|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/871** | | 2018年10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7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7研究组（科学业务）**  **– 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 ITU-R经修订的建议书草案** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2018年9月26日召开的无线电通信第7研究组会议上，研究组做出决定，寻求以信函方式通过1份ITU-R新建议书草案和1份ITU-R经修订的建议书草案（ITU-R第1-7号决议第A2.6.2段），并进一步做出决定，采用同时通过和批准的（PSAA）程序（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2018年12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7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  
弗朗索瓦•朗西

**附件：**建议书草案的标题和摘要

**文件：**7/97(Rev.1)、7/101(Rev.1)号文件

以下网站提供这些文件的电子版：<https://www.itu.int/md/R15-sg07-C/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

– 国际电联学术成员

– 无线电通信研究组的正副主席

– 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 TF.[RELATIVISTIC]新建议书草案 7/97(Rev.1)号文件

基于相对论理论的时间传送

此建议书旨在提供综合[ITU-R TF.1010-1](https://www.itu.int/rec/R-REC-TF.1010/en)和[ITU-R TF.2018](https://www.itu.int/rec/R-REC-TF.2018/en)建议书的单一建议书，以确定用于比较地表时钟和位于太阳系但远离地球的平台上的时钟的通用常规算法和程序。该建议书的主要部分取自ITU-R TF.2018建议书，但也酌情包括了ITU-R TF.1010-1建议书的部分内容。预期这些基于相对论的通用算法和程序将用于地球卫星、星际航天器和太阳系天体上的时钟的比对。

ITU-R SA.364-5建议书修订草案 7/101(Rev.1)号文件

**载人和无人近地研究卫星的优选频率和带宽**

本建议书就从优选频率和带宽清单中选择用于空间研究业务载人和无人近地研究卫星的频率和带宽提供了指导。

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