|  |  |
| --- | --- |
| 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/560** | 2012年2月20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7研究组工作的
ITU-R部门准成员和ITU-R的学术成员**

**事由：** 无线电通信第7研究组（科学业务）的会议
2012年5月8-9日，日内瓦

# 1 引言

我们谨通过本行政通函宣布，ITU-R第7研究组将于2012年5月8-9日在日内瓦召开会议。

该研究组的会议将在日内瓦国际电联总部召开。开幕会议将于09:30举行。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研究组 | 会议日期 | 接收文稿的截止日期 | 开幕会议 |
| 第7研究组 | 2012年5月8-9日 | 2012年5月1日（星期二）协调世界时16:00 | 2012年5月8日（星期二）09:30（当地时间） |

# 2 会议安排

第7研究组会议的议程草案见附件1。

分配给第7研究组的课题见：

<http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg7/en>

## 2.1 将在研究组会议上通过的建议书草案（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段的规定，提交研究组会议通过的有一份经修订的建议书草案和两份新的建议书草案。

按照ITU-R第1-6号决议第10.2.2.1段的规定，附件2中列出了建议书草案的标题和摘要。

## 2.2 关于批准程序的决定

在会议上，研究组须确定按照ITU-R第1-6号决议第10.4.3段批准各建议书草案将遵循的最终程序。

# 3 文稿

针对第7研究组工作的文稿，将按照ITU-R第1-6号决议的规定进行处理。

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。

请与会者将文稿通过电子邮件的方式提交至：

rsg7@itu.int

同时应抄送一份给第7研究组的正副主席。有关地址可查阅：

[http://run.as/3bz9w0](http://run.as/3bz9w0%22%20%5Ct%20%22_blank)

# 4 文件

文稿将在一个工作日内“照原样”发布在第7研究组为此设立的网站上。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-SG07-C/en>

即将召开的研究组会议将采取进一步措施努力实现全电子的工作环境。**会前和会议期间将仅提供数量有限的纸质文件。**会场里将提供无线局域网设施，供代表使用。塔楼地下二层的网吧和Montbrillant大楼一层和二层有打印机，供需要打印文件的代表使用。另外，咨询台服务处(helpdesk@itu.int)为那些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4月8日前发至rsg7@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。

# 6 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。请各成员国、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）的名单，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>

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。请注意，必须出示通过电子邮件发送给每位代表/与会者的注册确认函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，请参见<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：

– 国际电联成员国主管部门和参加无线电通信第7研究组工作的部门成员

– 参加无线电通信第7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7研究组会议的议程草案

(2012年5月8-9日，日内瓦)

**1** 开幕致词

 **1.1** 无线电通信局主任

 **1.2** 主席

**2** 批准议程

**3** 任命报告人

**4** 2010年10月4日和12日第7研究组会议期间所采取的行动的报告摘要（[7/135](http://www.itu.int/md/R07-SG07-C-0085/en)号文件)。

**5** RA-12，WRC-12和CPM15-1的结果。

**6** 工作组的摘要报告

 **6.1** 7A工作组

 **6.2** 7B工作组

 **6.3** 7C工作组

 **6.4** 7D工作组

**7** 通过新的和经修订的建议书草案以及有关批准程序的决定（见ITU-R第1-6号决议第10.2.1、10.2.2和10.4段）

**8** 审议新的和经修订的课题

**9** 审议和通过新的和经修订的报告

**10** 删除建议书、报告和课题

**11** 手册的制定进度

**12** 与其它研究组和国际组织的联络

**13** 审议其它文稿

**14** 审议今后的工作计划和讨论暂定的会议时间表

**15** 其它事宜

 第7研究组主席
 V. MEENS

**附件2**

建议书草案的标题和摘要

ITU-R TF.[TIME TRANSFER]新建议书草案 （[7/3](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0003/en)号文件）

地球周边和太阳系中的相对论时间比对

该建议书旨在确立常用传统算法和程序，用于对地球表面和太阳系中远离地球的平台上的时钟进行对比。在一般相对论中对此已有明确的表示，且已被广为接受，由此形成了空时参照系统。预计这些算法和程序将被用于地球卫星、星际航天器和太阳系天体表面的时钟比对。

ITU-R RS.[PERF\_INTERF]新建议书草案 （来自2007-2011研究期[7/146](http://www.itu.int/md/R07-SG07-C-0146/en)号文件）

卫星无源遥感的性能和干扰标准

该建议书针对微波无源传感器，提供了地球及其大气层卫星无源遥感性能和干扰标准的相关信息。

ITU-R RS.515-4建议书修订草案 （来自2007-2011研究期[7/145](http://www.itu.int/md/R07-SG07-C-0145/en)号文件)

卫星无源传感使用的频段和带宽

该建议书的修订旨在以第950号决议（WRC-07，修订版）和WRC-12议项1.6相关研究为基础，采纳和更新有关275 GHz以上频段卫星无源遥感的信息。另外，已适当删除或更新了275 GHz以下频段的过时信息。

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