附件

2022年度宁波市智能制造项目（第二批）拟认定名单

| 序号 | 属地 | 企业名称 | 项目名称 | 投资规模（万元） | 建设周期 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、“5G+工业互联网”试点项目 |
| 1 | 海曙区 | 宁波白云印刷有限公司 | 年产200万套文创用品“5G+工业互联网示范”项目 | 2145.2 | 2021.01-2022.12 |
| 2 | 海曙区 | 狮丹努集团股份有限公司 | 狮丹努服装5G+工业互联网智能制造项目 | 560 | 2022.01-2022.12 |
| 3 | 江北区 | 宁波金山双鹿电池有限公司 | 双鹿电池5G数字化车间 | 2105.41 | 2021.01-2022.12 |
| 4 | 江北区 | 浙江大承精密机械有限公司 | 年产3000万套精密轴承5G应用项目 | 1161 | 2022.01-2022.12 |
| 5 | 江北区 | 宁波三星智能电气有限公司 | 基于5G+工业互联网的智能电能表集成创新项目 | 1100 | 2022.01-2022.12 |
| 6 | 镇海区 | 宁波市镇海奇正发动机部件有限公司 | 年产 130 万件汽车发动机部件生产线项目 | 907.87 | 2021.01-2022.12 |
| 7 | 镇海区 | 宁波镇海炼化利安德巴赛尔新材料有限公司 | 基于 5G+工业互联网的年产 27.4/ 60.2 万吨/年 PO/SM 数字化车间 | 15340 | 2021.01-2022.12 |
| 8 | 镇海区 | 宁波海螺新材料科技有限公司 | 年产40万吨水泥外加剂、60万吨混凝土外加剂项目 | 11500 | 2021.01-2022.12 |
| 9 | 镇海区 | 宁波安德机械有限公司 | 安德机械5G+工业互联网项目 | 9300 | 2021.06-2022.12 |
| 10 | 镇海区 | 宁波博汇化工科技股份有限公司 | 基于5G+工业互联网的博汇化工智能工厂 | 5175 | 2021.01-2022.12 |
| 11 | 镇海区 | 宁波康赛妮新纤维科技有限公司 | 年产120吨高端天然纤维制品智能数字化车间 | 3046.2 | 2021.06-2022.12 |
| 12 | 镇海区 | 宁波欧易液压有限公司 | 欧易5G+工业互联网的液压马达数字化车间 | 2100 | 2021.01-2022.12 |
| 13 | 北仑区 | 宁波荣安生物药业有限公司 | 宁波荣安生物药业有限公司新型人用狂犬疫苗产业化项目（I-1） | 15268 | 2021.01-2022.12 |
| 14 | 北仑区 | 宁波中集物流装备有限公司 | 基于5G+工业互联网（26万TEU）集装箱智能制造工厂 | 1937.34 | 2021.08-2022.12 |
| 15 | 鄞州区 | 盛吉盛（宁波）半导体科技有限公司 | 盛吉盛基于5G+工业互联网应用的半导体高端装备生产项目 | 3884.3 | 2021.12-2022.12 |
| 16 | 鄞州区 | 宁波汉浦工具有限公司 | 基于5G+工业互联网应用的锂享电池包生产项目 | 3393.39 | 2021.04-2022.12 |
| 17 | 鄞州区 | 宁波福士汽车部件有限公司 | 年产10万套CO2汽车空调管“5G+工业互联网”示范项目 | 3868.34 | 2021.07-2022.12 |
| 18 | 鄞州区 | 宁波长壁流体动力科技有限公司 | 年产30大套智能矿山综采协同控制系统5G+智能改造项目 | 325 | 2021.11-2022.12 |
| 19 | 鄞州区 | 宁波利时日用品有限公司 | 基于5G+年产500万套环保复合材料产品自动化生产线技改项目 | 1394.53 | 2021.03-2022.12 |
| 20 | 余姚市 | 宁波富佳实业股份有限公司 | 应用5G和工业互联网技术年产500万台智能吸尘器生产项目 | 3425.03 | 2022.01-2022.12 |
| 21 | 余姚市 | 浙江比依电器股份有限公司 | 应用5G+工业互联网技术年产1000万台多功能智能型空气炸锅生产项目 | 1754.77 | 2021.07-2022.12 |
