



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/1022

2022年3月31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1-8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项ITU-R新建议书草案和3项经修订的ITU-R建议书草案

在2022年3月18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项新的和3项经修订的ITU-R建议书草案（ITU-R第1-8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1-8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2022年5月31日结束。如在此期间未收到成员国提出的反对意见，则须认为第6研究组通过了相关建议书草案。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
马里奥·马尼维奇

附件：建议书草案的标题和摘要

文件： 6/215、6/216、6/227和6/235号文件

以下网站提供这些文件的电子版：<https://www.itu.int/md/R19-SG06-C/en>

附件

ITU-R建议书草案的标题和摘要

ITU-R BT.[INTRO-NEWTECH]新建议书草案

6/227号文件

在广播业务中引入新数字地面电视广播（DTTB）系统、 技术和应用的指南

本新建议书草案为在广播业务中引入新的数字地面电视广播（DTTB）系统、技术和应用提供指南。可根据一个国家或区域的要求和情况，选择适当的方法。

ITU-R BT.1790-0建议书修订草案

6/215号文件

在运行期间监测广播链的要求

本修订案提供关于在运行期间对广播链进行监测的操作程序和要求的高层概述。本修订案还提供与广播链的运行目标状态和质量监测要求有关的技术和程序的最新信息。本修订案的概要如下：

- 增加了关键词；
- 对*考虑到*予以修订；
- 删除了参考文献和其他参考参引；
- 对正文的做出修订和重组。

ITU-R BS.2051-2建议书修订草案

6/216号文件

用于节目制作的高级音响系统

本修订草案明确了表 1 中 LFE 信道的规范，以便与 B 至 J 音响系统的规范相匹配。

- 删除了表1中LFE扬声器的位置；
- 删除了不必要的注释2；
- 加入新的注释2至5，以澄清声音信号的特性和扬声器的位置，包括LFE信道。

音频定义模型的系列呈现

除以下内容外，本修订案还纠正了图和表中的各种错误：

- 围绕音频节目和帧的时间对准，增加了文字和图，以消除任何歧义；
 - 增加了澄清数字符号和索引/计数器表示法的文字和表格；
 - 为帧元素增加了附加属性，以提供流版本控制和符合概要文件信令的方法；
 - 用文字和表格更清楚地描述**格式**和**核心元数据（coreMetadata）**子元素；
 - 对文件的某些部分进行了编辑上的结构调整，包括章节和表格的顺序。
-