

工业和信息化部网络安全产业发展中心 (工业和信息化部信息中心)

第十届“创客中国”中小企业创新创业大赛 全国企业组 500 强和 50 强名单公布

根据《关于举办第十届“创客中国”中小企业创新创业大赛的通知》(信中〔2025〕4号),大赛组委会秘书处在汇总各区域赛、专题赛、境外区域赛、部属高校推荐优秀企业组项目(共计520个)基础上,经过专家评审和线上公示等程序,分别确定第十届“创客中国”中小企业创新创业大赛全国企业组500强和50强名单(排名不分先后),现予以公布。

附件:1.第十届“创客中国”中小企业创新创业大赛全国企业组500强名单

2.第十届“创客中国”中小企业创新创业大赛全国企业组50强名单

工业和信息化部网络安全产业发展中心
(工业和信息化部信息中心)

2025年10月21日



附件1:

第十届“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	企业名称
1	北京市区域赛（10个）	基于GLP-1靶点的代谢类系列创新药物研发平台	北京质肽生物医药科技有限公司
2		基于短距通信技术面向智能网联汽车的无线通信芯片及解决方案	北京百瑞互联技术股份有限公司
3		高端压电声学工业产品服务商	北京派和科技股份有限公司
4		基于PC和软件定义的工业智能计算机	中科时代（北京）科技有限公司
5		高纯国产石英材料关键零部件技术与应用	北京亚泽石英材料有限公司
6		大模型时代的具身智能计算平台	北京辉毅智能信息技术有限公司
7		基于全国产数学规划求解器的多智能体平台	杉数科技（北京）有限公司
8		基于云原生技术的全覆盖实时攻击面管理平台及应用	北京长亭未来科技有限公司
9		中国海陆空天军民两用机电伺服系统方案	北京航星传动科技有限公司
10		黑玉科学——类器官智能制造AI全自动化设备研发与应用	黑玉星岩国际科学技术（北京）有限公司
11	天津市区域赛（10个）	从CO2电解器到电合成燃料	天津费曼动力科技有限公司
12		大型千法超级电容器在新型电力系统的应用	天津普兰纳米科技有限公司
13		人体骨骼肌肌腱力学定量平台	曦健科技（天津）有限公司
14		核医学影像设备等探测模块的研发及国产化	天津柔石电子科技有限公司
15		领先的军工电子测试验证解决方案提供商	天津普智芯网络测控技术有限公司
16		遗传性贫血基因治疗的产业化	中吉智药（天津）生物技术有限公司
17		三重四极杆质谱仪国产化替代	天津智谱仪器有限公司
18		自主化AR体全息光波导	尼卡光学（天津）有限公司
19		贝芸一站式AI药物发现平台	天津贝芸科技有限公司
20		诺浩新能源——绿色矿山新选择	诺浩科技（天津）有限公司
21	河北省区域赛（10个）	新型绿色宏量制备纳米材料技术及产业化	河北复朗施纳米科技有限公司
22		新型二氧化碳捕集与转化应用技术	保定碳索未来新能源科技有限公司
23		AI赋能的半导体可靠性验证平台	河北北芯半导体科技有限公司
24		MCTL®多靶点抗胰腺癌诊疗方案	河北博海生物工程开发有限公司
25		基于AI（深度学习+大语言模型）的高精度芯片表面缺陷检测设备	河北圣昊光电科技有限公司
26		国产猫三联疫苗技术创新与应用	唐山怡安生物工程有限公司
27		从血液瘤到实体瘤：CAR-TIL细胞免疫治疗研究及临床转化	河北泰禾云杉生物科技有限公司
28		赋能有机固废资源循环高值实现的“AI+LCB数智装备”	河北九知科技有限公司
29		移动式多频段卫星下行信号接收系统	石家庄恒军通信技术有限公司

30		银杏去甲基酮酯清淤片的医疗机构制剂研发	河北荃美生物科技有限公司
31	山西省区域赛（9个）	采煤工作面AI机器人集群无人化控制系统	太原向明智控科技有限公司
32		基于大规模植物细胞培养技术的雪莲产业化运用	山西康宝生物科技有限公司
33		深地星链——矿山无人集群智能协同作业系统	山西中泰特种机器人有限公司
34		降解可调控的壳聚糖/PLA可吸收医疗缝合线核心生产装备	晋中经纬协机械股份有限公司
35		LED设备智能制造项目	山西朝惠半导体有限公司
36		LED半导体封测项目	山西星心半导体科技有限公司
37		新能源汽车电池极耳用铜带	山西春雷铜材有限责任公司
38		高性能铜镍硅合金箔材	山西北铜新材料科技有限公司
39		神机妙酸——安全、高效、即产即用的氢能解决方案	山西福米克能源科技有限公司
40	辽宁省区域赛（10个）	智能对抗训练系统	沈阳航盛科技有限责任公司
41		五坐标立式车铣复合加工中心	沈阳中捷航空航天机床有限公司
42		重点工业行业安全无线局域网通信系统研发与产业化	沈阳邦粹科技有限公司
43		氧气促进燃烧试验装置	辽宁美托科技股份有限公司
44		AI智脑云析·智能检化验系统	丹东东方测控技术股份有限公司
45		颜料黑32	辽宁鸿港化工有限公司
46		高氧化电位水智能消杀整体解决方案——革新畜牧业防疫，开启“三无”消杀新时代（零残留、零耐药、零腐蚀）	辽宁智源高新科技有限公司
47		AI影像赋能医学	辽宁康裘医疗科技有限公司
48		翻车机智能摘钩机器人	沈阳奇辉机器人应用技术有限公司
49	航空发动机高压涡轮叶片精密铸造工装	广联航发(沈阳)精密装备有限公司	
50	吉林省区域赛（10个）	深紫外晶圆缺陷检测物镜研发及产业化	长春智冉光电科技有限公司
51		卫星激光测通一体化移动地面站	长春光客科技有限公司
52		光纤神经元微纳感知技术项目	长春香农科技有限公司
53		解耦线控多自由度运动底盘技术及产业化	长春市麦迪克智行汽车科技有限公司
54		高端高性能快速反射镜系列产品	长春萨米特光电科技有限公司
55		龙航军民两用无人机产业化项目	吉林龙航无人机科技服务有限公司
56		国产高端医用聚氨酯材料应用项目	吉林省中科吉浙科技发展有限公司
57		钙钛矿太阳能电池降本增效新策略	长春日耀光电科技有限公司
58		基于数字孪生的平行演训系统	数字兵合（吉林）科技有限公司
59	跨域融合：汽车融合区域控制器	必捷必科技（吉林省）有限公司	
60		不遗余物——微克级多余物自动检测系统	哈尔滨宇高电子技术有限公司
61		火眼系统——多模态工业风险智能感知巡检系统	哈尔滨融智爱科智能科技有限公司
62		固废煤矸石制备高性能生态透水砖项目	黑龙江红兴隆农垦北兴新型建材有限公司

