

附件 1

第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛高教主赛道获奖名单

省市优秀组织奖

浙江省、江苏省、广东省、江西省、山东省、上海市、福建省、四川省、湖南省、河南省

高校集体奖

南昌大学、浙江大学、西安交通大学、南京航空航天大学、浙江工业大学、华南理工大学、南京理工大学、北京理工大学、四川大学、北京航空航天大学、宁波大学、上海交通大学、东南大学、电子科技大学、中国石油大学(华东)、浙江师范大学、东北大学、西安电子科技大学、华中科技大学、南京邮电大学

国际项目优秀组织奖

南昌大学、北京理工大学、浙江师范大学、浙江大学、宁波大学、浙江科技学院、华南理工大学、宁波工程学院、厦门大学、南京理工大学

冠 军

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D1	中科光芯——硅基无荧光粉发光芯片产业化应用	江西省	南昌大学	王明康	赵贺琦、徐 帅、姜贺凡、王宗楠、李雅楠、刘江伟、赵贺莹、李剑坤、江剑锋、俞逸翔、曾令斐	王光绪、刘爱军、于嘉瑶、陶喜霞、王玉皞、吴 江、徐建宁、周淑华、唐建成、李 志、徐龙权

亚 军

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D2	中发天信——万米高空无人守护者	北京市	北京航空航天大学	刘 臣	韩 静、冀疆峰、唐怀远、刘志超	

季 军

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师	
D3	Goprint——多功能智能打印机先行者	浙江省	浙江大学	陈天润	张上展、吴成恺、陆忆憧、邓惠文、张作成、吴欣岚、兰 瑋、徐 欣、RuxiZheng	刘景江、欧阳润清、任 帅、徐仁军、任立娣	
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
D4	Green Ammonia Energy Storage System	英国	University of Oxford	Yuancheng SUN	Yiyang LI, Jiaying MO, William ORBELL, Mengjiang LIN	Jianwei ZHENG, Shun Shing Simson WU, Shik Chi Edman TSANG, Xuehui LI, Qiang ZENG	华南理工大学
D5	C+ Breathing	美国	Columbia University	Tiancheng ZHAO	Qian WEI, Jing ZHONG, Qi CHEN, Ray ZHANG, Jacob KOKOSHAKA, Zijing LIU, Kai YANG, Tianyang LIU, Songjingyi LIANG, Xinyue QIN, Sungtae YOON, Zhihao XU	Fuzhou HUA, Xifeng WANG, Hui HU, Shunchun YU, Libo TANG, Fabrice CAUDRON, Giulia De FALCO	南昌大学
D6	Flexiv Technology: Definer of the New Generation of Adaptive Robots	美国	Stanford University	Shiquan WANG	Xiuwen ZHENG, Hao HU, Jingfan WANG, Long CHANG, Ruidi ZHOU, Shuyang QIAN, Aditya BHAT, Ryan COULSON, Xiaoyu YAN, Fabian-Alexander Triebe, Jiayi HUO	Juanxia JIN, Shufang XIANG, Weidong WU	浙江大学

最佳带动就业奖

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D7	金优科技——全国农作物高效光合育种先行者	浙江省	浙江师范大学	许以灵	陆喆晓、李梦倩、黄栩墨、郑舒跃、梅敏豪、孙 康、翁彬彬、龚琪钰、蔡彬彬、周千钰、杨红莉、陆玲艳	陈析丰、马伯军、梁建君

D8	荧光微视—引领食品安全快检技术新变革	江西省	南昌大学	罗世宏	金 晶、程泉凯、仲海澄、侯金兰、蔡玲玲、喻泽浩、李毅烔、田 慧、李倩影、张 焱、陈晓思、徐 蕾	黄小林、孔蕴源、刘 洋、王芸芸、王允圃、李 志、乐爱平、邱嘉旋、喻 峰
D9	创造太阳——助推“中非命运共同体”的职业教育与培训服务平台	山东省	中国石油大学(华东)	吕 健	马 搏、周家豪、马晓晨、段晓飞、刘云霆、袁心怡、李怡箫、王 腾、张 欢、田东峰	李敬皎、赵晓珂、单 珣

最佳创意奖

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D10	空介——虚拟数字人物IP的多场景应用	浙江省	中国美术学院	吴建斌	周孝歌、徐闻秋、左向戎、张金渠、陈紫梦、朱嘉妍	卓美红、于 朕、阮悦来
D11	夏小满——文博历史新表达的创新者	浙江省	宁波工程学院	夏琳娜	姚佳丽、郑琼瑶、杜淑婷、瞿燕青、赵 欣、黄嘉欣、徐林新子、马祥喜、李栖荟、赵华磊、李维维、蒋天扬、王晶晶、俞泽宁	杜 莹

最具商业价值奖

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D12	欧姆威克，胃你守护——开启幽门螺杆菌免疫新时代	江西省	南昌大学	刘淼文	余昊霖、陈 峰、陈靖萱、许协祖、陈雨萱、揭凯文、宋子凡、张颖萱、王 政、段赛男、李 珊、余海燕	刘 琼、黄孝天、曾令兵、徐健宁、李 洋、江海海、施桥发
D13	沈阳舞指科技有限公司	辽宁省	东北大学	曾 振	程思睿、黄超睿、凌 润、王家兴、王淑玮、徐子轩、赵姝鑫、保盛隆、张翔宇、张 皓、郑鸿宇、许轩奇、赵子瀛、孙明渊	王 斐、黄晓颖、黄 达

金 奖

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
1	霸蛮：无界餐饮的数字化实践	北京市	北京大学	张天一	武会学、王 莹	
2	专铸科技——智能仿生义肢康复产品	北京市	清华大学	Lim Chen Tao	陈威廉、谢龙芯	韩文弢
3	超导“基”业——自主化高温超导合金基带拓荒者	北京市	北京工业大学	武鑫宇	纪耀堂、索 成、赵聪聪、王旭峰、张小龙、刘壮壮、刘 晶、赵万里、李孟星、李清芬、路 易	索红莉、郭 福、刘 敏、马 麟、王丽梅、顾 问、郭福良
4	格镭智图——国内首款、国际领先双旋轴激光扫描仪	北京市	北京工业大学	王志举	陈嘉平、李子麟、李为康、陈 锐、汪墨涵、杨 晨、刘 琪、姚嘉琪、张 凯、黄 啸、王新瑶、赵天朗、姬庆庆、常玉克	贾克斌、王子羲、严 海、闵卫东、冯金超、顾 问、刘鹏宇
5	致真精密仪器——源自中国的磁性微电子测试设备领航者	北京市	北京航空航天大学	张学莹	杜洪磊、张博宇、许 涌、李绍新、尹 晟、魏家琦	赵巍胜
6	深光科技——全球投影 AR 的引领者	北京市	北京航空航天大学	冯 翀	郭嘉伟、马宇航、张梓航、姜一铭、王宇轩、陈 通、高紫嫣、白若雪、张 唯、郎咏頔、徐竟成、张欣玥	吕卫锋、王海泉、王 亚
7	天梭动力——中国固液火箭动力高空高速飞行器的开拓者和引领者	北京市	北京航空航天大学	张源俊	孟祥宇、李心瞳、徐维乐、赵 凯、于瑞鹏、王鹏程、赵万兵、肖明阳、王睿青、赵 增、刘德元、王中烁、赵鸣飞、李晓刚	蔡国飙、田 辉、朱 浩、宋 佳、俞南嘉、张晓天、刘 昊、袁军娅、马 彬、杨 良、翁惠焱、李睿智、王伟宗
8	Medcreate 磁悬浮胶囊机器人：胃肠道检测领域的革命者	北京市	北京航空航天大学	王新阳	赵嘉伟、张欣慧、张 斌、侯宜青、关 睿、董子赫	冯 林、韦君一、宋 理
9	理工光盾——高能激光防护材料开拓者	北京市	北京理工大学	李明哲	周坤宇、郝 杰、李若昆、杨 昱、刘鹏佩、罗 淳、张 琦、甄岳泽、郑佳艺、许 峰、徐伟业、胡一凡	马 壮、高丽红、王浩宇
10	医腐科技——全球首创的腐蚀在线监测与智能诊断大数据平台	北京市	北京科技大学	吴 伟	杨小佳、黄昌旭、黄诗雨、李 清、裴梓博、徐学旭、朱莉莉、柴佩林、刘霓昀、张宇瑄、王智怡、田紫维、汤雨虹	李晓刚、吴 伟、马 莹、张德印

11	伯牙智能作曲音乐平台——全民音乐时代开创者	北京市	北京邮电大学	殷渝杰	陈晨兆阳、廖奕凯、王子骏、金晶昊、方子童、李伟睿、罗中祺、王越、姚奕芃、乔冠仁、黄健钊、张雨骁、李怡萱、温子余	韩康榕、刘书昌、王小捷
12	中农优苗——创新型动物疫苗引领者	北京市	中国农业大学	赵静	裴育、覃一峰、齐婧伊、张明伟、孙璐、唐鑫焱	张国中
13	锐智新材——国际静脉 TAVR 术式及辅助器械领航者	北京市	中国石油大学(北京)	李响	张贤昊、刘付晨、马文俊、李昊航、崔清丽、杜宝鹏、孟禹豪	郝世杰、杨英、鞠斌杰、闫朝武
14	谛声科技——企业级声学 AI 技术服务独角兽	北京市	中国地质大学(北京)	常炜熙	路璐、王湛晶、付瑞晨、于硕楠	于青海、马莹
15	寰宇星通——中国星载激光放大领航者	天津市	南开大学	刘海锋	李昌瑾、卓丽敏、王喆琳、战香含、滕羽菲、卜文超、王靖楠、李源源、姚远、孟森森、常琨、陆泽辉、郭振锋、段少祥	刘波、林炜、刘瑞毅
16	AccRate——全球首创抗癌靶向药敏感性检测技术定义者	天津市	南开大学	张恒	周钰莹、李之阳、冯议仟、张双、韩旭、徐子桐、唐帅、邢钰璇、覃陆宁	孙涛、王渤洋、杨诚
17	心脉联衢——全球首款体内精准可视化小口径人工血管	天津市	天津大学	李双阳	叶展鹏、庞小雨、荣辉、刘潇、詹浩淼、张清然、翁幸、张皓、冯祖建、刘祥、高尚东、张轶群、刘凌远、刘静	董岸杰、黄平升、金嘉轶、郑喆、李晶、靳学峰、董严斌、秦俊男
18	“鲸可语”——多模态连续手语自动标注识别系统	天津市	天津理工大学	王建源	张益彬、高世雄、乌力杰、吴照慧、刘艳、张颖、王颖、吴慎宇、姜莹、李广琛、王嘉琪、赖俊舒、费世普	薛翠红、袁甜甜、闵笛、任美琪
19	“巨能储”氢能电池	河北省	燕山大学	章仕起	魏玉鹏、杨勇、宋柳、李建朝、毛建增、张涵、宋新慧、刘盈男	郭小强
20	绿智液驱——全球高端装备低碳液压驱动技术引领者	山西省	太原理工大学	王翔宇	孙斌、郝云晓、王波、刘华坤、梁涛、乔舒斐、刘赫、晋超、武恩林、高涵、王敏、李泽鹏、秦涛、谷雨欣	高峰、葛磊、权龙、张敏翠、郭菲
21	百炼钢化为绕指柔——手撕钢钢铁工业皇冠上的明珠	山西省	太原理工大学	范婉婉	智惠、和东平、李旭思、刘奇、王建国、张彪、丁青山、张帅帅、魏书凤、李泽琰、魏士博、李卫国、王涛、刘元铭	高峰、王涛、郭菲、刘元铭

22	瑞搏生物—新型干细胞治疗缺血性疾病的全球开创者	山西省	山西医科大学	彭泽旭	何 生、李 璐、张文龙、张 超、张珂璠、李 斌、谈佳音、王 琦、王续颖、王馨竹、刘 阳、张永祥、常嘉荣、李建琴	解 军、韩清华、杨海澜、焦向英、姜增誉、陆 利、宋慧芳、于保锋、双卫兵、岳春芬、张新日、范雪梅、阎长平、王红亮、周冰蕊
23	蒙藻益牧——螺旋藻+中草药饲料添加剂开创者	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	刘翔东	张 萌、王宇轩、马唯钦、孙雨欣、巴 顿、李秉昇、郭晓成、王秉国、徐文韬、肖成名、沈新然、赵丹阳、刘沛楠、宋文学	王志军、高凌岩、贾玉山、格根图、赵国年、屈志强、吴 琼、刘李杰
24	熊猫叔叔素质教育集团	辽宁省	辽宁大学	张家安	王佳琛、赵津梁、郭世泽、李浩东、李雨轩、鞠永波、乔歆然、赵思越、唐嘉懿	杜晓伊、张向东、陈 曦、范洪敏、谢明博、刘广月
25	铭云科技——全球航空航天装备轻量化开拓者	辽宁省	大连理工大学	石云峰	刘大川、周子童、冯少军、马祥涛、王法焘、袁 野、张坤鹏、王 禹、王文杰、黄 蕾、李增聪、毛泽钡、王雨田、王宇同	王 博、郝 鹏、田 阔、杜凯繁、李 桐、周才华、任明法、李 锐、徐胜利、毕祥军、程耿东、吴振宇、李 航、杨璐嘉
26	点石成金——全球难选铁矿开发利用引领者	辽宁省	东北大学	袁 帅	白 哲、侯鹏程、王若枫、张丽腾、史赵捷、程绍凯、张 强、张登锋	韩跃新、高 鹏、许慧敏、孙永升
27	沈阳舞指科技有限公司	辽宁省	东北大学	曾 振	程思睿、黄超睿、凌 润、王家兴、王淑玮、徐子轩、赵姝鑫、保盛隆、张翔宇、张 皓、郑鸿宇、许轩奇、赵子瀛、孙明渊	王 斐、黄晓颖、黄 达
28	智船科技——世界级无人驾驶商船机舱智能系统供应商	辽宁省	大连海事大学	唐元元	徐泽铭、孙一博、翟冠宇、汪天健	张均东、石丽红、曾 鸿、张 政
29	科恩——国际首款干细胞外泌体组织修复产品	辽宁省	中国医科大学	吕梦竹	郭帅辰、蒋 旻、付芷琪、龚轩瑶、邵伊宁、张 栋、周 游、周楷荐	李晓娜、余润坤、王晨超
30	通痹安中药凝胶——类风湿、痛风等“不死癌症”的克星	吉林省	长春中医药大学	王小丹	王 齐、高梓涵、韩佳琦、王泳涵、赵珮希、付宝琪	洪嘉婧、杨东雨、梁钟艺、刘明军、单国辉、夏 燃、张馨月
31	人参皂苷抗炎喷雾——替代皮肤激素外用药的中国力量	吉林省	长春中医药大学	金子淇	付雨鑫、徐 萱、管其凡、姚 灿、陈潇予、宋润新、周 微、马 磊、王本然、焦云爽、刘常昊、李竺阳、白芸凡、聂宇航	梁钟艺、何 敏、孙濛濛、王 楠、高 阳、赵幻希、张馨月

32	航天器高通量异质结构轻量化热管理器件超声波增材制造技术	黑龙江省	哈尔滨工业大学	王 波	于 江、何振宇、闫志明、郭芷若、刘熙宇、林永春、孙嘉琳、丁 蕾、史海青、陈 霖、李东博、张 帆、康 辉、李天一	张洪涛、何 鹏、冯吉才、尹胜君、于静泊、杨宗义
33	中国高性能工程聚酯材料创新与产业化	黑龙江省	哈尔滨工业大学	孙 帅	钟 文、张 帆、李东博、杨 颖、石茹慧、王 爽、高洪伟、许声多、曹文恺、康 辉、王 波、张瑞瑜、张泽栋	胡 桢、孟令辉、白永平
34	超级导热金刚石：为芯片退烧而生	黑龙江省	哈尔滨工业大学	李一村	赵继文、张 森、郝晓斌、刘雪冬、乔光远、詹文韬、鄂羽佳	代 兵、朱嘉琦
35	藏粮于技——水稻适度加工产业化助力国家粮食安全	黑龙江省	哈尔滨工程大学	李硕峰	刘 斌、李佳帅、李铭泽、杨文强	李 冰
36	童类人：世界一流童书创造者	上海市	复旦大学	杨俊尧	陆冰洁、宋 奕、孙彦扬	张大伟
37	黄金捕手——水中痕量贵金属回收专家	上海市	同济大学	王 伟	张 琪、姜雅婧、余宇霞、陈国玉、刘 静、秦荷杰	张伟贤、谈超群、周梦妮
38	EyeNKBT——致盲性眼病药物防治领航者	上海市	同济大学	汪 磊	常挺震、陈 羿、许飞扬、蒋丞卿、王龙飞、康紫薇、胥迎春、汪杭生、王绍平、刁 萌、潘慧清、韦海云、徐可涵	高芙蓉、吕立夏、徐国彤、彭 清
39	Aero——Space 低碳离网建筑变革者	上海市	同济大学	彭慕遥	郭 跃、冯泗衡、廖泓宇、张法卓、戴逸菲、陈是文、李子祺、刘一樊、杨熙玲、黑静好、程方琦、蒲泽辉、杨子昊、张 刚	苏运升、邱梦实
40	芯英—高性能 GPTPU 智慧处理器	上海市	上海交通大学	杨龚轶凡	郑宇森、RunzheWang	张志刚、王 磊、彭云峰
41	领擎科技_用中国领先的半导体技术，探索全球生物世界的奥秘	上海市	上海交通大学	冯林润	刘 哲、李 骏、胡 斌、杜江文、童雪翎、何云祺、LIJINZE	郭小军
42	轻流——无代码数字化领军者	上海市	上海交通大学	薄智元	蒋益西、花 睿、黄 琳、杨松洁、周禧彬	彭云峰
43	海燕——船舶能源心脏智能诊断系统	上海市	上海交通大学	余墨多	孙志豪、孙瑞浩、黄一然、XIANGXULIM、罗 媛、胡沛尧、钱戕声、方雨辰、时旭阳、金泓伯、曲博文、陈 晨、张亦弛、敬谨皓	黄文焘、梁克靖、邰能灵、宋海涛

44	化禹科技——重大化工装置微通道分离技术首创者	上海市	华东理工大学	陈建琦	魏傲松、胡 斌、刘 冰、纪玉杰、李 伟、郑浩南、王青玉、聂文睿、高甜甜	汪华林、吕文杰、孙贤波
45	热管理用柔性陶瓷纳米纤维/超轻、超弹陶瓷纤维气凝胶耐高温隔热材料	上海市	东华大学	赵兴雷	华 婷、蒋 攀	俞建勇
46	先进电子显微镜技术及台式扫描电子显微镜的产业化项目	上海市	华东师范大学	张小龙	姬韵博、王亮君、高彩芳	李文武、白雪冬
47	三维仿生血管微流控芯片的超快激光制备及应用	上海市	华东师范大学	王啸坤	郭新敬、黄 鼎、赵景怡、艾雨诗、常尤佳、周子越、赵思涵、YutianHan、辛承臻	徐 剑、程 亚、刘 侃
48	宇树科技——引领全球四足机器人市场化	上海市	上海大学	王兴兴	杨知雨、陈 立	
49	中国盒子	江苏省	苏州大学	李文钰	龚欣怡、杨智惠	纪金平
50	肇星科技——全球超声电机引领者	江苏省	南京航空航天大学	汪国庆	韩林昌、李锦梅、李雪晴、汤辰悦、曹鑫鑫、李兴明、鞠沅良、王佳乐	赵 盖、丁庆军、张 卓、王 亮、杨 淋、朱 华
51	源生科技——面向 5G/6G 时代的光电信号源	江苏省	南京航空航天大学	潘洲阳	李 平、杨 锋、占佳涵、时 婕、吴 晴、孙思婷、吴怡凡、王 爽、蔡宇翔	张亚梅、潘时龙、刘益平
52	费米光子——全球首创高精度光延时测量仪	江苏省	南京航空航天大学	李树鹏	汤晓虎、王立晗、肖紫峰、刘 熙、陈旭峰、陈婉柔、曹千帆、王一如、马健文、刘庆星、李 平、石雨晨、陈 舟、任凌云	潘时龙、刘益平、王祥传
53	安夏科技——纪检监察信息化 3.0 建设的引领者	江苏省	南京理工大学	谷敏骏	姚 宇、李普阳、吴旭辰	赵 茜、曾绍军、田 辉
54	高功率激光光闸—先进激光制造高效化核心	江苏省	南京理工大学	孔庆庆	矫岢蓉、李岳峰、张 瑞、李志杰、吴子晨、邓世炜、吴学诚、赵伟娜、南高拓、李泽华	沈 华、卞殷旭
55	光影感知——快速三维传感技术助推第四次工业革命	江苏省	南京理工大学	钱佳铭	尹 维、李艺璇、苗钅元、杨苏皖、曹 煜、杨振东、张嘉扬	左 超、冯世杰

56	擎天架海——船用智能胎架领军者	江苏省	江苏科技大学	杨致远	李媛媛、沈 洁、于明涛、王 奕、王焜颖、潘晓斌、张 森、金陆雅、何海琦、朱 雪、殷 珺、常荟喆、李照雄、居泽瑜	周宏根、刘金锋、尹 洁
57	惊涛“焊”浪——国之重器焊接行业领航者	江苏省	江苏科技大学	郑天泽	居泽瑜、吴尚航、洪旻晟、董传淇、刘欣雨、陈佳豪、殷 珺、吕昌达、钱 鲲、郭纪龙、刘蔚蓉、罗翊宸、蒋华明、李志敏	周方明、李文达、周庆文
58	科宁多元醇：多元糖醇引领者征战 万亿星辰蓝海	江苏省	南京工业大学	孙 科	沙 凤、张启航、陈 姣、孙 良、吴 伟、翟天翔、李森伟、张筱靖、李 凰	陈晨子、郭 凯、姚山季
59	热之熵——耐极温超绝热复合材料	江苏省	南京工业大学	李甲铎	王泽鹏、韩保恒、况太荣、李 辉、季国靖、刘伟兰、李旭婷、曹圣达、刘科众、管梦迪、刘卫东、朱英宝、沈 逍	陈 舟、胡军峰、凌 祥
60	超级鲤盒——全国最大的盲盒第三方平台	江苏省	常州大学	缪安勤	董慧琳、贺晓娟、赵婷亦、刘浩楠、匡小阳、蔡 倩、徐银峰、姜镗宇、蒋振洋、刘 涛、吴梦雪、肖文婷、杜文妍、蒋心昱	张 普、李兴尧、顾峰豪、王彩芳、任保全
61	天问一号风筝线	江苏省	南京邮电大学	高 赟	陈金权、陈志远、葛兴峰、朱天林、郭美言、钱一帆、周 亮、李大鹏、井 俊、赵海涛、洪 涛、王小明、杨龙祥、程欣伟	周 亮、李大鹏、井 俊、赵海涛、洪 涛、王小明、杨龙祥、程欣伟
62	5G 功放设备的先驱者——全系列 宽带功放设备	江苏省	南京邮电大学	邓森岫	雷 蕾、李思远、李子璇、铁欢颜、魏 来、武晨成、杨绵绵、杨 旭、魏博涵、俞毅恒、朱欣岳、高睿思、胡 越、曹凌峰	程 勇、邹 辉、张 徐、贺超凯、刘芫健、吕文俊
63	至强之芯——高性能通用型eFPGA 芯片及系统	江苏省	南京邮电大学	顾 怡	张卿云、赵一舟、黄艺玲、胡秋润、孙杰克	陈小柏、肖 甫、张 徐、桂林卿
64	视界中国——打造国产一流柔性显示材料	江苏省	南京邮电大学	金凌志	李晓艳、林冬青、姚鸿巍、须昀杉、茅峻玮、解晓涵、崔燕茹、张 翀、樊俊江、丁 宁、陈雨婷、李 阳、明建宇、王煜璁	解令海、凌海峰、魏 颖、汪莎莎、曹洪涛

65	护林科技——国家林草局唯一指定松树癌症监测防治技术提供商	江苏省	南京林业大学	王立超	盛若成、岳子龙、于季豪、章瑞翔、董晓燕、李 敏、李 欢、毛云飞、席 月、吴春宜、胡心怡、郭 旭、张施旭、谢 骥	陈凤毛、叶建仁、王 浩
66	生生不息——生物质碳封存新能源装备技术领跑者	江苏省	南京林业大学	马欢欢	冯 鑫、赵曼淇、吴杰龙、王 尧、钱 晶、陈 宇、沈雅莉、王亮才、张艺晨、王 鼎、陶梦妮、许加明、赵钦洋、杨涵舟	周建斌、张欣竹、苏 浩、陈登宇、章一蒙
67	畜禽卫士——中国首创田菁制备绿色饲料添加剂	江苏省	南京林业大学	廖吉丽	王欣妍、张晓彤、陈雨姝、董昊路、杨怡琳、李若琳、颜天承	黄曹兴、勇 强、陈养彬、董 博
68	一应拒醛——无醛高性能胶黏剂全国领跑者	江苏省	南京林业大学	姜帅成	吴佳敏、韦妍蔷、罗永宏、叶浩然、黄 婷、蒯炳斌、孙云浩、高 晨、陈语唐、杨锡蔓、刘雨博、石家铭、徐 闻、王柔淳	夏常磊、葛省波、李建章、苏 浩、王 浩
69	普得士——精准处方赋能肿瘤跟踪施治	江苏省	南通大学	叶莉莎	张馨予、孙祥琳、沈艺达、李舒畅、王馨悦、吴希凡、陈禹萌、周佳敏、薛 朋	王国华、郭必裕、姜正林
70	派斯盾“鞘翅甲”仿生纳米自洁涂层	江苏省	南通大学	丁孙浩	董博文、徐广钰、李鹏伟、元淑芬、陈 奕、钱 雨、张 菊、崇 康、王尧尧	姚 蓓、顾健辉、刘 霞、金 翼、郭其阳、邱佩钰、张甜甜
71	申诺青：国内动物第三方医学诊断服务领跑者	江苏省	南京农业大学	寇程坤	刘雅楠、李淑芳、严 超、蔡金洋、陈梦醒、宁铁凡、尚泽慧、刘恺迪、李雅婕、龚 珣、申屠湘洁、杨林睿、臧雪羽、于正青	魏威岗、张树峰、田 雨
72	盘种餐——中国首创新式水稻生态秧盘	江苏省	扬州大学	董振杰	蒋 岩、张韶元、张宇航、朱昌进、杨 坤	蒋 敏、陆江峰、周立云
73	狄赛生物科技——全球免疫再生修复领跑者	浙江省	浙江大学	林贤丰	张子凌、徐 逸、虞倩静、王艺芸、邵伊琳、陈俊茹、李梓瑞、顾辰辉、陈鹏宇、李墨白、杨 洋、王皓立、宋 楠、泮凯锋	范顺武、吴维东、陈周闻
74	阿蚂神护：数字版权全链路守护神	浙江省	浙江大学	林瑞潇	郑衡苒、盛天愉、张嘉瑜、肖智尹、楼亦涵、方 舟、方 昀、李瑞晞、章心仪、何 平、刘丰豪、漆翔宇、王振阳	纪守领、陈建海、李永明、张克俊、张栋梁、董建锋

75	智囊生物科技——全球个性化囊泡医学领航者	浙江省	浙江大学	顾辰辉	程夏雨、陈鹏宇、陈先宇、张子凌、邵貽玥、刘琛奕、唐陈曦、孔康任、王晟毓、郑泽宇、苏明真、黄振翔、王泓逸、杜 远	林贤丰、范顺武、吴维东、陈 超、陈鹏飞、贾红蕾、唐睿康、王 本
76	跃动客体育——青少年体育教育的科学施教与规模运营	浙江省	浙江大学	陈文慧	冯磊磊、王李毅、李孟倩、孔一博、谢震业、傅 琳、刘 洪、陈瀑炜、蔡洁琪、许凯捷、曹 阳、梁 彧、吕子安	任 帅
77	纤觉智能——基于微纳光纤的新一代超灵敏传感器引领者	浙江省	浙江大学	潘 婧	潘思含、徐金珂、张 璋、唐 瑶、甄煜琦、陆旭米、周凌宇、王雨馨、徐 琰、蒋鹏坤、陈思名、王非凡、孙昊天	张 磊、童利民、阮俊华
78	康尔雪科技——开创国内术后血栓床旁监测新时代	浙江省	浙江师范大学	明禹彤	麻晓新、张云天、林菲菲、邱 安、唐 可、林俊杰、黄漫茗、丁梦如、蔡俊杰、梁瀛元	李建平、童卫丰、崔雪萍
79	致实科技——领航道路压实质量监控“智”时代	浙江省	浙江师范大学	陈舒琪	马嘉聪、沈方圆、郭婕珂、吴诗媛、杨 洲、杨 雯、杨文涛、张婧雯、金越阳、刘慧琼、张文浩、钱炎烽、张丁川	邱 欣、崔雪萍、杨 青
80	金优科技——全国农作物高效光合育种先行者	浙江省	浙江师范大学	许以灵	陆喆晓、李梦倩、黄栩墨、郑舒跃、梅敏豪、孙 康、翁彬彬、龚琪钰、蔡彬彬、周千钰、杨红莉、陆玲艳	陈析丰、马伯军、梁建君
81	敏选科技——国内首款 Apt——MNP 食物过敏原检测试剂盒	浙江省	浙江工商大学	王飞飞	余 刚、蒋宇豪、陈 伟、冯靖媛、陈乐舒、吴朝晖、贾东辉、林智轩、虞静怡、程林林、马瑾雅、干嘉成、李林芳、朱城波	傅玲琳、王彦波
82	若土有稻——下一代水稻育秧基质行业标准引领者	浙江省	嘉兴学院	楼舒琦	叶 楠、赵 倩、万许召、彭梦婷、何若兰、王翹楚、何梦如、胡 晶、赵景景、黄思源	李加友、翟志才、张惠忠、董晓玮
83	空介——虚拟数字人物 IP 的多场景应用	浙江省	中国美术学院	吴建斌	周孝歌、徐闻秋、左向戎、张金渠、陈紫梦、朱嘉妍	卓美红、于 朕、阮悦来
84	拼格——5G 场景下的创意科技运用	浙江省	中国美术学院	刘志良	罗俊彦、郑志鹏	竺照轩、崔鲁海

85	魔音科技——柔性超薄扬声器的全球首创者	浙江省	宁波工程学院	陆 鼎	林佳诚、戴羽轩、邵怡杰、徐 慧、陈拓希、李 茹、陈泓润、王瑞琪、徐 燕、何张哲、沈滢滢、段澍城、莫 拜、丁 睿	吴泓均、阮东波
86	夏小满——文博历史新表达的创新者	浙江省	宁波工程学院	夏琳娜	姚佳丽、郑琼瑶、杜淑婷、瞿燕青、赵 欣、黄嘉欣、徐林新子、马祥喜、李栖荟、赵华磊、李维维、蒋天扬、王晶晶、俞泽宁	杜 莹
87	谱易科技——国际领先便携式质谱生产商助力化工污染物检测预警	浙江省	宁波大学	李俊晖	刘 容、吴佳怡、高 璐、蔡鑫豪、张思杰、吴斌航、赵子悦、白晨曦、严语嫣、范嘉琪、赵 云	高文清、俞建成、唐科奇
88	甬马生物——海马规模化繁育开发引领者	浙江省	宁波大学	陆嘉祺	行国瑞、王紫妍、姚欣新、王柯童、胡心帆、李苗苗、姜慧君、宋慧敏、李小娟、戴应芬、王灵倩、金珊宇、季心平、唐 杰	徐永健、熊金波、李 政、王腾飞
89	超碳科技——国内首家水溶性单层石墨烯粉体供应商	浙江省	宁波大学	张金秋	李 莉、唐思源、黎徐诺、孟雨佳、杨佳凝、姜璐华、潘 奕、杨永胜、王梓豪、王 婷、邹亚杰、刘 统、毛 琰、吴政轩	刘 鹏、刘小娣、王 刚
90	环宝科技——国内首家有机固废低碳循环处理方案提供商	浙江省	宁波大学	王洋彦	周诗颜、王 瀛、洪心怡、丁小双、侯 宇、李景琰、张 薇、郭函彤、刘 硕、陈凯旗	王朝东、于 洁、蔡 璐、汪 丹
91	星路通信——“动中通”天线全球领航者	浙江省	宁波大学	尤 阳	富雨柯、叶雨芃、朱其昂、俞林科、孙立莹、季珈汝、陈怡君、韩文心、朱非凡、高奕航、孔德涓、QingChunYou、张 玲、夏林峰	陆云龙、黄季甫、史 远、陈海明
92	半球谐振陀螺——高精度导航领导者	浙江省	宁波大学科学技术学院	叶子君	冯若雯、王玲欣、陈力豪、贾铤铤、王楚希、李发炼、徐敏敏、李宇恒、陶郑洲	陈恺宇、卢 尧、莫亚男、林必成、赵 杰
93	室内外一体化运动感知及高精度定位系统	安徽省	中国科学技术大学	杨爱迪	潘思园、段章领、范建阳、欧阳炳濠、舒 翔、齐正达、邵宇铭	
94	科创 3D——开启工业级 3D 打印的中国造	安徽省	安徽信息工程学院	钱 阵	张熠雯、夏兴义、谢若愚、范晓雨、王立园	任丽娜、吴 敏、许 勇、曹长芳
95	秒凝科技——开启流体止血新时代	福建省	福州大学	李飞翰	陈怀洋、王冬冬、谢静雯、李佳琳、龚晨池、潘高星、乔梦君、钱嘉琪	张 进、杨黄浩、伍宇翔、林泉富

96	微体高光——全球首创主动发光的便携式投影仪	江西省	南昌大学	叶 航	袁 峰、刘 琛、刘彤彤、张裕阳、余钦洋、郝璐静、喻守鹏、李文俊、李泽昊	汤 昊、孙润光、王允圃、李 志、李玉龙
97	复方黄连油——首款“速效无疤”愈合油	江西省	南昌大学	王文澳	张瀚文、徐 露、刘志成、文 佳、何雨洁、李子隆、孙 星、徐红燕、姜 汛、李新忠、欧阳凌飞、晏海虹、张楚汐	胡锦芳、白 薇、邱嘉旋、李 志、郭光华、张红艳、赖敏芳、尧志峰、王芸芸、蔡 军
98	数芯光刻—全球首创 MicroLED 数字光芯无掩膜光刻机	江西省	南昌大学	刘冠鹏	郝璐静、周师晨、刘文超、叶 航、刘南海生、张裕阳、杨 泓、杨 光、李思嘉	汤 昊、李玉龙、孙润光、李 志
99	梦通网安	江西省	南昌大学	王位明	刘力齐、孙涵清、黄 昊、常瀚文、肖 淇、陈杨昱、何 芃、张 旗、刘帅旗、顾鸿杰、陈灿华、肖聚鑫、高 仪、葛 芳	朱小刚、何道敬、丁 峰、刘伯成、邹福泰
100	防治呼吸道病毒性感染的中药新良方——柴胡清瘟方	江西省	南昌大学	何 斐	宋子凡、胡榆萱、林 康、杨晨驰、孟 超、康 頔、董竹臻、尹秀玲、龚 菲、李庆娴、李 丹、万子雯、陈鑫朋	张 伟、邱嘉旋、胡锦芳、白 薇、李 志、熊鸣峰、周 颖、王芸芸、蔡 军
101	欧姆威克，胃你守护——开启幽门螺杆菌免疫新时代	江西省	南昌大学	刘淼文	余昊霖、陈 峰、陈靖萱、许协祖、陈雨萱、揭凯文、宋子凡、张颖萱、王 政、段赛男、李 珊、余海燕	刘 琼、黄孝天、曾令兵、徐健宁、李 洋、江海海、施桥发
102	荧光微视—引领食品安全快检技术新变革	江西省	南昌大学	罗世宏	金 晶、程泉凯、仲海澄、侯金兰、蔡玲玲、喻泽浩、李毅烔、田 慧、李倩影、张 焱、陈晓思、徐 蕾	黄小林、孔蕴源、刘 洋、王芸芸、王允圃、李 志、乐爱平、邱嘉旋
103	中非合作相濡以“没”——缔造全球最大没药产品供应商	江西省	江西中医药大学	颜干明	肖小林、展鹏举、刘睿颖、刘 珂、谢思玮、左 泽、赵治学、徐宁宁、艾崇文、王君文、王丽芳、申 盼、胡卉菁、王文茜	张 珉、赵恒伯、朱根华、艾卫平、乔信江、龚千锋、张春欣、刘荣华、章新友、俞大军、于 欢、杜 清、付 滢
104	夏绣——国内首创设计驱动型文化创意企业	江西省	江西师范大学	董清雯	吴婉菁、林丽萍、邓冰清、侯文晓、邹雨婷、赖 璇、常楚旋、徐 灿、徐秋雨、韩 蕾、杨 栋、董建华、徐 鑫、赵 怡	吴艳丽、韩吉安、陈向鸿、张曼云、杜海明
105	珍妮肤——中国女性民族高端护肤品牌缔造者	江西省	江西师范大学	江 瑶	刘嘉宇、黄小红、谢佳琴、刘晓茹、江 玲、龙 莉、涂仕敏、吴思佳、胡文清、高笑语、陈荣欣、赖明桢、钟 悦、周晓江	詹强南、谭菊华、刘桂海、张志斌、张明林

106	智敏未来——中国高性能气湿敏感材料领航者	山东省	中国石油大学(华东)	郝广帅	孟维琦、旷文青、孙跃航、李其杰、张馨圆、胡殿涛、宫礼坤、朱华建、袁天宇、张琪龙、代秋丽、张金铎、高旭茹、王 珺	张冬至、姜 飞、王兴伟、潘 婷
107	泰山信息——智慧化工园区安全守护神	山东省	中国石油大学(华东)	崔海东	魏 伟、王淑鹏、李 颖、王家荣、马晓萍、郭紫璇、马惊宇、宫晨羽	庞善臣、宋 弢、郑 一、马少龙
108	创造太阳——助推“中非命运共同体”的职业教育与培训服务平台	山东省	中国石油大学(华东)	吕 健	马 搏、周家豪、马晓晨、段晓飞、刘云霆、袁心怡、李怡箫、王 腾、张 欢、田东峰	李敬皎、赵晓珂、单 珣
109	滴血识“毒”——国际领先的呼吸道病原体综合筛检试纸	山东省	齐鲁工业大学	陈嘉词	王 磊、王 丽、钟 轲、翟 超、张传昊、王子鹏、杜方辉、周亚宁	黄晓文、张金霞、江克营、王传新、杜鲁涛、王瑞明、李丕武、刘 亚、王志浩
110	“疫网捕获”呼吸道病原动态监测	山东省	山东第一医科大学	张永涛	张珊珊、杨 威、张 潮、杨 丹、支 伟、李天舒、徐英翔、王若梅、刘鹏超、李仙仙、朱钰淼、王子豪、夏金燕、李修旭	鲁艳芹、范 华、史卫峰、韩金祥、李 娟、杨美娜、于忠军、庞靖祥、张更林、裴凤艳、李 冕、张 星、张一航
111	固土成型技术领航者——全国首创“一剂多用”土壤粘合剂	山东省	鲁东大学	曲柯宇	赵晓涵、李正浩、安瑞璐、吕凯琳、王 悦、刘 皓、周 迅、马新涛、许家瑞、韩亚萍、苑志昂	徐文龙、李扶摇、刘希光
112	抗体铠甲——致力于降低抗体药毒副作用全包裹型载体	山东省	山东协和学院	林睿希	毕玉颖、任凯月、王一鸣、周海芸、寇文倩、李晨阳、陈嘉钰、肖子昂、刘四旗、赵凯悦、张玉璇、杨 玉、刘风云	孔令桂、霍雨艳、姜胜男、赵玲潇、徐 艳、董 伟、饶冬梅
113	药知道——国内首创抗生素用药指示三联卡	山东省	山东协和学院	周海芸	刘永泉、肖子昂、温子圆、陈佳鑫、刘 柯、柴 宇、徐寒池、田皓宇、王 丹、刘 璇	霍雨艳、赵玲潇、徐 艳、姜胜男、孔令桂、孙晓明、李亚茹、和 静
114	施必克——全球首创智能感知防水系统	河南省	郑州大学	石九龙	彭 飞、张冰冰、冯志超、何清叶、李嘉洋、闫湘之	郭 娟、郑国强、刘晓旻、张红英、郇超军
115	知路导航——音频定位芯片领军者	湖北省	武汉大学	郭光毅	徐诗豪、黄李雄、钱 隆、李 正、刘佐牙、闫 科、陈 颖、张玉鑫、刘克强、胡宁松	陈锐志、叶 锋、张沪寅、陈 亮、张 鹏
116	雷视通——新时代智能交通感知破壁者	湖北省	武汉大学	谢烁红	陈江伟、颜思睿、林博瀚、申 诚、李昊澄、王力行、冯苑君、田浩辰	黄玉春、江金光、孟小亮

117	睿思优信：智能超表面助力构建高速稳定 5G 网络	湖北省	华中科技大学	陆 骋	裴熙隆、王 锴、王梓鹏、张 昆、马成辰、高梦颖、韩良成、周志博、左婧怡、惠晨昱、康 弘、周冀楚、涂增基、邓紫涵	尹海帆、谭 力、邱才明、胡素娟、朱盈盈
118	刀锋科技——全球高端刀具涂层服务领导者	湖北省	武汉理工大学	杨 迈	肖谢妮娜、唐佳杰、屈林婧、陈 丽、徐晗博、陈玥迪、袁江棋、高成喆、黎宇宁、赖友锋、袁 洋、方仁强、蒋仕昕、于子凌	章 嵩、刘馨逸、尹 杨
119	理工晨烯——全球柔性石墨烯天线引领者	湖北省	武汉理工大学	钱 伟	张嘉翊、吴丹妮、黄超凡、陈鹏飞、李泽洲、顾博闻、陈梓萱、王 辰、王梓轩、周嘉华、柴欣华、傅华强、宋荣国、王 哲	何大平、李政颖、王如意
120	七月猫工业级 3D 动漫	湖北省	中南财经政法大学	史杰玲	张芷郁、傅梓鉴、肖欣如、刘昊天、王若妍、郭恩宇、陈镜荣、母 棱、高雨洁、刘 笛、刘俊杰、闻永怡、郭丽娜、邢雨彤	邓汉慧、董玉芝、喻良涛、于苏甫江·玉山、袁品芳、金度勋、潘 芳
121	中桥高科——高性能桥梁结构技术领航者	湖南省	湖南大学	邱明红	单 韧、谢政道、李庭予、唐思卓、唐婉婷、张毓科、李华隽、师峻逸、李盼盼、杨思远、赵旭东、宿华祥、何 广、余心清	邵旭东、陈政清、樊 伟、曹君辉、华旭刚、田文婷
122	数据护航：数据要素流通安全的行业引领者	广东省	暨南大学	黄诗诗	李 明、叶竹风、黎定成、杨涓而、梁晓健、徐伊涵、陈诗欣、谢文丽、李宇娴、翁嘉思、刘家男、董彩芹、韩露露	翁 健、曾国强、吴永东、谭武征、洪 莹
123	CTP——国际领先的低碳环保路面	广东省	华南理工大学	陈富达	杨倪坤、林增耀、陈彦霖、王鹤潼、罗 遥、孙梦徽、吴心兰、苏国城、MijashVaidya、谢志伟	虞将苗、龚 振
124	未来农机——无人农场的领航者	广东省	华南农业大学	黄 辉	张颖兴、郭颖逸、杜 攀、黄东林、涂团鹏、关锦杰、满忠贤、杨鲁宁、张丹茹、陈绍基、曾 成、郑恩彤、王浩嘉、曾梓欢	胡 炼、何 杰、罗锡文、林伟波、朱鸿运、张智刚、周志艳、曾 山、曾 璇
125	芯立创半导体——用 AI 和 IP 授权加速芯片设计	广东省	广州大学	植浩昌	吴添贤、杨彬彬、陈宇阳、颜若欣、廖玟皓、周明朗、陈涌楠、詹 逸	曾衍瀚、王满四、杜晶晶
126	方青智能——开创宫颈癌筛查智能诊断新纪元	广东省	南方医科大学	李胜男	潘威君、黎兵兵、邱伟豪、李 瑜、娄缘铮、王斐斐	丁彦青、梁 莉、朱孝辉

127	智领“胃”来——开启智能家用胶囊胃镜检查新纪元	广东省	南方医科大学	张 序	赵嘉锟、秦恺文、李乐谦、李黎婷、刘慧滢、千欣然、李 鑫、方埝欣、张博文	刘思德、李青原
128	菲尔特——超亲水超疏油新型油水分离器提供商	广西壮族自治区	广西民族大学	宋佳奕	韦春意、黄钰森、梁舒淇、梁彩琳、陈冰玺、梁祥耀、陈钧鑫、何 珍、刘策元、李林芝	黄在银、杜方凯、高 斌、周 燕
129	蓝探	海南省	海南大学	郭文君	蒋 想、周雨璇、梁杰南、张亦驰、宋怡菲、王 鑫、黄泰然、王焰玲、殷晨雨、符慕梅	林冬冬、周 智
130	油“燃”而生——“双碳目标”下高性能植物绝缘油全球开拓者	重庆市	重庆大学	沙 洲	蒋明轩、杨铭飞、杜 瑶、欧阳礼皓、甄智鹏、李 涛、杨佳琪、杨若榆、赖国淋、周清鑫、易德荣、牛嘉轩、田凯屹	黄正勇、王飞鹏、李 剑、王 强、谭亚雄
131	蔚鼎科技——异种金属脉冲放电连接开拓者	重庆市	重庆大学	张炳飞	李坤萃、向 红、周林娜、朱 恺、徐秋滕、舒博文、夏银霜	李成祥、王鹏飞、周 言、杨 帆、侯世英、廖瑞金、王亚欣
132	无创超声高血压治疗仪	重庆市	重庆医科大学	熊 波	余 威、刘一谋、刘一恒、廖晴瑶、胡天洋、乔 钊、谭兴灵、杨 芳	黄 晶、钱 俊、容顺康、杨 刚
133	生合药源：基于高效生物制造的东莨菪碱原料药供应商	重庆市	西南大学	曾俊岚	陈文堂、董召月、张巧卓、刘雪超、龚海阅、苟玉琴、曾海越、詹洪洪、令狐浪	廖志华、蒋 寒、陈 敏、唐 菁
134	国产大飞机用隔音隔热超细玻璃纤维棉	重庆市	重庆文理学院	崔建强	邱 鑫、熊 柯、周颗星、燕梦瑶、董俐甜、王 振、邓莉莉、张开阳、刘 庆、杜 源、李 杰、张 霖、李楠琪、牟思源	翟福强、陈西浩、王明振、丁明德、杨光绪、廖林正
135	无障碍视界——白内障智能诊断方案领航者	四川省	四川大学	张焱成	王雨宸、张俊彦、胡 镀、李林芋、傅元裕、石华磊、赵宇飞、孙思雨、包婉莹、张 烜、白梦雪、徐忱卓、陶 杰	吕建成、汤臣薇
136	腱倍特——全球首款诱导性腱骨愈合注射剂	四川省	四川大学	冯 聪	高勇丽、徐天浩、刘展鸿、戴文玲、王玉娇、张晓萱、梁晓彤、徐婧雯、张兰馨、王 境、江青松、吴永豪	林 海、李向锋、付维力
137	精影求精——全球首创精神疾病诊疗仪	四川省	四川大学	潘南方	余一凡、秦 堃、杨青欣、余秋璇、贾婷婷、黄宇清、陆嘉怡、曾意淼、盛厦庆、李 雪、龙雅静、万旭峰、张树芳、陈鹏帆	龚启勇、幸浩洋、黄晓琦

138	频岢微电子——无线通信高端射频模组芯片领跑者	四川省	电子科技大学	刘昱伶	王 焱、李 馨、陆 舟、吴雨珂、彭维婷、王 熙、刘殊璇、薛 浩、潘永生、程 洋、朱谊龙、陈 雄	董元旦、杨 涛、徐锐敏
139	芯声东振——高性能仿生声学 SAW 滤波器开拓者	四川省	电子科技大学	刘嘉诚	江智贤、唐乐澍、刘英利、张旭斌、朱家燕、侯世强、吕沛霖、程少翀、邓世龙、宋孚瑞、段维怡、赵泊瑞	鲍景富、桥本研也、郝一桦
140	纳米之星——全球高端纳米光学薄膜引领者	四川省	西南石油大学	杨茂港	杨 圳、杨怡帆、林莹莹、杜明俊、王亚安、李乔楚	张智亮、张 磊、李 陵、张旭伟
141	i——Hair 生发仪—活化经络智能生发的开创者	四川省	成都中医药大学	刘星廷	焦 杨、郑阳阳、王 旭、周梁栋、冯怡帆、兰蕊浠、苏 铭、陈 竹、罗云舒、徐涯鑫、韦石慧、罗靖松、王世平、陈劲豪	郑勇凤、梁繁荣、温川飏、王 张、佟 枫、邓婷婷、段雪峰
142	赤粕之萃——源自茅台酒糟的益生 素开拓者	贵州省	茅台学院	陈 昊	杨坤坤、王志宇、郑丹仪、张培元、李登铁、吴刚红、许忠明、蔡娜娜、魏欣然、严大波	郑羽西、鲁 赞、宋桐伊、冯华仲、尹 馨
143	前事新生——基于虚拟现实技术下的故事文化保护与传播	西藏自治区	西藏大学	张振华	唐 艳、李双伶、杨嘉宁、马铭辰、吴雪森、贺 信、张佳佳、祁晋东、李乐乐、刘芷晗、陈家桢、尹富平、雷 鑫、谢鑫焱	师晓娟、曹卫红、次罗布
144	抗怀菌外——医用复合抗菌薄膜领跑者	陕西省	西安交通大学	邓敏航	潘远志、郭得旭、李雨辰、范怡然、刘向森、张坤铭、张恩永、刘一菲、苏晓欣、李成灏、李峙霖、董亦涵、刘 鑫、汪卓阳	宋忠孝、田高良、钱 旦、王永静、张 兰、王小华、周 睿、张 生、钟成林
145	YouiBot——行业领先的复合移动机器人及解决方案提供商	陕西省	西安交通大学	张朝辉	李 俊、张熠琛、薛政杰、赵万秋、边 旭、许 璿、闻 泉、魏上杰、曹 智、陈凌霄、李锦奇	梅雪松、杨 军
146	核芯华创——激光剥离垂直结构 LED 芯片技术开创者	陕西省	西安交通大学	黄金春	张敏妍、林礼涛、张 烨、杨海峰、李虞锋、李 强、李 琨、郭蔚然、胡 朋、张盛楠、田振寰、赵宇坤、魏琳珺、牛方妍	云 峰、侯 洵、陈立斌
147	烯格赛斯——石墨烯包覆粉体技术引领者	陕西省	西安交通大学	周启航	任维佳、周仕琪、石 蓝、杨彦杰、张 维、向雨嫣、魏佳瑞、邬鹏飞、蒋吴南、杨雅儒、段海鹏、胡正海	刘马宝、陈立斌、杜建勋

148	定波助缆——陶瓷滤波器稳定高效滤波解决方案	陕西省	西安交通大学	潘远志	罗海宸、杜宣莹、李峙霖、贺劲舸、李成灏、王志博、贾皓睿、范怡然、宋自远、王均溢、刘向森、徐高翔、李兴国、张 熙	宋忠孝、王小华、李雁淮、朱晓东、蒋维乐、钱 旦、王永静、田高良
149	智雾科技——全球领先的喷雾技术解决方案供应商	陕西省	西安交通大学	吴浩齐	孟祺涵、张 浩、张文轩、李煜喆、来子湉、钱疏桐、邱举营、曾 晨、薛方晨、郭 冲、任文涵、扶 禹、张 瑞、岳梁媛	白博峰、陈立斌、张海滨、骆政园、孙成珍
150	NUSPACE 星核动力——中国航天器能源动力最佳解决方案的供应商	陕西省	西安交通大学	杨林翼	秦 浩、代智文、唐思邈、吴佳颖、孙 帆、樊硕旺、汪泽涛、吴志远、王 琛、李潘潇、吴渝琪、张振宇、孙 婷、黄嘉慧	田文喜、苏光辉、秋穗正、章 静、王成龙、张大林、王明军、巫英伟
151	机器听觉——智能空气声呐系统	陕西省	西北工业大学	项 彬	张董哲、李珂梦、贾亚飞、白吉生、王泽剑、蔡 畅、杜雨桐、黄思维、杜仲伯、刘天羽	陈建峰、贺 华、王 超
152	游方科技——智能通航发动机总成系统	陕西省	西北工业大学	赵书乐	杨 建、李官翰、吴启迪、孙珞闻、郑 昂、闻 豪、黄文霄、张元驰、余卓远、李文君、王宇杨、王靖宇、张明轩、宋书航	戴 维、全 勇、张 艳、李 磊
153	传导大师——国内首创异质金属材料真空熔浸扩散连接技术	陕西省	西安理工大学	高 磊	宋旭航、张 鹏、张志伟、杨 倩、石 浩、倪 磊、秦小韵、李 泉、宋大拙、王宇轩、王家继、高怀宝、张容焱、李鹏春	邹军涛、梁淑华、杨 毅、孙利星
154	鸿鹄骐骥——超高精度高速工业检测技术	陕西省	西安电子科技大学	温凯林	徐涵城、姚祎欣、陈少杰、晋小川、鲁逢源、薛绍宏、钱尧琦、徐乙宁、黄轶泓、陈佳燕、李天红、张呈恺	蔡觉平、邵明绪、冯晓丽
155	纳科聚能——纳米发电机开启传感器自供电新时代	陕西省	西安电子科技大学	周瑞琪	纪 宁、阮受炜、武新明、张殊诚、黄 恒、苏禹森、付凯文、王浩宇、李柯言、王 磊、王国瑞、李艳芳、邱嘉俊、吴冠霖	杨如森、崔暖洋、刘 毅、卢 阳、卢 琳、胡 文、谭 丹、王咏梅、丁 苏、崔 康
156	信芯——国产高可信数字芯片设计验证平台	陕西省	西安电子科技大学	曲南江	唐毅龙、耿泽卿、杨济羽、窦 鑫、刘 廷、姚广宇、张学士、贺子轩、樊书宏、封 天	田 聪、于 斌、段振华、张文博

157	夺冠——开创体育精细化训练新时代	陕西省	西安电子科技大学	严紫文	王昊强、谭浩、马彦泽、吉炳霖、李晓辰、顾黎明、周杨、黄天宸、赵中华、王瑞婵、齐相然、张丁艺、张丰源、张旭东	邓成、吴家骥、苏涛、张文博、余博、曹运华、郭兴、令狐龙翔、韩红
158	介孔硅纳米胶囊负载贵金属催化剂	甘肃省	兰州大学	任炫光	马科星、李林哲、李澄、薛圣志、黄晓蒂、刘云帆、王志龙、林会丽、刘小宇、李若曦、罗厅苇、赵文瑞、胡文舟、常星宇	董正平
159	“用心，为癌升温”miRNAs 早期胃癌筛查试剂盒	甘肃省	兰州大学	连蓉娜	张瑞年、谢岱蓉、常星宇、李林哲、段旭昊、林会丽、施然、廖梦绮、任炫光、马科星、王瑞、孙佳玮、王一鸣	李汛、朱晓亮
160	基于工业互联网之下的输电母线筒波纹管伸缩位移监测装置	青海省	青海大学	朱莹	文天昊、刘兰忻、李芳菲	苏小玲、麻守孝
161	丝路宁夏文创——中国西部文化旅游融合发展领跑者	宁夏回族自治区	宁夏大学	岳跃政	苗亚楠、方璐、郎大霖、武晨、王欣怡、刘兴好、袁依泽、刘乐乐、马浩强、兰海蓓、张曦月、郭琪、王靖雯	王胜泽、曾发茂、于光建、马树华、纪光耀
162	智慧猪业——基于声纹识别的生猪疾病预警解决方案	新疆维吾尔自治区	新疆大学	姜紫妍	肖叶茂、焦昱源、胡宇辰、卜凡哲、李子晨、水海洋、姜孝聪、许金磊、黄东源、周俞汐、吴廷刚、曹衡、杨文谦、陈佳欣	田生伟、钱育蓉
163	点“蚀”成金——尖端检测材料的先行者	新疆生产建设兵团	石河子大学	于诗怡	杨巧然、杨悦、刘杰、张宇、姜云峰、王康、冯熙奥、赵帆、姜守用、杨嘉、王东洋、陈升言、李仁杰	陈龙、叶邦策、张青、崔登峰
164	多孔超强度超高分子量聚乙烯纳米薄膜	香港特别行政区	香港科技大学	顾其傲	厉雨荷、肖亦聪	高平
165	囊胚准—辅助生殖流程变革者	香港特别行政区	香港中文大学	赵铭鹏	卢颖宜、黎汉汇	陈耀梁、钟佩桦
166	用于建筑的新型节能环保制冷涂层	香港特别行政区	香港城市大学	朱毅豪	林凯昕、陈思如	曹之胤
167	NB-IOT 全覆盖柔性屏下四维结构光识别智能锁	澳门特别行政区	澳门大学	蔡依莹	黄泽宇、林欣雨、张子文、黄敬博、罗雨晴、蓝美媛	Cusumano、杨伯儒

168	卒明健康	澳门特别行政区	澳门大学	杨琪琛	刘 念、刘 顺、庞开中	谭 亮、杨云峰、万 峰
169	三维影像量测系统及配套服务	台湾地区	台北科技大学	韩 晨	陈俊杰、刘心岚	房同经

(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
170	High power heat sink material leader	澳大利亚	The University of Melbourn	Yiting WANG	Yuxia DU	Zhongxiao SONG,Xiaohua WANG,Huang PING,Zhongqi SHI	西安交通大学
171	iRead -- Barrier-free accessibility for your life	比利时	KU Leuven	Chuangchuang ZHOU	Lin PAN	Jia Hao	北京理工大学
172	Carbon capture membrane-Novel flue gas treatment industry leader	加拿大	University of Calgary	Yuxin LIU	Jinfeng ZHANG	Miaoqing LI,Wuxiang ZHANG,George Shimizu	南京理工大学
173	Wento technology: Fully degradable masterbatch and technology provider	加拿大	University of Toronto	Shuai JIA	Xinru QIN, Ruiqing ZHANG, Xiaojia ZHANG, Ruiyang LIU, Zhixun WU	Dewu Yin, Huile Jin,Jun Li	温州大学
174	SINOVA Pioneer of Future Precision Stable Isotope Labelling	丹麦	Aarhus University	Simon Steffen PEDERSON	Gabriel Martins Ferreira BATISTA	Zhuo XIN, Yuxing HUANG, Yun BI, Wenjie SONG,Yunpu WANG,Troels SKRYDSTRUP	南昌大学
175	γ Photonic 3-D Imaging—the Innovator of Engine Cavity Health Diagnosis Technology	法国	Institut supérieur d'électronique de Paris	Maximilien Sadky	Jingyi WANG, Haowen YANG, Weiye WANG, Wushurui JIN, Qi LU, Zhipeng GU, Tianfu WU, Ziqi LIU,Shengjie ZHU, Praveen Soni	Lei LEI,Hui XIAO,Xiaoqin SONG,Xun ZHANG,Hengbo SHAO	南京航空航天大学

176	Trace-Free: Water and Electricity Free Self-Cleaning Urinal for Men	法国	Centrale Lille	Jiaxi HUO	Qing TANG	Ronghao ZHENG,Yuan SHEN	浙江大学
177	Debrider	法国	CY Cergy Paris University	Jing ZHANG	Dingjun HUANG, Quanyi WU, Gaoxiang YU	Juan HUANG,Jianwei WANG,Zhijie LIN	浙江科技学院
178	Stone Magician: Deep Recovery Equipment for Low-quality Minerals	德国	University of Stuttgart	Shiqi MENG	Ming XU, Yanjie DU, Xizi LIU, Jonas Glasebach, Fan MENG	Xiaokang YAN,Haijun ZHANG	中国矿业大学
179	No "lack" to appear——Promoters in the field of composite vision surface defect detection	德国	Kempton University of Applied Sciences	Haoyu WU	Mengnan WANG	Yongjian ZHU	浙江科技学院
180	Deep Sea Lifeline Defender — The leader in health management of energy pipelines	德国	Clausthal University of Technology	Chunlin GAO	Ying XIONG, Mengwei YU, Sida LI	Qian LI, Anan ZHANG	西南石油大学
181	Smearing asphalt technology - the leader of intelligent cooling coating for asphalt pavement	爱尔兰	University College Dublin	Zihan CUI	Caihong LIU, Haoyu ZHOU, Xibo WANG	Kun WEI	长安大学
182	LEADER: The Forerunner of Lighted Buoy Based on The Technology of Triboelectric Nano-generator	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Xinzhao WU	Yunjia LI,Siqian HE, Honglin LIU, Yushu JIN, Yida WANG,Yi Wei Lim	Gan Wee Chen	厦门大学
183	Silk Road Ambassador: Exploring the Culture of International Supply Chains Behind the Chinese Success	黑山	University of Donja Gorica	Blerdijan KOLIC	Benjamin DOBARDZIC	Dan ZHAO,Yuhong WANG,Hao FU	宁波大学
184	"Blue Shark" intelligent fire protection system	俄罗斯	Lomonosov Moscow State University	Yuelin XU	Jialin GUO	Qingsheng LUO, Aocheng LUO, Haoming SHI,Zhanhua XIN	北京理工大学
185	Urban UAV Group Counter System	俄罗斯	Bauman Moscow State Technical	XI HUANG	Ziyi HU, Nuo DING, Zhibo ZHANG,Ayiman Muheyati	Defu LIN	北京理工大学
186	Space Cleaner	俄罗斯	Moscow Aviation Institute (National Research University)	Vladimir Tereshonkov	Vera Kaygorodova, Dmitry Sukhanov, Ilia Konstantinov, Denis Prokopenko, Anna Zhuleva		华南理工大学

187	Blue Ocean Technology	日本	Kumamoto University	Ruichen BAI	Yibin YANG,Shijie QI,Dan XU,Jiali CAI,Yihan WANG,Runkun WANG,Shubo XIONG	Dongbo RUAN,Yongmei TAO,Baoxian HONG	宁波工程学院
188	An AIoT-enabled Robotic Prosthetic Leg	日本	The University of Tokyo	Xiaojun SUN	Daisuke KANEISHI		华中科技大学
189	RobotRover: Empower Autonomous Robot System	新加坡	Nanyang Technological University	Mingxing WEN	Guohao PENG,Jun ZHANG,Haoyuan ZHANG, Zhenyu WU	Yufeng YUE,Meiling WANG,Yi YANG	北京理工大学
190	Wireless Electromagnetic Environment Monitoring System for Rail Transit	新加坡	Nanyang Technological University	Chao REN	Ruoxuan LENG, Bingyu WANG,Qiaoqiao LI, Qun SONG, Qingrui LUO	Bing CHEN,Kun ZHU,Yiping LIU	南京航空航天大学
191	project name: MasPrint Technology, Leader of Mass Transfer Technology for Micro LED	新加坡	Nanyang Technological University	Changhong LINGHU	Anchao MI, Yang YANG, Jn WANG, Jiaping XIAO, Xudong YANG, Jiajun LAI, Yue MA, Yee Yuan TAN, Wei Rui Clarence Teo, Anshul Gupta, Yao Kuang Cheah, Yan CHEN, Taiji WANG, Yucheng HUO	Jizhou SONG,K Jimmy Hsia,Chengjun WANG,HongYu LUO,ChengLong LI	浙江大学
192	Space Internet of Things-Special Processing Chip For Satellite Communication	瑞典	Chalmers University of Technology	Sining AN	Zhitong NI, Lisha MAI	Zhongxia Simon He, Xiangyuan BU, Kai YANG	北京理工大学
193	Nanoamp-Nano-amplifier for hunting down metastatic cancers	瑞典	Karolinska Institutet	Yang WANG	Jiantao CHEN	Qin HE	四川大学
194	Next Generation Artificial Blood Vessels	瑞士	Swiss federal Institute of Technology in Lausanne	Shiyu CHENG	Junyan QIAN, Leonard Karsunky	Binfeng YIN,Chao YANG	扬州大学
195	ZEMA——The Pioneer of Portable Malaria Diagnostic Equipment	坦桑尼亚	University of Dar Es Salaam	Said Khanafi A	Kaseko Amos M, Mwalyaje Ogatha Donald	Jianping Li, Xueping Cui, Xiaozhen Zhang, Swilla D. Joseph, Bernard Mbwele, Yunchao Zhang	浙江师范大学

196	WISDOM: X-by-Wire, Bring us closer to Autonomous vehicles	英国	Cranfield University	Jinning ZHANG	Mengyuan TIAN, Zewei LI, Zekun GUO, Yikai WANG	Wanzhong Zhao, Chunyan Wang, Zhongye Wang, Huilin Gong, Xiao Wang	南京航空航天大学
197	Super Hard Coating Tools For High-performance Cutting	英国	Cranfield University	Qun ZHANG	Yu FU	Feng XU, Dan ZHANG, Lulu CHEN, Chengzuan GAO	南京航空航天大学
198	Fingerprint of the Device(FOIC)--The Guardian of Industrial Internet Security	英国	Queen's University Belfast	Shichao YU	Guanxiong SUN	Yijun CUI, Chongyan GU, Weiqiang LIU	南京航空航天大学
199	Tunnel guard-The leader of intelligent detection system for rail transit tunnels	英国	Cranfield University	Hongyu LIANG	Songyang LV, Zeyu CHEN, Ce JIANG, Yiheng LIANG, Yuhua WANG, Oliver Davies	Jun WANG	南京航空航天大学
200	High Reliability Fault-Tolerant Servo System	英国	Imperial College London	Yingyu LAI	Tianyi ZHONG	Xuefeng JIANG	南京理工大学
201	Dreamrising Education——Leader in standardized training for local high-end technical talents in Africa	英国	University College London	Xinwen MAI	Laura Nzindo Meikeu Achiline	Junqiang XUE, Naiqi CHEN, Li MA,	浙江师范大学
202	OPN——Discovery of key biomarker of breast cancer & Development of rapid testing kit	英国	Queen Mary University of London	Zhihao Xu	Xiwen BAI, Feiyang XI, Chong LI, Zifan WANG, Hanqi HAO, Jiménez de Parga Ramos Pablo	Meixiu JIANG, Libin DENG, Zhijun LUO, Hongbo XIN, Diyun PENG, Richard GROSE, Viji DRAVIAM	南昌大学
203	Beidou-DIagnosis: Global Alzheimer's diagnosis and monitoring platform based on Beidou short message transmission technology	英国	Queen Mary University of London	Changqin PU	Yuruo ZHANG, Yingcheng HE, Yanbing MA, Yanchen WEI, Henan ZHENG, Gengrui ZHANG, Nan JIANG, Jingming WANG, Yufei LIU, Yuqiu LI,	Zhijun Luo; Yijia FU; Wei Huang, Dong LIANG; Jianhua HUANG; Peter MCCORMICK; Viji DRAVIAM	南昌大学
204	DataMagic (Big data visualization interactive platform)	英国	Queen Mary University of London	Jingwen BAI	Meng HAN, Liqi LIU, Qian WEI, Tao ZHANG	Dingcheng YANG, Fahui WU	南昌大学

205	AqueTech: Aqueous Zn-ion Battery	英国	Imperial College London	Hongzhen HE	Yiyang LIU		西南大学
206	Computer-aided Medical Imaging Diagnosis System	美国	University of Kentucky	Fengbo ZHENG	Chengnan LU, Yamin XI, Xinyu ZHANG, Yating ZHANG, Chi ZHANG, Yu ZHANG, Yufei ZHU, Xiping DONG	Lifen JIANG, Huazhi SUN, Yan LIANG, Xiang LI, Ziping ZHAO, Yanru WU, Long ZHANG, Ying LI, Chunmei MA	天津师范 大学
207	Intelligent Monitoring -----Safety Guardian of Bridge Supports	美国	Harvard University	Wen Yun WANG	Ziwei YAO, Yiyong FENG	Min SUN, Chuanyong DONG	苏州科技 大学
208	Creating Class——One-stop Chinese learning service for foreign students	美国	Calvin University	Beinan XU	Qinru SUN, Yibo ZHAO	Weifeng DI, Qiuyu CHEN, Yulu JIANG	浙江师范 大学
209	Non-inflatable ambulatory blood pressure monitor	美国	University of California, santa barbara	Tianyu CAO	Wen Yang LU, Jingyuan MA, Yuxuan ZHANG	Xiao HUANG	南昌大学
210	Plastic Oil Field—Leader of Pyrolysis Plastic Waste to Sustainable Aviation Fuel	美国	Washington State University	Rongge ZOU	Fahmi DWILAKSONO, Zhun DONG, Leilei DAI, Ahmad MUKHTAR	Yunpu WANG, Dan WU, Wei LI, Zhi LI, Xian CUI, Qi ZHANG, Hanwu LEI, Yuhuan LIU, Bin YANG	南昌大学
211	Smart Healthcare Platform for Hierarchical Cancer Telemedicine	美国	Rutgers University	Haoyang WEN	Ziying SONG, Yaxuan SHI, Yanlin FAN, Gabe GRAVES, Lei HUANG	Hongmin CAI, Aihua MAO, C. L. Philip Chen,	华南理工 大学
212	The Unique New Material-New Overlord of "Lightweight Anti-collision" for Automobile Industry	美国	New York University	Dongdong LIU	Qi LI, Qingyuan SHEN, Yunfei HE	Liwen PAN, Danlin HUANG, Weichao WANG, Nikhil GUPTA, Daqiang SHEN	广西大学
213	WD Tech	美国	University of Cincinnati	Boran FANG	Hongrui YI, Xuzhao GAO	Chengxiang LI, Yan ZHOU, Pengfei WANG	重庆大学

214	Jatropha plant insulating oil-Global pioneer of high-performance vegetable insulating oil	美国	University of Cincinnati	Zhou SHA	Shitong LIU, YanJia ZHU, Bingyang LI, Zhaolong ZHAO	Zhengyong HUANG, Jian LI, Jia WU, Stephen Ettrore	重庆大学
215	Fiery Wind-The Builder of Virtual Simulation Images	美国	The University of Arizona	Zhenyi QIAN	Zhanpeng CHEN, Qiang JIANG, Kaihong ZHOU, Qi ZHANG, Ziqian DING, Xutong FAN, Qiwei LI	Ke ZHOU, Qinchuan ZHAN, Christina BEASLEY, Stephanie CARLSON, Fang WANG, Xiaozhou XU, Kai GAO	陕西科技大学

银 奖

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
216	博雅聚力—柔性显示核心材料领航者	北京市	北京大学	庄方东	黄金雷、张俊俊、朱 敏、王静怡、王子沅	裴 坚、雷 霆
217	纷极阅读——通过人工智能赋能于中小学学校的阅读学习	北京市	北京大学	王 越	梁中良、徐天舒	贾方健
218	北京信天翁·智飞无人机科技有限公司	北京市	北京航空航天大学	李 淼	张耀辉、褚淇泓、冯嘉瑞、王骥勤、周 岳、姬 硕、李浩海、王澜媛、李沛杉、林招如、张韞哲	郭伟丰、王耀坤、吴衍川
219	瀚海智联——海上智能组网终端，开启海上通联新时代	北京市	北京理工大学	王云川	杨 硕、张兆岑、黄 安、陶 艺、隋明辰、余 意、王 墅、韩进洲、邹宇聪、刘泽宇、高 源、吴俊怡、吴严鑫、赵悦心	潘高峰、杜昌滢、宋金鹏、张 瑞
220	朗思——激光精确感知气体世界	北京市	北京理工大学	许 可	董奕含、张 奥、段 锟、陈思捷、李徽軒	任 伟、肖 雄、甘振坤
221	箭霖科技——森林火灾无人精准防控开拓者	北京市	北京理工大学	陶 宏	谷雪晨、吴则良、章 成、吕军宁、陈 祺、陈柏健、孙健钧、沈 灏、徐 娇、董轶昊、叶建川、程子恒、解晨阳、何聿铭	林德福、宋 韬、张 忱

222	慧眼——“AI+多波段成像”边缘智能终端	北京市	北京理工大学	韩 杰	吴一凡、苏 童、王嘉诚、姚梓晞、韩 军、安启超、郭由添、李凌汉、郑 豪、周 健、高 峰、谭 晶、胡思源	潘 峰、邓 方、李位星、高瑞欣、张 超
223	智坦慧能——让军车在高原上跑个“马拉松”	北京市	北京理工大学	彭 靖	许日明、李梓豪、杨 珂、王腾飞、席 儒、杨子明、王东方、杨海洋、刘 瑞	黎一锴、刘 辉、韩立金、史中杰
224	理明科技——人虫复合仿生慧眼	北京市	北京理工大学	徐辰宇	李国梁、程 阳、鲍 春、宁亚倩、张镐宇、李晶晶、姚雪盟、崔 焕、唐鸣元	曹 杰、郝 群、王兆华、李永瑞
225	鼎新钛材——引领全球金属材料新变革	北京市	北京科技大学	孙健卓	潘 宇、刘艳军、许国庆、况 帆、张金山、高 营、李思润、陈越峰、路一博	路 新
226	天工科技——基于纳米序构的应用级电子皮肤全球领航者	北京市	北京科技大学	徐良旭	荀晓晨、高放放、李 琪、赵浩然、陈昊璋、赵 斌、欧阳甜、毕舒馨、李艺慧、马博洋、高禄森	廖庆亮、赵 璇、马 莹、苏 烜
227	驰热新瓷——面向集成电路的高端精密陶瓷散热材料领军者	北京市	北京科技大学	张智睿	张一铭、吉晓霞、张书涛、宋雨露、宋治凡、高际航、孟雨婷、徐艺嘉、郝 旭、刘晓敏、胡晓雨	秦明礼、张德印、曲选辉、李 芊、马 莹、吴昊阳、贾宝瑞
228	绿环橡胶——碳中和背景下橡胶循环再生领军者	北京市	北京化工大学	张刚刚	李凡珠、武文杰、胡仕凯、张奇男、唐 帅、李 娇、靳家宁、冯皓然、田晨汝、魏 毅、孙 源	张立群、赵秀英、王 朝、叶 欣、王润国、邹 华、张继川、冯岸超、刘 玲、史金炜、马 莹
229	无人渔场——现代渔业领航者	北京市	中国农业大学	王 聪	秦瀚翔、王 亮、李 震、王 坦、杨 玲、刘烨琦、梅玉鹏、杜 玲、张 盼、刘 畅、徐先宝、王广旭、全超群、孙博洋	李道亮、陈英义、石庆兰
230	嘉材智能家居	北京市	北京林业大学	庞 博	周思杰、林欣雨、曹敏娜、杨赛瑜、刘汇洋、张秋昊	黄艳辉、袁同琦
231	华电绿碳——有机固废清洁循环发展先行者	北京市	华北电力大学	王 博	张镇西、李 洋、杨 宇、吴亚昌、周新越、谢文奎、陈浩泽、陈佳月、冯时宇、密腾阁、胡 壮、吴洋文、韩 健、郭奉佳	陆 强、赵 莉、李 凯
232	中矿定位——矿区生态修复监测领导者	北京市	中国矿业大学(北京)	张 正	韩楚健、艾 博、赵银鹏、袁德帅、林红蕾、王鑫达、聂 铖	崔希民、蒋金豹、王绍清、张文秀

233	基于星上计算与地面加速的空间大数据服务	北京市	中国科学院大学	李 政	李 强、于庆冰、李 喆	
234	分子“盔甲”——让生物药摆脱冷链的新型安全储运技术	天津市	南开大学	乔 杉	于江悦、施瑞璇、梁佳玮、郭梦磊、陶寸寸、郝海秀、张婧仪	陈 瑶、崔庆新、王渤洋
235	深楠高科——世界电流指纹 AI 防火减灾技术领军者	天津市	天津大学	董朝宇	王轶涵、吴严严、侯 瑾、姚君尉、罗雅琪、李垚臻、钱圣韬、贾少鹏、黄泽漪、刘文鼎、冷媛思、秦善天、覃路达、朱淼垚	秦俊男、付乃锋、郑春东、郑 喆、孙 慧、赵 庆、张嘉渭
236	双安卫士——重要区域、设施智能安防及健康监测系统	天津市	天津大学	刘译泽	杨濠琨、梁冠华、张文林、王逸璇、徐璐杨、于 强、花培栋、王洪远、郭海若、吕占坤、陈泽恩、海正发	刘铁根、江俊峰、刘 琨
237	安指科技——新一代身份信息安全的领航者	天津市	天津科技大学	王 阳	张达强、李朝颖、韩 菲、毕明帆、陈 琢、刘 洋、赵 薇、李凯强、信振朝、薛永安、邓子缘、冯世骞、寇 维、张 珩	周卫斌、郑立鹏
238	鲜控科技——国内果蔬干燥与保鲜技术的领跑者	天津市	天津商业大学	王美钧	李 圣、吴佳丽、张 倩、王佳龙、董誉婷、高海鑫、任雨欣、张俊晖、谭愷琪、段增怡、栗露思、苏荣强、王婉芝	梁 强、申 江、李 慧、胡开永
239	由“感”而发——机器人智能电子皮肤领军者	河北省	河北工业大学	王 鹏	侯福宁、陈地材、刘 阔、杨怡彤、季牧瑶	刘吉晓、郭士杰、孟垂舟
240	别触新材——磁致伸缩传感器筑梦者	河北省	河北工业大学	李墨凝	任彦如、郝卫飒、贾昊琛、李辰昊、董仲文、冯 瑶	翁 玲、孙 英、王博文
241	国内领先的数字一体化健身场馆服务商	河北省	河北科技大学	刘 壮	李 阳、田红梅、赵自更、郑东昊、盖 天、冯 磊、韩 煊、李萌萌、熊英翔、贾 康、王丽云、靖 晓、马雷晓、杨晨虎	李丹萍、孟 宾
242	潮白“绽”蓝——铜胎掐丝景泰蓝工艺文化倡领者	河北省	河北农业大学	郑若冰	廖浩玲、杜 烨、陈闻燕、王梓丞、岳周杰、郭奕兵、曾 荣、李梓墨、贾思晗、卢代泽	乔孟涛、高 强、曹 峰
243	智轻科技——中国高端移动装备液压驱动开拓者	河北省	燕山大学	黄智鹏	张艺杰、杨建奎、徐悦鹏、付承伟、秦文静、李原慧、王春雨、王云鹤、郑博寒、段佳雯、张宸瑞、刘熙宁、刘冠华、郝瑞楠	巴凯先、俞 滨、孔祥东、张明莉、袁立鹏、杜侠玲、朱小丽

244	超径变速：新型精密减速器开拓者	河北省	燕山大学	闫济东	邢鹏达、李佳怡、王 阳、张靖昊、芦 莹、杨林栋	许立忠
245	科技兴农——自动化智能检测温室系统	河北省	河北农业大学现代科技学院	佟嘉玮	江东博、孟龙起、许 宏、许云飞、魏敬一、李孟玉、万 一、朱慧珠、张席婷、翟嘉致、楚若于、孙立成、贾秋雪、田明轩	孙 磊、周 燕、张 维、索雪松、史少兰
246	意启创电子科技有限公司——人工智能教育赋能者	山西省	中北大学	李 辉	郝文渊、黄慧杰、李天玉、张 韡、孙华伟、包海勤、付梓翼、赵梓棠、杨欣磊、何至静、高雪君、郑淇元、张 强、梁 楠	闫晓燕、郭 浩、王 旭、刘 俊
247	星海航天——中国运载火箭回收技术国家队	山西省	中北大学	冯凯强	王 帅、张 驰、原小乔、张泽宇、冯宇君、崔文涛、纪志敏、范晓天、魏晓凯、张 扬、焦玉冰	李 杰、刘 俊、张文栋、高春强、姬文芳、张 樾、郭 涛、张会新
248	悟空智训——陆海空一体化机器人作战训练系统领航者	山西省	中北大学	胡通达	李巧歌、罗江煜、王永杰、朱子文、李 鑫、齐琢琰、李银儒、马 力、张沁照、肖 江、亢早艺、赵 旭、宋佳欣、陈 驰	邓德志、姬文芳、张雪朋、刘恒著、王志军、高春强、罗建国、李世中、刘 光、曹红松、梁增友、王立敏、刘俊生、卢秋红、杨 臻、崔俊杰、李晶晶、赵心远
249	芯光智能科技——全球领先生物芯片试管婴儿高端装备研发与制造商	山西省	太原理工大学	张玲玲	苏 文、袁 琳、成慧斌、杜 煜、崔大磊、靳鹏倩、赵袁恺、刘建元、孟雪娟、李晓春	高 峰、李晓春、郭 菲、孟雪娟
250	国“药”当自强:全球创新手性原料药技术壁垒破冰者	内蒙古自治区	内蒙古大学	范 琳	阎新龙、郭 旭、李兆洲	刘国都
251	“无极限”——顶级奶牛干细胞育种扩繁开创者	内蒙古自治区	内蒙古大学	王艳秋	赵 越、张 佳	包斯琴、吴宝江、李喜和
252	“饲”人订制，做牛羊优质日粮供应商	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	刘明健	李宇宇、韩佳莉、包 健、赵牧其尔、卜振鲲、刘松岩、都 帅、侯美玲、孙鹏波、白宝超、张清月、刘鹰昊、孙 昂、降晓伟	王志军、贾玉山、格根图、高 静、张心灵、郭晓燕、赵云虎、任 斌
253	城市安全卫士——智能化多灾害管控系统领跑者	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	于欣冉	张小帆、高 禄、何春辉、程桢钰、张神宝、杨 岚、徐加蓉、赛 汗、康 尧、王世亮	那仁满都拉、春 风、王永芳、郭恩亮、王鸿鸽、陈雅娟、金额尔德木吐

