|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/1095** | 2023年12月19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）****– 根据ITU-R第1-9号决议第A2.6.2.4段（以信函方式同时通过和批准的程序）以信函方式通过1份新的ITU-R建议书，并同时予以批准** |
|  |
|  |
|  |

根据ITU-R第1-9号决议（第A2.6.2.4段）规定的程序，通过2023年10月9日的第[CACE/1080](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1080/en)号行政通函，提交了1份新的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2023年12月9日得到满足。

经批准的建议书将由国际电联公布出版，本通函的附件中提供了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

经批准的ITU-R建议书的标题

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 | 文件号 |
| M.2159-0 | 对于希望在1 492-1 518 MHz频段内实施IMT的主管部门，针对1 518-1 525 MHz频段内的MSS操作，为提供IMT和MSS之间的兼容性采取的技术和规则措施 | 5/153第1部分 |

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