



航海通告

NOTICES TO MARINERS

2024 年 第 15 期

项数(564—600)

2024 年 4 月 8 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:李钊

电 话:(022)66972057

传 真:(022)25306384、66972114

电子信箱:cnp@cnho.mil.cn

航海通告

NOTICES TO MARINERS

2024 年 第 15 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 2.5 字数 29 千字

每周一出版

印数:1— 2300 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	张建萍	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华开里 8-3-102 室	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	0535-6227014	264001
青岛鑫蓝海信息技术有限公司	青岛市李沧区四流北路 23 号科研楼 201	赵 震	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 311 室	吴 青	021-50897525	200120
上海图耀海事技术有限公司	上海市虹口区临潼路 170 号天安数码城 虹控 T 创园 2 楼 209-2 室	吴晓好	021-63250247	200080
舟山海图信息科技有限公司	浙江省舟山市定海区盐仓街道兴舟大道 10 号科技大楼 12 楼	刘国成	0580-2861709	316000
宁波日晖船舶用品有限公司	浙江省宁波市北仑区长江路 298 号	沈 晓	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禾山路 1603-2-201 号	周彩燕	0592-2111421	361006
广东邦鑫勘测科技股份 有限公司	广州市小洲村瀛洲路 47 号艺元素 创意园 D 座 503 室	刘烈聪	020-89309492	510310
广州海宁海务技术咨询 有限公司	广东省广州市海珠区滨江中路 308 号 6 楼	杨晓东	13535132062	510220
深圳市协航航海技术 服务有限公司	深圳市南山区蛇口新街蛇口大厦 5K	陈 慧	0755-26855518	518067

续表

站名	地址	负责人	电话	邮政编码
广东邦鑫勘测科技股份有限公司湛江分公司	湛江市霞山区绿民路6号万豪世家6号楼2101室	任志平	0759-2850716	524002
海口吉祥船舶用品有限公司	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)。

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

关于东营港东营港区北防波堤 6 号油品
化工泊位投入使用的通告

东营港东营港区北防波堤 5 号~8 号油品化工泊位工程(5 号、6 号泊位)已建成,配套导助航设施已通过效能验收,现启用 6 号泊位,将有关事项通告如下:

一、工程概况

工程位于山东省东营市东营港东营港区,北防波堤南侧海域,码头前沿线与北防波堤内段轴线平行,轴线方位角 077.3° - 257.3° ,5 号、6 号泊位总长 729 米,其中 5 号泊位长 373 米,6 号泊位长 356 米,6 号泊位靠泊能力为 10 万吨级。

码头前沿顶高程 7.5 米,底高程-17.0 米。码头前沿停泊水域宽度 96 米,港池底高程-17 米,回旋圆直径 500 米。

二、注意事项

船舶靠离码头,应熟悉通航环境,使用安全航速,谨慎驾驶,仔细辨别导助航标志,保持足够的富裕水深,严格遵守有关法律法规和航行规则。

资料来源:鲁航通(2023)0985 号

(0392/2024)

航 海 信 息

关于东营港东营港区一突堤北侧 1 号~2 号
液体散货泊位投入使用的通告

东营港东营港区一突堤北侧 1 号~2 号液体散货泊位已建成,配套导助航设施已通过效能验收,现将有关事项通告如下:

一、工程概况

本工程为 2 个 10 万吨级液体散货泊位及相应配套设施,位于东营港区一突堤北侧根部,自西向东顺岸布置 10 万吨泊位 2 个,泊位长 636 米,前沿方位角为 $063^{\circ}13'-243^{\circ}13'$,与一突堤轴线平行,码头前沿设计底高程 -18.2 米,引桥 2 座,每座引桥长 80 米,宽 13 米,港池回旋圆直径 492 米,底高程 -17.0 米。

二、注意事项

船舶靠离码头,应熟悉通航环境,使用安全航速,谨慎驾驶,仔细辨别导助航标志,保持足够的富裕水深,严格遵守有关法律法规和航行规则。

资料来源:鲁航通(2023)0986 号

(0393/2024)