254	护航碳中和——打造大宗物料信用保障物联网生态	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	张智涵	徐正之、高俊杰、王纪元、林 骁、刘常利、张 伟、马小龙、殷 浩、谈巾格、韩 源、陈科卓、张 硕、王 亚、张丽娜	刘大学、景士伟、田昌勇、任雁秋、胡 威、包格日乐吐、张云龙、于 宏、高 健、王永波、孟根套海、李莉丽、李文玲
255	蒙烯应用	内蒙古自治区	鄂尔多斯应用技术学院	冯志伟	白 乐、王 与、杜亚彬、祁宏蕾、赵 晶	雷 达、乌兰婵娜、孟根其其格、董布和
256	华兴精磨——中国芯·硅片超精密磨削装备的领航者	辽宁省	大连理工大学	张 园	杨 鑫、赵 杨、冯嘉健、王紫玉、刘金帛、徐念伟、徐嘉慧、王 宇、项佳皓、柳冠华、王毅丹、杨国林、郁东辉、王晨旭	董志刚、康仁科、吴振宇、郭东明、周 平、朱祥龙、高 尚、鲍 岩、李 航、杨璐嘉、郭晓光、张振宇、王国红、杨 睿、金 晗
257	视网摩——全球 AI 视觉感知技术领军者	辽宁省	大连理工大学	李柏岑	李若琪、严 彬、张文博、张 璐、卢中珪、李 鑫、周嘉源、孙一萌、李德状、苗 葳、张再斌、何俊文、侯兆鹏、刘梓墨	王一帆、卢湖川、吴振宇、李 航、展 金、姚翠莉、孔雨秋、何 友、王立君、黄 昊、薄纯娟、贾 旭、张平平、王 栋、李胜铭
258	氢装远行——碳纤维缠绕塑料内胆高压储氢容器引领者	辽宁省	大连理工大学	张笑闻	李明浩、樊 洋、胡小翹、董铭宣、蔡世生、王君伟、谷树德、马逸凡、穆禹潇、马天翼、郭子睿、王 琦、曹广龙、唐殿磊	陈国清、张笑闻、任明法、丛 杰、常 鑫、李 航、蹇锡高、王同敏、雷明凯、杜 巍、刘晓英
259	国脉管检——国际领先的长输油气管道内检测服务商	辽宁省	沈阳工业大学	李佳音	石 萌、韩江枫、肖会敏、赵 治、赵育晗、孙舒婷、梁宇森、葛 前、于 昊、王振宇、丁丽莹、付艳多、姜晓霞、赵浥含	耿 浩、侯巧铭、杨理践、刘 斌、王国庆、邢燕好
260	管道侦察兵——全球深海管道内检测机器人的领军者	辽宁省	东北大学	冯宇霖	宋佳民、李拓儒、庄 园、杨 洁、王柄洋、王 阔、侯涤非、王 夺、陈麒如、李天泽、张昊然、耿 恺	刘金海、卢森骧、朱春红
261	嗜热饕餮——全球有机固废资源化引领者	辽宁省	东北大学	马 峰	赵超越、张赫廷、郝云瑞、叶浩然、盛 婕、侯利娟、刘佳聪、陈 超、燕自帅、王志鹏、张 阔、张 伟、王有昭、刘 闯	朱 彤、郝丽娜、李腾飞、黄一心
262	析水长流——基于 CPS 的水文监测分析和智能决策服务系统	辽宁省	东北大学	孙兆興	陶冠男、刘照松、郝云瑞、于柯欣、侯利娟、饶 敏、李林谦、杨恒诣、张怀徕、尚 晋、杜思静、朱金鹏、于 诗、赵 洋	贾建锋、孙秋野、黄 达

263	森迈可——国际首创结直肠癌早诊 miRNAs 检测试纸	辽宁省	中国医科大学	孙 桐	张 振、郭 昊、付丹丹、张艳娇、 孙晓雨、赵 怡、赵舰航、张世林、 许晏铭、郭帅辰、魏敏杰、吴慧哲、 卫 倩、毕 佳	魏敏杰、吴慧哲、卫 倩、毕 佳
264	新粒量放射性粒子近距离治疗系统	辽宁省	大连大学	栗 丽	李 闯、苏 茂、陈松柏、孙湘皓、 李丹丹、邵 慰、周 东、周庆华、 张子明、姜佳宁、陈 意、贺加贝、 周 军	王若雨、王 喆、王俊杰、覃文军、 伍建林
265	仿生结构柔性密封系统——金属增 材制造质量提升领航者	吉林省	吉林大学	高南鲲	刘日新、岳泰霖、孙怡霖、马鸿泽、 赵云飞、潘荣壮、张艺淙、商亦奇	张志辉、李 政、于征磊、刘瑞佳、 刘振泽、邹 猛、王 浩
266	大视场相位显微镜——光学元件高 精度质检成像领跑者	吉林省	吉林大学	何群山	王家瑄、王 盛、张媛婷、张 宇、 何 琪、郭 赟、郭校源、陈庆华、 何厚良、王 琦、虎 琥、李秉玺、 陈泽祺	玄玉波、王文成、周 昕
267	甄选优育——育肥牛新科技引领时 代新峰	吉林省	延边大学	司马胜雪	靳淮娜、谭小芳、安春爱、隋 悦、 高嘉栋、周湘雨、魏 璇、梁婉莹、 司天奇、杜佳瑞、张 拓、付雨鑫	夏广军、曹立朋、陈 迪、徐红艳
268	微纳制造——中国的激光干涉光刻 机	吉林省	长春理工大学	刘 日	郑佳欣、邵欣欣、刘冬冬、刘梦楠、 王天昊、岳 明	李文君、王作斌
269	E 身轻——帮助国人拥有健康体态	吉林省	长春中医药大学	管洪艺	朱海瑀、丁廷伟、陈钰坤、张馨月、 张崇恒、郑 屹、管其凡、王焱杨、 刘 帅、王春亮、王鹤淞、王丽莎、 杨翹楚、姜晓娟	宋柏林、刘明军、王佳佳
270	乡村地下电缆监控器	吉林省	吉林工程技术师范学 院	姜思竹	祖一丹、陈博文、李津东、孙 蕾、 尹俊贤、郑智航、宋泓霖、闫思元、 孙薇乔、汤博宇、俞家甫、田易冉、 刘雨佳、王家棋	董鹏中、李晓程
271	壁面医生—工业爬壁机器人	黑龙江省	哈尔滨工业大学	王培晨	陈友理、顾 轩、何 成、尤国淳、 王雪松、宋治治、王奕涛、李欣格、 刘阐文、李忻书	潘旭东、尹胜君、刘宝巍
272	面向 6G 的低轨星地融合组网系统	黑龙江省	哈尔滨工业大学	李东博	张 良、康 辉、孙 帅、刘杉杉、 吴 健、高琦凌、张曦木、焦祥熙、 李 壮、郭 家、孟士尧、迟木子、 文红黎、孟令江	贾 敏、郭 庆、尹胜君

273	深海装备护航者——助力全球海洋设备精准回收	黑龙江省	哈尔滨工程大学	张轩野	彭润泽、冯天熠、王梓竹、江厚萱、孙羽翀、何兆昕、安晓明、马玉成、李文强、陈 涵、王泽戥、魏雨萌、王淞达、黄 柠	刘淞佐、史冬岩
274	“5G+牛脸识别”智慧牧场信息管理系统	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	张泽馨	李航帆、毕 凯、李奇良、沈建宇、刘思雯、黄 俊、陈永健、许世峰、李佳琪、杨玉玲、张超旭、佟彦成、董依博、徐建芳	韦春波、张 莹、王 畅、苏 杰
275	迫在“酶”睫，“粉末”登场——生物酶法制备技术引领油脂产业升级	黑龙江省	东北农业大学	王 欢	彭新辉、连子腾、袁 悦、王萌萌、田 甜、苗丽铭、杨 赛、费加森、孙旭东、曹昕汝、马林智	赵兴隆、江连洲、李 杨
276	“植”面未来——全球领先的植物基食品产业一体化解决方案提供商	黑龙江省	东北农业大学	王中江	郭增旺、郭亚男、任双鹤、胡赵东、王竹影、王一畅、孙福伟、杨宗瑞、龚 琪	吕嘉昌、钱 芳、刘双奇
277	光之语——国内首套便携式“种子活性”智能光学检测系统开创者	黑龙江省	东北农业大学	赵国洋	李松蔚、曹雨涵、李宏利、王子慕、赵成顺、甄广有、常 畅	权龙哲
278	智影系统——医学影像 AI+3D 可视化引导者	黑龙江省	东北林业大学	杨光耀	司梅雪、周恩慧、陈萧晴、李 梅、孟一妹、李骥才、刘牧宇、王思文	邱兆文、艾曦锋、李 莉
279	同陆云——道路管养数字化领导者	上海市	同济大学	张晓明	高 倩、刘成龙、刘 浩、林雨超、吴荻非、蒋盛川、钟 盛、黄前华、戴文涛、张 钊	杜豫川
280	奕目科技——全球领先三维光场智能视觉检测系统	上海市	上海交通大学	李浩天	赵 洲、许晟明、孙林林、王 婕、汪 睿、周洪宇、于成帅、陈心佩、王永超、钱至文	施圣贤、熊振华、乐金伟、马腾飞、冯 晓
281	归瓴生物——全球领先光驱动合成生物学平台	上海市	上海交通大学	刘良叙	冯赵航、袁心怡、罗志春、蒲思杨、张思琪、夏 焱、从 欣、陈其然、李朝风、王嘉伟、郑皓天、丁信文、徐昭勇	倪 俊、李 芳、许 平
282	隐翼科技——第二代 5G 吸波材料领军者	上海市	华东理工大学	何 鹏	马文隽、周宇康、王若琦、周成臣、兰梓烜、周凯丽	庄启昕、阎海峰、费鸿萍
283	e——spider 玻璃幕墙人工智能清洁装置	上海市	华东理工大学	魏子涵	官天一、周子涵、王 政、余晓锋、李国强、朱怡宁	万永菁、王 嵘

284	小贝人形机器人——全球首款可商用化的类人双足机器人&吉尼斯世界纪录保持者	上海市	上海理工大学	牟海明	梁志远、徐蓓蓓、王中磐、苏康佳、林筠睿、王 志、黄垚行、姜喜胜、柏 舒、李迎帆、张漫桔、陶果香、冷 洁、张菱芸	季云峰、徐 琳、刘 娜、李臣学、郇嘉琪、延明珠、李清都
285	追光世界——新一代激光技术的引领者	上海市	上海理工大学	王冠学	张庆立、许明珠、孙晓婕、牛擎宇、裘德馨、王雅亮、汪徐阳、赵志康、王心阳、晏庆玉、张志康、黄一槐、何思懿、黄圣婴	庄松林、杨其国、钱海燕、隋国荣、黄 烜、翁晓羽、詹秋芳、李臣学、郑继红
286	华创家芯——国内数字微镜芯片开拓者	上海市	华东师范大学	高 源	倪 瑶、谢祖炜、周家辉、刘玉华、杨 琦、胡沂婷、万玲玉、俞晓婷	刘一清、张艳虹
287	灵泊国粹城——中国文旅行业新模式开拓者	上海市	上海师范大学	杨 珽	张红霞、张育榕、徐文杰、姜 冉、王双钰、赵一璠、郝梦逸	何 潇、王 盛、潘 同
288	艺术家互娱——娱乐直播行业新型运营解决方案提供商	上海市	上海外国语大学	谢 睿	杨凌云、高亚平	李 蕊、韩 骏
289	朵眠生物：功能性舒睡益生菌技术的开拓者	上海市	上海商学院	唐 静	刘思婕、魏梦婷、骆雨柳、卜奕文、李凯平、罗旭炎、钱 成、陆 璇、高 敏、洪玉琳、陈 实、夏佩泽	韩 梅、谈 嵘、白 晨
290	医如反掌——基于射频成像技术的移动超声设备的研发及产业化	江苏省	南京大学	宋人杰	张 琪、朱瑞琳、袁紫燕、王博言、赵家妹	屠 娟、章 东、周剑峰
291	体外鹰眼——IVD 原料开发 GO	江苏省	南京大学	芮 兵	顾 序、陈瑾琳、冯炆睿、丛 进、白 赫、倪一宁、韩 蕊	罗 兰、古公亮、周 方、汤 扬、吴 蓉
292	仙启：通用智能决策系统	江苏省	南京大学	秦熔均	刘驭壬、罗凡明、陈雄辉、俞 扬	周志华、张建兵、詹德川、古公亮
293	SlamOpto 雷达——智慧物流行业的“慧眼神瞳”	江苏省	苏州大学	徐浩楠	侯君怡、范传留、黄承媛、赵晨希、苏 焱、付晓凡、王 强、张 昊、潘子豪、李 政、孙 青、王浩宇、刘怡明、陆星竹	余 雷、杨歆豪、高 瑜
294	“天生丽织”——免印染结构色纤维全球领航者	江苏省	苏州大学	韩 颖	周 宁、白 钰、吴 铮、邱心怡、张素铭、顾 佳、轩子诺、李林娟、林浩伦、李青松、李梓旗、吴玉婷、拜凤姣	张克勤、赵 伟
295	标“芯”立异——检测领域 SERS 芯片国家标准制定者	江苏省	苏州大学	郭清华	印 璐、姚思韵、吴 千、韩欣悦、张晨杰、卢贝贝、陈明智、曾自强、朱 煜、秦海敬、魏玉兰、杨 青	姚建林、袁亚仙、徐敏敏

296	骨丽多——骨关节炎自体修复革新者	江苏省	苏州大学	刘 安	金佳颖、冷 萌、阚秀佶、陈锦华、王嘉雪、朱世祺、丁文泉、李真桢、吴 昊、张邵懿、岑 瑶、唐子杰、陈志毅、李如一	郭炯炯、夏心蕾、刘 璐
297	南京磁微——磁随机存储器一站式解决方案领航者	江苏省	东南大学	边中鉴	方纪明、宋星慧、马逸茗、罗雅凡、龙思维、朱泓锦、狄彦彤、宋长骏、卞思格、邱展蓬、王成瑜、张洁瑜、王柯胜、朱权海	蔡 浩、刘 波、栗雨蒙、曹 奕、吴 俊
298	安居家——乡村房屋安全守护先行者	江苏省	东南大学	侯士通	方 瑜、康晟毓、梁汉斌、范健华、杨 震、孙伟豪、周之皓、张冠杰、曹瀚尹、陈 希	朱 虹、陆 飞、于晓明、吴 刚
299	吾驾之宝：新能源汽车分布式驱动控制技术领军者	江苏省	东南大学	任彦君	柏 硕、冯 斌、张紫涵、付 琪、贺澍美、卢彦博、朱峥宇、程君傲、沈 童、王凡勋、汪 葵、李荣粲、刘帅鹏、刘 冉	殷国栋、王 斌、庄伟超、徐利伟、金贤建
300	3D 光场智显屏	江苏省	东南大学	罗鸿飞	计金朋、黄易虬、张巾雅、孔庆付、金惟杰、叶子文、何晋芳、钱缪峰、杨清元、秦培元、钱家琛、马天浩	王婧菲、王 莹
301	星佑神州——大国安全的传信者与守护者	江苏省	东南大学	李东松	齐天润、文 简、金文涛、陶震宇、董晨琪、韩 涛、陈 希、葛天祗、史占强、毛 源	陈 鹏、余旭涛、张在琛、王皓然、李东阳
302	自得其力——深基础智能检测标准制定者	江苏省	东南大学	李忠伟	王瀚萱、朱益瑶、张馨友、方卓祯、黄海遥、陈依旋、刘宇腾、朱文波、欧阳浩然、胡 涛、杨雪影、陈静怡、康晟毓	戴国亮、龚维明、翟 钱、于晓明
303	智心砼筑——全国首家混凝土智能化量身定制服务提供商	江苏省	东南大学	王佳伟	李 华、徐潇航、朱赫东、杨 艺、陈柯亚、洪新辰、王 浩、丁 帅、段艺萌、李嘉怡、陆雯慧、熊浩辰、梅洛瑜	胡张莉、刘加平、汤金辉、施春陵、马 慧
304	九一数据——智能主动数据标注引领者	江苏省	南京航空航天大学	唐英鹏	宗辰辰、孙 峰、谢明昆、宁鲲鹏	黄圣君、叶海波、王群伟
305	新型高效能混合励磁电机系统——电气化交通领航者	江苏省	南京航空航天大学	陈 旭	张伟秋、孙 窃、李彦辉、薛 涵、王 晨、高华敏、吴 瑾、邵佳琪	张卓然、张 卓、于 立

306	雾联智行——车路云协同融合感知通信革新者	江苏省	南京航空航天大学	彭昱捷	王合伟、王书墨、华雨晴、张寒冰、茹赛颖、吴安圆、柴新越、程梦倩、陈 权、杨懿泽、龚蓓蕾	宋晓勤、雷 磊、杨 阳、张莉涓、朱晓浪、徐 雷
307	三维导管数字化一体成形解决方案——国内唯一制造商	江苏省	南京航空航天大学	杨秋成	黄 昕、郭嘉鑫、杨昕格、王 喆、张 浩、吕万程、潘 超	沈一洲、程 诚、郭训忠、李 珊
308	创质新材：国内首创新型火力发电脱汞生物质材料	江苏省	南京理工大学	沈 畅	季诗翩、郁濮泽、曹方洁、郑 确、金可依、杨颜如、赵怡霖、冯义斐	王 卉、刘 冬、田 野、朱一铭、王杏周
309	康寿航科：国内首创固体推进剂健康监控智能标签	江苏省	南京理工大学	刘津搏	张宸铭、赵炜煜、甄子雄、陈 阳、王祥晷、崔 弘、王书锴、吕冠伯、李逢一、翁懿婷、马 力、李雯佳、夏婉萌	李艳春、胡 伟、张天娇、刘景娜
310	理想芯科——开启军工级 MEMS 陀螺仪新篇章	江苏省	南京理工大学	张 晶	葛少雷、吴天豪、姚志超、朱桂蕊、顾馥雅、赵 驰、郑 仁、王婧祎	姜 波、苏 岩、诸 云、周 同
311	宁安抑爆——军工级燃爆抑制系统供应商	江苏省	南京理工大学	王 俊	王智轩、李艳歌、张 怡、崔 伦、顾鑫想、马晓妍、刘玉蓉、周祎琼、杨亚文	李权威、邵一明、潘仁明、张天娇
312	绿火新能——全球煤火防治与热能利用引领者	江苏省	中国矿业大学	邓进昌	葛绍坤、齐海宁、龙海帆、阮 辉、张科磊、吴海燕、林沐阳、吴春雷	周福宝、史波波
313	大国重工——全球智慧掘进装备领航者	江苏省	中国矿业大学	田素川	衣艳洁、张梦莹、陆 翔、张云长、任晓玥、刘 璇、郭智龙、何风贞、訾鸿达、石 灏、南天琦、杨笑坤、高文斌、李同欢	许兴亮、高世杰、朱真才
314	矿世金生——塌陷区生态修复科创引擎	江苏省	中国矿业大学	杨永均	于昊辰、孙爱博、张艺严、陈忠伟、王 茜、唐佳佳、尹登玉、田 雨、张 免、韩晓彤、刘盼盼、白方铄、罗凌志、董林明	张绍良、赵 华、雷少刚
315	松果仁研习社——青年职业成长的赋能者	江苏省	南京工业大学	康景奇	何晓颖、王济坤、吴 伟、陈 磊、张瑞铭、李继艳、尹思源、冯迪迪、赵龙龙、仝兆天、侯梦晓、吴梦倩、陈 容、马 哲	马 贺、董亚楠、周 洋
316	守御科技——频段可调的导热吸波材料全球领跑者	江苏省	南京邮电大学	朱欣岳	黄羿淳、张雨瞳、杨绵绵、仲 露、宋良宇、尚 轲、徐 缘、汤谨溥、张忠祥、宗与涵、殷国栋、樊晓杰、叶念鑫、方书行	谢国治、程 勇、王子敏、季 凯、缪甜佳、邹 辉

317	崇新数字——中国数字文化资产交易新模式	江苏省	河海大学	叶新蕾	王琳琳、李沁如、姜钊炜、茆文杰、刘航、徐立峰、龚敏、关洋、黄彤欣、王莉滨	胡鹤轩、冯芸、张晔、杜晓荣、刘春田
318	粮食安全快速精准检测引领者	江苏省	江南大学	王良哲	鲍琦、付旭冉、黄鹤阳、邹东、孙鑫宇、徐嘉、胡庆庆、范甜梦、张梦秋、王云云、张诗鸣、何心怡、杨思宇	孙秀兰、刘元法、孙嘉笛、纪剑、叶永丽
319	微晶磁冷——程控磁场生化装备制造及产业化开创者	江苏省	江南大学	金亚美	张令涛、黄煦、王缘、王欣冉、刘帆、郭行健、王婷、赵超楠	杨哪、吴凤凤、魏珍吉、徐丹、徐学明
320	嘉创科技——全球主流语种语音数据服务提供商	江苏省	江苏大学	冯志达	王天姿、朱俞青、李小雅、祖静琴、任本辉、宋功金、袁梦雨、朱竺君、缪锴昕、刘泽锋、张萌、张帅、陈凯莉、谈宇琦	李洪波、韩豫、任泽中
321	酶化三通新一代溶栓激酶开拓者	江苏省	江苏大学	杨梦婷	张俊尧、王倩倩、王嘉彬、戴国良、房文静、李丽、费菲、严子华、朱俞青、汪钰蓉、张严之、袁涛	龚爱华、邱健、赵金字
322	慧眼识癌——肺癌细胞病理诊断赛道的领跑者	江苏省	南通大学	陈怡洋	席珺婷、韦华根、赵经委、孔维正、印文轩、黄诗涵、崔进、李瑾、计丫丫、朱圣泽、邵家辉、张海东、施丹阳、朱铃丽	吴辉群、季菊玲
323	益亩科技——农田土壤改良新航向	江苏省	南京农业大学	裘晶晶	胡亦舒、关惠泽、孙丹清、孙宇彤、高雅楠、汤育楷、李森森、朱璧合、许钧杰、陈彦廷、柯欣仪、李香锦、周睿、刘佳佩	李真、全思懋、郑冬冬、巢玲
324	稻亦有道：中国水稻栽培设计师	江苏省	南京农业大学	汪瑜辉	王庆凯、徐朝阳、查欣妍、李欣、张桐、魏潇田、丁茜、叶雨欣、由雨欣、吴雨声、刘佩彤、张然、江峥嵘、杨弘毅	李刚华、雷颖、朱艳、倪军、江瑜、柯健
325	BrainClear 阿尔兹海默症早期智能筛查及个性化干预系统	江苏省	徐州医科大学	张鑫	陈岩、曾翔宇、李霖、项小敏	张潇、张然、任鹏、张姝、吴响
326	万雾生鲜智能保鲜检测一体喷雾	江苏省	南京中医药大学	秦琳茜	曹晓璐、王资涵、李文辰、谢怡、闫郅烨、蔡书珺、王震宇、郑婷、冯睿阳、乔子钰、储睿	乔宏志、薛峰、祖强、徐桂华

327	存“数”成金——大数据时代大容量 信息存储引领者	江苏省	苏州科技大学	施智明	朱晓琳、钱青云、孙 璐、李静妮、 朱成才、李宇佳、徐佳蓓、张雨芬、 侯丹丹、张马悦	李 阳、吴幸智、冉耘豪
328	老吴の猫——全国品种猫繁育机构 领跑者	江苏省	扬州大学	吴 森	刘笑睿、叶婷怡、陈代杰、秦玥玥、 朱雨菲、周 宁、虞润杰、王宇昊、 周静鹏、朱 健	王小龙、张志鹏、吴 锋、徐家庆、 姚 婷、姜慧茹
329	火火街——“化零为整”助力新时代 乡村振兴	江苏省	江苏理工学院	朱先浩	陈静雅、杨东旭、呼雪倩、方 宇、 邵彦敏、潘金霞	李 南、陈云兰、陆玉梅
330	G 选——5G 基站精确选址专家	江苏省	南京邮电大学通达学 院	戴 进	陈 越、祁佳陈、许 亮、金鑫鑫、 徐 帆、蒋冯一心、陈学文、胡才 星、郭思佳、陆立群	刘 允、刘芫健、朱书眉、于璟燊
331	一拍即合——全球首创通用组织封 堵剂	浙江省	浙江大学	朱秋文	谢 畅、黄宇轩、梁仁杰、李嘉晋、 王晨韵、翁梦娜、金舒成	欧阳宏伟、洪 逸、贾红蕾
332	麻辣数据——数据服务赋能 AI 企 业发展	浙江省	浙江大学	林群书	倪陆冰、林依佳、潘思含、袁楚凡、 王 轲、涂任歆、郑渝川、刘理铨、 唐呈凌、赵卿云、叶兰心、程 诺、 刘思言、赵子健	王建刚、叶建英、章 燕
333	智磁传感——精密磁测行业拓疆者	浙江省	杭州电子科技大学	曾凡宗	王欣颖、李佳轩、沈才圳、葛霆锋、 孟意彭、王蒋艾妮、李 悦、汤将 楠、孙尚炜、钱成国	章雪挺、曾 鸣、钱 胜、王 芳、 彭时林
334	振平科技——用“超声+”构建金属 加工新未来	浙江省	杭州电子科技大学	陈张平	洪江锟、温从政、吴芷珺、沈佳艺、 叶梦媛、王子怡、范佳哲、施淇元、 甘鑫豪、屠雨泽、卢安迪、施永涛、 屈雷涛、陈洪欢	赵晓东、李 虎、夏 涛、吴汉玲、 黄 娜、张 帆、孔亚广、陈 云、 吕 强、钱 胜、郭云飞、蔡丹红
335	森化环保——含氯 VOCs 废气创新 治理开拓者	浙江省	杭州电子科技大学	金 怡	郑俊廷、黄蒙蒙、邵丽虹、章泽一、 高亦心、柴 荣、甘鑫豪、郭甸涛	陈 杰
336	AI 骨尺——脊柱畸形 AI 自动测量 分型系统	浙江省	杭州电子科技大学	潘奕彤	宋子涵、杨文轩、李 越、闫梦琦、 崔琪儿、陈含青、陈倩倩、葛云阳、 张悻恺、向天歌、於文卓、袁程鹏、 刘沐怡	秦飞巍、邵艳利、彭 勇、杨 伟
337	华耀智测——全球首创智能磁感应 钢筋检测医生	浙江省	浙江工业大学	高志吉	杨梦盈、平雅沁、王祖欣、宫文飞、 任浩楠、郭锦莹、蔡蕾蕾、应雨洋、 钟冰杰、符荣泽、陈泓越、刘思杞、 杨瑞雪、李坤禧	付传清、赵 澄、王卫红、彭国军、 池凯凯、李思瑶、张 倩、董 征、 蒋志律、王思逸、马成畅、曾洪波

338	先手智能——全球首创 AI 赋能手部生物特征识别技术	浙江省	浙江工业大学	于 洋	陈永哲、高鲜鑫、苗清然、郑嘉璐、李静、孙昊浩、丁宝进、鲍盼盼、党源杰、俞天纬、徐斌伟、李湛青、赵 邢、徐超清	王海霞、梁荣华、张怡龙、毛诗焙、冯建江、陈 朋
339	本草云智检——中药材质量的捍卫者	浙江省	浙江工业大学	管玉甜	方钰清、冯一郎、徐依梦、杨赛赛、蔡含琪、何思源、林 敏、吴洋洋、周鹏飞、邱 天、叶永凯、崔蕊艳	徐 宁、李清水、刘巍伟、杨志凯、苏 安
340	全球首创 AI 信息物理中间状态辨识法——为高精工业装备设计专属“火眼金睛”	浙江省	浙江工业大学	周巧倩	程思宇、杨豫鹏、汤温政、杨 雷、顾曹源、鲍雨浓、黄怡宁、王 波、董子源、吴 麒、郑孝怡、王 琪、夏振浩、张 恒	朱俊威、屠 佳、姚晓敏、倪洪杰、戴光麟、王卫红、杨秦敏、张文安、周 丹、叶必卿
341	紫芯光电——国内氧化镓半导体产业先行者	浙江省	浙江理工大学	吴 超	常裕鑫、胡海争、马超群、常蒙蒙、郑 苗、高 昱、贾锦华、王竞萱、高海淇、叶俊皓、程 琳、成悦兴、吕晓静、赵天丽	王顺利、吴锋民、郭道友、施 鹏、贾立壮、王勇能、张文慧、刘爱萍
342	杭州卫林达生物科技有限公司——国家林草局官方推荐两大生物防治产品供应商之一	浙江省	浙江农林大学	左璐莹	高诗琪、郑凯文、顾宇彤、姜 壮、汪雨琪、苏涯婷、任惠宁、邱露静、吴雨露、孟文俊、池妍琪、刘泽龙、金 京、欧阳先恒	樊建庭、王 康、陈安良
343	小苔藓，大产业——国内珍稀特种苔藓的引种驯化及繁育	浙江省	浙江农林大学	刘 鹏	柯子涵、金贝奇、阙晨超、陈清扬、黄振兴、潘鑫婷、王 安、王国辉、王梧庆、周玮滢、王睿瑛、贾之开、梅 欢、卢 慧	王 康、朱永香、季梦成、李广平
344	复朗克灵——全球双重靶向非小细胞肺癌治疗领导者	浙江省	温州医科大学	杨克诚	Lianli Ni、陈慧琳、Yinda Qiu、张紫薇、余沁哲、陈婧怡、陈文斌、王岩茂、丁姝汇、何柳婷、曹慧鑫、王少霏、杨 腾、施泓亦	郑燕飞、郑小辉、刘志国
345	打造全球腰椎卸压治疗定义者—28天逆转椎间盘突出的新希望	浙江省	温州医科大学	叶佳辉	李煜婷、郑逸旸、张梵伊、蒋文华、任浠雅、王 昊、林娓娓、徐拓宇、俞思文、张一凡、张 岚、叶宏俊、谢涛羽、茅一宁	吴 疆、朱思品、王周光
346	金络茶——中医药引领茶产业消费升级的金名片	浙江省	浙江中医药大学	李 绮	徐纯依、陈佳华、孙巧仪、孙立鹏、陈惠和、李前华、林怡婷、徐怡翔	梁泽华、谢书铭

347	菌检食安——全自动食品致病菌检测设备开创者	浙江省	浙江师范大学	叶 威	李俊豪、魏妍婷、吴月江鸿、游萌菲、项汝凯、施超凡、彭茜茜、金菲菲、杜子轩、符 璇、何伊琳	邵 杰、阮春峰、吴 琼
348	黛玉——新品种紫色水果玉米全国推广领军者	浙江省	浙江师范大学	戴可欣	斯楚慧、余歌华、童家璇、黄炜洲、朱益清、汪 冲、金伊特、马紫程、张依婷、蔡舒婷、陈暄菲、程 杰、潘海滨	陈析丰、马伯军、路建波
349	海纳体育——中国数智化青少年足球培训赋能者	浙江省	浙江师范大学	周涵洁	昂 晨、王俊凯、刘军廷、张安琪、钟佳玲、韩潇洁、冯舒楠、张雨瑶、陈涵琳、吴丹怡、高 逸、李钦豪、龚磊杰	张耀斌、关志逊、祝 良、吴玉美、彭 飞
350	曜晖生物——高端生科医疗器具垄断技术破局者	浙江省	杭州师范大学	赵起超	刘雨欣、李春雪、林 萍、周子俊、王家俊、刘安敏、宣佳雯、玉坚岚、高梦炜	陈功星、谢 恬、赵 飞
351	异曲同工——基于视频场景识别技术的智能配乐平台	浙江省	浙江工商大学	黄桢晟	沈熠婷、卢 茜、吴红桥、李大仟、陈泓亦、王济儒、张悦馨、叶 航、罗嘉杰、丁俊杰、吴子墨、王文韬、张扬慧、王筱祺	项益鸣、杨柏林、董建锋、孙 元
352	智净科技——全屋立体清洁的先行者	浙江省	浙江工商大学	朱炳涛	李明帆、李梦雪、唐乾恒、叶炜烨、吴安其、林建翔、陈静雯、陈洁漪、韩康栋、童韵岚、徐浩栋	蒋丽珍、毛逸伦、顾春梅
353	江瀚环保——制革污废循环治理专家	浙江省	嘉兴学院	马海波	王佳君、李清宇、沈 艳、林驰浩、李乐滢、王 瑾、邱发强、宋 琦、张可宁、徐 雯、潘炫洁、梅洛瑜、李炎隆、陈晟鸿	王亚平、刘清泉、徐寿春、罗建勋、李书卿
354	“以废治污，变废为肥”守护土壤健康——生物质炭土壤修复改良解决方案领军者	浙江省	浙江科技学院	黄君灏	胡晓飘、施腾楠、梁茹婷、戴佳亮、李文瑾、顾 钊、宋冰涛、韩佳琳、汪吉涛、寇 宏、夏 鑫、刘 成	单胜道、方 婧、潘根兴、靳泽文、刘文波、姜文彪、郑章琦、盖希坤、张 进、平立凤、孟 俊、张 敏、庄海峰、成 忠、高红贝、蓝丽华、李章涛
355	智决——智能仓储的引领者	浙江省	浙江科技学院	陆文婷	徐蒋曼、林颀旺、朱琳琳、张觉文、吴仲可、陈家怡、李昊轩、薛 渊、王一阳、陈燚锋、黄铿达、黄思远、徐书扬、潘华铮	董桂丽、姜文彪、白 冰、郑章琦、朱建华、王小珍

356	火花科技——电火花机床高精度夹具的进口替代	浙江省	宁波工程学院	李 鸿	张哲清、王太红、杨容霞、泮勤涯、金皋城、陈逸彬、李鸿程、黄莉莉、马莹蕾、褚俊凯、张 超	梁 荣、刘 浩
357	闪耀能源——全球商用超快充锂离子电池行业开拓者	浙江省	宁波大学	杨 军	张 希、高馨兰、蒲建波、胡言庆、时 熠、吴子晗、周 健、方子昆、王利容、叶佳雯、刘登锋、张雨欣	阮殿波、屠建飞、王璐冰、洪 松
358	AI 驱动无创胃癌全周期精准检测开拓者	浙江省	宁波大学	严嘉宁	吴怡梵、吴佳奕、石静红、朱 玺、俞淑蓉、蔡媛婷、王媛媛、金意茹、周奥淋	杨易东、张 敏
359	渔夫原创——打造“她经济”席卷下的网红 IP 市场	浙江省	浙大宁波理工学院	汤忠武	肖宇欣、何诗琦、虞家伟、萧颖琦、姚晓晟、张唯希、范若萱、盛正晗、王晨怡、杨雨璠	廖海鹏、戴革萍
360	创帆新材料——海洋基建守护者	浙江省	宁波大学科学技术学院	唐鲁波	吴晓雯、胡一奇、吴临轩、陈秋燕、徐嘉玲、章 磊、杨 俊、陶郑洲	虞艳丽、何忠茂、伍中龙
361	易启播——争做一站式融媒直播服务的领军者	浙江省	温州理工学院	冯雨朦	项载丞、程吴洁、杨宏宇、裘一凡、石嘉炜、陈仕炫、岑幽慧、林钰人	吴小虎、郝向鹏、毛毅坚、曹可亮
362	机电卫士——智能工业物联网检测平台	安徽省	安徽大学	徐 岳	杨富超、刘思远、程锦瑞、马双明、娄星华、汪 涵、容小慧、余 珺、朱芮含、陈家维、路 然、齐正达、卢昕炎	梁 栋、段章领、贾兆红、曹明伟
363	金石陶瓷——开启全球 3D 打印“芯”时代	安徽省	中国科学技术大学	李乔磊	于程健、刘星雨、姜佳钰、穆亚航、王艺晓、张雪纯、陈天赐、董文俊、赵 彤	李金国、梁静静
364	量子工业检测	安徽省	中国科学技术大学	赵博文	张少春、王泽昊、单隆坤	孙方稳
365	微视医疗——多模态宫颈癌智能辅助筛查的领航者	安徽省	合肥工业大学	唐昆铭	刘 波、祝新宇、朱莹婧、吴 坤、黄 薇、贺雨欣、束 童、吕 焱、王 垚、孙 宇、段林晨、罗庭辉、孙东东、赵维佳	史 骏、杨兴明、郑利平、姜志国、吴海波
366	医览无余 Lap	安徽省	合肥工业大学	赵 昕	肖夕林、方 进、张浩然、高 静、李 玲、王 浩、高雅诗、张卫国、郑杰禹、杨 果、陶 璇、叶子琦、岳子杰、李祥文	杨善林、李霄剑、丁 帅、欧阳波、宋 程

367	桥安科技——全方位桥梁健康巡检云平台	安徽省	合肥工业大学	虞少杰	吕笑宜、李小彬、刘 星、程 旭、杨 佳、倪 浩、汪子珣、梁昀轲、李军儒、林汝锋	张 静、杨 栋、任泰安、郭 帅、王静峰
368	5G 基站天线智能调相器集成设计与制造	安徽省	合肥工业大学	杨 雷	陈宇凡、杨 柳、伍德超、曹玉凤、蒋 楠、潘 玉、任瑞冬、王永乐、曹梦莹、杜君霞、许子诺、刘 硕、吴天宇、沈 鸿	杨友文、杨兴明、刘继广、方晓刚
369	智汇蜘蛛——应急救援先行者	安徽省	安徽理工大学	刘浩峰	石少勇、柳佳乐、何祎文、罗雅婷、高 洁、曹璐静、翟 悦、栾广鑫、李明晶、庞好男、刘理想	杨洪涛、石峥映、苏树智、聂士斌、程 刚
370	将“剂”就“机”——秸秆高效还田生物促腐技术领跑者	安徽省	安徽农业大学	朱媛媛	强震宇、崔雨洁、池旭靖、张天尧、吴凉萍、项 静、宗静雯、苏子豪、仰许哲、邵羽嘉、金梦灿、薛 康、吴 婧、杨欣润	马 超、章力干、丁朝阳、张 震、朱德泉
371	荒野科学——自然生态研学的内容生产者	安徽省	安徽师范大学	廖子艺	汪雨婷、张继伟、周 浩、郁春浩、郭子恒、杨杏子、张 超、刘 倩、王 恒、单加富、桑 磊、屈亚舒、王佳虹、张 浩	周 科、郭志春
372	疆来枣核蜜，淮生花蜜家——花蜜花开食品有限公司	安徽省	淮南师范学院	潘升龙	韩梦雅、胡肖肖、汪程远、许梦冉燃、檀玮同	潘 兵、杨 霞
373	灵魂重铸——未来新型生物标本领行者	安徽省	合肥学院	秦家哲	李庆锋、蒋 新、胡一鸣、方雨馨、吴 磊、汪 媛、丁 童、潘应浩、韩 雅、朱世雨	杜 娟、刘沛平、陈 俊、孙 虹、郑志侠、赵暮雨、王佳佳、杨学春
374	高通量多组织器官模型的构建及应用	安徽省	合肥学院	陶克驹	彭 玮、张雨婷、王苏琪、王伊菡	刘 婧
375	氢未来：中国车载供氢系统开拓者	福建省	厦门大学	李新颖	谢 天、钟雨晨、徐文俊、方 瑶、杨鹏飞、刘晶莹、周姝判、林伟铭、陈 琢、刘阳旭、姜玺阳、许越超	周 伟、王 坤、刘万山、褚旭阳、欧阳童洁、陈晓伟
376	细谷——全球首创免疫性皮肤病精准干细胞疗法	福建省	厦门大学	郑炳义	王薛婷、杨长明、张卿红、单 柏、胡敏煌、曾才英、李思祺、陈月婵、郑玲娜、马卓冉、刘佩淇、杜依然、束秀丽、林雨薇	曾子晏、范 荣、杨 颢、杜 超
377	悟通——未来博物馆集成服务提供商	福建省	厦门大学	王雨晴	陈可嘉、谢煜祺、王晓雯、聂羽欣、王 晴、刘晓宇、王钰菲、钟 杰、施东波	邱鲤鲤、钟 杰、洪素燕、杨 炎、林 婕、王 波

378	博复康——肿瘤类器官个性化药敏检测	福建省	厦门大学	曾凡伟	闫毓龙、甘致蕙、郑怡萱、梁晶晶、杨佳欣、方名丽、曾 婕、许剑豪、牛 瑶、魏乐夫、郭安澜、刘佳桐、郭田田、郭 浩	刘李春、许 洋、许温洁、方晨亮、郑传梁、吴飞杰、何丽苹、乐无恙、邱超超
379	无人垂起自转旋翼机：低成本空中交通服务全球领航者	福建省	厦门大学	郭 峰	汪潇颖、吴世仪、徐雅婷、张玉卓、郭潇玥、常青霄、胡秀美、阮 琳、苏哲哲、孙宗华、郑晓刚、施崇广	尤延铖、刘万山、王 坤、朱剑锋、吴了泥、洪素燕
380	智能分段镀覆技术的引领者	福建省	华侨大学	林其深	周 艳、陈彤芳、李双敏、张万花、杨 坚、李恪乙、何诗婕、许佳仪	姜 峰
381	福儒昌聚——运动品牌一站式营销运营先行者	福建省	华侨大学	陈 剑	张博文、吴 琪、蒋纪强、刘 权	李 远
382	氢能动力——开创“氢能”发展新时代	福建省	福州大学	陈 帅	欧阳东、刘乙枢、张理轩、廖 琛、刘顺利、杨天颖、程金星、黄少唯、任虹举、吴 凯、阚 巡、廖舒婷、谢义淳	江莉龙、罗 宇、陈崇启、伍宇翔、林泉富
383	“肠”治久安——全球首创早期结直肠癌诊疗仪	福建省	福州大学	张政浩	林廷玲、钟宇杰、陈伟强、李雅祯、刘槿曦、文彦之、黄跃鑫、陈敏俊、丁仕杰	钟舜聪、叶 青、黄 异、林成金、丁 健、张秋坤、林杰文
384	便携式柔性 X 射线成像仪	福建省	福州大学	杨志坚	翁欣桐、张瀛心、陈小玲、汪虹宇、夏晓艺、梁雨鑫、黄梓烨、江 浩、李晓坤、袁珊珊、刘妍立、邱 琪、黄舒窈、欧翔宇	何 聿、陈秋水、杨黄浩、刘 旺、肖 平、周 强
385	组培技术平台——植物组培研究院	福建省	福建农林大学	吴宇函	张金龙、郑范辰、叶镔姬、石碧滢、刘 怡、袁 松、马松峰、王玥瑶、张天赐、袁芷娴、燕 鑫、钱楚怡、尤昌明、吴俚霖	何碧珠、林 蔚、兰思仁、刘江枫
386	光韵岭上——新一代植物照明方案先行者	福建省	福建农林大学	黄婧泓	徐可妍、杨育锟、张 铭、李烨彤、赖诗婷、雷东东、李以任、郭奕君、姚雨彤、吕晓杰、康炜锟、蔡椰萍、郭白雪、温婷婷	陈俊杰、李坤明、李健英、何均琳、林 杰、汪金祥、陈雪婷
387	得芯科技——国际领先的 25GTIA 芯片供应商	福建省	福建农林大学	丁昊凡	洪 鑫、张煜欣、王 娟、林志颖、王 派、郑伟婷、陈嘉杰、王夕悦、王霖玮、林 莉、纪炜枫、林 凯、黄婧泓	罗志聪、李景虎、叶善斌、陈俊杰

388	创芯智造——领航智慧育苗“芯”时代	福建省	福建农林大学	王晋伟	蓝豪玉、张诗筠、蓝佳怡、刘 旸、 聂冰倩、宋苑桢、郑天祎、陈梦涵、 阮育慧、关善荃、王姝萱	钟凤林、侯毛毛、许 茹、王李进、 许安心
389	微瑞康——微创外科技术创新的探索者	福建省	福建医科大学	梁泽燕	谢文辉、郑志芳、程浩玲、陈鑫垚、 张蓬阳、游沁怡、李 晶、徐雄杰、 李晴晴、余淑芳、饶 剑、林一可	陈春美、王 锐、庄源东
390	CTC 高速筛查系统——早期肿瘤捕手	福建省	福建师范大学	黄毅凯	周启帆、苏弘戡、潘昌斌、赵俊泽、 范 敏、苏 祺、郑祖赐、阮智霖、 姜懿航、郭小雪、柳佳辰	冯尚源、林 多、侯建雄
391	地球安全卫士——智慧城市水利建设“芯”助手	福建省	福建师范大学	鲍春洲	吴臻颖、孙毅博、何 静、李燕婷、 陈银桦、丘雅琪、邱俊卿、陈 菲、 陈诗园、赖艳珍、黄操捷、洛 宇、 郭以恒、张 埜	颜隆忠、罗永晋、黎元生、林 翊、 陈玲芳、张清国、林晗晗、张坤其、 张 翼、张森鹏
392	艺习微课：中国音乐教育数字化转型先行者	福建省	厦门理工学院	潘 阳	张云笑、林相镕	赵少聪、苏凯新、李 偲、翁望志
393	蟹中蟹——国内首创“智能公寓”软壳蟹养殖技术领跑者	福建省	闽南理工学院	姚玉玲	吴云辉、陈冠宇、江增松、魏淑婷、 邹 颖、叶吴鹏、汤美玲、周梓静、 胡白鸽、李招勇	陈寿坤、施少芳
394	方“便”你——国内首创失能患者的人工智能守护神	福建省	闽南理工学院	康耀民	叶吴鹏、胡白鸽、姚玉玲、邹 颖、 汤美玲、江增松、吴云辉、魏淑婷、 周梓静、陈冠宇	施少芳、陈寿坤
395	守艺人——千年宣纸技艺，匠心续写传奇	福建省	厦门工学院	韩智源	窦怡雪、李江涛	魏伟雄
396	小电快团——以 POI 城市热点技术为入口，聚合小城生活服务的急先锋	福建省	厦门大学嘉庚学院	吕伟煌	孙 湘、许蜀闽、朱伟铭、肖 蝶、 徐珂歆、邢朔铭、徐一铭、刘海妮、 杨紫诺、封宇宏、钱昊煜、郑鼎亮	连智华、姚祖婵、杨 鹏
397	云现场——开拓会议融媒体传播新时代	福建省	集美大学诚毅学院	卢 捷	陈 铎、黄 婷、湛 欣、闫晋超、 蔡莎婷、邱文杰、晏 倩、孙 震	孙 锴、翁马巷、阚 甜、邱亚萍、 王 岚、徐泉辉、毛海婷、周 洁
398	星火光伏——太阳能电池增效新引擎	江西省	南昌大学	曾庆国	孟子博、杨卓妮、王红玮、尚晓光、 田铭儿、万洋阳、黄 振、钟 潇、 苏 壬、王君怡	黄海滨、李 薇、郭 醒
399	空中未来——无人机助力低空经济高水平发展	江西省	南昌大学	杨宇川	詹曾文、陈煊邦、温雨露、杨 超	胡 昱、周 曼、王玉峰、罗荣萍

400	微显光芯——国际首创 MicroLED 显示芯片	江西省	南昌大学	杨 泓	孙润光、郭 进、郝璐静、叶 航、刘宏宇、刘冠鹏、张裕阳、杨 光、刘文超、刘南海生、李思嘉、雷 敏	汤 昊、李玉龙、雷 敏、孙润光、李 志
401	同强铁壁——面向 5G 通讯电磁防护保卫者	江西省	南昌大学	何仁俊	程振之、熊怡璐、陈桢宇、廖丽莎、甘佳薇、雷成龙、郭可可、王明杰、许志鹏、李 婧、黄双龙	罗广圣、杨戈宁、周卫平
402	菁准数据——人工智能企业数据集服务领航者	江西省	华东交通大学	谭浩宇	张香教、夏诗洋、范明阳、陈雨轩、祝雨琪、邓 宇、熊思达、万志敏、倪涵琪、李海薇、杨子贤、伍心欢、裘清扬、钟子琦	魏永丰、崔 焱、申朝阳、彭洪毅、李宇卿
403	轻材劲铆——先进轻量化材料连接技术先行者	江西省	华东交通大学	张永超	陈嘉伟、刘 群、唐楠林、黄国煌、李玲玲、赵乙光、杨 倩、户志远、张 奇	黄志超、柳和生、周泽杰
404	氢宝——新一代氢呼吸机定义者	江西省	东华理工大学	周兴盛	钟昌霖、罗 锐、吕敏杨、谌艺瑞、王嘉睿、于 静、吴文婷、虞杏园、熊思思、谭小龙、钟曦辉、段元凯、林良祖、刘 超	吕 朋、刘芝辰、王学刚、王合义、刘 帅、汪志成、黄东方、燕学博、何志平、熊 宇、徐 志、徐 丽、孙兆群、黄 晨、朱业安、喻昕玥、颜丽娟
405	核羽——β 辐射伏特效应微型核电池	江西省	东华理工大学	张光辉	林坤宇、王物达、李嘉芯、桑天贵、罗朝君、王雅梦、蔡秋忆、韩 瑞、张珈淇	刘玉敏、何志平、魏强林、刘义保、刘云海、王合义、张明智
406	“氢”见未来——中国氢燃料电池汽车用低压固态储氢装置核心供应商	江西省	东华理工大学	钟昌霖	周兴盛、于 静、虞杏园、张志鹏、吕敏杨、罗 锐、谌艺瑞、郭彤彤、熊思思、刘翔婵、王嘉睿、钟惠霖、吴文婷、钟曦辉	吕 朋、刘 帅、刘芝辰、王合义、王学刚、燕学博、黄东方、汪志成、熊 宇、何志平、朱业安、黄 晨、刘晶晶、喻昕玥、徐 志、刘 洋、马贵香、黄佩然、王海宁、刘 军、颜昌戈、孙兆群、徐 丽
407	无“微”不“治”——国际领先的矿山地下水污染微生物修复系统	江西省	东华理工大学	马文洁	方 正、陈 然、凌慧兰、汪润超、高 杨、孙新媛、王 健、丁 燕、李弘生、郭子欣、石嘉鑫、张可菁、贺颖捷、陈 勇	马文洁、高 柏、李烨玲、周仲魁、孙占学、谭 海、余小霞、宣 铿、卢玢宇、王合义、王学刚、陈井影、周义朋、郭亚丹、侯志才、朱天星、曾 华、杨志辉、张宝刚、杨国为
408	“骨”全大局——新一代仿生骨技术的全球领航者	江西省	江西理工大学	程 贇	咎 君、廖若冰、李晶晶、杨明立、凌陈荣、姜沁萱、高秀文、陈 璇、吕昌福、许雪芳、王春同、郑乐亮、程 斌、贺崇贤	帅词俊、刘 磊、戚方伟、杨友文、杨文静、钱国文

409	天稻粮安——全球领先的双季高产 优质超级稻	江西省	江西农业大学	戚文乐	孙 玥、陈种凯、贾 震、方 绮、 林小丽、刘若宇、陈茂丽、万丽玮、 郭丹丹、付晓全、谢谷艾、吴光亮、 付文涛、秦 璐	徐 杰、肖 轲、欧阳林娟、蔡怡 聪、吴发明、周大虎
410	聚银科技——光伏银浆生产一站式 技术服务供应商	江西省	江西师范大学	郭 韬	刘文字、张 航、唐雅倩、黄小凤、 吴晶晶、张奥兵、江宇航、高宇妍、 黎艳艳、彭骋宇	陈飞彪、谢贤清、廖维林、王宝荣
411	安能吉——聚酰亚胺气凝胶膜助力 新能源产业发展	江西省	江西师范大学	赵荣君	彭宇川、钟 欢、刘婧玮、郝谈谈、 陈 曦、付 为、陈浩然、肖越华、 杨江英	彭信文、钟 鸣、侯豪情
412	甄白洁牙——新一代美牙科技领航 智造者	江西省	江西师范大学	吴晶晶	金泽龙、任一丹、杨 熙、何温杰、 张亮华、熊玉菡、谢晓蝶、符雅雯、 钱李丽、宋昊成	陈义旺、廖勋凡、钟 鸣、詹强南
413	AI 乒才会赢——新时代运动体感 智能交互定义者	江西省	江西财经大学	白 岩	胡 健、吕依洺、白子洋、孙博文、 黄 诚、闵建文、席 杰、廖文栋、 侯永杰、胡杨骄子、张梦雪、袁小 轩、赖子浩、程健鸿	谢 亮
414	地下智龙——大国重器的穿山之目 和智慧云脑	山东省	山东大学	苏恩行	任玉晓、刘 晗、王瑞睿、阴晓雪、 李卫浩、王亚旭、王建森、王 滨、 郭潇涵、王彧倩、萧含雨	李术才、刘 斌、蒋 鹏、张玉明
415	DSAI——中国智能时代数据安全 和隐私保护系统领跑者	山东省	山东大学	董大铨	黄嘉鸿、蒋淼淼、朱启慧、傅宇琳、 赵姿函、刘 丹、张雨欣、王庆峰、 路 颖、诸怡兰、刘高源、王 粒、 白兴涛、李木舟	唐 朋、鞠 雷、郭山清、娄 钱
416	鸿志毅陶瓷——先进陶瓷材料精密 制作的领军者	山东省	青岛科技大学	梁绍臻	李文静、朱佳真、王 倩、卢梦迪、 于希杰、王若潼	王志义、王 曼、刘旭光
417	一触即“阅”——开创井下安全阀电 控新时代	山东省	中国石油大学(华东)	刘可扬	陈明新、杨子琪、徐晓朦、杨 骏、 李敬昊、张 锐	蔡宝平、王 宁、刘永红、刘增凯
418	深地探油——高精度深层油气勘探 服务领航者	山东省	中国石油大学(华东)	慕鑫茹	宋佳珺、朱江贵、毛 强、张东林、 王雨婷、杨秀金、何浩龙、冯家乐、 杜佳凝、许 旺、周 昌、任舒波、 王奕昕、刘延利	曲英铭、李振春、王力禾
419	传薪智造——装配式仿古建筑营造 设计引领者	山东省	青岛理工大学	张小雪	刘子杨、李 季、张 璐、刘志飞、 李 刚、衣雪纯、于 丽、张 陈、 吴润田	李泉涛、匡富春、钱治科、孙匡正、 徐佐君、郑子青、刘栋年

420	粮安快检——致力于粮食中真菌毒素防控检测	山东省	青岛农业大学	王 琦	孙霏霏、黄子谦、都 晗、颜春蕾、姚明茹、谢安然、李晓琳、金晓宇、吴必聪、缪 楠、尹燕飞、王一妃、苏 杭、孙 扬	吴 薇、杨庆利、李永青、侯秀丹
421	深入人心——全球首创针对冠心病治疗的中药复方可溶性微针贴片	山东省	山东中医药大学	马凤君	吉同岳、路亦桐、陈超越、王传浩、冯伟琪、颜 晓、周 悦、夏庆昌、路运萍、张潇斌、董志斌、孙 潇、王静茹、孙 浩	马玉宁、高树中、石作荣、李艳凤、马玉侠、陈 辰、杜冬青、李春静、李 伟、张琳琳、魏晓岑、姜和和、孙 琰
422	灵芯量子——国内首家基于超快激光直写技术的通信光芯加工商	山东省	山东师范大学	张 程	李云霄、单小木、马 腾、李 雪、李乐行、杨敬敬、王浩岳、周玉翔、肖 瑶、张志铖、毛 盾、赵 睿	程 晨、杨 岚、周 勇
423	洋淘跨境——中国领先的进口化妆品领域一体化集货仓	山东省	鲁东大学	凌 纲	万春梅、李文烜、元晨瑜、李宏坤、廖清青、滕海瑞、李文斐、祝 贺、范城玮、尚咏晗、刘齐鲁、凌梦琦	王 娜、梁淑艳、吴远庆
424	HA 科技：宽浓度抗生素、重金属水体污染处理新航向	山东省	枣庄学院	于方硕	陈子建、宋梦远、孙 杰、隋一凡、徐梦梦、张梦奇、曹玉彬、李国生、范明月、李令云、张卫诚	任衍彪、马宏茹、刘春丽
425	肤源奇——4D 打印干细胞载体的引领者	山东省	青岛大学	王子博	樊雨乔、张煜昊、刘永梅、李 濛、张凯云、李艳丽、黑国丽、王 帅、魏 聪、姜 研、孙 晨、孙菁果、刘 思、徐婧怡	徐文华、于文洁、马林刚、王庆金、王建勋、陆海军、张维娜、董妍涵、高金宁、郝晓丹
426	锐登科技—跨境电商生态领航者	山东省	烟台大学	刘春泽	李 燕、刘明辉、马明政、张明烁、阚洪玉、梁开发、王宇晴、葛 畅	李振杰
427	“氧”易生——物化双模块小型便携式制氧机开拓者	山东省	山东协和学院	于乐斌	矫玉晓、修 敏、王亚涛、马 宁、李展展、史德利、赵新如、李艺楠、冀晨光	许 霞、鲍金雷、吴广霞、刘 红、付兆杰
428	轻量化智能装备系统—绿色制造引领者	山东省	哈尔滨工业大学(威海)	曹梦凯	林才渊、王庚欣、孙振钦、李斯棠、金建港、徐 凡、张洁菡	初冠南、孙 磊、于静泊
429	中国“芯”散热——高性能电子设备靶向散热方案提供商	山东省	山东大学（威海）	李华杰	周思彤、刘 淼、李 阳、王明月、房宇阳、刘文婧、曹紫荻、王君豪、宋文哲、杨珺博、孟楚翹	郭春生、孙 宁
430	鱼悦通关——大型水利工程生态友好鱼道革新设计践行者	河南省	华北水利水电大学	时 运	宋程祥、耿浩洋、张兵戈、余 航、何 帆、岳 垚、刘更生、仇昊雨、周 冲、刘星雨、李子汐、王浩杰、徐彬豪、陈 波	刘明潇、刘建华、冯飞葵、李 雷、薛 海

431	Soundcompass——小型化高精度声定位传感器开拓者	河南省	郑州大学	滕振鹏	韩风涛、陈本海、刘佳丽、王生会、王浩宇、王美琪、刘开放、张旭辉、田 申、杜雪超、于佳鑫、马秋阳、岳理政、张 伟	李 磊、乔莹莹、郭海中、高 杨、王千茹
432	竹兴万乡——竹制品行业领跑者	河南省	郑州大学	皇甫晨晨	陈本海、张 林、张月宁、张鑫莹、侯炳宇、刘一婧、郁 卓、李静文、谷筱曼、韦 祎、黄 悦、梁 湘、李纪凡	朱永明、李尽法、林芳芳、彭 超、刘 莹
433	“魔冰”——基于水合物法新型二氧化碳气肥技术及装备	河南省	郑州轻工业大学	陈 冲	李广洲、李文浩、方晓龙、王 凡、张铭威、王 晨、耿王宁、纪佳兴、王创业、贾豫浙、王冰洁、林 军、金晓毅、王 杰	程传晓、李俊丰、景志勇
434	国承科技—挺起机床主轴轴承的中国脊梁	河南省	河南科技大学	孔亚楠	刘 铎、梁 言、张家铭、刘清华、闫晨宵、许泽华、乔 誉、叶 军、邱 明、杜 辉、张甜甜、蔡海潮	叶 军、邱 明、杜 辉、张甜甜、蔡海潮
435	亚辉科技——中国外骨骼机器人开拓者	河南省	河南科技大学	樊亚辉	周 珂、许伊凡、张 静、王佳舒、刘长江、褚 鸽、张璐瑶、曹家瑞、杨 静、费远航、刘剑锋、陈春琪	许 军、李晓敏、张 静、张 毅
436	癌泌检——超灵敏检测肺癌外泌体试剂盒的开发	河南省	河南中医药大学	龚鹏飞	郑植献、赵晨茜、杨 菲、李祖甜、郭文锋、宋安琪、靳一凡、杨昊源、陈璐瑶、苗瑞芳	李晓飞、程 迪、毕文斌、郭晓玉、胡春月
437	中和抗体检测——全球抵御新冠病毒的抗体“检察官”	河南省	河南大学	胡航展	董娇玥、路蒙蒙、张锐竽、邱梦媛、黄 凯、陈璐雨、李永纯、申 琳、梅贻哲、王一轩	王志增、马远方、陈春霞、王洋洋、刘志刚、王 莹、王 科、金灿灿
438	纳米之星——特种功能金属微纳材料领军者	河南省	河南大学	田路露	张治军、牛利永、李小红、徐言芳、孙嘉靖、赵 鹏、龔 琼、闫毅博、李超然、吕晓慧、李 菲、邓 浩	张平余、薛群基、刘维民
439	生命精灵—非试管快繁育苗技术的领导者	河南省	河南师范大学	丁 旗	董星池、李玉莹、胡晓荣、杨艺文、张元隆、王培哲、李佳霖、楚秋玉、房贝贝、周佳驿、李诗月、王 涵、雷丁懿、徐 帆	王 科、王灵修、张佩佩、李建军、刘海英、朱国超、孙 晓、李朝阳、王 岩
440	智驱未来——智能三电平防爆变频器	河南省	河南师范大学	王 涵	李 哲、姚 兴、李丹阳、雷丁懿、孙 悦、卢亚生、薄业华、田柔嘉、罗琳瑶、王 丹、崔 璨、王涵斐、杨艺文、张豆豆	宋京双、徐世周、王 科、田小勇、刘海涛、孔若阳

441	互联网+破烂王	河南省	黄河水利职业技术学院	刘玉鹏	杨龙华、闵涛涛、夏紫薇、兰紫昂、张名飞、李金伟、魏子航、费立豪、刘 坤、郑科技、祁墨寒、周林洋、孙海峰、王 豪	贾红军、焦爱萍、刘洪波、李晓娟、张 欣、胡东莉、陈文静、陈俊潮
442	乡村规划小飞侠——无人机智能实景三维建模设计	河南省	河南工业职业技术学院	郭慧颖	马 倩、杜宇鹏、全清清、孙浩地、郑易凡、邱泽芑、杨兴璞、杜云龙、张慧慧、陆翠红、赵 澳、史建南、万巧珍	王仁伟、胡雪梅、范国辉、范 印、李 果、朱源源、任华楠、杜 楠、韩 煜、李江华、刘 莎、刘天恒、陈 雷、郭 晨、薛书彦、崔乃元、杨 爽、曹 霞
443	薪火——高性能自动驾驶领航者	湖北省	武汉大学	王晨捷	徐 杨、李云鹭、余星源、王昱升、朱德天、冯绍权、罗思维、董一梦	李 明、张沪寅、李 兵
444	合生科技——天然药物生物“智造”的开拓者	湖北省	武汉大学	张新怡	马正宁、刘焱爽、雷 茹、黄慧文、黄敏坚、程 术、赵智慧、张 展、袁佳蓓	刘天罡、邓子新、卞光凯、刘林青
445	原创成像光学，打开新颖视界	湖北省	华中科技大学	黄 凯	胡庆磊、李 宁、李梦婷、孙玉麟、吕海军、何 君、梁定康、王 雨、康红涛、刘 哲、王 豪、程胜华	曾绍群、白 翔、朱盈盈、袁龙炎、韩 晶
446	久违空间——“北斗物联”智慧监测解决方案创导者	湖北省	中国地质大学(武汉)	陈 超	邵乘霖、蔡明勋、解天宇、靳玉洁、余司琪、张煜炜、黄润林、刘 桐、陈世萱、李嘉欣、安德鹏、吴云浩、李柏洋	邹 蓉、王向东、张 川、姚 琳
447	航发叶片机器人数字化力控磨抛装备	湖北省	华中科技大学	李祥飞	周浩源、罗来臻、柯 帅、何 震、王 辉、陈 丁、文 祥、李 振、梁秀权、谢钱龙、陈宇祥、陈鹏飞、郝雪华、赵 欢	赵 欢、丁 汉
448	井联网——智慧油气田井下无线通信技术及装置	湖北省	华中科技大学	余沐阳	刘 昶、周 凯、汪 泽、田若言、沈 毅、王 珏、黄加羽	陈 庆、李红斌、焦 洋
449	慧安——地铁工程安全智能管控服务平台	湖北省	华中科技大学	蒋伟光	陈 睿、叶可鸣、李晨爽、覃文波、董 超、方 琦、方伟立、周 迎、余群舟、周 诚	骆汉宾、丁烈云
450	“芯自造”——创新型电子积木教育开拓者	湖北省	武汉工程大学	郑永权	谢银成、李 天、李聪聪、张译文、曾思宸、涂子龙、陈柄全、杨明润、桂子杭、曾明辉	黎 曦、任 伟

451	氢领科技——氢燃料电池电堆解决方案提供商	湖北省	武汉理工大学	蔡媛琪	张子芯、李怀诚、韩宏鑫、陈 臣、官树猛、章渝昕、杨 瞻、杜文艳、李梓恒、李怡静、郭 伟、潘 牧、于可心、周 芬	郭 伟、潘 牧、李律成
452	食验室——重做所有零食	湖北省	华中农业大学	孙思达	胡玮珊、赵方潇、白子烜、黄郡楠、段禹同、魏仁皓、邓立群、邵琳彧、王 珂、周 禧、韩 轩、靳若涵	刘三宝、张 巍
453	乡村集市——模块式个性化乡村创意设计领导品牌	湖北省	湖北美术学院	孙伟博	郭琼雯、严青亮、王心怡、王熙文、占伊慧、邓 璇、尹嘉丞、唐 鑫、方 琳、吴展旭、苏 睿、刘博锴、张竞文、余 婧	尹传垠、胡丽莎、晏以晴
454	配音侠——互联网+配音	湖北省	武汉东湖学院	邓 洋	张瑞卿、刘 鑫、卢胜国	刘 慧、王登勇、马宏燕
455	海宸智水科技——智慧安全用水定义者	湖北省	湖北第二师范学院	陈高宇	李姣姣、姜文豪、余慧君、程丹阳、邓江南、章敬源、张 勤、朱虹霏、毛东立、周 舒、王 琼、邓小清	王海军、李 娜、万润泽、王 芳
456	废水先锋——工业废水综合治理解决方案	湖南省	湘潭大学	谢诗瑶	柴 澳、鲁青青、唐 康、雷 莎、叶海海、王瑾瑜、谢莉莉、李婕娛、吴宇骏、刘佳琦、李 媛、杨思米、聂伟江、彭贝妍	翦 丹、文树龙、罗丁山、易 锐、檀朝桂、张月朗、陈洋卓、田凯勋、姚 湘
457	追光捉影——中国智能激光焊接领跑者	湖南省	湖南大学	李 彬	罗耀恩、张 敏、刘 夫、李 洁、赵鹏辉、邓可可、郑凯元、王翔宇、尹旭妮、张哲豪、刘 文、曹轼毓、周玉彪、田子文	张 屹、陈 聪、韦海英、吴占涛
458	智能轨道交通集成装备——智慧铺设中国幸福之路	湖南省	湖南大学	张 松	蔡 熠、赵明宇、梁 波、马浩楠、陈 进、胡曼筹、张雨露、陈 兵、翁廷坤、贾 齐、白梦琪	陈共荣、贺 迅、郭少滨
459	精准科技——关重装备智能监测系统提供商	湖南省	湖南大学	卢 程	王依可、姜凯烽、崔 然、戴 睿、冯卓豫、李元乔、黄顺青、杨潇斐、唐梦琦、刘燕飞、段诚成、魏小栋、苏嗣玺、荣继芳	吴占涛、李 曼、刘 杰、许和连、杨灵芳、程军圣、杨 华、杨 宇、李宝庆、易洪波
460	横扫千菌——智能无人化消杀先行者	湖南省	湖南大学	潘劲宇	曹万俊、张 铸、韩雨斌、马浩楠、郭翼彪、易云霞、吉 莉、李晓婷、黄 敏、陈润泽、孙罡锋、张加琛、李明阳	张 辉、王耀南、刘 敏、舒 扬、钟 杭

461	新型高性能 BDD 材料——全球水处理困境破局者	湖南省	中南大学	杨万林	樊伟东、朱正午、朱菁莹、李沐阳、向心仪、董雨萌、王 凯、邓 琳、刘金阳、陈尹豪、李志伸、张家睿、何雅筑、张彦隆	魏秋平、周科朝、蔡圳阳
462	全国产高性能氢燃料电池核心材料	湖南省	中南大学	熊子昂	陈 林、谢诗逸、张春晓、徐嘉木、向 鑫、朱菁莹、邓语婷、李钰锴、李小荷、肖 汉、张靖波	韦伟峰、谢志勇
463	质云三维——金属 3D 打印全球领航者	湖南省	中南大学	徐瑞锋	耿赵文、李 挺、罗成伟、张家琪、李昊洋、刘 敏、JiaqiWu、郭 放、杨宇雄、罗长青、陈雨菲、吴承桢、汪建英	陈 超、甘雪萍、周科朝
464	麦可思工业品 B2B 科技平台	湖南省	中南大学	陈园园	易超群、张 灿、侯 霞、刘敬玲、谢芷若、韦盼盼、王诗琪、段瑞珊	曹 裕、马跃如、汪 洁
465	点粕成精	湖南省	湖南农业大学	刘碧凡	杨 泰、王玉洁、黄 银、黄泰来、秦 林、陈凤鸣、徐伟伟、刘雅婷、张关锋、聂兴宇	陈清华
466	得卢设计：中国老字号品牌振兴开拓者	湖南省	湖南科技学院	吴成伟	颜娇娇、朱国庆、朱哲灏、陶 然、刘湘慧、宋怡昕、季鑫垚、冯柯润、刘 超、李鑫国、吴瑛琦、曾冰茹、张宝怡	周忠夏、薛红艳、赵荣生、傅翠辉、卢丹旭
467	麒麟尖兵——全地形特种作业机器人的领航者	湖南省	国防科学技术大学	路 阔	周智千、韩长林、郭 策、张峻绮、闫恩齐、徐昱静、张艺博、郭子睿、张道勋、邓文邦、刘天晴、姚馨平、刘若辰、尹正阳	卢惠民、徐晓红、肖军浩、徐 明、曾志文
468	智眸芯创——高能效的机器人智能感知与 AI 处理芯片	广东省	中山大学	仲崇豪	孟海涛、张 余、唐 芮、凌晔华、何 涛、张斯琦	陈 刚、任荣伟
469	秒可职场——职场人的终身学习平台	广东省	中山大学	杨煜荣	林晓掀、徐小淇、刘海纳、李 冰、郑子豪、白 洋、曾宇滢、刘云超、孟 钰、胡凯宁、HebaSadat、徐梓莹	任荣伟、万 海
470	氮必消——国内首个源于深海菌种的复合脱氮菌剂	广东省	暨南大学	姚雨欣	钟新华、李慧贤、蔡丹莹、易 林、雷雅婷、谢晓晴、许棠栋	黄亚东、项 琪
471	复能微元——打造新一代干细胞移植体	广东省	暨南大学	王颖薇	路 程、徐李玲、张中夏、梁锦超、李 琪、郑有伶、梁穗旭、李 娟、童子洋、黄丽盈	武 征、王华东、张建华

472	启明肽——全球多肽类药物研发领域“疾”先“封”	广东省	暨南大学	王紫贤	陈 梦、郑梓琼、刘 倩、丘 丹、罗 玮、李宇轩、林渝雯、顾可儿	马 义、洪 岸、王在易、韩 磊、张训常
473	钠芯储能：国内领先的分布式智慧储能产品供应商	广东省	暨南大学	刘智斌	钟睿祺、蔡耀南、杨尚京、李恩泽、管 威、王泽煜	黎晋良、麦文杰、马 良
474	强国之光——超快光纤激光	广东省	华南理工大学	文晓晓	郭元锴、杨 洋、王文龙、陈学文、何 彬、吴经锋、孙悦怡、陈嘉淇、陈思璇、温俊鹏、凌 琳、修 昊、练镜扬	韦小明、杨中民
475	深海智焊——全球领先的水下机器人焊接系统	广东省	华南理工大学	罗犇德	吴健文、李栩延、朱泽广、钟楚儿、江东航、毕晓阳、廖海鹏、史昕蕾、邝应炜	王振民
476	地球首卫华生环保——第三代芬顿技术缔造者	广东省	华南理工大学	张 超	王依真、周丹婷、房晓舟、何俊毅、李铭潇	利 锋、周育红
477	探真科技——癌细胞特异蛋白原子力术中精准检测系统开拓者	广东省	华南理工大学	黄义虹	廖 超、黄 飞、陈鑫洋、卢国辉、钟嘉瑞、余委玲、李晓敏、冼家进、陈钧洛、陈文庆	辛学刚、龚 振
478	辅昇——多功能助老护肘	广东省	华南理工大学	吴衍滨	黄狄伟、卢芊含、高婷钰、黄敏昕、罗宇恒、萧浩坤、李 晓、华碧玉、周 卉、何滢政、邢昕铨	黄沿江
479	小宇青年——逆势成长的全球网红厨电	广东省	华南农业大学	蔡梓彬	吴子彬、叶海啸、郭金润、陈观燕、林蔚楠、徐健聪、吴君健、陈 杰、林科达、刘嘉华、李婧涵、叶彦英	林钻辉
480	雨蔬农业——致力于打造高品质果蔬全产业链	广东省	华南农业大学	韦六三	刘嘉浩、高旭嵘、肖俊涛、高 阳、陈乐华、岳心悦、任乾坤、吴舒婷、黄永钊、陈 杰、梁嘉鸣、关月姗、詹文文、刘宇恒	曾 璇、陈建平、罗哲辉、杨哲宇、曾皓鹏
481	肺卫尔(FeelWell)——围绕肺癌术后辅助治疗和预后的决策管理系统	广东省	广州医科大学	吴相荣	彭浩欣、李雨田、叶 琳、敖懿源、李旖旎、黄悦婷、吴启衍、刘 炯、张洪朗	刘 君、梁家密、梁文华、何建行、魏兆瑜、叶 明、唐竞瑜
482	寅时科技—中小企业数字化转型赋能专家	广东省	华南师范大学	冯歌宏	李晓伊、钟木惠、谢锦城、薛宇宁、梅思杨、冯业权、麦良廷、王萍萍、何奕慧、梁芷瑜、何秋桐	侯永雄、黄子健、王怡人

483	青领研学——青少年研学生态系统建设领航人	广东省	华南师范大学	张 垚	葛婉宁、彭懿菲、万中翹、许 威、李卓颖、伍丽燕、贺雪玲、梁宝怡、王韵涵、黄丽丝	徐向龙、谷红丽、黄 向、黄子健
484	髹漆与共——做中国非遗漆艺时尚品牌的奔流者	广东省	广东技术师范大学	焦欣芸	张宇晨、曹馨月	叶志豪
485	星溪智能——打造工业互联网的“鸿蒙”	广东省	广东技术师范大学	黄忠炜	张文靖、李 聪、刘 炜、杨培辉、周姿锐	蔡 君、廖丽平
486	盒家健康——国内首创模块化定制智慧养老解决方案	广东省	深圳大学	郑颖锴	曾镜铨、余沁之、叶钺恩、唐馨蔚、陈璟毅、陈嘉仪、陈梓萱、朱诗丹、杜泽健、周 杰、汤宝均	黄凯珊、袁 磊、陈 晔、牛 奔、吴环宇
487	空盾科技——区块链应用生态安全领航者	广东省	广州大学	林炼升	李珂斌、邓 婧、张浩楠、张洲瑞、郑焕钦、曾 标、王智玮、杨煜琦、黄欣怡	苏 申、田志宏、鲁 辉、谭庆丰、王满四
488	医视健康——皮肤健康解决方案领跑者	广东省	广州大学	芦浩然	黄毅龙、梁 博、何欣瀚、林伊莱、郑宇星、邱 倩、于 轲	张延平、王满四、杜晶晶
489	侦察者——水下结构病害智能检测机器人	广东省	广州大学	张怡孝	谢文高、黄舒嘉、吴晓燕、杨涵博、刘国蔚、张紫祥、许冰芸、梁家乔、董可杰、刘田彬、刘圆圆、杨泽水、张 凡、唐 浩	傅继阳、刘爱荣、陈炳聪、汪大洋、袁向荣、谢 丹、杜晶晶
490	CausalAI——引领商业智能的因果智慧大脑	广东省	广东工业大学	朱文辉	何禧瞳、刘霖笙、殷雨欣、李 智、段纤纤、梁梓恩、陈 浠、何巧雯、黄 玥、傅雪娟、林舒苇、姜达成、江智豪、黄思扬	蔡瑞初、韩 韬、柯 婷、杨凯茜、岑碧琦、许柏炎
491	智联科技——引领肿瘤边缘界定新时代	广东省	广东工业大学	陈嘉俊	郑冰冰、欧晓龙、朱冠铭、刘晓晓、张云辉、何嘉乐、林鹏杰、周 亮、王昊翔、李 宇、莫宇晓、李炯珊、陈晓敏、刘浩城	郭 靖、苏 雷、黄捷畅、成卓奇、蔡述庭、吕元俊
492	万物"奕"联——自主可控的射频前端芯片	广东省	广东工业大学	林少鑫	汤委龙、关宇涵、颜 景、钟经智、梁凯聪、陈建强、彭 林、李嘉进、何欣欣、杨绘可、黄梦颖、易小雅、张豪洋、袁嘉豪	章国豪、张志浩、孙 博、张 超
493	数字孪生系统——智能工厂设计与优化新利器	广东省	广东工业大学	张 浩	赖苑鹏、彭梓鑫、徐才宇、林大钦、邹广鑫、李佳丽、严都喜、邓文顺、陈炯宇、吴润熹、肖雨轩、朱晓峰、李龙章、郭芳名	冷杰武、赵荣丽、刘 强、沈 彬、魏丽军

494	海工“脊梁”安全守护者—激光锻造的中国力量	广东省	广东工业大学	张宇杰	张云辉、欧晓龙、张紫琳、祁世耀、林超辉、沈耿哲、顾志威、林甄欣、李岳辰、刘钰雯、罗子淇、许哲曦、陈嘉祥、沈天宇	张永康、谭桂斌、谢春琼、沈彬、池元清、戎明杰
495	安芯——筑起中国信息安全“芯”长城	广东省	广东工业大学	郑欣	侯炜楠、毕顺翔、钟立钊、丁莹、雷宗谕、陈嘉松、谢家兴、苏梓骏、陈建宇、何柏声、梁润华、钟鸣、高倾健、林旖睿	熊晓明、詹瑞典、王焕、刘远、高怀恩、胡湘宏
496	从肠计议——开启配方菌精准治疗新纪元	广东省	南方医科大学	郑德开	王铭铭、蒋沁睿、杨荟平、陈舒泽、李燕婷、严艺苓、徐南竹、李浩霖、郭淇雯、周可怡	陈烨、刘双江
497	争渡健康——引领全国医疗健康MCN机构的行业领袖	广东省	南方医科大学	乔泽平	黄冠朝、姚钰、杜浦正、李冰洁、肖炜琦、张博文、王庆文、郭昱、曹天星	肖炜、沈群、王冬、王琦、陈创练
498	粤空无限供应链——国内领先的进口商品跨境供应链服务商	广东省	广州南方学院	张斌	刘俊宇、张威、黄敏、邓舒雯、吴志瀚、李澍晖、梁镓傑、温琪琪、刘颖	陈天祥、吕佩安、刘洪华、史娜、蓝云
499	天“纤”下凡——广西特色生物质（甘蔗渣）制备高性能短切碳纤维	广西壮族自治区	广西大学	秦旭朋	杨树靖、陆运龙、张佳琪、赵建永、孙莲、黄文雨、潘安琪、焦书凝、庞冰彦、马致远、满泉言	王南南、吴达慧、黄丹琳、朱艳秋、王纪坤、王欣鹏、罗能能、王开拓
500	渔鹰——中国海洋渔业提效增产赋能者	广西壮族自治区	桂林理工大学	范冬林	刘曼、熊远康、王涛涛、左萍萍、董舜丹	何宏昌、付波霖、饶鑫、刘砥
501	洁肠星——国内首创先天性巨结肠全自动可视化清肠仪	广西壮族自治区	右江民族医学院	覃花杏	蒙智琼、文韬、王乃情、李康、廖丽芳、罗明凯、龚元勋、林燕铭、张武锡、宋延伦、胡月婷、蒙薇宇、农朝宇、韦成宇	陆增辉、文建军、韦忠恒、黄秋环、陈秉朴、陈艳宁、农圣、陆柳雪
502	水域卫士——湖泊藻类清理船	广西壮族自治区	广西民族大学	郑悠翔	钟珊、余倩倩、黄雪瑜、叶轩成、马沁言、黄世佳、韩菁、毛欣健、马金颂、王煜、高渺淋、袁美欣、傅译时、邓肖婷	刘银妹、文春明、方坤、邓环、何晓岚、李青蓓、高彦春、张佳、庞正武、江鸿杰、叶恬如、史言涛
503	乐相伴，安成长——国内首创用音乐创意培养孩子终身受益的安全习惯	广西壮族自治区	广西财经学院	韦雪雪	刘贵和、陆秋燃、陆佳佳、谭单富、何俊慧、曾楚茗、熊姣玲、邹世琛、仇誉霖、蔡芷茵	罗胜、李明圆、罗伟、赵锋、杨爱梅、李静敏

504	瑶草纲目——瑶族养生智慧走向世界的先行者	广西壮族自治区	南宁学院	江火凤	孙 迅、梁晓霞、郑君霞、李佳霓	黄 如、马 骏、邓海贝、罗维长、韦林杉
505	重锤科技—全球将人工智能算法应用在声学软件领域的开创者	广西壮族自治区	北海艺术设计学院	姚 远	梁权诚、孟炜轩、吴偲田、郭 钰、周 巨、胡尚林	云 曼、胡 胜、李林平、房焕祁、孙永辉、王晋冀
506	叮当环保——您身边的智能垃圾分类护航者	广西壮族自治区	广西金融职业技术学院	钟科林	李均禹、曾小鸿、钟译萱、韦夏诗、覃武波、谢 新、闫振昀	沈立君、周海峰、朱丽君、陈美玲、潘瑞兰、曾春妮、杨惠羽、曲 莹、刘晗蕾
507	灵匠——“三有包工头”	海南省	海南大学	冀雪霜	刘杰涛、王怡凡、刘博文、荣国庆、王伟韬、王 迪、姬新明、胡潇洋	林 琛、林冬冬
508	国内首个基于区块链技术蜂业物联网大数据云管理系统	海南省	海南大学	廖万杰	桂祁阳、曹盼盼、方梦薇、石子航、杨志鸿、彭 健、林昭源、赵轲迪、赵 健、赵雨萱、陈柏楠、李 讯、邹瑞龙、王承宇	郑中兵、王文峰
509	芯激遇时代——打造激光与视觉融合式服务机器人慧眼	海南省	海南师范大学	杨云帆	张雨欣、曾雨萌、张少宇、杨君婷、陈韞涵、杨隆杰、方诗婕、隆嘉轩、赵子瑶、高治国、成博韬	李 林、曾丽娜、李再金、巩曰光、谢琼涛、青志敏、刘国军、谢 琼
510	为电而监——电力接地网数字化监测评估系统	重庆市	重庆大学	刘力维	周美君、王海纳、明若彤、谭 天、易弘睿、刘子荧、何 东、陈美嘉、陈烨靖、陈嘉怡、李文睿、张炳飞、刘松林、高三策	杨 帆、王鹏飞、吴 嘉
511	一电即融——国际领先的微纳复合双极性细胞融合仪开拓者	重庆市	重庆大学	沈 婷	顾明希、蒋 洁、陈欣弘宇、张海宁、贺 赟、潘烁丞、周林娜、吴 浩、柯 强、李新皓、寇鹏飞、刘新星	王鹏飞、周 言、李雪敏、姚陈果、孙倩芸
512	一脉相传	重庆市	重庆大学	丰宇宸	王曜怡、钱林俊、杨 梅、张 鑫、马诗玥、杨振天、曾 涛、蒲 鹏、郑琳柯、范元双、费迎军、王劲松、邓德强、贺子刚	王智慧、戴 欣、胡宏晟、孙 跃、苏玉刚
513	首屈一指——创新原料药合成途径变革领航者	重庆市	重庆大学	潘银平	孙 楠、黄一诺、淡安娜、潘益佳、倪晓敏、李福申、尤哲泓、林 陇、黄长诚、黄春艳	王伯初、祝连彩、郝石磊
514	木质素科技——造纸黑液变废为宝的领航者	重庆市	西南大学	郝 尧	柳佳宁、简小雪、闫璐瑶、高东琼、柳 炜、梁 馨、钟诗琦、李欣玥、梅仕强、马文龙、沈秀童、黄兴亮	龚成斌、黄 楠、何 松、陈 玥、李小红

