|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/862** | 2018年5月9日 |
|  |
|  |
| **致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员、参加无线电通信第6研究组工作的ITU-R部门准成员以及国际电联学术成员** |
|  |
|  |
| 事由： | **无线电通信第6研究组（广播业务）****– 建议按照ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.4段的规定（以信函方式同时通过和批准的程序），以信函方式通过并同时批准7份ITU-R建议书修订草案** |
|  |
|  |
|  |
|  |

在2018年4月27日召开的无线电通信第6研究组会议上，研究组做出决定，寻求以信函方式通过7份ITU-R建议书修订草案（ITU-R第1-7号决议第A2.6.2段），并进一步做出决定，采用同时通过和批准的程序（PSAA，ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.4段）。建议书草案的标题和摘要见本函附件。请反对通过某建议书草案的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

审议期将持续2个月，于2018年7月9日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则认为第6研究组已通过建议书草案。此外，由于采用了PSAA程序，亦将认为上述建议书草案已获得批准。

在上述截止期限之后，将在一行政通函中宣布上述程序的结果，并尽可能快地出版已经批准的建议书（见<http://www.itu.int/pub/R-REC>）。

如有国际电联成员组织了解自身或其他组织拥有涉及本函所提及的建议书草案的全部或部分内容的专利，请务必尽快向秘书处通报这一信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC通用专利政策见：<http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>。

主任
弗朗索瓦•朗西

**附件：**建议书草案的标题和摘要

**文件：** 6/220(Rev.1)、6/221(Rev.1)、6/223(Rev.1)、6/225(Rev.1)、6/232(Rev.1)、6/239(Rev.1)、6/245(Rev.1)号文件

以下网站提供这些文件的电子版：<https://www.itu.int/md/R15-SG06-C/en>

**分发：**

– 国际电联各成员国主管部门和参与无线电通信第6研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第6研究组工作的ITU-R部门准成员

– 国际电联学术成员

– 无线电通信研究组的正副主席

– 大会筹备会议的正副主席

– 无线电规则委员会委员

– 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件

建议书草案的标题和摘要

ITU-R BS.2051-1建议书修订草案 6/220(Rev.1)号文件

用于节目制作的高级音响系统

本修订增加了一个新的音响系统Z（耳机），并进行了一些编辑性修改，以澄清“高级音响系统”、“基于声道的音频”、“基于对象的音频”和“基于场景的音频”的定义。这一修改增加了新的信息，迫切需要进行这一修改，以响应广播公司的要求。

ITU-R BT.814-3建议书修订草案 6/221(Rev.1)号文件

图像对齐生成设备（PLUGE）测试信号规范以及
设置显示器亮度和对比度的校准程序

本修订包含对本ITU-R建议书附件3和附件4中关于使用PLUGE的校准程序的描述做了补充说明。

已做出的澄清是对推动本ITU-R建议书获得批准的协议的补充，迫切需要做出上述澄清，以响应自发布以来收到的关于提高明晰度的要求。

ITU-R BT.1366-2建议书修订草案 6/239(Rev.1)号文件

数字电视流辅助数据空间中符合ITU-R BT.656、ITU-R BT.799和
ITU-R BT.1120建议书的时间码和控制码传输

本修订草案旨在简化并提供有关各种形式时间码的格式化和实施的相关信息。此修订的目的还在于更新之前包含在ITU-R BR.780建议书中的信息。由于本修订草案的第1部分取代了ITU-R BR.780-2建议书，因此经批准后，将在适当时提出废止ITU-R BR.780-2建议书。

多年来，各种形式的时间码一直是广播行业的一项稳定技术。本修订草案定义了当前的实施做法，包括定义了用以解决帧率高于60 Hz的问题的时间码。

ITU-R BT.1702-0建议书修订草案 Doc. 6/223(Rev.1)号文件

减少电视引起的光敏性癫痫发作的指导意见

本修订包括：

– 添加了关键词。

– 删除进一步做出建议1至做出建议2。

– 将所有出现的“附录”更改为“附件”。

– 附件1 – 澄清闪烁序列的定义。

– 附件2 – 显示数字视频代码值的更新。

– 附件3 – 更新图3（从之前扫描的插页中清除）

ITU-R BT.2054-0建议书修订草案 Doc. 6/232(Rev.1)号文件

移动接收所用多媒体广播系统的复用与传送方案

本修订旨在在本ITU-R建议书中添加自适应流技术及相关信息。

ITU-R BT.2055-0建议书修订草案 6/245(Rev.1)号文件

移动接收所用多媒体广播系统的内容要素

本修订旨在在本ITU-R建议书中纳入有关ITU-T H.265 | ISO/IEC 23008-2 (MPEG-H HEVC)的信息。亦对列出内容要素的媒体类型的表1进行了更新，删除了音频和视频格式，以清楚地显示媒体类型。

ITU-R BT.2100-1建议书修订草案 6/225(Rev.1)号文件

用于制作和国际节目交换的高动态范围电视的图像参数值

本修订做出若干澄清，包括对显示应用的流程进行了调整，从而在非参考观看条件下应用HLG黑电平提升（“亮度”）控制时，在黑电平附近保留更多细节。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_