|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/934** | | 2019年10月22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）**  **–** **批准3份经修订的ITU-R建议书** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

根据2019年8月20日第CACE/917号行政通函，已按照ITU-R第1-7号决议（第A2.6.2.3段）提交了3份经修订的ITU-R建议书草案，以通过信函方式批准。

有关此程序的条件已于2019年10月20日得到满足。

国际电联将公布已经批准的建议书，本通函附件1提供了建议书的标题及分配的编号。

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正副主席

– 大会筹备会议的正副主席

– 无线电规则委员会委员

– 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件  
  
已经批准的建议书的标题

ITU-R SM.1448-1建议书 1/201(Rev.1)号文件

在100 MHz与105 GHz之间频段内 – 地球站周围协调区的确定

ITU-R SM.1138-3建议书 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

ITU-R SM.2110-1建议书 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

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