



## 无线电通信局（BR）

行政通函  
CACE/974

2020年2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1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1研究组（频谱管理）会议，  
2021年6月3日，电子化会议

### 1 引言

我谨通过本行政通函宣布，由于冠状病毒（[COVID-19](#)）爆发造成的持续特殊情况，第5研究组的会议将在下表中所示日期以完全电子化的方式（仅限虚拟会议/远程参会）召开；在此之前将举行第1A、1B和1C工作组的虚拟会议（见[1/LCCE/107](#)号通函）。会议安排已经第1研究组同意。第1研究组会议的开幕会议计划于日内瓦时间12时开始。

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1研究组	2021年6月3日 (星期四)	2021年5月27日 (星期四)	2021年6月3日 (星期四) 12时

### 2 会议日程

第1研究组会议的议程草案见附件1。分配给第1研究组的案文状况见：

<http://www.itu.int/md/R19-SG01-C-0001/en>

由于国际电联《组织法》和《公约》的规定未涉及在不可抗力情况下远程参加法定会议（见国际电联全权代表大会第167号决议（2018年，迪拜，修订版））的可能性，在新冠肺炎疫情（COVID-19）的情况下，如果有成员国对于ITU-R第1研究组会议作为仅可远程参会的虚拟会议举办有异议，请在2021年3月8日之前提出。任何异议均会导致将第1研究组会议推迟至今后可以召开面对面会议的其他日期。

此外，如果有成员国反对例外地仅以英文举办第1研究组会议，请在2021年3月8日之前做出表示。这一措施将极大地方便会议的进展，因为以国际电联六种正式语文召开虚拟会议存在显著的技术和程序困难，会导致开会时间的延长，而目前的会议计划是按照比面对面会议更短的工作时间制定的。

上述两项磋商的结果将在2021年3月底发布的一份通函中提供。如果磋商结果为同意第1研究组会议作为虚拟会议召开，则以下各节中提供的信息将有所关联。

会议的工作时间定为日内瓦时间12时至16时。选择上述工作时间旨在顾及不同时区的代表参会。最新议程及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，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1A、1B和1C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1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：

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

同时应将一份副本抄送第1研究组的正副主席（[rsg1-cvc@itu.int](mailto:rsg1-cvc@itu.int)）。有关地址可查阅：

<http://www.itu.int/go/rsg1/ch>

---

\* 需要笔译的文稿应至少在会议召开日的三个月之前收到。

## 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-SG01.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-SG01-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 网播

为远程跟随 ITU-R 会议的进程，将通过国际电联互联网广播服务（IBS）以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。

## 6 远程参会

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。自2019年5月起，无线电通信局已逐步部署了一个新的活动注册平台，届时与会者必须首先在该平台上填写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。与会者需有国际电联TIES账户才能提交注册申请以及从对应的联系人处获得注册批准信息。

ITU-R指定联系人名单（需TIES密码）以及有关新的活动注册系统等信息，可查询：

[www.itu.int/en/ITU-R/information/events](http://www.itu.int/en/ITU-R/information/events)

仅限注册参加本次活动的与会者参加虚拟会议。代表们必须通过限定参与的虚拟活动的网页接入第1研究组的会议：

<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前30分钟可用。

虚拟会议之前不安排特定的测试会议。但是，希望查找远程参会连接问题的代表可在当天首次会议开始前的30分钟内进行测试。强烈建议对连接进行核实，特别是那些有意积极参与讨论的代表。

由于所有会议拟以虚拟会议的形式召开，因此无需联系无线电通信局要求远程参会。

有关本通函的更多问题请联系第1研究组顾问Philippe Aubineau先生，电子邮件地址为[philippe.aubineau@itu.int](mailto:philippe.aubineau@itu.int)。

主任  
马里奥•马尼维奇

附件：2件

## 附件1

### 无线电通信第1研究组会议的议程草案

(2021年6月3日, 电子化会议)

- 1 会议开始
- 2 批准议程
- 3 任命报告人
- 4 2020年12月会议的记录摘要 ([1/42](#)号文件)
- 5 其他相关会议的结果
  - 第17次正副主席 (CVC) 会议
  - 第28届无线电通信顾问组 (RAG) 会议
- 6 各工作组主席的摘要报告
  - 6.1 1A工作组
  - 6.2 1B工作组
  - 6.3 1C工作组
- 7 审议未通知寻求通过的新的和经修订的建议书 (见ITU-R第1-8号决议第A2.6.2.2.3、A2.6.2.3和A2.6.2.4)
  - 做出寻求通过的决定
  - 就应遵循的最终批准程序做出决定
    - 7.1 1A工作组
    - 7.2 1B工作组
    - 7.3 1C工作组
- 8 审议新的和经修订的报告
- 9 审议新的和经修订的课题
- 10 废除建议书、报告和课题
- 11 建议书、报告、手册、课题、意见、决议和决定的现状
- 12 与其他ITU-R研究组、国际电联各部门和国际组织的联络
- 13 审议其它文稿
- 14 审议未来工作计划和会议时间表
- 15 其它事宜
- 16 会议结束

无线电通信第1研究组主席  
Wael SAYED

## 附件2

### 将在第1研究组会议前夕召开的1A、1B和1C工作组会议期间研究 并可能就其形成建议书草案的议题

#### 1A工作组

- 1 缓解无线电力传输系统对在[30 MHz]以下操作的无线电电信业务干扰的限值和措施（见[1A/73](#)号文件附件2内ITU-R [WPT-EMISSIONS]新建议书[报告]草案初稿（PDN）的工作文件（WD））。
- 2 通过射频波束的无线输电系统的操作频率范围（见[1A/73](#)号文件附件4内ITU-R SM.[WPT.BEAM.FRQ]建议书的WD PDN）。
- 3 减少对当前使用无线光通信的射频传递机制的约束（见[1A/73](#)号文件附件16内ITU-R SM.[OPTICAL WIRELESS]建议书的WD PDN）。
- 4 带外域的无用发射（见[1A/73](#)号文件附件18内ITU-R SM.1541-6建议书修订草案初稿的工作文件）

#### 1B工作组

- 1 短距离设备全球或区域性协调的频率范围（见[1B/36](#)号文件附件2内ITU-R SM.1896-1建议书PDR工作文件）。

#### 1C工作组

- 1 操作环境下移动测向（DF）单元的性能评估（见[1C/41](#)号文件附件1内ITU-R SM.[MOB DF PERF]建议书的WD PDN）。
  - 2 测量地理定位精度到达时间差（TODA）发射机位置系统的测试程序（见[1C/41](#)号文件附件5内ITU-R SM.[TDOA-ACC]建议书的PDN）。
  - 3 DVB-T的覆盖测量和规划标准验证（见[1C/41](#)号文件附件10内的ITU-R SM.1875-3建议书的PDR）。
  - 4 为支持《无线电规则》附录10报告有害干扰（见[1C/41](#)号文件附件11内ITU-R SM.[APP10][建议书或报告]的WD PDN）。
-