|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/1042** | | 2022年10月20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1-8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2份ITU-R新建议书草案** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2022年10月7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（ITU-R第1-8号决议第A2.6.2段）通过2份ITU-R新建议书草案，并进一步做出决定，采用同时通过和批准的程序（PSAA，ITU-R第1-8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。请反对批准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2022年12月20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，亦将认为该建议书草案已获得批准。

在上述截止期限之后，将通过行政通函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自身或其他组织拥有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/en/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：** 7/51(Rev.1)和7/61(Rev.1)号文件

以下网站提供这些文件的电子版：<https://www.itu.int/md/R19-SG07-C/en>

附件  
  
ITU-R建议书草案的标题和摘要

ITU-R SA.[S-BAND DL USE OPT]新建议书草案 7/51(Rev.1)号文件

未使用扩频调制的EESS/SRS/SOS卫星网络或系统  
使用2 200-2 290 MHz频段的导则

本建议书提供了卫星地球探测业务（EESS）、空间研究业务（SRS）和空间操作业务（SOS）网络或系统使用2 200-2 290 MHz频段的导则。目的是通过推广允许尽可能多的卫星网络和系统共享该频段的做法，包括减少提前公布资料（API）申报文档内的带宽的技术，来优化该频段的使用。本建议书针对的是未使用扩频调制的EESS/SRS/SOS卫星网络或系统。

ITU-R SA.[S-BAND UL USE OPT]新建议书草案 7/61(Rev.1)号文件

未使用扩频调制的EESS/SRS/SOS卫星网络或系统  
使用2 025-2 110 MHz频段的导则

本建议书提供了空间研究业务（SRS）、卫星地球探测业务（EESS）和空间操作业务（SOS）网络或系统使用2 025-2 110 MHz频段的导则。目的是通过推广允许尽可能多的卫星网络和系统共享该频段的做法，包括减少提前公布资料（API）申报文档内的带宽的技术，来优化该频段的使用。本建议书针对的是未使用扩频调制的EESS/SRS/SOS卫星网络或系统。

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