附件2

山东省软件工程技术中心认定申请书

申报单位：（盖章）

合作单位：（盖章）

申报日期：（年月日）

联系方式：（姓名及电话）

山东省工业和信息化厅印制

填　报　说　明

1.统一用 A4 纸印刷；

2.按格式要求填写，除另有说明外，栏目内容不得空缺；

3.文字叙述部分用四号仿宋GB2312字体；

4.未尽事宜，可另附文字材料说明；

5.内容双面印刷，申报材料要求盖章处，须加盖公章；

6.提交申请报告时，应同时提交相关支撑材料，确保真实并按要求顺序合并简装（勿使用塑料封皮），加盖骑缝章；

7.封面后为目录页，依序注明相应材料名称及页码。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位全称 |  | | | |
| 统一社会  信用代码 |  | | | |
| 企业法人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 企业网址 |  | | | |
| 申报联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 职务 |  | 座机 |  |
| 邮箱 |  | | |
| 申报领域 | 基础软件□  研发设计类工业软件□  生产控制类工业软件□  经营管理类工业软件□  新兴技术软件□ 人工智能软件□  信息安全软件□  重点行业应用软件□  公有云服务软件□  嵌入式软件□  集成电路设计□  信创适配服务□ | | | |
| 申报方式 | 基础条件+一般条件□  基础条件+其他情况□ 其他情况为第 种情形 | | | |
| 单位简介 | （发展历程、主营业务、技术优势、荣誉资质等，不超过1000字） | | | |
| 合作单位全称 |  | | | |
| 单位地址 |  | | | |
| 联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 职务 |  | 座机 |  |
| 单位简介 | （技术优势、合作情况等，不超过500字） | | | |
| 如有其他合作单位，依上格式补充 | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 一、申报单位基础条件 | |
| 单位地址 |  |
| 注册时间 |  |
| 纳入软件  统计时间 | 年 |
| 软件和信息服务研发部门/机构  情况 | （要求设有独立的软件和信息服务研发部门或机构，组织体系健全，发展规划明确，具有较为完善的研究、开发、试验条件，符合有关版权规定，请简述情况，不超过1000字） |
| 企业安全生产  情况 | 制定全员安全生产责任清单□  建立风险分级管控和隐患排查治理双重预防体系□  三年内未发生较大及以上安全生产责任事故□  **（注：此处“三年”指自申报日期始前推三年）** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二、申报单位一般条件（采取“基础条件+其他情况”的也应填写，不作为评审内容） | | | | | |
| 申报领域 | 如：重点行业应用软件-能源 | | | | |
| 收入情况 |  | 软件业务收入（万元） | | 申报领域软件业务收入（万元） | |
| 2023年 |  | |  | |
| 2022年 |  | |  | |
| 研发强度情况 |  | 销售（营业）收入总额（万元） | | 研发强度  （%） | |
| 2023年 |  | |  | |
| 2022年 |  | |  | |
| 2021-2023年新增相关的软件著作权、集成电路布图设计登记情况 | 总数： 个 | | | | |
| 序号 | 名称 | 登记号 | | 日期 |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| 上表日期按照对申报单位有利原则，以计算机软件著作权登记证书、集成电路布图登记证书中的颁证日期为准，即盖章处时间。下表中的发明专利时间以授权公告日为准，获评成果具体到年即可。 | | | | | |
| 2021-2023年  申报领域相关  发明专利  （已授权） | 序号 | 名称 | 专利号 | | 时间 |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| 2021-2023年  国家级或省级软件领域优秀成果 | 序号 | 名称 | 授予单位及成果名称 | | 时间 |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| “授予单位及成果名称”如工信部工业互联网APP优秀解决方案、省工信厅第六批省级首版次高端软件等，不包括科技成果评价。 | | | | | |
| 单位资质 | CCRC(信息安全服务资质认证)□  CSMM/CMM/CMMI（能力成熟度模型）□  ITSS（信息技术服务标准）□  DCMM（数据管理能力成熟度模型）□  ISO27001（信息安全管理体系标准）□  ISO20000（信息技术服务管理体系标准）□  省级及以上瞪羚、专精特新、单项冠军、独角兽等□ | | | | |
| 职工情况 | 具有劳动合同关系或劳务派遣、聘用关系的月平均职工人数 | | | |  |
| 其中具有本科及以上学历的月平均人数 | | | |  |
| 其中研究开发人员月平均人数 | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 三、申报单位其他情况（只填写对应情形，采取“基础条件+一般条件”的无需填写） | |
| 国家鼓励的重点软件企业 | 说明进入清单时间、对应领域 |
| 获得科学技术奖（软件相关） | 说明获奖时间、奖项名称、获奖等级、技术名称 |
| 企业上市 | 说明登陆股市的种类、时间及股票代码 |
| 国家重大创新  平台 | 说明拥有国家认定的软件领域重点实验室、制造业创新中心、技术创新中心、产业创新中心等重大创新平台情况 |
| 拥有国家认可的信创产品 | 说明相关情况，需遵守保密有关规定 |
| 引进或培育人才 | 说明拥有软件领域的院士、长江学者等国家级高层次人才或者泰山产业领军人才、泰山学者等省级高层次人才担任技术带头人，实际工作满两年以上等情况。**（注：此处“两年”指自申报日期始前推两年）** |
| 信创适配服务 | 说明2021-2023年服务软件企业、产品（含解决方案）等情况 |
| 国家级重大项目 | 说明项目情况、作为主要单位参与情况（主要单位不要求是牵头单位），需遵守保密有关规定。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 四、真实性承诺 | |
| 申报单位真实性承诺 | 作为申报单位法人代表，我郑重声明：  1.我单位对提供参评全部资料的真实性负责，在参评过程中所涉及的项目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。  2.我单位对所提交的项目内容负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的项目内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。  3.我单位三年内未发生较大及以上安全生产事故。  我单位对违反上述声明导致的后果承担全部法律责任。  法定代表人：（签字或签章）  公章：  年 月 日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 五、相关支撑材料（对照申请书内容提供） | |
| 基本条件 | 1.企业法人营业执照。  2.2024年截至目前最新月度的软件统计月报网页截图（见工信部信息产业运行监测系统）。  3.企业具有与软件开发相适应软硬件设施等开发环境的支撑材料（列表说明硬件型号、数量和软件名称、提供商、数量，附一份代表性支撑软件采购合同）。  4.企业全员安全生产责任清单。  5.企业风险分级管控和隐患排查治理双重预防体系。 |
| 一般条件  （采取“基础条件+其他情况”的无需提供） | 1.2023、2022年的审计报告，审计指标包括：申报领域对应的软件业务收入（参照工信部《软件和信息技术服务业统计调查制度》进行计算），企业研究开发费用总额占销售（营业）收入总额的比例（即“研发强度”）。  2.计算机软件著作权登记证书、集成电路布图登记证书。  3.发明专利证书、拥有国家级或省级软件领域优秀成果等文件。  4.单位资质、荣誉证书等材料。  5.企业关于职工人数、本科及以上学历占比、研究开发人员占比的说明盖章件，企业研究开发人员名单，2024年申报前上月度的社会保险单位参保证明（体现企业的参保总人数）。  6.其他必要支撑材料。 |
| 其他情况  （采取“基础条件+一般条件”的无需提供） | 对应情形的必要支撑材料，要求证据充分、准确。 |