附件：

第四届龙华区创新创业大赛半决赛企业与团队名单

（排名不分先后）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **参赛组别** | **企业/团队名称** | **项目名称** |
| 1 | 企业组 | 深圳扬兴科技有限公司 | 可编程晶体振荡器技术 |
| 2 | 企业组 | 深圳市通盈互联网科技有限公司 | 基于云技术智能仓储机器人&智能交通无人驾驶AEB-IOT测试系统 |
| 3 | 企业组 | 中科元景智能（深圳）有限公司 | 庇虎 |
| 4 | 企业组 | 深圳市思拓通信系统有限公司 | 载客车辆司乘安全解决方案 |
| 5 | 企业组 | 增长引擎（深圳）科技有限公司 | 政府部门与企业内部工作文件与数据搜索系统 |
| 6 | 企业组 | 深圳市思坦科技有限公司 | Micro-LED新型显示 |
| 7 | 企业组 | 云视图研智能数字技术（深圳）有限公司 | 5G全息远程教学 |
| 8 | 企业组 | 圆梦共享教育科技（深圳）有限公司 | 小喵AI人工智能自适应教育系统 |
| 9 | 企业组 | 深圳市数帝网络科技有限公司 | 企业数据集成平台 DC-Office |
| 10 | 企业组 | 时空胶囊（深圳）科技有限公司 | 5G智慧校园演播室 |
| 11 | 企业组 | 深圳市深益嘉科技有限公司 | 贴片式绕线电阻智能化生产解决方案 |
| 12 | 企业组 | 深圳中泰智丰物联网科技有限公司 | 泛社区大数据综合应用平台 |
| 13 | 企业组 | 深圳中利汇信息技术有限公司 | 企业商务服务平台 |
| 14 | 企业组 | 深圳云鹭科技有限公司 | 云鹭云游戏解决方案 |
| 15 | 企业组 | 深圳羽衡科技有限公司 | 飞轮出行电动车智能服务平台 |
| 16 | 企业组 | 深圳市锐速云计算有限公司 | 锐速云安全防御平台—基于大数据人工智能特征码核心技术研发 |
| 17 | 企业组 | 深圳易速马网络科技有限公司 | 易速马游戏外设云驱动平台 |
| 18 | 企业组 | 深圳一卡易网络科技有限公司 | 钱客多刷脸项目 |
| 19 | 企业组 | 深圳市欧凌克通信技术有限公司 | 5G前传光电通信WDM模块 |
| 20 | 企业组 | 深圳梯云物联科技有限公司 | 智能化电梯大数据平台 |
| 21 | 企业组 | 深圳市智言信息科技有限公司 | 应用于多维立体AI面部模式识别系统 |
| 22 | 企业组 | 深圳市悠虎文化科技有限公司 | 悠虎APP--宠物短视频综合类社区 |
| 23 | 企业组 | 深圳市益普科技有限公司 | 小“码”过“盒”，中小企数字化车间加速器 |
| 24 | 企业组 | 深圳亿瓦创新科技有限公司 | EVEBOT非标喷墨打印机 |
| 25 | 企业组 | 深圳市沃易科技有限公司 | 智能低代码软件DIY平台 |
| 26 | 企业组 | 深圳市简智联信息科技有限公司 | 点播式多态物联网关 |
| 27 | 企业组 | 深圳市环波科技有限责任公司 | 用于新一代通信技术的智能可调控天线 |
| 28 | 企业组 | 深圳市华赢飞沃科技有限公司 | 基于5G CPE+MIFI的5G室内分布系统及其定位应用 |
| 29 | 企业组 | 优尼环境科技（深圳）有限公司 | 固废热解资源化利用技术及装置 |
| 30 | 企业组 | 通用空气（深圳）有限公司 | 气相净化新风机 |
| 31 | 企业组 | 深圳微网能源技术有限公司 | 储能优化系统 |
| 32 | 企业组 | 深圳市富尼数字科技有限公司 | 黑光全彩监控产品 |
| 33 | 企业组 | 深圳市科南软件有限公司 | “零编码企业级极速开发平台”创新创业项目 |
| 34 | 企业组 | 深圳顺天环保实业有限公司 | 基于“ST-逆推式高效脱氮+好氧MBR”技术的智能景观一体化污水处理及回用设备 |
| 35 | 企业组 | 深圳市中氢科技有限公司 | 基于产氢供氢一体化技术的氢能源装备的产业化 |
