



# 航海通告

## NOTICES TO MARINERS

2025 年 第 5 期

项数(87—101)

2025 年 2 月 3 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
- IV 航标表改正、无线电信号表改正

---

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 5 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 1.75 字数 19 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 号金城中央广场 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	吴晓妤	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

## 改版海图

图 号	图 名	改版时间	备 注	售 价
13715	乐清湾	2024 年 11 月 第 7 版	2020 年 12 月第 6 版 13715 海图作废	128 元
13981	罗源湾	2024 年 11 月 第 5 版	2019 年 2 月第 4 版 13981 海图作废	128 元
14181	泉州湾附近	2024 年 11 月 第 5 版	2019 年 7 月第 4 版 14181 海图作废	128 元
15445	内伶仃岛至虎门	2024 年 11 月 第 11 版	2021 年 12 月第 10 版 15445 海图作废	128 元
15464	舢板洲附近	2024 年 11 月 第 11 版	2020 年 5 月第 10 版 15464 海图作废	128 元
17100	西沙群岛	2024 年 11 月 第 4 版	2018 年 7 月 第 3 版 17100 海图作废	128 元

注:上述海图自 2025 年第 6 期开始查改通告。

## 地 理 区 域 索 引

## 中国

黄海 青岛港 董家口港区(97)海州湾 秦山岛及附近(98)

东海 玉环岛西南侧(87)舟山群岛 金塘水道(99)象山港(100)

台湾海峡 东山岛东北侧(88)

北部湾 钦州湾(101)

越南 中南半岛东岸 归仁港及附近(89)

印度尼西亚 卡里马塔海峡(90)爪哇海 卡拉米安岛东南方(91)

马来西亚 加里曼丹岛西北侧(92)

太平洋 澳大利亚东岸 莫顿岛东北方(93)智利西岸 奇洛埃岛北侧(94)道森岛西北侧(95)

大西洋 加勒比海 维尔京戈尔达岛西南侧(96)

## II

## 关系海图索引

图 号	项 数	图 号	项 数
420	96		
422	96		
615	93		
10018	89		
13710	87		
13715	87		
13731	87		
13735	87		
14371	88		
17020	89		
20018	91		
20019	90		
25031	92		
50025	95		
50026	95		
50028	94		
60053	93		
F11010	89		

## 海图改正

## 87\* 东海 玉环岛西南侧——设置 AIS 航标及航标移位

加绘	 AIS	(1) 28°02'11".0N、121°07'42".6E
移位	(Y13)  闪(3)绿 10s AIS 由: 至:	(2) 28°02'56".2N、121°07'58".3E (3) 28°02'50".7N、121°08'03".1E
删除	 AIS	(4) 28°03'18".9N、121°07'34".4E
海图	13731(1)[2024-1714] 13715[2024-1713] 13735(1-3)[2024-1714] 13710[2024-1979]	
航标表	G102/2024[2699.2][2699.22][2699.23]	
无线电信号表	F101/2024[2699.2][2699.22][2699.23]	
资料来源	东标动态字(2024)25号	(4355/2024)

## 88\* 台湾海峡 东山岛东北侧——设置灯桩

加绘	★ 闪 2s6.3m3M	(1) 23°45'50".5N、117°29'29".5E
	★ 闪 4s6.3m3M	(2) 23°45'51".4N、117°29'24".2E
海图	14371 A 幅[2024-1827]	
航标表	G102/2024[3220.831][3220.832]	
资料来源	东标动态字(2024)25号	(4355/2024)

## 89 越南 中南半岛东岸 归仁港及附近——敷设海底电缆

加绘	海底电缆,连接:	(1) 13°44'52".8N、109°12'55".2E (2) 13°42'42".0N、109°14'51".6E (3) 13°40'37".2N、109°18'42".6E (4) 13°39'19".8N、109°25'12".6E (5) 13°37'54".N、109°28'48"E (6) 13°33'00".N、109°41'18"E
海图	17020(1-4、6)[2025-32] 10018(5、6)[2025-32] F11010(5、6)[2025-32]	
资料来源	英版通告 2025-(2)-91	

