|  |  |
| --- | --- |
| **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 24 (Add.13)(Add.2)-C** |
|  | **2019年9月20日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 亚太电信组织共同提案 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 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2部分 – 31.8-33.4 GHz频段

引言

本文件介绍了WRC-19议项1.13下提出的有关31.8-33.4 GHz频段的APT共同提案。

APT成员支持针对此频段不对RR做任何修改。

提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

NOC ACP/24A13A2/1

29.9-34.2 GHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 29.9-30 卫星固定（地对空）5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539 卫星移动（地对空） 卫星地球探测（地对空） 5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542 |
| 30-31 卫星固定（地对空） 5.338A 卫星移动（地对空） 卫星标准频率和时间信号（空对地） 5.542 |
| 31-31.3 固定 5.338A 5.543A 移动 卫星标准频率和时间信号（空对地） 空间研究 5.544 5.545 5.149 |
| 31.3-31.5 卫星地球探测（无源） 射电天文 空间研究（无源） 5.340 |
| 31.5-31.8卫星地球探测（无源）射电天文空间研究（无源）固定移动（航空移动除外） | 31.5-31.8卫星地球探测（无源）射电天文空间研究（无源） | 31.5-31.8卫星地球探测（无源）射电天文空间研究（无源）固定移动（航空移动除外） |
| 5.149 5.546 | 5.340 | 5.149 |
| 31.8-32 固定 5.547A 无线电导航 空间研究（深空）（空对地） 5.547 5.547B 5.548 |
| 32-32.3 固定 5.547A 无线电导航 空间研究（深空）（空对地） 5.547 5.547C 5.548 |
| 32.3-33 固定 5.547A 卫星间 无线电导航 5.547 5.547D 5.548 |
| 33-33.4 固定 5.547A 无线电导航 5.547 5.547E |
| 33.4-34.2 无线电定位 5.549 |

**理由:** APT成员支持方法B1（NOC），此方法是CPM报告针对31.8-33.4 GHz提出的唯一方法，其原因在些IMT与现有业务间难以共用和兼容。

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