|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/1018** | 2022年3月3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）****–** **建议批准1项经修订的ITU-R建议书草案** |
|  |
|  |
|  |

在2021年12月16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1-8号决议A2.6.2.2.3段，采用信函方式，寻求通过1项经修订的ITU-R建议书草案。鉴于该建议书已经第5研究组通过，因而将采用ITU-R第1-8号决议A2.6.2.3段的批准程序。建议书草案的标题和摘要见本函附件。请反对批准建议书草案的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

如同2021年12月22日CACE/1012号行政通函所述，通过该建议书的磋商期将于2022年2月22日截止。

根据ITU-R第1-8号决议A2.6.2.3段的规定，请成员国在2022年5月3日之前将是否批准上述提案的意见通知秘书处（brsgd@itu.int）。

在上述截止期限之后，将在一份行政通函中宣布此磋商的结果，并尽可能快地公布已经批准的建议书（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：** 第5/72号文件

此文件的电子版见：<https://www.itu.int/md/R19-SG05-C/en>

附件

无线电通信第5研究组通过的
建议书草案的标题和摘要

经修订的ITU-R M.585-8建议书草案 第5/72号文件

水上移动业务标识的指配和使用

为在附件2中提供自主水上无线电设备（AMRD）的编号方案，并提高附件3中使用自由格式数字标识的设备使用制造商ID的可读性，将相关信息直接放入附件2第2节中。此外，还纳入了一些编辑性更新。

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