63	黑龙江省区域赛（9个）	工数融通：天圆工业制造一体化管理平台	黑龙江天圆科技有限公司
64		“逆时后生元——新一代全面抗衰生物制剂”	哈尔滨金沃德生物科技有限公司
65		非抗生素类肠溶缓释广谱复合抗菌促长剂	黑龙江听农生物科技有限公司
66		激光淋巴成像检测仪（显微荧光一体化手术系统）	哈尔滨海鸿基业科技发展有限公司
67		智能感知——虚实交互监控一体化系统在机床增材制造中的创新应用	黑龙江省齐一智能机床研究院有限公司
68		桦南紫苏深加工产品关键技术的研发	桦南农盛园食品有限公司
69	上海市区域赛（10个）	原子级超精密光学制造装备与工艺	霖鼎光学(上海)有限公司
70		沃兰特VE25-100客运高等级电动垂直起降航空器（cVTOL）	上海沃兰特航空技术有限责任公司
71		360°全环数字单光子断层扫描系统（SPECT/CT）	上海光脉医疗科技有限公司
72		工业CAE通用仿真平台Generator5	昆仑数模(上海)信息科技股份有限公司
73		PermeaDerm生物合成组织工程材料研发与产业化项目	赛德迪康(上海)医疗科技有限公司
74		基于特征仓库的智能决策系统	上海硕思网络科技股份有限公司
75		膜用超高纯聚合物核心技术攻关及应用开发	璞烯晶新材料(上海)有限公司
76		CATLINK宠物智能生态链	上海联宠智能科技有限公司
77		空间激光通信的研发与制造	上海穹隆科技有限公司
78		集成电路用高精度压力控制器的研究开发项目	星奇(上海)半导体有限公司
79	江苏省区域赛（10个）	两极温域用高强韧连续氧化铝纤维的研发及产业化	国装新材料技术(江苏)有限公司
80		数据中心新一代超宽带宽硅光异质集成薄膜铯酸锂光子芯片	苏州易冕微半导体技术有限公司
81		智造重大工程“长寿铠甲”——绿色高性能玄武岩纤维复材网格核心技术突破及产业化	江苏绿材谷新材料科技发展有限公司
82		多节锂电池管理BMS AFE高端数模混合芯片	南京模砾半导体有限责任公司
83		基于纳米复合材料技术动力电池安全防护项目	奥创特新（南通）新能源科技有限公司
84		突破自身免疫致病性T/B细胞双耗竭的通用型及特异UCAR-Vδ1T细胞治疗产品	博生吉医药科技（苏州）有限公司
85		新一代极端环境空天吸波防热一体化复合材料	南京星起源新材料科技有限公司
86		智慧膜透析全产业链研发及产业化	江苏杰瑞医疗技术有限公司
87		自主可控氟化物薄膜沉积成套装备	江苏派莱特光电科技有限公司
88		基于红外技术晶圆膜厚检测设备的研发	盖泽精密科技（苏州）有限公司
89	浙江省区域赛（10个）	天然来源再生修复材料的医用产业化	杭州源囊生物科技有限公司
90		电子专用高端超细金属粉末国产化	杭州新川新材料有限公司
91		智能线控底盘关键技术开发及产业化	浙江鑫可传动科技有限公司
92		灵巧智能Dexhand灵巧手	浙江灵巧智能科技有限公司
93		高效低成本金属增材制造技术工程化应用	鑫精合激光科技集团股份有限公司
94		EarthX数字孪生地球	杭州太阁未名科技有限公司
95		量子科技领域高端激光系统国产突破	浙江法拉第激光科技有限公司

96		超宽禁带半导体氧化镓材料研发及产业化	杭州镡仁半导体有限公司
97		车载光核心器件“超短焦镜头”的国产突破	湖州升阳科技有限公司
98		ETS 封装基板核心技术工艺攻关	浙江创豪半导体有限公司
99	安徽省区域赛（10个）	AI赋能的半导体封装核心装备国产化：高精度划片机与键合机产业化	合肥艾凯瑞斯智能装备有限公司
100		锁相光学成像仪器的研发和产业化	安徽凌光红外科技有限公司
101		VR/AR/MR等近眼显示终端用Micro OLED微显示器件研发及产业化项目	安徽熙泰智能科技有限公司
102		超薄超强干法半固态锂电池隔膜关键技术及产业化项目	界首市天鸿新材料股份有限公司
103		集成电路高端薄膜设备研制与产业化	合肥致真精密设备有限公司
104		地下光纤的光导CT	安徽省川佰科技有限公司
105		电视、电脑等中大尺寸显示面板驱动芯片（DDIC）和电源管理芯片（PMIC）研发和国产替代	合肥芯视界集成电路设计有限公司
106		商业航天关键核心部件火箭整流罩	安徽梦克斯航空科技有限公司
107		全球量产级有色微弧氧化（MAO）工艺	安徽木易科技有限公司
108		稀土功能晶体材料研发及量产项目	安徽科瑞思创晶体材料有限责任公司
109	福建省区域赛（10个）	先进半导体前驱体材料的研发及产业化	福建纯铭新材料科技有限公司
110		破岩气体发生器——为复杂环境工程爆破提供新方向	三明科飞产气新材料股份有限公司
111		集成电路制造用先进陶瓷部件	福建华清电子材料科技有限公司
112		高精度车载镜头非球面玻璃	福建新峰科技股份有限公司
113		年产20吨富勒烯研发与产业化项目	福建福途金生物科技有限公司
114		肿瘤精准放射治疗高端装备研发制造及产业化	福建睿斯科医疗技术有限公司
115		高性能半导体制程一体用显影液的研发及产业化	福建省佑达环保材料有限公司
116		新型降糖减重药司美格鲁肽的产业化	福建基诺厚普生物科技有限公司
117		AI数字体育智能体	恒鸿达（福建）体育科技有限公司
118		高炉煤气源头净化——钢铁行业超低排放节能技术	中琉环保科技有限公司
119	江西省区域赛（10个）	一种具有智能控温消融功能的高频电外科手术器械	南昌华安众辉健康科技股份有限公司
120		“芯”突破·高耐压：1200V氮化镓芯片的产业化路径探索	江西万年晶半导体有限公司
121		XRE高能极速超充电电池系统	江西奥起星科技有限公司
122		应用于芯片领域的高性能高分子材料技术创新项目	江西聚真科技发展有限公司
123		基于热丝CVD技术的边缘钝化设备产业化	江西汉可泛半导体技术有限公司
124		移动机器人（AGV/AMR）关键零部件全栈式产业化项目	江西云杉智能科技有限公司
125		稻壳热化学多联产高值绿色资源化循环利用	江西金麒新材料科技有限公司
126		极薄型高抗高延电铜箔关键技术开发及产业化应用项目	江西鑫铂瑞科技股份有限公司
127		箔动新纪元——高性能超薄电子铜箔	江西铜博科技股份有限公司
128		资源有限循环无限——让每一台电机都插上节能的翅膀	瑞昌市森奥达科技有限公司

