附件2

2023年5G全连接工厂应用场景

解决方案申报表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | 2022年营业收入 |  |
| 应用场景 | （附件1\*序号） | | | | |
| 关键应用环节服务能力 | 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： | | | |
| 单位基本情况及能力简介 |  | | | | |
| 结合具体的应用场景领域和方向，提出场景建设解决方案 | 围绕具体的应用场景领域和方向，简要概述解决方案。详细解决方案请另附件。（本部分内容不超过800字） | | | | |
| 单位意见 | 1.我单位同意申报，填写的一切内容真实有效；如有不实，愿承担相应的责任；  2.我单位承诺所运用的产品、技术均符合国家及本市相关要求，并对其产品质量、安全等承担责任。    单位公章： 法定代表人签章：  日期： | | | | |