|  |
| --- |
| **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](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1010/en)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) |

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