129	山东省区域赛（10个）	高端氧化铝陶瓷基板的研发及产业化	山东中为电子科技有限公司
130		用AR+AI技术开启空间计算时代：INAIR AI空间计算机	威海多屏未来智能科技有限公司
131		抗变形长寿命机器人专用薄壁轴承的研制	山东博特轴承有限公司
132		一种以AI赋能主动防御与瞬时恢复的勒索防护密钥技术	思而听（山东）网络科技有限公司
133		高端半导体CMP抛光用超高纯大粒径电子级二氧化硅溶胶技术研发产业化项目	山东科翰硅源新材料有限公司
134		高比能锂电池关键材料	济南三川新材料科技有限公司
135		机器人之眼——激光雷达	山东富锐光学科技有限公司
136		新一代全钒液流储能系统的研发与产业化	液流储能科技有限公司
137		PCV3基因工程亚单位疫苗及检测试剂盒开发	山东信得科技股份有限公司
138		基于超构表面的光电子芯片研发及大批量制造技术	阿法龙（山东）科技有限公司
139	河南省区域赛（10个）	氢液化共性关键技术装备研发及产业化	河南中科清能科技有限公司
140		消融电极（低温凝切刀）的研发与应用	河南立科达医疗用品科技有限公司
141		超薄高性能0.008mm双面光电铝箔生产工艺研究及产业化	神火新材料科技有限公司
142		铝熔液用高洁净过滤新材料研发与产业化的研究与应用	艾文斯（焦作）新材料有限公司
143		全球化全栈式传感智造平台	河南福申电子科技有限公司
144		单堆200KW级燃料电池发动机	河南氢璞创能科技有限公司
145		100万吨/年废弃油脂加工可持续航空燃料	河南省君恒实业集团生物科技有限公司
146		高密度芯片封装用高性能铜/贵金属基丝线材关键制备加工技术	河南优克电子材料有限公司
147		多阶段重组载体疫苗的创制与应用	商丘美兰生物股份有限公司
148		云图慧客	云图数据科技（郑州）有限公司
149	湖北省区域赛（9个）	高压实大容量型磷酸铁锂前驱体驱动新能源产业续航无忧	湖北金泉新材料有限公司
150		数智普惠·精准滴灌：人工智能赋能银行信贷政策落地实践	楚商数字科技股份有限公司
151		硅光及第三代半导体封测设备及其产业化	武汉驿天诺科技有限公司
152		先进封装用陶瓷电路板	武汉利之达科技股份有限公司
153		金刚石散热：芯片热控碳时代	湖北碳六科技有限公司
154		新能源锂电池专用高性能分散剂的研发及产业化	宇昂科技有限公司
155		常压微波等离子体外沉积制备特种光纤关键原材料技术	武汉市飞瓴光电科技有限公司
156		基于多模态集成底盘的双摇臂下回转组塔关键技术及应用	荆州市荆力工程设计咨询有限责任公司
157		芯片嵌入PCB的一体化封装应用产业化	湖北金钻电子信息有限公司
158		高纯金属钨和铝钨靶材制备技术	湖南高创稀土新材料有限责任公司
159		分子智能育种液相芯片研制与应用	华智生物技术有限公司
160		PCB石墨烯孔金属化技术	湖南金阳石墨烯研究院有限公司
161		二维液相色谱串联质谱仪技术临床化与国产化研究	湖南德米特仪器有限公司

162	湖南省区域赛（10个）	自适应智能电动腔镜吻合器	善彤医疗科技（湖南）有限公司
163		半导体散热功能性金刚石	湖南时光钻石科技有限公司
164		精密光学卧式双面磁控溅射镀膜装备	湘潭宏大真空技术股份有限公司
165		新能源用BMS测试系统的研发与应用	湖南恩智测控技术有限公司
166		年产300兆瓦碲化镉薄膜发电玻璃项目	中建材（株洲）光电材料有限公司
167		XPlaza-全国产业化开源创新平台建设及产业应用生态构建	长沙军民先进技术研究院有限公司
168		广东省区域赛（10个）	112G高速互连oDSP芯片赋能AI算力集群及智算中心
169	基于综合除杂萃取技术的高端稀土新材料——高纯中重稀土氧化物		德庆兴邦稀土新材料有限公司
170	RISC-V DSA“端云一体”通用AI计算芯片		奕行智能科技（广州）有限公司
171	流程工业一站式产线数字与智能化解决方案		广东智子智能技术有限公司
172	国之重器,粒子加速器用超导腔集成化制造平台		和超高装（中山）科技有限公司
173	创新性新能源汽车增焐热泵压缩机集成技术和产业化		广东普盛新能源科技有限公司
174	创新性可商用的食品接触油墨		茂名阪田油墨有限公司
175	3D打印可再生人工骨		广州华睿医疗器械有限公司
176	肿瘤个体化精准免疫治疗		北斗生命科学(广州)有限公司
177	液晶AI调光玻璃		广东睿华光电科技有限公司
178	广西壮族自治区区域赛（8个）	一种再生塑料制中空板专用料开发	广西梧州国龙塑料化工有限公司
179		光伏级、电子级超细银粉	广西建兴光银新材料有限公司
180		隔离器芯装配件研发及产业化项目	桂林光隆科技集团股份有限公司
181		氯化镱快充用铝电解电容器电极箔的研发与产业化应用	广西贺州市桂东电子科技有限公司
182		铸造废砂综合利用技术创新及应用	广西三科资源再生利用有限公司
183		高纯铝箔“织”造者——偏析法电子铝箔国产化	广西广投正润新材料科技有限公司
184		智能传感器芯片先进封装与系统集成技术及产业化	桂林芯翼半导体科技有限公司
185		星火·链网服务及创新多元应用场景	广西星火链网数字科技有限公司
186	海南省区域赛（10个）	永磁耦合直驱注水系统	鸿鲲新能源（海南）有限公司
187		空海跨域协同感知一体化关键技术研究与应用	海南飞行者科技有限公司
188		国际领先的lh2-q股骨颈骨折治疗动力加压锁定系统	海南金音骨科器械创新研究有限公司
189		管道AI清洁机器人	领雁科技(海南)有限公司
190		儿童创新药自主研发平台	华益泰康药业股份有限公司
191		海蓝厨房全网椰子鸡	海蓝厨房供应链科技（海南）有限公司
192		《南海炬光·无氧铜缆创新未来》——无氧铜杆冶炼装备与高性能线缆产品	海南美亚电缆集团有限公司
193		“感微智著”——新一代激光甲烷安全监测技术	海南叁生万物科技有限责任公司
194		沪能驭势自动驾驶场景化商业运营	沪能驭势（海南）智慧服务有限公司

