



# 航海通告

## NOTICES TO MARINERS

2025 年 第 3 期

项数(54—73)

2025 年 1 月 20 日

---

### 目 录

- I 说明、图书消息
- II 索引、海图改正、临时通告
- III 航行警告

---

中国人民解放军海军海道测量局

CHINA NAVY HYDROGRAPHIC OFFICE

为提高航海图书的现势性和准确性,做好航海通告工作,确保航行安全,请航保、测量、海事、航标、水产、物探、航务等部门及时提供最新资料。各用户在使用航海图书时如发现其与实际情况不符或其他影响船舶航行与作业安全的情况,请及时反映情况和提出建议。根据缓急程度和便利性,可采用传真、电话、电子邮件、信函、填写海区情况报告表函寄等方式。报告方式详见封三。

来函请寄:中国航海图书出版社

地 址:天津市滨海新区塘沽上海道 1716 号

邮政编码:300450

收 件 人:刘焯

电 话:(022)66972016、84679607、

传 真:(022)25306384、66972114

66972090

电子信箱:cnp@cnho.mil.cn

## 航海通告

NOTICES TO MARINERS

2025 年 第 3 期

☆

中国人民解放军海军海道测量局编制

中国航海图书出版社出版发行

天津市滨海新区塘沽上海道 1716 号 邮政编码:300450

电话:022-25858611 传真:022-25858600

邮箱:cnp@cnho.mil.cn

中国航海图书出版社印刷厂印刷

☆

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 16 千字

每周一出版

印数:1— 1800 册

☆

工本费:8.00 元

版权所有 不得复制

## 征订须知

《航海通告》纸质版每周一出版发行,并在互联网上发布电子版,同时出售海图改正透明纸。用户可根据需要,就近通过航海图书专销站,及时订购航海通告和图书,航海图书专销站地址及联系方式如下:

站 名	地 址	负责人	电 话	邮政编码
大连派罗德图书销售有限公司	辽宁省大连市中山区警后大院 37 号楼 二单元 102 室	张江泉	0411-82705017	116001
秦皇岛航海图书有限公司	河北省秦皇岛市海港区秦皇东大街 422 号 5 层 15 号	邢晓红	0335-3365260	066001
天津扬帆文化交流有限公司	天津市滨海新区塘沽新港二号路 滨海雅园华开里 8-3-102	张瑞连	022-25898977	300450
烟台钧博船舶用品有限公司	山东省烟台市芝罘区西南河路 174 号 2 楼	孙庆锋	0535-6226163	264001
青岛鑫蓝海信息技术有限公司	山东省青岛市李沧区唐山路 87 号 82-2-101	翟美娟	0532-84611889	266000
连云港正象船舶科技有限公司	江苏省连云港市连云区海滨大道 2 号 阳光国际中心 A 座 1702 室	朱 璇	0518-82306765	222042
南京荣立海船舶用品有限公司	江苏省南京市鼓楼区幕府西路 29 号金域中央广场 417 室	王立俊	18651879633	210015
上海跨浸海事服务有限公司	上海市浦东新区浦东大道 2188 号 上安大厦商务楼 303 室	吴 青	021-50897525	200120
上海图耀海事技术有限公司	上海市杨浦区共青路 82 弄 10 号 5 号楼 101 室	吴晓好	021-63250247	200090
舟山海图信息科技有限公司	浙江省舟山市定海区新城大道 577 号 3 楼(金鸟菜场三楼)	鲍松苗	0580-2861709	316000
宁波日晖航海智联信息技术有限公司	浙江省宁波市北仑区明州路太平洋时代 中心 A 座 209-210 室	陈雪飞	0574-26861886	315800
福州讯海达文化发展有限公司	福建省福州市仓山区盖山镇齐安路 769 号利嘉商业城 7B 馆负一层 456 号	李 伟	0591-87336608	350007
厦门航海导航信息科技有限公司	福建省厦门市湖里区火炬东路 32-1 号 202 室	江 晶	0592-2111421	361006
广州中远海运海宁科技有限公司	广东省广州市海珠区滨江中路 308 号海运大厦 1 楼	杨晓东	020-84100900	510220
深圳市协航航海技术服务有限公司	广东省深圳市南山区蛇口新街 蛇口大厦 5A09	冯 洁	0755-26855518	518067
海口吉祥船舶科技有限公司	海南省海口市秀英区秀英大道 49 号	陈春梅	0898-68655492	570311