图 书 消 息

改版海图

图 号	图 名	改版时间	备 注	售 价
14840	台东港至花莲港	2023 年 11 月 第 4 版	2015 年 1 月第 3 版 14840 海图作废	128 元
15448	蛇口港区至妈湾港区	2023 年 12 月 第 9 版	2021 年 8 月第 8 版 15448 海图作废	128 元
16532	海头港 昌化港	2023 年 12 月 第 3 版	2013 年 7 月第 2 版 16532 海图作废	128 元
16570	龙门港至江洪港 (包括濠洲岛)	2023 年 12 月 第 5 版	2017 年 11 月第 4 版 16570 海图作废	128 元
16792	防城港港池 企沙东港区	2023 年 12 月 第 6 版	2019 年 6 月第 5 版 16792 海图作废	128 元

注:上述海图自 2024 年第 16 期开始查改通告。

地 理 区 域 索 引

- 中国
- 黄海** 连云港港(564)连云港港 徐圩港区(565)灌河口东北方(566)
- 东海** 长江口 南港水道及附近(567)长江口东南方(568)大戢洋(569)舟山群岛 金塘岛西北侧(570)三沙湾 三都岛南侧(571)闽江(572)
- 台湾海峡** 兴化湾(573)泉州湾东南方(574)六鳌半岛东侧(575)
- 南海** 珠江 大虎水道(576)甲子角东南方(577)淇澳岛西南方(578)果洲群岛附近(579)南丫岛西南侧(580)万山群岛 桂山岛西方(581)海南岛东北方 七洲列岛(597)
- 北部湾** 海南岛西南方(582)北海港 铁山港区(598)防城港(599)东兴港(600)
- 泰国 泰国湾(583)
- 印度尼西亚 爪哇海(584)松巴哇岛北侧(585)
- 太平洋 珊瑚海(586)
- 大西洋 拉布拉多海(587)北海 小哈利伯特浅滩(588)纽芬兰岛东北侧(589)圣劳伦斯湾(590)墨西哥湾(591)(592)
- 北冰洋 喀拉海 亚马尔半岛西北方(593)
- 地中海 亚平宁半岛东侧(594)亚平宁半岛西南岸 福洛尼卡湾(595)西西里岛南岸 斯卡拉米亚角东南方(596)

II

关系海图索引

图号	项数	图号	项数
417	587	15379	580、581
418	587	15435	578
419	590	15436	581
421	592	15440	581
918	593	15445	578
920	593	15463	576
10016	582	15471	578
10020	583	15475	581
12500	564	16020	582
12570	564	20011	583
12586	565	20018	584
12592	566	21010	583
13100	568、569	21013	583
13110	567	25111	585
13121	567	40051	589
13170	567、568、569	40052	590
13178	568	40053	590
13179	567	40060	591
13181	567	60053	586
13300	569	80025	595
13359	570	80026	594
13370	569	83006	595
13379	569	84001	596
13381	570	84005	596
13971	571	84010	594
13991	572	90016	588
13992	572	90017	588
14100	574	F10507	568
14161	573	F10515	577
14163	573	F10516	579
14361	575	F10519	582
15010	577、579	F11008	579
15020	579	F11009	582
15100	577		
15110	577		
15300	579		
15370	579		

海图改正

564* 黄海 连云港港——设置 AIS 航标

加绘  V-AIS 34°54'30".0N、119°51'36".0E

海图 12570〔2024-479〕 12500〔2024-479〕

无线电信号表 F101/2023〔*2018.0301〕

资料来源 东标动态字(2023)15号 (0503/2024)

565* 黄海 连云港港 徐圩港区——设置灯浮标

加绘 应急平台(2)  快红 (1)34°36'40".8N、119°37'29".6E

(3)  快绿 (2)34°36'36".9N、119°37'28".0E

(4)  闪红 4s (3)34°36'23".2N、119°37'51".5E

(5)  闪绿 4s (4)34°36'18".4N、119°37'52".5E

(6)  闪(2)红 6s (5)34°36'23".0N、119°37'57".9E

海图 12586〔2023-〕

航标表 G102/2023〔2041.6842〕〔2041.6843〕〔2041.6844〕〔2041.6845〕〔2041.6846〕

资料来源 东标动态字(2023)15号 (0503/2024)

566* 黄海 灌河口东北方——设置 AIS 航标

加绘  V-AIS 34°34'00".0N、119°51'36".0E

海图 12592〔2024-432〕

无线电信号表 F101/2023〔*2043.511〕

资料来源 东标动态字(2023)15号 (0503/2024)