195		全自动微生物荧光光电分析仪	海南微氮生物科技股份有限公司
196	重庆市区域赛（10个）	智能高效复合排水采气系统及成套装备	重庆万普隆能源技术有限公司
197		激光微纳智造赋能绿色精密制造——碳减排路径下的技术突围	重庆鑫盟精密模具有限公司
198		中大型固定翼无人机全电起降系统解决方案	重庆朗正科技有限公司
199		TF500重载无人直升机	重庆航航科技有限公司
200		汽车冲压模具氮气弹簧与工业机器人氮气平衡缸	重庆特力普尔机械设备有限公司
201		多自由度异动汽车焊接机器人集成项目	重庆衍致自动化设备有限公司
202		车载卫星导航融合技术与应用项目	北斗智联科技有限公司
203		“以竹代塑”——竹基新材料绿色食品容器项目	重庆瑞竹植物纤维制品有限公司
204		车规功率半导体量产交付项目	重庆云潼车芯电子科技有限公司
205		多平台多源融合系统在低空经济的应用	重庆九洲星煜导航设备有限公司
206	四川省区域赛（10个）	新一代化学诱导通用型细胞治疗产品的研发与临床转化	睿健毅联医药科技（成都）有限公司
207		直线型场反位形(FRC)可控核聚变装置	瀚海聚能（成都）科技有限公司
208		基于新型佐剂的重组呼吸道合胞病毒疫苗	成都迈科康生物科技有限公司
209		医用同位素自主化项目	成都游嘉同位素科技有限公司
210		精导智控——用航天级智能控制系统重新定义精确制导弹药	四川星际荣耀防务科技有限责任公司
211		DUV石英空白掩模版研发与量产项目	成都中科卓尔智能科技集团有限公司
212		免气腹实时力反馈五臂双操控腹腔镜手术机器人	诺孚泰智能科技（成都）有限公司
213		阿加厚端侧 AI 一芯多用机器人解决方案	成都阿加厚智能科技有限公司
214		脑屏屏障靶向神经退行性疾病药物平台	成都安赛巴瑞生物科技有限公司
215		第三代AEM制氢技术及高安全固态储氢技术商业化应用	氢启能源技术（成都）有限公司
216	贵州省区域赛（10个）	“氢”装上阵，续航无界——梅岭封闭式燃料电池助推无人机长航时代	贵州梅岭电源有限公司
217		一类新药戊二酸利那拉生酯胶囊的研发和产业化	贵州生诺生物科技有限公司
218		时空信息助力低空经济启航	贵州图智信息技术有限公司
219		多层压电执行器项目	贵州万合精密电子有限公司
220		面向全国的智算服务平台——算家云	贵州算家计算服务有限公司
221		多工位数控刀具加工中心——MC500	贵安新区友创智能设备有限公司
222		飞机油门系统人机工效品质提升技术的研究与应用	贵州华阳电工有限公司
223		高压直流电源在武器系统上的研究与应用	贵州凯宏汇达冷却系统有限公司
224		基于光伏微储能与物联网技术的智慧温室	贵州航天智慧农业有限公司
225		破译山地气象密码，领航能源防灾与赋能	贵州新气象科技有限责任公司
226		7N级高纯锗国防新材料的研发及产业化	云南东昌金属加工有限公司
227		光伏产业新引擎——一种大尺寸G12+N型异质结晶棒	鸿新新能源科技（云南）有限公司

228	云南省区域赛（9个）	云谷AI应用智能体平台	中通服网络信息技术有限公司
229		专注锆铍生产区域熔炼法工艺技术研究与应用推广	云南凯宇光电科技有限公司
230		耐高原环境气候条件光伏电缆用聚四氟乙烯涂料应用技术	云南多宝电缆集团股份有限公司
231		基于DeepSeek模型的720云VR智能交互工具矩阵开发	昆明微想智森科技股份有限公司
232		高端仿制药的研发及产业化	云南龙津康佑生物医药有限公司
233		多功能烟苗移栽复合作业机的研发与应用	玉溪新天力农业装备制造有限公司
234		高性能柔性石墨烯材料的开发	云南云天墨睿科技有限公司
235		AI医学转化的超级大脑——钰兔帮	钰兔科技集团有限公司
236		做数字基建的深耕者与创新者——让智能因子扎根雪域高原	西藏普华同悦科技发展有限公司
237	西藏自治区区域赛（8个）	Work Air充氧宝——一稀土永磁体便携式富氧机的技术成果转化，全球市场零售与共享租赁	西藏充氧宝科技有限公司
238		西藏羌根抗缺氧、抗疲劳、抗肿瘤功能成分提取及保健食品产业化开发项目	西藏藏谷原食品科技有限公司
239		华艺无界AI——基于自研文创垂类模型与专属算法的产业化应用	大笑资本(西藏)有限公司
240		发芽青稞健康乳饮品开发项目	西藏圣禾生物科技有限公司
241		卡斯木村民族手工艺采购配套项目	西藏惜弥雄文化创意产业管理有限责任公司
242		高原最佳人居环境示范项目	西藏远古铝业科技有限公司
243	陕西省区域赛（10个）	航天大型复合材料构件成型装备产业化	西安华晟复材科技有限公司
244		全球首创慢性肾病双靶点注射用I类多肽创新药(MT1013)的研究与开发	陕西麦科奥特医药科技股份有限公司
245		半导体核心装备：薄膜沉积PE-CVD技术与产业化	嘉际环控(西安)科技有限公司
246		高精度多功能泛探测相控阵雷达	西安八阵图电子科技有限公司
247		高纯低氯环氧树脂关键技术研究与与应用	智仑新材料科技(西安)有限公司
248		高性能集成电路用陶瓷封装外壳制备技术及应用	西安泰金工业电化学技术有限公司
249		基于精准导航诱骗技术的智能一体化反无人机平台	西安千将云信息科技有限公司
250		赫里欧安全低压BIPV光伏逆变储能系统	赫里欧新能源有限公司
251		国际领先的新一代生物识别技术服务商	西安西图之光智能科技有限公司
252		新型泛血管疾病标志物检测试剂盒的研制及临床应用	西安金磁纳米生物技术有限公司
253	青海省区域赛（8个）	神坤高原重载运输无人机（XY1P）项目	青海林草科技有限公司
254		光热融合，创绿新程—太阳能+空气源热泵供热系统	青海三力新能源技术有限公司
255		基于自主研发构建的集团型矿山资源管理全生命周期管理平台	青海西矿信息技术有限公司
256		撒拉族河湟刺绣助力扶贫项目	循化县圣驼民族工艺品有限公司
257		青海特色资源青稞产品深加工项目	海晏山海情农牧业开发有限公司
258		青海农林牧交易中心	青海河湟农林牧商品交易有限公司
259		黑青稞饼干	玉树市央琼农牧科技有限公司
260		农村分散式微动力一体化污水处理设备研发及应用	青海鑫洋环境科技有限公司

