|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/618** | 2013年7月11日 |
|  |
|  |
| **致国际电联成员国主管部门、无线电通信部门成员以及参加无线电通信第6研究组工作的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，2013年11月22日，日内瓦** |
|  |
|  |
|  |
|  |

# 1 引言

我们谨通过本行政通函宣布，继6A、6B和6C工作组会议（请参见第[6/LCCE/84](http://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0084/en)号通函）之后，ITU-R第6研究组将于2013年11月22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 | 2013年11月22日 | 2013年11月15日（星期五）协调世界时（UTC）16:00 | 2013年11月22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/pub/R-QUE-SG06/en>

## 2.1 在研究组会议上通过建议书草案（ITU-R第1-6号决议第10.2.2段）

按照ITU-R第1-6号决议第10.2.2段，无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1-6号决议第10.2.3段）

ITU-R第1-6号决议第10.2.3段所述程序涉及未明确纳入研究组会议议程的新的或经过修订的建议书草案。

按照本程序，在研究组会议之前召开的6A、6B和6C工作组会议期间拟定的新的和经过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，如参会各成员国均不反对，研究组应对建议书草案采用ITU-R第1-6号决议第10.3段所述的采用信函方式的同时通过和批准程序（PSAA）（亦见以下第2.3段）。

根据ITU-R第1-6号决议第2.25段，本通函的附件2包含一份清单，列出了在研究组会议之前召开的工作组会议将研究并可能就此形成建议书草案的议题。

## 2.3 关于批准程序的决定

在会议上，研究组须按照ITU-R第1-6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，除非研究组决定采用ITU-R第1-6号决议第10.3段所述的PSAA程序（见上述第2.2段）。

# 3 文稿

就第6研究组工作提交的文稿将按照ITU-R第1-6号决议的规定处理。

鼓励各成员国提交文稿（包括文稿的修订、补遗和勘误），以便在会议开幕12个日历日前能收到这些文稿。接受文稿的最后期限为会议开幕的7个日历日前（协调世界时16:00）。**本次会议接受文稿的截止日期见上述表格中的具体规定。**在此截止日期后收到的文稿将不被接受。ITU-R第1-6号决议规定，不得审议在会议开幕时尚未提供给与会者的文稿。

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/go/rsg6/ch>

# 4 文件

文稿将在一个工作日内“照原样”发布在为此设立的网站上：

<http://www.itu.int/md/R12-SG06.AR-C/en>

正式文本将在三个工作日内在下列网址发布：<http://www.itu.int/md/R12-SG06-C/en>。

经与第6研究组主席协商同意，**即将召开的研究组会议将彻底实现无纸化。**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办公楼底层和一层的网吧设有打印机，供需要打印的代表使用。此外，服务台（servicedesk@itu.int）准备了数量有限的手提电脑供未自带电脑者使用。

# 5 远程参会

为便于远程参与ITU-R会议，将通过国际电联互联网广播服务（IBS）以所有文种提供研究组全体会议的音频网播。

希望积极进行远程参与（如介绍文稿）的与会者在会议召开的一个月前进行会议注册（见第6节）并与负责具体工作的顾问进行协调。

有关远程与会的进一步信息见：[www.itu.int/ITU-R/go/rsg-remote/](http://www.itu.int/ITU-R/go/rsg-remote/)。

# 6 参会/签证要求/住宿

ITU-R会议强制实行预注册，并通过指定牵头人（DFP）完全经由网上注册。每位ITU-R成员都需指定一名DFP负责办理所有注册手续，包括也需由DFP在网上注册过程中提交的签证支持申请。希望注册ITU-R会议的个人应直接与负责其单位的指定牵头人联系。ITU-R DFP的名单（需输入TIES密码）和有关会议注册、签证支持要求、旅馆住宿等详细信息，见：
[www.itu.int/en/ITU-R/information/events](http://www.itu.int/en/ITU-R/information/events)。

