

2023年中国深圳创新创业大赛行业决赛赛程安排表

2023-09-21						
序号	比赛时间	赛场	行业	组别	项目名称	参赛者名称
1	2023-09-21 上午场	新一代信息技术A场	新一代信息技术	企业组	“小飞豆 Flydot” 宠物飞行机器人	深圳市优智创芯科技有限公司
2				企业组	基于第四代宽禁带金属氧化物半导体的高精度传感器芯片产业化	深圳市华芯邦科技有限公司
3				企业组	渐近线工业设计平台产品	深圳市渐近线科技有限公司
4				企业组	下一代自主可控的智能 GPU 芯片设计和产业化	深流微智能科技(深圳)有限公司
5				企业组	基于5G技术的三维实时重建及传输	深圳市其域创新科技有限公司
6				团队组	大口径液体透镜	液体透镜
7				团队组	avolution.ai	avolution.ai
8				团队组	油侠机器人智能检测与开发	油侠机器人团队
9				团队组	面向3DIC与先进芯片封装的铜金属化技术	香港铂识科技
10				团队组	车载音频处理芯片	云联半导体团队
11				企业组	高阶工艺监控和控制(设备实时异常监控和设备高阶过程控制), APC(FDC+R2R)	深圳智现未来工业软件有限公司
12		生物医药B场	生物医药	企业组	基于AI开发新结构 Best in Class抗肿瘤口服小分子药物	科辉智药(深圳)新药研究中心有限公司
13				企业组	AI驱动的RNA靶向小分子药物研发平台 VoyageR	溪砾科技(深圳)有限公司
14				企业组	深圳市赛禾医疗技术有限公司冠状动脉冲击波治疗系统	深圳市赛禾医疗技术有限公司
15				企业组	DEL+X技术可能是未来新药发现最好的工具	深圳市新樾生物科技有限公司
16				企业组	基于逆转录病毒载体的细胞药品工业化生产体系的建立	深圳细胞谷生物医药有限公司
17				团队组	基于高频电外科集成手术系统智能医疗设备	基于高频电外科集成手术系统智慧医疗设备项目
18				团队组	乐希机械人	Hopebotics 乐希机械人
19				团队组	新型固有荧光技术用于肿瘤早期诊断和筛查	新型固有荧光技术用于肿瘤早期诊断和筛查
20				团队组	润礴生物_基于智能微流控的合成生物学关键方案提供商	润礴生物_合成生物学关键方案提供商
21				团队组	医用可吸收缝合线(国产替代)项目	张平博士团队
22				高端装备制造C场	高端装备制造	企业组
23		企业组	基于常压极速高温蒸汽技术的智能蒸汽产品开发和应用			深圳宝联智汇科技有限公司
24		企业组	基于高灵敏度全穆勒矩阵光学量测光路系统的半导体晶圆前道量测设备			深圳市埃芯半导体科技有限公司
25		企业组	基于纯视觉的草坪养护型割草机器人			长曜创新科技(深圳)有限公司
26		企业组	朗思-激光光谱应用专家			朗思传感科技(深圳)有限公司
27		团队组	FP NanoPrinter 超快多材料3D纳米加工平台			Astra Optics
28		团队组	高分辨率核级耐辐照摄像机			高分辨率核级耐辐照摄像机研发团队
29		团队组	车规级MEMS芯片			车规级芯片
30		团队组	特种智能无人机与无人机反制系统			风雷智控

31			团队组	途农科技	途农科技团队		
32	节能环保D场	节能环保	企业组	筑建数字共享型节水工地	深圳市云科节能环保科技有限公司		
33			企业组	冶金固废“化砷为宝”关键技术及产业化ppt	深圳市新能通环境科技有限公司		
34			企业组	智慧医废精细化监管平台	深圳上达生态环境科技有限公司		
35			企业组	安全环保高效二次供水设备	深圳市鸿效节能股份有限公司		
36			企业组	微型智慧建筑空间	深圳市微空间建筑科技有限公司		
37			团队组	智能新风除湿过滤器空调系统	智能新风除湿过滤空调		
38			团队组	押金制可循环、可回收资源综合智能服务平台	来个碗		
39			团队组	凤凰涅槃——昆虫资源化有机废弃物及优质昆虫产品生产开发	无两生科		
