附件4

编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2024年湖北省关键软件独立

研发企业申报书

申报方向： （基础软件/工业软件/新兴技术软件）

申报单位（盖章）：

申报产品：

联 系 人：

手 机：

电子邮箱：

日 期：

湖北省关键软件独立研发企业

申报材料编制指南

 申报材料按照以下顺序排列，添加页码、编制目录：

（一）湖北省关键软件独立研发企业申报表

（二）申报单位相关证明材料（复印件需加盖公章）

1.营业执照；

2.上年度企业纳税证明；

3.总部在湖北说明材料：法人、控股股东、股份构成（法人或控股股东是否中国籍，及外资占比情况）等材料；

4.上年度审计报告；

5.企业按照国家统计局、工业和信息化部《软件和信息技术服务统计调查制度》要求，按时填报数据情况的证明材料。

（三）关键软件独立研发企业相关证明材料（复印件需加盖公章）

1.计算机软件著作权登记证书；

2.针对申报产品的2023年度专项审计报告，能披露产品研究开发成本；

3.企业所得税汇算清缴时向税务部门报送的年度《中华人民共和国企业所得税年度纳税申报表（A类）》（A100000）及《研发费用加计扣除优惠明细表》（A107012）；

4.申报产品对应版本的具有CNAS和CMA资质认证的省级及以上软件产品检测机构出具的检测报告或信创产品证书；

5.相关专利等其它证明材料：申报产品获得的专利证书、科技奖项证书、参与制定的标准文件、入围国家级/市级示范试点项目等。

 （四）关键软件独立研发企业项目报告（复印件需加盖公章）

1.产品研发背景。说明产品所在行业领域的发展现状、发展趋势及未来前景；

2.产品技术能力。说明产品建设的主要考虑、发展目标、技术框架、技术能力等情况，详细说明产品自主创新能力情况，以及产品与信息技术应用创新芯片、操作系统、数据库等适配情况；

3.产品生态建设。说明产品可提供的用户服务和管理功能的种类、服务用户数量等；

4.经济社会价值。分析评价产品对经济发展、创新创业、劳动就业、产业转型升级等方面的现实和长远影响。

所有书面申报材料请采用A4纸双面打印，于左侧装订成册（采用普通胶粘装订方式），加盖单位公章。

湖北省关键软件独立研发企业申报表

一、申报单位基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | （与软件著作权登记证书“著作权人”一致） |
| 通讯地址 |  | 注册时间 |  |
| 通讯地址 |  | 是否上市 | □是 □否 |
| 法人代表 |  | 联系电话 |  |
| 申报联系人 |  | 联系电话 |  |
| 单位性质（“√”选） | □国有企业 □合资企业 □外资企业 □民营企业 □其他 。 |
| 企业规模 | □大型 □中型 □小型 □微型 |
| 近三年财务状况（单位：万元） |
| 资产总额（年底） |  | 负债总额（年底） |  | 固定资产净值（年底） |  |
| 年份 | 主营业务收入 | 软件业务收入 | 利润总额 | 实缴税金 | 实收资本 | 研发费用 | 研发费用占比 | 新增发明专利（件）、软著（件） |
| 2021年 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2022年 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2023年 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 员工和研发人员情况 |
| 员工情况 | 员工总数 |  | 本科以上学历人数 |  |
| 技术研发人数 |  | 中级职称人数 |  |
| 技术研发人员占比 |  | 高级职称人数 |  |
| 是否登录工信部运行监测系统并填报数据 | □已填报□未填报（情况说明： ） |
| 单位概况 |
| 企业简介 |  |
| 单位资质信息 | 1.（单位通过CMM/CMMI、ITSS、DCMM、ISO等标准资质情况） |
| 2.（地市级及以上认定、具备软件技术产品研发功能的工程技术研究中心、重点实验室、企业技术中心等资质） |
| 3.（获得的荣誉、制定标准等情况） |
| 其他信息 | （可另附页） |

注：本表中“基本信息——企业规模”，参照关于印发《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》的通知（国统字〔2017〕213号）进行填选。

二、关键软件独立研发企业情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 软件产品名称 |  | 软件产品版本号 |  |
| 著作权人 |  | 首次发表日期 |  |
| 权利取得方式 |  | 权利范围 |  |
| 登记号 |  | 证书颁发日期 |  |
| 研发起止日期 |  年 月 日- 年 月 日 | 2023年研发投入（万元） |  |
| 研发团队 | （人员名单，按贡献度排序） |
| 研发过程 |  |
| 是否已经销售（2023年） | □是□否 | 销售价格（万元） |  | 已销售套数 |  | 已完成销售额（万元） |  |
| 所属领域（选一项） | □基础软件：□操作系统 □数据库 □中间件 □通用办公软件 □开发支撑软件□工业软件：□研发设计类工业软件 □生产控制类工业软件 □业务管理类工业软件□新兴技术软件（含平台软件）：□大数据 □云计算 □区块链 □工业互联网 □人工智能 □物联网（车联网） |
| 基于国产软硬件生态体系 | □是□否 | 何种生态 | （简述参与何种生态，及重点参与情况） |
| 功能描述 | （介绍产品功能，重点说明有何突破，注意所描述的功能是否体现中检测报告中） |
| 性能指标 | （介绍产品性能指标，包括但不限于并发数、响应时间、资源占用率（CPU、内存等）、兼容性（操作系统、硬件平台、浏览器等）等；重点说明与同类产品的比较优势，并注意所列性能指标是否体现在检测报告中） |
| 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 | 其它软件及版本 |
|  |  |  |
| 市场前景 | （当前市场规模、市场增长率以及国内外相关技术和产业发展趋势等） |
| 市场竞争 | （目前国际和国内该领域主要产品提供商，竞争对手的优劣势以及申报产品的优劣势） |
| 市场定位和推广计划 | （申报产品的目标客户以及销售推广计划） |
| 经济效益预期 | （预计申报产品的市场占有率以及每年的销售量、销售收入） |
| 社会效益预期 | （申报产品对提升行业信息化水平、管理水平、安全防护能力以及完善产业链、提高国产化率等方面的相关预期） |
| 市场前景 | （当前市场规模、市场增长率以及国内外相关技术和产业发展趋势等） |
| 产品用户使用典型案例介绍 | （产品用户单位基本情况，对产品功能性能评价、使用产品产生效益定性定量分析） |

三、单位承诺

|  |
| --- |
| 本单位郑重承诺：我单位申报的所有材料均真实、完整，无弄虚作假现象，如有不实，愿承担相应的责任。 |
| 法定代表人（签章）：日期： 年 月 日 | 申报单位（盖章）：日期： 年 月 日 |