|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 95-C** | |
|  | | **2023年10月26日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| （阿拉伯）埃及（共和国）/纳米比亚（共和国）/ 尼日利亚（联邦共和国）/乍得（共和国） | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
| 议项1.5 | | | |

1.5 根据第**235**号决议**（WRC-15）**，审议1区470-960 MHz频段内现有业务的频谱使用和频谱需求，并在该项审议的基础上考虑在1区就470‑694 MHz频段采取可能的规则行动；

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表  
（见第2.1款）

MOD EGY/NMB/NIG/TCD/95/1#1466

460-890 MHz

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 划分给以下业务 | | | |
| 1区 | 2区 | 3区 | |
| 470-614  **广播**  5.149 5.291A 5.294 MOD 5.300 5.304 5.306 | 470-512  **广播**  固定  移动  5.292 5.293 5.295 | 470-585  **固定**  **移动** 5.296A  **广播**  5.291 5.298 |
| 512-608  **广播**  5.295 5.297 |
| 585-610  **固定**  **移动** 5.296A  **广播**  **无线电导航**  5.149 5.305 5.306 5.307 |
| 608-614  **射电天文**  卫星移动 （卫星航空移动除外） （地对空） |
| 610-890  **固定**  **移动** 5.296A 5.313A  MOD 5.317A  **广播** |
| 614-694  **移动**（航空移动除外） MOD 5.317A  **广播**  5.149 MOD 5.300 5.312 | 614-698  **广播**  固定  移动  5.293 5.308 5.308A 5.309 |
| 694-790  **移动**（航空移动除外） 5.312A MOD 5.317A  **广播**  MOD 5.300 5.312 |
| 698-806  **移动** MOD 5.317A  **广播**  固定  5.293 5.309 |
| … |
| … |
| … |
| … | … | … |

SUP EGY/NMB/NIG/TCD/95/2#1469

5.296

MOD EGY/NMB/NIG/TCD/95/3#1531

5.300 附加划分：在沙特阿拉伯、喀麦隆、埃及、阿拉伯联合酋长国、以色列、约旦、利比亚、阿曼、卡塔尔、阿拉伯叙利亚共和国和苏丹，582-614 MHz频段亦划分给作为次要业务的除航空移动以外的移动业务，582-790 MHz频段亦划分给作为次要业务的固定业务。（WRC-23）

MOD EGY/NMB/NIG/TCD/95/4#1507

5.317A 划分给作为主要业务的移动业务的2区698-960 MHz频段的部分以及1区614-790 MHz频段和3区790-960 MHz频段已确定由希望实施国际移动通信（IMT）的主管部门使用 – 视情见第**224**号决议**（WRC-23，修订版）**、第**760**号决议**（WRC‑19，修订版）**和第**749**号决议**（WRC-19，修订版）**。这种确定不妨碍已在该频段获得划分的业务的任何应用对这些频段的使用，亦未在《无线电规则》中确定优先权。（WRC-23）

MOD EGY/NMB/NIG/TCD/95/5#1494

第224号决议（WRC-23，修订版）

用于国际移动通信地面系统的1 GHz以下频段

世界无线电通信大会（2023年，迪拜），

…

做出决议

…

2 鼓励1区主管部门在614-862 MHz、2区主管部门在470-806 MHz频段、3区主管部门在790-862 MHz、第**5.296A**款提到的主管部门在470-698 MHz频段或其部分频段以及第**5.313A**款提到的主管部门在698-790 MHz频段或其部分频段实施IMT应用/系统时，考虑到国际电联无线电通信部门的现有相关研究结果；

…

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