|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/990** | | 2021年8月13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1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1研究组（频谱管理）**  **– 根据ITU-R第1-8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2份新建议书和1份经修订的ITU-R建议书，并同时予以批准** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

根据ITU-R第1-8号决议（A2.6.2.4段）规定的程序，通过2021年6月11日的第[CACE/981](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-0981/en)号行政通函，提交了2份新建议书草案和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2021年8月11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  
  
已获批准的建议书的标题

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 | 文件 |
| SM.2139-0 | 确定TDOA系统准确性的测试程序 | 1/53(Rev.1) |
| SM.2140-0 | 操作环境下移动测向（DF）装置的性能评估 | 1/57(Rev.1) |
| SM.575-3 | 保护固定监测站免受来自邻近或强辐射发射机的干扰 | 1/55 |

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