|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/748** | 2015年8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）****– 按照ITU-R第1-6号决议第10.3段的规定（以信函方式同时通过和批准的程序），以信函方式通过并同时批准2份ITU-R新建议书草案和1份ITU-R建议书修订草案****– 废止1项ITU-R课题** |
|  |
|  |

根据ITU-R第1-6号决议（第10.3段）规定的程序，通过2015年6月5日的第CACE/729号行政通函，提交了2份修订建议书草案，以便以信函方式同时通过和批准（PSAA）。另外，研究组建议废止1项ITU-R课题。

有关此程序的条件已于2015年8月5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1提供了这些建议书的标题和分配的编号。附件2提供了废止的课题。

主任
弗朗索瓦•朗西

**附件**：2件

**分发**：

– 国际电联各成员国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1

批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R SA.2078-0建议书 7/113(Rev.1)号文件

保护2 200-2 290 MHz频段SRS地球站不受移动（航空器）台站的影响

ITU-R SA.2079-0建议书 7/114(Rev.1)号文件

37.5-38 GHz频段SRS与FSS（空对地）系统之间的频率共用

ITU-R TF.1153-4建议书 7/120(Rev.1)号文件

采用伪随机噪声码的双向卫星时间和频率传递的操作使用

附件2

废止的课题

|  |  |
| --- | --- |
| **ITU-R课题编号** | **标题** |
| 149-1/7 | 月球背面的频率使用 |

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