附件1： 

扬州市“互联网+小微企业”示范试点企业

申请书

**申报单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）**

**申报类别：\_\_\_\_\_□示范\_\_\_□试点\_\_\_**

**法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**联系人及电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**申报日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**扬州市双创示范工作领导小组办公室印制**

**二0一九年五月**

1. **企业基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业基本情况 | | 企业名称 |  | | | | | | | | | | | | | | | 单位性质 | | |  | | | |
| 注册地址 |  | | | | | | | | | | | | | | | 注册日期 | | |  | | | |
| 统一社会信用代码 |  | | | | | | | | | | | | | | | 总资产 | | |  | | | |
| 职工总数 |  | | | | | | | | | | 研发人员数 | | | | | |  | | | | | |
| 年度信息化智能化投入（万元） | 2017年度 | | | | | | | | 2018年度 | | 主要产品： | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | |
| 所属行业 | □汽车 □机械装备 □软件服务业 □电子信息制造 □食品□轻工  □石化 □冶金 □新能源 □新光源 □船舶 □纺织□工艺 □建材  □医药 □其他行业（请注明）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要经济指标 | | 年度 | 开票销售（万元） | | | | | | | | | 同比增长（%） | | | | 上缴税金（万元） | | | | | | 同比增长（%） | | |
| 2017年 |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | |
| 2018年 |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | |
| 申报单位  信息化特色 | | | | | □研发设计 □生产管控 □购销经营 □产品和服务创新  □其他（请注明）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、基础情况 | 负责信息化工作  机构名称 | | | | |  | | | | | | | | | 信息化机构人员数量 | | | | | | | | |  |
| 单位互联网接入方式 | | | | | | | | □专线 □ISDN、ADSL □拨号上网 □无外网连接 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业网站域名地址 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业内部网 | | | | □已建立，终端数量 ；□未建立，已有具体实施方案；□未建立 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位拥有服务器 | | | □云服务器，名称为 ，租用空间 ； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □自有服务器数量 台 | | | | | | | | | | 单位拥有服务器品牌 | | | | | | | | |  | |
| 应用服务器操作系统 | | | | | | | | □采用正版 □网上下载 □其它 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 数据库管理系统 | | | | | | □未建立 □已建立，名称： | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 数据库和软件维护人员 | | | | | | | | | □无 □有专人，姓名： | | | | | | | | | | | | | | |
| 配有办公自动化系统：□自行开发；□采购（品牌： 价格： ）  应用终端数量： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO20000认证证书号 | | | | | | | | |  | | | | | | | 认证年月 | | |  | | | | |
| ISO9001认证证书号 | | | | | | | | |  | | | | | | | 认证年月 | | |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1、基础情况 | 信息安全系统部署情况 | | | | □杀毒软件、防火墙 □入侵检测系统  □安全隔离与信息交换系统 □安全管理平台 | | | | | | | |
