附件2：

扬州市“互联网+小微企业”推广应用

新产品新技术申请书

新产品（新技术）名称：

申 请 单 位 （ 盖 章 ）：

联 系 人 ：

联 系 电 话 ：

申 请 日 期 ：

扬州市双创示范工作领导小组办公室印制

二○一九年五月

一、推广应用的新产品（新技术）申请表

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、申请单位基本情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | 统一社会信用代码 | | | |  | | | | | |
| 地址 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | 邮政编码 | | | |  | | | | | |
| 法定代表人 | | | | | | |  | | | | | | | | | 电 话 | | | | | |  | | | | | | | |
| 总 资 产 | | | | | | |  | | | | | | | | | 负 债 率 | | | | | |  | | | | | | | |
| 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 | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | |
| **二、新产品（新技术）基本情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新产品（技术  ）名称 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新产品（技术）类型 | | | | | | | □应用于互联网的新产品（新技术）  □应用信息技术的新产品（新技术） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 该产品（技术）研发累计投入 | | | | | | | 硬件投入（万元） | | | |  | | | 软件投入（万元） | | | |  | | | | | | 其它投入  （万元） | | | | |  |
| 新产品（新技术）专利  情况 | 专利名称 | | | | | | | | | | | 专利类别 | | | | 授权专利证号 | | | | | | | | 受理年份 | | | 授权年份 | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | |  | | |
| 获软件著作权情况 | | | | 软件名称 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 软件著作权登记号 | | |  | | | |
| 首创性与技术水平 | | | | | | | □国际首创 □国内首创 □国际先进或国内领先 □国内先进 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 是否高新技术产品 | | | | | | | □是 认定单位： 认定证书编号：  □否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 是否通过省级  以上鉴定 | | | | | | | □是 鉴定单位： 鉴定证书编号：  □否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 产能（件、台、套） | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 单价（元） | | | | |  | | | | |
| 该产品（技术）主要性能指标（包含应用于互联网的情况或应用信息技术的情况） | | | | | （200字左右，可另附页） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **三、新技术（新产品）经济效益情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 与传统产品  对比分析，  三降两提升  情况 | | | | | | 降低运营成本 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 缩短产品研制周期 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 降低产品不良率 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 提高生产效率 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 提高能源利用率 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新产品（新技术）取得的经济  效益 | | 2018年度实绩 | | | | | | | | 开票销售 | | | | | | | 上缴税金 | | | | | | | | 利润 | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| 2019年度预计 | | | | | | | | 开票销售 | | | | | | | 上缴税金 | | | | | | | | 利润 | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| 县（市、区）工信局意见 | | | 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | 县（市、区）财政局意见 | | | | 年 月 日 | | | | | | | | |

二、本产品（技术）总结报告

1、研发技术报告

1）新产品（新技术）其技术来源、开发投资、资金来源；

2）实现的主要技术路线和实施方案及开发过程总结；

3）主要技术性能指标描述，包括技术特点和创新点。

2、本技术（产品）经济效益分析报告

实现产能、预期销售、利税率等计算评估，经济效益和社会效益分析，三降两提升报告总结（包含表中数据计算依据）及相关证明材料。

3、本产品（技术）与同类领先水平产品（技术）的对比分析报告

1、本领域技术（产品）国内外现状；

2、该技术（产品）攻克的主要难题；

3、该技术（产品）与国内外领先水平的对比分析。