附件2：

优胜奖获奖企业名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 行业领域 | 所在地 | 项目名称 |
| **一、成长组获奖企业** |
| 1 | 杭州数途信息科技有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州上城区 | 数途透明工厂系统 |
| 2 | 杭州赋创光伏科技有限公司 | 新能源 | 杭州西湖区 | 充气聚光非成像聚光器的信息化智能化制造及充气聚光太阳能电动汽车的研发 |
| 3 | 西湖生物医药科技（杭州）有限公司 | 生物医药 | 杭州西湖区 | 工程化红细胞偶联新生抗原技术治疗晚期宫颈癌 |
| 4 | 杭州健海科技有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州高新区 | 健海科技：数字疗法综合平台领航者 |
| 5 | 杭州极木科技有限公司 | 高端装备制造 | 杭州高新区 | 智能停车机器人及智能化停车系统 |
| 6 | 杭州凯保罗生物医药科技有限公司 | 生物医药 | 杭州高新区 | 肺癌七种抗体检测 |
| 7 | 杭州聚玻科技有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州萧山区 | 聚玻SaaS生态--聚易联SaaS系统 |
| 8 | 浙江惠瀜网络科技有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州萧山区 | 金融机构互联网分期消费平台 |
| 9 | 浙江微脑科技有限公司 | 生物医药 | 杭州萧山区 | 脑控机械手在脑中风中的应用 |
| 10 | 浙江杜比医疗科技有限公司 | 生物医药 | 杭州萧山区 | DOBI智能早期乳腺癌筛诊治医联体项目 |
| 11 | 杭州智芯科微电子科技有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州萧山区 | GP-ACIM通用超高能效比模拟数字混合存算一体计算SoC系统 |
| 12 | 杭州闪易科技有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州余杭区 | 光交互未来 |
| 13 | 杭州鑫蜂维网络科技有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州余杭区 | 数字化组织打造 |
| 14 | 杭州秦鑫科技有限公司 | 新能源汽车 | 杭州余杭区 | 为新能源汽车提供一种新的充电模式，及创造汽车共享广告平台 |
| 15 | 得一（杭州）环境科技有限公司 | 节能环保 | 杭州余杭区 | 智慧卫生间整体解决方案 |
| 16 | 浙江晧月水务科技有限公司 | 节能环保 | 杭州余杭区 | 智慧电厂的废水零排放项目 |
| 17 | 杭州迈伺特科技有限公司 | 高端装备制造 | 杭州余杭区 | MST-C5在线式视觉喷射点胶机的开发 |
| 18 | 杭州医派智能科技有限公司 | 生物医药 | 杭州临平区 | 病理诊断决策智能化引导平台 |
| 19 | 杭州派祺空气净化科技有限公司 | 节能环保 | 杭州临安区 | 磁悬浮式空气压缩机 |
| 20 | 浙江新远实业有限公司 | 新材料 | 杭州桐庐县 | 纸巾乳霜柔顺剂的产业化及推广 |
| 21 | 百明信康生物医药技术（杭州）有限公司 | 生物医药 | 杭州钱塘区 | 基于肽载体融合蛋白技术的过敏免疫治疗药物研发 |
| 22 | 浙江铭泰激光科技有限公司 | 高端装备制造 | 温州瓯海区 | 新能源汽车定子自动测、焊、检智能工作站 |
| 23 | 浙江启新生物医药技术有限公司 | 生物医药 | 温州瓯海区 | 靶向BCMA/NKG2DL/FAP的超能Hi-TCR-T细胞安全高效治疗难治/复发性多发性骨髓瘤 |
