



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/1165

2025年12月16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）
- 建议以信函方式通过2项新的和1项经修订的ITU-R建议书草案

在2025年12月1至2日召开的无线电通信第5研究组会议上，该研究组决定根据ITU-R第1-9号决议A2.6.2.2.3段（研究组采用信函通过的方式），寻求通过2项新的和X项经修订的ITU-R建议书草案。建议书草案的标题和摘要见本函附件。

审议期须持续两个月，于2026年2月16日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，将启动ITU-R第1-9号决议第A2.6.2.3段的磋商批准程序。

任何对通过建议书草案提出反对的成员国，请向主任和研究组主席通报反对原因。

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：5/85(Rev.1)、5/86(Rev.1)和5/106(Rev.1)号文件

这些文件的电子版见：<https://www.itu.int/md/R23-SG05-C/en>。

附件

建议书草案的标题和摘要

ITU-R M.[IMT-2020.UNWANT.BS] 新建议书草案

5/85(Rev.1)号文件

使用IMT-2020地面无线电接口的基站的无用发射特性

基于外部组织提交给国际电联的材料，本建议书提供了使用IMT-2020地面部分无线电接口并在为IMT确定的频段内频率上运行的基站的无用发射特性。

主管部门可以使用这些无用发射特性来确保IMT-2020地面网络之间的系统内兼容性，但须遵守《无线电规则》的规定。

ITU-R M.[IMT-2020.UNWANT.MS] 新建议书草案

5/86(Rev.1)号文件

使用IMT-2020地面无线电接口的移动台站的无用发射特性

基于外部组织提交给国际电联的材料，本建议书提供了使用IMT-2020地面部分无线电接口并在为IMT确定的频段内频率上运行的移动台站（用户设备）的无用发射特性。

主管部门可以使用这些无用发射特性来确保IMT-2020地面网络之间的系统内兼容性，但须遵守《无线电规则》的规定。

这些特性可被视为IMT-2020终端全球流通的通用技术基础，也可为主管部门在国家层面制定规则提供指导。

ITU-R M.585-9 建议书修订草案

5/106(Rev.1)号文件

水上移动业务标识的指配和使用

本修订案为使用自由格式水上标识的设备引入了补充的12字符标识格式，即AIS-SART、MOB和EPIRB-AIS。随着此类设备数量的增加，作为9位设备标识一部分的原始2位制造商标识资源已用尽。因此，补充设备ID信息MPP被并入9位数字标识，以创建以下格式的12个字符水上标识：

$$9_1 7_2 T_3 X_4 X_5 M_6 P_7 P_8 Y_9 Y_{10} Y_{11} Y_{12}$$

其中 T_3 = 设备类型； $X_4 X_5$ = 制造商ID 01至99； M_6 = 补充制造商ID后缀字母数字字符； $P_7 P_8$ = 补充序列号前缀字母数字字符； $Y_9 Y_{10} Y_{11} Y_{12}$ = 序列号0000至9999。拟议的修订还包括编辑性修订，以提高此建议书的清晰度。