|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/987** | 2021年7月22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6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6研究组（广播业务）会议，2021年11月12日，电子化会议** |
|  |
|  |
|  |

# 1 引言

我谨通过本行政通函宣布，由于新冠病毒（[COVID-19](https://www.itu.int/en/Pages/covid-19.aspx)）爆发造成的持续特殊情况，第6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6A、6B、6C工作组和6/1任务组的虚拟会议（见[6/LCCE/108](https://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0108/en)号通函）。会议安排已经第6研究组同意。第6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6研究组 | 2021年11月12日（星期五） | 2021年11月5日（星期五） | 2021年11月12日（星期五）12时 |

# 2 会议日程

第6研究组会议的议程草案见附件1。分配给第6研究组的案文状况见：

<http://www.itu.int/md/R19-SG06-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](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-167-E.pdf)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6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9月1日之前提出**。任何异议均会导致将第6研究组会议推迟至今后可以召开面对面会议的其它日期。

**此外，如果有成员国反对例外地仅以英文举办第6研究组会议，请在2021年9月1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9月底发布的一份通函中提供。如果磋商结果为同意第6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。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。

按照此程序，在研究组会议之前召开的第6A、6B、6C工作组和6/1任务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6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：

rsg6@itu.int

同时应将一份副本抄送第6研究组的正副主席（rsg6-cvc@itu.int）。有关地址可查阅：

<http://www.itu.int/go/rsg6/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-SG06.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-SG06-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](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/default.aspx)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。**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6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30分钟前可用。

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加讨论的代表。

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6研究组顾问常若艇先生，电子邮件地址为 ruoting.chang@itu.int。

主任
马里奥•马尼维奇

**附件：**2件

**附件1**

**无线电通信第6研究组会议的议程草案**

（2021年11月12日，电子化会议）

**1** 会议开始

**2** 批准议程（CACE/987）

**3** 任命报告人

**4** 上次会议的摘要记录（6/[130(Rev 2)](https://www.itu.int/md/R19-SG06-C-0130/en)号文件）

**5** 工作组主席的摘要报告

**5.1** 6A工作组

**5.2** 6B工作组

**5.3** 6C工作组

**5.4** 6/1任务组

**6** 审议新的和经修订的建议书

**6.1** 未通知寻求通过的建议书（见ITU-R第1-8号决议第A2.6.2.2.2、A2.6.2.2.3和A2.6.2.4段）

– 由研究组通过的决定

– 遵循最终批准程序的决定

**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** 废除建议书、报告和课题

**10** 审议其它文稿

**11** ITU-R第6研究组指导委员会会议的结果

**12** 建议书、报告、手册、课题、意见、决议和决定的现状

**13** 与其他ITU-R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6研究组主席
 Y. NISHIDA

附件2

将在第6研究组会议前夕召开的6A、6B、6C工作组和6/1任务组
会议期间研究并可能就其形成建议书草案的议题

6A工作组

ITU-R BT.2033-1建议书初步修订草案 – VHF和UHF频段第二代数字地面电视广播系统的包括保护比的规划标准（PDRR ITU-R BT.2033-1– 见[6A/172](https://www.itu.int/md/R19-WP6A-C-0172/en)号文件的附件1）

ITU-R BS.1114-11建议书初步修订草案 – 用于30-3 000 MHz频率范围内车载的、便携式的和固定接收机的地面数字声音广播系统（PDRR ITU-R BS.1114-11 – 见[6A/172](https://www.itu.int/md/R19-WP6A-C-0172/en)号文件的附件13）

ITU-R BT.1871-2建议书初步修订草案 – 无线麦克风的用户需求（PDRR ITU-R BT.1871-2 – 见[6A/172](https://www.itu.int/md/R19-WP6A-C-0172/en)号文件的附件20）

6B工作组

ITU-R BS.[NPAD-IF] 新建议书初步草案 – 用于节目制作及交换的数字音频界面的non-PCM音频信号和数据传输方法（PDNR ITU-R BS.[NPAD-IF]– 见[6B/102](https://www.itu.int/md/R19-WP6B-C-0102/en)号文件的附件1）

ITU-R BT.1203-2 建议书初步修订草案 - 用户对端到端电视系统数字电视信号的通用视频比特率压缩编码的要求（PDRR ITU-R BT.1203-2 – 见[6B/102](https://www.itu.int/md/R19-WP6B-C-0102/en)号文件的附件2[）](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp6b/c/R19-WP6B-C-0102%21N02%21MSW-E.docx)

ITU-R BT.2073-1建议书初步修订草案 – 用于UHDTV和HDTV广播的高效视频编码（PDRR ITU-R BT.2073-1 – 见[6B/102](https://www.itu.int/md/R19-WP6B-C-0102/en)号文件的附件3[）](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp6b/c/R19-WP6B-C-0102%21N03%21MSW-E.docx)

ITU-R BT.2075-3建议书初步修订草案 – 综合宽带广播系统（PDRR ITU-R BT.2075-3 – 见[6B/102](https://www.itu.int/md/R19-WP6B-C-0102/en)号文件的附件4[）](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp6b/c/R19-WP6B-C-0102%21N04%21MSW-E.docx)

ITU-R BS.2125-0 建议书初步修订草案 – 音频定义模型的系列呈现（PDRR ITU-R BS. 2125 – 见[6B/102](https://www.itu.int/md/R19-WP6B-C-0102/en)号文件的附件9[）](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp6b/c/R19-WP6B-C-0102%21N09%21MSW-E.docx)

**6C工作组**

ITU-R BT.[MIL]新建议书初步草案 – 监测和管理高动态范围电视的客观测量算法（PDNR ITU-R BT.[MIL] – 见[6C/86](https://www.itu.int/md/R19-WP6C-C-0086/en)号文件附件3）

6/1任务组

# （无相关文件）

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

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)