|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/1075** | 2023年9月14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4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4研究组（卫星业务）****– 建议批准1项经修订的ITU-R课题草案** |
|  |
|  |

在2023年7月7日召开的无线电通信第4研究组会议上，该研究组决定根据ITU-R第1-8号决议A.2.6.2.2.3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4研究组通过，因而将采用ITU-R第1-8号决议A.2.6.2.3段的批准程序。建议书草案的标题和摘要见本函附件。请反对批准这一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2023年7月11日[CACE/1068](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1068/en)号行政通函所述，通过该建议书的磋商期将于2023年9月11日截止。

根据ITU-R第1-8号决议A.2.6.2.3段的规定，请成员国在2023年11月14日之前将是否批准上述建议的意见通知秘书处（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[www.itu.int/pub/R-REC](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：[www.itu.int/zh/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx](http://www.itu.int/zh/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：** 4/74号文件

此文件的电子版见：[www.itu.int/md/R19-SG04-C/en](https://www.itu.int/md/R19-SG04-C/en)。

附件

第4研究组通过建议书草案的标题和摘要

ITU-R M.633-4建议书修订草案 4/74号文件

通过在406.0-406.1 MHz频段卫星系统工作的卫星紧急位置指示
无线电信标（卫星EPIRB）的传输特性

此次修订澄清了各种卫星EPIRB的通用术语。它还更新了对介绍406 MHz遇险信标规格的Cospas-Sarsat文件和对国际海事组织《国际海上人命安全公约》（SOLAS）的相关参引进行了更新。

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