



无线电通信局（BR）

行政通函  
CACE/1182

2026年4月9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）  
- 建议批准1项新的和2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，该研究组通过了1项新的和2项经修订的ITU-R建议书草案，并同意应用[ITU-R第1-9号决议](#)（见A.2.6.2.3段）的程序，通过磋商批准建议书。建议书草案的标题和摘要见本函附件。反对批准一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。

根据ITU-R第1号决议A.2.6.2.3段的规定，请各成员国在2026年6月9日之前通知秘书处（[brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)）是否批准上述建议。

在上述截止期限之后，将以行政通函的方式通报此次磋商的结果，并将尽可能快地出版已批准的建议书（见<http://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：<http://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：**7/38 (Rev.1)、7/42 (Rev.1)和7/47 (Rev.1)号文件

这些文件的电子版见：<https://www.itu.int/md/R23-SG07-C/en>

## 附件

### 无线电通信第7研究组通过的建议书草案的标题和摘要

新的 ITU-R RA.[GEOVLBI]建议书草案

7/38(Rev.1)号文件

#### 全球大地测量甚长基线干涉测量网络

本建议书阐述了大地测量甚长基线干涉测量（VLBI）的观测，此类观测对于提供一系列具有重大意义的数据产品至关重要，这些数据服务于政府、经济、社会及科学等多个领域，因此建议各主管部门提供协助，避免对国际大地测量与天体测量VLBI服务台站产生有害干扰。

新 ITU-R RS.577-7 建议书草案

7/42(Rev.1)号文件

#### 用于卫星地球探测业务（有源）和空间研究业务（有源）的 星载有源传感器频段及所需带宽

拟议修订包括新增一种有源传感器类型（雷达探测仪）的相关信息，以及一种特殊类别合成孔径雷达（SAR）成像系统的信息。该类系统称为雪水当量（SWE）反演雷达。表1列入了雷达探测仪这一有源传感器类型的频段及应用带宽的数值，并已按照最低可能中心频率值递增的顺序对表中各列进行了重新排列。表1中的带宽数值亦已加以细化，以便更好地与 [ITU-R RS.2105-3](#)所述有源传感器的特性保持一致。此外，新增的第6节阐述了雷达探测仪在含水层和冰盖有源探测方面的应用。第8节中关于地表距离分辨率的表达式已予以修正，以便将球形地球模型的因素考虑在内。最后，在本建议书开头的“范围”部分之后新增了“关键词”和“缩略语/术语表”，且鉴于正文长度超过5页，所以在附件1中还增设了“目录”部分。

新 ITU-R TF.374-6 建议书草案

7/47(Rev.1)号文件

#### 精密频率和时间信号发射

##### 修订摘要：

- 某些频段的指定不符合《无线电规则》的规定，故提出相应修正；
  - 根据[ITU-R TF.2487](#)增加了162 kHz频率并根据[ITU-R TF.768](#)增加了225 kHz频率；
  - 删除对[ITU-R 152-2/7](#)号课题的引用，该课题已于2024年1月12日（[CACE/1099](#)）废止；
  - 进行若干其他编辑性修订。
-