡泽林,辛雨,王永臻,高佳乐,江承程,高坤鹏,荆树桐	毛相朝,孙建安,程振明,曹亚楠,刘海波,赵常林,师振华
109	中兴智承-让中国速度更安全	河南省	河南科技大学	刘洋	刘铎,张蝶,李文琪,易坤,李婷锐,王恒洋,王梦诗,宁世杰,赵西航,乔誉,朱俊杰,刘格彤	李军星,张甜甜,叶军,仲志丹,庞晓旭,王会良
110	自由绘元宇宙——5G 时代一站式数字化家居软装新零售先锋者	湖北省	湖北工业大学	雷赫	詹恒,雷烨,史立夫,涂瑞鑫,刘希媛,李桐,赵杰,陶紫茵,张颖,王怡霖	黄艳雁,潘诗琪,吕栋,徐杨,王雨
111	光迹融微——新一代高性能激光雷达芯片领军者	湖北省	华中科技大学	魏子琛	石明锐,王晓雨,刘荣武,黄晴毓,张星,陈雨禾,曾洋,向曾,赵昊,严进,胡晓峰,郭翔宇,石洋	余宇,李玲,卫平,刘冬生,姜波,黄静琦
112	巨安储能——全球首创自分层液流储能系统	湖北省	华中科技大学	孟锦涛	刘沛,孙宇轩,汪涛,汪林锋,廖梦怡,郭锦华,何爱琦,曾逸麟,洪阳,余帛阳,班承力,姜英,黄清,Erik Nijhof	段将将,沈越,黄云辉,韩晶,黄超
113	博济慧眼——多光谱多模态融合术中精准导航智能内镜平台	湖北省	华中科技大学	肖俊	胡颖洁,殷明明,谢子为,蒋仕昕,韩宏鑫,骆安澜,周诺,徐江南,葛越,王亚楠,薛萌,汤子毅	王志华,罗亮,王健,袁响林,王少刚

114	滴血验虫——基于 YoloV5 的高通量寄生虫传染病筛查平台	湖北省	华中农业大学	韩轩	吴文婧,王露阳,董衡,丁馨钿,熊皓怡,党庆,肖诗涵,任汉铖,张雨棠,张博,戴林鑫,何淼,胡施源	田北海,张巍,蒋勇,李优柱,程妮
115	及时图——高精度实时无人机测绘系统开创者	湖北省	武汉大学	唐可正	胡郁童,李天乐,农飞洋,丁乐,林祉祎,刘怡君,陶镭天,戴苏湘,钟昊楠,张若茜,崔文洁,沈健,张芷菡,张晏维	肖雄武,张沪寅,李德仁,陈震中,余亮,孟小亮,郭丙轩
116	AntiE 安急易-遥感智慧应急监测技术先行者	湖北省	武汉大学	周家豪	李勃衡,罗婷瑜,张馨月,林思行,宗童,吴卓远,路畅,李怡清,肖洁,姚含睿,王帆,王宇,邓又铭,王羽茜	孟庆祥,孟小亮,汪润,刘林青,李彦胜
117	激光焊锡——国产首创超精密微电子装联装备	湖北省	武汉工程大学	张靖宇	杨明杰,任佳文,张余豪,杨嘉萌,温馨,章王子涵,凡子阁,冷文龙,漆昌恒,潘家乐,赵鸿飞,陈瑶,刘训辰	张聪,陈绪兵
118	华控科技——超微高精度热电控温器件国产化	湖北省	武汉理工大学	唐昊	唐佳杰,张天驰,蔡志悦,刘琪,苏彦铭,马翊菲,马清扬,吕嘉南,孙笑晨,王勇,白辉,黎俊,刘雨天,李骏豪	刘馨逸,李鹏,鄢永高,唐新峰
119	烯波科技——航空航天轻质电磁屏蔽材料领航者	湖北省	武汉理工大学	王梓轩	刘愈杰,黄哲,赵博恒,韩岳男,杨星宇,王嘉诚,何榕珊,易千然,周与月,于婧一,梁文杰,李宗庭,钱伟,傅华强	李政颖,何大平,陈鹏飞
120	覆兴科技——高频覆铜板核心供应商	湖北省	武汉理工大学	陈鹏飞	张书豪,王子涵,王艳,王镱儒,周子墨,乔佳韵,李怡君,张嘉翊,陈天牧,唐佳杰,李加红,李强志,闵羽,易嘉欣	沈杰,肖静,王秀梅
121	高效地膜回收机——专注新疆棉田“白色污染”治理	湖北省	长江大学	廖培霖	柯文浩,王振耀,辛盼盼,杜帅龙,曹冰颖,唐春阳	张善彪,杨杰,何稳,曾云,孟魁

122	"电磁哨兵"--无线电频谱监测领航者	湖南省	国防科技大学	邓文	王颖雪,孙丽婷,柯达,赵雨睿,彭滢璇,王垚,陈颖,刘伟松,宋川江,尤红雨,张正豪,王子硕,徐强,张源	王翔 ,黄知涛,潘小义,李保国,史殿习
123	薪火芳华	湖南省	湖南大学	王淑禾	洪鑫,王淑,李志扬,张哲玥,陈羽,周佳玲,马春灵,唐梦琦,张雪飞,马浩楠,郭晴晴,杨嘉斌,戴嘉佑,蒋文杰	张宁,李庆鹏,高春鸣,李树涛,刘华柏,方乐缘,王耀南,舒扬,孙炜,张湛,樊毅,魏上程
124	智慧金刚石——全球高性能传感检测器件领航者	湖南省	中南大学	李海超	乔琰斐,李静,刘文元,杨欣瑶,张倩,贺玉婷,邓美俊,夏嘉慧,梁本辉,姚景,王项,朱睿童,刘思雨,孙佳慧	周科朝,魏秋平,蔡圳阳,邓泽军,邹晶
125	高性能氧化铝弥散强化铜合金产业化	湖南省	中南大学	刘松旭	李钰锴,刘婧玟,张潇,杜松泽,郭秋花,程一非,韩梦贞,王岩溪,韩振,单纪明,吴娅雯,吕垚垚,魏彤昕,梁宇昕	甘雪萍,雷前,李周,肖柱,傅航
126	锂电正极——首创低耗生产磷酸铁锂助力碳中和	广东省	东莞理工学院	杨浩	黄宏坤,林桦,胡俊亨,谢立,刘雅婷,王彦婷,李南崇,曾银婷,黎晓敏,黄书洋,陈嘉丽,张萌萌,丁俊华,周全	李超,徐勇军,李利平,罗恒深,劳丹,杨帆
127	同梦艺术—幼小初 OMO 智慧音乐课后服务领航者	广东省	东莞理工学院	沈聪	张安祺,李淑行,彭舒茵,吴家栋,尹颖彤,叶海豪,冯琼族,张运佳,张小琳,黄淑娴,林世鑫,张玮杰,吕海业	史海峰,李忠红,劳丹,曾准,黄艺琦
128	潜力无限—国内首创水下多场景检测机器人	广东省	广州大学	梁家乔	刘国蔚,李喻,李晓娜,刘思颖,许阳,李思逸,石博丹,张淦基,祝梓博,刘田彬,唐梓涵,周佛保,江渤文,王宣璟	刘爱荣,陈炳聪,傅继阳,叶锡钧,王家琳,饶瑞,宋佳玲,叶茂,黄永辉
129	光影慧齿-增材制造陶瓷义齿领航者	广东省	华南理工大学	陈永琪	罗嘉雯,钟泽阳,温健威,伍昱晓,唐乾,李相龙,龙晟充,伍盼兮,关舒文,周岳鸣	宋长辉,周育红

130	强芯科技-5G 体声波滤波器国产化开拓者	广东省	华南理工大学	唐鑫	柴吉星,莫由天,陈亮,李善杰,曾庆浩,郭建森,孔德麒,胡晗,彭翰宇,郑昱林,林音孜,林廷钧,李陈阳,欧阳佩东	李国强,王文樑
131	一鸣惊人——文化自信赋能跨文化品牌传播	广东省	华南理工大学	吴鸣	郭海心,王依真,李嘉茵,陕亮,彭梓佳,马慕远	周育红,申宏宇
132	派康医疗-新型精准影像诊断技术的开拓者	广东省	华南师范大学	王巍	余雅淇,许梓烁,蒋倩莹,区卓淇,罗星智,文学,王志阳,杨斐,张吴昱,陈钟稼,周鑫涛,刘劼	杨思华,王庚,熊科迪
133	星瀚医疗科技——全肝型生物人工肝拓荒者	广东省	南方医科大学	傅裕	田杰,陈欣,郎立娟,王佳玮,宁玥轩,黄宇欣,徐捷成,马语萱,叶亮,高曼译,晏正明,廖渭,朱雨萱	钟克波,高毅,李阳,彭青,蔡晴蕾
134	纹藏——中国纹样数据库	广东省	深圳大学	秦璇蔚	连曼淇,胡馨文,张志宇,朱晓静,吴悠,钟得纳,王欣雨,程思博,钟佩配,赵子贤,张镁欣,刘泽,李海茵,张轩	车达,黄清穗,黄凯珊,张江乐,吴环宇
135	年轻人的第一台厨房小家电	广东省	五邑大学	杨永永	罗柱,黄昌少,关泳怡,肖昊玥,柯心滢,杨励,赵丽婷,何杰燊	肖健华,王天擎,王思,祝兰芳,单贺飞
136	九天“缆”月——新一代冷缩电缆接头先行者	广西壮族自治区	广西大学	杨赞禾	潘健玉,王司宇,赵一霏,冯翔钰,周思齐,杨慧蓉,莫湫迪,杨树靖,邱雨实,赵建永,秦旭朋,陈寒冰,周世文,韩昌明	吴达慧,王南南,王欣鹏,王友彬,陈锡勇,罗能能,汤宏群,王馨蔚,何奕阳,田春,何春林,曾德乾,黄丹琳,陈绍栋,朱艳秋
137	闪飞——无人机自动机库引领者	广西壮族自治区	广西师范大学	齐子安	文丰,陈志儒,庞程程,肖雲曦,余虹伶,王鹏,王剑凯,金凤,鲁星彦,梁瑞麟	蒙志明,孙涛,武正军,黄娜娜
138	做你的“兰”朋友——全国优质血叶兰规模化种植体系开创者	海南省	海南大学	赵洪誉	林钰铃,李悦,韩骏一,王宇杰,孙鑫媛,许慧娴,王一杰,郑翔宇,赵钦涵,夏惜琼	陈青,宋希强,郭梨锦,张哲

139	愈肤佳-慢性创面功能敷料的开拓者	重庆市	西南大学	李颖	冯艺婷,邓苏雅,宁博皓,卢梦星,邱滢,袁嘉雪,杨创,袁珍,刘烱	蓝广芊,代方银,余堃,崔红娟,赵凌云
140	木苏新材, 废液重生——减碳降塑新方案	重庆市	西南大学	郝尧	毛旖旎,任飞,聂争佩,陶越,王晓萱,柳佳宁,简小雪,陈育恒,黄诗雨,郑昱辰,沈秀童,汪盼,徐光利,钟诗琦	何荣幸,黄楠,何松,李念兵,陈玥
141	珩明科技——变电站智能化故障检测引领者	重庆市	重庆大学	明若彤	李志立,袁永奇,叶律昭昭,谭天,尹婧,龚煦原,葛济华,田馨玥,邓子悦,易弘睿,郭宇航,罗子洋,向子怡,李卓玥	杨帆,王鹏飞,江燕,徐珮杰,董金昊
142	无“微”不至-远距离微波式无线输能装备	重庆市	重庆大学	肖辉	陈建宇,宋伟,王振雄,王宇昕,吴京鸿,王海涵,黄藓然,刘哲玮,李鑫源,蔡玄歌,赵怡玲,李恺阳,钟金辰,杨景皓	张淮清,张谦,侯世英,孟繁琦,王鹏飞
143	自然之眼——基于天然材料的健康智能隐形眼镜	重庆市	重庆大学	薛梓心	杨舒婷,包轩豪,任珂嘉,张泉,于嘉宁,邹雯瑾,赵云峰,刘欣然,陈俊卫,张珺茜,周爽,方禹龙	王伯初,张永祥,张雄,刘盼苗,杨俊,陈浩,郑小林,刘辛,谢卓颖
144	速离科技	重庆市	重庆大学	张炳飞	徐秋朦,陈欣弘宇,胥沁茹,赵婉妤,韩佳琳,汤靖,蔡青霖,李颖,张蓝月,周林娜,李坤萃,李福申,蒋宗成,王俊淇	李成祥,哈宁武,陈才烈,王鹏飞,周言,刘新星,侯世英,张海念,廖瑞金
145	畅海科技	重庆市	重庆大学	丰宇宸	谢涵宇,王婧,杨梅,彭万,莫鸿铭,李永建,秦渝杰,杨宸琦,王俊超,马诗玥,周瑶瑶	戴欣,门秀红,胡宏晟,孙跃,苏玉刚
146	尼奥云—能源站全周期资产运营商	重庆市	重庆大学	杨剑南	王晓雨,王俊超,郑斯扬,徐亦民,王浩儒,卓然,杨蕊瑄,李菁菁,刘晨颖,孙珑溢,肖瑶,袁梓恒	李春红,廖瑞金

147	元创世界——元宇宙 3D 数字内容“一键”创造者	重庆市	重庆大学	李力	马诗玥,薛首志,卢春花,何艳玲,刘子荧,赵暮帆,孙祚,贺子刚	郭永彩,陈科,陈才烈,龚卫国
148	咪狐动画——数字化动画营销品牌引领者	重庆市	重庆三峡学院	王海平	蒋娅,阙易龙,唐清泉,汪林瀚,葛豪,刘曦桦,黄镇,黄亚宁,左啟巍,苏睿,刘兴悦,黄冠雄,曾俊夫,龙炳全	方伟鉴,韩博,秦洪文,郑岩,段亚莲,刘军胜,傅国群,张姗姗,车谦亮,周曙光,付国锋,梁景元,宋明岚,刘建峰,闫东方
149	骨关节延寿专家——世界首个超润滑载药微球	重庆市	重庆医科大学	雷一霆	刘森睿,苏旭东,邹静,刘家诚,王靖芸,吴芋男,尹嘉蔚	黄伟,张施洋,赵维康,崔文国
150	Deinker——中国办公废纸绿色节能的先行者	四川省	电子科技大学	姜雨璇	马鸣阳,姚有旺,张榆敏,武炜杰,严子琳,许莹莹,薛宇晴,王沅怡,胡雨薇,周照,李杜白,李荐育	权凌,冯娟,唐海韵,郑雪莲,汤丽霞,张勇
151	天曜国芯-国产高节能 5G 基站射频模组拓路者	四川省	电子科技大学	郭昊业	曹晓庆,刘佳雯,伍柄虹,李思宁,陈玥尧,杨奥迪,魏珉熠,许国锋,王欣鲲,陶穆熙,唐得山,苗静怡,张皓云	游飞,彭俊,肖文,朱晓章
152	哮天犬——中国网络安全守护神	四川省	四川大学	蒲觉非	赵书立,傅宇成,曹子玥,黄嘉,吴林嵘,张楚懿,龚昱嘉,谷婷薇,杨蔓,杨涵,孙国恒,王海林,程明浩,侯伊为	王海舟,陈兴蜀
153	节骺新生--开辟恒久关节假体高效定制新纪元	四川省	四川大学	万旭峰	苏强,郑富元,唐秀美,何玥,李佳希,张欣悦,任凯,王文旗,曹建,崔靖宇,郭舒睿,陶杰,刘展鸿,耿梦雨	周宗科,杨晓,王端
154	黑柔科技-新型柔性显示电路板	四川省	四川大学	陈鹏	杜柳,孙至洁,张贝蓓,张书源,解唯,丁一柘,关惠尹,章嘉豪,徐启明,范卓尧,林涛,郭寶穎,赵星月,向培劼	李乙文,顾志鹏,徐源廷

155	氢芯——氢能动力智能管理系统领航者	四川省	西南交通大学	孟翔	刘昕宇,王小雨,王晋瑄,蔡良东,贺飞,段玉,杨明泽,屈柏林,李萃一,罗舒钰	陈维荣,李奇,李诗涵,韩莹,谢力,李静波,张异
156	创创科技——消费级数字人生产领航者	贵州省	贵州师范学院	冉茂军	杨莹莹,毛德莲,王伟国,王彬澍,朱蒙,刘彦岑	韦南京,李慧君,刘世华,谭韬,邓鹭,左欣
157	Zoom 酵真——以五控三相发酵工艺革新咖啡产业的中国力量	云南省	云南财经大学	钟木腾	陈芊希,胡诗雨,崔竞予,魏纤纤,肖云迪,邓兆言,何思均,吴嘉锐,段海霞,梁伟,方子轩,吴俊然,阳丽	铁婧,王敏,胡颖,吴迪,杨潜,张春生,胡蕊,彭程,欧成雄
158	喜藏大院——古旧器物改造与产品研发	西藏自治区	西藏大学	马盼盼	李颖,张玉田,祁晋东,吴雪森,郑普利,陈岩,王心悦,蔺雨翔,安付花,王刚,任明辉,杨明远,甄靖菲,魏天东	占堆,次罗布,格桑次仁
159	天和——开启军工智能制造安全数据守护的“芯”时代	陕西省	陕西科技大学	张建华	金舒苒,骆凌,刘山峰,赵桎蓉,赵燕子,孟繁熹,何佳成,赵磊,聂梓涵,廉柯,田韵歌,朱敦华,刘若云,李茜茹	李志健,蒲永平,刘宗明,刘和林,米高峰,安玲,贺雪梅,吉平,周柯,贺鹏,达勇,牛硕,穆学慧,刘毅娟,相佳杨
160	西安迈瑞驰石油科技有限公司——油气井压裂工具的领跑者	陕西省	西安交通大学	陈翰韬	李想,王宇茜,严玉婷,宋自远,董梓竣,张子彤,叶潇芑,席若兰,吕萍,郭鹏佳,付沙沙	陈立斌,王小华,马胜强
161	康谱氢能——压缩机的全生命周期健康管理者	陕西省	西安交通大学	李雪莹	计泽灏,任鹏,陈达,王紫鑫,成可,翟怡丰,桂辛鲲,张彤,熊玮,韩济泉,任省栋,史婷	彭学院,贾晓晗,陈立斌
162	博志金钻——功率芯片封装器件领跑者	陕西省	西安交通大学	潘远志	邓敏航,陶佳怡,林子涵,杨添皓,袁子涵,牟国瑜,田继森,周蓓铤,王羿淮,李青卓,郑力恺,朱皓楠,李逸飞,张辰钰	田高良,宋忠孝,王小华
163	知识森林——智慧教育的知识引擎	陕西省	西安交通大学	朱顺玉	陈静雯,李雨辰,张锦羽,李俊贤,茹燕池,杨年,王雅彬,张纵琛,汪伸,边柯嘉,王志博,宫祎辰,张昊,赵子轩	刘均,郑庆华,田锋,张玲玲,马杰,王小华,刘跃文,孙早,饶元,杨建科,魏笔凡

164	知微传感——芯片化扫描的 3D 机器视觉	陕西省	西北工业大学	夏长锋	任勇,宋秀敏,张雅男,杨迪,方世磊,宋旭东,徐法虎	乔大勇,苑伟政,崔敏超,高峻,冯慧英,贺华
165	陇原氢工——“新产氢”行业领跑者	甘肃省	兰州大学	金博	陈佳琪,李林哲,王思尧,凌丹,赵明诚,王晓瑜,陈雅婷,朱晓雯,陈泓栢,陶思勤,陈子豪,刘倩倩,高武,李天宇	席聘贤
166	印樾时代——引领光伏电站高效运维新变革	甘肃省	兰州理工大学	印宇杰	李汪隼,张欢欢,王思聪,冯婕,何兆奇,罗佳雯,苏雯,冯楠,张子瑜,何钰菁,谭森铭,陈小瑞,王燕萍,刘浩杰	陈伟,徐阳,裴婷婷,张晓渝,林洁
167	用于骨组织工程的矿化胶原支架 (Col-CMC/nHA)	青海省	青海师范大学	马玉杰	魏雅润,李成,马晓婷,刘畅	张宏韬,崔香
168	光智科技--高效检测废水中重金属离子技术推动者	宁夏回族自治区	宁夏大学	王亚福	周钰婷,齐艳文,杨雪,丁涛,赵乾隆,张宇飞,马佳圆	刘翔宇,马平,史可人
169	华云管泰——中华大地油气管网的私人医生	新疆维吾尔自治区	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	白霄梦	赵冰珂,张馨予,付孟楷,张子璇,吴夏童,余佳莹,欧岚涵田,李辉,郭一帆	刘啸奔,鞠斌杰,张宏,刘晔,刘凡瑀
170	数智惠农-用数字赋能棉花产业高质量发展	新疆生产建设兵团	石河子大学	王汇涵	丁怡人,周泽轩,王红玉,杜怡菲,许峰,张强,印彩霞,马露露,夏琴,王鹏翔,高雨欣,杨秘	吕新,张泽,冶建明
171	用于建筑节能于热管理的热致变色智能窗	香港特别行政区	香港城市大学	刘赛	杜雨薇、朱毅豪	曹之胤
172	基于互认知的人-机器人协作系统	香港特别行政区	香港理工大学	李树飞	李成熙、曾展乐、范峻铭、彭一鸣、郭轩慈、任梦阳	郑湃
173	弗莱明医学实验	香港特别行政区	香港中文大学	郑栢诚	香皓林、陈沛铭	
174	全新互动简报	香港特别行政区	香港专业教育学院(沙田)	马宝轩	何栢贤、董兆枏、黄积安	郭誉豪

175	唐潮诗仁——中国首家唐诗“IP+教育”模式开拓者	澳门特别行政区	澳门城市大学	杜丽洁	刘德琳、高嘉琳、王一冉、洪新星、鲁彧启、万彦、孟静文、陈广舜，王盛、刘圆圆、钱佳慧、林禹韩、张美娟	周家贤，邹辰宠，王博
176	创新医材-液晶生医感测晶片技术	台湾地区	台北医学大学	張柏彥	張柏彥、王妍婕、林平遠	蕭宇成

(国际参赛项目)

序号	参赛项目	国家（地区）	学校	负责人	参赛队员	指导教师	推荐单位
177	Safety Guard for Bridges	爱尔兰	Maynooth University	Lanhui XU	Nuo CHEN, Youlin FENG, Rui LIN, Xindan ZHANG, Yilin YAO, Xiaoling CHEN, Wanqiu CHEN, Binyu LAI, Xiaoyi GUO, Jiajun CHEN, Zhenhui OU, Yang YANG, Yuxuan ZHENG	Qu WANG, Xinyi LIU, Xiaomin JIANG, Qingxiong WU, Hanhui HUANG, Maoyuan CHAI	福州大学
178	Eight-Treasure Cassock——A New Sharp Weapon of Heat Insulation and Fire Resistance	澳大利亚	University of Southern Queensland	Jiabing FENG	Bo LIN, Chengfei CAO, Wenmu YANG, Guoliang CHEN	Ye-Tang PAN, Jiyu HE, Pingan SONG	北京理工大学
179	The Guardian of Global Energy—Oil and Gas Pipeline Safety Inspection and Evaluation Expert	澳大利亚	University of Technology Sydney	Di CHEN	Zhuowei WANG, Chao MAI, Mingshi WAN, Jinru XUE, Kaiyi CHI, Xiangyu CHEN	Anran LI, Kexi LIAO	西南石油大学
180	Mo-Trol BioLab: A Model Driven Synbio Platform	比利时	Gent University	Junnan SONG	Helen M PARK, Lin CAO, Zhiwei WANG, Wenlei SHI	Jianwen YE, Nigel SCRUTTON, Shuli LIANG, Lin HUANG, Weiwei MU, Andre SKIRTACH	华南理工大学

181	Modified Recycled Carbon Fibers Reinforced Alkali-Activated Materials	德国	Technische Universität Dresden / Dresden University of Technology	Huanyu LI	Ning ZHANG, Junlong PAN, Hu ZHANG, Yiyang REN, Dong ZHAO, Qinglu ZHAO, Ali BASHIRI REZAIE, Bo YIN, Jiawen ZHANG	Jian YANG, Bin YANG, Jian GONG, Xiao FENG	上海交通大学
182	Returning Swallow	俄罗斯	Moscow Aviation Institute	Zhao KONG	Jiawei LI, Jianye XIAO, Shilin YU	HanLin SHENG, Zhuo ZHANG, ZhaoQi WEI, Nikita Sergeevich KALUTSKY	南京航空航天大学
183	Nemesis of Aquatic Bacteria——Leaders of Bio-epidemic Prevention in Mariculture	韩国	Incheon National University	Miseung KIM	Yejin KWON	Ruteng SU, Rongrong MA	宁波大学
184	Aurora-Advanced Satellite On-board Mission Autonomous Planning System	荷兰	Delft University of Technology	Ruipeng LIU	Bas ANDRIESSEN, Benjimin CHEN, David REHM	Bing HUA, Yunhua WU, Zhiming CHEN	南京航空航天大学
185	Novotide	荷兰	University of Amsterdam	Shijia LI	Longjiao CHEN, Qingjuan ZHU, Man HU, Luyuan NONG, Jianing HAN, Julia SMIT	Ying LIN, Michael LEVITT, Shuangyan HAN, Jianwen YE, Junxiang LI, Huang LIN	华南理工大学
186	Lightweight Riveting-Advanced Lightweight Material Connection Technology Pioneer	加拿大	University of Toronto	Xinyue HUANG	Xuefeng SUN, Nengzhi LU	Zhichao HUANG, Jiamei LAI, Yuqiang JIANG	华东交通大学
187	Luminous Quantum-Superior Perovskite Quantum Dots for Future Display	加拿大	University of Toronto	Yuan LIU	Sam TEALE, Haoyue WAN, Lewei ZENG	Qingming SHEN, Bin SUN, Quli FAN, Meixing LI	南京邮电大学

188	Master Wound Healer-The Pioneer of Refractory Wound Repair	津巴布韦	University of Zimbabwe	Anesu MASENDA	Brandon A JAKA, Tanyaradzwa G THONDHLANA, Nenyasha MASANGUDZA, Almah MUKONYA	Jianfeng JIN, Lei SUN, Jun QIAN	温州医科大学
189	MICA Biodiesel	马来西亚	University of Southampton Malaysia	Nicholas Patrick BOUDVILLE	Zhe Wen TEH, Hoe-Teng CHUA, Andrew Xian Hann LING, Lit Yoong HOOI, Wei Shen TEONG, Ashley Sam Yee GOH	Jo-Han NG, Cheng Tung CHONG	上海交通大学
190	Guardian of Life - Magnetorheological Intelligent Vibration Control System for Earthquake Resistance and Disaster Reduction	美国	Carnegie Mellon University	Borui XU	Lang QIN	Yina WANG, Xuelian LIU	南京林业大学
191	CCAI	美国	Columbia University	Xuanyuan ZHANG	Yongshang WU	Lin CHEN, Yijun MU	南京大学
192	Automatic Freight——Science and Technology to Help People's Livelihood Supplies Last 100 Meters	美国	Daleware State University	Yiwen SHEN	Xinyi TIAN,Yongli MA	Shuichao ZHANG, Rong PAN, Baoxian HONG	宁波工程学院
193	Monitor Technology Driver Monitoring System Based on AI and Computer Vision	美国	Delaware State University	Xuanzuo LIN	Yiwen SHEN, Siying ZHENG, Zhijun CHENG, Guanwei QIAN, Yongli MA, Jiachen TONG, Xiaowen WANG, Mohan LI, Xiyi JIANG	Yunpeng LIU	宁波工程学院
194	Diagnostic System for Neurological Disorders Based on WEPCAST MRI	美国	Johns Hopkins University	Wen SHI	Hongli FAN, Yutong HUANG	Hong ZHANG, Zixuan LIN	浙江大学
195	ICDiagnosics	美国	Rice University	Michael X Wang	Lauren Y. CHENG, Nicolas BUITRAGO, Ruoxin WEN, Xuwen LI	Ping SONG	上海交通大学

196	Health Lasts long--The Pioneer in the Field of Cyclocarya paliurus Health Product	美国	Tufts University	Wei CHEN	Bin WANG, Shutian FANG	Xiaojie ZHENG, Yanpo LI, Jian ZENG, Jiaqi LIU	温州科技职业学院
197	SI TECH	美国	University of Cincinnati	Zhou SHA	Hongsen WANG, Zixun CHEN, Chuqiao ZHAO, Yuhan HE, Jinrui FAN, Tianshu WANG	Zhengyong HUANG, Feipeng WANG, Jianyu PAN, Fu WAN, Rong JIANG	重庆大学
198	HD Technology	美国	University of Cincinnati	Ruotong MING	Tianxiang FENG, Wenjing FU, Tian TAN, Junzhe HU, Kunfeng XIE, Hongrui YI, Maggie LAI, An XU, Pengrui ZENG, Ziyi HUANG, Jiashu LI, Lanqing GAO, Filippo APPETITO, Xinyi LI	Fan YANG, Pengfei WANG, Yan JIANG, Fred CHIOU	重庆大学
199	Biothinker——FACS Sample Preparation Workstation	美国	University of Illinois at Urbana-Champaign	Qianqi LIU	Haonan LI, Jiajun HU, Zhanpeng LI, Yiyang ZHANG, Yitian XIAO, Shihan XIONG, Haiyun KONG, Yanyi SUN, Yuan FANG, Shuxuan LAO, Feiyang WU, Zhang FAN, Haotian CUI, Yujie ZHOU	Wei GUO, Huan HU, Cui YAN, Hongwei OUYANG, Liangjing YANG, Wenyan ZHOU	浙江大学
200	TONKAN Tech: The World's Leading Medical-Grade Respiratory Ketone Solution	美国	University of Michigan, Ann Arbor	Zhanpeng XU	Qili HU	Sailing HE, Yaocheng SHI	浙江大学
201	IoT Intelligent Molecular Diagnostics	美国	University of Pennsylvania	Jihao LUO	Yinyue NI, Yixuan JIANG	Jinzhao SONG, Qingxin LIU	中国科学院大学

202	Brick Heart Smart Manufacturing	美国	Wayne State University	Zhecheng LIANG	Xiaoying TU, Jingluo SHAO, Binxian HUANG, Yilin JI, Yongze YU	Hangjun MA	宁波工程学院
203	Intelligent Experiment Brain	美国	Yale University	Dingjue JI	Shuhui YIN	Cheng HUA, Hui LV	上海交通大学
204	Jeffoot Technology——The First Domestic Youth Shoe Last Supplier	新加坡	NanYang Technological University	Jingwen PAN	Zixiang GAO, Yuqi HE	Yaodong GU, Qichang MEI, Qiuli HU	宁波大学
205	X-Chassis: Next-generation X-by-wire Chassis Solution for Electric Vehicle	新加坡	Nanyang Technological University	Mingchuan TIAN	Jintian GE	Lei ZHANG, Zhenpo WANG	北京理工大学
206	Referme	新加坡	Nanyang Technological University	Zhuxi YE	Xiao WANG	Xiao FENG, Tengfei MA, Jinwei LE, Jianrong XIAO	上海交通大学
207	Passive Terahertz Intelligent Security Inspection System	新加坡	Nanyang Technological University	Jikun LIU	Yijia ZHANG, Jiawei TANG	Fan XU, Xiaofei ZHANG, Jianfeng LI	南京航空航天大学
208	Energy and Intelligent Textiles	新加坡	National University of Singapore	Xiao XIAO	Jianghong ZHANG, Ningwen CHANG, Congxi HUANG	Yannan XIE, Baoying DAI, Jun CHEN	南京邮电大学
209	Chainway: Dual-Purpose Transfer Vehicle and Large-scale Unmanned Transfer Program	新加坡	National University of Singapore	Yuhong CAO	Jin CHENG, Siyu CHEN, Zhanhong SUN, Zhiyao LUO, Mehul DAMANI, Zhiting ZHANG	Libiao LIU, Lili DONG, Guillaume SARTORETTI	重庆交通大学
210	“Anxious Free Duck”—— Create a New Trend of Personalized Stress Relief & Memory	意大利	Scuola Superiore Sant’Anna	Chengjin DU	Behnam KAMARE, Yizhuo ZHOU, Sinan LI, Zehui CHEN, Zibo PENG, Shuyang DONG	Yu LIU, Jian DONG, Mingyong HAN, Zhenjun WU, Lipeng ZHENG	天津科技大学

211	Aerospace Integrated Power Supply	英国	City, University of London	Ao LI	Chunyi YANG, Jiaxin HUANG, Sarina Fock YUNE, Yuxiao WANG	Qunfang WU, Lifeng TIAN, Yupei WANG, Qin WANG, Nabil AOUF	南京航空航天大学
212	Guardian of Russian Information Security	英国	Imperial College London	Daria PRIVALOV A	Raissa ANDRIANARIVELO, Kristina STRELKOVSKAIA	Kun LYU, Jili ZHANG	宁波大学
213	BEIDOU-Clotho:Disaster Information Transmission System Based on Beidou Satellite System	英国	Queen Mary University of London	Changqin PU	Yaoqian YUAN, Henan ZHENG, Cunyang TU, Yiqi LIU, Haoqian ZHANG, Zhaoru LYU, Lang QIN, Chutian XING, Yanbing MA, Yingcheng HE, Yunyue LI, Huan ZHANG, Yuxin LIU, Dingfa LIANG	Mengqian LI, Liang DONG, Xing WANG, Qian SUN, Qing ZOU	南昌大学
214	DISAIG-Dynamically Integrated System of the Auto Intelligent Glass	英国	Queen Mary University of London	Yuhe XUE	Yujiu GONG, Jingwen QIU, Jiaying TI, Xiaofu SUN, Quanrun QIU, Zechen DUAN, Jiayi MAN, Yan LIN, Jingkun LIANG, Leji JIN, Qian SUN, Yuyao SUN	Zhen LI, Chao SHEN, Can LI, Gabriel CAVALLI, Faith NIGHTINGALE	西北工业大学
215	MEDELEC Arthritis Rehabilitation - Intelligent Wearable Therapy Equipment for Arthritis Rehabilitation	英国	Queen Mary University of London	Zhibo TANG	Weichang XIE, Ziyang BI, Yuruo ZHANG, Sixuan YANG, Yunbing JIA, Xingjian GAO, Yueer CHEN, Rui CAO, Annie LI	Zhijun LUO,Xiaolei WANG,Jun LUO,Kok Choi Kong	南昌大学

216	MARCONI - High End Wireless Microwave Communication System	英国	The University of Edinburgh	Zichen LIAO	Chuangxin WANG, Ruikang GUO, Qianxun YANG, Yuyang NI, Benjamin CHEN, David REHM, Nanding XIARI, Yaowei ZHAI,Bas ANDRIESSEN	Qingsheng ZENG, Weizheng XU, Yong WU	南京航空航天大学
217	CellBank—— Animal Cell Cryopreservation Service	英国	The University of Edinburgh	Hanyu LI	Ruoxin LIN, Yuemin OU, Boxiang WU, Yuyan LIN	Hongwei OUYANG, Linan LEI	浙江大学
218	Paper Day--Socket Type Retractable Paper Straw	英国	The University of Edinburgh	Yuefeng WU	Chenyang PENG, Zixu SHEN	Song ZHAO, Chenchen YE	浙江大学
219	TruSense: Clinical Testing and Analysis Platform Based on Personalized Medicine.	英国	The University of Edinburgh	Zhouyue WANG	Jingyan SHI, Xiang YAO, Lefan CAI, Yidan XU	Yong WANG, Yun TAN, Xinpeng ZHOU, Yangbo XU	浙江大学
220	Fire Burning With Ardor	英国	University College London	Xiuqi XI	Tingyou GUO, Xinglei WANG	Bobo SHI, Fubao ZHOU, Deli YANG, Zhi WANG	中国矿业大学
221	Cloud Intelligent Navigation Medical Treatment	英国	University of Liverpool	Jiangyu YAN	Yiyang CHEN, Ziniu WU	Yi LYU, Rongqian WU, Xiaopeng YAN	西安交通大学
222	Firefighting Defender --The Initiative Multi-sensory Fusion Based Smart Firefighter's Safety System Supplier in China	英国	University of Nottingham	Xiaoqing CHAI	Shijie QI, Renjie WU, Jingluo SHAO, Xiaoying TU, Haohao MIAO, Junqiang LIN, Shutian XU, Zhecheng Liang	Jia YANG, Hang XIE	湖州师范学院

223	Small Beginnings Infer Development--Monitoring and Early Warning of Landslide/Post-Mining Subsidence Geological Disasters Using 'Space-Sky-Surface-Borehole' Technologies Collaboratively	英国	University of Oxford	Siting MIAO	Jinglong LIU, Zhengyuan QIN, Yongchang GUO, Jingchang MA, Tianrui YANG	Dongsheng ZHAO, Qianxin WANG	中国矿业大学
224	"Ingenious Clotting Paste"——The World's First Fusion Hemostatic Gel	英国	University of Ulster	Jiaxuan YU	Bingquan HOU, Zhanpeng CHEN	Xiao YANG, Rui ZHAO, Haibo YANG, Yuefang WANG, Honghao WANG, Sonya COLEMAN, Jun LIU, David HASSAN	陕西科技大学

银奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
225	CT/MRI 实时图像引导的全自动经皮微创手术机器人	北京市	北京大学	娄天骏	刘伟骐, Jiang Xuan	王雪峰, 黄涛
226	剑威光电—中国光电探测技术引领者	北京市	北京航空航天大学	张泽宇	郭威威, 万家旭, 宋剑波, 李岩, 冯亚春, 刘翰阳, 沈天琦, 赵存飞, 娄亚鑫	张弘, 杨一帆, 袁丁, 李建欣, 赵琦, 张晶, 李旭亮, 王可东, 百晓
227	Bixo——世界首创的双向线驱动下肢康复外骨骼机器人	北京市	北京交通大学	王天乐	尹婷, 吴嘉豪, 张士杰, 李嘉欣, 郭宇轩	侯涛刚, 宿帅, 马莹, 陈新, 董瑞, 冯麟淞, 陈俊熙
228	明烯科技——碳中和背景下建筑智慧供暖系统全球领航者	北京市	北京科技大学	张明轩	诸嘉雯, 喻家奥, 陈然, 刘想然, 刘子淇, 刘旭东, 朱元, 王嘉怡, 菅紫涵, 袁炜涵, 赵佳琦, 盖鹤鸣, 董涛, 季鸿博	马莹, 张铮, 伍英, 李晓辉, 戈誉阳

229	思凯运动——全站式智慧滑雪开拓者	北京市	北京理工大学	蒋量	王文鑫,刘炫,陈雪,高先智,白莎莎,魏森宇,鞠业昭,卢镜宇,黄毅,彭罗曼,田源,孔令杰	霍波,赵长明,张海洋,刘程林,孙青,高颜
230	微雷智图——无人机雷达: 灾害应急的先锋	北京市	北京理工大学	黄晋洋	史一鹏,章嘉诚,郝家炜,刘子祎,顾迅,田博文,杨紫陌,丁百灵,张益,王梓骁,黄春丽,张小刚,秦鼎轩,杨跃文	丁泽刚,王岩,曾涛
231	AI 操舞——引领中国操舞考核新时代	北京市	北京体育大学	兴宇	高慧慧,姜子涵,白一民,刘相矣,史槟越,韩斌,窦越,林依琪,黄钰,邓懿超,张星晨,郭梦佳	王正,王宏,王耀东,章潮晖
232	Explorer 智体旅——体育旅游赋能健康中国的传承与反哺	北京市	北京体育大学	徐珩	刘文婷,刘莹檀,冯俊俊,朱星蓉,马潇宁,朱子孟,金异琛,温馨,周冰川,向琦玮,庞雨桐,孟子扬,周天怡,赖炎阳	王正,陈希,周俊,蒋依依,郑科宇,施艺涛,尹崇堃,张佑印
233	秸能生态-秸秆能源化清洁利用领航者	北京市	华北电力大学	付浩	姬海雯,袁雪,黄万钊,黄志濠,余伊菲,张弘锦,胡源,魏邦杰,刘胡诗涵	赵莉,陆强,胡斌
234	起舞元宇宙-智能化数字虚拟人动作引擎	北京市	中国传媒大学	王冠群	刘思远,刘巴特,张梓靖,温凯越,陈雨硕,程天欣,程诺言,苏雨桐,杜钰君,刘畅,王芊芊,李鑫,庞宇轩	王栋晗,韩康榕,闫玉刚,蒋洁,王亚囡,王筱卉
235	“消愁”菌——精神益生菌全球引领者	北京市	中国农业大学	李欣雨	庞晓旭,苗维娜,刘思淼,高兢桢,罗兰,张随缘,李欣芮,赵莉,张心驰,杨泽平,周可忆,唐珈雯,李昕潼,范文霄	张昊,赵亮,翟征远,张博雅
236	烯电科技——全球石墨烯绿色制备与应用引领者	北京市	中国石油大学(北京)	许崇	马广,王也,孙衍鹏,贾妍,任悦,韩浩强,杨淑程,王超男,高灿,孙洋,白恒轩,李云,谢枫苒,李蔚	杨旺,李永峰,张嵩,金镭,刘峰,邓秀焕

237	“奇府”-干细胞仿生赋能系统	天津市	南开大学	陈国强	秦政,曹一迪,汪俞燚,尹士宁,李子薇,段志华,尚升	杨军,禹秋成,张妍
238	贝安居——国内气凝胶建筑保温行业引领者	天津市	天津大学	许苒海燕	王轶涵,苏梓萌,都秋羽,梁燕,赵凌波,谭力恒,关新雅,罗雅琪,张艺月,江书睿,王雨茹,王一威,时张潇文,李雨浓	秦俊男,刘俊颖,李庚,李艺,宗超,白彦壮,李巾锭
239	海澹科技——全球激光海洋探测领导者	天津市	天津大学	王冶天	于明倩,谭桦杰,孙天行,阚唯,贾士贤,张佳林	张安民,薛彬
240	稳柔“管”家—多模态智能柔性管道机器人	天津市	天津科技大学	吴俊然	刘则显,王星怡,冯赛,刘佳楠,王子洋,刘博通,栾慎涛,吴永豪,王力涵,王湛泽,吉南希,白绣岩	房德磊,徐娜,张峻霞,韩薇薇
241	肝查者——基于 affibody 人工抗体的肝癌早筛先行者	天津市	天津科技大学	陈林	韩帅峰,史京辉,王超颖,马鑫忆,陈家冲,吕思琳,郭厚良,董西淼,刘亚琦,雷明政,王宁宇,朱慧芬,刘慧慧,张伊蕊	赵青,刁爱坡,滕玉鸥
242	慧联智感——5G 智慧城市下基于物联全息感知的发育型多功能路灯产品体系	河北省	河北大学	齐晓帆	李凤仪,赵浩烨,陈佳旭,徐乃星,程天时,赵然,邸玉珍,杨逸歌,杜陶可,段宽,赵德宽,贾展展,孙奕珂,姚清泽	孙慧佳,李沐霖,康翠迪,侯靖圆,高洁,周伟
243	强工锂想——高效的锂硫电池正极材料领航者	河北省	河北工业大学	关雅妮	崔贺,柴颖新,李学聪,贾玉坤,魏璐珉,原源,尚磊,刘玉泽,王昊,刘雅静,赵鑫楠,连双	单海,李敬德,刘桂华
244	心有灵“析”——基于深度学习的心脏医疗影像辅助分析系统	河北省	河北工业大学	李海欧	曹颖,孙涛,郭岩松,辛思成,郝艺森,丁左伟,刘婉玉	张茜茜,王元全
245	味来主义——新餐饮外卖品牌领创者	河北省	河北金融学院	曹昊阳	黄鹤晟,黎明,魏朝康,崔小刚,李瑞暄,侯衍超,赵东	王中良,唐潇,于瑞卿

246	灼污扬清——垃圾焚烧全流程及其烟气处理集成系统引领者	河北省	华北电力大学(保定)	朱雯嘉	王若汐,刘鸿怡,赵晓涵,任鹏,刘翠茹,亢瑞阳,叶梓怡,王安立,胡一凡,李宇彤,王翊萱,崔拾羽,陈志鹏,周骅森	郝润龙
247	普瑞顿斯——人体菌群基因组三代测序技术革命者	山西省	山西医科大学	王灿	乔军,李芸,米仲乾,安梓骞,韦佳明,张义涛,李家宝,常敏静,苗宏,周楠,王琪,张升校,那子怡,秦丹蕾	任秀云,余飞燕,于琦,邢晓龙
248	唾心未来:一液知心,唾手可及	山西省	山西医科大学	杨敬渊	白江,张君瑞,赵菡雅,闫文洁,苟李文,郑智芳,狄靖凯,刘永昕,史亚汝,王欣苗,张耀宸,东天,杨妮,陈泌璇	杨滨,李保,张碧琳,孟彩霞,向川,周芸
249	晋兴科技-液压泵制造及其集成系统供应商	山西省	太原理工大学	孙斌	谷正钊,梁涛,王翔宇,赵星宇,任杰锬,崔金元,秦涛,樊慧彬,王蕊,章硕峰,杨雨鑫,王栋慧	高峰,权龙,郭菲,葛磊
250	双源驱控-机械装备低碳高效驱动与传动技术开拓者	山西省	太原理工大学	李泽鹏	乔舒斐,李志鹏,韩笑,吴晋彪,王帆,武恩林,刘赫,王波,陈正雄,乔葳,赵佳骆,倪豪,王敏,郭鹏伟	高峰,郝云晓,权龙,郭菲,张琳
251	康瑞生物——造就全球仿生皮肤新格局	山西省	太原理工大学	康日晖	李梦,裴臻,申治中,成荣,贾雯丹,姚冠洲,张峰杰,徐达,薛磊,韩璐,王小瑞,王文旭	高峰,桑胜波
252	鼎朗互娱-为内容创作者提供超预期变现新模式	山西省	太原理工大学	余盛华	李卓阳,刘宇航,周小琪,郝羽丰,王志冲,王煦文,郭靖媛,李志斌,高蕊蕾,杜典蓉,李安琪,刘凯贤,张银晗,阎子涵	高峰,赵偲,韩晓红,郑文
253	新芯镶印——多功能复合结构人工骨骼革新者	山西省	太原理工大学	徐智慧	张浩玮,冯思宇,陈弘凯,张子涵,张炜,闫鹏,刘秀,朱怡,张宜娇,谢君墙,韩娜,白襟宇,刘泽楷,王裕杰	郭菲,张彦杰,王涛,高峰

254	航语者计划—国产大飞机数字化智慧培训服务供应商	内蒙古自治区	鄂尔多斯应用技术学院	白旭阳	张占伟,翟景龙,郭泽立,凌晨,张鉴靓,孔慧莹,王亚东,谢伟龙,刘奇,韩好婕	刘泉,乌兰婵娜,李晓雪,高峰,何振鹏
255	大地生态焕肤新计划——“双碳目标”下高效修复老矿区,助力生态振兴	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	牛磊	郑婷婷,武小燕,曹丹,孙令凯,张洪南,张博,黄金雨,杨森,连祎来,李赫	王哲,郑春丽,许欣,孟祥凤,孙鹏,刘美子
256	推“尘”出新-微生物纤维素高效过滤膜	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	曲文静	马超,冀超,李先科,吕娜,吴昊,赵亚琼,马明豪,王傲琦,张申路	付蕊,赛华征,李松波
257	北疆新优牧——草原牲畜智能养殖领航者	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	连祎来	孟博,张菁,晋茂,李赫,李朋洋,刘登云,王镇局,裘祥喆,李胤珍,郭亮亮,曹茜,申鑫磊,廖卫伟,伍为民	刘新,李革,李宝山,杜永兴,李琦
258	数智博物——数字赋能文物创意活化的新模式	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	李娜	徐向东,冯玉,钱程,王思琴,戚文哲,郝蕾,庞国辉,王娜,古芳菲,甄欣悦,张晓娟,杜家馨,王嘉祺,边宇飞	李恩田,王绍东,高颂华,青青,钱淑芳,郭斐
259	片甲不“瘤”-普生分子肿瘤监测体系	辽宁省	大连大学	陆龙臻	秦雅敏,付达,贺千纭,赵德丰,张一,苏泓冰,曲韦萍,孙湘皓,林悦,栗丽,李威,陈芳莹,于艳丽,李彦佼	丁宁,王谢勇,胡学军,王云华,王琪
260	创生科技——全球高可靠性集群控制系统领航者	辽宁省	大连东软信息学院	王嘉仪	林香如,张京昊,董昱含,徐浩博,崔濯寒,张莫楠,陶琛,倪馨戎,辛孟燃,刘佳慧,张浩,高立民,纪平伟,李兆欣	官毅,汪忠来,盛国军,智鹏鹏,谭蕾,李海峰,商迪,姚晓林,李想,张明宝,宋萍,杨晓光,鞠尔男,李枝霖,孙晓燕
261	“国脉卫士”——全球油气管道一体化检测专家	辽宁省	东北大学	冯宇霖	宋佳民,庄园,侯涤非,陈麒如,王柄洋,冯彦宾,王阔,潘宝绪,王稼轩,张天明,易光模,徐思琪,李拓儒,邱俊翔	刘金海,卢森骧,朱春红

262	科来沃——变频领域的民族之光	辽宁省	东北大学	杜远鹏	董瀚文,姜川雨,赵冰冉,温子曼,纪晓楠,郭泓佚,陈宗宾,张海峰,赵晓龙,杜聪,王硕鑫,孙先瑞,李皓,胡文炳	满永奎,宋崇辉,闫佳祺,刘鹏霖
263	东工智建-地下工程灾害超前预警服务领跑者	辽宁省	东北大学	尹宏	侯钦宽,李皓然,高泽慧,张泽,郭诗墨,李贺庆,高晋阳,王鹏宇,董福瑞,赵乾百,李友明,刘长宇,韩文帅,杨博	王述红,冯夏庭,黄达,刘婉婷,贾蓬,赵永,付丹,高文华
264	与世材华—全球高端金属基复合材料领军者	辽宁省	东北大学	刘照松	杨卓识,于诗,张新,朱紫圆,张媛芳,张雅儒,张潜,陈昱澄,葛豪,胡璐瑶,张筱含,胡悦,余焕,周宏宇	骆宗安,黄晓颖,俞竹超
265	炽热勇士——国内首创水电互补驱动高温火场内灭火机器人	辽宁省	沈阳工业大学	王俊鳌	王霄远,孙一凡,常春禄,丛鑫龙,陈博文,史云昌,年玉博,曹颖,邱凯,赵嘉怡,李金鑫,伊克山·艾依热提	薛瑾,牛连强,刘伟军,杨德国
266	磁垣见方—基于多模态融合的开放式磁粒子成像设备	辽宁省	沈阳工业大学	李天舒	杨辉,邹宇琪,马林,雷子璇,王思齐,陆一蕾,张秦阳,李克文,刘志尧,崔豪,侯福旭,曹文宝	白石,黄平,李德健,岳笑含,夏凤
267	至臻生物—国内领先的肝炎病毒早筛系统	辽宁省	中国医科大学	孙茂龄	崇纳瑜,李佳伦,许晏铭,李轩,赖海韵,范相成,赵德丰,王仔鸽,张真翊,刘小阳,肖凡贺,蔡猛,刘东藩,郑博睿	姚军,潘雨晴,张秀鹏
268	脑芯伴:阿尔兹海默症老年人语言数字药开发	吉林省	东北师范大学	赵路遥	朱传松,袁青骋,毕润生,谷怡岚,张文琦,阙琳倩,肖瑜,谭乃豪,陈文锴,田景溢,王明义,张灵,张樱子,熊心浩	胡雪婵,王戡萌,韩雪峰,张斯特,杨鸥,庄伟,王宝鑫,栾宇,高旭君
269	便携式高净化移动水源	吉林省	吉林大学	许诣彤	赵成钰,李秉玺,谌文婧,敖季,张千一,季然	张志辉,王文成,于征磊,徐斌,梁云虹,刘瑞佳,张爽

270	四海生香--寒带经济型农作物全球推广领导者	吉林省	通化师范学院	杨敏	徐铭,陈天琦,陈斌清,朱春娇,侯安旭,王馨茹,周婉晴	尹春丽
271	新“食”代—本地餐饮服务全供应链高效管理专家	吉林省	延边大学	娄耀中	崔瑜恩,吴桐,詹旺,刘佳硕,厉淼,刘荣桓,赵新颖,甘晓,任琪赫,李佳兴,郑力文,王子月,尹家一,张雨琦	金阳,金琳,刘焕庆,崔成优,吴晓峰,安俊杰,金铁峰
272	全球首创-染色体多维信息检测系统	吉林省	长春理工大学	王博微	董建军,王俊喜,初琪,邓丘扬,万琳琳,侯峰燕,于添竹	李文君,王佳佳,王莹,王作斌
273	知温互联——超高温抗干扰工业炉内连续在线测温仪	吉林省	长春理工大学	邱梦雯	申国庆,张志新,李嘉毅,郭艺姝,姜陆欣,王智睿	徐立君,秦旭磊
274	中国乳品快速检测分析设备制造行业领军者	黑龙江省	东北农业大学	孙宇	种正晨,范益恺,宋赞,范远航,姜菽婉,高辰哲,杜鑫,张俊杰,陈冬梅,张裕博,张长戈,罗文江,李双鹏	韩建春,孟繁美,戴显祺,刘璐,李雪楠,刘丹怡,刘容旭,张宏伟,杨辉,王立民,邵长轩
275	中乳智检—以自主创新筑牢中国乳业安全基石	黑龙江省	东北农业大学	庞立冬	魏昕然,邢巾,裴昱博,马依彤,刘逸伦,张竞文	郭增旺,张宇
276	中康益生—定制化益生菌型肿瘤药物治疗载体的全球领跑者	黑龙江省	东北农业大学	李柏良	孙娜,曹昕汝,傅金凤,王兴荣,马依彤,刘文星,张康勇	吕嘉昌,赵兴隆,孟繁美
277	“深海医师”——海洋结构物智能检测机器人	黑龙江省	哈尔滨工程大学	李圆月	陈思文,袁驷驹,高爽,林艳茹,孟令哲	王刚,朱小亮,周莹,刘永超,黄海
278	工大 HFSWR-智慧蓝海监测组网领军者	黑龙江省	哈尔滨工业大学	张敬淳	王霖玮,陈学坤,茹雪菲,宋圳,邵帅,王佳琪,吴昊,李红柏,陈梦媛,王榕,卢淮智,陈亚娟,蔡泽融,王改芳	李博,于长军,赵楠,刘爱军,周光凯,王秀红,杨红娟,魏豪
279	数智竞技：助力国家制造产业腾飞	黑龙江省	哈尔滨工业大学	李蕴洲	陈友理,魏晋,陈征,丁子尧,王培晨,顾轩,姚辰,宋玉茵,梁家俊	张鹏,李瑞峰
280	云境科技—引领新时代柔性高电导率材料产业变革	黑龙江省	哈尔滨工业大学	周洋	康辉,杨玉麒,贾磊,王雪平,刘笑麟,蔡梓涵,张帆,王思渊,李修远,仲桢冉,荣振帅,谭景洋,王一竹,白润辰	王盼宝,樊志敏,刘宇艳,刘洪臣,王淑娟

281	用“芯”守“卫”—— 异构集成毫米波 卫星通信射频芯片	黑龙江省	哈尔滨工业大学	谭笑	王樱霖,王金雨,李纪虎,刘冬妮,魏宇琛,李喆一,邹丹青,晏欣怡,马琳瑶,黄儒源,赵子懿,王添灏,刘斌	刘金龙,王琮,王磊
282	复因生命——国内首创无偏差高通量抗体筛选技术及产业化	上海市	复旦大学	崔雨晨	王添点,殷韵,李安琪,韩欣,汪洋,石笑萱,盖玺,吴一锋,张梦梦,赵超越,王勋,李明慧,乔芮,陈彦嘉	王鹏飞,陈浩明,徐斌,丁朝阳,张璐,吴蒙然,赵晓宇
283	智汇微声——超声脑功能成像系统	上海市	复旦大学	闫少渊	郁钧瑾,隋怡晖,郭星奕,付亚鹏,徐冬梅,臧佳琦,郑书航,程双毅,孙乾东,周江锦,凌非尧,李卿	许凯亮,梅永丰,谢嵘,林都督
284	数据大狮——中国产业智能出海破局者	上海市	华东师范大学	李浩栋	倪逸群,吴书冉,刘若雪,王蓝萱,任佳渝,曹书颖,廖静,于宏瑞,龙万成,李晨楠,俞梦璇,钱栋炜,刘峰	陈向东,俞虹,刘侃,许鑫,林悦
285	同态科技——数据隐私计算保护的领航者	上海市	上海海洋大学	李朋林	胡雪晖,庞皓天,盛俊杰,朱静熹,何敏,王圣泽,侯悦然,尹梦纯	魏立斐,张蕾,管红波
286	轻量智造——基于材料基因工程的先进金属设计与开发	上海市	上海交通大学	谷立东	于铭迪,范云皓,闫鹏飞,谢天,胡波	曾小勤,应韬,李德江,朱虹
287	希声-全球领先的声学设计平台	上海市	上海交通大学	孙瑞华	文新,张鹏林,钟庭生,刁逸帆,李连春,柳星雯,李映雪	吴海军,蒋伟康,马腾飞
288	氢能源基础解决方案	上海市	同济大学	王超	任天琪,陈子杭,王硕,黄舒凡,刘国浩,杨宁宁,邓永强	余卓平
289	新型混合交通流智能管控服务系统研发及产业化	上海市	同济大学	孙拓	朱俊宇,贾作宁,赫子亮,李金珏,林启恒,陈奔玮,吴冕,袁见,张雨潇,Bo Sun,闫星龙,李佳弥,沈彦廷	马万经

290	数字营城——全智能化城市更新系统开创者	江苏省	东南大学	王子骁	邵典,盛华星,谭梦扬,李周,余典,陈睿琪,冯诗琦,阳锦鹏,吉天宇,王林鑫,王雅妮,张珣,张钟虎,郭景行	杨俊宴,史宜,曹俊
291	智控领航-高速无人驾驶线控转向系统供应商	江苏省	东南大学	宋雨昂	刘东昂,王建隆,龚明敏,韩宇,罗茂林,张忆凡,黄思遥,温成浩,陶炜辰,吴钟涛,从哲,王昊杰	殷国栋,王金湘,耿可可,徐利伟,皮大伟
292	中国智净——用科技开创光伏智能运维新时代	江苏省	东南大学	段宇璇	杨淑琪,陈晓欧,殷玥,贾云霄,李京瑞,方秋子,田瑞需,上官星耀,龙璇,陈奕嘉,王超然,陈恺丰,吴桐,滕亚鹏	谢呈阳,杨文燮,吴闻宇
293	宏川生态——陡立岩坡复绿领航者	江苏省	河海大学	孙云儒	黄庭伟,王禄艺,崔彤,姚佳玮,徐悦,张应允,刘珂孜,蒋娅婷,黄琤,叶先一,岳修任,陈霄颖	刘瑾,马晓凡,杨天,樊舒婕,梅红
294	光电魔盒——做光伏系统的汇能卫士	江苏省	河海大学	雷峥子	诸葛慧子,黄陈楠,韩昆圻,严瑾,王园园,孙傲祺,孔令一,陈思颖,潘雯,刘远致,杨雅朝	张犁,张炜,袁猛,陈程,王楚扬,吴峰
295	智蚁星云——国际领航新型环卫管理服务平台	江苏省	淮阴工学院	高权	张腾,瞿成意,袁越,冯菁铭,马昊阳,侯渲,陆弈君,王子璐,赵祥冉,顾贤,王鼎杰,何晶晶,许凡,刘钧陶	张继华,周潮,冯云平,董云,赵志国
296	异“菌”突起——国内首创新型“以废治废”复合微生物材料	江苏省	淮阴工学院	袁越	唐屿昕,吴佳源,左敬鹏,顾贤,李修排,门艳艳,周可扬,梁宇峰	张继华,冯云平,赵志国,周潮,董云
297	药食同源健康茶饮引领者	江苏省	江南大学	闫行越	贯中正,汤超,艾力木热提·努尔买买提,呼子暄,陈志远,杨永安,梁姝楠,顾鸣,王允昌,陆韵琪,张玉婷,王悦,沈炫成,孙菽蓬	许正宏,孙晨光,刘畅,许亦男,侯景瑞,杨宏华

298	奥创激光——超高速激光熔覆关键技术及装备引领者	江苏省	江苏大学	徐祥	卜星宇,朱俞青,伍贝贝,林福兵,刘露露,徐刚,苏尤宇,邓维维,王钊,蒋祝安,吕继铭,丁凡	鲁金忠,卢海飞,邢飞,张红梅,王站峰
299	寻“梅”止铜——绿色无铜防污涂料开拓者	江苏省	江苏科技大学	杨亦谋	汪燕妮,邹煦阳,王江张,曾梁,陈子阳,黄思语,付宇辉,黄昱晟,甘迪嘎,李奕辉,李晓倩,向毅,景蓉,李吉	郑绍军,李文昌,陈磊,陆鸿飞,任佳佳,陈孝云,吕国军
300	“塔入深蓝”—船舶脱硫先行者	江苏省	江苏科技大学	朱德纹	杜星月,温莉媛,蒋华明,蒋伟,夏叶新,梁裕,孙超,刘子涵,闫杨,朱桦,张高峰,王杰	谷丽丽,陈肇华,孟庆良,谈镇,嵇春艳,齐亮
301	大智若“鱼”——智能化水下机器人的引领者	江苏省	江苏科技大学	柯维顺	崔福音,李双月,李辰寅,郭懿萱,石学杰,王盼琰,席钊杰,钟子娴,韩倩倩,杜继展,廖凌振,冯玉娟,张金龙	巫蓉,朱金,李永正
302	展翼鸿涂-船用智能喷涂装备领军者	江苏省	江苏科技大学	魏毓	赵薇,唐莹,闫聪玲,吴婷,李雪,高湛容,龚子龙,郭述豪,蒋杰,杨棱,张子羽,顾淳	刘金锋,陈宇,李纯金
303	安全节能“纤”驱-新能源汽车电池壳先行者	江苏省	南京航空航天大学	张安静	何茜平,黑雪纯,庄智淇,王晨颖,杨泽韵	潘蕾,张浩然,王建玲
304	管中窥脑—国际首创神经介入微驱动光学成像导管	江苏省	南京航空航天大学	王柏权	刘啸霄,耿志新,王晓宁,王欣怡,何丽媛,汪国庆,曹腾,温智益	吴大伟,王婧,李晓牛
305	鹰眼——引领走向放射治疗新时代	江苏省	南京航空航天大学	张屹峰	潘温宇,陈金香,戴冬睿	汤晓斌,耿长冉,陈飞达
306	鹰视：新一代仿生无人机定义者	江苏省	南京理工大学	亓泽宇	彭瀚,刘昆鹏,周文静,代燕,魏琪雪,江兵,张博涵,孙泽源,韦永贤	沈煜年,李鹏飞,陈怀波
307	科塑增优——国内高端生物基增塑剂领航者	江苏省	南京林业大学	谈继淮	余敏,姚玉成,齐维君,黄能坤,王梓雯,蔡可晴,李建波,金晶,马零霆	朱新宝,陈养彬,顾晓利,刘兴光

308	摆渡人——数字农业一体化方案提供商	江苏省	南京农业大学	袁孝林	盛洁,高一超,原铭悦,陈俐君,成琦,田萌萌,焦楷媛,方迪,王烜,冒杨,关佳慧,张潇,张斯羽	王春伟,吕一雷,何琳
309	恰稻好处——一次轻简施肥,一生精准供肥	江苏省	南京农业大学	杨弘毅	查欣妍,李金海,张梓千,刘佩彤,缪丛蓉,吕瑾洁,汪瑜辉,张嘉懿,张一帆,何彬,洪金枝,叶雨欣,朱辰,周燕	李刚华,雷颖,邱小雷,丁艳锋,黄婧,汪欢欢
310	南京科涿:中国生态鱼供应链先行者	江苏省	南京农业大学	陆超平	王炳翔,张浩,路晓英,尚泽慧,戴雪吟,魏维琦,陈天琦,王若昕,梅雨诗,曲芳菊,陈子翔,保湘,张越,王苑莉	王未未,周佳慧,万洋波,魏威岗,谭智贇
311	博思科——水生态监测服务领航者	江苏省	南京农业大学	秦春燕	刘畅,季敏慧,路羽宁,王志昂,王舒桐,俞钱凝,周殿强,邓灿,罗沁怡,沈星好,葛逸飞,曹贇轩	王备新,吴智丹,汪越,吴彦宁
312	一探究净——全球首台二氧化碳通量探测激光雷达	江苏省	南京信息工程大学	李盛浩	毕丽彤,夏秋炜,张珉铨,陈逸翔,靳致远,宗莲,袁金龙,魏方志,廖淑君,王勤,郑家冉,闫美加,方舟,薛捷升	章振,余赛芬,舒志峰,卜令兵,郇海阳,夏海云
313	钦天气象——地空天高精度赛事保障监测预警系统	江苏省	南京信息工程大学	王烨栋	卢烨,周紫月,赵蕊,夏钊,徐子祺,唐艺嘉,赵雨菲,曾榆茗,景楚童,董棋子,徐亮,朱家睿,倪越洋,方楚安	王金虎,许小龙,杨元建,朱俊岩,刘恒
314	e揽无余——智能化生活垃圾分类处理整体解决方案	江苏省	南京信息工程大学	林刚	李斌,王景灿,许晴,张航,朱菁怡,吴佳音,刘芃伶,黄慧娴,管定鹏,陈佳妍,邓思静,王凌一,马子怡,顾哲	涂晶星,巩在武,邱粒芮

315	本极匠至金属工艺智慧平台	江苏省	南京艺术学院	杨健	张晓彤,徐徽,韩佳好,宋添,刘畅,张子莹,欧阳文博,刘星河,陈美茜,刘乐舟,谢笛,范静宜,何雨辰	王敏,吴同,曹海生
316	纺单 π: 家纺行业数字经济领航者	江苏省	南通大学	曹馨丹	沈佳怡,黄楷,周靖琦,徐敏敏,连莹莹,储文杰,杨苑珊,丁鑫浩,孙国荣,闫玉星,柯彦慧,张小珂,米一帆	胡俊峰
317	和光同乘——智能无线光通信与定位领航者	江苏省	苏州大学	赵爽	熊超然,鞠妍,王子恒,贺嘉琪,朱恒佳,姜子乐,吴沛如,曹玥,陈俞安	由骁迪,沈纲祥,郁连国
318	中国魔方——中巴人工智能走廊	江苏省	苏州大学	李文钰	傅蓉,朱子馨,陈英,张雨欣,李湘玉,邓曜坤,刘苏航,倪裳,周子敬	纪金平,阴浩
319	缪斯之音——基于人工智能的个性化音乐定制	江苏省	苏州大学	付宸溪	吴家隆,叶馨悦,宗小桐,姚瀚飞,徐颖,蒋艺瑶,李若溪,陆文灏,杨俊泽,韩松霖	陈龙,宋海英,王雁冰,倪建,王中卿
320	3I 时间-温度智能标签——为医药冷链安全保驾护航	江苏省	苏州科技大学	冯天喆	杨颖,裴静雯,储日成,吴梦悦,周浩,钱蓉,陈兴旺,查舒婷	陈硕然,叶常青,李永丹
321	聚科钢铁——零部件高端制造服务供应商	江苏省	苏州科技大学	崔宝琛	朱珂歆,谈文瀚,谢林轩,许伟洋,霍春然,吴天伟,薛乐易,赵颖,宋清卿,虞茜文,蒋雨辰,刘玉琮	李文,高洁羽
322	金优裕农——中国中药精准选育的破局者	江苏省	徐州医科大学	郑涵元	张雨蕾,王汇,张扬,翟语桐,叶鑫玉,王娴斌,饶承钿,张宁峰,李澳博,杨玉洁,齐凌,徐心毅,赵志强,张怡佳	张春平,郭栋,袁子桐,黄飞,段静雨,韩爱侠

323	乳癌无忧—乳腺癌早筛领航者	江苏省	徐州医科大学	汤武玥	王玉鑫,鲁晓桐,周昊,闵子桐,刘育洁,张骏林,陆雨婷,王子昂,杜昕泽,唐诗仪,陈远洲,周晓	陈明慧,郑绍辉,李菁菁,谢广明,孟威
324	身先识卒——开创脑卒中智能预警新时代	江苏省	徐州医科大学	严婧	邵科捷,袁郢轩,周月,张琦琦,田培辰,焦鑫豪,马琳慧,刘文博,万杰	武玉清,李元栋,韩红柳
325	诺丰“智”造——一体化智慧植保技术服务商	江苏省	扬州大学	孟志远	王智超,崔佳佳,张佳妮,顾赞童,徐王瑾,胡皓雯,严梓鑫,丁可,刘心怡,杨春梅,赵锋,贾铭,张璐瑶,沈静	陈小军,杨国庆,高功步,周超,吴锋
326	石破添金—从矿石中分离战略金属的涡流强化浮选装备	江苏省	中国矿业大学	王海楠	李丹龙,陈瑞丰,邹奇奇,徐强,石嵩,姚蒯,季锦杰,梁艳男,朱如意,刘慧雯,牛璨,程秋颖,李鑫,陈长帅	廖寅飞,杨得利,张海军,闫小康
327	遥临科技——行业领先的全流程数字化烧伤诊疗服务提供商	浙江省	杭州电子科技大学	王超	张泽轩,徐文豪,任源,吴可,刘亚男,洪媛玥,陈李亦芄,王禹同,徐琦,程思一,刘昊,周航,许雨婷	岳克强,李懿霖,李文钧,赵星伦
328	“吴工厂船坞”——高性能航海模型定制化平台	浙江省	杭州电子科技大学信息工程学院	陈诺	张鹏骅,王一迪,庄梁皓,庞文甲,朱凯立,蔡永勤,汪吟昊,张景然,王菡,马震宇,叶林潇,朱林洁,刘欣然,楼洋波	管力明,魏鑫华,叶岩明,余皓岷,方绪健
329	MetaFac——基于 AI&边缘计算高精度工业在线监测专家	浙江省	杭州电子科技大学信息工程学院	张景然	王菡,翁雨柔,王欣,闻艳冰,廖熙,夏雨虹,郭远凯,陈诺,韩笑,杨景皓	魏鑫华,葛瀛龙,戴茂余,何飞,宋华江
330	一“剂”良方——国内领先的蔬果连作障碍土壤改良剂柔性定制服务商	浙江省	湖州师范学院	陈添裕	黄岸城,张扬,彭婕,张沈煜,蔡佩宏	吴酬飞,杨洁,杨佳,殷鑫,侯乾坤

331	绿养先“中”——遇水溶、易吸收、见效快的中药饲料添加剂创领者	浙江省	嘉兴学院	吴雨来	费思瑜,徐甄,何羽佳,楼舒琦,刘露,刘铮,施柯颖,郭忆茹,苏鸿鹄,严玫婷,陈则霸,严洁,钱梦佳	张洋,李加友,于建兴
332	承芯科技——全球高性能 PCB 电流体喷印制造商	浙江省	宁波大学	李娜	骆立锋,王驰,廉士博,孙国友,曹月涵,宋博洋,虞非凡,周子建,潘均柏,郑楚婷,陆忻怡,杨洋,李腾鑫	李凯,洪松
333	健康肽——全国首家微藻多肽粉供应商	浙江省	宁波大学	张千玲	高琪,张玉琪,严宇辰,潘雨珊,张帝,宋婉琯,甄家悦,史慧煜,张瑾,张佳琪	刘亚楠,谢果凰,张睿林
334	绿臻新材-生物全降解塑料母粒的破壁者	浙江省	宁波大学	张家溪	田佳榕,孔英祺,夏迎博,陈静,廖媛霞,于涛,蒋淼,张欣然,张卓敏,钱榕,刘岳依,郎海涛,戴诚濠	钱少平,冉繁敏,朱燕
335	神机妙测——国内首个解决压力表终端自动检测识别模组方案供应商	浙江省	宁波大学科学技术学院	陈龙	莫李治,王一磊,黄锵豪,陈千巧,周裕顺,黄瑞佳,张艺颖,赵心妍子,林威威,金靖围,王鹏,沈香珍,姚洁琼,张婉情	王廷,黄远玲,莫亚男,童振侠
336	E 珩——引领低速无人零售车的“高定”时代	浙江省	宁波工程学院	刘文龙	罗梓月,刘思宇,诸葛怡,刘凯峰,张豪,刘凡,程毕燊	张水潮,潘蓉,洪宝仙
337	全威科技: 基于窄带物联网技术的城市供热精细化管理引领者	浙江省	绍兴文理学院	刘权	李婷菲,金成,单沁怡,孙晶媛,钟俊彪,周孜骏,张铨帆,张心瑜,彭江骐,俞清怡	周建强,徐青,周鸿勇,陈伟鸿,钱晓萍,姚轶蓝,谭奇峰
338	仁潇机械——中国自主工业减速机创变者	浙江省	绍兴文理学院	潘雨安	赵雨晴,廖维晓,沈奕旸,吴学钊,王怡婧,黄杨以纯,魏佳诺,胡子莹,孙露娜,冯璐璐,姚思羽,袁星月,刘贝尔,黄雨琦	金程程,宣海江,姚蔚峰,胡珂立

339	唯零科技——打造低碳城市生命之盾	浙江省	台州学院	秦子豪	马丽娜,王逸凡,柴煜莹,高翔,蔡沁伶,杨毓恒,陈姣姣,徐陈潇,刘彤	黄国波,刘贵花,陈素清
340	芮康生物—中国海藻低聚糖高效降解酶的领航者	浙江省	温州大学	陈明洁	侯鲁振,杨志鹏,徐尔遥,张涵程,高艺溢,刘佳升,谢明,廖李丹,叶胜男,胡平霞,申屠君康,陈鑫,陈怡,戴梦婷	苏来金,赵崇峰,佟海滨,高艺恬
341	潮而不吞——全国首家 Z 世代国潮服饰创意元素孵化器	浙江省	浙江财经大学	黄丽娟	潘龙,郑雯雨,侯治廷,白思怡,吴欣怡,张炜烨,董贝格,韩逸祺,刘安妮,徐林韵,白天琦,廖英姿,张丁欢,许唐含	陈雅群,李桢,林亚芳,于田,陈小芳
342	华卯智能——能源管道安全监测技术的颠覆者	浙江省	浙江财经大学	华钦尧	罗浩旗,宋鹏影,金恬馨,陈倩,陈治宏,王子洋,沈怡泓,毛忻怡	汤静超,徐潇寰
343	DeWiCam——隐藏摄像头检测技术领跑者	浙江省	浙江大学	郑开开	姚宗庆,汪若瑜,朱嘉珺,陈航宇,尤格悦,郑羽茜,何柔含,毕宇辰,彭里卓,何志强,杨治权,王宏强	徐文渊,冀晓宇,周鑫鹏,程雨诗,许霁玉,钟翼
344	睿思尔——科学可视化的全能平台（杭州睿思开普企业管理有限责任公司）	浙江省	浙江大学	李林骏	潘嘉蔚,唐裕凡,黄馨茗,何相杰,王青怡,陆怡宁,史玉桐,沈心远,房宇轩,沈骏一,殷泽邦,潘子宸,朱梓畅,吴蔚	叶志镇,刘景江,陈立新,吴晓波,程逵,王育萍,卢飞霞,鲁伟明,余林徽
345	GluFree----智能控糖微针贴片	浙江省	浙江大学	洪文翔	俞昕旻,杨昌伟,沈明豪,华舒涵,盛涛,余悦,施莹莹,余芳英,王延芳,郭文博,母佳富,李孟倩,章懿颖	顾臻,俞计成,张宇琪
346	嘉傲科技——国际化汽车产业数字文明推动者	浙江省	浙江工商大学	余嘉敏	吴安其,胡乾韬,王博石,张扬慧,林霞,林婧,林童,陈金蕊,叶文浩	郝洁,范剑飞,柴斌锋,王伟波

347	“舞”随“心”动——数字化展演引领者	浙江省	浙江工商大学	蔡佳航	周瑜天,韩博艺,陈娇妮,邵莹洁,王子羿,徐灵儿,周笑,俞金毅,李跃,李平,彭小满,武思凡,陈豪明,封润洋	杨文武,沈一品,王勋,陈书界,屠锋锋,董建锋,刘振广
348	裕鑫科技——绿色、无抗禽类养殖的护航者	浙江省	浙江工商大学	方瑜	程方堞,叶浩勇,董雨晴,华青,黄于宸,景奕林,白佳琦,陈恒宇,宁硕,巴足车达,章洁,任金山,孙心悦,刘胜男	曲道峰,韩剑众,廖文,徐海群
349	涂态科技——架空裸导线绝缘化改造的革命	浙江省	浙江工业大学	李媛	黄佳骐,陈秋驹,汪乐文,龚珏,夏紫琳,邵诗云,陆啸丰,刘静祎,韩晓蕾,谭云峰,陈奕州,钱青云,张岚波,贺子康	徐世浩,李国华,王雷,黄钧辉,戚玥尔
350	博双科技——异种材料高安全可靠连接技术的领军者	浙江省	浙江工业大学	李亚飞	王鹏,曹恩康,王达达,郑心禾,陈伟兼,郑思路,周嘉禾,覃竹莱,冯道臣,余清,石现,戴浩凯,黄佳慧,焦明翰	贺艳明,闫川阳,杨建国,李华鑫,郑文健,马英鹤,任森栋,张玉婷,林洁,石磊,刘玉章,金伟娅,高增梁
351	众诚绿基—湿软地基绿色固化解决方案先行者	浙江省	浙江科技学院	杨浩	李雨杰,汪正清,郑琪琦,于泽一,张婧婧,吴琼,章琼琼	陶燕丽,俞建平,朱剑锋,郑章琦
352	极目视觉——医药大输液的智能检测领军者	浙江省	浙江科技学院	韩守一	赵皖俪,袁童谣,盛纓驰,朱伟伟,张凤强,杨懿格,张凯勇,徐镒,吴家辉,郑一玲,郭乔栩,章星宇,牟宗浪,万银蕾	李晨,冯宁宁,王小珍,董桂丽,尹永晶,袁斌
353	南其科技-功能纳米纤维素领航者	浙江省	浙江科技学院	郑冰冰	王艺颖,杨挺,江留浩,刘毅,宋均昇,陈馨叶,马超,曹鑫宇,邱苏鹏	陈华,沙力争,方晓明,楼天宇,夏玉珍,郑章琦
354	YOU 材——聚氨酯新材料革新者	浙江省	浙江理工大学	山泓程	朱宇柔,吕卓逸,涂成程,卢杉,张静仪,王柔和,邵戈羽,孙佳仪,林秋好,王景莹,常佳颖,徐德文,李亦男,张驰翔	向忠,刘丽娴,王尧骏,王吴芳,曾伟,潘骏,穆琛

355	Mandarin Book 改变未来——对非汉语培训革新者	浙江省	浙江师范大学	周超峰	王语心,施懿,张睿仪,谈方怡,林寅洋,金亦彤,徐雅莹,岳冰娴,李昕怡,ABDLMEJED EMAM SHEFA,涂宇	狄伟锋,叶青,陈秋羽,蒋栩璐,王萌
356	坚持“稻”底——全球水稻持久抗病育种行业引领者	浙江省	浙江师范大学	马紫程	许以灵,潘炜浩,周千钰,徐潇,冯志状,胡瑞窈,季永再,潘亚楠,温哲展,黄栩墨,郑梦仪,俞冰树,李桃,李范晶	陈析丰,马伯军,陈诗艳
357	常胜将菌——专业菇渣发酵剂开拓者	浙江省	浙江师范大学	朱健东	蔡露漪,叶瀚辰,夏宇航,米紫璇,寿贝乙,兰莎莎,李昊宇,朱丰逵,陈虹宇,任效天,徐俊哲,潘蕾蕾,陈鸿鸿	蔡妙珍,张建珍,谢枝文,黄丹
358	稻芯筑穗梦——匠心护航水稻精准种业	浙江省	浙江师范大学	潘晨阳	贾绮玮,何伊琳,李璇,陆天麒,杨蕾,何森垚,温心怡,郇初初,杨凯如	饶玉春,王永珍,刘景弟
359	Airflow·艾弗洛——医疗领域恒风量智能风机领跑者	浙江省	浙江中医药大学	沃万珑	陈佳,李梅,邵黄烁文,徐天歆,张珈维,金嘉铭,孟展兆,方思乐,彭世辰,陈小航,朱鸿杰,沈业恒	国佳,王卫红,谢书铭
360	大医治未病——阿尔茨海默症数字化早期诊断技术的领航者	浙江省	浙江中医药大学	雷善言	张珈维,邓妍,廖一鸣,陈李亦芃,施玮,金姿君,陈昱衡,周振豪,蒋正阳,金科,李亮城,郭焱,贾晓宁,张雯婷	唐冲,陈翔,谢书铭,钱乃婧,李官泽,李凯
361	“瑶莱”酒店服务业绿色循环发展新引擎	浙江省	浙江中医药大学	魏榕	李昭怡,钱施雨,周玳伊,俞思远,孟子怡,陈硕,吕洁霞,黄硕,张国庆	方静,黄冯钦,滕贺圆
362	AME 计划--全球青年影视创作者成长平台	浙江省	中国美术学院	曹雨	张成雪子,赵鸣昊,张丽姣,曹津焯,邓文杰,鱼翔睿,杨欣欣,陈姝旻,任中山,李天行,陈奕含	范厉,徐增鎏,尹成奎

363	满好科技——基于 SUTP 核心技术框架的 3D 虚拟成像和 XR 内容转移产业化应用	安徽省	安徽大学	刘庆局	冯雨霏,王秀颀,卢欣瑶,徐可彦,王雨涵,饶耀,毋珂帆,钱鹏博,王洋,李必会	王夔,杨勇,蒋小平,汪芹,段章领
364	高精度多模态组合导航与定位系统	安徽省	安徽大学	刘弢	王梦然,朱芮含,陈涛,杨建文,朱杰,陈荪灿,宋佳,郑乔舒,常家铭,赵柏源,席宇锋,张海杨,张敏,杜子豪	段章领,杨勇,唐俊,汪芹,刘宏伟
365	尘净环保——国内领先的金属抛光粉尘治理方案供应商	安徽省	安徽大学	崔振威	汪政,王振升,王蕊,雍仁哲,王奇,吴鹏飞,王宇涵,刘义权,徐卓,梁辰,王春燕,梅冲,万子康,肖涵	杨国志,潘天红,樊渊
366	望“霉”除“镉”—— 重金属污染土壤修复引领者	安徽省	安徽农业大学	李霞	汤预,邓家纹,朱国亮,钱安琪,代思媛,林晨,杨建财,吴玲龙,肖阳	樊霆,鲁洪娟,张震,李亚辉,陈海燕,姚洪章
367	徽梦铸魂—— 徽州三雕活化与传承的引潮者	安徽省	安徽师范大学	彭鲲	张迪,李匡骐,石益娜,黄玮恒,范东军,李玥蓉,张子璇,仲元,卢宁,俞悦月,潘蕊,魏宇涵,张白冰,李欢	林恩迎,王伟,王申振,朱德义,郭志春,甘伟
368	云膜科技——仿生柔性透明膜的开拓者	安徽省	合肥工业大学	来欣宇	陈莹莹,徐潇涵,季小雅,郝聪颖,彭宗顺,黄鑫,聂瑾玉,丁绪发,王韩杰	陆杨,许华建,薛敬哲,凌娟
369	紫電科技——偏振智能成像装备制造与产业化先行者	安徽省	合肥工业大学	吴翊伟	邹梓逸,李皓,张司琪,胡宸语,束文郁,吴磊,冯硕,何金发,叶敏锐,乔瑞,胡泉,陈励	范之国,张旭东
370	“梦之路”建筑垃圾处理——建筑垃圾资源化处置与信息化管理服务提供商	安徽省	淮北职业技术学院	李强强	李傲,黄皖露,张鑫,王卓	陆峰,李萌,王军萍,叶坦,张磊,黄胜方
371	AIMD-HF: 高精度分子动力学模拟软件平台	安徽省	中国科学技术大学	焦诗哲	姜庆彩,万凌云,孙阿强,陈奕文,吴文挑,冯俊维	杨金龙,胡伟,安虹
372	芯创科技-三代半导体 GaN HEMT 器件引领者	安徽省	中国科学技术大学	杨安	魏星,许宏愿,秦景,李钰,黄紫荆,胡毓,马永健,刘翔	张宝顺,苏育德,吴东岷,张晓东,于国浩

373	高性能离子分离膜及膜组器件	安徽省	中国科学技术大学	陈乾	叶巧云,李为,徐雅菡,高尔雅,赵频慧,宋晚杰,孙立轩,章彬,周越,高熙,刘翔,朱珊珊,李德涵	徐铜文,葛亮
374	新一代量子磁力传感器	安徽省	中国科学技术大学	赵博文	张少春,王泽昊,单隆坤,刘鹏飞	孙方稳
375	中芯瓷护——助推中国芯片陶瓷封装材料自主化	福建省	福建工程学院	林航	韩梅,孔祥凯,冉琦,郑青青,于森,王雪萍,赵睿宁,谢晓妍,张智祺,李竞,李龙郝,陈耀锋	林智杰,常发,陈海,许倩倩,王卫国,李巍,彭萍
376	龙腾乾坤-中小外贸企业转型跨境电商服务商	福建省	福建江夏学院	谢善坤	汤晓玲,庄颖雯,何悦佳,封佳欣,张宵宇,张致远	刘艳山,郑华锋
377	北斗海丝-保障丝路海运安全的十四五规划践行者	福建省	福建农林大学	张江曜	李妙梅,陈瑜烙,林文强,谢俞尉,李寨妹,刘畅,陈清耀,韦梅芬,谢思远,罗妍,汤锦茂,林璟芳,薛朝升,黄英恺	林宇洪,柯祥德,邱荣祖,钟一文
378	金兔兴农——做中国黄兔行业的领军者	福建省	福建农林大学	肖春龙	邹鑫华,胡金丹,陈德坚,马锐驹,张泽鸿,林钰涵,李金鸣,汪佳伟,迟清予,张富,王林月,赵婉芯,李辉煌	刘庆华,吴元华
379	光池电掣——钙钛矿光伏电池材料新航向	福建省	福建师范大学	叶东旭	颜荣郅,林鹏,李娜,高天健,黄于宸,王思平,林佳雪,潘圣豪,姚瑶,李欣彤,王文荣,余婧妍,江家成,吴泽松	朱孟琪,杨明星,章锦丹,邱海锋,项生昌,陈水源,杨忠,林丽端,谢静杨
380	数字平原 3Vmaker——国内领先的元宇宙基础设施服务商	福建省	福建师范大学协和学院	威宏	林小锐,陈盛杰,林凌,赵曼,陈鑫,陈炳方,朱舒淇,黄伟雄,刘欣敏	陈言国,王晓强,苏秋红,雷金英,曹昌沐
381	“睛”彩无限——眼底新生血管疾病无创治疗先锋者	福建省	福州大学	刘淑雅	吴心淼,赵凯文,杜焙炎,谢雯君,严丽,戴韶垠,强博洲,王栋梁	李婧影,杨黄浩,王志玮,钟刘学颖,刘旭莹,李诗琪,何秀琴,柳心欣

382	硬碳储钠——高性能钠离子电池负极材料先行者	福建省	福州大学	杨全罡	徐浴新,尹嘉宝,施景富,汤方平,谢佳荣,郑颂恩,刘成杰	汤育欣,林航,伍宇翔,林泉富
383	地管通——开创全球排水管网非开挖修复新时代	福建省	福州大学	黄宇洲	张诗窈,赖梦楠,周书辉,邓衍威,薛海枫,涂炳松,黄延颀,饶凯军,温欣,丘敬德,陈韵冰,林佳,梁根,杨思雅	张挺,余飞,李德彪,王三强,范功端,傅仰耿,江小敏,李坤皇,张志忠,邓立明,吴馨怡,肖培源
384	晟蓝科技——海带岩藻聚糖高效提取技术探索者	福建省	华侨大学	郑露露	卢秋馨,万雨欣,杨苗,杨佳欣,林镜,李洋,刘燕妮,林绍博,吴雨晴,王雨晗,武华阳,陈淑瑄,郭智勇,董天昊	肖美添,陈雪琴,陈金龙,余宗钟,郑秉得,黄雅燕,杨宇成,叶静
385	速智医疗——早期急性脑梗死智能辅助诊断的提供者	福建省	集美大学	黄钊宏	陈政杰,赖龙辉,许铭宇,黄凯莉,洪鑫鑫,叶馨毓,蔡思怡,谢雅婷,程博,傅凯龙,韦俊,林声发	蔡国榕,郑英明,苏锦河
386	心中有“素”——数字化素质教育生态的开拓者	福建省	闽江学院	李郝鹏	郭晓婷,郭雅莉,戴欣萍,吴力扬,何娜,祝雪颖,郑婧娴,方彩雯,杨锦霞,郑柱,吴曼妮	刘晓路,林敏,吴永谊,郑秋,陈国东,张晨
387	鲁艺——中国红木产业消费升级新业态	福建省	闽江学院	庄一凡	黄点蓝,毛思慧,李海鹏,孙良平,林星雨,许宇瀚,谭元和,陈洛吟	黄蕾,吴永谊,张锦文
388	寻光智联——国内首款面向基层糖网病患者的早筛仪器	福建省	闽南理工学院	李昕	张舒淋,王家琦,郑杰,朱诗泉,涂淑勤,陈嘉茵,星艳梅,林胤松,曾宪雄,郑亦斌	陈冬冬,许书烟,张兰
389	瓷如翼——国内薄胎瓷制作革新的领先者	福建省	闽南理工学院	汪柯利	刘芮含,许雯岚,罗丽淋,黄莞煊,李季银,龚振泽,林慧庆,阮贵源,陈钰榕,陈玲玲,伍赛玲,王曾育,林超凡	林家炼,李彦,鲍福臻
390	品匠未来——国货出海电商数智化“使能者”	福建省	三明学院	陈双颖	唐诗怡,章妮,罗自华,李彦贵,戴湘龙,杨利兵,林育斌	游耿林,刘竞秀,叶志鹏,杨红梅,李金辉,林泉

391	肝癌先知——肝癌早期筛查和诊断试剂盒开发	福建省	厦门大学	李昱洁	赵祖一,赖欣,赵博韬,于悦,杨浩哲,谭清,黄驰,刘晓晓,林鸿鹏,杨梦娇,沈佳敏,王鹤凝,廖善宁,赵可欣	李良成,杜超,徐陈芳,范荣,杨炎,洪万进
392	KITTIN——基于高效柔性制造的快时尚供应链品牌	福建省	厦门大学嘉庚学院	张钧	钟惠,朱伟铭,肖蝶,黄山,印媛,郑鼎亮,陈虹西,谢垚驰,蔡静怡,牛青雅,林志鸿,邵奕乔,王嘉怡,黄馨	连智华,姚祖婵,辛东亮
393	创科升电子——西南地区最大的研发生产型商用车车身电子控制器供应商	福建省	厦门理工学院	徐飞飞	何丹,古秋翔,陈韩,吴佳敏,潘菲	苏凯新,高秀晶,龙海飞,黄宇峰,汤晖,林海军
394	精锐智阀——双组份高精度智能配比阀技术的引领者	福建省	厦门理工学院	李炫希	李许然,郑锦伟,谢清照,黄欣荣,郭彪,任浩东,王亭杰,邱佳富,梁致铭,刘宇栋	罗志伟,林剑春,李志红,谢雯瑜,廖文海,张温兴,卢燕
395	氢敏智能——中国新一代燃料电池汽车氢传感器引领者	江西省	东华理工大学	钟昌霖	钟曦辉,罗锐,张志鹏,虞杏园,李珺怡,吕敏杨,张钰杰,陈毅,肖梦圆,李灏,刘阳,吴文婷,辛巧钺,周兴盛	吕朋,刘帅,燕学博,游艺,王学刚,王合义,刘芝辰,黄东方,周权宝,熊宇,徐志,刘晶晶,赵瑞雪,何志平
396	小鹭旅行——智慧文旅中国方案	江西省	江西财经大学	宫政	李霁原,张英吉,杨梦一,蒋文俊,张梦莎,林子艺,简劼,熊伟伟,冉沁蔚,崔少泽,余国栋	刘德军,邹勇文,陈东军
397	睿童潮酷--做有温度、有力量的中国潮流童装品牌	江西省	江西科技师范大学	曹玉瑶	刘佳敏,李馨悦,黄婧妍,陈可可,吴慧婷,虞芷璇	陶莉,黄小琴,陈廷轩,徐艳,邹淑珍
398	“壳”控冷暖--绿色低碳建筑节能用生物保温材料开创者	江西省	江西理工大学	杨周元	王宣懿,何君鹏,史贝宁,冀辉,徐光羽,廖金发,王昭,邓治军,李根,闫明远,王敬,张怡敏	张思钊,刘磊,丁凤,邱鑫,杨丽
399	钨尽其用--钨基耐高温高硬耐磨涂层领航者	江西省	江西理工大学	张帆	李华锦,程成,郝书灏,刘芄志,彭金勇,刘智靖,欧阳水林,易梦茹,戴靖,田诗诺,张孜菁,刘文娟,蒋俊鹏,王猛	陈颢,周升国,羊建高

400	科纳特——PI 纳米纤维杂化膜引领 电池隔膜新时代	江西省	江西师范大学	陈曦	刘婧玮,孙晓钰,蔡欣烨,夏利 琼,赵荣君,付羽,杨佳,徐致 远,彭宇川,胡栩萌,曾辰捷	彭信文,万常峰,张曼云,侯豪情
401	葛有千秋——引领解酒植物饮料新 航标	江西省	江西中医药大学	彭立军	张媛,吴梓杰,陈吉官,邹家 华,李佳芄,周志炜,陈园园, 李春鸽	朱卫丰,陈璇,董欢欢,吴文婷,艾 卫平,刘荣华,熊水明,刘婧
402	健康“香”伴	江西省	江西中医药大学	杜清	季奥成,叶明方,熊宇欣,曾仁 强,申盼,袁祥伟,姚晓萱,罗 翔宇,钟钰,黄舜鑫,刘子奕, 方旭,谢婉澜,陈晓晖	朱根华,杨明,黄小英,艾卫平,刘 清华,管咏梅,梁新丽,涂淑娟,李 慧婷,王学成,王玲,田真真,何小 汝
403	瓷莹-陶瓷智能化情景灯具的创新 者	江西省	景德镇陶瓷大学	曾远帆	陈祉廷,徐昌烨,郭子怡,杨瑞 强,欧维亚,朱玲,石成飞,刘 克丽	方利民,杨雪,叶珍嫒,黄守政
404	智慧座舱——货车盲区 AR-HUD 产业领跑者	江西省	南昌大学	雷佳霖	张子吉,张俊锴,张睿婷,阴佳 琳,吴嘉强,黄诗雨,杨康平, 虎悦,张昊,叶航,杨雨心	谭龙,孙润光,汤昊,李志,杨戈宁
405	油利可图-地沟油微波热解转化生 物汽油开拓者	江西省	南昌大学	吴秋浩	许创馨,杨琦,张俊鹏,陈彦 飙,唐志翔,王珂羽,艾雨轩, 亓灵杰,廖湘,蒋雯沛,曾媛, 李昱霖,刘莹,付锦颢	王允圃,徐健宁,赖莎莎,李志,张 琦,崔宏,杨轶思,李薇,刘玉环
406	双碳先锋—全固态电池绿色动力领 跑者	江西省	南昌大学	王子豪	甘佳薇,蔡梓杰,陆文灿,梅文 岑,侯美琳,贾顺顺,李佳康, 李子健,曾怡清,吴仲楷,李名 扬,彭新宇,张莹,李奇	罗广圣,周卫平,徐健宁,杨戈宁, 李志,程振之
407	“海纳百肽”—引领涂抹式抗皱产品 新航标	江西省	南昌大学	高汝青	尹玥,魏绮键,王艺璇,王苗 苗,马林溪,李晨曦,鲁冬予, 赵嘉仪,井轩颐,田竞楠,梁晗 琳,温馨语,梁景宇,刘洁	何旺骁,罗志军,徐健宁,梁博
408	肺探清——引领高精度肺癌早筛新 时代	江西省	南昌大学	林怡卿	周思洁,陈偲翊,万辉鹏,李 娟,徐蕾,王一舒,卞子辰,侯 金兰,晏梦云,王译宁	刘洋,徐健宁,孔蕴源,陈淑兰,于 世平,吴宏文,向天新,张伟

409	童向未来（退役军人再就业助力增强青少年体智）	山东省	齐鲁工业大学	扈忠臣	刘玉笛,王书怀,张鑫,袁文慧,李明月,吴宏忠,李晓洁,杨泽斌,肖艳玲,刘玉箫	张金霞,徐倩,江克营,谭宪望
410	一“剂”之长—高效清洁草浆造纸预处理菌剂	山东省	齐鲁工业大学	武玉康	纪堂冰,胡锦涛,解璐宇,刘泽同,苏舒鑫,薛雨珊,刘静,孙晗,吴禧娜,梁栋,姚秋月,张哲铭,李培伟,徐思涵	王腾飞,黄迪,侯帅,江克营,于世平,刘洪玲,袁海波,蒋艺
411	见“微”“智”柱——智能全可视化脊柱内镜手术系统	山东省	青岛大学	张豪	耿启祥,姜鑫宇,韩佳骆,李璇,陈明瑞,房良青,刘厚辰,苑根基,林安涛,赵文灏,徐凯,高文静,孙立杰,冯吉生	马学晓,周传利,王海荣,宋振华,滕冰,吕途
412	“青颜悦色”——染料创新引领纺织产业绿色发展	山东省	青岛大学	王小艳	张正,赵异凡,荆鹏升,洪温钦,云娟娟,王传李,赵治涛,魏焕然,张优	许长海,于文洁,刘晓敏,杜金梅,苗大刚,蒋阳,陆平
413	绿匠—有机废水治理领军者	山东省	青岛科技大学	刘明硕	田圳铭,赵芄芄,沙润泉,丛若平,于彤,秦昊,张佳一,刘东政,刘润鑫,李佳琦,张梦琦,孙馨悦	王天乙,刘夕升,杜娟,王芳,张杨,薛善锋
414	天勤化工——高抗损纳米搪玻璃材料先行者	山东省	青岛科技大学	田泊凝	黄佳莹,王志豪,孙培奥,郭云雪,侯滢洁,卢晓凤,张亚欣	耿赛,秦洪庆,褚庆柱,殷佳璐,孙明媚,刘仕伟,刘夕升,孙希玲
415	内镜先锋——致力开启消化内镜手术机器人双通道时代	山东省	山东大学	程昊	巩欣怡,张鹏,周志恒,沈彦达,张兴尧,魏行行,苏静,杨子洁,刘成祥,张心之,李旨江,赵晓熙,张建刚,徐田昊	杜付鑫,杨海军
416	昆吾科技：引领国有企业数字化合规管理新风向	山东省	山东大学（威海）	吴睿佳	范传进,朱卓行,朱东辉,高芑寅,赵思远,李锦昊,周文浩,高嘉琳,何啟政,张童桐,杨雅欣,李俊钢,王萌,陈禹衡	李彤彤,徐萍,张文学,时华忠,周晓政
417	方片新媒体——基于自孵化的个性化精准营销服务商	山东省	山东工商学院	刘金虎	刘敬宇,毛崴,费常卿,沈若男,徐沐远,王豆,张金慧	魏振波,夏梓栋,马金智,冯淑慧,周胜林,董艳,张开祝,焦巍,刘兆伟

418	“亦园亦城”全球首位 IMDI 园林设计服务模式开创者	山东省	山东建筑大学	李晨阳	张文康,赵一铭,邱纯然,马文秀,鲍洪哲,杨清滢,苗行健,初晓畅,许佳伟,张一诺,王清正	董颖,李成
419	译智科技——国际语言服务产业的“数字基建”	山东省	山东建筑大学	张潇	夏晓莉,梁熠程,夏洁然,朱颖,韩新志,于明浩,南长宏,刘书睿,刘振淼,尹立霞,钟亚晴,林佳雪,梁恒瑞	单士坤,王亚,李月恩,单涛,蒋炜玮
420	轻车“简”材——商用车新型复合材料板簧	山东省	山东交通学院	张卿瑞	李雯,杨金猛,李一宁,郑欣雨,李兵,吴红辰,王静蕾,王董至涵,李怡源,王施丹,王依琨,高钰宝,王盛鹏,潘乃超	李伟,史晓华,王强,成钦,周帅
421	焦尔轴承——“一带一路”市场开发探路者	山东省	山东师范大学	王东正	李心乐,从恩凯,刘韵致,宋彩霞,王天浩,陈庭伟,王潇成,许文豪,牟雨琦,吴炜琦,曹连烨,尹晓宇,高明昊,孙伟珈	徐金丽,吕益国,孙建青,姜燕,朱灏
422	TATA 水凝胶——开创全球微创手术缝合新时代	山东省	山东中医药大学	夏庆昌	周悦,钟帅,张潇斌,邵宪辉,常洪源,路运萍,焦洋,王冰淑,杨猛,田旭,董志斌,韩英琦	陈辰,马玉侠,李艳凤,马玉宁,石磊,李春静,李洋,宋景艳
423	探海神针——全海深勘察的行业领军者	山东省	中国海洋大学	李泽宇	丁肖丹,马昆,张泽宇,马海鹏,李馨月,孙昊玺,欧杰,梁世超,张景心,梁德钦,黄梦伊,陈杨,项杰	张民生,马冬冬,师振华,赵常林,王宁宁
424	治漏先锋——深层油气钻井安全卫士	山东省	中国石油大学(华东)	杨景斌	王建,张启涛,张琦,张茜,袁心怡,廖波,邵子桦,朱跃成,刘城彤,杨珂晴,刘源,郎有明,雷少飞,张国栋	白英睿,孙金声,王金堂,李敬皎,曲晓琳

425	氢启创能——全球新型氢能源催化材料供应商	山东省	中国石油大学(华东)	黄招娣	周文博,岳长乐,李悦,李海涛,刘正阳,王小宁,孙浦华,蒋杨扬,王立敏,李梦菲,秦欢,刘硕,肖作旭,王雨桐	孙道峰,黄毅超,褚奇
426	睿芯智检——中国新一代气体探测解决方案供应商	山东省	中国石油大学(华东)	孟维琦	吕承浩,王艺培,张家玮,陈长青,刘晓雯,井国丞,朱梦月,许照慧,高韵斐,吴沛栩,高心怡,王兴伟,田熙民,宫礼坤	郭亮,张冬至,蒋仁福,孟兆刚,闫学哲
427	循声探远——井下隐蔽油气储层探测的领跑者	山东省	中国石油大学(华东)	李杨虎	窦响,张恒建,谈笑宇,马鸿飞,张翰林,古希浩,程凤,潘金林,刘晓阳,王文浩,王怡宁,饶博,武文轩,何承天	谭宝海,张凯,庄春喜,郑珊珊
428	菁国生物——基于小球藻生物合成技术的高产紫杉醇探索者	河南省	河南大学	冯嘉豪	邓宗源,代光轩,孙本杰,伏楠,银婧伊,李圣颖,王雪颖,练一涵,张晓,朱睿卿,唐成洋,窦铭泽,李越,吴雨菡	熊小波,马萧萧,王作功,任茂智,杨争艳,张海龙,李成蹊,孙博琳
429	智服先锋——可穿戴机器人的中国力量	河南省	河南科技大学	樊亚辉	张蕾,许伊凡,康耀仁,高欣悦,高梦丹,罗诗瑶,张静,刘剑锋,刘轲,张建波,王雨凡,张梦彤,刘静怡	许军,马培衢,李晓敏,王晓梅,陈志兰
430	智瞳科技——工业气体泄漏图像监测系统	河南省	河南科技大学	詹骏	詹桢,金子昂,苗时雨,乔炎,陈文浩,曹家璐,梁世尧,甘婷,张芮源,刘宇泽,梁耀文,胡彧奇,张桢源	陶发展,付主木,李文涛,张子扬,孙力帆
431	艺承科技——中国新型资源循环利用的探路者	河南省	河南科技大学	谢欣静	王姗姗,许伊凡,郑颢堃,郑苏杭,张亚泽,彭甜,李金阳,魏紫琪,王非凡,吴雨桐,雷琼雅,周鼎贺,李亚鹏,王新禹	许军,李晓敏,邓国取,姚纲,胡琳

432	昊龙农业——生物有机肥的颠覆性革命	河南省	河南农业大学	龙昊驰	杨留洋,王丽娟,王昊天,张义涵,刘子楷,孙宜飞,王欣涛,贾力铭,闫岩,韩宏基,胡心如,陈甜甜,原子怡,鲁振亚	邵瑞鑫,张继承,时伟宇,邓蕾,叶优良,尹新明,申进文
433	电解未来—秸秆全方位综合利用的领航者	河南省	河南师范大学	王涵	罗琳瑶,雷丁懿,贺可欣,刘怡琳,韩煦阳,刘经霖,李佳霖,王倩雯,张静怡,焦聪慧,母茜文,上官文靖,郜俊凤,王潇旋	王科,王公轲,魏静,宋京双,董文可,荆恒磊,宁敏
434	“翼”想——生物文创潮流品牌	河南省	河南师范大学	董星池	李佳霖,焦聪慧,代靓丽,杨艺文,徐子涵,白明鑫,宋西权,孙晨光,王洋,丁旗,张元隆,张玉琦,孙宜萌,葛有彪	宋清波,王科,马静潇,杨刚刚,郝二军,冯峰
435	别有“冻”天---河南英杰食品有限公司	河南省	黄河科技学院	杨晓东	李树恒,苏鑫坡,周思怡,罗康平	张红玉,王爽爽,岳佳坤,蒋华勤,孙常辉,王芳丽,吴昊
436	新型防护复合装甲 —强军铸盾的引领者	河南省	洛阳理工学院	贾松岩	仝岐,孙喆人,张启元,荣津悦,程豫龙,刘明,白建晖,刘雪刚,高亚楠,杨冰洁,高铭远,常浩浩,贾依,杨霁	陈智勇,李彬,朱德荣,李妙玲,石磊,常晓通,姚永玉,宋伟志,李洲稷,郭哲锋
437	智云检测——电力设备绝缘状态检测技术领航者	河南省	平顶山学院	葛意龙	吴金涛,贾连江,郭黎金,李友,景洋洋,薛堂满,李笑格,黄明洋,陈兆勋,李艳红,王文平,李宪伟,王文哲	代克杰,孔思懿,彭信杰,王翠英,刘逸凡,李鹏飞,杜豪杰,刘军英,李杰,赵凯,梁华国
438	智检城安——世界一流的全地形管道检测、预测技术服务商	河南省	郑州大学	董家修	马铎,胡浩帮,宋占琪,王心宇,李润楠,仝安,杨子涵,庞高兆,庞留记,郑家庆,宋留洋	方宏远,王念念,孙斌,李健,李斌
439	灵眸燕鸥——双动力固定翼隐身巡检无人飞行器领航者	河南省	郑州航空工业管理学院	彭丽凡	张璇,沈文静,夏陆林,张健熙,曾宪泽,安鑫,张可欣,刘宇郑择,吕晶,李一帆,魏星龙,吴浩坤,李恩情,田博韬	刘战合,田秋丽,马云鹏,王菁,陈红海,张伟伟,周鹏,周秋霜,赵俊波,蒋胜矩,任淑红

440	锌动力-面向未来的超级电容器电源解决方案	湖北省	湖北大学	杨高琛	熊祺,曲恩霖,程圆,杨高琦,丁思理,陈淑娴,李自力,赵佳怡,余梦颜,彭淑芸,梅乐怡,陈文萱,王子睿,王砚深	何云斌,周明,万厚钊,李世骐
441	云中测水——中国首创规模化天然水质监察领航者	湖北省	湖北第二师范学院	施睿	朱毅,况金霖,许怡,李思阳,张瑞恒,刘天,李玉春,毛东立,张斐然,邓佳瑞	王海军,史毓达,陈高宇,万润泽,李娜,侯宝年
442	精金叶业——高经济精度发动机叶轮叶片开拓者	湖北省	湖北第二师范学院	毛东立	戴佳伟,王月丽,王金玉,王舒祥,张超凡,施睿,孙振鸣,朱虹霏	王海军,邱长春,杨莉,李娜,陈高宇,邓家桃
443	伊尹负鼎,龙傲厨坛--中式快餐跨品系孵化第一品牌	湖北省	湖北汽车工业学院	闫生杰	王峰磊,程敏,赖佳奕,涂丹妮,江濛萌,姚沛元,阁成红,彭彪,陶璐,司卓云,白鑫	武少玲,程鹏,缪勇
444	磐登动力—重载车辆直驱电机开拓者	湖北省	华中科技大学	徐百川	黄煜昊,罗超月岭,陈雨楠,梁鸿元,王雅丽,王星宇,吕佳佳,谢佳琪,崔玥琦,王翼,孙宋君,姜峰,杨帆,贺昆	杨凯,李黎,罗珺,李健,许文立
445	智多芯--微流控病原药敏快检开创者	湖北省	华中科技大学	庞征	李家硕,范宏宇,蔡宗霖,冯潘毅,王善刚,郇歆宇,伊龙雨,吕清扬,刘景轩	刘笔锋,陈鹏,李一伟,占艺,冯晓均,郭炜
446	饮水思源—在高质量发展中保障和改善民生的水质修复科技	湖北省	华中农业大学	王珍	任汉铖,毛天宇,汪凤婷,李姿萱,张利伟,刘正航,李明轩,高升,韩风昕,毛霖,潘岚,万浩然,高予臻	胡彩云,祝东梅,王春芳,万世明,顾泽茂
447	精准智药——全球首创反抗性抗肿瘤药物研发服务提供商	湖北省	华中师范大学	王明书	王志正,龚溢,李子龙,段承祥,祝院亲,傅艺煊	杨光富,王广基,黄伟,仝晶晶
448	铁塔“预言家”——开创高压铁塔监测领域新纪元	湖北省	三峡大学	张龙斌	王玥,刘思煜,谢黄海,王茜雯,尚智宇,段湘悦,王丰,姚宇珊,李恒博,陈国庆,贾思琦,杨晓峰,蔡晨林,李逸峰	唐波,赵春华,王盈,谭金铃,黄力

449	砦上生花-生态护坡技术领航者	湖北省	三峡大学	罗婷	谭庆黎,胡玥,王成臣,郑思光,程虎,许亚坤,夏露,陶晓瑞,杨若虚,余果,吴越,梁倚硕,官守鹏,曹妍	赵冰琴,许阳,刘大翔,夏栋,赵春华,胡旭东,许文年,张伦,金俊,杜鹏
450	优福能-膀胱癌早筛开拓者	湖北省	武汉大学	李硕	邓旻江,吉宇辰,张瑞铮,田子漳,司华琪,刁晓丹,刘敏,张春苗,王一鹤,黄兰祥,易可桢,余伯驹,韩馥羽,梁宇哲	王行环,汪付兵,张沪寅
451	匠芯筑梦—中国 5G 射频滤波器芯片先锋队	湖北省	武汉大学	邹杨	王霆威,许秉乾,范宇晨,刘虹,陈颖茜,谢英,徐沁文,林炳辉,童欣,石理金,高超,边畅,汪瑜,王雅馨	孙成亮,丁晓,蔡耀,李蕾,刘炎,刘文娟
452	启明星 —— 启明引领遥感路, 卫星贯通产学研	湖北省	武汉大学	周昊	饶可奕,方瑞欣,李婉睿,林炜华,李政灿,王政翔,黄骏怡,岳逸贤,李幸静,项韶,郭羽萱,史天奇,谢运强,樊星皓	张学敏,巫兆聪,张沪寅,孟小亮,毛庆洲,金光
453	助力碳中和, 碳氢化合物能源燃烧降本增效技术方案解决供应商	湖北省	武汉工程大学	何林轩	段懿桐,丁雯,蒋雨君,赵文婕,钟巧敏,胡梓钊,林然,徐浩男	陈思 ,张志,张聪 ,张哲,周耀胜
454	膜法“淘金”—特种工业水处理一体化专家	湖北省	武汉工程大学	刘耀东	张佳,蔡建赞,魏友山,陈鑫,陈美西,梁梦琦,张敏	王树林,徐慢,张哲,周耀胜
455	汇舶绿航——船舶新能源应用技术引领者	湖北省	武汉理工大学	石慧	王世浩,吴莹,王镛皓,徐旻钰,王伽诺,孙鸿煊,韩冬阳,何泽华,郭威,谢斌,李志强,黄炜杰,钱裕,匡萃彬	刘馨逸,吴小春,汤旭晶,杨祎晨
456	修砵养源——原位修复劣质地下水技术全球领航者	湖北省	中国地质大学(武汉)	邱洋	许涵,熊俊风,孙文锦,刘家宜,程毅康,冯宇,王宗星,袁岭迤,田一茜,刘子涵,张彤彤,蔡子延,刘子源,李舒奕	皮坤福,王焰新,谢先军,李俊霞,苏春利,马传明,潘欢迎,刘鹏,陈俊男,郭锐

457	识途行者--全场景人员自主导航系统供应商	湖南省	国防科技大学	刘一麟	向文楷,周文舟,涂哲铭,褚超群,黄靖,麻彩霞,陈宗阳,刘文莉,罗凯鑫,耿兴寿,俞栋耀,欧阳闰龙,唐韬	吴美平,潘献飞,张礼廉,曹聚亮,徐晓红
458	“标”新立异——海洋立体精细化浮标观测网络体系开拓者	湖南省	国防科技大学	朱卓锋	余乾坤,郭子龙,王玉宏,刘永鹏,郑淳月,胡可欣,吴晓,刘宇昂,王陆昕,李伟龙,刘羽飞	张文,史剑,徐晓红,杜辉,王宁
459	破遁尖兵——多波段智能融合成像系统先行者	湖南省	国防科技大学	陈付磊	彭文祥,张政,宋丞,郭景阳,刘丽,龚常,王静怡,路文文,徐超,包佳辉,韩鑫浩,温可凡,巴科尧	熊玉朋,戴一帆,彭小强,陈善勇,姜曼
460	瑞立康——面向偏瘫患者的上下肢协同康复系统	湖南省	湖南工商大学	罗阳斌	酉林峰,谢云,李泽昊,林子仪,林巧,胡可榆,谢金甫,王胜依,童雨露,张晓雨,向梦淇,刘琼林,陈熙隆,文泓	罗焕新,姜曙光,刘赛红,陈妍,刘仁义,廖毅勇,唐朝晖,欧阳沙
461	精控激光	湖南省	湖南工商大学	柏洪爵	刘嘉一,姚紫颖,唐千妙,刘烨,黎芷珊,周正,李钥	王娟,刘国权,石彪,曹文治,侯海良,杨俊丰,谢志远,刘仁义,方鹏,陈鑫铭,金来香
462	宇通膜——电子级超纯水自主解决方案	湖南省	湖南工商大学	张羽彤	杨璐萍,徐梓琪,罗阳斌,徐慧娟,刘文杰,申旺,刘思淼,陈奕帆,郑伟,贺慧英,王淳,彭博,廖泽中,王博民	游卓航,汤明,廖毅勇,欧阳沙,李宇,方鹏,程泊静,唐朝晖,徐婕,刘红业,盛姣,陈超,钟冀平
463	富农三品——承优质农业产品 筑品质农业品牌	湖南省	湖南科技学院	孙锡南	张勤,董志淮,欧露露,陈心怡,陈张颀,高昕宇,谭显斌,高智龙,孟明月,赵思凝,孟庆悦,文婧,付圣岚,戴长林	王宗成,赵荣生,唐华丽,陈小明,谷利民
464	兴镁源—废硫酸资源化利用新势力	湖南省	长沙理工大学	邓佳威	李晓露,罗煌阳,胡峰,胡玲欣,曾清,曹胜果,关志恒,刘月明,郭晓东,董浩霖,施英统,万倚辰	杨现锋,陈华,刘鹏,张龙,徐协文

465	麦粒软件-新一代云端 CAE 技术开拓者	湖南省	长沙理工大学	黄旺	王宇汛,杨佳,刘欣悦,李瑞敏,唐瑾灿	杨建军,张军辉,叶群山
466	固态锂电池用高稳定锂硼复合负极研发和产业化	湖南省	中南大学	黄绍祯	贺盼,娜仁托雅,袁嘉璐,太禹熙,王中企,王泽,蔺梦莹,刘盛文,张翼	陈立宝,韦伟峰,甘雪萍
467	方科能源 中国生物质热能系统定制专家	广东省	东莞理工学院	袁炜祈	丁依倩,刘芊芊,王惠娴,尤春辉,谭淑雯,余咏丹,苏家洁,陈思博,唐雷斌,胡靖熙	罗恒深,阮旭贤,尹玲,劳丹,黄春阳
468	拓扑优化抗冲击结构 SLS 成型技术——航天科技赋能运动装备	广东省	东莞理工学院	姚嘉轩	钟宇航,唐晓宁,谢坤莹,蔡可懿,陈言铮,柯政帆,董睿华,赖婷,邓慧琳,王君豪,牛睿,冯朝琳,许成昊	李楠,劳丹,安璇,余意,李昕
469	鹏澄净水——国内首个垃圾渗滤液全量化处理技术开拓者	广东省	东莞理工学院	沈智鹏	陈可盈,钟瑞瑜,吕程,林弘炜,刘思,刘梓伟,陈智曼,陈羽熹,李志强,黄宏坤	刘鹏,龚红兵,劳丹,李衍亮,苏美蓉,廖建波
470	高能 HPSC——复材结构连接件一体化方案领军者	广东省	东莞理工学院	陈垚	李志强,王茵婷,莫昌儒,伍爱琳,万俊宇,李婷婷,廖楚楹,莫燕宇,王奕清,李嘉文,宋昊宇,李邦桐	诸小妮,郑愚,劳丹,王鹏,张黎飞
471	聚焦存储-高性能存储技术国产化领军者	广东省	佛山科学技术学院	朱振武	雷昊,卢锐佳,王光旭,付文煊,曾晨露,杨春辉,李可欣,吕嘉煌,张歆悦,李仔康,张玉静,苏文欢,熊林海,吴天鹏	黄丽萍,苏志锬,屈莉莉,陈丹凤,周月云
472	ANTICOPY——Z 世代青年的新媒体领军者	广东省	佛山科学技术学院	谢晓东	邱泽伟,刘中生,杨竣同,招铠恒,李嘉淇,蔡桑钰,许冰珊,汪倩倩,舒梦璇,廖杰萍,黄慧玲,潘宇晴	盘健,黄丽萍,洪文泓,廖健,霍晓晴
473	饭知交——预制菜单单人餐领军品牌	广东省	佛山科学技术学院	黄敏轩	李佳艺,汤嘉权,梁静,梁婉诗,刘欣桐,高立芳,陈子轩,赖淑琴,纪敏,李旭敏,谢桂瀚,郭鸿辉	曾新安,黄燕燕,缪璐,张秀芳,徐雨森,黄丽萍,刘阳,罗锋,王东

474	沃索环境——微波催化氧化场地修复的开创者	广东省	广东工业大学	曾令泽	雷浩鑫,赵梓锐,林泽青,王子龙,高李帆,唐亮,吴晓彤,林聪惠,蔡家宝,王奕杰,章权昌,陈琬馨,詹菲菲	詹春耿,林亲铁,姚琨,谭敬康,王永周
475	飞砧护道——新型低碳速凝道路修补混凝土	广东省	广东工业大学	陈霖	陈雅雯,麦涛,钟步添,王海蓉,林宇信,梁渠,胡子岳,黄赞,蓝欣,谢小凡,陈嘉淇,葛翔,洪烨华,麦振朗	杨飞,刘锋,王琦,张建坤,陈雅珏,吕建兵
476	木炎科技——替抗饲料开创水产养殖新时代	广东省	广东工业大学	王世浩	苏耀祖,陈泳琪,崔正祥,温志哲,李立统,吴锐妮,全梓婷,周璐,李丽君,蓝裕文,朱健涛,袁楚智,吴桁,张晓彬	吴克刚,李韵捷,杨刚,郭佳欣,付志滨
477	氢装上阵——移动/分布式安全氢源领航者	广东省	广东工业大学	朱海枰	李建伟,林捷骐,李璟琪,许智淇,何雯秀,李颖,张初阳,陶梦珍,方琳,黄海峰,刘舒婷,杨健涵,周涌兴,龙屹宇	王铁军,张明,党岱,张浅,胡昌淞
478	智精先锋——新一代智能超精密运控技术领跑者	广东省	广东工业大学	彭皓	苏丽云,李国鑫,黄瑞锐,曾丹平,李艳龙	杨志军,谢春琼,李君婷,王之桐
479	“声”“音”领袖----语言障碍 AI 病理机器人	广东省	广东外语外贸大学	许亚雄	成雅莉,肖丽雯,匡玥欢	吕洁
480	智百味-引领猪脚饭行业标准化发展	广东省	广州城市理工学院	李尚智	王岗,陈思慧,郑雅琳,蔡振宇,刘康祺,陈景超,邓秀琪,利积霖,张扬辉,李鸿基,蔡莘怡	田亚男,刘佳琼,魏卫,樊霞
481	博安护卫——国内首创新型抗菌防粘附医用涂层	广东省	广州大学	辛婷	陈玉淳,蒙映楠,郑苇榆,梁苑钧,卢晓婷,黄佩佩,植松辉,欧阳子晗,陈浩杰,余佳琦,陈沛泽,康梓伟,丁丽珊	吴旭,詹茜,王满四,刘习强

482	盛道传媒—开创中国品牌校园营销数智化模式	广东省	广州大学	徐昌勇	范梓键,綦悦悦,徐经纬,周子俊,伍一杰,何舜朗,纵升,张逸媛,陈绮媚,田萍毓,潘力滔,倪锦茹,黄诗纯,来倩仪	刘涛,曾岑,杨敏,王满四,罗福先
483	白金元宇宙——打造国内具有影响力的数字艺术赋能服务商	广东省	广州大学	李佳环	蒋涛,赵炯森,彭子越,叶灏坤,陈子安,向浩然,苏焯彦,黄晓敏,方海潮	孙延明,徐志伟,苏申,苏凡博,郎逸峰,王满四,陈浩,杜晶晶
484	妙品集——创意作品孵化平台	广东省	广州美术学院	郑欣文	黎芮同,孙佳雯,谢依绫,谢雅怡,刘洋,马龙浩,蔡晓静	吴东杰,叶年标,裴悦舟
485	飞鹰护“芯”——高导高储特种相变散热器开拓者	广东省	华南理工大学	罗明昀	冯锦新,林绍,陈鑫洋,张文波,吴懿轩,孙雨佳,周艳红,王琛,杨水育,冯柄豪,洪忠钺,林雪敏	凌子夜,张正国,龚振
486	锂程碑——全球新一代盐湖提锂技术领航者	广东省	华南理工大学	卢纵	罗佳玉,杜盼盼,胡安谦,赵珊,常栩宁,杜宇琪,杨水育,崔忠博,沈卓灵,李欣怡,刘晓旭,刘明娇,罗米得	魏嫣莹,龚振
487	汲隐科技——电磁屏蔽/隐身陶瓷纤维膜引领者	广东省	华南理工大学	许昕	韦婉,赵海,李铭潇,陈咏诗,杨与时,吕欣甜,周柯好,刘仕宇	张勃兴,王林格,许治宇
488	粒子互联—园区出入口智慧安防先行者	广东省	华南农业大学	刘运传	李智杰,李芊慧,李婧涵,林泽薇,林婕,罗晓琳,陈展轩,宁起鹏,黄海宁,冯冬晴,罗有冠,杨景欣	黄琼,林钻辉,王国华,方育阗,严颖,顾美霞,彭红星
489	钓鱼记—中国水产预制菜的领军者	广东省	华南农业大学	叶海啸	谭佳荣,黄志辉,林蔚楠,杨可成,王雨微,郭邦毅,刘思茜,田子健,李智杰,莫江杰,顾培芝	林钻辉
490	佳材锂能——高密度锂离子电池负极材料引领者	广东省	华南师范大学	林佳	钟伟森,钟超诚,王子玥,李林,傅莉,陈文韬,阿尔曼·几格儿,邱柔柔,王可迪	林晓明,侯永雄,孙艳辉

491	化”糖“为夷—舌下含服糖尿病治疗药物的开拓者	广东省	暨南大学	王紫贤	陈梦,许佩,黄泳梅,冯佳,张必悦,郑梓琼,刘建敏,董吉祥,叶小天,廖龙祥,杨力,吴静莹,丘丹,彭冬	马义,洪岸,韩磊,王在易,张婧
492	目视未来——生物角膜及衍生技术的应用开发	广东省	暨南大学	王颖薇	刘婕,吴冬雪,梁穗旭,仇骏祥,张若阳,路程,陈芳圆,徐李玲,李琪,吴佳欣,陈雪梅,胡沁媛,张越,许柳莹	武征,王华东,周清,张建华
493	EBN 生物纳米材料——再生医学基础材料领航者	广东省	南方医科大学	易笑	梁晓媚,李华燕,宋浩南,廖裕如,鄧坤洁,王小可,张自然,申若铮,王逸凡,董诗琴,陈晶宇,李肖璇,张佳俊	王沂峰,高毅,陈杼,何飞英,韩帅
494	飞登云印——云打印生态引领者	广东省	南方医科大学	李钦	金政杰,申依佳,梁垚,胡思娜,王睿,邓龙昕,袁誉萇,杨蕊嘉,吴怡	杜庆锋,冯前进
495	AI+配方菌-开启艰难梭菌感染精准治疗新纪元	广东省	南方医科大学	郑德开	陈舒泽,王铭铭,方芷欣,李浩霖,杨荟平,蒋沁睿,李林杰,李燕婷,肖长泰,严艺苓,周可怡,朱炫臣,彭晓洁,禹典	陈烨,刘双江,何飞英
496	“低成本”、“高效能”、“极快速”——国内新型微生物 ParaTaq 检测酶设计制备的领航者	广东省	深圳大学	谭毅彬	黄奕琳,高临生,赵子贤,苏政欣,黄志涛,欧嘉琪,马嘉翹,朱时炜,朱梓鹏,史陆凯,冼詠霖,余秋静,刘晓薇	黄凯珊,袁磊,吴环宇,陈伟钊,都秀波,肖芳凯
497	匠能科技——国际领先的超低能耗中央空调系统	广东省	五邑大学	李云龙	陈泽铭,林健铭,彭伊敏,麦颖桢,梁协城,彭巧萌,张贤良,陈诗灵,黄志良,何健诚,余嘉杨,凌梓耀,林妍,陈乐	梁淑芬,江励,谢华慧,谢辉玲,洪智勇
498	锚芯固源——工业件高效粘接的国产替代	广东省	仲恺农业工程学院	朱贵有	陈润康,陈嘉怡,徐兆楠,许铭,麦昌宏,陈雅芳,黄诗琪,任雯婧,黄海彬,莫明瑾,黄逸飞,连晓璇,吴颖君,肖菲菲	陈铎耀,胡文斌,梁开华,陈循军,简友光,黄江华

499	粤珠科技——多动力相贯线切割机	广东省	珠海科技学院	李振祖	刘家豪,曾俊杰,相立钰,张军,姬少之,蔡永恒,麦焕轩,张亚坤,任奕,钟漪雪,邹沁雯,潘智熙,吴可柔,胡亚琦	余育礼,黄学寿,贾红海,张恩光,张传敏
500	岩土科技—全球领先的新一代基桩承载力检测荷载箱提供商	广西壮族自治区	广西大学	郑华庭	桑润辉,陈海量,陈广源,牙政锐,张蜜,叶耿昌,何祖杰,曾昱楚,艾永林,罗豪豪,陈子铭,白露,黄曦,孟珺	江杰,欧孝夺,张璐,龚健,陈铭熙,侯俊丽,孟勇军
501	“泽”润天下-全球甘蔗细胞水提取技术引领者	广西壮族自治区	广西大学	刘文青	李明星,韩美仪,何春燕,邵志杰,贾玉生,温佟权,熊艳舒,韦增庆,王伟超,王晨戌,朱玥瞳,蒙丽丹,李响,任盈盈	李凯,谢彩锋,杭方学,胡峰,唐旭彬,李红,崔斐
502	缪斯之眼—中国车载芯片纳米对准技术的引路人	广西壮族自治区	广西科技大学	时全	申琳,王亚超,魏家琦,张泽宇,王浩博,范显赫,孙乙城,李干,曲祥旭,蒋越,吴炳晓,袭沂东,赖俊良	吴璇,杨小龙,姜峰,陆雨薇,李雪琴,胡杰,毛成芳
503	无“微”不治-高效降解微塑料的领航者	广西壮族自治区	广西民族大学	冉云飞	王肇域,何念新,欧阳惠婕,梁湘婷,王异,任博,范嘉兴,蓝芝文,汪可璨,刁子衡,张筱雨,颜芷玉,施晴晴,孙浩	黄在银,周艳,周丽曼,米艳,高斌,谭秀娘,周燕,谭学才
504	舞易 CLUB——中国舞蹈潮流时尚领军者	广西壮族自治区	广西师范大学	黄易	吕星雨,罗淑文,潘春萍,庄倩芝,朱竞文,陈圆,徐孜,梁沁瑜,谢汤永鹏,薛云威,吴钰曼,王荣坤,罗晨月,张羽	黄娜娜,石千惠,蒙志明,区峻
505	四时良膳——新中式药食同源火锅底料的领潮者	广西壮族自治区	桂林旅游学院	黄雪儿	贯伟业,潘锦文,张涵相,胡雨杨,姜钰,覃显萍,冯佳龙,池妹慧,陈依鸣,张悦,吕坤泽	聂相珍,覃薇,刘荣汉,曾朝晖,蒙榴,赵冬,孙卉,王敬涵,杜密英,邱欣,李杰,王婷,谭兴勇,张伟东,林信炜
506	智储科技——国内首个实现“AI+运筹学”落地应用的智能仓储优化团队	广西壮族自治区	南宁学院	农进亮	张世超,马啸飞,欧西悦,梁富琳,张文浩,张学坚,陈思桦,房文志,李梓昕	马骏,黄如,罗维长,褚乃媚,孙迅,李梦茹,邓海贝

507	绿值科技—智慧校园赋能先行者	海南省	海南大学	肖郁	武子淇,江欣,程洁莹,李傅嘉,刘俯,吕真,彭姿,管翔,陈钰菲,余双	欧建猛,黎雨苗,李晓雨
508	废塘变宝——提供最好的废弃养殖塘修复方案	海南省	海南大学	张亦驰	丁健,敖天成,罗煜宸,罗鑫鑫,黄佳美,刘博文,姬新明,李鑫蕊,许康	林冬冬,赵鹏,王林桂,温林强,王小语
509	路·寻—智能轻量化的道路检测新星	海南省	海南大学	卢林锋	刘励,孙鑫媛,张少伟,黄浚哲,翟笑轩,李忠磊,王丽坚,朱欣玥,李林江,许馨予,胡飞,范智玮,闫冰洁,谢月萍	陈振斌,熊文军,李培新
510	丝科新材-新型蚕丝碳纤维复合材料的定义者	重庆市	西南大学	刘毓龙	李昕儒,陈偲绮,秦振豪,王青竹,刘云帆,刘子文,李彩彩,阎馨仪,古诗语,谢苏会,阙雨萱	邵家兴,程岚,张同华,黄楠,李腊,代方银
511	简节科技——新型聚羧酸减水剂高效节能供应方案	重庆市	西南大学	黄诗雨	肖禹,于微微,Jia-Yu You,马文龙,杨佳敏,刘依萍,毛旖旎,郑昱辰,赵文皓,高东琼,秦雨,黄兴亮	周成合,郝尧,黄楠,何松,黄刚良
512	诺可丁生物——国内心血管疾病分子诊断引领者	重庆市	西南大学	杨冰薇	方威威,蒋汪皓,温静,陈张德,朱香玉,彭露,刘旭挺,徐蕾	宋尔群,宋杨
513	冰语-冰冻灾害智能监测预警装置	重庆市	重庆大学	杨国林	陈宇,廖乙,胡松林,邓颖,李涛,韩香帅,王丽华,丁江毅,赵晨媛,杨云雁,赵小庆,方泽楷,冯高奥,芦雯	郑华龙,张志劲,胡琴,王鹏飞,张翔,蒋兴良,舒立春,胡建林,杨俊,黄鹏
514	启明星-全球首款盲人“kindle”	重庆市	重庆大学	郇铖	黄天晨,孙彦佳,龚琳茜,李泽芑,刘震宇,边雨柯,谭尧	罗远新,张翔,王晓君
515	“源气”森林——国际领先的新型生态冷凝制水技术专家	重庆市	重庆交通大学	彭培沼	李冰,张智怡,贾睿龙,丁欣宜,支涵,郭韬文,祁思思,郑琬蕾,杨樾,秦思远,蒋椅,罗晶,李虹霖,陈宇珊	董莉莉,姚阳,冯瑞胜,蒋学皎,饶建英

516	全力以赋—被动式自发电助力外骨骼缔造者	重庆市	重庆理工大学	李志影	秦小东,谢丹,钟韵,王昌宏,陈雨雪,唐婧婧,刘国玲,罗纳米,靖晔,杜银,蔡鑫,高殿权,胡东森,李桂江	黎波,邹霞,张明德,胡永攀,李文杰
517	万泰智电——全国电力智能自动化设备研发领先者	重庆市	重庆水利电力职业技术学院	谭惠予	李姿影,刘小山,杨欣烨,彭登辉,甘晓清,屈苑,张森林,唐小婷,方好洁,张梦尧,陈虹利,庄冬旭,王历峰	张焕红
518	安可（OnCall）：国内首款便携化肿瘤检测仪	重庆市	重庆医科大学	候圣哲	崔爱洁,杨小雨,向传琪,焦佳林,宇文天翊,彭倩瑜,韩昌浩,蔡顾浩,刘志辉,徐欣悦,徐宏顺,罗兰欣惠,常露月,孙思雅	张玉婵,熊兴良,黄慧哲,殷樱,臧广超
519	看透“心声”-全球领先应用级心电图监测仪	重庆市	重庆医科大学	张福伟	陈司南,陈响,谢彪,马嘉雪,郑柏梁,谭棹夫,林冰,童西杰	杨剑,司良毅,黄晶,邓国兰
520	地球医生—中国地质创面生态修复新材料开创者	四川省	成都理工大学	郝红超	康雅馨,张文翔,金博,王益,修宇鑫,江俊涟,王萌琪,胡烨,贺湘睿,邱茂,吕晶阳,黄迺,于湔,李孝伟	裴向军,张晓超,周立宏,何志华,王东坡
521	通感未来——太赫兹核心固态芯片和器件技术	四川省	电子科技大学	孟祥翱	袁军,王瑜,代宗翰,闫晓明,孙启皓,汪子涵,关开元,陈阳,刘宇川,李岳泰,杨湘月	张波,牛中乾,丰益年,苏一洪,邓晓娇
522	锂智晨星——锂电池植入式多场集成传感器与智能算法全球引领者	四川省	电子科技大学	孙启皓	关开元,司致远,汪子涵,陈禹桥,张语芯,张雨昕,黎雨桐,刘诗语,李辰骏,阙英哲,李旭,吴佳惠,慎戈斐,张鼎昊	向勇,巫江,张晓琨,杨菁,李书简,胡潇然,邵俊明,詹文翰,周璟
523	江明光电-国产高性能 VCSEL 激光芯片领跑者	四川省	电子科技大学	李雨晗	陈思豫,江钧屹,赵耕墨,胡璨,王正良,吕晞明,李逸涵,林子翔,万雨禾,倪靖宸,王睿祺,罗鸿宇,郭金阳,杨斐童	任翱博,巫江,杨菁,李书简,沈凯,徐浩

524	脑有所医——老年脑病可视化诊断 早筛产品	四川省	四川大学	秦堃	余一凡,杨蒙竹,龙雅静,潘南方,李响,程旭阳,王芊芊,孟怡璇,张倩,朱梓瑜,孙源,万肴棚,成夕,蔡洁	吕粟,赵又瑾,龚启勇
525	辐瞳——穿戴式智能辐射监测预警 设备开拓者	四川省	四川大学	张仕豪	于祖祥,朱俊宏,杨星,叶雅欣,郑瑞敏,黄诚皓,张笑娟,何香怡,王梓涵,张一宁,张灵轩,张宇,石婧熠	张舒羽,冯铁男,朱江
526	DPTOC-非遗活态化传承实践	四川省	四川工商学院	曹坤燕	徐泽涛,康渝涵,谭诗盟,刘莹,万琳,向盈盈,杨婷,俄玛准,熊芮,文雨露	邹松,陈俊,陈克乐,谢锦,孙忠磊,舒丹,吴娟
527	“嗨葆生物”——创新领军行业,以 国医精粹守护宠物健康	四川省	四川农业大学	张阳	秦誉洋,盛雯,彭忻婧,李天悦,詹寿俊,李倩玲,辛佳亮,杨晓宇	侯维,杜彬,彭广能,苗宇
528	中国潮鞋顶级平台计划	四川省	四川轻化工大学	张鸿志	赵金虹,胡驭舟,卿颢楠,曾已慧,孙小越,娄常笑,秦筱婉,秦季秋,任格,李昕,李祯意,杨沛然,毛阿蓉,喻康杰	杨春燕,胡燕飞,肖雄峻,姚宗玉
529	轩乘 ET——首创电动汽车无线充 电装置及服务平台	四川省	西华大学	吴淼璇	周鹏,李冰煊,刘鑫,周凡翔,李雯,赵一秋,张欣怡,吴淼馨,李佳璇,王佳欣,王铁颖,李林蔚,陈锶榆,刘典	陈思雨,王博,孙仁云,方嘉,于潇漪
530	空天地一体化智慧地质解译——做 城市健康体检官	四川省	西南交通大学	李京伦	叶志虎,刘慰心,林洁,吴颖,杨培杰,旷森芸,李蔓书,李翰文,张宇茹,黄纪凯,申芮,张睿聪,张琦,荆浩宇	赵晓彦,张玉春,张志厚,李静波,苗苗,张健,苏国锋,任凯利,关小旭
531	“韧”重致远——超韧混凝土板及其 衍生产品	四川省	西南交通大学	申开红	张博涵,孙婧雯,王弋韦,宋优,冉思杰,周维,李羿婕,周语梁,方培义,黄嘉驹	张锐,何畏,张方,张迅,李永乐,庄卫林,王平,蒋玉石

532	氢装上阵-国内领先的一体式光伏绿氢装备提供商	四川省	西南石油大学	孟新儒	林晓燄,王品壹,谭晶,易梦露,高睿,张婷婷,汪洋,冯君婷,杜晨阳,毛妍颖,刘强,张洋,段钱梅,曾欣	唐春,饶盛,周莹,王娟,陈建波,黄泽皑,于姗
533	智网科技——智慧油气管网原创技术与产业化先行者	四川省	西南石油大学	宋硕硕	张员瑞,林友志,陈建,杨帆,何杰,冷翔宇,李晓宇,高帅,秦睿,王硕,王国云,廖钰朋,曾江浩,杨梅	贾文龙,李长俊,姚远,吴瑕,张磊,陈超,陈阳,李媛媛
534	新型绿色除草剂“环吡氟草酮”创新与应用	贵州省	贵州大学	宋昌雄	王玥,吴晓艳,王荣华,张慧,丰迪,李方怡,师少杰,罗玉芹,吴梦琴,林巧,宋钱丽	宋宝安,宋润江,黎应飞,张超
535	养精畜锐—高原山地特色畜禽养殖技术领跑者	贵州省	贵州大学	那彬彬	帅洪刚,刘馨,吴昊天,何广霞,韩磊,潘志洪,徐进益,郭徵力,李佳艾,赵文武,唐青松,徐镀涵,石海英	陈超,曾素梅,黎应飞,莘海东,孙红,张勇,李平,赵学春,文明,周碧君,燕志宏,王秀峰,成启明,段志强
536	智转星移——国内首家专注国有企业数字化转型综合服务平台	贵州省	贵州师范大学	余前程	辛蔚然,秦晓语,王倩倩,吴娱,韩早,李林蔓,张晓燕,吕犷,谢海波,焦成,徐艺丹	罗永祥,张杰,周勋,杨佳,王智巍,欧卫华,蒋玉石,田茂超
537	纤尘遁——驻电极碳纤维纤芯空间超微滤尘技术应用口罩	贵州省	六盘水师范学院	覃小军	赵贇,胡阿敏,罗永富,袁绿,陈伟,刘洲,谢松廷,杨依维,杨迎松	梁华杰,张万贺,杨军伟,刘洪洋,苏静
538	管道医生——全球首创管内智能成像检测技术	云南省	昆明理工大学	杨凯	廖亚楠,王昊天,吴京远,张雪,刘姝宁,许威,刘佳佳,杨姣,张恋,王业林,郑官锋,姚钦文,印泽宗,凌铁峰	肖清泰,王华,李孔斋,钟家玉,刘拥华
539	大展防涂——开创防腐涂层新领域, 引领涂层科技新发展	云南省	昆明理工大学	李柏辉	罗可人,娄路遥,刘武旭,彭桢影,任麒麟,刘俊,邓子泉	冯晶,陈琳

540	“轮”行天下——模块化防爆轮胎技术的开创者	云南省	昆明理工大学	朱鑫鹏	李佳荣,缪青松,李佳淇,王榕萱,李雙江,刘欢,唐明华,宋婉仪,吴珂,熊威,顾益榕	刘拥华,刘美红,钟家玉,王娟,秦雅琴,帅春燕,李静,雷基林,张昭怀,范武强,熊志坚,董卫,王鹏,范开涛,张俊才,王茂伟,袁浩涛,黄秋玲
541	云上神草——国内首创菌丝侵染天麻 林下仿生培育技术改良	云南省	昆明医科大学海源学院	左权	李航,杨曦,孙瑗,王虹予,左万东,詹宁宁,陈一凡	郑敏,彭文彬,王敏,王微,张龄润,杨昊语,杨嫻嫻,王欣然
542	最酷民族风-云南民族文化年轻化表达	云南省	西南林业大学	周立泉	张国繁,刘玉翔,张璐,殷潇鸿,王国煜,吴妍诺,陈明鸿,苏晓玲,张国浩,许文东	刘晓东,许敬茹,李洋,周海晏,王俊峰,郑绍江,袁林静
543	济群科技——中国智慧城市地下管网守护者	云南省	云南大学	杨键	吕志钦,蒋群利,李佳凝,周文瑾,王艺璇,刘子愉,姜刚涛,许心怡,陶宇彬,白雨珊,郑舒心,杨晓军,吕佳钰,梁翌	刘晓倩,袁娥,马凡松,姚建文,梁虹
544	精准视疝——智能可视化轻量型补片领航者	云南省	云南大学	朱楠	温君博,李耀伟,李欣洁,罗帅,张艺旖,张鹤舰,李瑾怡,耿皓天,禹玺,舒雨诚,张天翊,曾丰	吴俊,杨舒然,孙亮,普园媛,李洁超,高松
545	助力西藏基础设施建设——电缆结冰电网故障监控管理系统	西藏自治区	西藏民族大学	芦欣林	杨续娜,杜一平,王加樱,陈逸煌,李施薇,葛梦杰,赵鑫鑫,李睿琛,冯雪雯	陈烽,陈爱东,王武,王小娟
546	长安——构筑新时代国家人民财产流通过程的安全防线	陕西省	陕西科技大学	赵磊	彭先云,孟繁熹,杨甜,何佳成,于慧鑫,骆凌,阿地力江马热木,贾峰峰,冀芳,赵怪蓉,张建华,谭姝颖,王杨,陈斌斌	詹秦川,周柯,安玲,达勇,米高峰,贺雪梅,吉平,陈诗南,张小红,贺鹏,高凯,任旭,牛硕
547	革故纤生——超级材料的拓路“纤”锋	陕西省	陕西科技大学	李志鹏	林鹭,晁宣琦,王旭,张政楠,陈益嘉,刘航	马兴元,王学川,张辉,吕霞,冯见艳
548	柔光科技-高性能 OLED 衬底领航者	陕西省	陕西科技大学	陈奕羽	杨轲元,任靓妮,刘睿甄,刘文娜,黄阳,黄书涵,袁宝龙,张一波,姚恪晗	张召,常慧,张乾隆,吕霞,张方晖,刘国栋,段超

