附件2

优胜奖获奖企业名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 项目名称 | 行业领域 | 所在地 |
| **一、成长组获奖企业** |
| 1 | 杭州宇链科技有限公司 | 基于区块链+芯片的可信数据基础设施 | 新一代信息技术 | 杭州江干区 |
| 2 | 杭州耀芯科技有限公司 | 有源光纤电缆(AOCs) | 新一代信息技术 | 杭州西湖区 |
| 3 | 杭州凯莱谱精准医疗检测技术有限公司 | 新一代质谱技术在中国的推广和应用 | 生物 | 杭州西湖区 |
| 4 | 杭州宏景智驾科技有限公司 | 自动驾驶用车规级计算平台 | 新一代信息技术 | 杭州滨江区 |
| 5 | 浙江孚临科技有限公司 | 灵犀分 | 新一代信息技术 | 杭州滨江区 |
| 6 | 杭州质子科技有限公司 | 卡帕奇超长程柔性心电贴 | 生物 | 杭州滨江区 |
| 7 | 杭州心景科技有限公司 | 虚拟现实心理认知康复训练系统 | 生物 | 杭州滨江区 |
| 8 | 浙江迪福润丝生物科技有限公司 | 基因工程疫苗的开发和应用 | 生物 | 杭州滨江区 |
| 9 | 浙江宽途智能科技有限公司 | 防弹防扎自密封安全轮胎 | 新能源汽车 | 杭州萧山区 |
| 10 | 杭州邻汇网络科技有限公司 | 邻汇吧 | 新一代信息技术 | 杭州余杭区 |
| 11 | 杭州赛恪科技有限公司 | 智能的新药筛选与优化平系统 | 生物 | 杭州余杭区 |
| 12 | 杭州玻美文化艺术有限公司 | BIPV用多透光多彩玻璃 | 新能源 | 杭州余杭区 |
| 13 | 浙江汇盈电子有限公司 | 屋顶跟踪式光伏支架发电系统 | 新能源 | 杭州余杭区 |
| 14 | 杭州瑞拉腾电气科技有限公司 | 高效同步磁阻电机及驱动系统 | 节能环保 | 杭州余杭区 |
| 15 | 浙江纯青节能科技有限公司 | 一种可移动式的智能非锅炉 | 节能环保 | 杭州余杭区 |
| 16 | 研创瑞思（杭州）检测技术有限公司 | 生物安全智慧识别技术与应急处置装备研发与应用 | 新一代信息技术 | 杭州钱塘新区 |
| 17 | 杭州莱普晟医疗科技有限公司 | 肝脏灌注转运设备 | 高端装备制造 | 杭州钱塘新区 |
| 18 | 杭州键一生物科技有限公司 | 生物医疗自动化生产装备研制及其产业化 | 高端装备制造 | 杭州钱塘新区 |
| 19 | 逻腾（杭州）科技有限公司 | 智能球形机器人 | 高端装备制造 | 杭州钱塘新区 |
| 20 | 珃诺生物医药科技（杭州）有限公司 | T-PEACH肿瘤新药研发平台 | 生物 | 杭州钱塘新区 |
| 21 | 孛朗孚（杭州）生物科技有限公司 | 新型功能化医用生物材料及其在再生医学领域的临床转化 | 新材料 | 杭州钱塘新区 |
| 22 | 温州电尾猴网络科技有限公司 | 电尾猴充电桩商业计划书 | 新能源汽车 | 温州瓯海区 |
| 23 | 浙江力德节能科技有限公司 | 基于物联网的智慧能效解决方案 | 节能环保 | 温州瓯海区 |
| 24 | 温州益泰光电有限公司 | NL健康灯 | 节能环保 | 温州龙湾区 |
| 25 | 浙江弗恩思智能科技有限公司 | 新一代物联网智能断路器 | 新能源 | 温州乐清市 |
| 26 | 湖州奥博石英科技有限公司 | 石英制品专家 | 新材料 | 湖州吴兴区 |
| 27 | 浙江特勤卫星导航科技有限公司 | 一套完整的船舶污水在线监测及上岸接收处理系统 | 节能环保 | 湖州南太湖新区 |
| 28 | 浙江柿子新能源科技有限公司 | 太阳能异聚态热利用系统 | 新能源 | 湖州长兴县 |
| 29 | 浙江亚能能源科技有限公司 | 基于智能物联网技术的新能源电动车辆充电装备及产业化 | 新能源汽车 | 湖州安吉县 |
| 30 | 巨力自动化设备（浙江）有限公司 | 新能源汽车发卡式驱动电机定子智能生产线 | 高端装备制造 | 嘉兴秀洲区 |
