

2016年5月4日 星期三

防损公告 1097 号——05/16——船舶使用 GPS 的弊端——全球

协会敦促会员注意，切勿过度依赖单一的定位方式。

现在船舶广泛应用 GPS 定位，极大地提高了航海安全和准确性。

然而，多起消息表明，因朝鲜或其他信号干扰源造成的 GPS 通信不畅，令各国政府以及整个航运航空领域广泛关注这问题。

这些报导表明，船舶高度依赖 GPS 定位具有风险性。因此船舶应按照 SOLAS 和 STCW 规则的要求，使用各种手段作为航海辅助，尤其鼓励船舶驾驶员在驾驶船舶时采用天文观测等传统手段。

消息来源

防损部

邮箱: lossprevention.ukclub@thomasmiller.com