|  |  |
| --- | --- |
| 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/561** | 2012年2月29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1研究组的ITU-R部门准成员  
以及ITU-R学术成员**

**事由：** **无线电通信第1研究组（频谱管理）会议，2012年6月14-15日，日内瓦**

# 1 引言

我们谨通过本行政通函宣布，继第1A、1B和1C工作组（见第[1/LCCE/92](http://www.itu.int/md/R00-SG01-CIR-0090/en)号通函）会议之后，ITU-R第1研究组将于2012年6月14-15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1研究组 | 2012年6月14-15日 | 2012年6月7日（星期四） 协调世界时（UTC）16:00 | 2012年6月14日（星期四） 09:30（当地时间） |

# 2 会议议程

第1研究组会议的议程草案见附件1。分配给第1研究组的课题见：

<http://www.itu.int/pub1/R-QUE-SG01/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）

没有建议按照ITU-R第1-6号决议第10.2.2段的规定予以通过的建议书。

## 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段所述的程序涉及新的或经修订的建议书草案，这些建议书没有明确包括在研究组会议议程之中。

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列出了将在研究组会议前夕召开的工作组会议上讨论的议题清单，针对这些议题可能会起草建议书草案。

## 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。

# 3 文稿

按照ITU-R第1-6号决议的规定处理针对第1研究组工作提交的文稿。

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：

[rsg1@itu.int](mailto:rsg1@itu.int)

同时应抄送一份给第1研究组的正副主席。有关地址可查阅：

<http://run.as/itu.int/b6udzm>

# 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。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-SG01-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](mailto: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5月14日前发至[rsg1@itu.int](mailto: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1研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第1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1研究组会议的议程草案

(2012年6月14-15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** 2011年6月会议的摘要记录（[1/181号文件](http://www.itu.int/md/R07-SG01-C-0181/en)）

**5** 2012年无线电通信全会 （RA-12）和2012年世界无线电通信大会（WRC-12）的成果

**6** CPM-15第一次会议（CPM15-1）的成果

**7** 任命各工作组主席

**8** 各工作组主席的摘要报告

**8.1** 1A工作组

**8.2** 1B工作组

**8.3** 1C工作组

**9** 审议未通知寻求通过的新的和经修订的建议书（见ITU-R第1-6号决议第10.2.3、10.3和10.4段）

做出寻求通过的决定

就应遵循的批准程序做出决定

**9.1** 1A工作组

**9.2** 1B工作组

**9.3** 1C工作组

**10** 审议新的和经修订的报告

**11** 审议新的和经修订的课题

**12** 废除建议书、报告和课题

**13** 建议书、报告、手册、课题、意见、决议和决定的现状

**14** 编辑小组的任命和组织

**15** 与其他研究组和国际组织的联络

**15.1** 国际电联电信标准化部门（ITU-T）

**15.2** 国际电联电信发展部门（ITU-D）

**15.3** 国际无线电干扰特别委员会（CISPR）

**16** 审议其它文稿

**17** 审议未来工作计划和会议时间表

**18** 其它事宜

**19** 会议结束

无线电通信第1研究组主席

S. PASTUKH

附件2

在第1研究组会议前夕召开的第1A、1B和1C工作组会议上  
将讨论并可能针对其起草建议书草案的议题

第1A工作组

**1** 使用30 MHz以下频率的感应系统和无线电通信业务之间的 保护范围计算（新的ITU-R SM.[ISM]建议书草案初稿的工作文件 – 见[1A/379号文件](http://www.itu.int/md/R07-WP1A-C-0379/en)（2011年6月10日）附件1）

第1B工作组

**1** 国家频谱管理（ITU-R SM.1047-1建议书的草案初稿修订版，见[1B/307号文件（2011年6月3日）](http://www.itu.int/md/R07-WP1B-C-0307/en)附件1）

**2** 作为国家频谱管理方法的频谱调换（ITU-R SM.1603建议书的草案初稿修订版，见[1B/307号文件（2011年6月10日）](http://www.itu.int/md/R07-WP1B-C-0307/en)附件2）

**3** 开发高级自动频谱管理系统的设计指南（ITU-R SM.1370-1建议书的草案初稿修订版，见[1B/307号文件（2011年6月8日）](http://www.itu.int/md/R07-WP1B-C-0307/en)附件3）

**4** 无线电通信数据词典（RDD）（ITU-R SM.1413-2建议书的草案初稿修订版，见[1B/307号文件](http://www.itu.int/md/R07-WP1B-C-0307/en)（2011年6月22日）附件13）

第1C工作组

**1** 无线电噪声的测量方法（ITU-R SM.1753-1建议书草案初稿修订版的工作文件，见[1C/159号文件（2011年6月14日）](http://www.itu.int/md/R07-WP1C-C-0159/en)附件1）

**2** 时分多址和码分多址信号上的无线电定向和定位方法（ITU-R SM.1598建议书草案初稿修订版的工作文件，见1C/159号文件（2011年6月16日）附件2）

**3** 数字信号的技术确认（ITU-R SM.1600建议书草案初稿修订版的工作文件，见1C/159号文件（2011年6月17日）附件3）

**4** 频谱监测系统中的演进（新的ITU-R SM.[EVOLUTION\_MONITORING\_SYSTEM]建议书草案初稿的工作文件，见1C/159号文件（2011年6月14日）附件9）

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