附件1

山东省数字经济“晨星工厂”申报书

申报单位 （盖 章）：

项 目 名 称：企业品牌（不带地市名称）+主要产品+“制造/生产/加工”+晨星工厂（例：鑫辉电缆电线生产晨星工厂）

建 设 地 址：

申报人及联系电话：

申 报 日 期：

企业资料真实性声明

我单位申报所需相关材料和数据，保证其真实、有效，如有不实，愿承担相应的责任。

法定代表人 （签名/签章）：

企业 （盖章）：

年 月 日

山东省数字经济“晨星工厂”申报表及申报书

|  |
| --- |
| 一、申报企业基本情况 |
| 企业名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 项目联系人姓名 |  | 职务 |  | 手机 |  |
| 所属行业 |  | 主要产品 |  |
| 是否规上企业 |  |
| 二、经济效益 |
| 重要指标 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 预计2024 年 |
| 主营业务收入 |  万元 |  万元 |  万元 |  万元 |
| 利润总额 |  万元 |  万元 |  万元 |  万元 |
| 上缴税金 |  万元 |  万元 |  万元 |  万元 |
| 三、申报项目基本情况 |
| 项目名称 | 企业品牌（不带地市名称）+主要产品+“制造/生产/加工”+晨星工厂（例：鑫辉电缆电线生产晨星工厂） |
| 项目建设地址 |  |
| 项目类别 | □新建 □扩建 □改建 | 建设阶段 | □在建 □已建 □规划建设 |
| 项目建设周期 | 年 月 至 年 月 |
| 项目总投资 | 万元 | 智能制造装备总投资 | 万元 | 智能制造装备总投资 | 万元 |
| 四、数据赋能现状 |
| 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：  |
| 企业数据中心建设情况 | 建设情况 | □自建□云服务商□无 |
| 目前数据存储量 |  |
| 如已建设，描述服务器数量、存储能力和算力 |  |
| 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 |
| 企业现阶段智能制造数字化场景 | □新一代信息技术应用 □数字化设计 □智能化生产□精益化管理 □绿色化制造 □智慧供应链□网络化协同 □个性化定制 □服务化延伸□模型化发展 |
| 场景名称 | 应用场景及相关技术描述 |
|  | （不超过 300 字，重点描述目前建设场景应用特点） |
|  |  |
|  |  |
| 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 |
| 企业数字化转型相关获奖情况 | （市级以上数字车间、智能工厂、智能制造标杆、大数据试点示范、工业互联网平台、5G应用试点示范等） |
| 五、项目建设方案 |
| 1. 企业基本情况（描述企业概况，行业及区位优势，主要产品市场前景分析）
2. 项目概述与建设目标
3. “晨星工厂”拟建设内容（根据附件2《工业企业数智融合建设要求与评价规范》）对现状进行描述，其中顶层规划、工厂数据采集汇聚、网络化升级、工厂数据治理、数字化应用、数字化双碳、安全管控为必选内容）
4. 建设保障措施

（五）证明材料1.单位营业执照2.提供信用中国/信用山东证明文件3.提供申报单位2021年以来财务报表4.提供企业获得荣誉或资质证明材料5.其他证明材料 |