附件1:

第十届"创客中国"中小企业创新创业大赛 全国创业组300强名单

序号	推荐地区(赛事)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	初创企业(团队)名称
1		Moz1全力控展示与Spirit v1模型推理	万境千寻(北京)科技有限公司
2		Chiplet 积木式大模型推理算力芯片	原粒(北京)半导体技术有限公司
3	11 - har 1- har 11 and 11 - A 1	BCB光刻胶研发生产与应用	北京光引聚合科技有限公司
4	北京市区域赛(6个)	清程极智	北京清程极智科技有限公司
5		一站式细胞基因治疗全封闭数字化生产设备及低成本工艺技术攻关	北京赛桥未来生物科技有限公司
6		博雅鉴微(NeuroVisionaries)外科内窥视觉创新解决方案	北京博雅鉴微科技有限公司
7		先进粉体微纳米功能材料研发及产业化	天津智清未来科技有限公司
8		铝硅水处理新材料研发及产业化	水清华(天津)生态科技有限公司
9	天津市区域赛 (6个)	合成抗原固化技术在输血检测领域的突破及应用	一种新型ABO血型检测方法团队
10	大洋巾区域券(6/11)	特殊场景使用的氟离子及氟化物电池	孚兴(天津)科技有限公司
11		高精度的科氏力质量流量计	天津长河测控技术有限公司
12		竹源生物基纳米纤维素绿色智造和功能性产品开发	天津永续新材料有限公司
13		ES1000电动超短距起降无人运输机项目	翊飞航空科技 (石家庄) 有限公司
14		集成电路用大规格高致密超高纯钨材料制备关键技术研究	集成电路用超高纯金属材料研发团队
15	河北省区域赛(5个)	氢装上阵——新一代高性能制氢电源	氢装上阵团队
16		灵犀无源——仿生自驱动呼吸监测医健平台	灵犀源创团队
17		探微索隐——斜拉桥自驱动环抱检测机器人	智驭工坊团队
18		磁光电融合存储技术的研究及应用	山西光存信息产业发展有限公司
19		纳米碳管双网络涂碳箔	王庆博团队
20	小五少区比赛(7人)	巽风无人机	巽风无人机团队
21	· 山西省区域赛(6个)	合成生物技术产品——母乳低聚糖	山西启航合成生物科技有限公司
22		轻合金简/壳体制备关键技术及装备应用研究	轻金属构件形性一体化智能制造团队
23		高性能先进电子封装技术与产业化	山西华辉科仪科技有限公司
24		AI赋能医学临床综合服务平台	辽宁铭卓信息软件开发有限公司
25		激光光谱仪	沈阳博瑞通达信息科技有限公司
26	辽宁省区域赛(5个)	磷酸锰锂基正极材料改性与制备关键技术及锂电池应用	绿色新能源团队
27		一种液压增力系统及配套工艺	油井医生——智闻创客团队
28		基于诊断级CT的同轴共面影像治疗一体化医用电子直线加速器	智维精准(沈阳)医疗科技有限公司
29		高性能聚醚醚酮防腐涂料	长春安德隆新材料有限公司

30		量子光芯——新型胶体量子点红外成像芯片	量子虹芯团队
31	吉林省区域赛(5个)	卫星互联网地面终端产业化	瑶光星源(长春)科技有限公司
32		棚同位素新材料的研发与产业化	鹏耀科技(长春)有限公司
33		天基碳监测: 构建模块化载荷与实时数据服务驱动的商业生态	中国科学院长春光机所团队
34		年产100万支化学、生物、医药"标准物质"项目	中科睿谱(黑龙江)科技有限公司
35		人工智能驱动的多模态医疗可视化与手术导航系统	哈尔滨宇翼科技有限责任公司
36	黑龙江省区域赛 (5个)	电磁种子优化处理技术研发与推广	黑龙江金壤机械科技有限公司
37		面向商业化碱性电解槽的低成本、长寿命纳米多孔镍电极	王志红团队
