



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CACE/517

2010年7月28日

致国际电联成员国主管部门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无线电通信部门成员和ITU-R部门准成员

事由: 无线电通信第6研究组(广播业务)会议, 2010年10月28-29日, 日内瓦

1 引言

我们谨通过本行政通函宣布, 继第6A、6B和6C工作组(请参见第6/LCCE/71号通函)会议之后, ITU-R第6研究组将于2010年10月28至29日在日内瓦召开会议。

2 会议安排

第6研究组会议的议程草案见附件1。

分配给第6研究组的课题请参见:

<http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg6/en>

2.1 在研究组会议上通过建议书草案 (ITU-R第1-5号决议第10.2.2段)

按照ITU-R第1-5号决议第10.2.2段, 提交研究组通过一份新建议书草案和两份经修订的建议书草案。

按照ITU-R第1-5号决议第10.2.2.2段的规定, 附件2列出了建议书草案的标题和摘要。

2.2 研究组以信函方式通过建议书草案（ITU-R第1-5号决议第10.2.3段）

ITU-R第1-5号决议第10.2.3段所述的程序涉及新的或经修订的建议书草案，这些建议书没有明确包括在研究组会议议程之中。

按照本程序，在研究组会议前夕召开的第6A、6B和6C工作组会议期间拟定的新的和经修订的建议书草案将提交研究组。在经过充分研究后，研究组可决定以信函方式通过这些建议书草案。在此情况下，研究组还可决定对建议书草案采用ITU-R第1-5号决议第10.3段所述的同时通过和批准程序（PSAA）（亦见以下第2.3段）。

根据ITU-R第1-5号决议第2.25段，本通函的附件3包含一份清单，列出了研究组会议前夕召开的工作组会议将研究并可能为之形成建议书草案的议题。

2.3 关于批准程序的决定

研究组会议须按照ITU-R第1-5号决议第10.4.3段确定批准各建议书草案应遵循的最终程序。批准建议书草案既可以采取将它们提交下一届无线电通信全会的方式，也可以采取与成员国磋商的方式；或者，研究组也可决定采用ITU-R第1-5号决议第10.3段所述的PSAA程序。

3 文稿

各方针对第6研究组工作提交的文稿将按照ITU-R第1-5号决议规定处理并在<http://www.itu.int/ITU-R/go/r07-SG06-c/en>予以发布。提交文稿的截止日期为2010年10月21日（星期四）协调世界时（UTC）16:00时。晚于该日期提交的文稿将不予接受。ITU-R第1-5号决议规定，不得审议在会议开幕时尚未提供给与会代表的任何文件。

请与会代表通过电子邮件将文稿提交至：

rsg6@itu.int

同时应将文稿抄送第6研究组的正副主席，其相关地址见：

http://www.itu.int/cgi-bin/htsh/compass/cvc.param.sh?acvty_code=sg6。

4 参会/签证要求

将通过ITU-R网站在线进行会议代表/与会者的注册。请每个主管部门/部门成员/部门准成员指定一名负责处理其主管部门/单位所有注册请求的牵头人。希望参加会议的个人请直接与其单位指定负责所有研究组活动的牵头人联系。指定牵头人（DFP）名单和有关签证要求的详细信息见ITU-R代表注册和成员信息网页：

<http://www.itu.int/ITU-R/go/delegate-reg-info/en>。

代表注册将于开幕日的08:30开始，注册地点设在Monbrillant大楼入口处。敬请注意，必须出示通过电子邮件发送给每位代表/与会者的注册确认以及带有照片的证件，才能领取胸牌。

有关在日内瓦召开的会议的酒店住宿情况，见<http://www.itu.int/travel/index.html>。

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

无线电通信第6研究组第六次会议议程草案

(2010年10月28-29日, 日内瓦)

- 1 会议开始
- 2 批准议程
- 3 任命报告人
- 4 2010年无线电通信顾问组 (RAG-10) 会议结果
- 5 摘要记录 ([6/228号文件](#))
- 6 工作组主席的执行报告
 - 6.1 6A工作组
 - 6.2 6B工作组
 - 6.3 6C工作组
- 7 审议新的和经修订的建议书
 - 7.1 已通知寻求通过的建议书 (见ITU-R第1-5号决议第10.2.2和10.4段)
 - 由研究组通过案文的决定
 - 有关将采用的最终批准程序的决定
 - 7.2 未通知寻求通过的建议书 (见ITU-R第1-5号决议第10.2.3、10.3和10.4段)
 - 由研究组通过案文的决定
 - 有关将采用的最终批准程序的决定
- 8 审议新的和经修订的报告
- 9 审议新的和经修订的课题 (如有的话)
- 10 ITU-R第6研究组指导委员会会议结果
- 11 各手册、课题、建议书、报告、意见、决议和决定的现状
- 12 与其它研究组和国际组织的联络
- 13 会议时间表
- 14 其它事宜

