|  |  |
| --- | --- |
| 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/531** | 2011年3月11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研究组及规则/程序问题
特别委员会工作的ITU-R部门准成员**

**事由：** 无线电通信第6研究组

 – 批准2份经修订的建议书

 – 废除9份建议书

**广播业务**

根据2010年12月2日第CAR/306号行政通函，2份经修订的建议书草案已按照ITU-R第1-5号决议（第10.4.5段）规定的程序提交批准。此外，研究组还提议废除9份建议书。

有关批准这些建议书的条件已于2011年3月2日得到满足。

国际电联将出版已获批准的建议书，本通函的附件1列出了这些建议书的标题及分配的编号。附件2中提供了废除的建议书清单。

无线电通信局主任
弗朗索瓦•朗西

**附件：**2件

分发：

– 各成员国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

– 无线电通信各研究组及规则/程序问题特别委员会正副主席

– 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

批准的建议书的标题

ITU-R BS.1514-2建议书 6/BL/6号文件

**用于30 MHz以下广播频段数字声音广播的系统**

ITU-R BT.1301-1建议书 6/BL/7号文件

数字电视广播中的数据业务

附件 2

建议废止的建议书

| ITU-R建议书 | 建议书标题 |
| --- | --- |
| [BT.801](http://www.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-BT.801) | 符合ITU-R BT.601建议书（A部分）和ITU-R BT.656建议书要求的数字编码彩色电视信号的测试信号 |
| [BT.1117](http://www.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-BT.1117)-2 | 16:9宽高比625行制式增强型电视系统（D-和D2-MAC、PALplus、增强型SECAM）的演播室格式参数 |
| [BT.1126](http://www.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-BT.1126) | 使用卫星电视广播数据频道的数据广播系统的数据传输协议和传输控制方案 |
| [BT.1197](http://www.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-BT.1197) | 宽屏PAL增强型电视传输系统（PALplus系统）  |
| [BT.1436](http://www.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-BT.1436) | 交互式有线电视业务的传输系统 |
| [BT.1576](http://www.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-BT.1576) | 通过ITU-R BT.1120建议书传输替代信源格式 |
| [BT.1578](http://www.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-BT.1578) | 使用基于ITU-R BT.1381建议书的接口进行电视制作应用的内容包格式、元素和元数据定义  |
| [BT.1616](http://www.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-BT.6BL51) | 在符合ITU-R BT.1381建议书规定的接口上进行基于DV的音频、数据和压缩视频交换的数据流格式 |
| [BT.1617](http://www.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-BT.6BL52) | 在符合ITU‑R BT.1381建议书规定的接口上进行DV压缩视频、音频和数据传输的格式  |

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