



90th Anniversary
CCIR/ITU-R Study Groups
(1927-2017)

无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/811

2017年5月16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9月1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、3L和3M工作组的会议（见[3/LCCE/39](#)号通函）之后，于2017年9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9月1日	2017年8月25日（星期五） 协调世界时（UTC）16:00时	2017年9月1日（星期五） 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、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，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*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。

*需要笔译的文稿应在会议召开日至少三个月前收到。

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



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9月1日, 9:30, 日内瓦)

- 1 开幕致辞
 - 1.1 无线电通信局局长
 - 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
 - 3.3 3L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、3L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.835-5建议书-参考标准大气 - 修订草案初稿的工作文件 ([3J/118](#)号文件附件3)
- ITU-R P.676-11建议书-大气气体衰减 - 修订草案的工作文件 ([3J/118](#)号文件附件4)

3K工作组

- ITU-R P.1238建议书 - 300 MHz到 100 GHz频率范围内室内无线电通信系统和无线局域网规划所用的传播数据和预测方法 -未来修订草案的工作文件 ([3K/162](#)号文件附件2)
- ITU-R P.1411建议书 - 300 MHz到 100 GHz频率范围内室外短距离无线电通信系统和无线局域网规划所用的传播数据和预测方法-未来修订的工作文件 ([3K/162](#)号文件附件3)
- ITU-R P.1812-4 - VHF和UHF波段中点对面地面业务的路径特定传播预测方法-修订草案初稿 ([3K/162](#)号文件附件5)
- ITU-R P.528-3 -使用VHF、UHF和SHF波段的航空移动和无线电导航业务的传播曲线-修订草案初稿的工作文件 ([3K/162](#)号文件附件8)

3M工作组

- ITU-R P.452-15和ITU-R P.2001-1建议书的拟议修订 ([3M/206](#)号文件附件1)
 - ITU-R P.617-3建议书 - 超视距无线电中继系统设计所要求的传播预测技术和数据-修订草案初稿 ([3M/206](#)号文件附件2)
 - ITU-R P.530-16建议书- 陆地视距系统设计所要求的传播数据和预测方法-修订草案初稿的工作文件 ([3M/206](#)号文件附件3)
 - 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/206](#)号文件附件5)
 - ITU-R P.311-16建议书-无线电波传播研究中数据的采集、表述和分析-修订草案初稿 ([3M/206](#)号文件附件7)
 - ITU-R P.681建议书-地球空间陆地移动通信系统设计所需的传播数据-修订草案初稿的工作文件 ([3M/206](#)号文件附件9)
 - ITU-R P.452-16建议书-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-修订草案初稿的工作文件 ([3M/206](#)号文件附件11)
-