



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/1123

2024年12月3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）
- 建议以信函方式通过1项经修订的ITU-R建议书草案

在2024年11月15日召开的无线电通信第6研究组会议上，该研究组决定根据ITU-R第1-9号决议A2.6.2.2.3段（研究组采用信函通过的方式），寻求通过1项经修订的ITU-R建议书草案。建议书草案的标题和摘要见附件。

考虑期为两个月，将于2025年2月3日截止。如果在此期间未收到成员国的反对意见，将启动ITU-R第1-9号决议A2.6.2.3段规定的磋商程序进行批准。

任何对通过建议书草案提出反对的成员国，请将反对理由通知主任和研究组主席。

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：6/74(Rev.1)号文件

此文件的电子版可在此处查到：<https://www.itu.int/md/R23-SG06-C/en>

附件

建议书草案的标题和摘要

ITU-R BT.1774-2建议书修订草案

6/74(Rev.1)号文件

在公共告警和减灾救灾中使用卫星和地面广播基础设施

- 增加新的建议6，并将后续内容重新编号。
 - 增加新的认识到a) 并重新命名后续内容。
 - 附件1的附录1已变为附件1的后附资料1（资料性）。
 - 在附件1的后附资料1中新增两节：第4和第5节，以纳入与ATSC 3.0广播系统功能有关的紧急告警系统（EWS）和公共告警协议（CAP）。
 - 在附件1后附资料1中新增第6节，以纳入“基于LTE的5G广播系统的公共预警系统”。
 - 新增有关数字广播通用应急告警系统控制信号的附件3。
 - 增加了缩略语列表，进行了编辑性调整并更新了一些参考文献。
-