549	芯传千里-射频功率芯片一站式定制服务商	陕西省	西安电子科技大学	刘文良	周瑞琪,俞辰,王语晨,周九鼎,陈怡霖,时春州,平振远,杜柯,邓龙格,卢怡玮,姚天舜,程伟超	卢阳,赵子越,冯婷,马晓华,刘毅,邓敬亚,韩红波
550	医路影航——全自动血管腔内介入手术智能机器人	陕西省	西安电子科技大学	祁佳炜	马晟亭,任颖萱,丰蕊,郭文颖,任序,吴琪,于春雨,刘森森,刘晓宁,苏泊豪,冯浩,赵唯羽,杨玉莹,高艺菲	廖桂生,王阳,陆清声,宋超,蔺一帅,王金龙,罗丰,张海宾,田红心,韩光
551	交子通达——基于数字化交易的可信存证溯源服务引领者	陕西省	西安交通大学	罗海宸	宫祎辰,周泓毅,李杭书,段周驰,骆瑜,朱顺玉,李晶,何欣怡,曹家骏,肖柏钊,马瑞赛,胡睿思,孙梦月,张佳淼	王小华,胡晓敏,魏玮,鹿又水
552	NUTRUCK 移动电力堡垒——中国可移动先进核电源装置最佳解决方案的供应商	陕西省	西安交通大学	李潘潇	张泽秦,岳坤,孙婷,朱鑫成,杨海旺,张智鹏,陈思远,李锴英,郭硕,梁洪玮,任耀扬,马文轩,代智文,田智星	田文喜,王成龙,陈立斌,秋穗正,张大林,巫英伟,郭凯伦
553	铉光科技——新一代精确位置激光干涉测量定义者	陕西省	西安理工大学	张芷民	谭浩楠,朱佳祥,程琳,刘倩,曹学谦,姜欢,朱文杰,李林馨,田豆豆,岳壮,朱雅欣	朱凌建,杨毅,岳英,黄秋红,赵怀军
554	驰风科技--无人巡检与数字能源领域的领军者	陕西省	西安邮电大学	罗晓慈	吴昊,张琳涵,林磊,韩璇,杨拓,王嘉睿,文晨宇,胡浩林,郭旭睿,李泽浩,梁雨,熊玮,曹柏荣,郭浩源	韩同非,苗忠,卢光跃,巩稼民,侯彪
555	极光智能——大规模高精度三维重构技术开拓者	陕西省	西北工业大学	白怡暄	李奕辰,袁宇成,乔迁,何曦泽,谢浩洋,王若辉,李亮辰,石志潘欣,张超凡,马郅衡,张明轩,吕佳侨,石衡一,刘思源	戴维,侯赤,全勇,高云,陈树生,崔尧
556	碳碳匠芯：基于热场材料的大尺寸半导体制造引领者	陕西省	西北工业大学	胡逗	周磊,闫宁宁,董智杰,张硕,刘冰,石慧伦,李筱暄,郭凌翔,钟磊,汪体园,张建	付前刚,费杰,郭领军,张佳平

557	护道者--面向空间安全的小型航天器集群系统开拓者	陕西省	西北工业大学	向科臣	徐之玥,汤宇航,王梦如,花唯思,欧阳辰昊,赵思涵,骆轩宇,熊彩佚,龚诗棋,丁毅,康寅初	刘闯,张兆祥,岳晓奎
558	数字蜂巢—引领蜂产业现代化发展	陕西省	西北农林科技大学	唐伟杰	张博玮,刘仪航,李琪阳,李盈莹,邱如吉,李雨衡,杨雨星,蒲斯诺,杨徐子祺,柳钰霞,齐心,颜琳悦,田博文,封王江	黄仁才,赵晓峰,赵笑,侯东丽,唐海波,李春艳,胡卫卫,崔晨风,李晓峰,马红玉,叶月丹,张森
559	干细胞规模化生产——全球首个hiPSC-MSCs 一体化制备方案供应商	甘肃省	兰州大学	廖凌子	李欣然,杨宇轩,梁家琛,姜鸿,常星宇,于天慈,李佳敏,李毓晨,秦子琪,秦嘉欣,张怀之,韩婧文,倪瑞希,车晓涵	周平,刘斌,张瑞
560	点石成金——全球领先的智能 AI 胆道手术相关技术与手术方案革新引领者	甘肃省	兰州大学	曹洁	陈锦华,许龄丹,张先卓,杨潇,卢纪元,张金铎,米宁宁,夏志利,马玉虎,田亮,石明轩,黄轲,秦子洋,周博文	孟文勃,林延延,李屹,袁金秋,刘斌,岳平,杨曼,张勇,葛艳,许兆青,王慧慧
561	风能直驱热泵供暖—助力乡村振兴的碳中和守护者	甘肃省	兰州理工大学	刘俊扬	刘嘉乐,贾世茂,吕元元,刘涵,付瑞雪,武文博,张雨喧,吴宗翰,马桓,康家焯,侯青爽,李浩森,路康雄,吴怡	张东,张学翠,徐阳,冀宏,郭长青
562	天使启音——引领智慧手语翻译新纪元	青海省	青海大学	马建成	解加敏,季庆林,毛欣彤,文永琪,龚一夫,赵鑫,齐妍,白晨曦,王玉,王晶,田耀,张宇升,李佳音,高毅飞	孙佳晶,赵治中,韩磊
563	微流科技——开启高通量活体单细胞筛查“芯”时代	青海省	青海师范大学	黄璐	曲佩瑶,曾颀,季庆林,秦一,李佳泽,曾宇,孙暘,莫亦凯,范易盈,王岚,谢诗淇,刘倍贝,蒙昌椿,许骧	王彦芳,李丹阳,温清霞
564	红色菌株 SK1——维生素 B12 绿色高产时代的引领者	宁夏回族自治区	宁夏大学	王琪	马献,姚佳妮,李娜,常勇勇,贾晨波,沈聪,朱滕滕,高惠惠,程珊珊,齐可心,杜忠毓	苏建宇,刘永衡

565	塞上硒柿——富硒鲜食番茄助力乡村振兴	宁夏回族自治区	宁夏大学	张倩男	刘志慧,张淼,马登辉,马小花,李轩,王诗航,刘佳璇,纪钊铭,祁烁锟,袁玲	张雪艳,李文华,石彦龙,姜俊,屈晓蕾
566	光诊——全国胶质瘤早期筛查技术领创先锋	新疆维吾尔自治区	新疆大学	谢艺	张迪,金字宸,曹衡,肖叶茂,张学晓,张碧玲,张新玉,陈姿杉,王茵悦,郑昭军,郭嘉玮,冯祎凡,董冰宇,段文晞	陈程,吕小毅,伏文艳
567	热骨成新-首创基于铜纳米颗粒的光热协同抗菌/骨修复双功能材料技术	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	章盛涛	阮楚楚,邹国铭	王英波
568	安邦视界-面向隐私保护的行人重识别领航者	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	刘滢	孙驰,董昕,魏书羽,韦福成,薛辰,李柄言,芦继远,张震东,刘升奇,林浩,叶力太·赛尔江,阿卜杜许库尔·阿布来提	李勇
569	寸土必植—新一代高钙盐碱改良剂的革新者	新疆生产建设兵团	石河子大学	孙鲁鹏	刘航希,孙艳鑫,赵乾丞,王燕,王卫超,赵亚光,张晨,王开宇,陈殿君,苗新露	张风华,冶建明
570	盈箱	香港特别行政区	香港城市大学	李梓澄	陈炫盛、Roman Podkorytov	郭致伟
571	热解自驱动方式合成克级碳纳米管	香港特别行政区	香港城市大学	黄超	秦萍、阮庆东	朱剑豪
572	具自我杀菌和高耐用性的光敏感衣物纤维	香港特别行政区	香港城市大学	黄柏玮	孙佳伟、郭佳鑫	安京珍
573	悟能科技：智能动物监控方案提供者	香港特别行政区	香港城市大学	黄恩待	毛阿秀、甘海明、杨业丰、雷灼贵、施雪朗、范歆琦	刘凯
574	元宇宙墓地及区块链拜祭平台	香港特别行政区	香港科技大学	刘卓熙	余卓璇、卓轩正、郑嘉霖、卢雪颖	汪扬

575	基于质谱技术的心血管诊断试剂盒及检测设备	香港特别行政区	香港理工大学	郭博宇	钱俊伯、王天怡、王宇轩、王鼎元、张琪婕、纪滢、胡敬萱、陈建宇、胡语涵	栗琳、黄丹
576	一种用于三维成像和药物筛选的新型组织切片系统	香港特别行政区	香港中文大学	富鑫磊	徐夏忆、钟秋园	陈世祈
577	相分离多酶组装体系用于高效生产法呢烯	香港特别行政区	香港中文大学	刘敏	王越、蒋昊、韩永旭、徐智逸	夏江
578	与智“童”行—中国儿童的人工智能机器人启蒙师	澳门特别行政区	澳门城市大学	洪新星	楊靜榮、方豪傑、陳熙蕾、王升禮、馬麗娜、朱燕旋、趙玉儀、蘭朝朝、余偉均、楊峰	孫柳苑、秦雯、马子乾
579	低價、高效電解水製氫催化材料	澳门特别行政区	澳门大学	周鵬飛	白皓昀、喬璐璐、代軒維	潘晖
580	维昀科技	澳门特别行政区	澳门大学	黄庄桐	林佳茵、朱嘉维、许艺馨、董雨佳、王燕玮	颜至宏、王也
581	金融計算加速平臺-為芯片產業構建應用生態環境	澳门特别行政区	澳门大学	赖思芮	王溯、Joseph Yen、李英杰、齐圆圆、郭国祥、王希萌	颜至宏
582	澳門智慧城市 太赫茲光量子節能器設備項目	澳门特别行政区	澳门大学	許鈞奇	吳牟龍、劉萬源	王百鍵、曾琦、萬浩光
583	环境治理先锋-生活垃圾回转热解处理系统	澳门特别行政区	澳门科技大学	许青芸	马雯蕊、陈金宏	
584	3D 打印结合数字优化设计的一种可调节的下胫腓联合损伤固定器	澳门特别行政区	澳门科技大学	徐洁	肖涵词、赵恒莹、杨思艺	张磊、邹文簾
585	第三代浸沒式冷卻系統	台湾地区	辅仁大学	庄朝阳	庄朝阳、陈金德、陈淑雅、康美惠、汪昕玮、黄纪棠	杨士进
586	Meta Eye	台湾地区	嘉南药理大学	徐纪葳	黄奕堃、范语心、林俊佑、陈科言	曹瑞雄

587	MicroIP Architecture Compiler (MAC)	台湾地区	台湾交通大学	习玛瑞	王宜玫、王雅靖	赖柏承、王俊凯
588	艺术制药所	台湾地区	台湾中国科技大学	林于憬	董家豪、陈妍菁	朗蔚玛拉斯拉散、翁鼎钧

(国际参赛项目)

序号	参赛项目	国家（地区）	学校	负责人	参赛队员	指导教师	推荐单位
589	"Smart Vision, Smart Manufacture"——the Leader in Customized Equipment Development	爱尔兰	University College Dublin	Weiyu MAO	Yitong ZHANG, Zhaojie LU, Yixin HUANG, Yeyi ZHU, Jiaqi LI, Xu ZHENG, Zhiyuan WANG, Siyu CAO, Mingxuan ZHANG	Cheng LI, Beatriz MARTINEZ-PASTOR	长安大学
590	Knowledge Graph-based Cognitive Intelligence Platform and Industry Applications	澳大利亚	Monash University	Shiyi ZOU	Zhengyu WANG	Peng WANG	东南大学
591	Araper Tech——The Defender of Electrical Equipment and Power System	澳大利亚	The University of Melbourne	Yidi WANG	Yi CHEN, Kai YAO, Meng YANG, Shun YAO, Bing CHEN	Zhaoqing LU, Li HUA, Xia LV, Xiangdong MA	陕西科技大学
592	MiRNA Explorer-Seen the Unseen	澳大利亚	The University of New South Wales	Jun SUN	Maryam Sadat MIRABEDINY, Changzhuang BAI, Han HAN, Mengyuan XU	Wei SHEN, Sheng TANG, Nianxin WANG, Hongming LI, Jia ZHU	江苏科技大学
593	Tianlai Motivation--The Navigator of Permanent Magnet Fault Tolerant Motor in Plant Protection	澳大利亚	The University of Queensland	Ruizhe ZHANG	Xun HUA, Cheng GUO, Yudi SHI, Yushi YANG, Yifei QUAN, Jiaqi MA	Wenxiang ZHAO, Tao YE	江苏大学

594	Bravo Star — Intelligent International Chinese Learning Platform	澳大利亚	University of Queensland	Yan JIANG	Oumiao PENG, Chongyu HUANG, Yuanyuan MA, Yingzheng CAI, Saitran BOONLERD, Matinee JUMPARTHO, Pornnipa PRAJOB, Waraporn SARTPONGPHAN	Lifen JIANG, Fengbo ZHENG, Yan LIANG, Yinghua ZHONG, Yanru WU, Huazhi SUN, Yaohui TANG, Xiang LI	天津师范大学
595	New generation of nano-enzyme hydrogel	澳大利亚	University of Quensland	Hai ZONG	Sichen LIU	Qingshan PAN, Wufu Zhu, Banpeng CAO	江西科技师范大学
596	Engineering Brain-Intelligent Bridge Real-time Monitoring System and 3D Printing Construction System	澳大利亚	University of Western Australia	Junbo SUN	Yufei WANG, Xupei YAO	Wengang ZHANG	重庆大学
597	Water Pollution Detective- Nanodetection Kit for Heavy Metal Detection	白俄罗斯	Belarusian State University	Yunyun WANG	Zhenyu LIU	Wu WANG, Yunzhen HOU, Xiaobiao HUANG	温州医科大学
598	Fatigue Crack Tip Detection System for Aerospace Materials Based on Image Comparison	白俄罗斯	Belarusian State university	Jiaqi LI	Yuhan WEN, Haojun ZHAO, Huangxu ZHU, Ge WEN, Huliuta YAUHENI	Yanguang ZHAO, Denis MARMYSH, Junfeng GAO, Shunying JI, Yonggang ZHENG, Jun YAN, Shiyong SUN, Junling FAN, Wei XU	大连理工大学
599	Real-Time Tumor Monitoring	白俄罗斯	Belarusian State University	Mingxue SUN	Enze LI, Heyi WEI, Ying MA, Ruiji TANG	Yang ZHANG	大连理工大学
600	Wide-temperature-range Heat Transfer Fluids	比利时	KU Leuven	Runhong WEI	Li NIU, Kexin SU, Jinhai YOU, Xiaozhe ZHANG	Jiangshui LUO	四川大学

601	Detection System of Insect Pest In Rural Guard	德国	Ostfalia University of Applied Sciences	Libo ZHANG	Shouqiang YANG, Yifan WANG	Yongping ZHENG,Xinjian XIANG, Zhangqi ZHENG	浙江科技学院
602	FogTech - Advanced Atomization Technology Leader	德国	Technical University of Munich	Shutong QIAN	Qiaochu WEI, Ziyu YANG	Bofeng BAI, Libin Chen, Zhengyuan LUO, Ze ZHANG, Pingtao JIANG	西安交通大学
603	Cooperative Predictive Control for AC-DC Hybrid Microgrid	德国	Technical University of Munich	Dehao KONG	Yanda LYU, Xinliang YANG, Lei LIU	Zhen LI, Zhenbin ZHANG	山东大学
604	MagChip—— Integrated Equipment for Rapid Separation and Detection of Mycobacterium Tuberculosis	德国	University of Hamburg	Yaofeng ZHOU	Jili HAN, Miao FENG, Chenxi YANG, Liming HU	Yuankui LENG, Xiangmin LI, Xiaolin HUANG	南昌大学
605	Definer of the Intelligent Welding Workshop System	俄罗斯	Bauman Moscow State Technical University	Xinke ZHANG	Bin LIU, Zhilan ZHOU	Jieren GU, Yong HUANG, Kehong WANG, Yong PENG, Qi ZHOU	南京理工大学
606	Digital Smart Patrol - The Pioneer of China's Security Patrol Robot	俄罗斯	ITMO University	Jiake YU	Xiangrong HUANG, Kaisheng XU, Xuezhi JIA, Peng ZHONG, Yutan TU, Ming YANG, Ziyuan XIA, Jiahe CHEN	Botao ZHANG, Jian WANG, Jin FAN, Alexey A. BOBTSOV, Anton A. PYRKIN	杭州电子科技大学
607	Bifang - Intelligent Nursing Robot for the Elderly	俄罗斯	ITMO University	Kaisheng XU	Yan LIANG, Yiran HU, Haibin ZHU, Jiake YU, Kuanyi CHEN, Shuaiyin ZHAO, Wenlong CAI, Yunzhou QIU	Botao ZHANG, Qiuxuan WU, Jian WANG, Jin FAN, Qiang LV, Alexey A.Bobtsov, Anton A. PYRKIN	杭州电子科技大学
608	BRAINE - Intelligent Auxiliary Diagnosis System for Severe Encephalitis in Children	俄罗斯	ITMO University	Junda BAI	Mingfei WANG, Jiahao SHI, Yuda JIN, Jie HE	Qizhong ZHANG, Jian WANG	杭州电子科技大学

609	Advanced Technology - Supplier of New Efficient Twisted Wire + Powder Cooperative Arc Equipment	俄罗斯	Samara University	Chuanchu SU	Tong LI, Krill OSINTSEV, Arina KONDRATENKO, Lei HUANG	Yanhu WANG, Xizhang CHEN, Xiaoyi JI	温州大学
610	iTEG:Combined Heat and Power Cogeneration——To Be The Leader In The Emergency Energy	法国	CY Cergy Paris University	Beining YING	Yiyang ZHANG,Yixuan XIANG	Xiaoyu CAI, Guonneg LI, Yuzhen XIA, Yuanjun TANG,Jianfei CHEN	浙江科技学院
611	L'oeil Le Plus Précis	法国	CY Cergy Paris University	Yingchi SHENG	Yi XU,Yige YANG,Shuaihang ZHOU	Chen LI, Xiaozhen WANG, Ningning FENG, Yongjing YIN, Bin YUAN	浙江科技学院
612	A Packaging Device for Direct Pure Blue Hydrogen Production from Nature Gas	荷兰	Technische Universiteit Delft	Min LI	Sulaiman SAEED, Ziqian ZHANG, Xinyu JI	Dewang ZENG	东南大学
613	Oxygen-pump-An Emerging Technology for Aeration in Aquiculture	荷兰	Wageningen University & Research	Li KANG	Yuxin SHI, Chen ZHENG	Hong LI, Yongchuan YANG	重庆大学
614	LUOLUO Technology—Intelligent Algorithm Drives Traffic Growth	加拿大	Harvard University	Hua XU	Feng CHENG, Yeja DING	Ru XIONG, Yiwen ZHU, Meijia LV	江西外语外贸职业学院
615	A New Generation of New Retail Digital Service Provider	加拿大	Université de Montréal	Shiyun SHAO	Xiaoxin ZHOU, Ruochen WU	Yong MA, Xiaoding MA, Kaiwen JI, Fan XU	江西师范大学
616	Protective Transfer Wheelchair	加拿大	University of British Columbia	Chuyue SHAN	Xinyu WANG	Qian LIU, Fuling ZHOU	武汉大学

617	GuangYi Biotechnology—Strongest Assists of Anti COVID-19 with Innovative Antibody Testing Using “Quantum Dot – Peptide”	加拿大	University of Victoria	Tianming WANG	Tian XIE	Ke XU	武汉大学
618	FarmGhana	加纳	SD Dombo University of Business and Integrated Development Studies	Mohammed Habib MUSTAPHA	Ali Matin KAMARA	Chen KAN	南京理工大学
619	E-module&associates Technology— —Intangible Cultural Heritage - Inheritance and Innovation Pioneer on the Art of Velvet-Flower Making	马来西亚	SEGi University	shaoyi LIU	Zheng ZHANG, Qi YE, Tingting QIAO, Zhifang FAN, Yang WANG, Danmei REN, Danhua WU, Jiaojiao LI	Yincheng LONG, Miaoning SUN, Cheemun WONG, Yating WANG, Qinnan GAO, Yu CHEN, Xiaohui YANG	南京信息职业技术学院
620	Net Zero Bio-based Lubricant from Microwave-Assisted Transesterification Technology Towards Climate Positive	马来西亚	Universiti Teknologi Malaysia	FungChieng KOH	Nur Aisya Affrina Mohamed ARIFFIN, Wei Han KHOR, Mei Bao LEE, Chiew Tin LEE, Hui Ying YEO	WoeiFong WILLIAM CHONG, ChengTung CHONG, ChoonHee ONG, Steward CHIDLOW	上海交通大学

621	Lithium Ion Battery Recycling Based on Mass Spectrometry	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Linyi WAN	Zhuonan LIN, Yiee Chuen YONG, Zhen Teck LEE, Chi ZHANG, Yining REN, Xibin LIU, Ziyu ZHOU, Nian LIU, Yuan CHENG, Jiawei XU, Jingyin HU, Yaqing CHEN, Yingtong CHEN, Lin ZHANG	Ying ZHANG	厦门大学
622	Temperature Feeling and Location Tracing System for Electric Bicycles	马来西亚	Xiamen University malaysia	Xinwen Hu	Yue YIN, Minfeng WU, Hang YANG, Veronica TAN, Yanlong WANG	Shigang SUN, Qihui WU, Wen CHEN, Qi SUN	集美大学
623	Tai Chi Movement—AI Creating a New Mode of Intelligent Movement for the Elderly	美国	Arizona State University	Yuchen SHANG	Tianyu DONG, Weichen QIANG, Shuqi CHEN, Xiao YANG, Zeyuan SUN, Yizhuo SONG, Xiaoxiao ZHANG, Qiang YAO, Wenxin YIN	Yingmin HE, Haiying LIN, Dayue YUN	海南大学
624	Drive at Will——Leader of Distributed Drive Electric Vehicle Motion Control System	美国	Case Western Reserve University	YanJun LI	David Wiehls, Le ZHANG, Xingxing WANG	Guodong YIN, Qiaolin FAN, Liwei XU	东南大学
625	Towards Sustainable Production and Industrialization of Nanocellulose	美国	Columbia University in the City of New York	Xinghua SUN	Guodong WU, Weihua ZHANG	Tao SONG, Haishun DU, Bo PANG, Yonghua CHEN	华南理工大学
626	GROOMER Intelligent Lithium Battery Borderless Mowing Robot——Advanced Landscape Beautician	美国	New York University	Yiquan DING	Xinwei LI	Jie ZHANG, Hua BIAN, Lu LU, Qing XU	江苏航运职业技术学院
627	YiKe New Retail of Agricultural Materials	美国	Cornell University	RenYuan Mi	Zhuo LUO		无

628	Smart Stent-The Pioneer of Fast Customized Vascular Stent	美国	Michigan State University	Tanzilur RAHMAN	Jing HUANG	Yafeng HAN	北京理工大学
629	Radiotherapy Based on Novel Contrast Agent and Fast Imaging	美国	Northwestern University	Xinran XIE	Rongrong CHEN, Jing LIAO, Zhenyu YANG, Rachel DASO	Jie LUO, Lei ZHANG, Shiyi ZHANG	上海交通大学
630	A Novel Quantitative Measurement of Extraocular Muscle Strength for Strabismus	美国	The State University of New York	Shaoheng CHEN	Jue SHI, Kun PEI	Jie XIE, Minghui WAN	温州医科大学
631	FLAWLESS-Expert in Steel Structure Defects Recognition	美国	University of California, Los Angeles	Yihan CHEN	Cheryl Sharon NYAJINA, Liberty Munashe FIDELIS NYAMAINHEMA, Wenting LU, Sizhe ZHOU, Libo ZHANG, Shouqiang YANG	Shuguang LI, Hui WEN, Xiaozhen WANG, Xiao QU, XiaoMing FANG	浙江科技学院
632	Chuang-Shi-Neng High Performance Transmission Design and Database	美国	University of Cincinnati	Rui SHEN	Rui YANG, Yubo WANG, Borong WU, Bowen XI, Xin YI, Yuanjin HU, Junchen DONG, Qike LI	Huaiju LIU, Peitang WEI, Hailan SONG, Yan JIANG, Alex WOODEN	重庆大学
633	S-TAG -- Leader of security and security traceability label	美国	University of Cincinnati	Jiayu DUAN	Shuangxueer ZHANG, Yanlin ZHU, Chenxuan HUANG, Jinyang ZHOU, Leijia LIU, Yizhuo Yao, Zhenghong YIN	Wei WANG, Huaqing ZHANG, Shiyong HOU, Wei YAN	重庆大学
634	Grinding Cloud with Industrial Database Administration	美国	University of Cincinnati	Kaimeng JIANG	Shuyan LI, Ruihan Zhao, Pengcheng GAO, Ruochen HE, Xiao TANG, Yufei DING, Bixuan WANG, Zhihe WANG, Jinhui XIE, Kun QIAN, Jiachen LU, Wenxuan WEI, Hanchen LIU, Yelun LIU	Guijian XIAO, Jiajun LIU	重庆大学

635	Air Management Master	美国	University of Cincinnati	Xiao CHEN	Yuhan HE, Xuzhao GAO, Kaimeng JIANG, Zhiwen HOU, Jiaxin XU, Hongbo SONG, Junxi LIANG, Yuhang HU	Sibao WANG, Lili YI, Ling KANG, Wenyu LI, Jie LIN	重庆大学
636	Oil Level "Supervisor"--Oil-immersed Power Transformer Oil Level Gas Detection System	美国	University of Detroit Mercy	Yuqing XIE	Zhe FANG, Jing ZHANG	Guozhi ZHANG	湖北工业大学
637	Power Optimizer	美国	University of Illinois Chicago	Congbo BAO	Hongyi PAN, Jiaxi XIANG,	Longyue YANG, Xinwei DONG, Xiaojie WU, Lei GAO, Deli YANG	中国矿业大学
638	ACE Entertainment—Culture Provider in Virtual Games	美国	University of Iowa	Yuqi Zheng	Yuchen WANG, Yanchen JIN	Yuanyuan Li	昆明理工大学
639	Metaverse	美国	University of North Alabama	Xuechun WANG	Siyang FENG, Yiyao CHENG, Mou HU	Junfeng HU	南通大学
640	Cloud Data One Step Solution-The Pilot of Global Smart Livestock Farming	美国	Auburn University	Yiheng SHAN	Shuqiao SONG, Yue HU, Yuefeng HU	Wei WU, Guimei LI, Fahua HE, Xiao LIANG, Vlzllo VASYL	青岛农业大学
641	Storage for the Future - Leader of High Energy Storage Transparent Pulse Capacitor	日本	Nagoya University	Haitao WANG	Shenghao LIAO, Ruijian DAI	Zhonghua DAI, Tomoaki YAMADA	西安工业大学
642	Magic Element The Virtual Reality of Thearchy Mythology The Leader of Experience Production	日本	Okayama University of Science	Xiang LI	Chengjun JIANG, Haojie HE, Yuxin ZHANG, Dongdi SUN, Jiale ZHANG	Qinchuan ZHAN, Ke ZHOU	陕西科技大学
643	Pioneer of Safety & Convenient Wireless Power Transfer Technology for Electric Vehicles	日本	Saitama University	Fan LIU	Yao XIAO, Zhenyang CUI	Zhiwei LIU, Baoping REN, Shaopeng WAN, Yueyuan ZHANG, Shengmiao HAN	华东交通大学

644	Novel Bio-mimetic Erythrocyte and Blood Analysis Technology	日本	The University of Tokyo	Xiaoting FU	Xinyu CAI	Min JIANG, Chi FENG	重庆大学
645	The Green Diamond——Create A New Business Form of Japanese Rush Products	日本	Toyo University	Yuting FANG	Hongze ZHANG, Yuzhen WU	Wenchen HAN, Dongdong ZHONG	宁波大学
646	Location seeker——Guardian of Public Security with Positioning Technology	瑞典	KTH Royal Institute of Technology	Mingzheng CHEN	Shuyuan LIU	Xiaojun WANG, Zaichen ZHANG, Ricardo VINUESA	东南大学
647	Aemergy——Next Generation Water Electrolysis Technology	瑞士	École Polytechnique Fédérale de Lausanne	Xingyu WU	Ariana SERBAN, Miyeon CHANG, Jingjing ZHAO, Shiyu CHENG, Zhongyu WANG	Binfeng YIN, Ping ZHANG, Wei JIANG, Feng WU, Chao YANG	扬州大学
648	Be Your Eyes--"4+X" New Model Boosts Rural Education	瑞士	Zurich University	Wenqian YANG	Wanwan HE	Lian ZHANG, Qian ZHAO, Zhixian CHAI, Sihan CHEN, Defeng JIN, Bolin WANG	浙江财经大学
649	Visual Inspection Cloud - Semiconductor Wafer AI Online Visual Inspection System	泰国	Krirk University	Longjuan ZHANG	Fengyu ZHAO	Sen XIE	重庆能源职业学院
650	S-Sense Technology:To Build a Leading Brand In International Torque Sensor Industry	乌克兰	National Aerospace University, KHAI	Zhenqi SHEN	Qingcheng ZHU, Xunan LI, Youtao XUE	Zijian ZHANG, Yangyan g DONG, Yongbin WANG, Guochao BAI, Qun WANG, Kaspar ALTHOEFER	南京航空航天大学

651	Real3DFace——High-precision「Real 3D」Face Acquisition and Recognition System	新加坡	Nanyang Technological University	Yuhao JIN	Fanyuan LI	Chao ZUO	南京理工大学
652	Microgrid Security Constrained Energy Management System	新加坡	Nanyang Technological University	Ziming YAN	Zhijie LIAN, Chao REN, Zhenyuan DU, Rudai YAN, Jiahong DAI	Yan XU, Hongming YANG, Qingjun YIN, Juan YU	长沙理工大学
653	Blockchain-based Distributed Massive Data Storage Platform	新加坡	National University of Singapore	Bin GAO	Peiyi JIN,Ki Vin FOO	Shenggang WAN,Changsheng XIE,Jin LI	华中科技大学
654	Intelligent Medical Image Analysis System——World's Commercial Medical Imaging Revolution	新加坡	National University of Singapore	Yiting LI	Wanqi XUE	Fanwushuang XIA, Jing ZHANG, Jingjing MAO, Yun CAI, Jushang ZHANG	南京理工大学
655	Liquid metal-More efficient chip cooling solution	新加坡	National University of Singapore	Tianxiang XIE	Shuting YU, Junkai LU, Xiwen TONG	Yueguang Deng, Reza ALAM	北京理工大学
656	Intelligent Planning System for Personalized Refractive Surgery	新加坡	National University of Singapore	Yong LI	Qingsheng PENG	Junjie WANG, Liang HU, Xiaobo ZHENG, Fangjun BAO, Shihao CHEN	温州医科大学
657	Smart Choice	新西兰	Massey University	Yunjie SU	Zhen WANG, Xuan ZHANG, Fei JI, Wenhui SUN	Guanyi LI	南京财经大学
658	New Laser Type Plumb Line Coordinate Instrument	新西兰	The Unicersity of Auckland	Tiancheng WEI	Ningning ZHANG	Aixi ZHU	江苏信息职业技术学院
659	Core Technology	新西兰	Waikato Institute of Technology	Qiuyi Chen	Huacong YIN	Xuehua Lin, Tianpeng Guo, Zijian Liu	金华职业技术学院

660	Finding Veins in Mines--Pioneer of Precise Positioning System for Underground Personnel Based on Frequency Selective Surface	英国	Brunel University	Jing SUN	Xingyu XIANG, Zirui LIU, Haotian ZHAO,Zhengpeng LAN, Dayu CAO,Wenni HE	Xi LIAO, Xiaoge HUANG, Yang WANG, Yu SHAO, Shiming FU	重庆邮电大学
661	Flexible automated measurement technology for large aircraft	英国	Cranfield University	Shuyi JIA	Hongyu LIANG, Haokang ZHOU, Loic Guillaume Gerard GAUTHIER, Monika PRASHANTH	Zhongde SHAN,Jun WANG,Cheng YI	南京航空航天大学
662	Avigator——Multimodal Continuation System of UAV Based on Artificial Intelligence	英国	Heriot-Watt University	Zhihao YE	Fengxi ZHANG, Ruisong YAN, Zhanxu LIU, Yixuan HAO, Tong HUYAN, Wenbo YANG, Jiashu YUAN	Alexander BELYAEV, Ding YUAN, Xu WANG, Fuchun LIN	西安电子科技大学
663	Sound Tracer - Smart Wireless Stethoscope	英国	Heriot-Watt University	Ruizhe HUA	Chengding PANG, Sitian WU, Manxun ZHANG, Hao QI, Siqu LIU, Jiahao ZHU, Feifan LEI, Haiyang JIANG	Yuan DING, Guidong JIANG, Yong WAN	西安电子科技大学
664	Zero Carbon Cabin: The Pioneer of Intelligent Classification and Treatment System of Domestic Waste	英国	King's College London	Menglong LI	Ying ZHU,Mingjian GUO,Yiwen LIN	Bo DONG, Wenjun CAO, Xingguang LIU, Jun SONG, Jianzhou JIN	南京林业大学
665	CMonitor High-throughput Lensless Smart Computational Light Microscope	英国	Lancaster University	Xiulong YUAN	Bowen LI	Chao ZUO	南京理工大学
666	RapidShield: Pioneer of UHV Grid Intelligent Inspection System	英国	London Brunel University	Yuanhong ZENG	Jizhang LI, Zhuoxuan DAI, Yeying SU, Dayu CAO, Chenyu XU, Shishi ZHU	Taiping CUI, Bin SHEN, Yinxue YI, Xi LIAO, Yang WANG	重庆邮电大学

667	Cranial Nano-Magnetic Detection— —Leadership of Rapid and Accurate Detection of Intracranial Infection	英国	Queen Mary University of London	Jiazhen ZHENG	Siheng LIU, Zhengtong JIAO, Yilu WANG, Ke LI, Baoyun XUE, Shirui MENG, Yuchong HE, Shangze JIANG, Yaoxin XIE, Haotian YIN, Shaohong HAN	Zhijun LUO, Hengyi XU, Jiejing LI, Yang LIU, Guilin LI	南昌大学
668	Protection for Operation of Aircraft—Hydrophobic Moisture- Proof Coating Technology of High Performance Composite Quartz Ceramics	英国	Queen Mary University of London	Jingyi SONG	Yuchen WANG, Shang DU, Zhuozhao WU, Zhening LIU, Jiayue XU, Jiarong FANG, Shuaici CHENG	Jian JIAO	西北工业 大学
669	Clean with Flow — the Cavitation Purification Pipeline	英国	The University of Edinburgh	Maizi FANG	Jingyi ZUO, Yihan LI	Jingyuan QIAN, Sicong YUE	浙江大学
670	COETEU—Let the Traditional Chinese Raw Tonic out of the Circle in Britain	英国	The University of Manchester	Peiyao LYU	Meihong ZHOU, Dongshu JIANG, Hongze ZHANG	Bin CHEN, Jianjun ZHONG	宁波大学
671	Aibrain-Pioneer of Closed-loop Diagnosis and Treatment of ADHD	英国	University College London	Zixiang ZHOU	Yuchen LI, Ziang WANG	Shumin DUAN, Ke SI, Wei GONG, Xiaobin XU, Yameng ZHENG, Zhijing ZHU, Yuan LIU	浙江大学
672	Cloudspace Integrated Solutions for Public Safety and Emergency Management	英国	University College London	Zhetao GUO	Weijia DING	Dong SHAO, Xuanli XIE, Ke LU, Yufei HUANG	南京大学
673	Wit Bearing-Make China's Speed Safer	英国	University of Bristol	Jiayi YUAN	Xiaoxuan PANG, Hanyu MA, Muzhen Xie	Junxing LI, Tiantian ZHANG	河南科技 大学

674	Pocket Health Guardian - Protect Your Body with Ultrasound at Any Time	英国	University of Bristol	Renzhi SHENG	Qichen FAN, Yangjie CHEN	Juan TU, Dong ZHANG, Jie ZHANG	南京大学
675	Meteorological Emergency Prediction System for Sports Events Based on PSO and Knowledge Graph	英国	University of Cambridge	Jingyi HAN	Fan XIA, Xinpei WU, Yuhang WU, Ziqi XU, Yuming ZENG, Minqiu SUN, Yushan WU, Zhipeng JING, Yongyi JIANG, Xingyu CHEN, Ziyue ZHOU, Jiaju RONG, Peiwen XU	Xiaolong XU, Jinhu WANG, Xi NIE	南京信息工程大学
676	EIS Tool - Nonlinear Component Modeling and Simulation Software for New Energy	英国	University of Glasgow	Renjie HE	Jiaqi LUO, Yusen LI, Yirong CHEN, Tianxing DU, Zerui LI, Jiabei CHEN, Zhenghao JIN, Huiyuan WANG, Zheming ZHANG, Zhenze WANG	Tianyong LUO, Ping LI	电子科技大学
677	Afri-co Tomato Farms—The Forerunner of High-quality Tomatoes World Market	英国	University of Glasgow	Valdemar Rodrigues Augusto TCHIPENHE	Yoyi WU, Yarui HUANG	Xifeng CHEN, Bojun MA, Yongzhen WANG	浙江师范大学
678	"Health +" -Blood SERS Spectroscopic Cancer Nondestructive Screening System	英国	University of Huddersfield	Yue WU	Qifan ZHOU, Zhiyuan GUO, Zenghui CHEN	Shangyuan FENG, Jianxiong HOU, Duo LIN, Xueliang LIN	福建师范大学
679	Elevation Measurement Service Provider to Promote the Construction of the "The Belt and Road Initiative"	英国	University of Manchester	Jiyao XIA	Hao HUANG, Zifan WANG, Niantong ZHANG	Fang WU, Yong SU	西南石油大学

680	Eco-Binder: Sustainable Road Construction Material from Solid Waste	英国	University of Nottingham	Hanyu ZHANG	Tianling WANG, Rui WANG, Xuanwen CHEN, Charlotte ABDY	Zhenyi DU, Yang YANG, Yunpu WANG, Shoudong XU, Li QIU, Jianyun WANG	太原理工大学
681	Brain-Computer Interface Fused Adaptive VR/AR Flight Simulation System	英国	University of Oxford	Oi Hei Chloe CHAU	Sen FENG, Libing YAN, Enze JIANG	Zhengdong ZHOU, Han MENG, Ting HU, Xiaolong LU, Xiaoguang WENG	南京航空航天大学
682	Zhian Technology——The Pioneer of Intelligent Take-out Robot Distribution	英国	University of Reading	Yanhan WEI	Shengyu WANG,Yifan HUA,Yifan LI,Sunyuan GAO,Xiaozhuo LI,Kexin ZHANG,Shiyao LI,Xukun ZHU,Chaoran LU	Ming LI, Karma LHENDUP	南京信息工程大学
683	PELICAN UAV—Marine Safety Multifunctional Unmanned Aerial Platform.	英国	University of the Highlands and Islands	Xianze ZENG	Kexin ZHANG, Mingkang PENG, Yihan LI	Qiuli TIAN, Zhanhe LIU, Yunpeng MA, Weiwei ZHANG	郑州航空工业管理学院
684	Box Probe - The Demestic Leader of Prefabricated Building Hoisting	英国	University of Warwick	Keyi ZHANG	Jianyang WEN, Ziyao ZHANG, Yihan XIONG, Zhengtao YAN	Xiansong XIE, Yun ZOU, Jianhong CHEN	衢州学院

铜奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
685	未名拾光——专注消费健康领域的合成生物学材料创新平台	北京市	北京大学	赵亚冉	王凌妍,赵航,陈家悦	
686	中电重明	北京市	北京电子科技学院	陈书桓	陈驭骐,曲经民,兰天宇,冯欣语,王馨瑶,徐源,戚少波,王圯沂,徐羽柔,刘子谦	李晓东,金鑫

687	绿尘科技—未来绿色环保除锈的领航者	北京市	北京工业大学	吴则毅	易驰程,陈博洋,闫鑫宇,兰枢东,曹婉婷,哈达,于德江,杨洋,叶清媚,战薇羽,陈佳丽,朱萌,袁田果,恭飞	聂松林,纪辉,陈树君,蒋竹君
688	NanoTech 扫描探针显微镜: 中国半导体纳米检测设备领航者	北京市	北京航空航天大学	李亚琦	张靖伟,汪永杰,彭科霖,孔维嘉,黄彦琛,吕润禾,彭韞泽,姚旭,朱一中	杜轶,郝维昌,蔡微,崔丹丹,冯海凤
689	碳录者	北京市	北京化工大学	邱婷婷	白路,冯露瑶,张雨晨,魏昭月,崔子凡,王思泉,刘笑宇,刘璐,范梓昂,吴思语	刘学之,雷涯邻
690	绿源新塑--低成本生物可降解材料 PHA 的先行者	北京市	北京化工大学	林诺	高聪莹,郭人境,屈云凤,朱馨仪,宋雪旗,叶姝琴,蔡晴,范亨利	李正军
691	基于高精度激光雷达的机车智能巡检机器平台开创者	北京市	北京交通大学	秦齐	关彪,王炳铨,王鹏飞,杜雪梅,杨丹丹,刘鉴成	延凤平,贾路恒
692	云体育——后疫情时代下基于 Blendpose 的学校体育测试引领者	北京市	北京交通大学	张岩松	曾威,贺思超,魏士钦,王兆钰,蒋瀚祺,林烨,马宸哲,柯奕群,尹婷,朱珺阳,王腾,乌·吴音毕力克,王志澎,雷梓阳	张宏科,赵汉青,关忠良,王利利,王金连,杨三军,王丽萍,李清勇,赵暘,林立文
693	跨“组”生物-为精准医疗而设计的基因多组学病理挖掘平台	北京市	北京科技大学	曾泽华	董语鑫,赵一涵,杨琇钥,田明予,马雨晴,胡磊,罗山,陈可,大卫让·苏里坦	杜宏武,马莹,熊远妍,苏烜,幸岑璨
694	“一仪领航”--高精度激光陀螺仪技术引航者	北京市	北京科技大学	李光锦	张明轩,喻家奥,张兆鑫,陈然,吕鑫悦,郑婷婷,宗婧,周娜,刘想然,赵心彤,柳海越,董好恬,哈嘉雯,史灵驰	马莹,缪存孝
695	百磨成钢--全球先进核能系统安全的守卫者	北京市	北京科技大学	王优	杜尚,贾皓东,赵承昊,张迈,吕润涛,孙钢,赵瑞林,张茂航,高睿,许苗英,陈青云	周张健,韩康榕,郑文跃

696	夜视鹰瞳——极暗光场景智能探测产品的领航者	北京市	北京理工大学	梁瑛平	张庚辰,肖仲煜,王欣哲,方兴业,张英凯	付莹,王国仁,宋韬
697	MARX——脑控双上肢机器人外骨骼开拓者	北京市	北京理工大学	史健廷	费炜杰,彭博林,王佳蓉,王瑞东,高润,杨枕戈,史浩男,琚佳伟,柯希,梅家豪,陈威	毕路拯,张超杰,刘伟奇,徐振华
698	绿木逢春-双碳目标下以林降塑的绿色领航者	北京市	北京林业大学	吴忠旋	宋光辉,朱梓煜,饶俊,李媛媛,吕子文,田锐,陈希,薛皓阳,袁梦梦,刘煦,易萌,吴巧,詹沿,白梓溢	陈阁谷,彭锋
699	麝香酮革命-生物合成麝香酮	北京市	北京林业大学	谢文倩	范思洁,高清净,姜姗,贺婧悦,张香炜,朱茈苑,刘小语,孙鑫,张宇,杨明佳	张浩林,翁强,韩莹莹,袁峥嵘,何玥,程瑾,彭霞薇
700	奶牛卫士-载药壳聚糖纳米温敏水凝胶	北京市	北京农学院	何若萱	高爽,孙阳,徐嘉辉,曹亚芹,王子越,谢嘉欣,王敬雯	张华,张思明,段留生
701	牛为先--国内首创牛副流感诊疗一站式服务	北京市	北京农学院	王亚平	宋想胜,邱玥雯,孔晓佳,迟美玲,张婉珩,李星竹	王真,孙曦
702	有哨儿—冬奥淬炼出的全国首家冰球赛事服务商	北京市	北京体育大学	刘靖权	李佳明,郑文哲,林依琪,梅一樊,曾胤哲,高瑞,王可耀,杨俊泽,姜子涵,冯雨杨,戴琳芳,胡舒凯,李晨阳,黄乐冰	王正,邹新娴,韩康榕,高鹏,王春露,孙龙将,侯丽,董美
703	卓华之刃——复合式多功能割胶机器人技术引领者	北京市	北京信息科技大学	孙英杰	胡福清,邓美州,李乃峥,高锋	孙江宏,宁宇
704	乐元——提供个性化低成本“定制-确权-交易”全链路音乐服务方案	北京市	北京邮电大学	施尧	殷渝杰,于嘉宁,刘祎韬,王玗,夏禹,陈俊卉,杨羽康,李奕萱,陈予轩,姚李喆,简宇卿,李品静	韩康榕,刘书昌,郭莉,康天宇,周秋红
705	e 智测——打造新一代智能远程测温系统	北京市	北京邮电大学	吴承霖	山晓妍,李昊坤,李佳琪,刘欣,朱一心,楚昕达,刘诗瑶,马素贤,莫远洪,涂捷飞,刘恺东,林清升,田偲源,姚彦宇	周秋红,陈科良,郭凯,王四海,焦荣珍

706	琴鸟 AI——人工智能赋能智慧光影	北京市	北京邮电大学	王伊然	张润璟,李洪杰,苏瑶,龚业程,孙锦元,李倩,王宇雄,潘研,苑航,郭津硕,李骏辉,林宇菁,柏景蓝,徐茗	郭少勇,董辰
707	小早科技——阿尔兹海默症早期防治平台	北京市	北京邮电大学	张校语	金德智,陈品东,杨帆,朱载民,苏禹巍,康孝鹏,吴江平,孙一堡,黄忠锐,赵坤,兰敏,杨伟,张梦瑶	仲苏玉,刘勇,宗芳荣,韩康榕,高鹏
708	MetaC 元见——3D 全息视频通信软硬一体解决方案	北京市	北京邮电大学	栗曦雯	董昊翔,李凡,李涵宇,于文熙,高瑞阳,李宁驰,温旭东,徐斌,张慧,郭潇,沈圣,曾哲昊,李相锟	于迅博,高鹏,桑新柱
709	芳华纪元——中国第一野生沉香品牌	北京市	对外经济贸易大学	李子辰	李翻奕,张元坤,肖洋	文君,王铁栋,徐松,熊鑫,宝阿咪丽,茹超
710	穿越科技纳米技术及其应用	北京市	华北电力大学	陈科枫	尚志浩,崔树群,郭厚怡,王清正,李靖苑,陈奕冰	杨国田,杨世关
711	深言科技: 基于大模型的 一体化文本信息处理平台	北京市	清华大学	岂凡超	陈刚,李潇翔,吕传承,程志立,王凤玉,赵欣昊,梁念宁	孙茂松,刘洋,刘知远,郝秀清
712	清触未来: Tac3D 多模态触觉传感器	北京市	清华大学	李明暄	王越,Zhou Yen Hang,金朝,冯思源,王琪,崔逸丰	姜晓,张伦玮,睦若旻
713	清智飞科—航空特种橡胶密封高端装备国产化	北京市	清华大学	徐逍遥	闫涵,张来彬,王国文,梁晨洲,王震宇,陈嵘卿,邵元锐,安金东,Li Yuan	姚学锋,肖驰
714	ColleCtor: 基于卷积网络的图像美学创造性实践	北京市	中国传媒大学	李楠	赵莉莉,王军懿,陈井泽,徐苒,莫丹亦佳,刘汀滢,刘云琦,乔思萌,李可欣,徐睿哲,李宗佳,马千里,朱骏驰,万成娟	黄祥林,张雷,张津

715	「拾忆」“AI+人工”影像精修行业先驱者	北京市	中国传媒大学	庞宇轩	赵楚楚,陈一鸣,安浩翔,房润琦,Jiawei Wang,陈珂鑫,朱婕,覃可儿,吴婧菲,苏福洋,李玉琪,万成娟,李楠,张文秋	王晓艳,杨盈昀,杜国清,蒋洁
716	“灵境”——首款由大学生自主研发的高校元宇宙社交 APP	北京市	中国传媒大学	马腾	冯张驰,张慧滢,李心宇,罗杨一飞,伍俊宇,张城玮,刘奕彤,戴卓颖,张雨竹,刘怡恋,张蕴檬,杨濡冰,王凯,扶星辰	陆峰,刘长迎,金北平,罗杰,吴琼,陈文娟,高阳,张兆弓,栾恋
717	微封材料——集成电路封装基板国产化进程助力者	北京市	中国地质大学(北京)	王璐	常白雪,岳艺宇,吴宇林,孙茹怡	刘金刚,陈淑静,于青海,马莹
718	宜达维尔——智慧医疗背景下共享式雾化器领航者	北京市	中国地质大学(北京)	尤杰	任嘉欣,田睿智,李昊洋,徐子越,胡懿航,李梓萌	于青海,王文冰,邱勇凯,何绍森,蒋婷婷
719	国锚智测——应用于岩土工程的预应力锚固数字化平台开创者	北京市	中国矿业大学(北京)	边文辉	徐东明,王科学,王晗,詹家旺,翟兆玺,方毅,郝清硕,董美强,于超,司小龙,晏和钰,余佩燃,徐梦泽,曹玉秋	杨军,艾博,马莹
720	“甜梦”:天然甜味剂生物合成的领跑者	北京市	中国农业大学	罗怡曼	韩子晗,赵雨轩	陈晶瑜
721	管网智联——油气管网智能仿真先驱者	北京市	中国石油大学(北京)	康琦	白宗翰,尹峰峰,沈思亨,郭恩岐,吴冕,徐怡昊,吴岳峰,彭琪	宫敬,李晓平,吴海浩,王伟,史博会
722	万里输油——成品油管网智能运行引领者	北京市	中国石油大学(北京)	郑坚钦	李政兵,杜渐,涂仁福,赵伟,王昌,徐宁,袁梦	梁永图,廖绮,鞠斌杰
723	赋爱科技——针对阿尔兹海默症患者的智能眼镜与慢病管理生态圈	北京市	中国政法大学	陈禹行	Xiao Mingyuan,Fang Qian,Chen Zihan,高明丽,许琨扬,吴恺,Wang Huajun,刘鸿飞,黎晓茵,Yan Tianai,陈佩霓,岑宛芳,谭以萌	解廷民,祖昊,王宏哲,乔逸如
724	用心制“罩”——致力于研发光催化长效灭菌口罩	天津市	北京科技大学天津学院	康萌	刘天舒,李桐震,张雅萱,冯枫乔,石昊鑫,沈馨仪,韩晓玮	王研,刘文秀,黄云汉

725	iPrawn——对虾智慧养殖引领者	天津市	北京科技大学天津学院	陈胜	王欣萍,敦章德,陈子涵,杨景芝,庞宇宏,韩冰,杨凤萍,王相杰,童琳,朱学聪,李汶晔	张永拓,褚家路,柯瑜
726	生物医疗实验耗材综合服务商	天津市	南开大学	李超	李梓琦,刘流	
727	智疗—全球首创脑功能疾病诊疗智能辅助系统	天津市	南开大学	郭珍慧	孙玉波,卢杰威,舒智林,林家能,曾庆怡,宋佳航,张云飞,宋浩天,游煜根	韩建达,巫嘉陵,郑月阳
728	BioniCare—仿生学创新脓毒症药物引领者	天津市	南开大学	李伊楠	陈财鸿,黄秀,赵秀赫,李之阳,韩旭,周钰莹,安若楠,盛磊,周杰诗	孙涛,张恒,裴粟玉,崔庆新,李玲
729	问鼎智井——险情预警物联网井盖, 地下空间安全守护者	天津市	南开大学	张翊轩	陆泽宇,聂耀帅,秦芯蕊,逯晶妍,匡俊骅,陈渴欣,祁正泽,任伯元,龙肖明,严茗宇,谢乐,张好妍,张博研,杜鑫	李涛,吕雪艳,谢学说,王天骄,朱静雯
730	晶体温度传感—复杂温度场无源分布式温度测量的引领者	天津市	天津城建大学	陈敏婷	高森单,杨羽,陈洪雨,张玲,崔晓红	刘枝朋,张守超,刘洪飞,王翠红,刘立娟,姜荣云,陈卓,李琦,朱飞,宋慧颖,雷大朋,谈廷风,金光浩,石飞飞,王娜
731	"凝静致远"——节能气凝胶材料创新者	天津市	天津城建大学	李文俊	李润博,刘陈波,刘愉婕,陈芳萍,李能超,李鹏辉,王岩,韩贝,孙瑛芳	李婧,刘洪丽,李亚静,袁文津
732	芯灵科技: 5G 毫米波多标准融合双频收发机芯片	天津市	天津大学	李健雄	刘威宏,闫一飞,刘玫承,滕曦慧	马凯学
733	Calino-可利农人工智能监测与数据挖掘系统	天津市	天津大学	李国良	吉祥宇,谢宇涛,刘子祯,陈松林,白一川,江熠,唐铭,郭丰瑞,武晟祥,于鑫慧,刘宇驰,彭德华,汪俊,杨诗宇	宋乐,王建荣,葛云丽
734	“彩迁”科技——国内首个高效无标记的细胞病理切片虚拟染色平台	天津市	天津工业大学	顾娅宁	秦瑜,刘振威,徐心雨,游弋,鲁娜	刘彦北,谢觉萍

735	工匠文化——成就“影像+专创”双引领	天津市	天津工业大学	李鼎辰	刘洁利,焦涵,陆希杰,姚楠,韦雨欣,夏正邦,孟坤林,张博楠,王美淇,贾书玮,曲韵涵,雷淳予,张宇彤	张晋,朵永超,王曠,于红,田旭,刘荣娟,张笑智
736	Mars-α: 面向膜乳化领域全流程解决方案提供商	天津市	天津工业大学	赵乃嘉	陶俊竹,黄思奇,郑之星,王子衿,黄佳欣,卢锦程,颜宗欢,王涵非,景雅妮,史一潇,柯福容,谢志明,赵航,郑可君	冯志红,黄庆林,张晋,刘海亮,赵健
737	工业大脑--工业机器人边缘控制器	天津市	天津工业大学	董广宇	李文鹏,杨天骏,刘栋财,齐雪莲,赵育凡,郭逸夫,姚森格,苑博,郝锦虎,李文杰,籍梓瑞,王禹翔,荣梓棋,王帅	杜玉红,赵地,张晋
738	砥砺琢磨——多维异构智能传感引导打磨系统	天津市	天津工业大学	于佳立	张仪,程硕,王思源,文彬,王晓娜,严皆俊,杨林深,袁晓辰,张子聪,杨天骏	宋丽梅,杨燕罡,何勇军,王红一,武志超,朱新军,李金义,纪越,贾兴丹,沙琳,张亮
739	“芯”希望——先进国产芯片通用测试技术开拓者	天津市	天津科技大学	许星露	韦嘉,王馨,李承达,李兴赞,靳雨桐,姚梓琛,骈建丽,肖春长,狄佳雨,王聪,冯世骛,郑佳毅	周卫斌,郑立鹏
740	高精度传感器“灵魂”——国内首款超低损耗声光调制器芯片	天津市	天津科技大学	朱琳	姚佳利,齐培超,李树樾,赵世祥,孙振轩,祖健,王晶,贺浩波,郑佳毅	张维佳
741	钟鼎智能包装-助力智能制造最后环节	天津市	天津科技大学	刘云亮	王鹏宇,李广臣,王浩宇,石明暄,王精精,王瑞新	徐庆,郑立鹏
742	Doit-笃易智能美缝机	天津市	天津理工大学中环信息学院	李闯	刘原宁,王洋,李欣宇,张慧龙,廖兰馨,秦隽永	黄群峰,李燕飞,于颜儒,庞家园,侯冰涛,郝芸,郑梓滢
743	汽车外部 SRS 主动防撞装置	天津市	天津理工大学中环信息学院	宋惠妍	李伟洪,王丁伟,黄登涛,肖仕琦	史一风,刘欢欢,郑梓滢

744	碳米科技-新型碳纳米管材料研发与应用的领跑者	天津市	天津商业大学	王家浩然	邓泓谦,廖婉雯,熊可,杨琳,崔粲,尤诗琪,沈思涵,黄思意,林诗雨,丁琦垚,汪林,徐亚伦,陈晨,王虎	梁强,李立鹏,李慧,孙云鹏,杜乐
745	长城智科-数字化激活小卖店生命力	天津市	天津师范大学	储梁	张馨月,杨珂宁,徐喆,赵珂,付亚东,宋迪竞初,麦馨怡,樊越,刘欣玥,王楠,于洋,卓煜兮,刘家豪,杨一凡	冯为嘉,孙德兵,钟英华,孙华志,李响,郭嘉
746	癌泌获——癌症早诊外泌体捕获试剂盒国际领军者	天津市	天津医科大学	王彪彪	安润林,张叶敏,何荣晏	韩刚,尹海芳,吴伯岳,周迪苏,荆韧威
747	潮生基因---RNA 高纯提取与室温保存试剂盒（四相纯化法）	天津市	天津医科大学	寸怡苹	王梓亦,周辰欣,黄滢汀,赵淑雅,徐海惠,吴俊滢,程烁,徐静,罗正琼,宗照辉,益西卓嘎,平措卓玛,张蕊,陈嘉慧	杨湘龙
748	“随耕大漠”智能一体化植树车	天津市	中国民航大学	刘懿峰	李勇考,程林文,秦炆,陈晓阳,梁龙文,张长鹏,翟明宇,戴远飏,詹宁,金雨坤,邹雨辰,靳皓翔,张佳怡,彭奕昕	钱俊泽,何振鹏,蔡猛,吴恩铭,李佳,苏砚文,龚文琴,贾丽臻
749	”智“引者-便携式飞机助推牵引装备	天津市	中国民航大学	张思佳	张艺鼎,杜世兴,马政琪,张博,胡淇毓,张海龙,惠琳斐,杨洋,曹怡然,高思婧	陈亚军,王付胜,黄燕晓,周延峰,李佳,吴恩铭
750	易居未来——酒店智能服务管控系统	河北省	保定学院	王亦含	靳晓剑,杨柠,贾丽爽,王楷夫,樊雅男,付久茹	刘仲鹏,郝江波,杨青青,秦芹,苑立娟
751	“智巡为你护航”——工厂巡检机器人	河北省	保定学院	王富志	郑蔚衡,吴千千,袁华能,凌雪艳,赵晨阳,龚子成	杨青青,秦芹,刘仲鹏,巩倩倩,史剑锋
752	胶囊机器人—您的高智能 便捷化私人肠胃医生	河北省	东北大学秦皇岛分校	于司雨	姜美伦,杨皓杰,孙晶玉,姜嘉美,陈诏栋,刘烨晖	赵玉良,韩鹏
753	航空护航员-国内航空涂层检测行业领军者	河北省	东北大学秦皇岛分校	邓晨	刘嘉欣,姜霁洋,王翰林,苏梦轩,周悦	林小婷,柳彬德
754	焕“燃”一“芯”——重新定义 5G 基站低能耗散热装置	河北省	东北大学秦皇岛分校	赵雨嫣	张毓珊,马国鑫,于世昂,张硕轩,张施泽,侯瑞	韩鹏,罗绍华

755	新芯相“印”——基于微转印技术的新型柔性电子器件生产设备	河北省	东北大学秦皇岛分校	唐景荣	姚池,尤祥雨,杭昕璇,安鑫艺,吴羽伦,余彻	张力,柳彬德
756	随“译”——盲人电子产品阅读开拓者	河北省	东北大学秦皇岛分校	陈鸿芳	王睿哲,傅开心,夏凯文,赖文凯,王郑捷,陈思佳	魏永涛,柳彬德
757	健微支筑——新一代可吸收植入医疗器械新材料的产业化应用	河北省	河北大学	韩孟楠	傅双庆,刘德旭,范雪雨,李馨月,郭振鹏,楚楚,李微,郭亚钊,刘路革,高宏伟	李玮,张红蕾,闫小兵,杨魁,杜洁
758	循硅定矩---晶硅光伏组件循环利用开拓者	河北省	河北大学	袁伟涵	张政,朱彭靓,郭吉轩,牛钰焱,王剑哲,宋海鑫,张蓝月,李金迅,任航伟,郭浩楠,朱芯彤	董国义,赖伟东,闫小兵,孙睿迪,崔国华,赵亚军
759	仙斛兰韵——东方鲜条植萃石斛抗初老面膜专家	河北省	河北大学	董淇	李玥函,徐子涵,刘柳,周子渝,陈涵,张伊菲,吕依诺,曹晶晶,罗诗琪,刘雅凝,毕鑫莹,孙美琪,王旭佳,寇颢月	邢慧斌,李沐霖,李宏亮,贾浩杰,赵汉青,陈永昶
760	织音——融合 AI 音轨分离和人工音频合成的新媒体服务平台	河北省	河北大学	齐子佳	刘雅秀,黄婧,苏梓萌,赵苗苗,李帅,赵然,谷欣潼,黄康,田增岐,陈宇凡,张鹏飞	张强,陈凤丽,赵禹,魏勇刚
761	领航科技——一种倾转旋翼巡查搜救行业无人机	河北省	河北工程大学	熊力涛	张红丽,刘松龄,熊浩然,范宇航,张志辉,赵奕敏,朱梦露,陈晨,矫典伯,何林林,董鑫淼,施海波,吴振洲,李西蒙	吴平川,张高青,暴平菊,王晓磊,闫永亮
762	数智赋钢-钢筋智能加工数字孪生云平台	河北省	河北工业大学	郭鑫飞	张钦圣,谷泽杨,喻雯婧,邵一格,陈玮钦,尹鹏智,郭卓,陈心怡,李军丽,胡蝶,杨光照,陈宇昂,闫浩辉,张懿	黄轶淼,张茜茜,薛桂香
763	云端科技-全国首个工业机器人可靠性服务平台	河北省	河北工业大学	李星奥	申硕硕,张敬科,梁红义,范龙青,张润泽,孟原,郝志杰,赵莹,张鸿飞,李梦瑶,沈政杰,赵奕衡,周鹏飞,梁云飞	韩旭,张德权

764	“多维智仓”-国内柔性智能仓储解决方案领军者	河北省	河北工业大学	汤怡航	张紫傲,丁子逸,陈怡诺,王志松,李想,范宏炅,胡强,陈偲月,朱颖墨	赵贺潘,张茜茜,张磊
765	e 劳永逸——5G+背景下的新型社区慢性病管理中心	河北省	河北经贸大学	屈净源	陈一诚,刘怡佳,暴昕琦,冉桓宇,张易迈,申子熠,苟婉萍,吕润丰,姚楠,辛竹林,王玺鹏,张乐君	孙茜,贾鹏
766	管道通——城市下水管道清理机器人	河北省	河北农业大学	刘昱杉	马思雨,孙欣怡,安东旭,戴均夷,张悦媛,党钰,牛芄涵,于冰洁,李鹏涛	王崇宇,索雪松,张立勇,周燕
767	净潭使者——智能自主巡航水面垃圾收集桶	河北省	河北农业大学	王晨	刘春江,赵一凡,周兰娟,郭佳玮,张轩毅,张艺,曹冉,李淼,陈莹,李英杰,杨茜,赵翠娜,王海敏,张啸天	孔德刚,李珊珊,张明瑶,刘尚坤,张秀花,周永杰,周燕,李东明,刘宏权
768	立体荷叶纳米仿生科技先锋 —— 户外超疏水木材防水剂	河北省	河北农业大学	李丁一	司婧怡,赵娇娇,刘思思,李晓诺,刘恒熠,韩自婵,王天	刘智,李珍,杨胜勇
769	精确检测,“疫”网打尽——动物疫病检测中的领航者	河北省	河北农业大学	闫若楠	唐继萍,张瑞驰,陈莹,张明轩,王帅奇,刘博文,马帅康,任是达,季海杰,李嘉若,刘倩影,亢鑫,吴峥,王梦珠	曾凡力,张新杰,孙磊,程奇,侯力峰
770	全智能变速箱护养系统	河北省	河北师范大学	娄佳豪	刘路,李哲,李攀,栾宇凡,王子怡,刘星雨,苗雅祺,杨双宇,谌潇雯,王丹,赵子涵,李梓婷	李铮,黄学兵,毕晓璠,齐耀辉,黄立枝
771	绿翼智巡-打造新型地球之肺守护者	河北省	华北电力大学(保定)	张逸帆	宁珺,丁卉宁,柴伟洲,唐誉华,李尧,牛馨乐	刘明浩
772	碧波翼航——水上救援飞机创新者	河北省	华北电力大学(保定)	廖俊豪	冯心怡,胡天怡,吕佳杰,石伟华,温张喆,李文顺	陈火欣,刘明浩

773	跃创科技——铁路变配电所智慧运维先行者	河北省	石家庄铁道大学	徐朝政	刘懿德,王子豪,刘洋洋,冀童,魏子祺,李虹蒲,刘佳希,刘海硕,谭子航,樊子旭,高国清,谷彦薇,田悦成,庞小哲	田行军,李周男,马增强,宋金川,李美玉
774	智慧之翼——电力变配电所无人化智能巡检机器人	河北省	石家庄铁道大学	谭子航	王子豪,刘霞,麦奕骏,李嘉欣,易金,宗锐雪,何丙正,王士博,朱怡静,常石,李明静,蒋金兵,赵泽阳,李健美	田行军,王明明,孙晓云,李周男,丁建国
775	心理 CT —打造中国抑郁症诊疗第一平台	河北省	石家庄学院	张佳慧	张峥旖,孔维涛,张雨晴,李可为,刘媛林,石雅迪,孙新策	石永贵,王俊奇,赵佳娜,翟若男,陈慧洁,亢飞飞
776	承扬阙——中国评剧创新传承发扬的青年践行者	河北省	唐山师范学院	李茜	朱虹硕,张灿,贾琛颖,褚雨柔,高佳雨,王晴晴,王雅静,王诗迪,王雨,李沅卿,郑梦轩,尹新月,孟嘉琪,李明	池重,杨天啸,杨南,刘肇民,刘继祥,周庆平,吴晗,孙慧,李伶俐
777	聚声如光-复合式超声指向性智慧扬声系统	河北省	燕山大学	王丁宁	范文婧,程思源,李少凯,许成飞,韩银所,秦宇,张俊钰,王奕璇,武星怡,薛惠珍,谢文杰,苑子侯	王兵,李文强,呼子宇,王林
778	聚风新能源-储能式液压型风力发电技术引领者	河北省	燕山大学	高伟	常佳飞,杨贵胜,王瑞珂,苗润峰,王川,刘旭东,张迪,常明明,姚太鑫,刘泽润,张琳,郑鹏飞,徐俊	艾超,陈硕,李轩,陈文婷,孔祥东,李春玲
779	莱特智液: 高性能仿生足式机器人核心技术引领者	河北省	燕山大学	何小龙	王源,张艺杰,杜晨昊,李信杰,邹文鹏,陈馨,刘桂江,唐猛,马国梁,李化顺,宋颜和,张宸瑞,刘熙宁	巴凯先,史亚鹏,俞滨,张明莉,姚静,艾超,刘佳
780	轻科油箱: 打造中国轻型一体化高效自清洁油箱	河北省	燕山大学	王定煜	杨玥,李曼迪,何蔼雯,孔德才,杨帅,李新浩,王佩,郝金鹿,王玉鹏,郭琪,张熙堃,张一泉	姚静,孔祥东,产佳,张晋,翟富刚,李莹,李虹,白云,李轩

781	波动式水下仿生机器人	山西省	晋中学院	钱旭辉	陈泽宇,赵伟,支昶年,白发,马飞,刘瑞杰,胡鑫鑫,李帅,李婧,张琛倬,张治宇,龚佳乐	张晋辉,姚振华,解继红,李伯琼,解占新,刘刚,李艳威,智惠,马晓丽,周伟
782	班马优洗生活馆——洗护界的无印良品	山西省	山西财经大学	李馨乐	武子新,申盼盼,牛源,曲之扬,赵阳丹露,宋立,王昊天	高萍
783	班马环保——垃圾分类智能回收系统	山西省	山西财经大学	齐晓惠	宋子萌,牛泽中,纪炫呈,刘潇阳,韩宜真	高丽,班凤梅,陈建芳
784	碳众盒互动包装	山西省	山西财经大学	景鹏	徐睿,刘杰,武子新,李祖颖,王梓宁,任心怡,牛源,李若媛,陈云蕾,贾安捷	高丽,李健康,史成安,弓志刚,王晓波
785	知默——阿尔兹海默症筛查诊断系统	山西省	山西传媒学院	苟利楠	陈宇泽,孙尚前,刘骁婧,魏岚琦,井瑞,吕沛东,胡祉恒,张腾飞,赵羽露,乔禹铭	巩 帅,李 伟,刘颖,张烁,王捷
786	勘碳之眼——凝聚国际“碳”测技术的中国力量	山西省	山西大学	周晓彬	任隆样,王爽,刘逍娜,李欣,米欢,李若思,侯邝涛,成雪,赵芸怡,王继成,崔婷杰,续新科,周月婷,刘建鑫	马维光,耿彦峰,赵刚,元晋鹏,闫晓娟,熊立婷,甄嵘嵘
787	高速哨卫——气态危化品泄漏遥测革新者	山西省	山西大学	郑睿健	琚雨欣,赖志斌,邢彪,郭雅萱,郭洋,王顺翔,王月,吕昕勃,赵成浩,秦柯宇,张辰备,冯熠洁	赵刚,元晋鹏,马维光,赵延霆,闫晓娟,高帆,熊立婷,甄嵘嵘
788	混沌平定者 (Destroyer Of RAM)——低剩余振幅调制电光相位调制器	山西省	山西大学	刘璇	刘思言,赵佳晴,郝悦汝,李泽辉,张越,曹焯栋,朱乐莹,岳洋,卢波,陈嘉怡,邢建伟,焦浩翔,李兴悦,赵紫莹	田龙,王申,刘宇峰,郑耀辉,王雅君,李卫,张晓焱,刘鹏峰
789	一“呼”百“映”——人体呼气无创疾病分析仪	山西省	山西大学	李晨昱	牛宇钒,张妍,王逸娴,苗宇慧,熊佳怡,林卓然,汤天赐,张耀方,李江涛,李容毅,王植雄,程俊豪,朱望,邢佳豪	董磊,武红鹏,孟慧霞,熊丽婷

790	集成光量子芯片	山西省	山西大学	王耀鑫	张丰博,毛志晨,李璐航,刘宇飞,幸儒杰,刘思艺,李璇,武小淇,何兴民,陈罡,李润涵,许浩	申恒,徐忠孝,李东豪,杨国星,赵良将
791	“安全精灵”——一种多场景用险情探测的智能防爆机器人	山西省	山西工程技术学院	赵阳	杨明鸿,郭凯云,杨若澜,冯丽军,李宇欣,张帆,张雨欣,延翊畅,闫雨欣,刘晶,贾惠雄,李嘉辉	郭郁,董作峰
792	智源双环——矸石山自燃智能双环治理方案	山西省	山西工程技术学院	邢奥会	张晋慧,李帅,黄子恒,王得风,陈思洁,景静静,侯怡丹,陈雅睿	范鹏宏,马秀叶,王英
793	LITCHI 美妆·Z 世代的第一家美妆集合店	山西省	山西工商学院	陈斌	李亚龙,武泽薇,郭宇佳,石兆楠,崔晓东	王彤彤,王立中
794	新农人网红果蔬供应链	山西省	山西工商学院	何昌波	刘耀芳,米思贞,周荣杰,王羽洁,赵子燕,赵鑫,吕祖乐,刘千意,邢瑞恒,高晨婧,梁庆海,时晓雨,张鑫,王锴默	吴迪,洪涛,杜慧霞,刘锦辉,李勤,卜妙玲,张雪姣
795	喷雾坦克——全球智能植保装备引领者	山西省	山西农业大学	翟淑媛	胡佳业,朱婷玉,郭芮鹏,杜江鹏,刘卫东,孙宇嘉,王亮,卢梁,杨平鸽,曹轩宁,段红杰,尹志旺,邵俊辉,雷凯朝	武志明,马红梅,赵锐,崔清亮,张淑娟,张志勇,邢泽炳,赵华民,李丽红
796	300KW 航空发电机	山西省	山西师范大学现代文理学院	李游	梁泽鹏,陈晓峰,秦琦皓,郝智辉,艾惠娇,冯思倩,张荣添	梁岩鸿,刘世民,张珂
797	胃肠警探——新时代超声内镜人工智能医师	山西省	山西医科大学	蔡林君	毛天骄,庞乃栋,王树瑜,冷婉铜,张成杰,张温瑶,王凌霄,张琪,魏晋鹏,吴济良,史晋宇,谭梓辰	郝玉霞,张锦,李耀平,王文剑,王俊平,闫丹凤,郝茜,冯云路,任俊杰,张弓,张刚利,张彩云
798	薄力快特——棒状精准压迫舒适止血的先行者	山西省	山西医科大学	刘思迪	王新旭,杨静怡,郭子涵,任子怡,黄周馨,贺楚楚,杨彬慧,马秋妍,苏唱,严丽蓉,郭鹏琪,王萌	秦纲,韩清华,刘丽娟,程景民,郭睿,李迎春,刘海燕,万宾,张文江,陈东卫,张成杰,武宝峰

799	利特舒——可视化助力胃肠道病灶分区定位新模式	山西省	山西医科大学	张煜凯	章辰伟,何沛芸,毛晓璐,狄靖凯,秦子文,于佳卉,赵欣雨,胡晓玥,李家宝,肖海楠,李金彦,毋月月,王文靖,王国庆	解军,王宇潇,乔增杰,施熠炜,樊卫平,张碧琳,孟玲先,蒋鹏,白雪,康璇
800	同源科技——开启新型动力电池bms的技术变革	山西省	长治医学院	郝健淇	黄盛仪,杨宇杰,张政宸,雷一卓,朱莎,田红日,张子健,杜晨宇,刘锦妍,谢炜栋,阳俊涛,蒋文杰,张天艺,黄璐	王金胜,刘华柏,钟明
801	“匣”路相逢——新一代汽车行驶数据记录系统	山西省	中北大学	洪澜真	谢和安,武威壮,张婷婷,孟悦,李诗睿,欧阳文超,曹琼,吴添奇,张强,卢丽伉,刘雷,李娜,刘泽一,贺宇昕	张会新,张扬,郭乐祥,闫晓燕,荆伟伟
802	中仪量子--新一代芯片测试装备开创者	山西省	中北大学	高伟	郝文渊,潘可宁,程前,万佳乐,黄慧杰,刘珈辛,梁芹,解晓茹,张扬,冯明皖悦,曾诗轩,魏晨,郑川,郝峰玉	温焕飞,李鑫,郭浩,李中豪,唐军,刘俊,张扬,闫晓燕
803	华胥元宇—全球首创跨平台实时三维交互领跑者	山西省	中北大学	赵文韬	郭磊,魏子翔,刘浩,韩茜,刘宇腾,索一博,Dingqian Wang,赵蓝,赵泰吉,付俊杰,王艺欣,刘世俊,黄筑涛,朱家纬	姬文芳,秦品乐,李众,闫晓燕,张扬,王琦,段志燕
804	山西行云蔚来科技有限公司——可拓展式无水光伏清洁机器人	山西省	中北大学	闫戈伦	赵梓琰,罗梓涵,王欣蕊,于傲晨,魏碧慷,杜怡洁,许智睿,张轩瑜,郭泽宇,喻辉,黄希达,余立鋒,李政远,刘诗轩	王晨光,闫晓燕,张扬,荆伟伟
805	砦晨绿建—建筑墙体自保温材料行业领跑者	内蒙古自治区	鄂尔多斯应用技术学院	王垭清	杭嘉宇,王予迪,雷奇霖,杨宏博,刘尚飞,杨波,黄涛,宋慧慧,杨旋宇,夏国雪,刘洋,吴国庆,孙炳晖,李娜	王静文,王伟,商艳,景宇,吕海燕,郭辽源,吕昕,武岳,高艳鹏,李兴,刘锐

806	瓷储电容——风电储能专家	内蒙古自治区	鄂尔多斯应用技术学院	张海杰	魏建强,董翱龙,刘建伟,白璐,樊龙龙,米志超,任婧,孙士博,代国涛,刘璐,赵鑫,韩琬崧,王冲,梁佳鑫	胡艳华,乌兰婵娜,李雍,娄晓杰,高景晖,郭乐,高艳鹏,刘锐
807	烯望之光—用石墨烯技术助力光伏发电	内蒙古自治区	鄂尔多斯应用技术学院	姜鹏	王宇航,才力干,王与,韩金树,马骞,冯志伟,赵晶	孟根其其格,雷达,金良,乌兰婵娜,白红英,高艳鹏
808	木子新材—环保型液体地膜引领者	内蒙古自治区	集宁师范学院	李栋凡	于亚文,朱立超,杨波	刘艳霞,范晓宇
809	清碳科技——粉煤灰激发剂生产与活化灰加工技术引领者	内蒙古自治区	集宁师范学院	于嘉琪	张静,赵美琪	范晓宇
810	嗨皮享画——开启蒙古皮雕画 DIY 之旅	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	李雯娟	赵波,石武,刘玉莲,范琳婧,张一菲,文小怡	李晶,张战勇,于海英,闫贵荣
811	废气终结者-以超强吸附剂为核心的全封闭式垃圾焚烧装备	内蒙古自治区	内蒙古大学	王博文	尚冲,刘嘉宇,刘舒怡,魏如晗,白铸城,孙婧,闫祺	赵玲,王立新,王川
812	疾风速燃	内蒙古自治区	内蒙古大学	吕晓雨	张静怡,冯诗颖,李泽,张琳琳,张晨然,吕辰	张代兵
813	点“废”成金、渐入佳“净”——煤矸石高值利用领航者	内蒙古自治区	内蒙古大学	赵文廷	杭秀坤,王劲雯,张寰,安彤,王天洋,韩雷,刘翔宇,何庆东,王一雯,宋雨茹	王文波
814	寻迹守护—人员定位安全管理系统	内蒙古自治区	内蒙古大学	何星宇	胡瑞芳,苏冠群,李哲,何东昌,赵明阳,刘海鑫	翁智,郑志强,仲兆楠,范道尔吉,武慧娟
815	筋脉贯通——新基建浪潮钢筋套筒安装领航者	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	张国亮	全可佳,李昊淼,田淼淼,张文杰,方志昊,李艳茹,张雪	陈明,汤伟
816	冉果商城—会员制社交电商平台	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	郝亚茹	邵文彬,高可茹,安妮,刘雨佳,李欣艳,周宸玉,杨慧茹,潘祺,武智胜	冯平,张东虎,杨志威
817	煤矸石基硅碳负极材料	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	刘宏伟	郑明朝,赵微,蔡晓彤,张帅,傅钰君,李姿铭,孙翌昊	崔金龙,梁玉洁,李敏
818	蒙土文旅—全球设计师之家	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	朱宇	刘彩霞,许震,彭迈,孟艳光,刘常利,宝勒尔,史建箫,杨海笑,殷浩,皇甫艺,杨小青,李小娜,刘奕彤,张颖琦	德力格尔,李媛媛,高健,朱淋蔚,于铁峰,崔燕,解彦炯,魏璐璐,孟媛,隋金萍,刘瑛

819	互联网+自助式个性定制服务	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	田浩楠	赵杨,于金泽,路钢柱,陈鹤元,于远航,相远馨,贺玉凤,祁雅婧,刘常利,张硕,杨小青,许震,殷浩,邢娅茹	包恩泽,王永波,高健,于淼,卜祥维,于宏
820	智控维安——高压配电室智能化管理方案定制者	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	宁维凡	刘阳,丁奥,许震,张新宇,刘少坤,刘常利,祁雅婧,杨志一,袁欣宇,吴云阳,宝明杰,杨小青,殷浩,魏红玉	齐伟,吴松林,李理,高健,永生,解彦炯,孙永革,边慧龙,迎春,斯琴图雅,陈雪艳,谷欣宇
821	厨烟克星——用“芯”打造油烟净化安全网	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	王宇	黄睿,李平平,张倩,胡帅奇,郭强,黄玄玄,张钊洪,王煜凯	黄金田
822	巨有料——米曲霉+巨菌草 新型饲料开创者	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	邵亚洲	胡浩田,马晓璐,马艺航,王禹薇,刘世凡,云耀,范锦枫,沈新然,陈瑶,周嵩博,赵红博,孙程程	麻云霞,李钢铁,科尔沁,郭晓燕,宋志萍,赵杏花
823	沐净铅华——重金属离子靶向吸附引领者	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	胡子维	钟源,刘璇,张万奇,陈龙,王博赞,安宇宏,郭梅,刘慧,温静,王子昊,安柏如,王鑫,丁杰,孙欢	张晓涛,孙树旺,丁立军,温建森
824	酵母鲜生——绿色果蔬保鲜剂引领者	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	刘鑫源	于世杰,王杰,崔春瑶,魏兴强,韩忠昊,郝郦郡,石宇,王浩羽,吴镇男,阿塔日,黄蕾,冯涛,张佳楠,王晶慧	王东,周洪友,范斌,尤丽,郭晓燕,张晓明,郝凤英,张丽霞,许秀梅
825	“有价职”基于 AI 人岗匹配的数智化校招服务平台——赋能企业高质量招聘的领创者	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	李欣倩	侯哲宇,舒畅,吴昊,康淑芳,刘凯,李杨,王帅,张晋源	沙金,李艳玲,战文彬,修增楠
826	智尘——强沙尘暴实时监测预警智慧云平台	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	刘环宇	邵国琛,赵佳佳,石建军,王传琪,罗嘉欣,郭颖,于欣冉,阿斯亚	咏梅,王永芳,金额尔德木吐,包玉龙
827	“草原管家”智能化多系统智慧牧场开拓者	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	白宏伟	钟成娟,李慧莹,姜梦媛,杨蕊,吕奇,陈晓琪,余柯兴	孟凡浩,萨楚拉,罗敏,包山虎,金额尔德木图,王新

828	智慧水利——双平台多模型联合山洪预报开创者	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	陈晓琪	武姝璇,张萌萌,王正中,任同心,袁媛,盖小龙,高其棋	孟凡浩,罗敏,萨楚拉,包山虎,刘在青
829	数字孪生“易”居家——国内首创基于数字孪生的无人送餐行业领导者	辽宁省	渤海大学	魏子津	卢瑞麟,粟邹睿,田红日,王晖,高洪海,侯嘉雪,高海艺,汪茂盛,于沃石,李昕宇,祝保朝,李想,王蕴潼,杨康杰	赵显一,张爱华,李旭梅
830	光和净水设备-开拓 EDCs 治理新市场	辽宁省	大连大学	赖珍祯	刘香余,魏林,王吉昶,邹文诚,冯王兰,康佳颖,徐雪桐,袁天颖,宋瑞佳,刘畅,王一汀,慈慧,陈楷骐	曹洪玉,谢景卫
831	氢连未来——分布式氢源及集成技术开拓者	辽宁省	大连大学	王雅琪	李合肥,李夺,李哲,王姝婷,高伟,赵思阳,吕爽,李谰民,王新雨,周广波,王艺桥,王江豪,钟国森,王裕稼	潘立卫,李金晓,蓝健
832	科远限硫——船用燃油含硫量检测领航者	辽宁省	大连海事大学	邹世龙	王浩彬,刘小睿,杨开森,谈圳尧,傅钟宇,李京菲,张起嘉,侯学松,王钰沣,张凤麟,崔家源,刘姝岩,王一茹,徐贺	符策,刘剑桥,张雅楠,翟朝霞
833	微纳净化——纳米发电机空气净化技术开拓者	辽宁省	大连海事大学	王富强	张嘉麟,马吉美,李西玄,赵飞鸣,刘晓宇	宋立国,张政,徐敏义
834	育海鲲鹏——世界级无人驾驶商船的“AI 船长”	辽宁省	大连海事大学	王程博	郑康洁,刘震生,王雷豪,王警,崔浩,齐怀远,郭文强,李润佛,王婧贇,钱韦华超,黄瑞宁,王伟崧,高若冰	张新宇,姜玲玲,张政
835	博海智航-高性能海上智能航行系统领航者	辽宁省	大连海事大学	李博	黎书琦,贾心蕾,吴岳岩,周妍冰,倪海笑,李纪强,刘上,黄晨峰,汤济舟,方正伟,李丹萌,修德龙,陈天奕	张国庆,石丽红,张政,苏作靖

836	精刈求净——HDPE 紫菜采收工船 创领者	辽宁省	大连海洋大学	郑显达	王梦琦,郑荣珉,郑博文,黎紫 潇,吴志宝,张世杰,王润发, 刘创,谷宗翰,刘福鑫,乔婷 玉,万殿鹏,孙天泽,孙韞滨	李明智,于功志
837	“复兴号”模拟实训装置	辽宁省	大连交通大学	唐毓晗	隋伊玟,罗嘉颖,徐东临,宋清 波,王浚洋	张春光,靳长青,薛旭
838	万全之测——制造业数字化测量分 析与感知软件先行者	辽宁省	大连理工大学	逯永康	原明阳,刘建民,焦曙光,万子 豪,伍嘉豪,崔家诚,王佳仪, 李俊卿,郑研,李亚俊,张文 龙,高昌勇,赵丽鑫,崔梦阳	刘巍,张洋,李航,盛贤君,周孟 德,任宗金,张军,马建伟,杨璐 嘉,刘洋,陈鼻册,余明明,姬煜 琦,邱磊,邢蕊
839	肿瘤陷阱-引领循环肿瘤细胞高灵 敏检测新纪元	辽宁省	大连理工大学	刘子瑜	泰亮,张丹冰,纪嘉欣,梁旭, 张艺馨,彭强,肖瑶,姚光帅, 华夏,田楠,王钊淞,李壹,顾 沛航,陈润泽	贾凌云,姜文宁,韩璐璐,唐颖
840	元孪生——全球独一无二的重大装 备形性一体化数字孪生技术	辽宁省	大连理工大学	李建基	来孝楠,何西旺,杨亮亮,吕一 林,龚壮壮,徐月,齐慧芳,张 帅,梁朋伟,李昆鹏,王硕,杜 嘉楠,庞勇,邢伟	宋学官,郭正刚,阚子云,郭东明, 李航,孙伟,吴振宇,张红哲,梁延 德,王旭,赵显嵩,张军伟,张耿 霖,张超,洪东跑
841	新一代工业余热回收创新技术—— 加速推动“双碳目标”	辽宁省	大连民族大学	马阳	朴永一,罕娅,刘晓炎,方芬, 张家璇,冷霜叶,王龙,孙照 龙,王朝阳,房小琦,赵静威, 毕小磊,郭怡蔚,杜佳蔚	汪语哲,王枫,龚涛
842	俊驰电气——“双碳”背景下全球首 创信息能量路由器	辽宁省	东北大学	汪翔	王驰,刘俊琦,曹睿,刘畅,姜 冰珊,王靖傲,李函倚,邢荣 达,闫锐,刘嘉伟,于俊豪,郭 枫仪,高宇洁,石富杰	王睿,孙秋野,朱春红
843	信鸽科技-以科创打造机遇,以专 精服务企业	辽宁省	辽宁大学	张泽	周怡然,朱畅鸣,陶籽彤,胡子 祥,乔科玮,李坤璐,邱瑞婧, 许铭玳,李诗琪,邢子博,龚晨	霍春辉,张向东,马亚莉,袁少锋, 高翔

844	Equssa 高能水检试剂盒——水质快测“定海神针”	辽宁省	辽宁大学	季楠	李海平,里思漩,刘艺璇,马梦淇,王冬瑞,梁金明,李昕桐,杨茂祺	于海波,张博文,高月,霍丹,赖博熙,万霖
845	星群文化工作室——知识类大学生IP 孵化专家	辽宁省	辽宁大学	李雅柯	崔一鸣,王美懿,李婧,郝悦彤,朱晶菁,朱林清,姬入源,李俊杰,杨骁	刘洪澍,李淑云,张向东,李晓楠,赵毓龙,安珊珊,邓彤,江晶
846	聚烯烃树脂 EX-97——5G+物联网高性能覆铜板密封材料的引领者	辽宁省	辽宁科技大学	郭经纬	侯艺帆,赵欣然,陆鑫焱,方程程,陈天芮,刘知奕,姜宛彤,韩雨佳,刘宇彤,李柏洁,夏郡,周瑶,史祺源,刘爱琪	徐英黔,胡君一,安锋,董德,李志辉
847	绘声绘色-语言能力智能评估与训练系统的引领者	辽宁省	辽宁师范大学	林禹竹	张靖晗,徐文强,吴越楚,邵宏林,毛圆鑫	张爽,傅博
848	冰“雪”奇缘——润诚模具（辽宁）有限公司	辽宁省	辽宁师范大学	张湘钰	王忠禹,张佳慧,张馨予,刘拓,戴颖,魏思涵,缪立楠,王艺霖,宣澍,徐海尧,孟鸿博	顾岱泉
849	EIKI TOYS——让世界玩家爱上中国手办	辽宁省	辽宁石油化工大学	张岸峰	徐嘉璐,李亚泽,刘晨飘洋,王岳磊,司意生,陈浩,张芷祯,李羽辰,戚鹏飞,冯茁,夏艺萌,赵亚宁,李思凝	骆圣坤,邱玥,石晶
850	永乐宫壁画艺术的研究传承与文化创意应用	辽宁省	沈阳工学院	刘卜玮	徐弋涵,谢鑫鑫,穆晗婷,梁丽雪,郑婉依,薛瑾,吕欣鸽	施海滨,王菲,徐冰,闫施成,寇大巍
851	燃网智探-国际首创城市燃气管网在线内检测技术开拓者	辽宁省	沈阳工业大学	苏禹铭	石萌,李佳音,常雪,肖会敏,孙舒婷,高鹏飞,温良义,徐嘉阳,单雨婷,郑福印,吴锬伦,杨宇新,刘桐	耿浩,侯巧铭,杨理践,黄平,郑文学,王国庆
852	智悬科技——国内首创的汽车智能悬架系统	辽宁省	沈阳工业大学	赵川	赵杰,胡玉卓,吕秋春,赵娜,张春光,谢延松,史策,徐程程,马鹏菲	周冉,徐方超

853	巡麟——基于无线充电的多功能公路巡航机器人	辽宁省	沈阳工业大学	张鸣轩	万安阳,杜文昊,孟俊,王梓涵,任健聪,朱悦鑫,徐如意,邓彦辉,陈逸恒,杨诗琪,肖伟,李小雨,魏子科	任建,辛晓宁
854	航视优图——国际领先的 AI 视频画质处理技术领军者	辽宁省	沈阳航空航天大学	陈翔	范振滔,张弛,于锡泽,孔才华,代龙刚,路济阳,李露,陈鸿铭,于仡昂,王家兴,林鹏,刘裕,武显浩,李金峰	李玉峰,胡乃瑞,黄煜峰,宁威,赵亮
855	航空功能复合材料性能评估系统设计	辽宁省	沈阳航空航天大学	要淞洋	王萌,郑名扬,张宏祥,王小康,李冠龙,刘亚旭,赵红星,李思嘉,申艺超,刘雪晴,娄毅海,吴烁	王共冬,许成阳,邹爱丽
856	时空胶囊——新型可溶性压裂桥塞	辽宁省	沈阳航空航天大学	张金宇	侯壹林,卢义山春,李一明,张旭,臧福堃,刘泽宇,刘永康,李明辉,张凤睿,李想,余飞扬	李红双,尚晓峰
857	“蚁群工兵”--国内领先的智能物联多用途巡防系统开拓者	辽宁省	沈阳航空航天大学	侯宗宾	刘珂,王迎庆,杜习康,葛宇恒,陈美彤,王馨爽,张敬东,郭可为,王瀚宇,胡森尧,孙浩然,梁承,吕东旭	张春红,吕荣鑫
858	高能聚氟——打造国内首家高性能遥爪型液体氟橡胶科技企业	辽宁省	沈阳化工大学	尤诗博	金红丽,刘奕彤,张馨予,郭小东,柳璐瑶,于璐,李聆溢,刘宇浩,陈政依,赵梦雪	李东翰,汪新宇,康海澜
859	本草更牧——药食同源无抗饲料添加剂领航者	辽宁省	沈阳化工大学	王瑶瑶	何文飞,尼鹏博,李卫红,闫家鹏,陈钰箫,武芮名,张欣悦,张世骏	刘学贵,王福英
860	果乐我乐水果保鲜剂——多功能、可食用、低成本保鲜剂的先行者	辽宁省	沈阳化工大学	杨彬鑫	王方雯婷,于贺,游柏深,张桓,王丽丽,韩振泽,孙浩文,尚宇航,张梦哲,黄婧泓,宋文博,马添怡	李海燕,李音逸,张卉,张立忠
861	组合式多折叠肋模块化可展开天线	辽宁省	沈阳建筑大学	许捷巍	胡安军,戚一凡	田大可,金路,龙彦泽

862	沈阳盛博体育文化有限公司	辽宁省	沈阳体育学院	韩其峰	丛明晨,周俊成,赵崑辰,于浩楠,俞泽辰	付哲敏,王世明,闫在航,郭帅
863	星火纵横--构建篮球馆、赛、培生态, 赋能中国篮球产业	辽宁省	沈阳体育学院	潘钰淳	高岐峰,孙畅,白贺,杨明,宫婧,郭奕萱,焦丹	刘征,李磊
864	鉴证先锋——超能磁珠捕获精子破解法医精阴混合斑分离难题首创者	辽宁省	中国医科大学	石瑀	曲海权,孙茂龄,张真翊,刘明辉,薛杰匀,周奕辰,严辰光,李戔章,刘小阳,赵德丰,鄢俊杰,李树松,徐艺龙,徐乾庆	李晓娜,钟阳,官大威,姚军,裴文利,郑吉龙,王保捷,李冲,宝景春,赵锐,曹志鹏,孟菁华,赵晶京
865	乐赛思——国际首创腰椎退变疾病易感基因检测及早期筛查体系	辽宁省	中国医科大学	李韦尚	李高羽,颜炳昊,王昊鹏,李弘旸,段茗一,程远,赵文晖,王仔鸽,胡继元,董思彤,李温馨,王林伟,王昕缇,石佳欣	丛琳,颜玲,屠冠军,崔雷
866	伊灿-中国首款乳管镜手性荧光定位针	辽宁省	中国医科大学	徐鹤峰	刘函萌,邵伊宁,王安琦,范晓凤,任芯,胡蝶,刘傲然,刘英男,李彦霖,蔡蕾,栾瑞娜,马刘,朱文韬	徐晓倩,温健
867	HealthEWS 全球首创建设用地土壤污染动态健康风险评估预警系统	辽宁省	中国医科大学	石鹏	刘帅领,杨华杰,葛佳兴,曹思言,邸薇,王馨玲,李温馨,高天龙,周柏,李赛文,王增旭,许晴,赵方,范金玉	席淑华,朱京海,陈希娟,贺淼,胡恩柱
868	汇 E 智铲:装载机自主作业系统领航者	吉林省	吉林大学	陈冠龙	李秉玺,于忠瀚,刘川实,张驰,韩易翰,李英男,张鑫储,白坤,王天行	王浩,李学飞
869	探寻水之源——智慧+便携+精准核磁共振大地 CT 云服务	吉林省	吉林大学	史博日	周家旭,蒙栢涵,吴然,周佳颖,付慧婷,贾美伦,王忠晖	张金山,王琦,刁庶,蒋川东
870	3D 碳纤维智能编织机	吉林省	吉林大学	刘畅	费孟元,欧心旸,李水根,林森,赵新华,庾智伟,王艳,张浩,许辉,王郅斌,马健涛,王昱凯,张梦雅	梁云虹,常艳娇,赵骞,徐斌,林兆华,马愫倩

871	火灾免疫细胞——锂电池仿生阻燃微胶囊开拓者	吉林省	吉林大学	叶艺超	陈禹希,战金承,邵耀辉,李婷婷,王津宏,田景夫,丁雨杭,郑正可,郑雅丹,王雅楠,陈柯,黄志帆,李成,许若谷	李伟峰,高镇海,聂遼松,张金山
872	盘古宇宙——神经网络三维元宇宙创建者	吉林省	吉林动画学院	李昊澎	崔子豪,高英传,刘舒彤,孔维峥,蓝奕,戴晓斌	温丽君,王冲,罗江林,柳明,邸品杰
873	肠道抑菌宝——发酵中药渣解决替抗,节粮减排变废为宝	吉林省	吉林工商学院	甄雨蒙	李雪,王菲,王淹博,齐浩康,王雅鑫	宿甲子
874	闪烁之光——先进光电探测元件制造领跑者	吉林省	吉林建筑大学	吴楚涵	董宗焱,张晨阳,王睿,田宇卓,弓炎君,姜淇瀚,甘晓雯,冷壮,杨蔚岭,孙欣然,陈汝嘉,张天庆,姜喜亮,施京佑	李永涛,宋震宇,周梦茜
875	新砦众辉——全产业链低能耗房屋智能装配化建造技术	吉林省	吉林建筑大学	李鸿飞	温静,龚浩,蔺勤富,高敬华,王汇欢,邱启龙,邵嘉琦,张愉,刘柏森,许伟业,田思琦,崔新杰,吴凡	战美秋,郑楷,孟凡林
876	“玻”光科技——高能芯片级光学玻璃生产商	吉林省	吉林建筑大学	徐硕	田家明,姚世龙,董沿均,印泽华,陈梦佳,何良辰,刘恩,窦睿智,兰思思,刘畅,张馨方,甘晓雯,庞凯戈,陈芳洲	刘卉昇,李永涛,苏晶
877	“源”动力——可再生能源最佳耦合转换一体化系统	吉林省	吉林建筑大学	吕佳潞	解寒,王赫,宫宇鹏,宋丹阳,刘正鸿,张继心,冯子桐,张和平,宋丽娟,龙阁,张雨琪,薛镒贤,钮鑫鑫,王浩	张学建,李永涛,杨金钢,刘卉昇
878	灌芯制造——零震损低能耗装配整体式房屋全套技术	吉林省	吉林建筑大学	殷承诺	郭明胜,刘格佳,温静,龚浩,苗天鸣,王学奎,高敬华,李玲,贾雨薇,尹雅南,曹少俊,蔺勤富,高佳琪,张雨婷	战美秋,孟凡林,王福阳
879	稳中有赢--青执引领花青素	吉林省	吉林农业大学	陈冬霞	孙肖振,王贲香,赵琪,黄九妹,陈亚洲,黄斌,张英明,刘宇恒,郭文睿,安玲玉,石镇铭	贺阳,文连奎,仲文晶,吴玉柱,祭学明

880	谷吉鲜湿面-膳食平衡新风尚	吉林省	吉林农业大学	吴金姗	倪羽佳,王伟,崔妍,毛思凝,葛思彤,陈卓强,李佳霖,于世龙,王健一,徐阳,李盛,尹相萌,孙维,乔娅舒	刘回民,刘景圣,杨海峰,郑明珠,韩东全,沈雪康
881	智柔传感科技—机器人电子皮肤柔性传感器领域先行者	吉林省	吉林师范大学	李骅芮	胡淑怡,许若谷,林阳,侯旭东,韩秀贤,林倩如	许德成,金秀飞
882	短视频&直播制造创训工厂	吉林省	吉林艺术学院	王茜民	赵佳敏,高博,庞舒誉,施乃鸾,王雪凝,杨子澜,杜孟姝,李秦硕	王衍婷,邹毅,李俭,李际
883	星路篮途篮球俱乐部	吉林省	延边大学	郑暘	吴祉良,包雅文,刘子萌,樊一鸣,孙海钊,邹欣如,王奕雯,李宣霖,刘晓,张婧姮,于钟博,袁搏,尹海馨,周大尉	郑暘,曲俐俐,杨洋,历鸿泽
884	皓诚人力资源有限公司——高校公益式人力资源的拓荒者	吉林省	延边大学	尹星皓	张成,安邦华,谢熙航,毛欣童,蔡昕彤,薛兴龙,肖艳玲,谢子怡,宫宇,吕金垠,王春蕾,张明慧,马扬,尹一然	崔敏浩,崔哲浩,金慧玲,徐哲俊,朴汉培,孙雯雯
885	窑心传承—将传统烧雕技艺传承下去	吉林省	长春财经学院	周慧	徐至洲,宋晓杰,孟海潮,徐洋,李星诺,张依然,任诗昀	乔显廷,刘成立,敬然,耿子健,赵忠兴,吴兆书,于翠,王春雨,姜世超
886	磐初科技	吉林省	长春工程学院	闫雅杰	张竣翔,耿嘉俊,接溢琪,王俊杰,杨婷婷,葛建龙,余超,接溢泽,郭照洽,李峻丞,戴瑜玥,杨俊泽,齐佳琦,李凌萱	王毅,赵世喆,刘杰
887	深能固钥	吉林省	长春工程学院	王一鸣	耿嘉俊,张竣翔,岳鑫,秦启玥,接溢琪,杨可欣,陈科权,时有康,夏孔泽,于涵,陈佩灵,卢小冬,雷雪,刘雪宾	王毅,郭瑞,冀秉魁
888	晶绽科技	吉林省	长春工程学院	王一昊	耿嘉俊,张竣翔,岳鑫,张嘉晨,接溢琪,王小雷,张书晗,雷璐淼,陈晖蕾,支乙安,张铭	王毅,刘辉,王敏

889	高速动车组搅拌摩擦焊-搅拌头结构尺寸系列开发	吉林省	长春工程学院	王硕	左凡雨,遇境润,沈增钰,吴坤鹏,魏志昱	刘杰,徐学东,郭瑞,王毅,邱丹
890	汽轮机螺栓螺孔裂纹检测技术	吉林省	长春工程学院	班英博	刘良烽,王雅萱,刘阳,刘可心,李晨,张成彬,车伟赫,段嘉俊,占若婕,董旭,贾惠雯,张好,赵浩宇,张钰建	于宏辰,王桂龙,黄艳,胡议丹
891	天磁良机——一种非谐振振动辅助磁流变抛光机床	吉林省	长春工业大学	张文新	于丙金,刘君楠,黄一辞,朱悦萌,李征,李昕玮,尹姝玥,付斌,李震,刘思麟,高英桓,徐梓苏,周伟东,赵慧博	刘慧
892	擎天重器——下一代航天器的左膀右臂	吉林省	长春工业大学	安天骄	梁靖凯,佟思源,韦重阳,姜虎成,郭阳,丁振东,李世杰,王宇歌,秦一	董博
893	逐“光”而行,行将致远——无线光通信模块	吉林省	长春理工大学	潘国涛	刘局,刘雨诗,刘才,黄荣辉,尹鹏,李聪,张琦,许源,闫镜伊,戴婧,韩家北	倪小龙,闫钰锋,于信
894	“沧”穹密探-全场景高分辨率光纤内窥镜	吉林省	长春理工大学	宋春来	白悦蓉,吴童,丛宇轩,张驰,孙琦,吴禹霄,韩露	韩科选,周德春
895	紫盾先锋-抗紫外纳米涂层材料	吉林省	长春理工大学	卢星桥	张栩毓,巩红宇,王紫仪,马庆彬,陶祎荣,陈松,韩鑫宇,周博超	刘春阳,于长明
896	参逢其时-高附加值产品推动人参产业再升级	吉林省	长春中医药大学	李方彤	马丽婷,张美玉,蔡泳昱,罗静,杨迪,王思尧,于唱晚,张雯,吴泳锡,王一竹,胡轩,谢东,李欣	郑飞,皮子凤,梁钟艺,越皓,刘洁,戴雨霖,吕莹
897	智疗易医穿刺检测仪	吉林省	长春中医药大学	孙悦	郎坤学,周楚含,李箫寒,王晶晶,雷艳红,何忠义,赵士媛,杨岳霖	张冰锐,邵欣,汤勇,张迪,马金玉

898	智华科技——开启生物质基环境修复新时代	黑龙江省	东北林业大学	郭思彤	陈曼惠,刘玥,蒋雯静,赵阳,李华如,唐雨欣,李俏雨,董靖宇,代雨欣,王子烨,陈盼,陈帅,陈萧晴	黄占华,艾曦锋,戚后娟
899	共振式“听诊器”——基于阵列光纤光栅的发动机爆震监测传感器	黑龙江省	东北农业大学	宋鸿博	周祯妮,李佳霖,吴赫,韩振霄,宋建宏	尹大庆
900	碳视科技—油气行业激光甲烷遥测的破岩者	黑龙江省	东北石油大学	王迪	郭曦,杨瑞桐,王鹏,贾亚君,张慧琪,石少卿,彭金龙,罗凯怡,孙赫,夏含宗,王屹然	耿岱,李栋,刘超,孟岚,施洋
901	靓废智污-粉煤灰治污处理新纪元	黑龙江省	东北石油大学	崔喜雯	孙家诚,塔喜超,李成纲,毛浩洋,崔淑慧,郑贤淑,蒋美琪,郎博宇,李青松,董畅,康椿焱,张鑫玥	张梅,宋要武,李凤升,陈彦广,宋华,荆国林,耿岱,陈颖,袁瑞霞,刘战剑,周博宇
902	“钻”全大局——全球首创过硫酸盐3D 纳米催化剂宏量制备技术	黑龙江省	东北石油大学	张爽	李璐,梁文博,闫竹雅,郑赛男,张乃文,石乃文,张硕,孔怡人,陈哲,王贤君,王新靓,李晶晶,王小文,张睿	袁瑞霞,耿岱,刘战剑,荆国林,王微,张梅,陶冶,朱立颖
903	秸秆做媒——净化油田含油污水秸秆基碳纳米材料	黑龙江省	东北石油大学	杨楠	孙乐,姜子涵,雷洁喻,史佩松,廖恩浩,耿健超,程浩,陈铤焱,王晓容,廖琛,杜文颖,李璐,康椿焱	张曦光,施洋,刘今子,刘战剑,宋要武,张梅,宋华,孙行衍
904	畅“涂”有你—新型仿生超疏水汽车涂料领航者	黑龙江省	东北石油大学	张宝双	刘臻燃,王晓溪,张驰,曹艺涵,张睿,胡泽辉,刘发权,张琴琴,陈冠男,王晓龙,张乘铭,夏玲杉	刘战剑,李美玲,李月,张娜,生艳梅,张梅,周博宇,朱立颖
905	海洋精度—低成本北斗海洋精密定位增强开拓者	黑龙江省	哈尔滨工程大学	张洁	朱力新,孙治国,李佳泽,翁铭泽,毛佳一	杨福鑫,李亮,程建华
906	御浪智航 ——船体结构安全智能决策支持系统	黑龙江省	哈尔滨工程大学	杨禹	许一石,刘玉洁,孙宝贺,牟泓宇,刘玉超,魏冠臣,江依豪,徐文超,袁冲,刘涛,盛聪,孙堰,杨悦	周学谦,朱小亮,任慧龙,李辉,李陈峰,冯国庆

907	慧眼识癌——癌症病例个体化差异筛查与诊断的引领者	黑龙江省	哈尔滨理工大学	秦健	霍豪杰,梁义钦,盖晋平,黄志添,周书航,张立宝,王涛,李超炜,石峥,杨晓娜,刘皓晨,王泽鑫,代博涵,李文文	丁博,何勇军
908	极地魔方—国际知名、国内领先冰雪建筑产业服务商	黑龙江省	哈尔滨学院	张学志	路婉婷,于欣悦,孙佳悦,秦可	郭林,阴丽美,宋宇,黄丽丽,祝劲松
909	“纤”引“利”: 纤维素生产新方式——新型绿色高效复合生物菌剂	黑龙江省	哈尔滨学院	曹哲	路婉婷,于欣悦,马宜赛,闫雅清滢,于静怡	郑苗苗,黄丽丽,宋宇,郭林
910	“混”牵“锰”绕——开启混合型锰基柔性电极材料新纪元	黑龙江省	哈尔滨学院	李思龙	王一驰,郝子涵,杨雪,高锦鹏	闫慧君,姜艳丽,宋宇,黄丽丽,郭林,白建伟
911	恩多-全球首款“一药双靶”抗肿瘤多肽药物	黑龙江省	哈尔滨医科大学	李佳桐	汤楠楠,薛亚东,张彤,仝婷婷,熊凌钊,刘久榕	班涛,李勇,王晓峰,张勇,杨宝峰
912	迎刃而“截”——基于数字化技术的新型正颌截骨导板	黑龙江省	哈尔滨医科大学	惠月	申允瑾,杨宁,罗昕昊,李雪凌	王巍,李勇,周建宇,吕少华
913	掌上呼吸-国际首创便携式呼吸监测康复系统开拓者	黑龙江省	哈尔滨医科大学	赵启瑞	王梦瑶,刘可欣,孙昊博,曹天傲	丁北辰,张薇,王峰,苏颖,康凯,刘琳
914	新婧科技——垃圾的分拣专家	黑龙江省	哈尔滨医科大学	刘志新	张宇,杨晓童,孙晨浩,张可儿,江昕禹,张凯宁,乔曼昕,张贺凯,张思远,何巧雅,王云龙,陈玉玲,高维泽,李卓然	李勇,常志强,赵文媛
915	护牙卫士-纳米羟基磷灰石牙膏的研发与推广	黑龙江省	哈尔滨医科大学	苏敬蔚	谭芝晗,孙俊杰	庚天琦,孙建平,李霞,谢良军,李勇,吴疆
916	众农科技--新型生物质有机肥产业领航者	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	李硕	张乐,张富国,郑涛,马天宇,杨胤卓,商晓寒,张凯迪,尹馨慧,张琦,段庆宇,刘傲君,李海龙,吴成祥,张双蕊	张有利,王畅
917	用“芯”检-多孔硅生物芯片快速检测粮食中的真菌毒素	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	陈佳宇	胡锦涛瑞,张瑞婷,代安娜,卢利丰,李昊翊,王春杰,张植,王帅文	张丽媛,于润众

918	护花使者——家庭植物绿色养护解决方案	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	杨欣	陈鑫鹏,兰峥,姜麒,田锐进,马宏晨,张波,王纪元,盖新燕,杨然梅,袁宇轩,肖佳欣,刘曦澜,林婉秋	王畅,张有利,赵赫,左丽丽
919	不“昔”示弱——一种纯天然抗癌中药的新发现	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	李佳竺	王安琪,滕跃,黎舒心,权泉,汪雨薇,文静静,许静怡,姚静懿,白长青,徐铭,王镜超,王明鑫智,于佳,刘广泽	金成浩
920	新起点--全国首创水稻秧苗起盘机	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	安国郡	苗胜盛,李清泉,刘焱,厚宝龙,吴崇楠,庞德敏,李洁仪,马可靠,梁贻浩,麦骏科,李晓童,郭少雅,柳智栎,王鹏	李衣菲,白海超,王畅,李渤海
921	蚓你而来——优种培育与智慧养殖“万能饵料”的行业先锋	黑龙江省	黑龙江大学	赵梓萌	王玉影,柳茉瑶,付宇鑫,房嘉琦,韩美娜,葛钦博,李庆,陈熙,刘泰铭,姜明锐,曹天浩	徐辉,周东兴,吴昊
922	智渠 CL--智慧农渠灌溉排水及施肥一体化闸门	黑龙江省	黑龙江大学	刘晟汐	李家鑫,赵瑞,刘昱彤,李博,姜佳彤,张玲,伊琨,车爽,谢睿琦,王文越,王熠辰,张学丽	刘勇
923	紫电青霜——全球首款 NUV-OLED 光源材料开发者, 开启健康守护新纪元	黑龙江省	黑龙江大学	侯佳男	吉冯春,任静静,包珈源,栗毅,卢书晴,吴雅丹,张静,郝傲妮,谢斯丞,李泽,李心雅,吴鹏,冯楠,赵佳硕	许辉,陈硕,李海东,韩春苗
924	风灵未来——风力发电机组智能故障系统引领者	黑龙江省	黑龙江大学	李智	陈逸轩,赵爽,朱然,郑天宇,陈宇,徐赫晴	吴昊,孙艳梅,李心欣,卜丹
925	管道卫士——天然气运输安全的捍卫者	黑龙江省	黑龙江工程学院	孙宅文	付泽铠,兰睿桀,史泽宇,解鸿基,车迪,潘文波,巴赫,李鲁婷,李威孜,王哲,刘鑫成,李卿冶,李金泽,莫钦然	王君祥,李阔,于文宏,侯宇新,杨扬,郭丽娟,李书亭,王宇鹏,于喜春,赵莉莉,俞小敏,郭霆,石晶,邢传军
926	黑金科技——基于黑龙江省天然鳞片石墨的高品质电极材料	黑龙江省	黑龙江科技大学	姜子睿	刘凯歌,廖林斌,彭星皓,历宪玮,邓佳欣,金彦旭,朱雨竹,张鑫,王海轩,闫丽娜,倪杰	刘丽来,董晓琪,芦少春

927	良瑞新材料——国际领先的改性丙烯酸涂料供应商	黑龙江省	佳木斯大学	张波	孔维权,兰洪睿,李嘉浩,郝超,靳禄,王耀坤,巩新悦,彭昊,樊吉亨	邢传波,张杰,郭志超,许春蕾
928	励精“涂”治——开创化学涂敷新时代	黑龙江省	佳木斯大学	宋士杰	郑若瑄,刘金龙,刘金蓉,彭泽龙,赵婉夷,王宏宇,巩新悦,余思禹,于海波,李想,张慧楠,张博雅,李冠奇,桑佳煜	贾克明,荣守范,马洪娟
929	光洁士:空心微珠为载体的纳米光催化剂--新一代高效环境净化产品	黑龙江省	牡丹江师范学院	李爽	张麒麟,赵晖,孙浩轩,马思琪,负欣雨,那艾嘉,周蕊,贾琳,王茜楠	郝国栋,李鸿嘉,刘玉峰,王立国,周波,廉波,郝春丽
930	“温鳞”——纳米化热处理扩渗技术在钢铁工件上的应用	黑龙江省	牡丹江师范学院	惠子玥	彭先林,夏万杰,周爽,马宇航,张怡,张宇晨	郝国栋,李春江,吕晓芳,刘玉峰,韩驰,邵长斌,李春彦
931	Leafclock 焕新时刻-全球领先的生命周期可视化纤维基示踪材料与基础设施	上海市	东华大学	朱文斌	刘学强,郑连刚,张昆,陈伟,吴琼,吴麒冰,吴济彤,吴瀚韬,张之涵	俞建勇,许福军,马博谋
932	功能微纳米胶囊的开发及产业化	上海市	东华大学	王先锋	薛东,朱明杰,靳晓松,夏志辉,赵迪	赵涛,纪柏林
933	MarsOJ 青少年算法思维训练平台	上海市	复旦大学	孙亮亮	严洪钧,李余祉,王骏飞,王江楠,李雨霞,苏元农,张沐,王晋欣	孙未未,穆挺
934	玄鉴互联网黑产应用威胁情报平台	上海市	复旦大学	陈沛	蹇文雯,肖丹,薛卓亿,叶国懿,杨昱,陈晋松,蒋耀州,戴圣九,陆勇雍,廉正,闵鹏升	杨珉,杨哲慙,洪赓
935	檐龙科技-风机叶片检测专家	上海市	华东理工大学	金博怀	张一,张宸煜,张雨婷,屈梦梵,刘婧涵,张柯龙,张玲,管晓彤	侍洪波,王嵘,夏汝卿
936	靶向神经调节穿戴治疗系列产品	上海市	华东理工大学	徐浩杰	张利洋,张帆,朱敏,赵旭鹏,娄崇,邱颖,陈丰,董彦宏,周潇,陈羲阳,倪雯,樊鹏延	杜伟宇,颜建军
937	穿瑞科技-耐高温透波材料领航者	上海市	华东理工大学	白小陶	张晓晖,曹亦君,徐茂元,管晓彤,陈萌,尤立文	周权,费鸿萍,王芳

938	信瑞科技——国内首家老药新用医药研发模式赋能者	上海市	华东理工大学	杨天诺	周圆,徐姿燕,李婉婕,张旻钰,沈天辰,谢雨晴,管晓彤,彭施宇,唐诗懿,沈芳羽,刘佩璇,曾嘉凯	李剑,魏金莲,倪炜
939	烬心纪行：我们的新文学漫画之魂	上海市	华东师范大学	林子杰	顾航鸣,李晓龙,林晏峰,王啸坤,艾雨诗	刘侃
940	悦纳激光——应运而生的桌面化工厂	上海市	华东师范大学	李晓龙	林子杰,王啸坤,艾雨诗,宋云鹏,张傲东,吴淼	程亚,徐剑
941	CareRare 罕见病特征分析辅诊方案	上海市	华东师范大学	院旺	马圣进,鲁梦洁,胡静怡,李辛,陈成伟,刘淑宝,王靖,冯碧云,顾世立	马利庄,王秀敏,徐世猛,李恒超,杨文戡,谭鑫
942	点亮未来之眼——新型钙钛矿LED的生产应用	上海市	华东师范大学	赵一航	马时诺,周雨松,王佳乐,梁依柔,方逸凡,张琦沛	彭晖,罗春花
943	医瑞贝尔支架型敷料及器械——创面原位救治领航者	上海市	上海大学	刘华振	高闯,陆春祥,简志安,郭子龙,孙文彬,杨智强,乔浩	刘媛媛,肖仕初
944	沐春风——轻沐浴时代引领者	上海市	上海大学	王紫茗	朱梦琴,裴叶,许金,李通,王广玉,龙美灵	李树刚,马亮
945	“碳”“钛”携手——高性能碳钛复合镀层双极板	上海市	上海大学	孙晶	贺新柳,张文鑫,李浩龙,祝祺,王欣言,李小龙	范洪强,顾蓓蕾
946	太医慈-儿童中医健康管理平台	上海市	上海大学	刘文启	王婧雯,章东平,管威,孙诗皓,刘畅,蒋沁哲,倪珏皓	孟添,孙萍萍,单娟,任永平,黄泽军,邹勇明
947	ParaLidar-多频率激光雷达	上海市	上海大学	韦超前	李思扬,张乐,周浩天,熊熙然	郭海润
948	海派瑞新-纳米级碳化硅的专家	上海市	上海第二工业大学	黄谋勇	李非,陈登峰,叶琼,谢时超,王慧敏,冯涛	黄庆,苑文仪,王临才
949	“从芯出发，芯有所属”——开创芯片智能分选、贵金属绿色高效回收新篇章	上海市	上海第二工业大学	许剑峰	张思宇,许赟赟,蒋晨龙,张晟郅,蒋昕皓,陈登峰,蒋建航,申宸昊,张秋霞	张承龙,王瑞雪,黄庆
950	基于光储充的园区综合能源管理一体化解决方案	上海市	上海电力大学	靳文星	柳松林,孙晨	成贵学,刘大明

951	能源数字方舟——zk-view 能源工业互联网在线组态设计引擎	上海市	上海电力大学	王冠华	王丹豪,吴腾飞,王丹,任澜,汪皓然,裴浩然,葛明,刘安东,李宁,赵依茗,潘俊臻,周威仪,吕洪汛,马新宇	彭道刚,钱玉良,赵慧荣,威尔江
952	Never Noisy——宽温域高阻尼自修复减振橡胶材料的开拓者	上海市	上海工程技术大学	宫婷	王言帅,曾丽君,胡容玮,阿宏伟,陈楠,张思彤,卢宇帅	王锦成
953	江河智航——新时代长江智慧订舱的领航者	上海市	上海海关学院	梁瑞焜	赖科文,徐成禹,徐柳,周炳龙,奚晓龙,徐展,黎若曦,钟欣桐,张锦豪	匡增杰
954	海智高科——SLM 工件成型过程在线智能监测控制的先行者	上海市	上海海事大学	张浩东	谢文满,吴妙宝,刘璐,范玉辰,李运达,齐春苗,邱宙宇,徐李唯,王浩,李久昌,杨航,唐恩璇	胡肇炜,赵远涛,赵忠贤,陈祯如,庄佳芳
955	“海鸢号”多功能有限自主智能巡航海上无人机	上海市	上海海事大学	王昊	孙宇柔,王安然,陈咨润,朱瑜淇,阳小鹏,押诗爽,董家梁	于尧
956	显愈新——“1+1>2”诊疗一体化试剂靶向攻克癌症	上海市	上海健康医学院	王泽榕	秦若梦,周婕,谈雯洁	田启威,黄钢,蔡巧玲,谭蔚泓
957	纳米刀——实体性肿瘤消融行业领跑者	上海市	上海健康医学院	梁浩翔	杨烁,刘娟,吴常成,唐浩杰,涂梦婷,金诗佳,张莞冉	吴韬 ,任和,周亮,李萍,单纯玉
958	生物大分子多糖 SHP——PD-1 免疫治疗增敏剂开拓者	上海市	上海健康医学院	陆妍	孙欣珂,李煜辰,董婧雯,吴俞婷	李婷婷,王莉,南德红
959	脉冲场心时代---房颤去无踪	上海市	上海健康医学院	涂梦婷	金诗佳,张莞冉,余深阳,王渝棋,杨烁,梁浩翔,刘娟,崔玉	李萍,单纯玉,任和,南德红
960	海上长征-可折展波浪能自给“水下机器人伴侣”	上海市	上海交通大学	曹煜桢	彭嘉庚,王一名,张佳静,王乾坤,崔一阳,李邴桁,刘哲恺	陈卫星
961	Lightlens-引领激光投影和 AR 视觉的未来	上海市	上海理工大学	郭天蓉	王鼎成,王轩宇,杨一涵,张雨蝶,杨子涵,周申成,张浩南,黄俐皓,胡天惠,丁梦瑶,毛溢豪,郭海菲,安加婷,张千睿	隋国荣,苗玉,郑璐璐,李阳,夏鲲,汤浩,于明亮,宋强,高秀敏,刘一,张大伟,庄松林

962	开启深海门扉——国产 3000 米水深水下插拔电连接装备首次将电带向深海	上海市	上海理工大学	文贤	袁月,龙禹平,朱逸,金斌辉,张玲,张思乐,许燕,陈子涵,宋键,田攀杰,元梦	张鹏举,宇振盛
963	仙罗科技-实时非接触健康管理专家	上海市	上海理工大学	丁思同	高善虎,杨子婵,陈丹丹,单新治,李闯,陈晓静,郭佳利,蒲开选,赵袁杰,王玲玉,张庆立,翟慧慧,陈元,徐世通	庄松林,李阳,刘学静,董祥美,李臣学,王冠学,曾祥堉,郑继红,刘一
964	酷觉视显——新一代裸眼 3D 显示引领者	上海市	上海理工大学	杨凯	阎成峰,张曦鹏,吴俊杰,金卓,许莉,沈欣榆	刘宝林,宋晓燕,葛映婷
965	唯正会展工作室	上海市	上海杉达学院	姚禹男	陈嘉烜,岳正惠博,王博文	于梦寒
966	“观种”——高通量种粒表型精测平台	上海市	上海师范大学	王乐琦	朱旻,曹源,赵颖,张雨婷,陈子涵,张静涵,马骋杰	黄学辉,马燕
967	栖声智能医疗科技——数字健康行业的领航者	上海市	上海师范大学	陈彤曦	周心如,周虹妤,梁译文,冉雯丽,盛思妍,俸福睿,高雪婷,程泽宇,杨卓涵,姚思逸,周云起,崔传瑞,郝宏艺	龙艳花,潘同,黄静,刘培盛
968	昱凡文化——国内一站式创新市集模式服务商	上海市	上海师范大学	姜曦	朱琦,牛乐	何潇
969	Smile 同学智慧口腔-口腔医疗 AI 人工智能先驱者	上海市	上海外国语大学	王建清	黄晓龙,王云龙,马婉莹,冯彤,彭诗欣,沈文娟,杨宇豪,GUOMAN,李乾坤,张瀚元,朱艳,何梦婷,任璐阳,张雅妮	汪丽,徐四华,徐永,张静,王小东
970	IDLE Dance 24 小时智能自助舞蹈练习室	上海市	上海音乐学院	徐心竹	崔丹宁,钱辰,吴思仪,张嘉乐	颜聪,朱晶晶,姜彦超
971	光效一体-自发光交通标识领导者	上海市	上海应用技术大学	王越	麦洁妍,陈坤梅,周自力,赵含笑,杨若琳,张宇斐,吴赞,刘文宇,李沁洋,张国栋,张晓蕾,毛润璇	周鼎,章冬云,任玉英,朱敏涛,王宇

972	道路御林军-基于嵌入式系统及无线物联网通信技术的智能公路警示锥	上海市	上海应用技术大学	侯正一	宋明洋,赵章凯,尹鹏鸣,姚锦渠,葛医戎,黄晨炫,刘珂杉,潘翔,刘奕阳,宋驰宇,陈雄梅,李世跃	罗纯,吴晶晶,章冬云,吴洪,马萱航
973	氟菌灵-1.1 类一线新型小分子抗菌药	上海市	上海应用技术大学	方谋贵	胡晓雪,马萱航,侯正一,潘翔,孙冉,夏琪祺,宋亚龙,郑君乐,李婧雯,宋驰宇,付晓艺,郑程,陈盼盼,尹鹏鸣	吴晶晶,罗纯,吴范宏
974	”镁“丽中国-基于废弃物回收再利用的阻燃塑料引领者	上海市	上海应用技术大学	王诗懿	程紫蓉,侯正一,潘翔,阿依木热克·阿斯卡尔,韩月佳,尹鹏鸣,宋驰宇,李诗凝,李欣雨,范伊婷,陈雄梅,刘淼,仇若冰	张娜,罗纯,马萱航,黎春葵,李英
975	追光寻迹—光场仿真技术领航者	上海市	同济大学	林子超	豆淋源,徐伟杰,马志远,李浩昱,赵云龙,黄晨冉,童佳琪,程澄,李浩然,罗毅杰,薛栋柏,徐钱榕,赵彬彬	魏泽勇,程鑫彬,邓晓,江涛,顿雄,于涛
976	翼路同行——汽车动态轮荷监测与行驶辅助开创者	上海市	同济大学	曾添一	刘泽宇,陈昊天,金喆尹,车秋杉,马尚阳	陈辛波,王宁,高炳钊,梁洁,莫学斌
977	星海文化——让文学 IP 闪耀星光	江苏省	常熟理工学院	李婷婷	蒋亚楠,芦永琪,王瑜萱,廉立群,林美娣,王思琪	袁雪松,郇元兴,陈智林,胡露露,董舒
978	辰杰创芯——全国氮化镓驱动芯片设计的领跑者	江苏省	东南大学	袁清	余思远,郑逸飞,张弛,王鑫宇,谢宇,魏涛,冯效贤,罗茗泽,孙菡品,任锦涛,边中鉴,钱毅杰	刘斯扬,孙伟锋,徐申,栗雨蒙
979	利肝见影——全球领先肝癌精准血管介入新锐	江苏省	东南大学	单政铭	杨述焱,王珍玉,张瑞琪,申江威,黄文泽,冯成,王胤雄,许一航,王则陈,熊检,吴一航,马瑞浠,戴妹畅	陆建,宋爱国,滕皋军,谢波,杨文燮

980	豆废不弃——全新工艺打造高端豆腐猫砂	江苏省	淮阴工学院	孟伟宏	高楚楚,甘欣雨,侯景森,张越,柴嘉怡,刘倩,柏慧琳,吕文骄,宋杨梦馨,苏媛,许衡,张振涛,王明然,潘亮	李春波,符学龙,杨柳青,王延宗,谢兴勇
981	“璃音”—— 打造中国领先的商业音乐营销品牌	江苏省	江南大学	刘记龙	肖勇朋,姒滢璟,孙拓文,余姝琼,尹一诺,曾馨仪,王金锟,代怡馨,陆静文,吴梓源,晏赫,冉启湖,王祎璐,叶慧琳	吴祐昕,李晓芳,何涛,杨宏华,于海云,呼酪杰
982	光伏卫士——太阳能电池片智慧产线检测创导者	江苏省	江苏大学	宋奔腾	蒋攀,朱艳蓉,朱思羽,陈熙,刘婧怡,邢煜,王晓旭,张千	张千,缪璐婷,孙智权,王春艳,赵正晖
983	传说中的“风火轮”——超高速激光清洗技术及应用领跑者	江苏省	江苏大学	何玉洋	薛艳,朱竺君,谷泽辉,赵晶晶,杨锡平,刘浩斌,厉文,张金伟,江宇宏,卢雪粤,朱俞青,袁欣蕾	符永宏,纪敬虎,张彦虎,符昊,佟艳群,华希俊
984	涂明蓝海-防护涂层行业领航者	江苏省	江苏科技大学	刘子涵	玄鸿烨,项广麒,钱语同,刘一鸣,陈佳豪,孙若绮,王轲以,崔海涛,张腾,朱胜海,申澳,孙维,张纯,梁颖	何震,王宇鑫,李文达,周庆文,邹佳静
985	芯片式超构显微镜——开启生命科学显微成像新篇章	江苏省	南京大学	钱效	叶欣,曹家瑞,于镕滔,李雪昀,孙嘉程,胡姗姗,肖行健,陈雨鑫	李涛
986	向量空间——深耕科技创新教育	江苏省	南京工业大学	施婉真	李涛,张涛,王志铖	边高峰,刘涛,周庆
987	碳为观止——城市一体化光伏技术应用开拓者	江苏省	南京工业大学	刘有	李子昊,王彦晨,刘冰旭,陈浩宇,兰玥莹	秦天石,马明辉,孙家文
988	“膜”法肺泡-ECMO 系统核心材料 气血交换膜国产先锋	江苏省	南京工业大学	何婷	赵湖杨,陈德健,王晓云,陈虹宇,靳寅超,胡鸿俊,仲星瑞,孙昭赞,李远,李杰,何金晖,杨昱琪,姚友格	崔朝亮,陈增胜,周浩力,李庆国,汪效祖

989	空天模块化集成电源——助力飞行更高、更快、更远	江苏省	南京航空航天大学	孙志峰	姜盟瀚,王厚洙,管胤钧,任江丽,廖带莲,张心如,葛灵钰,许博源,朱君临,孙江,刘康,王雪纯,张全磊	伍群芳,王勤,田立丰,李金波,肖岚
990	水火不侵——国内首创防水阻燃生态人造板	江苏省	南京林业大学	石洋	叶浩然,许新帅,康雪莲,王艺璇,姜帅成,刘宇辰,施天章,姜正宇,左世达,杨涵舟,陆琳琳,罗宇,吴莹,王芊宁	葛省波,苏浩,彭万喜,樊威,刘兴光
991	金菊杞源——菊花科技潮品领航者	江苏省	南京农业大学	毛辰元	蔡伊杰,王曦瑶,李江好,陈博,丁宁,陈佩言,赵一兆,余天雄,赵晓璇,卢禹心	王海滨,赵瑞,刘晔,文习成,张清海,韩健,吴巨友,陶书田
992	探艾宝——国内肿瘤精准先判者	江苏省	南京师范大学	赵连凤	沈珂,许苏南,钟倩楹,陆泓臣,张扬,陈健楠,陈歌,辛璟煜	郭志刚
993	鸿光科技——高空施工安全守护神	江苏省	南京信息工程大学	李斌	王凌一,邓思静,钱心茹,高杉,毕竟文,韩明悦,宗沐新,林心雨	任团伟,郭照冰
994	“敏捷大脑”-国内首款超低时延工业边缘云	江苏省	南京邮电大学	周欢	徐波,刘娅璇,崔燕茹,沈逸舟,高赟,彭敏鑫,吴丰靖,杨凡,张旭妍,邵鑫宇,刘颖,吴子良,王玉洁	赵海涛,张晖,倪艺洋,朱春,庄文芹,刘淼
995	深触科技——机器触觉步态分析领跑者	江苏省	南京邮电大学	朱欣岳	申雨婷,张雨瞳,尚轲,王奕纯,张新宇,张思成,陈祖杰,季彤彤,赵妍,黄艺玲,严宇恒,刘佳赫,勾泊臻,陈一喆	赵伟,苗立志,武颂凯,王俊
996	元宇宙基石 面向 AR/VR 终端高性能 GPU 芯片及系统	江苏省	南京邮电大学	徐铭明	胡秋润,孙杰克,关正,毛昊霖	桂林卿,陈小柏,肖甫,顾怡
997	衣气呵成——空气调温服领跑者	江苏省	苏州大学	尹翌凤	李秀珍,李倩,张雯汐,张睿琪,金相宜,高畅畅,顾黎阳,汪嘉仪,冯玉枝,董书戎,钟雨彤,韦雯	卢业虎,赵伟

998	膜纺未来——河道水质修复领航者	江苏省	苏州大学	韩颖	童方正,张国禹,张译霖,徐婷,缪婷玉,朱学森,袁晴,周天颐,齐嘉钰,俞睿,周宁	张克勤,赵伟
999	微觅科技——安防知识图谱产业应用开拓者	江苏省	苏州大学应用技术学院	郑文裕	徐家宁,何宇嘉,唐一心,柏欣萍,李心屹,俞新星,吴奕明,张立华,张琳,谢非飞,王乾,刘栋,刘隆,徐逸凡	任勇,朱珊珊,任艳
1000	深地智行——地下工程灾害精准钻探防控开拓者	江苏省	中国矿业大学	徐保龙	李洪盛,顾聪聪,宣善奇,段钊平	刘送永,李忠辉,丁志华,崔玉明
1001	铭戈科技-便携式矢量网络分析仪引领者	浙江省	杭州电子科技大学	王来龙	马睿,刁新路,董羽川,金子洋,周一鸣,江逸宁,陈水群,俞泽慧,陈嘉琪,葛亮,胡飞凡,鲁汉宁,甘骥鹏	戴绍港,张福洪,钱胜,应娜,程颖
1002	智足科技——以数据赋能助力鞋靴厂商销售升级的领跑者	浙江省	杭州师范大学	陈祥豪	苗谦盈,温铭浩,王恒杰,闻祺,刘柳	余莉,黄盈
1003	Hercules—高效低复发膀胱癌手术切除辅助器械	浙江省	杭州医学院	王赞程	尹亮,蒋单栋,陆逊,许家慧,高梦源,王羽	王黎芳,王勇,颜美艳,栾一飞,王超越
1004	欧蕊安——国内首个卵巢癌早筛产品——助力健康中国, 女性肿瘤精准检测的“预警器”	浙江省	嘉兴学院	钱佳蒙	胡汉寅,韩瑶,杨柳青,刘寒峭,周子路,程瀚瑶,肖雨,徐静蕾,张钊,黄思思,董怡倩,张晗,张怡,吕梦丹	潘巍巍,钱大可,张向阳,王晓敏,陈云飞
1005	云颖科技——国内碳中和领先者	浙江省	金华职业技术学院	郭一棱	杨润豪,童启硕,朱瑞,阮玲玲,钱丹,徐梦洁,林佳楠,郑松,季婉怡,郑丹婷,潘秦懿,叶子菁,王若剑	边超群,付云翔,章颖
1006	甬宁科技——AI+云计算驱动肿瘤精准放疗的先行者	浙江省	宁波大学	严嘉宁	傅林杭,莫家怡,项旻昊,毛玥淳,徐欣语,雷雨昕,蒋涵,李柯青,陈一鸣,李胜涛,戎浩,谢明悦,罗星雨,赵金涛	张敏

1007	星合轻材——国际首创压合制造高性能 5G 天线罩供应商	浙江省	宁波大学	钱桂芳	廖雪,李凯悦,刘书瑜,周春丹,张豫,余顺锋,梁勇,张越洲	潘申明,吴敏
1008	格林沃德——高性能储能系统先行者	浙江省	宁波大学科学技术学院	贾镔镔	伊文慧,任姿儒,朱妮娜,金乐凡,徐彦华,冯小保,章力丹,林嘉彤,李磊磊,沈佳静,管晓芳,姚奇伶	沈旭伟,凌英菲,庞欢,莫亚男,赵杰
1009	AI 纤维成分分析检测仪——国内智能纤维检测行业的革新者	浙江省	宁波大学科学技术学院	许云芳	邓佳,杨悉妮,徐曦,乐欣怡,伍怡晴	林必成,钱路莹,王梦炫
1010	筑安智能科技——国内首个建筑外墙安全检测机器人	浙江省	宁波工程学院	杜德强	徐洋洋,陈娇蓉,漆睿晗,王文凤,钟晨阳,施凯飞,王奕涵,李依遥,吕品,茅思琦,祁春阳,张静怡	温小栋,潘蓉
1011	仪表非凡——国内首个六分钟水表自动化检测设备供应商	浙江省	宁波工程学院	张婉情	陈姿颖,张磊,杨凯宇,许璐怡,胡珂琪,陈淑桦,徐艺芯,叶昕意,贾泽晟,嵇晔,熊若澜,夏亮亮,陈依佳,陈龙	杜运潮,洪宝仙,金小芳,朱丽萍,徐冬,李奕蓉,江佳雯,陈燕琳,成佳妮,王张宇泽,马航军,李杨,常俊峰,李玉娟,施亚菊
1012	金属皮肤——零部件超薄防锈技术革新者	浙江省	宁波工程学院	朱志宏	蒋芳芳,林异卓,孔德荣,杨清如,尹万乐,王芝怡,丁理佳,贺童,何杭,张雯琪,夏漪丹,张樊渊	蒋洵,刘浩,许伟为
1013	慧眼识纱——像素级纱线 3D 测量解决方案	浙江省	绍兴文理学院	董龙	于成煜,王诗佳,樊婉桢,包安娜,赵若伊,丁诗语	李忠健,李亚琪,李娟,朱昊,邹专勇,宓才裕
1014	静烯科技——石墨烯抗静电安全卫士	浙江省	台州学院	冀雅茹	王钧萍,骆明辉,陈永茵,蒋若若,成晓叶,朱丽琪,田若彤,顾海洋,罗涛,周梦婷,严朝朝,黄文洁	金燕仙,陈章新,余彬彬
1015	童鞋童趣——专注于中国婴童足部健康管理的践行者	浙江省	台州学院	潘欣雨	黄剑华,方喆炜,周俊杰,戴莹	花晗佶

1016	希普利肽——做患者用得起的中国创新药	浙江省	温州大学	陶钊慧	姚志昂,涂宇翰,杨文菁,YU BingJie,LIU JIAN,殷赫阳,戚文淦,刘拓,谷雅楠,王茜	李世军,何华成,王德仲,赵海洋,许诺
1017	云知食录—改善幼儿隐性饥饿的新时代领跑者	浙江省	温州大学	尤奕乐	连艺博,杨静芸,陈杰,董宇,陈璐怡,敖静宜,陈静,林慧,徐梦婷,蒋天昱,沈佐伦,金韬,朱婧菀	陈旭微,嵇小怡
1018	一针复位——巩膜固定器开启无需缝线的眼科手术新纪元	浙江省	温州医科大学	陆欣蕾	邵如一,张缘,江凯婷,徐忠一,金璟,林初岳,任首都,薛玉玉,蔡哲旻,邹芷妍,张树,叶玟,崔粲,余昌峰	赵振全,曾晟钊,张建
1019	恢“肤”如初—新型无疤痕促修复的生长因子手术缝线	浙江省	温州医科大学	马金航	柯安琪,许静雯,沈佳艺,麻淳博,潘文婧,陈于静,汪清,孙洁,杨涤尘,曹慧鑫,蒋熠明,白婷婷,管悦,柴祯翼	吴疆,池莉莎,张亚利
1020	“肺安”雾化搭档——来自中国药典的肺损伤救星	浙江省	温州医科大学	陈钧	陈启雯,朱骏哲,王彬怡,刘珂伽,童烁岚,林静,程雨珊,施予哲	黄晓颖,林建锋,姚丹
1021	易瑞思术后卧床患者下肢康复助力器	浙江省	温州医科大学仁济学院	胡琛	孙家驹,方巳睿,陈德微,程舒沁,童瑶,熊陈耀,黄涵之,于洋,陈金淼,程瑞雪,仇敏豪,周以琳,于慧雷,滕颖萱	洪晓畅,应亮,刘纳新
1022	“耐药逆转,老药新用”—奈克洛瑟新型肝癌靶向药	浙江省	温州医科大学仁济学院	陈金淼	金品妍,孙家驹,黄芊樱,杨婉琪,吴欣昱,叶子骏,赵雨慧,石珊珊,陈俊博,张志超,陈文斌,陈婧怡,叶含薇,曾元宵	应亮,谢婕,陈通克
1023	透净——肾病高效透析的助力者	浙江省	温州医科大学仁济学院	赵安文	王钰丹,唐雨阁,刘佳羽,许舒棋,林颖露,吴雨璠,郑诺	潘湛,苏德加,潘玉芝

1024	济沧海——海滩湿地智能环卫清洁开创者	浙江省	浙大城市学院	缪徐	胡乾崴,许淑瑜,刘璨贤,陈豪,龚明彬,白亦合,王怡菁,缪依窈,卢妍甄,马高欢,何鸿凌,黄瑞莹,叶洋涵	邱祁,吴央芳,丁丹丹,邵欣,万安平,张宇,杨秦敏
1025	MANCHUAN——Z 时代情绪表达新 IP	浙江省	浙江传媒学院	曾岩	汤晓旻,张纪元,马佳悦,林君君,赵鹏波,杨施宽	曾真
1026	碳索未来——开创车载碳化硅变流器节能新时代	浙江省	浙江大学	刘博	程译萩,刘新博,钱成铭,杨雁飞,黄烁,谢杨畅,许新炜,苏圣平,张付苗,曲坤,丁浩轩,周徐冰,王诗语,何水源	宋鹏,许霁玉,李金城,杨亮,刁利军
1027	“鲜”为人知——国内首创水产品新鲜度可视化智能标签供应商	浙江省	浙江工商大学	叶贝贝	张驰,范诗雨,吴豪益,施卓娅,汤林红,景奕林,管哲豪,余刚,杨仁迪,冯洁斯,王飞飞,朱一珂,孟宇诺,卿凤玲	陈剑,王彦波,周瑾茹,李欢
1028	乐玩乐动——基于 AI 姿态识别的儿童趣味体育教育平台	浙江省	浙江工商大学	周灵	郭恒睿,朱怡歆,余娇,沈晨曦,刘茗,袁碧游,方耀杰,李晓曲,王筱祺,王李硕,姜璇璇,王新豪,马元坤,陈鸿帆	李琼,林瑜茂,钟江顺,杨文武,舒永钢
1029	格林科技——有机酸家族绿色生物智造革新者	浙江省	浙江工业大学	史玉娜	魏立天,沈佳睿,李清清,陈欢,褚盈雁,石佳玉,周芝宇,刘梦珠,刘训,谢靖,李霞,梁佐楠,侯正雨,程泽光	章银军,袁围,宋晓菲,泮佳佳,张烽
1030	奇翼仿生潜航器——科技赋能海洋勘察新纪元	浙江省	浙江工业大学	高佳彬	周笑坤,钟世凯,鲁杨靖,木羽佳,张禹恒,李想,申屠琦超,任浩楠,邵嘉隆,钱浩天,何为之,胡诗锐,李想,江欣悦	江锦波,曹迪,林洁,王卫红,蔡姚杰,马艺,孟祥铠,赵文静,梁杨杨,彭旭东
1031	生源科技——全国水产病毒检测技术领跑者	浙江省	浙江科技学院	李元源	陈宇菱,温方举,汪吉涛,张洺柯,王丰,胡艺恬,胡雨,陈静雯,朱列腾,陆文婷,朱琪,王佳元,李晴	李业,黄俊,王小珍,赵倩,蔡瑞康,陈正伟,郑章琦

