|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 无线电通信局（BR） | | |
| 行政通函  **CACE/909** | | 2019年6月28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6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6研究组（广播业务）**  **– 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的程序） 以信函方式通过2份新建议书和4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4月24日的第CACE/894号行政通函，提交了2份新建议书草案和4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6月24日得到满足。

已经批准的建议书将由国际电联公布出版，而且本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6研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第6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  
  
已获批准的建议书的标题

ITU-R BS.2126-0建议书 6/306(Rev.1)号文件

对伴有图像的声音系统进行主观评估的方法

ITU-R BS.2127-0建议书 6/308(Rev.2)号文件

用于高级音响系统的ADM渲染方法

ITU-R BS.1114-11建议书 6/310号文件

30-3 000 MHz频率范围内车载、便携式和固定接收机的  
若干地面数字声音广播系统

ITU-R BS.1660-8建议书 6/316号文件

规划VHF频段地面数字声音广播的技术依据

ITU-R BT.2036-3建议书 6/321号文件

用于数字地面电视系统频率规划的参考接收系统特性

ITU-R BT.2111-1建议书 6/300号文件

高动态范围电视系统色彩条测试模式规范

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