



航海通告

NOTICES TO MARINERS

2025 年 第 29 期

项数(884—907)

2025 年 7 月 21 日

目 录

- 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)84654926、84679607、

传 真:(022)25306384、80672114

80672090

电子信箱:cnp@cnho.mil.cn

航海通告

NOTICES TO MARINERS

2025 年 第 29 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 2.25 字数 24 千字

每周一出版

印数:1— 1300 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, 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。

航 海 信 息

关于秦皇岛滦河口水域附近存在障碍物的通告

在秦皇岛滦河口水域附近,以下 12 点位置存在障碍物:

- (1) $39^{\circ}28'03''.0N$ 、 $119^{\circ}19'55''.2E$;
- (2) $39^{\circ}28'03''.6N$ 、 $119^{\circ}19'55''.2E$;
- (3) $39^{\circ}28'03''.0N$ 、 $119^{\circ}19'57''.0E$;
- (4) $39^{\circ}28'03''.6N$ 、 $119^{\circ}19'57''.0E$;
- (5) $39^{\circ}28'03''.0N$ 、 $119^{\circ}19'58''.2E$;
- (6) $39^{\circ}28'03''.6N$ 、 $119^{\circ}19'58''.2E$;
- (7) $39^{\circ}28'03''.0N$ 、 $119^{\circ}20'00''.0E$;
- (8) $39^{\circ}28'03''.6N$ 、 $119^{\circ}20'00''.0E$;
- (9) $39^{\circ}27'34''.2N$ 、 $119^{\circ}21'39''.0E$;
- (10) $39^{\circ}27'34''.2N$ 、 $119^{\circ}21'40''.2E$;
- (11) $39^{\circ}27'34''.8N$ 、 $119^{\circ}35'39''.0E$;
- (12) $39^{\circ}27'34''.8N$ 、 $119^{\circ}21'40''.2E$ 。

以上位置障碍物有灯光闪烁,希过往船舶注意避让,谨慎驾驶。

资料来源:冀航警(2025)278 号

(2583/2025)

航 海 信 息

关于防城港钢铁基地项目专用码头工程支线航道
完成通航安全技术参数的通告

防城港钢铁基地项目专用码头工程支线航道已完成通航安全技术参数备案,现将有关事项通告如下:

一、工程概况及通航安全技术参数

本工程为防城港钢铁基地项目专用码头工程 201 号至 211 号泊位(企沙港区赤沙作业区 10 号至 20 号泊位)连通主航道进出港的支线航道,航道起于现有的防城港钢铁基地项目专用码头工程 102 号泊位(企沙港区赤沙作业区 4 号泊位)回旋圆处 H1 点,往东北方向延伸,终于防城港钢铁基地项目专用码头 203 号泊位(企沙港区赤沙作业区 12 号泊位)回旋圆处 H4 点为航道终点。支线航道与三牙航道轴线夹角为 $56^{\circ}37'29''$,与码头前沿线夹角为 $36^{\circ}12'21''$,转弯半径分别为 1 500 米和 1 115 米。建设规模为 5 万吨单向航道,航道总长 2.624 千米,航道宽度 194 米,航道设计底高程-12.10 米(防城港当地理论最低潮面)。

二、注意事项

航经防城港钢铁基地项目专用码头工程支线航道的船舶应提前核实通航尺度,谨慎驾驶、在助航标志的引导下安全有序通过。

资料来源:桂航通(2025)0452 号

(2636/2025)

图 书 消 息

改版海图

图 号	图 名	改版时间	备 注	售 价
13992	金牌门至马尾	2025 年 5 月 第 7 版	2019 年 12 月第 6 版 13992 海图作废	128 元

注:上述海图自 2025 年第 30 期开始查改通告。

地 理 区 域 索 引

中国

渤海 辽东半岛西侧 长兴岛西南方(884)

黄海 连云港(885)盐城港 大丰港区东北方(886)

东海 舟山群岛 嵊泗列岛 泗礁山附近(887)海坛岛东北方(888)甬江口西北方(901)甬江口东南方(902)甬江(903)舟山群岛 大榭岛东北侧(904)舟山群岛 穿山半岛东南侧(905)佛渡水道(906)

