|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/847** | | 2017年11月30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）**  **– 建议批准1份ITU-R修订建议书草案** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2017年9月1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1-7号决议A.2.6.2.2.3段，采用信函方式，寻求通过1份ITU-R修订建议书草案。鉴于该建议书已经第3研究组通过，因而将采用ITU-R第1-7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附件。请反对批准一建议书草案的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

如同2017年9月22日CACE/833号行政通函所述，通过该建议书的磋商期将于2017年11月22日截止。

根据ITU-R第1-7号决议A.2.6.2.3段的规定，请成员国在2018年1月30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/ITU-R/go/que-rsgX/en>）。

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/ITU‑T/dbase/patent/patent-policy.html](http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html)。

无线电通信局主任  
弗朗索瓦🞄朗西

**附件：**建议书草案的标题和摘要

第[3/71(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0071/en)号文件

可在此处查到该文件的电子版：<https://www.itu.int/md/R15-SG03-C/en>

分发：

**分发：**

– 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第3研究组工作的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

– ITU-R学术成员

– 无线电通信第3研究组的正副主席

– 大会筹备会议的正副主席

– 无线电规则委员会的委员

– 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

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.526-13修订建议书草案 3/71(Rev.1)号文件

绕射传播

目前的ITU-R P.526-13建议书包含仅对垂直于屏幕的发射有效的各种孔径和屏幕的绕射模型。本提案将在发射机和/或接收机靠近孔径或屏幕时改进模型的精确度并补充一个对于所有发射角度以及发射机或接收机与屏幕或孔径的距离均有效的近似方法。

建议书第4节的地形模型未考虑到与传播方向相交叉的地形高度变化，因此，提案通过新的案文提请建议书使用者予以关注。

提案还建议修正建议书第4节第一段以及第5.2节。

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