附件

北京市级工业互联网平台

申报书

平台名称:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申报单位:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申报类型: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

北京市经济和信息化局

二〇二四年

填 写 说 明

一、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。

二、申报书由申报单位编写，并报送市经济和信息化局。

三、申报书中第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。

四、组织机构代码或统一社会信用代码是指申报单位组织机构代码证或登记证书上的标识代码，它是由登记管理部门所赋予的唯一法人标识代码。

五、申报单位对所填报的相关内容真实性负责。

六、填报格式说明：请用A4幅面编辑，正文字体为3号仿宋体，单倍行距。一级标题3号黑体，二级标题3号楷体。

七、纸质材料采用A4纸双面打印，并于左侧装订成册（采用胶装方式装订成册），申报材料需加盖申报单位公章。

一、申报企业基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 组织机构代码 |  | 成立时间 |  |
| 注册地址 |  |
| 单位地址 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 总资产（万元） |  | 负债率 |  |
| 信用等级 |  | 上年销售（万元） |  |
| 上年税金（万元） |  | 上年利润（万元） |  |
| 企业简介 | （限2000字）（一）申报单位情况介绍简要介绍发展历程、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介绍企业在其所在行业具备的竞争优势，以及企业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。 |
| 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

（1）工业互联网平台基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 平台名称 |  |
| 申报类型 | 行业特色平台：□汽车□电子□医药□材料□装备制□其他\_\_\_\_\_\_\_专业技术平台：□工业智能□边缘计算□数字孪生□其他\_\_\_\_\_\_\_ |
| 建设主体 |  |
| 建设时间 |  |
| 截至目前投资金额（万元） |  |
| 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

（2）工业互联网平台能力介绍

|  |
| --- |
| 1. 平台核心技术水平
 |
| 1.1平台技术创新能力**补充说明和分类详细介绍（介绍工业互联网平台的技术架构及方案、平台技术先进性、创新性，应用能力，软硬件一体化能力、技术产品化能力等）** |
| 1.2 平台模型能力：□工业模型数量：研发仿真模型\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；业务流程模型\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；行业机理模型\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；数据算法模型\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个补充说明和分类详细介绍（具体禀赋的工业机理模型）：（注：工业模型是根据工业生产过程的内部机制或物理化学过程，运用行业知识、定理、定律和原理建立的数学模型。“工业模型”分类标准:数据算法模型、研发仿真模型、行业机理模型业务流程模型。其中，研发仿真模型是指用于支撑产品设计研发过程中进行运动学、动力学、力学、热学、电子特性等领域分析的模型，不包括静态的零部件结构模型。）**补充说明和分类详细介绍（平台的模型构建、积累的模型质量等）：** |
| 1.3 工业软件或工业APP数量□工业软件总量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个其中，云化软件数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工业APP数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个（“工业软件”分类标准:云化工业软件、基于平台开发的工业APP。其中，“工业APP”是指基于工业互联网平台，承载工业知识和经验，满足特定需求的工业应用软件。）□工业APP种类：安全生产\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；节能减排\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；质量管控\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；供应链管理\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；研发设计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；生产制造\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；运营管理\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；仓储物流\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；运维服务\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个□工业APP月活跃数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个（指当月有用户访问或者调用过的工业APP数量）**补充说明和分类详细介绍（工业APP的自研情况及介绍）：** |
| 1.4工业数据能力**补充说明和分类详细介绍（介绍平台工业数据分析和管理能力）** |
| 1. 平台应用赋能成效
 |
| 2.1解决方案供给能力□提供的解决方案数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_个□覆盖的行业数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个（行业分类包括煤炭/黑色金属矿开采/石油天然气开采、黑色金属、有色金属、石化化工、建材、医药、纺织、家电、食品、烟草、轻工、机械、汽车、航空/航天、船舶、轨道交通、电子、电力、热力和燃气、建筑业、农业、服务业）□覆盖的领域数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个（领域数量是指安全生产、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、运维服务九大重点领域）**分类详细介绍：（解决方案赋能企业、行业和区域发展情况、解决方案落地情况等）：**2.2典型标杆案例情况□平台在所申报行业或领域中具有的标杆案例数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_个**分类详细介绍：典型标杆案例的复制推广情况及示范意义**2.3赋能园区转型成效**分类详细介绍：围绕平台为园区管理侧带来的效益（包括但不限于提升园区治理能力、促进园区招商引资和生态汇聚）、平台为园区产业侧带来的效益（包括但不限于提高园区内企业数字化水平、产业协同水平）等**2.4中小企业服务能力□平台服务中小企业数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_个□平台服务的中小企业在所服务企业中的占比：\_\_\_\_\_\_\_\_\_%**分类详细介绍（平台服务中小企业的创新产品、商业模式、赋能情况及相关案例情况）：**2.5平台双链服务能力**分类详细介绍（围绕平台双链解决方案为企业带来的效益和推广情况介绍）**2.6平台双碳服务能力**分类详细介绍（包括但不限于节能降碳、产品全生命周期碳足迹管理应用、企业组织碳核算、绿色供应链管理、绿色工业园区、产业集群绿色发展等方面，介绍平台双碳解决方案效益及推广情况介绍）** |
| 1. 平台可持续发展能力
 |
| 3.1盈利和融资能力企业盈利融资能力□平台是否被纳入企业战略规划中：□是□否□企业已上市或已获得VC/PE投资：□是□否□补充说明材料（平台介绍融资能力等情况）□企业资产负债比率：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%□企业研发投入：近两年平台相关的累计研发投入：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元2022、2023年平台相关的研发投入：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元□主营业务收入：近两年平台相关的累计业务收入：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元2022、2023年平台相关的业务收入：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元□主营业务成本：近两年平台相关的累计业务成本：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元2022、2023年平台相关的运营成本：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元□投资回报率：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%**补充说明和分类详细介绍（具体的企业效益增长情况等）**3.2 生态运营能力（介绍平台支撑特定行业/区域平台建设，带动行业解决方案服务商发展、产融合作、产教融合、人才培育等情况） |

（3）其他说明材料

|  |
| --- |
| 材料清单（作为附件放后）：附件1:工业模型清单附件2:工业APP 清单附件3:服务企业清单附件4:解决方案清单附件5:企业相关资质、标准参与制定情况、产品软著专利证书、项目参与人学历学位证书、企业获得的荣誉、客户服务合同以及其他相关证明材料 |