

附件1:

第九届“创客中国”中小企业创新创业大赛 全国企业组500强名单

序号	推荐地区 (赛事)	项目名称	公司名称
1	北京市区域赛 (11个)	AR车载抬头显示技术开发及产业化	未来(北京)黑科技有限公司
2		芯驰科技——高性能高可靠汽车座舱芯片X9	北京芯驰半导体科技股份有限公司
3		模块化、数字化、高可靠—— 测控融合综合航天电子系统的研发与应用	北京中科宇航技术有限公司
4		基于XRT识别的矿石智能分选系统解决方案	北京霍里思特科技有限公司
5		低成本、高可靠、简维护、轻质化百吨级液氧甲烷火 箭发动机	北京星际荣耀科技有限责任公司
6		信息安全芯片项目	北京万协通信息技术有限公司
7		阴极荧光显微分析系统	北京金竟科技有限责任公司
8		混合动力车用EGR系统	北京美联桥科技集团有限公司
9		自主可控的车辆传动控制系统研发与产业化	绿传(北京)汽车科技股份有限公司
10		新一代多模态临床决策支持系统开发和产业化项目	北京惠每云科技有限公司
11		源件星球汽车再生循环	油滴互联(北京)信息技术有限公司
12	天津市区域赛 (11个)	潜水器电力推进器系列化研制	天津昊野科技有限公司
13		高效能低溶血介入式人工心脏	航天泰心科技有限公司
14		基于抗疲劳制造技术的新一代高效离心压缩机	天创科工(天津)节能科技有限公司
15		基因组核酸技术	天津全和诚生物技术有限公司
16		小核酸固相合成载体树脂的制造	天津南开和成科技有限公司
17		基于自由曲面的多类型、高精度光学系统研发制造项 目	沂普光电(天津)有限公司
18		可降解镁合金颌面板钉系统	华融科创生物科技(天津)有限公司
19		阻断肿瘤发展与转移的血液净化及微环境干预新技术	天津康赛诺生物科技有限公司
20		XE超微量分析天平	天津市德安特传感技术有限公司
21		氢燃料发动机系统及氢能叉车	天津新氢动力科技有限公司
22		第三代半导体工商业储能变流器	天津思特能源科技有限公司
23	河北省区域赛 (11个)	碳纤维——超薄展宽织物	航宸石家庄新材料科技有限公司
24		“信号通路阻断+免疫增强”的双靶点靶向蛋白降解全 球新抗肿瘤创新药研发	泰比棣医药科技(石家庄)有限公司
25		用于碳中和与精密电子领域的纳米材料研发与产业化 制备	河北复朗施纳米科技有限公司
26		一种可以给地球做“CT”的技术——大地极化激元层析 成像技术	河北帝斯杰奥科技有限公司
27		一种可节电50%的UD节电照明技术	河北锐视未来照明科技有限公司
28		三工位多线切割机	唐山晶玉科技股份有限公司
29		类风湿关节炎创新药FNS007研发	河北菲尼斯生物技术有限公司
30		全自动大功率可见光COB测试机	河北圣昊光电科技有限公司

31		新一代电子封装焊球制备关键技术及设备的研发	大章九数(廊坊)科技有限公司
32		宫颈癌核酸免疫治疗药物及产业化	石家庄诺澳原生物技术有限公司
33		窄间隙环缝自动TIG焊接设备系列研制	哈电集团(秦皇岛)重型装备有限公司
34	山西省区域赛 (10个)	分散式风储电站集群控制系统	山西城市动力新能源有限公司
35		磁性材料和磁技术推广应用	山西瑞科新材料股份有限公司
36		新一代负极材料, 硅碳产品开发	山西贝特瑞新能源科技有限公司
37		轻质高强聚合物基多层微球材料制备	山西海辰新材料有限公司
38		高精度伺服驱动器——核心执行零部件	睿动(山西)科技有限公司
39		自走式秸秆炭化机	山西三田玉陇农业科技有限责任公司
40		甘油磷酸钠的研发生产	山西千岫制药有限公司
41		新型低碳胶凝材料	山西蕴宏环境科技发展有限责任公司
42		高效短流程嵌入式复合纺纱专用装置	山西经纬天盈机械股份有限公司
43		特高压电站的智能“听诊器”	山西辉能科技有限公司
44	辽宁省区域赛 (9个)	大型五坐标双龙门数控加工中心	沈阳中捷航空航天机床有限公司
45		锂电池液态负极包覆材料的研制及产业化	辽宁信德新材料科技(集团)股份有限公司
46		永久解决机械磨损的纳米技术	中科宝鹿新材料(辽宁)有限公司
47		苍穹计划-智能巡检机器人	丹东东方测控技术股份有限公司
48		炼化一体化关键大型化流程装备开发项目	辽阳石化机械设计制造有限公司
49		三次油气回收节能环保设备	沈阳新飞宇橡胶制品有限公司
50		应用于航空器加工过程的特种涂料——止焊剂、高温润滑剂	辽宁翱达科技有限公司
51		含贵金属废催化剂绿色高效浸出综合利用技术	铁岭贵鑫环保科技股份有限公司
52		工业窑炉炉膛智能监控系统	铁岭铁光仪器仪表有限责任公司
53	吉林省区域赛 (11个)	未来之驾:智能汽车EMB终端产品	必捷必科技(吉林省)有限公司
54		Ai扁鹊人工智能健康管理系统	健数(长春)科技有限公司
55		基于边缘计算的反刍动物智能监测系统	吉林省智慧云联科技有限公司
56		特种光芯片	长春中科光光时空光电技术有限公司
57		聚合物基高比能高安全固态电池产业化开发	吉林省东驰新能源科技有限公司
58		双飞翼垂直起降固定翼无人机	长春长光博翔无人机有限公司
59		面向激光雷达的硅基光电子集成电路芯片技术	长春慧眼神光光电科技有限公司
60		智优冻干食品	吉林省智优食品有限责任公司
61		数字弹药	长春市华祥光电科技有限公司
62		微空间高速无线激光传输通信系统	吉林珩辉光电科技有限公司
63		汽车制造数字孪生	吉林野马软件有限公司
64		年产100MW碲化镉弱光发电玻璃项目	佳木斯中建材光电材料有限公司

