**枣庄市工业和信息化局**

**关于积极做好第三批**

**山东省首版次高端软件申报工作的通知**

各区（市）工信局、高新区经发局：

 现将省《关于组织申报第三批山东省首版次高端软件的通知》转发给你们，请按照省通知的要求，积极组织辖区内符合条件的企业申报。

 各区（市）工信局、高新区经发局要对申报材料的真实性等方面进行审核并签署意见后，将申报材料（纸质版一式三份，连同电子版）汇总后，务于2019年7月26日前报枣庄市工信局信息产业科，以便统一审核上报。

 市工信局联系电话：3681976.

附：省工信厅《关于组织申报第三批山东省首版次高端软件的通知》

 2019年6月20日

**附件：**

**山东省工信厅**

**关于组织申报第三批山东省首版次高端软件的通知**

发布日期：2019-06-19 11:10 信息来源：软件与信息服务业处 浏览次数：582次 字体：【[大](http://gxt.shandong.gov.cn/art/2019/6/19/javascript%3AdoZoom%2818%29)[中](http://gxt.shandong.gov.cn/art/2019/6/19/javascript%3AdoZoom%2816%29)[小](http://gxt.shandong.gov.cn/art/2019/6/19/javascript%3AdoZoom%2814%29)】

各市工业和信息化局，各有关单位：

为加快推动实施新旧动能转换重大工程，现组织开展第三批山东省首版次高端软件申报工作，有关事项通知如下：

一、首版次高端软件申报条件

（一）申报单位在山东省境内注册、具有独立法人资格、管理规范、依法纳税、近三年无违法经营行为和重大事故，具备技术创新和研发的水平与条件。

（二）产品具有自主知识产权。

（三）软件创新程度高，在系统、架构、性能等方面有重大突破，或在功能上有重要创新，在该领域具有技术领先优势或者打破市场垄断。

（四）产品质量可靠，通过第三方评测机构测试。

（五）软件研发完成时间距申请认定时间一般不超过2年，具有较强的市场推广价值和示范效应。

二、重点支持领域

（一）共性基础软件

（二）工业软件（含APP）

（三）面向新一代信息网络的高端软件

三、申报所需材料

（一）申报书和汇总表（见附件）

（二）企业营业执照、组织机构代码或三证合一证复印件

（三）软件产品著作权等知识产权证明材料

（四）第三方测试报告

（五）查新报告或其他能够证明产品技术创新性、先进性的证明材料

四、申报程序和要求

（一）申报单位按属地向各市工信局申报，各市审查汇总后，于7月30日前正式行文连同汇总表上报省工信厅，纸质申报材料一式两份（邮寄请使用EMS），同时报送电子版。

（二）省工信厅对申报材料进行初审，组织召开专家评审会，通过评审的首版次高端软件在省工信厅网站上公示。

（三）通过公示后由省工信厅予以发布。

（四）附件材料请在省工信厅网站下载。

联 系 人：康  蓉，0531-86126245

电子邮箱：sdrj86126245@163.com

通信地址：省府前街1号省工业和信息化厅软件和信

息服务业处

[附件：山东省首版次高端软件申报书.docx](http://gxt.shandong.gov.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=c1c779487e28492b98d37db540565df9.docx)

山东省工业和信息化厅

2019年6月18日

附件1

山东省首版次高端软件认定申报书

软件名称（含版本号）：

申 报 单 位： (公章)

联系人及电话：

申 报 日 期： 年 月 日

山东省工业和信息化厅

201 年

填 报 说 明

1．统一用 A4 纸；

2．按格式要求填写编写，内容双面印刷；

3、未尽事宜，可另附文字材料说明。

4、提交申请书时，同时应按要求附相关证明材料，合并简装。

|  |
| --- |
| **声 明** |
| 作为申报单位法人代表，我郑重声明： 一、本单位所提供的申报材料数据和资料真实可靠。二、本单位对申报的知识产权拥有所有权，不存在知识产权权属纠纷。三、本单位近三年无违法经营行为和重大事故。四、如因虚假陈述、知识产权的权属问题或与其它第三方的约定导致的法律纠纷，本单位愿承担全部法律责任。五、材料清单（ “√”选）□ 申报书和汇总表□ 企业营业执照、组织机构代码或三证合一证复印件□ 软件产品著作权等知识产权证明材料□ 第三方测试报告□ 查新报告或其他能够证明产品技术先进性的证明材料 |
| 单位法人（签字）： |  |
| 日 期： |  |
|  |  |

