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 | 杭州爱净科技有限公司 | 新能源 | 杭州市上城区 | 光伏玻璃纳米增透膜 |
| 2 | 浙江浙能航天氢能技术有限公司 | 新能源 | 杭州市上城区 | 针对加氢站氢富集问题提出的氢安全管理系统 |
| 3 | 杭州艾沐蒽生物科技有限公司 | 生物医药 | 杭州市上城区 | 免疫驱动医学平台及其临床应用 |
| 4 | 杭州宏德智能装备科技有限公司 | 高端装备制造 | 杭州市上城区 | 特种工程机器人研发与产业化应用 |
| 5 | 杭州孝道科技有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州市拱墅区 | 安全玻璃盒交互式安全测试系统IAST |
| 6 | 航天科工空间工程网络技术发展（杭州）有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州市西湖区 | 空间网络云原生通信感知计算融合系统 |
| 7 | 杭州熙羚信息技术有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州市滨江区 | 基于SD-WAN和SASE架构的边界中台 |
| 8 | 浙江天垂科技有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州市滨江区 | 流程型工业预测性维护系统 |
| 9 | 杭州炽橙数字科技有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州市萧山区 | 基于自研图形引擎的智能装备 3D MR 交互式电子技术手册系统（XIETM） |
| 10 | 杭州永谐科技有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州市萧山区 | 永谐科技整车无线OTA测试系统 |
| 11 | 芯立嘉集成电路（杭州）有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州市萧山区 | 突破微缩极限的超低功耗NOR闪存 |
| 12 | 杭州贤石生物科技有限公司 | 生物医药 | 杭州市萧山区 | 基于下一代再生医学工程的医疗器械开发与产业化 |
| 13 | 杭州行至云起科技有限公司 | 高端装备制造 | 杭州市萧山区 | 智能家居研发及解决方案 |
| 14 | 杭州谱析光晶半导体科技有限公司 | 高端装备制造 | 杭州市萧山区 | 基于HS-MCM工艺的电动汽车碳化硅电机控制器 |
| 15 | 龙兴（杭州）航空电子有限公司 | 高端装备制造 | 杭州市萧山区 | 自主研发 国产替代——龙兴航电DIMA的创新创业之路 |
| 16 | 杭州轻舟科技有限公司 | 新能源 | 杭州市余杭区 | 储能数智化 |
| 17 | 杭州凌石信息技术有限公司 | 新能源 | 杭州市余杭区 | 故障电弧专用芯片 |
| 18 | 杭州德烯科技集团有限公司 | 新材料 | 杭州市余杭区 | 杭州德烯科技集团有限公司 |
| 19 | 浙江基石精准医学有限公司 | 生物医药 | 杭州市余杭区 | PTC微肿瘤芯片体外模型 |
| 20 | 杭州瑞普基因科技有限公司 | 生物医药 | 杭州市余杭区 | 基于精准医疗与人工智能技术的药物研发赋能平台 |
| 21 | 杭州瑞普晨创科技有限公司 | 生物医药 | 杭州市余杭区 | 诱导多能干细胞来源的胰岛细胞治疗糖尿病 |
| 22 | 浙江华神消防科技有限公司 | 新能源汽车 | 杭州市富阳区 | 电动客车锂离子动力电池（箱）火灾防控产品（火灾抑制装置） |
| 23 | 杭州朝辉电子信息科技有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州市钱塘区 | 集成电路云端自动化仿真与实测平台 |
| 24 | 浙江吉敦科技有限公司 | 新能源汽车 | 杭州市钱塘区 | 高端车规级逆变一体系统研发及产业化 |
| 25 | 至芯半导体（杭州）有限公司 | 新材料 | 杭州市钱塘区 | 第三代半导体AlGaN深紫外芯片及产品产业化 |
| 26 | 智控（温州）物联科技有限公司 | 新能源 | 温州市龙湾区 | 智能空开研发及产业化 |
