|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/791** | 2016年11月30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部门准成员和国际电联学术成员** |
|  |
|  |
| 事由： | **无线电通信第3研究组（无线电波传播）会议，2017年3月30日，日内瓦** |
|  |
|  |
|  |
|  |

# 1 引言

我谨通过本行政通函宣布我谨通过本行政通函宣布，ITU-R第3研究组将在3J、3K和3M工作组的会议（见[3/LCCE/38](http://www.itu.int/md/R00-SG03-CIR-0038/en)号通函）之后，于2017年3月30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举办。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 | 2017年3月30日 | 2017年3月23日（星期四）协调世界时（UTC）16:00时 | 2017年3月30日（星期四）09:30（当地时间） |

# 2 会议日程

第3研究组会议的议程草案见附件1。分配给第3研究组的案文状况见：

<http://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0001/en>

## 2.1 在研究组会议上通过建议书和课题草案（ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.2.2和第A2.5.2.2.2 段）

未向研究组提交按照ITU-R第1-7号决议A2.6.2.2.2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1-7号决议A2.6.2.2.3段）

ITU-R第1-7号决议A2.6.2.2.3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，如参会成员国均不反对此方式而且如果建议书没有引证归并到《无线电规则》中，则研究组应对建议书草案采用ITU-R第1-7号决议A2.6.2.4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）。

按照ITU-R第1-7号决议A1.3.1.13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，研究组须按照ITU-R第1-7号决议A2.6.2.3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1-7号决议A2.6.2.4段所述的PSAA（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1-7号决议规定处理。

接受无需翻译[[1]](#footnote-1)\*的文稿（其中包括文稿的修订、补遗和勘误）的最后期限为会议开幕的7个日历日（协调世界时16:00）之前。**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不予接受。ITU-R第1-7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（“原始稿”）将在一个工作日内在相关网页上公布：

<http://www.itu.int/md/R15-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/R15-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）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

为能够远程关注ITU-R会议的进程，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。与会者使用网播工具无需注册，但须具有国际电联[TIES账户](http://www.itu.int/TIES/)才能接入网播。

# 6 参会/签证要求/住宿

ITU-R各项活动必须提前注册且只能通过指定牵头人（DFP）在线进行。已要求各ITU-R成员提供一名DFP，负责处理所有注册手续，其中也包括应由DFP在在线注册过程中提交的签证支持要求。希望参加ITU-R会议的个人请直接与其单位指定负责所有研究组活动的联系人联系。指定联系人的名单（需输入TIES密码）及有关活动注册、签证支持请求、酒店住宿等详细信息，可查询：

[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：**2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

– 无线电通信第3研究组正副主席

– 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**

（2017年3月30日，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** 审议各工作组的输出文件

 **3.1** 3J工作组

 **3.2** 3K工作组

 **3.4** 3M工作组

**4** 审议其它输入文件（如有的话）

**5** 审议新的和经修订的建议书

 **5.1** 未提供寻求通过的意向通知的建议书（见ITU-R第1-7号决议A2.6.2.2、A2.6.2.3和A2.6.2.4款）

 **−** 就应遵循的批准程序做出最终决定

**6** 审议新的和经修订的报告

**7** 审议新的和经修订的课题

**8** 废除建议书、报告与课题

**9** 审议其它文稿

**10** 手册、课题、建议书、报告、意见、决议和决定的现状

**11** 与其他研究组和国际组织的联络

**12** 会议时间表

**13** 其它事宜

 无线电通信第3研究组主席

 C. WILSON

附件2

在第3研究组会议前夕召开的3J、3K和3M工作组
会议上即将讨论且可能就其起草建议书草案的议题

3J工作组

– ITU-R P.837-6建议书修订草案 – 传播建模的降水特性（[3J/65](http://www.itu.int/md/R15-WP3J-C-0065/en)号文件附件1）

– 旨在形成ITU-R P.1510-0 建议书初步草案的工作文件– 年平均地表温度（[3J/65](http://www.itu.int/md/R15-WP3J-C-0065/en)号文件附件2）

