|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/1066** | 2023年6月21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部门准成员以及国际电联学术成员** |
|  |
|  |
| 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1份ITU-R建议书修订草案** |
|  |
|  |
|  |
|  |

在2023年6月2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1-8号决议A2.6.2.2.3段（研究组采用信函通过的方式），寻求通过1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。

考虑期为两个月，将于2023年8月21日截止。如果在此期间未收到主管部门的反对意见，将启动ITU-R第1-8号决议A2.6.2.3段规定的磋商程序进行批准。

任何反对通过建议书草案的成员国，请将反对理由通知主任和研究组主席。

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：**第3/127(Rev.1)号文件

可在此处查到该文件的电子版：<https://www.itu.int/md/R19-SG03-C/en>

附件

建议书草案的标题和摘要

ITU-R P.452-17建议书修订草案 33/127 (Rev.1)号文件

**评估在频率高于约100 MHz时地球表面上
电台之间干扰的预测程序**

– 高度增益终端杂波模型被基于沿路径的杂波高度剖面的杂波损耗计算所取代，这提供了ITU-R P.452和ITU-R P.1812-6建议书的杂波损耗建模之间的一致性。此次修订包括了ITU-R P.526建议书的一项声明，即当本地杂波靠近终端时应谨慎行事。

– 对流层散射传播预测方法与ITU-R P.617-5建议书中的方法进行了统一。该修订应与ITU-R P.1812-6和ITU-R P.2001-4建议书中对流层散射传播预测方法的同步修订相结合。

– 整个第5节被新的水汽散射模型所取代。

此次修订还包括之前缺失的“缩写词/词汇表”和“相关国际电联建议书、报告”部分。

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