|  |  |
| --- | --- |
| 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/505** | 2010年3月31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10份新建议书和9份经修订的建议书**

**– 废除10份建议书**

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2009年12月18日的第CAR/290号行政通函，以信函方式（PSAA）提交了10份新建议书和9份经修订的建议书，以便同时通过和批准。另外，研究组建议废除10份建议书。

有关该程序的条件已于2010年3月18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列出了这些建议书的标题和分配给它们的编号。附件2为废除建议书的清单。批准这些新建议书中的一些导致随之废止一些现有的相关建议书。这些建议书列于附件3。

无线电通信局主任
瓦列里·吉莫弗耶夫

**附件：**3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1

获得批准的建议书标题

ITU-R BS.1864建议书 6/175(Rev.1)号文件

数字电视节目国际交换响度的操作方法

ITU-R BT.1865建议书 6/181(Rev.1)号文件

用于监测广播链中SDTV和HDTV
信号错误的元数据

ITU-R BT.1866建议书 6/182(Rev.1)号文件

在具有全参考型信号情况下用于采用低清电视的广播应用的
客观视觉视频质量测量技术

ITU-R BT.1867建议书 6/183(Rev.1)号文件

在具有部分带宽参考型情况下用于采用低清电视的广播应用的
客观视觉质量测量技术

ITU-R BT.1868建议书 6/198(Rev.1)号文件

对用于通过节目收集、一次分配和SNG网络传输电视
信号的编解码器的用户要求

ITU-R BT.1869建议书 6/200(Rev.1)号文件

用于数字多媒体广播系统可变长分组的
复用方案

ITU-R BT.1870建议书 6/203(Rev.1)号文件

数字电视广播发射的视频编码

ITU-R BT.1871建议书 6/213(Rev.1)号文件

用户对无线麦克风的要求

ITU-R BT.1872建议书 6/218(Rev.1)号文件

用户对数字电子新闻采集的要求

ITU-R BS.1873建议书 6/221(Rev.1)号文件

用于演播室的串行多频道音频数字接口

ITU-R BT.1728-1建议书 6/178(Rev.1)号文件

在电视节目制作和后期制作中使用
平板显示器指南

ITU-R BT.1305-1建议书 6/197(Rev.1)号文件

作为附加数据信号存在于符合ITU-R BT.656和ITU-R BT.799建议书
的接口中的数字音频和附属数据

ITU-R BT.1845-1建议书 6/199(Rev.1)号文件

将度量标准用于为不同图象质量级别、显示器尺寸和屏幕宽高比的
广播应用定制电视节目的导则

ITU-R BT.1364-2建议书 6/204(Rev.1)号文件

数字组件演播室接口承载的附加数据信号的格式

ITU-R BT.1365-1建议书 6/205(Rev.1)号文件

HDTV串行接口中作为附加数据信号的
24-bit数字音频格式

ITU-R BS.1196-2建议书 6/206(Rev.1)号文件

数字广播的音频编码

ITU-R BT.1620-1建议书 6/208(Rev.1)号文件

数据速率为100 Mbit/s的基于DV的音频、数据和
压缩视频的数据结构

ITU-R BT.1199-1建议书 6/220(Rev.1)号文件

比特率压缩在HDTV演播室环境中的使用

ITU-R BT.1299-1建议书 6/222(Rev.1)号文件

用于数字地面电视广播的全球通用系列
系统的基本成分

附件 2

废除的建议书

|  |  |
| --- | --- |
| ITU-R 建议书  | 标题 |
| [**BT.809**](http://web.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=f&parent=R-REC-BT.809) | 用于视频录制的节目传送控制（PDC）系统 |
| [**BT.810**](http://web.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=f&parent=R-REC-BT.810) | 有条件接入广播系统 |
| [**BT.1437**](http://web.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=f&parent=R-REC-BT.1437) | 用户对多节目电视传输的数字编码的要求 |
| [**BR.1357**](http://web.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=f&parent=R-REC-BR.1357) | 在电视制作中使用封套和元数据 |
| [**BT.1362**](http://web.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=f&parent=R-REC-BT.1362) | 525和625逐行扫描电视系统的数字分量视频信号接口 |
| [**BT.1532**](http://web.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=f&parent=R-REC-BT.1532) | 保持MPEG-2编解码器级联图像质量的MPEG-2重新编码数据系列 |
| [**BT.1550**](http://web.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=f&parent=R-REC-BT.1550) | 保持MPEG-2编解码器压缩流格式级联图像质量的MPEG-2重新编码数据系列 |
| [**BT.1551**](http://web.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=f&parent=R-REC-BT.1551) | 作为附属数据包的MPEG-2重新编码数据系列的传输 |
| [**BT.1533**](http://web.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=f&parent=R-REC-BT.1533) | 电视制作应用的MPEG-2视频基本流的编辑信息 |
| [**BT.1378**](http://web.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=f&parent=R-REC-BT.1378) | 多媒体-超媒体广播的基本要求 |

**附件 3

因批准新建议书而废止的建议书清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 | **随该建议书的批准而废止** |
| BT.800 | 用户对由ITU-R BT.601建议书（A部分）4:2:2标准定义的数字电视信号馈送和一次分配网络传输的要求 | BT.1868 |
| BT.1205 | 用户对数字卫星新闻采集（SNG）传输的基带标准清晰度电视（SDTV）和高清晰度电视（HDTV）信号质量的要求 | BT.1868 |
| BT.1121 | 用户对数字高清晰度电视（HDTV）信号的馈送和一次分配网络传输的要求 | BT.1868 |
| BT.1208 | 数字地面电视广播的视频编码 | BT.1870 |

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