附件1

第十届中国创新创业大赛宁波赛区获奖企业名单

| **序号** | **所获**  **奖项** | **企业名称** | **项目名称** | **所属**  **行业** | **所属**  **区域** | **组别** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 特等奖 | 宁波甬强科技有限公司 | 超低损高频高速覆铜板和IC载板的研发和产业化 | 新材料 | 北仑区 | 成长组 |
| 2 | 一等奖 | 宁波德图科技有限公司 | 集成电路-电子封装-电路板系统仿真的电子设计自动化（EDA）软件 | 新一代信息技术 | 北仑区 | 初创组 |
| 3 | 一等奖 | 宁波致微新材料科技有限公司 | 聚合物微孔发泡材料绿色制造技术及其应用推广 | 新材料 | 高新区 | 成长组 |
| 4 | 一等奖 | 宁波鲲鹏生物科技有限公司 | 基于新型蛋白合成技术的胰岛素产业化项目 | 生物 | 余姚市 | 成长组 |
| 5 | 二等奖 | 宁波博雅聚力新材料科技有限公司 | 柔性显示核心材料 | 新材料 | 高新区 | 初创组 |
| 6 | 二等奖 | 宁波源海博创科技有限公司 | 低噪声设备方案及配套产品研发及产业化 | 节能环保 | 奉化区 | 成长组 |
| 7 | 二等奖 | 宁波博海深衡科技有限公司 | 系列化成像声纳的研发与产业化 | 高端装备制造 | 高新区 | 成长组 |
| 8 | 二等奖 | 宁波汉科医疗器械有限公司 | 耐高压型输液延长管 | 高端装备制造 | 慈溪市 | 成长组 |
| 9 | 二等奖 | 中机智能装备创新研究院（宁波）有限公司 | 新一代超高精密超硬刀具提供商 | 新材料 | 象山县 | 成长组 |
| 10 | 二等奖 | 宁波盘福生物科技有限公司 | 新一代质谱技术研发与应用 | 高端装备制造 | 镇海区 | 成长组 |
| 11 | 三等奖 | 光微半导体材料（宁波）有限公司 | 超高纯溅射靶材产业化项目 | 新材料 | 杭州湾新区 | 初创组 |
| 12 | 三等奖 | 宁波市智蔻科技集团有限公司 | 汽车电子换挡器 | 新能源汽车 | 余姚市 | 初创组 |
| 13 | 三等奖 | 宁波光芯微光电科技有限公司 | 微纳光学“芯片” | 新一代信息技术 | 镇海区 | 成长组 |
| 14 | 三等奖 | 宁波银瓷新材料有限公司 | 纤维晶须增韧纳米氮化硅基先进复合陶瓷（BISNCRAS） | 新材料 | 奉化区 | 初创组 |
| 15 | 三等奖 | 浙江鸿熹智能科技有限公司 | 高功率集成轨交牵引供电系统模块化双向变流智能装备技术开发及产业化 | 节能环保 | 奉化区 | 初创组 |
| 16 | 三等奖 | 洛伦兹（宁波）科技有限公司 | 固态激光雷达与3D+AI解决方案 | 新一代信息技术 | 鄞州区 | 初创组 |
| 17 | 三等奖 | 宁波安芯美半导体有限公司 | 深紫外LED产业化 | 新一代信息技术 | 杭州湾新区 | 初创组 |
| 18 | 三等奖 | 宁波世嘉智能装备有限公司 | 低压大电流电机驱动控制器系统研发及产业化 | 高端装备制造 | 宁海县 | 成长组 |
| 19 | 三等奖 | 宁波爱氪森科技有限公司 | 聚合物气体传感器技术及应用产业化项目 | 新一代信息技术 | 鄞州区 | 成长组 |
| 20 | 三等奖 | 浙江齐安信息科技有限公司 | 企业流量在线监测系统 | 新一代信息技术 | 慈溪市 | 成长组 |
| 21 | 优胜奖 | 宁波华焯激光科技有限公司 | 塑料激光焊接关键技术研发与产业化 | 高端装备制造 | 余姚市 | 成长组 |
| 22 | 优胜奖 | 宁波天宸启桦教育科技有限公司 | 思巢·超媒体互动空间 | 新一代信息技术 | 奉化区 | 成长组 |
