附件1

东莞市中小企业数字化改造项目培育入库申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.申报单位基本信息 | | | | | | | | |
| 企业名称 |  | | 所属城市 | | | 东莞市 | | |
| 法人代表 |  | | 所属镇街（园区） | | |  | | |
| 注册地址 |  | | 统一社会信用代码 | | |  | | |
| 联系人 |  | | 联系方式 | | |  | | |
| 企业基本情况 | *（企业主导产品及应用领域、现有数字化基础、企业荣誉资质等，字数300以内）* | | | | | | | |
| 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>） | | | | | | | |
| □规模以上企业 □规模以下企业 | | | | | | | |
| 中小企业数字化水平测评等级\* | □无等级 | | 专精特新情况 | | | □无 | | |
| □一级 | | □计划申报 | | |
| □二级 | | □广东省创新型中小企业 | | |
| □三级 | | □广东省“专精特新”中小企业 | | |
| □四级 | | □专精特新“小巨人”企业 | | |
| 所属细分行业 | 智能移动终端 | | | | | | | |
| 所属关键环节 | □智能组件（如摄像头、光学镜头、显示模组、触控模组、指纹仪、马达、陀螺仪、电池电控等智能移动终端关键集成装置）  □基础元器件（如电容器、电阻器、电位器、连接器、电子继电器、磁性材料元件、电子变压器、电感器、电声器件、频率控制元件、印制电路板（PCB）及智能移动终端等核心单元）  □精密模具（如外壳、支架、五金、密封件等智能移动终端相关模具生产加工制造） | | | | | | | |
| 2023年营业收入（万元） |  | | | | | | | |
| 2023年利润  （万元） |  | | | | | | | |
| 2023年人均营业收入（万元） |  | | | | | | | |
| 已有数字化转型投入（万元） |  | | | | | | | |
| 企业总人数（人） |  | | 企业数字化人员数量\*（人） | | |  | | |
| 2.试点项目基本信息 | | | | | | | | |
| 项目名称 |  | | | | | | | |
| 项目实施期限 | 年 月至 年 月 | | | | | | | |
| 项目实施单位  （牵引单位） |  | | | | | | | |
| 产品和服务信息 | 代码 | 名称 | | 提供单位 | 主要功能 | | 含税价格(元) | 部署方式 |
| *（产品和服务代码需与“企莞家”平台上架产品和服务代码保持一致）* | *（产品和服务名称需与“企莞家”平台上架产品和服务名称保持一致）* | |  |  | |  | *（本地部署、云端部署、混合部署等）* |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
| 产品和服务类别 | □数字化咨询服务 □网络通信服务 □软件和模型开发 □数据分析服务 □系统集成服务 □云服务和云应用 □安全防护服务 □平台开发服务 □智能硬件产品及服务 □其他： | | | | | | | |
| 上云用云计划 | □设备上云 □业务系统上云 □资源上云（数据、视频等）  □工具软件上云（数据库、操作系统等） □其他： | | | | | | | |
| 项目预期投入  （万元/不含税） |  | | | | | | | |
| 项目建设内容 | *（阐述试点项目建设方案，主要解决的问题，预计达到的效果等，字数500以内）* | | | | | | | |
|
| 申报资料真实性声明 | 本公司声明，本公司所提交的所有申报资料是真实、完整、有效的，如存在提供虚假资料或凭证行为，无论项目最终是否获得资助，由此产生的法律责任及其他所有后果，本公司都将全部承担。   单位（盖章）：   法定代表人或授权代表（签字）：   年 月 日 | | | | | | | |

注：中小企业数字化水平测评等级请前往【优质中小企业梯度培育平台】：https://zjtx.miit.gov.cn/zxqySy/main，1.完成注册及测评；2.企业数字化人员包括企业数字化负责人、IT人员、自动化改造设备维护改造人员等。