|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/714** | | 2015年2月12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ITU-R建议书和8份经修订的ITU-R建议书，并同时予以批准**  **– 废止2份ITU-R建议书** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

根据ITU-R第1-6号决议（第10.3段）规定的程序，通过2014年12月4日的第CACE/701号行政通函，提交了2份新ITU-R建议书草案和8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）。另外，研究组建议废止2份ITU-R建议书。

有关该程序的条件已于2015年2月4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提供了这些建议书的标题和分配的编号。附件2提供了废止的建议书的清单。

主任  
弗朗索瓦•朗西

**附件：**2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1

获得批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R BT.2072-0建议书 6/297(Rev.1)号文件

**用于全球广播漫游的  
消费者接收机的主要功能**

ITU-R BT.2073-0建议书 6/298(Rev.1)号文件

**用于UHDTV和HDTV广播的  
高效视频编码（HEVC）标准**

ITU-R BS.1116-3建议书 6/282(Rev.1)号文件

**对音频系统细微欠缺进行主观评估的方法**

ITU-R BT.2021-1建议书 6/283(Rev.1)号文件

**立体三维电视系统的主观评价方法**

ITU-R BT.1735-3建议书 6/296(Rev.1)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接收质量评定方法**

ITU-R BT.1203-2建议书 6/299(Rev.1)号文件

**端到端电视系统数字电视信号的通用视频  
比特率压缩编码的用户要求**

ITU-R BT.1870-1建议书 6/300(Rev.1)号文件

**数字电视广播发射的视频编码**

ITU-R BT.2033-1建议书 6/301(Rev.1)号文件

**VHF和UHF频段第二代数字地面电视广播系统的  
包括保护比的规划标准**

ITU-R BT.1368-12建议书 6/303(Rev.1)号文件

**VHF/UHF频段内地面数字电视业务的  
规划准则（包括保护比）**

ITU-R BS.1196-4建议书 6/309(Rev.1)号文件

**数字广播的音频编码**

附件2

废止的ITU-R建议书的清单

|  |  |
| --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 |
| BT.1361-0 | 未来电视和成像系统的全球统一比色法和相关特性 |
| BT.1358-1 | 625行和525行逐行演播室电视制式的参数 |

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