|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.2)(Add.3)-C** |
|  | **2023年9月29日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 欧洲共同提案 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项1.2 |

1.2 根据第**245**号决议**（WRC-19）**，审议确定将3 300-3 400 MHz、3 600-3 800 MHz、6 425-7 025 MHz、7 025-7 125 MHz和10.0-10.5 GHz频段用于国际移动通信（IMT），包括为作为主要业务的移动业务做出附加划分的可能性；

**第3部分** – **2区10.0-10.5 GHz频段**

提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

NOC EUR/65A2A3/1

10-10.7 GHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 10-10.4卫星地球探测（有源）5.474A 5.474B 5.474C固定移动无线电定位业余 | 10-10.4卫星地球探测（有源）5.474A 5.474B 5.474C无线电定位业余 | 10-10.4卫星地球探测（有源）5.474A 5.474B 5.474C固定移动无线电定位业余 |
| 5.474D 5.479  | 5.474D 5.479 5.480  | 5.474D 5.479  |
| 10.4-10.45固定移动无线电定位业余 | 10.4-10.45无线电定位业余 | 10.4-10.45固定移动无线电定位业余 |
|  | 5.480 |  |
| 10.45-10.5 无线电定位 业余 卫星业余 5.481 |

**理由：** 欧洲邮电主管部门大会（CEPT）认为，在此议项下可能确定2区10-10.5 GHz频段的结果会对10.0-10.4 GHz频段内的EESS（有源）产生全球性影响，并可能对10.6-10.7 GHz频段内的EESS（无源）产生全球性影响，因为需要在全球范围内对这些业务提供保护。此外，干扰还会对所有区中由一些CEPT国家提供无线电定位业务的、在10-10.5 GHz频段内运行的机载和船载雷达造成损害。IMT与EESS（有源）以及IMT与无线电定位业务之间的共用和兼容性研究表明，IMT与上述业务之间不可能实现共用。因此，CEPT认为，为了确保对无线电定位业务和全球操作的EESS（有源）系统进行保护，并不对这些业务施加额外的规则或技术限制，不应将10-10.5 GHz频段确定用于2区的IMT。

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