|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/906** | | 2019年6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、参加无线电通信第1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）**  **– 建议按照ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.4段的规定（以信函方式同时通过和批准的程序），以信函方式通过并同时批准1份ITU-R新建议书草案和3份ITU‑R经修订的建议书草案** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2019年6月6日至7日召开的无线电通信第1研究组会议上，研究组做出决定，寻求以信函方式通过1份ITU-R新建议书草案和3份ITU-R经修订的建议书草案（ITU-R第1-7号决议第A2.6.2段），并进一步做出决定，采用同时通过和批准的（PSAA）程序（ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.4段）。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。

审议期将持续2个月，于2019年8月21日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则须认为第1研究组已通过建议书草案。此外，由于采用了PSAA程序，亦将认为上述建议书草案已获得批准。

在上述截止期限之后，将在一行政通函中宣布上述程序的结果，并将尽可能快地出版已经批准的建议书（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

**文件：**[1/206(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0206/en)、[1/208(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0208/en)、[1/212(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0212/en)和[1/216(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0216/en)号文件

以下网站提供这些文件的电子版：  
<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1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

– 国际电联学术成员

– 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 SM.[WPT\_MOBILE]新建议书草案 1/216(Rev.1)号文件

移动便携设备的非波束无线供电（WPT）系统的操作频率范围

此建议书为移动便携设备的非波束无线供电（WPT）操作的频率范围提供了导则。

ITU-R SM.1268-4建议书修订草案 1/206(Rev.1)号文件

监测站测量调频（FM）广播发射最大频偏的方法

ITU-R SM.1268-4建议书的这一拟议修订进一步规定了评估测量位置反射的方法。为使更新的数字反射计的结果与模拟反射计的结果保持一致，这样做确有必要。

拟议修改仅涉及附件2。

ITU-R SM.1054-0建议书修订草案 1/208(Rev.1)号文件

监测站对宇航器无线电发射的监测

此次修订的目的是，利用关于卫星监测合作的ITU-R SM.2453‑0号新报告更新建议书，并且更新此文件。

ITU-R SM.1875-2建议书修订草案 1/212(Rev.1)号文件

DVB-T覆盖测量和规划标准的验证

此拟议修订草案包括以下修改内容：

– 澄清固定接收的现有测量方法；

– 介绍在特定条件下使用的固定接收的两种替代测量方法；

– DVB-T2的纳入;

– 与ITU-R建议书的新格式保持一致。

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