附件2

济南市5G工厂项目信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 单位地址 |  | 注册资金 |  |
| 单位人数 |  | 组织机构代码 |  | 所属行业 |  |
| 联系人及职务 |  | 联系方式 |  | 2023年营业收入 |  |
| 项目名称 |  | 项目起止时间 |  | 项目层级 | 产线/车间/工厂 |
| 合作单位 |  | | | 合作电信  运营企业 |  |
| 基础设施建设 | 5G网络设施情况 | 5G基础设施建设模式 | 公网/虚拟专网/混合组网/独立组网 | 5G基站类型 | 宏站/微站 |
| 5G基站数量 |  | 5G网络覆盖率 |  |
| 终端设施情况 | 现场终端设备数量 |  | 已联网终端设备数量 |  |
| 通过5G网关连接的终端设备数量 |  | 内置5G模组的主要终端数量 |  |
| 通过5G联网的终端设备数量 |  | 5G连接率 | 通过5G联网的终端设备数量/现场终端设备数量 |
| 边缘计算设施情况 | 边缘计算设施部署位置 | 现场/车间/工厂/园区/其他 | 存储容量 |  |
| 关键应用环节 | 研发设计应用 | □生产单元模拟 □协同研发设计 □其他： | | | |
| 生产运行应用 | □产线柔性生产制造 □远程设备操控  □设备协同作业 □精准动态作业  □现场辅助装配 □其他： | | | |
| 检测监测应用 | □机器视觉质检 □工业合规校验  □设备故障诊断 □设备预测维护  □无人智能巡检 □生产现场监测  □其他： | | | |
| 仓储物流应用 | □厂区智能物流 □厂区智能理货  □全域物流监测 □其他： | | | |
| 运营管理应用 | □生产过程溯源 □生产能效管控  □虚拟现场服务 □其他： | | | |
| 安全防护保障 | 安全防护能力升级 | □是□否建立企业级安全监测平台  □是□否开展安全检测评估  □是□否制定安全应急预案 | | | |
| 安全管理水平提升 | □是□否已开展工业互联网企业网络安全分类分级管理工作 | | | |
| 项目简介 | *不少于1000字*  (盖章)  年 月 日 | | | | |