|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/1152** | 2025年8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、参加国际电联术语协调委员会工作的ITU-R部门准成员和国际电联学术成员** |
|  |
|  |
| 事由： | **国际电联术语协调委员会****– 建议按照ITU-R第1-9号决议第A2.6.2.4段的规定（以信函方式并行通过批准程序），以信函方式通过并同时批准1项经修订的ITU-R建议书草案** |
|  |

在2025年8月5日召开的术语协调委员会（CCT）会议上，CCT决定寻求以信函方式通过1份经修订的ITU-R建议书草案（[ITU-R第1-9号](https://www.itu.int/pub/R-RES-R.1-9-2023)决议第A2.6.2段），并进一步做出决定，采用以信函方式同时通过和批准的程序（PSAA）（ITU-R第1-9号决议第A2.6.2.4段）。建议书草案的标题和摘要见本函附件。任何反对通过建议书草案的成员国，请将反对理由通知主任和CCT主席。

审议期将持续2个月，于2025年10月20日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则须认为建议书草案获得CCT通过。此外，由于采用了PSAA程序，亦将认为该建议书草案已获得批准。

在上述截止期限之后，将在一行政通函中宣布上述程序的结果，并尽可能快地出版已经批准的建议书（见<http://www.itu.int/pub/R-REC>）。

所有了解自己或他人持有的专利可能整体或部分地涉及本函所提及的建议书草案内容的国际电联成员组织，请务必尽快向秘书处披露此类信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC的共同专利政策见<http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>。

主任
马里奥·马尼维奇

**附件：** 建议书草案的标题和摘要

**文件：** [CCT/186](https://extranet.itu.int/rsg-meetings/ccv/Share/CCT%20meeting%202025-08-05/Input%20contributions/186e.docx)号文件

这些文件的电子版见[SharePoint](https://extranet.itu.int/rsg-meetings/ccv/Share/CCT%20meeting%202025-08-05)。

附件

ITU-R建议书草案的标题和摘要

经修订的ITU-R V.431-8建议书草案 CCT/186号文件

电信频率和波段的命名法

修订概要：

– 增加缺失的TLF、SLF和THF符号，并按照现行做法调整ELF对应的频率范围；

– 添加符号标识；

– 增加考虑到c）；

– 符合《国际单位制（SI）手册》表7“SI前缀”中的度量标准的细分和前缀；

– 避免使用过时的前缀“myria”；

– 删除“频段的米制缩写”一栏，以便与WRC-15修改的《无线电规则》第**2.1**款中的表格保持一致；

– 修订表2；

– 在表4中，将“频谱区域”改为“频率范围”。

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