|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/981** | | 2021年6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1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1研究组（频谱管理）**  **– 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项ITU-R新建议书草案和1项经修订的ITU-R建议书草案** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2021年6月3日召开的无线电通信第1研究组会议上，研究组做出决定，寻求以信函方式通过2项新的和1项经修订的ITU-R建议书草案（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2021年8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1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：**1/53(Rev.1)、1/55、1/57(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-SG01-C/en>

附件  
  
建议书草案的标题和摘要

ITU-R SM.[TDOA-ACC] 新建议书草案 1/53(Rev.1)号文件

确定TDOA系统准确性的测试程序

对于监管机构和其他必须使用基于TDOA的发射机定位系统来定位发射机的各方而言，TDOA系统的准确性是一个重要的考虑因素。为了便于TDOA系统之间的比较，本建议书为确定TDOA系统的准确性、报告结果和选择测试场景的方法提供指导。

ITU-R SM.[MOB DF PERF] 新建议书草案 1/57(Rev.1)号文件

操作环境下移动测向（DF）装置的性能评估

本建议书提供在实际操作条件下评估移动测向装置整体性能的标准方法指南，最好是在采购主管部门将系统用于典型环境的情况下。本建议书可作为招标范围内评估测试的一部分，也可作为采购后监督服务的验收测试。

ITU-R SM.575-2 建议书修订草案 1/55号文件

保护固定监测站免受来自邻近或强辐射发射机的干扰

现提出ITU-R SM.575-2建议书修订草案，其中在计算最大允许场强时将考虑天线和接收机之间的射频（RF）电缆的衰减。

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