|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/1127** | | 2024年12月11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部门准成员和国际电联学术成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第5研究组（地面业务）**  **– 根据ITU-R第1-9号决议第A2.6.2.4段（以信函方式同时通过和批准的程序）以信函方式通过1项经修订的ITU-R建议书并同时予以批准** | |
|  |
|  |
|  | | |

在2024年12月2至3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，采用同时通过和批准的（PSAA）程序（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2025年2月11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该组织或其他组织拥有涉及本函所提及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：**建议书草案标题和摘要

**文件：**5/53(Rev.1)号文件

本文件的电子版可通过以下网址查阅：<https://www.itu.int/md/R23-SG05-C/en>

附件  
  
ITU-R建议书草案的标题和摘要

ITU-R M.1041-2建议书草案 5/53(Rev.1)号文件

**未来的业余无线电系统**

ITU-R M.1041-2建议书修订草案“未来业余无线电系统”旨在更新这一文件，以反映原建议书自2003年获得批准以来业余和卫星业余业务领域的技术进步和操作变化。

修订内容涉及关键词、图像传输信息、在低信噪比环境中操作的结构化数据模式的使用以及使用业余和卫星业余业务作为培训下一代通信技术人员的工具。

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