|  |  |
| --- | --- |
| **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 32(Add.8)-C** |
|  | **2015年9月29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1.8 | |

1.8 在根据第**909**号决议**（WRC-12）**开展的研究基础上，审议与船载地球站（ESV）相关的条款；

引言

2003年世界无线电通信大会（WRC-03）介绍了在‘标准’的C频段和Ku频段上行链路频谱中使用工作在卫星固定业务（FSS）内的ESV的规定，并因此做出第902号决议，为同频地面业务提供保护。鉴于正在使用或计划使用的ESV技术和技术特性，WRC-12设立了议项1.8，以确定是否可以修改第902号决议（WRC-03）的条款。

提案

亚太电信组织（APT）成员支持不对《无线电规则》和第902号决议（WRC-03）做出修改并废除第909号决议（WRC-12）。

NOC ASP/32A8/1

第902号决议（WRC-03）

在5 925-6 425 MHz 和14-14.5 GHz上行链路频段  
卫星固定业务网络中运行的船载地球站的规定

**理由：** 缩短船舶和岸边的距离会对部署地面固定和移动业务产生不利影响。

SUP ASP/32A8/2

第909号决议（WRC-12）

与工作于5 925-6 425 MHz和14-14.5 GHz频段卫星固定业务网络  
上行链路的船载地球站相关的条款

**理由：** 亚太电信组织（APT）成员支持不对第902号决议（WRC-03）做出修改。

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