|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/1052** | 2023年2月20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6项经修订的ITU-R建议书，并同时予以批准****– 废止1项ITU-R建议书** |
|  |
|  |
|  |
|  |

根据ITU-R第1-8号决议（A2.6.2.4段）规定的程序，通过2022年12月19日的第[CACE/1045(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1045/en)号行政通函，提交了6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）。另外，研究组建议废止1项ITU-R建议书。

有关该程序的条件已于2023年2月14日得到满足。

已获批准的建议书将由国际电联出版。本通函附件1提供了这些建议书的标题和分配的编号。附件2提供了已废止的建议书。

主任
马里奥·马尼维奇

**附件:** 2件

附件1

已获批准的ITU-R建议书的标题

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 | 文件号 |
| M.1849-3 | 地面气象雷达的技术和操作问题 | 5/98(Rev.1) |
| M.1732-3 | 用于共用研究的工作于业余业务和卫星业余业务中系统的特性 | 5/101(Rev.1) |
| M.2010-2 | 用于500 kHz频段广播水上安全和海岸至船舶方向安全信息的称为导航数据的数字系统特性 | 5/104(Rev.1) |
| M.2135-1 | 在156-162.05 MHz频段内操作的自主水上无线电设备的技术和操作特性 | 5/107 |
| M.2058-1 | 用于水上HF频段广播水上安全和海岸至船舶方向安全信息的称为导航数据的数字系统特性 | 5/108(Rev.1) |
| F.1520-4 | 工作在31.8-33.4 GHz频段的固定业务系统的无线电频率安排 | 5/109(Rev.1) |

附件2

已废止的ITU-R建议书

|  |  |
| --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 |
| M.1307 | 陆地移动业务的自动定位和导航 |

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