## 90 印度尼西亚 卡里马塔海峡——浅水深变更

加绘	11 <sub>3</sub>	(1) 2°16'03".0S、108°46'25".8E
	“10 <sub>2</sub> ”及等深线	(2) 2°15'25".8S、108°35'33".6E
	“14 <sub>1</sub> ”及等深线	(3) 2°01'21".6S、108°39'03".6E
	“14 <sub>9</sub> ”及等深线	(4) 1°58'16".2S、108°38'10".8E
	“16 <sub>3</sub> ”及等深线	(5) 2°12'24".6S、108°48'16".2E

## II

删除	15	(6)上述(1)附近
		(7)上述(3)附近
	25	(8)上述(5)附近
	“10 <sub>7</sub> ”及等深线	(9)上述(2)附近
海图	20019〔2025-9〕	
资料来源	英版通告 2025-(2)-108	

91 印度尼西亚 爪哇海 卡拉米安岛东南方——存在沉船

加绘		5°15′06″S、114°51′06″E
海图	20018〔2024-1842〕	
资料来源	英版通告 2025-(2)-166	

92 马来西亚 加里曼丹岛西北侧——设置鱼礁及划定鱼礁区

加绘		(1)4°19′15″.6N、113°51′54″.0E
	鱼礁区界线及符号“∞”，连接：	(2)4°03′51″.0N、113°29′45″.6E
		(3)4°03′40″.2N、113°30′09″.6E
		(4)3°58′49″.2N、113°27′17″.4E
		(5)3°53′41″.4N、113°27′18″.0E
		(6)3°53′38″.4N、113°26′46″.8E
		(7)3°58′55″.8N、113°26′49″.8E
		(8)同上述(2)
海图	25031(1;2-8)〔2025-35〕	
资料来源	英版通告 2025-(2)-94	

93 太平洋 澳大利亚东岸 莫顿岛东北方——浅水深变更

变更	由:22	(1)26°30′00″S、153°32′00″E
	至:23	(2)同上述(1)
海图	60053〔2024-1736〕 615〔2024-1736〕	
资料来源	英版通告 2025-(2)-148	

94 太平洋 智利西岸 奇洛埃岛北侧——浅水深变更

加绘	10,	(1)41°46′46″.8S、73°49′37″.2W
删除	13	(2)上述(1)附近
海图	50028〔2023-885〕	
资料来源	英版通告 2025-(2)-83	

## II

### 95 太平洋 道森岛西北侧——存在浅水深

加绘 “12<sub>3</sub>”及等深线

(1) 53°49′17″.4S、71°01′30″.6W

11<sub>3</sub>

(2) 53°55′18″.6S、70°57′31″.2W

海图 50025〔2024-1456〕 50026〔2024-1268〕

资料来源 英版通告 2025-(2)-152

### 96 大西洋 加勒比海 维尔京戈尔达岛西南侧——撤除灯塔

删除 

18°24′00″N、64°28′12″W

海图 420〔2023-697〕 422〔2024-2093〕

资料来源 英版通告 2025-(2)-176

## II

### 临时通告

#### T97\* 黄海 青岛港 董家口港区——疏浚施工(临)

时间 2024年12月1日—2025年3月31日

范围 区域一,连接:

(1)35°36'08".3N、119°47'57".5E

(2)35°35'15".5N、119°47'57".7E

(3)35°34'10".8N、119°47'57".8E

(4)35°33'27".8N、119°47'41".1E

(5)35°33'07".1N、119°47'57".5E

(6)35°30'21".0N、119°47'57".9E

(7)35°29'48".3N、119°48'19".3E

(8)35°29'01".5N、119°49'03".8E

(9)35°33'11".4N、119°49'03".3E

(10)35°33'11".4N、119°48'46".7E

(11)35°33'46".5N、119°48'20".9E

(12)35°36'08".4N、119°48'20".6E

(13)同上述(1)

区域二,连接:

(14)35°34'19".0N、119°45'47".6E

(15)35°33'17".9N、119°45'30".5E

(16)35°33'14".1N、119°45'16".1E

(17)35°31'52".6N、119°45'40".0E

(18)35°29'55".8N、119°47'46".3E

(19)35°30'42".8N、119°47'31".0E

(20)35°31'38".0N、119°46'31".3E

(21)35°32'29".9N、119°46'09".3E

(22)35°34'18".1N、119°46'14".7E

(23)同上述(14)

备注 守听 VHF12、71 频道。

海图 12539

资料来源 鲁航通(2024)0724号、1007号

(3147、4184/2024)

