|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/1157** | 2025年9月5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部门准成员和国际电联学术成员** |
|  |
|  |
| 事由： | **无线电通信第3研究组（无线电波传播）****– 根据ITU-R第1-9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ITU-R新建议书和13份经修订的ITU-R建议书，并同时予以批准** |
|  |
|  |
|  |

根据ITU-R第1-9号决议（第A2.6.2.4段）规定的程序，通过2025年7月1日的第[CACE/1148](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1148/en)号行政通函，提交了1份ITU-R新建议书草案和13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）。

有关此程序的条件已于2025年9月1日得到满足。

已经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

附件

已经批准的ITU-R建议书的标题

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 | 文件 |
| P.2170-0 | 预测月球无线电波传播特性的方法和模型 | 3/34(Rev.1)号文件 |
| P.837-8 | 用于传播建模的降水特性 | 3/28(Rev.1)号文件 |
| P.310-11 | 有关非电离媒介传播的术语定义 | 3/30号文件 |
| P.2040-4 | 建筑材料和结构对1 MHz至450 GHz范围内无线电波传播的影响 | 3/32(Rev.1)号文件 |
| P.531-16 | 卫星网络和系统设计所需的电离层传播数据和预测方法 | 3/35(Rev.2)号文件 |
| P.1812-8 | 30 MHz至6 GHz频率范围内用于地面业务点对面的一种特定路径传播预测方法 | 3/38号文件 |
| P.1411-13 | 用于规划300 MHz到300 GHz频率范围内的短距离室外无线电通信系统和无线局域网的传播数据和预测方法 | 3/39(Rev.1)号文件 |
| P.1238-13 | 用于规划300 MHz至450 GHz频率范围的室内无线电通信系统和无线局域网的传播数据和预测方法 | 3/40(Rev.1)号文件 |
| P.617-6 | 超视距无线电中继系统设计所需的传播预测技术和数据 | 3/42(Rev.1)号文件 |
| P.1814-1 | 设计地面自由空间光链路所需的预测方法 | 3/43(Rev.1)号文件 |
| P.530-19 | 设计地面视距系统所需的传播数据和预测方法 | 3/44(Rev.1)号文件 |
| P.2001-6 | 30 MHz至50 GHz频率范围内通用大范围地面传播模型 | 3/45(Rev.1)号文件 |
| P.1409-4 | 使用大于约700 MHz频率的高空平台台站和平流层其它高架台站的系统的传播数据和预测方法 | 3/46(Rev.1)号文件 |
| P.619-6 | 评估空间电台和地球表面电台之间干扰所需的传播数据 | 3/47(Rev.1)号文件 |

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