|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 106-C** |
|  | **2023年10月27日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 沙特阿拉伯（王国）/摩洛哥（王国）/卡塔尔（国）/阿拉伯叙利亚共和国/索马里（联邦共和国） |
| 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；

引言

本议项旨在将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频段确定用于国际移动通信（IMT）。

3 300-3 400 MHz频率范围以主要使用条件划分给无线电定位业务（RLS）。这一频率范围的相邻频段划分给固定业务（FS）、卫星固定业务（FSS）、移动业务（MS）（航空除外）和RLS。有关这些划分和相邻频段划分的详情，可查阅《无线电规则》（RR）。

提案

根据对该议项的研究结果及其分析，上述主管部门建议在3 300-3 400 MHz频段内采用方法1A（不对《无线电规则》做出修改）。

程序和规则考虑如下：

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

NOC ARS/MRC/QAT/SYR/SOM/106/1

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 |

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