515	福可丝——国内首创丝胶蛋白抗菌导尿管	重庆市	西南大学	张伟鹏	朱泽辉、王璐、吕江科、刘芯岑、杨茗涵、朝柯力、李鑫怡、李育荣、李泓波、陈滋霖、韩宇、罗龙雨、蔡红悦、安荃	徐立群、康跃军、张玉启
516	潮尚科技——产业MCN新模式重塑行业新格局	重庆市	西南大学	李朝阳	邹涛、蒋蕊韩、孙芷若、于子肖、潘玉婷、易子琳、赵阳阳、韦唯、姚丹、赵斌	周国安、黄楠、胡继宽、王万江
517	护道周全——全球首创高危管道裂纹智能监测仪	四川省	四川大学	甘芳吉	王思宇、钟涛、匡颖、李媛媛、许佳、黄仕磊、李铭、孙士博、袁子岚、苟浩瑞	龙伟、赵长轶、黄松岭
518	兴源轨电——开放互通交直流协同的柔性牵引供电系统开拓者	四川省	西南交通大学	尚富琛	韩鹏程、周楠、曾理、刘梓、荆蕾、龚子、徐嘉琪、孟令辉、廖维、林宏健、李新阳、熊力颖	何晓琼、高仕斌、周利军、李静波、舒泽亮、谢力、林静英、李诗涵、王东阳
519	MARS——面向智能终端的人工感知芯片	四川省	电子科技大学	张千	凌璇、谭琦川、彭春泉、吴梦帆、樊攀、易娜、游梦丽、赵鑫、李俊锋、王凯伦、姜春志、杨曹坤、廖天浩、耿天鑫	向勇、闫宗楷、胡潇然、张晓琨、李翰超
520	华芯智科——宽频高能效射频PA芯片领航者	四川省	电子科技大学	杨秉正	周杰、舒一洋、王同宇、郑宇航、国希、陈文、李嘉欣、皮畅庭、韩傲然、韩畅轩、邓至贤、饶云博、唐得山、王天翊	罗讯、钱慧珍、刘志伟
521	AMO——无穿戴动捕系统	四川省	电子科技大学	王鹏	王虓一、黄和金、黄承浩、洪峰、张至耘、林雨婷、白薇、庄岩、张瑞昌、陈典、李金豪、袁伟民、郭康帅、何攀	张彦如、周涛、蔡世民、李青、庞晋雁
522	智慧测井——数字化测井技术助力油田提质增效	四川省	西南石油大学	万有维	黄林林、侯连浪、余小龙、林海宇、李羽康、张文、李宛彤、周建刁、温尚川、闫森	熊健、梁利喜、刘向君、李媛媛、庞敏
523	昂赛福科技——中国油气井壁稳定“强心剂”	四川省	西南石油大学	谢刚	田开平、王红州、鞠红岩、庞凡薇、荣秋霖、杨琼、范琴、刘妍、于志豪	张磊、帅珊、白杨、王平全、蒲万芬
524	绿钻先锋——环保钻井液研发、生产、钻后处理提供商	四川省	西南石油大学	刘鹭	肖静雯、林百慧、李逸博、闫璇、余思均、曹昕冉、李子为、祝梦、苏昱	刘鹭、张磊、蒲晓林、林然、刘平礼、刘宇程、杨火海

525	碳为光止：国内首个可商用二氧化碳转化利用一体化方案提供商	四川省	西南石油大学	殷梓航	刘禄瑜、何肖婷、胡潇匀、冯芊玥、张云熙、徐芸、王子书、涂庆玺、丁洁、杨曦嘉	黄泽皓、周莹、王芳、戴志、田合超
526	万牛引力—连续油管智能钻探技术开创者	四川省	成都理工大学	王樵渚	黄楚淏、杨海心、邓旭、孙林枫、李亚男、徐鑫勤、孔繁昇、魏微、官杨、申岚、何歆如、邹雪飞、胡定坤、吕嘉航	朱海燕、唐煊赫、谭慧静、汪兴明、刘清友
527	智“云”深地——深地工程地质灾害智能预警云技术	四川省	成都理工大学	李想	曾俊、马佳骥、吉翔、喻妮、卢向前、文倩、代坤坤、张航、邓叶林、宋涛、彭丰、李超飞、马俊杰、朱玥	马春驰、李天斌、朱星、崔圣华、杨晓轩、赵伟华
528	地质昆仑——智慧地质行业领航者	四川省	成都理工大学	孙小平	张志强、张振宏、赵良富、张琳、吴洙慧、段嘉骏、宁朝光、杨婧、冯兵、秦扬、王升、王宇豪、张天龙、杨菊雯	曾鹏、雷佑新
529	智营科技——开启生猪抗病营养新纪元	四川省	四川农业大学	曾珠	虞洁、朱立、李延、李佳彦、杜雯婷、苏真煜	虞洁、何军、车炼强、钟邦胜、刘思麟、董尧
530	优健佳——赢得未来的金钥匙	四川省	四川农业大学	毛正宇	汪璟姮、花伦、晋超、朱良宇、徐盛玉	晋超、卓勇、车炼强、刘思麟、钟邦胜、董尧
531	隽绘医学:Medu——Lib——医学教育可视化资源库	四川省	成都中医药大学	余源	肖晓琳、代佳怡、陈琦、石晨、邓竹	段雪峰、郑勇凤、张勤修、张松
532	全国领先的舞蹈摄影品牌：舞影佳创	四川省	四川师范大学	黄凯迪	何燕利、李芮伶、陆元君、张豪、杜昕睿、王雨萱	刘洋、高伟
533	千玉非遗钢笔——中国高端书写工具品牌领导者	贵州省	贵州大学	袁建	胡宁峰、李媛媛、侯宇康、张倚歌、袁勤、马晓婷、高海琪、徐睿明、潘永钧	吕健、唐世灏、杨勤
534	秀水青山——基于自然营力的矿山废水被动处理技术先行者	贵州省	贵州大学	张水	涂汉、陈满志、江韬、杨利玉、张世鸿、刘芳、肖艳桐、李政道、谭川疆、李开钰、王丹、祝天雷、阚冲、张维	吴攀、刘鸿雁、罗有发、黎应飞、高建瓴、张瑞雪
535	绿色筑坝——全球高性能延迟微膨胀混凝土引领者	贵州省	贵州师范大学	赵谢	顾菲、王如熠、焦浩锦、祖成毅、张洁、雷焰腾、石梦园、刘维胜、赵鹏、李兰	肖远平、陈昌礼、周勋、杨华山、陈荣妃、杜亚楠

536	西江姑娘——黔东南州非遗苗药与现代彩妆的跨界融合	贵州省	贵阳人文科技学院	胡竹兰	陈雯琪、付碧霞、舒晓萌、杨世林、王伟、龙翱、张茂	赵室玉、张舒、仇健、胡勇强、袁景山、陆尔源慧、杜恒元、孙思怡、李笑然
537	石斛种云岭，芬芳满山乡	云南省	云南大学	王新菊	杨静、罗南、王新雨、吕欣霖、王致远、朱峻林、李娟	高江云
538	云炭——典型工业炉窑烟气脱硫领航者	云南省	昆明理工大学	包加成	冯嘉予、孙丽娜、杨薪玉、李钊、谢雨轩、王春雪、张雅茜、钱文萍、郝星光、李倩、伍海霞、李晓康、李泊浪	李凯、宁平、郝吉明、王飞、孙鑫、聂蕊、钟家玉
539	炉火纯青——高端金属材料智能精准加热技术的先驱者	云南省	昆明理工大学	肖清泰	杨凯、张恋、张雪、王业林、廖亚楠、杨萍、王昊天、张其炀、刘姝宁、王恒、吴京远、吴旭东、李鹏、汪雨慧	王华、徐建新、王仕博、李法社、钟家玉
540	绿行千里——高能量密度锂电”芯“动力	云南省	昆明理工大学	张钊	刘鸿励、杨妮娜、党鸿婧、王雷、庞嘉晨、张嘉昆、席风硕、韩紫慧、门玉皓	马文会、李绍元、徐杰
541	花语茶意——世界首创环保鲜花新材料	云南省	昆明理工大学	尹本运	熊云、张文雄、陈童婕、周云健、刘云冲、丁珏方、张诚昊、马馨月、宋亚宁、李宛桐、高婧、姜湉媛	韩玮、汪斌、钟家玉、吴洁、毛琰翔、陈烨伟、李虹江、李媛媛、何庆华、胡寅
542	视途之智能空气盲杖	云南省	昆明理工大学	陈宝峰	成亚文、梁翔瑜、杨子瑶、杨石钢、赵永添、李玉婷、曹叶、王威、蒋卓燃、李佳淇、代余俊	李媛媛、胡寅、汪斌、陈烨伟、钟家玉、吕建国、张晓龙、何庆华、梅月兰
543	《影戏人间》国内最大的皮影艺术产业数字化平台	云南省	云南艺术学院	叶辉	郭威、林思羽、李丹阳、柏云川、周子杰、张雯星、程雨庄、卢武、黎盟、郝彦添、钱杉杉、甘卉	何璞、李顺年、杨凌辉、和璇
544	“彝件钟情”——云南彝绣产品专属化产业引领者	云南省	云南艺术学院	于淼淼	陶馨瑶、田心雨、赵羚彤、崇蓉、寇苏睿、李梦奇	王冬冬、崔翔、熊焰、郭磊、罗航、蒋锋、赵应心、赖军
545	我是你的眼——针对盲童群体的触觉绘本创作	云南省	云南艺术学院	谭军	崔世纪、梁天勇、阮亚玲、付阳俭、卢向美、张健淇、冯夏海	龚雪、熊焰、徐鹤、邱剑、张磊、黄星
546	藏西蜜境	西藏自治区	西藏民族大学	赵冰	宋若璇、赵一颖、王语嫣、邓玉洁、王加樱、秦歌、崔婧怡、王佳音、刘惠霞、嘎玛江措、扎西确杰、李恒、方萍、王榕榕	张鹏、高晓光

547	中云石化——国内首家中试级煤基空天燃料供应商	陕西省	西北大学	朱永红	杜崇鹏、刘杰、田丰、罗成、郭青、刘介平、施俊合、王怡杰、田佳勇、宋成立	李冬、淡勇
548	微方科技——CMP修整器制造专家	陕西省	西安交通大学	田悦	潘远志、王曲歌、杨阳、杜运达、王旭阳、王轩、朱小龙、高波、贺劲舸	宋忠孝、王小华、钱旦、杨冠军、王永静、罗冬
549	绿能动力——高性能水轮机创新设计引领者	陕西省	西安理工大学	孙龙刚	苏东、刘杨飞、李颜雁、刘寿春、陈兰、张业田、党梦帆、李康、李文锋	郭鹏程、罗兴锜、冯建军、郑小波、朱国俊、王琳、孙帅辉、颜建国
550	金信天钛——精密异形零部件精整之中国方案	陕西省	西安理工大学	米天健	付歆、金秋宇、姚特立、樊琳娜、闫鑫、李荣、向秋燕、高军帅、牛志豪、刘宇欣、樊戈琦、杨坤、楼可心、余峰	姚浩辉、甘凯、白力静、赵娜娜、朱冰、郝娟、汤玉斐、张国君、施卫、姜天泰、武涛、李抒轩、于洵、马庭帅、陈雨朦、杨婧、刘雨茜
551	智镁科技——镁合金电弧增材制造引领者	陕西省	西安理工大学	马东	张凯军、华心雨、黄伊杰、苏梦瑶、路瑶涵、杨怡、王银玉、叶柯柯、张晗、车春霞、史妍、李珍娇、田颖晨、李梦阳	徐春杰、武向权、郭灿、雷超、刘君、马蔚蔚、张忠明、甘凯、李鹏阳、郭会军
552	瞳芯——太赫兹波源芯片	陕西省	西安电子科技大学	刘芳	张赫朋、杨雪妍、邱嘉俊、卫晨龙、孙志鹏、姚佳佳、凌林、吴冠霖、王卓、陈家博、张燕妮、王凌、贾彦青、王海永	薛军帅、张进成、郝跃
553	琴悦科技——新时代智能钢琴陪练领航者	陕西省	西安电子科技大学	李岱勋	刘嘉懿、吴振闻、蒋秋山、王先豪、张毅、王淑靳、刘天翼、高永凯、田程、白梓琳、王浩然、刘逸康、卫白浩宇、韩翔宇	吴家骥、屈檀、朱伟、于建国、尹鹏、华俊文
554	中国城市级停车领域BOT项目开创者和引领者——腾讯投资+城市生态圈产业化	陕西省	西安建筑科技大学	张松松	王鹏、王欢、赵鹤、杜阳阳、孙佳乐、欧琼蔓、张家瑞、田永堂、余显喆、李天成、崔禹、王瑞琦、候凯凯、周沂萌	史小辉、吴晓君、马胜利、王亮亮
555	国创优钼——自主新型高强韧钼合金	陕西省	西安建筑科技大学	李世磊	华兴江、陈波、何朝军、邢海瑞、韩嘉彧、葛松伟、汪小钰、朱昕宇、刘通、李泽林、袁龙腾、杨帆、朱飞、张向阳	胡平、王快社

556	Araper-C 级耐高温芳纶纸——做中国电力工业的捍卫者	陕西省	陕西科技大学	贾峰峰	刘佳毅、陈珊珊、张飞宇、冷文启、郭宁、庞瑞雪、李楠、郑宇彤、司联蒙、黄吉振、刘远清、陈昌玉	陆赵情、张美云、俄松峰、花莉、闫宁、杨斌、陈李斌、张乾隆、吕霞
557	绿金科技——近代百年采矿史上尾矿三化利用技术开创者	陕西省	长安大学	胡神涛	孙悦、李奎梦、畅捷、张建武、杨诗雅、邢冰冰、章力文、龚昌徐、李博宇	潘爱芳、马昱昭、王丽萍、马润勇
558	骨料专家——高性能建筑骨料智能加工领域开拓者	陕西省	长安大学	马子业	管进超、李元乐、裴莉莉、袁田、李硕、李毅、樊康、焦虎、徐宁、王江峰	汪海年、孙朝云、杨旭、王丽萍、尤占平
559	炭索未来—农林废弃物清洁热解活性炭及系列产品产业化开发	陕西省	西北农林科技大学	苏虹宇	勒晓娜、龙大平、黄佳俊、陈怡帆、冯腾辉、薛瑞、迟志振、余建华、殷党跃、朱亚红、廖洲、李荣俊、蒋博博、蒲六如	朱铭强、赵笑、张焕玲、袁同琦
560	紧凑型 D——D 中子发生器	甘肃省	兰州大学	韩超	白晓厚、户志鸣、吴康、张行、刘昌奇、霍东英、刘兴宇、杨旭、王美琳、潘莉	韦峥、张宇、王俊润、姚泽恩
561	隐锐——国际首创的多功能吸波产品领导者	甘肃省	兰州理工大学	张靓	王燕萍、可根根、杨彤、杨丹丹、刘亚飞、张茜、杨震、李聪聪、谷一鸣、杨甜甜、贾海、潘魁、赵苑、姚林君	冯辉霞、陈娜丽、徐阳
562	光伏精灵—适用于大规模光伏电站的智能运维领跑者	甘肃省	兰州理工大学	印宇杰	王燕妮、娄可心、罗佳雯、刁显锋、唐玮琦、周强、谭森铭、林逸森、胡飞、董钧陶、曾梦妮、阮余豪、杨嘉龙、刘皓文	陈伟、裴婷婷、徐阳、李恒杰、冯文芳
563	热贡艺术 IP 文创产品定制平台	青海省	青海师范大学	赵元豪	廖年鸿、夏广友、张鸿财、严志成、周艳、李虹燕、毛瑞林、窦博文、代龙飞	张效娟、赵洋
564	肝御者——基于光电化学的肝病变早筛平台	青海省	青海师范大学	李建馨	宋伟利、黄茜璇、许亮、黄璐、齐烧、李昌洲、徐鹏亮、焦悦、许金磊、郭锐、朱嘉辰、刘海、修志飞、李盼	温清霞、杨向东、王彦芳
565	3D 干细胞凝胶——体表慢性溃疡修复药的领导者	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	海小明	许丹霞、马小虎、彭阳、冯小兰、柳娜、潘泓乐、刘柳、马玉秀、鲁奕男、马春泉、魏爽爽、白云琦、张春娟、勉昱琛	陈冬梅、马会明、刘东、马晓娜

566	百宝树——树木涂白一体机	宁夏回族自治区	北方民族大学	杨 松	黄幸瑜、张 丽、龙泉志、闫梦焱、李嘉昂、李海忠、王 娜、郭雪颖、马琰龙	王福平、巩 鑫、李茂强、穆春阳、郑彦平、王 梁
567	生命之光——首创基于聚乳酸(钛金属)材料的骨修复技术	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	仇亚妮	张小楠、刘永钢	王英波、鲁 雄、崔文国、郑晓彤、马 创
568	西部天御——新疆音乐美育引领者	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	游海洋	施博阳、颀雨昕、王翌轩、魏海峰	万 莹
569	“布”辞而别——多彩极速布病联检卡	新疆生产建设兵团	石河子大学	高柯轩	崔 磊、韩颖黎、赵 琪、牛星超、杨 振	石 峰、孙少茹
570	力争上油——打造“第二油仓”油莎豆助力乡村振兴	新疆生产建设兵团	石河子大学	夏新月	陈 虹、阴法庭、李变变、刘佳杰、郭梦瑶、王开宇、蔡 杨、汪灏然、刘航希、张 晨、米孟佳、谭贝宁、杨 磊、何 力	张风华、冶建明
571	Vera——人工智能言语治疗师	香港特别行政区	香港大学	张素儿	陈利欣、麦礼衡、陈安盈	阮子瀚
572	一雪前齿	香港特别行政区	香港大学	潘禧悦	谢钧尧、戚惠雯、刘卓行	何永基
573	智能体温检测方案	香港特别行政区	香港科技大学	黄君朗	陈经纬、陈子泰	苏孝宇
574	深度学习读写障碍预筛选系统	香港特别行政区	香港科技大学	冯嘉欣	杨芷茵、余苡澄	许 彬
575	镁力新生含镁医用敷料	香港特别行政区	香港中文大学	黄 玢	许建坤、张元涛、许顺祥、郭佳欣	秦 岭
576	Deep immune——精准免疫治疗方案定制者	香港特别行政区	香港城市大学	霍妙哲	李 静、周思媛、张远征、王雪莹、张彩杉、高 苏、杨 烁、王羽薇	李帅成
577	知微 TM 病原检测平台	香港特别行政区	香港城市大学	李寅虎	李施颖、吕茗萱、战可智、陈妍君、李志远、邱婉婷、冯 逸、龚子凡、蒋熠琦	李帅成
578	针对细胞和生物制品的新一代微针递送平台	香港特别行政区	香港城市大学	伍子龙	郑梦佳、张瑜玥、张继天	徐臣杰
579	iMeddy 医疗平台	香港特别行政区	香港理工大学	卓嘉豪	蔡国俊、吕敏莹	

580	全自动轨道打磨车	澳门特别行政区	澳门大学	陈麗筠	周舒涵、徐凡茜、杨 昭、郭家余、李 好、李卓然、李 楷、肖 童	
581	澳門研發及智造手術循環排煙系統智慧醫療設備	澳门特别行政区	澳门大学	蔣鴻軒	許鈞奇、劉萬源、葉俊佑	王百鍵、曾 琦、萬浩光
582	基于脑机接口的脑卒中康复外骨骼	澳门特别行政区	澳门科技大学	魏彦兆	韩 强、史伯众	余建德
583	炬作 APP-基于区块链的 IP 创作交易平台	澳门特别行政区	澳门科技大学	陈沐言	杨雪琦、李婧兰、吴佳玥、雷柄佳	操 群、余建德、邓曼瑶
584	AI 眼慧医-超广角眼底 AI 诊断系统领航者	澳门特别行政区	澳门城市大学	王 涵	杨 杰、吴耀洋、陈广舜	杜文才、黄丽娜
585	澳理方功能性饮品	澳门特别行政区	澳门理工学院	康闻青清	孙琦然、韦璟民	唐海谊
586	生医能量眼镜	台湾地区	台北大学	高御龙	杨皓然、劉杰閔、郑光泰	毛井然
587	水产品循环经济:萃取胶原蛋白创新加值应用	台湾地区	高雄科技大学	黄品翰	黄玥滇、蔡宗哲	蔡美玲
588	Jia SAI 肠道菌配对系统解决方案	台湾地区	台北医学大学	赖岷芝	张貽亘、萧千亿	
589	具感知健康智慧鸡舍	台湾地区	致理科技大学	吳詠晴	張芷晴、李柏緯、梁宜軒	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
590	Helicopter Fire Rescue Equipment and Industrialization	澳大利亚	Royal Melbourne Institute of Technology	Mengmeng LIU	Dan XIAO, Meng ZHANG, Ziyi GUO, Shikun LIU	Yuyuan CAO, Yanjun LI, Ling YANG	南京航空航天大学
591	Low-E Plus——Advanced Nano-coating Glass	澳大利亚	The University of New South Wales	Jun SUN	Maryam Sadat Mirabediny, Qin JI, Changzhuang BAI	Sheng TANG, Wei SHEN, Lizhuang CHEN	江苏科技大学

592	Ultrahigh-speed and ultra-stable Friction and Wear System	澳大利亚	University of Wollongong	Tao ZHANG	Hui WU, Fei LIN, Mahadi Hasan,Hamidreza Kamali, Afshana Morshed	Feng JIANG,Zhengyi JIANG	华侨大学
593	RunRenSheng-Writing A New Chapter in The Story of Chinese Mugwort	澳大利亚	The Australian National University	Qingjin LIN	Nan HU	Meng CHEN	厦门大学嘉庚学院
594	Breacurer-the PIONEER of nano-preparations targets Breast cancer MEDICINE	白俄罗斯	Belarusian State University	Xiandan CHEN	Yuxiang CHEN	Longfa KOU,Jianwei XIE,Congying XIE	温州医科大学
595	Intelligent micro-nano drug-delievry "robots"	比利时	Ghent University	Junnan SONG	Xing Zhen LIU, Yanqi HUANG, Louis Van der Meeren, Karaneh Eftekhari, Nooshin Asadi Heris	Andre Skirtach, Zhen YI, Bogdan Parakhonskiy, Anatolii Abalymov	华南理工大学
596	Advanced Climbing Robot For Hollowing Detection	加拿大	University of TORONTO	Jiayu WANG	Yihan WANG,Chang LIU	Rong PAN	宁波工程学院
597	Ice breaker for international aquaculture industry	加拿大	University of Waterloo	Kaiyuan LI	Yizhou FAN, Chicheng DENG, Haiyang CHEN, Tianqi LI, Zhiling HU, Feifan XIANG	Bo CHAI,Liang FENG	中国地质大学(武汉)
598	Mixin Technology-Global leader in corrosion resistance technology of high performance concrete	加拿大	University of Alberta	Chaofan YI	Haiyang ZHANG, Tao SU, Guangping HUANG	Zheng CHEN, BoYU, Jing LI	广西大学
599	Human Mesenchymal Stem Cell-derived Composite Collagen-Age-Freezing Injection	加拿大	York University-Schulich School of Business	Jiayue SUN	Minyi HE,Kundi PU, Yiyang FENG	Qiang WEI	四川大学
600	Chinese Medicinal Materials, Time To Go Home	加拿大	York University	Tai ZHAO	Hanzheng SHEN, Wenyan WANG	Dongyan ZHANG	云南农业大学
601	UniGlue----Binding the World for Bright Future	丹麦	Aarhus University	Jakob PaghNikol ajsen	Siqi Zhao, Kirstine Nygaard Kolding	Yuxing HUANG,Zhuo XIN,Wenjie SONG,Yun BI,Yunpu WANG, Kim Daasbjerg	南昌大学

602	Magnesium Beauty-Development and Application of Biomedical Magnesium Alloy	芬兰	Abo Akademi University	Liqiu HU	Rui LIU	Ruochao WANG,Zijiang LI,Rongshuai DUAN	山东商业职业技术学院
603	Sky-sentry: air-ground integrated radio monitoring and positioning system	法国	University of Nantes	Jinqin SHENG	Doudou LI,Hao FU	Jingjing PAN,Meng SUN,Xiaofei ZHANG,Feng XU	南京航空航天大学
604	Green Recycling and High-Efficient utilization of e-waste	法国	University of Strasbourg	Zhiwei CAI	Yanzi LIN, Jing SUN, Yihan WANG	Yaokang LV,Yulu FANG, Cihai MA	浙江工业大学
605	SIOYIE-Intelligent sanitary ware leader	法国	CY Cergy Paris University	Yiwen ZHANG	Sheng LIN, Weihao KONG	Zhangqi ZHENG,Wenbiao JIANG ,Lei SHAO,DeGang WU	浙江科技学院
606	EIC——Eye in Campus	法国	CY Cergy Paris University	Kai HUANG	Tunan XU, Li SHEN, Ripeng SHAN, Yichun LI, Yu ZHOU, Tian XU, Wenting LU, Rui CHEN, Yijie ZHU	Guili DONG,Bing BAI,Zhangqi ZHENG,Xiaozheng Li	浙江科技学院
607	Intelligent Underground Self-driving Vehicle	德国	Technical University of Berlin	Xiongshi WANG	Cen LU, YingXiang ZHU, Mareike Henning	Xundong ZHANG,Yuan ZHOU	北京理工大学
608	Jingyuan Biological Technology	德国	University of Tuebingen	Shuning XIA	Yingnan CHENG	Qing Zhu,Feng Zhang,Xiaofei Song	浙江工业大学
609	Make power from fume--To be the leader in shipping waste heat recovery	德国	Hochschule Emden·Leer University of Applied Sciences	Yun HUANG	Sisi LI, Shuo WANG	Guoneng LI,Yuzhen XIA	浙江科技学院
610	Flow Pr —— NBU's Tea Products Media Manager	匈牙利	Aubda University	Yang SONG	Chenhe GE	Wei LIU,Liming CAI,Xiaoli LIN	宁波大学
611	Feibu Sports Technology, a leader in bionic sports products	匈牙利	University of Pannonia	Wenjing QUAN	Rohit KHARGOTRA	Ya DOU,Yaodong GU,Yibo JIN	宁波大学
612	Digital-based platform for dynamic management and regulation of urban and rural stormwater resources	匈牙利	Hungarian University of Agriculture and Life Sciences	Huawei LI	Manshu LIU, Yang YANG, Xilin LIU, Yuqian LI, Yun YUE, Tiange ZHAO	Guohang TIAN,Ruizhen HE,Yakai LEI	河南农业大学
613	Huahai Technology	意大利	University of Genoa	Hao QIN	Jinxi LI, Zhaoqi YANG, Zhenlong WEN		北京化工大学

614	New jointless bridges	意大利	Third University of Rome Studies	Wei qiang GUO	Yuan XIA,Bo LIU,Shunqing YANG,Diancong WU	Changbin XU,Bruno Briseghella,Fuyun HUANG	福州大学
615	Zero Emission Leader-electronic Scale Removal and Absorption Device for Circulating Water	意大利	Milan New Academy of Fine Arts	Jiuran LUO	Xinyue ZHANG	Xiaona LI	西安理工大学
616	Chehaixincheng —— Holographic Vehicle Head-up Display	日本	Waseda University	Zhewei GU	Haotian BAI	Jun XIA, Jun WU, Yumeng LI	东南大学
617	Turning stone into gold - the leader in the resource utilization of metal tailings	日本	Kyushu University	Mengmeng WANG	Qieyuan GAO, Sakai Ryoutaro, Cindy Cindy	Shulei LI,Lihui GAO,Quanzhi TIAN	中国矿业大学
618	Vision Field Robotics——A Smart Agriculture Solution Based on AI Robot	日本	University of Tsukuba	Heming ZHANG	Haozhou WANG	Haiyan HUANG,Weifeng PENG,Jun CAI	广东技术师范大学
619	SUNMOON——Renovator of portable high-efficiency solar power generation devices for the Africa and the Middle East	肯尼亚	MOI UNIVERSITY	JERUSHA CHERUT O KONES	ACHILINE NZINDO MEIKEU, Xinke SHI	Haobo LIN,Xufeng YANG,Ting FU	浙江师范大学
620	Haochen Biotechnology-China's core supplier of anti-tumor irinotecan hydrochloride nanomicelle API	韩国	Mokwon University	Lei ZHANG	Ming ZOU, Yating YANG, Qin AI	Peng LV,Zhichen LIU,Zhi XU,Chen HUANG,Li XU,Yu XIONG,Yean ZHU	东华理工大学
621	Korea all edible easy to degrade food utensils	韩国	WOOSNOG UNIVERSITY	Yanshun YUAN	Yujia ZHAI, Shuainan WU	Xianpeng LIU	江西理工大学
622	Nuojing Nano-the Guardian of Healthy Environment	韩国	Dankook University	Ruoxuan DONG	Chao CHENG, Yuqin YAN	Yuxiu WANG,Gang LI,Zhihuang YANG	豫章师范学院
623	Portable MRI	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Xiaoquan ZHOU	Zhaoshu YE,Aofan LIU, Yuan CHENG, Jinyu YANG, Zichun ZHOU, ChuanSong TAN, Gaoyu BAI, Yihan LIU,Linyi WAN, Shyh Yeong Neo,Mian Yu Soh, Jie Ming WONG	Hang GUO	厦门大学

624	Fresher—Global leader in the integration of fresh sorting and elimination	荷兰	Erasmus university rotterdam	Mike LIU	Yu ZHANG	Jun Qi, Xi CHEN	安徽财贸职业学院
625	Innovation of Saline-alkali Land Greening and Planting	朝鲜	Shinhan University	Menghan XU	Ning WANG, Jing TAI, Xueyang QI, Zhengxu XU	Dalei CHEN,Min WANG,Congkai ZHAO,Lihong WANG	潍坊职业学院
626	Dream Space Manufacturing Stainless Steel Additive Manufacturing in Aerospace — Pakistan China International Cooperation Project	巴基斯坦	Univerisity of Agriculture Faisalabad, Pakistan	Muhamma d IrfanHussa in	Ifrah kiran	Muhammad Irfan Hussain,Abdual Sattar,Prof. Ge ChangChun,Dr. XiaMin,Prof. Waheed Qamar Khan,Dr. Yasir Javed,Kailin GUO,Baoyong ZHAO,Hu ZHANG,Baoming LI,Yifan LI	北京科技大学
627	Morse - The Pioneer of Mars Autonomous Collaborative Exploration and Intelligent Services	俄罗斯	Moscow State Bowman University of Technology	Yuhui HU	Xuan ZHANG, Xin SHEN,Ruiyang ZHOU	Kai SHEN	北京理工大学
628	Wassey Technology	俄罗斯	Samara National Research University	Lei HUANG	Osintsev Kirill ALEXANDROVICH,Yanfei GENG,Yanhu WANG,Denis VLADIMIROV,Assi LUCAS	Xizhang CHEN,Xiaoyi JI	温州大学
629	Advanced Power Switches Enabling Internet of Energy	新加坡	National University of Singapore	Xianghu YUE	Xin LIU	Fang DENG, Xiaoqing SONG,Ruixin GAO, Chao ZHANG,	北京理工大学
630	Plant-derived antimicrobial and preservative technology and products	新加坡	National University of Singapore	Jiaqi MI	Haoran YANG, Chenjing YANG, Hongfei ZHANG	Zhenji WEI,Yunfei XIE, Weibiao ZHOU	江南大学
631	Integrated Nucleic Acid Detection Bag based on Heterogeneous Interface	新加坡	Nanyang Technological University	Yang GAO	Haichuan ZHANG, Chen NI	Jian WU	浙江大学

632	C.I.P Intelligent Catering Solution Provider	新加坡	Nanyang Technological University	Yao ZHOU	Ruikang LUO, Lin ZHU, Xuezhen HE, Hamsa AMIR	Na TU,Huaping GONG	南昌大学
633	Intelligent agriculture and forestry detection system based on remote sensing multi-modal data combination model and transfer learning	新加坡	National University of Singapore	Jianxin SHEN	Yuecong XU, Qi ZHOU, Ruikang LUO, Salma Aly MANSOUR, Shima GAREEB	Na TU, Lihua XIE	南昌大学
634	Vatop Semicon: Pioneer of solid crystal welding line testing equipment in China	新加坡	Nanyang Technological University	Yuecong XU	Haiwen XU, Chunxiang WEI	Haiyan HUANG,Jiangtao LI,Ping YAO,Hongqiang ZHANG	广东技术师范大学
635	ALPHA&OMEGA Nutripowder——Nourishing Every Africa Child/A&O	南非	University of The Free State	ALBERT US FRANCIS VAN HEERDEN	Kayli MEYER	Aibing ZENG,Liyi MIAO,Jianwei XIE	温州医科大学
636	Air-ground Cooperative Agriculture Plant Protection System based on "UGV + UAV"	乌克兰	National Aerospace University - "Kharkiv Aviation Institute"	Chuangxin WANG	Kaiyue JIANG, Yuyang NI, Yefan LI	Qingxi ZENG, Jie LI	南京航空航天大学
637	The Pioneer of Micro-Hano Satellite Agile R&D	乌克兰	National Aerospace University named after Zhukovsky "Kharkiv Aviation Institute"	Yizhen YIN	Yipeng LIU, Tiaojiao HAN, Xunan LI, Youtao XUE	Guohua KANG, Junfeng WU, Jing DENG, Weizheng XU	南京航空航天大学
638	Peregrine Technology Pioneer of light sport aircraft	乌克兰	National Aerospace University Kharkiv Aviation Institute	Qingle WANG	Ruisheng QIAO, Zeqing HUANG, Qinle LUO, Zhiyan ZHANG, Shihao ZHONG, Wenxiang DU, WeiXian LUO, Xin WU	Suqin WANG,Yanping ZHU,Binrui YI,Zhonchen LI,Chao SONG	南昌航空大学

639	Photovoltaic Technology—The leader of long-endurance solar UAV	乌克兰	Ukraine National Aviation University	Wei-qun CHEN	Ze-qing HUANG, Wen-xiang DU, Xin WU, Wei-xian LUO, Shi-hao ZHONG, Zhi-yan ZHANG	Haining YAN, Yan-ping ZHU, Qi WANG, Hai-ting WU, Xi CHEN, Xiao-jing QIU	南昌航空大学
640	Liquid Metal: New Material - New World	英国	University of Central Lancashire	Mo Han	Ke-jun YE, Sheng-bo LIN, Li-wei WANG, Kai-wen ZHENG	Yue-guang DENG	北京理工大学
641	SmaF modular —— Brain of Miniaturized UAVs	英国	Swiss Federal Institute of Technology (ETH Zurich)	Ivan BAGATU RIYA	Yu-wen CHEN, Xiao-chen ZHENG, Yang LIU, Karen BERCHTOLD DE OLIVEIRA CAMARGO	Suli ZOU, Zhong-jing MA, Qing-kai YANG, Lei WANG	北京理工大学
642	AI Power	英国	University of Birmingham	Ceteng-fei ZHANG	Min HUA, Jun-jie LIANG	Hong-wen HE, Hong-ming XU	北京理工大学
643	Ultrafast Transfection-Precise femtosecond laser processing and regulating system of cell	英国	University College London	Zhi-jie XU	Yu-meng LI, Cen LU	Lan JIANG, Bao-shan GUO	北京理工大学
644	Graphene Bright Science and Technology——Flexible Stretchable Graphene Heating Industry Leader	英国	University College London	Lai WEI	Xin QI		北京科技大学
645	XIAOSHOUHU —— Children's Intangible Cultural Heritage Learning Platform	英国	Imperial College London	Xue-ying WANG	Wen-ying QIAN, Jia-chun ZHANG	Xiao-yan WNAG, Ying-yun YANG, Guo-qing DU, Jing-xia LI	中国传媒大学
646	Intelligent Additive Manufacturing - A Provider for an Efficient, Customised and Greener Housing Solution	英国	University of Cambridge	Yu JIANG	Shuang-shan LI, Jun-yi CHEN	Xiao FENG	上海交通大学
647	GeneCoBell —— Gene editing collaboration platform	英国	University of warwick	Xiao-man WANG	Lei-yan WEI	Georgi ILIEV	上海交通大学
648	WE UNI-Biggest Intelligent Overseas Study Community	英国	University of Warwick	Guo-tao MA	Kai-wen TIAN, Yi-rui GUO, Yi-duo WANG, Xuan GUO	Yi-han GUO	上海交通大学

649	AutoPlantist	英国	University of Cambridge	Youzheng NING	Zheng-Ao DI, Chi U SEAK, Sze Wai TSE, Weiming CHE	Jim HASELOFF	上海交通大学
650	iFADEC-Intelligent Full Authority Digital Engine Controller	英国	Cranfield University	Zhiwen ZHAO	Chunwei JI, Xiang GAO,Rizwan Siraj, Choomanee Runnoo,Feng CHEN, Mengmeng YU, Mingxuan ZHAO	Yiguang LI,Devaiah Nalianda,Tianhong ZHANG,Hanlin SHENG	南京航空航天大学
651	Biomedical Gastrointestinal Explorers-Magnetorheological Soft Capsule Robot Technology	英国	Imperial College	Jinpeng ZHOU	Hu ZHANG	Xinhua LIU,Zengqiang LI,Guangxia CHEN	中国矿业大学
652	Advanced Negative Air Ion (NAI) Monitoring Device	英国	University of Cambridge	Yilin LI	Jiaying LU,Zhuoying WANG, Jiahua DONG, Leyu YAO	Jinhu WANG,Xinyun WU,Chaman GUL	南京信息工程大学
653	LOGILET——The World's First Honeycomb Digital Microfluidic Technology	英国	University of Cambridge	Yang SU	Shengyao SHANGGUAN	Jingfei WANG, Ying WANG	东南大学
654	Shengxi- Automatic Cell Culture Workstation	英国	University of Edinburgh	Yujie ZHOU	Anqi TAN, Sihan WANG, Chentai YUAN, Hou Wei Chook, Haozhe CHEN, Yixiang GUO, Tianqi YU, Ziyi ZHEN, Xinyu LIAN, Zhaoyang WANG, Jiayi SHEN, Chen QIAN	Hongwei OUYANG,Liangjing YANG,Yi HONG,Qiulin HE,Yong HE	浙江大学
655	FORESEE: Accurate prediction and planning platform for refractive surgery	英国	University of Liverpool	Yanda MENG	Xu CHEN	Junjie WANG, Yalin ZHENG, Fangjun BAO	温州医科大学
656	Self-defined Space——Innovative Three-direction Refrigeration	英国	The University of Edinburgh	Xinke SHI	HASSAN NOBOUSSI FOUOTOUM, JERUSHA CHERUTO KONES	Haobo LIN,Junqiang XUE	浙江师范大学
657	I'CA VIDEO	英国	University of Sussex	Liya GUO	Xinyan ZHANG, Keyixuan WANG, Chuhan WANG, Yi CHEN, Ciyao YU, Yafeng ZHANG, Shiqi DONG	Yilun MAO,Meishan LI	浙江工商大学
658	MERU Selection——When Mexico Meets Products from China	英国	Uniersity College London	Federico Moscato	Yuwen FU, Neng TANG	Yuezu MAO,Rujia WANG,Rui CAO	宁波大学
659	Road friction coefficient tester	英国	Liverpool John Moores University	Zige TIAN	Tao ZHANG	Feng JIANG	华侨大学

660	Reality Holographic Medical Image 3D Visualization and Navigation System	英国	University of Huddersfield	Yuhao Wu	HaoREN	XianzengZHANG,Yidong FU,Yiping CHEN	福建师范大学
661	Dr. AiLic -- global pioneer in intelligent imaging grading diagnosis of liver cancer	英国	Queen Mary University of London	Jingyang ZHOU	Xu ZHOU, Weiwei CAO, Haotian WANG, Jingzhen WANG, Wenhui GUO, Chuyu XIAO, Hongbiao HAN, Nuohan LI, Lingxiao LI, Xiaohan SU, Shujun SUN, Yiran LUO, Tianyi ZHANG, Simon JONES	Zhijun LUO,Yaobin LIU,Dayong YANG,Lianggeng GONG,Giulia De Falco,Nicholas Lum Yew Choe	南昌大学
662	A probiotic drug for cancer rehabilitation	英国	Queen Mary University of London	Dingfa LIANG	Dingfa Liang,Yiming Huang,Yiran Wang,Shunyu Yu,Sulun Ke, Jiabao Huang,Wenjie Chen,Shijie Qiao,Muheng He,Hao Zhang,Zhenli Long,Yuqiu Li,Meng Han	Tingtao CHEN,Viji DRAVIAM	南昌大学
663	Harmful algal bloom interference technology (HABIT)	英国	Imperial College London	Ziyu ZHAO	Xue Wang, Erya Gao, Chengkai Hu	Shengxi SHAO,Lin SU	南昌大学
664	RoboK - Advanced 3D Vision for Smarter and Safer Transport	英国	University of Cambridge	Hao ZHENG	Duncan GOUDIE		南昌大学
665	SULSMINE	英国	University College London	Aixi XU	Shida XU	Shengnan KE,Jun GONG	江西师范大学
666	Dr. Route AIRS-Alignment selection expert	英国	University College London	Yang PEI	Mariaca ISRAEL, Zijing ZHANG, Junda LI, Chaoyi GAN, Ziliang CHEN, Feng JIANG		华中科技大学
667	Additive manufacturing technology and equipment for core components of soft robots	英国	University College London	Angxiao QIAO	Shujun LIANG, Shaoyi CHEN, Juan XIAO		佛山科学技术学院
668	Windblade Listener - An intelligent approach for wind turbine blade monitoring using sound	英国	Brunel University London	Yizhuo JIANG	Runhan LU, Xiaoyu QUE, Hao LI, Ruijie ZHANG	Hongqing LIU, Fen LIU, Yi ZHOU, Ying YAN, Ruiheng WU	重庆邮电大学
669	Soter-Blockchain Enabled Smart Parking System With Privacy Protection	英国	Brunel University	Zhijie XIE	Zixiang ZHOU, Yida LEI, Zhanqian LIN, Fengyi ZHANG	Taiping CUI, Bin SHEN	重庆邮电大学

670	HAIVISION-A Multimodel Big Data Analysis Decision Supporter System for Digestive Tract Tutor Diseases	英国	Brunel University	Shuangning LI	Qinqing YANG, Yutao DU, Zihan HUANG	Xuehui YIN, Zhong QU, Jianying BAI, Shangbo ZHOU	重庆邮电大学
671	Poetry of Ceramics-Metal	英国	The University of Birmingham	Sibo SONG	Wentian ZHAN	Xiaohua WANG,Zhongxiao SONG,Zhongqi SHI,Ping HUANG	西安交通大学
672	A New Generation of Flexible Solid-State Micro-Supercapacitors	英国	University of Bristol	Zihan CHEN	Wanqi ZHANG	Chuncai KONG,Lei LI	西安交通大学
673	Falcon smart helmet	英国	University of Warwick	Yanwen CHU	Zonglin YUAN, Kaixi ZHANG, Shuai WANG, Fengxi ZHANG, Qixuan HUANG, Qi LANG, Lingbo FANG, Zijian DING, Hanmin JIA	Stephen MCLAUGHLIN,Xianyun WU,Haonan QIN	西安电子科技大学
674	ProteinSmart Single-cell High-throughput Intelligent Detection Platform	美国	University of Texas at Dallas	Jeff YOUNG	Yvonne SUM	Xianting DING	上海交通大学
675	OpenCat Robot	美国	Wake Forest University	Rongzhong LI	Wenxiao HUANG, Ke FANG		南京大学
676	"Precision technology" international initiative: A biomaterials- based on hypersensitive nanometer thrombus detector	美国	University of Wisconsin-Madison	Tong LI	Yunhe ZHAO	Zhangqi FENG,Tianjiao ZHANG	南京理工大学
677	Intelligent Fusion Control Algorithm Chip --- Industrial Ultra-Precision Manufacturing Automation Pioneer	美国	Columbia University	Feiyu YAO	Muge MA, Zekai WEI, Ke SHENG, Xuanzhi ZHAO	Jianyong YAO	南京理工大学
678	E-Green Box	美国	University of Illinois at Urbana-Champaign	Zichen BAO	Zhuping LIU,Jingshu LI,Wenlan DONG		浙江大学
679	Originating from Wuzhou: Experiential Education for K-12 Children	美国	University of Washington	Yijie WANG	Biwen LIU,Yujun HAN	Xulu JIANG	浙江师范大学

680	Magical Sounder	美国	Wayne State University	Rui DING	Yajie FAN,Yuxiang ZHOU	Hung-Chun WU,Dongbo RUAN	宁波工程学院
681	The Supplier of New Ocean Planting and Preservation System	美国	Wayne State University	Yuxiang ZHOU	Yaoyi ZHU,Xiaolu WANG,Xinxin CHEN,Yiqun XU,Yifan BAI,Yijia ZHU	Hung-Chun WU	宁波工程学院
682	Synergetic Adsorption-Photocatalysis Adsorbent for Extraction of Uranium from Seawater	美国	Massachusetts Institute of Technology	Shuang SONG	Yating YANG	Mingyang MA,Zhibin ZHANG,Chunyuan LIU,Rong HUA,Heyi WANG	东华理工大学
683	Intelligent remote monitoring system of pumping station	美国	University of Talsa	Yanqing WANG	Xueyang QI, Xiang LI	Min WANG,Yunguo QI,Chenggong ZHANG,Kai LIU	潍坊职业学院
684	Intelligent servo control system	美国	University of California, Santa Barbara	Xueyang QI	Yanqing WANG, Xiang LI	Haiming XIN, Min WANG	潍坊职业学院
685	Intelligent Chiropractic Robot	美国	University of Cincinnati	Wenhao HU	Dongqi ZUO	Shiying HOU, Yuanxi SUN, Tao SUN, Qiang LIU	重庆大学
686	Rapid Diagnosis of liver cancer	美国	Columbia University	Kaimin WANG	Deyao KONG	Di WU	四川大学

铜 奖

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
687	星河探索	北京市	北京大学	马 壮	栾溟弋、荣光耀、张允祯、沈达文、王健平	王健平
688	高效、稳定的稀土配合物发光材料及其产业化	北京市	北京大学	魏 晨	卞祖强、卫慧波、缪倩倩、曹海燕	卞祖强、贾方健
689	高精度定位感知网	北京市	清华大学	王天宇	戈 锋、卢海鹏	沈 渊
690	下一代新型锂电池先行者	北京市	清华大学	廖栋梁	蒙 锋、胡丙萌	叶小云

691	宫颈癌“DNA+形态学”人工智能联合检测系统	北京市	北京交通大学	张传旺	王樟琪、李子琦、李秀珠、吴能凯、孙 浩、和子豪	郑东耀
692	智慧工地——机器人自动化焊接开拓者	北京市	北京工业大学	李德保	蒋 凡、闫朝阳、张国凯、刘 焜、程 博、陈奕泽	陈树君、蒋 凡
693	新能源汽车高性能智能两挡电驱动总成	北京市	北京航空航天大学	吴潇潇	赵俊玮、郭 坤、李俊青、王 涛、支景锋、张 驰、段旭军	徐向阳、王书翰、董 鹏、刘艳芳、郭 伟
694	乐米纤维——构建绿色美好生活	北京市	北京服装学院	闫佳昱	孙鹤原、郑楚燕、李国川、谷英姝、赵念慈、金 旭、刘弘略、张秀芹、汪 滨、刘 荣、孙宏洋子、刘一心、韩晶贺、崔嫻嫻	张秀芹、汪 滨、刘 荣、孙宏洋子、刘一心、韩晶贺、崔嫻嫻
695	趣公益——公益行业的去中心化颠覆者	北京市	北京邮电大学	林梓毅	杨鸿柳、岳靖昆、咎伽奇、董泽新、张恩浩、孙午洋、卫闰朴、林知浩、许佳欣、沈广宇、郭利锋、胡 鹏、李 潇、马玉龙	韩康榕、刘 杨、杨 谈、戴志涛、张 彬、徐 萨、常庆安、高 鹏
696	趣游智览——多场景智慧导览探索者	北京市	北京邮电大学	刘庭轩	苟志斌、乔 毅、吴静迪、刘 俊、江姝潼、瞿 成、岳修鹏、吴锬瀚、王业捷、陈玲俐、卢彦霓、徐晨淇、廖志传、张茗岩	韩康榕、戴志涛、高 鹏、邝 坚、双 锴、董绍辉、王 菡、徐 萨、姜欣欣
697	猿派——专注于 IT 领域灵活用工服务	北京市	北京邮电大学	张建胜	刘宇涵、姜 越、李春月、赵原源、王玉博、王玉燕、TANJIA、邹光磊、李宗仪、李 凡、庞博逸、李锦凯、林梓毅、董子康	王 晋、陶 琳、刘 丹、周秋红
698	vGesture:零穿戴精细手势交互领航者	北京市	北京邮电大学	郑晓铮	任鹏飞、占怡雯、陈宇琛、吴金明	王敬宇、戚 琦
699	云创优测——新型基于视觉影响线的桥梁健康安全检测	北京市	北京建筑大学	张逸飞	张云开、谭希学、裴雪雯、刘凡悦、郭敬一、刘佳佳、杨 倩、董 北、安雨桐、陈丹梦、钟雨茜、郭思怡、陈乐田、郭锦洋	李国华、董 军、朱尚清、马世昌
700	妙手遥指——高精度光纤陀螺测试专用角定位装置	北京市	北京石油化工学院	程牧原	李田田、傅圣渊、郭子一、蔡睿禹、陈家倩、李可心、李 浩、王禧龙	郭丽峰
701	颜盾——可信影像守护者	北京市	北京电子科技学院	程子轩	刘子谦、王昊强、杨 颖、赵春霖、叶 萱、冷 冲、魏嘉文、曾宇涛、骆姝蓓、苏 夏、贝世之、刘发洲、胡 泊、张 潇	肖 嵩、吴家骥、杨亚涛、王志强、孙 猛、郭 超、马英杰、曾 萍、刘培鹤、韩 英

702	猪梦之芯——猪分子育种“液相芯片”和数据服务的整体方案解决商	北京市	中国农业大学	邱 奥	颜 鸽、郭 仪、李淑娟、李玥然、 邹 全、王 羿、刘 澈	丁向东、李玉梅
703	中农智造——领先的人工智能精准应用解决方案提供者	北京市	中国农业大学	王立扬	赵新杰、朱泽洋、王诗韵、刘 熙、 张译匀	薛 勇、余 恺、孟 婷、马 莹
704	牛为先——国内首创牛副流感一站式服务	北京市	北京农学院	李 磊	郭天骕、索欣然、纪铭峰、邱玥雯、 肖 爽	王 真
705	脑梗智能监测急救枕	北京市	北京中医药大学	关昌昊	王埴琛、蔡 琼、代逸丹、吕嘉轩、 陈泓宇、荀文淑、王鸿远、李毓欣、 吕滢波、安子萌、池钰恒、冯清逸、 郎英琦、周云乔	朱文涛
706	一童视界——引领新时代的多感官可交互绘本教育全体系服务	北京市	北京师范大学	张子硕	江 盛、胡 清、龚芳斌星、张予潇、 冯展锋、任佳妮、韩罗晴朗、李惟楚、 刘丹辉、韩卓言、刘淦德、邓林溪、 李亿佳、咎君竹	班建武、甄 巍、陈 桃
707	超灵敏小分子检测仪：致力于成为中国核酸适配体快检领域的领航者	北京市	首都师范大学	赵家兴	杨启航、王 峥、危振哲、任 尚、 王 朔、王 楠、赵海旭、任惜娇、 成 肖、周建硕	娄新徽
708	沉浸式全域旅游剧本杀——综艺性剧情城市文旅领跑者	北京市	北京第二外国语学院	雷钰珂	雷 铭、张 洁	厉新建、李 彬、李荣骏博、朱志胜、 武守强、薛 欣、雷 铭、李朋波
709	拾忆——老旧影像修复及内容互动社区	北京市	中国传媒大学	庞宇轩	万成娟、安浩翔、JiaweiWang、 朱 婕、房润琦、赵睿思、陈珂鑫、 李玉琪、代舒怡、刘晨宇、黄昕欣、 阿如汗、缪以恒、周雅琪	王晓艳、杨盈昀、杜国清、李静霞、 蒋 洁
710	中文知音——打造全球最专业的中文学习 app	北京市	中国传媒大学	杜宜桓	刘书君、张一乔、王 珏、竺雯静、 胡锦毅、张璿洋、方潇然、吴 杰、 吕一轩、付铁寒、弓月汀、葛沛源、 彭逸飞、容丽瑶	曹立宏、王 娟、闫玉刚、王 航、 蒋 洁
711	体验式新中式服装品牌——东景记	北京市	首都经济贸易大学	陈奕廷	肖 瑶、刘子诺、王安娜、雷靖怡、 刘臣华	庄首建
712	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	王可耀	李佳明、刘靖权、高 瑞、郑文哲、 张仕陶、赵雪倩、那梦元、王嘉璇	王 正、刘佳奇、王春露、苍 海、 董 美

713	澄月音乐——青年非遗文化平台	北京市	中央民族大学	侯恺奕	陈艺敏、贡沁羽、詹 宁、霍俐彤、王思睿、邓玮玮、张清懿、浩日瓦、特日格勒	岳广鹏
714	SoieLab 丝绸实验室	北京市	中央民族大学	潘家颖	虎双龙、艾克拜尔江·艾尔肯、张凯莉、曹泠思贝	肖瑞华
715	液体活检，开启精神分裂症精诊医学新时代	北京市	中央民族大学	杜 洋	陈 磊、刘连霖、刘 华、范方程、王彦丽、王玫涛、施晓杰、唐 权、刘少博	程 勇
716	青苗法鸣教育新媒体	北京市	中国政法大学	王佳琦	王 曼、梅俊杰、何蔓宜、韩世鹏、杨 滢、申洲倩、梁梓韵、陈浩林、冯莉婷、周 懋、曾茂辉、张子凡、宗绍昊、黄馨如	卫跃宁
717	耐磨超疏水系列技术及其应用	北京市	华北电力大学	陈科枫	尚志浩、周麟炜、蓝天翔	杨国田
718	瀚沃斯科技——主动形状感知导丝革新者	北京市	北京信息科技大学	李默涵	何超江、闫 韬、常睿鑫、宋 硕	何彦霖
719	储层之眼——新型油气勘探技术开创者	北京市	中国石油大学(北京)	陈 儒	孟昭晖、秦凡凯、刘学聪、李慧敏、李安琪、李玉东、于雅雯、吴浩强、宋 超、陈梦溪、李可新、王森才、刘佳磊、周同科	詹洪磊、苗昕扬、赵 昆、吕其超、鞠斌杰
720	上海市微宇观宙有限责任公司	北京市	中国石油大学(北京)	侯晓楠	郭丰志、李艳祥、邵 凡、赵 莉、丛 奇、李 雪、史艳艳、王嘉伟、王 淳、崔 莹、谢恩泽、赵 格、施砍园、郑 嵘	刘子龙、杨东杰、陈君青、吕其超、周广刚
721	爱创科技——新时代劳动教育体系开创者	北京市	中国地质大学(北京)	刘明君	路 璐、王湛晶、付瑞晨、田睿智、徐子越、任嘉欣、于硕楠、程乐杰、韩坤怡、郭利娜	林善园、于清海
722	高导新材——面向高端制造的国产化高导热复合材料	北京市	中国地质大学(北京)	黄 飞	王天伦、王浩东、郭玉珠	秦文波、岳 文、马 莹
723	龙仁启聪教育——全国首家“新”聋人云课堂	北京市	北京联合大学	王忠泽	尚琴琴、解欣然、付 思、李 凯、孟 毅、苏 敏、马欣雨、王 雪、何子昀、张艺珊	姚登峰、杜伟男
724	“车碌”智慧车位地锁	北京市	北京城市学院	秦耀泽	黄 磊、陈元庆、田佳冉、栗健哲、郑志伟、张纪鹏	郭迎九、刘亚军

725	藻就非凡，智造营养	北京市	中国科学院大学	肖 玲	鲁媛晨、冯晓云、陈桥红、赵 阔	韩丹翔、袁 丽、胡 强
726	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	孙玉波	舒智林、卢杰威、林家能、张 松、宋 婷、杨宇辰、郭珍慧、刘 翔、宋佳航	于宁波、韩建达、巫嘉陵、梁思泉、于 洋、吕雪艳
727	“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、王雪萍、王浩泽	杨 军、张 妍、禹秋成
728	智医“神工”——全球首款人工神经康复机器人系统	天津市	天津大学	顾 斌	汤佳贝、许敏鹏、陈 龙、刘 邈、刘 源、王仲朋、王 壮、叶阳阳、乔静娟、杜铭浩、简初湘、张宇剑、张泽旭	明 东、金嘉轶、秦俊男
729	斗拱 NEWER——“斗拱你玩”指尖模玩创想家	天津市	天津大学	衣保锦	刘继宇、周思阳、徐思睿、穆荣轩、刘玮琳	宋 昆、王 鑫、郑春东、张昕楠、赵乾琨
730	智安科技—用卓越的智能视觉算法赋能安防	天津市	天津科技大学	杨坤志	苗 霞、骈建丽、茆 震、文熙然、洪 耿、任玉蒙、张 凯、刘佳莹、邢怡朵、岳 典、刘泽文、王子玉、陈俭永	陈晓艳、徐 娜、华 欣、宋 清
731	膜时代：绿色提取盐湖卤水活性多糖	天津市	天津科技大学	贾 星	肖 猛、程丽婷、岳红霞、郭晓宇、刘 妍、钟颖琳	郭庆彬、刘欢欢、康 继、李贞景、王昵霏、郑成龙
732	全健民康—基于亲和小体的肝癌检测开创者	天津市	天津科技大学	陈 林	韩帅峰、陈家冲、郭厚良、汤 恒、吕思琳、马鑫忆、王祎宁、王超颖、张艺馨、陈 佳、王 睿、罗欣宇、姚一菲、惠 仁	赵 青、刁爱坡、尹钧惠、滕玉鸥
733	光电通信“芯”脏——国内首款薄膜声光调制器	天津市	天津科技大学	尹承静	贾晨阳、谷珍杰、饶前程、孙瑞彬、郝东宁、牟芳茗、郑佳毅、罗雪婷、刘 婷、朱 琳	张维佳
734	智慧磨抛——三维视觉自主导引打磨抛光机器人	天津市	天津工业大学	于粤雯	孟 雅、丰树林、李 璐、刘孟元、栗花伟、吴繁星、赖沅祺、杨 鹏、孙 圆、张光辉、何美莹、朱 硕、陈汝佳、谢建恩	宋丽梅、武志超、朱新军、王红一、纪 越、李金义
735	"工业大脑"——通用机器人边缘控制器	天津市	天津工业大学	董广宇	李文鹏、齐雪莲、刘仁杰、任维佳、未建红、郭逸夫、刘 通、袁晓义、左恒力、吕舒帆、李学良、王星桥、刘栋财、王 帅	杜玉红

736	金油绿水——石油采出液油水分离的“膜”法	天津市	天津工业大学	张萌萌	庄 圆、刘宇澳、张嘉琪、李丽莎、郑启红、王 峥、齐甜甜、丁毓洁、申 为、许晨晨、梁欣然、谢美琪、王开开	严 峰、王明霞、张 晋
737	焦点——国内领先的光谱共焦测量系统	天津市	中国民航大学	智安通	刘洋钰、冯 璐、潘俞同、彭恺程、牛艺潼、包淑淇、崔沁玺、张 帅、黄世杰、李继林	刘鸿鹏、李 立
738	智能夹板——中国银发经济下骨折医疗器械的新星	天津市	天津理工大学	王森宝	肖显银、高 瑞、李承霖、王翹楚、刘雪纯、宋曜璇、王东亮、高佳星、唐 瑞、牛子璇、李文华、林川淞、潘 征、钟湘东	李 琨、潘永明
739	众科创谱水质测定仪——水质检测行业领导者	天津市	天津理工大学	高付博	陈德友、高宏嘉	朱连杰、于 洁
740	东尚科技——全国文印人集成方案引领者	天津市	天津理工大学	王 鑫	刘瑞成、杨 林、张 硕、陈晶晶、孙 洁、王婷婷、周末天天、马婧文、黄永龙、陈 豪、魏辰洋、刘新跃、田艳丽、董英杰	莘海东
741	睿霄智能——人工智能全自动网球捡取机器人的领航者	天津市	天津理工大学	黄永龙	刘瑞成、周末天天、陈晶晶、张 硕、孙 洁、杨 林、田艳丽、王婷婷、刘云飞、孙兴科、种媛元、高埭彤、吴天宇	张 靖、王庚兰、刘 君、刘 虹、黄萧萧、王颖纯、王立杰、莘海东
742	肽凝医创科技有限责任公司	天津市	天津医科大学	顾钿钿	赵宇清、杨范翹楚、刘芷毓、薛如梦、张清煜、张乃健、余皓然、邹 娇、齐 佐、吴婷婷	刘媛媛、焦 斌、杜 沟
743	独角鲸文化，中国新文创内容的“破题者”	天津市	天津师范大学	张延鹏	徐 锟、胡志豪、袁昊玥、莫钟晖、谢 昌、郭高云、孟婧娜、李心雨、张 宇、曾泉璨、孟之与、柴雨馨、武文哲	胡东宁、贾 潍、宋晓悦、要 彬、刘 洋、周 琳、张炳乐、孙秀华、陆 娜
744	百业新态—助力小店拥抱数字化	天津市	天津师范大学	刘竹禹	付亚东、杨巧宁、张馨月、朱灏譔、胡一涵、李子意、陈倩璞、李宜珂、咎淮翔、张智贤、赖泉英、张明泽、陈 悦、储 梁	冯为嘉、孙德兵、孙华志、钟英华

745	“J 博士”——恶劣环境下的海洋复杂结构智能安全实时监测系统	天津市	天津师范大学	朱倩文	张鑫塬、周巾煜、石苏蒙、金佳玮、袁逸菲、许 磊、谢怡彤、马亚萱、付丽翔、刘传奇、杨靖平、宁 宁、李琳琳	乔立波、韩宗义、王 为、张宝菊、郭龙健、李 馨
746	熠程供应链	天津市	天津体育学院	陈 朔	尚 宁、钟春良、何晓光、田珍颖、向洋锋、李俊霞、孟凡莹、王文龙、秦雅坤、胡丽娜、杨悦怡、张 璇、段咏琪、胡海莹	赵培军、孙志文
747	“御火鷗鸟”火灾检测无人机系统	天津市	北京科技大学天津学院	王大泽	庞宇宏、陈 胜、蔡伟伟、陈子涵、李汶晔、赵昕阳	张永拓、于 静
748	SLM——3D 打印高强铝合金	天津市	北京科技大学天津学院	赵昕阳	刘方坤、蔡伟伟、钟 睿、钱乐怡、蔡溪鑫、马成燕、韩 璐	孙金娥
749	天眼激光——测绘巡检行业的领航者	河北省	华北电力大学(保定)	陈雨含	段 然、全少敏、胡艺雯、毕瀚文、陶灏龙、马 旭、李 烁、王诗淇、尹冰蕾、王佳雪、刘博闻、李 欢、张铭嘉、常习者	范晓舟、刘云鹏、律方成、曹 扬
750	身临其境——电力系统虚拟化平台	河北省	华北电力大学(保定)	丁思羽	丁羽萱、王小雪、王嘉林、肖 海、吕宗晏、叶博南、于显明、张文琦、李 欢、庄新宇、李东阳、刘一瑾、刘博闻、常习者	范晓舟、律方成、刘云鹏
751	智联天下——特高压输电线路全面感知系统	河北省	华北电力大学(保定)	周予昊	王诗淇、梅李新宇、吴佩遥、由俞宁、王佳雪、姜博文、隋月艺、袁思璐、侯赟艺、刘博闻、雷添翔、王博闻、黄志成、李泳霖	范晓舟、刘云鹏、耿江海
752	云净智联——钢铁行业烟气治理及资源化利用智慧系统领导者	河北省	华北电力大学(保定)	李宇彤	李凯龙、杨子悦、许东情、何青桐、宋云畅、张晨飞	郝润龙
753	渔海之音——基于波浪能发电与太阳能集热的小型海水淡化装置	河北省	华北电力大学(保定)	王安立	何萃敏、刘冰洁、秦 颖、东 竹、黄 山、刘小萌、巩文龙、王琪玮、杨育麟、胡艺雯、胡 波、程艺卉、邓越尘、邸泓源	刘明浩、崔 帅、曹 扬
754	零废光伏——退役晶硅组件的物理法环保处理方案	河北省	河北大学	李河荟	田雯羽、袁伟涵、陈铭鋈、丁亚楠、郑志勇、李明洋、杨 奥、张华程	董国义、赖伟东、闫小兵、张子生、崔国华、刘天骥

755	脑电监测的革新者——石墨烯医用柔性电极	河北省	河北大学	杨玉洁	韩肖娜、翟朝杨、李 歌、代明爽、王裕堯、毛宏达、侯 磊、底墨寒、王 建、张砚召、陈晟萱、张静怡	闰明涛、宋洪赞、娄存广、王 东、李志亭
756	“心更安”——急性心肌梗死智能精准辅助诊断系统	河北省	河北大学	张杰烁	郭天翔、宋 昊、何 聪、李 静、樊广伟、高美琦、张一星、杨 亮、李瑞凯、朱碧莹	熊 鹏、杜海曼、杨建利、李 俊、许金鹏、刘秀玲
757	慧明智联——畅联 5G 的未来智慧城市发育型多功能路灯产品体系	河北省	河北大学	杜陶可	孟雪薇、温焯哲、王庚武、段晓珊、田心雨、庞 博、路子晗、马振铭、马葵芳、余玉婷、杨茹羽、王 平、王梦园、杨博文	丛 峰、李沐霖、李星莹、赵 齐
758	智清未来——基于图像识别技术的水面垃圾智能清理打捞船	河北省	河北工程大学	张书鹏	张子怡、王冬梅、马俊纲、冯祎琳、朱友昌、曹利轩、李恬恬、李小鸥、于忠未	宿 辉、屈春来、王爱峰、王雪玮、李临生、李梅杰
759	“水调歌头”——渠清水向北流——长距离明渠调水工程多目标水力调控系统	河北省	河北工程大学	徐 程	位文涛、封天雨、张浩森、吴志川、周 茜、冯孟娟、陈铭瑞、王晓楠	雷晓辉、龙 岩、补国苗、柴蓓蓓、邵 楠
760	防洪预警先锋——基于 5G 物联网的智慧感知预制装配式应急处理坝	河北省	河北工程大学	胡鹏程	张嘉宁、施海波、陈雄斌、孙 磊、冯振龙、李西蒙、吴汇霖、许崇堃、王子豪、余巧珍、张少龙、张浩达、朱 琪、霍秋月	屈春来、王金贵、姚瑞娟、徐 丹、陈 煥、暴平菊
761	2ETS——致力于未来新能源汽车变速器技术革新	河北省	河北工业大学	张 泽	王 毅、代青林、张中理、杨皓天、贾智圆、王文青、白书杰、杨小朋、成海全、贾纪鹏、张玉全、刘 睿、张黎明、李彦林	陈 勇
762	浪腾科技——汽车数字化生产解决方案领跑者	河北省	河北工业大学	宋中越	王龙祥、李硕凡、李 豹、郭 卓、祝逸琳、曾俊旺、高晓熙	管啸天、张茜茜
763	智航卫测——商业航天空间环境模拟平台领航者	河北省	河北工业大学	刘 月	王杰义、王 森、刘沛冉、侯依凡、张俸玺、曹先龙、郭 锐、黄欢欢、张婷婷、刘翰卿、马 源、侯正一、董增攀、庞德敏	魏 强、胡 宁、王文魁、杨占力、罗 纯、张茜茜、崔 毅、王 晶
764	节能侦“碳”	河北省	河北科技大学	应佳琦	梁昊铭、史欣然、刘智颖、刘 烁、梁世超、兰宏宇、赵亚楠、陈 稳	赵媛媛、王 然、杨一靖

765	缉毒特种兵——以菌治毒，引领微生物降解霉菌毒素新时代	河北省	河北农业大学	要 灿	崔静宇、鲁京昆、李 皓、高长江、赵瑞杰、金雅晴、孙悦龙、张 丽、刘昕宇、段明杉、李鑫宇、张兆天、刘泽慧	柯晓静、郭晓军、司贺龙、韩 旭
766	膜中“模”——生物可降解包装材料领航者	河北省	河北农业大学	赵 迪	王思曼、李政泽、高天硕、付美晨、庞琬月、李佳伟、任 硕、崔哲旗、于新乐、侯雪飞、胡博文、王茜茜、黄晋博、陈亦萱	陈志周、周 燕、王 羽、赵金辉、马逸岍
767	海钠芯源—高性能钠离子电池引领者	河北省	河北农业大学	刘 媛	李京京、袁 媛、齐欣然、付旭旺、廖浩玲、许佳豪、刘国芳、石金梅、王雅诗、郑永尚、张兆天、黄珂华	乔孟涛、赵孝先、黄春玲
768	“一举多得”——基于BDS系统的果园多功能升降平台	河北省	河北农业大学	刘丽星	王 旭、薛春林、陈春皓、赵凤林、郭辰昊、龙俊燕、李昕昊、边永亮、刘 洋、王鹤迪、张建路、李鹏霄、郭江鹏	王鹏飞、李建平、刘洪杰、邵宝健、张明瑶、孙 铂、张佳景、李 静
769	坦尼斯网球—更懂中国孩子成长的高品质运动教育创新者	河北省	河北师范大学	却佳会	黄 樊、靳钰莹、霍禹成、李成祥、张小泉	刘增奇、黄福元
770	卓臻科技——中小学科技创新教育综合服务	河北省	河北民族师范学院	付兆帅	程晓宁、时 冉、石赞诺、侯姗姗	丁 凯、范浩阳、邵玲智、秦 征、刘振东
771	创艺门—非遗文创品牌	河北省	廊坊师范学院	张 杉	何 玲、李钊洋、王 雪、肖莹莹、王紫薇、郭乐乐、邓然中、高 原、刘玉凯、公治皓、国雨萌、魏爱鹁、马敬仪、李小龙	何 玲、于 婧、吴 山
772	振控智连——应急抢修浮桥振动控制支座系统	河北省	石家庄铁道大学	李 鑫	张雯玥、杨泰来、陈鹏宇、王子琦、刘伟哲、沈王铭、石旭钊、郑兆丰、庞志强、马文丽、马凯杰、袁泽萱、赵艾佳、王楠清	李玉安、赵存宝、胡延广、刘玉芝、韩江河
773	飞瀑环保——开启无尘爆破新时代	河北省	石家庄铁道大学	史浩暄	李娜娜、刘 乔、刘昱成、王奕贺、张嘉龙、孙希宁、高 甄、张泽洲、任慎强、王颖锐、杨凯鑫	王振彪、刘 虎
774	桥行科技——铁路桥梁智能诊治领导者	河北省	石家庄铁道大学	史远航	李 芒、刘丁一、钟志鑫、杨建科、丁森洋、卢文龙、赵依诺、王麒麟、李晓瑾、刘广逊、刘 颖、郑志超、石旭钊、宋卓颖	张 浩、段君淼、赵维刚、高 峰

775	铁网执事—牵引供电系统能源调配技术领跑者	河北省	石家庄铁道大学	樊子旭	孙学磊、赵 通、田 墨、李齐潼、张 静、张 湜、吕钊朋、赵思迪、徐邵邵、杨晓煊、殷梓健、孙一颀、唐文博、高毓蔓	田行军、李周男、孙晓云、马增强、高 峰
776	风享科技——未来风电行业领跑者	河北省	燕山大学	高 伟	张 琳、郑鹏飞、卢子艺、毕 钰、涂玉琦、杨 玥、张世新、李原慧、董静雯、陈汉超	艾 超、李 轩、陈立娟、孔祥东、李春玲
777	数智液压：打造中国高端智能数字液压元件	河北省	燕山大学	杨 帅	王 佩、李新浩、段怡曼、王文静、宋英哲、赵俊涛、程雨旺、何蔼雯、李曼迪、王玉鹏、殷 航	姚 静、孔祥东
778	基于自动图像识别的工业智能坡口机器人	河北省	河北经贸大学	张 硕	刘世鹏、张华龙、韩春宜、石凯迪、杨梦想、李浩然、高海辰、张淑彤、张 漪	王 嘉、曾文献、曹一伟、贾 鹏、张 岩、魏若岩、范庆祝
779	一马“平”川——激光测控自动调平整地装置	河北省	河北农业大学现代科技学院	闫朝然	王羽申、张 帆、马晓雨、侯 冰、施冕翔、张 乐、张君阳	袁永伟、张 维、郝维燕
780	雪“箱”援——一款用于滑雪者伤后的救援工具	河北省	张家口学院	杨厚琰	孙法辉、郭帅成、苏春阳、李姿璇、王堂斌、张 潮	杨建慧、刘哲剑、段金旗、米建惠、刘金花、张飞燕
781	“乘”心如意——新型电动汽车辐射屏蔽涂料	河北省	东北大学秦皇岛分校	刘玮晨	谢雨希、余俊松、史钰钰、李宏峰、李海涛、李文淼、毛禹童	韩 鹏
782	谐振型光电探测器	山西省	山西大学	肖子轩	武小淇、祁玲珍、左志霄、曹姣姣、陈韦婧、肖 瑶、赵 博、吕泽晖、俞凯文、王耀鑫、张梦绮	郑耀辉、耿彦峰、刘宇峰、王 申、师玉军、王铁成
783	DEF GAME——重新定义游戏模式下的编程教育平台	山西省	山西大学	张泽鹏	任佳欣、姚思梦、杨晋宇、郭于婷、赵晟鼎、任 彤、陈庆有、姜霁桐、刘宇航、于丽耘、余 蕊、刘舒情、赵佳棋、王愿荣	赵 强、杨 威、赵晨飞、曹学飞、郭斐斐
784	印迹·印忆——印万里山河之迹，印 中华文明之忆	山西省	山西大学	赵 琳	田 浩、陈守卫、郑 越、柴 杰、李 鸣、李文婧、王雅灏、刘一涵、刘 硕、朱乐莹、王再霞、张清扬、庞世琦	刘爱琴、段晓辉、胡丽丽、张明芳、蒋庚华、冯乃辰、任力军、李志伟、郭 沛、倪云松、耿晔强、董希勇、陈晓旭、李志芳、王晓栋、李 斌、郭瑞芸、孟慧霞、段 菲
785	云中记号——石窟新文创践行者	山西省	山西大学	张涵清	庞世琦、李文凯、李若思、文翔宇、王腾仪、冯培奂、张董杰、赵文佳、张佳扬、李奕雯、刘航铭、李轩婷、李 琳、周子龙	刘爱琴、向晋卫、郝 平、刘改芳、马晓娜、梁 勇、张晓焱

786	晋壁云烟—世界文化遗产“永乐宫壁画”文化创意工作室项目	山西省	太原科技大学	史雨函	白慧琳、杨泽榕、常丹丹、邢 菡、马浩天、张学波、彭琪芮	吕长娟、张 燕、杜立鹏、杨刚俊、李焕梅、李 颖
787	易智运——基于 IOT 技术的智能楼梯运输引领者	山西省	太原科技大学	赵雪金	陈烁如、廖 美、司 康、王祥海、任超颖、孙 誉、张卓雅、李 军、李 誉	马立东、白峭峰、牛 伟、刘 瑛、成俊秀、宋建军
788	山西中仪量子科技有限责任公司—国内首家半导体工业 2D 量子频谱分析仪供应商	山西省	中北大学	张 扬	赵文韬、丁婷燕、孙宇飞、索一博、王朝晖、杨天杰、郝德胜、黄世龙、曲思雨、王 帅、郝子浩、陈奕豪、张云开、徐世禧	李中豪、荆伟伟、冯凯强、刘 俊、唐 军、张会新
789	山西中仪智感科技有限公司——新型仿生自主导航系统	山西省	中北大学	吴新冬	邢 彤、温蕙宇、蔡艾程、付若茗、金善武、侯振中、李姗姗、陈婉茹、李 鹏、杨燕栋、赵恒基、李昕哲、董 瀚、郇 宇	赵东花、申 冲、刘 俊、王晨光、唐 军
790	智网编队——新一代编队运输领跑者	山西省	太原理工大学	骆 洋	常江东、周峰立、王星亮、赵佳源、王瑞春、胡 蝶、闫振宇、王 欣、杨逸璇、杨玉坤、武耀宇、赵国强	郑 文
791	5G 无条件安全通信——高速物理密钥芯片	山西省	太原理工大学	刘家跃	李豪豪、牛晨丰、王云鹤、谢锐欣、刘萃凡、侯 锐、王 鑫、李创业、桑鲁骁、刘海芳、李 才、张国栋、王 洋	张建国、白 佛、李 翠、戴 宏
792	基于 5G 与人工智能技术的番茄采摘机器人	山西省	山西农业大学	任耀星	王雅棋、贾 晋、王一高、李扬洋、高永鹏、李焱杰、成家骏、李浩铭、王 斌、张毓杰、石 跃、李虎林、侯旭强、李 武	景 超、宋国柱、程 煜、代伟娜
793	舒益康—全球首款媲美临床治疗方案的颈部联动治疗仪	山西省	山西医科大学	汪紫豪	张潇升、闫韬羽、韩勤勤、毕耕瑶、赵卓辉、赵冰如、杨正琰、李炳梁、孟祥泽、杨雅睿、刘佳宇、马野桐、韩文泽、白 江	于 琦、周丽霞、王宇泽、燕 燕、郝铭慧
794	齿正康（ORS）—大数据智能口腔诊断服务系统	山西省	山西医科大学	韩文泽	孟祥泽、杨雅睿、张琼玉、白子阳、宋俊杰、崔晨莹、胡 玥、赵仰政、李亚祺、汪紫豪、杨正琰、马野桐、成 诚、吕诗雨	武秀萍、都冰丽、郭潇木、胡 蓉

795	利特舒——开拓隐血检测新模式， 引领胃癌早筛新纪元	山西省	山西医科大学	邢跃晨	毛晓璐、樊梦颖、何沛芸、章辰伟、 李思源、于佳卉、白 江、张煜凯、 妙婧雯、宋婧妍、徐得凯、闫文锦、 乌恩奇、王烨立	王宇潇、乔增杰、覃 凯、周丽霞、 李建涛、樊卫平
796	椎新——椎间盘治疗革新者	山西省	山西医科大学	马野桐	刘佳宇、李炳梁、赵卓辉、于名鲲、 王树英、周楚楠、车羽鑫、黄文峰、 汪紫豪、韩文泽、陈思丹、杨正琰	张 晶、张志红
797	基于手势体感仿生机械臂的手套箱	山西省	运城学院	张 振	左启航、李 登、朱 彤、郭倩荣、 韩秀丽、王浩丞、张卫渊、张卫国、 郭 炜、张国伟、成重威、胡金祥、 王志杰、王 涛	王新海、王亚红、孙培禄、许宝卉、 王春红、刘 缙
798	班马环保	山西省	山西财经大学	齐晓惠	武子新、吴 轲、牛 源、牛泽中、 李馨乐、牛新茹、纪炫呈、徐海翔、 詹伟翔、邱久睿、张泽宇、李润田	高 萍、高 丽、孟 辉
799	太原典韵科技有限公司	山西省	山西财经大学	周楠昊	李怡琪、陈 龙、刘臻祎、宋 昂、 龙 静、石荃诗美、咎 舟、杜泽 华、梁世荣	刘生旺、贺伟朝、姚 媛、陈 鑫
800	拳心·社会心理服务体系开拓者	山西省	山西中医药大学	张唯佳	方雅琪、焦碧洋、马凯耀、郑昭忆	刘潇荃、白克俊、苑 静、童永胜、 张斌仁、薛云珍、姜 峰、陈 雨
801	“简茧”智能摘茧机——养蚕生态链的 先行者	山西省	山西应用科技学院	王 强	曲锦涛、李建威、李良锐、赵盼盼、 陈 炎、王良琦、贾裕方、薛 宇、 岳振兴、廖润丰、张一凡、王震东、 吕玉帆、赵 菲	白龙杰、李俊晓、张 彤、王星星、 刘晓宇、房生露、王 槭、王紫藤、 王 丹、张梦思、孙 畅、原 博
802	丙烯腈化学合成己二腈——尼龙生 产的开拓者	山西省	山西应用科技学院	赵 菲	关群东、王君乐、王 强、王良琦、 贾铭杰	李俊晓、白龙杰、牛 鑫
803	撒椒炒米粉——打造中国餐饮业特 色新名片	山西省	山西工商学院	赵晓伶	王梓凝、赵世英、贾 浩、吴绍宏、 常 青、许 可、张珊珊、史杰文、 陶 旋、赵琪芮	冯建梅、宋治国、陈春茹
804	《青春兴晋——融媒全案营销打造 晋风晋韵》	山西省	山西工商学院	吴涵炜	张冰倩、刘冬生、李晓龙、张雪瑾、 曹 颖、靳凤琪、赵志杰、刘小东	杨艳芳、朱小靓、孙 鳌
805	若水科技——智能产品引领城市美 化	山西省	山西工程技术学院	郝运佳	王尹玮、孙佳豪、冯玉昆、张文进、 肖鹏江、贾晓月、郭晓乐、路 洋、 燕锦宇、陈紫硕、陈 禹、贾 哲、 范栗栗、党秋琳	董作峰、张志东、王玉鑫、黄永来