567* 东海 长江口 南港水道及附近——浅水深变更

加绘 “10”及等深线 (1)31°16'11".0N、121°45'24".4E

“9₁”及等深线 (2)31°20'36".7N、121°43'55".6E

5₁ (3)31°24'43".6N、121°33'48".0E

“4”及等深线 (4)31°21'09".5N、121°37'45".5E

删除 “4₀”及等深线 (5)上述(4)附近

6₀ (6)上述(4)附近

海图 13181(1-5)〔2024-395〕 13121 A 幅(3)〔2024-394〕 13179(1-5)〔2024-396〕

13110(4-6)〔2024-481〕 13170(1)〔2024-395〕

资料来源 中华人民共和国海事局 (0389/2024)

568* 东海 长江口东南方——撤除 AIS 航标

删除  V-AIS 31°08'59".0N、122°50'27".5E

II

海图 13178〔2024-154〕 13170〔2024-567〕 13100〔2024-481〕
F10507〔2024-481〕

无线电信号表 F101/2023〔*2097.601〕

资料来源 东标动态字(2023)15号 (0503/2024)

569* 东海 大戢洋——撤除 AIS 航标

删除  V-AIS 30°50'51".6N、122°16'16".8E

海图 13379〔2024-155〕 13170〔2024-568〕 13370〔2024-182〕
13100〔2024-568〕 13300〔2024-182〕

无线电信号表 F101/2023〔*2321.372〕

资料来源 东标动态字(2023)15号 (0503/2024)

570* 东海 舟山群岛 金塘岛西北侧——设置灯浮标

加绘 沥港禁航(1)  黄莫(P)黄 12s (1)30°06'14".2N、121°50'23".4E

(3)  黄莫(P)黄 12s (2)30°04'52".0N、121°50'42".7E

(4)  黄莫(P)黄 12s (3)30°04'52".4N、121°50'48".3E

删除 沥港(1)  闪绿 4s (4)30°05'50".9N、121°50'27".8E

沥港(2)  闪红 4s (5)30°05'16".3N、121°50'44".5E

(3)  快绿 (6)30°05'15".2N、121°50'37".9E

(4)  闪(2)红 6s (7)30°05'01".9N、121°50'47".4E

海图 13381(2、3、5-7)〔2024-250〕 13359(1、4、7)〔2024-250〕

航标表 G102/2023〔2401.01〕〔2401.03〕〔2401.04〕

资料来源 东标动态字(2023)15号 (0503/2024)

571* 东海 三沙湾 三都岛南侧——设置 AIS 航标

加绘  V-AIS 26°38'10".1N、119°40'01".1E

海图 13971〔2023-1201〕

无线电信号表 F101/2023〔*2883.501〕

资料来源 东标动态字(2023)15号 (0503/2024)

572* 东海 闽江——灯桩灯高变更

变更 由:8.3m (1)26°02'50".7N、119°36'31".0E

至:7.1m (2)同上述(1)

海图 13992 A 幅〔2024-312〕 13991〔2024-486〕

航标表 G102/2023〔2980〕

资料来源 东标动态字(2023)15号 (0503/2024)

573* 台湾海峡 兴化湾——航标移位

移位	(兴化 8)  绿 闪(2)绿 6s 由:	(1)25°20'33".6N、119°24'57".8E
	至:	(2)25°20'08".5N、119°25'39".7E
	(兴化 14)  快红 由:	(3)25°25'11".4N、119°15'43".8E
	至:	(4)25°25'15".8N、119°15'38".6E
	(兴化 15)  闪红 4s AIS 由:	(5)25°25'39".3N、119°15'09".8E
	至:	(6)25°25'35".6N、119°15'07".6E
	(3)  闪(2)红 6s 由:	(7)25°25'49".8N、119°14'56".1E
	至:	(8)25°25'43".5N、119°14'55".9E

海图 14163(3-8)[2023-1459] 14161[2024-187]

航标表 G102/2023[3032.3] [3035.414] [3035.415] [3035.433]

无线电信号表 F101/2023[3035.415]

资料来源 东标动态字(2023)15号 (0503/2024)

574* 台湾海峡 泉州湾东南方——撤除 AIS 航标

删除 (2)  V-AIS 24°40'45".6N、119°06'48".2E

海图 14100[2024-490]

无线电信号表 F101/2023[*3054.601]

资料来源 东标动态字(2023)15号 (0503/2024)

575* 台湾海峡 六鳌半岛东侧——设置灯桩

加绘 * 闪 4s4.2m4M 23°57'45".3N、117°47'16".2E

海图 14361[2024-520]