| 27 | 工泰电器有限公司 | 新能源汽车 | 温州市瑞安市 | 绝缘自动检测控压有序充电桩项目 |
| 28 | 瑞安市源霸机械制造有限公司 | 新能源 | 温州市瑞安市 | 垂直轴式多用途高效风力发电机 |
| 29 | 北辰（湖州）环境科技有限公司 | 节能环保 | 湖州市南浔区 | 北辰降噪设备的研发与产业化 |
| 30 | 浙江星光电科智能家居科技有限公司 | 节能环保 | 湖州市南浔区 | 六恒系统 |
| 31 | 湖州泛像智能汽车系统有限公司 | 节能环保 | 湖州市南浔区 | 全栈式一体化智能滑板底盘 |
| 32 | 浙江浦森新材料科技有限公司 | 新材料 | 湖州市德清县 | 航空母舰等舰船用轻量化矿棉纤维绝缘复合材料的研发及应用 |
| 33 | 浙江威泰汽配有限公司 | 新能源汽车 | 湖州市长兴县 | 高效率长寿命环保滤清器关键技术及产业化 |
| 34 | 浙江睿璞智能汽车股份有限公司 | 新能源汽车 | 湖州市长兴县 | 适用于城市人员和货物移动的智能多用途平台 |
| 35 | 浙江锂宸新材料科技有限公司 | 新材料 | 湖州市长兴县 | 高性能硅碳负极材料的开发 |
| 36 | 浙江华熔科技有限公司 | 新材料 | 湖州市长兴县 | 氢燃料电池气体扩散层 |
| 37 | 浙江巨源动力装备有限公司 | 高端装备制造 | 湖州市长兴县 | 同轴一体化低噪声汽轮发电机组 |
| 38 | 嘉兴安谛康生物科技有限公司 | 生物医药 | 嘉兴市南湖区 | 新一代3CLPro抑制剂口服抗新冠1类新药CN-2021的产业化 |
| 39 | 浙江药苑生物科技有限公司 | 生物医药 | 嘉兴市嘉善县 | 全球首创抗乙肝病毒新药DF-006的研究与开发 |
| 40 | 嘉兴浩宇等离子体科技有限公司 | 节能环保 | 嘉兴市嘉善县 | 全自动真空镀膜生产连续线 |
| 41 | 嘉兴速羽科技有限责任公司 | 新能源汽车 | 嘉兴市平湖市 | 睿行智能低速模块化商用无人车 |
| 42 | 芝研智能科技（嘉兴）有限公司 | 高端装备制造 | 嘉兴市平湖市 | 基于人工智能的X射线在线检测系统 |
| 43 | 嘉兴云驰智能科技有限公司 | 新能源汽车 | 嘉兴市桐乡市 | 智能网联汽车高功率低功耗控制系统 |
| 44 | 嘉兴福盈复合材料有限公司 | 新能源 | 嘉兴市桐乡市 | 新型PVB光伏封装膜及PVB封装双玻光伏组件的研发和产业化 |
| 45 | 桐乡泰爱斯环保能源有限公司 | 节能环保 | 嘉兴市桐乡市 | 热电智能生产与优化协调系统的研究与开发 |
| 46 | 绍兴维素科技有限公司 | 新能源 | 绍兴市越城区 | 纤维素乙醇产业化示范（变废为宝：聚焦碳中和、助力乡村振兴） |
| 47 | 浙江达美生物技术有限公司 | 生物医药 | 绍兴市越城区 | 卒中数字化干预平台 |
| 48 | 浙江迈联医疗科技有限公司 | 高端装备制造 | 绍兴市越城区 | 新一代脑机接口康复机器人 |
| 49 | 浙江技立新材料股份有限公司 | 新材料 | 绍兴市柯桥区 | 高阻燃预氧化纤维特种防护用品开发 |
| 50 | 新昌县长城空调部件股份有限公司 | 新能源汽车 | 绍兴市新昌县 | 汽车高效热能管理系统技术的应用 |
| 51 | 阿尔法智联（绍兴）电子科技有限公司 | 节能环保 | 绍兴市嵊州市 | 5G+VLC通信助力制造企业的智能化建设 |
| 52 | 衢州耐佳特车业有限公司 | 节能环保 | 衢州市衢江区 | 带充电补偿系统的环保节能探路者雪地电动自行车 |
| 53 | 浙江中科玖源新材料有限公司 | 新材料 | 金华市兰溪市 | 高性能双向拉伸聚酰亚胺薄膜研发与产业化 |
| 54 | 浙江宏电环保装备有限公司 | 节能环保 | 衢州市江山市 | VOCs有机废气净化一体机 |
| 55 | 浙江容祺科技有限公司 | 高端装备制造 | 丽水市莲都区 | 基于超微局部气象的低空避绕寻飞系统关键技术 |
| 56 | 浙江百可半导体材料有限公司 | 新材料 | 丽水市莲都区 | 新型显示产业应用柔性主体材料 |
| **二、初创组获奖企业** | | | | |
| 1 | 杭州禾泰健宇生物科技有限公司 | 生物医药 | 杭州市滨江区 | 靶向多肽放射性核素介导PET/CT肿瘤精准诊疗药物的开发 |
| 2 | 浙江君同智能科技有限责任公司 | 新一代信息技术 | 杭州市滨江区 | 面向金融行业的隐私计算评测解决方案 |
