



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/1176

2026年2月25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A2.6.2.4段（以信函方式同时通过和批准程序），以信函方式通过1项新的和7项经修订的ITU-R建议书，并同时予以批准

根据 ITU-R 第 1-9 号决议（A2.6.2.4 段）规定的程序，通过 2025 年 12 月 19 日的第 [CACE/1168](#) 号行政通函，提交了 1 份新建议书草案和 7 份经修订的建议书草案，以便以信函方式同时通过和批准（PSAA）。

有关此程序的条件已于2026年2月19日得到满足。

已经批准的建议书将由国际电联公布出版。本通函的附件提供了这些建议书的标题和分配的编号。

主任
马里奥·马尼维奇

附件：1件

附件

已获批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R 建议书	标题	文件号
M.2176-0	在136-137MHz频段内航空移动（航线内）业务中运行的国际民用航空组织标准甚高频（VFS）数据链模式2系统的特性与保护标准	5/103(Rev.1)
M.2012-7	先进国际移动通信（IMT-Advanced）地面无线电接口的详细规范	5/83(Rev.1)
M.2150-3	国际移动通信-2020（IMT-2020）地面无线电接口的详细规范	5/84(Rev.1)
M.2092-2	水上移动业务中VHF数据交换系统的技术特性	5/101(Rev.1)
M.2010-3	用于在500kHz频段内广播岸到船水上安全相关信息的数字系统（称为导航数据）的特性	5/104
M.2058-2	用于广播岸到船水上安全相关信息的高频（HF）数字系统（被称为导航数据）的特性	5/105(Rev.1)
M.1371-6	水上移动业务中的VHF分多址自动识别系统的技术特性	5/107(Rev.1)
M.1042-4	业余业务和卫星业余业务中的救灾通信	5/108
