



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

通函/行政通函
CAR/313

2011年2月25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4份新建议书草案和3份经修订的建议书

ITU-R 第 6 研究组 (广播业务) 在 2010 年 10 月 28 日和 29 日的会议上决定根据 ITU-R 第 1-5 号决议第 10.2.3 段的规定, 以信函方式寻求通过 4 份新建议书草案和 3 份经修订的建议书。

如 2010 年 12 月 6 日发出的第 6/LCCE/72 号通函所述, 上述建议书的磋商期已于 2011 年 2 月 6 日截止。

第 6 研究组现已通过上述建议书, 并将采用 ITU-R 第 1-5 号决议第 10.4.5 段规定的批准程序对其进行批准。所述建议书的标题和摘要见附件。

根据 ITU-R 第 1-5 号决议第 10.4.5.2 段的规定, 谨请您于 2011 年 5 月 25 日 前告知秘书处 (brsgd@itu.int) 贵主管部门是否批准上述建议书草案。

若成员国表示不应批准建议书草案, 则应向秘书处阐明理由并提出可能的修改意见, 以便该研究组在研究期内进一步审议这些建议书草案 (ITU-R 第 1-5 号决议第 10.4.5.5 段)。

在上述截止日期后, 磋商结果将以行政通函方式予以公布, 并将根据 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 共同专利政策请见：<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：
建议书草案的标题和摘要

所附文件：
光盘上的6/BL/8-6/BL/14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

无线电通信第6研究组通过的建议书草案标题和摘要

新的ITU-R BS.[MULT-FM]建议书草案

6/BL/8号文件

有关VHF频段I和II中数字地面广播增强型多媒体业务的要求

该建议书对在VHF广播频段内使用车载、便携和固定接收数字地面广播的增强型多媒体业务规定了业务和实施要求。

新的ITU-R BT.[WINTURB]建议书草案

6/BL/9号文件

风涡轮机对数字电视接收造成的损害评定

本建议书规定了评定包括一台机器的风涡轮机装置对数字电视接收可能造成的损害进行评定的方法。

新的ITU-R BS.[CAP.RAD]建议书草案

6/BL/10号文件

数字无线电广播业务，配备字幕的无线电

该建议书根据ITU-R BS.1114建议书所述地面数字声音广播系统和传统模拟FM系统描述了支持配备字幕的无线电广播业务的机制。

新的ITU-R BT.[PROTECT]和
ITU-R BS.[PROTECT]建议书草案

6/BL/11号文件

地面广播系统的保护标准

该建议书为确保无线电通信业务和其它无线电频率发射源不会对地面广播系统的性能造成不可接受衰减提供了指南。

考虑到这些指南，可能要在必要时开展兼容性研究。

因“电力线高数据速率电信系统”产生的30 MHz以下的辐射问题见ITU-R [1/102-PLT]建议书。

ITU-R BS.1660-3建议书修订草案

6/ BL/12号文件

用于规划甚高频（VHF）频段地面数字声音广播 的技术基础

该修订草案旨在增加有关数字系统F（ISDB-T_{SB}）的规划标准。唯一要修改的内容在附件2“用于规划甚高频频带内的F（ISDB-T_{SB}）地面数字声音广播系统的技术基础”中，建议在100 MHz频率增加链路预算，在200 MHz修改一些链路预算数字并为108 MHz以下的ISDB-T_{SB}提供防止广播以外其它业务的干扰的保护标准。

ITU-R BS.643-2建议书修订草案

6/ BL/13号文件

用于与导频系统共用的调频无线电接收机的 自动调谐和其它应用的系统

有关RDS的ITU-R BS.643-2建议书是在1995年最后修改的。自此之后，RDS在FM无线电接收产品行业得到广泛使用，RDS标准通过RDS论坛得到飞跃发展。经过全面更新的RDS第二版作为IEC 62106 Ed.2:2009于2009年8月出版。本建议书的修改旨在与更新的RDS标准保持一致。

ITU-R BS.1615建议书修订草案

6/ BL/14号文件

在30 MHz以下频率进行数字声音广播的“规划参数”

本修订草案旨在为使用18 kHz和20 kHz带宽的DRM模式提供更多的保护比。

附件2新增附录3描述了用来为带宽为18 kHz和20 kHz的DRM信号加入保护比值的方法。