| 3 | 伯桢生物科技（杭州）有限公司 | 生物医药 | 杭州市萧山区 | 类器官技术一站式CDMO平台 |
| 4 | 杭州乾智坤达新材料科技有限公司 | 新材料 | 杭州市萧山区 | 5G通讯用微晶玻璃制备技术 |
| 5 | 杭州吉幔铁氢能科技有限公司 | 新能源 | 杭州市余杭区 | 中科院仿地幔气化技术 |
| 6 | 杭州靖安科技有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州市余杭区 | 旌旗：智能指挥操作系统 |
| 7 | 杭州温米芯光科技发展有限公司 | 高端装备制造 | 杭州市余杭区 | 温米芯光 激光雷达光源芯片 |
| 8 | 杭州桨云科技有限公司 | 新一代信息技术 | 杭州市临安区 | 皮划艇全数字化实时智能监控与干预系统 |
| 9 | 杭州铭创璟盛科技有限公司 | 新能源汽车 | 杭州市钱塘区 | 铭创科技 —新能源汽车诊断专家 |
| 10 | 碳和（杭州）新材料有限公司 | 节能环保 | 杭州市钱塘区 | 新型碳捕集工业环保处理技术 |
| 11 | 杭州陶飞仑新材料有限公司 | 新材料 | 杭州市临平区 | 中高体分铝基陶瓷复合材料研发及产业化应用 |
| 12 | 上海大学温州研究院 | 新材料 | 温州市瓯海区 | 可吸收医用高分子及可吸收骨钉的关键技术与产业化 |
| 13 | 浙江君本生态环境集团有限公司 | 节能环保 | 温州市龙湾区 | 平原性河网全系统水环境构建技术 |
| 14 | 超安锂电科技（湖州）有限公司 | 新能源汽车 | 湖州市吴兴区 | 基于活性陶瓷涂覆隔膜的高性能锂电池电芯制造技术 |
| 15 | 钠鑫（浙江）能源科技有限公司 | 新能源 | 湖州市南浔区 | 酚醛树脂基钠离子电池硬炭负极材料的研发及产业化 |
| 16 | 浙江双芯微电子科技有限公司 | 新一代信息技术 | 湖州市德清县 | 基于5G通信及雷达装备用陶瓷电子元器件及射频模块产业化 |
| 17 | 浙江长贝能源科技有限公司 | 新能源 | 湖州市长兴县 | 锂电池储能系统项目 |
| 18 | 浙江理谷新能源有限公司 | 新能源 | 湖州市长兴县 | 有机液储运氢产业化项目 |
| 19 | 镁科（浙江）新材料有限公司 | 新材料 | 湖州市长兴县 | 新型陶瓷纤维膜材料项目 |
| 20 | 浙江曼汇科技有限责任公司 | 新能源汽车 | 湖州市安吉县 | 新能源TMS&CDU研发及产业化 |
| 21 | 浙江五英里科技有限公司 | 高端装备制造 | 湖州市安吉县 | 智能出行产品及机器人的研发及产业化 |
| 22 | 毕威泰克（浙江）医疗器械有限公司 | 生物医药 | 嘉兴市秀洲区 | 基于智能病床单元的专科智慧病房开放平台 |
| 23 | 海亿氢能科技（嘉善）有限公司 | 新能源 | 嘉兴市嘉善县 | 氢燃料电池核心电控零部件产业化项目 |
| 24 | 浙江蜂鸟新材料有限公司 | 新材料 | 嘉兴市嘉善县 | 压缩机阀片用精密不锈钢钢带 |
| 25 | 越达光电科技（浙江）有限公司 | 高端装备制造 | 嘉兴市海盐县 | 车载工控光电显示触控总成项目 |
| 26 | 嘉兴诚毅环保科技有限责任公司 | 节能环保 | 嘉兴市桐乡市 | 绿色高效循环水成套处理技术 |
| 27 | 浙江清焓科技有限公司 | 节能环保 | 嘉兴市桐乡市 | 纳米智热芯材料产业化 |
| 28 | 浙江迈纳士智能诊断科技有限公司 | 生物医药 | 绍兴市柯桥区 | 全自动智能采血机器人 |
| 29 | 酷凌时代科技（浙江）有限公司 | 高端装备制造 | 绍兴市柯桥区 | 基于微型直流变频压缩机的多领域特种微环境精密温控技术及产品 |
| 30 | 绍兴恒冀医药科技有限公司 | 生物医药 | 绍兴市诸暨市 | 宏观长效缓控释平台技术产业化项目 |
| 31 | 绍兴正气迅能科技有限公司 | 节能环保 | 绍兴市嵊州市 | 大功率无线传能系统研发和产业化 |
| 32 | 浙江铭缘汽车零部件有限责任公司 | 新能源汽车 | 金华市婺城区 | 温固知心——微信新能源汽车动力电池热保护专家 |
| 33 | 司母戊精密科技（浙江）有限公司 | 高端装备制造 | 衢州市龙游县 | 高精度、高平稳性、高效率直驱电主轴关键技术研发及产业化 |
| 34 | 台州南科智能传感科技有限公司 | 新一代信息技术 | 台州市天台县 | CAV模型驱动赋能工业视觉 |