1032	华裳风尚——传统文化新媒体传播者	浙江省	浙江理工大学	朱爱欣	陈鑫宇,吴梦佳,王雨菲,何晶,金娴雅,纪照霖,鞠锦丹,杨玉叶,彭丽洁,曾麒华,韩亚男,林秋好,张澜杰,贺心钰	沈雁,朱伟明,张义玲
1033	睿体科技——国内首创青少年运动干预 AI 辅助系统	浙江省	浙江理工大学	缪珺仪	赵诚皓,蔡柔佳,罗倩,杨晓阳,陈梦怡,王能利,卜洋程,林秋好,陈梓奕,张丽雅,丁一凡,余真润,张舒云帆,陈思琦	吕媛媛,许慧霞,刘炜亚,苏淼,黄新海,郭克楠,岑俊静
1034	溯韵——活态融创非遗技艺, 华流服饰领域定义者	浙江省	浙江理工大学	胡馨予	普金平,刘佳咪,沈燕,许诺,王宇鹏,初小番,吴周杰,王若雯,梁家悦,李宇杰,王浩远,徐锐杰,白涵潇,崔天依	蔡伟杰,章海虹,吕昉,柴博
1035	“银”领者——养老机构阿尔兹海默症服务提升管家	浙江省	浙江旅游职业学院	陈慧林	汪景菲,闫林生,马权龙,王雪,宓夏遥,何羽柔,方乐,王琪	梁赟,沈欣黎
1036	清风涤荡——基于天然植物成分高效无污染甲醛治理的革新者	浙江省	浙江农林大学	张云龙	蒋林彤,苏君玺,陈亚玲,张思敏,韩文青,陈演,孙小娜,朱萱婷,袁博,姚瑶,蒋紫萱,曹敬晗,刘丽,罗穗荣	杨胜祥,况焱,李铭慧,钱佳琪
1037	路凝科技——开创道路全天候冷修复材料新纪元	浙江省	浙江师范大学	叶颖慈	刘可,施锦雯,任璐,章典,吴润华,徐鹤嘉,周天华,王雨萱,王潇楠,郭婕珂,王辉,郑康丰,叶湘祺,何子乐	杨青,崔雪萍,邱欣
1038	膜力无限——开创复合膜高效处理印染废水新时代	浙江省	浙江师范大学	景乐	王林雪仪,黄骏杰,孙齐斌,李天润,彭水莲,陈韶敏,安棋,胡俊伟	申利国,陈乃启,谢枝文
1039	角斗·科技兴农——基于 P-B313 诱变育种技术的高产量“零”肥石斛先行者	浙江省	浙江中医药大学	王舒扬	朱冰儿,董慧琳,冷世聪,李弘辰,徐佳柠,郑毅欣,陈婷,俞萧柔,林雪怡,蔡倩茹,陈雨萌	梁世伟,林洁,吕超杰

1040	智灸健康——智慧化灸疗应用推动者	浙江省	浙江中医药大学	瞿涵潇	黄佳沅,王锦心,章文浩,张双艺,张静,陆天宇,梁曦予,孙馨怡,陈凯丽,宋哲明	鞠颂,刘博深,胡汉通
1041	豁然开“廊”——地下空间数字孪生系统的先行者	浙江省	中国计量大学	丁凯	沙正英,张栌尹,王徐康,马嘉若,岑晨虹,李湘楠,王溢,詹伊蕊,胡文波,夏俊强,梁文瀚,郑芳瑜	郑恩辉,余雅滨,毛民
1042	碧水保卫战——城市绿色管网建设引领者	安徽省	安徽财经大学	蒋恒鹏	闫鑫广,周颖秋,汪美鑫,司少丽,冯浩聪,谭妮娜	汪增洋
1043	“舒敷敷”温敏凝胶敷料	安徽省	安徽大学	王泽明	胡胜玉,吴鑫茹,张梓荟,付政秋,李乐,王志豪,杜文雅,李响,姜静,张伟杰,刘辉,吴海芳,李艺冰,谢箴	盛康亮,王永中
1044	基于新一代信息技术的宫颈癌精确诊疗智能服务系统	安徽省	安徽大学	严海峰	冯博,张霞,李威风,孙溢,闫子豪,朱童,侯妍妍	李莉萍,张东彦,屈磊
1045	灵境动漫—虚拟人赋能数字生活	安徽省	安徽工程大学	张水娜	盛玲玲,张水泽,郭天乐,张雨晴	戴家树,郭存露
1046	众创智检—工业设备智能运维开拓者	安徽省	安徽工业大学	应万明	黄武,刘仓,仇冰洁,王兴龙,陈旭康,洪玉玲,周俊雅,谷明恩,董治麟,蒋婉婉	郑近德,刘庆运,严钟,潘海洋,童靳于
1047	摩洛传媒——国内互联网音频行业的引领者	安徽省	安徽工业大学	徐宏宇	尤含香,孙静赟,杜睿琪,夏依凌,汪卓函,李玉卓,吴佳乐,韩志文,曹萌,李皓然,储瑞雪,周鑫,蔡亦欣,张子巍	葛璘,徐济益,张奎,陈光华,陈梦凯,邬宗鹏,陈彬,葛强,姚翰昇,徐朝阳,康瑞鑫,柯友俊
1048	莫尼科技—工业润滑油的专属医生	安徽省	安徽工业大学	刘宇欣	叶岚岚,王婧,张思晗,侯静静,张杰,陈子驹,尼加提·约麦尔江,童向贤,杨昊泽,赵潇正,任在清	叶兴海,严钟,郑啸,邬宗鹏
1049	绿水卫士--国内黑臭水体治理的领航者	安徽省	安徽工业大学	王文祥	吕子为,张婷,侯静静,茆荣伟,王书曼,臧媚佳,王圆圆,张蓬辉,刘钰莹	严钟,钱春梅,钱付平,邬宗鹏,徐卫章

1050	中世传媒——新时代纪录片行业的领航者	安徽省	安徽工业大学	葛强	刘诗卉,谢佳丽,尤含香,王子淳,江芃,徐宏宇,杨敏,彭艳,刘萍萍,孙静赟,孙泽林,卢祉含,高中强,周雅玲	葛璘,杨哲,施磊磊,钱春梅,许啸,李源,邢维迢,徐斌,万媛媛,张美玲,杨攀,葛丽君,张龙飞,卢晨曦,张迪
1051	飞行滑板及机械式电磁单向微波反重力系统	安徽省	安徽建筑大学	李天宇	杜雨霁,周辉辉,王喆,陈炳言,毕妍,徐洋,霍家旺,肖明艳,余学鹏,荚德康,丁志宇	方健,雷经发,马巍,王媛,张锐,魏东,唐黎,吴德义,陈东,叶训
1052	神东云——致力于打造远程交互式生物实验平台	安徽省	安徽理工大学	李兵	李端扬,杨心妍,陈祺,汪文睿,曹梦丽,徐静蕾,燕永康,苏文文,王雪洋,孙冬娜,赵叶红	穆敏,陶欣荣,王建华,刘惠临
1053	深井守卫站-煤矿松散围岩控制系统	安徽省	安徽理工大学	高润声	陈中琪,谢婉婷,任新媛,林存傲,郑文文,石智义,江浩,邹宇欣,龚远健,盛佳志,李柏澜,郭芷涵	庞冬冬,李传明,常聚才,张向阳,朱传奇
1054	灭火奇兵——微型智能爆炸喷射灭火先行者	安徽省	安徽理工大学	雷文昌	王秋阳,张旭彤,斯亚鑫,程安琪,唐超,刘秀荣,李诚信	程扬帆
1055	以光攻毒--纳米核壳型植物油脂@TiO2@OCS 光动力抗菌材料	安徽省	安徽农业大学	邓梦晴	郭仕豪,严蕊,陈睿颖,李润琪,吴安琪	许云辉,丁朝阳,杜兆芳
1056	醉仙道——中国黑麦精酿啤酒行业领航者	安徽省	安徽农业大学	陶方正	苏锐,高宁,熊言杰,汪达,杨威龙,沐靖宇,胡琼,戴千淳	吴蒙然,高学玲,刘路,刘婧,任琪,王伟伟,张国学,陈黎卿,权龙哲
1057	智农切种-甘蔗智能切种领域先行者	安徽省	安徽农业大学	杨威龙	苏锐,汪馨怡,沐靖宇,方阳阳,潘柯羽,熊言杰,高宁,王昊,翟家辉,徐梦君,汪达,李树仁,曹文贺,唐计哲	王伟伟,吴蒙然,韦丽娇
1058	“坚如磐石”徽州石雕——传统技艺的当代传承者	安徽省	安徽商贸职业技术学院	陈志豪	张家慧,倪行春,张雨婷,王费越,戴缘缘,邓文豪,马梦涵	郑晓明,周正贵,王倩倩
1059	稻田守护者—水稻病虫害及其生长环境的智能监测服务商	安徽省	安徽师范大学	戴晨阳	王许平,薛倩,廖晓珊,魏炎秋,马书豪,邹心成,鲁航,余芳飞,徐静雯	刘小明,郭志春,蔺玉柱,张爱清,黄友生,曲立国,甘伟

1060	桥溪家纺-国内精品家纺制造商	安徽省	安徽新华学院	谢宜硕	任亮,石宇琪,鲁梦婷,吴彩莲,陈蜻蜻,郝路,张娜,毛飞翔,王志国,唐业云,葛国龙,谢欢,张志远,黄蔚	苏丽,吕翔,罗月,周刘湘,魏高莉
1061	康视科技——基于 5G 通信技术的智能安防供应商	安徽省	安徽新华学院	侯庆阳	程乐清,龚志永,张扬,吴思豫,王家妮,肖森展,丁阳杨,周姿莉	李苗,罗月,冯松
1062	焱智方舟——“供应链+”跨境电商加速器	安徽省	安徽新华学院	吴起顺	刘胜男,解志远,祝鹏,孙慧慧,吕佳乐,宋浩婷,芮春龙,张念祖,鲍丽萍,高雨,王炜皓,姜子璇,周欣怡,吕凡	罗杉,赵群,李定心,陈振华,崔风波,宋红玲
1063	身行“矫”健——基于 DBN 算法的康复训练外骨骼装置	安徽省	安徽信息工程学院	管振宇	应嘉鑫,朱婉若,宋玉森,庞皓,刘在强,汪汉章,范文静,王阳,赵溪溪,赵梦如,王一椅,任婷婷,贾彬彬,曹孟	夏林,周可,冷自永,周鸣争,随小莉,张杨
1064	通天“代”——定制化品牌代运营解决方案 让世界聆听中国企业声音	安徽省	安徽信息工程学院	宋玉森	王牧茜,封书阳,彭江骐,李甜甜,汪亚玲,薛满峰,胡安琪,管振宇,朱婉若,王阳,李汉辰	左红娟,张杨,彭定,臧永军,赵婧,陈效晨,随小莉,戴友艳
1065	点刹成金-汽车制动领域创新制造的拓荒者	安徽省	安徽信息工程学院	黄浦倩文	陈龙飞,任辰子,麦奕骏,吴津金,贾跃,张新宇,华秀梅,马伟南,罗文天,冯蓝飞,马艺琪,郭祥龙,吴雨芹,刘陆锋	张杨,张继东,左红娟,柴知章,随小莉,何东伟,刘晴晴
1066	Nano-ET——纳米包被 T 细胞治疗恶性血液肿瘤的新技术	安徽省	安徽医科大学	张田婧	梅旦,薛子扬,赵宇晨,刘瑞金,胡岭,王盼,张紫薇,金琳,翟园芳,丁晨曦	张玲玲,杨明珍,李庆生
1067	无限视野——云计算时代国内术野示教行业新方案	安徽省	安徽医科大学	汪心润	周业宝,汪心舒,汪辉,唐萌,慈孟,李桂玲,何姝葶,郑楠楠,孔骏奕,张亚,张芮,汪海潮,韩跃,苏布衣	汪思应,查晓丽,王曦

1068	“胃”你护航-幽门螺旋杆菌分型检测暨胃癌早筛试剂盒	安徽省	安徽医科大学	盛书颜	胡昕阳,陈邦捷,毛得申,李从翰,苏文卓,王欣仪,李木森,安浩然,张雅婷,王维熠,冯依胜,胡训豪,李家腾,彭方媛	姚湧,李海文,沈兵
1069	“肺”你莫属——ADI 肺癌早期筛查系统	安徽省	安徽医科大学	胡昕阳	盛书颜,陈邦捷,苏文卓,孙菲扬,李家腾,赵逸菲,吴宇,胡训豪,李锦鸿,高汇雯,陈国庆,王倩雅,江泰宇,彭文鼎	沈兵,杨润怀,吴泽志,李国辉
1070	五功罐——脑卒中偏瘫融合疗法开拓者	安徽省	安徽中医药大学	李洪涛	曾思远,乙春梅,吕丽泽慧子,徐艺池,郭子健,任恬静,胡欣慧,司絮,胡雷鸣,曾林倩,刘涛,瞿敏	齐亚军,唐巍,吴生兵,兰崴,吴臣军
1071	蓝天科技——中国移动式微型光学温室气体探测仪器先行者	安徽省	安庆师范大学	梁陈	边佳恬子,项文锋,陈龙,方锴,汪小兰,刘心凯,徐若愚,邵凤鸣,祝勇,耿纪元	白金,孙春艳,滕秀花
1072	微文创艺—首家微生物艺术品创作及沉浸式微生物科普教育公司	安徽省	安庆师范大学	赵雅宁	杨晓璐,孙小曼,王敏轩,耿英娜,胡昌里,蔡雨珊,柯雨彤,徐文亮,陈俊杰,朱晨晨,董梦晴,荣超,方晨雨,杨若鑫	黄祝,尹立伟,徐俊杰,谢晋,苏志岩,倪文枫,宋晓贺
1073	垂直起降固定翼无人机自动机场建设	安徽省	巢湖学院	卫文骏	王晔宇,吴昕岳,刘宁梅,刘畅,孟伊凡,黄运成,谢浩冉,殷胜林,刘明旺,聂闯,王木孜,李梦丽,申涛,黄杰	邢刚,张自峰,王正创,胡健,董慧芳
1074	深藏不漏——打造海洋油气存储新装备	安徽省	滁州学院	赵子吉	艾婧,王桢,张冰奇,王琦,李新月,张海伦,侯欣睿,马克,王静,马士保,吕博文,张浩岩,吕恒安	刘羽熙,荆祥海,夏岩磊,王攀
1075	馥香田——基于品种资源保存与植物克隆技术的芳香植物产业链	安徽省	阜阳师范大学	葛雨	翁雨暄,后希盈,陈叶欣,徐甜甜,周雅	兰伟,程向阳,李婷婷,李澜

1076	e路坦途——智能电控悬架产业化领跑者	安徽省	合肥工业大学	李成蹊	孔婷婷,过少忠,陈雅楠,李志豪,宋朝伟,唐雨柔,齐少东,刘欣桐,程亮,曹阳,姜玉萍,彭俊超	白先旭,石琴,钱立军
1077	天枢云脑—卫星智能任务管控先行者	安徽省	合肥工业大学	王彦君	晏冰,王杰,秦雪敏,朱旭彤,高天旻,袁康丽,孙海权	胡笑旋,夏维,靳鹏
1078	智护万家--电网终端的用电安全守护者	安徽省	合肥学院	张昊	韩雅,程旭,王厚诚,陈一凡,才子祥,刘源,程子晋,毛清欣,杨成晓,刘星辰,胡一鸣,郑文杰,崔寅杰,马博涵	黄晓地,陈江华,任明仑,胡中峰,云坡
1079	印客科技——新世纪生物打印推行者	安徽省	合肥学院	陈文豪	饶辰如,彭玮,章成凤,邢雪情,闵永康,吕璐瑶,陶克驹,朱悦琳	刘婧,冯冲
1080	”新锌向容“——人造皮肤敷料：肤色氧化锌纳米材料	安徽省	合肥学院	张文龙	钱雪慧,朱媛佳,郭正纲,陶建平,张蕊,王振鑫,孙雅琪,鹿晶晶,陈雅轩	邓崇海,姚蓓蓓,王淑芬,姚李,吴义平
1081	“晶”彩纷呈——二阶非线性光学材料领跑者	安徽省	合肥学院	汪梦瑶	张钰颖,何林波,衡春扬,胡欣怡,荆慧婷,周俊华,付紫祥,张昕雨,汪家保,王德昆,季宇凡	郝玉成,魏安乐,张星
1082	推“波”助“蓝”——百变吸波材料开发者	安徽省	淮北师范大学	廖存财	田思雨,郭飘涵,王然然,张尚岩,孟洁,方淑妍,陈文杰,汪浩,王玲玲,缪珂,何心怡,叶婷婷,李诗彤,朱思雨	孔祥恺,刘强春,李素文
1083	“智汇”标注平台—构建新一代数据标注交流桥梁	安徽省	淮南师范学院	刘文刚	王浩然,王绪梅,许梦冉燃,何梦翔,陈丽媛,水恒甜,刘兴存	郭瑞,叶盛楠
1084	黄山古芮玛化妆品有限公司	安徽省	黄山学院	王媛媛	施婉怡,李鑫,王惠慧,张瑾,钟延杰,王欣成,陈宵,夏雨晨,李昊,苏尹	李茜,钱琨,杨明

1085	稷慷科技—开创数字化生物防治新时代	安徽省	铜陵学院	陈加成	胡文文,刘成恺,高竞楠,苏立辰,王馨怡,方舟,王宏俊,吴娴,张欣欣,李俊杰,程佳慧,王亚豪,周杨洋	张美玲,王丽萍,张权中,张昊,殷建
1086	中科速测——道地中药产业化无损检测先行者	安徽省	皖西学院	潘浩宇	段宇恒,席宇锋,香李琳,徐梦婷,周辰,陈抒语,刘雪风,吴蒙娜,陈浩,时宗强,费志浩	王芳,韩邦兴,刘仁金,宋向文,高雷雷,施云
1087	净田沃土——高效利用秸秆炭、生物肥料开发者	安徽省	皖西学院	赵鹏程	朱珊珊,胡蕾,刘子琪,许玉佳,夏君柔,平允实,王欣洁,张雪玲	宋程,王庭,陈拥军,卢宝伟,王威,张硕
1088	保温大圣—节能型绿色建筑保温材料的先行者	安徽省	皖西学院	张旭晨	吴文俊,王绍玉,方成,王泽,王一啸,王子林,程亚茹,相子琦,郁锦龙,徐怡雯,袁瑞泽,赵虹,丁芳	施明华,张莉,王庭,万青
1089	主动安全—智能制动分析系统设计与应用	安徽省	皖西学院	时宗强	王姗,孟群,胡晓雅,崔凤祥,汪炎,贾亮,孙士才,周子钥,荣书玉,许汪俊彤	张鹏,王洪新,王庭,程振邦,施云,李彦洲
1090	微化工技术解决方案的全栈研发及产业化	安徽省	中国科学技术大学	王光祖	徐清,程驰	傅尧,许华建
1091	穿山甲无人车——矿洞自主测绘开拓者	福建省	福建工程学院	孙烨臻	肖圆缘,何雨星,郝欣羽,周芊芊,梁忠磊,马锐杰,林澍睿,王航辉,吴佼骄,魏佳妮,黄日勇,俞天,宋明杰,王羽恒	邹诚,陈韬婕,蔡国玮
1092	水环卫士	福建省	福建工程学院	刘伟	林景浩,张威威,林秋芯,林雅洁,李雪玲,胡杰鑫,郑明杰,赵力,司浩源,黄毅,王忠侯,吴奕铭	杨荣华,郭清,李雨婷
1093	低碳节能的领路者——晤净智能化养殖粪污处理体系	福建省	福建技术师范学院	陈亮宇	涂木兰,蔡思琳,蒋玉萍,林坤龙,陈智芳,杨馨,张铃铃,林思怡,钟源平,黄操捷,林巧燕,钟柳红	杨文卿,卓倩,李世迁,苏阳明

1094	云印相在线综合服务平台	福建省	福建江夏学院	熊旺	杨启超,李树威,刘昌昆,颜伟嘉,陈俊玲,李诗吕,侯超,杨惠婷,陈琳,李明锐,林琦鑫	刘艳山
1095	智巡识气——危险气源定位识别巡检机器人	福建省	福建江夏学院	薛文辉	李永灿,潘宇浚,吴清清,黄伟杰,张佳盛,付文辉,严淑芳,滕景萱,梁文杰	武永华,张浩,郑何,张禹,羊富贵
1096	海芯制造——种业创新引领海鲜菇产业高质化发展	福建省	福建农林大学	张双焘	张佳莹,蒋萍,朱可茗,宋瑞楠,来天娇,林凤婷,赵虎伟,李瑞,贾楠,林佳烨,吴宇婷,陈佩强,谢晓佳,林辉	李佳欢,金文松,胡开辉,郑益凤
1097	达尔科技--颠覆传统注射医疗	福建省	福建农林大学	涂馨怡	赖诗婷,何晨琳,陈鹭,吴晓彬,张晨瑜,姚雨彤,黄婧泓,谢心尧,许仕铭,雷东东,蒋叶婷,林以恒,李瑞,陈暄潮	陈俊杰,黄吉迎,蔡非凡,唐翠勇,李健英,林杰
1098	环保菌基——以菌渣再利用开启蔬菜栽培新征程	福建省	福建农林大学	翟挺楷	林华,林怡,刘小茹,李昕瞳,敖德泳,李乐乐,王派,苏睿洋,徐文晶,林嘉欣,郑朝松	林碧英,申宝营,刘爽
1099	厦门双碳——碳资产管理行业领跑者	福建省	福建师范大学	谢于立	徐宏宇,苏颖,苏家圣,陈芷诺,徐睿,庄恒昱,陈翰如,李默含,杜璇	陈水源,黎胜禄,伏旭斌
1100	HMME 光动力治疗剂量检测仪	福建省	福建师范大学	陈琦	黄心铭,曹锡磊,李念,庄越,罗思睿,周启帆,侯晨果,熊超,陈晓玲,黄希君,雷茜	林黎升,何友武,刘丽娜
1101	“光”临其境, 鉴谱识“癌”——推动全球泛癌早筛新航向	福建省	福建师范大学	周启帆	郭志远,吴岳,耿炜昊,黄婕亦,陈俊亮,黄希君,陈琦,陈增辉,陈娴	冯尚源,侯建雄,林学亮,林多
1102	ProGene 伴随诊断——全球首次实现精准筛查溶瘤病毒疗法适用者	福建省	福建师范大学	王达维	谢怡琳,林夕,潘梓钧,赵文博,郑祖达,李国豪,郑思如,陈子杭	沈阳坤,陈骐,王怡坤,欧阳松应,吴志锋,汤碧枝

1103	空间引力-香精香氛供应链的领航者	福建省	福建师范大学协和学院	李珂璠	王敏,张梦云,陈丽羚,洪艺琳,王玉娇,蔡梦兰,余静毅,张建新,麦之林	林圣发,韦樟清,陈婷
1104	爱及康——守护您的脊柱健康	福建省	福建医科大学	梁泽燕	杨哲伦,林一可,徐雄杰,饶剑,郑志芳,谢文辉,程浩玲,陈鑫垚,梁泽田,林宇晨,林法彬	陈春美,吴恒威,王锐,杨婧,王春华,陈琰
1105	普瑞赛斯 —胃癌微创手术系统引领者	福建省	福建医科大学	钟情	邱文武,吴栋,许斌斌,王祖凯,林嘉,王华根,范登辉,钟俐莹,庄绿萍,张曲霞,林密,林露	余燕,陈起跃,黄昌明,黄泽宁,陆俊,刘昌云
1106	逸援康——类风湿性关节炎患者的自护铠甲	福建省	福建医科大学	陈逸媛	张旭韬,陈妍,林仪芮,黄超,陈昱翰,陈胤杰,何一帆,赖顺勋,王安琪	张南文,阙文忠,李夸良,阳菊华,陈晓乐,余祥彬
1107	科瑞特——肺癌智能导航金标植入系统先行者	福建省	福建医科大学	陈静	高佳翔,傅芬芳,林漳华,邓显智,陈明辉,郑芬,官秉洁,洪雅芳,郑可欣	李小波,徐本华,马家骏
1108	清达颗粒——精准降压新动力	福建省	福建中医药大学	程瑛	吴美珠,王迪,谢意,文颖,张文强,张欣然,吴与伦	彭军,沈阿灵,董生,褚剑锋,丁启航,陈可冀,龚冰海
1109	降糖保肾, 悬斛益饮——降糖口服液	福建省	福建中医药大学	黄本昌	赵楠,庄静雯,林静怡,陆诗雨,吴祥,陈钰茗,张林林,林甲昊,林阳榕,王松松,黄慧珍	林凡,王鹤,赖吉红,张捷平,林晓晖
1110	披金斩疾——开启食管肿瘤高效精准治疗新时代	福建省	福州大学	张璇	吴宗晟,苏礼超,梁雨鑫,章羽茜,张玉冰,王书晗,肖声淦,曹益臻,李祖荣,王文锦,曾霏	陈岚岚,宋继彬,杨黄浩,常凯,杜蔚,白树猛,李诗琪,刘旭莹,陈昭阳
1111	闽建传动——高端传动带领域全球领跑者	福建省	福州大学	梁根	杨思雅,张伊纯,许妍,叶龙荣,刘梓江,吴莹莹,王伟浩,董丽雅,曹雨榕,黄舒窈,陈怀洋,赖梦楠,张诗窈	林梅金,胥智群,陈剑雄,何秀琴,柳心欣,李诗琪,陈朝晖,许小平,林旭聪,吴佩

1112	拾光绘音——基于乙烯基热塑技术的原声 LP 录播系统	福建省	福州大学至诚学院	李宇昂	李昊轩,陈俊鹏,李天豪,金洪宾,何若妍,马汇鑫,谢桃,王丁宁,张振基,孙星辉,范效辰,张宇辰,张智清,张桂梅	陈章旺,杨航,朱东红,王德峰,胡宇达
1113	印刷不止于纸——超高清超精度印刷行业领军者	福建省	福州工商学院	杨婕灵	蔡俞婷,谢阳洋,叶锐洁,陈翼驹,陈德燊,黄景鸿,林龙,卢怡可,吴若尘,施纯集	陈洪华,李慧,陈俊杰,肖惠方,陈颖,王兆守
1114	“芯锐”——中国半导体切割技术引领者	福建省	华侨大学	李勉	章思涵,施嘉怡,许子强,刘卓,张飞,杨轲,陈莹,秦子昂	穆德魁,廖信江,江眺
1115	依宿山-膳食营养食品自主品牌打造者	福建省	华侨大学	卓鹏举	林德昭,李锐泓,江晓鹏	李远
1116	减轮创芯-国内半导体材料减薄加工领航者	福建省	华侨大学	马忠强	李晨,辛永康,陈杰铭,祝海洋,黄绍锋,黄静,郭必成,黄景奎	陆静,罗求发,柯聪明
1117	天鲍九如-鲍鱼小分子活性肽国内首创者	福建省	集美大学	韩耀辉	咸伊霖,曾焱鑫,吴嘉莹,苑丁,金思琪,YING JIAYI,李佳璐,李冰心,邱赞竹,邓丽平,连洁,马浩然,邓文辉,陈凤颖	翁武银,石林凡,孙乐常,尤成德,张金丽
1118	蓝光新声代—最受 Z 世代欢迎的校园音乐达人 Family	福建省	集美大学	马丹丹	洪奕桐,赵子雯,江茵,周俊涛,刘书凝,王天予,孙紫涵,吴佳泱,迟堃绮,张先哲,乔煜轶	范薇薇,谢志辉,陈俊,杨敏,黄志松
1119	钢铁战衣-国际首创全海域防污涂料定制方案领航者	福建省	集美大学	魏传赢	王武超,王静,阿比旦·塔依江,陈柳倩,Jingyi Lin,钱玲,李秋,何丽,陈明月,阮锋凯,陈宝,张彦,林筱钧,倪靓	张贤慧,黄力行,庄贝妮,何承勇
1120	烯油剂--国内首创的石墨烯纳米复合船用机油宝	福建省	集美大学	刘雨欣	钟婉晴,尹睿涵,蒋欣雨,王化雨,张晨,靳琪,崔楚函,江奕政,李慧,陈裕恒,凌欣,林旺	戴乐阳,张金丽,胡志勇,陈秋实

1121	离子清源——全球首创工业废水分布式源头处理工艺	福建省	黎明职业大学	张民朗	周增,吴春睿,张杨菁,张彬彦,董聪聪,方伟杰,张明花,张瀚宾,王伟仁,苏琪,张艺伟,宁妹兰,张思齐,苏梓彬	张贻伦,吕明旭,魏铭亮,林思达,林鸿裕,骆静艳,王金伟,洪秋艳,张志斌
1122	菌博士——植物成长的守护者	福建省	龙岩学院	洪蕾	林少雄,陈艺玲,王钰超,林晓倩,贾云,黄奕翔,王宇泽,陈梦楣,黎明哲	王海斌
1123	“茆”有尽有——“一锅法”打造光电时代	福建省	闽江学院	赖紫宣	赖紫宣,董慧敏,方淑兵,丁美琪,吴文宇,李泽隆,林洁羽,陈晓达,林秋涵	周岑,陈毅挺
1124	速智易扫--国内自主化数字齿科辅助诊断先行者	福建省	闽江学院	刘斯奇	宋晓彬,曾睿灵,何君烨,张志豪,欧巧钦,林巾眉,童菲菲,陈世恩,黄亮	林晓斌,肖宇薇
1125	星渔--国内海洋遥感探测鱼情技术领跑者	福建省	闽南理工学院	姚瑶	林锦,朱晨希,廖炜云,王艺澄,谢文楚,陈锴,蔡宁,郑威龙,蔡文宁,袁晶,廖惠林	施少芳,陈冬冬,纪飞凤
1126	涅“盘”——国内首创基于高柔性技术的智能夹具领航者	福建省	闽南理工学院	俞凯杰	石志鸿,林宏杰,林诗霖,黄红绿,林锦柔,洪道懋,叶微,王垭铃,魏淑婷,陈秋媚,林旭,邱泽凯	陈寿坤,林伟,胡志超
1127	“解海”海水覆膜淡化技术	福建省	闽南理工学院	王洁铃	许永烁,高茜,陈燕瑜,蒋嗣苗,林雪,林文煜,黄鸿基,傅雯雯	黄杰超,兰丽玲,刘伟
1128	纤芯——心梗病患的守卫者	福建省	闽南师范大学	林丽娟	康荣濠,尤梓涵,吴卓,李天玥,郑少君,郑洁,张琴,陈梁靖,蓝洁琳,陈沁琳	高凤,宋志平,程水红,汪庆祥
1129	滩底卧龙----沙蚕育种技术领跑者	福建省	宁德师范学院	詹巧玲	黄超洋,徐杨盛凯,王同帅,李菲艳,夏昌昌,陈欣欣,林永,陈嘉琪,夏陈飞,林晨露,王思怡,王睿棋,王景琦	韩坤煌,周莉,周银珠,林慧

1130	青晖路明—中国环保建筑发光材料领跑者	福建省	宁德师范学院	黄晓家	王欣彤,周杰,陈林仙,钟彤晖,李建彬,徐鹏,刘玉锦,游德灿,黄嘉城	赵兵,茹晶晶,陈峰,应少明,颜桂杨
1131	沃土之秘——香料植物土壤重金属污染修复及高值应用	福建省	泉州师范学院	柴碧晨	陈肖力,李腾飞,杨航,陈晓峰,张薇,尚豪	钱莲文,梁旭军
1132	夺百科技——中小型企业生产制造智能化专家	福建省	三明学院	周佳宇	叶竣熏,徐琪平,夏江凤,汪星星,林俊,曹文烽,雷琪文	高浩,张捷,杨红梅,谢永阳,高艺,邱良云
1133	OK 快进商店--低成本便利店远程值守方案	福建省	三明学院	林俊	韦前卷,林潇,朱静谊,刘明杰,曹文烽,林彩云,李振岚,李秀媛,戴燕,连辉延	赖俐诺,高艺,张璐,张捷,杨红梅,谢永阳
1134	森永智能——高精度半导体检测平台全球领航者	福建省	厦门大学	傅敏	韩轩,胡秀美,郭潇玥,蔡佳蕊,郭毅,郭爽,薛赵琴,许佳欣,王雅墨,纪华一,陈颖,张一诺,李宇轩,于镇溟	罗林开,王坤,刘万山,林蔚,张晴
1135	“微”来科技——AI 赋能 Micro LED 外延智造领航者	福建省	厦门大学	江莹	姜卓颖,闫金健,龚福深,吴艺敏,周子远,赵政仰,张宇航,卢诗强,王捷	黄凯,李琳,李金钗,钟杰,张晗,李澄
1136	柔芯生物—高集成度 3D 心肌组织芯片领航者	福建省	厦门大学	张晓迎	江昊烨,魏翹楚,俞楚倩,朱菁菁,高欣宇,戴婷,陈艳鹭,王依瑶,邵子晗,孙明策,于小珊,侯佳,钟易晟,张一诺	孙道恒,刘万山,王坤,林蔚,张晴
1137	宸一科技: 多密封降污控流阀门领航者	福建省	厦门大学嘉庚学院	严子泷	郑谢香,范程彬,邹怡媛,方宇鸿,李浩,杨鹏,林慕尧,葛洋,张泽群,郑雅敏,黄阳,张翔,蒋钱桢,钟冰	陈梦,方亮
1138	硅期在锭——低成本高品质硅碳负极材料引领者	福建省	厦门理工学院	马康	吴安芹,林默涵,张雪飞,陈韩,吴佳敏,洪欣宸,朴圣彦,谢鹏程,唐念念	姜春海,邱一卉,邹智敏
1139	NovaXNS 新空——全新数字生活防火墙, 让全终端网络安全保护唾手可得	福建省	厦门理工学院	谭有轩	李恩琦,李武夷,李威奇,马腾杰,张和良,郑艳,吴珺琦,黄思潞,谢进,叶辉灿	朱薇,郑晓东,熊小杏,方天客,薛彬,林超

1140	延拓电气——箱式变电站智能化的开拓者	福建省	厦门理工学院	郑闽桥	林嘉威,郭青娅,徐钦,卢业旺,陈婧,肖禎炜,陈育远,吴奇涛	田洪,邓伟琼,陈丽安,周承仙,游一民,李天友,陈颖悦
1141	融流生物—肝癌溶瘤病毒疗法践行者	福建省	厦门医学院	吴镇宇	叶文洁,黄雨婷,唐梓竣,魏健雄,曾德天玉,李鑫俊,刘涵,黄启航,陈棋,林佳彤,陈诗梵,孟文双	陈川,刘刚
1142	“光砼印象”——一种铁尾矿制备的新型透光混凝土	福建省	武夷学院	甄琦	江文青,陈芳,陈强,汪静,彭成科,杨阳,张泽祖	王玉林,陈烨,王东方,周琰,黎恒杆,王荣
1143	专芯益智——基于人工智能的专注力行业领跑者	福建省	阳光学院	汪睿鹏	田伟涵,林菲,林跃煌,沈晓芬,彭清莹,郑裕灵,杨少慧,张鸿杭,吴思婕,戴军	王苹,杨海晋,陈蕙菁,陈月红
1144	神氢气爽-开创慢阻肺氢气治疗新时代	江西省	东华理工大学	罗锐	吕敏杨,钟昌霖,周兴盛,虞杏园,吴文婷,赵代崧,王思琦,张钰杰,黄旭美,陈微,田文琴,张怡梦,霍安琪,欧阳雷汉	吕朋,刘芝辰,王合义,游艺,黄东方,燕学博,熊宇,徐志,何志平,赵瑞雪,周权宝,刘超,刘晶晶,喻昕玥
1145	宸诚科技——专注于铁路运输安全智能预警系统核心产品研发与推广	江西省	东华理工大学	蓝志鹏	舒杰,陈然,赖毅辉,刘琦,吴伟,罗颖,周甜,谢罗发,张添添,周伟,曾文烜,卢大字	蓝贤桂,侯志才,周书民,陈锐,何月顺,游艺,汪志成,王合义
1146	抗癌先锋—中国抗癌盐酸伊立替康中间体核心供应商	江西省	东华理工大学	湛艺瑞	曾彦,段元凯,杨思龙,郑莹,杨博宇,柯梦婷,周兴盛,钟汶峻,胡鸿捷,钟惠霖,王嘉睿,刘雅静,陶超,陈微	吕朋,刘超,徐志,刘芝辰,王学刚,徐丽,燕学博,黄东方,周权宝,郭亚丹,赵瑞雪,何志平
1147	精炼慧淬——钢包周转状态参数检测系统	江西省	东华理工大学	黄艳辉	杨露莹,辛秋生,李嘉芯,韩紫璇,黄雷,肖梦圆,林馨怡,陈聪,杜航超,薛仔翰,涂盼,赵沫,段绪清,史宙衡	刘军,杨凤,张华
1148	智热云-国内领先的空气能智能制热管理装置	江西省	赣东学院	杨超	李勋荣,张聪,齐良杰,金晓迪,周秀,汪静,黄毓婧	王孚贵,裴艳,管小明

1149	“焕”“新”筑路——打通乡村振兴的“最后一公里”	江西省	赣东学院	李耀新	姜欣淼,朱永棋,杨武韬,马浩,王佳怡,王博超,肖芸,白冬垚	陈坚,张静薇,易进翔
1150	稀镁科技-为高品质稀土镁中间合金而生	江西省	赣南师范大学	樊思佳	温美玲,吴美玲,黄妃,徐真楷,何卓雯,何丹,王智慧,李霞逸	杨初斌,匡芳光,罗宁
1151	低空暗哨——基于外辐射源雷达的安全监视领航者	江西省	华东交通大学	陈勃	熊里,龚磊,甘梦晗,王子夜,刘星悦,吴佳乐,舒涵,孙紫怡,程子月,席龙凤,毛晓枫,邹辉,李硕	张月园,易钰程,刘志伟,阙越,程子月
1152	华大安驰—城市轨道交通减振降噪引领者	江西省	华东交通大学	杨舟	刘淑怡,刘健,李家臻,徐璐,周思凡,王龙,孙魁,周涛,张可轩,江煊	冯青松,张凌,刘庆杰
1153	云上岩安——边坡智能监测瞭望者	江西省	华东交通大学	史航	范超然,魏夕婷,胡呈新,刘宗旭,郝钰琦,喻佳瑶	罗伟,徐长节,陈静瑜
1154	初远文化——服装行业定制链的领军者	江西省	华东交通大学	徐建路	吴怡丹,武倩茹,韩雨虹,易彤,张又予,龚安吉尔,李亚杰,徐明源,陈圣恩	余得生,韩胜淼,李宇卿
1155	“试”在必行——中国智能车仿真测试领航者	江西省	华东交通大学	肖瑶	曹宏禄,王佳玲,刘昕,陈彦航,杨杰,陈佳运,孔飞龙,韩一钏,黄子宸,杨震坤,黄奕珉,王路辉,王乐媛	严利鑫,黄周梦茜
1156	星途领航——中国跨境电商品牌出海一站式服务商	江西省	江西财经大学	王淼	朱嘉穗,陈睿思,刘敏,谢俊豪,魏佳琦,曾晓兰,郑怡婷,王雅洁,赵姝娅,谢弘晖,朱宇梁,汤绍轩	梅小安,罗东,娄玮
1157	储芯-国产高可信分布式事务数据库平台	江西省	江西工程学院	葛子琪	陈哲,巢鼎,骆嘉幸,彭国强,付家湖,王殿琳,赵真汶,付若诗琪,吴真真,朱墨雅	陶小兵,李冠湛,桂亚平,巢喜剑,彭凤

1158	麻艺中国风——跨境电商助力新丝路	江西省	江西工程学院	付家湖	谭宝平,许慧敏,龚佳丽,黄敏,葛子琪,刘汉星,柳小艳,张涛梅,陈泓志,彭俏雯,王勇,高焯东,王帅,黄通	闫德林,郭伟光,史伟庆,桂亚平,苗珍廷
1159	菌之蓝盾——新型纳米抗菌添加剂——打造耐药细菌治疗新生态	江西省	江西科技师范大学	张萱	罗磊轩,郭秋燕,刘益君,杨阳,段蕾,范党,杨思岚,赖罗根,刘梦,温春萍,章燕,孙钊钊,黎莎莎,黎燕	朱五福,潘青山,徐珊,徐艳,肖伟洪,郑鹏武
1160	小陈皮音乐——中国儿童音乐创作领域的独角兽	江西省	江西科技师范大学	廖丹纳	饶淼,胡丽雯,闫一慧,陈雨欣,邹梦欣,廖丽华	赖传可,陈廷轩,熊飞,徐艳,李莹
1161	铜心聚力——亚纳米超能低碳地聚物领航者	江西省	江西科技学院	刘轩	倪刘锋,杨航,金海东,金蓉,沈磊,晏敏,王士彤,杨天瑞,王圣雄,林宏锦,徐程榕滢	朱磊,宋军伟,刘方华,谭捷,周勇
1162	路飞科技——液体防伪智能互联开拓者	江西省	江西科技学院	于普泽	田铮,程佳鑫,熊奕清,陈如婷,陈俊玮,戚佳俊,刘泠泠,龚家玉,林安琪,倪刘锋	黄爱科,朱磊,李玲,谢恺,周小丰
1163	瓷磨生金--全球矿业瓷球磨矿技术引领者	江西省	江西理工大学	廖宁宁	赖俊全,彭群婷,张朔,徐晓丽,李嘉康,袁程方,李雨晴,方鑫,熊源,余超	吴彩斌,邱鑫,叶景胜
1164	齿之以恒——3D 打印牙槽骨制备技术的全球引领者	江西省	江西理工大学	高秀文	帅扬,陈程,位倩,贺崇贤,温天赐,陈小松,王志慧,王威,咎君,李浪,王宣懿,杨明立,余礼,辛杰	帅词俊,刘磊,戚方伟,杨柳依梅,史超,冯佩,高成德,王国勇,丁凤,王春明,孙冰心,熊飞龙
1165	中科玮玥——做耕地治理修复领航者	江西省	江西农业大学	李伟峰	丁倩,余心茹,舒欣悦,郭茹萍,周晴雯,黄慧,辛深,曾学亮,谢颀平	郭熙,叶英聪,李子琳
1166	修护龙——国内首创木本泥炭改良剂,盐碱地变身大粮仓	江西省	江西农业大学	黄纯轮	陈心雨,刘无影,周兰萍,王文琪,汪裕唐	文阳平,商庆银,杨秀霞,魏新凯
1167	金赛康——基因沉默技术猪病毒性腹泻防治新动力	江西省	江西农业大学	张宇	卢一潇,戴晨怡,郑志拥,张清泰,王也,杨文静,李洁琼,刘俞辰,陈云燕,程婷	叶昱,宋德平,廖明,李道和

1168	格林斯-国内新型节能环保冷冻机油领跑者	江西省	江西师范大学	李嘉昕	王倩,闫雪春,胡栩萌,徐姗君,阳锦仪,徐剑波,曾君,严紫涵,康万青,高宇妍,朱振欣,钟睿欣,吴志雄,刘凤文	陈飞彪,谢贤清,芮培欣,廖维林
1169	大纤世界——新一代高性能空芯光纤	江西省	江西师范大学	左翔宇	周纪晨,孙石柱,袁亮栋,叶铃榕,殷圣,钟鸿飞,赵梦蝶,陈歌,任笑瀛,徐裕富,魏敏轩,魏海潮	柯强,祝远锋
1170	啡抗本草轻饮	江西省	江西中医药大学	吕中	肖瑶,徐柳熔,孙佳贝,李芷宣,廖亿婷,邹定民,肖小林,吴文婷	龚建平,袁翊茗,袁富强,姜颖,吴东,张尧,曾燕斌,章新友,刘仁民,颜干明,柯瑜,陈瑶,严志宏
1171	伴盏滋本—引领健康美味预制菜新食尚	江西省	江西中医药大学	罗哲也	吴瑶,张颖,廖嘉晨,宋文慧,沈雨欣,蔡俊杰,史红姣,程仔涵,彭亦凡,余欣然,王屹轩	张珉,艾卫平,俞大军,乔信江,蒋锋,吴文婷,姚东明,王力,李琼,钟双喜,张寒英,周莉,杜清,桂少波
1172	趣为智疗--全球脑卒中康复的引领者	江西省	江西中医药大学	孔德薪	刘媛媛,谢源森,何芷茹,甘霖,孙庆硕,谭伊琳,李嘉瑶,李文宝,涂彪,袁文蕊,刘永帅	杜建强,余瑛,周莉,邓春生,艾卫平,余航,刘晓鹏,张珉,王鹏,吴永兰
1173	归心未来---中国青少儿艺术研学教育引领者	江西省	景德镇陶瓷大学	韩超宇	张博峰,黄龔,吴荆莎,余静怡,郑静雯	高虎,郑海林,叶珍嫒
1174	美瓷潮创——中国陶瓷“潮”式设计与营销的推进者	江西省	景德镇陶瓷大学	刘南圣	曾德润,张凤珠,张博峰,孙炙斌,吴荆莎,方经林,曾广礼,余静怡,郑静雯,高欣然,彭德洪,李心雅,黄路桦	李志科,李俊瑶,余小荔,郑铭磊,张辉华
1175	新科智炸——油水一体智能油炸机领跑者	江西省	九江学院	陈水泉	李豪,王巍嵩,曾榕,邵海浪,黄政曦,钟声勇,胡泽锐,肖忠沅,刘青云,陈琪,汤文涛,何泽良,朱晓萍,曹嘉玮	宋士华,刘对,黄强,江慎华,汤明

1176	“听音号脉”——基于光纤干涉仪的极低频声波高精度无源感知系统	江西省	九江学院	汪灏	袁莉,江越,翁智强,俞柏威,张伟翔,潘诗宇,左志星,叶佳琪,刘建江,曾省鑫,程广鹏,孙亚楠,方美玲,刘泽清	刘理,谢新文,曾伟
1177	污尽其用——资源回收利用的引领者	江西省	南昌大学	卜津	李财芳,李想,孟璇,陶颖,鲁菁菁,蔡林君,袁志芬,翟颜水,奉淑林,曾云飞,饶琴,刘凯凯,郭娜,丁佳统	李志美,陈杰,姜雯雯,姜睿清,冯刚,周美华
1178	轨道侦探——国内领先的轨道无人巡检机器人	江西省	南昌工程学院	陈宇菲	孙海辉,郭倩文,许可,黄锦豪,李志伟,朱清,姚先哲,陈君,李思奇,郭煜洲,李凯,刘良涛,丁智子,杨金伟	袁小翠,张记刚,宋瑞,刘宝玲,肖乾
1179	赣江航发——中国微型航空发动机领航者	江西省	南昌航空大学	申杰	屈帅兵,宋超,谢逸凡,翟凯君,赵辰瑜,邹煜阳,宋琰,王竞元,王淑雅,谢林,宋光瑞,肖金平,林美成,陈嘉骏	胡晓安,朱延平,王苏琴,陈云川,余强中
1180	极飞卫士——旋翼无人机飞行防护专家	江西省	南昌航空大学	李雨倩	班乃骞,谭鑫,王颖,陈慧华,宋奕霖,邱未霖,王继宏,鄢江波,张澜馨,郑楚璇,高强,张睿琪,游婉婷,郁安妮	龙盛蓉,辛泳,朱延平,徐长英,蔡志华
1181	允知自习——中国会员制联盟自习室领跑者	江西省	南昌航空大学科技学院	李甲奔	齐佳嘉,杨晓慧,周嘉琪,柴柳,曹婷婷,王晓蕊,杨家富,郭丹凤,王梦菲,邹鹏程,杨浩	李杰,翁传芳,黄智
1182	职向未来--教育机械臂	江西省	南昌理工学院	杨宽	劳加李,许子迪,林琨,刘彪,秦泽婷,陈华春,张铭晟,朱佳攀,邓彬彬,杜磊,李昊霖,温惠萱,张园园	王冠群,赵欢,郭鹏飞,金建辉,徐贵冰
1183	展筋跳骨丹——中医药治疗粉碎性骨折新突破	江西省	南昌医学院	马冬阳	王丽丽,陈思源,姚慧,吴美林,刘凤,杨清,徐小雪,崔惠宁,蒋小天	潘琦虹,颜干明,陈映轶,胡振宇,魏韶锋

1184	“稻”出价值——做粮食安全的捍卫者	江西省	上饶师范学院	喻凌尤	范朝辉,樊星,袁婧,陈倩,陈世豪,曾琦,张紫阳,刘恒,杨艺萍,邹伟,何育芹	曹昊玮,邓接楼,徐彩球,孔军峰,邓一鸣
1185	3D 浩像——国内混合式智能 3D 打印机先行者	江西省	新余学院	方文剑	刘申奥,谢起森,伍俊豪,陈珊珊,饶诚冰,山志凯	简辉华,刘磊,胡智斌
1186	红色小兵——新时代青少年军事教育的开拓者	江西省	新余学院	张志全	黄海飞,秦玺鹏,刘圣浩,陈秀林,李宇睿,郑林音,陈姣,江柳莹,刘诣轲,郭丁元	李敏毅,王静茹
1187	创愈钙硅基诱导修复活性精华乳——细胞再生能量泵	江西省	宜春学院	孙奕涵	黄子萌,张容欢,乐笑天,黄雨欣,曾斌,任玫琼,易美玲	朱红,吴正平
1188	“声临”——国内首个面向听障人群的沉浸式虚拟社区	江西省	豫章师范学院	陈淑怡	张凯,徐晨航,徐怡洁,程婷,王芷若,王苏轩,桂晨玥	钟阳,范安琪,沈郁文,胡金秀,刘颖捷
1189	快人“亿”步 ——大规模 5G 集成滤波天线阵列	山东省	德州学院	薛阳	潘辉,李想,李嘉慧,丁晓玉,崔家旭,张奥,左恒国,董承龙,王萍,姜祖玮,李明慧,韩硕	刘金海,吴玉涇,张鹏,唐延柯,张素真
1190	国钎智能装备-高通量轻量化热管理器件制造技术引领者	山东省	哈尔滨工业大学(威海)	李星仪	罗云,牛超楠,宋延宇,郑智麒,祝捷,李子寒,李函霖,罗子康,刘东强	付伟,宋晓国,刘多,胡胜鹏,卞红,林丹阳,周光凯
1191	慧眼可辨——OCT 眼底疾病智能辅诊领跑者	山东省	济南大学	周雪莹	李孝辉,袁鹏,韩天昊,徐睦浩,魏康,谢肖,高鲲,李鸣超,于超群,于文悦,王康懿,刘爱迪,曲鹏宇,李飞龙	牛四杰,高希占,王豪,刘婷婷,董晓慧,陈贞翔,陈月辉
1192	菌济沃土——山禾促生防虫生态菌剂	山东省	济南大学	宋俊辉	魏荣勤,李银玉,蔡航,赵陆晓,杨露,卢楚雯,王彤彤,宋世成,刘杰,李宁,徐健翔,孟炜婷,管婕妤,李梦瑶	王娟娟,武芳,崔爱萍,阮斌,张立华
1193	酶中补足——生物合成 4-HPAA 首创者	山东省	鲁东大学	肖彤	马善峰,张亚宁,晁成,侯志康,陶美君,李琛阳,于天齐,沈子豪	冯志彬,邓英特

1194	癌无可遁——超灵敏结直肠癌早筛微流控芯片	山东省	齐鲁工业大学	苏舒鑫	曾悦,闵潇潇,陈政宇,王天娇,齐蕾,武玉康,宋洋,翟凯歌,刘闯,高浩飞,周嘉顺	黄晓文,张金霞,江克营,丁烽,孟武,李丕武,王瑞明
1195	伤口愈疗新选择-新型超疏血液纳米纤维阵列敷料	山东省	齐鲁工业大学	张海龙	张雅宁,孙超凡,苏华伟,徐梦婷,卜鑫瑜,刘学亚,姚秋月	刘利彬,张金霞
1196	“骺”故鼎新-工人动作视觉感知技术的先行者	山东省	青岛大学	张杰宁	季娜,王艺璇,毕润世,李坤璘,李姜楠,尤情,穆庆翔,滕洁,凌梦雨,杨景欣,王延隆,李绍新,李皓杰,李成欣	计晓斐,陶晓赞,温丽,张志梅,李爱,杨熙鑫
1197	大麦小麦苗——大学生网“红”成长新模式	山东省	山东财经大学	冯钥	冯晓晴,王慧钰,张雨桐,张博伦,李琳华,赵欣楠,杨竣豪,唐仪霏,郭雅婧,杜剑箫,李萱,刘安杰,孙雯宇,刘佳琪	李爱红,谢清伟,王佃冰,王正一
1198	“焊”卫蓝色梦想-海洋装备应急维修的水下埋弧焊接方案开拓者	山东省	山东大学	徐士昌	李侃,王琦,程梦萱,孙瑞,贺晨,周方正,王莹刚,张茂富,徐新梅,周卫鲁,李森,郑庆烨	贾传宝,武传松,高进强
1199	特亚微视——全球高分辨率眼科OCT设备领军者	山东省	山东大学	王智勇	朱佳慧,宋文君,吴付旺,冯天雨,孟丽华,岳俊辰,潘子蔚,董济豪,田超群,宋先,樊倩,王茂灿,贺翔,周有杰	宋维业,万熠,周丽波,范金林
1200	“温电铸心”——基于柔性热电薄膜的心脏起搏器用自发电电池	山东省	山东大学(威海)	陈明泰	王倩倩,张垚鑫,谢秋吉,张天昊,王江笛,李华杰,赵唯嘉,陈宝怡,宋媛,邵琪,张同哲,李睿智,于舒畅	郭春生,张文学,韩秀峰
1201	智鱼科技——新一代心脑血管药物快速筛选技术引领者	山东省	山东第一医科大学	张杨腾蛟	董梦旋,丛媛青,程贵东,王雪,陈立国,张雯佳,陈柯紫,王宣文,韩欣颖,杨惠迪,鲁梓旭,嵯方圻,裴文强	韩利文,王晓静,鲁艳芹,王松松,牟艳玲,范华,初海平,杜成林,刘晖
1202	藻壁偷光——绿色建筑节能材料的领航者	山东省	山东建筑大学	闫晓波	邓小敏,卢圣泽,陈凤玺,刘青照,荆帅楠,王荃,姚辉,王丹艺,刘金字,王坦聪	李辉,崔萍,高亮,高红为,王向辉,赫连雅馨,周倩,王允圃

1203	极拓先锋—冰区航道开拓者	山东省	山东交通学院	李富强	杜豪,刘昭含,曲欣宇,鲍雨,梁玮琪,杨翰卿,褚威,刘春丽,蔡常洁,刘雨晴,邢睿,徐杨,李凯峰,王晨阳	于福临,丛景好,李晓,贾风光
1204	天韵科技--旅客登机梯智能控制系统的引领者	山东省	山东交通学院	石广生	常明水,杨春花,孙铭宇,高志昌,姜世凯,杨紫涵,姜雨,梁玮琪,李富强,张昂,韩燊睿,张百祐,王宗琦,张含墨	王明雨,王天舒,丛景好,韩云武,王亚飞
1205	红外显“性”、保驾护“航”—船用燃料油稳定性检测仪	山东省	山东交通学院	高嘉诚	郑翔天,张笑寒,滕树标,宋晓龙,王传星,徐祥瀚,王菲,徐兴龙,李昱,贾吉敏,金伟,庄广兴,徐杨,刘成	贾风光,孙洪源,于利民,丛景好,王华奇
1206	油清水净-基于 MEF 技术构建的船舶含油污水处理装置	山东省	山东交通学院	王成蕾	严业利,石建强,梁寒,王志斌,牛天祥,史培博,熊广友,张振,王兆坤,张世新,王祝龙,孙国庆,朱英锐,马潇康	张少君,姜军鹏,陈娟娟,张霞,王明雨
1207	科佑新材——高性能硅 PC 国产化领导者	山东省	山东理工大学	程浩	刘思雨,王兴隆,孙德理,薛炜天,徐志迪,田雯涛,郑楚,王慧,李思颖,巩俊潇,李欣颖,马晓乐,朱业宁,陈鹤	盛红庆,曹绪亮,张德胜,魏飞
1208	智机“卫”农—— 农业领域智能化植保先行者	山东省	山东理工大学	李加琪	王宇晗,张斌,郑博文,张佳,任可芸,刘红月,张天奇,田骏宇,毛苏宁,冯宇,于树超,杨嘉晨,王鹏,李玉琨	杜娟,印祥,朱俊科
1209	果树营养“施”——动态精准水肥方案制定者	山东省	山东农业大学	王文浩	秦昌旭,刘俊杰,李泓林,田亦宸,吕安琪,李祥琛,张国超,田姿阳,庄森河,宿瑜,胡轩宁,苏泊宁,丁徐前	王金星,刘敏,张宏建,肖秋生,刘双喜,尹玖龙,马旭,武宝绘,李繁茂,陈学森,姜远茂

1210	种好粮—智控小麦精准粒播耕种拓新者	山东省	山东农业大学	李超	吕正超,牛士诚,桑东,许志刚,崔佳钰,原昊,贺可涛,李贝贝,吕启昌,王家睿,张增辉,李泽丽,李培建,崔东云	丁筱玲,赵立新,王成义,刘敏,李繁茂,尹玖龙
1211	肥料“芯片”——绿色包膜控释肥膜材增效剂开创者	山东省	山东农业大学	于震	陈登论,张衍鹏,王泽坤,高之琳,李俊银,刘成豪,王德馨,王晓悦,刘燕,张廷,韩美琪,张依诺,岳东晓,马晓晓	杨越超,薛松,王亚南,侯善民,刘真真,姚媛媛,刘然,刘天琳,诸葛玉平,冯国营,杜一民,姜芳
1212	菌盾—天然抗菌全降解果蔬保鲜衣开创者	山东省	山东农业大学	高山	高化境,张晓驰,张冰珂,武宇昊,刘若冰,屈清临,姜俊志,程培旭,杨菁菁,宋丽莹,杨帆,吕心怡,翟晓松,王芊彤	侯汉学,郭海涵
1213	克林福特—创新复合材料突破食品工业环保瓶颈	山东省	山东师范大学	戚馨雨	郑娅娇,姜菲,孙雅欣,王玉璐,田奕扬,高鹏飞,尤一如,董小涵,王一鸣,焦菁蕾,张璐,任聪,黄欣悦	王茜,任宗明,乔翠霞,吕益国,朱灏
1214	心梗的先知——国内首家心梗实时监测可穿戴设备制造商	山东省	山东师范大学	李雨晨	姬毓蝶,钟文洁,邢婧文,孙中杰,朱佳荣,丁振华,张楹佳,张骁喆,麻俊鹏,彭方颖,范翔宇,李双陆,戴雨格	焦扬,周勇,尹素月
1215	“逆”转乾坤—首款单分子肿瘤耐药蛋白逆转剂	山东省	山东师范大学	卢佳澳	姚佳颖,孙一凡,闵磊,王丹阳,郑心怡,类红旭,周霞,侯昊成,崔荣华,王冰琪,宋元昊,朱昊,刘慧,魏文贵	盛卸晃,高艳丽,王婷
1216	氢宇生物——专注于间充质干细胞存储	山东省	山东水利职业学院	邱浩	陈奉冉,霍威名,王庆洋,周长涛,刘丰旗,马东升,王帅强,张宇	吕阳,董科,徐姗姗,厉小励,张慧莹,王俊丽,闫辉,陈慧,殷镜波
1217	初菟—针对癌症治疗期间胃肠道不良反应的中药复方制剂	山东省	山东协和学院	范栖旗	胡维影,李柯欣,刘浩星,张文宇,谢红玲,王祥瑜,吴萌琪,丁兆鹏,刘洋,杨晨昊	魏娜,郝厚梅,赵华,张卉,徐会吉,朱述英,蒋冉冉

1218	甘愈-高精度多模板检测肝癌早筛系统	山东省	山东协和学院	肖梵	丁玉硕,杨宇,辛佳宝,纪庆琳,崔世恒,辛建,胡学静,马志帆,修文静,李颖,王瑶,崔诺,沙淼漠,曹帅	樊冬梅,王梦霞,胡恒基,赵淑芳,于丽娜
1219	唯科医疗-高精度近红外无创血栓检测仪	山东省	山东协和学院	王雅超	司马庆琳,胡自聪,张亚宁,申云海,林楷辉,崔世恒,范栖旗,肖宇洁,吕岱远	张淼,崔加兴,迟双会,李晓明,曲媛媛
1220	酶善科技-生物催化剂“智”造工厂模式探索者	山东省	山东协和学院	胡杨林	李佳欣,吉萌,包李响,邱小珂,姜毅杰,吕家辉,宣锦澄,栾明羽,张艺龄,赵晨昕,卢博,刘静,杨宇,鲁新超	徐艳,赵玲潇,霍雨艳,孔令桂,姜胜男,李亚茹,李帅
1221	御炎有止——国内首创细菌性阴道炎外用中药妇科护理药棉	山东省	山东中医药大学	朱浩楠	袁颢宸,李文嘉,郭西健,孙薇茜,田旭,孙与泽,纪舒馨,梁宁辛,马涵铭,祝一凡,于函平,路亦桐,张龙伟,陈昱帆	于鹰,李艳凤,唐赛雪,刘伟丽,苏艳青,孙振高,于景琦,刁娟娟,张洋
1222	承泰富农——智慧大棚传感器节点微型化集成的开拓者	山东省	泰山学院	郭中澳	李宜昕,杨晨,张毅,王璇璇,黑芸皓,丁勃文,张文清,段雯慧,许轶豪,宋凯瑞,杨静宇,苗文正,武昊,岳彩江	张超,陈君,李峰,杜鹏,徐旭,岳帅
1223	刚柔并济,安“燃”无恙——锂电池安全的护航者	山东省	潍坊学院	聂丽雪	颜文卿,郝一凡,孙奎池,李菲,姜珑瑞,李兆鹏,杜学艳,冀俊杰,孟维硕,王逸文,李文宇,刘丽丽,张信	王延青,台夕市,鲍忠宇,逯纪涛,马福瑞,马永生,高祥,张磊
1224	北马传媒——新媒体广告精准投放数字化平台引领者	山东省	烟台大学	吕鸿飞	迟奕昕,孙杰莉,梁硕,孙玺森,张一帆,李凌睿,王淼,秦明一,王嘉迅	李振杰
1225	定海神“针”——海洋环境动态感知系统领航者	山东省	中国海洋大学	陈天	滕秀英,王悦宇,李晓萌,乔玥,范智涵,王宏威,孙志文,董浩楠,能惠,李伟甲	贾永刚,刘晓磊,刘涛,赵常林,张路遥,师振华

1226	银芯金盾——让病毒无处遁形的试纸条快检新利器	山东省	中国石油大学(华东)	田张裕	郭庚辰,刘萌萌,李佳康,唐辛格,李毓蓉,刘凯文,任绪乾,姜睿涵,曹泽骏	曾景斌,温聪颖,阎子峰,王兆兴,魏孟吉,邢金燕
1227	iQbD-应急疫苗高效研发及放大生产护航者	河南省	河南大学	薛卫士	文冰,王慧娟,郭思嘉,蒋新雨,贾晓钰,刘媛媛,李心雨,刘唐,胡逸文,马兵达,王雨,黄玲玲,柳阳,孙翊航	孙杨,白仲虎,王科,李华,吴乐英,赵海鹏,程亚敏,聂简琪,黄志伟
1228	硒泰民安-体外诊断技术革新者	河南省	河南大学	吴梦丽	殷佳怡,雷涵,高源,郑雪莹,顾国睿,王宣策,陈春霞,曹润,胡孝林,姜启帆,胡梦改,梁秦玮,刘倩,向立东	王志增,王科,王洋洋,王琪琳,罗阳,王莹,刘志刚,张彩霞,马远方
1229	BFP-生物医药连续化生产革新者	河南省	河南大学	冯凯	王慧娟,李文杰,朱宸,关一鸣,郭思嘉,薛力红,余可儿,黄玲玲,薛卫士,丁雨彤,王艺紫,杨婷棋,马兵达,卢紫璐	孙杨,白仲虎,刘宇鹏,聂简琪,王科,吴乐英,赵海鹏
1230	银小妹——融合中原文化的新餐饮模式探索者	河南省	河南大学	银婧伊	邓宗源,代光轩,杨庭瑞,王苏领,冀泽宇,范一凡,武文鑫,张佳路,朱欣玥,王琳童,练一涵,朱宸,麦浪婷,刘一凡	王立,朱显峰,王科,王俊,赵成新
1231	"罩"亮未来—【新呼吸】环保舒适口罩的引领者	河南省	河南工程学院	轩笑影	易鸽,宣璐佳,潘立轩,魏蒙嫒,李华娇,刘申奥,胡雅翠,徐扬,张育玮,梁广珍,胡坤才,李云霄,王文龙,赵婧懿	王旭,李金超,陈跃龙,张巧玲,傅小芳,崔静,崔璨,王春艳,冯向伟,苏雪涵,卢晶,李亚娟
1232	医水使者——做国内光催化膜净水领域的革新者	河南省	河南工程学院	闫蕾	卢佳豪,苗甜甜,邢梦格,王焕如,胡菁菁,吴振辉,王鹏斌,陈文博,马溜钰,路思佳,赵明琛,王龙恩,刘意鹤,赵亚浩	于翔,张晓静,刘晓乐,李玥,杨乐,张悦,王玉周,马杨豹
1233	阿莫手环-智能可穿戴汗糖监测生物传感器领跑者	河南省	河南工业大学	孙保硕	刘婉滢,王祺龙,黄庆虎,郭铭硕,吕锋,胡宇昂,骆庆,崔堂勇,张书凯,赵文庆,梁晓飞,李萌,谢丽华,李秋良	关炎芳,徐鹏飞,张小彩,刘广宇,赵琳琳,刘伟杰,鲁鹏,李武杰,雷辉,王宗才,王彦林,周阳阳,张海红

1234	悦途——全球双前轮运动型电动车领航者	河南省	河南工业大学	闫真真	刘振飞,徐盼盼,郭腾霞,赵菁婧,李宗豪,李鹏飞,陈晴,武宇轩	张婷,郭红彦,王谦,孟田,邵杨,范春霞,曹志鹏,佗卫涛
1235	建万千仓廩,护大国粮安—全装配式混凝土粮仓智能建造的引领者	河南省	河南工业大学	景梦园	张维麟,林沅颖,张鑫杰,李家昊,郑芳,侯亚菊,张俊豪,刘子韩,王旭东,张志高	王迪,庞瑞,闫静茹,刘宇畅
1236	“烯”世之“材”——SAGC 印染废水吸附新材料领航者	河南省	河南工业大学	陈子汉	张志鹏,赵芷艺,张贺磊,刘紫瑜,张文强,陈紫龙,许洲杰,刘壮壮,郭子钰,王佳琦,周璇,张和涛	白红娟,张雪,陈军航,王伟,曹晓雨,刘洋,游利琴
1237	阳光“膜璃”,染料“存真”——光致变色染料创新者	河南省	河南工业大学	王钢	王萧童,安倩,丁洋,董雪莹,张春燕,刘曼,梁佳艺,王尔倩,付艳勤,王昭寓,朱文丽,杨嘉宇,金文慧,游慧玲	李媛媛,李恺,何娟,刘洋,曹晓雨,王伟,张雪,朱春山
1238	剖齿科技-打造国内风电偏航齿圈的分合术	河南省	河南科技大学	段新峰	陈硕,刘奕岑,郑皓严,房建垒,杨易凯,闫晨宵,王帅普,袁金龙,杨文博,朱文倩,梁言,晁瑞,张家铭	王斌,张甜甜,李文涛,李聚波,杨传猛,李更更,徐凯,徐芳,杨建军,陈立海
1239	E-Hopkinson-材料动态力学性能检测设备的引领者	河南省	河南理工大学	李延睦	马志鑫,宋沙清,白玉晴,陈茹,张震禹,许文凯,曾锦成,丁林鑫,孙文,唐艺铭,刘笑笑,田洋宸	龚健,薛冰,王晓玲,赵宇,乔文涛,刘永贵,王新宇,褚怀保,王树仁,王钦亭,蒋晓改
1240	狂龙1号——国产矿用芯片开拓者	河南省	河南理工大学	包子旭	张乔然,包阳阳,田鹏坤,郭俊言,李运峰,张佳程,杨澜,贾若冰,谢立龙,李雯卉,田硕,敬欣,高尚,岑易	贺军义,王俊峰,陈莉,张丽,张敏,邵水军,张伟,张英琦,彭维平,赵珊,于金霞
1241	Smart one——一体化智能滑坡监测预测系统	河南省	河南理工大学	张怡萍	张鹏,俞晨,李新涛,刘一鸣,谢思思,许雅琦,鲁瑞波,傅蓉,陶立,房燕飞,王梦涵,郭宇,杨澜,崔可可	程钢,杨杰,张新良,王孝华,王玉法

1242	煤矿顶板安全守护者—磨砂旋转射流“钻-切-压”一体化切顶卸压装置	河南省	河南理工大学	赵志鹏	曹源,马世隆,刘鹏博,苏一,吴杨,王妍云,陆聪,温蕊,赵圣馨,宋佳焱,陈培	樊克松,张登攀,闫勇刚,张明军,樊钰超,赵勇
1243	智检呼吸肺——全球首创的智能车载过滤系统	河南省	河南理工大学	张佳程	薛亚涛,包子旭,施华伟,王瑾,王聚兴,包阳阳,田鹏坤,杨嘉琪,张谦,徐亚鹏	张业明,行志刚,吴志强,焦锋,邓小玲,李树平,闫勇刚,王思思,姚猛
1244	把金种子带回家——打造花生全产业链金链条	河南省	河南农业大学	赵昆昆	曹增辉,马璐佳,李展,翟改丹,胡洒洒,曹地,王扩朋,王晓璇,王金枝,马倩,郭浩强,刘雪毅,陈兆光	殷冬梅,巩方平,王建忠,李沛,张倩,马兴立,邱鼎,张桂玲
1245	政策宝	河南省	河南农业大学	王润政	李昊泊,刘俊昭,王衡,任贤	白润娥,雷彩燕,甄珍,鲁兴,韩卫丽
1246	一胶醛无——人造板绿色胶合技术的世界领跑者	河南省	河南农业大学	李依阳	李官燕,郭康,高帆,屈依梦,韩灵卓,朱亚琛,张乐乐,岳肖晨,申珂欣,冀云山,马源苑,赵佳琪,蒋媛馨	彭万喜,陈香萌,化青报,李兴旺,尹新明
1247	“噬菌”力敌——高通量筛选噬菌体技术首创者	河南省	河南农业大学	石必博	司佳琪,李悦,赵楠雨,高帅,陈奥,靳嗣旭,李星鹤,杨安坤,王瑞彬,朱效东	索标,汪月霞,李蓓蓓,张金龙,陈翔
1248	药食同源中药饲料添加剂——绿色无抗饲料添加剂的引领者	河南省	河南师范大学	王倩雯	詹德林,杨艺文,唐成,路璐,张元隆,房贝贝,韩煦阳,王涵,雷丁懿,张梦娣,李宏恩,李佳霖,郭郁芊芊,曹卓然	王科,康海军,王灵修,冯峰,魏静,董文可,王瑞飞,马静潇,张佩佩,聂梦俭
1249	焕然一新——单原子基新型燃料电池电极材料	河南省	河南师范大学	刘经霖	罗琳瑶,王梦瑶,张豆豆,龚朕,雷丁懿,韩煦阳,郭亚飞,王涵,马梓恒,符赞,刘宇瑄,张亚茹,薛宏镭	路战胜,王科,王灵修,王丹云,赵旭
1250	净木思源—环保板材胶的领导者	河南省	河南师范大学	李佳霖	康艺博,罗琳瑶,雷丁懿,符苏滢,王涵,杨艺文,曹钰晨,李文君,庞怡琳,李孟孟,杨文旭,李若菲,王倩雯,刘彩云	王灵修,王科,高书燕,王公轲,贾淇涛,李涛

1251	慧眼识“单”—物流机器视觉专家	河南省	河南职业技术学院	刘梦露	马大龙,尹润泽,王浩冰,卢洪伟,张梦洋,杨珍瑞,姬冰冰,秦莹阁	解鹏程,时倩如,史珠子,刘文娟,王春芳,樊星,何斌,王一方
1252	灵犀知安—基于毫米波雷达的智能跌倒检测告警领航者	河南省	河南职业技术学院	邓杰元	陈淹镞,李伟凯,高立群,段天星,余湘湘,崔梦洋,赵梦涵	李晨阳,季小榜,李飞高,尹霞,王东辉,孙雷明,马青松,王志明
1253	与子同袍——COVID-19 新型防护器械领跑者	河南省	河南中医药大学	丁申奥	梁绿圆,曹佳蕾,刘晓绵,朱洪森,丁一涵,张莉,翟靖,李江涛,袁孟豪	郭薇,刘旭初,侯俊林,张妍,李姝璇,冯书营,周荣易,夏文娜
1254	智能有序 泛在赋能 —— 基于 LBS 及通勤大数据调度的电动摩托车共享服务平台领航者	河南省	鹤壁职业技术学院	李冰	焦晓琳,孙涛,龚海洋,郭晨爽,李壮壮,任佳辉,孙家豪,张森,陈姝谕	杨冯圆,孙哲,白钢华
1255	变“土”成金——磁性玉米秸秆生物质碳土壤修复材料的先行者	河南省	华北水利水电大学	周煜成	朱嘉琦,栗紫悦,陈琳,姚慧欣,杨宪龙,娄荣明	付豪,高如琴,杨洋,雷喻淇,李小鹏,刘辉
1256	制振先锋——低碳无尘零损高效减振系统	河南省	华北水利水电大学	张颖	戚江凤,刘振阳,周宏历,傅博,梁新奇,杨程,李鑫,尹光照,温金龙,张静雯	胡明祎,汪志昊,兰日清,张新中,宋智睿,李雷,陈爱玖,韩爱红,李尚可,许艳伟
1257	球匠——空间网架结构球体先进制造装备引领者	河南省	黄河水利职业技术学院	邢宏凯	鲁姗姗,王浩,向洋洋,王志业,王晶亮,翟梓彬	张建忠,王振强,王海博,刘小红,岳鹏,陈俊潮,曹丽芳,王艳凤,曹永娣
1258	赫婉电商：小农业撬动大格局的“钉子精神”践行者	河南省	洛阳科技职业学院	黄珂	许伊凡,王雨凡,李亚鹏,位炳望,陈凯,赵鹏宇,张云展,张铨钧,刘士万,白晓阳,李明儒,苏雪亮	许军,刘丽彬,侯文邦,赵兵,刘琦
1259	国际首创—等通道转角分流宽展挤压高铁覆盖件	河南省	洛阳理工学院	吴乐翔	孙喆人,刘爽,孙一博,樊成阔,王甜甜,张洁,邓欣,江瑞琳,侯晓轩,闵永超,赵庆银,喻锦程	石磊,安俊超,姚红梁,陈智勇,王黎,张恒,余东升,贾铁昆,赵军伟,曹永青,武振国,柳翊,郭玉波,胡 骥,刘亚,刘培中
1260	“智诊眼底”-基于计算机视觉的眼底疾病诊断云平台	河南省	商丘师范学院	刘梦卓	郝磊,卢朝霞,魏广康,王顺志,吴博英,秦锡臣,庞海轮,谷媛媛,孙辰,侯远航,韩伦,张鑫,葛增辉,荆云皓	马绍朔,梁果,舒方杰,朱平,韩秋,孙春志,冷春蔚,孙丹阳

1261	数据大脑-多维数据感知分析平台	河南省	新乡工程学院	施雯月	张裕鑫,陈慧田,苏雨婷,贾晶,冀慧鹏,魏梦华,侯博,李烽硕,彭俊聪,毛选乔,殷艺鑫,李欣茹,王艺菲,周海佳	宋军平,张明飞,程希哲,梁中锋,蒋红哲
1262	金瓜奇果——瓜蒌架下的立体高效智慧农业领航者	河南省	信阳师范学院	邓宇	宋翊凯,翟梦瑶,李雨晴,武成龙,殷文慧,贾婷婷,揭晓鹏,张丽君,司宗辉,闫宇航,葛之聿,刘畅,祖柳柯,牟豪悦	李向阳,李杨,罗妞,李敏,杨园园,胡亚云,饶本强,郭跃芳,袁正仿,何俊杰,尚红林,熊蕾
1263	检漏专家——面向工业气密性检测的高灵敏度“听哨人”	河南省	郑州大学	田申	杜雪超,于佳鑫,岳理政,马秋阳,张志斌,杨一凡,刘维,刘晨光,崔明明,马维明,滕振鹏,李明	李磊,张红英,乔莹莹,高杨,单崇新
1264	EEN:协电刀肿瘤治疗系统	河南省	郑州大学	刘鹤卿	张天骏,刘善露,丰志魁,赵立胜,李振腾,田瑞丰,丁慧玲,雷原,赵益博,王艳城,郭凯航,高翔宇,张思源,路海心	吕彦鹏,张震,姚陈果,董守龙,梁静,陈根永,张建华
1265	牵引式仿生导盲"犬"Hachi—高精度超感知机器人引领盲人安心行	河南省	郑州大学	吴文博	李沛宣,田鹏飞,李帅毅,崔志昂,丁昊,张天杨,梁广辛,刘润宁,冯贺,张倍瑜,闻丽萍,王开棋,陈伟,张依诺	薛琦,李浩亮,卢方元,刘艳芳,朱峥
1266	筑链未来—建筑工程数字化绿色管理先行者	河南省	郑州大学	赵钊屹	赵同,岳心洁,靳文豪,王珂玉,高宁,雷波波,孙君仪,吴庆顺,刘琦,霍丽娟,白孟龙,荣欣鹏,康虹,段晓月	赵军,余维,王亚栋,尹路,刘雪峰
1267	寻踪觅影-便携式三维形貌埋体管线诊断器	河南省	郑州航空工业管理学院	阎泽恒	任怡琳,宗佳颖,刁云天,张齐,李尧,潘珂颐,付婧菡,马姝原,常家欣,崔心怡,金扬,李鹏飞,李想	周鹏,刘战合,周会娟,赵青,王含英,毕坤,杨少华

1268	“铤”星力量，“镍”槃重生-新能源汽车的“铤”脏	河南省	郑州航空工业管理学院	王子涵	郭云龙,郭长安,祁梦瑶,曹霞,郭懿璇,颜旺茂,王峥,赵玥,张国庆,张聪慧,王梦飞,李甲童,贾子琪,胡勃	徐松,张春红,卫萌,张涛
1269	虫口夺粮——基于 AI 的沿黄流域农作物病虫害“侦察兵”	河南省	郑州航空工业管理学院	王雯	靳梦欣,石磊,丁元昊,王淑骁,申晓宇,吴朝铄,翟颖,杨阳,石欢欢,赵俊豪,杨鑫,张泽黎,楚文翔	余建国,周青,熊淑萍,杨文涛,周秋霜,鲁冬
1270	锦迪实业-中国智能垃圾分类回收设备领航者	河南省	郑州轻工业大学	周泽海	谢子怡,高天健,王子悦,李昕芮,冯仕航,董贺祥,张琛,高晟然,任政,付涛,欧阳志文,康温幸,苏嘉慧,杨沐妃	李锐杰,付泓博,路阳,孙铁山,杨晨,阮晟桓
1271	火灾克星——微米级水颗粒消防新技术开创者	河南省	郑州轻工业大学	聂李龙	王一波,王志勋,徐光耀,乔永鑫,赵羽君,王运强,刘钰丰,王新丰,姜年,高程琪,赵淑祯	姚浩伟,张辉,寇誉元,彭东来,王光霁
1272	新型大白——致力中国青少年机器人科技教育的超能陆战队	河南省	郑州铁路职业技术学院	董方明	吴昱璇,邢锦阳,王鑫梦,卢佳瑶,杨豪,朱亚泽,李源程,韩永博,陈晨,罗晴晴,程凯洋,王涛,王立,李赫	王云飞,张凯,江欣,谢静,梁明亮,张家宁,张莹,刘伟,李洁,吕维勇,张甄
1273	“衣”柔克刚——超柔舒适型防弹防刺双防面料	河南省	中原工学院	刘莹莹	朱保坤,陈超,李施辰,孙建辉,郑丹丹,黄俊钢,李傲雪,彭茹莎,曹龙啸	楚艳艳,黄伟韩,喻红芹
1274	博蓝科技—新型生物基防锈剂引领者	河南省	中原工学院	宋文迪	吴泽豪,周婷玉,赵开洋,茹晨莹,李迪,张文静,孙涵,杨雅婷,田怀亮,计然,梁世奇,王磊,朱垠驰	艾文英,刘琦,翟黎鹏,陈思如,王志新,李鹏宇,乔辉杰
1275	纤峰卫士—纳米纤维高性能防护口罩领航者	河南省	中原工学院	赵欣欣	苏晓蕊,李秉芯,李文燕,张金泽,陈辉,王钰涵,白苗江,刘兴,邢萌星,王安妮	李想,韩鹏举,刘凡,邵伟力,何建新,喻红芹

1276	追风逐电，三元正极材料引领者	河南省	中原工学院	李璐纯	周婉婷,方诗豪,谌煦璐,吴婉婷,张丰,贺瑶池,庞铮,杜沈岩,金夏雨,栾承豪,桑明洋,杨沐春	赵尧敏,张鬲君,韦映梅,崔晓莉,赵崇军,刘琦,吴学领,李英华
1277	光辅育苗——农业半导体照明新材料研发及一体化应用	河南省	周口师范学院	李新茹	郭晏汝,贾晓梦,金晓宇,李娇娇,黄斯童,李风帆,王靖涵,郑琳,高月,狄怡汝,曲梦平,岳萌萌,赵婉	徐永燕,张凯,陈亚红,刘华,晏文龙,胡彬,张彩文,李全良,郑彦彦,唐跃辉,王富强
1278	虎坚果油，油中软黄金守护 14 亿中国人用油健康	河南省	周口师范学院	林锦	李影,谢佳彤,樊奕宣,赵雨凡,成薇,方彤彤,孙丽丹,陈晓曼,王琦媛,尚雅倩,范嘉怡,张苗苗,汪翔,李璐宇	唐跃辉,杨同文,王红星,李俐俐,徐永燕,刘华,王富强,包欣欣,晏文龙,王宁,王健,张凯,张鸿飞
1279	无线胶囊内窥镜诊断装置	湖北省	湖北大学	陈静秋	曾心怡,胡唯,张臻,张玘琪,赵钰曦,刘龙,彭碧琪,吕晟凯,宋坤,吴雨桐,廖辰琦,陈甜诗雨,彭淑芸,孙锐	叶波,周明
1280	芯盾——基于 RRAM 的随机数发生器	湖北省	湖北大学	赵佳怡	程圆,杨高琦,孔丽寒,成炳麟,周振宇,张苗,廖琬婧,杨高琛,郑永远,张玲雅,邱盈辉,陈淑娴,钟文语,马荣	王浩,周明,马国坤,饶毅恒,李世骐
1281	璞煜科技——万家灯火背后的用电安全守护者	湖北省	湖北工程学院	夏煜	李栗丹,丁建喜,鲍安迪,王凡,方莹昆,郭轩,张子元	李哲,张承龙,张天凡
1282	行笔走墨书蓝图--建筑工程智能放线引领者	湖北省	湖北工业大学	周航	程兆,方德浩,高勤,樊守鑫,黄姝颖,张宇豪,张世涛,程飞扬,夏瑞东,陈婷薇,王紫瑜,张厚生,武白雪,左慧红	许万,邹贻权,张婷婷,毛婷婷
1283	如影随形——工业数据数字孪生轻量化践行者	湖北省	湖北工业大学	付钟梦	郭超,司玲玲,李贝,顾淇元,郑丝雨,王泽迪,姚礼,吴元媛,孙鹏,王旭冉	胡昌龙,王海波,张继东

1284	3D 高材-可持续增材制造革新者	湖北省	湖北工业大学	张亦婷	杨思雨,梁欣宇,徐昂,沈贤琪,秦承博,董世星,陈龙毅,鲍正峰,李晓龙,史梦瑶	赵西坡,吴涛,张高文,彭少贤
1285	“破管新生”——基于蜂窝结构内衬的螺旋推进式管道修复装置	湖北省	湖北工业大学工程技术学院	毛波	赵天成,刘志恒,段涯洲,李栩威,黄沐,易泽霖,李章成,李世一,张西铭	万俊,叶竹君,毛婷婷
1286	车漆守护者——智能补漆机器人	湖北省	湖北工业大学工程技术学院	胡佳雯	陈雨飞,李盛晨,王鑫旭,黄鸿飞,陈烽民	黄东斌,黄琳
1287	铭义科技——铝电解电容器制造领军者	湖北省	湖北经济学院法商学院	余赵卓夫	刘振,方凌,齐洋阳,杨朔,王永硕,罗文锦,吕梦媛,陈雅雯,齐宇翔,刘青青,杨昀翀,叶玲玲,王灏蕴,刘一诺	肖博,官建国,田越,彭珂,金超
1288	“智能向日葵”——光纤式阳光导入照明系统	湖北省	湖北理工学院	郭子阳	胡成韬,雷礼翔,曹传文,刘子怡,黄浩,叶凌峰	修云,李涛
1289	精“镁”绝伦——双烧嘴镁合金熔炼炉首创者	湖北省	湖北理工学院	董豪	徐晨骁,张庭俊,贺琰,卫嘉俊,龚欣羽,何思颖,李欣蕾,杜家龙,灿银辉,倪志丹,张志强,刘思淼,钱茜茜,尹金灵	查吉利,邓琳莉,徐绍勇,肖新华,张博
1290	苗邈——苗绣潮玩文化引领者	湖北省	湖北美术学院	刘潇潇	李延,姜舒蕾,卢家鹏,顾嘉宁,王汉阳,房佳琪,吴瑞丽,李莹莹,伊利	胡丽莎,周罡,温馨
1291	元丰感应 智造精英	湖北省	湖北汽车工业学院	王一博	高继玺,薛琪,余思瑶,孟君,王佳月,陈耀东,石奕荣,汪应权,万丞瑜,吴延迪,李家豪,孔玉林,沈文龙,吕文举	程诗卿,卢军,黄海波,缪勇,孙帆,隋纪祥,赵熠,周明智,王中
1292	高效钙钛矿太阳能电池印刷油墨	湖北省	湖北文理学院	程家豪	焦传佳,鄢兴航,鲁晔君,杨正男,廖迟雨,朱乐堃,李永超,刘心雨,陈鹏飞,赵琦,张文凯	李望南,梁桂杰,程传勇,梁英
1293	疟疾耐药性快速检测试剂盒开发	湖北省	湖北医药学院	马天琪	杨沛瑶,李怡斐,徐国庆,赵闯闯,刘斌	李健,李海涛

1294	大橘为重——高端柑橘产业助力乡村振兴	湖北省	华中农业大学	明若愚	徐嘉楠,王珂,张怡宁,宋子豪,孙繁,刘颖,朱新宇,刘家慧,方天,陈皓炜,李凡略,朱润,罗斯炫,汪昊	何可,刘三宝,刘继红
1295	未派克 WE PACK-新型可食用包装膜	湖北省	华中农业大学	姜依婷	高予臻,李晓,未成风,李睿桐,黄佳雯,陈芝芝,周平,刘可心,马汝恠,董瑞琪,杨祎淼,邓婉清,许琼,毛天宇	盛龙,李子鑫,包玉泽,向异之
1296	空气能冷暖“家庭体验店”	湖北省	黄冈师范学院	姚凯禄	王柯沅,刘欢,丁唯杰,彭欣雨,万星玉,舒雅	肖飞,胡志华,关玉蓉,朱泽民,江昆,冯杰,汤恒耀,陈琛
1297	比特电眼: 输电线路巡检信息智能分析平台	湖北省	三峡大学	陈冠华	祝钰洁,刘俊,王雪琦,朱晗笑,胡晨昱,张娇娇,李紫怡,吴艺萌,黄琳璐	魏宁,李碧涛,曹成,肖又菁
1298	极客匠心 PPT 服务产业链	湖北省	武昌理工学院	容欢龙	魏宇琪,张俊辉,张宇琪,沈龙浩,黄康,向兴,姚琰,李希,施梦恒,付芷若,张功键,柳友文,盛放,张智园	万旻璐,常双双,信睿,张凌云,陈鹏飞
1299	智能“膜”术贴--纤维基柔性应变传感器	湖北省	武汉纺织大学	詹克静	周润发,班德茂,李飞,吴正敏,施若兰,魏雪,郭丽莎	范玲玲,许杰,孙杰
1300	一“废”万利——开创磷尾矿制备轻质隔热耐高温材料新时代	湖北省	武汉科技大学	陈敦熙	唐西,连晶莹,杨媛琦,牟慧仪,刘嫣然,付晗,李奥,朱涛,谢明科,李炯烽,李家盛,褚清柔,刘照宇,李婷婷	胡南燕,王鑫鑫,刘洋,柯丽华,李胤,施耀斌,张光权
1301	“游刃有余”——第四代重载运输车自动驾驶系统领跑者	湖北省	武汉科技大学	胡天鑫	李伟,金恩泽,贺纸鸢,黄羽晨,涂加冉,罗璇,刘冰倩,马张翼翔,陈善鑫,黄沁然,龙骛东,黄家杰,裴宇航,袁成杰	游向荣,郝春艳,王鑫鑫,何一鸣
1302	抗癌利刃——基于 CAR-T 的溶瘤病毒精准递送联合治疗产品	湖北省	武汉科技大学	张子健	崔烨挺,万福建,王雪梅,黄松真,杨婷,刘昊,程碗,郭舒月,郑铎,邓洋,史江舟,周瑜,张英洁	张同存,童泽平,周俊

1303	自动驾驶卫士：车载激光雷达 Micro-TEC 芯片国产替代	湖北省	武汉科技大学	胡晓明	陈昕,江尚为,周佳丽,刘沛, 吕好,陈格,余可多,高义,兰 玥,邹富祥,陈卓,马燕,杨振 甲	樊希安,张彦英
1304	氢安未来—氢气安全检测技术引领者	湖北省	武汉理工大学	王焕之	王照辉,贺子青,熊晓慧,杨 航,李姿霞,黄悦翔,周胜男, 张靖雅,臧国驹,周峻宇,李泽 萱,邹海奇,袁天宇,董宽铄	代吉祥,宋涵,王如意
1305	益米灵工——后疫情时代一站式灵活用工就业服务先行者	湖北省	武汉轻工大学	黄文皓	胡蝶,向毅莉,帅欣雨,程梓 芮,吴思妍,许诺毅,周鹏程	李方露,金亦心,徐伟琦,万松
1306	光联慧菇——“双”能互补干燥箱,助力农产品干燥	湖北省	武汉轻工大学	吴永统	葛玉莹,王旭鑫,罗赟,田小 松,郑洁莹,秦梦茹,李江涛, 朱慧军,宋盈盈,姜远,武晓 雨,王佳贝,袁文迪,耿兴	张永林,何科方,万松
1307	“锦向科技”- 创新 BIM 建模与 VR 虚拟现实结合的全息扫描技术	湖北省	武汉商学院	王金星	代西西,钟桂芳,黎张鑫	王林
1308	《影视 IP 数字藏品》	湖北省	武汉设计工程学院	周涛	秦益坤,肖诗敏,魏莫野,宋 毅,王深,夏传阳	刘珈吟,田筱源
1309	《QIAO 武汉——武汉都市圈在地文化研究与设计开发》	湖北省	武汉设计工程学院	骆金凤	杨书婕,曾泓涛,彭颖霄,王艺 菲,王菁怡,柳泓池,吴炼,陈 思敏,陈思锦	王纯,张楠,郭明,杜健
1310	“Sports+”智慧校园体教融合服务平台	湖北省	武汉体育学院	桂杰	廖韦一,刘鸿灵,袁倩文,欧阳 彦,王露,崔超,孙月芽,冉子 伊,李达,张柏浩,向晓玲	洪伟,郑伟涛,王星皓,胡璞,黎雪 微,文浩,祁峰
1311	高层建筑电力设施防火检测及预警系统——生命财产安全的防火墙	湖北省	长江大学	王鑫一	常铃,郭磊,李文志,周双双, 李梓莹,牛芊芊,王雨嫣,王睿 哲,龚明阳,李冲,杨则宇	杨文星,姚平,孟魁,王剑
1312	长欣科技——内河智能航道引领者	湖北省	长江大学	雷佳千	何强,秦彬彬,周双双,唐春 阳,冯硕,黄达,王子龙,肖和 锋,叶晗淼,李娜	李文华,陈勇,孟魁,胡杰,刘鹏

1313	纳能绿建——自调温相变节能板材革新者	湖北省	中国地质大学(武汉)	翟丹阳	蔡明勋,谢哲涵,王策,吴瑞龙,牛吉彬,杨文琳,汪林钦,王音智,徐天培,王可一,彭泽宇,刘芯宇,石正粤,徐骄	周克清,陈昭颖,文新
1314	视声科技—中国天然气压气站安全监测引领者	湖北省	中国地质大学(武汉)	陈奕璇	田佳乐,胡东哲,秦启儿,胡芯蕊,周均花,赵桢,过雨旸,万芊,林杰,杨晓清,陈楷夫,王正阳,华祎梓	程卓,黄田野,于晓舟,杜育,袁泉
1315	蔚洋能效-船舶最佳纵倾节能软件国内开创者	湖北省	中国地质大学(武汉)	施皓程	周鑫玮,王铎,曹世杰,金真宇,梁泽辉,叶美莲,姬烨,熊崇伶,李想,苏天泽,张钰茹,黄曾添,郭晓珂,李疆	涂海文,赵恩金,孙江龙,秦浩,牟林,宋磊,陈杨,陈波
1316	华图再熠——4K/8K 全智能影像修复引领者	湖北省	中南财经政法大学	丁奕丹	肖亦辰,姜文泽,王一凡,李好,陈弈锦,柏合,刘拯,周上上,洪远,郭嘉仪,郑缘缘,郭名扬,王若妍,屠亚凝	董玉芝,袁品芳,陈思衡,姜小渊,白光虎,安晟佑,喻良涛,王秋菊
1317	科创链 AI——科技成果转化与交易区块链平台	湖北省	中南财经政法大学	黄兰茜	高慧,秦睿祺,胥鑫诺,任文,何宇淳,张晓康,孟晓雨,夏奕心,张煜萌,王昕宇,傅梓鉴	喻良涛,李司铎,赵达骋,穆帆,周子钦
1318	算法定义硬件: 基于算法开放平台赋能多场景标准硬件的探索者	湖南省	国防科技大学	顾善植	吴瑶,王聪睿,胡亚清,李无忧,程远琦,于琪,苏国东,周浩然,葛姝彤	王正华,徐传福
1319	曜可生物科技—动物病原性腹泻克星	湖南省	衡阳师范学院	刘雪晴	高翠翠,蔡林娜,侯鑫军,赵铖,喻娇,汤慧,刘庭,彭佳好,薛姣雄,刘莎,刘艳,李晓觉,隆泽桢,黄嘉瑶	唐青海,吴瑶瑶
1320	岍航科技—基于 BDS-3 的数据传输系统开拓者	湖南省	衡阳师范学院	莫凡	熊美玲,杨瑞,李佳,童家乐,王欣仪,谢淑萱,岑天蔚,邓敏,陈帅佳	俞晓润,陈坚祯

1321	长沙夏忆服饰	湖南省	湖南财政经济学院	陈家乐	甄维锋,雷晓荣,刘恋,刘语盈,陈晓梦,孙雨萱,曹敏,姜祎玥,黄杰,李泽昊	张姣,刘瑾,何昱
1322	“去醛留康”——新型零甲醛板材的引领者	湖南省	湖南城市学院	梁淼	雷玲,文顺韬,蓝海荣,赵楚涵,向麒名	贺国文,马德崇
1323	左元科技——中国视觉智鉴引领者	湖南省	湖南大学	李元乔	杨沛泉,王温馨,左腊梅,冯卓豫,彭钰涵,邓诗嘉,金金,唐梦琪,沈若涵,赵淼,周璐,周正清,潘旻远,刘东旭	艾洪山,李曼,吴占涛,秦鹏,罗坚,李宝庆,杨灵芳
1324	“Super Lung”——氢能车用超高速空压机排头兵	湖南省	湖南大学	王国庆	李健,朱鹏程,唐添翼,罗圣,管玉坤,吕鹏,李泓卓,富芊蔚,匡洁,罗山山,康稷浩,张航,王建伟,冯利博	冯凯,程苗苗,贺迅,李文俊,张凯,冯垚径,胡大治,蔡离离
1325	科技创未来,领航新锂能——新型锂硫电池电极材料与集流体先进制造商	湖南省	湖南大学	吴一迪	张齐翀,钱亚男,吴仙玲,李珊珊,吴苑菲,袁星宇	朱建,鲁兵安,刘松,段曦东,张晓兵
1326	“一针见血”——智能采验与云服务领航者	湖南省	湖南大学	廖清泉	何启双,谢政道,江霞,丁岩,唐婉婷,李德忠,龙芷蔚,陈锦文,蒲斌,韩宁,周颖,王换文,洪鑫,倪芮汀	荣辉桂,陈浩,李肯立,胡玉鹏,彭欣辉,张大方,彭绍亮,彭娜
1327	湘江智控——云边协同智能控制系统领先者	湖南省	湖南工商大学	许佳琪	赵世康,邓博,李雯,林杰,陈若颖,陈斯曼,贺宏扬,汤子艺,李江荣,徐亦博,陈骏扬	李小龙,赵珏,杨俊丰
1328	灵眸——智能车间安全隐患侦查员	湖南省	湖南工商大学	吴杭玻	黄沛豪,康稷浩,陈莎敏,朱文思,王宁,赵文兵,蒋海崇,陈阳,李润菲,梁容,李家乐,王欢,周炫,张幸	艾彦迪,徐雪松,蔡离离,刘星宝,梁伟
1329	绿水清醛——无氯苯甲醛引领者	湖南省	湖南工学院	何周颖	熊湘,杨霆宇,谭鸿,刘文峰,易开元,柏芬,黄莹秀,周海涛,宋丹丹,吴黎,杨绍轩,袁亮,代宇宣,舒贞萍	蔡松韬,张春燕,毛娜,李艳花,刘宏伟

1330	水域卫士——黑科技 AI 清洁船领航者	湖南省	湖南工业大学	王愿先	李凌燕,文雅,宋启亚,曹鑫钰,邱淑云,刘丽君,崔子浩,郭崇智,姚泉,刘亚奇,李枫昊,吴鹏,陈玉巧,巢瑾	杨勇波,王耀南,李若梅,何静,张勇
1331	雾净-引领智能消防新时代	湖南省	湖南工业大学	侯添木	何宣江,谢汶歆,杨清霖,张凯歌,刘俊彬,高崇峥,陈洋,方子俊,钟嘉颖,胡译艺,耿梦丹,李嘉龙	杨纯,王欢芳,陆海英,米承继,周畅,唐承鹏,赵进才,谢智勇,罗声,汤建新,彭艳芳,张志刚
1332	致“密”环节——自润滑零泄漏机械密封开创者	湖南省	湖南机电职业技术学院	李帅成	林正旭,罗阳阳,胡昇广,吕梦妮,陈天平,乔梓伦,赵鑫铖,余航,陈梦婵,刘永相,柏乐,廖铭君	颜克伦,刘彤,夏仲林,何美平,张文超
1333	大体积混凝土云网平台全过程的温控系统	湖南省	湖南科技大学	刘恒	张文龙,唐盛辉,鲁奕斌,廖添,胡娟,杨群宇,段冰栩,周坤,徐寰宇,谢晓琪,彭姣,肖雨贝,张乾乾,冯玺铭	汪建群,张鹄志,童杰成,胡勇华,陈超洋,韩巧云
1334	供电安全守护者—配电网故障在线监测与诊断系统	湖南省	湖南科技大学	钟沅均	宁璐瑶,张美琪,杨李依,王振,向晓东,叶玲玲,周辛荣,谢雨婷,姜胜华,王美玲,李国超,皮红伟	刘仙萍,肖华根,吕志鹏,严文交,何佳振,谢斌,郝小礼
1335	耀九和——“一带一路”上密不可分的郎博旺	湖南省	湖南科技学院	蒋桂林	覃佐炆,龙江峰,宋越,罗雯喜,梁国祺	冯煜,胡清华,周忠夏,黄林华,廖海燕,罗琅贵
1336	鲸蓝净水剂-溢油污染处理领跑者	湖南省	湖南科技学院	李元达	覃海波,朱洪宇,覃慧枝,邓倚翔,蒋云,罗紫晴,曾悦,张霖,梁国祺,郑玉萍,陈欣,邓惠,彭嘉玲,方敬	胡清华,李中燕,袁霖,龙泉,邓小霞,王婷,曾华强
1337	小焦灼—健康减脂领航者	湖南省	湖南农业大学	刘晗嫣	邹妮,何艺谋,肖蕾,黄远聪,鲁梦婷,周昊莹,徐伟伟,杨斯琪,张沛宇,姜强,胡建萍,易豪,娄云凯	刘秀斌,李勤,夏菠,刘仲华,胡楠

1338	鱼景邦——用专业定义新时代水族	湖南省	湖南农业大学	王方胜	李兆薇,孙昊天,刘智明,宋阳,谢腾,符慧慧,赵三川	杨雄,许宝红,肖露,刘巧林,李军华
1339	酚康——天然肉香守护者	湖南省	湖南农业大学	谭继君	李柏珍,刘杰,肖骞珣,何晨鹏,鞠远志,赵三川,吕敬	伍树松,贺建华
1340	互联网赋能城市特色文旅商业应用	湖南省	湖南农业大学	宋亚婷	龚豪,粟雨诺,薛轲文,刘一琛	蔺薛菲,朱碧玉
1341	舒安居——建筑外墙保温隔热一体板开拓者	湖南省	湖南人文科技学院	颜震宇	杨威,张平,熊锋,刘鑫,刘美煌,段盼羽,何雨洁,唐丽萍,潘玉茗,周丹,彭嘉妮,陈金鹰,王瑞声,汤嘉乐	陈占军
1342	芯工匠-极高精度温度传感器领航者	湖南省	湖南师范大学	杨健	马浩南,周威,汪洋,曾美玲,刘煜杰,张维宇,毛睿谦,包兴涛,易荣清	金湘亮
1343	中药鸟巢—构建多元立体生态治理系统	湖南省	湖南中医药大学	刘德果	靳舒然,韩晨,何琴琴,代依然,李茜,周思静,彭蒙恩,詹金典,张加奇,冯彦华,杨凡	陈雅玲,何运生,余炼,李铁浪,祖冰畴,夏新斌,贺哲淳
1344	元力盾纳米免疫制剂——多“元”免疫,“力”克肿瘤	湖南省	湖南中医药大学	邓哲	戴晶晶,冯婷,胡玉星,徐翠萍,李倩,陈江,孟繁颖,程诺,张倩颖,林子熙,杨雪	田雪飞,梅巳,祖冰畴,尹周安,齐新宇
1345	维元智慧——领航 3D 定制手术导板“智”时代	湖南省	湖南中医药大学	陈安妮	施森杰,彭博然,胡婧,林佳莹,周咏竹,陈雨昕,张斯琦,李国盛,李云哲	刘伟,范崇源,彭荧荧,蔡立宏,余炼
1346	塑战速决——全降解环境友好型高分子复合材料	湖南省	怀化学院	李勇	于佳欢,彭展,周沐阳,聂梦圆,何宇恒	舒友,印东,罗琼林,黄蓉,欧阳跃军
1347	艺启体育助教——青少年体质能发展引领者	湖南省	吉首大学	孟秋佑	杨帆,潘梦婷,张二香,田昂松,肖婷,龙凯林,游旭,牛金艺	彭友,廖金香,任志君
1348	“农”腾“琥”跃——打造乡村主播生力军	湖南省	吉首大学	肖奇	徐新晨,周峥嵘,向启银,黄丽娟,韦彩卫,向立娇,张慧珍,寿婉宁	蒲钰希,聂军,黄炜,徐晓慧,郑牧民

1349	云上创设：AutoCAD 设计人才培养定制服务专家	湖南省	吉首大学	郑正军	余柯颖,王家月,龚逐流,刘鑫铭,李桐桐,易培,赵二保,易叶,卢雅文,赵亮,刘佳贝,宋骏鹏	陈城,龙社勤,龚芳敏,徐晓慧,朱超
1350	“氩眼科技”——放射性场所高精度探伤与智能预警先行者	湖南省	南华大学	陈逸凡	丁悦,洪扬,杨菀淇,龙轶群,伍显潍,徐宇,贺正豪,官俊昕,陈艳,戴兴旺	徐正华,刘永,李向阳,兰明
1351	“双管齐下, 安之若固”—腹腔引流管新型固定开拓者	湖南省	南华大学	王敏璐	刘睿夕,张荟菲,林洁筠,黄祉恒,冯籽言,谢昕宇,李论,江钰婷,庄村	李熠,黄德忠,余雅,林英华
1352	欣欣向笼——蜂窝笼式环保内包装先锋	湖南省	湘潭大学	安玲	陈正阳,王钧麟,勾美骄,谌宣婷,郑嘉蕊,薛亚宁,孙嘉蔚,王延蕊,张弛,龚漾,张逸文,李怡萱,刘慧斯	彭锐涛,李明扬,苏亮,张越,唐新姿,肖湘武, 彭金峰,邓争荣
1353	优百舒眠——天然提取物赋能助眠产业沿革	湖南省	湘潭医卫职业技术学院	谭一鸣	许健,李嘉鑫,刘惠芷,吴慧林,邹远俊,许泰,刘思宇	陈熙,刘思琦,潘路
1354	雅博智绘——智慧工程建设领航者	湖南省	长沙理工大学	吴佳东	谢颖,彭琦城,马威,曾芷钰,杨盈,李子祎,王富霖,李英子,罗阳,李梦琪,杜海,郭芬,任梦威,甘强林	颜东煌,许红胜
1355	固碳水泥-碳达峰碳中和开拓者	湖南省	长沙理工大学	刘奎周	龚爽,王恒,舒德星,张苏湘,潘烨,黄河,王小燕,邹智杰,尹振浩,王海川,汪曼菲,崔智浩,谢科阳,彭婷婷	彭晖,黄阿明,董治佑,田湘,黄敦文
1356	酷冷科技——新能源电池热控管家	湖南省	长沙理工大学	罗攀	穆煜涛,马登,张杨辉,舒美娜,罗亚敏,桂成,李依纯,殷郭宇,文一安	高凯,张龙,刘志强
1357	途拍智能相机	湖南省	长沙学院	张传阳	杨奕效,李成昊,涂译心,何伟伟,曾亚琛,贺子娟,欧阳钰婵,靳晓萌,陈锐,韩乐飞,吴佳雨,刘毅,刘泓璟,卢鹭萍	张镇,杨丞,郭有能,张竹娴,熊跃军,周晓霞,邓蓉,王平,尹秋红,郭敏捷,邹莹畅,汪之又,蒋国宝,刘亮,饶瑜,李梦迪,陈伟

1358	能表达，会演讲——孩子们喜爱的芒果叔叔口才	湖南省	长沙学院	周涛	黄婷,陈钰锜,邓钰嫦,张灿, 贡奎,许振汉,周冰冰	邓榕,李梅芳,欧新良,黄柏青,简小烜
1359	As4S4-IMA 纳米晶——中西医结合靶向治疗慢粒白血病的纳米产品开创者	湖南省	长沙医学院	张远	蒋文芳,黎江豪,陈思蕊,郭智群,朱渤海,丁佳怡,向妍瑞, 王颖梦,李竑燊,曾元培,陈烨莹,于茜,朱丽,张骋昊	周文虎,朱乐玫,刘娟,杨惠,荣蓉
1360	众铝新诚-高性能铝基复合材料先导者	湖南省	中南大学	吴承桢	陈雨菲,夏嘉慧,高田创,秦嘉阳,程钦彦,郑锦驰,唐敏萱, 李润蕾,管之钰	王章维,宋旻,白涌滔,甘雪萍,郭柏松
1361	火睛智检-国内领先的 AI 病理诊疗系统	湖南省	中南大学	刘诗雨	王中企,戚铁铮,张志强,王飞扬,任欢,关淇文,扈莉萍,王利文,王宇希,黄敏,吴善,张恬硕,厉双佳,李骏程	申竑
1362	苗木通——中国苗木交易一站式智慧服务平台	湖南省	中南林业科技大学	朱霖征	张鹏,刘琴,徐秋璐,申宛颖,李文海,王静,袁理,王艾懿, 陈芊芊	张广鄙,祝玉华
1363	造梦农业物联网科技——助力农户智慧化农田管理的设备运营服务商	湖南省	中南林业科技大学	张鹏	邹昊辰,刘琴,雷雨婷,曹利微,王静,何虹良,孙晓玲,刘静怡,陈英杰	祝海波
1364	奕航智能：开创全集成智能电机新时代	广东省	北京理工大学珠海学院	汤晨雨	徐凡茜,李楷,秦梓航,李卓然,肖童,陈佳玲,王菁菁,李倩,申健,杨慧蓝,林瑶,张展华	那娜,邓荣峰,黄楚钦,刘娜,卢桂萍,李兵
1365	商启网科—餐饮数字化全场景运营服务商	广东省	电子科技大学中山学院	陈俊辉	王志彤,李莹莹,郑杰鸿,冯烨,刘欣羽,陈靖,陈玮均,王菁,冼伟沃,张艳阳,陈泽锋	张刘,李保安,凌晨晖
1366	华彬科技——面向中小微制造企业智能化升级的轻量型机械手领跑者	广东省	佛山科学技术学院	黄佩君	刘晋,刘文涛,黄彦博,王光旭,白杨飞,付文煊,夏梓雄, 闫德,张歆悦,李可欣,张玉静	卢清华,黄丽萍,陈为林,罗陆锋, 李辉霞,苏志锬,周红艺

1367	薄箔生机—电极箔技术引领者	广东省	佛山科学技术学院	沈梓涵	陈妍,张玥,邓然,陈爽,姚璐,吴艺灵,刘翰承,伍杰滔,朱纯真,谢悦,章玫婷,姚群灿,高鑫龙,刘光夫	杨富国,杜小青
1368	惟一健康——开启智慧中医新时代	广东省	广东财经大学	杨君伟	叶泳,陈洁彤,杨雨晴,姚舒航,王腾蛟,安玥,吴慧敏,裴多菲,黄文康,陈怡芬,刘炫	曾准,于文林
1369	冠军助农——用体育冠军赋能乡村振兴	广东省	广东财经大学	丁立夫	朱一帆,韦子兰,郑雯,余张洁,何佳芯,吴婉姗,符卉,梁婉琳,黄彬彬,肖幼军,李佳钰	曾准,张文怡,黄小琳,崔婷
1370	强渔兴海——智能深水网箱养殖服务平台	广东省	广东海洋大学	徐健城	叶可盈,张芷晴,黎境榕,陈泽佳,肖贺婷,黄梓鑫,陈帅兴,凌艺华,梁毅俊,陈其菠,钟志伟,黄允,杨松坪,赖思莹	俞国燕,杜军,刘焯春,杨震,黄天杨,吴振陆
1371	“海洋供电宝”引领海洋设备自供能新时代	广东省	广东海洋大学	温啟明	庞旺铭,陈家乐,古瑜,邹韵清,陆楚琪,邓鸿坚,丁思悦,林嘉纯,姚宣任,黎欣仪,钱博一,申珈瑞	张乾熙,潘新祥,杨震,李诗诗,黄天杨,吴丹美
1372	速视智能——环形超大部件 3D 机器视觉检测装备开拓者	广东省	广东技术师范大学	胡海潮	龚锋,林熙婷,吴振桦,容雅晴,何浚镜,黄菁华,钟兴高,丁颖淇,曹宇,刘晓晖,潘思颖,王志浩,彭卓,黄豪	肖苏华,高吉祥,马锐军,汤超,王斌
1373	水财童——“饮”领水健康的净水器	广东省	广东石油化工学院	麦恒伯	刘珂岑,何玉冰,李一帆,何培威,卢志辉,吴欢喆,陈淑慧,颜毓璇,彭婧栩,陈兆龙	刘晋胜,张亮,陈发山
1374	权易帮	广东省	广东外语外贸大学	陈慧玲	陈珂维,卢嘉驹,黄梓芸,罗思,关咏芯,邓屿,叶泉君,王碧珍,邓璇,吴湘榆,黎思慧,潘芷桐,邵明旻,陈箬源	肖喜明,陈云良,向媛薇

1375	三帷拓药——药物治疗个性化与新型制剂开发平台	广东省	广东药科大学	方淡悄	曾少枫,陈浩楠,刘镇霆,万静熙,陈培鸿,黄嘉莹,万华金,朱熠,周柏先,刘顺芳,黄泽君,何垚臻,叶海欣,梁铭莘	刘志挺,杨帆,谢青春,李雄,班俊峰,王纠
1376	玩雾复苏——用创新型雾化草本精油的方式保障全民健康	广东省	广东药科大学	黎嘉玲	万华金,张一凡,马敏敏,曹俊贤,刁盈,黄小涛,欧雨轩,黄静雯,闫景翔,王康茂,颜思芬,陈婷	刘志挺,舒尊鹏,彭勇,何新,孟民杰
1377	锐能热管—国内领先的热管定制服务实现芯片高效散热	广东省	广州大学	何振霆	马梓航,吴梓晴,何佳伟,张洋,曹耿钊,余丽秋,邹雨桐,黄振,黎俊杰,林燕,刘含璐,尚欣怡	向建化,李萍,王满四,黄家乐
1378	立刻墙——绿色低碳装配式墙体领导者	广东省	广州航海学院	陈天晓	李镇松,黄弘祯,刘浩森,辛恒堪,朱敏怡,马嘉诺,蔡自杰,彭云锋,陈梓聪,朱柏劲,谢文坚,邝敏贻,沈佛明	李建新,吕有界,刘向阳,张海波,余景良,刘艳新,曾庆亮,房帅
1379	骐骥智巡——实时安保巡检、行为分析践行者	广东省	广州软件学院	陈奕在	李佳奋,杨建雄,卓文颢,何瑞军,张舜杰,邓颖欣,林悦焱,黄义晶,何韵仪,陈思颖,吴之茵,陈晓霞	迟云平,吴伟生,王晓品,农凤清,陈华珍,黄炜迦,李应东,周洁银,李思莹,林春佑
1380	孕筹千里-产科临床诊治人工智能专家系统	广东省	广州医科大学	赵磊	尤芷萱,詹芷晴,蓝健皓,曾睿麒,张文婧,罗宇华,付薇薇,俞林英,王壮,曾嘉健,姚蕴珊	陈艳红,陈敦金,梁家密,黄晓玲
1381	甲醇重整燃料电池——混动汽车新型增程器	广东省	哈尔滨工业大学(深圳)	许昕瑞	丰星宇,罗清珍,肖圣营,徐嘉伟	徐心海,王夷飞
1382	释刻智能赛车 - 释赛车魅力, 刻强国轨迹	广东省	华南理工大学	杨昌岳	李燕翔,何剑楠,欧阳志成,邓智璇,张泽鸿,依合巴来木·依米提,谢艺枫,陈岱添,钟镇涛,杜凯怡,童以金,亚夏尔·亚力坤,余彦君	李巍华

1383	慧果龙——山地果园单轨运输领军者	广东省	华南农业大学	赵崇海	李洽锋,胡镕显,陈佳裕,刘媛媛,黄梅芳,易远飞,周岳淮,林子钧,吴双,赵正阳,刘嘉浩,陈冰冰,张心怡	李震,吕石磊,钱立雄,汪路勇,严玛丽
1384	宝蓝生物科技—中国化妆品全链路科技变革的先行者	广东省	华南师范大学	罗姿	郭大豪,梁诗淇,何娇,温馨,李昕芮,兰牧融,罗梓超	侯永雄,唐小煜,石光
1385	爱识科技——水产动物苗期养殖智慧化先驱	广东省	华南师范大学	薛宇宁	戴露莹,钟宛清,陈颖君,郭美婷,黄钰萌,陈淑玲,李璟欣,魏诗华,李苡萱,麦良廷,张洁涵,何秋桐,张瑞,陈俊豪	汪蕾,苗玉涛
1386	博睿健康——基于石英晶体微天平检测 miRNA 的肺癌早筛领航者	广东省	华南师范大学	邝志杨	马浩森,黄颖杭,郭宝盈,陈思敏,黄冰妮,林国鸿,郑仪,李舒晴,肖倩怡,朱少丹,尹小伊,黄佳仪,赖众莹,苏文霞	章伟光,郑盛润,蔡松亮,殷霞
1387	英气精准体育——校园青少年精准体质优化方案提供者	广东省	暨南大学	王靖翔	郑廷锴,张以禾,莫慧婷,丰鑫爽,刘坚伟,冉德伟	潘冬,苏炳添,张弓,李元杰,郑格
1388	天达博蕴：“双碳”背景下的玻纤复材固废建筑资源化利用引领者	广东省	暨南大学	王苓翰	程才淑,赵恒辉,邵雱临,刘锋,汤海彬,张校毓,欧雨诗,黄乃深,林若飞,陈俊	付兵,郑贤,谭有超,袁鸿,薄冬营
1389	Thyroid Eagle Eye——术中实时甲状腺肿瘤检测的领航者	广东省	南方医科大学	朱喆	岳欣瑶,谢颖欣,刘煦,陈水源,徐思林,穆建华,陈倩云	韩帅,厉周,陈飞,易笑
1390	智慧楼宇-智能建筑引领者	广东省	汕头大学	肖恒	王小涵,刘璐,李嘉佩,杨嘉琪,邓嘉丽,高煜岚,刘美辰,唐吉霞,范素华,李周源,陈巧婷,杨雪莹,朱浩铭,耿雨	罗列,姚熠,王英姿,林蕾,姜大志
1391	水务水利基础设施智能检测监测装备研发及应用	广东省	深圳大学	朱松	郭文浩,孟凡一,宋玉洁,张晨晨,雷占占,郑澳,陈元祺,洪鹏宇,李振,罗林琨,张伟晔,郭冰婷,曾志,蔡文睿	罗享寰,朱家松,于文率,陈智鹏,李清泉

1392	锐意制造——碳化硅陶瓷高精密3D 打印技术破局者	广东省	深圳大学	苏方	熊书锋,何晓芙,孙国强,孙志扬,李金泽,胡宏召,陈福平,于智方,李颖妍,马冰旎,梁铭敏,郭俊凯,谢可盈,张雪莹	耿爽,陈张伟,卓文祺,牛奔,黄凯珊,曹继伟
1393	智识速芯 AccelerCore	广东省	深圳大学	冯昊港	梁娉婷,刘子筠,龚朗仪,林镇铭,慕鎬泽,潘家豪,高晗,肖海裕,张磊,王岳,朱家炜,游宇威,周杰	钟世达,袁涛,张沛昌,潘志铭
1394	逸仙元宇宙-基于沉浸式元宇宙MR 实时兼容技术的重大创新突破	广东省	中山大学	陈樨娅	陈思颖,黄泽凯,廖骏轩,刘宇凡,蒋圆圆,胡瀛珊,刘云超,王明轩,柴百里,李欣	任荣伟,林惊,黄萧萧,郑馨,寇嘉
1395	基于 i-boostAr 的颠覆式创新 —创造人类肿瘤免疫靶向治疗新生境	广东省	中山大学	丁文	刘书豪,张芷菁,倪文杰,卢林子,刘烨明,徐荣基,廖嘉怡,张启怡,郭银锋,吴锐森,黄炜枫,秦睿	胡文浩,任伟荣,张小雷,王旭,雷金平,史滔达,黄镰,钟国平
1396	逸仙伏羲——全球首创中西医靶向穿刺精准导航系统	广东省	中山大学	苏志海	刘恒好,张伟聪,黄成颀,岳毅然,张斯琦,谭淑元,丁雪晴,汪钰涵,刘晓菲,杨骐硕,李恩童,尹浚骁,苏圣钧,苏珍伟	吕海,任荣伟,万丽红,冯前进,张正,罗超,王旭,周瑾
1397	百“肺”俱兴——罕见病肺纤维化的创新药物研发突破	广东省	中山大学	蒋美艳	杨艺一,赵政炅,车雨欣,倪文杰,李海欣,罗伊琪,杨思雅,冯嘉瑶,乐美玲,韩川,周倩,刘金,张伟聪	吴一诺,欧田苗,王旭,李哲
1398	智停惠民——共享助力车立体停车场	广东省	珠海科技学院	吴晓昌	何璇茵,唐璇,柏冲霄,王洋国威,黄亮威,罗佳裕,林妍,李健诚,许婕,张婉珍,廖鑫森	张恩光,黄景德,贾红海,韩雪
1399	鹏巢科技——无人机快递包裹投递全自动化解决方案	广东省	珠海科技学院	张宇辰	余屹,刘畅,刘枳彤,骆璇,肖键,李隆涛,卢佳栋,邓嘉乐,唐金海	吕威,李昱,高俊晗,单芳芳,白庆宁,王梦瑶

1400	美“蚝”童年——香港牡蛎的池塘生态中培技术创新及应用	广西壮族自治区	北部湾大学	秦越	贾真,彭业韶,陈梓傲,邓琼,孔令鑫,黄圣敬,钟齐武,赖海龙,卢兴荣,黄飞霞	余智彩,杨家林,吴炳俊,朱鹏,侯宇琦,许尤厚
1401	安蚝——大蚝规模化育肥技术领航者	广西壮族自治区	北部湾大学	雷榕	蓝善仁,梁钊源,江振斌,柴砺华,吴金韵,卢倩珍,周宇,谢明龙,谢港潮,李晟安,徐成航,何钰云,李柯瑾,刘幸媛	李伟峰,李维鹏,喻达辉,程瑶,侯宇琦
1402	维肝——全球领先的肝脏器官三维重建与手术规划辅助医疗领航者	广西壮族自治区	广西大学	刘凯	胡思蓉,黄康平,杨嘉芃,杜翥,上官钰淇,黄飞虎,田浩辰,出君儒,王一茹,廖敏杏,赵雪冰,朱麒麟,路麒麟,王子贤	张学军,王伟超,董蕴辉,蒙祖强,邓珍琪,张来友,姜玮,莫国志,张丽滢,卢菁菁,陶珂,苏朗,杨丽娜,杨洋,马丽娟
1403	路面“黑”科技——中国沥青道路“增肌减脂”的领跑者	广西壮族自治区	广西大学	陈菁	勾朝亮,麦慧,韦相竹,胡懿容,范柳鹏,孔维康,莫舒怡,姚启联,赖军,邓深文,方桂鹏,张春雨,罗晓婉,赵相运	孟勇军,李晶,秦岭,陈正,杨小龙
1404	All in BIM——工程数字建造与项目治理整体解决方案提供商	广西壮族自治区	广西科技大学	方帅威	刘思凯,秦佳琦,冼兰媚,田玉佩,杨秀章,胡银峰,高世乾,周雪,陆玉菲,赵占文,崖劲春,廖向前,吴雨,莫专恒	廖羚,邓朗妮,郭亮,毛海英,韦玉柳,庞新维,陈克文,祝新,邓建春,谭璐,熊超华,黄晓艳,林桂武,吴凯,甘平
1405	脑卒中下肢康复机器人——科技助力康复的领航者	广西壮族自治区	广西科技大学	王洁	王宇,钟明月,杨昊智,罗泽威,叶日伟,王维衡,杨家春,兰承润,李彦君,施显林,吕易霖,王静,周福鑫,张琦	李健,胡杰
1406	松景--新一代制药污水净化光催化剂	广西壮族自治区	广西民族大学	欧阳朝柳	冯洁盈,何东,李水兰,韦瑜,黄照华,张埔铭,樊岩岩,陈雨霏,郎子炎,周志峰,梁舒淇,郝可鑫,唐静,韦春意	李庆,谢婷,严石静,易顺民,徐祖顺,易昌凤,廖光福,甘文涛,李文

1407	墨银-全球首创墨鱼黑色素纳米复合催化剂	广西壮族自治区	广西民族大学	刘胜	欧阳朝柳,黄照华,仇敏,邓菲,莫智敏,王耀星,胡锦素,李长鑫,杨丽丽,刘美纤,徐琪,唐伟,方庆宁,程秉旭	李庆,易顺民,严石静,甘文涛,徐祖顺,易昌凤,廖光福,谢婷,赵辉
1408	易知谷——创新陪伴者	广西壮族自治区	广西民族大学	林明	刘一字,王茜,李家燕,史江腾,邱宏凌,郭丰家	简金宝,张秀兰,刘晓冀,刘银妹,刘恒,闭思滨
1409	德克莱斯——全球首款松香基糖汁脱色树脂引领者	广西壮族自治区	广西民族大学	谢文博	焦丽,韦伟,王昇,唐小松,杨子琳,钟家勤,肖尧,鄂羽羽,樊学晶,曾磊,刘亦婷,范松林,郭芑君,张梦丽	李文,李浩,李庆,雷福厚
1410	锂行者-高能量密度动力锂电池及负极材料供应商	广西壮族自治区	广西师范大学	李倩倩	叶佳音,农雨彤,陈雨薇,谢思冰,张敏巧,农青,张子苓,覃郁聪,高美昕,郭家宏	潘齐常,郑锋华,胡思江
1411	迁流——无人化大型仓储智能拣运解决方案提供商	广西壮族自治区	广西师范大学	莫胜胜	陈诺,黄思涵,欧在金,郑奕弘,覃伟锋,莫云兰,林燕珊,陈新怡,徐倩鑫,邓芳芳,陈立荣,李豪荣,陈海锋,方国显	温雅媛,廖芳,胡迎春,景旭锋,黄国现,张锦琼,杨军,卢家宽,邓丽琼,朱红艳,廖明岚
1412	磐链溯源——生鲜溯源解决方案领军者	广西壮族自治区	广西师范大学	李春培	王博仪,霍浩,王邦安,余钟又兴,黄臣斌,甘晓昀,姚传健,李德,赵娜,刘晓宇	刘鹏,李先贤,李东城,施林劼,王利娥,邱望洁,蒙志明,陆声链,钟必能
1413	基因工程斑马鱼专家——打造先进人类癌症模型,助力患者个体化药物治疗	广西壮族自治区	广西医科大学	姚晰月	罗艺星,高品梅,陈震瀚,石娜英,黄垠,刘兆基,高莉,莫孝成,秦悦	赖泽锋,韦锦斌,阳洁,何萍,黄锋,李雪华,陈罡,何融泉,施承
1414	标新创益——高效生物标志物转化应用一体化解决方案引领者	广西壮族自治区	广西医科大学	李辉	甘暨,莫婉灵,张起,宋振宇,梁军,廖芳萍	何敏,杨丽超,覃健,黄雪静,温莎,孙俊铭,仇小强,苏莉,农清清
1415	变“渣”为宝——全降解餐具注射成型机	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	刘瑞洋	刘学洲,刘胜强,胡奕庭,杨灿,王佳丰,刘鹏佳,邓珽聪,柴琪瑄,张佳慧,孟睿,农莹,张东轩,池佳颖,陈新泽	李新凯,胡露瑶,朱霞,孟城功

1416	新工科技--智慧物流运输全栈解决方案	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	顾国斌	娄本潇,杨瑞新,孙鑫,陈斌斌,钟楚捷,孙家煜,刘宸,黄晶,李靛雯	周旦,王涛,李文勇
1417	零碳科技—电子级纳米碳酸钡绿色制备的领航者	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	邓珽聪	张赵文,李洪飞,郑魁兴,杨荣菲,毛丽凡,吴先智,王天佑,刘瑞洋,李思瑾,陆雨,刘禹含,蒋伯霖,郑雨霏,李小雨	朱归胜,陈彩明,赵昀云,惠贤芳
1418	“海路星斗”水深测量激光雷达探测器	广西壮族自治区	桂林理工大学	陆妍玲	徐嘉盛,王庆阳,宋波,高二涛,黄静,王震宇,赵毅,朱强,徐超,刘哲贤,赵大为,张昊天	周国清,周祥,唐诗华
1419	粘前固后——光伏硅晶片切割特种胶粘剂	广西壮族自治区	桂林理工大学	赵含	李世颖,周唯巧,沈丽雅,王冠楠,何娇,蒋俊杰,陈文辉,高满,张腾,刘锐,李莹莹,唐炫思,杨雨臻	刘远立,徐时,张娜,武晓鹏,龚永洋,邓卫星
1420	“层层叠建”——打造国内一流新型环保密拼叠合板	广西壮族自治区	桂林理工大学	黄嘉欢	李基鸿,董嘉雨,冯华,吕鑫鹏,吴世豪,黄伟灼,黎兴平,曾隽一,欧冠麟,余沅霖,覃东贤,陆雪琼,胡煜庭,黄海丽	钱凯,安邦国,吴优,邓小芳,黄婷,刘砥,陈平,李顺凯,周永生,罗银霞,李治
1421	“将遇梁材”——打造桥梁落梁安全卫士	广西壮族自治区	桂林理工大学	孙毅	潘小全,周紫茵,张睿,段祎琼,闭李灵,刘卓辰,谭宁蔓,陈璇,黄珂轩,何云龙	李明霞,李雨,饶鑫,朱万旭,徐荣铭,覃荷瑛
1422	力支测试——动载试验系统智能化升级领航者	广西壮族自治区	桂林理工大学	梁世元	宋天明,邹英杰,刘润梓,陆鑫,张露,邢佳慧,韦宏超,王亚楠,朱世芊,朱世聪,沈全喜,陈鸿宾,刘丰荣	朱万旭,李明霞
1423	瑶橧——非遗瑶茶标准的践行者	广西壮族自治区	桂林旅游学院	周晓雨	易碧云,于桂芳,董群,于桂松,蒙洁萍,蒋玉梅,杨孝怡,何佳倩,李珊,余秋阳,陈凤炎,段冬豪	戴瑞,王敬涵,赵冬,李杰,何志贵,孟凡钊,许颖,潘荣,秦仁政,刘政权

1424	长臂托槽——能控制牙根移动的矫治器	广西壮族自治区	桂林医学院	朱志丹	朱莹莹,农佳怡,陈雅秋,杨浩波,余洋,侯明煜,刘杰夫,雷思	蒋骞,陈毅飞,孙晓婧,蒋喆,曾榛,叶瑞,李赫伟,苏冰倩,秦明群,崔俊娜,毛峻武
1425	问心无“溃”——开启左房压测量的无创时代	广西壮族自治区	桂林医学院	童冰玲	杨嘉莉,蒙家乐,张兰,吴华院,李思臻,谭韵韵,苏彤,韦晓珍,蓝梅艺,傅海泉,张荣汇	尹凯,白旭,夏中华
1426	华壮锦承—宣非遗之美,绘文化新章	广西壮族自治区	贺州学院	蓝凤飞	包艳远,高文斌,赖郑孙,何开泰,余敬忠,刘佳玲,李沛然,覃勇波,伍姿澄,万霖	范心恒,王海波,江浩,蔡成,祝林,吴郭泉,吕海波,李佩琦,华有杰,范丽华,吕凯
1427	与“石”俱进——碳酸钙增白增色助剂的开创者	广西壮族自治区	贺州学院	李文静	韦欢宁,钟惠媛,万沛涵,邓龙,李鑫,邓秋玲,陈威丞,李思璇,陈雪茵,周亮,卢才晋,柯志浩,张景科	万茂生,画莉,江浩,朱其现,陈政,帅良,高友君,秦广超,罗阳林
1428	云涧同生-基于可视化技术的元宇宙文旅生态圈建造者	广西壮族自治区	南宁师范大学	梁迎	侯宇飞,滕金雯,农程程,杨秀妹,黄玉玲,甘凯,潘雅洁,黄婷芳,盘伟明,曾远媚,刘凯,张金勇	方世巧,马泓宇,甘政,杨春玲,覃晓,韦良,黄日干,洪运维
1429	清禾茶业—引领专业化茶技能培训新变革	广西壮族自治区	南宁师范大学	蒋莉	付航,阎海梅,徐越,刘海芳,于小茗,杨秀秀,张钰莹,容芳泽,张一帆,刘璐,赵宇隆	钟学进,徐健,陈炜,贾珂,杨姗姗,韦良,陈春容
1430	陪农兴乡文秀站:首个陪伴式欠发达地区数字乡村新媒体服务提供商	广西壮族自治区	南宁师范大学	莫若兰	殷文文,许颖颖,陈思妮,徐佩怡,张墨含,朱彤,郭亚杉,张秋婧,李勇圣,黄吉,李昭仪,熊灵灵,蒋曦阳,谢沛羲	周飞伶,徐健,韦良,梁颖涛,陈喜凤,陈秋凌
1431	伽伽家居——民族特色地毯全球品牌领跑者	广西壮族自治区	南宁职业技术学院	邱小婷	周梦,梁汉多,卓宝婷,吴姻妮,裴佳莉,何海婷,杨子涵	马丽群,元思慧,伍淑君,姚洁,张治中,苏帆,何保霞,黄文诚,曾静
1432	毒无忧——蛇虫咬伤急救先行者	广西壮族自治区	右江民族医学院	蓝柳春	熊凌清,李婧,黄雪晶,韦宏浪,苏艳芳,韦雪晴,李康,罗明凯,覃广杰,黎俊威	陈艳宁,彭皓,林起庆,庞雅琴,陆增辉,农圣,俸翰超

1433	优呼吸——国内首创全自动温湿一体化排气杀菌呼吸机	广西壮族自治区	右江民族医学院	宋延伦	杨烨鑫,岑洪松,覃语霏,尹孝竹,陈雅琳,刘紫琪,黄凯,韦依,宋尚明,张贵普,郭如恺,潘玉颖,冼法,张晓敏	陆增辉,韦忠恒,王俊利,郑学森,农圣,黄云彤,黄忠仕,俸翰超
1434	“诊骨”——首创骨肿瘤诊断酶联免疫检测试剂盒	广西壮族自治区	右江民族医学院	冼法	林暇桂,梁家露,徐雨欣,韦火兰,吴日华,焦晓驰,莫建菊,郭如恺,梁升起,韦培鑫,蓝柳春,熊凌清,岑洪松	张明,陆增辉,唐毓金,农圣,谢克恭,罗志军,梁玉敏,周柳芳,陈艳宁,卢凡静,文建军,谢珍丽
1435	道地瑶材——瑶族药材靶向强化培育技术的引领者	广西壮族自治区	南宁学院	江火凤	班路颖,秦美霞,马啸飞,梁富琳,陈思桦,周才靖,林子然,李梓昕	马骏,黄如,罗维长,孙迅,褚乃媚,邓海贝,李梦茹
1436	微观生命之眼——基于荧光探针和生物传感的全自动微生物快检系统	海南省	海南大学	肖云祥	商文楷,王诗悦,毕睿,申逸,孙跃,林宝儿,罗稀丹,李梦佳,张译文,蒋曼莎,张幸悦,徐敏思,萧柏麟,黄心怡	万逸,公衍峰
1437	拾斛者——致力于优质菌苗研发的食斛伴侣	海南省	海南大学	丁翔	许丽丽,王梦雪,刘慧兰,陈芷琪,林钰铃,李悦,寿烨	李霖明,宋希强,张哲,冯雪萍,陈耀丽
1438	基于物联网技术下的自动养护鱼缸	海南省	海南科技职业大学	赵之永	李立文,周井文,麦壮,梁新,张良伟	韩慧敏,陈亮
1439	指上防疫-非接触式智能传感电梯按钮	海南省	海南科技职业大学	李嘉耀	吕红燕,郭译琳,周逸飞,王雨萌,姚淼,张馨方,黄慷,张馨月,魏宇轩,邢灏月,汪家宾,陈正伟,李帅杰,周盼	陈政华,喇全恒
1440	华胜——智能高效油水分离先行者	海南省	海南热带海洋学院	李友豪	王祉祯,邓梓洋,黎文浩,鲁琳,付海川,王龔,贾雨霏,林明星,廖达淇,符秋月,陈丽妃,张胜男,周沛孜,张典	杨超杰,吴健,万武波,张铁涛,符志云,陈庆荣,史亚琴
1441	一种便携安全声光调 Q 全固态 228nm 深紫外激光器	海南省	海南师范大学	金秦隆	程成,李娇娇,李权,马雪欢,刘乐,曾文博,朱亚娜,朱玉雪	曲轶,赵志斌

1442	破雾观海—基于偏振成像的高精度海雾目标识别系统	海南省	海南师范大学	杨云帆	曾莹,杨罗会,张妍,刘九言,廖芯,蔡依洺洋,李天智,秦方舟,张源莞	李林,曾丽娜,吴鹏,李再金,徐东昕
1443	探鲜家——海鲜新鲜度光学检测系统	海南省	海南师范大学	梁延博	范理想,钟芷珞,曾莹,曹子杰,张源莞,魏子琪,冯志强,王晓丹,刘旭,蔡依洺洋,刘九言	李林,刘国军,曾丽娜,孙晨,黄芬
1444	破浪潜海—复杂海洋环境下的高精温深传感器	海南省	海南师范大学	赵子瑶	杨云帆,曹子杰,赵茜茹,崔浚麟,王淳,姜淇,蔡依洺洋,刘九言,郭子祺	曾丽娜,李林,青志敏,赵强,谢琼涛,乔忠良
1445	便携式全固态深紫外拉曼光谱仪	海南省	海南师范大学	曾文博	李权,程成,汤佳豪,马雪欢,朱亚娜,朱玉雪,刘乐,金秦隆,周晓雨,冯扬,耿玥,李轩,施钧策,焦雪婷	赵志斌,曲轶,陈浩
1446	"肠治久安"——清洁灌肠与智慧监测技术的领跑者	海南省	海南医学院	李志路	刘勇杰,黄自强,周振宇,帅世峰,黎冠陆,蔡奕渔,黄天奕,林金兰,张乾,陈啟龙,李选佳,周雨朦,邵坤,邱郁	韦玉敏,余远波
1447	生命接力——院前预警急救领跑者	海南省	海南医学院	骆丁	周凡,孙佳乐,温涛,张蔚宇,程鹏飞,何明欣,韩亚林,刘妍,朱雅迪,施凯佳,杨鹏裔,吴林栩,刘佳菁,杜鑫力	张华,郭峻莉,徐百超,张娜,余远波,黄斌文,梅媛,周明,王忠霞,杨露,瞿江月
1448	会呼吸的新型防护服	海南省	海南医学院	杨鹏裔	程鹏飞,韩亚林,张蔚宇,骆丁,陈丽花,朱雅迪,吴小雯,刘妍,李韦翰,左旭含,吴尧,陈一中,李冠婕,董馨鸿	张华,张娜,周明,蒋新军,徐百超,朱宏锐,辛晓艳,王晗,张慧,余远波,郑源,高冉
1449	《面向学前儿童的沉浸式在线教育引擎》	海南省	琼台师范学院	邱德锐	郑炫,蔺茜如,张通,陈宇航	邢琦玮,唐国纯,苟和平
1450	奇趣小剧场	海南省	琼台师范学院	侯磊	宫佳欣,李思颖,高中立,王如一,乔锐航,张冉	郭金一,杨敏,杨阳

1451	海岛迷途	海南省	琼台师范学院	陈雨馨	华莹颖,韩琦梦,倪硕然,王梁字典,管子琪,梁鸿凯,刘懿影,谭汶沁,苏陈晨,岳芬,任孝思,余澳,崔俊	曹春楠,刘小莉,吴晨珠,王柯
1452	光盾—国家信息加密安全守护者	重庆市	西南大学	庞凝	黄洁,向志丹,龙荟冰,梅婕,李雨蝶,吴骏,吕建昆,王紫薇,温若澜,范睿婷,罗清松,王梦茹,陈琪,杨俊	解宜原,王欣,何兴,张颜,杨逐,李华青
1453	液展”腐止“——高性能镀液的领航者	重庆市	长江师范学院	巫石凤	李明洁,唐鹏,张欢欢,张瑜,卢泽垚,张耀豪,徐澜瑜,李巧丽,杜冰艳,张晨曦,彭宁,袁爱惠,聂佐红,李雯羽	李焕超,谷岩,冉陆荣,王涛,李雪松
1454	芯相连—国产 CCGA 焊柱拓荒者	重庆市	长江师范学院	李苑菲	徐澜瑜,张耀豪,张惠,李雯羽,蒋佳佳,张瑜,白宜凡,杜冰艳,宋子晗,李巧丽,张欢欢,张涛涛,田梦秋,余姝桥	谷岩,哈宁武,王涛,李焕超,刘松利
1455	液氧成膜 巧赋铝甲——铝合金型材的守护者	重庆市	长江师范学院	聂佐红	徐澜瑜,彭宁,杜冰艳,李明洁,宋子晗,张晨曦,唐鹏,卢泽垚,袁爱惠,张耀豪,周杰,吴茂禹,李雯羽,江新宇	李焕超,谷岩,于永娟,李雪松
1456	本土药业-致力于成为库区药材行业产业化领导者	重庆市	重庆对外经贸学院	张隆旗	秦梦泽,吴婷,吝欣怡,蒋林欣,徐妍,杨姚,谢晓雪,陈秋璇,周兴鹏	任伟,蒋思维,殷铭,陈益秀
1457	矿世奇材-专注矿用破碎区涌水封堵材料	重庆市	重庆工程职业技术学院	陈欢	余士才,王岗,王博,余科,肖虹民,陈祥,王一鸣,高静婷,吴燕,罗西焱,唐静,冉金丫,易珏,杨思娟	朱韵,田小松,董静,杨诗涵,邓舒丹,骆大勇,李治鹏,张媛
1458	如履平地——国内首创新型模块化履带轮	重庆市	重庆工程职业技术学院	武如英	梁智强,吴祖正,童惠,李林波,李小清,吴元高,李珂,余致睿,何其洋,张千勇,陈红,袁萍,姚香盈,方雷	徐皓,刘江,谢玉燕,陈先华,汤爱涛,陈玉安,蒋斌,唐虎林,谢长贵,李聪波,尹丽璇,刘奕岑,唐林,刘铭,黄崇富,林雪冬

1459	转印科技——国内柔性消费电子电极制备引领者	重庆市	重庆工程职业技术学院	王博	王仁杰,龚明春,田震,石艳秋,祝龙灏,陈蕾行,彭子烺,刘汪扶,郑杨杨,何超,唐银,张鑫鑫,林耀光,李海川	王力,汪应,邓舒丹,刘丹阳,刘倩,张婧怡,杨娟,邓熠,肖富刚,付存君,邓荣,汤晓燕,刘贵师
1460	渝见 AI——全国多模态癌症智能诊断先行者	重庆市	重庆工商大学	王雪	李腾跃,李洪军,牟洪达,刘贤贤,彭松,吴曜洋,王震毅	宋群,唐亮贵,方正天,高军涛
1461	脉盾科技-基于手指静脉识别的身份认证引领者	重庆市	重庆工商大学	李海洋	盛文毅,刘诗睿,胡浩,廖卓,黄美琪,孙金菊,张建国,钟思睿,江雨馨,任舒心,李丹丹	秦华锋,宋琰,范兴容,杨珂
1462	赛孚科技——冬季道路主动抗凝冰专家	重庆市	重庆交通大学	李青林	徐心硕,封俊良,李斯,冯云霞,邢祎雯,李万金,谷颖佳,赵鑫,董礼,商义雪,梅晓敏,鲁承慧,罗钰鸿,郑娇萌	何丽红,郭鹏,朱辉荣,樊小义,程芬
1463	一“钻”到底——为智能连续油管定向钻井提供核心转向器	重庆市	重庆科技学院	孙辉	曾永清,夏小杰,刘亚飞,朱澄杰,罗聪颖,曹毅,唐均尘	侯学军,谢家建,杨斌,肖晖
1464	无氟不治——特高压含氟固体废弃物环保服务运营商	重庆市	重庆科技学院	吴小宇	高媛媛,陈立亮,罗尧,周昶利,荆仁君,李威,杨思琪,杜蔷薇,鄢燕林,易琦林,张少林	魏钢,曹政钦,王佳,张海燕,胡敏
1465	智石云---第一个服务于页岩气行业的岩石图像智能识别云平台	重庆市	重庆科技学院	唐云杰	刘粤蛟,欧发辉,周欢焕,陈龙,蒋国强,张晓树,刘源琦,夏小雪,闵宣霖,潘霞,雷滔,邱宇华,毛铭芬	赖富强,谭先锋,陈青,周伟,李家庆
1466	众燧科技——航空航天新材料领导者	重庆市	重庆理工大学	杨卫刚	李娟,李红億,张萌哲,黄冠,冉鑫,胡明卓,包成利,熊意义,刘俊逸,陈晓鹃,甘翼,汪丽佳,秦欣,李连洲	李明骛
1467	芯科斩热-冷链物流用高效真空绝热板	重庆市	重庆文理学院	周兴月	何容,唐念,吴顺,刘爱玲,邓淑丹,吴睿哲,简迅,邓正岩,尚好,陈中权,向学社,陈灯,管成轩	翟福强,崔建强,丁明德,陈西浩

