



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/1195

2026年6月19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1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1研究组（频谱管理）
- 建议以信函方式通过2项经修订的ITU-R建议书

在2026年6月11日召开的无线电通信第1研究组会议上，研究组做出决定，根据ITU-R第1-9号决议A2.6.2.2.3段（由研究组以信函方式通过）寻求通过2项经修订的ITU-R建议书草案。建议书草案的标题和摘要见本函附件。

审议期将持续2个月，于2026年8月19日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则将启动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，请向主任和研究组主席通报反对原因。

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： 1/77(Rev.1)、1/85号文件

以下网站提供上述文件的电子版：

<https://www.itu.int/md/R23-SG01-C/en>

附件

建议书草案的标题和摘要

ITU-R SM.443-4建议书修订草案

1/77(Rev.1)号文件

监测站的带宽测量

本次修订澄清了范围、考虑到和建议，并增加了注意到部分。“带宽测量导则”被移至修订的正文。新增了缩略语/术语表和相关ITU-R案文的章节。对测量程序进行了改进。术语“干扰”改为“干扰频谱”，以包括通信和非通信设备产生的发射。添加了有关测量不同带宽（即AAS、IMT-2020/5G）信号的更多信息。修订中还增加了一节，说明“x dB”方法的使用。对附件3进行了重组，包括了三种使用“x dB”方法估算占用带宽的方法。还参考了ITU-R SM.2048号报告，因为该报告提供了有关为许多不同发射类别寻找0 dB参考和转换因子的有用信息。

ITU-R SM.2151-0建议书修订草案

1/85号文件

移动/便携式设备和传感器网络经射频波束 进行无线电力传输操作的频率范围指南

- 更新建议书的强制性格式；
 - 由于从考虑到g)中删除了缩写词“ICNIRP”和“WHO”，因此已将ICNIRP和WHO从缩略语和术语表一节中移除；
 - 删除了考虑到h)；
 - 将认识到c)移至考虑到h)，不做任何修改，以便与建议书导则保持一致；
 - 增加了新的认识到j)以确认主要业务划分和《无线电规则》（RR）第5.340款；
 - 将注意到b)和c)移至新的认识到k)和l)，使其与建议导则保持一致；
 - 基于ITU-R SM.2505号报告中影响研究的完成情况，在表1中增加了一个新的频率范围24.1-24.15 GHz；
 - 根据影响研究的结果，在表1下方增加了新的注3。
-