台湾海峡 金门岛西北方(889)

南海 万山群岛 桂山岛至外伶仃岛(890)

北部湾 北海港 铁山港区(907)

日本 北海道岛西北岸 野寒布岬(891)北海道岛南岸 汐首岬(892)本州岛东岸(893)

泰国 泰国湾 艾角东北方(894)

印度洋 澳大利亚西北岸 巴罗岛西北方(895)澳大利亚西南岸 罗特内斯特岛西南方(896)

大西洋 北海(897)巴西东岸 博伊角东南方(898)拉普拉塔河东侧 布拉瓦角东南方(899)

地中海 克里特岛西南岸(900)


II

关系海图索引


图 号	项 数	图 号	项 数
624	896	50019	899
10012	886	60059	896
11300	884	60060	896
11370	884	60061	895
11461	884	60062	895
12000	886	85008	900
12500	885	90022	897
12570	885	F10506	886
12650	886	F11004	886
12700	886		
13300	887		
13370	887		
13379	887		
13421	887		
13900	888		
14100	888		
14110	888		
14240	889		
14249	889		
14291	889		
15300	890		
15370	890		
15379	890		
15436	890		
15440	890		
15475	890		
15500	890		
20011	894		
21011	894		
30023	891		
30029	891、892		
30030	891、892		
30033	892		
35003	892		
35004	891		
35005	892、893		
50017	898		

海图改正


884* 渤海 辽东半岛西侧 长兴岛西南方——锚及链

加绘 锚及链  据报(2025) 39°22'30"N、121°13'06"E
 海图 11461[2025-797] 11370[2025-140] 11300[2024-1863]
 资料来源 辽航警(2025)161号 (2787/2025)




885* 黄海 连云港港——AIS 航标

删除  V-AIS 34°54'30".0N、119°51'36".0E
 海图 12570[2025-400] 12500[2025-662]
 无线电信号表 F101/2024[*2018.0301]
 资料来源 东标动态字(2025)17号 (2818/2025)




886* 黄海 盐城港 大丰港区东北方——沉船

删除 概位  据报(2023) (1)33°38'57".7N、121°19'33".7E
 (2)同上述(1)
 海图 12650(1)[2025-781] 12700(1)[2025-869] 12000(2)[2025-869]
 10012(2)[2025-869] F10506(1)[2025-781] F11004(2)[2025-869]
 资料来源 云航通(2024)0197号 (2399/2025)

887* 东海 舟山群岛 嵎泗列岛 泗礁山附近——航标

加绘 马迹(1)  快绿 AIS (1)30°36'06".3N、122°32'58".1E
 (8)  莫(O)黄 12s (2)30°40'52".9N、122°22'56".8E
 堤头  莫(C)黄 12s (3)30°41'14".1N、122°23'50".1E
 海图 13421[2024-1656] 13379[2025-328] 13370[2025-482]
 13300(1)[2025-803]
 航标表 G102/2024[2318.21] [2318.28] [2318.3]
 无线电信号表 F101/2024[2318.21]
 资料来源 东标动态字(2025)17号 (2818/2025)

888* 东海 海坛岛东北方——航标

加绘 平潭风电(1)  莫(C)黄 12s19m4M (1)25°43'38".7N、119°59'18".6E
 (2)  莫(C)黄 12s20m5M (2)25°42'29".0N、119°58'39".5E
 雷康(Q)
 (5)  莫(C)黄 12s19m4M (3)25°44'28".8N、119°58'10".8E
 (★)莫(C)黄 12s20m5M 雷康(Q) (4)同上述(2)
 海图 14110(1-3)[2025-754] 13900(4)[2025-835] 14100(4)[2025-838]

II

航标表 G102/2024〔2975.601〕〔2975.602〕〔2975.604〕〔2975.605〕

无线电信号表 F101/2024〔2975.602〕

资料来源 东标动态字(2025)17号 (2818/2025)

