

第六届中国国际“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

广东省、浙江省、江苏省、江西省、上海市、山东省、陕西省、福建省、北京市、四川省

高校集体奖

华南理工大学、北京理工大学、宁波大学、南京航空航天大学、浙江大学、浙江工业大学、浙江师范大学、武汉大学、温州医科大学、西安交通大学、东南大学、陕西科技大学、江西师范大学、西北工业大学、厦门大学、山东大学、华东师范大学、南京理工大学、清华大学、四川大学

冠军

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D1	星网测通	北京市	北京理工大学	宋哲	方金辉、安思宁、郭哲、杨烜赫、岳平越、陈超凡、傅正堂、张天、金鑫、张昊星、闫伟豪、赵钦源、董新虎、曹宇腾	安建平、王帅、邢成文、罗士荀

亚军

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D2	高能效工业边缘AI芯片及应用	北京市	清华大学	武通达	李金阳、马君	刘勇攀
D3	西人马：中国MEMS芯片行业领军者	福建省	厦门大学	聂泳忠	吴昕玥、薛青昊、杨鹏飞、安东、林祎楠、江菲菲、王泽茵、宋承洋、张紫微、许越超、刘晶莹、曾智、蔡哲超	张晴、刘万山、王坤、钟杰、张文化

季军

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	Advanced Robot-assisted System for Dental Surgery	德国	Technical University of Munich	Mingchuan Zhou	Simon Schlegl, Hailong He	Yang Chenguang	华南理工大学
D5	JetPack MAI	俄罗斯	Moscow aviation institute	Denis Prokopenko	Dmitry Sukhanov, Vladimir Tereshonkov, Ilia Konstantinov, Denis Shavelkin	Shavelkin Denis, Huang Fei, Yao Min	华南理工大学
D6	E-mental Health	美国	Carnegie Mellon University	Xingyu Chen	Cunhan Zou, Guo Chen, Mansi Goyal	Aihua Mao, Tong Zhang, Junlong Chen	华南理工大学

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	甬乌水产-全球唯一规模化乌贼苗种供应商	浙江省	宁波大学	张元博	韩子儒、麻晓蝶、童露、张诗晗、王心禹、王以宁、叶凌志、王佳丽、张欣妮、涂伟涛、柴永辉、皮林鹭、占旭、崔家源	彭瑞冰、蒋霞敏、屠春飞、李政

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
D8	大隐科技——四维隐身吸波蜂窝开创者	广东省	华南理工大学	王浩	胡锦涛、沈俊奕、罗浚荣、陈泓丞、黄正胜、卜小清、刘艺、菅泽华、严澄、刘子琪、李栋、赵雪琦、王婕妤、谢雯茜	胡健、薛泉、龚振、刘仲武、王宜、廖绍伟、车文荃

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
D9	同驭汽车——线控制动系统行业领导者	上海市	同济大学	舒强	赵欣宇、于洋、潘光亮、卫玮、徐国栋、傅王梁、胡龙敏、高岩、江琛裕、刘禹、檀旋、林广建、黄梓宸、梁硕	熊璐、余卓平、陈辛波、卓桂荣、陈虹

最具人气奖

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D10	芯源科技——未来免疫精准评估领域的定义者	山西省	山西医科大学	张升校	乔军，要嘉欣，公新宇，赵蓉，宋珊，张一凡，王灿，胡雨婷，王琳，侯恒，郑静雯，李鹏飞	周丽霞，李小峰

金奖

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
1	宇航芯——高可靠高性能自主可控模拟芯片	北京市	北京大学	郭虎	卫军名、李涛、杨政、吴江勇、景欣、张雯茜	张兴、曹健、杨爱民
2	5G通信氮化镓功放芯片	北京市	清华大学	黄飞	吕关胜、王思农	陈文华
3	照明卫士-隧道智慧照明系统引领者	北京市	北京工业大学	何禄诚	高小娟、汪小淙、江川、张泽超、张程玮、袁驰科、于澳临、范鑫鑫	胡江碧、杜修力
4	京工智演 —— 数字表演产业化的领航者	北京市	北京理工大学	薛彤	李弋豪、闫大鹏、黄可翔、杨静思、梅澎、吴玉峰、刘逸凡、刘杨杨、何天阳、代洪霞、李叔罡	丁刚毅、黄天羽、史继筠
5	智引微创：一体化穿刺手术导航机器人领航者	北京市	北京理工大学	武潺	时昊、李文杰、邵龙、王一凡、印晓婷、邵之昊、崔静怡、杨静育、冯旭辉、廖晨汐、赵旺才	杨健、宋红、艾丹妮、范敬凡、王涌天

6	“猎鹰”——开创城市环境下的无人机防控新时代	北京市	北京理工大学	吴则良	郑小波、谷雪晨、陶宏、陈祺、金忍	宋韬
7	云遥宇航星座计划——中国商业空间气象探测领航者	天津市	天津大学	李峰辉	王鹏程、李兴国、黄满义、何林飞、温凯、付乃锋、刘永成、高阳、李一路、王致芑、刘洪琛、黄美艳、张小飞	秦俊男、赵庆
8	KGMB——污水重金属吸附新航向	天津市	天津大学	史全滨	张媛、刘思彤、苏红、张盛世	刘洪波、张宏伟、张红平
9	芯源科技——未来免疫精准评估领域的定义者	山西省	山西医科大学	张升校	乔军、要嘉欣、公新宇、赵蓉、宋珊、张一凡、王灿、胡雨婷、王琳、侯恒、郑静雯、李鹏飞	周丽霞、李小峰
10	精工利刃-全球领先的复合材料加工工具	辽宁省	大连理工大学	赵猛	刘欣、刘敬元、仇沈、闫建博、王公硕、王琦、吕世杰、吴博、代守波、董静捷、高明亮、肖智雄	王福吉、贾振元、付饶、李航、张博宇、刘巍、陈鼻册、马建伟、郭东明、张洋、王永青、杨睿、高航、冯宝军、李兰柱、孙一萌、卢湖川
11	海大智龙-世界级无人驾驶商船系统供应商	辽宁省	大连海事大学	刘春雷	景乾峰、林世淞、贾玉鹏、高正丽、王海超、苏鹏华、王宇飞、高帅、朱忠显、张克青、钱小斌、张东洋、刘晶晶	尹勇、石丽红、张政
12	比特光链——面向全场景应用的激光通信网络终端	吉林省	长春理工大学	常帅	谷野、张梦洋、刘姝含、王潼、王俊尧、王伟、张丽颖、李金旺、吴峥、金志明、陈词	宋延嵩、安岩、董岩、王浩增
13	同驭汽车——线控制动系统行业领导者	上海市	同济大学	舒强	赵欣宇、于洋、潘光亮、卫玮、徐国栋、傅王梁、胡龙敏、高岩、江琛裕、刘禹、檀旋、林广建、黄梓宸、梁硕	熊璐、余卓平、陈辛波、卓桂荣、陈虹
14	用激光照亮未来——白激光光引擎技术的开发和产业化	上海市	上海理工大学	杨毅	张庆立、闫宏宸、李月、王婷、哈布日、丁思同、赵惟玉、康翔宇、郭骥、宋秋阳、王辰成、晏庆玉、范正焜、王宇	庄松林、郑继红、李阳、董祥美、高秀敏
15	做激光高端制造领域的ASML-超快激光极端精密加工一体机	上海市	华东师范大学	蒋其麟	曹凯强、陈龙、陈天琦、龙明泉	贾天卿、程亚
16	eDNA精准生物监测与生态健康诊断	江苏省	南京大学	杨江华	王志浩、高旭、张靖雯、杨雅楠、张超伟、孙晶莹、黄金思、王平、母亚雯	张效伟
17	HoloOptics全息视界——全息波导AR眼镜显示技术破壁者	江苏省	东南大学	沈忠文	阚思雨、曹静、韩月明、顾雨晨、邓李硕、杨柯佳、许璞凡、左濮深、程皓、刘子炫、杨璨然、林加旻、马浩楠、蔡希鹏	张宇宁、栗雨蒙、李鑫、吴俊、王保平
18	粒子超人——全球首创多脏器肿瘤粒子介入机器人	江苏省	东南大学	徐易	蒋扬、鲍珂盈、秦小桅、林晓锋、苏俊杰、毛宜芑、陈嵘、江玲、张弘毅、Shenghao Jiang	陆建、王澄、滕皋军、谢波
19	智感检测-密闭环境无人检测全球开拓者	江苏省	南京航空航天大学	袁诚	王炳清、邹冰倩、张文博、雍成优、卞尹蕾、岑益挺、季博文、叶雨桐、金志成、方玮、白师宇、何洪磊、石鹏、刘士超	赖际舟、吕品、许爱华、李志敏、张玲、刘建业
20	芯片指纹-工业互联网安全守护神	江苏省	南京航空航天大学	崔益军	彭诗怡、肖宇涵、杭羿、陈云鹏、林梓栎、黎江、张虎、韦子伟、李紫薇、崔璨、苏梦睿、李许贝、张其然、张瀛文	王成华、刘伟强、闫成刚、许爱华、孙杰

21	商用车底盘——中国智能商用车线控底盘领跑者	江苏省	南京航空航天大学	栾众楷	周小川、高犇、章波、吴瑾、张志群、汪桢旭、崔滔文、吴刚、梁为何、王健恺、周长志、许家沂、吴海啸	赵万忠、王春燕、张卓
22	韬讯航空——新型共轴无人机创领者	江苏省	南京航空航天大学	葛讯	张钊、郭述臻、孙浩、沈元、宋佳翼、姚成喆、孔德旭、李良伟、黄可、殷超	魏小辉、陆洋、郑祥明、李攀、韩楚
23	中盛嘉材：新型商用级量子点薄膜领跑者	江苏省	南京理工大学	陈嘉伟	魏昌庭、郭逸静、郑芬婷、李月磊、任静	曾海波、李晓明
24	全自动“纤”锋	江苏省	南京邮电大学	张茂林	夏福源、张菁芮、汤惠娜、林能旺、田子豪、孙兆君、王周生、汪伟亚、王仲阳、许新财、申晨、史上清、江硕硕、肖俊羽	邹辉、郭宇锋、王海艳、乔祖琴
25	与“醛”世界为敌——世界首创的高效降解甲醛污染物解决方案	浙江省	浙江大学	章凌	蒋辰星、赵书琪、李旭峰、计雨环、陈子丰、钱志强、梁家和、姜文静、孙艺宁、郑滢、杨恽恒、唐永铨、王成涛、吴勤明	肖丰收、李文美、王小毅
26	华盛科技——打造全球智慧实验室生态系统	浙江省	浙江大学	钱文鑫	陈俊茹、李思涵、余淼、赖宛仪、房聪、周佳欢、舒潇、党敬淇、万世雄、王真真、孙书剑、徐欣、和乐、Samuel Federico Zhang	蔡亮、史治国、吴为进
27	知未科技——精准耐药检测领域引领者	浙江省	浙江工业大学	谢中袍	王文娟、张佳乐、陈世尧、吴亚玉、夏能、刘宇宁、罗敏、黄春燕、余彦、毛世杰、李彤彤、潘楚翘、孟宇	阮奔放、徐宁、陈云峰、王慕滨、崔冬梅、饶国武
28	全球脑神经外科手术规划云服务领航者	浙江省	浙江工业大学	曾庆润	程思宇、邱子依、罗康、陈林、韩津津、姜怡玲、朱耀斌、谢雷、袁少楠、赵志明、吴烨、何建忠	冯远静、仇翔、戴光麟、姚晓敏、赵澄
29	肯上智控——高端特种装备智能控制系统引领者（让民族装备自由呼吸）	浙江省	浙江工业大学	李亚飞	殷梓超、郑昊、倪鹏程、吴涓涓、张永乐、郭盛浩、包新科、李格茹、陈嘉琦、常空辉、余清、解玉甫、黄斌、谭镭	王扬渝、谭大鹏、王卫红、朴钟宇、应申舜、单晓杭、刘毅、蔡姚杰、裴植、贺艳明
30	天维菌素——新一代低毒高效农兽药引领者	浙江省	浙江工业大学	黄隽	涂帅、李举谋、林涵莹、吴冬阳、仲佳、朱焱钦、张颖怡、杨伊涛、郑思念、范宇浩	王雷、张烽、王卫红、王亚军
31	创普肽——全球生长因子创新技术领导者	浙江省	温州医科大学	范兰兰	王璐瑶、王蓓蓓、徐方敏、杨雨琪、李佳新、黄靖、陈敏、贾丽程、厉丁玮、胡振宇、韩旭	黄志锋、郑燕飞、张宏兴、李校堃、王晓杰
32	裕腾百诺：智慧环保新三板第一股	浙江省	浙江工商大学	陈卓贤	朱晓晴、项林、张楚婧、秋思帆、吴英姿、曹锴、贾杰	厉炯慧、应笑妮、冯华军、韩竞一
33	树益生科——国内领先的乳酸菌菌剂解决方案提供商	浙江省	浙江工商大学	周青青	宋志成、吴丹丽、申屠慧飞、王向康、冯靖媛、陈茂君、赵松松、沈嘉浩、王作宁、陈琳	顾青、郇萍
34	华涂科技——国内首家高性能车用轴瓦涂层材料供应商	浙江省	宁波大学	吴烨卿	卢诗毅、谢懿、吴晓成、徐俊超、黄婧、黄伊慈、余颖莹、陈琳、夏雨、胡晨萌、陈依迪、郑巧、万欣怡	曹均、洪松、励孝杰、晏程程
35	愿朗纳米科技——国内首家高效纳米纤维空气过滤膜供应商	浙江省	宁波大学	张涵	田若愚、苏点雨、叶翊东、水心怡、王珂玥、金佳明、沈炜逸、李俊晖、袁郑爽、束俊鹏、车锦铭、解凯贺	张晓伟、宋佳敏
36	甬乌水产——全球唯一规模化乌贼苗种供应商	浙江省	宁波大学	张元博	韩子儒、麻晓蝶、童露、张诗晗、王心禹、王以宁、叶凌志、王佳丽、张欣妮、涂伟涛、柴永辉、皮林鹭、占旭、崔家源	彭瑞冰、蒋霞敏、屠春飞、李政

37	磁晶科技-国内首创光电通讯器件的核心材料供应商	福建省	福州大学	刘海鹏	杨燕端、刘梦丽、熊婧怡、刘毅槟、梁雨鑫、钱方强、郑育莘、徐君如、翁欣桐、李星、韦祎鑫、林楠茜、刘建	庄乃锋、陈建中、胡晓琳、陈新、刘旺、周强
38	气炭创循--酿酒废弃物微波气化高效处理装备创造者	江西省	南昌大学	王允圃	徐佳敏、王宇通、田晓洁、曲智旭、何丹、黄诗淇、马晨露、阳秀华、吴秋浩、戴磊磊	李薇、李志、刘玉环、张国文、陈军、阮榕生
39	Plastifuel—塑料再生循环领航者	江西省	南昌大学	戴磊磊	阳莎、杨琦、王宇通、彭渝洁、熊怡璐、张玉颖、吴秋浩、刘欣然	王允圃、李薇、陈军、李志、张国文、刘玉环、阮榕生
40	柯林得——环氧乙烷生产新工艺服务提供者	江西省	江西师范大学	郭韬	刘文字、张航、吴争、涂跃、肖雨、程家越、鲍梦霜、王恒、姚君尉、方燕、江金花	陈飞彪、谢贤清、廖维林、张飞
41	国家战略急需高性能电磁材料与天线产业化	山东省	山东大学	薛玉磊	董彦辰、蔺旭、孟志扬、白欣朝、韩帅、李文娇、相佳强、代培培	邢建平、黄卫平、陈言俊、南东周
42	NASH美育	山东省	山东师范大学	米怀源	张琦月、刘霞、韩立杰、张智颖、徐芳、罗慧敏、任筱飒、罗晓彤、潘书煜、孔哲	艾翔
43	美瑞健康——长寿时代健康管理的探索者	湖北省	武汉大学	周文川	许育文、袁杨、郝文、张宇标、何绍俊、熊斌	张沪寅
44	心房分流器	湖北省	武汉大学	尚小珂	李行、郝卓文、高仕杰、李雅洁、杨梓琪	张沪寅
45	猫皮MAOPEA	湖北省	华中科技大学	蔡剑军	金泽铭、尤小源、刘存扬、董瑞华、常悦、廖望淮、熊舟影、刘雪莹、胡彦迪、王康、张馨怡	刘玉、蔡新元
46	图匠数据——做全球AI零售大数据的持续领导者	广东省	中山大学	郭怡适	区景亮、陈芄伊、刘逸菲、陆天成、林发权、梁思琪、邓祖莹、钟灵毓、谢杭	任荣伟
47	识古通今——OCR技术领航者	广东省	华南理工大学	罗灿杰	刘禹良、赖松轩、李喆、李林、何智智、宋英楠、王雨楠、马伟洪、张河锁、杨代辉、伍思航、侯茹鑫、陈洲楠、李鸿亮	金连文、许治、黄双萍
48	人体第二套基因组诊断技术革命——瑞因迈拓微生物宏基因组测序平台	广东省	华南理工大学	李少川	杨宁、罗晓蔓、刘宜坤、苏雅萍、廖阔	周育红、林影、高韵、吴锦华
49	金磁海纳-全球高性能纳米晶磁芯开拓者	广东省	华南理工大学	王永飞	卢婉媚、何家毅、韦海平、陈佳琪、林靖媛、陈婉华、关涛、王欣、李婉旖	刘仲武、赵先德、宋海涛
50	中国光纤声呐技术的筑梦者	广东省	华南理工大学	周开军	李霁、黄成梓、周洋、熊蒙、古权、王铮、谭天奔	杨中民、姜中宏、杨昌盛、张星明
51	华南脑控——脑机AI原创技术与产业化先行者	广东省	华南理工大学	肖景	江娅、瞿军、余天佑、黄海云、张三锋、张瑞、黎肯迪、韩宇鹏、高炜、黄炜琛、周亚军、黄骐云、周合元、张丽娜	李远清、李强、龚振
52	大隐科技——四维隐身吸波蜂窝开创者	广东省	华南理工大学	王浩	胡锦涛、沈俊奕、罗浚荣、陈泓丞、黄正胜、卜小清、刘艺、菅泽华、严澄、刘子琪、李栋、赵雪琦、王婕妤、谢雯茜	胡健、薛泉、龚振、刘仲武、王宜、廖绍伟、车文荃
53	能眼云 E-eyes	广东省	华南理工大学	刘泽健	郑群儒、林文智、纪超、余雁琳、官裕达、孙思源、潘小青	杨莘、周育红
54	新“净”界——用“芯”打造空气净化安全网	广东省	华南理工大学	张武	陈文庆、吴圆月、龚胜、卢国辉、李传举、湛凯、蔡明宸、陈鑫洋	樊霞、肖凯军、朱良
55	广州市格米网络科技有限公司——大数据智能心理服务平台	广东省	华南师范大学	郭永兴	靳佩佩、肖琦凯、高瑞翔、黄潇潇、李嘉敏、刘敏敏、黄雅文、林无忌、潘可淇、伊甫提哈尔·萨塔尔	莫雷、叶苑秀、秦鹏民、梅磊磊

56	塑料黄金-特种聚酰亚胺的中国力量	广东省	广东工业大学	简凌锋	翁梦蔓、梁俊锴、殷雨欣、黄子乐、郑晓银、范天举	闵永刚、刘屹东、张琇滨、张继升、陈雨婷、杨小帆
57	小鹿萌妈——打造优质国学教育IP，传承中华优秀传统文化	广东省	广东外语外贸大学	汪晖	潘仪、朱沛杰、罗艳萍、余芷晗、王榕、崔亚朋、袁杨、冯咏琪、谢雅婷、郑圳霞、翁艳红	朱倩渝、杨潇斌、王迪
58	智骨——个性化可降解骨诱导材料开拓者	四川省	四川大学	张勃庆	蔡武峰、严淳议、陈思瑜、田媛、苏梦杰、刘诗奕、盛厦庆、王嘉毅、吴昊霖、胡亦清、张瑀琦、姚云茜、申宇昕	樊渝江、周长春、杨晓、朱向东
59	NUSTER水下东风快递-中国核动力无人潜航器最佳解决方案的供应商	陕西省	西安交通大学	唐思邈	于启帆、梁晓刚、代智文、周哲伟、杨宇鹏、孙浩、刘道、申一晴、胡曦、牟泽阳、沈旭敏、王森	苏光辉、田文喜、王成龙、秋穗正
60	活水卫康——基于先进等离子体技术的安全高效消毒灭菌产品及服务提供商	陕西省	西安交通大学	王子丰	范成瑜、张明岩、张浩、王子乔、张敬业、陈锦坤、徐佳怡、王聪、张福高、刘林博、郗旺、陈旻、王超宇、王一昕	刘定新、王小华、郭莉、刘昌
61	普瑞塞斯—多自由度精密指向技术引领者	陕西省	西安交通大学	胡方泽	韩文文、宋思扬、冯舒婷、嵇辉、刘开园、安琪、杨翼、邵妍、廖诚、刘哲	徐明龙、田征、申胜平、李群
62	水上行者——无人驾驶清洁船守护绿水青山	陕西省	西北工业大学	朱健楠	虞梦苓、张金阳、庞长松、乔一丹、王康泰、刘文彬、刘艺、张弢、张何博、王朝翼、魏励行、张嘉涵、蔡舒羽、陈琼	杨益新、王宏磊
63	CHAMP显微镜	香港特别行政区	香港科技大学	吴佳洁	黄希雯、陈颖欣、Oscar Molin	黄子维
64	航天材料保护益生菌	香港特别行政区	香港理工大学	顾英琳	常金辉，谷方婕，鲍雨涵，梁镇显	金涌、黄永德
65	基于多功能石墨烯涂层的精密非球面玻璃透镜快速生产线研发	香港特别行政区	香港理工大学	余宁辉	罗大为、周剑	
66	澳门首创“有人”空气消毒	澳门特别行政区	澳门大学	岑邦杰	李宝宜	颜至宏
67	奇程一站式透明屏服务	台湾地区	台湾朝阳科技大学	宋绢蕙	陈相宇、李言凯	

(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
68	A "Key" to cancer treatment- Global Leading Tumour Therapy Products CAR-T/NK Cells	澳大利亚	Monash University	Fangzhou Liu	Xiaomeng Yang, Yuanmei Wang	Dongfang Wu, Xianxin Chen, Jimin Gao	温州医科大学
69	Bridge Doctor——Leader of intelligent inspection of bridges	澳大利亚	Monash University	Yongding Tian	Xupeiyao		东南大学
70	EcoRipe - Creating a new chapter in fruit ripening	澳大利亚	Monash University	Bennet Sam Thomas	Tejas Sanjay Kandhare, Ponnuru Hanisha, Changwen Wang	Bin Zhang, Sushil Dhital	华南理工大学
71	Green Union——The Guardian of Health Care in Africa	贝宁	University of Abomey-Calavi	AGO Abel	Sehrish Taj, GOUIFE A MOUTE MOUSSA KHARIM		宁波大学
72	Hydrogen Source Technology	加拿大	Université du Québec à Trois-Rivières	Peng Lv	Viney Dixit, Xuebo Yan		东华理工大学

73	Human Adenosine Deaminases ADA1 and ADA2	芬兰	University of Helsinki	Chengqian Liu	Maksym Skaldin, Tingting Han, Peiru Yang, Sha Zhang	Tao Song, Zhubing Hu, Li Tian, Hongxia Zhao	华南理工大学
74	Nano self cleaning photocatalytic materials	法国	Ecole Centrale de Lyon & UCBL Lyon 1 & INSA de Lyon	Shengyao Yang	Shixing Zhou		北京科技大学
75	Visible light positioning system for location-based Service in industrial 4.0 internet of Things	法国	ISEP	WatreLOT Hippolyte	Lina SHI, Alaina GUIRAUD, LUCIE DEROO, THOMAS BORIE, Junyi ZHONG	Xiaoqin Song, Shengsuo Cai, Xun Zhang	南京航空航天大学
76	Crenext AI+STEAM Learning System	法国	Université de Nantes	Yao SHI	Côme VITIS, Xiang LI, Qiaoyi LI, Oscar TAN, Yue FAN	Yong XU, Yusheng LEI, Ming CHEN, Patrick LE CALLET	华南理工大学
77	Kitchen Treasure	伊朗	Allameh Tabataba'i University	Pegah yazdanshenas	Tariq AI-zeyod, Marija maric	Gao Fei, Zuo Qiaoling, Li Chao, Xu Jia, Liu Hua	江西外语外贸职业学院
78	Galacxy Plating	日本	Iwate University	Atsushi Kobayashi	Seiya Takahashi, Naoko Fujii, Honoka Ida, Jo Iwami		华南理工大学
79	i Water--Air Source, Water Comes from Air	日本	Kyoto University	Junxiong Ni	Shen Peng, Weifeng peng	Haiyan Huang	广东技术师范大学
80	Towards high-density and small flexible electronic devices - a new generation of ultra-high dielectric liquid crystal materials	日本	Tokyo Institute of Technology	Junichi Kougo	Hiroya Nishikawa	Satoshi Aya	华南理工大学
81	UAT-FAST of China Nuclear Industry	韩国	Daegu University	Mingyang Ma	Chunyuan Liu, Shuang Zhang, Qianqian Xu		东华理工大学
82	IntelLeg Knee - the Powered Prosthetic Knee	荷兰	Delft University of Technology	Shiqian Wang	He Zhang	Jinlong Liu, Yin Shengjun	哈尔滨工业大学
83	Anticancer BioBone: new era for bone cancer treatment	荷兰	Free University of Amsterdam	Mingjie Wang	Hendricus Jacobus Johannes Uijlenbroek, Swan Lian Regina Josephine Singgih	Yuelian Liu, Chang Du	华南理工大学
84	Ultra-precision machine tool, precision intelligent tool holder	巴基斯坦	University of Engineering and Technology Lahore	Muhammad Mubashar Saeed	Muhammad Fahad Arshad		南京理工大学

85	Mostar Power	俄罗斯	Moscow Aviation Institute	JIE ZHOU	Gaojian You	Xianghua Huang, Alexey Molchanov	南京航空航天大学
86	Lacey Magnetic Materials— Create a new chapter of high efficient rare earth permanent magnets.	俄罗斯	Saint-Petersburg Mining University	Gleb Milyutin	Xiangxing Deng, Abdul Jabbar Khan	Zhongwu Liu	华南理工大学
87	Development and application of Cr-based hardmetals	西班牙	Universidad Carlos III de Madrid	Xiangxing Deng	Yang Liu		北京理工大学
88	Coordinating Water and Fire——A new force for water proof and flame retardant	西班牙	Universidad Politécnica de Madrid	Ye-Tang Pan	Jing Zhang		北京理工大学
89	SS Biotech: Next Generation Therapy for Novel Ligament Reconstruction	瑞士	University of Zurich	ZENG SHENG	JUNYAO ZHANG, YE WANG	Haiyan Huang	广东技术师范大学
90	Hyminway - To build a leading brand in international imaging sonar industry	英国	City, University of London	Kui Xie	Tianyu Zhao, Jun Cheng, Kewei Yao, Huaitao Shou, Jun Bian, Chengchen Yang, Bingqian Shao, Ziyue Chu, Murtada Alzubaidi	Weijie Xia	南京航空航天大学
91	Hyzinc-The Next Generation High Safety Clean Battery	英国	Imperial College London	Jiashuo Zhang	Zheyuan Yang, Feng Li		北京理工大学
92	MICROQUANTA - Leaders in perovskite thin-film solar cell	英国	Imperial College London	Jizhong Yao	Buyi Yan, Qicheng Hou, NELI AKHOBADZE		浙江大学
93	AINOSTICS - The Sixth Sense of Medical Diagnostics	英国	Lancaster University	Hojjat Azadbakht	Hojjat Azadbakht		TUSPARK UK
94	Health Care Pilot-A Novel Bioresorbable Stent	英国	Loughborough University	TIANYANG QIU	Yafeng Han		北京理工大学
95	Implantable Microsystems for Personalised Anti-Cancer Therapy (IMPACT)	英国	the University of Edinburgh	Liyu Huang	Victor Yan Zhi Lin Hu, Yuan He, Zhuoyao Huang, Suqian Liu, Hongjie Wu	Wenhu Tang	华南理工大学
96	RoboX - A Revolutionary Operating System for Robots	英国	University of Cambridge	Chao Gao	Jie Deng, Song Cao, Yixuan Li		西安电子科技大学
97	Nature Benefit Personalized Nutritional Supplements & Probiotics	英国	University of Cambridge	Zimeng Zhang	Yubei Lai		广州城建职业学院
98	Circular Economy of Plastics	英国	University of Oxford	XIANGYU JIE	Silviu Petricescu, Roujia Chen, Yige Gao	Li Xuehui	华南理工大学
99	Dr.STENT—Intelligent Solutions for Vascular Intervention	英国	University of Sheffield	Yuqian Mei	Qiaoqiao Li, Mengzhe Lyu, Jingtao Ma		北京理工大学
100	Micro Internet of Technology energy supplier system	英国	University of Strathclyde	Zhengyang Zhao	Guoyuan Wu, Shuo Liu		北京理工大学
101	Light Deformation-International Leading Manufacturer of EMP Manufacturing Equipment	美国	Case Western Reserve University	Weijie Qiu	Zicheng Wang, Jiahao Wen		重庆大学

102	HEALER- WOUND REPAIR PIONEER	美国	Northeastern University	Tao Lu	DIVINE SETSOFIA, AIGUL KUBATBEK KYZY, N' GONO WELCOME GAEL, ASAPH WATARE MAINA, ADAM MURTALA MUHAMMAD, HASEEB AHMAD	Huang Juan, Wang Jianwei	浙江科技学院
103	Neo-generation 3D printing—binder jetting of light-weight aluminium alloys: high speed, low cost, mass production	美国	University of California, Irvine	Peirong Chen	Zhiyi Zou, Tianbing He, Fenghua An, Yushan Li, Angelo Andreoli	Zhiqiang Fu	华南理工大学
104	Dream Touch Technology	也门	TAIZ UNIVERSITY	HAITHM MOHAMMED ABDULGHFOR FADEL ALGUNID	KASSAHUN GERESU DADI, Muhammad Muhammad Bala, wakjira Mulugeta Asefaw , Chala Dechasa Nemera, JUNAID JUANID, MONIA MOHAMMED MOHAMMED AHMED AL_DAILAMI , SALAH ALI QAID SAEED		西安电子科技大学

银奖

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
105	「AI for Science」SaaS系统——基于AI技术的数字化科研基建	北京市	北京大学	谈国禹	杨婧、杨柳	
106	云智创新-国内首创工业级预防仿真智能系统	北京市	北京理工大学	贾良跃	黄思翰、叶文斌、朱志成、杨思宇、周梦莹、孙嘉伟、安鹏、霍阳阳、王子翊、王儒	郝佳、王国新、阎艳、明振军
107	耐德佳：头戴显示光学解决方案全球领先者	北京市	北京理工大学	段家喜	程德文、王阳、王其为、侯起超	王涌天、王伟
108	高精铝材——新基建高端铝合金循环再生技术全球领航者	北京市	北京科技大学	王建文	蔺瑞、周博、刘君、丁云集、张柏林、赵世珍、邱勇、姜玉、兰雪影、刘阳、刘赓、张朝旭、陈雨露、温泉	张深根、张郢、刘波、马莹
109	粮盾——储粮安全智能监控引领者	北京市	北京邮电大学	李江涛	李琦、秦戈、李凌吉、王宇东、蔡阔、成思扬、张明跃、裴欣源、王威松、崔钊郡、邱威豪、苏禹巍	周慧玲、韩康榕、高鹏
110	超凡幻境-未来全息光场显示的定义者	北京市	北京邮电大学	刘博阳	刘立、叶晓倩、仲崇力、王越笛、董昊翔、付邦劭、裴翔宇、谢馨慧、袁荷鑫	桑新柱、于迅博、高鹏
111	“中农粮芯”——中国水稻育种业的源动力	北京市	中国农业大学	祝晓阳	谢建引、熊海燕、马小倩、赵勇、张全、姜宁佳、张磊、窦会景	张战营、李金杰、张洪亮、李自超、李莉、林嘉、陈红华
112	工程卫士-重大工程结构健康监测系统	天津市	天津大学	樊晓军	梁冠华、王洪远、彭敏、李致远、刘召柱、陈冠龙、夏菁、温国强、王超、孙汝豪	刘铁根、江俊峰
113	新型光敏材料助力国家新基建	天津市	天津大学	卢博为	卢继洋、陈明希	卢俊瑞、郑喆
114	天堑通途-全球高铁桥梁大型运架装备引领者	河北省	石家庄铁道大学	徐毅仁	靳少政、李少卿、赵秋萌、薛紫文、田小雨、王泽鹏、杨博、张嘉龙、陈龙、武薇、刘畅、路斐、魏岳峰、唐斯聪	张耀辉、吴文江、赵莉琴、齐荣光
115	全球高效水煤浆分散剂定制开发领航者	内蒙古自治区	内蒙古大学	石可	张佳利、曹成、宫聚辉、胡明浩、崔林霞	郝海刚、高瑞
116	10127 沙漠克星-国际首创新一代沙漠治理方案	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	刘嘉晨	牛磊、孟祥凤、刘雪峰、刘元超、赵丁冉、周建林、叶伟、阚钰博	陈敏洁、郑春丽、肖作义、姜庆宏、胡庆凯

117	饲草型全混合日粮·禁牧舍饲生态养殖促进内蒙古畜牧业可持续发展——助力乡村振兴	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	于金鑫	郭泽妍、张雨、李闯、卜振鲲、李鑫、宋庚晨、降晓伟、张远、丛百明	刘庭玉、张天俊、衣海会、侯美玲
118	Vitaneo-国际首创将无创胚胎染色体筛查技术应用于辅助生殖领域	辽宁省	中国医科大学	焦娇	邢泽、冯迪、施蓓、陈冠之、姜艺凡、邢子钰、刘中伟、万里、宋家慧、姜虹宇、孟亚欣	李达、王秀霞、李晓娜、刘小溪
119	高性能OCA光学压敏胶的研发与生产	黑龙江省	哈尔滨工业大学	白杨	高洪伟、张银、李泽锋、迟木子、马巍、李静、邓江、王梦圆	白永平、孟令辉
120	“若肉致膳”-立足“植物肉”产业打造全新蛋白膳食营养供给方案	黑龙江省	东北农业大学	王中江	郭增旺、郭亚男、杨宗瑞、田甜、任双鹤、赵明玉、姜思岐	吕嘉昌、潘俊波
121	小优科技——高精度智能3D感知领航者	上海市	复旦大学	郭俊兴	金传广、叶根源、张波、管宇翔、王旭升	甘中学、冯瑞、李伟、纪新明、齐立哲、叶明海、刘晓利、何文奇、汤其剑
122	恒钻新材料-高端金刚石涂层技术领航者	上海市	上海交通大学	王成川	王华、宋鑫、申笑天、傅成杰、尹作伟、王晓宇、王柯心	孙方宏、王新昶、雷学林
123	薄板焊接“最强大脑”——全球领先的颠覆式智能电阻点焊装备	上海市	上海交通大学	夏裕俊	雷海洋、周朗、张庆鑫、祁麟、李希源、李婕、胡义豪、钟明翰	李永兵、楼铭
124	星火智运：无人驾驶物流运输全栈解决方案提供商	上海市	上海交通大学	袁伟	王翊涵、陈小枫、张北、周志博、胡益恺、王晓亮、王亮、沈琦越、杨辰兮、张伟、卢栋希	杨明
125	小德社区	上海市	上海交通大学	宋怡彪	胡锦涛、徐世杰、高毓璘、刘传奇	赵健康、李劲湘
126	水热魔法师-引领厨余垃圾资源化处理技术革命	上海市	上海交通大学	何润田	王曲苑、罗干、邬兰昕、陈鹏飞、方岭永、金滨滨、王志友	金放鸣、钟恒
127	宇耀生物—小分子抗肿瘤创新药先行者	上海市	华东师范大学	周文波	彭世鸿、陈煌、何朋、边爱斌、陈翔、王维、孙悦、胡诗佳、金旺锐、冯娟娟、缪颖、程志远、胡盼、谢佳伊	刘明耀、陈益华、易正芳、卢伟强、徐敏华
128	全球领先的人工智能乒乓球训练机器人的研发及应用	上海市	上海体育学院	李瞻	任元师、洪语婧、庄佳贺、王阳、万寅、余锦程、崔瑾、丁宁、黄筱君、刘逸凡、李宛昕、潘舜、孔伟冠、洪嘉瞳	施之皓、任杰、陈彬
129	司妮普医疗——可代谢肿瘤治疗的首创者	上海市	上海工程技术大学	张旻昞	王香、郑喃喃、孔文艳、任兰芳、管少琪、赵行、张冰清、王金霞、王星妍、李春霖、王琦、杨闯、劳天明	刘锡建、陆杰、梁山辉、唐永升、杨光
130	校聘—助力企业人才需求服务商	上海市	上海建桥学院	祝挺	杨阳、刘津萌、许祥奕、曹子萧、严隽飞、卢雯雯、佟彤、蔡佳豪、李坤阳	王苇、王旭娜、张莉
131	RMiCore：可重构同态加密处理器	江苏省	南京大学	宋文清	徐琮玮、梁晨、赵毅峰、沈思睿	傅玉祥、李丽、汤扬、吴蓉
132	志砧道合——世界工程的铸甲师与药剂师	江苏省	东南大学	丁聪	曹子昊、王育江、徐潇航、李华、钱伊濛、黄超亿、代光志、杨劲帆、李琳、赵玉洁、任航谊、严宇、张东志、王语嫣	郭丽萍、刘加平、施春陵、马慧、葛沪飞
133	南京步微——全国首创的北斗抗干扰技术开拓者	江苏省	东南大学	陈鹏	雷荣浩、杨清元、沈明辉、林志宇、张潇雨、刘林夕、李宁研、郑启康、柏硕、张信歌、李东阳、司家辰、朱晨曦	蒋卫祥、王蓉、王皓然、李鑫、张晓玲
134	理工陶瓷——工业级陶瓷增材制造产业引领者	江苏省	南京理工大学	熊志伟	邹志永、陈香媛、顾明飞、张玲、王新禹	刘婷婷、张长东、张凯
135	聚材高科-多维异质异构大型构件增材技术引领者	江苏省	南京理工大学	贺申	章晓勇、钱美霞、李聪、程晶晶、陈振文、郑仁宗、潘垒垒、陈丽娟	王克鸿、周琦、彭勇、郭顺