| 36 | 企业组 | 深圳市丰润达科技有限公司 | 全球唯一 5G+AIoT智慧酒店整体方案服务商 |
| 37 | 企业组 | 深圳市厚德世家科技有限公司 | 厚德智慧养老云平台 |
| 38 | 企业组 | 深圳市智合碳硅科技有限公司 | 处理海洋平台油泥示范工程 |
| 39 | 企业组 | 深圳市酷凌时代科技有限公司 | 基于微型压缩机的智能可穿戴微环境降温装置及其监控系统 |
| 40 | 企业组 | 深圳市云林电气技术有限公司 | 电动汽车的分布式电气解决方案 |
| 41 | 企业组 | 深圳市多翼创新科技有限公司 | 多翼创新——全球领先的低空数据运营商 |
| 42 | 企业组 | 深圳市优力特技术有限公司 | 充电桩控制器研发与应用 |
| 43 | 企业组 | 深圳市丹芽科技有限公司 | AI智能美甲彩绘机 |
| 44 | 企业组 | 深圳市城安物联科技有限公司 | 基于物联网的智慧安监一体化解决方案 |
| 45 | 企业组 | 深圳探影生物科技有限公司 | 基于PET-CT影像的正电子药物18F-PSMA-1007的开发与运营 |
| 46 | 企业组 | 深圳市深国充充电设备有限公司 | 快充场站充电桩液冷集成解决方案 |
| 47 | 企业组 | 深圳市辰赛智能科技有限公司 | 基于云架构的物联网智慧社区平台 |
| 48 | 企业组 | 深圳市锐克科技有限公司 | “高强度铜基无火连接复合环研发”项目 |
| 49 | 企业组 | 深圳市恒科通机器人有限公司 | 动静态定位机器人在纸包装行业生产线的应用 |
| 50 | 企业组 | 深圳市箴石医疗设备有限公司 | Pinpoint手术机器人 |
| 51 | 企业组 | 深圳市查策网络信息技术有限公司 | 科技产业政策大数据平台 |
| 52 | 企业组 | 深圳市圭华智能科技有限公司 | 亚微米级高速超快激光半导体材料加工中心 |
| 53 | 企业组 | 深圳市傲天医疗智能系统有限公司 | 智能化采血系统II型 |
| 54 | 企业组 | 深圳市奥孚图科技有限公司 | 基于5G网络的人车通行管理系统 |
| 55 | 企业组 | 深圳市迈珂斯环保科技有限公司 | 汽车维修行业挥发性有机物（VOCs）在线监测系统 |
| 56 | 企业组 | 深圳市岭深技术有限公司 | 基于火电机组储能辅助调频控制研究与应用 |
| 57 | 企业组 | 中安新材料（深圳）有限公司 | 石墨烯新材料 |
| 58 | 企业组 | 深圳明心科技有限公司 | 5G综合接入网关 |
| 59 | 企业组 | 小墨热管理材料技术（深圳）有限公司 | 纳米储热相变材料 |
| 60 | 企业组 | 深圳市安帕尔科技有限公司 | 面向高危感染区域的现场病毒捕获及快速检测设备 |
| 61 | 企业组 | 深圳美丽策光生物科技有限公司 | 青丝美丽科技 |
| 62 | 企业组 | 深圳猿金刚新材料有限公司 | 环保高性能特种涂料科技创新项目 |
| 63 | 企业组 | 深圳锐沣科技有限公司 | 齿科专用高速3D打印智能制造系统研发及产业化 |
| 64 | 企业组 | 深圳市默赛尔生物医学科技发展有限公司 | 自然杀伤细胞培养试剂盒及培养液的研发及产业化 |
| 65 | 企业组 | 深圳迈菲精密有限公司 | 新一代3C产品精细陶瓷构件精密加工技术与装备研发及产业化 |
| 66 | 企业组 | 深圳市华控科技集团有限公司 | 华控节电保护装置技改项目 |
| 67 | 企业组 | 深圳市志凌伟业技术股份有限公司 | 110 超级窄边框柔性触控触摸屏 |
| 68 | 企业组 | 深圳市飞梭医疗科技有限责任公司 | 全自动微流控多重分子POCT系统 |
| 69 | 企业组 | 深圳市后生创想科技有限公司 | AI垃圾分拣机器人 |
| 70 | 企业组 | 深圳教体医数据科技有限公司 | 体育与健康智能管理系统 |
| 71 | 企业组 | 深圳市恒创睿能环保科技有限公司 | 新能源汽车动力蓄电池综合利用绿色闭环项目 |
| 72 | 企业组 | 深圳市上欧新材料有限公司 | 能量吸收型隔热防爆材料 |