889* 台湾海峡 金门岛西北方——灯浮标

加绘 厦金施(1)  闪绿 4s (1) 24°32'03".2N、118°17'17".7E
 (2)  闪(2)红 6s (2) 24°31'21".1N、118°17'44".9E
 (4)  快红 (3) 24°30'41".0N、118°17'27".3E

海图 14291〔2025-702〕 14249〔2025-702〕 14240(1)〔2025-702〕

航标表 G102/2024〔3127.01〕〔3127.02〕〔3127.04〕

资料来源 东标动态字(2025)17号 (2818/2025)

890* 南海 万山群岛 桂山岛至外伶仃岛——海底光缆

加绘 海底电缆及注记“光缆”,连接:

(1) 22°07'32".3N、113°49'33".3E
 (2) 22°07'07".7N、113°49'33".6E
 (3) 22°06'50".4N、113°50'02".0E
 (15475 东图廓)
 (4) 22°06'43".1N、113°50'14".0E
 (5) 22°06'27".0N、113°52'01".3E
 (6) 22°06'20".1N、113°53'45".0E
 (7) 22°06'22".6N、113°54'00".0E
 (15436 东图廓)
 (8) 22°06'26".0N、113°54'19".9E
 (9) 22°06'26".5N、113°55'20".3E
 (10) 22°04'56".5N、113°56'27".2E
 (11) 22°04'56".0N、113°59'00".0E
 (15440 东图廓)
 (12) 22°04'55".8N、113°59'43".3E
 (13) 22°04'47".7N、113°59'51".1E
 (14) 22°04'47".7N、114°00'00".0E
 (15500 东图廓)
 (15) 22°04'47".7N、114°01'01".3E
 (16) 22°04'55".4N、114°01'12".8E
 (17) 22°04'55".3N、114°01'29".6E
 (18) 22°05'35".8N、114°02'15".4E

海图 15436(1、2、4-7)〔2025-733〕 15475(1-3)〔2025-733〕

15379(1、2、4-6、8-10、12、13、15-18)〔2025-733〕

15370(1、2、4-6、8-10、12、13、15-18)〔2025-732〕

15440(1、2、4-6、8-11)〔2025-734〕

15300(1、2、4、6、9、10、12、13、17、18)〔2025-732〕

15500(1、2、4、6、9、10、12-14)〔2025-808〕

II

备注 上述海底光缆总长度 25.08 千米,穿越大濠水道分道通航区第三分隔带,距 13ZH 锚地约 305 米,距 14WL 锚地约 403 米。穿越大濠水道分道通航区第三分隔带区域设计埋深为 5.5 米~6.0 米;临近 13ZH 锚地、14WL 锚地以及 14WL 锚地至外伶仃岛外侧 1 海里区域设计埋深为 5.0 米;其余海域设计埋深为 3.0 米。禁止在海底光缆保护区内从事挖砂、钻探、打桩、抛锚、底拖捕捞、张网、养殖或者其他可能破坏海底光缆安全的海上作业。

资料来源 粤航通(2024)0721 号 (2393/2025)

891 日本 北海道岛西北岸 野寒布岬——灯塔

变更 由: * 闪(2)20s42m18M (1)45°27'03"N、141°38'51"E

至: * 闪 5s42m18M (2)同上述(1)

海图 35004〔2025-280〕 30023〔2025-280〕 30029〔2025-280〕
30030〔2025-740〕

资料来源 日版通告 2025-(24)-266

892 日本 北海道岛南岸 汐首岬——灯桩

变更 由: * 闪(2)20s19M (1)41°42'41"N、140°57'51"E

至: * 闪(2)20s12M (2)同上述(1)

海图 35003〔2025-270〕 35005〔2024-1886〕 30029〔2025-891〕
30030〔2025-891〕 30033〔2025-270〕

资料来源 日版通告 2025-(23)-259

893 日本 本州岛东岸——灯桩

变更 由: * 明暗(3)白红 13M (1)38°49'42"N、141°36'12"E

至: * 等明暗 6s12M (2)同上述(1)

