|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/1007** | | 2021年12月15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1项新的和2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10月7日的第[CACE/997](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-0997/en)号行政通函，提交了1项新的和2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2021年12月7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 |
| SA.2141-0 | 14.8-15.35 GHz频率范围内SRS系统的特性 | 7/30(Rev.1) |
| RS.2105-1 | 使用432 MHz与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 | 7/35(Rev.2) |
| RS.1861-1 | 采用1.4和275 GHz之间划分的卫星地球探测业务（无源）系统的典型技术和操作特性 | 7/38(Rev.2) |

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