

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,鲁戛启,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	泮潮科技——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	谌威,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,于琬珑,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,李诗熲,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	张配熒	魏韞豪,董荟雨,彭颖嘉,杨通瑞,田刁彩	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,邵焯,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	希日莱斯——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,肖秋炎,张文艺,高珏,周雯娟,袁磊
61	以简驭繁——高效近似计算芯片	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,彭东嵩,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,郑逸昀, 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,肖思好,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,陈钶钷,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,杨焯,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“镧”——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,雷焯,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,王镡儒,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,张昊昱,陈钟稼,周鑫涛,刘劫	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,莫溟迪,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,赵钰涵,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,刘焯	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,向培劫	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,赵怪蓉,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,陈泓栎,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	李汪臧,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、董兆柵、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	Zhuwei 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, Yiyan REN, Dong ZHAO, Qinglu ZHAO, Ali BASHIRI REZAIIE, 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 PRIVALOVA	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	明焱科技——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,张星辰,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,高兢桧,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,汪俞焱,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	许苾海燕	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,赵浩焯,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,任杰锶,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,倪馨彧,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,王戩萌,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,仲桉冉,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	王子晓	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云平台	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,陈笨华,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,马霄霆	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,郜海阳,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	卢焯,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,周靖巧,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,宋婉瑄,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,李楨,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	赵皖俐,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,胡瑞窃,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,陈李亦芄,施玮,金姿君,陈昱衡,周振豪,蒋正阳,金科,李亮城,郭滇,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,陈姝昀,任中山,李天行,陈奕含	范厉,徐增鏊,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,黄祎恒,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,黄延颢,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质保温材料开创者	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,李佳芑,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 克利	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,崔究,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	何旺晓,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,夏浩然,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,郑颢瑒,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,宋酉权,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,李世骥
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	砼上生花-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,孙鸿焕,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	修砷养源——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	西林峰,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,吕嘉焱,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,蔡燊钰,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——预制菜单单人单餐领军品牌	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,王东瀚

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	木炭科技——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,龙墪宇	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,洪忠铖,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,郜坤洁,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,袁誉萁,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,洗詠霖,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,麦颖桉,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,杨欣焯,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,蔡颐浩,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,胡焯,贺湘睿,邱茂,吕晶阳,黄迺,于溟,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	秦莛	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,曾巳慧,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,李冰焯,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	林晓燊,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,黄泽皓,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,彭楨影,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	精准视症——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,祁烁锬,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·阿布莱提	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	潘暉
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	赖思茵	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肢腓联合损伤固定器	澳门特别行政区	澳门科技大学	徐洁	肖涵词、赵桓莹、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	林子憬	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 Queensland	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 YAUHANI	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, Guoneng 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, Yejia 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, Huaiqing 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, Jiabin 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, Jiayi 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, Vlizo 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, Sihang 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 University 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, Jiejin 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	Youyi 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 Domestic 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人平台开创者	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,林焯,马宥哲,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领航者	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护者	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	梁璞平	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,王玘,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	粟曦雯	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, 于清海, 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	于清海, 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, 王玮, 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,丁琦堉,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	寸怡莘	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,刘焯晖	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,范宏灵,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,苒宇凡,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,李若瑗,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,刘道娜,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	牛宇钊,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,张韞瑶,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,谢炜杙,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,余立锋,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,王子迪,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,李谏民,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,王钰沅,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,王伟蕊,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,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,于芻,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,赵崧辰,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,张真翔,刘明辉,薛杰匀,周奕辰,严辰光,李彧章,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,蒙栎涵,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,马慷倩