海图 35005〔2025-892〕

资料来源 日版通告 2025-(23)-264

894 泰国 泰国湾 艾角东北方——沉船

加绘  船 11°00'23".4N、99°53'57".0E

海图 21011〔2025-847〕 20011〔2025-785〕

资料来源 英版通告 2025-(26)-2685

895 印度洋 澳大利亚西北岸 巴罗岛西北方——海底管道

加绘 气 管道及注记“气”,连接: (1)19°48'32"S、114°20'00"E
(60062 西图廓)

(2)19°45'36"S、114°23'30"E

(3)19°46'42"S、114°29'24"E

(4)19°42'06"S、114°38'30"E

- (5) 19°48'00"S、114°54'18"E
 (6) 19°47'06"S、115°01'48"E
 (7) 19°55'12"S、115°13'18"E
 (8) 20°00'00"S、115°15'44"E
 (60061 北图廓)
 (9) 20°03'06"S、115°17'18"E
 (10) 20°03'30"S、115°26'06"E
 (11) 20°03'00"S、115°31'12"E

海图 60061(8-11)[2024-1680] 60062(1-7,9-11)[2024-2083]

资料来源 英版通告 2025-(26)-2713

896 印度洋 澳大利亚西南岸 罗特内斯特岛西南方——水深

- 加绘 “18₃”及等深线 (1) 32°18'30"S、115°21'54"E
 20₈ (2) 33°26'00"S、114°50'42"E
 18₃ (3) 同上述(1)
 删除 20₈ (4) 上述(1)附近
 26 (5) 上述(2)附近
 21 (6) 上述(1)附近

海图 60059(2,5)[2022-1167] 60060(1,2,4,5)[2024-1681]
 624(2,3,5,6)[2025-741]

资料来源 英版通告 2025-(26)-2749

897 大西洋 北海——沉船

加绘  船 56°07'54".6N、3°20'33".0E

海图 90022[2025-851]

资料来源 英版通告 2025-(26)-2699

898 大西洋 巴西东岸 博伊角东南方——限制区

- 加绘 限制区界线及注记“避航区”,连接:
 (1) 24°31'54"S、42°05'24"W
 (2) 24°58'24"S、42°27'06"W
 (3) 25°03'00"S、42°40'00"W
 (4) 25°02'36"S、42°41'30"W
 (5) 24°46'48"S、42°44'54"W
 (6) 24°15'48"S、42°44'30"W
 (7) 同上述(1)

限制区界线及注记“避航区”,连接:
 (8) 25°12'42"S、42°31'36"W
 (9) 25°40'42"S、42°50'30"W

(10) 25°49'48"S、43°16'24"W

(11) 25°30'48"S、43°30'12"W

(12) 25°06'48"S、42°57'00"W

(13) 同上述(8)

海图 50017(1-7;8-13)[2025-195]

资料来源 英版通告 2025-(26)-2688

899 大西洋 拉普拉塔河东侧 布拉瓦角东南方——水深、航道

加绘 “16”及等深线

(1) 35°34'54"S、54°36'18"W

航道边界安全界线,连接:

(2) 35°06'54"S、55°41'54"W

(3) 34°59'00"S、55°41'54"W

删除 航道边界安全界线,连接:

(4) 同上述(2)

(5) 35°06'54"S、55°45'24"W

(6) 35°05'12"S、55°45'18"W

(7) 35°05'12"S、55°50'48"W

(8) 34°58'54"S、55°50'48"W

(9) 同上述(3)

海图 50019(1;2,3;4-9)[2025-513]

资料来源 英版通告 2025-(26)-2687

900 地中海 克里特岛西南岸——海底电缆

加绘 海底电缆,连接:

(1) 35°04'37".8N、24°44'33".6E

(2) 35°03'10".2N、24°41'16".8E

(3) 35°01'10".8N、24°40'00".6E

(4) 34°59'18".6N、24°39'17".4E

海图 85008[2025-858]

资料来源 英版通告 2025-(26)-2654

II

临时通告

T901* 东海 甬江口西北方——海上作业(临)

时间 2025年3月22日—10月30日

范围 连接:

