|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/931** | | 2019年10月16日 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联各成员国主管部门、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部门准成员以及国际电联学术成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第6研究组（广播业务）**  **–** **建议批准一份ITU-R修订建议书草案** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2019年7月26日召开的无线电通信第6研究组会议上，该研究组决定根据ITU-R第1-7号决议A2.6.2.2.3段，采用信函方式，寻求通过1份修订建议书草案。鉴于该建议书已经第6研究组通过，因而将采用ITU-R第1-7号决议A2.6.2.3段的批准程序。建议书草案的标题和摘要见本函附件。请反对批准一建议书草案的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

如2019年8月9日CACE/915号行政通函所述，通过该建议书的磋商期将于2019年10月9日截止。

根据ITU-R第1-7号决议A2.6.2.3段的规定，请成员国在2019年12月16日之前将是否批准上述建议的意见通知秘书处（[brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)）。

在上述截止期限之后，将在一份行政通函中宣布此磋商的结果，并尽可能快地公布已经批准的建议书（见<http://www.itu.int/pub/R-REC>）。

如有国际电联成员组织了解自身或其他组织拥有涉及本函所提及的建议书草案的全部或部分内容的专利，请务必尽快向秘书处通报这一信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC通用专利政策见：<http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>。

主任

马里奥·马尼维奇

**附件：** **‑** 建议书草案的标题和摘要

**‑** [6/373](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0373/en)号文件

该文件的电子版见：<https://www.itu.int/md/R15-SG06-C/en>

**分发：**

– 国际电联各成员国主管部门和参与无线电通信第6研究组工作的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

– 国际电联学术成员

– 无线电通信各研究组正副主席

– 大会筹备会议的正副主席

– 无线电规则委员会的委员

– 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件  
  
无线电通信第6研究组通过的建议书草案的标题和摘要

ITU-R BT.1877-1修订建议书草案 [6/373](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0373/en)号文件

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

拟议的修订包括：

1 修订了“考虑到”和“建议”部分；

2 增加了附件2中描述ATSC 3.0 DTTB传输系统参数的部分，附件提供了有关ATSC 3.0标准的进一步信息；

3 增加了附件3中描述DTMB-A传输系统参数的部分，附件提供有关DTMB-A标准的进一步信息（内容自ITU-R BT.1306建议书中转入）；

4 增加的附件4提供了系统遴选指南。

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