– ITU-R P.2040-1建议书初步修订草案 – 建筑材料和建筑物对约100 MHz以上的无线电波传播的影响（[3J/65](http://www.itu.int/md/R15-WP3J-C-0065/en)号文件附件3）

– 旨在形成ITU-R P.527-3建议书初步修订草案的工作文件–地球表面的电特性（[3J/65](http://www.itu.int/md/R15-WP3J-C-0065/en)号文件附件4）

– 旨在形成ITU-R P.1407-5建议书初步修订草案的工作文件–多径传播及其特性的参数化（[3J/65](http://www.itu.int/md/R15-WP3J-C-0065/en)号文件附件5）

– 旨在形成用于预测因大气相闪烁所产生损耗组合阵列建议书初步草案的工作文件（[3J/65](http://www.itu.int/md/R15-WP3J-C-0065/en)号文件附件6）

3K工作组

– 旨在形成ITU-R P.528-3建议书修订草案初稿的工作文件–使用VHF、UHF和SHF频段的航空移动和无线电导航业务的传播曲线（[3K/73](http://www.itu.int/md/R15-WP3K-C-0073/en)号文件附件1）

– ITU-R P.1546-5建议书修订草案初稿 – 30 MHz-3 000 MHz频率范围内地面业务点到区的预测方法（[3K/73](http://www.itu.int/md/R15-WP3K-C-0073/en)号文件附件2）

– ITU-R P. 1812-4建议书修订草案初稿– 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/73](http://www.itu.int/md/R15-WP3K-C-0073/en)号文件附件4）

– 旨在形成ITU-R P. 1238-8建议书未来修订草案的工作文件 – 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/73](http://www.itu.int/md/R15-WP3K-C-0073/en)号文件附件5）

– 旨在形成ITU-R P. 1411-8建议书未来修订草案初稿的工作文件 – 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/73](http://www.itu.int/md/R15-WP3K-C-0073/en)号文件附件6）

– 旨在形成ITU-R P.[BEL]新建议书草案初稿的工作文件 – 建筑入口损耗预测（[3K/73](http://www.itu.int/md/R15-WP3K-C-0073/en)号文件附件7）

3M工作组

– ITU-R P.452-16和ITU-R P.2001-2建议书的拟议修订（[3M/116](http://www.itu.int/md/R15-WP3M-C-0116/en)号文件附件1）

– ITU-R P.617-3建议书修订草案初稿 – 超视距无线电中继系统设计所需传播预测技术和数据（[3M/116](http://www.itu.int/md/R15-WP3M-C-0116/en)号文件附件2）

– 旨在形成ITU-R P.530-16建议书修订草案初稿的工作文件–设计地面视距系统所需的传播数据和预测方法（[3M/116](http://www.itu.int/md/R15-WP3M-C-0116/en)号文件附件3）

– ITU-R P.618-12建议书修订草案拟议初稿–设计“地球–空间”电信系统所需的传播数据和预测方法（[3M/248](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0248/en)号文件附件5）

– ITU-R P.681-8建议书中有关宽带卫星至室内传播模型章节的初步草案 – 设计地对空陆地移动电信系统所需要的传播数据（[3M/248](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0248/en)号文件附件8）

– 旨在形成ITU-R P.681-8建议书修订草案初稿的工作文件–设计地对空陆地移动电信系统所需要的传播数据（[3M/248](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0248/en)号文件附件9）

– 旨在形成ITU-R P.[Clutter] 建议书修订草案初稿的工作文件– 地物损耗的预测（[3M/248](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0248/en)号文件附件11）

– 旨在形成ITU-R P.452-16建议书修订草案初稿的工作文件– 评估大约在0.1 GHz频段地面上电台之间干扰评估的预测程序（[3M/248](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0248/en)号文件附件12）

– 旨在形成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/248](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0248/en)号文件附件15）

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

1. \*需要笔译的文稿应在会议召开日至少三个月前收到。 [↑](#footnote-ref-1)