附件

第九届光明区创新创业大赛获奖名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行业赛奖项** | | | | | |
| **组别** | | **行业** | **企业/团队名称** | **项目名称** | **奖项** |
| 企业组 | | 新一代信息技术 | 深圳市新纪元数据产业有限公司 | 新纪元AI ARP基础数据云平台 | 新一代信息技术行业决赛企业组一等奖 |
| 深圳市芯技科技有限公司 | 全场景高性能离线语音芯片研发及产业化 | 新一代信息技术行业决赛企业组二等奖 |
| 深圳市福斯康姆智能科技有限公司 | 视觉融合式 360°全向雷达监控与智能跟踪摄像头 | 新一代信息技术行业决赛企业组二等奖 |
| 深圳优美创新科技有限公司 | 应用语言大模型的OCR识别平台 | 新一代信息技术行业决赛企业组二等奖 |
| 新拓银（深圳）人工智能科技有限公司 | 研发猫智能研发数字化管理系统 | 新一代信息技术行业决赛企业组三等奖 |
| 深圳市萨菲力科技有限公司 | 面向多场景应用的高灵敏度冷链温控监测系统应用与推广 | 新一代信息技术行业决赛企业组三等奖 |
| 深圳市必爱智能医疗科技有限公司 | 无创式多维脑机交互技术的智能应用 | 新一代信息技术行业决赛企业组三等奖 |
| 枢途科技（深圳）有限公司 | 枢途科技 | 新一代信息技术行业决赛企业组三等奖 |
| 企业组 | | 深圳市深晨科技有限公司 | 深圳市深晨科技有限公司——食品鲜度智检传感器芯片 | 新一代信息技术行业决赛企业组三等奖 |
| 团队组 | | 成长猩AI智学项目 | 成长猩AI智学项目 | 新一代信息技术行业决赛团队组一等奖 |
| 边缘计算技术创新团队 | 应用边缘计算的智慧社区系统 | 新一代信息技术行业决赛团队组二等奖 |
| 江湾世纪 | MEMS特色工艺薄膜沉积和刻蚀设备研发及产业化 | 新一代信息技术行业决赛团队组二等奖 |
| 元宇宙核心技术团队 | 元宇宙核心技术应用 | 新一代信息技术行业决赛团队组三等奖 |
| 中山大学智能计算团队 | 中山大学智能计算团队类脑芯片项目 | 新一代信息技术行业决赛团队组三等奖 |
| 声动微 | 像素级智能热感芯片及传感器技术研发和转化 | 新一代信息技术行业决赛团队组三等奖 |
| 企业组 | | 高端装备制造 | 华擎创新（深圳）有限责任公司 | 蜂鸟超微侦察无人机系统 | 高端装备制造行业决赛企业组一等奖 |
| 深圳市展晟自动化科技有限公司 | 一种自动穿切烘烤热缩套管机 | 高端装备制造行业决赛企业组二等奖 |
| 深圳工数创新科技有限公司 | 面向工业机器人微米级运动控制与仿真技术解决方案 | 高端装备制造行业决赛企业组二等奖 |
| 企业组 | | 深圳市华领光测科技有限公司 | AI-LDM OCT激光熔深在线检测系统 | 高端装备制造行业决赛企业组二等奖 |
| 深圳市国佳智能软件有限公司 | 睿控机器人中枢交互管理平台 | 高端装备制造行业决赛企业组三等奖 |
| 深圳市大医匠科技有限公司 | 智能理疗机器人 | 高端装备制造行业决赛企业组三等奖 |
| 深圳大深传感科技有限公司 | 大深柔性传感器 | 高端装备制造行业决赛企业组三等奖 |
| 巨合峰（深圳）新能源科技有限公司 | 退役动力电池高值化回收利用产线研发及产业化 | 高端装备制造行业决赛企业组三等奖 |
| 深圳鲁班光码科技有限公司 | 纳米级超高精度光栅尺编码器 | 高端装备制造行业决赛企业组三等奖 |
| 团队组 | | 李启彬 | 机器人核心传动部件研发 | 高端装备制造行业决赛团队组一等奖 |
| 机器人双目AI视觉感知团队 | 机器人双目AI视觉感知平台 | 高端装备制造行业决赛团队组二等奖 |
| New - Generation Quantum Space | New - Generation Quantum Space Communication and I | 高端装备制造行业决赛团队组二等奖 |
| IKITBOT | 新一代商用具身服务机器人----轻量化通用大模型在端侧的应用 | 高端装备制造行业决赛团队组三等奖 |
| 团队组 | | 空天地海潜一体柔性复合防御无人值守研发团队 | 兆感：空天地海潜一体柔性复合防御无人值守集群平台 | 高端装备制造行业决赛团队组三等奖 |
| 弘澧科技 | 高速多相机-IMU联合自动标定系统 | 高端装备制造行业决赛团队组三等奖 |
| 企业组 | | 生物医药 | 深圳威尔视科技有限公司 | AI 驱动全环曲面角膜塑形镜与便携式诊疗设备 | 生物医药行业决赛企业组一等奖 |
| 深圳微量医疗科技有限公司 | 血管内激光精准治疗系统-平台 | 生物医药行业决赛企业组二等奖 |
