|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/949** | 2020年6月18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，2020年10月16日，日内瓦** |
|  |
|  |
|  |
|  |

# 1 引言

我谨通过本行政通函宣布，ITU-R第6研究组会议将于2020年10月16日在日内瓦召开，继6A、6B和6C工作组会议之后（见第[6/LCCE/105](https://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0105/en)号通函）。

研究组会议将在日内瓦国际电联总部举办。开幕会议将于9时30分开始。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **研究组** | **会议日期** | **提交文稿的截止时间** | **开幕会议** |
| 第6研究组 | 2020年10月16日（星期五） | 2020年10月9日（星期五）协调世界时（UTC）16时 | 2020年10月16日（星期五）9时30分（当地时间） |

# 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>。

## 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）

没有根据ITU-R第1-8号决议A2.6.2.2.2段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6A、6B和6C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。

应同时将一份副本抄送第6研究组（rsg6-cvc@itu.int）的正副主席。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3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**。将在会议厅提供无线局域网设施，供与会代表使用。塔楼地下二层网吧以及Montbrillant办公楼一层设有打印机，供需要打印的代表使用。

# 5 网播

为远程跟踪ITU-R会议的进程起见，将通过国际电联互联网广播服务（IBS）以所有文种提供研究组全体会议的音频网播。与会者使用网播工具无需注册，但须具有国际电联[TIES账户](http://www.itu.int/TIES/)才能接入网播。

# 6 参会/签证要求/住宿

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。**自2019年5月起，无线电通信局已逐步部署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对应的联系人批准。**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）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)。

**注：**如果新冠病毒（COVID-19）疫情相关情况仍普遍存在，则本次会议可能完全以电子（虚拟会议）方式召开，并相应地提供远程参会。而本通函的勘误将随后在适当时发出，以酌情提供一般信息，包括需注册才可参会和关于平台的详细信息，远程参会所需的措施以及会议时间安排。

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

（2020年10月16日，日内瓦）

**1** 会议开始

**2** 批准议程

**3** 任命报告人

**4** 上次会议的记录摘要（[6/43](https://www.itu.int/md/R19-SG06-C-0043/en)号文件）

**5** 工作组主席的执行报告

**5.1** 6A工作组

**5.2** 6B工作组

**5.3** 6C工作组

**6** 审议新建议书和经修订的建议书

**6.1** 未发出寻求通过通知的建议书（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）

– 由研究组做出通过案文的决定

– 关于需采用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** 撤销的建议书、报告和课题

**10** 审议其他文稿

**11** ITU-R第6研究组指导委员会会议的结果

**12** 各手册、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** 其他事宜

 无线电通信第6研究组主席
 Y. NISHIDA

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

ITU-R BT.1877-2建议书初步修订草案 – 第二代数字地面电视广播系统的纠错、数据成帧、调制和发射方法（PDRR ITU-R BT.1877-2 – 见[6A/42](https://www.itu.int/md/R19-WP6A-C-0042/en)号文件附件6）

ITU-R BT.2016-1建议书初步修订草案 – VHF/UHF频段内用手持接收机移动接收的地面多媒体广播的纠错、数据成帧、调制和发射方法（PDRR ITU-R BT.2016-1 – 见[6A/42](https://www.itu.int/md/R19-WP6A-C-0042/en)号文件附件8）

ITU-R BT.[MCDTT\_CALCS]新建议书初步草案 – 利用蒙特卡罗模拟进行的数字地面电视广播共存计算（PDNR ITU-R BT.[MCDTT\_CALCS] – 见[6A/42](https://www.itu.int/md/R19-WP6A-C-0042/en)号文件附件10）

ITU-R BS.1615建议书初步修订草案 – 30 MHz频率以下数字声音广播的规划参数（PDRR ITU-R BS.1615-1 – 见[6A/42](https://www.itu.int/md/R19-WP6A-C-0042/en)号文件附件11）

6B工作组

ITU-R BT.2075-2建议书初步修订草案 – 综合宽带广播系统（PDRR ITU-R BT.2075-2 – 见[6B/33](https://www.itu.int/md/R19-WP6B-C-0033/en)号文件附件1）

ITU-R BT.[IP-IF-PROFILES]新建议书初步草案 – 适用于节目制作的互联网协议（IP）界面技术（PDNR ITU-R BT.[IP IF PROFILES] – 见[6B/33](https://www.itu.int/md/R19-WP6B-C-0033/en)号文件附件2）

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/26](https://www.itu.int/md/R19-WP6C-C-0026/en)号文件附件1）

ITU-R BT.1790建议书初步修订草案 – 在工作期间对广播链监视的要求（PDRR ITU-R BT.1790-0 – 见[6C/26](https://www.itu.int/md/R19-WP6C-C-0026/en)号文件附件2）

ITU-R BT.2111-1建议书初步修订草案 – 高动态范围电视系统色彩条测试模式规范（PDRR ITU-R BT.2111-1 – 见[6C/26](https://www.itu.int/md/R19-WP6C-C-0026/en)号文件附件7）

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

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)