38		基于全基因组重测序的寒地特色家禽新品种培育	刘帅,贺家睿,王天琦,冯见诚,杨 雅雯团队
39		ORCA物理AI仿真系统	上海松应科技有限公司
40		光刻机及超高精度控制世界领先驱动器世界级产业集群	上海恒清申聚科技有限公司
41		航空航天领域新型润滑保护材料的研发及产业化	润威新材料科技(上海)有限公司
42	上海市区域赛(6个) -	Motion GPT——生成式通用具身大脑	上海眸深智能科技有限公司
43		具有自主知识产权的新一代高通量高精度蛋白组学平台	上海泌码生命科学有限公司
44		可吸收丝素蛋白生物医用材料及其应用	上海锐捷荣创医疗科技有限公司
45		超隔热新型陶瓷气凝胶材料的研发与产业化	苏州埃尔默科技有限公司
46		基于IO-Link技术的智能传感应用	南京睿远工业互联网有限公司
47	江苏省区域赛(6个)	AEM膜与电催化剂的研发与产业化突破	新美能源科技(苏州)有限公司
48		细菌性疾病噬菌体解决方案	爱默斐(南京)生物科技有限公司
49		半导体缺陷检测特种光源	无锡悦兴微半导体有限公司
50		锂离子电池超薄长寿命复合集流体开发与一步法高效制备技术	苏州臻锂新材科技有限公司
51		高端半导体光刻胶核心树脂产业化项目	杭州翰亚微电子科技有限公司
52		年产十万只芯片原子钟	国测量子科技 (浙江) 有限公司
53	ale se do est l'aire (a. A.)	智能高效集成一体化电驱动系统	艾华(浙江)智能装备有限公司
54	浙江省区域赛(6个) -	基于统一数据模型的全流程数字电路 EDA软件	绍兴芯娜科技有限公司
55		内镜手术用黏膜下注射液	檬见科技(杭州)有限责任公司
56		高性能硅基负极材料研发及产业化	浙江格源新材料科技有限公司
57		镁基柔性规模化氢储运系统	安徽吉镁氢能科技有限公司
58		100kW强流电子直线加速器制备医用同位素研究及应用	合肥风正智能科技有限公司
59	ما الما الما الما الما الما الما الما ا	超高频谐振功率电源研发及产业化	合光脉冲团队
60	安徽省区域赛(6个) -	EMMS产业化:新能源汽车电磁兼容颠覆性解决方案	宣城迈微新材料技术有限公司
61		高时空分辨率钙钛矿直接型X射线探测器	安徽领众新材料科技有限公司
62		新能源智慧农机产业化项目	滁州小树苗新能源汽车有限责任公司

63 64 65 福建省区域赛(5个 66	年产 50 吨氟化石墨(氟化碳)新材料 国产化高频低功耗半导体存储器的研发 高集成度系统级行业专用 5G-AIoT 智能芯片的自研及商用	福建中科希弗科技有限公司福建民翔半导体有限公司
65 福建省区城赛(5个		福建民翔半导体有限公司
66	高集成度系统级行业专用 5G-AIoT 智能芯片的自研及商用	
		泉州吾芯必达物联网有限公司团队
	高端陶瓷粉体散热填料	先进陶瓷粉体团队
67	赋能芯片质量升级——第三代半导体功率器件动态可靠性评估系统	广芯龙测(福建)科技有限公司
68	长航时重载eVTOL飞行器研发制造项目	江西星恒长天技术有限公司
69	热管理应用特种聚酰亚胺薄膜及衍生材料产业化	南昌大学团队
70	炼玉流金——高效柔性轻质钙钛矿光伏	九江市柔烁光电科技有限公司
江西省区域赛(6个 71	钙钛新储——商品级钙钛矿高性能存储薄膜	江西理工大学团队
72	高铁/动车用风源系统	江西徕络森机械设备有限公司
73	智影未来黑灯工厂	江西启烨物联技术有限公司
74	新能源退役锂电池资源化利用	山东丰融新材料有限公司
75	新型高效易降解含氟农药生产用氟化剂研发及产业化应用	创梦者团队
76 山东省区域赛(5个	(气泡法制备高纯纳米氮化铝粉体技术研发及产业化	山东闪瓷新材料科技有限公司
