|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/953** | | 2020年8月13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建议书修订草案** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2020年7月31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1-8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2020年10月13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：**5/8号文件

该文件的电子版提供在以下网站：<https://www.itu.int/md/R19-SG05-C/en>

附件  
  
建议书草案的标题和摘要

ITU-R M.1457-14建议书修订草案 [5/8](https://www.itu.int/md/R19-SG05-C-0008/en)号文件

**国际移动通信-2000（IMT-2000）地面无线电接口的详细规范**

修订摘要

对ITU-R M.1457建议书进行的这一修改旨在更新IMT-2000地面部分的具体技术。主要修改包括：增加FDMA/TDMA无线电接口技术（RIT）的增强功能，对案文的概述部分以及全球核心规范做出相应修改。对第5.5节中涉及成果转化的参考也做了更新。

CDMA DS、CDMA MC、CDMA TDD、TDMA SC和OFDMA TDD WMAN RIT没有更新，因此，第5.1、5.2、 5.3、 5.4和5.6节仍与修订14相同。

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