宁制高办〔2021〕1号

宁海县制造业高质量发展领导小组办公室

关于加快推进宁海园区智服平台推广

应用的通知

各乡镇人民政府（街道办事处）、各有关单位：

为贯彻落实全省数字化改革大会精神，加快推进全县各小微企业园及集聚区数字化赋能，提升园区运营管理、数据集成和公共服务能力，根据《宁波市促进中小企业和民营企业发展工作领导小组办公室关于进一步推进小微企业园建设提升的指导意见》（甬民企办〔2021〕4号）、《宁波市促进中小企业和民营企业发展工作领导小组办公室关于印发<宁波市小微企业园数字化建设提升标准（试行）的通知>》（甬民企办〔2021〕5号）和《宁海县人民政府关于印发宁海县工业全域治理实施方案的通知》（宁政发〔2020〕25号）等文件精神，我县开展宁海县数字化小微企业园平台建设，江苏网进科技股份有限公司开发的宁海园区智服平台（一期）软件系统通过公开招投标中标，并且已经开发完成。

为了避免重复投资建设和实现标准统一，全县各小微企业园和工业集聚区等运营主体应在宁海园区智服平台软件系统（标准版）基础上开展数字化建设，同时可根据各自需求进行开发升级。宁海园区智服平台软件系统（标准版）既有功能免费授权使用，平台仅收取系统培训费和园区各类基础数据初始化服务费用。各乡镇街道、园区如有差异化需求，平台支持功能定制和服务扩展，所涉及费用需另行商议，联系人王茂富：18892678988。

附件：1、小微企业园星级评定标准建设内容参考

2、小微企业园星级评定标准建设品牌选型参考

宁海县制造业高质量发展领导小组

2021年8月26日

|  |
| --- |
| 宁海县制造业高质量发展领导小组 2021年8月26日印发 |

附件1：小微企业园星级评定标准建设内容参考

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **感知类型** | **监测内容** | **一星** | **二星** | **三星** | **四星** | **五星** |
| 安防管理 | 视频监控 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 入侵探测 |  |  |  |  | √ |
| 电子巡更 |  |  | √ | √ | √ |
| 周界报警 |  |  | √ | √ | √ |
| 电子门禁 |  | √ | √ | √ | √ |
| 高空鹰眼 |  |  |  | √ | √ |
| 行为检测 |  |  |  |  | √ |
| 消防监测 | 消防水压 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 消防液位 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 电气火灾 |  |  |  | √ | √ |
| 烟感探测 |  | √ | √ | √ | √ |
| 可燃气体 |  |  |  | √ | √ |
| 消火栓 |  |  |  | √ | √ |
| 环境监测 | 水质污染 |  | √ | √ | √ | √ |
| 气象环境 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 噪声污染 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 有毒有害监测 |  |  | √ | √ | √ |
| 浸水监测 |  |  |  | √ | √ |
| 垃圾桶溢出 |  |  |  |  | √ |
| 窖井盖异动 |  |  |  |  | √ |
| 人行车行 | 人行道闸 |  |  | √ | √ | √ |
| 访客登记 |  |  |  | √ | √ |
| 人脸门禁 |  |  | √ | √ | √ |
| 车辆识别 |  |  |  |  | √ |
| 车闸状态监测 |  |  | √ | √ | √ |
| 车位状态监测 |  |  |  | √ | √ |
| 停车诱导 |  |  |  |  | √ |
| 能效管理 | 用电 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 用水 |  | √ | √ | √ | √ |
| 用气 |  | √ | √ | √ | √ |
| 供暖 |  |  |  |  | √ |
| 供冷 |  |  |  |  | √ |
| 新能源 |  |  |  |  | √ |
| 动环监测 | 温湿度 |  |  | √ | √ | √ |
| 水浸监测 |  |  | √ | √ | √ |
| 空调运行 |  |  | √ | √ | √ |
| UPS状态 |  |  |  | √ | √ |
| 电池组运行 |  |  |  | √ | √ |
| 给水排水 | 水位监测 |  |  |  |  | √ |
| 流量监测 |  |  |  |  | √ |
| 污水监测 |  |  |  | √ | √ |
| 楼宇自控 | 电梯运行状态 |  |  |  | √ | √ |
| 电梯故障报警 |  |  |  | √ | √ |
| 送排风 |  |  |  | √ | √ |
| 照明 |  |  |  | √ | √ |

