

附件 1: 2022 年 1 月至 3 月在研标准项目推进工作一览表

序号	国标计划号	项目名称	标准范围	项目进展
1	20210995-T-469	《信息安全技术 重要数据识别指南》	本文件给出了识别重要数据的基本原则、考虑因素以及重要数据描述格式,适用于各类组织识别本组织重要数据,为重要数据安全保护工作提供支撑,也可供各地区、各部门制定本地区、本部门以及相关行业、领域的重要数据具体目录提供参考。	已形成标准征求意见稿,并于 2022 年 1 月 13 日公开征求意见。
2	暂无	《信息安全技术 网络安全从业人员能力基本要求》	本文件规定了网络安全从业人员分类及具备的知识和技能要求,可用于各类组织对网络安全从业人员的选拔、培养、使用、管理和评价,对网络安全人员队伍建设具有指导意义。	已形成标准征求意见稿,并于 2022 年 1 月 17 日公开征求意见。
3	暂无	《信息安全技术 网络安全服务成本度量指南》	本文件给出了网络安全服务的成本构成和度量方法,可为网络安全服务供需双方开展网络安全服务成本预算、项目招投标、项目决算以及相关合同编制等活动提供参考。	已形成标准征求意见稿,并于 2022 年 1 月 17 日公开征求意见。
4	20210992-T-469	《信息安全技术 移动互联网应用程序(App)生命周期安全管理指南》	本文件提供了移动互联网应用程序(App)生命周期安全管理的建议,适用于 App 开发者对 App 的开发、运营,也适用于移动应用分发平台厂商和移动智能终端厂商对 App 的管理,也可作为第三方机构对 App 进行安全检测时的参考。	已形成标准征求意见稿,并于 2022 年 2 月 8 日公开征求意见。

序号	国标计划号	项目名称	标准范围	项目进展
5	暂无	《信息安全技术 基于密码令牌的主叫用户可信身份鉴别技术规范》	本文件规定了基于密码令牌的，在通信中传输、验证和显示主叫用户可信身份的技术规范，适用于指导传输、验证和显示主叫用户可信身份的终端系统的设计、生产和测试，也可用于相关运营服务系统设计、研发与测试。	已形成标准征求意见稿，并于2022年3月30日公开征求意见。
6	暂无	《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》	本文件规定了采用密码校验函数的实体鉴别机制，包括单向鉴别和双向鉴别两种鉴别机制，适用于使用密码校验函数进行实体鉴别的设计、开发、实施、测试等。	已形成标准征求意见稿，并于2022年3月30日公开征求意见。
7	暂无	《信息安全技术 零信任参考体系架构》	本文件给出了零信任体系架构，包括零信任访问模型、整体框架、组件及组件之间的关系，适用于为采用零信任体系架构的信息系统的规划、设计、开发、应用提供参考。	已形成标准征求意见稿，并组织专家审查会评审。
8	暂无	《信息技术 安全技术 抗抵赖 第1部分：概述》	本文件规定了抗抵赖机制的一般模型，可作为本系列标准其它几部分中规定的使用密码技术的抗抵赖机制的一般模型，可用于证据生成，证据传输、存储和检索，证据验证阶段的抗抵赖，适用于信息系统中实现消息抗抵赖相关应用的设计、实现与测试。争议仲裁不在本文件的范围之内。	已形成标准征求意见稿，并于2022年3月30日公开征求意见。
9	暂无	《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》	本文件确立了若干特定的抗抵赖机制，用于提供原发抗抵赖、交付抗抵赖、传输抗抵赖和提交抗抵赖，适用于采用非对称技术实现的消息抗抵赖相关应用的设计、实现与测试。	已形成标准征求意见稿，并于2022年3月30日公开征求意见。

序号	国标计划号	项目名称	标准范围	项目进展
10	暂无	《信息安全技术 行业间和组织间通信的信息安全管理》	本文件提供了信息安全管理体（ISMS）标准族的补充指南，用于在信息共享团体中实现信息安全管理，为行业间和组织间通信提供了有关发起、实现、维护与改进信息安全的控制和指南，为如何使用已建立的消息传递和其他技术方法满足规定要求提供了指南和通用原则，适用于行业间和组织间各种形式的敏感信息交换与共享。特别的，本文件可适用于与组织或国家关键基础设施的供给、维护和保护相关的信息交换与共享。	已形成标准征求意见稿，并通过专家审查会评审。
11	暂无	《信息安全技术 信息安全控制评估指南》	本文件为评审和评估信息安全控制措施的实施与运行提供指南，包括对信息系统控制的技术性评估，该评审和评估基于组织所建立的信息安全要求及技术性评估准则，适用于各种类型和规模的组织开展信息安全评审和技术符合性检查。	已形成标准征求意见稿，并通过专家审查会评审。
12	暂无	《信息安全技术 大数据服务安全能力要求》	本文件规定了大数据服务提供者的数据服务安全能力要求，包括组织管理安全能力、数据处理活动安全能力和数据服务安全风险管理能力，适用于指导大数据服务提供者的数据服务安全能力建设，也适用于第三方机构对大数据服务提供者的数据服务安全能力进行评估。	已形成标准征求意见稿，并通过专家审查会评审。
13	暂无	《信息安全技术 射频识别（RFID）系统安全技术要求及测试评价方法》	本文件规定了射频识别系统安全技术要求及测试评价方法，包括电子标签安全、阅读器/读写器安全、通信链路（空中接口）安全、通信链路（网络传输）安全及管理单元安全的基本级要求、增强级要求及其相应测试评价方法，适用于具有安全技术要求的射频识别系统整体及构成射频识别系统的各类射频识别电子标签、阅读器/读写器、通信链路及管理单元的安全功能设计、开发、使用、测试和评估。	已形成标准征求意见稿，并通过专家审查会评审。