136	贝贝帮——全国最大的小学生陪学教育平台	江苏省	江苏科技大学	徐鹏	陶雨吟、盛英雯、李翠锋、孙彩云、李锦浩、董颖、许虎、朱晓腾、章佳辉、卢冬冬、华豆豆、毕克、李玉强、张瑞祥	温大勇、段先华、杨海涛
137	强“芯”机	江苏省	南京邮电大学	杨博	和文豪、刘心宇、韩斌、朱少晨、姜海峰、王炳庭、董明明、周力、陈诺诚、马文豪、高天然、李凯俊、罗岚春、熊诚冲	杜关祥
138	明亮之芯-5G超高清影像处理芯片及系统	江苏省	南京邮电大学	郭政鑫	顾怡、汪文明、方垣闰、安邹翔、陈欣、张懿扬	肖甫、陈小柏、王海艳
139	绿萝科技——国内领先的可视化智慧电力运维系统服务商	江苏省	江苏大学	付翰文	李佳静、南旭东、杨嫣、强蓉、鲁婧、黄玉婷、杨佳凝、杨毅、谢海滢	郭龙建、孙月娟、张博
140	渔管家：国内生态数字渔业领跑者	江苏省	南京农业大学	陆超平	张静、龚艺、漆家宏、张子威、周诗博、翟心悦、曹惠姿、谭冬玥、张未曦	谭智赞、李扬、魏威岗
141	蔚蓝防线——全球语音安全行业定义者与开创者	浙江省	浙江大学	张国明	梁乐天、李洪博、虞倩静、谢一、陈正举、丁子钰、金佳盈、罗昱哲、高雅佩、陈妍、袁嘉晨、黄彰浩	徐文渊、郭斌、冀晓宇
142	点石智造——传统文化创意产业新引擎	浙江省	浙江大学	伍文棋	吴润凡、沈心逸、殷叶航、陈铭威、赵延吉、吴宋若瑶、张瑞、李垌其、陈异同、叶雨晴、陈丹、曾充、陈泽文、李楠	张克俊、孙凌云、吴飞、邓焜煌、孙守迁
143	斑马仓——全国领先的家装建材行业赋能型“产业路由器”	浙江省	浙江大学	林子翔	王纳思、吕文睿、霍嘉熹、朱飞宇、蒋启承、梁家和、李航涛、邵貽玥、朱静筠、林依佳、姜欣言	俞伟东
144	中国绝影——四足机器人首启行业应用之门	浙江省	浙江大学	李超	张毫豪、徐甜、李梓瑞、陈正举、徐冰清、傅淑婧、忻钰、刘虎贲	朱秋国、吴维东、任帅
145	安思疆——三维传感与智能硬件整体方案引领者	浙江省	浙江大学	李安	应云斌、何辰颖、童奕澄、陈驰、李子寅、林飞宏	郑臻荣
146	鳌海——万米级全领域海洋装备供应商	浙江省	杭州电子科技大学	俞宙	刘逸喆、张英才、陆洁、缪丽、叶梦媛、李罗换、陈寅生、林鹏、林晨	张云、田晓庆、刘敬彪、钱胜、章雪挺
147	生命方舟-全球多域蛋白质结构计算引领者	浙江省	浙江工业大学	陈芳	赵凯龙、周晓根、夏瑜豪、饶亮、彭春祥、胡灵颖、杨涛、徐嘉康、侯铭桦、刘俊、王柳静、郝小虎、单绮玮、张凯旋	张贵军、胡俊、屠佳、王卫红、戴光麟
148	创新FGF21逆转脂肪性肝炎的新希望	浙江省	温州医科大学	郑诗雨	余丙洁、杨选鑫、马金航、张铭浩、何鑫、毛俊楠、娄佳旭、蒋文华、杨妍妍、严涵、董夏颖、吴鑫慧、裘万华、陈慧楠	郑节霞、惠琦、池莉莎
149	新启科技——全球领先的5G时代导热吸波材料供应商	浙江省	浙江师范大学	和子栋	詹梓怡、陈辉、王伟鋈、吴越、赵杜吉、严娜、季然、刘海雯、施央仪、王子越、徐润喆、孙嘉诚、刘云、赵彦婷	童国秀、刘景弟、乔儒
150	至优科技——定义幽门螺杆菌无药检测新时代	浙江省	浙江师范大学	杨朝凤	程凌洲、施锦雯、薛宗琦、杜子轩、王一凯、邱嫣然、张于成、吴嘉逸、曹子昊、陈彦、林涵诗、胡靖怡、罗晓甜	邵杰、阮春峰、吴琼
151	领伟·激光：全球高精度超快激光装备引领者	浙江省	温州大学	李小刚	阮吴祥、林俊亦、朱胜强、张雨诗、王睿、朱明越、王立琴、冯光、江建华	嵇小怡、李峰平

152	纳米蚬晶—全球首创的精准护肝产品	浙江省	浙江工商大学	余兆硕	邹坚桥、彭彰文、何方舟、王乐盈、曹滋聪、张璐、张睿、周昕悦、罗思浩、徐天豪、马添、余蓓蕾、李赞、张煜斐	柯李晶、张溯云、周建武
153	精瑞测量——微纳米测量技术行业领跑者	浙江省	宁波大学	应荣辉	汪家乐、谢启芳、聂志刚、王博文、周健、叶林林、桑扬、张小好、徐佳莲、宋福丽、高翔、徐经纬、徐畅、许雯	崔玉国、陈特欢、吴柯、洪松、晏程程
154	华忻品创科技：国内宽带高效吸波器破壁者	浙江省	宁波大学	蔡高峰	叶纯、裘媛媛、徐彩霞、葛安琪、陈怡君、陈煜斌、尤阳、董振宇、易泽鑫、宋友婷、高文涛、陈佳、时胜圆、汪丽丽	李敏华、董建峰、陆云龙
155	北极星——AI助力“千人千面”的个性化学习	浙江省	宁波大学	蔡志涛	王晓、韦婷玥、王思怡、徐嘉辉、张科炜、赵亚章、陈欣、焦昕雨、梁淳瑜、何沁月	韩雯琛、陈彬
156	星宗科技—道路低碳发光诱导技术的领航者	浙江省	中国计量大学现代科技学院	王磊	孙庆龄、贺韵璇、吴文慧、任珂滢、丁潘豪、王正川、王心宇、王倩雯、缪智航、孙卢瑶、黄勇斌、俞茜、沈乘、曹慧玲	季燎原、邓宇轩、李晨晖、吴文光
157	瀚海星图——生态智慧监管的卫星新方案	安徽省	中国科学技术大学	赵飞	刘浩然、张成歆、李波、黄立余、盛嘉隆、王言彬、张诗、张施	刘诚、刘文清、刘志迎
158	瀚因生命——癌症精准治疗领域的破局者	安徽省	中国科学技术大学	方靖文	杨颂、郭闯、俞乔尼、纵丹丹、高绪远、朱琳、刘明星	瞿昆、程临钊、周荣斌、张华凤
159	原位冷冻芯片——微观世界的“火眼金睛”	福建省	厦门大学	周诗远	江友红、邓俊先、方瑶、孙悦、郭森涛、刘成豪、乔学炜、何嘉乐、张硕	廖洪钢、吴丽晶
160	代谢密码—全球首创基于AMPK通路糖脂代谢疾病创新药	福建省	厦门大学	张宸崧	咎扬、高佳华、孙令南、周晨、叶小雨、蔡龙腾、田潇、施佳依、陈思薇、刘悦佳、练梦寒、江玉栋、林曦、何瑾	林圣彩、邓贤明、江子扬
161	卓芯科技：引领3D-SPR癌症即时检测芯时代	福建省	厦门大学	李法君	谢奕浓、杨兰、林翊颀、刘雪莹、尤奕新、许蔚、丘映珊、申家情、熊健凯、梁昶、张梅艳、郭一鸣、王国松、王正瑛	朱锦锋、陈忠、于大全、陈俊杰、杨雁英、杨炎
162	横扫千“菌”——全球耐药菌感染终结者	福建省	福州大学	陈静怡	董麒、彭忱、夏晓艺、潘金媚、程心、黄乐瑶、景倩、张瀛心、陈宇帆、丁赛华	黄明东、刘旺、周强
163	疾测先锋——开启太赫兹生物学检测“芯”纪元	福建省	福州大学	黄异	陈敏俊、吴心淼、施晓欣、汤玲凤、潘依婷	钟舜聪、林成金、施婷婷、林文麟
164	丰收石蚬——全球首次实现龟足人工育苗	福建省	福建师范大学	李珂	张婷、陈怡晴、姜倩、刘珍华、林琪琦、孙瑜、林敏婕、吴思佳	林岗、王怡坤、吴志锋、张爱民
165	盾掘卫士——盾构隧道地表沉降预测系统开创者	江西省	华东交通大学	胡中华	肖燕财、时启博、刘玥、易钰清、邱佩、汪嘉鑫、陈晨、杨志鹏、徐松、武越、阮呈尚、邓元亨、朱璞、丁海滨	徐长节、罗伟、石钰锋
166	丝孚特——新一代电池隔膜开创者	江西省	江西师范大学	程楚云	刘颖波、彭宇川、孟威、谢靖雯、傅明玉、游胜勇、姜明含、胡昭宇、姚君尉、廖艳红	彭信文、刘清华、侯豪情
167	音悦—真无线运动蓝牙耳机智造者	江西省	江西师范大学	毛小欣	柴杉杉、江玲、郭桂花、吴胜康、熊坤、高倩、胡颖、朱晓涪、范国平、朱海明、林娟娟、赵文静、黄小红、张佳宁	詹强南、谭菊华、汤舒俊、张明林、张志斌、刘清华
168	回形针——中国新一代知识视频创造者	江西省	江西师范大学	吴松磊	朱雪微、范雨琪、许峰瑜、李其发、潘家森、邓超、孙晓、余江、钟鹏、丁邓伟、淦莉洛、宁梦芹	范正根、张曼云、龚俊、黄珍慧

169	朗克替尼靶向EGFR抑制剂—非小细胞肺癌患者新希望	江西省	江西科技师范大学	褚赐龙	赖罗根、刘梦、章燕、周玲佳、汤晟、李玉珍、张倩、杨飞逸、甘文辉、孙鑫、何洁、温春萍、张瀚、郭娇娇	朱五福、肖伟洪、徐珊、王宁
170	亮朵快时尚生态家居的引领者	江西省	江西科技师范大学	毛冬斌	李大舟、陈露飞、龚文君、方田田、杨麒、张越出、曾祥辉、冯嘉璇、樊卓然、任立伟	郑海山、包炜、徐艳、秦文强、杨春季、陈慧芳、田丽、曾依佳
171	中密链——基于国密算法的区块链系统服务开创者	山东省	山东大学	魏之千	刘国霄、王悦、黄嘉鸿、王慧、王玉琪、王新宇、姜颖璠、程佳乐、尉远炬、杨宇涵、韩柯、胡凯、卢振宇、王倩	鞠雷、申兆岩、魏普文
172	赛弗智检——水下装备微缺陷智能检测仪	山东省	中国石油大学（华东）	赵建明	刘阳、张小艺、赵建超、王新悦、张佳卉、王振翔、朱玉凯、王勇胜、王克宇	袁新安、李伟、黄新颖
173	青芯科技——中国高性能气湿敏传感器芯片突围者	山东省	中国石油大学（华东）	杨志民	孟维琦、王兴伟、朱华建、吴尚原、许照慧、刘怡欣、殷英达、王子昊、王东岳、季俊廷、郭敬宇、杨彦、杜宸、赵文锦	张冬至、于连栋、薛庆忠、黄新颖
174	安新卫士——全球海洋油气装备健康管理专家	山东省	中国石油大学（华东）	孔祥地	李文超、赵祎、杨超、夏玉婷、刘向东、张奥童、范文耀、邵筱焱、高春坦、张妍平、王政达、王远东	蔡宝平、刘永红、黄新颖、王宁
175	基于北斗的地质滑坡灾害预警系统	河南省	河南理工大学	楚玉建	辛岳芄、李玉凤、童耀、靖澍玮、刘琮滢、韩小丽、魏恒淼、高毓媛、卢辰洋、常森、陈跃翔、张瑞萍、韩子举、李景景	张伟、龚红、刘群坡、武亚遵、刘保民
176	济桓科技——纳米硒试剂盒行业领跑者	河南省	河南大学	郑植	邱梦媛、付晗涵、成天然、郝玉哲、王雯雯、郑开心、周姿含、王云帆、魏赫阳、王子鑫	王志增、孔军、金灿灿、王献伟、王科、李从国、王莹、马远方、沈倍奋、闫锡蕴
177	见智——基于区块链隐私计算的全国信用科技第一品牌	湖北省	武汉大学	毛赛	徐俊轩、师齐、常倍铭、蔡鑫伟、刘焱爽、冯琦、王婧、吴雅璇、姚明、王小倩、李博、王湾湾	刘林青、李伏安、何德彪
178	谷得生物——全球水稻源蛋白药技术引领者	湖北省	武汉大学	庞建磊	周章娴、陈海雁、何楚洁、毛丽然、付凯、汪相宏	杨代常
179	超级锂声——国际领先的锂电池超声检测成像系统	湖北省	华中科技大学	邓哲	刘磊、许明康、杨艳、田苗苗、杨家懿、胡飞、柯小芬、徐张洲、何君、何欣、林星、古焱、叶枫、钟兆源	沈越、卫平、黄云辉、蒋文海、谷宗洪
180	纳米线电池——开启高续航新能源汽车快充时代	湖北省	武汉理工大学	陈一鸣	舒珺、侯力、邓响、陈亮亮、张祉祎、秦鸣轩、郎靖宇、胡东鑫、侯振民、向一丞、孟甲申、李兆槐、潘雪雷	徐林、李律成、肖静
181	全球跨代芳纶云母绝缘纳米纸	湖南省	湖南大学	王云晶	曾繁展、肖广、李豪、黄丽梅、夏鹏辉、黄睿、李小林、赵晓萌、周颖、丁子杨、李昕宸、马婕、陈兰子、苏德华	王建锋、宋先印、吴占涛、江雷、潘安练、李曼、蒋健晖、李飞龙
182	玩转大学云印社——全国最大的校园打印店连锁品牌	湖南省	湖南大学	段鸣	冯梓轩、许筱颖、李纯玉、唐雨彤、汪涵、杨圆斌、谢雅婷、盛晓双、刘叶焕、王敏、叶李婷、季思佳	吴志明

183	高性能全固态电池的研发与产业化	湖南省	中南大学	张春晓	马骋、徐传锴、张桂青、徐益祥、龙子涵、张佳豪、王严、叶曦冉、曾雨欣、罗成伟、李挺、冯伊铭、唐丰成、于沛玄	韦伟峰、甘雪萍、陈立宝
184	新型扩散渗铝涂层——全球航空发动机叶片耐腐蚀涂层领先者	湖南省	中南大学	王悦婷	邹亮、黄天蒙、苑晓羽、梅方胜、余梦真、牛朋达、郑聃、丁嘉昕、王春、刘靖、李馨然	李瑞迪、袁铁锤、甘雪萍、李昆
185	面向3D激光雷达的超快光子集成芯片	广东省	中山大学	曹子晗	宋景翠、潘竞顺、李焱、杨承坤、卓少斌、黄向信、李瑞华、李淑君、陈俊茹、闫建州、姚炫羽	李朝晖、吕超
186	炫普MCN——聚焦年轻世代的国内最大矩阵自媒体平台	广东省	中山大学	何嘉斌	罗森瀚、杨来捷、曹淑娟、张呈昊、李昭月、吕咏珊、黎颖、陈妙玲、叶锦雄、肖静萱、张慧林、周梦来、樊姝彤	任荣伟、黄镰
187	中华陶，智慧造——光影陶瓷柔性智造登峰者	广东省	华南理工大学	刘子彬	严仲伟、赖栩楠、刘逸君、陈永琪、邬奕雯、王璐、谭颖诗、雷浩杨、徐智聪、马海伟	宋长辉、周育红
188	华肽生物-中国”肽“度引领世界健康高度	广东省	华南理工大学	赵翊君	王曙光、王萌、林焯铭、钱兢菁、刘子琪、梅馨云、桂欣宴	赵谋明、张星明、苏国万
189	朴食科技——食堂智慧生态圈开拓者	广东省	华南师范大学	陈晓鹏	钟伟森、林潇泓、曾祎蕾、叶纪颖、王文浩、太婧慧、赵晓红	侯永雄
190	墨斗新“裁”，我“AI”我家——全球家居新零售人机交互模式的领航者	广东省	深圳大学	CAI SONG YAN	徐康、郑颜宗、叶绍深、李洋、林星宇、Andrei Petunin、Dautov Timur、刘佳瑶、庄程昊、张杭、郭逸兴、李羿、梁梓茵、黄雪慧	黄凯珊、牛奔、黄雪峰、吴环宇、张江乐、张双红
191	雅琛文化——跨平台私域直播电商联盟创领者	广东省	广州大学	伍雅琛	刘菁茹、冯馨瑶、耿昊然、邝泳茵、姚影晨、蔡英华、陈培锐、黄鑫、刘乐怡、饶春蒙	苏凡博、陈浩、王满四、张延平、杜晶晶
192	驱动理想-新能源先进正极材料领跑者	广东省	广东工业大学	丁晓凯	谢惠娴、崔佳祥、张祖豪、张博阳、余琪、谭广斌、邢晓昀、李晴、曾小敏	林展、罗冬、杨波
193	胜宇科技——全球首创术中实时鉴定肿瘤边界的新设备	广东省	南方医科大学	姚舜	王松胜、王乔慧、杜雅文、吴艳琦、陈映纯、陆超群、王晓莉、赵瑞芳、邱恩明	厉周、韩帅
194	烈马科技——全球空气湿度问题解决专家	广东省	中山大学南方学院	黄坚强	司名远、马梓鑫、许冰华、丘炜凡、何坤秀、方翠婉、陈梓真、房广龙	钟肖英、顾宇、高凯、王秀梅、李晓丹、向旭东
195	SWAGGIN——一站式IP红人孵化综合体	广西壮族自治区	广西师范大学	俞家模	陆涛、覃沛青、梁诗、李倩儿、李祖涛	蒙志明、蔡韧、黄娜娜
196	潇贺菰稻——三代菰稻人的汗水，只为一碗更香的米饭	广西壮族自治区	贺州学院	陈锦溶	商飞飞、周思云、梁海依、何碧云、赵雨、邓仁英、卓月丽、侯依馥、王青青、杨富棋、高天鑫、钟彬、吴福洲	何忠伟、陈春岚、黄河东、朱其现、段振华、陆国辉
197	Hi INVOICE CHAIN——基于区块链的税企直连平台	海南省	海南大学	方梦薇	曹旭、罗浩、邱涵、王子澄、张嘉渭、朱伍佳杰、高子涵、陈诗如、丁柳诗、尚禹辰、庄海燕、何来晨、田雨非、张淼	符涛、程杰仁、段玉聪
198	云直达科技-VR标准化高效开发体系	重庆市	重庆大学	李力	马诗玥、孙皓宇、赵暮帆、刘子荧、袁柏惠、刘力维、洪清扬、张媛、贺一杰	郭永彩、龚卫国、王旭、王鹏飞、杨帆
199	电覆者——以电力为核心的综合能源解决方案提供商	重庆市	重庆大学	杨剑南	王浩儒、刘晨颖、张怡、潘雨晨、孙珑溢、肖瑶、欧阳礼皓、曾文丽、罗子鉴、沙洲、杨雯宇、任诗语、潘益佳、尧澜	李春红、廖瑞金

200	数据中台系统下的影音梦工坊	重庆市	重庆邮电大学	姜军	王鹏、李欣悦、张至耘、林雨婷、窦梓豪、陈浩杰、罗丽蓉、蒋婷、黄剑、徐雨滴、陈浪、罗焱卿、张蕴涵、唐鹏	李红波、万晓榆
201	舒克清-国内首创用于化疗药物的蚕丝蛋白载体	重庆市	西南大学	李鑫怡	高永娥、张天、王亚君、缪言、谢佳节、张瑶、蒲菊香、万晓赟、栗兆龙	许志刚、康跃军
202	“满逐”——全国首创非农药物理型杀螨农用助剂	重庆市	西南大学	余双休	周宇、孙正一、胡旭坤、卢奕霖、刘楠涛、简小雪、陈林生、沈秀童、郝尧、侯腾轩	李振轮、王树良
203	好食机—食品安全数字化产业全球引领者	四川省	四川大学	贺良波	杨嘉慧、苏宇彬、陈欣蔚、熊文琪、彭钰嫣、李濮含、庞正钦、史雅辰、戴博文、李可昕、钟传季、胡昌佳、任田、王瑶	郑成斌、苏燕
204	真探科技·细胞膜探针行业领军者	四川省	四川大学	石磊	刘馨遥、白昊霖、梁坤、左燕颐、于佳鑫、冯湘婷、王欣妍、陈明惠、邹宛谕、杜思唯、李蕤、张宏、刘雨、熊珩好	余孝其、李坤、叶玲
205	Cardio-Bot心血管影像数字医生——全球首创超声、CT复合的心血管病智能诊疗云平台	四川省	四川大学	刘琦	葛玲玲、姚怡君、李灵儿、周翔鸿、刘璐、肖一、李奕明、谢知霖、高源、沈斯迈、张子涵、何婧婧	陈茂、祝烨、伍艳
206	光子检测—高铁安全的护航者	四川省	西南交通大学	白文林	刘丰玮、谭淞严、张晓燕、顾晨宇、魏宁、冯一铭、兰子林、刘翔、李洪赅	邹喜华、苗苗、李静波、郝莉
207	四相智联——工业位置物联网整体解决方案的领航者	四川省	电子科技大学	杨伟航	王千里、陈春雪、余静、温欣、王则寰、张琬若、罗超、段淇艺、王林翰、李星毅、冯焱玲、王鹏飞、徐家晨、徐明璐	陈祝明、王敏、杨晓玲、高阳、李娜、赵志钦、孔令讲、马永开
208	华昇之芯——做高端BAW滤波器芯片全球领先者	四川省	电子科技大学	王杰军	白晓园、万利民、魏子杰、董笑妍、李雨彤、王娜、张学凯、刘洁仪	吴传贵、帅垚、陈德富、张万里
209	谢尔盖斯—页岩气开发的“云医生”	四川省	西南石油大学	林然	肖静雯、陈神根、李艳、毛润雪、蒋豪、刘永旭、付博勋、蒲秀淼、张灵沙、许承景、龙赐杰、徐向东、谌泰宇	任岚、张磊、周斌、刘鹭、谢苇、赵江玉、李安然
210	号脉山川—滑坡智能监测预警设备引领者	四川省	成都理工大学	赵祥	陈婉琳、蒲川豪、修德皓、蒲枫、赵宽耀、霍冬冬、于金腾、杨航、叶曾琳、席贺伟、亓星	许强、朱星、王东坡、何志华
211	稻蛙香——绿色生态种养助力我国稳粮增收	贵州省	贵州大学	李冬雪	江仕龙、周元进、黄鉉琳、唐芹、张建、尹桥秀、杨蕤、王钰、张少阳、吴学三、刘俊彬、李建敏	陈卓、黎应飞、金智超、姚红艳、陈敦学、武嫫、李向阳
212	稀土钽酸盐-中国首创的超高温热障涂层材料	云南省	昆明理工大学	陈琳	李柏辉、李超、罗可人、张鹤瀛、杨凯龙、利建雨、吴鹏、吴福硕、段文皓、胡明钰、尹健蓉	冯晶、种晓宇
213	藏汉双语电子绘本馆—创绘	西藏自治区	西藏民族大学	玉琼	旦增旺堆、阿旺桑珠、张慧杰、其加、扎西曲杰	刘海红、岳燕
214	磁导航引领气道管理模式变革者—气道管理机器人系统	陕西省	西安交通大学	王荣峰	冯哲、王越、周绍文、余佳薇、聂钰洁、畅朋康、张炜、武晓宁、朱皓阳、刘雯雁、任冯刚、马涛、刘务铭、卢强	吕毅、赵鸽、耿涛、关正
215	翱翔锐影—全数字辐射探测与成像系统	陕西省	西北工业大学	李颖锐	武蕊、曹昆、康阳、杨亚飞、董学凯、李志军、王亦晨、王靖宇	查钢强、介万奇、李思进
216	国产高端工业仿真软件先行者	陕西省	西北工业大学	李宗耀	卢艺航、於永、闫冬阳、袁兰峰、张毅	董素艳

217	新型垂直起降高速无人机项目	陕西省	西北工业大学	何澳	张珊珊、田力、王宁、贾怀智、李猛、温晴	高正红
218	焕影一新——AI视频处理行业领跑者	陕西省	西安电子科技大学	周美宏	林泽毅、李冰洁、王旭、张毅、赵紫望、陈少宏、许德容、李岱勋、吴振闻、吴嘉浩、张维元、蒋秋山	白璐、吴家骥、朱伟、杨众杰、屈檀、孔婉秋
219	“电磁眼”——灵巧式协同频谱监测系统	陕西省	西安电子科技大学	赵越	谭震宇、薛江豪、谢天越、许睿、金云涛、屈凌浩、王鑫磊、呼雪琦、张赫炎、童梓恒、杜智星、陈小军	李赞、司江勃、郝本建、关磊、齐佩汉、刘向丽、石嘉、王丹洋、王超、万鹏武
220	明察秋毫——中国MEMS 3D深度相机领航者	陕西省	西安工业大学	徐乃涛	程进、孙雪平、王梦花、文帅、赵季杰、王卓曼	刘卫国、刘欢
221	艾格——净益求精，实现中国20亿亩高标准农田建设	陕西省	陕西科技大学	宋建波	侯金晓、喻璠、黄超、刘天乐、罗梓荣、郭旭、范小虎、韩星星、薛瑜瑜、井大海、宋刘梅、王添	杨长安、郭宏伟、孔新刚、郭军康、牛育华、张科
222	长安处处有故事——致力打造中国品牌文创IP	陕西省	西北政法大学	刘德琳	王彦哲、高昊、徐艺萌、徐海莲、方世元、陈彦池、李昕玥、张睿、李一航、陈放	赵云君、李永宁、马成、郝蕾
223	真稀——全球首个稀土基多模动态光学防伪验真整体方案提供商	甘肃省	兰州大学	周锦宇	王世豪、苏巧、刘羽璠、信晓泽、王佳、郭意扬、练俊毅、王倩、卢纪元、董文博、王文祥、许龄丹、范毓、靳先锋	王育华、张加驰
224	双轴加载——风电叶片检测技术大变革	甘肃省	兰州理工大学	白学宗	张大命、程飞飞、韩美琪、邓梓光、孙志文、马强、宋江北、黄涛、汤婷、党晓凡、张鹏	安宗文、罗繁荣、徐阳
225	阿吉拉姆——致力藏区“文化创意+设计服务”引领者	青海省	青海师范大学	叶主扎西	环科尤、才让吉、更尕、给果加、娘贝、才忠吉	华却才让、杨红
226	膜浮科技——全国高效工业油水分离膜技术领跑者	宁夏回族自治区	宁夏大学	郜阳	唐文龙、黄耀楨、杨丽丽、刘轩、王天赐、田文娟、姚俊、张轩、邵秀丽	王政、赵燕妮、康凌翔、顾珍
227	智能穿戴·烯芯护航	新疆维吾尔自治区	新疆大学	许冰	许明燾、李梦怡、齐凯、赵睿明、郭晟材	龚龔
228	工程数据收集与处理终端	香港特别行政区	香港大学	刘阳	刘世益、蔡曾权	
229	飞筏儿——现代化贝类养殖浮排	香港特别行政区	香港大学	赵梓维	罗浩珈、马辉	
230	一站式儿童发展性障碍筛检服务平台	香港特别行政区	香港科技大学	林颖彤	曾嘉荣、王星博	
231	新型磁性薄膜	香港特别行政区	香港中文大学	朱彦伦	余建明、陈彦名、杨玉龙	
232	软体外骨骼康复机械人	香港特别行政区	香港中文大学	香皓林	唐志强、史向前	汤启宇、李峥
233	CombCure癌症精准诊疗智能平台	香港特别行政区	香港城市大学	陈凌曦	李静、李施颖、张远征、赵梓丞、张彩彬、王雪莹、杨烁	李帅成
234	Dr. Body	香港特别行政区	香港理工大学	许真达	马俊鸿、朱策、庞润琦、张帼怡	郭嵩
235	用于智能移动设备的无线供电系统	澳门特别行政区	澳门大学	任耀华	许旭宇，苏伟杰，周紫华	林智声
236	日月繁花-中药护肤产品配合人工智能诊症及皮肤分析仪器	澳门特别行政区	澳门大学	马转卿	徐颢伦、苏杰华、赵颖稚、蔡佑瑄	史晓虎
237	本来科技能源有限公司——锌-空气电池	澳门特别行政区	澳门大学	任旭光	任旭光、朱思齐、王韶珊	许冠南
238	无人立体配送机器人	澳门特别行政区	澳门科技大学	崔恒耀	崔恒耀，陈爽，王景昊	简朴
239	基于AI的仿生高楼幕墙清洁机器人	澳门特别行政区	澳门科技大学	刘瑾	刘瑾、李治永、段江晔	周德明
240	基于物联网、云计算、大数据、遥感技术的绿色智慧工地平台	澳门特别行政区	澳门科技大学	于少华	高旭飞、庄子君、张严、李钰禧	余建德
241	爱眼慧医——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	王涵、杨杰、林晨、施君易	杜文才、方正天

242	《真意》人工智能中医	台湾地区	台湾大学	朗蔚	吕庆辉、高多玲	
243	安德膜斯生医	台湾地区	台湾中山大学	曾俊诚	刘姿婷、曾愷凌	许晋铨
244	GTA Robotics(智慧人型机器人教育方案)	台湾地区	台湾科技大学	蔡升恩	蔡升恩、张雅筑、陈亭妤	
245	uCare虚拟实境中医智能复健理疗辅助	台湾地区	台北大学	杨皓然	包博仁、张瀚元、王昆竹、陈睿轩	林伯星、黄有评
246	觅糖猎手—国内生物小分子速测开拓者	新疆生产建设兵团	石河子大学	陈琪磊	钟冰杰、邵培源、江琴、杨振、汪洪涛、崔磊、郭彪、范长春、李斌	陈龙、刘文霞

(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
247	HyperLaser	澳大利亚	The University of Sydney	Zeyu Huang	Yingjie Jin, Guanqing Luo	Xin Qiu, Dexin Wen, Ziheng Wen, Xindong Li	江西理工大学
248	Biofactant	阿塞拜疆	Baku Higher Oil School	Afag Hashimova	Gullu Huseynli, Natig Babayev		中国石油大学(北京)
249	KITCHEN SCAVENGER	比利时	Catholic University of Leuven, Belgium	Yuke Cen	Wenquan Zhu		浙江工业大学
250	Polymeric Lignin-based Natural Sunscreen	加拿大	McMaster University	Lei Lei	Yang Liu, Ljubic Darko, Hongfeng Zhang	Yong Qian, Zhu Shiping	华南理工大学
251	Environmental Food Smoker—The leader of new-style smoking machine in Africa	中非共和国	Bangui University	ZAGUIRA-GONDA Aubin Martial	TAGNE KAMGA SOSTHENE SEDRICK, Thomas-arthur Giere	Gao Fei, Zuo Qiaoling, Li Chao, Yang Liu, Liu Hua	江西外语外贸职业学院
252	Sun—The pioneer of self-powered GPS insole	吉布提	University of Djibouti	Amin Osman Ahmed	Andrews Iarbi, FALMATA MISGANU GOBENA		浙江师范大学
253	Fast Non-Radiation Mammography Intelligent Diagnostic Monitor	埃塞俄比亚	Bule Hora University	Libeamlak Zelalem Tadesse	MATERU IRENE SIMON, Nemera Chala Dechasa, Asefaw Wakjira Mulugeta, Epherem Merete Sifra		西安电子科技大学
254	Enzyme Builder	芬兰	UNIVERSITY OF HELSINKI	Xiaodan Ouyang	Ying Lin, Pinky Dutta	Lin Ying	华南理工大学
255	Vegalbum - Functional Blood Protein Products for Oral Clinical Nutrition	加纳	University for Development Studies	Jacob Kaizer	William Kwame Amakye	Jiaoyan Ren	华南理工大学
256	Intelligent Surgery Assistance System Based on VR Endoscope	印度	Sharda university india	DADI KASSAHUN GERESU	Muhammad Muhammad Bala, Wakjira Mulugeta Asefaw Wakjira Mulugeta, Nemera Chala Dechasa, HAITHM MOHAMMED ABDULGHFOR FADEL ALGUNID		西安电子科技大学
257	AR Intelligent Monitoring of Water Supply Network	日本	Kyoto University	Yu Li	Maochuan Hu, Julian Yeo, Allison McCabe, Xue Hu		南开大学
258	Novel TiO2 Blend Perovskite as Memory Device	马来西亚	University of Malaya	Gregory Thien	Noor Azrina Talik		华南理工大学

259	Green Cycle, Embrace the Desert - A Practical Exploration of the Ecological Utilization of Waste Tires	摩洛哥	Mohammed V University: Faculty of Science	HAJAR ECH-CHAJIY	NOURI MAJDA, ROUINKOU MOHAMMED, RABIAA EL ADNANE		陕西科技大学
260	CNT SMART FLEXIBLE SHOE ASSEMBLY LINE	纳米比亚	monitronic success college	AVIHE WHITY HEPUTE	REGINA NDAPUNDJA KANDISHISHI, KAUSUTUA TJIKUNDI		台州学院
261	AI-empowered UAV——Adaptive Control Forerunner for Hybrid Electric UAV	荷兰	University of Groningen	Suli Zou	ShouXiang Li, Gang Wang		北京理工大学
262	Orbis Diagnostics	新西兰	University of Auckland	Emerald Scofield	Robert McPhail		
263	PLASTIC PLANET -- Reducing Carbon dioxide (CO2) Emission Through an Innovative Recycling of Waste Plastic	尼日利亚	Osun State University	Abdulakeem Temitope	Mwikilwa Gladdys, Ibiki Olaya, Mulbah Yombah		西安科技大学
264	Affordable Off-Grid DC Microgrids	尼日利亚	University of Lagos	Oluleke Babayomi	Zahid Javid, Tobi Shomefun		山东大学
265	New material of high flame retardant nano-composite leather -Get more time for fire fighting and escape	巴基斯坦	NED University of Engineering and Technology	Warda Baig	Olloyorov Khurram Zafarovich		陕西科技大学
266	"P&C" Packaging Machine	巴基斯坦	Peshawar University of Engineering and Technology	SAJJAD ALI	GU JIAFEI, Muhammad Yousaf, Mutahir Sher Shah	Jiang Rui, Wu Ming Ge	温州大学
267	Future generation masks for inactivation of bacteria and viruses by (ZnO- η -Mo4O11)@graphene (GZM composites) Photocatalyst.	巴基斯坦	University of Engineering and Technology Lahore	Rasheed Adeel	Khurram shahzad munawar, Tousif ahmed		华南理工大学
268	Honglian hybrid rice	巴基斯坦	University of the Punjab, Pakistan	Abdul Rasheed	Aqsa Rafiq, Ansa Afzal		武汉大学
269	Yuan Zao——Develop of high-tech industry chain for extracting seaweed	菲律宾	BATANGAS STATE UNIVERSITY	JADE SYMON BINAY	OKAMBA KEVIS LOGANN, John Matthew Arcega	Ben Naman, Wu Linhua, Zhou Xuezheng	宁波大学
270	Anti-UAVs Mobile System	葡萄牙	ISCTE- University Institute of Lisbon	Renato Ferreira	Nuno Souto, Pedro Sebastião, João Gaspar	Souto Nuno	南方医科大学
271	Ekza. The universe of computer graphics	俄罗斯	Baikal State University	Mark Nedzelskii	Dmitriy Sobolev		Federal Agency for Youth Affairs (Russia)

272	Anti-interference vision-based drone swarm	俄罗斯	Bauman Moscow State Technical University	Yanru Xie	Tingting Bao, Weijie Yu		北京理工大学
273	Porous polymeric materials, based on cage-like organosiloxanes, as adsorbents for water purification	俄罗斯	Enikokopov Institute of Synthetic Polymeric materials, the Foundation of Russian Academy of Sciences	Soldatov Mikhail	Anastasiia Soldatova		山东大学
274	HangYu Taking-off - The leader of future aircraft landing systems	俄罗斯	Moscow Aviation Institute (National Research University)	Tianchi Gao	Zhenming Zhao	Xiaohui Wei	南京航空航天大学
275	healer	俄罗斯	Municipal budgetary educational institution gymnasium №6. Solnechnogorsk, Moscow region	BOUHOUILA Mohamed Elbachir	BOUHOUILA MOHAMED ELBACHIR, Shah Abraham Ali		宁波大学
276	Modular and fully automated medical service robot based on machine vision	新加坡	Nanyang Technological University	YAO ZHOU	Ruikang Luo		华南理工大学
277	AEviceMD - Remote Monitor for Asthma & COPD Patients	新加坡	Nanyang Technological University	Qi Xiang Ang	Tan Xiao, Rex		华南理工大学
278	Estatz.com	新加坡	Nanyang Technological University	Scotfield Li	Cheryl Lim Xinyi		
279	Octopus -A system provider for drinking water refined monitoring	新加坡	NanYang Technological University (NTU)	Shuting Yang	Yan Jin, MD YOUSUF HOSSAIN, Xie Tang, Narayan Chandra Nath		宁波大学
280	3D Printed Biodegradable Stent for Patient-Specific Artery	新加坡	National University of Singapore	Yafeng Han	Tianyang Qiu		北京理工大学
281	Fronka	新加坡	National University of Singapore	Rui Guo	Haicheng Sun		华南理工大学

282	BP-Intelligent Camera Monitoring System for Open-pit Mining	新加坡	National University of Singapore	Hua Xu	Xinkan Hu, Tianqi Liu	Xiaoliang Meng	武汉大学
283	Advanced Intelligent Composites Based on Natural 2D Bentonite Layer Structure — Innovation, Application, Enterprise and Prospects	新加坡	National University of Singapore	Wenxin Dong	John Alfred Garcia, Miao Xiong, Xinyi Chen		西南石油大学
284	CDNBye/ Cross-Platform P2P Streaming Engine for Videos	塞尔维亚	Faculty of Technical Sciences	Mijat Kustudic	Hafiz Mustansar Javaid, Maja Gulan, Nikola Kustudic		深圳大学
285	Sahara Plus--- “Training, Incubator, Service, Information” 4-IN-1 Integrated Service Platform for Cross-border E-commerce in Africa	坦桑尼亚	COLLEGE OF BUSINESS EDUCATION	Abdulaziiz Thaburi Swabury	JINGJING ZHENGSHUI		浙江师范大学
286	Flex-Skin	坦桑尼亚	Stefano Moshi Memorial University College, A constituent of TUMAINI UNIVERSITY MAKUMIRA	MATERU IRENE SIMON	ELYSE INEMA, Wakjira Mulugeta Asefaw, Muhammad Muhammad Bala, Libeamlak Zelalem Tadesse		西安电子科技大学
287	BK water purifier	坦桑尼亚	University of DaresSalaam	Walter Wilfred Silas	Janethkareen Kilonzo Kitsovi, Dickson Elisamia Mwafifi	Jin Zhan, Dong Shimin, Pu Cuiying	温州大学
288	Weknow: CHINA’S FIRST SERVICE PLATFORM FOR INTERNATIONAL STUDENTS	多哥共和国	University of Lome	AYIVI SAM PEDRO GALILEE	SYED ANOSH HASHMI, IQRA ILYAS, MATIDA SUWANTAMMARONG, K. M. SAIEF REZA, Suer Zhang, Yunjia Yu, Bolin You	Zhang Qiaowen, Lu Jianbo, Liang Jianjun	浙江师范大学
289	Zhongwu Jingwei Jinrun Co., Ltd	乌干达	NKUMBA UNIVERSITY	MUTURI KIMANI	Isaac Muyenzi ,Banda Brian		天津工业大学
290	Cloud Service for Automatic and Precise Tumor Radiation Treatment Planning	乌克兰	Kharkiv Aviation Institute	Yanshuai Pang	Saeed Ur Rahman, Limin Qin	Zhengdong Zhou	南京航空航天大学
291	Optimus Airways: Forge a strong “China heart”	乌克兰	National Aviation University of Ukraine	Jin Bai	Zeqing Huang, Hang Li		南昌航空大学
292	I-Manage Internet of Things	英国	City, University of London	Yang Lu	Niko von Horsten, Yi Guo		西安交通大学
293	Cell Target Diagnostics	英国	Imperial College London	Manfredi San Germano	Luis Garcia		华南理工大学

