|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/758** | | 2015年10月22日 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门部门成员和 参加无线电通信第6研究组工作的ITU-R部门准成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第6研究组（广播业务）**  **– 根据ITU-R第1-6号决议第10.3段（以信函方式同时通过和批准程序）以信函方式通过2份新的ITU-R建议书和15份经修订的ITU-R建议书，并同时予以批准** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

根据ITU-R第1-6号决议（第10.3段）规定的程序，通过2015年8月14日的第CACE/747号行政通函，提交了2份新的ITU-R建议书草案和15份经修订的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2015年10月14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：

– 国际电联成员国各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

– 参加无线电通信第6研究组工作的ITU-R部门准成员

– 无线电通信研究组和规则/程序问题特别委员会的正副主席

– 大会筹备会议正副主席

– 无线电规则委员会委员

– 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件  
  
获得批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R BT.2087-0建议书 6/413(Rev.1)号文件

从ITU-R BT.709建议书到ITU-R BT.2020建议书  
的颜色转换

ITU-R BS.2088-0建议书 6/450(Rev.1)号文件

利用有关信息技术媒体的元数据进行音频节目  
素材国际交换的长文件格式

ITU-R BT.2020-2建议书 6/411(Rev.1)号文件

超高清电视系统节目制作  
和国际交换的参数数值

ITU-R BT.1848-1建议书 6/412(Rev.2)号文件

宽屏16:9宽高比数字电视节目制作的安全区

ITU-R BS.1738-1建议书 6/415(Rev.1)号文件

国际分摊线路上多声道的识别与排序

ITU-R BS.1770-4建议书 6/417(Rev.2)号文件

测量音频节目响度和真正  
峰值音频电平的算法

ITU-R BS.1679-1建议书 6/421(Rev.1)号文件

对剧院环境中使用的大屏幕数字成像  
应用的音频质量的主观评估

ITU-R BS.1534-3建议书 6/423(Rev.1)号文件

音频系统中级质量水平的主观评定方法

ITU-R BS.1660-7建议书 6/427(Rev.1)号文件

用于规划甚高频频带内的地面数字  
声音广播的技术基础

ITU-R BO./BT.1774-1建议书 6/436(Rev.1)号文件

卫星和地面广播设施在公共预警、减灾和救援中的使用

ITU-R BT.2052-1建议书 6/439(Rev.1)号文件

利用VHF/UHF频段手持接收机移动接收  
地面多媒体广播的规划标准

ITU-R BT.1893-1建议书 6/443(Rev.1)号文件

评定风涡轮机对数字电视  
接收造成的损害

ITU-R BT.2077-1建议书 6/454(Rev.1)号文件

UHDTV信号的实时串行数字接口

ITU-R BT.1365-2建议书 6/455(Rev.1)号文件

HDTV和UHDTV串行接口中作为辅助数据  
信号的24比特数字音频格式

ITU-R BT.1364-4建议书 6/456(Rev.2)号文件

在数字分量演播室接口中承载的  
辅助数据信号格式

ITU-R BT.1367-2建议书 6/457(Rev.1)号文件

信号符合ITU-R BT.656、ITU-R BT.799、ITU-R BT.1120  
和ITU-R BT.2077建议书（第3部分）的  
串行数字光纤传输系统

ITU-R BS.1196-5建议书 6/458(Rev.1)号文件

数字广播的音频编码

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