806	安全精灵——一种用于煤矿井下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	李宇欣、寇占洋、郝运佳、周学鹏、李娜娜、赵雨薇、尚凯媛、梁舒雯、刘 雅、王 天、曹光辉、陈旻君、李国平	郭 郁、董作峰
807	基于套索枪理念的新型救援装置	山西省	山西工程技术学院	孙国林	石 鹏、刘 敏、蒋庆丹、张振辉、刘 锐、吴学贤、赵柯帆	李 莉、赵 磊、郝文华、冀 琴、郑宗豪
808	克瑞欧——家畜卵母细胞冻存领导者	内蒙古自治区	内蒙古大学	范文瑞	王 旭、朱梦凡、云佳宁、刘京龙	梁成光
809	全球首创蒙古文人工智能云服务平台	内蒙古自治区	内蒙古大学	张 晴	黄爱红、王宁宁、玲 玲、海拉罕、达布拉嘎、左昊麟、刘 璐	王炜华、飞 龙、包山虎
810	废气终结者——全封闭式垃圾焚烧装备开创者	内蒙古自治区	内蒙古大学	刘舒怡	段 俊、张 羽、王博文、陈子昂、高生军、白铸城、郭蓉霏、陈思卫、刘昕然	赵 玲、王立新、王 川
811	bssy 文菌司马——块菌林间优势智慧种植	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	孙佳欣	王 宇、郭 钰、高 跃、依如格乐、孙裕和、李念慈、陈德宝、曹佳凝、李文洁、罗 杨、张 晓、李滢柯、唐牧城	卢 玲、张东虎、孟德乡、门中华、冯 平、王志红、张红霞、张 乐、马洪双、秦 洁、王永龙、赵 鹏、焦瑞枣、武月红、刘 利、杨 舒
812	敖汉小米——北疆新农人的品牌化塑造者	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	王 皓	王建炜、张 雪、崔佳慧、周文字、郭宇航、王炜婷、贾士密、易广龙、车诗睿、李志华、张国亮、张玉泽、李勇毅、王 傲	汤 伟、陈 明、崔 岩、王 艳
813	去芜存菁——细菌纤维素高效过滤膜	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	曲文静	马 超、文立硕、祝蓉蓉、冀 超、王宇彤、王金雨	赛华征、付 蕊、孙雪姣
814	seac——风电叶片现场检测系统	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	张 宁	王 健、史可昕、张 超、唐牧城、张 晓、李滢柯、闫 玮、单广灿	吴鸿业、宝 金、张东虎、冯 平、张红霞、王 凯
815	环创新能源	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	张 帅	赵 微、裘 炆、蔡正旭、孔祥倩、雷 东	崔金龙、梁玉洁、马力通
816	轻光——纳米级隔热材料	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	贾士密	赵兴旺、曾梦璇、常裕恒、孟 欣、陈 闯、车诗睿、王 皓、王子旻、张嘉诚、杨文娜	刘希裕、潮洛蒙、王慧翀
817	基于 AGX 的磁导航机器人	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	陈 闯	陈 曦、张宏月、王 杰、何若兰、赵兴旺、董雪琪、廖卫伟、郭伟东、李泽骏、徐翔裕、雷立新	郭 宇、刘桐桐

818	智能线路检修器——高压输电线路的智能守护者	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	闫佳辉	孔令华、江夏、高沛暄、余文轩、罗聪、戴佳乐、梁磊、吉飞敏、郭译阳、李昊洋	贾晓强、黄平平、谭维贤、徐伟、王金彪、韩建峰、张占强、王永生、王岩
819	高楼擦手——多功能楼宇外墙作业设备	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	白茂成	卢鑫圆、王文华、王鸿康、林娜、白美辰、牟文波、吴芷静、邵子郁、呼布琴、陈家民、刘雪岩、李丹、滑峰、陈令文	徐永祥、朝克、唐术锋、李卫国、宋培培
820	天梦牧场草原羊奶粉引领者	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	陈晓晶	康瑞磊、徐忠山、樊旭、赵志伟、姚采林、于漫、刘瑾、韩丽、宋健	张和平、刘景辉、周洪友、申鸣
821	“厨”烟克星	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	王宇	黄睿、张倩、苏日嘎拉、李平平、胡帅奇、耿森	黄金田
822	中（蒙）医干眼诊疗系统	内蒙古自治区	内蒙古医科大学	马铭绅	焦一典、赵天祺、牛雨、小芳、李月炜、WANGLIYING、李文萱、LIUANG、王华、孙浩荣、孙梅、柳睿	赵海霞、包纳日斯、师建平、吕帆、孙怡、关文英、申颖
823	AI 管理员——基于 AI 识别的智能管理箱	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	赵振华	寇豫菲、谢峰、刘建宇、申翼飞、白冬妍、张琛昊、张莎莎	包萨仁娜、沙金、廉志伟
824	湿恒——中华文明的守护者	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	李春浩	吉婷婷、张宇、张心妍、赵宁	王帅、胡日查
825	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	刘阳	王子豪、石光然、刘少坤、杨志一、宁维凡、袁欣宇、徐嘉慧、刘常利、董姣、祁雅婧、王洋、杨小青、丁奥、李大伟	齐伟、高健、边慧龙、李理、杨金戈、陈雪艳、王利华、迎春、斯琴图雅、永生、张红艳
826	快充锂金属电池 RinNM 膜	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	贾永锋	杨道通、李图南、高洪达、秦小茜、朱显龙、王晓东、张瑞桐、贺彩财	刘景海、高健、吉磊、刘丕勇、吴桐、段莉梅、王寅、韩雪、赵华洋、车相阳、周宏
827	云数据手环无创血糖仪	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	张硕	谭效和、邹宇昊、曹宇欣、柳笑然、张栩宁、殷浩、张智涵、魏红玉、郭宁、董俊辉、张丽娜、殷华梅、薛盛尧、刘畅	胡威、韩海山、高健、李文玲、李生、白于、哈斯额尔敦、杨金戈、崔海龙、张颖、田宗会、王井玉、鲁怀康
828	娱乐农业:“嗨皮农场”	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	武江韦	包金鑫、李欣怡、王浩天、王晶晶、刘东益、徐佳	卜范玉、徐军、刘丽华

829	创伤终结者——自修复纳米胶体材料的医用转化	辽宁省	大连理工大学	陈楷文	杨 松、英启炜、豆珍珍、安传锋、邵 菲、朱 玲、王立斌、张昊岳、李瀚庭	王华楠、杨 青、程 昉、孙 凯
830	绿色驱动——新一代新能源车用高转矩密度驱动电机	辽宁省	沈阳工业大学	王家宝	马德稷、王 雷、李雨霖、李建伟、胡安芮、张翔建、乔力奎、何星池、宋志强	裴瑞琳、张宇献、张 悦
831	翔源动力——高功率密度航空动力电机及其控制器	辽宁省	沈阳工业大学	武 岳	孙全增、张 宇、戴文滔、栗中靖、于明洁、黄 爽、韩瑞元、荆 盈、刘泽宇	张志锋、庄 喆、陈德志
832	数字化北斗定位智能联网控制节能高效沙漠植树机设计	辽宁省	沈阳工业大学	王诗臣	彭亚楠、李淳哲、肖诗婕、张 坤、汪子翔、刘 璇、郑思琦、李 鋆、李飞飞、曲军泽	徐 飞、王 辉、吴 昊、赵海峰
833	高效装备开拓者——多用途大功率模块组合式永磁电机直驱系统	辽宁省	沈阳工业大学	滕箫远	王 岍、吴青松、孙鑫玉、杨丽丽、周夕然、彭海赞	王 帅、冯桂宏、牛英力
834	老有所依——基于语音识别的老年坐便器智能助力装置	辽宁省	沈阳航空航天大学	董 辉	张 滢、臧福堃、吴佳琪、李一明、李金泽、李明辉、于 跃、刘 坤、方晓宇、胡 娇、刘 畅、洪 涛	李红双、吕荣鑫
835	视界科技——国际领先的 AI 视频监控清晰化处理技术	辽宁省	沈阳航空航天大学	陈 翔	于锡泽、刘立柱、连嘉文、任兴敏、马仟惠、付滋翔、陈子勛、于亿昂、刘心怡、叶涵琪、孔才华、代龙刚、王新梅、陈婧怡	张春红、李玉峰
836	全降解种子膜	辽宁省	沈阳化工大学	张 扬	唐恺鸿、高江波、李若霖、王祉澍	葛铁军、张 展、陈晓东
837	新型高性能液体端羟基氟橡胶	辽宁省	沈阳化工大学	尤诗博	富林源、徐爱琬舒、张 婷、关楠楠、周瑜树	李东翰
838	Visual Guide AR	辽宁省	大连交通大学	李源起	曹钰婕、余梦圆、马源熠、谢 冰、弓泽宇、富 瑜	李海峰、隋晓莹、官 毅
839	多功能绿化养护机械装备	辽宁省	大连交通大学	刘贤超	严浩东、孙雅琪、薛 磊、付宇彤、何嘉铭、金英明	马思群、孙彦彬
840	连通科技铁轨智能检测系统	辽宁省	大连交通大学	王 越	孙麒钧、冯显锟、彭 雪、苗青健、李治城、郭 硕、苏帅帅、韩绍文、管忠振	周韶泽、王悦东
841	博海智航——海空一体化智能搜寻监测平台领航者	辽宁省	大连海事大学	李 博	李纪强、姚明启、叶嘉伟、黄晨峰、黎书琦、周 阳、李斌成、刘 上、韩 军、董相君、王康顺	张国庆、石丽红

842	领航海事——构筑压载水生物入侵的第一道防线	辽宁省	大连海事大学	隋卓航	吴天泽、刘姝岩、谢畅博、林 凯、平博文、杨子霖、贺方婷、李梓涵、张 朴、王 洋、赵琪琪、李昊锟、王赛杰	刘志坚、石丽红
843	海上安全卫士——船舶智能引航监控编排系统	辽宁省	大连海事大学	姜大鹏	刘 娇、李 娜、覃贝贝、刘冬冬、朱凯歌、史佳卉、刘曜琛、徐家晨、张一帆、王玉闯	史国友、张 政
844	科麟腾飞——智能流动控制空气净化技术开拓者	辽宁省	大连海事大学	张嘉麟	王富强、贾辰星、胡雅茜、林 凯、徐伟峰、杨烁佳、付云霖、薛庭熙、米彦龙、张天航、李凌峰、涂 晨、秦子怡、王梓豪	徐敏义、张 政、杜太利、王 昊
845	智车科技——国内首创零半径转向智能模块化通用安全底盘	辽宁省	辽宁工业大学	卢丽霞	张 爽、王元欢、朱文静、武亚南、张苏才、金鸿耀、徐霄唯	李 刚、梁莹莹、白鸿飞
846	Cool Aerobic——国内首家海参“避暑山庄”	辽宁省	大连海洋大学	刘福鑫	乔婷玉、聂佳依、那益旻、万殿鹏、孙天泽、赵益欧、贾富锟、王隽屹、张宇宁、刁云洲、王杰群、张雅朋、高诚双、曲春虎	于功志、王 刚、隋江华、杜俊甫
847	蔚蓝渔业——国内首家扇贝苗分选与计数装置供应商	辽宁省	大连海洋大学	王隽屹	陈珑丹、张宇宁、刁云洲、张雅朋、贝琳珊、李勇鹏、黄语卓、刘福鑫、乔婷玉、孙天泽、万殿鹏、赵益欧、卢宏博、佟雨霏	李明智、于功志、吴 鹰、李 然
848	稀土精英——国际首创单抗原致病病毒抗体的即时检测试剂盒	辽宁省	中国医科大学	王思元	周子钧、杨茗惠、杨兰兰、刘雨彤、李子祯、董馨遥、刘明鑫、宋苏羽、卫宣均、杭思彤、顾子腾、王奕琳	毛晓韵、周 宇
849	ViRolo——国内领先的肝炎病毒检测试剂盒提供商	辽宁省	中国医科大学	孙茂龄	李 轩、许晏铭、赖海韵、庞 博、崇纳瑜、范相成、刘东藩、张真翊	姚 军
850	智益云医学实训虚拟仿真平台	辽宁省	中国医科大学	石鉴涵	李享睿、李龙添、李 凯、张云相、王天姝、杨添皓、王 卓、陈君怡、彭启昊、秦维衡、郝睿柠、张子雯	刘 莹、娄 岩
851	祺妍科技——国内干细胞治疗小儿脑瘫的开拓者	辽宁省	大连医科大学	夏俊豪	王立志、徐 煜、康 琳、杨颜菱、靳世林、王佳一、吕中月、阴晓琳、尹振寰、郭句会、姚金艳、肖湘怡	刘 晶、刘路宽、王亚辰、邹 伟、刁云鹏、王 亮、关 心、魏文娟、辛成齐、沈丽明
852	永安核芯——打造国内首家纳米级超极致全“芯”科技	辽宁省	辽宁中医药大学	李金勍	王天雪、张宽宇、朱敬轩、梅露雨、辛美毅、吴子怡、胡晓宇、骆 林、颜沐吟	陈文娜、孙莹莹、王 群、肖潇雨、张佳佳、王 鼻

853	宝草妙方 TM——中医无痛医疗智能诊疗体系	辽宁省	辽宁中医药大学	丛龙娇	刘苗苗、刘斯文、黄晓彤、王琪瑶、金墨竹、胡 哲、马俊杰、张 斌、金思安	史 锐、范春博、刘 波
854	优膳——健康食品有限公司	辽宁省	沈阳师范大学	马红旗	霍艳秋、张叶帆、庄洪伟、赵福星、何德华、徐思敏、鲁小琦、黄兴玉、贾雯荷、冉忻怡、张 婷、徐子莹、佟 彤、高健祯	杨 平、许 青、贾 屹
855	国学武堂——做强国少年民族文化传承的践行者	辽宁省	沈阳体育学院	李 岚	贺秀景、赵宵寒、张佳玉、刘 姣、陈建煌、于 巧、杨琚如、兰文靖	勾庆华、韩天圣
856	YOGA WAY 瑜伽之路	辽宁省	沈阳体育学院	于洪宁	白若璇、宋圣洁、王昕钰、屠盛达、白宸宇、陶然然、高鸿量、黄 娟、高屹林、毕馨月、张赫书、高雅琪、杨 轲、宫振宇	高佳玉、江志强、吕晶红、李 磊、郭 鹏
857	"智"预癌症——癌症早筛体系构建的领军者	辽宁省	大连大学	张玉洁	游弘正、刘人玮、穆子健、丛正龙、郑 瑶、赵婉均、于浩泽、张颖玥、刘 妍、梅 轩、靳安和、楼子健、蔡骐蔚、唐毓晗	张晓辉、高 鹏、王亚东
858	普生分子——国产心衰试剂盒革新者	辽宁省	大连大学	孙湘皓	陆龙臻、赵德丰、张 薇、陈茜琳、杜婷婷、逯梦茹、郭旋熙、陆奕希、佟思缙、贺千纭、付 达、周 瑶、陈芳莹、龚福梅	丁 宁、胡学军
859	快解癌——开启癌症检测及个体化治疗新时代	辽宁省	大连大学	康秀芝	田宇琳、陈 悦、刘梦竹、陈田恬、张曦文、杨仁鹏、DazhengLi、汪峰云、杜婉钰、李佳欣、曹厚勇、田文帅、于 鑫、刘 特	郎明非、孙 晶
860	连大氢能——分布式氢源及集成技术开拓者	辽宁省	大连大学	李 夺	李金晓、赵思阳、吕厚甫、李合肥、魏鹏飞、韩新宇、范 琳、宋健伟、王姝婷、杨宇航	潘立卫、汪国雄、韩奎华、钟和香、张 晶
861	基于 GSLINK 通信模块防疫检测仿生机器人	辽宁省	沈阳工程学院	陈晏清	周天彦、丁柳旭、董苹慧、赵晓磊、孙 瑜、姚思好、孙百炎、李 茜、翟予峥、杨小萱、张世博、李泽旭、张智明、刘骐源	邓丽丽、康 杰、万悦鹏、包 妍、田 丰、朱 爽
862	汉字字库 AI 工坊	辽宁省	大连民族大学	王尔博	邓雪纯、于泗泓、丁 阳、张洪硕、薛安懿、李佳奇	王存睿、战国栋、刘向东

863	斗拱 youth——“榫卯再生”指尖模玩营造家	辽宁省	沈阳城市建设学院	张 焯	郭林威、齐印庆、郑兆辰、于千书、崔伊凡、刘墨赢、王一博、沈思莹、付 瑶、李妍伶、刘伟伟	葛述苹、谢晓琳、夏海杰、李 硕、杨 爽、梁诗宇
864	跃然纸上——3D 纸雕文创产品	辽宁省	大连艺术学院	刘 颖	费诗怡、张淼森、章 岑、杨弯弯	王珊珊、刘 莹
865	御火科技——国内首次使用多源高分卫星遥感用于森林防火	辽宁省	大连东软信息学院	辛孟燃	陈昕怡、郑小雯、刘 鑫、王紫晴、刘瀛聪、葛祎阳、潘俊如、林香如、刘洋洲、齐思洋、刘玮龙、张坤宇、汤先琪、魏思琪	官 毅、谭 蕾、李枝霖、宁明皓、李海峰、孙晓燕
866	极致电动	吉林省	吉林大学	李天阳	王同顺、姜雨廷、孔祥萌、武千惠、黄婉婷、欧羽欣、张浩天、王 曦、田洪昕、赵润宇	丁志国、王文成、袁新枚、刘桃冶
867	熠星科技——打造第一支儿科可视硬质支气管镜	吉林省	吉林大学	孟祥锋	杨端妮、张丹阳、成娜娜、罗怡晴、李宇然、张心祺、魏 宁、余玲玲、王馨野、连梓含	逯家辉、孟繁铮、刘海英、张艾莲、郭金城、张 弛
868	参入人心——基于 QuEChERS 法的人参农残检测技术	吉林省	延边大学	贾依凡	谈博深、金真伊、王伟行、李秀禾、兰传禹、杨天悦、卢楚沅、曲 婧、冯薇潼、齐婉彤、张 浩、李宇航、陈光文、李思涵	任秀丽、朴文香、闵美玉、姚蕴恒、白龙律
869	COOL 宝平衡车乐园	吉林省	延边大学	郑 暘	张耀元、吴祉良、金 铭、张 汀、孙海钊、孙瀚琪、徐 立、张家敏	郑京日、郑 暘、曲俐俐
870	世界首创——氯气处理行业的先行者	吉林省	延边大学	颜廷春	张星宇、姜 野、苍星辰、赵 芮、石英卓、赵丹宁、陈夕兴池、马利勇、耿 硕、李典达、张浩楠、刘璐璐、周子媛、周莫寒	权 跃、朱卫红、陈莹莹、周 燕、王洪福、牟柏德、梁运江
871	大眼睛——首创便携式低成本黄斑病偏振检测仪	吉林省	长春理工大学	付世阳	舒 林、秦天翔、吴启会、赵然有、侯祥森、桑鸿江、程彬鹏、张 程、李 瑞	刘智颖
872	生奥科技——“六位一体”单活细胞多维信息采集仪	吉林省	长春理工大学	王 莹	高明燕、杨 帆、兀晓敏、董建军、鞠拓宇、闫 瑾、王博微、杨焕洲	陈玉娟、田立国、曲英敏、李文君
873	航天器舱内外无线组网系统	吉林省	长春理工大学	李晓杰	沈立峰、李文博、林 欣、李冠典、梁日杰、荣志伟、姜 威、王 伟、张世昂、童庆生	陈 磊、赵 爽、刘 颖

874	基于微光夜视观测网络的高倍率大截面光纤光锥	吉林省	长春理工大学	许鹏飞	宋向阳、宋春来、张可欣、钟心如、马 蓓、莫浩芸、何志芳、刘宇星、陈思奇、左倩琛	周德春
875	返“古”归“真”——大国匠心的古建筑数字化保护专家	吉林省	吉林建筑大学	杨 琦	宫圆明、林绍冬、张萌硕、孙 玮、石益伟、才 源、尹韦平、曹 涵、柴玥琦、赵书睿、李静龙、高明昊、吕 龙、王玥莹	郭柏希
876	变“渣”为宝——工业废渣清洁高效整体解决方案服务商	吉林省	吉林建筑大学	于佳成	郭宏伟、赵 瑞、姚世龙、韩雨松、刘富杰、侯亦平、孙旭彤、周 澳、李永吉、李永菊、李沛潼、范恒瑞、张冠豪、李 鹏	李永涛、吴岩峰、魏存弟
877	装配式保温楼地面核心技术产品——EPP 承重保温地暖模块	吉林省	吉林建筑大学	鲍金字	郭桐羽、胡书菡、薛福民、沈城龙、贾雨霖、李凌云、刘世龙、李 霖、刘佳奇、周天翔、卞鹏飞、王智伟、齐 朝、许伟业	朱会荣、罗 晶、于万增
878	以科技创新对接国家"生态城市"战略—生态耐盐碱腐蚀混凝土	吉林省	吉林建筑大学	田思琦	苑广智、刘 帆、吕若溪、张志河、朱文龙、李圣杰、吕晓佳、郭桐羽、张文鹏、宁志斌	战美秋
879	1/2 小屋—被动式城乡小综合体装配式建造	吉林省	吉林建筑大学	温 静	冯 玥、郭 璐、范馨穗、陈伯源、王浩臣、左一轩、车振阳、张雨晴、黄倩茹、吴哲涵、孙文昊	宋义坤、胡一可
880	智慧型车载碳纤维复材 LNG 罐箱	吉林省	吉林化工学院	孙华泽	葛文俊、韩 垚、闫文玉、李泽厚、于巾童、菅顺哲、陈书凝、郭 辉	王 洁、段世铭、王 宇
881	HIGH 木耳家——健康轻食专研者	吉林省	吉林农业大学	郭 佳	李明生、赵文静、卓 源、武瑶瑶、陈玥彤、张闪闪	刘婷婷、王大为、刘鸿铖
882	粉刷匠——功能性环保中药涂料开拓者	吉林省	长春中医药大学	郑皓宇	杨荟蓉、王崇羽、陶大梅、钟修俊、迟 荟、钟若男、张宇航、封 硕、韩雨萌、张乐驰、冯雪琴、邹佳芯、荆楚函	陶雪慧、於文博、关树光
883	清疫固本鼻贴——建立隐形的中医屏障	吉林省	长春中医药大学	张亚男	宋秋莹、周东月、张 良、延 兴、魏子翔、王晓辉、胡佳音、陈积宏、侯奕廷、邱怡鑫	关宁宁、韩 梅、汤 勇、王丽鸣
884	微纳卫星 0.5 米遥感相机	吉林省	吉林工程技术师范学院	尧 洁	刘宇欣、张航宁、邹泽昊、安书睿、李鹏博、邓宇欣、刘 莹、王 喆	刘小涵、谷开慧、杨璐赫

885	菲泊尔光学：多模式光纤端面智能化检测仪	吉林省	吉林工程技术师范学院	张 群	任雨轩、杨 杰、王天乐、胡秋月、韩雨岐、袁靖淞、李 湘	冯悦姝、郭 明、李 宏
886	直播短视频制造工厂	吉林省	吉林艺术学院	王茜民	姜 旭、李崇泽、马雅暄、周远航、宋子明、袁 野、韩啸笙、尹星雲	王衍婷、李 际、任慧丹
887	妙笔笙画	吉林省	吉林外国语大学	王云云	赵 洁、张 帅、王楠楠、吕佩霖、李子怡、缪雨欣、朱 宇、陈柏源、王琳深、陈宏达	肖 北
888	宝贝安全计划	吉林省	吉林外国语大学	安 鑫	张嘉琪、刘若彤、吕佩霖、鲁毅涛、卞世缘、李雨舫、马雯娇、郭煜莹、张少北、杨 雯、李 阳、丁 洁	肖 北
889	韵味——发酵紫苏蛋白调味品	吉林省	吉林工商学院	杨欣颖	程琳博、郭怡然、简文莉、曹志成、张涵淋、王小明、刘 栋、徐雯珊	李叔宁、张 昕、李 力、杜德伟、余 平
890	智煜科技——助力汽车零部件企业成就智造未来	吉林省	长春工程学院	魏志昱	赵思奇、彭海洋、曲喜鑫、李 锐、李雄锋、张 龙、贾志慧、史长月、熊文泽	徐学东、郭 瑞、王 刚、耿新禄
891	去雾鹰眼——打造平价高效的前端实时去雾摄像头	吉林省	长春工程学院	王一凡	焦润童、刘胜元、吴方宇、王旭宏、郭骏祥、张 猛、杨宏伟、潘明倩、李 博	倪虹霞、顾良翠、刘红喜、刘 帅
892	“Friction 达塑”——新型轻金属（铝铜）固相连接的引领者	吉林省	长春工程学院	周文雍	李文丰、龚 政、夏瑛琪、郑文豪、张明轩、陈怡彤、王晓慧、郑 康	王 敏、王海东、段珍珍、贾坤宁、郭淑兰
893	鲸小圈认知心理与儿童注意力康复系统	吉林省	长春工程学院	陈翰林	龙蕴鑫、高艺菡、刘鑫政、闫露露、陈鹏宇、王化鲁、褚德金、冯欣鑫、何雯欣	颜 辉、郭 瑞、吴晓东
894	百年徐家窑——传统烧雕技艺的传承者	吉林省	长春财经学院	徐至洲	狄梦瑶、林子航、周 慧、于澜雪、周 阳、闫可心、刘思漫	乔显廷、耿子健、赵忠兴、吴兆书、刘成立、敬 然、翟金云、王立静
895	墨韵——AI 中文书法字体自动生成系统	吉林省	吉林动画学院	蒋兴龙	马宇坤、林艳卓、陈紫嫣、刘 奇、孙铭阳、王航宇、李嘉诗、王鸿皓、冀 珂、王紫印、董嘉美、王轩铭、邵欣怡、霍美凝	闫 欣、白立明、姜旬恂、王 墨、任 旭、王义鹏、刘溪倩、张 娇
896	纽瑞格科技——基于高精度追光芯片的光伏发电系统	黑龙江省	黑龙江大学	于佳琳	李星桥、李心雅、王思彤、张鑫月、郭曦阳、梁契宗、杨 懿、宾旋凯、刘柏序、刘昊凝	李海东、赵晓锋、郑远见、王 超、郝 谡
897	甜动红心——中国领先的甜菜红素创新研发与产业化应用	黑龙江省	黑龙江大学	闫 桦	刘亚昕、曹泽群、孙思琦、刘子僖	兴 旺、李文达、刘大丽、潘卓然、谭文勃

898	“鹰眼”机器视觉表面缺陷检测系统	黑龙江省	黑龙江大学	张世博	胡 洋、王 旭、李佳媛、刘惠瑶、张跃川、赵梓博	李海东、李云凤、李琳琳、于 仪、马天鑫、朱敬华
899	惠运科技——智能无人物流推动先驱	黑龙江省	黑龙江大学	赵 爽	郭 奥、陈逸轩、李 智、刘思琪、刘 宁、李文佳、辛宽明、于 仪、刘昊凝	吴 昊、吴宇红、王金亮、闫玉亮、吴清锋
900	慧易数据——用数据为智慧城市建设赋能	黑龙江省	黑龙江大学	申博臣	刘伯英、刘捷亭、屈舒天、崔 睿、黄靖翔、刘 聪、佟 爽、李轩宇、孔维哲、刘 威、徐泓岩	刘玉峰、张 伟、伍 一、张昊然
901	鸿鹄 VTOL 无人机	黑龙江省	哈尔滨工业大学	张 帆	刘楚宏、张博雅、宋 春、田宪儒、贺天辰、卢林昌、周 洋、康 辉、张 洋、吴琬莹、温佳明、宋 迪、林永春、宋治治	张泽旭、高艳茹、樊志敏
902	肿瘤细胞病变规律学习及量化诊断——基于大数据与深度学习的全景图片分级诊断技术	黑龙江省	哈尔滨理工大学	赵 晶	周书航、秦 健、梁羲钦、盖晋平、黄志添、范宇飞、高 源、周 扬、康兰兰、柳 秀、吕建锋	丁 博、何勇军
903	深海装备闪送员——实现深海装备的精准布放与回收	黑龙江省	哈尔滨工程大学	洪小平	欧阳雨洁、李宗晏、吴 杰、焦玉坤、徐 健、蔡 珩、王旻昊、邓锦豪、侯昕彤、黎梦远	郑翠娥、张居成、韩云峰、田 野
904	“数值水池”国产船海流体CAE软件引领者	黑龙江省	哈尔滨工程大学	杨 珂	张沛鑫、张云驰、郝 伟、刘长禹、陈航宇、范吉豪、刘润之、汤世昕、夏桂华	赵彬彬、黄礼敏、陈纪康、唐 滨、夏桂华、苏 屹、段文洋
905	海洋精度——低成本北斗 GNSS 精密定位增强开拓者	黑龙江省	哈尔滨工程大学	张 洁	毛佳一、刘逵洋、杨润希、李 强、卜瑞霖、赵佳瑞、赵清波、刘孟丁、高雯琦	杨福鑫、李 亮、程建华
906	餐盟智慧餐饮——自适应小队式服务机器人	黑龙江省	东北石油大学	逢万山	张静怡、李金字、王 铭、吴 旭、李明翰、孙福星、边新月、秦志清、刘 洋、韩向阳、陈国鑫、陈江鑫、林兴盛	赵 玲、王险峰、孙先达
907	科创兴国——纳米科技、引领未来	黑龙江省	东北石油大学	纪德强	王冠中、乔志强、李志达、代子傲、姜明明、刘亚男、王清宇、李娜娜、董 伟、祝传力、张 晶、贾沁馨、徐佳俊、盛 晴	苑丹丹、吴红军、耿 岱、纪德彬、朱凌岳、刘宝库、周博宇、戴语涵
908	火眼金睛——油田地下侦查员	黑龙江省	东北石油大学	干毕成	邹发宝、霍伟欣、冯加志、李一赫、李 吉、王志勇、祁 桐、姚国宝、李金宝、田 鑫、王静瑜、周博宇	张海翔、李占东、王殿举、刘淑芬、陈 曦、吕云舒、耿 岱

909	“油”离速递——多通高效旋转控制阀	黑龙江省	东北石油大学	马怀宇	田 胜、马文飞、杨 颖、刘 潇、梁净月、张晓东、刘志翔	林玉娟、邢 雷、王庆慧、贾永英
910	“涂”行天下——小直径管道一体化涂覆机器人	黑龙江省	东北石油大学	闫春雨	刘 伟、包振山、李艳春、解文琦、刘佳奇、关昕瑶、李翘而、张佳楠、周湘鑫、孙千雨、金泽坤、董国昊、王基超、任艳爽	董康兴、姜民政、宋 微、王素玲
911	大展宏“涂”——新型涂覆技术领航者	黑龙江省	佳木斯大学	刘金龙	王 爽、李 想、郑若瑄、穆冬雪、赵一衡、尹和鑫、杨秋茹、黎梦举、王恩泽	贾克明、荣守范、王 伟
912	水稻收割机螺旋脱粒滚筒推广应用	黑龙江省	佳木斯大学	吕 鹏	吴 杰、遇 实、李 旭、董玉州、于华宇、王红林、陈佳欣、孙奉祥、薛宇航、戴雨馨、贾才瑾、邵延萱	蒲岩岩、杨传华、刘向东
913	超级化合物——老百姓用得起的安全化疗新药	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	李艳楠	薛 慧、张佳苗、张 植、李宇琦、王安琪、滕 跃、李佳竺、汪雨薇、白长青、权 泉、孙欣宇、姚静懿、徐 铭、许静怡	金成浩、吴海涛
914	磁生由你——新型生物源磁靶向药物纳米载体供应商	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	张国静	耿丽蓉、杨佳霓、邢思雨、盛亚男、刘 涛、刘 艳、张 玉	晏 磊、张 爽
915	章玉科技—高效猪精液稀释剂及负压保存系统的开拓者	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	魏华凯	张 群、王 蹇、郭铭晖、刘宇洋、孔令芝、关湘妍、尹 信、曹思广、张智源、杜春婧、王赫川、李天峰、张 涵、王 硕	李井春、李雁冰、魏国生、郭 庆
916	杂粮卫士——增产胺在作物上的应用与推广	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	邱 天	唐华荣、王 昕、张惠来、李伟庆、但武侠、王 浩、赵丙鑫、王星宇、耿 菁、刘贤先、范亚茹、杨玉玲	孙 强、郭永霞、高玉玲、张有利
917	农辰生物——国际领先的慢病防治功能益生菌定制化生产技术服务商	黑龙江省	东北农业大学	李柏良	曹昕汝、马林智、孙 娜、史佳鹭、董佳欢、吕秀莉	姜毓君、吕嘉昌、王 欢
918	笃牧生物	黑龙江省	东北林业大学	李永成	朱雨萱、李依然、许昕霁、宋昊卓、刘佳豪、李 磊、刘嘉欣	马卓识
919	华科技—高端环境修复树脂前导者	黑龙江省	东北林业大学	李玮辞	郭思彤、王明晨、尹 慧、李子琪、武宏清、李嘉航、于邦泽、付鑫怡、束葆华	黄占华、艾曦锋
920	佑森装备——基于车联网技术的多功能森林消防车	黑龙江省	东北林业大学	杨 飞	殷浩宇、卢照林、袁铭鞠、杨全喜、徐 睿	孙术发

921	“控糖宝”——国产 CGM 动态血糖监测仪	黑龙江省	哈尔滨医科大学	陆 军	李彬溪、舒 晴、王雨竹、刘兆博、赵康齐、段惠轩、任 航、赵 宽、贲靖淇、尹弘栗、宛鑫茹	王凤蛟、郝 明、匡洪宇、高淑英、兰 天、徐海涛、宁金峰
922	“双枪”科技——新型靶向纳米药物之光	黑龙江省	哈尔滨医科大学	沈家琛	鉴令锐、付 博、吕玉林、李 聪、刘宇彤、刘 琛、杨宗政、张建基、张子璇、刘 畅、曲佳慧、马金鹏、刘春阳、郭莹莹	王 璐、徐万海、杨 光、侯大勇、刘 潇
923	贴”芯“人——居家癌症早筛及个体化治疗智慧芯片	黑龙江省	哈尔滨医科大学	刘家霖	王 茜、王鹏榕、张金乔、曹博旭、丁毅然	张显玉
924	华佗之手——基于新型气管插管设备的智能插管机器人	黑龙江省	哈尔滨医科大学	赵欣宇	王弘宇、潘士琦、何语欣、杨元义、肖宇龙、邓凯文、衡金玉、张丽艳、张俊姣、张添烁	陈广民、刘宜平、郭 雷、李恩有、于美军
925	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	赵 晖	孙浩轩、吕月珩、李思聪、郝俊萍、白 雪、李 爽、负欣雨、那艾嘉、周 蕊、宋晨曦	郝国栋、李鸿嘉、刘玉峰、吕晓芳、柴宝杰、王 虎、周 波、韩 驰、王明磊、郝春丽
926	以“铜”为“汞”：PVC 催化剂的绿色原料革命——走好汞催化剂替代之路	黑龙江省	牡丹江师范学院	孙艺元	何坦莹、焦晶楠、沈 勇、魏雨鑫、张咏琪	邵艳秋、郑友进、吕晓芳、李鸿嘉
927	点“废”为宝——高效环保型废纸脱墨复合生物菌剂	黑龙江省	哈尔滨学院	曹 哲	闫雅清滢、吴明琦、于静怡、陈梓钰	郑苗苗、田 玫、郭 林、宋 宇、赵彦龙、张玉娟、刘 瑶、谷惠鹏
928	土木工程环境影响自动研判系统及环境监测预警设备	黑龙江省	黑龙江工程学院	史泽宇	张政杰、范博文、冯译萱、沙贝瀛、孙宅文、崔梓钰、肖 琼、刘民壮、巴 赫	李 阔、王君祥、赵莉莉、王 伟、王宇鹏、李 威
929	基于计算机视觉的双目多地形勘测车	黑龙江省	哈尔滨剑桥学院	王宏辰	赵婷婷、林 超、黄昱彤、张永俊、刘晓彤、杨炳文	马文龙、韩轶男
930	柒彩光科——功能化柔性 3D 光子晶体超材料的领航者	上海市	复旦大学	李华腾	何 佳、赵晨润、林 铮、朱梦静	汪长春、王 芳
931	零幺宇宙，数据可信治理全栈服务商	上海市	复旦大学	韩云芸	王江凌、罗 杉	凌 力、芮明杰
932	引领 5G 时代潮流的高性能石墨烯散热膜	上海市	复旦大学	曾佳熙	李梦雄、赵则栋、郭屹轩、张逸翔、李青芸、吴 郁、王启睿、徐佳蕾、蹇文雯	卢红斌

933	叮凝医药：长效降糖凝胶先行者	上海市	复旦大学	王瀚宸	饶伟瀚、时家悦、高镜铭、靳昊威、顾思怡、陆泽天、赵仁滨、王慈松、曹丁凌格、丁建东、俞麟	俞麟、丁建东
934	LungNavi——肺部穿刺全自动导航系统	上海市	同济大学	邓家骏	仲一凡、孙维言、汪洋、鄂浩然、何一铭、李盛辉、陈跃威、陈静颖、喻康、汤海、赵蒙蒙、杨鑫、闫乐、田沐航	陈昶、宋心语
935	鹰栖智能：海上无人巡检系统领航者	上海市	上海交通大学	张雨嫣	施康成、王恬沅、彭云强、周凌云、王书扬、李世超、王宇林、陈雨婷、余悦	宋续明、王鸿东、沈为
936	言图科技——基于深度学习的图像操控及交互技术先行者	上海市	华东理工大学	蒋雨哲	康海星、陈英芝、张程昕、田栩飞、程友鹏、黄润鑫、沈天辰	唐漾、陈育苗
937	Nano Detect 新污染物单分子检测——国产环境监测装备开拓者	上海市	华东理工大学	赵子逸	杜沁浩、王嘉、陆施瑜、沙佳音、张硕、樊辰禹、张宇帆、邓佳怡、崔泽元、李宇超、娜迪亚·木合特尔、罗天辰、李紫晨、陈贤灏龔	邱恺培、陈暄溪
938	幻视——太赫兹微痕量有机物芯片式检测仪	上海市	上海理工大学	吴毅萍	徐金金、骆程程、沈文玮、姜去寒、古诗怡、刘仕龙、何思懿、张俊卿、费国伟、徐梦健、陈晟皓	陈麟、陈璇、朱亦鸣
939	“慧”暖环宇——绿色空气能智慧干燥技术的领航者	上海市	上海理工大学	李振博	余馨怡、苏明强、金云飞、陈中唯、胡皓、刘方然、易祖欣、陈霖霏、黄逸宸、沈仲华、汪本源、朱群东、李想	武卫东
940	国孚驱动者——磁悬浮微特无刷电机	上海市	上海理工大学	赵惟玉	赵斌、张浩、宋秋阳、王宇、张猛、张亚男、张一帆、刘承尧、李仔艳、金斌辉、丁然、何思懿、尹少楠、王珊	王冠学、李阳、刘宝林、苗玉、李臣学、陈晨、詹秋芳、曾祥埭
941	公共场所智慧充电桩及精细化管理系统	上海市	上海电力大学	靳文星	夏云舒、侯诗琪、张玉秀、葛江妍、陈迎春、张梦婷、程一鸿、贺柯源	刘大明、李晋国
942	自发光振荡标线的设计及应用	上海市	上海应用技术大学	侯佳男	周兵、明宇、张效瑜、王越、张晓蕾、赵含笑、陈坤梅、郑钞文、任泽钰	周鼎、吴洪、任玉英
943	疫情防护用深紫外产品设计与产业化	上海市	上海应用技术大学	王恒鹏	李毅、杨一帆、苏亚文、朱雨轩、张璐、陈跃	邹军、石明明、吴洪

944	纳米刀高压脉冲发生器	上海市	上海健康医学院	涂梦婷	刘 娟、张益若、王羿霏、鲁翀聪、戴冰钰	吴 韬、李 萍、单纯玉
945	HiKing 智扶——自动扶正拐杖与康复管理的开拓者	上海市	上海健康医学院	崔宗辉	解明佳、陈俊杰、王沛若、江靖暄、姚欣迪、汪燕岱久、郭玉芊	唐红梅、杨智昉、谢 青、南德红
946	急救法宝—超级 AED	上海市	上海健康医学院	唐玉宁	刘宇航、李 欣、闫 纯、仲贝贝、张杏芳、张紫彦、王长燕、华悦健	单纯玉、李 萍、孙丽萍
947	消化道魔爪	上海市	上海健康医学院	刘得翔	吴 琳、章玺奇、宋 立、张丹丹、叶彩霞、赵伟正	石益海、侯丽英
948	基于纳米磁性免疫层析技术的 HPV 快速检测试纸条——助妇女远离宫颈癌阴影	上海市	上海健康医学院	朱佳佳	李艾颖、万 腾	彭南求、陈林军、王 莉
949	水产品加工废弃物在绿色电商包装中的应用	上海市	上海海洋大学	张诗琪	冷 月、倪晴荷、奚佳雯、陈子瑜、尹梦纯、徐静雯、高 毫、王佳卉	李 立
950	“止血神胶”——生物速效止血医疗器械革新者	上海市	华东师范大学	李 游	布天慈、武 敏、胡静怡、丁婷婷	易正芳、刘明耀、金明飞、吕 方、刘 侃
951	基于超快激光制造的可定制化全玻璃微流控芯片及装备解决方案	上海市	华东师范大学	林子杰	李晓龙、宋云鹏、王啸坤、张傲东、艾雨诗	程 亚、徐 剑
952	点金之光——全球首创光催化贵金属提炼技术的开拓者	上海市	上海师范大学	乔倩瑜	陈 瑶、任宇晴、商恒军、曹嘉真、陈惠敏、王 悦、陈 香、闫晋齐、张 渊、孙子钧、崔雨萱	卞振锋、何 潇、吴跃东
953	纳米碳基锂电池的设计及其在可穿戴设备中的应用	上海市	上海师范大学	徐 睿	何孟春、张锴文、李思宇、梁心怡、王汝歌、贾浩田	肖胜雄
954	"精海"智能集群无人艇	上海市	上海大学	陈绍栋	李孟洋、梁庆荣、张滢滢、王亚梅、韩 婷、王 锐、高婉茹、陈 睿、姚 池、刘倩倩、丁 淋、朱麒麟、刘 擎	谢少荣、彭 艳、瞿 栋、程雪松、杨 霞、鞠国魁、李志峰、罗 均
955	基于脑机接口的脑卒中多阶段康复训练系统	上海市	上海大学	李蕴哲	朱梦霆、邹文辉、叶佳浩、李东泽、王照坤、黄逸灵、姚 媛、陈文华、张 栋	杨帮华
956	BeeTwins 外卖员智能头盔	上海市	上海大学	张泽凯	谢明阳、葛泳麟、葛一凯、吕 洁、褚琬莹、丁琳峰	高增桂、刘丽兰

957	坚毅科技——智慧人居行业的定义者	上海市	上海工程技术大学	卢毅	李娜、雷婷婷、刘佳昀、金和璇、董凯、张瑞瀛、韩鲁豫、陈志祥、孟子诚、韩雪菲、解天宇、季资朝、罗奥、高得洸	秦立国、闫国东、汪丽莉、杨光、吴建宝、张修丽
958	Never Noisy——宽温域高阻尼自修复减振橡胶材料	上海市	上海工程技术大学	宫婷	阿宏伟、曾丽君、陈楠、胡容玮、潘晔、王言帅	王锦成
959	舒爽亲肤——特种环境中导湿快干面料新开发	上海市	上海工程技术大学	沈冬冬	余淼、孔方圆、刘毅、于佳、于文杰、胡文杰、徐其媛、周园园、许晋豪、黄佩珺、劳雪然、武晓、麻旖旎、罗健	辛斌杰、唐永升、杨光
960	熙凰科技——全球RFID一物一码开拓者	上海市	上海工程技术大学	黄政	周臻辉、刘新伯、钱伍、张殿蔚、蔡元浩、王景锐、马永吉、李昊、陈斌星	闫书佳、童美松、金立军、钱玉良、武鹏
961	国升科技——高性价比陶瓷连接解决方案	上海市	上海电机学院	黄子瑶	冉淮、于大一、东方煜、郑宇宏、邓凡凡、金军、陈宇、王思雨、田宇鹏、刘煜翔	尚海龙、马冰洋、杜浩明、黄采金
962	ELEVATOR LIFE 梯旅人生——基于UE4的RPG交互式游戏设计开发	上海市	上海杉达学院	俞鑫	张靖琨、陈自丽	杨平、蔡云飞、缪佳伟、孙良
963	“音”你精彩	上海市	上海第二工业大学	符英台	吴贝基、穆百喧、陈书宇、叶周雨	潘海兰
964	校票票——基于高校的一站式电影宣发平台	上海市	上海立达学院	胡书源	童潇潇、余慧、王文静	韩乔、洪君、杜雯茹
965	爬梯文化：一站式城市派对文娱平台	上海市	上海立达学院	贾世豪	朱诗怡、陈伊蕾、赵首元、刘雨菲	韩乔、洪君、杜雯茹
966	久卧病人的福星——自动化辅助护理床	上海市	上海建桥学院	邓恩黎	龙玉峰、刘晓梅、季佳敏、葛鑫、刘章乐、杨方闰、华路怡、詹敏敏、吴俊杰、陈沛文	沈通、董嘉伟、刘立华
967	星座自媒体“万花筒梅花六”	上海市	上海外国语大学贤达经济人文学院	黄元元	严晨、李佳益	朱寒冰、黄飞珏、丁小敏
968	遗船——助力中国非物质文化遗产传承	上海市	上海外国语大学贤达经济人文学院	孙玲珑	聂雨涵、李宣、陈昱岷、王伟杰、洪子晴	朱寒冰、罗玲芳、袁怡婷

969	“梦中的婚礼”一站式婚宴服务	上海市	上海师范大学天华学院	陈雯婷	肖宇豪、唐鹏飞、马逸杰	陈开平
970	“续命”水杯	上海市	上海师范大学天华学院	鲍方成	李 闯、魏世塋、张 容、孟琛峥、康瀛丹、孙筱若	
971	体内梦工厂——自组装系统驱动的个性化靶向小核酸药物	江苏省	南京大学	单扬扬	马天宇、郑永锑、吴 镒、闫馨文、宋泽凡、赵嫣然、李雪倩、郑海龙、郭宏源、苏媛媛、张 丽、陈骁锐、马路珍、倪 雪	陈 熹、张 骁、张伟华、汤 扬、刘亚兰、罗 洁
972	极讯——基于移动平台的光量子链路	江苏省	南京大学	范鹏飞	张 峒、范雨菲、刘华颖、赵 刚、龚彦晓、谢臻达	祝世宁、谢臻达、刘华颖
973	分子“快递”，细胞专线——外源基因递送服务引领者	江苏省	苏州大学	杨 贺	王亦陈、仇嘉浩、李昕睿、高怡澜、杜嘉琪、唐鹤鸣、余文卓、马晓亮、王 蕾	陈 红、王 蕾
974	车海芯呈——全息抬头显示	江苏省	东南大学	王翹楚	陈品臻、李京瑞、王 幸、王浩至、李晓菲、叶宾华、胡琬易、刘 森、金文涛、崔马铖、常世鹏	夏 军、吴 俊、李 昆、栗雨蒙、曹 奕
975	高机动无舵水下推进系统	江苏省	南京航空航天大学	彭 元	李 瑶、杨茹芸、黄泰峰、董 晗、兰炳松、李 亦、孙丝路、刘宇轩、蔡 乐、刘雅琪、张睿婧	徐惊雷、马 静、葛建辉、黄 帅、潘睿丰
976	MicroRNA 多重检测——未病早筛技术领跑者	江苏省	江苏科技大学	艾丽菲 热·阿不力 米提	莫檬嘉、李洪双、齐静文、何 静、唐良秀、沈舒天、胡 涛、黄心月、姜依依、冯凌波、朱 雪、俄广晓、张 玥	沈 薇、唐 盛、王念新
977	牝峪桑黄中国首创	江苏省	江苏科技大学	戴煜昊	赵慧林、田诗雨、孙佳伟、张瑞祥、张书旗、王 珏、罗 雨、许 虎、张香瑜、毕 克、李丽君	闻 燕、江明珠、李支东、屠 洁、王 娜
978	元一科技：国内隧道贯通全周期智能管控技术领军者	江苏省	江苏科技大学	朱晓腾	毕 克、程蕤涵、籍张轩、陆鹏程、高浩为、姜元昊、张 婧、王佳银、唐畅唱、李 涵、刘红霞、肖天烽、万文慧、韩思格	吴健康、程 科、杨海涛、谈 镇
979	“斯安”于居危——气动式集搅拌注浆于一身的无火花泵	江苏省	中国矿业大学	王 宇	温鸿达、王炎林、徐宏阳、李昊东、张玉洁、何子纯、丁毅梦、尹纪霖	翟 成、高 鹏、吴从新

980	华焰科技——生物质高分子粘结剂 绿色开发践行者	江苏省	中国矿业大学	张鹏德	徐玮晨、车旒玥、王连娟、盛华麟、 方小霞、王云琳、郝烨生、肖安妮、 朱 丽、纪 斌、徐天杰	桂夏辉、杨得利、杨小芹
981	宽“红”大量——100Gbps 近红外无 线激光通信设备制造商	江苏省	常州大学	程思为	张竞丹、马文韬、肖文婷、陈顺好、 丁 贝、吴 怡、张熠垚、李炘雨、 周士鼎	李一芒、姜国刚、周子云
982	见微知著——工业零部件三维缺陷 在线检测	江苏省	常州大学	颜 猛	慈斌斌、魏 鑫、周士鼎、侯豆豆、 李炘雨、芦珺晗、魏 澜、张芙蓉、 陆 成	李一芒、秦 义、陆瞳瞳
983	逸科电子——电子变压器测试仪智造 者	江苏省	常州大学	薛子盛	阮 阳、邓 磊、王珂璐、黄子珂、 封 悦、林佳欣、穆文慧、徐海滨、 陈品卉、孔 涵、金文博	莫 琦、陈迪克、朱梓悦、廖果平、 葛 亮
984	外循环助推器小而美新外贸——溧 天国际跨境融通	江苏省	常州大学	陶 晋	卞国全、许 淼、王馨钰、程静茹、 孙小小、钟奕涵、吴 倩、顾天露、 陆 鸯、杨浩庆	刘建刚、彭小建、佟金萍、王文华、 杨月坤、邓淑芬、贾 靖
985	安能光伏——国内领先的光伏行业 设计软件及解决方案提供商	江苏省	河海大学	宋瑞杰	胡家宇、时海玲、麻特立、徐涯昕、 戴梦圆、李 梦、倪洁波、杨婧怡、 宿广煜、赵逸凡、王 跃、李 建、 左凯飞	缪小莉、白建波、房 阔
986	大国匠菌——重要氨基酸绿色生物 制造引领者	江苏省	江南大学	韩 瑾	饶晶鑫、江 安、龙梦飞、朱荣帅、 杜宇轩、高 惠、许媛怡、田灵芝、 赵振强	饶志明、徐美娟、侯景瑞、高敏杰、 徐建中、王 维
987	Baby Skin——新一代创面修复仿 生皮肤	江苏省	江南大学	邢 健	冯于敏、赖佳惠、李书娴、何 丽、 王鹏威、刘春芳、邹 倩、杨世炎、 马梦遥、彭欣娅、张能静、郭建宏、 郑歆璇	陈敬华、周 娟、裴佳音、俞立峰
988	碳消风生——点泥成金的生态循环 经济领航者	江苏省	江南大学	张福鑫	颜 威、李 峰、吴文钰、王思慧、 刘贵姿、毛鹏涛、陈 洪、邵冰洁、 于瀚潇、舒 抒	刘 和、郑志永、周佳贇、杨宏华
989	家装卫士——全球首创无醛淀粉基 木材胶	江苏省	江南大学	李显尧	金俊男、周志慧、尹 健、吕欣欣、 范甜梦、王澍宸、王浩然、季 璇、 洪 绮、孙圣麟、杨 洁、梁尚云	程 力、顾正彪、洪 雁、朱晋伟、 曹 鸣
990	莱弗诺依生物——国际新型光热抗 菌材料领跑者	江苏省	南京林业大学	卢 然	孙 蕾、薛樱沁、施宇轩、浦文卓、 程 珂、徐贞琦、马 芳、张子燃、 李亚屿、夏思烨、吴华龙、钟函曦、 高 祯、李振天	吴光瑜、陈 平、邢伟男、于 鑫、 韩建刚

991	超炭科技——国产超级电容器活性炭电极材料的领跑者	江苏省	南京林业大学	胥李志	徐嘉檬、尤长君、王慧贤、沈士明、刘鑫鑫、黄玲珑、徐 菲、张 涛、何 倩、李敏瑜	左宋林、许晨晨、严 伟
992	魔力方舟——模具升级高端服务平台	江苏省	江苏大学	何玉洋	杨 杰、朱雨勋、周 云、王鑫惠、章泽瑶、杨 柳、谷泽辉、吴诚远	符永宏、叶云霞、纪敬虎
993	伪装者——面向低频段雷达的轻质电磁波吸收剂	江苏省	南京信息工程大学	张步升	丁成蹊、韦羽佳、胡 靖、武雅文、陈钰文、谢 颖、耿韬博、康 博	权 斌、黄啸谷、葛昕明、郭腾超
994	尚水滤净——人工湿地——光电催化协同净水与脱臭装置	江苏省	南京信息工程大学	王耀彬	胡至源、戴瑜凡、贺佐人、季安琪、周天旭	徐德福、卜云飞、孙明洋
995	未来锂想——高能量锂硫一次电池开创者	江苏省	南京信息工程大学	崔 岩	祖 姝、朱徐锟、刘 悦、姚嘉煜、王欣瑶、骆 昊、吉 祥、戚 彩、王浩宇、宋 宁、邱黄洁	靳亚超、张明道、郭照冰、宋 力、葛昕明、陈敏东
996	版权卫士——数字媒体水印技术领先者	江苏省	南京信息工程大学	胡欣珏	梁秀健、余康伟、江 怡、张子瑞、蔚春萌、张思锐、吴梦竹、黎 凯、吴 鹏、薛 原	付章杰、陈北京、巨传友、王保卫、张佩云
997	蓄光陶瓷——国内首创超高亮度陶瓷发光体	江苏省	江苏师范大学	王 蕊	郭浩男、田泽华、李军伟、葛 晟	李全彬、张 乐、闫长春、陈 浩
998	驰掣科技——国内首创高铁列车检修培训解决方案	江苏省	江苏师范大学	张莹莹	赵淑琳、宋若辰、徐 昊、居司宇、赵梓名、郭 洁、杨智飞、祁芸林、刘 展、鲍梦星、冒 毅、韩玉平、王研成、曹 展	邢邦圣、马 军、张嘉鹭、赵 鹏、于 涛、刘文艺、杨道龙、陈晓林
999	高压电网守护神——射频二氧化碳激光清障仪	江苏省	淮阴师范学院	黄一恒	杜嘉琪、李云聰、余 菲、姚 硕、蒋紫怡、刘米纳、齐继东、徐 杰、李秋硕、王斋文、王梓珩、姚思宇、房梦龙、王彦文	魏东旭、卜 阳、刘仁明
1000	“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	俞朱敏	储日成、陈思羽、张晶晶、徐 罗、吴 亮、张桐源、黄钰文、李佩原、吴铂远、冯天喆、张宇烨	叶常青、陈硕然、宋延林
1001	滤水清栅	江苏省	常熟理工学院	张 柯	金茵楠、邹 絮、周梦怡、施 尹、梁子健、金振乾、裴伟佳、唐 杰、吴思豫、邵龙潭、徐本连、胡秀丽、巴 淼、任丽红	王 超、夏震然、王英姿、袁雪松、印霞裴、孙小梅

1002	隧隧平安——隧道智能保温领域先行者	江苏省	淮阴工学院	齐 辉	许倍宁、闫士海、张嘉恒、刘永利、徐 柯、姜丹丹、李鑫鑫、戈钺琪、马子强、张小强、李 想、毛玉莹、山云宇、安少珂	高 焱、耿纪莹、包 旭、桑海云、许善珍
1003	智蚁科技——智慧环卫运输管理领跑者	江苏省	淮阴工学院	高 权	王子淳、杨 志、 NAGARAJLAKSHMANAPRABHU、马昊阳、瞿成意、杨 航、李 静、曾 茜、张 腾、胡杨林、张思邈、王子璐、周可扬、许胜捷	张继华、周 潮、董 云、赵志国、杨柳青
1004	慧眼识麦——全国首个优质小麦先检服务商	江苏省	扬州大学	姚照胜	杨天乐、丁闻韬、汤 延、张伟军、邓国强、姜晓惠、黄 裴、杨佳慧、刘梦瑶、陈 立、王佳成、郭文善	朱新开、刘 涛、陆江峰、孙成明、郭文善、吴 锋
1005	精仪求精——曲面零件激光精密测量引领者	江苏省	扬州大学	潘建州	黄嘉铭、吴先雨、闫 创、王德开、卢重望、宋占群、梅 宁、刘 燚、于晨伟、张钦搏	宋爱平、朱 林、姚 婷、张 平、徐香翠
1006	“芯光闪耀”——可见光无线通信开拓者	江苏省	南京工程学院	王 超	袁佳磊、严嘉彬、石 帆、秦 川、朴金龙、郭二源、王妍苏、戴玉宽、张乐泉、邵瑾若、汪梦琦、徐 力、喻 昕	蔡 玮、王永进、韩 冰、黄陈蓉
1007	双浩智软——AI 智能管控定制服务专家	浙江省	浙江工业大学	曹恩康	任浩楠、韩笑歌、徐笑笑、谢海汇、方 淮、王祖欣、林 泽、吴 硕、陈泓越、徐诗雨、江欣悦	王卫红
1008	拜格医药——新型肿瘤靶向多肽智造引领者	浙江省	浙江工业大学	刘 江	晏郑情、姜吉瞳、严佳辉、李嘉怡、马前程、虞旭昶、章 苗、曾 伟、卢 奇、王 鹏	朱 勍、张 烽、宋晓菲
1009	辛束科技——生物质赋能纤维开拓者	浙江省	浙江理工大学	胡欣蔓	苏健宁、朱佳莹、蔡绍杰、蒋奕妍、蓝雨欣、沈汝奕、张泽润	付飞亚、陆秋萍、刘向东
1010	教有方，云无界——体育 AI 教育领跑者	浙江省	浙江理工大学	缪珺仪	赵诚皓、王丽娇、郑 越、吕虹漫、刘闵婕、范 展、陈琪琪、王 恬、彭 淼	吕媛媛、刘炜亚
1011	物联智建——装配式建筑数字化管理系统开拓者	浙江省	浙江理工大学	马源昊	孙胤栋、王冯依欣、郑宏宇、叶英杰、陈尚萱、钟嘉慧、张载平、林振东、忻昱霖、高钰涛、钱 宇、刘安涛、童涵一、郑其煌	刘 勇、仰 滢、王勇能、张春勤、吴大志

1012	博瑞科技——管道设备腐蚀防控管家	浙江省	浙江理工大学	姚 睿	王 亮、陈思璇、杨汝远、陈镜清、于世杰、王菡菡、王浩然、段奥强、王新茹、张炯明、全建勋、顾 镭、吕玉科	金浩哲、张义玲、徐颖云、张 燕
1013	绿宝农场——一个新农人打造的科技兴农示范基地	浙江省	浙江农林大学	严 研	张小龙、陈 雯、胡 钰、李雪莹、顾雯婷、孙佳琪、吴斌霞、刘 佳、张李进、谢秉轩、余雨婷、杨良缘、雷朝礼、潘 浩	倪勤学、王 康、周 琦、张有做
1014	解癌神钥——超能 Hi—TCR—T 等免疫细胞疗法	浙江省	温州医科大学	魏 成	辛雪旖、张祺钧、徐 蕾、蒋欢畅、夏康夫、李 敏、耿悟灵、谢玉城、丁阳辉、刘再茹、叶思诗、连建春、徐天龙、沈李彬	吴东方、高基民、朱晓宇
1015	血浆基水凝胶——个体化促软骨修复及抗免疫排斥	浙江省	温州医科大学	姜弘毅	陆凤凤、余佳陈、姜立挺、林驰皓、颜子健、詹景棣、蔡庭稳、林仕达、阮蒙佳、王哲宁、王 也、黄超超、何 宇、祝 静	薛星河、邓俊杰、王继龙
1016	宠物病原体专家——分子探针快速检测	浙江省	温州医科大学	吴诗怡	周芳燕、谢洋洋、赵 妍、张睿佳、王 朵、秦玉洁、管子龙、吕晟泽、黄伟杰、夏婷婷、黄 鑫、蒋羽凡、单亦文、许 可	叶 盛、陈贤新、林 虹
1017	肌力测量手术镊	浙江省	温州医科大学	韩梦雅	卢楚薇、杨轶婷、余露润、王 云、杨中秀、周雯暄、李亦心、朱永梅	谢 婕、万明辉、章毓林
1018	超膜环科——印染废水有机金属复合超滤领航者	浙江省	浙江师范大学	曾千千	景 乐、任心雨、蒋朴存、胡梓怡、徐俊哲、张金鹏、徐铭晖、叶梦瑶、戴朋勇	申利国、陈乃启、谢枝文
1019	绍凝科技——国内首创基于气凝胶微纳米结构调控的隔热材料	浙江省	绍兴文理学院	沈士琪	施益欣、赵易成、沈茹阳、高晓婷、刘志凤	姚献东、徐 青、金骆彬
1020	牛齐新材料——国内首创的新型石膏基添加剂供应商	浙江省	绍兴文理学院	兰明轩	周 杰、孙贝贝、张慧苗、徐领杰、张陶钧、杨超凡、张佳钦、徐晨曦、桑吉秋珠、王文玉	徐 青、马海枫、章江燕
1021	仁满机械——国内定制化工业减速机的开创者	浙江省	绍兴文理学院	潘雨安	范熠明、李嘉懿、赵雨晴、郑贤丹、廖维晓、冯璐璐、胡子莹、边鑫丽、吴雨欣、张依琳、杨婧妍、袁嘉穗、郭怡辰、沈奕昶	金程程、宣海江、姚蔚峰、胡珂立

1022	居安阻燃——争做面料阻燃剂创新者	浙江省	绍兴文理学院	吴润琴	何子昂、张婉清、陈甜甜、徐夏彬、张敏月、占爱萍、周筱雅	叶 锋、李亚琪、宓才裕、曹笑笑
1023	燃盾科技——韧性城市阻燃保温材料领跑者	浙江省	台州学院	蔡沁伶	吴鑫语、周国秀、秦子豪、骆岚清、夏 璟、孙 婧、潘梓豪、郭璞曦、陈言刚	黄国波、刘贵花、杨旭宇
1024	芮康生物——国内最大的海藻低聚糖提取工艺服务商	浙江省	温州大学	张 亚	陈明洁、高艺溢、梁美娜、杨鹏辉、胡平霞、刘 剑、何 丹、赵梦佳、朱佳宏、王铭捷、杨雯清、徐开霞、吴 燕	苏来金、张 旭、吴明江、佟海滨、高艺恬、杨 越
1025	火眼金睛——烟雾检测火灾预警智能系统	浙江省	温州大学	杜佳宁	史竣弛、余奇凯、杨伊行、胡学鹏、刘樟涛、骆晨云、章方圆、范紫怡、孙丽娜、姜 月、刘家成	罗 胜、全 力、张笑钦、张长胜
1026	竞合智造——智能高效电弧增材制造领跑者	浙江省	温州大学	王艳虎	李 强、姚旭凯、苏传出、石 棒、辛贺阳、姚秀聪、钱丽艳、王站杰、耿燕飞、黄 磊、沈晴凯、OsintsevKirill	陈希章、嵇小怡
1027	抗菌先锋“派普肽”——国内抗菌肽医药创新技术领军者	浙江省	温州大学	杨文菁	涂宇翰、张耀月、朱佳雯、谷雅楠、陈颖俊、吴可心、郑珍珍、赖盈吉	李世军、佟海滨、许 诺
1028	云惠科技——筑梦青少年 AI 教育	浙江省	温州大学	翁德华	罗雨浙、吴基玄、王兴国、庞辰耀、张欢艳、叶依秀、许 婧、李路嘉、涂嘉泽、计烨涛、冯王磊、吴泽平、毛辰玲、刘寅飞	吴 平、朱志亮、刘 峰、孟 彬、陈慧灵、赵 升
1029	欧洲万家共享中华美食——“万年华食”农产品出口跨境电商平台	浙江省	丽水学院	陈玉莹	陈仁翔、陈凯俊、宋文桐、潘心怡、雷 宁、杨琬瑜、黄 楠、王青青、陈 杨、吕金梅、段文婷、熊垚峰、刘 越、刘 萍	陈 轶、廖 峰、何 蕾、陶燎亮、胡月芬、周宏芸
1030	金刃食智——国内首创食品级多功能纳米保鲜包装智造	浙江省	浙江工商大学	吕梦蝶	孔一鸣、李栋辉、俞思远、冯静澜、谭博洋	石玉刚、陈跃文
1031	融晶科技——基于多模态融合的脸部识别技术领跑者	浙江省	浙江工商大学	朱忆怡	吴柯磊、虞静怡、叶宸源、王 璇、屠昊泽、许芸蕾、于婉萍、宁静瑶、夏梦缘、杨 康、蒋微怡、陈洁漪、夏恒珂、柴梓千	柴春来、傅 均、徐双燕、邢建国
1032	益志新材料——抗病毒冷链包装材料领航者	浙江省	嘉兴学院	钟楚涛	黄爱琪、熊 恒、林佳妮、张启新、刘哲闻、李兆麟、万 祺、臧 悦、周兴陆	颜志勇、左 军、胡 英

1033	聚能科技——电池高性能化“赋膜者”	浙江省	嘉兴学院	吴磊	黄慧子、冉伟、胡雨惊、王岩、张凯雯、傅文睿、梁议尹、吴佩芬、糜沁彤、孔欣雨、祁鑫怡、黎月华、杨昕	胡笳丽、于影、董晓玮
1034	比翼科技：国内无人机反制系统领跑者	浙江省	嘉兴学院	陆海涛	潘蕾蕾、孔欣雨、钱广萌、王艳、王音平、查民浩、金嘉怡、唐婧雯、郎静雯、鲍怡迪、游旖晴、赵辰宇、冯微、王乐筱	陈炜栋、陈刚、凡欣、王箐、荣梦琪
1035	欧蕊安——卵巢癌精准早筛行业的领跑者	浙江省	嘉兴学院	韩瑶	杨柳青、胡汉寅、陈颢飒、童诗洁、钱佳蒙、刘一璇、郭佳林、李博涵、周梦楠、肖雨、庞凯元、俞诗音、唐顺	潘巍巍、钱大可、陈云飞
1036	量益科技——晶体自动化专用设备的研制和完善者	浙江省	中国计量大学	田俊	严雨绮、唐睿欣、虞佳莹、程紫良、高文强、王晨兴、谢威、王嘉晟、毛振洋	柯海森、徐畅、魏钦华
1037	寻音觅迹——新一代光子拾音器	浙江省	浙江科技学院	吴震东	徐书扬、刘晓峰、李海洋、李庚翰、章陈一、何金亮、叶婕瑜	沈艳婷、潘卫清、姜文彪、徐弼军、郑章琦
1038	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	王丰、凌杭棋、胡佳洪、胡雨、高金瑞、赵梓叶、肖舒珺、王佳元、朱琪、叶青文、晏江平	李业、蔡瑞康、黄俊、姜文彪、郑章琦、王小珍
1039	青砖科技——Amazon 最火的专业健身器械品牌	浙江省	宁波工程学院	邵园星	万文璐、朱文卿、蔡佳利、韩婧雯、陈政澳、徐佳晨、阮可欣、丁睿、王鑫泽、王嘉怡、叶小龙、贺麻予、施凌超、刘育蒙	赵志龙、刘超、马航军
1040	美氧科技——纳米级水性防锈技术颠覆者	浙江省	宁波工程学院	郭方旭	徐丽婕、金晞嗣、谢晨滢、陈威狄、路旭、张馨芷、郑茜文、林许诺	蒋洵、刘浩、许伟为、尹滔、李秋平、戴颖颖
1041	华卯智能——全球首家能源管道智能阴极保护系统	浙江省	浙江财经大学	华钦尧	郭宜川、毛忻怡、余桢琪、鲁雨珂	汤静超、徐潇寰
1042	蓝鲸科技——您的专业海上智航管家	浙江省	宁波大学	曾希	徐紫檀、姜凌羽、金恬竹、张颖、田也、赵信哲、张森、黄舒宁、许晓君、石陈武	张远强、泐颢
1043	发光星球——开创独特的流量矩阵新模式	浙江省	浙江传媒学院	元义卿	刘海琳、雷彤、王姝语、周洋、刘蓉、李婷	傅梅烂、黄巧玲、陈根林

1044	路顺康——开创全球道路病害检测新时代	浙江省	浙大宁波理工学院	俞若晨	侯纪辰、林紫函、祝硕斌、曹晨杰	舒振宇、王 钢、马炜栋
1045	石墨烯环氧重防腐涂料——搅动重防腐涂料领域的鲶鱼	浙江省	宁波大学科学技术学院	沈泽昊	卫珊珊、利佳璇、江欣宜、吴冠熠、张晨曦、徐 懿	卢 尧、钱路莹、赵 杰、莫亚男
1046	肾净——打造肾病高疗效的攻坚者	浙江省	温州医科大学仁济学院	许舒棋	林颖露、王钰丹、赵安文、吴雨璠、刘佳羽、陈哈迪、苏道祺、罗 炜、张超超、王江浩、宋艳忠	潘 湛、胡鹏程、潘玉芝
1047	卡库纳纳米球——女性乳腺抗癌	浙江省	温州医科大学仁济学院	陈佳瑶	黄涵之、方晨媛、赵雨慧、吴 蕾、陈金淼、钟思佳、孙晗晓、陆心瑜、鲍文炜、王雨薇、林 展、向志杰、叶阳阳、张 茜	应 亮、周 强、南开辉
1048	澳锐森——新型集成屋面供应商	浙江省	嘉兴南湖学院	武 林	金莹莹、张 辉、汪羽彤、徐建豪、余梦艳、柴朕洋、范成昊、陆旭涛、罗雪洱、王俊超、周依琳	朱长俊、孙德发、左 军、王辰昱
1049	卓通物联——搭建特定场景自组网络的领航者	浙江省	上海财经大学浙江学院	董朝政	鲍钟玉、杨天一、王义林、姚宇辉、叶佳雯	池水明
1050	安全之盾——毫米波雷达智能监测与预警系统	浙江省	浙江交通职业技术学院	张 洁	黄健强、董望琛、王 威、王俊杰、张建辛、方佳盛、叶海涛、陈佳佳、沈梦琪、楼宇翔、陈益帆、史凯锋、方子轶、彭紫雯	杨仲元、吴颖峰、钱 玮、袁晓笛、陈 祎
1051	富镧科技——国内首创抗辐射、耐老化、高韧性富镧记忆树脂新助剂	浙江省	金华职业技术学院	戴龙君	陈云峰、潘超俊、叶子菁、方家丞、张 璐、应佳凯、陈姿秀、李贝贝	章 颖、边超群、程立珂
1052	鼎立“芯”助——致力于提供芯片检测智慧解决方案	浙江省	浙江经济职业技术学院	贾泽雨	李晓楠、鲁钊豪、练高强、卢依婷、黄 翔	席佳颖、何 川、沈国平、袁之健、周建荣
1053	农业科技共富——山区耕地“非粮化”下的增收解决方案服务商	浙江省	丽水职业技术学院	洪碧伟	王正洋、许靖靖、潘浩文、刘雅文、陈 枫、吴 婷、滕杉杉、张颖佳	曾长霞、蓝傅瑜、李霞微、诸葛晏
1054	尘净环保——国内领先的金属抛光粉尘湿法净化与云监控系统供应商	安徽省	安徽大学	崔振威	汪 政、王振升、马 驻、方 芳、郭 前、王 蕊、梁 辰、樊富友、朱玉情、黎 青、吴 超、朱鸣宇、王 鑫、李孟虎	潘天红、杨国志、樊 渊
1055	基于 SRAM 存算一体化芯片设计	安徽省	安徽大学	刘 立	黎 轩、许耀华、董 琛、强 斌、刘海涛、余克锋、卢 萌、洪 海、董汉文、占红兰、杨良盼、卢文娟、赵 强	彭春雨、吴秀龙、蔺智挺

1056	高灵敏度电容式三维力触觉传感器	安徽省	安徽大学	张心怡	陈东亮、王伊凡、潘明启、孙陶然、程静文、周师佳、王瑞琦、万光宇、姚明珠、张若希、李梦如、赵欣雨、张 真	郭小辉、吴振华、潘雪莉
1057	大国装备——超合金技术，国内首创合金解决方案供应商	安徽省	中国科学技术大学	梁 莉	童 伟、陈天禄、高 天、田启超、邓浩祥、王 雪、叶 阳、徐 钧	彭良明、陈玉华、李津徽、王 斌
1058	撼地者——应急救援领域的全能勇士	安徽省	中国科学技术大学	岳永铭	张 宇、林 丽、张亚龙、师 娟、李昕艺	张世武、高 纬、金 虎
1059	RZ—Labs 智能缓冲材料	安徽省	合肥工业大学	王俊豪	李 盟、冯才兴、张 佳、傅诗韵、汪宣言、赵 璇、余沁然	任凤梅、马海红、周正发、徐卫兵
1060	安湖科技——机械设备啄木鸟	安徽省	安徽工业大学	陈旭康	应万明、仇冰洁、洪玉玲、沙振坤、董 宇、刘佳铭、高思扬、张世昌、黄吴徽安、刘 仓、黄斯琪、王兴龙、董治麟	郑近德、刘庆运、严 钟、潘海洋、童靳于、李克明、张 奎、黄志甲、魏新园
1061	基于 PTFE 膜技术的生态修复应用项目	安徽省	安徽工业大学	王文祥	刘钰莹、向媛媛、胡 嘉、赵泽宇、储晓飞、张 含、贺凌宇	严 钟、丁希楼、徐卫章、王 萍、张 奎、徐浩越、李延文、钱春梅、杨淑杰、强 玲
1062	上海摩洛文化传媒	安徽省	安徽工业大学	徐宏宇	葛 强、张龙飞、孙静赟、王 婷、卢晨曦、李玉卓、尤含香、夏依凌、汪卓函、张 迪、刘诗卉、石颖章、曹远盛、曹 萌	葛 璘、许柳飞、张 瑜、杨 哲、严 钟、张 奎、徐济益、王务均、宋崇智、刘宿城、吴玉秀、李 丹、沈 浩、李德利、施磊磊、张胥卿、万媛媛、钱春梅、吴 浩、邢维迢、王姣姣、杨 琦、张 卉、邬宗鹏、强 玲
1063	油罐车罐底残油清洗机器人	安徽省	安徽工业大学	王 朕	徐 婧、刘依冉、杨 智、李英哲	高文斌、汪永明
1064	最后 100 米的守护者——新型机械卸载式分拣设备	安徽省	安徽理工大学	童启超	陈 涛、吴亚芳、王 畅、时金成、许祥涛、牛琪帆、吕培炎、魏 玥、李 达、王 相、邵良友	阮学云、耿家营
1065	淼润安防—煤矿防灭火技术领航者	安徽省	安徽理工大学	王莲莲	陈尹明、周 郑、王佳辰、周 霞、朱梦雨、郑静静、罗 赛、刘 伟、管志文、王 斌	聂士斌、何启林
1066	节能卫士——中央空调节能系统领航者	安徽省	安徽理工大学	李沈烈青	左 琳、沈泽军、徐 慧、胡榕轩、李 强、张栩涓、李胜娜、黄蕊涵、殷浩东	陈孝柱、马 帅、庞建勇

1067	中茶机器人——茶叶采摘修剪一体化	安徽省	安徽工程大学	王悦欣	孙晓龙、谢杰敏、翟荣杰、戴阿敏、杨王飞、李大瑞、贾玉财、倪文浩、周云起、黄文君、陈禹同、房华玉、刘 凡、刘梓杰	谢荣见、肖 平、张佩云
1068	无与“纶”比——国际先进的高性能蜘蛛丝仿生纤维	安徽省	安徽农业大学	吴 茫	刘 伟、周 喜、刘 成、麻剑飞、武 梅、胡 蕊、宋凌志、崔雨晨	汪钟凯、章亚琼、王 钟
1069	点豆成金——创新育种方法助力杂交大豆产业化	安徽省	安徽农业大学	张 艳	翟慧敏、刘佳乐、赵 夺、郑浩伟、石一然、金飘雨、姜 婷、程安东、万明月、陈林英、郑陕徽、刘 倩、黄 茹、王建新	王晓波、丁朝阳、邱丽娟、戴照力、崔文礼
1070	缺血预适应训练仪	安徽省	安徽医科大学	周文静	张 爱、范志博、吕亚轩、陈梦梦、万 源、魏有峰、张 楠、葛艺蓉	张盛昭、梁 振、李光星、王 杰
1071	虹光(RF)——一种防控近视的医疗光源与无侵入光疗技术	安徽省	安徽医科大学	桂思语	王心琛、李世杰、毛 坦、李 皓、张春宇、陈月楠、夏晓萱、李 茹、吴斐然、杨欣昱、叶千辰、吴若昕、王佳星、赵一泽	蒋正轩、陈 雷
1072	旅小助——文旅产业互联网耕耘者	安徽省	皖南医学院	余宏伟	季婷婷、梁 勇、焦健浩、岳 鼎、张子瑜、文清扬、朱劲宇、陈 彪、刘星语、曾晓凡、李 彤	余 亮、张 铭、施六霞、黄 旭、黄 龙、唐浩如、张海涛、白桂峰
1073	AI 博士——基于健康中国战略的一体化智能药箱	安徽省	安徽中医药大学	唐梦雪	李洪涛、司 絮、杨颖洁、刘 丹	张筱荣、方 悦
1074	超级菌的天罗地网	安徽省	安徽师范大学	张 鸿	胡迎峰、唐亚伟、王丽达、张抒情、王 月	朱国萍、王 鹏、陈冬生、高 轩、曹正宇
1075	诊疗一体化可定制人造骨骼	安徽省	阜阳师范大学	裔 洁	李 哲、吴凯瑞、戴红亮、刘娇娇、应湘瑶、徐 静	姜广鹏、董淳一、屈长青
1076	奥创健身——“体育+”融合发展新模式的探索者	安徽省	安庆师范大学	时光翠	张晓东、马 帅、范雯宇、马士欣、张 炀、张笑笑、胡照润玉、王一凡	徐 颖、宣 暄、章 翔、林秋菊、赵丽丽、唐凤霞、谢 晋
1077	达旦——云电池管家	安徽省	安庆师范大学	刘浩东	黄 萌、张 宣、张晓倩、汪文君、陶 旭、严家豪、邵 奎、程家明	张朝龙、李彦梅、关德军
1078	燃煤之急——固废深度开发先行者	安徽省	淮北师范大学	沈子剑	胡瑞朋、张洁琪、仇逸璇、姚梦凡、黄晓琼、刘 珂、张汝奇、梁艳红、吴梦远、张欣悦、曾雅珍、徐 欢、胡瑞瑞	刘 飞、李雨奎、陈惜明、李福华、卢 迪、李曼曼

1079	野作新芦——芦竹生态农业助力生态修复	安徽省	皖西学院	潘浩宇	于孟婷、高峰、李双双、张彬、赵海涛、席宇锋、陈丽群、雷颖、张帅、朱珊珊	戴军、汪玉娟、余佳华、李艳、宋程、卫培培、商圣虎
1080	探路者——让林下中药材做出“健康大文章”	安徽省	皖西学院	孙闯	徐飞燕、陈光妍、宋晓琴、王梦洁、潘浩宇、袁鹏辉、邱紫玲、胡蕾	陈存武、王庭、宋程、孙传伯、何燕飞、柏洁、李瑞霞、邓辉
1081	人鱼材料—海洋浮力材料的领航员	安徽省	滁州学院	陆昂	马士保、赵名扬、吕恒安、马克、吕博文、张浩岩	刘羽熙、荆祥海、张丽惠
1082	安徽行测测绘科技有限公司	安徽省	滁州学院	单魏旗	吴凡、韩奎奎、黎丽、张昊宇、陈浩楠、俞珊妮、梁辉	谷家川、王靖、张丽惠
1083	智能财税——基于 RPA 技术的财务机器人的开发与应用	安徽省	安徽财经大学	王丹	林雅婷、韩玲玲、刘旭成、徐丁健、饶岚飞、叶蕾、周洁、何亚玲、贺燕娇、王澜、杨正源、唐琦、卞跃银、纪向昕	徐波、翟胜宝、王文兵
1084	学有娱力——全国高校微城一体化开拓者	安徽省	安徽财经大学	时国庆	关雯心、张友维、丁明晨、张成、赵陈雨、高辰昕、宋馨、余进隆、林开然、张梦薇、陈诗琪、王兴伟、王冬琴、龚成	孙娜蒙、贺优、罗连杰、魏国彬、常春梅、齐欣
1085	绿塑新源可降解材料	安徽省	宿州学院	储俊才	刘建民、张雅宁、叶紫嫣、刘杜洲、晁龙、吴春杰	卞振涛、沈荣生、阚淑锦、李雪莲、李沙沙
1086	守护青春，为爱改变——济爱生理裤	安徽省	宿州学院	张玉同	史炎骅、盛典、刘松凯、马文辉、张玺皓、马俊涵、赵蕊	陈宇、凌峰、高歌、傅奥博、罗牧晨
1087	基于固体燃料推进剂弹射的智能无人机救援伞降设备	安徽省	巢湖学院	徐晓辉	江佳琦、张炯、王俊杰、李慧、吴健、张磊、范申申、蒋粤楠、郭增存	叶松、方愿捷、凌景、刘婷婷
1088	临冬科技——大数据时代网络安全守护者	安徽省	铜陵学院	闫绍凡	郑君芳、闫政、洪梦怡、李泽希、张伟、张博文、王渭桢、蔡海东	王飞、胡千慧、束红、张昊、沈叶
1089	区块链+农产品溯源：做中国人食品安全的捍卫者	安徽省	铜陵学院	高洁	管丽娟、韩东旭、朱滢澳、路曼君、王子鑫、张欣欣、张荣蓉、任辰子、陈龙飞	张权中、刘飞、王建军、张友华
1090	Mototection 汽车医生——汽车发动机尾气监测系统领导者	安徽省	安徽建筑大学	符煜昊	张启民、吕焱、张业成、储天扬、倪秦思、刘小通、闻豪、廖翊杰、崔钰琅、张洋、吴泽炎、王萌	杨亚龙、丁超、孙长城、董方方、张毅、张睿、苏筱、谢陈磊
1091	“铋创未来”——新型钙钛矿太阳能电池	安徽省	安徽科技学院	吴炎淼	苏庆国、刘梦晓、赵子默	闫浩然、张炎

