|  |  |
| --- | --- |
| **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)-C** |
|  | **2019年10月7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**238**号决议**（WRC-15）** – 开展频率相关问题研究，为国际移动通信确定频段，包括可能在24.25与86 GHz之间频率范围内的部分频段为移动业务做出附加主要业务划分，以实现IMT在2020年及之后的未来发展

引言

WRC-19议项1.13审议在24.25-86 GHz频率范围内为实施地面无线宽带做出适当的新频谱划分。这将包括以下在第**238**号决议**（WRC-15）**中完整列出的内容：

– IMT地面部分的频谱需求

– 以下频段的共用和兼容性研究[[1]](#footnote-1)：

– 24.25-27.5 GHz[[2]](#footnote-2)、37-40.5 GHz、42.5-43.5 GHz、45.5-47 GHz、  
47.2-50.2 GHz、50.4-52.6 GHz、66-76 GHz和81-86 GHz

– 31.8-33.4 GHz、40.5-42.5 GHz和47-47.2 GHz

欧洲有关频段提案的总结：

这些欧洲提案支持在第5条的频率划分表中将24.25-27.5 GHz、40.5-43.5 GHz 和66‑71 GHz频段划分给作为主要业务的移动业务，并酌情将该频段确定用于IMT。

欧洲的这些提案不支持在第5条频率划分表中将31.8-33.4 GHz、47.0-47.2 GHz、  
47.2 – 50.2 GHz、50.4-52.6 GHz、71-76 GHz 和81‑86 GHz划分给作为主要业务的移动业务并酌情确定将这些频段用于IMT。

对于37-40.5 GHz频段，欧洲提案在第8部分提供了CEPT的观点，包括确保保护  
37-40.5 GHz频段的现有业务和36-37 GHz频段的EESS（无源）的相关条件。

支持删除第**238**号决议 **（WRC-15）。**

欧洲提案归纳的上述内容可分为以下补遗：

**补遗 1** 第1部分 – 24.25-27.5 GHz频段

**补遗 2** 第2部分 – 31.8-33.4 GHz频段

**补遗 3** 第3部分 – 37-40.5 GHz频段

**补遗 4** 第4部分 – 40.5-43.5 GHz频段

**补遗 5** 第5部分 – 47.0-47.2 GHz频段

**补遗 6** 第6部分 – 47.2-50.2 GHz频段

**补遗 7** 第7部分 – 50.4-52.6 GHz频段

**补遗 8** 第8部分 – 66-71 GHz频段

**补遗 9** 第9部分 – 71-76 GHz频段

**补遗 10** 第10部分 – 81-86 GHz频段

**补遗 11** 第11部分 – 第**238**号决议 **（WRC-15）**

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

1. 酌情包括对邻频业务的研究。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 在24.5-27.5 GHz频段开展研究时，应考虑到需保护在25.5-27 GHz频段内已有划分的EESS（空对地）和SRS（空对地）现有地球站及未来接收地球站的部署。 [↑](#footnote-ref-2)