|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **世界无线电通信大会（WRC-23） 2023年11月20日-12月15日，迪拜** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **全体会议** | | **文件 65(Add.11)(Add.2)-C** | |
|  | | **2023年9月29日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 欧洲共同提案 | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
| 议项1.11 | | | |

1.11根据第**361**号决议**（WRC-19，修订版）**，审议可能的规则行动，支持全球水上遇险和安全系统（GMDSS）的现代化，并实施e航海；

**B部分：E航海**

引言

第**361**号决议**（WRC-19，修订版）**做出决议，请2023年世界无线电通信大会

2 基于ITU-R的研究，针对水上移动业务，考虑采取包括频谱划分在内的可能规则行动，支持e航海；

CEPT认为，因IMO未就实施e航海的频谱需求做出决定，无需修改《无线电规则》。

提案

NOC EUR/65A11A2/1#1776

条款

NOC EUR/65A11A2/2#1777

附录

MOD EUR/65A11A2/3

第361号决议（WRC-23，修订版）

考虑为支持全球水上遇险和安全系统现代化及  
实施e航海的实施可能采取的规则行动

世界无线电通信大会（2023年，迪拜），

...

做出决议，请2023年世界无线电通信大会

1 根据国际电联无线电通信部门（ITU-R）的研究并考虑IMO开展的活动以及IMO提供的信息和要求，考虑采取可能的规则行动支持GMDSS现代化；

2 根据下文请国际电联无线电通信部门中提到的ITU-R研究的结果，考虑规则条款（如果有的话），以支持在GMDSS中引入额外的卫星系统，

...

**理由：** 实施e航海不需要对《无线电规则》第1卷和第2卷进行任何修改。

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