|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/1145** | 2025年6月11日 |
|  |
|  |
| **致国际电联成员国主管部门、无线电通信部门成员、ITU-R部门准成员和参加无线电通信第7研究组工作的国际电联学术成员** |
|  |
|  |
| 事由： | **无线电通信第7研究组（科学业务）****– 根据ITU-R第1-9号决议A2.6.2.4段（以信函方式同时通过和批准的程序）以信函方式同时通过和批准1份新的和3份经修订的ITU-R建议书** |
|  |

根据2025年4月4日的[CACE/1141号行政通函](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1141/en)，按照ITU-R第1-9号决议（A2.6.2.4段）的程序，提交了1份新的和3份经修订的ITU-R建议书草案，以信函方式同时通过和批准（PSAA）。

有关该程序的条件已于2025年6月4日得到满足。

已获批准的建议书将由国际电联出版，本通函附件列出了这些建议书的标题及分配的编号。

主任
马里奥·马尼维奇

附件：1

附件
已经批准的ITU-R建议书的标题

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 | 文件 |
| SA.2169-0 | 使用2 025-2 110 MHz（地对空）（空对空）和2 200-2 290 MHz（空对地）（空对空）频段评估干扰和开展共用研究的空间作业务（SOS）系统的技术和操作特性 | 24(Rev.1) |
| RS.1166-6 | 有源星载传感器的性能和干扰标准 | 22(Rev.1) |
| RS.2105-3 | 采用在40 MHz至238 GHz之间划分的卫星地球探测业务（有源）系统的典型技术和操作特性 | 23(Rev.1) |
| SA.2141-1 | 14.8-15.35 GHz频率范围内空间研究业务系统的特性 | 25(Rev.1) |

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