附件1

2025年成都市智能工厂申报书

申 报 企 业（盖 章）

智 能 工 厂 名 称

申 报 日 期

|  |  |
| --- | --- |
| 成都市经济和信息化局 制 |  |

## 填 报 说 明

一、统一用 A4 纸双面印制；

二、按格式要求填写，除另有说明外，栏目内容不得空缺；

三、文字叙述部分用小四号仿宋GB2312字体；

四、未尽事宜，可另附文字材料说明；

五、申报材料须在要求盖章处加盖公章；

六、提交申请报告时，应同时提交必要证明材料，确保真实并按要求顺序合并简装，加盖骑缝章；

一、申报工厂基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | |
| 企业注册地址 |  | | | | |
| 工厂地址 |  | | 工厂类型 | | □流程型□离散型 |
| 统一社会  信用代码 |  | | 企业  成立时间 | |  |
| 所属区(市)县 |  | | 法人代表 | |  |
| 企业类型 | □大型企业 □中型企业 □小型企业 □微型企业 | | | | |
| 企业规模 | □规上企业 □规下企业 | | | | |
| 所属行业大类 | 参照国民经济行业分类GB/T4754-2017填写 | | 行业代码及名称 | | 参照国民经济行业分类GB/T4754-2017填写 |
| 联系人 | 姓名 |  | 职务 |  | |
| 手机 |  | 邮箱 |  | |
| 企业开户行 |  | | 银行账号 | |  |
| 近三年主要经济指标 | 2022年 | | 2023年 | | 2024年 |
| 主营业务收入  （万元） |  | |  | |  |
| 利润（万元） |  | |  | |  |
| 税金（万元） |  | |  | |  |
| 主要产品 |  | | | | |
| 智能工厂总投资（万元） | 总投资 （万元）。  其中：设备（含软件及网络设备）总投资 （万元）。  核心智能制造装备投资 （万元）。 | | | | |
| 智能制造能力成熟度自评估等级 | □一级及以下 □二级 □三级 □四级及以上 | | | | |
| 工厂生产设备数量 | 设备数量： （台），生产线数量： （条）。  其中，数控机床 （台），工业机器人 （台），增材制造装备 \_\_\_（台），智能传感控制与检测装备 （台），智能制造成套装备 （台），其他数字化设备 （台）。 | | | | |
| 直接认定或优先认定情况  （选填） | 符合《成都市智能工厂和数字化车间认定管理办法》直接认定或优先认定情况：  直接认定情况：   优先认定情况： | | | | |
| 企业情况 | 简述企业主营业务、产品市场等方面情况（原则上不超过300字）。 | | | | |
| 智能工厂  建设情况 | 对智能工厂的建设方案、技术路线、攻克的问题、取得成效等方面进行简要描述（原则上不超过300字）。 | | | | |
| 申报单位  真实性承诺 | 我公司申报本项目的所有材料，均真实、完整、合法、有效，不存在伪造、编造、抄袭等虚假情形。近三年未被列入企业异常经营名录、安全生产黑名单、失信被执行人名单，未发生重、特大安全事故以及环境污染事故等“一票否决”事项。如有虚假或其他问题，由我公司承担全部责任（含法律责任）。  法定代表人签章：  公章：  年 月 日 | | | | |
| 区（市）县  工业和信息化主管部门  审核意见 | 经审核，本项目以及申报材料真实、合规，符合申报要求，同意推荐。  （盖章）  年 月 日 | | | | |