1468	精滤领纤-页岩气净化用油气分离滤膜	重庆市	重庆文理学院	韩毅	叶雨蓓,杜源,李杰,陈锬榆,陈红梅,姚欣彤,郑子珉,杨佩鑫,穆林江,穆仁洋,邓续腾,黄玉竹,刘智鑫,尚位省	翟福强,崔建强,廖林正,雷宇,陈西浩,丁明德
1469	观癌一生——全国首款早期肝癌快速筛查检测仪	重庆市	重庆文理学院	周颗星	李鸿浩,邓桂香,姜小龙,唐翠,王依然,冀贺,王贝妮,陈叶,马丽婷,赵灵,敖春芳,李梦雅,杨婷婷,钱柳	黄孟军,雷丽,梁书婷,刘晓竹,姜玉松
1470	癌王早检之芯——新一代全球领先胰腺癌早期检测技术	重庆市	重庆医科大学	刘泳渝	魏星宇,刘天瑶,李强,蔡德亿,刘涛,朱泓彦	邓昆,童学东,倪忆庐,门涌帆
1471	医心一衣——国内首款医疗级人工智能心电衣	重庆市	重庆医科大学	孙银松	冉涛,付培姗,唐思豪,罗艺灵,何昊,蒋雨池,胥艺萱,陶金玉,淦俊霖,袁治瑾,周逸群,杨诚,巫浩然,周子瑞	左中,毛敏,代小云,吴绍燕
1472	甄芯科技——新一代光子计数医疗诊断芯片开拓者	重庆市	重庆邮电大学	高翊喆	朱梦瑶,彭雪芬,张磊,张佳杰,熊浩,张彦琦,梁佳欣,何柳,王紫琪,张航熙,陈伊蕾,李秋然,徐灿	黎淼,赵汝法,李红波,袁军
1473	油始油终-基于数字化运营的钻井油基岩屑资源化利用系统	重庆市	重庆邮电大学	周雯	吕丹玲,陈俞赤,包程林,李文韬,张瑞嘉,朱文慧,曾燕,唐逸航,董芳晨,向仁杰,徐国林,熊梦瑶,刘恒,鲁夏阳	张伟,罗来明,李红波,陈劲松,米建勋,徐涛龙,李堂,曹成
1474	中安光盾-光网络全光安全防御系统开拓者	重庆市	重庆邮电大学	李瑞	薛玉琬,张琦涵,孙莹莹,唐颖,徐惠美,宋雨欣,张路,刘禹,赵鹏,陈佳怡,王睿智,李霖瑶,郭巧凤,胡嘉	巩小雪,李新,张挺,郭磊,郭鹏星
1475	智蜂云--基于物联网技术的智慧蜂场	重庆市	重庆邮电大学	周永峰	余婧,包程林,陈俞赤,袁江琳,朱奇林,杨凤契,刘起,方芳,钟书秋,孙莹莹,赵懿玺,钟学敏,易诗淇,何源	刘景刚,李红波,许可

1476	智水云控-国内领先的园区末端废水处理方案供应商	重庆市	重庆邮电大学	王天琦	李佳瑶,向沛灵,王率先,何姗姗,向仁杰,王铁霖,李昆阳,杨艳妮,曹代伟,刘洋,罗艳妮,牟奕衡,徐国林,张晓珊	张挺,陈阔,汤洪棉,曾庆轩,马创
1477	甬梦地坪—— α 型半水石膏制备技术领航者	四川省	成都大学	许可	张潇,文昌青,朱佳仪,孟春,邱艳夏,易红新,欧怀萱,谭钦城,范国斌,贺太平,陶沙莉,王黎瑾,姜昔良,涂小洁	杭行,魏莞月,刘超,姜景华,霍梦诗
1478	“工业特种兵”——高温高性能压电陶瓷材料领跑者	四川省	成都大学	周治	雷丽勤,王金秀,陈禹臻,青宗翼	陈渝,柳炳琦,杨向茗
1479	核安护盾、保家护航——空天地一体化中子探测领跑者	四川省	成都大学	唐羽锋	宋巧钰,任米鑫,李松涛,青宗翼,干丽华,朱嘉敏,周林宜,任琼,李柏年,刘林,何东俊,彭明果,李粤婷	柳炳琦,施开波,卢超
1480	“智”人为乐—中国智能健身设备开拓者	四川省	成都理工大学	安尉	孙江远,吴德华,温薛豪,吕鑫悦,张诗颖,李思錡,吴晓宇,刘恒言,王晓宇,曹恢尔,武文韬,葛俊玮,孟泽涛,梅锦轲	梁平,杨照勇,赵刚,朱凯,赵世珍,程林红,李筱敏,周元,韩正林,张富程
1481	無蚁为患——一种行业领先的水利病虫害监测预警系统	四川省	成都理工大学	李艺	葛俊玮,张天星,张家玮,张雪,王安宾,倪明伟,刘万峻,胡曦丹,李直珉,黄成洋,秦宏盛,晏芷玲,孙江远,程渭东	曾国强,罗耀耀,曾智,孙琳,刘丹丹,张维昌,温自强,程林红,赵世珍,黄文峰
1482	砂出重围——全球高纯石英砂的引领者	四川省	成都理工大学	王思忆	任学妹,曾林,刘思伶,张津源,胡星月,蒋珊,王思瑶,陆逸,林翰伯,周印洁,杜佳林,胡静宇	罗大伟,龙剑平,何志华,蒲生彦,汤敏,马磊,辜秋琴,杨珂嘉
1483	骐骥星耀——优质项目流量孵化伯乐	四川省	成都理工大学	谢明宏	赖祥瑞,何洲宇,李晓芸,赵亚豪,岳小莉,周海琳,杨涵宇,杨舒惠,向彦瑾,张倬伟,袁星,刘欣荣,李时雨,田青	余梦铷,王成伟,曾智,郭加佳,莫忧,吉林阿铁,张维昌,温自强,赵世珍,程林红,程倩

1484	新“天工开物”—KRTVCR 系统： 智联数字化开拓发动机新时代	四川省	成都师范学院	田晶	朱秋杰,罗晓宇,苏杭,唐瑞, 冷胜米,王肖潇,王莎莎,陈思 尹,申胜泽	林梅 ,李晓可,蔡顺燕,郑轶鹏, 韦继红
1485	欢在体育 乐在鹏程：以场馆为基 础的综合业态智慧体育共享圈	四川省	成都体育学院	贺鹏	唐男,张彤	卿平
1486	地铁卫士——新型地铁人防门安全 状态智能监测系统	四川省	成都信息工程大学	黄晓涵	张璐,蒋艺,郭佳琪,黄紫玉, 陈茂源,谢璐欣,刘坚,蒋雨 霏,吴汉,赵小兰,林莫豪	王邦平,唐聃,齐文琴
1487	顺历留学	四川省	成都医学院	杨政	罗裕扬,张书,杨子豪,赵婷 婷,吴昱霖,谢明宏,袁星,袁 旗炜,曹塏芮,熊慕欣,柳赫	杨雨晗,赵静,张坤
1488	克艾素——新一代乳腺癌靶向药物的 领跑者	四川省	成都中医药大学	李先登	胡海涛,梁爽,代林鑫,曹新艺	石三军
1489	“预”我“痛”行——体医融合理论实 践新模式	四川省	成都中医药大学	赵敬予	周涣然,胡洪玉,华广顺,黄成 林,饶海,邓洁月,李芽琦,江 津果,胡馨予,张红霞,彭思 瑜,吴凤胜,王浩宇,刘安琪	郑成强,姚永萍,刘沙鑫,杨花,杨 霖,谢卫,田勇,刘天宇,谢孝红, 徐飞
1490	疹归灵——开创带状疱疹靶向治疗 止痛新时代	四川省	成都中医药大学	程黄佳瑾	张馨来,岳梅,王成萍,靳紫 翔,李沛熹,刘璇,王宏涛,张 璐,潘欣雨,李源凯,吴雅琪, 董思瑶,郑智灏	张艺,石三军,袁涛忠
1491	AI 面捕——3D 数字人高效供服系 统	四川省	电子科技大学	王鹏	王琥一,黄和金,黄承浩,段雯 静,王阳,陈曦露,林潇,屈展, 陆羿檬,范天一,陈维龙,张欣 然,袁伟民,魏春晨	张彦如,周涛,朱策,李青,庞晋雁
1492	企业“流量供应链”项目	四川省	电子科技大学成都学 院	黄昊	程洁,唐艺旭,王誉棠,徐伟, 张银龙,梁皓杰,钟光武,冉金 龙,肖冰茜	简富梁,黄红娇
1493	海棠智造	四川省	乐山师范学院	郑伟国	王钰,胡雪梅,肖秀美,马一 丹,王芊	彭巧胤,何川

1494	平痘爽——微生物菌平痘技术首创者	四川省	乐山师范学院	高艺	苟丹妮,刘芳,刘颖,黎欢,王奕冉,邵传琴,唐秋霞,李茂雨	郭美斌,龚明福
1495	锡望—废旧线路板退锡“零排放”践行者	四川省	内江师范学院	李一枚	尹文杰,徐杰,鲜文博,杨雪,张稼,马爽	刘敏,刘勇,王佳惠
1496	古建筑无损检测“专家”——国内首震后检测爬墙机器人	四川省	内江师范学院	雷敏	何苗,邓玥,刘凯,张诗琪,廖思涵	李建龙
1497	高强度高刚度抗冲击锚固材料开发	四川省	攀枝花学院	杜承航	袁琳,吕晓雪,杨晓璐,刘进,谢涛,周柏坊,杜国远,唐俊伟,韩成,杨雨坤,潘德杰,李雪婷,余宏志,魏坤铭	侯俊领,侯亚辉
1498	“破壳计划”-黄芪多糖卵内注射一体化	四川省	攀枝花学院	周银凤	杨艳,陈莎,廖乐婕,代炊江,潘云萍,杨丽,王馨,代婷,李秋燕,邓利,廖泽群	张弋,曹慕岚,沈莎莎
1499	“钛”不平凡—国际先进硬质合金刀具整体服务提供商	四川省	攀枝花学院	张智堡	李斌,李荣川,刁明欣,刘梦瑶,邱雪莲,何天威,朱俊杰,刘林睿,邓世海,王婉霓,付德慧美,刘亚东,蒲颗星,朱薪颖	肖玄,孙青竹,蒋燕,陈敏,张学刚
1500	钛白先驱——高品质二氧化钛制备技术服务提供商	四川省	攀枝花学院	刘亚东	王青鸿,马丽,王一江,胡貽帆,胡凯翔,王思钦,陈后朝,罗钦文,孙洪辉,易本菊,李玉珠,张智堡,刘自强,宋涛	刘甜甜,田从学,曹慕岚,郑晋维,安昀,李宏
1501	All in AI——智慧体育一站式服务平台	四川省	四川传媒学院	刘昊青	毛思雨,刘鑫,李玥佳,郭佳慧,秦榕蔓,郭聪,汪杰,魏衍	李津舟,敖世瑜,蒋廷立,万晋杉,张潇
1502	基于媒体大脑的智媒体融合平台——网络视听内容生产变现先行者	四川省	四川传媒学院	张一驰	蔡梓寒,刘耕宏,魏梦婷,蔡依桐,白一茹	王雪梅,郝雯婧,吴道天,龙继祥
1503	泰宁-地质灾害监测预警系统	四川省	四川大学锦江学院	路明	吴泽震,廖柯翔,易涛,雷雨晴,贾雨欣,黄睿姿,谭宇杉,吴雨柔,刘盛丹,吴小丫	李笠

1504	无微不智家——美好生活的缔造者	四川省	四川旅游学院	龙小宇	彭定雄,钟俊杰,雷永红,李与格,彭俊琨,吴永洪,李杨文浩,于思晶,唐姚,苏欣,陈俊豪,卢亚,罗浚峰	蒋梦菲,何喆,何光美,文佳才,单宁
1505	慧眼识鱼——基于三维重建的 AI 智能化渔业养殖开发引领者	四川省	四川农业大学	林彬	李焦,闫瑞,柳黛鲜,陈毅杰,蒋凯林,黄浩哲,弓欣瑶,李丹阳,郑兴泽,刘芩利,王志凌,谢天宇,袁嘉男,胥灵惠	冯琳,刘涛,穆炯,段旭良,李军
1506	破壳沉淀, 环保膜范--新型多功能蛋壳填充淀粉全降解材料开发者	四川省	四川农业大学	彭炉	李婷,吴易达,罗皓丹,邱正维,李嘉杰,刘丹妮,达珍拉姆,孔琼英,刘思可,姚嘉琦,宋涌佳,雍冯媛,赵正禾,李宇	吴贺君,杜彬,侯维,李庆业
1507	育鸭有道——AI 技术鸭禽智慧养殖管家	四川省	四川农业大学	李丹阳	郑兴泽,谢天宇,明扬,李静宜,李换换,李焦,蒋凯林,李林成,陈善敏,刘丹,汪灵悦,江宁	段旭良,李军,周蓓,邓秋红
1508	营羊好——国内首创优质藏山羊的尾菜混合青贮饲料发酵菌剂	四川省	四川农业大学	邓雅文	李郁葱,蔡祖红,况湖东,胡雨婷,庞筠慧,马昕颖,王洪程,徐梓凌	辜运富,侯维,沈丽淘
1509	绿建先锋——矿山尾矿建筑尾渣资源再利用	四川省	四川轻化工大学	张鹏飞	樊保成,李诗然,吉思浩,张杰灵,卿丽,吴春璟,刘武洋,李华志,郭靖,吴潇雨,苟广权,周本强,唐炜,马月	黄波,李轩,刘康,柳忠彬,胡光忠
1510	以纸绘绿——一种以纸替代塑料的可降解环保竹基地膜	四川省	四川轻化工大学	曹瑜	魏引龙,陈巧玲,蒋朋,高凤,张俊豪,袁道银,覃超,陈书仑,顾心雨,刘振鸿,吴玉兰	杨玲,肖雄峻,李强,刘自山,马懿
1511	“天壤之别”-基于电解液循环强化电动力技术修复土壤重金属研究	四川省	四川轻化工大学	邹东兵	张浩然,齐缙欣,林飞兰,周婉婷,陈思洋,罗嘉欣,杨馨蕊,杨菊	唐建,唐恒军
1512	“后浪”整合营销——互联网场景营销领导者	四川省	四川轻化工大学	李海军	皮梦洁,吕芊,任静,孙睿,卿丽,杨锐	汪芳,唐鹏,张微

1513	除醛净水—国际领先环保光触媒材料技术革新领跑者	四川省	四川师范大学	杨蕾	聂嘉,周雪柔,阳雨露,廖倩,李欣芷,李嘉怡,胡钰潇,黄俊豪,蒋语嫣,杨苛悦,俞方,孙敏,许桐	李强,杨春
1514	冻住你的“芯”——零下 200 度的数据中心液冷技术产品先行者	四川省	四川师范大学	敬琳茜	陈镜宇,岳琳泓,刘睿,卢美希,蔡芸芯,姜兆旻,余承标,邓益维,胡声远	陈孝元
1515	酷易物联——云原生物联网生态提供商	四川省	西昌学院	蒋文	冷煜琳,罗海银,易立,杜徐强,罗志豪,滕滕,高小淇	牟小令,邱云,曾陈萍
1516	鸿鹄苍穹——飞发控一体化无人飞行器	四川省	西华大学	杨章毅	张同豪,桂红萍,蒋皓,杨乐杰,陈朔,苏玉鹏,卢奕冰,刘家扬,张哲诚,江沛林,戴晨,何旭燕,罗国强,路瑶	杜海,余莎莎,李秋实,杨霄,朱茜
1517	飞云超续航协作无人机机组	四川省	西华大学	徐万芳	崔晓焜,许新兰,周贤臣,张森奥,黄鹏,张振宇,王心,曾凡珂,万驰骋,王洪欣,邓钦予,何德誉,买瑞学,廖一臻	王博,罗冰,江启峰
1518	管网医生	四川省	西华师范大学	张馨月	范鑫雨,梁耀元,杨雅雯,吴梓芸,赵程启,张雅丽,魏冰艳,张馨元,赵雨,陈佳宁,王秋月,王悦悦,熊浚辛,姚懿哲	曹蕾,熊芮,唐茂琴
1519	至味——基于 AI 气味阈值库下的产品升级和创新方案提供者	四川省	西南财经大学	周雨洁	马佳瑶,詹丰瑞,杨雅然,姚衡,毕恒侨,宋禹辰	苏应生,李忠俊
1520	“五行合一 开山破岩 ”——面向复杂地层的掘进机智能复合刀具开拓者	四川省	西南交通大学	王尧	陈锦涛,刘晋,谢韶,张恒,张冉,陶诗美,张旭龙,黄鸿颖,董津康,蔡玉华,徐靖威,杨洪誉,王丽君,刘进	陈辉,刘艳,李远星,胡登文,李海舟,张振林
1521	智同道合——“四网”融合多源互通的轨道交通能流管理系统引路先锋	四川省	西南交通大学	陈垠宇	李东杰,梁宗佑,肖迪文,王帅,李东阳,邓昊,周铭浩,陈天舒,宫心,邓山辉,徐茵茹,徐诗璐,余雅茜	陈民武,解绍锋,李静波,黄德青,宋文胜

1522	高储能 BaTiO ₃ /BNNS/聚芳醚腈三组分复合材料	四川省	西南科技大学	李昱	干思宇,姚柳旗,苟兆霞,胡金典,陈泽锡,陈强龙,赵增谣,孙锐	黄旭,姚亚平
1523	烯碳能源卫士—油气钻井防塌封堵新材料全球领跑者	四川省	西南石油大学	何雨	陈明菁,唐伟舰,唐瑞奕,刘素利,张美丽,方建新	谢刚,张磊,肖虎,帅珊,白杨
1524	智钻启航——国内首款深井近地层智能钻头及监测软件	四川省	西南石油大学	崔美玉	李玲,刘瑞颖,康传哲,曾薪,刘慧琳,李心萍	蔡灿,徐博,李忠伟
1525	碳之变——高效利用工业废气中的CO ₂ 创新无水压裂工艺技术	四川省	西南石油大学	涂宏俊	古月,李程颢,王海峰,康峰,潘婷,柯曝阳,彭冲	陈建波,周明,戴志,王瑞芳
1526	光波调控型微纳结构复合薄膜	四川省	中国民用航空飞行学院	欧嘉怡	聂嘉邑,王诗睿,王帅,谢恬,吴婉莹,王立珺	窦虎,王璐,徐海文,田时开,羊富彬,许罗鹏
1527	四季仰秘——传承贵州杜鹃之美,创新苗医美容智慧	贵州省	贵阳人文科技学院	王明凤	胡灿明,路婧娴,李超芹,管毓润,王逍,刘鑫仪,龙廷桢	杨尚钊,胡勇强,赵室玉,杨玲,仇健,谌丽芬,田晓玲
1528	启智护航——BCS 智能刹车防过热保护系统	贵州省	贵阳人文科技学院	王润	杨大为,张玲东,刘雨琴,韩德煦,徐永香,潘兰,任松,覃小军,白雪	田丹,田仁贵,罗雪菲,胡勇强,李永耀
1529	莓好记录—现代农业种植数字化综合解决方案	贵州省	贵州财经大学	张亚迪	刘斌洁,谢莎莎,刘可桢,谢朝铸,龙林,王姝壹	安冯竞,邓明森,喻曦
1530	琳琅满“木”-区块链技术助力清水江流域木材贸易再发展	贵州省	贵州财经大学	黄霞	熊璐怡,陈飘洋,李琳,范仡伶,芦宇航,岑超	邓明森,喻曦,安冯竞
1531	黔山贵水.桥旅融合——中国桥旅融合品牌开拓者	贵州省	贵州大学	尹彤云	韩亚超,莫心祝,张青青,梁敖,李晨冉,姜雯馨,赵尚智,王子渝,雷振仙,邓小江,冯紫微,邓磊,江涛,李柏樟	吴攀,查学芳,吴琳娜,高磊
1532	“宫”无不克,“酯”在必达——蜂胶提取物咖啡酸苯乙酯在宫颈癌靶向药物研发中的应用	贵州省	贵州大学	石忠秀	冯悦,黄勇,李威,杨慧,胡灿明,朱芳,方隐逸,何杉,董嘉慧,潘继叶,王爽,王光青,张羽维	王呈呈,黎应飞,胡荣贵,谢成吉,陈琦,李传银,王智巍
1533	益益生辉-科技赋能益生菌产业的领军者	贵州省	贵州大学	杨韩慧子	吴佳林,刘梦琪,秦锡雨,黄发波,高泽鑫,代森,肖薇,黎露露	李翠芹,鲁赟,黎应飞,何腊平,田馨,李明飞,田蒙奎,宋山梅

1534	磷跑者—智能化硫酸盐检测仪	贵州省	贵州理工学院	陈鑫鸿	冉湘黔,蒙光琴,潘俊,王娜,张达,杨林,崔茂良,李春玲	吴其俊,顾亚丽,龚勋,丁元法
1535	众筑云——建筑成本管控数据智能化破局者	贵州省	贵州理工学院	蔡君	林永泽,肖正航,段太鹏,吴家乐,赵久焱,罗玉杰,余婷玉,龙久坤,袁塘,李朝阳,刘正强,何檬檬,张微影	龙亮,顾亚丽,杨岗营,杨剑锋
1536	吃干“渣”尽, 废聚百惠——赤泥与磷石膏大宗工业固废协同利用关键技术开拓者	贵州省	贵州理工学院	秦广远	程雯雯,戴一凡,黄飘,郑青青	苏向东,仇伟,张建刚,冉景榆,张纯
1537	绘美乡村——基于农民画的美丽乡村文化产业赋能方案	贵州省	贵州民族大学	徐小迪	孙莉莎,万兰芳,陶俊豪,张淑婷,王晨曦,徐回回,杨梅,朱娜,郭胜,吴磊,勾丽萍,陈健	陈向向,陈梅,潘陶洁,张婧,王丽娜
1538	智慧楼宇的节能分析与高效应用	贵州省	贵州民族大学	杨军龙	梁应洪,田超,龙凤成,杨秀森,潘志弟,范春敏,张会柱,张卓君,王香妹,吴巧丽,陆新荣,魏子涵	张吉,邵丽丽,王林均,李晓洁,周谊霞
1539	钎与千循——球齿钎头自动修磨领航者	贵州省	贵州师范大学	刘佳琦	孙子健,于丽丽,张盼,陆丽梅,李楠馨,黄译锋,杨义秀,卢桂菊,周江,高登琴,余凤,高子珺,袁珊珊,吴长国	邓静,郑继明,汪娇柳
1540	鹰击肠空	贵州省	贵州师范大学	赵爽	詹春兰,任春洪,吕犷,张国鹏,陈蕾,刘媛媛,李天齐,母永素,陈文熙,林福行,孔德福	王安志,周勋,齐松,常兵,胡家磊
1541	寻微精检	贵州省	贵州师范大学	杜龙叶	吕犷,高子寒,胡颖,罗润竹,冉红海,宋思羽,代宇婷,刘玉楠,孟怡君,杨仕芳	王安志,杨华山,周勋,齐松,欧卫华
1542	净磷者—磷石膏存菁生财	贵州省	贵州师范大学	刘榴燕	刘欣怡,刘喜玲,张颖,饶庆盈,高佳炜,吴芹环,潘驰,王铭星,李佳乐,向艺艺	吴福飞,赵振华,董双快,徐再贤

1543	童聆人——我把绘本唱给你听	贵州省	贵州师范学院	刘奇	黄湘楠,陆彝,陈俊怡,吴震宇,彭佑乾,管波,江远强,雷小燕,方琛,廖健玲,吕跃,康仁杰,高玉霞,田紫瑶	舒然,李慧君,孙芙炬,谭娇艳,郑小龙
1544	天眼磨砺--脑血管介入手术模拟系统	贵州省	贵州医科大学	崔君拴	曾茜,肖卓,宋文学,胡俞成,王梓力,廖益东,翁升权,陈柱,王翔,明江,刘成云,魏邑宸,王怡馨,王星松	陈丽娜,向欣,徐卡娅,陈腾祥,吴胜艳,朱思勉,王筑山,罗虔,冯游游
1545	透清柴胡纳米乳--您身边的退热小管家	贵州省	贵州中医药大学	石佳楠	杨小双,沈丽,秦琴,万开龙,王洪鑫,陈欢欢	宋信莉,杨道斌,高远,陈竹,吴静澜
1546	黔药星—融入 3D 技术的宣传视频与平台,助力中药民族药高效宣传	贵州省	贵州中医药大学	杨乾巍	付乐,张明星,胡颖琦,冯宇枫,王梓懿,陈丽莎,何愿子,苏启艳,张良,李洪,唐桐桐,何芳,张玉佳	杜光映,蒙毅,魏升华,胡敬
1547	金针源生物科技-金针科技,真金源来	云南省	大理大学	邓瑞民	陈思奇,牛开阳,陈明晖,韩晓,李朝海,朱倩,王凯,王鹏辉,童春梅	苏锡钧,罗宗龙,李树红,杨力权,杨晓莉,乌俊杰
1548	冶金砖家-新型透水砖的制备	云南省	大理大学	孙献豪	浦同茂,李梓钰,夏智霞,赵泽衡,黄纯,高寒,王琦,李阳,唐晓德	李辕成,吕东蓬,叶芝兰,杨晓莉,周帆
1549	指尖操控--空中球	云南省	滇西科技师范学院	纳辉翰	朱海鹏,王祖红,普鑫,高红梅,杨晓丽,陈雪玲,杨寅彬,董荧梅,李南,胡丽,卢欢	吴鸣,杨闽,杜曼曼,司颀
1550	可穿戴设备的曙光——“三明治”式一体化全柔性电池	云南省	昆明理工大学	吴宏坤	顾洋,丁凯,李航宇,王雷,陈晓,李雪豹,杨昌恒,刘卓,潘玉榕,庞雨	曾晓苑,张英杰
1551	南亚东南亚影视译制系统	云南省	昆明理工大学	赵周颖	王琳钦,张勇丙,王振晗,钱娅楠,陈蕊,唐聪,杨舒琬	毛存礼,高盛详,黄于欣
1552	凤凌轩一变色点翠非遗技艺创新之大承者	云南省	昆明文理学院	刘薇	梅馨予,施昱辰,施辉鸟,王喜凤,潘文龙,杨进伟,宋铝,杨倩	王婷,吴敏娜,郭震

1553	三七花酿口服液-舒福花饮	云南省	昆明学院	艾运敏	赵莹,郭莎,马燕,李海浪,苏子龙,刘雨寒,石国丽,许家平	蒋明星
1554	”医盾“过滤型二次防护服 ——后疫情时代医务保护专家	云南省	昆明医科大学海源学院	葛娟	袁旭,李艳,宋书颖,钱姝仔	张龄润,郑敏,周金莉,窦爱丽,葛牧,张峻,王敏,王微,钱黎,曹兴柱,杨浩,胡人予,张艳华,王喆,徐天凯
1555	克腐御盾	云南省	西南林业大学	吴浩	唐敏,杜鹏飞,滕雪颜,魏高飞,杨惠芳,王浩权,赵宏艳	李向红,邓书端,雷然
1556	边贸“最后一公里”——跨境贸易综合服务平台	云南省	西南林业大学	张正昇	武乃恩,晏静怡,王璇,曹淋飞龙,戴维,代灵浩	秦明明,黄宇翔,郭致昌,梁志宏
1557	独摇 zhi 南——天麻产业化开发应用的引领者	云南省	西南林业大学	龙达	朱雨轩,李婷婷,王荣锋,陈文瑞,何华明,李光辉,刘祺玮,丁礼婷,许瑞洁,杨泽	徐娟,何霞红,刘祥义,杨欣,徐高峰,熊春梅,侯英,施蕊,龙晓波
1558	迎修科技-山区甘蔗打叶的开拓者	云南省	西南林业大学	曾修宝	宝迎莹,曾修杰,万成现,鲁静,周鹏坤	孙浩,马锐,庞国歌,邓书端,董春雷,康昆勇,朱刚,张武先
1559	锦上云花——打造优质鲜花助农新体系	云南省	玉溪师范学院	杨绍凉	胡丽兰,邓红坤,许昌荣,樊子仡,吕思凡,罗玉香,徐慧婷	贾振立,李胤珠,路远
1560	無界浮雕——空间环境美学引领者	云南省	云南财经大学	向平	姜南希,孟云霞,马翊钦,向国霏,刘杨辰,阮银贵,许盛葛,白晓宇,鲁思涵,徐廷玉,顾颖	尚航,冯黎金,张春生,孙颖,宋明阳,苏子力,王凡
1561	方寸工作室--你们的专属条漫定制专家	云南省	云南财经大学	杨兴蔚	谭朋,董万清,林怡彤,马涵,梁思佳,顾佳欣,白帆,陈雯玉,吴沛洁,倪艺珊,赵桢桦,刘雨薇,徐豫媛,焦睿	李楠,欧成雄,董进才,赵昶,王璐,张春生,李卫东,舒晓波,李英震
1562	光驰科技——超高时空分辨多功能光学仪器	云南省	云南大学	高健文	张闰华,张林林,侯凯夫,肖娟,车俊叶,杨成宇,王馨若,李孟芮,刘雪婷	任杨,孟伟东
1563	一灯——目前世界领先的自动追光灯系统	云南省	云南大学	高竞涛	张锦超,李恒佳艺,陈铭,高瑜蔓,张瑾,崔晓,王行知,戴兴竹,彭紫萱,张怡嘉,杨文静,范文韬,李彦霖,余晓龙	李振东,周开邻,马子红,黄宁,李娅,朱要龙,陈增礼,谭一城,宋玉禄,杨波

1564	精诚治疝---多模态可视化补片固定系统提供商	云南省	云南大学	张兆民	夏莨芩,王强,周易,蔡铨纬,田娟,王蓉,田冀雯,陈佳男,姚波,张菁菁,陈妍君,周景鸿,武佩瑶	吴俊,普园媛,孙亮,李洁超,高松,颜光前
1565	绿荫梦—云南增量最大的青少年体育教育先行者	云南省	云南大学滇池学院	胡若愚	何兴,周怡然,王泽天	谷晓婷
1566	一碗昆明——做最云南的鲜花冰粉	云南省	云南大学滇池学院	孙梦笛	邓雅妮,解瑞贤,刘亚丽,武斌斌,彭昌锦,李淑梅,母桂媛	赵杨骁潇
1567	超级物种——让云南鲜花“花有百日红”	云南省	云南大学滇池学院	刘成伟	李静,李冬雪,叶婧霖,周宇豪,施聃琦,李清源,彭梓豪,张海涛,宁俊翔,赵怡博,李润冰,刘忠梁	陈俊蓉,高信哲,郑媛,王泽宇,乔希成
1568	众智电力应急调度系统	云南省	云南国土资源职业学院	杨东夔	张恒迪,刘玮,孙雅梅	何雨洁,钱敏,张俊妍,谢亚男,马玲,陈伟,刘芳芳,原菲菲,陆祥,陈立
1569	罗婺阿依——“时尚、便捷、养生”的民族药膳速食品牌开创者	云南省	云南民族大学	赵胤辰	王茂西,刘芮彤,王健钊,陈婷,彭诗宇,吴欣,杨欢雨,郭腾	王欢,刘纯怡,任英,罗钊,董博,朱冬青,吴万勤,曾芳,黄相中
1570	“小快灵”的新型多用途微波色谱柱前处理系统	云南省	云南民族大学	杨治兴	刘姝梦,刘红沙,杨丹丹,毛艺婷,申萍,曹杰新,王梦春,申波,李仕义	李晓芬,高云涛,熊华斌,谭伟,马肖艳
1571	SmartCaptor 智能警察——路口智能警察的引领者	云南省	云南民族大学	王盛涵	刘正颖,陈帅,马英童,徐沐晗,陈浪	潘文林,韩素芳,陈名红,白阳
1572	乳饼真“棒”—国民奶酪棒助力儿童茁壮成长	云南省	云南农业大学	魏光强	赵琼,冯毅楠,李钰芳,柴云美,施敏,赵波,王道滇,杨婷婷,曾秋月,李子怡,代杏莹,陶继芳,于滢,宋晓琳	黄艾祥,施娅楠
1573	与椒“香”伴—致力于打造云南花椒特色产业项目	云南省	云南农业大学	李哲	陈颖,刘峰,谭康瑜,王加志,张昕惠,牟倪潇然	周芹羽

1574	“云栩精灵”——传统工艺缔造精灵王国	云南省	云南艺术学院	黄麒	王文欣,宋艳芳,杨张军宇,杨晓鹏,霍佳琦,普显杰,汤颖轩,黄祉玥,史翔月,李洪曼,唐晓静,袁露,周城鸽,任博恺	王璟,杨凌辉,游峭,李卫兵,李顺年
1575	云岭天籁·葫芦丝——非遗文化助推边疆民族团结进步示范区建设	云南省	云南艺术学院文华学院	李建欣	杨媚,欧阳兰馨,郭伟,胡瑞阳,戈启业,周建伟,余宏珊	李劲,王俊,杨丽霞,李贵中,角升俊,丁俊钊,谭霁,倪开宏
1576	光明磊落——全国首创中医青少年近视防控的护眼世家	云南省	云南中医药大学	郭超龙	姚金玲,李曼,段俊华,邓义东,唐思琪,温兰惠,左成明,陈婕,余仕瑾,王丫,冯乾慧	伍健,张飞宇,浦仕通,邹海舰,薛咏梅,王丽霞,饶人华,黄泉胜,李静平,马三江
1577	五音调经足浴包——针对痛经女性打造的一款与“中医五音疗法”结合的泡脚包	云南省	云南中医药大学	邓义东	谢莉霞,邓丽,徐万祥,宋丹阳,周美玲,李明承,欧利,董梅芬	王丽霞,杨力,邹海舰,伍健,张寒梦,王薇君,杨玉庭,田欣平
1578	藏医通——数字化健康指南助手	西藏自治区	西藏藏医药大学	索朗玉珍	扎西次仁,白玛央金,达瓦央宗,阿旺罗追,穷达,尼玛拉宗,多吉普尺,白珍,丹增石律,贡桑拉姆,旦增普赤,阿旺曲珍,拉巴普赤,白玛旺姆	王亮,拉巴次仁,顿珠,刘学玉
1579	藏医人体实体模型	西藏自治区	西藏藏医药大学	索朗卓嘎	阿旺桑布,卓玛曲西,伦珠曲宗,塔措	王亮,刘学玉,拉巴次仁,米玛
1580	积木雪域,寻梦藏迹	西藏自治区	西藏大学	赵文俊	刘超,牟必燕,申宏宇,旦巴曲扎,张佳佳,蒲莹,田朕,于豪,李圣彬,李凯军,甘如怡,詹聪聪,德吉央宗,泽仁纳么	索朗白姆,次罗布,康凯
1581	高原种植藏红花-日化系列产品研发项目	西藏自治区	西藏大学	李森	李翹楚,尹正辉,梁泽鹏,陈新丰	拉多
1582	重金属有机污染物的克星——PAN@HKUST-1/SnO ₂ 纳米纤维光催化材料	西藏自治区	西藏大学	刘天乐	张昊,吕屹恒,白雨凝,袁琦,钟振豪,张佳佳,孙赛悦,叶稀卉,罗修远	杜春,周永洪
1583	雪域红鹰 振翅飞——西藏社区工作者的同行者	西藏自治区	西藏民族大学	李亚楠	达鹏宇,刘彧,王敬媛,安一鸣,黄伟,孙守正,韩金朔	刘红旭

1584	归去无痕——可降解绿色材质哈达的研发与推广	西藏自治区	西藏民族大学	洛桑次成	旦增曲旦,向佳,土佳,杨恬,聂佳	王建伟
1585	餐峰饮露-圣地美食	西藏自治区	西藏民族大学	米玛罗布	杨紫沸洋,刘思成,周玮,白炎培,高梓亮,宋佩垣,李文航,余卢俊,谢卓彤,武子豪,王艺硕,资君宏,杨延	张鹏,吕悠
1586	基于温度的航空液压泵智能监控系统	陕西省	空军工程大学	黄诚	刘鹏浩,杜宜达,刘则成,石有海,孟祥蕊,陈子铭,张搭	任博,崔利杰,李新春,李超
1587	聚水宝科技—中国种植业的保水保肥专家	陕西省	陕西国际商贸学院	张博曦	董倩,毕佳星,邓震方,燕杨,苏楠,郭嘉柔,张婧	王文博,王培霖,赵颖迪
1588	材能兼备——车用薄膜电容器的翘楚	陕西省	陕西科技大学	马彦龙	段懿娟,李仁杰,崔敏,马帅,沈冰洁,王语霜,余金哲,蔡婧雯,李宜晟,刘炆君	杨海波,林营,袁启斌
1589	柔性焊接先锋——智能化焊接装置	陕西省	陕西理工大学	杨钰莹	孔李毅,张笛,董文轩,刘温,剡怡岚,刘永垚	张伟,艾桃桃,冯小明,蒲建军,张党利
1590	星地联盟——大规模星地一体化网络模拟平台	陕西省	陕西师范大学	白琼	郭雅琪,种亚楠,王虎,马涛,陈奉森,张景云,余军,衣孟杰,安仲豪,陶杨,肖雄,孟娟,胡德威,郭如韵	马骁,韩维佳,刘鸿雁,张谦,赵楠
1591	童博之约——中国儿童博物馆教育先锋	陕西省	陕西师范大学	汪雨萱	秦雪,郭雨晴,叶文韬,谭奕尧,王羽珊,张洪雯,董淑,黄桐琪,张文琪,杨扬,胡文蓉,高千惠,孙丽娜,李嘉敏	余宁,朱智斌,卜琳,刘骥,白煜琦,张菡
1592	料要成器——MLCC 中的黄金大米	陕西省	陕西师范大学	柴启珍	杨国燕,蒋名佳,孙亚琼,由扬帆,操晓芳,梁雨倩,王晶,宋茗真,程渝,庞小辉,何妍,田密,李苏皖,王世杰	杨祖培,彭战辉,靳春泓,丁喜,梁朋飞,焦桓,晁小练,魏灵灵,吴笛
1593	鼻通无忧-鼻炎患者全天候守护模式创领者	陕西省	陕西中医药大学	王雯翡	李佳,唐田甜,李涛涛,刘钉,杨凯	张小飞,史亚军,邹俊波

1594	字栈计算——可信数字经济的引导者	陕西省	西安电子科技大学	初金朝	洪宇轩,雷静,肖慧子,尹洁,李桥,徐睿成,李盛涛,宋亚童,冯哲,杨天明	李红宁,裴庆祺,刘涛,吉祥,尹鹏
1595	第四态科技——引领宠物猫犬融合式体表护理新潮流	陕西省	西安电子科技大学	徐涵城	黄轶泓,魏子棚,钱尧琦,王佳晖,傅楚珊,李子一,梅若海,韩卓名,王松垚,李心愿,张彤,赵唯珂	邵明绪,徐晗,谢楷,朱伟
1596	天堑智通——筑牢大应急时代的通信长城	陕西省	西安电子科技大学	王先豪	王清阳,周杨,齐相然,易沛霓,巨展宇,刘伯航,张文泰,秦国程,王君,李欣原,张丰源	程文驰,沈强 ,任智源,秦凡,尹鹏,邵明绪
1597	“游所思”——打造 KOL 的孵化新范式	陕西省	西安翻译学院	徐隽文	杨佳英,吴杨,喻纬华,熊珂,李宜泽,汤嘉欣,贾洁,吕彦颀,叶子诚,戚赞栎,李创,姚云霜,王怡舒,麦煜斌	张珂,冯晓宇
1598	易声——“多语种+”模式下的数字音源匹配先行者	陕西省	西安翻译学院	许冉	孙霖鑫,邓景泰,张若婷,张丽华,毛仕达,刘怡然,苗佳曦	沈进,王娟
1599	“飞檐走壁”——自动化高空爬壁作业机器人领航者	陕西省	西安工程大学	李文龙	张芷叶,郭炯辰,雷轩,陈琳,王康华,王攀龙,郭怡玮,王煜琨,王菲,黄磊,杜雨蓉,姚家辉,吴佩瑶,吴鑫	张克英,成鹏飞,代阳,王秋萍,卢定泽,李菁菁
1600	蠕材新动力-高性能蠕铁部件全球先行者	陕西省	西安工业大学	张嘉晨	杨明年,曹旭,赵寅龙,杨俞松,李远,刘洋,师晓亭,李卓,刘文静,李金峰,李伟刚,李大勇,陈白阳,杨爽	杨忠,陶栋,杨喜岗,段洪波,杨伟,武岳,黄士星,李建平
1601	“铝”创奇迹—— 活塞助力强国梦	陕西省	西安工业大学	杨笑	闫菁,赵潮磊,刘罗,党阳,马凯迪,赵剑英,董鹏昊,周昱宏,施言秋,王驰	郭永春,马志军
1602	每日宠—中国宠物产业创新思维引领者	陕西省	西安建筑科技大学	栾婷	张春丽,张璐,齐聪,陈漪雯,韩柯,安梓轩,曾雨颀,李世隆,丁越,高锦夏,张越,赵欣敏,张兴豪,任露露	位娜,蔺宝钢,张鸽娟

1603	凝“废”矿“心”——全固废绿色矿山充填新方案	陕西省	西安建筑科技大学	赵忠忠	万永峰,何袭淼,刘馨怡,乔志刚,黄雯,王逍,杜任豪,黄歆,孙嘉霖,彭新盼	刘文欢,李辉
1604	“怡”心优农——农特产业赋新升级价值缔造者	陕西省	西安建筑科技大学	杨子怡	聂川林,李洋,曹文静,闫启航,张嘉祺,左开元,陈柯宇,马乐,卜海萌,金恽卓,杨佳雨,高攀越,晏梓然	柯苏娟,杨才兴
1605	钛润新材——钛合金高效加工绿色润滑介质产业化应用	陕西省	西安建筑科技大学	丁士杰	宫鹏辉,董少文,彭怡晴,常文娟,吴彤,郭鸽鸽,潘樊,王成,吕凡凡,孙壮	王伟,高原,王快社,罗帅
1606	高频谐振,碧水清源——低温等离子体印染废水处理技术革新者	陕西省	西安建筑科技大学	易晶晶	郝婧姝,林雨静,杨雨妍,肖百扬,李汶航,高锦夏,韩朵儿,王紫叶,曹桐淇,何茹,董俊杰,马铭,刘钰萌,尼萨古丽·如孜	王旭东,王磊,吕永涛
1607	基于计算机视觉的实时车辆检测计数器实践	陕西省	西安交通工程学院	马佳佳	陈良青,王金彪,曹滨川	杨碎明,王顺
1608	风毫不差自适应矿井智能通风管控平台	陕西省	西安科技大学	黄玉鑫	裴振祥,王艳,魏绮雯,熊帅,苏慧冬,张亚爽,康思凡	闫振国,范京道
1609	亿科丰材-新型商用球形金属基复合粉末领跑者	陕西省	西安理工大学	石浩	高磊,马文君,王同乐,张海东,温斌斌,杨婷丹,钟昊睿,赵皖杰,杨嘉豪,郭勃锐,张志伟,张鹏,宋旭航,杨倩	邹军涛,姜伊辉,胡海青,梁淑华,曹飞,张乔,孙利星
1610	芯焊智熔——供水管网熔接技术引领者	陕西省	西安理工大学	刘子琦	张宁,归江雪,魏域绪,李张娜,王钰熙,李燕燕,邵根,张洁颖,姚鑫蕊,孙沼懿,李昊泽,何雨阳,王艺蕊	路景杰,李金刚,姬军鹏,尹忠刚,成凤娇
1611	火眼“精”睛——强激光加工自动精准定焦仪	陕西省	西安理工大学	王伟	熊培羽,陈学琰,何书阳,张意阳,邱珺怡,白修辰,王雨,刘航宇,华羽垚,董艺果,石孟洁,卢田田,李燕燕,杨胤祥	王馨梅,邢毓华,季瑞瑞

1612	毕方科技——大国重器核心部件主轴护航者	陕西省	西安理工大学	范凌松	刘鑫,崔圣奇,宋玺,冯雨童,李飞翔,律翰程,岳新宇,王娟,杨昭,杜婧涵	王世军,赵金娟,张久建
1613	朗天卫士——农村生活垃圾自洁净自焚化处理系统	陕西省	西安明德理工学院	李嘉辰	李元浩,陈子博,张新智,蒋靖华,武紫梦,郭颖婕,李昕雨,张怡珊	白珍,刘轩,崔岩,童杨梓
1614	半书房——站式文化空间标准运营方案提供商	陕西省	西安欧亚学院	庄智合	武立,徐艺心,刘备,黄圣妮,龙洪州,崔健,李晓慧,张怡凡	汪子玮,曹小娟,徐思,王谦,翟峰
1615	鹰眼-立体视觉体积测量解决方案	陕西省	西安欧亚学院	陈思谋	孙利祥,侯迪,张校歌,张凯,蔡特依,吴加秀,何荣,张思源,程致远,聂柳州,窦森静	沈瑞冰,张乐芳,刘欣,马永刚,高涵,李敏,张党锋
1616	磨床健康宝——国内首创磨床声监测装置	陕西省	西安欧亚学院	顾继浩	李桂元,兰杰,张宇豪,黄振东,李传娇	徐小青,刘欣,刘琪,何鹏举,董杨
1617	神羊 AI 视频识别系统创新者	陕西省	西安欧亚学院	党静茹	王荣兴,晷海东,谈旭东,张旭,陈鲲鹏,张凯,傅勤超,房佳欣,陶昱儒,许蓉	吴睿,王艳武,江渭,刘颖,刘琪,张帆
1618	天工开物-页岩油增储上产的最优解决方案供应商	陕西省	西安石油大学	袁丰淮	周羿添,李金儒,黄招展,赵浩源,刘力玮,康高峰,冯凯力,陈班海,阮勇淇,贾欣格	肖玲,谭成仟,魏钦廉,贾莉娜
1619	颠不倒癫倒-打造神经网络便携式癫痫医疗辅助系统	陕西省	西安文理学院	李翰林	曹晗,杨坤鸿,马聪,岳旺森,张兵兵,秦芩,杨小红,王建禧,张国睿,付启凡,米海语,李宇扬,赵岩松,万原廷	李浩
1620	剧游科技——剧本杀行业数字化赋能的先行者	陕西省	西安邮电大学	赵鸿硕	翟卿雅,曹哲,梁嘉桐,张智博,李泽浩,刘亦婷,赵晨希,赵俊淇,王宽,田家旭,郑佳诺	唐黎,张昊,李永文,杨帆
1621	“保护伞”-超疏水涂层领军者	陕西省	西北大学	刘喻波	申彬彬,渠建英,薛静静,朱峪成,谭远,曹晓飞	胡军

1622	蓝天利刃磨刀石——长航时大机动隐身靶标	陕西省	西北工业大学	许阳志	凡文帅,王雨菲,罗毅,李田丰,皇甫逸伦,张袁綦,王凡,李权成,梁文超,胡洪霞,赵振坤,仇萌琦,裴森森,翟文轩	樊朋飞,李国飞,李少毅,许红羊,凡永华,于云峰,闫斌斌,董敏周,陈凯,张明环
1623	麦由芯生——大麦液相 SNP 育种芯片的研发与应用推广	陕西省	西北农林科技大学	魏新雨	任泽棋,杨玥韵,和睿昱,邢培学,林汇源,冯文璇,刘晓艺,张启赢,张恬姣,陆旭	聂小军,吴清华,宋卫宁
1624	仲胶天下--战略型高端橡胶产业化开发	陕西省	西北农林科技大学	勒晓娜	迟志振,田晓龙,张康,傅瑞清,王琦,郑彤,梁温婉,李星筑,王彬尧,苏虹宇,冯腾辉,兰彩宁,周勤勤	朱铭强,张焕玲,刘庆麟
1625	国内首创反射式大视场高分辨率傅里叶叠层显微成像系统	陕西省	西京学院	于伯璇	贺雨洁,刘硕,殷雅楠,王静宁,孙谭,唐佳爱,焦娇,何路生,赵俊	任义烽,刘哲,马亚红,肖飒,姜杰
1626	黑金科技-无污染零排放煤焦油绿色分离技术提供商	陕西省	西京学院	李嘉林	谢满奇,崔森鑫,葛英凯,赵梓伊,孟冰冰,刘嘉欣,魏志强,周韩笑	么秋香,田少鹏,霍小平,王建萍,何烨明,陈明淑
1627	博抗益康——兽用抗菌技术的突破者	陕西省	延安大学	苏夏雨	崔相宜,杨家乐,师晓敏,陆瑶,黄小玉,蔡昕瑜,屈汉林,武琪琪,霍国源,刘晨,高君梅,宋雨欣,徐钰涵,冉宇航	吕玉红,韩继明,岳昌武,牛雨竹,尚坤
1628	让中国更“镁”好-双碳背景下镁合金产业链集群的首倡者	陕西省	延安大学	赵欢	刘拴宝,王龙,陈荣,赵向东,刘娇,吴雨婷	贺晓龙,王晓润,张向前,田鹏飞
1629	绿水“氢”山--以废制氢创新产业链引领者	陕西省	榆林学院	王还喜	陈伟,黄靖雯,李倩,魏建雄,杨蓓蕾,王海燕,刘绿叶,王泽,王磊,孙娟娟,侯奕,申雅枫,张璇,樊荣	许云华,王亚俐,张桐,代晓敏,吕波
1630	DX3906 传媒-中国校园文化对外交流先行者	陕西省	长安大学	于海云	滕飞龙,孔博星,李铭轩,陈倡易	王丽萍,孙启鹏,苏绚

1631	绿通卫士—助力疫情防控常态化下物资查验与运输高效化	陕西省	长安大学	郭迪	李越,王硕,战雨仟,肖雨贝,赵子明,林思漫,陈扬漾,韩昊达,宾建豪	靳引利
1632	沥久弥新——新型自愈合自储水道路材料实践者	陕西省	长安大学	任美颖	陈毓航,都月,刘睿,秦春雨,程向颖,樊顺帆	许培俊,田野菲,魏俊基
1633	基于人工智能的草地鼠害现代化监测技术	甘肃省	甘肃农业大学	花蕊	包达尔罕,王磊,孙文倩,拉毛草,董瑞,蔡斌,张静,黄淼淼	花立民,楚彬,唐庄生
1634	指难针——新型潜指纹显现材料的研发及推广	甘肃省	甘肃政法大学	汪予佳	崔媚媚,丁建铭,肖羽成,王梦潇,汪孝匡,李昊彧,钟若允,杨生杰,吴睿,张雪,张量	魏铄蕴,宫雪,马丽英,卢亚斐,贾宗平
1635	智存光远-基于远近光灯智能识别的行车致盲避障安全系统	甘肃省	兰州财经大学	郝天宇	孙婉彤,马晓春,谈显有	何江萍,党建宁
1636	“洁”能催化,“氢”而易举——绿色贵金属催化剂领域开创者	甘肃省	兰州大学	高武	徐曼华,王琛,刘闯,张莉,杨黄若茵,陈洛彬,陈佳琪,马科星,喻今卓,杨文清,金博,李林哲,梁家琛,常星宇	董正平,马建泰
1637	5G 赋能智慧医疗-打造消化系统肿瘤筛诊治一体化服务平台	甘肃省	兰州大学	常星宇	刘倩倩,廖凌子,蒋庚辰,王雅琦,于天慈,石奇灵,沈妍昱,杨宇轩,黄润春,江晨君,张世娇,高武,金博,刘颐	李汛,严俊,朱晓亮,王燕萍
1638	蜂窝式高阻尼垫板——助力提升轨道交通服役性能	甘肃省	兰州交通大学	白彦博	何进宝,王志璇,郝文鑫,刘崇强,张灵馨,郭睿,张泽民,乔盼瑜,喻子扬,张小鹏,彭毛仁欠	和振兴,张红兵,包能能,武振锋,刘莉
1639	“耳”听八方——77GHZ 毫米波雷达救灾机器人	甘肃省	兰州交通大学	高泽伟	张臻,邵海洋,张一博,甄云,胡景阳,满子铭,王思琪,刘敏,谢居洋,马广禄,张鹏,李欣岚,罗德海	张华卫,李楠,梁艳,苗树翻

1640	智感科技——新时代智能频谱感知引领者	甘肃省	兰州交通大学	强振凯	杨一炫,陈志浩,张卓,乔思诺,敏捷,郭晨曦,程倩,康苑,李杨,郭振华,冉学琴,哈华斌,刘增禄,汤春阳	郑礼,廉敬,严天峰
1641	磁电科技——电磁屏蔽材料的领航者	甘肃省	兰州理工大学	马晓伟	张莹莹,刘雨昕,马玉婷,苏雯,张舒萱,钱鹏飞,王怡然,宋爱国,杨清,马晓军,裘欣悦,崔少乾,席浩洋,张渝新	谭琳,徐阳
1642	智传科技-柔性可穿戴产品的领航者	甘肃省	兰州理工大学	刘亚飞	杨博超,舒琦琪,曾梦妮,黄晓雪,移健,杨甜甜,贵玉洁,马雪梅,杨雨辰,陈婷,候家瑞,梁思婕,印宇杰	冯辉霞,徐阳,王冰,申永前
1643	“慧听肺言”——基于华为云ModelArts 的智能多通道呼吸健康检测系统	甘肃省	兰州理工大学	王茜茜	苏昕,马彦彪,宣良宇,张留堡,杨发智,关喆,游紫萱,雷叶,杨苗,高星,路佳伟,张子斌,关海娇,何钊乐	安爱民,李淑华,马俊婷,王平,张浩琛
1644	千“菌”一发——祁连山里的“菇”勇者	甘肃省	兰州信息科技学院	文国香	倪贵斌,曹靖,李积泰,朱岩,葛立峰,马珍,刘乖红,刘佳琪,许敏敏,徐佳,张丹丹	魏悦,马颖,黄炜,冯煜,周丽,刘佳,袁英年,刘彩文
1645	展清环保——光催化净水技术引领者	甘肃省	西北民族大学	刘轩池	闫安,刘晨璐,韩轶男,韦冠贤,姚一凡,金杨,兰彩苹,霍晓雨	张平,杨东伟,孟淑娟,陆丽娜,苏小平
1646	幽幽自清——基于大数据算法的自清洁自抗菌材料	甘肃省	西北民族大学	王旭辉	石小琴,康董青,贾卫敏,欧玥涵,田娜,邵晓婷,魏帅,钟昌发,王天聪,韩子康,王青,王忠旭,姚凤阳,蔡举艳	苏琼,王彦斌,梁俊玺,庞少峰,李朝霞,齐燕姣,康淑荷,于京,李振华,曹新刚,吴尚,魏小红
1647	润州科技·高性能海洋工业防护涂料领航者	甘肃省	西北民族大学	钟彬	汪祎贤,贾丙森,刘翔宇,慕容,王成硕,颜邓伊,郭亭亭,赵军瑞,马晶,郭璟怡,黄雅琦,赖道伟,向文峻,刘森	孙初锋,石雷,王彦斌,颜鲁薪,于玲,苏琼

1648	红绎——红色教育剧本模式的引领者	甘肃省	西北师范大学	慕思文	周子毅,李婷,刘家静,董佳慧,秦璇,韩希,黄小娅,王碧菡,周洁彤,姚建强,郭毓,陈龙,宁晓雅,李月	慕小军,魏彩苹,谢田玲,高军德,李花
1649	缤纷西境——丝路文创品牌开发	甘肃省	西北师范大学	张原菁	蔡子庆,李琳娜,张鹤滢,苟博良,全爱平,石珂欣,尹馨悦,何佳毅,胡思远,李金玉,何彦仪,庞子博,郭潇,李晨宇	郝占军,张学忠,乌恩夫,高军德,彭江嘉
1650	遐思智造	甘肃省	西北师范大学	张子奎	李文强,杨静娴,姚建强,黄文千,刘艺,赵慧玲,王芸芸,韩希,鲍洋娜,郭武,张恒超,郭潇,温馨,秦璇	胡祎轩,乌恩夫,慕小军,苗娜,刘琳
1651	青膳坊	甘肃省	西北师范大学	王一丁	李曦,张恒超,郭潇,张鹤滢,韩希,傅丹,刘乐乐,韩泽凯,李文强,姬永智,张原菁,姚建强,赵慧玲,黄文千	胡祎轩,乔军胜,柳景荣,乌恩夫,赵润娣,段荣凯
1652	SURCLAR 高性能柔性 X 射线闪烁体	甘肃省	西北师范大学	郭超	许有奎,陈寰宇,鲁晗,赵继昊,彭郭强,雷雨田,徐凌云,李铁军,田沐婧,王玉江,慕思文,陆娅娟,吴佳蓬	韩丽丽,靳志文,慈志鹏,慕小军,王倩,葛倚帆,乌恩夫,柳景荣
1653	螺栓智能拧紧系统	青海省	青海大学	郭雅婧	宋翰城,曹崇兴	赵兵
1654	新型铝冷轧全合成水溶性润滑液	青海省	青海大学	吴兴宇	谢佳彤,车晨曦,王毅,梁琳宇	张薇
1655	万亩高原“草畜一体化”循环经济圈	青海省	青海大学	王若曦	李辰浩,马云婷,张茵桔,王仙,郑雪婷,苟育聪,韩延欣,王倩,邬燕廷,谢文春,吴佳兴,杨帅,刘玉斌,李玲霞	李强峰,王宁,白露超,陈国庆,胡玉强
1656	重坤中医药生发敷贴及生发液	青海省	青海大学	胡葳蕤	周映彤,东灵灵,赵许钊,吕洲	赵协慧,牛江涛
1657	丹贝格格——一个“发麻”的机器人	青海省	青海民族大学	李悄悄	苏志豪,桑求,央金拉姆,刘颖博	魏建国,更太加
1658	牧上行——畜牧之家智慧化管理平台	青海省	青海民族大学	冷周江才	拉马杰,更求格来,才仁求措,韩碧玲,俄知卓玛	更太加,魏建国,曾学良

1659	藏小宝—藏汉双语语音合成器	青海省	青海民族大学	俄知卓玛	冷周江才,韩碧玲	魏建国,更太加,曾学良
1660	ASC 耐磨涂层——车用轴瓦复合涂覆材料革新者	青海省	青海师范大学	王志	李佳音,郭智元,刘海,张兆龙,吴进禄,孟嘉禹,朱厚霖,黄乐冰,季悦骅,胡玲,呼蓉蓉,李珍颖,吴东雪,曲欣	温清霞,刘华柏,高强
1661	“糖伴侣”——新型糖尿病快速检测的开创者	青海省	青海师范大学	屈筱晨	王志,栗邹睿,杜宇崧,吴进禄,许周淼,温讯,周永辉,齐娆,庄凯龙,许骧,付佳婕,李昌洲,呼蓉蓉,蒙昌椿	高强,王瑞瑞,刘华柏
1662	一种低成本和长循环寿命的三元无钴高镍层状正极材料的开发与应用	青海省	青海师范大学	席儒恒	袁永祥,康江龙,侯顺丽,闫晓岑,张建茹,蓝兹炜,邓昌娟,贺英,李猛,李永灵,刘海,艾登登,蒲国栋	后小毅,田建民
1663	爱劳动——“互联网+劳动教育”探索者	宁夏回族自治区	北方民族大学	鲁小猛	陈磊,杨金龙,韦春妹,向家旭,李莹瑛,石宏芸,洪丽,吴玉梅,曾庆龙,罗小青,吴芳优,李卓桐,和永丹,胡金超	王永强,余国林,王琬,张锐,王小林
1664	巨科慧农——发酵牛床技术及其翻抛和菌种播撒解决方案的引领者	宁夏回族自治区	宁夏大学	张庆敖	刘一宏,诸正杰,李飒爽,陈冠松,曹冠玉,海晓月,孙小霞,马晓媚,马依然,陈江梅,杨伏	康少付,郭学东,余永涛
1665	MRC——空地协同集群式战术智能舱	宁夏回族自治区	宁夏大学	尹江杰	陈劲桦,于恒,李一航,王亚楠,王艳妮,方亮,蔡永琪,马雯,虎娜娜,焦济雨,王赐,徐嘉琪,田子陌	孙学宏,冯蛟,刘丽萍
1666	绿色生态-新型装配式地下空间工程支护的开拓者	宁夏回族自治区	宁夏大学新华学院	杨云	纳绍庆,马涛,马雨曦,杨博颖	马菊荣,雷婷,王博
1667	换道超车—基于 ERP 系统的跨境电商新型运营模式 助力产业破题探索	宁夏回族自治区	宁夏大学新华学院	孟祥锐	孙正昊,侯佳丽,韩雪,张蕊,马越,谢思雨,谢心怡	付森,谢海波,林娇

1668	用”芯“智拣——布草分拣领域的领跑者	宁夏回族自治区	宁夏大学新华学院	周龙	田佳伟,王小亮,马步山,米玉蓉,蔺婷婷,王红艳,王丽丽,高海宁	谢海波,孔德凤,刘思婕
1669	灭火战士——一个特殊场所的全天候智能消防机器人	宁夏回族自治区	宁夏理工学院	陈俊安	顾丽雯,周佳宁,王成伟,渠育斌,帅颖,王力尧,张航,朱益涛,龚琪,李超,冯业楠,田佳,辛锐,马梦梦	卢汉林,王佳林,谢涛,李一鸣,牛志军
1670	百灵舒音——一种治疗慢性咽炎的泡腾口含片	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	李晓繁	张春娜,田春花,马存祥,喜学斌,韩悦,谢亚伟,华芮,田良,马鑫喆,李玲,马小青,单启瑞,罗高颀,史欣鑫	郭维,孙琪,刘东,马瑞平
1671	协晨医疗数字科技有限公司	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	潘泓乐	曾玥,马鑫喆,黄瑶,马增飞,张永维,王玉民,郑晓莎,周硕,罗思晴	张鸣号,林茂辉
1672	云颌影从——下颌骨骨折 CT 影像快速分类与诊断模型的引领者	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	周硕	郝东升,马沛,鲍婕,刘玛丽雅,李佳容,魏浩博,单宇栋,马存祥,潘泓乐,罗高颀,何影萱,郑晓莎,谢亚伟,杨涛	周忠伟,茆春阳,王新刚,尹璐,刘莉
1673	模块式移动消毒箱——一种用于疫情防控的消毒装置	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	罗高颀	马存祥,谢亚伟,王泽娜,海志兰,马云,周硕,李欣瑶,史欣鑫,田玺,张彩玲,梁凯,胡瑞,张春娜,杨也	尹大川,马林耀,王金社,杨兴莲,马帆,哈丽娜,茆春阳,丁春晖,夏润泽
1674	"智慧大脑"——一种基于脑电波（EEG）的脑卒中患者的监测报警装置	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	潘寒晓	舒婧,苏雪瑶,李洲谊,于建龙,傅豪,何翔宇,张珺曦,马小青	孙利宏,孙鹏,刘东,尹大川
1675	动放传媒——专创融合带动裂变式就业	宁夏回族自治区	银川科技学院	王昊	陈龙,贾晓晓,刘钊阳,王鑫,马瑞强,韩金盛,张嘉蓉,索轲,孔博华,杨凤宁,邵梦瑶,王华宇,尚帆,段星宇	徐子茹,王超,伍蕊,付春燕,赵媛媛,吕艳荣,刘雄飞

1676	梦翅文创——西北龙狮文化的引领者	宁夏回族自治区	银川科技学院	尹军义	贾晓晓,陈龙,王昊,马婧楠,杨自涛,樊帅莹,尹昱,左欣钰,高婧,闫恒鸣,马小静,孙欣艳	伏晓春,徐子茹,吕艳荣,张弘德,王鑫,孔令辉,付春燕,赵媛媛
1677	暗卫——一种国际领先的光学加密防伪纳米材料	新疆维吾尔自治区	喀什大学	龙钢	刘翔宇,阿卜杜艾尼·阿卜力米提,刘华兴,李旭辉,乔湘凯,周洁,鲁克曼·喀斯木,李博远,何凤贵,谢青青,郝新国,Yuan Gang	阿不都卡德尔·阿不都克尤木,陈瑞华
1678	照蛋科技--精准受精胚蛋检测技术领创者	新疆维吾尔自治区	新疆大学	张益通	梁栢萱,杨东卓,樊相廷,魏志超,梁鸿泽	周建平,伏文艳,彭炫
1679	花帽公主--新疆西梅国产替代的开拓者	新疆维吾尔自治区	新疆大学	周汤迅	陈镇,张桂毓,李仕杰,吾麦尔江·苏里坦	刘静,伏文艳,范敏
1680	脱碳之路——可再生氢能制备的先行者	新疆维吾尔自治区	新疆大学	孟阿聪	谷晋,陈玉锋,张世霖,武安琪,成龙坡,翟振国,马子煜,郭开通,王鹏博,马旭峰,种振曾,姜立恒	孙耀宁
1681	智衣织造—赋能服饰科技, 智享美好生活	新疆维吾尔自治区	新疆大学	陈华蕾	沈娅,黄锐,刘方圆,周书艳,马志侠,王林林,田赛,宋晓旭,刘孝青,杨广鑫,宋海,李鹏飞	肖爱民,张立杰,龚龔,信晓瑜
1682	疆域无“线”——智能无线充电服务先行者	新疆维吾尔自治区	新疆理工学院	何晓东	许金,高俊杰,文章,纪宁,张雨星,赵勇,漆德全,孙殿刚	陈德虎,贾昌路,马健斌,刘枝财,马文俊
1683	化繁为简——中国机采棉高产栽培技术开创者	新疆维吾尔自治区	新疆农业大学	范柱柱	李佳珂,王婷,林彭楚彬,孙三山,马晓霄,杨岩松,舒旻	刘国勇,木拉提·麦麦江,赵强,谢军,孟利明
1684	“金鸭送暖名状元, 融古及新七里香”——状元烤鸭: 有温度的特色餐饮连锁店	新疆维吾尔自治区	新疆农业大学	吕天奇	马晓杰,朱啊利,黄瑞芳,代壮壮	姚娟,阿布力孜·布力布力

1685	“伊马当先”—国马种业振兴智慧育种平台与配套服务	新疆维吾尔自治区	新疆农业大学	王川坤	王彤亮,刘晓晓,曾明敏,彭宣,杨曦曦,常笑康,刘晔,杨利平,尚婷婷,王永发,李鹏程,孙远方,孙志文,贾雨欣	曾亚琦,孟军,张亚昂,方美烟
1686	“枝繁叶茂”——荒漠绿色新型种植技术引领者	新疆维吾尔自治区	新疆农业大学	王潇曼	闵九洲,白锦锦,徐通通,周豪杰,王森,郝祥雪,汤富建,孟祥康,任浩玥,张学良	王泽,麻浩,李宁
1687	安电科技-国内领先的固态电池复合固体电解质制备服务商	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	吴琪玮	蒋倩影,鲍奥迪,黄新田,吴彦杉	蔡燕军
1688	富氢科技—首创新型强效光催化剂治污产氢能源技术	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	张雨	王转虎,王蔓蔓,李钰宸,古力努尔·塔依尔,孙龙飞,闫沉香,黄琳,郑筱彤,张丽娟,马玉荷,叶静怡	马玉花,赵红刚,周鹏飞
1689	“智骑同行”安全头盔压力感应救援装置	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	李越	王玉成,董艳芳,孙瑞瑞,王磊,杨浩,王子迪,黄静,张之佑,沙吾列提·胡尔满别克,任冲,杨冰,王一帆	高刚,王涛,王双午,苗珊,蔡建芸,许添洋
1690	舒心畅怀-舒欣饮产业化推广	新疆维吾尔自治区	新疆医科大学	曹仕辰	陈思圆,仇新媛,周凯,胡继帅,张雅菲,黄培琪,姜孟,娜迪拉·塔伊尔,冯薇,马凯龙,阿丽菲耶·艾克拜尔,古丽见乃提·艾买尔,杨悦	木合布力·阿布力孜,王光磊,丁海燕,阿拉法特·阿不里米提
1691	施展新膜力——碳捕集领域领航者	新疆生产建设兵团	石河子大学	梁朝	车庆斌,罗宇,张小洁,周志鹏,康赫然,陈祥玫,姚伟健,梁永胜,王敬淼,杨默晗,王储非,牛星超,王志豪	李雪琴,冶建明
1692	“纤”见之明,“维”雨绸缪——纤维素降解菌干粉制剂	新疆生产建设兵团	石河子大学	唐世硕	王莉,刘新元,周小森,白雅雯,谢明轩,蔡梦迪,俭沙尔阳·买德尼亚提,柳庚辛,卢涵珏,黄旭城,高柯轩,赖一骏	倪伟,胡圣伟,李晓悦,贾斌

1693	金益求精—奶业金葡萄菌检测卫士	新疆生产建设兵团	石河子大学	何欣	张梦琦,张焜,杨博,赵志国	刘良波,吴洁,连科迅
1694	新疆新型建筑材料有限责任公司	新疆生产建设兵团	塔里木大学	葛切云	王沁萱,向仁杰,陈钰宜,李政昆,丁卫岗,刘青,张洪坤,杨燕军,王洵,张永祥,宋润堃,龚文凌,侯佳琪,乃振磊	安巧霞,王小云
1695	新疆红--高效冲压型红枣去核设备引领者	新疆生产建设兵团	塔里木大学	王星宇	李占彪,丛焞阳,李媛,宋梦圆,李国伟,李世元,孙腾源	张永成,马佳乐
1696	集约型核桃破壳机	新疆生产建设兵团	塔里木大学	拜海龙	姚杰,焦奔奔,董学璋,马晓利,张世豪	牛浩,栗文,李尧利
1697	精农未来-精准水肥一体化智能施肥系统	新疆生产建设兵团	塔里木大学	汪再斌	徐征鑫,赵希富,吐尔孙江·艾山,许升博,王兴旺,任瑜,崔梦杰,景浩然,赵鹏飞,张葵岳颖,姜元昊	王旭峰,邢剑飞
1698	智慧航线——无人机农田作业辅助设备	新疆生产建设兵团	塔里木大学	夏金平	徐丽宁,高亚玲,拜英梅,刘培然,柳博芳,盛玉林,米精粮	陈军,韩清华
1699	西域漫游: 丝绸之路上的古城遗址的“智慧”旅记	新疆生产建设兵团	新疆政法学院	李和然	周沫,田培用,王晶,刘子豪,周泽宇,陈舒畅,朱一亮,熊子萱,王盈盈,敖辉	王健,王竹
1700	唐王棉——“棉”延屯垦,“棉”网聚力	新疆生产建设兵团	新疆政法学院	孟书羽	肖楚严,张昕玥,翟瑞雨,郭思琪,杨洋,刘梦凡	马召伟,宋可好
1701	跟随我	香港特别行政区	香港大学	黄安恩	何颖彤、钟灏松、吴尔诺、Dana Chloe Te	梁淑慧、陈炳雄
1702	“铵”心氨水循环器	香港特别行政区	香港大学	王婉莹	曾天、叶昊苏、阮金顺男、翁梓超	谢俊铭
1703	基因智健+	香港特别行政区	香港大学	陈国蓝	Justin Tubbs、李子轩	沈伯松
1704	绿性碳-新一代农废林废再生技术	香港特别行政区	香港大学	罗浩珈	林翊行、林家	Prasad Brijesh
1705	AI 舌头	香港特别行政区	香港大学	韩雨静	梁海蓓、莫镓遥、罗凯怡	
1706	猿猴运输	香港特别行政区	香港科技大学	郭炜乐	陈子耀、黄卓佑	
1707	志行会 SAGA·星光	香港特别行政区	香港科技大学	叶怡曼	陈裕子、王莹琪、刘盈初	

1708	无源物联网技术探索者	香港特别行政区	香港科技大学	徐楠	李阳、江琛、吴赛尔、孔文雁	杨磊
1709	智能自形变轮履式爬梯轮椅	香港特别行政区	香港理工大学	任雨昕	邱鹏洋、林炫燊、张国禧、谭阳熙、郑世仁、杨少聪	
1710	冷炭建筑材料-助力农村碳汇	香港特别行政区	香港理工大学	张钰莹	徐子博、陈良	曾超华
1711	人工智能遥距康复训练及检测平台—3Rs	香港特别行政区	香港理工大学	林颖彤	林文杰、李匡晴	方乃权
1712	"Live 4D" 迷你显微镜	香港特别行政区	香港中文大学	陆雪晴	张璇、邹明莎、陈靖洵、刘墨毓、黄诺轩	
1713	“伊菜園”城市智能園藝	澳门特别行政区	澳门城市大学	張安韶	郭欣雨、陸江、李月、宋佳馨	周家賢
1714	“藏”之旅	澳门特别行政区	澳门城市大学	曾宝琳	李彦萍、罗茵茵、蔡钰、陈可妍	孟婷
1715	剧旅汇---特色文旅剧本杀综合服务平台	澳门特别行政区	澳门城市大学	任海燕	明煜坤、罗予希、杨周杨、吴东璋	李祖铿、孟婷
1716	区块链∞商店	澳门特别行政区	澳门大学	吴懿琳	陈朝伟、徐昕梓、李若璇、易萱、陈柏扬、苟诗钰	
1717	物流行业智能仓储中生产与物流联动优化	澳门特别行政区	澳门科技大学	曾珊	许典、黄家琦、宋宏锐、陈良超、龚小曼、刘洁宇、陈慰、曾淇	周孟初、乔岩、姚晓南、周扬名
1718	CHY 破次元无限流潮玩	澳门特别行政区	澳门科技大学	贾文琪	黄珏、马悦淇	张梦婷
1719	“朝夕”：面向居家养老领域的开放式青老合住与邻里共享互助智能化平台	澳门特别行政区	澳门科技大学	吴辰颢	彭松颖、吴昱翰、朱迪、陈奕君、于雪儿、刘美云、潘艳、田小锋、陈梦圆、鲍涛、罗博、李睿阳、余俊雄、郭健峰	李大刚、尤川川
1720	澳門衣島速服裝回收有限公司	澳门特别行政区	澳门理工大学	曹詩淇	周妍路、李幸哲、李贊、馬午宿、劉長宜	
1721	賽泊	澳门特别行政区	澳门理工大学	陳奕蕊	賀詩雨、李夢雨、汪雨萱	

1722	商引號	澳门特别行政区	圣若瑟大学	張詠琳	張凌峰、蔡志宏	
1723	Covid-19 手机检测器	台湾地区	东吴大学	吴耀中	黄士豪、饶旻汶、洪子云	李国维
1724	AI 妇婴照护装置	台湾地区	台北科技大学	韩晨	刘心岚、陈俊杰	房同经
1725	AIoT 创新清洗与管理系统	台湾地区	台湾大学	丁启诏	吴泰莹、吴升涌、陈玺元	杨士进
1726	Warminate 微型癌症磁热疗机	台湾地区	台湾清华大学	周旻樺	刘文凯、谢沅佑	吴锡苓、林楷洁、赖跃仁
1727	自循环绿能供电系统	台湾地区	台湾中国文化大学	洪伟智	洪嘉隆、林颀耘、刘昱伶	杨士进
1728	可呼吸式多功能隔音垫设计	台湾地区	致理科技大学	黃珮晴	林浩瀚、温晓欣、黄琪茹	費聿明

(国际参赛项目)

序号	参赛项目	国家（地区）	学校	负责人	参赛队员	指导教师	推荐单位
1729	Create the future	澳大利亚	Federation University Australia	Haojie XU	Qi SHI	Shihao XU	浙江工业 大学
1730	A World of Wood Art	澳大利亚	The University of New South Wales	Jiaxin ZHANG	Wenru DONG, Bingxuan HE, Shuyu SHOU	Yanji CHEN, Runjie XU, Yongjie ZHANG	浙江理工 大学
1731	Smart Stethoscop	巴基斯坦	Bahria University Islamabad Campus	Zergull ZEB	Sikandar SULTAN, Hassan TARIQ, Shirmeen ZAHID	Bo CHAO, Dongping PI, Haiping ZHANG	江西中医 药大学

1732	Nootka Yeast Cell Factory	德国	Charité	Tiannan LIU	Qihua LI, Lin WANG, Lichao LIU, Haoran LIU, David Bushiri PWESOMBO, Chigozie Joseph SAMUEL	Shuang LI, Chaoyi ZHU, Jian ZHANG, Zhicheng LAI, Shanshan YO	华南理工 大学
1733	“Floating power”-magnetic levitation micro-motor	德国	HOCHSCHULE COBURG	Yongchao XU	Xiaoyu YANG	Xiaojie SUN, Xiangyu KANG, Weiyu ZHAO, Yang LI, Ling ZHANG, Hui YANG	上海理工 大学
1734	Rice Blooming Overseas——Leader of Wuchang rice e-commerce platform sold to Germany	德国	Hochschule Weihenstephan- Triesdorf	Katharina HERZOG	Teresa HERZONG, Maxime LUBER	Kun LYU, Jili ZHANG	宁波大学
1735	High Performance LithiumIon Battery Anode Material Based on Liquid Phase Exfoliated Graphene	德国	Leibniz University Hannover	Zhongyuan FU	Xinyu ZHAO	Han MA	南京理工 大学
1736	Intelligent garbage classification and recycling system	德国	Ostfalia University of Applied Sciences	Shouqiang YANG	Libo ZHANG, Yifan WANG	Yongping ZHENG, Xinjian XIANG, Zhangqi ZHENG	浙江科技 学院
1737	Complex Curve Alloy Surface for Laser Precise Polishing and Intelligent Equipment Industrialization	德国	RWTH Aachen University	Wenhao CHA	Junfei LIN, Mengli BIAN, Lu SUN, Kefeng DU, Mengli BIAN	Jie LIU, Pengfei LIU	南京理工 大学

1738	Equaband	德国	RWTH Aachen University	Zheran LU	Qi ZENG,Zhangting CHEN,Jingyi CAI	Juan HUANG,Jianwei WANG, Jieqiong CHEN,Ruiyu ZHU,Zhangqi ZHENG	浙江科技学院
1739	Novel MOF-Based Electrocatalyst(IMOF)	德国	Technical University of Munich	Yizhou RONG	Pan GAO,Yang LYU, Liangzhen LIU	Roland A. FISCHER, Weijin LI	南京理工大学
1740	TangerineArm——An Intelligent Fruit Selection System for Sustainable Development in Agriculture	德国	Technische Universität Berlin	Dele ZHU	Yi PAN, Qiyong LIU, Zheng QIAO	Beipin HOU, Wen ZHU, Aihua YU	浙江科技学院
1741	Pain Free	德国	University of Applied Sciences Emden/Leer	Zhangting CHEN	Zhangtao LIU, Jingyi CAI, Xin GUO, Pengfei ZHU	Juan HUANG,Jianwei WANG, Juan SUN,Ruiyu ZHU,Liwei CHEN	浙江科技学院
1742	Cloud Nest - UAV Remote Full Intelligent Housekeeper	俄罗斯	Bauman Moscow State Technical University	Yuhui HU	Xinying ZHOU, Ruiyang ZHOU, Xin SHEN	Jinfeng YAN, Anhua YOU, Guoliang MA, Siliang DU, Qin JING	南京理工大学
1743	Intelligent Controller for Hydraulic Valves - Booster for High-end Industrial Drives	俄罗斯	Bauman Moscow State Technical University	Jingzhong ZHENG	Максим Артемович УДОВИЧЕНКО, Yanran NI, Zhenji LI, Weidong WANG, Yuan PENG	Jianyong YAO	南京理工大学

1744	First Aid Pioneer - Laser Rapid Fusion Technology	俄罗斯	Bauman Moscow State Technical University	Guannan CHI	Liangliang ZHU, Jingzhong ZHENG, Xinying ZHOU	Jun HUANG, Jieren GU, Kehong WANG, Yunfeng RUI, Yong HUANG	南京理工大学
1745	Safe And Low-carbon Railroad Protection Pioneer Self-regulating Rail Switch Heating System	俄罗斯	Bauman Moscow State Technical University	Weidong WANG	Yuan PENG, Zhenji LI, Yanran NI, Hang ZHU, Gaoyu LIANG	Jingyuan WANG, Danhe CHEN, Keke CHEN, Heng YANG, Yaqiao HOU	南京理工大学
1746	Hazard Warning Patrol Team —— All Terrain Intelligent Power Vehicle Group	俄罗斯	Bauman Moscow State Technical University	Bin HE	Ao TIAN, Linghan DOU, Xinying ZHOU, Yihong CHEN, Qiujie SHEN	Xiaohua HUANG, Danhe CHEN, Xue ZHOU	南京理工大学
1747	Portable Device for Quick Access to the Source of Fire	俄罗斯	Moscow Aviation Institute (National Research University)	Ilia KONSTANTI NOV	Anna ZHULEVA, Denis PROKOPENKO, Aysha YAGMUROVA	Gang CAO, Denis SHAVELKIN, Vladimir TERESHONKOV, Vera KAYGORODOV A	华南理工大学
1748	Integrated Monitoring Platform for Ice-Snow Sports Risk	俄罗斯	Moscow Lomonosov State University	Chunlong LIU	Shuqi HUANG	Wei WANG, Chao WAN, Zhongjiao SHI	北京理工大学
1749	Tassey Technology:The Supplier of Cold Press Welding Equipment	俄罗斯	Samara National Research University	Kirill OSINTSEV	Pavel BEM, Denis VLADIMIROV, Lucas ACCU, Pascal NDEHAGHA, Lei HUANG	Xiaoyi JI, Xizhang CHEN	温州大学

1750	Mulinsen--Intelligent Chinese Herb Maker, pioneering in innovating Chinese medical services	法国	Conservatoire Libre du Cinéma Français	Yige WANG	Hongming LONG, Huilin YANG	Changjing WANG, Fenge WANG, Guping XIE	江西师范大学
1751	The Pioneer of 3D Holographic Vision Training under Data Sharing	法国	ESSCA-École supérieure des sciences commerciales d'Angers	Huimin HE	Yi XU, Xihang XIE, Yuwen CAI, Xinran KONG, Deqi ZHU, Zhirui LOU, Chen ZHANG, Yuwen CAI, Jiawei SUN	Jiawei QIAN, Zhe SHI, Shengcheng YANG, Shijia WEI, Huan AO, Zheng WEI, Guobing SHEN, Zhenfu CAO, Yun ZHANG, Xiaoyue CAI, Ming ZENG, Mengjie LU, Jiefu TAN, Jing DENG	复旦大学
1752	Ship Guard: wave absorbing anticorrosive paint	法国	Toulouse III – Paul Sabatier University	Yuemiao MOU	Zini YAN, Yimeng MA	Li LIU, Fandi MENG, Lei DONG	东北大学
1753	YAYI Fashion	法国	University of Angers	Jean-Baptiste HAZEBROUCK	Jian ZHANG, Dongjie SHI, Yiting LU, Jialin ZHU, Yutong OUYANG, Mengjiao ZHANG	Yi LI, Ping QU, Yunhua LIU	宁波大学
1754	“Poison gas”one grid --the guardian of the safety detection and early warning of harmful gases in mines	菲律宾	Silliman University	Meifang XIAO	Meifang YANG, Ping OU, Yulan DENG	Xuan LUO, Xinhua LI	江西环境工程职业学院
1755	Wisdom China&Pakistan	韩国	Dongguk University	Kwon YEJIN	Danying BAO, Xiyan HONG	Dandan WU, Jieyan YIN	宁波大学
1756	New Type Track Wheel	韩国	DONG-EUI UNIVERSITY	Lin FAN	Baikai LAI, Yiqian LI, Yichen LIN, HanYang XU	Jiang Liu, Hao XU, Jaspreet Singh Dhupia	重庆工程职业技术学院

1757	Guangyingwuxia	韩国	Dongseo University	Wenxin FENG	Shaozheng CHEN	Qin LIN, Wangzhi WENG	莆田学院
1758	Ai Shi Zhen Eye Moxibustion Instrument-A moxibustion therapy instrument that focuses on preventing and treating pseudomyopia in children	韩国	Gachon University	Xiao XIONG	Yue CHEN, Shanlan ZHAN, Zhiyun ZHANG, Wei XU, Zifan FENG, Zhu LIU	Fuqiang YUAN, Xinyou ZHANG, Li ZHOU, Zhenhai CHI, Yuanyi XIAO, Manman QIN, Hongliang JIA, Lin JIAO, Chongyu SHAO, Zhijun HUANG	江西中医药大学
1759	Zhuihai energy - salt differential energy technology helps new energy take off	韩国	Korea University	Wenhao ZENG	Peng YU, Chenxiang JIANG	Dongdong ZHONG, Peng LU	宁波大学
1760	" Chip" Tech — Optoelectronics Integrated Sensing Chip	荷兰	Delft University of Technology	Xiliang YANG	Xiang ZHANG	Yi LIU, Yu MIAO, Hongliang LU, Xiumin GAO	上海理工大学
1761	Yijian Workshop--Solutions for Architectural Cultural Heritage Protection System from the Grand Canal to the Maritime Silk Road	荷兰	Delft University of Technology	Kaiyi ZHU	Han WU, Yan ZHANG	Jiahua LIU, Wen SHEN, Yijun JIANG, Yingyi XU, Jing WAN	江苏工程职业技术学院
1762	Efficient Intelligent Control Technology and Equipment of Mine Ventilator	荷兰	Delft University of Technology	Yiping BAI	Chuan LIAO, Baichuan QIN	Feng LI, Bin CHEN, Hongqing ZHU, Zhifeng CHEN	中国矿业大学(北京)
1763	Approximation Boosts AI Chip	加拿大	University of Alberta	Tingting ZHANG	Zijing NIU, Calvin CHOI	Yijun CUI, Weiqiang LIU, Ke CHEN	南京航空航天大学

1764	Hand of robotic	加拿大	University of British Columbia	Baikai Lai	Yichen Lin, Zhisen Li, Wenyue Liu	Hao Xu, Jiang Liu, Bin Jiang, Baoping Fu, Atkinson Mark	重庆工程职业技术学院
1765	Care-Free plateau medical supply station —plateau tourist escort	加拿大	University of Waterloo	Zhili ZENG	Ziqi HUANG	Runjie XU, Lizhuang JIA, Shiwei ZHU, Yunxiao WU, Wenbin HU	浙江理工大学
1766	Intelligent Sex & Health Identification System for Chicks	加拿大	University of Waterloo	Lu WANG	Bowen HONG, Dingkun ZHENG, Jiahui LIU, Linshen HAN, Handong YUAN, Yudan ZHANG, He ZHANG	Yaping DENG, Hao JIA, Xiaohui ZHANG, Yuan YANG, Yanmin XUE, Haiqing HU	西安理工大学
1767	Groundwater Monitoring and Integrated Data Processing	加拿大	University of Waterloo	He LI	Jie PENG, Hanyi YU, Yundi WANG, Xi FENG, Wenlong ZHU, Mingrui HU, Yikang CHENG	Yanxin WANG, Peng LIU, Longbin XIANG, Xianjun XIE	中国地质大学(武汉)
1768	Edu - The Pioneer of Public Sanitation System in the New Era of Garbage Sorting	加拿大	York University	Yanyu LIU	Qiang GAO	Chi GUO	武汉大学
1769	I-Puc—Intelligent protecting unmanned cruise ship	马来西亚	MAHSA University	Zhiqing CHEN	Jiaping SHENG, Zhen ZHANG	Yanming YE, Xinhua WEI	杭州电子科技大学信息工程学院
1770	Combination of Softness and Hardness——Wire-driven Continuum Rescue Robot Based on Elephant Trunk Bionics	美国	Boston Univeristy	Ke LI	Haoming YI, Ho Shing LAU	Xinhua LIU, Zhongbin WANG, Jingbin HAO	中国矿业大学

1771	Tai Easy——Innovator of Precise Peptide Synthesis	美国	Boston University	Mengchen ZHENG	Zhe JI, Jingwen DAI, Dangchi LI, Jiaming CHEN	Ke FU,Qiangnan ZHAN, Juhua TAN,Shijiao HUANG, Hong JI	江西师范大学
1772	Intelligent War "Epidemic" System based on Pedestrian Retrieval	美国	California State University, Fullerton	Chengjing CHEN	Xiaotian MA, Mingze PAN, Jie WU, Yucheng YANG, Hongfei WANG, Vicky LI	Haijia ZHANG, Zongyi HAN, Zhong ZHANG, Shuang LIU	天津师范大学
1773	Intelligent agricultural management system	美国	Fort Hays State University	Xun DONG	Hao GAO	Qiuyan ZHAO, Hao ZHANG, Ziyang ZHANG, Li WANG	河南科技大学
1774	Huanke Environment Protection	美国	Keuka College	Shuning LIU	Yuanxi ZENG, Qiaobin REN	Henghuai CHEN, Wangzhi WENG	厦门理工学院
1775	Self-charged muscle training robot for meniscal injury	美国	Massachusetts Institute of Technology	Tony SHU	Haolin LI, Jiahua YOU	Yanggang FENG, Qianyun WANG, Jianli QI	北京航空航天大学
1776	The ferryman of C&S	美国	New York University	Ji CHEN	Yibo ZHAO	Xulu JIANG	浙江师范大学
1777	A Creative Discrete Variable Stiffness Actuator(DVSA) for Co-Robot	美国	Purdue University	Jiaming FU	Ziqing YU, Han LIN, Qing WEN	Xiaoyang MAO	南京理工大学
1778	Eyes On Blind People:Our Intelligent Glasses Solution	美国	The Ohio State University	Yu FU	Yusen ZHANG, Wenrui LIANG, Xiaofan SHU, Chongwen XU	Zhi GAO	武汉大学
1779	Ice on eyes	美国	Universiry of Cincinnati	Chuling ZHONG	Fuyu ZHAO, Tangsizhi QU, Shunxi FANG, Yuhan HE, Zheyu SHAO, Boyu WANG, Feitian CHEN, Shizhe ZHANG, Mengquan ZHAO	Jianlin HU,Yan JIANG	重庆大学

1780	Countryside Resort	美国	University of California, Davis	Yuruo HUANG	Kongxi ZHU, Yuxi LI	Yunhong SUN, Ruixia WANG, Wenjuan TAO	南京林业大学
1781	Heavy Engine—Crane Multi-Energy Integrated Energy Saving Housekeeper	美国	University of California, Los Angeles	Huangshuai SHI	Weihao SHEN, Yang CHEN	Zhihua ZHANG, Yong XU, Jiehui SHEN, Butong CHEN	江苏航运职业技术学院
1782	Superhydrophobic Surface Modification Device - Based on Plasma-jet Technology	美国	University of Cincinnati	Ruining CHEN	Xiaopeng JIN, Runyu WU, Yuan QIN, Zihan WANG, Siyuan WANG, Siyi XU, Chuqiao ZHAO, Yanxiao LIU, Jiangfeng KUANG, Jinjia GUO, Runhuan CHEN, Yuxin SONG, Ruonan YANG	Shiying HOU, Jingang WANG, Zhiqing ZHANG	重庆大学
1783	Push.AI—Automotive Smart Factory Decision-Support Platform Driven by Human-Cyber-Physical Ternary Fusion Knowledge Graph	美国	University of Cincinnati	Borong WU	Shiyu CHEN, Leijia LIU, Siyuan WANG, Chang LIU, Yifan LU, Zixuan WANG, Qiyuan HUANG, Tiqiang GAO, Yiran KE, Guanxi ZHAO	Bo YANG, Shilong WANG, Alex WOUDE, Fuling TSUNG, Ling KANG, Yan HE, Bin CAI, Wang WEI	重庆大学
1784	Pure Soil, Pure Land	美国	University of Illinois, Urbana Champaign	Wenhao CHEN	Renfei YAN, Sirui ZHOU	Tong CHEN	浙江大学
1785	NEAP	美国	University of North Carolina at Chapel Hill	Yixuan CHENG	Hao LIANG, Xiaochen WANG, Ziqiao MA, Yiran CHEN	Dengmei TAN, Junhao WEN	重庆大学
1786	Protein Precision Single-Cell High-Throughput Multiplex Proteomic Analytical Toolbox and Translational Application	美国	University of Texas at Dallas	Jeff YOUNG	Chayanne IGLESIAS, Yvonne SUM	Xianting DING	上海交通大学

1787	Non contact electromagnetic field sleep aid -- Braindex	日本	Kanazawa University	Guanqing LUO	Zeyu HUANG	Dexin WEN, Xin QIU, Tinghua YANG	江西理工大学
1788	Sustainable “Carbon-neutral” Valorization of Biomass-to-ethanol	日本	Kyushu University	Fu WEI	Chen ZHU, Feilong YANG, Bo GU, Zhi ZHOU	Xiaobo FENG, Tianlong LIU	中国矿业大学
1789	Hero of Soil Remediation	日本	Nagoya University	Ming DING	Kyohei KATO	Lingping HUANG, Xiaoqing HUO	佛山科学技术学院
1790	Eye Guard—— Tonometers based on contact lenses	瑞典	KTH Royal Institute of Technology	Yuan WO	Yuqi ZHENG, Ernan WANG, Shuyi CHEN	Jun WU, Yumeng LI	东南大学
1791	Blade Guard—Intelligent Operation and Maintenance Solution for Fan Blades	泰国	Krirk University	Yuxi WU	Wenjun XU	Mingwang HUANG	重庆能源职业学院
1792	Hydrogen aviation technology	乌克兰	National Aviation University	Qian ZHAO	Lulu WANG, Haihua WANG, Cong XIONG	Qiangzhong YU, Yi HUANG, Chenggui XIAO, Yanping ZHU, Mengting ZOU, Guangrui SONG	江西师范高等专科学校
1793	New Lightweight, Anti-ablative, Thermal Protective System (TPS) Material	新加坡	National University of Singapore	Yifan YUE	Tongtong WANG, Zongkang LI	Xu HE, Xiaoxia JIAN	南京理工大学
1794	Multifunctional cell microcontrol platform based on acoustofluidic technology	新加坡	National University of Singapore	Wei ZHANG	Shuzhang LIANG, Yuguo DAI	Lin FENG	北京航空航天大学
1795	LinkNano Biotech-OPEN A NEW ERA OF INNOVATIVE THERANOSTICS	新加坡	National University of Singapore	Miya ZHANG	Mengqi YU, Sitong ZHANG, Fan YU, Cynthia CAI	Xiaoyuan CHEN, Hu CAI, Zhen ZHANG	南昌大学

1796	Guardian of Wind Power: An Intelligent Health Monitoring System for Off-shore Wind Turbines	新西兰	University of Auckland	Zhaoyu LI	Feng WANG, Bitian WANG, Yongfei XIE, Yupei JIAN, Shaohua WANG, Xiaoxi ZHU, Xiaohang ZHOU	Geng CHEN, Jian LI, Aidong DENG, Chuanlong XU, Yulin ZHAN	东南大学
1797	Clone-based full-length RNA-seq and its application in precision cancer medicine	以色列	The Hebrew University of Jerusalem	Xue SUN	Wenpeng FAN, Sharon FELDMAN COHEN, Sapir HERCHCOVICI LEVY, Muhammad AWAWDY	Pu ZHANG, Oren RAM, Song HE, Ruo YUAN, Yu OUYANG	西南大学
1798	Water escape - domestic first cavitation shock wave intensifier	英国	Cranfield University	Bo ZHANG	Shijian CHEN, XunYi ZHU, Hang XU, YiBo LI, ZhenYuan YU, EnRong XIANG, Kaixie WEI	Yun WANG, Fuzhu LI	江苏大学
1799	Zero Emission Grinding Technology and Equipment Research	英国	Cranfield University	Shixuan YUAN	Zhiying ZHU, Hanzhi ZHANG, Shan YU	Dunwen ZUO, Yuli SUN, Zhipeng LI	南京航空航天大学
1800	Intelligent Trimming Fixture Technology —— the Leader of Intelligent Trimming Technology Solution on thin-walled workpiece	英国	Cranfield University	Yanqing LIU	Pedro Cabanas Basarán, Yuxuan HUANG, Xueqi YIN, Shuangyan YUAN, Shuling DING, Qi WANG, Wangrui CAO, Di ZHU, Neha IMRAN	Feng XU, Yidong BAO, Lulu CHEN, Xiangfeng LI, Qing ZHANG, Wang GE, Dan ZHANG, Xianqing SHI, Wenyi ZHANG, Jue GAO	南京航空航天大学

1801	SUB ZERO-High Performance Data Center Cooling Solutions	英国	Heriot-Watt University	Yuyan GUO	Jiahui LI, Yutao LIU, Tianshuo CHENG, Tianyi LIU	Shun ZHANG, Jianpeng MA, Xu WANG	西安电子科技大学
1802	Dimension Encounter	英国	Heriot-Watt University	Keda TAO	Fuyao ZHANG, Zhuoxuan DIAO, Ji MA, GuanLin LV, Oluwaseyi BABALOLA, Taiwo OWOEYE, Oluwanifesimi AYENI, Aminat OLADOKUN	Jie FENG, Victor C.M. LEUNG, Qingqi PEI, F. Richard YU, Daming CHEN, Ba-Zhong SHEN, Lei LIU, Peng YIN, Rong GUO	西安电子科技大学
1803	Qiong Xiang She Ji: The pioneer of the model that empowers rural children to realize the dream of design revitalization	英国	Loughborough University	Shuwen XUE	Haixiang PAN, Ye YE	Qinchuan ZHAN, Ke ZHOU, Xuehui MU	陕西科技大学
1804	"ESAC"--Live Bacterial Drugs Targeting Malignant Tumors: High Efficacy and Low-cost Cancer Therapy	英国	Queen Mary University of London	Yiyang HAN	Jianrui CHEN ,Shuwei ZHANG, Liwei WANG, Yufei WANG, Beiyu ZHANG, Yucheng WANG, Qingfang ZHANG, Hong XIAO, Yuchen LIU, Hiroyoshi SATO, Xinrui QI, Yuhan LIU	Tingtao CHEN, Shengjie LI, Richard GROSE	南昌大学
1805	Suture Z Technology	英国	Queen Mary University of London	Rui CAO	Wanting Han, Hong Xiao, Guangqi Tian, Zhaowen Wang, Zhibo Tang, Ruyue Wang, Yiwei Zhang, Ao Li	Xiaolei WANG, Zhinong ZHU, Guifen CHEN	南昌大学

1806	“HUIJUNLE” —— Aloe Synergizes Probiota, Establishing Normal Oral Mucosa	英国	Queen Mary University of London	Hongyu LI	Yiyang HAN, Tianze LI, Yuting HE, Yuchen LIU, Jingdong XU, Hangxiu CHE, Yifei REN, Ruiyin JIANG, Haiqi FENG, Liwei WANG, Dingfa LIANG, Shuwei ZHANG, Yufei WANG	Shi YAN, Tingtao CHEN, Jian YANG	南昌大学
1807	Flame Shield Technology - Pioneer in Anti-Flaming and Insulation Materials for Resilient Cities	英国	The City and Guilds of London Institute	Avihe Whity HEPUTE	Kausutua TJKUNDI, Tjimaka Vetozone TJAMBIRU	Fan FENG, Guobo HUANG, Qingfeng GONG	台州学院
1808	The Leader of Precision Agriculture	英国	The London School of Economics and Political Science	Xiaozhou ZHAO	Kun WANG, Yiyao ZHOU, Ang LI, Chen TONG	Guoying DENG, Yongmu JIANG, Shilu PU	四川大学
1809	Pure Rice Technology - Pioneer in Cd-Polluted Farmland Treatment	英国	University College London	Nisa Nur AZIZAH	Yulu PU	Li MA, Yuchun RAO, Jianbo LU	浙江师范大学
1810	Nanotechnology- A Leading Technology for Anti-drag and Anti-icing Multi-function Surface Modification	英国	University of Bedfordshire	Yan LI	Kaige QV, Jiajing ZHU	Wenjun LI, Miao YU, Dayou LI, Zuobin WANG	长春理工大学
1811	High-Speed Rail Hikarians	英国	University of Birmingham	Huayu DUAN	Jingyuan YANG	Dingcheng ZHANG	四川大学
1812	Qi's Academy DNA phosphorothioations Rapid detection system	英国	University of East Anglia (UEA)	Yiming PAN	Ning ZHAO	Qi CHENG	河北农业大学
1813	AI-Assisted ICU Intervention Predictor	英国	University of Glasgow	Zhen XU	Jinjin GUO, Bicheng ZHANG, Chengnuo LI, Xinyang LI, Qiming LI, Lang QIN, Yuntao XIE	Xiaofan ZHANG	电子科技大学

1814	“wireless stream” ——Innovative Applicator of Wireless Energy Supply	英国	University of Leeds	Chengsi YUAN	Jiongtao HUANG, Jingwen SUN, Yihang KE, Wenji ZUO, Zijing LIN, Rongkai YANG, Xiyi ZUO, Yilun YANG, Zeyuan LI, Zixuan WU, Hang SUN, Junjie LI	Yong LI, John Cunningham, Zhengyou HE, Miao MIAO	西南交通大学
1815	'Tenacious' concrete slab—— Stimulate new driving forces for the development of tenacious concrete industry	英国	University of Leeds	Jingwen SUN	Sijie RAN, Kunyu ZHANG, Peiyi FANG, Xiaoning SUN, Xunuo HUANG, Bohan ZHANG, Mingda ZHU, Yuliang ZHOU, Mingda ZHU	Rui ZHANG, Wei HE, Xun ZHANG, Song XIA, Duo ZHAO, Yaoqian LIU	西南交通大学
1816	2H Town - The elderly care service platform of intelligent health powered by AR technology	英国	University of Leeds	Pengchen CHEN	Shuting ZHANG, Jiayi XIE, Junzhe WANG, Sijie RAN	Fangyu LI, Liu YANG	西南交通大学
1817	The Leader of Intelligent Water Monitoring with the Cooperation of Unmanned Aerial Vehicles (UAVs) and Unmanned Surface Vehicles (USVs)	英国	University of Liverpool	Shanliang YAO	Yijie CHU, Zhuoxiao LI, Chenhang XU, Zixian ZHANG, Yiyang CHEN, Chuyi QIN, Jiangyu YAN, Bingqing HU, Peiyang ZHENG, Zhongqing ZENG	Xiaohui ZHU, Xiao WANG, Yong YUE, Haining LIANG, Lingen HAN, Ze ZHANG	西安交通大学
1818	Hydrothermal Liquefaction of Sewage Sludge for Production of Biodiesel and Phosphate Fertilizer	英国	University of Manchester	Yifei ZHOU	Zheyu WANG	Donghai XU, Peigao Duan, Yang Guo, Yanhui LI	西安交通大学
1819	Learn from Nature--A Super Hydrating "Mask" for Forest	英国	University of Manchester	Chenxi FU	Zhiyuan TAN, Jiayuan ZHANG, Ruiyi ZHANG, Xiaofan YANG	Shuai LIU	苏州大学

1820	Capsule Fluorin Reflecting Fluorine - - A Service Provider for Efficient Fluoride Removal from Fluoride Containing Wastewater and Fluoride Resource Utilization	英国	University of Nottingham	Yuqing XIE	Jiayi LI, Xinhao LI, Zixuan PAN	Shenshen YIN,Zizeng LIN,Wenjun CAO,Jian ZENG,Yuqin PAN	南京林业 大学
1821	MXene New Materials	英国	University of Reading	Kexin SHI	Yue HUANG, Yitong ZHENG, Chenxin JIANG, Aiyuan LI, Jingjing HUANG, Yanqinpeng LU, Jiaxuan WANG	Yizhou ZHANG,Guoyin ZHU	南京信息 工程大学
1822	e Bridge Diagnosis——Bridge safety monitoring, risk assessment and early warning platform based on vehicle and bridge linkage status co- monitoring	英国	University of Reading	Yisong CAO	Yitong ZHENG, Bingkun LIU, Ziyi ZHANG	Fuyang KE, Xinzhi WANG	南京信息 工程大学
1823	Sleep Aid Technology - Create a New Model of Brainwave Music for Sleep Aid	英国	University of Southampton	Jiayi YANG	Xiaorong ZHAN	Huan ZHAO, Yuankai SHI, Jiewei XIE	南昌理工 学院
1824	Intelligent Pipeline Inspection Robot Based on Robot Vision	英国	University of Strathclyde	Wending HENG	Chenhao RAN, ZHI WEI, Xinyu LIU, Zhen YANG, Yuhan ZHANG	Zhenchao YANG, Jianming ZHENG, Quanren ZENG	西安理工 大学
1825	Chinese Tonguea —— Chinese Language Teaching App for Belt and Road Countries	英国	University of Sussex	Fanghua CAO	Jiaqi SONG, Xinxin ZHANG, Yingwei JIN, Zhenyu XIN, Ziyue ZHU	Pengfei LI, Hua ZHANG	浙江工商 大学
1826	Global Leader in Differentiated Green Recycled Fiber	英国	University of Ulster	Wenbo ZHENG	Ziling HAN, Zhaoyu WANG, Tianyi WANG	Sufeng ZHANG, Yu XUE, Honghao WANG	陕西科技 大学

1827	“Keep Improving”——The World's largest DAST crystal	英国	University of Ulster	Bingquan HOU	Jiaxuan YU, Zhanpeng CHEN	Ying LIN, Rui ZHAO, Yu XUE, Cheng ZHANG, Ye HUANG, Eileen Harkin-Jones, Philip Griffiths	陕西科技大学
1828	The future leader of medical artificial bone repair materials	英国	University of Ulster	Qihan WANG	Haochang DING	Xueni ZHAO, Weigang ZHANG	陕西科技大学
1829	JWT CLEANER——Indoor Antibacterial Aldehyde Removal Pioneer	爱尔兰	Maynooth University	Genhua ZHANG	Yijing CHEN, Shuying LIU, Chenyi XIE, TingWei LIN, Junyue LIN, Yuqi ZHAO, Canbin LIN, Qixuan XIE, Miaolan ZHOU, Wei ZHANG, Qiaoye LI	Pei YUAN, Qunhong LIU, Ting BI, Hongwei ZHANG	福州大学
1830	Metalab	爱尔兰	Maynooth University	Liangkai LI	Zheng LI, Yi AN, Zhijun ZHAO, Yinheng LIN, Shuying LIU, Zhaoqing LIN, Yongkun LIN, Guandong LI, Shiwei ZHANG, Xiaxin YUAN, Shiyin DING	Ting BI, Ronan REILY, Joseph TIMONEY, Tiesong ZHAO	福州大学
1831	IMMERSILAND	爱尔兰	National University of Ireland Maynooth	Bohan CHEN	Yunxuan LIN, Wei CAI, Hanlin JIN, Xilin SHEN, Yuan YAO, Cheng SONG, Boyu LIN, Jiawen CHEN, Xin XU, Xiaxin YUAN, Kaifeng CHEN, Siyan XIE	Ting BI, Joseph TIMONEY, Zhe FU, Xinxin LIU, Shenghui YOU, Hong YANG, Huifang HU, Qun GAO, Xinyi LIU	福州大学
1832	Tumor Targeting Nanoprobe for Fluorescence-Guided Surgery and the Clinical Transformation	爱尔兰	Technological University Dublin	Sebnem GUNES	Xianqing WANG, Bei QIU, Albina BUSHMALYOVA	Shasha SUN, Hongzhou CAI, Aihua GONG	江苏科技大学

1833	Advances of microcapsules in Targeted Therapy: Research and Application of Self-healing microcapsules for microcracks in asphalt pavements	爱尔兰	University College Dublin	Jiaqi HE	Yuankun CAI, Zhenyu FENG, Yuchi LIU, Xibo WANG, Zhikun CHENG, Haiyang MAO, Haoyu ZHOU	Xiaoping JI, Jian LEI	长安大学
1834	Wood Based Biological Asphalt Binder and Its Derivatives--the leader of green and sustainable road material	爱尔兰	University College Dublin	Wenxuan FAN	Ye YANG, Zhe FANG, Bingkun SONG, Yuan WU, Zichang LI, Lingtao HUANG	Peilong LI, Zhan DING, Xuhao WANG	长安大学
1835	Rising Star Vision - Intelligent Blind Zone Monitoring and Early Warning System for Vehicles	爱尔兰	University College Dublin	Yuwen LUO	Yang CHEN, Siyi HE, Xuanyu LI	Shuo ZHANG	长安大学
1836	Study of Carbon Fiber Metal Composite Crashworthiness and Its Application In Bodywork	爱尔兰	University College Dublin	Yu SUN	Zicheng Huang, Qinghao Liu, Tian Wang, Xinyu Zhang, Kaizheng He, Yuyang Zhang, Qinyi Hu	Guohua Zhu, Zhen Wang	长安大学
1837	Song of Rivers and Lakes--Leader of water environment governance and ecological restoration	爱尔兰	University College Dublin	Jiahao WEI	Yating CHANG, Chanyu YANG	Zhe WANG, Xiaochun ZHANG, Yiwen ZHANG, Beibei ZHOU, Jiake LI, Yu FENG	西安理工大学
1838	NEXT GENERATION SMART LASER VIBROMETER	爱尔兰	University College Dublin	Chenglu JIN	Kaiqiang HUANG, Yixuan XIANG, Jiaxuan WANG, Clodagh Tucker O CONNOR, Grace ODUNLAMI	Yanting SHEN, Weiqing PAN, Shengyi GONG, Enwen DAI, Zhangqi ZHENG	浙江科技学院
1839	Green-P——Green Production of New Organic Photoelectric Functional Materials	澳大利亚	Curtin University	Bo GU	Chen ZHU, Feilong YANG	Yun ZHAO, Jingpei CAO	中国矿业大学

1840	Internet + OLED luminescent material	澳大利亚	Federation University Australia	Kaibang ZHANG	Xujing YANG	Yulu FANG	浙江工业大学
1841	Jixianfeng	澳大利亚	Federation University Australia	Rui ZHOU	Huake CHEN	Mi YAN	浙江工业大学
1842	High-safety polymer solid electrolyte	澳大利亚	Federation University Australia	Li ZENG	Haozhe FANG,Yiyang ZENG	Liqing LI	浙江工业大学
1843	Digital Orthopedics	澳大利亚	Federation University Australia	Zehao YU	Kuan LU,Yuxiang WANG	Yaojie CAI	浙江工业大学
1844	Clean Energy Practitioners	澳大利亚	Griffith University	Chenyang ZHANG	Haozhang ZHENG, Yuze WU, Yudi LIU, Yifei MA	Longyue YANG, Rui LIANG,Deli YANG, Zhongwei CHEN	中国矿业大学
1845	Integrated Electrical Prospecting Instrument	澳大利亚	Griffith University	Chenhui ZHU	Gongyuan DONG	Zhongxi YANG, Zhongwei CHEN, Lei GAO	中国矿业大学
1846	Internet of Everything-The "Harmony System" in Smart Warehousing Scenario	澳大利亚	Monash University	Tongtong KONG	Shijie XU, Chuxian WANG, Runze ZHANG, Ruofeng LIU, Shuai WANG	Shuai WANG, Weiwei CHEN	东南大学
1847	Virtual Reality-based Social Skills Training, Anxiety Detection Platform and Interactive Community in the Post-epidemic Era	澳大利亚	Monash University	Zhun WANG	Zian SONG, Yufeng JIANG	Ding DING, YuHeng JIA	东南大学
1848	Living Letters —— Chinese AR Learning Platform	澳大利亚	The Univerity of Sydney	Li XIN	Xiaoyi PENG	Yiming XIANG, Zengling CHEN, Xinyi LU, Beijia XU, Xiaohua WANG	浙江工商大学

1849	Edge- Cutting and Double Punching	澳大利亚	The University of New South Wales	Yanhua Chen	Yichen Lin, Bokai Lai, Hanyang Xu	Jiang Liu, Hao Xu, Hanxue Cao, Dengfu Chen	重庆工程职业技术学院
1850	Ti World	澳大利亚	University of New South Wales	Haikun ZHOU	Suchen HUANG, Xuejing WANG, Yuanhong SHAN	Deyin ZHANG, Fang YANG, Zhimeng GUO	北京科技大学
1851	e-Scheduling	澳大利亚	University of Newcastle	Siping CHEN	Liang XU, Yueyue LIU	Debiao LI, Guohua WAN, Raymond CHIONG, Sanqiang WANG, Kunhuang LI	福州大学
1852	Yundou Automobile - China's Leading Provider of Urban End Logistics Distribution Vehicles	澳大利亚	University of Technology Sydney	Xiaorui CHEN	Jinyi LIU	Wei DING, Weiwei LI, Jing SUN	江苏信息职业技术学院
1853	New efficient HER materials via artificial intelligence design	白俄罗斯	Belarusian State University	Huazhong WANG	Ziqi CONG, Chenxu JIN, Muyuan YANG	Junfeng GAO, Jungang HOU	大连理工大学
1854	Design of array-scanning metal micro-nano structure surface plasmon polaritons sensing system and its applications	白俄罗斯	Belarusian State University	Xinran LIU	Xi ZHAO, Wei GAO	Mengdi LU	大连理工大学
1855	Kaerisi Technology-Pioneer of recyclable rubber gloves	比利时	University of Leuven	Weizhong HUANG	Peiyao LV, Runtian ZHENG	Dongdong ZHONG, Fanmin RAN, Dirong GONG	宁波大学
1856	High Accuracy Battery thermal test System	比利时	Vrije Universiteit Brussel	Jiacheng HE	Yan LI		西南大学
1857	Tianshui mode	德国	Fachhochshule Hannover	Chenyu HUANG	SiZhe ZHOU, Xiang ZHOU	Xiaodong XIANG, Guili DONG, Zhangqi ZHENG	浙江科技学院

1858	Shanshui Road —— disaster risk early warning platform	德国	Free University of Berlin	Haoyang TIAN	Junrui HU, Xuan YUAN,	Zhongfeng DUAN, Fulai LI, Jinheng REN	中国石油大学(华东)
1859	Global Leader in Low-Carbon Semi-solid High-end Components	德国	Karlsruhe Institute of Technology	Xinyu WU	Miao MIAO	Yuanhao ZHENG, Yuchen WANG, Xinyi WANG, Xinyu LI, Haibo SONG, Le MA, Guangchuan PENG, Ezhu NING, Tianhang LIAO, Jiayu ZHANG, Zhuobin QIN, Beijia FENG, Xinlei YANG, Yueting XU, Tianle CHEN, Luyi ZHANG, Mingfan QI, Yonglin KANG	北京科技大学
1860	Air, What I Care	德国	Ruprecht Karl University of Heidelberg	Thomas ARTHUR GIERE	Massimo MARIA BOSISIO, Leo CAREY	Qian CHEN, Hong HE, Mei CHEN, Xiao HU, Liangjin WAN, Hua LIU	江西外语外贸职业学院
1861	Unidrone — "Water-land-air" cross-domain heterogeneous unmanned swarm system	俄罗斯	Bauman Moscow State Technical University	Yizhou WANG	Yi LIU, Xu HAN, Jiajian LI	Jianwen HUO, Hua ZHANG, Haitao LIN, Linjing LI	西南科技大学

1862	ROBOTIC SURGEON - Knee Endoprosthesis Surgery Complex	俄罗斯	Bauman Moscow State Technical University	Vadim KHABIROV	Alexey BANNIKOV, Shengren RAO,, Jiahui LANG, Yue BAI, Bo YANG, Dashsambuu MUNKHBAT, Roman DMITRIEV, Denis SKVORTSOV, Mikhail EVANGULIANTS, Elizaveta EGOROVA, Ekaterina MELIKHOVA	Alexey IGNATOV, Tao WANG, Sergei RUDNEV, Artem KALAEV, Wanwan FAN	太原理工大学
1863	SNOWCLEAN COMMANDER - Integrated Control System of Snowcleaner	俄罗斯	Bauman Moscow State Technical University	Hao CHEN	Kehao DU, Lele ZHANG, Bo YANG, Shengren RAO, Tianci GAO, Yifan DAI, Tianyu HOU, Gaoyu LIANG, Irina KORESHKOVA, Artur ZAGIDULLIN, Mukhin VLADISLAV, Victoria YURIEVNA, Irina IGOREVNA	Tao WANG, Feng GAO, Lili MA, Ying HE, Wanwan FAN	太原理工大学
1864	CoSAR——The Pioneer of Air-Ground Coordinated Search And Rescue System	俄罗斯	Moscow Aviation Institute	Guanchen SONG	Xirui MIAO, Liying HUO, Jiaye YANG, Yufei YIN, Artem SHUBIN	Dmitry STRELETS, Xingqun ZHAN, Xin ZHANG	上海交通大学
1865	Future Brain-control Led Bioscouts	俄罗斯	Moscow Lomonosov State University	Jialin GUO	Sihao HUANG, Maoxin YIN, Yiming REN	Jieliang ZHAO, Wenzhong WANG, Ziqiang ZHAO	北京理工大学
1866	Arrow Rain - Pioneer for Unmanned Precision Control of Forest Fires	俄罗斯	Moscow State University	Ruoxuan GU	Yiming REN, Hongyu WU, Yang XU, SiHao HUANG	Li MO, Hui WANG, Fubiao ZHANG	北京理工大学

1867	Business Project of Cultural Education and Development of Domestic Tourism in Peripheral Cities	俄罗斯	Private educational institution of higher education "Togliatti academy of management"	Natalia NIKOLAYU K	Polina KOZYLBASHEVA, Marina YANDUKOVA, Julia ZAINETDINOVA, Elizaveta KOVALCHUK, Valeriy SHIKHALEEV	Olesya Igorevna PODULYBINA, Huixiang LI, Biao WANG	天津商务职业学院
1868	"Dou" High Spirit——Co-Build High Quality and Low Price Non-Transgenic Soybean Plantations	俄罗斯	Российский Дальневосточный государственный аграрный университет	Алексей Соловьёв	Денис Верховцов, Yitong WANG	Qun XU, Jinnuo WANG, Hengfen ZUO, Светлана Александровна, Ольга Александровна, Qianhui LIU, Pu CUI	山东畜牧兽医职业学院
1869	BodyGuard - Epilepsy Monitoring and Quantitative Assessment	法国	Centralesupélec	Shaoxian SHI	Yuanhao DONG	Gang WANG, Tao YU	西安交通大学
1870	Recycling of electroplating wastewater	法国	CY Cerge Paris University	Zhijiao YAN	Yi HUANG, Tingxuan WANG, Yi XU, Liangping YE	Liting ZHANG	浙江科技学院
1871	Safe Fingers —— Leader In The Hand Rehabilitation Industry	法国	CY Cerge Paris University	Wei LIU	Qianfang WANG, Chenlin WANG, Jiaxing HUANGFU, Ruiqi MO, Hong CHEN, Wenting LU, Jiahao ZHOU	Guili DONG, Yaping ZHU	浙江科技学院

1872	A dark horse-An innovator of multi strain combined fermentation	法国	CY Cerge Paris University	Yi XU	Tao CHEN, Weican WU, Kun LIN, Shuaihang ZHOU, Jiaxuan WANG, Hong CHEN	Ruikang CAI, Gongshuai SONG, Xueqi LAI, Juying ZHANG, Yujian SHEN, Zhangqi ZHENG, Ruosi FANG, Lin YU, Gongnian XIAO	浙江科技学院
1873	All-embracing——Practitioner of Visual Inspection of Non-standard Metal Parts Defects	法国	CY Cergpr Paris University	Yige YANG	Shuting CHEN, Qiaoqi ZHOU, Beining YING	Yongjian ZHU ,Yuzhen XIA,Wenbiao JIANG ,Zhangqi ZHENG,Lili CAO ,Xiaoya HAN)	浙江科技学院
1874	Ancient Building Cloud Monitoring System	法国	CY Cergy Paris Université	Zhouyi ZHANG	Zihao YU, Yinan ZHANG, Zilong CAO, Keying QIAN, Haojie ZHU, Anqi XU, Yidong XIAO, Yunuo ZHU, Yuchen ZHANG, Jiaqi HU, Peng LIAO	Liang YE,Chen CHEN,Xiaozhen WANG, Jingli ZHANG	浙江科技学院
1875	NANJIXIONG Energy Conservation Technology	法国	cy cergy paris Université	Keyu LI	Nina XIE, Zhejie SHEN	Jingjuan LIU, Wenbiao JIANG, Zhixiang YANG	浙江科技学院
1876	SY Technology-Aquatic virus detection technology	法国	CY Cergy Paris University	Shuaihang ZHOU	Yiyang ZHANG, Aoshen HU, Beining YING, Yi XU, Jiaxuan WANG, Ku LIN	Ruikang CAI, Ye LI, Qian ZHAO, Zhangqi ZHENG, Piaopiao WANG, Han YAO, Jun HUANG, Wei ZHANG	浙江科技学院

1877	PVcare: Cloud-based Optimal Operation and Maintenance System of Photovoltaic Power Generation	法国	CY Cergy Paris University	Jie YU	Quanyi WU, Shouqiang YANG	Jinjiang ZHANG, Yongping ZHENG, Zhangqi ZHENG, Wenbiao Jiang	浙江科技学院
1878	ICHStudy---Chinese Intangible Cultural Heritage Research Platform Leader	法国	CY Cergy Paris University	Peidao JIN	LinXiang CONG, Shichen ZHOU, Beining YING	Wei TANG, Weifeng MA, Ying WEI, Rui YANG, Wei SONG, Xuefen LIN, Jingjuan Liu, Yang LIU	浙江科技学院
1879	Virtual reality -- pioneer of the shared science and Technology Laboratory of the Meta-universe	法国	CY Cergy Paris University	Yixuan Xiang	Beining YING, Jiayu JIN, Kun LIN, Junjie CHEN	Enwen DAI, Weiqing PAN, Yantin SHEN, Hailong WANG, Bijun XU	浙江科技学院
1880	GRAS - Graphene Regenerative Artificial Skin	法国	Cergy Paris Université	Sheng JING	Yicheng YAO, Jingyi JIANG, Zhili LIAN, Yucheng ZOU, Jiayan WANG	Jingwen XUE, Tiansheng XIE	浙江科技学院
1881	A-A Shielder	法国	CY Cergy Paris University	Yijie ZHU	Kai HUANG, Minmin GAN, Jiayao ZHU, Hongting SHI	Xiaozhen WANG, Wenbiao JIANG, Liang YE	浙江科技学院

1882	Minyizhijia	法国	CY Cergy Paris University	Hongru SHEN	Yiwen ZHANG, Mengdi WU, Jiayu JIN, Bohan ZHU, Donglin XUE, Zhemin MENG, Anqi XU, Yecheng JIANG	Jun LI, Zhangqi ZHENG, Shusheng SHEN, Dali SHI, Junqiang FAN, Guangxin WANG, Jianyue SUN, Lei SHAO, Xiaodong XIANG	浙江科技学院
1883	Freewheeling——Morocco's largest provider of green traffic solutions	法国	Ecole des hautes études d'ingénieur Yncréa Hauts-de-France	Khadija BOUBKEUR	Ghita HADDI, Youssef EL ALAMI, Farea FAREA	Yuezu MAO	宁波大学
1884	"Go! " - Pioneer of Automatic Equipment Technology Service for Die Stamping Parts	法国	National Academy of Applied Sciences, Lyon	Zonglin WU	Yi ZHU, Zhenchen ZHANG, Zhenglin JIANG, Yi ZHANG, Chloé VIGNERON, Gilles TRAN, Louis TEYS	Thomas Grenier, Yedi CHEN, Huiqin TANG	常州机电职业技术学院
1885	Thermal Management System for Battery Energy Storage System	法国	Paul Valérie University of Montpellier III	Jinhao LU	Muqi XU, Shaoying GE	Hong SHI, Xiuping WANG	江苏科技大学
1886	Light vehicle - the wall breaker of new lightweight metal materials for automobiles	法国	Toulouse III – Paul Sabatier University	Yi SUN	Shuqiong ZHANG, Xinwen ZHANG	Dapeng YANG, Hongliang YI, Yunjie LI, Lei DONG, Peng CHEN	东北大学
1887	New material manufacturer based on titanium-based powder metallurgy technology	法国	Toulouse III – Paul Sabatier University	Runda LI	Yuruo ZHANG, Ziyi WEI	Lei DONG, Deliang ZHANG	东北大学
1888	Preparation technology of green and renewable PET fiber	法国	Université Grenoble Alpes	Bing CHEN	Shun YAO	Yu XUE, Sufeng ZHANG	陕西科技大学

1889	Challengen- Pioneer of Trace Hydrogen Leak Detection Based on Novel Substrate	芬兰	Lappeenranta University of Technology	Yuanyue ZHAO	Ziyue ZHANG, Yingzi WU, Ziyang ZHANG, Bowen GAO	Xin ZHANG, Zhongqiu HUA	河北工业大学
1890	Application of renewable biomass sorbents coupled with advanced reduction processes for the removal of perfluorinated contaminants (PFAS) from water	芬兰	University of Oulu	Zhongfei REN	Lu LIU, Ruichi ZHANG, Yan LIN	Xing XU	山东大学
1891	Deep fresh, Mag-preservation froerunner	芬兰	University of Turku	Yuqing ZHANG	Rongbin WANG, Qizhu ZHAO	Yamei JIN, Na YANG, Dan XU, Baoru YANG, Xueming XU	江南大学
1892	Innovative natural anti-fungal products for the development of green agriculture	韩国	Chung-Ang University	Yaxin ZHENG	So Young WOO, Ju Hee IM, Su Been PARK, A-Yeong JEONG, Sang Yoo LEE, Yimeng ZHOU	Cheng BAO, Fei TIAN, Yingte DENG	鲁东大学
1893	Integrated Intelligent Tennis Robot	韩国	DONG-EUI UNIVERSITY	Hongxia Tang	Lin Fan, Hanyang Xu, Yiqian Li	Jiang Liu, Hao Xu, Liying Qiao, Hanqing Che, Thomas Walther, Kim Kyungho	重庆工程职业技术学院
1894	The pioneer of domestic family AI security system	韩国	KyungHee University	Pengyi Bian	Zhuoyue SUN	Linyun XIE, Jiaying HU, Yanxiang CHEN	浙江树人学院
1895	Plastic Terminator - New Biodegradable Single-Use Plastic Alternative	韩国	WOOSNOG UNIVERSITY	Yanshun YUAN	Yujia ZHAI, Shuainan WU	Xianpeng LIU, Youjian WANG	江西理工大学
1896	Such as the sound accompanying—Bluetooth	韩国	Woosong University	Haotian DUAN	Daxiang LIU, Ling OUYANG	Tinghua YANG, Delong LI	江西理工大学

1897	Flying Shark Attack - ball picking robot	荷兰	Vrije University Amsterdam	Ruyun OUYANG	Yanhua Chen, Yichen Lin, Bokai Lai	Jiang Liu, Hao Xu, Qiuxiao Wang, Mark van Loosdrecht	重庆工程职业技术学院
1898	Gene Ruler	加拿大	Brock University	Junpeng XU	Ruitong SI, Yihong BAI	Feng LI, Binwu YING, Bowen KE	四川大学
1899	UET-Offshore Wing Turbine Assisted Adsorbent for Extraction of Uranium from Seawater	加拿大	Université du Québec	Yating YANG	Zhenhao SU, Xuying ZUO, Qian Yao ZHAO	Mingyang MA, Chunyuan LIU, Zhibin ZHANG, Yunhai LIU, Chunpei YAN, Zhuyao LI, Zhijian ZHENG	东华理工大学
1900	Hemphene™: A Sustainable Graphene Powers The Future	加拿大	University of Alberta	Mengnan ZHU	Ailin CHEN	Wenyao ZHANG, Zhi LI, Junwu ZHU	南京理工大学
1901	Mobile Health Solution to Glucose Management	加拿大	University of Alberta	Jinyuan WEI	Ziyi GUO	Dawei SHI, Junzheng WANG, Hao YU	北京理工大学
1902	Illegal Drone Detection and Capture System	加拿大	University of Toronto	HaoRan ZHU	XuDong LIU, JiangNan QIN, Xing QIAN, ZiZhan ZHAO	ShaoJie ZHANG	南京航空航天大学
1903	Star Psychology——"V R+" Self-Assisted Mental Counseling Pavilion	加拿大	University of Toronto	Hanyu HU	Zixuan ZENG, Zichen LI, Xiaotian YU	Juhua TAN ,Ke FU,Qiangnan ZHAN,Shijiao HUANG,Hong JI	江西师范大学

1904	The Explorer of Carbon-- Pioneer of Rural Carbon Trading System	加拿大	University of Waterloo	Yifei YUAN	Yikang CHENG, Shaochen FAN, Yumeng FENG, Ximan NIU, Yan PAN, Huaran SUN, Yan WANG, Zehua XIA, Fenghao YI, Xinyu CAO, Jie PENG, He LI, Junbiao QIAN, Wenlong ZHU	Peng LIU, Yanxin WANG, Ziyuan LIU, Rui GUO, Longbin XIANG, Xianjun XIE, Chuanming MA, Huanying PAN, Junnan CHEN	中国地质大学(武汉)
1905	Get close to nature and share more fish with the world — Shengtai stereo aquaculture technical Service Company	加拿大	York University	Hangshun TANG	Hanyuan JIANG, Huanyu CHEN, Haoyuan XIA, Ziyi GAO	Haining ZHANG, Li ZHANG, Yuanji SHI, Rong WANG, Yawen WANG	南京工业职业技术学院
1906	A Self-play Training Platform for Learning Decision-Making in Autonomous Vehicles	加拿大	York University	Mingfeng YUAN	Hunter SCHOFIELD, Kevin MI, Yiqun MA, Hao WANG, Shengwen YANG,	Ti CHEN, Jinjun SHAN	南京航空航天大学
1907	4K UHD Engineering Projection zoom Lens	加拿大	York University	Chuyang YANG	Jianing LOU, Qihang HUANG, You PENG	Miaoning Sun, Yu CHEN, Yincheng LONG	南京信息职业技术学院
1908	Oxytocin Infusion Intelligent Control System - The Guardian of Maternal and Infant Safety	加纳	Kruma University of Technology	Eliana EFA	Zakeyo ZIMBA	Xiaoling ZHU, Yan PAN, Yiting WANG	温州医科大学
1909	MISITU——Enable Tanzania's SMEs Prosperous	喀麦隆	University of Yaounde 1	Marie Louise DAGUIDAM	Kizitto Undayen MBIPEFAH	Yin XU, Lei HE, Panchen SHENTU	浙江师范大学
1910	Compass Coating Technology	卡塔尔	Qatar University	Sehrish HABIB	Ahmadyar QURESHI, Solaiman MOHAMMAD, Shoaib AHMAD, Mohammad FARHAN, Izza FATIMA	Yuxin WANG, Yihui WU, Zhen HE, Li YIN	江苏科技大学

1911	Delaisse Bike Custom Design - Specialized in Health Riding	马来西亚	UCSI University	Yang YANG	Xinye GAO, Shiqi MA, Yigu LIU, Guangmin QU, Chao MA, Yao LYU, Siyu LIU	Jingyi ZHANG, Ailin TAN, Ying HE, Dawei WAN, Dan ZHU, Xueping YANG	重庆工程职业技术学院
1912	Automated Solar Panel Cleaning Mechanism	马来西亚	Universiti Malaya	Andrea Hui Qin Goh	Hani Sophia Binti Mohamad KHAIRANI, Low Shu YIT, Vince Wei Hao GOH, Samintaraj ARUJUNAN	Tan Chou YONG	华南理工大学
1913	A Bridge in the Cloud	马来西亚	Universiti Sains Malaysia	Piaosa ZHANG	Hui LYU	Weifeng DI, Wenxiao ZHANG	浙江师范大学
1914	Smart Knee Pad - Intelligent Knee Pad for Disease Pre-testing Based on Supervised Machine Learning	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Aofan LIU	Shuxin XIAO, Runhua JIANG, Xiaoxi JIANG, Xinyan YANG, Zhikai LIU, Haonan GUO, Mengmeng DAI, Chengyang HE, Shuoyu ZHUANG, Xinyue PAN, Bin WANG, Fenghe YANG, Jiayu QIN	Ran SONG, Kim Leng TAN	厦门大学
1915	Psychomate-Ai	马来西亚	Xiamen University Malaysia	YanJun ZHONG	Kejian ZHAO, Qifeng WANG, Jingjie ZHOU, Yixin LIN, Yiyang HUANG, Haoyang LI, Xinyu DU, Shiyu LIN, Yijing LIU, Duo WU, Yujun CHEN, Qiyi XIE, Ziran QU	Qun YANG, Shixin LI, Jun LIU	厦门大学
1916	Zhiyun Technology	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Wenbin LI	Qingyuan SHEN, Yutao LAN, Zihao YANG	Weichao WANG, Xuejun ZHANG, Yunhui DONG	广西大学

1917	Zhishi Technology-provider of digital transformation scheme for placer industry	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Zihao YANG	Qingyuan SHEN, Yutao LAN	Weichao WANG, Xuejun ZHANG	广西大学
1918	Eye of Ocean--Offshore Environment Analysis System Based on Internet of Things and Big Data	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Xishi WANG	Chengzuo WANG, Jiangzhe LIU, Shengkun MA, Jing LIU, Jixiang TANG, Peiyu CHEN, Yilan WANG, Xiaoxuan AN, Yanhao CHEN	Wei Lun NG, Swee Keong YEAP, Suh Nih TAN, Chuck Chuan NG	厦门大学
1919	Pulse manifestation detection meter based on a sensor with new material PGA	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Jiayan ZHU	Zhongyu XIE, Yuexi LIU, Zhiying ZHU, Jun Yan Ken CHAN, Weixi CHEN, Yihan CHEN, Fu Yuan HENG, Xinzhao WU, Yiming GAO	Nay Ming HUANG	厦门大学
1920	Portable Photovoltaic Cells Sorter	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Pengxiang ZHANG	Xiang ZHANG, Bohan SU, Jingyuan LI, Haobo SONG, Siqi XU, Honglin GUO, Mengfan HE, ZiJie WANG, Meixi WU, Jiayu YI, Li Qing FONG, Junming CHEN, Yanhao CHEN, Aofan LIU	Yingqian ZHANG	厦门大学
1921	Radiation Free Scoliosis Test Trailblazer	美国	Boston University	Siyuan LI	Rongbin JIN, Junbo CHEN	Weiwei JIANG, Weihong WANG, Kechen LOU	浙江工业大学
1922	Tower Guard	美国	Carnegie Mellon University	Zeda XU	Jingyuan YANG, Huayu DUAN	Xia FANG, Mei WANG	四川大学
1923	Solidification——A New Force For Energy Storage Systems	美国	Columbia University	Qianzhu ZHOU	Qi ZHANG, Fumin SUN	Li LI, Feng WU, Yuejiao LI, Renjie CHEN	北京理工大学

1924	Windbreaker ——Attentively equip every cycling enthusiast	美国	Columbia University	Jingwen DAI	Zichen LI, Xinyun SHU, Yuxin ZHANG, Liyuan HU	Juhua TAN, Qiangnan ZHAN, Ke FU, Shijiao HUANG, Hong JI	江西师范大学
1925	Spassword Technology	美国	Delaware State University	Chenyan XU	Xuanzuo LIN, Guanwei QIAN, Tong LIN	Shudi BAO, Meng CHEN	宁波工程学院
1926	Intelligence Utterance—Leader in AI description and accurate retrieval of video	美国	Delaware State University	Yiqun XU	Yangyi DONG, Yaoyi ZHU, Yifan BAI, Nuo CHEN, Mengyao WANG, Shuyang TONG, Xinyi TIAN, Kaijie YANG, Haonan CAI	Yunpeng LIU, Yu WANG, Guangjin ZHU	宁波工程学院
1927	Optic sugar technology -- retinal detection technology based on OCT	美国	Delaware State University	Yongli MA	Yichen ZHANG, Zhijun CHENG, Huanhuan JIA, Yiwen SHEN, Xuanzuo LIN, Jiachen TONG	Linlin LIU, Wei GAO, Dong XU	宁波工程学院
1928	Kindey warrior	美国	Delaware State University	Wenjie LIU	Haofei YANG, Huixuan QIU, ingjing YAO,Tianyu CHAI, Lei SHEN,Yifan LI,Xianhao MAO,Yifan JIANG	Yunpeng LIU	宁波工程学院
1929	YaYa Guardian	美国	Delaware State University	Lingjia GU	Renai HUANG, Yue YANG, Yaxuan WU, Shiqing HUANG, Jinxian LI, Xicheng RUI, Rui DING	Hung-Chun WU	宁波工程学院
1930	Home Spirit Eye - Mu Feng Smart Window Expert in Precision Air Quality Management	美国	Delaware State University	Xibei FEI	Tong LIN, Bingjing HUANG	Linlin LIU, Zengwen WU, Haoxiang ZHANG	宁波工程学院
1931	Gu'yuan Technology——Advanced Climbing Robot for Building Exterior Wall Safety Detection	美国	Delaware State University	Liting LU	Jiajun GUO, Hui LIN, Shang LU	Rong PAN	宁波工程学院

1932	Unlimited "quantity"	美国	Delaware State University	Qi DAI	Hongli WANG, Xueqi ZHOU	Xun JIANG	宁波工程学院
1933	Development of Minan Emergency APP-- a shared app based on the Internet of Things	美国	Eastern Michigan University	leyang YU	Enyue LI, Pengrui SHUAI, Taorui WANG, Enyue LI, Yiting NIE	Li FENG, Weipeng LI, Si QIN, Yilu PEI	北部湾大学
1934	The "supplement" of "Enzyme" - The global leader of Biosynthetic 4-HPAA	美国	Georgetown University	Zihao ZHANG	Bowen YANG, Baicheng YI, Tianshu XIANG	Yingte DENG, Zhibin FENG, Yanru MU, Qinqin WANG, Zhen WU	鲁东大学
1935	Stop drunk with clams	美国	Keuka College	Yefeng SHI	Zhuofan ZHAO, Haozhe HU, Keji XIE, Yunan PAN, Yinhe HUANG	Minjie CAO, Ling WENG, Shoukat KHATTAK	集美大学
1936	Trace Cloud	美国	Keuka College	Xinrui CHEN	Jiawei GUO, Qinyu LIU, Yinhe HUANG, Jiaqiang CHEN, Zhuofan ZHAO, Shuning LIU	Yingtang LI, Xiaojie SU	集美大学
1937	"DM³"(dream³) ——"Meta-era"Global Integrated Experiential Smart Home Pioneer	美国	New York University	Yuqing FENG	Xinyi TIAN, Liting LU, Zhiqing ZHU, Zikang JING, Huicong XU, Hongli WANG, Ze DAI, Jiajun GUO, Yilei PAN, Qi DAI	Chen TONG	宁波工程学院
1938	As Pearl Mussel See	美国	New York University	Yujie YUAN	Yimeng CHEN, Xinglan GU, Shiqing HUANG, Linjia GU, Renai HUANG, Yue YANG, Yaxuan WU, Jinxian LI, Xicheng RUI	Hung-Chun WU	宁波工程学院
1939	Closed-loop observation system for femtosecond laser electron dynamics control	美国	Purdue University	Linrui JIN	Xingyu FU	Lan JIANG, Tong ZHU	北京理工大学

1940	Amandla Technology —— The Pilot of 5G Wave Absorbing Materials	美国	Rice University	Hong Kim PHAN	Yuqing HUA	Guoxiu TONG,Jianjun LIANG,Shiyan CHEN	浙江师范大学
1941	Slurry Analyzer Based on Electrical Measurement	美国	The University of Chicago	Daqian BIAN	Feiyang OU, Lida CHENG	Zeya HUANG, Renli FU	南京航空航天大学
1942	Grethel——Leader in the preparation of high-purity antithrombotic drugs	美国	UCLA	Dangchi LI	Yiheng ZHU, Liyuan HU, Jiaming CHEN	Ke FU, Qiangnan ZHAN,Nan YAN, Bin YAN, Juhua TAN, Hong JI	江西师范大学
1943	High definition imaging CMRS image sensing	美国	University of California	Yiheng ZHU	Dangchi LI, Weikang PENG, Hanyu HU	Juhua TAN,Ke FU,Qiangnan ZHAN,Shijiao HUANG,Zhengqi LIU,Hong JI	江西师范大学
1944	Inspector of lung Health	美国	University of Cincinnati	Xiao WANG	Zhanyuan LUO, Fusu LI, Xiao CHEN, Chuqiao ZHAO, Zhiwen HOU, Tianshu WANG, Chi ZHANG	Shiying HOU, Ting LIN, Jingang WANG, Fred CHIOU	重庆大学
1945	Intelligent inspection robot of belt conveyor based on SLAM algorithm and machine vision	美国	University of Cincinnati	Yangming XIE	Zixun CHEN	Zhiqing ZHANG, Long BAI, Chengliang WANG, Cui LI	重庆大学
1946	BatteryGuard-Battery Lifetime Extension Management System	美国	University of Cincinnati	Yuming WANG	Haomin ZHU, YiZe ZHANG, Zehao LIN, Zhengcheng FENG, Haoran CHEN, Jiashu QU, Qilin XU, Giacomo MILAZZO, Shunxi FANG	Jianyu PAN	重庆大学

1947	Inspire Engine——The Pioneer in Digital Therapy for Multiple Mental Disorders	美国	University of Cincinnati	Libo RAO	Yuheng HU, Peichen ZHU, Hongrui YI, Tianhao LI, Thomas Yuchen ZHOU, Wanyi HUANG, Chuhan ZHANG, Kenneth SHIN, Gabriele QUARANTA	Yan JIANG,Junhao WEN,Fuping DENG,Xinyu ZHOU,Ke CHEN	重庆大学
1948	Intelligence lubrication——The Escort of High Precision Clean Procession	美国	University of Cincinnati	Jianlong ZHANG	Qinfeng XIONG, Shengpeng HE, Zhaolu YU, Xi CHEN, Yuxi ZOU, Wenxuan WU, Yuanhe ZHANG, Qiyanhui LU	Huajun CAO, Alex Wouden, Fred CHIOU, Guibao TAO, Haibo QIN, Jisheng ZHANG, Guocong CHEN, Shuangyu HE	重庆大学
1949	BPS Tech-Advanced Bearing Positioning Preload System	美国	University of Cincinnati	Kuilin SHEN	Chenxu LIU, Guanxi ZHAO, Jiayue CHENG, Yu YAN	Bo YANG, Ling KANG, Alex Wouden, Jing MAO	重庆大学
1950	PORTABLE magnetic resonance brain medical imager industrialization project	美国	University of Cincinnati	Qi ZHU	Yuwei ZHANG, Boran FANG, Nan LUO, Saverio BACCI, Lixuan DONG	Zheng Xu, Fajin LV	重庆大学
1951	Intelligent Electric Power Transmission Line Monitoring Cloud	美国	University of Florida	Kang YANG	Ori LEIBOVICI, Ruiyang JIN, Ziqian HUANG, Jiacheng LIU, Min ZHAO, Shihang HUO, Daoxuan XU	Xiaohua WANG, Xianhao CHEN	西安交通大学

