|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/627** | 2013年9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和参加无线电通信第1研究组工作的ITU-R部门准成员** |
|  |
|  |
| 事由： | **无线电通信第1研究组（频谱管理）****– 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程序）以信函方式通过1份新建议书草案和6份建议书的修订草案，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6月28日的第CACE/616号行政通函，提交了1份新建议书草案和6份建议书修订草案，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8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：**

– 国际电联成员国各主管部门和参与无线电通信第1研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第1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

获得批准的建议书的标题

ITU-R SM.2039建议书 1/75(Rev.1)号文件

**频谱监测演进**

ITU-R SM.1837-1建议书 1/63(Rev.1)号文件

**测量无线电监测接收机三阶交调
截取点（IP3）电平的测试程序**

ITU-R SM.1537-1建议书 1/64(Rev.1)号文件

**带有自动频谱管理的频谱监测系统的
自动化和集成**

ITU-R SM.1370-2建议书 1/67(Rev.1)号文件

**开发自动频谱管理系统的设计指南**

ITU-R SM.1541-5建议书 1/71(Rev.1)号文件

**带外域的无用发射**

ITU-R SM.1879-2建议书 1/74(Rev.1)号文件

**电力线高速数据电信系统对470 MHz以下
无线电通信系统的影响**

ITU-R SM.1875-1建议书 1/78(Rev.1)号文件

**DVB-T覆盖测量和规划标准的验证**

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