| 73 | 企业组 | 深圳市豪龙新材料技术有限公司 | 面向5G滤波散热腔体的免喷涂技术的研发及应用 |
| 74 | 企业组 | 深圳市格绿丝纳米科技有限公司 | 格绿丝室内空气净化 |
| 75 | 企业组 | 深圳嘉树生物科技有限公司 | 抗病毒药物与疫苗的开发 |
| 76 | 企业组 | 深圳汉阳科技有限公司 | 具有低成本高精度的室外轮式智能扫雪机器人解决方案 |
| 77 | 企业组 | 深圳大漠大智控技术有公司 | 无人机集群控制系统的开发及应用 |
| 78 | 企业组 | 深圳市戈埃尔科技有限公司 | 车灯用防水透气膜 |
| 79 | 企业组 | 深圳埃尔姆科技有限公司 | AI情绪识别管理系统 |
| 80 | 企业组 | 深圳市博富隆新材料科技有限公司 | 生物基沥青混合料改性剂的开发及应用 |
| 81 | 企业组 | 深圳市博耀新材料有限公司 | 一种新型的导电银浆生产工艺 |
| 82 | 企业组 | 深圳海创生物技术有限公司 | 鲨鱼纳米抗体 |
| 83 | 企业组 | 深圳博鹏智能科技有限公司 | 喷雾消毒洗地机器人 |
| 84 | 企业组 | 深圳市冰润冷链科技有限公司 | 基于云数据的全冷链智慧管理系统 |
| 85 | 企业组 | 深圳瑞欧光技术有限公司 | 基于高透光率导光材料节能方案 |
| 86 | 企业组 | 敬科（深圳）机器人科技有限公司 | 智能协作机器人 |
| 87 | 企业组 | 深圳普太科技有限公司 | 新型钙钛矿薄膜太阳能电池的研发与产业化 |
| 88 | 企业组 | 深圳柏悦基因科技有限公司 | 重大疾病防治 |
| 89 | 企业组 | 深圳全景空间工业有限公司 | 基于集成传感技术的建筑内部空间系统集成产品 |
| 90 | 企业组 | 深圳南科新材科技有限公司 | 纳米防雾抑菌材料及产品开发 |
| 91 | 企业组 | 深圳骏信环境科技有限公司 | 应用人工智能技术的水质环境自动监测系统 |
| 92 | 企业组 | 深圳广恒威科技有限公司 | 高端电子组装及半导体封装材料的国产化 |
| 93 | 企业组 | 量子动力（深圳）计算机科技有限公司 | FACEGOOD超高精度人脸表情肌肉效果仿真 |
| 94 | 企业组 | 飞来教育科技（深圳）有限公司 | 小手学琴一站式智慧教学平台 |
| 95 | 企业组 | 瑞芯智造（深圳）科技有限公司 | 单分子免疫检测仪器与芯片项目 |
| 96 | 企业组 | 熵康（深圳）科技有限公司 | 防高空抛物智能追溯系统 |
| 97 | 企业组 | 深圳安盾海洋新材料有限公司 | 海洋工程防腐防污一体化新材料 |
| 98 | 企业组 | 三巨科技电机(深圳)有限公司 | 自動風量測試儀 |
| 99 | 企业组 | 冠能光电材料（深圳）有限责任公司 | 有机发光芯片OLED功能材料研发与产业化应用 |
| 100 | 企业组 | 哈瓦国际航空技术（深圳）有限公司 | 军警用无人驾驶飞行器装备 |
| 101 | 企业组 | 坚元智能科技（深圳）有限公司 | 工业互联网的云基AGV控制系统及其产业化 |
| 102 | 企业组 | 大城绿川（深圳）科技有限公司 | 基于云+AI的智能蓄电池在线监测及维护系统 |
| 103 | 企业组 | 广东铭凯医疗机器人有限公司 | 智能康复机器人研发与产业化 |
| 104 | 企业组 | 高登科学（深圳）有限公司 | 船舶和舰艇 石墨烯瓷漆与等离子热喷涂工艺技术 |
| 1 | 团队组 | 南科净水 | 微量高效新型健康阻垢材料的开发与应用 |
| 2 | 团队组 | 青光眼治疗创新解决方案 | 青光眼治疗创新解决方案 |
| 3 | 团队组 | 一同信息无障碍 | 科技补缺 |
| 4 | 团队组 | 仁源欣生 | 建立全人源抗体的体内开发平台 |
| 5 | 团队组 | 新型氮化镓(GaN)芯片研发及产业化 | 新型氮化镓(GaN)芯片研发及产业化 |
| 6 | 团队组 | 云智航科技 | 智能无人驾驶空中水炮 |
