|  |  |
| --- | --- |
| **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 111 (Add.2)(Rev.1)-C** |
|  | **2015年10月29日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 哥伦比亚（共和国） |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项1.1 |

1.1 根据第**233**号决议**（WRC-12）**，审议为作为主要业务的移动业务做出附加频谱划分，并确定国际移动通信（IMT）的附加频段及相关规则条款，以促进地面移动宽带应用的发展；

在3 300-3 400频率范围内为移动业务
做出划分并为IMT确定频段的提案

背景

过去的几十年里，信息通信技术（ICT）在社会变革过程中，无论是社会、文化还是经济方面，均发挥了重要作用。ICT不仅仅在改变我们生活以及与他人交流的方式，更主要的是在全球范围内形成了高效的进程。重新调整的私营及公共领域工作流程、超级互联的经济体、新的商机、电子政务 – 所有这些只是新技术如何影响社会和经济组织的几个实例。2012年世界无线电通信大会认识到了这一需求，并通过了WRC-15议项1.1，以期解决日渐呈现的移动宽带业务频谱短缺问题。

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

MOD CLM/111A2/1

2 700-4 800 MHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 3 300-3 400移动 ADD.5.XXX无线电定位 | 3 300-3 400移动 ADD.5.XXX无线电定位业余固定 | 3 300-3 400移动 ADD.5.XXX无线电定位业余 |
| 5.149 5.429 5.430 | 5.149 | 5.149 5.429 |

**理由：** 为给国际移动通信（IMT）确定频段起见而增加移动业务的主要业务划分和新增脚注，可以为主管部门提供一定灵活性，在保护现有划分的同时提高频谱使用效率。3300-3400 MHz频段目前已部署了IMT应用（WiMAX）。

ADD CLM/111A2/2

5.XXX 3 300-3 400 MHz频段已确定由希望实施国际移动通信（IMT）的主管部门使用 – 酌情见第**224**号决议**（WRC-15，修订版）**。此确定不妨碍已获得划分的任何业务应用使用这些频段，亦未在《无线电规则》中确立优先地位。（WRC‑15）

**理由：** 在全球范围的3 300-3 400 MHz频率范围内为IMT确定频段将支持未来几年将出现的IMT频谱需求增长问题。

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