|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/1059** | | 2023年5月8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，2023年10月12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/84](https://www.itu.int/md/R00-SG07-CIR-0084/en)号通函）之后，ITU-R第7研究组会议将于2023年10月12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。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7研究组 | 2023年10月12日 （星期四） | 2023年10月5日（星期四） 协调世界时（UTC）16时 | 2023年10月12日（星期四） 9时30分（当地时间） |

# 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/R19-SG07-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1-8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7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：

[[rsg7@itu.int](mailto:rsg1@itu.int)](mailto:rsg7@itu.int)

应同时将一份副本抄送第7研究组的正副主席。有关地址可查阅：

<http://www.itu.int/go/rsg7/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-SG07.AR-C/en>

正式文本将在3个工作日之内在下列网址公布：<http://www.itu.int/md/R19-SG07-C/en>。

# 5 参会/签证要求/住宿/活动注册

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。

在注册参加活动时，请充分考虑[国际电联新冠防护措施网站](https://www.itu.int/security/covid19)上与当前卫生措施有关的信息。

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**（见附件3）；并且如果与会者选择到会议地点参加实体会议时，鼓励与会者在安排旅行之前查阅定期更新的安全和安保信息。

ITU-R指定联系人名单（需TIES密码）及有关此次新活动的注册系统、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。更多信息请见<https://www.itu.int/en/ITU-R/information/events/Pages/visa.aspx>。

# 6 连接到会议以进行远程参与

仅限注册参加活动的与会者参会。希望以远程方式连接到会议的代表可以通过以下网页远程参与研究组全体会议：

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

这些虚拟会议的连接将在每次会议开始的30分钟之前可用。

# 7 网播

对于愿意通过远程方式跟踪ITU-R会议进程的人员，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。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](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/default.aspx)才能接入网播。

# 8 如果与新冠肺炎疫情有关的卫生条件严重恶化，则转为虚拟会议

如果与新冠肺炎疫情有关的卫生条件恶化，会议组织者将通过本行政通函补遗的形式通知所有与会者，可能将会议转换为虚拟方式。

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：**3件

附件1  
  
无线电通信第7研究组会议的议程草案

（2023年10月12日，日内瓦）

**1** 会议开始

**2** 批准议程

**3** 任命报告人

**4** 上次会议的摘要记录（[7/73](https://www.itu.int/md/R19-SG07-C-0073/en)号文件）

**5** 工作组主席的执行报告

**5.1** 7A工作组

**5.2** 7B工作组

**5.3** 7C工作组

**5.4** 7D工作组

**6** 审议新建议书和经修订的建议书

**6.1** 未发出寻求通过通知的建议书（见ITU-R第1-8号决议第A2.6.2.2.3和A2.6.2.4段）

– 研究组做出通过案文的决定

– 关于最终采用何种批准程序的决定

**7** 审议新和经修订报告

**8** 审议新课题和经修订课题

**9** 废止的建议书、报告和课题

**10** 审议其他文稿

**11** ITU-R第7研究组指导委员会会议的结果

**12** 各手册、课题、建议书、报告、意见、决议和决定的现状

**13** 与其他研究组和国际组织的联络

**14** 会议的时间安排

**15** 其他事宜

无线电通信第7研究组主席

John ZUZEK

附件2  
  
有待在第7研究组会议之前召开的7B、7C和7D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

7B工作组

ITU-R SA.1014-3建议书的初步修订草案 – 载人和无人深空研究的无线电通信要求（PDRR ITU-R SA.1014-3 – 参见7B/246号文件[附件5](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp7b/c/R19-WP7B-C-0246!N05!MSW-E.docx)）

ITU-R SA.1154-0建议书的初步修订草案 – 保护空间研究（SR）、空间操作（SO）和卫星地球探测业务（EESS）的条款以及促进与2 025-2 110 MHz和2 200-2 290 MHz频段内的移动业务共用的条款（PDRR ITU-R SA.1154-0 – 参见7B/246号文件[附件11](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp7b/c/R19-WP7B-C-0246!N11!MSW-E.docx)）

ITU-R SA.1743建议书的初步修订草案 – 由其它无线电源发射和辐射干扰产生的、空间研究和空间操作业务无线电通信链路的最大容许衰减（PDRR ITU-R SA.1743 – 参见7B/246号文件[附件7](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp7b/c/R19-WP7B-C-0246!N07!MSW-E.docx)）

ITU-R SA.2079-0建议书的初步修订草案 – 在37.5-38 GHz频段SRS和FSS（空对地）之间的频率共用（PDRR ITU-R SA.2079-0 – 参见7B/246号文件[附件10](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp7b/c/R19-WP7B-C-0246!N10!MSW-E.docx)）

**7C工作组**

ITU-R RS.2042-1建议书的初步修订草案 – 使用40-50 MHz频段的星载雷达探测器系统的典型技术和操作特性（PDRR ITU‑R RS.2042‑1 – 参见7C/459号文件[附件1](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp7c/c/R19-WP7C-C-0459!N01!MSW-E.docx)）

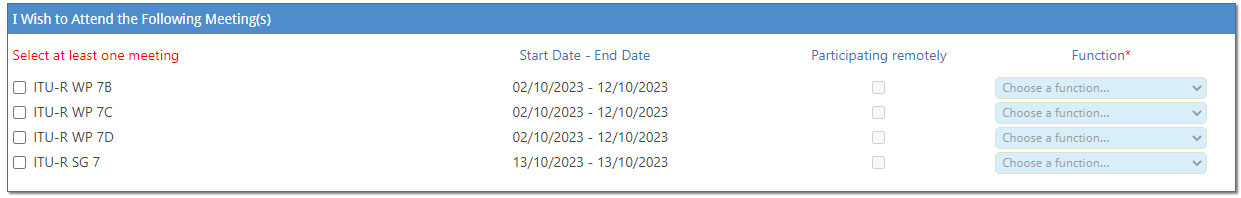
ITU-R RS.[EESS\_SAR-RNSS]新建议书的草案 – 1 215-1 300 MHz频段内新的卫星地球探测（有源）业务中星载合成孔径雷达传感器对无线电导航卫星业务接收机造成脉冲干扰的可能性评估（DNR ITU-R RS.[EESS\_SAR-RNSS] – 参见7C/459号文件[附件5](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp7c/c/R19-WP7C-C-0459!N05!MSW-E.docx)）

**7D工作组**

ITU-R RA.314-10建议书的初步修订草案 – 射电天文学测量的优选频段（PDRR ITU-R RA.314-10 – 参见7D/204号文件[附件2](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp7d/c/R19-WP7D-C-0204!N02!MSW-E.docx)）

附件3  
  
ITU-R活动参与者注册信息

如果远程参会，请确保在注册过程中勾选“远程”框。如果未勾选该框，则将假定与会者到现场参会。



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

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)