|  |  |
| --- | --- |
| 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/532** | 2011年3月18日 |

**致国际电联成员国主管部门和
参加无线通信第6研究组及规则/程序问题特别委员会
工作的无线电通信部门成员、ITU-R部门准成员**

**事由：** **无线电通信第6研究组**

**– 根据ITU-R第1-5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5份新建议书和10份经修订的建议书**

广播业务

根据ITU-R第1-5号决议（第10.3段）规定的程序，通过2010年12月8日的第CAR/307号行政通函，以信函方式（PSAA）提交了5份新建议书和10份经修订的建议书，以便同时通过和批准。

有关该程序的条件已于2011年3月8日得到满足。

已经批准的建议书将由国际电联公布出版。本通函附件列出了这些建议书的标题和分配给它们的编号。

无线电通信局主任
 弗朗索瓦·朗西

**附件：**1件

分发：

– 成员国各主管部门和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主席和副主席

– 大会筹备会议的主席和副主席

– 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

获得批准的建议书标题

ITU-R BT.1885建议书 6/269(Rev.1) 号文件

在减少带宽参考的情况下标清数字广播电视的
客观感知视频质量测量

ITU-R BT.1886建议书 6/275(Rev.1) 号文件

HDTV工作室制作中使用的平板显示器的
参考光电转换功能（EOTF）

ITU-R BT.1887建议书 6/290(Rev.1) 号文件

多媒体广播中MPEG‑2传送串中IP包的承载

ITU-R BT.1888建议书 6/309(Rev.1) 号文件

文件广播系统的基本元素

ITU-R BT. 1889建议书 6/310(Rev.1) 号文件

交互式数字广播业务的通用应用环境

ITU-R BT.601-7建议书 6/270(Rev.1) 号文件

标准4:3和宽屏16:9长宽比的数字电视的工作室编码参数

ITU-R BS.1770-2建议书 6/272(Rev.1) 号文件

测量音频节目音量和实际峰值音频水平的算法

ITU-R BR.1384-2建议书 6/278(Rev.1) 号文件

配有画面或无画面的多信道录音的国际交换参数

ITU-R BT.1122-2建议书 6/288(Rev.1) 号文件

SDTV和HDTV发射和二次分布系统的编解码器用户要求

ITU-R BS.647-3建议书 6/293(Rev.1) 号文件

广播工作室的数字音频接口

ITU-R BT.1563-1建议书 6/295(Rev.1) 号文件

使用键长值的数据编码协议

ITU-R BT.1618-1建议书 6/296(Rev.1) 号文件

数据速率为25和50 Mbit/s的基于DV的
音频、数据和压缩视频的数据结构

ITU-R BT.1306-5建议书 6/298(Rev.1) 号文件

数字地面电视广播的纠错、数据成帧、调制和发射方法

ITU-R BT.1722-2建议书 6/308(Rev.1) 号文件

交互式电视应用的执行引擎的指令集的的协调

ITU-R BT.1833-1建议书 6/312(Rev.1) 号文件

通过手持接收机移动接收多媒体和数据广播应用

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