1092	”新铎向容“——人造皮肤敷料肤色 纳米氧化锌	安徽省	合肥学院	钱雪慧	刘 烨、张 璐、贺诗扬、胡雨莹、 陈雯玥、朱媛佳、王 静、江 婉	邓崇海、姚蓓蓓
1093	涂装天下——锈面重防腐涂料的引 领者	安徽省	合肥学院	王 朝	韦 超、邹梦婷、田夏源、黄雨霏、 鲁祎辰、潘承伟、田园竞野、宋怀 宇、陶建平、吴然然、方成能、胡 可	鲍巍涛、魏安乐、管航敏
1094	金寨找茶——红色大别山寻味野茶 瓣	安徽省	安徽文达信息工程学 院	陈俊杰	崔雅茹、韩万年、张亚龙、鲍万陈、 马胜团、尹志成、王 磊、周贝妮、 陈秋静、李 杨、刘 晓	周 周、鲁金林、赵 冉、姚家皓、 韦朝领
1095	新型耐磨球——工业研磨新力量	安徽省	安徽文达信息工程学 院	熊卓雅	许 远、晏菁芳、薛 蕊、黄纪云、 苏振婷、孙小凡、桂作旺、石赛男、 朱 程、李 沁、张文韬、熊广玉	石惠惠、黄逸清、刁建刚、江 毅
1096	群新璀璨—全视频领域的媒体整合 传播领导者	安徽省	安徽信息工程学院	郭子薇	吴皓冬、刘 杰、吴家俊	张中英、杨 兵、游许敏、陈接峰、 孙婉竹、王胜男
1097	人比花娇——西红花瓣日用化妆品	安徽省	合肥师范学院	张卓佳	胡宁杰、韩宝琦、汪 洋、胡慧子、 彭智群、孟胜国、王紫翰	杨 亮、郑 斌、张 晖
1098	浮生未凉原创传统服装	安徽省	安徽职业技术学院	周星辰	陈 夕、马 龙、董启明、张 萍、 冯 程、朱 莉、卢文君、李 靖	张 莉、张进成、杜晓晗、陈晓晨、 宿 伟
1099	“梦之路”可再生建筑材料——建筑 废弃物的资源化利用	安徽省	淮北职业技术学院	李强强	李 傲、张 岩、王景阳	李 萌、陆 峰、王军萍、叶 坦、 张 磊
1100	“诚石”徽州石雕——传统技艺与智 能技术融合的引领者	安徽省	安徽商贸职业技术学 院	陈志豪	徐路路、吕紫琼、洪道明、虞慧玲、 代自豪、戴缘缘、周鹏飞、代洪军、 杨 明	郑晓明、周正贵、王倩倩、王从辉
1101	守卫者—自供电可换气带双摄像头 电焊面罩	福建省	华侨大学	王召沛	许昕蕾、陈程伟、吴晓芳、叶 娟	李钟慎
1102	微度科技——中国 10 纳米级高精 度微位移检测技术领航者	福建省	华侨大学	金花雪	陈 乾、马 举、傅雨晨、薛镜埴、 郑应芳、杨 慧、冯天腾、陈子尧	范 伟、王 寅、朱来发
1103	晶圆级超薄砂轮	福建省	华侨大学	李 勉	许科磊、郑开心、阮晶晶、田梓晴、 林舒娴、郑奕阳、周星宇、刘 卓、 王 平、章玉强	穆德魁、胡中伟、廖信江
1104	极骤——下一代分布式边缘计算供 应商	福建省	福州大学	叶卓雅	白双佳、杨睿诗、陈 姝、胡广生	陈诚斌、陈平平、苏凯雄、郑志刚、 徐红梅、苏海姬、张 昂、陈思凡

1105	视觉哨兵——工业视觉检测综合解决方案供应商	福建省	福州大学	刘文哲	黄浩然、刘 奥、彭紫羽、张芷若、陈晨希、林博毅、陈洪珏、张宇龙、林焕辉	高钦泉、童 同、张 红、郑志刚、徐红梅
1106	新农人——基于农村个体水产养殖户解决方案	福建省	福建工程学院	刘 伟	刘岑昊、陈新兴、张威威、林景浩、许玉菁、蔡建东、郑自超、林紫艺、张 涛、李 馨、周冬梅、陈辉棚、胡燕楠、王钰景	杨荣华、郭 清、黄榕城、李林春、张国基
1107	血糖卫士——无创血糖监测电极材料先行者	福建省	福建工程学院	张智祺	林 航、谢晓妍、颜思怡、李龙郝、高 欢、陈耀锋、王子健	林智杰、陈韬婕、林锦新、杨媛媛、洪春福
1108	北斗海丝——保障航运安全的新基建先行者	福建省	福建农林大学	张江曜	韦梅芬、李妙梅、卢秀梅、杨 媛、罗 妍、谢俞尉、王博琳、黄 曦、郑婉怡、汤锦茂、林昕怡、谢思远	柯祥德、林宇洪
1109	维舟智控——国内领先的新能源船舶动力总成系统提供商	福建省	集美大学	曾广淼	陈星汝、王滢玲、闫子潺、邱姗颖、邢志鹏、刘嘉义、于海燕、蔡超宇、蒋仁炎、郑艳芳、王 珺、吴川博、邱慧珊、王金铎	俞万能、尤成德、吴德烽、王荣杰
1110	地保文化——中国素人网红经济推进者	福建省	集美大学	林国霖	欧阳洁如、姚懿珈、邓如霖、张忠豪、朱克立、林峥嵘、陈子尧、朱 健	姚 鲇、陈阿娜、尤成德
1111	蓝光乐队——国内全网第一的校园大 v 视频号	福建省	集美大学	马丹丹	黄澳欣、聂希雯、高千涵、周俊涛、谢佳成、连 琳、魏烨雯、江 茵、林 曦、浦英伦、张 帅	谢志辉、范薇薇、陈 俊、杨 敏、黄志松
1112	金鳞水产——全国优质大黄鱼苗种供应商	福建省	集美大学	李泽宇	王卓标、彭 佳、孙 莎、顾林林、吴海艳、周煜权、杨博文、蔡洁颖	王志勇
1113	循绿鳗进——全球鳗鲡循环水养殖绿色发展领跑者	福建省	集美大学	许志扬	简敏如、陈俐玲、杨小东、郭少鹏、张碧云、黄 榕、李 凯、林筱钧、李慧耀、王 行、余宫达娜、雷彬煌、劳思远、ZengYuanxi	江兴龙
1114	佳诺特——支气管镜智能导航射波刀金标植入新技术	福建省	福建医科大学	郑 芬	陈 静、郭岚晏、高佳翔、董芳芬、邓显智、官秉洁	李小波、徐本华、陈远贵
1115	斯塔 Stable——胃癌微创精准外科开创者	福建省	福建医科大学	陈艺真	钟 情、陈家冰、吴 栋、庄绿萍、郭洁如、王祖凯、许斌斌、林 露	潘 涛、陈起跃、郑朝辉、黄昌明
1116	精制保和颗粒——癌症患者新福音	福建省	福建中医药大学	刘丽雅	曹刘菁、韩育英、沈志清、谢秋容、姚梦滢、吴美珠、程 瑛	彭 军、Thomas.J.Sferra、陈友琴、褚剑锋、沈阿灵、陈 曦、龚冰海

1117	正脊先锋——脊柱侧弯康复治疗系统领跑者	福建省	福建中医药大学	杨磊	宋健、李昭莹、苟艳芸、朱景芳、刘红、尹小龙、俞凯成、林梦飘、许煜婷、吴静涵、蔡静静、林博宏、黄蓉	吴劲松、陈立典、陶静、关君一、董生
1118	壮骨柔筋——骨质疏松性骨关节炎治疗用药的先行者	福建省	福建中医药大学	陈雅芳	张舒悦、庄梓怡、陈诗棋、陈馨、陈秋禧、潘欣怡	董生、丁启航、王晓宁、李西海、林舒、赖吉红、林凌、陈文列、黄云梅、吴广文
1119	感统星——线上线下融合的儿童智能康复平台	福建省	福建中医药大学	孙建琼	林瑶瑜、陈尚羽、吴林婕、莫亚玲、李梦丹、温杰灵、邱雨希、陈晓华、张木兰、陈贝宁	吴劲松、陈立典、陶静、黄佳、关君一、董生
1120	“斛”聚闽地，锦“囊”调脂——仙斛益脂胶囊	福建省	福建中医药大学	庄静雯	林阳榕、林甲昊、张林林、林静怡、赵楠、黄慧珍、王松松	王鹤、林凡、张捷平、林晓晖、赖吉红、高冬
1121	智创康复——全球中风康复医疗器械领航者	福建省	福建师范大学	潘铭鸿	李珍婷、陈修远、陈菲、李万博、易鑫月、黄澜、林晓雯、苏彤、孙道森、陈佳伟、李芬、任洋、黄振盛、黄国星	孔祥增、陈林婕、王尚鹏、王健
1122	癌症光动力治疗剂量检测仪	福建省	福建师范大学	汤贵溪	黄心铭、陈琦、曹锡磊、周启帆、侯晨果、张少栋、俞彦清、林达真、黄希君、黄仕鑫、张毓芹	林黎升、刘丽娜
1123	科利尔——稀土矿尾水治理先锋	福建省	福建师范大学	黄洁	苏世京、王云辉、黄悠然、林闽湘、伍杰儿、张逸凡、廖玮宁、车丹丹	陈晓峰、俞姗、王盛、王明兹、廖元春、陈必链、何勇锦、付彩萍
1124	QTS 教育	福建省	闽江学院	李郝鹏	郭晓婷、许雨涵、陈泽燚	刘晓路、郑秋、杨晓
1125	鲁艺家居——中国红木产业新赛道的引领者	福建省	闽江学院	庄一凡	赖可、冯婕、林舒云、邹婕、林晨雨、朱安鑫、周函洁、黄点蓝	黄蕾、张锦文、吴永谊
1126	寻蟹寓里——青蟹智能化养殖	福建省	宁德师范学院	陈泽滨	郑梦玲、吴秀珠、徐侃、李巧玲、雷明强、黄玉琳、巫淑媛、杨齐靖、钱高明、胡燕冰、臧蔓、施蕾、陈思敏、杨俊帆	黄伟卿、周逢芳、王楠楠、阮少江、陈峰、韩坤煌、周银珠、赵文净、蔡彬新
1127	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	徐鹏	刘玉锦、龙珠、夏昌昌、廖建超、张淑莹、陈跃、张可	赵兵、茹晶晶、颜桂炀、应少明、陈建中、陈峰
1128	希柚果园	福建省	泉州师范学院	周志忠	黄琳铃、刘顺理	陈火全

1129	智康——肠道健康第一站	福建省	泉州师范学院	郑清清	张强龙、栗梦晗、赵婧雯、吕俊坦、张自力、徐 鹏、林卓彦、肖 倩	潘玉灼、谢树森、陈泽强、林端民、杨惠山
1130	快学手语——全景式手语教学与实时翻译开创者	福建省	泉州师范学院	周子和	高天翔、李明宇、庄文静、匡 浩、刘长瑞、黄晨凯、颜婉琼、李佳逸、杨凯文、王鸿伟、杨锦龙、王荣海	王鸿伟、杨锦龙、王荣海
1131	我是药神——菌物多糖抗癌药物创新者	福建省	闽南师范大学	张银英	张倩如、陈雅萍、敖 丽、王冰冰、游静萍、李云冰、刘晓辰	潘裕添、林进妹、吴启赐、林志超、苏 毅、古丽米然·阿里同别克、薛 钰、廖小文
1132	耐战衣——新型超高温耐候性粉末涂料革新者	福建省	闽南师范大学	邓鹏程	张雨佳、施凤冠、陈鑫澎、傅晓娜、康津津、苏玲玲	蔡志雄、张茂升、李飞明、刘际平、黄 文
1133	明眸善睐科技:高反光电镀件视觉检测供应商	福建省	厦门理工学院	吴永帅	梅嫋嫋、廖记豪、黄其海、彭婧惠、陈仪东、郑卓远、陈小强、翁宸煜、李皆逵、吴锦浣	李 辉、葛晓宏、李奋强、张厚安、袁和平、陈 思
1134	适盒——为都市新中产打造的颜值家电品牌	福建省	厦门理工学院	尤绍锋	李婉秋、黄思诚	郑正坤
1135	智慧工厂搭建方案提供商	福建省	三明学院	周佳宇	林 俊、舒 凯、林煜伟、雷琪文、彭子洋	高 浩、吴 龙、王春荣
1136	芯辰——颠覆性的纯国产倒装芯片解决方案	福建省	三明学院	李庆霖	林 龙、肖 悦、张仁仪、张伟鑫、徐文惠、黄强生、詹启明、邓 源、王梓尧、张丽莎、李晓威、卢 悦、黄秋韵、刘芷彤	叶志鹏、黄 鹏、杨红梅、陈 军
1137	数字绿创——行业领先的病死禽畜无公害化处理技术	福建省	三明学院	姚鸿图	李 玮、郑海冰、吴泽宇、梁海林、张伟杰	林惠琳、闻 霞、赖森财、任 雯
1138	速锐氟超级涂料——行业首创含氟纳米银超级抗菌抗病毒涂料	福建省	三明学院	乐丽君	孙 峥、鲍雅婷、吴子怡、李怡梦、陈诗佳、肖可欣、杨温瑶、于小倩、钟耀鸿、李成方、夏浩涵、张容恺、朱国湘	肖旺钊、杨红梅、李清水、赖文忠
1139	无人值守砂轮片智能更换机器人	福建省	三明学院	刘丁丁	林柯笛、李小涵、林 珑、卢晓妍、林佳馨、万映龙	邱思杰、谢永阳、高 辉、卢 真、刘春明、许勋恩
1140	变色龙——空间美学时尚墙绘的缔造者	福建省	龙岩学院	王毅鹏	兰胤嘉、富 煜、罗杰尹、吴诗琪、蓝艺蓁、张轲明、陈泽文、王 洁、池建霖、陈森铷、蓝雅娟、温森华	朱荔婷、温东荣、戴腾荣、陈 俊

1141	融流生物—肝癌溶瘤病毒免疫疗法践行者	福建省	厦门医学院	李滢滢	吴镇宇、吕 鹏、楚成超、黄雨婷、叶文洁、唐梓竣、魏健雄、李 一、李欣霞、谢 文、郑琦雨、吴玲玲、江志炜、潘金韬	陈 川、刘 刚
1142	翌匠科技——国内首创基于开关高柔性技术的智能制造 MES 系统解决方案	福建省	闽南理工学院	陈宏涛	林伙明、董隆鎔、俞凯杰、陈雅婷、胡益萍	陈冬冬、刘 敏、林家炼
1143	爱鼻康——基于智能学习模型的多模态影像下鼻咽癌肿瘤识别技术	福建省	阳光学院	余佳飞	许荔栋、戴 军、陈麒宇、吴思婕、吴玉霞、张明霞、李勇强、林炜泽、陈进辉、朱苡齐、饶浚莹、洪 磊	王 苹、冯奎胜、陈月红、傅航峰、赖靖靖
1144	随芯动——专注运动监护的智能心电图管家	福建省	阳光学院	黄泽宇	李勇强、唐 炫、陈麒宇、吴思婕、田伟涵、王雨虹、张 迪、张桂芳、妥 瑞、沈俊航、叶建彬、吴 垚、杨 帆	曾宪威、王 苹、罗成立、蒋湘玉、谢朝和
1145	菌结者——无毒无腐蚀低压水解臭氧消毒设备提供商	福建省	阳光学院	戴 军	许荔栋、吴思婕、蓝晓龙、陈麒宇、王霁瑶、张 翔、黄泽宇、余佳飞、祝陈伟、余海滨、谢浩宇	王 苹、杨海晋、陈 宇、游 玲、吴国锜
1146	凝神波动——基于人工智能的脑电波反馈技术行业领跑者	福建省	阳光学院	何昕烨	陈麒宇、余佳飞、吴玉霞、朱苡齐、饶浚莹、叶雨晴、赵燕姿、吴思婕、许荔栋、黄泽宇、妥 瑞、刘 嘉、田伟涵、陈 斌	王 苹、李嘉文、王明令、林辉宗、郭 策
1147	木构学堂——百变创造力木构教育	福建省	阳光学院	赖金玲	兰东飞、徐继乾、陶愉康、林 城、张杰鑫、陈宝如、林卓威、范伶俐、李炳烜、林世烽、刘 帅、童豪杰、陈 亮、彭文津	王 凤、肖勇杰、孙华福
1148	互趣科技:立足“智慧城市”打造数字化法务解决方案	福建省	厦门大学嘉庚学院	蔡英杰	刘家璇、李心如、李祥宁、杨诗慧、夏 翀、翁顺怡、陈思宁、李俊洁、李云帆、刘炫彤、何锬涵、郭珈亦	连智华、姚祖婵、张 晶
1149	林森科技——绿色高效冶金阀门引领者	福建省	厦门大学嘉庚学院	曹怿男	林子洋、杨紫诺、李 浩、麦智鹏、洪郭彬、胡彬清、鲁心宇、何梦娇	方 亮、陈 梦、周 亮
1150	纯在科技—数字孪生智慧园区解决方案提供商	福建省	厦门大学嘉庚学院	康昌培	李祥宁、黄晓玲、朱婧意、何锦成、梁嘉歆、王曦雯、路景雯、陈金龙、李德兰、陈晓勇、张媛媛、黄梓文棋	连智华、姚祖婵、高 璐、辛东亮

1151	大道生物环境科技有限公司	福建省	福州大学至诚学院	殷嘉伟	王海南、王玺皓、林鼎昊、张儒翔	吴 东、黄 健、吴晓敏、陈 锴
1152	河豚换电即换即走，续航无忧——解决企业终端配送的最佳"新"方案	福建省	福建师范大学协和学院	林若宇	张梦云、程晓瑶、林依婷、朱舒淇、吴诗颖、陈 敬、郑雨欣、裴海鹏、陈 炜、张耀文	吴昌盛、罗燕云、余 倩、陈 俊
1153	数字平原——国内领先的三维视觉服务提供商	福建省	福建师范大学协和学院	威 宏	林 凌、林小锐、李乙勤、吴诗伟、陈炳方、李蕙婷、吴王治、陈森柏、张洪镗	陈言国、曹昌沐、王晓强
1154	智慧轨交——首创长基线双目法接触网连续测量机器人	江西省	华东交通大学	严浩华	王 浩、孟祥玉、沈乐文、官雨捷、叶雅妮、陈晓丽、张耀尹、张晓敏、宋文辉、敖若瑶、金 煜、曹致平	罗世民
1155	维养战车——不中断交通隧道维养装备定义者	江西省	华东交通大学	赵俊宇	车东霖、王加俊、张声宇、赵同涛、闫文铠、彭 泽、黄北圪、陆 瑜、李 洁、刘阳峰、杨 航、余 金、钟久强、朱碧堂	朱碧堂、童立红、罗如平、梁国卿、贺慧文、徐长节
1156	瑶紫熙制衣——中国羽绒服行业的革新者	江西省	华东交通大学	付梦瑶	余晋毅、龚成卓、李婧竹、徐 蒙、李哲洋、乔思源、龚钰洁、赵飞燕、王志成、罗 昕、张潇晗	韩胜淼、孙克霞、陈慧昭、师 星、尚 军、胡佳佳
1157	继往开铈——稀贵战略资源同采的开拓者	江西省	东华理工大学	董志敏	李嘉辉、张子敏、胡艳琴、刘付平、王晨霞、李 爽、吴勇进、邓致远、刘伟刚、花 榕、刘云海、张志宾、罗 峰	花 榕、刘云海、张志宾、罗 峰、李 阳
1158	醒梦文化传媒	江西省	东华理工大学	褚遂良	谢 林、吕 道、林俊杰、黄 鑫、王 清、张梦圆、刘昊帅	金建华、高 婷、王晓勤、汪晓莺、王合义、谢涛锋
1159	鲲鹏航发——中国微型航空发动机领军者	江西省	南昌航空大学	谢逸凡	杨鸿飞、王晓康、吴佳怡、申奥茹、任美璇、杨逢海、凌源小雪、邹昱宁、王 焱、钟世豪、马金烨、付剑珩、靳金龙	胡晓安、向 鑫、朱延平
1160	红轨：“零功率”永磁磁悬浮——新一代城市轨道交通开创者	江西省	江西理工大学	喻 玺	钟经平、邹吉强、罗 鑫、王 飞、周榆洋、陈丽安、杨 斌、杨牧南、杨 杰、樊宽刚、胡海林、高 涛、杨 星、钟淑伟	杨 斌、刘鸿恩、傅俊祥

1161	创亿科技——智能护理轮椅床	江西省	江西理工大学	刘福全	童安阳、杨辉辉、肖 宇、朱佳强、严梅子、蔡恒方、符江繁、饶大伦、翁昌江、陈 程、钟俊杰、邱庆胜、丁 峰	刘 静、许 菱、唐红涛、杨廷华
1162	艺术人生——便携式激光雕刻机	江西省	江西理工大学	黄泽宇	王兆国、张 龙、唐雪玉、刘 丹、罗冠清、程 鹏、任 帅、韦升棚、林 麟、况清清、庞福静、张颖琦、张一帆、刘 槟	邱 鑫、张黎莉、温子恒、杨廷华、陈福娇
1163	美梦成真——非接触式电磁场助眠仪	江西省	江西理工大学	罗冠清	唐雪玉、张 龙、王兆国、黄泽宇、程 鹏、滕 俊、杨琴琴、徐士琪、邓若瑜、玄立杰、罗智荣、刘 永、黄 艺、曹文青	温德新、杨廷华、邱 鑫
1164	氟铈酸银光催化剂——瓷砖行业抗菌新时代引领者	江西省	景德镇陶瓷大学	查子艺	林 文、吴佳佳、李梓彬、白 宇、陈书梅	余曜翀、彭 悦、汪华林
1165	耕地医生——做粮食安全的守护者	江西省	江西农业大学	李伟峰	徐黎蕊、鲁子牛、黄纯轮、上官文高、焦文深	郭 熙、叶英聪、文阳平
1166	本草新萃——未来中医药智慧装备	江西省	江西中医药大学	杨丽娜	杜 湑、吴燕玲、熊姿梅、刘筱涵、杨 旭、任 午、申 盼、钟雨樨、蒋宗寰、臧振中、王舒慧、王美辰、王学成、许 攀	杨 明、臧振中、管咏梅、朱卫丰、朱根华、艾卫平、廖正根、黄小英、杜 清、伍振峰、郑 琴、刘志勇、罗 晶
1167	山楂清舒饮——传承创新中医茶饮文化的轻享饮粉	江西省	江西中医药大学	刘熠新	金署月、胡卉菁、钟巧萍、熊宇欣、曾 嘉、胡 欣、王嘉辉、邹家华、曾仁强、黄语桐、刘文好、熊子超、胡鹏涛、甘宇豪	杜 清、艾卫平、张 华、刘志勇、冯锡铭、周步高、吴 俊、龙厚恺、付 昕、蔡媛媛、周 莉、乔信江、李 哲
1168	Oillive 油舍——全球技术领先的高质量中药挥发油供应商	江西省	江西中医药大学	王舒慧	申 盼、陈晓晖、钟雨樨、曾仁强、徐彬彬、高鑫海、叶明方、任 午、马 颖、熊子超、杨 旭、王学成、喻紫轩、杨丽娜	黄小英、杜 清、艾卫平、王学成、伍振峰、臧振中、杨 明、管咏梅、张小飞、李慧婷、郑 琴、梁新丽、罗 莹
1169	“温肺化纤颗粒”中医药治疗肺间质纤维化新突破	江西省	江西中医药大学	柯诗文	吕 尚、吴泽南、张文强、熊少斌、肖 航、杨华杰、王霏逸、刘熠新、金署月、曾仁强、熊宇欣、帅丹丹、胡 英、刘良倚	刘良倚、朱卫丰、艾卫平、兰智慧、宋志坚、肖乔枫、杜 清、张 珉
1170	本源基因——多重基因检测技术先行者	江西省	赣南医学院	张新伟	徐昕颖、孟凯铭、余 晴、唐鹏蔚、刘文奕、卢建璋、李峙霖、周 童	钟田雨、王 琪、严 厉

1171	纳米银河——功能纳米材料人工智能筛选技术服务商	江西省	江西师范大学	沈小美	江勋鸿、揭子涵、黎艳艳、魏含璐、曾君、戴雨洁、叶翔、彭建辉、戴嘉文、高翔、邵慧霞、何芃、熊少杰、高雪皎	高雪皎、汪峰、钟声亮、盛寿日、杨伟
1172	斯特美—细胞治疗助力健康中国	江西省	上饶师范学院	陶诗清	刘洁、万欣、付敏、吕迟	杨思俊
1173	远磁科技——5G 通讯抗电磁干扰领导者	江西省	宜春学院	寇丽媛	赖欢、黄小浩、魏来、何敏杰、余潇、赖祥翔	龙玲、周国华、陈倪莉、刘新坤、陈浩
1174	光通科技——纳焦级皮秒光纤激光技术领导者	江西省	宜春学院	李焰	连紫叶、施袁凯、曾文康、官文炎、卢雨欣梓、郑逸楠	袁易君、龙玲、贺为、彭勃、龙启福
1175	稀镁科技——高品质稀土镁中间合金材料突破者	江西省	赣南师范大学	张禛	樊思佳、温美玲、李文俊、吴青青、高艺璇、胡琪琪、姚志文、舒煜玲、易伟亮、楼钰姗、钟林益、施娜丽、舒方方、张小联	杨初斌、郭沂、匡芳光、李亿保、罗宁、方玲、何人桂
1176	水中光语——光催化降解有机污染物引航者	江西省	江西科技学院	过炫辉	陈博、郭俊伟、肖尧、吴敬坤、宗慧莹、吴佳鹏、李文怡、谢雨欣、陈红霞、周思敏、陈丽萍	宋军伟、宋晓丹、彭小英、罗雪萍、郭慧、何孝容
1177	华灯初上——智慧照明行业佼佼者	江西省	江西科技学院	徐功伟	郭久一笑、李强、桑柳剑、金芬、王坤伟、黄友桂、吴彩凤、文伟峰、刘文杰、汪佳龙、吴斌、徐文杰、朱莞楨、赵宗厚	王蓓、王涛涛、余学兵、田娅晖、孙占宇
1178	AisenX“植物类脑”—农业 AI 种植的追梦人	江西省	江西科技学院	邓鼎怀	谢珊珊、黄闻达、和颖婷、谭瑶珺、王灵、徐靓萍、徐陈学境、温珍翀、黄桓、李谓仡、杨纵驰、金鑫炜、邓安琪	朱磊、李海艳、黄爱科、周小丰
1179	废渣变身——尾矿再生技术领跑者	江西省	江西科技学院	任莉莉	刘轩、曾晓丽、刘晗轩、舒琪、伍美娟、康佳莉、王思琪、陆崇赞、王辰安、吴乐琴、金海东、刘洋、杨航、陈浩	宋军伟、朱磊、刘方华、刘海飞、张伟伟
1180	陶瓷卫士	江西省	景德镇学院	徐罗俊	朱文超、周高杰、张凯华、徐锦超	汪兆栋、陈猛、王发良、刘邦雄、叶文林

1181	慧眼识“污”——便携式光电重金属检测仪	江西省	萍乡学院	张 飞	杨 烨、胡洲亮、黄超越、管树萍、邱 丽、易永江、吴颖珊、刘 娟、李炜杰、章佳琦	曾慧慧、陈林辉、吴 琼
1182	环钉沙星—金属类抗菌消炎药物开创者	江西省	江西科技师范大学	王 静	呼佳琪、江 丽、陈玉收、梁方林、黄紫莹、黄 羽、王 佩、黄海燕、马园园	廖向文、王金涛、姜桂娟、肖伟洪、段学民
1183	达派云印—高校图文服务开放式赋能平台	江西省	江西科技师范大学	邹 政	郭远超、过其雅、黄诗媛、刘子文、江文辉、彭欣悦、占彦秋、黄韧旋、万馨予、万佳敏、曾路怡、吴恩奇、章 婷、吴 群	罗 菁、程 琳、郑睿颖、朱 丽、刘 兴、胡丽玲
1184	流行童声——中国儿童音乐原创思维教育的赋能者	江西省	江西科技师范大学	廖丹纳	饶 淼、朱升平、李 康、胡丽雯、黄语嫣、梁文慧、李沁忆	赖传可、陈廷轩、徐 艳、罗 燕
1185	博瑞昔布·新型 PI3K/mTOR 双靶点抑制剂——开创乳腺癌光热治疗新时代	江西省	江西科技师范大学	李玉珍	汤 晟、罗磊轩、杨 阳、胡启凡、张 萱、刘益君、褚赐龙、赖罗根、孙 鑫、刘 梦、章 燕、徐世迪、范 党、郭秋燕	朱五福、乔 丹、肖伟洪、徐 珊、潘青山、徐 艳、郑鹏武
1186	柔微科技——软神经电极缔造者	江西省	江西科技师范大学	马虎德	郑温倩、熊文慧、吴荣方、谢孝文、张晓璐、杜卓群、曹 杰、黄当岳、肖赛珍、周锬祺、渐南南、薛 羽、焦 赫、罗晓玉	卢宝阳、刘西梅、陈 雯、徐景坤
1187	小医书—助力健康中国新时代	江西省	南昌工程学院	熊沁思	吴呼和、胡 勇、齐 琪、袁 侦、陆政思、梁嘉龙、王昕楠、刘坤琦、焦一桀	宋志刚、邱家海、王 伟、喻友员、付雪峰
1188	红色小兵——打造红色文化和军事体验教育新高地	江西省	新余学院	张志全	黄海飞、王有明、单保平、陈 姣、江柳莹、郭琳琳、李荣华、毛文静	王静茹、康 杨、李敏毅
1189	精微隔振——全球领先的量子级主动隔振技术	江西省	九江学院	常意如	汪克林、陈若愚、王怡方、费菲菲、童 杰、张 倩	罗东云、邓长寿、曾 伟
1190	松睿云——重新定义云计算新未来	江西省	江西工程学院	程冠崧	王世艳、李 斌、赵真汶	桂亚平、巢喜剑、刘金华、伍琴兰、熊小超
1191	“趣教”打造中小学生兴趣教育家教信息服务平台	江西省	江西应用科技学院	舒倩文	刘智圣、方巍然、万永俊、徐文龙、林心乐、郑宇航、刘艺娜、吴凯璐、邹 兵	曾 灿、肖 罡、于冰雁
1192	云上古遗——古村落遗址数字化保护先行者	江西省	江西服装学院	晁 阳	林浩升、杜海林、毛凤君	沈新建、宋 军

1193	易筑科技——未来智能建造领航者	江西省	南昌工学院	王嘉乐	邱瑞财、缪聪宇、邱星强、雷 煌、温志强、韩冬雪、江伟伟、肖田嘉俊、周文星、陈超杰、黄伟鹏	刘中明、盛明强、周伟强、涂毅晗、郭经宇、曾 青
1194	24K 社群——知识付费产业链综合服务平台	江西省	南昌航空大学科技学院	熊文斌	杨顺琴、张 珍、王 楠、舒鸿松、刘 琳、陈盈静、卓 姚、尹爱胜、徐文蓉	李冰颖、李 杰、舒叔宝、何庆芳、李晓云
1195	“一鹿护驾”驾付云平台	江西省	江西农业大学南昌商学院	刘 毅	邹芷萱、李 嫣、陈腾辉、邓子龙、邹子建、朱丽清、陈 媛、徐 慧、陈 菲、刘铭雄	黄 艺、李练军、邱 波、黄 灿、潘求丰、杨谨鸿、马朝圣、陈烱子、于 盈
1196	破风者——用心装备每一位骑行爱好者	江西省	江西师范大学科学技术学院	王 飞	赖明桢、陈荣欣、钟 悦、高笑语、肖 洪、龙 莉、戴雨洁、雷加伟、孙晓钰、胡文清、吴思佳、涂仕敏、徐海振、谢佳琴	詹强南、赵静坤、刘章生、李伟明、张明林
1197	童行侠—中国网约童车先驱者	江西省	南昌应用技术师范学院	吴欣仪	邓绍民、何 乐、杨 逸	熊小明、王 泂、姜多华、吴 晗、刘行一、张欣康、龙 霖、万程刚、黄昌伟
1198	声音教练——国内首个声音康养机构	江西省	南昌师范学院	李德进	李丁宁、谭 婷、杨乔惠、王美伊、肖宏云、吴育淑、王玉婷、宁 安、余 莹、张世海、宋 硕、李玉玲、蔡德飞、丁心霞	张本安、聂永昭、罗涛鹏、刘永红、刘秋彤、陈 银、张旦丹、田承新、张 艳、牛海龙、陈 齐、王海洋
1199	安行——轨道车辆关键结构状态监测与智能预警系统	山东省	山东大学	徐 涛	李昭华、孙玲玉、姜明顺、吕珊珊、程洋洋、滕飞宇、张新涓、黄诗婷	姜明顺、张 雷、张法业、隋青美、张江华
1200	北斗 GNSS 全球精密新时空微系统与普适智慧应用	山东省	山东大学	宋雨恒	鲁嘉萌、韩 帅、刘 政、孙 帆、刘世杰、侯甲伟、王丽华、王浩臻、代培培、范曹明、董彦辰	邢建平、于明卫、宁亚飞
1201	精密求精——高端光学模具制造技术领航者	山东省	山东大学	王鹏飞	王永言、于世孟、邓红星、包晓宇、周嘉斌、张仙朋、侯 耀、王庆伟、刘 莉、何婉盈、刘 祥、张贺永、孙旭峰、张振中	姚 鹏、南东周
1202	海济苍生——海洋功能因子开发及产业化应用	山东省	中国海洋大学	苏海鹏	王永臻、郭超然、赵红军、毛相朝、孙建安、薛长湖、王鹏远、邱艳君、曹文梦、孙静涛、任旭鹏	毛相朝、孙建安、曹亚楠、姜 宏、薛长湖
1203	海洋地质灾害监测预警系统	山东省	中国海洋大学	陈 天	丁晨浩、于 娇、孙中强、魏冠立、能 惠、刘 飞、李伟甲、王 慧、田仲洋、贾永刚、刘 涛、李华军	贾永刚、刘 涛、姜忠辉、秦 曼、赵常林、张路遥

1204	海洋网箱养殖清洗机器人	山东省	中国海洋大学	王湉榆	张瑜晴、刘国强、韩玉佼、邬雯雯、何 湉、张昕彤、李澳阳、杨宇腾、宋奕聪、王浩男、王炳烨、孙晟淳、靳继欢	宋大雷、王 婉、黄六一
1205	智行千里——未来商用无人艇行业定义者	山东省	青岛科技大学	刘一童	王居龙、潘 骅、李文柯、余佳昊、程建华、张 弛、王安琪、杨 涵、宋文博、曹子豪、谷伟长、李人龙、周洋洋、潘炳麒	肖 强、杨奉儒、许婷婷
1206	探海先锋——海洋能源勘探一体化定位技术领航者	山东省	中国石油大学(华东)	王柏杨	张 淳、秦 洁、张静馨、刘翔宇、周世成、汪家祺、宋宇晴、吴 莲、马 尊、展梓豪、张远帆、闫凤池、赵 爽、徐晓飞	王振杰、聂志喜、于华帅、李树鑫
1207	酒逢甘霖——一种高性能酒酒球菌的研制与应用	山东省	齐鲁工业大学	颜廷瑞	董英文、赵倩倩、李心萍、卢宪瑞、王一达、李若桐、孙鑫龙、时辰璐、范 增、菅恒硕、魏子安、翟凯歌、常贺强、王文昊	何 熹、韩国民、江克营、张金霞、王志浩
1208	星火燎原（青少年综合素质教育领航者）	山东省	齐鲁工业大学	扈忠臣	刘玉笛、孔明月、王 浩、李文远、张怡靖、任金鹏、毕仕航、王兴伟、孙铭月、汤俊逸、刘玉箫、苏舒鑫、姜文慧、李 伟	邱 磊、张金霞、江克营、左殿升、王志浩
1209	直击靶点——抗 CCR6 高效治疗性肝癌疫苗	山东省	齐鲁工业大学	林惠超	张太毅、宋佳澳、刘海霞、杨玉静、赵高珍、童 尧、翟 超、杜方辉	黄晓文、张金霞、江克营、田文静、李丕武、王瑞明、刘 亚
1210	钻取未来——深耕智能钻机新领域	山东省	齐鲁工业大学	江文渊	成洪路、董军志、李志贤、宋万东、狄文慧、李可意、范 增、刘晓燕、于滨杭、董一娴、王伟贤、赵庆涛、张 蕴	许崇海、王 飞、吴同发
1211	透明制造——区域工业互联网自运营生态体平台	山东省	山东理工大学	蔡甜甜	杨秀峰、沈晓迪、王福平、陈文彬、李 东、孙 通、桑雨泽、吴 孟、庞晓慧、孙 宁、许希玮、李家琪、张 莉、李 萍	赵连军、安 琳、曹绪亮、张德胜、聂云聪
1212	“陶”然自得—微波介电可调陶瓷材料的研发与生产	山东省	山东理工大学	董兆兴	张延玉、许希玮、武雪儿、王本坤、郭万禄、杨桂园、王运亭、吴新月、梁在旭、隋广娴	张明伟、曹旭亮、张德胜

1213	有思云——赋能全球 IDC 产业云化升级	山东省	山东农业大学	王子健	冯凯泉、李孝利、刘俊孚、陈铭轩、董芳菲、李美辰、丛相成、武俊含、周琳、徐铭章、巩文骏、孙晓怡、刘萱、孙曼雅	贾元义、李 妥、李 杰、崔丙群、李永珍
1214	脑移位导航者——国内首创可视化神经外科手术牵引装置	山东省	山东中医药大学	汤凯璇	张筱晨、李东蔚、刘馨谣、尹燕庆、陈磊、崔光辉、杨惠舒、潘云淼、张景嘉、秦昊、泮绍恩、庞景元、李萌思彤	刘同国、王永志、尹永田、杜晓林、张影影、孙琰、殷洁、李先强、韩晓春、李 硕
1215	纳光精探——新一代单细胞肺癌检测仪	山东省	山东师范大学	张 凯	刘 达、刘宇欣、冯靖然、洪姝颖、黄龙海、刘国炜、李思睿、马天琪、韩与时、刘松松、李 时、张佳晨、JunhaoLi	谢 震、于双阳、周 勇
1216	泽明——无菌消毒型医用超声耦合剂供应商	山东省	山东师范大学	董思雨	寇慧玲、张向雨、包兆雯、刘子嘉、李思莹、王子涵	程 晨、于双阳
1217	云图之盾——云端分离的图像隐私保护滤镜	山东省	山东师范大学	袁 昊	张家明、段晓慧、陈彦臣、郭怀韬、傅子豪、吴金蔚、张丽君、杜禹江、何西琦、朱崇远、李怀瑾	葛海滨、刘 菊、衣晓杰、李 媛
1218	光浩——血管内 OCT 成像光纤探头制造商	山东省	山东师范大学	顾曼娜	刘 畅、赵冯婷、于梦涵、周昊岩、刘玉霜、张念一、李 波、曾祥钰、姚桂翔、邹巧娇、YiqianDu、肖 瑶	桂维玲、程 晨、刘 亭
1219	互联网+领先的大学生考证服务商	山东省	曲阜师范大学	张 群	刘 璐、徐小溪、邢如玉、马多超、王晓航、刘淑婷、殷允冲、夏泽铭、尹艳霞、赵 源、许爱玲、王洪伟、赵孔嘉、倪铭蔓	郑 勇、于 莉、张益刚、朱 迪、卢瑞霞、陈 蒙、王 玮、姚圆鑫、刘 蓉、马 腾、赵 杰、张 霞、管金平、赵小云、马天驰、朱 莉、孙向红、孙义婷、石 璐、陈祥奎
1220	甜橙公寓——大学生多元服务与生态平台缔造者	山东省	曲阜师范大学	仲晓霏	魏 鑫、王 琪、陈姿璇、郑金和、韩 旭、姜锦慧、张启迪、项小桐、董震晖、孔佳慧、纪 伟、陈路凝、陈颖超、徐炳隆	张益刚、姚圆鑫、胡一杰、解恒岩、胡康兴、王婧娴、毕文波、李 凯、姚 鹏、张 霞、张 瑾、刘焕鹏、张立新
1221	智响光电——无噪声强指性声场研究领跑者	山东省	曲阜师范大学	卢心雨	徐小溪、李一菲、韩 龙、王晨曦、肖翔耀、秦宝兰、唐 宇、鲁羿廷、刘天真、李荣智、张 雪、张 雯、张庆琰、刘蕴萍	张益刚、姚圆鑫、解恒岩、张 瑾、赵 杰、李 新、高 杨、王 蒙、巩天雷、朱世香、吴奕林、刘 云
1222	肿瘤患者营养定制大师——国内首家肿瘤特定全营养配方食品研发者	山东省	鲁东大学	宋艳丽	王小禾、路龙俊、梁邦尧、庞俊奕、许宁凯、张芮泽、丁子阳	鲍 诚、王晓洁、卞菲菲、王芹芹、吴 震

1223	防腐“膜”霸	山东省	鲁东大学	王文奇	陈 涛、郝珈婵、李正浩、丁子阳、杨 帆、韩亚萍、黄 斌、李鑫妍、张宗正、石含笑、刘 皓	张少华、邵周亭、王泽慧
1224	“中国胶傲”轻量化复合材料进口替代高性能粘合剂	山东省	鲁东大学	卢永春	秦 毅、鲁耘熙、刘函睿、张玉颖、李丹阳、钟振琿、赵 皓、王族闽、王怡婷	徐胜广
1225	大麦小麦苗——大学生网“红”成长笔记	山东省	山东财经大学	冯 钊	张雨桐、马坤腾、李琳华、赵佰迪、张博伦、李政辉、唐佳祺、李铭毓、翟华林、陈泳全、王怡然、杜润琪、郭鑫鑫、杨雨萱	张 超、甘建青、谢清伟、袁 硕
1226	护航者——驾驶安全监测预警系统	山东省	山东财经大学	彭雯俐	左 京、李明哲、房 璐、罗一睿、霍 嘉、辛晓楠、秦一铭、辛政沅、陈思敏、王汉义、韩丛蔚	韩慧健、张春云、任 楠、王 亚、李 鹏
1227	海格童画创想美学教育品牌	山东省	山东工艺美术学院	刘涵辰	周淑琳、谭晓琳、朱悦悦	解恒岩
1228	“生命桥”5G+远程手术“中国模式”领航者	山东省	青岛大学	褚光迪	王海云、张 昭、苑 航、谢燕浓、秦 斐、郑冀鲁、周冠知、牛海涛	牛海涛
1229	智能外科——新一代人工智能肺手术体系领航者	山东省	青岛大学	刘 傲	修文丽、张煜昊、杜文兴、黄章锋、苏文浩、吴 哲、矫知桥、周睿夫	矫文捷
1230	海上“棉”仓——国际高端功能性海藻纤维纺织品的引领者	山东省	青岛大学	孙亚萍	王 源、郑成林、刘美辰、崔悦葳、李夏冉、曹 英、卢 阳	夏延致、熊 忠
1231	精益求精“晶”——有机太赫兹晶体DAST 国产化开拓者	山东省	青岛大学	王管君	王田华、徐 凯、马金康、陈 睿	滕 冰、钟德高、曹丽凤
1232	昱晟——国内首家高端汽车皮革涂料供应商	山东省	烟台大学	任鹏飞	张田田、焦梦薇、杨雨晴、尉文丽、张风浩、唐维欣、黄 硕、张国通、李世宽、于思嘉、程彦霖、于 涵、王琦研、钱升旭	段宝荣、李秦阳、翁永根
1233	北马文化传媒——中国新媒体品牌运营引领者	山东省	烟台大学	吕鸿飞	李奇瑞、李华庭、仇诗淇、王 雨、司卢榭、迟奕昕、孙玺森、王桢迪、高 培、郭冠婷、吕泳杉	李振杰
1234	扇形模组轴向磁场盘式轮毂电机产业化——一场汽车电动化革命	山东省	烟台大学	冯居辉	刘淑敏、郝明轩、朱峻玉、杨亚奇、赵亚如、石东妮、李 燕、张明烁、段梦琪、崔一顺、徐 红、邢馨艺、康嘉琦、董晨昊	王其光、李振杰、张曰浩

1235	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	常明水	李富强、石广生、梁玮琪、高志昌、赵雨霖、郭 茜	王天舒、王明雨、丛景好
1236	“聚”能喷——大流量燃气发动机电磁喷射装置	山东省	山东交通学院	侯振宇	赵一飞、王笑越、丁瑞龙、宗威龙、刘杨阳、张洪涛、徐长舜、王 琳、甄久国、郝正琦、张开宇、赵学丽、李庆堂、李 欢	刘镒铖、王亚飞、陈凌愿、房蕾蕾、于明进、张玉钰、刘端芳、王 旭、周 靖、林 森、周淑霞
1237	瑞吉明生物—再生医学海洋生物原料行业引领者	山东省	山东工商学院	崔天雷	乔永真、王柄权、姜婷月、王 硕、林 凯、廉凯婕、潘启航、孙绍坤、涂希越、刘喜洋、傅乐雯、张子豪	李冬梅、徐晓艳、高 琴、王 娟、刘 欣、董书萍、张 斌、孙媛媛
1238	利卡普酶—国内首创第四代抗抑制剂溶栓药	山东省	山东协和学院	祝 闯	孙兴云、鲍吉雪、王东超、方雨霏、郑 涛、朱迅尔、蒲业鑫、万承雯、吴云伟、刘骐鸣、许明宸、崔加兴、肖宇洁	孔令桂、孙晓明、张 淼、董 伟、李晓明
1239	F——AST 药敏快检——国内首创快速细菌药敏检测一站式解决方案	山东省	山东协和学院	陈佳鑫	周海芸、吕玮凡、周文皓、李志杰、崔瀛心、党 妍、石礼杰、刘 璇、杨信纪、王 丹、田皓宇、孟 洁、沈凡熙、张奥奇	赵玲潇、霍雨艳、徐 艳、姜胜男、李亚茹、尹 娟、杨世英
1240	智糖营养——中国低血糖生成指数食品的开拓者	山东省	山东农业工程学院	李圆圆	李佳琪、崔晨曦、牟松松、张安琪、曲姿涵、张 冰、史卓彬、赵 微、王 俊、顾一繁、王 震	陈宇航、毕文慧、李 娟、程媛媛、张 娟、于 辉、于克学、郝征红
1241	焊海科技——高端海工装备高效智能焊接开拓者	山东省	哈尔滨工业大学(威海)	何振宇	于 江、王 波、闫志明、郭芷若、刘熙宇、丁 蕾、史海青、孙嘉琳、林永春、迟木子	张洪涛、何 鹏
1242	移动堡垒——全地形勘测仿生机器人	河南省	华北水利水电大学	张 梁	吴俊辉、刘迪一、高文远、李帅浩、彭贺南、王 彪	杨 杰、袁珂佳、肖 潇、上官林建、马军旭
1243	数智能源“医生”——车用燃料电池数字孪生健康运维专家	河南省	华北水利水电大学	李相阳	曹芸玉、王 松、李 浩、卢 旭、徐 达、王洋滨、王儒轩、刘 威、王成广、康燕杰、平栋之、聂茵茵、张 迪、马明洋	王丽君、杨振中、郭朋彦
1244	智慧河长—基于无人船的水信息智能监测系统	河南省	华北水利水电大学	郑永帅	许明军、阎 宽、柳家浩、马逸超、黄元哲、刘腾腾、司辰阳、高赛飞	张晓华、吴紫君
1245	如椽文化——互联网文创定制服务供应商	河南省	华北水利水电大学	黄亚鑫	梅 科、杨 帅、吉勇奇、杨靖龙、康玉华、赵炎琳	闫文菲、李 雷

1246	瑞火体育——全国青少年体育健康 连锁品牌	河南省	郑州大学	李春伟	王志远、孟家宝、刘 赟、张梦芳	何 豪
1247	筑创未来——建筑工程全生命周期 智能管理安全卫士	河南省	郑州大学	尹 路	王亚栋、高 宁、雷波波、李冰心、 刘明源、权自然、李小鹏、李 蕊、 赵 毅、吴庆顺、李 达、韩 飞、 张 笛	赵 军、徐明亮
1248	Smart one——陆空一体化测量机器 人	河南省	河南理工大学	于乐伟	张怡萍、苗林卓、杨子恒、董鑫雨、 张以斯、曩帆凌、高玥婷、曾国茂、 王玮尚、赵 婷、刘梓璇、郭 宇、 王 欣、杨 鑫	程 钢、张圣利、范应仁、李灵恩、 杨 杰
1249	智能锚固，协同支护——地下空间 岩层控制的变革者	河南省	河南理工大学	张志明	梁智昊、杨超喆、赵尔康、贺德印、 邵毯毯、王银伟、张文彪、隋纪胜、 伍爱娟、郭泓利、申晓坤、王金瑞、 袁巧巧	贾后省、刘少伟、许莉莉、付孟雄、 支光辉、王国营、张梦婕
1250	原野牧童——奶香传递与文化体验 系列先行者	河南省	河南理工大学	郭 宇	刘美阳、常天莹、肖 睿、罗文峰、 索一茹、张怡萍、张以斯、林同捷、 卢琪雯、赵运航、吕馥妃、唐汇文、 杨宇雯、韩 翔	赵观石、王媛媛、李灵恩、贾慧敏、 梅艳阳、侯 艇、陈夏薇、任建吉、 欧阳琰、杨 杰、张秀丽
1251	安源科技——姿态倾角自调式沿空 留巷智慧型充填支架	河南省	河南理工大学	袁纪锋	袁春玉、侯可可、赵志扬、牛朝阳、 张传轮、王文迪、刘辰宇、杨燕宇、 李西峰、蔡 稳、李帅浩、王世纪、 任程庆、王艺博	辛亚军、姬红英
1252	潜行者——用于地下线路巡检的仿 生式智能检测系统	河南省	郑州轻工业大学	张栋宇	李一浩、王才东、徐 虎、黄国豪、 王兴宇、张 宇、李日浩、陈泓翔、 朱嘉辉、许富泉、申 非、尚程嘉、 陈泓利、罗日雯	李一浩、吕志斌、孙沛涵
1253	银发管家——下肢动脉硬化患者步 行与如厕陪护机器人	河南省	郑州轻工业大学	郭伟达	牛博浩、陈如意、戴柳生、赵建铭、 司新峰、王翼翔、夏祺培、樊佳一、 江伟涛、陈鹿民、王良文、李一浩、 王才东、徐 静	李一浩、王才东、景晓悦、刘智文

1254	LYMX 医疗——新一代脑卒中患者康复治疗行业领跑者	河南省	郑州轻工业大学	岳 磊	王新杰、李一浩、陈鹿民、李澳东、马 晋、周静欣、詹松洋、蒋佰桂、宋纪璇、曹相龙、孔俊玲、付可欣、汪孙沥、张 宁	李一浩、孙 琳、王光霁
1255	绿野仙踪——中国垃圾分类回收行业领航者	河南省	郑州轻工业大学	周泽海	付泓博、杨沐妃、刘逸飞、项霆锋、王康亚、李龙威、石恺阳、汪 铄、许 环、吴 楠、张远大、周士翔、李 杨、姚重阳	李锐杰、周四晴、张瑞凤
1256	仿生叶绿素创新者——小麦光合技术抓牢中国饭碗	河南省	河南工业大学	何志辉	喻心畅、陈相林、肖珑洁、张心茹、陈 哲、葛 韩、郭柳婧、关娇娇、张盈盈、张敬琳、丁 怡	李道荣、王 伟、王 萌、方丽娟、郭少东、刘永芝、史亚慧、段楠楠、王晓东、李芳芳、康艺馨
1257	支柱科技——国内新型塑料建筑模板行业开拓者	河南省	河南工业大学	盛 洁	吕 志、孟 斐、刘玉豪、陈艳雷、程飞雁、张云龙、代佳莉、耿书涵、谭 然、陈 陈、侯璀璨	王心超、耿 铁、郭永刚、张嘉敏、张小彩、刘伟杰、丁晶晶、王宏晓、燕永敏、康克家、周 颖
1258	渔见食惠————与众不同的火锅食材零售平台	河南省	河南工业大学	陈姝言	李 聪、车逸阳、董 茜、吴宗庆、肖群胜、李家澍、李金洋、胡森龙、陈 帅、裴睿涛	魏朝举、杨二瑞、吴宗庆、郭少东、吴春阳、张佳晨、胡金岗、徐东明
1259	太未来科技——迈向粮食快速无损检测新时代	河南省	河南工业大学	李 丽	李广明、王 飞、吕 明、武国芳、陈慧婷、李文愉、曾玉婷、孙 鑫、徐 瑞、王 倩、孙 奥、叶美好	葛宏义、蒋玉英、钟月双、徐鹏飞、张转婷、陈鸣渐、石 猛
1260	昌瑞焊材——芯片封装用 BGA 焊球制备	河南省	河南科技大学	李超君	吕贵红、谢凯朝、闫博恒、闫旭婷、高玉婷、李 敖、高婷婷、程倩倩、柴 硕	闫焉服、张柯柯、姚占杨、王梦真、马福丽
1261	抗癌先锋——高性能铜基纳米光热材料	河南省	河南科技大学	张肖婷	刘长江、梁龙龙、李诗雨、李超磊、于锌泽、吕贵红、郭佳慧、刘亚丹、靳广凯、杨 硕、陈 翱	程浩艳、胡 浩、贾海波、李韶林、史俊洋
1262	摆线精工——国内首个高精度摆线轮设计制造解决方案	河南省	河南科技大学	周静远	张瑞瑶、李玉龙、李晋凡、田 蒙、刘柯杰、张若愚、林鸿泽、程翠超、张晨晨、崔田田、陈慧慧、张鑫瑜、吕冠桦、王慧攀	李天兴、张甜甜、李聚波、史俊洋、熊 毅
1263	如影知灵——接班人创意光影工厂	河南省	中原工学院	蔚晶焱	胡正煜、肖 雯、尚 佳、陈君仪、李 鑫、胡子潇、刘美哲、张 涵、冯思雯、杨梦洁、徐 晨、刘 舒、马子政、刘若涵	于伟杰、郑 瑾、杨雷锋、尚青青、熊毅鹏、张志鹏、翟伟伟、张梦雅、娄晶晶、胡锐航、蒋东升

1264	“罩”亮世界—功能性纳米纤维防护口罩领航者	河南省	中原工学院	熊俊鹏	汪 玲、卜婉君、王宇萌、张雨婷、孙 宁、岳万里、廖 熙、代云玲、崔 宸、常淑真、刘百荷、郑欢璃	邵伟力、刘 凡、何建新、李 想、韩鹏举、喻红芹
1265	智服传感——移动式个性化可穿戴健康监测系统领航者	河南省	中原工学院	代云玲	梁 浩、周美玲、李静博、宋玉堂、陈天赐、汪 玲、熊俊鹏、王宇萌、卜婉君、赵 旭、侯怡君、周 兰、郭蕴仪、谢贝贝	齐 琨、欧康康、喻峥人、梅 硕、何建新
1266	创安——用噬菌体守护人类健康	河南省	河南农业大学	石必博	赵楠雨、张梓恒、张辰祥、朱亚威、汤泽宇、闫晓戈、王子涵、闫贝贝、唐华阳、杨智文、陈依森	索 标、李蓓蓓、陈 翔、黄现青、汪月霞、徐 峰、许世明、李 沛、路 平、张金龙
1267	癌速筛—肺癌无痛快速筛查领航者	河南省	河南中医药大学	翟 靖	孔文璐、邱 悦、戚馨悦、生 旺、王鹏瑞、苏 健、龚宇婷、安 宁	陈占科、陈晓琦、李俊芝、郭 铮、李 俊、程丽娟
1268	肠治久安——一种新型无创内窥镜结合肌电的检测治疗装置	河南省	新乡医学院	徐怡然	张睿元、李 帆、庄志群、角博琳、张 涛、毛思懿、向尚甜、董 泽、郭青飒、安波滔、朱明喆、张一威、尹仕博、王 迪	杜爱林、孙 翔、李 杰、代克强、张利彬
1269	微纳科技——国内首台自研纳米级超薄切片机	河南省	河南大学	蔡粉沙	理真真、高 敏、刘冉冉、田大地、翟鹏伟、师玉鑫、柳 洋、马鹏宇、田馨悦、范冰倩	李国强、王书杰、王 科、杜祖亮
1270	C——ATF 系统——高效疫苗生产灌流培养技术革新者	河南省	河南大学	王 雨	胡逸文、马兵达、周 涛、吴文凯、樊子铭、聂简琪、朱 宸、贾晓钰、李梦迪、冯 凯、黄玲玲	孙 杨、白仲虎、刘宇鹏、许俊丽
1271	iQbD——应急疫苗高效研发护航者	河南省	河南大学	马兵达	柳 阳、王 雨、朱 宸、樊子铭、吴文凯、聂简琪、胡逸文、武纪元、鲍 含、薛卫士、刘紫寒、包倩倩、时 淼、孙 杨	孙 杨、白仲虎、刘宇鹏、赵海鹏、李 华、王 科、吴乐英
1272	茹羽印象——生物文创潮流品牌	河南省	河南师范大学	董星池	杨艺文、张玉琦、李心怡、岳佳佳、李艺歌、李诗月、焦聪慧、陈炳全、何在芳、任天翔、田梓静、赵一琳、赵哲媛、景 曼	冯 峰、唐超智、刘 伟、王 科、王瑞飞
1273	明窗科技——新型智能旋转门窗的领航者	河南省	河南师范大学	敬金瑶	张 越、王新雨、郭聪颖、马圆圆、郭晶晶、胡海霞、胡晓荣、介鹏坤、陈 龙、赵 贺、杜珊彤、刘阳阳、蒋 悦、刘伊馨	魏 静、李一达、杨明国

1274	源净板材胶——环保板材胶的引领者	河南省	河南师范大学	裴茗炆	何在芳、李诗月、李佳霖、丁 旗、李振兴、杨艺文、张敏敏、李文君、曹钰晨、王海彬、柳智超、王世峰、张紫岩、李晓婉	王 科、王灵修、高书燕、王公轲、于 飞、张 亮
1275	智超科技——无人新零售一体化解决方案的领跑者	河南省	周口师范学院	王雯婷	王秋雨、吴思睿、薛晓雅、刘梦丽、周礼婷、汤新雨	王 宁、李 亚、乔 蕊、李昭宇、王新冈、卢欣欣、赵晓东、晏文龙
1276	殷商动漫 IP 开发与推广	河南省	安阳师范学院	刘婉琳	卫梅梅、聂艺洁、苏子康、闫玮霖、任慧玲、张晓文、郭夏汐、侯大艳	王 铮、刘 畅、杨如意
1277	“土”医生——丹江口库区土壤修复与惠农同步的领航者	河南省	南阳师范学院	王风云	蔡德宝、刘梦杰、慕新浩、张祝硕、孙新颖	张 君、杨 洋、姬明飞、常艳明、燕志强、李玉英、韩 辉
1278	水域小管家——一种基于 NB——IoT 技术的水质监测系统	河南省	商丘师范学院	陈文慧	孔军可、王梦倩、王怡娴、史彤彤、梁嘉旋、周佳芬、梁甲杭、苏一博、胡 兔、姜晓慧、霍昕哲、雷佳鑫	马艳彬、孙春志、李 媛、赵纲领、刘黎明
1279	慕瑞科技——高性能陶瓷材料的绿色制造者	河南省	郑州航空工业管理学院	郭少杰	李永欢、周逸凡、娄元郑、冯泽琦、刘 静、白艳粉、赵舒蕾、王怡森、欧阳张弛、连怡娜、张 迪、方展艺、许怡然、赵庆瑞	关 莉、张 锐、张逸人、范冰冰、孔令富、张新月、赵 彪、高前程
1280	决胜千“锂”，运“硫”帷幄——新一代锂硫电池正极材料领航者	河南省	郑州航空工业管理学院	张旭东	王子睿、罗 闯、孔旭旭、张珊珊、安龙坤、耿恒祎、夏雪梦、田雪丽、金明镜、董凌吉、张 永、徐鑫龙、邓思邈、鲁 宁	卫 萌、徐 松、李 菲、刘瑶瑶、麻华丽
1281	灵眸燕鸥——全天候边境安全守卫者	河南省	郑州航空工业管理学院	李恩情	张 璇、王 菲、夏陆林、张 芦、田博韬、吕 晶、尤子威、张可欣、曾宪泽、魏星龙、安 鑫、宋坤原、郝雨辰、姚迪迪	刘战合、田秋丽、马云鹏、张伟伟、王 菁、周 鹏、罗明强、李国举
1282	“乘风、破浪”可重构布局无人飞行器——海洋权益的维护者	河南省	郑州航空工业管理学院	祝顺顺	彭明康、孙 艳、王云龙、周 冲、刘韩越、张宇瑞、杨 颖、邹秉辰、陈昌宁、杨浩男、董宇飞、张 璇、陆文龙、曾宪泽	王晓璐、曹 宁、马遥力、苏宝玉、刘战合、周会娟、王 菁、张昕喆、李国举、刘潇然
1283	乾憬科技——智能防疫机器人创新者	河南省	黄淮学院	陈小明	刘松涛、王建辉、李玉龙、梁梦洋、翟宇晨、彭佳强、刘帅豪、康金升、郭洪辉、郝俊强、夏 静	陈富军、梅红樱、郝华丽
1284	智云检测——单兵式电力设备故障智能检测领航者	河南省	平顶山学院	葛意龙	李 友、吴金涛、薛堂满、贾连江、郭黎金、景洋洋、田庚申、向若帆、叶玉冰、王文哲、李宪伟	李鹏飞、赵伟杰、王翠英、代克杰、孔思懿、刘逸凡、彭信杰、胡瑞挺、刘军英

1285	龙门装甲—科技创新新型复合装甲 强军护国	河南省	洛阳理工学院	高铭远	程豫龙、樊 鸽、李红刚、崔 霖、 韩志凯、郭文军、张 亮、衡庆辉、 马郝亚·杰克山拜、刘 明、贾松岩、 张珈宁、刘晓庆、马 晓	陈智勇、李妙玲、李 彬、晁 源、 石 磊、常晓通
1286	航弯钛构——国内航空钛合金弯曲 件一体化快速成形技术引领者	河南省	洛阳理工学院	刘 爽	李佳昊、姜朝勋、王子健、樊成阔、 孙一博、陈晓铭、刘力铭、胡兵琪、 陈 明、涂育轩、刘晓庆、刘丽华、 高 璠、徐石磊	林海燕、石 磊、陈智勇、贾铁昆、 阳勇福、张 恒、武振国、刘培中、 麻 琳、黄宇飞
1287	净水先锋——做国内光催化膜净水 领域的领导者	河南省	河南工程学院	石艺扬	朱登昶、皇甫佳伟、朱婷婷、张静 娜、李波清、赵亚浩、安彦飞、宋 子豪、严亚如、李 莉	王玉周、李 玥、于 翔
1288	烯望之星——高强度纤维领域的领 航员	河南省	河南工程学院	朱家欢	刘 洋、周玉庆、张雨轩、王展博、 郭金慧	王玉周、于 翔
1289	现代中国休闲体育产业引领者—— 赋能型休闲体育产业互联网平台	河南省	河南财政金融学院	郭晓莹	高 望、张西腾、王思思、史谨宁、 赵亚光、马国磊、韩雨栖、阙超凡、 李颖臻、刘 暄	董晓青、孙飞显、孙凌云、石立公
1290	超级玛丽——港口集装箱搬运专家	河南省	河南职业技术学院	欧立福	伏高朋、曹英英、李毓哲、闫 超、 武术湛、张 辉	董岳磊、王 希、刘菁雯、温宗和、 苏 威、解鹏程、任涛燕、田 嘉、 杨本环、胡兆麟、苏 雪
1291	启宸路霸——筑路硬化材料行业引 领者	河南省	黄河水利职业技术学 院	王官征	景翔宇、张文杰、孙萱萱、朱煦隆、 韩欣珂	王爱琴、曹 睿、楚万强、沈 冰、 丁云霞、李红旗
1292	治癌有方——白血病 PDX 模型一 体化服务的践行者	湖北省	武汉大学	王新宇	武天之、徐笑然、高文畅、陈雨茜、 徐姝玥、殷婉悦、向潇潼、韩溯洋、 汤烨菲	周芙玲、张沪寅
1293	优福能——膀胱癌早筛尖端方案	湖北省	武汉大学	李 硕	孟详喻、陈伊伊、张 颖、张婷婷、 李文锋、徐雅琦、刘 敏、晏欣炜、 易可桢、张 倩、梁彬彬	王行环、汪付兵、张红雨
1294	脉恩环境——矿山生态复绿引领者	湖北省	中国地质大学(武汉)	张济法	万 舟、苏丹辉、燕智杰、杨佳苗、 王佳怡、刘 鹏、李 冉、朱娉逸、 程毅康、胡雅雯、赵乾坤、陈苗欣、 杨书颖、王子鑫	周建伟、李 平、刘 鹏、马传明、 马 腾、屈文彬、陈昭颖
1295	金石科技——世界首创的新一代 3D 硬金首饰无氦加工整体方案提 供商	湖北省	中国地质大学(武汉)	邓柏依	郭润晗、张宝玉、曾子明、蔡明勋、 韩 晓、靳玉洁、秦佳欣、高山月、 蒋振宇、卢保迪、王美皎、罗学维、 葛 文、郝 亮	葛 文、陈昭颖、尹作为、郝 亮、 靳洪允、余江涛

1296	色斑终结者——冻龄美白微晶贴剂	湖北省	华中科技大学	瞿 飞	付阳雪、康钰燊、王 华、毕舵航、柳 佩、杜虹瑶	朱锦涛、刘奕静、张连斌、陶 娟、吴疆鄂、李 延、陈森斌、蒋 皓
1297	地灾管家——空天地一体化智能地灾监测预警系统构建者	湖北省	中国地质大学(武汉)	孙思璇	安鹏举、苏雪雪、赵 萌、方 堃、唐春燕、张洁飞、顾思怡、王小溪、刘亚倩、李思蓓、杨宇哲、康展晨、王娇娇、闫琦琳	张永权、文 新
1298	人人孕——辅助生殖互联网全域服务商	湖北省	中国地质大学(武汉)	印 凯	李 乐、胡新月、李 响、林钰滢、周欣然、李欣茹、黄斯藤、尹桂芬、宋建博、王箫鳕	严 嘉、张 华
1299	K12 数字化校园建设先行者	湖北省	武汉科技大学	孙家珍	杨 硕、贵 元、陈泽南、邢伊萌、马昊昱、吴 天、张良春、田子然	童泽平、毛晓丹、陈 凯、吕 权、刘丽霞
1300	翼层——PVD 涂层先行者	湖北省	武汉科技大学	付 阳	杨小丽、冯 晟、王智辉、傅清山、叶沐阳、孔 焱、周美琪	李德宜、童泽平
1301	智能压电监测与预警——大型工程结构的健康管家	湖北省	长江大学	周 帆	李辰伟、杨亚璇、王婉萍、王雨嫣、戴仁杰、周菁菁、汪雨涵、严 彤	罗明璋、李成标、李明武、黑 创
1302	实蝇类昆虫行为实时分析系统——农作物害虫智慧防治预警助手	湖北省	长江大学	孙 泳	李伟豪、郑惟霖、尹东昊、杨 睿、张 华、赵常雨、程 净、孙康林、蔡开源、王峪雷	詹 炜、黄 岚、桂连友、崔艳荣、李成标、李明武
1303	新型昆虫蛋白源开发与应用——茧能 00 后团队为中国蛋白源续航	湖北省	武汉工程大学	刘 宇	陈宇龙、奉 凡、刘训辰、严净宇、王熠泽、肖哲宇	冯魏良、王存文、汪铁林、谭明武、张 志
1304	助“芯”助“焊”——微精密控温振镜扫描式加工装备	湖北省	武汉工程大学	陈 航	张靖宇、章王子涵、张余豪、施若雯、周雨嫣、勾 煜、俞叶子、凡子阁、陶华林	陈绪兵、张 聪
1305	助力碳中和，碳氢化合物能源燃烧方案解决供应商	湖北省	武汉工程大学	何林轩	韩婷婷、章王子涵、乔 傲、汪 迅、尹 婷、周亚帆、谭术华、曾思宸、凡子阁、罗媛媛、张 欣	陈 思、张 志、张 聪、张 哲、周耀胜
1306	特种分离领域的先行者—高性能碳化硅陶瓷膜及其集成设备	湖北省	武汉工程大学	刘耀东	张 佳、吴 庭、张 敏、施若雯、李 娜、魏友山	王树林、徐 慢、周耀胜、张 哲
1307	“智多行”多载智能落布车	湖北省	武汉纺织大学	区子丰	邹韩俊、周 银、莫少春、戴 懿、高筱晨、马 燕、蒙 坚、郑锦全、杨 鑫、胡梦琪、李郑华	杜利珍、余联庆、刘 韦

1308	智行合衣——数字时尚生态云链	湖北省	武汉理工大学	王 寒	陈俊扬、张 淇、黄进伟、束业臻、康可依、刘宏旭、彭可挥、梅裕婕、许问一、曾尤佳、赵 帆、马凯榕、袁劲松、吴 昊	韩少钦、康灿华、王卫华、徐进波
1309	智云安航——邮轮人员室内定位与应急疏散技术	湖北省	武汉理工大学	杨志卫	李 阳、李彦佳、于浩然、胡可帆、薛琳皞、刘宜帆、李怡晨、陈宣佑、冯赛萌、洪欣悦、于骁峤、邓 响	刘克中、陈默子、肖 静
1310	大道智检——工业制造数智未来缔造者	湖北省	湖北工业大学	王舒帆	付钟梦、郭诺男、覃渝玲、孙 鹏、陈思妤、蒋丽萍、谭婧婷、徐双丽、陈荣松、王雅静	胡昌龙、王海波、张继东、王德发
1311	青垚环境——工业固废低碳处置及高值利用的引领者	湖北省	湖北工业大学	熊国庆	代 飞、曾景义、李韦龙、黄晨曦、赵张伟、李佳伟、白 行、唐袁珍、李 阳、赖志辉、高文绮、童艳名、郑 好、谢宇轩	贺行洋、王迎斌、舒 蕾、杨 霞、杨 进、赵 湜、苏 英
1312	智能电网“听诊器”	湖北省	湖北工业大学	张 硕	韩景琦、王楠楠、肖诗雅、吴晓康、易宗宇、尹 芊、成 瑾、白玉洁、罗 源	张国治、张晓星
1313	汽车护航者——新能源汽车一体化智能消防系统	湖北省	湖北工业大学	李珉澄	明 月、任智捷、吴昊天、张思敏、周祉沐、夏一珂、刘晓蝶、张 桑、李 杰、邹珊珊、汤淑芬、涂鑫瑞、池佳颖	姚育成、胡常春、李 劲
1314	派温特——弓形虫疫苗开创者	湖北省	华中农业大学	何怡欣	周文婧、刘明泽、曹泰铭、余文静、杨 霞、孙红勋、左 静、唐世达、郭明月、韩怡婕、颜小涵、林佳欣	申 邦、卢禧东、谭力铭
1315	果卫士——可以吃的水果保鲜剂	湖北省	华中农业大学	马 全	王 馨、上官光委、朱新宇、于佳彤、徐礼祥、胡晶晶、周凯正、张春香、何羽佳	刘石林、张 巍
1316	魔法场景——智助景区新旅游	湖北省	华中师范大学	闫 岩	张文龙、陈雨芊、闫萍萍、胡雯熙、薛凯仁、朱 漫、王文杰、刘逸涵、赵景景、李骏毅、陈水鹏、赵宇飞	冯 娟、李 畅、李 艳、高新民
1317	纳米花蛋白生物技术责任有限公司——NT 蛋白抗生素降解剂	湖北省	湖北师范大学	李昕锐	谭 峥、方一帆、刘心越、魏安奇、刘葛檐、孟 萱、刘尚文	夏 险、王 泉、涂俊铭、余松林、王艳丽
1318	西兰卡普——爆米花漫步鞋	湖北省	湖北民族大学	毛存飞	徐书铭、李 维、周婉鑫、田 林、吴 婷、南芝艳、郑雪梅、雷 珊、向贤双	李 军、秦 柳、李 梦、陈 芳、胡 涛、吴博夫、魏 涛、魏开英

1319	克新电磁——大功率大转矩伺服直驱电机项目	湖北省	中南财经政法大学	刘昊天	张芷郁、殷梓元、傅梓鉴、任倬萱、王若妍、母 棱、郭恩宇、钟杨思麟、于弋洋、高雨洁、吴梦圆、陈镜荣、朱彦霖、涂 标	邓汉慧、喻良涛、潘 芳、苏新力、于苏甫江·玉 山、余秀才、周新军、刘文兴、喻平阶、杨守信、张 雯、王 琦
1320	164 模式+渠道下沉，让舞蹈教育有温度	湖北省	武汉体育学院	刘 叶	李明新、杨 烁、彭 悦、李思晗	任 克、张 媛
1321	Mxene 基高性能智能传感器——未来机械感官行业的引领者	湖北省	湖北汽车工业学院	张海洲	黄 涛、闫金凤、李新鑫、贾 刚、庞 震、李燕忠、高博文、胡 伟、张 平、余 奕、万 邈、王 鹏	马亚楠、罗 啸、张传坤、高义华、缪 勇、程 鹏、武少玲
1322	伊尹负鼎，龙傲厨坛——中国小微餐饮的孵化器	湖北省	湖北汽车工业学院	白 鑫	闫生杰、白浩龙、谢 逸、程 敏、薛 乐、郭 瑾、徐旭阳、惠硕硕、贾春宇、刘寒冰、孙靖雯、陈梦芸、陈 楷	武少玲、程 鹏、缪 勇
1323	军工冷电——特种车辆冷启动行业领跑者	湖北省	湖北汽车工业学院	陈苗苗	柯丹丹、陈俊虎、孙闪闪、徐旭阳、卜金林、李 豪、王佳月、杨琳娜、张美力、刘寒冰、孙靖雯、李世龙、吴 锋、黄静雯	魏海波、武少玲、缪 勇、梅建伟、程 鹏
1324	杜若生物——纯天然护肤	湖北省	湖北医药学院	易 昊	胡一鸣、王婧怡、陈信思、刘 镶、唐 明	冯 林、谢 勇、李海涛
1325	汉祈文创	湖北省	江汉大学	蔡子墨	王凡伟、贾与恒、李雅茗、程鑫宇、王 行、李 银	陈胜利、张君丽、余劲松
1326	引水智源——一种自然能智慧灌溉泵	湖北省	江汉大学	季鹏鹏	戴芳莹、李云飞、张 健、肖 瑶、亢佳星、饶佳玲、张佳慧、朱逸然、陈雨晴、曹毓婷、李 乐、陶潜顺	李 巍、邓宏涛、周 昕、宋广峰、王 琦
1327	云爱智能药盒——您身边的贴心服药管家	湖北省	江汉大学	谭宇雁	关文欣、雷依萍、强以恒、李婉婷、潘 伊、肖亚欣、郑文轩、杜一泓、阮一凡、姜依林、牟晨阳、张馨月、邵柳彤	曹 刚、朱雪明、宋维玮、冉秦琴、彭雪晴
1328	砧上生花——国内领先的生态护坡专家	湖北省	三峡大学	罗 婷	程 虎、许亚坤、李雪桐、王嘉慧、罗长悦、付 亮、陈 梦、杨 皓、梁倚硕、易永康、李双灵、夏 露、郭 婷、王语晗	李铭怡、许文年、夏 栋、刘黎明、赵冰琴、金 俊、杜 鹏

1329	零风险智慧塔建——特高压组塔施工监测领域的拓荒牛	湖北省	三峡大学	张龙斌	唐 波、刘 钢、李枫航、卢梦瑶、王 玥、尚智宇、谢黄海、汪 璇、张华萍、李振华、徐 亚、王彦海、贾思琦、智 李	唐 波、王 盈、黄 华、袁发庭
1330	蓝氢科技，宜见氢芯——新时代氢燃料电池质子交换膜技术领航者	湖北省	三峡大学	鲍昱良	郑红平、秦正生、李雪桐、郑金阳、胡 玥、穆卡达斯·库来西、蓝 彤、朱恺宁、方 洋、易 萍、司雪建、徐凤仪、覃亚慧、胡长江	董文文、赵 君、王 盈、李东升、叶 凯
1331	道易行——城市拥堵的一体化解决方案	湖北省	三峡大学	耿红彬	路亚栋、张玉璇、李 讷、朱仟豪、李 雯、易永康、赵雨泽、高海英、杨清慧、陈玮华、马茂峰、陈 伟、李世科、盛余洋	雷帮军、赵春华、任 强、吴正平、徐 纯
1332	高压输电数字铁塔——引领智慧巡检，守护电力动脉	湖北省	三峡大学	张忠德	朱珈葳、姜 恒、邬舒瑶、高欣然、王嘉楠、吴光源、陆洲杰、戴北城、周英杰、聂俊波、李 梅、吴希韬、解园琳、陈昱龙	魏业文、黄悦华、金 俊、张 磊、黄 华、夏道平、马 辉、王 灿
1333	基于全息投影技术的沉浸互动式体验——无接触人机互动博物馆	湖北省	武汉商学院	周笑笑	赵逸飞、王可为、陈世作、马海阔、吉大发、韩思佳、李翔宇	王 林、高 静、刘 青、王云鹏、郭 伟
1334	梦工厂——基于 AI 编程的技术孵化平台	湖北省	武汉东湖学院	崔永良	王海燕、杨 柳、黄思敏、张峪滔、周 楚、范丽娟、郭蕾磊	赵 强、王 磊、刘 华、陈 卓
1335	“超低温”环境下可监控式便携移动储能电源设备的研发与应用推广——溯“流”从“源”，中国新能源领域创新	湖北省	武汉生物工程学院	谢泽翔	张洪中、华佳欣	向东辉
1336	千湖卫士——多机型组合式智能水体清理系统	湖北省	武汉城市学院	卢奕巧	秦 堃、程浩龙、李伊凡、李健轲、谢新杰、张 龙、徐千栋、江铭梁、吴 克、刘 昊、邓 恋、王浪军、唐嘉鑫、龚 博	徐陶祎、康之讷、涂杨杨
1337	电力储能的管理者——兆瓦级云储能	湖北省	三峡大学科技学院	陈璇睿	李 立、王 雪、王雪琦、杜怡宇、朱榕哲、陈 权、冷怡雯	魏业文、赵新泽、陈江艳、庞成宇、夏道平、王 灿
1338	“破管重生”——给排水管道非开挖修补方案	湖北省	湖北工业大学工程技术学院	徐祎洲	柳欣颖、余 果、梁林威、李凌睿、房姗姗、汤宇帆、陈 爽、李章成、胡 萌、李世一、闵慧婷	万 俊、叶竹君、郭高丽

1339	基于卷积神经网络的补漆机器人	湖北省	湖北工业大学工程技术学院	杨宏光	郭超越、胡佳雯、周 娜	黄东斌、黄 琳
1340	楚农智慧环保——一种综合性病媒生物防制消杀服务平台	湖北省	武汉工程科技学院	李 祥	林子杰、包永航、何博文、朱艳玲	郭 霖、唐军国、孙 珂、杨复伟、郭青青、钟晓星、蒋 洪
1341	智巡——IDC 机房故障分析领航者	湖北省	湖北第二师范学院	施 睿	王宏为、王 爽、吴秋融、余慧君、陈高宇、邓江南	王海军、罗 忠、杨 莉、李 娜、陈 俊
1342	今馨教育——华中地区农村优质教育培训基地	湖北省	湖北第二师范学院	杜金鑫	邓小清、马向苗、杨 延、陈晓羽、张亚洁	李 娜、董 俊
1343	光之芯环境科技——先进污油净化技术的开拓者	湖北省	湖北第二师范学院	马振武	江玉琴、尚俊杰、万正威、谢春宇、许雨乐、龙锦麟	刘俊逸、曾国平、黄 华
1344	大禹——面向多场景运用的水下无人机	湖南省	湘潭大学	江根萍	李文浩、上官文馨、陈正阳、陈浩然、肖 息、孟子媛、彭 梦、郑嘉蕊、秦锦华、安 玲、丁 溶	苏 亮、李明扬、张月朗
1345	深检云——基于 Saas 的智能检测云服务平台	湖南省	湘潭大学	于海博	李一鸣、覃 杰、周冠珏、姚玲惠、覃馨莹、王东君、杨理顺、李弘毅、金欣怡、魏文伟	许筱婷、朱 岱、艾琼龙
1346	洁境自艾：基于 SLAM 技术的中西医结合消毒机器人	湖南省	湘潭大学	黎天妍	郑嘉蕊、陈正阳、孟子媛、上官文馨、秦锦华、李文浩、彭 梦、高 萌、刘慧斯、江根萍、丁 溶、陈浩然、冷智杰	李明扬、苏 亮、伏 帅、檀朝桂
1347	云上创设 1+N——专注于艺术设计全新人才培育链品牌创新	湖南省	吉首大学	郑正军	刘茂琳、王家月、余柯颖、卢雅文、刘志庆、姜岳辰、阎家岱、蒋博雅华、黄彦瑛、胡依依、丁家成、龚逐流	陈 城、李婷婷、龙社勤、刘 浩、董坚峰
1348	科霖——高浓度有机废水处理领域的新型纳米臭氧催化剂领航者	湖南省	中南大学	蓝泳茵	胡 澜、杨羽童、阳 鹏、柳思怡、赵百洋、张 欣、郭 妍	谢建平、朱忠平、王 军、张雁生、武海艳
1349	大体积混凝土云网平台全过程温控系统	湖南省	湖南科技大学	刘 恒	鲁奕斌、李 隆、唐盛辉、王磊佳、马哲霖、林 志、王 骅、陈 琪、谭丁荣、王书盈、张 琳、唐泽溪、廖 添、胡 娟	汪建群、张鹄志、胡勇华、陈超洋、韩巧云
1350	智能“尘”光——国内无尘教学领跑者	湖南省	湖南科技大学	李明睿	欧阳子怡、段学涛、向 悦、朱奇荣、余振武、曹 婧、谭红蔚、欧阳艺慧、付玉婕、顾崇华、刘湘粤、吴磊磊、张 健、潘新宇	曾照福、马缤辉