1952	Two-speed electronically controlled mechanical automatic transmission for pure electric vehicles	美国	University of Maryland	William CHEN	Taihang LI		河北工业大学
1953	Life Filtrate -- Standard Setter for Artificial Plasma	美国	University of Maryland, College Park	Junyi LIU	Arthi RAMKUMAR	Fuling ZHOU, Dandan LIU, Huyin ZHANG	武汉大学
1954	Leader in advanced nano fruit preservation industry — Fruit Nano Preservation Technology Service Company	美国	University of Rochester	Huanyu CHEN	Ziyi GAO, Haoyuan XIA, Hanyuan JIANG	Haining ZHANG, Li ZHANG, Yuanji SHI	南京工业职业技术大学
1955	HAN Style —— A Platform Dedicated to the Internationalization of Hanfu	美国	University of Southern California	Jingjie ZHANG	Xiaoyue GAN	Yiming XIANG, Guiyi WEI, Zengling CHEN, Rong LI	浙江工商大学
1956	Straw Environmental Guard- Leader of Mobile Microwave Catalytic Pyrolysis Equipment for Polygeneration of Straw	美国	Washington State University	Rongge ZOU	Shane KOSIR, Wenda HU, Leilei DAI, Zhibin YANG, Anthony SAVOY, Rui JIN, Yuliu XU, Yunyue LI	Yunpu WANG, Hui LI, Qi ZHANG, Xian CUI, Wenjie SONG, Bin YANG, Hanwu LEI, Zhi LI, Yuhuan LIU	南昌大学

1957	Oyster clean	美国	Wayne State University	Renai HUANG	Lingjia GU, Yue YANG, Yaxuan WU, Shiqing HUANG, Yupeng ZHUO, Jinxian LI, Xicheng RUI	Hung-Chun WU	宁波工程学院
1958	SPARK TECHNOLOGY	美国	Wayne State University	Xinliang ZHAO	Zeyuan FANG, Chenkang LU, Zhenkun FENG, Lu QIAN, Xueting LIU, Mengzhen ZHU, Xinyi TIAN, Zhiqing ZHU, Yiting RUAN	Rong LIANG, Zhilong ZHAO, Mengdie SANG	宁波工程学院
1959	Xllent	美国	Wayne State University	Jingwen HAN	Liangliang XIA, Wenqing ZHU, Ruijia JIN, Ying HE, Qian CHEN, Jini LOU, Liping LI	Zhilong ZHAO	宁波工程学院
1960	Starting from Core,Based on Electric	美国	Wayne State University	Shijie QI	Zhecheng LIANG, Yilin JI, Xibei FEI, Binxian HUANG, Pengchao LIAO	Linlin LIU, Xigui YAO	宁波工程学院
1961	FUFENG - Hubei-Africa United Comprehensive Project to Assist African Higher Education	美国	Wellesley College	Miaorui HE	Yuzhe ZHU	Yi QIN, Weiwei YAN	武汉大学
1962	Alamin Agro Machinery Services	尼日利亚	Ahmadu Bello University	Hussein Tayo TAJUDEEN	Abdulmalik ADAMU, Umar Faruk AMINU, David Chuwang DUNG, Ekene Paul ODIBELU, Zenaida BANDA, Sujie DAI	Ke FENG, Liyong CHEN, Zhong WANG, Ping LI	湖南大学
1963	"Drip does not touch "-green and efficient solutions for superhydrophobic materials	日本	Gunma University	Qingzheng WANG	Ito KODAI, Matsumato KIYOSHI, Kuang JIAORONG, Akashi REINA	Hongzhi LIU	山东大学

1964	Development of Hydrogen storage alloy for Hydrogen stations	日本	Hiroshima University	Chenghao YIN	Zixin XU	Tengfei ZHANG, Fangqin GUO, Tao WANG, Peng LI, Kun CHANG, Takayuki ICHIKAWA	南京航空航天大学
1965	Pioneer of New Intelligent Wide Temperature Piezoelectric Ceramics	日本	Nagoya University	Yingying LIN	Shiyang LU, Yiqin SUN	Zhonghua DAI	西安工业大学
1966	Anammox-HAP granular sludge simultaneous nitrogen removal and phosphorus recovery technology	日本	Tohoku University	Yi XUE	Lan LIN, Aijun ZHU	Haiyuan MA	重庆大学
1967	Anyun Technology—The Leader of New Pipeline Hydrophobic Nano Coating Industry	日本	Tokyo Institute of Designers	Huaixiang JIN	Zhiyi HE	Chunxu ZHOU, Pengpeng XU, Xiaoyan ZHOU	江苏航运职业技术学院
1968	An Tong Hai NDT—Marine Equipment Health Detection	日本	Tokyo Institute of Designers	Jiangang ZHENG	Yidong WU	Chunxu ZHOU, Pengpeng XU, Haibo ZHOU	江苏航运职业技术学院
1969	Building Teeth Technology(BTT)-Intelligent building and designing system for Oral Prosthodontics	日本	Tokyo Medical and Dental University	Wenrui QU	Zhaofeng NIU, Xin TAO, Qi NIE, Hui CHEN	Zhaojie LUO, Feng XU, Zhaohang YANG, Liangzhi LI, Yadi FU, Bin GUO, Yushan PAN, Rui LIU	南通大学
1970	Nanopaper-Front Runner of Medical Protective Materials with Degradability and Antibacterial Performance	日本	University of Tsukuba	Nana LI	Esty Octiana SARI, Mouylin CHEM, Meiqi ZHANG, Jiajie LUO, Peifu KONG, Yujia HUO	Daliang GUO	浙江科技学院
1971	Lightlink Huaxia - Pioneer of Photonic Terahertz Seamless Fusion Communication	日本	Waseda University	Zhen MENG	Xiaolong SUN	Min ZHU	东南大学

1972	NANO-EXT: Nano extinguisher for quenching the fire that fuels tumor metastasis	瑞典	Karolinska Institutet	Yang WANG	Jiantao CHEN	Qin HE, Man LI, BJÖRN HÖGBERG	四川大学
1973	Stable Perovskite Solar Cells to Power the Smart Internet of Things	瑞典	Linkoping university	David Hardy	Julia Morát, Muyi ZHANG	Feiyan WU, Feng WANG, Lie CHEN, Tiankai ZHANG, Zhangjun HU	南昌大学
1974	Heat-Tasks: Pioneer of Laser-induced Graphene Flexible Heaters	瑞士	Swiss Federal Institute of Technology in Zurich	Junyu CHEN	Wenjie TU	Sida LUO, Meihong HE, Guantao WANG	北京航空航天大学
1975	Camellia Oleifera Planting	瑞士	Swiss Federal Institute of Technology in Zurich	Ao WANG	Bobo WANG	Jian ZHANG, Yan ZHANG	南昌大学
1976	Smart Energy Manager -Brain of Future Smart Homes	瑞士	University of Zurich	Xiaochen ZHENG	Yuwen CHEN, Yang LIU	Suli ZOU, Zhongjing MA, Peng WANG, Zhigang GAO, Wenyu WANG	北京理工大学
1977	Magical baby elephant ——"K-12" Smart Chinese Education in Thailand to Promote "Sino-Thai Destiny Community "	泰国	Khon Kaen University	Da GUO	Zhenyu Liu, Thanachaporn WATHIRUNWONG	Lin HU, Xin ZENG	西南大学
1978	Absolute Airspace - Anti-UAV Defense System	泰国	Krirk University	Zihan LIU	Hanqing YE	Yuzhi LIN	重庆能源职业学院
1979	Youji Information	泰国	Suan Dusit University	Ruoqi JIANG	Qingyuan SHEN	Xi LU, Jingwu WEI, Zhongze CHENG	广西幼儿师范高等专科学校

1980	Pora-The Pioneer of TCM in Caring for the Menstrual Health of Women in Belt and Road Countries	土库曼斯坦	Turkman State Medical University	Gulsechil YLYASOVA	Anesu MASENDA, Shamuhmet ROZYEV	Jianguo ZHOU, Lei SUN, Lujing SHI	温州医科大学
1981	Graphene - Pioneer of High-performance Silicone Resin Protective Coating	乌克兰	Kyiv National University of Technologies and Design	Shuang LIU	Huifen GAO, Zhenwei LIU, Kaige ZHAI	Hongxia ZHU, Xia SUN	齐鲁工业大学
1982	Leader of Super-hydrophobic and Self-cleaning Leather	乌克兰	Kyiv National University of Technologies and Design	Kaige ZHAI	Pingzhang GUO, Jia WEI, Shuang LIU, Huifen GAO	Huilin TIAN, Xin WANG, Xia SUN, Keying JIANG, Wei KUANG	齐鲁工业大学
1983	ALEX Technology- Pioneer of Science and Education in Navigation	乌克兰	National Aerospace University, KHAI	Qingcheng ZHU	Shuaiming HUANG, Yulong CHEN, Wenzhi HAO	Xin WEN, Jian WANG, Hong MEI, Weizheng XU	南京航空航天大学
1984	Ling Dong - EEG Controlled Exoskeleton Robots for Assistance and Rehabilitation	西班牙	University of Vic - Central University of Catalonia (UVic-UCC)	Shuning HAN	Hao JIA, Yinghao LIU, Fei KANG, Peirang LI, Shanmu ZENG, Yusuke KIMURA, Shuto FUKUSHIMA, Yuichiro KANAZAWA, Kenjiro UNO, Kazunari HAMA	Feng DUAN, Chi ZHU, Zhe SUN	南开大学
1985	XingNong Post	新加坡	Nanyang Technological University	Menghui HUANG	Zijun LIN	Guoqing YANG, Zekun CHEN	北京科技大学

1986	Drops of Water to an Ocean-The Leader in the "Building Block" Application Development Platform of Smart Water Conservancy	新加坡	Nanyang Technological University	Jin ZHUANG	Runfang XU	Jungang LUO, Na WEI, Mian WANG, Xiao ZHANG, Rengui JIANG, Gang ZHANG, Xue YANG, Ganggang ZUO, Tuo XIE, Ni WANG, Jiancang XIE, Yongjin ZHANG	西安理工大学
1987	The stethoscope of plants: research and industrialization of on-leaf flexible sensor patch	新加坡	Nanyang Technological University	Wenlong LI	Yue ZHANG, Qi SHI	Changjin WAN, Yifei LUO, Rongrong DOU, Na SHU	南京大学
1988	Taking in Depression at a Glance—Monitoring Changes in the Mind in a World of Depression	新加坡	Nanyang Technological University	SHIHAO MAO	Yilin GUO, Jiajun CHEN, Lianggang PAN, Yueqi YU	Yongxiang ZHAO, Zhiqiang XIA, Sanqiang WANG, Yanlin ZHANG	福州大学
1989	Powertip——A New Type of Small Miniature Ultra-low Frequency Self-powered Device	新加坡	Nanyang Technological University	Jiahuan He	Xiaomin WU	Haobo LIN, Wujun KAN	浙江师范大学

1990	Smart Clay	新加坡	National University of Singapore	Siyi CHEN	Xiaoyue LYU, Siyue LUO	Wenxin DONG, Xiang ZHANG, Jie CHEN, Hanyi WANG, Deyi JIANG, Yao GE, Jingwen XIAO, Wei CHEN, Yongcheng CHEN, Ruiwen HAN, Yuan SANG, Wei ZHANG	重庆大学
1991	Highly Tough, Mechanically Robust and Highly Impact-Resistant Plexiglass	新加坡	National University of Singapore	Xin ZHANG	Haoyin ZHONG, Yi YANG,	Tao CHEN, Jiajun FU, Suning LI, Junmin XUE, Lee Wee Siang VINCENT	南京理工大学
1992	Unon——Cooking machine leader under Smoke-free policy	新加坡	National University of Singapore	Yilin DU	Mengjiao ZHANG, Siyu ZHOU	Yumeng ZHANG, Bin CHEN, Suying FU	宁波大学

1993	Microbially Induced Restoration and Conservation of Cultural Relics	新加坡	Nanyang Technological University	Zheng ZHANG	LU Wang, Bingjie ZHOU, Han ZHENG, Zhouyao WANG, Kai GUO, Yujun ZHANG	Yang YANG, Hanlong LIU, Wengang ZHANG, Jian CHU, Mohamed SHAHIN, Steven YOUNKIN, Xing ZHU, Xuecheng GAO	重庆大学
1994	Intelligent Health Monitoring Robot Based on Non-Contact Sensors	新加坡	National University of Singapore	Bo WANG	Zhi ZHENG, Xiaolin ZHOU, Ruilin WANG	Yongxin GUO, Yuan FENG, Yafei WU	重庆大学
1995	OFEC Tech Pioneer of Organic Flexible Electrochromic Technology	新加坡	National University of Singapore	Rui CHEN	Zhiyu WANG, Ya HE, Wenbo SUN, Jian CAO, Dingneng LI, Yiwei SHU	Bing GUO, Kuan SUN, Fuping DENG, Yong LI, Shanshan CHEN, Yongli ZHOU, Omololu ODUNMBAKU, Nabonswendé Aïda Nadège OUEDRAOGO	重庆大学
1996	Changed the change—the first automatic upgrade scheme of friction disc production equipment in China	新西兰	The University of Waikato	Hongpeng CHEN	Weizuo CHEN		金华职业技术学院
1997	Super Starch—Leading the new future of plastics replacement industry	新西兰	Massey University	Yu QIAN	Ziqi XU, Cheng QIAN, Qihang JIN, Yuhan JIANG, Yating LUO	Linghan MENG, Xiaozhi TANG, Fang XIE	南京财经大学
1998	“Technology Innovation Chain + Supply Chain” Fusion for Peanut Industry	新西兰	Massey University	Yicheng ZHAO	Han JIANG, Chuqin TANG, Xuyang BAI, Zhouwen LIANG	Changrui XING, Peng LI, Guanglei LI	南京财经大学

1999	The intelligent granary-- building a new platform for efficient protection of grains and killing pests	新西兰	Massey University	zhijun SUN	Lichao FU, Leran YANG, Ruiyang TIAN, Yiheng LU, Yutong HUANG, Wenhui SUN, Zhenyang MAO, Hongyang MA	Peian TANG, Wei SONG, Xueyou WU, Martin BERKAerka, Jade ZHOU	南京财经大学
2000	The Localization Of The Queen Inplant Oil-Olive Oil	新西兰	Massey University	Congjie YOU	Zhangrui MA, Zihan SONG, Binbin JIANG, Sikai YANG, Demeng GU, Junyue ZHU	Qiang LIU	南京财经大学
2001	TiTan Tech-Global Leader in Advanced Titanium Alloy Materials	新西兰	The University of Auckland	Kumar JENA	Qi WANG, Keemi LIM, Simran NAYAK,Yunning HE, Wen ZHANG	Zhen HE, Yuxin WANG, Weidong ZHANG, Peng CAO	江苏科技大学
2002	Intelligent Supervision System for Mineral Extraction	新西兰	Victoria University of Wellington	Yiming Liang	Qingzhao Xie, Zhiyi Li	Tianke FANG, Yuanrong HE, Qun SU, Mingjie HUANG	厦门理工学院
2003	The technology of two component high-precision intelligent proportioning valve	新西兰	Victoria University of Wellington	Zihao ZHANG	Yusi CHENG, Haoran WEI	Zhiwei LUO, Wenyu XIE	厦门理工学院
2004	Lanthanum Technology	新西兰	Waikato Institute of Technology	Yunfeng HU	Qiuyi CHEN		金华职业技术学院
2005	E-Water- Stormwater Information Cloud Platform and Urban Water Archive Program	匈牙利	Hungarian University of Agriculture and Life Sciences	Xinyu WANG	Hongbei Qin, Zhen Shi, Qianqian Zhang, Ziyang Li, Shidong Liu	Huawei LI, Guohang TIAN, Yakai LEI	河南农业大学
2006	REE-Sponge system	意大利	University of Eastern Piedmont	Marco RICCI	Maria Ludovica MACCHIA	Jing LIU	西南大学
2007	Carbon Fiber Light Weight AI Skeleton Pitfalls Correction System	意大利	University of Florence	Shuang LIANG	Berni MARCO	Lun ZHANG	同济大学

2008	Intercity Travel Service Platform Based On AI Engine	意大利	University of Genoa	Shuai WANG	Mingze ZHAO, Haoqi XU, Duoia WANG, Yuqing XIE, Qinghua WENG, Yingru ZHAO, Jie WANG, Jingyu HU	Yue HAN, Shunkai FU	北京化工大学
2009	A new catalytic method conducive to carbon neutralization	意大利	University of Genoa	Jie WANG	Shuai WANG, Jingyu HU, Duoia WANG, Yingru ZHAO, Qinghua WENG, Yuqing XIE, Mingze ZHAO, Haoqi XU	Daojian CHENG, Jiqin ZHU, DONG Cao	北京化工大学
2010	Z-HLA Bio-rubber	意大利	University of Genoa	Shiyue ZHANG	Yifan HE, Zhaoqi YANG	Liqun ZHANG, Chao WANG, Jiqin REN, Wenjie WU, Qinan ZHANG, Shang GAO, Kuangying YANG	北京化工大学
2011	THUW-Study on solid electrolyte based on nature	意大利	University of Genoa	Linjie HAN	Yi HE, Chengsong LIU, Yangyang SUN, Yaohan MENG, Huan DENG, Bingchen GUO, Zhaoqi YANG	Jin NIU	北京化工大学
2012	YINVIRO Intelligent Water Waste Sorting and Recycling	意大利	University of Genoa	Yifan HE	Zhaoqi YANG, Shiyue ZHANG	Yao HUANG, Rui SONG, Shane Mark	北京化工大学
2013	EBER: Enjoy Best, Enjoy Relax	意大利	University of Genoa	Mingze ZHAO	Shuai WANG, Jingyu HU, Zhaoqi YANG, Jie WANG, Duoia WANG, Yingru ZHAO, Qinghua WENG, Yuqing XIE, Haoqi XU	Yue HAN, Shunkai FU	北京化工大学

2014	Motion capture sensors that using nanogenerators	意大利	University of Genoa	Zhibo CHENG	Botao LI, Jinkun LU, Shaoqi YANG, Xiangshun DAI, Zhiyuan MA, Menghan CHENG	Yuan QUAN	北京化工大学
2015	Prompt- γ Compton Imaging Platform---World-leading production for real-time monitoring in particle radiotherapy	意大利	University of Pavia	Yang HAN	Vincent OGAR, Zijie YANG	Changran GENG, Zhiheng XU, Xiaobin TANG	南京航空航天大学
2016	Xiaoshu Technology -- The Most Accurate Platform for Rural Revitalization of Colleges and Universities	英国	Brunel University London	Zekun GUO	Bozheng LI, Lijia DUAN, Zhuoran ZHOU, Dongmeng QIU	Guoqing YANG	北京科技大学
2017	Breast Molybdenum Target Artificial Intelligence Diagnostic System	英国	Brunel University London	Chengzhi NIE	Ziqi CHEN, Shibo ZHAO, Yuetao WANG	Dengke ZHANG, Shasha LIU, Guojiao LI, Xu Han, Yue LIU, Dechun ZHAO	重庆邮电大学
2018	Heat Spot Detection of Thermal Infrared Images of Photovoltaic Power Stations Based on Multi-task Fusion	英国	Brunel University London	Sihang CHEN	Hang YU, Yiyuan LAN, Mingyuan TAN	Mingjie LIU, Xiangdong HU, Dengke ZHANG, Shasha LIU, Xu HAN, Guojiao LI, Changhao PU, Ye YUAN, Jian HUANG	重庆邮电大学
2019	E-SUP:The Pioneer of Intelligent Endoscope Detection Under the Protection of Security and Privacy	英国	Brunel University London	Yida LEI	Zhaozixuan LI, Yajun CHEN, Chaoran ZHAN, Zixin YAO, Zhanqian LIN	Taiping CUI, Zhiqiang ZHAO, Jishen CAO, Xiaoge HUANG, Yang WANG	重庆邮电大学

2020	Radioligence: the Trendsetter of 5G+smart City Network Planning	英国	Brunel university London	Yongqing PU	Ke XU, Yuecheng LV, Qisong XU, Yumeng HE, Hanchao YANG, Jun LIU, Yizhao LI, Shengyu Huang, Hao CHENG	Xi LIAO, Xiaoge HUANG, Yang WANG, Yu SHAO, Taiping CUI	重庆邮电 大学
2021	Creative Vision Polar Image - the Combination of Medical and Intelligent Medical Imaging System	英国	Brunel University London	Changkai PENG	Kang FENG, Xiye WEN, Xukang LIU, Zhengtao YU	Mingjie LIU, Dengke ZHANG, Shasha LIU, Guojiao LI, Xu HAN	重庆邮电 大学
2022	Jiang Ming-Single Pixel Infrared Imaging	英国	Brunel University London	Jizhang LI	Yeying SU, Yuanhong ZENG, Chenyu XU, Zhuoxuan DAI, Shishi ZHU, Zhanhao HU, Qinyu LI, Dayu CAO	Shaosheng DAI, Changchuan CHEN, Yuliang PENG, Jinggang LIU, Chaoying ZHAO, Victor KOSZYKOWSKI	重庆邮电 大学
2023	Wp.1—The Leader of 5G+ Intelligent Transportation	英国	Brunel University London	Zhenwei LIU	Boyuan XU, Xinyu GONG, Hongyu WU, Yuexin HU	Xiaoge HUANG, Xi LIAO, Jinggang LIU, Chengchao LIANG, Youmu ZHANG	重庆邮电 大学
2024	Zhiling tech-World leading supplier of liquid cooling plate	英国	Cardiff University	Shuai ZHU	Yihang FANG, Xianhui QIAO, Nan JIANG, Xiong MO	He LI, Wenfei PENG, Song HONG	宁波大学
2025	Over the horizon Strong telepresence Agricultural Plant Protection “UGV” based on“Teleoperation”	英国	City, University of london	Zhiyuan ZHOU	Yunpeng WEI, Hexuan SUN, Yuting SHUAI	Veselin RAKOCEVIC, Qingxi ZENG	南京航空 航天大学

2026	The Pioneer of Blockchain-based BIM Design Collaboration Platform	英国	Coventry University	Yifan WANG	Ziqi GUO	Zhen XU, Zhiting XUE, Xinyu RAN, Shuhang LI, Zichen GAN	北京科技大学
2027	“Wan Xiang” Global Regulations Chinese Resource Platform	英国	Coventry Universty	Danli LIU	Jiayu ZHU, Fangge WANG, Ziluo FU, Yixuan WANG, Fengge CHEN, Ourui LEI, Ruihan LI, Yuting LI, Wei XU, Yueqi YANG, Yayuan DENG, Keai GAO, Mengyu ZHANG	Rong ZENG	西南政法大学
2028	Robot pioneer - amphibious bionic mechanical frog	英国	Heriot-Watt university	Yilin DONG	Zhibin XING		南昌理工学院
2029	AIBV3D---3D Segmentation Software for Medical Images Based on Artificial Intelligence	英国	Heriot-Watt University	Fengxi ZHANG	Ruisong YAN, Qixuan HUANG, Chengchu WU, Yun'er ZHANG, Haokun LI, Haoran MA, Xicheng WANG, Fengliang MI, Qi LANG, Ruizhe HUA, Siyuan CHENG, Bohang LIU, Chushan FU	Xu WANG, Ding YUAN, Guang JIA, William YUH	西安电子科技大学
2030	Wolfberry Tale —— Vinegar promoter in the international health field	英国	Heriot-Watt University	Wenjin ZHANG	Yiming WANG, Jiaqi YU, Zhuohan WANG, Xiaoxiao CHENG, Yanfei HE, Jinghui SHI, Ruizhe SONG, Tianmeng LI, Ruizhe SONG	Ting XIA, Xuettian XU, Min WANG	天津科技大学
2031	Stone Makes Perfect	英国	Imperial College London	Sandra JIMENEZ BARRILADO	Laura LUZ PEROTE LAZARO, Theophile JEAN BRUNO ALOUROU	Mei CHEN, Liangjin WAN, Xiao HU, Hong HE, Xiaoyu WAN	江西外语外贸职业学院

2032	The Definer of Microwave Absorption Materials in the Future	英国	Imperial College London	Xu LI	Gaoyue CHEN, Aiyuan LI, Mingda HU	Bin QUAN, Xiaogu HUANG, Xinming GE, Wei WANG, Tengchao GUO	南京信息工程大学
2033	Sea detective- pioneer of Air-Ocean detection revolution	英国	Imperial College London	Boya ZHOU	Xukun ZHU, Shengxuan FANG, Liujun ZHOU, Chenxin JIANG	Yipeng PAN, Jin ZHOU	南京信息工程大学
2034	Foldmine	英国	King's College London	Yanyao DU	Aixi XU	Jun GONG, Shengnan KE, Jing DENG, Fuying WU, Diping LI, Ping LI	江西师范大学
2035	Hairui Energy Saving Glass Co., Ltd	英国	Newcastle University	Lijuan ZHU	Xuanbing ZHAO	Qu XU, Chunfeng TANG, Liqun Xu	上海市奉贤中等专业学校
2036	Active-Knee Intelligent Precision Knee Rehabilitation Brace	英国	Queen Mary University Of London	Yuchong HE	Ruocheng YIN, Jing ZHONG, Sulun KE, Siheng Liu, Chenxuan ZHOU, Jiazhen ZHENG, Yueqiao HUANG, Yixiang GENG, Wei WANG, Hanwen ZHANG	Liang HAO, Xuexin CHENG, Dingcheng YANG, Rosemary CLYNE, Yongbo WANG, Xinxing ZENG, Jiejing LI	南昌大学
2037	Cytokiller---Therapeutic Fully Humanized Monoclonal Antibodies For Cytomegalovirus Infection	英国	Queen Mary University of London	Lingning LAN	Zhuolong XIE, Peixuan WU, Jingtong ZHAO, Xueyin SHI, Mengyu QIN, Minxing YUE, Haolin XI, Yanlu SHI, Xixi SONG	Ping HU, Zhijun LUO, Yang LI, Wenhua ZHANG, Zhifeng YAO, Hongbo XIN	南昌大学

2038	SPREAD - the revolutionary leader of paraffin slicing and automatic spreading equipment	英国	Queen Mary University of London	Shengjiang DENG	Zhenli LONG, Yangyi CAI, Xinyue WANG, Ziyang BI, Jiabao HUANG, Kexun LIU, Yuhao MAO, Shuang WU, Yufan WANG	Tom MacDonald, Simon Appleton, Zhijun LOU, Suqi ZOU, Jian HUANG	南昌大学
2039	Gonglic——Pioneer In Intelligent Cervical Smear Grading and Diagnosis	英国	Queen Mary University of London	Jingzhen WANG	Yuyang HUANG, Ziyue ZHUANG, Ling LIN, Qimin SONG, Chaofeng WANG, Jingtong ZHAO, Yixuan WANG, Hongpu LI, Shuo ZHANG	Zhijun LUO, Yaobin LIU, Shaoping XU, Giulia De FALCO	南昌大学
2040	Hepafluor — A novel hepatitis B virus early screening quantitative detection card based on fluorescence microsphere technology	英国	Queen Mary University of London	Xingzhu LIU	Dingfa LIANG, Jingtong ZHAO, Chang XU, Yuyang HUANG, Wenou JIA, Xiaonan SIMA, Yimin LIU, Jinglan WANG, Hong XIAO, Ziyi XIONG, Chongxu DUAN, Danhua CHEN, Luxiao CHEN, Priyanka PULLAN	Giulia De FALCO, Viji DRAVIAM, Xiaolin HUANG, Yuanbin ZHONG	南昌大学
2041	Days of Magnetic Opportunity	英国	Queen Mary University of London	Yan ZHAO	Shuo ZHANG, Yishan YAN, Lisha MAI, Ximan NIU	Like CHEN, Meihua LI, Zhifeng YAO, Yunyun WANG	南昌大学
2042	Origami Products-The Leader in the Next Generation of Structural Design	英国	Queen Mary University of London	Dongsheng JIA	Elliot Karl BONTOLT, Zhen XU, Shengming ZHANG, Yantong CHEN, Zhenyu GUO, SanBo ZHANG, Zihuan ZHANG	Yingjie XU, Jun WANG, Jihong ZHU, Jingwen SONG, Weihong ZHANG, Vassili TOROPOV, Gleb SUKHORUKOV	西北工业大学

2043	Sanyuan Technology--R & D and service providers of late-model nuclear fuel cladding tubes	英国	Queen Mary University of London	Qianfan YU	Hang LI, Mohan YANG, Xiao WANG, Yukun PAN, Jingqi ZHANG, Zimo GU	Ce ZHENG, Xiaoqiang LI	西北工业大学
2044	High-Performance Flexible Water Zinc Ion Battery Pioneer	英国	Queen Mary University of London	Yuanming YE	Beining YANG, Fanze MENG, Yuruo CHEN, Ziqian LI, Haoyang XIE, Qihan WANG, Kerun CHEN, Nan CHEN, Tianyu ZHAO, Zihan YANG	Liping FENG, Maria Romero-Gonzalez, Han ZHANG	西北工业大学
2045	NIUVS-Create a new world of 5G-UAV multi-aircraft cooperative	英国	Queen Mary University of London	Ziqian LI	Weihang XU, Yuanming YE, JAMES MARTINEZ, Xiaohan ZHANG, Jiayue XU, Liangchen LI, Yifan QU	Peng WANG, Yanning ZHANG, Yinghui WANG, Bing LYU, Yue MA, Zhenfang GU, Ketao ZHANG	西北工业大学
2046	Hsihe Shimmer-Guardian of New Energy Automobile Journey Continuation	英国	Queen Mary University of London	Yiyi QIAN	Wenzhuo FENG, Yizhi ZHAO, Pengzhan SUN, Zikun QU, Qi YOU, Yanyu PANG, Ruikai CHEN, Jialin CHEN, Shuyue HE	Zhonglei MA, Faith NIGHTINGALE	西北工业大学
2047	6G Wireless Communication: Simultaneously Transmitting and Reflecting Reconfigurable Intelligent Surfaces (STAR-RISs)	英国	Queen Mary University of London	Chao ZHANG	Homayun AKRAM	Jie YU, Yuanwei LIU, Arumugam NALLANATHAN	西南大学

2048	An Online Teaching and Diagnosis Platform for Parasite Morphology Based on The National Parasite Resource Centre	英国	Queen Mary University of London	Ruiyin JIANG	Yutong JI, Wangxinjun CHENG, Yanli LONG, Tingyu WANG, Bangzhan CHEN, Wenqing LIU, Zilin WANG, Zihan CHEN, Moyu WANG, Linxi MA, Jiazhen ZHENG	Jiexin ZOU, Bo HU, Lilah GLAZER	南昌大学
2049	Kidney Guard - The Leader In Portable Urine Analysis Technology	英国	Queen Mary University of London	Kexin REN	Jichen LU, Shen CHEN, Zhaoyuan LI, Shenghui FENG, Haolin XI, Zilu YU, Jiduo YU, Qingxiang ZHANG	Rosemary Clyne, Zhijun LUO, Luliia Pavlyk, Kok Choi Kong, Liming TAN, Xiaolong WU, Xiluan YAN	南昌大学
2050	The New Generation of Natural Tissue Repair Peptides	英国	Queen's University Belfast	Meng ZHANG	Wenqian ZHAI, Yueyao LI	Lei WANG, Dongmei ZHANG, Wencai YE, Qi QI	暨南大学
2051	Quantum Information Security - Next-generation Secure Cryptographic Chips for Power Grids Resistant to Quantum Attacks	英国	Queen's University Belfast	Ziying NI	Yuhang HAO	Yijun CUI, Weiqiang LIU, Chenghua WANG	南京航空航天大学

2052	AI Shihan Bookstore—Create a Smart Bookstore on Campus for College Students	英国	The University of Liverpool	Ganlin LIU	Zhen QI, Zeyu WAN	Debing SUN, Weijia FENG, Yinghua ZHONG, Huazhi SUN, Guiyun ZHANG, Jing CHEN, Xinyue KE, Huarui CAO, Xiaohui CAI, Xiaoran PENG, Ziping ZHAO, Lin LIU, Jiwei HUA, Lin ZHANG, Yuting CAI, Huan GAO, Xiguo ZHOU, Qiang TIAN, Xiang LI, Yang YU	天津师范 大学
2053	Chinese Bridge to the Future	英国	University College London	Yilin ZHANG	Hui LYU, Jiexiao CHEN	Weifeng DI, Qing YE	浙江师范 大学
2054	Turn Waste into Treasure—— Innovator in High-value Utilization of Agricultural and Forestry Wastes	英国	University College London	Yi LU	Xu SUN, Feida WENG, Qiaoqi ZHOU	Xikun GAI, Yuzhen XIA, Yingyun QIAO, Jing DI, Yin LI, Zhuqian XIAO, Liangquan ZHANG	浙江科技 学院

2055	Long Patrol—Intelligent Inspection Robot for Long-distance Pipelines	英国	University College London	Mingru WANG	Hao HUANG, Zifan WANG, Niantong ZHANG	Fang WU, Hongyong LIU	西南石油大学
2056	Gnion Technol--The leader of new generation Na-ion batteries anode	英国	University of Birmingham	Qinyue ZHUANG	Caoyuan SUN, Zewen LI, Tianyun HE, Ziyang MA	Jinliang LI, Wenjie MAI, Peng SUN	暨南大学
2057	Intelligent sorting and palletizing equipment	英国	University of Birmingham	Pei FENG	Xuzhen YOU	Niancheng ZHOU	重庆大学
2058	High-altitude glass curtain wall automatic cleaning expert	英国	University of Birmingham	Xiangning LI	Linghan ZHANG		南昌理工学院
2059	Sino-Africa Green Lantern Project (SAGL)	英国	University of Bristol	Jing LI	Zhoufan LIN	Yiming LI, Long SUN	浙江师范大学
2060	Heartbot--AI Chronic Disease Management Robot	英国	University of Bristol	Shuo ZHANG	Jiaxin TIAN	Naiqi CHEN, Jing ZHANG, Yingtao XU	浙江师范大学
2061	Culture of Ceramic Shows in China —— Pioneer of intellectual property public service for ceramic culture to go out	英国	University of Edinburgh	Yiyang YIN	Zhoulei PENG, LiuJun ZHU	Xiangzhi ZHANG, Guanghong ZHANG, Hejun YAN	华东交通大学
2062	Poten Technology	英国	University of Glasgow	Shiyuan DAI	Hao CHEN	Xiaoming YANG, Xiliang LUO, Gang CHEN, Jianxin SUN, Guangchen LI	青岛科技大学
2063	Guardian Intelligent Alarm System	英国	University of Glasgow	Haoyu WANG	Haoyuan GUO, Tairan LUO, Rui MA, Yihang PENG, Benhao PAN, Boyu WANG, Qiye DING, Zijun SUN, Yawen TU	Jin YIN, Hongyan TANG	电子科技大学

2064	ESGrow-3D Intelligent Solution For Urban Farms	英国	University of Liverpool	He YAN	Zihan LYU, Qingying YAN, Zhuoran MA	Cheng XU, Ze ZHANG, Lei DENG, Chun ZHAO, Yuqing CHEN	西安交通大学
2065	E-Nurse: Wearable Healthcare Sensors and AI Chips	英国	University of Liverpool	Hao LEI	He YAN, Qihan LIU, Yixin CAO, Xinkai XIE, Haibin WANG, Li YIN, Qinan WANG, Mingkun LI, Jiahui JI	Chun ZHAO, Eng Gee LIM, Pengfei SONG, Li YANG, Cheng XU	西安交通大学
2066	Multifunctional Experimental Platform for the Preservation of whole Abdominal Organs at Room Temperature by Mechanical Perfusion	英国	University of Liverpool	Ziniu WU	Jiangyu YAN, Yiyang CHEN	Yi LYU, Bo WANG, Shanpei WANG	西安交通大学
2067	ChaoTing--Parking Ecological Metaverse	英国	University of Liverpool	Zizhu WANG	Xiaohan CHEN, Fengze LI, Yixin CAO, Jiaqi KUANG, Peisong LI	Ahmet GONCU, Xinheng WANG, Haining LIANG, Xiao WANG, Yue LI, Wei ZHANG, Shan DONG	西安交通大学
2068	Intelligent Assisted Rising Robot	英国	University of Liverpool	Tianlei SHI	Sixuan WU, Ziniu WU, Kai CHEN, Keyao HUANG, Kai CHEN	Liang GUI, Ze LIANG	西安交通大学
2069	AI Identifies Stress - Rock Dynamics Hazard Early Warning for Deep Underground Engineering	英国	University of Nottingham	Chuanjin TANG	Yalin YU, Zhenyuan QIN, Ali GAMRA, Zhihua WANG, Laura TRASEIRA	Guifeng WANG, Shijie GAO, Xiaoyuan YUAN, Zhenyu LI, Linming DOU	中国矿业大学

2070	Early Health hazards warning - Radar for acute leukemia detection	英国	University of Nottingham	Xiaotian YU	Jiaming CHEN ,Zichen LI	Juhua TAN, Shijiao HUANG, Qiangnan ZHAN, Ke FU	江西师范大学
2071	Anti-inhibition light——Efficient synthesis of reboxetine antidepressant drug green raw material leader	英国	University of Nottingham	Jiaming CHEN	Dangchi Li ,Yiheng Zhu ,Liyuan Hu	Qiangnan ZHAN, Ke FU, Nan YAN, Bin YAN, Juhua TAN, Hong JI	江西师范大学
2072	Formaldehyde is Rejected in Every Aspect -- National Leader in Microwave Homogenization Curing Formaldehyde-free Board	英国	University of Oxford	Xiao juie WONG	Shin Ying FOONG, Xuan WANG, Shing Ching KHOO, Lingbo MENG, Yan YANG, Yiding ZHANG	Shengbo GE, Su shiung LAM, Hao SU, Changlei XIA, Zhongfeng ZHANG	南京林业大学
2073	Innovative Ink Detergent in Printing Industry	英国	University of Reading	Chuangqi SIMA	Zhichao MENG, Manrui WANG, Zhuo CHEN, Xingyuan HUI, Xuanye SI	Zhaobing GUO, Tuanwei REN, Qian XING	南京信息工程大学
2074	LingLong-Reconfigurable UAV Definer	英国	University of Reading	Shanrong LIU	Liya GU, Ke WEN	Jun NI	北京理工大学
2075	Oil Mist Killer ——Leader of Industrial Oil Mist Comprehensive Treatment Scheme	英国	University of Sheffield	Xueer FAN	Jing YANG, Yuke ZHANG, Jiayin DAI	Haiming XIN, Qian WANG, Zhiwei WANG, Haiqing LI, YAN SU	潍坊职业学院
2076	SHIPPINGSPIRIT-Pioneer of Global Ship Micro-energy Collection	英国	University of Southampton	Yuanju CAO	Shihan WANG, Tianming ZHENG, Yuehaiqin WANG, Jiabaoyi FU, Yao ZHAO, Jiahao CHEN, Yumeng YUAN, Lingzhe KONG	Xuan MA, Shixin DU, Ying ZHOU,Weiye LI,Stephen R Turnock,Paul White	哈尔滨工程大学

2077	Super Core Intelligent Control —— New Generation Multi Machine Drive Servo System	英国	University of Leeds	Jing YANG	Jianxiang GAO, ZhiHan TAO, ZhaoSheng ZHANG	Haiming XIN, Yan SU, Zhifang CHEN, Qian WANG, Xinling LIU	潍坊职业 学院
2078	Smart Drive for the Future ——New Generation of Handling Navigator	英国	University of Leeds	Jianxiang GAO	Jing YANG,Zhaosheng ZHANG,Zhihan TAO	Haiming XIN, Zhiwei WANG, Qian WANG, Zhifang CHEN	潍坊职业 学院

入围总决赛

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
2079	盒声——校园共享自助声空间	北京市	北京工业大学	王心	王竹馨,陈舒桐,卢煜,辛泳亨	李华东
2080	HitchBot 机器鲫鱼——长航时可吸 附仿生机器鱼开拓者	北京市	北京航空航天大学	高文卓	梁钊玮,谢晓勇,黄浩宇	文力
2081	中安科技——“双碳”背景下碳封存 深部动力灾害安全智能预警平台	北京市	北京科技大学	周超	赵英杰,薛雅荣,田向辉,钟涛 平,彭玉杰,秦梦丽,刘强,曹 亚利,肖钰哲,郭磊,童永军, 魏钰茹,朱思怡,孙扬	宋大钊,何生全,何学秋,李振雷, 牛小萌,马莹
2082	超能新核: 国内领先的高性能核反 应堆模拟系统与数据平台	北京市	北京科技大学	储根深	陈丹丹,汪岸,卢旭,董玲玉, 白鹤,杨绍雄,任帅,苗雪,何 远杰,张金宇,陈添翼,朱雨 晗,丁哲昭	何啸,胡长军,李扬,李建江,马莹
2083	光芯绘影——高精度 MEMS 芯片 及 3D 结构光投影	北京市	北京理工大学	张瑞浩	曹英超,范路遥,陈静怡,赵之 昊,贾云飞,高鸿鑫,任秋雨, 赵晖	谢会开,周文彪,王晓毅
2084	“虫口夺粮”空中堡垒——守护国家 粮食安全	北京市	北京理工大学	于腾	张帆,陆睿民,蔡炯,姜琦,李 沐阳,王廉钧,王江涛,张济 川,罗伟刚,张荣经,刘汉哲, 史孟鑫,李佳祎,叶子涵	胡程,王锐,杨帆,田卫明,李元昊

2085	灵龙—可重构无人机定义者	北京市	北京理工大学	杨芃芊	吴紫怡,吕文成,金紫涵,刘珊容,顾丽雅,黄珂,张君楠,朱俊帆,热孜亚·巴吾尔江,文可,郑泽浩,刘奕棣	倪俊
2086	盖伦科技——雷达探地与数据分析领军企业	北京市	中国矿业大学(北京)	夏雪	白冰,李梵若,赵智怡,韩秦,谷柄达,许超宇,陈翔宇,贾子璇	杨大鹏,李策,李杨,彭苏萍
2087	“膜”王——细菌纤维素原材料行业开拓者	天津市	南开大学	高歌	陈帅,刘童童,赵雪晴,张彦,牛少芳,金建崇,关腾龙,李金岭,吴子豪,张玉颜,宋敏敏	马挺,李国强,禹秋成,梅思琦
2088	校园百宝袋--大学生的校园学习生活平台	天津市	天津体育学院	王康睿	时贞观,王紫藤,莫妮卡,李晴,丁影,王正正,于展,王梓城,池光鹏,李昊阳,蒋宇希,张加百列,王泽群	魏玉平,焦暘,刘冠华,张粲
2089	居心安——国内居家心梗早筛开创者	辽宁省	大连大学	刘宇航	付达,王健,周小乔,张轩语,赵彦,申怡琳,贺瑞静,赵燕妮,杜芊桦,逯梦茹,邵晓敏,邓振佳,黄树兰,张薇	丁宁,屈芷薇,胡学军,方唯一
2090	材视敏睫-工业制造领域视觉测量仪器引领者	辽宁省	大连理工大学	刘洋	韩磊,尹鹏博,黄诚昊,冯坤,严志斌,熊天成,马瑞,叶姝含,李锦璇,王俊翔,刘几涛,于沆佑	刘巍,吴振宇,张洋,王国红,王福吉,付饶,张博宇,李航,何涛,刘阳,李胜铭,黄桂平,庞健康
2091	藏韵——白族扎染技艺的时代传承与运营模式建构	辽宁省	辽宁师范大学	曲佳雨	陈姝宇,王瑞琪,贾广霏,金禹含,张馨予,孙嘉莹,刘秋实,陆天韵,韩智源,王艺霖,吴浩,于镨硕,王艺	左亚男,王敏,张德胜
2092	“垃倍智”AI+智慧城市环卫管家	黑龙江省	东北林业大学	苏丽丽	葛张尚洁,陈家骏	李丹,刘宗烨
2093	“硝”声匿迹	上海市	上海电力大学	叶凡平	彭静娜,王利克,袁群富,郭晏乐,陈怡玟,张茂润,孙伟如,朱仪珺,刘璐,王宝金	辛志玲,宰建陶,闵宇霖

2094	如听—国内双向手语翻译开拓者	上海市	上海海事大学	齐春苗	孟凡丁,郝盛蕾,陶柯蓉,吴 骏,刘培富,周佳,张浩东,韦 祎,许怀丹,毛彦琪,岳圣豪, 杨航,李久昌,席子涵	胡肇炜,赵远涛,陈炎,朱遥,毛奇 凰
2095	TDSP 筛药—激酶类抗癌药筛选服 务	上海市	上海健康医学院	周小钰	彭昕怡,唐浩杰,闫梦薇,龙晓 宇,温若昕,董雅倩,郭悦	顾雪锋,徐一新,胡霞敏,袁伟恩
2096	水质卫士--基于多数据的新型水质 检测设备研制及产业化	上海市	上海立达学院	王璐瑶	王文静,黄靖雯,王佳灵,胡世 杰	蔡中奇,顾丽霞,杜雯茹
2097	守粮卫士——开创储粮害虫防治新 时代	江苏省	南京财经大学	孙晟源	姚堃,尤家滨,马廷娇,李楠, 肖雅予,吴凡,沐雨欣,富瑶 瑶,张鑫,徐宏磊	吴学友,唐培安
2098	以水为刀,精雕细琢	江苏省	南京工业大学	纪展鹏	蔡鑫涛,赵逸昕,汪源,李帅 学,葛笑博,王晨旭	高洪梅,张鑫磊,申志福,刘璐,王 志华
2099	启直系列倾转旋翼机	江苏省	南京航空航天大学	周旭	张航,李艺婷,任斌武,王宏 亮,李廷珍,何洋,吕佳慧	招启军,杜思亮,张夏阳,王博,赵 国庆,朱清华,陈希
2100	黄金薄膜:超低介电聚酰亚胺薄膜 的领跑者	江苏省	南京理工大学	程思瑶	赵明,窦百灵,应昕彤,王浩, 史依妲,王瑞雪,许华蓉,孙宇 乾,易宇晗	徐勇,朱俊武,谢阿明,刘景娜
2101	智见未来	江苏省	南京林业大学	周潭	刘东东,薛琳嘉,毕宿照,马琳 博,张晋豪,陶子健,罗纪源, 苗心雨,吴彦洁,吴鹏程,万刚 刚,沈邦禹	刘兴光,李婕,金建州,刘雪莲,马 晨波
2102	龙码编程机器人—基于国产芯片的 中小学机器人编程校本课程民族品 牌开拓者	江苏省	南京审计大学	朱久旭	关宇昊,梅溶,张一凡,朱晔 韬,权婉莹,杜亚丽,刘宝璐, 达星如	谭海,万鸣华,姜德波,杨章静,张 文秀,王静,沈凡凡,朱翼,杨国 为,孙丝雨,靳镇通
2103	磁安科技——全球领先的超轻宽频 吸波剂制造商	江苏省	南京信息工程大学	张步升	周迅伊,耿韬博,滕司乔,陈高 越,康博,周思成,胡靖,任思 雅,刁蕊,谢雯,杜倪儿	权斌,黄啸谷,葛昕明,孙加兴,刘 斌,郭腾超

2104	鱼鹰—空潜一体海洋探测领航者	江苏省	南京信息工程大学	罗钦顺	徐钰蕾,陈龙,王博诚,王星彭,祁叶,张宸宇,王锐哲,黄俊文,胡茂林,周钰,周阳扬,黎家铭,王岳晗	潘亦鹏,丘仲锋,何宜军,林文明
2105	蓝海引擎——波浪能源收集赋能海洋装备续航	江苏省	苏州大学	侯诚	李云飞,张雨佳,汤添益,徐豪,黄曼娟,刘怡明,王成伟,陆星竹,唐萌萌,罗松石,戈颖,吴鸿霄,陈奕言,张芯杰	余雷,刘会聪,刘婷玉
2106	吃探星选——一站式餐饮品牌的孵化专家	江苏省	苏州科技大学	李泽	李启凡,司术明,胡越,黄晨琳,李宛清,严力,周仪,徐佳雯,岑沈参,田依明,吴天伟	李文
2107	基于物联网的山体滑坡实时监测预警系统	江苏省	徐州工程学院	刘元龙	孙佳,王丹,刘馨宇,杨鹏程,茆学谦,吴豪,李楠	梁良,唐珊,戴昕
2108	矿世奇材——尾矿资源化利用领航者	江苏省	中国矿业大学	向俊威	罗维,欧阳思蜜,欧阳神央,胡明,刘炜,柴娜,李玲妮,刘景运,祁晓燕,闫光辉,丁世豪,李彦君	高丽慧,李树磊,黄艳利,杨得利
2109	I-Puc 智能环保监测无人巡航船	浙江省	杭州电子科技大学信息工程学院	朱林洁	叶林潇,仇韵涵,陈诺,张景然,李子怡,廖熙,杨景皓,任浩楠,王菡,张鹏骅	叶岩明,魏鑫华
2110	射流智控——柔性电子图案智能制备引领者	浙江省	嘉兴学院	严湘颖	武子棋,胡聪聪,陈洁,吴佳明,朱杰,臧子文,罗嘉庆,方静,董杭峰,冯帅	吴婷,张礼兵
2111	书画筑梦——致力于让人人都成为艺术家	浙江省	宁波工程学院	蒋瀚慧	林鑫,丁喆,郭梦雨,王坚榛,蒋卓昊,邬舒宁,洪莹,陈思睿,王诗怡,陈月虹,严佳琪,施丰悦	安鹏,陈颖芳,聂玉波
2112	塑绘—— 一站式免喷涂材料供应商	浙江省	台州学院	赵泽聪	叶莹莹,郑熙,郭美倩,黄凌子,李若彤,董骐豪,郭璞曦,原紫渲,胡翔,裴晨阳,张锦	杨旭宇,何志才,李美芳

2113	小树云——打造国内五育融“盒”的儿童素拓领军品牌	浙江省	温州大学	王若宇	俞楚漪,朱梦薇,毛淑玲,陈莉文,蔡丽雯,杨奇,周欣雨,沈莉洁,陈祎伊,黄佳瑶,詹玲峰,班启龙,倪梓涵,李天赐	嵇小怡,陈兴桂,章志图,刘海霞,张卫兵
2114	微播科技-虚拟数字人直播行业领跑者	浙江省	温州理工学院	沈克强	宗千雯,黄骏,徐碧慧,袁宇凡,易济洲,郑瀚,秦金妮,徐涵,陈梦婷,冯雨朦,林可雯,张云,秦一鸣,陈仕炫	吴小虎,王大将,陈彦昌,郝向鹏
2115	ToothNow——个性化种植牙革新者	浙江省	浙江大学	叶鑫	胡屹杰,吴丰愉,范天依,谢元,王怡纯,刘秀芬,顾天忆,叶冠琛,陆科杰,李琦,姜依婷,夏成键	俞梦飞,王心华,祝毅,张斌
2116	恕和一“设计+商业”赋能中国制造模式的探索者	浙江省	浙江工商大学杭州商学院	舒可	戚键航,白玥,沈静茹,杨扬,孙程程,周艳,徐荟昕	周叶芹,倪丽敏,施玲,苏扬,陈国文,袁超群,林幸民,吕瑶磊
2117	华芯板材—新时代防火保温一体化建材引领者	浙江省	浙江工业大学	叶方丞	朱灵,李梦晗,闻阳,林圣壹,陈艺萱,徐壮辉,叶子涵,胡大卫,徐艺绫,戚姚维,徐露宸,王灿,刘昊,高志吉	付传清,赵澄,姚鹏,张育新,李思瑶,彭国军
2118	无“缺”不克——基于 2D/3D 复合视觉的表面缺陷检测行业推动者	浙江省	浙江科技学院	段贝贝	周俊屹,许立坤,陈正楠,覃伟金,丁廷亿,吴琪,张佳俊,陈奕磊,方敏芝,董建华,朱丽慧,陈亦天,刘文康,项一轩	朱勇建,夏玉珍,董桂丽,王志坚,项露露,姜文彪
2119	"智慧炭际"——固碳型土壤修复改良技术引领者	浙江省	浙江科技学院	穆汝明欣	张佳宏,王樱蓉,胥平轩,汪吉涛,王凯伟,陈方怀,李鹏,金温杭,胡正瀚,黄渝川,申林培,刘舒晨,唐玉莹,张婷婷	方婧,单胜道,李俊,高旋,平立凤,姜文彪,郑章琦,张立挺,张昌爱,施赞,高红贝
2120	纳米特纸—可降解阻菌医用防护包装新材料领跑者	浙江省	浙江科技学院	杨子杰	徐成,李萍萍,丁晖阳,韩琳欣,张凯勇,施丹阳,韩守一,周敏霞,裘佳欣,曹雨臣,吴湘楠,徐铭,胥平轩	沙力争,郭大亮,童欣,董桂丽,常紫阳

2121	聚昀科技-国内高压电网电晕监测系统开拓者	浙江省	浙江理工大学	赵天丽	钱松程,马超群,邢志文,贾锦华,杨虎,贺怀乐,阮迪清,赖黎,王若飞,卢凯翔,常蒙蒙,吴超,王竞萱,常裕鑫	郭道友,吴锋民,王顺利,王勇能,王欣,贾立壮,施鹏
2122	梔子花开 艳惊四方	浙江省	浙江农林大学	干伟雪	王鹏,林熙园,王瑜迪,张欣元,叶瀚蔚,褚晓静,陈言,柴思洁,钟玉莹,徐果,杨帆,陆晨虹,陈竽露,马行天	倪勤学,王康,张有做,汪和生
2123	上云智能——焊接过程视觉感知与AI监测系统的先行者	浙江省	中国计量大学	袁睿凌	黄海力,王瑶祺,朱莹颖,赵璇孜,冯怡,李依隆,孙美玲,张雨,巩亦玺,杨紫钰,李烨,赵鹏飞,周冰颖,黄郁清	洪宇翔,余雅滨,李向军
2124	仿生六足搜救机器人——让生命不再冒险	福建省	福建师范大学	谢明良	黄雅婷,李玉莹,吴欣澜,吕瑞凯,林兴炜,郭玮贤,林昊均,殷嘉宜,邓启哲,冯婧芸,孙铭泽	林孔团,苏伟达,徐哲鑫
2125	探显者——开创全球量子点光引擎新时代	福建省	福州大学	孟汀涛	郑悦婷,钟涛,郑文晨,沈君涛,杨哲祺,陈晨希,赵宇森,许玲玲,魏爽,赵等临,毛超民	李福山,郑志刚,陈俊,徐红梅,苏海姬
2126	坝道卫士-复杂地质环境堤坝防洪智能治理解决方案供应商	江西省	东华理工大学	王泽成	贾志文,陈涛,钟昌霖,张潮潮,郑卫强,陈俊,王泽旺,黄杰亭,陈冠任,王红旗,曾佳佳,梁译文,施宗桢,贺嘉	李栋伟,王合义,罗碧娟,秦子鹏,吴波,薛凯喜,袁昌,安令石,雷乐乐
2127	Railcar-Doctor 轨道车辆检修行业变革者	江西省	华东交通大学	刘鹏	马晓毅,何政毅,邱俊航,郭欣瑶,郭贤民,刘雨萱,杜云龙,谢翔,林子楠,罗瑾,杨思晨,张宇薪	肖乾,周生通,彭莉
2128	步杰唯——开启乙脑口服疫苗新时代	江西省	江西农业大学	翁诗琦	陶飞飞,王全胜,杨领弟,王毅豪,陈春龙,贾梦乐,王轲祎,刘仕国,李名志,万加武	孔令保,王婷,李莎,王宇

2129	“钛”骨“银”心-纳米银原位修饰的高效抗菌多孔钛骨植入体	江西省	南昌大学	刘冠鹏	王留勇,杨泓,吴昊樾,林伟,邓翔,孟雨尘,王昊,武齐,张裕阳,翁雷,宋子明,倪兵强	李玉龙,雷敏,徐健宁,涂冰,刘冠鹏,柳全文
2130	中航智巡—无人机一体化智慧巡检开创者	江西省	南昌航空大学	刘曜熙	宋光瑞,肖金平,王琦,蔡少敏,范爱娟,杨思佳,朱子庆,宋超,徐学苑,罗孙梅,陈嘉倪,宁雨翩,黄杰,周子杰	朱延平,黄春平,王苏琴,陈利萍
2131	脑波助眠——为失眠人群提供定制化的解决方案	江西省	南昌理工学院	王林燕	罗健,王硕,胡玥	赵欢,施袁凯,谢杰伟
2132	金屋藏胶——全球乳酸菌发酵提取红薯果胶技术开创者	山东省	鲁东大学	盛成轩	李雨轩,王璐瑶,常宇昂,王悒博,王勇淇,王婧乐,王自超,王云帆,李迎晨,胡乐政,张晓冉,赵婧晗,雍林海,能欣雨	贡汉生,刘昕,王大成
2133	侦癌之芯——中国基层癌症早筛领跑者	山东省	山东大学	王顺	张云红,阴晓雪,姚越,张银川,路凯凯,黄琪琪,任文雅,朱恒彬,肖珂,褚玉金,吕霄凡	韩琳,张宇
2134	海安系列-U型水上救援智能无人艇	山东省	中国海洋大学	咎瑞	江克洲,孙竟豪,李卓越,汤先瑞,王一企,刘昱昊,卞紫彤,江宇豪,赵一航,刘菁怡,李文娇,李伊婷,王子硕,姜栋	赵凤娇,师振华,冷震
2135	依之藻---微藻固碳技术的领航者	河南省	河南财经政法大学	陈晓妍	甘雯钰,郭昊然,李佳睿,张秋天,刘心怡,李佳宁,杜贞玺,任怡虹,羿琳,何晓曼,戚敬林,李亚欣,陈耀蓉	李怀强,刘杰,李洪玲,郭粹,王灿,阎明
2136	超科智造——国内首款芯片封装电热可靠性检测系统平台	河南省	河南科技大学	张超	陈伟明,高一杰,王钰茗,李思雨,侯瑞卿,侯瑾睿,范玉春,曲来鹏,刘鹏,董层层,白元茂,云望舒	张柯柯,姚占杨,肖笑

2137	图德——全球领先的电力市场分析 及决策工业软件	湖北省	华中科技大学	廖诗武	马龙鹏,楼奕轩,龙泽扬,葛子澄,吴雨晴,王佳祥,张宝允,刘晨煜,陈俊,张肇翔,张孟,申天润,柏陈芝	文劲宇,方家琨,艾小猛,姚伟,许文立
2138	织数科技——服装产业大数据智能 应用引领者	湖北省	武汉纺织大学	徐硕	刘军,肖卓函,汤光裕,陈钊翔,刘筱笑,花爱玲,王画,沈安琪,冯彪,袁晶,赵雅欣,陈子宜,刘智贤,朱佳龙	余锋,姜明华,彭涛,魏雄,胡新荣
2139	智领焱视——焊接智能监测助力中 国工业 4.0	湖南省	湖南理工学院	毛望龙	吴可心,廖洪伟,叶艳红,吴素梅,张澜心,胡苗,崔妙,阳娟娟,赵文潇,胡君宜,罗恺文	魏勇,邓姣,徐白,冯毅,杨继莲
2140	智远宇宙-基于工业机器人效能提 升先行者	广东省	广东技术师范大学	陈宗杰	蓝凯霖,倪沁琳,方舟,黄雪,陈思达,卢凯阳,毛诗琦,陆雅怡,余思欣,徐雯婷,陈湘舒,邹鹏,冯梓杰	陈荣军,黄镰,卢旭,赵慧民,李薇
2141	木木科技——大学校园数码服务标 准的制定者	广东省	广东外语外贸大学	邢心怡	周慧德,陈思缘,陈泽君,谢丽萍,李亦舟,王国媛,赖佩茵,林滢,余玫萱,潘依瑜,宋宇宁,俞子娴,李玲宝	肖喜明,林秀燕
2142	普惠型智能助听器一更时尚的无障 碍助听解决方案	广东省	暨南大学	香小婷	骆敏,柳雪彤,戴欣雨,董怡含,梁锦燕,凡颖,戈一臣,刘俊豪,胡可盈,陈芄谕,朱昭霖	张建敏,刘涛,欧阳聪
2143	无“胃”不至——春砂仁养胃系列新 资源食品创新者	广东省	岭南师范学院	刘政	丁颢,黄文权,林千茵,黄丽炫,罗嘉琪,黄渝筠,陈芊,廖水婷,李可盈,黄伟聪,刘岸林,梁敏惠	杨娟,周小松,王松波,张洪军,项立
2144	冰来胶挡——仿生防冰新凝胶材料	广东省	深圳大学	刘永璋	周杰,徐紫瑶,汪坤洋,陈烨颖,陈璟毅,施维佳,林琬,项宇航,曾嘉琪,白金洋,江龙,杜舒桐,高临生,李同茂	黄凯珊,周学昌,吴环宇,张江乐,王奔

2145	智水科技——未来马桶水件的先行者	广东省	珠海科技学院	陈子鸿	刘奋腾,李佩滢,苏曼霞,余晓晓,李佩儒,宗泽璇,梁钰湘,王敏月,范嘉铭,马景珊,胡淑雅,黄呈翰	龙东,付建华,单文举,周丽贤
2146	顶云科技	重庆市	重庆大学	高三策	邓子悦,葛济华,张佳琪,蓝相含,殷嘉蔓,万婧瑀,谷含菲,刘艺璇,季卿卿,李欣,李志立,王海纳,乔煜茗,赵重麟	赵维康,侯世英,姜慧,杨子康,孙韬,吴嘉
2147	畅航科技—陆空两用垂直起降飞行器的领航者	重庆市	重庆交通大学	张骁勇	唐静文,曾扬洋,袁婧宇,李佳馨,王萌,牟泽垠,冉杨,刘春江,段宇,张力文,肖东林,李佳忆,张智怡	邓涛,刘礼标,柳平,邵垒
2148	Mamiu-“净”准育婴智慧精灵	重庆市	重庆邮电大学	余婧	周永峰,朱奇林,陈俞赤,包程林,袁江琳,杨凤契,刘洋,刘起,邓思蕾,李佳瑶,何源,陈思好	万晓榆,李红波
2149	无限风光 - 浮空式发电与储能一体化解决方案提供商	四川省	电子科技大学	初宁	赖龙,卓雪霜,向雨桐,郭济,李汉元,陈怡洁,吕达,罗旭杰,罗浚轶,谭佳蕾,綦光杰,樊攀,彭欣,董舒月	张丽,闫宗楷,赵攀峰,刘飞阳,毕美,张林博,李学敏,张洁,郝一桦,李廷帅
2150	智见未来——中国口腔智慧医疗解决方案	四川省	四川大学	程俊鑫	詹美均,吴晓悦,朱钰洁,孙士博,李佳慧,廖文睿,廖心怡,舒敬恒,张峻葳,谭清青,牛嘉璐,徐子轩,董知韵,张城浩	廖文,赵启军,王军
2151	康致再生——开启塑料再生的新时代	云南省	昆明城市学院	黄倩芸	庞继豪,李浩楠,程泽培,崔胜,刘方园,王若溪,潘敬枕,朱鹏臣,赵杰炜,张雨露,陈浩	邓荣榜,吕坚,岳保爱,丁静,王维,周晓丽,杨妮,刘洋,张洋,吴阳清
2152	Dr. ECO 易客财智——基于 AI 智能交互系统的财经职业道路引领者	云南省	云南财经大学	黄爱玲	万泉,叶苡辰,李麒伟,和皓,魏纤纤,吴燕,钟木腾,阳丽,肖云迪,谢琳玺,何思均,刘啸天,王文娜,杨润泽	孙颖,铁婧,吴应利,易宏,杨樱,彭程,欧成雄,吴迪,付涛

2153	锐锋智锂——全球领先的锂电池带电拆解产线供应商	陕西省	西安交通大学	张志杰	董梓竣,陈博,陈昊煊,宋自远,鲜知颖,雷婧,罗寒非,吴一品,王思骧,闫烜,文博,王思岚,张亚楠,陈聪懿	丁书江,杨国锐,陈立斌,延卫
2154	智仪科创——全球领先的多相流量测量方案供应商	陕西省	西安交通大学	李珊珊	李天宇,陈勉诺,孙语涵,夏正邦,尤杰,顾子腾,马青,石浩林,赵凡,孙源淇,杨添皓,李方博,赵益达,严梦迪	白博峰,陈立斌,骆政园,张海滨,孙成珍
2155	逆龄肽-多肽修护再生技术领跑者	甘肃省	兰州大学	卢纪元	许龄丹,孟昱成,石明轩,秦子洋,王思怡,杨岩朵,陈锦华,曹洁,黄崇斐,李昱萱,周泽宇,丁启航,杨俊杰	李屹,许兆青,熊彬,孟文勃,刘斌,王慧慧,张宝平,林延延,徐灿,卢海涛,叶玉伟

附件 2

第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛
“青年红色筑梦之旅”赛道获奖名单

乡村振兴奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D1	硅根结蒂——新型生物硅肥开拓者	重庆市	重庆大学	李凯霖	丁杰航,赵歆怡,王佳瑜,蒋洁,袁飞,鄢文磊,李博,伍甜甜,赵飞燕,张凯,戴兴健,潘鹏远,丁杰浩,代楠	张育新,饶劲松,王鹏飞,高立洪,丁辉

最佳公益奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D2	红医摇篮——源自红军的人民医疗团	辽宁省	中国医科大学	石芮川	才权,杨兰兰,马宁康,纪伟,于涵,窦文月,董晶晶,张莉,李泊希	宫福清,闫灵均,李晓娜

金奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
1	大猫谷：三江源的第一次拥“豹”	北京市	北京大学	李雨晗	秦璇,李雪阳,刘之秋,史湘莹,汤飘飘,韩雪松,董正一,初漠嫣,林希颖	吕植,肖凌云,程琛,张晓川,刘馨浓
2	智农疆棉——科技捍卫新疆棉，打赢国际“贸易战”	北京市	北京科技大学	蒋世界	戈誉阳,李佳欣,李冉,刘子言,陈泽坤,李含奇,孙攀贺,侯殿相	苏烜,马聪,马莹,刘海平,朱斯陶
3	宇宙八音盒	北京市	清华大学	邱艺芸	高明月,奚子琛,杨大卫,夏敏嘉,刘兆蕤,崔楚宜,王馨玥,徐海晴,杨航,何玥	师丹青,李子晋

4	护花使者——鲜花品质守护者	北京市	中国农业大学	谷瑞丰	李铭桐,郑兰心,黄超,刘钰嵘,唐雅楠,李梦园,王嘉曦,景维坤,张苑菲,吴凡,赵宇琦	孙小明,高俊平,洪波,吴华杰,李莉,马男,李云驹
5	京硒子——富硒特色农业的引领者	北京市	中国农业大学	徐巧林	段明鸣,聂伟豪,甘婷,赵金月,于佳洁,李奎,张洒洒,赵炳杰,王智皓	郭岩彬,尹淑涛,赵桂慎,鲍桐颐,张战营
6	猪源动力——世界机器人化克隆先行者,中国乡村产业振兴“猪”动力	天津市	南开大学	刘曜玮	王一雯,邱金禹,Yidi Zhang,李明慧,王祖琦,李杰,左晓莹,王粲	赵新,郑月阳
7	黔程无忧——扶智教育助力乡村旅游的智慧发展之路	天津市	天津大学	吕永阳	宋廷宣,杨安仁,杨玉婷,李嘉旭,罗童曦,赵雅晴,黄震飞,周扬凯,刘辰,徐银研,来梓康,方颖,崔金坤,张帅	李晓红,郑喆,陈森,赵义,孙媛,李磊,冯志勇,张琳,金嘉轶
8	红医摇篮——源自红军的人民医疗团	辽宁省	中国医科大学	石芮川	才权,杨兰兰,马宁康,纪伟,于涵,窦文月,董晶晶,张莉,李泊希	宫福清,闫灵均,李晓娜
9	樱为依——车厘子新型栽培模式一体化服务	上海市	上海交通大学	孙菀霞	向延玮,邹程琳,田昊正,王丽,任芮瑄,欧阳明艳,刘勋菊,吴沁,徐岩,吕正鑫,邓捷	张才喜,王继源,纠松涛,刘瑞娥,吕俊瑶
10	源虹未来——餐厨垃圾全量资源化领跑者	江苏省	南京大学	李梦瑶	潘名好,程明今,薛天怡,程祥,李智平,董路楠,王昱博,徐姝婕,蔡嘉聪,崔晓涵,孙逸容,谢元诚	袁增伟
11	黄金桂——打造金箔产业振兴新范式	江苏省	南京理工大学	桂宏侃	周宁,周若寒,吴春颖,黄雪晗,李泽华,刘晨,盖钟雨,于维鑫	姚建勇,邓文翔
12	厚土金田——双炭新模式助力土壤提质增效	江苏省	南京林业大学	马欢欢	谢林恩,李响,吴杰龙,肖蒙,冯鑫,仇鸿儒,姜正宇,林冬君,王亮才,朱秋璇,施雨含,李少哲,戴亦阳,陈庆禧	周建斌,金建州,苏浩,刘新,陈登宇
13	果然莓好	江苏省	南京林业大学	车继鲁	段永康,李佳琦,王卫池,石翀,匡鑫玥,刘嘉薇,杨浩,杜兰兰,杨媛,肖蒙,王虹虹,罗怡璇,郝雨,张德骥	李维林,董博,孟国忠,方东路,王浩

14	“渔”杰冰清——护江使者 振兴先锋	江苏省	南京农业大学	郑冰清	廖河庭,阎明军,吴昊,李玉林,严盈,于俊杰,陶嘉诚,周心语,胡颂钦,王骁,张江禹,宋长友,高俊	徐跑,张霖,闻海波,敬小军,华风雷,徐钢春,蒋高中,雷颖
15	益土缘-土壤修复行业的领航者	江苏省	南京师范大学	刘亮亮	张晶清,许苏南,陆泓臣,汪令涵,高鹏程,陈厚朴,付馨,郭榆,于文豪,林于蓝,夏青,王宝英	赵军,蔡祖聪,黄昌春,黄新琦
16	牛角瓜—助力西南地区振兴的“瓜坚强”	江苏省	苏州大学	张君泽	刘静,田晶晶,刘竞舸,赵泽宇,赵高卷	李刚,李磊,李毓陵,许建初
17	智行无碍	江苏省	苏州大学	李麟青	覃铭福,杨晓瑞,夏文心,缪亦蕊,蔡凯豪,孙艺萌,赵澄,刘佳文	张民,李恩秀,权丽君
18	丝路衣“尚”——新时代民族特色服饰织造者	江苏省	苏州大学	迪丽胡玛尔·曹达诺夫	卜萨热姆·吾拉依木江,法海岚·依斯拉皮,沈心安,徐薇,王亚成,张湘怡,卡那斯·巴合提克力德	赵伟,张颖,卢业虎
19	如果心选——利他共生的果业新生态的构建者	浙江省	杭州师范大学	沈杨健	周毓晴,袁熾婷,朱航颖,王若冰,宋思思,郑漠寒,黄岑,章宗诚,赖志军,杨峰俊,张超,胡新宇,周仪,陈鑫淋	林慧丽,杨晨,李仁杰
20	共同富裕——千年温郁金全新换代·引领乡村兴共同富裕	浙江省	杭州师范大学	项煜	蓝卡尔,方一涵,林静宇,谢恒,陈思桦,张颖,楼林森,马佳伟,赵梓含,刘雨恒,章柯滢,陈思冰	谢恬,卫秋慧,殷晓浦,赵飞,赵起超,吕倩蕾
21	手有鱼香——全国首创香鱼规模化繁育	浙江省	宁波大学	孙振南	吴敏楠,杨好,彭懿微,何闻首,缪清涛,孙炫阳,杨一丁,崔玉珍,吴淑超,张骥远,廖雪,巩晓琳,俞烈超,胡豪杰	苗亮,李多云,王俊杰,吴丹丹
22	海瓯翼行——成功“讲好中国故事”,海外传播第一民聚力	浙江省	温州大学	徐靓	陈媛,徐淑瑜,徐敏,许莉琼,华昊南,SCANU VIVIANA,CHEN CATARINA,Salum Fahmi,Ziyodullo,Evgeniya Kim,Jeniffer Priscila da Cunha Tavira,王鹏潮,郝凯,PERCY DAVID PAPA AKUETTEH	贝力,贝克

23	生命相髓——赋能中国造血干细胞捐献推广公益新模式	浙江省	温州医科大学	陈泽伟	全天乐,余秋琳,丁培岚,葛文杰,高佳源,诸晓峰,金泓希,陈志清,曹芯源,胡心雨,刘羽佳	滕杨杨,宋羽雅,丁娜妮
24	视界科技-以数字化重构盲文信息获取底层逻辑	浙江省	浙江大学	王舒弘	王非凡,马颖,李韶仪,耿昊,陶文韬,周依昕,吕创,陈雨舒,汪芷淇,董乘闻,陈逸洋,宋莹,姚艺儿,严若晨	卜佳俊,杨文珍,项美香,魏江 ,苗青 ,郑刚,韩熠宗
25	昆虫工场——助力碳中和: 面向未来的循环经济示范园	浙江省	浙江大学	章易博	程思浩,吴越,王誉添,李心悦,叶芷琪,陈跃儿,彭可馨,寿扬烨,任卓芸,王舒怡,赵迪菲,周紫璇,马景津,范诗琳	张志剑,姚洪渭,庄戴千一
26	聆听心声——新生儿先天性心脏病一体化筛查的 AI 专家	浙江省	浙江大学	蒋炜	屈蓝青,潘正华,张嘉钰,陈悦锴,邵贻玥,王涵,徐雅莹,尹凌琳,姜苏夏,刘靖,王梦宇,冯璇儒,王雨桐,王振阳	舒强,徐玮泽,邢以群,周泓,李宇波
27	智茶科技-名优茶智能采摘机器人技术领域开拓者	浙江省	浙江理工大学	朱赢鹏	徐恺,王少卿,张迦密,纪晓雯,王菡苕,郭炎栩,李徽,吴顺凯,李杭,凌烁淇,吴强,彭强,李亚涛,周宇杰	武传宇,陈建能,贺磊盈,贾江鸣,张义玲
28	逐梦青农人——黄淮海 小麦提质增效公益服务 团	安徽省	安徽农业大学	许辉	房浩,曹佳佳,吴珍,肖天翔,陈迎,胡晓渝,侯阔洋,李志强,严胜男,杨焱,徐怀玉,陈建,何招亮,张林	李金才,王韦韦,鄢高翔,吴蒙然,张璐,陈翔,吕大鹏,栾敬东
29	尾矿制砂--科技赋能矿区乡村振兴	江西省	江西理工大学	严华山	杨柳,张策,程浩,束杰,苏明,曾申有,段涵阳,杨雅萍,谭金彪,翁琳琳,鲍凌梦,吴昊,施麟芸,王浩林	周晓文,张黎莉,龙平,赵冠飞,邱仙辉
30	华晶优质稻-全球领先的高抗优质稻助力乡村振兴	江西省	江西农业大学	孙玥	潘小帆,熊浪,林小丽,张慧,程琴,郭丹丹,付文涛,张中信,曾垂海,李才敬,万丽玮,刘若宇,谢乐欣,钟智慧	周大虎,周李鹏涛,蔡怡聪,徐杰,肖轲,欧阳林娟,刘清华,席步鑫,兰仙平
31	山农酥梨——优质晚熟梨新品种推广助力乡村振兴	山东省	山东农业大学	王楠	邹琦,王文涛,周玉凤,王程,潘冲,高琛,许梓慧,吴琪,葛佳瑞,于志成,薛博文,李润洁,宁斯逸	陈学森,张宗营,安莲,邹磊,杜鹤,纪春景,周广阳

32	以螨治虫：果蔬地下害虫生物防治引领者	山东省	山东农业大学	张娜	谭燕莹,王丽,陈梦磊,卢文志,万子轩,张朔,张旭,王好岭,朱志同,邢吉龙,李懿珊,杜冠忠,王浩然,汪乘舟	闫毅,谢丽霞,姜芳,刘志勇,李贝贝,费美娟,季英超
33	麦麦相承-小麦健康的守护神	山东省	山东农业大学	吕忠璠	任桂宽,刘凤欣,孙艺凝,王伟奕,陈茂琛,赵睿,申峻泊,毕之寒,葛文扬,徐寿坤,程欣欣,郝永超,李学峰,张晓驰	孔令让,王宏伟,程璐
34	林下赋能，道地药材健康产业助力乡村振兴	湖北省	华中科技大学	李东	赵非凡,鲜于代为,雷梦杰,张佩,刘婉煜,王雅敏,王瀚瑶,孟迪,朱欣琪,陈荣,王静薇,黎宇哲	余龙江,付春华,金文闻,敖明章,朱圆敏,占艺,周钰,郭炜,龚超,毛凯,郑刚
35	启明智能助盲信息辅具——让“视”界充满 AI	湖北省	华中科技大学	周江南	杜敏,谢旭东,李安东,易姣霞,康旭宇,余昊,牛宝健,文艺瑾,丁利强,凌志鹏,涂丰毅	朱盈盈,刘禹良,白翔,卫平,陈传波
36	AI 宝贝：让寻亲不再孤单	湖北省	华中科技大学	盛建中	张少云,王嘉润,孔舒婷,马睿,武顺天,贾智勇,徐志良	朱盈盈,陈传波,薛春,龚超,王祖君
37	智惠农耀——开创国内绿色农药创制 CRO 服务，助力农业绿色振兴发展	湖北省	华中师范大学	蔡卓梅	严耀超,南甲戌,周少萌,梅龙灿,石星星,周立明,董颖,肖寒,罗睿童,炊孟怡,周舒婷	杨光富,王凡,朱晓磊
38	南香堂——中国药用沉香领跑者	广东省	广东轻工职业技术学院	谢小涵	林喜宁,周运康,陈科妍,黄文进,邓冰冰,梁思桦,吕菲菲,冯剑	易广,付洋,杜安国,盛鸿宇,柯畅,杨云,余海冰
39	构建“碳中和新乡村”，共育生态资源资产化的“绿金山”	广东省	华南理工大学	陈可	程露,马慧娟,高婷婷,黄斌,彭月洋,陈乐焱,程捷,杨亦茜,杨家瑞,郑景昇,张诗喆,高樱荧,雷恺桐	叶红
40	声海——讲好家国故事，“话”出湾区青年同心圆	广东省	暨南大学	杨舒玥	陈纯,沈歆,殷晓秋,王亚鑫,姜秋菽,马宁,鄭禧年	林小榆,刘涛,蔡心仪,支庭荣
41	智渔时代——“兴”有鱼力，使命必达	广东省	中山大学	黄俊柔	王文豪,方文字,陈新龙,苏方健,张家桐,刘佳,胡贞琦,胡逸磊,江婷,黎梦真,郑逸,李珞,刘海纳,张俊林	卢建国,王旭,李春荣,廖喜扬,孟峥,任荣伟

42	声律启蒙，启迪“心”声—AI 工具辅助疗愈自闭症儿童引领者	重庆市	西南大学	周经伦	杨志远,温曼露,鲁雨晴,宋行健,张雨晨,廖鑫宇,王艺瑾,王沛瑶,叶彬彬,戴汝嫣,裴婉婷,朝柯力,辛秉先,轩小丫	汤天甜,范曦,王莹,于涛,朱郑州,黄楠,苟凯东,虞吉,董小玉,王志章
43	硅根结蒂——新型生物硅肥开拓者	重庆市	重庆大学	李凯霖	丁杰航,赵歆怡,王佳瑜,蒋洁,袁飞,鄢文磊,李博,伍甜甜,赵飞燕,张凯,戴兴健,潘鹏远,丁杰浩,代楠	张育新,饶劲松,王鹏飞,高立洪,丁辉
44	牧童游乡村旅游网——乡村振兴的践行者	重庆市	重庆理工大学	李滔	任林,王欢,胡心雨,曾韦嘉,费先春,章泽伟,何祖霆,祁小倩,莫李娇,李嘉伟,殷洸,谭星鑫,张佳佳,曹光锐	曾宪军,何培育,苏平,柏思国,殷聪,刘广超,曹峥林
45	姜来可期-高品质菜姜托起农民致富梦	重庆市	重庆文理学院	刘康	吴师祁,高龙艳,何见军,钟帮爽,曾孙伟,周杰,邹洪辉,邓钦予,谭定权,罗燕,谭江泳,钟泓竹,谭茜文	姜玉松,漆沫沙,姜妮,张美霞,苟本富
46	Ai 笑少年——青少年正畸点亮乡村微笑	四川省	四川大学	尹一佳	郭玖思,王文举,赵宇曦,高雅澜,黄凌依,黄璠萱,叶诗洋,范华杨,石武,张海林,孙渝,夏谦,王河	薛超然,白丁,梁学栋
47	癌早知——“三早”肿瘤防治新模式 赋能乡村医疗振兴路	四川省	四川大学	李经纬	林瑾怡,万云天,刘峻志,张若涵,邱炳润,梁书凡,蒋宇婷,李昌树,叶连松,杜秋雨,周凯	王成弟,曾雯,刘丹,胡兵
48	一言为“啖”——捍卫国家粮食安全,农业创新药“异唑虫啉啖”的探索与应用	贵州省	贵州大学	张建	尚梦龙,魏文超,吴尚,蔡迪,张罗曼,马清清,吴斌,陈玢兰,何思琪,李春义,王建,张婷婷	宋宝安,宋润江,黎应飞,张小彬
49	一根红绳——中国视障青少年燃梦计划发起者	贵州省	贵州师范学院	刘田	兰惠颖,王露杰,韩青青,石昕阳,赵旄,周杰,王美燕,韩灿,赵秉涛,安鑫,彭鳌,徐梅,吴炆	李慧君,王奉涛,李华菊,梁礼,石培新,熊世桓
50	共赴牧业——奶山羊智慧养殖开创者	陕西省	西安电子科技大学	宋卓琛	李宝富,赵欣怡,章星宇,刘云珂,马博坤,毛晓洁,林宸旭,蒋之铭,赵佳怡,付博勋,马明明,屈康,张伟,王铠	牛毅,李甫,周沫含,魏峻,高晖,董明皓,崔超,朱伟,石光明

51	迅建科技——装配美丽乡村，打造中国现代农居新标杆	陕西省	西安建筑科技大学	张家瑞	安永健男,党争光,王紫悦,裴庆华,王伟,张嘉祺,陈卓,贺诗琪,高璐,韩芙蕖,权文立,王宗强,王雨滢,王莽	黄炜,王永亮,宋阳,信任,苗欣蔚
52	枣愈健康——深挖红枣深加工潜能，打造乡村振兴推进器	陕西省	西安交通大学	李菁	师鸣遥,侯晓清,董梓竣,马珮,黎垭鑫,徐畅,谢江仪,吕自坚,孟祥健,李想,沈文韬,田源源,梁锦华,郑大林	许丹,陈立斌,郑嘉俐,张泽,张博
53	驭光益农——西北黄土地的净水者	陕西省	西安交通大学	张喜爱	袁子翔,徐婧谨,郭程,王安华,苗欢然,刘丹,白一鸣,张栋年,周睿,吴盈璇,王竟全,李彤芸,徐芯语,李菁	杨志懋,孔春才,王小华,陈立斌,张泽
54	蛋为人鲜——引领鸡蛋全产业链升级变革	陕西省	西北大学	韩天娇	王晓琴,钟佩芸,裴佳欢,南林花,张玉阳,郝道宽,廖钰杰	路宇,龚桂萍,王仲孚
55	天使之翼——十年高原之旅 助力新生态	陕西省	西北工业大学	邵壮	邹小鹏,李明浩,畅鹏来,房怀亮,张宏宇,许晓刚,陈欣鑫,纪道鑫,全钰彬,秦嘉琛,杨国威,宋孟豪,漆子贤,林昀	周洲,王正平

银奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
56	玉种高科 —— 攻克玉米“雄性不育”世界性难题，捍卫国家粮食安全	北京市	北京科技大学	江易林	朱涛涛,刘昌,张思淼,王彦博,刘欣泽,房超伟,颜廷玮,赵薇,张少伟,蒲阿庆,柳双双,何星雨	万向元,魏珣,马莹
57	碳魔粒——生物炭缓释肥领航者	北京市	北京理工大学	杨飞洋	李明哲,汪珈逸,陈子怡,虎欣蓉,李冠宇,任精杰,王美玲,纪结	姚莹,王浩宇,邢飞
58	红雁助学——面向乡村振兴的一对一视频公益助学平台和服务	北京市	北京邮电大学	肖扬	邱新竹,林麒,刘佳丽,李宗泽,吴锬瀚,江良言,宋雨谦,于会涵,李鑫源,王雨朦	刘军,陈科良,刘丹,周秋红,韩康榕
59	智慧识鱼—全球首创鱼类智能识别监测系统	北京市	中国科学院大学	张东旭	张朝硕,米湘媛,邹青青,李威威	段明,鲍江辉

60	十年“激店”--文创赋能乡村振兴的坚守者	河北省	河北大学	马野超	方子源,吴悠,王保超,张译心,康闰皓,陈天麟,李科璇,宋金阳,王宏利,卢子浩,陈霜姿,楼婷,王若曦,高利鑫	张龙,孙睿迪,白金,杜浩,侯志刚
61	译音-基于柔性触觉集成传感器的手语翻译系统	河北省	河北工业大学	樊灏泽	孙嘉伦,唐子涵,甄嘉乐,王淑娴,田嘉欣,李楠,赵伟达,闫正煜,刘文琪,佟莉洁,周奕炜,潘子杰,张馨予,刘珂杉	王志华,张哲,李世杰
62	e网无虫——优质蔬菜技术开发先行者	河北省	河北农业大学	李旭昭	刘帅,宋晓强,董一博,董昊宇,张冰,李博薇,王智,金雅晴,李汶杭,崔红娜,李梓铭,李梦涵,张丽媛,刘智伟	毕拥国,张国磊,郝维燕,张子谦,贾春蕊
63	云乐收——国内首创废菌棒生物质碳材料智慧运营	山西省	太原理工大学	赵晋	郭紫瑞,董颖虹,张瑜,刘博睿,郭嘉琪,史文韬,崔颖,魏瑶丽,李赟,杨群,李金,郭晋龙,刘大为,刘连鑫	李红艳,曹锐,钟明涛,崔建国,张峰,戴宏,孙研
64	研农中国-创新劳动教育、筑梦乡村振兴	山西省	太原理工大学	肖伟	李金,刘博睿,雷倚云,余洁,秦超,王俊,贾伊娜,周帅,宁贝,张子琦,王晨璐,李泽彤,郝庚毅	郭菲,张体卫,李健,高峰,杨龙,温泽滨,白旭光,薛保红
65	小土豆变身大产业——马铃薯新品种赋能支链淀粉产业大发展	内蒙古自治区	内蒙古大学	赵康路	邓小璐,孙美萍,张学亮,徐俊雄,张红,曹瑶,陶世佳,杨露,韩俊,王璐,赵珍,马晓钰,李桑田,王妮	熊志勇,吴蕾,巩秀峰
66	沙漠人参-锁阳,开启农牧民致富的金药匙	内蒙古自治区	内蒙古大学	张倩倩	王德慧,李冰圳,姬佳诚,关环,赵玉欢,张鼎,王智,王璟,东一凡,何可欣,刘智赫,王瑞娟	陈贵林
67	神奇“菌”团,助碳循环——利用功能微生物打造生物能源与城乡废弃物循环经济	辽宁省	大连理工大学	戴相承	李欣启,王欢,佟欣怡,潘树新,马骁,朱超,刘欣妮,金延铭,霍玉亮,李壹,周文婧,王心语,崔淇	薛闯,杨君,程驰,吴又多,康巍
68	“宜秸易解”——开创秸秆生物液态地膜新纪元	吉林省	吉林大学	权相宇	谢雨轩,桑杏,洪笛铭,李灿,马云芳,任静怡,赵家琦	逯家辉,白宇,任晓冬
69	优质粳稻栽培技术推广平台	吉林省	吉林农业大学	姜浩	宋泽,吴美康,孟欣,邢旭,徐啸天,韦志恒,于阔,孙安然,王焕然,陈俊磊,张睿,李宛春,姜梓菱,丁海铭	魏晓双,武志海,田平,李丹

70	“蛙”青年 兴乡村	黑龙江省	东北林业大学	尹煜翔	姜晓娜,杜博为,常森浩,尹懋锬,陈天奇,王恩泽,孟如愿,李思文,王宇倩,王若琪	刘甜甜,黄占华,曾祥伟,艾曦峰,冯昌军
71	碱地曙光—盐碱地上崛起乡村振兴新高地	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	谷全伟	武鹏,沈阳,李贺,周梦瑶,王诗雅,韩爱平,刘亚林,张佰毅,李博文,张旭,那立苹,罗钰颖,王铁夫,蔡忠美	张明聪,战英策,陆磊
72	望媒止惑——全国首个弥合数字鸿沟的网络育人平台	上海市	上海交通大学	刘畅	潘颜,冯紫薇,GENGYANG XIE,那晓婷,吴业文,NAOTO BABA,徐胜哲,金诗怡	李晓静,马腾飞
73	中华粮安—让盐碱地成为大粮仓	上海市	上海理工大学	郭骥	李仔艳,陈飞燕,周国庆,高善虎,康翔宇,李月,孙晓婕,毛肖肖,陈珂羽,金雅军,何思懿,王珊,王天笑,艾晨阳	李臣学,苗玉,董祥美,刘学静,李阳,秦延斌,蓝景恒,翁晓羽,庄松林
74	“秸”后新生——农林固废发电底渣资源化协同利用方案	上海市	上海理工大学	过子怡	刘伟,李佳欣,易彩云,韩金昌,严昊成,顾依贤,陈诗琪,易俊梅,阳子杰,李闯,张梦溪,黄昕洋,赵明希,辜子淇	李飞鹏,刘婷,陶红,殷洁如
75	益农智行——智能农机自动驾驶系统助力农民“慧”种地	江苏省	东南大学	胡敬宇	王元哲,王萌萌,汪葵,张浩栋,帅杰博,严永俊,翟钰嘉,柏硕,刘帅鹏,姚增彦,刘瑞翔,唐诗	殷国栋,王斌,范巧林,祝小元,张宁,王雅妮
76	赋“能”乡村—有机固废处理打造乡村分布式能源	江苏省	东南大学	张欣驰	陈新颖,别洪飞,张宇鑫,崔东旭,包嘉靖,吴钰蓉,段宇璇,王雅妮	吴石亮,肖睿,沈子靖
77	至善清源——美丽乡村低碳宜居水环境塑造者	江苏省	东南大学	夏阳光	岳志轩,邓煜嘉,满雪颖,张皓驰,聂正鑫,石雷,徐汉,罗建文,钱秀雯,朱晨易,蒋春丰,臧凌,孙芸,沈莹	杨小丽,李先宁,宋海亮,于晓明
78	“鸡遇”—白羽肉鸡的乡村振兴路	江苏省	江苏财经职业技术学院	周一品	刘益,武志宇,李夕,姚帅,李梦瑶,林慧琦,孙雅,崔可可,陈铭,刘迎森,陈宣竹,傅晓燕,贾丽焄,张舒雅	张卫平,高阳,杨浩鹏,鲍建青,季婧,程淮中,何军,李逸鹤,史琪,傅小明
79	农家赤子 禾天下	江苏省	江苏农林职业技术学院	施连槟	史安旭,曾森资,郭慧茹,刘浩盛,姚函吟,史于乐,黄晓,吴欢乐,张雨蝶,王聪	管斌,杨广荣,侯静,张琪,王晓,冯英娜,熊伟,陈月容,姜璐,乔小倩,孙颖,王全智

80	国之栋梁——杨树无絮攻坚，照亮成材公益路	江苏省	南京林业大学	周芳伟	毛金燕,韩峭子,徐正康,马立铭,朱秋璇,国颖,董瑞文,陈杨,石云蕾,杨怡琳,张莹婷,高彩云,宁仪杭,江皓	尹佟明,戴晓港,董博,刘兴光,王华光
81	疆棉除异——智能分拣助力疆棉提质增效	江苏省	南京林业大学	李振业	薛胜,殷子璇,刘晨晖,李星佑,邳宜鹏,张北辰,过奕任,王锦亚,吴彦洁,程磊,李元哲	朱婷婷,李婕,倪超,刘兴光,马平
82	沃土新生——“菌矿肥”体系助力农田变良田	江苏省	南京农业大学	周睿	武思嘉,柯欣仪,许钧杰,刘佳佩,陈彦廷,朱璧合,江一舟,梅佳杰,李昭燕,李森森,苏慕,孟令子,周礼民,王志军	李真,全思懋,郑冬冬,郑华伟,顾婷婷,潘上,聂欣
83	寻声布衣——打造布依土布赋能乡村振兴新模式	浙江省	宁波大学	杨傲	史秀婷,袁晓珊,陆思艳,方朱,詹志康,张天宇,阮琳喆,谢依诺,甘钰婷,关欣	胡佳,刘维,林晓莉
84	南风和韵——全链式基层文化合唱公益践行者	浙江省	宁波大学	陈佳尹	莫佳怡,龚琬然,陆天韵,马伟娜,杨一涛,高一鸣,袁江南,曾嫣琳,赵昕瑜,蔡星语,谢晨晖,李涛,周新,胡泽霖	屠春飞,薛南,徐德猛
85	数说孤独——开启中国孤独症群体数字疗愈新时代	浙江省	温州医科大学	安玉彤	陈灏,李淇,张多,冯亚妮,吴白静,易涵,郑佳慧,谢雨昕,沈宁喆,林杭,王诗旋,虞君豪,盛双余,史柳茵	陈小英,洪晓畅,骆美辰
86	荣花富贵——科技赋能农业农村现代化，助力乡村振兴	浙江省	浙江工业大学	方乐轩	卢钰,林佳俊,谢榕凯,吴程程,陈龙泰,吴珮雯,胡杭琪,刘若琦,夏能,夏丹萍,徐子金,林素素,李桥桥,刘玲	王平,杨志凯,刘玲
87	一米之家——特殊人群生涯成长平台	浙江省	浙江经贸职业技术学院	孙菊萍	马雪丹,郑乔艺,徐静滢,潘薇,刘连超,方玲,张晓月,王妍殊	付姝兰,李国辉,许安,张琼羽
88	留下“不走的”教师——智慧云公益在线助力教育薄弱地区教师发展	浙江省	浙江师范大学	景慧	邢莲,陈熠舟,张思佳,丁黎思,胡艺潇,周超峰,徐雅莹,岳冰娴,李丹娜,鲍星羽,张睿仪	狄伟锋,陈乃启
89	领菌者——新型果植菌肥引领乡村致富路	浙江省	浙江师范大学	赵然	肖佳语,魏妍,吴浩旭,李昕,刘清源,钱雅楠,吴聪聪,黄雯菲,邓静怡,林菲菲,陈艺航,韦金沁,蔡彬彬,余柯达	李永强,陈文荣,梁建君

90	稻蛙兴农——全国领先稻-蛙规模化生态种养新模式	浙江省	浙江师范大学	俞安然	杨凯霞,牟书瑶,闻杨,易兰芳,丁美欣,张招旭,史文由美,金婉婷,刘然,王盛,陈辉,王紫依,杨溢欣,王怡婷	郑荣泉,郑善坚,刘景弟
91	秸炭惠农—聚焦生物质固碳, 赋能新时代农业	安徽省	合肥工业大学	郑龙晖	孙潇慧,王依琳,雷格平,鹿彦奇,卢文保,朱珂然,严泽,张一鸣,樊翔,郭梓萱,黄瑞毅,祁帅杰,何凯程,郑玲玲	马培勇,訾斌,钱钧,许华建
92	蔗乡有礼——独创中国种 甜蜜新时代	福建省	福建农林大学	林焕泰	郭祥兴,史梦婷,林东江,邓舒杨,王亚如,曹庄缘,王泽鹏,童毅露,陈均钦,洪鼎凯,蔡香云,肖凡勋	王锦达,邓祖湖,郑旭媛,侯有明,高三基
93	易碳 3060——新时代的卖“碳”翁	福建省	福建师范大学	张圆圆	郑新杰,范政彬,肖奕,杨杰宁,黄宗棚,黄子晗,龚梓彤,陈姝媛,马润吉,郑博瀚,林小锐,张耀文,李姝童	王远,曹裕虎,邹秀琦
94	抑目了然——监测抑郁症世界“心”变化	福建省	福州大学	毛仕浩	乔晓倩,陈阳,王杰,张琪琪,郭依琳,章子豪,余文婧,潘亮钢,唐菀笛,刘傲然,吴雨菲,陈彦霖,黄家忠,陈佳玮	赵永翔,吴鹏,王三强,林夏欣,张炎琳
95	警外声: 留学生跨境反诈骗公益联盟	福建省	华侨大学	刘彦鑫	SHWE YIN,彭晨青,杨俏,刘伟,胡晓月,徐露,武圣瑞,陈柏源,霍芊宇,周欣怡,Yutao Dou,王小奇,MEI LISA,BORDINTORN PENSUTE	方芳,沈玲,王祎,彭绍亮,袁媛,陈森霖,柴华,王坚,王华珍
96	循水兴渔——高效工厂化循环水养殖引领者	福建省	集美大学	侯旗	赵祎然,张小旭,林茜,许志扬,王泽宇,曾凰茹,Zeng Yuanxi,余宫达娜,刘勇,王行,李凯,王奕霖,康欣,郭少鹏	江兴龙
97	渔港卫士 - -智慧渔港安全防控解决方案助力渔业安全生产	福建省	闽江学院	丁世淦	邢茂英,郭媛,武悦柔,吴县金,高鹏,陈玉,江谷风,傅莉敏,钟子琪,朱梓萱,林李垚,周海明,黄莹	王志远,余诚强,张峰,林敏,何伟,雷进宇,吴永谊,刘兴龙,肖宇薇,陈红星
98	一榄情深—创新橄榄产业链 致富乡村振兴路	福建省	闽江学院	江华丹	吴钧正,江谷风,卢紫怡,俞锦钗,张禹,陈舒恬,杜敏童,陈雨露,陈李晗翔,陈子阳,张嘉瑶,黄小汶,谢舒阳,杨舒雯	张东昱,刘方,张锦文,吴永谊,裴锦泽

99	嗨果匠——柚子产业生态整合者	福建省	厦门大学嘉庚学院	陈宗佑	吴洲,葛洋,栾文菁,李潇洋,陈文婷,颜如欣,郑谢香,黄小倩,刘梦媛,陈冠荣,刁剑琦,林瑶,张志炜	郭一品,郑文坚,姚福清
100	治污先锋——城乡生活污水高效治理的先行者	福建省	厦门理工学院	李雨	陈心莹,张亚玲,孙兆博,宋靖靖,胡梦芊,陈泽锋,陈小夫	严滨,苏凯新,叶茜,曾孟祥
101	一页橙膜——全国首创柑橘皮渣制膜技术	江西省	赣南师范大学	关淼天	王俊杰,朱桢桢,冉露霞,曹雪颖,罗亮,刘嘉伶,易盼玉,徐怡如,蒋心怡,涂慧敏,王青华,饶霄,邹天红,刘段女	陈道宗,高立伟,朱博,刘镒,沈文杰,谭晨,汪和贵,姚锋先,章永兰,周谷春,杨阳,陈玮,成臣
102	绿水青山--稀土矿山氨氮废水高效节能脱氮技术开创者	江西省	江西理工大学	苏昊	李玉,赵瑞敏,肖琪,曾庆宝,游欢,龙平,刘思雨,温东洪	张大超,钟霖
103	馨心桥——女性抑郁医社联动治疗康复新模式	江西省	江西师范大学	杨少云	彭诗琪,王佳仪,傅情龙,江可悦,张乐阳,蔡楚人,谭景元,舒雅聪,曾小燕,王雨欣,胡文星,苏寒,汪智峰,胡彧祺	李毕琴,王钠,董圣鸿,王渊,甘安龙,罗照盛,陈武
104	菌到镉除——镉污染水土共治助力乡村振兴	江西省	江西师范大学	罗利利	李智,曾小燕,熊俊杰,胡璐,傅情龙,张霄丽,刘芸嘉,赵欣悦,陈俊轩,吴洁妮,丁子骏,张栩薇,肖文婧,吴晶晶	黄慧,陈雅玲,王钠,詹强南,白芳,张曼云
105	集酷乡旅——秀美乡村行动助推乡村文化振兴的排头兵	江西省	江西师范大学	董帅	曾佳,刘思懿,姜昕怡,孙雨婷,胡栩萌,王彬涵,黄垂,徐雅婷,杜泽宇,付豪,肖云飞,何灿,李子豪	汪浩,王渊,余婷,彭霞,陈蓓蓓,雷刚,袁春生,杨磊,曹远龙,黄小勇,罗清,刘发令,刘清华,赖非
106	富甲天下——甲鱼种业乡村振兴模式的践行者	江西省	南昌大学	翟瑞祥	张帅帅,钱文婧,冯子烨,张丽雯,邓建平,陆恩惠,雷雯,施嘉仪,周晟,华之暄,郑云曦,李嘉龙,封茂林	简少卿,洪一江,王军花,徐健宁,赵大显
107	变“草”为金——秸秆高附加值转化助力乡村振兴	山东省	青岛科技大学	侯宇振	刘东政,高源,刘明硕,田圳铭,刘润奎,孙志欣,郝韵,李佳琦,苟江琳,于畅,徐浙安,丁露璐,王朵,解文文	王帅,刘夕升,褚庆柱,信连涛,王天乙

108	“厕”划家园——乡村厕改管护领航者	山东省	山东建筑大学	陈泉江	许佳伟,李陈宇,赵怀喆,张紫茉,杜一鸣,高安,崔思敏,吕慧智,赵成萱,郑贵一,桑胜,王安轼,秦倩倩,于晓	于志云,徐立先,陈淑芬,肖鹏,李学娇,田甜
109	月众瞩目——开创月季产业振兴发展新模式	河南省	河南工业职业技术学院	魏安	杨帆,赵宇,宋起,王光鑫,刘世琨,杨旭,郑明蓉,李浩龙,吕冉,崔方旖,霍梦瑶,梁晨曦,崔铠鹏,胡子昂	李江岱,马迪,杨伟,冯果果,潘意青,连晗,李垒,毛峥,吴希慧,陈正起,胡雪梅,贾杏,褚旭,吴琼,乔雪文,石晨,李巧君,杨纪争,任致远,吴楠,王凤燕,方华丽,岳小冰,杨云,庞士昱
110	甜进乡间——创新非遗传承振兴“梨膏糖”产业的践行者	河南省	河南科技大学	赵豫菀	谢睿琪,康耀仁,张改丽,陈丽享,许伊凡,赵天丽,赵鹏宇,苏梦尧,张丽赞,赵志明,刘家轩,李双龙,朱永良,陈宇凡	许军,张林宏,周琼华,侯文邦,魏倩倩
111	番圃归珍——为番茄种业寻回美味基因	河南省	河南农业大学	高斌	胡心如,刘贺垚,于启航,王山聪,孙为,李红伟,孟祥铸,汤钰镂,袁奥,杨森,龙昊驰,陈琦,张俊杰,张增光	邵瑞鑫,王泳超,林涛,胡建斌,张继承,吕亚清,李胜利
112	甜猕猕——红心猕猴桃产业赋能,助力乡村振兴	河南省	河南师范大学	雷丁懿	罗琳瑶,刘经霖,李哲,姚兴,薄业华,杨艺文,史嘉欣,王涵,王倩雯,张豆豆,崔璨,杨洋,耿浩然,江浩	王科,郝玉伟,毕晶晶,李景原,李建军,赵岩,王灵修,杨刚刚
113	智慧农业4.0——芯棚友“以菊为源”引领乡村振兴“芯”征程	湖北省	湖北工业大学	段汪洋	彭鑫宇,史向波,蔡孟好,李诚楷,余思佳,李宇妍,尚晴,郭霖懿,赵含笑,柳怡蓉,吴中健	童亚拉,甘俊,彭卓
114	鄂西图“藤”——数字孪生与生物医药赋能茶产业振兴恩施范本	湖北省	武汉大学	宋阳	吴佩莲,童理明,黄炎硕,袁润一,王婉婷,孙彤,朱芸畅,肖俊,冯薇,陈仲喜,曾明,韩景晔,马正宁,张新怡	史良胜,吴江,张沪寅,刘林青,刘韦成,汤俊
115	利涉大川, 晒陶先行——武陵山区产业振兴的开拓者	湖北省	武汉理工大学	刘志哲	刘立辰,傅贇隐,孙葶,于家宜,孔祥凤,吴静茹,牛雅晴,周士翔,张晨,何雪,黄梦园	徐言民,张黔,郝路露,方卫,刘国龙,王志峰

116	云链共同富裕路——打通农特产品从田间到餐桌的增值通道	湖北省	襄阳职业技术学院	朱婷婷	朱则标,陈威,温馨,阿力日哈,朱忠旺,刘潇,沈晓晴,邵嘉俊,韩洋,蒙钟翰,张洲,田冬维,赵晨颖	林颖,李庆,李菲,丰新颖,罗纯,张雷,张雪莲,杨子寒,刘传会,陈俊
117	炭合环境——致力于从源头开展地下水-土壤协同治理,助力乡村振兴	湖北省	中国地质大学(武汉)	程毅康	冯宇,刘子源,华祎梓,陈鑫鑫,雷雨濛,罗敬文,孟一帆,蔡子延,王倩,刘佳,王宗星,韩鹏,章怡婧,陈奕璇	刘鹏,王焰新,郭锐,谢先军,马传明,王海峰,陈俊男,陈昭颖,潘欢迎,皮坤福
118	攀登者——中国新时代攀登精神公益传播第一团	湖北省	中国地质大学(武汉)	陈晨	魏运军,刘术兵,许卓思,常路育,罗磊,张书缘,李琼,侯玲玲,黄晓月,陆梦瑚,王思奇,陈雯杰,李香泞	阮一帆,汪再奇,姚晟,陈昭颖,李元,徐胜,陈华文,曹阳
119	星辰筑梦 ——视障学生声音赋能引领者	湖南省	湖南大学	谢芊芊	王珺冉,栗雅娟,姚睿,毛婧,马浩楠,栗雨诺,邹瑞颖,蒋茗钰,童昕玥,沈若涵,庞玮钰,陈旭亮,罗定康,卿嘉豪	谷旭阳,李滨,李洪玉,邹志成,杨湘雨,李潇
120	植物口袋医生——现代农业数字化践行者	湖南省	湖南工学院	刘奕辰	陈千红,廖文洁,胡鑫云,刘潜龙,杨英柱,莫甜洁,雷鸣,陈欢,吴益坚,旷佳琪,王兵,杨洁,彭二东,刘昱成	张忠贤,温毅娴,黄飞,李闯,曹毅,张星星,张诗菡,王燕荣
121	麦田社工—赋能农村留守儿童,助力乡村人才振兴	湖南省	长沙民政职业技术学院	陈香蕊	黎婷,梁子怡,龙仙翠,黎汉章,郭子航,李道辉,嘎绒卓玛,李立盛,李鑫杰,尤其克子,陈可馨,王舒影,杨济园,曾小凡	刘红波,刘军,田燕,闵萱,曾玉云
122	“磁热”解“毒”—破局乡村“垃圾围城”之困	湖南省	中南大学	孙依晗	庞经瑞,韩正阳,康雯,杨欣瑶,肖菲,郑芳源,徐嘉木,唐悦容,朱璜,吴浩华,吴玉祥,米洪霆,任浩楠	蔡小华,邹涛
123	兴海种业——对虾种业振兴先行者	广东省	广东海洋大学	王金娇	刘奕朋,沈智颖,吴裕鑫,蔡芷君,李勇怡,秦若彤,黄国浩,张健容,黄蕊婷,傅铄,卓宏标,温卓立,潘铨康,黄钰清	刘建勇,闫玉科,尹喜,杨震,闫竟豪
124	豆惠万家——重树中国大豆原产地优势	广东省	广州大学	李兰馨	梁楚妍,钟玉韵,范馨丹,周嘉仪,林应雪,许乔森,王泽嘉,谢子宇,陈华倩,侯智红,杨涔	孔凡江,南海洋,谢治菊

125	益藻科技——肠道卫士 助渔致富	广东省	华南理工大学	陈怡帆	吴敏倩,沈文日,周晶宇,欧颖仪,贾若涵,姚焯梓,邱华迈,黄韦璇,余泳蕙,陈杨,施金莹	游丽君,樊霞
126	牧豆人	广东省	华南农业大学	赖锦洪	高阳,肖俊涛,薛溢涵,李嘉烜,匡露晨,周德阳,邱哲瀚,张宁,王晓珂,苏道瑾,骆广龙,李新岗,刘赛赛,邹奕奕	年海,林轩东,林章华,钟媛卿,刘思蓓,蔡惠钿,田立,羊海军,程艳波,江炳志,蔡占东
127	趣乡村——构筑农业产业三链融合发展新模式	广东省	华南农业大学	王帅彬	蒙晓莹,林蔚楠,韩董玉,颜芷诺,冯嘉斌,朱易,关乐怡,陈紫琼,刘明佳,李晴,蔡泽曦,熊海帆,湛紫祺,张晓玉	陈少雄,陈勇,陈永晴,杨亮,蔡林,邱凯金
128	叶中送碳——高效纳米碳肥引领者	广东省	华南农业大学	李唯	张景淞,谢镇熙,叶萱,冯思佳,董文雅,雷恺桐,梁筠曦,朱芷琦,蔡文潇,周紫燕,郑胤建,李亚东,李艳娟,何浩然	雷炳富,代啟贵,林钻辉,刘应亮,杨其长
129	韶兰——小花瓣·大梦想	广东省	韶关学院	郑翼泽	许启晓,吴京圩,李德有,凌诗淇,陶嘉茹,邱晓燕,何欣莹,吴思瑶,彭仪靖,杨莉雅,张晓晗,赖婷	郑秋桦,郑炜彬,唐光大,吴碧莹
130	金丝桂蚕—桑蚕产业振兴的助农践行者	广西壮族自治区	广西大学	霍冉君	陈镜伊,莫颖颖,董蕴辉,崔凯铖,李泰霖,李国力,王一茹,陈槿坡,张智园,刘凯,程禹灏,梁睿,潘星年,张陈龙	卢菁菁,屈达才,王伟超,梁湘,苏朗,黄丹琳,银健,韦梦琦,黄今
131	吸属霸王——西南岩溶地区重金属污染的终结者	广西壮族自治区	南宁师范大学	汤治仙	谢沛羲,陈天来,黄秋冬,张钦豪,唐令东,黄雪儿,程鸿坚,刘娟娟,文天健,谢传芳	张新英,韦良,王永壮,许舒婷
132	苍鹰田野课堂—赋能乡土教育践行者	海南省	海南大学	秦宇	张江婷,苏立辰,牛文丽,刘苏文,卢莎莎,周湘婷,钟艺,张毅,张娱,陈松早,崔文博,徐极,潘星辰,向彬滨	杨智伟,李子昂
133	一个房子,一支画笔—助力乡村自闭症儿童健康成长	海南省	海南大学	江欣	张琳茹,刘俯,李傅嘉,武子淇,程洁莹,吴雨君,徐浩扬,钟林杉,朱新星	林冬冬,欧建猛,王小语,邹琴,林文曼

134	中国“辛”：辣椒种质芯片助力乡村振兴之“辛”火燎原	重庆市	西南大学	颜嘉雯	王玲玉,宋宇,彭桃,杨婷婷,朱春艳,雷世康,杨丹丹,邹佳佳,杨肖,孙玉涛,郑慧	许一丰,郑敏,蒋寒,吕陈生,钱皆
135	椒里艺招：青花椒绿色智能烘干助力乡村振兴	重庆市	西南大学	李守太	王子轩,谭均,乐嘉俊,柳艺,刘恩谷,孙思宇,张原,胡宗锐,彭欣瑞,黄山,武逸凡,洪世强,张贺龙,谭林莉	蒲应俊,杨明金,阚建全,李云伍,黄庆华
136	艺织独绣——听障人士刺绣帮扶模式开拓者	重庆市	重庆大学	安雪	赵小庆,国艺冰,张望,郑雨晴,陈俐言,潘烁丞,甘山红,徐骏飞,李新月,罗梦阳,丁凯,陈旭亮,马陈天骄,吴钟影	包晗,赵华,凌晓明,龙敏,李金正,郑静,郭世杰,姚璐,王鹏飞,马欣,徐川,张游瑀,黄海,况成泉
137	治水兴乡	重庆市	重庆大学	甄智鹏	王辛戈,林彤,黄文韬,简帅,朱正欣,杨诗幼,刘梓豪,尹馨捍,沈楠,向俊玲,毛羽丰,李镜	何强,陈一,王会丽,梁建军,刘彩虹
138	寻荟记——深耕有机芦荟护肤、助力乡村发展振兴	重庆市	重庆大学	冯潇	彭争民,王茜,范枝玲,李佳妮,黎烜,杨振宇,李小冬,王婧玥,高山福,向兰芊,赵月明,薛浩洋,王常印,冯政杨	冯斌,袁云松,陈逢文,张翔
139	成美公益——全国肢体残障青年职前赋能领跑者	四川省	成都理工大学	沈西雯	张预立,蔡松松,张宇昊,张诗怡,张梦瑶,吴潇,詹天赐,王丽瑛,周洲,陈俊霖,张赫,何青霞,杨文英,万景明	朱凯,周菲,王旎,何志华,曾智,杨思玉,罗耀耀,李海梅,于旭东,程林红,温自强,张维昌,赵世珍
140	孟秋金荔——川南地区乡村振兴道路上的“红色引擎”	四川省	成都理工大学	李佳旋	李硕,张耿于,李国辉,刘志华,王群,李奇林,张智园,范易盈,张铭婧,雷艺韬,石梦荷,王文依,范露双,冷佶蔚	马丽,严猛,何志华,张传瑜,王成伟,史顺平,郑雨欣,赵世珍,张维昌,温自强,程林红,贾龙宇,雷颖,邓培林
141	旭力仓单	四川省	电子科技大学	陈启阳	曹宇森,张宇驰,陈宇泽,Ziqi Yin,蔡烨栋,马凌风,张羽扬,李雨韩,戴子玟,常智珩,王洁蜜,戴嘉诚,胡俊,傅晓莉	陈德富,李强,白春光,夏琦

142	核新力量-国内领先的丘陵山区核桃病虫害智慧防控专家	四川省	西南石油大学	刘强	刘洪兵,涂遥遥,林振豪,莫谢言,冉杰,刘志奇,汪凯丽,苗攀,雷弘民,龙怡玲,郭思琪,贺文,孟新儒,何诗琪	孙明远,熊俊楠,肖虎,周永华,冉玉嘉,王娟,饶盛,何雨洋,吴放,任远航
143	数字医疗村村通——打通边疆民族地区乡村医疗健康“末梢”	云南省	云南大学	李鑫鑫	李顺彩,李兴兴,穆婧秋,王宏硕,赵望,张瑾,王铁林,胡文杰,段荣坦,阚云萍,罗淞,更高尼玛,李松晔,李伟峰	郑家亮,杨舒然,姚建文,赵淞,赵德森,杜映荣,张飞宇
144	金“芋”良品——助力边疆民族地区乡村振兴的“金疙瘩”	云南省	云南大学	王蕊嘉	赵青青,杨冬,李文涵,胡斌,张利娜,王煜涵,张惠敏,魏怡,韩茂,谢雨琪,张超超,李缘,李炎婷	吴学尉,杨舒然,张盛林
145	了不起的村落——“疫”后时代村落孵化助力乡村振兴	云南省	云南大学滇池学院	高荣丽	刘成伟,王溯源,梁馨月,寸得力,叶婧霖,左雅莹,潘金荣,二爬	高信哲,夏雨,徐东明,邓爽,张增欢
146	云农蜂创—蜂产融合助力边疆少数民族乡村甜蜜振兴	云南省	云南农业大学	冯毅楠	赵琼,魏光强,李钰芳,陈奕帆,柴云美,王道滇,赵波,解道豪,伍成鹏,柳雯,邹吉青,文森,王祥,张海兵	张东艳,黄艾祥
147	夏尔噶—传藏声振乡村的燃灯人	西藏自治区	西藏大学	甄靖菲	刘畅,臧一阳,史雅芬,林晓晓,裴悦岐,张振华,钟振豪,马盼盼,祁晋东,马理想,李旻涵,高秋如,杜一星,苗文鹏	索朗次仁,师晓娟,李国栋
148	老西藏精神林——高原红色智慧生态公园开拓者	西藏自治区	西藏职业技术学院	蒋锐	索朗央吉,赵悦玲,黄昊,马凯,赖天雨,王莎莎,张晓娜,吾杰卓玛,张楸雨,索南觉杰,李菁,贾萌然,李凯旋	党娥娥,任军辉,杜欣,孙焕明,杨满军,张艾平,邵妍丽,普姆阿米
149	绿源创循——引领农业绿色生产新时代	陕西省	西安交通大学	刘香君	张帅,王淼,刘大义,郭锦言,韩博禹,朱文欣,王凤超	王俊淇,张硕英,顾兆林,李旭祥,张猛
150	禾瑞智农--智能一体化灌溉系统助力农业变革	陕西省	西北工业大学	史明辉	刘政光,赵小童,尉欣然,严嘉磊,田润丰,杨洋,廖纹熠,李珑琦,张孟博,白浩,范宇翔,何馨怡,张子瑶,张钊翊	贺华,冯慧英
151	馆语计划——活化中小博物馆助力县乡青少年文化教育的践行者	甘肃省	兰州大学	张涵喻	赵星宇,陈静,蓝必育,张国庆,王爽,苗雨琦,顾一诺,崔楠杰,陈驾衡,何雨珊,刘海伦,赵怡迪,阮爽	杨红伟,赵利生,李东坡,姜涛,王文强

152	道法自然、知矿创绿--“乡土草+”引领矿山生态修复	甘肃省	兰州大学	贾存智	陈大立,多兰,高金平,赵晓华,葛庭辉,李湫林,杨荣琪,王爽,简宏晋帆,孙万胜,葛欣蕾,张炜淋,屈金龙,葛俊恺	胡小文,刘颖,汪月
153	指尖上的舞蹈—江源青绣助力乡村振兴计划	青海省	国家开放大学青海分部	周桐	贺炜茗,郑生萍,唐玲,党鑫桐,李晓倩	李成霞,项锦,王盛国
154	"10年+"——暖三川爱心支教志愿团	青海省	青海师范大学	吴进禄	许周淼,靳淑琪,薛娇阳,雷紫莹,赵洁岩,李佳音,丁甜芳,杜宇崧,王志,张彦喆,刘有浩	温清霞,杨晓
155	绿漠科技——“鱼菜共生”西北干旱地区种养模式颠覆者	宁夏回族自治区	宁夏大学	李海俊	赵双娇,刘婧雅,冉杰,方晶莹,胡诗平,刘星,刘艳,周娟,高登国,魏文璐,王斌,王凯悦	叶林,赵霞,梁熠,李建设,安磊
156	金色盾牌——政企网络安全的守护者	宁夏回族自治区	宁夏大学新华学院	魏星合	王小亮,李懿,王毅,李嘉妮,魏润雪,韩倩阳,杨芳媛,张玲凯,张姝	何振华,付森,张弘德,马伟,马梦雨
157	胡杨·军绿——退役军人就业融创服务引领者	新疆维吾尔自治区	新疆大学	何智珩	房欣杨,段冰昱,周宇馨,蔡晓莉,陈茜,周韦韦,尹嘉慧,袁谊凡,张天赐,巴雪莹,王清颖,古扎努尔·玉素甫	叶萍,伏文艳,热孜万·阿布里米提,阿力普·卡衣木,车霖,马腾
158	山水·田间——打造新时代城乡融合型青年众创“梦工厂”	新疆维吾尔自治区	新疆大学	李志海	任东景,张金昭,刘旭,张玉洁,刘松松,郭镕瑄,刘义平,拜克宝力·热苏里,梁庆丞,徐浩东,张家豪,石锐,孙果静	逯浩,伏文艳,孟凡丽,李敏,马佐,温铁军,张兰英
159	农情“螨”满——中亚生物防治领军者	新疆生产建设兵团	石河子大学	唐思琼	梁馨元,方晨,张浩宇,蓝碧云,姜杉,张鑫杰,马英,张一凡,潘婧如,康俊霞,维尼热·买合木提,刘丽珺	苏杰,陈龙,张建萍,蔡志平,陈静
160	施肥“无忧”——全国首创高效农田施肥系统助力乡村振兴	新疆生产建设兵团	石河子大学	杨秘	马怡茹,周晓婷,王璐,秦诗哲,姚秋双,马露露,张强,陈翔宇,王汇涵	张泽,冶建明

铜奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
161	“泵发新能”——新型光伏直膨式多能互补热泵系统	北京市	北京工业大学	刘禹霄	刘安淇,曾冉旭,娄晓莹,汤盛润,王林成,石峻璋,靖赫然,王岗	全贞花,谭柏平

162	新型无创脑机接口，科技助力残障人士多元发展	北京市	北京航空航天大学	张浩男	李锐智,曹一夫,任子昊,梁小湛,颜冰,彭禹铭	丁铭
163	利废惠民 新材建业--零碳绿色建材带动革命老区乡镇企业振兴	北京市	北京科技大学	巴浩静	琚永健,李倩,曹沛,刘文举,晏鸿珏,黄妹向,何秋辛,宋晓晴	倪文,张思奇,李佳洁,李颖,马莹,苏烜
164	龙仁启聪——全国首家“新聋人”新职业互助学堂	北京市	北京联合大学	王忠泽	段芊妍,蔡晓铃,苏敏,胡乐天,张利强,孟毅,尚琴琴,李凯,王玥然,胡涛,解欣然,张冰倩,史雯,王睿博	董雪燕,李鹏,姚登峰,于游,徐娟,王希庆,寇蕴,张建国,杜伟男,张青
165	繁星计划——13年点亮40余万青少年的中医药星空	北京市	北京中医药大学	熊敏	张一丹,张韵清,王沐清,张乃文,骆长永,杨星月,窦豆,王政硕,郑宇欣,徐菁奕,杨智文	翟双庆,张继旺,田润平
166	中文知音 ——打造全球最专业的中文学习平台	北京市	中国传媒大学	杜宜桓	刘书君,葛沛源,彭逸飞,张一乔,贾佳豪,方潇然,王心怡,贺熠坤,蒋海如,鲁泰之,张哲豪,王亚霏,JONGMAY URBONYA,周瀚石	赵琳,王航,蒋洁,乐琦,闫玉刚
167	星农港—助力中国葱姜蒜之乡产业升级	北京市	中国农业大学	刘昊林	王文宇,李芷萱,庞晓旭,谢育杨,王凯旋,王博雅,谭佳卉,李菁涵,杨镠瀚,韩天意,于成琪,王诗淇	吕建军,程楠,郑忠良,陈新明,周晓璇
168	乡情荟友——返乡创业，做城乡资源流动的管道商与破壁者	北京市	中央民族大学	胡汉彬	毕文馨,王誉熹,龚业淇,华承旭,张雪蕾,苏艾拉·沙吾尔丁,朱小玲,辜亚轩,马碧霞,刘于烨子,那新悦,和纳,陶子怡,潘彤	翟慧
169	山也市集-绿色生活的市井长巷	天津市	北京科技大学天津学院	冯淼	刘浩淼,乔子丰,普文滢,王超凡,李子豪	孙雨馨,王研
170	寰海星猎——中国珊瑚生态高质量保护先行者	天津市	南开大学	李天赐	熊凌翌,李昌瑾,李文茹,陆泽辉,许东野,胡世诚,尹燕凯,陈诗雨,符丁升,林之奕,郭盟,王一凡,朱铭	段少祥,刘波,姚远,朱博晨
171	校军融合——强军人才培养前哨站	天津市	南开大学	马润泽	蔚晨阳,阿斯哈尔·努尔太,南洋,陈光正,金伊童,马嘉骏,刘子璵,沙贝瀛,郑思琪,冯兰婷,杨舒雅	刘帅,涂俊,王建鹏,李文茹

172	大展宏图：公益领域的破壁者	天津市	天津城建大学	尹珂	崔馨予,巨昊,尚艺辉,杨思怡,张文静,任安然,史钦中,王鹏飞,杨宇翔,陈东篱,向宴德,张玉娇,王靖怡,赵正佳	殷陈君,王璞,张小开,何继新,刘毅
173	广仁巷——全国首个孤独症儿童沉浸式社会融合公益项目	天津市	天津大学	李现龙	蒲振勇,赵一骏,李海蕴,周正岍,吕心怡,曾嘉洵,王静雅,李佳恒,王涛至,朱念祖	芦嘉,郑喆
174	确山提琴, 坚守有声	天津市	天津大学	马天放	管锋彬,王怡然,辛岳芄,李卓承,杨梓,苏芯阅,周恒屹,边楠,宋垵吾,谢辉扬,莫晴,韩秋簏,刘美阳,郭宇	王玥,周庆忠,聿林,王孝华,郑喆,林同捷
175	稻香情——金稻脱“壳”记	天津市	天津科技大学	孙楚婷	张宇熙,杨佳宁,邝文涛,金柯男,胡敬萱,史京辉,贾玉华,裘粟,唐楠,林钰,刘春旭,魏雨晗	李雪,郑立鹏,程代
176	“梨”不开你-黄果梨的精深加工助推同仁经济发展	天津市	天津科技大学	郝俊宇	孙荣豪,葛小凡,刘然,王心彤,田佳琪,刘琳琳,慈晓曼,陈国兴,韩庚效,王星怡,刘佳楠	吴涛
177	助残筑梦-“艺”起点亮残疾人梦想之光	天津市	天津科技大学	李丹丹	李硕,石嘉雯,肖鑫阳,刘白鸽,杨惠雯,杨晓晨,陈佳,薛皓,宋朴君,祝丽媛,樊亚明,杨永涛,窦炜昊,孟琦开	孙光瑞,付腾飞,郑立鹏,莘海东,王洪阁,韩明勇,刘羽,孙立,郑宁,王晓帅,王晓旭,吴中华,黄萧萧,王思思
178	蜂颖硕果	天津市	天津农学院	薛昊	谢思华,李涔悦,刘宇凡,梁甜甜,曹小彤,王燕,张丞慧,王海洋,习春香,刘跃硕,崔文好,曹心雨,吴海朝,伏倩文	祖国浩,刘洋,范文静
179	军体融合—红色教育助力绿色乡村振兴	天津市	天津体育学院	吴梦婷	修瑜,李佳豪,熊伟锋,何志天,张贝宁,邹笃军,谭健,降卓然,侯钰莹,陈冠宇,崔灿,曹佳慧	魏玉平,张楠,王涛

180	六尺小花·一茶传世——有故事的小袋绿茶	天津市	天津铁道职业技术学院	王新锐	石雨菲,屈琳皓,汪汉,刘爽,蒋敏,孟晨,赵阳,边士澳,张玉茹,高丽斐,王建辉,董笑晨,金稀灵	唐振刚,赵学术,张熙,张建忠,于丽颖
181	智邻帮——吹响社区居家养老服务先锋号	天津市	天津职业大学	王欣悦	王思雨,沈椿程,贾雨萌,王煦午,霍欣誉,邹佳男,单宇鑫,李珊,袁晓玉	张玮,蔺广健,王昆,马頔,杨年年,卞国凤
182	扶“苹”攻坚,硕果累累	河北省	国家开放大学河北分部	李志斌	张尚,尹文佳,杨轶凯,李志勇,李亚杰,张晨曦,张铮	樊实,罗瑞欣,王晶晶,张泽,魏淑丽,张建磊
183	钩绣传情——一位身残志坚 90 后女孩助力乡村振兴	河北省	国家开放大学河北分部	苗晨	刘双,王季潼,张梦迪,郝文,靳丽	刘春梅,季红健,刘志芹,王守宽,孙宏伟,冷建增,李磊
184	薪火岐黄——赋能中药材全产业链推动乡村振兴的实践者	河北省	河北大学	王蒙蒙	徐鹭,孙雅囡,蔡颀瀚,王新亮	王思明,张国伟,范圣此,葛少钦,王宇,倪志宇
185	一仁优梦——酸枣产业助力太行山区乡村振兴	河北省	河北大学	高江杉	王佳怡,段晓宁,彭柔,崔家伟,赵柯苘,张思琪,李亦涵,赵雨萌,王靖,董佳一,周莎莎,王明茹,裴雨荷,杜彩莲	胡倩茹,关惠肇,李沐霖,郎玉苗
186	智暖乡村-太阳能+多热源耦合供热系统	河北省	河北工业大学	刘克	裴佳琪,董子瑶,张曦,杨天宇,张诗函,刘念,李会波,齐耀,杨亚帅,宋雨菡,李振祎	杨宾,于晓慧,李嫻,王华军
187	"莲"年有余——国内首个金莲花航天育种, 赋能科技兴农、乡村振兴“芯”使命	河北省	河北工业大学	周钱	李洋,李子煜,李泽钦,郭宇森,赵沛焱,齐家毅,张莉圆,彭玉岩,王梦华,苏家东,李雨璇,王海文,刘晨阳	耿金鹏,张培培,秦垒,王伟
188	智研献“厕”——助力乡村生态振兴	河北省	河北交通职业技术学院	刘泽旭	冯建可,赵春旭,高镇,陈佳迪,史永康,张虞卿,李宁昊,刘家岐	付萱,张伟龙,李荣娴,戚莹莹,李志茹,王亚萍,武晓琨,赵静,翟默陶,施慧敏,王光
189	仪劳涌益——绿色小水电智能在线监管仪	河北省	河北科技工程职业技术大学	马晓波	王腾遥,韩威,张克瑶,边旺,王乙淑,王牛牛	孙硕,李鑫,李晶

190	振兴阜平——生态资源驱动的乡村振兴	河北省	河北农业大学	尹海魁	邵洲秦,王智,耿硕彪,孟祥康,董璐,郭鹏磊,刘欣,孙利佳,张冰,王文杰,张宏宇,王民宇,左柳,冯旭	周亚鹏,张国磊,焦昆,王树涛,赵明媚,褚宝良,许皞,马鹰,张贵军,陈亚恒,张瑞强,杨贵明,胡子君,张素,宿瑶,赵瑞东,金晓玲
191	阜平第一椿——香椿产业新模式助力乡村振兴	河北省	河北农业大学	段卓然	辛文浩,薛超麒,刘畅,赵程达,张艳薇,张源,郑树铭,赵美静,温泽华,尹思颖,杨子萱	马鹰,张国磊,史剑锋,许皞,廖文华,王树涛,周亚鹏,陈亚恒,张贵军,康占海,宿瑶
192	巾帼课堂---助力乡村振兴,绽放“她”力量	河北省	河北女子职业技术学院	石美	林少雄,张琬琦,张馨,王佳欣,王羲琢,宋一帆	刘晶晶,冯科,周晶,李娜
193	志梦残疾人之家创业就业示范基地建设	河北省	河北师范大学	封志杰	章文,白志伟,吴骏豪	刘增奇,黄学兵,史剑锋,杨景振,张玉杰,刘倩,谭畅
194	星语续航: 自闭症儿童康育支持新引擎	河北省	华北电力大学(保定)	叶梓怡	谭畅,胡林翼,邱豪,代阳,王书语,郑智超,朱雯嘉,王安立,李祉葳,张如玉,毕以辛,石祎炜,杨佳华,张戌博	张佳怡,程利敏,赵猛
195	雪域高原上的“红心”教育——西藏幼儿国語教育服务领跑者	河北省	唐山工业职业技术学院	向巴次成	杨建韬,姚晓磊,袁宏宇,强巴卓玛,丁增玉珍,德吉	孟蕊,李璐,刘莉,宋晓宁,史英明,董晓芳,张琳
196	贫山变金山——国内首创野生食用菌驯化富农新模式的开拓者	山西省	国家开放大学山西分部	侯东升	刘宗奇,齐颖,杨莉芹,王一帆,汪叙彤,董帅,张鹏飞,张程,任倩,张嘉晨,杨泽悦,冯紫珍,宋耀平	张爱玲,张景,刘志毅,孙建平,张志娟,闫金莲,闫明
197	钟蕴石魂——教育文创探索者	山西省	山西大学	李若思	李奕雯,张一博,郭少鹏,周子龙,王肖媛,李锦添,刘安琪,李轩婷,任效誉,钱乐言,郭姝圻,李志玮,李雅婷,梁雅琨	刘爱琴,梁勇,马晓娜,杭侃,向晋卫,郝平,刘改芳,高帆,王炜,张晓焱,武夏
198	晋塑欣颜——陈面成塑, 国艺中兴	山西省	山西大学	刘超	贾一帆,姜晓墨,王浩田,陈奕汝,艾丙霖,李朝辉,张兴旭,李昱航,李功艳,侯煜媛,梁鑫宇,杨雅舒,雍正扬,李林育	刘爱琴,郭玉晶,董川
199	亲蛋蛋--赋能非遗“黎侯虎”走向世界新舞台	山西省	山西工商学院	古超帆	尹雪松,康忠祥,薛思羽,王思杰,温少华,李志军,田馨怡,王博,李雅澜,吴佳东,刘燕	冯建梅,郑洁,孟青梅,赵雅鹏,袁小芳,邢小川,成江

200	晒蒲惠农——助力乡村振兴绿色发展	山西省	山西医科大学	葛镇平	王奕歆,张启扉,张智,刘甜,秦至臻,史琬琦,赵栩露,吴思佑,马旭辉,舒诗懿,朱晓雨,姜潇静,张然,王远瞻	赵良渊,孙俊红,何文婷,刘恩荔,任胜利,曹玲亚,张爱平,赵子瑞,刘雪芹,乔志星,姜瑞鹏,王晓静,张慧
201	云行阡陌——乡村振兴数字旅游生态链	山西省	太原理工大学	刘彦君	彭梦晓,要媛媛,申童童,刘金柱,侯凡,赵磊,崔佳梅,姚晓旭,韩志勇,张钰蓉,翟中琦,孟嘉莹,麻玲玲,李韵洁	高峰,郑文,赵偲,张勇,王玉丰
202	冷科技,新农村——冷链助力乡村振兴	山西省	太原旅游职业学院	孟张宇博	姜国庆,史一川,何子遇,秦钰杰,王金昊,曹嘉玮,赵突然,赵荣,周志勇	郭涛,王慧鹏,姚瑞鑫,张霞,马鸿燕,张婕,李晓伟,李森,邢国明,李志刚,狄华军,李栋梅
203	文秀的礼物:“戏剧+”教育公益模式创导者	山西省	长治学院	刘小枫	魏佳琛,支一斐,牛瑞靖,张卓雅,王沛源,陈宇航,吴思瑾,齐若凡,温馨,高宁宁,羊克鑫,桑慧,魏笑月	王嘉,王利,田东婷,杨晓娟,蔡璐,武江红,李潇,韩军雁,郭廉卿,武晋科,吴海霞,任红霞
204	生态兴农——以蛭螭为纽带赋能循环生态经济新模式	山西省	长治学院	陈耀	李梅,宋丽丽,王璇,韩庆隆,崔佳怡,郭子璇,董广鹏,闫志永,刘盈盈,成非凡,李慧丽,高浩宇,郑博凡,刘彩龙	赵青松,侯沁文,李云玲,任嘉红,刘芳,焦海华,刘瑞祥,雷海英
205	星芯之火——筑梦乡村人工智能教育发展	山西省	中北大学	郝文渊	赵海鸥,李冰,秦慧茹,刘今美,聂君燕,丁婷燕,刘雨晴,孟宇晴,郭锦源,王瑞鹏,柳青宜,张思颖,陈伟毅,杨新雯	闫晓燕,张扬,荆伟伟,温焕飞,唐军,刘俊,刘文怡,姬文芳,李红霞,曹慧亮,申冲,刘文耀
206	矿源腐植酸——盐碱耕地生态修复领跑者	内蒙古自治区	包头职业技术学院	齐鸿旭	李菲菲,王超慧,齐思茹,张永富,顾晓静,马秀丽,张刚强,张英杰,施林,邓相如	刘雅婷,高丽华,吕达,宫凌旭,庄元,刘劲威,张永胜
207	自强储材-陶瓷储能电容器守卫祖国北疆	内蒙古自治区	鄂尔多斯应用技术学院	董翱龙	魏建强,白璐,张海杰,任婧,张鹏,朱孝培,徐靖喆,马子月,武建华,乌日力格,刘璐,王颖,郭宝,李雪	乌兰婵娜,胡艳华,姜晓杰,李雍,高景晖,刘锐,高艳鹏

208	沃土千里——提升耕地质量，建设美丽乡村	内蒙古自治区	内蒙古大学	刘文景	王莉,李梁,步恒通,刘雅杰,兰慧青,且天真,高鑫,方静,白岚方,雷莹,董琦,张佳倩,肖洒,孟佳慧	张德健,李娟,吴晓彤
209	藏粮于地，藏粮于技，用中国科技保障中国粮食安全	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	张博	牛磊,张洪南,孙令凯,杨彤,郑婷婷,黄耀	郑春丽,姜庆宏,尚海丽,韩剑宏,李玉梅,刘美子
210	治碱兴农——盐碱土壤高效微生物修复技术助力乡村振兴	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	张洪南	牛磊,孙令凯,张博,程俊丽	陈敏洁,郑春丽,黄明亮,孟祥凤,王哲,古琛,靳亚男,刘美子
211	红色嫩芽——草原首支专注于服务新时代青年乌兰牧骑团队	内蒙古自治区	内蒙古民族幼儿师范高等专科学校	魏宇彤	潘楚晴,田露,乌其日拉赛罕,多婧祎,曾宝仪	扎拉格木吉,克尔伦,阿拉腾图力古尔,斯日古楞
212	石榴花开——传承非遗鄂尔多斯民歌	内蒙古自治区	内蒙古民族幼儿师范高等专科学校	孟建宇	王睿杰,徐金鹏,曹嫫,宝勒尔	斯庆托亚,色苏雅拉图,王雪
213	草原医生，专鼠定制-北疆控鼠践行者	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	李鑫	卜凡,闫海雯,陈国康,明明,商正昊妮,李琳琳,柱娜,刘涛,褚东阳,王舒一,王智源,康晓玉,张源	袁帅,付和平,吴琮,范斌,王志军,刘李杰
214	科技下乡—坚持 20 年的助力农业农村现代化公益服务	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	易鑫	牛政婷,王睿,齐赛娜,金卓霖,张思宇,李宏文,魏宏达,赵航,渠洋,王鑫,邓焕宇,贺宇乐,协日嘎,李俊儒	张伟,宝力尔,王乐,许驭,宫聚辉,依红军
215	千锤传艺——中华传统榨油技艺数字传研体系创领者	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	刘泳含	王贺,吴德嘉,黄少博,赛金尔夫,阿日贡道如娜,郭赧靖,卓文,李帅	王睿志,董杰,刘永平,王贺成,娜米亚,沈晓倩
216	天工巧匠——传统工艺数字化解决方案引领者	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	曹艺	史瑞琪,毛良伟,赵雅楠,郝媛,刘慧,王彦妮,康婷,姜鹏飞,金晨雨,杨承,白胡日查,薛玉炜	董杰,吴爱华,乌雅汉,曹玲,乔恩懋,博音太
217	版艺匠心 筑梦军魂	内蒙古自治区	内蒙古艺术学院	程芷心	冀佳伟,徐瑞辰,陈江明,翟馨宇,孙潇健,田原,位梦雨,马子涓,特日格乐,于佳琪,武烨培,郭嘉玮,戴佳琪	王茹,任良玉,包双梅,胡日查,乔易
218	甜颜猕语——软枣猕猴桃产业乡村振兴领航者	辽宁省	渤海大学	李姣	李鹏娇,石峰宇,徐蕾,于小卜,董思家,刘晓彤,邓可僊,李欣萌,滕立岩,张雯嘉,王佳怡,黄子安,孙铭骏	赵显一,杨兵

219	蓝色梦想，莓好生活.	辽宁省	大连大学	王丽	尹泽宇,曾裕婷,赵婉婷,王欣,任瀚,杜乾慧,王秀春,安琪,郎佳宁,温立柱,楚立威,张旭,董梅,冯成庸	徐国辉,王谢勇,娄鑫,王贺新,王亮生,孙海悦
220	四季常“氢”: 新型现代农业大棚	辽宁省	大连大学	李哲	孟帅,龙薇,崔祚源,张米可,杨剑飞,宓霆轩,王斌,高伟	潘立卫,张晶
221	食尚云贵——开发特色养生食品, 振兴云贵乡村产业	辽宁省	大连理工大学	王书昌	刘浩东,韩笑,贾广青,姜慧,刘家希,李哲毅,周旭,张田田,雷茜,何小诗,邢研,李连嘉,郭勤凤,周卓禧	董悦生,姜波,孙丽慧,修志龙,包永明,孙亚琴,戴建英,郭峰,夏秀英
222	一科大叶蛋白葵——青贮饲料新品种的创造者	辽宁省	东北财经大学	李泽玉	翟芷申,高玉斌,李诗华,严子艺,彭敏,韩晓洋,王派,刘奥,花仲琦,张千禧,杨桂娴,杨海樱秀,唐铃,郑书章	吕丹,娄道凯,张同斌,钟之静,刘志伟,蔡啸,田鑫
223	固梦青禾——高温发酵变废为宝, 科技筑梦乡村振兴	辽宁省	东北大学	叶恒康	吴珩,洪泽坤,陈思蓓,刘伟晨,王艺儒,田睿,吴科腾,胡伟杰,孙临清,于聪鹏,汤晓涓,郝云瑞,赵超越,梁宝瑞	朱彤,郝丽娜,王有昭,马峰
224	青囊相授——中医药文化公益科普教育先行者	辽宁省	辽宁中医药大学	王德羽	高新雨,盛佳源,滕梓茜,董星辰,冯依凡,刘佳林,于文淼,王玉锦,倪南,付泰翰,王馨悦,马佳鑫,刘俊含,李书翰	陈艳萍,关晓宇,王婷欧
225	乡味相传、反哺桑梓——大学生助力乡村振兴新业态	辽宁省	沈阳工业大学	张潇月	华天晴,梁孝国,赵浥含,殷绮阳,秦悦喆,尹邵波,王岩,贾卓,雒佳丽	庄喆,吕丽莉
226	创未来——乡村青少年科创教育	辽宁省	沈阳工业大学	王晨	张可青,罗一波,高铭蔚,孙佳蓓,朱少龙,陈露苗,扎巴江才,杜迪瑛,李冰玉,李宝伟,许莘,贺卉莉,伍颖琳,韩萌萌	于学斌,林丹,薛瑾,于惠舒,吕庆涛
227	“数商助残”——互联网+时代残障人士电商行业再就业培训服务	辽宁省	沈阳工业大学	乔路晴	吴爽,曹云,王浩然,王立华,樊天逸,丁熙存,更桑华贡,汪美婷,汪崇峰,陈星玮,邵依琳,张脉喃,郭明,王嘉璐	宋谦
228	大山农品—— 寻找大山深处的“土” 味, 助力农产品产业振兴	辽宁省	沈阳药科大学	王鑫	底皓璞,豆乐乐,张晓路,曲思濛,修羽,任朝霞,赵烜赫,孙誉源,郭佳琳,王佳宁,王昌鑫,易杭,钟心,刘心雨	王淑玲,董晓辉

