附件1：

一、二、三等奖企业名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **行业领域** | **所在地** | **项目名称** | **奖项** |
| **一、成长组获奖企业** |
| 1 | 杭州分叉智能科技有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州余杭区 | 影刀RPA-自动化机器人 | 一等奖 |
| 2 | 杭州光粒科技有限公司 | 高端装备制造 | 杭州高新区 | 基于衍射光波导技术打造极致轻薄的AR智能眼镜 | 一等奖 |
| 3 | 杭州嘉因生物医药科技有限公司 | 生物医药 | 杭州钱塘区 | 基因疗法治疗脊髓性肌萎缩症药物研究 | 二等奖 |
| 4 | 杭州芯控智能科技有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州钱塘区 | 集中控制器•模块化机器人•虚拟工厂软件 | 二等奖 |
| 5 | 浙江迪谱诊断技术有限公司 | 生物医药 | 杭州临平区 | 基于自动化核酸质谱分析系统建立重大感染疾病快速检测防控体系 | 二等奖 |
| 6 | 浙江埃泰克环境科技有限公司 | 节能环保 | 金华武义县 | 环境监测硅烷化设备研发及产业化 | 二等奖 |
| 7 | 杭州快手哥智能科技有限公司 | 节能环保 | 杭州拱墅区 | 基于碳中和的人工智能超高速垃圾分选机器人 | 三等奖 |
| 8 | 杭州巨骐信息科技股份有限公司 | 高端装备制造 | 杭州富阳区 | 高压电缆智能在线监测系统 | 三等奖 |
| 9 | 杭州西红柿环保科技有限公司 | 新材料 | 杭州桐庐县 | 高阻尼耐温阻隔植物纤维复合材料 | 三等奖 |
| 10 | 浙江金羽新能源科技有限公司 | 新能源 | 湖州安吉县 | 新一代高能量密度金属锂电池 | 三等奖 |
| 11 | 浙江星辉新材料科技有限公司 | 新材料 | 嘉兴嘉善县 | 分体式模压碳/碳圆筒 | 三等奖 |
| 12 | 浙江友衷科技有限公司 | 新能源汽车 | 嘉兴平湖市 | 新型智能数字座舱系统研发及应用 | 三等奖 |
| 13 | 浙江盘毂动力科技有限公司 | 新能源汽车 | 金华兰溪市 | 盘毂动力四气囊独立悬架轮边电驱动系统 | 三等奖 |
| 14 | 舟山市华蕴海洋科技有限公司 | 新能源 | 舟山定海区 | 海上风电工程技术及装备产业化 | 三等奖 |
| **二、初创组获奖企业** |
| 1 | 赛德半导体有限公司 | 新材料 | 杭州钱塘区 | 年产3600万片可折叠UTG项目 | 一等奖 |
| 2 | 杭州芯云半导体技术有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州高新区 | 应用于5G场景的射频（RF）芯片的测试方案开发与产业化 | 二等奖 |
| 3 | 安域生物医药制药（杭州）有限公司 | 生物医药 | 杭州钱塘区 | 针对阿尔茨海默病（AD）的原创新药研发 | 二等奖 |
| 4 | 浦格科技（嘉善）有限责任公司 | 新能源 | 嘉兴嘉善县 | 大规模分布式新能源接入及人工智能分析系统应用项目 | 三等奖 |
| 5 | 孚斯威科技（嘉善）股份有限公司 | 新能源汽车 | 嘉兴嘉善县 | 智能化机器人搅拌摩擦焊系统开发与应用推广 | 三等奖 |
| 6 | 绍兴微晶磁冷科技有限公司 | 高端装备制造 | 绍兴嵊州市 | 低能耗程控弱磁场冷藏保鲜成套设备及嵌入式仓储物流单元 | 三等奖 |
| 7 | 台州鸿博辐照科技有限公司 | 节能环保 | 台州玉环市 | 基于加速器的锝-99m(99mTc)同位素的生产制备与应用 | 三等奖 |