1351	众轨智检——轨道交通的安全卫士	湖南省	湖南科技大学	肖俐含	马鹏飞、王亚丽、支余林、蒋 帅、陈 雨、吴韵如、刘远楠、张凯丽、夏凯凯、刘 泉、曹一鸣、骆 香	童杰成、沈意平
1352	同创智慧——全球高压漏电防治开创者	湖南省	长沙理工大学	邓清波	唐 斌、杨理斌、王福恒、张 颖、王 沾、胡玲欣、刘梓涵、吴灏铭、曾俊焯、肖春泉、陈柏宇、喻 泉、梁礼武	曾祥君、喻 锟
1353	湘荣电力——新型地下电网故障检测“千里眼”	湖南省	长沙理工大学	刘晓晗	罗晗菁、周犊垚、孙诗航、曾家琛、杨豪杰、曾举鹏、邓康睿、倪 聪、卢浩哲、倪砚茹、肖兮冉、刘 丰、曾 哲、黄懿菲	喻 锟、邓 丰、裴翔羽、汤 涛
1354	核芯科技——核电站 RCV 滤芯自动更换机器人	湖南省	长沙理工大学	蔡忠良	班昌宇、龙东川、周宇霆、康轩源、杨 权、吴楚雄、尹 杭、钟洪亮、曹恩宇、刘逸夫、朱斌滨、周芷逸、田家瑞、宣文长	樊绍胜、王旭红、杨建军
1355	铁血丹“芯”，储能砥柱	湖南省	长沙理工大学	崔果果	徐 贺、楼雪纯、伏 虎、彭莉家、张玉婷、雷 衡、郑晓仪、李 琼	丁 美、周艳红、贾传坤
1356	湘能智联——国内领先的电力绝缘子智能清扫方案供应商	湖南省	长沙理工大学	周嘉里	班昌宇、李梓萌、刘洲航、吴渊龙、宣文长、冯礼赞、金诗卉、周芷逸、袁佳鑫、刘璿博、易霜宇、武晓彤、付晴玉、余舒妍	罗日成、田孟萍
1357	小焦灼——健康减脂引领者	湖南省	湖南农业大学	刘晗嫣	谢子怡、杨斯琪、邹 妮、秦 磊、肖 蕾、何艺谋、罗云方、王馨瑶、刘志强、陈 卓、丁 颖、丛丹宁、许 淼、江之瑶	胡 楠、刘秀斌、刘仲华、夏 菠、李 勤、文春晖
1358	佰卫康——畜产品品质保护神	湖南省	湖南农业大学	陈佳亿	陈 广、李志青、冯露雅、杨 泰、闫昭明、陈凤鸣、刘霜莉、周 苗、徐伟伟、熊士杰、吴梦瑶	陈清华、李颖慧
1359	林大油茶	湖南省	中南林业科技大学	司青青	夏子健、刘心晨、刘娜婷、肖佳琦、袁德义、张明龙	祝海波、赵 羚
1360	苗木通——中国园林行业一站式综合服务平台	湖南省	中南林业科技大学	朱霖征	曹雪云、张宝利、张 鹏	祝玉华
1361	ESE 技术——土壤修复大师	湖南省	中南林业科技大学	陆丽芳	方 笛、郭文静、彭静茹、彭慧玲、钱莹菲、谭 淼	朱 健

1362	生态鸟巢——优质中药现代化生产领军者	湖南省	湖南中医药大学	刘德果	陈雨昕、赵飞飞、靳舒然、施森杰、张 烜、司婉婷、康小如、余蕊琦、田智文	陈雅玲、张 亮、何运生、黄 超、李祖威
1363	全科 AI 诊断平台	湖南省	湖南中医药大学	王泽亮	余 奕、蒋浩波、蔡一丹、段伦慧、李伟军、肖清玄、王浩宇、肖奕菲、谭朵廷、李淳俪、王 凯、蒲文涛、姚敬心	焦珞珈、胡志希、周 毅、邹北骥、胡思远
1364	芯工匠——极高精度荧光探测技术领航者	湖南省	湖南师范大学	汪 洋	曹译元、杨 健、钟泽宇、周 威、熊炳军、贺娇娇、肖宪伟、肖 力、刘煜杰、曾美玲、张维宇、严 峰	金湘亮
1365	岷航科技——基于 BDS——3 的数据传输系统专家	湖南省	衡阳师范学院	莫 凡	岑天蔚、邓 敏、陈帅佳、彭晓云、吴晓雨、马 西、王文丽、谢淑萱	俞晓润、陈坚祯
1366	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	唐青海、尹家银、黎 露、喻 娇、韩涛涛、吴广艳、左心怡、张 可、向冬梅、隆泽桢、滕 威、曾琮瑶、李晓觉、阳 坤	唐青海、吴瑶瑶
1367	启森科技——油墨中甲苯含量检测引领者	湖南省	邵阳学院	刘嘉敏	宾博宇、陈 雅、谢诗琦、邓博文、李惠赢、陈 维、叶子怡、李晨霓、胡松林、杨嘉璇、秦柠烨、刘 义	傅春燕、邹陆华
1368	生生不息——药物骨架苯并咪唑环的绿色新合成技术	湖南省	怀化学院	陈雪霞	全翠英、俞洋杰、蒋宜欣、黄 杰、辛丝雨、唐 蕾、伍雅丽、邓 禧、戴志伟、石金慧、李金昊	唐伯孝、刘益林、罗正红、赵子剑、李元祥
1369	"老布新衣"——五溪流域非遗拼布时尚艺术设计中心	湖南省	怀化学院	王超然	张 宝、苏荆羽、郭芷妍、康 月、荆腾辉、周 延、杨育伟、王柳莹、梅迤梦、路婉婷、崔龙英、秦露鹏、徐惠林、杨璐璐	曹寒娟、舒鹦姿、杨丰齐、魏 璋、向家祥、易 弢、唐义人、肖慧芬
1370	绿色新材——全降解高分子材料引领者	湖南省	怀化学院	李 勇	单 超、周 湘、贺龙青、弓 妍、黄家俊、彭 准、郭 倩	舒 友、印 东、曾瞬钦、罗琼林、欧阳跃军
1371	鲸蓝净水剂	湖南省	湖南科技学院	李元达	覃海波、刘可翔、朱洪宇、罗紫晴、曾 悦、张 霖、周 耀、邓邵文、张 欢、朱 铭、刘 超	袁 霖、李中燕、胡清华、曾华强、周平尚
1372	禾意除尘——排风井高效过滤除尘技术与装置	湖南省	湖南科技学院	彭万里	陶 然、周余玺、王泽龙、蔡青佑、何雯靓、刘 蓉、董成友、栾巾迪	郭 华、李 喆、龙 泉、何永红、周 基、周芳检、马红芝、王海桥、孙 明、邓先军

1373	水稻抗虫分子育种项目	湖南省	湖南人文科技学院	易松望	何秀云、马英群、刘宇明、谢 薇、 阳沅瑾、吕 龙、胡 琼、朱雨欣、 张 涵、周子涵、刘志程、胡雨琦、 谢 捷、姜心清	马银花、林 鹏
1374	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	王胜依、蒋丽娟、童雨露、姚 洁、 林 巧、罗婉榕、杨嘉悦、刘赛男	罗焕新、姜曙光、刘仁义、何 瑛、 张 翼
1375	微纳粉磨——自配比高能球磨领军 者	湖南省	南华大学	王晨扬	李戴威、郑诗怡、钱招俊、李文阔、 郑中华、黄 程、李 鑫、向青琪、 白 金	谢 睿、林英武、刘志文、陶玉强
1376	As ₄ S ₄ /IMA 纳米晶——靶向抗慢粒 白血病的纳米产品开创者	湖南省	长沙医学院	张 远	王丽彤、丁佳怡、朱渤华、蒋文芳、 陈思蕊、郭智群、吴 瑶、史婧怡、 陈智堡、郭 堃、张艺璇、周懿璇、 陶 醉	周文虎、朱乐玫、李艳辉、谭 珊、 杨 惠
1377	脐带新用——沃顿胶脱细胞支架材 料开创者	湖南省	长沙医学院	周科谕	李 浙、吴巨之、张继承、张 远、 王颖梦、周梦颖、林思祁、陈家欣、 吴 瑶、丁佳怡、朱渤华、周懿璇	朱乐玫、邴萍萍、王成功、刘 娟、 荣 蓉
1378	芒果家族——中小学戏剧美育教育领 航者	湖南省	长沙学院	史俊博	赵 鑫、王柏臻、刘 蕾、贺惠子、 王 洋、江沛雯、余伟韬、熊 珍、 陈思维、肖 筱、荣 洽、张时瑞	荣 斌、刘 敏、陈 英、肖燕芳
1379	我能行，我们能行——芒果叔叔口 才	湖南省	长沙学院	周 涛	黄 婷、谭 姣、时 畅、周冰冰	邓 榕、李梅芳、欧新良、黄柏青、 简小烜
1380	长拓智能手杖——登山者的助力神 器	湖南省	长沙学院	刘恩震	鲁李文、周 丰、负 奎、何晟宇、 张棕强、修涵寒、刘 健、陈 劲、 何见保、刘 宇、颜 鹏、阳永馥、 张时瑞、丁春莹	蔺代永、庞小兵、贺 焱
1381	凝型大师	湖南省	湖南工业大学	王雨铮	银锐明、易茜婷、刘碧慧、刘浩然、 黄璐瑶、陈乐妍、郭欣怡、李睿源、 谢南卿、刘为扬、刘 颖、王 衡、 吴 泱	银锐明、余高波、何铭锋、李鹏飞
1382	“小柔”——运动监测的信使	湖南省	湖南工业大学	谢智晖	马振萍、夏志柯、陈 卓、王盛冀、 马一昕、经子迪、全永鹏、柏凯健、 张 靖、苑浩轩	经 鑫、冯培勇

1383	绿水青山守护神——“黑科技”AI 清洁船	湖南省	湖南工业大学	王愿先	任泽宏、冯雅芳、张盛恒、郑涛涛、黄梓鹏、丁仁杰、刘 勇、梁欣欣、陈玉巧、邱淑云、陈冰冰、陆沈幸慧、谢 安、林 萌	杨勇波、李若梅、李 怡、张 勇、赵 佳
1384	Dr.魔铁——一种高效修复水土污染的绿色纳米材料	湖南省	湖南工业大学	杨润璞	张 波、梁有伟、陆晓娟、潘元龙、邓傲群、覃梦腾、詹辉幸、肖 璟、熊 星、熊毅菲、汪 雄、樊家其	张 波、余高波、何铭锋
1385	钻探核心—智控无人高纬高寒特种泥浆泵	湖南省	湖南理工学院南湖学院	王宇洪	李宇曦、尹飞鸿、成雅莉、何宜轩、曹雅璇、罗馨怡、吴意军	刘思超、魏 雷、刘 帅、徐 湛
1386	知点创影	湖南省	吉首大学张家界学院	李彦龙	邓新伟、李成方	向 江、王浚川、贺孝忠
1387	求索之道，山高尚小——构建智慧索道生态	湖南省	湖南信息学院	谢璐霞	唐 垚、刘 波、罗 雯、周奥荣、汪 铃、雷承禹、黄成明、刘磊鑫、陈 茜、杜青霞、唐海林	彭 堃、杨桂山、曾志丹
1388	相“浮”相“承”——高速浮动轴承技术开拓者	湖南省	湖南机电职业技术学院	方文彬	李帅成、邓 垒、李小兵、赵琦琦、邓欣涛、刘必成	申 俊、颜克伦、刘 彤、刘 晶
1389	自行走焊接平台——高质量焊缝的守护者	湖南省	湖南机电职业技术学院	周 鑫	杜鑫宇、罗 敏、李新宇、刘 翔、谷 伟、周绘婷、阳 坚、邱 杨、曾 涛	刘笑笑、颜志勇、易传佩
1390	瞭望哨兵——高端光学仿生镜头开拓者	湖南省	国防科学技术大学	郭景阳	路文文、欧 洋、吕 聪、姜启睿、徐 超、李 飞、罗天聪、黎泽龙、柴 玮、刘武哲、劳文琳、刘 宸、刘上上、王 序	熊玉朋、陈善勇、姜 曼
1391	Anycodes 在线编程：超百万下载量的在线编程学习工具	湖南省	国防科学技术大学	戴碧涛	刘 宇、李 富、陈秋宇、张 莹、周逸龙、崔东浩、麻彩霞、向文楷	窦 勇、吕 欣、谭索怡、邓宏钟、徐晓红
1392	启齿医疗，领航中国智能牙科筛控系统	广东省	中山大学	范 杭	陈思诗、张 杰、张靖雯、吉瑞淇、陈天红、王羽成、岳毅然、梁纪童、周渤淮、朱 丽、田惠琪、王馨仪	杨 乐、任荣伟
1393	Season——基于数据挖掘和个性化推荐的东南亚泛家居 DTC 平台	广东省	中山大学	张 月	屈籽亘、刘博海、袁一尹、薛智文、曲飞宇	任荣伟、姜 鹏
1394	中科智博——全球新一代精准医疗系统开拓者	广东省	中山大学	苏志海	陈 涛、康 涛、岳毅然、张伟聪、赵 磊、张斯琦、刘晓菲、王 敏、谭淑元、梁纪童、赖重昊、刘磊鑫、张逸鸥、李燕珊	吕 海、任荣伟、冯前进、庞树茂、罗 超

1395	“碳”为“板”止——开创交通光伏新空间	广东省	暨南大学	高彦艳	宁 丹、章译方、何明珠、许伟权、江卓航	麦耀华、李政伟、杨玉照、杨恢东、洪 莹
1396	绿色“淀”堂——淀粉缓冲材料与技术引领者	广东省	华南理工大学	董仁涛	赵晓彤、郭慧莹、朱芷仪、耿博韬、符海玲、伊力米努尔·伊 力、赖晓宁、钟航宇、郑紫红、曹馨丹、字 画	刘宏生、樊 霞、余 龙
1397	电磁隐身战甲——复合纳米陶瓷纤维薄膜	广东省	华南理工大学	许 昕	韦 婉、陈咏诗、赵 海、吴岳安、张巧欣、李铭潇、郭亚巧	张勃兴、王林格、许 治、胡 健、于倩倩
1398	粒子互联——安防行业从此更智能	广东省	华南农业大学	刘运传	郑楷星、卢中正、张森焱、李雪燕、谢咏诗、陈海滔、熊姿雯、陈慧洁、陈凌帆、李智杰、袁 丹、林泽薇、林毓翰、巴德玛斯琴	黄 琼、顾美霞、黄 栋、王国华、毛小娟、林钻辉、方育闽、刘树鑫、彭红星
1399	猫爷 TRPG	广东省	华南农业大学	李绍韬	陈健明、刘一铮、邓振曜、方培林、麦依回、曾霖锐、黎汶鑫、李燕婉、赖 波、郭倩怡、赵羚羽、凌宏韬、何锦辉	方育闽、毛丹鹃、李康顺、李 桦
1400	波纹管网箱养殖服务机器人——蓝色粮仓智能服务大使	广东省	广东海洋大学	刘思源	张裕冬、杨仕鹏、秦泳琳、徐雅冰、陈泽佳、郑依倩、刘思颖、林小清、朱庭锟、黄林琪、陈帅兴、梁毅俊、吴志安、潘斯华	俞国燕、蔡静俏、闫玉科、李德荣
1401	赋桥市集——做高校互联网零售新风向的引领者	广东省	广东海洋大学	黎正东	冯慧欣、王子甄、张秀凤、张治树、叶婉婷、黄梓乔、陈明晶、曾 韵、李诗婷、梁权毅、孔慧琳、黄悦琳	尹 喜、杜 军、周昌仕、杨 震、王世超、鄢 波、陶柳清、闫玉科
1402	华谱药检——手性药物高效检测专家	广东省	华南师范大学	李殿梅	李舒晴、朱少丹、黄颖杭、林思敏、肖镔钰、蔡奕璇、陈 婧、王艳盈、陈 媛、陈豪耀、吴钰佳、叶卓幸、黄佳仪、严逸伦	章伟光、范 军、侯永雄
1403	捷创科技——miRNA 高效检测的肺癌早筛专家	广东省	华南师范大学	李舒晴	黄佳仪、赖众莹、张程程、苟博文、林国鸿、肖镔钰、王艳盈、陈 婧、吴淑芬、古海婷、吴楚红	蔡松亮、章伟光、侯永雄、张舒瑜
1404	琼露净水——高致病医疗污水碳基纳米净化技术引领者	广东省	韶关学院	植键莹	刘天任、陈景奎、郑红霞、杨石秀、肖怡均、肖光杰、郑瑞欢、柯锦滢、温丽娟、陈伊俊、曾雪琪、朱天赐、王露薇、WeihongWan	程金生、谷永芹

1405	快点科技—装饰辅材工具产业生态革新者	广东省	惠州学院	叶 辉	吴宇豪、许泽宏、李 强、余夏桦、徐楚佳、潘乐乐、庄佳涵、谢宝莲、王泽彬、邹南军、刘锦峻、魏文慧	钟 圆、柴 静、王 婷、张舒婷
1406	飞飞实验室	广东省	惠州学院	吴志鑫	刘壁墩、温晓丽	赖昭华、胡 萍、欧小军、潘勇裕、钟 圆
1407	IPench——国内首个虚拟主播社区与合作平台	广东省	肇庆学院	邓 尧	周庆虎、杨晨希、王 冠	刘帅君
1408	云腾科技——开创机器视觉应用新时代	广东省	广东技术师范大学	谭志坚	胡玉萍、张炳才、翟羽欣、林惠婷、梁雪玲、刘创炳、潘乃杰	廖丽平、蔡 君
1409	磁流变液及磁流变减振器的产业化—嘉司孚用科技创造舒适生活	广东省	广东技术师范大学	吴淦绚	黎浩泓、林钦泉、洪志敏、潘 润、邓续君、李静萍、陈雄国、蓝小婷、赖燊炎、陈文胜	李国杰、王小莉、张孝文、黄海燕
1410	潜龙智能——风电机组等超大部件平面度智能检测装备的开拓者	广东省	广东技术师范大学	何梓振	朱慧琳、彭 卓、刘晓晖、沈华峰、潘思颖、刘普京、骆文锦、王志浩、朱怡卓、罗敏丹、梁梓莹、梁带娣、戴智彬、林路坚	肖苏华、国树森、付有志
1411	视想一切，见你所想——全球 VR 实时渲染光影算法技术的领航者	广东省	深圳大学	李 羿	徐 康、叶钺恩、余沁之、施维佳、洪智渊、叶绍深、刘永璋、CAISONGYAN	黄凯珊、袁 磊、陈 晔、苏芷庭、吴环宇
1412	远芯光路——国内首创，超高密度 Mini——LED 模组制造领先者	广东省	深圳大学	黄若瑶	陈庭轩、王 威、陈 健、伍家盛、叶智勇、李明静、谢岳霖、缪文浩、韩沁芯、陈炫锴、李晓雨、施永佳、林孜瀚、杨诗乐	朱 玲、徐 平、黄凯珊、杨 拓
1413	艾琉视医疗科技——中国视觉感官替代设备开创者	广东省	深圳大学	陈奕聪	陈泽琦、钟浩槟、林俊潮、黎天乐、梁洁瑜、郑宇轩、赖嘉柔、马明珠、陈昕怡、孔义超、陈凯鑫	伍楷舜、黄勇志、黄凯珊、王 璐
1414	5G 通信系统的光子晶体环行器和隔离器	广东省	深圳大学	唐 翀	曹 越、毛旭东、张闻轩、曹 蓓、凌 慧、韦 豪、刘思蔚、刘永璋、王 勇、许彪刚、刘晓薇、马 楷、陈冠君、常志伟	张江乐、黄凯珊、叶娘越、柴语鹃、吴环宇
1415	沃阅智控——基于区块链的流体控制溯源系统	广东省	广东白云学院	项 硕	欧启欣、于晓朋、陈 诺、甘小静、陈建飞、谭立进、刘家睦、陈嘉烁、朱浩镭、潘家豪、刘宇健、梁紫依、林 瑶、林恩博	王 梅、赵 霖、吕 偿、刘海房

1416	艺时刻	广东省	广东白云学院	林宇翔	俞雅韵、周淑妍	何 蕾、杨 辉
1417	“守门神”——智能识别安检系统	广东省	广东白云学院	林志杰	陈柳晴、黄子贤、沈泽昊、曾冠霖、陈梓豪、朱浩镨、张月慈、黄思妍、刘欣彦、蔡文隆、林恩博、李志滔、张金佑	曾令超、姚雪梅、梅 伶
1418	播精择粹——直播电商人才全链条服务创领者	广东省	广州大学	孙 伟	刘乐怡、吴 贵、钟紫菱、陈诗宇、曹依依、刘振涛、刘怡煊、耿昊然、贺 旭、刘慧琳、朱嘉茵、苗润青、邵咏诗、谢俊贤	苏凡博、李 鲤、陈 浩、王满四、谢治菊、杜晶晶、朱 慧
1419	加成型液体硅橡胶粘接用锚固剂的研究及其产业化	广东省	仲恺农业工程学院	朱贵有	陈润康、陈嘉怡	陈循军、陈铎耀
1420	商启——餐饮数字化全场景精益运营服务商	广东省	电子科技大学中山学院	陈俊辉	张思航、杨佳璇、黄润仪、王浩楠、黄海霖、罗愉濛、彭琳珂、吴筱莹、王志彤、刘怡君、杨洁仪、叶卓麟、张迪生	张 刘、杨奇星、李保安
1421	“炉内专家”——全球首创高温反应炉状态分析预测系统	广东省	广东石油化工学院	李海燕	刘浩然、赖钟薇、李锐杰、林志敏、梁梓昊、罗芝妍、陈俊伟、李辛酉、丁颖琳、林瑞贤、陈润锋	邱金波、罗鑫龙
1422	改性树脂封装一体化方案——光伏电池封装技术开拓者	广东省	广东石油化工学院	林广耿	陈祉慧、胡惠珊、凌诗武、蒋毓贤、谢富毅、谢婧婧、董世杰、陈圆圆	徐祥福、李 哲
1423	分子智造——专注药物中间体研发的“分子建筑师”	广东省	广东石油化工学院	周旭明	周立超、朱俊佳、杜 衡、张毅琳、陈 冰、吴泽杰、李思琪、梁嘉麟、陈 婧、张嘉瑶、李泽楷、丁晓琪、余梦琪、王舜杰	程辉成、李 哲
1424	云智科技——聚焦三四线城市政企信息化的领跑者	广东省	广东石油化工学院	詹 煜	刘绮川、杨心怡、何佳韵、林丽冰、林志涛、刘荀蝶、张雍翔	赖新华、张 亮
1425	“除”色拔萃——新型高效磁性染料吸附剂	广东省	广东石油化工学院	曾枫涛	孟永琪、胡清娣、梁闰梅、杨永钰、钟智敏、梁丽怡、杨靖雯、方子强、张 亨、谢泽武	何富安、张世杰
1426	快学音乐——中国 OMO 青少年音乐教育领航者	广东省	东莞理工学院	沈 聪	陈芊润、周雅慧、萧 兵、卢晓江、苏晓俏、马浩然、陈柏阳、罗晓渝、熊栩彬、董卓莹、蓝盈盈、王兆钰、莫凝湘、吕海业	史海峰、劳 丹、曾 准、黄艺琦、陈蔚旻

1427	净川科技——国内垃圾渗滤液全量处理领航者	广东省	东莞理工学院	沈智鹏	井梓懿、林紫晴、黄泳盛、陈晓彤、郭东鑫、李沅泰、林弘炜、张赞彬、李志强、陈李乐	刘 鹏、龚红兵、李衍亮、吕小梅、张颖君
1428	蓝波科技——海藻细致分类检测的引领者	广东省	佛山科学技术学院	林思蕾	麦浩基、杨尚潘、张梦娇、李秉尧、莊梓宽、李泓毅、朱新泽、梁家源、李嘉勋、朱 鹏、叶昊熙、刘碧旺、闻万升	钟俊平、曾亚光、王雪花、陈 俊
1429	劲赢——农业供应链资源整合服务平台	广东省	佛山科学技术学院	黄敏轩	张廷浩、林洁宜、翁晨曦、王思琪、廖莎莎、许敏涵、陈国仁、潘 薇、林俊妍、张文楷、董衍昊、熊捷雨、黄颖球、贺岚晨芮	缪 璐、张秀芳、王 东、徐雨森、刘 阳、罗 锋
1430	影航未来——椎间盘消融手术智能机器人系统领航者	广东省	南方医科大学	赵 磊	黄浚璋、黄炜晴、弥 佳、殷文浩、苏志海	冯前进、周宇佳、吕 海
1431	基于移动端的交互式 VR 眼科检测解决方案——星眸云平台	广东省	广东东软学院	林伟森	叶丽思、李锴彬、陈吉林、钟志鹏、邱倩茹、黄昕凯、黄 涌	牛晓望、罗小凡、李秀秀、沈洪锐、肖雪芬
1432	安全使者——新型全自动破窗救援系统的革新者	广东省	广州软件学院	李佳奋	杨建雄、侯文苑、林瑶雪、熊景毅、翁 洁、陈燕鸣、陈晓霞、范斌年、陈清怡、黄梓琪、杨建德、杨宇豪、林莹盈、陈乐妍	迟云平、吴伟生、王晓品、张 森、郑创兴、农凤清、叶海燕
1433	WSM 慧水科技—基于超微纳米技术的智能水转化先锋	广东省	珠海科技学院	吴俊良	黄伟杰、赵炜曦、丁淑萍、黄馨琴、黄焯斌、马晓珠、洪自然、汪雅兰、王佳鑫、尹佩珊、王圣尧	孟显勇、成 蕾
1434	粤珠—等离子相贯线切割机	广东省	珠海科技学院	李振祖	刘家豪、曾俊杰、相立钰、曾海彬、苏梓浩、姬少之、胡亚琦、陈兆荣、何美欣、黄庆荻、张 军	余育礼、黄学寿、贾红海、张恩光、张传敏
1435	环保神碳——以共轭微孔高分子催化为核心的减碳制塑工艺	广东省	珠海科技学院	邱梓婷	杨子仪、谭仕楠、苏曼霞、杜宇丽、张紫涵、朱胤霖、王艺聪、何建斌、林嘉炜	孟显勇、吕晓丹
1436	迦影即时影像平台——视频剪辑的变革者	广东省	广东科技学院	杨宗霖	李继崇、刘永聪、谢凯敏、李嘉俊、叶 芯、陈汝康、曾庆耀、梁世泓、刘嘉鑫、伍世权、陈泽霖、温康俊、杨嘉玺、王湛杰	简 添、余 旸、陈华西、吴文升、李洁雯
1437	易点智慧 SAAS——引领“新一代”软件开发方式	广东省	广东理工学院	王 勇	苏招菊、王 佳、郑丹妮、陈蔓冰、黄 雄、赖元睿、黄泓聪、朱栩演	丁 云、吴楚升、梁慧仪

1438	童萌鼓韵：面向未来多领域融合的幼儿教育创新者	广东省	广东第二师范学院	谭嘉慧	罗慧娟、徐雯慧、林嘉恩、林怡涵、周玫其、何诗婷、李敏月、丘悦、林思璐、罗彩彤、庾祖婷、莫颖婷、郑思涵	何小勋、苏鸿、罗光晔、马小镭、林琼、刘夏坚、陈建兵、莫艳、李鸣洲
1439	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	覃鹏飞	勾朝亮、陈菁、易书帆、赵启雄、范柳鹏、胡懿容、孔维康、莫舒怡、付娇、王璐、孙怀远、盘玲玲、金雨洁	孟勇军、李晶、陈正、杨小龙、秦岭
1440	“泽”润天下——全球甘蔗植物水提取技术引领者	广西壮族自治区	广西大学	刘文青	李明星、温焯权、胡东彬、崔斐、李娇娇、孙雨璇、肖海兵、蒙丽丹、熊艳舒、杜楠、殷江宇、胡娜	李凯、谢彩锋、李文、胡峰、唐旭彬、杭方学、王勤志
1441	借“机”而行——全天候电力巡检实时智能监测解决方案	广西壮族自治区	广西大学	李倍存	何海伦、夏颖怡、陈星宇、张哲华、欧洋、隆承雨、许志强、陈泽义、董蕴辉	胡立坤、李勇、李修华
1442	筑虹——超大跨径拱桥建设	广西壮族自治区	广西大学	吴昌杰	胡棋誉、李昌林、黄城焱、李美微、梅树愉、龙科羽、杨韵琳、伍凯伟、易钰奇、汪泽宇、陈绍栋、王春木、唐政、陈彝	陈正、谢开仲、邓年春、范利民、范伟、李静、黄丹琳、程华、王玉洁
1443	高性能印刷锂离子柔性电池	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	王天佑	吴先智、林永泰、黄美婷、王子谦、毛丽凡、郭怡菡、吴龙燕、郑魁兴、韩元真、聂翔鹏	朱归胜、陈彩明、赵莹
1444	锆科技——固体氧化物燃料电池电解质膜的引领者	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	吴先智	王天佑、黄雪梅、林永泰、聂翔鹏、毛丽凡、杨靖鑫、韩元真、郭乐源、郑魁兴、蒙凯琳	朱归胜、陈彩明、赵昀云、赵莹
1445	码头守护神——危险品码头智能安全防护系统	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	王杰	明志超、王龙、崔译文、张春潮、周如鹏、张超丽、唐帅文、宁鹏云、廉正、李峙钢、袁通喜	胡冠宇、周志杰、常亮
1446	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	高满	劳奕佳、赵含、李世颖、付天娇、陈炳秀、朱娅、王嘉怡、牛兵	刘远立、叶昊、陈玥芯、周国桥、邓卫星、龚永洋
1447	"一键连接"——预制混凝土构件安全快速连接的新方案	广西壮族自治区	桂林理工大学	叶孝炳	陈展鹏、莫普翔、左馨予、林奕涵、郭鑫淼、易胜源、廖宏臻、张元针、周立莹、郑怡晴、胡雨佳、张敬轩、周庆妍、陈璇	张敏、邓小芳、李雨、赵胜华、张春英、安邦国、卢旦、邓宁、余东东

1448	独具慧芯——重大工程结构材料智慧化系统	广西壮族自治区	桂林理工大学	梁世元	宁坚任、朱世聪、伍经纬、朱 娅、王亚琴、赵睿琪、李 珂、邢佳慧、韦宏超、黄家柱、沈全喜、陈鸿宾、刘丰荣	朱万旭、尧丹俐、李明霞、张树光、徐荣铭、周红梅
1449	勃奥碳能—专注低成本高性能石墨烯新能源材料	广西壮族自治区	桂林理工大学	罗 媛	郝鑫禹、廖东亮、覃迎喜、孙 伟、田宛瑜、李 铭、刘慧根、刘李芬、汤晶晶、黄欣宇、阳晓纯、黄 滔、郑 爽、娄 颖	覃爱苗、廖 雷、张开友、陈硕平、刘 砥、赵思聪、张 瑞
1450	“骨”革——全球个性化天然多糖骨诱导材料先行者	广西壮族自治区	广西医科大学	黄汉记	刘大畅、胡紫薇、陈 颖、陈正荣、王嘉伟、陆真慧、覃再嫩、刘姝含、蔡金宏、黄兰丽、沈小菊	高 明、赵劲民、郑 立、周 波、阳 洁、梁晓南、陈 炎
1451	“铁捕快”——全球 AI 精准诊断脏器铁含量领航者	广西壮族自治区	广西医科大学	许峰铭	刘镇疑、YichengAn、罗朝天、黄怀辉、彭 飞、彭雨钊、黄超杰、刘玉祥、肖芳艳	彭 鹏、张 灵、唐 成、曾自三、廖锦元、陈 萍、庞丽红、刘容容
1452	肾癌新“捕手”——肾癌快速精准诊断试剂盒	广西壮族自治区	广西医科大学	王怡方	韩培培、李丹苹、郑 倩、杨艳平、钟雪敏	周晓莹、黄光武、张 哲、程继文
1453	破毒——国内首创一款虫蛇毒伤医疗急救配套装置	广西壮族自治区	右江民族医学院	蓝柳春	熊凌清、吴紫誉、黄筱源、申超玉、范林荔、温冬连、韦绿燕、陆跃飞、苏宏宝、彭俊博	林起庆、文建军、农 圣、陆增辉、韦忠恒
1454	一脉通——国内领先的生物识别解决方案提供商	广西壮族自治区	广西师范大学	薛喜柱	张 粤、YANLINGYI、梁 诗、欧在金、于 涛、柯 杰、邓春兰、钟 倩	杨日星、秦运柏、闭金杰、刘俊秀、刘林生、陈祖权
1455	迁流—无人化大型仓储智能拣运解决方案供应商	广西壮族自治区	广西师范大学	莫胜胜	范嘉晨、陈新怡、吴诗怡、宁彩蓉、李玫鸿、覃晓盈、郑奕弘、覃伟锋、刘庚其、代成龙、徐倩鑫、杨 琛、莫淑侦、杨运祺	朱勇建、温雅媛、秦运柏、朱红艳、谭宇飞、张锦琼、景旭锋、易灵芝
1456	磐链：面向产业的区块链网络服务管理平台	广西壮族自治区	广西师范大学	李春培	彭家辉、陈丽欣、黄 梅、廖 艾、高士淇、叶 勇、姚传健、宁彩蓉、吴诗怡、王卓然、瞿 斌、李 德	李先贤、刘 鹏、贾越峰、蒙志明、黄娜娜、邱望洁、李东城、罗笑南
1457	闪飞——无人机自动机库领航者	广西壮族自治区	广西师范大学	慕明江	张 童、齐子安、刘夏彤、张欣羽、李振东、王 操、岳文皓、彭亦萌、廖瑞怡、文 丰、廖雨楠、覃沛青、程薇蓁	蒙志明、孙启微、张 华、黄娜娜、陶斌智、张 涛、穆荣兵、雷 鸣

1458	舞易 CLUB——金牌舞蹈教育行业 原创内容提供商	广西壮族 自治区	广西师范大学	黄 易	张映林、徐 孜、郭蓉蓉、张 粤、 曾艳筠、孙 谱、黄祖威、黄晓彤、 李珉帆、慕明江、王秋怡、栗红玲、 陈芷珊、潘雨金	黄娜娜、石千惠、蒙志明、区 峻、 金光辉
1459	净舒乐——纳米级畜禽环境改良剂 领航者	广西壮族 自治区	南宁师范大学	温丽珍	李 莉、谢传芳、龙洁清、贾国庆、 韦志赢、彭 威、段本振、陈诗媛、 徐玲珊、杨 霞、闫 康、吴 州	韦 良、杨 晶、杨显德、贝为成、 许舒婷、冯玉婷、梁 波
1460	“鹰眼天璇”——磁悬浮陀螺寻北技 术为万米长隧精准贯通保驾护航	广西壮族 自治区	南宁师范大学	梁云菲	黄兰兰、宾 琰、王逸文、刘 迪、 卢啟勋、吴绍药、蒋卓津、覃宇玮、 凌玉荣、卢明深、何 民	马 骥、杨志强、段 炼、石 震、 陆汝成、韦 良
1461	绿“芯”——分解式空气净化核心材 料及技术提供商	广西壮族 自治区	南宁师范大学	吴 州	龙洁清、贾国庆、谢传芳、温丽珍、 李 莉、黄信龙、张纤千、梁耀镇、 韦志赢、滕常兴、杨凤林	韦 良、杨显德、许舒婷、冯玉婷、 杨 晶、肖 琦
1462	科粼特——全球首创自修复多功能 超强芬顿催化剂	广西壮族 自治区	广西民族大学	王 昇	韦梦玲、廖小雪、覃鲜萍、谢杏林、 戴雨洁、梁 晓、蓝芝文、孙 浩、 钟戴如、何念新、梁祥耀、陈钧鑫、 施晴晴、颜芷玉	黄在银、谭秀娘、米 艳、谭学才
1463	墨银——全球首创墨鱼黑色素纳米 复合除污剂	广西壮族 自治区	广西民族大学	刘 胜	彭华玲、梁玉霖、郭宇娟、欧阳朝 柳、陈荣华、谢文博、王耀星、 韦 伟、李伟源、杨丽丽、尚 莹、 黄照华、李思洁、杨 晗	李 庆、易顺民、严石静、李 文、 雷福厚、王 聪、甘文涛
1464	流量密码	广西壮族 自治区	广西民族大学	吴从林	覃敏艺、韦云逍、毕宏鑫、覃淑霞、 秦才豪、龚燕飞、曹 原、胡 月、 韦艳金	蒙银菊、石 多、黄景懋、巴 丹
1465	金印紫绶——基于区块链技术开发 的金融行业签章解决方案	广西壮族 自治区	广西财经学院	覃嘉瑩	吴阮冬、陈宝露、庞 清、蒋天宇、 曾昭祺、黄艺瑶、黄兴昊、黄祖夏、 吕昭凤	黄 庆、郑 华、吴水亭、李延浚、 黄巍菁、陈 英、栾 坤、罗美连
1466	高“材”捷足——第二代高温超导材 料	广西壮族 自治区	广西财经学院	林小煊	赵永升、钟兴桓、黄兆蕊、李清芬、 赖雯雯、朱可欣、李昌国、李嘉雯、 李 欢、陈思慧、肖朝凤	郭福良、黄 庆、李世美、肖 扬、 代志宏、洪 星、陈 栋、邱书钦、 尚 路、贺 清、魏加晓、李 杨
1467	束能防腐——国内领先食品防腐新 势力	广西壮族 自治区	广西财经学院	吴佳洋	农美醒、黄海洋、曾冰蕙、朱志鹏、 盘楷明、韦莉莹、冯光莹、刘贵和、 杨海媚、王润霄、熊姣玲、邹世琛	罗 胜、罗 伟、李明圆、赵 锋、 李静敏、姚伟民、张 慧

1468	创青春农科—中国兰花全产业链技术服务方案开创者	广西壮族自治区	广西财经学院	黎云锋	丘书豪、李欣沂、古俊康、傅柏荣、韦 欢、陈丽媛、兰 琦、王亚飞、莫秀玲、侯佩君、王 琦、钟 博、覃宇锋、张 钊	吴水亭、李丽芳、唐 智、陆丹丹
1469	清清纸矜——生物质全组高值化清洁利用技术	广西壮族自治区	南宁学院	陈 晴	雷娴婷、杨其昌、卢 平、覃兰玲、唐俐倩、陈天然、陈永婕、王 懿、陈国强、张婷宇	王 昊、陈 勇、刘华国、张崇艳、方文涛、陈 蕾、田 爽、黄飞军、李 阳、张 闽、熊雅君、于 波、谈华雄
1470	萤语丝愿——基于基因工程的新型萤试剂生产技术引领者	广西壮族自治区	北部湾大学	李依敏	秦虹琳、钟希发、程秋婷、王晓雪、刘洋超、陈洛芹、梁清怡、黄精彩、陈嘉伦、罗杰雄、姜 晴、覃煜婷	王玉军、王 红、吴炳俊、关杰耀、付 满、杨绍宇、潘柳榕、黄 娟、封彬贤
1471	氢山绿水：垃圾制作氢技术的先行者	广西壮族自治区	桂林航天工业学院	潘 洁	何昭燕、张清波、石家于、王诗诗、韦 惠、周海艳、覃爱华、孙俊龙、李欣宁、谢佳雯、秦 天、刘其隆、孙宗策、陶锦强	李利荣、吕 勇、李中焘、李 智、李端阳、毛旭明、刘迎春、王 凯、朱 辉、王斌武
1472	桂车记东盟汽车拉力赛文化旅游领航者	广西壮族自治区	广西农业职业技术大学	马 威	黄舒婷、翁嘉梓、廖 遥、周 静、何雅馨、王心怡、余若彤、梁明洲、郭伟娜、郭柏辰、钟伊莎、何霄霄、李卓依	陈悦柏、雷宇莹、闭乐华、朱进喜、方 勇、黄非凡、滕 静、林 好、方媛琳、农 惠、杨吉才
1473	成人之“莓”——蓝莓绿色植保示范服务提供商	广西壮族自治区	桂林信息科技学院	尚金成	梁 爽、廖君雯、张钰秋、曾庆虎	沈 洋、严宗光、罗志明、陈 莉
1474	类脑智能装备系统	海南省	海南大学	黄邦振	张紫玮、邱中原、李泽中、符传愉、史鹏圣、马秀新、许示凡、赵桂彬、冷雨浓、李 燕、叶 毅、靳 江、周荣臻、陈姿羽	张 育
1475	基于多维传感检测的无人巡逻车	海南省	海南大学	刘 励	范智玮、李忠磊、闫冰洁、苏思元、孙静正、余 典、张晓雯、刘安迪、邢雯麟、罗天奇、许 帅、卢林锋、曹 雨、张雨菡	陈振斌
1476	长河水下机器人——基于卷积神经网络技术	海南省	海南热带海洋学院	喻政宁	王 浩、廖俊春、陈创军、林道维、马子扬、杨银明、任 浩、方 杰	韩建文、郑心武、郝 昕
1477	飞帆识别系统——基于硬件神经网络的立体视觉人脸活体检测	海南省	海南热带海洋学院	汪 聪	黄 栅、董汉林、刘 欢、何 程	龙顺宇、杨 伟

1478	基于高导热石墨烯材料的太阳能光热发电系统	海南省	海南热带海洋学院	白世伟	周焜焜、唐煜轩、孙浩晏、江 航、周沛孜、崔浩楠、刘丹阳、王祉祯、林文强、曾玲玲、李浩滢	钟胜奎、万武波、廖芝建
1479	光感卫士——居家智能康养领航者	海南省	海南师范大学	刘兆悦	廖 芯、刘雅琴、王 璐、王睿璞、朱亚娜、蒲奕颖、许 珂、程 成、吴奇寒、王 棋、刘洪胜	李 林、孟宪宇、曾丽娜、刘国军、巩曰光、王林茂、符艺琳、林 红、黄 芬
1480	“天使之眼”康能智能路灯——基于单灯节点多模互联的新能源智慧路灯	海南省	海南师范大学	李雅婷	刘雨晴、张洪旗、成博韬、罗 运、董芝超、方权鹏、刘 倩、何校玄、杨盈盈、侯正一、魏玉麒、林龙辉、凌文琳、侯震林	龙海侠、邓正杰、罗 纯
1481	“艺成长”中小学校内课后服务	海南省	海南师范大学	祁志军	蒙彦伶、甘碧洋、高竹青	赵玺昌、张 煊、李 娅
1482	气体指纹——新型云端特征光谱监控系统	海南省	海南师范大学	杨禹霖	梁延博、冯志强、张源莞、张雨欣、范理想、吴友圆、王怡静、刘君驰	乔忠良、曲 轶、陈 浩
1483	医约宝——区域性医疗服务预约与健康管理平台	海南省	海南医学院	万正鑫	黄 磊、袁 韵、许 磊、吴可荟、武瑞倩、吴 俊、陈元浩、李志路、吴泽阳、王炳丁、程 昊、黄俏佳、夏金阳、李佳骏	林加论
1484	青山音乐	海南省	海口经济学院	段宇琛	胡心宇、刘宏杰	周英辉、张智勇、杨 帆
1485	安心灌——智能桩顶混凝土面测量仪	海南省	海口经济学院	陈鸿浩	杜 鹏、刘晓玲、黄建华、王 玺、周 再、刘云甲、张婉婷	刘晓玲、杜 鹏、袁 宏
1486	残疾人助立助行装置	海南省	海口经济学院	刘海洲	吴忠霖、敖飞翔、莫鑫韬、郑佳龙、刘耀文、陈允龙、许代文、姚祯豪、冯晏冬、刘 雁、王开祥、李杭娟、李 娜	程思宁、徐观生、葛钢锋、秦佳贤、刘晓迪
1487	潮汐涌电无穷——浮船波浪能发电装置	海南省	三亚学院	李睿晨	鲁书玮、刘 莹、刘 欣、陈 曦、张 琦、李 攸、都驰骋、时逸卓	闻福三、陆 璐
1488	青牛传媒——打造海南影视行业新标杆	海南省	三亚学院	刘 超	李靖飞、张 宇、封卜宁	陆 璐、肖 灿
1489	别据 e 格——以多元化冲击剧本杀行业	海南省	三亚学院	刘山源	刘焕焕、王 晴、汪祖平、陈俊桦、张纤欣、张午阳、王 骞、李博涵、孙鹏程、薛雅文、汪 萍、莫淋凯	张 涛、李 奇、陆 璐

1490	野果千计划	海南省	海南科技职业大学	陈雅蝶	沈宇凤、柒倩倩、欧阳思情、张馨方、李嘉耀	陈政华、许金凤
1491	智赢未来——中小学教育大数据智能化服务商	重庆市	重庆邮电大学	周渝阳	邓思蕾、张念、刘蕴瑶、李林静、杨凤契、邬翔、张浩洋、皮文婷、熊诗双、何柳、罗澜、余博文、黄辰昊	陶丹、李红波、黄萍
1492	猎影柯南——光伏电站热斑智能检测专家	重庆市	重庆邮电大学	吕梦琳	吕淑君、胡娅玲、许萌、黄嘉珍、刘蕴瑶、汪志远、卢昱锦、徐倩雯、邓思蕾、韩宇航、高翔、谢昭贤、薛皓宇、向康	黄健、袁野、朴昌浩、刘明杰、胡向东
1493	万物抓手——仿生柔性抓取新航向	重庆市	重庆邮电大学	谭聪	向臣烨、金颖旭、张雨洁、董彬、李婷兮、廖辰熹、张云柳、赵春艳、王宇佳、刘杨杰、袁青、许文萱、张浩楠	杨平安、陈婕、李军
1494	芯灵系列——高精度混合模数字可编程直流稳压电源	重庆市	重庆邮电大学	傅子懿	李晶莹、钟美华、谢琳、慕容基、阮镜蓉、周耘峰、刘壮、黄国润、张玉、王芮	冯志宇、李红波、陈国平
1495	国“太”民安——基于物联网监测太赫兹应急安检仪	重庆市	重庆邮电大学	汪俊琳	张涛、王睿智、俞启凡、牟沁怡、李霖瑶、周子怡、黄煜晨、孙万平、陈雪瑞、吴秋漆、张鑫、徐平乾、罗倍、万洪莲	张岭江、李满海、夏光富、李曼、李红波
1496	链道——公铁两用自动化变轨转运车	重庆市	重庆交通大学	吴惊	徐佳霁、吴险、户凯旋、黄子琥、陈跃升、王小翠、范栢丹	董莉莉、杨林、郑丹、邹赐岚、刘礼标
1497	恢途——生活垃圾焚烧飞灰在道路工程中的资源转化技术	重庆市	重庆交通大学	封俊良	何佳、朱炳屹、李菁若、曹雅晴、赵智博、徐心硕	熊出华、黄德明、王念、何丽红、邹晓翎
1498	共工号——船舶货舱可视化高效清洗机器人	重庆市	重庆交通大学	何臻琦	黎武鑫、董效维、吴嘉炜、彭可欣、殷豪、傅少威、隆青燕、伍定银、于玲、毕洸辉	赵藤、邱珍锋
1499	空气取水——一种基于热对流涵道的新型节水灌溉装置	重庆市	重庆交通大学	彭培洺	唐小翠、张程庆、张智怡、狄宇涛、王晗、刘傲然、于玲、杨兴聪、曹雪、陈川云、李思颖、卢彬、赵树正、伍定银	董莉莉、冯亮波、付旭辉、姚阳、蒋学皎

1500	基于四模态绿色混合动力浮空器的研发与应用	重庆市	重庆交通大学	侯 洋	方子淇、叶成渝、黎 涛、周明洋、刘珂欣、曾扬洋、利 威、陈泉东、黄卿钐、仇成诚、谢佳丽、王 倩、许海波、黄欣悦	邵 垒、邓 涛、于 洋、彭亚聪
1501	严"丝"合缝——基于蚕丝蛋白的系列伤口敷料	重庆市	重庆医科大学	刘仰坤	孙嘉乐、余科鹏、韩昌浩、鲁清清、李钰莎、刘仰雯、马骁骥、侯益帆、卢秋易、杨胜斐、彭倩瑜、林雅婷	臧广超、张玉婵、范京川、吕明启、赵海均
1502	创愈灵——国内首创止血、抗菌、促愈功能三合一仿生复合材料	重庆市	西南大学	李 颖	王义鑫、史正慧、袁 珍、杨春红、周 琳、毛 琴、刘 烺	蓝广芊、代方银、余 堃、谢瑞琪、胡恩岭
1503	全自动抗疫消毒洗涤剂领跑者	重庆市	西南大学	侯腾轩	赵文皓、李世龙、汤芷楠、郑昱辰、袁 泉、于疏桐、汪 盼、秦 雨、徐光利、赵迎雪、徐 睿、郝 尧	周成合、何 松、黄 楠、张应良、杜 勇
1504	云焊——搅拌摩擦焊	重庆市	重庆文理学院	徐祥龙	胡惠钧、钟雨辰、陈 威、邓晓倩、杨焱芝、李贵龙、郭 猛	李 力、孙凌涛
1505	钛姆——矿山废渣再利用	重庆市	重庆文理学院	石彬彬	刘 丹、余 瑶、刘 哲、李海雄、李伟哲、陈 桃、韩 毅、崔 芹	李 力、孙凌涛
1506	智柔——中国柔性基板材料领军者	重庆市	重庆文理学院	谢 勇	李佳豪、陈 泽、陈 攀、周芸正、王炜程、李婉婷、陶冬伟、吴培源、李欣颖、丰子良、钟 杰、叶 璐、牟思源、谢 淮	柏栋予、关有为、廖林正、李 璐、刘慧丽、薛建设、王明振
1507	超薄增亮扩散多功能增亮膜	重庆市	重庆文理学院	丰子良	刘 亚、周天宇、李鹏霞、毛一冰、齐家汉、戴思远、杨长烨、叶渝滔、谌玉雯、王 冰、张 东、谢 勇、李仁杰、方 宇	关有为、廖林正、李 璐、王 超、于军胜、彭显能
1508	抗震先锋—中国工程抗震耗能技术领军者	重庆市	重庆三峡学院	李 果	肖 恒、安 康、喻 亮、田 蜜、姜 渝、尹修城、游 浔、苏 瑞、沈 浩、张 邱、黎 俊、秦彬莉、蒋 娅、黄 冶	闫 磊、方伟鉴、刘芳平、李佛关
1509	修博士：混凝土智能修复修复材料的引领者	重庆市	重庆三峡学院	刘召君	白新川、许喻屏、杨 晟、黄代安、韦朝磊、王 涛、王旭阳、向启范、郭泉伶、龚 婉	方伟鉴、郭正超、陈 相
1510	可视化智能包装膜——肉品的锁鲜专家	重庆市	长江师范学院	高平萍	代喜凤、陈欣渝、邓柳慧、潘德虎、何雨娟、黄 洁、赵 旺	郑俏然、高晓旭

1511	一鸣 " 京 " 人国潮风——戏曲文化传播领航者	重庆市	四川美术学院	陈宝昆	陈倍贝、雷小康、张恒振、谭雅芯、袁茂林、胡广才、林子棠、阿越聪、黄俊祺、赵子轩、冉杨萍、谢京荣、颜 慧、冯丽娟	赵卫东、杨 寒、罗雪飞、蒋金辰、何 彤、田 源、吴亚娜、毛小扬、皮永生、陈建明、徐子成、谢 垚、张海涛、毛艳阳、顾 柯
1512	油管家——全自动化控制油品性能检测	重庆市	重庆科技学院	徐治强	孙 阳、吴林娟、马红宏、陈科杰、刘鸿皓、奉瑜龙、王诗漫、李金秋、金泓潭、罗荣率、秦 浩	王先国、金保鹏、伍 静、李家庆、孙惠惠
1513	高含水率沼渣阴燃处理节能设备	重庆市	重庆科技学院	闫小龙	杨 韩、金志巍、郭家红、孙靖先、王 彬、谭 操、徐御乾、黄卓霖、郭丁瑞、周建峰	晏 慧
1514	无网覆盖天地通（北斗版）	重庆市	重庆工程学院	陶玉凤	张博峰、张 权、彭炜文、谭珊珊、周 泽、周 帅、陈施宇、刘 鹏、张子晨	桂国庆、何世彪、陈成瑞、王建东、李克勤
1515	信创网盾——国内首家 OTA 信息安全解决方案	重庆市	重庆工程职业技术学院	曹嘉瑜	徐 静、龚德滔、邓信宏、刘浩然、陈佳欣、王一凡、耿 怡、李瑞龙、颜 江、雷 洋、余诗宇、郭 琪、黄 娜、马 可	汪 应、赵 杰、杨智勇、张婧怡、邓舒丹、伍小兵、朱 丹、周 桐
1516	桩有服——国内领先的标准化桩服务提供者	重庆市	重庆工程职业技术学院	向 阳	刘 鹏、传德宝、王 娇、胡 辉、唐 艳、郭 凤、高俊杰、李思岑、李柯岑	陈继光、李 诚、陆钰娟、屈 贤、黄崇富
1517	匠心独具——机器人夹具领跑者	重庆市	重庆工程职业技术学院	王佳莹	李 川、吴祖正、邵明辉、黄嘉骏、何虹剑、秦 黎、梁伦敦、陈 浩、贺家顺、邓 义、顾学哲、罗雅涵、周 钢、兰远超	徐 皓、刘 江、李 诚、刘 铭、黄崇富、王琳阳、胡安林、罗 乐、丁晓亮、毕 玉、张婧怡
1518	刚柔并进——国内首家隧道灌浆技术引领者	重庆市	重庆工程职业技术学院	唐 鑫	冉 龙、高静婷、罗西焱、余士才、吴明欢、余诗宇、唐英杰、陈 欢、张丽华、吴 燕、罗舒方、蔡佳丽	朱 韵、骆大勇、李治鹏、董 静、王泽鹏
1519	极电——多场景高比能绿色储能方案的持续领航者	四川省	四川大学	杨 晨	姚文墨、刘晓璇、李思娴、陈筱雨、邹钰菲、王歆源、蒋雪婧、余卓杭、刘严木、顾芯源、陈铁元、孙兆美、韩明真、宋永娇	姜猛进、李 艳
1520	折魔王——新型智能粘结材料	四川省	四川大学	熊 慧	马辰霖、兀 琪、项 锐、陈 诺、黄 悦、周 照、成 振、伍虹霖、牛晗汀	吴锦荣

1521	黑柔科技——全球首创新型柔性显示电路板	四川省	四川大学	陈 鹏	唐子然、段玮峰、赵星月、张贝蓓、孙至洁、关惠尹、杜 柳、刘 锦、李佳希、胡 磊、杨 磊、邹 元、杨 鹏、章嘉豪	李乙文、顾志鹏
1522	智动高铁——基于优化操纵的高速列车效能提升系统	四川省	西南交通大学	杨冬晨	王 聪、刘海军、朱宇华、刘 鑫、胡 涛、吴 凡	王青元、王 轶、孙鹏飞
1523	细胞+——全球一流高生物相容性应用型 3D 细胞培养支架	四川省	西南交通大学	洪美莹	王冠雄、祝春燕、刘汶东、袁 媛、覃文韬、杨宝兴	王垚磊、黄新河、高 鹏、龙 臻、黄晓蓉
1524	以光之名：全天候绿色消毒环境功能材料引领者	四川省	西南交通大学	张皓宇	刘翰玲、张丽连、关海涛、王 建	杨炜沂、李 琦、苗 苗
1525	骨力达——动态功能化骨修复材料	四川省	西南交通大学	吴月皓	彭佳毅、田 甜、曾千弋、江浩然、朱秀鹏、程莹洁、詹丽凝、徐彬彬、王云涛、崔天荣、明煜梅、曾馨仪	智 伟、苗 苗、李静波
1526	电力精灵——电力能源装备健康状态诊断平台	四川省	西南石油大学	林 钰	郑雅迪、宾 帆、曾 山、彭 欣、袁海云、刘家泰、姚盛聪、王莹莹、苏天赐、蒲彩霞、李佳星、李佳杰、刘自强、谢琳惺	李 茜、张安安、杨 威、曲广龙、汪 敏
1527	止水固岩——中国首创可控注浆加固技术服务商	四川省	成都理工大学	张佳兴	何智浩、王 慧、袁 锐、王文俊、钟玉健、王 岩、王光辉、苏昱臣、张济宁	裴向军、周立宏、何志华、庞甲光、张晓超、王东坡
1528	鲸鸿互娱——短视频精准流量变现领跑者	四川省	成都理工大学	谢明宏	肖 雅、吴 羨、杨 茜、张倬伟、赖祥瑞、孙洪彬、余思涵、徐露萌、张亚伟、修宇鑫、马源曼、赵 杰、王 楠、陈昱杉	莫 忧、余梦铷、盛 磊、吉林阿铁、田星杰、徐小强、何雨峰、张 展、肖成刚
1529	探震鹰眼——高精度微震监测引领者	四川省	成都理工大学	文骏楠	孟令达、刘 炀、赵祥云、孙洪彬、李国辉、黄佳乐、吴晓丽、武婉婷、王 献、何羿漾、赵辰宇、任元昊、葛 毅、宋金霖	徐治国、李怀良、刘 燕
1530	水利枢纽巡检小助手——“天·地·水”立体化无人系统	四川省	西南科技大学	孙 俊	杨云淼、兰惠娟、李 洁、李瑞麟、郑一涵、李雨燃、陈敬楠、梁 爽、刘 柳、陶天平、王柳斌、李旭中	霍建文、梁 辰、严 夏
1531	“视竟成”多元融合近红外静脉双路成像系统	四川省	西南科技大学	王琦源	舒青山、须永朋、范文研、赫培峥、曾泓铭、杨 倩、乔国泰、杨汶川、张人尹、王嘉璘、徐国楷、申炜豪、黄 震、雷皓云	杨 超、印茂伟、杜正聪

1532	风里希——基于提取人脸融合信息的人脸补全系统	四川省	成都信息工程大学	万启慧	张 浩、陈雨欣、张树坤、张丽辉、贾照帅、李传宇、朱剑锋、田俊彪、任勇鹏、陈谦强、张 宪、熊忠豪、罗 皓、杨文玉	李孝杰
1533	信安存——大数据存储容错方案提供者	四川省	成都信息工程大学	解 峥	王子豪、雪峰豪、耿 微、刘龙祥、何 瑞、张 航、刘善政	唐 聃、胡 培
1534	“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、何俊峰、赵国清、吕 芊、李红洁、尹淳涛、韩笑梅、黄 文、朱俊宇、余 建、王丹文妮、李红梅、邹宜航、郭明宇	汪 芳、赵 波
1535	飞云系列救援辅助无人机组	四川省	西华大学	徐万芳	黄 鹏、陈 湘、崔晓焜、陈有祥、蒲亮羽、贵思源、杜博汶、文俪璇	王 博、江启峰
1536	飞发控一体化无人飞行器	四川省	西华大学	杨章毅	张琴林、李奇轩、陈 朔、孔文杰、韩胜春、蒋 皓、杨乐杰、王南川、侯昕好、江沛林、何旭燕、戴 晨、罗国强、吴宛霖	余莎莎、杜 海、李秋实、杨 霄
1537	通航机场有人机无人机融合运行保障系统	四川省	西华大学	郝 鹏	余莎莎、张学军、敖赵林、肖 越、张祖耀、申 炎、王思峰、周 新、马钰萱、敬熠亮、冷 宇、蒲 良	余莎莎、张学军、刘 浏
1538	慧眼识鱼——用 AI 技术精准识别鱼病先驱者	四川省	四川农业大学	林 彬	李欣武、肖红莉、刘 丹、蒋凯林、李静宜、向 榆、伍焱鸿、江鸿波、苏厚成、王宇博、李丹阳、孔维尧、廖 杰、李冬昱	冯 琳、刘 涛、穆 炯、李 军、段旭良
1539	建筑加固领路者：MICP 微生物加固工艺	四川省	四川农业大学	雷冠思	杨竣羽、刘 锐、罗志强、罗丹妮、廖玲凤、王润东、孔祥民、薛天朗、刘 凯、李天骢、胡秋涵、林昭臻、李沁娟、余冯萍	肖维民、雷 达
1540	果蔬废弃资源高值化创新开发—活性智能绿色化包装的引领者	四川省	四川农业大学	李 婷	王俊杰、彭 炉、姚嘉琦、达珍拉姆、宋涌佳、黄浩哲、卢俊宇、闫紫玮、吴易达、李 宇、常家齐、陈媛媛、魏必林、唐 莉	吴贺君、杜 彬、侯 维
1541	雅莓——草莓高山脱毒苗领军者	四川省	四川农业大学	钟 夏	连盼盼、刘鑫睿、韩 燕、廖英杰、戴梦芸、李国娇、彭诗睿、张 冉、朱龙韬、侯国艳、王良新、刘晓慧、龙 宇、蒋语嫣	罗 娅、袁志香、李 瑜、陈 清、李梦瑶

1542	创新之梦“薯”于你我——马铃薯酒类产品领跑者！	四川省	西昌学院	余 鑫	蒋欣琪、贾煜洛、高小淇、张家红、李向曦、兰 金、杨雨欣、权金凤、熊 婷	巩发永、清 源、蔡 利、马小丽、李 静
1543	酷易物联——个人物联网生态提供商	四川省	西昌学院	蒋 文	简 萍、罗志豪、冯柯翰、李孟璠、黄 静、杨巧灵、李金坪	牟小令、邱 云、曾陈萍
1544	天年智测——开创智能化未病先防先治新时代	四川省	成都中医药大学	冯怡帆	刘 谔、陈星宇、焦 杨、孙赫浓、罗靖松、刘星廷、陶妍敏、范智超、李 航、王乾虹、杨方娜、赵琳琳、郑贤异、赵文卓	叶 桦、姜兴鹏、温川飙
1545	克艾素——为“癌”而生的新一代靶向药物制剂	四川省	成都中医药大学	李先登	代林鑫、牟仕昊、吴 恒、刘心煜、胡海涛、陈泉龙、胡启超	石三军
1546	菲比生物	四川省	成都中医药大学	李小杏	陈琪琪、蒲 熠、唐 勇、郑祺睿、孙 平、陈 洪、张洁柔、黄玉箫、严法玲、沈雨恬、李梓钦、张汉文	倪 燕、杨中柱、蒋 宏
1547	玉铉——全球数字化时尚鞋包的领跑者	四川省	四川师范大学	景 银	李佳祥、叶 蕾、朱 琳、赵思民、罗 俊、张云浩、王萧砚、夏媛媛、李嘉慧、刘卜蒨、陈琳洁、何俊龙、张江峰、向美惠	曹 阳、张 军、邓 霞、郭 蔚、税少兵、何志明
1548	除醛净水——类石墨烯光降解材料的产业化之路	四川省	四川师范大学	聂 嘉	魏琳钰、王 青、刘元圆、刘啟勇、陶辰宇、余共辉、徐 祥、李 仂、王婧雅、刘湘溪、王泽成、曹玉凤、周文剑、孙 源	杨 春、宁光辉
1549	华艺苴芯——中国苴却石产业奔流者	四川省	西华师范大学	姚懿哲	杜小奇、马丽莎、郑雅文、何梓嵘、赵晨润、唐 欢、罗 斯、王宇航、罗迎朝、周慧琳	胡丽慧、池 莹
1550	森林之眼——国内自然保护区监测及防火系统引领者	四川省	绵阳师范学院	胡 君	李雪芹、袁渝涵、蒋梓鑫、白 伟、刘 宣、湛业辉、包 惠、陈清清、高 琴、阿力莫子牛、曹欣茹、余建林	胡进耀、刘 雷、刘 昊、张元元、姜立春、邵镭钎、王 甫、李玉杰
1551	知渔科技——国内首创智能便携式鱼类精卵储存箱	四川省	内江师范学院	王 淘	胡成林、方慧琳、王晓娣、杨 超、曲 影、张莉萍、蔡文瑶、刘 点、唐 昆、姜 洁、杨佳颖、文利方、陈诗仪、张晓芳	史晋绒、王永明、谢碧文
1552	妙“影”回“形”——肺部 CT 三维重建仪	四川省	内江师范学院	姚昕伶	刘 桃、张斯雨、张 玉、林洋茂、张鹏程、林立君、刘一龙	张 莉、吴国成、张 涛

1553	“低空守护者”——无人机现代农业新时代	四川省	宜宾学院	王林均	何 成、余颜君、马姜鉴、刘 斌、杨世勇、刘文平、苏 灿、刘冬梅、于 菲、杨 刚、敖明扬、陈锦豪、吕小鹏、杨朝智	张超洋、文良华、田 蜜、黄 露、黄兴睿
1554	新型柔性 3D 打印技术及生物力学定制鞋垫	四川省	宜宾学院	周正伟	黄兴睿、谢江龙、张宏鑫、王 烁、石圣博、胡一媛、刘文平、张宏皓、肖玉莲、李梦莎、梁仲华、冯雨欣、郑 鹏、韩立涛	邵菊香、张超洋、谢 燕
1555	四川海棠智造文化传播有限公司	四川省	乐山师范学院	郑伟国	王 钰、陈 璐、范雯萱、胡雪梅、高贞贞、李 慧、米钦臣、舒 蕾	何 川、彭巧胤
1556	绿里奇迹——西兰花产业领跑者	四川省	乐山师范学院	李小龙	杨艳玲、王 菲、郭 涛、胡俞清、张 赟、朱晓宇、黄永志、李春燕、高 艺	陈封政、郭美斌
1557	Dark Horse——自习督学领跑者	四川省	西南财经大学	于世奇	何 流、伞 雯、吕雨桐、王婷婷、冷 睿、樊雪迎、张圣杰、王雨琪、叶文强、冯崇聪、李 晋	王傑婷、史雪聃、陈桓亘
1558	”水下卫士“——多功能水下智能机器人	四川省	西南民族大学	刘 源	张国凯、王 智、胡 尧、宫 政、丛 可、王欣宇、张俊杰、院佳乐	龙 玲、石 川、邓彦松、王 鹏
1559	BI 双侧棒——并发高传染性疾病预防先驱者	四川省	成都大学	穆君宇	田静之、胡 月、于昊谊、侯 沙、石 嘉、何鸿雁、姚 奇、刘 鑫、高林节、彭 雨、马潇天、赵振宇、梁颖芝、卞思婉	程丽佳、郭晓恒、张 飞
1560	“依材”——新型生物医用材料开拓者	四川省	成都大学	兰 梁	何鸿雁、冯启洋、彭 雨、李健鸿、刘志萍、林天昌、陈 程、崔志贤、刘力爽、苏晓雨、杨 征、王国宇、杨宇勋、陈泰龙	程丽佳、董志红、刘 畅
1561	锂智科技——钒钛基高性能锂电正极材料的开发者	四川省	攀枝花学院	谢 良	滕海军、肖 剑、刘文清、张秀梅、邓淑月	曹知勤、宋英泽、曹慕岚、刘甜甜
1562	钛星锚杆——助力国家基建安全高效绿色发展	四川省	攀枝花学院	杜承航	李垂宇、杨晓璐、王姿雅、刘 进、康霜霜、马文杰、刘乙达、李 曾、杨若男、韩 成、刘 兵、苏朝海、李金洋、陶建川	侯俊领、侯亚辉

1563	热电先驱——国内首创的工业余热 高效利用方案提供商	四川省	攀枝花学院	郑成松	杨昊川、丁嘉骏、叶仕龙、彭亭茜、 管 浩、陈应东、徐健淋、付雨馨、 蒲韵竹、王 彩、谭杰智、谢 灵、 朱丹雨、刘兆婷	张士举、徐伶俐、侯 静
1564	自命不“钒”——行业领先的零污染 提钒固废处理整体服务提供商	四川省	攀枝花学院	陈应东	万 宁、蒲椿玉、王雪梅、王 彩、 管 浩、叶仕龙、郑成松、付雨馨、 蒲韵竹、高 嫒、李 璐、姚 玥、 杨鑫铤、马梦雪	张士举、徐伶俐、简红吉
1565	问诊矿山——顶板灾害多源信息融 合诊断与智能预警装备引领者	四川省	攀枝花学院	袁 琳	吕晓雪、谢 刚、曾 汐、周柏坊、 谢 涛、邓金山、王庭李、曾华林、 李 奇、毛小龙、杨 坤、罗 杨、 郭 强、赵 能	侯俊领、侯亚辉
1566	忆蜀蓉—餐饮品牌全业态定制的运 营专家	四川省	四川旅游学院	李祥海	李秋琦、黄涵钊、郭丽莎、吴春梅、 肖 青、杨倩倩、杜雨晨、陈国涛、 刘圆圆、钱佳慧、李涂琳、李欣雨、 毛小平	杜丽洁、刘朝文、潘 静、王良云、 陈 实、石 磊
1567	魔法家居——品质生活的缔造者	四川省	四川旅游学院	龙小宇	唐 姚、陈俊豪、李 红、李杨文 浩、彭俊琨、向海伦、马新本、 赵 强、罗浚峰、林富蝶、毛业志	蒋梦菲、何光美、文佳才、单 宁、 王 鹏
1568	暖暖的贴心呵护——自发热纳米透 皮制剂系列产品	四川省	成都医学院	陈 映	苏在虹、甘雄曜、郭 涛、李佳雨、 卿浩瀚、马海涛、刘 攀、王 波、 陈柄州、夏 娟、郭新月、黄 西、 张栋铭、邓洪忠	苏 青、王 娜
1569	智能可变压缩比系统——中国发动 机可变压缩比技术的突围者	四川省	成都师范学院	朱秋杰	张友友、罗晓宇、冷胜米、王莎莎、 陈思尹、吴雨霜、邹佳志、张明蓉	李晓可、蔡顺燕、郑轶鹏、林 梅、 刘彪杰、李红梅、白玉培、袁 颖、 胡 彧、韦继红、董小杏、张 霞、 李文俐
1570	网络新时代背景下，新生态艺人综 合孵化与服务平台。	四川省	四川电影电视学院	兰美琦	陈俊良、赵芋杨、张志强、吴 攀、 赵素霞	张 杨
1571	美物君	四川省	四川电影电视学院	程舒延	李 嫻、丁佳豪	张 杨
1572	智慧飞鹰——西南山地植保无人机 领航者	贵州省	贵州大学	石佳艳	杨升院、夏仲秋、江昕玥、黄鸿科、 杨雨琴、黄 宸、张 耀、张朋飞、 谭明航、张永康、刘瑞琦	陈 卓、黎应飞、吴 剑、金智超、 李圣坤、金林红、姜耀甲、张 维、 陈吉祥、谢丹丹

1573	数字车间智能感知、融合及可视化工业 APP	贵州省	贵州大学	李传江	廖子豪、杨 磊、梁国强、张仪宗、罗瑞士、张旭东、邱 凌、周 鹏、宋佳芮、张博星	李少波、张安思、王红蕾、胡建军
1574	小小小科技—小空间厨房生活体验引领者	贵州省	贵州大学	白光照	郭主恩、任 丽、李智美、呼东龙、刘保旗、蔡婉欣、张 丽、江作亚、HongyiLi、WangTuo、阳金豆、常开心、李灵韵、阳淞百	林 丽、阳明庆、王嘉斌、黎应飞、肖书锋
1575	eye 上光明——教学用眼科显微手术系统	贵州省	贵州医科大学	陈平缘	李英琦、张元蓓、王代翔、饶 维、李鹏鹏、王海生、杨博会、罗 婷、陈维芬、杨婧怡、陈玉娇、舒彦淇、龙玉明、张 航	陈丽娜、涂 波、王 鲜、朱真怡、唐娇莲
1576	黔斛星——3D 模型与视频结合可视化宣传助力黔药出山	贵州省	贵州中医药大学	王守兰	梁忠江、罗国庆、付 乐、胡颖琦、冯宇枫、涂 艳、苗嘉鑫、杨 敏、陈丽莎、丁 燕、胡珊珊	杜光映、胡 敬、魏升华、杜伍波
1577	数治交评——大数据城市交通治理平台	贵州省	贵州师范大学	余前程	辛蔚然、谢海波、邓紫莹、李青锋、张晓燕、李林蔓、赵 哲、何之夏、吴光生、龙润琪、吴景镖、王漪婷、陈文垚、焦 成	杨 佳、苗 苗、张 杰、罗永祥、何正友、周 勋、王智巍、蒋玉石、田茂超
1578	Polyp eyes——精准息肉检测的领航者	贵州省	贵州师范大学	詹春兰	杨泞遥、何淋艳、刘璎娇、罗志赢、任春洪、王 松、李俊延、周加道、严 敏、陈祉聿、申艳梅	王安志、周 勋、齐 松、欧卫华、常 兵
1579	黔耕——黔山农耕好帮手	贵州省	贵州师范大学	徐 进	潘吉常、邓忠琼、陈安泽、余 凤、刘 讲、文 垒、王 森、杨光胜	杨俊玲、邓 静、周 宁
1580	旋风斩	贵州省	贵阳学院	肖 禹	杨 果、田永淋、周朝荣、易洪燕、辜紫薇、刘金利、王洪霞、龙世远、马 富	韩志嵘、徐明飞
1581	护线小兵——高压输电线路物联网实时监测系统	贵州省	贵阳学院	朱艳桃	彭立欣、刘 尹、苗天虎、覃 冬、吴会菊、胡馨晨	李 疆、唐 宇、陈红亚
1582	醛无踪——国内首款生物酶除醛灭菌剂	贵州省	贵阳学院	曾京城	李 健、赵辉艳、陈红亚、方 韬、许 卜	王 瑞、黄永坤、吴 鑫
1583	缣绣文化——非遗文化的传承与创新	贵州省	六盘水师范学院	张劲智	冯 欣、黄竹宏、李正媛、章 馨、莫珍叶、宋支艳、方文西、肖 琴、黄运荣、杨 瑞、简旭飞、吴长梅、张小芳、曾晓珊	蒋文起、张万贺、罗黔军、黄 琳

1584	黔籽米——专注于做贵州的皂角米民族品牌	贵州省	贵阳人文科技学院	蒋顺榕	胡弘宇、向洪萍、黄成燕、朱家艳、徐仁婧	陈依依、苏安宁、胡勇强、李笑然、赵室玉、杨 玲
1585	“黔羊兴”——兼具“非遗”传统技艺与现代生活品质的贵州新派速食羊肉粉	贵州省	贵阳人文科技学院	刘梦洁	袁雯馨、陈 宇、李 颖、康江南、李彩霞	索 敏、李笑然、罗雪菲
1586	钟灵毓绣——青少年在线非遗教育平台	贵州省	贵州师范学院	张亚宁	邱再福、杨文熠、蒋孟帆、王 贤、冉茂军	冯 颖、陈 蕾、杜宏博
1587	云众筑数据服务平台——工程项目成本管理顾问	贵州省	贵州理工学院	蔡 君	万 梅、罗冰洁、刘刚刚、商明利、韩 华、吴明洋、彭秀伟、梁忠海	龙 亮
1588	高精度智能采茶仪——助力贵州采茶行业发展的先锋	贵州省	贵州理工学院	赵文棋	赵廷杰、石建军、兰玉林、程雯雯、王杨宇轩、封慧敏、陈海伦、崔 茜、姜 涛、周 洁、苏 颖	黄 彪、周知进、卢 纓
1589	久珀美妆——酱香型酒糟护肤品领航者	贵州省	贵州理工学院	王 成	李恒毅、祁沛熙、杨 广、万继展、姜 飞、马 俊、苟泽伟、崔茂良、吴 江、罗 宝	董法宝、顾亚丽、苏 姝
1590	多功能山地智能农业无人机	贵州省	贵州理工学院	秦语漩	陈 超、申秀玲、唐 超、唐珠艳、岑龙刚、文 雪、徐 洁、曹仁贵、唐友权、李雨涵、安连巧、刘 颖、金 龙、杨登红	杨登红、王进同、苏小东
1591	河狸校园——智慧校园双创综合服务平台	云南省	云南大学	李春仁	刘述明、韦鰻珂、张 宇、任子飞、洪 朗、张 瑞、王文俊、曹子裕、李兴兴、戴玮琪	马 春、杨云川、张 玉
1592	艾克康森——一款入“脑”的高效普惠抗癌药	云南省	云南大学	石梦姿	李 响、飞茼嘉、刘婷婷、罗珊珊、韦彦妃、杨亚坤、张越艳、刘云逸、陈瑾懋、刘龙辉、赵 熙、李孟芮、刘 铁、赵 凯	朱啟顺、李振东、朱科铭、罗晓东
1593	智益——AI 农业科技产品与服务	云南省	云南大学	史芳菲	范理锋、吴钟岱、刘 茜、王 婷、杨红艳、张家尉、李友周、张紫雯、周靖萱	何鸣皋、景贵飞
1594	一灯——目前世界领先的“自动追光灯系统”	云南省	云南大学	高竞涛	崔 晓、陈艳池、陈一凡、张锦超、李健康、袁毅夫、苏 城、朱子莹、张 瑾、马宏伟、刘川萍、胡逍寒	李振东、周开邻、何曼榕、李 贤
1595	知行金属“冰淇淋”机——开创超高品质铸件成形新时代	云南省	昆明理工大学	熊文韬	李永坤、刘章兴、何子龙、刘 涛、殷新华、文 科、孙 寅、杨礼凡	周荣锋、李祖来、钟家玉、缪 彬

1596	山和良蜜——高原特色产品引领健康新风潮	云南省	云南农业大学	吴桃娟	李欣苒、伍成鹏、金晨烨、邵丽桃、刘云、霍晓颖、张怡娟、王潇茗、罗祎莲、王硕、林诗婷、李寿、李家欣	张东艳、敖平星、龚雪阳
1597	迎修科技——山区甘蔗打叶机开拓者	云南省	西南林业大学	曾修宝	周鹏坤、宝迎莹、刘江、万成现	孙浩、马锐、庞国歌、张武先、邓书端、董春雷、康昆勇、朱刚
1598	管道内部喷涂机器人	云南省	西南林业大学	郭志伟	魏新宇、王钧、刘斌、李晓蕾、周珺、陈雪蕊、穗湘宜、代文静、蔡伟麟、胡民、王镛钧、张钰、王子铭	刘力夫、李玮、王峰、许静
1599	冶金“砖”家——冶金废渣协同处置技术运用	云南省	大理大学	李梓钰	代俊达、张明亮、周荣武、黄靖龙、孙献豪	李辕成、吕东蓬、朱丹、田春梅、张英杰、杨晓莉、周帆
1600	“青春元素”——滇橄榄系列健康产品留住美好青春	云南省	云南中医药大学	白月明	张霞、吴三同、谢雪勤	赵毅
1601	“药”你好看——一支可以吃的中药豆蔻口红	云南省	云南中医药大学	李欢	李琛、蒋秀、张润清、屠志坤、宋兴旺、乐有芬	万雪娇、刘录、邹海舰、伍健、孙瑞芬
1602	镜面反射增强聚热式太阳能海水淡化系统	云南省	云南师范大学	赵艳萍	周娇、高华喜、张道永、陈雪梅、刘相龙、周思彤、吴磊、马宇峰、周睿	季旭、徐锐、鲁进京、刘莹、范荣康、徐武美
1603	稼森：环境友好的纤维素基保水剂	云南省	云南师范大学	徐海超	史慧楠、李珊珊、李起飞、张文先	黄龙、陈业高、马亚娜
1604	牛班教育：专注云南（乡镇）K12学生学习能力提升的教育实践者	云南省	云南师范大学	周肸	李杨、张成昊、杨晨、李朝蕊、王洁梅	李红、范荣康、李映松
1605	疫控卫士——禽畜疫病防控领域大数据开拓者	云南省	云南师范大学	杨本辉	范金海、张立雄、梁蓉、袁思勤	李映松、李红、明文钦、杨荣芳、杨静
1606	净自然——抗菌性聚偏氟乙烯分离膜的研发	云南省	曲靖师范学院	胡建隆	朱梦、彭显亚、朱宣任、谢德琼、熊丽芬、付梦嫡、顾艳双、袁千千、李正如	申向
1607	方寸工作室——你的专属条漫定制专家	云南省	云南财经大学	杨兴蔚	董万清、马涵、梁思佳、顾佳欣、孙铭心、白帆、刘怡婷、王铄、安冉、陈莹、陈雯玉、宗文杰、严亚鲲、欧桂昌	李楠、欧成雄、袁洪

1608	“无界浮雕”——环境空间时尚美学引领者	云南省	云南财经大学	段 宇	杨世洪、李林全、孙苏妍、杭瑗媛、许盛葛、向 平、阮银贵、王 艺、卞娴婷、吴尚哲、简岑晔、崔学淳、高雪莲	尚 航、冯黎金、张春生、欧成雄
1609	传世 TranSir——基于 AI 技术的多语言数字明星交互系统开发项目	云南省	云南财经大学	林 霄	闫佳昕、钟木腾、阳 丽、曾彭婧、吕 杨、吴壁先、戴安楠、张 丽、赵 娅、陈佩瑶、吕倩雅、邵云松、卢云俊、刘 晴	铁 婧、欧成雄、易 宏、彭 程、肖涵予、杨秀伟、肖 平、袁 洪
1610	书蕴茶——基于区块链技术的中国现代派普洱第一茶	云南省	云南财经大学	邵天钟	张文倩、吕维省、林相宇、陈彦冰、欧桂昌、吴欣泽、秦志雨、李丹晨、郎建博、何正涛、田 浩、严亚鲲、温炳跃、蒋茹琰	李学术、刘 江、余益民、陈永飞、霍家军、徐良金、李 宏、张 亮、张春生、范歆蓉
1611	煮泉阁茶学院+商学院	云南省	云南财经大学	季明昕	马佳佳、王 蔓、方思怡	聂元昆
1612	一生万物——数智图形服务	云南省	云南艺术学院	李 洋	何菲菲、林中一、王 晨、关焦子寒、邓雪龙、张佳波、吴冬梅、龙天一	杨雪果、夏 飞、李顺年
1613	"云物——趣像"系列潮玩摆件设计	云南省	云南艺术学院	何姝姝	沈 然、倪雪梅、刘涵钰、高瑞良、程安然、杨鹏香	赖 军、苏晓旺、王 建、韩晓强、崔 翔
1614	SwiftShow 手势识别系统——更自然的人机交互新体验	云南省	云南民族大学	程晓钰	王 婵、赵睿珏、自彦丞、马海哲、袁宏博	江 涛、谭学文、马学玉、鲁进京
1615	“艺·纾”艺术治疗——针对产后女性抑郁的创新艺术方式疗愈体系	云南省	云南民族大学	边 珂	龚自蓉、李竺珊、刘欣然、曾柯为、缪宇牧、王 强、苏 鑫、朱晔祯、徐庭富、方格子、王欣燃	杨 琼、鲁进京、黄大广、张 洁、屈 睿、张 斐、赵云艳、卢 俊
1616	明小眸义眼制作中心	云南省	昆明学院	李 豪	芦成功、段成谕、段新如、朱勋任、王显芸、黄保城、李怡悦、陈志辉、肖 江、李盛良、李慧芳、宁亚红	王纪爱、苏莹珍、张利伟
1617	云路伙伴——云返乡创就业开拓者	云南省	云南大学滇池学院	高荣丽	杨镇宇、范兴炜、肖颜腾、张 敏、侯 磊、刘成伟、尹 媛、李红美、高 棣、罗品知、董 飞	高信哲、徐东明、周 冰、王延卿、乔希成、赵 青
1618	绿荫梦——云南最大的足球特长生孵化器	云南省	云南大学滇池学院	胡若愚	何 兴、孙稍楷、罗品知、陈 智、周怡然、张久昊、李雪雯、周明智、董 飞、明 轩、李妍萍、李 耀、杨素琴、杨思怡	谭 淼、夏 雨、高信哲、陈俊蓉、宋 芬、张树伟、刘 磊

