



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/1017

2022年2月25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，
2022年6月13日，日内瓦

1 引言

我谨通过本行政通函宣布，在 3J、3K、3L 和 3M 工作组会议（见 [3/LCCE/45](#) 号通函）之后，ITU-R 第 3 研究组会议将于 2022 年 6 月 13 日在日内瓦召开。

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	2022年6月13日（星期一）	2022年6月6日（星期一） 协调世界时（UTC）16:00	2022年6月13日（星期一） 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：

www.itu.int/md/R19-SG03-C-0001/en

2.1 在研究组会议上通过建议书草案（ITU-R第1-8号决议A2.6.2.2.2段）

根据[ITU-R第1-8号决议](#)A2.6.2.2.2段，没有提交研究组通过的建议书。

2.2 研究组以信函方式通过建议书草案（ITU-R第1-8号决议A2.6.2.2.3段）

ITU-R第1-8号决议A2.6.2.2.3段所述的程序涉及未明确包括在研究组会议议程中的新的或经修订的建议书草案。

按照本程序，在研究组会议之前召开的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。在经过充分审议后，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，如参会各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1-8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）（亦见下文第2.3段）。

根据ITU-R第1-8号决议A1.3.1.13段，本通函的附件2列出了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1-8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1-8号决议A2.6.2.4段所述的PSAA程序（见上述第2.2段）。

3 文稿

按照ITU-R第1-8号决议的规定处理针对第3研究组工作提交的文稿。

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时）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1-8号决议规定，在会议开幕时尚未提供给与会者的文稿不能审议。

请与会者将文稿通过电子邮件的方式提交至：

rsg3@itu.int

应同时将一份副本抄送第3研究组的正副主席（rsg3-cvc@itu.int）。有关地址可查阅：

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：

www.itu.int/md/R19-SG03.AR-C/en

正式文本将在三个工作日之内在下列网址公布：www.itu.int/md/R19-SG03-C/en。

* 需要笔译的文稿应至少在会议召开日的三个月之前收到。

5 参会/签证要求/住宿/活动注册

本次活动必须进行注册且只能通过ITU-R活动注册的指定联系人（DFP）在线进行。与会者必须首先填写在线注册表并且将自己的注册申请提交对应的联系人批准。为此，与会者需有国际电联账户。

在注册参加活动时，请充分考虑[国际电联COVID-19免费网站](#)上与当前卫生措施有关的信息。

大力鼓励与会者**尽早注册**，以及说明自己打算如何参会（见附件3）；并且如果与会者选择到会议地点参加实体会议时，鼓励与会者在安排旅行之前查阅定期更新的安全和安保信息。

ITU-R指定联系人名单（需TIES密码）及新的活动注册系统、签证协办请求、酒店住宿等详细信息，可查询：

www.itu.int/en/ITU-R/information/events

6 连接到会议以进行远程参与

仅限注册参加活动的与会者参加会议。希望以远程方式连接会议的代表可以从以下网页访问研究组全体会议，以进行远程参与：

www.itu.int/en/events/Pages/Virtual-Sessions.aspx

这些虚拟会议的连接将在每个会议开始的30分钟之前可用。

7 网播

对于愿意通过远程方式跟踪ITU-R会议进程的人员，将通过国际电联互联网广播服务（IBS）提供研究组全体会议的音频网播。参与者使用网播设施参与本次会议无需注册，但须具有国际电联[TIES](#)账户才能接入网播。

8 如果与新冠肺炎疫情有关的卫生条件严重恶化，则转为虚拟会议

如果与新冠肺炎疫情有关的卫生条件恶化，会议组织者将通过本行政通函补遗的形式通知所有与会者，可能将会议转换为虚拟方式。

有关本行政通函的其他问题，请通过david.botha@itu.int与第3研究组顾问David Botha先生联系。

主任
马里奥·马尼维奇

附件：3件

附件1
无线电通信第3研究组会议议程草案
(2022年6月13日, 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1-8号决议, 第A2.6.2.2.2、A2.6.2.2.3和A2.6.2.4段)
 - 就应遵循的批准程序做出最终决定
- 6** 审议对建议书的编辑性修正 (见第ITU-R 1-8号决议, 第A2.6.2.5段)
- 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** 删除建议书、报告与课题
- 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