294	S-parking—Pioneer of global urban shared smart parking service	英国	King' s College London	Ziyuan Wang	Minxuan Gong, Stacy Desgardins, Shuaijun Zhang, HAIDAK GASTON, Zhonglue Hu		浙江师范大学
295	Providing holistic indoor air quality information to improve quality of life	英国	Lancaster University	Douglas Booker	Douglas Booker, Scott Lowther		华南理工大学
296	Na-Cube—Solution of High Safety Power Battery	英国	Queen Mary University of London	Chuhan Yuan	Panzhi Ni, Yiran Li, Aonan Tu, Dawei Xiao	Shen Chao	西北工业大学
297	"HawkEye"— A Realtime Remote Sensing Image Interpreting System Based on Edge Computing	英国	Queen Mary University of London	Zihao Zhu	Yihao Zuo, Duan Wang, Yuqing Fang, Yijian Liu, Yifan Sheng, Jin Hu		北京邮电大学
298	VULCAN	英国	The University of Sheffield	Shida Xu	Jin Jiang, Aixi Xu	Gong Jun	江西师范大学
299	Celltin Mask—A Revolutionary of Traditional Medical Mask	英国	University College London	Junxiao Gao	Gaurav Katwal		武汉大学
300	Empower the energy of 5G base station: Methanol-derived hydrogen energy trigeneration system	英国	University of Birmingham	Daofan Cao	Yuanye Meng, Zheng Du, Xuemin Zhao, Jianwei Li, Shouzhuang Li	Yulong Ding, Changning Wu, Ke Liu	南方科技大学
301	Isports - Private AI Sports Trainer	英国	University of Birmingham	JINJIN HE	Chenguang Liu, Jiala Mafo jules, Mingzhe Liao	Weihong Wang, Qingshui Li	浙江工业大学
302	CARE+: World' s First Multifunctional Portable Ophthalmic Instrument Combined With Telemedicine Network	英国	University of Liverpool	Dong Zhou	Kai-Jung Chen, Ashkan Eliasy, Bernardo Teixeira Lopes	Junjie Wang	温州医科大学
303	Nano Dimension—Pioneer in quantum dots industry	英国	University of St Andrews	Jianing Hui	Shigang Chen		合肥工业大学
304	World Heritage Promotion Project—— Build a Community with a Shared Future for Mankind	美国	Cornell University	Pengfei Zhao	Zekang Liu, Xincheng Gao, Pingping Wang	Cheng Suqin, Fu Haizheng, Bai Xiaoqing, Qin Yuming, Zheng Zhiliang, Li Aike, Liu Wen, Tang Xuan, Rong Rong, Dong Sicheng	中国传媒大学
305	Huachuang Industrial Robots	美国	Florida State University	Hao Zhang	Hui Xu, Lazar MATIJASEVIC, Nikola LUKIC,	Petar B. Petrovic, Xiangrong Xu	安徽工业大学
306	Insight Fast Recommendation - an intelligent recommendation system based on machine learning	美国	Georgia Institute of Technology	Yi Hu	Yi Hu, Jiahong Mu, Lan Ji, Linxiao Chen, Yuan Wang, Mengxi Luo, Bowen Kang, Xiaolong Guo, Alec Nash, Yuanhan Peng		中国传媒大学

307	HikerPi	美国	Rutgers	yue cao	yuanqi chen, xingyu chen, Mark McAvoy, ruoyuan gao, zhonghao wu, LingFei Li, xuanzhu luo, wenxu sun, yue cao	Aihua Mao, Ge Yao, Chao Gang	华南理工大学
308	KDL Awakening Project — The first one-stop solution provider for the motor development of children aged 0 to 10 years in China	美国	Southern Connecticut State University	Lingsong Kong	Tianhong Yue, Qin Yang, Jiarong Zhong		华东师范大学
309	Advanced Adsorption Materials	美国	Stanford University	Shucheng Chen	Yichen Sun, Yuxiao Li		南京大学
310	A Convenient Scleral Fixator Without Suture	美国	The New England College of Optometry	Xu Yangyang	Orbi Oumaima, ShinChun Tai, Khan Sonia, Chenxu Jiahuei, Lu Nanji	Zhang Jian, Wang You, Zhao Zhenquan	温州医科大学
311	Quit Labs - QuitExpert App	美国	University of California, Berkeley	Harry Chen	Lifan Chen, Raymond Guo		北京大学
312	3D Smart Display——The Leader of Glasses-Free 3D Display Solution	美国	University of California, Los Angeles	Yuhao Wang	Guangyu Dan, Jiachen Cai, Mengting Huang, Yanqing Wang, Mian Wu, Wenni Xue, Quan Zhai, Yuanhang Xu, Yiran Hao		东南大学
313	AI Assited Drug Design	美国	University of California, San Diego	Min MENG	Yujia WANG		杭州电子科技大学
314	Fertile Land Covering A Thousand Miles —— Pioneers in Favor of The Soil and Farmers	美国	University of Delaware	Ting Shi	WaQar Ali, Yihang Lv , Ningyan Cao, AHMAD HASSAN	Ke Fu, Qinghua Liu, Minglin Zhang, Zhibin Zhang, Qiangnan Zhan	江西师范大学
315	Jihang Innovation —— A New Era of Unmanned Aerial Operations	美国	University of Florida	Hao Wen	Xiao Hu		华南理工大学
316	Foreign Object Monitoring System for Metro Tunnel based on 3D GIS and Distributed Optical Fiber Vibration Sensing Technology	美国	University of South Florida	Zhiqiang Wu	Yuan Xu, Yujie Guo, Hualong Tang	Yu Zhang	南京理工大学
317	SMART FACTORY UPGRADE SERVICE	美国	University of Southern California	xin huang	Qun Pan, Huachao Mao		华中科技大学
318	Leader of plugging materials for downhole cracks in oil and gas wells- Intelligent emulsion type oil well plugging agent	乌兹别克斯坦	Tashkent institute of textile and light industry	Olloyorov Khurram Zafarovich	Warda Baig		陕西科技大学

铜奖

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
319	博雅聚力—柔性显示核心材料	北京市	北京大学	庄方东	张鹏飞、朱敏、王静怡、王子沅	裴坚、雷霆
320	心血管疾病基因辅助诊断服务提供商	北京市	中国人民大学	李文锋	丛博、孙小庆、冷雪	陈姚
321	降维：AI驱动的动漫创作引擎	北京市	清华大学	王权	袁炜林、秦增益、陈翔宇	张松海
322	新型石墨烯界面热净饮水解决方案	北京市	清华大学	林腾宇	姚厚泽、王德斌、廖启华、郝轩章、严泽腾、朱凯旋、吴潇然、黎书、余霄	曲良体、程虎虎
323	深光ALight—混合现实投影交互平台	北京市	北京航空航天大学	冯翀	王宇轩、颜炜、李国豪、马宇航、郭嘉伟	王海泉、徐东
324	句子互动——微信生态新基建	北京市	北京邮电大学	李佳芮	尹伯昊、邹光磊、裴欣源、袁睿、钟聪颖	高鹏、宋洋
325	创新药“新隐丹参酮” 靶向治疗心梗后心衰的原创药物	北京市	北京中医药大学	邵明燕	高鹏荣、马林、田雪	王勇、王伟
326	十倍学堂	北京市	对外经济贸易大学	张晋帆	张佳梅、尤咏妍、朱倩婷	文君、徐松、苗冬青、熊鑫
327	中矿太阳石科技—矿山智能科技转化的突破者	北京市	中国矿业大学（北京）	陈彦宏	白冰、邓雨培、夏雪、郝成、李新源、罗茗、彭雪娇、袁永康、解广瑞	杨大鹏、潘卫东、赵志强
328	高精度硅谐振压力传感器	北京市	中国科学院大学	谢波	鲁毓岚、严鹏程	王军波、陈德勇
329	“藻”就非凡，享“瘦”人生	北京市	中国科学院大学	何青	鲁媛晨、郑洁、余丽华、王府臣、祝棉棉、曹黎	韩丹翔、袁丽
330	下一代软件漏洞挖掘系统	北京市	中国科学院大学	汪毅	梅晨、王丰、吴星、张铖、闻雯、孙逸周、李昂璞	暴建民、贾建军、洪苏婷、周姝燕、邴光伟
331	滴血“抗”疫：COVID-19病毒抗体检测试剂盒	天津市	南开大学	刘昕倬	刘娟祖、徐钰婷、吕昱婵、郑钰镜、陈雨萌、王存翔	刘定斌、庞代文、刘安安、张思彤、宋燕
332	全光星通科技有限公司	天津市	南开大学	闫宝罗	李昌瑾、孟森森、蔡岳丰、段少祥、姚远、陆泽辉、卓丽敏	刘波、刘海锋、林炜、潘麒羽
333	典金科技—PVC无汞催化剂再生	天津市	南开大学	乔贤亮	张鲜明、赵洁、赵芳露、毛振华、朱芷昕、王雨婷	李伟、王寰、宋燕、张思彤
334	飞秒光丝激光雷达 ——全球首家多物态大气污染实时探测服务提供商	天津市	南开大学	张智	薛嘉云、杨欣、褚春悦、胡纪雯、郑星星、刘晋佩、王鹏飞、曾茜	刘伟伟、孙陆、赵晓勇
335	光电通信“芯”脏——国内首款低损耗薄膜声光调制器	天津市	天津科技大学	尹承静	贾晨阳、王阳、张达强、戴晓勇、陈静瑜、孙上媛、毕明帆、谷珍杰、沈子祺	张维佳、郭鸿雁
336	锁水之王 —— 基于超吸水非织造材料的轻质警用降温背心的开发	天津市	天津工业大学	吴佳佳	李田竹、赵国栋、玉佳静、崔金冉、薄欣妍、蔡迪、王树博、周锦涛、刘畅、修振、游俊阳	庄旭品、申成霖、任杰
337	惠医慧影——肺部医学影像AI辅助诊断系统	天津市	天津师范大学	欧阳雪城	杨硕、宿通通、王艺、李昊耘、王可可、王丹、田佳谊、张一凡、王晓玉、周雍恒、杨语诚、李梅、徐彤彤、钟长鸿	姜丽芬、孙华志、梁妍、李响
338	“晶”益求精—超高温晶体温度传感器领跑者	天津市	天津城建大学	崔晓红	张秋瑞、周瑶瑶	张守超、刘洪飞、贾国治
339	知影医疗——基于超分辨图像识别的寄生虫智能检测开创者	河北省	河北大学	樊宏斌	孟翔杰、侯钰淼、杨淇、曾繁露、陈墨楠、苗乔伟、李爱佳、时晓旭、郝学杰、李嘉琪	罗文劫、曹志然、陈楠、马珣波

340	“铝”行者——国内新型泡沫铝合金制造解决方案领跑者	河北省	河北工业大学	张子晨	许岳磊、武艺卿、许涛、高铭悦、李风涛、董冀迦、徐悦、贺田、丁钰明、刘畅、常亮、王增、刘楠楠、杨东辉	夏兴川、丁俭
341	“指”可意会——全球先进触觉传感器领跑者	河北省	河北工业大学	李墨凝	李辰昊、李锦庭、高绍阳、张原野、赵浩、冯瑶、陈仪娜、马玉清、刘卓然、高莹、张浩钰、徐康、张淇瑞、付雯	翁玲、孙英、王博文
342	中“硫”砥柱——高效锂硫电池正极材料领航者	河北省	河北工业大学	李猷	赵鑫楠、王昊、蔡经纬、刘玉泽、王信轩、骆悦丹、彭博、连双、仇佳琪、陈梓巍、严维佳、张萌、王星博、万佟涛	李敬德、张义明、单海
343	检微知著——国际首创自主标注工业缺陷检测云平台	河北省	河北工业大学	唐毅强	李龙腾、刘聪、张泽智、贾冰畅、师嘉乐、刘金瑜、黄迪、乞雨宁、王新宇、柳思阳、王天茜、吴佳珊、赵一帆	陈海永、张茜茜、陈鹏
344	智慧酵母君——病毒疫病快检专家	河北省	河北农业大学	周兆冬	柴霜、黄珂华、柏宝龙、蒋佳一、胡鑫建、袁媛、王伊萌、白佳慧、曾培、李盼、刘雪琴、翟宇杰、王乐、赵相东	曾凡力、刘超、张伟、苏亚彬、刘国峰、靳博
345	先锋科技-铁路电力线路故障定位技术领航者	河北省	石家庄铁道大学	姚琪	周佳秀、刘雅宁、孙学磊、李书豪、田墨、王喆、赵通、邢志杰、李欣、雷云涛、康德	田行军、孙晓云、马增强、李周男、高峰
346	智桥科技-桥梁结构光纤诊治开拓者	河北省	石家庄铁道大学	钟志鑫	赵思璇、齐一诺、史远航、杨淑惠、陈明秀、蒋依晶、章博、许红彬、韩乃杰、王麒麟、刘广逊、刘颖、郑志超、李晓瑾	段君淼、张浩、高峰
347	燕援驭火——中国特种消防巡检机器人领航者	河北省	燕山大学	张硕	秦诗泽、马辰昊、董越华、单煜、王意、姜泽、高炜骅、田欣、齐晓滑、史凯伦、朱海啸、田宇、王迎宾	姚建涛、赵永生
348	吊运机械臂海浪补偿技术	河北省	燕山大学	李振兴	张泮虹、员荣祥、于新、郑德喜、田力、宋辉、王晓莹、王文华	倪涛
349	智轻科技：打造中国高端液压四足机器人产品	河北省	燕山大学	朱琦歆	何小龙、张艺杰、黄敦浩、秦思萌、马国梁、张军晓、唐猛、王源、李宝俊、崔会巧、康岩、王相吉、李化顺、骆研	俞滨、巴凯先、姚静、孔祥东、聂文龙、张明莉、袁立鹏、潘刚、翟富刚、产佳、蒋振宇、王鑫、陈翡、刘佳、李轩
350	心·智疗——冠脉复杂病变手术机器人开拓者	河北省	燕山大学	王立鹏	于昊洋、田宇、闫勇敢、房君昱、陆海霞、陈鹏、张永顺、周炳辰、王富豪、张学泽、刘师赫、王思博、朱文涛、李双双	王洪波
351	基于LTO的红外与激光兼容型隐身器件	河北省	东北大学秦皇岛分校	李浩然	单文博、刘佳宁、肖宇翔	李明亚、王晓强、柳彬德
352	“容”纳未来——全球百万级介电常数电容材料开拓者	河北省	东北大学秦皇岛分校	高亚琼	李智瑞、谢佳慧、熊辛凯、王健	齐建全、柳彬德
353	智慧显示——基于AZO薄膜的低成本高性能OLED器件	河北省	东北大学秦皇岛分校	王林枫	李映洁、祝海洋、金晓雪、赵艺含	王晓强、李明亚、柳彬德
354	固废掘金——煤基固废高值全量化综合利用头跑企业	山西省	山西大学	周冬冬	赵泽森、张静、李健、贾真真、雷帅帅、王琪、赵文鑫、郑靖凡、李文秀、王莹、田浩、李鑫、段德丹、苏迪	王丽娟、程芳琴、廖洪强、方莉、郭彦霞、崔莉、高帆、崔静磊

355	山西中仪智感科技有限公司——新型仿生自主导航系统领航者	山西省	中北大学	赵东花	赵慧俊、赵成帅、刘晓杰、赵菁、闫宝龙、吴新冬、沈寅松、李姗、何佳华、杨燕栋、赵江婷、梁延岭、徐毓辰、张韡	申冲、刘俊、唐军
356	战疫保障——传染性疾病和重症疾病血流血氧双参数监测系统	山西省	中北大学	刘佳鑫	吴宇晟、耿晓濛、黄慧杰、王俊杰、白静、张浩亚、张晓娟、冯士杰、王振华	尚禹、李俊华、赵辉、邓德志、孙继伟
357	山西意启创电子科技有限公司	山西省	中北大学	李辉	郝文渊、黄慧杰、孙华伟、吴寅慧、刘泽轩、范佳慧、王信宇、胡凌绚、周凯、查俊杰、马跃、王芳晴、张伟亚、马仁杰	闫晓燕、郝晓剑、高宏图
358	随气而动：基于世界领先高性能纳米吸附剂的全球首台车载式低浓度煤层气提浓装置	山西省	太原理工大学	刘佳奇	尚华、兰天昊、张飞飞、王丽、李海城、吴罗钢、李世帅、李博涵、武悦悦、马蕾、张昕冉、李媛、白洪灏	杨江峰、李秋霞、李晋平
359	易宁监测平台——电力能源智慧管理云服务系统	山西省	太原理工大学	张和伟	李昭颖、崔佳梅、王龙、方飞腾、刘睿静、张云飞、张典、赵偲	郑文、杨春艳、刘宇轩
360	医辐盾——新型智能防辐射设备	山西省	山西医科大学	康菁芬	李万婷、武萍、师志勇、李彩红、程哲浩、樊迪、薛妍、韩佳莉、胡瑞颖、程涵、王宇昕、范玉蓉、马柠、桂玉熙	李思进、杨利军、刘海燕、李雁杰、武志芳、张晶、周丽霞、李育成、查钢强、童玲
361	智能药研——国内药物重定位服务领域的领跑者	山西省	山西医科大学	蒲虹君	刘鸿齐、田若楠、张亚飞、梁雯琪、王思源、王国睿、邓成世	于琦、卢学春、章毅、薄晓明、吴胜男
362	普瑞赛斯——开启中药先导化合物研发新纪元	山西省	山西医科大学	文蕊	孟佳雨、郑健、宋珊、张升校、冯艺洋、赵蓉、李禹辰、马舒睿、杨柳、张津格、高小斐、程芷暄、王海骄、赵佳怡	张亮、曹济民、王昭君、武美娜、蔡红艳、张志坚、闫涛
363	晋盾新材料——高性能防护涂层研发设计施工专家	山西省	山西财经大学	吴伟楠	王琪、高榕婧、张春艳、胡雅丽	高萍、史成安
364	“简茧”智能摘茧机	山西省	山西应用科技学院	王强	曲锦涛、王磊、王良琦、郭晓媛、吴明洲、杨力群、岳振兴、李晨瑞、吴妙、李晓月、贾裕方、李伟男、张盛、李建威	李俊晓、白龙杰、李瑞芬、张彤、米珍美、房生露、燕鹏飞
365	爱吡吡——国潮新鸭货，养生卤味第一品牌	山西省	山西工商学院	李新辉	张犇、程晓浩、王利芬、王进、董慧敏、史杰文、连国清	王函疆、冯建梅、杨敏、王彤彤、刘芳
366	克瑞欧——家畜卵母细胞冻存领航者	内蒙古自治区	内蒙古大学	温鑫	韩哲、高阳、范文瑞、王旭、云佳宁、朱梦凡、刘帅、郝鑫、王星月、诺明	梁成光
367	稀土新时代——电催化工艺助力二羟基丙酮产业升级	内蒙古自治区	内蒙古大学	李杰飞	张雪琼、李振宇、张泽浩、白锁宏、陈涛、李佳魁、吴瑶、宋志敏、贾越	褚海斌、魏航
368	阿尔泰信息——全球首创蒙古语智能信息处理云平台服务商	内蒙古自治区	内蒙古大学	欧日乐克	娜木汗、王勇和、玲玲、董林坤、黄爱红、吴则诚、王宁宁、苏日图	飞龙、高光来
369	10127净土大师——土壤改良行业的科技高光时刻	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	姜晓茹	牛磊、刘嘉晨、孟祥凤、赵丁冉、刘雪峰、周建林、唐明珠、单晓曼、刘兴宇、王佳琪、参吉日玛	陈敏洁、郑春丽、王维大、王哲、胡庆凯、姜庆宏、王璐、尚少鹏、肖作义
370	多功能线路检修器——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	孔令华	卓拉、张锦华、魏越强、党伟、朱青、王馨若、李炳昊	贾晓强、黄平平、王金彪、唐术锋、王永生
371	激浊扬清——移动式水沙分离滴灌领跑者	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	李江	齐枝、吉朗锋、赵唯、杨少东、杨旖璇、李俊杰、高宏远、孙宇乐、张莎、刘祖汀	屈忠义、王丽萍、陶华

372	环保炭基肥	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	张祥	沈建颖、刘燕祺、刘洋、王洋、刘常利、刘宏蕾、杨玲玲、刘彩霞、刘景方、叶永贵、马骏驰、文璇、逯文娟、杨雅琴	高健、李红云、谷欣宇、隋振有、张红艳
373	护莊者—新型环保炭基保水剂	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	郝星琛	沈建颖、刘燕祺、刘洋、安泽文、邓欣雨、祁雅婧、刘铁红、范金峰、华广伟、王建苹、张煜珠、郭蓉、温馨、董真真	李红云、谷欣宇、高健、隋振有、白于
374	乳安科技	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	张俊飞	刘佳、杜兰、文龙、任霖霖、刘力炜、陶春博、孟佳佳、刘春燕、刘铮、鲍文吉、暴海杰、白丽丽	张彬、巴根那、孙晓波、陈乃宏、庞宗然、胡利民、任立群、魏成喜、刘景海、邢界红、额都、解彦炯、宫国华、杨立山、隋振有、高健、敖宇涛
375	智水科技 - 中国唯一智慧水务产品及全链条解决方案提供商	辽宁省	大连理工大学	窦延虹	张佳彦、王泽、朱喆、徐博、顾学志、欧阳文字、张冰瑶、吴雨娇、叶童、张津榕	张弛、李昱、叶磊、陈鼻册、李航、辛卓航、冯宝军、丁伟、初京刚、刘海星、孔宪京
376	鑫创科技-国内领先的机床再制造技术服务商	辽宁省	沈阳工业大学	王子生	路昊、吴琼、陈克强、王明皓、于婷婷、甄石、于天泽、宋博学、陈豫粤、李世磊、王彤、郭纯莹	姜兴宇、侯巧铭
377	高速磁轴承电机——为大国装备打造一颗强劲的中国“心”	辽宁省	东北大学	马占超	朱叶盛、高筱婷、崔恩畅、熊浩杰、邢文超、张佳男、李志达、倪雪晴	杨东升、罗忠
378	水云织梦——基于物联网的智慧水文监测与服务系统	辽宁省	东北大学	孙兆舆	汪颖、杜思静、廖煦、隋超野、孙逊、胡璐瑶、谢丹、商圣行、王瑜婷、刘照松、朱金鹏、崔秀文	陈猛、贾建锋、俞竹超
379	深网谛听-工业互联网安全守护者	辽宁省	东北大学	单壺	金玉多、苏文兴、方宇珊、盛川、付强、林小李、景思岚、赵桐、安红娜、李东彪、陈腾、吴昊、徐英彬、关源伸	姚羽、杨巍
380	舞指科技	辽宁省	东北大学	曾振	孙明渊、赵子瀛、程思睿、许轩卓、郭永亮、李效宇、王淑玮、李世龙、刘彦君、孙世卓、龚晓雨、饶瑞祺、徐子安、李知来	王斐、黄晓颖
381	DOTCPP大数据在线编程平台	辽宁省	大连交通大学	刘洛含	尚楷淳、孙诗尧、吴越奇	刘昀、靳长青
382	中科海洋——构筑海洋生物入侵的第一道防线	辽宁省	大连海事大学	曾武	霍心雅、王赛杰、邢振业、卫锦涛、申麒靖、黄海丽、孙虹妍、金哲祺、范子笑、苏军、刘润湘、范超凡、胡焱、殷艺	刘志坚、潘新祥、郝胜宇
383	乾泰科技-地效翼飞行器	辽宁省	大连海事大学	张艺飞	许竣皓、孙一博	侯登凯、石丽红
384	朗悦大健康——国内顶尖心肺健康防护专家	辽宁省	中国医科大学	王思元	徐承阳、李东玥、周子钧、李能源、杨胜成、郑学科、李子祯	李晓娜、沙宪政
385	魁科——国际首创乳腺癌早诊miRNAs检测试剂盒	辽宁省	中国医科大学	张振	刘博琳、卫倩、徐乾时、辛蔚、张晶、陈秋晨、颜媛媛、朱优奇、李宇昕、胡丹阳、赵怡、付丹丹、鞠尚好、赵文晖	魏敏杰、闫灵均、李晓娜、徐赫童
386	医创前路——世界首创自然腔道支撑装置	辽宁省	中国医科大学	陈泳瑞	李梦园、张肖翠、刘睿祺	闫灵均、杨清
387	会计学术联盟	辽宁省	东北财经大学	仇浩宇	孙子涵、柳劲宇、支瑾璠、李瑞嘉、崔悦、刘加旺、武雨晴、符婧瑜、赵英达、尹雨婷、张明雨、王馨悦	孙晓燕、李高波

388	星火纵横--国内最优质的篮球生态教育供应商	辽宁省	沈阳体育学院	那品	杜封、屠盛达、白若璇、李锦徽、李佳佳、高鸿量、张义楷、郭洪玉、衣帆、焦志鹏、程俊杰、姚康、谢柠泽、贾柠语	范冬梅、范林海、李成梁、刘排、李磊、邵凯、张赫、夏忠梁、郭鹏
389	水中坦克-水中智能作业机器人	辽宁省	沈阳大学	韩震	刘宏宇、焦乐乐、徐晓鹏、王紫暄、王维、雷莹、尹强、石泽亮、张云泽、周伟、潘宇、黄举晟、郭嘉乐、韩迪	吴宝举、韩晓微
390	绿创科技——高效燃油脱硫宝	辽宁省	大连大学	许雯晴	张言、王虹懿、王艺霏、陈荣清、初俊瑶、魏紫苑、夏紫滢、李发毅、刘文珺、陈恬恬、周志华、蒋昊、杨舒琪、马浩然	崔颖娜、包枫娇、李阳、尹静梅
391	国之精刀——纳米陶瓷刀具	辽宁省	大连大学	闫慧云	杨晨、周绍丽、季怡君、康懿、熊东、武美辰、王欣然、高家海、朱博雯	王兴安、那兆霖、孙旭东
392	晶益求精-国内唯一金红石单晶体生产供应商	辽宁省	大连大学	邢彩凤	王欣然、魏自鹏、孟冉冉、邹汝燕、刘泽平、杨晨、闫慧云	刘旭东、那兆霖、孙旭东
393	治“预”癌症，康“服”一生	辽宁省	大连大学	李倩	杨运钿、王新苗、高玉亭、游弘正、徐帅珍、范灵琨、彭文婷、张济森	张晓辉、高鹏、张晓丹
394	普泽智慧——致力于解决交通安全问题	吉林省	吉林大学	岳诗鹏	朱文婷、荣垂青、周鸿帅、张馨元、李嘉琦、赵玉颜、李旭帆、欧炜庭、于淳、于龙、王腾宇、赵润宇	王文成、赵容
395	海高智能-智慧新能源专用车运动控制大脑	吉林省	吉林大学	高菲	杨益、公韦沅、潘典雅、顾昊伦、李昀栖、宋东鉴、曾宣霖、谭宗才、杨涛、李函聪、孙昂、孙天骏	高振海、任伶、胡宏宇
396	云思动物云医平台	吉林省	延边大学	于鹏飞	孙治红、徐邵祎、王鑫、金峻鹤、陈姗、吴疆、王琳涵、车东颖、李欣盛、王丽博、郑云飞、韩旻静	刘焕庆、彭怀彬、金慧玲、高旭、邵春国、崔香银
397	无氯无忧—氯气处理行业的领跑者	吉林省	延边大学	黄雅琦	颜廷春、王曼凝、周瑞、耿炎、李兴盛、马小晴、历新宇、朱峻萱、周莫寒、刘璐、王也、卢玉环、王宇航、王雅琦	权跃、权万里、尹振星、娄安钢、王洪福、张艳玲、金锡钟
398	用于深海观测网络的聚酰亚胺涂覆高强度特种光纤	吉林省	长春理工大学	宋向阳	许庆明、许鹏飞、马瑞阳、刘凝、崔健、马世瑜、黄晨权、严玉峰、张明旭、张锦宏	韩科选、周德春、李云辉
399	高速调制紫外半导体激光光源	吉林省	长春理工大学	王帅	刘永、马海菲、姜芊芊、佟金阳、辛慧月、叶丰玮	刘春阳、于长明
400	光随“晶”传——红外激光的最佳输出材料	吉林省	吉林建筑大学	徐硕	王新宇、杨蔚岭、付育萌、李永菊、杨真骁、刘富杰、孙旭彤、吴楚涵、刘瑞旺、刘卉昇、孙欣然、王海博、宋昊林、郭卓然	李永涛、王金龙、袁佳志
401	一款新型“软铠甲”材料	吉林省	吉林化工学院	吴明福	李春阳、王佳佳、于鑫、孙晓婉、李阔、王晴、蔡凯、李泽厚	王洁、李浩荣、罗小红
402	智能多喷头变量喷药装置	吉林省	吉林农业大学	周国庆	邹文龙、吴磊、张春旭、于金东、刘瑞雪、刘一乐、全贤喜、张伟健、崔铭仁、张英杰、李旺松、王嘉玮、施巨帆	徐艳蕾、李陈孝、王超
403	宏深科技-智慧供热节能控制系统	吉林省	吉林农业大学	孙鹏飞	王浩东、王雨诺、邵诗迪、杨奕、施展、李明生、马翔、于守轶、范恒瑞、吴榕州、吴伟、吕玲玲、李一帆、裴洋	孙世勋、滕奎秀、曹建民、齐文浩、姜天龙

404	防疫扶正鼻贴—建立隐形的中医屏障	吉林省	长春中医药大学	张亚男	张良、宋秋莹、周东月、于洋、魏子翔、延兴、徐浩、刘超越、张雯、王汝霖、谭焜元	关宁宁、韩梅、汤勇、王丽鸣
405	臻心诚壹——打造小儿推拿标准化运营新生态	吉林省	长春中医药大学	洪嘉婧	郭霁星、马德慧、裴诺欣、隋依琳、刘常昊、于硕、邢继宇、张龙、王佳旗、史禹	刘明军、梁钟艺、杨东雨
406	学霸未来-高校短视频&直播制造领跑者	吉林省	吉林艺术学院	王茜民	李崇泽、姜旭、马雅暄、韩佳蕾、王屹、张泽健、王乔冰、秦万博、郭滨赫	王衍婷、恽鹏伟、李影、付竟萱、陈宏浩、于春江
407	凝心聚力——新文科驱动下的新兴职业高层次人才提供商	吉林省	吉林外国语大学	王丹丹	高昭、熊佳鹏、殷晓娇、孟上艺、戚添厚、马卓、王天昊、区卓盈、王意新	肖北
408	慧易数据	黑龙江省	黑龙江大学	张泷玲	李树青、申博臣、李俊虎、杨俊杰、马士尧、黄广、魏卓其、黄珍珍、姚宇	刘玉峰、伍一、史岚鑫
409	象形文化：新时代中华文化继承者和传播者	黑龙江省	黑龙江大学	李文亮	郑佳、杨俊杰、赵梓旭、崔延昌、王洋洋、刘俊言、揭尚蓉、徐鹤宁、李百灵、任智佳、任真、武禹含、龙学玲、蔡梦兮	吴昊、李海东、刘艳辉、张雪巍
410	光纤医生-国内首创大型基础设施健康诊断光纤监测系统	黑龙江省	哈尔滨工业大学	姜桃飞	关鹏、夏猛、汤晓惠、张洪玲、董永康	尹胜君
411	恒力科技—超快充长寿命动力电池高镍材料	黑龙江省	哈尔滨工业大学	鉴纪源	徐星、张鑫、孙丹丹、任阳、周晓明、肖让、韩国康、吕南希、崔邴晗、朱家明、高稳	杜春雨
412	微克级多余物检测—航天装备质量的守护者	黑龙江省	哈尔滨工业大学	吴丽琴	李策、李硕、梁琪、迟木子、王梓丞、马殿棠、许力文、王寒诺、郑思辰、杨昕宇、叶光华、葛宇航、陈以铖、杜凌宇	王淑娟、翟国富
413	肿瘤细胞病变规律学习及量化诊断——基于深度神经网络的细胞分割与精准测量技术	黑龙江省	哈尔滨理工大学	赵晶	周书航、梁羲钦、高征、马善涛、秦健、王紫旋、崔鸿雁、彤娅峰、高玮宁、张立彬、王宁、侯建新、刘修言、于纪洋	丁博、何勇军、关建
414	海洋保卫者——高耐久与生态修复一体化水泥基涂料	黑龙江省	哈尔滨工程大学	刘承聪	黄建涛、徐德海、郑浩、汪明军、贾道光、张云驰、张石洋、王瀚平、孙衍舜	吕建福、毛继泽、孙科
415	迈科特——国内多燃料系列微型燃气轮机先驱者	黑龙江省	哈尔滨工程大学	王瑞浩	张泽宇、王锦洋、胡广忠、张力敏、何羽轩、王立松、曲锋	王松、苏屹、刘春雨、王忠义
416	后羿之箭—肌肉穿刺导航仪	黑龙江省	哈尔滨工程大学	关以行	林志军、刘小龙、李泽钰、屈赞、张帆	栾宽、潘强
417	科创兴国——纳米科技，改变未来	黑龙江省	东北石油大学	王冠中	纪德强、姜明明、朴明昕、李志达、商柔、张爽、马天池、陈智佳、张俊杰、王羿博、赵佳楠、周禹彤、王硕、张晓颖	吴红军、付光杰、苑丹丹、朱凌岳、陈晓艳、宋维宁、曹明阁、纪德彬
418	SPC SUIT——油气开采诱发地震风险“监-防控”一体化平台	黑龙江省	东北石油大学	孟令东	靳叶军、宋宪强、姜明明、吴桐、陈寰宇、刘志达、曹思佳、王超、刘文豪、陈思路、胡志明、李坚达、郭宗广、张嘉元	付晓飞、杜睿山、王海学、吕延防
419	分金铤削-国内首创磁场强化微生物循环浸出电子废弃物技术服务商	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	赵丹	钟露、杨健、张玉、刘涛、吴浩然、战栋、张国静、杨磊	张爽、晏磊
420	“超醇萃”——医药软黄金“CBD”国际性提取难题的破局时刻 阿尔兹海默症患者的福音	黑龙江省	东北农业大学	王欢	佟晓红、曹亮、代世成、孙铭悦、廖培龙、曹佳、廖一、彭新辉、袁悦	高天琦、吕嘉昌、齐宝坤
421	混合现实3D可视化辅助诊断系统	黑龙江省	东北林业大学	刘铁	周恩慧、藏加宇、董英浩、刁航、尹振旭、黄涛、李宇昂、陈涛、杨子健、吴有霖、张蕾、田恩源、朱彦霖	邱兆文、艾曦锋、李莉

422	抗癌靶向药物中的superstar	黑龙江省	哈尔滨医科大学	赵蔓	张文远、高亚丽、成旭、石立旺、陈重、薛雯、肖穗卿、赵昱婷、幸丽姿、田晓牧、吴雪、吴越	刘肖莹、张金秋、唐淑坤、彭海生、王娜、扈丹丹
423	AI人工关节置换手术系统—骨科医生的智能帮手	黑龙江省	哈尔滨医科大学	徐征宇	李千千、刘江、刘广宇、刘帅、王帅、杜俊炜、姜瑶	耿硕、刘梦超
424	VBlock—全球领先的性安全守护者	上海市	复旦大学	唐嘉怡	曹妙、李东庄、姚鹏逍、王李珏	姜世勃、陆路
425	丝创骨骼	上海市	复旦大学	谢金雨	陈怡凡、陈旒、周斯琦、达高欢、汤婷婷、陈棱、孙杨晔、陶瑜、闫卓、郑栋潇、韩好、孙亚英、陈闻波、宓瑞信	陈新、邵正中、陈世益、姚晋荣
426	EmboDefender血栓过滤系统	上海市	复旦大学	龙愉良	杨颢铎、潘子欣、金沁纯、权家友、刘建红、程广文、雷明、付若冲、罗伟兴	周达新、潘文志、于俊荣、葛均波
427	Ultra Road—路面智能感知模块	上海市	同济大学	曾孟源	蔡爵威、边泽英、成可、朱晨晨、杜嘉彤、余媛婕	赵鸿铎
428	基于工业物联网技术的生产全过程智能管理云平台	上海市	同济大学	吴会来	邓经生、凌寒、季国庆	谭洪卫
429	交通健康诊疗与精准管控系统	上海市	同济大学	王一喆	章程、刘心雨、郝正博、马成元、梁海伦、赖金涛、李佳贤、龙可可、董怡佳、康振、张伟涛、张振、陈煜、官振兴	杨晓光、云美萍、周梦妮
430	“5G护航者”“华鹏轻材”——国际首创模压发泡制造“龙勃透镜”天线	上海市	华东理工大学	陈弋翀	姚舜、凌轶杰、罗蕴涵、潘璇、师帆、吴楷文、高冬月、石治合	赵玲、刘涛、司忠业、杨腊
431	隐私计算	上海市	上海海洋大学	李朋林	薄润宇、杨喆、顾陈捷、张国政、李凤雅、杨志文、王金龙、孙敏	魏立斐、管红波、姜媛、张蕾
432	航空发动机动态分析仪	上海市	华东师范大学	周廉	狄元丰、朱志伟、邓泽江、左众、方冰泉、谢戈辉、娄海鹏、唐振强、邹幸、彭道旺、熊世萍、黄标、潘怡	刘洋、罗大平、顾澄琳、李文雪
433	大地生态焕肤家——全球领先生态修复新材料	上海市	华东师范大学	王丰毅	张晓蕾、朱鸿、朱馨怡、张瑛瑛、安雅琦、杨伊淳、林聪冰、丁玉婷、王嘉忆	陆健健、朱文佳
434	绿色环境的守护者——国际领先新型光催化材料	上海市	华东师范大学	南君义	王小月、吴修齐、冯光、粟曼、施沈城、张颖、解梓怡、王霄	曾和平、闫明、彭俊松、黄坤、胡梦云
435	二咸科技——科学健身造星梦工厂	上海市	上海体育学院	戴文涛	邵宏、邓发伟、邵雪荣、唐雅洁、金洁、陶瑞媛、侯洁、曹媛媛、贺婕、刘子健、李慧婕、郝晶晶	庄洁、熊静
436	布克校园	上海市	上海电机学院	朱翔宇	姜豪杰、王云馨、魏博文、龚飒、王鑫、袁文旭、黄年庆、李建金	孙渊、尚海龙、蒋超
437	锐研：中国科研数据服务领导品牌	江苏省	南京大学	李军	张煦晔、董方杰、周峰、石伟荣	郑丽勇、王成军
438	诊断及治疗用单克隆抗体的研发及产业化	江苏省	南京大学	芮兵	明萌、张玮倩、顾津瑜、温智玉、冯炆睿、吕奕、张羽、韦陆港、边毅菲、徐子扬	罗兰、汤扬、周方、吴蓉
439	衣气呵成——智能空调温服领跑者	江苏省	苏州大学	尹翌凤	韩佳露、赵光浩、杨一凡、姜佩言、吴天宇、苏文楨、王丽君、牛蒙蒙、潘梦娇、莫晓璇、高珊、方月、孙玲	卢业虎、赵伟、刘福娟

