|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信全会（RA-19） 2019年10月21-25日，埃及沙姆沙伊赫** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议**  来源：59-1号决议 | **文件 RA19/PLEN/27-C** |
| **2019年9月30日** |
| **原文：英文** |
| 德意志（联邦共和国） | |
| 关于ITU-R第59-1号决议拟议更新的看法 | |
| 有关全球和/或区域统一可用频段和/或调谐范围及其 供地面电子新闻采集系统使用条件的研究 | |
|  | |

概要

德国回顾了上一周期关于第59-1号决议的现有提案和相关结果，注意到有关全球和/或区域统一可用频段和/或调谐范围及其供地面电子新闻采集（ENG）系统使用条件的研究的第59-1号决议的更新工作中缺乏进展。第5研究组选择5C工作组负责第59-1号决议的工作。德国认为，有必要对相关任务进行审查和更新，以克服缺少对相关的WP5A和WP5C工作组的指导。此外，德国认为，关于ENG/OB、SAB/SAP和PMSE的进一步研究的问题，鉴于第5研究组最近会议的结果，不需要对第59-1号决议进行任何实质性更新。

引言

预计对第59-1号决议的更新将包括已更新的和新的报告和建议书，以提供全球范围内当前可用频率和使用条件的概览。其中一份报告或建议书还应就这些重要应用的频谱可用性和接入提供指导。国际电联各工作组目前正在进行的所有工作都将提供所需的信息，但被认为在本周期结束时用于更新决议还不成熟。

目前，工作的重点放在国际电联所用设备的通用术语[[1]](#footnote-1)上，例如无线麦克风、对讲系统、无线入耳式监听系统和无线摄像机，是日常广泛使用的主要无线制作工具，用于制作/捕捉视听内容、新闻和事件，并通过各种发行平台向全球受众进行全球发行。提供这些活动[[2]](#footnote-2)的许多部门依赖无线电频谱的可用性，这些方面仍需研究和审查。此外，使用甚高频/超高频频谱的其他PMSE音频用户/部门包括新闻组织、卫生服务、教育、地方政府、政治节目和选举报道、宗教机构和会议。因此，第59号决议中提到的ITU-R报告和建议书要求对频段的使用、可能的可用频谱、当前和未来的技术以及可能的缓解技术进行更新和加强，以便与其他服务和应用共享。

提案

鉴于ITU-R正在就当前的SAP/SAB、ENG和PMSE的使用、频段和技术以及未来的技术和可能的频段使用开展的大量活动，需要得出结论，第5研究组仍在根据第59-1号决议开展更新工作，在就未决问题成功开展工作之后，可请RA-23对第59-1号决议进行相应修订。在这方面，第5/189-E号文件请第5研究组向RA-19通报其工作计划。

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

1. ENG/OB、SAB/SAP、SNG。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 尤其是表演艺术、广播和新闻采集内容的制作和捕捉、独立电影和电视制作、团体活动、音乐会、夜间活动场所、体育活动，教堂。 [↑](#footnote-ref-2)