|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/1061** | 2023年6月8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1-8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11项经修订的ITU-R建议书，并同时予以批准** |
|  |
|  |
|  |

根据ITU-R第1-8号决议（A2.6.2.4段）规定的程序，通过2023年3月28日的第[CACE/1056](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1056/en)号行政通函，提交了11项经修订的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2023年5月28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

附件

已获批准的ITU-R建议书的标题

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 | 文件号 |
| BT.500-15 | 电视图像质量的主观评价方法 | 6/305 |
| RS.1387-2 | 感知音频质量的客观测量方法 | 6/311 |
| BS.2126-1 | 对伴有图像的声音系统进行主观评估的方法 | 6/312 |
| BS.1285-1 | 对音频系统的轻微减损进行主观评估的预选方法 | 6/314 (Rev 1) |
| BS.1423-1 | 利用环绕矩阵技术制造多声道音轨的指南 | 6/315 |
| BT.2036-5 | 用于数字地面电视系统频率规划的参考接收系统特性 | 6/327 |
| BS.1698-1 | 估测由地面广播发射系统所产生的电磁场，以评估人体对非电离发射的暴露 | 6/330 |
| BT.1833-5 | 通过手持机移动接收多媒体和数据应用广播 | 6/332 |
| BS.1352-4 | 音频节目材料与元数据在信息技术媒体上交换的文件格式 | 6/333 (Rev 1) |
| BS.1873-1 | 用于演播室的串行多信道音频数字接口 | 6/334 |
| BT.2075-5 | 综合宽带广播系统 | 6/337 |

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