440	肯莱科特——铝镁薄壁构件焊接领航者	江苏省	江苏科技大学	孟令斐	李志鹏、牛文慧、马林伽、丁一、蒋华明、颜智隆、王德喜、陈新元、闻思凡、葛雨迪、张玉叶、张皓、张永顺、张香瑜	杨志东、陈书锦、徐海玲
441	鸠摩罗什：自然语义智能识别服务全球引领者	江苏省	江苏科技大学	李翠锋	姚蓝、陶雨吟、华豆豆、张轶秋、房鹏翔、梅家俊、戴兴雨、张健、王佳银、郭博田、施时雨、毕克、李菲菲	张海洋、王卫民、路鸿飞
442	功能性多元醇的开发和利用	江苏省	南京工业大学	孙科	沙凤、陈姣、王雨桐、杨青浩、张震、李莹、许嘉文、潘锦楠、孙昕妍、朱琳	陈庭强、王冀宁、钱小明
443	超级鲤盒——模式创新引导Z世代消费	江苏省	常州大学	缪安勤	桂嘉敏、张金超、葛菲、杨莉、姚佳、杜晨昕、刘晨、于佳敏、刘阳阳、郝晏永、陈佩雯、王艺、尹杰、胡北平	李兴尧、佟金萍、张小远、王一舒、仲旦彦、龙涌澜
444	“5G基站功放设备先驱者”——全系列宽带功率放大器	江苏省	南京邮电大学	张洪林	雷艺琳、祁雨秋、杨旭、雷蕾、李双德、郭巧彤、范晓雪、李世玉、蒋元培、朱欣岳	刘莞健、张徐、贺超凯、刘允、于映
445	壹课 高校群体内容知识分享品牌	江苏省	江南大学	唐健	李欢、程远铭、徐静霞、陈洪健	俞立峰、王刚、杨宏华
446	松林卫士——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、俞伟、章瑞翔、董晓燕、张淇、汪澳华、曹素岩、胡心怡、郭天逸、刘子钰、陆晓吉、张施旭	陈凤毛、王华光、潘扬
447	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	贺园园、崔舒然、牛艺霏、袁慧鑫、宋陈烨、陈美彤	韩豫、任泽中、郭龙建
448	蓝天行动——地空天一体化大气污染立体监测系统	江苏省	南京信息工程大学	王金虎	景圆圆、张豫苏、鲁明欣宇、朱临千、金云伟、丁志静、白江瑶、朱小丹、姚萌、孙玉佳、潘帅、殷梦涛	郭照冰、马革兰、葛昕明、陆春松、卜令兵、任团伟
449	液态陶瓷超自洁墙面材料领先者	江苏省	南通大学	丁孙浩	郑袁涛、崇康、郭银逢、宋亚穷、李鹏伟、钱雨、徐广钰、陆洪彬、杭羿、张菊、王尧尧、蒋金涛	姚蓓、金翼、刘霞
450	易侦溯源——肿瘤转移癌检测和诊断服务提供商	江苏省	徐州医科大学	陈艺尹	吴佳伟、朱鹏霖、林媛媛、范宏伟、李淇、张素芳、赵丹丹、常乐、耿晟、丁佳戈、李超凡、张晨、田伟平、李壮壮	董东、宁倩倩、李昶
451	蝶影-甲状腺结节智能诊断系统	江苏省	徐州医科大学	张珂	窦沛沛、祝汉城、李凡甲、张帅、朱琳、严所钰、朱越星、刘娜、陈猛、杨行、王萧、孙文字、刘仁翔、张晨	唐璐、赵英红、李慧
452	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	杨顺顺、黄今、王湛然、朱晓雯、李涛、胡芷铨、郑净	李全彬、张乐、闫长春、陈浩、缪小青、梁晓明
453	心脏动力因子——全球领先的辅酶Q原料供应商	江苏省	盐城师范学院	罗婉悦	张楠楠、周荣烨、赵世缘、陈卓一、洪逗、何咏菁、李娜、仇永富	王金、刘洋、王黎、郭晓俐、耿荣庆
454	斯博睿科技-国际新型多相微纳结构碟簧开创者	江苏省	扬州大学	董克文	王璇、张皓、周文韬、许金叶、文雪、谢蕾、杭韞、王天天、张孙艺、梁中阳	刘澄、高吉成、李大玉、吴锋、姚婷、吴多利、刘晶晶、杜娇娇
455	”乖乖宠物“——全国首家超级宠物医联体	江苏省	扬州大学	吴森	陈代杰、肖巧未、曹翔、嵇祝星、何苗、张楚玉、王宇昊、邱菊蕊、陈梦迪、周静鹏、沈文文、徐剑辉	王小龙、张志鹏、吴锋

456	中安云服——听“声”辨“形”，筑建多维感知防火墙	浙江省	杭州电子科技大学	俞志伟	泮佳颖、李乾赟、屠雨泽、李世鹏、陈思媛、司欣然、张轩铭、温从政、葛云阳	陈张平、赵晓东、张帆、黄娜、郑小青、孔亚广、钱胜、陈云、吕强、郭云飞、钱侃侃
457	深渊生物-海洋微生物多功能因子的开拓者	浙江省	浙江工业大学	陈俊	邵晶、于嘉炜、王以诺、方雨萍、周镇焱、王思佳、张紫薇	王鸿、王卫红、应优敏、魏斌、陈云峰、陈建伟
458	渴凌环保——印染二沉水深度处理回用突破者	浙江省	浙江理工大学	余德游	吕晨程、杨涛语、陈小兵、岳庆、吴育杭、陈泓旭、高复苏、任文静、蔡伟杰、高诗媛、李超、薛宇、刘子薇、王佳欢	王莉莉、吴明华、陈锋涛
459	永创科技——高性能吸波材料的开拓者	浙江省	浙江理工大学	芦浩浩	冯硕、史伊媛、郭雨婷、赵伟焜、宋姝滢、李雨婷、李想、杨汶童、齐晓明	朱曜峰、董余兵
460	胜毅膜材——全球PTFE微孔膜领航者	浙江省	浙江理工大学	李成才	陈星羽、林毅、肖遥、王陈洁、夏丹妮、徐欢、薛洁瑜、袁程程、李泽雄、罗云英、薛思快、王捷琪、詹丽、金王勇	于斌、曾伟、王惠燕、朱海霖、刘国金、魏莉莉
461	洪扬生物——打造国内生物反应器及细胞培养技术领导品牌	浙江省	浙江理工大学	舒金琪	宋安安、徐柳婷、易太江、张丰昌、李高建、方逸石、郝颖、卢科、童涵一、王晨宇、韦亚杰、张文杰、胡欣雨	陈玮、金伟波、舒建洪、何玉龙、冯华朋、吴方丽
462	心电管家——国内领先的单导联可穿戴式动态智能心电贴	浙江省	温州医科大学	吴欣阳	朱进顺、刘佳胜、徐长顺、黄成益、刘体正、黄礼平、姜哲嘉、周嘉焯、苏川耀、余康远、章沁园、应静静	何碧如、王朝杰、王毅
463	脊享+治疗仪——便携式的椎间盘归家“指南”	浙江省	温州医科大学	叶佳辉	陈敏、董奕伶、孙宇鹏、毛璐敏、王锦辉、项子悦、桑侃如、应一博、何媛、戚双艺、童王勇、詹朱静、卢恩泽、吴高锋	朱思品、周建国、苏凤启
464	益密恩：结直肠癌疗效精准预测评估平台	浙江省	温州医科大学	孙永吉	钱芸芸、陈钧、左子懿、徐欣甜、姚涛、马显惠、池瑞雯、孙伟晟、陈渝、应琦	叶少芳、李军红、范小芳
465	超级膜法——印染废水处理技术革新者	浙江省	浙江师范大学	曾千千	梁晓雨、刘莹、戴朋勇、任心雨、邓颖、蒋朴存、徐俊哲、胡梓怡、厉真、吴志诚、何俊杰	申利国、陈乃启、谢枝文
466	汝安——国内首创EIT便携式乳腺肿瘤早筛设备	浙江省	浙江师范大学	宋振忠	柴妍云、郑淑纤、何智慧、张子逸、鲍慧璐、叶江远、张晟婕、骆优、黄一字、刘恩奇、张哲盼	李建平、童卫丰、陈森亮
467	Vito·E——5G+VR沉浸式教育解决方案	浙江省	浙江师范大学	景慧	李昕怡、郑哲涵、罗颖倩、赵乐、徐旗、齐昕、鄢琪芮、夏倩禧、解壹娜、胡怡	狄伟锋、周跃良、陈乃启、叶青、蒋栩璐
468	智慧时空——国内快速构建AR/VR交互场景领航者	浙江省	温州大学	沈浩	张金璐、任滢滢、周凯超、周洋、朱家文、韩秋丹、郑媛媛、王伟玲、白兴媛、何喜悦、史宛平、沈奕祺、孔佳妮、周金焯	何明昌、李毅
469	欧飞：中国一站式轻钢房屋建造先行者	浙江省	浙江工商大学	严飞杨	陈见博、吕哲、尹阳洁、王一如、楼叶飞、高超南、胡瑜岑、金康迅、金丽、胡杭春	裘益政、栾天虹、黄立芳、王寿铭
470	铁人智能：中国领先的机器视觉自动化检测系统供应商	浙江省	浙江万里学院	陈敬盛	林倩羽、王芳、林欣欣、邬家佳、柴璐霞、吴涛、杨威、张健、姚明、吴妍、周杰、干俞佳、夏天豪、张情	李浩、李刚、王仁芳
471	华卯智能——全球首家能源管道智能阴极保护装置系统	浙江省	浙江财经大学	华钦尧	蒋钰、毛忻怡、叶常绿、沃瀚文、李洪、金嘉浩、丁倩倩、姚雨欣、周裕霞、徐晟恒	汤静超、徐潇寰、傅俊辉、任灵洁

472	芯宠智联——国内领先的服务型宠物治理方案提供商	浙江省	宁波大学	徐鹏华	柳婷婷、王高磊、徐博铭、黎徐诺、范林锋、徐嘉辉、任钰洋、胡小燕、张诗笛、徐昕怡、史子煜、马向增、潘铭、陈家衢	邵丽、俞金波、洪松、冯程
473	渔夫原创——销售超3000万的插画创作品牌	浙江省	浙大宁波理工学院	汤忠武	肖宇欣、虞家伟、张唯希、姚晓晟	廖海鹏
474	安医堂——百年非遗药方传承与破局者	安徽省	安徽大学	杨伟杰	从赞、王诗伊、吴梓娴、庞建波、刘恩莉、王灿、朱梦凡、赵艺童、章思洋、张丹丹	汪芹、李孜、吴凡、董昌武、赵丽君、王容蓉
475	银装素裹——低温低方阻导电银浆	安徽省	安徽大学	潘轶	陈炳旭、向鲁斌、宋英康、丁延安、孙文、白如虹、柴进松、杨春晗、王慧瑄、程敏	朱满洲、汪芹、祝煜
476	嘚哈艺术	安徽省	安徽大学	刘庆局	周家豪、王子淼、陈璐、NianJing、XuLiyun、张晓钰、方澍、章成宇、金睿晓、朱彩莲、卓大文、刘嘉懿、郭一鸣、陈珣	王夔、伍美珍
477	生物光学仿体——医学影像量化标准引领者	安徽省	中国科学技术大学	马灿臻	李晨梦、张帆、张清栋、吴柄萱、时瑞洁、樊荣、杨超宇、李贤雪、张田	徐晓嵘、董二宝、申书伟、邵鹏飞、黄芳胜
478	先进导航——高精度运动感知和定位系统	安徽省	中国科学技术大学	杨爱迪	范建阳、张鹏、宋响响、李贤雪、段章领、秦伍侠	朱东杰、王永
479	慧视医疗——多模态智能宫颈癌筛查的领航者	安徽省	合肥工业大学	吴坤	郑钰山、王若宇、李俊、束童、黄薇、胡定一、孙树娇、杨斐寒、张彦	史骏、郑利平、姜志国、杨兴明
480	见所不见——偏振探测智能成像装备	安徽省	合肥工业大学	邵子奇	汪先球、潘妮、庄子杰、钱立进、王成、吴翊伟、叶敏锐、华豆、宫凯强、吴川、赵录建	范之国、张旭东、高隽、杨兴明
481	啄木鸟——工业装备无人化远程运维领跑者	安徽省	合肥工业大学	黄挺	杨荣庆、赵洁、章倩、王婉莹、薛思慧、唐春华、丁贾明、严平、吴齐、王文泰、坎力比努·库完、张伟佳、鲁康、苗壮	张强、李兴国、裴军、杨善林、刘心报
482	气超争气——高性能数字式气体超声波流量计	安徽省	合肥工业大学	马杰	于新龙、江圳、刘陈慈、吴文凯、黄雅、许友娟	徐科军、杨兴明
483	凌洁装备——呼吸性粉尘终结者	安徽省	安徽理工大学	李昱	王威杰、高廷蕊、杨琦、夏宇琦、袁昌宇、苏亚朋、胡超、李冬、赵呈星、杨洪强、黄玉杰、程文青、孟当当、柯健平	庞冬冬、常聚才、杨科、李传明
484	能睿安防——新一代煤矿防火材料与设备领跑者	安徽省	安徽理工大学	罗赛	杨威、邢时超、王莲莲、王佳辰、曾海洋、管志文、罗显兵、周焱、相超、林兴	聂士斌、何启林
485	乳易诊——国内首创乳腺疾病一体化诊疗仪	安徽省	安徽医科大学	韩春光	贺志鹏、王昭蕊、潘宇博、孙强、陆晨阳、陈纪伟、范喆、汪涛、刘婷、张文婷、刘畅、肖融、陶诗萌	裴静
486	旅小助 传统旅游行业的赋能者	安徽省	皖南医学院	余宏伟	季婷婷、岳鼎、梁勇、焦健浩、曾晓凡、张人杰、孙梦	余亮、张铭、苏勤、黄龙
487	楷穗传媒——一站式短视频生态服务商	安徽省	安庆师范大学	汪昊	姚怡、王德成、袁五一、洪送林、程青林、张宇	徐颖、赵丽丽、谢晋、王业明、宣暄
488	唯美汉服——推动汉服文化名扬天下	安徽省	安庆师范大学	刘童童	郑倩、俞婷、吕孟萍、凤翔、彭仕书、唐子璇、詹海祥、洪娟娟、张青、陶方正、孙可青、孔冉、夏丹	夏斐、梅盈盈、鲁雷
489	排头兵-特色林下中药材开发的领先者	安徽省	皖西学院	程瑞	潘浩宇、朱定安、孙闯、宋程、徐宏燕、卫培培、蒋莹菡、何可佳、何晨、全静、陈瑞、张盼盼、朱富成、王锴	戴军、陈存武、王庭、韩邦兴

490	全球智购——跨境新零售	安徽省	安徽财经大学	王梓雯	时国庆、丁明晨、王竞旋、从若楠、蒋振、赵萍、陈诗琪、郭宇欣、卢悦冉、邵刘宏、王宇杰、计洁、徐玉蓉、王文琪	杨蕾、孙丽、刘冬华、孙娜蒙
491	村落画像——古村落数字化保护传承者	安徽省	安徽建筑大学	李宗瑞	王庆、董成凤、王云虎、符文卓、万扬、罗应才、曹逸磊、张艺馨、胡田、何红、邢峻豪、刘叶伟、王家骏、郑仁昊	许畅畅、张时来
492	芯芯相印——肝肾联合药物测试芯片	安徽省	合肥学院	彭玮	许海峰、刘凤丽、徐旺旺、潘承伟、李语嫣、汪彧涛	刘婧
493	护你远航——长效防海水腐蚀涂料	安徽省	合肥学院	王朝	韦超、田园竞野、刘莹、李姚、赵一、王鹏	鲍巍涛、魏安乐
494	顶天立地——非电镀硬铬型工程油缸	安徽省	合肥学院	邹梦婷	马光明、吴新伟、张烨、方成能、何林波、吴凌楚	鲍巍涛、魏安乐
495	灵魂重铸——未来新型生物标本引领者	安徽省	合肥学院	秦家哲	江梓晓、田夏源、陆洁、周益梅、李庆锋、朱轶鸿、孙萧筱	刘沛平、纪平、赵欢、俞志敏、晋松
496	货挂帮——智慧甩挂运输引领者	安徽省	安徽文达信息工程学院	阮志强	武锡铜、徐武同、阮志宏、姚维婷、杨晨、邢运吉、耿天杰、张应飞	王颖荷、毛晓敏、李琚陈
497	德尔塔——小轴承里的大世界	安徽省	芜湖职业技术学院	陈翔宇	邓丰、赵维旭、丁元琛、张冬冬、杨涛、姚珊珊、沈兴、王佳楠、樊敬宝	张波、杨阳、丁祖祥、管媛、金海
498	德米科技——全球精密模具产品供应商	安徽省	安徽机电职业技术学院	徐文杰	马义坡、杨媛媛、李俞燃、熊师、胡镜、吴燕	许东明、段贤勇、张国政、刘洋
499	无人垂起自旋旋翼机：低成本空中交通服务全球领航者	福建省	厦门大学	司一凡	李雨凡、周函玉、张劭飞、劳思怡、汪潇颖、王天洋、赵超帆、吕许洁、郑晓刚、施崇广	尤延铨、张晴、朱剑锋、闫成、刘万山、王坤、占群丽
500	自动化分段电镀技术的先行者	福建省	华侨大学	郭必成	林其深、黄诗展、陈岱新、何诗婕、许佳仪、张涛、李勉	姜峰、黄辉、穆德魁
501	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	傅雨晨、陈乾、边桐、张宇菲	范伟、王寅
502	视觉哨兵——视觉检测综合解决方案供应商	福建省	福州大学	刘文哲	林博毅、刘艳冰、陈洪珏、叶祖铭、吴婉祯、李亦深、张宇龙、邓扬霖、王子涵、李易丰、郑浩男、林彬彬	高钦泉、童同、吴唐凤、徐红梅、陈俊
503	氢能动力——开创“氢能”发展新时代	福建省	福州大学	陈帅	刘乙枢、欧阳东、程金星、全健康、阚巡、杨天颖、王宇琦、陈妍汐、杨艺冰、廖舒婷、李志雨、任虹举、吴凯、黄少唯	江莉龙、陈崇启、罗宇
504	韧我行——车用印刷电路板国产化先行者	福建省	福建工程学院	袁英浩	傅佩鑫、赵睿宁、吴晓敏、徐可轩、李战江、晋瑜晨、宋乔娜、沈强、尧杰辉、任培、赵超前	林智杰、陈韬婕、孙旭东、林锦新、郭清
505	环保菌基——以菌渣再利用开启蔬菜栽培新征程	福建省	福建农林大学	钟路明	翟挺楷、郝思怡、林黄昉、张鸣凤、陈春钗、赖浩祥、罗杭琪、阙蓓蓓、李博雅、李媛媛、姚炜姗	林碧英、陶永新
506	组培产业学院——国内植物组培产业化方案引领者	福建省	福建农林大学	吴宇函	林蔚、关昶翔、张金龙、孙宇晨、鞠颂、黄华星、李远禄、陈青瑶、林钰雯、周邦宁、程新怡、黄媛、姚建楨、夏春英	何碧珠、兰思仁、张慧聪、叶一江

507	AIplan介入手术导航系统——精准、高效的介入手术辅助设备	福建省	福建医科大学	陈清泉	林诏国、曾圣元、游江冰、吴菁菁、林焱、林俊媛、柳飘飘、张国英、曾培基、张泽鑫、张冰冰、张玮祥	曾奕明、覃文军、陈晓阳、钟日光
508	医创科技——微创外科技术创新的领航者	福建省	福建医科大学	郑志芳	谢文辉、梁泽燕、程浩玲、游沁怡、张曲霞、张蓬阳、李晴晴、许斌斌、吴剑锋、李晶、陈鑫垚、余淑芳	陈春美、潘涛
509	真菌发酵法生产石杉碱甲——突破阿尔茨海默症原料药的生产瓶颈	福建省	福建中医药大学	卓辉	蓝梦柳、蒋文文、王文义、张媛洁、贾晓康、朱怀昌、李高攀、钟玉环、张方方	吴水生、许文、刘芸、何洁、毕建敏、董生、杨利利
510	清达颗粒——谱写中药降压新篇章	福建省	福建中医药大学	沈阿灵	程瑛、沈志清、陈晓萍、龙霖梓、刘慧馨、陈馨	陈可冀、彭军、褚剑锋、龚冰海、董生
511	智能线缆科技	福建省	福建师范大学	罗文字	王怡颖、卢奕轩、郝丹、霍冠忠、肖靖、邱李彬	潘熙锋、陈水源、黎胜禄、伏旭斌
512	康创——（全球先锋者）高效止血材料	福建省	福建师范大学	陈一明	于人可、吴远泽、喻文、潘铭鸿、黄振盛、梁衿婕、范先谋、宋晓艺、王楚怡、陈露、王馨蕊、邱俊卿、陈旖茜	刘海清、方燕
513	《凌云数据——区块链+供应链金融解决方案先遣者》	福建省	福建师范大学	向斌	林永枝、黄和嘉、张琨、林俊哲、吴岳、苏晨、芦雯、贺雨晗、陈敬思、黄梓龙、黄毅凯、苏弘戡、刘佳礼	蔡坚勇、章小曼
514	昕影影业——以电影讲述感动人心的真实故事	福建省	闽江学院	杨刚	邱继原、陈维佳、吴玉婷、张翰臻、肖善耀、曾志海	吴洪辉、莫凡、刘晓路、陈俊
515	艺习微课——中国智适应音乐教育先行者	福建省	厦门理工学院	潘阳	张云笑、池傲、林相镛	赵少聪、林江珠、黄婉彬、唐骏
516	上手花田——打造华人时尚设计师第一梦工厂	福建省	厦门理工学院	吴新平	任艺、翁望志、吴佳敏、张明玲	陈宇、朱瑞元、陈旗木
517	适盒-开启厨房小家电国货品牌化新纪元	福建省	厦门理工学院	尤绍锋	李婉秋、黄思诚、徐珊	郑正坤、王峥灿、陈俊
518	速锐氟超级涂料——行业首创的无溶剂型光固化含氟纳米银涂料	福建省	三明学院	乐丽君	张远鹏、李成方、王晓滢、李怡梦、戴燕、于小倩、肖可欣、孙峥、苏令滨、欧雯钰、陈儒斌、刘翠茂、李慧悉、吴子怡	肖旺钊、杨红梅、李清水、赖文忠
519	观山永春白鹤拳——退伍创业显初心，真帮实扶扬非遗	福建省	三明学院	苏振耀	王健臣、蔡伟毅、苏令滨、连辉延、武彦君、林建美、曾莉莉、周润、赖丽旋、郑菡怡、陈菊、叶良合、张萌、王春兰	杨红梅、魏海亮、黄海棠、卢真
520	希福生物-肝癌介入药物混合技术开拓者	福建省	厦门医学院	李滢滢	楚成超、李欣霞、黄有琪、吴玲玲、张阳、代奇轩、任恩、郑琦雨、谢文、李霜	陈川、刘刚
521	方“便”你——国内首创基于大数据与生物传感技术的智能利“便”系统	福建省	闽南理工学院	康耀民	叶吴鹏、郭紫焯、胡白鸽、姚玉玲、曹馨靖、施清鸿雅、刘小慧	施少芳、陈寿坤
522	微鹿客科技——轻量级Web3D交互IOC可视化方案创领者	福建省	厦门大学嘉庚学院	康昌培	黄龙升、梁嘉歆、王润秋、郑心怡、丁俊杰、朱伟铭、何锦成、杨思雨、朱婧意、王佳康、陈思宁、夏滢、谢林真、邵长茹	连智华、高璐、辛东亮
523	优创达-区域配送生态服务平台的引领者	福建省	厦门大学嘉庚学院	吕伟煌	许蜀闽、陈锐鹏、高者、金昌诚、彭佳佳、符慧莲、孙湘、刘笑言、李浩、孙宇辰、曾雅芳、李一川	连智华、高璐、杨鹏

524	东合科技：智慧法务解决方案的领跑者	福建省	厦门大学嘉庚学院	蔡英杰	刘家璇、王佳康、钟远真、曹怿男、李心如、李祥宁、魏云飞、杨诗慧、马瑞阳、郑丽琼、林伊廷、曹洋、翁顺怡	连智华、林波
525	子曰学院—国学类沉浸式少儿影视研学的先行者	福建省	福州外语外贸学院	黄金琳	陈钰婷、杨坤山、吴诗悦、姜雅怡、肖自柏	齐飞、林业铖、胡金河、陈俊
526	速尔敏——超敏精准一体化：领先的即时检测技术解决方案	江西省	南昌大学	罗世宏	王梓萱、章钰嵘、蔡玲玲、喻泽浩、田慧、杨晨驰、陈晓思、华谟敏、封一淇、李毅焱	张伟、邱嘉旋、刘洋、孔蕴源、黄小林、向天新、张长林、乐爱平
527	钇欣镁业—为中国制造减重的践行者	江西省	南昌大学	袁秋红	王煜、张斌、董蓓蓓、孟瑛泽、程文豪、肖建飞、林康、陈雅薇	京玉海、刘勇、于建民、易光斌
528	轻材劲铆—先进轻量材料连接技术方案供应商	江西省	华东交通大学	张永超	周泽杰、张玉宽、李玲玲、刘群、骆强、林程志、赵乙光、胡兆晓	黄志超、蒋翠珍、满华
529	华大安驰—城市轨道交通减振降噪智能运维引领者	江西省	华东交通大学	周涛	王嘉、周豪、戴承欣、廖春明、余超、许晨霄、孙魁、钟贞浪、刘宇超、郭俊峰、汪佳君	冯青松、张凌、刘庆杰
530	动坡先声—边坡自动化监测预警的领航者	江西省	华东交通大学	罗旭欣	时启博、邱佩、易钰清、郑思源、鞠雄伟、李润、王鹏源、李佳宝、涂聪、周凡升、肖燕财、黄琦、刘显德、陈长风	罗伟、徐长节、黄大维
531	无微不至——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	孙晓宇、杨清、张一诺、伍书仪、王静静、高杨、王健、徐玲玲、王梓鸣、安凯旋、潘婷、王学刚、时红	李烨玲、孙占学、高柏、王合义、谭海、周义朋、熊国保、陈井影、周仲魁、李泽兵、郭亚丹
532	香养清风——全国首创车载中药精油防护滤芯	江西省	江西中医药大学	杜清	陈蕾、申盼、陈晓晖、钟雨樨、艾崇文、刘熠新、晏之谦、熊子超、李雪娟、万娜、朱丽云、徐杰、许攀、宋昕祁	杨明、黄小英、伍振峰、刘志勇、朱根华、艾卫平、钟凌云、万泱、管咏梅、郑琴、乔信江、张珉、陈俊
533	消腴本草—国内健康塑形瘦身引领者	江西省	江西中医药大学	张倩	王美君、吴慧婷、朱夏莲、陈柯竹、蒋宗寰、谢勤勤、熊天	陈明人、张琦、陈浩
534	光通科技超快光纤激光技术领导者	江西省	宜春学院	李焰	连紫叶、曾文康、付卓跃、易伶、赵宇腾、张豪、蓝金霞、高彭飞	袁易君、龙玲
535	力挽狂“澜”——电子发射领航者	江西省	井冈山大学	张传哲	陈苗苗、吴佳号、汪婷、马心佳、谢红梅、严莺、王宏铤、许常钢、胡新月、王衍、肖怡新	周身林、曾琼芳
536	“娱+”——新时代体感交互定义者	江西省	江西财经大学	白岩	席杰、谢睿嘉、廖文栋、张腾、刘林煦、雷乐瑶、胡云帆、江雨林、李睿宁、熊建民、李玫洁、刘芳君、左正禹、方浩	谢亮
537	创纪脑机—未来柔性神经电极定义者	江西省	江西科技师范大学	马虎德	赵奇、吴之心、林燊、浙南南、熊文慧、邓怡冰、郑温倩、高楠、余佳芮、吴荣方、梁方林、张凯月、欧阳啊露、刘聚阳	卢宝阳、徐景坤、肖伟洪
538	深中微——国产化100%自主可控计算板卡定制	江西省	江西科技师范大学	徐小娟	刘文锋、卢靖、王煜真、王始峰、彭小宝、徐磊、吴文轩、叶成龙、邓凌琪	李翠梅、涂晓群、殷志坚、罗强、沈杨扬
539	流量智能云—未来时代的云CDN	江西省	江西工程学院	程冠菘	王世艳、李斌	桂亚平、巢喜剑、周小红
540	人工智能拟人双足行走机器人	江西省	江西理工大学应用科学学院	罗龙涛	周婷、张震、龙志炜、张颖	钟滨、刘辉、付玉华

541	数据安全领航者——时空加密SSD	山东省	山东大学	贾茹尚	王丽华、孙培嘉、王志勇、王万年、石正源、邢喆、胡浩宇、洪海桥、杜雪飞、夏予涵、仵赛、洪津	宁亚飞、邢建平
542	红外屏障，引领高温热障新航向	山东省	山东大学	谢永帅	彭影、刘伟、邓哲哲、曹腾、马晨、肖学敏、朱思伦、刘丽鑫、王熙栋	朱陆益、王新强、许东、张光辉、赵希波
543	鱼立方——以煤矸石综合治理为基础的新型人工鱼礁	山东省	山东科技大学	王家轩	杨丰羽、肖盛鹏、牛子逸、孙培竣、李亚楠、艾俊彤、杨一欣、王曦、程龙、杜兆文、盛凯华、宋伟国、张晨凡、臧运峰	孙照栋、王建友
544	“粒”挽狂澜——油田延寿增油特效药	山东省	中国石油大学（华东）	刘逸飞	杨宁、孙宁、李嘉鸣、楚重重、周标、杨素君、张晨、徐伯钊、谷成林	赵光、戴彩丽、李敬皎
545	凝心科技——秸秆转化高性能生物质凝胶的开拓者	山东省	青岛科技大学	初浩展	焦一凡、侯宇振、贾怀鑫、许展、孙志欣、司景道、纪思凡、徐嘉辉、鹿丽、李志成、何卓琰、袁航宇、刘晓雨	王帅、尤亭亭、杨丽丽、张欣、任衍彪
546	滴血识“毒”、“疫”目了然——全球领先的呼吸道病原体综合筛检试纸	山东省	齐鲁工业大学	黄子煜	陈嘉词、王磊、包涵、林惠超、王丽、李静、姜瑶、钟軻、李晨龙	黄晓文、张金霞、江克营、刘学方、王瑞明、李丕武、刘亚
547	介电可调陶瓷——高频通信材料市场领跑者	山东省	山东理工大学	董兆兴	张延玉、沈世婷、靳晶晶、任路超、李正鑫、薛宇泽、程浩文、隋广娴、徐文婷、冷育萱、王本坤、王怡、吴新月、吕鑫	张明伟、张德胜
548	速愈护创小斗士——国内首创壳聚糖联合中药止血喷雾	山东省	山东中医药大学	孙与泽	纪舒馨、马恒芹、张誉洲、冯婉颖、张龙伟、马心怡、陈维奇、张稚平、王梦琪、韩明轩、朱浩楠、韩乔松、陈一诺、于洋	刘伟丽、颜培正、石作荣
549	深入人心——国际首创针对冠心病治疗的中药复方可溶性微针	山东省	山东中医药大学	马凤君	杨艺、吉同岳、冯亚茹、路亦桐、马超、焦欣怡、颜晓、周泽荃、邢梦真、汪宝瑞、张潇斌、董志斌、周悦、韩英琦	马玉宁、石作荣、马玉侠、陈辰、李姝婧、杨继国、王锋、赵衍刚、于岩瀑、杜冬青、孙琰
550	探癌者——国内新一代“高精度无创多癌”早期筛查专家	山东省	山东中医药大学	郝昊	焦欣怡、付玉丹、刘奕呈、邹志恒、魏薇、马超、柳菁、崔明植、钟竞颖、潘莅颖	祝金旭、张振、郝志
551	医库——中华中医医学数据库服务商	山东省	山东中医药大学	王勇	孟玺、林艳华、张钦媛、朱京、王梦瑜	王振国、刘更生
552	曙天超声引导仪——放疗中的智能瞄准镜	山东省	山东师范大学	黄浦	王一惠、丁柯、王敏鉴、蔡智、陈思颖、席博宇、高玮彤、盖书彤、赵睿、李阳、徐楠楠、王蒙晓、刘继健	虞刚、李登旺、尹素月
553	炫彩磷幕——国际前沿的低能耗有机室温磷光材料开拓者	山东省	山东师范大学	周勇	刘国炜、赵卫华、马文韬、杜娜、徐熙辰、乔瑞、唐琳萱、张瑜、刘可焱、张雨辰、王晓菲、谢震、刘永雷	范建忠、刘亭
554	灵芯创科——国内首家百纳米级超快激光直写非硅基芯片加工商	山东省	山东师范大学	张程	周玉翔、董思雨、马腾、李云霄、单小木、姚桂翔、Dun Mao、Zhicheng Zhang	程晨、杨岚
555	吉纹斋——世界养生银壶领跑者	山东省	曲阜师范大学	姜惠露	聂玉乾、尹辰炫、李东格、李麟昊、仲晓霏、邓文静、房欣杨、杨瑜、曲文颖、孔佳慧、陈姿璇、孟露、魏鑫、戴佳睿	刘刚、胡一杰、姚圆鑫、郑勇、马腾、解恒岩
556	小篮球，大梦想——路扬篮球	山东省	曲阜师范大学	王路扬	王宁、王雪晴、江志昊、王世坤、毛庆欣、路潇、栗善良、刘洋	李士建、许金芝、展利民、刘京

557	多功能微生物样本智能处理系统	山东省	鲁东大学	李岳业	靳加乐、孙启康、杨文武、任荣浩、张丰浩、谢文光、王淑晴、俞童、吴衍涛	王桦、张小峰
558	鲁凌国际	山东省	鲁东大学	凌纲	元晨瑜、姚建、万春梅、孙翌、李文烜、白慧玲、崔渊泳	高洁、王娜
559	新外贸 新动力——锐登科技，跨境电商生态建设领导者	山东省	烟台大学	朱登璐	刘明辉、刘春泽、李龙飞、王旭、颜沛龙、夏晓晴、马明政、王宇晴、孙楠、车宇	李振杰
560	肿瘤克星-全新靶点	山东省	山东协和学院	吴悦	李凯英、王鹏宇、李佳佳、闫美池、余承澎、孙兴云、崔加兴、孙少臣、韩增文、刘四旗、潘薇宇、张泽凯	董伟、李晓明、曲媛媛、张淼
561	化壳为骨-环保复合骨修复材料领航者	山东省	山东大学（威海）	杜明足	张悦、李瑞智、王洪波、明星辰、黄浩、邢化冉、王彩霖	陈景帝、宿美玲
562	华水信息-河湖监管大数据技术引领者	河南省	华北水利水电大学	王正坤	胡万元、郭龙、高斌、仵迪、马保宁、傅明月、崔国俊、聂阿南、王闯	刘建华、陆桂明、仵峰、许丽、刘明堂、海燕、樊要玲
563	耕水科技：掺硼金刚石规模化处理垃圾渗滤液的开拓者	河南省	郑州大学	韦祎	张珂皓、李强、王震霖、管梦迪、钱博、杨映、叶杨、吕浩斌、刘焯、任艺、宋健、王溢仁	王海龙、李明亮
564	金刚石光电材料	河南省	郑州大学	林超男	张镇峰、焦富行、赵越、张家星、马炬申	单崇新、杨珣、杨西贵、臧金浩、张红英
565	HoloSound2.0——面向工业气体泄漏的3D声全息检测装置	河南省	郑州大学	付锦涛	陈本海、李媛、胡之勇、连柯超、李丰、吴晨啸、何邦华、李利娜、李嘉洋、李文博、王林峰、吕佳玲、汤利莘、任亦张	李磊、王永刚
566	竹兴万乡——竹艺行业的领跑者	河南省	郑州大学	皇甫晨晨	张月宁、王宇欣、饶杨扬、陈本海、吴俊柯、张豪飞、王琳、吕佳玲、侯炳宇、付锦涛、朱新阳、王柔惠、任滋森、韩杨超	李尽法、张红英、郑志蕴、王晓予、彭超
567	冷水条件下一种煤矸石发泡的混凝土	河南省	河南理工大学	李雅婧	杨晓帅、索一茹、张子龙、张杰、全天宇、杨富琳、李静雯、刘园彬、李忠心、杨智博、黄婕、王通、王子路、翟雪淞	龚健、梁为民、褚怀保、杨大方、何军、侯爱军、陈丽娜、何菲
568	御茗“微波”茶叶杀青机-智能杀青技术开拓者	河南省	河南理工大学	何春山	韩旭、牛程明、严庆、赵翊蓉、李旺盛、胡潇艺、罗熙	张小明、王媛媛、张圣利、何菲、陈方媛
569	无接触核酸检测-仿生采样手	河南省	河南理工大学	卢辰洋	辛岳芄、常森、王科坤、曹程阳、张志强、赵翊蓉、邵毯毯、伍爱娟、王梦怡、于兵兵、潘庆涛、汪嘉伟、苏洪、廉政	张伟、龚红、秦建辉、何菲、胡贵新
570	城市“厕所革命”再出发	河南省	郑州轻工业大学	丁国庆	刘磊、李艺凡、李佳怡、张浩宇、杨滢竹、秦含露、郭可莹、纪皓然、白乐乐、陈冰、李荀荀、程帆、陈荟冰、沈晨翔	刘东亮、杨清香、赵梦婕
571	支铸科技——中国超导热铜辊套开拓者	河南省	河南科技大学	康军伟	孔令宝、杨少丹、苏红玉、吕官丽、李振飞、吴焕、李家伟、班宜杰、连鑫鑫	周延军、皇涛、张毅、宋克兴、郭凯、王梦真
572	亚辉科技——中国外骨骼机器人引领者	河南省	河南科技大学	樊亚辉	丁浩、王浩杰、张翠、高欣晴、雷生辉、胡晨明、韩晨辉、朱军政、李妍颖、王聪颖	韩蕾、皇甫毅、刘溢海、马旭晖
573	国内首创——LCD镀膜钼靶材	河南省	河南科技大学	张琦飞	刘哲、田亚星、王争艳、刘帅洋、陈瑶、裴林玉、董雪丹、班宜杰、连鑫鑫、王震、闫香玉	王爱琴、谢敬佩、马寰琴、倪小鹏
574	智能双离合自动变速器 ——为中国农机智造“添翼”	河南省	河南科技大学	胡晨明	雷生辉、李妍颖、马毅臻、邵风波、张竞、赵思夏、张家铭、丁浩、轩梦辉、陶倩文、张尚浩、康健健、郭会珍	徐立友、闫祥海、刘孟楠、陈建峰、索榕