| 维护网络安全的防范工具 | | | | | □采用安全的操作系统  □利用防病毒软件、安装扫描工具 | | | | | | |
| 拥有的应用软件系统和信息化工具及覆盖范围 | | | | | | | | | | | |
| 软件及工具名称 | 财务 | 行政 | | | | 人力 | 研发 | 销售 | | 生产 | 部署时间 |
|  |  |  | | | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |  | |  |  |
| 2、研发设计 | 研发设计所用软件名称 | | |  | | | | | | 应用人数 | |  |
| 研发设计所用软件联网：□互联网 □企业网 □应用软件 | | | | | | | | | | | |
| 研发设计数据及成果存储方式：□光盘 □云 □图纸及文档 □文件服务器 | | | | | | | | | | | |
| 研发设计：□用户参与 □相关机构参与  参与方式：□通过计算机网络参与 □传真 □书页稿参与 | | | | | | | | | | | |
| 计算机辅助设计（CAD）：  □交互式图形显示软件 □CAD应用软件 □数据管理软件  CAD基础技术（设计数据库）：□有 □无 | | | | | | | | | | | |
| 计算机辅助制造（CAM）：  CAM基本类型：□检索式 □派生式 □创成式  CAM技术：□成组技术 □零件信息的描述与获取 □工艺设计决策机制  □工艺知识的获取及表示 □工序图及其它文档的自动生成 □工艺数据库的建立 | | | | | | | | | | | |
| 计算机辅助工艺计划系统（CAPP）：  计算机数控：□有 □无  计算机辅助过程工艺控制流程：□有 □无 | | | | | | | | | | | |
| 数字化产品模型/样机构建：  □产品设计中采用二维产品模型 □产品设计中采用三维产品模型  □产品设计中采用采用数字化预装配与装配检查  □产品设计形成基于三维CAD的PDM结构体系 | | | | | | | | | | | |
| 产品工艺规划及工装设计：  □信息化工艺流程规划 □工艺文件自动生成 □ 材料定额制定  □工时定额制定 □信息化工装设计 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3、生产管控 | 应用软件系统名称 |  | | | 应用人数 |  |
| 生产线过程管理 | □用企业内部网 □传统方式 | | | | |
| 生产线所用传感器型号 | |  | | 所用数量 |  |
| 生产过程控制系统名称 | |  | 控制对象名称 | |  |
| 信息化生产计划与调度的覆盖范围：□综合生产计划 □主生产计划  □物料需求计划 □能力计划 □车间作业计划 □采购计划 | | | | | |
| 生产作业计划与车间调度的业务的使用情况：  □手工制定编制生产作业计划 □自动编制生产作业计划，实现车间静态调度  □自动编制生产作业计划，建立起数字化、动态化生产进度反馈和调度系统 | | | | | |
| 物料需求与计划（MRP）应用情况：  □ 没有采用MRP系统管理 □关键物料采用MRP系统管理  □全部物料采用MRP系统管理，实现覆盖在制品库存和生产过程的物流信息动态跟踪 | | | | | |
| 物料配送管理的业务覆盖范围：  □物料与备品备件库存控制 □物料入库控制 □仓储物流优化  □物料入库控制 □电子标签、自动分拣与输送系统 | | | | | |
| 外协计划和外协过程管理覆盖范围：  □外协单位信息管理 □外协订单管理 □外协送料管理  □外协收料管理 □外协对账管理 | | | | | |
| 企业信息化生产监控能力：  □实现车间监控 □实现生产线监控 □实现设备监控 □实现工序监控 | | | | | |
| 拥有的客户关系管理CRM系统功能模块：  □客户信息管理 □客户信息分析 □客户信息评估 □客户满意度跟踪  □潜在客户挖掘 □客户自助服务 | | | | | |
| 会计账务与资金信息化管理的业务覆盖范围：  □总账 □固定资产 □应收应付 □资金管理 □项目会计 □存货 | | | | | |
| 财务报表和财务分析信息化情况：  □自动生成财务报表 □自动进行财务报表报送 □自动合并报表  □自动生成资金运作分析报告 □自动生成财务政策分析报告  □自动生成经营管理分析报告 □自动生成投融资管理分析报告  □自动生成财务分析报告 | | | | | |
| 成本信息化管理的精细化程度和水平：□自动生成成本预测报告  □自动生成成本决策报告 □自动生成成本计划 □自动生成成本核算  □自动生成成本控制 □自动生成成本分析报告 □自动生成成本考核 | | | | | |
| 质量管理信息系统覆盖范围和内容：  □覆盖产品设计过程 □覆盖原材料入场过程 □覆盖生产制造过程  □覆盖产成品过程 □支撑质量管理体系建立和运行 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4、网络营销 | 电子商务平台 | | □无； □自建电商平台，经费投入 元；  □租用第三方电商平台，平台名称： 租期 | | | | | | | | |
