附件1

2024年东莞市中小企业数字化转型城市试点专项资金中小企业数字化改造项目（智能移动终端行业）申报材料

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位： | （加盖公章） |
| 项目名称： |  |
| 企业所属行业领域： |  |
| 企业地址： |  |
| 联系人： |  |
| 联系电话： |  |
| 电子邮箱： |  |
| 牵引单位： |  |
| 联系人： |  |
| 联系电话： |  |

编制时间：2024年\*\*月\*\*日

2024年东莞市中小企业数字化转型城市试点专项资金中小企业数字化改造项目申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专项资金申报系统企业信息标准化表格** | | | | | | | | | | | | | | |
| **一、企业基本情况** | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 | |  | | | | 登记注册类型 | | |  | | | | | |
| 注册资本 | |  | 资本币种 | | | 人民币 | | | 成立日期 | | |  | | |
| 企业主要出资方的国别（或地区） | | □中国大陆 □香港 □台湾 □日本 □美国 □韩国 □其他（请填写） | | | | | | | | | | | | |
| 所属镇街（园区） | |  | | | | 营业执照地址 | | |  | | | | | |
| 企业性质 | | □国有 □民营 □外资 □混合所有制 □其他 | | | | 企业规模 | | | □中型企业 □小型企业 □微型企业  （中小企业规模类型自测：https://baosong.miit.gov.cn/ScaleTest） | | | | | |
| 所属产业链关键环节 | | □智能组件  □基础元器件  □精密模具 | | | | 优质中小企业情况 | | | □无 □创新型中小企业 □专精特新中小企业 □专精特新“小巨人”企业 | | | | | |
| 银行开户名 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 开户银行全称 | |  | | | | 开户银行账号 | | |  | | | | | |
| 法定代表人 | |  | 手机 | | |  | | | 电子邮箱 | | |  | | |
| 申报联系人 | |  | 手机 | | |  | | | 电子邮箱 | | |  | | |
| **二、经营情况（万元，精确到小数点后2位数）** | | | | | | | | | | | | | | |
| **前三年发展情况** | | | | | | | | | | | | | | |
| **财务指标** | | | **2021年度** | | **2022年度** | | | | | **2023年度** | | | | **备注** |
| \*资产总额（万元） | | |  | |  | | | | |  | | | |  |
| \*负债总额（万元） | | |  | |  | | | | |  | | | |  |
| \*所有者权益（万元） | | |  | |  | | | | |  | | | |  |
| \*营业收入（万元） | | |  | |  | | | | |  | | | |  |
| \*工业总产值（万元） | | |  | |  | | | | |  | | | |  |
| \*利润总额（万元） | | |  | |  | | | | |  | | | |  |
| \*研发经费支出（万元） | | |  | |  | | | | |  | | | |  |
| \*实缴税金（万元） | | |  | |  | | | | |  | | | |  |
| \*工业投资（万元） | | |  | |  | | | | |  | | | |  |
| **三、申报项目信息** | | | | | | | | | | | | | | |
| **数字化改造需求（企业购买相关产品服务的需求分析）**  （一级、二级、三级场景请按照附件《东莞市中小企业数字化转型关键场景清单》填写，详见附件1-1） | | | | | | | | | | | | | | |
| 一级场景 | 二级场景 | | | 三级场景 | | | 问题和需求分析 | | | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | |
| **数字化改造情况及成效** | | | | | | | | | | | | | | |
| 数字化改造项目名称 | | |  | | | | | | | | | | | |
| 企业项目申报资助情况 | | | 如无获得资助，请填“无” | | | | | | | | | | | |
| 数字化转型内容介绍 | | | 结合企业痛点问题和需求，描述企业数字化转型解决方案及实施内容。若有多项，请逐项列出。 | | | | | | | | | | | |
| 数字化水平等级 | | | 改造前 | | | | | | | | 改造后 | | | |
|  | | | | | | | |  | | | |
| 云应用情况 | | | □公有云： □私有云：  □混合云： □未上云  （选择前三项中的任何一项，需填写相应的云服务提供商名称） | | | | | | | | | | | |
| 改造项目起止时间 | | |  | | | | | | | | | | | |
| 改造总投入（万元）  （不含税） | | |  | | | | | | | | | | | |
| 数字化改造成效  （不少于3项） | | | **改造阶段** | | | | | **改造前** | | | | | **改造后** | |
| 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 | | | | |  | | | | |  | |
| 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 | | | | |  | | | | |  | |
| 其他指标（请列出具体指标） | | | | |  | | | | |  | |
| **项目责任承诺书** | | | | | | | | | | | | | | |
| 本公司承诺，递交的申报资料真实有效，如存在利用虚假资料瞒报、虚报等手段通过资金申请资格审查并获得资金资助的，公司将承担相应的法律责任及后果。  公司获资助后，切实加强对专项资金的使用管理，严格执行财务规章制度和会计核算办法。  主动配合项目跟踪、检查、评价工作，自觉接受财政、审计、监察部门的监督检查。  法定代表人（签章）：  企业名称（盖章）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| **审核意见表** | | | | | | | | | | | | | | |
| **镇街（园区）工业和信息化主管部门意见** | | | 盖章：  年 月 日 | | | | | | | | | | | |

