|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/1068** | 2023年7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）**– **建议以信函方式通过1份ITU-R建议书修订草案** |
|  |
|  |
|  |

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A2.6.2.2.3段（研究组采用信函通过的方式），寻求通过1份ITU-R建议书修订草案。建议书草案的标题和摘要见本函附件。

考虑期为两个月，将于2023年9月11日截止。如果在此期间未收到主管部门的反对意见，将启动ITU-R第1-8号决议A2.6.2.3段规定的磋商程序进行批准。

任何反对通过建议书草案的成员国，请将反对理由通知主任和研究组主席。

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4/74号文件

可在此处查看该文件的电子版：<https://www.itu.int/md/R19-SG04-C/en>

附件

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。

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