|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/701** | 2014年12月4日 |
|  |
|  |
| **致国际电联成员国主管部门、无线电通信部门成员和****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）****– 建议按照ITU-R第1-6号决议第10.3段的规定（以信函方式同时通过和批准的程序），以信函方式通过并同时批准2份ITU-R新建议书草案和8份ITU-R经修订的建议书草案****– 建议批准废止2份ITU-R建议书** |
|  |
|  |
|  |
|  |

在2014年11月21日召开的无线电通信第6研究组会议上，研究组做出决定，寻求以信函方式通过2份新建议书草案和8份ITU-R经修订的建议书草案（ITU-R第1-6号决议第10.2.3段），并进一步做出决定，采用同时通过和批准的（PSAA）程序（ITU-R第1-6号决议第10.3段）。建议书草案的标题和摘要见附件1。此外，研究组提议批准废止附件2中所列的建议书。

审议期将持续2个月，于2015年2月4日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则须认为第6研究组已通过建议书草案。此外，由于采用了PSAA程序，亦将认为上述建议书草案已获得批准。

请反对批准一建议书草案或批准废止一建议书的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

在上述截止期限之后，将在一行政通函中宣布PSAA程序的结果，并尽可能快地出版已经批准的建议书（见<http://www.itu.int/pub/R-REC>）。

如有国际电联成员组织了解自身或其他组织拥有涉及本函所提及的建议书草案的全部或部分内容的专利，请务必尽快向秘书处通报这一信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC通用专利政策见：<http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>。

 无线电通信局主任
 弗朗索瓦🞄朗西

**附件1：**建议书草案的标题和摘要

**附件2：**提议废止的建议书

**后附文件：**6/282(Rev.1)、6/283(Rev.1)、6/296(Rev.1)、6/297(Rev.1)、6/298(Rev.1)、6/299(Rev.1)、6/300(Rev.1)、6/301(Rev.1)、6/303(Rev.1)和6/309(Rev.1)号文件

可从<http://www.itu.int/md/R12-SG06-C/en>获取这些文件的电子格式。

**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

– 大会筹备会议的正副主席

– 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

建议书草案的标题和摘要

ITU-R BT.[R-WBR]新建议书草案 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**

该建议书定义了用于全球广播漫游的消费者接收机的主要功能。在开发和生产现代和未来电视、多媒体和声音广播的消费者接收机时应考虑本建议书中给出的功能清单。

ITU-R BT.[HEVC] 新建议书草案 6/298(Rev.1)号文件

**用于UHDTV和HDTV广播的高效视频编码（HEVC）标准**

本建议书定义了根据ITU-T H.265建议书 | ISO/IEC 23008-2将高效视频编码（HEVC）标准用于超高清电视（UHDTV）和高清电视（HDTV）广播的问题。

ITU-R BS.1116-2建议书修订草案 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**

本次修订包括两处旨在改善建议书效用的细微修订。

修订1澄清了作为室内位置函数的单个扬声器之间扬声器频率响应的匹配容限。

修订2调整了扩音器声压级，从而使设置独立于扩音器数量的方法。

ITU-R BT.2021-0建议书修订草案 6/283(Rev.1)号文件

**立体三维电视系统的主观评价方法**

本次修订包括了ITU-R BT.500建议书中所述的两种额外方法：双激励损伤评价（DSIS）法和同时双激励连续评价（SDSCE）法，以便ITU‑R BT.2021建议书可支持立体三维电视系统的各种主观评价。

ITU-R BT.1735-2建议书修订草案 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**

本次修订澄清了“调制误差率”或“MER”一词的定义。

ITU-R BT.1203-1建议书修订草案 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**

本次修订增加了ITU-T H.265建议书 | ISO/IEC 23008-2 (MPEG-H HEVC)并补充了其他的采样信息。

ITU-R BT.1870-0建议书修订草案 6/300(Rev.1)号文件

**数字电视广播发射的视频编码**

本次修订包括了ITU-T H.265建议书 | ISO/IEC 23008-2 (MPEG-H HEVC)，作为数字电视广播发射系统的一种视频编码标准。

ITU-R BT.2033-0建议书修订草案 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**

本次修订更新了6 MHz DVB-T2系统的规划参数。进行了一些细微的编辑性修改，以澄清所采用的信道带宽和接收信道。

修订了表21，说明没有ISDB-T可选频移影响时的保护比；还增加了表22和表23中的说明，描述这种偏移对DVB-T2保护比的影响。更改了附件1的标题。

ITU-R BT.1368-11建议书修订草案 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）**

本次修订增加了ISDB-T与DVB-T2 6 MHz系统和DTMB 6 MHz系统之间的规划标准，以及用于ATSC电视制式保护比衡量的主观失效点（SFP）方法。

ITU-R BS.1196-3建议书修订草案 6/309(Rev.1)号文件

**数字广播的音频编码**

本次修订包括了以下更改：

1) 修订了“考虑到”和“进一步做出建议”部分

2) 更新了附录2的表2

3) 澄清了附录只是用于提供信息。

**附件2**（来源：6/279和6/280号文件）
 **提议废止的建议书**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

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