|  |  |
| --- | --- |
| **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 92 (Add.16)-C** |
|  | **2019年10月7日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 印度（共和国） |
| 大会工作提案 |
|  |
| 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、5 725-5 850 MHz和5 850-5 925 MHz频段内，使用WAS/RLAN保护现有业务问题，印度支持不修改（NOC）《无线电规则》。

提案

NOC IND/92A16/1

**条款**

NOC

第 二 章

频 率

NOC

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

NOC IND/92A16/2#49950

4 800-5 250 MHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 5 150-5 250 卫星固定（地对空） 5.447A 移动（航空移动除外） 5.446A 5.446B 航空无线电导航 5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C |

**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 IND/92A16/3#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 IND/92A16/4#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。

NOC IND/92A16/5#49958

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 |
| 5.150 5.451 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） |
| 5.150 5.451 5.453 5.455 |  5.150 5.453 5.455 |

**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 IND/92A16/6#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后不再需要。

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