(1)29°59'02".6N、121°43'02".8E

(2)29°59'15".5N、121°43'13".7E

(3)29°59'22".7N、121°43'34".2E

(4)29°59'39".3N、121°45'27".8E

(5)29°59'55".5N、121°45'24".1E

(6)30°00'10".4N、121°45'15".6E

(7)29°59'54".9N、121°43'24".5E

(8)29°59'44".5N、121°43'53".1E

(9)29°59'18".2N、121°42'27".3E

(10)同上述(1)

备注 守听 VHF06 频道。

海图 13381

资料来源 甬航通(2025)0110号 (2941/2025)

T902* 东海 甬江口东南方——疏浚施工(临)

时间 2025年5月11日—8月20日

范围 连接:

(1)29°58'25".0N、121°46'43".3E

(2)29°58'18".9N、121°47'02".8E

(3)29°58'21".4N、121°47'04".1E

(4)29°58'28".8N、121°46'41".5E

(5)同上述(1)

备注 守听 VHF06 频道。

海图 13384

资料来源 甬航通(2025)0194号 (2429/2025)

T903* 东海 甬江——水深测量作业(临)

时间 2025年3月21日—12月31日

范围 连接:

(1)29°57'33".2N、121°43'33".1E

(2)29°57'30".1N、121°43'32".3E

(3)29°57'27".7N、121°43'27".8E

(4)29°57'37".1N、121°43'30".4E

(5)同上述(1)

备注 守听 VHF06、28 频道。

II

海图 13384

资料来源 甬航通(2025)0100号 (2931/2025)

T904* 东海 舟山群岛 大榭岛东北侧——水深测量作业(临)

时间 2025年3月24日—12月31日

范围 连接:
(1)29°57'18".3N、121°57'54".1E
(2)29°57'35".7N、121°58'05".3E
(3)29°56'49".5N、121°58'38".7E
(4)29°56'44".1N、121°58'17".4E
(5)同上述(1)

备注 守听 VHF14 频道。

海图 13381

资料来源 甬航通(2025)0103号 (2934/2025)

T905* 东海 舟山群岛 穿山半岛东南侧——水深测量作业(临)

时间 2025年3月21日—12月31日

范围 连接:
(1)29°51'08".8N、122°05'07".2E
(2)29°51'21".9N、122°04'59".1E
(3)29°51'33".7N、122°05'15".8E
(4)29°51'35".9N、122°05'20".9E
(5)29°51'20".3N、122°05'31".7E
(6)29°51'09".5N、122°06'47".3E
(7)29°50'26".9N、122°05'59".6E
(8)同上述(1)

备注 守听 VHF06、28 频道。

海图 13391

资料来源 甬航通(2025)0100号 (2931/2025)

T906* 东海 佛渡水道——扫海测量作业(临)

时间 2025年3月25日—12月31日

范围 连接:
(1)29°48'11".7N、122°02'50".9E
(2)29°49'12".8N、122°04'05".5E
(3)29°49'06".6N、122°07'51".0E
(4)29°48'33".5N、122°06'35".9E
(5)29°47'52".8N、122°03'11".3E
(6)同上述(1)

备注 守听 VHF16、28 频道。

II

海图 13521

资料来源 甬航通(2025)0102号 (2933/2025)

T907* 北部湾 北海港 铁山港区——海上作业(临)

时间 2025年6月1日—8月31日

范围 连接:

- (1)21°39'09".4N、109°32'11".2E
- (2)21°39'10".1N、109°32'20".3E
- (3)21°39'08".8N、109°32'34".2E
- (4)21°39'03".3N、109°32'46".8E
- (5)21°38'54".0N、109°32'56".7E
- (6)21°37'46".3N、109°33'47".1E
- (7)21°37'40".7N、109°33'50".7E
- (8)21°36'22".8N、109°34'48".7E
- (9)21°36'03".6N、109°34'58".1E
- (10)21°35'04".7N、109°35'22".2E
- (11)21°35'06".4N、109°35'27".1E
- (12)21°36'17".0N、109°34'58".2E
- (13)21°36'24".6N、109°34'51".4E
- (14)21°37'42".5N、109°33'53".4E
- (15)21°37'47".7N、109°33'49".2E
- (16)21°39'14".3N、109°32'44".7E
- (17)21°39'11".8N、109°32'11".0E
- (18)同上述(1)

