|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/1147** | 2025年6月24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）****– 建议以信函方式通过3份ITU-R经修订的建议书草案** |
|  |
|  |
|  |

在2025年6月6日举行的无线电通信第3研究组会议上，研究组决定根据ITU-R第1-9号决议第A2.6.2.2.3段（由研究组以信函方式通过）寻求通过3份ITU-R建议书修订草案。建议书草案的标题和摘要见本函附件。

审议期将持续两个月，于2025年8月24日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，将启动ITU-R第1-9号决议第A2.6.2.3段的磋商批准程序。

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该组织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：**3/29(Rev.1)，3/48(Rev.2)和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

建议书草案的标题和摘要

ITU-R P.526-15建议书草案 3/29(Rev.1)号文件

绕射传播

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“一般地对空倾斜路径方法”。

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建议书本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研究组传播方法中使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研究组传播方法中使用数值方法的应用导则”，以反映其余材料。

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