附件3

江苏省工业互联网示范工程项目申报书

（重点工业互联网平台）

申报单位（盖章）：

 平台名称：

 法人代表：

推荐单位（盖章）：

 申报日期：

江苏省工业和信息化厅编制

二〇二二年

填报说明

一、本申报书由工业互联网平台企业填写。

二、推荐单位为各设区市及昆山市、泰兴市、沭阳县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、企业基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 组织机构代码 |  |
| 法定代表人 |  | 法定代表人身份证号 |  | 法定代表人联系电话 |  |
| 详细地址 |  |
| 所属行业 |  | 主营业务 |  |
| 资产总额 |  | 负债总额 |  | 固定资产净值 |  |
| 失信情况 |  | 是否上市 | 是□ 否□ |
| 企业运营状况 | 主营业务收入 | 利润总额 | 实缴税金 | 研发经费 |
| 2019年 |  |  |  |  |
| 2020年 |  |  |  |  |
| 2021年 |  |  |  |  |
| 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定位及特色，平台技术产品、解决方案等能力，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。） |
| 企业荣誉 | 备注：企业获得两化融合、工业互联网、制造业与互联网融合发展等领域国家、省级专项或试点示范项目、贯标评定通过情况。（逐条说明：奖项、级别、获得时间） |
| **序号** | **项目名称** | **级别** | **获得时间** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 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、工业互联网平台申报材料**

**（一）平台基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 平台名称 |  |
| 申报方向 | 综合型 | □跨行业跨领域工业互联网平台 |
| 特色型 | □区域级工业互联网平台□行业级工业互联网平台 |
| 专业型 | □供应链工业互联网平台 |
| 建设主体 |  |
| 建设时间 |  |
| 投资金额 |  |
| 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 平台关键指标统计 | 按照申报类别填写关键指标，双跨类平台必须填写(1)、(2)、(3或4)、(5)、(6)、(7)；区域级平台必须填写(3)、(5)、(7)、(8)；供应链平台必须填写(3)、(5)、(6)、(9)、(8)；行业级平台必须填写(3或4)、(5)、(6)、(8)；其中供应链创新体系包括但不限于云协同制造、服务型制造、供应链金融、绿色供应链、全球化供应链等。(1)覆盖行业数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）(2)覆盖领域数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）(3)接入设备数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（台/套）(4)数据采集点数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）(5)工业APP数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）(6)接入企业数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）(7)服务区域数：\_\_\_\_\_\_个设区市或\_\_\_\_\_\_个省级以上产业园区(8)平台完成服务合同额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（万元）(9)供应链创新体系数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）(10)兼容协议数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）(11)工业机理模型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）(12)微服务组件数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）(13)解决方案数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）(14)供应链创新体系数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）（若平台已接入标识解析二级节点，可填写以下指标，没有可不填）(15)二级节点标识注册量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（万条）(16)二级节点标识解析量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（万次）(17)二级节点接入企业数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（家） |
| 平台典型应用企业名称 | 列举不少于三家典型应用企业名称，并提供证明材料 |

**（二）平台基础能力介绍**

（请填写本通知发布时间前统计的数据，相关证明材料可放入第（七）部分）

|  |
| --- |
| **1.平台整体技术架构**（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。） |
| **2．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，介绍相应边缘数据接入的硬件产品能力。） |
| **3．IaaS层能力**（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。）平台建设基于：□公有云 □私有云 □混合云 □其他\_\_\_\_\_\_架构 |
| **4．** **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、工业机理模型等方面的能力。） |
| **5.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以及工业APP、开发者社区、应用市场等能力。） |
| **6．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。） |
| **7．标识解析融合应用能力**（详细介绍标识解析能力，如主动标识载体、应用场景、服务案例等；若没有，可不填） |

**（三）平台应用服务能力**

|  |
| --- |
| **1．行业领域服务能力**（申报双跨类、行业级平台必填，其他选填）1）行业服务能力2）领域服务能力 |
| **2．区域服务能力**（申报区域级平台必填，其他选填） |
| **3．供应链服务能力**（申报供应链平台必填，其他选填） |
| **4．解决方案供给能力**（提供解决方案列表，详细介绍3个以上解决方案情况，包括解决的痛点问题、部署方案、预期推广效益等） |

**（四）平台可持续发展能力**

|  |
| --- |
| 1.平台是否被纳入企业战略规划中：□是 □否2.平台是否为独立公司运营：□是 □否3.企业研发投入：近三年平台相关的累计研发投入：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元2019、2020、2021年平台相关的研发投入：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元4.主营业务收入： 近三年平台相关的累计业务收入：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元2019、2020、2021年平台相关的业务收入：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元5.主营业务成本： 近三年平台相关的累计业务成本：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元2019、2020、2021年平台相关的运营成本：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元6.投资回报率：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%7.企业已上市或已获得VC/PE投资：□是 □否8.平台组织管理结构、战略保障机制、生态运营能力及其它需要说明的内容，并附相关证明材料。 |

**（五）平台应用案例和效果**

|  |
| --- |
| （选择工业互联网平台应用的几个特定工业场景，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、供应链协同优化等，并描述相关使用情况和应用效果。） |

**（六）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。） |

**（七）相关证明材料**

|  |
| --- |
| （申报书中需要提供的相关证明材料，如企业法人营业执照及组织机构代码证书、年度审计报告（附有二维码）、项目专项审计报告（附有二维码）（附客户服务合同及相应发票）、产品专利和知识产权证书、平台运行日志、平台截图等，以及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。） |