## 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 | 2024年 月 日 |

安徽省工业和信息化厅编制

2024年6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 |  | 手机 |  | |
| 职务 |  | 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  概况 | （限1000字）  一、企业基本情况  发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况。   1. 工业互联网平台简介   三、核心竞争力介绍  突出平台技术、产品、解决方案等相关能力，包括但不限于优势技术、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 | | | | |

二、工业互联网平台基本信息

（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）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 平台名称 | |  | |
| 平台类型 | | □行业型平台 □区域型平台 □专业型平台 | |
| 建设主体 | |  | |
| 建设时间 | | 年 月 日 至 年 月 日 | |
| 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） | | |  |
| 平台服务行业  （可多选，下同） | | □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 | | □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 | | □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） | |
| 基础能力 | 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：□是 □否 |  |
| 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 |  |
| 应用成效 | 应用规模 | 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） |  |
| 平台营业收入（万元） |  |

三、工业互联网应用情况

**（一）战略与组织**

企业为应用工业互联网平台进行的战略、组织、资金等方面的准备，例如数字化战略、组织和人员、资金投入等方面。

**（二）基础条件**

1、详细介绍平台技术架构，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；2、详细介绍平台服务行业、服务领域等基础能力，包括但不限于设备接入、服务企业、工业模型、工业APP等应用现状；3、围绕平台核心能力，举3～5个平台解决方案（可附设备/模型/微服务截图、运行系统截图、代码日志等）。

**（三）平台应用**

1、详细介绍企业应用工业互联网平台关键功能和服务的水平，例如设备上云、业务上云等；2、介绍平台赋能行业/区域数字化转型的方式，举3～5个落地标杆案例。

**（四）业务创新**

基于平台开展的业务模式创新情况，在数字化管理、网络化协同、智能化生产、个性化定制、服务化延伸5个方面中挑选2个方面进行表述，并举例说明。

**（五）效能效益**

1、描述平台企业自身运营发展情况；2、描述平台对产业链和产业集群赋能带动情况，包括核心竞争力、经济效益、社会效益等方面。

四、下一步发展计划

平台研发与运营计划，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1200字）

## 五、其他说明材料

## （可文字表述，材料清单作为附件放后）

附件1：工业设备连接清单

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: 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