229	GPS——全国首个精准到户的妇科常见病随访公益团队	辽宁省	中国医科大学	邢泽	孙明丽,杨大同,魏逸凡,高铭淦,李昊,廖习舟,张茹任,陈冠之,许何丽,辛梦天,尹禹沅,闻赵燕	吴琪俊,宫婷婷,闫灵均,赵玉虹,刘小溪
230	红医相承,青春筑梦——医教农乡村振兴新模式	辽宁省	中国医科大学	姚礼彤	王新宇,张馨月,郭美琪,宋书琿,刘子嘉,李思儀,刘竞阳,贺令梓	赵霞,孙天一
231	云e金农-三农金融服务平台	吉林省	吉林财经大学	赵恩泽	王红雨,王韬然,冯雪	卞志刚,祝国平,沐光雨,王丽颖,刘士明
232	锚定乡村振兴 聚焦龙井经验—打造农业全产业链服务平台	吉林省	吉林工程技术师范学院	李桁宇	温从高,邵佳慧,郝慧,孙雪,潘雯斌,潘莹,陈昊楠,陈璐璐,石萧雪,张雯,张菲,王伟红,于永迪,陈高琪	袁峰,王海文,杨阳
233	吉市集新农人孵化平台	吉林省	吉林化工学院	杨禹涵	于享钰,刘淞凯,于洪博,王哲,刘泓义	关杨伊,詹朔,向天夫
234	乡村振兴路,益启助农行--提供品牌创建与助农兴农相结合的兴西方案	吉林省	吉林化工学院	胡娟强	朱玉莲,张佳月,严达胜,李洋,王狄,安彤,李亚欣,吕博,孔祥宇,丁志隆	付译萱
235	童眼看世界—研旅益行乡村儿童成长计划	吉林省	吉林外国语大学	刘骏楷	房淞羽,王钟乐,李佩轩,王安琪,苏可为,唐旭,郭继阳,陈灿荣,田东铭,王金金,黄浩然,张英名,辛镇	李俊,李煜,刘玉萍
236	延小梨——农产品生态品牌 全产业链的致富项目	吉林省	延边大学	杜春霖	安邦华,刘一晓,赵安婷,孙柳,吕佳芮,马梦月,孙千一,安景月,朴芳好,李雨浓,张嘉琪,陈宁,田昕鹭,李咏儒	韩筱爽,金慧玲,方明,崔香银,张源
237	益旅乡行 ——筑梦乡村振兴 青年文旅模式先行者	吉林省	延边大学	安邦华	刘一晓,赵冠壹,金俊桓,杜春霖,曹家鸣,盖姗姗,满垠池,郝思齐,邓健斌,王麒媛,夏子清,杨玉荻,朱星旭,孟祥群	金慧玲,方明,张源,李月红,金玲
238	滦州影——在刀笔光影中活化传承	吉林省	长春工程学院	岳鑫	张竣翔,耿嘉俊,尹睿涵,庞硕芝,田贵梯	王柔化,郭瑞,楚永娟,胡议丹,张天天
239	凝聚社工力量 激发老区内生动力	吉林省	长春理工大学	王玲	徐慧洁,付世阳,孙艺源,王晓雪,初广旭,武春宇,周金苗,李姿裕,王涵雨,董雪霜,麦淇滇	王文晶,卜长莉

240	护理之家-聚焦智慧健康 助力乡村振兴	吉林省	长春医学高等专科学校	王宏吉	赵家骅,刘文晶,姜志杰,韩坤,张迦贺,陈可妮,孙萌,苏渤琰,丁佳奇,刘明铭,马思宇,李佳奇,田博,赵雪莹	何凤云,王芳华,王菊,殷艳玲,马艳慧
241	五谷丰登——以“谷维菌素”产业化应用助力国家农业双减	黑龙江省	东北农业大学	杨春博	杨锡朗,曹鹏,曲灵雪,于傲然	向文胜,李德丽
242	“秸”尽所能——国内首创低温秸秆腐熟技术,助力农业生态可持续发展	黑龙江省	东北农业大学	冯旭	车佳欣,姜一凡,贺付蒙,齐天帅,朱昱衡,李晓飞	李凤兰,李卡,李东
243	硒世珍宝—富硒科技助农增收的践行者	黑龙江省	东北农业大学	赵羽飞	赵英竹,田密,张诗瑶,霍佳楠,赵韩霜,金宏宇	许辉,曲琪环
244	绘声细语-科普动漫助力乡村振兴	黑龙江省	东北石油大学	戴翔	暴鑫彤,白卓航,林美琪,吕状展,章新珏,方婷,梁译丹,贺子轩,何嘉鑫,王泉,张欣然,郑玉迪,齐月婷,蒋申毅	滕丹,刘文庆,刘佳,林卫英,李为儒,王梓赫
245	谈核容易——智能交互式科普公益服务	黑龙江省	哈尔滨工程大学	漆仲禹	刘珩骞,姜丁煜,杜玉龙,李筠	彭帮保,赵俊达,孙建华
246	一种针对盐碱地治理的芦杂稻种子	黑龙江省	哈尔滨工业大学	佟芯慧	全怡帆,谭钰华,邵晨光,何年栋,叶亭君,何建宁,佟冰冰,徐煜,程庚,汤旭,张稚国,杨颖,孙浩铭,赵博宇	
247	全民健身体育竞赛表演服务运营平台助力乡村振兴	黑龙江省	哈尔滨体育学院	李雨柔	毕水清,郭明铎,李若琳,李德天,杜佳纹,谭思宇	吕吉勇,刘楠,陈光,宋文利,孙涛,杜唯
248	生态之道,以菌治农---新型 AMF 菌复合肥助力乡村振兴	黑龙江省	哈尔滨学院	王雪霏	曹哲,杨钥,邵文杰,周子恺,周馨瞳,路婉婷,于欣悦	郑苗苗,黄丽丽,郭林,宋宇,孟令波
249	牛腹通——独创免疫疗法,守护小牛健康	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	戴观丽	张泽财,赵赫,张佳雯,陈秋会,刘柏彤,郭讼,陈楠楠,邵子奇,MuYu,孙旭东,曹禹,张玲莉,胡林杰,贾伟强	周玉龙,王畅,任亚超,朱战波
250	科技助农人——致力于新农人计划	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	王薇	李瑾彤,任乃芑,胡博,杨慧杰,尹奕菲,唐佳琳,包雨微,梁文超,张康琦,袁靖,陈佳煜,姜汝玉,蒋庆雪	刘香萍,李国良,杨伟光,王畅,杨艳秋
251	“富糖”白菜 打造东北酸菜精品食材产业链	黑龙江省	黑龙江大学	吕雨泽	安梓源,王硕,张焕,范宇杰,靳佳馨,肖鑫雨,刘如毅,张佳琦,张子潇,孙浩,宋爽	刘玉峰,凌宏志,刘勇

252	“小”黄瓜“大”产业--酸黄瓜全产业链智创助农实践者	黑龙江省	黑龙江大学	陈畅	胡竞渝,王佳鑫,郭宇鑫,陶一帆,刘艺聪,李卓恒,冯楠,何哲远,邹泽丽	刘大军,冯国军,杨晓旭,刘畅,郑远见
253	神“菌”——AI 智能培养食用菌、助力乡村振兴	黑龙江省	黑龙江大学	曹天浩	韩家耀,袁臣辉,常美珠,李海宁,王戡卿,游葆塋,陈禹熹,肖鑫蕊,王明瑞,李欣怡,安书影,王国钰,程士阔,张贺凯	刘勇,张彦龙
254	舞动童心——留守儿童身心发展创意行	黑龙江省	佳木斯大学	韩彤	姜小萌,孙思琪,王聪慧,赵津浣,王艺博,马林东,胡子淳,杨赛文,谭语琪,佟玉,丁苏琦,黄婧琦,徐笛洋,王佳琪	李丽华,王欣欣,刘雪纯
255	“看黔途”——创新传承非遗,助力乡村振兴	上海市	华东理工大学	肖睿成	曾诗雨,赵紫彤,张立晟,易鹏飞,周知瑶,孙彦阳,侯觉,王含旭,沈禹心,张智园	黄建华,何雪松,陈莉丽
256	上海寻合环境科技有限公司	上海市	华东师范大学	顾佳艳	蔡景丽,陈敏,谢丽萍	何国富,刘婕
257	育见爱儿童与青少年性教育	上海市	华东师范大学	陈静	孙梦,林雯静,景语,彭佳,江思帆,张丽洁,郭弘毅,王蓝萱,曹真瑄	阮平章,曹旭,黄忠敬
258	康复治疗革新者——打造中国 ADHD 儿童运动康复教育新模式	上海市	华东师范大学	毛鑫钥	武帅,袁义昂,陈美媛	汪晓赞
259	小茨生态——维 C 之王刺梨产业创领者	上海市	上海财经大学	银自厚	肖瑜璐,龚李灏成,洪婉婷,许博闻,朱艺宁,徐瑾艺,黄宇铿,游增铭,曾吉军,闵小莹,王林	江晓东,刘志阳,徐颖,杨庆雄
260	慧农——基于物联网的智慧农业大棚管理系统定制服务	上海市	上海对外经贸大学	徐欢	孙勇,蔡绍博,潘徐昊,潘科良,邱珍珠,王海源,来元祺,尹真真,王雪梅,杨奕闻,覃夕博,刘旭普,龙未东,马丽萍	赵倩,李伟铭,高伟,岳怡寒,杨小帆
261	洱清沐民——高原湖泊流域综合治理先行者	上海市	上海交通大学	封吉猛	龚轩昂,刘华基,夏依旦·居来提,霍旭阳,秦弋丰,李承汉,王昊,钟绍卓,刘虹好,孙洋,王婧,王田田	孔海南,王欣泽,耿涌,沈剑
262	山海健康——振兴乡村体育教育的公益力量	上海市	上海体育学院	毛广婧	路京,胡小清,李跃,陈睿,白雨柔,郝宇宁,郭绍瑜,刘诗蕊,刘佳铖,许浩天,陈颖,俞梦洁,刘畅,惠楚	张叶涵,徐成龙,韩耀刚

263	“云上”非遗——将中国非遗讲给世界听	上海市	上海外国语大学	黄心怡	王钰,薛妍,饶筠,李伊玲,韩霜凝,吉刘雨,周煜雯,胡珈鸣,林怡林,程一菲	张礼骏,陈晓黎,周师思
264	文博剧场——博物馆戏剧赋能红色“文旅+文教”新业态	上海市	上海戏剧学院	赵蕊	陈婷,田露,于慧芝,袁立,程宇月,王浩哲,蔡嘉瑶,孙清涵,昂千悦,朱静洁,陈瑾羽,哈博尔,朱丰岐,程昕	姜涛,沈亮,彭勇文,王霆,张国丽,纪辰
265	国萱助农——中国萱草栽培助力乡村振兴	上海市	上海应用技术大学	陆乐	张世杰,翁锬颢,郑丹蔚,莫亦心,王艺程,秦秉铎,徐子斐,朱思怡,陆亦炜,欧阳博雅,舒文婷,卜欣语,李楠,范文涛	贺坤,董竞宇,张志国,章冬云,吴洪
266	满天星共济平台——失依儿童的温暖家园	上海市	同济大学	陆紫娟	胡新宇,刘陈男,王瑾一,路杨,彭也纯,李雨菡,沈彦宁,赵湘,崔传	刘涛,刘日明
267	“熊猫叨叨”——国际学生讲中国故事	上海市	同济大学	LIN ZHENG MING	辛旭,AGOSSOU NOUNDJIOU MAHUTON ROCK,陈海潮,袁佳琳,徐润苗,TAING PENGLY,CHOI MIYOUNG,Humaira Urmi,Bairam,阎悦宁,汪文	孙宜学,宗骞,凌璧君,陈毅立,时玥
268	守望微笑——长江江豚保护的先行者	江苏省	江苏科技大学	叶雷凯	韩诚,李鸣晓,陈旭,沈若茗,张熙彤,毕桂嘉,雷佳龙,丁兆宸,李文丽,陈凯,王子卿,李嘉诚,何昊翰,邵琦	喻永光,陆鸿飞,徐海玲,徐文睿,唐玉斌
269	至慧“智”水-智慧型洪涝灾害风险管理方案引领者	江苏省	南京大学	吴军	明昊霖,曾俊,尹懋森,陆慕秋,周钰烨,蒋文鑫,罗佳梦	徐建刚,尹海伟,胡宏,祁毅
270	云链骑士——守护助农资金 助力乡村振兴	江苏省	南京农业大学	王静娴	范皓玮,王素,李轶赫,刘淼,陈佳敏,李仲冉,简志宇,尹涛,程晓予	张龙耀,王翌秋,陈跃,刘浩,李日葵,李扬
271	中华龙狮道——做文化自信的践行者	江苏省	南京邮电大学	敬钰蕾	霍程阳,孔紫正,李淑婷,王鑫宇,张芸蕾,李慧媛,张新宇,杜雯馨,魏兴琪,卿颖涵,王凌奕,陆书馨,杨丽清,赵欣宇	董军,刘晶晶,张昌兵,王东海,杜运伟,程铁军,李倩,尤波,黄小波
272	蜂富多采——中国蜜蜂授粉解决方案引领者	江苏省	扬州大学	陈靖	张文安,刘宇航,阚雨飞,钱秋凡,丁可,蒋亚伦,刘笑睿,张煜婕,顾怡悦,陆星月,吉嘉伟,许骏祺,刘思彤,张易	吉挺,蔺哲广,曹翔,吴锋,王小龙

273	诗意科技：一片叶子 富八方百姓	浙江省	国家开放大学浙江分部	俞丽珠	张心瑜,吴思敏,金成,彭江骐,俞清怡,盛文斌,王怡婷,余雅娟,胡航,胡然,张麦,徐同舟,虞笑雨	马海枫,吕美萍,应悦,李旦,孙寨君,徐青,宣华俊
274	初心红传——打造南湖旁“思政第一课堂”	浙江省	嘉兴学院	王金超	甘国梁,马雪琛,高浩洋,贾梦佳,刘玮琦,丘潘颖,钟航行,田晓烨,欧阳楷君,郭芸,鲍宁静,王书恒,郑露曦	洪坚,左军,周琳,陈致远,张宇
275	叟护——“双失”老人居家照护首选方案	浙江省	金华职业技术学院	吴文怡	陈卓佳,吕林龙,陈姿璇,倪金典,王佳倩,陈隽雅,方晨卉,陆正豪,何铭,王为一,章钟元,王佳瑶,施凯琦	汪妍,郑晓婷,钱周蕾,王翊
276	绘益童心—全国留守儿童艺术心理疗愈模式的领跑者	浙江省	温州大学	傅钰婷	陈怡佳,阮倩男,徐丫,徐璐西,范诗怡,管敏岑,王柠熙,魏亦君,李亚恬,徐依晴,王含之,舒哲莹,徐夏	严晓秋,彭小媚,陈铿
277	“中草药猪”—生态种养循环链,赋能乡村振兴路	浙江省	温州职业技术学院	王猛	俞杭祺,闫富龙,郑语欣,倪建伟,衡雅,秦欢欢,朱凯强,金晓静,王晓欣,周益杰,周欣怡,刘启萌	夏真,芦丹丹
278	提灯者——以红色画像照亮烈士归家路	浙江省	浙江传媒学院	李姗	姜亭亭,程欣,李思瑶,张露遥,郭洪恩,陆家乐,周嘉怡,王欣悦,李松,杨晨煜,尚婧,郑蕴汝,濮佳怡	葛继宏,武小锋,陈瑜嘉,蒋辰
279	海底捞“金”——宝蟹饵料开启海洋捕蟹新时代	浙江省	浙江工业大学	谢方	许嘉禾,陈秋驹,贾志芳,汪乐文,王涣淇,潘懿竹,肖玉亮,谢冬冬,周振毅,黎君鸿,王瑛,欧杰漪,张琦,储雨珊	顾赛麒,陈玉峰,徐世浩,刘书来,刘琦,相兴伟
280	锦绣丝路——“织锦”创新带动就业·激活乡村振兴	浙江省	浙江理工大学	夏帅飞	曲艺,黄静雨,刘晓涵,郑梦雨,谢雯,叶舒宁,李诗雅,戚鑫涛,刘亚楠,蔡王丹,蔡晏如,胡云中泽,尚欣欣,王淼	张红霞,祝成炎,李启正,姚珺,田伟
281	“这乡”拾遗-挖掘乡村非遗手工魅力打造乡村振兴金矿	浙江省	浙江旅游职业学院	金文俊	倪聪,潘隽哲,林佳祥,张琬婷,陈财,瞿薪彤,陈智鹏	蒋璐,叶青,汪亮
282	虫虫有营养——生态养殖吃出健康	安徽省	安徽财经大学	李素文	陈明兴,张天泽,高辰昕,闫星宇,贾超阳,安加卫,范易盈,柳鹏程,覃蒋茹,朱颖,苏芯阅,王旭,朱鸣谦,阎薪竹	王纲,潘璠

283	桑果果—古丽姑娘的甜蜜溯源	安徽省	安徽财经大学	蔡昕晔	周逸飞,王昌健,冯彤月,李彦静,曾辉,李井城,时国庆,苑野,薛念国,迪丽热巴·迪力穆拉提,达尼亚尔·叶力肯,王娟娟,刘秋辉,彭莉壹	杨蕾,刘冬华
284	公益新发声——讲好人故事 传中国声音	安徽省	安徽财贸职业学院	潘玥	程华惠子,方言,宫家宇,张志强	刘凯,宋凌云,许镔
285	皖美白鹅——唱响共富向天歌	安徽省	安徽财贸职业学院	刘传月	吕嘉乐,刘胜,王青,韩珍珍,杨瑞明,祁新悦,洪东宇,王祥瑞	陈楚岚,韩晓梅,曹宝亚
286	凤丹花开—中国油用牡丹产业化发展领军者	安徽省	安徽财贸职业学院	石帅帅	江泰宇,王保海,杜冰艳,陈丽园,王思贤,徐夏,胡昕阳,郑文睿,刘俊毅,彭文鼎,王博然	倪晶晶,聂琬晴,胡杨,欧阳杰,徐艺
287	秀“色”可餐--天然色素助力乡村振兴	安徽省	安徽农业大学	马克克	彭兴涛,李若凡,邢运晨,兰小雨,刘文杰,李旭,吴俊,刘栋,赵可,戴倩,周玉妹,李浩然,姜于晨,王艳洁	张应烙,郭振宇,尹彩萍
288	荒野誉城-城市自然教育中心	安徽省	安徽师范大学	汪立骏	张庆,王梓,吴危,汪宜川,王璇,王雨婷,廖筱辉,王明利,王紫怡,王苏越,苏梦,廖子艺,李泰岳,余银银	陈冬生,王志,曹正宇,周科
289	“点点星光”-儿童性教育课程乡村行	安徽省	安徽医科大学	胡先宇	田雪枫,田鹏飞,张宁,李佳蔚,杨飞翔,章照琦,韩奇君,金晨,王旭,卢雪瑾	梁朝朝,孟佳林,叶文婷,陈伟
290	一“芍”情深——助力芍药产业赋能乡村振兴	安徽省	安徽医科大学	段菲	陈秀,魏琦,陈露颖,袁溪,朱学敏,张晓,薛娜娜,王凤玲,蒋励萍,郭梦慧,汪乾镭,陈维乐,高锦张,俞军	吴成义,邝荔香,肖 峰,严尚学,王 春
291	新科温“棚”—— 智慧型农业科技赋能乡村振兴	安徽省	合肥职业技术学院	刘博林	邓佳豪,胡斯诗,武飘雨,江鹏,陈楠,王子俊,苏晓恒,许卫佳,高天,夏航民,刘相和	赵红,查天舒,刘圣春,尹仕果,梅亚松,陈继林,魏华
292	方兴未艾——发展艾草产业助力乡村振兴先行者	安徽省	淮北师范大学	吴延露	顾宇辰,贾海峰,郭心蕊,欧阳宇婷,陈文清,王文茜,程媛,杨璐瑶,任荫乔	李雨奎,查道中,胡振东,方振国,张玲玲,童昊,池金玲

293	“追梦人”职业技术培训公益 ——点亮残疾人的职业梦想	安徽省	六安职业技术学院	王晶晶	蔡国旭,童瑞国,韦保顺,翁启勇,金华梁,王玉珂,张娴雅,张阿路,张博,欧阳康军,方豪豪,李康,赵伟冲,卞耀武	邱艳芬,李棚,项莉萍,曹维祥,刘明明,金先好,张明存,段仁武,范治田,张寿安
294	生生不息——新品种芦竹快繁助力生态修复	安徽省	皖西学院	陈抒语	张彬,刘楠,潘浩宇,柏晓,张帅,陈丽群,詹志楠,李双双,王正强,潘云龙	戴军,李艳,汪玉娟,卫培培,高韵,夏韦
295	金寨芝光	安徽省	芜湖职业技术学院	周若同	李政航,曹娴,孙琦凯,徐逸君,孙佳尼,陈俊琦,周俊鹏,董翔宇,夏雨婷,陈杨,刘一凡,张澳,张云帆,董其乐	张鸣祥,董浩,杨冰,袁振伟,马雯瑄,王旺,杨明,杜运爱,周军,翟伟,金怡,孟玲,吴定丙,张晓娟,王娜
296	云端之声——轻度失能老人的专属虚拟人格语音助手	安徽省	中国科学技术大学	孙礼锐	姜闯,宋建恒,车志远,何晨亮,陈言年,沈丁山,林嫻欣,王鑫宇,陈慧玲,李梦悦,王中盟,曹宇杨,孙岱	凌震华,彭小宝
297	小眼睛大世界——乡村儿童绘本阅读公益先行者	福建省	福建工程学院	何露	黄君婷,俞佳丽,刘哲豪,陈怡静,方善美,杨辉,刘静伟,王晨	肖晓琴,王伟,刘佳
298	优苗计划——数字赋能乡村振兴引领者	福建省	福建农林大学	王晋伟	陈梦涵,陈秋宏,黄锴悦,高小丽,钟沛钰,朱艺琦,王雨馨,黄晨馨,蓝佳怡,田珺,常开振,许洋,王姝萱,李佳怪	许茹,侯毛毛,钟凤林,林胜,陈竞楠
299	金“兰”助农——扎根林下, 以兰富农	福建省	福建农林大学	王玥瑶	刘怡,李宇,梁晋铖,黄杰荟,罗京,谭坤萍,叶琪,张子纯,索子轩,伊星繁,崔萌倩,夏梓铃,吴俚霖,周晓俐	郭梨锦,林蔚,何碧珠,兰思仁
300	笋乡情——数字经济赋能, 食用笋产业振兴践行者	福建省	福建商学院	黄兴樑	肖蕾,肖淇,龚艳萍,张淑琴,周楚仪,吴生泉,曾俊泽,李周升,钟苑	吴榕花,廖维阳
301	运动健康——首创专业化体育助残新模式	福建省	福建师范大学	张韬磊	陈婷,曾冬冬,杨家豪,黄业浩,杨彩霞,赖瑞明,马浩然,林金琴	吴燕丹,彭艳
302	山水精灵—打造石蛙特色产业链助力乡村振兴	福建省	集美大学	苏德锦	林丽婷,邓凝,李钰琦,皮卓杰,张艺宝,许晨,刘芷含,刘文亮	李健,张铃玉,尤成德

303	澳龙兴农——澳洲淡水龙虾产业创新助力乡村振兴	福建省	集美大学	付德政	张凯怡,杨冉,Wang Yilin,Li Wenjun ,Yang Jing,吴宝文,胡欣宇,李响,尹楚淇,吴婉婉,彭博浩,王致鹏	王艺磊,庄贝妮
304	湖心泉—探索产业新赛道,领“菌”乡村振兴梦	福建省	闽江学院	陈乾	叶秋洁,陈子阳,沈夏莹,陈郑荳,陈堞暄,陈婉淇,林李垚,王萱,林储汉,陈语娴,陈涵,朱宇杭	张锦文,吴永谊,林敏,陈纯
305	荪行天下——全国竹荪智能化育种引领者	福建省	闽南理工学院	郑佳婕	余雨陶,王建闽,张文勋,林品其,王丽君,王铭泉	林伟,李彦,吴春来
306	秸尽所能——移动式秸秆炭化科技助力乡村新经济	福建省	厦门大学	张怡卓	陈登煌,赵婉君,周思恺,阮伟,李重宇,江坤,于小珊,陈振兴,林晨锐,张一卓,杨泳坤,吴常杰,刘松灵,李孝凯	王夺,施珩,刘李春,范荣,方晨亮,龚树丰,陈源,陈凌,唐拥华
307	“厦医青志”——老年骨质疏松症精准化“3+1”预防医疗项目	福建省	厦门大学	林嘉玫	张锐,陈依菱,赵雪柔,常海洋,田伊迪,党予泽,李詹颖,向纹烨,陈禹成,龚福深,郑怡萱,段颖,陈漳鑫	许洋,王坤钟,鲍小佳,钟杰,郑俊艺
308	闽南潮流文化联合实验室——中国区域文化国际传播公益践行者	福建省	厦门理工学院	田鹏	Ruoqi Lin,吴佳敏,王宇航,王玲玲,陈韩,童瑶,刘梦煜,刘紫霄	黄婉彬
309	盒家——老社区里的农民工装配家	福建省	阳光学院	陈泽佳	傅琳茜,张愉康,林湧,池莉,林慧敏,赵宇欣,刘贞玲,王诗燕,林银,谢晨鑫,张秋玄,杨艺青,周财燊,肖祺	黄励强,张宏,宋海霞,翁炳峰,周鑫
310	醒梦助农 MCN——国内新农人主播培育计划先行者,引领乡村振兴	江西省	东华理工大学	褚遂良	何媛,许世延,周玲文,欧阳灼林,刘鹏飞,胡国万,胡诗颖,吴颖龙,谢林,林俊杰,李广盛,景颜	熊国保,张福庆,王合义,罗志洪,张启尧,金建华,梁雨晨,谢涛锋
311	氢霜新鲜——全国首创富氢水喷雾保鲜装置助力果蔬产业振兴	江西省	东华理工大学	胡志勇	陈佳玉,朱威,谢跃平,潘敏,李玮希,肖龙辉,代鹏飞,侯明芮,安昕婧,王子鸣,汪林强	黄德娟,刘云海,张志宾,高志,金天翔,侯志才,李迎
312	心有灵“硒”	江西省	赣南卫生健康职业学院	陈红	邹琴,郭锡韩,苏芷慧,龙滢,曹晓靖,饶清,钟雅清	黄婷,黄璐,罗莎,刘兰昕
313	“棚”成万里—农业设施领域的温光智能精细保障系统领跑者	江西省	华东交通大学	薛婧彤	欧阳宇洪,华珊珊,张珍,胡成,米睿枫,李乐薇,吴佳乐	刘志伟,张跃进,李宇卿,陈文锦,张月园

314	益健青心——二十一年坚守，专注呵护青少年心理健康	江西省	华东交通大学	彭玲	刘悦窈,谢鑫飞,李德亮,刘羽轩	孙长玉,刘佳,高旭
315	老还童——“精神养老”青老对接公益服务新模式	江西省	江西科技师范大学	徐帆	龚依婷,陈思琪,罗志宇,周熠芯,江婧妍,阮雷雷,杨宇航,袁莉	吴紫娟,郭善玲,朱益民,黄娟,康颖菲,黄军,陈廷轩
316	龙脑风暴——江西龙脑樟产业的引路人	江西省	江西科技师范大学	唐嘉荣	王寅,马亮,张瑞雪,万宇欣,王博毅,徐宁盈,潘梓明,李帆,黄渝秀	张洪华,张利华,向军淮,刘兰勇,周汉清,谢洁,白春清,刘东琳
317	稻花虾里--井冈山下的万亩致富稻虾	江西省	江西科技师范大学	陶梦飞	陈春容,李欣,张妍,李肖肖,黄佳俊,江意,邓舒丹,肖官娣,李冰,赵国强	朱家骏,陈军,徐艳,廖文珺,曾伟,赵利,田越,陈志珑
318	情暖军属计划	江西省	江西旅游商贸职业学院	王伟	钟采芸,黄宇,熊飞成,张佑涵,陈志涛,张苗	吴小平,张小斌,吕从钢,黄婕,唐雯,刘旻,张春欣
319	变废成金——“一站式”生态治理服务,共创乡村”富裕宝地“	江西省	江西农业大学	罗杰	江国华,周佳慧,方羽林,张雅雯,邹佳敏,王钰,宋雪琪,李娱倩,严格,国佳欣,权佳乐,罗天宇	张崧,刘玮,陈寅聪
320	猪肉哥——创新生态循环黑猪种养新模式助力乡村振兴	江西省	江西生物科技职业学院	陈倔强	江佳奇,万诗昊,任慧婷,黄蕾,陈慧,王巧慧,陈丽晶,陈善美,吉荣鑫	胥芝韵,熊松,罗小霞,韩财安,万培伟,程素珍,许明
321	红译员——红色文化传播的架桥人	江西省	江西外语外贸职业学院	谢庆之	廖佳蓉,李佩瑶,罗园,杨骏翔	赵越,谢媛媛,李鑫,来源,刘桂英
322	羽器云创——非遗制瓷技艺传承拓新者	江西省	景德镇学院	陈萌	钟秋菊,李聪,高凤丹,李文瑞,谢杼东,姚心怡	高颖,金婷,赵新
323	橙心助老——开启老年患者“无忧”就医新模式	江西省	南昌大学	郭可莹	汪涵,樊艳婷,杨朝文,徐骥,刘淼文,陈富裕,郑杰,郑嘉霖,吕泓瑾,熊辛,平怡薇,任可欣,娄宏宇,胡雨辰	黄霞,朱凌燕,李志,郑增旺,江亦明
324	心手相连, 慧救生命	江西省	南昌大学	贾子晔	洪佳如,许汇林,赵豆豆,何斐,蔡梓雨,曾杭鑫,陈锐,高道芹,杨宁宁,艾承兴,范莹莹,杨永超	谭友文,雷恩骏,邱嘉旋,刘捷,郑莉萍,彭小平
325	青风学堂——“红色+”实践教育引领者	江西省	南昌师范学院	朱瑞达	朱思婷,尹超京,黄火飞,陈瑞夷,陈博杰,王怡欣,范铃铃,龚金兰,张淳颖,罗佳雨,董金城,陈俊荃,吁安琪,胡俊驰	王金平,幸灵敏,殷剑

326	醇甜 ——坚守天疆戈壁，酿造美好生活	山东省	国家开放大学青岛分部	管铮	凯丽比古丽·麦提图尔荪,王冰冰,阿曼古丽·麦提图尔荪,黄灿	孙丹,史建军,魏艺佳,王亚楠,梁玥,张立,隋娟娟,彭倩,娄杨,刘荣
327	儒礼鲁瓷——黄河育瓷业，科创助乡村	山东省	齐鲁工业大学	赵茜	张骞文,张凤怡,佟彦逸,林胤,孔琛,齐颖颖,董浩,王郁容,梁栋,谢泽华,刘芳旖,解萱	冯善鑫,陈健
328	“麻“到成功—生物制浆助力碱地生金	山东省	齐鲁工业大学	曲嘉新	梁依,丁文凤,罗燕鹏,陆捷,王营超,王理想,吕英仁,黄福淳,叶孟廷,谢照勇,张爱东,孟心月,马泽源,冯智辉	马浩,朱慧霞,吉兴香
329	匠染织梦—齐鲁纺织非遗助力乡村振兴的践行者	山东省	青岛大学	荆兰淇	吴茂林,徐晓杰,宋梦扬,吕思淇,姜雯皎,刘珂,张宝杰,魏焕然,梁津铤,王晓寒,贾晓钰,韩金辰	彭卫丽,侍锦,田鑫,闫旭,马林刚
330	泓碧水处理——水产养殖户废水处理的开拓者	山东省	青岛理工大学	周小琳	张源,高原,李子浩,孙鹏成,钟宛真,鞠鸿林,刘育铭,苗琪岳,丁毅,徐艳宁,苏馨,郭奕彤,王子垚,刘海丞	毕学军,程丽华,李俊,李良洁,孙川,花会娟,徐杰,杨唐,王晓东,金祖权
331	为罕而创-罕见病群体社会工作综合服务实践与模式搭建	山东省	山东大学	孙荣甲	霍国栋,徐辰杰,刘姝杉,张循铖,刘晨宇,王磊,储琳,刘玉丛,张华	张洪英,南东周,范金林,贾彦楠
332	无“醛”之策-助力革命老区人造板产业绿色升级	山东省	山东大学	李弘毅	万瑜,任海宁,徐文森,阴晓雪,张可心,于瀚,栾天成,屈孔雨昂,吴月涵,杨浩,刘文馨,亓秋月,孙晓东	王曙光,袁宪正,夏鹏飞
333	果真富农--助力栖霞苹果产业升级的先行者	山东省	山东工商学院	韩利林	汪海林,郭忠煜,傅朗熙,龙腾云,董文怡,张广鹏,林乐怡,申香玉,余娇,周培,魏安琪,王梦雨,张玮	常亮,夏梓栋,马金智,李冬梅,岳明,李希亮,宋英杰,董艳,李震
334	智绘乡建——智能乡村规划技术服务开创者	山东省	山东建筑大学	穆迪	蔡宇宸,马欣玥,丁蔚,张心悦,唐天倚,李敏,梁文卓,崔恒瑞,梁琪柏,张莉媛,邵明睿,王赞,杨凯清,刘博源	崔东旭,申钊,陈亚男,徐苗
335	刘备草编--以草编振兴乡村“小切口”推动共同富裕大场景	山东省	山东交通学院	李欣桦	姜梦娜,杨钦雅,徐成,刘一豪,李怡源,李国玲,刘宝珠,胡文杰,袁彤,胡平平,任文雨,徐笑天,武晓悦,徐长舜	袁娜,周颜玲,潘钊,严博文,陈伟青,刘怡杉

336	致富凤凰蛋——打造雉鸡特色养殖，助推商河乡村振兴	山东省	山东商业职业技术学院	程成	纪晓鹏,邱伟露,辛璐瑶,徐大铭,全庄,孙梦琪,黄梅珂	张洁,郭风军,姚庆昊,李子江,张晓红
337	融爱未来——自闭症儿童融合教育创领者	山东省	山东师范大学	张冠楠	杨媛,李玉燕,程小雨,孟凡昊博,刘子路,景晓萌,开欣妍,王柳仪,陈钰心,朱子乐,王未然,高东腾,汪洋,郑雨欣	孟媛,刘永慧
338	金“莠”题名 ——赋能县域特色农产品全产业链构建	山东省	山东外国语职业技术大学	曹亚瑶	贾艳丽,高喜明,赵裕贤,邵梦迪,王越,于洁,白玉琳,傅安越,李娟,翟梦苑,梁欣,刘玉萱,张海粟,刘颖颖	白晓楠,董霞,牟斌,丁明华,冯蓉,秦笑梅,王艳,赵庆基,牟清麒,崔璇
339	医路相伴——深化基层分级诊疗服务实践者	山东省	山东协和学院	崔加兴	牟雨欣,陶润宇,周映宏,张雨欣,白阳,郝唯宇,苏倩,徐孟瑶,林楷辉,薛丽涛	孔令桂,张淼,李晓明,朱述英
340	七彩音符——视障儿童音乐教育先行者	山东省	山东协和学院	杜娜	丁録明,蒋秀佳,卢立涛,王云龙,于倩,朱晓雨,裴永叶,张辛,陈睿,王立君,李苏霖,吴辰宇,夏凌云	杨维佳,王春梅,李敏,袁楠,丁行,李建,刘浩浩
341	蒜小黑——打造黑蒜产业振兴新模式	山东省	山东协和学院	陈睿	王立君,李可欣,许欣,王云龙,王韶堃,孙英杰,杜娜,丁録明	张红菊,杨忠妍,王春梅,毛会娟
342	万物“参”长——丹参种植兴农模式创造者	山东省	山东中医药大学	王岳睿	汤凯璇,刘艺旋,雷伟华,张筱晨,王雪瑞,李东蔚,韩穆轩,张景嘉,董方晓,刘润嘉,陈昱帆,王子安,宋晓辉,李燕冰	郝志,祝金旭,魏盛,尹永田,芦琳,李玉婷,耿希文,张浩,刘栖桐,于景琦,孙琰,孟祥芬
343	蘑菇的春天——小拱棚助力羊肚菌产业赋能乡村振兴	河南省	河南城建学院	李登	苏正娴,程文帅,朱园园,段鹏菲,刘辰晨,孙辰阳,李欢,杨岩,郑冰倩,卢珍琳,方文榕,高一丹,尚浩乐,孙冰冰	姬晓娜,张崧,鲁铁,余秋生,谢朝晖,王居东
344	集羽归雁——设计赋能乡村产业振兴的创践者	河南省	河南工业大学	孙梦丽	胡霄,符咏琪,王珂莹,肖谢薰衣,刘俊,王安琪,刘怡婷,张婉婷,张展艺	高雅真,訾鹏,郭红彦,孙丽,刘林,范春霞
345	童心向党——赓续红色教育	河南省	河南经贸职业学院	贺林慧	刘梦涵,侯贺鹏,邸琦浩,贾文佳,赵颖,郭珺杰,王建涛,杨杰,侯柯莹,王萧彤,崔恩瑞,黄瑞宣,曹建强	张亚敏,胡创业,刘亚芳,雷志福,王小琳,张林楠,谢群,张旖珈

346	医心扶农——让农民更有“医”靠的云医院践行者	河南省	河南科技大学	高晓乐	王宏英,张雨好,常龙龙,董壮,李哲,孙梦娇,刘宇泽,张嘉琪,詹骏,王雪婷,王楷文,张恬恬,苏雅凝,曹君娴	曹高洋,赵秋燕,冀保峰,张志勇,张红
347	原野牧童--非遗携农谋振兴 匠造高端营养固态奶零食	河南省	河南理工大学	郭宇	王帅普,段景旗,缙佳欣,朱浩田,刁相丞,郑楚钊,王佳宁,李雅茹,郭航,徐思思,张大敏,汪泽梦,潘昀芮	赵观石,王媛媛,欧阳琰,梅艳阳,王友亮,闫俊凤,张晓辉,康件丽,孙凯鹏,海波
348	“挺进”大别山——碧海拓荒,小小茶叶助农走稳富裕路	河南省	河南理工大学	周庆忠	桑侃如,郭宇,明志海,王若雨,冯宇佳,刘俊俊,宋晓蓓,王萧武,傅塬,金赣,陈子昊,林剑泽,王鹤霏,程菲	付生德,梅艳阳,刘建学,李灵恩,侯艇,付威廉,王鑫,吴志强,毕林,李文华,林同捷,欧阳琰
349	TNRE 联合军团-让生不逢时的流浪动物绝处逢生	河南省	河南农业职业学院	王烁	王志远,石佳,廉永恒,王燕涛,黄俊璨,赵丽君,张雨彬,匡晓冬,胡朝,时宇娇,王尚研	陈慕君,王海娜,袁贵英,田超,王汝都,景翹,王智聪,宋海丽,魏莉莎,姬长新,张剑锋,董旭晖
350	星耀中华公益支教团	河南省	河南师范大学	韩煦阳	杨艺文,介鹏坤,王倩雯,庄一,李境,雷丁懿,胡海霞,王怡宁,张晓源,殷倩,曹扬扬,赵镔,唐成,魏张朝	魏静,王科,康海军,王灵修,宋京双,郭少飞,崔雅琼,韩喜昆,闫娟,李鑫磊
351	食用菌优质高效液体制种术——菌种制种技术的领航者	河南省	河南师范大学	焦聪慧	李佳霖,杨艺文,徐子涵,张矜述,代靛丽,刘彩云,宋酉权,孙林涛,李诗月,罗琳瑶,雷丁懿,申舒丞,程娅茹,贾雯静	王公轲,王科,王瑞飞,杨刚刚,郝二军,冯峰
352	与美结缘--美了乡村 美了经济 美了自我	河南省	洛阳理工学院	樊心如	易仲璟,杨秉勋,杨淼淼,曾海薇,苏新婕,刘明娟	杨建宏,杨涛,王艳,闫蕾
353	落地生花——做良种繁育示范基地,助力道地药材“卫红花”	河南省	新乡工程学院	王艺菲	周海佳,李瑞瑞,黄双双,赵嘉明,周文正,孙星伊,司孟雨,张蝶,贾静,朱英柱,周嘉仪,时硕硕,陈慧田,施雯月	陈红芝,张明飞,宋琳琳,胡喜巧,梁中锋
354	种好一棵艾——小艾草托起乡村振兴大梦想	河南省	郑州铁路职业技术学院	张俊洋	李寅博,牛夏斐,李佳怡,严若飞,梁科磊,田雅文,王慧源,钱红岩,彭惠婕,茹胜驿,张琦,王艳,王泽权,曹晨晨	赵丽娜,张倩,李晋,张晓霞,梁明亮,栗鹏飞,曹翔,晏娟娟,张卫,张振凌

355	中原铁路红色基因研学基地——新时代铁路红色文化的坚定传播者	河南省	郑州铁路职业技术学院	负钺祺	普庆诗,尹秀忠,范智慧,祝振铎,李逍,郑斌杰,程轶博,柏灵,王路广,李佳婕,李雪涵,段宇	刘辉,牛丽薇,褚云鹤,高文天,刘怡,张人镜,常驰
356	“妙手藕得”——智能深水莲藕采收综合助农	湖北省	湖北工业大学	孙锐奇	程诺,贺志坚,张小雷,贾俊杰,彭一航,常玮婷,冯亚妮,胡亚宇,邵长松,李辉	胡珊,马志艳,刘明勇
357	“绝对有戏”戏曲文化公益传承计划	湖北省	湖北理工学院	朱国良	何鑫,高哲,谢智帆,陈铠涛,黄卫福,刘桐,邓语轩	王振华,胡敏
358	“最美支边人物”——湖北文理学院“格桑花”支教团队	湖北省	湖北文理学院	李镜林	明淦生,黄莉婷,范文一,辛慧子,汤凤祥,尹明慧,余晓卉,王儒	程传勇,李敏,陈文俊,胡逸文,龚丽丽
359	授渔蛙道助力乡村振兴	湖北省	华中农业大学	于子润	霍映雪,陈祖萱,陈丹,陈卓琪,邢一然,杨世雄,牛彬华,李子澍,段振玲,刘琦睿,葛乐晗,庄可欣,刘永鑫,梁美姿	顾泽茂,胡瑞雪,毕晨
360	智绘梦乡-数字文旅赋能乡村振兴	湖北省	华中师范大学	闫岩	周云涛,贾宇天,唐雨菡,李婧飏,吴谦益,王迪,方舒,杨林鑫,姜中军,施婧涵,杨雨珊,文传琴,周盛雨,孟琦	冯娟,李星明,曾宇航,郑文升,向雅倩,李畅,李丰
361	“微笑接力”——唇腭裂一体化服务环	湖北省	武汉大学	徐婧怡	郭妍宇,张鑫宇,陈佳弦,欧阳思敏,赵文卓,胥震宇,陈子奕,栗婧,吴雨菲,肖晶晶	凌晨,万启龙
362	“核”里生财——科技援藏助力雪域高原乡村振兴	湖北省	长江大学	薛岩晟	谢敏,贾雨濛,桂嘉莹,袁寒嫣,苏东雪,刘苧芳,马雪艳,何思彰,罗圣雅,许嘉梁,燕渊妮,郑嘉瑞,薛鑫瑶	许锋,潘刚,李成标,叶家保,王启剑,孟魁
363	高原“薯光”——用小土豆铺就高原农民致富路	湖北省	中国地质大学(武汉)	扎西次仁	孙涛,李建伟,熊修远,任阔,扎桑顿有,邵顺伟,李晨曦	蒋钰鑫,赵得爱,滕笑丽,黄志炜,秦傲,宋波涛
364	百“废”俱兴——高性能生物质保温材料	湖南省	湖南大学	刘桢晔	彭逸喆,崔景健,王爽,张晴宇,钟鸣远,缪思凯,王存珮,刘甜甜,毕名达,周彦,许馨悦	李洪强,彭晋卿,秦鹏,李京松,李念平,陈浩文
365	信仰——吹响以法之名的集结号	湖南省	湖南工商大学	贺陶阳	池雨菲,刘晴,程雅俐,赵思巧,赵思怡,袁婷,赵新毅,邝至璇,汤愈强,洪慧娟,文涛榕,郝思汀	刘期湘,龙璞,何俊锋,谢志远,颜希晨,李鑫

366	湘西臻品,与"菌"共享——菌类智慧种植 范式实践者	湖南省	湖南工商大学	康易聪	刘晓涵,张家培,姚洁,陈慧艺文,孙善 吉,熊思,陈慧颖,胡泽宇,侯佳	徐戈,石彪,易绵阳,李中 平,申立智,黄超,郭丽,孙颖 璐
367	零铁丹心—高效修复乡村水土的绿色纳 米材料	湖南省	湖南工业大学	肖璟	吴俊鹏,赵文慧,伍琪,李微婷,刘宇倩, 李佳旋,张文龙,邵明钊,石依婷,张译 匀,吴阳,樊家其,沈伟利,汪雄	张波,余高波,何铭锋
368	净水行动——厕所革命终端污水治理先 行者	湖南省	湖南理工学院	尹婕	岳楠,吉茂缘,王辛月,王丽敏,沈若暄, 义金融,康子超,张卓恒,陈江雯,江荣, 全孝林,刘晓杰,陈圆圆,胡玥	司马慧,张健,易翠枝,薛静, 徐皓宇
369	兴农仁,超级农业开创者——高效智慧 健康农业动力工程	湖南省	湖南农业大学	黄粤林	谢林曦,舒瑶,唐岚,苏靖文,刘萍,孙璇, 易彧为,刘旭鸿,樊宇,伍业军,徐章倩, 苏柠,康兴蓉,孙德荣	张玉平,余展,彭建伟,雷虹, 周俊海
370	播种未来-农业大工厂时代的生态种植服 务商	湖南省	湖南农业大学	易美臣	全斌,李磊,张烱,吕全琳,丁佳宜,莫鑫 阳	石巧君,易朝辉,邹亚,李林 凤
371	大有壳为——壳类新材料市场应用与区 域立体化乡村振兴	湖南省	湖南农业大学	匡博麟	廖凌锋,刘彤蕾,谢林波,罗韵怡,李郅 恺,王楠,王可钰,李怡成,蒋兴锦,杨盛	龙梦晴,钟晓红,易丹,张云, 钟震宇,匡波,博宇
372	湘辣高科——做工业辣椒领域的一代天 “椒”	湖南省	湖南农业大学东方 科技学院	江许芳	何轮,龚文祥,龚杏,何王凯,杨景超,李 远康,杨曼曼,赵菁,赵晨宇,邹乐,邓叶, 胡扬,方珂,王依然	朱杰辉,刘峰,缪武,陈斌,曲 臻
373	林巡下乡-做有效率有温度的林业守护者	湖南省	湖南汽车工程职业 学院	胡珊	张乐天,刘子建,罗键伟,胡玲丽,夏震 宇,刘文扬,李超军,杨安,段文杰,伍清 华,李林峻,戴玉璇,刘洋,许涛	何苏博,齐欣,黄河,谌桂枝, 刘永超,谭慧,杨升平,韦萧 萧,王少炯
374	稻说丰年——基于多态共生种养一体的 稻田增效新模式	湖南省	湖南生物机电职业 技术学院	曹宏章	李谦,刘金凤,刘涵屏,赖锡勋,刘可钦, 张启芳,黄培杰,周芳,罗广,彭新宇,王 博林,胡喜军,邓晓钰,刘小意	葛玲瑞,张朝辉,刚良,刘科 均,姜放军,余贵贤,文星星, 张建国,徐一兰,熊钢,刘林, 刘鹤翔,李翠莲,傅爱斌,陈 业东,王慧,陈洁,陈楠

375	顶天栗地——锥栗“菌根化”育苗助力乡村振兴	湖南省	湖南铁路科技职业技术学院	谭旺	杨茗瑜,邢湖文,周诗仪,周佳贝,戴驿骁,徐靖博,曾志昂,刘雨晴,薛韞韬,匡雅鑫,周羽蝶,陈芳,刘李建,李骛	褚衍廷,李佳,陈彬,谭筱莎,余雨婷,张灵芝,陈云华
376	书影述史——“纸影+党史”文化体验与产品创新	湖南省	湘潭大学	谢杰妮	张爽,罗霞,蒋鑫,郭玉峰,毛琛,全灵慧,谢婧希,朱柯颖,李静怡,华辰凯,焦一诺,刘婷,杨廷玉,徐淳洋	傅燕翔,李明扬,余祥杰,张月朗,张模蕴
377	“雷锋少年”信仰传承 点亮全国—青少年社会实践公益新模式	湖南省	长沙民政职业技术学院	彭弈韬	张鹏,焦若岚,吴雪岩,王艾懿,谢祺莎,任伟,谭秀婷,侯芊芊,张晓虹,雷志超,熊连珍,郑湖涛,陈滋枝,张莹馨	吴丽月,袁哲,胡彬,王峰,禹晗
378	竹香伞韵--伞上工艺赋能伟人故里乡村振兴	湖南省	长沙学院	周乐	陈童,汤诗雨,余城宏,孙晴,刘炜中,张茸皓,周诗瑶,彪佳林,李艺萌,唐仁慈,杨雪婷,陈湘宁	李梅芳,董华,雷姣,钱文良
379	数据驱动的矿山生态修复与治理项目	湖南省	中南大学	徐瑾琦	罗紫琪,赵小榕,李效骞,张瑞诗,蓝天宁,张润泽,徐跃冰,王洪浪	郭振威,黄麟淇
380	东方咖啡——科技拓咖农之路,文化塑民族品牌	广东省	东莞理工学院	许梓河	刘雅妍,陈小宝,罗颂玟,何培杰,潘宏雅,程紫怡,李锡龙,吴乐萍,邓清允,张易,陈嘉俊,霍翔,刘琪	杨帆,劳丹,郭建文,罗恒深,肖毅
381	太储减碳——国内源头固碳植质封存先行者	广东省	东莞理工学院	黄霞	郑远环,周华彬,郭倩,沈周宝,张宇健,李欣	余春雪,杨盈
382	油韧有鱼——饲料禁抗时代下替药精油首创者	广东省	广东工业大学	全梓婷	周璐,苏耀祖,黄奕轩,丁文杰,冯诗咏,黄君彦,李兆麒,周佳丽,崔正祥,朱健涛,袁楚智,郑卜玮,华智远,吴锐妮	李韵捷,吴克刚,何东,付志滨,郭佳欣
383	潮茶智创-科技文化助力革命苏区产业振兴	广东省	广东工业大学	林少炜	黄域鑫,巫泽慧,陈聪玮,麦宏博,郑秀惠,郑史栋,刘津曲,曾慧汶,王旭亿,黎雪媛,黄泽琳,侯朝河,陈德钦,李小凡	王晶,杜青平,张建岗,张少慧,李胜彬,李磊
384	渔稻家乡——脆肉罗非助力乡村振兴	广东省	广东石油化工学院	王启腾	杨心怡,陈偲,袁春丽,张楚欣,李永利,黄悦有,钱秋欣,罗雪晶,马嘉铭,李晶蕾,林禧雯,范治,潘中健	温云峰,刘晋胜,李春海

385	黑杞士-黑枸杞产业升级助力西部乡村振兴	广东省	广东药科大学	郑泳	苏燕婷,王江涛,蔡沛佳,周远发,梁杰惠,黄曦莹,廖轩妍,吕德龙,练文政,陈枫潼,刘镇霆,范欣桐,毛晓宁,余创波	刘漫宇,王志江,李南,万俊
386	雁回乡——从城市农民工到乡村领头雁	广东省	广州大学	隆惠清	张柏珊,吕玉文,洪超越,卢静怡,周晓怡,许乔森,肖亦夫,张惠佳,隆惠萍	谢建社,王满四,杜晶晶,袁小平
387	善益同行——融媒聚力,托起乡村孩子成才梦	广东省	广州大学	吴清清	梁淑瑜,江思霖,龚旺,杨芷康,陈俊余,胡薰匀,黄贤惠,王艺静,严冰清,张雨婷,祝小丫,龚容荃,沈沁,冯心茹	聂衍刚,王满四,谢治菊,王秋月
388	云裳羽衣——纸质文物“活化”保护的先行者	广东省	华南理工大学	彭奕楨	邝晓怡,陈婉婷,夏岚,陈泽锴,潘忻宜,刘嘉毅,吴琼,蔺莫岩,古雅琪,潘伟红,阮洋,李锐新,林宇轩,陈皓鏊	王林格,许治,于倩倩,张勃兴
389	全民来急救——打造提升全民援救力的院前急救互联平台	广东省	南方医科大学	雷涛	苏玫萱,陈润凯,朱柏恒,戚维天,吴凡也,施晓烨,张馨予,梁静,冯泽亨,刘舒婷,孔令仪,李怡嘉,练舒颖	田京,肖遥,杨文娇,张清宇
390	柳螺制造——领先的国际米粉机械产业化领航者	广西壮族自治区	广西科技大学	李慧明	周俊明,袁雪梅,曹文通,邢雅,钟志恒,梁河,时全,吴元强,唐豪泽,邱荣超,苑小龙,朱朗迪,吴炳晓,陆锦志	李健,姜峰,胡杰,张成涛,胡玲玲,李晓萍,刘德宽,李海良,潘美俊,陈韶飞,陈宁江
391	田螺姑娘:小田螺大产业,助力乡村振兴实现共同富裕	广西壮族自治区	广西科技大学	沈保印	严寅珩,耿永芳,蒋诗婕,周玥祺,梁玲,黄海剑,罗家丽,黄炜媛,苏在权,应健俊,韦宝银,黄忠泽,陈发为	陈韶飞,易弋,张炯,尹辉俊,庞新维,胡杰,王海娇,谭雪友,范超,伍时华,唐青春,林家祥,黄健友
392	变“粪”为宝——科技打造美丽乡村振兴新样板	广西壮族自治区	广西科技师范学院	刁心宇	李欣怡,陈茜茹,汪泰宇,钟楚玲,翁紫金,陈小媚,黎教涛,都珂	蒙丽莉,黄重谦,蒙焕念,莫光新,严茂军,周仁娟,黄崇杏,汪灵枝,黄安,苏龙,谢济运,温新权,谭果
393	慧眼识蔗——全国首款保质增效预切种式甘蔗智能备种装备	广西壮族自治区	广西民族大学	闫清林	甘伟光,邓佳丽,叶滢敏,陈成,王聪,郑创锐,李洋,钟家勤,张超,褚元,唐丹,卞俊析,潘家枫,莫福满	李尚平,文春明,廖义奎,李凯华,罗丽平,唐洁,韦峻峰,王擎宇,谢忠坚,肖尧

394	千载良“机”——中国粉垄农耕推广先行者	广西壮族自治区	广西民族大学	王锋	王小璇,曾婵,崔萍,唐铭阳,侯梦哲,刘超,袁浩铭,杨景颐,郑佳舜,王世佳,钟丰蔚,刘嘉颖,崔家平,王锦轩	邹桂森,张学渝,万辅彬,吴致远
395	语爱·同行	广西壮族自治区	广西民族大学	王佳赫	罗明毅,龙潇,李振吏,霍宇,蓝成成,范明洋,黄晶,田潇琳	卞成林,杨荔斌,茹洋庶,钟华,杨学明,农志海
396	数学课栈——中西部乡村数学信息化教学的加油“栈”	广西壮族自治区	广西师范大学	韦伶明	李莉,温卓雅,宁意婷,汪春荣,莫芊,邹硕,宁伟慧,张玉娇,潘思漫,窦苗,林海,伍然,刘镔,杨一帆	唐剑岚,罗元,周莹,陆锋,班宁,陈宇秋,徐晨帆,黄永幸,刘若晴,樊欣,罗荔龄,彭刚,马林涛
397	金凤计划——西部乡村女大学生卓然成长的引航者	广西壮族自治区	广西师范大学	钟倩	王睿,玉宇清,华文雨,林燕珊,陆薇薇,马菲,陈立荣,肖雲曦	罗元,蒙志明,黄娜娜,黄秋菊,廖芳,黄河清,刘嘉
398	“园丁”公益计划——助力农村幼儿教师专业成长	广西壮族自治区	广西师范大学	陈沛瑶	吴盼盼,廖春梅,庞程程,胡灿辉,彭雨澄,汤嘉虹,闭嘉欣,崔钰明,谢佳婧	侯莉敏,吴慧源,周英,余勇,杨日星,唐琼琼
399	壮韵坭兴——专注数字化非遗坭兴陶产品开发设计的引领者	广西壮族自治区	桂林航天工业学院	赵琳璐	曾晓萌,苏崧,窦胜可,朱可莹,王瀚,余俊杰,廖苡辰,叶贻桑,梁煜樑,张忠彬	饶婕,黄逸飞,谷万里,吴世先,刘训来,刘浩然,陈春松,伍玉彬,宋小辉,古清
400	中国石漠化治理产业生态的驱动器	广西壮族自治区	桂林理工大学	邹雅轩	王骆娜,覃心意,周媚,农丹霞,黄亮,文晓彤,黄平,谢欣淼,孙仁和	靳振江,邓艳,陆树华
401	宜居益民-新型隔墙板架构美丽乡村-建造舒适环保的半装配式农村住房	广西壮族自治区	桂林理工大学	欧冠麟	蒋媛媛,黎兴平,闫宇凯,欧可乐,曾隽一,吴世豪,覃东贤,杨秀娟,赵霜霜,招瓊倬,黄嘉欢,黄伟灼,彭雨,余沅霖	钱凯,罗银霞,张春英,蒋晟兰,彭思思,孙昌盛,刘兵,唐丽华,李治
402	智汇乡村: 做驻村第一书记的腰间锦囊	广西壮族自治区	桂林理工大学	孙鹏	林坤,王梓莹,马召军,吴恒旭,苏相如,李珊珊,孙宇,黄文培,林缤,张瑶,吴妍,戈思思,韦馨宇,徐飒	石习杰,莫田娟,边晓杰,唐红兵,马树振,邱俊杰
403	“精耕细作、不负所托”——尚飞科技农业绿色托管服务先行者	广西壮族自治区	桂林信息科技学院	尚金成	张钰秋,王逸飞,钟欣玲,周姣,刘国栋,肖剑鹏,符东升,廖君雯	沈洋,严宗光,罗志明,陈莉,朱家琦
404	五岭稻梦——以特色稻产业助力乡村振兴	广西壮族自治区	贺州学院	梁金妮	杜羽,崔露露,王子超,李鑫,吴同贤,陈锦溶,刘金玲,许连奇,温燕舟,李翠,梁小燕,贾荷,杜雨斯,刘玉伶	陈春岚,何忠伟,李卓蔚,江浩,朱其现

405	第一蔬记——珍稀药蔬新品类的研发者和推广者	广西壮族自治区	南宁学院	王涛	周才靖,马啸飞,陈思桦,梁富琳,张文浩,张世超,何叔宝,房文志,张来珍,覃英娜	马骏,黄如,罗维长,李梓昕,褚乃媚,李梦茹,孙迅,邓海贝
406	茶马新道—地方特色茶品助力乡村振兴新范式	广西壮族自治区	南宁学院	李文静	全锦泽,庞莲凤,张芸,韩露,林思才,苏叶娟,郑文慧,陈健添	农万宾,滕高攀,薛璐,郑翔元,关雪梅,滕灵珊,韦海珊
407	兰中带香——海南斑兰产业的急先锋	海南省	海口经济学院	王有鸿	董其峰,李杭娟,张皓洋,杨伊琳	程海亮,陈宇秋,庄岩,李坤,袁宏
408	“双减”行动在大山—为自贸港乡村孩子实现科技梦	海南省	海南大学	景欣	江欣,荣国庆,肖郁,于林含,邬泽平,张子琪,葛雅楠	王小语,刘泽淼,陈秀妍
409	”拾海“——南海海洋知识科普平台	海南省	海南经贸职业技术学院	周玟君	宁嘉翔,杜静,张陈琳,袁欣悦,彭立超,冯镪,张玮,程韦锋,黄杰鹏,黄琬迪,黄宇,商昊天,姜宁	齐天俏,李转风,徐源,盛鸿宇,陈圣,徐超
410	“助农之光”——植物补光技术引领者	海南省	海南师范大学	许珂	朱秋玲,刘兆悦,施桑榆,麦淳铭,杨隽锋,疏轶超,郑淑洁,王清楠,赵子瑶,李昊,王鹏焱,刘梓键,梁延博	李林,曾丽娜,羊大立,巩曰光,刘杨,王标,张成,莫天福
411	创梦黎乡—海南自贸港背景下黎族非遗文化产品的传承与发展	海南省	琼台师范学院	孙骏磊	高璐瑶,鄢嫣,周让金,付占奇,傅怀霆,马玲源,林可馨,查良荀,曹桂林,罗晓芬,王勇,孔伟,黄新潮,高俊杰	曹春楠,张蕾,王康媚
412	创梦琼崖 ——以新媒文创, 扬琼崖文化	海南省	琼台师范学院	龙嘉滢	谢惠桃,许茗凯,谭启达,邓诗文,左棕权,黎彩霞,潘怡平,谢萌,廖丽娟,戴林轩,何双,段永晶	钟婧,田佩,李代
413	极鲜供应链—中国百强餐饮品牌指定供应商	重庆市	国家开放大学重庆分部	沈志翔	陈镜伊,刘承伟,沈泽彬,屈苑,廖建林,陈小花,杨雪泥,曹美灵,曾意棋,罗歆于,张嘉伟,赵晋,全新康,王珊	何仁聘,曹骥,曾彪,杨敖,阳兴见,谭昆,何嘉,王剑峰,胡继明,李霜,卢跃生,田贞军,刘双,肖瑶,赵一欢,陈崇,廖艳,刁绫,陈靖方,雷雯雪,黎江,毛玲,黄楷,谢战军

414	刻木铭心让党的理论飞入寻常百姓家	重庆市	四川美术学院	白金依	徐子成,辛文浩,付紫樱,万姝瑞,肖乙沫,曾珊,吴巧兮,管庆梅,王哲,林雨竹,何思婕,龙江,贺金开,蒋艺维	付继红,贾安东,李杰,陈麟,李星婷,吴倩,韦芳,杨晗,陈斌,汪泓,舒莎,臧亮,金川,刘彦榕,解丹
415	脆桃兴村——乡村振兴致富路上的“桃”金者	重庆市	长江师范学院	申佳银	申雪峰,张旭阳,许益杰,王鑫,王益涛,何文静,李欣缘,胡珊,傅高森,赵旺	王涛,哈宁武,晏菲,陈业刚,游双红
416	菌临天下—食用菌产业致富引领者	重庆市	长江师范学院	唐杰	陈姗姗,黄美杉,陈如萍,刘沿村,广学,罗成,武方舒,代文艳,郭荣芳,常培丹,廖从辉,李文静,张文静,吴婷	罗文宝,王涛,杜萍,向从武,冉雯瑞,唐良友
417	陶淘不绝——陶土材料包, 振兴荣昌陶产业的富裕土	重庆市	重庆电子工程职业学院	易超	刘一阳,李琪,聂国锋,孙玉,吴欣,夏源,牟明婧,程娇,任骏力,张丁心,李洪洋,魏雨瀚,刘云建,刘骐铭	苗银家,李智博,陈艳丽,甘路,罗思源,黎玉霄,华观庆,张爱萍,冉鑫,王姗
418	沙漠有约	重庆市	重庆交通大学	张珈铭	李亚,聂启霞,李云鹏,易小越,唐静文,苏康,赵翎羽,范康宁,余梦洁	赵朝华,马银华,彭凯,彭亚聪,向巍
419	守护瞳真·追光无限--西南偏远地区眼健康守护者	重庆市	重庆医科大学	黄凡凡	程洪,黄琬窈,李周瑜,张童,向永国,高宁,杜淼淼,左航嘉,林美婷	胡柯,计岩,万文娟,郑仕洁,刘宴兵
420	老农夫 新农人——打造数字化全产业链服务平台, 开创智慧果业新模式	重庆市	重庆邮电大学	陈敏瑶	张从艺,谢琳,吴小雯,马若宸,谢雪琳,施卓婷,荆龙,张锐权,谢宏轩,赵若伶,刘佳乐,胡智敏	王红胜,李曼,李红波,王沧,吴扩绍
421	高山濒危药用植物快速生产及乡村振兴	四川省	成都大学	覃顺旺	胡戥,石鑫,阎婷婷,唐宇晴,陈真妮,段长松,杨丰宇,刘崧任,何佳懋,蔡崇恒,黄鹏,马涛,陈芳,何诗虹	王跃华
422	傲土调理剂-土壤修复技术创新者	四川省	成都理工大学	朱海	胡瑞林,罗欣,姚睿君,张蝶,李佳,王适,杨雨行,付成,熊敏先,邹佳城,陈许锦怡	杜海英,雷泞菲,李志慧,张阳,朱凯,唐博,彭书明,陈显飞,吴迪,童晋
423	追云源梦—中药智能管理新模式引领者	四川省	成都中医药大学	邹浩	刘浩,童海玥,张方艺,黄宗海,吴奇林,周玲艳,卓隆霞,熊宗湘,周美静,程丽,罗掬月,蒲宇航,黄熾亦,林玉丹	施明毅,温川飙,林婧

424	智能化逆变升降压光伏提水技术——助力干热河谷地区生态修复和农村农业发展	四川省	攀枝花学院	杨涛	许平,唐勇强,杨天龙,罗青,林思怡,何海平,颜婷,袁琳莉,张焱,王小虎,李沙,赵布扬,何佳洋	徐众,吴恩辉,侯静,李军,李宏
425	心基智: 医疗服务下沉助力农村心血管疾病智慧防控	四川省	四川大学	杨荣	周诺亚,白逸潇,禹世龙,罗婷婷,宋海齐,刘丰硕,石博任,童瑶,李迪,江文丽,姚易,贾禹,尤弋	万智,廖晓阳,李东泽
426	蜀中蒙妙——革命老区茶叶振兴的领头雁	四川省	四川工商学院	文瑞	苟婷,蔡治洁,李玥琳,李瑞豪,夏小梅,周芳,陈杰,龙梦园,李琪瑜,何芷汀,樊明悦,陈敏,谭锐,高森平	宋泽,黄睿峰,周伟,郑敏,刘桂枝,张海波,吴昊,万霞,侯红梅,李可,余翠
427	“椒”相辉映——打造“花椒”产业链升级变革与乡村振兴新模式	四川省	四川农业大学	阿力日哈	万艾琳,杜雨翰,王欣然,张芮槐,刘笑诚,姚嘉琦,郝紫玲,赵岂露,课净璇,朱婷婷,罗晶晶,王艳玲,李磊,邹海琪	张志清,刘思麟,侯维,叶萌
428	牛饱饱——解决藏区牦牛越冬渡春难题的先行者	四川省	四川农业大学	王涵	严欣睿,陈柯如,张庆庆,岳佳琳,曾泰儒,杜明明,孙梦瑶,任玉洁,裴倩倩,李沁雨,辛亚芬	闫艳红,杨文钰,马骢毓,彭全辉
429	豆玉科技服务团 ——稳玉扩豆为“中国碗”装中国粮	四川省	四川农业大学	杨杰	倪子涵,李秀妮,熊玉婷,张应鑫,苗瑜,李彤,张堇蕤,理想,王一之,周云瑶,李昕萌,李小涵	杨文钰,陈红星,刘卫国,黎明艳,侯维,贾佳
430	酒菌子, 糟糠里的“黄金”	四川省	四川轻化工大学	喻康杰	胡驭舟,秦筱婉,娄常笑,胡可柔,王双慧,苟阳,蔡吉,秦季秋,李祯意,杨沛然,孙小越,刘羽婕,赵金虹,林倩	杨春燕,李丽,康振辉,明红梅,周丽洪
431	崭露头角, 匠心独具——松露高端产品专研者	四川省	西昌学院	杨菡玥	邹海龙,周瑜淇,唐海鹏,苏平平,胡旭鹏,许翠,彭娟,郑耀杰,梁星月,向先会,冯慧渝,王梓豪,李胜红	清源,陈昊,刘锡辉
432	大同公益——探索农村儿童新“留守问题”的竹萌方案	四川省	西华大学	谢磊	马云慧,谢紫欣,程杰挺,刘焱鑫,何永林,赵胤霖,查平平,钱雪莹,李雨桐,舒腾荣,李晓晴	黄佳祯,黄皓,谭璐薇,项勇

433	牛转乾坤——破译高原牦牛致富密码， 引领革命老区共同富裕	四川省	西南民族大学	左子珍	张伟,杨昌恒,刘欣睿,黄洁,张喜悦,王 应归,余舒晗,詹圆,李琪,杨献康,马洁 琼,田浩琦,李海洋,李欣瞳	朱江江,邓添予,杨丽雪,向 华,汪辉,石川,王嘉博,益西 康珠,泽丹卓玛,梁骥,柴志 欣,钟金城,周青平,何志华
434	利川社工——智慧赋能精障人士医社一 体化康复领军者	四川省	西南石油大学	李超	刘科文,肖彤曦,孟新儒,陈丽莉,钟佳 敏,陈珂欣,熊麟嘉,陈凯南,王渝孜,买 梦玥,康钰宁,蒋天豪	胡亚琴,肖丹,谭祖雪,于百 江,周炎炎,夏延芳,邓拥军, 章晓,张江龙
435	安”菊“乐业-退伍老兵把小黄花变成村民 的致富花	四川省	西南石油大学	葛昶	刘梦薇,刘玲瑞,冯小玲,罗霞,肖成玉, 明杨,唐洋,金钰桐,汤文凯,谭治海	李媛媛,余晓钟,游丽,孙德 刚,何雨洋,朱原,姚伟宁,张 旭东,周渝岚
436	特级茶智能采摘机器人——助力茶产业 高质量发展	四川省	宜宾职业技术学院	罗钟雨	胡伟龙,曹志远,钟雯敏,朱发廷,杜程 茂,张荣飞,张鑫坤,杨新宇,何钰坤,樊 桂利,宁书星,杨宜刚,梅清洪,徐荣川	代云中,刘铭煊,林世全,代 艳霞,陈勇吏
437	娃娃鱼之约——续写脱贫攻坚故事, 助 力乡村振兴大业	贵州省	贵阳学院	郝林英	邱露露,随坤宇,杨晓晶,李泽旭,华雪, 严毅,闫欣,杨桂平,Zhu Xiaoye,陈红 亚,邱星,杨蓉,彭启洁,陈美美	骆建林,李灿,许抗抗,曹宇, 孟永禄,王瑞,魏刚,车静
438	结义桃 & 致富果: 坝上村的“桃痴”故事	贵州省	贵州财经大学	周杨桐	雷涛,余梅,林宇豪,隋宗明,王季尧,文 姝,孙超,谢美娟,杨智骏,周元会,张秀 禹	赵庆,肖小虹,刘海,黄建国, 刘平胜,罗健
439	“绿育金山”——创新间作绿肥的农作物 高效种植模式——助力山地农业高质量 发展	贵州省	贵州大学	黄宸	夏仲秋,杨永丽,黎佩荧,江昕玥,阴佳 宇,杨雨琴,黄鸿科,李冬雪,张骏	陈卓,黎应飞,赵永田,陈吉 祥,谢丹丹,朱峰,蒋标标,周 翔
440	史前贵州——一场“穿越时空”的科普实 践课	贵州省	贵州大学	李鑫正	周许梅,罗朝坤,苏雨,吉彦冰,许议元, 倪莘然,杨贵园,孙百川,张衍,莫洪成, 张舸,刘林林,杨再风,钱海慧	杨瑞东,高磊,高军波,李丙 霞,黎应飞,李向阳,张小彬, 綦娅
441	“声声黔行”—民族音乐传承创新助力乡 村文化振兴	贵州省	贵州民族大学	杨群鸾	贾怒化,雷菊花,张义标,吴文明,石浪, 陈浚哲,杨兴旺,刘煜铖,黄阿想,祁思 兰,李兴田,王凤颖,陈菲,文光林	李纬霖,唐德松,陈懿

442	春风优题官——国内首个在职教师、师范生在线学实用一体化平台	贵州省	贵州师范大学	陶绮	黄熙婷,罗婷婷,丁茂轩,徐盼盼,李林蔓,何之夏,秦晓语,徐瑶,彭睿,成薪,李穹昊,潘义花,徐艺丹,杜星雨	肖远平,张杰,周勋,刘军,杨佳,王智巍,陈俊
443	匀上“斛”仙——中华仙草之首助力乡村振兴	贵州省	贵州师范大学	蒙娜	吴一晨,周江,曾海莲,蒋淇,孙子健,苏斯好,吴光生,黎鸿,孔鑫,许雪,韦巧惠,胡佳佳,毛梅,梁志瑛	齐松,王群立,刘杰,杨佳,刘子琦
444	乡村智教——振兴乡村科创教育的公益先行者	贵州省	贵州师范大学	张先波	谢欢,朱秀梦,孟祥敏,冉新宇,李佳艺,陈娜娜,雷琳铃,田会敏,黄译锋,程进荟,周雨欣,黄昌丽,彭丽泓,孙子健	伍权,周小淞,彭敏
445	燃梦少年——中国乡村篮球赛事运营开拓者	贵州省	贵州师范学院	石学念	刘畅,杨娜,刘钰洁,苟登妮,方雨婷,申波,王红梅,何俊濠,肖思佳,卢亚,王义春,兰惠颖	冯颖,李慧君,黄伟明,朱继伟,娄立原,谭韬
446	智电创客——乡村青少年科创教育圆梦践行者	贵州省	贵州师范学院	周玉娇	李永康,许钰娇,罗前东,袁悦,王慧文,张驰,杨江雪,张雅宣,罗钦文	陈非帆,谭韬,李慧君,何毅,熊世桓
447	开星果——专注孤独症谱系障碍儿童援助	贵州省	贵州医科大学	梅馨洁	杨天吉,靳级,罗曼玲,李恬,焦阳林,李昕蔚,刘宁,庾雲雲,宋阳,金骊芳,赵灵玲,杨海洋	彭丹,龙珏,陈思颖,马曾珍,冯游游,朱真怡
448	土中黄金—智慧农业助推三七产业发展,助力乡村振兴的“软黄金”	云南省	昆明理工大学	臧振楠	张小凡,姚磊磊,庄晶晶,杜天牧,岳秀璐,张恒,牟天奇,周宁珊,张媛媛,周思远,林宇浩,李东昊,韩晓娟,史力	杨启良,梁嘉平,钟家玉,汪斌,田云辉
449	耕田云间—梯田世界文化遗产保护与活化先行者	云南省	昆明理工大学	殷宇	周超,刘曦遥,钱科丞,仝彤,杨桐,杨启航,卓肖,杨瑞瑶,番玉婷,郭永洁,吴典,李小彤,丁湘洋,霍明慧	陈俊,汪斌,邢国庆,韩玮,钟家玉,李华,杨晓波
450	惟星学前特殊儿童融合支持中心	云南省	昆明学院	曾慧	杨金燕,张雨格,李函鸾,普照丽,张颖,盛国雄,刘亚男,王雨舟,杨立斌	庾晓萌,杨淋先,张晓晨,唐敏,张大卫
451	大城小爱公益志愿服务平台——助力城市综合治理的构建	云南省	曲靖师范学院	吕骏阳	程莉苏,邱天,刘何昕懿,段雅雲,李承欣,马湘妮,代傲辰,吴祺炜,刘卓颖,吴雨航,王姝懿,廖永仕	荀俊钦,刘德任,荀关玉,宋逸,李敏,谢和均

452	筇竹富路——竹产业创新助力乡村振兴	云南省	西南林业大学	吴义远	仁红鹏,浦婵,王婷,钟欢,王静怡	董文渊,张国胜,周海晏,王俊峰
453	惠农新材料-中国农田土地污染减负专家	云南省	西南林业大学	张潇宇	王雪纯,黄德帅,仁红鹏,肖雯琦,杨梦妮,杨煜	周海晏,王俊峰,张国胜
454	点石成金——三代西林人共筑石漠化荒山绿色银行	云南省	西南林业大学	张水琳	马丽娜,刀明宽,沈秉涛,胡慧,李歧霖,段仕菲,余鲜春,朱小虎,崔新元,李成荣	王妍,刘云根,杨思林
455	千菌一链——区块链技术下的中国食用菌产业数字化领航者	云南省	云南财经大学	肖任虹	黄霏妮,许晨松,李岱辉,杨淑新,李鑫,罗钰盈,罗丹霞,易宇婧,周楠,林金海,胡凌恺,陈晨霖,温嘉福,郑键欣	铁婧,旷锦云,吴应利,杨潜,付涛,莫美华,舒挺,刘晓婧,张亮
456	律动—民族音乐从传承创新到共享共筑	云南省	云南大学	杜匡辰	侯诗睿,周欣然,熊墨宇,卢俊宇,吕春保,陈心嘉,牛丹,鄢杜玖坤,马溶,赵丽媛,陈俊燕,王兴猛,白雨珊,张逸乐	李振东,周观琪,杨舒然,郑茗戈,陈雪,汪洋,黄宁,马子红,李豪杰,陈涛,罗昊,阿普萨萨,王婷婷
457	心“艺”——西南偏远山区小学生美学的引路人	云南省	云南艺术学院	邢娅婷	冯楚迪,王旗,郑茗予,于淼淼,赵羚彤,王志远,寇雅晶,陈光涛,耿文卿,张开元,赵继楚,徐艺文,梁昕雨	熊焰,张磊,赵应心,杨榆力,石梦媛
458	"艺益美景, 滇向世界——中国乡村振兴路上最火的绿水青山"	云南省	云南艺术学院	苏丽晖	苏丽红,牛犇,冯箫倩,周鑫,张译戈,刘红权,李海旭,罗永贵,梭娅,范小刚,姚金玲,刘璞瑞,马迎翔,苏丽欢	张炜,郭浩,杨旭,胡鑫宇,何君,杨瑞,陈晓榆,吴璇,潘道波,路晓明,罗宇佳,苏晓旺,赖军,涂怡雯,韦群杰
459	“谷雨计划”——首创 ART Therapy 对自闭青少年的创新之作	云南省	云南艺术学院	张译戈	周鑫,李夏涵,张媛媛,周雨潼,苏丽红,王玉娇,詹成楠,苏丽晖,赵珂,张轩铭,李昊臻,甄浩辰,周伟,姚金玲	张炜,郭浩,林崇光,翁滇林,赵建新,周宗伟,胡鑫宇,黄河,杨旭,何君,路晓明,陈晓榆,吴璇,杨光,涂怡雯
460	新媒体传播藏医药文化平台建设	西藏自治区	西藏藏医药大学	扎西才旦	丁增,开桑,更尕措巧,尕布藏卓玛	旦增曲培,王亮,刘学玉,郭孟伟,平措央金
461	易业通—源自雪域高原的易地搬迁人群就业帮手	西藏自治区	西藏大学	李栋民	韩业强,解艳玲,吴雪森,牛茂羽,周剑宇,蒙冰,次仁琼达,群藏拉毛,刘畅	陈进,江丽君

462	“红色丰碑——重走十八军进藏路”公益网站	西藏自治区	西藏民族大学	张傲	田宇,丛瑞涵,李鹏霞,焦慧慧,高宇航	李陈俊桥,袁爱中
463	亿羊千牛——藏北牧区乡村振兴的青年先锋	西藏自治区	西藏农牧学院	扎西平措	王萌浩,张梦晨,胡晨光,刘安静,夏子涵,李宇鹏	熊富强,殷巧,罗润波
464	大山守望者-外婆的礼物	陕西省	国家开放大学西安分部	陈亮	张勋,负润林	张瑞敏,韩莹,高文娜,吕静,徐海红
465	文物医生—科技赋能助力文物重生,青年担当传播华夏文明	陕西省	陕西科技大学	任肇	蒋永,秦宇星,李允峰,李川,刘敏琪,邹涛,吴京烨,梁家祥,柴玉梅,邱柏欣,党文华,苗学慧,周晓	张彪,朱建锋,施佩,张科,李思雯,王莹,达勇
466	梦科教育——西部乡村机器人创客教育的领航者	陕西省	陕西师范大学	莫启明	高一庚,周欢,刘觅,梁晶晶,廖荣鑫,宋品洁,邓硕,夏小明,张悦,贺译萱,王萌瑶	秦健,龙宝新,杨冬,刘晓琳
467	青藏之光——雪域高原太阳能供暖探索与实践者	陕西省	西安建筑科技大学	陈耀文	张睿超,唐欢龙,刘慧,段冠因,周恒,胡家乐,赵东雪	刘艳峰,王登甲,索朗白姆,王莹莹,拉瓜登顿,宋聪
468	一叶兴融-茶业兴富农,茶旅融富村	陕西省	西安建筑科技大学	张力力	杨柳青,赵梦娜,王子璇,陈星雨,李安琦,张珂,魏何,王思雨,于蕊,崔璐莹,宋云帆,孙家琛	蔺宝钢,卢友锋,古丽娜,位娜
469	益农科技-科技赋能助力乡村振兴	陕西省	西安科技大学	侯智轩	陈奇,滕冰洋,安思颖,张孙铭,景琛驰,马啸风,畅雯玥,焦浩哲,黄思雨,刘晨旭,李竣韬,刘楚琪,王慧智,王思凡	梁博,郭婷,任翔,张剑,李海滨
470	细水长流-抗堵智慧滴灌系统	陕西省	西安理工大学	周雯	赵锦峰,单明明,田东林,郑宇秦,付歆,魏池,白浩,雷建虎,王恒通,李泽嘉,王昌,王程,毕远东	李一博,白丹,朱虹,甘凯,邓宁,陈新光,白涛,徐国策,李智录
471	红金打造全球“椒”傲——大红袍花椒出海推动者	陕西省	西安外国语大学	李冰冰	贺芳泽,包雨蓉,李云云,杨毓哲,路亦舟,苏园园,钱子嫣,梁兵,黄卉岚,张宇轩,阮钊	党伊玮,李培琴,侯骏
472	“剧”力中国梦	陕西省	西北工业大学	龚婉婷	陈柯帆,李行翔,何禹泓,陆步云,胡锦涛,张腾原,韩骥远,钟璇,邹佩璇,戴金航,邵丽蓉,许安琪,郭凡溥,杜亦凡	孙瑜,孟杰,郑欣,马玥

473	西葡风华—葡萄产业振兴赋能者	陕西省	西北农林科技大学	张鹏	李晟之,梁涛,田思宇,刘芳,远佳怡,李亮,滕甘露,姚楠,徐成果	房玉林,徐炎,张宗勤,张朝红
474	播火者——赋能爱国主义教育引领者	陕西省	榆林学院	吉喆	陈宇欣,左涛瑞,黄联东,马浩浩,董琪,林雅婷,李凤,冯丽媛,杨嘉嘉,刘冰冰,陈佳聪,高若男,高慧,苏坚	尚莹,康伟,杨静涛,加纯华,薛俊武
475	乡安农兴—中国数字乡村安全出行护航者	陕西省	长安大学	屈颂杰	陈柯帆,郭敏,滕飞龙,周秀武,杨诗雅,陈昱璇,李卓,郭柳艺,刘居政	张圣忠,韩玲,王丽萍,李家春,张鹏
476	童语赞家乡 童音诵祖国——民族地区儿童普通话水平提升计划	甘肃省	兰州城市学院	党偲颖	韩郁琴,叶明元,王馨雨,崔静轩,张亮亮,杨娟强,吕思琪,嘎玛次成,张译心,柴可晶,李美娥,王玲娜,普兴誉	高海燕,唐隽蕾,吴艳文,丁亮,独军峰
477	点草成金——紫花苜蓿助力乡村振兴	甘肃省	兰州大学	张霞	吴凡,钟卢浩,祁健敏,陈梦言,祖梦涵,张颖	郭旭生
478	一带天”椒“	甘肃省	兰州工业学院	刘明明	王爱弟,张倩,苏艳洁,张成,方静,赵佩,陈玉洁,王乖乖,张恒安,杨甜甜,魏子恒,李宇凯,李祥龙,何顺利	李琰,李瑜,崔婷婷,李祥林,戴德锋,李少华,赵燕,奚园,浮莉萍,刘志强
479	“缬”非遗之力,染乡村新色——丝路染缬文化产品开发	甘肃省	兰州交通大学	张雅雯	毛越,刘静苗,张舒琦,张雅睿,杜树清,罗琳,李重阳,张意昆,李宁,栾西羽,肖佳怡	管兰生,马锁霞,张宁,李广根
480	一种新型高效太阳能光热转换材料	甘肃省	兰州理工大学	赵宁	何成玉,扈永辰,赵静,王余,丁梅杰	刘德学,高祥虎
481	“零碳”能源站——热电沼气联产生态厕所装置	甘肃省	兰州理工大学	贾子娇	赵洪,李旭东,唐玉财,王红阳,卜纪伟,雷晓璐,张奥博,马金霞,魏世范,牛梦瑶,陈贤栋,李小华,雷震宇,赵沙沙	李金平,任海伟,赵炜
482	华堂净域·方圆洁卫-立足西北的红柳极客	甘肃省	兰州理工大学	郭佳飞	侯青爽,刘俊扬,路康雄,殷新震,张书童,贾彤,李涛,石疆涛,马桓,杨欣龙,樊洁,杨雅婷,刘英东,白绒绒	冯辉霞,徐阳,赵文举,周亮,赵霞,张晓渝
483	小崔蜜蜂-酿造甜蜜生活助推乡村振兴	甘肃省	陇南师范高等专科学校	崔东辉	杨翠霞,刘亚妮,王丽伟,马来弟,李文静,苟小玲,赵雨阳	石明,魏颖艳,杜理明,许菡

484	美的种子—乡村学校体育美育浸润行动计划	甘肃省	西北师范大学	刘莹雪	于泽浩,李绍光,杨雅喆,吕家伟,马丽,余冲,周雅静,丁怡,王超宇,王银,董昱廷,王佳睿,杨林翰,纪杰	邓小娟,杨庆,慕小军,马军,王玉芳,陈建红,吴军,史忠平,晏晓东,李斌,王高洁,温兵,汪冲,王丹,罗田
485	关山新农计划——乡村振兴路上的践行者	甘肃省	西北师范大学	马宝龙	赵紫涵,王一博,裴梓萌,李斌,刘欣怡,王襄怡,王碧菡,陈龙,陈彪,刘洋,刘丽,刘博	王瑞,武克军,谢致远,乌恩夫,梅天鹏,张碧全
486	温暖水杯行动——开创西北乡村儿童健康教育公益创业新模式	甘肃省	西北师范大学	杨博	王欣语,侯姣姣,杨青,楚玉珂,张瑜,张宸萁,王婷,石振飞,火彦,张怡欣,张爱爱,郭毓,魏仪获,李龙林	慕小军,张广义,温兵,张小敏,张碧全,车兴龙
487	羊官乐-乡村振兴引路人	青海省	青海大学	郑冰洁	段荣贞,魏琪雨,孔一森,沈芷妍,叶丹妮,贾雨新,麻皓博	段晓明,杨贞明
488	绿色复合微生态制剂产品的研发和应用	青海省	青海大学	张志轩	舒美玲,史绍杉,张婉婷,谢沐夏,朱芷宣	吴华
489	Good 藏金蜜——用地标产品助力乡村振兴的领飞员	青海省	青海师范大学	陈菁露	杨玉涵,黄秀鸿,陈娜,刘强,加羊东主,孙婧,李承吉,高红,刘娇,吴广林,贾慧萍,王正莉,马辉	张明珍,周晶,陈渭,路建宁
490	山海情浓,西紫圆梦——贺兰山东麓乡村振兴的助推者	宁夏回族自治区	北方民族大学	王荷花	张宪坤,王雨彤,张阳春,毛吾丽旦·吐尔逊,龙丽莉,王泽鑫,景涛,谢岸,韦春妹,向家旭,杨松,黄韵心,张怀阳	张红梅,王福平,宋莉,余国林,张锐,张利,陈哲
491	灵武长枣现代化农业新范式	宁夏回族自治区	宁夏财经职业技术学院	马辰	苏玉琴,杨彦玲,陈浩	孙桂霞,崔涛,韩洁,刘明辉
492	法惠万家——公益性定制化乡村振兴法律服务产品研发先行者	宁夏回族自治区	宁夏大学	洪颖颖	林丹,李宜轩,王玄珂,刘繁星,许嘉灿,慕东,任翔宇,李心悦,曹颖达,陈野,王莉,邓嘉,李林茹,张帆	胡世恩,张廉,王健,陈瑾
493	不知是“泥”——隆德杨氏泥塑促进乡村振兴	宁夏回族自治区	宁夏大学新华学院	秦佳	张璐璐,韩颖欣,马晶,穆佳瑜,田志慧,海斌,朱芸唱	李端,刘思婕
494	天智科技-致力做无人机应急救援的领跑者	宁夏回族自治区	宁夏工商职业技术学院	李建伟	金春雪,甄鑫月,田伟鹏,杨林,李佳林,马佳慧,吕宗泉,李林,马鹏飞	吴鹏,刘东,宋伟,罗彦祥

495	“芹”能致富 — 棚种芹菜机械收获助力者	宁夏回族自治区	宁夏工商职业技术学院	王固兵	冯蕊蕊,王桐昊,李海旺,王宁,马鑫儒,纪佳楠,杨建华,马勇	李蜀予,罗彦祥,石瑞,杨叶
496	丰田牧歌文化传媒	宁夏回族自治区	宁夏工商职业技术学院	王佳琪	诸葛荣强,马甲伟,单兵,郅洋洋,兰月,李子星,徐艺洋,袁佳宇,孙文静	李会芬,李丽萍,姚鹏,刘慧卿,马玉华
497	粉条“卷”起来——土豆蛋蛋助力西吉乡村振兴	宁夏回族自治区	宁夏职业技术学院	单春昱	何文洋,马欣雨,王嘉伟,罗永辉,李乐,崔开元,苗爽	毕静莹,尚竺莹,段言,易彦红,韩海燕,杨晓燕
498	朵朵小花向阳开--关爱留守儿童从美育教培到多元帮扶	宁夏回族自治区	宁夏职业技术学院	周江宁	徐芳,童佳乐,苏雪琪,信志强,孙涛,祝梦伟,李龙涛,郑如雪,李军,赵琴,张楠	张勇,周丽雯,宋伶英,周刚,孙丽娟,王彦国,张建银
499	坝王花--电商时代盐州人民的“振兴草”	宁夏回族自治区	银川科技学院	张钰亮	陈龙,贾晓晓,王昊,海洋,付荣炜,马婧楠,杨自涛,杨佳文,李文博,张玉琴	吕艳荣,徐子茹,吕宇宇,白雪,拓万兵,付春燕
500	鸵鸟开拓者---助力乡村振兴的一站式智慧养殖领军企业	新疆维吾尔自治区	克拉玛依职业技术学院	米海龙	尤新鑫,王文洁,闫继伟,刘熔盛,黄晓旭,金兰义辉,马莉,马天乐,阿卜杜喀哈尔·伊盖木拜尔迪,马天琪,单诗淇,努尔曙阿克·吉格尔别克,张嘉豪	林琼,马雪山,杨静,冯凡
501	丝路·百镇兴——中国一村一品新势力	新疆维吾尔自治区	新疆大学	段冰昱	房欣杨,范茂林,何智珩,陈茜,蔡晓莉,杨馨平,赵甜雨,苏嘉琪,郑钊,陈柏峰	叶萍,谢琼彦,伏文艳,阿力普·卡衣木,马腾
502	千“与”千“循”—农业资源循环的创新者	新疆维吾尔自治区	新疆农业职业技术学院	何海龙	杨玉川,张亚新,马澈,任增旭,阿卜杜拉·吐松,赵亮,许若琦,刘铭元,苏比义·阿尤甫江,马艳梅,马彬,刘栋梁,宋继康,陆煜	武晓蓓,李瑞星,田多林,张双侠,于明明,王苗,吴玉秀,秦南南
503	杏福到万家—助推乡村振兴走上“快车道”	新疆维吾尔自治区	新疆农业职业技术学院	麦麦提玉苏普·麦麦提	尚建宇,闵雪美,杨欣钰,代婧婧,吴彦杞,庞晶晶,李娅伟,彭晴晴,马玄	周新明,彦正英,李瑞星,许建,吴津荣,胡雪雅,秦培鹏,闫春霞,吴洋,王蓉,王海波,刘志宏,吴闻

504	“毡尚”——筑梦非遗花毡助力乡村绣娘	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	袁娟	刘颖,赵明月,萨玛勒·托乎达别克,田丽,马娟,王颖,殷萱,姚玉莹,王瑞秀,陈哲,康晓静,加那提·阿黑哈提,张楠,巴丽坚·努尔太	唐莉霞,姜丹,王双午,马诚,肖锟
505	用中国剪纸讲好新疆故事——乡村振兴下的美育推广与应用	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	赵嘉琳	张澳伟,刘维国,李征洋,马晓琴,张明贤,张钰爽,毕鹏程,朱里都司,木拉迪力·买买提明,赵美凤,张澳	王静,王双午,李勇,孔倩倩,白丽艳,孙屹
506	玛纳斯之星—玛纳斯史诗活态创新转化	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	艾尔扎提·艾山吐尔	托合那力·吐逊那力,王轩,田红日,郝佳宁,罗金,迪力亚尔·迪力穆拉提,刘子怡,任旭慧,李毅超,叶尔吐尔克·吉恩斯努尔	孔倩倩,夏军,李勇,王双午,曹旭,施博阳,胡嘉鑫,何桃,孙屹,王静,刘菲
507	意象龟兹—丝路文创专精开发领航者	新疆生产建设兵团	国家开放大学新疆兵团分部	马杰	邓岩伟,杨明园,买尔扎提江·比拉力丁,赵莘,谷斯雨,李季,嵇徐,牛雨晴,杜骏葵,鄢天娇	刘娟,祁明宇,宋娟丽,左冶,朱洪利,马露露
508	“字”始“字”终,逐梦南疆——国家通用语言文字推广普及奋进者	新疆生产建设兵团	石河子大学	靖璇	赵耀,郝奕,岳朝晖,吕泽龙,李秋平,张楠楠,叶尔布什·教里打斯,付峥嵘,杨斌,万凌霄	李志刚,孙涛,于宝华
509	梨不开你——实现香梨产业的持续发展	新疆生产建设兵团	塔里木大学	王毅聪	李万俊,董梦,郭世杰,孟紫微,吴雨凡,美叶尔·叶斯波拉提,娜斯依拉·阿三,娄瑕馥,赵靖钰,庆颜楠,高光瑞	张王斌,孔黎,刘振亚

入围总决赛

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
510	救在身边——让急救知识陪在身边，用蓬勃朝气点亮城乡	上海市	上海对外经贸大学	梁日倩	于思淼,林子夜,邢晨阳,梁正诗,郭林,刘仁博,曾金,李静,王雅娴,伍美洲	左鹏,李伟铭,施毅婷

511	创课 E 站——中国乡村科创启蒙教育深耕者	上海市	上海工程技术大学	张豈明	招阳,王严,江海欣,张黄铭,刘思齐,许婧秋,杨铨灿,刘洪岑,张珈瑜,赵逸敏,黄亦心,张珂嘉	高艳杰,张彬,梅是菲,方志军,王国中
512	懒得农场——农业区域品牌赋能者	江苏省	南京财经大学	谢怡	李相东,叶尔森·吾西肯,唐芊烨,高紫薇,毛雨竹,张子谦,吉哥尔·叶尔江,刘书桐,茹扎·杰恩斯,游思蕊,雍韵琪,徐晓涵	管静,许蚌,马健
513	红帆领航——为青少年成长铸魂	江苏省	南京航空航天大学	包朝均	杨婷,田士瑛,韩悦,刘盛,钟鹏,成诗雨,翟昊璟,伦涛,王兆寓,李佳谣,徐舒宁,伊敏	林晓,徐伟证
514	“龍龍龍”——中国龙狮运动多维公益推广先驱者	江苏省	南京理工大学	沈源	刘业洋,吴胜,陈安婕,施雨,魏梦妍,周宇,谢安南,刘悦,胡江锐,彭菲菲,刘晶晶,王法	葛国政,甘丛婷,王潇娴
515	晓课堂——小学课后素质教育一站式解决方案引领者	江苏省	南京晓庄学院	倪骥	朱文源,王研煜,顾怡佳,张雨琪,李俊辰,顾艳,张瑶,李天洁,郑梦冉,陈梓萌,沈琪	马雯瑄,董浩,李晓军
516	美在乡村-全域美学视角下乡村振兴的领创者	江苏省	苏州科技大学	袁梦	钱昕,李佩遥,张楚宸,范书斌,孙静,史钰婷,孙心,徐晓炜,孙宏萍,邵小芮,刘茜,周耀威,许砾冉	苏燕,谢丹丹,高洁羽
517	浙漾公益——全国首个聚焦城市新青年的共同富裕新样板	浙江省	宁波工程学院	陆依伦	杜金城,夏陈平,方铭,王伟钊,张泽升,赵健佐,陈佳怡,舒於佳琳,张雯楠,姚哲超,鲁梦圆,李国靖,徐嘉慧,竺晨露	叶任泽,阮东波,胡未极,杨懿斌,李文英
518	杜仲女孩——以中医药传承创新助力乡村振兴	浙江省	宁波工程学院	胡智岚	张义琛,俞幸好,魏昌宇,罗歆宇,王潇文,周紫妍,姚澜婷,田心怡,詹佳璇,吕晓甜,高歌,张越,唐佳慧	陈淑娇,李玉娟,杨懿斌,常俊峰
519	小木球,大梦想——全民运动开发与两岸文化交流的践行者	浙江省	宁波工程学院	乔丽华	张昀,俞家恒,陆宇航,李依遥,肖芸,李欣悦,卞显松,白炳健,陈柯炜,杨又葭,李子琪,杨懿斌,吴晟杰	刘海洋,洪宝仙

520	玉猪农业——可移动模块化生态养猪技术助力农民创富增收	浙江省	衢州学院	吴振楠	谢宇洋,娄莹,施晨阳,蒋泽瑜,李政,张佳焱,王望,田勋,董镒豪,张力丹,刘恩昱,吴彦婵,宋佳欣,赵玉莹	夏云忠,程俊,柴国飞,项慧玲
521	明眸行动——全国大学生近视防控科普领航者	浙江省	温州医科大学	李亦心	江奕沁,蒋慧君,钟子琪,曹雨露,叶玟,陈怡婧,陈玉兰,姚璐玥,于彩玉,陈欣田,张颖琪,姚王静,袁俊丽,龚凌	曾春燕,叶小静,李小曼
522	诺结公益——妇女权益专业化保护的领先者	浙江省	浙江工商大学	吴珥	郭柯沁,王加世,何佳慧,袁梦涵,罗锦涛,何哲,李宜行,徐健翔,陈婧,夏意,张清妍,赵慙奇,张海阳,杨小雨	苏新建,方润,罗文燕,牛翔,罗德明,石红卫
523	若水恒诚——首创基于居民习惯养成的垃圾分类数字化全链式解决方案 赋能城乡社区治理	浙江省	浙江科技学院	沈思佳	赵皖俪,王凯伟,罗恩童,薛文博,涂瑞豪,韩守一,董克鑫,廖天合,翁天宇,巫笠平,游艳菲	潘志刚,王小珍,方晓明,王志坚,朱雅萍,刘璨,郑章琦,董桂丽,姜文彪
524	“爱心毅行”公益传播服务社	浙江省	浙江科技学院	闵烨	潘利华,吴迎新,叶子微,陆零霞,谭沁慈,罗浩,殷倩雯,柯浩东,陈可,TUNGAMIRAI ERIC MUPONA,王慧敏,陈娇,胡冠琳,黄梦瑶	刘省权,郑章琦,王志坚,朱雅萍,刘璨,陈绍恺
525	教育助侨,引侨归巢——海外华侨子女归国升学筑梦先行者	浙江省	浙江师范大学	李丹娜	景慧,邢莲,丁黎思,张思佳,施懿,阮晨艺,王依琳,郑秀婷,罗羽欣,王雨柯,吴可,伊冉,王语心,胡艺潇	周跃良,蔡振春,殷玉新
526	听力保护伞——听有声,爱无界	浙江省	浙江中医药大学	郑力瑾	李凡,林珂瑜,叶芷鑫,汤芷欣,赵晓菲,冯梦颖,潘雨晨,李欣雨	肖永涛,宋腾蛟,张婷
527	一统姜山——高产质优生姜的探索者	福建省	福建师范大学协和学院	叶乔伟	郑翔,林佳琪,蔡瑞祺,江楚琳,林心如,汪瀚一,熊月香	汪武志,苏秋红,陈宜胜
528	红雁来仪——以原创舞蹈开创基层舞蹈服务的公益先锋	福建省	集美大学	张芷媛	吕彩云,龚旭玲,翟琦雨,吴一彤,代林樾,许婷婷,鲍文静,张艳芝,王思雨,付境,唐诗琦	王颖萍,杨丽霞,范晓敏,巨东红,柯心宇,李娜,王岩,滕腾
529	情系山河:“劳动教育振兴”空心村“的探索者	福建省	厦门大学	凌鹊	刘景华,张雨荷,周润姿,杜笑涵,王艳,冯梅	魏艳,钟杰,别敦荣,刘振天,姚有新

530	惜影力：守护中国影像文献的“考古队”	福建省	厦门大学	李婧	陈文晴,陈沛瑜,陈佳宁,陈丰磊,田洋戈,罗莞萦,沈子乔,吴谦,王舒,吴明昊	张艾弓,张晴,刘万山,周钧庭,王坤,刘方,蒋玉琳
531	无离居——设计赋能非遗 助力乡村振兴	江西省	江西师范大学	张志浩	程飞,彭艳君,伍姣姣,皮子安,刘韵扬,靳梦洁,张梦桓,黄奕川,王妙琦,高欣	黄天娥,陈向鸿,张曼云,戴微星
532	阳光救援——打造水域应急救援志愿服务排头兵	江西省	江西师范大学	徐雅婷	欧阳展超,张梦桓,陈琳,黄丹,汤煜,郭慧颖,陈露婷,肖玉玲,肖悦莹,彭莉阳,孔思翔,王翔泰,杨天辰	张曼云,王渊,余婷,王静,雷刚,刘清华
533	青春“垦”担当——新时代劳动实践教育探索者	江西省	江西师范大学	陈梦华	代玉玲,肖望,李仪,李忠丽,何肖祎涵,黄奕川,刘培煜,蔡子幸,张如心,高欣,王妙琦,赵梦蝶,朱厦平,熊梦怡	詹强南,谭菊华,孙锦明,沈夏珠,符可,邱晴,丁娜,胡海青
534	农惠贯通-打造乡村振兴的新渠道	江西省	江西中医药大学	杨淼鑫	谭秋悦,夏紫怡,余志川,李铭,刘乐华,马絮雅,曾雨馨,彭立军,陈怀毅	陈璇,韩奇日嘎,蔡媛媛,艾卫平,冯锡铭,龙厚恺,乔信江,吴文婷,杜清,路玲,罗光明,葛菲,董欢欢
535	一根绳子 一生健康	江西省	南昌大学	李锦	吴瑶,马思远,李甜欣,林可可,李越,熊良祥	李旻,王芳,祝越,李照虹,罗坤明,王易楠
536	乡村振兴·种业先行—专注于农业优种培育与推广的先锋公益团	广东省	佛山科学技术学院	吴瑶	冷曾艳,陆梁佳,刘嘉超,张玉静,卢湘,吴寒,李晨伟,付文煊,黄晓彤,薛玉晖,潘杰莉	周荣,黄丽萍,叶漪舟,胡佳宇
537	扶穗发展,助禾成长——诗经音乐助力乡村儿童拥抱美育	广东省	深圳信息职业技术学院	陈秋怡	罗豪伟,唐琼敏,王榕滢,王博,许绮璇,李晶晶,刘青,孙龙威,张雅茹,陈舒怡,吴诗茵,周进,张秀	王建峰,毛玲,湛邵斌,冯路遥,魏伟,罗豪伟
538	“简法”——专注于民族边疆地区的法律输送者	广西壮族自治区	广西民族大学	石影	蔡尚轩,周运基,黄思雅,梁馨,顾雅馨,李胜男,蒙灵昌,韦先宇,王毅,台晓鑫	彭振,玉琳,胡丽,秦莉佳,徐华
539	一口甘甜,沸腾向前——一县一品,“饮”领六产	广西壮族自治区	贺州学院	周媛媛	薛宇,李贵,张一筱,王桃燕,代佳欣,吴国琳,李高燕,胡梦影,刘昌雨,莫蕴知,麦钰暄	陈思慧,江浩,陆国辉,黄宇,任爱山,朱东建,吕力

540	金山 jun--菌团改良土壤+菌菇立体种植的金山兴农模式首创者	广西壮族自治区	南宁学院	马啸飞	梁富琳,周才靖,张文浩,张世超,刘小霞,班路颖,陈思桦,王涛,秦美霞	马骏,黄如,罗维长,李梓昕,褚乃媚,邓海贝,李梦茹,孙迅
541	聚帧汇影——以影筑梦的青年电影志愿服务践行者	重庆市	四川外国语大学	侯宇洁	武慧宇,贺佳洁,邓傲,江姝瑶,张芸媛,咸程举,刘洁	丁钟,甘剑宇,王琥
542	吾声易聘---首个高校听障人士全程就业伴行者	重庆市	西南政法大学	王礼逞	韩佩芝,尹芮,洪恬君,罗茂月,陈音如,高嘉李,宋朗,侯之帅,吕子璇,帅天宇,王舒,周亚萱,刘彦麟,邹丽红	韩炜,李苑凌,戴中亮
543	九州同文	重庆市	重庆对外经贸学院	熊珀	秦欢,陈秋宇,马博,刘李莎,张唐茜,梁蕊,唐洛怡,彭航舟,程紫寒	何杨波,田维艳,周昊,李玉梅,夏梦
544	手赋光“盲”——助盲职业康复公益项目	重庆市	重庆三峡医药高等专科学校	方浩	姚柳柳,毛席江,文雪梅,李苏婷,谢佳惠,张诗翊,唐代坤,敖毅峰,向姝姝	张光宇,程妍,龚敏,孟桂宇,王家陟
545	守望健康·药回安全——基层用药安全社会公益践行者	重庆市	重庆医药高等专科学校	刘洪好	卢月,付雪梅,陈治瑜,王忆飞,龙宇娇,李佳霖,谢程武,陈吉,李砂颖,何小宇,陈吉月,吴俊豪,喻江林,王冰	姜玉琴,李小兵,杨俊龙,徐一,张怡,付晓娟,唐棵
546	夏布非遗工坊——数字赋能夏布非遗传承,助力乡村振兴	重庆市	重庆邮电大学	贺雅欣	娄圣松,孙宇心,江茂瑞,解馥菁,张文烨,王一好,秦萌,古明洁,周子怡,余快	王芹,熊安亚,朱辉荣,李红波,徐是,李欢欢
547	源来遇建——以民生工程赋能乡村振兴	陕西省	陕西科技大学	庞瑞雪	唐文洁,钱心怡,冯业程,宋宏强,张超逸,林鹭,宁亚婷,翁毅珊,贾云,陈奕羽,田璐菲,陈益嘉,张政楠,王嘉琳	蒲永平,徐卫涛,陈李斌,吕霞,郝建武,王佳瑜,张易
548	绿洁源机械-绿色智能农产品干燥设备领跑者	陕西省	陕西科技大学	马凯坤	赵旭彤,聂皓,杨力嘉,常文卓,李沈沈,商涛,李雨喆,曹晓鸽,邹娜,王赛品,薛瑜瑜	袁越锦,孙宁,王栋,徐英英,张伟刚
549	“有田生活”——新型城乡联营模式的开拓者	陕西省	长安大学	张翼	王雅琪,唐维泽,孟佳乐,赵辰燃,韩笑,候逸淼,李萌萌,赵文翠,崔茜璇,杨江天,汪洋,黄文杭,文廷非	杨加玉,王凯,郭万江,杨建华,秦丰
550	触“木”兴“碳”——生物质能再生利用助力碳中和与乡村振兴	陕西省	长安大学	焦虎	王惠敏,马子业,张鹏,秦丹,张乐扬,刘冠群,李元乐,刘胜兰,杨一	汪海年,惠冰,张吉宁

附件 3

第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道获奖名单

金奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
1	黄金卵——国内鱼虾苗顶级饵料磁孵化先锋	天津市	天津职业大学	范思麒	郑洲,王祺,张欣悦,李琳,胡金斗,王志荣,程伟业,崔彧婷	闫东科,吕平,栗煜,李冬,冯艳文,李陇梅,童文辉,马晓宝,李晨,吴广恒,李霞,祖晓冬,郭湘立,宋超先
2	致橡树——中国高端橡苗制造专家	山西省	临汾职业技术学院	张云山	周志清,冯钰茜,丁军君,马泽阳,张晓宇,李雨珊,肖顺琴,任存彪,桑晓波	段丽君,丁献华,肖敏,史瑞武,耿振华,李晓伟
3	“粪”发有为-奶牛养殖场资源化利用开拓者	内蒙古自治区	内蒙古商贸职业学院	贾国龙	康晓洁,汤延妍,刘国涛,李亚鹏,王东昇,牛佳鑫,姜涛,尚子函,杨博文,维乐斯,邢奕琛,刘璐,弥茹	任嘉欣,高红艳,宋广莹,樊静,钟铁铮
4	巡智文化—基于数字文创的中华文化焕新破壁者	上海市	国家开放大学上海分部	张庭赫	朱云峰,任其军,李康雪,张金会,刘宇	邝文华,胡建文,陈辉,叶薇
5	工业互联 网关当先——工业智能网关领跑者	江苏省	常州机电职业技术学院	杨天佑	裴楚彤,张语彦,许慧琳,潘鑫鑫,赵丽,翁天宇,陈吉丽,毛彬斌,赵浩著,吴春生,刘亚慧,管瑞,戚智晶,唐礼浩	楼竞,王霆,蔡福海,张晔,陈培中,钱子龙,徐小青,杨保华,刘江,王志松,徐莹,樊旭,汤慧芹,庄薇薇,蔡蓉蓉
6	砖头侠-中国古砖供应链第一品牌	江苏省	江苏电子信息职业学院	周康乐	顾鼎,褚昭阳,王梓涵,杨运,魏杰,王云,张金成	叶畅,王志勃,刘步中,毕艳茹,邹强,季进军,刘俊
7	智焊大师—工匠利器	江苏省	江苏海事职业技术学院	王庆翔	张自强,郑鹏翔,邱雪莲,陈一凡,李翔宇,江航标,董婉君,匡彬,彭淇,孙世龙,程方杰,杨子建,李旭峰,张云开	朱征宇,杜训柏,赵宏权,唐杰,潘铭,喻康,刘桂香,马婷,吴悦,桂青凤

8	特种高效“钢铁缝纫机”——窄间隙双丝焊	江苏省	江苏航运职业技术学院	李歆	马杰,袁宏亮,包崇辅,张仲凯,王昺,陆烁,何伟,黄哲鑫,张星宇,路永强,曹曼,刘雯雯	凌付平,张忠,张丽娜,卞华,周晓燕
9	墨北传媒	江苏省	苏州经贸职业技术学院	谭泽华	陈雅婷,施展,李巧巧,陶乐进,李子玉,张铭哲,仲光磊,王伊婷,曹雨欣,高宁,钮卫泉,沈媛媛	舒燕,杨传景,李林燕,王丛明,陈权
10	荣达兴科技	江苏省	苏州经贸职业技术学院	卢津津	任心怡,蔡守坤,王晨,袁滋淇,卫冰艳,廖雪莲,韩颖,张玟,马子萱,顾飞,张铭哲,张鼎烽,陶乐进	何建秋,张莹,张晓天,于佳丽,王荣祥
11	“孟”起江南营匠心--做守正创新的江南园林营造专家	江苏省	苏州农业职业技术学院	孟庆磊	钱霏莹,李梓铭,顾奕玲,钱佳琪,王龙,顾小可,孙亚林,眭嘉毅,丁子涵	王荷,薛荣荣,谈舒雅,孔婷婷,沈长生,张文婧
12	“液”目了然——液态自变焦芯片金线检测技术开拓者	江苏省	无锡职业技术学院	方骞	江浩,张宸,张禹鹏,李莹,洪闯,向志涵	唐霞,魏昌洲,徐进,王骏,赵健,朱琳,黄国栋
13	“职”为有你——专注蓝领高质量就业的先行者	江苏省	徐州工业职业技术学院	孙超	何浩楠,徐宇轩,李昱姝,蒋习壮,李陆姍,张奔,赵环宇,盛佳琪,杨贺,赵雨晴,王正庆	李阳,王彬,李鹏,王博,朱慧芹,王永,陈祥章,魏贤运
14	冰溃神速---高压线缆破冰先行者	江苏省	扬州工业职业技术学院	吴宇欣	张浩杰,许小龙,高凤娇,刘晓晓,刘洋	仇义,杨秀芳,刘秋,戴晓锋,张舒,许晓东,钱春贵,吴金龙,吴忠林
15	新材实料——国内首创纳米酒糟家禽饲料	江苏省	扬州工业职业技术学院	崔天昊	倪俨杰,张宇婷,张信,茅钊烨,马泉通,袁君陶	吴启超,孙莞书,李瑞,左艳梅,颜正英,王盛
16	神机妙收——叶菜全自动收获机行业新变革	江苏省	扬州工业职业技术学院	张体强	郭淼,王晖,支英,刘宝鹏,刘凯,汤梓恒,李凡	段建,王伟,倪晔,包礼成,戴晓锋,吴金龙,王维伟,韩杰
17	护海神针——国之重器水泵行业护航方案领军者	浙江省	国家开放大学宁波分部	陈昆	杜海鹏,曾斌,王凯晖,邹孟奇	周磊,王俊,孙一非,刘育蒙,郑焯沁
18	歆亮科技-高精度微电机介子智能高效装配机	浙江省	宁波职业技术学院	余达新	章方亮,姜宇龙,包承言,李惠娴,沈一程,李任姣,朱磊磊,糜杭锳,朱至诚,陈金涛,何宇迪,胡铭杰,朱勤学,朱宏伟	王灵玲,韩竹,孟德欣,张中华,马彬
19	芸香生物科技——中草药精油原料引领者征战千亿蓝海	浙江省	衢州职业技术学院	梁蓝月	徐闻蔚,王毅宇,叶欢,何新杰,徐锐宇,陈鑫,唐麒,陈昱彤	吴宇方,金湛,陈高,甘椿椿,余文富,黄恒荣

20	弥贝电气—全自动微型互感器生产线引领者	浙江省	温州科技职业学院	李阳康	郑张熠,胡元萌,李译佳,陶雨露,郑俊豪,张俊	宋建伟,陈梦翔,李石政,魏燕,崔晓军
21	弹道线材—国内领先的高强度线材供应商	浙江省	义乌工商职业技术学院	何宇迪	王丽,黄凯,周樱紫,余达新,闫凯,楼威麟,陈万佳	邱阳,王珏,徐峰,龚昌义,李虹
22	华冰科技—国内首创自吸水冷链保鲜冰袋供应商	浙江省	浙江经贸职业技术学院	郑晓娜	尤伟杰,郑建玲,王婉鑫,陈艳艳,史梦华,吴松鹏,张雅楠,季悦凯,陈杰,代婧晗,王婉蓉,何佳丽,林东,毛宏锦	彭金燕,黄洁,刘玥伶,查伟华,颜青
23	晓冬芭乐--甜香软糯,中国芭乐的新定义	福建省	国家开放大学福建分部	陈晓冬	郑瑞池,李美文	黄林昊,黄姗,颜云燕,应木荣,雷乃旺,陈森洲,柯菁,杨茂松
24	净澈科技——含铜废水净水工程领航者	江西省	江西环境工程职业学院	姚雨菡	杜佳威,饶博洋,陈煌灿,杨英,袁铭伟,邹旭,刘群宝,肖曾官,肖信杰,温素华,何明骏,李婧,邹旺,李良毅	周丽娜,陈宇晖,李心娅,何雍平,柯瑞华
25	赣茶 1 号——中国茶树菇新品种	江西省	江西应用技术职业学院	陈妙	刘丽娟,吴明磊,严晨浩,彭广涛,赵鹏,王龙,陈敏	阮艳,李志平,谭倩妮,邓海洋
26	锐泰新材——新一代巨型轮胎循环使用专家	山东省	国家开放大学青岛分部	华炜迪	和秋呈,付煜,孙毅,隋晓阳	孙丹,张立,刘荣,隋娟娟,王亚楠,梁玥,魏艺佳
27	易蓓-家庭教育创意学习工具引领者	山东省	国家开放大学青岛分部	徐春龙	西荣超,魏亮,张偌涵,宋艳,迟捷,黄蓓蓓,黄巧萍,房瑞,潘玲玲,李莉,张雪,李玉银,何牧	张立,孙丹,隋娟娟,史建军,魏艺佳,梁玥,王亚楠
28	小智云商	山东省	山东电子职业技术学院	张永杰	汤欣宇,丁桐,周婷,王甜甜,张弛,汤卫国,曹倩,郭夕珺,焦守坤,矫田丰,张雨彤,赵永强,薛皓,李硕	苏燕,刘磊,卜繁鸿,秦菊,李荣辉
29	暗影明辉——数据流通与存储安全的破壁者	山东省	山东水利职业学院	彭建辉	王瑞,李家树,兰晓伟,梁桐,孙佳轩,张孟悦,高晓凡,端梦祥,宋子恒,齐兆丰,徐乾元,董成斌	王俊丽,董科,王顺波,柴换成,钱玉霞,费红梅,石海峰,吕阳,裴增
30	爱清-非侵入式宫颈癌早筛 HPV 自检试纸	山东省	山东协和学院	林楷辉	白阳,郭梦洋,肖宇洁,吕岱远,王庆帝,徐孟瑶,司马庆琳,王雅超,苏倩,马庆晨,吕佳琪,石静然,侯丽萍	曲媛媛,迟双会,张淼,崔加兴,李晓明
31	声临其境——打造中国高端量产电子管音响轻奢品牌	河南省	河南职业技术学院	孟荣恩	陈思亮,毛宁文,吴啸,贾孟含,张昊,张琳玮,孟宝旺	刘拥军,房静,马青松,韩冬瑞,王晓楠,刘文娟,汤璟颖,温宗和

32	止轮止患——新一代智能防溜止轮器	河南省	郑州铁路职业技术学院	李泳刚	曾晖,田宇,常永翔,牛国荣,胡嘉伟,张善喜,陈沛源,刘子航,高天,蔡博文,邵杨,邢宇豪,吴昱璇,张凯	邵葆清,梁明亮,李福胜,刘伟,张家宁,种桦,王云飞,张岩,张瑞坤,杨鲜鲜,江欣
33	小城“菇”事: 随沃种出致富路	湖北省	襄阳职业技术学院	张登	余若曦,赵晨月,吴怡荣,宋子宣,丁兴虎,李忠源,杨子文	罗纯,龙耀辉,赵劲松,刘传会,罗雪霏,武雪慧,章丽丽,何家涛,刘锦,周志艳,郑丽
34	“垢”清澈—工业冷却水高效循环纳米离子处理技术先行者	湖南省	湖南机电职业技术学院	刘鲁湘	蒋康,刘德承,宁雄,向柏烨,苏永康,舒秋霖,李岩捷,蒋宇彬,隆佳俊	王燕燕,余学军,王瑞,柳红蛟,滕云
35	路桥隧坡智能防灾感知系统	湖南省	湖南交通职业技术学院	蒋凯	王玲枝,黄泽响,邓旭,肖骁,罗嘉慧,刘晓,彭浩,肖群龙,许正杨,匡颜钰,张译仁	王伟,彭东黎,匡玉清,唐杰军,蒋钦
36	安固子母牙防松螺纹——国际首创, 颠覆美/日防松技术	广东省	广东轻工职业技术学院	李楠	刘彦希,黄欣仪,苏健莉,李珊雨,李裕超,黄骏,陈钰韩,刘梓杰	赵战峰,朱派龙,余尚行,余淑琴,张友能
37	壮瑶风采——引领锦衣华府时代新风	广东省	广东职业技术学院	冀麒宇	李雅莹,张春茹,林培烁,杨发霖,梁晓颖,利影璐,林晓彤,黄丽卿	陈一然,孙德延,任丽惠,刘鑫,曾红武,吴基作,黄婷,陈广兴
38	南洋水产——中国蚝苗智能培育第一品牌	广东省	广州番禺职业技术学院	吴佳龙	徐婷,金健豪,黄铭铭,杨骏锋,何伟锋,陈涌元,陈海辉,骆佳印,曾妮妮	邓白君,吴隼,陈树秋,钟球盛
39	铁巡卫士 007——铁路智能巡“线”机器人的开拓者	广东省	广州铁路职业技术学院	江永锋	刘森灿,麦家豪,盘小滢,旷景之,何志勇,谢伟奔,胡宇航,林奕豪,林晓倩,刘圣坤,许煜康,叶梓,邱依纯,王擎宇	李小明,申彦春,周欢伟,王巧莲,王金兰 ,谢家的,曹伶俐,杨静
40	卫康小帅一大型中央空调风道清洁智能机器人领先者	广东省	国家开放大学广州分部	陈炜峰	许骏,谢辉铨,潘奕华,杨斯楷,王明岚,刘展霖,余泽林,何文帅,胡耿军,梁灶容	刘欢,韦凤,桂佳佳,王飞,曹乃龙,袁雯,谢广伟,罗真,马娟,林漫琳,张善燕,刘尧
41	桥帮主	广东省	深圳职业技术学院	傅长侠	肖欣雨,侯池姗,谢家康,高泽,陈凯坚,吴莹娜,欧智聪,高兵,江思颖,曾茜,张添雅,梁思敏,郑铭茜,陈颖	连国云,管明雷,谭丽溪,樊勇,张伟,吴维,王琪,易成博,王敬哲,林松楠,李坤杰,杨金锋,池瑞楠,杨欧,谢锋然,史虹,戴明,刘炎炎,魏彦,彭艳

42	膀检专家	广东省	深圳职业技术学院	钟腾兴	张宇茜,林锶音,温素芬,林依婷,张海龙,王嘉琳,顾振海,杨君君,钟志权,段辉丽,汤旺,戴晔,林桂轩,吴坤明	戴明,黄丹,黄志坚,刘鹏辉,杨金锋,陆亚明,黄伟贤,池瑞楠,连国云,李振南,王静霞,贺俪媛,李坤杰,孙志伟,盛鸿宇
43	“智动”科技——磁流变液线控技术缓速先行者	广西壮族自治区	柳州职业技术学院	黄如意	韦定玉,颜伟桐,陆应伟,蒋丽欢,易建林,陆春剑,韦富腾,陆林军,刘耀坚,卢挺伟,谢宇迪	李东恒,黄志江,王富春,许明,杨燕华,邱福明,甘霖,黄柱强,夏雨,韩霄,李杨,甘达浙,陈文勇,陈璟,梁国健
44	最简包装-环保包装的践行者	重庆市	重庆城市管理职业学院	周志胜	陈科霖,杜小林,杨铸佩,刘琦梦,王涌吉,刘雅丹,姚言彦,岳茂林,廖付容,张慧祯,雷乐,袁文,陈文博	郑添华,程静,江茂森,贾丽彬,张毓威,胡月,赵俊懿,朱咏梅,陶军屹
45	当机立断——保障 5G 基站用电设备安全的智能无弧断路器	重庆市	重庆电子工程职业学院	田坤雨	熊英,王志文,周钰,唐菁蔓,唐欣怡,王周琴,王华萍,张素瑶,郭仁松,邱后雪,张瑞芳,李国栋,曾理,汪思忆	汪启航,苗银家,王珞,甘路,张铁力,周鑫,邓涛,朱彤,蒲杰方,刘平胜
46	数字”法医“—电子数据取证行业的践行者	重庆市	重庆电子工程职业学院	魏强	叶坤,唐珊珊,张正银,周小江,夏源,徐薇,方慧玲,杨佩玲,王鑫鑫,陈世凯,董渝川,余少云,曾蔚乙,彭丽霞	武春岭,黎娅,孙卫平,邓裴,王聘黎,李旭,盛鸿宇,丁锦箫,徐泽申,鲁先志,王磊,冯文韬,王菡
47	智“扭”护航—国内领先的轨枕螺栓高精度智能检测与检修设备	重庆市	重庆电子工程职业学院	成龙	韦辉鑫,余芮涟,张婉如,曹香语,苏冰,唐鑫,张露丹,徐艺丹,胡咏秋,蒋壹,黎桂珍,符乐浩,宋恒锋,刘菲	邹冰倩,陈政佳,汪佐丽,叶勇,吴梁洲,王宏月,魏凡杰,谭周琴
48	电迹云踪	重庆市	重庆电子工程职业学院	马于贵	王天位,吕尧仪,张智豪,肖豪,孙红,孟小力,郑颖,祝龙灏,梅潇寒	周言,徐珮杰,陈政佳,沈雕,邱玮杰,陈良,张颖
49	新系物联—工业互联网底层数据交互领航者	重庆市	重庆工程职业技术学院	杨鹏	张鑫鑫,刘佳鑫,祝淦文,罗蓁鑫,牟恩剑,何晓林,黄鑫,吴科元,陈超,熊莉,向芮铮,吴春燕,雷洋,余诗宇	汪应,邓舒丹,赵杰,刘倩,伍小兵,张婧怡,杨娟,周桐,张娟,邓熠,盛艺菡,罗元成,王雅菲,汤晓燕
50	龙莹九天--应急通信设备研发的忠诚卫士	四川省	成都职业技术学院	李金龙	谭景莹,廖浩杰,仁青拉姆,刘鑫庭,王西,吉天意,叶帆,姜海明,李绪敏,曾帅,杨永涛,孟琦开,屈苑	郑应松,张开江,张丽娟,李珊,涂智,方宁
51	拓蜂农业-国内高密度人工养殖胡蜂解决方案的开创者	云南省	云南经济管理学院	陈敏	陈鹏宇,王辰城,盛忠华,和元杰,梁云飞,谷春生	焦艳军,赵睿,汪正威,匡海鸥,刘鑫,刘文凤,杨金兰,赵敏

52	”芯“移物换—动力电池梯次利用引领者	陕西省	陕西国防工业职业技术学院	赛赛	刘召鑫,屠芝聪,肖宇航,杨培涛,张旭,杨龙,焦少杰,邢兰斯轩,南锦涛,丁小明,范鹏超,闫凯荣,李卫平,杨力	冯帆,张靖雯,张俊红,朱可宁,尹鹏,赵熹,杨博,石宝刚,崔乔,甘代伟
53	微肥护航, 绿色生态促成长——新型节肥增效专家	陕西省	杨凌职业技术学院	严贝	徐妍妍,王胜武,南尚佑,赵程,王姗姗,刘昊,王恒山,李小兵,郑晨,罗武娜,冉振洋,刘闻彤,石蕾蕾,赵文文	刘颖沙,熊刚,郑爱泉,张英杰,刘金娜,崔晓,范学科,周磊,戴璐,张嘉程,杨振华,张旭彤,赵思,郭俊强,缙一杰
54	培育中国纯血马, 弘扬中华马文化	新疆维吾尔自治区	国家开放大学新疆分部	闫志发	唐宇,王涛,雷宗睿,雷春蕾,李雯,王思盈	雷佳宾,刘静,杨庆生,黄峻岗,伏文艳,徐镇江,苏秀娟,文灵,姜伟伟
55	烙上花开工坊	新疆维吾尔自治区	乌鲁木齐职业大学	马尔哈巴	付文静,古丽苏姆·艾尼,米合古丽·艾孜孜,萨迪尔·艾合买提江,邓岩伟,王雅薇,刘福德,王思盈	田予果,杨庆生,王永捷,曹庆梅,隋文静,王平平,黄洁,雷佳宾

银奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
56	飞雄科技——国内无人机应用技术服务领航者	北京市	北京工业职业技术学院	李子豪	马梦娇,杨静怡,郝文荣,徐佳萌	桂维振,刘俞含,李长青,陈甜,牛清,郑兴,王键
57	粤蒙粗粮—内蒙古哲里木地区农产品“新地标”开创者	北京市	北京经济管理职业学院	宁严	王雪莹,朱子豪,王子天,陈路,夏竞宇	李靖,谭俊峰,高瑞臣,刘石川,毛娟
58	一店千面——当代中国餐饮“心”玩家	天津市	天津电子信息职业技术学院	闵赛	程兴财,刘嘉琦,武勇生,逯瑞凝,刘春欣,王晓艺,张瑞,王静怡,马睿,高璐瑶,唐斌,李淮汐,姚蓉,瞿晨馨	李燕,张文,郭宝晴,朱水泉,梁明明,孙博逊,陈锐
59	街坊铺 ——社区居家养老服务新模式的领航者	天津市	天津职业大学	丁雨婷	刘星,李雯,洪漫廷,邓雪,杨艳泓	陈妍妍,王昆,赵学昌,樊玉霜,田耀,宋正刚,袁克丽
60	驾培智车—双碳驱动驾校教练车绿色智能化革命	河北省	河北工业职业技术大学	张烁	甄佳明,王宏天,路渤瑜,丁洋,马蕾,张浩栋,张凯,马广娟,齐鹏伟,李欣,陈禹蒙,张生	刘刊,张玉芝,任璐,牛阿慧,杨涛

61	氮燃自弱——低氮燃烧器领域的引领者	河北省	河北科技工程职业技术大学	张起纲	苏迪,王浩楠,刘文杰,刘海洋,陈美凝,林嘉芬,刘明硕,刘顺意,韩金秋,刘超	周金盛,曹二玲,王傲冰,吴胜强,孙旋,王苗苗
62	零塑纸箱--绿色快递包装践行者	河北省	石家庄邮电职业技术学院	程嘉静	季盛荣,郝泽浩,张卓凡,武慧宁,于畅,付梁,张沁,方科,刘长萱	马记,邢鹏,薛力峰,于浩,张晓,谭宇硕
63	晋技奇巧——传承晋作非遗创新晋式家具	山西省	太原旅游职业学院	赵宏宇	杨婕茹,郭鑫雅,路宛侨,尹玉洁,赵冰,史可云,张赟,石其琦,马靖渊,范宇莱,方梦珧,宋旭锋,郭治凡,张恒	郭涛,张田田,吴玉凤,王梅音,胡月,陈晓芳,孙飞
64	天敌方舟-全球首款活跃态天敌投放生物防治系统	辽宁省	国家开放大学辽宁分部	汪楠楠	杜林桐,孟凡星,黄禄朔,张晋邦,陈白雨,徐睿池,李肖骁,刘欣,翟玮,卢奕,李浩伟,崔欣欣,孙永奇,段先宁	杜天之,王天雍,王宝春,黄达,马旻,赵国良,李晨,刘旭,李闻多,叶宁川
65	“轨道破冰,弓网冰清”-国内首创接触网智能融冰设备	辽宁省	辽宁省交通高等专科学校	任家东	孙宁,刘昔雨,侯伟刚,李艳龙,田丙卓,孙多阳,刘天禹,经天旭,侯启喆,刘坤,郭瑞添,郑一霖,刘永博	杨翠青,张程光,陈宏涛,王歆烨,何猛,姜春霞,刘继光,慕威,赵明国,李爽,刘小玲,杨艳,常家榭
66	瑞益科技——金属表面硬度强化的先行者	吉林省	吉林电子信息职业技术学院	杨金龙	杜林雨,冯喆,黄海贺,康欣,智睿,逯书麟	邹红亮
67	易医阁养生馆--新时代社区中医康养保健领航者	吉林省	长春中医药大学	肖晗	吴欣璐,陈鹤,姜淞皓,窦雨萌,姚灿,陈思源,马艳超,杜萌,陈月佳,孙祎临,孙洁	曹世奎,梁钟艺,曲鹏翰
68	砼心优品透光混凝土	黑龙江省	黑龙江建筑职业技术学院	车万里	齐梓涵,杨一凡,张旭,王群,马麟嵩,李斌,武家地,邹玉	张怡,徐婷,李迪
69	龙之禹·环净卫士-乡村生活垃圾无害化处理技术赋能者	黑龙江省	黑龙江职业学院	姜子俊	许志远,李楠楠,张超,郭振航,李安琦,赵记涛,徐倩楠,李凤宇,赵春月,周戊	刘洋,闫亮,王博然,孙亮,田浩鹏,孙忠民,宫波,张春东,宋海江,杜成华,宋红霞,陆秋健,杨哲
70	元生基建—元宇宙数字化方案供应商	上海市	上海工艺美术职业学院	梁吉成	吴嘉馨,徐城阳,夏郁,阚德俊,曹佳磊,赵光浩,胡沛然,张湖海,杜柯宇,孙琰,童俊楠	王波,唐廷强,胡蓉蓉,刘永进,王志颖,王伟熙,田洪娇
71	农耘达—中国高品质果蔬全产业链创新先锋	江苏省	常州工业职业技术学院	贾涛	王凯歌,傅纪元,孙一洋,顾娴,刘颖,黄家强	李昆益,吴烽,王娟,施新平,季华,泺建红

72	简繁——国潮文化精准 IP 孵化引领者	江苏省	常州机电职业技术学院	吉桥璋	胡恒烨,神铭,薛桢,于冰,葛雅,曹苏杭,许承喆,陈洪升,张蕾,薛净松,朱凯文,翁天宇,吴春生,曹明坤	陈叶娣,马长胜,刘宁波,汤雪彬,吴荣,张伟,唐莉,钱子龙,赵威,刘娟芳,康晨
73	气“氛”氤氲—国内一流 VOCs 冷凝分离成套设备供应商	江苏省	江苏航运职业技术学院	徐思远	江浩男,郇福霞,王芳毅,颜家伟,吴文静,门攀峰,夏雨乐,喻宇峰,朱子文,林龙,孔伟旗,邓舒晨	秦黄辉,赵凤申,王琪,张洁,茆沐嘉
74	皇金宝-鲟农的发家致富鱼	江苏省	江苏旅游职业学院	薛嘉豪	徐石浩然,王星又,南金蓉,包如锦,陆法东,戴新楠,徐羽凡	刘任静,周海琴,高雨,田浩,周春光,梅纪萍,苏爱国
75	土豆天团——中国粮食安全的守护者	江苏省	江苏农林职业技术学院	曹辉	邰昊昶,潘婷,张玉洁,赵镇,张颖,陈骥昀,刘御天,任书康,常宇宸,秦冲,顾志宇,吾姆库苏木·吾吉阿杜拉	许建民,嵇怡,刘一鸣,王全智,颜志明,戴鑫,李赞
76	恒泰高科-玻璃钢空腹板格栅“专精特新”领军者	江苏省	江苏商贸职业学院	蔡恒杰	程刚,梁爽,薛刘娇,姜瞿馨,周丹煜,陈思琪,顾煜雄,戴永泰,彭台黔,朱欣悦,夏智超,梁珈玮,刘润泽,范志昊	汤丽娟,梁龙兵,黄辉,孙克争,祁宏宇
77	“筷”乐“管”家——可降解竹原纤维吸管引领者	江苏省	江苏食品药品职业技术学院	应梓欣	赵骏弘,徐蒋奕,陈斯雯,廖海瑞	王巧玲,李思阳,朱玉洁,曹婷婷,耿宇宇
78	智眼未来---AR 近眼显示技术领跑者	江苏省	南京工业职业技术大学	苏鑫	高永丽,卢超月,田闯,王鹏,刘辛玉,王顺,杨佳露	沈忠文,杨燕,李镇
79	智能防溜卫士: 基于物联网的轨道车辆智能驻停装置	江苏省	南京铁道职业技术学院	韩传宝	杨肇运,陈亭旭,方兆永,蔡雨如,姚可,沈春祥,应梦杉,生倩倩,任涵池,黄丽雯,刘文康	王立松,李红雨,张亮亮,花修坤,孙珏,程谦,张凡,冯大伟,唐艺文,赵振东,王孟君
80	美玩趣动-中华传统文化 IP 精准化运营优质品牌商	江苏省	南京信息职业技术学院	鲁先明	高强,王文博,陆安云,马智超,屠曦,尚子涵,张衡,李志文,纪孟丹	刘浩,陆勇,张玉芹,黎雱,钱晓丹
81	中焱科技--高强度单边盲眼螺栓技术领跑者	江苏省	苏州经贸职业技术学院	孙振华	刘天一,陶亚婷,王强强,刘颖倩,刘明诚,王译,陶西珊,冯赞,张旭,周维婷,许鑫,钱程	王晓兰,董改花,李忠美,徐艳,王占花
82	奶牛的造梦师——全国牛床垫料智能化再生技术领跑者	浙江省	杭州职业技术学院	叶入榕	胡忠强,赖松岩,王洪,张静怡,常晴,徐弘利,郑涵琪,刘宝楠,孙海洋,蔡梦瑶,朱雨楠,张凌祎,骆婧,王怡琳	潘承恩,楼韵佳,何霞红,李海涛,张虹,孙菲,张清阳,张崇生

83	富镛科技—中国高性能聚丙烯改性助剂破冰者	浙江省	金华职业技术学院	戴龙君	严钧禹,童启硕,马怡雯,张雪宇,陈云峰,叶子菁,陶怡菲,吴纪荣,郑锦涛,洪東睿,钟静雯,杜翔宇,陈晓锋,奚家康	边超群,王惠程,朱合圣
84	芯动科技-中小机械制造企业的智能加持者	浙江省	金华职业技术学院	王钊元	高怀宇,陈浩锦,陈婉琳,陈梦洁,林惺浩,方哲宇,朱夏斌,余菁琳,王宇轩,赵烽鸣,钟锦涛,严泽强,叶志远,陈腾飞	刘子坚,林雪华,陈鑫辉,费锋,廖俊雄
85	零排放·高利用·可循环——三氯化铁废液回收再利用整体解决方案	浙江省	宁波职业技术学院	陈金涛	朱勤学,章方亮,顾瑜妍,李沁蓓,朱宏伟,韩佳杰,胡铭杰,刘金,余达新,糜杭锴,吴启斌,陈祺龙	王灵玲,施立钦,屠琳琳,彭振博,韩竹
86	绿屹科技——工业废油液高效循环再利用新技术	浙江省	宁波职业技术学院	胡铭杰	陈聪,方明,鲍哲,于文韬,穆金忆,龚雪儿,陈金涛,余达新,黄烨雯,潘俊	吴银富,薛鹏达,胡晓霞,李保,陈茜茜,王正才
87	智矿定踪	浙江省	温州职业技术学院	余柯剑	魏宽宽,梁文敏,方佳怡,陈涛,韩宇杰,陈思燕,鲁文浩,范佳明,杨晓群,胡涛,潘斌磊,廖浩生,朱凯岩	林凌鹏,金余义,徐仪童,王向红,李武朝
88	双珠笔业——全球首创双珠弹簧笔头设计引领者	浙江省	义乌工商职业技术学院	胡云涛	方静娜,何新怡,周天玮,姜畅,黄伟,张赛,朱欣茹,屠茜燕	许馨苓,虞晓莉,倪硕莲
89	敲糖帮--打造中国功能红糖的领军品牌	浙江省	义乌工商职业技术学院	陈万佳	朱靓颖,潘卓丽,李永华,方玉宁,曹苏敏,虞纳川,何惠康,周莎俊,金葳蕤,白钟赫	关春燕,曹前,余苗,李虹,徐峰
90	行疆科技——助力小微旅行社走出至暗时刻的先行者	浙江省	浙江旅游职业学院	周新渝仁	马逸尘,邵施雨朦,应潇俊,梁敏怡,郭伟毅,韦成彬,朱彩霞,宋琪妙	郭一,袁佩芬,韦小良,金姿,卢璐璐,汪永旗,沈一凡,颜育众,李默玉
91	律动味来——幼儿智能互动式餐具探路者	浙江省	浙江师范大学	朱诗晨	沈岑萧,尤嘉莉,黄若夕,陈曦,林成豪,詹颖倩,孙琦,徐若萱,徐楠,张东	李烁,吴善波,范盛伟,何瑶波,王友帝
92	知风朔源——风电场功率预测系统	安徽省	安徽电气工程职业技术学院	闫小龙	韩建,丰海祥,张欣雨,吴开翼,钱程,陶欣然,柴媛	李芳,孙雪清,蔡涛
93	应节科技-第三方兽医检测技术创新引领者	安徽省	芜湖职业技术学院	陈文华	张海琳,刘源,陈明,钟仁波,尹梦雅,黄思彬,唐颖,谈士连	熊冉,丁祖祥,彭常安,张强,章伟,胡明,彭定,王旂璇

94	海辰文化——新媒体赋能国潮美妆品牌的引领者	福建省	国家开放大学福建分部	许晓兰	陈文海,陈文斌	陈向荣,林少红,林春成,李红萍
95	电侦探-基于太赫兹技术电缆绝缘检测系统	福建省	黎明职业大学	林绍凯	施伟营,郑建斌,黄弘震,林锋梅,游宗英,吴茂锋,曾维祯,洪诗婷,陈钰莎,高俊杰,刘廉铨,赖金连,颜婉珍,郑龙丹	刘伟宝,刘启华,陈录根,颜国霖,郑思凡,汪岚,柯桂颜,陈加友,谢海慧,陈泳鹏
96	一频通——化工安全生产智能管理领航者	福建省	湄洲湾职业技术学院	陈哲	谢敏敏,沈瑛虹,叶梓扬,王仪琳,黄丽嫣,罗媛媛,池雪珠,杨秋娴,尤月荃,黄晓钢,林露,江思佳,陈文慧,沈昕媛	连立芳,杨海贤,郑永生,游晓晴,刘欣,马建薇
97	浮生吉瓷——致力于成为全球高端陶瓷饰品业新势力	江西省	吉安职业技术学院	姚小青	刘亚琴,黄洁,饶志亮,肖冰,李厚顶,邵幸敏,刘彪,罗冬博,刘欣,唐汕莲,袁燕萍,廖芝兰,刘晨,陈浩楠	刘晨,孙雪梅,郑诗卉,王卫华,罗红梅,曾志珍,谢志辉,匡正,李哲,廖萍,陈菊,黄彬,李洁,王霞,罗乔,袁金星
98	氢能智造--基于固态储氢技术的热电联供解决方案	江西省	江西工业工程职业技术学院	赖志达	彭文刚,谢振楠,阳小雪,程紫旋,徐林新,朱赞明,谭金磊,李志成	李静依,刘洁,谢志勇,唐笑洁,付阳,严亮,杨黎,汤海霞,黄丽,李星
99	农佬表——百姓身边的新鲜放心蛋	江西省	江西生物科技职业学院	温斌	李海洋,万诗昊,张桂芳,杜正垠,叶威,汪希雅,黄优美	韩财安,陈婷婷,刘顺华,曾燕,曹亚轩,许彦,柯梁,肖亚琴
100	优服通——农产品重金属“三合一”快速定量检测的首创者	江西省	江西应用技术职业学院	罗超	饶琪,熊哲源,袁峰,徐顺前,傅婷婷,吴晶晶,刘雪亮	朱英菁,陈红兰,李志平,张冬梅,胡堪东
101	精极科创—激光标线领域高端品牌缔造者	山东省	日照职业技术学院	张晓晓	牟荣卉,杨文字,王晓雪,赵晨,崔志鑫,王亚楠,王珂,高翌迪,鲁先增,任俊帅	苏海勇,张国玉,徐锡权,张娟,万基茹,厉成龙,宋伟,乔梓
102	“慧测有道”——智能测绘行业技术服务的供应商	山东省	日照职业技术学院	鲁先增	王雪健,郑慕凡,杨慧萌,王蔚,韩翀,崔心晴,刘世佳,赵佳,乔子健,崔志鑫,张晓晓,袁建成	张国玉,宋伟,乔梓,万基茹,张娟,徐锡权
103	“诊”准确—基于纳米抗体的兽用疫病乳胶微球检测卡	山东省	山东畜牧兽医职业学院	柏程昊	林昊,陈映含,曹润泽,王瀚婧,赵传昊,唐雅倩,王文佳,马思佳,闫培煦	朱绍辉,齐艳君,李鑫,呼明环,肖发沂,朱光,王小伟,亓鹏
104	“指”入人心—近红外光谱心脑血管梗塞早筛仪	山东省	山东协和学院	徐孟瑶	苏倩,郝唯宇,薛丽涛,牟雨欣,陶润宇,周映宏,张雨欣,曹帅,王祥瑜,郭梦洋,张亚宁,胡自聪	李晓明,张淼,崔加兴,胡恒基,曲媛媛

