|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 65 (Add.18)-C** |
|  | **2023年10月4日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 欧洲共同提案 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 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

欧洲邮电主管部门大会（CEPT）认为，由于低数据速率卫星移动业务（MSS）和审议中的频段内原有业务之间的共用和兼容性的研究有限，因此在WRC-23期间，根据第**248**号决议**（WRC-19）**可能给MSS在研究中的频段进行新的划分，以便未来发展窄带卫星移动系统可能无法实现。而且，CEPT强调了这些频段内现有业务的重要性，尤其是1 695-1 710 MHz频段内的卫星气象业务。因此，CEPT建议对《无线电规则》涉及审议中的所有频段，即2区的1 695-1 710 MHz频段、1区和3区的2 010-2 025 MHz频段和2区的3 300-3 315 MHz频段以及3 385-3 400 MHz频段，“不做修改”。所以CEPT支持废止第**248**号决议**（WRC-19）**。

提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

NOC EUR/65A18/1

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：** 由于低数据速率卫星移动业务（MSS）和审议中的频段内原有业务之间的共用和兼容性的研究有限，以及这些频段内现有业务尤其是卫星气象业务的重要性，在WRC-23期间根据第**248**号决议**（WRC-19），**在研究中的频段给卫星移动业务进行新的划分，以便未来发展窄带卫星移动系统可能无法实现。

NOC EUR/65A18/2

1 710-2 170 MHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 2 010-2 025固定移动 5.388A 5.388B | 2 010-2 025固定移动卫星移动（地对空） | 2 010-2 025固定移动 5.388A 5.388B |
| 5.388 | 5.388 5.389C 5.389E | 5.388 |

**理由：** 由于低数据速率卫星移动业务（MSS）和2 010-2 025 MHz频段内原有业务之间的共用和兼容性的研究尚未结束，在WRC-23期间，根据第**248**号决议**（WRC-19）**给卫星移动业务进行新的划分，以便未来发展窄带卫星移动系统可能无法实现。

NOC EUR/65A18/3

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：** 由于低数据速率卫星移动业务（MSS）和审议中的频段内原有业务之间的共用和兼容性的研究有限，以及这些频段内现有业务的重要性，在WRC-23期间根据第**248**号决议**（WRC-19）**给卫星移动业务进行新的划分，以便未来发展窄带卫星移动系统可能无法实现。

SUP EUR/65A18/4#1905

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：** 经过WRC-23审议后，该决议已经完成使命。

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