附件2：小微企业园星级评定标准建设品牌选型参考

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **感知类型** | **监测内容** | **品牌推荐** |
| 智能网关 | 物联设备汇聚 | Netintech、日颖、能控 |
| 消防监测 | 消防水压 | 海康威视、浙江大华、日颖 |
| 消防液位 | 海康威视、浙江大华、日颖 |
| 电气火灾 | 日颖、能安、能控、安科瑞 |
| 烟感探测 | 海康威视、浙江大华、日颖 |
| 可燃气体 | 海康威视、浙江大华、日颖 |
| 消火栓 | 日颖 |
| 热成像 | 海康威视、浙江大华、日颖 |
| 电瓶车充电桩 | 和易充、日颖 |
| 环境监测 | 水质污染 | 日颖、菲尔斯特、奥特福 |
| 气象环境 | 日颖、菲尔斯特、奥特福 |
| 噪声污染 | 建大仁科、日颖 |
| 有毒有害监测 | 日颖、菲尔斯特、奥特福 |
| 浸水监测 | 日颖、菲尔斯特、铭控 |
| 垃圾桶溢出 | 阿尔飞思、日颖 |
| 窨井盖异动 | 日颖、菲尔斯特、铭控 |
| 安防管理 | 视频监控 | 海康威视、浙江大华、日颖 |
| 入侵探测 | 海康威视、浙江大华、日颖 |
| 电子巡更 | 兰德华、蓝卡、格瑞特 |
| 周界报警 | 炎荣、广拓、优周 |
| 电子门禁 | 海康威视、浙江大华、披克 |
| 高空鹰眼 | 海康威视、浙江大华、日颖 |
| 行为检测 | 海康威视、浙江大华、日颖 |
| 人行车行 | 人行道闸 | 海康威视、浙江大华、日颖 |
| 访客登记 | 海康威视、浙江大华、日颖 |
| 人脸门禁 | 海康威视、浙江大华、日颖 |
| 车辆识别 | 海康威视、浙江大华、立方、博思高 |
| 车闸状态监测 | 海康威视、浙江大华、立方、博思高 |
| 车位状态监测 | 海康威视、浙江大华、立方、博思高 |
| 停车诱导 | 海康威视、浙江大华、立方、博思高 |
| 能效管理 | 用电 | 日颖、能安、能控、索创、安科瑞 |
| 用水 | 正泰、德力西、施耐德 |
| 用气 | 正泰、德力西、施耐德 |
| 供暖 | 正泰、德力西、施耐德 |
| 供冷 | 正泰、德力西、施耐德 |
| 新能源 | 日颖、能安、索创、安科瑞 |
| 动环监测 | 温度监测 | Jcontrol、海康威视、浙江大华 |
| 湿度监测 | Jcontrol、海康威视、浙江大华 |
| 水浸监测 | Jcontrol、海康威视、浙江大华 |
| 空调运行 | Jcontrol、海康威视、浙江大华 |
| UPS状态 | Jcontrol、海康威视、浙江大华 |
| 电池组运行状态 | Jcontrol、海康威视、浙江大华 |
| 给水排水 | 水位监测 | 日颖、菲尔斯特、铭控 |
| 流量监测 | 日颖、菲尔斯特、铭控 |
| 污水监测 | 日颖、菲尔斯特、奥特福 |
| 楼宇自控 | 电梯运行状态 | 日颖、菲尔斯特、铭控 |
| 电梯故障报警 | 日颖、菲尔斯特、铭控 |
|  |  |
|  |  |