

# 航海通告

# **NOTICES TO MARINERS**

# 2024 年 第 11 期

项数(390-422)

2024年3月11日

# 目 录

- I 说明、图书消息
- Ⅲ 索引、海图改正、临时通告
- Ⅲ 航行警告
- IV 航标表改正

# 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

收件人:李钏

传 真:(022)25306384、66972114

邮政编码:300450

电 话:(022)66972057

电子信箱:cnp@cnho.mil.cn

# 航海通告 NOTICES TO MARINERS 2024年第11期

 $\stackrel{\wedge}{\nabla}$ 

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 字数 27 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	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	朱 璇 0518-82306765	
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	王立俊 18651879633	
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	吴 青 021-50897525	
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	吴晓妤	吴晓妤 021-63250247	
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		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,关系海图索引用海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。

# 图 书 消 息

# 改版海图

图号	图名	改版时间	备 注	售价
13711	漩门湾及附近	2023 年 12 月 第 3 版	2020年6月第2版13711海图作废	128 元
14251	围头湾	2023 年 12 月 第 3 版	2019年11月第2版14251海图作废	128 元
17020	中建岛、李山岛至莹角	2023 年 12 月 第 3 版	2020年5月第2版17020海图作废	128 元

注:上述海图自 2024 年第 12 期开始查改通告。

### 地理区域索引

中国

东海 长江口 北港水道(394)(395)(396)

**南海** 广澳湾南方(397)(398)珠江口 矾石水道(399)大鹏湾(400)红海湾西南方(401)(404)

沱泞列岛东南方(402)香港岛东岸(403)万山群岛 担杆列岛东北方(405)海南岛东岸 潭门港(406)海南岛南侧 黎安港(407)海南岛南侧 陵水湾(408)(409)南沙群岛 曾母暗沙

北方(410)南沙群岛 曾母暗沙南方(411)

印度尼西亚 比亚克岛西北方(413)米苏尔岛东北方(414)廖内群岛 宾坦岛北方(415)

太平洋 澳大利亚东侧(416)

印度洋 波斯湾 卡塔尔半岛东侧(417)阿拉伯海 孟买港(418)

大西洋 罗科尔浅滩东北方(419)北海 日德兰半岛西方(420)爱尔兰海(421)

新图补改 (390) (391)

 ${\rm I\hspace{-.1em}I}$ 

# 关 系 海 图 索 引

图 号	项 数	图号	项 数
101	413	16100	406
102	404 ,405	16110	406
103	404 ,405	16170	408 ,409
104	404 ,405 ,410	16300	408 ,409
211	413	16311	407,408,409
212	413	16781	412
911	419	18104	410 411
10012	392	20015	413
10015	401、402、404、405	20016	414
10016	391 ,401 ,402 ,404 ,405 ,409	22030	415
10021	410 ,411	25031	410 411
12000	392	60051	416
12700	392 ,393	70018	418
12740	393	72010	417
12742	393	90015	421
13110	394	90028	420
13121	394	F10507	392
13170	395	F10516	401,402,404,405
13179	394 395 396	F10520	409
13181	390 、395	F11004	392
14370	398	F11008	401,402,404,405
15010	401 ,402 ,404 ,405	F11014	410 411
15020	405		
15110	398		
15111	397		
15112	397		
15141	397		
15300	401 ,402 ,404 ,405		
15310	401		
15369	402		
15370	400、402、403、404、405		
15445	399		
15447	399		
15448	399		
16010	408 409		
16020	409		
16030	408 ,409		

### 海图改正

#### 390 新图补改

加绘

浦航(1) 藁 莫(0) 黄 12s

- (2) 🏄 莫(0) 黄 12s
- (3) 葉 莫(C) 黄 12s13m5M

海图

13181[2023-]

- (1)31°17′22″.7N ,121°43′12″.9E
- (2)31°17′37″.7N、121°42′53″.3E
- (3)31°17′36″.2N \121°43′12″.2E

#### 391 新图补改

加绘

- ♠囚 6s22M 雷康(X)
- ::炸弹

恩平 20-4DPP '□ 莫(U)15s10M 笛

恩平 20-5WHPA '□ 莫(U)15s10M 笛

恩平 18-6DPP '□ 莫(U) 15s10M 笛

海底电缆及注记"AAG 光缆 1i 段",连接:

(1)21°26′07″.3N,109°13′56″.4E

(2)19°56′01″.9N、111°16′28″.8E

(3)20°27′46″.8N \113°12′42″.7E

(4)20°28′17″.0N,113°18′56″.6E

(5)20°29′18″.3N,114°00′39″.5E

(6)22°08′43″.1N<sub>1</sub>114°34′07″.4E

(7)21°55′07″.7N \114°44′46″.5E

(8)21°54′08″.0N,114°44′49″.9E

(9)21°52′29″.6N \114°42′20″.2E

(10)21°30′47″.5N \114°30′45″.4E

(11)21°27′26″.4N,114°23′57″.2E

(12)21°21′46″.6N \114°19′00″.7E

(13)21°12′47″.2N、114°17′25″.4E

(14)20°40′20″.5N \114°20′43″.6E

(4.5) 0000514511 037 44 404 414011 05

 $(\,15\,)\,20^{\circ}25'17''.9N\,,114^{\circ}14'48''.9E$ 

 $(\,16\,)\,20^{\circ}21'42''.5N\,,114^{\circ}08'52''.3E$ 

(17)19°39′22″.7N \113°36′01″.4E

(18) 19°38′41″.3N \113°34′32″.7E

 $(\,19)\,19^{\circ}29'48''.1\mathrm{N}\,,113^{\circ}27'28''.1\mathrm{E}$ 

(20) 18°42′57″.0N ,113°19′51″.6E

 $(21)\,18^{\circ}15'00''.1N\,,113^{\circ}17'10''.3E$ 

(22)22°08′23″.4N \113°57′31″.0E

(23)22°06′33″.2N、114°11′44″.3E

(24)22°06′36″.9N,114°17′07″.9E

(25)22°08′20″.7N、114°23′14″.0E

(26)22°08′52″.3N 114°23′42″.2E

(27)22°09′09″.4N,114°30′37″.9E

海底电缆及注记"AAG 光缆 2 段",连接:

- (28)22°10′31″.0N \114°32′49″.1E
- (29)22°10′17″.5N、114°33′56″.5E
- (30)22°01′41″.4N,114°46′29″.4E
- $(31)21^{\circ}48'31''.2N\ ,115^{\circ}25'04''.3E$
- $(32)21^{\circ}44'26''.6N\ ,115^{\circ}26'06''.8E$
- (33)21°37′51″.2N、115°34′07″.7E
- (34)21°34′10″.3N,115°35′17″.8E
- (35)21°28′51″.7N、115°40′00″.0E

油、气管道及注记"混输管道及电缆",

连接: (36)同上述(3)

(37)20°35′18″.6N,113°28′33″.3E

油、气管道,连接: (38)同上述(4)

(39)同上述(3)

(40)20°31′39″.0N,113°58′11″.0E

(41)同上述(5)

删除 (∘)雷康(G)

 $(42)\,20^{\circ}08'02''N\,,107^{\circ}43'29''E$ 

海图 10016(1-5;6-21;22-35;36、37;38、39;40、41;42)[2023-]

#### 392\* 黄海 黄沙洋——设置风力涡轮机及升压站

加绘

- (1)32°45′51″.6N ,121°50′25″.9E
- (2)32°46′17″.7N 121°51′55″.5E
- (3)32°45′10″.6N \121°50′42″.7E
- (4)32°45′44″.1N,121°52′37″.8E
- (5)32°44′29″.5N 121°50′59″.4E
- (6)32°45′03″.0N ,121°52′54″.6E
- (7)32°43′48″.4N 121°51′16″.2E
- (8)32°44′11″.4N ,121°52′35″.2E
- (9)32°46′39″.5N 121°53′10″.1E
- (10)32°47′02″.6N \121°54′29″.8E
- (11)32°47′25″.8N 121°55′49″.4E
- (12)32°47′49″.0N,121°57′09″.1E
- (13)32°46′25″.3N,121°54′59″.2E
- (14)32°47′07″.9N、121°57′25″.8E
- (15)32°45′44″.2N \121°55′15″.9E
- (16)32°46′26″.8N 121°57′42″.5E
- (17)32°44′36″.2N \121°54′00″.4E

(18)32°44′59″.4N ,121°55′20″.0E

(19)32°45′22″.6N、121°56′39″.6E

(20)32°45′45″.7N \121°57′59″.2E

□升压站

 $(21)32^{\circ}45'09''.1N_{1}21^{\circ}54'34''.7E$ 

. . .