附件1-1

东莞市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产品研发 | 1.1.1产品功能性能仿真测试 |
|
|
| 1.1.2产品全生命周期管理 |
| 1.1.3产品三维模型设计 |
| 1.1.4客户需求分析及概念设计 |
| 1.1.5产品设计方案可制造性分析 |
| 1.2工艺设计 | 1.2.1工艺知识及资源管理 |
| 1.3产品营销 | 1.3.1新型电子商务 |
| 1.3.2营销数据管理 |
| 1.4产品服务 | 1.4.1智能产品服务 |
| 1.4.2数字化售后服务 |
| 2.生产过程数字化 | 2.1计划调度 | 2.1.1数字化排产与优化 |
| 2.1.2生产现场管理 |
| 2.2生产作业 | 2.2.1基于设备、装置、产线升级的生产作业 |
| 2.2.2基于智能装备的生产作业 |
| 2.2.3基于非标自动化的生产作业 |
| 2.2.4规范化作业指导 |
| 2.2.5基于专用设备的自动化生产 |
| 2.3质量管理 | 2.3.1产品质量追溯 |
| 2.3.2质量数据分析 |
| 2.3.3质量形态检测 |
| 2.3.4质量控制协同 |
| 2.3.5质量性能检测 |
| 2.4设备管理 | 2.4.1设备状态监测 |
| 2.4.2设备巡点检管理 |
| 2.4.3设备信息全生命周期管理 |
| 2.5能源管理 | 2.5.1能源数据监测 |
| 2.5.2能源运行优化 |
| 2.6环保管理 | 2.6.1排放数据监测 |
| 2.7安全管理 | 2.7.1安全要素识别 |
| 2.7.2危险物料监控 |
| 2.7.3人员智能监控 |
| 2.7.4安全业务管理 |
| 2.7.5网络、数据安全评估 |
| 2.7.6网络、数据安全防护 |
| 2.8数据采集集成 | 2.8.1设备数据采集感知 |
| 2.8.2设备与系统集成 |
| 3.产业链供应链数字化 | 3.1供应链管理 | 3.1.1数字化采购管理 |
| 3.1.2数字化供应链协同 |
| 3.1.3物料需求计算 |
| 3.1.4客户管理 |
| 3.1.5供应链金融 |
| 3.2仓储管理 | 3.2.1仓储信息管理 |
| 3.2.2仓储自动化作业 |
| 3.2.3自动化称重计量 |
| 3.2.4精准配送 |
| 3.2.5物料实时跟踪 |
| 3.2.6物流监测与优化 |
| 3.3产业链协同 | 3.3.1研发设计协同 |
| 3.3.2设备产能共享 |
| 4.智能管理决策数字化 | 4.1经营管理 | 4.1.1企业资源计划管理 |
| 4.2平台建设 | 4.2.1数据中台建设 |
| 4.2.2业务中台建设 |