附件1

编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2024年广州市关键软件产品申报书

申报方向：（□基础软件/□工业软件/□人工智能软件/□开源软件）

申报单位（盖章）：

申报产品：

联 系 人：

手 机：

电子邮箱：

日 期： 广州市关键软件产品申报材料编制指南

 申报材料按照以下顺序排列，添加页码、编制目录：

1. 申报单位情况表（附件1-1）
2. 申报产品情况表（附件1-2,按基础软件、工业软件、人工智能软件分类填写）
3. 申请报告

1.申报单位简介。包括业务经营情况、主要产品、获得荣誉等。

2.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。

3.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。

4.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。

5.产品运营情况。说明平台的运营情况、发展规模、融资情况、业务模式、盈利模式。

6.产品示范效应。分析产品在全行业中的具体位置与发展水平，以及与行业内其他同类平台相比，自身的竞争优势和主要特点等。着重说明产品的典型示范效应，可以在其他行业领域推广应用的发展治理经验，主要应用场景及案例介绍。

7.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。

 四、附件

1.申报企业营业执照、组织机构代码证、税务登记证（"三证合一"的仅提供营业执照）和法定代表人身份证复印件。

 2.产品自主创新证明材料（软件著作权、发明专利、实用新型专利等，并与申报产品版本号等相符）。

 3.第三方机构出具的产品测试报告，或典型案例的客户证明材料（如合同、用户报告或反馈意见等）。

4.市工信局委托第三方机构（市软件行业协会，38350699）提供的2022年度、2023年软件业务收入统计报表。

5.向具有自主核心技术能力的信息技术应用创新平台适配认证的证明材料（包括芯片、操作系统、数据库等；如无，可不提供）。

6.其他证明材料（复印件）。

附件1-1

申报单位情况表

申报单位（盖章）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 详细地址 |  | 注册时间 |  |
| 联系人 |  | 电子邮箱 |  | 手机 |  |
| 法人代表 |  | 性质（国有、民营、外资、其他） |  | 注册资本（万元） |  |
| 在职职工人数（人） |  | 其中：研发人员（人） |  | 研发人员占职工总数比重 |  % |
| 资产总额（万元） |  | 净资产（万元） |  | 固定资产总额（万元） |  |
| 流动资产总额（万元） |  | 负债总额（万元） |  | 资产负债率 |  |
| 经营指标 | 营业收入（万元） | 其中：纳统软件收入（万元） | 利润（万元） | 税金（万元） | 新增发明专利（件）、软著（件） |
| 2022年 |  |  |  |  |  |
| 2023年 |  |  |  |  |  |
| 企业简介 | （200字以内） |
| 企业资质及荣誉 |  |

附件1-2

基础软件产品申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位名称 |  |
| 申报基础软件产品名称 | （请准确填写名称、版本） |
| 软件类别 | □嵌入式软件 □非嵌入式软件 |
| 技术来源 | □开源框架\_\_（需注明来源）\_\_\_\_\_ □自主研发（需提供第三方检测报告） |
| 基础软件类别（可多选） | □操作系统：□桌面操作系统 □服务器操作系统 □嵌入式操作系统□云计算操作系统 □工业操作系统 □物联网操作系统□其他 □数据库：□关系式数据库 □网络式数据库 □层次式数据库□云数据库 □文档型数据库 □图形数据库 □时序数据库□其他 □中间件：□服务中间件 □集成中间件 □数据中间件 □消息中间件 □安全中间件 □其他 □办公套件：□流式软件 □版式软件 □云办公软件 □文字处理软件 □图像处理软件 □数据处理软件 □视频播放软件 □其他 □开发测试：□开发工具 □测试软件 □其他  |
| 行业应用范围（可多选） | □通用 □制造 □金融 □能源 □通信 □交通 □医疗 □教育 □其他  |
| 产品供应方式（可多选） | □本地部署□边缘部署□云端部署（如有，请说明云平台）□其他  |
| 产品适配的信创平台（选填项） | 芯片： 操作系统： 数据库：（上述如无，可不填写） |
| 产品概述 | 产品简介：（200字以内）核心技术：（200字以内）产品创新点：（200字以内）应用案例：（300字以内） |

