|  |
| --- |
| **无线电通信局(BR)** |
| 行政通函**CACE/978** | 2021年4月12日 |
|  |
|  |
| **致国际电联成员国主管部门、无线电通信部门成员、参加无线电通信部门第3研究组工作的无线电通信部门准成员和国际电联学术成员** |
|  |
| 事由： | **无线电通信第3研究组会议（无线电波传播），电子会议，2021年7月2日** |
|  |
|  |
|  |

# 1 引言

由于新冠病毒（[COVID-19](https://www.itu.int/en/Pages/covid-19.aspx)）疫情造成的持续的特殊情况，我谨通过本行政通函宣布，继第3J、3K、3L和3M工作组的虚拟会议(见[3/LCCE/44](https://www.itu.int/md/R00-SG03-CIR-0044/en)号通函)之后，第3研究组将于下表所示日期召开一次完全电子化的会议(仅限虚拟会议/远程参与)。会议安排是与第3研究组管理班子商定的。第3研究组会议的开幕式计划于日内瓦时间13 时开始。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研究组 | 会议日期 | 提交文稿的截止时间16时（协调世界时）  | 开幕式(日内瓦时间) |
| 第3研究组  | 2021年7月2日星期五 | 2021年6月25日星期五 | 2021年7月2日星期五13时 |

# 2 会议日程

第3研究组会议议程草案载于附件1。分配给第3研究组的案文状态见于：

<http://www.itu.int/md/R19-SG03-C-0001/en>

由于国际电联《组织法》和《公约》没有规定远程参加法定会议的可能性(见国际电联全权代表大会第[167](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-167-E.pdf)号决议(2018年，迪拜，修订版))，在不可抗力的情况下，根据COVID-19的情况，**成员国如果对于ITU-R第3研究组会议举行仅限于远程参加的虚拟会议有任何反对意见，请在2021年6月4日之前提出。**如有任何反对意见，都将要求将第3研究组会议推迟到将来可以召开代表现场参加会议的另一个日期。

**此外，成员国如果对第3研究组破例仅使用英文举行虚拟会议有任何反对意见，请在2021年6月4日之前提出。**这一措施将极大地便利会议的进行，因为以电联六种正式语文举行虚拟会议在技术和程序上有相当大的困难，会延长会议的时间，而与通常的面对面会议相比，虚拟会议计划减少会议的工作时间。

上述两次磋商的结果将在2021年6月下旬发布的通函中提供。如果磋商结果是同意以虚拟会议的形式召开第3研究组会议，那么以下各节提供的信息将是会议相关资料。

会议的工作时间定于**日内瓦时间13时至16时**。选择这些工作时间是为了照顾来自不同时区的代表参加会议。更新后的议程和其他相关信息将在研究组网站以及行政和资料文件中公布。

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

根据ITU-R第1-8号决议第A2.6.2.2.2段，没有拟议的建议书供研究组通过。

## 2.2 研究组以通信方式通过建议书草案（ITU-R第1-8号决议第A2.6.2.2.3段）

ITU-R第1-8号决议第A2.6.2.2.3段所述的程序涉及未具体列入研究组会议议程的新建议书草案或已修订建议书草案。

根据这一程序，在研究组会议之前举行的3J、3K、3L和3M工作组会议期间制定的新建议书草案和已修订建议书草案将提交给研究组。研究组经适当审议后，可决定以通信方式寻求通过这些建议书草案。在这种情况下，研究组须采用ITU-R第1-8号决议第A2.6.2.4段(另见下文第2.3段)所述的采用以信函方式同时通过和批准的程序（PSAA），且没有任何出席会议的成员国反对这种做法，且该建议书还没有已引证归并至《无线电规则》。

依据ITU-R第1-8号决议第A1.3.1.13段，本通函附件2载有议题清单供研究组会议之前召开的各工作组会议讨论，可为这些议题制定建议书草案。

## 2.3 关于批准程序的决定

在会议上，研究组须根据ITU‑R第1‑8号决议第A2.6.2.3段就寻求批准每项建议书草案所应遵循的最终程序做出决定，除非研究组已决定采用根据ITU‑R第1‑8号决议第A2.6.2.4段所述的PSAA程序（见上文第2.2段）。

