|  |  |
| --- | --- |
| **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.16)-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1.16 | |

1.16 根据第**239**号决议**（WRC-15）**，审议5 150 MHz至5 925 MHz频段内包括无线局域网在内的无线接入系统（WAS/RLAN）的相关问题，并采取适当规则行动，包括为移动业务做出附加频谱划分；

引言

针对在5 250-5 350 MHz、5 350-5 470 MHz和5 850-5 925 MHz频段内，使用WAS/RLAN保护现有业务问题，APT成员支持不修改（NOC）《无线电规则》。

在5 725-5 850 MHz的频段内，APT成员支持在3区内将该频段划分给作为主要业务的移动业务。

提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表  
（见第2.1款）

NOC ACP/24A16/1#49956

5 250-5 570 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 划分给以下业务 | | |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 5 250-5 255 卫星地球探测（有源）  移动（航空移动除外） 5.446A 5.447F  无线电定位  空间研究 5.447D  5.447E 5.448 5.448A | | |
| 5 255- 5 350 卫星地球探测（有源）  移动（航空移动除外） 5.446A 5.447F  无线电定位  空间研究（有源）  5.447E 5.448 5.448A | | |

**理由：** ITU-R共用和兼容性研究未能证实现有业务将得到充分保护。

NOC ACP/24A16/2#49957

5 250-5 570 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 划分给以下业务 | | |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 5 350-5 460 卫星地球探测（有源） 5.448B  无线电定位 5.448D  航空无线电导航 5.449  空间研究（有源） 5.448C | | |
| 5 460-5 470 卫星地球探测（有源）  无线电定位 5.448D  无线电导航 5.449  空间研究（有源）  5.448B | | |

**理由：** ITU-R共用和兼容性研究未能证实现有业务将得到充分保护。

MOD ACP/24A16/3#49959

5 570-6 700 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 划分给以下业务 | | |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 5 725-5 830  卫星固定 （地对空）  无线电定位  业余 | 5 725-5 830  无线电定位  业余 | 5 725-5 830  **移动**（航空移动除外）  无线电定位  业余 |
| 5.150 5.451 5.453 5.455 | 5.150 5.453 5.455 | 5.150 5.453 5.455 |
| 5 830-5 850  卫星固定 （地对空）  无线电定位  业余  卫星业余（空对地） | 5 830-5 850  无线电定位  业余  卫星业余（空对地） | 5 830-5 850  移动（航空移动除外）  无线电定位  业余  卫星业余（空对地） |
| 5.150 5.451 5.453 5.455 | 5.150 5.453 5.455 | 5.150 5.453 5.455 |

**理由：** 在3区将5 725-5 850 MHz频段划分给作为主要业务的移动业务（航空移动除外）。

NOC ACP/24A16/4#49963

5 570-6 700 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 划分给以下业务 | | |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 5 850-5 925 固定  卫星固定 （地对空）  移动 | 5 850-5 925  固定  卫星固定 （地对空）  移动  业余  无线电定位 | 5 850-5 925  固定  卫星固定 （地对空）  移动  无线电定位 |
| 5.150 | 5.150 | 5.150 |

**理由：** ITU-R共用和兼容性研究未能证实现有业务将得到充分保护。

SUP ACP/24A16/5#49964

第239号决议（WRC-15）

关于5 150 MHz至5 925 MHz频段内  
包括无线局域网在内的无线接入系统的研究

**理由：** WRC-19之后不再需要。

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