## 说 明

《航海通告》(以下简称“通告”)是刊载有关航海图书出版发行事项和航海图书的更新以及改正内容的定期出版物。向使用者通报与海上航行有关的海区重要要素变化情况,用以改正航海图书,提高航海图书的现势性。

地理坐标无特殊说明,采用 CGCS2000 坐标系(2000 国家大地坐标系)。在使用《航海通告》及航海图书用于航海目的时,CGCS2000 坐标系可等同于 WGS-84 坐标系。

自 2023 年 8 月 1 日起,通告中使用的海图符号请参照 GB12319-2022《中国海图图式》。

### 通告内容

通告的内容编排分为四个单元,分别为:

- I. 说明、航海信息、图书消息;
- II. 索引、海图改正、临时通告;
- III. 航行警告;
- IV. 航海书表改正。

#### 1. 说明、航海信息、图书消息

说明页介绍通告内容、使用方法等。

航海信息主要刊发航海图书上未表示,但与船舶航行安全有关的信息。

图书消息用来公布航海图书出版、改版、作废以及出版预告消息,并每月汇总一次当月图书消息。

#### 2. 索引、海图改正、临时通告

##### (1) 索引

用于检索改正海图的通告项号,索引包括地理区域索引和关系海图索引。地理区域索引用地理位置检索通告项号,关系海图索引用地图图号检索通告项号。海图更正、新图补改及通告项号列在地理区域索引末尾。

##### (2) 海图改正

是对相关海图进行改正的内容,由项标题、改正内容、关系海图、关系航标表、关系无线电信号表、资料来源等内容组成。

项标题由项号、地理名称、改正要素提示三部分组成。项号从每年第 1 期第 1 项开始,用阿拉伯数字顺序编号,至年底最后一期止。

改正内容以较为固定的格式编写,记载了对海图进行改正的方法、内容和位置。其采用的数学基础和计量单位与所改正的海图相一致。

关系海图,在标题词“海图”后依次列出本项通告涉及改正的海图图号、各图在本项通告中须改正的小项号以及各图前次改正通告的年份和项号。

关系航标表或无线电信号表为非固定内容,凡改正内容涉及改正航标表或无线电信号表时,用以提示相关航标表或无线电信号表的书号、出版时间等内容。

资料来源用于记录本项通告所采用的资料出处,表示内容包括资料提供单位简称或资料文件编号和通告编发单位使用的资料序号。

### (3) 临时通告

临时通告编排在海图改正之后,单面印刷。临时通告项号前注有“T”字,在标题后面注“(临)”字。临时通告所列海图图号仅供使用该项通告时参考。

每月最后一期通告列出仍然有效的临时通告索引,每年的年中和年底出版《有效临时通告汇编》,以方便用户查找使用。

《有效临时通告索引》内容包括所有仍然有效临时通告的项号和标题,依次按海区顺序、年份顺序、项号顺序进行编排。

(4) 项号后标识“\*”的通告是指该项通告依据原始资料编发。

## 3. 航行警告

目前仅转载由国际海事组织(IMO)划分的 NAVAREA 第 XI 海区的无线电航行警告,单面印刷。

## 4. 航海书表改正

包括航标表、无线电信号表等航海书表的改正,其改正内容只适用于改正所列版次的航海书表,单面印刷。

### (1) 航标表改正

标题中从左至右,依次列出航标表的书名、书号、出版年份。改正内容栏中的“…”代表该栏原内容不变,“-”代表删去该栏原有内容。

### (2) 无线电信号表改正

标题依次列出无线电信号表的书名、书号、出版年份。无线电信号表中无线电通信部分,改正内容左边一栏和中间一栏为改正内容所处的位置,即页码和行数,右边宽栏内为改正内容;其余部分,改正内容栏中的“…”代表该栏原内容不变,“-”代表删去该栏原有内容。