261	新疆维吾尔自治区区域赛（9个）	无感知配置技术推广与应用	新疆金牛能源物联网科技股份有限公司
262		“籽”造未来——棉籽精深加工科创赋能	新疆泰昆蛋白科技股份有限公司
263		长焰褐煤防自燃、长效抑尘项目	哈密荣疆粉尘治理科技有限公司
264		基于人工智能技术的电网全业务场景数智化辅助解决方案	新疆信息产业有限责任公司
265		新疆优质艾草品种育苗种植与深加工生产	乌鲁木齐中美康大健康管理有限公司
266		城市地下管网安全风险综合监测预警平台	新疆怡林实业股份有限公司
267		基于人工智能、区块链等技术的工业互联网智慧水务综合服务平台研发及应用	新疆河润科技股份有限公司
268		水平井痕量化学示踪剂产出剖面刻画技术	克拉玛依市晨光有限责任公司
269		GIS零代码配置平台	新疆都宜寰球科技有限公司
270	大连市区域赛（9个）	5G 高频通讯滤波器用电极材料技术	大连海外华昇电子科技有限公司
271		草甘膦等高磷含盐有机废液定向资源化环保处理系统及关键核心技术	大连科林能源工程技术开发有限公司
272		"全域数智引擎"AI智能经营系统	维京（大连）管理咨询有限公司
273		突破国外垄断国内最大功率 4800kW 分瓣抱轴发电机	大连创为电机有限公司
274		基于数字量传感器的高性能电动转向系统关键技术与应用	大连创新零部件制造公司
275		2,3,4,5,6-五氟苯酚	大连奇凯医药科技有限公司
276		汽车被动安全系统精密模具的设计与成型技术	大连壹艺精密科技股份有限公司
277		多点位油中溶解气体在线监测装置	大连世有电力科技有限公司
278		类金刚石聚合物薄膜在医疗器械领域的应用	大连金泰正新科技有限公司
279	宁波市区域赛（10个）	AI芯片制造用超精密环切设备突破及产业化	宁波芯丰精密科技有限公司
280		非接触光纤连接器的研发及产业化	宁波莱塔思光学科技有限公司
281		破壁之光——高精度医用聚醚亚胺管材全产业链技术突破与进口替代	宁波琳盛高分子材料有限公司
282		为千万人撑腰——智能数字化弯角椎体成形手术器械的创新研发与产业化	宁波华科润生物科技有限公司
283		精确严谨、自主进化的“理工科”大模型	可之（宁波）人工智能科技有限公司
284		超低损耗、高可靠国产宽禁带半导体技术产业化	派恩杰半导体（浙江）有限公司
285		第三代半导体封装用纳米金属材料研发和产业化	纳宇半导体材料（宁波）有限责任公司
286		在役油气管道基础设施数字化解决方案	浙江宇坤检测技术股份有限公司
287		全栈自研智能驾驶辅助系统	智驾汽车科技（宁波）有限公司
288		国产CMP装备核心动力系统	宁波聿川动力科技有限公司
289	厦门市区域赛（9个）	基于智能调度的运输管理系统	厦门同创空间信息技术有限公司
290		全球LED显示智能制造解决方案	厦门迈斯维自动化设备有限公司
291		精准遗传筛查与产前诊断整体解决方案服务商	厦门百欧迅生物科技有限公司
292		卫星通信高性能上变频芯片	厦门科塔电子有限公司
293		全自动核酸提取纯化仪	恺硕生物科技（厦门）股份有限公司

294		海洋生物科技材料产业化服务商	厦门娜其尔生物科技股份有限公司
295		国内领先的智慧水务综合服务商	厦门是能环保科技有限公司
296		电-氢-醇一体化技术及核心设备, 降本绿色“新石油”	鹭岛氢能(厦门)科技有限公司
297		二手产品资源再生利用——租赁系统开发与应用	赞童(厦门)科技有限公司
298	青岛市区域赛(10个)	海洋磷脂递送技术及其产业化应用	逢时(青岛)海洋科技股份有限公司
299		砷化铟(4inc)——开启“红视”领域新边界	青岛浩瀚全材半导体有限公司
300		高固相高密度液态精确成形技术汽车轻量化部件及智能制造项目	青岛久远新材料有限公司
301		12英寸先进封装生产线项目	物元半导体技术(青岛)有限公司
302		半导体湿法工艺核心组件研发与制造	青岛贝斯兰半导体科技有限公司
303		半导体智能化超声波检测设备	山东墨氢智能科技有限公司
304		水下动力源系统	青岛中加特电气股份有限公司
305		AI赋能的能源数智化管理平台与产业化	青岛华正信息技术股份有限公司
306		突破性技术——干细胞创新药·让再生医疗修复生命之“肠”	青岛奥克生物开发有限公司
307		儿童心理发育AI评估与干预系统	青岛万灵云科技有限公司
308	深圳市区域赛(10个)	实时三维态势感知移动式空间智能交互解决方案及空间/世界大模型	深圳市其域创新科技有限公司
309		人工智能深度赋能神经退行性和神经损伤疾病领域1类新药研发	科辉智药(深圳)新药研究中心有限公司
310		车载边缘计算场景的低功耗存算融合架构技术	深圳宏芯宇电子股份有限公司
311		仿生热管理技术研发及产业化	纾酷科技(深圳)有限公司
312		电磁脉冲先进制造技术及装备	华瞬(深圳)智能装备有限公司
313		数字供应链金融信贷解决方案	深圳微众信用科技股份有限公司
314		超维显存融合AI加速方案项目	深圳市铨兴科技有限公司
315		用一颗“创可贴”颠覆血糖监测行业——列拓科技连续血糖检测CGM AFE芯片及完整解决方案	深圳列拓科技有限公司
316		MEMS传感器高端信号调理ASIC芯片	深圳飞波微电子有限公司
317		高端精密伺服粉末成型机床开发与产业化	深圳市鑫台铭智能装备股份有限公司
318	新疆生产建设兵团区域赛(9个)	折叠式精量铺膜播种机研发与应用	新疆天诚农机具制造有限公司
319		大型自走式加工番茄收获机的研制与示范	新疆天鹅现代农业机械装备有限公司
320		破垄断·智采中国棉——钵施然6行打包采棉机的研制	阿拉尔钵施然农业机械科技有限公司
321		碳基发泡材料“墙材”——轻质高强无机改性阻燃保温材料	新疆天创科技有限责任公司
322		高盐粘危废多源协同处理技术研发及应用	新疆邦德生物科技有限公司
323		猪蓝耳病新型mRNA疫苗的研制	新疆方牧生物科技有限公司
324		铝硅还原剂适配创新——金属镁低能耗冶炼技术研发与应用	新疆班超镁业有限公司
325		煤焦油高值化利用关键技术研发与示范	伊犁新地新材料有限公司
326		氨基酸水溶肥生产工艺研发与示范	新疆希普生物科技股份有限公司

