|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 99 (Add.5)-C** |
|  | **2023年10月27日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 日本国 |
| 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；

# 1 背景

第**235**号决议**（WRC-15）**做出决议，请ITU‑R在2019年世界无线电通信大会之后但在2023年世界无线电通信大会之前：

“1 审议1区470-960 MHz频段内现有业务的频谱使用情况并研究这些业务的频谱需求，特别是广播和移动业务（航空移动除外）的频谱需求，同时考虑到国际电联无线电通信部门（ITU‑R）的相关研究、建议书和报告；

2 酌情开展1区470‑694 MHz频段中广播业务与移动业务（航空移动除外）之间的共用和兼容性研究，同时考虑到ITU‑R的相关研究、建议书和报告；

3 酌情开展共用和兼容性研究，以便为其他现有业务提供相关保护，”

并做出决议，请2023年世界无线电通信大会“在上述研究结果基础上，在这些研究已经完成且ITU‑R已经批准的前提下，酌情考虑1区470-694 MHz频段的可能规则行动，”

应当注意的是，第**235**号决议**（WRC-15）**中没有明确提及频率划分和确定问题。

根据该决议和CPM23-1会议的结果，ITU‑R 6/1任务组开展了研究并起草了CPM案文草案，在CPM23-2会议上完成了CPM案文。

# 2 观点和提案

 J/99A5/1

日本认识到，ITU‑R关于1区470-694 MHz频段内现有业务的频谱使用和频谱需求的研究结果表明，1区大部分国家希望继续将该频段用于广播业务，而ITU‑R针对现有业务和移动业务之间的共用和兼容性的大部分研究结果表明，尽管采用不同假设会得出不同结论，广播业务和移动业务共存十分困难。

考虑到研究结果，日本支持方法A（NOC），从而1区程序或规则条款的任何改变在任何情况下不得给3区的现有业务，尤其是广播业务造成负面影响。

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