附件

2020年宁波市工业物联网试点项目、制造业重点服务平台拟补助名单

1. 工业物联网试点项目

| **序号** | **企业名称** | **试点项目名称** | **属地** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 宁波东海集团有限公司 | NB-IoT智能计量仪表及智慧计量云服务 | 海曙 |
| 2 | 宁波理想信息工程有限公司 | 基于物联网的数据中心监控系统 | 海曙 |
| 3 | 爱柯迪股份有限公司 | 爱柯迪MES物联网项目（升级改造） | 江北 |
| 4 | 宁波金田铜管有限公司 | 精密铜管工业物联网项目 | 江北 |
| 5 | 绮耘科技（浙江）股份有限公司 | 生态环境监测网络云平台 | 镇海 |
| 6 | 宁波东方电缆股份有限公司 | 在线监造智慧物联项目 | 北仑 |
| 7 | 雪龙集团股份有限公司 | 工业物联网在离合器风扇总成制造中的应用 | 北仑 |
| 8 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 基于NB-IOT终端设备及采集服务平台的开发应用 | 鄞州 |
| 9 | 浙江宝兴智慧城市建设有限公司 | 基于物联网的智慧平安社区管控系统 | 鄞州 |
| 10 | 浙江清环智慧科技有限公司 | 智慧排水物联网关键仪表和软件研发及推广应用 | 鄞州 |
| 11 | 宁波奉化德朗能动力电池有限公司 | 德朗能智能化工厂的MES系统全面应用 | 奉化 |
| 12 | 浙江应利成材料科技有限公司 | 应利成设备物联网工程 | 奉化 |
| 13 | 宁波海神机器人科技有限公司 | 基于物联网与机器人技术的智能仓储物流系统 | 余姚 |
| 14 | 宁波中亿自动化装备有限公司 | 基于物联网技术的高端智能装备检测生产线控制系统 | 余姚 |
| 15 | 慈溪太平鸟物流有限公司 | 太平鸟现代智能化物流项目 | 慈溪 |
| 16 | 公牛集团股份有限公司 | 开关插座等电工产品智能制造及物联网应用 | 慈溪 |
| 17 | 宁波德曼压缩机有限公司 | 基于4G模组的云端管控智能空压机 | 慈溪 |
| 18 | 宁波迦南智能电气股份有限公司 | 多协议智能抄表系统 | 慈溪 |
| 19 | 得力集团有限公司 | 基于工业物联网的MES系统建设 | 宁海 |
| 20 | 东方日升新能源股份有限公司 | 太阳能分布式电站IoT运维平台 | 宁海 |
| 21 | 浙江多普勒环保科技有限公司 | 城市机动车尾气遥感监测系统及其他信息联网平台建设 | 宁海 |
| 22 | 浙江蓝宝石仪表科技有限公司 | 城市物联网超声波燃气表及数据采集与监管系统 | 宁海 |

1. 制造业重点服务平台

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **平台名称** | **属地** |
| 1 | 浙江蓝卓工业互联网信息技术有限公司 | 基于supOS工业操作系统的工业大数据集成平台 | 海曙 |
| 2 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 宁波市新材料测试评价公共服务平台 | 镇海 |
| 3 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 宁波市机器人与智能制造装备产业服务平台 | 镇海 |
| 4 | 宁波创元信息科技有限公司 | 基于Neural-MOS的模具工业互联网平台 | 北仑 |
| 5 | 浙江文谷软件有限公司 | 文谷工业大数据平台 | 鄞州 |
| 6 | 宁波浙大联科科技有限公司 | 离散型制造企业基于工业互联网的创新设计协同平台 | 高新区 |
| 7 | 中国兵器科学研究院宁波分院 | 宁波市高端金属材料检测与测试服务平台 | 高新区 |