| 深圳三林生物技术有限公司 | 新型雾化祛痰制剂 | 生物医药行业决赛企业组二等奖 |
| 潘普洛纳生物科技（深圳）有限公司 | AI驱动的靶向蛋白降解药物开发 | 生物医药行业决赛企业组二等奖 |
| 深圳纳维疫苗科技有限公司 | 病毒样纳米颗粒递送平台与肿瘤疫苗研发 | 生物医药行业决赛企业组三等奖 |
| 深圳市倍捷锐生物医学科技有限公司 | NHQLive--细胞显微分析智能体 | 生物医药行业决赛企业组三等奖 |
| 涌源合生科技（深圳）有限公司 | 新一代DNA合成技术驱动的复杂长片段数据平台 | 生物医药行业决赛企业组三等奖 |
| 绿惠农生物科技（深圳）有限公司 | 生物纳米硒的高效合成及在农业领域的应用价值 | 生物医药行业决赛企业组三等奖 |
| 企业组 | | 大诚精密医疗技术（深圳）有限公司 | 磁传感器及磁导航设备系统 | 生物医药行业决赛企业组三等奖 |
| 团队组 | | NeuroEar-面向焦虑调控的共振呼吸门控迷走神经电刺激耳机 | 面向焦虑调控的共振呼吸门控迷走神经电刺激耳机研制 | 生物医药行业决赛团队组一等奖 |
| 新型可变形康复辅助器械团队 | 智慧康健辅助机器人 | 生物医药行业决赛团队组二等奖 |
| AI-Enhanced Soybean Breeding | AI-Enhanced Soybean Breeding | 生物医药行业决赛团队组二等奖 |
| 类器官疾病模型研究与临床治疗 | 类器官新型药物研发机构 | 生物医药行业决赛团队组三等奖 |
| 螺旋微存——全球首创微型DNA数据存储设备 | 螺旋微存——全球首创微型DNA数据存储设备 | 生物医药行业决赛团队组三等奖 |
| 企业组 | | 节能环保 | 云智高科技（深圳）有限公司 | 纳米薄膜LIGA光刻工艺在电子消费品的应用 | 节能环保新材料行业决赛企业组一等奖 |
| 深圳市百晟传动有限公司 | 高压SynRM双PWM四象限变频驱动系统 | 节能环保新材料行业决赛企业组二等奖 |
| 华安芯科技（深圳）有限公司 | 电力数字资产AI智能应用系统 | 节能环保新材料行业决赛企业组二等奖 |
| 深圳清研锂业科技有限公司 | 新一代废旧锂电池安全精准分离与修复再生 | 节能环保新材料行业决赛企业组二等奖 |
| 企业组 | | 迪擎光电(深圳)有限公司 | 突破卡脖子的FLCOS微显示面板与应用研究 | 节能环保新材料行业决赛企业组三等奖 |
| 深圳市溢鑫科技研发有限公司 | 直立石墨烯薄膜材料制备与应用 | 节能环保新材料行业决赛企业组三等奖 |
| 深圳市金牌新能源科技有限责任公司 | 锂离子电池负极材料 | 节能环保新材料行业决赛企业组三等奖 |
| 深圳市爱为物联科技有限公司 | 新能源生态数字孪生管理平台 | 节能环保新材料行业决赛企业组三等奖 |
| 深圳市森世泰科技有限公司 | 高性能氮氧传感器 | 节能环保新材料行业决赛企业组三等奖 |
| 团队组 | | 范雪莹创界未来团队 | “深蓝新生”——全球领先的海洋生态梯度修复材料产业化 | 节能环保新材料行业决赛团队组一等奖 |
| 新能源数字芯片 | 新一代AI驱动新能源数字芯片 | 节能环保新材料行业决赛团队组二等奖 |
| 用于高能辐射粒子的金刚石探测器研制 | 用于高能辐射粒子的金刚石探测器研制 | 节能环保新材料行业决赛团队组二等奖 |
| 郑爱平 | 新型全固态电池产业化 | 节能环保新材料行业决赛团队组三等奖 |
| 极氢 | 高效稳定低成本AEM制氢 | 节能环保新材料行业决赛团队组三等奖 |
| 团队组 | | 先进生物精炼团队 | 先进生物精炼 | 节能环保新材料行业决赛团队组三等奖 |
| **未来产业奖** | | | | | |
| **序号** | **组别** | **行业** | **企业/团队名称** | **项目名称** | **奖项** |
| 团队组 | | 未来产业赛 | NeuroEar-面向焦虑调控的共振呼吸门控迷走神经电刺激耳机 | 面向焦虑调控的共振呼吸门控迷走神经电刺激耳机研制 | 合成生物、脑科学领域一等奖 |
| 企业组 | | 潘普洛纳生物科技（深圳）有限公司 | AI驱动的靶向蛋白降解药物开发 | 合成生物、脑科学领域二等奖 |
| 团队组 | | AI-Enhanced Soybean Breeding | AI-Enhanced Soybean Breeding | 合成生物、脑科学领域三等奖 |
| **最佳组织单位奖** | | | | | |
| **序号** | | **单位** | | | |
| 1 | | 深圳市智能传感行业协会（智能传感） | | | |
| 2 | | 深圳市华米云智能科技有限公司（华米云） | | | |
| 3 | | 深圳前海立方信息技术有限公司（港澳基地） | | | |