|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/1154** | | 2025年9月2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3项经修订的ITU-R建议书草案** | |
|  |
|  |
|  | | |

在2025年6月6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，寻求以信函方式通过3份经修订的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2025年6月24日[CACE/1147](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1147/en)号行政通函所述，通过这些建议书的磋商期将于2025年8月24日截止。

考虑到ITU-R第1-9号决议A.2.6.2.3段的规定，请各成员国在2025年11月2日前通知秘书处（[brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)）是否批准上述建议。

在上述截止日期之后，此次磋商的结果将通过一份行政通函予以宣布，并将尽快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：**3/29(Rev.1)、3/48(Rev.2)、3/49(Rev.1)号文件

这些文件的电子版见：<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-R P.526-15建议书修订草案 3/29(Rev.1)号文件

衍射传播

1) 由于ITU-R P.368-9建议书的相关修订提议用“LFMFSmoothEarth”取代对“GRWAVE”的参引，本修订草案建议同样地将ITU-R P.526-15建议书中对“GRWAVE”的参引替换为对“LFMSmoothEarth”的参引。此外，还纠正了若干语法和拼写错误。

2) 在第3.2节末尾增加了一个澄清。

3) 新增了第4.6节“用于一般地 – 空倾斜路径的方法”。

ITU-R P.311-18建议书修订草案 3/48(Rev.2)号文件

无线电波传播研究中数据的采集、表述和分析

ITU-R P.311-18建议书修订草案的目的是增加：

• 第XII部分；

• 表I-15、XI-2和XII-1。

ITU-R P.1144-12建议书修订草案 3/49(Rev.1)号文件

无线电通信第3研究组传播方法中所用数值方法的应用导则

本文件建议删除第3研究组网页上的表1和表2。

建议书的标题改为“无线电通信第3研究组传播方法中所用数值方法的应用导则”，以反映所余内容。

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