|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/1013** | 2022年1月31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1项新的和6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2021年11月24日的第[CACE/1000](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1000/en)号行政通函，提交了1项新的和6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2022年1月24日得到满足。

已获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 |
| BS.2143-0 | 用于节目制作及交换的数字音频接口的非PCM音频信号和数据传输方法 | 6/184 |
| BS.1114-12 | 用于30-3 000 MHz频率范围内车载的、便携式的和固定接收机的地面数字声音广播系统 | 6/164 |
| BT.2033-2 | VHF和UHF频段第二代数字地面电视广播系统的包括保护比的规划标准 | 6/167 |
| BT.1871-3 | 无线麦克风、入耳式监听设备和无线多通道音频系统的用户需求 | 6/170(Rev.1) |
| BT.2073-2 | 将高效视频编码用于UHDTV和HDTV广播应用 | 6/182 |
| BT.1203-3 | 用户对端到端电视系统数字电视信号的通用视频比特率压缩编码的要求 | 6/186 |
| BT.2075-4 | 综合广播宽带系统 | 6/189 |

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