|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 无线电通信局（BR） | | |
| 行政通函  **CACE/852** | | 2018年1月12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）**  **– 按照ITU-R第1-7号决议A2.6.2.4段的规定（以信函方式同时通过和批准的程序），通过并以信函方式同时批准1份新的ITU-R建议书和8份经修订的ITU-R建议书** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

根据2017年10月30日第CACE/838号行政通函，已按照ITU-R第1-7号决议（A2.6.2.4）段规定的程序，将1份新的ITU-R建议书草案和8份经修订的ITU-R建议书草案提交，以便以信函方式同时通过和批准（PSAA）。

采用此程序的制约条件已于2017年12月30日得到满足。

已批准的建议书将由国际电联出版。这些建议书的标题和指定编号见本函附件。

主任  
弗朗索瓦🞄朗西

**附件：** 1件

分发：

– 国际电联各成员国主管部门和参与无线电通信第6研究组工作的无线电通信部门成员

– 参与无线电通信第6研究组工作的ITU-R部门准成员

– 国际电联学术成员

– 无线电通信各研究组的正副主席

– 大会筹备会议的正副主席

– 无线电规则委员会的委员

– 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件  
  
经批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R BT.2111-0号建议书 [6/169(Rev.2)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0169/en)

高动态范围电视系统的彩条测试图案规范

ITU-R BT.814-3号建议书 [6/167(Rev.2)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0167/en)

图像对齐生成设备（PLUGE）测试信号规范以及  
设置显示器亮度和对比度的校准程序

ITU-R BS.1114-10号建议书 [6/172(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0172/en)

用于30-3 000 MHz频率范围内车载式、  
便携式和固定接收机的地面数字声音广播系统

ITU-R BT.1871-2号建议书 [6/183(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0183/en)

无线麦克风的用户需求

ITU-R BT.1872-1号建议书 [6/188](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0188/en)

包括数字室外电视广播、电子新闻采摄/卫星新闻采摄和  
电子现场节目制作在内的广播辅助服务的用户需求

ITU-R BT.2074-1号建议书 [6/190](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0190/en)

用于基于MMT的广播系统的业务配置、  
媒体传输协议和信令信息

ITU-R BS.1196-6号建议书 [6/201(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0201/en)

数字广播的音频编码

ITU-R BS.1548-5号建议书 [6/202(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0202/en)

数字广播音频编码系统的用户需求

ITU-R BT.1120-9号建议书 [6/206(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0206/en)

1 920 × 1 080图像格式的演播室信号数字接口

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