|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/1086** | 2023年10月30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1-8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项经修订的ITU-R建议书草案** |
|  |
|  |
|  |

在2023年10月12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项经修订的ITU-R建议书草案（ITU-R第1-8号决议第A2.6.2段），并进一步做出决定，采用以信函方式同时通过和批准的程序（PSAA）（ITU-R第1-8号决议第A2.6.2.4段）。建议书草案的标题和摘要见本函附件。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2023年12月30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。

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

**文件：** [7/82](https://www.itu.int/md/R19-SG07-C-0082/en)、[7/84(Rev.1](https://www.itu.int/md/R19-SG07-C-0084/en))、[7/94](https://www.itu.int/md/R19-SG07-C-0094/en)(Rev.1)、[7/95](https://www.itu.int/md/R19-SG07-C-0095/en)(Rev.1)号文件

以下网站提供这些文件的电子版：<https://www.itu.int/md/R19-SG07-C/en>

附件

建议书草案的标题和摘要

ITU-R RS.1263-2建议书修订草案 7/82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

此次修订纠正了无线电探空仪干扰标准中的计算错误。

ITU-R RS.1813-1建议书修订草案 7/84(Rev.1)号文件

用于1.4-450 GHz频率范围内兼容性分析的卫星地球探测业务（无源）中
的无源传感器的参考天线方向图

此次修订将可适用的无线电频率范围从1.4-100 GHz扩展到1.4-450 GHz。另外为椭圆形反射器增加了天线增益方向图定义和定义坐标系的一个数字。

ITU-R RS.2105-1建议书修订草案 7/94(Rev.1)号文件

使用432 MHz与238 GHz之间划分的卫星地球探测业务（有源）系统
的典型技术和操作特性

[ITU-R RS.2105](https://www.itu.int/rec/R-REC-RS.2105/en)-1建议书的本次修订更新了该建议书附件中提供的EESS（有源）的一些技术和操作参数，具体如下所示：

表6：

– 1 215-1 300 MHz频段中新增了一个典型的SAR-B4系统（SAR-B4）

– 纠正1 215-1 300 MHz频段中特有的SAR-B2系统（SAR-B2）。

表18：

– 纠正特有的ALT-J2系统（SWOT）。

ITU-R RS.1166-4建议书修订草案 7/95(Rev.1)号文件

有源星载传感器性能和干扰标准

拟议的修订案旨在纳入近期EESS（有源）传感器的性能并在案文的多处做出澄清和改进。

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