



## 无线电通信局（BR）

行政通函  
CACE/646

2013年12月11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7研究组工作的ITU-R部门准成员

事由： 无线电通信第7研究组（科学业务）  
- 建议批准2份ITU-R新建议书草案

在2013年9月10日和18日召开的无线电通信第7研究组会议上，研究组做出决定，根据ITU-R第1-6号决议第10.2.3段，寻求以信函方式通过2份新建议书草案。

如同2013年10月4日CACE/631号行政通函中所述，通过建议书的磋商期已于2013年12月4日截止。

鉴于该建议书已经第7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。建议书草案的标题和摘要见附件。

根据ITU-R第1-6号决议第10.4段的规定，请成员国在2014年2月11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)）。

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。

上述截止日期后，将通过一份行政通函通报此次磋商的结果。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

**文件：**7/BL/10和7/BL/11号文件

这些文件的电子版可在下列网址查到：<http://www.itu.int/rec/R-REC-RS/en>

**分发：**

- 国际电联成员国各主管部门和参与无线电通信第7研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第7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

无线电通信第7研究组通过的  
建议书草案的标题和摘要

ITU-R RS.[SPACE RAD SNDRI]新建议书草案

7/BL/10号文件

使用**40-50MHz**频段的星载雷达测深系统的  
典型技术和操作特性

该建议书提供了供兼容研究使用的星载雷达测深仪的技术和操作特性。

ITU-R RS.[EESS-9GHz-CHAR]新建议书草案

7/BL/11号文件

工作在**9 600MHz**附近卫星地球探测业务（有源）中的  
合成孔径雷达的特性

该建议书提供了工作在**9 600 MHz**附近卫星地球探测业务（有源）中的合成孔径雷达的特性。该信息应有助于实现与相同或邻近频率范围内其他无线电业务的共用和兼容研究。该频率范围适用于用**100 MHz**到**1 200 MHz**不同雷达传输带宽实施的远程卫星传感系统。

---