## 通告网站

通告官方网站网址: [www.cnho.mil.cn](http://www.cnho.mil.cn), 该网站提供下列服务:

1. 下载从 2001 年开始的历年电子版《航海通告》《海图改正索引》《有效临时通告汇编》;
2. 按通告项号或海图图号检索通告内容,使用方法详见网页说明。

## 图 书 消 息

## 作废海图

图 号	图 名	版 别
22033	马六甲至波德申 (包括鲁帕岛)	2007年12月第1版
22034	巴生港及附近 (包括阿鲁阿群岛)	2007年12月第1版
22035	巴生港至森美兰群岛 (包括潘当岛)	2007年12月第1版
22036	森美兰群岛至槟榔屿	2007年12月第1版
22037	槟榔屿至布当群岛	2007年12月第1版
22038	布当群岛至阁兰达岛	2007年12月第1版
22104	巴拉巴克海峡东部附近	2007年12月第1版
22114	潘当岛至塔米安角	2007年12月第1版
22115	塔米安角至詹布亚逸角	2007年12月第1版
22116	詹布亚逸角至乌炯拉亚角	2007年12月第1版
25019	巴拉望岛至锡布图海峡	2007年12月第1版
25107	霍洛岛至打拉根岛	2015年2月第2版
25108	波哥昂角至布纽岛	2015年4月第2版
25109	望加锡海峡北部	2014年10月第2版
25110	望加锡海峡南部	2015年4月第2版
25111	龙目海峡至望加锡海峡	2014年12月第2版

## 地 理 区 域 索 引

- 中国
- 黄海**    灵山岛东南方(54)
  - 东海**    杭州湾(72)
  - 北部湾**  洋浦湾 洋浦港(73)
- 日本    本州岛南岸 房总半岛西方(55)
- 菲律宾  吕宋岛东南侧(56)
- 越南    中南半岛西岸 富国岛东南方(57)
- 印度尼西亚  纳土纳群岛 大纳土纳岛西北方(58) 努沙登加拉群岛 罗地岛南岸(59)
- 太平洋  白令海(60) 斐济群岛 莫阿拉岛东方(61)
- 印度洋  波斯湾 迪拜勒礁西北方(62) 孟加拉湾 松迪布岛东南方(63) 帝汶海 玛格丽特哈里斯浅滩(64)
- 大西洋  美国东岸 亨洛彭角东北方(65) 美国东岸 卡纳维拉尔角东南方(66) 佛得角东北方(67)  
    加勒比海 委内瑞拉湾(68) 巴西东岸 布朗库角南方(69)
- 地中海  利翁湾(70)
- 波罗的海  斯武普斯卡浅滩西南方(71)

## II

## 关系海图索引

图 号	项 数	图 号	项 数
314	60		
10011	54		
10012	54		
10020	58		
12000	54		
12300	54		
12500	54		
12510	54		
12539	54		
20011	57		
20012	56		
21010	57		
25041	58		
35006	55		
35007	55		
40023	60		
40026	60		
40027	60		
40056	65		
40059	66		
40068	68		
50014	69		
60036	61		
60065	59、64		
60066	64		
70012	63		
72010	62		
72011	62		
80019	67		
80025	70		
83007	70		
90023	71		
F10505	54		
F11002	54		
F11014	58		

## 海图改正

## 54\* 黄海 灵山岛东南方——存在炸弹

加绘  炸弹 35°34'42".6N、120°13'56".0E  
 海图 12539〔2024-1759〕 12510〔2024-2021〕 12300〔2024-2021〕  
 12500〔2025-17〕 12000〔2025-17〕 10011〔2025-5〕  
 10012〔2025-17〕 F10505〔2024-2021〕 F11002〔2025-5〕  
 资料来源 北部战区海军 (4136/2024)

## 55 日本 本州岛南岸 房总半岛西方——设置航标

加绘  莫(U)8s (1)35°11'39"N、139°21'47"E  
 (2)35°07'32"N、139°27'39"E  
 海图 35006〔2023-1205〕 35007〔2023-1435〕  
 资料来源 日版通告 2024-(51)-492