一、申报单位基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 通讯地址 |  | E-mail |  |
| 注册时间 |  |
| 企业负责人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 | 手机: |
| 座机: |
| 企业性质（ “√”选） | □国有 □中外合资 □外资独资 □民营 □其他 |
| 上年度经营状况（单位：万元/万美元） | 资产总额 | 负债 | 销售收入 |
|  |  |  |
| 软件业务收入 | 软件出口（外包）额 | 税金 |
|  |  |  |
| 利润 | 新产品销售收入 | R&D |
|  |  |  |
| 职工人数 |  | 技术人员数 |  |
| 其中：高级职称技术人员数 |  |

二、申报首版次软件产品的基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 |  | 版本号 |  |
| 申报单位 |  |
| 主要协作单位 |  |
| 开发方式（“√”选） | □自主开发　　　　　　　　□产学研联合开发□引进技术消化吸收　　　　□集成创新□其它 |
| 技术权益（“√”选） | □本单位独立开发，拥有技术全部所有权□本单位与外单位合作开发，联合拥有技术所有权□本单位与外单位合作开发，本单位拥有技术全部所有权□由外单位技术转让，本单位拥有技术全部所有权□其它 |
| 软件产品登记证书号 |  | 著作权登记号 |  |
| 产品类型（“√”选，可多选） | □共性基础软件□工业软件（APP）□面向新一代信息网络的高端软件 | □操作系统 □数据库 □中间件 □自主可控软件及平台□工业软件和服务 □嵌入式软件 □信息安全软件□大数据 □云计算软件和服务 □人工智能 □区块链□工业互联网 □移动应用软件□面向行业应用的高端软件： 行业 □其它：  |
| 测试机构 |  | 检测日期 |  |
| 技术水平 | □国际领先 □国际先进□国内领先 □国内先进 |
| 产品简介和功能技术指标（500字以内）（产品原理、架构、功能、性能等方面与国内外同类产品的比较情况，主要功能及创新点等） |
| 运行环境（硬件） |  |
| 运行环境（软件） | 操作系统及版本 |  |
| 数据库及版本 |  |
| 其他应用软件 |  |
| 依托工程或目标市场 |  |
| 软件开发起止日期 | 年 月 日至 年 月 日 |
| 研发费用（万元） |  | 软件规模 | □大 □中 □小 |
| 软件价值 |  万元/版次 |

三、申报首版次软件产品的市场分析

|  |
| --- |
| 包括：1、市场前景（当前市场规模、市场增长率、国内外技术和产业发展趋势等）：2、市场地位（目前国际国内该领域主要的产品技术提供商，该产品目标客户）3、经济效益预测（市场需求数量或金额，以及申报单位预计实现产品市场占有率或每年的销售量（用户量）、销售收入）4、社会效益预期（对提升行业信息信息化水平、管理水平、安全可靠能力等方面，以及完善产业链配套、提高国产化率等方面的相关预期分析） |

四、软件实施典型案例介绍

|  |  |
| --- | --- |
| 申报首版次软件的产品是否已经销售 | □是 □否 |
| 实施后典型案例介绍（产品未实现销售不需填写） | **用户单位所属行业，实施前后成本、效率、安全性、管理水平改善和提升情况（定性与定量结合），是否具有可复制和推广模式。** |
| 示范推广计划 | **下一步在示范推广方面的计划与打算。** |

附件2：

汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报单位 | 产品名称（含版本号） | 研发起止时间 | 知识产权证书号 | 测试报告编号 | 其他证明材料 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |