|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/915** | | 2019年8月9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）**  **– 建议以信函方式通过1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A.2.6.2.2.3段（研究组采用信函通过的方式），寻求通过1份ITU-R修订建议书草案。建议书草案的标题和摘要见本函附件。

考虑期为两个月，将于2019年10月9日截止。如果在此期间未收到主管部门的反对意见，将启动ITU-R第1-7号决议A2.6.2.3段规定的磋商程序进行批准。

任何反对通过建议书草案的成员国，请将反对理由通知主任和研究组主席。

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

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

可在此处查到这份文件的电子版：  
<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加无线电通信第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

– ITU-R学术成员

– 无线电通信研究组的正副主席

– 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  
  
建议书草案的标题和摘要

ITU-R BT.1877-1建议书修订草案 6/373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。

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