附件

苏州工业园区智改数转网联典型应用场景

申报表

场景名称

申报方向 🞏 AI+制造 🞏 5G+工业互联网

申报单位 （加盖公章）

联 系 人

联系电话

申报日期

苏州工业园区经济发展委员会

2024年度

|  |
| --- |
| **（一）单位基本信息** |
| 企业名称 |  |
| 公司地址 |  |
| 注册资本（万元） |  | 成立时间 |  |
| 社会统一信用代码 |  | 法定代表人 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | 邮箱 |  |
| 经济指标 | 资产总额（万元） | 营业收入（万元） | 利润总额（万元） | 研发费用（万元） |
| 2021年 |  |  |  |  |
| 2022年 |  |  |  |  |
| 2023年 |  |  |  |  |
| 单位概况 | （包括但不限于成立时间、发展历程、资本性质、组织结构、财务状况、经营情况、技术水平等，1000字以内） |

|  |
| --- |
| **（二）应用场景基本信息** |
| **申报方向** |
| 🞏 AI+制造 | 应用环节及场景 | 🞏 AI+研发设计 | 🞏智能软件设计 |
| 🞏 AI+生产制造 | 🞏智能工业机器人🞏智能工业质检🞏设备预测性维护🞏智能生产调度🞏智能设备优化 |
| 🞏 AI+运营管理 | 🞏智能运营管理 |
| 🞏 AI+能源管理 | 🞏智能能源优化 |
| 🞏 AI+安全生产 | 🞏厂区安全智能管理 |
| 🞏 AI+仓储物流 | 🞏智能仓储物流 |
| 🞏 5G+工业互联网 | 应用场景 | 🞏协同研发设计 🞏企业协同合作🞏柔性生产制造 🞏远程设备操控 🞏设备协同作业 🞏设备故障诊断🞏设备预测维护 🞏现场辅助装配🞏虚拟现场服务 🞏生产现场监测🞏机器视觉质检 🞏无人智能巡检🞏工艺合规校验 🞏生产过程溯源🞏精准动态作业 🞏生产单元模拟🞏生产能效管控 🞏厂区智能物流🞏厂区智能理货 🞏全域物流监测 |
| **应用场景详情** |
| 应用场景概述 | （包括但不限于应用背景、解决的痛点问题、应用场景实例、技术方案、实施成效、先进性、经济型和可推广性等，可单独附页） |
| 下一步展望 | （介绍后期持续建设、在其他行业、场景推广等方面开展工作计划及预期期望，可单独附页） |
| 真实性承诺 | 我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。 法定代表人签章：  公 章：  年 月 日  |

|  |
| --- |
| **（三）附件材料** |
|  | 企业营业执照 |
|  | 2023年度单位年度审计报告 |
|  | 项目技术水平、实施情况及取得成效的相关证明材料，包括但不限于知识产权、发表论文、所获荣誉应用图片等。 |
|  | 与场景建设相关的其他相关材料。 |