575	验鸡首快——优秀种鸡快速选育的领跑者	河南省	河南农业大学	杨涵琳	程莹莹、唐淑琪、崔润梓、杨超、陈柏同、冯怡、韩振涛、邢雨欣、李盈月、马世杰、徐晨	李转见、余果
576	iQbD-应急疫苗高效研发及放大生产系统	河南省	河南大学	柳阳	聂简琪、吴文凯、樊子铭、孔维泽、鲍含、胡硕、马兵达、孙翊航、王良栋、冯凯、黄玲玲、王雨	孙杨、白仲虎、刘宇鹏、吴乐英、张亚歌、王献伟、李从国
577	纳米之星——全球领先的有色金属微纳材料	河南省	河南大学	田路露	王一帆、李俊芳、田庆丰、徐言芳、闫毅博、爨琼、李超然	张治军、牛利永、李小红、薛群基、刘维民、张平余
578	清糖友食品	河南省	河南师范大学	余然	柴萌、杜雯静、郭菁、齐楚、阎春晖、王心慧、高紫雨、张玉琦、帖逸飞、苗哲瑜、李瑞、周露、刘柯、柴金燕	张佩佩、魏静、王科、王瑞飞、于飞、马建辉
579	源净环保板材胶	河南省	河南师范大学	裴茗炆	何在芳、石丽媛、李诗月、王世峰、朱梦瑶、吴雨聪、朱瑜、贺丽娜、李博、马瑞蒲、崔浩宇、李晓婉、王梓毓、王涵	王科、高书燕、李朝阳、王公珂、郝二军、贾淇涛
580	湿法制造——一种纯秸秆板材制造新技术	河南省	南阳师范学院	郭梦蝶	吴俊豪、时韵、曹艳、李帅、张鹏	郭戈、王广琦、程新峰
581	E&S人工眼角膜	河南省	洛阳师范学院	郭慧霞	李薪源、王亚星、董化楠、张志文、李雨芳、吕新茹、李高寅	张沛、杨学义
582	苍鹭——水面起降河道安全巡检无人机开拓者	河南省	郑州航空工业管理学院	田博韬	王菲、罗丽红、何怡君、夏陆林、张芦、张璇、曾宪泽、刘宇郑择、尤子威、张可欣、李恩情、祝令杰、赵卓树、骆府庆	刘战合、罗明强、田秋丽、陈红海、赵俊波、张伟伟
583	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	范萍萍、刘俊杰、张欣、夏丽蝶、李勇、李佳昊、马振杰、李家豪、周成龙、孙超杰、黄越、陈晓铭、刘丽华、王紫云	石磊、张恒、陈智勇、闵志宇、成曦、刘培中、麻琳、黄宇飞、刘芳
584	安阳三个桔子网络科技有限公司	河南省	安阳工学院	林帅中	盛苗、杨伟、张可	李伟、王军彩
585	绿水卫士——做国内光催化膜净水领域的领导者	河南省	河南工程学院	赵亚浩	严亚如、安彦飞、李莉、宋子豪、张雅琪、赵珂、李会敏、卢晓龙、杨慎宇、Pengfei Zhang	李玥、于翔
586	合生科技 ——革新构建天然产物“武器库”	湖北省	武汉大学	马正宁	方敏、刘焱爽、张新怡、程术、黄敏坚、刘然、张萌萌、龙思瑶、孙伟博	刘天罡
587	PPEC: 全球首创可编程电力电子控制器 ——让天下没有难做的特种电源!	湖北省	华中科技大学	刘爽	孙国骞、马玉梅、周仪旎、李安、徐秋钰、陈俊、江佩宜、张梓钦、梁海维、张凌云、王艳清、范鎏洋、闫旭、姜聪聪	邹旭东、陈宇、许文立、朱东海、罗珺
588	深紫科技,用“芯”点亮健康生活!	湖北省	华中科技大学	梁仁臻	许琳琳、张骏、张建宝、郑志华、蹇鹏承、王安格、彭孟、何君	陈长清、吴峰、戴江南
589	格恩环境能量电池——引领无线物联网设备新时代	湖北省	武汉科技大学	胡晓明	孔栋、陈鼎亚、杨振甲、况志祥、徐晨辉、张阳琳、葛柄辰、罗自贵	张彦英、樊希安、胡适
590	抗癌先锋Antaios——霍奇金淋巴瘤的CAR-T治疗	湖北省	武汉科技大学	邓洋	杨小丽、张子健、王腊、邓杉、王子悦、孙丹丹、黄若君、刘家兴、魏心悦、李怡菲、李可馨、沈涛	张同存、周俊、刘勇、祝海川
591	擦个车——汽车服务新生态的先行者	湖北省	武汉科技大学	柯翔	左志豪、朱明英、夏雅琴、许欣茹、赵紫晴、杨雅智、向迎澳、邵沁怡、胡雨洁、冯薇、李馨茹、何歌、张晓天、叶力嘉	童泽平、鞠磊、刘丽霞

592	高端电子装联产业引领者——精准控温激光锡焊系统	湖北省	武汉工程大学	张靖宇	陈航、张聪、俞叶子、周雨嫣、项丝梦、章王子涵、勾煜、赵鸿飞、杨明杰、刘其晓、王雯雯、戴耀南	陈绪兵、曹鹏彬、李芳
593	高性能碳化硅陶瓷膜—国际膜分离领域的领军者	湖北省	武汉工程大学	吴庭	刘耀东、张天宇、黄佳伟、王嘉恺、王绘景、施若雯、李娜、张佳、肖哲宇、曾思宸、李岚、杜洪、何林轩	王树林、徐慢、季家友、周耀胜
594	机芯聚变——智能医疗	湖北省	中国地质大学（武汉）	印凯	崔祥森、薛凤雅、李雪淳、李乐、顾紫菱、张馨月、刘淑婷	张华、姚琳
595	智能化地灾侦察兵	湖北省	中国地质大学（武汉）	张瑞艳	方堃、凌小宝、徐一凡、蔡安禧、唐飘洋、刘茂茁、苏莉芸、高旭然、刘婷、李奇龙、安鹏举、孙思璇、张勃成、申培武	唐辉明、张永权
596	智履匣	湖北省	武汉纺织大学	余文琪	汪伦、刘豫杰、昌宋唱、王志豪、邵炎午、熊加琪、林麟、严霜、蔡升豪、廖逸轩、毛佳恒、王野、汪志豪、胡汉宇	孙杰、许超、凌杰
597	港骥之拖——港作拖轮智能调度系统专家	湖北省	武汉理工大学	罗宇	李梦霞、李俐璇、荆小溪、舒凡、陈帅、王海婴、袁昭、孙瑜澄、李玉春、谢钦琼	陈琳瑛、陈鹏飞、贺益雄、牟军敏
598	智珀云·AI数字智造工业云平台领跑者	湖北省	武汉理工大学	王寒	马凯榕、张笑、陈锦文、周龙夏娣、秦翠竹、谢子珏、王鑫阳、王钊、高屠甜田、王堰阳、胡东鑫、李沛钊、陶媛媛、李怡静	康灿华、徐进波、刘勤
599	Breath core—呼气式高效重大疾病检测芯片	湖北省	武汉理工大学	陈杉杉	尹明月、谭莉、马晓煜、韩冬阳、韩超然、汪佳文、肖灼华、田聪聪、蔡情怡、李淑仪	徐林、郑佳、毕姗姗
600	空中猎手——多目标多激光束拦射系统	湖北省	湖北工业大学	张恒超	王超凡、黄刚、陈波、刘基石、杨安新、操文泽、阮方潇、吴谨、徐天娇、陈淑慧、史梓潭、周宇馨	郑重、陈列、翟中生、李琪
601	桥梁智慧“加热毯”-冬季道路安全守护者	湖北省	湖北工业大学	宋军	胡庆文、邢嘉明、孙洋、钱锬、高华雨	肖衡林、马强、陈智、李文涛、鲁菁
602	生物可降解快递袋——用绿色塑料消除白色污染	湖北省	湖北工业大学	徐昂	万成龙、丁蕊、刘倚帆、徐衡、邓巧玲、余松庭、张巅峰	赵西坡、彭少贤、张高文
603	墨道澹成——引领工业大数据采集分析云时代	湖北省	湖北工业大学	张坚城	张雯雯、王舒帆、王雅静、郭诺男、乔子璇、吴昀璟、张沛原、申诗悦、吴琬琳	胡昌龙、王海波
604	“果卫士”——可以吃的保鲜剂	湖北省	华中农业大学	马全	上官光委、云方旭、李贤石、田雨萌、于佳彤、王馨、何羽佳、朱新宇、徐礼祥	刘石林、张巍
605	兰洋科技-全球首创的新型液态散热方案	湖北省	华中师范大学	李仁皓	曹文瑄、皮福玲、高子翔、任真、莫景杰、刘思语、张芸嘉、陆子欣、郭胜琪、朱宇霁、丁堃、吴玉峰、陈勇诚、李泓羲	戴胜利、程凯、谢文武、吴志远
606	路巡AI—公路路面病害智能快速巡检系统	湖北省	湖北大学	王戈	程静杨、张澜、钟如意、韩依凡、魏明鑫	黄浩、胡永明、周明
607	锦象智能——RFID智慧联通万亿级服装产业	湖北省	中南财经政法大学	刘昊天	陈世博、杨梓岷、张琪云、丘俊炜、王天睿、尚淑敏、谭思科、马町蕙、李彦霏、傅梓鉴、高雨洁、谭曜晨、袁可欣、黎子鹏	邓汉慧、喻良涛、李司铎
608	军工冷电—特种车辆冷启动行业标准制定者	湖北省	湖北汽车工业学院	陈苗苗	孙闪闪、刘丽丽、陈礼龙、朱义奎、柯丹丹、杨帆、汪博渊、刘葳旭、王涵、曾思婷、赵炜、万珊、李艺仁、黄新成	刘杰、武少玲、缪勇、梅建伟、程鹏

609	配音侠—互联网+配音	湖北省	武汉东湖学院	邓洋	张瑞卿、徐晨玥、刘鑫、谭鑫淼、吴东旭、彭芳	刘慧
610	幼教湘军	湖南省	吉首大学	黄首昌	李松林、赵阳、张蓝澜、马婧、刘金凤、吴胤霖、庄茜、白杏、殷悦	李琼、彭立平、唐琪
611	特固科技——建筑涂装变革者	湖南省	湖南大学	单韧	谢政道、江颖、余心清、叶念、邵恒焯、薛佳瑞、谢薇、霍朝煜、许晓婷、王启吾、魏来、王雪楠、董亚珍、尹妮琦	方志、邓露、彭嘉芬、秦鹏、彭晋卿、华旭刚、周云、张跃军、樊伟、张恒龙
612	追光捉影——激光焊接可视化智控系统	湖南省	湖南大学	李彬	罗耀恩、李洁、赵育泽、曾唯、王翔宇、张哲豪、赵鹏辉	张屹、陈聪、韦海英、汪忠
613	模拟死海水敷料关键技术及产业化	湖南省	中南大学	和祥	朱冰、和裕、曹廖滢、熊丹、孙驰、张翼、张旭雯、周素清、李政竝、裴诗谣、李维、谢玮珈、任康、付楚涵	刘咏、陈翔、陆前进
614	巅净科技-全球水处理领航者	湖南省	中南大学	杨万林	朱菁莹、樊祎东、董雨萌、卢柯旭、陈靖、杨舒晴、马丽娜、吴慧萍、周驿然、陈尹豪、朱睿童、连选、王逸菲	魏秋平、周科朝、蔡圳阳
615	凌云智飞——智能VTOL飞行器领航者	湖南省	长沙理工大学	廖显泽	毕文琦、罗茜文、欧阳佳宁、李佳昕、谭宇杰	郭剑
616	凌云科技-国内地下管廊智能巡检领跑者	湖南省	长沙理工大学	闫森	周宇霆、班昌宇、李奔、靳昊、周芷逸、黎天、龙东川、蔡忠良、张浩文、熊凯飞、顾翔宇、谢瑶、喻泉、张婉婷	樊绍胜、杨建军
617	雅博智绘-桥梁工程BIM技术应用开拓者	湖南省	长沙理工大学	吴佳东	许抄安、何任珂、施博文、覃鑫林、岳亚超、杨盈、李英子、谢沐杨、彭东晗、刘岐、堵一凡、郭佩云、王智鸿、罗阳	许红胜、颜东煌
618	新睿科技——地铁杂散电流一体化监控和防治领跑者	湖南省	长沙理工大学	倪砚茹	喻泉、庞钦、黄慧、曾举鹏、李嘉康、叶勇、闫森、李子甜、贺芳煜、陈小平、卢浩哲、武晓彤、周宇霆	喻锟、曾祥君
619	畜产品品质的保护神——佰卫康	湖南省	湖南农业大学	陈佳亿	陈凤鸣、杨泰、闫昭明、刘霜莉、胡志进、张红、李忠、姚汉兴、梅力文	李颖慧、陈清华
620	网开亿面——专注于电商平台软件的服务商	湖南省	湖南农业大学	郭闻天	舒海旺、杨雨昂、欧阳文弢、张明丽、裴子璇	贺细平
621	三华油茶——油茶中的超级稻	湖南省	中南林业科技大学	侯金波	冉光杰、高超、张明龙、陈超群、李彩、孙然、康海红、何奇林、李卿、向谦、赵羚、谭石勇、龙璐	赵羚、祝海波、袁德义、谭晓风、陆俊、陈超群、卢世魁
622	高性能芯片级集成荧光型光纤温度传感器关键技术研发	湖南省	湖南师范大学	杨健	汪洋、钟泽宇、严峰、熊炳军、贺娇娇、肖宪伟、肖力、刘煜杰、曾美玲、张维宇	金湘亮、杨军、郑之伟
623	岳州窑的5G时代	湖南省	湖南理工学院	张甜甜	赵子航、郭一丹、王晨萌、温嘉伟、史泽浩、曾若云、郁思楠、陈剑超、谭丽芬、魏新宇、徐博民、LIM YIHENG、Dominic	万长林、袁上杰、徐皓宇、冯一博、湛忠灿
624	指尖“穿”承吾昔花衣	湖南省	怀化学院	董怡君	陈娇、钟敏娟、梁燕宁、黄汲灵、柏梦圆、聂帅淇、付正龙、彭靖	黄嘉曦、汪黎黎、覃嫔、刘琼、高志敏、杨丰齐、成学敏、伍欣
625	绿塑——“白色污染”的新克星	湖南省	怀化学院	李佩瑛	赵怡馨、李勇、王聪、周湘、崔照东、张慧、邹海涛	罗琼林、张再兴、曾瞬钦、唐莉莉、舒友

626	“老布新衣”五河流域非遗拼布时尚艺术设计中心	湖南省	怀化学院	王超然	王玉环、丁妍雅、王彪、李毅、步赫	曹寒娟、舒鸷姿、赵子剑、夏伟荣
627	UDM--全栈式软件智能设计与开发平台	湖南省	湖南文理学院	李殊哲	熊培焱、吴迪、唐京、谭杨盈、张昊	张奋、梁滔
628	“智能+”垃圾分类回收服务平台	湖南省	湖南工商大学	王启程	邵红燕、黄松强、曾智、苏雅、孟凯、金江涛、周明辉、刘璇、彭建林、卢晴	刘人春、徐雪松、张琪、谢小良、张颖
629	山虞——放射性污染绿色治理领航者	湖南省	南华大学	王鸿涛	邱乐意、付红、马雪晴、周童童、张利飞、沈斌、朱仙媛、谢金梅、潘乐、曹宝锋、卜洪英、彭彩霞、王志梅、孙静	桂荣、胡南、刘永、肖锡林、刘萌芽、丁德馨、李广悦
630	景区途拍智能相机	湖南省	长沙学院	曾亚琛	张传阳、邝峥、洪戡翊、彭若航、韩乐飞、朱汉夫、李思佳、刘倩、姚成、刘姿宇、代竞、谈猛豪、罗荣芳、彭瑾	杨丞、李梅芳、陈英、郭有能、张竹娴、孟志刚、张镇、黄佳、郭敏捷、詹琳、彭胡萍
631	智能水产养殖系统的研发与应用	湖南省	湖南城市学院	李婕	李茂煌、邓婧妮、孟瀚星、罗钰琴、罗志辉、谭盈萱、旷蕊馨、孙国栋	陈益平、徐玲、盛建武
632	睿视科技——打造中国最强眼疾智能筛控生态系统	广东省	中山大学	项毅帆	邓宴文、唐艾诗、王博、陈禧扬、李晓林、俞航祺、叶锦雄、厉小凡、黄若雯、曹淑娟、肖钧、钟灵毓、伍时建	林浩添、任荣伟
633	基因护航——基因大数据安全管理引领者	广东省	暨南大学	杨雅希	李明、陈墩金、李宇娴、董彩芹、叶竹风、李燕怡、徐伊涵、唐颖彤、张悦、张印祺、刘家男、郑文婷、刘晓冬、吴正豪	翁健、李凯、罗伟其、吴永东、洪莹、陈豪、杨安家、毛宜军
634	5G+轻工业智造数字工厂	广东省	汕头大学	陈力	万晨晨、谢伊萍、谢日兰、华丽平、杨思宇、杜晓彬、柯彦冰、张春生	罗列、梁强、吴佳琦
635	雨蔬农业——现代无土栽培技术服务及设施方案提供商	广东省	华南农业大学	韦六三	关月姍、刘嘉浩、陈杰、杨世煜、梁敏玲、陈观燕、雷艺、张泳诗、陈乐华、刘怡、陈景锋、曾慧、朱莎莎、胡镨显	曾璇、林轩东、林钻辉、罗哲辉、陈永晴、王兴民、陈日远、陈志远、顾美霞、陈勇、郭梓亮、田立
636	药印世纪——基于3D打印的个性化制剂开发平台	广东省	广东药科大学	陈培鸿	王小婷、李思婷、池泽昊、黄泽钜、刘金玲、张文芳、方淡悄、杨浩楠、王夏影、林戴伦、邓天鹏、黄嘉莹、庞佳丽	陈燕忠、吕竹芬、杨帆、刘志挺、班俊峰
637	“脂”为健康——网格化智能减脂开创者	广东省	广东药科大学	巫琪	熊思成、许佳勤、李泳洁、谭振昆、彭云娇、陆晓雅、胡翠仙、李依、冯晓云、甘韵思、渠林、曾源鸿、邱怡娴、许婵	彭勇、罗漫、陈万权、李黄金、徐梦丹、陈昀燚、郭超龙、陈安国、李平凡、钟之静
638	华智光信：信能共传的微结构光纤领导者	广东省	华南师范大学	李波瑶	李佳隆、郑心怡、李香卓、赵逸飞、张傲岩、孔昱、郑银波、陆佩仪、张欢	赵楠、周桂耀、李嘉铭、张俊杰、李卫东
639	华研科显——FRET 全自动成像在线定量分析仪开创者	广东省	华南师范大学	王正印	武戈、刘智、涂壮、孙晗、罗泽伟、张程程、杜孟艳、刘翔宇、刘静远、洪安彤、汪昱彤	陈同生、徐向龙、侯永雄、王庚
640	中国元素IP化：吉祥物设计与运营的领跑者	广东省	广州美术学院	邢晓虹	房泽源、何格、樊俊宏、丁思思、钟文祺、谭晓阳、刘嘉慧、陈雯琪、陈铿升、陈喜莹、刘熠鹤、何悦婷、何炜轩	刘平云、叶年标、罗培庆、雷鸣、钟宇鑫、曾超、张秋婉、程婷
641	星溪智能——工业互联网时代智能互联的引领者	广东省	广东技术师范大学	黄忠炜	林俊龙、钟纬键、张文靖、李聪、高泳欣、王梓依、周姿锐、胡玉萍、谭志坚	蔡君、廖丽平
642	精粹教育 私域赋能 ——小微型艺培机构流量聚合者	广东省	广州大学	孙伟	王琴、裴蕾、江梓毅、项兰鸥、刘振涛、陈煜、李音来、郑思奥、张嘉渭、余芷楨、陈思达	苏凡博、陈浩、黄立君、王满四、杜晶晶

643	智音科技——开创智能听诊新纪元	广东省	广东工业大学	邱育宁	黄泽茵、李柔仪、黄梓欣、罗钊川、李贺、蔡健苹、钟卓柔、李化宇、李红艳、青靛、李婕、李世杰、陈沛琪、刘一凡	谢胜利、谢侃、杨其宇、张芳芳、陈宇瀚、王焕、吕元俊、苏雷
644	智柔科技——柔性材料智能精密切割的中国利刃	广东省	广东工业大学	刘夏丽	郑耿哲、孙成、郭承旺、张琦、李伟杰、孔令驹、丘雨薇、梁子健、叶妃三	邓耀华、吴静婷、沈彬、戎明杰、王之桐
645	刚柔并造——全球软体机器人湿式3D打印开拓者	广东省	佛山科学技术学院	陈炫玮	李剑浩、章逸康、曾伟杰、李东锋	罗陆锋、黄斌、盘健、阳娅
646	微视捷智能胶囊——开启家用无创胃镜筛查的新纪元	广东省	南方医科大学	张序	赵嘉锟、秦恺文、李乐谦、许逸凡、李黎婷、张紫怡、陈吉、傅晓康、李浩霖、林婉玫、周振华、郑丹如、汪婷、孙康悦	刘思德、李青原
647	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、张希如、张佳幸、张雅心、李舒雨、罗冬玲、姚钰、苏晓明、邱维、孔倩敏、张心悦	肖炜、任荣伟、周懿瑾、黄震华、周传丽
648	甄癌生物：全球领先的新一代高精度癌症标志物诊断仪提供商	广西壮族自治区	广西大学	罗斌	余源元、郑娜、霍华霜、陈洋洋、蔡晨晨、陈绍栋、鲁庆惠、张清桐、迟明超、运晓静、韦洁锐、刘焱国、邓倩、漫未玲	闵斗勇、王双飞、陈昌洲
649	弥新科技-全球高性能混凝土抗腐蚀服务领跑者	广西壮族自治区	广西大学	易超凡	路麒麟、韦京利、李霞、侯鹏博、姜铮、钟福文、贺凯恒、农喻媚、李舒阳、杜婧、蒋慧琴、杜越明	陈正、余波、陈绍栋
650	柔性印刷电池	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	黄美婷	王楠、关颖、蓝春、巫林、蔡雪婷、黄雪梅、吴先智、王天佑、方荣宇、董艺	朱归胜、赵莹、赵昀云、陈国华
651	“易建连”——装配式混凝土构件连接的领航者	广西壮族自治区	桂林理工大学	廖宏臻	秦稳、杨冰琦、郑钦丹、蒋鸿民、潘丹、张芹	张敏、李雨、卢旦、邓宁、陈宜虎、安邦国、谢纪军
652	智能拉索——重大工程结构的自感知承重索体系统	广西壮族自治区	桂林理工大学	梁世元	朱世聪、李珂、朱心怡、宁坚任、覃语欣、伍经纬、陈观玲、黄家柱、陈鸿宾、刘丰荣、梁威强、庞晰中	朱万旭、尧丹俐、唐丽华、李明霞、徐荣铭、周红梅
653	果睿胰——全球首创针对重症胰腺炎的肠内营养制剂	广西壮族自治区	桂林医学院	王雪红	邱志东、董未、杨泽彬、夏志嘉	金俊飞、肖娟、黄照权、李兰玉、李典鹏
654	泊源净化-生活污水解决方案的提供商	广西壮族自治区	广西师范大学	李春明	梁桂香、余江西、蒋称梅、常雨昕、李观龙、苏香莲、牛蔚、赵倩倩、陈丹仪、钟倩、冯淇、沈瑜、高涵、黎明芳	杨日星、刘可慧、赵剑光、蒙志明、黄娜娜、卢达兴
655	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	谢传芳、黄信龙、温丽珍、贾国庆、周惠娟、张纤千、梁耀镇、彭雪静、龙洁清、罗峻欢、张世瑞	韦良、杨晶、陈思静、杨显德、许舒婷、肖琦
656	文海泛舟——生产运营一体化的内容服务商	广西壮族自治区	广西艺术学院	王跃	苏昊阳、李官帅、万泰源、王溪蕊、查阳琦、梁方奕、陈诺、薛羽、刘俊玲、江丽霞	谢仁敏、黄露、韦铀、宋泉、刘文军、潘健
657	敌艾斯——光热相变超疏水保温防冻抗结冰新材料	广西壮族自治区	广西民族大学	梁祥耀	陈钧鑫、毛一丹、吴津梅、邱江源、覃方红、张胜江、杨德兴、卢春芳、龙超伟、徐卫、龚伊婷	黄在银、江雷、沈培康
658	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	李佳霓、黄琳月、唐华宇、丁晴晴、孙迅、李梓昕、覃炳源、梁精文、韦佳佳、吴少茗、李佳玲、谢慧君、农滨、莫锋豪	黄如、马骏、韦林杉、邓海贝、罗维长

659	“粉”妆玉砌——国内首创碳酸钙粉体专用增白助剂	广西壮族自治区	贺州学院	廖子优	莫金满、陈雪茵、韦欢宁、黄程琪、史天琪、庞永丰、羊涛、罗阳林	万茂生、画莉、朱其现、陈家群、江浩
660	优“钙”科技——国内首款碳酸钙粉体色差改良剂	广西壮族自治区	贺州学院	陈威丞	邓秋玲、龚宁露、梁明明、羊涛、甘丽萍、罗阳林、黄双全	万茂生、画莉
661	瑶若诗——瑶族非遗文化缔造的新名片	广西壮族自治区	贺州学院	汪健	仇广政、覃开狼、叶嘉乐、叶于楨、潘水珍、常天慧、郝铭扬、时辰婧、周越、雷蕾、王纪伟、陈金华、徐之龙、高凡	江浩、卢念念、孔祥翔、王倩、朱晓佳、麦茂生、谷万里、李鹏
662	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	孟炜轩、吴偲田、梁权诚、郭钰、周巨、胡尚林	云曼、李林平、房焕祁、周蕾
663	智能规划路径消毒防疫多功能车	海南省	海南大学	范智玮	孙逸龙、王希、刘安迪、陈铭晗、苏思元、闫冰洁、周燚泽、王晨希、曾曼冷、张雨菡、孙静正、陈曦、田晨宇、刘博艺	陈振斌、张燕、张惜辉、王寅、张喜瑞、付威
664	共融智能消毒机器人	海南省	海南大学	龙克柳	郝致远、陈雨、冯硕、薛阳阳、臧岚、吴笛扬、张鲲、丁业、雷智杰、吴昱芸、程鹤森	沈重、王咸鹏
665	灵匠——临工到灵匠的陪伴者	海南省	海南大学	胡立文	段玫竹、王伟韬、陈文涛、冀雪霜、伍先权、王小语、Mian Liang、李佳佳、宋词、黄芷琪、郑玉梅、朱诗楠、卞康燕、周衡	林冬冬、黎雨苗
666	基于智能材料的高效油水分离装备	海南省	海南热带海洋学院	肖宇	周沛孜、王源、魏伟杰、晏雪萍、王蹇壹、谢爱媛、陈金颖、李华琼、徐小娟、张芝颐、白世伟、江航、郭洋洋、宋莉	万武波、史亚琴、张伟、徐云升
667	面向医用AGV的智能实时激光雷达与视觉融合导航系统	海南省	海南师范大学	杨云帆	袁毅、赵子瑶、陈韞涵、高治国、杨隆杰	李林、曾丽娜、李再金
668	相子道	海南省	海南师范大学	周振邦	秦绪喆、孙一帆、林少芳、谈娜、杨安印、冯建民、庄雨欣	庄长宽、张新定
669	椰风医创	海南省	海南医学院	李志路	李赛嘉、戈旭伟、陈晓旭、黄磊、王昊、万利源、郑茂	韦玉敏、酒卫华
670	安心灌——智能桩顶混凝土面测量仪的开发与应用	海南省	海口经济学院	彭帅	郑杰、郝洋、林宏皇、王雅馨	刘晓玲、杜鹏
671	鹭溪瓷艺——千年古瓷，匠心传承	海南省	三亚学院	谢宵	李睿晨、方腾、龙思苇、鲁书玮、张馨丹、李懿、任启佳、韩水苗	陆璐、肖灿
672	捷地科技——电力接地网数字化监测评估系统	重庆市	重庆大学	刘力维	许珂、刘悦、李佳璇、郑于骐、花明生、王梦珺、马诗玥、杨众举、陈志琴、朱昶旭、董金昊、吴涛、张芮漩、谢翠萍	杨帆、王鹏飞、周孝坤
673	悦置——房企数字化转型领航者	重庆市	重庆大学	任庆忠	桂晴、王岑西、桑博远、周清鑫、赵辰骁、彭伟航、韩翔宇、张鑫、吴畏、孔冠杰、谢心怡、史杼之、潘雨晨、杨焱茹	王旭、王鹏飞、王亚欣
674	智视界智能成像引擎	重庆市	重庆邮电大学	李卓伦	孙东哲、江浩峰、李诗雨、朱睿、华文豪、陈洪盈	陈阔、汤洪棉、瞿中
675	智慧预警——基于5G低功耗广域物联网的多功能传感器及监控系统	重庆市	重庆邮电大学	甘瑞稀	闻宇翔、王成磊、肖铎、李红丹、陈哲、解志浩、臧小龙、薄晓晗、肖晗苑、马琦、田清源、谢昭贤、董江林、喻靓茹	张岭江、李红波、曾淋、刘雪艳、童沁
676	全自动抗疫消毒洗涤剂	重庆市	西南大学	侯腾轩	郑昱辰、薛璨、袁泉、杨钦、余双休、沈秀童、郝尧、杨金伟、高原、李懂晴	李长松、邱蔚、罗亮

677	智柔-中国柔性基板材料领航者	重庆市	重庆文理学院	谢勇	廖亚、袁霜、徐立海、敬阳光、黄睿、何玮琦、鄢惠月、张羽翔、蔡涛、王军军、邓世豪、李浩	柏栋予、李杨、李璐、薛建设、刘慧丽
678	UV防伪功能材料	重庆市	长江师范学院	赵小叶	谭燕、刘恬、廖春燕	朱乾华、谢兵、黄辉胜、王涛、宋发群
679	器无“尘“”腐”——高性能镀层技术领航者	重庆市	长江师范学院	杨熠远	王鑫、胡超、盛曦霆、吕梓源、邱红荣、刘江宏、陈媛源、李治、唐世平、张悦、余申奥、李浩、耿雪平、董一威	谷岩、李雪松、王虹力、冉陆荣
680	公共安全情报分析及应用装备	重庆市	重庆科技学院	黄星耀	王学春、陈栋、解燕、王政、张志亮	李太福、熊倩、金保鹏、贺伟、李星辰、卢小群
681	心中有数——颠覆传统的数学学习方法	重庆市	重庆第二师范学院	张滢	陈龙倩、张越、万雯茜、王凤萍、肖红莹、张力文、钟迪、罗冰菊、黎洪志、田江雪、徐慧、段晓曦、何佳静	杨元超
682	H2动力——新型储氢系统开发应用领跑者	四川省	四川大学	韩耀彬	张宇豪、南凯轩、蒙潇、孔汉阳、张可媛、林筱、黄焯炯、吴起、王新宇、王艺淦、潘建行、王泽宇	吴朝玲、王尧
683	KEDOOM蝌动——全球首款便携精液质量智能测评设备生产商	四川省	四川大学	谢跃兵	薛文滨、徐昊翔、虞丽锋、张艺、程宇慧、乔韵可、李文佳、赖红锦、易浩强、刘惟静、严淳议、徐新禹、贾梦露、夏文熙	秦朗、李晓欧、张思、杨镒缸、倪忠、赵鹤翔、贾邦盛、李波、张聃、罗凤鸣、陈杉、王晓宇、陈兢、任黎明
684	重载列车自供电能量采集装备	四川省	西南交通大学	李凌博	李宇、冉春燕、张雨、余伍林、田佳鑫、黄俊雄	罗大兵、张祖涛
685	醛去无影——行业领先的甲醛污染解决技术	四川省	西南交通大学	池韬略	刘川昆、王顺意、温宁、闫成、刘秀娟、刘滢	赵锐、朱炜、鹿金龙、彭道平
686	兴源轨电——开放互通交直流协同的牵引供电系统开拓者	四川省	西南交通大学	尚富琛	韩鹏程、荆蕾、周楠、刘梓、余昊伦、徐嘉琪、李新阳、解淑祺、林宏健、熊力颖、顾晨曦、刘雅淇、孟令辉、龚子	何晓琼、高仕斌、舒泽亮、林静英
687	灵境空间	四川省	电子科技大学	高强	陈子明、孙一淼、张文博、刘晟延、李涛、王瑞雪、陈艺丹、王滨、伍琦、王省、张志扬、刘楠、陈学勤、梁娜	王瑞锦、张凤荔、周世杰、肖文、吴祖峰、张萌洁、洪磊
688	金隼智安-国家关键信息基础设施智能安全的捍卫者	四川省	电子科技大学	朱宇坤	陈瑞东、陈琳、刘子为、张季伦、李冀鹏、肖文星、牛伟纳、黄晓祥、庞晋雁、徐怡嫣、关天锦、肖海斌、韦思正、杜凯洋	张小松、肖文、李青
689	压裂卫士-天然气井智能压裂实时安全监测解决方案	四川省	西南石油大学	张喆	蔡楠、赵苑瑾、向世林、耿斯琦、杨杰、王嘉伟、丁剑、杨昆、刘金铭、冯潇霄、杨磊	张智、李安然、张继
690	超压科技——颠覆传统压裂，发挥引领作用	四川省	西南石油大学	张楠林	陈祥、康佳、姚志广、罗晓慧、张洋、王菊、郑雄、陈翔、王晓莉、李响、陈雯婧、侯淑华、黄婧婷、罗垚	陈薇羽、赵立强、张磊、罗志锋、刘平礼、李年银
691	科启清源-油气增产增效的加速器	四川省	西南石油大学	申鑫	帅珊、陈阳、刘嘉文、胡鹏、张学昊、庞凡薇、王静遥、焦蒙蒙、Aliu Abdulmumin Omeiza	王世彬、张磊、何理、王琨、庞敏
692	时变注浆——病害岩土体加固修复引领者	四川省	成都理工大学	张佳兴	郗红超、何智浩、王慧、袁锐、杨帅、曾坤翔、吴学敏、张文翔、张国华、钟玉健、杨晴雯、胡焯、王益、朱锦宇	裴向军、张晓超、王东坡、周立宏、庞甲光、何志华、敬玲梅

693	山地“震”探—新一代数字化地震勘探设备开拓者	四川省	成都理工大学	荣文钰	成建峰、窦汝训、孟令达、周敏、曾雨婷、宋雨莎、王琪明、时嘉浩、刘桔燃、胡玺娅、翟珊可、斯榆雯、陈浩、邓淇	徐治国、李怀良
694	科领爱森环保—农村污水智能高效处理系统	四川省	成都理工大学	吴政昊	高东东、刘琴、李雪菱、李洪涛、宛世昊、张家文、彭天朗、刘思佳	何兴杰、吴勇、刘易
695	“狭”骨柔情—智能软体检测机器人领域的开拓者	四川省	西南科技大学	杨正	唐宇、何学宜、钟佳伶、胡小东、周林、王春梅、廖冰	臧红彬、肖湘菲、胥兴军
696	本色食代？守护未来	四川省	四川农业大学	齐静宜	袁雪闵、范亚婷、王媛、熊雁迪、周文溢、彭忻婧、陈伟菊、李俊霖	侯维
697	果宝科技——果蔬废弃资源创新开发的引领者	四川省	四川农业大学	李婷	刘思杨、王洁、吴香霖、王俊杰、卢俊宇、王建川、刘登鸿、肖迪、孙倩倩、蒋旺清、李鑫	吴贺君、杜彬
698	乐农科技——水稻精密播种机技术的引领者	四川省	四川农业大学	刘懿乐	张磊、方梦琦、曾黄田田、王曾豪、张雨洁、赵天琪、陈雨露、万艾琳、张镭铎、杨澜、顾三宝、周中林、李一凡、邱雨荷	雷小龙
699	X·Nurse“超能护士”——国内首创AI智能护理管家	四川省	成都中医药大学	罗靖松	王月、邹林峰、黄岚、崔潇彬、柏首铎、滑伯璋、李楠、刘创、岳诚、章豪杰、苏恩行、熊铃焰、陈宇航、李明	邓婷婷、林婧
700	舒颈康——智能中医敷贴	四川省	成都中医药大学	张云午	苏琳浙、冯怡帆、欧阳岑玥、张浩驰、徐玉慧、黄永贺、林鑫辰、赖俊成、黎思彤、肖文涛、昌强、潘雯馨、杨然、孙佳奇	杨中柱、高园、张定堃、王海、佟枫、张雷、林婧、田晓放、刘卫军
701	巴奴——全球数字化量产时尚鞋包的引领者	四川省	四川师范大学	景银	朱琳、程光琳、赵思民、王健、陈旭娟	曹阳、张军、邓霞、税少兵、何志明
702	引磁创新——新型大载重多功能无人机研发与应用	四川省	宜宾学院	黄兴睿	刘文平、谢江龙、鲁俊、赵百豪、吴恒恒、谭思雨	张超洋、谢燕、蔡乐才
703	矿山智测——引领矿山监测智能化向深部发展	四川省	攀枝花学院	陈燕	袁琳、赵能、吕晓雪、王姿雅、李垂宇、谢涛、罗杨、杨坤、杜承航、杨晓璐、黄童李、雍涛、余兴芝、周柏坊	侯俊领、侯亚辉
704	料天记——川菜标准化服务供应商	四川省	四川旅游学院	杨国蓉	伍婷婷、曾盟智、王雪宜、张成祥、徐安琪、张旭珍、张梦燃、王涛、温怡馨、吴凡、杨崇慧、谢懋、周杨沅婧	欧阳灿、杜丽洁、孟甜、吴思韵
705	昆虫食品综合开发	贵州省	贵州大学	姜霖	吴学三、周元进、叶苹苹、袁金容、杨玉婷、张少阳、王骏、杨洪志远、马玲玲、吴学五、黄菲、田秘密	杜娟、陈祥盛、陈文龙、黎应飞、李尚伟、邢济春、杨琳、周莉莉
706	健康空间——智能空气消毒、净化、富氧定制系统	贵州省	贵州大学	王嘉斌	李炜烙、王拓、覃磊、郭主恩、韦广波、胡晶晶、李尚泽、肖瑶、任笑元、郭馨宇、韦彦欣、李倩倩、邴媛、张倚歌	杨勤、王卫星、李少波、代祥社
707	幸绘漆艺钢笔	贵州省	贵州大学	袁建	肖瑶、李媛媛、颜宝明、吴吉静、朱姝蔓、陈露露、付倩文	吕健、杨勤
708	模板专家-3D打印水泥基异型永久模板	贵州省	贵州师范大学	宋怀印	韩静言、王欢、刘维胜、罗磊、王鑫、顾菲、赵颖、但玉林、赵迪	杨华山、车玉君

