|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/702** | 2014年12月17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部门准成员及ITU-R学术成员** |
|  |
|  |
| 事由： | **无线电通信第6研究组（广播业务）会议，2015年2月23日，日内瓦** |
|  |
|  |

# 1 引言

我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/91](http://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0091/en)号通函）之后，ITU-R第6研究组将于2015年2月23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 | 2015年2月23日 | 2015年2月16日（星期一）协调世界时（UTC）16:00 | 2015年2月23日（星期一）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”发布在第6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>。

根据第167号决议（2014年，釜山，修订版）的规定，**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

为能够远程关注ITU-R会议的进程，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。与会者使用网播工具无需注册，但须具有[国际电联TIES帐户](http://www.itu.int/TIES/)才能接入网播。

# 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

– 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7次会议议程草案

（2015年2月23日，日内瓦）

**1** 会议开始

**2** 批准议程

**3** 任命报告人

**4** 上次会议的记录摘要（[6/314](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0314/en)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

**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** 撤销的建议书、报告和课题

**10** 审议其他文稿

**11** ITU-R第6研究组指导委员会会议的结果

**12** 各手册、课题、建议书、报告、意见、决议和决定的现状

**13** 与其他研究组和国际组织的联络

**14** 会议时间表

**15** 其他事宜

 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

风力涡轮机对数字电视接收造成影响的评估方法（PDRR ITU-R BT.1893 – 见[6A/507](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0507/en)号文件附件1）

无线麦克风的用户要求（PDRR ITU-R BT.1871 – 见[6A/507](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0507/en)号文件附件2）

利用卫星和地面广播基础设施开展公共报警、灾害缓解和救助工作（PDRR
ITU-R BT.1774-1 – 见[6A/507](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0507/en)号文件附件3）

VHF/UHF频段地面数字电视业务规划标准（包括保护比）（PDRR ITU-R BT.1368-11 –
见[6A/507](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0507/en)号文件附件4）

6B工作组

UHDTV信号的实时串行数字接口（PDNR ITU-R BT.[UHDTV-IF] – 见[6B/261](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0261/en)号文件附件1）

用于基于MMT的广播系统的业务配置、媒体传输协议和信令信息（PDNR
ITU-R BT.[MMT] – 见[6B/261](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0261/en)号文件附件2）

音频定义模型（PDNR ITU-R BS.[ADM] – 见[6B/261](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0261/en)号文件附件3）

综合宽带广播系统（PDNR ITU-R BT.[IBB-SYSTEM] – 见[6B/261](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0261/en)号文件附件4）

多维音频技术（MDA）（PDNR ITU-R BS.[MDA] – 见[6B/261](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0261/en)号文件附件6）

6C工作组

数字分量演播室的同步基准信号（PDRR ITU-R BT.711-1 – 见[6C/380](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0380/en)号文件附件1）

节目制作和国际节目交换中使用高清晰度电视标准的参数值（PDRR ITU-R BT.709-5 –
见[6C/380](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0380/en)号文件附件2）

50 Hz环境中用于制作和国际节目交换的1 280 × 720、16:9逐行捕获图像格式（PDRR
ITU-R BT.1847 – 见[6C/380](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0380/en)号文件附件3）

60 Hz环境下节目制作和国际节目交换用的1 280 × 720、16:9逐行采集的图像格式（PDRR
ITU-R BT.1543 – 见[6C/380](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0380/en)号文件附件4）

平面显示器超高清晰度电视（UHDTV）图像质量的主观评估方法（PDNR
ITU-R BT.[ASSESS-UHDTV] – 见[6C/380](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0380/en)号文件附件5）

从ITU-R BT.709建议书至ITU-R BT.2020建议书的比色法转换（PDNR ITU-R BT.[709to2020] –
见 [6C/380](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0380/en)号文件附件6）

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