海图

 $12700 (\, 2024 - 248) \quad 12000 (\, 7\,, 12\,, 21\,) (\, 2024 - 283\,) \quad 10012 (\, 21\,) (\, 2024 - 283\,)$ 

F10507(1,7,12,20,21)[2024-248] F11004(21)[2024-201]

资料来源 中华人民共和国海事局 (0126/2024)

## 393\* 黄海 烂沙洋——设置风力涡轮机

加绘

(1)32°23′06″.6N、121°37′34″.7E

(2)32°23′03″.8N ,121°38′12″.0E

(3)32°23′03″.8N \121°38′48″.3E

(4)32°22′58″.2N ,121°39′24″.5E

(5)32°22′55″.5N,121°40′00″.7E

(6)32°22′52″.8N ,121°40′34″.9E

(7)32°22′48″.5N \121°41′31″.3E

(8)32°22′46″.3N,121°41′59″.4E

(9)32°22′44″.2N ,121°42′27″.6E

(10)32°22′35″.4N,121°37′21″.9E

 $(11)32^{\circ}22'23''.2N\ ,121^{\circ}39'01''.3E$ 

(12)32°22′20″.4N,121°39′37″.5E

(13)32°22′16″.9N、121°40′17″.9E

(14)32°22′14″.3N,121°40′52″.1E

(15)32°22′10″.9N \121°41′30″.6E

(16)32°22′08″.4N \121°42′06″.8E

(17)32°22′06″.3N、121°42′33″.6E

(18)32°22′04″.3N,121°43′00″.5E

(19)32°22′02″.2N \121°43′27″.3E

(20)32°22′00″.1N,121°43′54″.2E

(21)32°21′58″.0N ,121°44′21″.0E

(22)32°21′52″.9N 121°38′05″.8E

(23)32°21′50″.6N 121°38′35″.1E

(24)32°21′48″.1N,121°39′04″.8E

 $(25)32^{\circ}21'38''.2N_{1}21^{\circ}41'14''.3E$ 

(26)32°21′35″.7N,121°41′46″.7E

(27)32°22′35″.2N ,121°37′53″.1E

(28)32°21′28″.2N 121°43′25″.8E

(29)32°21′25″.8N、121°43′58″.2E

(30)32°21′23″.3N 121°44′30″.6E

(31)32°21′20″.4N,121°45′02″.9E

海图 12742[2022-829] 12740(14)[2024-248] 12700(14)[2024-392]

资料来源 中华人民共和国海事局 (0127/2024)

#### 394\* 东海 长江口 北港水道——浅水深不存在

删除 "10"及等深线 (1)31°30′00″.3N、121°36′39″.5E

"3<sub>5</sub>"及等深线 (2)31°29′39″.4N、121°38′14″.6E

海图 13121 A 幅(2)[2023-1768] 13179[2024-249] 13110(2)[2023-1767]

资料来源 中华人民共和国海事局 (0128/2024)

#### 395\* 东海 长江口 北港水道——浅水深不存在

删除 "9<sub>8</sub>"及等深线 (1)31°24′44″.4N、121°50′43″.4E

98 (2)同上述(1)

海图 13181(1)[2024-390] 13179(1)[2024-394] 13170(2)[2024-249]

资料来源 中华人民共和国海事局 (0128/2024)

#### 396\* 东海 长江口 北港水道——浅水深不存在

删除 "10"及等深线 (1)31°20′49″.6N、121°57′23″.5E

(2)31°20′53″.0N \121°58′20″.2E

海图 13179[2024-395]

资料来源 中华人民共和国海事局 (0128/2024)

