附件4：

长春市数字化转型（示范）项目

申报书

项目类别：□工厂 □车间 □生产线

企业性质：□国有 □民营 □外资 □其他

企业类型：□大型企业 □中小企业

企业规模：□规模以上 □规模以下

项目名称：

申报单位：（盖章）

推荐单位：（盖章）

2023年 月 日

长春市数字化转型（示范）项目申报信用承诺书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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，无违法违规行为。2.申报的项目符合产业政策，相关手续齐全。3.申报的所有材料均依据相关申报要求，真实、有效、完整。4.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，追回奖补资金，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）：申报单位公章（盖章）：日 期： 　 |

|  |
| --- |
| 各县（市）区、开发区工信主管部门推荐意见 |
| （推荐单位公章） 年 月 日 |

一、基本信息

（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 |  |
| 企业性质 | □国有 □民营 □外资 □其他 |
| 企业类型 | □大型企业 □中小企业 |
| 企业规模 | □规模以上 □规模以下 |
| 企业地址 |  |
| 所属行业 |  | 法人代表 |  |
| 负责数字化转型部门名称 | 部门负责人 | 手机 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |
| 项目联系人 | 职务 | 手机 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |
| 经营情况 | 2021年 | 2022年 | 2023年1-10月 |
| 从业人员（人） |  |  |  |
| 资产总额（万元） |  |  |  |
| 负债率（%） |  |  |  |
| 主营业务收入（万元） |  |  |  |
| 利润率（%） |  |  |  |
| 实缴税金（万元） |  |  |  |
| 2023年智能制造能力成熟度自评估结果 | □一级 □二级 □三级 □四级 □五级 |
| 2023年中小企业数字化水平自评测结果 | □一级 □二级 □三级 □四级 |
| **企业简介**（发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，限500字。） |

（二）数字化转型（示范）项目基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目类别 | □工厂 □车间 □生产线 |
| 制造类型 | □离散型 □流程型 | 建设起止时间 |  |
| 项目地址 |  |
| 主要产品 |  |
| 服务商 | （可按不同环节实施主体，填写多个） |
| 项目所覆盖环节 | □产品设计 □工艺设计 □质量管控 □营销管理 □售后服务 □工厂建设 □计划调度 □生产作业 □仓储物流 □设备管理 □安全管控 □能源管理 □环保管控 □供应链计划 □供应链采购与交付 □供应链服务 |
| 项目投资额(不含税/万元) | 经审计的累计总投资 | 其中智能装备、工业软件、公私有云及用于数据采集的网关、路由器等必要传输设备等软硬件投入 |
| 总投资额 |  |  |
| 其中2023年投资额 |  |  |
| 建设成效（根据实际情况填写） |  | 数字化改造前 | 数字化改造后 |
| 用工人数（人） |  |  |
| 工业机器人使用量（台） |  |  |
| 年消耗标准煤（吨） |  |  |
| 数字化生产线数量 |  |  |
| 数字化设备数量 |  |  |
| 联网关键设备数量 |  |  |
| 研发周期（月） |  |  |
| 库存周转率（%） |  |  |
| 产品不良品率（%） |  |  |
| 设备综合利用率（%） |  |  |
| 项目简述 | （对数字化转型项目建设内容、特点、成效进行简要描述，限1000字。） |

二、项目总体情况

此部分重点阐述：2.1 项目实施基础条件；2.2 总体实施架构；2.3总体建设情况和建设投产时间；2.4项目建设投资情况及资金来源；2.5项目涉及智能制造核心技术装备、工业软件等清单；2.6 2023年新增投入的智能制造核心技术装备、工业软件等改造情况。

智能制造核心技术装备、工业软件等清单

（项目总投入/2023年投入，分别填写此表单）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 设备名称 | 型号规格 | 数量 | 不含税总金额（万元） | 供应商 | 发票号 | 发票日期 | 合同编号 |
| 核心技术装备 | 高档数控机床与工业机器人 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 智能传感与控制装备 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 智能检测与装配装备 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 智能物流与仓储装备 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他装备 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 工业软件、公私有云及用于数据采集的网关、路由器等必要传输设备 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：上表格式可加行但不可删减。

三、项目场景建设情况

申报单位按《长春市数字化转型示范工厂建设要点》《长春市数字化转型示范车间建设要点》《长春市数字化转型示范生产线建设要点》明确的环节，对取得数字化转型实际成效的环节进行分段描述，描述应重点突出、言简意赅、逻辑严密。（每个环节字数请控制在3000字以内，可配图说明）

四、项目先进性与特色

此部分重点阐述：4.1项目技术水平的先进性；4.2目标产品的先进性和市场前景；4.3项目的特色和亮点等。

五、项目实施成效

此部分重点阐述项目已取得的突出成效，包括：5.1创新方面，如突破的关键技术、装备、软件等；5.2经济性方面，如投资回报率、降低成本比例、劳动生产率、生产效率等。

六、下一步预期目标和实施推广计划

此部分重点阐述：6.1项目预期目标；6.2下一步建设主要内容和实施计划；6.3成长性分析；6.4推广应用计划等。

七、相关附件

7.1 项目申报单位营业执照复印件。

7.2 信用中国网站查询结果截图。

7.3 项目申报单位2022年度申报单位财务年报（含资产负债表、现金流量表和利润表）并加盖企业公章。

7.4由会计师事务所出具的申报项目专项审计报告。专项审计报告正文包括但不限于：

（1）项目建设基本情况，特别强调项目建设起止时间；

（2）申报项目建设期间项目投资情况：①总投入为不含税额，包括智能制造设备、工具、器具等固定资产投资（不含土建投资和铺底流动资金），与项目相关的工业软件、公私有云资源及网络费用，用于数据采集的网关、路由器等必要传输设备，咨询、设计、检测、评价等投入。②2023年投资额，要求同上。

（3）专项审计报告结论中投资金额数据须与申报书中的两个“智能制造核心技术装备、软件等清单”数据一致。

（4）专项审计报告须披露采购关联交易的占比和定价。

（5）专项审计报告须附项目核心设备清单及对应的采购合同编号和发票编号，并加盖会计师事务所章。

审计报告要求：经会计师事务所审计的企业 2022年度财务年报和项目专项审计报告，必须在财政部“注册会计师行业统一监管平台”报备验证（报告需包含验证二维码），并提供该报告查询截图复印件。

7.5投资项目备案证、项目环境影响报告表的审批意见（审批意见中有验收要求的须附验收报告）、固定资产投资项目节能承诺表（或能评报告）、项目竣工安全验收评价表等手续完备（无需相关手续的项目须作出说明）。

7.6 大型企业提供2023年以来智能制造能力成熟度自评估报告，通过智能制造数据资源公共服务平台https://www.c3mep.cn/进行自评估并自行下载；中小企业提供2023年以来中小企业数字化水平自评测结果，通过长春市中小企业数字化转型公共服务平台（试用版）https://material.ymsoft.co/进行自评测获取结果。

7.7申报单位在数字化转型方面取得的发明专利授权证书、计算机软件著作权和标准（仅限牵头制修订的）清单及证明材料。

7.8 申报单位近三年智能制造领域取得的荣誉资质。