40			团队组	荣洋低碳科技	荣洋低碳科技		
41			团队组	光复化能—光伏组件回收利用生产线设计	光复化能		
42			新材料E场	新材料	企业组	功率半导体封装用高导热银胶	深圳芯源新材料有限公司
43					企业组	基于大模型材料数据库的新材料设计平台	深圳市阿尔法材料科技有限公司
44					企业组	无电制冷技术	深圳市创冷科技有限公司
45					企业组	高能量密度固态电池核心材料的研发及产业化	深圳索理德新材料科技有限公司
46	企业组	金刚石铜超高导热电子封装材料研发及产业化			深圳市瑞世兴科技有限公司		
47	团队组	“鱼到家”活鱼运输项目			鱼到家 团队		
48	团队组	新型材料助力稳定高效钙钛矿太阳能技术			LinXole		
49	团队组	碧漆达黑钻消毒——可以入口的消毒技术			欧飞科技		
50	团队组	面向5G时代的半导体用高纯材料制备技术			面向5G时代的半导体用高纯材料制备技术		
51	团队组	基于高速高精度移动机器人技术AIoT SoC芯片解决方案和车路协同车联网安全测试平台			基于高速高精度移动机器人技术和车路协同车联网AIoT测试平台		
52	新能源F场	新能源	企业组	高性能低成本新型液流电池长时储能系统	深圳市中和储能科技有限公司		
53			企业组	埃克森新能源全极耳大圆柱磷酸铁锂电芯	深圳埃克森新能源科技有限公司		
54			企业组	创新型智慧家庭储能项目介绍	深圳市斐石科技有限公司		
55			企业组	全固态电池核心材料及低成本制程	欣能源科技(深圳)有限公司		
56			企业组	一站式和定制化储能解决方案	深圳市远信储能技术有限公司		
57			团队组	智能化动力电池三元材料六列双层气氛辊道窑	金炉智能		
58			团队组	基于柔性CIGS半导体薄膜太阳能电池的自供能全天候养老护理机器人	深圳新能源智能装备团队		
59			团队组	空天一体化技术应用	蚁群自动驾驶		
60			团队组	分布式储能功能模块与智慧能源管理的综合方案提供商	电芯科技		
61			团队组	固体氢能燃料电池动力系统	固体氢能燃料电池动力系统		
62	企业组	高温质子交换膜燃料电池小型化技术与产业化	氢新科技(深圳)有限公司				
63	新能源汽车G场	新能源汽车	企业组	新能源车电机用传感器	深圳泉昇科技有限公司		
64			企业组	多功能透明半导体薄膜材料的研发与应用	酷驰(深圳)新能源科技有限公司		
65			企业组	车规功率半导体器件国产化替代	深圳云潼微电子科技有限公司		
66			企业组	基于智能化场景下新能源汽车检测维保和高级驾驶辅助系统标定解决方案	深圳市易检车服科技有限公司		
67			团队组	守护者——智磁科技守护安全出行	守护者——智磁科技守护安全出行		

68			团队组	一芯光感——单片集成GaN光电传感技术开拓者	一芯光感——单片集成GaN光电传感技术开拓者			
69			团队组	锂离子电池老化监控	锂离子电池老化监控			
70			团队组	磐易科技	磐易科技			
71	2023-09-21 下午场	新一代信息技术A场	企业组	高性能自主安全 GPU 芯片“南风一号”	深圳中微电科技有限公司			
72			企业组	工业行业元宇宙数字化解决方案	深圳市宏事达能源科技有限公司			
73			企业组	国产高压差分运算放大器项目	深圳聚合微电子科技有限公司			
74			企业组	基于全息技术的线下传媒平台系统——全息炫道	深圳全息时代传媒科技有限公司			
75			企业组	毫米波相控阵雷达芯片研发及产业化	深圳市晶准通信技术有限公司			
76			企业组	新一代无线通讯射频前端芯片	深圳芯伯特微电子有限公司			
77			团队组	MEMS压电麦克风	MEMS压电麦克风团队			
78			团队组	3D场景的光场建模、应用及标准制定	加州理工学院应用光学双创团队			
79			团队组	基于多模态AI技术的个人化心理精准医疗平台	基于多模态AI技术的个人化心理精准医疗平台			
