



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函  
CACE/500

2010年2月1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4月29-30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/69号通函)会议之后, ITU-R第6研究组将于2010年4月29-30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, 没有提交研究组通过的建议书。

## 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2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4月22日（星期四）世界协调时（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](mailto: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](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：2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研究组第五次会议议程草案

(2010年4月29-30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 第6A工作组
- 6.2 第6B工作组
- 6.3 第6C工作组
- 7 审议新的和经修订的建议书
- 7.1 未发出计划寻求通过通知的建议书 (见ITU-R第1-5号决议第10.2.3、10.3和10.4段)
  - 有关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 各种手册、课题、建议书、报告、意见、决议和决定的状况
- 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

在第6研究组会议前夕召开的第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

### 第6A工作组

广播系统的保护要求（PDNR ITU-R BT/S.[PROTECT]，[6A/285号文件附件2](#)）

地面电子新闻采集所用调谐范围的统一（PDNR ITU-R BT.[ENGFREQ]，[6A/285号文件附件3](#)）

研发中的数字无线电广播业务：字幕无线电（PDNR ITU-R BS.[CAP.RAD]，[6A/285号文件附件4](#)）

FM无线电接收器中与导频音系统共用的自动调谐和其它应用系统（PDRR ITU-R BS.643-2，[6A/285号文件附件5](#)）

规划VHF 频段地面数字音频广播的技术依据（PDRR ITU-R BS.1660-3，[6A/285号文件附件6](#)）

30-3 000 MHz 频率范围内针对车辆、便携和固定接收机的地面数字音频广播系统（PDRR ITU-R BS.1114-6，[6A/285号文件附件7](#)）

手持接收机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/285号文件附件8](#)）

为保护470-862 MHz频段数字地面电视业务免受《无线电规则》确定的包括IMT系统在内的移动业务生成的干扰而确定最大允许功率通量密度限值的指导原则（PDNR ITU-R BT.[PFDPROTECT]，[6A/285号文件附件10](#)）

VHF/UHF频段数字地面电视业务的规划标准（PDRR ITU-R BT.1368，[6A/285号文件附件11](#)）

30 MHz以下广播频段的数字音频广播系统（PDRR ITU-R BS.1514-1，[6A/296号文件](#)）

数字地面电视广播的频谱整形限值（PDRR ITU-R BT.1206，[6A/297号文件](#)）

## 第6B工作组

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/163号文件附件2](#)）

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/163号文件附件3](#)）

数字电视广播发射的数据业务（PDRR ITU-R BT.1301，[6B/163号文件附件4](#)）

HDTV演播室信号所用的数字接口（PDRR ITU-R BT.1120-7，[6B/163号文件附件5](#)）

利用设备集成为交互式电视应用统一内容格式（PDNR，[6B/163号文件附件6](#)）

形成新的ITU-R BT.[FBBS]建议书初步草案 – 基于文档的广播系统 – 的工作文件（PDNR ITU-R BT.[FBBS]，[6B/163号文件附件7](#)）

## 第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](#)）

---