

MOD

第349号决议（WRC-23，修订版）

**取消全球水上遇险和安全系统中
虚假遇险告警的操作程序**

世界无线电通信大会（2023年，迪拜），

考虑到

- a) 属于经修正的1974年《国际海上人命安全公约》（SOLAS）种类的船只须配备合适的全球水上遇险和安全系统（GMDSS）设备；
- b) 非SOLAS船舶也可配备GMDSS设备；
- c) 发送及转发虚假遇险告警在GMDSS范围内是一个值得注意的问题，

注意到

国际海事组织（IMO）在其文件中提及了该操作程序以取消虚假遇险告警，

做出决议

- 1 敦促各主管部门采取一切必要措施，避免虚假遇险告警，将对救援机构所带来的不必要负担降至最低限度；
- 2 敦促各主管部门鼓励正确地使用GMDSS设备，特别注意适当的培训；
- 3 敦促各主管部门实施本决议附件中所含的操作程序；
- 4 各主管部门应就此采取任何合适的后续行动，

责成秘书长

提请IMO注意本决议。

第349号决议（WRC-23，修订版）附件

取消虚假遇险告警

如果无意地传送了遇险告警，须采取下列步骤取消该遇险告警。

1 VHF数字选择性呼叫

- 1) 如适用，遵循无线电设备屏幕上的指示，或
如适用，关机，10秒后再开机，按照无线电设备屏幕上的指示操作；
- 2) 如果数字选择性呼叫（DSC）设备能够做出取消，那么应按照ITU-R M.493建议书的最新版启动遇险自我取消操作；
- 3) 设置到第16信道；并
- 4) 给“所有电台”（All Stations）发送广播性电文，给出船舶名称、呼号及水上移动业务标识（MMSI），并取消虚假遇险告警；

电文示例：

- 用语“ALL STATIONS”，报读三次；
- 用语“THIS IS”；
- 船只的名称，报读三次；
- 呼号或其它标识；
- MMSI；
- 在用语“PLEASE CANCEL MY DISTRESS ALERT OF”之后发送协调世界时（UTC）时间。

2 MF数字选择性呼叫

- 1) 如适用，遵循无线电设备屏幕上的指示，或
如适用，关机，10秒后再开机，按照无线电设备屏幕上的指示操作；
- 2) 如果DSC设备能够做出取消，那么应按照ITU-R M.493建议书的最新版启动遇险自我取消操作；
- 3) 将无线电话传输调到2 182 kHz频率上；并
- 4) 给“所有电台”（All Stations）发送广播性电文，给出船只名称、呼号及MMSI，并取消虚假遇险告警；

电文示例，请见第1节。

3 HF数字选择性呼叫

- 1) 如适用，遵循无线电设备屏幕上的指示；或
如适用，关机，10秒后再开机，按照无线电设备屏幕上的指示操作；
- 2) 如果DSC设备能够做出取消，那么应按照ITU-R M.493建议书的最新版启动遇险自我取消操作；
- 3) 将无线电调至发送虚假遇险告警的每个频段的遇险和安全频率上（见附录15）；并
- 4) 给“所有电台”（All Stations）发送广播性电文，给出船舶名称、呼号及MMSI，并在发送虚假遇险告警的每个频段的遇险和安全频率上取消虚假遇险告警；
电文示例，请见第1节。

4 船舶地球站

通过发送遇险优先电文的方式，通知适当的救援协调中心，将该告警取消。提供船舶名称、呼号及带有取消告警电文的船舶地球站的标识。

电报电文示例：

- 名称、呼号、标识号、位置；
- Cancel my distress（取消我的告警）；
- 告警日期、UTC时间；
- =Master+（船长+）

无线电话电文示例：

- 用语“ALL STATIONS”，报读三次；
- 用语“THIS IS”；
- 船只的名称，报读三次；
- 呼号或其它标识；
- 标识号/MMSI；
- 在用语“PLEASE CANCEL MY DISTRESS ALERT OF”之后发送协调世界时（UTC）时间。

5 卫星应急示位无线电信标（EPIRB）

如果因任何原因无意或意外地激活了卫星应急示位无线电信标（EPIRB），应立即停止无意发送，并通过海岸电台或陆地地球站与适当的救援协调中心联系并取消该遇险告警。

6 总则

虽然有上述各条，船舶可以使用对其可用的其他合适手段，通知适当的机构某一虚假遇险告警已被发送，应予以取消。

对报告和取消虚假遇险告警的任何船舶或船员，通常不应采取任何行动。然而，鉴于虚假告警的严重后果，以及对其传输的严格禁止，在反复违反的情况下，有关当局可采取行动。