|  |  |
| --- | --- |
| **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 11 (Add.13)(Add.2)-C** |
|  | **2019年9月13日** |
|  | **原文：英文/西班牙文** |
|  | |
| 美洲国家电信委员会（CITEL）成员国 | |
| 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

背景

针对议项1.13起草的CPM草案案文形成了一致的结构，有助于把控讨论的复杂性和提案可能出现的变化数量。

12个候选频段均用字母标出：A (24.25-27.5 GHz)、B (31.8-33.4 GHz)、  
C (37-40.5 GHz)、D (40.5-42.5 GHz)、E (42.5-43.5 GHz)、F (45.5-47 GHz)、  
G (47-47.2 GHz)、H (47.2-50.2 GHz)、I (50.4-52.6 GHz)、J (66-71 GHz)、K (71-76 GHz)和  
L (81-86 GHz)。

对于频段B (31.8-33.4 GHz)，鉴于IMT与已将此频段划分给其作为主要业务的其它业务不兼容，因此目前仅建议不对此频段进行修改。

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表  
（见第2.1款）

NOC IAP/11A13A2/1

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：** 研究显示确定将此频段用于IMT，则会产生与频段内其它共同主要业务，特别是无线电导航业务不兼容的问题。

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