|  |
| --- |
| 无线电通信局（BR） |
| 行政通函**CACE/1079** | 2023年9月26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4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4研究组（卫星业务）****– 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2份新的和1份经修订的ITU-R建议书，并同时予以批准****– 废止1份ITU-R建议书** |
|  |
|  |
|  |
|  |

按照ITU-R第1-8号决议（A2.6.2.4段）规定的程序，通过2023年7月20日的第[CACE/1069](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1069/en)号行政通函，提交了2份新的和1份经修订的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份ITU-R建议书。

有关该程序的条件已于20223年9月20日得到满足。

已获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 | 文件编号 |
| S.2157-0 | 评估non-GSO系统对37.5-39.5 GHz（空对地）、39.5-42.5 GHz（空对地）、47.2-50.2 GHz（地对空）和50.4-51.4 GHz（地对空）频段内一组全球通用GSO参考链路的干扰的程序 | 4/91 |
| S.2158-0 | 审查在27.5-29.5 GHz频段内与卫星固定业务中的对地静止空间电台进行通信的航空动中通地球站（A-ESIM）是否符合一套预先确定的地球表面pfd限值的方法 | 4/93(Rev.1) |
| S.1503-4 | 开发用于确定非对地静止卫星轨道卫星固定业务系统或网络是否符合《无线电规则》第**22**条所含的限值的软件工具时采用的功能描述 | 4/92(Rev.1) |

附件2

废止的ITU-R建议书

|  |  |
| --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 |
| S.354 | 卫星固定业务假设参考电路的视频带宽和容许噪声电平 |

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