

附件 1：2022 年 7 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	20220164-T-469	《信息安全技术 软件供应链安全要求》	该标准规定了软件供应链中供方和需方的安全要求；适用于指导软件供应链中的供方、需方开展软件供应链管理活动，也可为第三方机构开展软件供应链安全测试和评估提供依据，以及为监管方提供参考。	已形成标准征求意见稿，并通过专家审查会评审。
2	20210094-T-496	《信息安全技术 关键信息基础设施网络安全应急体系框架》	该标准给出了关键信息基础设施网络安全应急体系框架，包括目标、原则、方法和流程等要素；适用于指导关键信息基础设施运营者开展网络安全应急活动，也可供关键信息基础设施安全保护的其他相关方参考。	已形成标准征求意见稿。
3	20220787-T-469	《信息安全技术 网络数据分类分级要求》	该标准给出了数据分类分级的原则和方法；适用于指导各行业各领域主管（监管）部门制定本行业本领域的网络数据分类分级管理标准规范。	已形成标准征求意见稿，并通过专家审查会评审。
4	暂无	《信息安全技术 网络安全服务能力要求》	该标准规定了网络安全服务机构提供网络安全服务应具备的能力；适用于指导网络安全服务机构开展网络安全服务，也可供政务部门、关键信息基础设施运营者选用网络安全服务机构时参考，还适用于第三方评价网络安全服务机构的能力水平。	已形成标准征求意见稿，并通过专家审查会评审。
5	20220166-T-469	《信息安全技术 电子发现 第 1 部分：概述和概念》	该标准概述了电子信息发现，定义了相关术语，描述了相关概念，包括但不限于电子留存信息（ESI）的识别、保全、收集、处理、评审、分析和产出；适用于参与部分或全部电子信息发现活动的非技术人员和技术人员。	已形成标准征求意见稿，并于 2022 年 7 月 12 日至 9 月 10 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
6	20220155-T-469	《信息安全技术 信息安全管理体系 概述和词汇》	该标准给出了信息安全管理体系 (ISMS) 概述, 界定了 ISMS 标准族中常用的术语和定义; 适用于所有类型和规模的组织 (例如, 商业企业、政府机构、非营利组织)。	已形成标准征求意见稿, 并于 2022 年 7 月 12 日至 9 月 10 日公开征求意见。
7	20220170-T-469	《信息安全技术 射频识别 (RFID) 系统安全技术要求与测试评价方法》	该标准规定了射频识别系统安全技术要求、测试环境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, 并于 2022 年 7 月 26 日至 9 月 24 日公开征求意见。
8	20173588-T-469	《信息安全技术 关键信息基础设施安全控制措施》	该标准规定了关键信息基础设施分析识别、安全防护、检测评估、监测预警、主动防御、事件处置等方面的安全控制措施; 适用于指导运营者对关键信息基础设施进行全生存周期安全保护, 也可供关键信息基础设施安全保护的其他相关方参考使用。	已形成标准送审稿。
9	20210991-T-469	《信息安全技术 区块链信息服务安全规范》	该标准规定了区块链信息服务的安全技术要求、安全管理要求, 以及相应测试、检查等评估方法; 适用于区块链信息服务提供者开展安全建设、安全运行、安全管理和安全评估等服务。	已形成标准送审稿, 并通过专家审查会评审。
10	20210978-T-469	《信息安全技术 网络安全审计产品技术规范》	该标准规定了网络安全审计产品的技术要求和测评方法; 适用于网络安全审计产品的设计、开发、测试和评价。	已形成标准送审稿, 并通过全体委员投票。
11	20210989-T-469	《信息安全技术 网络安全态势感知通用技术要求》	该标准确立了网络安全态势感知技术框架, 规定了该框架中核心组件的通用技术要求; 适用于网络安全态势感知产品、系统或平台等的规划、设计、开发、建设和测评。	已形成标准送审稿, 并通过全体委员投票。

序号	国标计划号	项目名称	标准范围	项目进展
12	20210975-T-469	《信息安全技术 信息系统安全保障评估框架 第1部分：简介和一般模型》	该标准给出了信息系统安全保障的基本概念和模型，提出了信息系统安全保障评估框架；本文件适用于指导系统建设者和运营者以及服务提供者和评估者等开展信息系统安全保障工作。	已形成标准送审稿，并通过全体委员投票。
13	20202598-T-469	《信息安全技术 电子凭据服务安全规范》	该标准规定了电子凭据核发、开具、交付、存储、核准、查验、状态管理等服务的安全要求及测评方法；适用于电子凭据服务的设计、部署、提供和测评，也可为电子凭据服务监管提供参考。	已形成标准送审稿，并通过全体委员投票。
14	20210974-T-469	《信息安全技术 公钥基础设施 PKI 系统安全技术要求》	该标准将 PKI 系统的安全级别划分为基本级和增强级，并给出了相应安全级别的安全功能要求和安全保障要求；适用于 PKI 系统的研发，对于 PKI 系统产品的测评和采购亦可参照使用。	已形成标准送审稿，并通过全体委员投票。
15	20210973-T-469	《信息安全技术 公钥基础设施 PKI 系统安全测评方法》	该标准依据 GB/T 21053 规定了 PKI 系统的安全测评方法；适用于 PKI 系统的安全测评。	已形成标准送审稿，并通过全体委员投票。
16	20210980-T-469	《信息安全技术 公共域名服务系统安全要求》	该标准规定了公共域名服务系统的技术要求和管理要求；适用于各级公共域名服务系统的运营和管理。	已形成标准送审稿，并通过全体委员投票。
17	20210996-T-469	《信息安全技术 个人信息去标识化效果评估指南》	该标准提出了个人信息去标识化效果的分级与评估方法；适用于个人信息去标识化活动，也适用于开展个人信息安全管理、监管和评估。	已形成标准送审稿，并通过全体委员投票。