65	黑龙江省区域赛 (9个)	氧态可儿氧护肤品	哈尔滨氧态健康科技有限公司
66		液态维生素AD技术创新升级	黑龙江仁合堂生物科技有限公司
67		智农伴飞新一代人工智能开放创新平台	哈尔滨工业大学人工智能研究院有限公司
68		大庆古龙页岩油压裂返排液重复利用及无害化处理项目	大庆风瀚环保科技有限公司
69		鸡西市锆欧敏感元件及传感器项目	鸡西市锆欧敏感科技有限公司
70		泰乐菌素工艺优化与产业化升级	黑龙江联顺生物科技有限公司
71		民核吊篮筒体车铣复合双立柱专用机床	黑龙江齐四机床有限公司
72		滴灌结果:智慧灌溉装备制造者	黑龙江东部节水科技集团股份有限公司
73		上海市区域赛 (10个)	国产质子治疗系统
74	智能时代异质集成材料与芯片		上海新硅聚合半导体有限公司
75	高分子人工心脏瓣膜		上海以心医疗器械有限公司
76	国际领先的碱基编辑技术及其应用		上海贝斯昂科生物科技有限公司
77	肿瘤极微创治疗新技术平台		上海诺生医疗科技有限公司
78	新能源汽车动力总成及功率半导体模块		臻驱科技(上海)有限公司
79	人多能干细胞分化来源的帕金森病(PD)创新细胞疗法		上海跃赛生物科技有限公司
80	同类最优Trop-2 ADC ESG401临床研究		上海诗健生物科技有限公司
81	国产两机高温合金高端精密铸件产业化		上海宝钺新材料技术有限公司
82	高精尖先进工艺用大尺寸集成电路级硅片产业化项目		上海超硅半导体股份有限公司
83	江苏省区域赛 (11个)	锂电池新型复合集流体的研发与产业化	扬州纳力新材料科技有限公司
84		含氯VOCs蓄热燃烧-催化(RTOC)关键技术与成套装备的研发与产业化	南大恩洁优环境技术(江苏)股份公司
85		多场景医学应用的新一代一氧化氮治疗仪研发及产业化项目	南京诺令生物科技有限公司
86		第三代半导体封装散热材料	南京瑞为新材料科技有限公司
87		可自测肌酐血糖尿酸测试仪的研发及产业化	南京晶捷生物科技有限公司
88		超高清高亮硅基OLED微型显示器	湖畔光芯半导体(江苏)有限公司
89		跃科新能源汽车扁线电机智能装备	跃科智能制造(无锡)有限公司
90		基于以太网通信的车规级芯片及解决方案	南京奕泰微电子技术有限公司
91		高纯度猪I型胶原的提取及在圆锥角膜治疗中的应用研究	南京普立蒙医疗科技有限公司
92		高端激光芯片研发与产业化项目	徐州仟目科技集团有限公司
93		废旧新能源动力电池拆解与高值化利用项目	常州厚丰新能源有限公司
94	浙江省区域赛 (11个)	核心机载航空电子设备的研发与国产化	龙兴(杭州)航空电子有限公司
95		一种临床急需的新型抗抑郁症新药的研发及其产业化	普济生物科技(台州)有限公司
96		超高真空磁悬浮分子泵产业化项目	杭州昆泰磁悬浮技术有限公司
97		固态电解质	湖州南木纳米科技有限公司
98		PC/笔电主板控制器EC	凌思微电子(杭州)有限公司

99		听觉脑干植入智能康复系统	浙江诺尔康神经电子科技股份有限公司
100		一体化车规高功率密度集成逆变模块	浙江翠展微电子有限公司
101		高光谱成像技术	彩谱科技(浙江)有限公司
102		单光子敏感探测器SiPM & SPAD和高精度处理芯片ASIC	杭州宇称电子技术有限公司
103		稀有金属镍制品先进高端制造产业链	诸暨弘德新材料有限公司
104		军用微缩VPSA便携制氧机	湖州康斐迩医疗科技有限公司
105		安徽省区域赛 (10个)	移动式电池破碎回收一体机项目
106	一种灌装含水的液体药物制剂的空心胶囊		安徽黄山胶囊股份有限公司
107	“光热发电及储能领域熔盐加热&温控系统”关键技术研制与产业化		博侃电气(合肥)有限公司
108	超高强度复合板及特种合金金属板材研发及产业化项目		安徽中钢联新材料有限公司
109	全数字PET高端医疗器械研发及产业化		合肥锐世数字科技有限公司
110	集成电路设备高性能防震基座		合肥玖福半导体技术有限公司
111	智慧矿山无人值守解决方案		合肥小步智能科技有限公司
112	L-岩藻糖,新一代天然功能甜味剂		合肥中科健康生物产业技术研究院有限公司
113	柔性超低阻值透明导电膜及应用产品		安徽铂越新材料科技有限公司
114	半导体用红外特种光源		安徽蒯科砾工业加热技术有限公司
115	福建省区域赛 (11个)	高性能陶瓷纤维	福建立亚新材有限公司
116		基于系统集成的智能化多场景储能解决方案	福建华振新能源科技有限公司
117		农抗新星——中生菌素产品开发应用	福建凯立生物制品有限公司
118		新型计量真空包装设备的研发及产业化	漳州佳龙科技股份有限公司
119		易控智驾矿山无人驾驶规模化应用解决方案	福建易控智驾科技有限公司
120		北斗+5G数字海洋综合管理服务创新项目	福信富通科技股份有限公司
121		动力电池PACK段激光飞行焊接关键技术	宁德思客琦智能装备有限公司
122		大型高精度多轴复合对称性零件加工机床提升	福建省威诺数控有限公司
123		20万吨本色竹浆洗涤生产线	福建省三明市三洋造纸机械设备有限公司
124		高效传导新能源汽车整车线束的研发及产业化	福建安通电装有限公司
125		大容量长寿命电池p-Si@C负极材料研究与产业化	福建中禾新材料有限公司
126	江西省区域赛 (9个)	惯性导航的明珠——激光惯导	江西驰宇光电科技发展有限公司
127		新能源汽车高压大电流连接器项目	江西巴斯巴新能源技术有限公司
128		新能源汽车轮毂精准加热技术	江西联创光电超导应用有限公司
129		高性能阻燃复合材料以及硅纳米改性高性能阻燃材料	江西绿聚科技有限公司
130		汽车电子及5G通信用功率软磁元件关键技术研发与产业化	江西尚朋电子科技有限公司
131		卷对卷电子束真空镀膜装备关键技术产业化	赣州优膜科技有限公司
132		苯磺酸左氨氯地平片一致性评价关键技术攻关项目	江西施美药业股份有限公司

