|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 无线电通信局（BR） | | |
| 行政通函  **CACE/930** | | 2019年9月24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4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4研究组（卫星业务）**  **– 批准5份经修订的ITU-R建议书** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

根据2019年7月17日第CACE/910号行政通函，5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2019年9月17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4研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第4研究组工作的ITU-R部门准成员

– ITU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  
  
已批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R M.1901-2建议书 4/52(Rev.1)号文件

与1 164-1 215 MHz、1 215-1 300 MHz、1 559-1 610 MHz、5 000-5 010 MHz和  
5 010-5 030 MHz频段内运行的卫星无线电导航业务系统和网络有关的  
ITU-R建议书指南

ITU-R M.1902-1建议书 4/53(Rev.1)号文件

在1 215-1 300 MHz频段内运行的卫星无线电导航业务（空对地）  
接收地球站的特性和保护标准

ITU-R M.1903-1建议书 4/54(Rev.1)号文件

在1 559-1 610 MHz频段内操作的卫星无线电导航业务（空对地）  
的接收地球站以及航空无线电导航业务的接收机的特性和保护标准

ITU-R M.1904-1建议书 4/55(Rev.1)号文件

在1 164-1 215 MHz、1 215-1 300 MHz和1 559-1 610 MHz频段内运行的  
卫星无线电导航业务（空对空）接收台站的特性、性能要求和保护标准

ITU-R M.1905-1建议书 4/56(Rev.1)号文件

在1 164-1 215 MHz频段内运行的卫星无线电导航业务  
（空对地）接收地球站的特性和保护标准

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