|  |  |
| --- | --- |
| 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/608** | 2013年3月8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3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3研究组（无线电波传播）会议

 2013年6月27-28日，日内瓦

# 1 引言

我们谨通过本行政通函宣布，ITU-R第3研究组将在3J、3K、3L和3M工作组的会议（2013年6月17日-26日，见2013年2月28日的[3/LCCE/34](http://www.itu.int/md/R00-SG03-CIR-0034/en)号通函）之后，于2013年6月27至28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召开。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研究组 | 会议日期 | 提交文稿的截止时间为协调世界时（UTC）16:00时 | 开幕会议 |
| 第3研究组 | 2013年6月27-28日 | 2013年6月20日，星期四 | 2013年6月27日，星期四09:30 |

# 2 会议议程

第3研究组会议的议程草案见附件1。分配给第3研究组的课题见：

<http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg3/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）

研究组没有提出按照ITU-R第1-6号决议第10.2.2段在该会议上通过的建议书草案。

## 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，这些建议书草案没有明确包括在研究组会议议程之中。

按照此程序，在研究组会议前夕召开的3J、3K、3L和3M工作组会议期间拟定的新的和经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，研究组将在出席会议的所有成员国局无法对意见的情况下，采用ITU-R第1-6号决议第10.3段所述的建议书草案的“同时通过和批准程序（PSAA）”（另见以下第2.3段）。

按照ITU-R第1-6号决议第2.25段的规定，本通函附件2列出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，研究组应确定按照ITU-R第1-6号决议第10.4.3段批准各建议书草案应遵循的最终程序，除非研究组也决定采用ITU-R第1-6号决议第10.3段所述的PSAA程序（另见以上第2.2段）。

# 3 文稿

针对第3研究组工作提交的文稿将按照ITU-R第1-6号决议规定处理并在<http://www.itu.int/md/R12-SG03-C/en>予以发布。

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）。**接收文稿的截止日期为2013年6月20日（星期四）协调世界时（UTC）16:00时**。晚于该截止时间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件。

请与会代表通过电子邮件将文稿提交至：

rsg3@itu.int

同时应将文稿抄送第3研究组的正副主席，其相关地址见：

<http://www.itu.int/go/rsg3/ch>

# 4 文件

文稿将在一个工作日内“照原样”发布在为此目的设置的网页上：

<http://www.itu.int/md/R12-SG03.AR-C/en>

正式文本将在3个工作日内在下列网址发布：<http://www.itu.int/md/R12-SG03-C/en>。

经与第3研究组主席协商同意，**即将召开的研究组会议将完全实现无纸化**。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，即最晚在2013年5月27日前发给rsg3@itu.int。需要设定此最后截止期限，以便秘书处可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。

希望积极进行远程参与（如介绍文稿）的与会者在会议召开的一个月前进行会议注册（见第7节）并与负责具体工作的顾问进行协调。

有关远程与会的进一步信息见：

[www.itu.int/ITU-R/go/rsg-remote/](http://www.itu.int/ITU-R/go/rsg-remote/)

# 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**ITU-R活动注册及实用信息**网页：

[www.itu.int/en/ITU-R/information/events](http://www.itu.int/en/ITU-R/information/events)

代表注册将于会议开幕日的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，才能领取胸卡。

有关在日内瓦召开的会议的酒店住宿情况，见 <http://www.itu.int/en/ITU-R/information/events/Pages/accommodation.aspx>。

 无线电通信局主任

 弗朗索瓦·朗西

**附件：**2件

分发：

– 参加无线电通信第3研究组工作的国际电联成员国主管部门和无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第3研究组工作的ITU-R部门准成员

– 无线电通信部门学术成员

– 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3研究组会议议程草案

（2013年6月27–28日上午9:30，日内瓦）

**1** 会议开幕

**2** 批准议程

**3** 与第3研究组相关的无线电通信顾问组（RAG）的会议结果

**4** 审议各工作组的输出文件

**4.1** 3J工作组

**4.2** 3K工作组

**4.3** 3L工作组

**4.4** 3M工作组

**5** 审议其它输入文件（如有的话）

**6** 审议新的和经修订的建议书

 **6.1** 未提供寻求通过的意向通知的建议书（见ITU-R第1-6号决议第10.2.3、10.3和
 10.4款）

 **−** 就应遵循的批准程序做出最终决定

**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** 废除建议书、报告和课题

**10** 审议其它文稿

**11** 手册、课题、建议书、报告、意见、决议和决定的现状

**12** 与其他研究组和国际组织的联络

**13** 会议时间表

**14** 其它事宜

 第3研究组主席

 B. ARBESSER-RASTBURG

**附件2**

在第3研究组会议前夕召开的3J、3K、3L和3M工作组
会议上将要讨论的议题以及可能针对
这些议题起草的建议书草案

3J工作组

– 旨在修订ITU-R P.833-7建议书“植被引起的衰减”的工作文件（[3J/25](http://www.itu.int/md/R07-WP3J-C-0151/en)号文件附件1）