航标表 G102/2023[3202.721]

资料来源 东标动态字(2023)15号 (0503/2024)

576* 南海 珠江 大虎水道——设置 AIS 航标

加绘  V-AIS 22°48'33".0N、113°35'58".0E

海图 15463[2024-492]

无线电信号表 F101/2023[*4416.055]

资料来源 交南航保标字(2023)129号 (0534/2024)

577* 南海 甲子角东南方——设置航标及航标变更

加绘 风电(2) * 莫(C)黄 12s20m3M (1)22°39'36".1N、116°18'43".3E

风电(3) * 莫(C)黄 12s20m3M (2)22°39'06".3N、116°18'54".9E

风电(4)  莫(C)黄 12s20m5M AIS (3)22°38'36".2N、116°19'06".2E

II

	风电(5)★莫(C)黄 12s20m3M	(4)22°38'13".2N、116°17'57".0E
	风电(18)⊙莫(C)黄 12s20m5M AIS	(5)22°41'43".3N、116°19'06".2E
	风电(19)★莫(C)黄 12s20m3M	(6)22°41'12".3N、116°19'06".5E
	神泉一风电(1)⊙ ^{莫(C)黄 12s20m5M} AIS	(7)22°40'20".4N、116°18'26".2E
	升压站★莫(U)15s48m5M	(8)22°39'33".5N、116°16'08".7E
变更	由:神泉风电(1)⊙ ^{莫(C)黄 12s20m5M} AIS	(9)22°41'18".6N、116°18'03".6E
	至:风电(17)★莫(C)黄 12s20m3M	(10)同上述(9)
	由:风电(3)⊙莫(C)黄 12s20m5M AIS	(11)同上述(7)
	至:神泉一风电(1)⊙ ^{莫(C)黄 12s20m5M} AIS	(12)同上述(7)
	由:风电(6)⊙莫(C)黄 12s20m5M AIS	(13)22°37'47".5N、116°16'39".5E
	至:风电(6)★莫(C)黄 12s20m3M	(14)同上述(13)
	由:神泉风电(1)⊙ ^{莫(C)黄 12s20m5M} AIS	(15)22°41'18".6N、116°18'03".8E
	至:风电(18)⊙莫(C)黄 12s20m5M AIS	(16)同上述(5)
	由:风电(6)⊙莫(C)黄 12s20m5M AIS	(17)22°37'47".5N、116°16'39".7E
	至:风电(4)⊙莫(C)黄 12s20m5M AIS	(18)同上述(3)
删除	风电(2)★莫(C)黄 12s20m3M	(19)22°40'49".4N、116°18'15".0E
	风电(4)★莫(C)黄 12s20m3M	(20)22°39'30".3N、116°17'27".4E
	风电(5)★莫(C)黄 12s20m3M	(21)22°38'57".4N、116°17'40".1E
海图	15110(1-6、8-14、19-21)[2024-398] 15100(7、8、15-18)[2024-436] 15010(15、16)[2024-526] F10515(15、16)[2024-526]	
航标表	G103/2023[4077.91][4077.911][4077.912][4077.913][4077.914][4077.915] [4077.916][4077.927][4077.928][4077.929]	
无线电信号表	F101/2023[4077.911][4077.913][4077.914][4077.916][4077.928]	
资料来源	交南航保标字(2023)125号 (0505/2024)	

578* 南海 淇澳岛西南方——设置航标

加绘	★等明暗红 2s8.4m4M	(1)22°23'05".8N、113°36'19".7E
	★等明暗红 4s8.4m4M	(2)22°23'07".5N、113°36'05".8E
	★等明暗红 2s8.4m4M	(3)22°23'06".5N、113°36'12".6E
	2号码头 [▲] _绿 闪(3)绿 10s	(4)22°23'13".5N、113°35'55".4E
海图	15471[2023-931] 15435(1、2、4)[2023-1906] 15445(1、2、4)[2024-524]	
航标表	G103/2023[4382.71][4382.72][4382.73][4382.74]	
资料来源	交南航保标字(2023)124号 (0504/2024)	

579 南海 果洲群岛附近——存在沉船

加绘	 船	(1)22°18'43".2N、114°19'15".8E
----	---	-------------------------------

II

	 船	(2) 22°15'41".3N、114°28'33".1E
	 船	(3) 22°22'42".1N、114°29'40".6E
删除	 船	(4) 22°22'20".6N、114°28'46".1E
	 船	(5) 22°20'25".7N、114°29'25".1E
海图	15370(1-3) [2024-496] 15300(2,3) [2024-496] 15010(2,3) [2024-577] 15020(2,3) [2024-533] F10516(2,3) [2024-405] F11008(4,5) [2024-526]	
资料来源	香港通告 2016-(4)-5、2024-(3)-6、7、8	