二、智能工厂各要素情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 要素 | 环节 | 具体情况 | | | 备注 |
| A  智  能  化  制  造 | 智能设计 | 总体设计 | |  | 对智能工厂建设等情况做详细文字说明，每项不超过150字，须将相关证明材料作为申报书中的附件。 |
| 产品设计 | |  |
| 工艺设计 | |  |
| 智能装备 |  | | |
| 智能生产 | 计划调度 | |  |
| 生产作业 | |  |
| 质量追溯 | |  |
| 智能管理 |  | | |
| 智能物流 |  | | |
| 智慧能源 |  | | |
| 技术资源支撑 | 数据中心 | |  |
| 网络通信 | |  |
| 信息安全 | |  |
| B  新  技  术  应  用 | 5G网络 |  | | | 选择所列的1项或多项（也可另行增加）新技术应用的总体状况及成效等情况进行填报，不超过500字，须将相关证明材料作为申报书中的附件。 |
| 人工智能 |
| 数字孪生 |
| 标识解析 |
| C  新  模  式  应  用 | 平台化设计 |  | | | 选择所列的1项新模式应用的总体状况及成效等情况进行填报，不超过500字，须将相关证明材料作为申报书中的附件。 |
| 个性化定制 |
| 网络化协同 |
| 服务化延伸 |
| 数字化管理 |
| D  社  会  经  济  效  益 | 生产效率 | |  | | 选择5项进行填报。其中，生产效率、单位产品成本、产品研发周期为必选项。每项只需填报数值，不展开详细说明，须将相关证明材料作为申报书中的附件。 |
| 单位产品成本 | |  | |
| 产品研发周期 | |  | |
| 产品不良率 | |  | |
| 能源资源利用率 | |  | |
| 设备综合利用率 | |  | |
| 销售增长率 | |  | |
| 其他特色亮点（非必填项） |  | | | | 如有其他特色亮点事项，可进行填报，不超过500字，须将相关证明材料作为申报书中的附件。 |

备注：请对照成都市智能工厂认定要素要求进行填写。

三、相关附件

（一）企业营业执照、组织机构代码证、税务登记证或多证合一证复印件和法定代表人身份证复印件；

（二）在成都市工业互联网公共服务平台完成“四川省智改数转评估诊断”的证明材料（企业线上自评估途径：企业登录成都市工业互联网公共服务平台（https://www.cdiisp.com），首页我要办专栏，选择“四川省智改数转评估诊断”，根据自身实际情况，如实填写线上评估问卷）；

（三）智能工厂各要素情况的相关证明材料（按“智能化制造”“新技术应用”“新模式应用”“社会经济效益”“其他特色亮点”顺序排列，内容包括但不限于建设方案、生产现场照片、信息系统截图、主要生产设备及服务清单、主要的采购合同及发票等）；

（四）其他必要证明材料或情况说明。

2025年成都市数字化车间申报书

申 报 企 业（盖 章）

数 字 化 车 间 名 称

申 报 日 期

|  |  |
| --- | --- |
| 成都市经济和信息化局 制 |  |

## 填 报 说 明

一、统一用A4纸双面印制；

二、按格式要求填写，除另有说明外，栏目内容不得空缺；

三、文字叙述部分用小四号仿宋GB2312字体；

四、未尽事宜，可另附文字材料说明；

五、申报材料须在要求盖章处加盖公章；

六、提交申请报告时，应同时提交必要证明材料，确保真实并按要求顺序合并简装，加盖骑缝章；

一、申报车间基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | |
| 企业注册地址 |  | | | | |
| 车间地址 |  | | 车间类型 | | □流程型□离散型 |
| 统一社会  信用代码 |  | | 企业  成立时间 | |  |
| 所属区(市)县 |  | | 法人代表 | |  |
| 企业类型 | □大型企业 □中型企业 □小型企业 □微型企业 | | | | |
| 企业规模 | □规上企业 □规下企业 | | | | |
| 所属行业大类 | 参照国民经济行业分类GB/T4754-2017填写 | | 行业代码及名称 | | 参照国民经济行业分类GB/T4754-2017填写 |
| 联系人 | 姓名 |  | 职务 |  | |
| 手机 |  | 邮箱 |  | |
| 企业开户行 |  | | 银行账号 | |  |
| 近三年主要  经济指标 | 2022年 | | 2023年 | | 2024年 |
| 主营业务收入  （万元） |  | |  | |  |
| 利润（万元） |  | |  | |  |
| 税金（万元） |  | |  | |  |
| 主要产品 |  | | | | |
| 数字化车间总投资（万元） | 总投资 （万元） 。  其中：设备（含软件及网络设备）总投资 （万元）。  核心智能制造装备投资 （万元）。 | | | | |
| 智能制造能力成熟度自评估等级 | □一级及以下 □二级 □三级 □四级及以上 | | | | |
| 车间生产设备数量 | 设备数量： （台），生产线数量： （条）。  其中，数控机床 （台），工业机器人 （台），增材制造装备 \_\_\_（台），智能传感控制与检测装备 （台），智能制造成套装备 （台），其他数字化设备 （台）。 | | | | |
| 优先认定情况  （选填） | 符合《成都市智能工厂和数字化车间认定管理办法》优先认定情况：   优先认定情况： | | | | |
| 所属企业情况 | 简述企业主营业务、产品市场等方面情况（原则上不超过300字）。 | | | | |
| 数字化车间  建设情况 | 对数字化车间的建设方案、技术路线、攻克的问题、取得成效等方面进行简要描述（原则上不超过300字）。 | | | | |
| 申报单位  真实性承诺 | 我公司申报本项目的所有材料，均真实、完整、合法、有效，不存在伪造、编造、抄袭等虚假情形。近三年未被列入企业异常经营名录、安全生产黑名单、失信被执行人名单，未发生重、特大安全事故以及环境污染事故等“一票否决”事项。如有虚假或其他问题，由我公司承担全部责任（含法律责任）。  法定代表人签章：  公章：  年 月 日 | | | | |
| 区（市）县  工业和信息化主管部门  审核意见 | 经审核，本项目以及申报材料真实、合规，符合申报要求，同意推荐。  （盖章）  年 月 日 | | | | |

