|  |  |
| --- | --- |
| **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 7(Add.1)(Add.4)-C** |
|  | **2015年9月29日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 美洲国家电信委员会（CITEL）成员国 | |
| 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；

背景

1 435-1 525 MHz频段（和频段子集）已被确定为IMT的“适用频率范围”；第4-5-6-7联合任务组（JTG）为筹备2015年世界无线电大会对它们进行了共用研究。美国和其他2区主管部门已经并将继续将频段用于航空移动遥测（即“AMT”或“试飞”）业务；因此，美国无意在1 427-1 525 MHz频段或其中建议用于IMT的部分频段实施IMT。

1 435-1 525 MHz频段对于航天研究和发展以及飞机商用前的认证至关重要。无干扰的实时频段使用对于测试飞机、有效载荷、飞行机组，以及试飞空域下方的人员和财产的保护必不可少。继续对1 435-1 525 MHz频段的无干扰使用，是2区航天制造业以及包括南北美洲主管部门在内的大量供应商提出的必要条件。

第5.343号脚注指出：“在2区，1 435-1 535 MHz频段由航空移动业务用于遥测，优先于移动业务的其他用途。”

CITEL建议保留2区的该脚注，以保护AMT操作在飞行安全方面免受国内和跨境干扰。

第5.343号脚注对于避免2区测试飞行任务受到和造成跨境干扰十分重要，但不排除主管部门在其本国领土内部署任何移动业务系统；相反，它保证主管部门充分考虑到在敏感的边境地区形成惯例的AMT运行。

提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表  
（见第2.1款）

NOC IAP/7A1/9

5.343 在2区，1 435-1 535 MHz频段由航空移动业务用于遥测，优先于移动业务的其它用途。

**理由：** ITU-R的研究无意改变AMT的监管状态。修改第5.343款可能打破2区国家现有的协调安排。

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