



## 无线电通信局（BR）

行政通函  
CACE/1116

2024年9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3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3研究组（无线电波传播）  
- 建议批准1项经修订的ITU-R建议书草案

在2024年6月17日召开的无线电通信第3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3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。请对批准这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6月27日 [CACE/1110](#) 号行政通函所述，通过该建议书的磋商期将于2024年8月27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2024年11月3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：** 3/8号文件

此文件的电子版见：<https://www.itu.int/md/R23-SG03-C/en>。

## 附件

### 无线电通信第3研究组通过的 建议书草案的标题和摘要

ITU-RP.525-4建议书修订草案

3/8号文件

#### 自由空间衰减的计算

本文件建议对[ITU-R P.525-4](#)建议书进行如下修订：

- 各节重新排序，以使案文更具逻辑性。
  - 增加了有关全向接收天线有效孔径的解释，这有助于解释自由空间基本传输损耗公式的推导。
  - 细微的编辑性更正。
  - 将其它老方程式格式转换为新的受支持的格式。
-