# 3 文稿

针对第3研究组的工作提交的文稿按照ITU-R第1-8号决议的规定进行处理。

不需要翻译的文稿[[1]](#footnote-1)\*(包括文稿的修订、补遗和勘误)的接收截止时间为会议开始前7个日历日(协调世界时16时)。**本次会议接收文稿的截止时间见上表**。晚于此截止时间收到的文稿将不予接受。ITU-R第1-8号决议规定，在会议开始时未收到的文稿与会者将不予以审议。

请与会者通过电子邮件将文稿提交至：

rsg3@itu.int

还应向第3研究组的主席和各位副主席发送一份文稿副本。有关地址见：

<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/R19-SG03.AR-C/en>

正式版本将在3个工作日内公布在<http://www.itu.int/md/R19-SG03-C/en>。

根据全权代表大会第167号决议（2018年，迪拜，修订版），**研究组会议将完全无纸化。**

**5 网播**

为了远程跟随ITU-R会议的进程，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。与会者不需要为此会议进行注册就可以使用网播设施，但是需要有国际电联[TIES账户](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/default.aspx)才能接入网播。

6 注册和参会

参加此次活动必须注册，将通过ITU-R活动注册的指定联系人（DFP）完全在线完成。**无线电通信局从2019年5月起部署了一个新的活动注册平台，参与者必须首先填写在线注册表，并提交注册申请，由相应的联系人进行审批。**参会人员需要有一个ITU/TIES账户，才能提交注册申请，然后获得相应联系人的注册批准。

ITU-R指定联系人名单（需TIES密码）以及有关此新活动注册系统的详细信息，可查询：

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

**7 连接到虚拟会议**

仅限于注册了此活动的与会者接入虚拟会议。代表们必须从限定的虚拟会议的网页上接入第3研究组会议：

<https://www.itu.int/en/events/Pages/Virtual-Sessions.aspx>

这些虚拟会议的连接将在每场会议开始时间之前30分钟提供。

在虚拟会议之前，将不安排具体的测试环节。但是，希望解决远程参会连接问题的代表可以在当天第一场会议开始前的30分钟内进行。强烈建议特别是打算积极参与讨论的代表确认连接情况。

由于本次会议拟以虚拟会议的形式召开，因此无需与无线电通信局联系申请远程参会。

有关本行政通函的更多问题，请联系第3研究组顾问David Botha先生，电子邮件地址为 david.botha@itu.int。

主任
马里奥·马尼维奇

**附件：两份**

附件1

无线电通信第3研究组会议议程草案

(2021年7月2日，电子会议)

**1** 开幕词

 **1.1** 无线电通信局主任

 **1.2** 主席

**2** 批准议程

**3** 审议工作组的输出文件

 **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** 审议其他输入文件（如果有的话）

**5** 审议新建议书和已修订的建议书

 **5.1** 未发出寻求通过通知的建议书（见ITU-R第1-8号决议，第A2.6.2.2.2段、A2.6.2.2.3段和A2.6.2.4段）

– 关于须遵循的最终批准程序的决定

**6** 审议对建议书的编辑性修正（见ITU-R第1-8号决议，第A2.6.2.5段）

**7** 审议新报告和已修订的报告

**8** 审议新课题和已修订课题

**9** 废除建议书、报告和课题

**10** 审议其他文稿

**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** 其他事宜

 无线电通信第3研究组主席

 C. WILSON

**附件2

将在第3研究组会议之前举行的3J、3K、3L和3M
工作组会议上讨论的议题，
以及可为这些议题制定的建议书草案**[[2]](#footnote-2)

3J工作组

为ITU-R P.676-12建议书和ITU-R P.836-6建议书的初步修订草案而撰写的工作文件 - 见[3J/61](https://www.itu.int/md/R19-WP3J-C-0061/en)号文件附件2

为ITU-R P.835-6建议书的初步修订草案而撰写的工作文件 - 参考标准大气 - 见[3J/61](https://www.itu.int/md/R19-WP3J-C-0061/en)号文件附件3

为ITU-R P.840-8建议书的初步修订草案而撰写的工作文件 - 见[3J/61](https://www.itu.int/md/R19-WP3J-C-0061/en)号文件附件7

