|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/658** | 2014年1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和参加无线电通信第4研究组工作的ITU-R部门准成员** |
|  |
|  |
| 事由： | **无线电通信第4研究组（卫星业务）****– 根据ITU-R第1-6号决议第10.3段（以信函方式同时通过和批准的程序）以信函方式通过2份ITU-R新建议书和3份ITU-R修订建议书，并同时予以批准** |
|  |
|  |
|  |
|  |

根据ITU-R第1-6号决议（第10.3段）规定的程序，通过2013年10月28日的第CACE/637号行政通函，提交了2份ITU-R新建议书草案和3份ITU-R建议书修订草案，以便以信函方式同时通过和批准（PSAA）。

有关该程序的条件已于2013年12月28日得到满足。

已经批准的建议书将由国际电联公布出版。本通函附件提供了这些建议书的标题和分配的编号。

主任
弗朗索瓦•朗西

**附件**：1件

**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

– 无线电通信研究组和规则/程序问题特别委员会的正副主席

– 大会筹备会议的正副主席

– 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

已经批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R M.2046-0建议书 4/37(Rev.1)号文件

工作在399.9-400.05 MHz频段的非对地静止卫星
移动业务系统的特性和保护标准

ITU-R M.2047-0建议书 4/40(Rev.1)号文件

先进国际移动通信（IMT-Advanced）卫星无线接口的详细指标

ITU-R SF.674-3建议书 4/28(Rev.1)号文件

当2区的对地静止卫星固定业务网络超过功率通量密度门限时，确定
用于协调的工作在11.7-12.2 GHz频段的固定业务所受的影响

ITU-R M.1901-1建议书 4/38(Rev.1)号文件

对ITU-R有关工作在1 164-1 215 MHz、1 215-1 300 MHz、
1 559-1 610 MHz、5 000-5 010 MHz和5 010-5 030 MHz频段内的
卫星无线电导航业务系统和网络的建议书的指导意见

ITU-R S.1503-2建议书 4/43(Rev.1)号文件

开发用于确定是否符合《无线电规则》第22条规定限值的
卫星固定业务非对地静止卫星轨道系统网络的软件工具时采用的功能性描述

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