附件1

柳州市中小企业数字化改造试点项目

申报书

项目名称：

申报单位名称： （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

联 系 人：

联系电话：

服务商名称：

联 系 人：

联系电话：

20 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基本情况（试点企业改造前填写）** | | | | | | | |
| **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** | |  | |
| **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** | | （包括不限于企业主要产品及应用领域、现有数字化基础、所获荣誉资质等，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 | | | | | |
| **中小企业数字化水平**  **评测等级** | | **改造前：**□一级（初始级）  □二级（规范级）  □三级（集成级）  □四级（协同级）  □无等级 | | | | | |
| **改造后目标等级：**□二级（规范级） □三级（集成级）  □四级（协同级） | | | | | |
| **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、项目基本情况** | | | | | | | |
| **项目（计划）起止时间** | | 年 月 —— 年 月 | | | | | |
| **改造实施方案** | | （结合企业痛点问题和需求，明确改造环节、改造内容、涉及的产品和解决方案等。若有多项，请逐项列出） | | | | | |
| **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） | | | | | |
| **项目（计划）总投入**  **（万元）** | |  | | | | | |
| **四、数字化改造预期成效（试点企业与服务商共同填写）**  （注：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。） | | | | | | | |
| **成效维度** | | **改造前** | | | **改造后** | | |
| **创新方面成效**  （请尽量用若干定量指标描述） | | （字数不超500字） | | | （字数不超500字） | | |
| **市场方面成效**  （请尽量用若干定量指标描述） | | （字数不超500字） | | | （字数不超500字） | | |
| **提质方面成效**  （请尽量用若干定量指标描述） | | （字数不超500字） | | | （字数不超500字） | | |
| **降本方面成效**  （请尽量用若干定量指标描述） | | （字数不超500字） | | | （字数不超500字） | | |
| **增效方面成效**  （请尽量用若干定量指标描述） | | （字数不超500字） | | | （字数不超500字） | | |
| **绿色方面成效**  （请尽量用若干定量指标描述） | | （字数不超500字） | | | （字数不超500字） | | |
| **安全方面成效**  （请尽量用若干定量指标描述） | | （字数不超500字） | | | （字数不超500字） | | |
| **五、承诺声明** | | | | | | | |
| 我公司承诺：  1.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。  2.申报的所有材料均真实、完整。  3.主动配合项目跟踪、检查、评价工作，自觉接受财政、工信、审计等部门的监督检查。  如有虚假承诺，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 | | | | | | | |
| **审核意见** | | | | | | | |
| **县（区）、新区工业和信息化部门意见** | | 审核部门（加盖公章）：  年 月 日 | | | | | |

其他材料

1.项目服务合同复印件；

2.中小企业数字化水平诊断报告；

3.企业营业执照盖章扫描件；

4.上年度财务审计报告或财务报表；

5.信用信息报告（“信用中国”下载）；

6.其他佐证材料。

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 |