|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/1117** | | 2024年9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1-9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5项经修订的ITU-R建议书，并同时予以批准** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

根据ITU-R第1-9号决议（A2.6.2.4段）规定的程序，通过2024年7月5日的第[CACE/1111](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1111/en)号行政通函，提交了5项经修订的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2024年9月5日得到满足。

已经批准的建议书将由国际电联公布出版。本通函的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ITU-R建议书的标题

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 | 文件 |
| SM.853-2 | 必要带宽 | [1/14(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-SG01-C-0014/en) |
| SM.1539-2 | 应用ITU-R SM.1541和ITU-R SM.329建议书所需的带外域和杂散域之间边界的变化 | [1/15(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-SG01-C-0015/en) |
| SM.1541-7 | 带外域中的无用发射 | [1/16(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-SG01-C-0016/en) |
| SM.329-13 | 杂散域中的无用发射 | [1/17(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-SG01-C-0017/en) |
| SM.2129-1 | 用于移动和便携设备的非波束无线供电操作的频率范围指南 | [1/21(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-SG01-C-0021/en) |

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