|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/1097** | 2023年12月21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部门准成员和国际电联学术成员** |
|  |
| **事由：** | **无线电通信第5研究组（地面业务）****– 批准2份新的和10份经修订的ITU-R建议书****– 废止1份ITU-R建议书** |
|  |
|  |
|  |

通过2023年10月13日的第[CACE/1083](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1083/en)号行政通函，3份新的和10份经修订的ITU‑R建议书草案已按照ITU‑R第1-9号决议（第A2.6.2.3段）规定的程序提交批准。此外，该研究组还建议废止1份ITU‑R建议书。

2023年11月16日，2023年无线电通信全会（RA-23）批准了ITU-R M.[IMT.FRAMEWORK FOR 2030 AND BEYOND]建议书，该建议书现已作为[ITU‑R M.2160](https://www.itu.int/rec/R-REC-M.2160/en)发布（见[CACE/1090](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1090/en)）。

对于其他建议书，有关上述程序的条件已于2023年12月13日得到满足。

经批准的建议书将由国际电联公布出版。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 |
| F.1568-2 | 在10.15-10.3/10.5-10.65 GHz范围内用于固定无线接入系统的射频块配置 | 5/124 |
| F.746-11 | 固定业务系统的射频配置 | 5/126(Rev.1) |
| M.2121-1 | 统一用于移动业务中智能交通系统的频段 | 5/128(Rev.1) |
| M.2150-2 | 国际移动通信-2020（IMT-2020）地面无线电接口的详细规范 | 5/132 |
| M.2012-6 | 先进国际移动通信（IMT-Advanced）地面无线电接口的详细规范 | 5/133 |
| M.1036-7 | 在《无线电规则》中为IMT确定的频段内实施国际移动通信地面部分的频率安排 | 5/134 |
| M.2161-0 | 协助主管部门减轻工作在24.65-25.25 GHz、27‑27.5 GHz、42.5-43.5 GHz和47.2-48.2 GHz频段的FSS地球站对IMT电台的带内干扰的导则 | 5/135 |
| M.2070-2 | 使用IMT‑Advanced地面无线电接口的基站无用发射的特性 | 5/136(Rev.1) |
| M.2071-2 | 使用IMT-Advanced地面无线电接口的移动电台无用发射的特性 | 5/137 |
| M.2162-0 | 在92-100 GHz频率范围内工作的无线电定位系统和在95-100 GHz频率范围内工作的无线电导航系统的技术和操作特性 | 5/152 |
| M.493-16 | 用于水上移动业务的数字选择性呼叫系统 | 5/155(Rev.1) |
| M.1851-2 | 用于干扰分析的无线电测定雷达系统天线方向图的数学模型 | 5/158 |

附件2

废止的ITU-R建议书

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 | 文件号 |
| M.1075 | 陆地移动业务中的漏泄馈线系统 | 5/138 |

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