|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 143-C** |
|  | **2023年10月30日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 德意志（联邦共和国） |
| 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；

提案

第32条

全球水上遇险和安全系统（GMDSS）的
遇险通信的操作程序（WRC-07）

第I节 – 总则

MOD D/143/1

32.1 § 1 遇险通信依赖地面MF、HF和VHF无线电通信的使用以及采用卫星技术的通信。遇险通信须享有先于其它各类传输的绝对优先权。适用下列术语、定义：

*a)* 遇险告警是使用地面无线电通信频段、采用遇险呼叫格式的数字选择性呼叫（DSC），通过空间电台转发。

*b)* 遇险呼叫是以语音起始的程序。

*c)* 遇险电文是以语音随后的程序。

*d)* 遇险告警转发是代表另一个电台进行的DSC发射。

*e)* 遇险呼叫转发是本身未遇险的电台以语音起始的程序。（WRC-23）

**理由：** 窄带直接打印（NBDP）电报不再用于GMDSS内的遇险通信。CPM报告中关于议项1.11问题A的方法A包含许多删除NBDP的类似提案，但《无线电规则》第**32.1**款尚未审议。

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