#### T98\* 黄海 海州湾 秦山岛及附近——设置 AIS 航标(临)

位置  V-AIS

(1)34°52'13".6N、119°16'50".1E

(2)34°51'58".2N、119°16'26".5E

(3)34°49'54".6N、119°11'33".4E

## II

<b>备注</b>	(一)名称:QIN SHAN DAO MMSI:994136550 航标类型:灯桩 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟 (三)名称:QING KOU HE ZUO MMSI:994126467 航标类型:灯桩 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟	(二)名称:QIN SHAN DAO XI MMSI:994126469 航标类型:灯桩 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
<b>海图</b>	12570	
<b>资料来源</b>	东标动态字(2024)25号	(4355/2024)

**T99\* 东海 舟山群岛 金塘水道——水深测量作业(临)**

<b>时间</b>	2025年1月1日—5月31日	
<b>范围</b>	连接:	(1)29°55'56".3N、121°52'35".9E (2)29°56'17".0N、121°52'50".6E (3)29°56'07".8N、121°53'30".3E (4)29°55'47".5N、121°53'26".1E (5)29°55'50".6N、121°53'10".2E (6)29°55'47".5N、121°53'03".0E (7)同上述(1)
<b>备注</b>	守听 VHF14 频道。	
<b>海图</b>	13385	
<b>资料来源</b>	甬航通(2024)0592号	(4379/2024)

**T100\* 东海 象山港——勘探作业(临)**

<b>时间</b>	2024年12月20日—2025年3月20日	
<b>范围</b>	连接:	(1)29°39'00".1N、121°55'02".3E (2)29°38'55".0N、121°56'12".8E (3)29°38'40".0N、121°56'15".1E (4)29°38'34".8N、121°55'54".4E (5)29°38'41".1N、121°54'45".4E (6)29°38'48".8N、121°54'46".5E (7)同上述(1)
<b>备注</b>	守听 VHF16 频道。	
<b>海图</b>	13514	
<b>资料来源</b>	甬航通(2024)0596号	(4383/2024)

## II

**T101\*** 北部湾 钦州湾——建码头施工(临)

时间 2025年1月1日—6月30日

范围 连接:

(1)21°43'18".4N、108°38'01".3E

(2)21°43'26".9N、108°37'55".9E

(3)21°43'28".8N、108°37'38".2E

(4)21°43'36".1N、108°37'39".1E

(5)21°43'35".2N、108°37'47".2E

(6)21°43'37".1N、108°37'47".4E

(7)21°43'36".1N、108°37'57".1E

(8)21°43'36".5N、108°37'59".4E

(9)21°43'34".9N、108°38'15".6E

(10)21°43'21".7N、108°38'14".4E

(11)21°43'17".8N、108°38'08".8E

(12)同上述(1)

备注 守听 VHF09、16 频道。

海图 16785

资料来源 桂航通(2023)0121号、(2024)0940号

(0986/2023、4350/2024)

### III

## 航 行 警 告

#### NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2025 年 1 月 21 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 0020

2. 2025 年 1 月 20 日 1200Z 至 2025 年 1 月 21 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

无。

## IV

## 航标表改正

东海航标表 G102/2024

2699.2	乐清湾 Y12 号灯浮 Yueqing Wan No Y12	...	...			...	左侧标 AIS
2699.22	乐清湾 Y13 号灯浮 — No Y13	28 02.8N 121 08.1E	...			...	...
2699.23	乐清湾 Y14 号灯浮 — No Y14	...	...			...	左侧标
3220.831	太阳 1 号灯桩 Taiyang No 1	23 45.8N 117 29.5E	闪白 2 秒	6.3	3	红白相间横带圆柱形钢管;4.1	
3220.832	太阳 2 号灯桩 — No 2	23 45.9N 117 29.4E	闪白 4 秒	6.3	3	红白相间横带圆柱形钢管;4.1	

# IV

## 无线电信号表改正 (F101/2024)

### 东海海区 AIS 表

2699.2	YUE QING WAN Y12	28 02.2N 121 07.7E	999412414	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
2699.22	YUE QING WAN Y13	28 02.8N 121 08.1E	...	...	...	右侧标
2699.23	YUE QING WAN Y14	删除				

# 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。