附件1

一、二、三等奖企业名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **项目名称** | **行业领域** | **奖项** | **所在地** |
| **一、成长组获奖企业** | | | | | |
| 1 | 浙江明度智控科技有限公司 | 明度智慧生物医药行业数字化车间智能制造平台研发及产业化 | 高端装备制造 | 一等奖 | 杭州滨江区 |
| 2 | 浙江时迈药业有限公司 | 创新型靶向抗体药物研发及新药全程开发体系建立 | 生物 | 一等奖 | 杭州滨江区 |
| 3 | 浙江航天润博测控技术有限公司 | 光纤陀螺及组合惯导系统研制及产业化 | 高端装备制造 | 二等奖 | 杭州江干区 |
| 4 | 杭州实在智能科技有限公司 | “数字员工”AI+RPA智能软件机器人 | 新一代  信息技术 | 二等奖 | 杭州余杭区 |
| 5 | 杭州索元生物医药股份有限公司 | 研发用于一线治疗初治高危弥漫性大B细胞淋巴瘤（DLBCL）和脑胶质母细胞瘤（GBM）的全球首创新药DB102（Enzastaurin） | 生物 | 二等奖 | 杭州钱塘新区 |
| 6 | 浙江嘉民新材料有限公司 | 连续化技术制备六万吨高性能酚醛新材料 | 新材料 | 二等奖 | 嘉兴秀洲区 |
| 7 | 杭州迅维智能科技有限公司 | 国产BIM核心工具生态平台 | 新一代  信息技术 | 三等奖 | 杭州余杭区 |
| 8 | 杭州德海艾科能源科技有限公司 | 全钒液流电池储能系统技术研发及产业化项目 | 新能源 | 三等奖 | 杭州余杭区 |
| 9 | 浙江延杭智能科技有限公司 | 互联网+智能有机垃圾处理设备 | 节能环保 | 三等奖 | 杭州余杭区 |
| 10 | 浙江固微科技有限公司 | 量子电导纳米传感器及其制造技术 | 新能源汽车 | 三等奖 | 杭州富阳区 |
| 11 | 浙江瓯云科技股份有限公司 | 真空压力控制器 | 新能源汽车 | 三等奖 | 温州苍南县 |
| 12 | 嘉兴富瑞邦新材料科技有限公司 | 柔性陶瓷纳米纤维/超轻、超弹陶瓷纤维气凝胶耐高温隔热材料 | 新材料 | 三等奖 | 嘉兴平湖市 |
| 13 | 浙江微创新能源有限公司 | 高可靠性锂离子电容器 | 新能源 | 三等奖 | 嘉兴平湖市 |
| 14 | 衢州聚通祥环保科技有限公司 | 稀土管道除垢装置 | 节能环保 | 三等奖 | 衢州柯城区 |
| **二、初创组获奖企业** | | | | | |
| 1 | 浙江鑫柔科技有限公司 | 基于新一代金属网格（片）量产工艺的柔性触控整体解决方案供应商 | 新一代  信息技术 | 一等奖 | 嘉兴桐乡市 |
| 2 | 杭州维坦医药科技有限公司 | 针对呼吸系统及相关疾病的First-in-Class原创小分子I类新药和临诊断试剂开发 | 生物 | 二等奖 | 杭州钱塘新区 |
| 3 | 浙江赛威科光电科技有限公司 | 有机光电领域核心真空装备 | 高端装备制造 | 二等奖 | 湖州德清县 |
| 4 | 浙江亚太智能网联汽车创新中心有限公司 | 分布式驱动自动驾驶平台 | 新能源汽车 | 三等奖 | 杭州萧山区 |
| 5 | 杭州巨浪能源科技有限公司 | 波浪能发电设备的研发及产业化推广 | 新能源 | 三等奖 | 杭州余杭区 |
| 6 | 杭州爱华智能科技有限公司 | 噪声监测云平台 | 节能环保 | 三等奖 | 杭州余杭区 |
| 7 | 芯越微电子材料（嘉兴）有限公司 | 功能性微电子材料的开发 | 新材料 | 三等奖 | 嘉兴平湖市 |