|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/1144** | | 2025年6月2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6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6研究组（广播业务）**  **– 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的程序）以信函方式通过3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2025年3月25日的第[CACE/1140](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1140/en)号行政通函，提交了3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2025年5月25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 |
| BT.2111-3 | 高动态范围电视系统彩条测试图规范 | 6/92 |
| BS.1514-3 | 30 MHz以下广播频段的数字声音广播系统 | 6/97(Rev.1) |
| BS.1548-8 | 数字广播音频编码系统的用户需求 | 6/99 |

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