133		年产1.8万吨高纯石墨和2万吨负极材料石墨化生产项目	江西新新材料股份有限公司
134		环保降凝型盾构机盾尾密封油脂的制备技术研究与应用	新余市力科达科技有限公司
135	山东省区域赛 (11个)	“东方慧眼”智能遥感星座项目	陆海空间(烟台)信息技术有限公司
136		高导热/强屏蔽能效柔性电磁膜制备关键技术研发及产业化	山东劲拓新材料科技有限公司
137		抗痛风国家I类新药HY-0902的研发	山东海雅医药科技有限公司
138		“引力”系列运载火箭研制与发射服务	东方空间技术(山东)有限公司
139		基于当日诊断的快速病理流水线制片与智慧化诊断系统的研发	山东骏腾医疗科技有限公司
140		新一代PG复合材料/高质量碳化硅衬底生长关键调控材料产业化项目	山东红点新材料有限公司
141		高效节能磁悬浮真空泵	山东天瑞重工有限公司
142		骨科即时3D打印外固定支具系统	山东脉和增材制造有限公司
143		燃料电池用混动式氢气循环总成的研发及产业化	山东凯格瑞森能源科技有限公司
144		芯片热测试老化测试技术的研发及产业化	鲁欧智造(山东)高端装备科技有限公司
145		航空航天用高性能碳纤维热塑性预浸料	威海光威复合材料股份有限公司
146	河南省区域赛 (11个)	声学共振混合仪	精工锐意科技(河南)有限公司
147		8微米超薄双光电池级铝箔	精箔(洛阳)新材料科技有限公司
148		高性能高压避雷器关键技术开发及产业化	南阳金牛电气有限公司
149		传感器芯片智能装备线	河南东微电子材料有限公司
150		人工晶状体研发与产业化	郑州耐视医药科技有限公司
151		黄金气体赋能新质生产力	河南纳新气体有限公司
152		跨体系单细胞微液滴培养与分选仪器	洛阳华清天木生物科技有限公司
153		外周T细胞淋巴瘤快速精准诊断体系的建立及应用	河南凯普瑞生物技术有限公司
154		新能源工业车辆智能驱动控制系统	河南嘉晨智能控制股份有限公司
155		油气管道不停输带压特种作业技术和成套智能装备	锐驰高科股份有限公司
156	真空玻璃先进制造技术及解决方案	鹤壁理大特种玻璃制造有限公司	
157	湖北省区域赛 (11个)	控温核“芯”——微型半导体制冷芯片的开发与产业化	湖北赛格瑞新能源科技有限公司
158		移动式增材制造方舱	湖北超卓航空科技股份有限公司
159		蒸汽集成伴热系统关键技术研发及应用	湖北闲庭科技有限公司
160		唯柯医疗:心血管全周期解决方案创新医疗器械	武汉唯柯医疗科技有限公司
161		天然绿色催化的核苷酸加工用酶关键技术	安琪酶制剂(宜昌)有限公司
162		12英寸晶圆再生项目	晶芯半导体(黄石)有限公司
163		大容积高效储氢设备及场站研发	荆门宏图特种飞行器制造有限公司
164		基于北斗+毫米波雷达技术的突发性地质灾害监测系统	湖北通达数科科技有限公司
165		长江计算:自主可控服务器头部企业	武汉长江计算科技有限公司
166		行稳致远-商用车活塞式空气悬架系统先驱	湖北优软汽车科技有限公司

167		增强增韧超细化玄武岩纤维及防护面料	湖北汇尔杰玄武岩纤维有限公司
168	湖南省区域赛 (9个)	民用大飞机碳刹车盘低成本高性能国产化制备技术及应用示范	湖南博云新材料股份有限公司
169		高性能粉末冶金铝基复合材料轻量化部件的制备与应用	湖南湘投轻材科技股份有限公司
170		智驾测试机器人——筑就智能汽车安全之基	湖南立中科技股份有限公司
171		安全型静脉留置针研发与产业化	稳健平安医疗科技(湖南)有限公司
172		先进制程用稀有金属氯化物半导体新材料进口替代国产化新技术	湖南省华京粉体材料有限公司
173		锂电池负极材料石墨化炉专用自动送电小车	湖南华夏特变股份有限公司
174		固态铅电池储能电站技术研发与应用	衡阳瑞达电源有限公司
175		德荣智慧医疗供应链协同管理平台及产业化	湖南德荣医疗健康产业有限公司
176		基于TENS自适应算法的睡眠治疗仪及智能平台	湖南壹脉通智能科技有限公司
177	广东省区域赛 (11个)	高效能高可靠芯片参考设计平台	珠海凌烟阁芯片科技有限公司
178		全免疫体外诊断系统的开发与产业化	广州市雷德生物科技有限公司
179		面向智慧工业应用的硅光芯片光纤陀螺产业化	广东奥斯诺工业有限公司
180		自主可控低成本5G-A Redcap基带芯片	广州新一代芯片技术有限公司
181		纳米递送制药装备关键智造技术及产业化应用	普萃超临界(广东)高新技术有限公司
182		开放式AI耳机	肇庆德庆冠旭电子有限公司
183		大推力空天发动机用高强韧氧化铝纤维的研发及其产业化	莫纶(珠海)新材料科技有限公司
184		一体成型电感用超微细扁型电磁线研发关键技术及产业化	广东松田科技股份有限公司
185		低温高功率快充锂离子电池产业化	惠州市纬世新能源有限公司
186		智能手表超高清OLED显示驱动芯片	晟合微电子(肇庆)有限公司
187		粤港澳大湾区100MW钙钛矿太阳能电池组件中试线	广东光晶能源科技有限公司
188	广西壮族自治区 区域赛(10个)	智能无人地空察管系统	广西优可福航空科技有限公司
189		全自动AOI膜对淬排片设备研发和产业化	桂林立德智兴半导体有限公司
190		智能容灾备份系统——数据保护中的“月光宝盒”	飞创信息科技有限公司
191		中小型甘蔗整秆收割服务	广西科创农业科技集团有限责任公司
192		钙基可循环环保包装箱	贺州绿树环保科技有限公司
193		红心火龙果——标准化种植及产品深加工研究与示范	广西赛龙生态农业开发有限公司
194		基于深度学习的接触网缺陷智能分析系统	广西海瑞思科技有限公司
195		“知痛风”AI智能康复系统	桂林乐尔医疗器械有限公司
196		可穿戴式心电智能监护系统研发及产业化	广西中科华瑞微电子有限公司
197		Dual gate整合型DDIC芯片的研究开发与产业化	南宁初芯集成电路设计有限公司
198		抗菌倒刺可吸收性外科缝线	海南百迈科医疗科技股份有限公司
199		个体化微生态精准干预与AI基因数据平台的应用与推广	伟达伟乐(海南)实业有限公司
200		骨科植入物表面改性技术——基于人工智能的精准医疗方案加速骨科康复	华健生物设计(海南)有限公司

