|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/729** | | 2015年6月5日 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员和 参加无线电通信第7研究组工作的ITU-R部门准成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第7研究组（科学业务）**  **– 建议按照ITU-R第1-6号决议第10.3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2份ITU-R新建议书草案和1份ITU-R建议书修订草案**  **– 建议废止1项ITU-R课题** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2015年5月26日召开的无线电通信第7研究组会议上，该研究组做出决定，寻求以信函方式通过2份ITU-R新建议书草案和1份ITU-R建议书修订草案（ITU-R第1-6号决议第10.2.3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1-6号决议第10.3段）。建议书草案的标题和摘要见附件1。此外，研究组提议废止附件2中所列的1项课题。

考虑期将持续2个月，于2015年8月5日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则认为第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批准。

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，将在一行政通函中宣布PSAA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此类信息。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1**：建议书草案的标题和摘要

**附件2**：提议废止的课题

**文件**：[7/113(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0113/en)、[7/114(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0114/en)和[7/120(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0120/en)号文件

可在<http://www.itu.int/md/R12-SG07-C/en>查到这些文件的电子版

**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

– 无线电通信各研究组及规则/程序问题特别委员会的正副主席

– 大会筹备会议正副主席

– 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1  
  
建议书草案的标题和摘要

ITU-R SA.[SRS-AIRCRAFT 2 GHz]新建议书草案 7/113(Rev.1)号文件

**保护2 200-2 290 MHz频段SRS地球站不受移动（航空器）台站的影响**

该建议书给定了空间研究地球站与移动（航空器）发射台站之间880公里的所需协调距离，以保护2 200-2 290 MHz频段的空间研究地球站。

ITU-R SA.[SRS/FSS 37GHz]新建议书草案 7/114(Rev.1)号文件

**37.5-38 GHz频段SRS与FSS（空对地）系统之间的频率共用**

该建议书涵盖了37.5-38 GHz频段空间研究业务与卫星固定业务（空对地）之间的频率共用问题。它给定了SRS的空间甚长基线干涉法（SVLBI）和探月系统与FSS的对地静止轨道和高度倾斜椭圆轨道（HEO）系统之间的e.i.r.p.和pfd限值。

ITU-R TF.1153-3建议书修订草案 7/120(Rev.1)号文件

**采用伪随机噪声码的双向卫星时间和频率传递的操作使用**

本次更新建议在TWSTFT数据评估中计算修正项时采用更加准确的关系，以根据越来越高的时间传递精度要求对该文件进行调整。

附件2  
  
建议废止的课题

|  |  |
| --- | --- |
| **课题编号** | **标题** |
| 149-1/7 | 月球背面的频率使用 |

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