



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/1185

2026年4月23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部门准成员以及国际电联学术成员

事由： 无线电通信第7研究组（科学业务）会议，2026年9月25日，日内瓦

1 引言

我谨通过本行政通函宣布，在7B、7C和7D工作组会议（见[7/LCCE/90](#)号通函）之后，ITU-R第7研究组会议将于2026年9月25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（见下表）。

研究组	会议日期	提交文稿的截止时间	开幕会议
第7研究组	2026年9月25日 (星期五)	2026年9月13日（星期日） 协调世界时（UTC）16时	2026年9月25日（星期五） 9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研究组的案文状况将公布于：

<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）

根据[ITU-R第1-9号](#)决议A2.6.2.2.2段，没有新的建议书或修订建议书草案提交研究组会议通过。

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所述程序涉及未明确列入研究组会议议程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7A、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1-9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（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

应同时将一份副本抄送第7研究组的主席和副主席。有关地址可查阅：

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

4 文件

文稿（“原始稿”）将在一个工作日内在相关网页上公布。正式文本将在三个工作日之内在下列网址公布：<http://www.itu.int/md/R23-SG07-C/en>。

5 口译

出于资金限制和口译员可用性的原因，**请成员国在2026年5月23日之前**确认是否需要阿拉伯文、中文或西班牙文口译。本次会议已确认提供法文与俄文口译。

* 需要笔译的文稿应至少在会议召开日的三个月之前收到。

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且大力鼓励与会者尽早注册，以及说明自己是否打算亲自或远程参加会议。

ITU-R指定联系人名单（需TIES密码）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/zh/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。更多信息请见<https://www.itu.int/zh/ITU-R/information/events/Pages/visa.aspx>。

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，以进行远程参与：

<https://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。

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。

有关全虚拟会议和可远程参会的实体会议的管理导则可在[此处](#)获取。

关于本行政通函的其它问题，请与第7研究组顾问Vadim Nozdrin先生接洽vadim.nozdrin@itu.int。

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

(2026年9月25日, 日内瓦)

- 1 会议开始
- 2 批准议程
- 3 任命报告人
- 4 上次会议的记录摘要 ([7/60](#)号文件)
- 5 工作组主席的进展报告
- 6 审议输入文件
- 7 通过新的和经修订的建议书和课题的草案以及有关批准程序的决定
- 8 审议和通过新的和经修订的报告
- 9 各手册、课题、建议书、报告、意见、决议和决定的现状
- 10 与其他研究组和国际组织的联络
- 11 会议时间表
- 12 其他事宜

无线电通信第7研究组主席
Markus Dreis

附件2

将在第7研究组会议之前召开的 7B、7C和7D工作组会议上研究讨论 而且可能形成建议书草案的议题

7B工作组

ITU-R SA.2169-0建议书初步修订草案 – 使用2 025-2 110 MHz（地对空）（空对空）和2 200-2 290 MHz（空对地）（空对空）频段评估干扰并开展共用研究的空操作业务（SOS）系统的技术和操作特性（见[7B/237](#)号文件附件9）

ITU-R SA.[2.0 GHZ SRS & EESS CHAR]新建议书初步草案 – 用于评估干扰以及开展共用和兼容性研究的2 025-2 120 MHz频段内空间研究业务系统和2 025-2 110 MHz频段内地球探测卫星业务系统的技术和操作特性（见[7B/237](#)号文件附件9）

7C工作组

ITU-R RS.1749建议书初步修订草案 – 使用1 215-1 300 MHz频段的利于地球探测卫星业务（有源）和空间研究业务（有源）的干扰减轻技术（见[7C/381](#)号文件附件4）

ITU-R RS.1282建议书初步修订草案 – 1 260 MHz附近在风廓线仪雷达与有源星载传感器之间实现共用的可行性（见[7C/381](#)号文件附件2）

7D工作组

ITU-R RA.1631建议书初步修订草案 – 用于non-GSO系统和射电天文业务电台之间基于epfd概念的兼容性分析的基准射电天文天线的方向性图（见[7D/286](#)号文件附件9）