105	懂小强—餐厨垃圾生物处理开拓者	山东省	潍坊工程职业学院	焦志宇	汪玥,刘爱坤,张帅,李锦涛,王景阳,王明笙,李洪洋,张宸溪,刘丁一,燕兰洁,郑泽明,郭仕琳,左尉程	张帅,王德才,侯文元,聂永涛,隋松,王金龙,王雅菲,陈玉,刘攀,付宁,王建滨,李丽
106	“纤粒”——废纺增强复合材料领航者	山东省	潍坊职业学院	朱坤	苏浩,张一凡,张明昊,王乐,门开昱,李朝晖,王家璇,洪梓豪,荆一丹,刘智磊,时维杰,王英豪,张浩伟,刘君	冯加锋,孙常林,王锐,郭东峰,魏冲
107	汇趣光影——打造中国家用投影仪第一品牌	河南省	河南工业职业技术学院	付朝毅	刘春辉,许世豪,王万通,王施尊,李展鹏,刘彪,孟伟,姬生晨,古韵涵	王仁伟,李果,胡雪梅,刘莎,任华楠,杜楠,范印,范国辉,刁静,郭晨,韩煜,陈雷,薛书彦,贾杏,丁涓鹤,安俊杰,汤东亚,梁艺岚
108	智刀王——大国重器盾构机智能换刀机器人轨迹规划领航者	河南省	河南应用技术职业学院	付明月	杜振峰,刘玉博,赵城弘,刘馨怡,肖振,王晨冉,单淑一	张二月,薄新党,刘振民,马春燕,任旭凯,白金柯,乔光辉
109	启“农”星 ——引领直播助农“星”模式	河南省	河南职业技术学院	张晓杰	闫濮磊,张文博,张旭旭,陈昭雨,李富伟,尹润泽	刘燕子,张俊峰,田嘉,崔琳婕,杨赛玉,温宗和,赵翔,王伟
110	桩易检—多管分布抗浮桩自动检测设备首创者	河南省	黄河水利职业技术学院	吕浩杰	王官征,李萌琳,李金伟,康江川,王文浩,苏俊嘉,王旭,马雯霏,周通,张恒,甘欣欣,陈永康,周兵阳,郝艺杰	范龙,陈晗凝,郝黎闻,薛冰,姜璐,蒋晓絮,王振强,关喜才,华乃馨,拜可,贾红军,戴玉,单媛媛
111	“清洁管家”—光伏板智能清洁机器人	河南省	郑州电力高等专科学校	陈子龙	张菲凡,安思诚,达尼尔·艾力江,韩丰雨,赵祎,古丽孜巴·阿巴百克,罗鑫,彭淑微,聂玮橦,魏思淇,李梦麒,李鑫豪,毛楚铃,张子涵	王迪,赵转,贺莉,许多,孙帅,石锋杰,王永华,乔晓辉,张丽娟,李强,王金龙
112	幻彩小温标 工匠大梦想——变电站端子排温感伴侣 引领巡检行业新变革	河南省	郑州电力高等专科学校	聂玮橦	韩丰雨,魏思淇,李梦麒,李鑫豪,刘书佳,李钰斌,孙壮,宋嘉琦,杨志成,安思诚,陈子龙,朱丽晔,李婉晴,蔡帅营	贺莉,张菁娴,彭博,梁旭,石锋杰,宗海焕,王迪,赵转,罗丹羽,王文武,王忠康,孙永生
113	螺栓卫士——国内首创风力发电机组高强度螺栓清润哼哈二“匠”	河南省	郑州电力高等专科学校	郭梓睿	王旭,赵怿帆,路晓,达尼尔·艾力江,张恬菲,杨帅冰,潘浩,李部,左世鑫,肖克玉,乔正阳,朱丽晔,薛迪雅,刘怡涵	雷莱,吴景川,赵哲,魏顺航,李献忠,李玉娜,刘锋,何红杰,谢克明,郭朝令,周建强,梁东义,乔晓辉,高欣,陈江涛

114	百里风越——快速精准识别与追踪列车车号的破冰者	河南省	郑州铁路职业技术学院	鲁博涵	夏梓尧,牛夏斐,许金柱,刘政海,周嘉弘,谭嘉琦,杜懿泛,吴政隆,胡嘉伟,薛雨佳,袁宝军,张兴伦,杜恒孝,李航	杨鲜鲜,邵葆清,梁明亮,王文栋,唐昱,谢静,卢桂云,燕红,张凯,史航,张艺超
115	隐甲科技—纳米级玻璃表面改性新材料	湖北省	国家开放大学湖北分部	汪克桥	郑佳炜,苏雅雯,文涵,马淑娴,李佳,杜娟,陈梦琪,褚双,付佳琦,张小东	谢永平,向坤玓,王家旻,桂高山,万婷,王海洋,罗斯特,苏恒瑞,温泉,朱珺,杨云堂
116	屈橙鲜——一站式“种采选销”脐橙供应链	湖北省	国家开放大学武汉分部	宋涛	晏妮萍,丁子恒,黄祖澳,刘杰,任书元,程璇,陈冰倩,陈俊阳,胡灵燕,秦叶桐	张旋,尹慧玲,汪萃萃,高泽金
117	全销客—全网私域流量智能营销平台	湖北省	国家开放大学武汉分部	杨琼	熊泉浪,张诗楠,李晴,段亭孜,吴泽楷,索朗措姆,朱羽墨,余偲,杨子涵,吉超峰,唐鑫,高晓烨,刘星,魏李欣	余有缘,张利科,汪萃萃,高泽金,尹慧玲,欧阳才校,喻凯
118	独家键客-定制化键盘领导者	湖北省	武汉软件工程职业学院	肖涵	潘宇涵,陈可馨,余锦贝,王浩锐,李晴,代敬梅,吴承昊,严雪榆,何养实,石宇,邹家哲,姚诗怡,王江,李澳	黄俊亮,张利科,余志雄,宗珊,崔德志,吕枚芹,余有缘
119	蓝芯超纤-茶梗基光电缆用超吸水纤维践行者	湖北省	武汉职业技术学院	章志豪	叶朝进,罗昱杰,李婷,吴张意,党成林,张长城,陈紫蓉,周格辛,武昊	马小强,潘婷,吴琼,邹丹
120	碧水清-餐饮废水零排放专家	湖北省	襄阳职业技术学院	张恒瑜	李天乐,杨易玲,刘子祥,肖子浩,樊婧秀,陈敬伟,陈雨婷,吴国霖,陈祉熹,贵荣康,周宜敏,邬金耀,王兰,徐垲	马洋,刘琼,杨哲,程洪涛,周志艳,李先国,赵昆,范敏
121	一键“筒”心—高精度工程机械回转结构件对中技术先行者	湖南省	湖南机电职业技术学院	杜鑫宇	向文轩,曾文,夏鸿浩,陈博宇,尹端海,陈果,刘楚晗,周志,冯静涵,肖秦江	颜志勇,刘笑笑,孔祥次,曹忠民,易传佩
122	改”隔”先锋——国内首创弹性缓冲防撞隔离柱	湖南省	湖南机电职业技术学院	彭静怡	邓雅倩,朱承耀,文锦韬,刘嘉庆,王伊蕊,陈佳敏,邓垒,陈希涵,曾淑娟,宋伟华,朱紫傲,邹敏	申俊,刘彤,邓维娜,李文卫,何柳泽

123	一眼视界-基于星地计算的卫星影像生产工艺开拓者	湖南省	湖南汽车工程职业学院	罗舒婷	段思琪,唐超,杨俊毅,万帅勋,廖洪璁,曾锐,罗芊芊,刘东林,雷劲峰,陈俊,肖温琦,姚俊,彭照,向挺	程泊静,刘红业,王颖,秦咏梅,徐婕,张健丽,刘永超,刘助春,谭慧
124	药财有道——中草药全产业链创新融合发展项目	湖南省	怀化职业技术学院	唐银	罗子怡,吴威,杨佳融,邓绥陵,陈宇翔,邹逸群,甘博文,李金龙	李光清,向友,梁迎春,粟艳玲,段兰兰,李启秀
125	新边疆—数字化智慧灌溉的探索者	湖南省	长沙民政职业技术学院	魏真	林海洋,艾丽菲·司拉依江,欧阳鹤鸣,李桐,王云浩,吴晓蝶,刘淳熙,张汝为,张振宇,陈可馨,黎少花,马雅琴,常雅侨,周子睿	刘红波,陶浪平,闵萱,田燕,李静
126	梵叶农业——国内食叶型红薯叶生态种植的领跑者	广东省	东莞职业技术学院	覃铭浩	刘佩毅,陈焯妍,陈爽玲,李晓晴,李文娜,卢治文,李威迪,王一,郑尚茵,严伟麟,徐建军	蒋键,李欣,范军,阎煜,虞晓琼,汤天然
127	强膜科技——国产首款锂离子电池高安全纸基隔膜	广东省	广东轻工职业技术学院	曾林浩	翁心慧,黄晶晶,黄志环,徐嘉裕,高海彬	汪洋,云娜,黄华,盛鸿宇,刘天赐,徐锐
128	丰信智能--自动分拣系统 AI 运维领导者	广东省	广州城建职业学院	郭行	郑平超,吴松蔚,蓝璐,陈子钰,陈梦颖,范秀才,马泽宇,吕端豪,陈长星,连桂鸿,陈煌,刘婉婷,巫静秀,马铭杰	郗彬,邱漠河,李灿彬,刘德,戴乐,周峰
129	超能材料——中国首创超支化水性聚氨酯新材料	广东省	广州城市职业学院	陈凯榕	周琳琳,唐楷成,龚莞平,庄思衍,冼朗锋,李志斌	孙伟力,王欢,钟碧菲,夏侯国论,李高峰,贾强
130	复兴重器——高铁动力齿轮箱制造技术的中国突破	广东省	广州铁路职业技术学院	刘天纵	游志勇,陈雪媚,马天任,钟清清,钟锦,朱玉峰,胡荣卿,李明洋,李好	管春玲,李恺,周欢伟,邱晓欢,张倩菡,王雪玲,吴梓君,叶琼,侯鑫尧
131	精工智测	广东省	深圳职业技术学院	罗显博	罗汕晴,陈楚君,陈嘉玲,陈志锰,王浩贤,林德权,林哲臣,徐桃锋,聂世平,朱佳锐,袁杰,李佳程	王涛,李坤杰,黄长伟,陈伟,张亮,宋振东,王文斌,廖强华,洪建明,林雄威,梁志强,王海涛,甘爱芬,钟森明,周红海,黄伟贤,谭丽溪,郭钰
132	三相储新-绿色高性能相变储能材料引领者	广东省	顺德职业技术学院	梁国浩	冯凤兰,刘燕芬,邱鑫伟,曾梦琪,孙丽燕,邓嘉琪,张乾莹,弋寓恒,周凤华	孙婉纯,高志明,余华明,黄萧萧

133	火眼金睛—国内首创电网高压开关柜人工智能无源无线温控及预警系统	广东省	中山火炬职业技术学院	郑纯颖	曾德炼,邹粤,陈冠希,李丽婷,周丽,吴家家,吕子龙,潘俊君,严洪言,林东淳,马润益,杨源林,詹俊波,陈晓婷	郑新,黄信坤,丁昭巧,刘平胜,宋国翠,贺秋炎,张远海,吴成英,蔡昆余,杨华
134	湿界潮流—连想“芯”科技	广东省	中山火炬职业技术学院	陈招禹	吴文森,何劲松,胡梓杰,谢文,梁爽,丘国海,蓝敬棣,蔡淡敏,陈思成,邓泽伟,樊卓桦,林泽潮,陈梦,莫粤港	肖丽平,丁俊健,赵伦芬,黄信坤,车丽莉,刘平胜,朱权,贺秋炎,何桂荣,陈思远
135	智能预警特种安全帽	广西壮族自治区	广西水利电力职业技术学院	崔歡鑫	侯中杰,龙芯灵,欧倬孚,张籍文,潘松余,周永健,韦松佚,韦良恒,陈树宁,张涛,林进喜,宁志群,简用军,梁冬桥	岑斌,彭情,李嫦娥,李冬莹,谭振宇,凌春香,刘存香,蔡永强,陆尚平,龙祖连,韩雪松,潘元忠,钟秋
136	右江麽乜——广西壮乡非遗文化传承与创新	广西壮族自治区	广西右江民族商业学校	叶巧艺	王海霞,韦斯羽,李金云,王丹,钟宇思	王娟,王艳妮,吴天元,覃艳帆,文学,韦吉莎,黄海萍,冯奕东,马玉林,黄桂珍,黄春芳,李奕欣,罗绍尚,莫剑勤,何春蕾
137	遗火星辰——国内首家非遗文化国际传播交流服务平台	海南省	海南经贸职业技术学院	赖国琪	邹鑫,陈鑫祺,刘惠丰,陈丞,张永泽,李玮,张怡彬,李昊燃	蔡家瑶,崔昌华,李转风,刘萍男,李芳
138	智能建造——基于 BIM 技术的实时工程智能化平台	海南省	海南经贸职业技术学院	翟小乐	杨泽,杨子鑫,丁岩松,王惟雄,王国诚,王泽边,黄琳,李国华	徐浩,胡晓,张坚,王鸿燕,谢二兰
139	天工漆作	重庆市	重庆财经职业学院	黄祥艳	张之洋,颜瑞,夏荧荧,彭洁,龙芸,熊雷,郑阳烨,李勇,滕阅,李依川,唐铃雁	李耀,苟晓朦,胡春健,邓春晓,陈黎
140	电力“绿衣”—电力设施涂层保护水性纳米涂料	重庆市	重庆电力高等专科学校	林浩毅	牟欣楠,杨一凡,柳鹏宇,姜子豪,秦梦琴,魏来,徐长钊,李麒英,彭江鸿,熊庆渝	杨婷婷,朱林韬,黄彦
141	铝创轻时代——汽车铝制冲压零部件轻量化解决方案	重庆市	重庆工业职业技术学院	唐泽溶	邓江涛,朱铭宇,何莹,陈德祥,张美芝,陈涛,黄佳佳,金于琳,朱成桥,陈云见,王步云,冯晓丽	朱玥,何婉亭,汤程桑
142	沈大汉食品-创新预制蒸菜整体供应、助力餐饮品牌连锁发展	重庆市	重庆航天职业技术学院	李家宇	向康宜,黄颖婷,魏婷婷,苟俊,吴文祺,金荣梅,张殷豪,沈志翔,朱钧验,杨洪星,武浩鹏,卓红霖,文馨	何嘉,刘源,王勇,赵晓峰,陈磊,罗能,王剑峰,陈艳平,李香韵,王灵,刘自昆,谢娜娜,苑溢,谢战军,雷雯雪

143	火引智造——国内唯一航天火工品智能生产设备提供商	四川省	泸州职业技术学院	王世琪	曾悦,冯骥,田毅,汤蕊萁,刘晓茹,侯捷锐,代钊芸,邓雅兮,刘鑫,何荣城,管鹏成,黄惟,陈茂林,张雨竹	夏培惠,郑钰琪,周丽娜,徐月梅
144	任尔科技 ——电动车动力电池实时监测产品的前行者	贵州省	贵州交通职业技术学院	田桂荣	杨祥,王赞,王猛,涂发棋,张藤芮,蔡凤玖,骆淑坤,程英聪,武莹莹,雷妍孜,卜永洋	陈婧,郭超,冉启兰,扶庆松,向巍,高彪,王茵
145	薪火烤茶——创新千年非遗烤茶, 做国饮文化的推广者	贵州省	贵州轻工职业技术学院	王靖	刘倩,陈欣,郭容妍,刘红玉,陈忠莉,徐江洪,陶国钰,尹鬢祺,石治森,何海澜,彭桦,李新怡,顾作冰,杨文华	任艳玲,王涛,杜平,何亚平,代时超,彭婧,吉孝磊,任艳娜,蔡娇,吴疏影,王海燕,黄海燕,陈辰,刘燕妮,唐链,张承屏,唐荐,赵金玉
146	翰瑞生物	云南省	云南经济管理学院	和元杰	李嘉鑫,周开桦,陈鹏宇,陈敏,胡字晨	焦艳军,赵睿,刘文凤,卢梁彦,刘鑫,张家鑫
147	尼雅克昂彼特堡●大美光域●驭光而行——“碳达峰”“碳中和”助力者	西藏自治区	西藏职业技术学院	勒尔阿妹	扎西次丁,李璐珂,次仁多吉,莫色里古,韦震	吴天翔,孙焕明,宋慧华,蒋慕东,莲莉
148	北斗天猪——藏香猪智慧养殖产业先导者	西藏自治区	西藏职业技术学院	宗吉	李雨航,孔依晨,叶预元,次仁卓玛,朱中文,王云川,黄镇,格桑罗布,侯颜孜,张晓娜,吕凡	谢亮,王晴,高尉集,章艳华,张舒,次仁央宗,徐晓磊,顾庆云,朱红艳
149	康精灵——全民定制化居家康复服务新标杆	陕西省	宝鸡职业技术学院	刘博	王桂英,付紫岩,刘涛,刘世雄,王利,程柳	杜雪萌,黄爱华,李磊,黄维
150	国潮秦韵	陕西省	陕西艺术职业学院	李小静	邓嘉,刘佳乐,郭楚涵,霍雨恒,吴樊	马琳,刘璐,彭馨韵,秦峰,韩莉
151	盘龙绿洲——农牧林废弃物综合利用领跑者	陕西省	咸阳职业技术学院	陈健	郝东,汪逍,臧小燕,杨志腾,李传朴,李心如,管莹妮,杨苗	任加维,陈业欣,齐彩霞,张晶晶,魏娇,李圣荣
152	小小嫁接刀, 果园大工匠	陕西省	杨凌职业技术学院	杜继祥	苏程宇,卜宋博,李渝成,赵涛,李钊,杨懿,任国栋,叶旭,汪爱强,付格,李雨欣,杨静怡,上蒙飞	亢菊侠,卫少阳,张英杰,周磊,张迪,霍倩倩,周波,张红娟,邓留坤,海琴,马文哲,郑伟,胡启迪,尚晓峰,熊刚
153	至善“脂”美——高端共聚加氢石油树脂 生产技术解决方案	甘肃省	兰州石化职业技术大学	杨莹娟	刘一豪,辛宜鐔,边学彤,漆三亚,火尊平,田武新,刘俊杰,吴希冰,王天祥,李文斌,姜禾,孙世刚,孙富宏,李昊远	周艳青,唐蓉萍,马庭洲,席满意,石星丽,杨兴锴,李薇,廖翼涛,王刚,王春磊,马娅,张雅迪,潘有江,郑晓明,颀林,赵立祥,伍家卫

154	表活精粹新技术 开启陇药产业新篇章	甘肃省	兰州石化职业技术大学	金红	郭玉梅,魏邦婧,于浩然,赵梓成,姚凤阳,夏梦格,孙菱好,韩诗蕊,庄一诺,叶帅,王瀚煜,赵鑫	刘珂,王刚,卢勇,刘爱云,徐成,何敏,左婧文,唐蓉萍,侯侠,吴海霞,唐靖,齐晶晶
155	慧思研学馆——职普融通背景下中小学职业体验平台	青海省	西宁城市职业技术学院	李昕茹	周杰,张娟,金琳,徐静芸,尕玛巴丁,三智才让,刘昊莹,韩艳,孙志祯	王新亮,马麟,牛勇,张忠喜,马海龙,马淑萍,杜璐
156	“帽”遂自荐---时刻守护你的呼吸健康	青海省	西宁城市职业技术学院	余宝珠	张璐璐,彭彦,冶秀兰,李美林,贺延成,马学明,徐鸿瑞,何萧安,朱秀萍,李延龙	周玉熬,王玉燕,王峰艳,牛勇,陈韵超,马麟,李泽,曾学良
157	源羊鑫-“三保两促”科技养殖助力盐池滩羊产业升级	宁夏回族自治区	宁夏职业技术学院	呼延越福	顾畅,崔晓萌,毛娥,王皓,乔梦娇	纳嵘,宋超,杨晓燕,张桓,韩海燕,张建银
158	紫酿科技—葡萄皮渣综合利用方案服务商	宁夏回族自治区	宁夏职业技术学院	刘旭	刘余钱,洪佳慧,常凯迪,马佳慧,李森,马娟,孙海英,张飞燕,马燕燕	张存智,安磊,韩海燕,王磊,李强,王佳佳
159	匠心哈绣——非物质文化遗产“克叶斯铁”助推乡村振兴	新疆生产建设兵团	新疆石河子职业技术学院	李娜·木萨力	加的拉·加克斯别克,合斯莱提·阿不拉,孟增慧,司世龙,姚新,赵霜霜,海拉尔·巴合提巴依,吕永萍,王晓旭,李嘉怡,赵婉婷	刘巧芝,杨涵,马彩梅,王需,刘佳,潘伟伟,张燕,陈峙米,周俞彤,张宇,常春燕,张洪涛,李思贤
160	盲目乐“观”——国内外首创视力障碍人群便携式导盲仪	新疆生产建设兵团	新疆石河子职业技术学院	白留强	周冰倩,齐欢欢,张刘斌,陈雪,王方玲,谢天奥,常梦萍,崔晓军,郭小军,谷振可	杨涵,刘巧芝,林炯,李卫,陆军,顾建疆,辛延波,傅冬,张海芸,付仪,陈莉,秦强

铜奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
161	S 盾 S-智能软护甲	北京市	北京电子科技职业学院	刘英健	陈思雨,王君怿,张景然,张彤,王斯雅,隋新茹,王梓懿,郑元一,祁英杰,孙楷	张芸,李颖,谭坤,刘正宏,罗爱华
162	京河京韵——大运河历史与现代文创融汇引领者II	北京市	北京经济管理职业学院	吴子怡	邢浩,李紫贤,栗海霞,司雅婷,周晓茜	袁阳,高瑞臣,张华,李雪皎,曹景龙,郭朝红

163	康养无忧——国内首个针对养老机构的智慧轮椅护理床	北京市	北京劳动保障职业学院	胡澳	张钧涵,常静涵,李沅皓,尉姗姗,方琪,刘泽,李卫东,胡惠雯	李伊涵,王文焕,田宏忠,张睿,冯伟,孙林,安淑红
164	沐浴幸福--老年科学助浴项目践行者	北京市	北京劳动保障职业学院	李沅皓	常静涵,蒲呈,陶亚楠,鲁泽楷,张钧涵,罗皓天,成蕊,刘雨萌,贾子一,陈楠雪,刘燕婷	李伊涵,田宏忠,王文焕,杨佳敏,孙林,安淑红,冯伟,刘璞
165	北京市菲纬人力资源服务有限公司(人力资源管理系统 APP)	北京市	北京社会管理职业学院(民政部培训中心)	杨经纬	吴菲,桂婧怡	孙源,赵学慧,金宝森,付鹏,金娜
166	法律云——基层法律服务“云平台”	北京市	北京政法职业学院	吴忱	赵天琪,侯宇欣,刘昱杉,宋雯雪,程婧霏,何雨洁	王洋,廖秀菊,宋鸽,侯赫
167	助农兴农计划——农牧医生交流平台	北京市	国家开放大学实验学院	赵笛	李文昊,孙旭潮,车俊楼,张权,刘亚鹏,张家轩,张书菊	冯萧源,赵海洋,王亚飞,张一辰
168	“鸡智”大脑 ——现代化绿色养鸡新模式开创者	北京市	国家开放大学实验学院	庞圣霖	吴嘉豪,陈俊熙,黄柱良,叶雅雯,胥忠湘,邢华阳	尹松波,孟之琳,刘赞,李新惠,张晓静
169	生态分油宝--TK 系列油水分离高效破乳剂	天津市	国家开放大学天津分部	李强	张昊轩,吕弘斌,杨文轩,刘高原,李翔,孟祥丞,李婧,东美辰	王鲲,武韬,刘洪庆,贾雯,刘默,冯智,王龙菲
170	“指”安科技——静脉智能安全识别应用领域的引领者	天津市	国家开放大学天津分部	孙浩峻	张昊轩,屈苑,江尧宏,潘鑫,吕弘斌,李婧,东美辰,杨文轩	马朝东,武韬,张晶,周丽超,李强,亢春艳,于洁
171	城市慧眼——基于视觉算法的老城区电力巡检领航者	天津市	天津滨海职业学院	金龙	李一峰,吴银帅,邢靖然,张思琪,牛浩宇,李宏伟,陈帅,丁焕益,王雨婷,赵浩楠,赵飞,吴家昊,郑欣辉	张雪松,陈彧,于洋,王磊,罗颖,郭晓磊
172	盐碱地克星——土壤修复技术革新者	天津市	天津滨海职业学院	曹子旭	李俊哲,朱雪萍,田承周,金奎全,孙海棠,杨燕茹,李松真,王龙,姚志强,王思雨,王雄民,陈帅,刘杰	张雪松,王佳楠,陈彧,李嘉明
173	翼动体育——践行冬奥梦想,一起滑向未来	天津市	天津滨海职业学院	顾宇峰	徐哲,刘子园,王旭,张海鹏,金奎全,陈逸飞,宋丹彤,胡鑫瑶,张娜,乔淑晴,常瀚一,刘鑫,张伟俊	侯慧敏,陈彧,平娜娜,管众,王琳
174	智云-制造型小微企业数字化转型首选合作伙伴	天津市	天津电子信息职业技术学院	刘佳硕	魏绍焱,柳添豪,顾宇祺,郭倍毓,董文城,董慧,王徐庆,辛浩东,李克龙,张媛媛,魏思凡,毕子硕,郑惠文	孙健,陈雪,曹晶莹,梁明明,孙博逊

175	慧加——中国车用尿素智慧加注先行者	天津市	天津电子信息职业技术学院	王志华	郝慧洁,齐麟,李瑞琪,沃冰旭,郭富,陈晓捷	朱水泉,徐蓁,沈庆绪,梁明明,姜建焯,张文
176	博瑛颐成——以职教匠心引领非遗面塑文化潮流	天津市	天津机电职业技术学院	杨凯	史岩,张荣圣,王佳玮,王君桥,杨蔷,庞宝禹	高世萌,高德崇,孙星星,芮建,王若娜,回健永,陈甫,许超
177	智测领跑——汽车人才培养先行者	天津市	天津交通职业学院	谢宇	宋永强,史文靖,王浩瑞,张雅婷,黄丹阳,姜嘉怡,周利强,李泰达,张建东,冯元富,陈佳伟,康子键,李瑞	孙静,曹向红
178	钢轨医生——钢轨伤损快速定位专家	天津市	天津铁道职业技术学院	时亦欣	王海,苑天航,田子乙,宋金城,万家骏,邹恭开,张玉华,李伟,刘申奥,李梦元,张少文,赵龙涛,李琪,郝鼎	张红梅,张婕,王颖,王克晓
179	治水先锋——无人机用于水域自动监测领航者	天津市	天津现代职业技术学院	黄万里	张佩元,张航,罗鸿晨,左姚,穆霄峰,邓李浩,孙孟轲,颜廷伟,陈一帆,王占坤,张欣阳,赵蕾,刘新鹏,常金锁	付蕾,岳鹏,张月新,陈慧,赵爱清,宋光坤,魏群
180	安行之一国内自主吸能式防撞垫产品引领者	天津市	天津职业大学	李文栋	王晨阳,韩卓奇,李一帆,李好,夏怡馨,刘杰,李鑫,张国锋,于博,冯超伟,李江	王新,张颖,李晶华,李江江,宋玥
181	蜗牛漫步：中国人工智能教育的深耕者	河北省	国家开放大学河北分部	刘晓光	苏彤,李楚楚,陈思达,安耘可	郭山,陈新,张珍,王淑玲,冯红婵,薛玉琪,杨培冬,顾文博
182	少年编程说	河北省	国家开放大学河北分部	郝爽	司英杰,管佳硕,周珍珍,李奕飞	申志华,王旭红,张彤,范晓伟,赵伊晴
183	超粉微胶囊——相变材料包覆设备先行者	河北省	河北工业职业技术大学	韩依伟	何学谦,魏世纪,韩继霏,关媛红,朱利国,葛韦灿,张竞超,居宏旭,贾文宣,和茜,王朋,刘赛宇,刘宇航,谢宇琦	董中奇,尹素花,王振杰,白玉伟,潘恩宝,毛海斌,孟延军,张树海
184	换电风云-面向碳中和的电动汽车产业化创新方案	河北省	河北工业职业技术大学	马蕾	丁洋,张浩栋,张凯,张烁,王宏天,路渤瑜,马广娟,李欣,陈禹蒙,张生	刘刊,张玉芝,张福仁,孟延军,牛阿慧
185	除硫有剂——应用于火电厂的一种新型高效烟气脱硫剂	河北省	河北化工医药职业技术学院	刘振峰	代雯冉,邹鑫磊,李聪慧,王晓琳,李妍,姜云蓝,郭千钰	朱虹,康爱彬,陈奇,张艳红,苗雷
186	行远智能：基于自主视觉的农田智能导航机器人	河北省	河北交通职业技术学院	吕瑞海	高飞,鲁翼卓,郑亚成,张家腾,郝国安,付栋,苗位豪,贾常奥,周世明	江艳梅,刘亚苹,田鸿泽,郭军城,刘雅丽,李鹏杰

187	琼“浆”玉“醴”-混凝土桥梁“延寿”的领航者	河北省	河北交通职业技术学院	智强	兰新月,齐巨兴,李满粮,武欣茹,李松岳,刘雨松,滕广瑞,马美雪,刘家琛	裴戡,刘国欣,刘诗梦,苏士杰,王乃泽,吕子毅,温雅馨,何玉硕,孙宇飞
188	道路病害智能检测系统	河北省	河北交通职业技术学院	刘培民	董大伟,胡诗雨,刘泽旭,张烨,冯建可,何钰琳,王雯瑞,田芮宁,张昕,史永康,陈佳迪	李荣娴,李静,张伟龙,刘鹏茹,段修生,杨景超,赵静,李醒,付萱,穆丹丹,刘柳,段飞龙
189	“莘”步青云	河北省	河北科技工程职业技术大学	阚旭	刘欣悦,卢博岩,王晓晓,李孟倩,苗心玉,马新琪,孙书增	王园圆,张艳俊,吴艳青,郭京豪
190	混有新效--高粘性大分子材料智能混合破局者	河北省	河北科技工程职业技术大学	宋晨凯	王瑞鑫,张爽,高家成,苗心玉,杨晓怡,陈志峰,赵佳欣,吴昊,王宝成,黄守国,张智贺,李高原	许丽华,王俊强,马丹,赵勇,李洋
191	铁路卫士-铁轨健康状态监测预警的领航者	河北省	石家庄铁路职业技术学院	胡家宝	杨天乐,王纪德,张珍美,魏旭,卜诚成,杜宝山,吴祉钊,李子龙,王佳鹏,崔子涵,刘树瑞,张宇鹏	刘佳,张庆彬,孙川,崔宏光,李靖,王珩琳,温洪念,齐会娟,董静,樊雯
192	铁网智造-打造中国高铁接触网智能建造的领航者	河北省	石家庄铁路职业技术学院	王志龙	陈爽,贾相禹,韩嘉润,许亚涛,杨帆	李靖,霍俊仪,孙川,崔宏光,刘佳,李德雄,刘洋,张晓宁,陈菲菲,王庆芬
193	秋姑娘面膜 轻敏肌的守护者	河北省	唐山工业职业技术学院	洛旦	阿旺曲嘎,鹿畅,郑子宁,崔金昊,赵鹏飞,王艳虎,蔺旭阳,扎西白玛,杨建韬,边巴卓玛	李璐,孟蕊,刘双,张琳,刘莉,张小川,肖飞
194	傲天传媒 —— 孵化扶持型MCN 机构	山西省	晋中职业技术学院	李祥	刘威志,贾志娟,郭浚漪,康丽悦,白灵,刘勋红,鹿一鸣,靳磊,刘欣惠,任芮枝,李文学,张腾耀,孟义佩,张靖哲	宋胜梅,杨晨,申晨彦,罗红兰
195	虫启飞扬——“一线式”致富虫养殖与加工引领者	山西省	山西工程职业学院	刘荣华	杨琬琬,薛宇欢,贾烁烁,刘诗楠,郝璐婷,王凯,王佳,张永月,魏雨杰,张玉蕊,刘赫年,刘小雪,郭佳鹏,陈志伟	闫涛,吕强,焦琪,司家瑜,王军,王锐,加亚杰,李再盛,王伟
196	“云端精灵”—高空大型设备注油机器人先行者	山西省	山西工程职业学院	武丽军	任恩惠,崔海涛,白凯凯,杨勇,张丽娟,李维彤,冯普庆,陈政发,苗禹升,张锦豪,赵巧成	耿宝光,孟倩,郭惠,申利燕,赵瑞峰,张志远,赵英杰,吕梦蛟

197	煤不剩收——国内首创煤矸石的高值化利用解决方案	山西省	山西工程职业学院	魏雨杰	刘荣华,刘小雪,郭佳鹏,付晓轩,刘诗楠,杨琬琬,张玉蕊,薛宇欢,曹泽,贺建光,贾烁烁,肖茗月,王佳,张永月	闫涛,李媛,刘媛媛,李再盛,王伟,王锐,司家瑜,田晓春,焦琪
198	智慧矿井 万里新风——主通风机不停风倒机系统	山西省	山西水利职业技术学院	李京哲	段宇航,李梓祎,王航	杨娟,王继红,王季茹,廉若榕,薛董敏,王运生,杨勇,白继玲,杨颖,吕中东,罗家瑞,赵婉辰,韦韦
199	智运小匠-高效环保焦炭输送系统引领者	山西省	山西铁道职业技术学院	宋世忠	曹维强,樊永鑫,赵雨洲	张亚萍,张维军,乔建芬,刘敏,李剑书,杨锦虎,高巍,张鑫,赵玉梅,马汉杰
200	零碳暖阳——双碳目标下清洁供热系统的领军者	内蒙古自治区	包头职业技术学院	李祯	宋雅慧,白英杰,齐昊,云博,马燕新,冀辉,陈嘉彤,马鹏飞,刁原博,王阅,樊佩贤,刘佩高,李雅娟,赵薇	王兆华,岳旺,张世忠,李红,刘振东,郭文斌,赵瑞芳,史风云
201	精睿焊将-电解铝阳极钢爪全截面焊接设备领航者	内蒙古自治区	包头职业技术学院	刘晓龙	张馨月,张宇飞,张文辉,刘小庆,杜帅,闫浩,王宇,谢旭,杜浩博,郭红伟,高日飞,张艺伟,刘涛,罗清	祁晨宇,邢志刚,李现友,白君,杨智超,刘娜
202	江山如“桦”——大兴安岭桦树汁生态加工领域的领军者	内蒙古自治区	国家开放大学内蒙古分部	包莽瑞	田雨,陈黎黎,王楠,池雪生	蔚东巍,谭宏旭,张立群,张蔚,敖特更吉雅,郭建营,曾涛,田立荣,许玉娟,米扬
203	蒙速加-NLP 数据要素市场领跑者	内蒙古自治区	内蒙古电子信息职业技术学院	贾令全	张晓鹏,韩茹,郭志琪,陈李阳,吴晨	郑凤,寿震坤,贾玮娜,孙桂春,王爽
204	微触名片——首创触碰式社交 NFC 技术	内蒙古自治区	内蒙古电子信息职业技术学院	张璞	吕佳怡,柳洋,黄帅,王振霄,鞠敬伟,贾楠,王嘉琪,邵娜娜	耿婧
205	薪火相传——基于热耦合的多晶硅生产余热利用	内蒙古自治区	内蒙古化工职业学院	孙嘉岑	赵贺,李国华,梁势坤,杨啟,刘宗焯,张瑜,贾威,刘锦谿,何胜男,李易萱,肖敬轩	张磊,闫茹,张宝光,王晶,籍磊,霍天强,李震
206	电巡慧眼——变电站运维机器人的践行者	内蒙古自治区	内蒙古机电职业技术学院	韩春	王强,王鑫,王星宇,杜欣鹏,潘宇桐,解雨佳,石子毅	张彬,鲁珊珊,赛恒吉雅,张婷凯
207	领航智造-航空机械零部件增减材协同制造领衔者	内蒙古自治区	内蒙古机电职业技术学院	张仁博	王炳森,赵博,王亨,杨雅淇,商书瑜,王晓波,王翰霖	丰洪微,雷彪,石佳玉,刘玲,曹睿

208	绿望 城镇污水处理服务领域实践探索者	内蒙古自治区	内蒙古建筑职业技术学院	王春博	高常轩,王娜,王平,王帅超,王楷杰,孙芷静,张璐,侯文涛,卢俊雄,史闯,姜宏伟,刘恋,韩啸	丁锐,宫炜,孙煦东,李婕,韩和平,范鸿波,张文杰
209	“雨管家”雨水收集再利用智能系统专家	内蒙古自治区	内蒙古建筑职业技术学院	苏相吉	王晶,孟令君,晶晶,孔祥鹏,常晓伟,赵欣悦,郭抒予,安飞飞	刘帅,张炜,彭杰,王喆,赵龙,贾海媛,李英杰,陈志青
210	静待花开——金莲花“研产销”模式	内蒙古自治区	内蒙古商贸职业学院	李金鹤	张灵珠,姜涛,侯怡洋,岳殿斌,包明哲,周瑞霞,李想,杨阳,刘佳欣,李佳,包朝乐门,李昕,赵俊博,包雪	左芳,王颖,李雪,郑芳,刘晓伟,冯建平,单文慧,胡佳,广小利,李晓霞,朱艳艳
211	益民本草-中(蒙)药繁育种植实践者	内蒙古自治区	锡林郭勒职业学院	张文静	宝勒尔额日登,胡玥,徐建文,嘎拉宁丹,郝博文,王剑,李阳,柴娟娟,王悦,王玉满,白可心,渠林,陶舒敏,王丹	徐建平,李旻辉,白小荣,张春红,马岩,张九春
212	“智慧”全自动割草机器人	辽宁省	大连职业技术学院	姜冉彤	于滢鑫,马维浩,丛日城,崔家栋	孟祥忠,王静,苏筱露
213	分布式光伏—Apollo 智能检测运维终端	辽宁省	国家开放大学辽宁分部	李肖骁	姜浩元,翟玮,杜林桐,冷媛思,卢奕,刘永刚,张海越,王远,王淼文,李浩伟,陈白雨,刘欣,朱艳博,宝爽	杜天之,赵广杰,张嘉渭,陈强,黄达
214	水数联-cps 监测服务领航者	辽宁省	国家开放大学辽宁分部	陶冠男	孙兆舆,陈白雨,杜林桐,李浩伟,马俊,黄禄朔,段先宁,翟玮,刘欣,姜赫祎,张晋邦,孙永奇,孟凡星,郭心明	杜天之,王爽,付严楫,金成钢,张倩
215	雅致园林---全产业链赋能的城市生态景观建设践行者	辽宁省	辽宁农业职业技术学院	孙磊	李艺彤,刘帅,王安,李玲雨	刘云强,吴艳华
216	圆梦农夫——高品质生态口感番茄缔造者	辽宁省	辽宁农业职业技术学院	张弘弛	栾俊辉,孙福明,高鑫鑫,李鑫	邢宇,王宁
217	幸福兰---小花瓣 铸就大梦想	辽宁省	辽宁农业职业技术学院	王勇韬	张博,王宏雪,马欣宇,佟坤	夏忠强,吴艳华
218	视障辅助智能穿戴服饰品(光芒团队)	辽宁省	辽宁轻工职业学院	张紫誉	金芷玮,王婷婷,于鑫,王杨	徐曼曼,祖秀霞,石俊雅
219	智慧传动—地铁车门智能辅助传动装置	辽宁省	辽宁省交通高等专科学校	刘峻铭	王宏征,代启东,李恩强,冷云菲,孙士博,陈连俊	张程光,杨翠青,姜春霞,边境,孙龙,关文博,杨皓月,杨丽,孙波

220	慧眼科技 ——大视 场高精度视觉检测 的领跑者	辽宁省	辽宁省交通高等专科学校	邹亮	王婷婷,黄鑫玉,陈宇,杨明月,万佳亮,任晓,蔡鹏瑞,温佳垠,张宏硕,杨明峰	孙翀翔,赵萍,郭庆,马刚,董威,徐天舒,何猛,吕野楠,吴哲,崔笑
221	易齿通网络云齿科共享平台	辽宁省	辽宁医药职业学院	韩渤岩	杨金程,李奉烨,李东轩,李嘉博,韩雨婷,于靓靓,吴艳莹,吴楠,徐菲阳,贺宁,朱红蕾,韩家和,刘银君	武竞业,高雁,马丽红,张春晖,刘学佳,姜琦,姚健
222	云之道网络 - 国内领先的为企业提供源代码私有化部署服务商	辽宁省	辽宁装备制造职业技术学院	邱磊磊	赵书杰,翟玮,黄禄朔,慕思洋,卢奕,刘欣,段先宁,李阳阳,沈新凯,孙佳宇,杜林桐,陈白雨,崔谱康,李肖骁	杜天之,姜君,孙卓,汪妮,周玮玮
223	两只老虎-带你进入全新的融媒体链接时代	辽宁省	辽宁装备制造职业技术学院	马伟航	翟玮,黄禄朔,段先宁,陈白雨,慕思洋,卢奕,杜林桐,刘欣,马俊,李浩伟,姜赫祎,姜娜	杜天之,汪妮,姜君,李东,张倩
224	助力中国“芯”—原子层沉积系统开发	辽宁省	辽宁装备制造职业技术学院	付鑫鑫	孙奇,李佳乐,王哲伟,戴林玉,张文懿	郭琳,王姣,龚禹,李双龙,周迅
225	纽帆博 ——新型抗菌 清凉防护材料领跑者	辽宁省	盘锦职业技术学院	李长涛	王鹏飞,安佰吉,陈星,赵增,孙建一,张禹,杨淇元	陈月,陈磊,王新,李享
226	变“碳”为宝-高效转化 CO2 生产有机地膜	辽宁省	沈阳工业大学	鄢文祥	赵修丹,李权峰,叶鑫鑫,曹安崎,郭润春,尹妍,陈欣月,蒋泽众,苏湛元,王敬雯	王海玥,郭立颖
227	玉颜——自乳化抗衰新体验	吉林省	白城医学高等专科学校	张馨予	张帅,孙浩,钱一楼,詹金艳,刘雨茜,董伟,赵庆宇,韩继慷,王婉莹,刘启萌	岳显文,徐阳,张佳琪,张雪
228	集思教育 — 专注学生学历提升	吉林省	吉林司法警官职业学院	黄禄祺	于强,王瑞,苏振中,孟令玉,孟繁超,王钰钦,尹兆锜,任玉良,张可心,李响	王烜,王丽莉,张俊鹏,姜福佳,卢燕玮
229	听音识物——基于超声波探伤技术的铁路机车车辆智能检点锤	吉林省	吉林铁道职业技术学院	郝梓君	杜华彬,王嘉梁,王丹阳,牛盼煌	赵一潼,姜旭,屈奕君
230	朱薨碧瓦 护古遗芳——古建筑健康状态综合评估预警系统领军者	吉林省	长春工程学院	周馥霖	黄欣蕾,陈代宏,党申,齐美玲,张迎晨,周华	李成,刘丽,王坦,顾良翠,齐恩铁 ,周慧广,赵彤,赵静,孙紫桐,苗嘉宇,王一淳

231	农宁有机生态农业——农为邦本，本固邦宁	吉林省	长春金融高等专科学校	李明杰	李思澳,卢伟佳,李颖,张骏鹏,杨佳悦,宫苗苗,李玉凯,王文超,姜宏磊,汪静文,王仁辉,张强,朴龙吉,梁浩	张辛雨,杨天红,赵旭,张莉,孙斌,赵丹,陈启新
232	歧管卫士——发动机密封检测专家	吉林省	长春汽车工业高等专科学校	于彤	周显强,王一鑫,王维东,周家旭,王泽奇,林天赐,朱凯文,高晟棋,李梦晗,赵柏慧,宁天一,李军龙,张金洋	单吉,周显强,卢天甲,陆俊松,王航,李宁,王昀,高原,李佳铭
233	心手相牵 助碍启航	吉林省	长春师范高等专科学校	张明蕊	李怡萱,徐丽,李燕媛	姜国权,冯晓华,徐向辉,孙潇潇,王岩,周丽新,邹劲,张雪
234	宽音域中国民族乐器研发—国内低音民族乐器研究的领航者	吉林省	长春信息技术职业学院	魏忻旭	龙万航,马明贺,郭晨阳,滕达,张瑗麟,马浩磊,李明月	付晏铭,张云青,徐晓霞,隋东旭,冯柏茗,王海新,刘旭光,赵迪,李月,白艳玲
235	扶农助学，聚客为伴-行业领先的高品质网购服务商	吉林省	长春职业技术学院	柳泽宇	叶吉超,王旭,张士千,王靖宇,元沼颖	孙冰爽,姜福佳,马朝阳,王国龙,赵桂茹,卢艳纬,朱国辉,沈继伟,梁春秀
236	菌立现-肉类食源性病原菌检测试剂盒	黑龙江省	哈尔滨医科大学	孙红飞	马晶晶,苏醒,朱志君,朱志坤,周欣悦,张国龙,石金鹏,王海心	马莹,于美军
237	玉黄金——玉米普适主粮化的践行者	黑龙江省	哈尔滨职业技术学院	孟凡	冯子钊,孔维权,蒋志慧,国家,任紫新,李浩淼,李佳蕊,范晶晶,熊楠,朱艺	王磊,刘嘉鑫,常乃丹,张杰,荆雷,朱明华
238	零碳仿生呼吸式光伏房	黑龙江省	黑龙江建筑职业技术学院	孙宇晴	汤超人,门禄尧,张丛麒,王秋淮,杨阔,马长焯,吴宇迪	董娟,张怡,景艳凤
239	网红新农人 IP 孵化 助力农产品垂直电商销售	黑龙江省	黑龙江农业经济职业学院	颜秉鑫	孙胜伟,孟雨欣,于思琪,富宇纯,李海洋,邱靖涵,齐洪宇,鲁颖	王磊,杜伟红,黄鑫,张丽霞,聂洪臣,姜桂娟,高俊峰,邱洪博,张立华,郭祥,刘玉兵,张静,巩天凤,齐大波
240	恒泽为民 领“鲜”未来 —— 打造黑土地甜糯玉米产业领航者	黑龙江省	黑龙江农业经济职业学院	伍浩	夏永利,张哲,吴洪泽,马传致	冯华,孙平平,王晶,邓宏志,杜震宇,邵彬,高秀杰,张宇航,滕岫沅,许纪发
241	美丽乡村养鸡路	黑龙江省	黑龙江农业职业技术学院	侯冠源	姚金志,郭新萍,孟璐,王皓,郭鑫	倪士明,高月林
242	掌上渔医—绿色养殖小助手,助力乡村振兴	黑龙江省	黑龙江生物科技职业学院	钱广顺	程洋洋,马新民,姚丞,窦桥凤,贾芮航,袁鑫垚	李玉平,刘畅,李勇,莫胜军,罗守冬

243	小鸟依人——桃面类牡丹鹦鹉的私人订制	黑龙江省	黑龙江生物科技职业学院	赵予	陈思,冯鑫,窦宏宇	刘佳佳,李勇,刘畅
244	懂糖科技——食品级 D-阿洛酮糖生产技术的创新者	黑龙江省	黑龙江生物科技职业学院	董方玲	车逊,陈琴,徐思齐,张艳冰,邱鑫峰,张忠俊,王丹	王良,李木子,刘中深,刘复军,王杨
245	哈尔滨颠垛设计有限公司创业项目计划书	黑龙江省	黑龙江艺术职业学院	范鹏雯	沈镜诺,朱雅琪,李晶,霍长宏,邓雨,初铄	洪鹏飞,任明,赵宇阳,王星,张林格
246	钢轨接骨师——纳米绝缘有机聚合物胶粘剂	黑龙江省	黑龙江职业学院	韩旭	刘依铭,钟旭,王昊,吴雪铭,苗乐,全永月,张欣欣	郭洪江,范海波,李秀凤,闫丹丹,英鹏程
247	祥帆科技-智能 AI 无序理料系统行业领跑者	上海市	国家开放大学上海分部	张学良	陶美俊,王艳,彭莉,贾嘉,王玉凤	赵国辉,王煜炜,周亚玲,梁益智,向荣欣
248	易乐笛——您人生中的第一件乐器	上海市	沪东中华造船集团高级技工学校	陈俊杰	朱贝,王荣森,史缘杰,陆畅,曹一超,陈志阳,吉诚,吕薛斌,计天才,黄名强,林呈旭,赵诚信,吴悦,胡欣悦	许奕馨,张勤,朱惟其,吴冬春,陈嫣菁,刘怡,谢俊周
249	艺乡——匠心筑梦最美小镇,打造世界会客厅	上海市	上海城建职业学院	金哲宇	陈烈炜,马尚阳,黄雨昕,唐佳怡,马滢滢,潘沈涵,闫盈吉	宋柏红,褚敏,郭洪涛,王忙忙
250	全景数字航测技术 助力考古中国项目 ——无人机+软件+数据处理之一体化技术服务包	上海市	上海城建职业学院	张润泽	江亚芳,张驰,陈宗宇,李林聪,苏春雨	司红伟,倪皓,高守雷
251	佰瑞福瑞——为视障人群提供无障碍文娱的微信小程序平台	上海市	上海出版印刷高等专科学校	严孜航	张恩豪,张自强,李静怡,高涵,张嘉欣,余芯苹,马璟,钱秀玲,李吉宏,苏俊亭,林洁丰,徐睿瑾,涂茗书,龙思如	李灿,张波,朱晓姝,张卫华,石莹,李贵孚,何思宇,蒋丹颖,郑家英,耿燃
252	“爱对轨”——有声书 AI 对轨与审听平台	上海市	上海出版印刷高等专科学校	陈鸿宇	黄圳渝,江涛,张宇瞳,陈雨婷,褚美莲,潘孜豪,竹齐凯,徐锴,鲁超峰,彭国纯	杨晓文,陶冶,常方圆,邹满升,赵文蕾,曹一帆,李晶晶,王占坤,王鉴,秦铭,程辉
253	ESE 异色科技——理实一体工学教育先行者	上海市	上海电子信息职业技术学院	何元弘	张琦,姚恺豪,周维一,贺鹏宇,王志诚,卫徐斌,何瑞瑞,贾巧林,杨俊	陈蓓蕾,邵瑛,冯江华,沈青青,杜旭霞
254	猴赛雷客制化机械键盘	上海市	上海科学技术职业学院	俞火冰	杨诗怡,冯佳意,赵菁宜,张纯娟,吴雨麒,嵇霄天,邹昱钊	王云诗,宋邦正,沈斌

255	承古法米食——“吴叔公”云下午茶	上海市	上海旅游高等专科学校	吴坚博	韩子奕,喻越,李梦茹	张菁,吴云,刘丹宁
256	自动晒衣机——户外晾晒好帮手	上海市	上海市高级技工学校	史健哲	曹斌,尹治国,周运星,吴秦辉,李宇豪,辜庭皓,陶佳伟	张梦梦,张同彪,曹志鸿,刘素华,王朴,何军
257	C2 移动近视防控站	上海市	上海市工业技术学校	赵鹏柳	吴佳吟,罗依萱,曹昱晨,朱嘉晨,钱洁,倪泽晨	黄萍,修慧丽
258	匠“壬”——中国青年独立制表传承者	上海市	上海市工业技术学校	朱文强	苏歆辰,赵政豪,崔继鹤,杨涛维,黄子俊,郭逸晨,钟喆	俞雯婕,修慧丽,刘亚静
259	星火传薪——VR 赋能红色文化传播	上海市	上海市经济管理学校	周奕彤	刘龙翔,沈馨,邓心平,张玉玺,陆浩然,张蔚瑾,范圣玺	朱艳梅
260	“空气精灵”智能空气净化器	上海市	上海市医药学校	顾俊杰	宋晴叶,顾灏宸,唐胜超,沈琳妍,陆翰庭,李星宇,袁圣豪,杨晓	茅燕萍,陈欢,梁吉,孙陈杰,夏长春
261	阿达西爱果果	上海市	上海思博职业技术学院	艾克力亚尔·努尔麦麦提	穆斯塔帕·亚森,张润喆,张嘉琦,杨正旭	胡凤麟,闫光超,洪倩倩
262	Venus 星辰运动——智能辅助运动设备便携式移动场景领航者	上海市	上海信息技术学校	杨超群	俞昕榕,束子衡,盛欣怡,孙雨轩,刘韵绮,邢子妍,李嘉晨,韩琦,张洲光,肖专亮,王之冲,赵阳诚,王栩涵,余飞虎	张勤,朱惟其,董笑凡,丁敏玲,王顺,高成坤,朱佳皓
263	奇妙菌药, 竹林里的蝉花“珍”药	江苏省	江苏农林职业技术学院	王菲	张家煜,陈慧,张景雨,杨宇,陈修国,费雨彤,肖长一	谢春芹,张伟杰,黄小忠,阮思煜,陈月容,刘莹,陈苏宁,姜璐,杨帆
264	小鸚鵡大产业——异军突起的新兴宠物市场全产业链领创者	江苏省	江苏农牧科技职业学院	苗伟男	谭御升,孙钰岩,宋浩哲,杨洪伟,李萌,张彤	朱国奉,陆辉,解慧梅,朱其志,魏宁,王健,陈小权,王明珠,徐燕,戴建华,姜晖,王利刚,邢志国
265	纳么美-智能纳米包合型中药美白原料开创者	江苏省	江苏食品药品职业技术学院	祝长俊	李礼,池天玉,施妍婧,李丹妮,魏莎莎,郁嘉盈,王润琳,冯秀萍,朱静茹	李达,皇立卫,王静,杨猛,陆正清
266	华安科技——国内一流的中频电炉安全技术方案提供商	江苏省	江苏信息职业技术学院	曹洋	章赞,李俊璐,丁殿楠,舒明霞,徐文洋,刘顾禹,陶雨诗,吕月华,周婧	周忠梁,张炎,孙晔琨,焦振宇,朱文杰,蒋小三,项亚南,何建伟,蒋粤闽,邱振彬,李亚东

267	弦外音-国内科技第三方服务的领航者	江苏省	南京信息职业技术学院	宗建新	陆天一,刘恋恋,蔡文琪,宋姝霖,周书菡,宗吉英,刘艳,殷晨曦,茅梦婷,孙权,孟书钺,丁志成,邓胜利,牛晨宇	陆勇,孙玥,孙晶,张荟惠,李祖刚
268	微米磁悬浮滑台—精密线性传动技术的引领者	江苏省	苏州农业职业技术学院	叶文凯	姬桐哲,王志康,丁英姿,潘佳怡,薛思理,常嘉懿,徐江贤	薛荣荣,杨德兴,倪玥,冯琳,黄超群,张琴,汤昕
269	鲜天下之蔬-智慧保鲜解决方案提供商	江苏省	徐州工业职业技术学院	周鑫垚	郭雨甜,巢德雨,何雅雯,陈可,陆吉庆,李天威,马一然	宋培森,杨勇,李鹏,陈晨,王彬,吉智,鲍桂楠,缪斯
270	鹃恋中国-多季开花杜鹃育种及产业化的开创者	浙江省	杭州职业技术学院	牛旭帅	朱雅彬,戚秋阳,洪盈盈,朱慧,杨怡钰,杨瑾铉,汪益婷,赵子琼,李佳莹,张司艺,许燕媚,周亦雯,李乐怡,刘旺泉	龚仲幸,许普乐,李海涛,詹丹辉,郑慧俊,曹瑜
271	婺酒庄园——中国无花果生态白酒领军者	浙江省	金华职业技术学院	钱继昌	傅黎鑫,谢林芸,干璐琦,戴佳怡,杜紫薇,吴婧瑶,徐益熙,李洁蕊,王梦冉,郑丽珍,张桢婷,孙福圆,万槟瑞,郑建宁	胡繁荣,何美仙,罗军,方勇,卢毅
272	“童”心“鞋”力,守护健康——动态压感成像技术赋能儿童鞋定制	浙江省	温州职业技术学院	李亚婷	韩楚儿,杨冬址,楼倩芸,龚大利,杨鸿,夏禹杰	王丹,芦丹丹,李冉冉
273	慈航——无人机行业应用领导者	浙江省	浙江国际海运职业技术学院	郭茂盛	毛浙轩,许珂,胡锦成,求宾宾,陈鑫,朱岳城,王雨露,陈稼焱,陈程皓,甘浚桐,朱吉成,戚启超	苗家明,芮明珠,李海波,张学俊,俞凯耀,卓宏明,费罗挺
274	知行少年——中国研学旅行产业建构者	浙江省	浙江旅游职业学院	朱彩霞	王笑蝶,宋琪妙,郭伟毅,韦成彬,周新渝仁,邵施雨朦,马逸尘,梁敏怡	郭一,金姿,袁佩芬,邓德智,李默玉,楼历月
275	治源防水——国内首家应用于结构修复的阻燃防水剂供应商	浙江省	浙江同济科技职业学院	王然	蒋海涛,廖程宇,康翰文,郑飘琪,刘江湖,张舒慧,李宇婷,尹如晏,阿卜杜赛米·阿卜力米提,于自楷,杨江蕊,倪钰洁,吕世林	郭慧芳,蒋晓冬,郑传娟,吴昊凯南,张梦如,宋玉晓,徐宜宜,胡晓锋
276	酷e双核—引领数字媒体电商消费新时代	安徽省	安徽财贸职业学院	桂少剑	王杰,任雨辰,朱沛,黄丽娟,柳玉婷,韩佳琪,李文静,茆迪,杜蒙,张豪,刘海风,祝婧媛,张诗梦	闫彦,丁蓉,张超

277	雏鹰展翅，逐梦荣光	安徽省	安徽财贸职业学院	王龚	黄婷婷,高丽敏,岳欢欢,孙赞,吴敏,杜耀晗,苏先龙,李梦琴	朱丽夏,汪洋,徐莲
278	变形金刚-废旧汽车变形记	安徽省	安徽财贸职业学院	陈振	李文丽,王子俊,罗嘉晴,张旭瑞,陈梦婷	郭清,吴蔚,徐莲
279	梦翔电气邦	安徽省	安徽城市管理职业学院	吴智晖	左猛,胡傲蓝,金远,陈俊杰,许乐乐,位成龙,陈月	刘晓武,赵习影,张梅
280	光影守护—架空线路防鸟害装置	安徽省	安徽电气工程职业技术学院	李鸿博	张欣雨,郝梦君,陈敬云,周思杨,张抱成,丰海祥,韩建	孙雪清,蔡涛,吕红,李芳
281	灵觉稳停, 智能护航——汽车智慧预警制动系统	安徽省	安徽国防科技职业学院	严健峰	黄子文,刘宇,杨函颖,梅子豪,肖童,叶雪风,胡莹,王纪东,王润旺,曹生庚	向楠,王龙,韩玉龙,杨志清,张凤,朱小平,陆会娥,王爱军,黄道业,蒋红云,王胜,叶兴姚,陈梦雅,张燕,李珈
282	追梦者—全球精密模具产品供应商	安徽省	安徽机电职业技术学院	何心莹	丁爽,胡文静,马义坡,范雅玲,陈盼盼,余传柱,何焰龙,王子铭	许东明,赵婧,崔长军,姜绳,叶红辉,段贤勇,姜能惠,王文浩
283	玩咖科技——国内主流短视频平台生态内容共建合作伙伴	安徽省	安徽商贸职业技术学院	郭子薇	刘用,牛梦琪,王茂,吴梦萍,吴皓冬,刘杰,周北云	杨兵,吴雪萍,郑伟,王从辉,何麒
284	矿世“魔”球——硬度韧性双融合耐磨球	安徽省	安徽文达信息工程学院	张秀叶	熊卓雅,桂作旺,杨涛,江子阳,张新玉,何鹏辉,刘晨晨,李自成,卜上尚,孙小凡,程杰	石惠惠,黄逸清,纪兆雪
285	数字化智慧口腔—基层口腔赋能者	安徽省	安徽医学高等专科学校	王恒	李静怡,常俊哲,蒋文杰,秦静,于跃,陈嘉骏,李琳,胡明月,王勇,陈欣然,蒋润泽	倪成励,张晨,周紫薇,陈谨,丁仁普,李华,陈国庆
286	智冷——医用防护服降温装置领航者	安徽省	安徽医学高等专科学校	张子强	汤珂怡,郭宇航,朱宇凯,陈仙仙,亢佳贺,王咏仪,叶鹏,纪籽言,葛志豪,王淮阳,王开元,高鑫	纪艳,蒋骏,丁仁普,程华林,王颖,王万荣,朱霖,沈曼竹
287	三新引领 三色发展——老字号呈坎罗氏毛豆腐的成金之道	安徽省	国家开放大学安徽分部	罗一文	余仲添,陈龙,余梦洁,叶子安,管振宇,陈磊,王磊,金海霞,薛满峰,宋玉森,程景亮	陈钦元,鹿婧,胡玲,程艳,王荣华,齐笑笑,魏海林
288	云里屋里——非遗徽派传统民宿修缮传承与创新的引领者	安徽省	国家开放大学安徽分部	叶子安	陈磊,薛满峰,余仲添,江佳玮,王磊,谢梦情,金海霞,程景亮,卢芳,宋玉森,管振宇,余梦洁	陈钦元,鹿婧,胡玲,程艳,王荣华,魏海林

289	云上智轨——中国轨道受电弓轨旁检测设备引领者	安徽省	合肥职业技术学院	张浩	王信琳,俞凌云	龚博,杨光明,余海月,程沅君
290	万安科技--储能电站安全监测设备提供商	安徽省	合肥职业技术学院	季建华	王滢,宋家强,戴博雅,刘莎	杨光明,龚博,魏华
291	AI 鹰眼——基于电梯音视频的乘客危险乘梯行为智能预警保护系统	安徽省	淮北职业技术学院	肖娜	任富豪,蒋留麦,高重阳,易乐,顾宇辰,姜玉艳,赵恒	方伟,徐辉,池金玲,刘春丽,唐智亮,汪伟
292	“沐风明眸”——国内首创假性近视治疗术供应商	安徽省	皖西卫生职业学院	年乐	刘雅杰,王海涛,牛子涛,朱旭,倪传琪,王晶晶,马宇晨,黄冲,马漠涵,朱庆升,曹前,赵心玥,汪海羚	方圆,杜洪宇,张磊,周苗苗,杜婷婷,韦加庆,陈利帮,王侠,武晓旭,黄茜,秦抗洪,马东亚,徐婧,崔启梦,董珂
293	桃花源记——皖南小脚鸡精准养殖新思路	安徽省	芜湖职业技术学院	李辉	葛恒,梅帅真,黄瑜,石蕙婷,洪薇,罗浩然,涂安南,朱紫薇,李光韩	黄文汇,萧晟,汤强,方玲,许月明,杨阳,罗丹,许凌凌
294	路易安——车路协同一体化智慧交通施工预警的开拓者	福建省	福建船政交通职业学院	邱司平	陈聪颖,沈楷奇,林菲燕,林韶恺,卢昂,黄云展,陈驰,谢含笑,陈俊贤,陈恩祈,林可辛,潘云汉,蒋素蕾,何嘉玉	柳燕妮,余友辉,张恺,白锋桥,杨玉婷,方思
295	胎压无眠卫士——全国首创无休眠胎压计	福建省	福建船政交通职业学院	潘威	林逸彬,刘小强,杨天浩,林文静,黄为欣,肖雯静,苏梓鑫,潘云汉,陈佟宇,黄俊铭,张玉婷,李柏森,林嘉雯,林铭	林绍义,林雪莲,谢道彪
296	巡检鹰——绕山公路全方位智能化服务提供商	福建省	福建船政交通职业学院	刘海涛	杨哲涛,林振权,刘禹臻,张禹曦,姬玉林,陈爱妹,陈德涛,陈亚东,周坤,翁惟艺,郑宏杰	张伟,陈自力,陆李钦,蔡国玮
297	心有灵“蜥”	福建省	福建农业职业技术学院	郑庆雨	陈珺翎,杨一兵,谢伟斌,林楷智,唐骏,郭嘉鑫,黄佳仪,陈子涵,翁翀锦,杜苡轩,康育奋,田敏涛,连智超,欧均怡	韩云珍,蔡思雄,阮国荣,洪渊,钟佳莲,林莹,池信坚,陈俊,林志伟,向斌,李兆成,韩智源,周秀云,黄俊波,朱智勇
298	山山酒闽派黄酒调制酒饮品——守正创新助推非遗传承	福建省	福建信息职业技术学院	林渊	黎宁,陈逸,张雅莉,童锦榕,甘怡婧,罗慧婷,林佳伟	李夏,石璐琳,张俊

299	掌上有“渔”——物联网智慧渔业养殖系统	福建省	福建信息职业技术学院	张佳豪	程文鎡,黄文栋,冯浩翔,王海梁,周志豪,杨双榕,陈剑艺,温尉翔,李平千,倪宇洋	陈文印,王洪,魏丽芬,张超峰,吴科甲
300	视界乡村——多测合一的三维数字乡村助力者	福建省	福建信息职业技术学院	刘炫祥	陈杰宇,张琳,王文诺,林颖楠,郑祥炜,于枫烨,曾浩,陈语涵	黄净晴,陈信华,林娉婷,郭崇光
301	窗视界	福建省	福州机电工程职业技术学校	蒋范义	姚畅,陈其焜,张健铭,李志远,陈炫	林超,施璇,边茜茜
302	星船互联——船载卫星通信系统	福建省	黎明职业大学	刘灵	王荣灿,杨豫闽,王敏园,王婉萍,卜子洋,林锦城,李泽栋,高静,吴丽醇,刘培林,赖诗盈,林秋凤	刘素凤,陈煜军,庄碧蓉,陈李鹏,吴家烜,陈泳鹏,余凤英,张卓绮
303	闽匠苑——尘净绿储多肉工厂化育苗与销售	福建省	闽西职业技术学院	罗桂平	王昊宇,叶佳怡,李翰林,范徐年,吴忠城,胡森杰,郑迪铸,曾婷,温钦茸	钟亮梅,陈春福,黄桂珍,刘兴祥,王海斌
304	异想视界	福建省	泉州轻工职业学院	陈美婷	李扶摇,邓静婷,屠保莹,林莲治,黄志伟,唐诗雨,陈魏翔,胡扬芳	黄鑫萍,王卿潘,庄钢波,黄光雄,孙岳
305	管道医生-地下管道普查与非开挖修复专家	福建省	厦门城市职业学院	郝童童	刘桂阳,郑云飞,刘晖,李心怡,陈佳,陈梦婷,冯全睿,李骏翔,肖筱,陈婷,宋婷婷,周颖,叶炳雍,沈宛婷	王冬晔,林欣欣,王妮娜,张云萍
306	KFG 盒子床垫	福建省	厦门城市职业学院	徐芝远	黄丽琼,叶毅露,陈锋,黄雅萍,李倩,吴一凡,黄佳茹,严浩东,张昊,叶树辉,高艺苑,刘鑫杰,陈仕航,林美凤	陈劲,梁竹田,苏梅青,黄逸婷,吴作新
307	模型工厂——行业领先三维数字孪生软件	福建省	厦门海洋职业技术学院	吴杰	马扬,戴顺鑫,陈梓腾,陈舒一,陈龙祥,孟世杰,黄伟杰,叶晓萱,苏志涵,叶晨,张颖,王少博	李舜星,刘晓晓
308	福渔科技——开启云科技智能渔业投料时代	福建省	厦门海洋职业技术学院	李皓宇	邱桦蕾,王栳明,武欣宇,赖晨曦,胡群海,李先辽,郑清源,周正艳,谢诗芊,陈海航,江芯怡,刘勇航,王祯铃,曾令凯	魏茂春,王海瑶,张梅,李芳,刘婷,周峰,游剑涛
309	偶趣横生—打造非遗木偶活态传承新势力	福建省	漳州高新职业技术学校	郑金忠	范思雨,李安琪,李姿莹,姚淑鸿,沈晓芬,张凤珍	林梦超,赵为船,贾毅承,方黎苹,范毓秦,陈若颖,邹宸昕
310	兰视宝	江西省	赣南卫生健康职业学院	兰陈锋	饶清,苏芷慧,郭锡韩,钟雅清,龙滢,邹琴,曹晓靖,兰青	黄婷,黄璐,罗莎

311	途安智检——轨道车辆轮对轴承健康运行守护者	江西省	华东交通大学	黄怡钊	万历,王少峰,陈晓东,刘孜宇	王朝兵,张龙
312	竹纤新材——中国高性能竹缠绕电力管道开创者	江西省	江西电力职业技术学院	孟一帆	李奥,徐喆明,蔺子赟,吴勇军,刘宁,龙尹聪,徐子瑾,周苇航,余景阳,陈嘉文,张鹏	胡艺文,刘爱萍,周志,李颖慧
313	效达科技——智慧仓储解决方案提供商	江西省	江西工业工程职业技术学院	张庆俊	路丹丹,王旋,周冬平,王依婷,郭小凤,杨易静,徐林新,周赞丰,匡林茶,刘宇珂,邹涌涛,陈润豪	刘洁,唐笑洁,邹扬虎,刘计华,李静依,严亮,李先建,余毅,吴航,辛国盛
314	大胃虹——厨余垃圾生物处理领航者	江西省	江西环境工程职业学院	余子贤	黄春雄,黄志伟,王慧,郑怡玲,刘语嫣,谢文坤,王萍秀,易博文,罗炅,林康,黄弘远,宋俊佑,王子乐,魏方零	魏钦钦,李心姘,杨舒涵,张鸿慧,闫闯,宋祥兰
315	五彩桂妃——桂花树彩化升级的开创者	江西省	江西环境工程职业学院	钟情	钟晨,罗燕,刘君,何俊宏	李丹丹,张付远,杨怡,曾良,吴美美
316	3D 打印-金钢建造	江西省	江西建设职业技术学院	董洹瑞	李冉,张建喜,余占钊,杨廷,傅毅,王鑫杰,刘思杰,梅佳鑫,张斯强,杨智,李缘,胡慧龙	王存芳,夏洁雯,俞林辉,王文静,王海春,郭文龙
317	能拔——锚杆拉拔黑科技产品	江西省	江西交通职业技术学院	刘文轩	刘云飞,欧梦花,唐乾康,王艺锟,黎裕,胡志勇,廖文杰,杨熙,刘雯,詹昊德,万泽欣,舒雨晴,胡梦芝,蔡仁智	郑卫华,黄明忠,户卉,孙力,李晓雅,麻海东,蔡龙成,李智,熊婷,郑艳华,刘文跃,毛莉莉,李逯,魏白,唐霞
318	视觉数藏-(中华) 雉文化保护与传承的践行者	江西省	江西科技师范大学	潘灵姿	施文佳,文雪婷,邓志洋,李琬璇	赵勤,陈廷轩,徐艳,孔宇豪,阮帅,王晶,廖亚宁,涂诗韵,张格格,赵娜
319	中链跨境——东南亚国货出海品牌专家	江西省	江西科技师范大学	邱郁天	曾路怡,陈鸿宇,万馨予,黄明,李安琪,黄韧旋,许进,袁月	罗菁
320	小茶益杯-争做全国接待用茶的首选品牌	江西省	江西旅游商贸职业学院	翁子聪	李鑫思,黄琪萱,陈重洋,李皆遵,胡于静,潘恩,曾玲	肖长荣,张小斌,黄婕,张春欣,唐雯,刘旻
321	致富有“鹿”——争做中国南方亚种梅花鹿特色品牌	江西省	江西旅游商贸职业学院	张政楠	周怡然,熊家文,黄欣宇,陈重洋	张小斌,陈衍发,黄婕,唐雯,刘旻,张春欣
322	无微不“智”——匠心筑梦 5G 光组件工艺改良	江西省	江西师范高等专科学校	倪鲁淇	罗慧,曾晓红,杨子坤,邓奕,王磊,郭文杰,邓鹏程,冷坚	林苑,邓静怡,黄毅,徐长斌,周翔明

323	并肩作栈-重组竹栈道创新者	江西省	江西外语外贸职业学院	范元坤	程冲,董小芳,谢喜琴,刘思思,陈鸿慧,曾群群,董昱泽,童杰,廖胤钦,廖容萱	王子仪,杨琛,李超,杨悠,尹倩文
324	枞菌科技-中国鸡枞菌人工种植技术的开拓者	江西省	江西应用技术职业学院	严晨浩	刘丽娟,吴明磊,宋雨菲,陈妙,彭广涛	阮艳,李志平
325	柔控智能-国内领先的自动化打磨抛光机器人	江西省	江西制造职业技术学院	雷乐梵	宋鹏军,钟晓庆,钟建豪,杨青云,刘宝,沈丽红,罗琪涵,黄思思,叶海龙,帅敏洋	王学淦,周峰,李明,钟辉
326	火眼金睛 拨“云”寻径-中国AR 消防眼镜的先行者	江西省	九江职业技术学院	曾凡有	余春琪,袁勇,黄婷,温广东	胡旷达,刘浩,虞芬,殷侠,宁晴晴
327	酒号包厢—中国餐饮行业包厢个性化定制服务的开创者和领导者	江西省	九江职业技术学院	陈东亮	邹鑫,李强,卢宗杰,李婷,钟知洋,谢真,洪嘉仪,袁欣	谢美玲,肖珣,俞越,张志成,周巍
328	梳匠——有文化故事的油茶树梳	江西省	宜春职业技术学院	陶怡玲	徐剑琳,杨嘉兵,杨钰菲,饶乐颖,彭艳玲,黄婷,廖雅芳,汤欣雨,徐思可,彭洋,伍宇豪,汪锋,邓佳玲	刘颖,陈丽芳,冷静薇,邹晓英,况丹,黄婧
329	菌馨科技—黑皮鸡枞产业化升级领跑者	江西省	宜春职业技术学院	谭康馨	袁毅泉,辛芊芊,钟超明,陈智勇,龙祖豪,陈德富,易皓明,王旭麟,何赖娣,邓慧玲,张希超,王利	况丹,钱爱文,易滨秀,冷静薇,马天娥
330	精护科技——生产线损伤智能监测系统	山东省	东营科技职业学院	程利志	韩在伟,李金鹏,梁书茂,姜迪,李妍梦,刘景旭,毛文彤,韩震,王勇超	邓志刚,刘农贵,安丰金,崔亚丽,王锐,李永华
331	绿色环保高性能弹簧	山东省	东营科技职业学院	于雅文	刘畅,边浩,韩宗伟,候芙蓉,周忠凯,赵振坤,马学梅,宋庆蕾,张广斌	宋庆云,高玉娟,贺海明,向青和,贾才兴,井源
332	多源异构产线协同控制系统	山东省	济南职业学院	樊江涛	秦畅,邵鑫明,董文博,周俊彤,朱慎法,李昊哲,杨晓辉,田志宇,校文清,蒋林桃,戴嘉元	孔倩,王彤,张婷婷,王艳娟,王婷婷,胡荣,付雷,邢其斐,孟皎,周晓曼,孙玉峰,王邵存,宫珂,曹乐臣,齐志强
333	航空卫士	山东省	济南职业学院	武泊宇	左进睿,周婴,刘艳秋,仇希广,孙昊睿,褚雯靖,安明哲,孟祥镇,朱慎法,陈星源,韩冲,邵鑫明,周俊彤,隗兆凯	黄玉燕,孔倩,尤凤英,李晓,王彤,张志华,高敏,李东亮,王亮,王新春,曲晓华,郝强,崔杰

334	“巧手匠心,玉碎重光”——我在莱芜修文物	山东省	莱芜职业技术学院	张浩然	贾茜,孙玉岩,刘新宇,张寒,王敏,贾儒辉,崔新宇,怀悦榕,于玉祥,吕扬,刘明君,郑媛媛	鲁雪斌,孙燕,陈涛吉,王承举,郑晓彤,杨小艺
335	宠君宠物 — 国内规模最大的全色系花枝鼠供应商	山东省	山东畜牧兽医职业学院	宋军洁	张家骏,陈皓坤,薛蕊,武玉强,赵一群,李颖,王子浩,高虹,刘晓,袁淑玲,杨凤莹	都振玉,何孟莲,鞠小颖,李鑫,伏桂华,孙茜,王宝杰,杨守元
336	防汛北斗星 - 基于北斗卫星通信和物联网的汛期预警设备	山东省	山东劳动职业技术学院	黄成豪	方颢霖,韩飞帆,刘于新,王城,张家辉,何敬帅,曾庆璐,崔浩然,鲁金玲,李丽君,王惠,刘涵钰,薄亚博	王越,苏放,王兆国,王媛冬,赵颖
337	"水“润故土,不忘初”新“	山东省	山东商业职业技术学院	马亚伟	刘辰熙,刘海洋,张文静,徐箐	杨洁,张丽,权小妍,李建庆
338	艾普洁-立体式人体无害智能深紫外消杀灯组	山东省	山东协和学院	程向远	武潇南,孙梦珊,冯湜新,王鹏玥,杨光,黄禄翔,李景隆	曲路遥,许霞,胡恒基
339	花田熊-中国领先的休闲食品创意品牌	山东省	威海职业学院	张凯凯	王悦,杨硕,刘玉凤,朱雪怡,赵悦冬,王天佑,曹飞,王子梦,李欣彤	王雪宜
340	浮油科技——国内首款高品位钾钠长石粉浮选油	山东省	潍坊职业学院	孙德清	刘礼凤,李文,陈彬,李玉莹,魏子翔,乔宝莹,宋伟莹,吕桂萍,李盈盈,刘志怡	李芳,魏冲,王孟丽,张成功,邱新泉
341	飞晨电商——运动健身产品中小企业出海领航者	河南省	国家开放大学河南分部	郭震	高源,崔彩华,崔启航	石玺,裴延锋,王珏,袁盎,李新涛,郭晓磊,陈志斐,张哲,武豪,李秋霞,杨阳
342	Q5 高性能气泡洗碗机——让中式餐具清洗更清洁更高效	河南省	河南机电职业学院	崔荣尧	邓鑫涛,冯雨,潘鑫铭,王浩军,胡佳文,赵良杰,王冰,石存然,李茜,张书晨,谢依鑫,袁闯宇,韩赵帅	张卫伟,田勇,胡丰收,张志显,谷献晖,郭三刺,呼延永江,张欲晓,苏振恒,刘冬冬,李俊梅,孙林晚,韩亚赛
343	吹哨人——全国首创带运动体征监测的电子裁判系统	河南省	河南经贸职业学院	聂宾	王宜飞,王建军,刘闯闯,韩馨墨,魏国龙,张昊	许胜礼,朱志伟,陈晓刚,张兰,李慧丽,封帅博
344	芯联梯安——开创电梯物联网维保新时代	河南省	河南经贸职业学院	周涵	闪金语,魏芝琳,宋广通,郝海燕,苗林青,焦中伟,韩馨墨	陈长生,周勇,朱志伟,刘凯燕
345	国色当潮——中国传统色彩的数字化应用开拓者	河南省	河南经贸职业学院	董岩统	胡月阳,李雨晗,王梦超,李琳,冯华帅,李文静	张亚敏,胡创业,张亚堃,张璐,张曼,谢群,张旖珈

346	趣影科技—基于华为Cyberverse 的 MR“虚实共生”服务先行者	河南省	河南职业技术学院	刘晓	宋忠硕,朱梦园,杨韬,路玉杰,杨蒙齐,张烁洋,李柯冉	王泽强,杨绍清,贾亚娟,李纪云,蔡晶晶,董俊磊,王俊平,周翠英
347	点滴式负压灌溉系统——节能减排灌溉决策专家	河南省	黄河水利职业技术学院	杨怡晴	张奥亚,苏鹏,孔孜慧,程果,张冬梅,程思文,田煜金,吕宗堃,赵梦涛,樊周博,王继来,朱集来,胡佳怡	张芳,姜楠,薛冰,李颖,陈西良,贾洪涛,田桂桂,赵婷,冯峰,杨鑫,韩欢乐,张宾宾,薛绪掌,戴玉,贾红军
348	河清海晏——堤防防汛抢险安全守卫者	河南省	黄河水利职业技术学院	张校铭	刘桥桥,李嘉,卢文海,刘雯嘉,吴林林,任月月,马阳阳,刘果,黄立,邵雨杰,田煜金	赵婷,张鹏飞,冯峰,王宏涛,申欣欣,贾洪涛,高琼,张芳,姜楠,白文静
349	愚公共富——王屋山艾草产业化开发	河南省	济源职业技术学院	代立红	李娜娜,李天鑫,毛钰倩,张明明,郭雨欣	崔艳艳,柳国华,梁晓阳,卢鑫,陈俊,段丽娜
350	蜂乐园——黑岩蜂养殖及深加工技术引领者	河南省	焦作师范高等专科学校	薛世杰	张天毅,高彰莹,官爱华,赵泽林,赵鑫洋,王玉洪	靳小红,王亚文,张冬丽,李焱,柴炜嘉
351	品格科技--数字化营销打造食品企业发展新引擎	河南省	漯河食品职业学院	汪俊杰	卫立飞,丁帅宇,禹业路	刘广辉,詹跃勇,詹鹏飞,樊振江,方爱丽,赵俊芳,王景,陶慧君,田少林
352	EP 沙彩-新型多画派绘画颜料*国内绘画领域黄河沙材料开拓者	河南省	三门峡职业技术学院	邹坤铭	刘津瑞,张省委,王毅,单淑一,熊永健,魏静蕾,吕亚辉,邓富雁,赵静文	王怡琼,李玉洁,岳星,拜茹,黄世谋,王洋
353	精卫下海——女童美育玩具的开创者	河南省	信阳职业技术学院	张新	戚文琪,李秋霞,刘珂,谢春湘,郝祥晴	柳翠,彭静,宗华,王奕琳,张珂
354	智轨神探——守护铁路轨道健康的智慧检测车	河南省	郑州铁路职业技术学院	张一初	王瑞琦,娄婉婷,王路广,李佳怡,杜一鹏,王艺,聂婧婧,杨润铎,司晨琪,王帅杰,鄢平,赵阳,侯孝然,李寅博	江欣,李东浩,李洁,董媛,李新东,钟大成,李文辉,张甄,梁明亮,邵葆清
355	土家三双锦——土家织锦轻薄化技术创新及商务应用	湖北省	恩施职业技术学院	邹凯	程雨珊,陈凯乐,袁沁怡,胡丽,邹希,肖悦	邹艳,姚源林,田璐,罗雨,向明杭
356	汉探科技——国内首创基于仿生学声呐 3D 成像技术	湖北省	国家开放大学湖北分部	谷乾坤	付佳琦,张小东,孙心语,彭宇超,贾以林,周政,管昊,张丹丹,钟安妮,汪宇豪,苏雅雯,郑佳炜	朱珺,谢永平,苏恒瑞,熊雯婧,戈红兵,肖潇,李珈,李主国,向坤均,刘珍珍
357	倍儿鲜——湖北省农产品电商品牌缔造者	湖北省	国家开放大学武汉分部	张拓	荣飞,张诗楠,杨婷,杨欢欢,舒梦,王冯巧,邱毅恒,胡杨,乐子浠,张臻,张玥,崔雪,魏欣,王金	张利科,黄俊亮,余有缘,刘利,陆丽君,郭群

358	Open Source 超声耦合仪	湖北省	湖北恩施学院	王一名	艾志博,王杰,张芝一,卿韩,许涛,石飘飘,邓万字,吴思睿	朱耀乾,刘粟,李新,金晶,宗萍
359	星网智绘——基于 U-Net 和 GANs 算法的国土空间规划领航者	湖北省	湖北国土资源职业学院	张磊	杨泽轩,易严睿,苏晓娜,陈鑫,柳国浩,朱欣艺,刘汝清,李云西子,吴成梅,陈嘉妮	杨德全,邓育梅,姚先文,韩金菊,杜成龙,钟丽,吴慧婷,吕永洪
360	“火眼金睛”——太赫兹全域感知邮件侦测系统	湖北省	湖北科技职业学院	梁振宇	张佳俊,万志成,赵贞龙,贾茗露,瞿添席,梁明聪,王子垚	李渊,鄢维,涂家海,伍辉,徐璐,袁菲,钟鹏,李珈,赵天武,万婷
361	榫卯万年牢-基于 MS 型算法的榫卯文化传承与产品开发	湖北省	湖北生态工程职业技术学院	刘慧婷	高盼,常潇阳,江孝清,陈逸龙,任星星,卢伟	刘允,董蔚,杨颖杰
362	林间守护者——智能护林 E 头盔	湖北省	湖北生态工程职业技术学院	谢冬竹	邓格丽,杜豪,陈劲浩,何家豪,胡佳其,江津昊,丁子恒,金文韬,谭芙蓉,朱家平,舒镜予,常元和,张仕卓	侯梅,韩木先,刘木清,章灿
363	安航科技——中国桥梁防撞安全引领者	湖北省	武汉船舶职业技术学院	唐仁杰	聂明杰,黄政,李嘉诚,高攀,胡阔量,周楚轩,秦亚丽,万星雨	肖文倩,彭华容,梁娜,徐佳佳,杨鹄,王超敏
364	刑天装备--工业产线外骨骼解决方案	湖北省	武汉软件工程职业学院	瞿韦科	谭雅麒,吴锦鹏,杜嘉州,张松,刘进,郑小锋,石佳能,张政豪,陈欢,蔺先瑞,刘雯洁,周颂玲,袁俊睿,郑映宣	田云龙,张蓓,周亚芳,张利科,邓玲,罗丹
365	列车卫士——列车制动性能动态智能检测装置	湖北省	武汉铁路职业技术学院	张芷境	胡威威,刘树林,王世豪,庞天烁,赵梓俊,李钟琪,余玫玫,黄文彬,梁继元,吴梦昊,梁云楚,任正鑫,沈晨,张迅	黄超,何丽娟,孙涛,葛辉,余水平
366	智检科技——便携式列车轮对安全运行智能检测仪	湖北省	武汉铁路职业技术学院	杨乐东	武国庆,胡林山,黄文彬,冯少华,李祥熙,桂崇华,王稳,江凌辉,盛思琪,叶鸿,彭刘扬,聂博睿,周凌智,黄瑞阳	何安琪,艾佳,何成才,柯婷,白有林,刘雪春,杨明明,彭文菁,郑莎莎
367	光耀“瓶”安-便携式智能光纤激光清洗检修装置	湖北省	武汉铁路职业技术学院	王子刚	裴俊文,周大森,樊晨曦,王远明,谢正洲,向升才,郑泽昊,陈展韬,张琦彬,郭帅军,刘宇航,李启涛	张明思,曾照平,黄志高,潘永军,张文伟
368	明明手养鹦鹉——推广手养驯养的理念, 打造陪伴快乐的社群	湖北省	长江工程职业技术学院	张亮	黄梦娟,丁宇凡,汤羽柔,李子铁,杨雨寒,王萍,刘晓玉	冷静,张燕

369	精诚“索”至——全球智慧索道安全守望者	湖南省	国家开放大学湖南分部	钟包琳	陈佳,康稷浩,曾清雨,郑宪哲,邹倩,肖威,刘祥龙,唐添翼,陈文承,邓惠芝,汤博琛,房霁瞳,简子恬,谢伍昌	蔡离离,彭堃,贺迅,徐雪松,万拓,黄明,钟妮,丁妍
370	“塑”源——首创生物质纤维素全降解新型复合材料	湖南省	湖南化工职业技术学院	徐佳意	刘宇,吴容儿,吴莉,张健,周敏,曾思颖,李懿鑫	阳小宇,唐丽,袁莹
371	医联科技	湖南省	湖南环境生物职业技术学院	罗湘怡	邹晴,汪君仪,郭怀远,梁玟菲,雷可欣,李婉茹,李鸣瀑,苏沐宇,龙宇航,安然,曹磊,王赛城,焦钰超	陈科,李常,尹婷,资文,蔡青,张霞,郑百花,江岚,汤迪娟,周纳宇
372	焕新科技—基于靶向分离技术的活性剂工业化生产制备工艺	湖南省	湖南环境生物职业技术学院	吴霜	彭琼,熊喻,谢佳玥,朱婉怡,罗湘怡,雷可欣,资小梅,苏沐宇,曹磊,龙宇航,安然,曹学建,王榆榜	茹意,陈科,赵思佳,苏可,毛颖,李美会,胡苗,盛利,刘凯进,殷艳
373	汽车线束智能检测平台-汽车的内科医生	湖南省	湖南三一工业职业技术学院	邓景元	张进,左国棚,刘佳怡,朱哲宏,李育瑞,陈可,方龙,张森	刘湘冬,李威,曾茂林,侯晓丽,白斌
374	工业机械助力外骨骼——装配服务领域柔性非标准化作业的护航者	湖南省	湖南三一工业职业技术学院	张进	邓景元,刘佳怡,左国棚,李育瑞,陈可,方龙,朱哲宏,张森	刘湘冬,白斌,胡江学,侯晓丽,贾骁
375	电力机车变压器智能诊断预警系统—已守护中欧班列 10000 小时	湖南省	湖南铁路科技职业技术学院	欧阳华	戴驿骁,刘雨晴,赖卓祥,曾志昂,匡雅鑫,周佳贝,龚鹏程,徐靖博,谭旺,杨茗瑜,薛韞韬,彭晓炜,陈龙,杨帅	褚衍廷,李佳,陈彬,李平,曾敏,马璐璐,余雨婷
376	高铁减振智能监测先行者	湖南省	湖南铁路科技职业技术学院	刘星宇	曾杨阳,周洁,池明权,宋俊,赵子金,王文亮,贺磊,谢伍昌,徐会,谭鑫涛,李茂华,李文斌,周翔	陈清化,颜毅斌,曾敏,范刚,程伟超
377	高铁电网电能质量治理领跑者	湖南省	湖南铁路科技职业技术学院	张范	徐靖博,陈芳,戴驿骁,周佳贝,谭旺,曾志昂,兰锦锴,解云,薛韞韬,刘雨晴,杨茗瑜,匡雅鑫,刘巍,陈龙	褚衍廷,李佳,陈彬,张敏海,余雨婷,易鸣
378	百安宁心——百合皂苷的提取与产业化	湖南省	湘潭医卫职业技术学院	邹远俊	刘惠芷,吴慧林,谭一鸣,李嘉鑫,许健,刘琰,姜轶皓,刘思宇,余青松,刘萃,许泰,王子怡,阳焕文	刘思琦,陈熙,赵曦,刘建强,何文波
379	航空工具 RFID 智能管理系统产品	湖南省	长沙航空职业技术学院	刘嘉仪	周洪泽,彭宇豪,郭霞,蒋杰,李泽滨,邱绍威,田瑶,李海涛,葛德培	高昆,任延岫,徐进军,湛阳,李元元

380	智能中医理疗·IMT 机器人	湖南省	长沙民政职业技术学院	来东俊	侯少萌,李敏,方锡旺,伍阳,张苏敏,刘荣,潘文艳,谭红莉,刘督,张明浩,张哲瑞,石阳,高钰峰,寇诗雨	刘凯,祖国建,方跃春,马佩勋,黄岩松
381	守艺人播王播茶—舌尖上的非遗文化	湖南省	长沙商贸旅游职业技术学院	文峰	彭嘉乐,赵汉鑫,王涛,何婧,兰勇,高可馨,彭志伟,张旭前,李佳,周扶瑶,欧阳林,杨春玄烨,韩天鹏,袁僮	熊雯,韩燕平,肖婷婷,谢元,丁晓丽,江延球,肖益民,万志初,杨帅
382	臻品“菌”享——科技助农的砥砺前行者	湖南省	长沙商贸旅游职业技术学院	胡松	肖红涛,欧阳林,袁僮,杨春玄烨,韩天鹏,钟艳松,尹舒婷,刘子睿,文峰,彭嘉乐,赵汉鑫,王涛,韩飞	丁晓丽,朱慧明,赵勍,伍建军,彭湘萍,杜启平,宋佳伟,熊雯
383	无声世界的彩衣人——开创聋人就业模式新时代	湖南省	长沙职业技术学院	马凌军	包鹏程,王巧巧,段香民,阙江红,刘小乔	严爱芳,李智军,娄星明,张隽颖,李杰平
384	智培智能科技——以 AI 科技赋能驾培行业数智化转型	广东省	东莞职业技术学院	许瑜	温兆华,钟浩贤,曾妍,李敏,曾小格,王雅琦,姚秀耿,胡玉婷,苏政林,首玉萍,王永慧,王鸿澳	王兴,高爽,王晓斌,李国臣,徐汉明,刘存山
385	净鞋——为核心球鞋玩家而生	广东省	广东科贸职业学院	卢强	陈洁,李劲众,王玫婷,曾琳,梁国荣,秦泽辉,倪涵	查晓雯,王悦,张盈,林嘉琪,艾于兰
386	炜业单丛---纯有机单丛茶领航者	广东省	广东科贸职业学院	林佳铭	林惠增,张晓佳,罗善美,赖锦涛,陈乐煌,林智峰	吴晓蓉,卓敏,张盈,吴巨贤,张立阳,李伟章,陈彦峰
387	乌宝科技——激活率高达537%的黑发科技颠覆者	广东省	广东轻工职业技术学院	黄佳纯	陈宇婕,阮淑欣,杨思琦,王文雅,赖津,郑逊龙,林海琴	游遨,曾燕妮,肖吉,柯贞金,庄坚泉,李馨雨,贺文婷,林伟忠
388	Komy——源于广东的潮流帽饰自主品牌	广东省	广东轻工职业技术学院	李映果	杨洁雯,郭亮宏,薛兰,字映阳,华永君,冯玉凤,邓惠敏,陈烁盛,彭佳莹,叶颖茵,蔡柳洁	张泽敏,黄媛莎,韩希,王娜,马珊珊,黎彧,谢彩英,黄华枝,贺爱东,杨崇岭,尚喆
389	高温卫士——柔性陶瓷纳米纤维耐高温隔热材料	广东省	广东职业技术学院	陈浩宇	颜婉玲,李嘉怡,陈芹娇,赵荏晓,胡少芬,许茹星	姚翔,甘以明,李竹君,朱江波,刘林云,杨友红
390	智慧邻里——用新零售搭建家门口的鲜果园	广东省	广州城建职业学院	罗涵婷	余伯龙,孔紫玉,赖舜坤,杨雅馨,陈芝,张信淮,黄敏怡,周佳越,蔡明时	汪德露,张珊,周峰,欧志勇,耿炎
391	优速管---中小企仓储管理利器	广东省	广州城建职业学院	朱泽帆	吴东宇,谢家滨,赖静,郑婉琪,赖柏娜,李嘉华	胡锦涛,钟祥荣,邱漠河,刘德,苗晓培
392	禾木艺术-艺术赋能乡村微旅游	广东省	广州番禺职业技术学院	李得杰	胡春煜,李妍,陈嘉惠,黄冠威,徐贤芳,黄凯欣,雷乐恒,唐果	金莉莉,唐明明,吴隼,刘赖秀

393	盛世琅华——匠心为笔，绘人间至美	广东省	广州番禺职业技术学院	陈继轩	林东海,蒙馨,李永峰,李金豪,黄飞雨,陈润标,连可欣,马妍希,陈佳淑,林宾铭,罗绮琳,黄燕珊,黄燕润,郑东举	闫黎,唐亚丽,袁军平,吴隼
394	低碳卫士—绿色金属滤膜引领者	广东省	广州工程技术职业学院	林锦华	王龙,廖浚铭,谢嘉纯,黄倍基,欧紫莹,张鑫豪,覃剑锐	李善吉,车璇,温华文
395	捷装“盘”——轮装制动盘智能检修引领者	广东省	广州铁路职业技术学院	李星洋	练思琦,丁超杰,梁洁怡,姚涛	李涛,张竹筠,周欢伟,郭泉成,彭双凌,李猷
396	大红大紫-红外紫外双激光超精加工利器	广东省	深圳信息职业技术学院	刘蔚谕	黎万烙,李梓莹,陈华欣,杨源达,陈宏铎,黄嘉颖,吴梓文,郑树基,林晓静,林思思	肖海兵,周泳全,湛邵斌,王新中,徐晓梅,张卫,刘明俊,冯路遥
397	急侠智能,大载重智能应急救援无人机——高精尖应急救援装备开拓者	广西壮族自治区	广西机电职业技术学院	林嘉伟	李明扬,黄达东,李耀杰,曹奕阳,邓振宇,曾恩乐,王兴荣,李海金,黄琦	黄旻,林佳,黄宝龙,张喆,苏洪兴,吕辰罡,吴文静,莫胜撼
398	“智”扫千“菌”——“康康一号”智能移动消杀机器人	广西壮族自治区	广西机电职业技术学院	王怡	叶桐,叶文健,梁维,周麟,韦家溢,黄雪梅,苏祥华,陈益群,梁荣坤,刘安邦	雷莹,庞汉彬,黄梨锦,林泮,刘敏杰
399	智能控温离心机——疫情防控先行者	广西壮族自治区	广西机电职业技术学院	黄保铭	练宣初,刘慧萍,罗金禄,李泽佳,李森伦,董善堂,周山义,秦广路,刘寒冬,潘德洪,许海任,谭舒鹏,黄玲	黄增,黄华椿,苏茜,吴莹莹,李玺,张振扬,廖剑斌,尹颖,余小榕,林德智,李彬文,陶恩巧,朱向丽
400	校园 E+闪修	广西壮族自治区	广西建设职业技术学院	劳积胜	全新康,莫雨妹,邹应恒,李星朝,黄经杰,林志龙,周雪晴	杨辉,林秀丽,任龙静,曹仰慧,宋景弘,张丝雨,黄梅平,杨栋
401	鞋狗社——匠心洗护新工艺引领零创新联盟	广西壮族自治区	广西建设职业技术学院	刘秀成	覃红达,韦铭铭,龚明,刘君婷,揭睿,赖泽惠,符开森,蒙琼敢	赵雅欣,龚剑,韦涛,万里云,欧雯萍,周山荃,张世金
402	智慧巡查官——轨道病害一体化巡检装备	广西壮族自治区	广西交通职业技术学院	周文强	侯永祥,陈奕霖,黄日辉,韦立邦,覃荣尚,陆展铭,罗兰,黄明哲,邱舒漾	韦秋平,杨洋,兰东宇,黄世源,车野,李秋琪,莫品疆,罗旭,磨巧梅,孙宗丹
403	环保、节能、便捷——“微创”智能喷漆机器人	广西壮族自治区	广西交通职业技术学院	雷杰	黄楠,黄良泉,李欣宇,沙建宇,林宝定,吴明聪,梁保鑫,邓诗煊,李盼运,莫锦东,谭骏,李星晟,谢小媚,黄健	廖俊生,夏明,吴丹,何江霞,罗旭,刘学军,黄健,林波,谢军,陈海军,王杰身,黄马仕,许松,张国芬,宣云

404	变渣为宝——国内新型蔗渣木质素纤维	广西壮族自治区	广西交通职业技术学院	梁明珊	陆金莹,周时漳,李炳震,岳爱雨,周玉林,安宝,岑雯婷,廖千红,廖秋菊,邹昊梁,周治巍,黄健	覃峰,陈其龙,黄健,刘振华,唐银青,周学翔,何江霞,罗旭,苏艳
405	财务审核机器人——AI 赋能企业财税数字化转型	广西壮族自治区	广西金融职业技术学院	彭春成	徐小玲,唐俊,罗思思,高舒希,黎国姬,杨鹏,杨华聪,甘尚雯,叶人齐,李均禹	沈立君,朱丽君,周海峰,陈美玲,曲莹,曾春妮,潘瑞兰,刘晗蕾
406	小鲜芒, 领鲜水果零食新概念	广西壮族自治区	广西卫生职业技术学院	韦河	周静,莫伟俭,覃文炎,周城武,杨思宁,朱荣英,唐庆珊,谢恩玥,谭雅淳	骆妍,周永昌,胡丹,吴俊端,梁春贤,莫华
407	宝贝爱劳动——儿童劳动课程服务商	广西壮族自治区	广西幼儿师范高等专科学校	韦艳莹	黄健,刘咨余,梅议丹,李带娇,潘秋艳,黄俊凯,孙美迪,许川林,韦立莉,钟晓琳,秦超,刘硕,玉爱转	张敏,周燕军,吕敏,赖兵,陈岫,邹霞,李鹏飞,周倩,蒙姣妮,吴启益,李静,童健,潘妍宏,韦拉,杨松
408	精准林业碳汇计测与智能飞播造林技术供应商	广西壮族自治区	柳州城市职业学院	董淋	李兴鹏,莫建年,刘星星,余柳欢,侯志彪,黄校娟,莫志强,骆霜	刘拓,周巍,李谦,钱益琴,覃云,魏国建,蒋丛萃,张洁,康日晖,李婷婷,李奕,梁爽,韩立星
409	米鲸科技:酸豆角无“毒”安全生产助力产业振兴	广西壮族自治区	柳州铁道职业技术学院	郭耀皇	杨宇晗,卓严婷,李国瑞,曾繁杰,宋海波,丁雄福,林世玉,黄志洋,钟燕,苏思宇,官明俊,莫琦,梁开越	侯小俊,侯明,潘中玉,李祺,麦秋玲,何闰丰,黄莺,宁丹丹,赵子颀,陈斌,陶艳玲,张淑芝,江好
410	智士—轨道交通道岔智能运维安全卫士	广西壮族自治区	柳州铁道职业技术学院	王文垚	曾凤健,黄志洋,廖轩浩,黄晓婷,李宗锦,黄彬锋,吴海怡,王申奥,陈连,张祖霖	蒋建华, 张益德, 黄略昭, 黄斌, 黄莺, 谢伟, 傅以盘, 邓晓云, 邱莉芝, 黎珈妮, 李景相
411	柳匠科技——全自动螺蛳粉包装生产线引领者	广西壮族自治区	柳州职业技术学院	彭超扬	熊泽鹏,吴振贤,周一帆,王哲玫,陈志儒,张欣羽,胡昊奇,林佳,蒙雨果,黎东健,李雨乔,陆德贵,袁柳清,关意帆	梁国健,劳淞,邱福明,许明,黄斌,甘达浙,韦柳婷,韦柳钰,陈芳,关来德,龙才荣,杨燕华,李东恒,张建国,蒙坚,类志杰,覃创造,刘永华
412	红 3——藏品级红木家具整装业态的首创者	广西壮族自治区	南宁学院	吴金俊	张文浩,马啸飞,梁富琳,李想,蓝圆,周才靖,张世超	黄如,马骏,邓海贝,李梓昕,李梦茹,褚乃媚,罗维长
413	海之山蟾—三七蛭参酒推动海南山蚂蝗产业发展	海南省	海南健康管理职业技术学院	王晶晶	刘美贞,符开源,张子戈,汪光典,陈贤观,徐华蕊,黄静	陈晨,张悦,黄磊,沈立姿
414	华腾一站式人力资源平台	海南省	海南经贸职业技术学院	黄鸿飞	钟润,文涵,吴育俊,戴华,陈佳纯,江流浪,李昊,杨胜红,陈雪英,朱梦欣,吴诗莹,杨健,柳霞,赖永庆	陈青云,谢磊,崔昌华,潘敏,蔡家瑶

415	百草凝翠-专业智能化家用煎药壶	海南省	海南卫生健康职业学院	陈志国	高宁,唐思源,马菀蔓,邵文卓,毛阳燕,李德涛,晏雨轩,陈丽文,刘嘉慧	马小花,周亚东,苏蕾,罗春元,蔡晓东
416	基于 AIOT 大数据的海南民营天然橡胶智能管理平台集成应用与开发	海南省	海南职业技术学院	林之鸿	芦竞博,王以豪,周世睿,钟国胜,王晓荣,胡修凡,林明丽,张桂铭	李少敏,姚玉静,沈振国,吴忠秀,邵明英
417	智能安全电动自行车头盔	海南省	三亚航空旅游职业学院	孔令鑫	杜明轩,赵鑫鹏,邴丁,范梓誉	吴正茂,陈虹,李莉
418	滨海救援无人机	海南省	三亚航空旅游职业学院	吴仕宽	李斌斌,庄伟,赵艺成	刘金鹏,李莉,陈 虹
419	火棘红了 ——打造中国 00 后·轻养生知名品牌	重庆市	重庆城市管理职业学院	范佳宾	林苏行,杨炜涛,周彧,黄珩钊,杨柳,黄敏,胡敏,廖小丽,王锐,颜玉婧,郑淳,龙泓宇,邓瑞,陈佳乙	张毓威,代汶君,殷开明,冯思宇,宋莉,杨力思,胡月
420	“非拟莫属”一站式元宇宙虚拟人直播间运营服务提供商	重庆市	重庆工商职业学院	潘婷	杨凤,杨燕丽,赵灿,田俊,邱紫芸,成浪,韦小平,周虹宇,陈兴,陶香霖,徐莉琼,龙庆	刘萃,郑跃军,陈春燕,余平,冯启晏
421	数智华酿——中国白酒酿造智能上甑创新系统	重庆市	重庆工业职业技术学院	沈玉婷	罗永强,王宇航,余岷阳,王慧巧,苟学梅,彭佳,王鑫玥,时金鑫,漆宣,陈乾,钟浩楠,杨宝娇	孙建冬,李乐,李菁晶
422	DoubleQ 厂牌—街球体育文化潮玩新势力	重庆市	重庆工业职业技术学院	蔡汶伶	梁萌,崔志伟,高钦,杨运坤,刘洪明,吴一冉,陈磊,程莉,胡鹏举,付思翌	李乐,金渝琳,曾浩淼
423	把“轴”问诊—国内领先不停机风电设备轴承故障智能诊断技术	重庆市	重庆建筑工程职业学院	冷驰	李文昊,风亮,莫倩,聂奥宇,陈泽银,毛飞龙,冯捷,陈婷,汪鑫鑫,黄昆,罗文,马英杰	谭华龙,郭庆军,江涛,王志中,向丽娜,胡苏姝,庞玥,高倩,彭红
424	医视路-糖网病 8 秒早期精筛系统	重庆市	重庆三峡医药高等专科学校	蒋雨曲	简楚寒,李佳杭,黄弘澜,姜湖海,张宇,田希	陈万松,左娟燕,张永慧
425	灭火先锋---国内首款智能灭火机器人	重庆市	重庆水利电力职业技术学院	彭登辉	刘小山,李姿影,杨欣烨,唐小婷,张森林,陈虹利,赵芮锋,屈苑,张梦尧,甘晓清,谭惠予,庄冬旭,方好洁,姚泉磊	张明钱
426	身临其境—沉浸式文旅赋能者	重庆市	重庆文化艺术职业学院	李俊秋	张瑜,聂子涵,周容,万欣怡,李勇,涂有涵,古志文	陆亿,刘宇婷,侯振伟,赵艺粼,冯柳,杨卓,吴瑞雪,穆艳,吕林

427	笑滴共享出行-校园电动车分时租赁行业领航者	四川省	成都航空职业技术学院	苏宇航	游睿宇,曾鹏,代申琴,黄昊	张善平,曾小平
428	航空生态牧场——现代科技颠覆传统牦牛养殖	四川省	成都航空职业技术学院	黄世杰	吴延双,傅斌,胡欣,杜胜洪,余丙松,刘良,余瀚,范登羿,廖雨萱,余建君,任登毅,卿三杰	李吉,凌敏,周尧明,杜学梁,张善平
429	桑之源--魔芋应用模式的颠覆者	四川省	成都职业技术学院	罗豪	刘鑫庭,陈姝,廖浩杰,谭景莹,黄成,余东晨,赖少行,仁青拉姆,JiaHaoLi,DianYuan Ma,吴春晖,丁小慧,陈颖莉,郭钰秀	郑应松,王旭,罗静,宋玮利,张宇佳,吴珊,罗晓彤,陈静,张思寻,陈胜锐
430	美好食光 ——百样百味的智能餐吧	四川省	成都职业技术学院	李绪敏	郭钰秀,廖浩杰,谭景莹,王菲,魏麟,钟文强,刘世强,刘鑫庭,仁青拉姆,李金龙,夏佳,李超,孟琦开,李伟	郑应松,杨莉,张丽娟,罗静,敬凯雁,张宇佳,张兴荣
431	酶醉生物——白酒酿造新一代技术“生物混菌发酵”的领航者	四川省	泸州职业技术学院	邓应丹	刘晓茹,曾悦,管鹏成,余林珊,张烨,宋治平,付江海,张鑫,赵仕杨	徐月梅,夏培惠,王西琼,黄勇,张志炜
432	SWS 匠心独存-白酒储存老熟数字化方案	四川省	泸州职业技术学院	李莉	肖斯益,郑雪,李权,温云秀,胡杰,李彬玮	陈雄,徐月梅,黄勇
433	神农雾耕——果蔬气雾栽培一站式解决方案领航者	四川省	绵阳职业技术学院	叶宇	周章,韩乾明,黄杨竹,罗世缘,黄尉原,黄攀,李天行,任周然,唐俊,唐虎	何晶晶,李川,彭娟,陈肯
434	“旧屋新夯”——现代夯土修建与修复技术助力“新乡建”	四川省	四川建筑职业技术学院	罗徐	张军保,朱慧敏,邓梓菡,丛嘉诚,杨增鹏,辜乙夫,朱鹏,黄星童	刘浩瀚,李志伟,张瑛,骆忠伟,颜永勤,张琦东,刘中炜
435	建筑 502 无机胶粘剂	四川省	四川建筑职业技术学院	孟子涵	罗凯心,毛智渤,姚政漆,唐五,杨增鹏,李高明,邓毅,马宇,黄铃,黄婷,黄星童,张冬近,李乐,王晓萍	张林春,樊素,张爱莲,曹梦强,谭强
436	道路“问诊”——公路病害检测机器人底盘开创者	四川省	四川交通职业技术学院	兰彬	丁勤,鄢胜烽,潘杨洋,袁流炳,胡建波,廖吟霜,伍鑫,徐尚坤,方鹏飞,陈光有,袁旭东	苏宏锋,常洁,周静,陈传金
437	智慧卫士——基于深度学习+无人机技术的预警辅助平台	四川省	四川交通职业技术学院	李阳	李伟,李勇杰,黄成程,曹林波,吕孝婷,杨潘,邱宇,刘新月,陈波,柏子希	刘玺,吴珊,逯佳,邓祖龙,邓洪娟

438	道心安——山区连续弯道协同管控领航者	四川省	四川交通职业技术学院	刘杰	李志豪,杨阳,卢欣怡,邱郅杰,罗才俊,龙俊林,赵军,阳启松,刘蒋,李佳豪,罗语文,刘杰,周曦阳,李利欢	逄佳,吴光成,王继刚,邓洪娟
439	AI 精准节水——一体化灌溉机器人领航者	四川省	四川水利职业技术学院	杨宇宙	唐欣雨,史培涛,邓思远,何孟楠,宋本莉,姚彦涵,刘奔,严畅	王怡,郭毅,刘彦汐
440	承禹 西部农家——你远方的新鲜“特产水果管家”	四川省	四川水利职业技术学院	杨斌	杨娇玉,李卓耕,杨满锐,李世方	张海,王静,杨凯力,张春芳,曾怡瓶,王媛,刘斯琴,周红,古荣龙
441	慧眼——地下电缆巡检开拓者	四川省	四川水利职业技术学院	刘旭海	李俊,杨帅,杨茜媛,袁秋雨,李家伟,李振源,向荣波,孟雨欣,燕涛,康书瑞,张淀峰,蒋杰,钟旭,李光明	冯黎兵,张盈盈,王静,杨泽江,杨明,黄颖
442	Practicer“瑜”你同行——专业瑜伽垫的领航者	四川省	四川卫生康复职业学院	张敏	王薪,袁雨蕾,徐灿灿,袁美玲,钟艺,雷梦,张婷婷,官天华,赵葶,颜浩语,周义婷,伍仪,蔡龄欧,王明娟	江 燎,周扬静,张晓璐,黄昌平,申奎,章荣,王锐
443	无相应传媒	贵州省	贵州电子商务职业技术学院	罗俊	程林,贺志鹏,胡忠杏,王波,唐兴权,谢佳玉,方美雪,张家菱,余世杭,苏艳,李嘉华,陈曦昊	陈渊,田敏
444	黑珍“猪”-优质黑猪生态种养循环领跑者	贵州省	贵州工商职业学院	杨光珍	张梦玲,石昌田,张肖肖,赵鑫,胡滔滔,杨权,耿文静	潘毅,尹艺霏,雷兴琳,雷雪,刘尚林,段亚平,丁文茜,胡艳菊
445	布居一格——布依文化传播的领航者	贵州省	贵州工商职业学院	罗飞扬	周勇春,何明静,袁树梅,周士翔,白明辽,张进	黄天芸,范慧敏,潘毅,刘芳华,张华,雷雪,唐昌维,赵红
446	汽车”芯“-插电混动商用车核心解决方案	贵州省	贵州交通职业技术学院	王璐	任磊,杨洪,罗晓瑶,杜再茜,彭凯,宋康,杨宇宇,杨文丽,蔡欣,覃秋月,王丽娟,莫袖清,周钰林,王新宇	王毅,林雪峰,詹黔江,冉启兰,张雅娴
447	贵州“椒”傲——做糟辣酱中的茅台	贵州省	贵州交通职业技术学院	党云鸿	黎江洪,刘欣杰,李金桓,令狐小蝶,郝航,栗蕊,陈鹏,潘林贵,李倩倩,喻远国,程泽	郑艳,敖飞,周勇,赵祥全,王鸿婧,刘义,熊钱富,聂宇洲,钱彦凝,王靖,杜青
448	匠饰黔承——传承非遗银匠技艺, 锻造时尚银饰品牌	贵州省	贵州职业技术学院	杨亮	肖靖雷,程果,安梦晗,易琴,赵娜娜,刘婷婷,任艺,王舰航	汤健,袁德臻,杨丽丹,罗天兰

449	医心 E 意——数字化中医药文化领跑者	贵州省	黔南民族医学高等专科学校	刘嘉琪	汪莹,夏晨雨,李毅涵,成岳民,张乐少雄,严思源,郭春兰,莫红丽,吴亚东,赵昕,徐静,赵玉玲,甘铭泽,王荣飞	罗康华,贺莉芳,蒋催蓉,陆锦锐,莫欣宇,杨政敏,王迪,种佳,帅敏,吉杨丹,莫兴泽,田培燕,丁盈银,王丹,谢洪书,尹雄英
450	深山优菇——四位一体助推梵净山区域“生态食用菌”产业高质量发展	贵州省	铜仁职业技术学院	陈龙	陆雄,管富,周丽,李秋宇,马绪丽,杨红飞,刘丹,杨志华,张玉萼,陆光灿,秦亚雨,毛雨祺,任巧,杨冰洁	肖祥应,顾昌华,张志昌,吴玉,王卫,田雨鑫,黄雪飞,胡国兵,舒高攀,朱锋钊,闫乔华,全丽,杨慧,王一舟,王仲尧,刘军,曾新华
451	微光科技—太阳能纳米流体高效供暖整体解决方案	云南省	昆明冶金高等专科学校	王正宇	郑东伟,冷乾海,付孟贤,王彦博	马磊,张淞源,石燕,涂馨
452	护花鲜生	云南省	曲靖职业技术学院	周伟云	许培瑶,袁旭蕊,付映超,王绍强,李宇婷,郝月清,廖星婷,刘晓林,华依,苏娅,吉晓凤,刘成典,刘文雨,李雪	邓应龙,张国伟,吕庆芬,李颖,周杰,唐士通,黄杰秋,范紫藤,杨国盟,郑继成,张春艳,穆晓鹏,李乐乐,丁雪莲,杨继婷,叶朋飞,李秋达,田亚莲
453	当千动画：云南数字动漫产业链的领军者	云南省	云南财经职业学院	王戬颖	余涵,姚权娜,李林峰,蒋吉,毛杰,李春龙,丰云霞	李中京,罗翌紫怡,严黄一仪,龚杰,李承恩,田原思宇
454	穗美兴滇-产业升级助力乡村振兴	云南省	云南国防工业职业技术学院	何梦婷	杨金秋,李艳平,刘瑞,张葵,陆娟	付飞娥,陈晓春,朱丽,陈玲
455	退役电池继续“发挥余热”	云南省	云南交通运输职业学院	叶智峰	王昌昊,保锦源,马江宁,谢健,杨文,杨小莉,梁梦婷,彭绍艳,杨绍堂,段天祥,钱治云,段凯文,李权伟,李艳聪	保燕灵,高窦平,张小兴,王晓明,张华伟,焦雪婷,孙建云,张春晓,李清良,方旭东,陈鹏,朱治铭
456	洪冠餐饮——国内传统烧烤行业经营模式的颠覆者	云南省	云南经济管理学院	彭遵	王小施,杨盼佳,杨雨,张应	刘珏,焦艳军,刘文凤,赵睿,刘鑫,金灵,张家鑫
457	培养正气：滇菜国际化便携式古法蒸馏云南汽锅鸡的开创者	云南省	云南经贸外事职业学院	余涵	李浩,刘勇	李承恩,敬阳,李晶,宋林,刘楠,田原思宇
458	喃哆哩——致力于成为中国傣医药护肤第一品牌	云南省	云南经贸外事职业学院	周海平	李奇航,杨晓彪,徐仕华,汤永康,段正民	高亚芳,宋林,刘楠,罗永明,陈冉,尹云平
459	忆苦思甜——苦以养身 甜以养心 回味人生	云南省	云南理工职业学院	杨思琪	杨湘旭,熊蕊,訾皓添	焦艳军,刘羽,李林,刘雅

460	长蛟七号——智能模块化水质监测机器人	云南省	云南文化艺术职业学院	朱宸瑶	杨承锦,华爱佳,周慧捷,杨振民,陈红浩,郑佳伊,李武	张璿琪,罗瑾琇,武锐文,宋群玲,刘梦禹,李悦熙薇,王靖予
461	热巴文创——源于舞蹈, 动态呈现	云南省	云南文化艺术职业学院	马佳嫚	严帅,杨芊,段宝乐,马本腾达,杨正欣,白冬艳,杨浩,许伟德,马宇杰,杨朝元,王杰媛	孙鹤瑜,罗瑾琇,李佳,美兰卓玛,谢毅
462	雪域药译——致力于实现药品互译	西藏自治区	拉萨师范高等专科学校	倪琿	索朗德吉,王均魁,高雨,扎西拉达,马小勇,吴雪森,央宗吉,赵迎雪	陈玉山,杨富,落桑旦巴
463	“天蓬凤雏鲜生”藏香猪、藏鸡电商销售项目——基于农业物联网环境下藏香猪/鸡开发运营项目	西藏自治区	林芝地区职业技术学校	扎西旺堆	罗布顿珠,何晶晶	邱涌权,谢嘉鹏,马正南
464	天琼阿丹--国产高端蜂蜜的引领者	西藏自治区	西藏职业技术学院	嘎玛次旺	卓嘎,白玛拉姆,王威虎,扎西平措,孟凡德,王仕贤	张高翔,邵妍丽,任军辉,王利,陈本学,旦增罗布,党娥娥,次仁旺久,周忠会
465	小安安防机器人	陕西省	陕西财经职业技术学院	荣科印	李强兰,赵静静,李婉婷,刘阳,王小玥,王小伟,陈思睿	邓迪夫,王双明,王伟,曹耀辉,张沛强,白祎花,李妙娟,王懋,黄敏
466	乾坤清泉—碳泡沫无源界面蒸发器-海水变淡水	陕西省	陕西工业职业技术学院	刘昕悦	闫晨曦,李宇晗,李宇轩,梁钊,郑旭飞,王晨,侯家	桓茜,王伟,范江
467	“芯芯相印”— 铜纳米焊膏技术连接新未来	陕西省	陕西工业职业技术学院	雷张豪	张振翼,李秋月,马晨乐,王昊天,赵小龙	侯丽丽,李晨薇,王举
468	匠心智造—微型五轴联动数控机床引领者	陕西省	陕西国防工业职业技术学院	孙少龙	王锦强,裴琼,郭毅凡,杨淼,王欣悦,王二妮,刘进杰,闵泽,张胜鑫	曹旭妍,卢嘉怡,王青,燕卫亮,韩韬,修学强,杨茂芽,李玉吉,陈长秀
469	强浆护隧—极境隧道顽疾治理先锋	陕西省	陕西铁路工程职业技术学院	周鹏	王汶煜,杨靖然,雷欣怡,魏怡帆,潘璇茹,强涛,邵子康	何文敏,彭磊,燕波,刘海弯,张福荣
470	境朔创材	陕西省	西安航空职业技术学院	郭曜境	牛升阳,孙一驰,韩帅,王保林,冯逸飞,蒋雯钰	代闯,田东旭,于涛,李雯雯
471	冰倍零航空级汽车除冰剂	陕西省	西安航空职业技术学院	张兴达	于泽晨,王涛,韩争辉,韩佳城,王诗诗,郑文萱	王澎涛,蒋桂黎,邱国婷,许磊
472	知温准——铁路货车轴温无线实时监测系统	陕西省	西安铁路职业技术学院	郭佳豪	吴昊天,张琦珂,宋欣宇,曹旭,李明宇,田昊,曹庚,方西,马迎新	滕勇,张宗芳,张丽媛,代礼前,王梦迪,张配,张亚彤

473	精查细判——便携式司控器线路故障检测领航者	陕西省	西安铁路职业技术学院	曹庚	方西,孙文豪,刘慰康,陈强,张海明,张国越,郭佳豪,张琦珂,王江涛	安学武,史骏,张曹辉,邹星,毕恩兴,毛骏,刘莉,逯红霞
474	纹创长安	陕西省	西安职业技术学院	刘敏	梁祎,刘怡欣,刘晨,孙锦辉,樊荣晔,屈国华,太相博,李江敏,王倩,常泽旋	黄晟,杜媛,吴鹏,张占孝,张忠利
475	炎神 ——便携式环保喷雾器开拓者	陕西省	延安职业技术学院	薛智杰	侯成曦,陈融法,赵子武,赵鹏鹏,谢宇星,冯绘玉	侯润亚,刘月梅,杨晓东,林玉芳
476	科信生物--农业领域聚谷氨酸生产制备技术引领者	陕西省	杨凌职业技术学院	刘昊	卜宋博,田磊,王姗姗,岳林航,岳彩洋,王苓阁,赵程,郑晨,李忠洋,谭昕鑫,郑堡元,任若春,寇佩荣	王燕,熊刚,郑爱泉,沈静,刘颖沙,周磊,范学科,张英杰,孙启昌,郑伟,海琴,戴胜儒,牛甲,夏鹏飞,梁媛
477	栅网恢恢疏而不漏——栅条形叉齿式药薯收获机	甘肃省	甘肃畜牧工程职业技术学院	王莉	祁域,赵亚东,郭波涛,李成龙,杨斯愉,张喜霞,包江桃,王亚平,常晟,马一凡,卢瑞宁,冯露强,兰天乐	蒋永敏,金红基,王祎才,苗旭,杨志平,张君智,郭金山,王雷,鲁文霞
478	陇原锦鸿助农康乐——康乐县景古镇赤松茸菌种培育基地建设	甘肃省	甘肃农业职业技术学院	赵皎	苏苗,韩宝朋,王鹏业,马睿睿,康海峰,张嘉铭	王斌,赵丽丽,马海渊,赵晖,温科,李世雁,陈姿彤
479	聚“废”塑“新”—新型双阳离子表面活性剂	甘肃省	兰州石化职业技术大学	牛晓亮	王欣瑶,王翰林,韩磊,张羽婷,王星月,王兴丽,李艳,移鹏,冉明霞,石峻潇,刘宇翔,赵龙龙,谢引娣,姜娥	石星丽,张海亮,张歆婕,唐蓉萍,席满意,李薇,颀林,赵立祥,周艳青,罗资琴,王有朋,李树龙,张雅迪
480	丝绸之路上的跨境电商创业企业集群	甘肃省	兰州职业技术学院	段意	安满金,杨凯,李宁,赵雪莹,车向峰	马锁生,把元霄,陈海钰,李乐,费良杰
481	神机妙"蒜"——新能源智能农业机械的开拓者	甘肃省	武威职业学院	辛怀杰	魏兴浩,张蕊,刘新桐,王天成,杨青山,李科伶,王玉宝,陈正浩,曹斌鑫,崔娅娅,杨振瑜,徐浩,邱玉栋,张帅	崔玉萍,徐生龙,颜鲁薪,许中璞,赵忠玉,张语悦,杨建盛,寇鹏德,申宾德,蔡济众
482	“废二代”——垃圾绿色分类,守护健康家园	甘肃省	武威职业学院	刘浩	梁学林,赵兴玥,王天成,安秦,李伟斌,刘江琴,李鹏,陈龙刚,刘茂森,张耀东	赵忠玉,颜鲁薪,董鹏,崔玉萍,徐生龙,梁忠,许中璞,陆兴旺,赵向峰,刘鹏德
483	得心“义齿”—— 科学排牙, 让患者佩戴更舒适	甘肃省	武威职业学院	崔浩宇	王鑫山,邓童,王怡,白航,杨好堃,胡万龙,张鹏辉,秦璐,褚旭胜,王芳,任宏强	周贝贝,颜鲁薪,王继林,黄文源,杨如松,陈佰旺

484	杞有此礼——黑枸杞纺织纤维研发及其纺织市场应用	青海省	国家开放大学青海分部	李荣庆	沙玉英,马丽娜,曹亚斌	王存霞,陈怡然,鲍永霞
485	碳艺雕魂-净美碳雕创造绿色新生活	青海省	国家开放大学青海分部	蒯全真	曹峥,马婧媛,马丽娜	王文,李明臻
486	高原明珠—海拔 2400 米的葡萄	青海省	青海交通职业技术学院	李雯	孙紫薇,赵晓龙,王丹丹	李晓龙,马腾,李靖,周雅安,贺养养,王哲,刘立国,郭新甘露,严尔军,林玉婷
487	“云智眼”智能物联网城市安全施工巡检系统	青海省	青海交通职业技术学院	昂文朋措	孔繁宝,陈发录,孙紫薇,李琪	安军,李蕾,李强,李元吉,夏美艺,赵文天,穆美玲
488	“鼎昊”科技循环利用木质托盘标准的定义者	宁夏回族自治区	宁夏财经职业技术学院	陈瑞峰	陈浩,马佳雪,吴东东,杨彦玲,马辰,侯文宁,何康,苏玉琴,曹月清	孙桂霞,崔涛,孙国金
489	普惠生—医疗护理床	宁夏回族自治区	宁夏工商职业技术学院	丁洋	马伟,李建硕,王国琼,刘欢,张博,张易,吴瑞珍,董小丽,王金芮,张冬青	李涛,李蜀予,罗彦祥,赵越
490	镜师——线上教育制作服务	宁夏回族自治区	宁夏工商职业技术学院	陈亿	曹博,李豫,肖思凡,侯雪燕,柯迪,陈富丽,杨帆,徐艺洋,马海龙,龙荣,张婧,杨婷,李宜芳,马晓蓉	罗彦祥,罗娟,李文旭
491	一“涂”永固——喷涂聚脲弹性体技术应用	宁夏回族自治区	宁夏建设职业技术学院	田玉聪	郁绍轩,海鹏,谈逸龙,杨帆,袁佳龙,李文涛,王宁,赵静怡,李凯	康婧,胡静,吴慧
492	根深地固——新型深基坑支护变形监测成套解决方案	宁夏回族自治区	宁夏建设职业技术学院	郁绍轩	田玉聪,高文斌,马兵,马洪涛,侯旭阳,勇志华	吴添,杨晶,吴慧
493	新型智能救援腰带	宁夏回族自治区	宁夏警官职业学院	闫鹏辉	何发虎,马晓荣,郝思媛,高晓翔,唐嘉兴,梁青青,赵媛媛,白利峰,郭凯强,王明,马柯,马荣,贾炜虹,张海源	陈红,郑立芸,王丽娜,焦潇玮
494	苦尽甘来—纯天然苦豆子综合利用助力乡村振兴	宁夏回族自治区	宁夏职业技术学院	马如真	李雪媛,张子瑞,李玉梅,范海龙,张海成	李军,纳嵘,宋超,杨晓燕,冷晓红
495	基于北斗导航的秸秆粉碎还田、全方位残膜回收一体作业技术装备	新疆维吾尔自治区	阿克苏职业技术学院	刘帅	孙毅,肖跃,王濮,努尔艾力·阿迪力,张文博,阿卜力米提·阿卜杜拉,叶斗里·叶尔森,祝鑫冉,胡渝凡,阿布都萨拉木·麦麦提,艾尔夏提江·吐尔迪,魏清宇,杨晓芬,代国凤	马阳,张军华,阿克拜了江·尼亚孜,潘永荣,宋宇程,帕合尔丁·依明,孟晖,汪振军,阿不都拉·牙生,刘晓玲,唐努尔·加阿勒别克

496	农田地膜资源化利用技术	新疆维吾尔自治区	巴音郭楞职业技术学院	塞依提别克·吐尔逊	王旭艳,李妍蓉,杨文瑾,迪那拉·夏尔谢,阿尔曼·沙吾列别克,高沙尔·吾拉汗,武志鹏,古丽米热·阿白布,尚玉杰,阿布都木萨·阿布都别克,郭宏斌,艾力·艾山江,巴合达尔·阿南,毛依婷	吕慧捷,袁小伟,袁海玉,徐永刚,周鸿淼,闫丽,王向未
497	油创通—石油石化行业数字化展示领军者	新疆维吾尔自治区	克拉玛依职业技术学院	薛铭泽	胡福娟,禹晓健,徐祎琳,张雪婷,张晓楠,杨泽宇,李兆乾,张嘉豪	杨静,林琼,刘花丽,刘伟
498	墨润益学—有温度有速度的书艺进阶领学者	新疆维吾尔自治区	乌鲁木齐职业大学	叶梓涵	刘悦琼,王平芳,文志强,焦淑雯,张彤彤,徐婷	曾轶,张婷,张琴,薛力,黄洁,杨丽娜,杜艳东,善托娅
499	光影戏剧教培方式的创新解决方案	新疆维吾尔自治区	乌鲁木齐职业大学	曾新宇	杨丽娜,马丽丽,袁紫怡,李雯,刘思斯,董威,李英妮,朱帕尔·吾玛尔	杨丽娜,顾颖,张思敏,姚珍,薛力,孙晓伟,黄洁,曾轶,安玫,善托娅,张莉初
500	训犬探长—助力宠物生态新未来	新疆维吾尔自治区	新疆农业职业技术学院	骆金鹏	杨博,郭梓嫻,刘威洋,马睿淇,朱君龙,楚玉琪,宋海云,李和,叶尔德力,海悦	袁娜,宋显明,盛鸿宇,赵永旭,柳旭伟,郑金伟,孟小林
501	甲烷催化燃烧——有机废气治理“领航者”	新疆维吾尔自治区	新疆应用职业技术学院	崔国琛	李宇轩,吾丽凡·谢干,孙家涛,加依达尔·库瓦特江	李国峰,刘凯楠,孙庆国,云梁,何燕
502	新瑞数科——全栈级丝绸之路进出口企业 BDS	新疆生产建设兵团	国家开放大学新疆兵团分部	李阳	毕文豪,梁婉悦,王蕾蕾,汪波,蒋永祺,谷斯雨,王为公,黄宝翔	祁明宇,刘娟,陈戡,习玥
503	天晖智造: 打造焊接器辅助材新时代	新疆生产建设兵团	石河子工程职业技术学院	殷建忠	冯鹏搏,卓凯莉,赵利伟,付浩洋,吕小飞,单二坤,江坤林	杨东晖,靳录洋
504	互联网+BLS-AID 公益培训团	新疆生产建设兵团	新疆生产建设兵团兴新职业技术学院	王培	马瑞苹,曹顺顺,刘泽,冯瑞鑫,罗骏,王兆坤,祁建鑫,阿地力江·阿不来提,张芳,何心茹,乃皮塞·依布拉依木	庄瑰霞,曹琦,曾晓峰,万永成,申斯琦,庄凤雪,胡浩,孙富
505	青出于“栏”——国内道路减缓冲撞多功能防护栏 制作与智能化管理的先行者	新疆生产建设兵团	新疆石河子职业技术学院	刘润泽	马玉茹,肖伟斌,田申,李志真,马乐,马英琪,胡继鹏,孙世开,乔彤,赵博文,张瑞,达吾仁·哈吉木汗	杨涵,刘巧芝,史文革,张涛,杨玲,顾建疆,陆军,辛延波,张金果,吴晓晖,吕洁,高娟

入围总决赛

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
506	智行其道	河北省	河北科技工程职业技术大学	靳秀坤	张东霖,付冠杰,牛勇,赵嘉宁,梁佳玲,位旭泽,刘家诚,王君诺,邵旭东,曹伯涛,刘广达,王昱伟,焦瑞明,李世昶	盛鹏程,朱光谦,张丹颖
507	解构与重生——基于淀粉酶分离祛底的古代书画创新修复技术	上海市	上海城建职业学院	顾立晨	任芙瑶,李雨旻,黄馨辉,方洪辉,刘甜甜,曹紫轩,钱晶	宋柏红,迟广超,秦威威
508	艺槌爱心拍卖会——在校大学生艺术公益创作推介者	上海市	上海出版印刷高等专科学校	徐慧灿	祝子轩,高铭茜,崔馨元,龚彪,胡志扬	王红英,汤泉
509	起承非遗——播撒非遗的种子 步步生花	上海市	上海市城市建设工程学校（上海市园林学校）	王昊明	张禹轩,苏瑞洋,施天慧,汤若涵,吴靖东,张天尧,王丹慧,王天一,胡嘉琦,周子菡,龚筱蕊,沈庆庆,孙沁怡,潘黄伊磊	邓林菲,王方,王晟好虹,于树鑫,陈奕霖
510	特教孩子就业赋能计划--心源小舍	上海市	上海市奉贤中等专业学校	蔡欣怡	邵伊凡,王雅蕊,曹金萌	徐梅,董爽,黄煜棋,曹怡岚,唐超,唐春风
511	耕耘树“艺”	上海市	上海市工艺美术学校	贡皓颖	时蕾,程才乐,张娅妮,杨宇宣,刘妍沁,张笑,魏宇,戴黄志,刘颖,张伊文,赵王斯嘉	袁毅,汤卫华,刘镇,唐廷强,王波,王勇,高秀娟,郑德宏,李娜,阮琳峰,张哲,胡蓉蓉
512	“守护星”智能手表	上海市	上海市行政管理学校	吴梦佳	穆青,刘晶莹,李欣雨,叶成凯	彭锐,王坤葳,江涛,李妮
513	净水精灵——数据融合与水面漂浮物清扫船	上海市	上海市医药学校	邹暎峰	俞诗莹,陆翰庭,顾俊杰,宋晴叶,瞿晓雅,彭晟,李星宇,王国珍	茅燕萍,陈欢,梁吉,孙陈杰,夏长春
514	一株菌草，种出绿色梦——菌草推广与应用	上海市	上海中侨职业技术大学	李铭洋	周晓姿,崔伟龙,朱扬,薄雨欣,王晓丽,闵子莹,朱文烜	黄杰,朱范鑫,张效山,杨芬菲
515	恒农物联——蛋鸽鸽舍智能化系统	江苏省	江苏城市职业学院	邓凯文	翁源,胡亚捷,胡思晨,崔钦科,王易凡	范宇,范骏,张林
516	茶“菇”娘——茶饮4.0时代开拓者	江苏省	江苏食品药品职业技术学院	柳心雨	王雪亭,王鑫,王静怡,王鼎君,汤旭,闻添惠	曹婷婷,李思阳,於文刚,朱玉洁,王巧玲

517	一壶一世界——全球紫砂品牌形象的传播者	江苏省	江苏信息职业技术学院	夏钰博	毛小远,张权,王琳,尤蒙怡,刘佳仪,王冰,卢丹妮,贾猛,张春宇,侯旭,周晶晶	杨武生,王炎彬,朱宏伟,蒋小三,朱文杰,王文婷,陈加烙,蒋粤闽
518	E途中-中国领先的数字化全域旅游解决方案提供商	江苏省	南京信息职业技术学院	毛天一	邱昊,高子豫,闫灿灿,陆依垚,代云,陈志哲,朱家辉,周希豪,汤敏,王一楠,花卉,傅成顺,徐心雨,朱鸿	陆勇,魏欣,陆群,刘可,李洪昌
519	森林半岛—全球首款微生态净化系统的革新者	江苏省	苏州经贸职业技术学院	詹鸿麟	田雨培,王凌翔,李星冉,刘文秀,赵芯,孙月,王宁涵,赵善玲,徐怡婷,黄小给,谢天辰	张玲,朱圳,朱建华,王丽,杨建慧
520	Yuan 生活——城市新潮园艺种植开创者	江苏省	无锡商业职业技术学院	赵士俭	林琳,胡华艳,盛丹丹,韦红琴,闫春秋,江居平,顾焯淇,姚郑,夏寒,姜懿恒	董慧,周丙洋,夷鸣蓉,力莎,葛俊峰
521	尚方保愈——古法工艺抑菌消毒疮口修复者	江苏省	徐州工业职业技术学院	尚圣博	王雪琪,霍文婷,颜子善,马传辉,衡思航,黄彬,夏丝,刘诗雅,刘媛媛,万依辰	马娜,戎晓红,谭卫东,李春侠,邹澍华,张晓燕,王彬,司胥锐
522	向美而行——幼儿美育活动开发先行者	浙江省	金华职业技术学院	颜翎皓	税丽娜,史盼盼,沈乐希,龚智瑞,马骏洋,潘阳阳,傅琪琪,赵韩,李佳航,胡秀珍,崔珏,梁誉丹,沈婧文,郭若莹	黄艳,李睿淳,章颖,陈佳俊,斯德斌
523	启正医疗 ——大健康领域的终端赋能领航者	浙江省	温州科技职业学院	丁繁强	陈静,何贵荣,苏温馨,刘柳,滕超,王英瑛,伍叶盼,倪一纯	王锦良,刘洋,叶诗晴,刘佳琪,董君秀
524	光电智“芯”——致力于成为全国最大的电子发光底座供应商	浙江省	义乌工商职业技术学院	钟芳俊	金乐颜,王冠中,肖仁轩,王璐莹,邹怡轩,张敏,夏乐乐,王乾程,吴泽来	邢诗淇,王杭芳,宋永明
525	毅嘉科技——高精减速机人机共融装配解决方案引领者	浙江省	浙江机电职业技术学院	魏毅天	周奇有,高李泽,赵紫寒,张宇辉,洪嘉昱,何香好,卢琰棋,张家鹏,梁郑双,张宇航,张银亮,周家羽,丁易杰,汪伟哲	于施佳,罗辰,黄文广
526	川铂装配—箱式模块化建筑新锐制造商	浙江省	浙江旅游职业学院	马鑫波	董书洁,徐晨航,姚轩,吴宇翔,倪佳雯,沈欣黎	葛志荣,吕月爽,俞莹莹,冯瑞元

527	会蚁国际——打造专业化领域的中小型国际会议第一品牌	福建省	福州墨尔本理工职业学院	何倩	陈浩东,张泽润,周靖尧,刘航,林昕哲,翁欣蕊,王方卓识,王亚凡,林伟镇,林伟邦,李铭坦,游晓敏,郭埴群	江景峰,吴永谊,陈琳,魏文思,朱哲奕
528	微研科技	福建省	黎明职业大学	刘骐安	郭献文,范琳欣,杨芷凌,尤世杰,余辉,赵娟,苏晨曦,蔡依霖,吴凤艺,陈梦玲,陈婉宁,林翌汐,黄伟杰,林绍凯	黄艳红,辛勤颖,王俊忠,高鹏飞,吕明旭,张洁敏,林鸿裕,陈钊炳,陈乙江,李光考
529	兵鲜生—引领创新就业新模式, 开创生鲜供应新未来	江西省	江西旅游商贸职业学院	何易汶	陈重洋,陈志涛,张苗,杨家鑫,李腾武,黄宇	张小斌,吕从钢,田川,黄婕,唐雯,刘旻
530	洪涛菌业——天下谁人不食菌	江西省	江西师范高等专科学校	金洪涛	何斌,周轩驰,刘锦浩,李硕曦	余强中,肖称贵,黄毅,朱延平
531	梦回江南——都市庭院景观设计的青年力量	山东省	济南工程职业技术学院	石靖竹	孙曼雅,张冰洁,郑安秋,王熙月,朱旭,李建君,王鹏飞,朱吉,黄欣,张佳鑫,刘应心	吴新华,方圆,鲍忠宇,张磊,李冉,陈利帮,秦抗洪,张春欣
532	暴走记——中国新派臭豆腐代表品牌	山东省	山东交通学院	沈伟	张子轩,周娟,范伟旭,李本灿,邱硕,尹硕佳,武文华,朱瑾妍,张家源,王恒鑫,马翔宇,韦少芬,王艺霏,孙佳欣	聂云霞,弓秋璇
533	绣行天下——传统手造技艺传承与创新	山东省	山东水利职业学院	尹杰	郭依诺,王硕,孙振博,张艺馨,刘玉凤,张新胜,马申奥,曾庆硕,米珂,FARIS HIFZHANI ANWAR ,TAHRY MOHAMED YASSER,DWI ULFA SANJAYA	王婧,王世基,孔大力,申加亮,姜辉,王群,殷培敬,张琪,王翠萍
534	行稳致远——国内首款波流自发电推进器开创者	山东省	威海职业学院	郑子浩	张旭秀,李方正,颜丙勇,苏桐桐,姜玉秋,刘晓萌,禹光远,刘峻良,时电伟	解美婷,刘慧,穆丽丽,丛迎九,孙林,谭建正,宋艳红,王平,周晓峰,勇熠
535	亿校云逛街—校园流量运营转化专家	山东省	潍坊职业学院	刘月昊	董自鲁,韩子扬,刘连顺,周浩,王亚鹏,李卓,刘宇豪,王琦,赵汝乐,李佳桐,王海霞,司佳艳,王文彬,杨心雨	辛海明,魏冲,孙媛,尚德波,苏燕
536	大国支点——国内三级隔振耗能桥梁支座的领衔者	河南省	黄河水利职业技术学院	薛龙双	姜伯润,李桐,李金伟,李鑫鑫,王潇潇,潘孟媛,张良杰	翟保尊,曹永娣,薛冰,沈艳河,张宏祥,贾红军

537	爱译科技——国内婴幼儿哭声翻译器先行者	广东省	广州城建职业学院	刘思岑	赖富军,何菲,温嘉欣,唐志波,何嘉名,罗泽昊,温蒋焱,尹柱荣,沈城轩	管仲平,朱丽芳,白强强,袁跃宁,邱漠河,鲁岩,彭聪,薛艳秋,宋曼,植科霖,于润绿,李庭华
538	金彩金匠——新一代彩金首饰原材料及关键工艺提供商	广东省	广州番禺职业技术学院	练思沛	王颖静,吴佳燕,崔其宁,林诗曼,黄丽霞,杨雅婷,唐菁,叶晓俊,张玉平,曾慧妍,邱思琦,李金豪,段婧哲,洪丹宜	植宝,陈德东,袁军平,吴隼,陈树秋,李文俊,黄宇亨
539	拈花神机——开启智能精准授粉新模式	重庆市	重庆财经职业学院	侯韵灵	薛琪亮,吴栋,李兰兰,陆涛,李双双,刘婷,刘亚栋,唐铃雁,蒋美娟,田丽,李媛,彭滔,杨欣馨,程从军	曾雪梅,李勇,张力,钟霖瑜,徐颖,章君,杨平,杨小凤,唐玲,樊丽
540	元景 Metaview-普通人的元宇宙	重庆市	重庆工程职业技术学院	庐佳慧	赵纪鑫,沈阳,陈露,李宇航,邹莲,田雨涵,罗文彬,吴京帅,彭娟,邓心雨,钟柳清,邹巍巍,陈蕾行	严燕,张婧怡,周浪,杨智勇,刘宇,朱丹,杨雪平,梁书鹏,何英
541	钩深索隐——国内高端绑货吊装设备领航者	重庆市	重庆工程职业技术学院	吴桂灿	周华山,杨远见,吴祖正,陶维星,谭钰融,张渝辉,邹井渝,许晋铭,吴宇轩,方雷,吴元高,郭燕,田喜豪,叶展	刘江,徐皓,杨智勇,庞成,陈文彬,杨娟,张婧怡,朱丹,何英,谢玉燕,朱忆明,罗乐,丁晓亮,陶莉
542	警务元宇宙应用	重庆市	重庆工贸职业技术学院	何雨欣	苏家豪,涂宇,李帅,陈王操,向雅文,谭思源,邓薪呈,胡银,李军涛,丁泓翔,刘昊,余丹,周伊若	杨杰,李太福,熊倩,李金峰,赵乙鑫,张勇,黄思雨,牟聪
543	淬火重生——淬火介质整体解决方案提供商	重庆市	重庆工业职业技术学院	廖弘杨	魏瑗,张彦垒,王勋钰,闫阳阳,邱天,周娟,周媛,王子豪	熊淼,高秀娟,王丽,骆冬智
544	残之梦 开创残疾人自主创业、就业新模式	重庆市	重庆科创职业学院	彭军	陈曦,成彩昊,邓飞燕,韩雨妍	杜德银,朱克菊,袁章洁,龙熠,钟芙蓉
545	光年感知——文物保护生-化-物复合感知智能传感系统	重庆市	重庆能源职业学院	王文蝶	陈鸣利,余秋雨,张艳玲,徐畅,龙双双,杨祥,秦梓桂,陈芙蓉,邓海南,张洪波,李鑫,蔡润龙,刘纹恺,张欣	詹跃明,余晓毅,王亚杰,许力群,王爱红,肖渝,杨洁,赵雅

