



## 无线电通信局（BR）

行政通函  
CACE/1187

2026年5月21日

致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员、参与无线电通信第6研究组工作的ITU-R部门准成员及国际电联学术成员

事由： 无线电通信第6研究组会议（广播业务）  
2026年10月2日，日内瓦

### 1 引言

我谨通过本行政通函宣布，ITU-R第6研究组会议将在6A、6B和6C工作组会议（见第6/LCCE/118号通函）之后，于2026年10月2日在日内瓦召开。

研究组会议将在日内瓦国际电联总部举行（见下文）。

组别	会议日期	文稿截止日期	开幕会议
第6研究组	2026年10月2日（星期五）	2026年9月20日（星期日） 协调世界时16:00	2026年10月2日（星期五） 09:30（当地时间）

### 2 会议日程

第6研究组会议议程草案载于附件1。分配给第6研究组的案文状况将公布于：

<http://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0001/en>

#### 2.1 在研究组会议上通过建议书草案（ITU-R第1-9号决议第A2.6.2.2段）

根据ITU-R第1-9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1-9号决议第A2.6.2.2.3段）

ITU-R第1-9号决议第A2.6.2.2.3段所述程序涉及未明确列入研究组会议议程的新建议书草案或修订建议书草案。

根据该程序，在研究组会议之前举行的6A、6B和6C工作组会议期间商定的新建议书草案和修订建议书草案可提交研究组。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1-9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1-9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1-9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1-9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\*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（请参看前文表格）的**12个日历日**（协调世界时**16:00**）之前。在此截止日期后收到的文稿不予接受。ITU-R第1-9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。

请与会者通过下述电子邮件提交文稿：

[rsg6@itu.int](mailto:rsg6@itu.int)

还应将副本抄送给第6研究组正副主席，地址请见：

<http://www.itu.int/go/ITU-R/sg6/cvc>

## 4 文件

文稿（“原始稿”）将在一个工作日内在相关网页上公布。正式版本将在3个工作日内发布在[www.itu.int/md/R23-SG06-C/en](http://www.itu.int/md/R23-SG06-C/en)上。

## 5 口译

由于资金紧张且缺少口译员，**请成员国在2026年6月21日之前确认**是否需要阿拉伯文、中文或西班牙文口译服务。本次会议已确认提供法文和俄文口译服务。

## 6 注册/签证要求/住宿

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。为此目的，与会者需要有一个国际电联账号，我们强烈建议与会者**尽早注册**，并说明**他们是否打算现场参会还是远程参会**。

ITU-R指定联系人名单（需TIES密码）以及关于活动注册系统、签证协办要求、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)

---

\* 如果需要翻译，应至少在会议召开前三个月收到文稿。

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。请参考<https://www.itu.int/en/ITU-R/information/events/Pages/visa.aspx>，以了解进一步的信息。

## 7 远程参会和网播

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接入研究组全体会议，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次会议开始的30分钟之前可用。

对于愿意通过远程方式跟踪ITU-R会议进程的人员，将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。

全虚拟会议和可远程参会的实体会议的管理导则可在[此处](#)查看。

有关本行政通函的其他问题，请通过[ruoting.chang@itu.int](mailto:ruoting.chang@itu.int)与第6研究组顾问常若艇先生联系。

主任  
马里奥·马尼维奇

附件：2件

## 附件1

### 无线电通信第6研究组会议议程草案

(2026年10月2日, 日内瓦)

- 1 会议开幕
- 2 批准议程
- 3 任命报告人
- 4 2025年RAG会议的结果
- 5 上次会议的摘要记录 ([6/169](#)号文件)
- 6 工作组主席的摘要报告
  - 6.1 6A工作组
  - 6.2 6B工作组
  - 6.3 6C工作组
- 7 审议新的和经修订建议书
- 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 废止建议书、报告和课题
- 11 审议其他文稿
- 12 ITU-R第6研究组指导委员会会议的结果
- 13 各手册、课题、建议书、报告、意见、决议和决定的现状
- 14 与其他研究组和国际组织的联络
- 15 会议时间表
- 16 其他事宜

无线电通信第6研究组主席  
Paolo Lazzarini

## 附件2

### 有待在第6研究组会议之前召开的6A、6B和6C工作组会议期间研究 并可能就其形成建议书草案的议题

#### 6A工作组

数字地面电视广播的纠错、数据成帧、调制和发射方法（ITU-R BT.1306-8建议书初步修订草案 – 见[6A/235](#)号文件附件4）

#### 6B工作组

数字广播的音频编码（ITU-R BS.1196 8建议书初步修订草案 – 见[6B/175](#)号文件附件3.1）

数字地面电视广播的数据接入方法（ITU-R BT.1207-1建议书初步修订草案 – 见[6B/175](#)号文件附件1.1）

数字地面电视广播的业务复用方法（ITU-R BT.1209-1建议书初步修订草案 – 见[6B/175](#)号文件附件1.2）

数字地面电视广播的业务复用、传送和识别方法（ITU-R BT.1300-3建议书初步修订草案 – 见[6B/175](#)号文件附件1.3）

数字多媒体广播系统中可变长度数据包的复用方案（ITU-R BT.1869-0建议书初步修订草案 – 见[6B/175](#)号文件附件1.4）

多媒体广播中MPEG-2传输流中IP包的承载（ITU-R BT.1887-0建议书初步修订草案 – 见[6B/175](#)号文件附件1.5）

移动接收所用多媒体广播系统的复用和传送方案（ITU-R BT.2054-1建议书初步修订草案 – 见[6B/175](#)号文件附件1.6）

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（ITU-R BT.1203-3建议书初步修订草案 – 见[6B/175](#)号文件附件1.7）

数字电视广播发射的视频编码（ITU-R BT.1870-1建议书初步修订草案 – 见[6B/175](#)号文件附件1.8）

将高效视频编码用于UHDTV和HDTV广播应用（ITU-R BT.2073-2建议书初步修订草案 – 见[6B/175](#)号文件附件1.9）

全球广播平台上内容交付和接收的高级系统架构（ITU-R BT.[GP]新建议书初步草案 – 见[6B/175](#)号文件附件2.6）

## 6C工作组

图像等级仪的要求和应用（ITU-R BT.[REQ-IL]新建议书初步草案 – 见[6C/158](#)号文件附件2.1）

测量音频节目响度和真正峰值音频电平的算法（ITU-R BS.1770-5建议书初步修订草案 – 见[6C/158](#)号文件附件1.1）

对剧院环境中使用的大屏幕数字成像应用的音频质量的主观评估（ITU-R BS.1679-1建议书初步修订草案 – 见[6C/158](#)号文件附件1.2）

选择最适合用于声音质量主观评估的ITU-R建议书的指南（ITU-R BS 1283-2建议书初步修订草案 – 见[6C/158](#)号文件附件1.3）。

---