



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](#)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)
