|  |  |
| --- | --- |
| **世界无线电通信大会（WRC-19）2019年10月28日-11月22日，埃及沙姆沙伊赫** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 24 (Add.7)-C** |
|  | **2019年9月20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1.7 |

1.7 根据**第659号决议（WRC-15）**，研究承担短期任务的非对地静止卫星空间操作业务测控的频谱需求，评定空间操作业务现有划分是否适当并在需要时考虑新的划分；

引言

APT成员未就WRC-19议项1.7起草具体的规则文本草案达成协议。

提供以下意见供大会审议。

提案

 ACP/24A7/1

APT成员不支持以下频率范围内有关非对地静止轨道短期系统的划分：

– 根据《无线电规则》第5.226款和附录18（WRC-15，修订版），在156-157.45 MHz、160.6-160.975 MHz和161.475-162.05 MHz频率范围内的水上移动VHF无线电通信。

– 根据第205号决议（WRC-15，修订版），专用于卫星应急示位无线电信标的频率范围406-406.1 MHz；以及

– 《无线电规则》附录15中包括的全球水上遇险和安全系统（GMDSS）使用的频段。

APT成员主要支持方法A和方法C，如果确保可以为137-138 MHz频段以下的AM(R)S以及148-149.9 MHz频段以下的FS和MS提供保护，则首选方法C。

某些APT成员不支持方法C。

**理由：** APT成员未就WRC-19议项1.7起草具体的规则文本草案达成协议。

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