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

202 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，应按要求附相关证明材料，盖章后合并简装。

|  |  |
| --- | --- |
| **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。 | |
| 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 |  | | |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 企业性质  （ “√”选） | □国有 □中外合资 □外资独资 □民营  □其他 | | |
| 企业资质情况 | （通过CMM/CMMI、ITSS、DCMM、ISO等系列标准情况） | | |
| （设区市以上认定的软件工程技术中心、重点实验室、企业技术中心等资质） | | |
| 上年度经营状况  （单位：万元/万美元） | 主营业务收入 | 软件业务收入 | 软件出口（外包）额 |
|  |  |  |
| 企业利润 | 企业应缴税金 | 企业实缴税金 |
|  |  |  |
| 企业研发投入 | | |
|  | | |
| 职工人数 |  | 企业研发人员数 |  |
| 高级职称技术人员数及情况 |  | 是否已按照《软件和信息技术服务统计调查制度》要求，列入统计范围 |  |
| 企业人才层次情况 | 学历层次 | 数量 | 占比 |
| 博士研究生 |  |  |
| 硕士研究生 |  |  |
| 大学本科 |  |  |
| 大学专科 |  |  |
| 其他 |  |  |
| 企业主营业务领域及收入、排名 | 主营业务领域 | 业务收入（万元） | 领域内排名 |
| （关键基础软件-数据库） | XX | （国内前三） |
| （行业应用软件-电力行业） | XX | （省内前三） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

二、申报首版次软件产品的基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 |  | | | 版本号 | | |  | |
| 主要完成单位 |  | | | | | | | |
| 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 |  | | | | | | | |
| 著作权名称 |  | | | | | | | |
| 著作权登记号 |  | | | | | | | |
| 开发完成时间 | （完成时间应不早于2021年7月1日） | | | | | | | |
| 产品类型  （“√”选，可多选） | □关键基础软件 | □操作系统 □数据库 □中间件 □办公软件 | | | | | | |
| □高端工业软件（APP） | □工业管理软件 □行业信息服务软件  □行业解决方案及工业APP | | | | | | |
| □新兴平台软件 | □大数据 □云计算软件和服务 □移动互联网 □工业互联网 | | | | | | |
| □行业应用软件 | □面向行业应用的高端软件： 行业 | | | | | | |
| □嵌入式软件 | □嵌入式应用软件 □嵌入式操作系统 | | | | | | |
| □集成软件设计 | □集成电路设计布图 | | | | | | |
| □其它： | 需描述 | | | | | | |
| 产品先进性、创新性等情况 | （可填列已获得（或已申请并进入实质审查阶段）申报软件相关的发明专利、集成电路布图；通过第三方检测评价，产品功能或性能指标有明显突破达到国内先进及以上水平；获得设区市以上奖项或被设区市以上列为重点项目、优选项目；基于国产软硬件生态体系且通过第三方兼容性测试的；符合《区块链信息服务管理规定》要求，且通过区块链信息服务备案信息等相关佐证内容） | | | | | | | |
| 查新机构 |  | | | | 查新日期 | | |  |
| 测试机构 |  | | | | 检测日期 | | |  |
| 测试结果 | 产品主要功能、性能等指标应通过中国国家认证认可监督管理委员会认定（CMA）或者中国合格评定国家认可委员会认可（CNAS）的检验检测机构的检测。 | | | | | | | |
| 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） | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 销售额或服务额（万元） |  | | | | | | | |
| 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 | **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。** |