

广播电视标准化

信息简报

2020 年 4 期

总第 47 期

2020 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发通知对建议终止标准计划项目进行核查确认
- ◆ 国家标准化管理委员会成立《国家标准化战略纲要》咨询组
- ◆ 国家标准化管理委员会印发《关于进一步加强行业标准管理的指导意见》
- ◆ 新版《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》发布
- ◆ 国家市场监督管理总局发布新版《中国标准创新贡献奖管理办法》
- ◆ 26 项信息安全技术国家标准获批发布
- ◆ ITU-T SG9 会议快讯
- ◆ ITU-T SG12 会议快讯
- ◆ “5G 核心网边缘计算总体技术要求”行业标准草案送审稿审查通过
- ◆ 5G 基站和 5G 终端第二阶段标准化提上日程

国家广播电视总局科技司发通知对建议终止标准计划项目进行核查确认

2019 年，国家广播电视总局科技司组织全国广播电影电视标准化技术委员会对 2018 年以前立项的标准计划项目进行清理，部分标准计划项目被提出终止建议。4 月 16 日，国家广播电视总局科技司向有关单位发通知，对建议终止的标准计划项目进行核查确认。

(来源：全国广播电影电视标准化技术委员会秘书处)

国家标准化管理委员会成立《国家标准化战略纲要》咨询组

4月21日，国家标准化管理委员会发通知（国标委发函[2020]7号），为贯彻落实党中央、国务院决策部署，做好《国家标准化战略纲要》（以下简称《纲要》）编制的咨询和论证工作，决定成立《纲要》咨询组。咨询组主要承担《纲要》的咨询和论证工作。

咨询组组长由中国工程院院士赵宪庚担任，副组长由中国工程院院士邬贺铨、国际电工委员会（IEC）主席舒印彪担任，成员包括“中国标准2035”项目组院士、参事和专家，以及来自部分行业、地方和企业的代表。其中，国家广播电视总局广播电视规划院副院长冯景锋也位列其中。《纲要》还提出，根据工作需要，咨询组成员可进行适当调整。

（来源：国家标准化管理委员会）

国家标准化管理委员会印发《关于进一步加强行业标准管理的指导意见》

为适应我国经济社会高质量发展的需求，根据《中华人民共和国标准化法》和国务院印发的《深化标准化工作改革方案》要求，加快建立协调配套、简化高效的标准体系，充分发挥行业标准的支撑作用，经国务院标准化协调推进部际联席会议审议同意，4月10日，国家标准化管理委员会印发了《关于进一步加强行业标准管理的指导意见》（以下简称“意见”）。

意见中就进一步加强行业标准管理，提出了明晰行业标准的范围、优化行业标准供给结构、加强行业标准制修订管理、注重行业标准的协调性、规范行业标准备案管理、推动行业标准公开、强化行业标准实施与监督、加强行业标准复审修订、规范使用行业标准代号等九方面的意见。

（来源：国家标准化管理委员会网站）

新版《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》发布

3月31日，国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会发布公告，批准《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》等国家标准。GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》代替GB/T 1.1-2009标准，将于2020年10月1日实施。

（来源：国家标准化管理委员会网站）

国家市场监督管理总局发布新版《中国标准创新贡献奖管理办法》

为贯彻落实《中华人民共和国标准化法》，推进实施标准化战略，表彰在标准化活动中作出突出贡献的组织和个人，调动标准化工作者的积极性和创造性，促进标准化事业健康发展，市场监管总局（标准委）对《中国标准创新贡献奖管理办法》（以下简称《办法》）进行了修订。《办法》于4月14日正式发布，自发布之日起施行，2016年8月29日原质检总局、标准委发布的《中国标准创新贡献奖管理办法》同时废止。《办法》在组织机构、表彰范围和评审标准、推荐和受理、评审、异议处理、批准和授奖等几个方面做了明确规定。

（来源：国家标准化管理委员会网站）

26项信息安全技术国家标准获批发布

2020年4月28日，国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会发布公告（2020年第8号），批准GB/T 20281-2020《信息安全技术 防火墙安全技术要求和测试评价方法》等26项国家标准，将于2020年11月1日起实施。

（来源：国家标准化管理委员会网站）

ITU-T SG9会议快讯

研究期2017-2020的第五次ITU-T SG9会议于2020年4月16日至23日在网上举行，共16个国家的69名参会人员。

在本次会议中，共完成8个建议书草案并同意报批AAP，涉及IP电缆调制解调器、可下载CA、智能电视操作系统等。新成立的工作项目涉及IP电缆调制解调器和国家广电总局广科院副院长盛志凡等提交的可下载CA等。

ITU-T SG12会议快讯

2020年4月15日至24日，ITU-T SG12举行当前研究期的第7次会议，采用电子会议的形式，有50个国家的159人参加。

会议通过了4个建议书，包括：G. 1035 (ex G. QoE-VR)《VR设备的QoE影响因素》。新设立的工作项目包括以众包方式开展音视频质量主观评价等。

“5G核心网边缘计算总体技术要求”行业标准草案送审稿审查通过

4月28日，中国通信标准化协会无线通信技术工作委员会（TC5）移动通信核心网及人工智能应用工作组（WG12）第13次会议以网络会议形式召开，来自29家单位的90位代表参加了会议。

经讨论，会议通过了“5G核心网边缘计算总体技术要求”行业标准草案送审稿。送审稿规定了5G边缘计算的总体架构、核心网功能要求、平台要求和关键流程等，对引导边缘计算和5G生态链更好更有序地发展、协同5G网络和应用的落地、促使5G规模化发展，具有重要的指导意义。

（来源：中国通信标准化协会网站）

5G基站和5G终端第二阶段标准化提上日程

4月16日和20日，中国通信标准化协会无线通信技术工作委员会（TC5）移动通信无线工作组（WG9）第106次会议以网络会议形式召开，来自60家单位的178位代表参加了本次会议。会上重点讨论了5G终端相关的模组、多模单卡和多模双卡等行业标准项目。

针对本次上会的“5G通用模组技术要求（第一阶段）”“5G多模单卡终端设备技术要求”“5G多模双卡双待终端设备技术要求”等项目，经过与会代表讨论，收集到很多意见和建议，将在后续会议上继续讨论、完善。

本次会议共收到14项立项建议，12项为行业标准立项建议，2项为研究课题立项建议，均为5G相关标准。经过与会代表认真细致地讨论，9项行业标准立项建议和2项研究课题立项建议获得通过。其中，通过的行业标准立项建议中有四项分别为5G基站和5G终端的第二阶段标准立项建议。本次立项的第二阶段标准将基于3GPP Release 16规范，面向eMBB应用，针对6GHz以下频段5G基站，根据国内运营需求和产业进展考虑引入如MIMO增强、移动性增强等Release 16增强技术，制定相应的基站功能要求、性能要求、接口要求和射频指标要求等。此举将能进一步提升5G网络的业务承载能力，并有助于我国5G商用网络的增强演进。

（来源：中国通信标准化协会网站）

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）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 传真：010-8609 3711

邮件：biaozhunsuo@abp2003.cn