|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/1140** | | 2025年3月25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部门准成员和国际电联学术成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第6研究组（广播业务）**  **– 建议按照ITU-R第1-9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3项经修订的ITU-R建议书草案** | |
|  | | |

在2025年3月14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3项经修订的ITU-R建议书草案（ITU-R第1-9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1-9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2025年5月25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，并尽快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  
马里奥·马尼维奇

**附件：**建议书草案的标题和摘要

**文件：**6/92、6/97(Rev.1)和6/99号文件

这些文件的电子版见：<https://www.itu.int/md/R23-SG06-C/en>

附件  
  
ITU-R建议书草案的标题和摘要

ITU-R BT.2111-2建议书修订草案 6/92号文件

高动态范围电视系统色彩条测试模式规范

ITU-R BT.2111-2建议书对ITU-R BT.2100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。此次修订旨在澄清构成测试模式的每个信号电平所列出的窄范围10比特和12比特代码值的选择。

此外，新增注解以澄清测试模式中多个特定图像区域使用的代码值，并对某些代码值进行了修正。同时，在后附资料1中增添了一条注解，以澄清采用了ITU-R BT.2087建议书中的有限精度矩阵来计算混合对数伽马（HLG）模式的75% BT.709色彩条。

ITU-R BS.1514建议书修订草案 6/97(Rev.1)号文件

30 MHz以下广播频段的数字声音广播系统

ITU-R BS.1514-2建议书的本修订草案包括以下有关数字版权管理（DRM）和带内同频道（IBOC）的更新：

– 更新了附件1第1节，以引用最新的DRM标准（ETSI ES 201 980），反映最新的音频编解码器，并提供有关DRM紧急告警的信息。

– 将附件1第2.2节替换为有关DRM所用音频编解码器的新信息。

– 对附件1第2.3和2.5节进行细微编辑性修改。

– 对于已进行测试或公开可用的项目，更新表1中的单元格，从UND和NYT（尚未测试）更改为FUL（完全测试），增加了对适当操作案例的澄清。

– 新增关键词、缩写词和参考资料作为附件6。

– 编辑性修改。

ITU-R BS.1548-7建议书修订草案 6/99号文件

数字广播音频编码系统的用户需求

本次修订增加了用户对基于对象的高级声音系统的音频编码系统的需求。此外，对考虑到和注意到部分进行了编辑性修改（例如，重新排序）。新增附件4展示了与ITU-R BS.1548-7建议书相比的变化摘要。

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