附件 4

第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛产业命题赛道获奖名单

金奖

序号	参赛命题	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师	命题企业
1	基于昇腾算力及 CANN 的创新应用	北京市	北京理工大学	韩煜祺	刘毅波,金秋宇,罗兴诗,张子鹏,徐君,檀乔治,杨林,武家鹏,聂晓风,杜中强,武润培,史玉静,敬栋麟,姜东志	邓宸伟,唐林波,王文正,王彦华	华为技术有限公司
2	基于昇腾算力及 CANN 的创新多模态 AI 应用	北京市	中国科学院大学	陈志扬	孙铭真,郑嘉榆,张彦雨,李朝闻,陈思涵,张静怡,钟雨航,王金桥,刘静,朱优松	胡毅,宁芮可	华为技术有限公司
3	基于立方星实现全球气候变化监测	天津市	天津大学	邸明伟	秦俊男,吴严严,李峰辉,王致芄,康振,武翔,任杰,张一凡,祁晖,李梦龙,陶全,张朝怡,马丹,高歌	付乃峰,郭博峰,董朝宇,赵庆,李北辰,杨蕾,李巾锭	北京未来宇航空间科技研究院有限公司
4	液压挖掘机工作装置重力势能高效储用技术	山西省	太原理工大学	夏连鹏	郝云晓,王翔宇,李志鹏,高涵,谷正钊,韩笑,吴晋彪,赵旭,唐计划,贾国栋,任伟,唐建,尹慧娟,师建鹏	高峰,权龙,黄伟男,郭菲,曹宏利	三一重机有限公司
5	高品质金属层状复合板绿色高效制备新工艺	山西省	太原理工大学	和东平	张浩然,牛辉,陈科,李莎,高翔宇,张帅帅,王庭辉,逯少波,李盼盼,李柯熠,侯定邦,王素玉,王涛	高峰,王涛,韩建超,李卫国	中国重型机械研究院股份公司
6	天然气集输管道泄漏的全方位精准实时智能探测方案	辽宁省	沈阳工业大学	何璐瑶	付艳多,丁丽莹,武梓涵,廉正,王福川,王星,雷莉,葛前,于祉祺,卜欣宇,吴国栋,王毅超,刘桐,杨宇新	杨理践,彭曦霆,邢燕好,夏凤,耿浩,张佳,桑海峰,任建,于慧	中石化中原石油工程设计有限公司
7	自主抗干扰赋能国家北斗可信新时空	江苏省	东南大学	王雨霖	周昱阳,曹琪,张文龙,崔宸豪,刘依笑,范迅齐,赵阳莹,汪敏,杨子晗,罗涛	陈鹏,王汉卿,王雅妮,王莹	上海卷积通讯技术有限公司

8	城乡有机废弃物的高值化利用	江苏省	江苏大学	张俊杰	胡添,鞠明东,吴天一,赵晶晶,路盛,李步发,王道睿,袁睿,左磊,苏巧玲,黎韵超,叶梓安,吕继铭	王东保,王军锋	维尔利环保科技集团股份有限公司
9	面向微型显示的Micro-LED 驱动-显示集成技术	江苏省	南京大学	孟琬青	沈昊亮,沈雪,程童,兰欣,王鑫宇,徐宇航,傅玉祥,张丹,于志浩,庄喆,李涛涛,陈菲,卜云帆,刘蕾	王欣然,刘斌,陶涛,李丽,窦蓉蓉	湖北长江新型显示产业创新中心有限公司
10	电动卡车高性能多源耦合滑板底盘矢量控制	江苏省	南京航空航天大学	张自宇	徐坤豪,宋璐瑶,刘津强,秦亚娟,叶宇林,董坤,孟琦康,舒佳豪,陈宇帆,王子皓,靳雯喆,黄恒,李志成	赵万忠,王春燕,陆凤霞,龚慧林,周小川,薛涵,张寒,高家兵,王源隆	徐州徐工汽车制造有限公司
11	端边云协同的安全数据处理平台	江苏省	南京邮电大学	徐波	周欢,刘娅璇,崔燕茹,彭敏鑫,靳鑫,徐卓然,吴丰靖,陈泽超,王怡静,邵佳琪,刘颖,孙文雪,吴子良,钟清越	赵海涛,倪艺洋,林泽,朱春,夏文超,杨洁,张晗	中兴通讯股份有限公司
12	Micro LED 驱动电路技术	江苏省	苏州大学	许峰川	吕清松,范樊,冯灿,左天欣,吴蒋晨,王鑫,范旭挺,张雪野,陈泳霖	许宜申,叶燕,黄冠平,周孝进	TCL 华星光电技术有限公司
13	南美白对虾养殖各阶段重点疫病的检疫和防疫安保措施的建立和推广	浙江省	宁波大学	胡豪杰	袁梓楚,吴佳姚,肖湘婷,王雅妮,朱晟鑫,吴佳乐,黄文莲,陈益,陈响,孙炫阳,孙振南,吴敏楠,张祖豪,陆骏宇	崔浩亮,钱冬	浙江正大畜禽水产有限公司
14	鲲鹏 BoostKit 数学库高性能算法优化开发	浙江省	浙江大学	李炯其	周涵,金荟荟,王东琪,李王镭,杨思雨,胡玘瑞,郭怡,张铁铖,赵宇骐,罗涛,傅天予,林福鑫,陈瑾一,王轩琪	傅建中,周伟华,林志伟,胡祥培,吴晓波,吴维东,张林初,钱俊,金娟霞,林鑫,胡松钰,郭敬书	华为技术有限公司
15	生物医药实验室高端试剂及耗材关键卡脖子技术突破	浙江省	浙江大学	高庆	金梦雪,王非凡,郭怡涵,马颖,刘偲涵,喻康,石涵丹,林依佳,韩欣桐,傅赖岚,周路童,章健,吕尚,刘泽凡	贺永,项美香,欧阳宏伟,尹德领,王柏村,金娟霞,赵起超	杭州曜晖生物科技有限公司
16	重载组合列车智能辅助驾驶关键技术及系统	江西省	华东交通大学	付雅婷	田君豪,张尧佳,董帅强,何星融,李紫宜,刘鸿恩	杨辉,李中奇,付雅婷,谭畅	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

17	EB 级块存储系统智慧大脑的创新与实践	湖北省	华中科技大学	郭潇俊	韩耀东,谭頔凡,张湛,邢广杰,陶孟凌,刘莉,张霁	王桦,周可	腾讯科技(深圳)有限公司
18	基于地平线边缘人工智能计算芯片的高效率驾驶场景视觉感知算法优化	湖北省	华中科技大学	方杰民	陈少宇,程天恒,牛琳,姚劲枫,蒋博,蒋浩懿,邹婷,颜思婷,黄子龙,唐芑	王兴刚,刘文予,朱盈盈	北京地平线机器人技术研发有限公司
19	基于 FPGA 的图计算加速器设计	湖北省	华中科技大学	黄禹	刘海峰,邱启航,周帅君,刘超强,叶翔宇,朱浩然,吴寰宇,陈聃,胡澳,朱冰,桂创意,王庆刚,姚鹏程	郑龙,廖小飞,金海,刘鹏,李进	北京百度网讯科技有限公司
20	数据和知识混合驱动的 5G 网络智能运维平台	广东省	广东工业大学	朱文辉	蔡翰钦,傅雪娟,黄尚樱,陈茵茵,黄佳乐,张奕琪,黄锴瀚,陈佳榕,张少为,刘霖笙,向宇,黄智毅,刘跃群	蔡瑞初,韩韬,柯婷,陈薇,许柏炎	中兴通讯股份有限公司
21	高端半导体光刻胶及关键材料和技术产业化	广东省	广东工业大学	温宇东	陈思维,朱健涛,刘英特,陈佳慧,袁楚智,冯宝翀,郑逸婷,王璐童,张芯瑜,苏耀祖,温志哲,涂范霖,刘博,曾祺皓	李韵捷,胡德华,霍延平,籍少敏,陈文铖	中国冶金科技成果转化有限公司
22	毫米波卫星通信相控阵-闪耀 6G 星空的信使	广东省	华南理工大学	李靖豪	邓帅,李涌春,李永正,杨玥敏,徐涛涛,郭晋华,成思霏,赵楹睿,吴俊宇,张英韬	薛泉,秦培,车文荃,张卫国,杨琬琛	广东曼克维通信科技有限公司
23	超低浓度污染气体在线监测技术与仪器	重庆市	重庆大学	马诗玥	杨琳琳,费宁,孙祚,闫泽宇,普建冬,刘涛,汪雨欣,曹昕瑶,倪文奇	郭永彩,高潮,王鹏飞	中国四联仪器仪表集团有限公司
24	预训练自然语言模型后门检测与防御	重庆市	重庆大学	刘航呈	冯磊,郭尚伟,沈鹿嘉,王冰,王浩,谢春龙,李小国,杨莹,操舒平,包晗,王中明,张旭,曾棣芮,方香宜	向涛,廖晓峰,邓绍江,纪守领	北京百度网讯科技有限公司
25	轨交车辆关键构件用镁合金型材挤压加工技术	重庆市	重庆大学	李竑芸	薛雄文,张少林,代朝能,游志鹏,李世成,谢明娟,王玉玉,郭晓东,党聪,黎汀柔,钟怡宁	王敬丰,王柯,冉戎,王金星,柴俊青	宝钢金属有限公司
26	面向 6G 的新一代高速通信技术	四川省	电子科技大学	丰益年	苏一洪,王一荟,罗秋艳,刘路杰,刘洋,胡怡,刘轲,戴炳礼,马邈,张季聪,沈芳,管明,张宇驰,谢晓洁	张波,陈智,王成,牛中乾,邓晓娇	联合微电子中心有限责任公司

27	低成本磷酸铁锂材料制备	四川省	四川大学	李浩宇	张军,王振宇,蹇思雨,张耘陌,吕亦新,王贝加,李美琦,余佳阳,牛雨鸽,李浩东,陈婷,陈建华,杨青,邓玉婷	郭孝东,吴振国	东莞赣锋电子有限公司
28	半透明钙钛矿太阳能电池材料及器件开发	四川省	四川大学	裴子凡	罗雁,艾静思,宗晓雪,刘青姝,廖欣,熊雪倩,陈聪,朱景伟,傅彰谊,姜伊婷,崔光垚,刘郑,贺锐	赵德威,兰静波,吴迪	宁德时代新能源科技股份有限公司
29	新型超短效麻醉镇静药物的设计与开发	四川省	四川大学	赵艺	刘天佑,陈宇浩,王康,黄夏虹,刘方瑜,黄越,袁圣秦,黄天广,冉昕昕,艾炜,赵甜甜,苗壮,付一航,赖俊逸	柯博文,刘进,甘宇	宜昌人福药业有限责任公司
30	秸秆与禽畜粪便汽爆协同碳化耦合好氧发酵腐殖化制备功能营养基质	陕西省	西安交通大学	王智聪	殷琳鑫,郭遥,张笑笑,刘畅,侯潇珂,刘岚珺,史荣荣,李永鼎,谢晓露,宫祎辰,张新月,刘佳璐,马瑞赛	段培高,程光旭,魏进家	新疆天物生态环保股份有限公司

银奖

序号	参赛命题	省(区、市)	学校	负责人	参赛队员	指导教师	命题企业
31	基于昇思 MindSpore 的智能交通创新解决方案	北京市	北京交通大学	甘振良	彭欣玥,张煜玮,刘玉洁,王宇,曹志威,瞿梦雪,管岭,孔祥远,冼俊宇,饶梓妍,陈幸子,李卓音,荆昭延,陈博游	卢思洋,谢征宇,安高云,董瑞,熊轲,卢苇,张宏科,秦勇,魏云超,秦俊男,关长林	华为技术有限公司
32	通信和网络软件开发	北京市	北京邮电大学	罗惠民	潘永琛,钟小龙,刘怿睿,赵天泽	张娇,周秋红,黄韬,彭木根	华为技术有限公司
33	具有情绪调节功能的发酵乳制品解决方案	北京市	中国农业大学	王林林	李晓霞,高兢松,刘思淼,秦昊文,宋丹非,石稳,许可馨,牛晓康,张超,李欣雨,桑跃,陈善斌,Ruochen Jin,任发政	张昊,詹菁,刘思源,罗洁	新希望集团有限公司
34	检测速度快、质优价低的猪分子育种 SNP 基因型检测解决方案	北京市	中国农业大学	都鹤鹤	史雪晴,宋丹非,邵玉如,张梓鹏,冯心怡,杨雨欣,程业棋,郭仪,邹全,邱奥,唐黄益,刘燕玲	李玉梅,丁向东,郭晓旭	新希望集团有限公司
35	基于昇思 MindSpore 的智慧医疗创新解决方案	天津市	南开大学	刘佳烜	徐子越,张鑫,郭俊汝,宋佳纯	杨巨峰,刘畅,贺佳	华为技术有限公司

36	万物互联时代下大范围重点区域监测及智能实时光纤传感网络的产业应用	天津市	天津大学	谭珂	王逸璇,陈鑫,李斯晨,薛康,黄悦朗,靳喜博,代小爽,黎仕楷,钮盼盼,王通,刘译泽,江俊峰,刘琨	刘铁根,王双	天津求实飞博科技有限公司
37	全球原创“核磁光电一体化(PMEEN)”脑成像平台多模态数据融合及显示的解决方案	山西省	山西医科大学	李莉	张超,张文龙,武萍,王若楠,李建琴,赵建栋,张文慧,栾长歌,任泰林,张志琳,李佳禾,贾博壬,李冰冰,穆旭旭	李思进,武志芳,刘海燕,王红亮,郝新忠	上海联影医疗科技股份有限公司
38	蒙陕矿区冲击地压矿井巷道防冲支护难题解决策略	辽宁省	辽宁大学	孔令茹	代连朋,朱小景,王伟,郭昊,高学鹏,任芳慧,李津维,杨丰硕,国日新,张翰林,王智涵,岳彩新	肖永惠,潘一山,潘宏,徐连满,王爱文,张建卓,罗浩,丁琳琳,王岗	中国中煤能源股份有限公司
39	多模态医学数据驱动的智能脑重大疾病临床辅助决策系统	辽宁省	中国医科大学	程文	任秀芳,吴洋,蔡睿锴,李羽翮,鲍芃辰,王天乐,吴建奇,刘天奇,陈新,刘行,郭松溢,叶楚晨,鲍龙,崔晓	吴安华,付俊,王斐,石喻,郝爽,崔再续,王引言,宋江典,程鹏,高伟,徐莉,邹存义,梁庆昱,朱晨,沈帅	沈阳东软智能医疗科技研究院有限公司
40	无创光热诱导抗感染免疫创新技术及医疗设备研发	辽宁省	中国医科大学	王扬斌	赵一平,高媛,周明明,曲艳,贺聪聪,郑博文,李嘉琪,李秋实	高兴华,齐瑞群,陈洪铎,杨阳,姜雪峰,霍玮,张丽,安倩,张岚,李正秀,王忆宁	沈阳新松医疗科技股份有限公司
41	基于昇腾算力及 CANN 的创新应用	黑龙江省	哈尔滨工程大学	刘斌	朱晨麾,邵琦,唐令高,吴佳伟,李健,罗承赣,杨雨轩,吕帅,马恒涛,张发来,师兆辰,侯佳怡,胡轲,刘书含	李冰,李轩,刘洪丹,赵世泉,任伟杰,李芃,张兰勇	华为技术有限公司
42	冷链运输可视化温度结果监测超材料体系设计	上海市	复旦大学	李华腾	何佳,朱梦静,林铮,孙强生,冯宇镒,赵德明	汪长春	海创汇科技创业发展股份有限公司
43	薄壁零件的自适应加工	上海市	上海交通大学	王晨光	王海航,邹凡,赵宏媚,李树正,史兰宇,党嘉强,邱帆帆,陈子霖,马恒源	明伟伟,安庆龙,陈明,柳伟	上海交大智邦科技有限公司

44	基于细胞编码材料的肿瘤耐药性快速精准诊断技术	上海市	上海交通大学	刘灵珊	官启潇,胡雪岩,于小蕾,郭和泽,熊书翰,曾屹嵘,张艺,刘紫洋,宋阳,李云齐,陈蓉,陈柏霖	窦红静,Stephen Mann	上海生物芯片有限公司
45	面向航天应用的轻质耐热金属材料与部件近净成形关键技术	上海市	上海交通大学	叶勇强	刘化强,李劭鹏,方旻翰,吴华舵,王晓燕,张思文,陈佳婧	韩远飞,吕维洁	浙江嘉钛金属科技有限公司
46	公路绿色新材料	上海市	同济大学	贾明	韩雨钊,王硕,周易潭,张雪,王嘉锐,刘佳雯,谢宁,代震,杨炳,杨洁,程大华,杨中长	李辉,黄卫东	广西北投交通养护科技集团有限公司
47	纯植物基奶油产品设计与开发	江苏省	江南大学	陈冲	王亚男,卢美杉,刘坤,张妍,丁子雯,易锦鸿,唐诗妍	刘元法,郑召君,徐勇将,李雷,杨巍,朱伟,王新磊,杨宏华	上海海融食品科技股份有限公司
48	航空关键构件激光复合增材制造技术	江苏省	江苏大学	吕继铭	蒋琰,徐祥,朱思羽,葛潇,朱俞青,卢海飞,苏尤宇,徐刚,邓维维,卜星宇,张俊杰	鲁金忠,罗开玉,卢海飞,王长雨,陆杰	南京中科煜宸激光技术有限公司
49	绿色计算之云原生基础软件技术创新探索	江苏省	南京大学	吴侗雨	李猛,王书麟,徐之浩,朱颖,李思勉,汪序,陈小飞,宋睿哲,谢榕彪	顾荣,戴海鹏,陈贵海,汤扬,郑嘉琦	蚂蚁智信(杭州)信息技术有限公司
50	高功率核心芯片金刚石/铜高导热芯片热沉产业化	江苏省	南京航空航天大学	康瑞浩	钱晓硕,任东方,林佳美,丁忆凡,李可,刘清昊,聂子欣,张苇,沈烨,金洁,弥世青,李宏钊,陈阳,刘江	田威,王长瑞,李鹏程,胡俊山,李波,赵子玥	西南电子设备研究所(中国电子科技集团公司第二十九研究所)
51	针对芯片制造生产线的高精度工业智能质检和控制系统	江苏省	南京邮电大学	虞林嫣	白瑞昕,汪晋锋,李娜,汪子然,何飞越,石俊杰,吴迪,卓翔,刘佩,殷筱晗,高天然,薛雅文,陶明,陈国彬	杜关祥,刘心宇,吴润强,孙科学,鲍秉坤	北京百度网讯科技有限公司
52	第三代半导体基片-SiC 晶片高质高效抛光技术与智能装备	浙江省	浙江工业大学	陈方远	叶佳浩,王林,王佳焕,任浩楠,郭路广,周亚峰,王殊奇,沈蒙蒙,徐绍振,李鹏,李欣,张文花,金棋,桂州	杭伟,陈泓谕,吕冰海,袁巨龙,王旭,王金虎,邓乾发,赵萍	中电科技德清华莹电子有限公司
53	基于工业废弃金属硅的高性能锂离子电池负极材料开发技术解决方案	浙江省	浙江工业大学	李峰辉	文鸿,董世辉,王琛,蔡星移,徐笑笑,黄欣蓓,胡伊楠,姜盈盈,胡和山,陶远哲,朱炫谕,成书航,应沐良,孙远	王连邦,吴昊,沈超奇,苏利伟,陈欢	中钢热能金灿新能源科技(湖州)有限公司

54	智慧体育课堂教学综合解决方案	浙江省	浙江师范大学	冯舒楠	董宁婷,俞典,张雨倩,章雨欣,胡龄允,项凯峰,杨昕彬,刘军廷,孙亦蔚,邱彦涛,张其然,韩潇洁,周涵洁	张耀斌,吴玉美	上海跃动文化传播有限公司
55	微表情智能分析解决方案	安徽省	合肥工业大学	崔丰麒	李诗瑶,杨忍忍,董腾腾,颜鑫,李思熠,黄雅婷,霍佳琪,杜嘉程,王嘉禾,孙炜彬,冯睿,陈瑞洋,胡虞巧,翟乃鑫	杨兴明,孙晓,李建华,戴燕,殷文斐	北京百度网讯科技有限公司
56	海上风电机组传动系统健康状态评估研究及应用	福建省	厦门大学	汪鑫	陈毓蕾,康思祺,卢哲霞,吴蕊灿,李子琪,蔡泽锴,奚邦朝,董芳羽,赵睿,李兴耀,屈峰灏,杨昕,邓振鸿,吴太欢	罗华耿,张保强,林蔚,刘万山,王坤,张晴,洪素燕,冯吴俊	中国船舶重工集团海装风电股份有限公司
57	应用数字技术实现数字文创产品的展示	福建省	厦门大学	张锦鑫	刘佳桐,张兰亭,杨雨婷,王翊霏,贾润璇,王雨晴,陈可嘉,聂羽欣,詹李双,张若曦,邱鲤鲤,吴清锋,林俊聪,郭诗辉	张若曦,邱鲤鲤,洪素燕,钟杰,吴清锋,林俊聪,郭诗辉,王瑛慧,杨明伟,林婕	慧科教育科技集团有限公司
58	光电催化水体净化及资源化	江西省	江西科技师范大学	李一团	郭心茹,黄富昊,陈锋标,刘宝贵,魏凡凯,樊龙凤,宋志文,张文雄	刘峰,高飞,徐力刚,陈丽丽,申亮	珠海九通水务股份有限公司
59	新型多元醇酯型冷冻机油的关键技术及产业化	江西省	江西师范大学	刘凤文	郭韬,谭凯淋,刘锦滨,韩靖轩,李嘉昕,钟睿欣,阳锦仪,王倩,闫雪春,张奥,周梦彤,程宏丽,陈飞彪,廖维林	陈飞彪,谢贤清,廖维林	江西佳因光电材料有限公司
60	奶牛乳房炎替抗兽药或产品	江西省	江西中医药大学	吕尚	李婉亭,张观生,章静宜,陈美庆,白珊珊,王堂勋,曾祥昊,李军茂,杨华杰,柯诗文,于亚云,刘逸,刘乐华,谭香燕	冯育林,朱卫丰,杨世林,钟国跃,杨明,张国松,张文毓,艾卫平,乔信江,姚闽,罗颖颖,李俊,欧阳辉,张武岗,何明珍	江西阳光乳业股份有限公司
61	基于智能技术的移动智慧文旅解决方案	江西省	南昌大学	郑天宇	李锦之,赖金玉,芦嘉仪,何天成,刘得政,宋佳静,金玉洁,徐鸿宾,彭强,叶娜	杨征,刘健婷,王雯,徐健宁,晏育松,贾东峰,朱仁平,熊鹏文,罗京华,封勇	北京中软国际教育科技股份有限公司

62	合成气绿色脱硫新工艺开发	山东省	青岛科技大学	张红如	王颖,路馥硕,崔耀臣,张婷,郑继承,王晓,滕云,李超,郑世清,孔令启,岳金彩,李玉刚,谭心舜,杨霞	程华农,耿赛,殷佳珞,王曼,褚庆柱,刘夕升	万华化学集团股份有限公司
63	煤矿破碎区涌水封堵材料	山东省	山东大学	范奉帅	马晨阳,宫育安,刘梦珣,刘佳容,茆秋羽,马琳飞,何金文,李术才,刘人太,张庆松,陈孟军,韩伟伟,白继文,屠文锋	李术才,刘人太,张庆松,陈孟军,韩伟伟,白继文,屠文锋	山东能源集团科技发展有限公司
64	地铁隧道结构病害与轨道缺陷自动辨识智能巡检机器人	山东省	山东大学	何敬源	房忠栋,杨光宇,赵丽,张雅铭,于啸,田育禾,白逸凡,冯长越,张海霞,赵玉钺,陈超军,夏志鹏,汪一鹏,巴兴之	李利平,王旌,刘鑫,韦倩,丁荣贵,徐飞,姜新波,李景龙	济南轨道交通集团有限公司
65	赤泥基岩土工程材料制备理论与成套应用技术	山东省	山东大学	高益凡	王子骋,周志浩,游浩,于婷婷,张明,刘晓林,王梦雅,郭涛,王炳楠,苏彦心,王楠欣,张智棋,李召峰,张健	李术才,李召峰,张健	山东高速集团有限公司
66	5G 与云计算场景下的虚拟现实高效热管理技术	山东省	山东大学	黄茂荃	赵艺茗,刘睿一,要鹏,张雪松,王开贵,王琮瑜,马祥,汪高翔,刘锐	孙锲,杜慕,任兴杰,杨小平,张永海	歌尔股份有限公司
67	AI+智慧养老——人工智能赋能养老服务的场景应用创新	山东省	山东大学(威海)	盖新宇	孙小茹,杨浩然,安存旭,易左兮,徐天琪,蒋自然,潘玉祺,陈建宇,姜昊,王春鹏,陈原,姜斌,卞玉龙,王帅	姜斌,王春鹏,陈原,卞玉龙,王帅	科大讯飞股份有限公司
68	超低浓度污染气体在线监测技术与仪器	山东省	中国石油大学(华东)	徐振原	唐明聪,王东岳,王子虎,张昊,李康帅,蔡昊林,王珺,岁晓晓,周丹迪,郝广帅,杨彦,康展嘉,郭敬宇,杨睿思	张冬至,薛庆忠	中国四联仪器仪表集团有限公司
69	基于 GIS 的天空地一体化影像数据采集、智能分析和基于 5G 的农田物联网数据采集、智能分析的种植生产监测决策大数据平台	湖北省	武汉大学	雷国庆	宋阳,许鹏博,周俊杰,顾月梅,王舒雯,曾文治,刘义,董力铭,董建华,刘神舟,高键,何杰,黎达,刘伟玲	曾文治,蒋永华,敖畅,黄介生	山东四维卓识信息技术有限公司
70	AI+信息安全——基于零信任的网络安全解决方案	广东省	广东工业大学	曾肖宇	吴焯婷,姜达成,吴娱洋,傅雪娟,李秋霖,邓张洋,黄春光,吴嘉慧,程耀义,毕泽鑫,梁梓恩,耿葭悦,黄杰彬,王文珺	柯婷,刘文印,朱盈,岑碧琦,胡静	科大讯飞股份有限公司

71	经济耐久海水海砂混凝土结构	广东省	广东工业大学	肖淑华	廖蔚彬,纪得智,吴伟婷,彭雨琪,吴沛宗,陈卓滢,陶馨宇,苏伟健,杨嘉霖,卓柯先,蔡咏键,潘宏树,陈概,苏佳颖	郭永昌,林嘉祥,陈雅珏,熊哲,李成瑶	中交四航工程研究院有限公司
72	基于可穿戴技术的心理健康检测解决方案	广东省	华南理工大学	花浩镗	江曼,潘俊杰,申巧,胡旭东,吴晓茵,谢俊安,林楚杭,张中梁,王智奇,何哲健,邝锋,张月,梁国栋,胡逸儒	舒琳,徐向民	北京百度网讯科技有限公司
73	阿尔兹海默综合征早期标志物及检测新技术开发	广东省	暨南大学	邓宝华	龙晓琪,曾智翔,庄雅帆,郭显然,王紫贤,陈梦	马莉,卢传礼,王广,曹礼慧	郑州安图生物工程股份有限公司
74	基于甘蔗产业科技创新升级及新模式方案	广西壮族自治区	广西大学	王伟超	符其娴,莫颖颖,董蕴辉,王璐,霍冉君,陈镜伊,王一茹,思佳俊,陈允杰,出君儒,刘凯,付娇,曾农键,雷杰超	邹承武,黄丹琳,曾海艳,贾永灵,唐玉生,李楠	中粮崇左糖业有限公司
75	基于大跨径拱桥施工的技术优化服务	广西壮族自治区	广西大学	吴昌杰	石骁屹,潘健玉,吕沛霖,农颂,梅树愉,胡棋誉,蒙清璇,刘骞蔚,陈彝,朱俊明,李奕璇,黄城焱,谢梦涔,陈垠伊	李静,陈正,范利民,秦岭,范伟,黄丹琳,谢开仲,邓年春	广西长长路桥建设有限公司
76	复杂煤层小曲率自进式拐弯钻进增渗装备	重庆市	重庆大学	张娣	刘湘杰,马世菡,原小虹,符文字,张宏伟,陈长江,任强	葛兆龙,卢义玉,周哲,汤积仁,刘文川,吴鹏	中煤科工集团重庆研究院有限公司
77	IGBT 器件智能健康状态诊断装置	重庆市	重庆大学	王靖	余瑶怡,李金阳,范成毅,任宏宇,刘强强,周君洁,彭玉豪,杨琦洁,陈晓明,杨向威,李佳运,丁安敏,徐国圣,陈曦	杜雄,刘俊良,孙鹏菊,罗全明,杨平,周飞,苏婧媛,管勃,熊林云,时颖,孙兆龙,吴宇	龙腾半导体股份有限公司
78	高自由度高效无线充电模块解决方案	重庆市	重庆大学	贾亚辉	张皓琨,王承,梁琳,王备,杨玲,罗子怡,刘胜男,梁家添,郑帆,包娜,马猜,艾啸天,郑平阳	左志平,门秀红,谭志雄,孙跃,王智慧,李小飞,李道通	广西电网有限责任公司电力科学研究院
79	助力实现“3060”双碳目标:生物质高效制糖及综合利用关键技术	重庆市	重庆大学	秦钊	李廷兰,林凡祯,罗若诗,刘雪梅,冯潇,康雅琦,刘春月,蒋梦灵	王丹,王钦宏,金明杰,李炳志,谢晓敏	中粮营养健康研究院有限公司

80	水下智能机器人高可靠性群体控制设计与应用	四川省	电子科技大学	张晏玮	余海洋,王云飞,赵一鸣,吴磊,周露,曹瑞,刘雪琴,文洋,周瀛龙,李涛安,张琪,王嘉仪,郑皓,俞水	汪忠来,孙莉莉,智鹏鹏,官毅,朱顺鹏,王伟,彭倍,黄瑞,李彦锋,郭庆,何俐萍	深圳市因纳特科技有限公司
81	基于昇腾算力及 CANN 的创新多模态 AI 应用	四川省	电子科技大学	李若绮	蓝心悦,刘佳淇,王天越,卢师航,余慧敏,宋濡君,柳忠宏,张弦,肖卓凌,阎波	肖卓凌,阎波,杨晓玲,赵德轩	华为技术有限公司
82	鲲鹏 BoostKit 加速库应用创新与实践	四川省	电子科技大学	张谨川	周雪,段婧媛,李峻枫,王昱,潘尔林,汪顺旺,余昌林,廖瑞祥,刘守丰,贺梦凡,夏宇昂	孙明,田玲,周毅,肖延高,李青	华为技术有限公司
83	页岩地层井壁稳定智能评价与随钻预测一体化系统	四川省	西南石油大学	丁乙	余小龙,万有维,罗志航,侯连浪,张文,王一帆,李琼,刘思奥,王驰然	梁利喜,熊健,刘向君	中国石油化工股份有限公司西南油气分公司
84	非常规油气资源精准经济高效开发技术体系构建与工业化实践	四川省	西南石油大学	路千里	刘壮,张航,母青平,白杰经,龚新伟,苟浩然,汤雅婷,罗叶霖,向怡欣,张燕红	路千里,郭建春,张涛,马应娴	成都劳恩普斯科技有限公司
85	基于昇思 MindSpore 的智慧医疗创新解决方案	云南省	云南大学	王佳舜	王耀威,郭竞,刘博,汪瑞斌,宋明远,阳芷,华鹏举,麦嘉成,常相超,张佳佳,杨鹏,肖亮,王晶晶,张孜妍	杨云	华为技术有限公司
86	3D 打印文物修复	陕西省	陕西科技大学	赵燕子	孟繁熹,王云云,彭先云,杨甜,聂梓涵,骆凌,何佳成,于慧鑫,赵洋,赵磊,刘山峰,阿地力江马热木,乔小曼,刘梦琦	王韦策,周柯,陈诗南,贺雪梅,米高峰,吉平,安玲,贺鹏,从玮,达勇,贺译萱,郑美红,刘毅娟,牛硕	珠海赛纳打印科技股份有限公司
87	基于昇腾算力及 CANN 的创新媒体处理应用	陕西省	西安交通大学	贺浩庭	张驰,许赟程,崔浩洁,吴晓倩,余文腾,田经涛,张承宇,陈立斌,李垚辰	陈立斌,李垚辰	华为技术有限公司
88	输电等级环保真空开关真空度带电检测关键技术	陕西省	西安交通大学	柯伟	刘佳琪,李天宇,赵晓涵,陈玉坤,赵盼盼,贾浚源,刁屹若,张博雅,李昱哲,王雪祺,温静远,徐勤,张飞龙,李逸飞	荣命哲,王小华,杨爱军,袁欢,钟建英,陈立斌	平高集团有限公司

89	新一代大型飞机起动功率单元研发	陕西省	西北工业大学	罗青伶	吴小华,吴旋律,赵鑫,陈希亮,邵明睿,史云霄,吴安珍,李玥瑶,钟双翼,江良杰,金豆豆,辛供轩,张洪瑾	吴小华,吴旋律,赵鑫,陈希亮	陕西航空电气有限责任公司
90	基于昇腾算力及 CANN 的创新应用	陕西省	西北工业大学	徐鑫	李帆,龚坤,魏新超,董立恒,张凡,李化锋,加尔肯别克,崔祺,回天,陶承阳,成泳甫,肖磊兵,胡璐娟,冯韦嘉	许悦雷,张兆祥,李洪烈,杨航,马林华,齐敏,毛昭勇,周青	华为技术有限公司

铜奖

序号	参赛命题	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师	命题企业
91	基于昇思 MindSpore 的开放领域智能化创新解决方案	北京市	北京电子科技学院	杨舒雅	高贺贺,徐羽柔,陈驭骐,肖敬斐,曲经民,兰天宇,冯欣语,王馨瑶,徐源,虎光宇,陈书桓,韩禹洋,杨心怡,王圯沂	李晓东,金鑫,肖嵩,袁征,杨亚涛,赵耿,王志强,李晖,李雷达,范淑琴,张江,葛仕明,黄振凯,周彬,牟涛	华为技术有限公司
92	工业元宇宙	北京市	北京交通大学	曲晨鑫	路明,尹婷,余萧,魏俊平,赵云啸,杨璐,刘俊男,屈张之影,杨静,高嘉伟,王一凡,杨之易,裴洋,王一航	车啸平,董瑞,李孟刚,贾晓俊,马莹,卫振林,迟远英,丁治明	西门子工厂自动化工程有限公司
93	智能康复医疗器械和康复辅具研发平台	北京市	北京交通大学	王天乐	侯涛刚,尹婷,陈俊熙,吴嘉豪,张士杰,李嘉欣,郭宇轩	马莹,宿帅,董瑞,陈新,冯麟淞	佛山市怡康医疗科技有限公司
94	污水处理-资源回收利用解决方案	北京市	北京交通大学	周小凯	赵宏瑞,陈俊熙,苏琪,陈悦琳,姜怡杰,王冠群,李昱舒,沈腾云,张昊,康冰雪,古茂熙,杜丽娟,飞妍彤,柳思瑶	姚宏,董瑞,马莹,冒建华	北控水务集团有限公司
95	地铁隧道结构病害与轨道缺陷自动辨识智能巡检机器人	北京市	北京交通大学	秦齐	关彪,王炳铨,王鹏飞,杜雪梅,杨丹丹,刘鉴成	延凤平,贾路恒	济南轨道交通集团有限公司
96	基于昇思 MindSpore 的智慧医疗创新解决方案	北京市	北京科技大学	齐思雨	王惠琳,陈云青,陈虹宇,陈诚,邹瀚影,刘琳琳,王澜颖,Heng Huang,柳佳琳,胡秀军,赵阳,朱嘉华,裴翠翠	肖若秀,鲁媛媛,李颖,马莹,邵丽华,翟伟明,祝晓斌,苏烜	华为技术有限公司

97	高品质金属层状复合板绿色高效制备新工艺	北京市	北京科技大学	汪锐	肖星宇,许国漂,王珺,刘啸,梁锦钰,刘飞翔,陈旭东,王思嘉,杨捷,彭建滔	谢建新,刘新华,赵帆,马莹	中国重型机械研究院股份公司
98	电动卡车高性能多源耦合滑板底盘矢量控制	北京市	北京理工大学	刘济铮	赵明明,张志强,尹晓轩,袁恒,孙立权,郑佳成,程树辉	王震坡,张雷	徐州徐工汽车制造有限公司
99	AI+智慧医疗——慢性病多模态辅助诊断综合解决方案	北京市	北京邮电大学	张瑜	王之豪,刘圣杰,杨国庆,赵永康,邱讷敏,徐峰,石中月,黎梦婷,刘克彬,扈与祺,田会诗,魏睿辰,徐福林	祝闯,刘军,高鹏,王莹,金木兰	科大讯飞股份有限公司
100	基于传统针刀盲视操作局限性的新型可视化针刀的设计与研发	北京市	北京中医药大学	李瑞涵	董亚炜,林嘉铭,全锐,李述文,李翔宇,周峻,贾雁,唐开强,胡宗鼎,孟昕儒,贾子璇	陈卫衡,李泰贤,谷鹏	山东威高集团医用高分子制品股份有限公司
101	基于立方星实现全球气候变化监测	北京市	中国科学院大学	刘玥	闫加双,杨明超,徐震霆,张春杰,于丰正,朱桐,樊天宇,冯晔,沈聪,张冠冰,赵乐龙	徐颖,房志博,袁超	北京未来宇航空间科技研究院有限公司
102	土壤热脱附修复技术智能化低碳解决方案	天津市	南开大学	张鹏	黄鹏,王新华,蒙星英,安丽宇,王浩然,苟雅婷	孙红文	北京高能时代环境技术股份有限公司
103	碳中和背景下生物炭制备及在废水处理中的应用研究	天津市	天津科技大学	胡敬萱	金柯男,李志彬,王汝华,晁琛,卢雄,钱俊伯,张宇熙,张思睿,李莹,孙颖雯,党敬茹,李梓坤	程代,郑立鹏	广西博世科环保科技股份有限公司
104	面向Linux操作系统的智能语音助手	天津市	天津科技大学	唐文静	白岩强,刘伊智,段伟峰,王冠,赵天凤,孔煜博,石培煊,王璇,高毓婵,沈子祺,刘兆峰,王嫫	苏静,张贤坤,郑立鹏	麒麟软件有限公司
105	工业黑曲霉生产柠檬酸发酵强度提升研究	天津市	天津科技大学	李娜	刘子睦,李洁,毕杭杭,王一川,项馨瑶,郭瑞,张雪梅,张香香,彭亚彬,张欣,李以晨,全慧,李珂,谭奕阳	薛鲜丽,王德培	日照金禾博源生化有限公司
106	工业废水综合治理及利用	天津市	天津科技大学	史慧言	高泽康,刘旭,宋晨,朱朝阳,强干,黄志强,鄢煦航,刘君豪,潘志东,贾乐言,蒲晨曦	徐庆,宋继田	北控水务集团有限公司

107	攻克数字财经硬核科技(智慧农村方向), 创新企业营商和乡村振兴数字生态基础设施	天津市	天津现代职业技术学院	颜廷伟	李路军,张佩元,黄万里,罗鸿晨,王峻己,邓李浩,张钰童,韩雨,李正海,刘星星,洪佳欣,张允德,穆霄峰,常金锁	付蕾,岳鹏,张月新,陈慧,赵睿,贾强,孔庆芳	中联企业管理集团有限公司
108	仿生四足机器人的应用拓展开发	河北省	东北大学秦皇岛分校	黄业民	马荣汇,王祯皓,叶瑞林	柳彬德	北京小米移动软件有限公司
109	智慧城市-互联网+智慧路灯	河北省	河北大学	徐乃星	齐晓帆,陈佳旭,邸玉珍,程天时,杜陶可,孟雪薇,修牧月,么成雨,孟才力,王学涛,李奕辰,郭建,齐晓菲	庞彬,李沐霖,赵昕,郝亚辉	百科荣创(北京)科技发展有限公司
110	碳化硅元器件升级方案	河北省	河北工业大学	陈玉海	张辰峰,刘松,李子墨,烟云霄,王一,苗泽雨,朱雅轩,冯欣雨,梁雨晨,李欣然,姜琳琳,李梦佳,高德钰,王晨	陈聪	深圳市惠程信息科技股份有限公司
111	危废、固废处理处置	河北省	河北工业职业技术大学	王欣悦	孔令帅,李佳乐,刘逸飞,马晨宇,许佳琪,袁诺,韩星瑶	王兵,刘毅,汲智如,史本伟,田振邦	北控水务集团有限公司
112	药食同源功能性食品研发	河北省	河北农业大学	刘可心	胡博文,曹煜,胡皓婷,张瑞渲,王文杰,李萌格,张旭,任硕,王智,刘媛媛,李润杨,齐晓倩,庞佳豪,赵婕	淑英,周燕,陈辉,赵金辉,马逸峇	山东四君子集团有限公司
113	智慧农业-病虫害智能分析与预警	河北省	河北农业大学	李旭昭	刘帅,冯家宝,董一博,董昊宇,张冰,李博薇,王智,李汶杭,马新源,刘畅,姜慧,葛亚菲,谷星,武士乔	毕拥国,张国磊,郝维燕,张子谦,贾春蕊	广州南方测绘科技股份有限公司
114	种蛋的机械化捡取方案	河北省	河北农业大学	程军棚	彭峰,赵浩然,郭鹏欢,彭嘉楠,张颖月,宋明达,孙欣怡,王洋,李良尧,梁彤,王绍恺,王英超,郭佳希,张少雨	霍晓静,李丽华,周燕,唐娟,王文娣	新希望集团有限公司
115	城市内涝治理防洪排涝产品研发	河北省	石家庄铁路职业技术学院	崔志国	马英凯,袁昊然,魏士程,吕玺宸,李若彤,刘一帆,尹茂祥,曹琪,田子阳,陈国豪	张爱菊,李子成,王丽洁,孙川,徐越群,黄晓阳,高鹤,陈烨	中建三局绿色产业投资有限公司
116	《元宇宙中智能网联汽车的测试环境开发》	河北省	燕山大学	刘宇涵	刘宇博,邱世超,孙倩	赵静,唐勇,刘宇涵,赵延治	重庆长安汽车股份有限公司
117	绿色科技 智慧船舶	河北省	燕山大学	康家璇	代浩岑,马践儒,刘阔,马文鑫,许健源,刘博爱,赵兴旺,黄莹,侯雨佳,张乾成	王林,张迪	宁德时代电机科技有限公司

118	基于糖尿病创面的智能快愈型敷料的开发及应用	山西省	山西医科大学	乔军	白佩蓉,韩亚红,张冰清,樊可奕,王新旭,吕姝昕,王倩,蒋彩虹,张静茹,李正建,张恒,曹丽敏,尹心语,曹馨婧	张瑞平,李利平,吕春祥,杜宝洁,李智,杨帆,杨杰	亚宝药业集团股份有限公司
119	交通设施多源微纳传感监测网与一体化数据融合技术研究	山西省	太原理工大学	朱家辉	张帆,李栋辉,赵彪,张婕妮,徐达,宋俊鹏,谢晓龙,王文旭,刘博远,康日晖,裴臻,李梦,成荣,季超	高峰,桑胜波,杨琨,菅傲群	上海华测导航技术股份有限公司
120	《智慧驾驶——个性化智能驾驶系统》	山西省	中北大学	崔雨辰	李欢,李星怡,余庆龙,李程伟,高旺旺,牛胤翔,张蕾,王绪,杨芷怡,韩佳裕,陈书焕,林嘉辉,宋辰磊,梁时硕	苏铁熊,刘汉涛,姬文芳,尉庆国,杨世文,闫晓燕,刘勇,王军,张扬	重庆长安汽车股份有限公司
121	面向新文科的教育类知识图谱构建及应用	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	李亚轩	李静,杨楠,智文凯,陶柏汝,郝精伟,赵静蕾,李娜,赵志翔,杨倩倩,白娜,朱杰,陈伟	徐军,张永妍,唐磊	科大讯飞股份有限公司
122	工业 APP 创新应用	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	郝精伟	刘濮诚,王嘉欣,刘洪岩,李静,李亚轩,赵静蕾,张新雨,梁欣宇,李嘉一,万一航,杨楠,张飞龙,冯嘉瑶,包秋红	李晶,徐军,范文迪,张战勇	用友网络科技股份有限公司
123	新时代智慧农业控制体系	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	包金鑫	方永生,王玉,李盼盼,李欣怡,闫晓曦,杨红颖,王晶晶,冀雪静,王鑫雨,王宁,彭文婧,王佳乐,徐彤彤,韩京	卜范玉,丁雪莲,唐达赖	广州粤嵌通信科技股份有限公司
124	教育信息化的数字平台设计与应用	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	李娜	赵静蕾,李静,李亚轩,路与溪,杨楠,赵志翔,郭文婧,韩京,刘世新,刘默,郝精伟,王梓圳,刘铭楷,方登峰	徐军,郝春虹,全喜	北京华晟经世信息技术股份有限公司
125	AI+智慧交通——城市智慧交通场景应用创新	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	田红日	吴梦雨,刘奕含,高江波,张宁宇,冀新丰,郭洪鹏,汪子杰,姚超鑫,祁译冉,王整华,梁晨	庄旭菲,李文静,仁庆道尔吉,王永生	科大讯飞股份有限公司
126	污水处理-高效脱氮除磷新工艺或新装备	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	颀宗旺	田婉英,刘鑫苒,万芊,李凤彦,刘利伟,任龙龙,许洁洁,汤织遥,强佳莉,李明智,何后飞,李茹,毕子涵,孙晓惠	杨文焕,汤伟,李卫平,潘建刚	北控水务集团有限公司
127	犊牛腹泻的预防治疗和管理	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	谢梦圆	尚和卫,陈柯佳,张嘉琪,徐子萱,韩佳莉,冯进,郝旭升,曾林	徐晓静,刘大程,王金玲,郭文瑞,毛伟	内蒙古正大有限公司

128	通过新媒体手段打造乡村与产品品牌，助力乡村振兴	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	李琳	苏雪童,梁佳丽,董予凡,苏悦,苏艳茹,刘旭,李泽萱,邢子凡,李婷,张悦	王昕兵	凤凰数媒（北京）教育科技有限公司
129	内蒙古肉羊产业品牌化发展模式	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	郭术奥	叶斌,丁子星,范孙墨一,张中原,范俊杰,高媛媛,罗文婧	雷中行,董杰,孟晓烨	内蒙古正大有限公司
130	全光谱照明用荧光材料开发和应用技术	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	张钰	廖雨,焦俊杨,杨闯嘉,赵一荻,范亚茜,李雅楠,邹子安	朝克夫,那日苏	旭宇光电（深圳）股份有限公司
131	AI+语言学习创意方案	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	康小雪	尚琳琳,石玉晶,董昊,邢晶晶,张语珊,卢亚楠,程璐,张宇航	张宏丽,米俊魁,斯琴满都呼,张钧,徐继红,李丽,李娜,郭伟,李霞	科大讯飞股份有限公司
132	电铲回转立轴组件自动拆装设备	内蒙古自治区	锡林郭勒职业学院	薛向龙	何德锋,王子洋,楼旭勇,李嘉位,王荣,冯鹏飞,王志强,杨旭,姚雪瑞,张健,刘佳兴,嘎拉宁丹	朱丽娜,云海滨,刘福,王军,姚怡	神华北电胜利能源有限公司
133	智能制造-智慧工业	辽宁省	大连交通大学	孙雨治	申佳赫,杨婉彤,孙佳美,杨连鹏,李蕙萱,马凤阳,张潇予,孔德隆,吴宇非,刘孝武	张佳莹,李磊	西门子工厂自动化工程有限公司
134	基于机器学习的民航客机重着陆事故成因分析系统	辽宁省	大连理工大学	王栋	刘墨燃,姜晓涵,宋武晨,王艺超,张竞文,温思歆,潘卓锐,王媛娜,隋天举,刘坤志	徐昌一,孙希明,吴振宇,李航,王伟,李英顺,项昌乐,张绍基,刘永泉	北京百度网讯科技有限公司
135	基于立方星实现全球气候变化监测	辽宁省	大连理工大学	王钰淞	徐杨,韩亚杰,范益朋,周鹤,张文龙,陈昱池	于晓洲,夏广庆	北京未来宇航空间科技研究院有限公司
136	危废、固废处理处置	辽宁省	东北大学	朱振国	张伟峰,李佩洋,王岫宇,王宏宇,王凤丹,赵昀奇,李典,马亦龙,艾莹莹,赵玉琪,刘思懿,汪炫彤,刘弘汉,冯诗淇	顾晓薇,王浩,黄达,胥孝川,王世权	北控水务集团有限公司
137	汽车冲压零部件的轻量化的解决方案	辽宁省	东北大学	陈蓬	姜楠,张锋,李峥先,王鹏飞,王拥博,白冒坤,刘连赛,秦华杰,陈仪霖,杨恒春,冷秋月,孙正启	杨达朋,易红亮	重庆澳强工贸股份有限公司

138	大型金属矿山深井开采地压灾害融合监测与智能预报	辽宁省	东北大学	张伟	胡磊,牛文静,张宇,朱悦宏,徐嘉拓,艾莹,熊永润,付廉杰,彭凯,马涛,张文灿,黄雪纯,要鑫	冯夏庭,毕鑫,姚志宾,许慧敏,孙秋野,黄达,黄晓颖	安徽铜冠（庐江）矿业有限公司
139	车路协同感知数据应用	辽宁省	沈阳工业大学	周冉	吴利平,栾博然,宋园园,刘祥,裴文哲,刘宁	吕丽莉,孙凤	北京百度智行科技有限公司
140	数字化人体病理解剖技术创新应用	辽宁省	中国刑事警察学院	富萌	陈雨蒙,侯冠羽,李鸿鹏,王琦超,陈永强,崔钰晗,冯诗淇,倪首涛,章彪,霍德民,刘夏,腾月,徐梓童,胡嘉纹	郑吉龙,张文骥,张巍	华润医药控股有限公司
141	汽车零部件轻量化材料解决方案	吉林省	吉林大学	郑雯方	史明狄,罗锐湘,徐亚越,王彦文,曹雨茜,周亮宜,张驰,刘川实,章晓丹,张潇寒,李园,邵若伟,鲍勃希	韩奇钢,马志超	重庆澳强工贸股份有限公司
142	基于视觉感知的复杂高光亮曲面的高精度瑕疵检测技术与方法	吉林省	吉林大学	何厚良	吴嘉乐,龙腾,宋炳烨,刘佳奇,张根瑞,费文林,何群山,徐曼,马鸿泽,陈庆华,宋晨曦,郭校源	玄玉波,姜扬,周昕	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司
143	水环境综合治理	吉林省	吉林建筑大学	邱启龙	朱甲甲,王欢,金雨萱,尹龙泽,刘亚辰,李鸿飞,李璐,李晨笛,王如景,贺慧慧,马晓宁,周小琪,许熠坤,于野	郭研	北控水务集团有限公司
144	数字化助力乡村振兴	吉林省	延边大学	刘明昊	胡政宇,桑锐,吴同,李铸煌,于子晴,黄薪潼,文浩宇,林书宏,王宏芮,朱津莹,史琳,王兆鹏,于李一嘉	刘焕庆,崔承弼,孙金凤,徐哲俊,王子乔,尹哲峰,韩成,陈默	山东文旅投资集团有限公司
145	AI+柔性电极——柔性传感器综合解决方案	吉林省	延边大学	李博	侯悦,顾海昕,李柏莹,段梦悦,刘畅,范译文,陈麒成,安邦华,曹翻霞,李文,王海滨,冯朝阳,郝哲彬,赵靖	尹振星,尹成日,金龙一	科大讯飞股份有限公司
146	基于“云大物移边”的智慧电力系统	吉林省	长春工程学院	常云鹤	李博,袁志洋,陈嘉昕,梁滔,张瑶琳,王一凡,焦润童,王伟行,周馥霖,周昱霖,张晏博	顾良翠,齐恩铁,王敏珍,张天天,王鹏飞	苏州普隆信息科技有限公司

147	新型高性能纤维复材筋-低碳混凝土预制构件	吉林省	长春工程学院	周志杰	曹艺博,李立巍,袁阔,刘俊,马先前,郝银龙,方东健,王新雅,赵佳洋,王冠铖	王坦,窦立军,袁志仁,王文华,唐佳军,李延君,张文华,李成,杨延岐	中虹建设有限公司
148	基于高分遥感数据等的多元数据融合的智慧海洋运用	吉林省	长春工程学院	田贵梯	郭璎嫻,宋佳昕,赵樱繁,武永琪,刘阳,李鑫宇,岳鑫,许钊菁,马芙蓉	丁言,谭雨蕾,赵佳	北京航天泰坦科技股份有限公司
149	智慧水务	吉林省	长春工程学院	杨龙飞	段欢芸,何思琦,苏敬轩,马爱青,刘志雅,马泽辉,韦计玄东,王昭军,罗瑞,江琛,张宇轩	田曦,纪晓娜	北控水务集团有限公司
150	页岩油气压裂实验室综合评价方案	黑龙江省	东北石油大学	王璐	潘哲君,王迪,张军,张丛,董乐园,吕思颖,张惠慧,柳波	耿岱,潘哲君,张军,柳波,李栋,宋考平	大庆油田采油工程研究院
151	基于昇腾 MindX SDK 应用开发套件, 开发面向行业应用场景的创意 AI 应用	黑龙江省	哈尔滨工程大学	王浩屹	王骛,刘紫樑,马欣宇,陈浩楠,郑佳桐,刘昀昊,吕子楠,张赵阳,王兆华,朱小伟,王昱婧,杨锬	许德新	华为技术有限公司
152	基于昇思 MindSpore 的“AI+生命科学”解决方案	黑龙江省	哈尔滨工程大学	李妍虹	贾淼,赵志勋,杨宇尊	丛山,姚晓辉,梁洪	华为技术有限公司
153	基于昇思 MindSpore 的“AI+生命科学”解决方案	黑龙江省	哈尔滨工业大学	李鹏	周晨,邹静,纪雨萍,李晓迪,张英豪	胡悦	华为技术有限公司
154	AI+乡村数字化建设——人工智能赋能乡村数字化建设的场景应用创新	黑龙江省	哈尔滨金融学院	姜超博	朱丛文,宋嘉兴,张茗宇,付馨乐,肖礼明,任祐黎,侯淇淞,顾吉婷,刘博,杨景欣,潘宗海,邵天宇	刘丽萍,易加斌,王立军,吴波,温莹	科大讯飞股份有限公司
155	非常规油气资源精准经济高效开发技术体系构建与工业化实践	黑龙江省	哈尔滨商业大学	张燕旭	曲泽众,李鑫源,董小雪,高晨,焦慧影,刘靖童,白梓希,徐嘉敏,梁治银	徐莹,刘逸,代文竹	成都劳恩普斯科技有限公司
156	后疫情时代下文旅产业转型升级（可选影城、景区、旅行社、酒店）	黑龙江省	哈尔滨学院	李瑞	曹哲,路婉婷,于欣悦,郭发祥,胡云静,张元东	赵永艳,宋宇,黄丽丽,王忠元,郭林,李健	山东文旅投资集团有限公司
157	5G+数字孪生行业创新应用	黑龙江省	哈尔滨医科大学	王旖旎	刘铮,庞德敏,李思睿,魏小源,郭昊鑫,袁嘉璐,梁金玉,鲍美彤,郭天远,孙晓航,黄振雄,马可靠,刘凌怡,吴耿辉	马焜,王玥,张博文,文达,李勇,曲成	大唐移动通信设备有限公司

158	粮油作物干燥加工设备的研发及运用	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	杨莎	牛柏胜,原帅,张帅,李庆彬,杨智文,吕相衡,孟婷婷,潘雨蒙,杜嘉辉,宫赫	车刚,万霖	中储粮油脂工业东莞有限公司
159	CMP 用抛光垫的制备与国产替代	上海市	华东理工大学	崔然	李旭薇,张鑫成,岳沛莹,杨诗雯,卓欣宇,陈弋翀,姚舜,蒋杰	赵玲,奚桢浩,胡冬冬,刘开振,司忠业	苏州申赛新材料有限公司
160	高增益龙勃透镜的一体化成型与制备技术	上海市	华东理工大学	陈弋翀	钟文字,高秀鲁,李为杰,赵艳菲,薛坤,王晨光,赵沁,孙嘉阳,赵玲,胡冬冬,奚桢浩,姚舜	赵玲,王慧锋,胡冬冬,奚桢浩,司忠业	苏州申赛新材料有限公司
161	高性能铝合金粉末及其增材制造应用	上海市	上海大学	张科庆	管威,潘鑫伟,操宇恒,赵睿鑫,曹庭玮,王瑞,殷宇豪,汪蔚,刘明宇	王江,陈超越,李志峰	西安铂力特增材技术股份有限公司
162	基于昇腾算力及 CANN 的创新机器人应用	上海市	上海交通大学	梁帅	朱松毅,周涵巍,石尚,黄梅涛,韩佳玲,丁雪晗,黄洪鑫,叶绿满山,陈建阳,JIN YUTAO,GUO KAIWEN,蒋晨悦	张执南,楚朋志,董伟	华为技术有限公司
163	高性能纳米多孔气凝胶复合材料研发与产业化	上海市	同济大学	吴承斌	汪宏强,张泽辉,辛旭,田宇林,葛韵斐,冯仲頔,曾浩艺,王程琳,刘梵,房静怡,吴承筱,杜艾	周斌,沈军	中国冶金科技成果转化有限公司
164	固废固碳一体化处置装置	江苏省	东南大学	王佳伟	金彦吉,邢家瑞,陈柯亚,王弋洋,游弋,龙子滕,段艺萌,张海运,戴晴川,潘俊宇,李谨,彭泽川,刘新	周扬,马慧,汤金辉,施春陵,马涛	河南强耐新材股份有限公司
165	满足未来内燃机国七超低排放的摩擦副关键技术研发及应用	江苏省	江苏大学	陈天阳	何玉洋,徐波,李健华,朱霄霄,刘高辉,周旭祥,靳先帝,朱俞青,黄位,赵晶晶,殷盈	符永宏,尹必峰,吴梦云,华希俊,张菁菁	中原内配集团股份有限公司
166	工业废水综合治理及利用	江苏省	南京大学	芮栋妮	马燕燕,孔博宁,吴璟涵,严煦,李佳蕾,欧阳怡欣,刘鑫,欧丰硕,陈宇驰	叶林,张徐祥	北控水务集团有限公司
167	适用机舱环境动态监测红外探测装置实时定标的高精度、宽温域、轻小面源黑体系统	江苏省	南京航空航天大学	陈新	绪升,孟令琪,韩颖,伍柳红,约日古丽·托合提,张若骥,骆必泰,傅杰城,孙义建,何中泽,陈哲,耿金鑫,金行健,王仁轩	张镜洋,郑峰婴,沈萍,陈志明,陈卫东,吕元伟,张燕华,林晓,徐伟证	中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心
168	防伪造人脸系统	江苏省	南京信息工程大学	戴昀书	费建伟,徐伟杰,金焜,刘玉婷,刘星,顾飞,刘雅菊,鞠兴旺,沈子璇,葛苏龙	夏志华,陈北京,谢荣见,王保卫,袁程胜	新大陆科技集团有限公司

169	导电高分子油墨产业化及其在柔性电子的应用	江苏省	南京邮电大学	刘大雄	孙亚冬,袁昊天,王倩,陈劲,姚兰前,孙浩,李冠军,王锐恒,公彦婷,罗文菁,沈筠皓,王午阳,何昊翰,黄昱晟	赖文勇,李祥春,牛坚,程涛,王艳	宁波卢米蓝新材料有限公司
170	电力调频用高功率储能器件的关键技术	浙江省	宁波大学	敖霜霜	齐斌,杜昕萌,霍兆瑞,王晓杰,戴锐,苏芮娇,李春鹏,李龙飞,吕辰飞,叶佳雯,张潇锐,卢妍,杨军,张希	阮殿波	宁波中车新能源科技有限公司
171	大型桥梁防船撞综合防护关键技术与应用	浙江省	宁波大学	舒典强	李伟,赵永青,蒋昊成,余淑钦,王孜航,徐金林,李彦,方怡哲,周恒,屠慧楠,郑哲	王永刚,王焕然,梁冬泰,洪松	中铁大桥勘测设计院集团有限公司
172	污水处理-高效脱氮除磷新工艺或新装备	浙江省	宁波大学	吕沛	郑慧玲,梁心怡,涂语玲,李奕彤,崔泽涛,王思聪,冯陈刚,刘迅,张亚,李佳怡,汪嘉炎	许伟,朱燕	北控水务集团有限公司
173	聚合物基导热界面材料	浙江省	浙江工业大学	徐康俊	张文彬,周洪涛,何杰,陶亚南,宋晋伟,董浩琼,张烜赫,郑冬,汤佳炜,陈佳宜,梁玉澜,赵志鹏,蒋慧蕾	徐立新,叶会见	平湖阿莱德实业有限公司
174	面向安全分析的内核日志高效智能处理技术	浙江省	浙江工业大学	宋琪杰	朱志凌,翁正秋,钟南江,仇学博,姜清妍,李爽,张加波,郑宇琳,李明达,干晟朵	陈铁明,朱添田,刘杨,吕明琪,江颀,陈波,王婷,顾国民,楼柯辰	杭州安恒信息技术股份有限公司
175	基于昇腾算力及 CANN 的创新应用	浙江省	浙江工业大学	胡雨瞳	杨正一,张斌,叶铭伟,包欣蓉,陈罗蒙,吴解语,斯毓秀,王昱晨,卿雪梅,陈林翼,俞天伟,颜灵强,丁小飞,俞家豪	陈朋,张怡龙,方双喜,梁荣华,党源杰,赵冬冬,王海霞,孙国道,毛诗焙,楼柯辰	华为技术有限公司
176	绿色高质生产医药级丙酮酸的技术革新	浙江省	浙江工业大学	刘梦珠	侯正雨,林一诺,史玉娜,沈乐怡,李玲秀,朱丽娜,宁丽笑,王雪,魏立天,吴联武,杜永保,李清清,汪伊静	章银军,泮佳佳,郑建永,宋晓菲,袁围	浙江普洛生物科技有限公司
177	全息数智交通:基于雷视融合的交通数智孪生领航员	浙江省	浙江工业大学	赵振振	王凌云,郦鹏飞,季展豪,丰泽辉,周涵林,鲍寅威,余邵聪,韩笑,路程	沈国江,许金山,楼柯辰	浙江中控信息产业股份有限公司

178	数字时尚在元宇宙中的应用探索	浙江省	浙江理工大学	沈海娜	吴欣宇,张璐璐,陈婷杨,杨经纬,宋滢,雒家俊	朱伟明,季晓芬,许慧霞,吕媛媛,宋滢	浙江凌迪数字科技有限公司
179	数字化助力乡村振兴	浙江省	浙江旅游职业学院	冯恩强	陈桢杰,李雨彤,张含燕,朱浚岚,林思瑜,周佳莹,陈泽巍	王冠	山东文旅投资集团有限公司
180	AI+柔性电极——柔性传感器综合解决方案	浙江省	浙江师范大学	魏新睿	王蒙,马超,叶帅南,叶羽婷,俞典,张日笑,王珍珍,陈蓉,杨鸿健,史之乐,傅珺,周雨欣,林浩祥	陈希,赵刚,郑忠龙,刘洋,陈赵江	科大讯飞股份有限公司
181	规模奶牛场污粪资源化利用和饲草供应一体化新模式研究	安徽省	安徽农业大学	吴雪凡	王霄然,杨梦晴,张琳杰,王庆,余攀,马妍茹,王军,梁飞,金文俊,惠瑞	车钊,董萧,马万征,李晖,宋贺	新希望集团有限公司
182	寻求小分子抗体发现合作平台	安徽省	安徽农业大学	周宇杭	郑琪,汪石鹏,秦文娟,黄茜,焦艺凡,洪亮,傅舟宇,李婷婷,韩聪,张宇航,Jie Deng,Martin F. Bachmann	查丽莎,涂健,陈宏权	新希望集团有限公司
183	Serverless 技术赋能行业软件探索	安徽省	安徽医科大学	许晨晨	万源,时桐,秦梦键,宣羽辰,姜柳明,孙硕,赵维佳,吴伟,高蕊,廖文祥,王华莉,周畅,张晴晴,张宇	梁振,汪凯	华为技术有限公司
184	基于糖尿病创面的智能快愈型敷料的开发及应用	安徽省	合肥工业大学	曹涵睿	杨奕凡,唐启顺,潘应浩,潘淼淼	周志翔,刘晓红	亚宝药业集团股份有限公司
185	碳纤维增强热塑性复合材料制备技术	福建省	福建工程学院	郭浩浩	彭枢强,张飞翔,张杰,温莉,兰家君,易思敏,黄娟娟,林雅娟,王振杰,林宜伟,吴代兴,郭伟强,伍欢	曾绍锋,花海燕,陈韬婕,花能斌	金发科技股份有限公司
186	食用菌种业资源创新及高效、高值化发展解决方案	福建省	福建农林大学	林辉	魏聆吏,黄健航,郭宇,余明明,李佳欢,杨成凤,程小豪,杨烨	胡开辉,孙淑静,金文松,张双焘	福建福泉鑫生物科技有限公司
187	食用菌种业资源创新及高效、高值化发展解决方案	福建省	福建农林大学	赵伟超	贾楠,范倩云,谢晓炫,周梦玲,颜小格,谢家成,蒋萍,刘佳琳,陈剑秋,曹继璇,宋瑞楠	孙淑静,陈利丁,李佳欢,刘新展	福建福泉鑫生物科技有限公司
188	针对奥密克戎变异毒株的呼吸道感染快速检测仪的设计	福建省	福州大学	黄小翠	王馨阳,邓烨,李维鑫,杜伟铭,王记豪,张茜,李良凯,陈雨虹,杨丽,刘露,罗钰凤,李婉萍,黄嵩皓,邓耀森	邱彬,林振宇,赵铁松,常凯,李诗琪,罗芳,刘旭莹,何秀琴,钟剑锋,黄异	重庆天海医疗设备有限公司

189	基于边缘异构的自适应异步联邦学习策略	福建省	福州大学	黄艳	郑海峰,冯心欣,徐丽霞,郭俊鑫,杜孟轩,刘舜键,凌慕瑶,徐帆,翁雨欣,林嘉源,高敏	郑志刚,苏海姬,陈俊,陈志璋	北京百度网讯科技有限公司
190	基于避碰规则的复杂水域船舶避碰避险决策技术方案	福建省	集美大学	罗艳雯	姜睿,余庆,甄荣,郑湘桂,房海鹏,赵永旗,张宇涵,卢丽娜,张珈需,陈伯廉,朱礼桢,刘康宁,欧阳志昊,鲜波	李丽娜,陈国权,王兴华	北京海兰信数据科技股份有限公司
191	基于高分遥感数据等的多元数据融合的智慧海洋运用	福建省	集美大学	宋青霞	宋俊,黄菁菁,张曼琪,喻家玥,董乐华,宣晓冬,陈皓雯,任静,孙凯,方健,柳冠宇,黄玉萍,胡颖,张超	徐轶群,万隆君,王迪峰,李明海	北京航天泰坦科技股份有限公司
192	高原生态屏障区矿山修复与生态功能重建关键技术研究	福建省	龙岩学院	洪蕾	康佳倩,林少雄,陈艺玲,黎明哲,王钰超,陈梦楣,王宇泽,黄奕翔,贾云,陈林乐宜	王海斌	四川中森源工程咨询有限公司
193	基于工业废弃金属硅的高性能锂离子电池负极材料开发技术解决方案	福建省	厦门理工学院	吴安芹	马康,林默涵,张雪飞,周文扬,连庆煌,陆怡晴,陈韩,吴佳敏,洪欣宸,谢鹏程,朴圣彦,唐念念	姜春海,邹智敏,邱一卉	中钢热能金灿新能源科技(湖州)有限公司
194	天然气集输管道泄漏的全方位精准实时智能探测方案	江西省	华东交通大学	李安英	丁瑞祥,陈宇菲,丁祺睿,钟燕,余阳,徐苑,谭思雯,刘敏,任凤,贾晓峰,陈海亮,王舜泽,杨超,贺斌贤	麻宏强,冯玉林,周旺保,蔡伟华,吴雪峰	中石化中原石油工程设计有限公司
195	智慧社区无人驾驶配送车的设计开发	江西省	华东交通大学	闵师龙	郑志毅,张京俊,童海洋,熊祖琪,欧阳露,唐莉,陈博,黄宣钧,甘露,黄亮,吕宗宇,谭德坤,李扬	陈齐平,丁俊岭,胡一明	南昌济铃新能源科技有限责任公司
196	AI+MD 在药物研发领域的应用	江西省	江西科技师范大学	郭秋燕	杨阳,范党,段蕾,杨思岚,谢周玲,罗磊轩,刘益君,张萱,王碧,王盈,乔禄凯,张瀚,郭娇娇,胡启凡	王林啸,朱五福,郑鹏武,徐珊,乔丹,喻理德,陈庭轩	北京百度网讯科技有限公司
197	基于索拉菲尼的新型靶向纳米载药制剂在肝癌中的研发与应用	江西省	江西科技师范大学	孙钊钊	李湘静,徐世迪,何颜,辛同轩,李玉珍,刘梦,黎燕,杨思岚,赖罗根,王然,何鑫涛,张萱,章燕,罗磊轩	徐珊,朱五福,潘青山,胡冲,赵海婷,涂远彪	亚宝药业集团股份有限公司
198	大型金属矿山深井开采地压灾害融合监测与智能预报	江西省	江西理工大学	郭鹏	王晓军,张河,王宇,汪豪,李昌,姜浩文,王代惠,罗睿,吴子钰	王晓军,赵奎,陈青林	安徽铜冠(庐江)矿业有限公司

199	感染性疾病治疗新技术、新产品和新方案	江西省	南昌大学	俞之翔	曾成,黄丽茹,兰慧欣,周雪妍,张田田,王飞扬,王豪,傅明希,吉训慧,刘雨薇,王忻宇,张书凡	胡萍,尧志峰,王芸芸,张文华,辛洪波,李洋,彭小平,李娜	上海朔茂网络科技有限公司
200	基于华为云 AI、大数据、容器、微服务等开放能力,结合搭载 OpenHarmony 操作系统的智能终端,开发一个端云协同的创新应用	江西省	南昌大学	侯美琳	谢嘉泓,康君,卢慧慧,段雨欣,田志海,许峻瑶,邵琦,王子琦,李雅楠,王玟琪,陈清欣	王炜立,孙娟,杨戈宁	华为技术有限公司
201	产品零件尺寸智能无损检测	江西省	南昌航空大学	赵辰瑜	郑奕彤,王云嘉,江家辉,肖婧熙,宋超,顾珍利,刘新,张昊儒,谢满华,陶晓琪,余乐涵,王鑫,郭金紫,屈谨斌	石文泽,卢超,徐嘉雯,刘克竞,颜超,周瑞琪	辽沈工业集团有限公司
202	并列双组份纤维长丝及其纱线的结构与性能研究	山东省	青岛大学	赵银桃	蔡顺忠,高志浩,赵壬海,宗宇,王霁,张婧晗	何宏伟,宁新,汪黎明,马建伟	山东道恩斯维特科技有限公司
203	长距离调水渠道渗漏快速检测技术	山东省	山东大学	王亚洵	韩晶晶,孟健,张文慧,刁义骄,胡雷健,王山林,洪振皓	毛德强,刘士亮,王俊,熊清蓉	南水北调东线山东干线有限责任公司
204	文化文旅元宇宙探索	山东省	山东建筑大学	李晨阳	邱纯然,赵一铭,张文康,鲍洪哲,于先慧,马文秀,王晓纤,许佳伟,张一诺,刘晓萌,杨清滢,王清正,初晓畅,苗行健	董颖,胡琳琳	中兴通讯股份有限公司
205	废弃革屑的高效脱铬技术与液体有机肥的制备	山东省	烟台大学	张风浩	刘永林,李国荣,扈乐成,张彤,许毅,魏元森,张华心,李淑馨,鲁振威,王兆康,宋文玥,段清旭,付华青,郭晨雨	段宝荣,刁岫,李秦阳,翁永根	福建省全杰生物科技有限公司
206	工业废水综合治理及利用	山东省	中国石油大学(华东)	李晖	阎泽琛,董建霞,刘锡鲁,王冉,甘绍朋,魏康星,朱旭,许照慧,牟益增,贾犇,孙涛,谷欣秀,周熠,卢洪业	祝磊,曹宁,褚奇,石国卿,凌翠翠,薛庆忠,王佳,张建强	北控水务集团有限公司
207	工业废气的预警与检测	山东省	中国石油大学(华东)	唐明聪	王东岳,徐振原,李永庆,张昊,王子建,王疆豪,陈庆栋,夏浩,陈雅婧,解君洲,罗雯,郝广帅,张涵川,于一越	张冬至,季林海,薛庆忠	新大陆科技集团有限公司

208	降低乡村生活垃圾无害化低温热解处理设备使用成本研究	河南省	河南城建学院	丁翔宇	吕春旺,曹辰健,王伟超,吴清俊,冯迎松,丁翔巍,李倩倩,杜鹏洲,张志奇,王高辉,周一帆,刘柯宇,李强,陈鸿伟	王居东,吕春旺,衡丽君,闫立强,郭小冉,胡思博,苗清,张锐,叶濠源,李赫	内蒙古航天金岗重工有限公司
209	面向智能交通的多无人机协同部署策略	河南省	河南大学	晋占齐	程翔,张凯欣,李思,姚绍杰,马晓勇,田玉香,王清桥,刘志祥,巩海岩,李期蕾,张嘉硕,王宪东,卢浩,Qicheng Guo	周毅,李伟,张延宇,敖天勇,石华光,刘喜英,向卫东,熊小波,王科	南京云创大数据科技股份有限公司
210	污水处理-高效脱氮除磷新工艺或新装备	河南省	河南工业大学	刘洁	杨萌,刘洺远,刘佳鑫,孙依,周琼琿,娄睿昕,陶义占,姚远,胡佳慧,王赛亚,王梦洋,荆怡馨,陈莉杰,李鹏辉	吴朕君,徐鹏飞,吕宗旺,王伟,何巧冲,王萌,唐燕,张杰,李顺义,赵海亮,杜志敏	北控水务集团有限公司
211	电动拖拉机技术开发	河南省	河南科技大学	冯天	胥文翔,马可,王依婷,吕世龙,张勇刚,刘靖洁,常越,温圆月	徐立友,赵静慧,索榕,刘孟楠,闫祥海,张静云	中国一拖集团有限公司
212	高精高速机床主轴轴承关键技术	河南省	河南科技大学	孔亚楠	刘铎,郭立业,耿冬阁,李江山,张超杰,徐航,张家铭,许泽华,张歆卓,林昱涛,李子麟,郭腾达,乔誉	叶军,王玉明,卢秉恒,蔡海潮,杜辉,张甜甜,张文虎	洛阳轴承研究所有限公司
213	特大型剖分式直齿锥齿轮智能加工方法	河南省	河南科技大学	陈硕	闫晨宵,段新峰,王斌,房建垒,杨易凯,徐爱军,杨建军,黄钊铎,尹健竣,张树良	王斌,张甜甜,仲志丹,李聚波,贾新杰,刘晓亮,张浩	中信重工机械股份有限公司
214	难抽煤层高效开发煤层气技术及装备	河南省	河南理工大学	沈荷莲	刘一泽,李志平,王滢溪,朱文倩,张卓雅,崔家玮,郭鑫辉,代硕,李海超,张东鑫,师伟峰,邓玉洁,钟腾腾,宋璐璐	刘勇,司磊磊,魏建平,葛兆龙,张宏图,徐向宇,王静	中国平煤神马集团能源化工有限责任公司
215	煤层气增储上产新技术	河南省	河南理工大学	齐羽飞	吴京灏,陈欣怡,张龙,龙飘,杨百舸,石玢,李流洋,孟兵兵,周澎勃,邢丽茹,孙昊,张新生,王冠,张锦涛	田林,曹运兴,王家辉,徐春浩,张洲,聂光辉	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司
216	通过新媒体手段打造乡村与产品品牌,助力乡村振兴	河南省	河南师范大学	付斯理	雷丁懿,罗琳瑶,史嘉欣,张豆豆,刘经霖,王涵,郭宇,江浩,蒋林浩,张志远,尚明锦,王越润	李小娟,王科,王灵修,魏静,宋京双,孔若阳	凤凰数媒(北京)教育科技有限公司

217	智慧农业环境系统	河南省	河南师范大学	门传宾	王帅通,王奎,张坤,刘仕哲,赵子伟,李世龙,李晓沅,秦哲宇,齐艳洁,魏海阳,武亭秀,方闫	高书燕,王科,陈野,吴呈珂,刘洋	数字广西集团有限公司
218	AI+语言学习创意方案	河南省	河南师范大学	罗琳瑶	雷丁懿,张豆豆,李佳霖,毛顺霜,贺可欣,耿浩然,张浩,郑宇萌,杨洋,刘源汇,丁己航,王涵	陈野,宋京双,屈会超,王科,王灵修,陈鹏,桑庆芳,李钦彤	科大讯飞股份有限公司
219	110-220kV 高压设备多功能检修机器人	河南省	郑州铁路职业技术学院	董方明	王海翔,吴昱璇,孙晨原,张凯,赵芝莹,贾梦瑶,李林林,杨坤,段振宇,段振环,王涛,孙爽,陈毓卓,牛梓焜	张凯,梁明亮,王云飞,张莹,朱琦楠,刘伟,孙逸洁,宋宪华,李晓丽,李韦佳,文辉	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院
220	药食同源功能性食品研发	河南省	周口师范学院	王琦媛	赵雨凡,成薇,樊奕宣,张森河,蒋心言,方彤彤,林锦,李影,尚雅倩,王涵瑾,范嘉怡,张苗苗,梁思颖,代英迪	唐跃辉,杨同文,刘华,李俐俐,包欣欣,徐永燕,王宁,晏文龙,张凯,张鸿飞,张福丽	山东四君子集团有限公司
221	基于国产 BIMBase 平台 Python 开发能力, 构建三维数字化领域创新应用	湖北省	湖北工业大学	李洲	董道德,王泽旭,支敬涛,黄姝颖,齐亚威,丁祥瑞,张子怡,李道新,吴颖隼,张辉,刘彦雨	邹贻权,裴尧尧,石峻峰,万方,张冀新	北京构力科技有限公司
222	基于人工智能的 AGV 智能调度系统	湖北省	湖北工业大学	宫健丽	周哲,彭太平,李小敏,余卓凡,郭莉萍,罗继祥,陈丹,程明月,王子威,王泽,马春林,刘兵新,熊佳伟,缪雨潇	刘春,叶志伟,张道德,张璇,顾巍	宁德时代新能源科技股份有限公司
223	超高清/VR/AR 技术在非物质文化遗产数字化资源呈现的应用研究	湖北省	湖北美术学院	康淑宇	张寅丰,张和雨,黄义浠,冉双霜,孙宇轩,殷志鹏,陈冲,赖顺格,哈鑫,曾小婷	刘念,吴萍,王灵毅,陈日红,何清俊,张炼,许奋,张吴涛,郑达,邵晓洁	成都索贝数码科技股份有限公司
224	无人驾驶汽车自主代客泊车系统的开发	湖北省	武汉大学	李段腾川	菅泽华,马亚欣,刘茗菲,曹雅思,杜轶夫,吕王一诺,徐雪辰,郭庆,朱锐婕,谭曾,于欢,章品,王晨捷,江奎	李明,张沪寅,杨光亚	江西江铃集团新能源汽车有限公司

225	基于昇思 MindSpore 的开放领域智能化创新解决方案	湖北省	武汉理工大学	王振邦	黄福伟,龚念如,周云飞,李勇兵,闫垚楠	熊盛武,陈亚雄,荣毅	华为技术有限公司
226	双碳战略下基于工业大数据的钢铁冶金铁前工序绿色智能制造	湖北省	中国地质大学(武汉)	章文	任艺,王书樵,梁静杰,阳青锋,谢林蓉,章卓夫,位海洋,陈鑫哲,李辉航,吴美银,王琰	陈略峰,胡杰,杜胜,王向东,王艺霖	湖南华菱涟源钢铁有限公司
227	110-220kV 高压设备多功能检修机器人	湖北省	中国地质大学(武汉)	黄贝诺	贺文朋,胡宸昱,李诚宇,王行澳,孙一仆,肖哲,蔡明勋,黄润林,静思琪,胡芯蕊,梅义胜,李炜俊,邹文栋	陈鑫,安剑奇,仇梦林,王向东,王艺霖	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院
228	企业数字化转型经营管理创新	湖南省	湖南大学	李世亚	龚晨,宇永灿,何忠科,邓旭辉,Haixia Jing,赵蒙蒙,高语萌,郑文慧,程林海,翟学萌,靳文强,桑博涵,Ruonan Sun,Natnael Tadesse	张龙,李平,易洪波,兰秋军,汪忠,贺迅,马超群,周中定	用友网络科技股份有限公司
229	高性能耐磨蚀 WC/Co 硬质合金表面强化硬面涂层材料制备及产业化应用	湖南省	湖南工业职业技术学院	戴彬	付斯祁,肖静,刘石柏,胡幼华,李振家,谷武,谢星智,喻晓静,李慧珍,张祯,周香,蒋名	张凯,卢尚文,蔡薇,杨雨晴,陈义	湖南顶立科技有限公司
230	数字贸易背景下跨境电子商务大数据分析与应用系统	湖南省	湖南科技学院	陈仕琪	肖思怡,谢楚君,罗斯琴,郭芷辰,朱珍珠,潘志强,欧阳美琪,毛合诚	李清泉,胡雨,张彬,陈琼,王慧,潘文超	湖南典阅教育科技有限公司
231	新型高性能铁基液流电池设计	湖南省	湖南女子学院	彭慧敏	朱虹缙,钟芳芳,徐志钊,邹海涛,邹佳雯,陈娜,杨益慧,陈一鸿,肖洁,张心怡,彭凯丰,冯婧	周艳红,郭毅夫,杨湘波,贾传坤	株洲中车机电科技有限公司
232	基于天图云卫星遥感智能云平台开发场景创新应用	湖南省	湖南汽车工程职业学院	罗舒婷	段思琪,唐超,万帅勋,杨俊毅,宁玲,曾锟,肖温琦,雷劲峰,陈俊,彭照,雷稳健,刘鑫,彭诗雅,向衍丞	程泊静,刘红业,王颖,张健丽,秦咏梅,袁润,张峰玉,唐伦,杨明鄂	北京未来宇航空间科技研究院有限公司
233	“AI+大数据”赋能下的高速公路动态诱导系统设计方案	湖南省	湖南汽车工程职业学院	陈俊	彭照,向挺,彭诗雅,刘宇浩,向衍丞,段思琪,唐超,雷劲峰,罗舒婷,万帅勋,杨俊毅,雷稳健,刘鑫,王安	程泊静,刘助春,张峰玉,刘红业,谭慧,秦咏梅,王颖,刘永超,袁润	湖北楚天高速数字科技有限公司

234	AI+智慧交通——城市智慧交通场景应用创新	湖南省	湖南汽车工程职业学院	姚俊	雷劲峰,雷稳健,刘鑫,黄倩,谢钰洋,罗舒婷,段思琪,唐超,陈俊,廖洪璁,易钰婕,刘宇浩,陈鹏标,刘璐瑶	程泊静,袁润,张健丽,张峰玉,刘助春,徐婕,谭慧,齐欣,蔡秋娥	科大讯飞股份有限公司
235	南方湿热地区特殊土路基修筑关键技术	湖南省	长沙理工大学	彭俊辉	范海山,张安顺,黎峰,邢学敏,胡惠仁,张哲,王绪丰,张石平,杨豪,蒋红光,李子康,李之光,曹文彪,侯星星	张军辉,张锐,顾凡,周超	中建三局第一建设工程有限责任公司
236	油石分离及废旧沥青资源化应用	湖南省	长沙理工大学	李丹青	何鑫,伏虎,杨瑾,向维哲,闫苏,卢博,李梁豫	丁美,贾传坤	中津沛科建设股份有限公司
237	基于 NLP 深度学习网络的全网舆情数据多维跟踪溯源与研判预警平台	湖南省	中南大学	钟善美	丁君仪,赵昌,曹云轩,王一翔,曹蓉,吴泓霖,袁雨桐,袁嘉璐,杨函泰,陈立涵,宁肯,彭亦楠	李芳芳,施文,郭园兰,龙军,曹裕	中移铁通有限公司咸阳分公司
238	污水处理-资源回收利用解决方案	湖南省	中南大学	韩明君	刘小溪,王嵘,李文渊,曾古滇,黄国贤,李则瑶,余恒,廖卓璋,刘青松,涂冰倩	孙伟,张晨阳,岳彤,李轶	北控水务集团有限公司
239	激光烧结柔性 TPU 材料的轻量化设计、快速制造及运动康复应用	广东省	东莞理工学院	钟宇航	李楠,陈盛贵,姚嘉轩,何璐,龙雨洋,高泓波,李钰钺,陈美仪,陈芸菲,张燕婷,林瑶,林晓,肖创,王飞洪	李楠,劳丹,杨帆,范洪波,郑轲	湖南华曙高科技股份有限公司
240	低成本磷酸铁锂材料制备	广东省	东莞理工学院	黄宏坤	杨浩,林桦,胡俊亨,谢立,黎晓敏,张世嘉,陈子豪,刘雅婷,李晓琪,苏鸿锦,沈智鹏,李超,陈佰满,王严杰	李超,廖俊旭,陈佰满,李利平,徐勇军,劳丹,杨帆,王严杰	东莞赣锋电子有限公司
241	废旧电池正极材料的一体化再生利用	广东省	东莞理工学院	丁俊华	周全,侯临春,张毓,李磊,何依冉,苏炳君,汪颂佳,彭巧仪,许豪,焦海星,周威,杨浩,林桦,李超	李超,陈佰满,廖俊旭,李利平	东莞赣锋电子有限公司
242	基于高精地图的数字孪生交通应用场景探索	广东省	广东工业大学	李贺	郝敏,袁茵茵,戴观红,苗馨月,李咏诗,邓润荣,陈晓雪,张俊鸿,汪锦航,王晓纯,刘桢谋,许瑞琦,卿楠,曾楷榕	谭北海,康嘉文,余荣,谢胜利,王焕,彭义,陈平,苏雷	北京百度智行科技有限公司
243	互联网隐蔽通信技术研究	广东省	广州大学	刘玲	张宇锴,邹金财,陈依兴,黄雅雅,谭智瀚,罗佳威,贾旭东,林炼升,邓婧,李珂斌,谢禹舜,张钧建,谭昊,张欢	胡宁,田志宏,鲁辉,苏申,王满四,杜晶晶	深圳震有科技股份有限公司

244	高能量密度钠离子电池正极材料开发	广东省	华南师范大学	刘琦琪	温馨,何娇,庄嘉仪,刘丽娟,李彦昭,杨诣,陈媛,李知筱,吴嘉茵,刘杰飞,周宇,黄诗敏,林康寿,侯明星	侯贤华,李染梦	宁德时代新能源科技股份有限公司
245	生物医药实验室高端试剂及耗材关键卡脖子技术突破	广东省	华南师范大学	许梓烁	任振烨,苏丹妮,黄鸿彬,肖颖君,何曼瑜,叶明炬,郭美婷,许金媛,余晓莹,黄储坤,黄志鸿,陈诗慧,王巍,罗星智	刘升建,李庆端,张舒瑜,赵起超	杭州曜晖生物科技有限公司
246	基于糖尿病创面的智能快愈型敷料的开发及应用	广东省	暨南大学	罗鑫	廖辉,耿德志,谢文杰,王玉欣,程雅婷,张期容,李璨璟,陈翹昕	黄亚东,项琪,苏志坚,郭瑞,张齐好	亚宝药业集团股份有限公司
247	超窄边框双面 OLED 商业显示屏	广东省	深圳职业技术学院	林澄楷	王曾,于凯泽,吕苡菀,梁睿茗,刘静仪,龚春雷,李启东,黄凌峰,殷雪颖,曹志强,王诗雨,程越,余宜诚,胡家顺	薛炎,王康,同婉婷,黄伟贤,谭丽溪,陈文楷,李坤杰,宋荣,余菲,曾启明,张燕,汪薇,曹洁	康佳集团股份有限公司
248	虚拟货币案件智能研判解决方案	广西壮族自治区	广西国际商务职业技术学院	陈冠宇	杨洲,李剑锋,曾莹,刘霜艳,黄满勤,韦志锋,李进兴,侯俊宏,吴治熠	刘海新,梁曦,蒋百平,罗兰芬,武新章,郭平辉,邓慧敏,陆纯梅,樊春敏,严茂军	北京智谷星图科技有限公司
249	超亲水超疏油油水分离器和活性污泥脱水器	广西壮族自治区	广西民族大学	郑国庆	胡健婷,余婧,吴可珺,岳立洲,严高丽,何彬,顾珀炜,何雨涵,陈蕾竹,莫文旭,石崇毅,林文潮,魏学岭,韦春意	李雪萍,袁爱群,刘绍刚,黄旭捷,邹炳锁,晁自胜,雷福厚,高斌,钟宏,谭学才,严军,林伟英,潘帅军,谢鑫荣,沈芳,白丽娟,李玲	广西工程技术研究院有限公司
250	基于量子技术的流体动力学计算	广西壮族自治区	广西民族大学	陆湘琪	杨真仙,黄翠珏,左柱富,黄思茜,覃春妹,莫柳吉,黄玲淑,陈孟钊	周萍,陈志福,陈战东,王志文	安世亚太科技股份有限公司
251	文化艺术与区块链等数字科技的结合与创新	广西壮族自治区	广西师范大学	柯杰	王韵添琦,邵明茹,朱珂,朱应旭,陈红阳,周龙,王千军,张介滨	李晟	上海零数科技有限公司

252	农作物虫害防治	广西壮族自治区	广西师范大学	刘家英	刘佩娜,崔想,孙佳怡,黄莘茹,钟雨憬,陈雨薇,梁惠,刘家静,王志伟,李燕琴,青媛媛	潘成学,苏桂发	北京四合天地科技有限公司
253	数字经济-企业财税业务降本增效的 RPA 设计与开发	广西壮族自治区	桂林理工大学	杨欢	廖思芹,秦嘉雪,刘霄雯,刘振,农达庆,廖达榆,吴柳阳,韦巧琴,卢欣永,陀铭峰,朱少鹏,孙晓婵,冯夷,王怡璇	钟燕,黎昌贵,龚辉锋,欧利松,王兴中,唐超尘,张倩,杨礼洪,罗付岩,陶春华,程思嘉	云帐房网络科技有限公司
254	高速输送带上工件尺寸的视觉测量系统	广西壮族自治区	桂林理工大学	蔡露	刘程浩,杨晓营,陈彬,颜社樟,王昂,许木元,李泉江,梁思萍	黄鹏,于帅帅,刘颖洁,张威,王冬冬	桂林中昊力创机电设备有限公司
255	渔场预报方向	广西壮族自治区	桂林理工大学	熊远康	肖斌,史今科,李雨阳,邓力维,潘博志,张洁,曾优,苏相丁	范冬林,付波霖,何宏昌,饶鑫,刘砥,刘立龙,李景文	百洋产业投资集团股份有限公司
256	面向智慧城市的地下结构 3D 数字建模方法	广西壮族自治区	南宁师范大学	梁云菲	黄兰兰,夏天鸿,蓝择华,张林鹏,黎培霖,王逸文,刘迪,卢明深,凌玉荣,邓鹏飞,莫嘉怡,黄永霖,侯宇飞,梁迎	马骥,杨志强,段炼,韦良,吴靖,吴迪,胡宝清,石震,覃晓,陆汝成,徐昊	山东捷瑞数字科技股份有限公司
257	城市内涝治理防洪排涝产品研发	海南省	海南大学	胡飞	谭竣鸿,刘馨,田淼淼,李沛然,卢林锋,尉许燕,杨涵婷,姜钰卓,王旭渤,周世日,翁梁皓,夏艺轩,张宏,韩行知	刘婉秋,王志佳	中建三局绿色产业投资有限公司
258	复杂仓储场景消杀搬运智能复合机器人的设计与研发	重庆市	西南大学	何华平	袁琛皓,何立蜓,杨敬升,康媿,郑李逢,赵昱豪,王添一,刘玮毅,袁浩然,杨春梅,赖祎博,王瑞基,叶朵,杨若欣	刘东卓,张颜,李腊,肖富元,解宜原,李华青	海尔卡奥斯物联生态科技有限公司
259	新一代低能耗高性能机电一体化伺服驱动装置智能化设计	重庆市	重庆大学	胡瑞	杨荣奎,徐洪伟,康新泓,刘根伸,吴翰林,贺慧琳,蔡磊	朱才朝,魏沛堂,刘怀举,杜雪松,宋海蓝	贵州群建精密机械有限公司
260	锂离子电池自燃问题的解决; 锂离子电池本质安全技术; 锂离子电池安全性提升方案; 高可靠性锂离子电池	重庆市	重庆大学	童成	许耘浩,王乾宇,隋缘,方恒玥,吴一凡,许娜娜,周圆圆	李存璞	重庆锦坦新材料技术研究院有限公司

261	基于社交平台大数据的谣言实时监测系统	重庆市	重庆邮电大学	牟雪梅	周心明,杨周,李薛宏,郭贞惠,项天晟,刘琴,张文孝,陈震英,何兮,何玮康,黄振,戴天骥,徐玮,吴欣虹	肖云鹏,李红波,庞育才,王蓉,李茜,段思睿,余翔,肖寒春	北京百度网讯科技有限公司
262	非常规油气钻修井机器人研发	四川省	成都理工大学	唐靖然	黄涛,董学莲,王樵渚,黄楚淞,杨海心,龚丁,郭旭,周佳诚,陈文辉,邓旭,王恩博,冯宁鑫,何永生,韩硕	朱海燕,赵建国,唐煊赫,刘清友,何志华,贾建军,任诚,陶雷,汪兴明,侯大力,任涛,罗旭,温自强,程林红	四川宏华石油设备有限公司
263	“靶向膜”——一种面向抗癌药物的新型纳米载体开发	四川省	成都中医药大学	代林鑫	胡海涛,李先登,曹新艺,梁爽,马伍凤,刘心煜,王茹静	石三军	北京华威锐科化工有限公司
264	基于量子技术的流体动力学计算	四川省	四川大学	游宇杰	商启辰,童瑶,王玉涵,高睿涵,张雷,马瑶瑶,吕一诺,张祺琿,蔡鹏	肖铭,王鹏,章乐	安世亚太科技股份有限公司
265	夏威夷果的自动采摘与果实识别系统的开发	四川省	西南民族大学	徐贝	龚涛,董坤龙,于志颖,陈明凯,杨琳琳,梁崇谊,潘爽,张怡朵,马博,冯宇翔,席悠然,裴亚辉,石萌,欧阳李妍	蒋玉莲,邓添予,石川,邓彦松,向伟	广西扶绥夏果种植有限责任公司
266	胜利油区稠油蒸汽吞吐热采井固井用高温水泥研究	四川省	西南石油大学	张博建	张啸锋,吕法林,张浩峻,张欢,陈金旭,张云,曾伟,孙德,贾芳俊,李学洁,李俊,李浪,廖国莉,汪瑞	陈刚,彭志刚,冯茜,郑勇	中石化胜利石油工程有限公司钻井工艺研究院
267	中国老油田高密井网大数据智能潜力挖掘方案	四川省	西南石油大学	代月	杨剑,任梦宇,罗兰,王雨笛,武浩田,王横,卢汉威,邓攀	徐云贵,李昆,窝聿楷	北京旭日奥油能源技术有限公司
268	工业 APP 创新应用	贵州省	贵州大学	张江涛	李杨,王宇亮,林文晟,杨思远,张睿泽,杨青华,李林翰,何宗霖,徐杰,朱东莹,王猛,吴俊	杨观赐,李少波,何玲,杨静,陈小文	用友网络科技股份有限公司
269	新能源电动汽车 5G 智慧充电信息共享电子商务平台	贵州省	贵州师范大学	陈小奋	徐祥烽,曹卓璇,豆婷婷,廖雨婷,侯婷婷,戴悦,欧俐岑,熊嘉豪,黄三睿,胡侨文	吴亮,贺洁	贵安新区配售电有限公司

270	斑蝥酸钠制剂临床用途提升	贵州省	贵州医科大学	赵姗姗	冉允盛,万峻钊,杨有茜,于汉涛,刘萍,赵东升,朱仁光,许小婷,刘一卜,李爱红,丁振艳,任怡兵,胡克荣,雷珊	汤磊,马丹,胡楚娇,涂波,孙静,左石,陈腾祥,何艳,廖伟科,石晶,陈瑞,周睿娴,付华,亢倩,曾智锐,王萍,燕小凡,何明辉,王燕	贵州神奇药业有限公司
271	高盐高浓有机废水处理技术研究	云南省	昆明理工大学	潘科衡	李志顺成,秦锦,赵晨阳,李应丽,周哲文,吕嘉鑫	瞿广飞,宁平,张英杰,李军燕,聂蕊	广西博世科环保科技股份有限公司
272	陶瓷固废资源化利用技术	云南省	昆明理工大学	李双纳	马凯妮,孙丽娜,唐鑫,钱文萍,田宇,林孝锋,包加成,李晓康,郝星光,彭邹,黄蓓,王春雪	孙鑫,李凯,李原,马懿星,宁平,聂蕊,施磊,杨月红,钟家玉	江西萍乡龙发实业股份有限公司
273	焦炉煤气脱硫脱氰技术及设备	云南省	昆明理工大学	谢雨轩	孙丽娜,杨薪玉,李钊,郝星光,林孝锋,王春雪,田宇,曾子弱	李凯,王驰,王飞,郝吉明,马懿星,孙鑫,宁平,聂蕊,钟家玉	萍乡市华星环保工程技术有限公司
274	双零铝箔强度和延伸率提升研发	云南省	昆明冶金高等专科学校	赵洪顺	杜龙浩,龙元九芊,代兴权,崔建明,彭捡昆,谢发荣	陈福亮,李悦熙薇,滕瑜,刘振楠,蔡川雄,张金梁,李宛鸿	晟通科技集团有限公司
275	智能+柔性电极——柔性传感器综合解决方案	云南省	云南大学	宋振林	周仕强,段良飞,王晓朦,吕天平,赵建红,卢清杰,字包叶,陈丽敏,陈明鹏,荣茜,Wei Guan,高成凤,曾吉阳	柳清菊,张瑾,魏军	新华三技术有限公司
276	污水处理-资源回收利用解决方案	云南省	云南大学	华文婷	吴昊天,刘天立,陈雨菲,吴紫微,鲁婷,巴赫,张玥,张睿朴,黎进涓,韦修炜,武文斌,周子钦,李若然	汤立红,宁致远	北控水务集团有限公司
277	面向 Z 世代的中医药国潮文创品牌设计与营销推广方案	云南省	云南艺术学院	舒钰涵	唐媛,姜朝莹,武玺莹,杨治甲,何昊阳,叶丁,徐畅	路晓明,杨瑞,罗宇佳,张炜,赵颖,张天欣,杨斌,周泽宇,王娜,杨旭,张焰,李顺年,秦东刚,沐晓熔,张栩榛,彭凯鹏,张博	分子态(珠海横琴)中医药健康产业发展有限公司

278	AI+信息安全——基于零信任的网络安全解决方案	陕西省	西安电子科技大学	李戈	党奇伟,马建峰,沈玉龙,马鑫迪,王文康,刘奎志,何成,刘祎明,徐海洋,邹玮洁,秦川,闫瑞松,赵婕,张俊英	马建峰,沈玉龙,马鑫迪,朱伟,王祥宇,卢笛,张涛,习宁	科大讯飞股份有限公司
279	车路协同感知数据应用	陕西省	西安电子科技大学	贺润森	沙子凡,樊帅,王刚,涂远发,李治明,柳文崇,马粉弟,向倪竺,耿英凡,周灵灵,常田雨,郑哲健,陈奕韬,马艺铭	李长乐,惠一龙,岳文伟,毛国强	北京百度智行科技有限公司
280	水环境综合治理	陕西省	西安建筑科技大学	薛睿康	司凡,陈凡,王琦岩,刘亚婉,黄康哲,马旭	黄廷林,李凯,李楠,胡瑞柱	北控水务集团有限公司
281	高硫铝土矿脱硫技术研发	陕西省	西安建筑科技大学	张蕾蕾	范旭阳,苏嘉豪,聂娇,林明康,高倩雯,问天奇	陈延信,赵博	柳林县森泽煤铝有限责任公司
282	工程现场混凝土施工质量智能实时预警系统	陕西省	西安理工大学	张冬冬	张鹏飞,唐俊杰,宁靖宇,崔永新,庞欣超,马召熙,陈秋月,程茵	黑新宏,宋霄罡,甘凯,石伟伟,鲁晓锋,赵钦	中建八局西北建设有限公司
283	地下厂房式抽水蓄能工程渗流场分析及渗漏通道识别	陕西省	西安理工大学	曹成	徐文杰,朱广超,丁子玥,张泽源,唐欣尧,蔡景法	许增光,柴军瑞,曹靖,覃源	陕西省水利电力勘测设计研究院
284	适应精准就业需求的全周期专业人才培养与评价系统	陕西省	西安医学院	赵敏	刘思明,吴迪,兰思琦,陈晓,穆岩,张文慧,辛悦,刘烁	柏璐,蔡瑜,贾媛媛,梁静,韩文霞,郭发刚,王鸿	北京广慧金通教育科技有限公司
285	公共安全之水域事故搜救	陕西省	西安邮电大学	刘浩宇	雷佳园,徐钰锟,张旭,赵亚波,聂欢,杨航宇,邱晓芬,梁莹莹,薛佳琪,许艳威,赵佩荣,王珂君,刘笑,南艺璇	王烨,杨祎,贺锋涛,张建磊,张斌,陆蓉	博雅工道(北京)机器人科技有限公司
286	高效促伤口愈合生物基功能凝胶敷料开发	甘肃省	兰州大学	梁家琛	姜鸿,苑艺,廖凌子,于天慈,乔梁,叶茜,王伊彤,傅心宇,王志龙,阮少凡,李昀朴,曹梓莹,张若琦	范增杰	中国冶金科技成果转化有限公司
287	高原生态屏障区矿山修复与生态功能重建关键技术研究	甘肃省	兰州大学	陈大立	贾存智,多兰,白梦杰,许雅雯,赵晓华,伏秀珍,张旭,简宏晋帆,葛庭辉,王爽,李湫林,高金平,陈冠明	胡小文,刘颖	四川中森源工程咨询有限公司

288	基于鲲鹏 HPC 软件栈的应用优化创新	甘肃省	兰州大学	谢皓泽	胡涛,李沛桢,于晓芸,刘尚昊,张强强,汪语嫣,苑艺,刘悦行,何舒雯,周功海,刘玄圃	张洋,陈文波,白启峰,陈奉贤	华为技术有限公司
289	基于 BIM5D 的智能一体化建设工程管理系统	甘肃省	兰州交通大学	李家乐	丁浩然,王培文,田永明,郇亚鹏,曹鹏飞,孙利伟,刘有根,刘静,王一茹,马志宇,马祯,胡晨曦	温海燕,吴少培,宋小三	中恒建设集团有限公司
290	基于高精地图的数字孪生交通应用场景探索	甘肃省	兰州交通大学	杨康	韩正,董志宇,李强,OLEKSANDR KOMPANETS,牛旭,张龙,何波,董盼铭,罗诗曼,颜雯琪,马理超,杨恒,郝欣渊,薛峰睿	李国芳,吴少培,丁旺才	北京百度智行科技有限公司
291	基于数字孪生技术的安全管理解决方案	甘肃省	兰州交通大学	林立	韩正,牛旭,郝凯利,刘德伟,郭涛,卢相圳,匡灿,徐仕超,马艺轩,常瑞,董佳娜,刘俊涛,刘明轩,马妍妍	吴少培,孟学雷,李敏娟,朱爱红,雍玖	北京凯晨置业有限公司
292	危废、固废处理处置	甘肃省	兰州理工大学	张科选	金行,范梦林,王海斌,杨卓,曹坤杰,梁杰,唐安漾,来辉斌,张圆圆,王一璇,崔少乾,穆磊,李淑敏,田跃杰	李春雷,宫源,王毅,张建强,冯辉霞,康向京	北控水务集团有限公司
293	工业废水综合治理及利用	甘肃省	兰州石化职业技术大学	杨自军	杨文辉,和元亨,苏洋,张海涛,王龙,郭金鹏,张玉,王晶,陈宣汉,孙凯,周永春	胡甫嵩,焦林宏,夏德强,唐蓉萍,尚秀丽,本莲芳	北控水务集团有限公司
294	水环境综合治理	甘肃省	西北师范大学	刘晓梅	杨盛华,齐燕园,李晨宇,张敏,王婧雯,郑湧龙,杨静,王娜,曹鑫隆,马学智,管悦,杨凤红,耿迅	雷自强,乌恩夫	北控水务集团有限公司
295	基于昇思 MindSpore 的智能交通创新解决方案	甘肃省	西北师范大学	刘艺	韩泽凯,韩希,尚雅静,秦璇,李文强	乌恩夫,邢涛,艾文欢	华为技术有限公司
296	全自动单细胞质谱仪研制及应用	青海省	青海师范大学	黄璐	朱嘉辰,张茂仪,王南茜,曲佩瑶,马梦娇,张杨舒童,马雯璇,刘娇,李兰爽,魏怡涵,王志,张彦喆,安世航,蒋文杰	温清霞,刘华柏	宁波华仪宁创智能科技有限公司
297	特色葡萄酒产品研发	宁夏回族自治区	宁夏大学	李逸凡	李亚军,武欣怡,孙文静,李英超,苏晓峰,冯丹萍,郑明朋,张众,陈方圆	张军翔,王仲梅	萍乡市七彩生态农业科技有限公司

298	围绕龙芯嵌入式开发板/桌面电脑/服务器产品，探索智慧楼宇/智慧农业场景下的产品方案	新疆维吾尔自治区	新疆大学	武文杰	王乐颜,付彬,张毅宇,高宇阳,雷白雪,李春萌,张连翔,余佳楷,张碧玲	钱育蓉,伏文艳,马生军,贾振红	龙芯中科技术股份有限公司
299	恶性罕见肿瘤靶向创新药物的发现与临床前研究	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	李浩然	陈佳一,梅琴爽,杨军,何玲,张小蓉,曹希媛,热伊汗古丽·艾麦尔	赵惠新	福安药业集团重庆三禾兴医药科技有限公司
300	低成本高性能电可充锌空气电池关键材料的开发	新疆生产建设兵团	石河子大学	闵俊	张海锋,张文叶,孙开胜,沈云飞,黄天月,李佳,沈璐,贺泉玮,林佳悦,段佳乐,孙艳鑫,张福平	陈龙,郑浩	衢州华友钴新材料有限公司

附件 5

第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛萌芽赛道获奖名单

创新潜力奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
1	复杂环境下全天候三栖先导抢险平台	吉林省	东北师范大学附属中学	刘佳田		罗建将,张汉壮
2	无线、无限、无支撑 3D 打印机	上海市	上海师范大学附属外国语中学	蒋宇陆		翁崇涛
3	校园聚集场所病毒气溶胶的快速富集与实时检测	上海市	上海市杨浦高级中学	陆宁韬	张耀辉,覃望昀,徐斑明,顾子域,梁臻翰,李育洋,马宇翔,周欣悦,朱琦煊,赖韬文,陶亚宁	郑璐璐,陈在兵,吴雯
4	低成本多方向距离检测传感器的设计及在无人机避障上的应用	浙江省	浙江省杭州学军中学	黄海容		沈晓恬
5	畅通呼吸-基于人工呼吸气囊的 COVID-19 电动简易呼吸机	福建省	福建省厦门第一中学	郑润哲	黄暄骛,郑宇哲,孙思俨	王君黛
6	展翼型带雨衣的便携书包	福建省	厦门大学附属实验中学	陈晋彬	徐初涵,赖文杰	廖建勤,杨越,戴志龙
7	多功能数显式液体压强探究装置设计与应用	湖南省	湖南师范大学附属中学	马泽水	马清泉	李湘黔,陈水章
8	新型全向独轮自平衡机器人	广东省	广东广雅中学	蔡良宇	张馨媛,李希越,闫子非,刘昊星	袁益娴,王伟航
9	喂药宝——一种融合脑机接口技术的失能人员智能喂药系统	广东省	广东实验中学	许一孟	江浩源,李康宁,伍政豪,罗浩楠,聂韵琪,韩苇彦,王长盛	曾杰,王剑,黄颖
10	校园哨兵——智能音频防欺凌预警装置	广东省	广州大学附属中学	蒲隽博	梁家诚,张目明,黄乐然,张浩	展兴海,黄绮敏,姚海霞
11	“护康”输液缺水主动报警装置	广东省	广州市第七十五中学	吴桐	李泓鑫,张尊然	贺苏,孙颖,马玉国
12	专注宝——青少年专注力训练智能桌	广东省	广州外国语学校	马浩源	陈枫,邱悦,李骞	李伟,叶卫展

13	智能灯--基于眼动技术的学习过程分析系统	广东省	华南师范大学附属中学	黄橙	景象,梁靖琳	桂鹏,杨晓安
14	汛安——智慧城市防内涝积水井盖系列产品	广东省	深圳市翠园中学	刘晋成	杨文楷,邱冠儒,钟司瀚,陈梓煜,陈冠维,龚达宣,郭涛,李淳,蒋正华,李金榜,曾恺然,谢松谷,梁珂玮,杨家雄	张杰,杨志军,朱毅斌
15	“云斗”- 智能高压气冲节水小便斗	广东省	深圳市第三高级中学	张炎佳	郑鑫津,徐先鹏,吴相悦,万佳颖,付益鸿	陈向群,侯珩瑜,罗伟贤
16	智安齐——书包智能收纳革新者	广东省	深圳市蛇口育才教育集团育才中学	柏忠和	谢杭玲,包海,梁馨予,钱咏佳,吴祉境,胡澜曦,廖城钧,谢雨霏,颜民宪,曾广棱,何佳兴,李梓星,徐艺晗,陈子尚	房继珍,钱皓,陈振亚
17	普易筛·一款易普及的帕金森病早筛仪器	广东省	深圳中学	田一丁	龙凤,王欢烁,张绍熙,袁忠,尹嘉妮,严亦敏,叶宸章	胡楠,朱峰
18	第三只眼----导盲腰包	重庆市	重庆市第三十七中学校	苏怡连	李豪琦,付麒玮,潘则宇,陈浩然,谭琳	刘云峰
19	柔性手部智能康复外骨骼	重庆市	重庆市南开两江中学校	王梓臣	杨状状,曾瑞沣,黄靖杰,陈柯言,梁瑞丰,叶宇宸,方烽熠,周宣彤,谢砚冰	田震,李南兰,黎波
20	智能青少年近视防控装置及系统	陕西省	西安高新第一中学	闫翔宇	齐妙,冯晨翔,崔宸玮,张润琦	韩恭恩,王增怀,王荃

入围总决赛

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
21	基于 SSVEP 的密码输入系统	北京市	北京航空航天大学实验学校中学部	肖旭		柳迪,樊尚春
22	正四面体形可侧翻机器人	北京市	北京市第八中学	朱思佳		刘凌,刘荣
23	智能风扇	北京市	北京市第八中学	黄天乐	刘修睿	刘凌
24	自主智能视力检测系统	北京市	北京市第二中学	董墨浓	贾子德,花弘扬	高凯,刘峡壁,刘鑫
25	安全卫士——基于物联网技术的智慧头盔	北京市	北京市第十三中学	郭印凯	阎思宇	马萍萍

26	电动并联辅助手腕康复机器人	北京市	北京市第十一中学	张梓炎	刘逸宸,林泽龙	刘京,蔡葆元
27	智能操场	北京市	北京市怀柔区第二中学	毛一妃	王振,吴睿涵	赵丹丹
28	健身圈——疫情状态下一款线上健身APP	北京市	北京劳动保障职业学院	徐美琦	张予佳,孙桐,肖允凝,沈佳音,侯景涵,刘子谦,董美汐,姜明一,李予彤,姚沫含,李祺萱	侯小妹,姚广林,孟上富,赵嘉惠,张佰辉
29	无纸化教学系统	北京市	北京中学	赵子娴	华勇睿,全韬睿,李学桥,翁家悦,李佳宜,管泽一,冷子涵,张家祺,邱弈诚,陈一宽,佟博明,郭羿辰	赵腾任,程学浦
30	蔬菜水果自助称重售卖机器人	北京市	人大附中经开学校	王尚		王佳婧
31	洛丽塔女装卿迟原创设计——轻灵	天津市	天津市滨海新区大港油田第二中学	孙子煜		尹坤
32	智能垃圾分类系统	天津市	天津市第一〇二中学	高浩天	高浩天,白冰冰,戚胜哲	刘宁宁,马俊英,牛志德
33	灯杆清洁机器人	天津市	天津市第一中学滨海学校	张晓丞	张晓丞,赵佳鹏,齐朗	宋丽,王凯
34	人工智能社区服务智慧屏	天津市	天津市海河中学	胡彦祺	林翔,伍昊,罗一敏	任金宏
35	智能健腹训练器	天津市	天津市蓟州区第一中学	杨智贤	杨智贤	刘利,曹连友,王慧明
36	果实自动优选机	天津市	天津市蓟州区上仓中学	李双彤		孙艳华
37	《喊应答电视遥控器》	天津市	天津市蓟州区燕山中学	马子淇		李国栋,冯艳杰,李雪莲
38	乒乓球捡球机器人	天津市	天津市咸水沽第一中学	赵子翔		李志坚
39	一种拟态灭蚊装置	天津市	天津市新华中学	丁健杰	田宇鹏,程子芮,汤若瑜,贾若茜,金逸嘉	王卫国
40	双平面大视野后视镜及三平面多角度内视镜	河北省	河北临城中学	魏佳佩	和淼淼,代世昱	王海龙
41	从土壤中筛选降解塑料垃圾的微生物	河北省	河北辛集中学	崔皓淇	尚钰淇,齐梓安,王濡攸,王雪冰	宋晓昆,苏丽丽,苏少娟
42	沟通的桥梁——交流小助手	河北省	衡水第一中学	李博浩	刘沛霖,王子朴	李素静
43	地下桥高水位禁止通行自动报警系统	河北省	临城实验中学	李子帅		王永杰,贺容,陆玉英
44	光控绿色药业大棚	河北省	清河中学	倪嘉雯	刘亚坤,霍国超,安西昱	王霞

45	一种移动式升降床	河北省	石家庄二中实验学校	袁子淳		王雪娇,常晓红,王锐
46	消除粉尘大作战	河北省	石家庄市第四十四中学	邢圣迪	王一杰	李文双,刘洋
47	近视防控台灯及语音提醒装置	河北省	石家庄市外国语学校	冯子迅	赵子涵	张 洁
48	新型抗疫情智能消毒器的研制	河北省	唐山市第一中学	吴天西		马德全,冯胜辉,刘燕
49	心理监测机	河北省	无极县第二中学	卢锦泽	张若彤,卢泽旭,张一涵,耿宇婷,于泽豪	李佳坤,田晓晶,杨谊凡
50	社区垃圾分类回收综合性保障系统	山西省	山西省实验中学	龚心昊	田申思	于新平,董梅,郜鑫
51	智能辅助老人服药器	山西省	山西省实验中学	王绍宇		郜鑫,于新平,董梅
52	智能综合性窗户	山西省	太原市令德中学校	田申思	龚心昊	董梅,郜鑫,于新平
53	安全伙伴---化工企业智能巡检灭火机器人	内蒙古自治区	内蒙古师范大学附属中学	陈芸汐		薛岩磊,李强,钟悦梅
54	小型智能消杀车	内蒙古自治区	内蒙古师范大学附属第二中学	姚文天	吴思凝,庞嘉鑫,张毅涵,李嘉诚	姜忠梅,张益宁
55	超级电容器产业 正极材料氮化钴纳米片层制备测试项目	内蒙古自治区	内蒙古师范大学附属中学	高睿雅	于沛渲	薛岩磊,钟悦梅
56	驾驶助手——面向老旧汽车的易用车载智慧设备	内蒙古自治区	内蒙古师范大学附属中学	曹正昊	宋波,王介尧,刘桥,巴鹤立	高光来,魏宏喜,薛岩磊
57	药速记——“四类药品”购买登记智能助手	内蒙古自治区	内蒙古师范大学附属中学	刘一涵	王一冰,付祥宇,杜俊杰,刘怡凡,李彦恒	薛岩磊,苏猛,赵海燕
58	一种人车一体化智能轨道高速公路系统	内蒙古自治区	内蒙古师范大学附属中学	蒋方兴	孟欢	邓功拉,蒋万英,薛岩磊
59	基于云平台监控的智慧家居系统	辽宁省	大连市第八中学	王韵端	于博宇,赵沛琪	孙雨安
60	新型智能充电桌	辽宁省	大连市第十一中学	李沅泽	曹智博,韩浩奇,刘恒硕,穆春旭,李思诺,刘芳奕,朱庆林,马鸣涛	刘佳,谢金峰
61	留守家庭煤气泄露自救三维呼叫系统	辽宁省	大连市信息高级中学	张中麒	李思雨,贾浩楠	方振强,邵媛媛
62	自动环绕式高效手部消毒机	辽宁省	大连市信息高级中学	韩建赫	魏佳欣,刘泽尧	郭薇,刘柏杨,柏杨
63	妈妈的晒被助理机器人	辽宁省	抚顺市第二中学	孙赫廷		张德维,张杨

64	用于公共场所的智能环保消毒系统	辽宁省	抚顺市第二中学	孙悦航	李勃均	张德维
65	幻雨校园一卡通解决方案	辽宁省	辽西育明高级中学	陈达禹	白雨鑫,张紫晴,高启豪	曲帅
66	遥控移动感应开盖垃圾桶	辽宁省	义县高级中学	王心祎		郭义唐,王维军
67	疫情距离告警设备	辽宁省	义县高级中学	张睿怡		王英,王维军
68	无线投屏器(Switch 4 U)	吉林省	白城市实验高级中学	陈思奇		于立冰
69	校园用餐授权支付程序开发	吉林省	东北师范大学附属中学	王禹博		田爽
70	防倾倒组合书架	吉林省	吉林省通化市第一中学	许湘悦		徐善勇,刘鲲鹏
71	寻找车位	吉林省	前郭尔多斯蒙古族自治县长山镇中学	张耀轩	李百萱,刘洪岩,吕晗博,刘小骞,董宇,纪孟萍,王雪涵,姜欣彤,宁佳怡,徐春婷,张 鑫,刘 烁	王亚飞,周长岩,沈焕文
72	家庭智能浇花装置	吉林省	四平市第一高级中学	朱紫萌		曲鹏飞
73	智能感应式医疗废物回收箱	吉林省	四平市第一高级中学	葛凡瑞		李刚
74	老有价值综合服务平台	吉林省	长春日章学园高中	吕嘉禾	李世超,李思乐,杜泓达,刘博文,谭东方,关鑫	王宇辉,李禹琦,孟庆欣
75	采油井加药装置的水暖改造方案	黑龙江省	大庆第一中学	赵伯文	米海鹏	吕召志,邱先明,赵万兴
76	校园一脸通	黑龙江省	哈尔滨师范大学附属中学	代滨宇	于心僮,沈艺霏,崔克学	唐丹丹
77	基于树莓派的单摆测重力加速度实验装置	黑龙江省	哈尔滨市阿城区第一中学校	王子新	高硕,关祺峰,董思宇,王奥,王金东,王朝炜,孙铭泽,孙启皓,周芳竹	张丽丽,王慧光
78	智能学生体温远程监测系统	黑龙江省	哈尔滨市第六十四中学校	陈爽	张诗楠,崔梓涵	魏志鹏,李善波,白墨
79	一种自行车充电装置	黑龙江省	哈尔滨市第七十三中学校	钱楷淞		李俊磊
80	基于物联网的智能教室	黑龙江省	哈尔滨市第十三中学校	刘晨瑞	郝祚民,王晨宇	王大勇,王茹,肖迪
81	候鸟翼上的天穹“千里眼”——基于空天网络传感技术的生物环境监测系统	黑龙江省	哈尔滨市师范大学附属中学	安姝仪	南星宇,林家屹	金督程,唐丹丹
82	防近视学习桌	黑龙江省	哈尔滨市松雷中学校	刘佳鑫	周建森	曹岩英

83	带加热功能的饭菜罩	黑龙江省	黑龙江省实验中学	魏鹏程	陈芃含,菅伟业	郭庆春
84	国门安全智能检测系统	黑龙江省	绥芬河市高级中学	于渺淼	张源朔,张新军,程悦方洺,潘晓花,盛亚文,白淑瑶	曹彦,赵伟胜,兰福
85	一种基于物联网的班级广播系统的设计	上海市	华东理工大学附属闵行科技高级中学	胡俊一	张羽翔,姚朕言	赵颖,张亮
86	一款带刹车功能的可拆卸的箱包万向轮	上海市	上海市奉贤中学	张恩春		翁燕燕
87	便携式物联网自巡航水样采集分析无人船	上海市	上海市嘉定区第二中学	沈周珺	金黎月,李识予,沈一洋,罗心,曹凌	马小草
88	桌面定向会议语音精灵	上海市	上海市建青实验学校	缪秉辰		熊剑锋
89	可螺旋升降树木刷白机结构改进与性能优化	上海市	上海市金山中学	顾文韬		陆广琴,苏晓晨
90	饮料中的糖摄入监管及过量致青少年龋齿风险预警小程序	上海市	上海市南洋模范中学	赵海然	孟意然	荆芳
91	用于导航软件的“基于后悔理论的地铁网络乘客出行路径选择行为建模”	上海市	上海市青浦高级中学	冯俊佳		周峰
92	低速运动平台上的太阳能跟踪系统设计与研究	上海市	上海田家炳中学	张玉汝成	裴姬蓉,王邵阳,陈子琪,沈崎缘	张迺,陆皓逵
93	基于 Fusor 的对核电-电推进系统的可行性研究	江苏省	江苏省句容高级中学	吴诺		李晋斌,薄志国
94	“手自一体式”仔猪导料食槽	江苏省	江苏省南通中学	马佳悦	孙逸凡,肖立淳	徐殷
95	面向高精密医用喷雾产品气密性的智能检测一体化装备	江苏省	江苏省苏州中学校	廖智淇		周玉龙
96	干旱胁迫下植物光合与水势的响应及其耐旱性提高研究	江苏省	江苏省天一中学	尤嘉晨		冯丹沁,施钦
97	输液智能看护助手 —— 基于物联网技术的倚椅型多路输液智能切换及监测系统	江苏省	南京河西外国语学校	王宇光	顾倩如,顾洵	洪嫫,杨璟钰,吴军
98	可自动加热、定量排放耦合剂的 B 超探头	江苏省	南京市第二十七高级中学	祁泽宇	刘依恒,周天彤,柴一诺	江凌昊,张厚孚,刘海林

99	基于电梯按钮的微改造无接触按钮	江苏省	南京市第九中学	沈弋钧		陈乾
100	南通吕四三甲盐场的非遗价值与当地盐文化旅游资源开发	江苏省	南京田家炳高级中学	牛熙亮		沈涛,张玉清,甘宜轩
101	电磁感应综合实验平台	江苏省	西安交通大学苏州附属中学	崔佳妮		丁良峰,周文良
102	基于无线传感网的微震动信号监测装置	江苏省	徐州市第一中学	孙海铭		徐永刚
103	基于嵌入式系统的智能防疫检测装置设计	浙江省	杭州高级中学钱江校区	郑越洋		黄德跃
104	基于三维视觉和机器学习的智能导盲拐杖	浙江省	宁波市惠贞书院	陈曦		裘成
105	苦瓜皂苷的高效提取方法及其功效的探索	浙江省	宁波市效实中学	王诗如	刁闻言	陈徐飞,凌建刚
106	公交车发电消毒小扶手	浙江省	台州市第一中学	邝峥		杨永建,陈征燕,陈婧
107	木质素基完全生物降解地膜对土壤微生物影响的初步研究	浙江省	台州市第一中学	吴抒阳		陈征燕,杨永建,茅英莎
108	基于计算机视觉识别的体温检测、口罩发放装置	浙江省	浙江省乐清中学	李涵之	叶子怡,盛伊烁	李曙强,陈豪博,金子媛
109	花色苷鲜度试纸开发及其在水产品新鲜度快速无损检测中应用	浙江省	镇海中学	陈思媛	乐耀元	曾昊溟,凌建刚
110	蓝莓花色苷超高压提取及高值化利用	浙江省	镇海中学	滕雨芮		凌建刚,曾昊溟
111	一种可识别物品大小的超市智能储物柜	安徽省	巢湖市第二中学	汪秦洋	王子夫,冯彦青	许永生
112	一套通用的自动化多功能摄影系统	安徽省	合肥滨湖寿春	李天坤		陈安,朱焱军
113	一种摔倒自动报警的测障盲人安全帽系统	安徽省	合肥滨湖寿春	李文杰		朱焱军
114	核磁共振表征温度依赖的牛奶新鲜度	安徽省	合肥市第八中学	阮海识		容兰,张雷,金鑫
115	基于鱼鳔机理的双面适航智能遥控仿生救援机器人	安徽省	合肥市第八中学	冯逸龙	高子航	容兰,金鑫,汪新穎
116	牛奶中脂肪和蛋白质的红外光谱快速定量检测新方法研究	安徽省	合肥市第六中学	黄思涵		吴克文,鲍康胜

117	高层建筑中的便捷式步行梯载物装置设计与分析	安徽省	合肥市第一中学	江毅成	彭万里,王浩丞	何文才,李晋凯,汤磊
118	一种具有抗菌作用的高分子膜的制备探究	安徽省	合肥市第一中学	李柏欣		李晋凯,邹琳,汤磊
119	以劳动教育评价为主要功能的班级管理 APP——“勤耕读”	安徽省	芜湖市第二中学	王成	徐晨,汪语然,马睿	崔楷,朱林,朱文
120	智慧社区观景水管理系统	安徽省	芜湖市第二中学	李晶	季翔,邵冉,孙晨宇,伍政昊,梁家平	崔楷,李祖明,吴敏
121	“藻”气蓬勃-高效密植的海带养殖技术	福建省	福建宏翔高级中学	邵涵琪	汤鋆秋,谢黄宁,刘友伟,曾建翔,李涛涛	邵寿潭,陈婷婷
122	外置电梯楼层访客准入控制装置	福建省	福建省泉州市培元中学	张书林	钟宇峰,陈宝荣,张惠惠,温紫霜,陈森源,徐子亮,赖丁福,郭嘉淦,朱祖键,许铭洋	陈苇娜,何炜娟,黄荣昌
123	疫线清凉-新型降温除湿防护服内衬马甲	福建省	福建省厦门第一中学	尚佳琪	毛修地,孙思俨	王君黛
124	适应多环境的翻盖式电脑实验桌	福建省	福建省厦门集美中学	陈着	谢济联,陈佳禾,郭双熔,袁源	刘千方,张恩锋,郑瑾
125	基于互联网的同伴性教育与公益实践	福建省	福建师范大学附属中学	李子	黄婷萱,陈雨菲,吴镒,林艺欣,黄圣斐,金芷萱	陈炜,谢聆
126	无人机植被调查应用方案	福建省	福州教育学院第二附属中学	隋圆		车云,邱东
127	“欣乐创”微型零冷水恒温供水系统	福建省	厦门市集美区乐安中学	林欣悦	赵智豪,张轶静,真慧琳,余锦松,叶俊龙	叶培毅,周玉,吴旺英
128	校园农场新商机——石斛瓶苗炼苗车与保育棚的智能设计、制作和实践	福建省	仙游金石中学	陈子吟	刘晓澈,李雅铃,王健帆,黄智斌,张德彬,吴奇奇	黄建丽
129	山地救援机器人	江西省	广信二中	汪洋	祝梦娇,曹天成	郑天心,叶声国,徐李强
130	察灭一体消防救援穿梭式飞行器	江西省	江西省吉安市第一中学	林岩峰	刘文祈,陈锦鹏,胡诵珏	胡金华,刘小花,陈昌海
131	人工智能无接触式升降装置	江西省	江西省吉安市第一中学	钟文轩	吴烨洋,周书杰,康凯	曾根明,刘小花,陈昌海
132	微藻固碳——助力碳达峰碳中和新途径	江西省	江西师范大学附属中学	周立涛	吴憬庐,刘舒矾,谢凯文,陈梓萱,舒哲涵,李宣萱	俞韶民,周丽,周凤麟
133	一种遥控赛车的自动刹车装置	江西省	南昌大学附属中学	邹锐	顾若涵,颜心怡	陈林超,张美芳,祝璟

134	点焊机	江西省	南昌当代学校	陈力辛		李雅琼,刘萌,祝璟
135	基于数据库的食堂管理系统	江西省	南昌市第三中学	刘静曦	李彤,杜博宇,熊逸翔,陈政翔	郑志东,徐跃勇,庄米全
136	A Touch of Spring 物联	江西省	南昌市外国语学校	谭琨竹	谢钰铃,李想,郑子健,殷子唯	王莉莎,谭海,涂文军
137	掷地有绵——智慧海绵城市宜居宜久解决方案	江西省	南昌市外国语学校	谭琨竹	殷子唯,郑子健,李想,谢钰铃	王莉莎,周鑫琴,何萍
138	重金属污染水的过滤吸附装置	江西省	萍乡中学	毛毅鸣	杨子江,刘姿,石琬婕,文启舟,施天璞,肖若曦	彭金程,毛勇军,昌海丽
139	核酸检测辅助系统	河南省	河南省淮滨高级中学	楼怀阳	陈梦蝶,陈昶浩,、邹小雨,臧鹏博	王进磊,张唱,夏林林
140	基于疫情防控下的智能网课学习助手	河南省	河南省淮滨高级中学	吕新辉	乐嗣琪,王家兴,朱泓旭,任怡香	李俊青,赵辉,马忠清
141	短跑比赛自动计时装置	河南省	郑州市第九中学	张文卿	何郑亚,张启航	陈晓,万平平,张旭臣
142	智能失物招领箱	河南省	郑州市第九中学	李怡田	李昊航,曹益铭,张艺珂,徐安琪	万平平,陈晓,巴培杰
143	基于 5G 网络数字化控制餐桌食品营养安全的装置	湖南省	耒阳市第二中学	张校洸	谢清玲 ,周倩,曹艺馨	陈志辉,张运芽
144	基于人工智能的快乐高效环保洗龙虾机器人	湖南省	南县第一中学	刘家豪		洪伟
145	一种抗疫空调防护服及其保障系统	湖南省	宁乡市第十一高级中学	易畅	李振雄,程旭鑫 ,曹颜卿,朱庆妍	易跃红,朱灿辉
146	AI 智能数据交互式集成灶台	湖南省	望城区长郡斑马湖中学	熊嘉妮	彭玉洁,蔡梓茜	孙宇暄,周煜鑫,李通
147	喷气式蟑螂自动捕捉装置	湖南省	永州一中	唐诗	袁问渔,罗阳	李毅,曾国荣,唐凯
148	轮胎安全监控防护带	湖南省	长沙市雅礼书院中学	邓睿斌		王微,陶智松,李立峰
149	荧光细菌快速检测气体综合毒性装置	湖南省	长沙市雅礼书院中学	朱芷萱		王微,陶智松,李立峰
150	校园课后辅导答疑智能调配系统	湖南省	长沙市周南中学	潘石屿	彭恩成 ,卢梁宇	彭艳芳
151	基于人工智能危化抗疫远程智预式应急机器人	湖南省	长沙县第一中学	杨丰屹	龙思威, 彭泽谦	段贤清
152	与时俱进的广西特色美食	广西壮族自治区	防城港市实验高级中学	裴倚禾	裴进,潘燕玲,钟晓媚,江丽丽,李苑	裴铁强,裴铁兵,裴琬莹
153	此声可鉴——基于外部智能声学分析的助听器	广西壮族自治区	广西大学附属中学	赖竞智	李翰林,谢雨诗,韦春伶,韦兹好,郭子铄	唐若冰

154	具有隔热防盗功能的智能书包	广西壮族自治区	广西师范大学附属中学	于佳永		黄义强
155	自动设定加热时间的微波炉	广西壮族自治区	广西师范大学附属中学	刘志扬	欧顺宝	李玉华
156	桌面睡眠辅助器	广西壮族自治区	桂林市逸仙中学	罗梓倍	何壹锜	关琰
157	“艺启匠新”---非遗研创传承保护平台	广西壮族自治区	南宁市第五中学	徐望	李偲偲,李彦蓉,吴永玉,农依朋,黄纓淘,项锡泽,陈诺,吴彤	党壮鑫,肖泉,陈驰
158	一种电动车防触电充电口的设计	海南省	定安县城南中学	张昌民	陈华群,曾秋豪,秦心如,王天乐,邓铭耀	岑香珍,王旭,王石
159	一种智能化安全汽车的设计	海南省	定安县城南中学	曾秋豪	莫治武,邓铭耀,黄多艺,陈华群,陈荣昌	王旭,王召杰,岑香珍
160	智能宠物喂食机	海南省	定安县定安中学	邓焕昶	李芊芯	郑碧柔,卓晓蕾
161	AI 防疫雾化消毒小车	海南省	海口第二中学	赵国龙	王学明,林声泽,李昌范,王存静	郭春姗
162	智能公交车安全预警系统	海南省	海口市第二中学	陈秉鑫	冯永进,孔德世,梁茜,唐艺瑜	郭春姗
163	智能水产品晾晒装置	海南省	海南华侨中学	郑墨蕊		林菁华,王雅婷,符优
164	输液报警器	海南省	海南省定安县定安中学	吴国维	林飞宇	郑碧柔,卓晓蕾
165	老龄人群安全警报系统	海南省	海南省国兴中学	吴坤祺	王鸿宇	何强,杨蕊
166	基于地下人造蓄水层与地表大棚结合的水循环节水种植系统	海南省	华东师范大学澄迈实验中学	杨绍涵	朱海兵,吴维程,王磊,王怡	张琳琳,唐少云,郑斌
167	太阳能海洋淡水提取系统	海南省	华东师范大学澄迈实验中学	林明河	张明赫,林明河	唐少云,刘昊文,曾莎莎
168	一种基于大数据和智能枕头的睡眠管理系统	重庆市	四川外国语大学附属外国语学校	丁星迪	王茂锦,吴欣泽,谭镇	余江勇,代伟,戴茂
169	基于仿生水下机器人的航道丁坝监测系统	重庆市	西南大学附属中学校	欧彦彤	裴博林,颜子涵	付晓妮,来泽,段志勇
170	从天然小分子辛弗林创制抗真菌新分子	重庆市	重庆市第八中学校	李鑫	赵定兵	汪红伶,杨大成
171	基于城市公交接驳站点的标识系统优化研究	重庆市	重庆市第十八中学	范思瑜	周欣美,罗艺媛	刘扬,汪智洋

172	弃木之美—废弃木料工艺品创作	重庆市	重庆市辅仁中学校	谢卓妘	刘锦潇,粟瀚,何馨雨,李洪颖,危正余,吴修佩,杨义红,秦颖负,彭博,曹佳,廖凯琳	张达,邹昕玥,谢建明
173	智能防疫送货机器人	重庆市	重庆市广益中学校	樊明灏	王亿文, 彭程,卢静,季杰	陈照君,何文晶
174	生物炭的制备及其对环境污染物的吸附性能	重庆市	重庆市杨家坪中学	李欣羽	刘汉般若,冯佳欣	李顺龙,胡莺,张静
175	智能控制限时停车位	重庆市	重庆市渝高中学校	杨璨	熊逸尘	曹恒,陈翼, 张合国
176	一种防攀爬自动报警安全围栏	四川省	四川省成都市玉林中学	黄庭逸	万雅心,何俊霖	周群
177	数媒汉唐——新时代数字非遗胎发的探索与实践	四川省	四川省广元中学	黄炜东		房铭伟
178	云端同学录	四川省	四川省乐至中学	毛城		王建国
179	道路限高预警装置	四川省	四川省什邡中学	张能泰		姜全智,伍军
180	迷迭香型醒神香膏	四川省	四川天府新区华阳中学	尹玺	徐雨萌,张晨	陈勇梅,谢永平,张晓容
181	一种个性化的新型柑橘农药智能配置APP	四川省	四川天府新区华阳中学	刘响	查喆瑞,钟储宇	张帆,谢永平,张晓容
182	新型坐姿提醒器	四川省	西昌市第一中学	董理鸣		刘琳均,陈启迪
183	艺·承	贵州省	贵阳二中	陈一涵		付秋平,韩华
184	AR 博物馆辅助浏览系统	贵州省	贵州省贵阳市白云区第一高级中学	艾才发	赵浩涛,李雨鑫,周智亮	蒲蓉,罗章举
185	多功能踝护具	贵州省	贵州省贵阳市第八中学	陈豪峰	罗永佳,孙立轩	熊昌前,徐波
186	礼品袋的设计与 DIY	贵州省	贵州省贵阳市第八中学	胡丹	张博雅	江照云,徐波
187	一种可远传的电力防外破太阳能声光警示装置	贵州省	贵州省贵阳市第八中学	郭礼铭	王山铭,王崇睿	徐波,祖竞
188	“清洁小卫士”智能垃圾桶	贵州省	贵州省实验中学	杨善文	尹传乐,龙海雕,刘晋魁	覃素,吴娟
189	基于 Arduino 的语音转化手语系统	贵州省	贵州省实验中学	王梦颐	席欣桶,黄梓迅,郭鑫萍,徐瑞凯,任阳辉	陈书法,王治江
190	魔镜——一种全新的旅游智能服务产品	贵州省	贵州省实验中学	李泽涵	张可昕,杨宏基,黄安圣平,伍友福,任阳辉	王治江,陈观水

191	无人机电池散热升温充电智能箱	贵州省	贵州省实验中学	袁俪灵	吕文艺,李廷星福,詹明云,李江海	罗绍华,夏道洋
192	星光 app--儿童益智科普宇宙	贵州省	贵州省实验中学	陈俊楠		陈志伟,陈观水
193	相机测光原理的探究与便携式测光仪的制作	云南省	昆明市第一中学	吴曠昊		杨蓉
194	智能鲜切花打包机器人作品说明	云南省	昆明市第一中学	宋思岑	栗雷欢	李丁旺,杨蓉
195	3D 智能作品创作——星桥	云南省	昆明市实验中学	夏明思	程慧欣	吴巧平
196	探究微重力环境下水母逆生长的影响	云南省	临沧市第一中学	季海依	曹雨婷,王娅,杨一,金丹霞,邝璇,徐姝娅,孟锡昂,陈琚,罗元媛,李楠,王珂	郑德杨
197	红伞伞,白杆杆	云南省	云南省思茅第一中学	李英琦		马燕晶
198	城市机动车无红绿灯行车及停车方案	陕西省	陕西省汉中中学	王益知		金龙,周小文
199	磁悬浮无绳升降电梯	陕西省	陕西省西安中学	高文渊	付筠格	王立晨
200	智能迷你便携洗衣机的设计	陕西省	渭南高级中学	权琪雅		任航英
201	“化”虚拟,“学”现实——基于 VR 的虚拟化学实验操作系统	陕西省	西安电子科技大学附属中学	邓皓骏	杜奕涵,吉以宁,冯启哲,赵秦鲁,刘子玉	邓军,任茸,雷战斌
202	众里寻他--BLE 精细化辅助定位器	陕西省	西安高新第一中学	张耀文	罗天志,刘志郅	韩恭恩,赵小妹
203	基于手势识别双模系统黑板擦	陕西省	西安市航天城第一中学	薛怡然	董晨颖,程慧文,郭俊泽,黄棋	杨晗
204	井灵通——基于物联网的井盖监测及预警系统	陕西省	西安铁一中滨河高级中学	张桐伟	胡琼文,刘亦桐,武佳懿	刘晨,徐佳
205	“云快查”——进行过程性评价的智慧校园解决方案	陕西省	西北工业大学附属中学	赵恒远	高浚枫,段宇轩,杨一航	王锦
206	基于视觉 AI 及视觉 PID 算法的智能导盲车	陕西省	咸阳彩虹学校	高雅轩		陈永林
207	敦煌——敦煌风夏服开发	甘肃省	敦煌中学	高敏	王一鸣,祁冠榕	年海鹏,马富国,李辉
208	陶宝—黄河文化产品创作	甘肃省	甘肃省康乐县第一中学	白雁宁	李婧,边江辉	杨瑞霞,潘应刚,高建祥
209	黎明之芯——可视化芯片教具的设计与制作	甘肃省	甘肃省兰州第一中学	林木森	米梓润,张益来,唐忠轩,杨博涵,杨坤,刘瞳,谷一宁	张振堂,杨敏,刘俊德
210	绿色冲击培育器	甘肃省	甘肃省兰州第一中学	赵振展	卜钰衡,任意嵘	张振堂,孙家驹,刘俊德

211	秦文化之盐官镇古文化体验馆	甘肃省	甘肃省陇南市礼县第二中学	张朝	魏雅琪,杨子萱,刘琪,马粲然,赵飞,郝玉玺,童雕,王明霞,万晗	张箭盾 ,赵志贤,焦成利
212	绿水青山幸福生活之源	甘肃省	甘肃省宁县第二中学	孙青青	付寒柏,杨永越,王艺博,于倩	付霞,李全录
213	小学生算术练习器	甘肃省	甘肃省宁县第二中学	付寒柏	杨永越,孙青青,于倩,王艺博	赵宁平,付霞
214	皮影羊羊系列—皮影文创产品设计	甘肃省	环县第二中学	李永清	沈琪琪,慕思倩,王超超	杨苏洲
215	县域地形沙盘手工制作项目	甘肃省	徽县第一中学	马立文	唐康顺,张诗怡,郝雪宁,苟丹丹,郭广谦,秦嘉轩,刘飞,刘志豪,苟雨欣,苏杭,罗芯蕊	马代军,黄小红,张明涛
216	炳灵雅韵唐风首饰设计	甘肃省	临夏回民中学	武文静	吴晶,沈慧君,蒯德权,赵阳	邓海红,孙运,魏国强
217	近地中高频磁场探测仪	新疆维吾尔自治区	克拉玛依市实验中学	谷彤彤		那荣久
218	路在何方—室内车库智能推荐系统	新疆维吾尔自治区	乌鲁木齐八一中学	董锦萱	李鑫睿	赵明,李天宇

第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 优秀组织奖、高校集体奖获奖名单

省市优秀组织奖

江苏省、浙江省、广东省、重庆市、湖北省、江西省、四川省、福建省、上海市、河南省

高校集体奖

重庆大学、上海交通大学、宁波大学、四川大学、华中科技大学、浙江大学、西安交通大学、华南理工大学、东南大学、浙江工业大学、
广东工业大学、电子科技大学、南京大学、山东大学、江西科技师范大学、浙江师范大学、南京航空航天大学、南京林业大学、
重庆电子工程职业学院、郑州铁路职业技术学院

国际项目优秀组织奖

上海交通大学、重庆大学、东南大学、南昌大学、浙江科技学院、南京理工大学、南京航空航天大学、宁波工程学院、宁波大学、浙江大学