|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 无线电通信局（BR） | | |
| 行政通函  **CACE/802** | | 2017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、参加无线电通信第5研究组工作的ITU-R部门准成员以及国际电联学术成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第5研究组（地面业务）**  **– 批准1份新的ITU-R建议书和3份经修订的ITU-R建议书** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

根据2016年12月9日第CACE/794号行政通函，1份新的ITU-R建议书草案和3份经修订的ITU-R建议书草案已按照ITU-R第1-7号决议（A2.6.2.3段）的程序提交批准。

有关此程序的条件已于2017年2月9日得到满足。

国际电联将公布已经批准的建议书，本通函附件中提供了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

– ITU-R学术成员

– 无线电通信各研究组的正副主席

– 大会筹备会议的正副主席

– 无线电规则委员会的委员

– 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ITU-R建议书的标题

ITU-R M.2101-0建议书 5/22(Rev.1)号文件

用于共用和兼容性研究的IMT网络建模和模拟

ITU-R M.1457-13建议书 5/18(Rev.1)号文件

国际移动通信-2000（IMT-2000）地面无线电接口的详细规范

ITU-R M.2070-1建议书 5/20(Rev.1)号文件

使用IMT-Advanced地面无线电接口的基站无用发射的一般特性

ITU-R M.2071-1建议书 5/21(Rev.1)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

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