附件1

2025年吉林省重点培育省级

工业互联网平台申报书

平 台 名 称

申 报 单 位（盖章）

|  |  |
| --- | --- |
| 申报类别 | □跨行业跨领域工业互联网平台□行业级工业互联网平台□区域级工业互联网平台□专业型工业互联网平台 |

推 荐 单 位（ 盖 章 ）

申 报 日 期

吉林省工业和信息化厅

二〇二五年八月

|  |
| --- |
| **基础情况** |
| **企业名称** |  |
| **平台名称** |  |
| **法人代表** |  | **组织机构代码/****统一社会信用代码** |  |
| **注册地址** |  |
| **联系地址** |  |
| **联系人** |  | **联系电话** |  |
| **企业类型** | ☐国有企业 ☐民营企业 ☐三资企业 ☐其他，请说明  |
| **平台申报类型** | ☐跨行业跨领域型 ☐行业型 ☐区域型 ☐专业型 |
| **运营指标（实事求是填写，没有相关内容可以填写无）** |
| **企业资产负债率** |  | **企业信用等级** |  |
| **运营情况** | **企业** | **平台** |
| **近3年平均营收（万元）** |  |  |
| **近3年平均营收增长率** |  |  |
| **近2年平均利润（万元）** |  |  |
| **近2年平均利润增长率** |  |  |
| **平台工作亮点** | （主要是对工作进展以及平台新版本、平台技术创新或软件产品等方面的工作亮点和成绩的描述。） |
| **创新指标（实事求是填写，没有相关内容可以填写无）** |
| **从业人员数量** |  | **研发人员数量** |  |
| **近2年研发投入占比** | （研发投入占比=(研发费用/同期销售收入)×100%） |
| **企业软件著作权数量** |  | **企业专利数量** |  |
| **平台软件著作权数量** |  | **平台专利数量** |  |

|  |
| --- |
| **技术指标（实事求是填写，没有相关内容可以填写无）** |
| **平台建设方式** | □自建 □合建，请说明  | **平台云部署方式** | □私有云 □公有云□混合云 □其他 |
| **工业设备连接数量** |  | **工业协议兼容数量** |  |
| **解决方案数量** |  | **软件（APP）数量** |  |
| **工业模型数量** |  | **平台积累工业数据****（TB）** |  |
| **平台核心技术能力** | **边缘** | ☐边缘节点通信 ☐协议转换 ☐边缘分析☐边缘应用部署 ☐边云协力 ☐边缘运维 |
| **通用PaaS** | ☐资源管理 ☐运维管理☐应用开发 ☐云边协同 |
| **工业大数据** | ☐数据接入 ☐数据预处理 ☐数据存储☐数据查询 ☐数据计算 ☐数据分析 |
| **工业数据处理** | ☐信息模型管理 ☐元数据管理☐主数据管理 ☐数据质量管理 |
| **工业模型** | ☐模型管理 ☐数据算法模型☐研发设计模型 ☐业务流程模型☐工业机理模型 ☐数字孪生 |
| **工业APP** | ☐应用市场接入 ☐应用管理 |
| **平台间调用** | ☐数据调用 ☐应用调用 |
| **工业互联网安全分类分级自主定级情况** |  |
| **平台安全可靠机制** | ☐工作责任体系 ☐网络安全制度 ☐应急管理措施 |
| **服务指标（实事求是填写，没有相关内容可以填写无）** |
| **平台服务产业** | ☐汽车及零部件制造 ☐装备制造 ☐光电信息☐石油与精细化工 ☐食品工业 ☐医药工业 ☐冶金建材☐轻工纺织 ☐电力相关 ☐节能环保 ☐其他，请说明  |
| **平台服务场景** | ☐研发设计 ☐生产制造 ☐质量管控 ☐运营管理 ☐供应链管理 ☐仓储物流 ☐安全生产 ☐节能减排 ☐运维服务☐其他，请说明  |
| **服务工业企业数量** |  | **服务园区或产业集群的产值规模** |  |
| **平台带动企业****智改数转成效** | （对服务案例的成绩和亮点的描述。如在提质、降本、增效、绿色、安全等方面的赋能成效，需提供关键指标提升数据。例如生产成本平均降低≥10%，人均产值提升≥25%） |
| **行业服务案例** | （如针对行业客户的痛点、难点问题，通过平台沉淀的产品、软件、工具，积累的数据、模型和标准，赋能重点行业领域数字化转型，需提供关键指标提升数据。例如：带动行业内相关企业订单响应时间缩短≥30%、库存周转率提升≥20%、链内企业数据互通率≥90%等） |
| **区域服务案例** | （如在园区、产业园等区域管理、治理、招商引资、生态汇聚等平台赋能管理侧带来的成效，以及提高区域企业内数字化水平、产业协同水平等产业侧成效，需提供关键指标提升数据。例如：带动链内企业新增营收总额≥1亿元，降低综合成本≥20%） |
| **专业服务案例** | （在服务企业的基础上，如针对特定技术开发连接能力、数据分析能力、应用开发能力、数字化服务能力等，需提供关键指标提升数据。例如：形成可复用的工业机理模型≥20个，沉淀行业数据集≥5TB） |
| **创新突破描述** | （针对平台在技术方面创新突破或探索的情况，需提供关键指标提升数据。） |
| **解决方案描述** | （针对平台在行业赋能及专业技术领域开发方面的情况。） |
| **平台可持续发展情况** | 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） |
| **工业互联网平台发展面临的困难和意见建议** | 包括但不限于数据采集、工业APP开发、系统及数据安全、标准应用推广、人才培养等方面的困难，以及有关工作建议等。 |
| **其他说明材料** | 材料清单（作为附件放后）：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、标准参与制定情况、产品软著专利证书、企业获得的荣誉、客户服务合同以及其他相关证明材料 |