|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 无线电通信局（BR） | | |
| 行政通函  **CACE/872** | | 2018年10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）**  **– 建议批准7份经修订的ITU-R建议书草案** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2018年9月18日和26日召开的无线电通信第7研究组会议上，该研究组通过了7份经修订的ITU-R建议书草案，并同意应用ITU-R第1-7号决议（见A.2.6.2.3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本函附件。任何反对批准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。

根据ITU-R第1-7号决议A.2.6.2.3段的规定，请各成员国在2018年12月19日之前通知秘书处（[brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)）是否批准上述建议。

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

**文件：** [7/77(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0077/en)、[7/78(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0078/en)、[7/79(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0079/en)、[7/80(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0080/en)、[7/81(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0081/en)、[7/82(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0082/en)、[7/83(Rev.2)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0083/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  
  
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.1163-2建议书修订草案 [7/77(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0077/es)号文件

**卫星地球探测业务和卫星气象业务的  
数据采集系统业务链路的干扰标准**

本建议书最近一次更新的时间为1999年，已经不再适应当前的卫星地球探测业务（EESS）和卫星气象业务（METSAT）系统的特性。由于这些变化，有必要对参数进行修改。此外，建议简化制定干扰标准的方法。最后，由于ITU-R SA.2022建议书已经涵盖了非对地静止卫星（NGSO），建议将ITU-R SA.1163建议书的范围限定在对地静止卫星（GSO）之内。

ITU-R SA.1164-2建议书修订草案 [7/78(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0078/es)号文件

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

ITU-R SA.1163建议书进行了修订，因此需进行本次修订。

ITU-R RS.1165-2建议书修订草案 [7/79(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0079/es)号文件

**403 MHz和1 680 MHz频带内气象业务系统的  
技术特性和性能标准**

本次修订的目的是提供400.15-406 MHz频段内无线电探空仪系统相关的最新补充材料。

ITU-R RS.1263-1建议书修订草案 [7/80(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0080/es)号文件

**在400.15-406 MHz和1 668.4-1 700 MHz频段工作的气象  
辅助业务的干扰标准**

本次修订的目的是更新400.15-406 MHz频段内新型无线电探空仪的技术特性和操作特性。

ITU-R RS.2042-0建议书修订草案 [7/81(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0081/es)号文件

**使用40-50 MHz频段的星载雷达测深系统的  
典型技术和操作特性**

对建议书的以下各节进行了大幅修订：使命目标、设计参数、天线增益图和操作地理限制。这些修订反映了当前对该建议书在初步通过后所发展的领域的理解。

ITU-R RS.1883-0建议书修订草案 [7/82(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0082/es)号文件

**遥感系统在气候变化及其影响研究中的使用**

ITU-R SA.1883-0 (02/2011)建议书的本次修订包含以下变更：

– 澄清建议书以及案文的其它部分。

– 增加了区域性气候变化和人为干预部分。

– 案文的一些部分包括了有关遥感系统的新信息。

– 在适当的情况下，用包含最新信息的数字代替表示历史数据的数字。

– 更新表A2-2以反映当前任务状态。

ITU-R RS.1859-0建议书修订草案 [7/83(Rev.2)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0083/es)号文件

**使用遥感系统收集在自然灾害或类似紧急事件中所用数据**

澄清了认识到和做出建议以及案文的其它部分。在适当的情况下，用包含最新信息的数字代替表示历史数据的数字。添加关键词并修订建议书范围。用最新的卫星示例代替达到寿命的卫星示例。

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