77	秋时梨韵——在新疆戈壁滩上种梨的破壁者	秋实梨韵——新疆新型秋月梨开拓者 团队
78	无双酚A增强耐热抗化PCTG共聚酯材料产业化	山东道恩合复新材料有限公司
79	维柔光能——面向低碳城市与智慧农业的全透明光伏组件	河南维柔光能科技有限公司
80	纳米孔基因测序技术、设备及配套试剂的开发与产业化	河南华之源智造科技有限公司
81 河南省区域赛(5个	高精度工业级压力传感器芯片	豫硅半导体(河南)有限公司
82	六足全地形特种机器人	河南菲柯智能机器人有限公司
83	纳米级精度突围——国产高精密轴承产业化	洛阳承远精密制造有限公司
84	高强精密梯度材料的研发与制备	渐微知筑团队
85	黑磷规模化制备与应用	黑磷规模化制备与应用研发团队
86 湖北省区域赛(5个	高阻特高磁导率微波吸收材料	武汉心电科技有限公司
87	噬菌突围——破解多重耐药菌感染的生物科技革命	循噬未来团队
88	半导体制造封装及可靠性多场跨尺度仿真分析软件	武创芯研科技(武汉)有限公司
89	校园食品安全AI治理中枢——全链路大数据运营平台	湖南洞庭智数科技有限公司
90	低(零)应变长寿命高比容金属炭——锂负极材料研发与产业化	湖南麓容新材料有限公司
91 湖南省区域赛(5个	文性钙钛矿光伏技术的研发与产业化	衡阳明意湖新材料科技有限公司
92	启华科技——算力基础设施智能温控的"绿色引擎"	长沙波函数科技有限公司
93	OLED超薄电极材料与工艺的双重突破	长沙睿显科技有限公司
94	AI+生命科学仪器与生物智造装备	利德健康科技(广州)有限公司
95	广东飞行派科技eVTOL项目	广东飞行派科技有限公司

96	广东省区域赛(6个)	基于先进材料融合的高性能存算一体集成芯片	芯智未来团队
97	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	钠离子电池及其关键材料产业化	瓦时动力(广东)科技有限公司
98		新一代高性能三维空间计算相机	黑森矩阵(广州)智能科技有限公司
99		国产化1.6T/3.2T超高速硅基光电子芯片(PIC)与光电共封装(CPO)的研发及应用	珠海量引科技有限公司
100		页岩气"广西造": 广西页岩气产业从勘探 突破到工业应用的创新实践	广西页岩气勘探开发有限公司
101		一氧化氮(NO)发生、缓释技术多场景医学应用的研发及产业化	广西诺港生物科技有限公司
102	广西壮族自治区区域赛 (5个)	超级电容材料、器件及系统	凭祥华碳新能源科技有限公司
103		危岩地灾内观智能监测技术	危岩哨兵团队
104		钌望未来——新一代燃料电池非铂钌基HOR催化技术的开拓者	钌望未来团队
105		深矩智能(SkyLensHyperScan)	深矩智能团队
106		蓝缚新材——韧源医用粘合新进展	巍峨创新团队
107	海南省区域赛(5个)	多种口腔设备软件解决方案	牙好胃口好(WE-Smile-LOVE)团队
108		新一代光学半导体晶圆在线检测装备项目	海南昕微电子科技有限公司
109		核医学设备CT成像显示材料的研发及国产化	海南核安电子科技有限公司
110		矿山动力灾害全域监测与孪生预警	重庆高维智矿科技有限公司
111		量戌科技(QuantumSight Sentinel)	量戌科技团队 (Precision)
112	重庆市区域赛(6个)	先进封装玻璃基板研发与产业化	徐洪光团队
113	里八甲 巨烟粉 (0)-7	后摩尔架构下的智能存储芯片研发及产业化	卓胜科技团队
114		纳米纤维固态电解质开发及产业化应用	重庆长嘉汇新能源材料有限公司
