|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/911** | | 2019年7月17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部门准成员以及国际电联学术成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第4研究组（卫星业务）**  **– 建议按照ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.4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1份经修订的ITU-R建议书草案** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

无线电通信第4研究组在2019年7月5日召开的会议上做出决定，寻求以信函方式通过1份ITU-R新建议书草案和1份经修订的ITU-R建议书草案（ITU-R第1-7号决议第A2.6.2段），并进一步做出决定，采用以信函方式同时通过和批准的程序（PSAA）（ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.4段）。建议书草案的标题和摘要见本函附件。请反对批准某建议书草案的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

审议期将持续2个月，于2019年9月17日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则须认为第4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。

在上述截止期限之后，将在一行政通函中宣布上述程序的结果，并尽可能快地出版已经批准的建议书（见<http://www.itu.int/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  
马里奥·马尼维奇

**附件：**建议书草案的标题和摘要

**文件：**4/63(Rev.1)和4/68(Rev.1)号文件

以下网站提供这些文件的电子版：<http://www.itu.int/md/R15-SG04-C/en>

**分发：**

– 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第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

– 国际电联学术成员

– 无线电通信各研究组的正副主席

– 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  
  
建议书草案的标题和摘要

ITU-R S.[ACM-PERF]新建议书草案 4/63(Rev.1)号文件

使用自适应编码调制的  
卫星假设参考数字路径的性能指标的测定方法

此建议书为使用自适应编码调制确定卫星通信系统的性能指标提供了一种方法。

ITU-R S.1782-0建议书修订草案 4/68(Rev.1)号文件

通过卫星固定业务（FSS）系统  
实现全球宽带互联网接入的可能性

此修订包括：

– 对于标题、范围以及正文的修订。

– 关于一般考虑和特性的一份新的、单独的附件1，涵盖Ku、Ka和Q/V频段当前和未来发展的更新，以及卫星架构和波束实施方面的更新。

– 替换原附件2，新附件介绍了下一代卫星宽带系统，其中包括目前在建的卫星宽带系统、为近期发展而开发的系统以及中长期的未来系统。具体而言，附件2将包含今后系统的具体描述，例如，太比特容量和/或实现Ka和/或Q/V频段的系统。

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