|  |  |
| --- | --- |
| **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 66(Add.8)-C** |
|  | **2015年10月15日** |
|  | **原文：西班牙文** |
|  |
| 古巴 |
| 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

WRC-03通过了允许使用在5 925-6 425 MHz和14-14.5 GHz频段操作的船载地球站（ESV）的规定，以期确保为在这些频段操作的地面业务台站提供充分保护。第902号决议（WRC-03）规定了离开海岸线的最小距离以及在所涉频段进行发射的ESV所适用的技术限值。

就此问题开展的研究考虑到了技术的演进以及与使用此业务的船只相关的交通增多的情况，在有关是否有必要减小或增大第902号决议所提及的距离的问题上，得出了不同结论。

鉴于这种情况，而且鉴于仍需考虑和更细致地研究许多方面，包括与程序和规则问题相关的因素，古巴主管部门认为修改第902号决议（WRC-03）当前条件的做法不合适，并因此建议采取以下做法：

NOC CUB/66A8/1

第902号决议（WRC-03）

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

**理由：** 维持第902号决议（WRC‑03）的现行规定有效。

SUP CUB/66A8/2

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：** 不再需要该决议。

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