580 南海 南丫岛西南侧——存在礁石

加绘	 岩	22°11'06".4N、114°06'44".6E
海图	15379 [2024-257]	
资料来源	香港通告 2024-(3)-9	

581* 南海 万山群岛 桂山岛西方——设置航标

加绘	(G1)  莫(Q)黄 12s	(1) 22°08'29".4N、113°45'29".1E
	(G2)  莫(Q)黄 12s	(2) 22°09'34".4N、113°45'09".6E
	锚地(1)  V-AIS	(3) 22°09'34".5N、113°46'54".3E
海图	15436 [2023-1908] 15475 [2023-1556] 15379 [2024-580] 15440 [2024-523]	
航标表	G103/2023 [4284.371] [4284.372]	
无线电信号表	F101/2023 [* 4284.373]	
资料来源	交南航保标字(2023)127号	(0507/2024)

582* 北部湾 海南岛西南方——存在井口及敷设海底管道

加绘	 井	(1) 18°33'18".0N、107°46'26".1E
	油、气管道及注记“混输管道及电缆”， 连接：	(2) 同上述(1)
		(3) 18°36'56".7N、107°45'37".2E
	油、气管道，连接：	(4) 同上述(1)
		(5) 同上述(3)
海图	16020(1;2,3) [2024-446] 10016(1;4,5) [2024-533] F10519(1;2,3) [2023-440] F11009(1;4,5) [2024-533]	
备注	海底管线两侧 500 米内为安全区，过往船舶应加强瞭望，避免在管线安全区内抛锚、 作业等。	
资料来源	琼三亚航通(2023)0088号	(0390/2024)

583 泰国 泰国湾——设置平台

加绘	 TJA	(1) 7°38'12"N、103°04'54"E
	 ADA	(2) 7°24'54"N、103°26'18"E

II

_ ADB (3) 7°22'42"N、103°28'06"E
 _ (4) 同上述(1)
 (5) 同上述(2)
 (6) 同上述(3)

海图 21010(1-3)〔2024-538〕 21013(1-3)〔2024-542〕
 10020(4-6)〔2024-542〕 20011(4-6)〔2024-542〕

资料来源 英版通告 2024-(9)-914

584 印度尼西亚 爪哇海——敷设海底电缆

加绘 海底电缆,连接: (1) 5°45'06"S、112°43'30"E
 (2) 4°56'06"S、113°51'42"E
 (3) 4°22'36"S、114°08'18"E
 (4) 4°21'48"S、114°14'48"E
 (5) 4°12'48"S、114°24'48"E
 (6) 4°08'24"S、114°26'54"E
 (7) 3°56'42"S、114°29'06"E
 (8) 3°52'42"S、114°36'36"E

海图 20018〔2024-541〕

资料来源 英版通告 2024-(8)-834

585 印度尼西亚 松巴哇岛北侧——浅水深变更

加绘 “19₅”及等深线 (1) 8°26'30"S、118°42'24"E
 删除 21 (2) 上述(1)附近

海图 25111〔2024-322〕

资料来源 英版通告 2024-(9)-944

586 太平洋 珊瑚海——存在沉船

加绘  27°29'27".0S、153°46'01".2E

海图 60053〔2024-325〕

资料来源 英版通告 2024-(9)-986

587 大西洋 拉布拉多海——撤除障碍物

删除  海探 59°22'30"N、60°18'36"W

海图 417 A 幅〔2023-252〕 418〔2023-1518〕

资料来源 英版通告 2024-(9)-945

588 大西洋 北海 小哈利伯特浅滩——航标移位

移位  闪(5)黄 20s AIS 由: (1) 58°20'57".6N、1°13'54".0W
至: (2) 58°16'12".6N、1°14'44".4W
海图 90016〔2024-463〕 90017〔2024-549〕
资料来源 英版通告 2024-(9)-904

589 大西洋 纽芬兰岛东北侧——灯桩闪光周期变更

变更 由: 3s (1) 49°35'42"N、53°45'42"W
至: 5s (2) 同上述(1)
海图 40051〔2023-1520〕
资料来源 英版通告 2024-(9)-958