## 56 菲律宾 吕宋岛东南侧——撤除灯桩

删除 \* 闪绿 5s10M (1)11°52'11".4N、123°40'12".0E  
 \* 闪 5s12M (2)13°59'00"N、123°49'30"E  
 海图 20012〔2025-23〕  
 资料来源 英版通告 2025-(1)-65

## 57 越南 中南半岛西岸 富国岛东南方——存在沉船

加绘  概位 (1)10°00'09".0N、104°12'07".2E  
 (2)同上述(1)  
 海图 21010(1)〔2024-2070〕 20011(2)〔2024-2073〕  
 资料来源 越南通告 2024-171

## 58 印度尼西亚 纳土纳群岛 大纳土纳岛西北方——敷设海底管道

加绘 油、气管道,连接: (1)4°17'42"N、106°36'24"E  
 (2)4°17'12"N、106°37'42"E  
 (3)4°20'36"N、106°40'48"E  
 海图 25041〔2024-1570〕 10020〔2025-33〕 F11014〔2025-34〕  
 资料来源 英版通告 2025-(1)-67

## 59 印度尼西亚 努沙登加拉群岛 罗地岛南岸——设置灯桩

加绘 \* 闪 4s14M 10°51'48"S、122°59'00"E  
 海图 60065〔2025-10〕  
 资料来源 英版通告 2025-(1)-66

## 60 太平洋 白令海——障碍物变更

- 加绘  潜标 (1) 56°51'36"N、164°03'18"W
- 删除  潜标 (2) 上述(1)附近
- 海图 40023〔2024-2076〕 40026〔2023-1208〕 40027〔2023-1208〕  
314〔2024-2034〕
- 资料来源 英版通告 2025-(1)-48

## 61 太平洋 斐济群岛 莫阿拉岛东方——存在沉船

- 加绘  18°41'54"S、179°34'42"W
- 海图 60036〔2024-1798〕
- 资料来源 英版通告 2025-(1)-44

## 62 印度洋 波斯湾 迪拜勒礁西北方——撤除沉船

- 删除  船 26°21'42".0N、50°47'09".6E
- 海图 72010〔2024-2080〕 72011〔2024-2037〕
- 资料来源 英版通告 2025-(1)-45

## 63 印度洋 孟加拉湾 松迪布岛东南方——存在沉船

- 加绘  船 22°07'28".8N、91°40'44".4E
- 海图 70012〔2025-39〕
- 资料来源 英版通告 2025-(1)-76

## 64 印度洋 帝汶海 玛格丽特哈里斯浅滩——浅水深变更

- 加绘 “49”及等深线 (1) 10°12'54"S、128°44'42"E  
18<sub>8</sub> (2) 10°17'24"S、128°44'54"E  
23 (3) 10°19'30"S、128°40'18"E
- 删除 17<sub>1</sub> (4) 上述(2)附近  
23<sub>5</sub> (5) 上述(3)附近
- 海图 60065〔2025-59〕 60066〔2024-1964〕
- 资料来源 澳大利亚通告 2024-(22)-807

## 65 大西洋 美国东岸 亨洛彭角东北方——撤除灯浮标

- 删除 (B)  闪(5)黄 20s 39°18'34".2N、74°06'33".0W
- 海图 40056〔2024-1900〕
- 资料来源 英版通告 2025-(1)-28

## 66 大西洋 美国东岸 卡纳维拉尔角东南方——沉船变更

- 加绘  船 (1) 28°09'48"N、80°12'12"W

删除 

(2) 上述(1)附近

海图 40059〔2024-1576〕

资料来源 英版通告 2025-(1)-51

67 大西洋 佛得角东北方——设置储油船及敷设海底管道

加绘  雷康

油、气管道,连接:

气管道及注记“气”,连接:

(1) 16°04'06"N、16°53'00"W

(2) 同上述(1)

(3) 16°04'00"N、16°57'12"W

(4) 同上述(1)

