附件1

山东省数字经济“晨星工厂”申报书

申报单位 （盖 章）：

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。

负责人 ：

（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 | 2022年 | | | 2023年 | | 2024年 | | | 预计2025 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） |  | | | | | | | | |
| 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） | | | | | | |
| 支持通信协议 | | □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 | □一级 □二级 □三级 □三级以上 |
| 企业数据赋能创新应用情况 | □通用场景（包括行业知识问答、合同审查、智能报表、教学培训类等）  □智能化研发 □智能化生产 □智能供应链  □智能化营销 □智能化服务 □智能化决策 | |
| 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 | | |
| （一）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）  （二）项目概述与建设目标  （三）“晨星工厂”拟建设内容（根据附件2《山东省“晨星工厂”建设指引1.0》）对现状进行描述，其中顶层规划、数据采集、数据传输、数据存储、数据管理、数据应用、数字双碳、数据安全为必选内容）  （四）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2022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 | | |