附件1

一、二、三等奖获奖企业名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 杭州华望系统科技有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州市西湖区 | M-HOPE：基于模型的复杂装备 系统设计解决方案供应商 | 一等奖 |
| 2 | 浙江锐鹰传感技术有限公司 | 高端装备制造 | 嘉兴市经开区 | 锐鹰传感新型高精度位移传感器研发及产业化 | 一等奖 |
| 3 | 浙江希瑞新材料技术有限公司 | 新能源 | 杭州市萧山区 | 高性能锂离子动力电池用导电涂层集流体的研发及产业化 | 二等奖 |
| 4 | 浙江微盾环保科技股份有限公司 | 节能环保 | 杭州市余杭区 | 微盾摩擦热处理技术项目 | 二等奖 |
| 5 | 杭州凯龙医疗器械有限公司 | 生物医药 | 杭州市富阳区 | 3.5MHU热容量CT X射线管 | 二等奖 |
| 6 | 福瑞泰克智能系统有限公司 | 新能源汽车 | 嘉兴市桐乡市 | 智能网联汽车自动驾驶域控制器关键技术研发及应用 | 二等奖 |
| 7 | 杭州泰昕微电子有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州市滨江区 | 超融合IGBT模块 | 三等奖 |
| 8 | 杭州径上科技有限公司 | 高端装备制造 | 杭州市滨江区 | 国产化彩色高耐辐射摄像机研发项目 | 三等奖 |
| 9 | 杭州舞环科技有限公司 | 节能环保 | 杭州市滨江区 | 再生资源产业互联网平台建设 | 三等奖 |
| 10 | 杭州华葵金配生物科技有限公司 | 生物医药 | 杭州市临平区 | 全面高性能分子诊断原材料及解决方案 | 三等奖 |
| 11 | 浙江轩孚科技有限公司 | 新能源汽车 | 嘉兴市桐乡市 | 吉利商用车多电机合成箱预研项目 | 三等奖 |
| 12 | 浙江美达瑞新材料科技有限公司 | 新材料 | 嘉兴市海宁市 | 创新工艺无废水、无废渣 高镍/钠正极材料产业化项目 | 三等奖 |
| 13 | 嘉兴京硅智能技术有限公司 | 新能源 | 嘉兴市秀洲区 | 基于新一代半导体控制技术及 AI 算法的智能硬件及 智慧能源管理 OS 云平台的研发及市场化应用 | 三等奖 |
| 14 | 浙江桐轩医疗科技有限公司 | 新材料 | 台州市仙居县 | 全球独创前列腺扩裂导管在BPH的临床应用及研究 | 三等奖 |
| **二、初创组获奖企业** |
| 1 | 杭州圣域生物医药科技有限公司 | 生物医药 | 杭州市余杭区 | 靶向DNA损伤修复的肿瘤精准治疗药物研发 | 一等奖 |
| 2 | 中科国生（杭州）科技有限公司 | 新材料 | 杭州市滨江区 | 呋喃类生物基新材料的开发和产业化应用 | 二等奖 |
| 3 | 湖州超钠新能源科技有限公司 | 新能源 | 湖州市吴兴区 | 规模化储能钠离子电池关键材料及电芯产业化 | 二等奖 |
| 4 | 浙江禾芯新材料股份有限公司 | 节能环保 | 杭州市上城区 | 新型清洁秸秆综合利用项目 | 三等奖 |
| 5 | 浙江昕微电子科技有限公司 | 高端装备制造 | 绍兴市诸暨市 | 极大规模集成电路在线光学检测装备研发与制造 | 三等奖 |
| 6 | 浙江天极集成电路技术有限公司 | 新一代信息技术 | 嘉兴市平湖市 | 先进半导体存储芯片封装与测试整体解决方案供应商 | 三等奖 |
| 7 | 金华松柏新能源科技有限公司 | 新能源汽车 | 金华市婺城区 | 氢气引喷系统 | 三等奖 |