|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/838** | 2017年10月30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1份ITU-R新建议书草案和8份ITU-R经修订的建议书草案** |
|  |
|  |
|  |
|  |

在2017年10月13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1份ITU-R新建议书草案和8份ITU-R经修订的建议书草案（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（PSAA）程序（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。请反对批准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2017年12月30日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则须认为第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：** 6/167(Rev.2)、6/169(Rev.2)、6/172(Rev.1)、6/183(Rev.1)、6/188、6/190、6/201(Rev.1)、6/202(Rev.1)、6/206(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：**

– 国际电联成员国各主管部门和参与无线电通信第X研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第X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 BT.[HDR-BARS]号新建议书草案 6/169(Rev.2)

高动态范围电视系统色彩条测试模式规范

本建议书对ITU-R BT.2100号建议书规定的高动态范围电视系统的参考测试模式进行了规范。

ITU-R BT.814-2号建议书修订草案 6/167(Rev.2)

设置显示器亮度和对比度的规范和校准程序

本修订案取消了对CRT显示器的参考并增加了UHDTV和HDR的PLUGE信号的规范。

ITU-R BS.1114-9号建议书修订草案 6/172(Rev.1)

用于30-3 000 MHz频率范围内车载的、
便携式的和固定接收机的地面数字声音广播系统

本修订案建议修订系统A以反映现实情况，即DAB+是当前优选的音频编码方法及传输模式I是系统A中仅有的模式，介绍了一个新的数字无线电系统，即CDR，并提供了CDR系统（系统H）的测量结果和方法论。

ITU-R BT.1871-1号建议书修订草案 6/183(Rev.1)

无线麦克风的用户要求

本修订案对附件2的表2进行更新并增加数字电子新闻采摄的用户要求。

ITU-R BT.1872-0号建议书修订草案 6/188

数字电子新闻采摄的用户需求

本修订案增加了利用ITU-T H.265|HEVC编译码器的HDTV和UHDTV信号的传输比特率的信息并明确了声音信号的技术参数。还修改了建议书标题，明确其范围。

ITU-R BT.2074-0号建议书修订草案 6/190

用于基于MMT的广播系统的业务配置、媒体传输协议
和信令信息

本修订案额外增加ARIB STD-B60最新版中规范的描述符。所附信息1“ARIB信令信息”的表A1-3中增加了这些描述符。

ITU-R BS.1196-5号建议书修订草案 6/201(Rev.1)

数字广播的音频编码

本修订案在本建议书的音频编译码器中增加AC-4和MPEG-H 3D两个新的音频编码系统。更新了附件2和6中的表格使其与ITU-R BS.2051号建议书一致。

ITU-R BS.1548-4号建议书修订草案 6/202(Rev.1)

数字广播音频编码系统的用户要求

本修订案在编译码器列表中增加两个符合本文所述要求的用于高、中音频质量的AC-4和MPEG-H两个新的音频编码系统。

ITU-R BT.1120-8号建议书修订草案 6/206(Rev.1)

演播室信号数字接口

本修订案支持用帧频率可达60Hz的1 920 × 1 080像素格式携载HDR-TV信号。修订了信号传递特性、亮度和色差信号展现方式及数字编码范围的载荷ID的比特分配。

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