|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/1110** | 2024年6月27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A2.6.2.2.3段（研究组采用信函通过的方式），寻求通过1项经修订的ITU-R建议书草案。建议书草案的标题和摘要见附件。

考虑期为两个月，将于2024年8月27日截止。如果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：**3/8号文件

此文件的电子版可在此处查到：<https://www.itu.int/md/R23-SG03-C/en>

附件

建议书草案的标题和摘要

经修订的ITU-R P.525-4建议书 3/8号文件

自由空间衰减的计算

该文件建议对[ITU-R P.525-4](https://www.itu.int/rec/R-REC-P.525-4-201908-I/en)建议书做如下修订：

• 对各章节进行重新排序，使案文更符合逻辑；

• 增加有关一个接收全向天线的有效孔径的解释，这有助于解释自由空间基本传输损耗公式的推导；

• 少量编辑性更正；

• 将剩余的旧方程格式转换为支持的新格式。

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