附件2

2025年辽宁省重点培育工业互联网平台

申报书

平 台 名 称

申 报 单 位（盖章）

|  |  |
| --- | --- |
| 申报类别 | □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  □跨行业跨领域工业互联网平台 |

推 荐 单 位（ 盖 章 ）

申 报 日 期

辽宁省工业和信息化厅

二〇二五年六月

辽宁省重点培育工业互联网平台

分类分级评估报告

平 台 名 称

填 报 单 位（盖章）

|  |  |
| --- | --- |
| 申报类别 | □企业级工业互联网平台  □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  □跨行业跨领域工业互联网平台 |

推 荐 单 位（ 盖 章 ）

填 报 日 期

辽宁省工业和信息化厅

二〇二五年六月

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | | | | | | |
| **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。新申报平台填写**建成后**的工作亮点；已入选平台填写**入选后**的工作亮点。） | | | | |
| **创新指标** | | | | | | |
| **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** | | | |
| **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** |  |
| **工业软件数量** |  | **工业APP数量** |  |
| **通用算法模型数量** |  | **工业机理模型数量** |  |
| **工业应用数量** |  | **微服务数量** |  |
| **自研工业模型数量** |  | **自研工业APP数量** |  |
| **开发者注册数量** |  | **解决方案数量** |  |
| **平台积累工业数据**  **（TB）** |  | **平台输出工业数据**  **（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** | | | |
| **平台服务产业** | ☐先进装备制造 ☐石油与精细化工 ☐冶金新材料  ☐优质特色消费品工业 ☐生物医药与先进医疗装备制造  ☐汽车及零部件制造 ☐工程机械与高端重型装备制造  ☐电力装备制造 ☐新能源 ☐工业母机 ☐机器人与人工智能  ☐航空装备制造 ☐集成电路装备制造 ☐高品质钢铁材料  ☐船舶与海工装备 ☐轨道交通装备 ☐现代轻工  ☐先进有色金属材料 ☐节能环保 ☐菱镁精深加工  ☐精细化工产业 ☐现代高效畜牧业生产与精深加工  ☐优质粮油生产和食品制造 ☐特色纺织 ☐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** |  | **服务省内企业数量** |  |
| **服务园区企业数量** |  | **服务中小企业数量** |  |
| **企业服务案例** | （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。） | | |
| **中小企业服务案例** | （在服务企业的基础上，如建设满足中小企业数字化转型需求场景的创新产品和创新模式，需提供关键指标提升数据。） | | |
| **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。） | | |
| **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。） | | |
| **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。） | | |
| **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 | | |