|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/1133** | | 2025年2月11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）**  **– 建议批准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A.2.6.2.2.3段，采用信函方式，寻求通过1项经修订的ITU-R建议书草案。鉴于该建议书已经第6研究组通过，因而将采用ITU-R第1-9号决议A.2.6.2.3段的批准程序。建议书草案的标题和摘要见本函附件。请对批准一建议书草案提出反对意见的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

如同2024年12月3日CACE/1123号行政通函所述，通过该建议书的磋商期将于2025年2月3日截止。

根据ITU-R第1-9号决议A.2.6.2.3段的规定，请成员国在2025年4月11日之前将是否批准上述建议的意见通知秘书处（[brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)）。

在上述截止期限之后，将在一份行政通函中宣布此磋商的结果，并尽可能快地公布已经批准的建议书（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：**6/74(Rev.1)号文件

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

附件  
  
无线电通信第6研究组通过的  
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

利用卫星和地面广播基础设施进行公共预警、减灾和救灾

– 新增做出建议6，并将后续内容重新编号。

– 新增认识到*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中新增第4和第5两节，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广播系统的公共告警系统”。

– 新增有关数字广播通用应急告警系统控制信号的附件3。

– 新增了缩略语列表，进行了编辑性调整并更新了一些参考文献。

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