– 旨在形成新的ITU-R P.[材料影响]建议书“建筑材料和建筑物对约100 MHz以上的无线电波传播的影响”草案初稿的工作文件（[3J/25](http://www.itu.int/md/R07-WP3J-C-0151/en)号文件附件2）

– ITU-R P.526-12建议书“绕射传播”修订草案（3J/25号文件附件3）

– 旨在修订ITU-R P.1057-2建议书“与无线电波传播建模相关的概率分布”的工作文件（[3J/25](http://www.itu.int/md/R07-WP3J-C-0151/en)号文件附件4）

– 关于修订ITU-R P.1407-4建议书“多径传播及其特性的参数化”的工作文件（[3J/151](http://www.itu.int/md/R07-WP3J-C-0151/en)号文件附件6）

3K工作组

– 拟议的ITU-R P.1812-2建议书的编辑性修改（[3K/29](http://www.itu.int/md/R07-WP3K-C-0116/en)号文件附件1）

– 对ITU-R P.1546-4建议书的编辑性修改（[3K/29](http://www.itu.int/md/R07-WP3K-C-0116/en)号文件附件3）

– 有关形成ITU-R P.1546建议书“30 MHz至3 000 MHz频率范围内地面业务点对面预测的方法”修订草案初稿工作文件的可行方式（[3K/29](http://www.itu.int/md/R07-WP3K-C-0116/en)号文件附件5）

– ITU-R P.1238-7建议书“用于规划频率范围在900 MHz到100 GHz内的室内无线电通信系统和无线局域网的传播数据和预测方法”的修订草案初稿（[3K/29](http://www.itu.int/md/R07-WP3K-C-0116/en)号文件附
件6）

– ITU-R P.1411建议书“300 MHz至100 GHz频率范围内的短距离室外无线电通信系统和无线本地网规划所用的传播数据和预测方法”的修订草案初稿（[3K/29](http://www.itu.int/md/R07-WP3K-C-0116/en)号文件附
件7）

– 设计陆地移动到陆地移动电信系统所需的传播数据和预测方法（[3K/29](http://www.itu.int/md/R07-WP3K-C-0116/en)号文件附
件8）

3L工作组

– ITU-R P.832建议书“大地导电率世界图册”修订草案（[3L/28](http://www.itu.int/md/R07-WP3L-C-0080/en)号文件附件1）

– ITU-R P.1321建议书修订草案（[3L/28](http://www.itu.int/md/R07-WP3L-C-0080/en)号文件附件2）

– ITU-R P.842建议书“高频（HF）无线电通信系统可靠性和兼容性计算”修订草案（[3L/28](http://www.itu.int/md/R07-WP3L-C-0080/en)号文件附件3）

– ITU-R P.533建议书“HF电路性能的预测方法”修订草案（[3L/28](http://www.itu.int/md/R07-WP3L-C-0080/en)号文件附件4）

– ITU-R P.313建议书“短期预测的信息交换和电离层骚扰警告的传播”修订草案（[3L/28](http://www.itu.int/md/R07-WP3L-C-0080/en)号文件附件5）

– ITU-R P.531建议书“卫星业务和系统设计中需要的电离层传播数据和预测方法”修订草案（[3L/28](http://www.itu.int/md/R07-WP3L-C-0080/en)号文件附件6）

– ITU-R P.372建议书“无线电噪声”修订草案初稿（[3L/28](http://www.itu.int/md/R07-WP3L-C-0080/en)号文件附件8）

3M工作组

– 拟议的ITU-R P.530-14建议书“设计地面视距系统所需的传播数据和预测方法”修订草案（[3M/50](http://www.itu.int/md/R07-WP3M-C-0174/en)号文件附件2）

– 对ITU-R P.617-2建议书“超视距无线电中继系统设计所需传播预测技术和数据”表1的修改（[3M/50](http://www.itu.int/md/R07-WP3M-C-0174/en)号号文件附件3）

– ITU-R P.530建议书提出的地面雨衰和总衰减的预测方法（[3M/50](http://www.itu.int/md/R07-WP3M-C-0174/en)号文件附件4）

– 形成有关预测机载平台与空间以及机载平台与地表之间连路路经衰减的PDNR的工作文件（[3M/50](http://www.itu.int/md/R07-WP3M-C-0174/en)号文件附件7）

– ITU-R P.618-10建议书“拟议的修订和未来工作”（[3M/50](http://www.itu.int/md/R07-WP3M-C-0174/en)号文件附件8）

– 关于修订ITU-R P.618建议书的工作文件（[3M/50](http://www.itu.int/md/R07-WP3M-C-0174/en)号文件附件10）

– ITU-R P.452建议书修订草案（[3M/50](http://www.itu.int/md/R07-WP3M-C-0174/en)号文件附件11）

– ITU-R P.2001建议书“一种30 MHz至50 GHz频率范围广泛通用的地面传播模型”修订草案（[3M/50](http://www.itu.int/md/R07-WP3M-C-0174/en)号文件附件14）

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