|  |
| --- |
| 无线电通信局（BR） |
| 行政通函**CACE/1098** | 2024年1月12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（科学业务）研究组****– 建议批准1项经修订的ITU-R建议书草案** |
|  |
|  |
|  |

在2023年10月12日召开的无线电通信第7研究组会议上，该研究组决定根据ITU-R第1-8号决议A.2.6.2.2.3段，采用信函方式，寻求通过1项经修订的ITU-R建议书草案。鉴于该建议书已经第7研究组通过，因而将采用ITU-R第1-9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本函附件。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2023年10月26日[CACE/1084](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1084/en)号行政通函所述，通过该建议书的磋商期将于2023年12月26日截止。

根据ITU-R第1-9号决议A.2.6.2.3段的规定，请成员国在2024年3月12日之前将是否批准上述建议的意见通知秘书处（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/pub/R-REC>）。

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)。

主任
马里奥·马尼维奇

**附件：**建议书草案的标题和摘要

**文件：**7/93号文件

此文件的电子版见：<https://www.itu.int/md/R19-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

修订的ITU-R RS.2066-0建议书 7/93号文件

**保护10.6-10.7 GHz频段上射电天文业务免受9 600 MHz附近卫星地球探测业务（有源）所用之合成孔径雷达无用辐射的影响**

ITU-R [RS.2066-0](https://www.itu.int/rec/R-REC-RS.2066/en)建议书通过增加《无线电规则》第**5.474B**款作为WRC-15的成果引证归并到《无线电规则》中：

 **5.474B**卫星地球探测业务（有源）的电台须遵守ITU-R RS.2066-0建议书的规定。（WRC-15）

ITU-R RS.2066-0建议书附件2列出了国际电联所有三个区在10.6-10.7 GHz频段运行的射电天文电台。

在通过该建议书之后，注意到表中的一些条目，特别是关于若干射电天文电台地理坐标的条目需要修正。

目前，VLBI全球观测系统（VGOS）中的一些射电望远镜配备了覆盖2-14 GHz频段的宽带接收器，VGOS台站登记为射电天文台站，因此可在划分给射电天文业务的频段、包括10.6-10.7 GHz频段内寻求保护。这些VGOS台站也需要包括在表中。

除VGOS台站外，还有少数原本未包含在表中的其他射电天文台站应添加至表中。

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