115		镁动未来——镁离子电池产业化项目	重庆超威镁储能研究院有限公司
116		可注射高G-藻酸盐动态仿生填充凝胶	G-Force BioGel团队
117		新一代光伏纳米自清洁材料	光净界团队
118	四川省区域赛(5个)	靶向丙酮酸羧化酶的抗肿瘤 I.1类新药开发	精准靶向天然药物创新团队
119		复方芎蕲软胶囊的研制	川产道地中药材高值化利用联合研发 中心团队
120		四仙颗粒的开发	四川省中医药科学院菌类药材研究所 团队
121		基于智能感知技术的机器人无人产线解决方案	贵州三是工业智能科技有限公司
122		"神酰"护肤 "森森"不息	贵州淼森新材料科技有限公司
123	贵州省区域赛(5个)	NK细胞来源的外泌体——肿瘤靶向治疗的新选择	"泌"足珍贵创客联盟团队
124		特种复相石墨功能材料的研发与应用	贵州鑫铠新材料科技有限公司
125		法眼观璇	贵州大学有梦想整二两团队
126		退役电池规范化梯次利用——退役电池的新生之路	昆明培彩再生资源回收有限公司
127		植物新型生物"芯片"——植物内生菌在现代农业上的应用	植物内生菌应用创新团队
128	云南省区域赛(5个)	基于RIS相控阵技术的应急通信装备	灵动通信创客团队

129		利用光合反应器生产红球藻并萃取虾青素的关键技术研发	云南红宝生物科技股份有限公司
130		"乾坤"力行——纯模块化机械化	"乾坤"外骨骼团队
131		负压零排再生水环保移动公厕项目	西藏藏源居智造有限公司
132		泥韵新生指尖非遗	西藏牧耕文化传媒有限公司
133	西藏自治区区域赛 (5个)	高原文旅太空舱民宿菅地	西藏藏地苍穹文旅有限公司
134		藏域泌色尿诊智能色谱分析工程	藏域必色·尿诊智能色谱分析工程团 队
135		钠电池在西藏高原能源中的应用	西藏凌光能源科技有限公司
136		直升机主减速器面齿轮传动技术应用与产业化	西安镭射传动科技有限公司
137		物理+AI双核驱动的油气开发决策与优化软件系统 iDOS	陕西纳布拉数智科技有限公司
138	时 一小口上炉 (-人)	小直径、耐高温、长寿命、高稳定中子管	中辐聚能(西安)科技有限公司
139	陕西省区域赛(6个) -	良种奶牛高效扩繁技术体系的创新与应用	陕西优博领牧种业科技有限公司
140		玄武岩纤维复合新材料汽车轻量化项目	玄乘和兴(陕西)科技有限公司
141		面向海工船舶领域的增材制造技术与智能装备研发及产业化	陕西创瑞激光增材技术有限公司
142		面向养老助残服务的智能仿生软体机械臂助护系统	柔臂守护者团队
143		雪域活元•多维生能素	节令梦工团团队
144	青海省区域赛(5个)	卫弃绿盾全链调度台	医卫智循团团队
145		火灾等场景抢险救灾无人机的研发	翼控智航先锋队团队
146		两弹一星IP驱动青海文创产品OMO模式探索	星火燎原·文创联盟团队
147		高效大面积聚光型光伏窗	新疆中科BIPV光伏窗团队
148		复合微生物膜流化床装备研发与产业化	新疆宣合环保科技有限公司
149	新疆维吾尔自治区区域 赛(5个)	"阿山璐"环保节能采暖炉——乡村村清洁取暖解决方案	阿勒泰心翔大迈科技发展有限公司
150		帕米尔高原黄金果	新疆海德坤农业科技有限责任公司
151		1000/年超高纯石英砂项目	新疆晶鹏科技有限责任公司
152		心灵晴雨表	智能教育团队
153		全自动管板焊接机器人	大鑫发(大连)科技发展有限公司
154	大连市区域赛 (5个)	白宜升项目	国瑞健康团队
155		鸣必三蒜香烤鱼——烤鱼半自助模式	鸣必三蒜香烤鱼团队
156		凌禾绿洲泼水传说民族音乐节	凌禾文化传播(大连)有限公司
