

附件 2

“2023年‘创客广东’广州市中小企业创新创业大赛”复赛晋级名单（创客组）

序号	项目ID	项目名称	行业领域
1	11051	RoboST机器人离线编程与虚拟仿真数字孪生软件	新一代信息技术
2	11036	Seekr	新一代信息技术
3	10977	信芯—国产高可信数字芯片设计验证平台	新一代信息技术
4	11104	人工智能学习机械人	新一代信息技术
5	10544	哈威科技	新一代信息技术
6	9742	AI+智能健身	新一代信息技术
7	9282	行善吉乐	新一代信息技术
8	10944	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	新一代信息技术
9	10156	智能车辆识别、协同及其安全扩展应用	数字化转型
10	9871	多热源集成电路快速温度预测解决方案	新一代信息技术
11	11024	预警炎夏——酷创未来	新一代信息技术
12	9642	人工智能视音频算法系统项目	新一代信息技术
13	10277	结智视界——智能化虚拟现实结直肠镜诊断系统	新一代信息技术
14	5363	蓝色峡谷	新一代信息技术
15	10979	DSE中六学生推荐20个最适合的联招学科选择 以及为成年人推荐20个最适合的工作	数字化转型
16	11060	香草缘智能团队激进云盘系统	新一代信息技术

17	11108	面向VR/AR近眼显示屏应用的高效纳米结构 micro-LED	半导体与集成电路
18	11158	FP NanoPrinter 超快多材料 3D纳米加工平台	智能制造
19	11191	声光电视讯一体式解决方案制造商	智能制造
20	11133	多层高密度印制板3D打印技术与装备	智能制造
21	11217	翼戈自旋全景无人机	智能制造
22	10931	“捍卫者”——微型穿墙探测仪	智能制造
23	10192	焦点调制共聚焦显微成像系统的商业化	智能制造
24	7365	名优中成药——顶尖高性能中医传统制剂的二次开发研究	生物医药与健康
25	8637	铮铮朔骨——3D打印骨组织工程支架	生物医药与健康
26	11221	弗莱明医学实验 —— 为中风病人重新学习走路和神经康复的穿戴式机器人	生物医药与健康
27	8131	萃源——食物基同源优势益生菌与水果共发酵行业先行者	生物医药与健康
28	11173	微结构-多活性类软骨韧性凝胶开发	生物医药与健康
29	10997	一种用于三维成像和药物筛选的新型组织切片系统	生物医药与健康
30	9834	大视场超表面偏振内窥镜	生物医药与健康
31	8591	点亮硒望-靶向含硒放疗增敏剂开发	生物医药与健康
32	6323	稻益有稻——海水稻功能食品引领者	生物医药与健康
33	11027	基于CDH17新靶点的胃肠道肿瘤早筛、伴随诊断的新一代产品	生物医药与健康
34	8634	芥兰硒品	生物医药与健康
35	8767	难愈创面高端医用水凝胶敷料	生物医药与健康
36	10978	P360 隐形防护帽	生物医药与健康
37	9064	固鲜启明——抢跑浆果保鲜“最先一公里”	生物医药与健康

38	10748	非侵入式动态肺功能监护仪	生物医药与健康
39	11067	数字孪生的内窥镜微创手术定位与导航	生物医药与健康
40	8794	靶向律动之星-基于pH响应性MOF的靶向给药磁控集群微纳机器人	生物医药与健康
41	11127	碳纳米管导电塑料母粒制备技术及应用	新材料
42	8773	创冷魔方，助力“双碳”——彩色分级多孔聚合物辐射制冷材料的研发及产业化	新能源
43	10465	PVK镀光科技—钙钛矿薄膜蒸镀设备	新能源
44	11126	动力电池MEMS芯片	新能源
45	8442	“硫钼生氢”——MoS ₂ -Ni ₃ S ₂ 异质电极助力氢能发展	新能源