| 7 | 团队组 | 亿人健康 | 亿人健康 |
| 8 | 团队组 | 大蓉团队 | 军工用特种功能性有机硅新材料项目 |
| 9 | 团队组 | “分类-集成”式纳米医疗污水净化技术产业化 | “分类-集成”式纳米医疗污水净化技术产业化 |
| 10 | 团队组 | 小鲸在线 | 小鲸在线 |
| 11 | 团队组 | 南科大先进柔性材料研发团队 | 多功能超分子水性生物凝胶 |
| 12 | 团队组 | 深圳大学RNAi生物农药研发团队 | 基于大数据和RNAi技术的生物农药研发和应用平台 |
| 13 | 团队组 | 智能硬件全球Iot定位SaaS平台(1)(1) | 智能硬件全球Iot定位SaaS平台 |
| 14 | 团队组 | L4 级高分辨机会阵毫米波雷达智能协同系统 | L4 级高分辨机会阵毫米波雷达智能协同系统 |
| 15 | 团队组 | 海奇团队 | 智能多媒体互联芯片项目 |
| 16 | 团队组 | 潜行创新科技 | 用于水下拍摄与观测的便携式水下机器人智能硬件 |
| 17 | 团队组 | 邵希稷团队 | 基于新型纳米材料高层逃生设备技术 |
| 18 | 团队组 | 硅光子智能加速芯片 | 硅光子智能加速芯片 |
| 19 | 团队组 | Brainnova意念互联——脑控机器人 | Brainnova意念互联——脑控机器人 |
| 20 | 团队组 | 动优团队 | 动优 |
| 21 | 团队组 | 野怪研究所 | MCN野怪研究所 |
| 22 | 团队组 | 禾宇救援 | 禾宇救援 |
| 23 | 团队组 | 途中美食 | 途中美食 |
| 24 | 团队组 | 基于 SaaS 的桌面级云 3D 打印机 | 基于 SaaS 的桌面级云 3D 打印机 |
| 25 | 团队组 | 青寕科技 | 青寕科技 |
| 26 | 团队组 | 傅立物联科技工作室 | 厘米级UWB室内定位系统 |
| 27 | 团队组 | 小微服-中小企业的新型财税服务平台 | 小微服财税服务平台 |
| 28 | 团队组 | AI智影 | 一种智能直播、录播解决方案---AI无人拍摄系统--- |
| 29 | 团队组 | 模拟阳光照射的智能天窗 | 模拟阳光照射的智能天窗 |
| 30 | 团队组 | 微雨林——纯天然空气净化器 | 微雨林——纯天然空气净化器 |
| 31 | 团队组 | 小嘉体育 | 小嘉体育 |
| 32 | 团队组 | 云桥信息科技 | 云桥信息科技 |
| 33 | 团队组 | 水联网大数据综合服务 | 水联网大数据综合服务 |
| 34 | 团队组 | 外贸企业营销自动化SaaS服务平台 | 外贸企业营销自动化SaaS服务平台 |
| 35 | 团队组 | 寻路记-自驾旅游行业垂直入口 | 寻路记-自驾旅游行业垂直入口 |
| 36 | 团队组 | 新生儿眼底普筛设备与耗材 | 眼科设备项目 |
| 37 | 团队组 | 微水头高效发电研究团队 | 微水头新能源高效发电项目 |
| 38 | 团队组 | 深圳轩云科技 | 轩云智能车联云平台 |
| 39 | 团队组 | 智慧餐饮 | 西瓜优选 |
| 40 | 团队组 | 蓝鲸智能机器人 | 蓝鲸智能机器人 |
| 41 | 团队组 | 智能家庭助理 | 智能家庭助理 |
| 42 | 团队组 | 广州三好生教育 | 三好生教育（普惠性课程进校） |
| 43 | 团队组 | 武汉维舜医药 | 化药1类治疗耐药细菌感染疾病WVBLI项目 |
| 44 | 团队组 | 激光纠偏控制器 | 激光纠偏控制器 |
| 45 | 团队组 | 活宝2020 | 活宝2020 |
| 46 | 团队组 | 食育未来 | 食育未来 |
| 47 | 团队组 | 投投有道 | 投投有道 |
| 48 | 团队组 | 苏州华文海智能科技 | 基于显微镜下的人工智能传染病分析 |
| 49 | 团队组 | 干湿料有机固废热解气化制：生物炭/氢/甲醇/航油 | 有机固废热解气化产：氢/甲醇/航油装备 |
| 50 | 团队组 | 小摆地摊团队 | 小摆地摊 |