

# 广播电视标准化

# 信息简报

2021 年 4 期

总第 58 期

2021 年 4 月 30 日

转载请注明源自本简报

## 内容提要:

- ◆ 国家广播电视总局科技司批准发布《C 频段抗 5G 干扰滤波器技术要求和测量方法》等五项行业技术文件
- ◆ 国家广播电视总局科技司批准发布《应急广播适配器技术要求和测量方法》等四项行业技术文件
- ◆ 国标委印发《2021 年全国标准化工作要点》
- ◆ 国标委开展 2021 年强制性国家标准实施情况统计分析试点工作
- ◆ 市场监管总局计划今年修订《国家标准管理办法》
- ◆ CCSA 接入网及家庭网络工作组举办第 80 次会议
- ◆ 3GPP PCG#46 确定 5G 演进标准名称为“5G-Advanced”
- ◆ ITU-T SG9 会议 2017-2022 研究期第 6 次全会简讯

## 国家广播电视总局科技司批准发布《C 频段抗 5G 干扰滤波器技术要求和测量方法》等五项行业技术文件

2021 年 4 月 12 日，国家广播电视总局科技司批准发布了《C 频段抗 5G 干扰滤波器技术要求和测量方法》等五项广播电视和网络视听行业技术文件。自发布之日起实施。

文件编号为：

GD/J 123-2021 《C 频段抗 5G 干扰滤波器技术要求和测量方法》；

GD/J 124-2021 《电视和调频广播发射天馈线功率分配器技术要求和测量方法》；

GD/J 125-2021 《媒体文件安全传输设备技术要求和测量方法》；

GD/J 126-2021 《媒体素材安全上载设备技术要求和测量方法》；

GD/J 127-2021 《IP -QAM 调制器技术要求和测量方法》。

上述文件在国家广播电视总局网站 (<http://www.nrta.gov.cn>) 公开。

(全国广播电影电视标准化技术委员会秘书处)

### 国家广播电视总局科技司批准发布《应急广播适配器技术要求和测量方法》等四项行业技术文件

2021 年 4 月 15 日，国家广播电视总局科技司批准发布了《应急广播适配器技术要求和测量方法》等四项广播电视和网络视听行业技术文件。自发布之日起实施。

文件编号为：

GD/J 128-2021 《应急广播适配器技术要求和测量方法》；

GD/J 129-2021 《有线电视网络同轴宽带接入系统 HINOC2.0 头端设备技术要求和测量方法》；

GD/J 130-2021 《有线电视网络同轴宽带接入系统 HINOC2.0 终端设备技术要求和测量方法》；

GD/J 131-2021 《有线电视网络 C-DOCSIS 系统有线电视电缆媒介转换设备 (CMC) 技术要求和测量方法》；

上述文件在国家广播电视总局网站 (<http://www.nrta.gov.cn>) 公开。

(全国广播电影电视标准化技术委员会秘书处)

### 国标委印发《2021 年全国标准化工作要点》

2021 年 4 月 6 日，国标委印发《2021 年全国标准化工作要点》。《要点》从扎实推进标准化战略实施、加快建设推动高质量发展的标准体系、持续深化标准化管理创新、推进标准制度型开放、提升标准化基础能力等五个方面，明确了完善新一代信息技术体系建设，推进物联网、人工智能、大数据、区块链、IPv6 等领域标准研制。启动新型基础设施标准化专项行动，促进传统基础设施转型升级。推进新型信息基础设施领域标准研制，强化信息基础技术领域标准制修订，推动网络产品和服务安全，关键信息基础设施安全保护、数据安全、个人信息保护、工业互联网、

智能汽车数据采集等重点领域国家标准制定等 90 项要点工作。

(国家标准化管理委员会)

### 国标委开展 2021 年强制性国家标准实施情况统计分析试点工作

2021 年 4 月 23 日，国标委印发通知，开展 2021 年强制性国家标准实施情况统计分析试点工作。统计分析对象为实施满 2 年的一组或单项强制性国家标准。组织起草部门可根据归口管理的强制性国家标准情况，重点选取消费者关注度高、产业影响大、涉及面广的强制性国家标准，开展实施情况统计分析试点工作。

(国家标准化管理委员会)

### 市场监管总局计划今年修订《国家标准管理办法》

2021 年 4 月 1 日，市场监管总局发布了 2021 年立法工作计划，拟起草法律、行政法规送审稿 6 部，拟制修订部门规章 61 部，《国家标准管理办法》纳入其中。修订《国家标准管理办法》，将有利于更加规范国家标准化工作程序，为持续推进质量强国战略实施，推动产品和服务质量提升提供重要标准支撑。

(市场监管总局)

### CCSA 接入网及家庭网络工作组举办第 80 次会议

2021 年 3 月 30 日至 4 月 1 日，由中国通信标准化协会主办，华为技术有限公司承办的接入网及家庭网络工作组第 80 次会议在南昌召开，来自 30 家单位的 114 名嘉宾和代表参加了会议。

会议还审查通过了“接入网技术要求 10Gbit/s 对称无源光网络(XGS-PON)系统互通性”等八项行标送审稿，讨论通过了“基于公用电信网的家庭用宽带客户智能网关 WIFI6 接口性能要求和测试方法”等两项行标征求意见稿，以及“光纤到房间 (FTTR) 技术研究与应用分析”等两项研究课题。

(中国通信标准化协会)

### 3GPP PCG#46 确定 5G 演进标准名称为“5G-Advanced”

2021 年 4 月 27-28 日，3GPP PCG#46/OP#45 会议以线上会议形式召开。

在此次会议上，5G-Advanced 从众多选项中脱颖而出被正式确定为 5G 演进名称。会议还决定，5G-Advanced 将从 R18 开始。按照 3GPP 的工作计划，R18 版本将于 2021

年底立项，预计 2023 年底冻结。

(中国通信标准化协会)

### ITU-T SG9 会议 2017-2022 研究期第 6 次全会简讯

ITU-T SG9 2017-2022 研究期第 6 次全会于 2021 年 4 月 19 日至 4 月 28 日以网络视频会议的方式召开。我国提交的文稿获得批准 8 项标准立项课题，分别为：1、万兆同轴宽带接入技术 HINOC3.0 功能需求；2、智能电视操作系统 (TVOS) 功能需求标准修订；3、TVOS 架构标准修订；4、TVOS 规格标准修订；5、TVOS 安全框架标准修订；6、云化虚拟现实业务端到端网络平台网络架构；7、端到端网络平台云游戏业务需求；8、智能家居网关功能需求标准修订。共有 5 个项目获得会议通过，分别为《Requirements of cable network for RF and IP secondary distribution of television programmes》、《Embedded common interface for exchangeable CA/DRM solutions; CA/DRM container, loader, interfaces, revocation》、《Embedded common interface (ECI) for exchangeable CA/DRM solutions; Guidelines for the implementation of ECI》、《Embedded common interface for exchangeable CA/DRM solutions; Trust environment》、《Installing a digital TV service for cable networks and relating Recommendations》。

(ITU-T 网站)

---

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](http://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](mailto:biaozhunsuo@abp2003.cn)