



## 无线电通信局（BR）

行政通函  
CACE/901

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4份ITU-R经修订的建议书草案
- 建议废止2份ITU-R建议书

在2019年6月5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4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附件1。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。

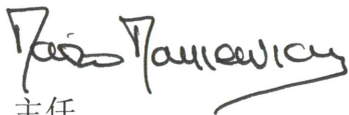
审议期将持续2个月，于2019年8月14日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则须认为第7研究组已通过建议书草案。此外，由于采用了PSAA程序，亦将认为上述建议书草案已获得批准。

此外，研究组提议废止附件2中所列的2份建议书。请反对废止某建议书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2019年8月14日结束。如在此期间未收到成员国针对废止提出的反对意见，则须认为相关建议书将被废止。

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

马里奥·马尼维奇

**附件1：**建议书草案的标题和摘要

**附件2：**提议废止的建议书

文件：7/109(Rev.1)、7/110(Rev.1)、7/111(Rev.1)、7/112(Rev.1)、7/107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1

### 建议书草案的标题和摘要

ITU-R SA.1016-0建议书的修订草案

7/109(Rev.1)号文件

#### 与深空研究相关的共用考虑

本建议书已作出修订，在文中加入了前言部分，该部分的内容包括范围、关键词以及与之相关的ITU-R建议书和报告。原CCIR报告的应用现已被最新的ITU-R报告取代。CCIR第688号报告的内容已拷贝至附件2，并对其作出修订。现已使用深空台站当前的参数对相关章节和数字加以更新。此外，还增加了一些新的“考虑到”且“建议1和建议2”也进行了更新。第2.3节表3中的航空器发射机干扰已更新，并针对37 GHz新增了一行。第2.5节干扰链接中的32 GHz已被2 GHz所取代，该链接表旨在保护SRS地球站免受向GSO中继卫星发射的地球轨道卫星的干扰。

ITU-R SA.1161-2建议书修订草案

7/110(Rev.1)号文件

#### 使用对地静止轨道的卫星地球探测业务和卫星气象业务中的 数据传输系统的共用和协调标准

本拟议修订旨在更正表1中1 670-1 710 MHz频段内拟议标准的误差，以及影响25.5-27 GHz频段拟议短期标准的另一误差。

ITU-R SA.1164-3建议书修订草案

7/111(Rev.1)号文件

#### 卫星地球探测业务和卫星气象业务GSO卫星的 数据采集系统业务链路的共用和协调标准

本拟议修订旨在更正影响460-470 MHz、1 670-1 690 MHz和2 025-2 110 MHz频段拟议短期标准的误差。

ITU-R SA.1027-5建议书修订草案

7/112(Rev.1)号文件

#### 在近地轨道使用卫星的卫星地球探测和卫星气象业务中 空对地数据传输系统的共用标准

本拟议修订旨在更正影响137-138 MHz和1 690-1 700 MHz频段拟议短期标准的误差。

## 附件2

(来源：7/107号文件)

### 提议废止的ITU-R建议书

ITU-R建议书	标题
TF.1010-1	地球附近协调时间系统的相对论效应
TF.2018-0	在地球附近和太阳系中的基于相对论理论的时间传送

---