|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 无线电通信局（BR） | | |
| 行政通函  **CACE/854** | | 2018年1月23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4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4研究组（卫星业务）**  **– 建议批准1份ITU-R修订建议书草案** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2017年10月27日召开的无线电通信第4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1份ITU-R修订建议书草案。鉴于该（这些）建议书已经第4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2017年11月15日CACE/840号行政通函所述，通过该建议书的磋商期将于2018年1月15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2018年3月28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>。

无线电通信局主任  
弗朗索瓦•朗西

**附件：** – 建议书草案的标题和摘要

[4/36 (Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG04-C-0036/en)号文件

该文件的电子版见：<https://www.itu.int/md/R15-sg04-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4研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第4研究组工作的ITU-R部门准成员

– ITU-R学术成员

– 无线电通信各研究组正副主席

– 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4研究组通过的建议书草案的标题和摘要

ITU-R M.1787-2修订建议书草案 第[4/36 (Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG04-C-0036/en)号文件

关于在1 164-1 215 MHz、1 215-1 300 MHz和1 559-1 610 MHz频段  
运行的卫星无线电导航业务（空对地和空对空）系统和  
网络及发射空间电台技术特性的说明

本修订包括：1) 新增附件11“韩国卫星增强系统（KASS）的技术说明和特性”；2) 新增附件12“差分校正和监测系统（SDCM）的技术说明和特性”；3) 新增附件13“SES SBAS网络的技术说明和特性”；4) 新增附件14“欧洲通信卫星组织SBAS网络的技术说明和特性”；5) 更新附件1中的信息，提供有关格洛纳斯（GLONASS）系统的最新内容；6) 更新附件2中的信息，提供有关NAVSTAR GPS系统的最新内容；7) 更新附件8中的信息，提供有关国际海事卫星组织（Inmarsat）导航网络的最新内容；以及8) 对建议1和附件6做出的相应小修改。

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