二、数字化车间各要素情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 要素 | 环节 | 具体情况 | | | 备注 |
| A  数字化制造 | 工艺设计  数字化 | 总体设计 | |  | 对数字化车间建设等情况做详细文字说明，每项不超过150字，须将相关证明材料作为申报书中的附件。 |
| 工艺设计 | |  |
| 制造设备  数字化 |  | | |
| 生产资源  数字化 |  | | |
| 制造运行  管理数字化 | 集中控制 | |  |
| 计划调度 | |  |
| 生产作业 | |  |
| 车间物流 | |  |
| 质量追溯 | |  |
| 车间信息交互 |  | | |
| 信息安全 |  | | |
| B  新技术应用 | 5G网络 |  | | | 选择所列的1项或多项（也可另行增加）新技术应用的总体状况及成效等情况进行填报，不超过500字，须将相关证明材料作为申报书中的附件。 |
| 人工智能 |  | | |
| 数字孪生 |  | | |
| 标识解析 |  | | |
| C  新模式应用 | 平台化设计 |  | | | 选择所列的1项新模式应用的总体状况及成效等情况进行填报，不超过500字，须将相关证明材料作为申报书中的附件。 |
| 个性化定制 |  | | |
| 网络化协同 |  | | |
| 服务化延伸 |  | | |
| 数字化管理 |  | | |
| D  社会经济效益 | 生产效率 | |  | | 选择5项进行填报。其中，生产效率、单位产品成本为必选项。每项只需填报数值，不展开详细说明，须将相关证明材料作为申报书中的附件。 |
| 单位产品成本 | |  | |
| 产品不良率 | |  | |
| 能源资源利用率 | |  | |
| 设备综合利用率 | |  | |
| 销售增长率 | |  | |
| 其他特色亮点（非必填项） |  | | | | 如有其他特色亮点事项，可进行填报，不超过500字，须将相关证明材料作为申报书中的附件。 |

备注：请对照成都市数字化车间认定要素要求进行填写。

三、相关附件

（一）企业营业执照、组织机构代码证、税务登记证或多证合一证复印件和法定代表人身份证复印件；

（二）在成都市工业互联网公共服务平台完成“四川省智改数转评估诊断”的证明材料（企业线上自评估途径：企业登录成都市工业互联网公共服务平台（https://www.cdiisp.com），首页我要办专栏，选择“四川省智改数转评估诊断”，根据自身实际情况，如实填写线上评估问卷）；

（三）数字化车间各要素情况的相关证明材料（按“数字化制造”“新技术应用”“新模式应用”“社会经济效益”“其他特色亮点”顺序排列，内容包括但不限于建设方案、生产现场照片、信息系统截图、主要生产设备及服务清单、主要的采购合同及发票等）；

（四）其他必要证明材料或情况说明。