附件1

# 数字化供应链贯标试点企业申请表

|  |
| --- |
| **一、企业基本信息及情况** |
| 1.企业名称： 法定代表人： 统一社会信用代码/企业机构代码： 企业性质：□独资 □合资 □国营 □民营 □港/台资 □其它（请注明）： 企业地址： 邮编： 联系人及职务： 联系电话：  |
| 2.财务状况及效益：截至上年末的主营业务收入（万元）： 截至上年末的固定资产原值（万元）：  |
| 3.企业行业类型 |

|  |
| --- |
| 钢铁 □石化 建材 □汽车及零部件 机械制造 轨道交通 □食品 □医药 □服装纺织 □轻工 电子信息 其他行业（请填写）  |

 |
| 4.相关荣誉（提供证明材料） | □两化融合管理体系贯标企业 授予年份： 年□数字化转型成熟度贯标企业 授予年份： 年□工业互联网平台贯标企业 授予年份： 年□设备上云与设备数字化管理能力成熟度贯标企业 授予年份： 年□“数字领航”企业 授予年份： 年□“双跨”工业互联网平台 授予年份： 年□特色专业型工业互联网平台 授予年份： 年□工业互联网试点示范（平台方向） 授予年份： 年□其他： 授予年份： 年 |
| □国家级奖项 奖项名称： 授予年份： 年□省部级奖项奖项名称： 授予年份： 年…… |
| 5.简要介绍企业的基本情况（企业基本情况介绍；企业业务情况介绍；企业组织架构情况与部门职责介绍等）。（1000字以内，可附页） |
| **二、企业数字化供应链贯标基本情况** |
| 1.本次申请的数字化供应链贯标方向：数字化供应链关键环节优化（包括供应链计划与预测、多元化寻源与采购、柔性化生产管理、订单精准交付、数字化客户服务等类型） 数字化供应链全链条互联集成（包括区域协同的供应链管理服务、基于组合式BOM的研-产-供-销集成、供应链风险预测与联防联控等类型） 供应链业务运营（包括“供应链+集采集销”“供应链+数字金融”“供应链+AI大模型”“工业互联网平台+供应链”等类型）【注：申请的数字化供应链贯标方向可多选】 |
| 3.简要介绍现阶段企业在本次申请贯标方向下的有关供应链数字化管理情况【注：依据填报方向，即数字化供应链关键环节优化/数字化供应链全链条互联集成/数字化供应链全生态协同创新（可附图）】（2000字以内，可附页） |
| 4.简要介绍企业以下供应链数字化管理基本情况（可附图）（3000字以内，可附页）：（1）数字化供应链体系设计情况（可围绕企业数字化供应链战略规划、组织架构、合作模式、网络结构、能力布局等方面情况）；（2）数字化供应链平台赋能情况（可围绕企业数字化供应链系统平台建设、信息技术应用、数据管理与应用、信息追溯等方面情况）；（3）数字化供应链业务运营情况（可围绕企业在供应链计划、采购、生产、订单管理、仓储物流、销售服务等环节的数字化应用和业务运营情况）；（4）数字化供应链效能效益情况（可围绕企业数字化供应链在柔性性能、韧性性能、风险防控、综合绩效等方面情况）。 |
| 5.企业数字化供应链关键指标□近三年，企业新产品交付周期： □近三年，企业核心产品生产线切换时间： □近三年，企业库存周转率： □近三年，企业订单准时交付率： □近三年，企业订单交付周期： □近三年，企业产能利用率： □近三年，企业产品客户满意度：  |
| **四、企业应用的数字化供应链相关管理系统或平台**【注：包括但不限于供应链计划、订单管理、生产管理、销售管理、供应商关系管理、客户关系管理、库存管理、物流运输管理、供应链网络设计、供应链风险评价、供应链绩效评价等系统、工具或平台，如：CRM、ERP、SCM、WMS、TMS、APS、MES、SNP等】 |
| **系统名称** | **主要功能** | **运行状态** | **上线时间** | **合作伙伴****连接数量** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 企业供应链数字化水平关键数据：企业的生产、仓储、运输等自动化/数字化设备比例： 企业生产、仓储、运输相关设备和系统联网率： 企业生产、仓储、运输相关设备上云率：  |
| **五、真实性承诺** |
| 本企业用于申报时所提供的所有材料，均真实、完整、准确；本企业申请评价范围内涉及的活动均符合国家相关法律法规要求；以上声明如有不符，本企业愿承担相应的责任。 法定代表人签章： 公章： 年 月 日 |