|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/1119** | | 2024年11月22日 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员、参加无线电通信第7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7研究组（科学业务）会议 2025年3月27日，日内瓦** | |
|  |
|  |
|  | | |

# 1 引言

我谨通过本行政通函宣布，在7A、7B、7C和7D工作组会议（见[7/LCCE/8](https://www.itu.int/md/R00-SG07-CIR-0087/en)7号通函）之后，ITU-R第7研究组会议将于2025年3月27日在日内瓦召开。

研究组会议将在日内瓦国际电联总部举行（见下表）。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组 | 会议日期 | 文稿提交截止日期 | 开幕会议  （日内瓦时间） |
| 第7研究组 | 2025年3月27日，星期四 | 2025年3月15日，星期六 16时（协调世界时） | 2025年3月27日，星期四 09时30分 |

# 2 会议日程

第7研究组会议的议程草案见附件1。分配给第7研究组的案文状况见：

<http://www.itu.int/md/R23-SG07-C-0001/en>

## 2.1 在研究组会议上通过建议书草案（ITU-R第1-9号决议A2.6.2.2.2段）

没有按照[ITU-R第1-9号](https://www.itu.int/pub/R-RES-R.1)决议A2.6.2.2.2段提交供研究组通过的建议书或课题。

## 2.2 研究组以信函方式通过建议书草案（ITU-R第1-9号决议A2.6.2.2.3段）

ITU-R第1-9号决议A2.6.2.2.3段所述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。

按照该程序，在研究组会议之前召开的7B、7C和7D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1-9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1-9号决议A1.3.1.13段，本通函附件2列出了将在先于研究组会议召开的工作组会议上讨论的议题清单，可能会针对这些议题起草建议书草案。

## 2.3 关于批准程序的决定

在会议上，研究组须按照ITU-R第1-9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，除非研究组已决定采用ITU-R第1-9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1-9号决议的规定处理针对第7研究组工作提交的文稿。

接受无需翻译的文稿[[1]](#footnote-1)\*（其中包括文稿的修订、补遗和勘误）的截止日期为会议开幕的**十二个日历日**（协调世界时16时）之前（见上表）。在此截止日期后收到的文稿不予接受。ITU-R第1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：

[rsg7@itu.int](mailto:rsg7@itu.int)

同时应将副本抄送给第7研究组主席，地址请见：

<http://itu.int/go/ITU-R/SG7/Chair>

# 4 文件

文稿将作为“已收到文件”在一个工作日内公布在专门设立的网页上。三个工作日内，其正式版本将在<http://www.itu.int/md/R23-SG07-C/en>发布。

**5 口译**

出于资金限制和口译员可用性的原因，**请成员国在2024年12月22日之前确认**是否需要阿拉伯文、中文、法文、西班牙文或俄文口译。

6 注册/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。**与会者必须首先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。**为此，与会者需有国际电联账户且大力鼓励与会者**尽早注册**，以及说明自己**打算现场出席还是远程参加会议**。

ITU-R指定联系人名单（需TIES权限）及活动注册系统、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)

请注意，对于在日内瓦举行的会议，必须在网上注册过程中申请签证协办，这可能需要21天时间。请见<https://www.itu.int/en/ITU-R/information/events/Pages/visa.aspx> for further information。

**7 远程参会和网播**

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，远程参会：

<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前30分钟可用。

对于愿意通过远程方式跟踪ITU-R会议进程的人员，将提供研究组全体会议的音频网播。参与者无需注册即可使用网播设施参与会议，但须具有[TIES访问权限](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/default.aspx)。

有关本行政通函的其他问题，请通过[vadim.nozdrin@itu.int](mailto:vadim.nozdrin@itu.int)与第7研究组顾问Vadim Nozdrin先生联系。

主任  
马里奥·马尼维奇

**附件：**2件

附件1  
  
无线电通信第7研究组会议议程草案

（2025年3月27日，日内瓦）

**1** 会议开幕

**2** 批准议程

**3** 任命报告人

**4** 第7研究组的结构和任命工作组主席

**5** 上一次会议的摘要记录（[7/11](https://www.itu.int/md/R23-SG07-C-0011/en)号文件）

**6** 工作组主席的进展报告

**7** 审议输入文件

**8** 手册、课题、建议书、报告、意见、决议和决定的状况

**9** 与其他研究组和国际组织联络

**10** 会议时间表

**11** 其他事宜

无线电通信第7研究组主席

Markus Dreis

附件2  
  
将在先于第7研究组会议召开的7B、7C和7D工作组会议上讨论的议题，  
同时可能会针对这些议题起草建议书草案

**7B工作组**

ITU-R SA.2141-0建议书《14.8-15.35 GHz频率范围内空间研究业务系统的特性》初步修订草案（ITU-R SA.2141建议书初步修订草案（PDRR）– 见[7B/97](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/23/wp7b/c/R23-WP7B-C-0097!N07!MSW-E.docx)号文件附件7）

ITU-R SA.[2.0 GHZ SRS & EESS CHAR]新建议书《用于干扰评估和开展共用与兼容性研究的2 025-2 120 MHz频段空间研究业务和卫星地球探测业务系统的技术和操作特性》草案初稿（ITU-R SA.2141新建议书草案初稿（PDNR）– 见[7B/97](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/23/wp7b/c/R23-WP7B-C-0097!N08!MSW-E.docx)号文件附件8）

ITU-R SA.[2 GHZ SOS CHAR]新建议书《用于干扰评估和开展共用研究的2 025-2 110 MHz（地对空）（空对空）和2 200-2 290 MHz（空对地）（空对空）频段空间操作业务（SOS）系统的技术和操作特性》草案初稿（PDNR ITU-R SA.[2 GHZ SOS CHAR]– 见[7B/97](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/23/wp7b/c/R23-WP7B-C-0097!N10!MSW-E.docx)号文件附件10）

**7C工作组**

ITU-R RS.577-7建议书《用于卫星地球探测（有源）和空间研究（有源）业务中星载有源传感器的频段和所要求的带宽》初步修订草案（PDRR ITU-R RS.577-7 – 见[7C/142](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/23/wp7c/c/R23-WP7C-C-0142!N02!MSW-E.docx)号文件附件2）

ITU-R RS.2105-2建议书《使用432 MHz与238 GHz之间分配频段的卫星地球探测业务（有源）系统的典型技术和操作特性》初步修订草案（PDRR ITU-R RS.2105-2 – 见[7C/142](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/23/wp7c/c/R23-WP7C-C-0142!N03!MSW-E.docx)号文件附件3）

ITU-R RS.1166-5建议书《有源星载传感器的性能和干扰标准》初步修订草案（PDRR ITU-RS.1166-5 – [7C/142](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/23/wp7c/c/R23-WP7C-C-0142!N04!MSW-E.docx)号文件附件4）

**7D工作组**

ITU-R RA.[GEOVLBI]新建议书《关于大地测量甚长基线干涉测量网络的管理指南》草案初稿（PDNR ITU-R RA.[GEOVLBI]– 见[7D/128](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/23/wp7d/c/R23-WP7D-C-0128!N08!MSW-E.docx)号文件附件8）

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

1. \* 需要笔译的文稿应至少在会议召开前三个月收到。 [↑](#footnote-ref-1)