|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/1158** | 2025年9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、ITU-R部门准成员和参加无线电通信第6研究组工作的国际电联学术成员** |
|  |
|  |
| 事由： | **无线电通信第6研究组（广播业务）****– 根据ITU-R第1-9号决议第A2.6.2.4段（以信函方式同时通过和批准的程序），拟议通过3份ITU-R建议书修订草案并以信函方式同时批准** |
|  |
|  |
|  |

在2025年9月12日召开的无线电通信第6研究组会议上，该研究组决定以信函方式寻求通过3份ITU-R建议书修订草案（ITU-R第1-9号决议第A2.6.2段），并进一步决定应用以信函方式同时通过和批准的程序（PSAA，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。请反对通过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11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。

在上述截止日期之后，将在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的通用专利政策见<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：**[6/127](https://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0127/en)、[6/128(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0128/en)、[6/132(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0132/en)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 BS.705-1建议书修订草案 6/127号文件

高频发射与接收天线的特性和方向图

该[ITU-R BS.705-1](https://www.itu.int/rec/R-REC-BO.705/en)建议书的修订草案包括以下修改：

– 新增有关八木宇田天线的第8节；

– 在附件1后附资料1中新增有关八木宇田天线的天线方向图；

– 根据需要重新编号；

– 修订建议书中的考虑到章节内容，并因此删除进一步考虑到这一章节；

– 编辑性修改，包括将“附录”修改为“后附资料”。

ITU-R BS.1114-12建议书修订草案 6/128(Rev.1)号文件

用于30-300 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

该[ITU-R BS.1114-12](https://www.itu.int/rec/R-REC-BS.1114/en)建议书修订草案包括以下修改：

‒ 删除对[ITU-R BO.789](https://www.itu.int/rec/R-REC-BO.789/en)建议书的参引，因为该建议书不再相关。

‒ 删除与系统A模式II、III和IV相关的案文，因为这些传输模式现已从标准中移除。

‒ 在附件2中添加有关DAB应急告警系统的注释。

‒ 附件2，图3、6和7：删除对传输模式的引用。

‒ 表1：对系统C参数和描述进行更新。

‒ 附件4：对IBOC系统进行更新。

‒ 将上限频段从3 000 MHz改为300 MHz。

‒ 创建目录。

‒ 用地面数字声音广播（DTSB）取代数字声音广播（DSB），避免可能的误解。

ITU-R BS.2088-1建议书修订草案 6/132(Rev.1)号文件

带有元数据的音频节目素材国际交换的长文件格式

[ITU-R BS.2088](https://www.itu.int/rec/R-REC-BS.2088/en)建议书的此次修订澄清了第2.1、第2.2和第10节的BW64文件格式对其他波形文件格式（BWF；[ITU-R BS.1352](https://www.itu.int/rec/R-REC-BS.1352/en)建议书，RF64；EBU Tech 3306）所使用的数据块的处理方式。第11节增加了从<ubxt>数据块生成XML的方法。

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