|  |  |
| --- | --- |
| **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.9)(Add.1)-C** |
|  | **2019年9月20日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 亚太电信组织共同提案 |
| 大会工作提案 |
|  |
| 议项1.9.1 |

1.9 在ITU-R的研究结果基础上考虑：

1.9.1 根据第**362**号决议**（WRC-15）**，在156-162.05 MHz频段内为保护GMDSS和自动识别系统（AIS）的自主水上无线电设备采取规则行动；

引言

为满足WRC-19议项1.9.1，APT各成员支持CPM-19报告中的方法A和B1。

提案

A组AMRD：

MOD ACP/24A9A1/1#50287

附录18（WRC-19，修订版）

VHF水上移动频段内的发射频率表

（见第**52**条）

…

**有关表格的注释**

一般注释

…

具体注释

…

*f)* 156.300 MHz（第06信道）、156.525 MHz（第70信道）、156.800 MHz（第16信道）、161.975 MHz（AIS 1）和162.025 MHz（AIS 2）各频率亦可用于航空器电台，以便进行搜救工作和其它与安全有关的通信。156.525 MHz（第70信道）、161.975 MHz（AIS 1）和162.025 MHz（AIS 2）各频率亦可用于选择性呼叫且使用AIS技术的A组自主水上无线电设备。此类使用应按照ITU-R M.[AMRD]建议书的最新版本开展。 （WRC‑19）

…

**理由：** APT各成员支持方法A用于A组AMRD。本提案完全符合CPM报告中方法A的规则和程序考虑。

B组AMRD：

MOD ACP/24A9A1/2#50290

附录18（WRC-19，修订版）

VHF水上移动频段内的发射频率表

（见第52条）

…

**有关表格的注释**

一般注释

*…*

具体注释

*…*

*r)* 水上移动业务将160.900 MHz（信道2006）预留给使用AIS技术的B组自主水上无线电设备使用。此类使用应按照ITU-R M.[AMRD]建议书的最新版本开展。此频率亦可实验性地用于未来的AIS技术应用或系统。如果主管部门授权基于AIS技术的B组自主水上无线电设备或试用性的AIS技术应用，这项操作既不得对固定和移动业务电台造成有害干扰，也不得要求它们提供保护。（WRC‑19）

*…*

**理由：** APT各成员支持方法B1用于使用AIS技术的B组AMRD。本提案完全符合CPM报告中方法B1的规则和程序考虑。

SUP ACP/24A9A1/3

第362号决议（WRC-15）

在156-162.05 MHz频段内操作的
自主水上无线电设备

**理由：** 此项决议在WRC-19后不再需要。

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