山东省数字经济“晨星工厂”申报书

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业概况** | | | | |
| 企业基本  信息 | 企业全称 |  | | |
| 通讯地址 |  | | |
| 注册日期 |  | 注册资金（万元） |  |
| 企业规模 | □大型 □中型 □小型 | | |
| 企业类型 | □国有 □民营 □合资 □外资 | | |
| 企业人数 |  | 上年度企业营收（万元） |  |
| 2020年数字化  转型投入金额 | 万元 | 2021年数字化  转型投入金额 | 万元 |
| 企业简介 | （包括但不限于以下内容：企业主营业务，主营产品，所从事细分领域及从业时间，企业在细分领域的地位，企业经营战略等；不超过500字） | | |
| 所属行业 | （按国民经济行业分类具体到中类，如：制造业-化学纤维制造业-纤维素纤维原料及纤维制造） | | |
| 企业联系人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| **二、数据赋能需求现状** | | | | |
| 企业核心生产  设备情况 | 设备数量 |  | | |
| 主要设备型号 | （按重要程度列举不超过5种设备型号） | | |
| 支持通讯协议 | □OPC UA/DA □ModBus □ProfiBus □CANBus  □其它： | | |
| 主要设备是否加装数据采集设备 | □是 □否 | | |
| 如是，选择数据采集设备类型 | □智能网关 □传感器 □其它： | | |
| 企业生产网络建设情况 | 新型网络技术使用情况 | □5G □F5G □PON全光网络 □工业以太网  □时间敏感网络（TSN） □WiFi6  □移动物联网（NB IoT） □Lora □其它： | | |
| 企业数据解析情况 | 是否建设工业网络数据解析节点 | □是 □否 | | |
| 如是，填写数据解析注册量 |  | | |
| 企业边缘云  应用情况 | 是否已建设企业边缘云 | □是 □否 | | |
| 如已建设，描述服务器数量、存储能力和算力 |  | | |
| 企业数据安全防护情况 | 是否部署工业控制安全产品 | □是 □否 | | |
| 是否部署态势感知系统 | □是 □否 | | |
| 是否部署数据库安全管理系统 | □是 □否 | | |
| 是否部署数据泄露防护系统 | □是 □否 | | |
| 是否部署数据脱敏系统 | □是 □否 | | |
| 企业数据管理情况 | 是否通过DCMM贯标 | □是 □否 | | |
| 如通过，选择DCMM等级 | □二级 □三级 □三级以上 | | |
| 企业数据应用情况 | 是否基于用户数据分析实施产品创新 | □是 □否 | | |
| 如是，描述产品创新内容 | (不限于设备预测维护、能耗动态平衡、生产工艺优化、质量智能控制、市场精准营销等方面进行描述) | | |
| 企业在数据采集、传输、存储、管理、应用方面改造目标和拟进行的具体  内容 | 计划数据采集方面改造内容 |  | | |
| 计划数据传输方面改造内容 |  | | |
| 计划数据存储方面改造内容 |  | | |
| 计划数据管理方面改造内容 |  | | |
| 计划数据应用层面改造内容 |  | | |
| 企业改造拟投入的资金总额（万元） | |  | | |
| **三、企业财务证明材料** | | | | |
| 附件1、注册资金和注册成立时间证明  （请提供申报单位营业执照扫描件）。  附件2、财务状况和主营收入证明  （请提供申报单位2020年、2021年财务报表）。  附件3、员工数量证明  （请提供近3个月的员工社保缴纳证明）。  附件4、企业获得荣誉或资质证明材料  （请提供企业荣誉或资质扫描件，不提供视为无）。  附件5、企业股权结构  附件6、其他可以证明企业经济情况的证明材料 | | | | |