| 24 | 温州市创意设计有限公司 | 新能源 | 温州龙湾区 | Ai智能防触电保护器 |
| 25 | 温州鑫泰新材料股份有限公司 | 新材料 | 温州苍南县 | 新型阻燃绝缘功能性材料 |
| 26 | 浙江高晟光热发电技术研究院有限公司 | 新能源 | 湖州吴兴区 | 固体颗粒型塔式光热发电技术开发 |
| 27 | 浙江创特新材科技有限公司 | 新能源汽车 | 湖州吴兴区 | 年产4000万套耐高温高压线束项目 |
| 28 | 浙江长兴中俄新能源材料技术研究院有限公司 | 新材料 | 湖州长兴县 | 新型电池技术——准固态聚合物电池的研究与应用 |
| 29 | 浙江易蓝科技有限公司 | 新能源汽车 | 湖州安吉县 | 新能源整车热管理控制系统的研发及产业化 |
| 30 | 浙江吉森金属科技有限公司 | 新材料 | 嘉兴嘉善县 | PCB不锈钢压合板开发 |
| 31 | 爱德曼氢能源装备有限公司 | 新能源 | 嘉兴嘉善县 | 乘车用氢燃料电池 |
| 32 | 浙江鼎奕科技发展有限公司 | 新能源汽车 | 嘉兴嘉善县 | 基于AI的L2+辅助驾驶系统及衍生的大数据服务 |
| 33 | 浙江达普生物医药科技有限公司 | 生物医药 | 嘉兴嘉善县 | 用于液体活检上的数字化微流控技术 |
| 34 | 浙江康阔光智能科技有限公司 | 新一代信息技术 | 嘉兴平湖市 | 全光纤电流传感器关键技术研究及产业化 |
| 35 | 安佐化学有限公司 | 新材料 | 嘉兴平湖市 | 手机用丙烯酸系遮光压敏胶带的研发 |
| 36 | 浙江韩情生物医药科技有限公司 | 新能源 | 嘉兴平湖市 | 功能性纳米纤维膜材料的研发与产业化 |
| 37 | 海宁力泰微电子装备股份有限公司 | 高端装备制造 | 嘉兴海宁市 | 半导体集成电路先进封装倒装焊设备的研发和产业化 |
| 38 | 桐乡兆丽复合材料科技有限公司 | 新材料 | 嘉兴桐乡市 | 碳纤维尖端热塑性复合材料产业化 |
| 39 | 嘉兴华雯化工股份有限公司 | 新材料 | 嘉兴港区 | 高反应活性苯乙烯丙烯腈马来酸酐三元共聚物的制备方法 |
| 40 | 浙江和惠污泥处置有限公司 | 节能环保 | 嘉兴港区 | 生活垃圾焚烧飞灰综合利用处置项目 |
| 41 | 绍兴泊盛科技有限公司 | 节能环保 | 绍兴柯桥区 | 微生物医药安全快速系统 |
| 42 | 绍兴南特起重设备有限公司 | 高端装备制造 | 绍兴上虞区 | 轻量节能智能化起重设备的定制交付方案 |
| 43 | 浙江清湖控股集团有限公司 | 节能环保 | 绍兴诸暨市 | 智能生物医药链治水·靶向养殖技术 |
| 44 | 嵊州晴远环保科技有限公司 | 新能源 | 绍兴嵊州市 | 超高效电热联产光伏板的信息化智能化制造 |
| 45 | 绍兴美力精密弹簧有限公司 | 高端装备制造 | 绍兴新昌县 | 第三代军车用大行程变刚度热卷重型弹簧 |
| 46 | 浙江硕和机器人科技股份有限公司 | 高端装备制造 | 金华婺城区 | 成套搬运类智能装备 |
| 47 | 浙江慧升热能科技有限公司 | 节能环保 | 金华兰溪市 | 洗涤行业零碳排放热泵改造方案 |
| 48 | 浙江清牧环保科技有限公司 | 节能环保 | 金华义乌市 | 农业综合生态服务平台 |
| 49 | 浙江红五环制茶装备股份有限公司 | 高端装备制造 | 衢州柯城区 | 6CSN-400碾茶生产线 |
| 50 | 浙江优众新材料科技有限公司 | 新材料 | 舟山定海区 | VCSEL垂直共振腔表面放射激光 |
| **二、初创组获奖企业** |
| 1 | 杭州金韩压缩机有限公司 | 高端装备制造 | 杭州拱墅区 | 杭州金韩 |
| 2 | 杭州优迈科思信息科技有限责任公司 | 新一代信息技术 | 杭州西湖区 | 智能航班决策管理 |
| 3 | 杭州智微易联电力科技有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州西湖区 | 高速电力线载波+高速无线双模通信芯片和通信模组的开发和产业化 |