157		浙江人形机器人创新中心——高精度可泛化多场景应用人形机器人	浙江人形机器人创新中心团队
158		超强二维聚合物材料技术平台	林腾宇博士团队
159	宁波市区域赛(6个)	超洁净磁悬浮泵	宁波众杰同芯科技有限公司
160		高端数字能源设备主控DSP芯片国产化设计	宁波鸣芯微电子科技有限公司
161		面向AR应用的Micro LED微显示芯片研发与产业化	溢彩芯光科技(宁波)有限公司

162		Breathonix呼气检测和疾病早筛平台	Breathonix呼气检测创新团队
163		AI Agent企业全场景服务提供商	灵睿达 (厦门)科技有限公司
	-		
164		低空机载雷达SAR产业化项目	厦门八宇微波科技研究院有限公司
165	厦门市区域赛(6个)	智慧材料研发系统	厦门依华智慧科技有限公司
166		迪力芯——新质健康科技	迪力芯新质健康科技引领者团队
167		高性能激光用稀土功能晶体项目	瑶曦科技(厦门)有限公司
168		国内领先的天然气压差发电技术设备供应商	创昕数智 (厦门)能源科技有限公司
169		植物蛋白高效酶解技术研发与应用	柏尊科技创新创业团队
170		多功能氨基酸智能检测分析系统	华派灵烯团队
171	丰贞之口比宁 (, 人)	光琢未来-多通道精密激光控制器——梯度敏感材料的可靠伙伴	青岛尚光集智激光科技有限公司
172	青岛市区域赛(6个)	膜法禁菌令——血液制品储存安全的守护者	膜法师团队
173		光碘瘤消——治疗官颈癌前病变的碘化吲哚菁绿光敏剂凝胶	青岛光愈生物科技有限公司
174		智引灵枢——智能骨牵引康复系统	爱牵引团队
175		宽温域高能效混动空气源热泵机组	深圳市中科广能新能源有限公司
176		枢途科技——具身智能大脑	枢途科技团队
177	See 161 See see 115 sales (基于纤维材料的机器人先进触觉传感器研发	矩侨工业团队
178	深圳市区域赛(6个)	AEM制氢膜电极产业化项目	航天膜电极团队
179		退役动力电池资源回收与综合利用装备开发与产业化	巨合峰(深圳)新能源科技有限公司
180		纳米红外光谱仪产业化	深圳微物科学仪器有限公司
181		艾疆堂——以草治碱,以艾兴疆	艾疆堂——盐碱地改良的生态破壁者 团队
182		【天工智焊】大型三维金属构件激光焊接设备	新疆天山激光智能科技有限公司
183	新疆生产建设兵团区域 赛(5个)	基于TDLAS技术的地下空间全量程气体激光传感器系统应用	垂天 (新疆) 能源科技有限公司
184		废液成金——基于羟基替代的绿色聚氨酯技术	废液成金——生物质资源高值化利用 引领者团队
185		空地协同智能预警机器人示范应用	新疆高维智控机器人科技有限公司
186		大模型安全治理平台	杭州安泉数智科技有限公司
187		孔子智能: 针对数据流及AI Agent,基于上下文的安全合规网络协议基础设施与检测模型	孔子智能团队
188	网络安全专题赛(5个)	基于连续变量量子密钥分发技术的信息安全项目	国科蓝盾 (北京)量子科技有限公司
189		Agentware——让智能体无处不在	新锐智联团队
190		构建完备的数据安全闭环治理体系项目	北京桃盾科技有限公司
191		工业用MEMS电容流量传感芯片及数字化高端智能装备	微航智探科技有限公司
192		用于乳腺癌筛查的新型三维超声层析成像系统研发及产业化	智能乳腺超声层析成像团队
193	专加到邓沙丽华有名 尔	偏振编码相衬显微镜—微纳透明体3D形貌定量分析仪	北京纳斐思光电科技有限公司
194	. 高端科学仪器装备和传 感器专题赛(6个)	生物质谱高端医疗装备	国科新智(天津)科技发展有限公司
	<u> </u>		l .

