|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 无线电通信局（BR） | | |
| 行政通函  **CACE/929** | | 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）**  **– 根据ITU-R第1-7号决议A2.6.2.4段（以信函方式同时通过和批准程序） 以信函方式通过1份新的ITU-R建议书和1份经修订的ITU-R建议书，并同时予以批准** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

按照ITU-R第1-7号决议（A2.6.2.4段）规定的程序，通过2019年7月17日的第CACE/911号行政通函，提交了1份新的ITU-R建议书草案和1份经修订的ITU-R建议书草案，以便以信函方式同时通过和批准（PSAA）。

有关该程序的条件已于2019年9月17日得到满足。

已获批准的建议书将由国际电联公布出版。本通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 S.2131-0建议书 4/63(Rev.1)号文件

使用自适应编码调制的  
卫星假设参考数字路径的性能指标的测定方法

ITU-R S.1782-1建议书 4/68(Rev.1)号文件

通过卫星固定业务系统  
实现全球宽带互联网接入的导则

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