|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/1049** | | 2022年12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7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**7**研究组（科学业务）**  **– 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20日的第[CACE/1042](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1042/en)号行政通函，提交了2项新的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20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 |
| SA.2155-0 | EESS/SRS/SOS卫星网络或无扩频调制系统使用2 200-2 290 MHz频段的导则 | 7/51(Rev.1) |
| SA.2156-0 | EESS/SRS/SOS卫星网络或无扩频调制系统使用2 025-2 110 MHz频段的导则 | 7/61(Rev.1) |

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