



## 无线电通信局（BR）

行政通函  
CACE/632

2013年10月10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）

- 建议批准2份ITU-R新建议书草案和4份ITU-R经修订的建议书草案

在2013年9月10日至18日召开的无线电通信第7研究组会议上，研究组通过了2份ITU-R新建议书草案和4份ITU-R经修订的建议书草案，并同意实施ITU-R第1-6号决议（见第10.4.5段）的程序，通过磋商批准建议书。建议书草案的标题和摘要见附件。

根据ITU-R第1-6号决议第10.4.5.1段的规定，请各成员国在2013年12月10日之前通知秘书处（[brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)）是否批准上述建议。

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，将以行政通函的方式通报此次磋商的结果，并将尽可能快地出版已批准的建议书（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

**后附文件：**7/BL/4至7/BL/9号文件

这些文件的电子版见：<http://www.itu.int/rec/R-REC-SA/en>和<http://www.itu.int/rec/R-REC-RA/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
- 无线电通信研究组和规则/程序问题特别委员会的正副主席
- 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

### 无线电通信第7研究组通过的 建议书草案的标题和摘要

ITU-R SA.[EES/MET DCS INTERF]新建议书草案

7/BL/4号文件

#### **401-403 MHz频段内非对地静止轨道 数据采集平台的保护标准**

本建议书提供的信息涉及401-403 MHz频段内非对地静止轨道数据采集系统的现有和未来使用和为使所有DCS系统都能平等接入频谱而进行的划分频段。

ITU-R SA.[EES/METSATusage 401-403 MHz]新建议书草案

7/BL/5号文件

#### **为长期协调使用对地静止和非对地静止系统的METSAT和EESS系统的 数据采集系统而对401-403 MHz频段进行整体划分 和共用的基本条件**

本建议书提供了有关401-403 MHz频段的非GSO数据采集系统（DCS）目前和未来使用的信息以及为使所有DCS系统平等获取频谱的频段分配。

ITU-R SA.509-2建议书修订草案

7/BL/6号文件

#### **用于包括协调程序在内的干扰计算的 空间研究地球站和射电天文 天线辐射方向图**

经更新的本建议书包括将用于单入和多入干扰情况的参考天线辐射图。此外，该辐射图被扩大至包括离轴角小于1度的主波束，并包括因溢出而在80和120度之间的离轴角出现的较高增益。

ITU-R RA.1417-0建议书修订草案

7/BL/7号文件

## **L<sub>2</sub>日地拉格朗日点附近的无线电静区**

距约1 500 000公里的L<sub>2</sub>拉格朗日点或L<sub>2</sub>点，为基于太空的射电天文和空间研究业务（无源）任务提供了弱电波环境和稳定的轨道。此次修订及时提供了有关此种使用重要性的信息，并重申了保留L<sub>2</sub>点弱电波环境作为未来基于太空的射电天文任务基础的重要性。

ITU-R SA.1414-0建议书修订草案

7/BL/8号文件

## **数据转发卫星系统的特性**

对本建议书的此次修订，旨在更新中国、俄罗斯联邦和美国数据中继卫星系统及其用户的参数值。对相关案文也作了相应修改。

ITU-R SA.1155-0建议书修订草案

7/BL/9号文件

## **与数据转发卫星系统操作相关的保护标准**

现行的ITU-R SA.1155-0建议书于1995年进行了最后一次更新。该文稿以ITU-R SA.1155-0建议书修订草案的形式提出了更新。还更新了对过时报告和建议书的引证，以I/N值的形式更新和提出了保护标准，并为使它们与保护标准更为一致和相关而对支持分析和文本进行了修订。

---