201	海南省区域赛 (9个)	新一代AI船舶运营服务商	海南省木杉智科技有限公司
202		水产现代种业核心技术研发和产业化	海南宝路水产科技有限公司
203		电池级碳酸锂新技术研发创新基地项目	海南行者新材料科技有限公司
204		微流控生物传感器芯片研发	海南德名声科技有限公司
205		空天辐射陶瓷涂层技术	八龙应用材料科技(海南)有限公司
206		基于交通运输行业大数据可视化综合信息服务平台	海南科力千方科技有限公司
207	重庆市区域赛 (10个)	面向半导体行业生产制造环节的生成决策工业大模型	埃克斯工业有限公司
208		脑卒中快速抗血小板治疗基因指导解决方案	重庆京因生物科技有限责任公司
209		“飞星”高精度区域定位技术	辰熠中泽(重庆)科技有限公司
210		中小型智能能源管理系统研发及相关应用场景推广	瑞河(重庆)新能源科技有限公司
211		IVISTA中国智能汽车指数测评体系与测试装备	中汽院智能网联科技有限公司
212		分子成像系统的产业化	重庆核致学仪科技有限责任公司
213		基于强流直线加速器的BNCT硼中子俘获治疗装备	中核鲲鹏医疗科技(重庆)有限公司
214		隧道钻爆法施工系列智能装备跨越隧道施工全机械化的最后一公里	涪特智能装备(重庆)有限公司
215		动态冰浆蓄冷蓄热储能技术	重庆高野储能科技有限公司
216		辐射制冷涂层技术	重庆蔚蓝时代节能技术有限公司
217	四川省区域赛 (11个)	高效低毒的肿瘤mRNA治疗疫苗研发及平台建立	成都威斯津生物医药科技有限公司
218		光伏建筑一体化用碲化镉发电玻璃工业化制备关键技术与研究	成都中建材光电材料有限公司
219		氢能轨道交通燃料电池动力系统关键技术研发及产业化	四川荣创新能动力系统有限公司
220		双子星宽带射频频拉远单元(Gemini宽带射频频拉远单元)	四川恒湾科技有限公司
221		微创诊疗机器人	锐德泰智能医疗设备(成都)有限公司
222		战略金属氧化矿高效浮选分离多维度精准调控创新技术及应用	雅化锂业(雅安)有限公司
223		仁新机器人: AI驱动的全能焊接与切割解决方案	仁新焊机机器人(成都)股份有限公司
224		心脏脉冲电场消融系统	四川锦江电子医疗器械科技股份有限公司
225		低空云端融合卫星基站	四川领航未来通信技术有限公司
226		SiC功率器件用AMB活性金属钎焊覆铜陶瓷载板的研发与制造	四川富乐华半导体科技有限公司
227		高性能锂电池负极材料的研发与应用	四川长虹新材料科技有限公司
228	贵州省区域赛 (9个)	时空AI数智底座——支撑数字场景精准应用项目	贵州北斗空间信息技术有限公司
229		智能航空——主备双模式自动电传油门台的研究与应用	贵州华阳电工有限公司
230		黔龙1号-零损耗高压缩智能音视频编解码芯片研发及产业化	贵州黔龙图视科技有限公司
231		航天装备用抗辐射高可靠SiC IGBT功率器件的研究及产业化	贵州芯际探索科技有限公司
232		人脐带间充质干细胞的转化与应用	贵州中观生物技术有限公司
233		气凝胶复合玻璃制备技术及工业化应用研究	贵州航天乌江机电设备有限责任公司
234		富矿精开新型材料的产业化	晖阳(贵州)新能源材料有限公司

