|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/946** | | 2020年3月18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， 2020年6月19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工作组会议之后）于2020年6月19日在日内瓦召开会议。（见[3/LCCE/42](https://www.itu.int/md/R00-SG03-CIR-0042/en)号通函）。

研究组会议将在日内瓦国际电联总部举办。开幕会议将于9时30分开始。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 2020年6月19日 | 2020年6月12日（星期五） 协调世界时（UTC）16:00 | 2020年6月19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/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[[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](mailto:rsg3@itu.int)。

应同时将一份副本抄送第3研究组的正副主席。相关地址可查阅：

<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>

正式文本将在三个工作日之内在以下网址公布：<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。塔楼地下二层网吧以及Montbrillant办公楼一层设有打印机，供需要打印的代表使用。

# 5 网播

为远程跟踪ITU-R会议的进程起见，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

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。**自2019年5月起，无线电通信局已逐步部署一个新的活动注册平台，届时与会者必须首先在该平台上填妥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。**与会者需有国际电联TIES账户才能提交注册申请以及从对应的联系人处获得注册批准信息。

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

主任  
马里奥•马尼维奇

**附件：**2件

**附件1**

**无线电通信第3研究组会议议程草案**

（2020年6月19日，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

**3.3** 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**

旨在形成ITU-R P.840-7建议书初步修订草案的工作文件 – 见[3J/272](https://www.itu.int/md/R15-WP3J-C-0272/en)号文件附件3

旨在形成ITU-R P.838-3建议书初步修订草案的工作文件 – 见[3J/272](https://www.itu.int/md/R15-WP3J-C-0272/en)号文件附件4

ITU-R P.[BISTATIC\_SCATTER]新建议书初步草案 – 见[3J/272](https://www.itu.int/md/R15-WP3J-C-0272/en)号文件附件9

ITU-R P.1407-6建议书初步修订草案 – 见[3J/272](https://www.itu.int/md/R15-WP3J-C-0272/en)号文件附件11

**3K工作组**

ITU-R P.1812-4建议书初步修订草案 – 见[3K/320](https://www.itu.int/md/R15-WP3K-C-0320/en)号文件附件1

ITU-R P.1546-5建议书初步修订草案 – 见[3K/320](https://www.itu.int/md/R15-WP3K-C-0320/en)号文件附件3

ITU-R P.1411建议书未来修订的工作内容 – 见[3K/320](https://www.itu.int/md/R15-WP3K-C-0320/en)号文件附件5

ITU-R P.1238建议书未来修订的工作内容 – 见[3K/320](https://www.itu.int/md/R15-WP3K-C-0320/en)号文件附件6

旨在形成ITU-R P.2109-0建议书初步修订草案的工作文件 – 见[3K/320](https://www.itu.int/md/R15-WP3K-C-0320/en)号文件附件9

关于ITU-R P.2108建议书的讨论文件 – 见[3K/320](https://www.itu.int/md/R15-WP3K-C-0320/en)号文件附件14

**3L工作组**

ITU-R P.684-7建议书初步修订草案 – 见[3L/104](https://www.itu.int/md/R15-WP3L-C-0104/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/104](https://www.itu.int/md/R15-WP3L-C-0104/en)号文件附件2

旨在形成ITU-R P.531-13建议书未来修订的工作文件 – 见[3L/104](https://www.itu.int/md/R15-WP3L-C-0104/en)号文件附件3

ITU-R P.372-13建议书初步修订草案 – 见[3L/104](https://www.itu.int/md/R15-WP3L-C-0104/en)号文件附件6

**3M工作组**

旨在形成ITU-R P.618-13建议书初步修订草案的工作文件 – 见[3M/415](https://www.itu.int/md/R15-WP3M-C-0415/en)号文件附件2

旨在形成ITU-R P.618-13建议书初步修订草案的工作文件 – 见[3M/415](https://www.itu.int/md/R15-WP3M-C-0415/en)号文件附件3

旨在形成ITU-R P.618-13建议书初步修订草案的工作文件 – 见[3M/415](https://www.itu.int/md/R15-WP3M-C-0415/en)号文件附件4

旨在形成ITU-R P.618建议书初步修订草案的工作文件 – 见[3M/415](https://www.itu.int/md/R15-WP3M-C-0415/en)号文件附件5

旨在形成ITU-R P.681建议书初步修订草案的工作文件 – 见[3M/415](https://www.itu.int/md/R15-WP3M-C-0415/en)号文件附件6

ITU-R P.452-16建议书初步修订草案 – 见[3M/415](https://www.itu.int/md/R15-WP3M-C-0415/en)号文件附件8

ITU R P.[DIGPROD]新建议书初步草案 – 见[3M/415](https://www.itu.int/md/R15-WP3M-C-0415/en)号文件附件12

旨在形成ITU-R P.1409-1建议书初步修订草案的工作文件 – 见[3M/415](https://www.itu.int/md/R15-WP3M-C-0415/en)号文件附件13

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

1. \* 需要笔译的文稿应至少在会议召开日的三个月之前收到。 [↑](#footnote-ref-1)