|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/1035** | 2022年9月25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5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5研究组（地面业务）会议，2022年11月28日，日内瓦** |
|  |
|  |
|  |

# 1 引言

本人谨通过本行政通函宣布，ITU-R第5研究组将在5A、5B和5C工作组会议之后（请参见[第](http://www.itu.int/md/R00-SG04-CIR-0104/en)[[5/LCCE/103](http://www.itu.int/md/R00-SG04-CIR-0104/en)](https://www.itu.int/md/R00-SG05-CIR-0103/en)[号通函](http://www.itu.int/md/R00-SG04-CIR-0104/en)）于2022年11月28日在日内瓦召开会议。

研究组会议将在日内瓦国际电联总部举行。开幕会议将于日内瓦时间9时30分举行。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **研究组** | **会议日期** | **提交文稿的截止时间协调世界时（UTC）16时** | **开幕会议（日内瓦时间）** |
| 第5研究组 | 2022年11月28日 | 2022年11月21日（星期一）协调世界时（UTC）16时 | 2022年11月28日（星期一）9时30分 |

# 2 会议日程

第5研究组会议的议程草案见附件1。分配给第5研究组的案文状况见：

<http://www.itu.int/md/R19-SG05-C-0001/en>

会议的工作时间定为**日内瓦时间9时****30分至17时**。其它相关信息将在研究组网站上以及行政文件和情况通报文件中发布。

## 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，提交两项ITU-R建议书修订草案供研究组在其会议上通过。

根据ITU-R第1-8号决议第A2.6.2.2.2.1段，附件2列出了建议书草案的标题和摘要。

## 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5A、5B、5C和5D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，则研究组须对建议书草案采用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号决议第A1.3.1.13段，本通函的附件3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5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：

rsg5@itu.int

同时应将一份副本抄送第5研究组的正副主席（rsg5-cvc@itu.int）。有关地址可查阅：

<http://www.itu.int/go/rsg5/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-SG05.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-SG05-C/en>。

根据全权代表大会第167号决议（2018年，迪拜，修订版），**研究组会议将完全实现无纸化**。

# 5 参会/签证要求/住宿/活动注册

本次活动的注册是强制性的并且只能通过ITU-R活动注册的指定联系人（DFP）在线进行。**与会者必须首先在该平台上填妥在线注册表并且将自己的注册申请提交相应的联系人批准。**为此，与会者将需要一个国际电联账户。

在注册参加活动时，请充分考虑[国际电联新冠肺炎（COVID-19）防护措施安妥网站](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**，且说明**自己打算现场参会还是远程参会**（见附件4）。如果与会者选择亲自到场参加会议，则进一步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（DFP）（需TIES密码）以及有关本活动注册系统、签证协办要求，酒店住宿等信息，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>

# 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](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/default.aspx)账户才能接入网播。

# 8 如果与COVID-19疫情有关的卫生条件严重恶化，则转为虚拟会议

如果与COVID-19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。

有关本行政通函的更多问题，请通过mailto:uwe.loewenstein@itu.int与第5研究组顾问Uwe Löwenstein先生联系。

主任
马里奥•马尼维奇

**附件：**4件

附件1

无线电通信第5研究组会议议程草案

（2022年11月28日）

**1** 会议开幕

**2** 批准议程

**3** 任命报告人

**4** 上次会议的摘要记录（第[5/75](https://www.itu.int/md/R19-SG05-C-0075/en)号文件）

**5** 工作组主席的摘要报告

**5.1** 5A工作组

**5.2** 5B工作组

**5.3** 5C工作组

**5.4** 5D工作组

**6** 审议第5研究组各工作组的输出成果

**7** 审议其它输入意见

**8** 第5研究组下次会议

**9** 其他事宜

 无线电通信第5研究组主席
 Martin FENTON

附件2

建议第5研究组会议通过的
建议书草案的标题和摘要

ITU-R M.[AMS CHARACTERISTICS\_1 780-1 850 MHZ]新建议书草案 [5/89](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=R19-SG05-C-0089)号文件