无线电通信第3研究组主席
C. WILSON

附件2

有待在第3研究组会议之前召开的 3J、3K、3L和3M工作组会议上讨论研究的议题 而且针对这些议题可能已经制定了建议书草案

3J工作组

对ITU-R P.834-9号建议书的拟议修改 – 全球年平均参考大气的仰角折射校正 – 见第[3J/145](#)号文件附件2。

对ITU-R P.453-14号建议书的拟议修改 – 全球表面导管和架空导管的数字地图 – 见第3J/145号文件附件4。

对ITU-R P.453-14号建议书的拟议修订 – 无线电折射率：其公式和折射率数据 – 表面导管和架空导管 – 见第3J/145号文件附件6。

为ITU-R P.676-12号建议书及相关的新数字地图初步修订草案而撰写的工作文件 – 见第3J/145号文件附件10。

为ITU-R P.835-6号建议书附件3的初步修订草案而撰写的工作文件 – 见第3J/145号文件附件14。

为ITU-R P.838-3号建议书的初步修订草案而撰写的工作文件 – 见第3J/145号文件附件15。

为ITU-R P.840-8号建议书的初步修订草案而撰写的工作文件 – 见第3J/145号文件附件16。

ITU-R P.1057-6号建议书 – 与无线电波传播建模相关的概率分布的初步修订草案 – 见第3J/145号文件附件17。

对ITU-R P.841-6号和ITU-R P.581-2号建议书的拟议修改 – 两种统计方法的年度统计数据转换为最差月份的统计数据 – 见第3J/145号文件附件20。

为ITU-R P.2040-1号建议书的初步修订草案而撰写的工作文件 – 见第3J/145号文件附件21。

3K工作组

ITU-R P.1812号建议书的对流层散射传输损耗预测方法的初步修订草案 – 见第[3K/178](#)号文件附件1。

ITU-R P.1546-6号建议书的初步修订草案 – 30 MHz至4 000 MHz频率范围内地面业务点对面预测的方法 – 见第3K/178号文件附件2。

关于ITU-R P.2108-0号建议书的斜路径杂波损耗模型更新的提案 – 见第3K/178号文件附件6。

为ITU-R P.2109-0号建议书的初步修订草案而撰写的工作文件 – 天线波束宽度和方位入射角对建筑物入口损耗的影响 – 见第3K/178号文件附件10。

3L工作组

ITU-R P.684-7建议书的初步修订草案 – 约500 kHz以下频率的场强预测 – 见第3L/58号文件附件1。

可能在修订ITU-R P.531-14号建议书中闪烁预测模型时使用的文件 – 见第3L/58号文件附件2。

ITU-R P.531-14号建议书的增补 – S4和Nakagami “m系数”之间的新关系函数 – 见第3L/58号文件附件3。

为ITU-R P.372-14号和ITU-R P.618-13号建议书的初步修订草案而撰写的工作文件 – 见第3L/58号文件附件10。

为ITU-R P.372号建议书 – 无线电噪声 – 的初步修订草案而撰写的工作文件 – 见第3L/58号文件附件11。

3M工作组

为ITU-R P.617-6号建议书的初步修订草案而撰写的工作文件 – 见第3M/253号文件附件1。

对雨水衰减模型的分析以及对ITU-R P.618-13号建议书的拟议修改 – 见第3M/253号文件附件4。

为ITU-R P.618号建议书的初步修订草案而撰写的工作文件 – 初步修订草案和今后的工作 – 见第3M/253号文件附件6。

ITU-R P.452-16号建议书的初步修订草案 – 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 – 见第3M/253号文件附件7。

有关杂波损耗预测的ITU-R P.452-16号建议书的初步修订草案 – 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 – 见第3M/253号文件附件8。

有关对流层散射传输损耗预测方法的ITU-R P.452号和ITU-R P.2001号建议书的初步修订草案 – 拟议统一ITU-R P系列建议书中的对流层散射传输损耗预测方法 – 见第3M/253号文件附件9。

ITU-R P.[DIGPROD] 新建议书初步草案 – 无线电波传播研究中数字产品的采集、表述、分析和利用 – 见第3M/253号文件附件12。

附件 3

ITU-R活动参与者注册信息

如果远程参会，请确保勾选“远程”框。如果未勾选该框，则将假定与会者到现场参会。

I Wish to Attend the Following Meeting(s)			
Select at least one meeting	Start Date - End Date	Remote	Function*
<input type="checkbox"/> ITU-R SG 3	10/06/2022 - 10/06/2022	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▼
<input type="checkbox"/> ITU-R WP 3L	01/06/2022 - 09/06/2022	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▼
<input type="checkbox"/> ITU-R WP 3J	30/05/2022 - 09/06/2022	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▼
<input type="checkbox"/> ITU-R WP 3K	30/05/2022 - 09/06/2022	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▼
<input type="checkbox"/> ITU-R WP 3M	30/05/2022 - 09/06/2022	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▼
