|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 64-C** | |
|  | | **2023年9月28日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 马里（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；

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表  
（见第2.1款）

NOC MLI/64/1

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 |

**理由：** 在马里，3.3-3.4 GHz频段用于无线电定位业务。该频段对于该国至关重要。因为大约十年来，马里一直面临着一场多层面的危机，大部分领土遭到恐怖袭击。这要求武装和安全部队利用带有使用该频段机载雷达的飞机进行干预。  
马里主管部门希望不要对《无线电规则》中关于3.3-3.4 GHz频段的第**5**条做出任何修改（NOC）。

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