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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **行政通函**  **CACE/559** | 2012年2月9日 |

**致国际电联各成员国主管部门、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，2012年5月1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/77](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5月1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5月1日 | 2012年4月24日（星期二）协调世界时（UTC）16:00时 | 2012年5月1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/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1-6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

研究组会议须根据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。

# 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。

各成员应在会议开幕的十二个日历日前送达文稿（包括文稿的修订、补遗和勘误）。**提交文稿的截止时间为2012年4月24日（星期二）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1-6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稿。

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://run.as/itu.int/jr158e>

提交的文稿将在一个工作日之内作为“已接收文稿”发布在为该目的建立的第6研究组网页上。正式的版本将在三个工作日之内发布在<http://www.itu.int/md/R12-SG06-C/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](mailto: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。

# 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/部门准成员和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）名单和有关签证要求的详细信息见**ITU-R成员信息和代表注册**网页：

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

**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2012年4月1日前发给[rsg6@itu.int](mailto:rsg6@itu.int)。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。

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：

– 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研究组第一次会议议程草案

（2012年5月1日09:30，日内瓦）

**1** 会议开始

**2** 批准议程

**3** 任命报告人

**4** 2012年无线电通信全会（RA-12）/2012年世界无线电通信大会（WRC-12）和2015年世界无线电通信大会筹备会议第一次会议（CPM15-1）的结果

**5** 记录摘要（[Document 6/421](http://www.itu.int/md/R07-SG06-C-0421/en)）

**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** 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**

VHF和UHF频段发射天线的特性（[6A/619号文件](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0619/en)附件2中ITU-R BS.1195建议书初步修订草案）

VHF/UHF频段内地面数字电视业务的规划标准，包括保护比 （[6A/619号文件](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0619/en)附件3中ITU-R BT.1368-8建议书初步修订草案）

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/619号文件](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0619/en)附件4中ITU-R BT.[ETMM]新建议书初步草案）

地面数字电视广播的频谱成型限值（[6A/619号文件](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0619/en)附件5中ITU-R BT.1206建议书初步修订草案）

ITU-R BT.1306建议书中规范的B系统地面数字电视广播信号的覆盖质量客观评定方法（[6A/619号文件](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0619/en)附件6中ITU-R BT.1735建议书初步修订草案）

用于地面数字电视系统频率规划的参考接收系统的特性（[6A/619号文件](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0619/en)附件7中ITU-R BT.[DTVRX]新建议书初步草案）

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规划标准（[6A/619号文件](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0619/en)附件8中ITU-R BT.[ETMMPLAN]新建议书初步草案）

VHF/UHF 频段第二代地面数字电视广播系统的规划标准，包括保护比（[6A/619号文件](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0619/en)附件9中ITU-R BT.[2NDDTTBPLAN]新建议书初步草案）

**6B工作组**

通过手持接收机移动接收多媒体和数据应用广播（[6B/320号文件](http://www.itu.int/md/R07-WP6B-C-0320/en)附件1中ITU-R BT.1833-1建议书初步修订草案）

数字音频设备的同步（[6B/320号文件](http://www.itu.int/md/R07-WP6B-C-0320/en)附件2中ITU-R BS.[SYNC]新建议书初步草案）

通过信息技术媒体交换带有元数据的音频节目素材的文件格式（[6B/320号文件](http://www.itu.int/md/R07-WP6B-C-0320/en)附件3中ITU-R BR.1352-3建议书初步修订草案）

混合广播应用要求（[6B/320号文件](http://www.itu.int/md/R07-WP6B-C-0320/en)附件4中的新建议书初步草案）

**6C工作组**

电视图像质量主观评估的一般性观看条件（[6C/564号文件](http://www.itu.int/md/R07-WP6C-C-0564/en)附件2中ITU‑R BT.[GVC]新建议书初步草案）

用于广播和国际节目交换的3DTV系统的性能要求（[6C/564号文件](http://www.itu.int/md/R07-WP6C-C-0564/en)附件3中ITU-R BT.[3DTV-REQS]新建议书初步草案）

用于制作和国际节目交换的UHDTV系统的参数值（[6C/564号文件](http://www.itu.int/md/R07-WP6C-C-0564/en)附件4中ITU-R BT.[IMAGE-UHDTV]新建议书初步草案）

测量音频节目音量、实际峰值音频水平和音量范围的算法（[6C/564号文件](http://www.itu.int/md/R07-WP6C-C-0564/en)附件5中ITU-R BS.1770建议书初步修订草案）

立体三维电视（3DTV）系统的主观评估方法（[6C/564号文件](http://www.itu.int/md/R07-WP6C-C-0564/en)附件6中ITU-R BT.[3DTV SUBMETH]新建议书初步草案）

编码系统中级质量水平主观评估方法（[6C/564号文件](http://www.itu.int/md/R07-WP6C-C-0564/en)附件7中ITU-R BS.1534-1建议书初步修订草案）

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