



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/1180

2026年4月8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7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7研究组（科学业务）

- 建议按照ITU-R第1-9号决议第A2.6.2.4段的规定（以信函方式同时通过和批准的程序），以信函方式通过并同时批准1项经修订的ITU-R建议书草案

在2026年3月13日召开的无线电通信第7研究组会议上，研究组做出决定，寻求以信函方式通过1项经修订的ITU-R建议书草案（[ITU-R第1-9号决议第A2.6.2段](#)），并进一步做出决定，采用以信函方式同时通过和批准的程序（PSAA，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。请反对通过某建议书草案的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

审议期将持续2个月，于2026年6月8日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则须认为第7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，并尽快出版已经批准的建议书（见<https://www.itu.int/pub/R-REC/zh>）。

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：<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：第7/39(Rev.1)号文件

以下网站提供此文件的电子版：<https://www.itu.int/md/R23-SG07-C/en>

附件

ITU-R建议书草案的标题和摘要

ITU-R RS.515-5 建议书修订草案

7/39(Rev.1)号文件

用于卫星无源遥感的频段和带宽

本建议书的上一次修订是在2012年，在此期间，这些无源传感仪器的技术和使用经历了许多变化。拟议修订包括对建议书表1、表2和表3的更新，以及对附件1和附件2案文的澄清和更新。
