|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/684** | 2014年7月29日 |
|  |
|  |
| **致国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第4研究组工作的无线电通信部门成员及ITU-R部门准成员** |
|  |
|  |
| 事由： | **无线电通信第4研究组（卫星业务）****– 建议按照ITU-R第1-6号决议第10.3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份ITU-R新建议书草案和1份ITU-R建议书修订草案****– 建议批准废止5份ITU-R建议书** |
|  |
|  |
|  |
|  |

在2014年7月11日召开的无线电通信第4研究组会议上，该研究组做出决定，寻求以信函方式通过1份ITU-R新建议书草案和1份ITU-R建议书修订草案（ITU-R第1-6号决议第10.2.3段），并进一步做出决定，采用同时通过和批准（PSAA）的程序（ITU-R第1-6号决议第10.3段）。建议书草案的标题和摘要见本函附件1。此外，研究组提议批准废止附件2中所列的5份建议书。

考虑期将持续2个月，于2014年9月29日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则认为第4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批准。

请反对通过一建议书草案或批准废止一建议书的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

在上述截止期限之后，将在一行政通函中宣布PSAA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此类信息。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
弗朗索瓦•朗西

**附件1**：建议书草案的标题和摘要

**附件2**：提议废止的建议书

**文件**：4/64(Rev.1)、4/67(Rev.1)号文件

可在以下网站查到这些文件的电子版：<http://www.itu.int/md/R12-SG04-C/en>

**分发：**

– 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第4研究组工作的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

– 无线电通信各研究组及规则/程序问题特别委员会的正副主席

– 大会筹备会议正副主席

– 无线电规则委员会委员

– 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件1

建议书草案的标题和摘要

ITU-R S.[DIGCID]新建议书草案 4/67(Rev.1)号文件

用于在4/6 GHz和11-12/13/14 GHz的FSS频段内使用对地静止卫星网络
进行卫星固定业务偶尔使用载波地球站传输数字调制传输的
载波识别系统

本建议书提供的可能方法涉及用于在4/6 GHz和11-12/13/14 GHz FSS频段内从对地静止卫星轨道空间站一固定点偶尔使用（OU）载波地球站传输卫星固定业务（FSS）数字调制的载波识别系统，以方便确定并消除令人不能接受的干扰源。

ITU-R M.1478-2建议书修订草案 4/64(Rev.1)号文件

406‑406.1 MHz频段内的Cospas-Sarsat搜救设备
的保护标准

ITU-R M.1478-2建议书的拟议修订旨在纳入一个新的、专门针对伽利略星载搜救中继器的附件并在附件11中增加有关保护标准的摘要。相应数字源自有关WRC-15议项9.1问题9.1.1的报告。本建议书中提出的附件不包括相应的详细计算。此外，修订还涉及到未来GOES-R搜救卫星接收机的保护标准，目的是纠正目标GOES系列的一些计算结果。

附件2

（来源：[4/69](http://www.itu.int/md/R12-SG04-C-0069/en)号文件）

提议废止的建议书

| ITU-R建议书 | 建议书标题 |
| --- | --- |
| S.352-4 | 用于卫星固定业务中模拟传输系统的假设参考电路 |
| S.353-8 | 卫星固定业务中频分复用电话假设参考电路的容许噪声功率 |
| S.464-2 | 卫星固定业务频分复用电话调频系统的预加重特性 |
| S.481-2 | 卫星固定业务系统频分复用电话的实际话务噪声测量 |
| S.482-2 | 通过均匀频谱信号对卫星固定业务频分复用电话系统的性能进行测量 |

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