| 22 | 余姚市 | 余姚新大利电器塑料有限公司 | 应用5G+工业互联网技术年产100万件交换机塑料部件生产项目 | 671.65 | 2021.01-2022.12 |
| 23 | 余姚市 | 宁波泓耀光电部件有限公司 | 应用5G+工业互联网技术年产10亿件智能光学构件生产项目  | 2462.25 | 2022.01-2022.12 |
| 24 | 余姚市 | 甬矽电子（宁波）股份有限公司 | 应用5G+工业互联网技术年产3亿块通信用高密度集成电路及模块封装生产项目 | 17226 | 2022.01-2022.12 |
| 25 | 余姚市 | 贝隆精密科技股份有限公司 | 应用5G+工业互联网技术年产1亿套光学电子产品超精密结构件生产项目 | 9755.84 | 2021.01-2022.12 |
| 26 | 余姚市 | 宁波固远管件有限公司 | 应用5G+工业互联网技术年产3000万件液压流体连接件数字化车间生产项目 | 1616.83 | 2022.01-2022.12 |
| 27 | 余姚市 | 宁波瑞成包装材料有限公司 | 应用5G+工业互联网技术年产2万吨特种薄膜生产项目 | 5358.58 | 2021.01-2022.12 |
| 28 | 余姚市 | 利弗德科技（宁波）有限公司 | 应用5G+工业互联网技术年产1000万件油箱阀门生产项目 | 4800.94 | 2022.01-2022.12 |
| 29 | 慈溪市 | 宁波海仕凯驱动科技有限公司 | 海仕凯年产100万套智能办公桌驱动系统5G工厂技改项目 | 7202 | 2021.01-2022.12 |
| 30 | 慈溪市 | 宁波锦辉光学科技有限公司 | 锦辉光学5G+数字化车间项目 | 4500 | 2021.01-2022.12 |
| 31 | 慈溪市 | 慈溪市广正机械制造有限公司 | 年产2亿件轴承套圈5G数字化车间 | 1519.2 | 2021.08-2022.12 |
| 32 | 慈溪市 | 宁波高松电子有限公司 | 高松电子高精密连接器5G+工业互联网项目 | 1300 | 2021.10-2022.12 |
| 33 | 慈溪市 | 慈溪市建筑构件有限公司 | 年产300万米高强预应力混凝土 管桩5G+工业互联网项目 | 1700 | 2021.01-2022.12 |
| 34 | 慈溪市 | 宁波瑞卡电器有限公司 | 年产500万台美容美发智能小家电“5G+工业互联网”示范项目 | 1928 | 2021.06-2022.12 |
| 35 | 宁海县 | 宁波建新华谊铝业有限公司 | 建新华谊5G副车架生产线 | 7065 | 2021.01-2022.12 |
| 36 | 宁海县 | 宁波市高格卫浴产品有限公司 | 年产60万套高端智能卫浴产品项目  | 6630 | 2021.01-2022.12 |
| 37 | 宁海县 | 建新赵氏科技股份有限公司 | 汽车密封条等零部件生产线 | 4650 | 2022.01-2022.12 |
| 38 | 宁海县 | 浙江蓝宝石仪表科技有限公司 | 基于5G+互联网年产12万台智能超声波燃气表数字化车间 | 1800 | 2021.01-2022.12 |
| 39 | 象山县 | 若宇新能源科技（宁波）有限公司 | 若宇新能源科技（宁波）有限公司年产2000套新能源汽车换电站5G+工业互联网项目 | 4943.13 | 2021.01-2022.12 |
| 40 | 象山县 | 浙江易锻精密机械有限公司 | 易锻精密机械年产1500套智能数控压力机“5G+工业互联网”示范项目 | 1266.3 | 2021.01-2022.12 |
| 41 | 前湾新区 | 宁波鼎声微电子科技有限公司 | 宁波鼎声年产1200亿只电阻5G+工业互联网智能工厂 | 8000 | 2021.04-2022.12 |
| 二、工业互联网示范平台 |
| 1 | 北仑区 | 浙江逸盛石化有限公司 | 浙江逸盛石化安全信息化管理平台项目 | 626.46 | 2021.05-2022.12 |
| 2 | 高新区 | 宁波数益工联科技有限公司 | 数益工联工业互联网平台 | 210.62 | 2020.12-2022.12 |
| 3 | 高新区 | 浙江易印网络科技股份有限公司 | 智慧印刷工业互联网平台（行业级） | 244.53 | 2020.12-2022.12 |