|  |  |
| --- | --- |
| **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.9)-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9部分 – 71-76 GHz频段

引言

本补遗介绍了有关WRC-19议项1.13下71-76 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/16A13A9/1#50546

66-81 GHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 71-74 固定卫星固定（空对地） 移动卫星移动（空对地） |
| 74-76 固定卫星移动（空对地） 移动广播卫星广播 空间研究（空对地） 5.561 |

**理由：** 71-76 GHz频段与81-86 GHz频段配对，对于5G回传是重要的固定链路频段。因此，固定链接的使用有望在将来增加。

一些研究还表明，基站（BS）和用户设备（UE）IMT-2020的无用发射都需要受到限制，以保护在76-81 GHz频段操作的汽车雷达。

这些限制使得71-76 GHz频段不适合IMT。

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