|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/651** | | 2013年12月18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7研究组工作的ITU-R部门准成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第7研究组（科学业务）**  **– 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程序）以信函方式通过4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10月11日的第CACE/633号行政通函，提交了4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12月11日得到满足。

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7研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第7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 SA.1275-4建议书 7/57(Rev.1)号文件

应免受在2 200-2 290 MHz频段工作的固定业务系统发射影响的  
数据转发卫星轨道位置

ITU-R SA.1276-4建议书 7/58(Rev.1)号文件

应免受在25.25-27.5 GHz频段工作的固定业务系统发射影响的  
数据转发卫星轨道位置

ITU-R SA.1626-1建议书 7/59(Rev.1)号文件

空间研究业务（空对地）与固定业务和移动业务之在14.8-15.35 GHz频段  
共用的可行性

ITU-R TF.686-3建议书 7/64(Rev.1)号文件

时间和频率术语词汇定义

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