709	缂绣文化	贵州省	六盘水师范学院	冯清清	肖星宇、胡婷婷、冯璐、邓翔、李洪浩、龙菊、徐廷伟	蒋文起、杨杰、何林、张万贺、王冠伦、王家荣、黄琳、熊荣川、朱冬、戴洁
710	西江姑娘——黔东南苗族侗族自治州非遗“三苗药方”与现代彩妆的碰撞、跨界与融合	贵州省	贵州民族大学人文科技学院	胡竹兰	李露栏、舒晓萌、梁昌瑞、张雪、杨秀果	王瑞娟、袁景山、李笑然、仇健、胡勇强、唐黎、赵室玉、蒲航程
711	拾音——全球领先的唇语识别API供应商	贵州省	贵州师范学院	祝其非	屠志奎、陈现琴、何喜、王光青	陈非帆、杜宏博、叶波
712	余音——空灵鼓在线教育社交平台	贵州省	贵州师范学院	肖宇怡	吴晓温、李海龙、陈浩、李诗雨、刘垚、胡云、彭佑乾、赵乃涛	韦南京、谭韬、杜宏博、马关辉、刘昊佳
713	山地智能点播播种无人机	贵州省	贵州理工学院	金龙	蒋羽、田安、文渊、罗怀邦、刘翰钦、吴红爽、孙林松	杨登红
714	生防君——国内新型杀线虫促生长技术助力绿色生态农业发展	云南省	云南大学	张洁梅	张仁军、李添泓、谭一婕、曲锐、舒洁、张子涵、樊金凤、周永斌、罗雪文、陶柯良、苏宇涵	陈穗云、王兴红、赵大克
715	南云科技——打造辐射南亚东南亚的AI视觉算法开放平台	云南省	云南大学	陈郊	李昊、曹兆恒、薛欣怡、孙嘉隆、孙举健、包聆言、包慧琪、袁乾峰、王婧、黄峻嘉、尹莉、张志远、吴米、邓彪	赵明雄、刘迪、廖赟
716	软件缺陷检测——HSDAna多层次软件动态行为智能分析系统	云南省	云南大学	汤雅惠	范一迪、付会林、唐运璇、张婧、黄月、杨蕊绮、南峰涛、郑明、张泽辉、赵东倩、袁仪、李世园	李彤、朱锐
717	蒿克生物——高效普惠的抗癌先行者	云南省	云南大学	赵佳敏	滕丽娜、李浩然、杨玉桥、韩丽、石梦姿、李响、余俊杰、李昆、陈博宇、马昕、杨怡、赵煜程、俞一飞、吴永能	李振东、朱啟顺、程士国
718	花韵茶魂——鲜花装饰板材、花制器皿的首创者	云南省	昆明理工大学	尹本运	李星亿、陈童婕、李苹花、张飞、张婧静、姜浠媛、杨皓丹、银有金	汪斌、韩玮、陈焯伟、钟家玉、胡寅、吕建国
719	“膜”变——国内首款车用液体可撕多功能膜	云南省	昆明理工大学	刘毅	钟茹枫、黄晨、兰海涛、王莹莹、李世博、桂振雄、赵安娜、胡峻恺、把明芳、裘舒越、罗诗颖、钱娅楠	陈焯伟、韩玮、汪斌、陕绍云、钟家玉、刘拥华、胡寅、刘杨、裘志英
720	敏亚科技/变压器技术革新者——打造电源的超级心脏	云南省	昆明理工大学	荣恩国	吴雷、张瑞、赵迪、邵雨濛、闵青云、李哲、李通、张开翔、龚鸿飞、孔德云、刘娅奇、尹荣、李瑞雪	鲁思兆、李思奇、黄莺
721	“蠟”接健康	云南省	大理大学	袁丽萍	陈怡、和英、顾婷、王宝宇、赵艳雯、付文鹏、张晓月、李宇驰、杨华蕊、徐妍、谢静静	肖培云、杨永寿、姜北、刘晓波、彭芳、刘光明、何正春、张成桂
722	驾来也：开创驾考新时代的“互联网+”连锁驾校第一品牌	云南省	云南财经大学	苏海林	赵颖、金晓莹、苗玉薪、姚玉勇、杨荣顺、吕方、徐义涵、张佳轶、张金鑫、周永川、马博怡、龚成梦、陈姝伶、李丹晨	赵昶、肖平、欧成雄、胡小珊、霍嘉军、肖涵予、张春生、翟俊
723	《云南少数民族特色手工艺文创产品开发——云南娃娃“DIGU”》	云南省	云南艺术学院	徐梦琼	陆杨泓睿、何丹、陈文军、胥成杰、汪磊、靳蓓、兀琳、施千千、张露月	王璟、游峭
724	天然多口味食用爆珠的开发——现代制药技术在新型食品材料中的应用	云南省	云南民族大学	吕典	杨小栏、李汉芬、黄桂益、段云凤	尹俊林、曾广智、鲁进京

725	数字邮管——全国唯一面向邮政管理部门搭建物流大数据监管平台的提供商	云南省	云南经济管理学院	侍威扬	谢美飞、何睿、尹健臣、张家鑫、王典、毛业芳、杨天宇、王小施、肖淑怡、田俊、胡祖双、樊霏、苏子辰	李严峰、焦艳军、胡琼、刘文凤、赵睿、刘鑫、刘昆林
726	南国本草芯——全国首家将基因芯片技术应用于中药材全环节质量监测的公司	云南省	云南经济管理学院	何睿	赵浪、张家鑫、刘志伟、胡荣东、杨天宇、王典、王小施、段皓源、杨振君、太艺璇、王小月、尹健臣、侍威扬、彭遵	赵紫伟、焦艳军、赵睿、刘鑫、段照华、宋晓燕、覃美凤、罗晓东、孙继虎
727	剪影连锁客栈	云南省	云南大学旅游文化学院	毛维才	邓正秋、彭绍蝶	王建兵、徐江帆、王广雷、和志英
728	雪域瑰宝——将AR技术应用于文物保护	西藏自治区	西藏大学	谢欣航	于梦涵、薛悦歌、吴雪森、贺信、刘福利、唐健健、李海鑫	强巴央金、桑森垚
729	摩卡路	西藏自治区	西藏大学	吴雪森	薛悦歌、于梦涵、谢欣航、龙莉、唐健健、贺信、武旗、田若岑、张敏、陈苗、李林茜、胡垠杰、刘福利、李海鑫	索朗次仁、唐奇、丁亚丽
730	智能多功能护栏	西藏自治区	西藏大学	邓皓然	庄文庆、韩金江、陈浪、黄一川、李瑞杰	程刚、薄雾、张平
731	壹面造物	西藏自治区	西藏民族大学	华林怡	陶姝言、张冲、何双、米玛次仁	马宁
732	西藏智慧星机器人教育中心	西藏自治区	西藏民族大学	李世伟	郭增凤、央吉秋宗、郭佳乐、曹玥、叶兆寻、普布玉珍、巴桑卓玛	陈邦泽
733	见颅如面——国内颅面复原与身份认证行业领军者	陕西省	西北大学	杨稳	林芄樾、蒋艺、江雨、景云鹏、夏思媛、石兴月、陶思佳、张鹏飞、刘薇、师蒲松、张云朋、邓胡承	刘晓宁、耿国华、周明全
734	恒通科技——滤波器镀银领跑者	陕西省	西安交通大学	宋宝睿	潘远志、张浩、范怡然、陈梁葳、田悦、李峙霖、廖美玲、李成灏、王志博、景菖皓、杜运达、喻弘萱、刘瑞轩、王子乔	宋忠孝、黄平、钱旦、朱晓东、杨勳
735	菌钟罩——华美防护，臻正抗菌	陕西省	西安交通大学	李凯	邓敏航、张皓、李羿晖、李成灏、范怡然、李峙霖、刘向森、樊恒通、冯雪瑶、卢泽龙、谢金林、陈亚奇、邵杰、苗斯元	张兰、王小华、宋忠孝、梁晨煜、李博、周睿
736	智能通用航空发动机总成系统	陕西省	西北工业大学	柴梦阁	张明轩、黄文霄、李佳星、陈馨怡、李灵玉、廖朵芳	连业达、戴维、王震、温志勋、万方义、王俊东
737	金信天钛——超精密异形复杂零部件先进精整领航者	陕西省	西安理工大学	米天健	林雪、都怡佩、付歆、康坤、付伟豪、校林飞、伍悦、向秋燕、高军帅	甘凯、武涛、张国君、白力静、孙楠、赵波、陈俊
738	紫芯半导体——中国第三代宽禁带半导体GaN基紫外光电子芯片	陕西省	西安电子科技大学	岳文凯	吴金星、马彦泽、栾恺、王燕丽、刘洋、孙海航、李青洋、蔡濡泽、苏立达、李文轩、韩笑	李培成、周小伟
739	鸿鹄骐骥——人工智能边缘计算领军者	陕西省	西安电子科技大学	温凯林	卫双影、吉炳霖、刘齐月、张祥辉、刘昀泽、蒋昊宇、毛佳、李一龙、高源、杨淑雯	蔡觉平、石光明、朱伟
740	智云交通——城市静态交通引领者	陕西省	西安建筑科技大学	黎凯铭	张家瑞、赵谈清、吴静怡、吴博睿、何本帅、张东	史小辉、李玲、徐胜军
741	煤火预警专家——国内首家最专业的矿井煤自燃火灾监测预警方案提供商	陕西省	西安科技大学	任帅京	刘韩飞、杨博、王志强、霍宇航、刘强、张方智、王焯、路翠珍、任浩、金秀苹、濮明哲、刘佳磊、陈镇、王榕	王伟峰、邓军、白光星、马砺
742	零顿科技——车辆和工程机械传动系统的增稳专家	陕西省	陕西科技大学	钟辛子	李晓艺、王璐杰、惠书源、叶丽媛、肖若琳、陈鑫悦、郭慧茹、杜沛嘉、王鑫源、刘孜烜、马洪敏、张月、张文渊	黄剑锋、曹丽云、冯永强、张科

743	希邦·C级耐高温芳纶纸—做中国新基建建设的护航者	陕西省	陕西科技大学	贾峰峰	丁雪瑶、宁逗逗、马秦、李卫卫、王琳、程姣姣、张渝浩、王敏、陈珊珊	陆赵情、杨斌、张美云、俄松峰、谢璠、王薇薇、吕霞、刘毅娟
744	几色——品牌服装企业客户维护平台	陕西省	陕西科技大学	康宁	杨妮、郭洋、吴月佳、关琳、肖宇帆、张雨洁、王姝懿	从玮、马静、冯浩、周柯、延睿、刘潇
745	长通：桥梁承载力检测行业的领航者	陕西省	长安大学	陈柯帆	袁朝华、宋云霞、范昭、刘建昱、朱林浩、胡文亮、张瀚浩	李源、侯炜、贺拴海、宋一凡
746	秬福科技——精准化繁殖与健康管理引领畜牧革命	陕西省	西北农林科技大学	王炳科	瞿熠晨、畅文驰、刘千瑞、夏盼雨、张昊、高楚茜、肖劲男、袁国芸、李孝哲、李东歌、丁午阳、刘苏悦、刘芸丽、朱文超	靳亚平、林鹏飞、陈龙、赵笑、徐磊、刘迎秋
747	车用MLCC介电陶瓷材料优质供应商	陕西省	陕西师范大学	丁喜	彭战辉、王洁怡、王记通、王继承、王梦、吴梦悦、聂欣茹、丁小丫、彭惠、徐树栋、赵玉玲、林雪、乔笑爽、王亮婷	杨祖培、晁小练、吴笛、魏灵灵、梁朋飞
748	大视场高精密全自动光学影像闪测仪	陕西省	西京学院	李志国	李瑞洋、崔倩倩、蔡泓文、陈俊达、殷雅楠、祖约翰、王焕楠	刘哲、任义烽、杨小溪、乌伟
749	胶原蛋白类抗体肽检测试剂盒	甘肃省	兰州大学	田静	阮奕琰、凌碧扬、蔡向东、粘琳格、权思齐、黄晋英、范一蕊、李婷	肖建喜
750	云式肺宝	甘肃省	兰州大学	张少伟	李双英、吕鹏飞、付坤彦、陈心笛、刘波、张宇萌、郑鹏、涂玲江、董思捷、颜世军、何容、张陈敏	王博、姜云超、魏怡
751	逆龄肽—乳香多肽逆龄护肤品的领导者	甘肃省	兰州大学	卢纪元	许龄丹、王子轩、黄轲、王思怡、周博文、杨岩朵、孙隆洁、周锦宇、蔡佳铮、刘静、王世豪、汤卫国、何容、王炼	许兆青、李屹、刘斌、李孟霏、邢喆、陈军麟
752	零波——多功能吸波材料	甘肃省	兰州理工大学	张靓	李璐、王浩、赵瑞馨、刘亚飞、马永婷、周晨宇、徐海东、尚琼、卢勇、可根根、练青、李聪聪、王璐瑶、潘魁	冯辉霞、陈娜丽、徐阳
753	基于霍尔元件和物联网的电流检测系统	甘肃省	兰州理工大学	魏文琦	张立闻、马小雯、周强、姚雅琪、王宁、姚圆圆、杜佳龙、吴伟、王禹婷、马英坤、程子涵、武源长、方韬、刘婕	郑海霞、刘仲民、杨建军
754	“北斗高精”——中国自主知识产权精密形变监测系统领跑者	甘肃省	兰州交通大学	郑礼	刘祥辉、安宇鹏、汤春阳、屈媛、鲍叶玲、谢新宇、李俊明、郑影、石宏太、张耀坤、陈振源、燕梦雪、王婷、黄瑞锋	严天峰、伍忠东、杨志飞、廉敬、杨军、张家玮、张红兵、高德勇、李敏娟
755	“六盘一品”在校大学生创业服务项目	甘肃省	西北民族大学	丁昊	李思炎、孙桂芳、马云、刘天园、郭建辉、艾红	张平、丁玉芳、李秀芬、马伊双、买通、周倩
756	高海拔地区GIS长母线温差热应力结构补偿系统	青海省	青海大学	刘兰忻	朱世源、文天昊、张玮烨、李若冰	麻守孝、金迎
757	基于光催化技术及虚拟仿真平台构建三江源国家公园环境治理与新型能源开发系统	青海省	青海师范大学	孙小锋	李红琴、周永杰、贾祥硕、孙晨洋、高宇姝、李佳悦、罗帮旭	县涛、邸丽景、温清霞
758	一种解决大型光伏电站弃光限电技术的推广与应用	青海省	青海民族大学	贺文静	陈许龙、赵迎杰、赵子龙、孙长飞、麻常欣、张曾艳、陶延霞、柏林忠、张玉梅	马元良
759	青海“非物质文化遗产”艺术品的品类打造及品牌创新	青海省	青海民族大学	任景龙	张成梅、旦正项杰、侯智祥、扎西措毛、秦苗苗、斗拉加、旦正柔桑、达朱	彭英杰、潘春花

760	视创新材料——全国绿色长效疏水材料行业领跑者	青海省	青海大学昆仑学院	牟兵	李忠玉、高威、何琛邦	马银屏
761	华昭节能——固废利用解决方案供应商	宁夏回族自治区	宁夏大学	王杰	刘海涛、李紫荆、马和霞、南红兵、周梓烨、张立业、苟慧艳、王平、严鹏飞、延常玉、徐誉晴、王亚楠	李宏波、顾珍
762	新型呼吸机治疗辅助装置	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	刘睿	王殿铭、呼政宇、黎为民、马如英、兰孙婷、车建鑫、王怡茹、王紫颖、马文轩、方丹丹、路玉祥、贾垚东、赵诗乐	田洁、刘鸿宇、刘东
763	酒源链——基于区块链的红酒溯源防伪体系供应商	宁夏回族自治区	北方民族大学	杨旭昕	官银学、王旭升、陈俊俊、冉娅琴、张阳、葛明亮、张修静、武文龙、陆丽珠	王福平
764	铭晨学车——4VR学车开拓者	宁夏回族自治区	北方民族大学	戈腾龙	钟文祥、毛新伟、张明玥、虞兰兰、杜林江、海瑞斌、颜豪、于建龙、龙昌文、金伟、彭芳、吴学儒	马若楠、梅花·托哈伊、杨鹏
765	电缆沟道巡检机器人	宁夏回族自治区	宁夏理工学院	王宁	邵长泰、王海龙、冯金康、张钰颖、刘春玲、贾亚飞、贺东辉	邢义通、马俊涛
766	精准脱贫应用平台	宁夏回族自治区	宁夏理工学院	苏演炜	徐浙南、韩蕊、杨维成、王瑛卓	牛志军
767	茉微视创——来自塞上江南影视发行服务商的领跑者	宁夏回族自治区	中国矿业大学银川学院	王浩	张强、伏博虎、陈嘉鹏、苗佳峪、梁自豪	王超、钟夏楠、吕宇宇
768	大焊疆域——智能管道焊接机器人	新疆维吾尔自治区	新疆大学	倪畅	余佳杰、李静、宋洁、李晨阳、于得水、曾浩源	张岩、薛瑞雷、周建平
769	I TEST现场快速检测解决方案	新疆维吾尔自治区	新疆大学	陈晨	郑向向、覃蓝锋、陈程、杜玉婉	吕小毅、伏文艳
770	废活性炭高效再生技术研发及应用推广	新疆维吾尔自治区	新疆大学	金学坤	赵文博、贺明化、郭楠楠、闵军勇、余洋、陈文奇、王梓宇、任海燕、雒婉霞	贾殿赠、王鲁香、陈凤娟
771	“冠军计划”——运动马性能评价与预测关键技术引领者	新疆维吾尔自治区	新疆农业大学	张月	孔麒麟、田永强、王彤亮、薛宇恒、袁鑫鑫、李云涛、王洁、李云霞、迪力夏提·多力昆、马超鑫、马兵强、李雪妍、钱书蔓、吴金秋	曾亚琦、王建文、木拉提·麦麦江
772	大秋在线——美术艺考在线教育	新疆维吾尔自治区	新疆艺术学院	张秋然	梁建安、张晨耕、巩远征、沈永凤、黄海灵	霍冷屹
773	“让爱来·让碍走”自闭症儿童康复游戏训练	新疆维吾尔自治区	昌吉学院	刘文娟	齐淑娟、何玲、常圆、李丽霞、陈艳冰	赵敏
774	医迹足印 记录「医迹足印」，为长者健康护航	香港特别行政区	香港大学	梁雪怡	陈芷晴、刘晋浩、陈烈泽、陈佩雯、梁晓蔓、李晓昕、朱倩仪、李采妍、曾思捷、邓浚仁、万希信	
775	Rebot-康复矫正机器人	香港特别行政区	香港大学	薛子安	余泽坤、张鑫毅、李紫薇、赵欣奇	霍伟栋
776	element音乐平台	香港特别行政区	香港科技大学	安柯丞	江流、孙浩天、蔡佳晓	
777	ThermalPlus 智源科技	香港特别行政区	香港科技大学	冯广照	黎嘉颖、区淦熙	缪伟豪
778	应对老人脑部退化的症状：利用近红外线科技照出灿烂的未来	香港特别行政区	香港科技大学	郭风乘	何韦燃、具仁会、钟朗健	梁淑慧
779	米记Meetzi	香港特别行政区	香港科技大学	李芊	王鑫琪、张立冈、蒲业旭	
780	基于多终端大数据分析的药物管控与随访平台	香港特别行政区	香港城市大学	詹耀嘉	严栋卿、郑源方、余婧歆、傅鸿昌	
781	建筑安全审计 - 区块链平台 (CSAB)	香港特别行政区	香港城市大学	柯兆康	周雅意、黄俊杰、Tanha Wahid Adrita	冯颖康

782	面向中小学的人工智能课程在线解决方案	香港特别行政区	香港理工大学	陈功	张翔、刘咏絮	刘焱、曹建农
783	WRIGHT建筑原型一体系统	香港特别行政区	香港浸会大学	康皓铭	何镇宇、宋子骏、王也、刘杰、刘文师、吴昊	
784	智能语言处理生态系统	澳门特别行政区	澳门大学	丁凤蛟	邹伟东、王奇、丁力蛟	
785	乡愁·寻脉——澳门非遗文创推广云平台	澳门特别行政区	澳门科技大学	郎宇晴	黄佳怡、何丽鸥、陈奕洁	唐华军、陈玥
786	红场路线旅游app	澳门特别行政区	澳门科技大学	张怡南	张怡南、于冬晓、谭梓炜、杨溢盼、李可颜	徐劲飞
787	“医+”一款中医健康指导APP	澳门特别行政区	澳门科技大学	屠琼淋	张明珠、王婧怡、刘韵滢、李安琪、徐洋	颜培宇
788	自由林	澳门特别行政区	澳门科技大学	温家华	杨涛、杨博淞、徐若凡、贺文婷、赵添镜、米浩天、张鑫丽、王江萍、李张文浩、陈可慧	邹文麓、姚晓楠
789	区块链电子病历计划	澳门特别行政区	澳门城市大学	方登慧	刘咏龙、黄宝怡	朱家伟
790	绿惜环保—智能回收分选 固废回收与信息管理系统	澳门特别行政区	澳门城市大学	曾毅山	曾毅山、黄勇、印庄霖、徐康、罗君仪、黎晓、李洋、袁翊、刘济宁、姬厚企、祝铭亨、董子航、白新、孙林潇、张薇薇	黄凯珊
791	隐私保障下的热成像群体密集警告系统	澳门特别行政区	澳门理工学院	陈艺升	陈艺升、陈嘉欣、陈嘉琪、董钧豪	谢丹婵、邓树杰
792	SteamCaster	台湾地区	台湾大学	陈芊卉	徐世杰、高毓璘	
793	数位户外媒体智慧广告行销之创新服务	台湾地区	台北科技大学	潘伟杰	钟碧莹、王佑宸、林政谚	王圣铭、葛如钧
794	蚬发创意	台湾地区	台湾云林科技大学	吴孟儒	蒋易成、李雅雯	万腾州、高博敏
795	iCare链恋盆	台湾地区	台湾高雄科技大学	简子翔	陈凯威、刘坤宗、周明佳、周宜缘	
796	Sigfox智能狗环	台湾地区	台湾致理科技大学	张喻旻	叶品好、陈以佳	费聿明
797	无线随身碟扩充装置	台湾地区	台湾元培医事科技大学	张耀文	陈珑、李育豪	刘仁筑
798	日光温室水幕地暖加温设备	新疆生产建设兵团	塔里木大学	孙政委	王闯疆、马亚男、叶绍松、唐雪景、周楠、崔贺伟、王琦	刘义飞、王能凤
799	多功能磁力杀菌保鲜机	新疆生产建设兵团	塔里木大学	周楠	胡丽红、丁江涛、马丽莎、胡黄卓、晁腾飞、栾嘉瑞、邓如雷、罗倩、侯玉龙、郭瑞成	李新龙、刘润泽、王鹏程
800	物联网自动温度光照电子诱虫器	新疆生产建设兵团	塔里木大学	杨乔楠	段泽皓、赵鹏飞、李天骄、石光凯、袁富生、陈墨、石露、刘恩帅、张杰、肖仁伟、张文艳、高泽林、李浩杰	胡灿、刘晓静
801	寻梦“终极能源”——全国氢能催化剂研发先行者	新疆生产建设兵团	石河子大学	靳鹏飞	李红强、李昊泉、方莹、张桢	陈龙、侯娟、李洪玲
802	蓄势待发——全国高效絮凝剂制备技术的颠覆者	新疆生产建设兵团	石河子大学	胡洋	谢沁园、童宗旭、弓佳宁	陈龙、史玉琳

(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
803	Multifunctional SiC device current monitoring and overcurrent protection device	阿富汗	Islamic Azad University	ALI AHMADI	BENJAMIN MUGTARI SAALIDONG, WASE FISEHA ALEMNEW		西安理工大学

804	Zero malaria in Africa	阿尔及利亚	Technological Faculty University of Elhaj Lakhdar/Batna	Sidi Brahim El maalouma	Kang CHEN		浙江师范大学
805	Microchanneled ceramic filtration membranes	澳大利亚	Curtin University	xin shao	Chengcheng wang, zhitao wang		深圳职业技术学院
806	Chip-scale packaged full-spectrum light source	澳大利亚	Curtin University	XINYU LI	Zhu Wang		上海应用技术大学
807	Guardian Angel: creating zero risk absolute security area for staff	澳大利亚	Deakin University	Yang Mo	Maoran Xu		重庆机电职业技术大学
808	Easecure Powerstrip	澳大利亚	Melbourne University	Yanru CHEN	Jingwei Zhang, Weiluo Wang, Yanbing Yang		四川大学
809	BC&ATS&DIY Unmanned Delivery Dining Car	澳大利亚	Monash University	Shuying Xin	Wenyi You, Hongmiao Mo	Yiming Wang, Yejiao Zhang	宁波工程学院
810	MUZHEN—A Safe and Intelligent Bed	澳大利亚	Monash University	Zhengquan Li	Xueru Huang, Yuchi Duan	Lei Liu	江西理工大学
811	EAR LORD --- 3D Scanning and Printing Technology for Costomized Ear Canal Health Products	澳大利亚	Queensland University of Technology	Yuhan Chang	Zhixin Wang, Hengjing Xu, Yujia Han, Nikul Sharma, Tuiki Amir		苏州经贸职业技术学院
812	B-Lychee: Best Lychee from China to the World	澳大利亚	Queensland University of Technology	Warwick Powel	Murtaza Ali, Jingrong Gao	Shan He, Xiaolong Liu, Junhu Cheng, Zhong Han	华南理工大学
813	Spatial Precision Agriculture Controller systEm (SPACE)	澳大利亚	RMIT University	Haobo Li	Changyong He, Andong Hu		中国矿业大学
814	Flexible screw machine	澳大利亚	The University of Melbourne	Zhuohua Pan	Fengyang He		五邑大学
815	Natural White Yak (BestBeef)	澳大利亚	The University of Melbourne	Xiaoqiao Cheng	Yibo Cheng		南昌航空大学
816	High Efficiency Integrated Technology of Deep Desulfurization and Dust Removal with Swirl Atomization	澳大利亚	The University of New South Wales	Chang Liu	Xiangzhong Xie	Dingping Liu	华南理工大学
817	SUGORS-Nanotechnology Limited Liability Company	澳大利亚	The University of New South Wales	Jun Sun	Qin Ji	Sheng Tang	江苏科技大学
818	Controlled-release ferterlizer	澳大利亚	The University of Queensland	Shaobo ZHANG	HE HUANG		华南理工大学
819	Expert in assisted identification of lung diseases	澳大利亚	THE UNIVERSITY OF SYDENY	HUI XU	Xinzhu Li, Jiongchen Jing, Xuwei Sun		北京理工大学

820	Pearlbone--Converting Australian nacre to synthetic bone material for human implant	澳大利亚	The University of Western Australia	Rui Ruan	Ziming Chen, Peilin Chen		华南理工大学
821	Chromium-free Passivator for Zinc Electroplating	澳大利亚	University of Technology Sydney	Jiazheng Shi	Yijia Zhu, Jiao Lu, Dali Ji, Xiaoran Zhang, Jingyi Liao		
822	Canonical Correlation Analysis Based Multi-view Image Recognition	澳大利亚	University of Technology Sydney	Xinghao Yang	Chenxu Wang, Leijian Yu		中国石油大学 (华东)
823	Ultrahigh-speed Friction and Wear System	澳大利亚	University of Wollongong	Tao Zhang	Hui Wu, Fei Lin, Zige Tian	Feng Jiang, Zhengyi Jiang	华侨大学
824	Telemedicine platform based on million level distributed system architecture	澳大利亚	University of Wollongong	Ning Nie	Junyi Cui		五邑大学
825	Structural Stainless Steel -- a "Young" Material to make future GREEN	澳大利亚	Western Sydney University	XIN YU	Yi-Fang Cao		福州大学
826	Climasel	阿塞拜疆	Baku Higher Oil School	Gullu Huseynli	Kafya Abzerova, Zaur Imamaliyev		中国石油大学 (北京)
827	Smart Waste Collection System	缅甸	University of Technology (Yatanarpon Cyber city)	Phyo Min Zaw	Myo Mar Thinn, May Pyone Han, Lwin Lwin Myat Aung, Ray Si Nar, Nang Thiri Wutyi, Zayar Paing Soe, Aung Myo Min, Hein Htet Thu, Moe Moe Than, Zar Ni Tun		
828	Yaoude Beyond Environmental Protection Technology	喀麦隆	African institute of computer sciences (Institut Africain D' informatique)	Fotie Moghommahie Constant	Fantcho Demkontchou Paul Geraldin		浙江师范大学
829	Auto Shop --- Building OUTLETS-like sales of Autoparts in Africa	喀麦隆	Bamenda University	Timothy Nforbi Fuhwi Alenwi	Mohammed King Kamara	Wang Hongbin, Luo Jianli	温州大学
830	Intelligent City Cleaning Robot	喀麦隆	Catholic University Institute Of Buea	Nouayou Clauvis	Qiaoqiao Ren, Ali Akbar		陕西科技大学
831	Korea All-Eating Easy to Degrade Appliances Project	喀麦隆	Ngaoundere University of Technology	Romarc Kammeugueno ubissi	Yuling Lai, Yiajun Qiu, Kai Han, Qing Liu	Xianpeng Liu	江西理工大学
832	Membrane Magic	加拿大	Lakehead University	Meijia Zhang	Guoxiang Chen		浙江师范大学

833	Intelligent Unmanned Waste-Cleaning Boat	加拿大	McGill University	Peiwei Xie	Han Lin, Chen Wang, Shipeng Zhang	Xiangju Cheng, Chengguang Lai	华南理工大学
834	GC Comminution Technology in energy saving and consumption reduction of Grinding process	加拿大	University of Alberta	Zhixiang Chen	Bo Liu, Mahsa Nazemi Ashani	Caibin Wu, Feng Li, Jingsheng Ye	江西理工大学
835	USAFI Baby Care	加拿大	University of Manitoba	Yikai Chen	Menglin Tu, Waner Zhao		宁波大学
836	Fire Guard	加拿大	University of Manitoba	Senlin Lin	Jiayuan Su		福州大学
837	Noah Automation Technology Limited Company	加拿大	University of Toronto	qianzi Zhang	Rui Li		安徽工业大学
838	Artificial intelligence leads adaptive learning platform	加拿大	University of western ontario	XIAOLI NI	JIAO CHEN		深圳大学
839	Eco-friendly Stone, Green Guide	哥伦比亚	Jorge Tadao Lozano	Yepes Visbal Ricardo Andres	Shuyu Deng	Chen Qian, Lu Jing	江西外语外贸职业学院
840	Urban Bus Network Layout Optimization System	芬兰	Aalto University	Lei Du	Yong Liu		广西科技大学
841	AlitaPower	法国	ESIEE-Amiens	Junxing HUANG	Xiuting Liang		华南理工大学
842	Qitu Accessible Tourism, Culture & Technology	法国	Sciences Po Paris	Xun Ji	Xin ZHAO		南京大学
843	New material manufacturer based on titanium-based powder metallurgy technology	法国	UNIVERSITÉ TOULOUSE III-PAUL SABATIER	Zhang Yuruo	Zhang Yuruo, Yu Jiming, Li Runda		东北大学
844	Intelligent Flexible Sensor for EEG Monitoring Applications	法国	University of Nantes	Shiyi Wu	Wei Tang, Chong Lyu, Zhaoyue Lin, Chen Zhang	Lin Shu, XiangMin Xu	华南理工大学
845	Cleaners in Cloud	法国	University of Strasbourg	Jing Sun	Shijun Ma, Zhiwei Cai, Shuyue Zhang	Laurent Ruhlmann, Yaokang Lv	浙江工业大学
846	'Herbs and edible' plant feed additives	德国	Technical University of Munich	Jiangli Zhang	Xiaojie Cheng, Mingjun Li, Ke Wang, Qitao Jia	Ke Wang, Mingjun Li, Qitao Jia	河南师范大学
847	Leading manufacturer of laser cast instrument	德国	Brand University of Applied Sciences	Zhu Yaqing	Zhang Ao	Hu Jiaying, Liu Boyong, Shen Jiajun	浙江树人大学

848	RUST REMOVAL REFORMER	德国	Eberhard Karls Universität Tü bingen	Hang Guan	ALEXANDRE KWIZERA, Sabnam Mahat		浙江师范大学
849	Intelligent community distribution system based on smart trolleys and express cabinets	德国	Friedrich- Alexander- Universität Erlangen-Nü rnberg	Mingjun Sun	Chengye Gong, Jingyang You, Xiaoyu Zhou		Promotion Association for Global Youth Innovation Leaders Community
850	Nawu Technology: An Accurate Touch on The Contents of International Education Subject in Colleges Based on Algorithm and Multi-language Recognition	德国	Goethe University Frankfurt	Ayi Kejiang	Halmurat Maksat		中央民族大学
851	High-efficiency conversion and value- added utilization of low-grade resources	德国	RWTH Aachen University	Jie Ren	Chen Zhu, Fu Wei, Tian-Long Liu, Jing-Xian Wang, Xin Huang, Jing-Pei Cao, Xiaobo Feng	Cao Jing-Pei	中国矿业大学
852	Jingyuan Biological Expert	德国	RWTH Aachen University	Liang Gao	Yue Han		浙江工业大学
853	Smart Warehousing	德国	Technical University of Munich	Chenxing Li	Sibo Hao, Chenguang Huang, Zhouyang Wang, Yuan Bi, Yinlong Liu, Sujiang Wang, Dawei Zhang, Hongjia Wan, Jiapeng Sun, Weiheng Luo, Jinyu Chen, Dapeng Mao, Chensheng Chen, Zhikai Chang	Xin Huo, Haoran Zhang	哈尔滨工业大 学
854	Safety Tax Free	德国	Technical University of Munich	Chengyuan Zhai	Denghui Shi, Kai Zhang, Haokun Bi, Wenbo Huang, Song Liu		青岛科技大学
855	AgroEye——AI Fruit Grading System Business Plan	德国	Technische Universität Berlin	Dele Zhu	Wesley Kenniard Takudzwa Gwatidzo, Nyasha Makaza, Tafadzwa Evangelista Chiteme	Hou Beiping, Zhu Wen, Wei Jianhua	浙江科技学院
856	High-efficiency rotor blade suitable for multi-rotor high-speed flight	德国	Technische Universität Darmstadt	Yutong Guo	Disheng Wu		北京理工大学
857	‘RuYu’ Impression_Bio-cultural and creative trend brand	德国	Technische Universität Mü nchen	Jin Gao	Xia Chen, Ke Wang, Qitao Jia	Ke Wang, Qitao Jia	河南师范大学
858	Service Solutions for Heat Treatment Technology of Metal Materials (German technology transfer project)	德国	University of Bremen	Fan Yang	Xuemeng Liao	Zhuochen Liu, Yan Qin,	深圳信息职业 技术学院
859	Smart Motion	德国	University of Cologne	Zhang Sijing	Fan Zirui	Cui Jin, Sun Ying, Zhu Haibo	中南林业科技 大学

860	Nano filter---being the leader of high-performance electrospun ultrafine fiber material	德国	University of Göttingen	Hua Zhang	Xiaojian Liao, Ting Yang, Jingxia Qiu	Shuiliang Chen, Qinghua Liu	江西师范大学
861	Tosta Industrial Robotics	德国	University of Hamburg	Hongzhuo Liang	Shuang Li	Petar B. Petrovic, Xiangrong Xu	安徽工业大学
862	Know about diseases and insect pests as soon as possible	加纳	Kwame Nkrumah University of Science and Technolog	ERNEST OPOKU	WASE FISEHA ALEMNEW, Mujahid Rasheed		西安理工大学
863	International Studies —— Chinese Intangible Cultural Heritage Foreign Service Platform Founder	加纳	Kwame Nkrumah University of Science and Technology	Philip Wiafe Agyei	Jennifer Christie, Carmelia Devina, Saw Soe Hla Kyi, Oksana Abdullina	Tang Wei, Ma Weifeng, Song Wei	浙江科技学院
864	Global leader of growth factors innovation technology	加纳	University Of Cape Coast	Confidence Dordoe	congcong Zhao		温州医科大学
865	Afrecho foods	危地马拉	Universidad Galileo	Rodrigo Suarez	Roberto Cabrera		
866	Intelligent UAV wing analysis system passwing	印度	Jawaharlal Nehru University	yaoyuan yan	ting li		宜春学院
867	Incineration of Marine Waste to Produce Ice for Seafood Preservation	印度尼西亚	Institute Technology of Bandung	Dwi Hantoko	Ekkachai Kanchanatip, Chen Yang, Muhammad Sajid Khan	Yan Mi	浙江工业大学
868	Yongjian Medical	印度尼西亚	Parahyangan University	Reine Yosephine	Amjd Mohammed, Jason Reysan		宁波大学
869	Turning a Forest Product into a Supreme Functional Food Ingredient - The Story of Acorn Prebiotics	伊朗	Research Institute of Food Science and Technology	Davood Zaeim	Shokouh Ahmadi	Wu Bo, Jianzhong Han, Weilin Liu	浙江工商大学
870	Electricity provided for all	爱尔兰	Athlone Institute of Technology	Ke Gong	Xiaonan He, Guang Hu, Shuo Zhuo, Guangming Yan		东华理工大学
871	Phenix: Swarm Controller for Unmanned Systems	爱尔兰	Dublin City University	Jie JIN	Rongfeng WANG, Zhenhui YUAN, Dianbin LV	Lingling SUN, Xiaojun WANG, Dian YANG, Max Yao	杭州电子科技大学
872	Happy pet tribe • carefree breeding	爱尔兰	University College Dublin	Ruoyao Ma	Hao Chen, Qirong Mao		华南农业大学

