|  |  |
| --- | --- |
| 国 际 电 信 联 盟 | sigleITU |

|  |
| --- |
| 无线电通信局  （传真：+41 22 730 57 85） |

|  |  |
| --- | --- |
| 行政通函  **CACE/588** | 2012年10月19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4研究组工作的ITU-R部门准成员以及ITU-R学术成员**

**事由：** **无线电通信第4研究组（卫星业务）**

**– 建议批准1份ITU-R新建议书草案**

在2012年9月28日召开的无线电通信第4研究组会议上，研究组通过了1份ITU-R新建议书草案并同意实施ITU-R第1-6号决议（见第10.4.5段）的程序，通过磋商批准建议书。建议书草案案文的标题和摘要见附件。

根据ITU-R第1-6号决议第10.4.5.1段的规定，请各成员国在2012年12月19日之前通知秘书处([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int))是否批准上述建议。

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，将以行政通函的方式通报此次磋商的结果，并将尽可能快地出版已批准的建议书（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/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1：**建议书草案的标题和摘要

**后附文件：**BL/1号文件

此文件电子版见以下网站：<http://www.itu.int/rec/R-REC-M/e>。

**分发：**

– 国际电联成员国各主管部门和参与无线电通信第4研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第4研究组工作的ITU-R部门准成员

– ITU-R学术成员

– 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4研究组通过的  
建议书草案的标题和摘要

ITU-R M.[S-E RX+TX]号新建议书草案 [4/BL/1](http://www.itu.int/rec/R-REC-M/e)号文件

**在5 010-5 030 MHz频段运行的卫星无线电导航业务（空对地）  
接收地球站的特性和保护标准以及发射空间站的特性**

此建议书介绍了在5 010-5 030 MHz频段规划或运行的卫星无线电导航业务（RNSS）接收地球站的特性和保护标准以及RNSS发射空间站的特性。此信息旨在用于分析来自RNSS以外的无线电来源对此频段的系统和网络的射频干扰影响。

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