附件

物联网密码应用创新成果征集表

（样式）

|  |
| --- |
| **一、填报单位基本信息** |
| **牵头填报单位基本情况** | **单位名称** | （请填写牵头填报单位全称）（盖章） |
| **单位性质** |  |
| **注册地址** |  |
| **统一社会信用代码** |  |
| **法定代表人** |  |
| **填报联系人** | **姓名** |  | **职位/职称** |  |
| **联系****电话** |  | **邮箱地址** |  |
| **单位基本****情况介绍** | （200字以内） |
| **是否报名参与报告编制** | 是□ 否□（报名参与《2025物联网密码应用创新进展报告》编制） |
| **联合填报单位基本情况** | **单位名称** | （如有，请填写联合填报单位全称） |
| **二、创新成果基本信息** |
| **创新成果名称** | （请填写规范的全称） |
| **创新成果核心关键词** | （请描述技术关键词+应用领域关键词，如轻量级SM4算法－车联网终端） |
| **创新成果完成时间** |  年 月 |
| **创新成果类型****（请勾选一项类别）** | □A. 先进技术产品□B. 创新应用场景 |
| **三、创新成果详情介绍****（请根据勾选成果类型填写下方对应内容，同时填报多项成果可自行附表）** |
| **A. 先进技术产品** |
| **技术产品类别** |  |
| **基本****情况** | **背景、目的****意义** | （阐述技术产品背景、目的意义，200字以内） |
| **解决的难点、堵点问题** | （阐述解决的难点、堵点问题，200字以内） |
| **创新****内容** | **关键、核心****科学技术内容** | （阐述关键、核心科学技术内容，并需提供如技术产品逻辑架构图、产品外观图、应用拓扑图等关键图片3张，600字以内） |
| **技术先进性****及创新点** | （阐述技术先进性及创新点，200字以内） |
| **应用情况** | （阐述技术产品的实际部署环境、使用情况、性能表现、已应用的典型案例等，200字以内） |
| **应用****成效** | **经济和社会****效益** | （阐述取得的经济效益、社会效益以及商业应用成果等，200字以内） |
| **应用推广** | （阐述在行业推广的价值、复制条件、推广范围等，200字以内） |
| **B. 创新应用场景** |
| **应用场景类别** |  |
| **基本****情况** | **背景、目的****意义** | （阐述应用场景背景、目的意义，200字以内） |
| **解决的难点、堵点问题** | （阐述解决的难点、堵点问题，200字以内） |
| **创新****内容** | **关键、核心****科学技术内容** | （阐述关键、核心科学技术内容，并需提供如应用场景总体框架图、技术路线图、应用拓扑图等关键图片3张，600字以内） |
| **技术先进性****及创新点** | （阐述技术先进性及创新点，200字以内） |
| **应用情况** | （阐述应用场景的实际落地情况、覆盖范围、用户规模、运行效果及典型应用案例等，200字以内） |
| **应用****成效** | **经济和社会****效益** | （阐述取得的经济效益、社会效益以及商业应用成果等，200字以内） |
| **应用推广** | （阐述在行业推广的价值、复制条件、推广范围等，200字以内） |
| **四、相关证明材料** |
| **相关证明材料** | 根据已具备材料酌情选择提供，以下清单供参考：1.应用实施证明材料（作脱敏处理），如相关合同页、项目验收报告、用户使用报告、商用密码应用安全性评估报告等；2.产品知识产权证明材料，如发明专利、实用新型专利、外观设计专利、软件著作权等；3.产品第三方测试评估报告及国家规定或强制性标准符合性情况材料，如商用密码产品认证证书、第三方权威机构安全评估报告、渗透测试报告、漏洞扫描报告等；4.相关荣誉、获奖证书等。 |
| **五、填报材料真实性承诺及使用授权申明** |
| 我单位 （单位全称），就相关填报材料真实性及使用做出如下声明:1.我单位所填报内容及全部附件材料真实有效，联合填报及其他单位的内容已取得相关授权。2.我单位自愿授权本填报材料用于制作先进技术产品、创新应用场景案例集等非营利性政府出版物。3.使用范围包括但不限于：纸质出版物发行、电子文档传播、官方网站公示、政务新媒体发布及相关宣传推广活动。4.本声明所涉及材料的知识产权归属保持不变，仍属我单位所有。5.我单位确认所提供材料不涉及国家秘密、商业秘密及个人隐私，已对敏感信息进行脱敏处理。牵头填报单位（盖章）: 日期: 年 月 日  |