



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

CAR/306

2010年12月2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

- 建议批准2份经修订的建议书草案
- 建议废止9份建议书

ITU-R 第 6 研究组 (广播业务) 在 2010 年 10 月 28 和 29 日召开的会议上, 通过了 2 份经修订的建议书草案, 并同意应用 ITU-R 第 1-5 号决议 (见第 10.4.5 段) 通过磋商批准建议书的程序。建议书草案的标题和概要见附件 1。另外, 研究组建议废止附件 2 所列的 9 份建议书。

考虑到 ITU-R 第 1-5 号决议第 10.4.5.2 段的规定, 请您务必在 2011 年 3 月 2 日 前通知秘书处 (brsgd@itu.int) 贵国主管部门是否批准这些建议书草案。

表示不批准建议书草案的成员请向秘书处阐明原因并提出可能的修改意见, 以便于该研究组在研究期内进行进一步审议 (ITU-R 第 1-5 号决议第 10.4.5.5 段)。

在上述截止日期后, 将以行政通函的方式通报此次磋商的结果, 并按照 ITU-R 第 1-5 号决议第 10.4.7 段的规定安排出版经批准的建议书。

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
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件：2件

- 1 建议书草案标题和概要
- 2 建议废止的建议书

后附文件：

CD-ROM光盘上的6/BL/6 - 6/BL/7号文件

分发：

- 国际电联成员国主管部门
- 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

附件 1

无线电通信第6研究组通过的建议书草案 标题和概要

ITU-R BS.1514-1建议书修订草案

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

对建议书进行修订的目的是鼓励无线电接收机制造商开发便携式、多波段、多标准的数字无线电接收机，从而不仅在中波和短波段而且在一般公众直接接收声音广播的其它地面业务频段部署所有在用的数字声音广播系统。

这反映了各方希望在数字无线电接收机中整合一些先进的功能，以便消费者将来可以下载他们可能有兴趣在接收机中使用的增强的数字声音广播系统性能。

ITU-R BT.1301建议书修订草案

6/BL/7号文件

地面数字电视广播中的数据业务

ITU-R BT.1301 建议书修订草案更新了有关小标题和广播多媒体业务的内容，使其与数据业务的最新规范保持一致，还增加了有关在数字广播发射应用中部署数据业务的内容。

附件 2

建议废止的建议书

| ITU-R 建议书 | 建议书标题 |
|---------------------------|--|
| 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.1117-2 | 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 | 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 | 宽屏PAL增强型电视传输系统（PALplus系统） |
| BT.1436 | 交互式有线电视业务的传输系统 |
| BT.1576 | 通过ITU-R BT.1120建议书传输替代信源格式 |
| 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 | 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 | 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 |