(5) 16°01'54"N、16°52'42"W

(6) 16°04'06"N、16°46'12"W

(7) 16°03'30"N、16°40'54"W

(8) 16°01'42"N、16°36'06"W

(9) 16°03'54"N、16°36'12"W

海图 80019(1;2,3;4-9)〔2024-1967〕

资料来源 英版通告 2025-(1)-55

68 大西洋 加勒比海 委内瑞拉湾——雷达应答器变更

变更 由:  雷康(Y)

至:  雷康(W)

(1) 12°21'18"N、70°54'12"W

(2) 同上述(1)

海图 40068〔2024-2093〕

资料来源 英版通告 2025-(1)-31

69 大西洋 巴西东岸 布朗库角南方——设置桩柱

加绘 

7°44'54"S、34°44'18"W

海图 50014〔2024-2001〕

资料来源 英版通告 2025-(1)-54

70 地中海 利翁湾——敷设海底电缆

加绘 海底电缆,连接:

(1) 43°11'57".6N、5°11'15".0E

(2) 43°11'15".0N、5°10'43".2E

(3) 43°06'42"N、5°08'42"E

(4) 43°06'06"N、5°03'48"E

(5) 43°06'18"N、5°01'42"E

(6) 43°02'24"N、4°57'36"E

(7) 43°00'36"N、4°46'24"E

## II

(8)42°58'24"N、4°43'24"E

(9)42°56'12"N、4°42'12"E

(10)42°51'36"N、4°42'30"E

海图 83007〔2024-1487〕 80025(1、3-10)〔2024-2099〕

资料来源 英版通告 2025-(1)-46

### 71 波罗的海 斯武普斯卡浅滩西南方——存在沉船

加绘 \*\* 54°44'01".2N、16°28'35".4E

海图 90023〔2025-49〕

资料来源 英版通告 2024-(52)-5847

## II

### 临时通告

#### T72\* 东海 杭州湾——建桥施工(临)

时间 2024年11月23日—2025年5月23日

范围 连接: (1)30°25'34".7N、121°05'16".7E  
 (2)30°24'29".7N、121°07'01".3E  
 (3)30°23'36".3N、121°06'17".2E  
 (4)30°25'08".9N、121°03'50".4E  
 (5)同上述(1)

备注 守听 VHF16 频道。

海图 13310

资料来源 甬航通(2024)0557号 (4024/2024)

#### T73\* 北部湾 洋浦湾 洋浦港——设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临)

设置 (1)  V-AIS (1)19°41'52".1N、109°06'45".7E  
 (3)  V-AIS (2)19°41'47".2N、109°07'56".4E  
 (5)  V-AIS (3)19°41'43".9N、109°08'44".4E  
 (6)  V-AIS (4)19°41'49".5N、109°09'00".6E

撤除 洋浦港区(1)  闪绿 4s (5)同上述(1)  
 (3)  闪绿 4s (6)同上述(2)  
 (5)  闪绿 4s (7)同上述(3)  
 (6)  闪红 4s (8)同上述(4)

备注 (一)名称:YP1virtual (二)名称:YP3virtual  
 MMSI:994126868 MMSI:994126869  
 航标类型:右侧标 航标类型:右侧标  
 发射模式:自主连续 发射模式:自主连续  
 播发间隔:3分钟 播发间隔:3分钟  
 (三)名称:YP5virtual (四)名称:YP6virtual  
 MMSI:994126870 MMSI:994126866  
 航标类型:右侧标 航标类型:左侧标  
 发射模式:自主连续 发射模式:自主连续  
 播发间隔:3分钟 播发间隔:3分钟

海图 16562

撤项 2024年1332项(临)

资料来源 琼航通(2024)0200号、0349号 (1986、4092/2024)

### III

## 航 行 警 告

#### NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2025 年 1 月 15 日 1200Z 发布的航行警告中仍有效的号数(不包括漂浮物和船舶遇难方面的内容):

2012 年—— 0262

2015 年—— 1721

2016 年—— 0024

2019 年—— 0132 0664

2020 年—— 0153 0488

2021 年—— 0124 0231 0325 0326 0420

2022 年—— 0267

2023 年—— 0076 0206 0207 0252 0435 0459

2024 年—— 0001 0018 0020 0136 0254 0491 0492 0539 0564 0569 0597 0600 0674 0676 0677

