|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/1047** | 2022年12月21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2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2022年10月19日的第[CACE/1041](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-0XXX/en)号行政通函，提交了2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12月19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1

已获批准的ITU-R建议书的标题

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 | 文件号 |
| BT.2153-0 | 使用组件化工作流进行非直播电视节目的交换 | 6/270 |
| BT.2154-0 | 在各种类型显示设备上呈现的沉浸式视频高层系统架构 | 6/276 |
| BS.775-4 | 带有和无附图的多声道立体声系统 | 6/254(Rev.1) |
| BT.2016‑3 | VHF/UHF频段内用手持接收机移动接收的地面多媒体广播的纠错、数据成帧、调制和发射方法 | 6/260 |
| BS.1660-9 | 用于规划甚高频频段内的地面数字声音广播的技术基础 | 6/262 |
| BS.643-4 | 用于与导频系统共用的调频无线电接收机的自动调谐和其它应用的无线电数据系统 | 6/264 |
| BS.2107-1 | 用于高频（HF）频段应急广播的灾害救援国际电台（IRDR）频率 | 6/265 |
| BT.1833-4 | 通过手持接收机移动接收多媒体和数据应用广播 | 6/275 |

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