|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/711** | 2015年2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5研究组工作的ITU-R部门准成员** |
|  |
|  |
| 事由： | **无线电通信第5研究组（地面业务）****– 批准3份ITU-R新建议书和4份ITU-R修订建议书** |
|  |
|  |
|  |
|  |

根据2014年11月27日第CACE/699号行政通函，3份新建议书草案和4份建议书修订草案已按照ITU-R第1-6号决议（第10.4.5段）规定的程序提交批准。

有关该程序的条件已于2015年1月27日得到满足。

国际电联将出版已获批准的建议书，本通函的附件列出了这些建议书的标题及分配的编号。

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5研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第5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 1

经批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R M.2069建议书 5/BL/12号文件

**雷达干扰分析中天线旋转的可变性
及对天线耦合的影响**

ITU-R M.2070建议书 5/BL/16号文件

**使用IMT-Advanced地面无线电接口的基站的
无用发射的一般特性**

ITU-R M.2071建议书 5/BL/17号文件

**使用IMT-Advanced地面无线电接口的
移动电台无用发射的一般特性**

ITU-R M.2003-1建议书 5/BL/13号文件

**大约60 GHz频率内的多吉比无线系统**

ITU-R M.1638-1建议书 5/BL/14号文件

**用于在5 250和5 850 MHz之间频段内工作的无线电定位、
航空无线电导航和气象雷达的共用研究的
特性和保护标准**

ITU-R M.1827-1建议书 5/BL/15号文件

**5 091-5 150 MHz频段限于机场地面应用的航空移动（R）
业务电台的技术和操作要求导则**

ITU-R M.1579-2建议书 5/BL/18号文件

**IMT地面终端的全球流通**

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