|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **世界无线电通信大会（WRC-23）2023年11月20日-12月15日，迪拜** |  |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 62 (Add.27)(Add.5)-C** |
|  | **2023年9月26日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 亚太电信组织共同提案 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项10 |

10 根据国际电联《公约》第7条和第**804**号决议**（WRC-19，修订版）**，向国际电联理事会建议纳入下届世界无线电通信大会议程的议项以及未来大会初步议程的议项，

引言

WRC-27第**812号**决议**（WRC-19）**所载之初步议项2.9旨在根据第**250号**决议**（WRC-19）**，审议在1 300-1 350 MHz频段为移动业务增加频谱划分的可能性，以便于移动业务应用的未来发展。

APT成员不支持将WRC-27初步议项2.9纳入WRC-27的议程。APT成员提议废止第**250号**决议**（WRC-19）**。

提案

SUP ACP/62A27A5/1

第250号决议（WRC-19）

研究在1 300-1 350 MHz频段内为陆地移动业务（不含国际移动通信）
做出划分的可能性以便于各国主管部门用于
地面移动业务应用的未来发展

**理由：** 1 300-1 350 MHz频段在全球范围内划分给RLS、ARNS和RNSS（地对空），特别是通过提供包括空中交通管理业务在内的监视的应用来执行生命安全功能。基于对WRC-15的研究，考虑到当时提供的参数，在同一地理区域内，移动系统和雷达的同频操作是不可行的。自纳入WRC-19产生的这一初步议项以来，WP 5A没有开展任何工作来推进LMS支持者的技术规范和特性。在这方面，目前没有足够的证据来证明新的WRC-27研究的合理性。

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