80			团队组	融易签溯源电子印章系统——区块链技术认证加密公章应用项目	融易签团队			
81			团队组	国产化高可靠车载智能系统	国产化高可靠车载智能系统团队			
82			团队组	消费级激光设备	信嘉激光			
83			企业组	工业4.0+新能源（电动汽车+储能）高端精密信号链芯片项目	深圳市山海半导体科技有限公司			
84			生物医药B场	生物医药	企业组	微流控凝血免疫分析仪	深圳希克生物医疗科技有限公司	
85					企业组	PINPOINT手术导航系统	深圳市箴石医疗设备有限公司	
86					企业组	血管内能量介入治疗平台	深圳微量医疗科技有限公司	
87					企业组	育种新技术开发和新材料创制项目	中农种源（深圳）科技有限公司	
88					企业组	半导体超多重PCR芯片 Semiconductor high-throughput PCR chip	深圳市尚维高科有限公司	
89		企业组			应用于癌症和感染性疾病快速鉴别诊断的创新呼出气检测技术	深圳市步锐生物科技有限公司		
90		企业组			药用级细胞培养微载体	唐颐控股（深圳）有限公司		
91		团队组			超微腔室内表面改性技术	征鸿诺瓦医疗科技		
92		团队组			迪福润丝重组病毒载体疫苗项目团队（人用疫苗及动物疫苗）	迪福润丝重组病毒载体疫苗项目团队（人用疫苗及动物疫苗）		
93		团队组			人造仿生免疫调控平台-推动细胞疗法的研发，生产与临床转化	Allegrow Bioech		
94		团队组			免疫细胞治疗技术研发及转化平台——CAR-T治疗实体肿瘤	卡提创新团队		
95		团队组			国际领先的BAD靶向抗肿瘤新药及伴随诊断试剂开发	国际领先的BAD靶向抗肿瘤新药及伴随诊断试剂开发		
96		团队组			类器官工厂及培养基系统研发	吴芬芳中医药免疫与再生团队		
97		高端装备制造C场			高端装备制造	企业组	汽车智能悬架方案	深圳市朝上科技有限责任公司
98						企业组	DIC视觉传感器技术及其产业化	深圳市海塞姆科技有限公司
99						企业组	高精度工业自动化母机	深圳市博茨科技有限公司
100						企业组	园区无人运输解决方案	深圳海星智驾科技有限公司
101						企业组	以运动智能定义的通用足式机器人	深圳逐际动力科技有限公司
102			企业组	固晶焊线自动化检测设备		深圳市华拓半导体技术有限公司		
103			企业组	光谱共焦位移传感器		深圳立仪科技有限公司		
104			团队组	汽车MEMS传感器芯片		汽车MEMS传感器		
105			团队组	近钻头智能声学探测仪		近钻头智能声学探测仪研发团队		
106			团队组	智能制造领域高精度伺服驱动系统的研制与应用		广东科伺智能科技团队		
107			团队组	Net-zero 新型低碳排放处理装备		碳索未来技术团队		
108			团队组	EUV光源		EUV光源项目		

109			团队组	鸿鹄VTOL无人机——为智慧物流插上腾飞的翅膀	宏宇创新团队		
110	节能环保D场	节能环保	企业组	采用接触型力矩传感器的折叠电助力自行车	深圳市美大行科技有限公司		
111			企业组	绿色数据中心间接蒸发冷却高效节能解决方案	深圳博健科技有限公司		
112			企业组	高效机房数字化管理系统	深圳毅隆数字技术有限公司		
113			企业组	基于5G毫米波技术构建森林资源双碳运营林草碳汇计量与监测系统	深圳视创天键信息科技有限公司		
114			企业组	一体化冷暖贯流风机	深圳市飞象工业科技有限公司		
115			企业组	零能耗辐射制冷超材料产业化应用	深圳市深空制冷科技有限公司		
116			企业组	基本云系统智能控制及通风节能消声百叶	深圳市博恒人居环境有限公司		
117			团队组	电池级磷酸铁生产废水全资源化与回用系统	新能源环保领域整体解决方案服务商		
118			团队组	源计划——赋能乡村振兴“农业+X”多业态融合发展新模式	源计划		
