|  |  |
| --- | --- |
| **世界无线电通信大会（WRC-19）2019年10月28日-11月22日，埃及沙姆沙伊赫** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 16 (Add.13)(Add.7)-C** |
|  | **2019年10月4日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 欧洲共同提案 |
| 大会工作提案 |
|  |
| 议项1.13 |

1.13 根据第**238**号决议**（WRC-15）**，审议为国际移动通信（IMT）的未来发展确定频段，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7部分 – 50.4-52.6 GHz频段

引言

本文件介绍了关于WRC-19议项1.13下50.4-52.6 GHz频段的欧洲共同提案。

提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

NOC EUR/16A13A7/1#49943

47.5-51.4 GHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 50.4-51.4 固定 卫星固定（地对空） 5.338A 移动 卫星移动（地对空） |

**理由：** 50.4-52.6 GHz频段在《无线电规则》第**5.340**款涉及的两个重要无源遥感频段（即50.2-50.4 GHz和52.6-54.25 GHz）之间，这两个频段需要相关保护，即限制IMT-2020系统的无用发射电平。满足50.2-50.4 GHz和52.6-54.25 GHz两个频段内EESS（无源）所需的保护水平会将IMT-2020的可用性限制在50.4-52.6 GHz频率范围内的一段狭窄部分，这该使该频段不适合IMT-2020。

NOC EUR/16A13A7/2#49945

51.4-55.78 GHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 51.4-52.6 固定 5.338A 移动 5.547 5.556 |

**理由：** 50.4-52.6 GHz频段在《无线电规则》第**5.340**款涉及的两个重要无源遥感频段（即50.2-50.4 GHz和52.6-54.25 GHz）之间，这两个频段需要相关保护，即限制IMT-2020系统的无用发射电平。满足50.2-50.4 GHz和52.6-54.25 GHz两个频段内EESS（无源）所需的保护水平会将IMT-2020的可用性限制在50.4-52.6 GHz频率范围内的一段狭窄部分，这该使该频段不适合IMT-2020。

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