



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CACE/544

2011年7月7日

致国际电联成员国主管部门、无线电通信部门成员、
参加无线电通信第6研究组的ITU-R部门准成员和ITU-R学术成员

事由: 无线电通信第6研究组(广播业务)会议, 2011年10月7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/75号通函)会议之后, ITU-R第6研究组将于2011年10月7日在日内瓦召开会议。

研究组会议将在日内瓦国际电联总部召开。开幕会议将于 09:30 开始。

研究组	会议日期	提交文稿的截止时间	开幕会议
第6研究组	2011年10月7日	2011年9月30日(星期五)协调世界时(UTC) 16:00时	2011年10月7日(星期五) 09:30(当地时间)

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>公布。提交文稿的截止日期为2011年9月30日（星期五）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://run.as/itu.int/jr158e>

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>

即将召开的研究组会议将进一步采取措施，实现彻底的电子工作环境。因此，会议前和会议期间的纸质文件数量有限。将在会议厅提供无线局域网设施，供与会代表使用。塔楼地下二层和 Montbrillant 办公楼 1 层和 2 层的网吧设有打印机，供需要打印的代表使用。此外，计算机使用问询台（helpdesk@itu.int）也为没有笔记本电脑的代表准备了数量有限的笔记本电脑。

5 口译

鉴于会议原定未配备口译，故敬请留意，只有在成员国要求的情况下才会提供口译服务。口译要求应至少在会议开幕一个月前，即最迟在2011年9月7日前发给rsg6@itu.int。需要设定此最后截止日期，以便秘书处可进行必要的口译安排。

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
弗朗索瓦·朗西

附件：2件

分发：

- 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
- ITU-R学术成员
- 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、电信标准化局局长、电信发展局局长

附件 1

无线电通信第6研究组第七次会议议程草案

(2011年10月7日09:30分, 日内瓦)

- 1 会议开始
- 2 批准议程
- 3 任命报告人
- 4 摘要记录 ([6/371号文件](#))
- 5 工作组主席的执行报告
- 5.1 6A工作组
- 5.2 6B工作组
- 5.3 6C工作组
- 6 审议新建议书和经修订的建议书
- 6.1 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)
 - 由研究组做出通过案文的决定
 - 需采用有关最终批准程序的决定
- 7 审议新的和经修订的报告
- 8 审议新的和经修订的课题
- 9 2011年无线电通信顾问组 (RAG-11) 的结果
- 10 ITU-R第6研究组指导委员会会议的结果
- 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

将在第6研究组会议之前召开的6A、6B 和6C工作组会议上研究讨论、 而且可能形成建议书草案的议题

6A 工作组

- 在VHF/UHF频段使用手持接收机进行移动接收的地面多媒体广播的纠错、数据成帧、调制和发射方法（[6A/546号文件](#)附件2中的PDNR ITU-R BT.[ETMM]）
- VHF/UHF频段发射天线的特性（[6A/546号文件](#)附件3中的PDNR ITU-R BT.1195）
- ITU-R BT.1306建议书中规范的B系统数字地面电视广播信号的客观覆盖质量评定方法（6A/546号文件附件4中的PDNR ITU-R BT.1735）
- 数字地面电视系统频率规划参考接收系统的特性（[6A/546号文件](#)附件5中的PDNR ITU-R BT.[DTVRX]）
- 使用蒙特卡洛仿真计算地面广播业务所需的对来自无频率划分设备的干扰保护（有可能形成[6A/546号文件](#)附件6中的PDNR ITU-R BT.[AGGREGATE]）
- VHF/UHF 频段第二代数字地面电视广播系统的规划标准（包括保护比）（有可能形成 [6A/546号文件](#)附件7中的PDNR ITU-R BT.[2NDDTTBPLAN] 的工作文件）

6B 工作组

- 高清晰度电视演播室信号数字接口（[6B/280号文件附件1](#)中的PDNR ITU-R BT.1120）
- 数字电视接口的视频有效载荷识别（[6B/280号文件附件2](#)中的PDNR ITU-R BT.1614）
- 将有关LSDI应用的ITU-R建议书的使用扩大至VIS 应用的一个子集（[6B/280号文件附件3](#)中的PDNR ITU-R BT.[LSDI-VIS]）

6C 工作组

- 在参考信号减弱的情况下，对使用高清电视的广播应用进行客观感受视频质量衡量的技术（[6C/490号文件](#)附件2中的PDNR ITU-R BT.[VQHDRR]）
 - 在有完整参考信号的情况下，对使用高清电视的广播应用进行客观感受视频质量衡量的技术（[6C/490号文件](#)附件3中的PDNR ITU-R BT.[VQHDFR]）
 - 用于主观评定电视图像质量的一般视觉条件（[6C/490号文件](#)附件4中的PDNR ITU-R BT.[GVC]）
 - 用于制作与国际节目交换的UHDTV系统的参数值（[6C/490号文件](#)附件5中的PDNR ITU-R BT.[IMAGE-UHDTV]）
 - 带或不带图像的高级多声道立体声声音系统的性能要求（[6C/490号文件](#)附件6中的PDNR ITU-R BS.[ADVSOUND-REQ]）
 - 电视图像质量的主观评定方法（[6C/490号文件](#)附件7中的PDRR ITU-R BT.500-12）
 - 对响度和真正峰值指示计的要求（[6C/415号文件](#)附件8中的PDRR ITU-R BS.1771）
 - 用于广播和国际节目交换的3DTV系统的性能要求（有可能形成[6C/490号文件](#)附件9中的PDNR ITU-R BT.[3DTV-REQS]的工作文件）
 - 评价立体三维电视（3DTV）系统的主观方法（有可能形成[6C/490号文件](#)附件10中的PDNR ITU-R BT.[3DTV SUBMETH]的工作文件）
 - 测量音频节目响度和真正峰值音频电平的算法（有可能形成[6C/490号文件](#)附件11中的PDRR ITU-R BT.1770-2的工作文件）
-