590 大西洋 圣劳伦斯湾——存在沉船

加绘  48°23'12"N、61°15'12"W
海图 40052〔2024-266〕 40053〔2024-221〕 419〔2024-266〕
资料来源 英版通告 2024-(9)-967

591 大西洋 墨西哥湾——设置鱼礁

加绘  (10₉) 30°14'42"N、86°30'42"W
海图 40060〔2024-303〕
资料来源 英版通告 2024-(9)-988

592 大西洋 墨西哥湾——设置平台

加绘  26°13'24"N、94°40'24"W
海图 421〔2024-553〕
资料来源 英版通告 2024-(9)-907

593 北冰洋 喀拉海 亚马尔半岛西北方——存在井口

加绘  井 73°11'21".5N、65°58'08".9E
海图 918〔2023-407〕 920〔2023-407〕
资料来源 俄版通告 2024-(9)-760

594 地中海 亚平宁半岛东侧——沉船变更

加绘  船 (1) 43°41'59".4N、13°28'26".4E
 船 (2) 43°41'07".8N、13°31'24".0E
变更 由:  (3) 43°44'02".4N、13°24'00".0E
至:  船 (4) 同上述(3)
由:  船 (5) 43°38'19".2N、13°35'19".8E

II

	至:  船	(6)同上述(5)
删除	 疑存	(7)上述(1)附近
		(8)上述(2)附近
海图	84010〔2024-506〕 80026(1、5-7)〔2024-558〕	
资料来源	英版通告 2024-(9)-924	

595 地中海 亚平宁半岛西南岸 福洛尼卡湾——存在沉船

	加绘 	42°55'35".4N、10°35'37".8E
海图	83006〔2024-556〕 80025〔2024-508〕	
资料来源	英版通告 2024-(9)-949	

596 地中海 西西里岛南岸 斯卡拉米亚角东南方——撤除灯浮标

	删除 海探  闪(5)黄 20s	36°43'18"N、14°31'24"E
海图	84001〔2024-468〕 84005〔2024-509〕	
资料来源	英版通告 2024-(9)-919	

II

临时通告

T597* 南海 海南岛东北方 七洲列岛——灯桩暂停使用(临)

位置 * 闪 4s13m5M 19°53'06".7N、111°12'40".6E

海图 16110

撤项 2024 年 40 项(临)

资料来源 交南航保标字(2023)079 号 (3704/2023)

T598* 北部湾 北海港 铁山港区——建码头施工(临)

时间 2024 年 3 月 1 日—5 月 31 日

范围 连接:

(1)21°35'10".0N、109°35'00".1E
 (2)21°35'13".8N、109°35'06".3E
 (3)21°35'12".8N、109°35'06".7E
 (4)21°35'15".6N、109°35'13".3E
 (5)21°35'22".8N、109°35'09".8E
 (6)21°35'17".2N、109°34'56".6E
 (7)同上述(1)

海图 16722

资料来源 桂航通(2023)0575 号、(2024)0067 号 (4049/2023、0332/2024)

T599* 北部湾 防城港——疏浚、炸礁作业(临)

时间 2024 年 2 月 23 日—7 月 22 日

范围 连接:

(1)21°31'45".4N、108°21'48".7E
 (2)21°31'45".4N、108°21'19".9E
 (3)21°31'06".8N、108°21'19".9E
 (4)21°31'28".9N、108°21'43".3E
 (5)21°31'28".9N、108°21'48".7E
 (6)同上述(1)

海图 16791

资料来源 桂航通(2023)0070 号、(2024)0063 号 (0636/2023、0328/2024)

T600* 北部湾 东兴港——疏浚施工(临)

时间 2024 年 2 月 1 日—8 月 30 日

范围 连接:

(1)21°31'09".1N、108°06'54".0E
 (2)21°31'09".1N、108°06'53".2E
 (3)21°31'06".4N、108°06'50".2E
 (4)21°31'06".4N、108°06'48".7E

II

(5) $21^{\circ}29'39''.5N$ 、 $108^{\circ}06'32''.7E$

(6) $21^{\circ}26'59''.3N$ 、 $108^{\circ}07'48''.7E$

(7) $21^{\circ}27'01''.1N$ 、 $108^{\circ}07'53''.0E$

(8) $21^{\circ}29'40''.1N$ 、 $108^{\circ}06'37''.6E$

(9) 同上述(1)