195		AI驱动拉曼光谱仪	北京昊真科技有限公司
196		在线定量锥束CT无损检测装备研发与产业化	在线定量锥束CT无损检测系统研发与 产业化团队
197		量子幻境元宇宙互联矩阵	量子幻境元宇宙互联矩阵团队
198		央艺数——全国性AI数字艺术资产运营平台	中科趋势(北京)科技服务有限公司
199	元宇宙专题赛(5个)	藏品多维光学原真数字化保护新范式暨景德镇"千馆万瓷"落地范例	北京微着时域科技文化发展有限公司
200		AI驱动的空间计算与虚拟视觉	北京亿维智形科技有限公司
201		全域心防: 从医疗到消费的心脏监测生态构建	全国产制程低功耗心电信号SoC团队
202		蓝牙直连物联网	北京蓝凌星通科技有限公司
203		太空智能一体机	北京中科天算科技有限公司
204	时空信息专题寨(6个)	面向复杂环境的卫星即时数据服务系统	北航荒漠猫团队
205	时至信息专题赘(6个)	高精度组合导航系统与三维空间建模 SLAM设备	宁波代数律动智能科技有限公司
206		量测云端——基于GIS平台的中国文化遗产预防性保护体系	量测云端团队
207		星链语义: 多模态大模型驱动的窄带卫星智简图像传输系统	CPNT星地通信队团队
208		大面积柔性机器人皮肤	具为智能科技(常州)有限公司
209		高机动非致命自主对抗系统	上海宇宙畅游机器人有限公司
210	智能机器人专题赛 (5个)	矢量魔方——人工智能机器人仓储系统 AI Robot and Storage	上海矢量魔方人工智能技术有限公司
211		MATRIX-1全尺寸人形机器人	上海矩阵超智系统集成有限公司
212		领域大模型驱动的工业机器人智能化解决方案	安徽共创工业机器人创新中心有限公司
213		新一代红外焦平面探测芯片与成像技术	中科智能传感团队
214		机场"立体"安全监测平台	飞行器起降场立体安全监测系统项目 团队
215	视觉智能专题赛(6个)	用AI重构电商	北京扩散未来科技有限公司
216	化见省肥专题费(6/15)	虚拟现实沉浸式体验	龙宇视觉团队
217		基于Ai视觉的全自动无损检测技术的新型解决方案	创擎科技团队
218		大千视觉人工智能无人检测设备即消费电子产品	DAINVI 大千视觉香港核心团队
219		基于3D堆叠和众核技术的AI算力芯片的研发及产业化	芯方舟 (上海)集成电路有限公司
220		国产自主、高效能、轻量化航空转子发动机正向研发及产业化	江苏云征智能动力科技有限公司
221	瓜穴 仏 汶 土 晒 牢 (/ 人 \)	蜻蜓翼行——倾转机翼EVTOL	蜻蜓翼行(杭州)科技有限公司
222	低空经济专题赛(6个)	重隼无人机自主网捕系统	重隼智能科技 (浙江) 有限公司
223		自驱动航空航天传感系统	中科天际(北京)科技有限公司
224		低空飞行器的核心感知芯片——锗基LNA	哲新未来(杭州)科技有限公司
225		全固态半导体UVC-LED	中科华航团队
226		自动化产线流程透明化智能 OS平台——工业4.0背景下的AI赋能制造业实践	杭州齐芯智光科技有限责任公司
227	人工智能专题赛(6个)	全球领先的微米级空间感知 & 具身智能精密智造系统平台	纳眸智能科技 (上海) 有限公司
