

全国信息安全标准化技术委员会

关于印发《2021年网络安全国家标准项目申报指南》 的通知

信安字[2021]5号

各位委员、各工作组、各成员单位，及有关单位：

为全面贯彻落实习近平总书记关于网络安全工作“四个坚持”的重要指示，以及《网络安全法》《标准化法》《密码法》《关于加强国家网络安全标准化工作的若干意见》相关要求，优化网络安全标准体系，提升立项质量，全国信息安全标准化技术委员会组织编制了《2021年网络安全国家标准项目申报指南》（以下简称《指南》），现印发给你们。请根据《指南》的要求，认真做好项目的组织申报工作。

全国信息安全标准化技术委员会

2021年3月12日



2021 年网络安全国家标准项目申报指南

一、总体原则

全面贯彻落实习近平总书记关于网络安全工作“四个坚持”的重要指示，以及《网络安全法》《标准化法》《密码法》《关于加强国家网络安全标准化工作的若干意见》相关要求，优化网络安全标准体系，提升立项质量，坚持问题导向、需求导向，围绕国家网络安全工作急需和突出问题，组织开展一批网络安全国家标准制定项目，加快滞后老化标准修订，发挥好标准在国家网络安全工作中的基础性、规范性、引领性作用。

二、支持范围

（一）重点项目

1.强制性国家标准：落实《网络安全法》及其他网络安全监管工作急需的强制性国家标准研究，包括网络产品和服务安全要求等标准。

2.推荐性国家标准：国家网络安全重点工作急需的标准，包括网络安全从业人员能力基本要求、网络安全服务成本度量、互联网平台数据分类分级、软件供应链安全要求、互联网平台及产品服务隐私协议要求、应用商店的 App 个人信息处理规范性审核与管理指南、移动智能终端的 App 个人信息

处理活动管理指南、网络运营者数据备案实施要求、互联网用户账号名称命名要求、云计算服务安全评估规范。

(二) 一般项目

1.支持工业互联网、区块链、人工智能与算法、物联网、数字货币等领域网络安全标准研制项目。优先支持近5年全国信息安全标准化技术委员会下达的标准研究项目中研究成果成熟、具备国家标准制定条件的项目；支持具有先进性、引领性，实施效果良好，需要在全国范围推广应用的行业标准或团体标准转化为国家标准。

2.根据网络安全国家标准复审工作结论，支持以下国家标准的修订。

序号	标准编号	标准名称
1.	GB/T 15843.4-2008	信息技术 安全技术 实体鉴别 第4部分：采用密码校验函数的机制
2.	GB/T 17903.1-2008	信息技术 安全技术 抗抵赖 第1部分：概述
3.	GB/T 17903.3-2008	信息技术 安全技术 抗抵赖 第3部分：采用非对称技术的机制
4.	GB/T 29246-2017	信息技术 安全技术 信息安全管理体系 概述和词汇
5.	GB/T 31497-2015	信息技术 安全技术 信息安全管理体系 测量
6.	GB/Z 32916-2016	信息技术 安全技术 信息安全控制措施审核员指南
7.	GB/T 32920-2016	信息技术 安全技术 行业间和组织间通信的信息安全管理
8.	GB/T 33560-2017	信息安全技术 密码应用标识规范
9.	GB/T 33563-2017	信息安全技术 无线局域网客户端安全技术要求（评估保障级2级增强）
10.	GB/T 33565-2017	信息安全技术 无线局域网接入系统安全技术要求（评估保障级2级增强）
11.	GB/T 34942-2017	信息安全技术 云计算服务安全能力评估方法
12.	GB/T 34978-2017	信息安全技术 移动智能终端个人信息保护技术要求
13.	GB/T 35274-2017	信息安全技术 大数据服务安全能力要求
14.	GB/T 35276-2017	信息安全技术 SM2 密码算法使用规范
15.	GB/T 35282-2017	信息安全技术 电子政务移动办公系统安全技术规范
16.	GB/T 35290-2017	信息安全技术 射频识别（RFID）系统通用安全技术

序号	标准编号	标准名称
		要求
17.	GB/T 35291-2017	信息安全技术 智能密码钥匙应用接口规范

(三) 其他国家网络安全工作急需标准。

三、项目类型

申报项目类型包括：标准制定项目、标准修订项目和标准研究项目。

四、申报要求

1.标准制定项目：(1) 应具有指导性、针对性和可操作性，明确适用范围和拟解决的问题，给出标准应用场景和利益相关方。(2) 应清晰阐述所涉及技术的先进性、创新性和产业化情况；与现有国家标准之间的衔接关系；与国际标准的一致性程度，以及提升为国际标准的可行性；与现行法律、法规、强制性国家标准及相关标准协调配套情况；标准实施主体及实施建议。(3) 应提供标准草案、项目申请书和项目建议书；标准草案应内容完整，并明确提出主要章节及各章节所规定主要技术内容；转化国际标准还需提供标准英文原文及译文。(4) 原则上应同步申报外文版，并给出相应的理由。(5) 如涉及专利，还需提交专利信息披露表和相关证明材料（专利证书复印件/扉页或专利公开通知书复印件/扉页或专利申请号和申请日期）。

2.标准修订项目：除满足第1条“标准制定项目”申报要求外，重点应说明拟修订的主要内容和理由，以及原标准实

施效果。如非原牵头起草单位申报，应提供与被修订标准第一起草单位沟通一致的书面说明文件。

3.标准研究项目：应以完成研究报告为目标，鼓励同时编制标准草案。

五、申报条件

按照《全国信息安全标准化技术委员会标准制修订工作程序》和《信息安全国家标准项目管理办法》规定，申报要求如下：

1. 标准制修订项目应由3家以上（含3家）单位联合申请，并明确项目牵头起草单位、项目牵头应用推广单位和项目负责人；

2. 项目牵头编制单位、项目牵头应用推广单位和参与单位应是项目所属工作组成员单位；

3. 项目负责人承担在研的国家标准项目数量超过2项（含2项）的，不得申报新的国家标准项目；

4. 申报单位牵头承担的国家标准项目未按时完成的，不得申报新的国家标准项目；

5. 同一个单位牵头申报的项目不得超过2项（修订项目除外）；

6. 申请单位因自身原因导致承担的标准项目撤销或终止的，2年内不得申报新的国家标准项目；

7. 项目负责人应具有高级专业技术职称（或相当于高级技术专业职称）；

8. 项目负责人应是项目牵头单位的在职人员。

六、项目周期

标准制定项目应在 24 个月内完成；采用国际标准项目和标准修订项目应在 18 个月内完成；标准研究项目应在 12 个月内完成。

七、申报方式

项目申报截止日期为 2021 年 4 月 2 日。

关于项目申报相关材料模板和在线申报操作流程，请关注全国信安标委网站（www.tc260.org.cn）。

八、联系方式

全国信息安全标准化技术委员会秘书处

北京市安定门东大街 1 号（100007）

联系人：蔡一鸣 上官晓丽

电话：010-64102730 13466541332

E-mail: caiym@cesi.cn shanggxl@cesi.cn

主题词：2021 网络安全 国家标准 申报 通知

主送：主任委员、副主任委员

各位委员、各工作组、各成员单位、各有关单位

报送：国家市场监督管理总局标准技术管理司、中央网络安全和信息化委员会办公室网络安全协调局

全国信息安全标准化技术委员会 2021 年 3 月 12 日印发