119			团队组	全生物可降解地膜	全生物可降解地膜		
120			团队组	籽日——中国亚麻籽行业开拓先锋	籽日——中国亚麻籽食品行业开拓先锋		
121			团队组	基于相变储能的智慧热控产品	基于相变储能的智慧热控产品		
122			团队组	凤毛鳞“胶”——鱼鳞胶原肽助力渔民增收和乡村环保	凤毛鳞胶		
123			新材料E场	新材料	企业组	中国高温功能涂层赛道领导者	深圳优易材料科技有限公司
124					企业组	多能谱光子计数成像系统	深圳翱翔锐影科技有限公司
125					企业组	RS6000防爆热界面材料产品	深圳热声智能科技有限公司
126					企业组	高端半导体封装固晶体材料	深圳田十科技有限公司
127					企业组	BT-IT双核驱动的生物材料创新平台	深圳柏垠生物科技有限公司
128	企业组	仿生热管理技术研发及产业化			纾酷科技(深圳)有限公司		
129	企业组	声学超材料在减振、降噪领域的应用及产业化			凌波怡声科技(深圳)有限公司		
130	团队组	海洋植物提取物运用			海洋植物提取物运用		
131	团队组	进口替代高端可降解材料—乙交酯及聚乙醇酸创新产业化工艺			高端可降解材料产学研团队		
132	团队组	半导体芯片化学机械平坦化(CMP)项目			烯钻科技团队		
133	团队组	极限液冷散热技术—结构热装甲			极限液冷技术——结构热装甲		
134	团队组	领聚新材—重新定义全球二维材料产业			领聚新材		
135	团队组	系列发明专利光固化墨水及应用			Gemink 宝墨光科		
136	新能源F场	新能源			企业组	动力电池回收综合利用	深圳乾锂新能源有限公司
137					企业组	海洋建构物和海上新能源领域潮湿环境和水下施工特种功能涂料项目	深圳国能宸泰科技有限公司
138			企业组	工商业智慧储能系统	深圳市优联电气技术有限公司		
139			企业组	高功率密度氮化镓电源模块研制与产业化	深圳市倍思科技有限公司		
140			企业组	低成本长寿命钠离子电池产业化	深圳博钠新能源科技有限公司		
141			企业组	电镀用钛阳极材料	深圳钛创科技有限公司		
142			企业组	创新型家用储能	诺初绿能(深圳)科技有限公司		
143			团队组	太阳能踏板车	CENTER YOUNG 太阳能踏板车		
144			团队组	超微芯能项目	超微芯能项目		
145			团队组	生物质衍生碳材料储能新技术及负极产品新应用	高性能二次电池负极材料创新研发团队		
146			团队组	百千瓦液态二氧化碳储能示范验证项目工程	碳寻者		
147			团队组	钠电新源——单晶普鲁士白钠电正极批量化高效制备	钠电新源——单晶普鲁士白正极批量化高效制备		

148			团队组	可多场景灵活部署的轻薄柔性光伏系统	CSU有机光伏团队
149			企业组	3.5 μm极薄铜箔的技术突破	嘉元（深圳）科技创新有限公司
150			企业组	全国产低成本的质子交换膜电解水膜电极产业化	氢辉能源（深圳）有限公司
151	新能源汽车 G场	新能源汽车	企业组	新能源汽车电机轴智能生产线	深圳市超睿自动化技术有限公司
152			企业组	车规级高功率密度顶部散热封装产品	深圳真茂佳半导体有限公司
153			企业组	基于自主可控物联网通讯协议的新型储能无线BMS技术研发和示范	深圳市新能通科技有限公司
154			企业组	新能源数智焊接设备解决方案	数智新能源装备(深圳)有限公司
155			企业组	智能氢动力商用车及氢动力运力服务	深圳金鲤飞鱼科技有限公司
156			企业组	汽车液晶仪表显示功能安全芯片	车安集成电路（深圳）有限公司
157			企业组	全国产多模生态智能座舱系统	瞰瞰技术（深圳）有限公司
158			团队组	陆空两栖汽车	亦飞亦驰组
159			团队组	新能源汽车制动盘轻量化开发	新能源汽车轻量化
160			团队组	SunYork数科——新能源汽车AI大数据平台	SunYork 数字科技（新能源汽车大数据平台）