1619	努曼陀罗原创民族潮流品牌	云南省	丽江文化旅游学院	池卉卉	侯 双、谢赛楠、李 岩、牛玉佳、徐骄杨、李洪成、权浩浩、帕尔丽扎特·安尼瓦尔、郑文浩	霍虹屹、谷晓婷
1620	T·Rex—基于边缘计算的车库导航系统	云南省	昆明城市学院	梁德宏	黄 硕、徐 剑、丁 剑、陈俊锟、马瑀珩、何俊康、李浩楠、王浩宇	张 洋、邓荣榜、周晓丽、吴阳清、李亚东、杨 妮、刘 洋
1621	西藏农业资源与环境管理服务有限责任公司—基于高原农产品滞销问题的新型创新销售模式	西藏自治区	西藏农牧学院	顾 琪	余应鹏、高文于、吕庆鑫	邢 震、杨 红
1622	森林自动灭火无人机	西藏自治区	西藏农牧学院	谭景洋	李 峰、吕晓举、焦乾致、黄艳婷、陈福伟、金 磊、李家欢、赵哲苇、齐腾岳	权学政、格桑曲珍
1623	便携式生态饮水机	西藏自治区	西藏农牧学院	郝凯越	郭明哲、赵立帅、唐世龙、崔婧楠、陈嘉庆、嘎玛平措、张玲洁	宗永臣、陈相宇
1624	基于藏族传统纹样的再造及文创产品的设计	西藏自治区	西藏大学	贡布旺青	格桑扎西、索朗平措、拉巴旦增、加 央、门拉多吉	古桑多吉
1625	智行未来——智能配时系统	西藏自治区	西藏大学	庄文庆	李佳恒、张 健、娄晏航、邓皓然、杨 佗	张 平
1626	云游西藏	西藏自治区	西藏民族大学	邓玉洁	皇甫尚宁、孙宇航、张红菲、王加樱、孙嘉伟	杨 昆、高依晴、王丹屏
1627	一颗松茸的快闪——香格里拉松茸互联网直销与乡村振兴	西藏自治区	西藏民族大学	扎史旺丁	王子其、申文江、旦增赤列、高嘉怡、措 姆、于 龙、伊茜娜姆	王建伟
1628	”啄书鸟“——基于OBE模式的大学生就业服务平台	西藏自治区	西藏民族大学	邓清文	李俊男、罗皓文、江 龙、赵鑫鑫、冯雪雯	陈 烽、冯欣琳
1629	帕桑普——情景网络一体化藏式玩具	西藏自治区	西藏民族大学	格桑江措	桑巴顿珠、洛桑曲扎、李二玮、格 旦、陈佳迺、嘎玛才桑、李俊男、邓新婷	杨 昆、郑 诩、王小娟
1630	明镜科技——新一代智能病理显微镜引领者	陕西省	西北大学	亢宇鑫	李涵生、武卓越、胡佳瑜、张文恺、王咏逸、刘建业、赵 璇、邓佳慧、呼冬晴、叶 岗、郭旻皓	崔 磊、冯 筠、杨 林、王德奎
1631	光孚同创——绿色转型智能玻璃先行者	陕西省	西北工业大学	邱泉润	薛雨禾、刘添乐、孙语遥、宫钰九、袁楚涵、张智如、廖 艺、党 宇、李承霖、鞠晓雨、赵育杨	李 祯、沈 超、李 灿

1632	一种新型非本征光纤传感器	陕西省	西北工业大学	张元驰	孙珞闻、李伟华、王 慧、周昊辰、王 锐、黄文霄、张明轩、王宇杨、赵书乐、杨 建、王靖宇、王慧婕、张雪晴、李文君	戴 维、温志勋、张晓化
1633	电掣星空——磐石高性能复合固态电解质	陕西省	西北工业大学	李少雯	赵 婷、赵宸彬、曲 申、屈佳润	马 越、徐 飞
1634	聚光随行——自适应任意金属曲面的强激光精密加工系统	陕西省	西安理工大学	王 伟	罗玉鹏、陈学琰、姚 乐、彭 晶、龙媛媛、王 雨、党博涛、樊文博、许嘉浩	支 娜、邢毓华、王馨梅
1635	追光逐电——新型透明电子储能元件	陕西省	西安工业大学	王之恒	张凡博、狄紫依、李定妍、陈 航、冯 游、潘益豪、肖舒琳、董莎莎、王盛彬、雷 莹、陈怡菲	戴中华、吴春芳、刘晶晶
1636	“铝”战屡胜——铝基复合材料新动力	陕西省	西安工业大学	雷 欣	张向东、杨祥鹤、李雅琦、董雄博、董鹏昊、杨 笑、张嘉晨、陈白阳、毋启龙	郭永春、马志军
1637	”蠕“动未来——新型高品质蠕铁技术全球领航者	陕西省	西安工业大学	李 远	时浩天、贾旭明、王 震、张笑笑、李大勇、史林烨、刘晨宇、王 娟、吴秀秀、路 卓	陶 栋、杨 忠、李建平、杨喜岗
1638	全球首创高硫铝土矿脱硫新技术——战略矿产资源拓荒者	陕西省	西安建筑科技大学	张蕾蕾	范旭阳、苏嘉豪、张维涛、刘玄芝、王 茜、姚艳飞	陈延信、赵 博
1639	慧眼科技——“流动性”公共场所垃圾前端智能分类技术领航者	陕西省	西安建筑科技大学	巨昕玥	王煜轩、温晨曦、铁沐真、贾崇介信、晁琪洛、赵 鹏、李岱霖、吕家强	张崇淼、董明放、薛福举
1640	以柔克刚——高端复合流体磨料	陕西省	西安科技大学	陈艳莹	可欣雨、赵 阳、周奕博、苏旭东、徐芝静	邓丽荣
1641	大禹科技——基于多源数据融合的矿山复合动力灾害预警云平台	陕西省	西安科技大学	王克玄	马凯宁、罗怡平、库 静、余海燕、王思怡、张 成、朱德华、刘世超、徐玉洁、姚佳琦、常育鹏	高喜才、伍永平、吴 蒸
1642	深孔微创“手术刀”——深孔内壁加工装置	陕西省	西安石油大学	范瑞峰	崔 硕、李纪新、孙茂源、叶松波、闫枫珊、陈紫榭、余德胜	冯亚洲、李万钟、贾莉娜、韩晓兰、刘战锋
1643	墙上智慧——自清洁防护涂层技术领航者	陕西省	陕西科技大学	王 珺	孙于清、吴月佳、李韦翰、徐 月、陕志强、梁 琦、刘睿甄、李 瑞、唐绍旺、谭 政、韩宝宝、谢 斐	李 永、吴 君、王思哲、宋浩杰、杨 进、贾晓华、葛 博、吕玥澄

1644	净豹科技——让世界大胆深呼吸	陕西省	陕西科技大学	楚文慧	黄琳茵、任杰、陈进、段赛帆、李兰、朱蓉蓉、刘筱奕、刘睿甄、李泽楠、孟方友、林宋敏、金志伟	孙东峰、余愿、宫玮、张科、许并社、董国辉、马淑芳、强涛涛
1645	人工智能读影术——肝功能结构化报告自动生成系统	陕西省	陕西科技大学	张栋	尚佳童、王兴武、加小红、王日升、薛丁华、苏健、刘虎林、孙瑞、陈琦、翟钰杰、张月、刘乐、李亮、王琬璐	雷涛、王玥芳、张建利、杜晓刚
1646	土豆——海水淡化，新型太阳能界面蒸发器的引领者	陕西省	陕西科技大学	卫丹	陕志强、高瑞楠、张书云、张舒桐、陈泽南、张涂锴、宋沛佳、张骏鹏、朱琳、王文锐、雍向阳、张静	王成兵、王维科、苏进步、杨进、张科、程伟、上官文菲
1647	衣衣不舍——废旧纺织品的价值再造	陕西省	西安工程大学	袁浩翔	李滢玥、胡梦缘、姬长广、张领、张佳逸、胡思琪、闫英杰、周子淇、宋鹏程、苗驰、濮从政、李有为	万明、张得昆、郭西平、封彦、张振方
1648	绿通卫士——生鲜大数据挖掘领航者	陕西省	长安大学	李越	韩昊达、黄奥琦、李明杰、于鹏昭、杨坤、孟帅、史显宇、李鹏超、胡定康、李晔、姜尚池、童维国	靳引利
1649	“沥”久弥新——新型自愈合自储水道路探索者	陕西省	长安大学	孟帅	王晗叶、宁子尧、李金容、李璐、高赵敏、祁佳敏、任茜、李书瀚、王佳欣	田野菲、魏俊基、许培俊
1650	蚓玉之砖——基于蚯蚓综合利用的物联网产业链条	陕西省	西北农林科技大学	余思玉	李贤、熊文晖、宋云丽、王凯、吴白玉、石飞天、殷泰龙、麻悦媛、范鹏飞、籍睿琦、白宇婷、黄小妹、左曼、魏琨	汪红梅、毛晖
1651	博妍草鼻腔呵护套装	陕西省	陕西中医药大学	王堯	贾妍卓、王林、张雪、王雯翡、杨艳君、周晓、刘琳	张小飞、唐志书、史亚军、邹俊波
1652	低频噪声终结者：智慧可控型超低频宽带吸隔音体	陕西省	陕西师范大学	杨志强	邹瑜、张涛、陈杰、李品正、王恩泽	高洁、郭建中、李华敏、田野、梁洪涛
1653	安心驿“+”——公安民警 PAP 计划	陕西省	陕西师范大学	赵煊	王思敏、王子恒、乔子轩、王浩媛、郭若楠、巨玉露、王乐淇、项星茹、宋岩、胡歆	王振宏、董增云、张媛媛
1654	华兴介电陶瓷材料——开启 MLCC 全面国产化替代新时代	陕西省	陕西师范大学	徐树栋	张浩涵、彭战辉、周启媛、宋茗真、李晓军、周林、何妍、聂欣茹、申赛娇、郝蕊、张世鹏、赵薇薇、李佳瑞、朱雪妮	杨祖培、晁小练、魏灵灵、吴笛、梁朋飞

1655	“肤施·美”——水凝胶面膜基布的开创者	陕西省	延安大学	聂依娜	全 妍、丁新茹、冯润毅、秦梦冉、惠俊华、向 蓉	张耀霞、付 峰、吕 磊、李 丽、徐 菁
1656	智引微元：开创医用微量元素检测新时代	陕西省	咸阳师范学院	杨倩茹	张丽荣、赵炫瑞、刘夏婷、陈 杰、张西静、牛白婷、赵 轩	刘 静、王 珊
1657	广域水下服务机器人	陕西省	渭南师范学院	庞文涛	胡耀龙、阮 珂、卜明慧、莫 琳、纪梦菲、侯泽民、晏彩玲、江万涛、刘少宇、侯长鑫、张有鹏、杜家乐、吴雪彤、傅子珊	袁 卫
1658	高性能轻质镁合金汽车轮毂生产新工艺服务提供商	陕西省	商洛学院	李旭东	张文凯、李琴琴、孙玉娇、刘亚军、张 合、李晓媛、张雅萱、李 卓、王博林、郝格格、曹 鑫	李 春、崔 乐、刘 璇、南 宁、杨超普、崔孝炜、韩 茜、张美丽、苏铁柱、范新会
1659	巡疫卫士——智能化疫情防控机器人	陕西省	商洛学院	刘 旭	宋云佳、苗建伟、徐正昊、蒋丹丹、王沛毅、田 雨、王轲祥、路 源、屈 姣、刘淼鑫、李 钊、闫朴泽、华科丹	屈正庚、李 超、苏铁柱、卢 琼、张 洁
1660	玻璃基高性能透水砖——用于海绵城市建设的新型路面铺装材料	陕西省	商洛学院	高震钰	秦佳翔、张 璐、张 瑾、经 伟	王之宇、李 春、周春生、南 宁
1661	国潮幻术——魔术创艺新范式的引领者	陕西省	西安培华学院	张东帅	翁铭淳、蔡舒濛、傅渤智、卢旭曼、邓佳佳、贾俊妮、谭 咏、张 淳、何雨晨	何大庆、宋 婧、田 萌、王 艳
1662	“漫步云境”——数字古建云端营造	陕西省	西安财经大学	童妍泽钰	赵雪融、袁雪毓、刘 熹、吴培松、郝琳琪、李胜羲	张 璐、鲁小艳
1663	易分云派——一种经济型智能快递分拣系统	陕西省	西安邮电大学	韩 雪	王朝辉、陈维琦、刘洪涛、王佳瑞、钱依丹、樊珮瑶、张芝怡、刘宇圣、彭庆龙、王 力	龙 艳、惠小强、余 信
1664	航空新材——轻质金属爆炸焊接复合材料	陕西省	西安航空学院	常 柯	王 嘉、郑子昂、彭文康、张佳龙	丁 旭、孟广慧、王栓强
1665	棒！赛博——棒球运动标准化全流程解决方案	陕西省	西安欧亚学院	郑飞飞	石无忌、常 昊、刘明辉、王碧龙、李雨洋	李治盛、张 帆、杨晨靖
1666	Space Time——基于 LBS 和 MR 技术的信息流服务	陕西省	西安欧亚学院	付冬梅	董瑞琳、成 真、金 珍、张思佳、余楠伟、郭 骞、孟 昊、吕鹏涛、黄陈家盟、张艺缘、江 海、朱腾辉、邱国焕、苗 倩	沙子凯、孙 晶、张 萍、夏 强、任 仲

1667	易学创写阅读基地	陕西省	西安翻译学院	李江涛	金宏婕、许 冉、范康群、杨锐岐、王煜丹、朱茜琳、冯博文	杨 敏、赵 鹏
1668	倾听——大数据时代下的智能音源匹配开拓者	陕西省	西安翻译学院	许 冉	申雨彤、王俊甜、刘东润、毛仕达、邓景泰、苗佳曦	王 娟、沈 进
1669	国内首创微纳米级大视场机器视觉测量仪	陕西省	西京学院	李志国	吴加林、李嘉斌、林佩颖、殷雅楠、何路生、李成创、于伯璇、王静宁、王鹏辉、贺雨洁	刘 哲、任义烽、郭建新、乌 伟
1670	云式肺宝——全球首个“碳纳米杀菌+雾化辅疗”微氧呼吸方案提供商	甘肃省	兰州大学	张少伟	李双英、吕鹏飞、张宇萌、董思捷、魏金祥、周妍妍、张 璐、张子慧、张 洋、杜 蒙、谭静怡、蔡勤禹、杨延侠、黄娜仁	王 博、魏 怡、张 云
1671	基于实验平台的保冷温控系统	甘肃省	兰州大学	牛玉捷	杨得武、李若韵、郭妍譔、王美琳、韩 钰、于 苏、张 玲、蒋佩文、林会丽、李林哲	刘 蓓、王 雷、饶增仁
1672	净源——新型湿地填料	甘肃省	兰州理工大学	李聪聪	王亚萍、肖家清、王德龙、吴志国、黄宝妹、巫明涛、刘亚飞、谷一鸣、杨甜甜、张 靓、练 青、王璐瑶、孟雪芬、谈本刚	冯辉霞、陈柏屹、徐 阳、徐 洁
1673	绿能卫士—光伏电板智能体检开拓者	甘肃省	兰州理工大学	王鹏翔	杨庆成、刘雨昕、仇冠霖、张浩然、贾子旸、张广伟、吴生鑫、魏文琦、方含雪、李蕊蕊、谢 萍、李含月、霍肖彤	郑海霞、张 东、张 轶、徐 阳、白学宗
1674	“智水”科技——西北地区高效节能风力制水技术的引领者	甘肃省	兰州理工大学	王鹏伟	张陈敏、宋家成、王小龙、李 琴、隋佳辰、郭荣玉、张舜逸、张向远、马利国、李 杨、罗佳雯、撒青林、周新生、陈武飞	韩 伟、郭长青
1675	蓝胖子校园市场开创项目	甘肃省	兰州交通大学	谢见青	余俊福、谢世豪、张姣洁、王大鹏、张纪龙、张有荣、薛世杰、李伟森、王 佳、申 叶、徐嘉阳、章文玥、韩欣悦、杨霄煜	高德勇、曹 岩、张洪涛、刘文婷、孙凤茹、李敏娟、吴少培、史博源、吕 星
1676	智创路达——道路材料质量智能监测全过程解决方案	甘肃省	兰州交通大学	李志伟	李恒祯、马子媛、贺振霞、田 洁、任志彬、葛 佳、张 星、王家栋、曹 楷、邱 轲、黄 兰、王冰慧、胡新悦、卞新兴	李 波、李晓民、徐慧宁、南雪丽、刘 艳

1677	“慧学”——四“Y”驱动的轨道交通虚拟仿真综合实训系统	甘肃省	兰州交通大学	任鹏百	沈笑天、陆 妍、申慧玲、靳芳蕊、苏照旭、陈梦琦、张镇镇、李晓艺、裴 佳、朱永川、刘祯祥、黄子鑫、程美娟、马琦鑫	王阳萍、雍 玖、高德勇、杨景玉、郑云水、王文润、岳 彪、张雁鹏
1678	祛病延年——路面长寿解决新方案	甘肃省	兰州交通大学	李启东	易 昭、李籽祺、蔺望东、张 鹏、文卫军、朱旭伟、梁 涛、孔彦合、薛宇杰、张斌林、刘婉莹、崔玉姣、陆松亭、刘尚昆	周 涛、李 波、韩 峰、刘 苗、刘 艳
1679	西部高寒地区铁路工程建设——智能监理机器人	甘肃省	兰州交通大学	张泓国	梁 丽、苑玉彬、王海龙、王 霖、杨 倩、陈小朋	沈 瑜
1680	带上“她的眼睛”	甘肃省	西北师范大学	李建威	石 怡、杨志杰、卢柏存、申卜文、曹金燕、贾梓航、张夏怡	王小牛、杜 辉、郝占军
1681	All&Too 御泥	甘肃省	西北师范大学	封润田	董新宇、方奇绮、张 楠、邹 童、蒯 皎、肖宇轩、张 乐、靳亚娥、曹 锦、张 震、李俊宏、曹永强、田 磊、李亚昌	孟汇海、张 哲
1682	榫卯敦煌	甘肃省	西北师范大学	李 博	梁晨煜、宁俊飞、刘佳辉、李娜娜、高明哲、张鹤濛、王一丁、李 曦、陈 真、张原菁、纪凯璇、纪凯玥、李岩松、杨静娴	高军德、田卫戈、陈国文
1683	“纸眼金睛”——重金属离子快速检测	甘肃省	西北师范大学	罗明月	庞雪阳、张大强、李瑞峰、李树欣	薛中华、饶红红
1684	麦点仙气：轻食健康品牌引领者	甘肃省	兰州财经大学	沈志龙	马荣梅、尹利涛、史红艳、李琼琼、李鹏飞、刘嘉欣、王小涛、齐 刚	罗茗文、周 璟、李笑宇、党建宁
1685	佳安科技—玉米淀粉基环保型整体家装材料引领者	甘肃省	西北民族大学	石小琴	汪祎贤、鲍园园、贾丙森、蒋彭蔚、王 典、周春宇、田 雨、吴代琼、刘艳辉、王天聪、田 娜、贾卫敏、蔡举艳、李煊禹	苏 琼、王彦斌、孙初锋、赵向飞、庞少峰、孙万虹、梁俊玺、李朝霞、张 平、王鸿灵、陆丽娜、程金奎
1686	让细胞飞——流感疫苗上游技术整体解决方案领跑者	甘肃省	西北民族大学	廖月姣	冯海月、田 玲、马芳芳、康碧静、姚一凡、刘文凯、马春英、郭寿清、石嘉琛、陈树吾、史 婧、李徐峰、赵雅茗	乔自林、杨 迪、刘振斌、王家敏、何翊阔、李国剑、陈 洁、杨朝继、柏家林、马忠仁

1687	高速公路事故现场隔离路锥布设车	甘肃省	兰州工业学院	王亚东	张 磊、何岩明、张 睿、汪燕燕、王兴文、庞继强、韩 超、康雨萌、勾继宗、安 琦、吕铖亮、匡红宇、安田昕、陈文健	罗文翠、史志成、杨如馨、沈建成、易湘斌、孙永吉、李祥林、王玉虎、郭文静、赵 莉
1688	雪灵防雾霾药膜保健口罩	青海省	青海大学	邓 露	张楚峰、仝西宪、吕 洲	朱德锐、刘秉鑫
1689	化妆品中重金属元素——Hg 的快速可视化检测	青海省	青海大学	王玉儒	陈梓元、许 婷、陈冠瑾、于淑曼、王蕙娇	丁二丽
1690	国剪华裳——艺时尚	青海省	青海大学	苗欣瑶	陈 赓、王戎芳、李奕薇、庞立艳、安咏琪、闫筱劭	吕海云、曾学良、赵治中
1691	基于 BIM 的可视化绿色建造	青海省	青海大学	邓本甲	王 蕊、韩丽花、王秋宇、温骁楚、郭雅婧	龚志起
1692	融科新材料—泡沫铝行业的领跑者	青海省	青海师范大学	黄 璐	林锦翔、李建馨、王 浩、张连昆、李佳音、张慧慧、孙小锋、袁嫣然、孙梓威、俞唯尔、刘筱甦、杨昱皞、贾国利、徐文硕	温清霞、王彦芳、张豪杰
1693	生物质蕨麻衍生的 N/P 共掺杂多孔碳在锂电池中的应用	青海省	青海师范大学	蓝兹炜	周 庚、李园园、魏诗诗、董思语、汪金全、伊成珠	王甲泰、张彩虹
1694	牦牛 Col——CMC——nHA 三维支架医用材料在口腔医学中的应用	青海省	青海师范大学	周尊康	蒙 根、杨启帆、普措才普、李学雅、刘 微	张宏韬、崔 香
1695	基于红色旅游的青少年党史教育游戏产品研发	青海省	青海民族大学	卜诗洁	潘 昊、秦苗苗、南塞扎西、武蒙蓉、苏云清、陈文甲、杨志霞、纪青松、何 欣、王晓芬	魏建国、张俊英、卓玛措、彭英杰、马文祥
1696	遇见·最美青海	青海省	青海民族大学	王惠凌	秦苗苗、马 莉、鲍 玥、王 晨、陈 萍、白俊霞、柴世祯	马 花
1697	基于改性离子的复合絮凝新材料——一种超聚合氯化铝铁的制备及推广	青海省	青海大学昆仑学院	姬三智	李 超、李青昊	郭 莉、邓 超
1698	农产达——赋能式农业产业智慧平台	青海省	青海交通职业技术学院	韩长明	杨春月、吴麟杰、夏 磊、阚浩威、罗 珍、刘兴明、伊国旺、朱炜明	王 强、周雪萍、何睿华、李元吉、雷发云、张冬冬
1699	小蚯蚓——大循环——助力中国农业健康发展	宁夏回族自治区	宁夏大学	杨 英	汪 慧、张文文、郇 阳、王奕丹、卜虎柏、曹树楦、戴 悦、马 兰、马 鸿、李浩浩、白 锐	曹云娥、艾 萨·阿尤普、靳 磊、禹文杰、陈 瑾、木志荣

1700	神酿科技——引领葡萄酒智能化发酵新时代	宁夏回族自治区	宁夏大学	李亚军	李逸凡、李超、汪蕾、李英超、李仕浩、郇阳、谢亚琼、王珊、张光旭、马永龙	张军翔、宋育阳、张静、马成文
1701	诊疗眼科技——新一代智能化农业真菌病害检测系统	宁夏回族自治区	宁夏大学	高红梅	杨秉坤、沈安琪、李莹、葛新硕、马佳悦、郑俊豪、穆琴、任剑杰	康彩、顾珍、顾沛雯
1702	一苯科技——“桌面工厂”设计与开发领航者	宁夏回族自治区	宁夏大学	徐一鸣	阚浩勇、严佩蓉、李敏、赵曦、杨粤、孟维军、耿宇昊、杨天、虎娜娜、于亚丽、郭枞灿、王瑞琪、张学兰、张雅淑	李平、徐建鸿、范辉、任永胜、史可人、陈瑾
1703	一口温柔——本草芳味，呵护口腔	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	马沛	郝东升、鲍婕、蒲思岐、刘玛丽雅、庞烁、周硕、雷鑫	茆春阳、杨长怡、刘东
1704	鼾症福音——新一代阻鼾器的引领者	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	金梦	马世杰、李云龙、白雪琴、马婧、田文姝、沙钊旸	张佐、刘东、马杰
1705	DM“医智”桥梁——助力中风患者的康复	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	海玲玲	刘珊、罗小虹、李泉积、郭林凤、丁思静、李棋、马霞、李程程、李湛川、田昊、刘恒志	刘东、任海玲、马晓虎、尹大川
1706	智导E宝——专注于门诊服务的智能导诊问答系统	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	白云峰	李颖、杨海龙、马婉婷、姚紫红、张春娜、张璨、马媛、陈鹏旭、田玺、黄重燕、潘碧琪、张玥	刘东、任海玲、袁方
1707	城市环卫好帮手——新型护栏清洗机的设计与推广	宁夏回族自治区	北方民族大学	姜乃淳	王金瑞、吴泽、宋笑	南晓辉
1708	“酒验验”品牌葡萄酒信用身份信息天眼查	宁夏回族自治区	北方民族大学	塔娜	吕新宇、陈涛、许洋、田思远、王锁、刘斯琴、佟海龙、蒋艳煜	韦海成
1709	新“净”界——打造健康净化加湿器	宁夏回族自治区	宁夏理工学院	朱国辉	洪鹤庭、魏凯伦、章文俊、舒炜炜、郭文城、杨鑫、虎学、代小清、杨文静、王媛	马斌武、贾培英、铁彦清、巩云鹏、杨贺绪
1710	筷乐科技——大型餐饮取筷机创新者	宁夏回族自治区	宁夏大学新华学院	李治聪	马龙、马亚江、贺颖博、马钊、施琰、任文变、王瑞	王凡、禹昭、谢海波
1711	互联网+蜂业数字化,力促宁南乡村振兴	宁夏回族自治区	银川能源学院	于振伟	于瑞、翟明	顾凌云、马海龙
1712	逸丝宸服装定制	宁夏回族自治区	银川科技学院	祁鹏飞	王文强、魏蓉蓉、计娜、赵菲、胡婷婷、王金梦、马瑄璐、王晓敏、雷佳傲	马荣、魏亚玲、张志何

1713	棉里藏“芯”——智联未来	新疆维吾尔自治区	新疆大学	王 龙	翟鑫旺、许同洲、张宇智、陈 瑞	张 敏、吴钊峰
1714	AI 智能玫瑰花蕾采摘机器人	新疆维吾尔自治区	新疆大学	吴汶奇	周航辉、丁方宇、梁栢萱、赵金国、田成艳、杨晓光、沙那提别克·哈尔恒	许 燕、杨 萌、周建平
1715	麻麻织物——未来新疆纺织行业开拓者	新疆维吾尔自治区	新疆大学	张晓强	郭晟材、陈奕宇、张 皓、李鹏飞、李家琛、赵睿明、蒋信慧、阿依努尔·沙塔尔	龚 龋、夏 鑫、伏文艳、刘 静、胡金豆
1716	桥梁智能监测机器人——基于开源硬件 ARDUINO 的桥梁变形监测系统研发	新疆维吾尔自治区	新疆大学	姜 文	李 佳、马嘉雪、韦鸿兴、章伟琪、林千越、姚祖丰、吴国政、李汝飞、李 鹏	王辉明、赵 文
1717	胀果甘草宫颈泡腾片	新疆维吾尔自治区	新疆医科大学	艾孜提艾力·艾海提	杨 争、玉苏普瓦吉木·阿力木江、赛力克阿拉·阿里汗、周 凯、曹仕辰、艾科拜尔·艾海提、阿布都热合曼·依迪热斯	木合布力·阿布力孜、阿拉法特·阿不里米提
1718	石榴皮——菝葜中药组合物的研发	新疆维吾尔自治区	新疆医科大学	曹仕辰	赛力克阿拉·阿里汗、杨 争、阿达来提·阿布都热西提、艾孜提艾力·艾海提、玉苏普瓦吉木·阿力木江、周慧娜、伊尔夏提·伊 敏、杨 悦、陈锦锦、古 丽·奴 尔、赵婷婷	木合布力·阿布力孜、王光磊
1719	鸿泰科技——光催化剂处理混合废水创新技术引领者	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	王转虎	陶开新、摆岳霞、马依热·斯马义、刘 婧	马玉花
1720	安必控——行人重识别解决方案	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	刘 滢	董 昕、魏书羽、李柄言、张震东、芦继远、叶力太·赛尔江、陈囿任、阿卜杜许库尔·阿不来提	李 勇
1721	初域文创——基于新疆博物馆馆藏文物的青年文创潮品运行	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	支 音	孟雪纯、熊光惠美、马紫棋、王荣洁	孙文杰、李 梅
1722	寻癌探针——用于癌症早期诊断和治疗的可视化双功能纳米探针	新疆维吾尔自治区	喀什大学	何凤贵	乔湘凯、郝新国、辛雪麒、刘俊杰、李博远、周 洁、谢青青、鲁克曼·喀斯木、滕熙月	阿不都卡德尔·阿不都克尤木、陈瑞华、曹学埔
1723	植倡新生代——智慧型一站式植物养护方案供应商	新疆维吾尔自治区	新疆艺术学院	祁明宇	王耀萱、李来伟、张天旭、张友维、庞康博、张茜璐、王婉瑜、王 杰、郭梦强、张肖肖、史江涛、叶昊楠、高凌帆、杨羽欣	张健波、田 甜、朱红娇、李景贤、王 涛、高 艳、李 玥

1724	辽河口——非遗主题餐厅新理念	新疆维吾尔自治区	新疆艺术学院	张 雪	孙展航、姜孟千、周 超、郝梦超、凯散尔江·吐尔洪、申文煊、利影璐、舒 文、刘春梅、冉小芳、隋军鹏	左红卫、马利广、李 云、李景贤、王凯利、杨 叶
1725	云景科技——石墨烯光催化材料开创者	新疆维吾尔自治区	中国石油大学（北京）克拉玛依校区	王硕宇	安 攀、李 港、鲍剑群、余佳桔、张佳颖、史效臣、毛小雨、冯文丽、张灵琪	王雅君、鞠斌杰、杨 絮
1726	双氧科技——自主生产过氧化氢全国领先者	新疆维吾尔自治区	中国石油大学（北京）克拉玛依校区	陈小凤	原希林、李晨宇、王伟伟、李 欢、方 照、李艳杰、刘文燕、宫祎轩、么甲赛、周 斌、王 萍、赵莎莎	李振兴、鞠斌杰、杨 絮
1727	定义洗衣新方式——互联网生态无水洗衣机	新疆生产建设兵团	塔里木大学	周 楠	刘 欣、晁腾飞、胡黄卓、王 萌、李永强、邓如雷、李斯颖、韩朋举、张喜超、杨 航、白正华	刘润泽、李新龙
1728	基于互联网物联网技术的资源智能回收服务	新疆生产建设兵团	塔里木大学	白正华	阿力米热·阿不都热西提、杨 航、张凯雨、代洋香、刘 倩、李永浩、宫宇帆、骆 冰、刘玉娇、晁腾飞、周 楠、姚金龙、曾 鋈、刘治国	高贤强、张 涵
1729	点化智慧——集约型核桃破壳取仁设备引领者	新疆生产建设兵团	塔里木大学	李 昊	刘华龙、于世辉、江 阳、张猛强、张 瑞、陈晨阳、吴梦悦、蒋雨璇、刘 干	牛 浩、陈 晨
1730	“净益求精”——物联网智能控制干旱区盐碱水淡化分离系统及装置	新疆生产建设兵团	塔里木大学	杨乔楠	王维鹏、陈炳舟、李天骄、徐征鑫、水丽敏、李 熲、李 洁、谭旭刚、王恩源、赵鹏飞	杨保求、弋晓康、胡 灿
1731	“普泰克”安全防护智能插座	新疆生产建设兵团	塔里木大学	郑天皓	栗亚亚、冯嘉伟、李鑫川、赵洁瑕、左松放、刘 闯、王婷婷、叶轩诚、刘 飞、周 楠、晁腾飞	张学东、王星原
1732	否极“肽”来——鸡白痢专用抗菌肽	新疆生产建设兵团	石河子大学	徐子淳	赵志国、高盛杰、陈佳阔、李 纳、张全成、刘彩霞	申 红、冶建明、王俊刚
1733	精益求精——重金属检测卫士	新疆生产建设兵团	石河子大学	郑 雷	高浩然、陶年智、杜健豪、江 蓉、肖泽龙、张 驰、胡芷嫣、赵知文、王 昊、杨巧然、苏加乐	陈 龙、刘文霞
1734	基因智健「G2H」基于 DNA 的智能化疾病预测与健康管理平台	香港特别行政区	香港大学	陈国蓝	JustinTubbs、李子轩、關俊弘	沈伯松
1735	港升学	香港特别行政区	香港科技大学	谭嘉翘	麦焯瑶、丁启中	萧观明

1736	非接触式远端实时健康监察技术	香港特别行政区	香港科技大学	冯广照	莫艳淘、徐嘉乐	缪伟豪
1737	「全息传送」实时展示及交互设备	香港特别行政区	香港中文大学	苏冠岚	陈恩朗、祁历盟	
1738	智能前十字韧带康复治疗方案	香港特别行政区	香港中文大学	郑丽盈	谭子恒、罗晞瑶	
1739	栢尔	香港特别行政区	香港城市大学	潘慧贤	黄弘历、刘卓熙	
1740	E'ELRILS 爱而思	香港特别行政区	香港理工大学	袁冬生	解礎阳、彭伟睿	李 丹
1741	嘉果——线上优质有机水果销售平台	香港特别行政区	香港理工大学	刘铭慈	陈子怡、王艺洁、徐胡璐、黄睿姝、余昉殷	
1742	CUPENSATOR 补杯	香港特别行政区	香港理工大学	卢卓朗	哈颖瑶、李亮邦、魏振熹	方乃权
1743	本草教育	香港特别行政区	香港教育大学	徐皓楠	董静涵、崔智鑫、卢晓旭、林慈原	
1744	ARision	香港特别行政区	香港恒生大学	梁泽桁	赵梓丞、张楚焯、何欣桦	何健汉、赵慧娴、陈谢天
1745	智能演讲训练系统	香港特别行政区	香港专业教育学院(沙田)	马玉骏	陈殷龙、曾锐聪、林伟杰	郭誉豪
1746	澳門醞釀發酵茶	澳门特别行政区	澳门大学	欧绮楹	廖俊輝、顧永俊	鄧宇明
1747	陈皮通-打造全球最大的陈皮真品溯源系统和海外商城	澳门特别行政区	澳门科技大学	李梅茵	昌泰鹏、张怡南、叶沫兰、陈 帅、王铭昊、余娅菡、田金城、欧阳月、谭梓炜	徐劲飞
1748	环保重压下,谁是养殖户的“救命稻草”?-环保“飓风”下技术优化的养殖产业项目应用	澳门特别行政区	澳门科技大学	曾俊佳	古昱华、刘 霞、郭问秋、马 政、徐 琮、郑璐超、李柯漾	黄 斐
1749	禾虫的规模化养殖与综合利用开发	澳门特别行政区	澳门科技大学	吴嘉明	宋帅莹、李 宣、何 静	

1750	“校园共筑”中国澳门高校 E 物圈电商平台构建计划	澳门特别行政区	澳门城市大学	李柯漾	曾俊佳、马 政、刘晓晓	蔡远宁
1751	澳門數字化小籃球培訓系統	澳门特别行政区	澳门城市大学	林嘉盛	林欣蓉、許穎桐	
1752	一盃湯輕滋益補原燉養生湯飲	澳门特别行政区	澳门城市大学	刘相池	张润兴、孙艺彤、何家熙	高 兴、陈卓华
1753	来自未来的数字护肤——基于 AI 人脸识别技术的 3D 打印恒温面膜	澳门特别行政区	澳门城市大学	陈广舜	孔 晶、王 涵、刘玉坤、费玉清、杨 杰、吴耀洋	杜文才
1754	己为之旅 app	澳门特别行政区	澳门理工学院	李宛谔	吕日欢、康雪滢、王千一	
1755	壹寵-寵物鮮糧訂製及配送服務平台	澳门特别行政区	澳门理工学院	李 煜	李沁桐、刘一麟	
1756	好幫手應用程式	澳门特别行政区	澳门理工学院	羅 杰	何詠柔、張文馨	
1757	魚菜共生新型複合耕作體系	澳门特别行政区	澳门旅游学院	羅筠媚	黃海涵、何敏芝、蘇應順	
1758	人工智能在科教及泛娱乐领域应用	台湾地区	政治大学	马樱芝	刘语丹、赵天钰、黃 唯	
1759	创新镀膜镜片	台湾地区	辅仁大学	黄政平	庄舒涵、蔡映蓁、刘怀瑄	徐进成、刘上嘉、杨士进
1760	眼部偵測	台湾地区	慈济大学	陳祐廷	曾茹琪、阮譚延	
1761	一种可以提升肉质的土鸡中草药无抗配方	台湾地区	亚洲大学	陈永鑫	杨斯涵、张又升、连予熙	林建成
1762	大恆科技 SmartAir	台湾地区	长荣大学	汤钰婷	朱偉鈞、陳凱莉	杨士进
1763	慧杆	台湾地区	元智大学	蘇柏沅	許哲嘉、何知菲、谢瑞建、夏灵林	谢瑞建、夏灵林

(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
1764	green management	阿尔及利亚	University Tahri Mohammed	Ouafa Nedjimi	Ikram ABBASSI, Mohammed Naimi MAKHLOUFI, Nadjet SAADAOUI, Chahira KERROUMI, Houcine Nasreddine LAOUTI, Reda Abdel mouiz RADJA, Abdelkarim TADJEDDINE,	Samiha Bouanini, Mohammed Malki, Mohammed Bensafi, Houria Abdelbki	南昌大学
1765	Solar Dehydrator	阿尔及利亚	University Tahri Mohammed	Ahmed FARFOR	Houcine Nasreddine LAOUTI	Mohammed BENSABI, Said BENNACEUR, Samiha BOUANINI	南昌大学
1766	Ti TECH	澳大利亚	University of New South Wales	Haikun ZHOU	Xinyu LI, Xuxin YANG	Fang Yang, Deyin Zhang,	北京科技大学
1767	AI-Based Empty Plate Detection—Let College Life Within Reach!	澳大利亚	The University of Queensland	Jiayu YANG	Hanyun HU, Yining CAO, Jun ZHANG, Yuanyuan MA, Yiwen SU	Shuqin WANG, Huazhi SUN, Debing SUN, Liang MENG, Ying LIANG, Ying LI, Chuan ZHAO, Yushu ZHANG, Meijuan YU, Feili ZHENG	天津师范大学

1768	Bravo Star: Intelligent Teaching System for Chinese International Education	澳大利亚	The University of Queensland	Yuanyuan MA	Chongyu HUANG,Xinwei LI,Nuthawut Leelavisedsak,Wathiratcha Sangfueang,Sopagan Iamkhae, Siwadon Saelim,Boonyasak Boongoen,Kornkeattiyos Pumpol,Fatma Samai	Yan LIANG,Lifen JIANG,Yanru WU,Huazhi SUN,Xiang LI,Xiaonan XIE,Ziping ZHAO,Long ZHANG,Ying LI,Chunmei Ma	天津师范大学
1769	Know Your Heart by Your Side: Wearable AI Real-Time ECG Monitoring Platform	澳大利亚	Bond University	Lingling DONG	Jiahui LI, Jianbin RAO, Huailan SUN, Cheng WEN, Xin LIN, Mengqi PAN, Xi ZHANG, Kunchen GUO	Chang YANG, Bo SU, Jie LIU, Dong LI, Yang LIU	天津师范大学
1770	Making Study Abroad Education More Diverse - New Cloud Platform for International Educational Exchange (CPIEE)	澳大利亚	Victoria University	Xinyi WANG	Shuoran QIAO, Xu LIU, Siyu LAI, Jiahua ZHAN, Ziwen QI, Chuting WANG	Li BIN	辽宁大学
1771	AABC Three Aid Project	澳大利亚	Victoria University	Haoyuan SUN	Xiaolin JIA, Yutong WANG, Siyuan LIU, Lupan DENG, Yuxuan ZHANG, Ye HUANG, Runyan JIN, Yushan HONG, Yilin WANG, Jianyuan QU	Shuang MA, Hongjing SUN	辽宁大学
1772	The tracker of high-speed world -- intelligent high-speed camera	澳大利亚	La Trobe University	Yunfeng WANG	Hao YANG		华东师范大学
1773	Mandarind Bites—The Leader of International Chinese Language Education	澳大利亚	University of New South Wales	Gongyi ZHANG	Qingqing LIU, Xiao CHU, Kezheng SONG, Jingwei SUI	Kan LIU, Yue LIN	华东师范大学
1774	Risk Defense Technology -- leader in the field of future construction security	澳大利亚	Monash University	Yiming ZHANG	Cheav Por Chea		东南大学
1775	Stability Control of Green Electricity	澳大利亚	Griffith University	Gongyuan DONG	Zhengze BIAN	Longyue YANG,Rui LIANG	中国矿业大学

1776	An expert in maintaining healthy fitness——Advanced-material workout fitness outfit with intellectual dynamic adjusting system	澳大利亚	RMIT University	Yang YANG	Suyu WANG	Zhongxi YANG,Chao ZHAO	中国矿业大学
1777	Intelligent Irrigation Device for Taking Water from Air	澳大利亚	Royal Melbourne Institute of Technology University	Ze ZHAO	Xinlei QI,Yang YANG	Zhongwei CHEN	中国矿业大学
1778	Fire Rescue Robots	澳大利亚	Griffith University	Xueting WENG	Xu ZHAO	Wei LI	中国矿业大学
1779	Rebirth of Waste Resource — High-value Reuse of Sewage Sludge	澳大利亚	Curtin University	Bo GU	Jie REN,Fu WEI,Chen ZHU,Feilong YANG	Jingpei CAO	中国矿业大学
1780	Chuanglan·Qingchen——The provider of one-stop comprehensive control solution of industrial dust	澳大利亚	the University of Sydney	Yue ZHANG	Shuai YANG,Yuying MAO,Xiangzhen FANG	Xiaochan LI,Huaqing WANG	中国矿业大学
1781	Bright future for sheep——The promotion of intensive welfare farming	澳大利亚	The University of Western Australia, School of Agriculture and Environment	Luoyang DING	Liangyu HU, Wanlong HE	Xiaolong WANG,Mengzhi WANG,Qian FAN,Dominique Blache	扬州大学
1782	METABOX”Distributed-High Performance Computing	澳大利亚	Royal Melbourne Institute of Technology University	Rui GE	Yuxuan JIANG, Zhenzuo SI, Chenhao LI, Kai ZHANG	Tianyin XU	浙江大学
1783	New Generation High Efficiency Fuel Cell Catalyst Supplier	澳大利亚	Deakin University	Yi ZHANG	Qi ZHENG	Linxue KONG,Bao LIN, Haiying QIN,Hualiang NI	杭州电子科技大学
1784	WUKA PAY	澳大利亚	University of New South Wales	Zhoufan LIN	Dingling YE	Yin XU,Cheng WU,Hongyang ZHU	浙江师范大学
1785	5G Wave Absorbing Material——The Turning Point Of Intelligent Development	澳大利亚	The University of Melbourne	Xianlu ZENG	Noella ENGWANDA	Guoxiu TONG,Yongzhen WANG,Jianjun LIANG	浙江师范大学

1786	ZIGI- Environmentally friendly bag explorer from Poland	澳大利亚	University of Canberra	JULIA MARTYN A MARKIE WICZ	Shidao CHENG,Zezhong LIU,ELZARA MUSLIMOVA	Yuezu MAO	宁波大学
1787	Smart site carbon emission monitoring and reduction technology platform	澳大利亚	University of Technology Sydney	Hanbing Zhao	Fulin QU, Zhiyu LUO, Wenkui DONG	Bin LEI,Wengui LI	南昌大学
1788	High Efficiency Wireless Power Transmission	澳大利亚	Macquarie university	Kashuai LIU	Tianhang BAI	Zhiwei LIU	华东交通大学
1789	Yi Jing Zhi bian -- the global leader of high performance image recognition system	澳大利亚	University of Technology Sydney	Xinghao YANG	Xingrui YU		中国石油大学(华东)
1790	New technology of steel strip electroplating	澳大利亚	University of technology Sydney	Jiazheng SHI	Yu DENG, Yijia ZHU, Jingyi LIAO, Chengfan ZHANG, Wantong ZHAO, Jieyu LIAO, Xiaoran ZHANG, Dali JI	Leri SHI	山东建筑大学
1791	High Efficiency Gas Multi-Contaminant Synergistic Control Technology with Swirl Atomization	澳大利亚	The University of New South Wales	Chang LIU	Xiangzhong Xie	Liu Dingping	华南理工大学
1792	Failure characteristics prediction of heat-resistant steel based on portable LIBS device	澳大利亚	The University of Western Australia	Leyao HU	Yifeng LIU, Yuhan FU, Quanwei HONG	Meirong DONG	华南理工大学
1793	S-Power: Intelligent P2P Internet Content Acceleration Engine for Diverse Application Scenarios	澳大利亚	University of New South Wales	Jing LIU	Shiyao ZHU, Myra Ruth Poblete	Ben NIU, Shuang GENG, Tianwei ZHOU, Yuan LEI, Kaishan HUANG	深圳大学
1794	Intelligent space sewing	澳大利亚	The University of Queensland	Jinghan LIU	Luyang LIU	Pengfei LI,Yan SHEN,Tan YANG	西安理工大学

1795	Energy-saving Water Treatment System & Environment Friendly Materials Supplier	澳大利亚	Monash University	Shengchao YANG	Tianyu LIU, Anni WANG, Dongjie XUE, Yuan YUE, Zoy NOOR, Muhammad HAMZA, Chen SHENG, Sitao GUO	Shengchao YANG Long CHEN	石河子大学
1796	Ferrous coke - A new type of green coke burden for ironmaking	奥地利	Montanuniversitaet Leoben	Heng ZHENG	Xiangyun SHI, Yangyue PAN, Yueying LI, Zequn ZHANG	Runsheng XU, Ke LI, Yun BI, Shengli JIN, Johannes SCHENK,	南昌大学
1797	Escanergy	阿塞拜疆	Baku Higher Oil School	Aytan SADIROVA	Gulustan ABDULLAYEVA, Laman VALIYEVA	Jabir NASRULLAYEV	自主报名
1798	Shadmart--The Top Brand of China-Bangladesh Cross-border E-commerce	孟加拉国	North South University	Sadia TARNIM	Rafayatul KABIR, Yilin DU, Jiamin TIAN	Yuezu MAO	宁波大学
1799	Industrialization of multifunctional heat transfer oils with wide working temperature ranges	比利时	KU LEUVEN	Yong LIU	Jinhai YOU	Jiangshui LUO	四川大学
1800	BESTAAR--Leader Of New Energy Industry In West Africa	贝宁	University of Abomey-Calavi(Eneam)	ALBAN AGO	Tsarona GAOGANE	Wenchen HAN, Yijiao WANG	宁波大学
1801	Tian Lin UAV - The Pioneer of 5G High-altitude Charging	加拿大	McGill University	Ruofan NIU	Aoyun LI, Yutong ZHANG	Jingyan TAN, Guoqing YANG	北京科技大学
1802	Zhilian Assistant—Wireless passive sensor Based on vector field	加拿大	University of Waterloo	Mingke ZHAO	Hanqing WEN	Xuejing LIU, Yu ZHANG, Hongye LIU, Jihong ZHEN, Hongliang LU, Xiumin GAO	上海理工大学
1803	Approximate processing unit (APU)—an energy-efficient AI chip for edge devices	加拿大	University of Alberta	Tingting ZHANG	Calvin CHOI, Zijing NIU	Yijun CUI, Weiqiang LIU	南京航空航天大学

1804	Nereus Ecological Energy Technology -Pioneer of Recyclable Oil-absorbing Materials	加拿大	University of Western Ontario	Xiaochun LIU	Zihao SONG	Weichuan QIAO,Xin YU	南京林业大学
1805	Outstanding dairy cow – pioneer of new-type prevention and control strategy for dairy mastitis	加拿大	Laval University	Mengqi WANG	Ying ZHANG	Zhangping YANG, Yongjiang MAO,Xiaolong WANG	扬州大学
1806	Preliminary Diagnosis Platform for Respiratory Diseases in Children Based on Smart Stethoscope	加拿大	University of Saskatchewan	Suyi LIU	Wenyan LI, Yiyan CHEN	Lei ZHANG, Ping RONG,Zhangqi ZHENG	浙江科技学院
1807	Lady Daisy—Pioneer of Nigerian Mothers' Postpartum Care	加拿大	University of Manitoba	Yikai CHEN	Waner ZHAO,Menglin TU	Shuangshuang ZHOU	宁波大学
1808	Fire Guard	加拿大	University of Manitoba	Senlin LIN	Weiqiang GUO	Tao JI,Fei YU	福州大学
1809	One-stop Service for Drainage Network	加拿大	Dalhousie University	Dezhen CHEN	Renjie WANG	Tao JI,Fei YU,Changbin XU,Xiaomin JIANG,Liang TAO,Ting ZHANG, ZhizhongZHANG	福州大学
1810	Barrier-free Communication for Deaf-Mute people	加拿大	University of Toronto	Sihan LI	Yujie WU	Ren LI,Yangting WU	南昌大学
1811	Seton Sass Chemical Reagent-the leader of ultra-clean high-purity reagents for integrated circuits in China	加拿大	Université du Québec à Trois-Rivières	Qian AI	Yating YANG	Peng LV,Zhichen LIU,Heyi WANG,Xuegang WANG,Dejuan HUANG, Yean ZHU, Chen HUANG, Xuebo YAN,Zhi XU,Dongfang HUANG,Li XU	东华理工大学

1812	Hydrostat Energy Technology-China's core supplier of ultra-pure hydrogen integrated production equipment	加拿大	Université du Québec à Trois-Rivières	Peng LYU	Alhassan Ndago Martha,Viney Dixit,Lei ZHANG, Liang TONG, Dominic Nanjwan Ray	Peng LV, Shuai LIU,Zhichen LIU,Heyi WANG,Xuegang WANG,Xuebo YAN,Zhi XU, Dongfang HUANG,Li XU,Zhiping HE,Yu XIONG,Jingjing LIU	东华理工 大学
1813	Sleep and Enjoy Essential Oils	加拿大	University of Calgary	ZiFan FENG	Xiao Xiong,Yue CHEN,LaiYuan Xin,ChenShi Deng	Li Zhou,Ximing Feng,Xiaoying Huang,Shujuan Tu,Housheng Huang,Quan Wen,Qing Du,Xinjiang Qiao,Ying Fu,Yuanyuan Cai	江西中医 药大学
1814	Turquoise, making the world listen to the voice of Zhushan	加拿大	University of Waterloo	Yikang CHENG	Chengyi ZU, Jiyu XIA, Yifei YUAN, Weiyi ZENG, Yuehua HUANG, Zimin LIU, Yuhuan XU, Jiangyu YOU, Tian CAI, Yanbang KU, Bowen LUO, Zikun LIU, Xuezi GONG, Xiaoyu SUN	Mingxing YANG,Rui GUO,Liang HAO,Feng XIAO,Ling XIAO,Xiangdong WANG,Ziyuan LIU	中国地质 大学(武 汉)
1815	A high-performance generator primary frequency regulation intelligent transmission system	加拿大	University of Alberta	Tingyang JIAO	Sizhe MA	Qing ZHANG,Yingming YI	西安理工 大学
1816	Intelligent Human-machine Remote Collaborative Wound Suture Robot	加拿大	Concordia University	Qiaomeng QIN	Xiaobo WU	Yanxi YANG	西安理工 大学
1817	Remanufacturing System for Scrapers Based on Contour Scanning Technology	加拿大	McMaster University	Zihan LI	Shunyu WANG, Timofey BLOKH	Feng GAO,Yan LI	西安理工 大学

1818	Tianshi Hi tech -- the Leader of High-Precision Temperature Sensors	捷克	Charles University	XianxianXie	Dianwei HOU	Shengchao YANG,Long CHEN	石河子大学
1819	Online Monitoring System for Insulation of Motor Electric Vehicle	丹麦	Aalborg University	Changjiang ZHENG	Bo YAO	Peng WANG	四川大学
1820	Yuguanqing, the shield and sword nano-soldiers for rheumatoid arthritis treatment	丹麦	Technical University of Denmark	Jiantao CHEN	Yang WANG	Man LI	四川大学
1821	African Sericulture Union	埃塞俄比亚	Dilla University	Habtam Getahun	Gebeyehu Tefera, Mariam Jisso, Tsegaye Udesa, Sirak Kawiso	Xueyang WANG, Yuehua ZHANG	江苏科技大学
1822	RHex complex terrain autonomous detection robot	法国	Ecole Centrale de Lyon	Yuhang YAN	Yushu DU		北京航空航天大学
1823	Terahertz-Security Inspection Reform in the Smart Era	法国	University of Rennes 1	Mengda WU	Liwei GUO, Linhao LIU,Ruozen ZHANG	Weidong HU,Leo P. Ligthart,Yan DENG,Zhe GUO	北京理工大学
1824	Safety guard—The Vibration Measurement Analyzer	法国	Arts and crafts, Paris, LCFC	Yongqiang TU	Fangkai XUE,Tongrui ZHANG, Jinwang YANG	Kunpeng HE	南开大学
1825	Titanium-based powder metallurgy	法国	University of Toulouse III	Runda LI	Jiming YU, Yuruo ZHANG		东北大学
1826	Chinese Hiphop	法国	Blue Coast University	Kai WANG	Huilin BAO	Yiming XIANG,Zengling ZAN	浙江工商大学
1827	The Melody of the Square--An intelligent choreographer platform that brings square dance to the world	法国	Sorbonne University	Xinyun LIN	Lingrui LUO, Yichen WANG, Yihan ZHANG	Yiming XIANG	浙江工商大学
1828	International ICH — The Leader of China Intangible Cultural Heritage Research Platform	法国	CY Cergy Paris University	Ripeng SHAN	Grigor OANA-MARIA, Jennifer CHRISTIE, Dunja JOVANOVIC	Weifeng MA, Wei SONG, Wei TANG, Yang LIU, Xuefeng LIN, Zongliang BAO	浙江科技学院

1829	YouGood Diagnostics	法国	CY Cergy Paris University	Zihao CHEN	Jianing FU, Chao QIU	Zhengwei CHEN,Jun HUANG,Guili DONG,JianHua ZHU,Yang ZHOU	浙江科技学院
1830	PVcare: Cloud-based Operation and Maintenance System of Photovoltaic Power Generation	法国	CY Cergy Paris University	Jie YU	Jiahong HUANG, Shouqiang YANG	Jinjiang ZHANG,Yongping ZHENG,Yu CAO,Zhangqi Zheng	浙江科技学院
1831	“Zhijune” - The Leader of Logistics and Delivery	法国	CY Cergy Paris University	Wenting LU	Zhenye TANG, Ruoxin CHEN, Yilin LU, Zhetao FENG, Qiaoqi ZHOU, Frau Sirou CHEN	Guili DONG,Bing BAI,Wenbiao JIANG, Can LIU,ZhangQi ZHEN,XiaoZheng LI	浙江科技学院
1832	Morocco's new energy transport pioneer	法国	HEI Yncrea	Khadija BOUBKEUR	Ghita HADDI	Yuezu MAO,Dongdong ZHONG	宁波大学
1833	ECO FOIE GRAS——Create Michelin Level French Foie Gras	法国	University of Angers	Youmei ZENG	Yike SUN,Yanrong LI,Xuening LI,Tianshu YUAN	Wei BIE,Wei LIU,Jia HU	宁波大学
1834	ZHIXIN Anti-Counterfeiting	法国	University of Poitiers	Yuanyao HE	Tian ZOU	Kang HU	南昌大学
1835	Intelligent Controlled Electromagnetic Interference Filter	法国	Aix-Marseille University	Jie SUN	Zhiguang HUA, Kouadio Prao victoir KOUAO, Elias Abou KHATER, Oussama BENZINANE, Mehroze IQBAL, Abdourahman Khaireh WALIEH	Junpeng JI,Jingjie LU,Fengjiao CHENG,Rong JIA	西安理工大学
1836	Global Leader in Differentiated Green Recycled Fiber	法国	Université Grenoble Alpes/CNRS/Cermav	SHUN YAO	Peng HUANG	Sufeng ZHANG,Yu XUE	陕西科技大学
1837	Digital Radar offensive and defensive Systems	德国	Technische Universität München (TUM)	Hualin TANG	Yuxi YAN,Tao WANG	Xiongjun FU,Yan DENG,Zhe GUO	北京理工大学
1838	Intelligent wireless charging system for high-efficiency electric vehicles	德国	Karlsruhe institute of technology	Chongyan g FU	Changze LI,Shuai YUAN, Derui Xu, Zhengwei YE, Yunrui ZHU, Yongshi TANG,Jiaqian LI,Tianhong CHEN	Fengchun SUN,Zhenpo WANG	北京理工大学

1839	Environmentally Friendly Coating for Marine Application	德国	Kiel University	Haoyi QIU	Anna Gapeeva		北京科技大学
1840	SOLLJUS Intelligent Lighting System	德国	Technical University of Lübeck	Jingzhi ZHAO	Xuchun ZHU, Yuqi HE, Jiayi DING, Yanwen QIU		华东理工大学
1841	AiCell ——Intelligent high content living cell microscopic imaging analyzer	德国	Hochschule Kaiserslautern University of Applied Sciences	Rui XU	Hanqing WEN	Xiangmei DONG, Xiaoyu WENG, Miao YU, Baolin LIU, Yongtao FAN	上海理工大学
1842	a highly sensitive photogenetic Technology Platform for red / far red light response	德国	Free University of Berlin	Dongshen WANG	Yuhai NI		华东师范大学
1843	DCN and Its Development Platform	德国	Otto-von-Guericke University Magdeburg	Danfeng SUN	Weijia LI,Cheng XIN	Huifeng WU,Tao XIA,Feng XIE,Tianzhe YU	杭州电子科技大学
1844	One Stop Solution to Environmental Heavy Metal Pollution	德国	University of Applied Sciences Emden	Qi ZENG	Jiani MO	Liting ZHANG,Zhangtao LI	浙江科技学院
1845	CitrusEngine——AI Citrus Pipeline Inspection	德国	Technische Universität Berlin	Dele ZHU	Yi PAN, Qiyong LIU, Zheng QIAO	Wen ZHU,Beiping HOU, Aihua YU	浙江科技学院
1846	MagChip—— Integrated equipment for rapid separation and detection of Mycobacterium tuberculosis	德国	University of Hamburg,Germany	Yaofeng ZHOU	Liming HU, Yanan KANG	Yuankui LENG,Xiangmin LI,Xiaolin HUANG	南昌大学
1847	Green Laser Manufacturing Technology—New Method and New Process of Metal Materials	德国	Technische Universität Dresden	Weishang NIAN	Qiaoqiao HUANG	Haibing XIAO, Yongquan ZHOU, Mingjun LIU, Xiaotang LI	深圳信息职业技术学院
1848	Nuclear battery -- the ultimate choice for aerospace power	德国	Technical University of Munich	Xiaojing TANG	Lianren HE	Wenxi TIAN	西安交通大学
1849	Nano-Intelligent Buffer	德国	Technische Universität Dresden	Jinjiang ZHANG	Chen HU, Lin YANG	Yanfeng ZHANG,Xinhua DUAN,Wen ZHANG	西安交通大学

1850	Ipick-Equipment for picking fruits and vegetables	德国	Technische Universität Braunschweig	Wei ZHAO	Qiming CAI, Lin ZHAI	Wenjuan WANG,Jiangong SUN,Quan ZHOU,Weigang ZHANG,Gongchang REN	陕西科技大学
1851	Seeking the Ultimate Energy -- a Pioneer in the Research and Development of Global Hydrogen Energy Catalyst	德国	Technical University of Chemnitz	Yi LIU	Shaochen ZHOU	Shengchao YANG,Long CHEN	石河子大学
1852	Move scavenger ——Controllable pressure portable negative pressure drainage series products.	加纳	University of Ghana	Wilhemina Marian VANDER PUIJE	Michael Nana Kwame AKUETTEH,Najib Ahmed MOHAMUD	Fuman CAI,Chenchen GAO,Suxue SHI,Yanhong WU	温州医科大学
1853	Oxytocin infusion intelligent control system - the guardian of maternal and infant safety	加纳	University of Capecoast	Michael Nana KWAME AKUETTEH	Yao CHEN	Xiaoling ZHU	自主报名
1854	LATAM-CHINA	危地马拉	San Carlos de Guatemala	Juan DiegoFlores PALACIOS	Ramy MUSLIN		义乌工商职业技术学院
1855	Smart Balance Board	匈牙利	Budapest University of Technology and Economics	Csenge Andrea Molnar	Dalma Nagy,Balazs Andras Kovacs, Akos Antal, Bendeguz Mate Gyorok, Roland Reginald Zana	Gabor Stepan	南京航空航天大学
1856	AIOT-Forest Guard	匈牙利	University of Pecs	Yuzhe SHANG	Jiawei LI,Zida SHAN	Demin GAO,Yeqiao LIN,Wenjun CAO,Meng SONG,Shenshen YIN	南京林业大学

1857	“Paste of Life”——The world's first fusion hemostatic gel	匈牙利	Budapest University of Technology and Economics	Meng Yang	Guojuan HAI, Chenglin LIU	Rui ZHAO,Fang WANG,Haibo YANG,Ying Chen,Liang SHAO,Yu XUE,Xia IV	陕西科技大学
1858	A fascinating compound“Epothilone”——High-value Anti-cancer Drug Material	匈牙利	University of Szeged	Hang XU	Taorui YANG, Xiaonan WU	Guoli GONG,Lu TIAN,Min SUN,Senlin MIAO,Huidan XUE,Jian ZHA,Xia WU,Guo XIE,Heng FU,Zhongchao GAI	自主报名
1859	Elevator Guide Rail Straightness Detection System	印度	TKM College of Engineering, Kollam	SwaranAS	Rithu Thulasidharan, Ravishankar S Menon	Sadiq,Xiaohua HUANG	南京理工大学
1860	E-Chinese Bookstore in Indonesia	印度尼西亚	Hasanuddin University	Vanessa Hie	Gerald Chester Somangkey	Xiande ZHOU,Na SUN	南昌大学
1861	Cyber Space	爱尔兰	National University of Maynooth, Ireland	BohanChen	Yunxuan LIN, Mengyu RAO,Xilin SHEN,Xixiang ZHANG, Xiaoyang CHEN, Cheng SONG,ShiHui SHAN, Wei CAI, Hanlin JIN	Tingbi TING	福州大学
1862	Living in safe-building health monitoring platform system	爱尔兰	University College Dublin	Xintong XIE	Zichun YAN, Yue XUE, Chongxi WU, Shiwei XUE, Xinyi RAN, Jiongyi LV, Yunze WU, Wenrui LIU, Lifu Cui	Juan FANG, Wen GU, Qingqing Ji, Chuangbai XIAO, Chenyu Li	南昌大学
1863	Campus COVID-19 prevention and control system based on Blockchain	爱尔兰	Athlone Institute of Technology	Anan JIN	Minjun DAI, Xiangyu LIU	Xiang LI Hong Rao	南昌大学
1864	Well and seismic data analysis and visualization system based on artificial intelligence	爱尔兰	University College Dublin	Zichun YAN	Xintong Xie, Jiongyi LV, Shiwei Xue, Xinyi Ran, Shuwen Yang, Yifei Wang, Yue Xue, Chongxi Wu, Lifu Cui	Linglin Xia, Qingqing Ji, Wen Gu, Chuangbai Xiao, Chenyu Li, Chunying Hu	南昌大学

1865	Electrostatic Atomization - Pioneer of bladed wind power generation	爱尔兰	Athlone Institute of Technology	Ke GONG	Guangming YAN, Shuo ZHUO	Jie ZHAO	东华理工大学
1866	ET Technic (Leading provider of intelligent delivery robots for food and beverage)	意大利	University of Genoa	Yiteng LUO	Zhaoqi YANG,Bingsen LI, Chenge TANG,Lingyu LI	Zhonhua CAI,Jianghai ZHU,Biao HU	北京化工大学
1867	Scrap rubber recycling for carbon neutrality	意大利	University of Genoa	Xinran LI	Hao QIN, Yiteng LUO, Xinyu ZHANG, Xiaohan ZHANG	Xin ZHAO	北京化工大学
1868	Pure Soil	意大利	University of Genoa	Duojia WANG	Zhaoqi YANG,Boyuan HU, Zhuoyan SHI,Haoqi XU	Shunlai LI,Xin ZHAO	北京化工大学
1869	Carbonwise Technology	意大利	University of Genoa	Yumeng XIE	Yuanhao ZHAO,Siwei JIANG, Yining JIANG, Duojia WANG		北京化工大学
1870	VR Cloud Lab--VR-based Immersive Virtual Lab	意大利	University of the Studies of Genoa	Zhaoqi YANG	Boyuan HU, Haoqi XU, Duojia WANG, Zhuoyan SHI	Shunlai LI,Xin ZHAO	北京化工大学
1871	ET technology	意大利	University of Genoa	Chenge TANG	Yiteng LUO,Lingyu LI, Bingsen LI,Zhaoqi YANG		北京化工大学
1872	So annoyed duck-the new trend of personalized decompression	意大利	Accademia di Belle Arti di Cuneo	Fan WANG	Haijing ZHANG,Xilin YU, Wei WU, Zepeng WU, Yueming QU, Fengyuan LIU, ESTHER MUHINDO MWIZERWA	Yu LIU,Jian DONG, Antonio Ciurleo	天津科技大学
1873	Dream of board	意大利	Terza Università degli Studi di Roma	Jialiang ZHOU	Shuhan LIN	Tao JI,Fei YU,Changbin XU,Xiaomin JIANG,Liang TAO	福州大学
1874	BIOCAT Leader in Food Waste Biomass Valorization	意大利	University of Padua	Francesco CAMMEL LI	Haihong YU	Zhuo XIN,Yuxing HUANG,Yun BI,Wenjie SONG,Yunpu WANG, Mauro CARRARO	南昌大学
1875	ET Technic	意大利	University of Genoa	Lingyu LI	Yiteng LUO, Chenge TANG, Bingsen LI, Zhaoqi YANG		自主报名

1876	Noninvasive Manipulation of Oocytes for In Vitro Fertilization	日本	Waseda University	Yuke LI	Yusen LIU, Boyuan LIN	Xiaoming LIU	北京理工大学
1877	An internet and AI driven drug discovery service platform	日本	Osaka University	Qingwen CHEN	Boyuan YU	Liqin Liu	东南大学
1878	C. rice: a “key” to food shortages in Africa-- high-yield hybrid rice	日本	Tohoku University	Jia YAO	Huilin YANG	Yuchun RAO, Jngdi LIU, Shiyang CHEN	浙江师范大学
1879	Non-dyeing filter paper—Pioneer of new cellulosic superhydrophobic materials	日本	University of Tsukuba	Xiaoqing DU	Jiayi GUO, LUTING ZHU, Jiani MO, Zheran LU, Du CHENG	Zhijun HU,Xin ZHANG	浙江科技学院
1880	E-un——Full-scene unmanned vehicles under semi-enclosed conditions	日本	Waseda University	Yikai ZHANG	Chunying GU,Shijie QI,Weiyun CHEN,Guanwei QIAN,Yongli MA,Zhijun CHENG,Zhen WU	Ran DUAN,Rong PAN,Yongmei TAO	宁波工程学院
1881	Glaze color and porcelain charm	日本	Tokyo University of the Arts	Yuanqing HONG	Weixin CHEN,Ankai WU	Hongfei ZHOU,PinG SONG,Xiaochen PAN	宁波大学科学技术学院
1882	SHI XIAN SHENG FOOD PURIFIER--A LEADER of HEALTH	日本	College of Science and Technology Ningbo University	Li SHAO	Chaoer LI	Hongqing YUAN,Yingfei LIN,Dengzhu XU	宁波大学科学技术学院
1883	Dream Echo	日本	Shibaura Institute of Technology	Sheng CHEN	Bobo WANG,Yining ZHANG, Saisai WANG,Li XU, Tieyu ZHOU	Yan ZHANG,Yujing HUANG,Anfan CHEN,Makiko, Duochen XIA	南昌大学
1884	Carbon Neutrality Helper——The leader of new lightweight materials	日本	Tohoku University	Yunwei GUI	Lingxiao OUYANG, Jinrao YAN	Quanan LI,Haibo JIA	河南科技大学
1885	Healthy Pills-The World's First Hangover Artifact	日本	Nagoya University	Ming DING	Lingyun LI, Jing CAI, Huimin HAN		佛山科学技术学院
1886	Autolytic E. coli System For Facile Protein Production	日本	Hiroshima University	Kaicong HONG	Haoyue SUN, Meng YANG	Xia WU,Jian ZHA,Guoli GONG,Guo XIE,Rui ZHAO	陕西科技大学

1887	Establish a Safe and Efficient Solid Energy Syetems	韩国	Sungkyunkwan University	Xinghui LIU	ASHWANI KUMAR, Yunting ZHANG,Yuelin XU	Daobin MU, Zhikun ZHAO, Jianyue ZHANG	北京理工大学
1888	Robot automatic positioning and navigation module	韩国	Lingnan University	Tengfei MA	Huan ZHAO	Yan CHEN, Jiangdong CAO	江苏航运职业技术学院
1889	Mugong Aristocratic Family	韩国	Dongseo University	Kewen CHEN	Yanni FAN	Jizhong MAO, Feifei GUAN, Shuo SHI	江苏航运职业技术学院
1890	The world's first Reversal of drug resistance in non-small cell lung cancer	韩国	Chonnam national university	Nilian LI	Yinda QIU,Zhiwei CHEN,Ermei LU	Yanfei ZHENG, Xiaohui ZHENG, Zhiguo LIU	温州医科大学
1891	Yuchen Tech: Flexible Smart Sensor and Future Wearable Medical Device Company	韩国	Hanyang University	Fengyi PANG	Jingzhe SUN, Rui YANG, Wisal MUHAMMAD	Wubin YING,Xi LEI	南昌大学
1892	Plastic Killer - Korea's Biodegradable Edible Plastic Alternatives project	韩国	MOKWON UNIVERSITY	Haibin WANG	Songhong SUN,Lu ZHANG	Xianpeng LIU	江西理工大学
1893	Green food protection, synergistic antifungal solution	韩国	Chung-Ang University	Sang Yoo LEE	So Young Woo, Shuai QIU, Ju Hee IM, A-Yeong JEONG, Su Been PARK, Yimeng ZHOU	Cheng BAO,Fei TIAN,Chun Hyang Sook	鲁东大学
1894	Factory on Chip-High Throughput Production of Nanomedicine	韩国	Korea Advanced Institute of Science and Technology	Zhengping TAN	Jingxian WU	Jintao ZHU, Lianbin ZHANG	华中科技大学
1895	National style	吉尔吉斯斯坦	Kyrgyz National University	Tumara ASANBA EVA	Aliia KANYBEKOVA	Xiyan GUO,Weifu SUN,Hongyu WANG,Xuekun LIU	潍坊职业学院
1896	RUBBERCYCLE---- A limited resource with an unlimited reuse	利比里亚	Stella Maris Polytechnic University	MulbahYo mbah	Olaya IBIKI, Abdulakeem Temitope AHMED, Gladdys MWIKILWA	Haibin LI	西安科技大学

1897	Carbon Wise - Carbon asset management and trading expert on the cloud	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Yicen LIU	Ke LI, Xiaozijiao ZHANG, Ziyuan WANG, Ruiyu TIAN, Yining CHEN,Zhihao ZHU,Yiwei ZHENG, Juntao XUE, Tianyu FANG, Xiao YU	Dr. Vincent Woon, Dr. Ali Albada	厦门大学
1898	Durian elves	马来西亚	Xiamen University Malaysia	HAN ZHANG	Xinzhao WU, Xuanrui GUO,Minqiu ZHU, Shimin CHEN, Wenxiu ZHANG,Xinming LE, Yi Wei LIM, Kundong YANG,Zehao ZHOU	Ying ZHANG	厦门大学
1899	Ninzone Tech Mat	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Xinya LI	Si GAO, Jiawei XU,Minghao SHI, Haoyu YANG, Tianyang LIU, Xuduo LIN, Lingyi KANG	FooChuan YI, Ali Z. A. Albada, Junjie YANG	厦门大学
1900	Smart Painting Machine - Pioneer in the development of automatic indoor spraying equipment	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Ailin ZENG	Sean Elijah Tan,Danlin LI,Yuhan WEN	Bihua DU	厦门大学
1901	Oasis - Intelligent and Precise Carbon Neutral City Builder	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Xiaohan SU	Aaron Yi Shyan TAN, Bohan ZHANG, Jingren WANG, Lingxiao LI, Nuohan LI, Weijian CHEN, Zhi QI, Wenyu NIE, Qijin ZHU, Wenqi LIAN, Ruanxiao HE, Xiang ZHANG	Qingqiang WU, Yingying SHE,Fang LIU	厦门大学
1902	Bridge Doctor - Real-time monitoring system of bridge cracks	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Xuebing ZHANG	Zelin YANG, Zhilu ZHOU, Tian JIN, Xilin LU, Yiming LI,Liping HU	Ong Wee Jun, Toh Moau Yong, Chew Kit Wayne	厦门大学
1903	Desk Lab: Smart Desk Navigation	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Ang Chen Jia	Lee Jia Xuan, Boqin LIU, Aofan LIU, Yanyu SU	Subashini A/P Raghavan	厦门大学
1904	The Wandering Old——Redefining retirement life for the elderly in a new era	马来西亚	Xiamen University Malaysia	PengChen g ZHAO	Siyuan YIN, Junlong KONG, Yutong XUE, Junwei ZHU,Yuxiang SU, DI ZHANG	Dr. Md. Iftekhar Salam,Dr. Debashish Das	厦门大学
1905	Rubbish Detection by Drone	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Chengyang SHEN	Tianqi ZONG,Xiuqin LI, Jiani WU, Sue Suen Mak	Jincheng ZHENG	厦门大学

1906	Wearable Pulse Diagnosis Instrument —— TCM Health Management System Based on the Analysis of Radial Pulse Wave	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Xiangxuan LI	Xuanchu CHEN, Zijun DENG, Aixiao GE, He JIN, Xiaoyu XU, Xirui ZHANG, Yizhen LI	Jincheng ZHENG,Linchao QIAN,Kim Yun Jin	厦门大学
1907	Dr. Apple – Intelligent apple diseases diagnosis system based on computer vision	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Daping ZHANG	Yilin LIU, Hongyu YANG, Jiayu CAO, Qiao Wen Tiew, Tzer Yin Lee, Shutong Pen, Anzhi WANG,Jingjia LUO	Jincheng ZHENG,Shamini A/P Raja Kumaran, Chee Lip Tee	厦门大学
1908	Smart Check Star— A testing provider of domestic sports wooden floor non-slip	马来西亚	Lincoln University College	Ganglong WU	Mingdou ZHUANG, Zelin LIAN	Liufeng LIU,Chen Caixia CHEN, FengyingYU, Min YU, Quanxing HUANG,Yifen ZHU	黎明职业 大学
1909	Zhifang Technology——A Pioneer of Intelligent Transformation of Traditional Textile Industry	马来西亚	Universiti Teknologi Malaysia	Ling XU	Qian LIU, Boyang SHI, Yifan YANG, Dan ZHAO, Nizar Haider	Hui HUANG	江西师范 大学
1910	DigoDent——The Guardian of Gingival	马来西亚	Manipal Academy of Higher Education	Emily Chan Su Ling	Daniel Chan Wai Khei,Desmond Chan Wei Teng,Heather Pike,Yap Yao Jun	Ru XIONG,Ningjin GAO,Jiajing HUANG,Jia XU	江西外语 外贸职业 学院
1911	GreenSpace - Self-powered Sprinkler Irrigation Systems with Precision Farming Technologies	马来西亚	University of Malaya	Sworup KANTAA DHIKARI	Mohammed Raseen Gulam HUSSAIN, Wan Kee TAN, Norshaffan Bin MOHD, Wenhui HUANG, Hafiz Imran Bin DZULKARNAIN, Yong Jie TAN	Chouyong TAN, ONG ZHI CHAO,	华南理工 大学
1912	Intelligent Solar Tracking System to Power UV Light Disinfection	马来西亚	University of Malaya	Jimmy Chin FOOKCH UNG	Neesa Liyana ZAHAIRIN, Edmund Ri Kai LIM, Alya Natasha Nor AZMAN, Jinn Hxin YAP	Chouyong TAN, ONG ZHI CHAO	华南理工 大学
1913	SeaWave Technology-Seaweed Fine Classification Helps to Treat Marine Pollution	马来西亚	UNIVERSITI SAINS MALAYSIA	Jing CAI	Lingyun LI, Xiao REN, Xi CHEN		佛山科学 技术学院

1914	YUAN SHAN	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Qingyuan SHEN	Shiqi HUANG, Lan NIE	Jingjing LU, Yunhui DONG, Weichao WANG, Daqiang SHEN	广西大学
1915	magic home	马来西亚	UNIVERSITY SAINS MALAYSIA	Yi Guo	Yao HAN Yuhong DAI	Mengfei JIANG, Youjia LONG, Lin ZHOU, Ting YUAN	四川旅游 学院
1916	Play badminton together	马来西亚	UNIVERSITI SAINS MALAYSIA	Yue ZHOU	Qingwei ZHOU, Tiantian DENG	Guangmei HE, Wng LIN, Yuhong DAI, Siyu YANG	四川旅游 学院
1917	Qinghe Xinsheng	马来西亚	University of Technology MARA	Lijuan XU	Lin ZHOU, Yue ZHOU	Jingwen LI, Dan LIN, Juan YANG, Yuhong DAI	四川旅游 学院
1918	Planèt	马来西亚	UOW Malaysia KDU University College	Wan NeeTay	Chiet Ying LEE	Dr. Shee-Mun YONG	自主报名
1919	Tensegrone: A Novel Shock-Compatible UAV Design with Tensegrity Structures	荷兰	University of Groningen	Zhiyuan LIU	Miao GUO	Qingkai Yang, Hao Fang, Suli Zou	北京理工 大学
1920	Hemodialysis on one chip for sepsis diagnosis and treatment	荷兰	University of Groningen	Sidi LIU	Rui SHI, Qiaolan SHI		苏州大学
1921	Super Membrane: In-situ micro-aeration MBR technology	荷兰	University of Twente	Enting TANG	Shiyu ZHAN	Hongjun LIN, Ligu SHEN, Zhiwen XIE	浙江师范 大学
1922	Doctor Guardian-Medical assistant robot based on OpenCV and somatosensory control	新西兰	Massey University	Yunfei GUO	ShengXin LIU, Cheng CHANG		河北工业 大学
1923	Novel Sino Advanced Materials -Pioneer in nanocomposite coating technology	新西兰	University of Auckland	Hongzhou ZHANG	Keemi Lim, Yourong FENG, Qi WANG, Avishek Mishra, Hongsheng HU	Zhen HE, Dongpeng WANG, Yuxin WANG, Muhammad Hayat	江苏科技 大学
1924	3D Real Scene IOT - To Become the Leader of 3D Real Scene IOT Technology in China	新西兰	Victoria University of Wellington	Yiming LIANG	Zihao ZHANG, Mengxin SONG	Yuanrong HE	厦门理工 学院

1925	Mingmou shanlai Technology: provider of visual inspection system for high reflective electroplated parts	新西兰	Victoria University of Wellington	Qinyue XIAO	Yao LU	Hui LI	厦门理工 学院
1926	Web Surveillancer	新西兰	The University of Auckland	Zhaoyu LI	Feng WANG, Xiaoyu CHEN, Yupei JIAN, Shaohua WANG, Xiaoxi ZHU, Yongfei XIE	Yulin ZHAN, Miao MIAO, Mingyuan GAO, Lihua TANG	西南交通 大学
1927	The Medical World——A Medical Community of Shared Future for Mankind	波兰	Lublin Medical University	KACPER CYPRIAN ROZNOW ICZ	JAMES CURTIS DRING	Bojing LIU, Qian LU, Liyi MIAO	温州医科 大学
1928	REGO PACKS-The Pioneer of Green Lifestyle	波兰	University of Szczecin	Kilian KAMIL	Hongze ZHANG,Xiaoxiao CHEN	Guiling XU,Dongdong ZHONG,Yijiao WANG	宁波大学
1929	Peptide design and synthesis leader: China leading peptide design and synthesis	葡萄牙	Universidade do Minho	Ruoqi CUI	Shuning XIA	Qin ZHU,Feng ZHANG,Xiaofei SONG	浙江工业 大学
1930	TXJ-Biological Orthopedics and Customization of Lower Limbs	葡萄牙	ISCTE-University Institute of Lisbon	Jiaxi XU	Xiaozhong BAO		南方医科 大学
1931	ChinaTalk- AI Assistant for Central and Eastern Europe Chinese Learners	罗马尼亚	Babes Bolyai University	Pop Kriszta	Grigor Oana MARIA, Yun HUANG, Shuxin WEI	Wei SONG,Lingsong SHI,Shaozhong Feng, Rui Yang, Qiang Xu	浙江科技 学院
1932	aollo-Internet based intelligent solar energy efficient heating and hot water management platform	俄罗斯	moscow state university	Sihao HUANG	Yuelin XU,Chengsen DONG	Dongwei LI,Brelev Oleg Alexandrovich,Yan DENG,Zhe GUO	北京理工 大学
1933	Working for better:Non-destructive testing technology of Full-size Heterotype Single Crystal	俄罗斯	University of Moscow	Xiaofen ZHANG	Boyi YAN	Zhihuang NIE	北京理工 大学
1934	Super vision Fast and Intelligent security check system	俄罗斯	Lomonosov Moscow State University	Kangcheng XU	Jiefeng DU, Enze HONG,Rui GAN	Wei QUAN,Houjun SUN,Shiyong LI,Guoqiang ZHAO,Yan DENG	北京理工 大学

1935	Additive Manufacturing and Repairing Technology of Railway Turnout	俄罗斯	Bauman Moscow State Technical University	Taiming LUO	Yangyang ZHUO, Fanghan HU, Wenpei QIAO	Kehong WANG,Jieren GU,Yong PENG,Shun GUO,Yong HUANG	南京理工大学
1936	Air-ground Co-operative Unmanned Combat System	俄罗斯	Bauman Moscow State Technical University	Xuan ZHANG	Yuhui HU, Xin SHEN	Jinfeng YAN, Anhua YOU	南京理工大学
1937	Mini UAV Take off and Landing Cabinet	俄罗斯	Bauman Moscow State Technical University	Xin SHEN	Xuan ZHANG, Yuhui HU, Ruiyang ZHOU	Anhua YOU,Jinfeng YAN	南京理工大学
1938	The 5G networked UAV and cloud service platform	俄罗斯	Moscow Aviation Institute	Jin WANG	Lei WU	XiaoMin Wang	浙江大学
1939	Intelligent Clairvoyant	俄罗斯	ITMO University	Kaisheng XU	Xiangrong HUANG,Binbin CEN,Yan LIANG	Alexey A. VEDIKOV,Botao ZHANG,Jin FAN, Jian WANG	杭州电子科技大学
1940	FRIBOT—Multi-joint Continuous Motion Control System of Intelligent Bionic Hand	俄罗斯	ITMO University	Yawen WANG	Weicheng ZHAO,Qifeng WU,Ke CHEN	Qizhong ZHANG	杭州电子科技大学
1941	CKFC “One-Stop ”Talents Empowerment——Ignite International Students’ China Dream	俄罗斯	Sechenov University	IGOR LAVRENKO	SIHAN CHEN,ARINA KUTSENKO,NURAIYM MALYBEK	Lian ZHANG,Zhixian CHAI,Xun ZHANG, Defeng JING,Bolin WANG,Qian ZHAO	浙江财经大学
1942	"Cloud +" Hardware ——New PCB Cross-border Intelligent Manufacturing Leader	俄罗斯	State University of Management	Vladimir Arutiunian	Yilin DU	Yumeng ZHANG,Yijiao WANG	宁波大学
1943	Wisdom · Heat · Cloud - Smart remote operation platform for air heating system	俄罗斯	Томский политехнический университет	Rong YANG	Maoying MAO,Shiqiang TANG, Zhuojun LI,Zhenfeng HU	Zhicheng WANG,Jie ZHAO	东华理工大学
1944	The Intelligent Detection and Control System of Temperature and Humidity for Traditional Chinese Medicine Processing	俄罗斯	Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy	Mingliang LI	Zichen GAO, Shanzhe DING	Jingwei YANG, Fengxia XIAO,Qiang DU,Tingguang YAN,Cheng YIN,	山东水利职业学院