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	新砼众辉——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	吴金姍	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,张婧焯,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	李方形	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,王子焯,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	靚废智污-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,陈铨焱,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,李昊翮,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,粟毅,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,杨哲愨,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,杨文斌,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	曹煜楨	彭嘉庚,王一名,张佳静,王乾坤,崔一阳,李邗桁,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,曾祥埭,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,刘文字,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,郜元兴,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,戴姝畅	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,呼韶杰
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,王厚沔,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,樊婉楨,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——做患者用得着的中国创新药	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,戚文溟,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,蔡哲昞,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,张泓柯,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	梁赉,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,谢箏	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	葛琏,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,江芑,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,李明锟,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,黄景銮	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,吴文字,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,何君焯,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——心梗病患的守护者	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,颜桂灼
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,蒋钱楨,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,方天容,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,肖禛炜,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,陈焯,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	王莘,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,曾文炬,卢大宇	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	谌艺瑞	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,韩一钜,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	屈帅斌,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,邓杉杉,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,徐陆浩,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	“酪”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,陶晓赟,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,糕方圻,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”—船用燃油油稳定性检测仪	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,王艺萦,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,马淄钰,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,佻卫涛
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	陈洵镞,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,张轻钧,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	“铔”星力量，“镍”槃重生-新能源汽车的“铔”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,胡蕊蕊,周均花,赵楨,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	周鑫祎,王铎,曹世杰,金真宇,梁泽辉,叶美莲,姬焯,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	研航科技—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,张鹤志,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,伍显淮,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, 负奎,许振汉,周冰冰	邓榕,李梅芳,欧新良,黄柏青,简小炬
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,洗伟沃,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	“海洋充电宝”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,谢清春,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,辛恒臻,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,马冰旒,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,慕镐泽,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,刘焯明,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,胡锦涛,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,张子芬,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,施林劫,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,李靓雯	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	蒋蹇,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,李佩铨,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	杨焯鑫,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,邬如恺,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,邬如恺,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,寿焯	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,彭子焯,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,宋瑛,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	众裁科技——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	李明鹭
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,陈锶榆,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,朱泓谚	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,袁治理,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	余梦伽,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,曹塽芮,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,刘安淇	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,胡贻帆,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,滕藤,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,毕桓侨,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,王道,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	李轶成,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—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,赵杍桦,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	高竟涛	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	赵杨晓潇
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/SnO2 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,刘焯君	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,黄土星,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,潘英,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,蒋清华,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,訾海东,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,秦芬,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,何焯明,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,慕容蓉,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	逻思智造	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,王珑,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	陈劲焯,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,候佳丽,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,邵梦谣,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,舒旸	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	精益求精—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,丛焯阳,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”心氮水循环器	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	杨晶磊
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、林炫焱、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	张漩、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	澳門衣島速服装回收有限公司	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 创新清洗与管理系統	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	吴锡芬、林楷洁、赖跃仁
1727	自循环绿能供电系統	台湾地区	台湾中国文化大学	洪伟智	洪嘉隆、林颀妘、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	黄珮晴	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, Qiuji 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)	Iliia KONSTANTINOV	Anna ZHULEVA, Denis PROKOPENKO, Aysha YAGMUROVA	Gang CAO, Denis SHAVELKIN, Vladimir TERESHONKOV, Vera KAYGORODOVA	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	Zhijia 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 Technolog	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 WOUDEEN, 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 Vetozora 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, Xiabin 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, Xiabin 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, Dashesambuu 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, Qianyao 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	"DM ³ "(dream ³) —— "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 WOUDEM, 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	Chenxv LIU, Guanxi ZHAO, Jiayue CHENG, Yu YAN	Bo YANG, Ling KANG, Alex WOUDEM, 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, Xuetong 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	Jianghang 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	Linköping university	David Hardy	Julia Morát, Muye 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, Xuexiu 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, Duoqia 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, Duoqia 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, Duoqia 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, Yuner 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, Xuetian 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 BONTOFT, 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, Ziying 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, Zihua 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, Weiyi 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,刘宗焯
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,陈怡玫,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,茹学谦,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,王竖榛,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,裘宇凡,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,徐艺凌,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	聚响科技-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	栀子花开 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,李焯,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,施宗楨,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	管瑞	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—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	丁侃,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,牟泽垞,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,潘敬栊,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,陈昊焯,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