津工信办〔2022〕1号文件附件1

工业和信息化领域商用密码典型建设方案申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 建设方案名称： |   |
| 申报方向： |   |
| 牵头申报单位： |  （加盖公章） |
| 推荐单位： |   |
| 填报日期 ： |   |

填 写 说 明

一、请按照模板要求填写各项内容，严格遵守字数要求。

二、建设方案可由一家单位申报，也可以由多家单位组成联合体申报，申报书由牵头单位组织编写。

三、第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再出现时可以使用缩写。

四、申报材料应客观、真实，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法律法规。

五、申报材料编写应避免过于理论化，避免体现申报单位宣传色彩。

承 诺 申 明

我单位申报的所有材料内容均真实、完整，不涉及国家秘密和敏感信息，无知识产权等纠纷，自愿与其他单位分享相关经验，如有不实，愿承担相应的责任。

（牵头申报单位公章）

 年 月 日

注：需附牵头申报单位法人营业执照复印件。

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 注册地址 |  |
| 法人代表 |  | 成立时间 |  |
| 员工总数 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 单位性质 | □政府机构 □国有企业 □民营企业 □科研院所 □中外合资企业 □其他  |
| 营业收入 | 2021年：（万元） |
| 2020年：（万元） |
| 联系人 |  | 职务/职称 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 单位简介 | （200字以内） |
| 方案名称 |  |
| 预计建设完成时间 |  年 月 日 |
| 申报方向 | □通信基础设施 □智能装备与控制系统 □网络应用与服务 □新技术新应用 □基础软硬件 □其他  |
| 使用的密码算法 | 分组算法：□SM1 □SM4 □SM7 □其他 非对称算法：□SM2 □SM9 □其他 杂凑算法：□SM3 □其他 序列算法：□ZUC □其他 其他算法：  |
| 方案认可部门 | 认可部门为： （加盖公章）  |
| 方案简介 | （500字以内） |
| 联合单位（可加行） | 序号 | 单位名称 | 联系人 | 联系方式 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

二、建设方案（不超过8000字）

（一）背景

（方案的目的、意义，拟解决的难点、堵点问题等）

（二）技术先进性

（方案架构、技术路线、应用场景，技术先进性及创新点等）

（三）标准符合性

（方案内容与GB/T 39786-2021《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》等密码标准中条款的符合性）

（四）可行性和适用性

（方案建设实施的可行性，在行业的适用性、应用条件、适用范围等）

（五）预期效益

（方案实施完成后预计取得的经济效益和社会效益）

（六）后续工作建议

（对商用密码应用推广工作的意见建议）

三、证明材料

1.专家评审意见、可行性报告等相关材料。

2.联合申报书（模板附后）及相关材料。

3.获奖证书、专利、软著等相关证明材料。

联合申报书（模板）

（推荐单位）：

我单位自愿参加（牵头单位）牵头的《（建设方案名称）》申报工业和信息化领域商用密码典型建设方案，所提供的材料内容均真实、完整，不涉及秘密信息，无知识产权等纠纷，自愿与其他单位分享相关经验，如有不实，愿承担相应的责任。

 （联合申报单位公章）

年 月 日

注：每家联合申报单位均须提交，并提供单位法人营业执照复印件。