|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/616** | | 2013年6月28日 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联成员国主管部门、无线电通信部门成员 和参加无线电通信第1研究组工作的ITU-R部门准成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第1研究组（频谱管理）**  **– 建议按照ITU-R第1-6号决议第10.3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6份ITU-R经修订的建议书草案** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2013年6月12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份新建议书草案和6份ITU-R经修订的建议书草案（ITU-R第1-6号决议第10.2.3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1-6号决议第10.3段）。建议书草案的标题和摘要见本通函附件。

审议期将持续2个月，于2013年8月28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。

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。

在上述截止期限之后，将在一行政通函中宣布PSAA程序的结果，并尽可能快地出版已经批准的建议书（见<http://www.itu.int/rec/R-REC-SM/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/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>。

主任  
弗朗索瓦•朗西

**附件：**建议书草案的标题和摘要

**文件：**1/63(Rev.1)、1/64(Rev.1)、1/67(Rev.1)、1/71(Rev.1)、1/74(Rev.1)、1/75(Rev.1)、 1/78(Rev.1)号文件

这些文件的电子版见：<http://www.itu.int/md/R12-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

– 无线电通信研究组和规则/程序问题特别委员会的正副主席

– 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1  
  
建议书草案的标题和摘要

ITU-R SM.[频谱监测演进]新建议书草案 1/75(Rev.1)号文件

**频谱监测演进**

本建议书简要介绍了频谱监测的演进，并为支持频谱监测演进提出了考虑采用的要求和技术。

ITU-R SM.1837新建议书草案 1/63(Rev.1)号文件

**测量无线电监测接收机三阶交调  
截取点（IP3）电平的测试程序**

此次修改的目的在于加入一些简短说明和示例，以更好了解怎样选择用于测量无线电监测接收机三阶交调截取点（IP3）电平的适当条件。

ITU-R SM.1537建议书修改草案 1/64(Rev.1)号文件

**带有自动频谱管理的频谱监测系统的自动化和集成**

ITU-R SM.1537建议书是于2000年撰写的。自那时以来，技术进步提供的附加功能可作为自动化和集成频谱监测系统及其与自动频谱管理集成的一部分。本次修订的目的是收纳这些附加功能。

ITU-R SM.1370-1建议书修改草案 1/67(Rev.1) 号文件

**开发高级自动频谱管理系统的设计指南**

随着自动频谱管理系统自2001年以来的演变，本次修订的目的是通过世界无线电通信大会的有关决议、国际电联出版物和软件、《无线电规则》、手册，ITU-R建议书和报告、SMS4DC和BR IFIC反映这些修改。此次修改涉及频谱管理调控、审批流程和工程工具的进展情况，而且将硬件、软件和网络的最新发展包括在内，但删除了也出现在第1研究组其它出版物的冗余资料。

ITU-R SM.1541-4建议书修订草案 1/71(Rev.1)号文件

**带外域的无用发射**

此次修订的目的是在附件4中增加一个有关ITU‑R [BT.1206-1](http://www.itu.int/rec/R-REC-BT.1206/en)建议书的引证。

ITU-R SM.1879-1建议书修订草案 1/74(Rev.1)号文件

**电力线高速数据电信系统对30 MHz以下和80至470 MHz之间  
无线电通信系统的影响**

此次修订考虑到有关广播、无线电定位、航空无线电导航和射电天文的新信息，并将频率范围扩展至30-80 MHz。

ITU-R SM.1875建议书修订草案 1/78(Rev.1)号文件

**DVB-T覆盖测量和规划标准的验证**

此次修改旨在更新以前摘自GE06协议的数值。这些数值是在修订ITU-R P.1812建议书的过程中得到更新的，该建议书目前包含最新的建筑物衰减值及其标准误差。针对ITU-R SM.1875建议书附件2的修订草案，建议将本建议书与ITU-R P.1812-2建议书协调一致。

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