|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/688** | 2014年9月10日 |
|  |
|  |
| **致国际电联各成员国主管部门、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）****– 建议批准2份ITU-R新建议书草案** |
|  |
|  |
|  |
|  |

在2014年6月12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1-6号决议第10.2.3段以信函方式寻求通过2份ITU-R新建议书草案。

如同2014年6月27日CACE/677号行政通函所述，通过该（这些）建议书的协商期将于2014年8月27日截止。

鉴于该（这些）课题已经第1研究组通过，因而将采用ITU-R第1-6号决议第10.4段的批准程序。相关建议书的标题和摘要见附件。建议废止的建议书见附件。

根据ITU-R第1-6号决议第10.4段的规定，请成员国在2014年11月10日之前将是否批准上述建议的意见通知秘书处（brsgd@itu.int）。

如有成员国反对该建议书草案的批准，请向主任和研究组主席阐述反对的原因。

上述截止日期过后，将通过一份行政通函通报此次协商的结果。获得批准的建议书将尽快公布。（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
弗朗索瓦•朗西

**附件**：– 建议书草案的标题和摘要
1/BL/2至1/BL/3号文件

可在以下查到这些文件的电子版：<http://www.itu.int/rec/R-REC-SM/en>。

**分发：**

– 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第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

– 无线电通信各研究组及规则/程序问题特别委员会的正副主席

– 大会筹备会议正副主席

– 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

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.[侧向仪精度]新建议书草案 1/BL/2号文件

测量侧向仪精度的测试程序

侧向系统的精度是监管和其他信号定位机构的重要考虑。由于特定系统基本设计架构、典型应用/目的、尺寸要求、安装要求等各种因素，不同系统之间往往难以比较。为便于在不同侧向（DF）系统之间进行基本比较，本建议书就测试DF精度和报告结果的标准方法提出一些指导。

ITU-R SM.[测向仪豁免]新建议书草案 1/BL/3号文件

测量测向仪对多路径传播豁免的测试程序

本建议书为测量固定和移动测向仪（DF）对多路径传播豁免提供测试程序。

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