主任
弗朗索瓦•朗西

**附件：**2件

**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4次会议议程草案

(2013年11月22日，日内瓦)

**1** 会议开始

**2** 批准议程

**3** 任命报告人

**4** RAG-2013的结果

**5** 上次会议的记录摘要（[6/147](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0147/en)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** 审议新建议书和经修订的建议书

**7.1** 未发出寻求通过通知的建议书（见ITU-R第1-6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

– 关于需采用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

**10** 撤销的建议书、报告和课题

**11** 审议其它文稿

**12** ITU-R第6研究组指导委员会会议的结果

**13** 各手册、课题、建议书、报告、意见、决议和决定的现状

**14** 与其它研究组和国际组织的联络

**15** 会议时间表

**16** 其它事宜

 无线电通信第6研究组主席
 C. DOSCH

**定于2013年11月21日举行的应急广播讲习班：**

第6研究组在其2013年4月的会议上批准举办一次、有关广播在向公众提供应急信息方面所发挥重要作用的半天讲习班（参见[6/147](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0147/en)号文件第12段）。讲习班将在2013年11月21日下午举行，由6A工作组的共同报告人负责组织。已向这些共同报告人分配了任务，起草与地面无线电和电视广播在向公众迅速提供应急信息方面可发挥的长期重要作用有关的报告（参见[6A/264号文件附件16](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R12-WP6A-C-0264!N16!MSW-E)）。共同报告人将在讲习班上介绍其中期成果。共同报告人也将邀请该领域的其他专家。鼓励第6研究组与会者积极参加该讲习班并向报告提交素材。讲习班向媒体和公众开放，并侧重于所取得的经验教训和最佳做法。也请参见以下网址的无线电通信局新闻简报： <http://www.itu.int/go/ITU-R/news/2013-06/sg6>。

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

VHF/UHF频段手持接收机用于移动接收的地面多媒体广播规划标准
（ITU-R BT.[ETMMPLAN]新报告草案初稿 – 参见[6A/264号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0264/en)附件2）。

ITU-R BT.1306建议书中所述系统B数字地面电视广播信号的客观接收质量评估方法
（ITU-R BT.1735建议书修订草案初稿 – 参见[6A/264号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0264/en)附件3）。

VHF/UHF频段数字地面电视业务的规划标准（包括保护比）（ITU-R BT.1368-10建议书修订草案初稿 – 参见[6A/264号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0264/en)附件4）。

数字地面电视广播的纠错、数据成帧、调制和发射方法（ITU-R BT.1306-6建议书修订草案初稿 – 参见[6A/264号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0264/en)附件5）。

无线麦克风的用户需求（ITU-R BT.1871建议书修订草案初稿 – 参见[6A/264号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0264/en)附件6）

用于评估广播业务干扰的报头放大器参考模型（[HEAD-AMP] 新报告草案初稿 – 参见[6A/264号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0264/en)附件12）。

6B工作组

综合广播 – 宽带（IBB）系统的技术要求（ITU-R BT.[IBB‑TECH] 新报告草案初稿 – 参见[6B/128号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0128/en)附件2）。

用于手持接收机移动接收的多媒体和数据应用广播（ITU-R BT.1833-2建议书修订草案初稿 – 参见[6B/128号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0128/en)附件3）。

6C工作组

UHDTV图像系统用于记录、编辑、完成和存档高质量HDTV节目（ITU-R BT.[HQPROD] 新报告草案初稿 – 参见[6C/176号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0176/en)附件2）。

用于节目制作的信道高级音响系统（ITU-R BS.[ADV‑SOUND‑CHBASE] 新报告草案初稿 – 参见[6C/176号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0176/en)附件3）。

用于节目制作的高级音响系统的扬声器布局（ITU-R BS.[ADV‑SOUND] 新报告草案初稿 – 参见[6C/176号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0176/en)附件4）。

编码系统中级质量水平的主观评价方法（ITU‑R BS.1534-1建议书修订草案初稿 – 参见[6C/176号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0176/en)附件5）。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_