在1 780-1 850 频率范围内操作的航空移动业务系统的技术特性和保护标准

本建议书提供计划或目前在1 780-1 850 MHz频率范围内操作的航空移动业务（AMS）系统的技术特性和保护标准的信息，以便根据需要用于共用和兼容性研究。

ITU-R M.1730-1建议书修订草案 [5/87](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=R19-SG05-C-0087)号文件

15.4-17.3 GHz频段中无线电定位业务的特性和保护标准

在本修订版中做出了如下修改：

• 添加了关键词、缩写词/词汇表以及国际电联相关建议书和报告。

• 修改了考虑到和建议部分。

• 在附件1表1系统6中，修改了平台类型、发射峰值功率、天线辐射方向图类型和天线旁瓣电平。

**附件3

将由第5研究组会议之前召开的5A、5B、5C和5D工作组会议
研究解决并可能为之拟定建议书草案的议题**

**5A工作组**

ITU-R M.1732-2建议书初步修订草案 – 用于共用研究的业余和卫星业余业务的系统特性（见[5A/597号文件附件12](https://www.itu.int/dms_pub/itu-r/md/19/wp5a/c/R19-WP5A-C-0597%21N12%21MSW-E.docx)）

**5B工作组**

ITU-R M.2135-0建议书初步修订草案 –在156-162.05 MHz频段内操作的自主水上无线电设备的技术特性（见[5B/649号文件附件14](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0649%21N14%21MSW-E.docx)）

ITU-R M.2116-0建议书初步修订草案 – 在4 400-4 990 MHz频段内操作的航空移动业务和水上移动业务系统的技术和操作特性以及保护标准（见[5B/649号文件附件13](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0649%21N13%21MSW-E.docx)）

ITU-R M.2058-0建议书初步修订草案 – 用于水上HF频段广播水上安全和与海岸至船舶方向安全信息的导航数据数字系统的特性（见[5B/649号文件附件12](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0649%21N12%21MSW-E.docx)）

ITU-R M.2010-1建议书初步修订草案 – 用于500 kHz频段广播水上安全和海岸至船舶方向安全信息的导航数据数字系统的特性（见[5B/649号文件附件11](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0649%21N11%21MSW-E.docx)）

ITU-R M.1849-2建议书初步修订草案 – 地面气象雷达的技术和操作方面问题（见[5B/649号文件附件10](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0649%21N10%21MSW-E.docx)）

ITU-R M.1638-1建议书初步修订草案 – 用于工作在5 250和5 850 MHz之间频段内的无线电定位（地面气象雷达除外）及航空无线电导航雷达共用研究的特性和保护标准（见[5B/649号文件附件9](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0649%21N09%21MSW-E.docx)）

ITU-R M.1371-5建议书初步修订草案 – 在VHF水上移动频段内使用时分多址的自动识别系统的技术特性（见[5B/649号文件附件8](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0649%21N08%21MSW-E.docx)）

ITU-R M.493-15建议书初步修订草案 – 用于水上移动业务的数字选择性呼叫系统（见[5B/649号文件附件7](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0649%21N07%21MSW-E.docx)）

**5C工作组**

ITU-R F.1520-3建议书初步修订草案 – 工作在31.8-33.4 GHz频段的固定业务系统的无线电频率安排（见第[5C/291号文件附件9](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5c/c/R19-WP5C-C-0291%21N09%21MSW-E.docx)）

**5D工作组**

ITU-R M.1036-6建议书修订草案 – 《无线电规则》中为IMT确定的频段内实现国际移动通信（IMT）地面部分的频谱安排（见第[5D/1361号文件附件4.2](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5d/c/R19-WP5D-C-1361%21H4-N4.02%21MSW-E.docx)）

ITU-R M.[FSS\_ES\_IMT\_26GHz]新建议书草案 – 制定修改导则，以协助主管部门减轻FSS地球站对工作在24.65-25.25 GHz和27-27.5 GHz频段的IMT台站的干扰（见[5D/1361号文件附件4.3](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5d/c/R19-WP5D-C-1361%21H4-N4.03%21MSW-E.docx)）

附件4

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)