|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）主任** | | |
|  | | |
| 行政通函  **CACE/885** | | 2019年1月30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1-7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3份新建议书和6份经修订的建议书，并同时予以批准**  **– 废止1份ITU-R建议书** | |
|  |
|  |
|  | | |

根据ITU-R第1-6号决议（A2.6.2.4段）规定的程序，通过2018年11月21日的第CACE/875号行政通函，提交了3份新建议书草案和6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）。另外，研究组建议废止1份ITU-R建议书。

有关该程序的条件已于2019年1月21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1提供了该/这些建议书的标题和分配的编号。附件2提供了已废止的建议书（清单）。

主任  
马里奥·马尼维奇

**附件：** 2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

– 无线电通信第6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1  
  
已获批准的建议书的标题

ITU-R BT. 2123-0建议书 6/267(Rev.1)号文件

**用于广播节目制作和国际节目交换的高级沉浸式视听（AIAV）系统的  
视频参数值**

ITU-R BT.2124-0建议书 6/261(Rev.2)号文件

**用于评估电视色差潜在可见性的客观指标**

ITU-R BS. 2125-0建议书 6/281号文件

**音频定义模式的系列呈现**

ITU-R BS.1284-2建议书 6/263(Rev.1)号文件

**声音质量主观评估的一般方法**

ITU-R BT.1122-3建议书 6/272号文件

**标清电视（SDTV）、高清电视（HDTV）、UHDTV 和 HDR-TV   
的发射和二次分配系统编解码器的用户需求**

ITU-R BS.1196-7建议书 6/278号文件

**数字广播音频编码系统**

ITU-R BS.1548-6建议书 6/279号文件

**数字广播音频编码系统的用户需求**

ITU-R BT.1872-2建议书 6/280号文件

**数字电视室外广播、电子/卫星新闻采集和  
电子现场制作等广播辅助业务的用户需求**

ITU-R BT.2075-2建议书 6/282(Rev.1)号文件

**综合宽带广播系统**

附件2  
  
废止的ITU-R建议书

| ITU-R建议书 | 标题 |
| --- | --- |
| BR.780-2 | 为便于磁带电视节目的国际交换而制定的节目制作的时间控制码标准 |

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