

无线电通信局 (BR)

行政通函 2025年10月31日

CACE/1160

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 2026年3月13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<u>7/LCCE/89</u>号通函)之后,ITU-R第7研究组会议将于2026年3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	2026年3月13日,星期五	2026年3月1日,星期日 16时(协调世界时)	2026年3月13日,星期五 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)

按照ITU-R第1-9号决议A2.6.2.2.2段的规定,建议研究组会议通过一份新建议书草案和2份经修订的建议书草案。根据ITU-R第1-9号决议A2.6.2.2.2.1段,修订草案和新建议书草案的标题和摘要见附件2。

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,本通函附件3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*(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

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<u>http://www.itu.int/md/R23-SG07-C/en</u>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2025年11月30日之前确认**是否需要阿拉伯文、中文或西班牙文口译。本次会议的法文和俄文口译服务已经确认。

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

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。更多信息请参见https://www.itu.int/en/ITU-R/information/events/Pages/visa.aspx。

^{*} 需要笔译的文稿应至少在会议召开前三个月收到。

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。

有关本行政通函的其他问题,请通过<u>vadim.nozdrin@itu.int</u>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: 3件

附件1

无线电通信第7研究组会议议程草案

(2026年3月13日,日内瓦)

- 1 会议开幕
- 2 批准议程
- 3 任命报告人
- 4 上一次会议的摘要记录(7/33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草案以及关于批准程序的决定
- 8 审议和通过新的和经修订的报告
- 9 通过手册
- 10 手册、课题、建议书、报告、意见、决议和决定的状况
- 11 与其他研究组和国际组织联络
- 12 会议时间表
- 13 其他事宜

无线电通信第 7 研究组主席 Markus Dreis

附件2

建议在第7研究组会议通过的新建议书和 经修订的建议书草案的标题和摘要

新的 ITU-R RA.[GEOVLBI]建议书草案

7/38 号文件

全球大地测量甚长基线干涉测量网络

该建议书描述了大地甚长基线干涉测量(VLBI)观测,该观测对于向政府、经济、社会及科学等广泛用途提供极其重要的数据产品是不可或缺的。并建议主管部门提供协助,以避免对国际VLBI大地测量与天体测量服务组织电台的有害干扰。

ITU-R RS.515-5 建议书修订草案

7/39 号文件

用于卫星无源遥感的频段和带宽

该建议书的最后一次修订是在2012年,在此之后,这些无缘遥感仪器的技术和使用发生了许多改变。本建议书的最后一次修订是在2012年,在此期间,这些无源传感仪器的技术和使用经历了许多变化。拟议修订包括对建议书表1、表2和表3的更新,以及对附件1和附件2案文的澄清和更新。

ITU-R RS.577-7 建议书修订草案

7/42 号文件

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

拟议的修订包括有关一款新型有源传感器(雷达探测器)的信息,以及有关一款被称为雪水当量(SWE)检索雷达的一种特殊合成孔径雷达(SAR)成像仪系统的信息。表1包括了雷达探测器有源传感器类型的频段和应用带宽值,该表中各栏已按照最低可能的中心频率值由小到大重新排列。表1中的带宽值已经过细化,以更好地与ITU-R RS.2105-3建议书中提供的有源传感器的特性保持一致。此外,新增一节(第6节),描述雷达测深仪在含水层和冰盖主动遥感中的应用。修正了第8节中给出的地表距离分辨率的表达式已更正以体现球形地球模型。最后,建议书开头的"范围"部分之后增加了"关键词"部分和"缩略语/术语表"部分,并在附件1中增加了"目录"部分,因为其中的案文超过了5页。

附件3

将在先于第7研究组会议召开的7A、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的建议书草案

7A工作组

无。

7B工作组

ITU-R SA.[2.0 GHZ SRS & EESS CHAR]新建议书("2 025-2 120 MHz频段内用于干扰评定以及开展共用和兼容性研究的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")的初步修订草案(见7B/192号文件附件10)。

7C工作组

ITU-R RS.1628建议书("35.5-36 GHz频段内在卫星地球探测业务(有源)、空间研究业务(有源)和在该频段得到划分的其它业务之间的共用")的初步修订草案(见<u>7C/317</u>号文件附件4)。

ITU-R RS.1749建议书("利于卫星地球探测业务(有源)和空间研究业务(有源)使用 1 215-1 300 MHz频段的干扰减轻技术")的初步修订草案(见7C/317号文件附件5)。

ITU-R RS.1166-5建议书("风廓线雷达与有源空载传感器之间在1 260 MHz附近实现共用的可行性"初步修订草案(见7C/317号文件附件7)。

7D工作组

ITU-R RA.1631建议书("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的天线图")的初步修订草案(见7D/235号文件附件5)。