## 附件2

## 安徽省重点工业互联网平台申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位（盖章） |  |
| 平台名称 |  |
| 平台类型 |  |
| 推荐单位（盖章） |  |
| 申报日期 | 2023年 月 日 |

安徽省经济和信息化厅编制

2023年8月

填报说明

一、本申报书由平台企业申报单位填写。

二、申报单位应按照填写要求和实际情况，认真准确填写相关内容。

三、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。

一、申报单位基本信息

|  |
| --- |
| 企业基本信息 |
| 企业名称 |  |
| 组织机构代码 |  | 成立时间 |  |
| 单位地址 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 总资产（万元） |  | 负债率 |  |
| 信用等级 |  | 上年销售（万元） |  |
| 上年税金（万元） |  | 上年利润（万元） |  |
| 企业简介 | （限1000字）一、申报单位情况介绍发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况。二、申报单位核心竞争力介绍突出工业互联网平台技术、产品、解决方案等相关能力，包括优势技术、人才队伍、研发能力、实施能力、服务保障、应用效果等。 |
| 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 |
| 推荐单位 | 同意推荐该单位申报2023年全省重点工业互联网平台。推荐单位公章：年 月 日 |

1. 工业互联网平台申报材料
2. **工业互联网平台基本信息及能力介绍**

（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。）

|  |  |
| --- | --- |
| 平台名称 |  |
| 平台类型 | □综合型 □行业型 □区域型 □技术型 |
| 建设主体 |  |
| 建设时间 |  |
| 投资金额（万元） |   |
| 建设方式 | □自建  |
| □合作共建 请注明合作企业名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| IaaS基础设施 | □自建  |
| □租用 请注明服务商名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 工业互联网专业从业人员总数（名） |  |
| 拥有行业创新相关核心技术专利或软件著作权（项） |  |
| 参与本行业省部级及以上项目建设或相关标准制定（项） |  |
| 设备接入能力 | 工业设备连接数量（个） |  |
| 兼容协议解析数量（个） |  |
| 软件部署能力 | 工业机理模型及微服务（个） |  |
| 工业APP数量（个） |  |
| 应用开发支持能力 | 是否具备“拖拉拽”图形化开发能力 |  |
| 平台服务行业 | □装备 □化工 □原材料 □工程机械 □汽车 □环保 □智能家居 □电子信息 □新能源 □纺织服装 □食品□高端医疗 □其他（请具体说明）  |
| 平台服务领域（双跨型、区域型平台填写） | □研发设计 □生产制造 □经营管理 □运维服务 □质量管控 □供应链管理 □安全生产 □节能减排 □设备上云 □集采集销 □产能监测 □备品备件管理□其他（请具体说明）  |
| 平台专业技术能力（综合型、技术型平台填写） | □物联网感知 □工业仿真 □数字孪生 □声音检测 □视觉检测 □知识图谱 □标识解析 □区块链 □量子通信□其他（请具体说明）  |
| 应用现状 | 平台解决方案数量（个） |  |
| 平台标杆案例数量（个） |  |
| 服务企业数量（个） |  |
| 安全防护 | 具有设备和数据接入安全防护手段：□是 □否具有数据安全防护：□是 □否具有代码安全防护：□是 □否具有应用安全防护：□是 □否具有访问安全防护：□是 □否 |  |

**（二）工业互联网平台技术架构**

（包含但不限于平台业务框架、功能架构、技术架构、实施架构等，阐述每个层级具备的平台主要功能）

**（三）工业互联网平台基础能力**

（详细介绍设备接入数量、服务企业数量、工业模型及微服务数量、工业APP数量、应用开发现状、服务行业数量、服务领域数量等基础能力，提供详细证明材料，如设备/模型/微服务清单、服务企业合同清单、运行系统截图、代码日志、实物照片等）

**（四）工业互联网平台应用服务能力**

（平台提供哪些典型解决方案，能够解决企业哪些痛点问题。标杆案例有哪些，给用户企业带来了哪些具体收益）

1. **平台产品可靠性和安全防护能力**

（平台安全防护体系和防护能力介绍，获得第三方安全测试认证情等）

**（六）工业互联网平台生态运营能力**

（介绍赋能特定行业/区域平台建设、带动行业解决方案服务商发展、产融合作、产教融合、人才培育等情况）

三、工业互联网平台下一步发展计划

（工业互联网平台下一步研发和运营计划，包含但不限于技术创新、产品升级、产业合作、商业模式拓展等）限1000字）

## 四、其他说明材料

## （材料清单作为附件放后，Pdf原件扫描）

附件1：工业设备清单

附件2：工业模型清单

附件3：工业APP清单

附件4: 服务企业清单

附件5: 解决方案清单

附件6: 企业相关资质、项目参与人学历学位证书、平台现有能力证明材料、软著专利、省部级以上项目或标准制定经验以及其他有关证明材料