



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/1100

2024年1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部门准成员和国际电联学术成员

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程序）以信函方式通过4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2023年10月30日的CACE/1086号行政通函，提交了4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2023年12月30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
RS.1263-3	在400.15-406 MHz和1 668.4-1 700 MHz频段工作的气象辅助业务的干扰标准	7/82
RS.1813-2	用于1.4-450 GHz频率范围内兼容性分析的卫星地球探测业务（无源）中的无源传感器的参考天线方向图	7/84(Rev.1)
RS.2105-2	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	7/94(Rev.1)
RS.1166-5	有源星载传感器性能和干扰标准	7/95(Rev.1)
