

广播电视标准化

信息简报

2020年10期

总第53期

2020年11月30日

转载请注明源自本简报

内容提要：

- ◆ 国家广播电视总局批准发布《视音频内容分发数字版权管理 有线数字电视数字版权管理系统集成》等五项广播电视和网络视听行业标准
- ◆ 全国人大常委会审议个人信息保护法草案
- ◆ 物联生态安全联盟在京成立
- ◆ 中国通信标准化协会下达45项协会团体标准项目计划
- ◆ CCSA TC3 成功举办“网络新技术”研讨会

国家广播电视总局批准发布《视音频内容分发数字版权管理 有线数字电视数字版权管理系统集成》等五项广播电视和网络视听行业标准

2020年11月9日，国家广播电视总局批准发布了《视音频内容分发数字版权管理 有线数字电视数字版权管理系统集成》等五项广播电视和网络视听行业标准，自发布之日起实施。

标准编号为：

GY/T 333-2020《视音频内容分发数字版权管理 有线数字电视数字版权管理系统集成》；

GY/T 334-2020《视音频内容分发数字版权管理 互联网电视数字版权管理系统集成》；

GY/T 335-2020《视音频内容分发数字版权管理 标准符合性测试》；

GY/T 336-2020《视音频内容分发数字版权管理 系统合规性要求》；

GY/T 246-2020《视音频内容分发数字版权管理 IPTV数字版权管理系统集成》。

GY/T 333-2020规定了有线数字电视DRM系统集成框架、内容加密、密钥管理、内容授权及终端集成等核心机制与接口协议。适用于有线数字电视DRM系统集成部署与实施。

GY/T 334-2020规定了互联网电视数字版权管理系统集成框架、系统功能和接口协议。适用于互联网电视数字版权管理系统集成部署与实施。

GY/T 335-2020规定了GY/T 277—2019的符合性测试内容和测试方法。适用于GY/T 277—2019的符合性测试。

GY/T 336-2020规定了视音频内容分发数字版权管理系统功能、性能、标准符合性测试要求，以及系统集成和运行维护的安全管理测评要求。适用于视音频内容分发数字版权管理系统研发、集成、建设及运行维护。

GY/T 246-2020规定了IPTV数字版权管理系统集成框架、直播内容加密与授权、点播内容加密与授权以及DRM客户端集成。适用于IPTV数字版权管理系统集成部署与实施。

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)

全国人大常委会审议个人信息保护法草案

10月12日上午，全国人大常委会法工委发言人召开记者会。发言人臧铁伟透露，十三届全国人大常委会第二十二次会议将于10月13日至17日在北京举行，个人信息保护法草案将提请本次会议审议。臧铁伟表示，为及时回应广大人民群众的呼声和期待，落实党中央部署要求，按照十三届全国人大常委会立法规划和年度立法工作计划的安排，全国人大常委会法工委会同中央网信办在深入调查研究、广泛征求意见的基础上，起草了个人信息保护法草案。个人信息保护立法坚持从我国实际出发，深入总结网络安全法等法律、法规、标准的实施经验，并充分借鉴有关国际组织和国家、地区的个人信息保护相关准则、指导原则和法规，建立健全适应我国个人信息保护需要的法律制度。制定个人信息保护法，将进一步明确个人信息处理活动应

遵循的原则，完善个人信息处理规则，保障个人在个人信息处理活动中的各项权利，强化个人信息处理者的义务，明确个人信息保护的监管职责，并设置严格的法律责任。个人信息保护法的制定，将进一步增强法律规范的系统性、针对性和可操作性，在个人信息保护方面形成更加完备的制度、提供更加有力的法律保障。

(来源：人民邮电报)

物联生态安全联盟在京成立

2020年10月16日，由中国信息通信研究院、中国电信、中国移动、中国联通、华为、阿里、腾讯、百度、小米、奇安信、360科技等30余家业界单位联合发起成立物联生态安全联盟，旨在搭建物联网产业界交流合作和公共服务平台，联合开展物联网安全技术、标准和产业研究，合力推进物联网安全发展。工信部网络安全管理局相关负责人表示，抓住未来三年5G“导入期”的关键时间窗口，加快构建物联网基础安全保障体系；坚持全生命周期的物联网安全新理念，针对物联网卡、终端、网关、平台等核心环节的安全风险，不断创新物联网安全管理新方法；加强政府与企业的协同共治，夯实企业的安全主体责任，着力构建全社会协同共治的物联网安全新格局；充分发挥联盟作用，加大企业之间的协作攻关，增强物联网安全技术和产品供给能力，加强社会公众安全宣传，政产学研用协力构建物联网安全生态环境。会上，联盟发起了《物联网基础安全基线规范》倡议，旨在以行业自律形式，从设计、生产、运行、退网等全环节对物联网安全进行规范。

(来源：人民邮电报)

中国通信标准化协会下达45项协会团体标准项目计划

近日，中国通信标准化协会（CCSA）印发通知，下达了《电子政务协同办公系统技术要求》（2020-CCSA-38）等45项2020年第四批中国通信标准化协会团体标准项目计划。该45项团体标准项目涉及电子政务、区块链、大数据、移动智能终端、5G消息、通信机房等领域。

(来源：中国通信标准化协会网站)

中国通信标准化协会网络与业务能力技术工作委员会举办“网络新技术”研讨会

2020年11月3-5日，中国通信标准化协会网络与业务能力技术工作委员会（CCSA TC3）第三十四次全会召开，期间举办了“网络新技术”研讨会。

会议首先由来自中国电信的张园组长分享了《ITU-T FG Network 2030和SG13最新进展》，详细介绍了2020年召开的几次会议的进展情况，以及未来标准化研究的建议。同时，分析了未来2030网络的主要的愿景、目标、驱动力、12项应用场景、主要的业务和能力，以及架构设计的原则和主要要素。Network 2030为面向垂直行业通信需求的未来网络标准化奠定了很好的基础，建议CCSA充分发挥国内标准化平台的作用，加快未来网络技术的研究和标准化工作。研讨会还邀请到了众多技术专家到场分享。

（来源：中国通信标准化协会网站）

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