



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函  
**CACE/540**

2011年6月24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  
2011年10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（2011年10月17日-26日，见2011年6月17日的3/LCCE/32号通函）之后，于2011年10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	2011年10月27-28日	2011年10月20日，星期四	2011年10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1-5号决议第10.2.2段）

研究组没有提出按照ITU-R第1-5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1-5号决议第10.2.3段）

ITU-R第1-5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，研究组还可决定采用ITU-R第1-5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1-5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1-5号决议第10.4.3段批准各建议书草案应遵循的最终程序。批准程序既可以采取将建议书草案提交下一届无线电通信全会的方式，也可以采取与成员国磋商的方式；或者，研究组也可决定采用ITU-R第1-5号决议第10.3段所述的PSAA程序。

## 3 文稿

针对第3研究组工作提交的文稿将按照ITU-R第1-5号决议规定处理并在<http://www.itu.int/ITU-R/go/r07-SG03-c/en>予以发布。接收文稿的截止日期为10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1-5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](mailto: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://run.as/itu.int/avfrbh>（第3研究组）

经与第3研究组主席协商同意，即将召开的研究组会议将进一步采取措施，实现彻底的电子工作环境。因此，会议将完全无纸化（不会发放纸质文件）。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（[helpdesk@itu.int](mailto:helpdesk@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。

#### 4 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 2011 年 9 月 27 日前发给 [rsg3@itu.int](mailto:rsg3@itu.int)。需要设定此最后截止日期，以便秘书处可进行必要的口译安排。

#### 5 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）的列表见以下**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/travel/index.html>。

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

(2011 年 10 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 手册、课题、建议书、报告、意见、决议和决定的现状
- 7 无线电通信全会 (RA-12) 的筹备工作
- 8 与其它组的联络
- 9 审议今后的工作计划并讨论初步会议时间表
- 10 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

- 对ITU-R P.526-11建议书的编辑性修改 – 对前一个案文的修改和复原（[3J/151号文件附件1](#)）
- 对ITU-R P.526-11建议书拟议的修订 – 除去（18）到（18d）等式中的不连续性（[3J/151号文件附件2](#)）
- ITU-R P.676-8建议书– “无线电波在大气气体中的衰减” 修订草案（[3J/151号文件附件3](#)）
- 关于修订ITU-R P.676-8建议书“无线电波在大气气体中的衰减”的工作文件（经修订的表1和图及图2）（[3J/151号文件附件4](#)）
- 关于修订ITU-R P.676-8建议书“无线电波在大气气体中的衰减”的工作文件（对2.2.2.1段拟议进行的修改）（[3J/151号文件附件5](#)）
- ITU-R P.833-6建议书“植被引起的衰减” 修订草案初稿（[3J/151号文件附件6](#)）
- 关于修订ITU-R P.833-6建议书“植被引起的衰减”的工作文件（[3J/151号文件附件7](#)）
- 关于修订ITU-R P.835-4建议书“参考标准大气”的工作文件（[3J/151号文件附件8](#)）
- 关于修订ITU-R P. 453-9建议书“无线电折射指数：折射公式和折射率数据”的工作文件（[3J/151号文件附件9](#)）

#### 3K 工作组

- R P.1812建议书修订草案初稿（[3K/116号文件附件1](#)）
- ITU-R P.1812建议书修订草案（[3K/116号文件附件2](#)）
- 用于未来修订ITU-R P.1812建议书 – “零星E层的无线电气象数据和传播”的资料（[3K/116号文件附件3](#)）
- ITU-R P.1411-5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” 修订草案初稿（[3K/116号文件附件5](#)）
- ITU-R P.1816建议书 – “使用UHF和SHF 频段的宽带陆地移动业务的时间预测和空间资料” 修订草案初稿（[3K/116号文件附件6](#)）

- ITU-R P.1238-6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” 修订草案初稿  
([3K/116号文件附件7](#))
- ITU-R P.1410建议书修改草案 ([3K/116号文件附件8](#))

### 3L 工作组

- ITU-R P.832-2建议书修订草案 ([3L/80号文件附件1](#))
- ITU-R P.533-10建议书修订草案 ([3L/80号文件附件2](#))
- ITU-R P.684-5建议书修订草案 ([3L/80号文件附件3](#))

### 3M 工作组

- 拟议的ITU-R P.1817建议书 – “设计地面自由空间光链路所需的传播数据” 修订草案  
([3M/174号文件附件1](#))
- ITU-R P.617-1建议书 – “设计超视距无线电中继系统所需的传播预测技术和数据”  
修订草案初稿 ([3M/174号文件附件2](#))
- 关于ITU-R P.530-13建议书 – 中断密度 (OI) 修订草案的工作文件 ([3M/174号文件附件3](#))
- 关于ITU-R P.530-13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  
草案的工作文件 ([3M/174号文件附件4](#))
- 关于ITU-R P.530-13建议书 – “修改地面雨衰的预测方法” 修订草案的工作文件  
([3M/174号文件附件5](#))
- 新的ITU-R P.[WRPM]建议书 – “广距传播模式” 草案初稿 ([3M/174号文件附件6](#))
- 在与制定ITU-R P.452-14建议书有关的问题上取得的进展 ([3M/174号文件附件8](#))
- 关于ITU-R P.618-10建议书修订草案的工作文件 ([3M/174号文件附件10](#))
- ITU-R P.618-10建议书 – “设计地球-空间电信系统所需的传播数据和预测方法” 修  
订草案初稿 ([3M/174号文件附件11](#))
- 关于ITU-R P.681建议书 – “单颗卫星、多颗卫星和MIMO的窄带生成时间序列模  
式” 修订草案初稿的工作文件 ([3M/174号文件附件13](#))
- 关于ITU-R P.682-2建议书 – “航空器在进场和着陆期间使用的多径模型” 修订草案  
的工作文件 ([3M/174号文件附件14](#))