|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/867** | | 2018年7月16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）**  **– 建议按照ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.4段的规定（以信函方式同时通过和批准的程序），以信函方式通过并同时批准7份ITU-R经修订的建议书** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

根据ITU-R第1-7号决议（A2.6.2.4段）规定的程序，通过2018年5月9日的第CAR/862号行政通函，7份经修订的建议书草案，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2018年7月9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  
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加无线电通信第6研究组工作的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

– ITU-R学术成员

– 无线电通信研究组的正副主席

– 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  
  
已经批准的建议书的标题

ITU-R BS.2051-2建议书 6/220(Rev.1)号文件

用于节目制作的高级音响系统

ITU-R BT.814-4建议书 6/221(Rev.1)号文件

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 BT.1366-3建议书 6/239(Rev.1) 号文件

依据ITU-R BT.656、ITU-R BT.799、ITU-R BT.1120和ITU-R BT.2077建议书  
定义时间码格式和数字电视接口辅助数据空间内的传输

ITU-R BT.1702-1建议书 6/223(Rev.1)号文件

减少电视引起的光敏性癫痫发作的指导意见

ITU-R BT.2054-1建议书 6/232(Rev.1)号文件

移动接收所用多媒体广播系统的复用与传送方案

ITU-R BT.2055-1建议书 6/245(Rev.1)号文件

移动接收所用多媒体广播系统的内容要素

ITU-R BT.2100-2建议书 6/225(Rev.1)号文件

用于制作和国际节目交换的高动态范围电视的图像参数值

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