序号	国标计划号	项目名称	标准范围	项目进展
14	暂无	《信息安全技术 电子政务移动办公系统安全技术规范》	本文件提出了电子政务移动办公系统安全技术框架,规定了移动终端安全、移动通信安全、移动接入安全、服务端安全和安全管理中心等各部分技术要求,以及测试评价方法,适用于电子政务移动办公系统的安全设计、建设实施、安全管理和测试评价。	已形成标准征求意见稿,并于2022年3月28日公开征求意见。
15	20210990-T-469	《信息安全技术 政务网络安全监测平台技术规范》	本文件规定了政务网络安全监测平台的通用技术要求、扩展技术要求以及测试评价方法,适用于政务网络安全监测平台的设计、建设、运行服务和测试评价。	已形成标准送审稿,并通过专家审查会评审。
16	暂无	《信息安全技术 应用商店的移动互联网应用程序(App)个人信息处理规范性审核与管理指南》	本文件给出了应用商店运营者对App个人信息处理活动的审核与管理指南,适用于为应用商店运营者审核管理App个人信息处理活动提供指导,也适用于第三方机构对应用商店运营者审核管理App收集使用个人信息活动的能力进行审查和评估。	已形成标准征求意见稿,并通过专家审查会评审。
17	20210998-T-469	《信息安全技术 区块链安全技术安全框架》	本文件提出了区块链安全技术安全框架,包括区块链密码支撑、区块链安全功能组件、区块链安全管理运行和区块链角色安全职责等部分,适用于指导区块链业务提供者在区块链设计、开发、部署和运维的过程中进行整体规划和安全框架设计,也适用于指导区块链信息系统进行安全性评估,特别对联盟链系统具有指导意义。	已形成标准送审稿,并通过专家审查会评审。
18	20210996-T-469	《信息安全技术 个人信息去标识化效果分级评估规范》	本文件提出了个人信息去标识化效果的分级和评定方法,适用于个人信息去标识化活动,也适用于开展对个人信息安全管理、监管和评估。	已形成标准送审稿,并通过专家审查会评审。
19	20210994-T-469	《信息安全技术 关键信息基础设施网络安全应急体系框架》	本文件给出了关键信息基础设施网络安全应急体系框架,包括角色、职责以及协同应急要素等,适用于关键信息基础设施安全保护相关方在建设关键信息基础设施网络安全协同应急体系时参考。	已形成标准征求意见稿,并组织专家审查会评审。

序号	国标计划号	项目名称	标准范围	项目进展
20	20173587-T-469	《信息安全技术 关键信息基础设施安全检查评估指南》	本文件给出了关键信息基础设施安全检查评估工作的方法、流程和内容,适用于各级网信部门和关键信息基础设施保护工作部门开展关键信息基础设施安全检查评估,也适用于关键信息基础设施运营者开展安全自查评估。	已形成标准送审稿,并通过专家审查会评审。
21	20173586-T-469	《信息安全技术 关键信息基础设施安全保障指标体系》	本文件提出了评价关键信息基础设施安全保障状况的指标体系,并给出相关指标及其释义,适用于关键信息基础设施安全保障评价工作,为国家统筹、指导和监督部门,重要行业和领域保护工作部门研判关键信息基础设施安全态势提供支撑,为关键信息基础设施运营者实施和提升关键信息基础设施安全防护能力提供参考。	已形成标准送审稿,并通过专家审查会评审。
22	20211001-T-469	《信息安全技术 边缘计算安全技术要求》	本文件给出了边缘计算安全框架,包括边缘计算的基础设施安全、网络安全、应用安全、数据安全、安全运维、安全支撑,以及端边协同安全和云边协同安全,并提出了相应的安全技术要求,适用于指导边缘计算提供者和边缘计算开发者的研发、测试、部署和运营。	已形成标准送审稿,并通过专家审查会评审。
23	20210980-T-469	《信息安全技术 公共域名服务系统安全要求》	本文件规定了公共域名解析服务系统的技术要求和管理要求,定义了 DNS 的架构,提出了政府重要网站公共域名解析服务安全管理要求,适用于顶级域名解析服务系统、其他各级域名解析服务系统的运营和管理。	已形成标准送审稿,并组织专家审查会评审。