327	网络安全专题赛 (10个)	国产化网络安全开发环境 YAK	四维创智(北京)科技发展有限公司	
328		万物智联时代实时操作系统一体化网络安全防护项目	北京惠而特科技有限公司	
329		新质安全力 PUF 芯片指纹技术	北京普安信科技有限公司	
330		探真智子多智能体安全运维数字员工	杭州探真数字科技有限公司	
331		加密星链通讯研发及产业化	合肥市精鉴科技有限公司	
332		自主化安全运营平台	睿安致远(北京)信息技术有限公司	
333		实用化量子安全、量子计算解决方案	正则量子(北京)技术有限公司	
334		代码级业务风险检测工具	清科万道(北京)信息技术有限公司	
335		数风科技数据跨境合规治理产品体系及服务	北京数风科技有限公司	
336		深耕车联网安全驱动产业高速增长	北京信长城科技发展有限公司	
337		高端科学仪器装备 和传感器专题赛 (10个)	纳米级自动化	多场低温科技(北京)有限公司
338			新一代智能光学显微成像仪器与全流程解决方案	北京纳析光电科技有限公司
339	单细胞代谢组学质谱仪研制及产业化		宁波华仪宁创智能科技有限公司	
340	高端质谱仪技术创新及其产业化		启先核(北京)科技有限公司	
341	面向于芯片测试领域的信息安全检测平台的研发与产业化		北京智慧云测设备技术有限公司	
342	原子级高精度扫描探针显微镜的开发和产业化		苏州标度量子科技有限公司	
343	自主核“芯”超高精度硅谐振压力传感器研制		山东中科思尔科技有限公司	
344	NHQLive 细胞显微分析智能体		深圳市倍捷锐生物医学科技有限公司	
345	宇航级减振降噪装置和系统		北京朝曦科技发展有限公司	
346	新型 MEMS 量子传感器件及其关键技术		中科启迪光电科技(广州)有限公司	
347	元宇宙专题赛(10个)	基于 MDFC 通信芯片技术的元宇宙智能交互感知系统	浙江龙感科技有限公司	
348		国产 3D 通用引擎与数字赋能——提供文旅文博新体验	北京渲光科技有限公司	
349		大模型时代的品牌专业 AI 销售	北京广益集思智能科技有限公司	
350		元宇宙人机交互基础设施——多人实时互动虚拟设备	北京轻威科技有限责任公司	
351		多模态工业大模型数字孪生系统	北京易智时代数字科技有限公司	
352		空间智能元宇宙透明地球	北京天耀宏图科技股份有限公司	
353		新一代 LiveDoc-AI 办公文档智能体	北京京必优科技有限公司	
354		全息光波导显示技术及其在 AR 显示中的应用	杭州光粒科技有限公司	
355		打破虚实边界：用 AI 空间交互重构下一代娱乐生态	深圳十米网络科技有限公司	
356		MetaStar 能源水利数字孪生平台	元能星泰(北京)数字科技有限公司	
357		多频谱水下地形高清三维成像系统及数据处理平台	北京海卓同创科技有限公司	
358		基于高精度室内北斗音频芯片的空间感知赋能枢纽 AI 智能体	深圳沧穹科技有限公司	
359		国内首颗商业航天领域敏捷型高分遥感卫星——泰景三号 04 星	北京微纳星空科技股份有限公司	

360	时空信息专题赛 (9个)	基于时空数据与AI智能体的农业全要素智慧决策系统	北京佳格天地科技有限公司
361		综合PNT体系下的时间频率基准	星汉时空科技(北京)有限公司
362		基于北斗+AI的施工数智化系统解决方案	北京天玑科技有限公司
363		北斗高精度超微量燃气泄漏检测系统	北京北控北斗科技投资有限公司
364		元行者一号新型可复用液体运载火箭	北京箭元科技有限责任公司
365		即时广域综合感知卫星星座	椭圆时空(北京)科技有限公司
366	智能机器人专题赛 (10个)	威蜂智能教育机器人	山东百库科技信息有限公司
367		智能视觉检测及工业自动化综合方案	安徽埃特智能装备有限公司
368		具身智能核心驱动件全站自研及规模化生产	苏州卓誉电气技术有限公司
369		电子皮肤触觉感知集成模组的研发及产业化	苏州柔电科技有限公司
370		一站式智能打磨机器人软件系统	芜湖英视迈智能科技有限公司
371		智能机器人+主战装备数字化产线	苏州银田自动化工程有限公司
372		冶金车辆无人化解决方案	上海机器人产业技术研究院有限公司
373		水下清洗机器人	中研海工(上海)科技有限公司
374		中晶新源高性能SGT MOSFET专为具身机器人应用设计	中晶新源(上海)半导体有限公司
375		上海润仟自动化智能机器人项目	上海润仟自动化科技有限公司
376	视觉智能专题赛 (10个)	智能化半导体视觉检测关键技术研究及产业化	广东威华智能技术有限公司
377		新型低空感知交通服务智能体	青岛图灵科技有限公司
378		高产高端智能火花机	深圳市富林骏威科技有限公司
379		足部3D数字化扫描打印设备及矫正产品	杭州利喆文创科技有限公司
380		毫米级精密惯性视觉测量与基础设施智能监测	深圳市智源空间创新科技有限公司
381		新一代光学半导体晶圆在线视觉检测项目	浙江昕微电子科技有限公司
382		基于3D4K荧光技术在微创成像设备的研究与应用	南京图格医疗科技有限公司
383		新型半导体发热材料研发以及产业化	中婧科技(北京)有限公司
384		CAD/CAM视觉3D扫描应用	杭州康博瑞莱医疗器械有限公司
385		机器视觉光源关键技术研发与产业化	河北主导光电技术有限公司
386	低空经济专题赛 (10个)	低空飞行器动力电池	浙江锋锂新能源科技有限公司
387		低空智能系统在新能源场景的应用	星逻智能科技(苏州)有限公司
388		末端制导低空电子对抗无人机反制装备	成都国科容远科技有限公司
389		视频孪生打造低空经济新引擎	安徽智汇云舟科技有限公司
390		多用途、大载重、高适应性无人直升机	浙江华奕航空科技有限公司
391		基于AI的特种无人装备感知决策系统及产业化	浙江飞航智能科技有限公司
392		氢能助力低空经济发展	浙江氢航科技有限公司

393		低空领域碳纤维复材及制品研发产业化项目	威海光威复合材料科技有限公司
394		超表面液晶相控阵天线产业化	芜湖迪钛飞光电科技有限公司
395		面向低空经济的电驱电调系统产业化项目	杭州安怀达智能科技有限公司
396	人工智能专题赛 (10个)	【入目】智能眼镜及AIGC云视频综合平台国产产业化	北京汉捷科技有限公司
397		具身智能操作系统基座关键技术	国讯芯微(苏州)科技有限公司
398		触手AI	杭州水母智能科技有限公司
399		高算力AI+数据加速XPU及解决方案	深存科技(无锡)有限公司
400		知天下AI: 高斯溅射三维重建的沉浸式交互入口	知天下(苏州)人工智能科技有限公司
401		基于AI算法的全自动激光焊接系统产业化	南京宇元利电子科技有限公司
402		SPE86波周围神经麻醉监护仪	周围医学科技(杭州)有限公司
403		AI EASY打造中国安全的人工智能	北京智慧易科技有限公司
404		可观测性领域智能体项目	杭州云观秋毫科技有限公司
405		Cellmold™基于人工智能的细胞工厂平台	杭州中科未来生物医学科技有限公司
406	电子信息专题赛 (10个)	高集成智能化功率半导体芯片设计及产业化	广东汇芯半导体有限公司
407		高效智能化五轴联动车铣复合加工中心	东莞市固达机械制造有限公司
408		基于问诊大模型的眼科具身智能机器人	苏州比格威医疗科技有限公司
409		先进封装临时键合项目	大族安莱(吉安)半导体科技有限公司
410		智能汽车毫米波雷达解决方案	上海蛮酷科技有限公司
411		立体视觉芯片传感器研发及系统应用解决方案产业化	元橡科技(北京)有限公司
412		储能电芯连接组件全自动FCC激光锡膏焊接装备研发及产业化	深圳市艾贝特电子科技有限公司
413		第四代半导体新材料	昆吾先进材料(江西)有限公司
414		直接光纤数据传输:赋能次世代内窥镜成像系统	北京见微智视科技有限公司
415		基于应用场景的传感器特种导线模块化研发和产业化	苏州莱思智连传感技术有限公司
416	有色金属新材料专题赛 (10个)	真空磁悬浮熔炼技术及在航空发动机叶片生产中的应用	西安华煜鼎尊新材料科技有限公司
417		半导体芯片难熔钨靶材的研发	赣州优膜科技有限公司
418		箔影工坊——极薄超级铜箔的核心技术突破	山东七野电子材料有限公司
419		自蔓延燃烧合成高性能(W,Ti)C粉末及产业化	江西咏泰粉末冶金有限公司
420		硬质合金用高成型性超细碳化钨粉	赣州海盛钨业股份有限公司
421		吸液芯高性能极细铜基导体新材料	江西中臻通讯科技有限公司
422		第四代超宽禁带半导体材料氧化镓	苏州镓和半导体有限公司
423		稀土金属数字绿色冶炼一体化技术	赣州晨光稀土新材料有限公司
424		SLM3D打印技术在有色金属新材料应用开发	江西省极光创新科技有限公司
425		抗高温氧化、高耐磨硬质合金化学气相沉积涂层刀具开发及其产业化	赣州澳克泰工具技术有限公司

