柳州市中小企业数字化改造试点项目

验收申请书

项目名称：

企业名称： （加盖公章）

所属细分行业：□ 汽车整车、零部件及配件制造

□ 工程机械及其配套件制造

□ 食品加工及制造

数字化水平等级：□一级 □二级 □三级 □四级

项目负责人：

联系电话：

服务商名称：

联 系 人：

联系电话：

20 年 月 日

承诺声明

我公司承诺：

1.申报的中小企业数字化改造试点项目已完成建设并运行，已具备验收条件，现提请对项目进行验收；所提交的材料均真实、完整。

2.我公司具备有关法律法规、国家标准或行业标准规定的安全生产条件，近三年未在生产、质量、安全以及环保方面发生重大事故，且近三年无失信行为。

3.我公司主动配合项目跟踪、检查、评价工作，自觉接受财政、工信等有关部门的审计、监督检查；如未通过上级部门验收及审计，退回已拨付的专项资金。

如有不实，我公司愿承担相应责任。

 法定代表人(签字或签章）：

 单位(加盖公章):

日期: 年 月 日

一、验收申请表

|  |
| --- |
| （一）企业基本情况 |
| **企业名称** |  | **所属县区** |  |
| **注册地址** |  | **企业信用代码** |  |
| **项目联系人** |  | **联系方式** |  |
| **企业数字化转型负责人(“数转明白人”)姓名** |  | **联系方式** |  |
| **企业基本情况** | 包括不限于企业成立时间、注册资本、经营范围、主要产品及应用领域、现有数字化基础、员工数量、所获荣誉资质、行业影响力等（500字以内）。 |
| **企业性质** | □国有企业 □集体企业 □股份合作企业 □联营企业 □有限责任公司 □股份有限公司 |
| **企业规模** | □中型 □小型 □微型 （中小企业规模类型自测：<https://baosong.miit.gov.cn/ScaleTest>） |
| □规模以上企业 □规模以下企业 |
| **优质中小企业情况** | □创新型中小企业□专精特新中小企业□专精特新“小巨人”企业□制造业单项冠军企业□无 |
| **智能制造等级** | □自治区级数字化车间□自治区级智能工厂□自治区级智能制造标杆企业□国家级智能制造试点示范□无 |
| **上年度营业收入****（万元）** |  |
| **上年度利润** **（万元）** |  |
| **上年度人均营业收入****（万元）** |  |
| **已有数字化转型投入****（万元）** |  |
| （二）数字化改造需求（试点企业与服务商共同填写）（一级、二级、三级场景参照附件1-1《中小企业数字化转型关键场景清单》） |
| **一级场景** | **二级场景** | **三级场景** | **场景描述**（500字内） | **问题及需求分析**（500字内） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| （三）数字化改造情况及成效（试点企业与数字化服务商共同填写） |
| **企业填写人签字**（请附上该人员的工牌或社保缴纳证明作为佐证） |  |
| **数字化转型内容介绍**(项目改造内容简介) | 包括不限于项目实施背景、主要建设内容、实现的功能、达到的性能、设备和系统部署情况、运行情况等，500字内（若有多项，请逐项列出；系统名称、上线时间、系统功能等，应与实施方案及合同一致）。 |
| **云应用情况** | □公有云： □私有云： □混合云： □未上云（选择前三项中任何一项，需填写相应的云服务提供商名称，并提供加盖云服务商公章的佐证材料） |
| **改造项目起止时间** | 年 月 日 —— 年 月 日 |
| **项目总投入（万元）** |  |
| **数字化服务商名称** |   | **服务商信用代码** |  |
| **使用产品及解决方案名称** | 若有多项，请逐项列出（应与实施方案及合同、数字化产品和解决方案库上的名称一致）。 |
| **数字化改造成效**（每项成效字数不超500字）注：**请尽量用若干定量指标描述，并在“备注”栏附上计算公式和过程。**数字化改造成效定量指标可包括如关键工序数控化率、生产设备联网率、产品数字化研发设计工具覆盖率、数字化培训覆盖人数等数字化类指标，以及月度平均产品合格率、库存周转率、生产计划达成率、准时交货率、产能利用率等效益类指标。 | **维度** | **改造前** | **改造后** | **备注** |
| **数字化水平等级** | □一级（初始级） □二级（规范级）□三级（集成级） □四级（协同级） □无等级 | □一级（初始级） □二级（规范级）□三级（集成级） □四级（协同级） □无等级 | 改造前、后评测结果 |
| **创新方面成效** |   |   | 设备数字化率、设备联网率、关键工序数控化率、产品数字化研发设计工具覆盖率等数值 |
| **市场方面成效** |   |   | 人均营收提升率、主营产品市场占有率、数字化培训覆盖人数等数值 |
| **提质方面成效** |   |   | 月度平均产品合格率等数值 |
| **降本方面成效** |   |   | 生产成本、管理成本、产能利用率等数值 |
| **增效方面成效** |   |   | 库存周转率、生产计划达成率、准时交货率等数值 |
| **绿色方面成效** |   |   | 每百元营业收入中综合能源消费量（可根据实际使用的能源提供相应数值，如电力kW·h、热力KJ、燃气m3等） |
| **安全方面成效** |   |   | 安全培训合格率、信息安全防护情况 |
| （四）对所使用数字化服务商及产品评价（若使用多个数字化服务商及多项产品，请逐项列出） |
| **评价对象** | **评价星级**（五星为最高） | **评价内容**（500字内） |
| **产品** | 评价总星级：□五星 □四星 □三星 □二星 □一星 |  |
| **服务商** | □五星 □四星 □三星 □二星 □一星 |  |
| **服务态度** | □五星 □四星 □三星 □二星 □一星 |  |
| **售后服务** | □五星 □四星 □三星 □二星 □一星 |  |

