|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 116-C** | |
|  | | **2023年10月29日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 巴西（联邦共和国） | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
| 议项8 | | | |

8 虑及第**26**号决议**（WRC-19，修订版）**，审议主管部门有关删除其国家脚注或将其国名从脚注中删除的请求（如果不再需要），并就这些请求采取适当行动；

引言

420-450 MHz频段用于若干重要雷达应用，多功能定位通信系统，空间操作，空间研究，陆基、船载、机载雷达系统，测距遥令和飞行终端系统，因此该频段对国家安全至关重要。

无线电传播的物理特性使得该频段非常适合于长距离雷达搜索和监视操作，以及相关目标的跟踪。该频段用于长距离搜索和监视雷达，以发现和跟踪弹道导弹和航空器，并对空间物体进行记录。

巴西将420-450 MHz频段用于重要的无线电定位业务应用，如指令控制和测距，尤其是用于Alcântara航天中心（CEA），这是巴西航天局位于巴西北部大西洋沿岸Maranhão州Alcântara市的一个航天发射场，由巴西空军航空司令部运营。

针对WRC-23议项8，巴西主管部门建议将其国名纳入《无线电规则》脚注第**5.269**款。

提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表  
（见第2.1款）

MOD B/116/1

5.269 不同业务种类：在澳大利亚、巴西、美国、印度、日本和英国，420-430 MHz和440-450 MHz频段划分给作为主要业务的无线电定位业务（见第**5.33**款）。

**理由：** 考虑到脚注是《无线电规则》中《频率划分表》的一部分，巴西要求将其国名纳入《无线电规则》脚注第**5.269**款。联邦机构将420-430 MHz和440-450 MHz频段用于重要的无线电定位业务应用，因此该频段对国家安全至关重要。本提案符合巴西的具体要求，而在《频率划分表》中将无法满足其要求。此外，此提案未对这些频段内的现有业务施加任何限制。

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