|  |  |
| --- | --- |
| **世界无线电通信大会（WRC-15）2015年11月2-27日，日内瓦** |  |
| **国 际 电 信 联 盟** |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 32(Add.6)(Add.2)-C** |
|  | **2015年9月29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1.6.2 |

1.6 审议可能的主要业务附加划分：

1.6.2 在2区和3区的13-17 GHz范围内为卫星固定业务（地对空）分别增加250 MHz和300 MHz；

并分别根据第**151**号决议**（WRC-12）**和第**152**号决议**（WRC-12）**，并在考虑到ITU-R研究结果的同时，审议各范围内卫星固定业务现有划分的规则条款；

引言：

由于与现有业务不兼容，亚太电信成员支持对13.25-13.4 GHz和14.8-17 GHz频段采用不修改的方法（NOC）。

提案：

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

NOC ASP/32A6A2/1

11.7-14 GHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 13.25-13.4 卫星地球探测（有源） 航空无线电导航 5.497 空间研究（有源） 5.498A 5.499 |

**理由：** 由于与现有业务不兼容，不对13.25-13.4 GHz频段做出修改。

NOC ASP/32A6A2/2

14-15.4 GHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 14.8-15.35 固定 移动 空间研究 5.339 |
| 15.35-15.4 卫星地球探测（无源） 射电天文 空间研究（无源） 5.340 5.511 |

**理由：** 由于与现有业务不兼容，不对14.8-15.4 GHz频段做出修改。

NOC ASP/32A6A2/3

15.4-18.4 GHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 15.4-15.43无线电定位 5.511E 5.511F航空无线电导航5.511D |
| 15.43-15.63卫星固定（地对空） 5.511A无线电定位 5.511E 5.511F航空无线电导航5.511C |
| 15.63-15.7无线电定位 5.511E 5.511F航空无线电导航5.511D |
| 15.7-16.6 无线电定位 5.512 5.513 |
| 16.6-17.1 无线电定位 空间研究（深空）（地对空） 5.512 5.513 |

**理由：** 由于与现有业务不兼容，不对15.4-17 GHz频段做出修改。

SUP ASP/32A6A2/4

第152号决议（WRC-12）

在2区和3区13-17 GHz频段为地对空方向的
卫星固定业务增加主要业务划分

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