附件1

湖南省工业互联网平台验收申报书

综合型工业互联网平台

企业名称： （盖章）

平台名称：

联 系 人：

联系电话：

推荐单位： （盖章）

申报日期： 年 月 日

湖南省工业和信息化厅编制

填报说明

一、提交材料包括申请书纸质材料和电子文档，申请单位必须确保纸质材料和电子文档的一致性。

二、请用A4幅面编辑，正文字号为4号宋体，行距26磅。一级标题3号黑体，二级标题3号楷体。

三、纸质验收材料采用A4纸双面打印，以普通纸质材料作为封面，并于左侧装订成册（采用普通胶粘装订方式），加盖骑缝章。

四、企业根据自身平台类型，如实填报申报书相关内容。申报书需加盖申报单位公章，并由法人代表或其授权代表签名。

真实性承诺

我单位承诺：此次申请所提交的材料及附件资料均真实、合法，如有不实之处，我单位愿承担相应的法律责任及由此产生的一切后果。我单位经营良好，无重大金融风险，如有不实，愿承担相应的责任。

特此承诺！

单位负责人（签字）：

申报单位（盖章）：

年 月 日

（要求字迹及公章清晰）

## 一、基本信息

|  |
| --- |
| （一）申请验收单位基本信息 |
| 平台名称 |  |
| 项目起止时间 |  年 月 至 年 月 |
| 计划投资 |  （万元） | 实际投资 | （万元） |
| 单位名称 |  |
| 组织机构代码 |  | 单位性质 |  |
| 单位地址 |  | 成立时间 |  |
| 平台负责人信息 | 姓名 |  | 所属部门 |  |
| 职务 |  | 职称 |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |
| 传真号码 |  | 电子邮箱 |  |
| 技术支撑单位信息（选填） | 单位名称 | 单位性质 | 组织机构代码（统一社会信用代码） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 项目参与工作人员 | 总数 | 人 |
| 高级职称 | 人 | 初级职称 | 人 |
| 中级职称 | 人 | 其他人员 | 人 |
| 累计投入项目的工作总量 |  人 月 |
| 单位运营状况 | 2023年 | 2024年（预计） |
| 总资产（万元） |  |  |
| 负债率（%） |  |  |
| 主营业务收入（万元） |  |  |
| 税金（万元） |  |  |
| 利润（万元） |  |  |
| 研发投入（万元） |  |  |
| 企业及项目简介（800字以内）1. 申请验收单位情况简介

主要产品或服务，核心工艺或生产流程，生产经营面临的主要问题2、平台基本情况简介简要说明平台建设需求、服务对象、发展思路、技术方案、服务成效等3、项目简介简要说明项目申报目标、建设内容、投资情况等。 |
| 1. **平台基本信息**
 |
| 平台名称 |  |
| 建设方式 | □自建 □合作共建 合作伙伴  |
| Iaas设施 | □自建 □租用 服务商  |
| 平台运营 | □独立运营 □本企业信息化部门 □其他（请注明）  |
| 覆盖场景 | 覆盖场景数（个） |  |
| □研发设计 □采购供应 □计划调度 □生产作业 □质量管控 □运营管理 □企业管理 □仓储物流□产品服务 □营销管理 □其他（请注明） □5G、区块链、VR/AR、数字孪生等新技术应用场景 |
| 面向行业 | 覆盖行业数（个） |  |
| □工程机械□轨道交通装备□中小航空发动机□新一代自主安全计算系统□先进硬质材料□先进能源材料□输变电装备□新能源汽车□现代石化□生物医药□电子信息□其他（请注明）  |
| 平台投资情况（单位：万元） | 投资总额 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|  |  |  |  |
| 平台收入情况（单位：万元） | 收入总额 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|  |  |  |  |
| **（三）平台能力信息**所填指标数量需提供相关证明材料，指标数量统计时间截至填报日期。 |
| 平台资源管理能力 |
| 1 | 接入设备数（个） |  |
| 2 | 接入数据采集点数（个） |  |
| 3 | 可解析的工业网络协议种类（种） |  |
| 4 | 平台积累的工业数据存量（TB） |  |
| 5 | 平台积累的模型数（个） |  |
| 6 | 接入企业数量（个） |  |
| 平台核心技术水平 |
| 7 | 工业APP数（个） |  |
| 8 | 接入第三方服务商数量（个） |  |
| 9 | 平台核心软硬件技术获得的专利数量（个） |  |
| 10 | 平台核心软硬件技术获得的软著数量（个） |  |
| 赋能成效 |
| 11 | 注册用户数（个） |  |
| 12 | 活跃用户数（个） |  |
| 13 | 订单数量（笔） |  |
| 14 | 服务合同额（万元） |  |
| 15 | 服务区域数（ 个地级市） |  |
| 16 | 服务园区数（个） |  |
| **（四）平台投资清单**（合同、发票与支付凭证按此顺序排列附后） |
| 类别 | 设备名称 | 合同名称 | 生产厂商 | 数量 | 单价（万元） | 总价（万元） |
| 硬件设备费 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 软件设备费 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 云服务费用 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 人工费用 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：项目投资额是指平台建设所投入的硬件、软件、云服务等费用，须单独设账核算。

硬件设备费：指对“人机料法环测能”等生产要素实现管理和控制的硬件，主要包括传感器、控制器、显示终端、读码设备或视觉识别设备、仪器仪表、网络相关硬件、服务器相关硬件等费用。

软件设备费：指与项目实施相关的应用软件、定制开发软件以及与软件集成相关的技术与服务费用。

云服务设备费：指从云平台服务商或云应用服务商购买的云计算、云存储、云应用等相关云服务费用。

人工费用：指本项目开发与实施新增的人员劳务费用。

## 二、平台建设成效

（一）平台建设内容

平台的主要功能及建设情况（重点介绍项目的实施内容，包括建设的功能模块、采用的关键技术及软硬件设备）、所解决的重点难点问题

（二）平台基础能力

1.平台总体架构

2.工业设备连接能力

3.工业数据分析能力

4.平台安全防护能力

（三）平台服务能力

1.服务重点领域（结合区域、行业、企业特色，面向研发设计、采购供应、计划调度、生产作业、质量管控、运营管理、企业管理、仓储物流、产品服务、营销管理等环节，介绍平台聚焦的重点工业场景）

2.具体解决方案（结合场景阐述平台解决方案提供能力，要解决的痛点问题，应用过程中连接的设备和采集的数据，开展的数据集成和分析工作，孵化的工业机理模型和工业APP）

3.应用案例和效果（描述平台解决方案落地情况和应用效果）

4.新技术应用情况（阐述5G、区块链、VR/AR、数字孪生等新技术应用情况）

（四）平台技术线路的先进性

包含但不限于技术创新、产品升级、应用落地、产业合作、商业模式拓展等

（五）其他能说明成效的情况

## 三、有关证明材料

1、平台各功能界面截图和应用场景现场照片；

2、企业法人营业执照及组织机构代码证书；

3、近两年工业互联网平台建设投入有关合同、发票复印件或者专项审计报告复印件；

4、（若有）服务区域列表，区域服务协议或合同；

5、（若有）服务企业列表，客户服务合同、支付凭证和发票复印件；

6、相关资质证书、产品专利、知识产权证书等材料；

7、经审计的2022、2023年度财务报表；

8、纳税证明材料。

（注：证明材料请列明清单，以附件形式附后）