|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 108-C** |
|  | **2023年10月27日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 阿尔及利亚（民主人民共和国）/吉布提（共和国）/伊拉克（共和国）/摩洛哥（王国）/阿曼（苏丹国）/突尼斯 |
| 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；

引言

本议项寻求解决有关1区470-694 MHz频段的未来频谱使用问题。在此方面，要求根据第**235**号决议**（WRC-15）**，审查470-960 MHz频段当前的频谱使用情况并研究未来的频谱需求，以及对470‑694 MHz频段内的广播和移动业务（航空移动除外）之间的共用和兼容性研究结果进行评估，以考虑可能的规则行动。

470‑960 MHz频段或其部分划分给1区的以下主要业务：该频段内的广播、694-960 MHz频段内的移动（航空移动除外）、790-960 MHz内的固定业务。在1区的一些国家，该频段或其中的部分亦划分给以下主要业务：645‑862 MHz频段内的航空无线电导航和606-614 MHz范围内的射电天文。

共同签署的各主管部门认为，根据《无线电规则》第**5.296**款，广播和广播/节目制作辅助业务（SAP/SAB）在可预见的未来将继续需要使用470-694 MHz频段，而使用上行链路连接到基站的广播和移动应用（如国际移动通信（IMT））之间的跨境兼容性往往需要很大的分隔距离，这将导致实际上不可能在相邻国家中实施这两种业务。

本文件强调保护1区614-694 MHz频段中的广播业务划分，而不在WRC-31之前对《无线电规则》做进一步修改，以WRC-23的决定为准。

提案

共同签署的各主管部门支持CPM报告的方法A1，以满足该议项：不对《无线电规则》做修改。

程序和规则考虑因素如下:

NOC ALG/DJI/IRQ/MRC/OMA/TUN/108/1#1463

**条款**

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