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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **行政通函****CAR/326** | 2011年10月27日 |

**致国际电联成员国主管部门**

**事由：** **无线电通信第6研究组（广播业务）**

**– 建议按照ITU-R第1-5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）以信函方式同时通过并批准4份新建议书草案和5份经修订的建议书草案**

**– 建议废止34份建议书**

无线电通信第6研究组在2011年10月7日的会议上决定，以信函方式通过4份新建议书草案和5份经修订的建议书草案（ITU-R第1-5号决议第10.2.3段），同时决定采用以信函方式同时通过和批准的程序（PSAA）（ITU-R第1-5号决议第10.3段）。这些建议书草案的标题和概要见附件1。此外，该研究组提议废止附件2中所列的34份建议书。

审议期将持续3个月，于2012年1月27日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则将认为第6研究组已通过上述建议书草案。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。但是，如在审议期内收到来自成员国的反对意见，则将采用ITU-R第1-5号决议第10.2.1.2段规定的程序。

在上述截止日期后，采用PSAA程序的结果将在一份行政通函（CACE）中予以公布，并将尽快出版已获批准的建议书。

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附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通用专利政策请见：
<http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>。

 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概要

**附件2：**建议废止的建议书

**后附文件：**光盘上的6/385(Rev.1)、6/386(Rev.1)、6/388(Rev.1)、6/389(Rev.1)、6/390(Rev.1)、6/391(Rev.1)、6/408(Rev.1)、6/410(Rev.1)、6/416(Rev.1)号文件。

**分发：**

– 国际电联各成员国主管部门

– 参加无线电通信第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

附件1

建议书草案的标题和概要

ITU-R BT.[VQHDFR]新建议书草案 6/385(Rev.1)号文件

全参考信号情况下使用HDTV的广播应用的客观感知视频质量测量技术

 本建议书规范了全参考信号情况下，对使用HDTV的广播应用的感知视频质量估算方法。

ITU-R BT.[VQHDRR] 新建议书草案 6/386(Rev.1) 号文件

部分参考信号情况下使用HDTV的广播应用的客观视频质量测量技术

 本建议书规范了部分参考信号情况下，对使用HDTV的广播应用的感知视频质量估算方法。

ITU-R BS.[ADVSOUND-REQ] 新建议书草案 6/390(Rev.1) 号文件

对带有或不带伴图的先进多声道立体声系统的性能要求

 本建议书规范了对带有或不带伴图的先进多声道声音系统的要求。这样的系统或由此派生的系统可用作扩展型LSDI和UHDTV节目的声音组件。

ITU-R BT.[LSDI-VIS] 新建议书草案 6/410(Rev.1) 号文件

LSDI建议书在视频信息系统（VIS）应用中的使用

 本建议书确定了与LSDI（大屏幕数字影像）应用相关的现行ITU-R建议书可适用的VIS（视频信息系统）应用子集。

ITU-R BT.500-12建议书修订草案 Doc. 6/388(Rev.1) 号文件

电视图像质量的主观评价方法

 建议修改的目的是为了区分对电视图像质量进行主观评价的专业和非专业观察者，以便于专业观察者的使用。

ITU-R BT.1210-3建议书修订草案 6/389(Rev.1) 号文件

用于主观评估的测试素材

 ITU-R BT.1210建议书修订草案不再包含测试素材清单，而更新的测试素材清单和相关信息已纳入一份新的ITU-R BT.[TESTMATERIAL]号报告（6/387号文件）。考虑到和做出建议部分中过时的描述已得到更新。增加了一个基于ITU-R BT.802-1建议书附件3的新附件，来提供规范测试素材选择的标准。