-		,	

228		CG数字替身与三维动捕的工业级影视动画游戏生产系统	三维动捕团队
229		光芯科技	南京珂愈康科技有限公司
230		新一代超高效智能风机系统	王阳博士团队
231		感存算一体智能芯片与系统	郝镇齐团队
232		基于国产高端量仪的工业母机制造平台	冯其波团队
233	ムフル白+旺姫(/人)	面向未来显示、智连交互的先进Micro-LED芯片	汪炼成团队
234	电子信息专题赛 (6个)	柔性手术机器人产业化	卜中辉团队
235		PCIe 7.0专用高速连接器用吸波材料	庞浩团队
236		高端光电半导体芯片产业化	周玮团队
237		"新联芯科技"——面向精密电子的有色金属微液滴增材智联技术及其装备	熊仕显团队
238		高端铜材制备新技术与产业化应用	付莹团队
239	有色金属新材料专题赛 (5个)	高效瞬态换热器先进制造技术	赵睿团队
240		稀土掺杂Fe基非晶软磁合金带材研发与产业化	马胜灿团队
241		搅拌摩擦沉积增材技术及产业化	李云平团队
242		龙芯CPU国产化物联网关	龙芯瑞恩智能科技(广东)有限公司
243		博远友辰医疗健康数据全链路多维智能解决方案	博远友辰科技(北京)有限公司
244	信息技术应用专题赛 (5个)	GPP全自动探针台项目	开辉半导体设备(深圳)有限公司
245		亚毫米级AI多模态消融手术机器人系统	珠海横琴全星医疗科技有限公司
246		智芯全域: AI驱动的人体信号处理新引擎	TF智析实验室团队
247		汽车芯片及精密零部件精密制造技术及装备产业化	精工智造团队
248		聚变材料提取共性技术在新能源材料清洁开发与回收领域的产业化	吴玉锋团队
249	汽车再制造专题赛	一种新能源汽车电池降温技术	昆明莹斯腾特科技有限公司
250	(6个)	CCD智能检测设备	瞳测元年(上海)智能科技有限公司
251		新能源汽车零件的流体抛光方法及其产业化	宇兴精密制造团队
252		绿循科技——退役离子电池正极活性物质分离设备	北京星际盒子科技有限公司
253		驱镜通优——软镜操作机器人	驱镜通优团队
254		凌空战鹰——城市低空无人机精准防控	凌空战鹰团队
255	智能仿生机器人专题赛 (5个)	"柔微探镜"—— 经支气管肺小结节穿刺活检柔性机器人	柔微探镜团队
256		气管镜遥操作机器人及其智能操作	浙江大学团队
257		丝内克——消化内镜柔性手术机器人系统	天津大学团队
258		可穿戴智能人工喉	北京芯智睿声科技有限公司
259		活细胞病理成像系统及OCT技术产业化创新	北京析光医疗科技有限公司
260	医疗装备专题赛(6个)	微型脊髓刺激器及穿戴式电极闭环夹带刺激系统的研发	首都医科大学附属北京天坛医院杨艺 教授团队
-	•		•

261		弧形电动喉镜	弧形电动喉镜团队
262		探索肺段边界——基于多模态导航的肺段支气管介入技术实现肺小结节精	脉腾科创团队
263		准解剖性切除 基于多模态生物传感技术适用于围术期关键生化指标无创连续监测的柔性 可穿戴微流道智能传感系统	易麻e伴团队
264		2033科技AIGC内容平台	二零三三科技 (北京) 有限公司