二、项目完成情况

（产品/服务名称、上线时间、系统功能等，应与实施方案及合同一致。）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品/服务名称** | **正式使用时间** | **产品/服务简介****（含部署的功能模块等）** | **对应改造需求** | **备注** |
| 例 | ERP系统 | 20XX年XX月XX日 | XX | （对应上面数字化改造需求的一、二、三级场景） |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

三、项目实现的经济效益和社会效益情况

**1.经济效益情况**

**2.社会效益情况**

四、项目经验做法

（分点列明，突出亮点和创新点、可复制性等。）

五、数字化改造试点项目投入核算明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | **产品/服务名称** | **服务商名称** | **合同金额(元，含税)** | **合同金额(元，不含税)** | **支出金额（元，含税）** | **支出金额（元，不含税）** | **付款记账凭证号** | **支付时间（年/月/日）** | **发票记账凭证号** | **开票日期（年/月/日）** | **备注****（如存在多份合同请备注合同名称）** |
| 软件 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 云服务 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 必要的数据采集传输设备 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **共计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：（1）支出金额与发票金额一致，保留两位小数；**发票与支付凭证按列表顺序排列附后**。

（2）交易双方存在关联关系的情形，项目单位需提供佐证材料，对关联交易情况在备注栏进行充分说明，包括与关联方发生产品服务交易的原因、价格公允性等，确保企业投入真实、奖补公平公正。

**发票、支付凭证如下：**

六、其他

1.上年度财务审计报告；

2.企业信用信息报告（“信用中国”下载）；

3.其他佐证材料（企业人员证明材料、加盖云服务商公章的上云证明材料等）。

附件1-1

中小企业数字化转型关键场景

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一级场景** | **二级场景** | **三级场景** |
| 1.产品生命周期数字化 | 1.1 产品设计 | 1.1.1 数字化建模及可视化设计 |
| 1.1.2 功能性能仿真分析 |
| 1.1.3 研发项目集成管理 |
| 1.2 工艺设计 | 1.2.1 工艺基础信息管理 |
| 1.2.2 工艺数据结构化管理 |
| 1.2.3 工艺设计验证与仿真 |
| 1.3 营销管理 | 1.3.1 营销过程数字化管理 |
| 1.3.2 互联网营销 |
| 1.3.3 产供销协同 |
| 1.3.4 精准营销 |
| 1.4 售后服务 | 1.4.1 客户服务管理 |
| 1.4.2 电子客户服务 |
| 1.4.3 远程运维服务管理 |
| 1.5 其他 | 其他 |
| 2.生产执行数字化 | 2.1 计划排程 | 2.1.1 数字化计划管理 |
| 2.1.2 数字化计划协同 |
| 2.1.3 数字化排产与优化 |
| 2.2 生产管控 | 2.2.1 生产过程数字化管理 |
| 2.2.2 自动化生产作业（离散）/先进过程控制（流程） |
| 2.2.3 工艺参数分析优化 |
| 2.3 质量管理 | 2.3.1 质量信息管理 |
| 2.3.2 产品质量追溯 |
| 2.3.3 质量分析与优化 |
| 2.4 设备管理 | 2.4.1 数字化设备管理 |
| 2.4.2 设备运行实时监测 |
| 2.4.3 设备故障预测 |
| 2.5 安全生产 | 2.5.1 数字化安全生产管理 |
| 2.5.2 生产安全预警 |
| 2.6 能耗管理 | 2.6.1 能耗数据实时监测 |
| 2.6.2 能源使用优化 |
| 2.7 其他 | 其他 |
| 3.供应链数字化 | 3.1 采购管理 | 3.1.1 供应商数字化管理 |
| 3.1.2 物料需求计划生成 |
| 3.1.3 供应链数字化协同 |
| 3.2 仓储物流 | 3.2.1 仓储运行数字化管理 |
| 3.2.2 自动化仓储作业 |
| 3.2.3 物料精准配送与物流监控 |
| 3.3 其他 | 其他 |
| 4.管理决策数字化 | 4.1 财务管理 | 4.1.1 数字化财务管理 |
| 4.1.2 业财一体化 |
| 4.2 人力资源 | 4.2.1 数字化人力资源管理 |
| 4.3 协同办公 | 4.3.1 信息化协同办公 |
| 4.4 决策支持 | 4.4.1 智能经营决策 |
| 4.5 其他 | 其他 |
| 人工智能应用场景 | 其他 | 其他 |
| 其他 | 其他 | 其他 |