|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/917** | | 2019年8月20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1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1研究组（频谱管理）**  **–** **建议批准3份ITU-R建议书修订草案** | |
|  |
|  |

在2019年6月6日至7日召开的无线电通信第1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，采用信函方式，寻求通过3份ITU-R建议书修订草案。鉴于这些建议书已经第1研究组通过，因而将采用ITU-R第1-7号决议A.2.6.2.3段的批准程序。建议书草案的标题和摘要见本函附件。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。

如同2019年6月13日CACE/898号行政通函所述，通过这些建议书的磋商期将于2019年8月13日截止。

根据ITU-R第1-7号决议A.2.6.2.3段的规定，请成员国在2019年10月20日之前将是否批准上述建议的意见通知秘书处（[brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)）。

在上述截止期限之后，将在一份行政通函中宣布此磋商的结果，并尽可能快地公布已经批准的课题（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：** **‑** 建议书草案的标题和摘要

**‑** 1/201(Rev.1)、1/202(Rev.1)和1/217(Rev.1)号文件

这些文件的电子版见：<https://www.itu.int/md/R15-SG01-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1研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第1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1研究组通过的  
建议书草案的标题和摘要

ITU-R SM.1448-0号建议书修订草案 1/201(Rev.1)号文件

在100 MHz与105 GHz之间频段内一地球站周围协调区的确定

对于ITU-R SM.1448-0建议书的修订可分为三个类别，按不同作者的姓名和与其相对应的颜色加以区分。

– 与《无线电规则》附录**7**的案文保持一致，这些修订内容以此颜色标出。

– 编辑性修订（例如，ITU-R建议书通常已不再使用附录这一术语，因为该术语可能会与《无线电规则》产生混淆），或其他与《无线电规则》修订相关案文的调整（后者附有单独的编辑性说明，解释原因），这些修订内容以此颜色标出。

– 为澄清对建议书而进行的补充修订，为使建议书不同章节保持一致而做出的调整，其中包括附录7中纳入的没有必要的案文，这些案文源自ITU‑R SM.1448-0建议书与WRC-2000有关附录**7**案文或其他《无线电规则》条款的决定之间的不一致之处（通过编辑性说明解释理由），这些修订内容以此颜色标出。

1/201(Rev.1)号文件的封页对修订做出进一步的解释。在建议书获得批准之后，当前文件中所含的编辑性说明将予以删除。

ITU-R SM.1238-2号建议书修订草案 1/202(Rev.1)号文件

必要带宽的确定 – 包括计算之例及发射标识的相关联之例

对ITU-R [SM.1138‑2](https://www.itu.int/rec/R-REC-SM.1138-2-200810-I/en)号建议书修订草案案文的以下修订 – 包括计算之例及发射标识的相关联之例：

– 进行编辑性更新，增加缺失的关键词，这是ITU-R建议书的组成部分。

ITU-R SM.2110-0号建议书修订草案 1/217(Rev.1)号文件

电动车辆非波束无线输电（WPT）的操作频率范围的使用指南

对本建议书已出版版本的修订旨在使其内容与强制性建议书的格式保持一致，更新与电动车辆相关的频率范围内的工作状态，同时取消非波束WPT系统用于移动设备和便携设备充电的频率范围，该范围已转移至新的ITU-R建议书。

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