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 |  |  |  |
| …… |  |  |  |