|  |  |
| --- | --- |
| 国 际 电 信 联 盟 |  |
| 无线电通信局（传真：+41 22 730 57 85） |

|  |  |
| --- | --- |
| **行政通函CACE/575** | 2012年6月21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4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4研究组（卫星业务）会议，2012年9月28日，日内瓦**

# 1 引言

我们谨通过本行政通函宣布，ITU-R第4研究组将于4A、4B和4C工作组（请参见[第[4/LCCE/106](http://www.itu.int/md/R00-SG04-CIR-0106/en)号通函](http://www.itu.int/md/R00-SG04-CIR-0104/en)）会议之后的 2012年9月28日（星期五），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4研究组 | 2012年9月28日 | 2012年9月21日（星期五）协调世界时（UTC）16:00 | 2012年9月28日（星期五）09:30（当地时间） |

# 2 会议议程

第4研究组会议的议程草案见附件1。分配给第4研究组的课题见：

<http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG04/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）

## 研究组会上根据ITU-R 第1-6号决议第10.2.2段的规定，建议通过一项新的建议书草案。

依照ITU-R第1-6号决议第10.2.2.1段的规定，附件2提供了新建议书和建议书修订草案的标题和摘要。

## 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4A、4B和4C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。在经过充分审议后，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，则研究组须对建议书草案采用ITU-R第1-6号决议第10.3段所述的以信函方式同时进行通过和批准的程序（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3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，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

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：

rsg4@itu.int。

应同时将一份副本送至第4研究组的主席和副主席。有关地址可查阅：

<http://www.itu.int/cgi-bin/htsh/compass/cvc.param.sh?acvty_code=sg4>。

# 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-SG04.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-SG04-C/

经与第4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8月28日前发至rsg4@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 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：**3件

**分发**：

– 国际电联成员国主管部门和参加无线电通信第4研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第4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4研究组会议的议程草案

(2012年9月28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** 上次会议的摘要记录（[4/204](http://www.itu.int/md/R07-SG04-C-0204/en)（2007-2012年研究期）号文件）

**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）的结果

**6** CPM-15第1次会议（CPM15-1）的结果

**7** 对工作组输出成果的审议

 **7.1** 4C工作组

 **7.1.1** 摘要报告

 **7.1.2** 发出寻求通过意向通知的建议书草案（见第1号决议第10.2.2和10.4段）

 **7.1.3** 未发出寻求通过意向通知的建议书草案（见第1号决议第10.2.3、10.3和10.4段）

 **7.1.4** 报告草案

 **7.1.5** 课题草案

 **7.2** 4B工作组

 **7.2.1** 摘要报告

 **7.2.2** 未发出寻求通过意向通知的建议书草案（见第1号决议第10.2.3、10.3和10.4段）

 **7.2.3** 报告草案

 **7.2.4** 课题草案

 **7.3** 4A工作组

 **7.3.1** 摘要报告

 **7.3.2** 未发出寻求通过意向通知的建议书草案（见第1号决议第10.2.3、10.3和10.4段）

 **7.3.3** 报告草案

 **7.3.4** 课题草案

**8** 第4研究组案文的状态

**9** 与第4研究组相关的WRC 决议和建议书的状态

**10** 与其他研究组和国际组织的联络

**11** 审议未来工作计划和会议时间表

**12** 其它事宜

无线电通信第4研究组主席
C. HOFER

附件 2

建议第4研究组会议通过的新建议书和
建议书修订草案的标题和摘要

新的ITU-R M.建议书草案[S-E Rx+Tx] 4/8号文件

接收地球站的特性和保护标准和在5 010-5 030 MHz频段
运行的卫星无线电导航业务（空对地）
发射空间站的特性

摘要

本建议书介绍了接收地球站的特性和保护标准和在5 010-5 030 MHz频段运行的卫星无线电导航业务（RNSS）发射空间站的特性。计划在分析RNSS以外无线电源对此频段的系统和网络造成的射频干扰影响时，采用这一信息。

附件 3

将在第4研究组会议之前召开的4A、4B和4C工作组会议
需研究解决并可能为之拟定建议书草案的议题

4A工作组

地球站天线旁瓣峰值的统计处理方法（PDRR ITU-R S.732，见[4A/61号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP4A-C-0061/en)附件1。）

当2区的对地静止卫星固定业务网络超过第77号决议（WRC-2000）中的功率通量密度门限时，确定运行于11.7-12.2 GHz频段的固定业务所受的影响（PDRR ITU-R SF.674-2，见[4A/61号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP4A-C-0061/en)附件2。）

评估采用TDMA运行方案的小型地球站对卫星固定业务网络产生时变干扰的统计方法（PDNR ITU-R S.[TIME\_VAR\_SMALL\_E/S]，见[4A/61号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP4A-C-0061/en)附件3。）

4B工作组

卫星固定业务偶尔使用地球站传输的接入程序
（PDNR ITU-R S.[GENACC]，见[4B/28号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP4B-C-0028/en)附件15。）

4C工作组

工作在1 164-1 215 MHz、1 215-1 300 MHz和1 559-1 610 MHz频段内、卫星导航业务以外的射频源对卫星导航业务系统和网络脉冲干扰的评估模型（PDNR ITU-R M.
[PULSE\_EVAL]，见[4C/39号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP4C-C-0039/en)附件1）。

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