|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/611** | 2013年5月16日 |
|  |
|  |
| **致国际电联各成员国主管部门、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4份ITU-R新建议书草案****– 建议废止2份ITU-R建议书** |
|  |
|  |
|  |
|  |

在2013年4月26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4份ITU-R新建议书草案（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，研究组提议废止附件2中所列的2份建议书。

审议期将持续2个月，于2013年7月16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和2份ITU-R建议书的废止已获得批准。

请反对批准一建议书草案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/ITU‑T/dbase/patent/patent-policy.html](http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html)。

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

**文件：** 6/121(Rev.1)、6/131(Rev.1)、6/132(Rev.1)、6/139(Rev.1)号文件

这些文件的电子版见：<http://www.itu.int/md/R12-SG06-C/en>。

**分发：**

– 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第6研究组工作的无线电通信部门部门成员

– 参加无线电通信第6研究组工作的ITU-R部门准成员

– 无线电通信各研究组及规则/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**

建议书草案的标题和摘要

ITU-R BT.[REF-VIEW]新建议书草案 6/121(Rev.1)号文件

评估HDTV节目资料或已制成节目的参考收视环境

此建议书规定了一种方法，HDTV制造商和广播公司可以籍此确定用于评估HDTV节目资料和已制成节目的参考收视条件，以便相同收视资料从一个设备倒到另一设备时质量不下降。这种情况包括显示设备和周围环境。

ITU-R BT.[DTVRX]新建议书草案 6/131(Rev.1)号文件

用于数字地面电视系统频率规划的参考接收系统特性

此建议书定义了作为VHF/UHF频段数字地面电视系统频率规划基础的各种数字地面电视系统的参考接收系统特性。

ITU-R BT.[IBB-GENERAL]新建议书草案 6/132(Rev.1)号文件

对综合广播宽带系统（IBB）广播应用的一般性要求及其设想应用

此建议书定义了对综合广播宽带数字电视系统广播应用的一般性要求。这些系统将技术规范与相关操作进程结合起来，一同确定如何在传统的广播和宽带电信机制基础上，将业务提供给最终用户。

ITU-R BT.[3D-BRR]新建议书草案 6/139(Rev.1)号文件

以国际广播节目交换为目的的HDTV 3DTV节目传送

此建议书规定了为进行国际广播节目交换而使用比特率压缩传送HDTV 3DTV节目的首选方法。

**附件2**

（来源：6/123号文件）

提议废止的ITU-R建议书

|  |  |
| --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 |
| BR.1385 | 可刻录光盘（CD-R）声音节目的交换 |
| BR.1694 | 为将剧院环境播放的大屏幕数字成像节目进行国际交换所采用的录像带录制格式 |

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