| 网络营销  （企业经营实现B2B和B2C） | | | | | □无  □有，近2年实现销售额总量： 万元 | | | | | |
| 建立企业电子商务应用系统：□CRM客户关系系统方案 □SCM供应链管理方案  第三方服务商进驻公司进行管理诊断：□有 □无 | | | | | | | | | | |
| 整合用户和供应商的资源：  把采购计划提前给上游供应商：□有 □无  供应商在订单或交货计划上的网上协同互动：□有 □无  在正确的时间、向正确的地点提交合格的产品：□能提供证明 □不能提供证明 | | | | | | | | | | |
| 配套服务商管理有配套的网络平台服务：□有 □无 | | | | | | | | | | |
| 订单系统一套完善的系统：□无 □有，名称为： | | | | | | | | | | |
| 目前企业已实现：□实现个性化定制 □以销定产 □生产后产品交代理商销售 | | | | | | | | | | |
| 5、产品和服务创新 | 物联网产品 | | | 名称 |  | | | 年产量 |  | 销售额 |  |
| 人工智能产品 | | | 名称 |  | | | 年产量 |  | 销售额 |  |
| 多媒体技术产品 | | | 名称 |  | | | 年产量 |  | 销售额 |  |
| 产品通过互联网远程维护 | | □维护全部产品功能； □维护功能点5个以上；  □维护功能点2个以上； □维护功能点1个以上； □无 | | | | | | | | |
| 产品通过互联网故障预警：□预警（提供产品资料证明） □无 | | | | | | | | | | |
| 产品通过互联网进行远程优化设置：□可以优化设置（提供产品资料证明） □无 | | | | | | | | | | |
| 其它服务模式 | 名称 | | | | | 服务对象 | | | 此模式服务年收入 | |
|  | | | | |  | | |  | |
|  | | | | |  | | |  | |
| 6、信息化投入的社会及经济效益 | 年库存平均占用资金与全部流动资金的比例同比降低：  □＞20% □10-20% □＜10% | | | | | | | | | | |
| 企业流动资金每年的周转次数同比提高：□＞20% □10-20% □＜10% | | | | | | | | | | |
| 销售业绩情况：销售收入增长率：□＞10% □5-10% □＜5% | | | | | | | | | | |
| 企业利税情况：企业利税增长同比 □增 □降 | | | | | | | | | | |
| 产品研发：产品研发设计周期 □较上年缩短 □未缩短 | | | | | | | | | | |
| 劳动生产率：车间工位人数减少 □＞10% □5-10% □＜5% | | | | | | | | | | |
| 节能、减排效果： 排放（废水、废渣、废气等排放量以环保部门认定为准）  □同比下降 □同比上升 | | | | | | | | | | |
| 单位产值能耗：（水、煤、电、油等以节能主管部门认定为依据）  □同比下降 □同比上升 | | | | | | | | | | |
| 原材料消耗（按产品单耗）：□同比下降 □同比上升 | | | | | | | | | | |
| 安全生产：年度重大安全生产事故（以应急管理部门认定为准）□无 □有 | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| “互联网+小微企业”的亮点工作简介 | （重点针对示范（试点）的环节进行阐述，如投入力度、使用哪些关键软件、产生效益等） |
| 真实性承诺 | 我单位申报的所有材料,均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。  企业法人代表签章：  单位公章：  年 月 日 |
| 县（市、区）工信局意见 | 单位（盖章）  年 月 日 |
| 县（市、区）  财政局意见 | 单位（盖章）  年 月 日 |

**二、企业“互联网+”情况总结**

（一）企业基本情况。1、企业组织结构、资本性质、信用情况、财务情况、经营情况等；2、在相关行业或区域的地位和作用，已具备的技术优势；3、近年来企业技术创新、生产经营方面的主要成绩和突出亮点。

（二）企业研发设计情况。1、主要产品研发设计与生产实施情况；2、企业研发机构、研发团队、项目主要负责人或CIO情况(学历背景、职称、主要业绩和荣誉)；3、现阶段各类研发设计软件投入及应用情况。

（三）企业生产管控情况。1、生产管理和控制软件系统投入及实际应用情况；2、应用智能化设备实现安全生产监管取得的社会、经济、环境效益等。

（四）购销经营情况。1、建立电商平台或应用第三方平台开展购销情况；2、优化供应链，在库存管理方面的成效；3、应用物流平台降低成本的举措。

（五）产品和服务创新情况。1、新产品智能化开发过程中使用的软件系统投入及效益情况；2、在服务模式上的创新情况；3、基于互联网开展的在线增值服务情况。

（六）其他有特色的互联网应用情况。