|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/1134** | | 2025年2月11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部门准成员和国际电联学术成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第6研究组（广播业务）**  **– 批准2项新的ITU-R建议书和4项经修订的ITU-R建议书** | |
|  |
|  |
|  | | |

根据2024年12月4日第[CACE/1124](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1124/en)号行政通函，2项新的和4项经修订的ITU-R建议书草案已按照ITU-R第1-9号决议（A2.6.2.3段）提交供批准。

有关此程序的条件已于2025年2月4日得到满足。

国际电联将公布已经批准的建议书，本通函附件中提供了建议书的标题及分配的编号。

主任  
马里奥·马尼维奇

**附件：**1件

附件  
  
已经批准的建议书的标题

| ITU-R 建议书 | 标题 | 文件号 |
| --- | --- | --- |
| BT.2167-0 | 降低电视显示器能耗的内容适应性方法框架 | 6/19(Rev.1) |
| BS.2168-0 | 高级音响系统发射的音频定义模型和音频定义模型概要的串行表示 | 6/35(Rev.1) |
| BT.1666-1 | 用户对在剧院环境下播放的电视应用的要求 | 6/23 |
| BT.1662-1 | 通用基准链和电视应用中节目要素的后处理净空管理 | 6/24 |
| BS.2076-3 | 音频定义模型 | 6/36(Rev.1) |
| BS.2094-2 | 音频定义模型的通用定义 | 6/37 |

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