海图 16710

资料来源 北海海航(2022)090号、桂航通(2025)0502号 (2941/2022、2905/2025)

III

航 行 警 告

NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2025 年 7 月 16 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

2023 年—— 0076 0206 0207 0252 0435 0459

2024 年—— 0001 0018 0020 0136 0491 0492 0539 0569 0597

2025 年—— 0139 0208 0287 0298 0302 0310 0319 0320 0324 0327 0336

2. 2025 年 7 月 9 日 1200Z 至 2025 年 7 月 16 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

0336/2025.北太平洋,吕宋岛及吕宋海峡

海底电缆敷设作业。时间:7 月 14 日直至另行通知。区域:21°29'.46N、123°11'.34E,21°13'.07N、123°26'.56E, 20°15'.65N、123°33'.19E, 19°41'.60N、123°26'.23E, 19°24'.88N、123°09'.69E, 18°44'.60N、122°16'.36E,18°36'.86N、121°33'.81E,18°36'.74N、121°04'.02E诸点连线附近。

0327/2025.南海北部

火炮射击。时间:7 月 10 日至 31 日。区域:14°11'.80N ~ 14°16'.80N 及 120°15'.50E ~ 120°20'.55E之间水域范围内。

IV

航标表改正

东海航标表 G102/2024

2318.21	马迹 1 号灯浮 Maji No 1	30 36.1N 122 33.0E	快绿			绿色柱形,顶标为绿色锥形	右侧标 AIS
2318.28	马迹 8 号灯浮 Maji No 8	30 40.9N 122 22.9E	莫(O)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆红白海上作业区标记	专用标
2318.3	马迹山堤头灯浮 Maji Shan Breakwater Head	30 41.2N 122 23.8E	莫(C)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记	专用标
2975.601	平潭风电 1 号灯桩 Pingtan Wind Power No 1	25 43.6N 119 59.3E	莫(C)黄 12 秒	19.6	4	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记;1.4	专用标 同步闪
2975.602	平潭风电 2 号灯桩 Pingtan Wind Power No 2	25 42.5N 119 58.7E	莫(C)黄 12 秒	20.0	5	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记;1.7	专用标 同步闪 雷达应答器
2975.603	平潭风电 3 号灯桩 Pingtan Wind Power No 3	25 42.5N 119 58.6E	莫(C)黄 12 秒	19.6	5	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记;1.4	专用标 同步闪 AIS
2975.604	平潭风电 4 号灯桩 Pingtan Wind Power No 4	25 43.5N 119 58.4E	莫(C)黄 12 秒	19.6	4	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记;1.4	专用标 同步闪
2975.605	平潭风电 5 号灯桩 Pingtan Wind Power No 5	25 44.5N 119 58.2E	莫(C)黄 12 秒	19.6	4	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记;1.4	专用标 同步闪
3127.01	厦金施 1 号灯浮 Xiajinshi No 1	24 32.1N 118 17.3E	闪绿 4 秒			绿色柱形,顶标为绿色锥形	右侧标

IV

东海航标表 G102/2024

3127.02	厦金施 2 号灯浮 Xiajinshi No 2	24 31.4N 118 17.7E	闪(2)红 6 秒			红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标
3127.04	厦金施 4 号灯浮 Xiajinshi No 4	24 30.7N 118 17.5E	快红			红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标

IV

无线电信号表改正
(F101/2024)

东海海区雷达应答器表

2975.602	平潭风电 2 号灯桩 Pingtan Wind Power No 2	25 42.5N 119 58.7E	Q(— — · —)	X
----------	---------------------------------------	-----------------------	------------	---

东海海区 AIS 表

* 2018.0301	SHUI YANG SHAN 2 WRECK	删除				
2318.21	MAJI 1	30 36.1N 122 33.0E	994122508	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
2975.603	PTFD 3	25 42.5N 119 58.6E	994132409	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标

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。