|  |
| --- |
| 无线电通信局（BR） |
| 行政通函**CACE/922** | 2019年8月27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1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（A2.6.2.4段）规定的程序，通过2019年6月21日的第CACE/906号行政通函，提交了1份新建议书草案和3份经修订的建议书草案，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2019年8月21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
马里奥·马尼维奇

**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

– 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

已获批准的建议书的标题

ITU-R SM.2129-0建议书 1/216(Rev.1)号文件

移动便携设备的非波束无线供电系统的操作频率范围指导

ITU-R SM.1268-5建议书 1/206(Rev.1)号文件

监测站测量调频（FM）广播发射最大频偏的方法

ITU-R SM.1054-1建议书 1/208(Rev.1)号文件

监测站对宇航器无线电发射的监测

ITU-R SM.1875-3建议书 1/212(Rev.1)号文件

DVB-T覆盖测量和规划标准的验证

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