20230913112401

2023-09-22						
序号	比赛时间	赛场	行业	组别	项目名称	参赛者名称
1	2023-09-22 上午场	新一代信息技术A场	新一代信息技术	企业组	高可靠性大功率车规级超级结芯片关键技术开发及产业化	深圳市美浦森半导体有限公司
2				企业组	透明显示驱动芯片及完整解决方案	深圳市绿源半导体技术有限公司
3				企业组	基于UWB超宽带技术的精准测距定位与无线连接的SoC系统级芯片	深圳捷扬微电子有限公司
4				企业组	车载MetaHDR超高动态CIS	深圳市元视芯智能科技有限公司
5				企业组	喂饭机器人的应用	深圳作为科技有限公司
6				团队组	UOCopy	UOCopy
7				团队组	超摩智芯——超越摩尔时代存算一体AI芯片领航者	超摩智芯——超越摩尔时代存算一体AI芯片领航者
8				团队组	数字化精准养殖	深圳美星智能
9				团队组	虚拟演绎大师	幻境科技
10				团队组	基于直驱VICTS技术的卫星通信终端核心天线、芯片、驱动模块解决方案	星光熠熠未来之网
11		生物医药B场	生物医药	企业组	毛囊靶向修复再生液	高颜苑科技(深圳)有限责任公司
12				企业组	基于稀土多重单分子平台的阿尔茨海默病早筛产品	深圳市光与生物科技有限公司
13				企业组	基于干细胞技术的胎儿早期无创筛查	壬辰生物医疗技术(深圳)有限公司
14				企业组	基于仿生原理的天然产物生物合成平台	深圳市青云瑞晶科技有限公司
15				企业组	LiTone系列光片显微成像技术	光原科技(深圳)有限公司
16				团队组	药物高通量筛选一体化服务平台	药物高通量筛选一体化服务平台
17				团队组	精卫科室数智化解决方案	杭州虚之实科技
18				团队组	水木呼吸-数字呼吸与慢病管理探索	水木呼吸-数字呼吸与慢病管理探索
19				团队组	基于NKG2D的超能CAR-T和超能CAR-NK	超能NKG2D CAR
20				团队组	基于人工智能结合光镊及细胞分离技术的创新型医疗器械及科研设备	基于人工智能结合光镊及细胞分离技术的创新型医疗器械及科研设备
21		高端装备制造C场	高端装备制造	企业组	高速激光切卷折一体机研发	深圳市极致激光科技有限公司
22				企业组	以无人叉车为载体,构筑智慧物流基础设施平台	励微机器人科技(深圳)有限公司
23				企业组	中大尺寸高精度显示模组贴合设备国产化应用	精创(深圳)装备有限公司
24				企业组	晶圆缺陷检测系统	广东九纵智能科技有限公司
25				企业组	基于视觉与语音系统的双臂人形协作工业机器人	深圳市大象机器人科技有限公司
26				团队组	低成本高可靠性卫星推进系统	低成本高可靠性霍尔推力器科研团队
27				团队组	安锯乐创	安锯乐创
28				团队组	12寸超低损伤蚀刻机设备产业化项目	谙邦青年队
29				团队组	“零”的突破——航天零重力模拟商业化探路者	“零”的突破——航天零重力模拟商业化探路者
30				团队组	光遇——超轻薄增强现实显示模组	光遇——超轻薄增强现实显示模组
31		节能环保D场	节能环保	企业组	减塑减碳的植物纤维环保材料研发及产业化应用	深圳前海蜗牛妈妈科技有限公司
32				企业组	镓基金金属材料二氧化碳还原固碳项目	华夏镓碳科技(深圳)有限公司
33				企业组	氢能的制取与运用	深圳市实淳环保科技有限公司
34				企业组	基于异构计算与深度学习技术的智能断路器	物兴科技(深圳)有限公司

35				企业组	高炉脱湿鼓风	深圳深科资源开发有限公司			
36				团队组	污泥分质资源化	天津壹新环保			
37				团队组	蠕虫床一体化污泥过程减量技术	净泥行动团队			
38				团队组	固废再生集成装备	固废再生集成装备研发团队			
39				团队组	水基醚羧酸型乳化剂的开发及其应用	光宇若尘			
