

# 国际电信联盟



无线电通信局

(直线传真号: +41 22 730 57 85)

通函  
6/LCCE/72

2010年12月6日

致国际电联成员国各主管部门和  
参加无线电通信第6研究组工作的无线电通信部门成员

事由: 无线电通信第6研究组

- 建议以信函通信方式通过4份新建议书草案和3份经修订的建议书草案

在2010年10月28日和29日召开的无线电通信第6研究组的会议上, 该研究组决定根据ITU-R第1-5号决议第10.2.3段(由研究组以信函方式通过)的规定, 寻求通过4份新建议书草案和3份经修订的建议书草案。建议书的标题和摘要见附件1。

审议期将持续两个月, 至2011年2月6日截止。如果在此期间未收到成员国的反对意见, 则将启动ITU-R第1-5号决议第10.4.5段中的磋商批准程序。然而, 如有成员国反对就建议书草案继续实行批准程序, 则请向主任阐述原因, 并注明对案文的可能修改意见, 以便解决问题。

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：建议书草案的标题和摘要

后附文件：6/282(Rev.1)、6/297(Rev.1)、6/303(Rev.1)、6/306(Rev.1)、6/280(Rev.1)、6/281(Rev.1)和6/285(Rev.1)号文件，见光盘。

分发：

- 国际电联成员国主管部门和参加无线电通信第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
- 无线电通信第6研究组正副主席
- 国际电联秘书长、电信标准化局局长、电信发展局局长

## 附件

### 建议书草案的标题和摘要

新的ITU-R BS.[MULT-FM]建议书草案

6/282(Rev.1)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

6/297(Rev.1)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

6/303(Rev.1)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

6/306(Rev.1)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

6/280(Rev.1)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<sub>SB</sub>）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<sub>SB</sub>）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<sub>SB</sub>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

6/281(Rev.1)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

6/285(Rev.1)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。