265		神芯科技: 掌握脑机接口核"芯"科技	神芯科技 (海南) 有限公司
266	新一代信息技术专题赛	基于RISC-V处理器的车载信息处理板及单北斗终端研发与产业化	湖州隆辕智控科技有限公司
267	(6个)	兆瓦未来——高性能大功率模块国产化突围	砂迪半导体(苏州)有限公司
268		量子计算基础软件与应用软件工具开发	苏州中科弧光量子科技有限公司
269		国产化芯片固件技术与产业化项目	聿宁科技 (杭州) 有限公司
270		眸视智训——高精度3D视觉微刀具静态检测专家	"E"学听觉团队
271		光护轮行——列车轮对洗护一体设备	精工智洗团队
272	产教融合专题赛 (5个)	蟹润农科——着力国产软壳蟹产业 AI 智养创新	广州蟹润农业科技有限公司
273		传绣关山——北绣南墨谱写关山新章	传绣关山团队
274		擎轴卫士——高转速微电机轴承长效护航计划	智造轴承——微电机"续航"卫士团队
275		ROBOTROUCH机器人触觉感知解决方案	ROBOTROUCH团队
276		零触诊疗	零触诊疗团队
277		全自主国产化类脑计算芯片关键技术研发及应用	华夏脑芯团队
278	境外区域赛(6个)	澳光——全光谱智能LED光照系统	澳光科技团队
279		智水清流——养殖尾水高效处理设备	智水清流——养殖尾水高效处理设备 的引领者团队
280		面向5G与新能源的大尺寸氮化镓衬底产业化项目	氮化镓团队
281		低空飞行器低能耗仿生复合防除冰智能蒙皮项目	仿生微纳制造团队
282	北京航空航天大学 (3个)	角驭四方——全场景"多模态"智能线控角模块底盘平台	角驱智途团队
283		信天翁·智飞无人机科技	信天翁·智飞无人机科技团队
284		基于人工智能的先进电子封装材料研发与产业化应用	智能材料设计团队
285	北京理工大学(3个)	基于多模态谱学信息的大宗物料工业参数快速检测技术及产业应用	在线谱学智能检测团队
286		无人机自主拦截反制系统	无人机自主控制团队
287		新型二维材料制备及相关产品研发	云境科技团队
288	哈尔滨工业大学(3个)	星盾智护——重塑星座时代碎片撞击安防新生态	哈尔滨工业大学碎片中心团队
289		愈韧磐石——特种环境下复合材料界面损伤修复与性能提升	"愈韧磐石"创新创业团队
290		仿生微纳结构防冰减阻蒙皮项目	西安芯柔微纳科技有限公司
291	西北工业大学(3个)	守望科技: 智慧边境管控	陕西云导飞图智能科技有限责任公司
292		GrowX——未来一体化农业管控平台	中秦禾瑞(陕西)科技有限公司
293		高性能分布式光纤传感系统	哈船光科团队

294	哈尔滨工程大学 (3个)	仿人机器人体感控制系统	机器人仿真创新工作室团队
295		智联空域	低空创客团队
296	南京航空航天大学	"巡空一号"低空安全管控服务平台	低空慧鹰团队
297	(2个)	净柔磁浮——生物流体混合技术	南京市磁浮净界科技有限公司
298		芯卫国防——MEMS高功率光控芯片	芯卫国防团队
299	南京理工大学(3个)	光隐——面向AI训练的高速缆用电磁屏蔽膜	光隐吸波团队
300		册影——多维传感织就珊瑚生态盾甲	珊影团队