2025年度省双跨工业互联网平台

申报书

申报单位（盖章）：

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法人代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

推荐单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申报日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

江苏省工业和信息化厅编制

二O二五年

填报说明

一、本申报书由双跨工业互联网平台申报单位填写。

二、推荐单位为各设区市工业和信息化主管部门。

三、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。

一、申报单位基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）申报单位基本信息** | | | | | | | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | | | | | | | |
| 工业互联网平台名称 |  | | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 |  | | | | | 成立时间 | | |  | | |
| 企业性质 | □中央企业 □地方国企 □民营 □三资 | | | | | | | | | | |
| 企业类型[[1]](#footnote-1) | □大型企业 □中型企业 □小型企业 □微型企业 | | | | | | | | | | |
| 所属集群 | （系统勾选） | | | | | 所属产业链 | | | （系统勾选） | | |
| 所属行业 |  | | | | | | | | | | |
| 单位地址 | （系统选，填写格式：xx市xx县（市、区）） | | | | | | | | | | |
| 法人代表/负责人 | 姓名 | |  | | | 电话 | | |  | | |
| 联系人 | 姓名 | |  | | | 电话 | | |  | | |
| 职务 | |  | | | 邮箱 | | |  | | |
| 企业简介 | （限300字）  （一）申报单位情况介绍  （主营业务及产品、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。） | | | | | | | | | | |
| **（二）经营能力** | | | | | | | | | | | |
| 是否为主营业务为工业互联网平台建设运营的独立法人企业 | □是 □否 | | | | | | | | | | |
| 平台是否注重法治与合规建设 | □是 □否 | | | | | | | | | | |
| 近三年发展情况 | 2022年 | | | 2023年 | | | | 2024年 | | | |
| 营业收入（万元） |  | | |  | | | |  | | | |
| 利润总额（万元） |  | | |  | | | |  | | | |
| **（三）创新能力** | | | | | | | | | | | |
| 研发人员占比 | 从业人员期末数 |  | | | 从事平台开发运营人员数 | |  | | | 研发人员比重 |  |
| 知识成果数量 | 平台获批相关专利数 |  | | | 平台获批软件著作权数量 | |  | | | 知识成果数量合计 |  |
| 平台载体数量 | 共有省级及以上企业技术中心、制造业创新中心、工程研究中心、工程技术研究中心数量： | | | | | | | | | | |
| **（四）技术能力** | | | | | | | | | | | |
| 技术架构 | （主要介绍平台架构技术方案、边缘计算技术方案、工业大数据技术方案、工业微服务技术方案、工业APP开发技术方案等，重点介绍平台亮点特色技术。） | | | | | | | | | | |
| 边缘层能力 | （详细介绍平台边缘层能力，包括但不限于兼容协议情况、数据预处理情况、边缘应用能力等方面的能力，需提供相关证明材料。） | | | | | | | | | | |
| IaaS层能力 | 平台建设基于：□公有云 □私有云 □混合云 □其他\_\_\_\_\_\_架构  （详细介绍平台IaaS层能力，包括但不限于虚拟化、云计算架构、存储、故障报警等方面的能力，需提供相关证明材料。） | | | | | | | | | | |
| PaaS层能力 | （详细介绍平台PaaS层能力，包括但不限于资源部署管理、工业大数据、数据建模分析、应用开发、微服务等方面的能力，需提供相关证明材料。） | | | | | | | | | | |
| SaaS层能力 | （详细介绍平台SaaS层能力，包括但不限于面向企业设计、生产、管理、销售、服务等核心环节的软件服务能力，需提供相关证明材料。） | | | | | | | | | | |
| 平台安全防护能力 | （详细介绍平台安全防护能力，包括但不限于安全防护技术、安全工具、安全防护机制等方面，需提供相关证明材料。） | | | | | | | | | | |
| **（五）服务能力** | | | | | | | | | | | |
| 设备接入能力 | （1）接入工业设备数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（台/套）  （2）接入工业设备种类：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（种）  （3）连接数据采集点数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）  （4）可管理设备数： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（台/套）  （5）可管理设备种类：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（种） | | | | | | | | | | |
| 软件部署能力 | （1）部署工业软件种类： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（种）  （2）部署工业软件数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）  （3）提供工业模型种类：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（种）  （4）提供工业模型数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）  （5）提供工业数据分析算法数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）  （6）提供工业APP数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）  （7）工业软件和APP总订阅用户数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（家）  （8）工业模型和数据分析算法月均调用次数：\_\_\_\_\_\_\_\_（次） | | | | | | | | | | |
| 跨行业服务能力 | （1）服务行业：□生物医药和医疗器械 □铁路、船舶等运输设备 □汽车及零部件 □仪器仪表 □纺织服装 □石油化工 □通信和电子设备 □机械及装备制造□其他行业 (请说明）  （2）每个行业用户数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）  （3）每个行业连接设备数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（台/套）  （4）每个行业工艺流程数据采集点数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）  （5）每个行业工业模型数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）  （6）每个行业工业APP数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个） | | | | | | | | | | |
| 跨领域服务能力 | （1）服务领域：□安全生产节能减排 □质量管控 □供应链管理 □研发设计 □生产制造 □运营管理 □仓储物流 □运维服务 □其他领域(请说明）  （2）每个领域提供工业模型数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）  （3）每个领域提供工业APP数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个） | | | | | | | | | | |
| 应用开发支持能力 | （重点描述平台具备的相关开发支持能力，如开发工具数量、开发语言数量、图形化开发能力、第三方开发者数量等） | | | | | | | | | | |
| 地方工业和信息化主管部门审核意见 | 推荐单位公章：  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 相关附件上传 | 1.企业法人营业执照及组织机构代码证书  2.2022、2023、2024年度审计报告（附有二维码）  3.产品专利和知识产权证书、创新载体相关证明  4.系统和软件运行日志  5.其他有助于说明项目情况和服务能力的资质证书、奖励证书、评估认定、用户评价等相关材料  6.项目申报材料真实性承诺书  7.能够证明平台能力及指标的第三方评估测试报告(报告检测项目应涵盖建设指南中涉及的所有指标；第三方检测机构在工业互联网平台领域应通过国家CMA或CNAS资质认定，且检测能力包含《工业互联网平台测试验证AII/001-2019》、《工业互联网平台评测细则FM-L03-005-02》等同类型团标、行标或国标。) | | | | | | | | | | |