1945	Window Cleaner MAI	俄罗斯	Moscow Aviation Institute	Ilia KONSTANTINOV	Vera GONCHAROVA, Vladimir TERESHONKOV, Anna ZHULEVA, Denis PROKOPENKO, Dmitriy SUKHANOV		华南理工大学
1946	AGRO Soil Conditioner——Soil Restoration, Help to Construct 2 Billion Mu of High Standard Farmland	俄罗斯	Saint Petersburg State University	Zepu GUAN	Ming LV		陕西科技大学
1947	Chlorine Inhibitor-Synergistic emission reduction of multiple organic pollutants in flue gas desulfurization process	新加坡	Nanyang Technological University	Wangmeng JING	Jingqi ZHANG	Chun LUO, Zhengyi HOU, Meifang HOU	上海应用技术大学
1948	SHIWEI SCIENCE AND TECHNOLOGY-Singapore's environmentally friendly and smart mobile kitchen leader	新加坡	National University of Singapore	Yilin DU	Wenyi HE	Yumeng ZHANG,Bin CHEN,Suying FU	宁波大学
1949	A Hierarchical Diagnosis System for Facial Paralysis based on Image Recognition	新加坡	National University of Singapore	Yining Xie	Yucheng HU	Xiaoqiang LIU	南昌大学
1950	Wen Xin Zu Yin——Chinese Surname Culture Disseminator Helping Chinese Search for Relatives	新加坡	Singapore Management University	Yanru LIU	Yuzhang GAO,Wenliang WU	Le RAO,Shengnan KE,Yonglan FAN,Dingquan XIE,Haozhe MA,Nan JIANG	江西师范大学
1951	intelligent fall detection system for the elderly	新加坡	National University of Singapore	Yanhong XIE	Xinrui BI, Zirui CAO, Fu YU, Yuqing REN	Zhi GAO, Bharath RAMESH,	武汉大学
1952	Pioneer of Brain-Computer Interface Rehabilitation	新加坡	National University of Singapore	Xiang XU	Hongfei ZHANG	Ying FAN, Yanzhao WEI, Junshi PENG, Weilin WU	深圳信息职业技术学院
1953	A Portable Rolling-Circle-Amplification-Based Fluorometric Lead DNAzyme Sensor	新加坡	National University of Singapore	Yuhan LIU	Cong LIU	LI Fong Yau Sam, Hiranya DAYAL, Xuanhao LIN	西南大学

1954	OMG Multifunctional Coatings	新加坡	Nanyang Technological University	Yuanzhe LI	Yujie WU, Yalin ZHU	Zhiqi QIAN	四川大学
1955	TCM Products for Menstrual Health of African Women	南非	University of Cape Town	SONIA KHAN	Qiaohui WEI	Lei SUN,Huijian WANG,Lujing SHI	温州医科大学
1956	Stable Perovskite Solar Cells to Power the Smart Internet of Things	瑞典	Linköping University	MuyiZHANG	Fuxiang JI	Feiyan WU,Feng WANG, Lie CHEN,Zhangjun HU,Tiankai ZHANG	南昌大学
1957	Flash Charging Star---High Quality Cell Favored by Flash Charging Li-ion Batteries	瑞典	Luleå University of Technology	Fangfang LI	Jiajia LI, Nan WANG	Jugong Zheng,Ting Yang,Zhiping He	东华理工大学
1958	Construction of an integrated digital platform for diagnosis and treatment of lung cancer based on MOF technology	瑞士	Federal Institution of Technology,Lausanne,Switzerland	Hanxuan WANG	Bo FU	Desheng LIANG	南昌大学
1959	Pandacy App-Global Mandarin Learning AI Platform	泰国	Assumption University Of Thailand	Zheyun ZHENG	Yibin Yang	Houyu YI,Dongbo RUAN,Jinlin YE	宁波工程学院
1960	Intelligent Identification of Sports	泰国	Krirk University	Yixin ZHANG	Zelin LIAN,Aiyue HUANG	Junrong HUANG	黎明职业大学
1961	Convenient Raman Spectrometer for Gem Identification	泰国	Krirk University	Ningshan XU	Zelin LIAN, Aiyue HUANG		黎明职业大学
1962	“WEICHUN FLOWER”TELLS THE FLORAL WORLD ——THE CHINESE MODEL OF FLOWER TRANSBOUNDARY	泰国	Krirk University	Chensha FU	Weiyan HUANG, Chuan TIAN	Yan XU,Kuotung SHIH,Jing ZHANG,Shuhan YANG,Yao ZHONG,Yang SONG	南昌大学

1963	Fruit Farmers' Commune - Building a New Model of Modern Fruit Farmers	泰国	KRIRK UNIVERSITY	Xiaoyan WANG	Rui QIU	Xinhua LI, Shuhan YANG, Quansheng LIANG Jiujiang LAI, Fuyuan ZHANG, Xianglan Song	江西环境工程职业学院
1964	Take the Coronavirus Prevention on a New Situation ——Intelligent Anti-epidemic Service Robot based on 5G	泰国	Krirk University	Yuliang ZHANG	Jiren PENG, Ping OU, Yulang DENG	Feng LU, Wen Guan, Lingqun LIU	江西环境工程职业学院
1965	Brief Encounter——multi-functional ultrasonic dishwasher	泰国	Krirk University	Xia ZHENG	Liangxi DING, Yi LI	Rui DING, Qian CHEN, Shuxia LIAO, Chao LI, Gangyong YU	江西外语外贸职业学院
1966	Muldimen Technology- Pioneer of Collaborative Cmera Robots	乌克兰	National Aerospace University “KhAI”	Qingcheng ZHU	Fangyuan CHEN, Yiqin DUAN, Wenzhi HAO, Shuaiming HUANG, Yulong CHEN, Zheng WANG	Xin WEN, Hong MEI	南京航空航天大学
1967	Mix--the leader of high-end wireless communication technology	乌克兰	National Aerospace University named after Zhukovsky "Kharkiv Aviation Institute"	Yaowei ZHAI	Boqiao WANG, Jinming ZHANG, Haoyuan WANG, Anastasia Serhiiv HRYPKO	Qingsheng ZENG, Weizheng XU	南京航空航天大学
1968	New hydrogen fuel cell uav	乌克兰	National Aerospace University "Kharkiv Aviation Institute"	Zhenpeng ZHOU	Jiangnan WANG	Yanping ZHU, Feilong CHEN	南昌航空大学
1969	Low Resistance Heavy Load Transport UAV	乌克兰	National Aerospace University	Wenxiang DU	Zhiyan ZHANG, Shihao ZHONG, Xin WU, Kai LIU, Guangbing HU, Zhihong LIN, Zeqing HUANG, Weixian LUO	Yaokun ZHANG, Yanping ZHU, Yang LUO, Jincheng YUAN, Keke WEN	南昌航空大学

1970	Giant Ant Carrier Platform ---- the future commercial all-terrain load platform definer	乌克兰	National Aeronautical University	Xueguang HUANG	Shihao ZHONG, Wenxiang DU, Chenzhang HE, Hongwei LIU, Zeqing HUANG, Zhiyan ZHANG, Jin BAI, Yang GAN, Weixian LUO, Xin WU	Yanping ZHU, Feilong CHEN, Ziyi ZHENG, Mingxia CAO, Biaobiao HUANG, Jinlong LIU	南昌航空大学
1971	Royal Jelly Acid-the leader of biofermentation	乌克兰	Kyiv National University of Technologies and Design	Lingling TANG	Zimin SONG, Haoyu LI, Wenxia YIN, Kaiyuan SHI, Zixiang HUANG, Chenchen HE, Qian ZHAO, Yunjia ZHANG, Cheng LI, Hongfei YIN, Rongfei DU	Jing SU, Keying JIANG, Xia SUN, Shaoying TANG, Junqing WANG, Yancai WANG, Ruiming WANG	齐鲁工业大学
1972	Industrial Internet Intelligent E-connector	英国	University of Reading	Zeyu Zhou	Ying TANG, Liya GU, Qianhui WEI, Ziyi ZHANG	Chao ZHANG, Yuandong ZHAO, Senchun CAI, Baihai ZHANG, Bin ZHANG	北京理工大学
1973	Promising -- high energy module battery based on high nickel ternary cathode material (NCM)	英国	University of BRISTOL	Min LIU	Siqi LIU	Bingxin HUANG, Guoqing YANG	北京科技大学
1974	E-steward of beef cattle	英国	Queen Mary University of London	Yichen LI	Xinyao HUANG, Yuandong LI, Jingyuan TANG, Zideng FENG, Yuqi ZHANG, Zexu LIU, Zilong YAN	Kai GUO, Oan LIU, Qihong ZHOU	北京邮电大学
1975	UDAO-The Decentralized Disruptor of the Public Welfare Industry	英国	Queen Mary University of London	Ziyi LIN	Hongming Zhao, Zixuan Zhang, Jingkun Yue, Hongbo Shan, Xinrui Ge, Wuyang Sun, Enhao Zhang	Kangrong HAN, Bing ZHANG, Zhitao DAI, Sa XU, Sihai WANG, Tan YANG, WANGHO SIMON, Dong LIANG	北京邮电大学
1976	Guangdong -Inner Mongolia Coarse Food Grain	英国	University of Bolton	Yan NING	Xuemeng GAO	Jing LI, Junfeng TAN, Ruichen GAO, Hong LIU	北京经济管理职业学院

1977	Shihai Bookstore — Create a Smart Bookstore on Campus for College Students	英国	The University of Liverpool	Ganlin LIU	Jianing XU,Xiaojia CHEN,Jingyi CAI,Han LIN,Yanling HUANG,Yinghao ZHAO	Weijia FENG,Yinghua ZHONG,Debing SUN,Huazhi SUN,Guiyun ZHANG,Jing CHEN,Ziping ZHAO,Lin LIU,Jiwei HUA,Huarui CAO,Xiaohui CAI,Lin ZHANG,Yuting CAI,Huan GAO,Xiguo ZHOU,Qiang TIAN,Xiang LI,Yang YU	天津师范大学
1978	Gujii-A virtual simulation software system of Ancient Books	英国	University College London	Huimin LUO	Yinpeng SUN,Xiuwen HANG, Cheng CHEN, Jingwen ZHANG, Xiawenxuan SHI	Min LIU,Kun LV,Ya LI,Wen LI,Jingli FU,Haosu ZHANG	天津工业大学
1979	ePharm——Intelligent visual drug design pioneer	英国	King's College London	Ruofan PI	Yingwen ZHU		华东师范大学
1980	Hanshi medical cloud: Leader of holographic big data diagnosis platform	英国	University of Warwick	Yingwen ZHU	Ruofan PI		华东师范大学
1981	Omnipotence -- Pioneer of antivirus and antibacterial textile materials	英国	University of Manchester	Yifei YANG	Yujie FENG,Zhaoyang YUAN, Yutong XU	Yuyue CHEN, Desuo ZHANG,Hong LIN	苏州大学
1982	Anchor Aerospace - The Lead Supplier of Intelligent Fixture System for Aircraft Manufacturing	英国	Cranfield University	Xiaoxue HU	Gengxiang CHEN, Sweta KUMAR, Malgorzata MORCHALO	Yingguang LI, Changqing LIU, Xiaozhong HAO, Shaochun SUI, Konstantinos SALONITIS	南京航空航天大学

1983	Novel technology of integrated carbon capture and utilization	英国	Queen's University Belfast	Yuanting QIAO	Shuzhuang SUN	Yijun CUI	南京航空航天大学
1984	Intelligent robot for hand rehabilitation training	英国	the University of Manchester	Chenhui QI	Shiyao FANG	Hui ZHOU	南京理工大学
1985	Lin Yuan Fu Sheng New - Media Studio	英国	University of York	Yiwen CHEN	Shihao ZHAO, Zhaoyang CHEN, Jiawen ZHOU	Wenjun CAO, Yeqiao LIN, Shenshen YIN, Jian ZENG, Jun SONG	南京林业大学
1986	Creative Collection	英国	University of Reading	Leyun CHEN	Jieyang HU, Zeyan WO, Yuwen GUO, Yuxin LIU	Xi NIE	南京信息工程大学
1987	Integrated Air Pollution Monitoring System for the Ground, Atmosphere and Space	英国	University of Reading	Yu YAN	Bingxin HU, Quan GAN, Zhiyi WANG, Xidan CHANG, Sihan GAO, Yizhou LIU, Tianyuan MA	Jinhu WANG, Tiexi CHEN, Tuanwei REN, Cheng YUAN	南京信息工程大学
1988	TOR	英国	University of Reading	Kexin ZHANG	Shiyao LI, Xukun ZHU, Chaorao LU	Ming LI	南京信息工程大学
1989	Safesailing--Intelligent Risk Prevention & Control System for Shipping	英国	University of Reading	Xinqi ZHANG	Yongqi CAI, Runyang YANG, Wenxuan ZHANG, Zheng HUANG, Zhiwei JIANG, Xingyu TAN, Ziyue ZHOU	Peng LI, Jin ZHOU, Xiao SHEN, Tiexi CHEN, Jinping TANG	南京信息工程大学
1990	Novel MAX phase as anode material for lithium-ion batteries energy storage system	英国	University College London (UCL)	Wangqin FU	Ruizhi CHEN, Jingxuan YANG, Ruijie XU		浙江工业大学
1991	Children's Mental Health Service Platform	英国	Lancaster University	Qinru SUN	Beinan XU, Yibo ZHAO	Weifeng DI, Xuelong YANG, Xulu JIANG	浙江师范大学
1992	Artificial Intelligence Security System based on micro-Doppler	英国	The University of Manchester	Huxiao YUAN	Zhao ZHANG	Yuanyuan ZHENG, Naiqi CHEN, Yanghai QIU	浙江师范大学
1993	BONG-GO, "Training, Incubator, Industrial chain" 3-IN-1 Integrated Platform for E-commerce Live-Streaming in Bangladesh	英国	University of Bristol	Qinyi HU	Hossain Md. NAYEEM, Mahmudur Rahman KAZI	Yin XU, Hongyang ZHU, Long SUN	浙江师范大学

1994	KARAFUU-An integrated service platform promoting the transformation and upgrading of SMEs	英国	King's College London	Yijie HUANG	Siqi YANG	Yin XU,Hongyang ZHU,Lei HE	浙江师范大学
1995	Viki - Immersive "5G + VR" education experience provider	英国	King's College London	Zhangmengzi PAN	Chenyu XU, Biwen LIU	Weifeng DI,Yueliang ZHOU,Yulu JIANG	浙江师范大学
1996	Creating an online education service platform for overseas Chinese children returning to the motherland for further studies	英国	University of Westminster	Chenyu XU	Jiaxuan LIU, Zhangmengzi PAN	Weifeng DI,Yulu JIANG	浙江师范大学
1997	The Ear Blessing: barrier-free film public welfare project for the blind	英国	University College London	Xnyi JIANG	Yifan CHEN	Jingdi LIU,Jianbo LU,Yongzhen WANG	浙江师范大学
1998	GREEN SHIELD TECHNOLOGY - THE PROVIDER OF EFFICIENT AND SUSTAINABLE FLAME RETARDANT SOLUTIONS	英国	The City and Guilds of London Institute	AVIHE WHITY HEPUTE	KAUSUTUA TJIKUNDI,TJIMAKA VETOZORA TJAMBIRU	Fan FENG, Xuyu YANG, Guobo HUANG, Houkuan TIAN	台州学院
1999	The power of Children's drama - an all-round industry is being forged	英国	University College London	Yin CHEN	Yiru LIN,Yulu JIN,Wei WEI	Xiao ZHENG	温州大学
2000	Vibration Power Generation—Hangzhou Weixiang Energy Co., Ltd.	英国	University of Sussex	Yi HE	Yilin ZHANG		浙江工商大学
2001	Aerospace Intelligence Investment : Financial Data Service Based on Satellite Remote Sensing Technology	英国	University of Sussex	Jiaming YANG	Jialin NI, Wei ZHANG	Hongliang YUAN,Yilun MAO,Yanan LI	浙江工商大学
2002	Be Your Eyes—"4+X" New Educational Model Boosts Rural Education	英国	University of Birmingham	Kaili ZHU	Wenjing WANG	Qian ZHAO,Lian ZHANG,Zhixian CHAI,Xinxin WANG,Defeng JING	浙江财经大学
2003	MaiPu Cultural&Tourism	英国	University of Bolton	Qi XU	Yitong GUO,Ou QIN,Hongyu MA,Mengmeng LI,Junhui TONG,Jie XIONG	Yi LI	宁波大学

2004	Polycrystalline technology — leading manufacturer for semiconductor substrate	英国	Cardiff University	Shuai ZHU	Tianchi WU	Ke WU,Fangyuan ZHANG,Huili CHU,Feng YU	宁波大学
2005	The toilet revolution —— Make "convenient" more convenient	英国	University of Warwick	Hongyi LI	Ziwei FANG	Changbin XU	福州大学
2006	Magic Concrete——High performance alkali-activated environmental friendly cement	英国	The University of Sheffield	Yi ZHAN	Yuanhao ZOU	Fei YU, Changbin XU,Xiaomin JIANG,Tao LIANG	福州大学
2007	Video Intelligent Maintenance System	英国	University of Huddersfield	Yi WANG	Xinger WANG, Jiawei LUO,Yuze ZHAO	Xuefang LI,Juncai CHEN,Xin HUANG,Renai GAO,Xing ZHAO	福建师范大学
2008	Cancer photodynamic therapy dose detector	英国	University of Huddersfield	SixianXie	Zixuan Zhang	Lisheng LIN	福建师范大学
2009	DouKeYun Discovery Stores——Let every consumer become your promotion ambassador	英国	University of Huddersfield	Jiawei Luo	Zirui ZHOU,Jin YANG, Bowen ZHAO,Dong YANG,Zenghui CHEN,Jingsi CHEN	Xuefang LI, Rupert WARD, Qingxiang WU	福建师范大学
2010	Holo Realm——The pioneer of naked eye light field display	英国	University of Huddersfield	Jingsi CHEN	Jiawei LUO, Yi WANG, Zirui ZHOU,Jin YANG,Zilong HUANG, Ziheng CAI,Leyi ZHANG, Zilin YANG,Bowen ZHAO	Rupert WARD,Xiao LIN,Xiaodi TAN,Xuefang LI,Chengnan XIN	福建师范大学
2011	Lovely Ovary Carefree--the experts on accurate early screening and prognosis of gynecological cancer	英国	Queen Marry University of London	Heqi YANG	Xinyue WANG, Zhenli LONG, Yunyue LI	Hengyi XU,Mark MACONOCHE,Fabrice CAUDRON, Guifen CHEN	南昌大学
2012	New medical rehabilitation vehicle for ICU	英国	Queen Mary University of London	Weikai XU	Lequan WEN, Haokun TIAN, Xinyuan ZHANG, Yi ZHANG, Lirui TANG, Changsen YANG	Yun GAO	南昌大学
2013	Meningitest Pro-Rapid Meningitis Test Kit	英国	Queen Mary University of London	Shangze JIANG	Jia LIU, Leyan LI, Jiazhen ZHENG, Jichen LU, Qingxiang ZHANG	Hengyi XU,Fabrice CAUDRON,	南昌大学
2014	Alovera——Remarkable convenient building air purification device	英国	Queen Mary University of London	Haokun TIAN	Lequan WEN, Weikai XU, Xinyuan ZHANG, Tiangang SONG, Lirui TANG	Yun GAO	南昌大学

2015	"icare"-Intelligent Antibacterial Ostomy Bag	英国	Queen Mary University of London	Yuanyi LING	Yue HU, Xinyue WANG, Zijing WANG, Minjie CHEN, Chencheng ZHU, Chenming ZHANG	Zhufeng XIONG, Yunyun WANG, Zhifeng YAO, Zhijun LUO, Lerong KANG, Min LI, Yang LIU	南昌大学
2016	Construction industry value management system	英国	University of Leeds	Xiao Wang	Yuelin JIANG, Hao YU, Tobias EDISON, Melvin Valerian DSOUZA	Xiaoyuan LIU	南昌大学
2017	Gan Wei Ren Xian-Research and Development Technology of High Yield Hybrid Rice	英国	King's College London	Wenya WANG	Chutian Deng, Jiawan Xu, Jiaao Yu, Yucheng Fu	Xiaojue PENG	南昌大学
2018	Leni bright film-the leader of soft light eye protection mobile phone film	英国	University of Southampton	Shuiling LIU	Moqi LIU, Jie WAN, Hassan AHMAD, Yiheng ZHU	Qiangnan ZHAN, Juhua TAN, Ke FU, Minglin ZHANG, Dan FU	江西师范大学
2019	Jingshuo Technology——The leader in OLED electrode materials	英国	Lancaster University	Qiaoling LIU	Zichen LI, Yiheng ZHU, Moqi LIU, NOMINTSETSEG MANDAKH	Qiangnan zhan, Junhua Tan, Ke FU, Minglin ZHANG, Dan FU	江西师范大学
2020	Baiyigan——The Pioneer of High-purity Chinese Medicine Antiviral Drug Raw Matetials	英国	Leeds University Business School	Jie WAN	Qiaoling LIU, Yiheng ZHU, Mingjie TANG, ALI WAQAR	Zhibin ZHANG, Qiangnan zhan, Junhua Tan, Ke FU, Minglin ZHANG	江西师范大学
2021	NAEPOUS	英国	Heriot-Watt University	Shida XU	Aixi XU	Jun GONG, Shengnan KE	江西师范大学
2022	Renew Energy --The Overall Solution of Lubricating Oil Resource Regeneration	英国	University of Manchester	Chao CHENG	Xinyu HE, Ruoxuan DONG	Haiqun KOU, Zhou ZHU, Shaokang ZHANG, Xin ZHANG	豫章师范学院
2023	Microorganism sample processing device	英国	Kingston University	Mengjie WANG	Miaoran ZHANG	Fei XIAO, Hua WANG, Dandan MENG	鲁东大学

2024	Take The Sky Home——A Weather Perception Box Based on the IOT	英国	Birmingham City University	Zhihan YOU	Haoyue LAN, Wenxin LI, Dan LIAO	Richard DAVIES,Jiaming KE	武汉纺织大学
2025	Automatic Intelligent E-commerce Warehousing Solution	英国	Birmingham City University	Huan FENG	Danqing LIU, Xiaoyang XIA, Junjie LIU, Zhihan YOU, Cheng YI	Chang CHEN,Chao XU	武汉纺织大学
2026	SI Doctor: Medical Auxiliary Diagnosis	英国	University of Nottingham	Wenjie YI	Qiao LIN, Ruizhe LI	Hong WANG, Ben NIU, Yujuan CHAI, Yang WANG, Kaishan HUANG	深圳大学
2027	Angel Reborn Hand	英国	King's College London	Kin Shing LAW	Keyi DENG, Biying WANG, Jie GU		佛山科学技术学院
2028	Photodynamic Medical Examination-the Pioneer of Personalized Chemotherapy Detection	英国	University of Southampton	Siyuan LIU	Shaoyi CHEN, Jing CAI, Xi CHEN		佛山科学技术学院
2029	Vertical-Beauty Wall Painting Art Smart Designer	英国	The University of Sunderland	Cailin ZHOU	Xiang XU	Ying FAN, Weilin WU	深圳信息职业技术学院
2030	Intelligent pasture information management system based on 5G/mMTC/NTN	英国	Brunel University London	Zhanyu XU	Yuntao QI, Ziyang DING, Xinyi TAN, Ruihan WEI, Jinzhuo YAO	Daqin PENG, Ping HUANG, Yaxi YANG	重庆邮电大学
2031	Remote monitoring system of base station engineering parameters	英国	brunel university	Jiaqi YANG	WanxinZHOU, Taiyu SHANG, Jiekai LIU	Shu ZHANG, Shiwei ZHAO	重庆邮电大学
2032	Timbre--An intelligent safety monitoring robot based on computer audition technology	英国	Brunel university London	Weilin SHI	Xiaoyu QUE	Hongqing LIU	重庆邮电大学
2033	Grandizer - Next generation wearable walking assistive robot	英国	Brunel University London	Kuan SUN	Yiying WANG, SANG PHAM VAN, Xumingluan DU, Achala Wayomi Rajawasam Wanninayaka Mudiyansele, Shengzhan SU, Xingyu SU, Fizza Saeed, Junjie WANG	Hongying MENG, Guoquan LI, Jun YOU	重庆邮电大学

2034	Brain Controlled Multi-functional Roller Robot Control System Using openbci-python-arduino	英国	University Of Leeds	Haohong WANG	Shenghao GAO, Yiming ZHAO, Maojia SONG	Heng WANG, Timothy Amsdon	西南交通大学
2035	INTELLIGENT RECOGNITION DIETARY MANAGER SYSTEM	英国	University of Glasgow	Yue SHEN	Fansheng MENG, Shitong QIN, Dongxu LI, Xinyang LI, Haoxin ZOU, Jingrui LIU, Ziming SONG, Yifei ZHONG, Zejia LIU	Quanyong WANG	电子科技大学
2036	SMART CLAY STABILIZER	英国	University of Exeter	Yujie XIAN	Hanzhi WANG, Xinyi CHEN, Ratima Bumrungrakul, Manqi LIU, Siyi CHEN, Chenyue ZHOU, Pilar Zhou chen, Junkai WU, Renbin XU	Lei ZHANG, Wenxin DONG, Yuan YAO, Xiaolin PU, Yuxiang CHEN, Yuanyuan LI, Xudong QIAN, Mei ZHOU	西南石油大学
2037	DR Intelligent Tuberculosis Diagnostic Platform	英国	University of Essex	Wenxuan XIONG	Jiayi WU, Siyu LIANG, Yicong CHAI, Xuelin WANG, Qiushi JIN, Xinpeng DIAO	Jun FENG, Hao ZHANG	西北大学
2038	Intelligent Coal Sorting System	英国	University of Essex	Yicong CHAI	Xinyu WANG, Zhuoyang SONG, Chenhao LI, Zhaoyi ZHANG, Hengbo ZHU, Siyu LIANG, Qianyu HE, Xuelin WANG, Jiayi WU, Wenxuan XIONG, Xinpeng DIAO, Hongbo CHEN	Lin WANG, Cheng LIU	西北大学
2039	Fast code-developing platform based on domain-specific language for nuclear engineering	英国	Imperial College London	Linfeng LI	Meiling CHENG		西安交通大学
2040	Nuclear Industry Fuel Cladding Tube Gradient Coating Development and Traditional Zirconium Alloy Improvement Service Provider	英国	Queen Mary University of London	Yanshan LIAO	Jiaxuan LI, Yingchao HAI, Rongtian Cao, Weirong XIAO	Ce ZHENG, Xiaoqiang LI	西北工业大学

2041	Solid State Flexible Li-S Battery and its Commercialization	英国	Queen Mary University of London	Chuan YU	Jiacheng YANG, Feifan ZHENG, Yuruo CHEN, Weirong XIAO, Ziyi LI, Xinyue LIU, Bingru LIU, Yishen FANG, Kerun CHEN, Xicheng ZHANG, Xiaoyu CHANG	Jie KONG,Jin LIANG	西北工业大学
2042	TriboRing - Self-healing and self-powered neck rings	英国	Queen Mary University of London	Zhuoya FENG	Xiangou XU, Xuechen ZHANG, Can LI, Siwei CAO, Jialin CHEN, Fangzhou WU, Siyu HOU, Qianhao YE, Boen XUE, Muyan ZHOU, Yuyao SUN	Jie KONG,Longbiao HUANG	西北工业大学
2043	Soar Zinc Power -High Performance Flexible Water Zinc Ion Battery Supplier	英国	Queen Mary University of London	Beining YANG	Yuruo CHEN, Qihan WANG, Kerun CHEN, Fanze MENG	Liping FENG,Maria ROMERO-GONZALEZ,Faith NIGHTINGALE	西北工业大学
2044	High Performance Double Track Ultrasonic Flaw Detection System--Classic Works Suitable For Various Track Flaw Detection And Analysis	英国	King's Collage of London	Yuan CHANG	Changyu LIU	Shangbin JIAO	西安理工大学
2045	Neural rehabilitation system based on VR & force feedback manipulator	英国	Heriot-Watt University	Zhe WANG	Rongtian CAO, Kexin ZHENG, Tong ZHANG		西安电子科技大学
2046	AIMIS3D - Artificial intelligence-based 3D segmentation software for medical images	英国	Heriot-Watt University	Haokun LI	Yuran SUN, Mengpu WANG, Zijing DONG, Tong ZHANG, Tong ZHAO, Nicole Jia-yu LIM, Lin KANG	William YUH,Knopp MICHAEL,Guang JIA,Huaxi GU,	西安电子科技大学
2047	Pelican Uav Transport System	英国	Heriot-Watt University	Tong ZHAO	Haokun LI, Xuzhe ZHAO, Yongxiang BI	Nan CHENG,Zhisheng YIN	西安电子科技大学
2048	Continuer-Drawn Transfer Station	英国	Heriot-Watt University	Zhihao YE	Yibin WANG, Xuzhe ZHAO, Wenbo YANG, Yantong HU	Ding YUAN,Xu WANG	西安电子科技大学
2049	Icool Lighting Intelligent IDC	英国	Heriot-Watt University	Hao LI	Tianshuo CHENG, Zijing DONG, Yutao LIU, Tianyi LIU, Ziyu QI,Jiahua WU	Oana POCOVNICU,Muhammad KHANDAKER	西安电子科技大学

2050	Higher precision large,format desktop sla laser 3d printer	英国	Brunel University	Zehui YANG	Yimeng LYU, Songhua GUO	Weigang ZHANG	陕西科技大学
2051	ChinHubs	英国	University of Cambridge	XueWang	Andi WANG, Weiying REN, Yue ZENG, Cheng ZENG, Zhengdi WANG, Yuyan HUANG, Tingan LUO, Jian XU, Shirui FU, Xinji ZHAN		自主报名
2052	Gel ice and snow: Non-melting ice and snow, eternal Olympics	美国	Northeastern University	Peng WU	Yitong HAN	Kai ZHANG,Lei ZUO	北京理工大学
2053	Neither Heat nor Fire——The leader in heat insulation and fireproof materials	美国	Case Western Reserve University	Yidan GAO	Yuhao LIN, Xiao ZHU	Ye-Tang PAN,Jiyu HE, Rongjie YANG, Na WANG	北京理工大学
2054	iFoocus-Smart real-time measurements of food risk evaluation	美国	University of Maryland, College Park	Peihua MA	LizhenLI, Haoyuan JIANG, Ning YU,Zhi ZHANG, Wenjing CUI	Hao ZHANG	中国农业大学
2055	Immersion – Immersive, Interactive Experience for the Aged Population and Applications in Cultural Recreation	美国	University of Colorado Denver	Wanhe YU	Haochen LIU, Yunkai DU, Ruige KONG, Keyi LIANG, Shumei CHEN	Quan MA,Yugang YAN,Jie LIANG,Hong LIU,Yannan LIU,Yu HAO,Yan QI,Xiaojie ZHANG,Enoch,HuChun CHIEH	中国传媒大学
2056	deep-sea floor petroleum pipeline detection submersible	美国	Missouri University of Science and Technology	Rongqi He	Weiqliang JING	Geng Dai, Boyu Zhou, Jiang Peng	东北石油大学
2057	Panda Singing Chinese -- An International Online Chinese AI Education Platform for Children	美国	Syracuse University	Yiran XIANG	JunKyung SHIN	Hong LIU, Tong LIU, Qing YANG, Zheng LI, Liangyu CHEN, Weiqi YU, Guisun CHENG	华东师范大学
2058	VIM Studio	美国	Vanderbilt University	Yumeng SHENG	Qiyue HU, Zhiyuan YAOYUAN	Francis ZHANG	上海对外经贸大学

2059	Flippit	美国	Columbia University	Helena Hang RONG	Yu MU		南京大学
2060	Turning waste into treasure-Green treatment technology and industrialization of gold mine waste residue	美国	Stony Brook University	Zhonglei SUN	Zhengxi ZHANG,Zhiwei SUN,Zhuoqin WANG,Jie HUANG, Jiawen YANG,Guohao ZHANG,Yuchao WANG,Ruipeng HU	Nan QIN,Lei LI	苏州大学
2061	Perfectly seamed—the first barbed silk fibroin suture in the world	美国	North Carolina State University	Xiayi GONG	Tian WANG, Siyan WANG	Shenzhou LU	苏州大学
2062	AI+Innovative Drug Discovery	美国	Case Western Reserve University	John ZHOU	Minghua LI	Huanqiu LI	苏州大学
2063	Air Warm---Leader of Air inflatable clothing for thermal regulation	美国	North Carolina State University	Xuemeng TANG	Xinyu LI	Yehu LU,Wei ZHAO	苏州大学
2064	Jingwei enviro——The leader of technology-driven and distributed water treatment equipment	美国	Georgia Institute of Technology	Shuang LIANG	Dingyi CHEN	Min WU, Yueming SUN, Xixi LI, Dinghua TANG	东南大学
2065	PCCR Based Wheelchair Control System	美国	University of California Irvine	Yuxiang LU	Yuchen ZHUANG	Chuan Zhang,Haoran Wang	东南大学
2066	Ormia Radar, a bionic multifunctional continuous wave radar	美国	University of California, Santa Barbara transfer to University of California, Los Angeles	Hanjie WANG	Jingyi WANG	Hao WANG,Haiqing WANG,Yan WANG,Shifei TAO	南京理工大学
2067	Fluorescent imaging agents for imaging-guided precise cancer surgery	美国	The University of Texas at Dallas	Shasha SUN	Jason LIN, Ziyi LI		江苏科技大学
2068	Electric Cleaner	美国	University of Illinois at Chicago	Congbo BAO	Jiayi XIANG,Chenhui ZHU,Gongyuan DONG	Longyue YANG,Xiaojie WU,Chao ZHAO	中国矿业大学

2069	Development of key preparation technology for new anti-wear and anti-corrosion materials and preparation technology	美国	Boston University	YanliLyu	Zicheng YANG, Shubhro Saha	Taijun PAN	常州大学
2070	Silicon/Carbon Nanocomposites Derived from Rice Husk for High Performance Lithium-ion Battery Anode	美国	Tulane University	Jingzhi YANG	Ian Wall,Jiaqi SHUI,Xueqian JI	Jianqiang CHEN,Xin YU,Wei WANG,Xin CHEN	南京林业大学
2071	2S: Small and Smart	美国	Yale University	Yichen YANG	Tirthankar Chakraborty	Ning HU,Chang CAO	南京信息工程大学
2072	Use “Cultivating Health” in Old Age, Enjoy the Remaining Years in Peace	美国	University of North Alabama	Jiale WANG	Siwei ZHOU, Fei LI, Jiahui SHEN	Xiujun GU,Zhe CUI,Beibei MU	南通大学
2073	Share More Fruits with the World — Fruit Nano Preservation Technology Service Company	美国	University of Rochester	Huanyu CHEN	Jiani FU, Qinci LI, Haoran LIN	Haining ZHANG, Li ZHANG, Yuanji SHI	南京工业职业技术大学
2074	Admission Network of Chinese Universities and Colleges	美国	Northern Arizona University	Ke XUE	Yu WU,Yuxin ZHONG,Jingyu XING,Yiling LI	Shanhua HE,Yin ZHANG,Lianjun MAO	扬州大学
2075	Intelligent Negative Pressure Surface Cleaning Boat	美国	Florida Institute of Technology	Jingchen BI	Juntao LU, Jiawen JIN, Xin ZHOU	Yipeng PAN, Kun ZHANG, Sheng ZHANG, Qingxin LIU, Huicong WANG	江苏农林职业技术学院
2076	MicroIDx: A Smartphone-based Molecular Diagnostic IoT-POCT Device	美国	University of Pennsylvania	Yining LIANG	Jihao LUO, Yixuan JIANG	Jinzhao SONG, Qingxin LIU	江苏农林职业技术学院
2077	Carbonbase	美国	Brown University, Schwarzman Scholars, The Hong Kong University of Science and Technology	Max SONG	Mengdi WANG, Hanyuan WANG		浙江大学

2078	Harvester Technology——Wireless Energy Supply Solutions in the IoT Era	美国	Duke University	Hanxue GU	Jichen YANG	Runqing OUYANG,Shisheng LIN,Shengjian MAO	浙江大学
2079	Ophthalmology Digital Therapy	美国	Harvard University	Xiao FANG	Bing YU,Yikan SUN	Sheng YE,Hong LIN,Xiaoling ZHU	温州医科大学
2080	Confucius new future ——Online Chinese Education	美国	University of California, Irvine	Yibo ZHAO	Beinan XU, Qinru SUN	Weifeng DI,Qing YE,Yulu JIANG	浙江师范大学
2081	Pioneers in the field of intelligent protection of pavement construction in the new era	美国	Texas State University	Yuqiang TAO	Jingli LIU	Xin QIU, Xuepin CUI	浙江师范大学
2082	Weai - Cross-border Scarf Trade Platform	美国	Yale University	Anna GUO	Bingxuan FU	Jianbing WU,Jianzhen JIN,ShuangYi HU	浙江师范大学
2083	Green Plan ——The Supplier of New Shed Agricultural Planting System	美国	Delaware State University	Yiqun XU	Shuyang TONG,Yifan BAI,Chenqiu ZHANG	Hung-Chun WU	宁波工程学院
2084	meet and educate	美国	Delaware State University	Yiyi FU	Jinglei WU,Wanning LIU,Xingyu YU	Ying DU,Yujuan LI	宁波工程学院
2085	Veblen Motor	美国	Wayne State University	Lu QIAN	Chenkang LU,Shutian XU,Dan XU	Linlin LIU,Xigui YAO	宁波工程学院
2086	The Midas Touch	美国	Delaware State University	Yaoyi ZHU	Xiaolu WANG,Shuyang TONG,Yiqun XU,Yifan BAI,XIngxing CHEN	Hung-Chun WU	宁波工程学院
2087	Look Technology	美国	Delaware State University	Wanlin SHEN	Xinlong LIANG,Jiali CAI,Ruiqi ZHONG,Qiyue FENG,Jian YI,Yuxin WENG,Xinru CHEN,Yuhua WANG,Yihan WANG	Wei GAO,Linlin LIU,Valery P.Zakharova	宁波工程学院
2088	Earth Weaver——Environmental Pioneer in Manufacturing Industry	美国	Delaware State University	Chang LIU	Yongli MA,Keyi CHEN,Xinyi GU,Yihan WANG	Han XIE	宁波工程学院
2089	Consensor AI Malfunction Detector	美国	University of Maryland,College Park	Wei QIU	Shujian ZHENG, Yuqing WU	Ying WEI,Yanyan WU	南昌大学

2090	ROSTAR-Orthokeratology Lens Fitting & Manufacture via Artificial Intelligence	美国	New England College of Optometry	Yuwei Wang	Xingchen ZHAI	Lifeng ZHANG, Jichang HE,Zhipeng YOU	南昌大学
2091	C2O-A Carbon Credit Trading Platform	美国	Purdue University	Kanru CHEN	Jinyuan SHAO, Ziwei JIN	Zichen XU,Gang SHAO	南昌大学
2092	GOO(Green organic oil)	美国	University of Massachusetts	Sicheng XIONG	Yaofeng ZHOU, Bobo WANG, Sheng CHEN, Long XI	Xiaoyang Li, Yan ZHANG, Tianyu LI, Zeng SHI, Qing Liu	南昌大学
2093	Yigan Erjing - Leader in Technology Drying Solutions	美国	AuburnUniversity	Haomin HUANG	Yi ZHONG	Lei LIU	江西理工大学
2094	Leader of new generation high quality plasticizer	美国	The George Washington University	Chen LI	Zhichao ZHANG	Guoqiang WU,Ke XIAO,Lipengtao ZHOU	江西农业大学
2095	Silicon-meter Technology	美国	Northeastern University	Leilei LAI	Ruowei PAN	Juhe WANG,Ting YU,Yaqiong LI,Huowen CHEN,Jian WANG,Guifeng GAO	江西水利职业学院
2096	Intelligent Helper -- an Intelligent Logistics Carrier	美国	University of Talsa	Xiang LI	Yanqing WANG, Xueyang QI	Haiming XIN,Min WANG	潍坊职业学院
2097	Personalized Precision Treatment--PDX Model Leads the Era of "Private Customization" for Leukemia Treatment	美国	University of Maryland, College Park	Junyi LIU	Arthi RAMKUMAR	Fuling ZHOU,Huyin ZHANG,Guangya YANG	武汉大学
2098	Intelligent COPD Diagnostic Platform	美国	University of Maryland	Yiming ZHANG	Sihan MA	Bo DU,Zengmao WANG	武汉大学
2099	Lead a new generation of Liquid Biopsy for cancer	美国	University of Texas,Southwestern Medical Center	Choushi WANG	Limin ZHOU	Lei SHI	武汉大学
2100	Towards Sustainable Production and Industrialization of Nanocellulose	美国	Auburn University	Haishun DU	Weihua ZHANG, Miaomiao ZHANG, Elnaz JAMSHIDI	Tao SONG,Bo PANG,Bin LI,Chuanling SI	华南理工大学

2101	Development and application of SPR biosensor on detection of viable food pathogens	美国	The University of Tennessee Health Science Center	Jian MIAO	Jinhong XIE, Ruida HOU, Yu LI, Rui WANG	Zhenbo XU,Brian M. Peters,Chii-Wann Lin,	华南理工大学
2102	TDZ Wealth Management APP for Stock Information Crawling and Strategy Analysis	美国	University of Pittsburgh	Ziang CAO	Rena LI		四川大学
2103	ACE Entertainment-Chinese Culture Promoting Game Innovators	美国	University of Iowa	Yuqi ZHENG	Yanchen JIN, Yuchen WANG	Yuanyuan LI	昆明理工大学
2104	Intelligent monitoring cloud system for power transmission lines	美国	University of Florida	Kang YANG	Wenhao DU, Yan SHEN, Ori LEIBOVICI, Ziqian HUANG	Xiaohua WANG	西安交通大学
2105	Source Color——Redefining Home Improvement Coatings	美国	University of Western Michigan	Bingyao ZHOU	Yun WANG		陕西科技大学

入围总决赛

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
2106	望穿“肠”路——基于磁共振扩散峰度成像和深度学习的直肠癌治疗反应辅助预测系统	北京市	北京大学	夏邵君	孔祥星、刘宏嘉、薛姝蕊、张益源、王 卉、贺宁宇、秦源泽	朱海涛、张晓燕、孙应实
2107	“车云共驾”——车辆在途风险预警与监管系统	北京市	北京工业大学	卢凯明	仝 瑶、姜鹏辉、王靖钰、林沐雪、郭音伽、陈贺鹏、曹秉新、钱汉强、李安然、周云彤、石 佳、王嘉晨、杨 军	陈艳艳、刘小明、陈 宁、顾 问
2108	幻视医疗——内窥镜增强现实头颈手术导航	北京市	北京理工大学	李文杰	李绍文、李文涛、武 潺、邵 龙、杨逸飞、王一凡、郑 昭、陈新宇	范敬凡、艾丹妮、宋 红、杨 健、王涌天
2109	工联智通——联接企业与标识解析的桥梁	北京市	北京理工大学	申 爽	高宇晨、周泰民、董腾硕、唐 嘉、王 瑾、徐灿灿、王统铭、李孟洋、赵 鑫、徐黛涵、孙嘉伟、刘鹏佩、许宜灏、池 程	柴森春、张百海

2110	KARMA——企业数字化研发体系开拓者	北京市	北京理工大学	马君达	栗 寒、胡振超、杨兆瑞、郭江敏、陈婧琦、李子航、余士严、董梦如、靳益利、黄 禹、吴绶玄、丁 洁、陈 锐、付 铄	王国新、鲁金直
2111	“芯”明“眼”亮——助力智能制造发展的高精度国产化磁编码器	北京市	北京科技大学	于冷然	咎永辉、马奕菲、石东瑛、丁有龙	于广华、潘月斗、马 莹
2112	和中致成——高效电催化，引领碳未来	北京市	北京化工大学	金鼎鼎	曹 东、喻祖然、刘文豪、张慧敏、文启星、许 卉、刘 金、王旭宁、孙 宁、程飞鹏、张一栋、邓卓然、施 杰、张眉佳	程道建、朱吉钦、曹达鹏、马 莹、李 庆
2113	ET 科技——智能餐饮配送机器人	北京市	北京化工大学	李 昊	霍昊然、邓 湛、贺怀宇、张乐陶、高琬琪、宋佳音、陶子锐、沈鹏辉、庄梓博、冯逸潇、朱 毅、汪朝伟、石胤斌、刘彦泽	祝海江、胡 标、蔡中华
2114	中非农情—中非农业科技小院技术服务平台	北京市	中国农业大学	姜 姗	郭 宇、李 冉、戴 维、尤 越、萨图宁	焦小强、江荣风、张福锁、李 轶、张志超
2115	基于碳基纳米材料多色荧光免疫及分子诊断技术与设备	北京市	北京协和医学院	赵 秉	刘长军、姚振宇、吴美龙、陈国强	陈国强
2116	「影随」交互叙事游戏开发系统——基于 AI 的游戏创作、交流一站式解决方案	北京市	中国传媒大学	宋翔堃	余秉奇、崔国轩、郭欣宇、KIURYU、杜世航、祖雨琪、刘雨宸	闫玉刚、叶明睿
2117	比克曼生物——生物医疗实验耗材采购服务商	天津市	南开大学	李 超	李梓琦、黄思思	
2118	“显微”知著：超透镜式双光子 STED 光纤微内窥成像系统	天津市	天津医科大学	齐 佐	王佳文、丁依芸、乔冉冉、唐 普、张峻峰、王 忻、何浩宇、李童心、邢金毅、陈雨航、王克帆、张晓华、顾钿钿、杨沂飞	刘淑静、王 琳、范红霞
2119	基于精益控制的中药智能制药数字孪生系统研发	天津市	天津中医药大学	苗坤宏	薛启隆、李辰飞、王茂旭	李 正、于 洋
2120	千年服章匠心传承——汉服时尚文化的拓路者	天津市	天津师范大学	陈 帆	付小轩、陈思懿、程 蓓、周施雨、付轶琳、苏奕雪、张佳宁、周雨霏、李 钰、陈靖文、王汝桂	赵 静、要 彬、贾 潍、李小虎、吴祥娇、王胜华、张兴华、刘 冰、高振宇、赵红昆

2121	生命知音——城市聚落中个性化音乐生境舒养模式开创者	天津市	天津师范大学	张乔乔	薛莹、杨瑞、陈浩龙、种圣爱、陈星霖、刘茹欣、杨允文、张明蕊、张瑞喆、周芳、欧阳煦、贾钰辰、孔德旭	叶紫、杨琳
2122	N+优品——家居品质生活缔造者	河北省	河北工业大学	艾柯毅	郭卓、李杰、王悦颖、陈书杰、朱淑焕、白云、班佳豪、刘紫暄、时旭浩、韩旭	
2123	砍瓜网——真实问题权威解答平台	辽宁省	辽宁大学	仝佳昊	崔津铭、王野、孙萌泽、林志颖、曾琳、白芸、马通图、姜雨辰、孙世萌	刘洪澍、潘一山、李淑云、宋朋、徐振利、安珊珊、刘广月、谢明博、孟宇、李冬
2124	开明减灾	辽宁省	沈阳工业大学	王俊鳌	盛竹、王霄远、孙一凡、卫祉含、辛嘉星、孙志博、姜邻泉、孙安琦、潘永隆、马天宇、贾丰毓、彭海赞、史云昌、陈家富	牛连强、邵中、杨德国、姜国振、温馨
2125	蟲啟希望	辽宁省	大连医科大学	王昀翔	邱丰、岳洪、杨茗钧、黎文连、刘俊杰、徐悦、冯晓妍、杨可佳、范书源、王安楠、付云鹤、张一中、宋博文、常鑫	刁云鹏、潘韬文、李坤、陈驰、李斌、刘静、李歆羽、袁汝强、石晓丽、侯铁军
2126	数字媒体时代下的互联网+音乐唱片公司运营	辽宁省	沈阳师范大学	熊玉帝	孙豪祥、柴诚元、赵锋艳、高鹤桐、董彦鹭、巨芷昕、任心怡、张光堯、田又心、马爽、靳冠岚、王馨悦、李卓霖、章宇凡	任奎艳、冯丽
2127	汇E智铲：装载机自主作业系统领航者	吉林省	吉林大学	李英男	于忠瀚、李秉玺、陈冠龙、薛佳慧、王钟谊、张鑫储、江彤、陆锦雄、段超、杨宏飞、徐朝泽、侯朋棣、刘灏玥、王德宇	李学飞、王浩
2128	BlockMatrix——船体及结构物污损智能管控及无人清理系统	黑龙江省	哈尔滨工程大学	张嘉伟	陈俊陶、王昱添、王晨煜、张晨曦、彭潇、朱润宇、赵望源、王识衡	韩凤磊、祝海涛、李晗生
2129	恩迪科技——储罐智能监测服务管家	黑龙江省	东北石油大学	杨畅	洪川、孙文字、程佳豪、李彩瑞、薛永强、刘禹斌、张丰运、张天一、李俊良、刘小东、马士博	蒋鹏、杨志军、李伟
2130	智判——国际领先的心肺耦联病症精准诊疗专家	黑龙江省	哈尔滨医科大学	于丽雯	王柯为、刘凤婧、李雨桐、李辉、贾浩楠	李丹丹、吕鹏举、路博、杨帆

2131	SmartBoneFix——智能外固定骨骼 矫形远程医疗系统	上海市	同济大学	葛韵斐	辛 旭、黄重阳、和文宝、王 浩、 魏玲娇、赵莉娜、桑菲菲、戚 铎、 李沁怡、李文瑄、李翔宇	孙远韬、陈 强
2132	创复生材——国内首创基于仿生结 构的牙齿种植修复膜	上海市	华东理工大学	何 湘	陈弋翀、张冰雁、吴润润、沈舒文、 吴 鑫、罗蕴涵	赵 玲、奚桢浩、高艺霞
2133	智能水质卫士——领跑中小河湖水 质高效净化和持续保护新时代	上海市	上海理工大学	刘 伟	高 雅、彭常康、梁 涛、王瑞洁、 田丰彦、朱 莉、谷碧涵、王 玥、 刘 冰、张艺航、李雪纯、高慧敏、 李媛媛、李旻昊	李飞鹏、陶 红
2134	仙罗科技——自动遥测健康管理专 家	上海市	上海理工大学	丁思同	郭 骥、李仔艳、胡天浩、李 月、 康翔宇、杨子婵、陈丹丹、李 闯、 徐成骥、张庆立、黄一槐、许明珠、 王玲玉、孙晓婕	苗 玉、庄松林、刘宝林、王冠学、 李臣学、董祥美、单新治、何路遥、 李 阳
2135	氟菌灵——1.1 类一线抗菌小分子 创新药	上海市	上海应用技术大学	方谋贵	马萱航、倪 壮、潘 翔、侯正一、 宋驰宇、王晶玉、柴寅超、王中杰、 吴平杰、任 洁	吴晶晶、罗 纯、吴范宏
2136	肢灵手巧——上肢康复的“肢”心专 家	上海市	上海健康医学院	肖 轶	朱 晴、张路安、潘 超、倪添艺、 林钰翔、刘晓彤、黎裕达、费炫霖	孟青云、李建华、孙丽萍、南德红
2137	ChinaGo——来华者一站式生活服 务先行者	上海市	华东师范大学	ABDELR AHMANN ASRABD ELRAHM ANMOHA MED	于宏瑞、万心怡、潘雨晴、倪逸群、 林 玥、仲 颖、段晗祈、李奇旻、 覃 杰、李浩栋、冉利沙、袁钰慧、 林 蕊	林 悦、刘 侃
2138	木曜光谱——燃烧动力系统守护者	上海市	华东师范大学	狄元丰	赵子林、汤璐璐、张梦琳、彭道旺、 周 廉、邓泽江、左 众、谢戈辉、 邹 幸、熊世萍、娄海鹏、唐振强、 王泽锋、王思仪	李文雪、顾澄琳、刘 洋、罗大平
2139	U-STYLE——打造新内容电商直播 第一品牌	上海市	上海对外经贸大学	李登科	刘卫东、杨 柳、刘筱甦、郝思铭、 单佳楠、康雅洁、朱昊天、蒋雨秋、 朋仁辉、于君瑶、祁子佳、葛 格、 孙 群、李红方	李伟铭、乔宝杰、高 伟
2140	江海智联——长江船货未来交易的 开拓者	上海市	上海海关学院	梁瑞焜	曹子淇、赖科文、徐 柳、徐 展、 徐成禹、奚晓龙、周炳龙、周弋淇	匡增杰、李 凌

2141	星火之标——三亿青少年的体育赋能者	上海市	上海体育学院	李博文	胡小清、李 凯、辛 飞、陆 金、叶方钰、李嘉宁、李海蛟、解生彤、刘雯辉	项贤林、韩耀刚、唐 炎
2142	人工智能审计服务提供商——基于知识图谱	上海市	上海立信会计金融学院	马超然	朱叶雯、顾圣杰、蔡熙毅、徐天瑶、徐求兰、许智涛、仲培志、叶慕戎、张恒乐、卢民军、胡雨新、廖倚雪、王 宸、唐佳妮	张高煜、吴 茜、袁先智、唐善永
2143	“火星农场”植物管家	上海市	上海外国语大学贤达经济人文学院	王炜杰	陈昱岷、洪子晴、徐史佳、万 芳、李勃锐	朱寒冰、罗玲芳
2144	高聚磷酸钙——基于合成生物学技术的新材料研发	江苏省	南京大学	蒋 震	安光锴、曾 妍、赵劲俐、胡广宇、刘瀚泽、王思涵、张皓如、齐冠瞳、张逸譞、吉 喆、徐中奇、王晓菲、李宇驰	魏 炜、赵 劲、刘亚兰
2145	堠光通信——智能调光可见光通信技术开拓者	江苏省	苏州大学	熊超然	姜子乐、韩奕然、沈 源、俞力宁、郁 暄、沈希彦、刘东滢	由骁迪、沈纲祥
2146	逸峰陶瓷科技——陶瓷复材高温部件设计方案供应商	江苏省	南京航空航天大学	董成乾	薛北辰、谢浩元、潘 飘、庄亚丽、石翔宇、谢楚阳	高希光、郇金保、于国强
2147	星语 AI 烟花设计师：国内首创智能多彩烟火表演设计燃放一体化解决方案	江苏省	南京理工大学	张小阳	宁爵勇、任亚聪、阚 东、吴苏湘、张睿萱、陈心舟、吴佳玥、郑 确、朱丽萍、吴奥琪、陈柏均、潘恒宇	马 勇
2148	孔内智能机具开拓者	江苏省	中国矿业大学	徐保龙	崔玉明、张德义、陶 今、姜雪惠、宣善奇	刘送永、李忠辉、丁志华
2149	空气卫士——抗菌抗病毒空气净化材料领航者	江苏省	南京工业大学	陈际旺	谭杰松、周方骐、罗 蓉、杨倩文、吴 寒、郭洪宇、薛惠文、陈梦艳	仲兆祥、邢卫红、张雪英
2150	环越科技——专业印刷油墨清洗领跑者	江苏省	南京信息工程大学	郭仕祥	李 融、张 欣、唐 涛、张和艳、白琰婧、高 硕、王琳琳、陈玉龙、杜亚宁、姚星灿、孙中钰、郭庆皓	郭照冰、任团伟
2151	全光感知——地铁基坑安全哨兵	江苏省	南京信息工程大学	张皓景	李明烨、毕研钊、纪海伦、孙中琳、贺靖淇、韩 洋、南 通、王 瑾、曹 栋、王图涛、郑杰文、张煜岚、姜思宇	刘 博、郭林峰、葛昕明
2152	基于血小板核酸的肺癌早期诊断检测平台	江苏省	南京医科大学	诸雅雯	严彦青、赵林峰、曾梓昱、王 俊、周婧琬、顾一凡、方亚群	姚 兵、张 凡、邱 文

2153	一观本草——中医药智慧养生开创者	江苏省	南京中医药大学	张露可	吴英兰、刘如馨、蒋腾莹、何曼玉、蔡迎、李强、王雨儿	祁兴华、骆文斌、王于嫣燃、高锦飏、狄留庆
2154	吃探星选——新媒体+电商餐饮全案营销服务商	江苏省	苏州科技大学	李泽	严力、王俊杰、杜嘉怡、赵天翊、权品优、缪凯森、李启凡、尹秀连	李文
2155	"一管到底"——冷拔钢管残余应力智能检测开拓者	江苏省	徐州工程学院	朱可欣	单成全、王彦淞、钱嘉怡、陈逸伟、蔡嘉凌、潘长征、张雯倩	梁良、陈晓、戴理达
2156	碳智云——工业互联网碳中和应用监测行业先驱者	江苏省	无锡学院	彭琪	覃建宁、李亭萱、曹伟、胡菲、邱建华、李斌	唐玥、曹广喜、包云轩、钱承山、施珮、黄鸿娇
2157	杰憬科技——实时三维重建解决方案供应商	浙江省	杭州电子科技大学	朱尊杰	丁欣怡、葛霆锋、陈嘉琪、甘鑫豪、王凯斌、陆颖超、孙垚棋、徐浙峰、许成浩、温洪发、吕彬彬、王廷宇、赵捷	颜成钢、禹献云、张继勇、钱胜、谢会丽
2158	“植齿填牙”的曙光：牙骨再生因子“bFGF”	浙江省	温州医科大学	黄臻	任雪坤、刘欢、张文锋、赖盈吉、徐伟俊、闻丽彬、吴泽远、杨选鑫、杨智杰、林俐、刘拓、顾睿翎、沈彦、夏禹	王晓杰、李乐、惠琦
2159	易乐中药梳——职业倦怠期失眠人群综合养生的先行者	浙江省	浙江中医药大学	李澔	阮天音、苏子莹、徐天歆、鲍佳迎、戴优苒、陈佳、厉超逸、林可、冯佳艺、杜郑雨桐、叶欣彤、朱苑晴、袁铭、吴凯涵	何富乐、孙金权
2160	鹿鸣 Vito, ——5G+VR 沉浸式教育解决方案	浙江省	浙江师范大学	程雯慧	李昕怡、邱亦可、周超峰、鄢琪芮、施卓儿、张灵晶、李珊珊	狄伟锋、陈乃启、蒋栩璐
2161	一锅足以——现代智能创意厨具引领者	浙江省	浙江师范大学	朱怀波	黄哲浩、柏战、徐含薇、叶丹怡、潘代红、李紫怡、王文慧、任恺悦、李咪乐、何孔、吕杨明、黄琳芮、王梦子、严阳	陈伟龙、宋琳、严建春
2162	面向膝关节运动康复的可穿戴外骨骼机器人系统	浙江省	浙江师范大学	曹子昊	王君戥、陈奕含、刘然、刘一絮、王玺、吴欣怡、邵艺凡、胡瑞栩、周宇峰、陈亦凡、刘思远	王晖、邱洋海、胡爽依
2163	杭州易殿——跨境电商一站式服务商	浙江省	杭州师范大学	依马木麦 麦江·艾斯克	林烜如、苏芳琳、开思佳、罗佳怡、杨琪琪、娄煜、陈奕豪、蔡书迪、陈佳、智佳蕾	柯丽敏、李仁杰

2164	“环境黎明，填埋新生”清洁型垃圾填埋器及相关产品	浙江省	台州学院	王 清	张凌云、王 懿、钱小斐、楼珠兰、王 勉、陈天洋	章志成、姚 俊、孔庆娜
2165	源态聚材——高效可降解材料工艺创新领导者	浙江省	温州大学	刘若纳	雷 赟、张超然、吴佳颖、谢凤婷、江作富、胡心泉、沈杰怡、肖 灿、沈彬格、朱豪翔、郑泽军、林正锰	尹德武、金辉乐
2166	宏德智能——国内首个土壤取样钻机智能系统供应商	浙江省	浙江工商大学	张俊楠	陈炯宇、景奕林、韩宜霏、王琰芳、卢昭辰、周晨航、林 童、蒋微怡、周新喻、夏梦缘、周 梦	高 明、毛逸伦
2167	A+HYGGE 重建家居交互新角色	浙江省	中国美术学院	夏瑞婷	徐 萌、魏 来、郑 越、李汶轩	许鲁挺
2168	百年沉“靛”，古村焕“青”——黄檀硖古村靛青产业再造	浙江省	浙江万里学院	潘倩倩	张芊羽、张晓颖、吴 南、汪子楦、王 霓、黄冬梅、陈梦婷、卞盈秋、吕明芳、慎君怡、王晏祯	余显仲、周 洁、华瑞驿
2169	新菌株发酵技术的研产销一体化服务商	浙江省	浙江科技学院	肖舒珺	沈智峰、徐世轩、朱雪晴、吴鑫宇、胡倩雯、贾娉婷、林子嘉俊、陈星源、薛晓龙、晏江平	蔡瑞康、肖功年、杨志祥
2170	南极熊节能科技——冬暖夏凉优质生活空间开拓者	浙江省	浙江科技学院	施景峰	应骥蔚、姚 好、陈瑞浩、王 惠、周达琨、李 昂、徐许燚、钱佳峰、梁凤英、高泽庭、姚历威、高智慧、鲁森建、王佳元	姜文彪、刘静娟、郑章琦、朱雅萍、杨志祥、何学群
2171	E-Move——多场景无人驾驶整车解决方案的开拓者	浙江省	宁波工程学院	刘文龙	李 欢、王悦稣、林坚豪、黄宇洋、傅 翔、焦玉磊、程毕燊、陈天仰、严 赟、王纪杰、方兆俊、郑瑛娇、周炜昊、吴玉华	段 然、潘 蓉、陶咏梅
2172	点行科技——国内领先的基于数字孪生技术的数智交通解决方案供应商	浙江省	宁波工程学院	王海明	俞晓培、李泽炜、胡纪龙、黄 菲、熊书博、于金鹤、王 正、闵雨龙	周继彪、陈颖芳
2173	环碳科技——淤泥固化剂领航者	浙江省	宁波工程学院	张胜权	银明江、胡方洁、杨秀秀、文正靖、金诗悦、徐若馨、郑思颖、陈 诺	温小栋、冯 蕾
2174	金数投研——优质金融产品技术服务商	浙江省	浙江财经大学	郭昊晟	余辰康、蔡梦慰、毛小祯、陈 坚	黄文礼、汤静超

2175	晏清科技——新一代多极化吸波器定义者	浙江省	宁波大学	封哲宇	朱泽辉、徐成茵、王安娜、褚 懿、赵迎莉、刘自梅、陆天韵、林淑琪、徐婧文、蔡高峰、尤 阳、叶 晟、高文涛、时胜圆	李敏华、董建峰
2176	归煌科技——中国芯片热能回收再利用模式的开创者和领导者	浙江省	浙江工商大学杭州商学院	刘归榛	夏明珠、张展超、沈静茹、李嘉辉、钟焯臻、应知杭、陈瑞阳、张凤怡、章欣雨、张若彤、邵奕涵、卢 坤	严毛新、周叶芹、丛国栋、徐玮珺、洪念德
2177	优选智造——智能化茶叶品质控制技术引领者	安徽省	安徽农业大学	卫聿铭	王欣欣、金 戈、李文萱、王玉洁、李梦辉、张文浩、高万君、李铁汉、甘 宁、刘 莹、万梦琰、陈昱煜、崔雨晨、赵 鹏	宁井铭、夏业鲍、徐 峰、李露青、丁朝阳、吴正敏
2178	海丝云——基于海丝星座的遥感应用服务	福建省	厦门大学	薛思涵	杨逍宇、陈胤达、司豪杰、董妍函、郭 晶、黄竞雄、王公睿、谢 婷、李 薛、汪永超、余康宸、林 怡、施伟安、刘浩然	耿旭朴、钟 杰、陈启妍、周 迪、严晓海、李 渊
2179	数光医智：X 射线吸收光谱病灶检测系统	福建省	厦门大学	宋施良	王昌浩、陈 琢、阙旭晖、许铭权、江昊烨、薛青昊、吕亦斐、戴 婷、李克园、王 洁、钟易晟、马豪豪、蔡佳蕊	方 正、刘万山、王 坤、陈思媛、李春梅、翁 伟、曹文辉
2180	赤金科技——领航铜浆创新，助力能源先行	福建省	厦门大学	刘池敏	陈碧丽、王利静、杨剑豪、夏 芬、栾绪宝、王怡竹	郑南峰、吴炳辉、傅 钢
2181	砼心守护——高性能再生建材综合服务商	福建省	福州大学	吴恺云	张少坤、李晨鹏、陈文盈、严丽虹、蔡宇峰、陈润飞、张 心、郑利涛、王铂斯、赖梦楠、陈 骋、黄宇洲、徐 巍、林腾玮	罗素蓉、许长宾、余 飞、江小敏、陶 亮
2182	全息境界——裸眼光场显示先驱者	福建省	福建师范大学	陈敬思	罗嘉玮、杨 瑾、周子睿、赵博文、黄心铭、梅礼晔、陈玉芳、黄梓龙、蔡子恒、杨紫琳、王凯欣、翁昀诗、王 毅	林 泉、谭小地、李雪芳、辛承南、赵 星
2183	ProGene 伴随诊断——开启溶瘤病毒疗法新时代	福建省	福建师范大学	桑 楷	丰志华、代雪艳、简 敏、戴婉婷、詹怡君、张璐棋、王达维、邓湘凌、尤培林、陈子杭、江黄晗	沈阳坤、陈 骐、王怡坤、吴志锋、连萍丽、欧阳松应、张爱民
2184	驾道科技：重型车辆发动机再制造核心技术开拓者	福建省	厦门理工学院	李炫希	胡婉婷、郭宇晗、钟 颖、谢嘉豪、柳 艺、郑锦伟、叶长林、游捷莉、林均昭、石倬瑜、颜锴凌	刘显贵、张温兴

2185	趣投意合——短视频兴趣电商助力美好生活	江西省	南昌大学	刘玉童	李宇如、黄江珂凡、严良靖、何渊吟、肖曜、陈昕怡、刘潇怡、彭瑶、谢子玥、石生辉、陈常韬、邹成蹊	王倩、刘琳、楼宁
2186	“康敏未来”——国内首家定向酶解脱敏乳粉原料供应商	江西省	南昌大学	胡巍	黎晶晶、谭宏凯、黎玲、熊洪莉、张玉颖、张思琦、何嘉煜、熊子奕、邓玉珏、黄美佳、王中亮	李欣、武涌、王允圃、佟平、孟轩夷、高金燕、陈红兵、吴丹、李志
2187	舒安护吸——基于人工鼻智能化的呼吸管理革新者	江西省	南昌大学	魏根	籍语斐、唐利博、沈世雄、盛驿洁、陈卓辉、张穗、罗怡欣、彭佳欣、甄婧、张列亮、张壮壮	程学新、华福洲、胡辉、王羲凤
2188	极智分析——开启智能临床数据分析新时代	江西省	南昌大学	纪延炜	黎章旺、郝晓迪、陈勋颖、湛昕悦、陶俊杰、谭欣、廖诺涵、郭睿鸣、高枫、马先润、潘幼迪、邢朝圆、郑志涛	祝新根、杨新雷、许源
2189	大道智检：国内首创高速公路隧道智能巡检机器人	江西省	华东交通大学	徐芳萍	唐彩玲、翁宇豫、吴雨杰、杜党奎、徐可萱、徐倩、罗家维、黄宇廷、张玉敏	杨辉、杨刚、李中奇、戴丽珍、陆荣秀、陈鹏展
2190	云锚——矿山智能支护工业设计软件开拓者	江西省	东华理工大学	周晓亭	王清亚、李婕、付小、邹梓龙、王延德、罗润轩	谢涛锋、王合义、金建华、许德如
2191	步步高升——智能全自动爬楼机开拓者	江西省	南昌航空大学	刘鑫	邱逸雯、郑紫仪、彭翼杰、庞子屹、刘征洲、王凯、刘金龙、唐秋坤、李忠臣、翟凯君、李馨怡、倪千喆、李海慧、陈曦	王苏琴、朱延平
2192	凌云科技——国内领先的智慧化无人机巡航服务提供商	江西省	南昌航空大学	宁雨翩	陈晔龙、金洁、易彬锐、王超超、孙小龙、宋超、朱丁亮、刘岩、楼思言、朱子庆、黄彪彪、董畅、王琦、过淙鸣	朱延平、王苏琴、江善元
2193	殖虻除余——绿色循环经济新思路	江西省	景德镇陶瓷大学	余宏伟	张博峰、徐阳、张政、张静维、江苗钰、张钧驰、李长春、李宗昌	成岳、王健、汪华林
2194	《猪泻宁——国内首创基因沉默技术猪病毒性腹泻防治药》	江西省	江西农业大学	叶华丹	张宇、卢一潇、甘植瀚林、邓大睿、韩如意、王雪至、熊世元、胡永强、吴琪	叶昱、宋德平、唐茂林

2195	中兽药新生“抵抗力”——白头翁皂苷注射液	江西省	江西中医药大学	吕 尚	李军茂、彭 颖、于亚云、雷晓萌、吴玉欢、章静宜、李婉亭、曾祥昊、柯诗文、杨华杰、吴秋焱、夏明艳、张观生、王堂勋	冯育林、张国松、杨世林
2196	好乐科飞——新一代高性能空芯光纤	江西省	江西师范大学	左翔宇	杨乐乐、李海正、殷 圣、游彤彤、吕锐臻、徐裕富、陈梦华、吴 茜、史淑臻、吴珺铠	柯 强、祝远锋
2197	橙子 TC——潮流现场创造者	山东省	青岛科技大学	王钦文	生 雅、孙延菲、马莉莉、赵新雅、于 京、范虹仪、刘晓雨、初浩展、刘泽华	王 帅、刘夕升、肖 强
2198	生物“素”料——变废为宝的绿色革新者	山东省	齐鲁工业大学	罗 通	崔 涵、郝艳平、刘 月、宋旭廷、杨传源、范 增、王淑慧、王艺潼	吕高金、王 超、刘贤峰、张金霞、姜炜坤
2199	高科药筛，精准发现——国内冠心病血管再生药物筛选机构的领跑者	山东省	山东第一医科大学	鲁梓旭	嵯方圻、郭 爽、陈昊南、王 喆、冯 瑶、赵亚玲、陈善军、董 榕、韩利文	韩利文、王晓静、牟艳玲、杜成林、范 华
2200	孺子艾——艾草产业高质量发展的引领者	山东省	山东中医药大学	田洪波	李纪新、范中琦、王梓越、秦瑜婧、王奕丰、许嘉懿、臧晓明、刘长玥、常心洁、张文慧、王兴鑫、夏庆昌、李金熹、申 时	杨继国、石作荣、李艳凤、王 锋、翟 煦
2201	优可恩“U 优+”——打造智慧教育第一平台	山东省	山东师范大学	史韵宁	卢敬选、常相忆、肖清三、王亦凡、付清云、刘 妍、梅 钰、徐慈书、刘 唤、司洪源、胡 啸、纪海洋	宋红梅、李 红、张海洋、郭晓娜
2202	“盔”然不动——碳纤维复合材料防弹头盔	山东省	鲁东大学	宋佳坤	秦海淋、马莹莹、马 茹、郭立玮、贾睿衡	赵一禾、李 楠、王泽慧
2203	魔智微仓——中小企业密集仓储一体化开创者	山东省	山东交通学院	穆镜丞	夏宇坤、杜文芯、王增金、赵 冉、宋奇政、易 航、陈含璐、马晓楠、王梓睿、尹乙婷、张金波、黄友良、田松龄、李 诺	刘华琼、吴媛媛、杨丽娜、刘湘庆
2204	节粮于技——粮仓余粮处理的领军者	河南省	河南工业大学	高伟翔	刘建昕、张卓凯、张龙龙、王冠栋、王延丰、龙 鋈、张洪源、李基业、孙浩然、豆利平、李雪阳、郭方肖	王明旭、惠延波、徐鹏飞、田 野、张小彩、张海红、张 超、丁晶晶、赵治华
2205	变“粪”为宝——动物粪菌银行的构建与应用	河南省	河南农业大学	牛家宽	杨 旭、崔芳洁、赵淑敏、卢家顶、李 粉、刘旭乐、张喜喜、马季祥、胡梦林、姚 晋、徐俊颖、皇甫卫康、刘伯帅	史莹华、郭治鹏、崔亚垒

2206	昔音研学——智慧研学旅行引领者	河南省	河南财经政法大学	徐雨辰	邱继延、郭 斓、郭怡麟、张一凡、贺钰涵、郭立玮、张伟欣、许容轩、黄宏韬、陈 源、申嘉欣、郝 琪、朱蕴哲、辛嘉艺	李怀强、郝玉红、杨 睿、刘 媛、康东亮、法玉琪、王军民、李洪玲、赵绍春
2207	原创动漫 IP 造星计划——《中药说》 原创动画	河南省	黄河科技学院	屈开拓	王江月、李旭垒、张煜轩、孟祥召、孙全信	孙红娟、李高申、杨金鹏、梁坤伦、王 玉
2208	隧道卫士——国内物联网隧道超前探测专家	湖北省	中国地质大学(武汉)	周 杰	焦玉勇、关 鹏、陈佳玥、吕 萌、王雪蒙、康展晨、石晨欣、邓恬音、邵翠法、仝德富、王子鑫、刘 果、李凌一、黄 佩	文 新、谭 飞、张国华、张美霞、向龙斌
2209	百废“革”新	湖北省	武汉纺织大学	张佳婧	张春华、刘 欣、夏良君、王小凤、宋诗琪、宫钧耀、朱 娜、张 焕、赵策琛、田宇奕、黄雪婷、孙雪楠、付 专、周思婕	
2210	普影：医学数字影像助力乡村振兴	湖南省	湖南中医药大学	张加奇	靳舒然、易江源、周咏竹、刘德果、唐逸飞、曾 婧、易元忻、杨宇龙、赵飞飞	陈雅玲、张 亮、余 炼、黄 超、易宣辰
2211	近视筛控光明未来——睿视医疗， 打造中国最强智能近视筛控系统	广东省	中山大学	项毅帆	谢 杭、林丘瑕、郭嘉静、普李荣、钟尚耘、李梦真、李 达、杨宇恒、姚乾坤、白 浩	林浩添
2212	睿徕——质谱时代，阿尔兹海默症（AD）早筛全球领跑者	广东省	暨南大学	银 鑫	陈若轻、李立栋、田紫成、郭显然、邓宝华、王君睿、申金昊、金浩宇、袁玮琪、许天启	马 莉、刘可心、周光雄、兰 晶
2213	光信智引——快速高精度可见光室内定位技术领跑者	广东省	暨南大学	陈姝豫	余明洋、魏展航、袁思辰、张子悦、林浦曦、黄 霞、胡 屹、杨 桢、余小龙、奚桂锴、李 锦、魏子贤	方俊彬、洪 莹、陶晓慧
2214	代码少年——第五届互联网+国金项目改编的院线电影	广东省	华南农业大学	张泳诗	潘艺专、陈观燕、陈小雪、吴君健、郭金润、张宸瑜、刘俊敏、黄敬钦	林钻辉
2215	派康医疗——上消化道早癌精准影像筛查的开创者	广东省	华南师范大学	王 巍	文 学、袁砚池、郑梓扬、林小珠、张昊昱、郭 婷、童壮壮、李 陵、辛海书、梁奕凡、李雁娟、陈钰盈、侯雪飞、张道程	杨思华、徐向龙、王 庚、熊科迪、张思慧

2216	SwarmCloud 无限可扩展创新型内容分发网络	广东省	深圳大学	何晓芙	张雯雯、谭颖锶、邓迎欣、王楠、麦子豪、许涵、邓楚芸、蔡若男、李林媛、于智方、蔡予晞、马嘉翹、徐康	牛奔、耿爽、杨辰
2217	科技冬奥进行时——拓扑优化智能头盔中国造	广东省	东莞理工学院	王君豪	林曼琪、张莹、邹友月、邹烨、姚嘉轩、张晴、李木莲、王辛翼、廖熠程、林涅、姚泽锐、黄俊业	李楠、安璇
2218	木木科技——校园 3C 产品匹配标准的制定者	广东省	广东外语外贸大学	苏欣	侯汇旭、杨少萍、刘洋洋、王雯璟、何怡盈、黄秀娟、黄锐、黄成诚、林晓洁、陈泽君、赖俊言、曾厦楠、谢安琪、黄晓敏	肖喜明、林秀燕
2219	广东健泊——便捷式口腔炎症检测清除的开创者	广东省	佛山科学技术学院	郭晓琪	涂志豪、陈芝汎、林欣彤、黄可茵、张烜、刘可可、刘琢玉、黄嘉源、蓝楚瑜、吴海伦	潘申权、龚道元、何敏怡
2220	源创：个性化药物毒性检测的开创者	广东省	佛山科学技术学院	郭晓群	郭伟鸿、邱武栋、熊神龙、陈宏雄、江金梅、刘婉萍、梁爱伦、袁婉宜、黄秋敏、涂志豪	潘申权、袁海漫、黄贵平、何敏怡
2221	膨程万里——基于改性膨润土协同处理技术的工业废水治理领军者	广西壮族自治区	广西大学	莫湔迪	欧生文、李昊东、何春燕、曹泂月、李响、韦霁洲、秦芸霞、潘健玉、梁光传、刘忠尚、梁鐸文、肖淑萍、陈武杰、李文月	王桂芳、潘利文、梁淑红、毛薇、于娜、李真
2222	智影——基于联邦学习的肺部影像识别系统	海南省	海南大学	明诗雅	叶静辰、周志成、闫冰洁、范智玮、卢林锋、陈海龙、赵硕、胡飞、陆兴悦、唐智宣、张贻帅、赵泽立、李泽清、李伯伙	肖驰、刘谦、李文锋
2223	敏阅——细胞智能阅片平台	重庆市	重庆邮电大学	黄欣迪	刘楚轩、刘一麟、温昭炜、聂临风、陈子琦、杜熠凡、夏瑞阳、黎希、文凌云、伍佳、BabakRahi	黄正文、李国权、游浚、黄萍
2224	大禹智水——面向工业重金属废水治理的可视化管控专家	重庆市	重庆邮电大学	王天琦	李佳瑶、陈虹宇、李昆阳、杨艳妮、谢光鸿、娄欣雨、郑涵译、冉豪杰、杨芸、吴德恩、曹代伟、牟奕衡	陈阔、张挺、汤洪棉
2225	守护天使——创造零风险的绝对安全领域	重庆市	重庆机电职业技术大学	牟琪琦	周维川、余坤蓉、柯绍军、陈国旭、周云、余树林、陈柯蓉、曾晓洲、周英明、秦惠、石浩宏、冯津秋、鲜洋、陈春华	杨川、陈华、张华、李亚妹

2226	全干法链接模块化结构技术与市场推广模式	四川省	西南交通大学	孙志昂	刘肖汇、谭妍伶、刘宇恒、许福林、陈雪莹	高文君、许 浒、余志祥、赵世春
2227	时话食说	四川省	四川旅游学院	胡杨慰	蔡志豪、阳路霜、饶佺洪、吴照莎、邓 凤、刘诗语、倪志雄、李 璟、冯 佳、庞思琴、翁小燕、张智健	潘 静、杜丽洁、冉 伟、王良云、冯 飞、童光森
2228	云南青花创新研发项目	云南省	昆明学院	周嘉强	屠后慷、李志龙、吴若楠、郑熙嫒、周婷萱、杨施宏、王金友、李金毅、荀 娜、杜 璐、何玥菡、李晓刚、杨 泳、孙 敏	祝立业、段智毅、胡涯蛟、张晓鸥、黄 繁、崔 涛
2229	卓尔不“钒”——全钒液流电池在新型储能系统中的应用	陕西省	西北大学	程佳仪	张乐瑶、张一凡、李奔驰、李文博、梁小妮	赵 炜
2230	空天模拟科技——卫星导航信号模拟系统引领者	陕西省	西安理工大学	赵珍珠	高久翔、李敏超、麻宏宇、周家驹、王君虎、郑家欢、王 凡、张超凡、秦沛瑜、李 贺、宋铁莉、向秋霞	席晓莉、吴亚丽、刘江凡、原艳宁
2231	魔力气象——气象探测激光雷达引领者	陕西省	西安理工大学	李斯文	刘 凯、陈 宁、王 坤、王娅娅、王欣红、蔡嘉瑞、杨 涛、杨月蓉、袁 云、刘增辉、段鹏飞	狄慧鸽、徐 翔、闫 庆、华灯鑫
2232	一触迹发——通信网络资源精准管控技术领军者	陕西省	西安电子科技大学	解子文	常乔伟、周城毅、郭 磊、张夏雨、张亚倩、张子越、赵晨曦、滕 伟、杨 筱、栾 恺、孙海航	盛 敏、刘俊宇、李建东、史 琰、郑 阳、文 娟、白卫岗、周 笛、李浩然
2233	柔光科技——新型生物质雾度衬底开拓者	陕西省	陕西科技大学	陈奕羽	任靓妮、杨轲元、王钰婷、汪万堡、李怡蕾、李天易	张 召、常 慧、李新平、吕 霞
2234	“奥格”DSA 阳极——高难度有机废水处理的突破者	陕西省	陕西科技大学	潘弘芸	李铜铜、侯佳宁、范 玥、李天易、王 颀、冯 磊、王 强、万学雅、史天辰、刘泽江、王丽萌、路 恒	朱云庆、牛军峰、王念东、郝建武
2235	电极革命——农业废弃物资源化清洁利用	新疆生产建设兵团	石河子大学	杨 茜	于小坤、王 凯、高 宇、张溜赫、刘小兰、车庆斌、熊嘉豪	陈 龙、于 锋