|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函/通函  **CACE/920** | | 2019年8月21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3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3研究组（无线电波传播）**  **– 批准5份经修订的ITU-R建议书** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

通过2019年6月14日第CACE/904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）提交批准。

有关此程序的条件已于2016年8月14日得到满足。

已经批准的建议书将由国际电联予以公布，而且本函附件提供了这些建议书的标题和分配的编号。

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与无线电通信第3研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第3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

已获批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R P.533-14号建议书 3/93号文件

HF电路性能的预测方法

ITU-R P.372-14号建议书 3/94(Rev.1)号文件

无线电噪声

ITU-R P.341-7号建议书 3/95(Rev.1)号文件

无线电链路传输损耗的概念

ITU-R P.525-4号建议书 3/97(Rev.1)号文件

自由空间损耗的计算

ITU-R P.840-8号建议书 3/98(Rev.1)号文件

云雾引起的衰减

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