| 4 | 拟仁智能科技（杭州）有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州萧山区 | 智能虚拟人SaaS云服务平台 |
| 5 | 杭州蚨生纪生物医药科技有限公司 | 节能环保 | 杭州萧山区 | 有机废弃物的资源化利用技术产业化 |
| 6 | 浙江迈同生物医药有限公司 | 生物医药 | 杭州萧山区 | 源头创新精准治疗小分子靶向抗肿瘤药物开发 |
| 7 | 杭州领挚科技有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州余杭区 | 杭州领挚科技有限公司 |
| 8 | 浙江香侬慧语科技有限责任公司 | 新一代信息技术 | 杭州余杭区 | 见微数据产品 |
| 9 | 杭州明晟新能源科技有限公司 | 新能源 | 杭州余杭区 | 新型卡诺电池储能系统研发及产业化 |
| 10 | 杭州佳量医疗科技有限公司 | 生物医药 | 杭州余杭区 | 基于脑机接口的植入式闭环神经刺激器 |
| 11 | 浙江森孚电气科技有限公司 | 新材料 | 杭州富阳区 | 高导热环氧树脂在电网推广和应用 |
| 12 | 杭州华露碳烯高分子材料科技有限公司 | 新材料 | 杭州钱塘区 | 石墨烯原位聚合聚氯乙烯高分子新材料制造的关键技术 |
| 13 | 杭州于鹏城环保科技有限公司 | 新能源 | 杭州钱塘区 | 一种替代传统建材和置换建筑造价的太阳能建材模块 |
| 14 | 浙江优英光电科技有限公司 | 新材料 | 温州瓯海区 | 太阳能电池纳米电子浆料 |
| 15 | 温州小梁医学科技有限公司 | 生物医药 | 温州龙湾区 | 青光眼治疗创新解决方案 |
| 16 | 温州东铭新能源科技有限公司 | 新能源汽车 | 温州乐清市 | 新能源汽车连接器 |
| 17 | 浙江一谦生态农业科技有限责任公司 | 节能环保 | 湖州南浔区 | 一种高效去除污水中总氮的厌氧氨氧化菌的研发和产业化 |
| 18 | 湖州安贝新材料科技有限公司 | 新材料 | 湖州长兴县 | 高品质LED封装胶的制备及产业化 |
| 19 | 浙江崟川新能源科技有限公司 | 新能源 | 湖州长兴县 | 锂电池 |
| 20 | 浙江华晟智能科技有限公司 | 节能环保 | 湖州长兴县 | 二噁英在线智能诊断治理系统 |
| 21 | 湖州镭光微视科技有限公司 | 高端装备制造 | 湖州安吉县 | 人工智能赋能的伽马射线频段低碳能源系统关键部件高精度无损检测技术和装备 |
| 22 | 中科迈金节能技术（浙江）有限公司 | 节能环保 | 嘉兴南湖区 | 恒温恒湿空间焓湿优化系统的产业化应用 |
| 23 | 浙江翠展微电子有限公司 | 新能源汽车 | 嘉兴嘉善县 | 车用IGBT功率模块量产项目 |
| 24 | 浙江恒驭生物医药科技有限公司 | 生物医药 | 嘉兴嘉善县 | 创新药物质量检测及药理药效检测平台 |
| 25 | 浙江生波智能装备有限公司 | 高端装备制造 | 嘉兴海宁市 | 柔性卷绕高阻隔薄膜产品工艺及设备开发 |
| 26 | 嘉兴锐明智能交通科技有限公司 | 高端装备制造 | 嘉兴经开区 | 智能轨交列车主动安全驾驶控制系统 |
| 27 | 哈工大机器人集团（杭州湾）国际创新研究院 | 高端装备制造 | 绍兴上虞区 | 水下船舶清洗机器人 |
| 28 | 睿丰康生物医药科技（浙江）有限公司 | 生物医药 | 金华婺城区 | 溶瘤病毒疫苗驱动过继T细胞组合治疗实体瘤 |
| 29 | 誉衡（浙江）物联网科技有限公司 | 节能环保 | 金华金东区 | 复杂场景中消毒杀菌及环境优化系统的研究及产业化 |
| 30 | 衢州晶兴光伏科技有限公司 | 新能源 | 衢州开化县 | 硅片划片 |
| 31 | 浙江宇耀新材料有限公司 | 新材料 | 台州仙居县 | 精密陶瓷级氮化硅粉体产业化 |