



## 无线电通信局（BR）

行政通函  
CACE/1020

2022年3月3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[CACE/1010](#)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<br>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) |

---