873	Gutian Fungus——Building ecological industrial chain of fungus	意大利	Istituto Marangoni Milano(The School of Fashion)	qian chen	Xinwei Cai		闽江学院
874	Resq	意大利	LUISS Guido Carli	FANGQING YUAN	Fara Palomba, Alex Kalanda, Donato Villani, Teresa Baldini, Guido Bassi		
875	EMO- emotion recognition system based on physiological signals”	意大利	Nuova Accademia di Belle Arti Milano	Zheyuan Qin	Xinye Sun, Yulong Zhou		陕西科技大学
876	Smart Aviation Clip Back Based on New Materials	意大利	Politecnico di Milano	Yuan Liu	Yao Song		南京理工大学
877	Tengchuang Tech——High-accuracy three-phase standard digital electric energy calibration device based on GPS remote synchronization	意大利	Politecnico di Milano	Yao Xiao	Hongyi Jiang, Fang Li	Zeng Xiangjun	西安交通大学
878	Ultra High Performance Concrete	意大利	Roma Tre University	Lin Jianhui	Min Xie		福州大学
879	One-stop Service for Drainage Network	意大利	Rome Tre University	ZHITAO XIE	Yifan Xue		福州大学
880	VICINA Mini program SaaS	意大利	Universita' degli Studi di Padova	Honglei Bao	Weibing Ding		华南理工大学
881	Kimu piano practice app	意大利	University of Turin	HUIZHAN ZHOU	Xiaofei Yang, Hang Yin, Narentuoya Narentuoya		华南理工大学
882	Shi Xian Sheng net food machine	日本	Japanese school of Musashiurawa	LI SHAO	lihong chen		宁波大学科学技术学院
883	Loysir:New probiotic products	日本	Kyoto University	Jianqiang Jin	Chun Li		浙江工业大学
884	Wear-resisting pipe for slurry transportation—creating a new era of resource transportation	日本	Kyushu University	Wuhu Luo	Yuan Yao		江西理工大学
885	Intelligent Mapping - Rural renovation public welfare reformer	日本	Nagasaki University	QU WANG	Zheng Yuhan		福州大学
886	Focus on the Tomorrow: Preparation of Edible Fresh Keeping Film with Chitosan and Gelatin	日本	Niigata university	Shuang Zhang	Ting Yang, Qian Qian Xu, Ming Yang Ma		东华理工大学
887	Magic Nails—A Global Leader in Press-on Manicures	日本	Okayama Shoka University	XIONG WEI	xin zhang, Chen Deng	Li Xin, Long Xiaojun, Chen Qian	江西外语外贸职业学院
888	Membrane • Technique	日本	Okayama Shoka University	Qiang Hu	BiYing Huang, KeSong Wang	Zuo Qiaoling, Gao Fei	江西外语外贸职业学院

889	Chenxi ophthalmology OCT	日本	OSAKA PREFECTURE UNIVERSITY	Wenchao Gao	Xun Xi		福州大学
890	IoT cloud intelligent robot system integration service	日本	Osaka Univ.	Hao Chen	Yuan GAO, Kaidi Nie, CHENGE SUN, Zhengtao Hu, SHAODONG ZHANG		华南理工大学
891	Intelligent equipment and virtual manufacturing system for high-quality tandem TIG welding of titanium tubes	日本	Osaka University	Dongsheng Wu	BiMei Zheng, XiaoPei Wang , SeongMin Hong		华南理工大学
892	Brand image, professional design reshape the new image of national brand	日本	Puhe Japanese, Musashi	hanyuan zhang	weixin chen, chen lv		宁波大学科学技术学院
893	Rainbow Vehicle System	日本	Ritsumeikan University	LIU Jiang	ZHANG Zihua, CUI Mofei, XU Yurui		华南理工大学
894	Intelligent monitoring system for marine power equipment	日本	Saitama University of Technology	LI Wenxin	LI Han, CHEN Boqu, HUA Renjie, YUAN Longhao, GU Huaiyuan, JIANG Xing		杭州电子科技大学
895	Jingjing: a benchmark for rural reconstruction in Yangtze River Delta	日本	Tama Art University	weixin chen	hanyuan zhang, chen lv		宁波大学科学技术学院
896	Global Hawk-eye System	日本	University of Hyogo	Huaxin Yu	Hongjie Li		华南理工大学
897	Solutions and industrialization of smart farm management systems in the 5G Era	日本	University of Tokyo	Yu Zhang	Dongyang Li, Huijuan Song, Yongwei Xu		广西科技大学
898	Development and application of new generation home private cloud system in the 5G scenario	日本	Waseda University	Wenxie Zhang	Wenqing Zhang, Yuanyuan Zhou		广西科技大学
899	Phototriggered Smart Materials	日本	Yokohama National Univeristy	Caihong Wang	Siyu Cao, Shuning shui		四川大学
900	Public sandwich	韩国	Cheongju University	Rui Ming	Chen Sun		南京铁道职业技术学院
901	Intelligent Remote Damage Inspection on Containers ——World Leading Yard Decentralization Solution	韩国	Chung-ang university	Liwen Ding	zhengyao Yang	Qingzhu Chu, Xishen Liu, Yichen Liu, Ying Zhao	青岛科技大学
902	The leader of modeling system based on VR remote sensing mapping technology	韩国	DONGBANG CULTURE UNIVERSITY	Yonghui Li	juan chen		宜春学院
903	Jetron battery anode material	韩国	Dongguk University	weiwei Han	Hao Fu		安徽工业大学

904	AI-based anti-fall monitoring system	韩国	Hongik University	Li Shiyi	Wang Ying	Xie Lingyun, Kong Yilin, Hu Jiaying, Liu Boyong	浙江树人大学
905	SILC — Belt & Road Cultural Ambassador	韩国	Hongik University	Hyunswu Jeong	Alexandra Kim, Junaid Abdul Wahid, William Kwame Marfo, Zirun Wang, Zeyu Yang, Chenfeng Chen	Zhang Hongying, Jin Caiyu	郑州大学
906	CoatyD: Smart shared drying hanger	韩国	Hoseo University	Zhiqiang Wang	Tingting Wang		江西理工大学
907	Study on novel flower lactose as carrier for dry powder inhalation and industrialization	韩国	KOREATECH	Fenglin Liu	Junyan Wang	Songwen Tan	
908	Edible and Easy to Degrade Food and Beverage Supplies	韩国	Mokwon University	Xianpeng Liu	Yiajun Qiu , Kai Han ,Qing Liu	Xianpeng Liu	江西理工大学
909	Huilian-Ladle circulation status detection system	韩国	Wonkwang University	Yan Xuebo	Peng Lv		东华理工大学
910	Key technologies of whole process management and control for fabricated building parts based on BIM and GIS	韩国	Woosuk University	Nurillo Nabijonov Nodirbek	Anvarjonv Shakhbzjon	Ling Liao	广西科技大学
911	Bubble Schoolbag---An intelligent children schoolbag with suspension, reduction of load and security	马达加斯加	Confucius Institute of the University of Antananarivo	SAMINIRINA DINATAHINA PRINCIA	Ting Wen, Ting Yu, Yongbo Yuan	Qinghua Liu, Jie Liu, Hong Yin, Yuan Wang, Yugen Ye, Wei Yang, Qiangnan Zhan	江西师范大学
912	WUKA Generation	马拉维	Lilongwe University of Agriculture and Natural Resources (LUANAR)	MADALITSO KHAMANI	Zhaoying Huang		浙江师范大学
913	Pocket Life Malaysia	马来西亚	SEGI UNIVERSITY	Fei Wang	Daofeng QU	Liangjing Xu	江西师范大学
914	《Remaining Brilliant under the Pandemic》	马来西亚	Tunku Abdul Rahman University College	Shannon Choo Sher Ning	Abdulrasheed Akanni Okoya, Okafor Francis Emeka, Ming Xin Qi, Aigul Kubatek Kyzy	Yu XiaoQun, Wei JianHua, Zhang Qia, TungYung Yong	浙江科技学院
915	i-Farm	马来西亚	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia	choon sen seah	Kow Shuen Teng, Jun Hung Hew, Kang Lin Leong, Shi Zhang Lee, Yik Khoon Chang, De Shan Hoong, Yin Xia Loh		厦门大学

916	Long Yin Technology	马来西亚	University of Malaya	Ying Zhou	Han Xie, Jiacheng Yu	Linlin Liu, Dongbo Ruan	宁波工程学院
917	Orasis——Intelligent and Precise Carbon Saving City Builder	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Xiaohan Su	Xuanrui Guo, Hongyang Mai, Bohan Zhang, Lan Nie, Yuxuan Wang, Qiying Zhang, Jingren Wang, Zhi Lin, Jun Hu		厦门大学
918	Alpha-membrane-A future-oriented green pathway for biomethane production	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Xinnian Jiang	Luxiao Zhou, Zeyi Li, Shu Hua Goh, Hui Shen Lau		厦门大学
919	Rubbish Detection by Drone	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Chengyang Shen	Sue Suen Mak, Xiuqin Li, Jiani Wu, Tianqi Zong		厦门大学
920	"Spykiller": Detection + Intercept Type Anti Candid Camera Detector	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Yiyang Hou	Zichen Gui, Chen Chen, Yuechuan Qiu, Mengmeng Lu, Hongzhe Chen, Haowei Yang, Jiahao Liu, Beining Chen, Jiale Wang, Yueting Liu		厦门大学
921	LEADER-Pioneer of lighted navigation buoy based on technology of triboelectric nanogenerator	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Xinzhao Wu	Yida Wang, Keze Zhang, Yushu Jin, Yunjia Li, Siqian He		厦门大学
922	ESCAWIPE - The Future of Toilet Paper	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Gabrielle Tania	Kok Wei Tan, Jia Leang Teh, Vania Christy		厦门大学
923	IExchange -- Chinese Overseas Students Learning Mutual Aid Tribe	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Chen Chen	Yiyang Hou, Sijie Zhao, Lianghui Chen, Zichen Gui, Wenjun Zhuang, Weihao Chen, Zongqi Zheng, Yixin Li		厦门大学
924	Smart Chain System--monitoring the fresh food supply chain	摩洛哥	International institute for higher education in Morocco	Fadoua Fadil	Soukaina Sibaouaih, Mohammed Mustafa Yaseen Alasbahi, Omotayo Abayomi Adegboye	Zhao Dan, Yin Yanhong, Zhu Wanlu	宁波大学
925	Qianchi Technology-Unmanned Hotel Technology Service Provider (Morocco)	摩洛哥	Ibn Tofail University	Malak Rais elfenni	mohamed karim yacoubi, Sara Oukaddour, Wilsen Wiljaya	Yumeng Zhang	宁波大学
926	GLOBAL HR ASSISTANCE	摩洛哥	Mohammed V University of Rabat	Boucher Essaiydy	Huaijue Jiang	Xu Jia, Zuo Qiaoling	江西外语外贸职业学院
927	Topical Green Nano-formulations for Sustainable Health and Beauty	摩洛哥	University Hassan II, Faculty of sciences and technology,	AYMANE KRICHA	Ziyi Yang, Mariam Salhi, Omar Mohammed Atta Abdelrady, Abeer Ahmed Qaed Ahmed	Zhijun Shi, Guang Yang	华中科技大学

928	Central Fortune Creation (Canton) Eco-pavement Technology Development Co., Ltd.	尼泊尔	Himalaya College of Engineering, Tribhuvan University	Mijash Vaidya	Habiba Rahman, Junaid Aftab, Prasanna Vaidya, Ayush Mukhia, Waseem Akhtar	Zhen Gong, Jiangmiao Yu	华南理工大学
929	HBVac Patch: A needle-free and painless Hepatitis B vaccine	荷兰	Leiden University	Guangsheng Du	Zhihua Zhang		四川大学
930	Internet + resource recycling leader	新西兰	The university of Auckland	Yuanyuan Liang	Justin Wang, Xinru Zhan, Yuenan Hou, Jiaojiao Zhao, Yuan Liu,	Rui Yang, Huaiqiang Li, Yuhong Hao, Hongling Li	河南财经政法大学
931	Cropsy Technologies	新西兰	University of Auckland	Leila Deljkovic	Ali Al-Omari		
932	Bamboo weaving industry leader in Africa	尼日利亚	Federal Polytechnic Auchi	Emmanuel lyere	Yu JunJie	Li Chao, Xu Jia	江西外语外贸职业学院
933	Platform Innovation for Bio-Fuel Production	挪威	Norwegian University of Science and Technology	Jianyu Ma	Dumitrita Spinu, Petter Tingelstad, Anne Charlotte Wold, Yizhu Jiang, Ida Emilie Malde Jacobsen	Zhenping Cai, Xuehui Li, Hongyan He	华南理工大学
934	SMART NURSING BED WITH ELECTRIC WHEELCHAIR	巴基斯坦	Air University	WALEED AHMED	SIKANDER AFRIDI, WILAYAT ALI		南京理工大学
935	Foodshare Food Bank	巴基斯坦	Federal Urdu University of Arts Science and Technology Islamabad	SAFI ADNAN	WAHAB SALMAN , WAHID ABDUL, AMIN MAAZ	Dong Han	青岛大学
936	Photovoltaic Sun-Chasing	巴基斯坦	National University of Sciences and Technology	Abdullah Iqbal	P. ANANDHA GANESH, Guolong Wang	Li Lei	西安交通大学
937	Bert Li new energy limited liability company--Innovation changes life	巴基斯坦	NED University of Engineering & Technology	SARWAR MUHAMMAD KHAQAN	Syed Noureen		陕西科技大学
938	Solar Hydrogen - A Green Technology for Furture	巴基斯坦	Quaid I Azam University	Sohail Azmat	Zipeng Zhao, Nadia Ismail	Zhuo Chen	北京理工大学
939	High-definition imaging CMRS Image sensing	巴基斯坦	University of Agriculture Faisalabad, Pakistan	AHMAD HASSAN	Ningyan Cao, Minwan Jiang, WaQar Ali	Fu Ke, Qinghua Liu, Zhibin Zhang, Mingling Zhang, Qiangnan Zhan	江西师范大学

940	Flexible light perovskite thin film Solar Cell Project	巴基斯坦	University of Central Punjab	FARHAN YOUSUF	Defei Xu		西安交通大学
941	Non-dyeing filter paper - cellulose based super hydrophobic market pioneer	巴基斯坦	University of Engineering and Technology, Lahore	Aqsa Noreen	Faith Ngaatendwe Katsande, Andromela Mlambo, Tendai Patience Chipere	Hu Zhi jun, Zhang Xin	浙江科技学院
942	ENT Examination Medical Assistant System	巴基斯坦	University of Peshawar	JUNAID JUNAID	Chala dechasa Namera, wakjira Mulugeta asefaw, HAITHM MOHAMMED ABDULGHFOR FADEL ALGUNID		西安电子科技大学
943	Ba-Tie Service Ltd. Business Plan	巴基斯坦	university of swabi	Qasim Umar	Umer Haseeb Raza, Muhammad Awais Mehdi, Muhammad Abuzar Mehdi, WAQAS AHMAD, SADAQAT HUSSAIN		合肥工业大学
944	Rebirth	葡萄牙	ISCTE- University Institute of Lisbon	Zhishan Liang	Li Yang, Hua Zhang, Yanzhen Cheng, Tianfei Xing, Jinrong Chen, Min Zou, Yishi Fang	Li Yang	南方医科大学
945	Web Problem Solving	葡萄牙	ISCTE- University Institute of Lisbon	Carlos Jerónimo	Leandro Pereira, Zihan Wang, Yanqi Liang, Yuqi Luo, Vânia Patrício, António Fernandes, Ricardo Santos	Pereira Leandro	南方医科大学
946	Digital welding workshop system and technology industrialization	俄罗斯	Bauman Moscow State Technical University	Jieren Gu	Yangyang Zhuo, Yijin Chen, Yongjia Xue		南京理工大学
947	Morse: Mars exploration and discovery service solution provider	俄罗斯	Bauman Moscow State Technical University	Kai Shen	Shuguang Li, Qiaochu Hu, Jianwen Huo		北京理工大学
948	Hongmao finishing—abrasive flow equipment for steel pipe inner wall finishing	俄罗斯	Bauman Moscow State Technical University	Yizhou Wang	Yi Liu		北京理工大学
949	Mini UAV Take off and Landing Cabinet	俄罗斯	Bauman Moscow State Technical University	Yuhui Hu	Jinfeng Yan, Xin Shen, Aydar Tanzilevich Sagyndykov, Wei Tan	Anhua You	南京理工大学
950	Ultra high sensitivity biosensor based on cascaded FP cavity	俄罗斯	ITMO University	Tuo Chen	Ziqi Li, Huihui Zhu, Bowen Wang, Silun Du	Mingyu Li	长春理工大学
951	Dual-band car panoramic system	俄罗斯	ITMO University	Hengyi Zhang	Dongxin Shi, Zifan Ye, Dewei Sun	Elena Tsyganok, Xiping Xu, Ning Zhang	长春理工大学
952	Smart cleaning mop	俄罗斯	Russian State Agricultural University	Junwei Li	Chengxiang Zheng		山东水利职业学院

953	Pocket Doctor	俄罗斯	State University of Management	Ivan Kozinets	Yaroslava Shevchenko ,Pavel Petrov, Ivan Kurgan	Shuyi Zhang Fujian Zhu	宁波大学
954	Unsalted love-opening a new chapter in desalination	俄罗斯	Tomsk University of Technology	Yuanxun Liu	Zhu Xudong	Wang Zhicheng	东华理工大学
955	New wind direction-the pioneer of high-voltage electrostatic atomization air sterilization and purification	俄罗斯	Tomsk University of Technology	Rong Yang	Hu Zhenfeng, Mao Maoying, Tang Shi Qiang, Huang Xin	Zhicheng Wang	东华理工大学
956	A software and hardware solution for monitoring and managing the efficiency of construction projects at Mostostroy-11 JSC based on an analysis of the use of working time ("Smart helmet") and compliance with technological processes	俄罗斯	Tyumen Industrial University	Tatyana Nikolenko	Nadezhda Lotova, Rashid Hasanov, Andrey Bulatov, Igor Nikitin		
957	LOFICA——A business social platform that connects China-Africa commerce and serves China-Africa youth	卢旺达	UNIVERSITY OF RWANDA	Mukeshimana Idi	Samuel Antwi, Gideon Boyetey	Haoxing Zhao, Rongfang Yu	浙江工商大学
958	汉优学测评	新加坡	Nanyang Polytechnic	Zeyu Li	Zizheng Lyu, Ying Ma, Caihua Xu, Feiqi Cao, Tienze Zhang, Haozhen Chen	Ma Ying	北京师范大学
959	OMG-COATING	新加坡	Nanyang Technological University	YUANZHE LI	Jing Zhou, Yueshuang Wang, Yujie Wu, Zhendong Huang		四川大学
960	CiJian Doors and Windows Technology	新加坡	Nanyang Technological University	Juntong Lu	Kunzhe Zhang, Zekun Ren, Linfeng Tian	Qichun Zhang	青岛大学
961	Intelligent agriculture and forestry detection system based on remote sensing multi-modal data combination model and transfer learning	新加坡	Nanyang Technological University	Yuling Chen	Ruikang Luo, Hailin Chen, Zinan Zheng		华南理工大学
962	Smart Building-cluster Energy Management System	新加坡	National University of Singapore	Long Zheng	Teng Xiong, Wenxin Li	Kwok Wei Shah	华南理工大学
963	SWARM AI Medical Diagnosis Assistant	新加坡	National University of Singapore	Rui Wang	Hafiz Mustansar Javaid		深圳大学
964	Elegant escaping system HuaLongYouDao	新加坡	National University of Singapore	Lumei Liu	Ruipeng Hong		江西理工大学
965	The Solution of Business Distributed Interaction	新加坡	NTU	ZHE LIU	Yangtao Dong		浙江大学
966	Healthcare collaboration platform based on Knowledge Graph	新加坡	NUS	JINGLIN HAN	He Sun		华南理工大学

967	UKONtec-Drone & Cloud Service Platform	西班牙	Polytechnic University of Madrid	Binghua Li	Zhixian Ye, Lan Xie, Tingwei Ji, Yao Zheng, Yin Zhu Wang	Tingwei Ji	浙江大学
968	Multifunctional Integrated Peptide Biosensor -- Good News for Patients With Early Cancer	西班牙	university of the basque country	Lixin Qiao	Yige Cui		青岛科技大学
969	LumeoLoop™ - A New Generation of Wearables & IoT	瑞典	University of Gothenburg	John Holmgren	Xiaohan Liu		广州大学
970	Sai An---The killer of Malignant Tumor Metastasis	瑞典	Karolinska Institute	Yang Wang	Xiaoyuan Ren		四川大学
971	Fast Charging Star, a Novel Generation of Flash Charging Mobile Phone Batteries	瑞典	Lulea University of Technology	Ting Yang	Qiang Chen, Qianqian Xu, Shuang Zhang, Mingyang Ma		东华理工大学
972	Brain Computer Interaction for RE	瑞士	ETH Zurich	Xinyu Sun	Yichi Luo, Yue Li, Hongyuan Chen		上海交通大学
973	Radar Detection and Intelligent Regulation System for the Thermal Conversion of Agricultural and Forestry Waste	塔吉克斯坦	Mining-Metallurgical Institute of Tajikistan	Muhsin Ashurov	Yananti Praphan	Jianhang Hu	昆明理工大学
974	BeroGenge, Cross Border E-commerce Platform	坦桑尼亚	UNIVERSITY OF DAR ES SALAAM	Costantine Paschal	Huxiao Yuan, Ama Kyerewaa Preko, Elead Godlisten Mrina		浙江师范大学
975	SchoolBiz Forums-the pioneer of online higher education in Tanzania	坦桑尼亚	University of Dar es Salaam Computing Center	Kizwalo Simbila	Samieva Farzona, Thamthinawut Chanicha	Shuyi Zhang Fujian Zhu	宁波大学
976	T-shaped junction intelligent traffic sensing system	泰国	Krirk University	CHEN ZIYAO	GU XIAOYI, HONG LIPING, HOU XIA, YE PING		黎明职业大学
977	Light-Absorption Heat Tester for Textiles	泰国	Krirk University	Xia Hou	Yu jie Wu, Xiao yi Gu, Zhi jie Lin, Li ping Hong, Ziyao Chen , Ping Ye, Wei Jun Liu, Zelin Lian , Ning shan Xu , Jingzhong Yang, Aiyue Huang		黎明职业大学
978	Love and care-creating a barrier-free communication world for disabled and vulnerable groups	泰国	Krirk University	Liguo Zhang	Mengze Zhai		重庆机电职业技术大学
979	Smart electro dialysis---Green Water Guardian of the Electroplating Industry	泰国	Krirk University	Aiyue Huang	Xiaoyi Gu, Jingzhong Yang, Zelin Lian, Xia Hou		黎明职业大学
980	Braille reader	泰国	Krirk University	Rui Qiu	Chalita Saengjanthai		重庆机电职业技术大学
981	Shoe sole spray glue automation equipment	泰国	Krirk University	WeiJun Liu	Yang Jingzhong, Lin Zhijie, Xu Ningshan, Lian Zelin, Hou Xia, Hong Liping, Gu Xiaoyi, Huang Aiyue, Wu Yujie, Chen Ziyao, Ye Ping		黎明职业大学

982	Lingheng Aviation——International leading real-world 3D solution service provider	乌克兰	Kharkiv National Aerospace University	Shan Wen	Jian Xu, Yishan Shi		南昌航空大学
983	Three-axis switching vertical take-off and landing flying-wing drone	乌克兰	Kharkiv National Aerospace University	Yue Lu	Yang Gan		南昌航空大学
984	Tianxun Tech : Changemaker of high-precision positioning	乌克兰	National Aerospace University named after Zhukovsky "Kharkiv Aviation Institute"	YINMIAO HUA	ZILU ZHANG, LANGSHENG CHEN, YIPENG LIU, YIZHEN YIN, TIANJIAO HAN, YINMIAO HUA	KANG GUOHUA	南京航空航天大学
985	YunHang technology ——Pioneer of light sport aircraft	乌克兰	National Aviation University of Ukraine	Yunzhen Cai	Yibo Cheng		南昌航空大学
986	Kong Ming Chair ——All-terrain tracked dual-drive photovoltaic smart wheelchair	乌克兰	National Aviation University of Ukraine	Ziwei Yuan	Xiaoxing Peng		南昌航空大学
987	The most promising anticancer nova - Epothilone	英国	Bangor university	Zhuyun Lyu	Xu Hang, Chu Juan		陕西科技大学
988	Compliant Path Planning System for Autonomous Marine Vehicles	英国	Brunel University London	Liang Hu	Gen Li	Cui Yijun	南京航空航天大学
989	Songshu Parking, Smart System For Shared Parking	英国	Cardiff University	Wanru Xi	Peng Yang		南京航空航天大学
990	The Mini RV in the Post pandemic Era	英国	Coventry University	Mingjun Li	Ning Liu		南京理工大学
991	LeQu Technology - DaoDao Unmanned Delivery	英国	Durham University	HAOXIANG WANG	Yakun Shi		
992	Blueberry Education: To Build the First Platform of Foreign Language Learning Supported by Blockchain Technology	英国	Edinburgh Napier University	Xiao Lin	Li Yang, Jiaxin Yan, Bixian Wu, Danyang Li, Huanqiu Tan		云南财经大学
993	Masked Player - Mobile Game Robot Based on Deep Learning	英国	HERIOT-WATT UNIVERSITY	Ji Chenxi	Haotian Yuan, Zhiyue Zhang		西安电子科技大学
994	Arbor Cloud XR	英国	Imperial College London	Chuqiao Zhou	Chuqiao Zhou, Chuqiao Zhou, Chuqiao Zhou, Tianran Yang, Chuqiao Zhou		

995	Elastic Arctic	英国	Imperial College London	yuning chen	Yuxuan Liu, Lu Ye	Na An	华南理工大学
996	Youshi Video Converter	英国	Imperial College London	Bojia MAO	Xiaohan LI		杭州电子科技大学
997	Context Culture	英国	Lancaster University	Stewart Knights	Siddharth Notani, Stephanie Smith, Devika Sharma, Ben Dunn-Flores, Kate Chernysheva, Caleb Woods, Yuchen Liu, Alex Burchell, Jude Aboagye		华南理工大学
998	eDentalCare-Definition of The Future Dental Industry	英国	Loughborough University	Yuting Qiu	Yifang Zhou	Hao Pengyi	浙江工业大学
999	Baiyigan—The Pioneer of High-purity Chinese Medicine Antiviral Drug Raw Matetials	英国	National University of Irelan, Galway	Lijun Wang	Shuhan Liu, Yujie Lu	Ke Fu, Qiangnan Zhan, Zhibin Zhang, Qinghua Liu, Minglin Zhang	江西师范大学
1000	Define Diversified Dimension Technology-3D Printing Customizer of Advanced Ceramic Wave-transmitting Cover	英国	Queen Marry University of London	Su Yi	Ma Yiran, Zhou Jinyang, Liu Yekun, Li Peishan, Jin Shuo, Wang Junyi, Zhang Yuxiang		西北工业大学
1001	Cera Imprint—Explorer of Ceramic Turbine Supplier	英国	Queen Mary University of London	Yuxiang Zhang	Peishan Li, Junyi Wang, Yulong Liu, Yuepeng Xin, Xuanchen Li, Yiyao Hu, Jinyang Zhou, Shuo Jin, Yekun Liu, Yiran Ma		西北工业大学
1002	Welkin within reach—Robotic arms with UAV for Aerial work	英国	Queen Mary University of London	Bochen Yang	Mengqi Qiu, Yuxin Zhang, Shuailin Du, Zitang Zhou, Haochen Xu, Senhao Wang		北京邮电大学
1003	Micro 5G Drone and its Cloud System	英国	Queen Mary University of London	Yuepeng Xin	Ximing Geng, Liangchen Li, Shubo Liu		西北工业大学
1004	Coral Reef Original Music Studio	英国	Queen Mary University of London	Sitong Zhao	Zhang Kaiheng, Qiang Sheng, Jiang Yuxuan, Liu Xinyi		西北工业大学
1005	Novel technology of integrated carbon capture and utilization for coal-fired power plant	英国	Queen's university Belfast	YUANTING QIAO	Su He, Shuming Zhang, Yangyimin Xue	Cui Yijun	南京航空航天大学
1006	Lazy Cat Litter Box	英国	Reading University	WU Juntong	SUN Fanqi, ZHNAG Bofan		南京信息工程大学
1007	Keo Plus LMS	英国	The London School of Economics and Political Science	Patrick Ruan	Haobin Huang, Kevin Li, Taeyoon Jin		广州城建职业学院

1008	Chong Yi Tiao	英国	The London School of Economics and Political Science	Xinping Fei	JiaJin Li		广州城建职业学院
1009	Pigsmart: Automatic Feeding System Based on Pig Face Recognition	英国	the University of Bristol	Yuan Zhao	Min Liu, XIN QI , Bree Liu, Lai Wei, Zekun Guo		北京科技大学
1010	Pioneer of Intelligent Fruit and Vegetable Picking Equipment	英国	The University of Manchester	Yingjie Liu	Qiaoqiao Ren		陕西科技大学
1011	Palette Weaving – Global Leader in Structural Colour Textile	英国	The University of Manchester	Hongyu Zhou	Suming Zhang, Yiming Xu, Zhexin Mao, Zheng Jing		苏州大学
1012	“Fabric +, Results in Seconds” Siyun Cloud Information Technology Entrepreneurial team	英国	the University of Manchester	Yiming Xu	Yuyang Cai, Ting Rao, Zhexin Mao, Qiyang Fei		苏州大学
1013	Intelligent Transmission and Transformation Equipment Detection Limited (iTED Ltd)	英国	The University of Manchester	Shiying Chen	Zibang Chen, Yitian Ren, Haichuan Yu		西安交通大学
1014	“YOMOV” – the IMAX of VR Location Based Entertainment	英国	University College London	Junxi Peng	Liquan Liu		深圳大学
1015	Advanced Gene Therapy for Parkinson’s Disease	英国	University College London	Wei Li	Wei Ke Deng, Yue Du		
1016	HU YE Cup	英国	University of Bristol	Xinwei Li	Qinwen Luo		中国农业大学
1017	Radio Frequency Eye—No Blind Spot Monitoring & Alarming System Against School Bullying	英国	University of Bristol	Yulin Wang	Jiazhen Huang, Ruochen Ma, Yincheng Sha, Jiaqi Huang, Xinyu Zhang, Shijia Yu, Jiahui Li, Yangshuxin Jiang, Zhiyuan Li, Renfei Jia, Sijia Jia		天津师范大学
1018	Illume Research: The Glocal brand of Youth Research Capacity Building	英国	University of Cambridge	Wen Liu	Lin Fu	Xiaowei Chen, Fu Jia, Yu Xiong, Yiqi Yu	浙江工商大学
1019	Enjoy the riding	英国	University of Central Lancashire	Kaiqi Qiao	Yuqiao Cai	Ke Xu, Jiangbin Qu, Yi Liang	河北大学
1020	Danhuan Filter—Energy-saving and Environmental Protection System for Automobile Internal Combustion Engine Parts	英国	University of Central Lancashire	Meng Ding	Yuanhang Wang	Yi Lv, Jiaqi Wang, Jian Dong	河北大学
1021	BDD electrode	英国	University of Edinburgh	Jiarui Xie	Jinkai Guan	Xu Feng	南京航空航天大学
1022	Cailiaokexue.com: Create a payment platform for knowledge in materials area	英国	University of Edinburgh	Yao Liu	Tingru Chang	Shengci Li	江西理工大学

1023	AI vision----The intelligent diagnostics system for leukaemia	英国	University of Glasgow	Ting Wen	Yaosen Xiong,Ting Yu	Qinghua Liu, Yuan Wang, Yuanlong Cao, Jie Liu, Xiaogang Chen, ZhiGang Huang	江西师范大学
1024	AI GUARDING BABY'S GROWTH	英国	UNIVERSITY OF GLASGOW	JIAHAO XU	BINGYU DONG, YUJIE WU		安徽财贸职业学院
1025	Thrifty Love Social Store	英国	University of Glasgow	JIARONG FAN	ZIWEN CAO, CHEN PENG	WANG JUN, WU YUAN JUN, XU YONG	安徽财贸职业学院
1026	A new end-to-end ECG analysis system based on multi lead	英国	University of Glasgow	Yuntao Xie	Lang Qin, Zilong Hu	JULIEN LE KERNEC	电子科技大学
1027	CTC high-speed screening system	英国	University of Huddersfield	Yikai Huang	Jing Wang, Hafeez ul haq , Arslan Ashraf	Shangyuan Feng, Duo Lin, Jianxiong Hou, Ning Zuo	福建师范大学
1028	Nanotechnology brings new glamour to silver	英国	University of Huddersfield	Jun Xia	Qianqian Guo		广东药科大学
1029	Holotable--holographic display desktop	英国	University of Huddersfield	Jingsi Chen	Tauseef Javed Tjsatti, Kandakova Daria, Li Lin	Xiao Lin, Xiaodi Tan, Xuefang Li, Chengnan Xin	福建师范大学
1030	Anlai medical--High precision integrated pathological diagnosis system	英国	University of Huddersfield	Su hongjian	Mengxu He		
1031	Let's Interpret-- High-end International Communication Language Service Providers and Talent Training Platform	英国	University of Leeds	Hong Zhu	Yibei Zhu, Lei Wen		华南师范大学
1032	Taiyide---Innovator of Precise Peptide Synthesis	英国	University of Liverpool	Shuhan Liu	Ting Shi, Lijun Wang, Yujie Lu, Minglin Zhang , Zhibin Zhang,	Fu Ke, Qiangnan Zhan, Qinghua Liu	江西师范大学
1033	SPEC---A New Brick for Exterior Wall with Safer and Greener	英国	University of Liverpool	Haixin Wu	Peiyu Zhan	Ding Rui, Liao Shuxia	江西外语外贸职业学院
1034	Monitoring Water	英国	University of Liverpool	Gong Li	Yihan Wei, Chang Gao, Ang Li, Baicai Ye, Tianyu Zhang , Rongyu Wang		

1035	Microbial fermentation—New Liquid Fermentation Method, Gospel for Alzheimer's Patients	英国	University of Nottingham	Yujiu Lu	Ting Shi, Masua Rodgers Kioko, Shuhan Liu	Fu Ke, Qinghua Liu, Minglin Zhang, Zhibin Zhang, Qiangnan Zhan	江西师范大学
1036	Xiaoyu AI Simultaneous Interpretation	英国	University of Nottingham	Shuwan Yang	Zhenhang Wang, Muhammad Naeem UL Hassan, Hasin Bano		昆明理工大学
1037	NuFlux -- a jet engine design software based on novel fluid computing algorithm	英国	University of Oxofrd	Penghao Duan	Yuang Zhou		南京航空航天大学
1038	PushPlus: Cloud-integrated Professional AI Design Service Provider for New Media Outreach & Global Content Producers	英国	University of Reading	Yiran Yang	Enze Song, Tong Liu, Joshua Morin-Baxter, Han Zhang, Hanqi Xu		北京理工大学
1039	Safety Bracelet	英国	University of Reading	Li Ying	Samed Mahama		商丘师范学院
1040	Magnetite-- Preparation and application of new magnetorheological fluid	英国	University of Sheffield	Wang Chao	Lan Yu	Haiyan Huang	广东技术师范大学
1041	Automatic Sorting Bins Based-on Artificial Intelligence (AI)	英国	University of Southampton	Qingyun Chu	Fan Wang		南京大学
1042	"Florence" the intelligent hospital assistant robot in the post-epidemic era	英国	University of the West of England	Jimmy Bostock	Yuan Guang, Weiyong Si	Yang Chenguang	华南理工大学
1043	Amphibious Weight-bearing Robot	英国	University of the West of Scotland	xiaonan zhou	Jiawen Xu, Fangyuan Li, Zhuang Miao	Zhuang Miao, Xiaowu Wang	济南职业学院
1044	Wake-the reformer of information asymmetry in the study abroad industry	英国	University of Warwick	Hongze Chen	Jiajie Zhuang, Xiao Ma	Ma Xiao	浙江工商大学
1045	Good Morning Baby	美国	Auburn University	Wang Fan	Sicheng Zhang		山东协和学院
1046	Abe Create	美国	Babson College	Haichen Guo	Windee Morta		南京大学
1047	AI-based solution to early diagnosis and prognosis of complex pulmonary diseases	美国	Baylor College of Medicine	Xuanye Cao	Siyu Xiao, Jianfeng Xu, Qingnan Liang, Muyan Sun, Di Du		复旦大学
1048	Intelligent War "Epidemic" System based on Pedestrian Retrieval	美国	California State University, Fullerton	Sijie Cheng	Chengjing Chen, Zichao Wang, Hankun Zhang, Jinjing Miao, Yankun Li	Zhong Zhang, Shuang Liu	天津师范大学
1049	AI Medical Imaging and Diagnostic Platform	美国	Columbia University	Lintao Luo	QiChen Li		武汉大学

1050	Ambulance vehicle mounted UAV	美国	Columbia University	Rui Xing	Rui Xing, Linwei Gong		北京理工大学
1051	Turn waste into "gold"---build an international industrial chain of plant essence	美国	Cornell University	Yiying Sheng	Junjun Chen, Yulin Zhu, Xue Zhang, Kai Liu		广西科技大学
1052	OS Tutor: a pioneer of part-time tutoring across the world	美国	Delaware State University	Jie Pan	Wenyi You, Wanting Zhang, Yingying Huang	Linlin Liu	宁波工程学院
1053	Vision Intelligent Transportation	美国	Eastern Michigan University	Jianyuan Liang	Ziyi Wu		武汉大学
1054	Intelligent Insulin Injection Pen	美国	Florida Institute of Technology	Xiaoyang Mao	Jiangtao Yan, Hefei Han		南京理工大学
1055	Dreture	美国	Harvard University	Xinchen Duan	Sitong Chen		浙江大学
1056	International talent and project introduction platform based on offline university alliance and big data	美国	Harvard University	Xi liu	Wu Yuan Zhe Sun		南京大学
1057	Game Over E-commerce Store	美国	HULT International Business School	ALMOTAZBELL AH SAWALHI	AHMED ALMQAYYAD		广东技术师范大学
1058	Internet + Social Service: "YiCube" --- Reimagine Public Charity	美国	Johns Hopkins University	Junhan Yang	Jiayi He, Ye Chenjiayi, Puhe Tang, Yuqi Zhang, Ziqing Wang		华南理工大学
1059	Escent Health-Your Health is My Health	美国	Keck School of Medicine, University of Southern California, USA	Qing Chang	Saisai Wang, Yining Zhang	Qingxin Liu, Mengling Zhu, Bin Zhao, Renyong Cao, Bin Guan, Liqun Wang, Chuang Zhou	江苏农林职业技术学院
1060	Fully automatic factory with IOT	美国	Lehigh University	Jinliang Li	YiYang Zhu		浙江大学
1061	High Energy Ion Food Cleaner	美国	Massachusetts Institute of Technology	Lige Liu	Yakun Yang, Yuxuan Wang		华南理工大学
1062	Hawkeye-anti-radiation seeker system	美国	New York University	Haotian Yi	Siyuan Shi		南京理工大学
1063	24GHz vehicle collision avoidance radar	美国	New York University	Danyi Fu	Zhaoyu Cheng		南京理工大学
1064	PacDNA-treating no cure diseases	美国	Northeastern University	Xueguang Lu	Fei Jia		华南理工大学

