|  |  |
| --- | --- |
| 国 际 电 信 联 盟 | sigleITU |

|  |
| --- |
| 无线电通信局  （传真：+41 22 730 57 85） |

|  |  |
| --- | --- |
| **行政通函**  **CACE/581** | 2012年8月17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部门准成员及  
ITU-R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1-6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9份新建议书和8份经修订的建议书，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2012年6月1日的第CACE/571号行政通函，提交了9份新建议书草案和8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2012年8月1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。

无线电通信局主任  
 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

– ITU-R学术成员

– 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1  
  
获取批准的建议书标题

ITU-R BS.2019建议书 [6/12(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0012/en)号文件

用于广播的三维电视节目的制作  
和国际交换的音频系统

ITU-R BT.2020建议书 [6/18(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0018/en)号文件

超高清电视（UHDTV）系统节目制作  
和国际交换的参数数值

ITU-R BT.2021建议书 [6/19(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0019/en)号文件

立体声三维电视系统（3DTV）的主管评估方法

ITU-R ITU-R BT.2022建议书 [6/20(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0020/en)号文件

主观评估平面直角标清和高清晰度电视  
图像质量的一般性观看条件

ITU-R BT.2023建议书 [6/21(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0021/en)号文件

三维电视节目的制作、国际交换  
和广播性能要求

ITU-R BT.2024建议书 [6/23(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0023/en)号文件

用于广播的三维电视节目的制作和国际交换  
的高清电视数字图像系统

ITU-R BT.2025建议书 [6/24(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0024/en)号文件

用于广播的三维电视节目的制作和  
国际交换的1 280 × 720数字图像系统

ITU-R BT.2026建议书 [6/48(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0048/en)号文件

标清和高清晰度电视节目分配链工作中“感知透明度”  
测量和监测系统的实施导则

ITU-R BT.2027建议书 [6/51(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0051/en)号文件

高清电视三维电视节目制作和  
国际交换的序列数字接口

ITU-R BS.775-3建议书 [6/17(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0017/en)号文件

带有和无附图的多声道  
立体声系统

ITU-R BS.1770-3建议书 [6/28(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0028/en)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.1660-6建议书 [6/33(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0033/en)号文件

用于规划甚高频频段内的地面数字  
声音广播的技术基础

ITU-R BT.1735-1建议书 [6/35(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0035/en)号文件

ITU-R BT.1306建议书中规范的B系统数字地面  
电视广播信号的客观覆盖质量评定方法

ITU-R BT.1877-1建议书 [6/36(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0036/en)号文件

第二代数字地面广播的纠错、数据成帧、  
调制和发射方法

ITU-R BT.1833-2建议书 [6/37(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0037/en)号文件

通过手持机移动接收多媒体  
和数据应用广播

ITU-R BS.1196-3建议书 [6/38(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0038/en)号文件

数字广播的音频编码

ITU-R BS.1548-3建议书 [6/39(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0039/en)号文件

数字广播音频编码系统  
的用户需求

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