|  |  |
| --- | --- |
| **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 82(Add.1)-C** |
|  | **2015年10月16日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 乌干达（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；

引言

本文件阐述了乌干达有关3 400-3 600 MHz备选频段的立场。

乌干达对上述备选频段的立场是支持方法A–无修改。

提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

NOC UGA/82A1/1

2 700-4 800 MHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 3 400-3 600固定卫星固定（空对地）移动 5.430A无线电定位5.431 | 3 400-3 500固定卫星固定（空对地）业余移动 5.431A无线电定位 5.4335.282 | 3 400-3 500固定卫星固定（空对地）业余移动 5.432B无线电定位 5.4335.282 5.432 5.432A |
| 3 500-3 700固定卫星固定（空对地）移动（航空移动除外）无线电定位 5.433 | 3 500-3 600固定卫星固定（空对地）移动（航空移动除外） 5.433A无线电定位 5.433 |

**理由：** 该频段目前有WiMax业务，而且，该频段已按照脚注（《无线电规则》脚注5.430A、5.432A、5.432B）确定用于/划分给IMT的MS。根据CPM案文，IMT和该频段之间存在兼容性问题，而且，之前也收到过有关无线技术之间（如WiMAX和C频段）的干扰报告。

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