

无线电通信局 (BR)

行政通函 2022年3月3日

CACE/1020

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5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5研究组(地面业务)

- 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9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12月23日的第<u>CACE/1010</u>号行政通函,提交了9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2022年2月23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
M.2150-1	国际移动通信-2020(IMT-2020)地面无线电接口的详细规 范	5/53
M.1824-2	用于频率共用研究的移动业务中的电视实况转播、电子新 闻采集和电子现场摄制的系统特性	5/55
F.2005-1	在42 GHz(40.5至43.5 GHz)频段操作的固定无线系统的 射频信道和模块安排	5/59
F.637-5	工作于21.2-23.6 GHz频段的固定无线系统的射频信道配置 方案	5/60
F.749-4	在36-40.5 GHz频段的子频段内操作的固定业务系统的射频 信道安排	5/61
F.595-11	工作于17.7-19.7 GHz频带的固定无线系统的射频频道配置	5/62
M.1796-3	工作于8 500-10 680 MHz频段的无线电测定业务中雷达的 特性与保护标准	5/68
M.1465-4	在3 100-3 700 MHz频率范围内工作的无线电测定业务的雷 达特性和保护标准	5/69
M.2092-1	VHF水上移动频段内的VHF数据交换系统的技术特性	5/70(Rev.2)
