

附件 1

“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（企业组）

| 序号 | 项目ID | 项目名称 | 行业领域 |
|----|-------|----------------------------------|----------|
| 1 | 11008 | 英码“深元”AI边缘计算一体化解决方案—让AI视觉算法应用更简单 | 新一代信息技术 |
| 2 | 9269 | 骨科3.0 个性化精准骨科诊疗系统 | 新一代信息技术 |
| 3 | 11029 | 联友YDU端云一体自动驾驶平台 | 新一代信息技术 |
| 4 | 10950 | 新型MEMS量子传感器件及其关键技术 | 半导体与集成电路 |
| 5 | 10927 | 新型铅基材料铁电存储器及系统芯片研发 | 新一代信息技术 |
| 6 | 10971 | 赋能绿色算力，探索高效液冷—智简数据中心液冷技术开拓者 | 新一代信息技术 |
| 7 | 11041 | 强声技术在安全应急和军警领域的规模化应用 | 新一代信息技术 |
| 8 | 11004 | V-one品牌商出海私域数字化运营平台 | 新一代信息技术 |
| 9 | 11091 | VR智慧元宇宙酒店管理平台 | 新一代信息技术 |
| 10 | 11040 | 谱蓝云：专注于深度复购的通用型因果AI | 新一代信息技术 |
| 11 | 11017 | AIoT建筑空间数智化解决方案 | 新一代信息技术 |
| 12 | 10951 | 华水科技——高精度中小河流洪水预报系统 | 新一代信息技术 |
| 13 | 10992 | 紫为·视明视觉健康训练系统 | 新一代信息技术 |
| 14 | 10685 | 云维保（智能制造数字化工厂核心技术） | 数字化转型 |
| 15 | 8521 | 多层陶瓷SiP封装微型模块电源研发及产业化项目 | 新一代信息技术 |
| 16 | 10676 | 基于多源融合的惯性精密测量技术 | 新一代信息技术 |
| 17 | 10952 | 悠饭，中国最具投资价值的数字化团餐企业 —— 未来的“索迪斯” | 新一代信息技术 |

| | | | |
|----|-------|--|----------|
| 18 | 11065 | 智慧城市长效运营项目 | 新一代信息技术 |
| 19 | 11077 | Smartbi, 一站式商业智能大数据分析软件 | 新一代信息技术 |
| 20 | 10953 | 打破进口垄断的国产高速高精度多功能贴片机 | 半导体与集成电路 |
| 21 | 10251 | 虚实融合AI自主巡检数字底座云平台的开发与应用 | 新一代信息技术 |
| 22 | 10932 | 基于国产化环境的产业数字化智能管理平台 | 新一代信息技术 |
| 23 | 11080 | 全方位供应链物流解决方案 | 新一代信息技术 |
| 24 | 9796 | 重要产品追溯管理平台 | 新一代信息技术 |
| 25 | 6155 | 钒星®窄带卫星物联网语音图片压缩算法及产品化 | 新一代信息技术 |
| 26 | 8920 | 基于云AIoT技术的无人驾驶SoC整合芯片方案的车路协同汽车安全车市平台 | 新一代信息技术 |
| 27 | 11071 | 新能源物联网通信项目 | 新一代信息技术 |
| 28 | 10673 | 低速无人驾驶全场景解决方案提供商 | 机器人 |
| 29 | 10983 | 基于AI+机器人技术的自动化果实采摘设备开发及产业化应用 | 机器人 |
| 30 | 11159 | 光伏面板智能清洁机器人 | 机器人 |
| 31 | 10287 | 特殊作业智能清洁机器人 | 机器人 |
| 32 | 10919 | 智能制造领域高精度伺服驱动系统的研制与应用 | 智能制造 |
| 33 | 11129 | 模組化遙距機動種植艙 | 智能制造 |
| 34 | 11092 | 在线PCBA光学检测设备 | 智能制造 |
| 35 | 11083 | 工装传输体系专家 | 智能制造 |
| 36 | 10087 | 激光共聚焦超分辨显微设备的研发及产业化 | 智能制造 |
| 37 | 6429 | 掌静脉识别的研究与产业化 | 智能制造 |
| 38 | 6574 | 生物医用材料与医疗3D打印的领跑者 | 生物医药与健康 |
| 39 | 5448 | 肿瘤精准医学整体解决方案 | 生物医药与健康 |
| 40 | 5449 | 全球首个调控肿瘤炎性微环境小分子免疫治疗新药—国家一类化学新药羧胺三唑软胶囊 | 生物医药与健康 |
| 41 | 6260 | 用于泛实体肿瘤风险评估的免疫功能评估体系的建立与应用 | 生物医药与健康 |

| | | | |
|----|-------|------------------------------|---------|
| 42 | 6471 | 全球首创完全液态均相化学发光检测技术在慢病诊疗领域的应用 | 生物医药与健康 |
| 43 | 10915 | 基于单细胞/空间组学的多组学科技服务以及应用转化 | 生物医药与健康 |
| 44 | 5460 | 人前列腺癌三基因荧光定量 PCR 检测试剂盒（普洛康） | 生物医药与健康 |
| 45 | 7786 | 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 | 生物医药与健康 |
| 46 | 8271 | 肿瘤液体活检核心器件与自动化系统国产化 | 生物医药与健康 |
| 47 | 11118 | 自动化诊断、手术设计和生成手术导板的 人工智能植牙系统 | 生物医药与健康 |
| 48 | 11188 | 功能增强型干细胞的研究与产业化 | 生物医药与健康 |
| 49 | 10941 | 源网荷储多能互补一体化技术 | 新能源 |
| 50 | 11106 | 柔性纳米透明电极 | 新材料 |
| 51 | 11057 | 高性能电池级铝箔的研发及产业化 | 新能源 |
| 52 | 11021 | 基于生物活性材料的创新医疗器械产品开发与产业化 | 新材料 |
| 53 | 11198 | 绿色无机纳米防火薄膜在新能源汽车上的应用 | 新材料 |
| 54 | 10540 | 新一代自驱式微循环相变传热技术的研究与产业化 | 新材料 |
| 55 | 6564 | 零度新能源科技+智能自动驾驶游艇 | 新能源 |
| 56 | 11176 | 电子玻纤用淀粉成膜剂关键技术研发及产业化项目 | 新材料 |
| 57 | 11002 | 负性OC光刻胶研发及产业化 | 新材料 |
| 58 | 10926 | 无电制冷技术 | 新材料 |
| 59 | 11032 | NovaPave新一代路面预防性养护技术 | 新材料 |
| 60 | 5418 | 国内领先的高难度废水治理解决方案提供商 | 新能源 |
| 61 | 10195 | 智能化生态环境修复创新技术应用示范项目 | 新能源 |