二、项目主要成效

（此部分重点阐述项目已取得的突出成效，建议选取工业互联网平台应用的若干特定工业场景，如设备管理优化、研发设计优化、运营管理优化、生产执行优化、产品全生命周期管理优化、供应链协同优化、产品销售策略优化等，并描述相关使用情况和应用效果。）

三、后续实施计划

【此部分重点阐述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）】

2025年度省双跨工业互联网平台申报

信用承诺书

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 |  | | | 统一社会信用代码 | |  | | |
| 所在地 |  | 责任人 |  | | 联系电话 | |  | |
| 申报单位承诺: | | | | | | | | |
| 1.本单位近三年信用状况良好，无严重失信行为。  2.本单位申报的所有材料均据实提供，真实、完整、有效。  3.本单位自觉接受工信、审计、纪检等部门的监督检查。  4.本单位近三年未发生重大及以上安全、环保、质量事故（事件），未被列入严重失信主体名单且无未修复的严重失信行为。  5.杜绝社会中介机构包装项目。  6.如违背以上承诺，愿意承担相关责任，同意有关主管部门将相关失信信息计入公共信用信息系统。 | | | | | | | | |
|  |  |  | 申报责任人（签名）  单位责任人（签名） （公章）  日期： | | | | |  |
|  |  |  |  |

1. 根据《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定，工业企业大、中、小、微企业划分标准如下：从业人员1000人及以上，且营业收入40000万元及以上的为大型企业；从业人员300人及以上1000人以下，且营业收入2000万元及以上40000万元以下的为中型企业；从业人员20人及以上300人以下，且营业收入300万元及以上2000万元以下的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。 [↑](#footnote-ref-1)