|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 127 (Add.14)-C** | |
|  | | **2023年10月29日** | |
|  | | **原文：西班牙文** | |
|  | | | |
| 墨西哥 | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
| 议项1.14 | | | |

1.14 根据第**662**号决议**（WRC‑19）**，审议并考虑在231.5 - 252 GHz频率范围内对卫星地球探测业务（无源）现有频率划分的可能调整或可能新增主要业务频率划分，以确保与更多最新的遥感观测要求保持一致；

NOC MEX/127A14/1#1868

**条款**

**理由：** 墨西哥主管部门建议将不对《无线电规则》做出修改作为最适宜的解决方案，因为其他建议的方法不符合第**662**号决议**（WRC-19）**，原因是：  
• 涉及对固定和移动业务施加限制，以便确保235-238 GHz频段中EESS（无源）的 操作；且  
• 建议修改固定和移动业务的下行和上行频段，以便确保239.2-241 GHz频段中 EESS（无源）的适当操作。  
ITU-R第7研究组在2023年10月12日全体会议上批准的ITU-R RS.[231.5-252 GHz EESS]号新报告，没有规定在235-238 GHz频段作为主要业务划分的空间研究业务（无源）与将移至该频段的固定和移动业务之间的兼容性研究。

NOC MEX/127A14/2#1869

**附录**

**理由：** 墨西哥主管部门建议将不对《无线电规则》做出修改作为最适宜的解决方案，因为其他建议的方法不符合第**662**号决议**（WRC-19）**。

SUP MEX/127A14/3

第662号决议（WRC‑19）

根据无源微波传感器的观测要求，审查231.5-252 GHz频率  
范围内卫星地球探测业务（无源）的频率划分  
并考虑进行可能的调整

**理由：** 如果选择不修改《无线电规则》，则不再需要第**662**号决议**（WRC-19）**。

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