|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/903** | | 2019年6月14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）**  **– 建议以信函方式通过1份ITU-R新建议书草案** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2019年6月5日召开的无线电通信第7研究组会议上，该研究组决定根据ITU-R第1-7号决议A.2.6.2.2.3段（研究组采用信函通过的方式），寻求通过1份ITU-R新建议书草案。建议书草案的标题和摘要见本函附件。

考虑期为两个月，将于2019年8月14日截止。如果在此期间未收到主管部门的反对意见，将启动ITU-R第1-7号决议A.2.6.2.3段规定的磋商程序进行批准。

任何反对通过建议书草案的成员国，请将反对理由通知主任和研究组主席。

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：**[7/114(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0114/en)号文件

可在此处查到这些文件的电子版：  
 <https://www.itu.int/md/R15-SG07-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

– 无线电通信各研究组正副主席

– 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  
  
建议书草案的标题和摘要

ITU-R SA.[IMT-EESS/SRS COORDINATION]新建议书草案 7/114(Rev.1)号文件

计算卫星地球探测业务和空间研究业务地球站周围协调区的方法，以避免在  
25.5-27 GHz和37-38 GHz频段内IMT-2020系统的有害干扰

本建议书包含计算卫星地球探测业务（EESS）和空间研究业务（SRS）地球站周围协调区的方法，以避免可能在25.5-27 GHz和37-38 GHz频段内部署的IMT-2020系统的有害干扰。由于EESS和SRS系统的保护标准和地球站运行的不同，为SRS系统、对地静止EESS系统和非对地静止EESS系统提供了不同的方法。

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