|  |
| --- |
| 无线电通信局（BR） |
| 行政通函**CACE/938** | 2019年12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、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6份经修订的ITU-R建议书** |
|  |
|  |
|  |
|  |

通过2019年9月19日的第CACE/926号行政通函，根据ITU-R第1-8号决议（A2.6.2.3段）规定的程序，提交了6份经修订的建议书草案供批准。

有关此程序的条件已于2019年11月19日得到满足。

国际电联将公布已经批准的建议书，本通函附件提供了这些建议书的标题及分配的编号。

主任
马里奥·马尼维奇

**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

– 国际电联学术成员

– 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

已经批准的建议书的标题

ITU-R M.2012-4建议书 5/170(Rev.1)号文件

**先进国际移动通信（IMT-Advanced）
地面无线电接口的详细规范**

ITU-R M.1746-1建议书 5/139号文件

**为保护使用数据通信的财产而统一的协调频率信道规划**

ITU-R M.1826-1建议书 5/140(Rev.1)号文件

**在2区和3区用于4 940-4 990 MHz频段宽带公共保护和救灾行动的统一频道规划**

ITU-R M.1808-1建议书 5/142号文件

**将用于960MHz以下频段共用研究的、869 MHz以下移动业务划分中操作的
传统和集群陆地移动系统的技术和操作特性**

ITU-R M.2084-1建议书 5/149(Rev.1)号文件

**用于智能交通系统应用的车与车和车与
基础设施双向通信的无线电接口标准**

ITU-R F.758-7建议书 5/145(Rev.1)号文件

**为固定业务数字固定无线系统与其它业务系统和其它干扰源间的共用或兼容
制定标准而采用的系统参数和相关考虑**

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