|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 87 (Add.14)-C** | |
|  | | **2023年10月23日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 非洲共同提案 | | | |
| 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。

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表  
（见第2.1款）

MOD AFCP/87A14/1#1863

200-248 GHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 划分给以下业务 | | |
| **1区** | 2区 | 3区 |
| 232-235 **固定**  **卫星固定**（空对地）  **移动**  无线电定位 | | |
| 235-238 **卫星地球探测**（无源） ADD 5.B114  **固定**  **卫星固定**（空对地）  **移动**  **空间研究**（无源）  5.563A 5.563B | | |
| 238-239.2 **固定**  **卫星固定**（空对地）  **移动**  **无线电定位**  **无线电导航**  **卫星无线电导航** | | |
| 239.2-240 **卫星地球探测**（无源）  **卫星固定**（空对地）  **无线电定位**  **无线电导航**  **卫星无线电导航** | | |
| 240-241 **卫星地球探测**（无源）  **无线电定位** | | |
| 241-242.2 **卫星地球探测**（无源）  **射电天文**  **无线电定位**  业余  卫星业余  5.149 | | |
| 242.2-244.2 **射电天文**  **无线电定位**  业余  卫星业余  5.138 5.149 | | |
| 244.2-247.2 **卫星地球探测**（无源）  **射电天文**  **无线电定位**  业余  卫星业余  5.138 5.149 | | |
| 247.2-248 **射电天文**  **无线电定位**  业余  卫星业余  5.149 | | |

ADD AFCP/87A14/2#1866

**5.B114** 卫星地球探测业务（无源）对235-238 GHz频段的使用仅限于探边无源传感器操作。在此频段，卫星地球探测业务（无源）电台不得要求固定和移动业务电台提供保护。（WRC-23）

SUP AFCP/87A14/3#1867

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：** 在频率范围231.5-235 GHz和238-241 GHz合并后，调整将为固定和移动业务带来231.5-239.2 GHz的连续频率块，同时为现有业务提供保护。

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