|  |  |
| --- | --- |
| **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 68(Add.6)-C** |
|  | **2015年10月16日** |
|  | **原文：法文** |
|  | |
| 科特迪瓦（共和国） | |
| 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；

第909号决议（WRC-12）：与在5 925-6 425 MHz和14-14.5 GHz上行链路频段从事卫星固定业务的船载地球站相关的条款

引言

WRC-15议项1.8要求在根据第909号决议（WRC-12）开展的研究基础上审议与ESV相关的现有条款。特别是，它认为有必要审议并可能修订第902号决议（WRC-03）包含的限制和局限，以反映正在使用或计划使用的现有ESV技术和特性，同时确保继续保护已在5 925‑6 425 MHz和14‑14.5 GHz频段划分的其他业务。

经过长时间辩论之后，WRC-03决定授权船载地球站（ESV）在卫星固定业务操作。

WRC-03随之通过了第902号决议（WRC-03）并在《无线电规则》中引入了脚注5.457A、5.457B、5.506A和5.506B。

提案

CTI/68A6/1

科特迪瓦支持CPM报告中的方法B，其中包括将C波段的保护距离增加到345 km并在Ku波段(14.0-14.5 GHz)保持125 km的距离。

**理由：** C波段离岸保护距离增加到上述值，同步使用新老ESV操作，这样FS会受到更好的干扰保护。

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