ITU-R BS.1771建议书修订草案 6/391(Rev.1) 号文件

对响度和实际峰值指示表的要求

 对ITU-R BS.1771建议书的修订增加了瞬时和短期响度计量的附加规范。

ITU-R BT.1614建议书修订草案 6/408(Rev.1) 号文件

**数字电视接口的视频有效载荷识别**

 本建议书提供了确定串行数据接口有效载荷的一种手段。建议的修订提供了标识内所包含的额外信息。这一修订是必要的，以便国际电联建议书与其它SDO接轨。

ITU-R BT.1120-7建议书修订草案 6/416(Rev.1) 号文件

**高清晰度电视（HDTV）演播室信号的数字接口**

 最近对ITU-R BT.709建议书进行了编辑性修订，建议仅使用其第2部分在此文后， 显然需要对ITU-R BT.1120建议书进行全面修订。此外，对3 Gbit/s映射的定义做出了澄清，并对有效载荷标识符实施了限制。

 这些变化不会对目前1 920 × 1 080系统的实施造成任何互操作问题，还纠正了许多小错误。

附件2

（来源：6/399和6/401号文件）

建议废止的建议书

|  |  |
| --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 |
| BR.408 | 以模拟形式录制的声音节目的国际交换 |
| BR.469 | 模拟复合电视录制 |
| BR.602 | 用于节目内容评估的标准清晰度电视录制资料交换 |
| BR.649 | 模拟音频磁带录制的测量方法 |
| BR.715 | 模拟电子新闻采集录制资料的国际交换 |
| BR.777 | 双声道数字音频录制资料的国际交换 |
| BR.778 | 模拟分量电视磁带录制 |
| BR.1215 | 磁带上的电视和声音录制资料的处理和存储 |
| BR.1216 | 用同一数字复用器同时广播多个节目情况下的磁带电视或声音节目录制 |
| BR.1218 | 家用数字录制设备的附属数据录制 |
| BR.1219 | 电影胶片录制的处理和存储 |
| BR.1220 | 在“电子影院”发布的高清晰度电视节目的制作、录制和播放的要求 |
| BR.1287 | 胶片节目的多声道伴音广播 |
| BR.1290 | 广播机构操作中对电视光盘录制的使用 |
| BR.1292 | 标准清晰度电视制作和后期制作链中视频录制的工程指南 |
| BR.1355 | 电视屏幕上胶片成像电视电影传输评估的显示条件 |
| BR.1376 | 用于录制和联网的标准清晰度电视制作的压缩工具 |
| BR.1422 | 将带有减噪和矩阵环绕技术编码的胶片声轨用于电视的操作方法 |
| BR.1440 | 将16:9的视频图像转到35 mm胶片上，用于光学投影 |
| BR.1442 | 用户对数字高清晰度电视（HDTV）磁带录制设备的要求 |
| BR.1575 | 为在基于制作要求的标准清晰度电视（SDTV）环境中的演播室制作选择数字视频磁带录制格式的指南 |

|  |  |
| --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 |
| BS.640 | 高频（HF）广播的单边带（SSB）系统 |
| BS.773 | 保护87.5 MHz至108 MHz频段调频声音广播免受D/SECAM电视传输干扰所需的射频保护比 |
|  |  |
| BT.266 | 电视发射机的相位预校正 |
| BT.565 | 使625行电视免受工作在582至606 MHz共用频段的无线电导航发射机干扰的保护比 |
| BT.796 | 基于625行PAL和SECAM制式电视系统的增强兼容编码系统的参数 |
| BT.797 | 与NTSC兼容的4:3增强型电视系统参数 |
| BT.804 | PAL/SECAM/NTSC制式电视系统的频率规划所必需的电视接收机的特性 |
| BT.806 | 用于向共用天线和电缆配电系统配送D-MAC、D2‑MAC和HD-MAC信号的通用频道栅格 |
| BT.1202 | 未来电视系统的显示器 |
| BT.1204 | 配有模拟输入/输出的数字视频设备的测量方法 |
| BT.1118 | 基于传统电视系统的增强型兼容宽屏电视 |
| BT.1123 | 甚高频/超高频（VHF/UHF）频段625行地面电视的规划方法 |
| BT.1298 | 增强型宽屏NTSC电视传输系统 |

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