| 31 | 嘉兴申光光电技术有限公司 | 高亮度先进荧光陶瓷 | 新材料 | 嘉兴秀洲区 |
| 32 | 中伏能源嘉兴股份有限公司 | 太阳能光伏离网智能云电网 | 新能源 | 嘉兴秀洲区 |
| 33 | 嘉兴铱视显示技术有限公司 | 纳米仿生技术的新一代全彩色电致变色材料 | 新材料 | 嘉兴嘉善县 |
| 34 | 浙江沃科电子科技有限公司 | 低轮廓高增益卫星移动视频通信系统 | 新一代信息技术 | 嘉兴平湖市 |
| 35 | 嘉兴中芯纳米材料有限责任公司 | 高通量低压阻卤胺杀菌纳米纤维 净水膜材料 | 新材料 | 嘉兴平湖市 |
| 36 | 嘉兴星越包装材料有限公司 | 双效型活性复合包装薄膜材料 | 新材料 | 嘉兴平湖市 |
| 37 | 友邦电气（平湖）股份有限公司 | 换电站充电机 | 新能源汽车 | 嘉兴平湖市 |
| 38 | 浙江工规科技有限公司 | 超大型超高清LED显示屏核心控制器芯片的研发及产业化 | 新一代信息技术 | 嘉兴海宁市 |
| 39 | 嘉兴极展科技有限公司 | 柔性可拉伸电池 | 高端装备制造 | 嘉兴海宁市 |
| 40 | 海宁瑞奥金属科技有限公司 | 耐腐蚀、高强度、高韧性特种合金材料（焊接）研究及产业化 | 新材料 | 嘉兴海宁市 |
| 41 | 浙江海科电子科技有限公司 | 汽车动力总成芯片研发与产业化 | 新能源汽车 | 嘉兴海宁市 |
| 42 | 浙江天采云集科技股份有限公司 | 从GaN外延制程尾气制取外延材料的开发及应用 | 节能环保 | 嘉兴海宁市 |
| 43 | 海宁明益电子科技有限公司 | 全自动免打胶PC罩开发 | 节能环保 | 嘉兴海宁市 |
| 44 | 浙江上方电子装备有限公司 | G8.5+显示面板用磁控溅射镀膜设备 | 高端装备制造 | 绍兴越城区 |
| 45 | 浙江晶茂科技股份有限公司 | 晶体硅太阳电池组件用绝缘背板 | 新能源 | 绍兴柯桥区 |
| 46 | 浙江智创太步信息科技有限公司 | 基于脑机接口（BCI）技术的软体康复机器人及远程复发监测系统 | 高端装备制造 | 绍兴诸暨市 |
| 47 | 浙江蓝美集团股份有限公司 | 高纯度蓝莓花青素的技术研发及提取 | 生物 | 绍兴诸暨市 |
| 48 | 绍兴龙碧科技有限公司 | 基于静电纺丝技术的纳米膜过滤抗病毒的高效低过滤网 | 新材料 | 绍兴诸暨市 |
| 49 | 金华市广源环保科技有限公司 | 后疫情时代低压电解产臭氧杀菌消毒领跑者 | 节能环保 | 金华婺城区 |
| 50 | 畔星科技（浙江）有限公司 | 高比功率金属氢燃料电池系统产业化 | 新能源汽车 | 金华金东区 |
| 51 | 金华中科艾特智能科技研究所有限公司 | 基于TOF立体视觉技术的共享出行汽车无感进入系统 | 新能源汽车 | 金华金东区 |
| 52 | 兰溪市博电电子有限公司 | 超高油压传感器 | 新能源汽车 | 金华兰溪市 |
| 53 | 永康国科康复工程技术有限公司 | 模拟自然光技术的视听综合场景干预康复系统 | 新能源 | 金华永康市 |
| 54 | 浙江中科立德新材料有限公司 | 用于绿色海洋渔业的增程式船用推进系统的研发及产业化 | 新能源 | 舟山普陀区 |
| 55 | 浙江吉涛医学检验有限公司 | 早期肺癌甲基化靶点筛选平台的开发 | 生物 | 台州路桥区 |
| 56 | 浙江实利电机有限公司 | 矢量磁场主轴直驱高效电动工具 | 高端装备制造 | 丽水经开区 |
| **二、初组获奖企业** |
| 1 | 杭州首域万物互联科技有限公司 | 数智联平台：人机共融的智能设备故障诊断和运维系统 | 新一代信息技术 | 杭州江干区 |
| 2 | 杭州知多课科技有限公司 | 芝课AI课 | 新一代信息技术 | 杭州滨江区 |
| 3 | 杭州稀昱科技有限公司 | 全封闭、超高灵敏度、全自动分子诊断系统 | 生物 | 杭州滨江区 |
| 4 | 杭州火石数智科技有限公司 | 智见未来-智能医学机器人 | 生物 | 杭州滨江区 |