| 23 | 优胜奖 | 浙江糖能科技有限公司 | 果糖生产高值生物基产品5-羟甲基糠醛(HMF) 工程项目 | 新材料 | 镇海区 | 成长组 |
| 24 | 优胜奖 | 宁波图灵奇点智能科技有限公司 | 业务协同及数据隐私分享区块链技术应用 | 新一代信息技术 | 江北区 | 成长组 |
| 25 | 优胜奖 | 宁波启合新材料科技有限公司 | 屏蔽防电磁干扰材料的研发与产业化 | 新材料 | 保税区 | 成长组 |
| 26 | 优胜奖 | 凯磁科技（宁波）有限公司 | 磁悬浮电机 | 高端装备制造 | 慈溪市 | 初创组 |
| 27 | 优胜奖 | 宁波吉兆电气科技有限公司 | 基于新型非晶合金材料的节能电机铁芯的开发及产业化 | 高端装备制造 | 慈溪市 | 成长组 |
| 28 | 优胜奖 | 宁波中聚新材料有限公司 | ESPRO吸能减震材料项目 | 新材料 | 奉化区 | 成长组 |
| 29 | 优胜奖 | 宁波窦氏化学科技有限公司 | 聚丁二酸丁二醇酯（PBS）项目 | 新材料 | 高新区 | 成长组 |
| 31 | 优胜奖 | 浙江宇坤检测技术股份有限公司 | 非接触式磁应力检测技术在钢制管道检测中的研发及产业化 | 高端装备制造 | 江北区 | 初创组 |
| 32 | 优胜奖 | 宁波艾欧迪互联科技有限公司 | 卫星导航终端试系统研发及国产化 | 新一代信息技术 | 江北区 | 成长组 |
| 33 | 优胜奖 | 宁波越凡医疗科技有限公司 | 基于靶向神经调节的智能可穿戴AI芯片研发与应用 | 高端装备制造 | 宁海县 | 成长组 |
| 34 | 优胜奖 | 汉姆德（宁波）智能医疗科技有限公司 | 基于超分辨图像识别模型的下一代病理诊断系统 | 生物 | 鄞州区 | 成长组 |
| 35 | 优胜奖 | 宝略科技（浙江）有限公司 | 面向数字经济的数字孪生及智能云服务关键技术研发与应用 | 新一代信息技术 | 鄞州区 | 成长组 |
| 36 | 优胜奖 | 浙江知学网络科技有限公司 | 易哈佛考试题库系统平台 | 新一代信息技术 | 鄞州区 | 成长组 |
| 37 | 优胜奖 | 宁波维度数字科技有限公司 | IoT和数字技术在智能语音会议领域的整合与应用 | 新一代信息技术 | 鄞州区 | 初创组 |
| 38 | 优胜奖 | 宁波鸿蚁光电科技有限公司 | AR/VR核心显示部件和整体解决方案 | 新一代信息技术 | 鄞州区 | 成长组 |
| 39 | 优胜奖 | 浙江天尚元科技有限公司 | 智能物流运载平台及其关键部件开发及应用 | 新一代信息技术 | 鄞州区 | 成长组 |
| 40 | 优胜奖 | 铭时医疗科技（宁波）有限公司 | 类器官模型在肿瘤精准治疗中的应用 | 生物 | 余姚市 | 成长组 |
| 41 | 优胜奖 | 宁波亿晟新能源科技有限公司 | 电池封装项目 | 新能源 | 余姚市 | 初创组 |
| 42 | 优胜奖 | 海神机器人科技有限公司 | 空地一体安防巡检机器人 | 新一代信息技术 | 余姚市 | 成长组 |
| 43 | 优胜奖 | 浙江清捷智能科技有限公司 | 基于5G与边缘计算技术的工业互联网产品 | 高端装备制造 | 镇海区 | 初创组 |
| 44 | 优胜奖 | 睿士医疗科技（浙江）有限公司 | 间歇式压力治疗系统 | 生物 | 镇海区 | 成长组 |
| 45 | 优胜奖 | 宁波复升新材料科技有限公司 | 超高模量碳纤维复合材料机械手臂研制及产业化 | 新材料 | 镇海区 | 成长组 |
| 46 | 优胜奖 | 宁波中科银亿新材料有限公司 | 石墨烯基海洋重防腐涂料 | 新材料 | 镇海区 | 成长组 |
| 47 | 优胜奖 | 浙江博旭新能源科技有限公司 | MW等级中低温余热梯度综合回收利用全产业链装备研发与制造 | 新能源 | 镇海区 | 成长组 |
| 48 | 优胜奖 | 宁波云丹网络科技有限公司 | 低代码工业物联网平台 | 新一代信息技术 | 镇海区 | 初创组 |