|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 无线电通信局（BR） | | |
| 行政通函  **CACE/880** | | 2018年12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）**  **– 根据ITU-R第1-7号决议A2.6.2.4段（以信函方式同时通过和批准程序） 以信函方式通过1份新建议书和1份经修订的建议书，并同时予以批准** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

根据ITU-R第1-7号决议（**A2.6.2.4**段）规定的程序，通过2018年10月17日的第CACE/871号行政通函，提交了1份新建议书草案和1份经修订的建议书草案，以便以信函方式同时通过和批准（PSAA）。

有关该程序的条件已于2018年12月17日得到满足。

已经批准的建议书将由国际电联公布出版。本通函附件提供了这些建议书的标题和分配的编号。

主任  
弗朗索瓦🞄朗西

**附件：** 1件

分发：

– 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第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

– ITU-R学术成员

– 无线电通信第7研究组的正副主席

– 大会筹备会议的正副主席

– 无线电规则委员会的委员

– 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件  
  
已批准ITU-R建议书的标题

ITU-R TF. 2118-0建议书 7/97(Rev.1)号文件

基于相对论理论的时间传送

ITU-R SA.364-6建议书 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**

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