附件2

苏州市信息技术创新产品（解决方案）

申报书

产品（解决方案）名称：

主要应用领域：

单位名称： （加盖单位公章）

联合单位名称：

推荐单位： （加盖单位公章）

填写日期： 年 月 日

申报类别： □ 创新产品

□ 解决方案

1.申报材料责任声明

责任声明

根据《关于组织开展苏州市信息技术创新服务资源池和创新产品遴选工作的通知》要求，我单位提交了相关材料，现就有关情况声明如下：

1．我单位对提供的全部资料的真实性负责，并保证所涉及相关内容皆为自主知识产权。

2．我单位提交材料所涉及的内容和程序皆符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。

3．我单位对所提交的内容负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的方案内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。

4．所填写的相关文字和图片已经由我单位审核，确认无误。我单位对违反上述声明导致的后果承担全部法律责任。

申报单位名称：

联系人：

联系电话：

（盖单位公章）

法定代表人：（签字）

2024年年 月 日

**2、申报主体基本信息**（填写单位可参照自行拓展）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | *（填写全称）* | | | |
| **注册登记地址** |  | | | |
| **负责人信息** | 主要负责人 |  | 部门/职务 |  |
| 手 机 |  | 电子邮箱 |  |
| **联系人信息** | 联系人 |  | 部门/职务 |  |
| 手 机 |  | 电子邮箱 |  |
| **单位简介** | *（原则上不超过800字）* | | | |
| **单位综合实力**  **（填报2023年度数据）** | 主营业务收入  （万元） |  | 信息技术创新业务收入占比（%） |  |
| 主营业务收入  同比增速（%） |  | 信息技术创新业务收入同比增速（%） |  |
| 员工人数  （人） |  | 研发人员占比  （%） |  |
| 研发投入  （万元） |  | 研发投入占成本费用总额比例（%） |  |
| 市场竞争力 | *（主要围绕市场份额、市场排名、竞争态势、拥有的核心技术或产品、开源贡献等）* | | |

**3、 产品（解决方案）**

*（同一企业申报多种产品可附页）*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报产品（解决方案）名称** | *（产品已产品名称命名，解决方案命名格式建议为：【公司简称】+【基于（技术）】+【解决或处理什么问题】+解决方案，其中【公司简称】可根据实际情况选择是否添加。）* | | | | | | | | |
| **应用领域**  **（单选）**  方案应用最成熟，落地案例最多、推广性最强的行业领域 | □ 党务政务 □ 金融 □ 工业（制造业） □ 教育  □ 交通（公路水路运输、铁路、航空、邮政等）  □ 能源（电力、热力、燃气等） □ 通信（电信、无线电、卫星通信等） □ 卫生健康（医疗）  □ 自然资源 □ 生态环境 □ 农林牧渔 □ 水利 □ 气象  □ 平安安防 □ 住房建筑 □ 社会保障 □ 应急管理  □ 广播电视 □ 文化旅游 □ 烟草 □ 国防科工  □ 其他 | | | | | | | | |
| **技术方向**  **（单选）**  方案采用典型性最强、优势最突出、技术最热门的技术方向 | 芯片  操作系统  数据库  □ 其他 | | | | | | | | |
| **产品（解决方案）概要** | *（选取具体特定场景，明确描述方案所****采用的CPU、操作系统、数据库等****基础软硬件情况，兼容其他基础软硬件情况，高度概括解决方案在申报领域内的应用场景、解决问题、主要业务、应用特点以及达到的应用效果，尽可能用可量化指标描述，原则上不超过500字）* | | | | | | | | |
| **适用场景** | *（深度剖析该解决方案在党政、金融、工业等重要行业领域的业务应用场景，将业务需求按层次分解，绘制业务应用场景图，并用表格配以辅助说明）* | | | | | | | | |
| **技术创新性** | 适配兼容程度 | | 适配认证  情况（附佐证材料） | | |  | | | |
| 应用适配  情况（附佐证材料） | | | *(列出具体兼容适配情况清单，并提供与主流技术路线的兼容性证明，如互认证证书、产品适配性测试报告等材料，）* | | | |
| 应用迁移情况 | | 应用迁移情况 | | | *（简要描述解决方案的迁移流程、迁移方法及迁移方案等，重点突出迁移前后的技术路线对比及解决的突出问题等）* | | | |
| 技术特点 | | *（从功能、性能、易用性、完整性、可移植性、可靠性、扩展性、安全性等指标描述技术特点，尽可能用可量化指标描述）* | | | | | | |
| 核心优势 | | *（描述方案的技术特色、亮点、核心竞争力等，重点突出取得的重大技术突破、单点技术创新、全栈信息技术创新应用等，尽可能用可量化指标描述）* | | | | | | |
| **实施服务能力** | *（从实施和综合保障等能力进行描述，可包括团队构成、负责人、资质经验，为服务对象提供的资讯、培训、技术支持、运营等服务保障措施，尽可能用量化指标描述）* | | | | | | | | |
| **知识产权、标准及获奖情况（与产品或解决方案相关）** | 知识产权总数（个） | |  | 其中：专利数量（个） | | |  | | 其中：软著数量（个） |
| 参与标准总数（个） | |  | | | | | | |
| 所获荣誉总数（个） | |  | 其中：国家级荣誉（个） | | |  | | 其中：省部级荣誉（个） |
| *（列出方案所拥有的知识产权，专利权、软著等，参与制定的国家或行业标准、国际标准以及获得荣誉情况，须提供相关证明材料附后）* | | | | | | | | |
| **在省市落地**  **应用情况** | 是否在省内实际落地应用 | □ 是  □ 否 | | | 落地应用典型用户单位名称 | | |  | |
| **在苏州市落地**  **应用情况** | 是否在市内实际落地应用 | □ 是  □ 否 | | | 落地应用典型用户单位名称 | | |  | |

**4.佐证材料**

（包括但不限于企业研发保障和运维服务能力、产品相关知识产权、相关应用案例等。）