|  |  |
| --- | --- |
| **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 124 (Add.1)-C** |
|  | **2015年10月16日** |
|  | **原文：西班牙文** |
|  |
| 厄瓜多尔 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项8 |

8 在考虑到第**26**号决议**（WRC-07，修订版）**的同时，审议一些主管部门要求删除其国家脚注或将其国名从脚注中删除的请求（如果不再需要），并就这些请求采取适当行动；

引言

在2 400-2 483.5 MHz，5 150-5 350 MHz，5 470-5 850 MHz和24.05-24.25 GHz频段上，运无线电链路设备使用的是宽带数字调制技术，所发射信号的平均能量在带宽上的分布异常广泛，而且功率电平很低，这就可以使与窄带业务共存和提高无线电频谱效率成为可能，也就意味着固定和移动业务可以作为次要业务使用这些频段。

无线电通信局在2015年7月30日第 60 (TSD/SSD)O-2015-002994号函中对厄瓜多尔主管部门有关修正或修改脚注的程序问题给于了答复。

提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

MOD EQA/124A1/1

2 170-2 520 MHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| ... | 2 300-2 450 固定 移动 5.384A 无线电定位 业余 | ... |
|  | 5.150 5.282 5.393 5.394 5.396 ADD 5.XXX |  |
| ... | 2 450-2 483.5 固定移动无线电定位 | ... |
|  | 5.150 ADD 5.XXX |  |

MOD EQA/124A1/2

5 150-5 570 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 ADD 5.XXX |  |
| ... | 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 ADD 5.XXX |  |
| ... | 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 ADD 5.XXX |  |
| **...** |
| ... | 5 470-5 570卫星地球探测（有源）移动（航空移动除外） 5.446A 5.450A无线电定位 5.450B水上无线电导航空间研究（有源） | ... |
|  | 5.448B 5.450 5.451 ADD 5.XXX |  |

MOD EQA/124A1/3

5 570-6 700 MHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| ... | 5 570-5 650移动（航空移动除外） 5.446A 5.450A无线电定位 5.450B水上无线电导航 | ... |
|  | 5.450 5.451 5.452 ADD 5.XXX |  |
| ... | 5 650-5 725移动（航空移动除外） 5.446A 5.450A无线电定位业余空间研究（深空） | ... |
|  | 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455 ADD 5.XXX |  |
| ... | 5 725-5 830无线电定位业余 | ... |
|  | 5.150 5.453 5.455 ADD 5.XXX | ... |
| ... | 5 830-5 850无线电定位业余卫星业余（空对地） | ... |
|  | 5.150 5.453 5.455 ADD 5.XXX |  |

MOD EQA/124A1/4

22-24.75 GHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| ... | 24.05-24.25无线电定位业余卫星地球探测（有源） | ... |
|  | 5.150 ADD 5.XXX |  |

**理由:** 在厄瓜多尔，基于宽带数字调制技术的无线电链路使用的是2 400‑2 483.5 MHz，5 150‑5 350 MHz，5 470‑5 850 MHz和24.05‑24.25 GHz频段，没有干扰保护。

ADD EQA/124A1/5

5.XXX 在厄瓜多尔，2 400‑2 483.5 MHz，5 150‑5 350 MHz，5 470‑5 850 MHz和24.05‑24.25 GHz 频段还划分给了作为次要业务的固定和移动业务。

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