|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函/通函**CACE/1080** | 2023年10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5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**5**研究组（地面业务）****– 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1项ITU-R新的建议书草案** |
|  |
|  |
|  |
|  |

在2023年9月25日至26日召开的无线电通信第5研究组会议上，研究组做出决定，寻求以信函方式通过1项新的ITU-R建议书草案（ITU-R第1-8号决议第A2.6.2段），并进一步做出决定，采用同时通过和批准的（PSAA）程序（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2023年12月9日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则须认为第5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/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：**[5/153号文件第1](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/sg05/c/R19-SG05-C-0153%21P01%21MSW-E.docx)部分

以下网站提供此文件的电子版：<https://www.itu.int/md/R19-SG05-C/en>

附件

建议书草案的标题和摘要

ITU-RM.[REC.MSS & IMT L-BAND COMPATIBILITY]新建议书草案 [[1]](#footnote-1) [5/153号文件第1](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/sg05/c/R19-SG05-C-0153%21P01%21MSW-E.docx)部分

**对于希望在1 492-1 518 MHz频段内实施IMT的主管部门，针对1 518-1 525 MHz频段内的MSS操作，为提供IMT和MSS之间的兼容性采取的技术和规则措施[[2]](#footnote-2)**

本建议书按照第**223**号决议**（WRC-19，修订版）**的要求，为工作在1 518-1 525 MHz频段的卫星移动业务中的卫星系统与工作在1 492-1 518 MHz频段的地面IMT系统之间的相邻频段兼容性提供了技术和规则措施。

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

1. 本建议书应提请国际海事组织（IMO）﹑国际民用航空组织（ICAO）和国际移动卫星组织（IMSO）注意。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 虽然该建议书基于第**223**号决议**（WRC-19，修订版）**所要求的有关1 492-1 518 MHz频段内IMT和1 518-1 525 MHz频段内MSS之间的共存的研究，但是所建议的技术要求和规则措施也是有效的，并且可能适用于在1 525-1 559 MHz频段内操作的MES。 [↑](#footnote-ref-2)