海图 16822

资料来源 桂航通(2024)0070号

(0335/2024)

III

航 行 警 告

NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2024 年 4 月 1 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

2016 年—— 0024

2019 年—— 0132 0664

2020 年—— 0153 0488 0503

2021 年—— 0124 0231 0325 0326 0420

2022 年—— 0267

2023 年—— 0076 0206 0207 0252 0366 0387 0435 0459

2024 年—— 0001 0008 0018 0020 0035 0101 0109 0118 0126 0127 0128 0136 0141 0142 0147 0152 0153 0155
0158 0160

2. 2024 年 3 月 27 日 1200Z 至 2024 年 4 月 1 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

0160/2024.日本海

火炮射击。时间:3 月 31 日至 4 月 5 日、7 日至 12 日、14 日至 19 日、21 日至 26 日、28 日至 29 日, 每日 2200Z 至 0800Z。区域: 42°40'.0N、131°41'.0E, 42°40'.0N、131°57'.0E, 42°38'.5N、132°15'.0E, 42°15'.0N、132°15'.0E, 42°15'.0N、131°41'.0E 诸点连线所围区域。

0158/2024.北太平洋,南方诸岛

火炮射击。时间:3 月 31 日至 4 月 29 日,每日 2300Z 至 0900Z。区域:28°15'15"N、146°29'47"E, 25°25'16"N、147°37'47"E, 25°00'16"N、145°35'48"E, 27°55'15"N、144°57'48"E 诸点连线所围区域。

IV

航标表改正

东海航标表 G102/2023

2041.6842	应急平台 2 号灯浮 Emergency Platform No 2	34 36.7N 119 37.5E	快红			红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标
2041.6843	应急平台 3 号灯浮 —No 3	34 36.6N 119 37.5E	快绿			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
2041.6844	应急平台 4 号灯浮 —No 4	34 36.4N 119 37.9E	闪红 4 秒			红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标
2041.6845	应急平台 5 号灯浮 —No 5	34 36.3N 119 37.9E	闪绿 4 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
2041.6846	应急平台 6 号灯浮 —No 6	34 36.4N 119 38.0E	闪(2)红 6 秒			红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标
2401.01	沥港禁航 1 号灯浮 Ligang Prohibited No 1	30 06.2N 121 50.4E	莫(P)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为 黄色“X”形	专用标 与 2 号灯浮 同步闪
2401.02	沥港禁航 2 号灯浮 —No 2	30 06.2N 121 50.5E	莫(P)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为 黄色“X”形	专用标 与 1 号灯浮 同步闪
2401.03	沥港禁航 3 号灯浮 —No 3	30 04.9N 121 50.7E	莫(P)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为 黄色“X”形	专用标 与 4 号灯浮 同步闪
2401.04	沥港禁航 4 号灯浮 —No 4	30 04.9N 121 50.8E	莫(P)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为 黄色“X”形	专用标 与 3 号灯浮 同步闪
2980	马礁灯桩 Ma Jiao	7.1	...	白色圆柱形钢筋混 凝土桩身;8.6	
3032.3	兴化 8 号灯浮 Xinghua No 8	25 20.1N 119 25.7E
3035.413	兴化 13 号灯浮 —No 13			红色柱形,顶标为 红色罐形,上写“兴 化 13”字	...
3035.414	兴化 14 号灯浮 —No 14	25 25.3N 119 15.6E	...			红色柱形,顶标为 红色罐形,上写“兴 化 14”字	...

IV

东海航标表 G102/2023

3035.415	兴化 15 号灯浮 —No 15	25 25.6N 119 15.1E	...			红色柱形,顶标为 红色罐形,上写“兴 化 15”字	...
3035.433	万华 3 号灯浮 Wanhua No 3	25 25.7N 119 14.9E
3202.721	六鳌重工 3 号灯桩 Liu'ao Zhonggong No 3	23 57.8N 117 47.3E	闪白 4 秒	4.2	4	红白相间横带圆柱 形钢管桩身;2.5	
3202.7211	六鳌重工 4 号灯桩 —No 4	23 57.8N 117 47.3E	闪(2)白 6 秒	5.2	4	红白相间横带圆柱 形钢管桩身;3.5	