426	信息技术应用专题赛 (10个)	面向制造业一带一路的“AI+智能网联”全球一站式解决方案	广东云百科技有限公司
427		芯片应用验证检测设备研发及应用	北京怀美科技有限公司
428		突破性的具备完全自主知识产权的泛半导体行业 AMHS 软硬件系统产品	超技工业(广东)股份有限公司
429		云宏金融高算力轻量云平台	云宏信息科技股份有限公司
430		元宇宙数字孪生城市底座	四川见山科技有限责任公司
431		高精度晶圆切割机国产化核心系统——运动控制与视觉检测一体化解决方案	广东科卓半导体设备有限公司
432		多维可信验证系统构建全国产自主高级别 AI 安保体系	广州元沅智能科技有限公司
433		AIoT 驱动的乡村综合智治平台	广东广量勘测规划有限公司
434		自主可控的实时智能分析型 AI 数据库	中科基大数据科技(南京)有限公司
435		芯友微电子科技	深圳市芯友电子科技有限公司
436	汽车再制造专题赛 (10个)	安声——打造汽车多场景沉浸式声学体验	北京安声科技有限公司
437		创新驱动,启动新能源汽车后市场	重庆贝思远新能源有限公司
438		汽车智能座舱软硬件一体化解决方案	星河智联汽车科技有限公司
439		PC透明材料创新运用	江苏恩高光学材料有限公司
440		锂源新生·碳循未来:锂电池再生一步法碳酸锂零碳智造工程	重庆棱镜能源科技有限公司
441		面向液压转向系统的高端再制造全流程装备平台及生态构建	浙江宸嘉液压科技有限公司
442		智能车载应急广播接收芯片与系统	芯思诺(南京)科技有限公司
443		全固态电池核心材料及低成本制程	欣铼能源科技(深圳)有限公司
444		基于AIGC交通大模型AEB-FCW汽车安全测试系统和SOC移动机器人物联网芯片组的产业化	深圳市通盈互联网科技有限公司
445		全栈式工业安全生产管理平台(基于FM1388系列的高性能音频处理芯片的机电监测装备)	北京微检科技有限公司
446	智能仿生机器人专题赛 (9个)	灵巧臂手智能体	迪比(重庆)智能科技研究院有限公司
447		核智运维机器人(操作型)	中国核动力研究设计院
448		瞰途无界具身智能机器人解决方案	瞰途无界(北京)科技有限公司
449		内攻消防灭火机器人	重庆迪马工业有限责任公司
450		“奔狼”机器人高机动越野地面集群系统	中兵智能创新研究院有限公司
451		智能腔镜手术机器人	上海微创医疗机器人(集团)股份有限公司
452		罗伯医疗经自然腔道手术机器人系统	深圳市罗伯医疗科技有限公司
453		磁控血管介入机器人	深圳创介医疗科技有限公司
454		柔性制造具身智能机器人 AIX	智昌科技集团股份有限公司
455		自动眼征测量仪	上海佰翊医疗科技有限公司
456		冠脉血管内冲击波治疗系统	深圳市赛禾医疗技术有限公司
457		精准声波创新产品开发和产业化	北京青元开物技术有限公司
458		具备耐穿刺、抗凝血的透析用小口径人工血管	生纳科技(上海)有限公司)

459	医疗装备专题赛（9个）	AI 赋能的肿瘤精准诊疗多模态临床应用创新突破	北京透彻未来科技有限公司
460		高强度聚焦超声治疗产业化	中惠医疗科技（上海）有限公司
461		基于微流控技术的 POCT 设备研发商	深圳中科芯海智能科技有限公司
462		智能眼科多维检查机器人及 AI 眼健康服务平台	浙江清大视光科技有限公司
463		精准微创外科的透视眼——电磁导航系统	北京迈迪斯医疗技术有限公司
464	新一代信息技术专题赛（10个）	光子芯片和量子计算驱动算力变革	上海图灵智算量子科技有限公司
465		新一代 2.5D/3D 堆叠芯片 EDA 研发及产业化	珠海硅芯科技有限公司
466		连续变量量子保密通信技术研发与产业化	上海循态量子科技有限公司
467		基于 AIPOS 的负荷型虚拟电厂及水冷中央空调智能调控解决方案	江苏睿智聚合科技有限公司
468		基于 AutoBIM 智能体离散零部件 C2M 出海平台	上海数绎智能科技有限公司
469		鸿道（Intewell）工业操作系统	科东（广州）软件科技有限公司
470		数据驱动的新能源物碳减排治理运营平台的研发与应用	成都光达新信链科技有限公司
471		多元异构数据流计算平台	北京景尧科技有限公司
472		面向天地网络融合的地面轻量化核心网	南京爱浦路卫星通信科技有限公司
473		基于 BIM+AI+建筑机器人的智能建造运维管理平台的研发及应用	常州奥比利智能科技有限公司
474	产教融合专题赛（8个）	智能应急救援头盔	广东工务通技术有限公司
475		智能油烟净化器	广东腾龙建设有限公司
476		人工智能仿生芯片——医用电子鼻的研发产业化	广西知壹科学仪器有限公司
477		低碳电化学水处理集成技术	陕西镐丰京诚环境科技有限公司
478		大数据与 AI 驱动高等教育数字化战略转型项目	广州新斯为智能科技有限公司
479		万联人工智能公园综合管理平台	北京万联人工智能股份有限公司
480		明理智学云	人信智能（深圳）有限公司
481		引智科技服务平台	北京引智科技有限公司
482	境外区域赛（8个）	阿佩隆：混合型实时战略游戏	天明娱乐有限公司
483		Savoir by EasyHear：微型粒耳道式助听器	力滔有限公司
484		基于 AI 和水凝胶包裹生物深度分析平台	源博生物科技有限公司
485		C-SMART 工程管理数字平台	海宏技术有限公司
486		基于创新图像技术的艺术品智慧大资料平台	智慧数字有限公司
487		MaxFactory 设备运维 AI 工程师	曜思机器人有限公司
488		《地外旅人》：以国内领先三渲二技术打造的原创动画出海计划	澳门种星动画工作室有限公司
489		雨生科技：零碳水方案改变沿海景观	雨生科技有限公司
490	北京航空航天大学（1个）	悟空——三星协同高安全太空碎片清除者	北京天蓬御界科技有限公司
491	北京理工大学（2个）	便携式智能闭环脑电迷走神经抑郁诊疗系统	丹阳欣理医疗科技有限公司