235	云南省区域赛 (10个)	玉梦·酸汤-助力新型工业化高质量发展	麻江县明洋食品有限公司
236		直接免疫组化(一步法)试剂项目	贵州美鑫达医疗科技有限公司
237		先进智慧消防装备高温隔热复合陶瓷材料产业化	云南安权霄防新型材料有限公司
238		微合金析出强化耐磨材料关键技术研发及产业化	云南昆钢耐磨材料科技股份有限公司
239		打通患者生命通道——标记显影环的国产化替代	云南弘盛铂业新材料科技有限公司
240		一种高性能天然橡胶的制备方法及应用	勐腊田野橡胶销售有限责任公司
241		玄武岩纤维双面自粘防水卷材的研发与应用	云南欣城防水科技有限公司
242		人工智能在智能停车领域的应用	云南名家智慧科技有限公司
243		电气化铁路节能、环保、智能牵引变压器技术研究与产业化	云南变压器电气股份有限公司
244		湿法混炼胶数字工厂	勐腊县曼庄橡胶有限公司
245	无碱无氯无氟液体速凝剂关键技术研发与产业化	云南氟业环保科技股份有限公司	
246	马破伤风免疫球蛋白F(ab') ₂ 量产及市场推广	玉溪九洲生物技术有限责任公司	
247	西藏自治区区域赛 (9个)	雪域欢歌	西藏城发莲华之宝文化发展有限公司
248		高寒地区差异化农村光伏供水服务项目	中水净通(西藏)高原供水科技发展有限公司
249		国信金宏信息化项目质量鉴证综合服务平台	国信金宏信息咨询有限责任公司
250		面向盐湖提锂的关键吸附材料及应用开发	西藏久吾新材料科技有限公司
251		西藏稞研农业科技青稞项目打造青稞全产业链公司	西藏稞研农业科技有限公司
252		“城关古城 引品入城 引客入坊”共创共建共益项目	西藏卓番林文化有限公司
253		全国首家藏药浴主题疗愈空间	西藏隆沐藏浴服务有限责任公司
254		“多位一体”减碳智能循环经济产业园项目	西藏洁坤环保科技有限公司
255		年产3.5万吨减塑固碳植物基环保材料产业化项目	西藏儒润环保科技有限公司
256	陕西省区域赛 (11个)	无液氮超导磁共振成像仪用NbTi超导线材	西安聚能超导线材科技有限公司
257		米级尺度真空扩散焊设备	陕西智拓固相增材制造技术有限公司
258		基于“AI+区块链”技术的临床研究电子数据采集与质控平台	陕西医链区块链集团有限公司
259		智慧生产协同系统赋能油企提升新质生产力	西安洛科电子科技股份有限公司
260		新能源电池干法制造与全固态电池增材制造量产级产线	高能数造(西安)技术有限公司
261		激光粉末床智能锻打印技术与装备	西安空天机电智能制造有限公司
262		呼衰治疗新设备的研发与应用	西安京工医疗科技有限公司
263		高效、安全、低成本的氢能储运用颠覆性解决方案	西安一九零八新能源科技有限公司
264		超大型化学气相沉积炉高效低成本制备碳基复合材料技术	陕西美兰德新材料股份有限公司
265		薄膜温度传感器产业化	西安砺芯慧感科技有限公司
266		人源化基因修饰试剂盒	星辰基茵(陕西)生物科技有限公司
267		ERNiCrMo-3高温合金焊丝生产工艺研究及产业化	金川集团镍合金有限公司
268		城乡有机废弃物绿色低碳处理循环利用产业园	兰州新融环境能源工程技术有限公司

269	甘肃省区域赛 (9个)	湿法冶金浸出过程过滤器滤后液跑混在线检测装置研制与应用研究	甘肃金川智慧测控技术有限公司
270		牦牛乳酪蛋白胨生物培养基生产关键技术研究与应用	甘肃华羚乳品股份有限公司
271		一种可释放负氧离子的抗菌无机内外墙涂料	甘肃艾得帮材料科技有限公司
272		敦煌无界·元宇宙数字人——尘道创新创业生态构建与商业化探索	敦煌工美文化创意有限责任公司
273		9YCL-1.15圆草捆打捆包膜一体机	甘肃金科峰农业装备工程有限责任公司
274		高压临氢装置用阀门国产化研制	兰州高压阀门有限公司
275		中深层地岩热与太阳能耦合互补供能技术	甘肃省建材科研设计院有限责任公司
276	新疆维吾尔自治区 区域赛(9个)	汽车航空工业等极端环境下用高温热敏传感器研制	新疆中科传感有限责任公司
277		加工用红辣椒高效低损收获技术研究及智能化装备创制与应用	新疆新研牧神科技有限公司
278		慢性病信息化诊疗设备及大数据管理平台的应用	恒升医学科技股份有限公司
279		金典优选——丝绸之路上的甜蜜事业	新疆金典优选食品有限责任公司
280		肉羊科学养殖信息化管理技术集成及推广	新疆津垦奥群农牧科技有限公司
281		重油浆态床加氢解构转化技术研发与应用	克拉玛依市先能科创重油开发有限公司
282		亚油酸/ α -亚麻酸防控血脂异常和动脉硬化	新疆札郎致生物科技有限公司
283		“引领光伏新时代 助推全球碳中和”-新疆晶体12GW高效单晶硅棒及硅片项目	新疆晶体新能源有限公司
284		生态智造——工业固废再生利用计划	巴州田兴科技有限公司
285	大连市区域赛 (9个)	高速列车全域安全卫士——覆盖CR300到CR450的多车型、多方位、多功能车载智能安全监测系统	大连柏盛源科技有限公司
286		新一代甲醇制烯烃(DMTO)催化剂合成技术及产业化示范	中科催化新技术(大连)股份有限公司
287		高压制氢系统	大连迪创氢能源科技有限公司
288		海大智龙——无人驾驶商船核心智能装备研制	大连海大智龙科技有限公司
289		高容高速MLCC用小粒径辊印电极材料研发与产业化	大连海外华昇电子科技有限公司
290		相变储能材料及应用	国科凯美(大连)科技有限公司
291		强化节能、高效降碳的新一代改性高分子生物载体(填料)及其工艺技术在水处理中的应用	大连宇都环境工程技术有限公司
292		高性能氢化镁储氢材料的批量生产及应用	大连富德金煜新能源有限公司
293		工业机器视觉检测系统开发	大连日佳电子有限公司
294	厦门市区域赛 (9个)	军事智能	厦门瀚亭信息科技有限公司
295		重大慢性疾病的药械结合创新疗法	厦门君德医药科技有限公司
296		化学气相沉积工艺制备难熔金属及碳碳复合材料的研究与开发	厦门中材航特科技有限公司
297		涉重金属污泥生物法无害化处置及新能源资源循环利用	厦门资生环保科技有限公司
298		免插拔非接触高速数据传输微系统与芯片	厦门鼎芯科技有限公司
299		低值可回收物规模化回收利用创新技术研发与产业化	厦门陆海环保股份有限公司
300		发展平价PEM制氢技术,打通绿色能源大循环	鹭岛氢能(厦门)科技有限公司
301		双碳背景下工业循环水绿色近零降本增效处理技术	厦门绿信环保科技股份有限公司
302		共聚焦显微拉曼全系列国产替代和产业化	奥谱天成(厦门)光电有限公司