1065	Yi Chang Shou	美国	Ohio State University	Tianyang Chen	Peng Lv, Aikulola Victor, Haikuan Zhang, Lei Zhang		东华理工大学
1066	Real-time Proactive Video Copyright Tracking Protection System	美国	Rice University	Tiancheng Jiang	Qianneng Wang, Kaiwei Xu, Yiqi Shao	Hu Yahong, Mao Jiafa	浙江工业大学
1067	New Generation High Fidelity Medical Image Transmission	美国	Southeastern Louisiana University	Kang Ge	Liling Fu		中国农业大学
1068	PeroPure Inc.	美国	Stanford University	Zhijia Chen	Fan Yang, Yueqi Zeng		南京大学
1069	Research on Health Monitoring of Crack in Rain and Dirty Water Treatment System Based on Fiber Grating Distributed Sensor	美国	Syracuse University	Kai Liu	Dongping Liang, Ruogu Xie, Tong Zhu, Yongjia Jiao	Tingting Han, Wei Wang	天津师范大学
1070	A new 5G intelligent advertising screen based on artificial intelligence	美国	The State University of New Jersey	Lei Chen	Dapeng Jin		中国农业大学
1071	Precision Fiber	美国	The University of Alabama	Jingyi Zhou	Isabella (Lilla) Gladden, Jiayue Guo, Songnan Li, Alegna Reyes, Aly Gutierrez	Qiang Huang, Lingyan Kong	华南理工大学
1072	Development and application of SPR biosensor on detection of viable food pathogens	美国	The University of Tennessee Health Science Center	Jian Miao	Yu Li	Zhenbo Xu, Brian Peters	华南理工大学
1073	GB Intelligent Breeding Technology	美国	University of Bridgeport	Sihan Xia	Sihao Lan, Danpeng Cheng	Lei Wang, Zelin Zhang	武汉科技大学
1074	Eye of Traffic	美国	University of California, Davis	Jin Guo	Hao Zheng, Yao Fu, Jingyi Liu, Yifu Wu, Ye Chao		南京理工大学
1075	Cloud platform of artificial intelligence quantitative analysis based on semi-supervised clustering algorithm and A-shares big data	美国	University of Colorado Denver	Zicheng Lin	Han Liu, Sijia Hu		
1076	Zero Residue - Clean New Cleanliness - Reduction of Microcontamination	美国	University of Detroit Mercy	Menglin Zhao	JIAJUN CHEN, JIADONG WANG, XUETING WANG, JIAKAI WANG	Tang Hai, Zhong Xiangqiang, Dai Jiashu, Su Xing, Zhang Yatun	安徽工程大学
1077	BingZhu Elderly-Oriented Technology Service	美国	University of Illinois at Urbana-Champaign	Qiyu Cheng	Linghao Zhang, Zilinghan Li, Zhenning Zhang, Anqi Tan, Sihan Wang, Peiyao Xu, Boer Chen, Xiuwen Zheng		浙江大学

1078	EGreen Box-Garden Greening Expert in the Middle East	美国	University of Illinois at Urbana-Champaign	Zichen Bao	Zhuping Liu, Jingshu Li, Bowen Liu, Lan Lin, Wenlan Dong, Yipeng Su, Chenhao Wang, Junyu Chang		浙江大学
1079	RoboGS—— Mechanized Waste Classification	美国	University of Illinois at Urbana-Champaign	Ziwen Wang	Yiyi Wang, Yu Liu, Anbang Ye, Bo Pang		浙江大学
1080	Ancient Architecture Health Butler-Forerunner of online monitoring and preventive protection for global ancient architecture	美国	University of Maryland, College Park	Hongyang Jiang	Yingte Liu, Zuyang Cao, Yiyao Chen, Alessandra Triozzi, SEIBOU Abdel-Okash	Wang Xiaozhen, Ye Liang, Zheng ZhangQi	浙江科技学院
1081	Canoe Map	美国	University of Massachusetts Amherst	Chuqiao Jin	Ruixiang Qi, Han Jiang, Donghua Zhang, Dechao Zeng, Xuewei Wang		
1082	Modular Autonomous Vehicles Transportation Systems	美国	University of South Florida	Zhiwei Chen	Qianwen Li, Xiaowei Shi		华南理工大学
1083	Jirun Environmental Protection- Coal gange-based agent to establish a benchmark for soil remediation	美国	University of Washington	Lu Zhao	Zhongyu Xu	Peng Shuchuan, Zhou Chuncai	合肥工业大学
1084	Backspace Technology—Rehabilitation equipment leader in china	美国	Wayne State University	Yongpan Ma	Jiaxiang Mao, Yushan Zou, Jiani Ruan, Ningye Zhang		浙江工业大学
1085	New trip-Multi functional bicycle	美国	Wayne State University	Ningye Zhang	Yuhan Jiang, Zhichao Shen, Yaowei Xu		浙江工业大学
1086	Wheelchair for automatic boarding	美国	Wayne State University	Kun Liao	Jiani Ruan, Ningye Zhang, Haicheng Wang		浙江工业大学
1087	Artificial intelligence security system based on micro-Doppler	美国	Yale University	AnNa Guo	Linling Zhou, Yudi Zhang, Zheming Qiu	Yuanyuan Zheng, Naiqi Chen, Yanghai Qiu	浙江师范大学
1088	RIGHT HERE International Chinese Education Sharing Platform	越南	Sai Gon university	THI NGOC ANH TRAN	NATTAGAN SANPROM, Raymond Birimumaaso	Zhou Jinghan, Xu Yingying	温州大学
1089	Home Furnishing Lighting	也门	University of Science and Technology	MOHAMMED ABDULHAMEED KAID AL-HOMIDI	AMJD MOHAMMED HAMED NIJY AL-MURAISSY, AWAIS MEHMOOD	Li Xiaojie, Cao Jun, Yan Chengcheng	宁波大学
1090	SafeFast Diagnostics-Innovator in field molecular diagnostics of pathogenic microorganisms	津巴布韦	UNIVERSITY OF ZIMBABWE	MASUKU MERCY VIMBAI	TCHEDJI FRANCK XAVIER	Chen Zhengwei, Wang Xiaozhen	浙江科技学院

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
1091	支招——长江航运需求方智慧数据服务	北京市	北京交通大学	戴梓轩	汝传帅、杨熹颖、张雨轩、周徐冰、于敬、吉阳	黄安强
1092	基于区块链+IPFS的开源代码共享平台	北京市	北京工业大学	李思佳	韩铭泽、汪铃洵	吴强
1093	朗思科技——痕量级激光光谱气体在线传感系统	北京市	北京理工大学	许可	石超、段锬、CHEN SIJIE、姚晨雨	肖雄
1094	天弓智感——智能交互型电子皮肤全球领航者	北京市	北京科技大学	赵璇	徐良旭、高放放、荀晓晨、赵斌、喻以诺、李沐芷、田光、郭佳琪、龙思睿、高禄森	廖庆亮、马莹
1095	油气管网智能仿真	北京市	中国石油大学（北京）	白宗翰	康琦、樊迪	李晓平
1096	百零鸟-智慧门店革新者	天津市	天津师范大学	于文清	李晓辉、刘竹禹、刘偲琦、漆震、王月姮、黄子粤、赵若瑾、谢晓宇、何淼、韩宇臻、邢昊瞳、张智贤	冯为嘉、孙德兵
1097	闪电鸟-无人机AI巡检平台	河北省	华北电力大学（保定）	赵凯	周予昊、张行远、于颢明、冯晓晗、马子儒、甄璞、段然、王丹阳、常得旺、杨家骏、于婷婷、陶灏龙、刘博闻、蒋志钢	刘云鹏、张珂、律方成、裴少通、戚银城
1098	国一堂——国内疮疡中西医治疗体系领航者	辽宁省	大连医科大学	贾仁川	郭玉琢、王义光、曲惠诗、韩京润、王士铭、金鸿锦	李静、徐飞、李岩、代馨、王丽娜
1099	虚拟岸桥系统工业互联网平台及码头从业人员培训	上海市	上海海事大学	薄乐	黄堂桂、唐荣康	宓超、沈阳
1100	基于分子印迹技术的高效可视化TVOC吸附降解材料	江苏省	南京大学	张强	洪诗铭、徐诗语、黄雪辰、吴孟知、明萌、刘继阳、闻过、陶冶、李尚泽、王昭涵、刘葳洋、李梓欣	王毅、潘毅、汤扬
1101	5M -高品质纳米银线供应商	江苏省	南京大学	余建明	陈彦名、杜莹莹、董训益、谢谦、黄智晨、徐悦、周文淋、陈彩凤、王湛鑫、陈传露、承雨嫣、罗星谕、王超	鲁振达、周剑锋、李敏
1102	钛科圈—AIoT健康校园一站式科技服务商	江苏省	南京大学	曾俊	王永东、徐茜茜、蒋婷婷	詹德川、古公亮、汤扬、吴蓉
1103	Dr. 土壤医生——土壤修复一体化解决方案领航者	江苏省	东南大学	毕钰璋	姜哲元、王心怡、傅贤雷、张文翰、车驰、潘杰、乔竞、王馨怡、宋恒宇、郭松霖、姜晓辉、胡浩辰、陈楚蓉、康梓格	杜延军、曲栩、罗磊、杨晓辉、贾方
1104	五季光子——全球首创高精度光延时测量仪	江苏省	南京航空航天大学	汤晓虎	王立晗、俞佳炜、刘熙、于飞羽、朱燕、钱慧琳、王一如、李树鹏、方奕杰、李欣雨、周高雨	潘时龙、刘益平、王祥传
1105	险峰陶瓷涡轮	江苏省	南京航空航天大学	谢楚阳	刘晨阳、杜金康、贾蕴发、倪恒、薛北辰、韩思远、刘昱辰、陈瑞祥、唐银森、陈冰雪、欧阳芷一	高希光、于国强、刘益平
1106	国际首创陶铝3D打印	江苏省	南京航空航天大学	袁鲁豪	石新宇、高捷、厉彦泽、王瑞琪、陈威、宋英杰、王锐、刘天宇、陈洪宇、张晗、刘昉	顾冬冬、戴冬华、林开杰
1107	安能高科——废弃火炸药资源化利用领航者	江苏省	南京理工大学	王英博	韩沛宸、谭大权、余彪、任卓、梁靖豪、吴佳霓、洪一钊、郑思齐、陈令	魏晓安、张天娇、王彬彬

1108	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	尹维	钱佳铭、钟锦鑫、刘少刚、陶敏、张雅茹、潘宇昂	左超、冯世杰、周双喜
1109	火眼“精”睛——国际领先的非常规能源纳米级储量评估服务商	江苏省	中国矿业大学	赵迪斐	张岚、汤研、魏源、郭娟、刘江、徐晓、谭昕、汤研、杜悦菡、李炳宏、相如、吴腾、周赤	王伯平、吴从新、陈兴
1110	山知声——高集成化智慧森林防护系统	江苏省	南京信息工程大学	庞浩哲	王天宇、罗涵、刘晗琪、张曦文、肖欣池、王世超、孙昊阳、谢杨婷、罗晴、汪怡、虞千迪、王鸿儒、李宗雨	任团伟、王金虎、许小龙、关辉、薛羽
1111	欧贝威：汇聚草本精华，护航宠物健康	江苏省	南京农业大学	刘振广	谷云菲、于琳、曹一丁、叶竹西、杨佳茂、陈超、朱少武	金洁南、熊富强、王德云
1112	尖端光学智能检测系统	江苏省	淮阴师范学院	陆寅	李秋硕、杜嘉琪、黄一恒、庄晨、陈家骏、黄尚飞、李云骢、侯睿媛、李航宇、王斋文、杲先亮、王梓珩	刘仁明、雷枫、陈华庆
1113	苏青汇——基于大数据智慧商业的青创与科创服务生态平台	江苏省	南京工业职业技术大学	魏斌	常祎、杨晶、沈路、魏征、钱也、丁浩、蒋润喆、李雅妮、彭涵、奚嘉倩、王子轩、李鹃玲	刘英慧、黄继平、张莉
1114	纤觉知能——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	徐琰	潘婧、徐金珂、张璋、刘海涛、陆旭米、唐瑶、文瑞	张磊、童利民、阮俊华
1115	新呼吸计划——颠覆医用氧气供给模式	浙江省	浙江工业大学	刘济浔	黄恺宁、陈丹妮、刘含霖、韩正豪、计彬颖、顾懿晶	李正卫、陶鹏、陈芳、茅旭栋、刘巍伟
1116	游氧旅行——打造全产业链模式个性化旅游新业态	浙江省	浙江工业大学	杨志凯	官馨馨、邹文君、李含吟、许致远、杨家琪、包晗、屠陈晨、樊轩诚、鲍康骥、顾瑜洁	王卫红、毛建荣、毛诗焙
1117	丝迈能源——全球废弃蚕丝助力储能领域的先行者	浙江省	浙江理工大学	潘鹏	吴颖颖、王子希、邢宇声、田露佳、程钟灵、张萌萌、张亚茹、蒋丽源、张柳柳、沈楨、陈仁忠、吴克识、陈艳丽、何霞	胡毅、王慧燕、张祖品
1118	“从黄精到黄金”即食型黄精产业化种植及开发应用	浙江省	浙江农林大学	沈佳钰	项海萍、池妍琪、林蒙蒙、郭斌、汪英、陈丹妮、刘泽龙、张俊燕、王思月、郭嘉阳、叶敏倩、李财运、钱晶慧、倪钟涛	邢丙聪、林定、詹斌
1119	洛特光镊光刀仪——开启细胞水平研究重大疾病的大门	浙江省	浙江师范大学	兰燕平	滕厚安、池奕辰、林舒心、徐思捷、吴恭蕊、陈韶敏、杨依晴、张辰旺、崔文韬、庄汀汀	钱义先
1120	鹿鸣呦呦——国内首个AI+AR沉浸式诗文吟诵环境	浙江省	浙江师范大学	李珊珊	杨杨、夏倩禧、宣子禹、温志强、丁静果、陈怡、景慧	狄伟锋、张家华
1121	低卡实验室——低热量新概念餐厅领导品牌	浙江省	浙江师范大学	尤梓壑	李方琰、孙雨婷、钱莱、李雯、沈聚贤、骆优、郑淑纤、张晨翔、申丽丽、周娟、唐雨朋	王晖、郑园园、邱洋海
1122	牛齐新材料-中国石膏基添加剂领航者	浙江省	绍兴文理学院	兰明轩	周杰、陈龄炎、陈昕、吕雨晴、张慧苗、胡宁洋	徐青、马海枫
1123	聚贤无人机——飞行表演首选合作伙伴	浙江省	台州学院	唐柳东	胡姿燕、张晓鹏、苗梦渠、张心悦、李梦丹	潘林、洪磊
1124	已来科技-国内领先的社区智慧通行解决方案提供商	浙江省	温州大学	卢望龙	姚梦倩、刘慧新、俞亮、王沪遥、田文薇、陈聪、徐梦瑶、吴奇、蔡逸风、汪豪、孙华威、王欣怡、曹圆圆、孙宁	黄辉、胡众义、张翔
1125	敏辨者——开启食物过敏原精准检测新时代	浙江省	浙江工商大学	王飞飞	沈晓愉、沈嘉远、徐千雅、郑增拓、李梦瑶、夏高洁、林智轩、陈明	傅玲琳、王彦波
1126	寻音觅迹——新一代光子拾音器	浙江省	浙江科技学院	孔庆鑫	梁振涛、陈显鞭、李鑫芳、王亚婷、闻廉之、吴震东、闫梦瑶、童鑫、孙志超、徐国瑞、吴白瑞、许哲嘉、吴家伟、冯彩云	沈艳婷、潘卫清、姜文彪、徐弼军、郑章琦、王小珍

1127	柯德夫节能科技——冬暖夏凉优质生活空间开拓者	浙江省	浙江科技学院	李昂	钱佳峰、周达琨、高泽庭、徐许焱、姚历威、梁凤英、鲁森建、高智慧、钱洁	刘静娟、姜文彪、朱银邦、程勇杰、郑章琦、武茜
1128	云享课堂-专注于中小学编程的课程管理专家	浙江省	宁波工程学院	娄文涛	王冠雅、史佳妍、卢阳、郑程骏、何升鸿、竟栩源、李晨艳、张瑞敏、袁玉婕、叶汪洋、吴光杰、王勇强、陈易生、张辰秋	鲍淑娣、陈萌
1129	智造中国光——工业级高功率飞秒激光器	浙江省	浙江财经大学	蔡潇雯	潘思潜、华钦尧、李洪、沃瀚文、张晚之、徐潇寰	汤静超、杨萱、朱丽娟、欧震远、黄佳棋、翁星星
1130	蓝鲸科技——您的专业船舶安全管家	浙江省	宁波大学	曾希	姚晨奕、鲁姚杰、段晓晨、陈旭、许舒悦、任蕊、罗斐怡	张远强、胡云平、谢冰蕾
1131	趣壳-新鲜稻米营养到家	浙江省	宁波大学科学技术学院	宋洪涛	李圣娟、周雨萱、何文雨、周紫璇、沈萍、沈香珍、齐蕊	王鑫、王廷、沈旭伟、付蕊
1132	NASEA暖心海：年销售电子蜡烛超千万件	浙江省	义乌工商职业技术学院	钟芳俊	廖丹、姚丹萍、陈崇湘	宋永明、邢诗淇、王杭芳
1133	新雨音画文化传媒	安徽省	安徽工业大学	葛强	朱晓丽、杨莉、刘诗卉、王敏花、余文豪、姚翰昇、宋杨、尹路寒、孙静赞、咎宏念、朱珉琨、常思远、王文博、凡聪聪	刘新跃、魏先文、祖明、葛璘、杨哲、王先柱、王菁、殷世茂、黄志甲、严钟、秦峰、汪凯、孙虹、张胥卿、施磊磊、汪正、邢维迢、黄宁辉
1134	《中茶机器人——茶树采摘修剪一体机》	安徽省	安徽工程大学	孙晓龙	戴思超、谢杰敏、夏敏、胡文彬、谷峥岩、刘冬菊、徐敏、朱伟龙、王悦	谢荣见、疏达、肖平
1135	世嘉新材料：发泡材料的领航者	福建省	厦门大学	许世贤	陈国玺、张姗姗、武顺妹、费家维、段然、吴晨溥、赵梓润、洪圳、蓝澜、张娅、刘宛静	邵文尧、高世杰、刘传尧、冯石、刘李春
1136	云深环保——绿色健康环境的构筑者	福建省	福州大学	余梦圆	丁赛华、令狐语嫣、周强、洪荣祺、吴彩枫、阿卜杜乃比·艾麦提、龚林琪	刘碧强、戴文新、刘旺、郑旭辉、刘大伟、周强
1137	比朋软件	福建省	福建师范大学	曹裕辉	林闽湘、崔北辰、兰马金、郑沿钊、罗宇涵、周佳伟、钱前、黄泽煊、章如愿、蔡向嵘、邱俊卿、沈俊滨	张兆文、黄欣沂、忻海然、赵雅丽、颜隆忠
1138	鲁艺--中国古典家具产销服务领航者	福建省	闽江学院	庄一凡	胡贤巧、姚世豪、王佳秀、李毓婷、赖可、连凌、余伟祥	张锦文、黄蕾、吴永谊
1139	见微知著——脑部高端PET领航者	江西省	南昌大学	吕忠锰	凌亮、陈冠东、丁海洁、封子纪、周凯、宋智勇、陈卓、唐庆	邓贞宙
1140	云勘科技-全球地质灾害智能监测领跑者	江西省	东华理工大学	徐哈宁	王泽辉、刘奇、李熠钊、孙蒙、侯洁婷、黄灵湛、唐维	肖慧、邓居智、李红星
1141	云铁科技——国内领先的AI铁路货运安检服务商	江西省	东华理工大学	赖毅辉	刘琦、蓝志鹏、杨丹萍、樊士颖、黄林飞、李月恒、吴伟、陈艳桦、张鲁宁	蓝贤桂、汪志成、赵杰、王合义、陈锐、周书民、宁星
1142	三轴切换垂直起降飞翼无人机	江西省	南昌航空大学	苏旭	宁雨翩、查士亮、张临风、曹明霞、邱逸雯、陈晔龙、张子轩、余新鑫、廖作嘉、刘延春、黄泽清、杨辰宇、楼思言、马涛	王苏琴、朱延平、张耀坤
1143	擎天航发—打造强劲的中国心	江西省	南昌航空大学	胡细滨	余新鑫、崔笑、吴诗凡、张金晶、常铭元、徐硕童、廖小金、陈伊凡、倪思文、赵冠臣、俞潇雅、宁雨翩、彭嘉玮、李佳莹	朱延平、胡晓安、张耀坤

1144	二师兄智能——动态智慧物联的安全养猪方案提供商	江西省	江西理工大学	鞠庆	伍昕宇、李光昌、李嘉豪、姚志博、卢孟秋、刘千铭、葛杨文、彭辉辉、曾波华、孙合锐、马礼然、窦祥飞、温哲鑫、曹乐乐	刘飞飞、邱鑫、王建宏、温德新
1145	稀土卫士——稀土金属质量检测引领者	江西省	江西理工大学	刘千铭	伍昕宇、曾波华、马永军、陈鑫宇、王潇男、金达凤、葛杨文、王燕、薛亚鑫、涂远泯、李子涵、刘子贤、包瑜林、万嘉坤	刘黎明、温德新、梁毓明、胡海林
1146	稻亦有道互联网创新创业项目	江西省	江西农业大学	万丽玮	孙玥、陈种凯、付文涛、廖校玲、秦璐、李柏、谢谷艾、王鹏、程琴、周梦杰、陈茂丽、王鑫、吴慧	徐杰、欧阳林娟、张泽慧、蔡怡聪
1147	绘骨绘影——国内骨科术前设计的领航者	江西省	江西中医药大学	余刚	孙晓威、刘江源、张雯雯、罗娇娇、张正华、杨智丹、熊伟夫、黄艺伟、沈恒	杨文龙、杨风云、朱彦陈、万玲、巢波
1148	逐梦电建——“一带一路”的践行者	江西省	江西师范大学	杨露星	潘家森、邓超、范雨琪、钟鹏、李其发、朱雪微、余江、方静、许峰瑜、孙晓、邓志康	范正根、黄珍慧、张曼云、李院莉、刘桂海
1149	艾尼森——新一代幼儿园运营管理服务商	江西省	江西师范大学	钟士明	周田田、曾舒、史易龙、彭悦、俞露、曾凡力、李金津、余雅雅、江子杨、彭俊淇、陈飞羽、童昊、熊乐天、涂思欢	赵直、张曼云、谭海萍
1150	破风者——致力于打造专业骑行装备	江西省	江西师范大学	赖金萍	胡颖、方燕、江金花、范国平、熊坤、高倩、赵文静、郭桂花、柴杉杉、朱海明、彭琦辉、刘嘉宇、吴倩、张佳宁	谭菊华、詹强南、张明林、汤舒俊、余义开、李春根
1151	五“菇”丰登	江西省	宜春学院	杨雲雲	唐美娟、张晓博、曹明、张豪、刘芹、李国鹏	林连男、丁永电、王小平、陈路扬、汤林海、刘小平、肖秋生、张兵峰
1152	达尔文AI教育——大数据时代亲子启蒙教育先行者	山东省	山东大学	刘硕	于湘凝、龚欣颖、谭文惠、徐海峰、吴鹏、高睿、杨胜刚、姜喜友、周道生、刘新宇、王静、张子涵、李思琪、董诣博	李雪梅
1153	威兰胶——驱油剂的后起之秀	山东省	中国石油大学（华东）	姬思雪	柳建林、李本超、黎蕙珺、刘玲丽、薛含、郭中瑞、慈立芳、白伊铭、贾普华、高昶	李慧、王继乾、郭孟、徐海、齐建民
1154	DSAS-高精度化工生产安全分析与培训定义者	山东省	青岛科技大学	葛瀚文	刘耀泽、江葭、刘子健、曹双双、莫惠迪、耿逸婉、栾传宝、陈星宇、王子晗、李思远、孙慧琳、孙悦、韩淼淼	徐环斐、田文德、褚庆柱、孙明媚、耿赛、刘夕升
1155	组织再生修复的缔造者——一种4D打印干细胞载体	山东省	青岛大学	张丽霞	王帅、王子博、刘永梅、樊雨乔、鲁林林、吕佳忆、宁香华、孙菁果、张亚萌、王蒙、李梦洁、郑健、赵梓弘、徐婧怡	徐文华、张波、于文洁、侯胜平、徐铭恩、王建勋
1156	管道“玉鼠”探测器	山东省	山东交通学院	武洋帆	刘晓静、刘缤、董世辉、袁涵锋、曹幸幸、吴静、励震蛟	高翔、潘为刚
1157	评风者——AI金融风控系统	山东省	山东协和学院	刘四旗	屈会聪、何跃麟、王文武、王崴绪、陈亮、王晨龙、张曼利、王宪宇、崔文亮、吴雅琪、张天子	陈梅、张鲁、赵淑芳、江翠元、林教刚
1158	“冰灵宝”——“一神奇的冰敷专家”	河南省	河南理工大学	王瑞光	林同捷、周瑞建、常欣仪、毕冰洁、袁芳、李子涵、王欣	程钢、拓海燕

1159	数农通——农业大数据与科技应用助农相结合的领航者	河南省	河南财经政法大学	张高美	毕婧惠、杨春阳、杜广泽、孔梦奇、王惠莹、刘小丹、余果泽、董玉萌、邱海珠、魏冰冰、夏菲、高可欣、李蝶、陈瑞	李怀强、张道庆、郝玉红、杨睿、李洪玲、刘媛、王军民
1160	烈性传染病房综合智能服务机器人	湖北省	武汉大学	王晨捷	罗诗琦、王亦康、陈高杰、黄宏智、刘瑛、李成源、尹露、王伟、赵青	罗斌、杨琨
1161	方寸乡愁——后疫情时代文旅街区缔造者	湖北省	湖北美术学院	吏希超	覃爱灵、李津宁、曾潇、黎思远、余季莲、卢翼泽、李一君、刘文玉	许奋、胡丽莎、张锐、尹传垠
1162	云潇科技——“第六感”数字视觉	湖南省	湖南大学	唐斌	罗忠辉、黄佩、庄韫帆、丁子杨、姜凯烽、王依可、李昕宸、张新新、彭科达、朱子慧、闫航航、胡鑫、关青霖、王芸	吴占涛、李曼、肖皓、李射、杨灵芳、崔向阳、朱文峰、胡晖
1163	基于飞桨的青光眼自动筛查系统	湖南省	中南大学	李伟清	郭思吟、刘畅、杨子琪、郭玥原、唐燕伟、任清泉、牛志明、王宗雨、龚成、邱俊峰、申子奇、李思蓝、李小虎	郭璠、向勇、唐璠、肖奎、李卉淼
1164	疫情防控背景下的智慧校园公共卫生解决方案	湖南省	中南大学	周国韬	武晓敏、齐晓天、毛雨灏、李若瞳、杜斯博、邹文浩、吴泓霖、薛涵、周雯、陈熠伶、林梦露、赵思敏、王灏洋、张越棋	黄东军、奎晓燕、邓静、郭克华、夏佳志
1165	雨生自然——自然教育赋能者	湖南省	中南林业科技大学	宋俞爻	孙颖、吴明浩、郭宇、王佳乐、曾红丽、刘修霆、柏桐、子亚媛、杜贞芳、王丛莹、王钟曼、唐星雨	王贲、崔进、孙颖、罗芬、罗明春
1166	360° VR心理氧吧——大学生社交焦虑治疗先行者	湖南省	邵阳学院	丁雪芹	李优、刘江慧、曾威、崔广喜、胡洁、黄雨	申双花
1167	白癜风疾病治疗的曙光：负载干细胞和黑色素细胞的皮肤修复补片	广东省	暨南大学	植林	潘国鹏、马康龙、郑扬瀚、陈学勤	林熙、张海鹏
1168	云链卫士：基于区块链技术的数字资产保护与取证平台	广东省	暨南大学	李明	李宇娴、张彬城、陈杰彬、唐颖彤、张印祺、徐伊涵、梁天擎、李盈、刘家男、张悦、叶竹风、杨雅希、翁嘉思、温靖航	翁健、邓慧杰、吴永东、陈豪、赖俊祚、洪莹、罗伟其、杨安家
1169	极臻科技——打造电力智能巡检行业新标杆	广东省	华南理工大学	郑子杰	卢国辉、张伟俊、谢煜铨、林晓佳、马润青、廖超、马湛、陈泯霖、胡文博、彭巧妍、吴翕、邓天科、张晃铭、宁琪	龚振
1170	卖易+——社区团购新模式先行者	广东省	华南理工大学	黄维雍	龙信文、蔡文天、肖皓朗、林进光	高英
1171	粒子互联——智慧安防来访的领军者	广东省	华南农业大学	卢佳玲	刘运传、陈家浩、陈海滔、李雪婷、姚焱之、池新沿、张宸瑜、卢中正、吴子彬、陈昕、郑楷星、王晓锐、刘垵曦、杜悦阳	顾美霞、黄琼、方育闻、林钻辉、黄栋、刘树鑫、王汝干、何冬梅、李鏊、吴奕渠、罗军
1172	阳和启蔗	广东省	广东药科大学	黄钧鹏	麦淑琪、马天宇、袁靖琳、黄金滢、陈家铭、曹俊贤	刘志挺、周林、李黄金、孟民杰、杨全
1173	欧莱普仪器——中国纳米颗粒测量仪器引领者	广东省	华南师范大学	梁一卓	黄桂琼、邹璧而、徐炳权、曾浩雄、朱瑶、何敏、彭艺、梅政、郭小慧、张梓、李昱坤	韩鹏、邱健、张华初
1174	云腾科技——机器视觉的智慧图书馆开拓者	广东省	广东技术师范大学	陈庆珊	付鸿添、胡玉萍、谭志坚、黄运楠、杨清华、吴梦莹、张立安、潘壮锦	廖丽平、蔡君
1175	卡乐体育——新一代高品质大众体育综合服务运营商	广东省	深圳大学	李云峰	张裕群、李志涛、蒋奕竹、谢朝颖、陈希至、李晓玲、涂画、邱彦嘉、郭粮源、王鑫、袁怡嫻、林晓燕、戴明	王晖、张胜利、黄凯珊、袁磊、陈晔、吴环宇

1176	匠能未来——引领建筑用冷进入超低能耗时代	广东省	五邑大学	邹观华	李云龙、吴曼华、李晓明、林舜宜、朱麟涛、黄炜鑫、林卓胜、刘慧琳、罗思媛、陈琛、赵雪欣、刘馨悦	梁淑芬、谢惠敏、李澄非、王亚清、江林芸
1177	皓翼三维——国内口腔数字化制造解决方案领跑者	广东省	东莞理工学院	张林馨	黄坤、李明基、邹焯、邝秋怡、罗颖期、刘映琦、陈栩、张莹	李楠、陈盛贵、肖毅、孙振忠
1178	IngoAI——新一代因果关系人工智能运维平台	广东省	广东工业大学	石林	朱文辉、陈世德、凌颢贤、吴梓华、傅雪娟、金凤鸣、曾嘉琪、吴迪、许柏炎、陈薇、李梓健、乔杰、曾艳、谢峰	蔡瑞初、韩韬、柯婷、孔祥君、王文兵、陈炳丰
1179	星空医疗器械——血流多功能成像仪	广东省	佛山科学技术学院	郭家宝	区嘉乐、骆钰韵、关财忠、伍志浩、吴淋昌、张梦娇、邓邦肯、梁蕴珊、罗曦、翁嘉瞬、易敏、杜倩宜、黄鸿衡、朱必锋	熊红莲、王茗祎、曾亚光、韩定安
1180	科昇微生物药	广东省	南方医科大学	祁宁钰	王铭铭、王植、郑德开、王瑛、吴双赢、陈金梅、余欣然、钟灵毓、王平伟、吴鹏飞	陈平雁、陈焯、任荣伟
1181	农桑立国：新桑种养生态产业颠覆者	广西壮族自治区	广西科技大学	王茜	田贺鑫、黄小丹、曾菲、何必发、廖士文、曹雪莹、王娟、张炎、朱正茂、赵皓晨、李尚哲、程拓、朱隆奇、张一帆	朱广生、文家燕、韦齐齐、姜峰、谭雪友、蓝娟、王湘林、姚午、赖莹莹、刘阳
1182	盛利达环保-工业废气节能减排产业领导者	广西壮族自治区	广西科技大学	李卓谦	黄彪、孟吉祥、赵朋阳、邓佳欣、秦春秀、石婷	郭艳、朱广生、文家燕、姜峰、谭雪友
1183	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	黄祖威、张映林、常雨昕、慕明江、卢杏、曾艳筠、徐孜、孙谱、覃智辉、李秋月、杨郝文、张粤、冯彦翔	石千惠、区峻、蒙志明、黄娜娜、金光辉
1184	哮天犬——中国意识形态安全守护方案领跑者	四川省	四川大学	王海林	蒲觉非、侯伊为、程明浩、田而慷、赵奕淳、任瑞阳、曹曦、冯芯竹、杨帅、农诗琪、程曦、刘宗珉、简欣娅	王海舟、陈兴蜀
1185	智慧危废链管家-中国危废整体解决方案领跑者	四川省	四川大学	巩群喜	黎斯攀、赵奕淳、任毅、谢明矩、余心怡、易怡芳、谭润芝、彭勃、黄霄宇、林浪雨、邹竞舸、万紫千红	梁学栋、邓富民、米德超
1186	启程筑农——直播电商校园ko1孵化器	四川省	西南交通大学	王宜欣	魏宁、刘美桐、刘翔、肖郁芊、刘金字、谭显操、程风	苗苗、蒋玉石、李静波、鹿金龙
1187	谦尊升-全球领先的室内外定位专家	四川省	电子科技大学	杜凯洋	宋濡君、练恒、于良、庄志鹏、朱然、杨明堃、魏然	肖卓凌、阎波
1188	莫斯特——世界首创纯机械式旋导钻井工具	四川省	西南石油大学	强瑜	谢炜、汪丹、胡慧荣、刘金华、林海瑞、马日春、孙红霞、冉佳蔚、宋杰城、赵鹏斐、杨琴、訾珊、袁江华、刘柳茹	范翔宇、周跃云、张千贵、付建红、赵琴琴、李安然、徐鸿涛
1189	能源互联-储能电池下一代负极材料	云南省	昆明理工大学	张钊	席风硕、张嘉昆、王雷、杨妮娜、杨婷婷、党鸿婧、庞嘉晨	李绍元、马文会、杨玺
1190	随行通——服务于工业4.0的自组网无线通信平台	陕西省	西北工业大学	何亦昕	黄方慧、李卓冉、何蕾、张瑜、王琛、张宇飞、郭瀚哲、刘科邦、姚小莉、KHWAJA MOHAMED KHALID	陈曦、张若南、翟道森、唐晓、王大伟、李亚席
1191	基于智能物联和北斗语聊技术的通信专网	陕西省	西北工业大学	周亦步	敖振、霍胤丞、李凤、付铭禹、马鹏、杨志成、邓雨轩、石悦、王祎玮、陈若愚、宋欣格、申淑雯、刘源、杨旭	何贵青

1192	问诊山河-高精度防汛智能化预警分析平台	陕西省	西安理工大学	邱文	武钰淼、卜鹏、吴妮芬、唐倩、鲍新新、陈鹿尧、卢韵竹、孙悦、郭鑫、辛振科、耿可、张家旗、白瑞	李炎隆、王琳、赵晓娟、黄军勤、宫晓华
1193	仿生AI四足机械狗	陕西省	西安电子科技大学	程颐	栾恺、张波、赵新炜、焦梓洋、李靖、林泽毅、白梓琳、肖健伟、石瑜恺、周杨、苏隽惜、李正炜、张奥、苏正宏	杨众杰、吴家骥、张逸群、高超、谢永强
1194	智识体动-人体动作语义理解方案提供商	陕西省	西安电子科技大学	马彦泽	程颐、李岱勋、由灏楠、张泽、吉炳霖、齐怡凡、刘思薇、韩浩楠、陈少宏、韩翔宇、何霖峰	邓成、吴家骥、谢正幸、刘毅峰
1195	星联四海——新一代天通卫星通信服务的创导者	陕西省	西安电子科技大学	石强	雍浩、严紫文、徐涵城、李嘉馨、吴琪、郑宇、楚昊宁、周都兰、毕泽红、安凯、崔宗承	邵明绪、谢楷、朱文凯、朱伟
1196	自主新型高强韧铝合金	陕西省	西安建筑科技大学	李世磊	韩嘉彧、葛松伟、邢海瑞、左焯盖、汪小钰、李辉、朱昕宇、胡卜亮	胡平、王快社
1197	青春直播快乐购	陕西省	西安建筑科技大学	曹乐乐	罗杨、周先辉、李梓龙、李锦涛、丁钰洁、曾凡栋、高雅儒、辛颖梁	王璐瑶、周琳
1198	高性能固态电解质——安全与高续航锂电池的护航者	陕西省	陕西科技大学	孙立宇	王梦曦、吴晓静、修佳、王雨、颜嘉昱、刘智勇、杨晨榕、胡光宇、汪成鹏、徐洪杰、张梦泽	王海花、费贵强
1199	净豹科技——城市森态空气修复者	陕西省	陕西科技大学	楚文慧	林宋敏、孟方友、王黎明、刘筱奕、陈进、胡靖悦、徐术杰、李泽楠	孙东峰、余愿、许并社、马淑芳、田少宁、张科、强涛涛
1200	长安新锐：钛合金表面陶瓷化防护引领者	陕西省	长安大学	王楠	张震、杨泽慧、仵志丞、马洪川、辛程、刘威、郭紫薇、钱伟峰、陀永林、何斌斌、李沛霖	陈永楠、郭军杰、徐义库、郝建民
1201	素锦华服——基于UL分子重构技术的新一代防螨抗菌纺织面料	陕西省	西北农林科技大学	杨子昂	康召、蔡奇志、冯歆悦、陈嘉蕾、张龙、张博超、冉东升、郭钦、季柏慧、杨博、谭菊琼、伊雅楠、胡正洋、王威	张存莉、师燕妮
1202	摆摊专厢	甘肃省	兰州理工大学	张佳新	侯文媛、李若婵、崔玉洁、张丹璐、王霞、刘韵州、杨晓彤、杨佩哲、李磊、曹璐、张晓敏、蔡思思、甄希亚、王娜	朱守会、李亚兵、徐阳、冯辉霞、吴思佳、史小磊