南海航标表 G103/2023

4077.91	国家电投揭阳神泉— 海上风电场海上升压 站灯桩 SPIC Jieyang Shenquanyi Offshore Wind Farm Booster Station	22 39.6N 116 16.1E	莫(U)白 15 秒	48.8	5	黄色钢管桩身;2.0	
4077.911	国家电投揭阳神泉— 海上风电场 1 号灯桩 SPIC Jieyang Shenquanyi Offshore Wind Farm No 1	22 40.3N 116 18.4E
4077.912	国家电投揭阳神泉—海 上风电场 2 号灯桩 —No 2	22 39.6N 116 18.7E	
4077.913	国家电投揭阳神泉—海 上风电场 3 号灯桩 —No 3	22 39.1N 116 18.9E	3	...	—
4077.914	国家电投揭阳神泉—海 上风电场 4 号灯桩 —No 4	22 38.6N 116 19.1E	5	...	AIS
4077.915	国家电投揭阳神泉—海 上风电场 5 号灯桩 —No 5	22 38.2N 116 18.0E	
4077.916	国家电投揭阳神泉—海 上风电场 6 号灯桩 —No 6	3	...	—

IV

南海航标表 G103/2023

4077.927	国家电投揭阳神泉一海上风电场 17 号灯桩 —No 17	22 41.3N 116 18.1E	莫(C)黄 12 秒	20	3	黄色钢管桩身;2.0	
4077.928	国家电投揭阳神泉一海上风电场 18 号灯桩 —No 18	22 41.7N 116 19.1E	莫(C)黄 12 秒	20	5	黄色钢管桩身;2.0	AIS
4077.929	国家电投揭阳神泉一海上风电场 19 号灯桩 —No 19	22 41.2N 116 19.1E	莫(C)黄 12 秒	20	3	黄色钢管桩身;2.0	
4284.371	桂山锚地 G1 号灯浮 Guishan Anchorage No G1	22 08.5N 113 45.5E	莫(Q)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色锚地标记	专用标
4284.372	桂山锚地 G2 号灯浮 —No G2	22 09.6N 113 45.2E	莫(Q)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色锚地标记	专用标
4382.71	港珠澳大桥 1 号码头东灯桩 Hongkong-Zhuhai-Macau Bridge No 1 Pier East	22 23.1N 113 36.3E	等明暗红 2 秒	8.4	4	红色钢管桩身;7.3	
4382.72	港珠澳大桥 1 号码头西灯桩 —West	22 23.1N 113 36.2E	等明暗红 2 秒	8.4	4	红色钢管桩身;7.3	
4382.73	港珠澳大桥 2 号码头灯桩 Hongkong-Zhuhai-Macau Bridge No 2 Pier	22 23.1N 113 36.1E	等明暗红 4 秒	8.4	4	红色钢管桩身;7.3	
4382.74	港珠澳大桥 2 号码头灯浮 Hongkong-Zhuhai-Macau Bridge No 2 Pier	22 23.2N 113 35.9E	闪(3)绿 10 秒			绿色锥形,望板	右侧标

IV

无线电信号表改正
(F101/2023)

东海海区 AIS 表

* 2018.0301	SHUI YANG SHAN 2 WRECK	34 54 30.0N 119 51 36.0E	994126476	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	孤立危险物标
* 2043.511	WU MING 04 WRECK	34 34 00.0N 119 51 36.0E	994126505	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	孤立危险物标
* 2065.3005	EN CI 21 WRECK	删除				
* 2097.601	SHUN CHANG 37 WRECK	删除				
* 2321.372	YLX WRECK	删除				
* 2883.501	MPYY 61199	26 38 10.1N 119 40 01.1E	994126467	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	孤立危险物标
3035.415	XING HUA 15	25 25.6N 119 15.1E
* 3054.601	KELSEY 2 WRECK	删除				

南海海区 AIS 表

4077.911	GDTSQ I 1	22 40.3N 116 18.4E	994121860	
4077.913	GDTSHenQuan1 2	删除				
4077.914	GDTSQ I 4	22 38.6N 116 19.1E	994121861	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	
4077.916	GDTSHenQuan1 3	删除				
4077.919	GDTSQ I 9	
4077.923	GDTSQ I 13	
4077.928	GDTSQ I 18	22 41.7N 116 19.1E	994121859	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	

IV

南海海区 AIS 表

* 4284.373	GUI SHAN MAODI 1	22 09 34.5N 113 46 54.3E	994136659	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 4416.055	XIANGLU REEF	22 48 33.0N 113 35 58.0E	994136853	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	孤立危险物标

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。