40				团队组	基於物聯網通信永磁機構節能電力設備項目	基於物聯網通信永磁機構節能電力系統設備項目			
41		新材料E场	新材料	企业组	基于碳捕集的多固废体系无机聚合胶凝材料制备技术	碳达（深圳）新材料技术有限责任公司			
42				企业组	灵蛛科技	深圳市灵蛛科技有限公司			
43				企业组	金-钼包覆超软铜复合键合丝	深圳中宝新材科技有限公司			
44				企业组	适用于绿色数据中心浸没式液冷的液体工质技术及产业化研究	纯钧新材料（深圳）有限公司			
45				企业组	领先的自然界可利用扩增蛋白应用	深圳市微滴科技顾问有限公司			
46				团队组	标朗住工	标朗住工			
47				团队组	薄膜相变温度测量仪	新材料计量研究团队			
48				团队组	可降解固化剂新材料项目	可降解固化剂新材料项目			
49				团队组	大面积金刚石涂层的工业制备	大面积金刚石涂层的工业制备			
50				团队组	高性能铝基碳化硼中子吸收材料	高性能铝基碳化硼中子吸收材料研发及应用团队			
51				新能源F场	新能源	企业组	高比能、高安全固态电池解决方案	深圳市贝特瑞新能源技术研究院有限公司	
52						企业组	面向家庭及工商业全应用场景的模块化一体机光储产品及解决方案	深圳优能电气有限公司	
53						企业组	电解海水制氢设备	深圳海氢科技有限公司	
54						企业组	易能电	深圳易能电科技有限公司	
55		企业组	高性能钠离子电池开发与市场应用			深圳盘古钠祥新能源有限责任公司			
56		团队组	海上风电新型吸力筒基础			海上风电新型吸力筒基础创新团队			
57		企业组	一种超薄型户用储能电池包及其系统			深圳永泰数能科技有限公司			
58		企业组	抑制锂电池热失控和延长锂电寿命热超导部件的研发			舜传科技（深圳）有限公司			
59		企业组	第二代智能充电解决方案			威斯曼（深圳）新能源科技有限公司			
60		企业组	四倍太阳能聚光系统			博立码杰通讯（深圳）有限公司			
61		企业组	V2G多功能智慧能源储充设备			鑫享电港（深圳）科技有限公司			
62		2023-09-22 下午场	新一代信息技术A场			新一代信息技术	企业组	导航用集成化小体积滤波模块	深圳朴为科技有限公司
63							企业组	两轮车智能网联解决方案	深圳摩吉智行科技有限公司
64							企业组	12英寸硅基OLED微显示器	深圳市芯视佳半导体科技有限公司
65	企业组						小型化无人平台抗干扰防欺骗组件、天线、芯片	深圳北斗天芯科技有限公司	
66	企业组						RiVAI P600 边缘计算处理器	睿思芯科（深圳）技术有限公司	
67	企业组			基于多模异构承载网络及边缘计算的人工智能工业物联网	汉燊通信（深圳）有限公司				
68	企业组			泳池清洁机器人关键技术的研发	深圳市元鼎智能创新有限公司				
69	团队组			融合AI视觉技术的精密注塑智能控制的研发	精思博智人工智能				
70	团队组			清智优化	清智优化				
71	团队组			基于视语坤川通用视觉大模型的产品及行业应用	中科视语智慧交通团队				
72	团队组			基于反摹智能分析技术的粉末材料检测工作站	多摹智能				
73	团队组			援藏粤茶——单丛小绿叶跨越山海化作百姓致富金产业	华农大BPQ茶学团队				
74	团队组			智能芯电子纸	智能芯电子纸				

75	生物医药B场	生物医药	企业组	靶向肿瘤代谢重编程RNA药物项目	水木星辰生物制药（深圳）有限公司		
76			企业组	PFO缝合器系统	无忧跳动医疗科技（深圳）有限公司		
77			企业组	再生型内固定骨植入物和可塑型骨填充物的关键技术研究及产业化	立心（深圳）医疗器械有限公司		
78			企业组	利用AI技术筛选具有高掩蔽效率（masking efficacy）的前抗体方法	深圳太力生物技术有限责任公司		
79			企业组	基于免疫代谢策略的国家一类创新免疫抑制药物研发	深圳默元生物科技有限公司		
