



## 无线电通信局（BR）

行政通函  
CACE/1191

2026年6月17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4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4研究组（卫星业务）

- 根据ITU-R第1-9号决议第A2.6.2.4段，建议通过两份经修订的ITU-R建议书草案并以信函的方式同时批准（以信函的方式同时通过并批准的程序）

在2026年5月15日召开的无线电通信第4研究组会议上，研究组做出决定，寻求以信函的方式通过2份经修订的ITU-R建议书草案（ITU-R第1-9号决议A2.6.2段），并进一步做出决定，采用以信函的方式同时通过和批准的（PSAA）程序（ITU-R第1-9号决议第A2.6.2.4段）。建议书草案的标题和摘要见本函附件。请任何反对通过建议书草案的成员向主任和研究组主席通报反对的理由。

考虑期为两个月，将于2026年8月17日截止。如果在此期间未收到成员国的反对意见，则须认为第4研究组已通过建议书草案。此外，由于采用了PSAA程序，亦将认为上述建议书草案已获得批准。

在上述截止期限之后，将在一行政通函中宣布上述程序的结果，并尽可能快地出版已经批准的建议书。（见：<http://www.itu.int/pub/R-REC/>）

如有国际电联成员组织了解该组织或其他组织拥有涉及本函所提及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<https://www.itu.int/zh/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：4/68、4/72号文件。

这些文件的电子版可在以下网址获取：<https://www.itu.int/md/R23-SG04-C/en>。

## 附件

### ITU-R建议书草案的标题和摘要

ITU-R M.1184-3建议书修订草案

4/68号文件

#### 用于**制定**卫星移动业务（MSS）和其他业务共用**标准和兼容性研究**的**3 GHz**以下频段卫星移动系统的技术特性

ITU-R M.1184建议书包含3 GHz以下频段卫星移动系统的技术特性，用于卫星移动业务（MSS）和其他业务之间的共用和兼容性研究。本修订增加了新的系统特性并更新了现有系统特性。

ITU-R S.1528-0建议书修订草案

4/72号文件

#### 在**30 GHz**以下操作的卫星固定业务非对地静止轨道卫星天线的辐射方向图

本修订纠正了多个数学错误，这些错误导致对天线方向图掩模的描述不一致。

---