无线电通信第6研究组主席
C. DOSCH

附件 2

建议书草案的标题和摘要

ITU-R [WINTURB]新建议书草案

6/248号文件

对由风力机造成的数字电视信号接收减损的评估

本建议书提供了一种对由一部电机组成的风力机装配导致的数字电视信号接收减损进行评估的方法。

ITU-R BS.1514-1建议书修订草案

6/247号文件

30 MHz以下广播频段的数字声音广播系统

对该建议书的修订旨在鼓励无线电接收机制造商开发便携、多波段、多标准数字无线电接收机，从而不仅可在中短波段还可在用于一般公众直接接收声音广播的其它地面频段实施在用的所有数字声音广播系统。

这反映了在数字无线电接收机中整合一些先进功能的愿望，从而消费者可以下载他们希望在接收机中使用的数字声音广播系统的增强型应用。

ITU-R BT.1301建议书修订草案

6/254号文件

数字电视广播中的数据业务

ITU-R BT.1301 建议书修订草案对有关字幕和广播多媒体业务的内容进行了更新，从而与数据业务的最新规范保持一致，还增加了在数字广播的发射应用中实施数据业务的内容。

附件 3

在第6研究组会议前夕召开的6A、6B和6C工作组会议
将讨论的议题，并可能就这些议题制定建议书草案

6A工作组

甚高频（VHF）频段 I 和 II 数字地面广播增强的多媒体业务的要求（PDNR ITU-R BS[MULT-FM]，[6A/375 号文件附件 2](#)）

数字无线电广播业务，字幕无线电（PDNR ITU-R BS.[CAP.RAD]，[6A/375 号文件附件 3](#)）

移动接收所用的第二代多媒体和数据应用广播系统（PDNR ITU-R BT.[DMB2NDGEN]，[6A/375 号文件附件 4](#)）

30-3 000 MHz 频率范围内针对车载、便携和固定接收机的地面数字声音广播系统（PDRR ITU-R BS.1114-6，[6A/375 号文件附件 5](#)）

地面电子新闻采集所用调谐范围的统一（PDNR ITU-R BT.[ENGFREQ]建议书，[6A/375 号文件附件 6](#)）

VHF/UHF 频段用手持接收机移动接收的地面多媒体广播的误差修正、数据成帧，调制和发射方法（PDNR ITU-R BT.[ETMM]，[6A/375 号文件附件 7](#)）

响应第 224 号决议（WRC-07，修订版）制定的用于确定保护数字地面电视广播业务免受《无线电规则》确定的移动业务（包括 IMT 系统）产生的干扰的最大允许功率通量密度限值的指导原则（PDNR ITU-R BT.[PFDPROTECT]，[6A/375 号文件附件 8](#)）

VHF/UHF 频段数字地面电视业务的规划标准（PDRR ITU-R BT.1368，[6A/375 号文件附件 9](#)）

6B工作组

多媒体广播 MPEG-2 传送流中 IP 数据包的传送（PDNR ITU-R BT.[IPM2TS]，[6B/205 号文件附件 1](#)）

交互式数字广播业务的公共应用环境（PDRR ITU-R BT.[APPENV]，[6B/205 号文件附件 2](#)）

基于文件的广播系统（PDRR ITU-R BT.[FBBS]，[6B/205 号文件附件 3](#)）

手持接收机移动接收的多媒体和数据应用广播（PDRR ITU-R BT.1833，[6B/205 号文件附件 4](#)）

交互式电视应用执行引擎所用指令集的统一（PDRR ITU-R BT.1722-1，[6B/205 号文件附件 5](#)）

HDTV 演播室信号所用的数字接口（PDRR ITU-R BT.1120，[6B/205 号文件附件 6](#)）

利用设备集成为交互式广播统一应用格式（PDRR ITU-R BT.[DIAPI]，[6B/205 号文件附件 7](#)）

6C 工作组

缩减参考情况下用于 SDTV 的客观感知视频质量测量技术 (PDNR, [6C/287 号文件附件 2](#))

在有或无伴音情况下多频道音频录音国际交换的参数 (PDRR ITU-R BR.1384, [6C/287 号文件附件 3](#))

利用平板显示器进行主观评估的指南 (PDNR ITU-R BT.[FPDASSESS], [6C/287 号文件附件 4](#))

为 SDTV 和 HDTV 节目定制广色域图像内容 (PDNR ITU-R BT.[TWCG], [6C/287 号文件附件 5](#))

节目制作使用的三维多频道立体声系统 (PDNR ITU-R BS.[3D-SOUND], [6C/287 号文件附件 6](#))

视频内容评估使用的专家收视协议 (EVP) (PDNR ITU-R Bt.[EVP], [6C/287 号文件附件 7](#))

利用对恒定空间位移、恒定时间位移和恒定亮度增益和偏移的补偿计算视频序列峰值信噪比 (PSNR) 的参考算法 (PDNR, [6C/287 号文件附件 8](#))

制作和国际节目交换使用的 UHDTV 系统参数 (PDNR ITU-R BT.[IMAGE-UHDTV], [6C/287 号文件附件 9](#))

数字电视系统的自适应图像质量控制 (PDRR ITU-R BT.1691-1, [6C/287 号文件附件 10](#))

数字电视色彩再现质量的优化 (PDRR ITU-R BT.1692-1, [6C/287 号文件附件 11](#))

感知音质的客观测量方法 (PDRR ITU-R BS.1387-1, [6C/287 号文件附件 12](#))