|  |  |
| --- | --- |
| 国 际 电 信 联 盟 | sigleITU |

|  |
| --- |
| 无线电通信局（传真：+41 22 730 57 85） |

|  |  |
| --- | --- |
| **通函/行政通函****CACE/577** | 2012年7月23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研究组工作的ITU-R部门准成员
以及无线电通信部门学术成员**

**事由：** **无线电通信第6研究组（广播业务）会议，2012年10月30-31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/79](http://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0075/fr)号通函）之后，ITU-R第6研究组将于2012年10月30-31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 | 2012年10月30-31日 | 2012年10月23日（星期二）协调世界时（UTC）16:00时 | 2012年10月30日（星期二）09:30时（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://alturl.com/voh2k>

# 4 文件

文稿将在一个工作日内“照原样”发布在第1研究组为此设立的网站上：

<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（servicedesk@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

# 鉴于会议原定配备口译，故请注意，只有在成员国提出要求的情况下才会提供口译服务。申请口译服务的要求应至少在会议开幕一个月前，即最晚在2012年9月28日前发至rsg6@itu.int。之所以需要设定此最后截止期限，以便秘书处进行必要的口译安排。根据研究组在上次会议作出的决定，仅为2012年10月30日的会议提供口译服务，而第二天的会议（2012年10月31日）不提供口译服务。

# 6 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）以所有现有文种（即所有要求的文种 – 见第5节）提供研究组全体会议的音频网播。

# 7 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、部门准成员和ITU-R学术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）的名单见**综合信息和代表注册**网页：

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

代表注册将于会议首日的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，才能领取胸卡。

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

 弗朗索瓦•朗西

**附件：**2件

分发：

– 国际电联各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、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件 1

无线电通信第6研究组第二次会议议程草案

（2012年10月30-31日，日内瓦）

**1** 会议开始

**2** 批准议程

**3** 任命报告人

**4** 2012年无线电通信顾问组会议（RAG-12）的结果

**5** 上次会议的记录摘要（[6/57](http://www.itu.int/md/R07-SG06-C-0421/en)(Rev.1)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

注 – 在会议第一天的傍晚，将在研究组的工作后举行一个小型仪式，庆祝“ITU-R开展数字电视广播研究40周年”。在此之际，第6研究组将借此机会纪念1972年6月11日以第11研究组代主席的身份发起这项研究的Mark Krivocheev教授。第6研究组会将在简短的招待会上庆祝Krivocheev教授90岁生日。

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**

用于地面电视广播的频谱限制掩膜（PDRR ITU-R BT.1206 – 见[6A/73](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0073/en)号文件附件2）。

VHF 和 UHF频段的发射天线特性（PDRR ITU- R BS.1195 – 见[6A/73](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0073/en)号文件附件3）。

VHF/UHF频段内地面数字电视业务的规划准则（包括保护比）
（PDRR ITU-R BT.1368-9 – 见[6A/73](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0073/en)号文件附件4）。

利用VHF/UHF 频段手持接收机进行地面多媒体广播移动接收的纠错、调谐和发射方法（PDRR ITU-R BT.2016 – 见[6A/73](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0073/en)号文件附件5）。

用于数字地面电视系统频率规划的参考接收系统特性（形成PDNR ITU-R BT.[DTVRX]的工作文件 – 见[6A/73](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0073/en)号文件附件6）。

利用VHF和UHF频段手持接收机进行地面多媒体广播移动接收的规划标准（形成PDNR ITU-R BT.[ ETMMPLAN]的工作文件 – 见[6A/73](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0073/en)号文件附件7）。

6B工作组

视频数字音频采样时钟的同步化（PDNR ITU-R BS.[SYNC] – 见[D6B/37](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0037/en)号文件附件1）。

利用有关信息技术媒体元数据交换音频节目的文件格式（PDRR ITU-R BR.1352-3 – 见[D6B/37](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0037/en)号文件PDNR 2）。

混合广播应用的技术要求（形成PDNR的工作文件 – 见[D6B/37](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0037/en)号文件附件3）。

以广播为中心的混合广播系统的一般性要求（PDRR ITU-R BR.1352-3 – 见[D6B/37](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0037/en)号文件附件4）。

**6C工作组**

数字电视系统的自适应图像质量控制（形成PDRR ITU-R BT.1691-1工作文件 – 见[6C/54](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0054/en)号文件附件2）。

数字电视色彩还原质量的优化（形成PDRR ITU-R BT.1692-1工作文件 – 见[6C/54](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0054/en)号文件附件3）。

编码系统中级质量水平的主观评估方法（形成PDRR ITU-R BS.1534-1工作文件 – 见[6C/54](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0054/en)号文件附件4）。

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