ITU-R P.2040-1建议书的初步修订草案 - 建筑材料和结构对约100 MHz以上的无线电波传播的影响 - 见[3J/61](https://www.itu.int/md/R19-WP3J-C-0061/en)号文件附件11

为ITU-R P.1407-7建议书的初步修订草案而撰写的工作文件 - 见[3J/61](https://www.itu.int/md/R19-WP3J-C-0061/en)号文件附件12

ITU-R P.527-5建议书的初步修订草案 - 地球表面的电特性 - 见[3J/61](https://www.itu.int/md/R19-WP3J-C-0061/en)号文件附件13

ITU-R P.[双态散射]新建议书初步草案 - 地球表面双态散射系数预测 - 见[3J/61](https://www.itu.int/md/R19-WP3J-C-0061/en)号文件附件15

ITU-R P.2108-0建议书的初步修订草案 - 地物损耗的预测 - 第3.2节：地面路径的统计地物损耗模型 - 见[3J/61](https://www.itu.int/md/R19-WP3J-C-0061/en)号文件附件18

3K工作组

ITU-R P.1812-5建议书的初步修订草案 - 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 - 见[3K/63](https://www.itu.int/md/R19-WP3K-C-0063/en)号文件附件1

ITU-R P.1546-6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[3K/63](https://www.itu.int/md/R19-WP3K-C-0063/en)号文件附件3。

ITU-R P.528-4建议书的初步修订草案 - 使用VHF、UHF和SHF频段的航空移动和无线电导航业务的传播预测方法 - 见[3K/63](https://www.itu.int/md/R19-WP3K-C-0063/en)号文件附件5

ITU-R P.2108-0建议书的初步修订草案 - 地物损耗的预测 - 见[3K/63](https://www.itu.int/md/R19-WP3K-C-0063/en)号文件附件10

为ITU-R P.2109-0建议书的初步修订草案而撰写的工作文件 - 建筑物入口损耗预测 - 见[3K/63](https://www.itu.int/md/R19-WP3K-C-0063/en)号文件附件13

**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[3L/28](https://www.itu.int/md/R19-WP3L-C-0028/en)号文件附件1

可能在修订ITU-R P.531-13建议书中闪烁预测模型时使用的文件 - 见[3L/28](https://www.itu.int/md/R19-WP3L-C-0028/en)号文件附件2

ITU-R P.372-13建议书的初步修订草案 - 无线电噪声 - 见[3L/28](https://www.itu.int/md/R19-WP3L-C-0028/en)号文件附件6、11和17

ITU-R P.534-5建议书的初步修订草案--计算偶发E层场强的方法：foE年度百分比倍数超标的全球地图 - 见[3L/28](https://www.itu.int/md/R19-WP3L-C-0028/en)号文件附件9

**3M工作组**

ITU-R P.530-17建议书的初步修订草案 - 设计地面视距系统所需的传播数据和预测方法 - 见[3M/91](https://www.itu.int/md/R19-WP3M-C-0091/en)号文件附件1

为ITU-R P.618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[3M/91](https://www.itu.int/md/R19-WP3M-C-0091/en)号文件附件2

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[3M/91](https://www.itu.int/md/R19-WP3M-C-0091/en)号文件附件4

ITU-R P.452-16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[3M/91](https://www.itu.int/md/R19-WP3M-C-0091/en)号文件附件7

ITU-R P.2108-0建议书的初步修订草案 - 地物损耗的预测第3.2节：地面路径的统计地物损耗模型 - 见[3M/91](https://www.itu.int/md/R19-WP3M-C-0091/en)号文件附件8

为ITU-R P.1409-1建议书的初步修订草案而撰写的工作文件 - 在约1 GHz以上频率使用高空平台台站和平流层其它高空台站的系统的传播数据和预测方法 - 见[3M/91](https://www.itu.int/md/R19-WP3M-C-0091/en)号文件附件9

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

1. \* 需要翻译的文稿应在会议之前至少三个月已经收到。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 请注意，在准备本行政通函时，尚无ITU-R 3J、3K和3M工作组的最新主席报告。有关这些报告的最新版本及其相关附件，请查阅2021年4月之后的这些工作组的网页。 [↑](#footnote-ref-2)