80			企业组	全球领先免疫组学诊断和治疗药物筛选解决方案平台	深圳泛因医学有限公司		
81			企业组	面向消费级医疗市场的铥光纤激光治疗仪	密尔医疗科技（深圳）有限公司		
82			企业组	第二代体外培育人工血管	柔脉医疗（深圳）有限公司		
83			团队组	脊柱关节炎/强直性脊柱炎风险评估及精准诊疗基因检测试剂盒	脊柱关节炎疾病风险基因精准检测试剂盒研发团队		
84			团队组	基于类器官的高通量药物筛选和个性化精准医疗	类器官与新药开发研究团队		
85			团队组	基于高分散超微富硼纳米颗粒的新一代BNCT纳米硼药的研发	基于高分散超微富硼纳米颗粒的新一代BNCT纳米硼药的研发		
86			团队组	基于时间干涉技术的脑深部干预装置	穹顶科技		
87			团队组	AVNSTENT保髓医疗器械产品	医千骨		
88			高端装备制造C场	高端装备制造	企业组	货物测量-出入库智能化专家	深圳市异方科技有限公司
89					企业组	国产化五轴智能数控系统 TiNC v1.0	中科航迈数控软件（深圳）有限公司
90					企业组	海底数据中心	深圳海兰云数据中心科技有限公司
91	企业组	跨维度光束编辑技术及其产业化			深圳市启扬光学科技有限公司		
92	企业组	高端自动化分析仪器的精密采样针研制			深圳市恒永达科技股份有限公司		
93	企业组	基于动态精密测量的水利工程智能监测与安全运维			深圳市智源空间技术有限公司		
94	企业组	半导体晶圆搬运机器人（OW8）			深圳优艾智合机器人科技有限公司		
95	企业组	玻璃基光电共封装解决方案			深圳市圭华智能科技有限公司		
96	团队组	20nm三维超高分辨分子荧光显微成像系统			20nm三维超高分辨分子荧光显微成像系统		
97	团队组	超高速精密静压电主轴系统及应用	超高速工业技术团队				
98	节能环保D场	节能环保	企业组	排水系统风险预测、污染评估及控制	东清合创(深圳)环境科技有限公司		
99			企业组	电子固废拆解机器人数字工厂	深圳明京环境科技有限公司		
100			企业组	智慧工业园区节能降碳解决方案	深圳市森辉智能自控技术有限公司		
101			企业组	工业挥发性有机物VOCs治理关键技术	深圳盈和环境物联科技有限公司		
102			企业组	新型厌氧氨氧化工艺及有益菌种培养设备	深圳碳慧元环境科技有限公司		
103			企业组	智慧节能控制系统在污水处理项目中的应用	深圳同道环保科技有限公司		
104			企业组	天然染料靛蓝的生物合成及规模化生产	道生生物（深圳）有限公司		
105			企业组	寄生雾化技术在现代农业、医疗健康与碳中和的应用	深圳雾曼科技有限公司		
106			团队组	零碳低功耗新型显示解决方案	零碳低功耗新型显示技术团队		
107			团队组	高效复合多功能一体化保温产品	格瑞高效隔热保温团队		
108			团队组	绿金智能平台	绿金智能平台		
109	新材料E场	新材料	企业组	高性能功率半导体封装材料国产研发及产业化项目	广东聚砺新材料有限责任公司		

110			企业组	锂离子电池负极材料回收再生利用	深圳鑫茂新能源技术股份有限公司
111			企业组	微晶畴超稳态液晶显示器件产业化	深圳歌德新创科技有限公司
112			企业组	HOLOXR新材料光电显示技术及应用	深圳申鲲科技有限公司
113			企业组	先进陶瓷激光3D打印材料研发及产业化	深圳协同创新高科技发展有限公司
114			企业组	新材料之王碳陶刹车盘	深圳勒迈科技有限公司
115			企业组	Mini LED和Micro LED直显封装胶膜项目	深圳镝普材料科技有限公司
116			企业组	车规级储能器件用干法电极材料研发与产业化	深圳清研电子科技有限公司
117			团队组	固态电池关键技术产业化应用	高性能固态锂电池研发团队
118			团队组	果蔬保鲜包装新材料及其应用	科汇泰保鲜新材料团队

20230913112401