|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 无线电通信局（BR） | | |
| 行政通函  **CACE/828** | | 2017年9月14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X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1研究组（频谱管理）**  **– 建议批准1份ITU-R修订建议书草案** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2017年6月21日召开的无线电通信第1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，采用信函方式，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附件1。鉴于该建议书已经第1研究组通过，因而将采用ITU-R第1-7号决议A.2.6.2.3段的批准程序。建议书草案的标题和摘要见本函附件1。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。

如同2017年7月5日CACE/820号行政通函所述，通过该建议书的磋商期将于2017年9月5日截止。

根据ITU-R第1-7号决议A.2.6.2.3段的规定，请成员国在2017年11月14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课题（见<http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsgX/en>）。

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/ITU‑T/dbase/patent/patent-policy.html](http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html)。

无线电通信局主任  
弗朗索瓦•朗西

**附件：** – 建议书草案的标题和摘要

– 1/80(Rev.1)号文件

该文件的电子版见：<https://www.itu.int/md/R15-SG01-C/en>

**分发：**

– 国际电联成员国各主管部门和参与无线电通信第X研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第1研究组工作的ITU-R部门准成员

– ITU-R学术成员

– 无线电通信各研究组的正副主席

– 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  
  
无线电通信第1研究组通过的建议书草案的标题和摘要

ITU-R SM.1268-3建议书修订草案 1/80(Rev.1)号文件

监测站测量调频广播发射最大频偏的方法

此建议书提供了供主管部门相互确认有关调频广播发射频偏测量结果的通用测量方法。

此次修订是为了进一步提高案文的可读性，消除歧义并更正图5的结构。

应指出，对应ERC建议书54-01的修订已经实施。

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