|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/1026** | | 2022年6月6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， 2022年10月7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/82](https://www.itu.int/md/R00-SG07-CIR-0082/en)号通函）之后，ITU-R第7研究组会议将于2022年10月7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09:30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 | 2022年10月7日（星期五） | 2022年9月30日（星期五） 协调世界时（UTC）16:00 | 2022年10月7日（星期五） 09:30（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](https://www.itu.int/pub/R-RES-R.1-8-2019)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：

[rsg7@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>

正式文本将在三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COVID-19免费网站](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**，并说明**自己打算现场参会还是远程参会**（见附件3）；且如果与会者选择到会议地点参加实体会议，则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)

# 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。

**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研究组会议议程草案**

（2022年10月7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（[7/42](https://www.itu.int/md/R19-SG07-C-0042/en)号文件）

**5** 工作组主席的摘要报告

**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** 审议新的和经修订的建议书

**6.1** 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和A2.6.2.4段）

– 研究组就通过案文做出决定

– 就应遵循的批准程序做出最终决定

**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** ITU-R第7研究组指导委员会会议的结果

**12** 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** 会议时间表

**15** 其它事宜

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和7C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.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/198](https://www.itu.int/md/R19-WP7B-C-0198/en)号文件附件3）

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（EES）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/198](https://www.itu.int/md/R19-WP7B-C-0198/en)号文件附件4）

ITU-R SA.[S-BAND DL USE OPT]和ITU-R SA.[S-BAND UL USE OPT]新建议书的初步草案 –EESS/SRS/SOS卫星网络或无扩频调制系统使用2 200-2 290 MHz频段的导则（PDNR ITU-R SA.[S-BAND DL USE OPT]和ITU-R SA.[S-BAND UL USE OPT] – 参见[7B/198](https://www.itu.int/md/R19-WP7B-C-0198/en)号文件附件5）

ITU-R SA.[2 GHz SOS CHAR]新[报告/建议书]初步草案工作文件 – 将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）系统的技术和运行特性用于干扰评估和开展共用研究（PDN Rep./Rec. ITU-R SA.[2 GHz SOS CHAR]的工作文件 – 参见[7B/198](https://www.itu.int/md/R19-WP7B-C-0198/en)号文件附件7）

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/198](https://www.itu.int/md/R19-WP7B-C-0198/en)号文件附件8）

ITU-R SA.2079-0建议书的初步修订草案工作文件 – 在37.5-38 GHz频段SRS和FSS（空对地）系统之间的频率共用（PDRR ITU-R SA.2079-0的工作文件 – 参见[7B/198](https://www.itu.int/md/R19-WP7B-C-0198/en)号文件的附件10）

**7C工作组**

ITU-R RS.1166.4建议书的初步修订草案 – 空间有源遥感器的性能和干扰标准（PDRR ITU-R RS.1166-4 – 参见[7C/361](https://www.itu.int/md/R19-WP7C-C-0361/en)号文件附件1）

ITU-R RS.[EESS\_SAR-RNSS]新建议书的初步草案-确定1 215-1 300 MHz频段内新的卫星地球探测（有源）业务空间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（PDNR ITU-R RS.[EESS\_SAR-RNSS] – 参见[7C/361](https://www.itu.int/md/R19-WP7C-C-0361/en)号文件附件2）

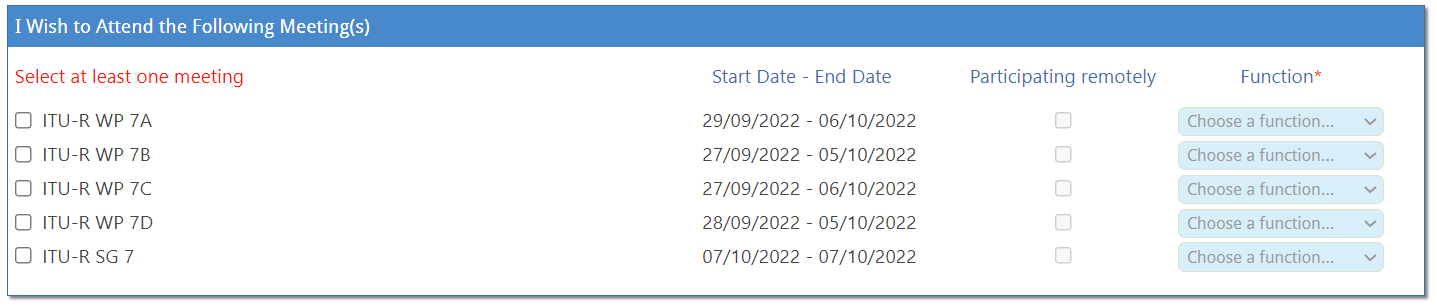
ITU-R RS.2042-1建议书的初步修订草案 – 使用40-50MHz频段的星载雷达测深系统的典型技术和操作特性（PDRR ITU‑R RS.2042‑1 – 参见[7C/361](https://www.itu.int/md/R19-WP7C-C-0361/en)号文件附件6）

ITU-R RS.1813.1建议书的初步修订草案 – 频率范围1.4-100GHz内用于兼容性分析的地球勘探卫星服务（无源）中工作的无源传感器参考天线图（PDRR ITU-R RS.1813-1 – 参见[7C/361](https://www.itu.int/md/R19-WP7C-C-0361/en)号文件附件28）

ITU-R RS.2066.0建议书的初步修订草案工作文件 – 保护10.6-10.7 GHz频段上射电天文业务免受9 600 MHz附近卫星地球探测业务（有源）所用之合成孔径雷达无用辐射的影响（PDRR ITU-R RS.RS.2066-0的工作文件 – 参见[7C/361](https://www.itu.int/md/R19-WP7C-C-0361/en)号文件附件29）

附件3  
  
ITU-R活动参与者注册信息

如果远程参会，请确保勾选“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)