| 5 | 杭州云丛智能技术有限公司 | 基于PHM技术的工业能效优化及预测性维护系统 | 新一代信息技术 | 杭州萧山区 |
| 6 | 国科锐视（杭州）智能科技有限公司 | 仿生智能视觉机器人 | 新一代信息技术 | 杭州萧山区 |
| 7 | 杭州方略生物科技有限公司 | 未知病原宏基因组检测及IVD体外诊断试剂临床应用产业化项目 | 生物 | 杭州萧山区 |
| 8 | 和谐光催化环保科技（杭州）有限公司 | 城市生态综合环境污染治理 | 节能环保 | 杭州萧山区 |
| 9 | 恒迈光学精密机械（杭州）有限公司 | 高端数控光学制造装备 | 高端装备制造 | 杭州富阳区 |
| 10 | 温州市百邦汽车部件有限公司 | AMT离合器执行器 | 新能源汽车 | 温州平阳县 |
| 11 | 浙江唐锋能源科技有限公司 | 车用燃料电池气体扩散层及低铂膜电极批量化制备 | 新能源汽车 | 湖州吴兴区 |
| 12 | 安吉深华视觉科技有限公司 | 大枣智能分拣机 | 高端装备制造 | 湖州安吉县 |
| 13 | 浙江海晫新能源科技有限公司 | 新型燃料电池的研发和生产 | 新能源 | 嘉兴南湖区 |
| 14 | 嘉兴萤火虫能源管理有限公司 | 高亮LED合同能源管理的终端技术推广和应用 | 新能源 | 嘉兴南湖区 |
| 15 | 嘉兴道一传感科技有限公司 | 物联网小微型水质分析传感器的研究与产业化 | 节能环保 | 嘉兴秀洲区 |
| 16 | 浙江高美生物科技有限公司 | 利用甲基化和羟甲基化全基因组测序技术以及机器学习实现微量肿瘤DNA检测 | 生物 | 嘉兴嘉善县 |
| 17 | 嘉兴模度新能源有限公司 | 新一代动力电池模组封测新工艺、新装备的研发和产业化 | 新能源汽车 | 嘉兴嘉善县 |
| 18 | 嘉兴聚速电子技术有限公司 | 应用于智能驾驶的汽车毫米波雷达研制及产业化 | 高端装备制造 | 嘉兴平湖市 |
| 19 | 平湖莱顿光学仪器制造有限公司 | 高通量智能显微扫描分析系统的研发和产业化 | 生物 | 嘉兴平湖市 |
| 20 | 嘉兴艾瓷电子科技有限公司 | 基于复合陶瓷基的氮氧化物传感器 | 新材料 | 嘉兴平湖市 |
| 21 | 平湖锟键汽车科技有限公司 | 集成式电子驻车制动系统（EPB） | 新能源汽车 | 嘉兴平湖市 |
| 22 | 嘉兴毅拓汽车科技有限公司 | 汽车传感、执行机构的研发及制造 | 新能源汽车 | 嘉兴平湖市 |
| 23 | 浙江韩情辐照技术有限公司 | 辐照灭菌虚拟仿真技术研究与开发 | 新能源 | 嘉兴平湖市 |
| 24 | 浙江荷斯兰超导科技有限公司 | 0.5T近无液氦磁共振仪 | 高端装备制造 | 嘉兴海宁市 |
| 25 | 驰驱电气（嘉兴）有限公司 | 智能机器人专用嵌入式高功率密度伺服驱动器 | 高端装备制造 | 嘉兴桐乡市 |
| 26 | 嘉兴爱染科技有限公司 | 一项颠覆传统染色工艺的无污水染色科技 | 节能环保 | 嘉兴桐乡市 |
| 27 | 绍兴盖科生物科技有限公司 | 仿蚯蚓海洋防污涂层 | 新材料 | 绍兴柯桥区 |
| 28 | 浙江材华科技有限公司 | 安全健康的大分子着色剂 | 新材料 | 绍兴柯桥区 |
| 29 | 诸暨思看科技有限公司 | 基于AI的智能液体异物检测机器人 | 高端装备制造 | 绍兴诸暨市 |
| 30 | 浙江小牛寻宝环境科技有限公司 | “两定四分”智慧垃圾投递亭及社区综合服务 | 节能环保 | 金华义乌市 |
| 31 | 衢州市西芒新材料科技有限公司 | 铝木石英复合高端全屋定制 | 新材料 | 衢州柯城区 |
| 32 | 台州伊德纳米科技有限公司 | 基于有机活性纳米分子的军用级长效灭病菌新材料 | 新材料 | 台州临海市 |
| 33 | 浙江香农通信科技有限公司 | 第五代移动通信(5G)应用技术研究院及小基站(Small Cell)产业化项目 | 新一代信息技术 | 丽水经开区 |
| 34 | 丽水净诚环保科技有限责任公司 | 合成革波动生产节能环保工艺的开发及产业化 | 节能环保 | 丽水经开区 |