|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/691** | | 2014年10月3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）**  **– 批准1份ITU-R新建议书和2份ITU-R修订建议书** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

通过2014年7月29日的第CACE/685号行政通函，提交了1份ITU-R新建议书草案和2份ITU-R修订建议书草案，以便按照ITU‑R第1-6号决议（第10.4.5段）规定的程序予以批准。

有关该程序的条件已于2014年9月29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

已经批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R BO.2063-0建议书 4/BL/5号文件

用于12 GHz的BSS频段、有效孔径范围为55-75厘米的  
备选BSS地球站天线辐射方向图

ITU-R M.1787-2建议书 4/BL/6号文件

关于在1 164-1 215 MHz、1 215-1 300 MHz和1 559-1 610 MHz频段  
运行的卫星无线电导航业务（空对地和地对空）系统和  
网络及发射空间电台技术特性的说明

ITU-R M.1850-2建议书 4/BL/7号文件

国际移动通信-2000（IMT-2000）卫星部分无线电接口  
的详细技术要求

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