|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/639** | | 2013年10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4研究组工作的ITU-R部门准成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 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2013年10月11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2013年12月28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/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

**后附文件：**4/BL/2号文件

此文件电子版见：<http://www.itu.int/rec/R-REC-S/en>。

**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

– 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 S.[GENACC]-0新建议书草案 4/BL/2号文件

在4/6 GHz和11-12/13/14 GHz的FSS频段内卫星固定业务  
偶尔使用的载波地球站进行到对地静止卫星轨道  
空间站传输的接入程序

本建议书介绍了在4/6 GHz和11-12/13/14 GHz的FSS频段内卫星固定业务（FSS）偶尔使用（OU）的载波地球站进行到对地静止卫星轨道空间站传输的接入程序。偶尔使用的传输是卫星固定业务的一种电信应用，在此类应用中，传输仅在有限的时间范围内持续（从几分钟到几个月不等）。

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