苏州工业园区示范智能车间申报信用承诺书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** |  | **统一社会信用代码** |  |
| **企业所在地** |  | **申报依据** | （填申报通知名称即可） |
| **申报责任人** |  | **联系电话** |  |
| **申报单位承诺**1.本单位近三年信用状况良好，无严重失信行为，未发生重大及以上安全、环保、质量事故。2.申报的车间符合产业政策，相关手续齐全。3.本单位未获得2个及以上省或市级示范智能车间、未获评市级及以上智能制造示范工厂（含5G工厂和工业互联网标杆工厂），且此次申报的车间未曾获得过省、市级示范智能车间称号。4.申报的所有材料均依据相关申报要求，据实提供。5.切实履行相关承诺职责，如违背以上承诺，愿意承担相关责任，同意有关主管部门取消获评的荣誉，将相关失信信息记入公共信用信息系统，对于严重失信信息，同意在相关政府门户网站向社会公开。申报责任人（签名）:法定代表人（签名或签章）:日 期： 　 |

2024年苏州工业园区示范智能车间申请表

|  |
| --- |
| **（一）申报单位基本信息** |
| 企业名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 成立时间 |  |
| 制造类型 | □离散型 □流程型 |
| 所属行业 | （按国民经济行业分类具体到中类） | 所属地区 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 邮箱 |  |
| 近两年发展情况 | 2022年 | 2023年 |
| 资产总额（万元） |  |  |
| 营业收入（万元） |  |  |
| 实缴税金（万元） |  |  |
| 利润总额（万元） |  |  |
| 智能制造能力成熟度等级 | □一级 □二级 □三级 □四级 □五级 □未评估 |
| 企业是否获得过省级、市级示范智能车间 | （若有，请务必填写清楚具体授牌的车间名称、年份，若没有，填写无） |
| 企业近三年是否发生过重大、特大安全生产与环境事故 | □是（事故名称： ） □否 |
| 企业简介 | （发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，不超过500字） |
| **（二）车间基本信息** |
| 车间名称 |  | 车间累计智能化改造完成投资（万元） |  |
| 车间建设开始时间 |  | 车间建设完成时间 |  |
| 车间产品及产量 |  | 车间2023年度产出（万元） |  |
| 车间简述 | （对车间建设内容、特点、成效进行简要描述，不超过500字。） |
| 车间满足的环节和场景 | **环节** | **场景** |
| **生产维度** |
| □计划调度 | □生产计划优化 □车间智能排产 □资源动态配置 |
| □生产作业 | □产线柔性配置 □精益生产管理 □工艺动态优化□先进过程控制 □智能协同作业 □人机协同制造□网络协同制造 |
| □仓储物流 | □智能仓储 □精准配送 |
| □设备管理 | □在线运行监测 □设备故障诊断与预测□设备运行优化 |
| □质量管控 | □智能在线检测 □质量精准追溯 □产品质量优化 |
| □安全管控 | □安全风险实时监测与应急处置 □危险作业自动化 |
| 车间建设满足的支撑要素 | 装备 | □网络化装备 □智能化装备 |
| 车间内全部设备台套数量 |  |
| 车间工业机器人数量 |  |
| 车间内智能化生产、检测等设备占车间内全部设备比重（%) |  |
| 车间内智能化产线数量 |  |
| 车间内实现数据采集功能的设备数量 |  |
| 可以远程控制和运维的设备名称及数量 |  |
| 可以远程控制和运维的设备名称及数量 |  |
| 网络 | □现场总线+工业以太网 □工业5G |
| 平台 | □工业IOT平台 □工业大数据平台□工业应用开发平台 □工业软件和工业APP |
| 车间主要使用的ERP、MES等信息化软件数量 |  |
| 建设成效 | 指标 | 车间建设前 | 车间建成后 |
| 资源综合利用率（%） |  |  |
| 产值成本率（%） |  |  |
| 单位产品成本（万元/个） |  |  |
| 产品不良率（%） |  |  |
| 质量损失率（%） |  |  |
| 设备综合效率（%） |  |  |
| 库存周转率（%） |  |  |
| 订单准时交付率（%） |  |  |
| 损失工时事故率（起/小时） |  |  |
| 其他情况 | 核心装备、软件自主可控应用情况 | （请简要说明车间内核心国产装备名称） |
| （请简要说明车间内核心国产工业软件名称） |