|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/704** | | 2015年1月12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， 2015年4月30日 – 5月1日，日内瓦** | |
|  |
|  |

# 1 引言

我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  
（2015年4月20-29日，见[3/LCCE/36](http://www.itu.int/md/R00-SG03-CIR-0036/en)号通函）之后，于2015年4月30至5月1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3研究组 | 2015年4月30日-5月1日 | 2015年4月23日，星期四  协调世界时（UTC）16:00时 | 2015年4月30日，星期四 09:30（当地时间） |

# 2 会议安排

第3研究组会议的议程草案见附件1。分配给第3研究组的课题请参见：

<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）

研究组提出按照ITU-R第1-6号决议第10.2.2段在该会议上通过两份建议书。

根据ITU-R 1-6号决议第10.2.2.1段，建议书修订草案的标题和摘要见附件2。

## 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3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

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。

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）。**本次会议接收文稿的截止日期规定在上述表格中**。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](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://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>。

根据第167号决议（2014年，釜山，修订版），**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](mailto: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 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）以所有文种提供研究组全体会议的音频网播。

# 6 参会/签证要求/住宿

ITU-R会议强制实行预注册，并通过指定牵头人（DFP）完全经由网上注册。每位ITU-R成员都需指定一名DFP负责办理所有注册手续，包括也需由DFP在网上注册过程中提交的签证支持申请。希望注册ITU-R会议的个人应直接与负责其单位的指定牵头人联系。ITU-R DFP的名单（需输入TIES密码）和有关会议注册、签证支持要求、旅馆住宿等详细信息，见：

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

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3研究组工作的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**

（2015年4月30日 – 5月1日上午9:30，日内瓦）

**1** 开幕致辞

**1.1** 无线电通信局主任

**1.2** 主席

**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  
  
建议在第3研究组会议上通过的建议书修订草案的标题和摘要

ITU-R P.1240-1建议书修订草案 3/62号文件

ITU-R基本最高可用频率（MUF）、实际MUF和射线预测方法

认真比对了ITU-R P.533-12与ITU-R P.1240-1建议书所述的高频传播方法后，发现“单跳F2模式的最大地面距离*dmax*（公里）”计算公式之间存在不一致之处。本文件建议修改ITU-R P.1240-1建议书，使dmax的公式与ITU-R P.533建议书的所有修订相一致。

ITU-R P.832-3建议书修订草案 3/61号文件

大地导电率世界图册

ITU-R P.832-3建议书的拟议修订如下：

1) 插入巴西（联邦共和国）的新地图。

2) 用一幅新地图替换德国部分地区的两幅地图（当前ITU-R P.832-3建议书的图7和  
图19）。

3) 相应地对其余的图表重新进行编号。

附件3  
  
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

– ITU-R P.2040、ITU-R P.679-3、ITU-R P.1238‑7、ITU-R P.1406-1和ITU-R P.1411-7建议书的修订草案初稿 – 建筑物进入损耗（[3J/97号文件附件1](http://www.itu.int/md/R12-WP3J-C-0097/en)）

– ITU-R P.453-10建议书的修订草案初稿 – 无线电折射率：公式和折射率数据（[3J/97号文件附件5](http://www.itu.int/md/R12-WP3J-C-0097/en)）

– ITU-R P.678-2建议书的修订草案初稿：气候率的新地图（[3J/97号文件附件6](http://www.itu.int/md/R12-WP3J-C-0097/en)）

– ITU‑R P.1057‑3建议书修订草案初稿的工作文件 – 与无线电波传播建模相关的概率分布（[3J/97号文件附件7](http://www.itu.int/md/R12-WP3J-C-0097/en)）

3K工作组

– ITU-R P.2040、ITU-R P.679-3、ITU-R P.1238‑7、ITU-R P.1406-1和ITU-R P.1411-7建议书的修订草案初稿 – 建筑物进入损耗（[3K/114号文件附件1](http://www.itu.int/md/R12-WP3K-C-0114/en)）

– ITU-R P.528-3建议书的未来拟议修订 – ITU-R P.528建议书逐步方法的未来工作计划（[3K/114号文件附件5](http://www.itu.int/md/R12-WP3K-C-0114/en)）

– ITU-R P.1406-1建议书的修订草案初稿 – 与VHF和UHF频段内地面陆地移动和广播业务相关的传播效应（[3K/114号文件附件6](http://www.itu.int/md/R12-WP3K-C-0114/en)）

– ITU-R P.1411建议书的修订草案初稿 – 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（[3K/114号文件附件7](http://www.itu.int/md/R12-WP3K-C-0114/en)）

– ITU-R P.1238-7建议书的修订草案初稿 – 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（[3K/114号文件附件8](http://www.itu.int/md/R12-WP3K-C-0114/en)）

– ITU-R P.1812-3建议书的修订草案初稿 – VHF和UHF波段中有关点对面地面业务的一种路径特定的传播预测方法（[3K/114号文件附件9](http://www.itu.int/md/R12-WP3K-C-0114/en)）

– ITU-R P.1812-3建议书的修订草案初稿 – VHF和UHF波段中有关点对面地面业务的一种路径特定的传播预测方法（[3K/114号文件附件10](http://www.itu.int/md/R12-WP3K-C-0114/en)）

3L工作组

– ITU-R P.533-12建议书的修订草案初稿（[3L/99号文件附件1](http://www.itu.int/md/R12-WP3L-C-0099/en)）

– ITU-R P.1321建议书的修订草案初稿（[3L/99号文件附件2](http://www.itu.int/md/R12-WP3L-C-0099/en)）

3M工作组

– ITU-R P.2040、ITU-R P.679-3、ITU-R P.1238‑7、ITU-R P.1406-1和ITU-R P.1411-7建议书的修订草案初稿 – 建筑物进入损耗（[3M/183号文件附件1](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0183/en)）

– ITU-R P.311-14建议书的修订草案初稿 – 对无线电波传播研究中数据的采集、表述和分析（[3M/183号文件附件3](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0183/en)）

– ITU-R P.452-15建议书的修订草案初稿 – 评估在频率高于约0.1 GHz时地球表面上电台之间干扰的预测程序（[3M/183号文件附件4](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0183/en)）

– ITU-R P.530-15建议书的修订草案初稿 – 设计地面视距系统所需的传播数据和预测方法（[3M/183号文件附件5](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0183/en)）

– ITU-R P.617-3建议书的编辑性修订草案初稿 – 设计超地平线无线电接力系统所需的传播预测方法和数据（[3M/183号文件附件6](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0183/en)）

– ITU‑R P.618‑10建议书修订草案初稿的工作文件 – 拟议修订和未来工作（[3M/183号文件附件7](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0183/en)）

– ITU-R P.618-11建议书的修订草案初稿 – 设计地球 – 空间电信系统所需的传播数据和预测方法（[3M/183号文件附件8](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0183/en)）

– ITU-R P.619-1建议书修订草案初稿的工作文件 – 评估空间和地球表面电台之间干扰所需的传播数据（[3M/183号文件附件11](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0183/en)）

– ITU-R P.681建议书修订草案初稿的工作文件 – 设计地球 – 空间陆地移动电信系统所需要的传播数据（[3M/183号文件附件12](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0183/en)）

– ITU-R P.1621建议书的修订草案初稿 – 工作在20 THz-375 THz频带内的地 – 空系统的设计所需的传播数据（[3M/183号文件附件13](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0183/en)）

– ITU‑R P.2001‑1建议书修订草案初稿的工作文件（[3M/183号文件附件14](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0183/en)）

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