工业软件产品申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位名称 |  |
| 申报工业软件产品名称 | （请准确填写名称、版本） |
| 软件类别 | □嵌入式软件 □非嵌入式软件 |
| 技术来源 | □开源框架\_\_（需注明来源）\_\_\_\_\_ □自主研发（需提供第三方检测报告） |
| 工业软件类别（可多选） | □研发设计：□虚拟仿真系统 □计算机辅助设计（CAD） □计算机辅助工程（CAE）□计算机辅助制造（CAM） □计算机辅助工艺规划（CAPP） □建筑信息模型（BIM）□其他 □生产制造：□工业控制系统 □制造执行系统（MES） □制造运行管理（MOM）□调度优化系统（ORION）□先进控制系统（APC）□安全仪表系统（SIS）□可编程控制器（PLC）□其他 □经营管理：□企业资源计划（ERP） □供应链管理（SCM） □客户关系管理（CRM） □人力资源管理（HRM） □企业资产管理（EAM） □其他 □运营维护：□资产性能管理（APM） □维护维修运行管理（MRO） □故障预测与健康管理（PHM） □其他 □工控安全：□设备安全 □网络安全 □数据安全 □其他  |
| 行业应用范围（可多选） | □通用 □交通 □能源电力 □石油化工 □新材料 □装备制造 □消费品 □电子信息 □其他  |
| 产品供应方式（可多选） | □本地部署□边缘部署□云端部署（如有，请说明云平台）□其他  |
| 产品上架的工业互联网平台（选填项） | （请说明上架的工业互联网平台名称，业务合作模式等） |
| 产品适配的信创平台（选填项） | 芯片： 操作系统： 数据库：（上述如无，可不填写） |
| 产品概述（500-1000字） | 产品简介：（200字以内）核心技术：（200字以内）产品创新点：（200字以内）应用案例：（300字以内） |

人工智能软件产品申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位名称 |  |
| 申报人工智能软件产品名称 | （请准确填写名称、版本） |
| 软件类别 | □嵌入式软件 □非嵌入式软件 |
| 技术来源 | □开源框架\_\_（需注明来源）\_\_\_\_\_ □自主研发（需提供第三方检测报告） |
| 人工智能软件类别（可多选） | □机器学习□自然语言处理□生物特征识别□群体智能□知识图谱□智能语音□人机混合增强智能□跨媒体智能□大模型□计算机视觉□智能体□具身智能□其他  |
| 行业应用范围（可多选） | □通用 □制造 □金融 □能源 □通信 □交通 □医疗 □教育 □其他  |
| 产品供应方式（可多选） | □本地部署□边缘部署□云端部署（如有，请说明云平台）□其他  |
| 产品适配的信创平台（选填项） | 芯片： 操作系统： 数据库：（上述如无，可不填写） |
| 产品概述 | 产品简介：（200字以内）核心技术：（200字以内）产品创新点：（200字以内）应用案例：（300字以内） |

开源软件产品申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位名称 |  |
| 申报开源软件产品名称 | （请准确填写名称、版本） |
| 软件类别 | □嵌入式软件 □非嵌入式软件 |
| 开源代码比例 |  | 开源代码来源（是否由开放原子开源基金会项目支持） | （是 否） |
| 开源许可证认证情况 | 已认证 未认证 |
| 开源许可协议类别 | 宽松自由软件许可协议□Apache □MIT □BSD □其他著佐权许可证□GPL □LGPL □MPL □SSPL □其他□其他类型许可协议  |
| 开源软件类别（可多选） | □工业控制软件 □基础软件 □应用软件 □数据库系统 □网络服务器 □移动开发框架 □人工智能软件 □质量检查自动化工具 □大数据分析软件 □办公套件 □内容管理系统 □ERP工具 □CRM系统 □区块链工具□其他软件 |
| 行业应用范围（可多选） | □通用 □交通 □能源电力 □石油化工 □新材料 □装备制造 □消费品 □电子信息 □其他  |
| 产品供应方式（可多选） | □本地部署□边缘部署□云端部署（如有，请说明云平台）□其他  |
| 产品适配的信创平台（选填项） | 芯片： 操作系统： 数据库：整机： （上述如无，可不填写） |
| 产品概述（500-1000字） | 产品简介：（200字以内）产品核心组件/模块原创代码情况：（200字以内）核心技术：（200字以内）产品创新点：（200字以内）应用案例：（300字以内） |