#### 397\* 南海 广澳湾南方——海底光缆变更

加绘 注记"SMW3 光缆 S2.1 段" (1)23°10′49″N、116°41′58″E

(2)23°12′27″N 116°41′14″E

(3)23°09′06″N 116°42′48″E

海底电缆,连接: (4)23°11′03″.6N、116°41′50″.0E

(5)23°10′30″.7N、116°42′06″.1E

(6)23°12′51″.2N \116°41′03″.6E

(7)23°12′46″.3N、116°41′02″.6E

(8)23°12′45″.7N \116°41′06″.5E

 $(9)\,23^{\circ}12'05''.4N\,,116^{\circ}41'26''.9E$ 

(10)23°11′39″.3N \116°41′32″.5E

(11)23°08′33″.7N、116°43′02″.8E

			(12)23°08′26″.8N ,116°43′11″.2E
			(13)23°08′11″.8N ,116°43′13″.2E
			(14)23°07′33″.7N ,116°43′31″.9E
			(15)23°07′00″.0N \116°43′52″.9E
	删除	注记"亚欧光缆(S2)"	$(16)23^{\circ}10'44''N$ , $116^{\circ}42'03''E$
			(17)23°12′35″N \116°41′10″E
			$(18)23^{\circ}09'24''N$ , $116^{\circ}42'45''E$
		海底电缆,连接:	(19)23°11′07″.9N ,116°41′50″.0E
			(20)23°10′31″.7N ,116°42′07″.8E
			(21)同上述(6)
			(22)同上述(8)
			(23)同上述(9)
			(24)23°11′43″.2N ,116°41′33″.5E
			(25)23°07′31″.6N ,116°43′35″.6E
			(26)23°07′00″.0N ,116°43′55″.5E
	海图	15112(1;4,5;16;19,20)[2024-347]	15141(2;6-8;17;21,22)[2024-347]
		15111(3;9–15;18;23–26)[2024–347	
	备注		:规定,禁止在光缆保护区内从事挖砂、钻探、 殖或者其他可能破坏海底光缆安全的海上
	资料来源	粤航通(2023)0088 号	(3545/2023)
398* j	南海 广澳海	弯南方——海底光缆变更	
	加绘	注记"SMW3 光缆 S2.1 段"	(1)22°55′53″N \116°48′33″E
			(2)23°02′46″N \116°46′13″E
		海底电缆,连接:	(3)23°12′51″.2N ,116°41′03″.6E
			(4)23°12′05″.4N ,116°41′26″.9E
			(5)23°11′39″.3N,116°41′32″.5E
			(6)23°08′33″.7N ,116°43′02″.8E
			(7)23°08′26″.8N ,116°43′11″.2E
			(8)23°08′11″.8N ,116°43′13″.2E
			(9)23°07′33″.7N、116°43′31″.9E
			(10)23°06′59″.7N、116°43′53″.1E
			(11)23°04′50″.8N ,116°45′00″.0E
			(12)23°02′00″.0N ,116°46′28″.4E
			(13)23°00′59″.8N \116°46′59″.5E
			(10)20 00 0) 101/(110 10 0) 102

 $(\,14)\,22^{\circ}46'37''.2N\,,116^{\circ}51'02''.0E$ 

删除 注记"亚欧光缆(S2)"

(15)22°56′40″N \116°48′25″E

(16)23°03′23″N \116°45′58″E

海底电缆,连接:

(17)同上述(3)

(18)23°07′34″.7N、116°43′34″.6E

(19)23°07′05″.9N、116°43′53″.4E

(20)23°00′58″.7N、116°47′03″.9E

(21)22°46′44″.0N、116°51′02″.0E

(22)23°04′56″.5N \116°45′00″.0E

(23)23°02′00″N \116°46′32″E

海图 14370(2;11、12;16;22、23)[2024-347]

15110(1;3-10,13,14;15;17-21)[2024-347]

**备注** 根据《海底电缆管道保护规定》的有关规定,禁止在光缆保护区内从事挖砂、钻探、 打桩、抛锚、拖锚、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

打性、视钿、抱钿、瓜抱佣伤、床网、乔俎以有共他可能做外母瓜兀现女宝的母。 ""。

作业。

资料来源 粤航通(2023)0088 号

(3545/2023)

#### 399\* 南海 珠江口 矾石水道——灯浮标移位

**移位** 航(1) ¼ 闪绿 4s 由:

至.

航(2) 氧 闪红 4s 由:

至:

航(3) ¼ 闪绿 4s 由:

至:

航(4) ¼ 闪红 4s 由:

至:

航(5) 4 闪绿 4s 由:

至:

航(6) ¼ 闪红 4s 由:

至:

航(7) ¼ 闪绿 4s 由:

至:

航(8) 景灯景 闪(2+1) 绿 6s 由:

至:

(DB0) ¼ 闪红 4s 由:

至:

(DB1) 🖟 闪绿 4s 由:

至:

(1)22°31′33″.3N、113°50′31″.5E

(2)22°31′32″.2N ,113°50′30″.8E

(3)22°31′26″.8N、113°50′26″.5E

(4)22°31′28″.0N、113°50′27″.7E

 $(5)\,22^{\circ}31'42''.4N\,,113^{\circ}50'08''.8E$ 

(6)22°31′41″.6N ,113°50′08″.4E

(7)22°31′34″.6N 113°50′10″.8E

(8)22°31′35″.5N \113°50′11″.4E

(9)22°31′56″.8N \113°49′34″.8E

(10)22°31′56″.0N、113°49′34″.5E

(11)22°31′49″.5N、113°49′36″.1E

(12)22°31′50″.3N、113°49′36″.3E

(13)22°32′14″.5N 113°48′55″.7E

(14)22°32′13″.5N、113°48′55″.0E

(15)22°31′58″.1N,113°49′09″.7E

(16)22°32′01″.0N \113°49′07″.6E

(17)22°30′58″.4N \113°50′58″.6E

(18)22°30′59″.3N、113°50′59″.5E

 $(19)22^{\circ}31'14''.9N\ ,113^{\circ}50'50''.9E$ 

(20)22°31′14″.0N、113°50′50″.2E

(DB2) 红 闪红 4s 由:

(21)22°31′10″.3N、113°50′45″.9E

至:

(22)22°31′10″.9N、113°50′46″.9E

海图

15447(1-16,19-22)[2024-359] 15448(17,18,21,22)[2024-359]

15445(1,2,13-18)[2024-359]

航标表 G103/2023[4339.531] [4339.532] [4339.538]

资料来源 深圳航道通告(2023)17号

(0234/2024)

#### 400 南海 大鹏湾——划定养殖场

加绘 海洋养殖场界线,连接: (1)22°30′38″.7N、114°19′21″.5E

(2)22°30′24″.4N 114°19′25″.6E

(3)22°30′18″.1N、114°18′59″.6E

(4)22°30′32″.5N \114°18′56″.0E

(5)同上述(1)

(6)22°28′39″.4N \114°22′39″.1E

(7)22°28′21″.5N \114°23′09″.1E

(8)22°27′54″.1N、114°22′50″.3E

(9)22°28′12″.0N \114°22′20″.2E

(10)同上述(6)

(11)22°27′16″.2N、114°22′14″.7E

(12)22°27′16″.1N,114°23′27″.7E

(13)22°26′28″.7N、114°23′27″.7E

(14)22°26′28″.9N、114°22′14″.6E

(15)同上述(11)

(4)上述(2)附近

海图 15370(1-5;6-10;11-15)[2024-358]

资料来源 香港通告 2023-(26)-49

#### 401\* 南海 红海湾西南方——存在障碍物及撤除沉船

加绘 (1)22°26′43″.0N \115°00′46″.0E

(2)22°25′00″.9N \115°02′58″.8E

删除 "参"及注记 (3)22°26′12″.0N、114°59′54″.0E

(2014) 229 船

(5)上述(2)附近

<del>(ii)</del> (6)同上述(3)

海图 15310(1-4)[2024-357] 15300(1-4)[2024-357]

15010(1-4)[2024-357] 10015(1,2,5,6)[2024-361]

10016(1,2,5,6)[2024-391] F10516(1-4)[2024-357] F11008(1,2,5,6)[2024-347]

资料来源 中华人民共和国海事局

(0131/2024)

402\* 南海 沱泞列岛东南方——撤除沉船

●据报(1994)
(2)22°19′59″.9N、114°46′01″.5E

(3)同上述(1)

(4)同上述(2)

海图 15369(1、2)[2024-284] 15370(1、2)[2024-400] 15300(1、2)[2024-401]

15010(1,2)(2024-401) 10015(3,4)(2024-401) 10016(3,4)(2024-401)

F10516(1,2)[2024-401] F11008(3,4)[2024-401]

资料来源 中华人民共和国海事局 (0131/2024)

403 南海 香港岛东岸——敷设海底电缆

加绘 海底电缆,连接: (1)22°16′09″.1N、114°14′56″.2E

(2)22°16′38″.3N \114°15′17″.3E

(3)22°16′54″.4N \114°15′34″.0E

 $(4)\,22^{\circ}16'59''.8N\,,114^{\circ}15'49''.4E$ 

(5)22°16′54″.8N .114°16′02″.3E

海图 15370[2024-402]

资料来源 香港通告 2023-(25)-44

404\* 南海 红海湾西南方——存在障碍物及撤除沉船

加绘 :38; 碍 (1)22°11′49″.7N、114°57′24″.1E

++(2003) (3)22°10′59″.6N、114°56′02″.7E

+ (4)同上述(2)