303	青岛市区域赛 (10个)	半导体核心零部件: 气体流量测控技术与产业化	青岛芯笙微纳电子科技有限公司	
304		工业设备预测性维护	青岛华正信息技术股份有限公司	
305		动物脏器和分泌物完整生物医药产业链	青岛九龙生物医药集团有限公司	
306		恶劣环境下钢结构长效防腐材料及其应用产业化	山东尚核新材料科技有限公司	
307		高浓度厌氧发酵系统研发与应用	青岛汇君环境能源工程有限公司	
308		纳米纤维膜创新技术与市场潜力的商业蓝图	联润翔(青岛)纺织科技有限公司	
309		城乡有机废弃物资源化利用系统化服务	青岛中海环境工程有限公司	
310		Sic MOSFET 芯片的研发与产业化	青岛佳思半导体有限公司	
311		AIGC文化创意数字化服务平台	山东金东数字创意股份有限公司	
312		mRNA肿瘤疫苗平台研发项目	思路迪医药(青岛)有限公司	
313		深圳市区域赛 (11个)	新型无氟锂电池隔膜多功能粘结材料	深圳好电科技有限公司
314			新一代高比能高安全锂金属固态电池	深圳欣界能源科技有限公司
315	超短波/短波空域抗干扰技术项目		深圳市玖合鑫通讯技术有限公司	
316	无轴承磁悬浮泵		槃实科技(深圳)有限公司	
317	智能电动滑板车		深圳市乐骑智能科技有限公司	
318	血管植介入医疗器械表面抗凝血涂层		征鸿诺瓦医疗科技(深圳)有限公司	
319	面向高端精密装备的精准温控		深圳市国仪兴科技有限公司	
320	新一代千瓦级以上高功率绿光光纤激光器		深圳公大激光有限公司	
321	电解海水制氢装备及产业化		深圳氢致能源有限公司	
322	平面超透镜——新时代光学产业变革		深圳迈塔兰斯科技有限公司	
323	面向高端制造业的基于多模态大语言模型的工程智能解决方案		深圳智现未来工业软件有限公司	
324	新疆生产建设兵团区域赛(9个)		非洲猪瘟病毒纳米芯片IgG抗体检测试剂盒产业化	新疆方牧生物科技有限公司
325		新型固废石油压裂支撑剂材料	新疆瑞克沃新材料有限公司	
326		自动断膜断带精量铺膜播种机械的研发与示范	新疆天诚农机具制造有限公司	
327		秸秆资源化综合利用生产生物质炭项目	新疆中泰绿能环保科技有限公司	
328		废有机醇循环利用技术研发及应用	新疆邦德生物科技有限公司	
329		新能源汽车充电桩专用电容器电极箔七段化成技术的研究与示范	新疆荣泽铝箔制造有限公司	
330		低碳道路工程材料开发与应用	新疆隆泰达环保建材科技发展有限公司	
331		废物循环利用	铁门关市国源生物科技有限公司	
332		棉秆高效肥料转化与循环利用研发项目	新疆希普生物科技股份有限公司	
333			安胜华信下一代业务数据安全管控平台	北京安胜华信科技有限公司
334	多源数据身份智能研判系统		北京和人广智科技有限公司	
335	塑造安全领域的通用人工智能		北京云起无垠科技有限公司	
336	新一代办公入口山河安全工作空间		广东一知安全科技有限公司	

337	网络安全专题赛 (10个)	AI驱动的企业级数据安全解决方案	杭州薇猫科技有限公司
338		DS^2确定性数据服务中间件产业化	浙江符节飞递科技有限公司
339		基于5G切片+TETRA融合实现关键通信高质量应用	中国电信股份有限公司广州分公司
340		靖云甲ADR应用检测与响应系统	北京边界无限科技有限公司
341		丈八网安网络安全博弈推演平台	北京丈八网络安全科技有限公司
342		移动应用全生命周期管理平台项目	北京梆梆安全科技有限公司
343	元宇宙专题赛 (10个)	AR衍射光波导多场景应用推广	上海鲲游科技有限公司
344		面向Web3.0的下一代指环式六自由度交互套件研发	凌宇科技(北京)有限公司
345		面向虚拟仿真的国产三维图形引擎	北京微视威信息科技有限公司
346		自主工业级实时三维引擎——i3D Act	湖南三岳数维科技有限公司
347		MetaWorld平台研发及产业化项目	北京展心展力信息科技有限公司
348		ThingJS数字孪生引擎工具平台	北京优诺科技股份有限公司
349		基于XR内容的云原生工业化生产平台	北京蔚领时代科技有限公司
350		超拟人模型和个性化情感化数字人服务	北京聆心智能科技有限公司
351		3D AI全流程影视制作平台——赛博演猿cybactor	北京聚力维度科技有限公司
352		国产自主低代码工业数字孪生底座解决方案	北京达美盛软件股份有限公司
353	生物制造专题赛 (11个)	开启“酶”利生活新纪元——绿色生物制造的创新解决方案	深圳合成纪元科技有限公司
354		基于质谱在线多组学技术的药物安全性评价微流控器官芯片系统	湖北精微格致创新医药研究有限公司
355		靶向线粒体超级复合物创新药开发	北京清博汇能生物科技有限公司
356		母乳低聚糖(HMO)新型生物合成技术及产业化	山东恒鲁生物科技有限公司
357		自身免疫疾病一类口服新药	北京拓领博泰生物科技有限公司
358		甘露醇(海藻里的甘露)绿色生物制造技术	微元合成生物技术(北京)有限公司
359		靶向TR-β小分子激动剂临床研究	凯思凯迪(上海)医药科技有限公司
360		可实现II型糖尿病临床治愈的创新药研究开发	睿阜隆(杭州)生物医药有限公司
361		热蒸汽消融系统	杭州堃博生物科技有限公司
362		新型治疗增生性瘢痕药物的研发	上海盛通康维药业有限公司
363		针对老年黄斑变性疾病(nAMD)的AAV基因治疗产品	成都金唯科生物科技有限公司
364	智能机器人专题赛 (11个)	AI驱动生物自动化智造解决方案	上海玄刃科技有限公司
365		AI触觉传感芯片及应用解决方案	北京他山科技有限公司
366		智能机器人+军工主战装备生产数字化转型	南京尚景智造科技有限公司
367		以机器人打造匠心工艺——从“石材”和“粒子采集”看业内新一代的全自动标准	派特纳(上海)机器人科技有限公司
368		面向失能/半失能人群的智能护理机器人	深圳作为科技有限公司
369		基于爬壁技术的立面爬壁维护作业特种机器人	彼合彼方机器人(天津)有限公司
370		拓攻智能无人机	拓攻(南京)机器人有限公司

