附件1

2018年度省级工业和信息产业转型升级专项资金

省级工业互联网平台项目申报书

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

承担单位（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址及邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

财务负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人及手机：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

填报日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

江苏省经济和信息化委员会印制

一、企业和申报基本信息

|  |
| --- |
| （一）企业基本信息 |
| 企业名称 |  |
| 组织机构代码 |  | 法定代表人 |  |
| 单位性质 | □国有 □民营□三资 □其他 | 成立时间 |  |
| 2017年主营业务收入（万元） |  | 员工总数 |  |
| 其中：2017年度项目中人才投入金额（万元） |  | 项目申请金额（万元） |  |
| 单位地址 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 企业简介 | （发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，不超过400字） |
| （二）平台现状 |
| □已运营工业互联网平台（上线运营时间：201 年 月）□跨行业、跨领域工业互联网平台 □行业级工业互联网平台 □企业级工业互联网平台□已建设未运营工业互联网平台（启动建设时间：201 年 月） |
| （二）平台基本情况 |
| 平台简述 | 1、平台建设和运维投入（或者计划）；2、平台建设合作方；3、平台总体架构；4、平台集聚的企业用户、设备、工业APP、开发者、解决方案等规模数量；5、平台是否实现跨行业、跨领域（行业级）应用？支撑和服务平台客户企业哪些应用场景？（设备预测性维护、生产过程优化、产品良品率提升、能源优化、产品远程服务、制造资源协同等）以上主要内容进行简要描述，不超过1500字。 |
| 商业能力 | 1、平台相关业务年收入 万元2、平台企业技术研发人员 名，其中，硕士/工程师以上技术人员 名3、平台覆盖工业行业/领域包括：□航空航天 □金属加工 □钢铁 □石化 □纺织 □交通运输 □电子信息 □能源电力 □生产设备 □消费品 □公共基础设施 □其它（请列举）4、平台服务工业用户数量 个，请按行业/领域分类，分别列举1-3个核心用户  |
| 技术能力 | 1、支持 种PaaS构建架构，分别是 ，当前采用 架构（PaaS构建架构是指：能够通过二次开发方式实现PaaS的基础技术框架，包括但不限于Cloud Foundry、OpenShift、Kubernetes等）2、是否支持云主机容灾和备份？ （Y/N）3、是否提供应用开发环境？ （Y/N），若提供，支持 种开发语言，拥有 个基础开发工具4、是否支持大数据处理分析？ （Y/N），若支持，当前采用处理框架分别为 （包括但不限于：Hadoop、Spark、Storm等），提供 类，共计 个通用分析算法工具（通用分析算法工具是指：可直接调用并在此基础上进行二次开发的各类算法工具，工具种类包括但不限于：聚类、关联、回归分析、神经网络等）5、是否支持工业设备的快速集成与管理？ （Y/N）若支持，具备包括□设备快速接入 □设备远程配置 □远程软件升级 □设备模型构建 □设备状态监控 □其它 （请列举）6、是否支持第三方开发者？ （Y/N），是否建设及运营开发社区？ （Y/N），若支持第三方开发者或社区，则第三方开发者数量为 名，日均活跃度 人/天（第三方开发者是指不隶属于工业PaaS技术提供方的开发人员）7、是否支持工业微服务？ （Y/N）（工业微服务是指：能够实现具体工业应用功能，支持进行松耦合工业应用开发的各类微服务组件） 8、若支持工业微服务，涉及 类行业/领域，其中工业微服务数量前三的行业/领域分别是 ；共面向 类工业场景（包括但不限于：设计、仿真、生产、管理、服务等），各类场景下工业微服务数量分别是 9、是否支持传统工业软件的云化部署运行？ （Y/N）（传统工业软件是指：CAD、CAE、protel、MES、ERP等各类被广泛应用于产品设计、仿真分析和运营管理的成熟软件。）10、是否支持提供标准化SaaS服务？ （Y/N），若支持可提供 个SaaS应用服务，SaaS应用服务基于 平台开发。11、若有其它补充事项，请参照上述方式，以量化形式予以说明。  |
| 申报单位盖章 | 申报单位法定代表人签字 |
|  年 月 日（章） | 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。签字： |
|  年 月 日 |
| 市、县（市）经信部门意见 | 市、县（市）财政部门意见 |
| 审核负责人签字：年 月 日（章） | 审核负责人签字：年 月 日（章） |

二、平台功能和服务优势

（一）主要功能和服务介绍

（二）核心技术及核心竞争优势（包括与传统解决方案、与同行的对比分析）

（三）主要功能和服务的主要技术指标

（四）主要功能和服务主要功能和服务的可推广性（包括推广价值、社会效益）

（五）主要功能和服务适用对象及适用场景

（六）实施案例介绍（列举产品或服务最具代表性的实施案例2-3个，包括实施日期、费用、过程、效果等）

\*正在建设未上线运营的工业互联网平台，须提供项目建设进展情况、下一步建设及运营计划、预算额及来源、保障措施等。

三、相关附件

（一）申报单位营业执照

（二）申报单位前两年经审计的财务报表、平台投入的专项审计报告（含合同及发票复印件）

（三）企业资质证明材料

（四）科研成果证明文件

（五）企业获奖证书

（六）典型案例客户证明材料（如合同、用户报告或反馈意见等）

（七）其他相关文件

（八）其他需要说明的情况