

广播电视标准化

信息简报

2021 年 7 期

总第 61 期

2021 年 7 月 31 日

转载请注明源自本简报

内容提要：

- ◆ 行业标准《网络视听节目视频格式命名及参数规范》通过审查
- ◆ 国家广播电视总局批准发布广播电视和网络视听行业标准《广播电视网络安全等级保护基本要求》
- ◆ 算力网络国际标准在 ITU-T 获通过
- ◆ SDK 安全国家标准试点即将启动
- ◆ 工信部印发《新型数据中心发展三年行动计划（2021-2023 年）》
- ◆ 工信部、网信办联合印发《IPv6 流量提升三年专项行动计划（2021-2023 年）》

行业标准《网络视听节目视频格式命名及参数规范》通过审查

2021 年 7 月 2 日，国家广播电视总局科技司和全国广播电影电视标准化技术委员会在北京组织召开了广播电视和网络视听行业标准《网络视听节目视频格式命名及参数规范》审查会。审查委员会一致同意该标准通过审查。

审查委员会主任由全国广电标委会顾问杜百川担任，委员来自中央广播电视总台、国家广播电视总局广播电视科学研究院、中国电影电视技术学会、中国传媒大学、北京新媒体集团、深圳市腾讯计算机系统有限公司、北京爱奇艺科技有限公司和中国移动咪咕文化公司等单位。

审查委员会专家听取了标准起草小组关于标准编制说明和征求意见处理情况的介绍，对标准送审稿进行了逐章逐条的审查，并对有关内容提出了修改意见。

与会专家认为该标准统一了网络视听节目视频格式的命名，规范了相应的视频参数，对于网络视听节目的制作、分发、交换、传播具有重要的指导意义。

(全国广播电影电视标准化技术委员会秘书处)

国家广播电视总局批准发布广播电视和网络视听行业标准《广播电视网络安全等级保护基本要求》

2021年7月14日，国家广播电视总局批准发布了广播电视和网络视听推荐性行业标准《广播电视网络安全等级保护基本要求》。自发布之日起实施。

标准编号为GY/T 352-2021。

GY/T 352-2021规定了广播电视网络安全等级保护的第一级到第四级等级保护对象的安全通用要求和安全扩展要求。适用于指导分等级的非涉密对象的安全建设和监督管理。对于涉及国家秘密的网络，应按照国家保密工作部门的相关规定和标准进行保护。

上述标准在国家广播电视总局网站(<http://www.nrta.gov.cn>)公开。国家广播电视总局广播电视规划院网站(<http://www.abp2003.cn>)也可下载全文。

(全国广播电影电视标准化技术委员会秘书处)

算力网络国际标准在ITU-T获通过

2021年7月5日-16日，在国际电信联盟电信标准化部门(ITU-T)第13研究组(SG13)报告人会议上，通过了由中国电信研究院牵头的算力网络框架与架构标准(Y.2501)，该标准是首项获得国际标准化组织通过的算力网络标准。同期中国电信研究院立项Y.NGNe-0-CPN-reqts标准，研究支持算力网络的NGNe编排增强要求和框架；中国联通、中国电信成功立项Y.ASA-CPN标准，研究算力网络认证调度架构。

会议期间ITU建议开启Y.2500系列编号，以Y.2501“Computing Power Network-framework and architecture”为首个标准，形成算力网络系列标准，与中国通信标准化协会(CCSA)算力网络系列标准相互呼应。首个算力网络国际标准的通过及国际系列标准的形成，是算力网络从国内走向国际的重要一步，在算力网络发展中

具有里程碑式的意义。

(中国电信研究院)

SDK 安全国家标准试点即将启动

近日，国家标准《信息安全技术 移动互联网应用程序（App）SDK 安全指南》（简称《指南》）试点工作启动会（简称“启动会”）在北京举行，这是国内首次对于 SDK 安全提出的国家标准。启动会上，与会专家就试点工作背景、方案详情、落实方式及范围、现阶段实际情况以及可能存在的难题等进行了探讨。《指南》从 SDK 安全开发、SDK 个人信息安全、App 集成安全等方面，提出 SDK 控制者在开发、运营、个人信息处理、数据安全、跨境管理等环节应遵循的原则和安全措施。

(IT 时报)

工信部印发《新型数据中心发展三年行动计划（2021-2023 年）》

近日，工业和信息化部印发《新型数据中心发展三年行动计划（2021-2023 年）》（以下简称《行动计划》），明确用 3 年时间，基本形成布局合理、技术先进、绿色低碳、算力规模与数字经济增长相适应的新型数据中心发展格局。总体布局持续优化，全国一体化算力网络国家枢纽节点、省内数据中心、边缘数据中心梯次布局。技术能力明显提升，产业链不断完善，国际竞争力稳步增强。算力算效水平显著提升，网络质量明显优化，数网、数云、云边协同发展。能效水平稳步提升，电能利用效率（PUE）逐步降低，可再生能源利用率逐步提高。

(人民邮电报)

工信部、网信办联合印发《IPv6 流量提升三年专项行动计划（2021-2023 年）》

为加快推动我国 IPv6 从“通路”走向“通车”，工业和信息化部联合中央网信办于近日正式发布《IPv6 流量提升三年专项行动计划（2021-2023 年）》（以下简称《行动计划》），明确了未来三年我国 IPv6 发展的重点任务，标志着我国 IPv6 发展经过网络就绪、端到端贯通等关键阶段后，正式步入“流量提升”时代。

“通车”，从“能用”走向“好用”，基本形成应用驱动、协同创新的 IPv6 良性发展格局，我国 IPv6 流量规模大幅提升，IPv6 应用生态持续完善，网络和应用基础设施 IPv6 服务能力显著增强，主要商业互联网网站和应用 IPv6 升级改造取得

突破，支持 IPv6 的终端设备规模加快提升，IPv6 安全保障能力不断强化。

(人民邮电报)

标准信息简报

欢迎业界专家、领导和各位同仁，登陆广播电视规划院网站（www.abp2003.cn）下载各期《广播电视标准化信息简报》。

如有关于广播电视标准化工作的需求和建议，也请通过下列方式一并反馈给我们！

电话：010-8609 2923

邮件：biaozhunsuo@abp2003.cn