371		强磁高温电解铝槽巡检机器人	中煤科工机器人科技有限公司
372		端侧低功耗AI大模型产品及研发产业化	猎居网络科技(上海)有限公司
373		SPSM膜类智造融合技术助力世界五百强企业提质增效	上海智能制造功能平台有限公司
374		半导体晶圆自动物料传送机器人——道达“麒麟”OHT天车	江苏道达智能科技有限公司
375	视觉智能专题赛 (11个)	基于多模态数据融合分析的AI检测技术研究与应用	浙江啄云智能科技有限公司
376		新能源自动驾驶移动充电车	柳州摩菱科技有限公司
377		面向海量数据的新一代存算基础设施	芯途异构科技(成都)有限公司
378		三维数字孪生智慧农业系统	杭州智爱时刻科技有限公司
379		以日盲紫外为核心的多光融合成像解决方案	蔚云光电(南京)有限公司
380		半导体封装自动光学检测关键技术和产业化	宁波九纵智能科技有限公司
381		用于光子计数CT的CdTe探测器研发	合肥天曜新材料科技有限公司
382		基于多模态数据驱动的数字人产品	杭州一知智能科技有限公司
383		云象商用清洁机器人	杭州云象商用机器有限公司
384		裸眼3D光场全息显示	深圳臻像科技有限公司
385		多模态融合图像引导的非血管介入诊疗平台	卡本(深圳)医疗器械有限公司
386	生成式人工智能 专题赛(11个)	人工智能大模型驱动的蛋白质设计	上海天鸞科技有限公司
387		三维原生生成大模型: Rodin Gen-1	影眸科技(上海)有限公司
388		机器语言大模型	华清未央(北京)科技有限公司
389		水孩儿短视频实拍制作AI系统	江西水孩儿数字科技有限公司
390		智慧赋能,共创未来——电网数字同事,让电力运维更智能	江西科晨洪兴信息技术有限公司
391		生成式人工智能在医疗场景的落地实践	湖北福鑫科创信息技术有限公司
392		基于多智能体的心理健康技术探索与应用成果	广东数业智能科技有限公司
393		黑金中的智慧矿藏——AI赋能地下矿山无人驾驶	理工雷科智途(北京)科技有限公司
394		基于生成式人工智能的药品综合评价平台	灵犀量子(北京)医疗科技有限公司
395		kino-AIGC视听制作模型平台	南京炫佳网络科技有限公司
396		欣农云——以农业大模型为底座搭建的农牧企业数智平台	广东欣农互联科技有限公司
397	激光专题赛 (9个)	FPGA在激光雷达中的应用与影响	山东芯慧微电子科技有限公司
398		短脉冲激光技术及产业化	山东铂锐激光科技有限公司
399		家用消费激光智能雕刻机	济南金威刻激光科技股份有限公司
400		高功率长焦深半导体激光器泵浦模块	山东华光光电子股份有限公司
401		复杂异形钎铁硼材料高精高效激光切割装备LC100	烟台力凯数控科技有限公司
402		卫星激光通信产业化项目	长春光客科技有限公司
403		大功率宽幅手持激光清洗机	烟台恩邦智能科技有限公司
404		基于低空高光谱遥感技术的小麦条锈病监测系统	山东深蓝智谱数字科技有限公司

405		固体激光晶体的研发及产业化	合肥核纪元电子科技有限公司
406	生物医药专题赛 (11个)	突破递送瓶颈: 常温稳定的mRNA递送系统	嘉晨西海(杭州)生物技术有限公司
407		高端产业用纤维基过滤分离膜产品及应用解决方案	武汉维晨科技有限公司
408		高精度显微眼科手术机器人	广州市微眸医疗器械有限公司
409		X连锁视网膜劈裂症(XLRS)的AAV基因治疗药物研究	成都金唯科生物科技有限公司
410		基于闭环神经调控技术的精准疼痛治疗方案提供商	深圳未来脑律科技有限公司
411		多肽偶联骨再生靶向创新药RAB001	中山莱博瑞辰生物医药有限公司
412		口服生物药开发平台及系列新药	武汉康复得生物科技股份有限公司
413		植入式脑机接口系统	广州析芒医疗科技有限公司
414		ROSAH综合征新药(DF-003)的研究与开发	上海药苑生物科技有限公司
415		高效治疗实体肿瘤的细胞治疗技术研发及应用	广州泛恩生物科技有限公司
416		经桡动脉入路神经介入导管项目2.0	适介医疗科技(广州)有限公司
417	汽车再制造专题赛 (10个)	炎黄国芯——宇航及高可靠领域高性能自主可控模拟芯片	北京炎黄国芯科技有限公司
418		新一代光学玻璃微纳阵列元件制造解决方案	超丰微纳科技(宁波)有限公司
419		新型Mini LED集成封装技术在汽车光显创新应用	长春希达电子技术有限公司
420		新能源汽车动力电池铝组焊焊接工业机器人成套装备	厦门锋元机器人有限公司
421		触控调光智慧视窗的集成化	安徽菲尔慕材料有限公司
422		应用于汽车制造的全过程应力调控和误差补偿协同的高速精密激光制造装备	江苏航工军特智能科技有限公司
423		汽车自动驾驶毫米波雷达解决方案	上海蛮酷科技有限公司
424		汽车后市场一车九吃	重庆弘喜汽车科技有限责任公司
425		车载光——椭圆离轴菲涅尔超精密加工	宁波锦辉光学科技有限公司
426		芯片应用验证检测设备研发及产业化项目	北京怀美科技有限公司
427	医药健康专题赛 (11个)	用于治疗继发性噬血细胞性组织淋巴瘤细胞增多症的原研创新药	成都奥睿药业有限公司
428		智能医疗穿刺机器人	伏羲九针智能科技(北京)有限公司
429		脐血来源异体通用型CAR-T细胞治疗药物工程化技术改造及产业化	成都优赛诺生物科技有限公司
430		消化道肿瘤诊疗一体化核药研制与应用	成都纽瑞特医疗科技股份有限公司
431		基于混合现实的先进种植手术系统MASS	方田医创(成都)科技有限公司
432		国产四维定量SPECT/CT一体机	成都永新医疗设备有限公司
433		髌关节置换手术机器人产品及系统研发	杭州柳叶刀机器人有限公司
434		高维生物学赋能药物早期靶点发现——不可成药靶点、机制不明疾病全新解决方案	高维医药(杭州)有限公司
435		针对pan-HER激酶不可逆抑制的抗肿瘤1类创新药JRF103项目	北京金瑞基业医药科技有限公司
436		放射性粒子植入导航系统	苏州奈维医疗科技有限公司
437		Dx-pH反流监测设备	瑞思泰克(廊坊临空自贸区)智能科技有限公司
438		屡破桎梏钠电硬炭创新者	四川佰思格新能源有限公司

