|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 59 (Add.18)-C** | |
|  | | **2023年8月25日** | |
|  | | **原文：西班牙文** | |
|  | | | |
| 古巴 | | | |
| 大会工作提案 | | | |
|  | | | |
| 议项1.18 | | | |

1.18 根据第**248**号决议**（WRC-19），**考虑开展有关卫星移动业务频谱需求和可能新增划分的研究，用于窄带卫星移动系统的未来发展；

引言

第**248**号决议**(WRC-19)**请无线电通信部门开展与现有主要业务的共用和兼容性研究，以确定在下列频段和相邻频段是否适合为卫星移动业务新增划分，从而保护主要业务：

• 2区1 695-1 710 MHz，

• 1区2 010-2 025 MHz，

• 2区3 300-3 315 MHz和3 385-3 400 MHz；

向WRC-23提交的CPM报告注意到：“WRC‑23议项1.18下负责MSS的小组没有商定窄带MSS参数，部分原因是第**248**号决议**(WRC-19)**含糊不清。因此，该议项无法考虑窄带MSS与现有业务之间的适当共用和兼容性研究。于是无法确定或确保同频段内及相邻频段的窄带MSS系统的兼容性和对现有业务的保护。”

有鉴于此，古巴主管部门认为在此议项下为2区对《无线电规则》进行修改不可行，因此向WRC-23提交以下提案。

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表  
（见第2.1款）

NOC CUB/59A18/1

1 660-1 710 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 划分给以下业务 | | |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 1 690-1 700  气象辅助  卫星气象（空对地）  固定  移动（航空移动除外） | 1 690-1 700  气象辅助  卫星气象（空对地） | |
| 5.289 5.341 5.382 | 5.289 5.341 5.381 | |
| 1 700-1 710  固定  卫星气象（空对地）  移动（航空移动除外） | | 1 700-1 710  固定  卫星气象（空对地）  移动（航空移动除外） |
| 5.289 5.341 | | 5.289 5.341 5.384 |

**理由：** 对1695-1710 MHz频段的卫星移动卫星业务不做划分，确保对现有业务的保护，特别是执行非常重要任务的卫星气象业务。

NOC CUB/59A18/2

2 700-3 600 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 划分给以下业务 | | |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 3 300-3 400  无线电定位 | 3 300-3 400  无线电定位  业余  固定  移动 | 3 300-3 400  无线电定位  业余 |
| 5.149 5.429 5.429A 5.429B 5.430 | 5.149 5.429C 5.429D | 5.149 5.429 5.429E 5.429F |

**理由：** 对3 300-3 315 MHz和3 385-3 400 MHz频段的卫星移动业务不做划分，确保对现有业务的保护，同时考虑到在议项1.2下已建议将移动业务（航空移动除外）升级为2区的主要业务，并确定3 300-3 400 MHz频段用于实施IMT。

SUP CUB/59A18/3#2198

第248号决议（WRC-19）

研究卫星移动业务的频谱需求以及在1 695-1 710 MHz、2 010-2 025 MHz、3 300-3 315 MHz和3 385-3 400 MHz频段内为窄带卫星移动系统的  
未来发展而可能做出的新划分

**理由：** 认为不再有此必要。

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