|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/662** | | 2014年2月14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）**  **– 建议批准2份ITU-R新建议书草案** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

已采用ITU-R第1-6号决议第10.4段规定的信函方式，批准通过2013年12月11日第CACE/646号行政通函提交的2份新ITU-R建议书草案。

规范此程序的条件已于2014年2月11日得到满足。

国际电联将发布经批准的建议书，本通函的附件提供了建议书的标题和编号。

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  
  
经批准的建议书的标题

ITU-R RS.2042建议书 7/BL/10号文件

**使用40-50 MHz频段的星载雷达测深系统的  
典型技术和操作特性**

ITU-R RS.2043建议书 7/BL/11号文件

**工作在9 600 MHz附近卫星地球探测业务（有源）中的  
合成孔径雷达的特性**

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