2025 年—— 0011 0012 0013

2. 2025 年 1 月 8 日 1200Z 至 2025 年 1 月 15 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

#### **0013/2025.新加坡海峡**

01°15'.84N、103°36'.03E位置处的灯浮标熄灭。

#### **0012/2025.新加坡海峡**

01°11'.76N、103°52'.51E位置处的孤立危险物灯标熄灭。

#### **0011/2025.北太平洋,棉兰老岛**

海底电缆维修作业。时间:直至 1 月 31 日。区域:05°29'.73N、125°57'.67E, 05°30'.72N、126°01'.35E, 05°32'.81N、126°04'.75E, 05°40'.09N、126°10'.58E, 05°42'.25N、126°14'.44E, 05°44'.94N、126°17'.32E, 05°45'.66N、126°19'.89E, 05°47'.71N、126°23'.97E, 05°49'.37N、126°26'.17E, 05°51'.61N、126°27'.92E, 05°53'.41N、126°30'.15E, 05°56'.82N、126°31'.78E, 05°59'.83N、126°35'.80E, 06°04'.90N、126°43'.44E, 06°14'.78N、126°53'.01E, 06°26'.98N、127°07'.70E, 06°30'.52N、127°19'.15E, 06°30'.54N、127°35'.10E, 06°35'.91N、127°49'.68E, 06°35'.93N、127°59'.13E, 06°39'.23N、128°04'.95E, 06°45'.05N、128°08'.40E, 07°04'.40N、128°38'.88E, 07°05'.64N、128°44'.83E, 07°08'.71N、128°50'.08E, 07°28'.37N、129°05'.51E, 07°41'.82N、129°27'.87E, 07°55'.86N、129°37'.74E, 08°00'.10N、129°44'.15E, 08°10'.86N、129°51'.17E, 08°12'.78N、129°54'.06E诸点连线附近。

# 海区情况报告表

(使用说明见背面)

报告者单位名称及本人姓名 .....

通信地址及联系电话 .....

.....

报告题目 .....

地理区域 .....

位置或范围(概位请注明) .....

.....

关系海图(书) .....

内容详述:

建议和要求 .....

.....

.....

单位盖章  
年 月 日

## 《海区情况报告表》使用说明

### 一、报告内容

1. 暗礁、浅滩、沉船、石油平台等障碍物的发现或位置变动情况；
2. 漂流物（如浮标、浮码头、大面积渔栅、未沉遇难船舶、大块浮冰等）、异常磁区、变色海水、浪花等的发现和变化情况；
3. 助航标志和无线电导航设备的故障和变化情况；
4. 航道、锚地和港区的水深变化情况；
5. 与船舶系泊有关的港湾设备（如码头、系船浮筒、阻浪堤等）的设置和变化情况；
6. 航海图书中有关内容同实际不符等情况；
7. 其他。

### 二、注意事项

1. 报告的位置,如用方位距离法记载时,应注明“自方位”或“视方位”字样;如用经纬度记载时,应注明坐标系(WGS-84 世界大地坐标系或 1954 年北京坐标系或 CGCS2000 坐标系)。如位置系从图上量取时,须注明采用的海图图号及其出版年月。

2. 报告资料应注明测定位置或范围所采用的仪器和定位方法,仪器如:雷达、罗经、六分仪和 GPS 卫星导航系统等;定位方法如:直接定位法(船舶在障碍物上定位,从陆上已知点用方位距离法或前方交会法测定;在障碍物上以已知陆标用后方交会法测定;在障碍物上直接用 GPS 卫星导航系统测定等)、间接定位法(测定船位后,再以船位为已知点用方位距离法或前方交会法测定等)。

3. 说明测量障碍物深度的时间、测深工具、采用的基准面以及是否经过潮汐改算。

4. 漂流物除说明定位方法外,还应注明发现时间。

5. 航标高程应说明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

### 三、备注

我们在收到此表后,将对表中提供的资料进行核查,视情况刊登在《航海通告》中,一旦资料被采用,我们将对提供者给予适当奖励。