|  |  |
| --- | --- |
| **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.10)-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10部分 – 81-86 GHz频段

引言

本增编介绍关于WRC-19议项1.13下81-86 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/16A13A10/1

81-86 GHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 81-84 **固定** 5.338A **卫星固定**（地对空） **移动** **卫星移动**（地对空） **射电天文** 空间研究（空对地） 5.149 5.561A |
| 84-86 **固定** 5.338A **卫星固定**（地对空） 5.561B **移动** **射电天文** 5.149 |

**理由：** 81-86 GHz频段与71-76 GHz结合在一起是一个固定链路频段，对于5G的回传非常重要。因此，固定链接的使用预计在未来会增加。研究表明，当前的IMT-2020有无用发射电平不足以确保对86-92 GHz频段的EESS（无源）传感器进行保护，只有减少该频段的IMT‑2020发射才能确保这种保护。一些研究还表明，基站和用户设备IMT-2020的无用发射需要加以限制，以保护在76-81GHz频段工作的汽车雷达。这些限制使得81-86GHz的频段不适合于IMT。

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