492		超熔一体成形：颠覆新型复杂特种合金的短流程制造技术	宁谷科技（北京）有限公司
493	哈尔滨工业大学（2个）	智能空气卫士——5G智慧空间室内空气污染监测治理机器人	哈尔滨悟山环保科技有限公司
494		无线激光通信产业化	黑龙江比舜空间科技有限公司
495	西北工业大学（2个）	空地协同以无反无系统	西安辰航卓越科技有限公司
496		碳纤维增强高性能摩擦材料关键技术及应用	西安博欣新材料科技有限公司
497	哈尔滨工程大学（2个）	智粮兴农——数智技术赋能稻米适度加工践行节粮减损国家战略	哈尔滨工程北米科技有限公司
498		可信数据服务平台+装备	哈船数据工程技术（黑龙江）有限责任公司
499	南京理工大学（2个）	智慧蜂尾座式垂直起降工业级无人机	江苏翔跃科技有限公司
500		电淬锋刃：国防特种废水净化与生态保护	南京智水清源环境科技有限公司

附件2:

第十届“创客中国”中小企业创新创业大赛 全国企业组50强名单

序号	推荐地区(赛事)	项目名称	企业名称
1	北京市区域赛	基于GLP-1靶点的代谢类系列创新药物研发平台	北京质肽生物医药科技有限公司
2	天津市区域赛	从CO2电解器到电合成燃料	天津费曼动力科技有限公司
3	河北省区域赛	新型绿色宏量制备纳米材料技术及产业化	河北复朗施纳米科技有限公司
4	山西省区域赛	采煤工作面AI机器人集群无人化控制系统	太原向明智控科技有限公司
5	辽宁省区域赛	智能对抗训练系统	沈阳航盛科技有限责任公司
6	吉林省区域赛	深紫外晶圆缺陷检测物镜研发及产业化	长春智冉光电科技有限公司
7	黑龙江省区域赛	不遗余物——微克级多余物自动检测系统	哈尔滨宇高电子有限公司
8	上海市区域赛	原子级超精密光学制造装备与工艺	霖鼎光学(上海)有限公司
9	江苏省区域赛	两极温域用高强韧连续氧化铝纤维的研发及产业化	国装新材料技术(江苏)有限公司
10	浙江省区域赛	天然来源再生修复材料的医用产业化	杭州源囊生物科技有限公司
11	安徽省区域赛	AI赋能的半导体封装核心装备国产化:高精度划片机与键合机产业化	合肥艾凯瑞斯智能装备有限公司
12	福建省区域赛	先进半导体前驱体材料的研发及产业化	福建纯铭新材料科技有限公司
13	江西省区域赛	一种具有智能控温消融功能的高频电外科手术器械	南昌华安众辉健康科技股份有限公司
14	山东省区域赛	高端氧化铝陶瓷基板的研发及产业化	山东中为电子科技有限公司
15	河南省区域赛	氢液化共性关键技术装备研发及产业化	河南中科清能科技有限公司
16	湖北省区域赛	高压实高容量型磷酸锰铁锂前驱体驱动新能源产业续航无忧	湖北金泉新材料有限公司
17	湖南省区域赛	高纯金属钨和钨靶材制备技术	湖南高创稀土新材料有限责任公司
18	广东省区域赛	112G高速互连oDSP芯片赋能AI算力集群及智算中心	芯潮流(珠海)科技有限公司
19	广西壮族自治区区域赛	一种再生塑料制中空板专用料开发	广西梧州国龙塑料化工有限公司
20	海南省区域赛	永磁耦合直驱注水系统	鸿鲲新能源(海南)有限公司
21	重庆市区域赛	智能高效复合排水采气系统及成套装备	重庆万普隆能源技术有限公司
22	四川省区域赛	新一代化学诱导通用型细胞治疗产品的研发与临床转化	睿健毅联医药科技(成都)有限公司
23	贵州省区域赛	“氢”装上阵,续航无界——梅岭封闭式燃料电池助推无人机长航时代	贵州梅岭电源有限公司
24	云南省区域赛	7N级高纯锗国防新材料的研发及产业化	云南东昌金属加工有限公司
25	西藏自治区区域赛	AI医学转化的超级大脑——钰兔帮	钰兔科技集团有限公司
26	陕西省区域赛	航天大型复合材料构件成型装备产业化	西安华晟复材科技有限公司
27	青海省区域赛	神坤高原重载运输无人机(XY1P)项目	青海林草科技有限公司
28	新疆维吾尔自治区区域赛	无感知配置技术推广与应用	新疆金牛能源物联网科技股份有限公司
29	大连市区域赛	5G高频通讯滤波器用电极材料技术	大连海外华昇电子科技有限公司

30	宁波市区域赛	AI芯片制造用超精密环切设备突破及产业化	宁波芯丰精密科技有限公司
31	厦门市区域赛	基于智能调度的运输管理系统	厦门同创空间信息技术有限公司
32	青岛市区域赛	海洋磷脂递送技术及其产业化应用	逢时(青岛)海洋科技股份有限公司
33	深圳市区域赛	实时三维态势感知移动式空间智能交互解决方案及空间/世界大模型	深圳市其域创新科技有限公司
34	新疆生产建设兵团区域赛	折叠式精量铺膜播种机研发与应用	新疆天诚农机具制造有限公司
35	网络安全专题赛	国产化网络安全开发环境YAK	四维创智(北京)科技发展有限公司
36	高端科学仪器装备和传感器专题赛	纳米级自动化	多场低温科技(北京)有限公司
37	元宇宙专题赛	基于MDFC通信芯片技术的元宇宙智能交互感知系统	浙江龙感科技有限公司
38	时空信息专题赛	多频潜水地形高清三维成像系统及数据处理平台	北京海卓同创科技有限公司
39	智能机器人专题赛	威蜂智能教育机器人	山东百库科技信息有限公司
40	视觉智能专题赛	智能化半导体视觉检测关键技术研究及产业化	广东威华智能技术有限公司
41	低空经济专题赛	低空飞行器动力电池	浙江锋锂新能源科技有限公司
42	人工智能专题赛	【入目】智能眼镜及AIGC云视频综合平台国产产业化	北京汉捷科技有限公司
43	电子信息专题赛	高集成智能化功率半导体芯片设计及产业化	广东汇芯半导体有限公司
44	有色金属新材料专题赛	真空磁悬浮熔炼技术及在航空发动机叶片生产中的应用	西安华煜鼎尊新材料科技有限公司
45	信息技术应用专题赛	面向制造业一带一路的“AI+智能网联”全球一站式解决方案	广东云百科技有限公司
46	汽车再制造专题赛	安声——打造汽车多场景沉浸式声学体验	北京安声科技有限公司
47	智能仿生机器人专题赛	灵巧臂手智能体	迪比(重庆)智能科技研究院有限公司
48	医疗装备专题赛	自动眼征测量仪	上海佰翊医疗科技有限公司
49	新一代信息技术专题赛	光子芯片和量子计算驱动算力变革	上海图灵智算量子科技有限公司
50	产教融合专题赛	智能应急救援头盔	广东工务通技术有限公司