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

2025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。

一、申报单位基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 通讯地址 |  | 电子邮箱 |  |
| 注册时间 |  |
| 企业负责人 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 企业性质（“√”选） | □国有（□央企驻鲁 □省属国企 □市属国企） □民营企业 □科研事业单位 □中外合资 □外资独资 □其他  |
| 企业资质情况 | *（通过CMM/CMMI、CSMM、CPMM、ITSS、DCMM、ISO2000/27001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、一企一技术、专精特新企业、瞪羚企业等资质）* |
| 企业信用情况 | *（须提供附件佐证：信用中国（山东）查询的《山东省经营主体公共信用报告（无违法违规记录证明普通版）》，范围选择36个月、52个领域。）* |
| 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 |
|  |  |  |
| 上年度企业研发投入 |
|  |
| 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 | *鲁RC-\*\*\*\*-\*\*\*\** |
| 著作权名称 | *\*\*\*\*\*\*\* V\*.\** |
| 著作权登记号 | *\*\*\*\*SR\*\*\*\*\*\** |
| 著作权证书获取时间（开发完成时间） | *（开发完成时间或证书落款时间应不早于2023年5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 □人工智能软件 |
| □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* |
| 通过国家区块链信息服务或生成式人工智能服务备案情况 | *备案名称：**备案时间：年月日**公示链接（附清晰截图或单独附件佐证）：* |
| 基于国产软硬件生态体系情况 | *基于何种国产软/硬件生态：CPU+操作系统**基于国产生态的测试情况：测试机构/测试报告出具日期* |
| 产品先进性、创新性等情况 | *（可填列取得（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1项以上；获得设区市以上奖项或被设区市以上列为重点项目、优选项目有关情况）* |
| 查新机构 |  | 查新日期 | 年月日 |
| 主要功能技术查新点及查新范围 | *查新范围：国内查新/国内外查新**主要功能技术查新点：* |
| 测试机构 |  | 检测日期 | 年月日 |
| 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*。 |
| 软件代码分析材料 | *请填列软件供应链安全评估、软件物料清单等情况。* |
| 评估机构 |  | 报告日期 | 年月日 |
| 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（500字以内） |  |
| 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。* |