附件2



苏州市工业互联网创新发展项目

（平台类）申报书

申报单位（盖章）：

法 人 代 表 ：

推荐单位（盖章）：

申 报 日 期 ： 2024年 月 日

一、工业互联网平台基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 成立时间 |  |
| 公司地址 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | 邮箱 |  |
| 平台名称 |  |
| 建设周期 |  |
| 平台建设投资金额（万元） |  | 2023年度平台营收（万元） |  |
| 企业经营情况 | □企业是否在近三年连续保持盈利：□是 □否□企业研发创新费用是否能占到总体收入\_\_\_\_% |
| 建设方式 | □自建 □合作共建，合作企业名称\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| IaaS基础设施 | □自建 □租用，服务商名称\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 平台关键指标统计 | 接入设备数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（台/套）兼容协议数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）工业APP数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）工业机理模型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）微服务组件数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）解决方案数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）服务企业数（不含二级节点接入企业数）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（家）（若平台已接入标识解析二级节点，可填写以下指标）二级节点标识注册量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（万条）二级节点标识解析量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（万次）二级节点接入企业数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（家） |
| 平台情况说明 | *参考提纲：**1.工业互联网平台能力介绍，含边缘接入能力、基础设施服务能力、PaaS平台管理能力、应用服务能力、平台安全防护能力等；**2、工业互联网平台服务能力介绍，含设备接入能力、行业软件部署能力、用户覆盖能力、应用开发支持能力等；**3、工业互联网平台已落地成效、特色与示范引领作用、下一步发展计划等；**（可另附页说明）* |
| 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。法人代表（签字）：申报单位（公章）： 年 月 日 |

二、工业互联网平台创新应用案例基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 案例名称 |  |
| 申报方向（单选） | □平台化设计□数字化管理□智能化制造□网络化协同□个性化定制□服务化延伸 |
| 案例简介（500字以内） | *参考提纲：**1、采用了什么技术/方案（如：应用XX技术部署XX系统,实现了XX功能/服务）**2、解决了什么问题（如：解决了XX行业、XX领域的XX问题）**3、实现了什么成效。**量化经济效益（如：降低成本/增加收益XXX万元）**推广规模（如：应用在XXX个行业XX个省市XX家企业）* |
| 建设成本（万元） |  | 投资回报周期（月） |  |
| 应用场景（限4个） | □研发设计优化 □生产制造优化 □质量管控 □运营管理□设备资产管理 □仓储物流优化 □安全生产 □节能减排□产业协同 □分享制造 □按需定制 □产融合作 □其他  |
| 新技术应用（限3个） | □5G □边缘计算 □人工智能 □数字孪生□大数据 □AR/VR/MR □区块链 □其他  |
| 数据开发利用 | ·数据采集与处理（限2个）□人工填单变数字表单 □智能设备拉取数据 □系统数据集成 □加装传感器·数据存储（限2个）□本地存储 □公有云 □私有云 □混合云·数据建模分析（限2个）□人工经验建立知识库 □历史数据建模 □智能挖掘机理 □已有模型复用·数据应用（限2个） □感知与可视化 □诊断与分析□趋势预测 □辅助决策 □形成新型工业指数·其他  |
| 运营模式（单选） | □工业企业自运营□工业企业与服务商或第三方联合运营□工业企业委托服务商或第三方运营 |
| 应用需求（最多选2个） | □增加市场份额、订单，扩展客户群□提升技术创新能力□提升企业品牌□提高市场响应能力□创新商业模式  |
| 经济价值（多选） | □直接效益（工业企业解决了实际业务问题，实现节约成本、提高收入）□产业链延伸（应用到工业企业上下游客户中，实现服务增值）□供需双向迭代（工业企业持续进行数据反馈和交互，提高服务商能力）□生态拓展（基于平台实现多方网络化的资源协同和价值共享） |
| 工业互联网平台创新应用案例说明 | *参考提纲：**1、案例概述：平台简介、背景需求、新旧模式对比等；**2、应用场景与技术实施：技术架构及功能、应用实施、自主创新成果等；**3、价值成效：应用成效（经济价值、社会效益）、商业模式（投入产出、合作模式）、推广空间等；**4、问题挑战及下一步发展计划；**（可另附页说明）* |
| **应用企业基本信息** |
| 企业名称 |  |
| 成立时间 |  | 是否为规上企业 | □是 □否 |
| 单位地址 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | E-mail |  |
| 企业简介（500字以内） | *参考提纲：**企业主营业务、行业特点、转型诉求及目标等情况* |
| 企业痛点问题（限选3个） | 高端化痛点：□研发设计周期长□研发环节外包□品牌影响力低 智能化痛点：□生产能力不足□生产流程复杂□资源利用率低□品控能力弱高效性痛点：□各部门协调难□管理层级多□库存压力大□运营成本高协同性痛点：□产业链协同难□需求多样/多变□产品市场饱和外部性痛点：□安全生产压力大□绿色发展压力大其他:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

三、相关附件

1、平台企业营业执照复印件；

2、平台企业相关资质、荣誉证明文件汇总表、复印件；

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 级别 | 资质/奖项名称 | 获得时间 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| …… |  |  |  |