|  |
| --- |
| 无线电通信局（BR） |
| 行政通函**CACE/830** | 2017年9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）****– 根据ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.4段（以信函方式同时通过和批准程序）以信函方式通过3份新建议书和3份经修订的建议书，并同时予以批准** |
|  |
|  |
|  |
|  |

根据ITU-R第1-7号决议（第A2.6.2.4段）规定的程序，通过2017年7月6日的第CACE/821号行政通函，提交了3份新ITU-R建议书草案和3份经修订的ITU-R建议书草案，以便以信函方式同时通过和批准（PSAA）。

有关该程序的条件已于2017年9月6日得到满足。

已经批准的建议书将由国际电联公布出版。本通函附件提供了这些建议书的标题和分配的编号。

主任
弗朗索瓦🞄朗西

**附件：**1件

**分发**：

– 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第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

已获批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R SM.2103-0建议书 1/71(Rev.1)号文件

**短距离设备（SRD）类别的全球统一**

ITU-R SM.2104-0建议书 1/72(Rev.1)号文件

**窄带无线家庭网络收发信机导则 –
频谱相关构件的规范**

ITU-R SM.2110-0建议书 1/88(Rev.1)号文件

**非波束无线输电（WPT）系统的操作频率范围**

ITU-R SM.1880-2建议书 1/69(Rev.1)号文件

**频谱占用的测量和评估**

ITU-R SM.1600-3建议书 1/78(Rev.1)号文件

**数字信号的技术识别**

ITU-R SM.1046-3建议书 1/86(Rev.1)号文件

**无线电系统频谱使用与效率的定义**

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