439	新材料专题赛 (10个)	一体化压铸模具钢及热处理国产化项目	马氏体(宁波)新材料有限公司
440		合理运用海洋资源制备新型医用材料	中创医科(重庆)新材料科技有限公司
441		行业首创水性环保工艺低成本生产纳米气凝胶材料	宁波圣润新材料有限公司
442		高端元器件及关键材料项目	广东盈科材料有限公司
443		二氧化碳转碳纳米材料	深圳市领碳时代科技有限公司
444		高性能新型氢能催化电极材料的开发及产业化	江苏汇铂新材料科技有限公司
445		半导体用超高纯KrF光刻胶核心树脂材料项目	微芯新材料(湖州)有限公司
446		医用放射性同位素高效萃取分离材料的全国产业化	四川长晏科技有限公司
447		钠离子电池正极材料普鲁士白	温州纳术新能源科技有限公司
448		信息技术应用创新专题赛 (10个)	基于图模孪生的行业大模型应用构建平台
449	基于AI智能代码疫苗技术的软件供应链安全解决方案		北京安普诺信息技术有限公司
450	基于可信计算3.0技术的原生安全可信工控系统		宁波和利时信息安全研究院有限公司
451	基于国产化平台的民航旅客智慧出行		中航信移动科技有限公司
452	自主可控的轻量化Web3D渲染引擎工具平台		北京优诺科技股份有限公司
453	基于国产智能计算求解技术的大模型智能决策建模平台		杉数科技(北京)有限公司
454	国产化三维探地雷达		西安中创云图科技有限公司
455	光润通科技国产网络芯片方案		北京光润通科技发展有限公司
456	云海时空基于AI的托卡马克核聚变解决方案		云海时空(北京)科技有限公司
457	高精度超低功耗多核异构全球卫星导航定位SoC高端芯片		上海帝图信息科技有限公司
458	医疗装备专题赛 (11个)	新一代双频率血管内超声诊断系统	深圳皓影医疗科技有限公司
459		眼科再生医学专用医疗器械的研发与产业化	广州悦清再生医学科技有限公司
460		新一代无液氦量子脑磁图系统	北京昆迈医疗科技有限公司
461		激光质子刀—癌症放疗利器	北京锐德康科技有限公司
462		全新一代无主机超声刀	安速康医疗(苏州)有限公司
463		光动力诊疗一体机	西安蓝极医疗电子科技有限公司
464		metaFlow®高能水射流自主执行手术机器人(BPH水刀手术机器人)	北京智愈医疗科技有限公司
465		聚焦超声肿瘤治疗系统(海扶刀)	重庆海扶医疗科技股份有限公司
466		基于血管数字孪生技术的可回收开窗主动脉支架及分支血管重建系统	应脉医疗科技(上海)有限公司
467		舌下神经刺激系统(HGNS)治疗OSA	深圳市应和脑科学有限公司
468		慢性疼痛创新器械综合解决方案	北京新云医疗科技有限公司
469	产教融合专题赛 (9个)	新一代节能环保型金属表面处理技术	北京中科创新科技发展有限公司
470		高精度红外光学模组产业化	南通朝蓬光电科技有限公司
471		一体化数字空间交互平台	企新(广州)数字科技有限公司
472		零听深度倾听,洞悉内心基于AIGC技术的心理健康工具	高慧强学软件(海南)有限公司

473		眼镜护卫——多功能智能眼镜盒	温州埃希通自动化科技有限公司
474		智慧机房视频监控系統解决方案	广州瑞冠通信信息科技有限公司
475		AIGC服务职业教育改革	北京微训科技有限公司
476		物联网方案技术项目计划书	广东怡网通讯有限公司
477		高校产教融合运营管理平台项目	国文高科国际教育科技(北京)有限公司
478	境外区域赛 (9个)	智慧存储与设计封测一体化	量子芯云(澳门)微电子科技有限公司
479		新一代超高速集成光子晶片	可可西里科技有限公司
480		电子束辐照技术应用	香港汉速科技有限公司
481		高可靠性抗EMP智慧杆站运维系统	北京微检科技有限公司
482		全场景抗生素耐药性快测平台	MicroFlow Innovation Limited
483		神农智能制药	神农智能制药有限公司
484		澳门研发官腹手术电子官腹腔镜智慧医疗设备研发与产业化应用	澳研智慧科技(珠海横琴)有限公司
485		友图机器人应用AI软件	友图科技有限公司
486		源匙	源匙全球有限公司
487	北京航空 航天大学(2个)	倾转双旋翼微型高动态飞行器及控制	北京航之鹰科技有限公司
488		面向新能源汽车的模块化新型底盘架构开发与应用	北京角驱智途科技有限公司
489	北京理工 大学(2个)	BGBond-融合多源生理信息的血糖自主控制智能腕带式设备	北京九叁有方物联网科技有限公司
490		创交所: 可持续生态产学研一体化平台	北京银河起点科技有限公司
491	哈尔滨工 业大学(2个)	低成本霍尔电推进系统产业化	哈尔滨星网动力技术有限公司
492		面向商业航天的新一代智能热控技术	哈尔滨凡奇智能科技有限公司
493	西北工业 大学(2)	自适应抗主瓣压制式干扰系统	西安智芯通达科技有限公司
494		以“机器听觉”为核心的声学AI仪器设备研发制造服务商	西安联丰迅声信息科技有限责任公司
495	哈尔滨工 程大学(2个)	海污治工——模块化海工运维水下机器人系统	哈尔滨海探智造科技发展有限公司
496		卿澜装备——能源探索	黑龙江卿澜智能装备科技有限公司
497	南京航空 航天大学(2个)	钢板全板面相控阵超声波自动探伤系统	江苏金宇智能检测系统有限公司
498		飞凡智慧——飞机结构多体智能检测系统	南京市飞凡智慧飞机维修技术咨询有限公司
499	南京理工 大学(2个)	智能液压扳手	南京力特液压技术有限责任公司
500		蔚风能源-低风速环境下中型风机研发制造领跑者	江苏蔚风能源科技有限公司