+ (5)同上述(3)

海图 15370(2、3)[2024-403] 15300(1-3)[2024-402] 15010(1-3)[2024-402]

10015(1,4,5)[2024-402] 10016(1,4,5)[2024-402] 103(1,4)[2024-345]

 $104(1,4)[2024-363] \quad 102(1,4)[2024-363] \quad F10516(1-3)[2024-402]$ 

F11008(1,4,5)[2024-402]

资料来源 中华人民共和国海事局 (0131/2024)

405\* 南海 万山群岛 担杆列岛东北方——存在沉船及障碍物

加绘 :31g:碍 (1)22°08′28″.4N、114°28′13″.9E

:33<sub>2</sub>: 船 (2)22°09′28″.8N、114°34′02″.2E

	:362: 碍	(3)22°10′07″.9N \114°42′03″.7E
	28. 碍	(4)22°14′16″.2N,114°40′55″.8E
	232 碍	(5)22°10′52″.4N \114°31′36″.0E
删除	32	(6)上述(1)附近
	無据报	(7)22°09′05″.5N \114°34′09″.1E
	<del>無</del> 概位	(8)22°11′24″.4N \114°37′39″.2E
	<b>⊕</b>	(9)22°16′55″.0N \114°35′04″.7E
	概位無据报(2012)	$(10)22^{\circ}09'14''.4\mathrm{N},114^{\circ}41'16''.2\mathrm{E}$
	<b>⊕</b>	(11)22°14′05″.5N \114°41′31″.7E
	:10: 船	(12)22°11′23″.4N \114°30′52″.3E
	₩据报(2015)	$(13)22^{\circ}08'00''.0\mathrm{N},114^{\circ}28'00''.0\mathrm{E}$
	<del>⊕</del>	(14)同上述(13)
		(15)同上述(7)
		(16)同上述(8)
		(17)同上述(10)
海图	15370(1-13)[2024-404] 15300(1-	
	15010(1-5,7-13)[2024-404] 1502	0(1,2,5,7,9,12,13)[2024-360]
	, ,	10016(3-5,9,11,12,14-17)[2024-404]
	103(11,15)[2024-404] 104(11,15) F10516(1-5,7-13)[2024-404] F11	[008(3-5,9,11,12,14-17)[2024-404]
资料来源	中华人民共和国海事局	(0131/2024)
406* 南海 海南岛	品东岸 潭门港——存在浅水深	
加绘	· 3 <sub>8</sub> : 石	19°13′40″.9N 、110°38′34″.4E
海图	16110(2024-196) 16100(2024-196)	
资料来源	中华人民共和国海事局	(0132/2024)
407* 南海 海南岛	品南侧 黎安港——存在浅水深	
加绘	(5)	(1)18°25′53″.8N、110°02′59″.2E
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(2)18°26′00″.7N ,110°03′19″.6E
	台 :[33]:	(3)18°26′04″.8N \110°03′28″.3E
<b>海</b>		(3)10 20 04 .01(,110 03 20 .31
海图	16311 (2018-1578)	(0125 (2024))
资料来源	中华人民共和国海事局	(0125/2024)
408* 南海 海南岛	品南侧 陵水湾——浅水深变更	
加绘	56.	(1)18°22′45″.3N、109°57′14″.4E
	石	_

	: 6 <sub>4</sub> ; 石	(2)18°22′49″.1N \109°57′16″.8E			
	· 64 · 66 · 66 · 57 · 石	(3)18°22′40″.8N \109°57′03″.1E			
	57:	(4)18°22′39″.6N \ 109°57′03″.4E			
	白 14	(5)18°23′07″.8N \109°57′27″.1E			
	:125	(6)18°22′22″.4N \109°56′47″.8E			
	· 125 · 石 · 163 · 石 · 1183 · 石 · 5 <sub>6</sub> 石	(7)18°22′25″.0N \109°56′49″.9E			
	石 ::15g:	(8)18°22′02″.0N \109°56′30″.2E			
	 石 :18::				
	·.: <del>*</del> 石	(9)18°21′59″.8N \109°56′28″.6E			
删除	<b>5</b> <sub>6</sub> 石	(10)上述(1)附近			
	$6_4$	(11)上述(2)附近			
	6 <sub>6</sub>	(12)上述(3)附近			
	"84"及等深线	(13)上述(5)附近			
	12 <sub>8</sub> 石	(14)上述(6)附近			
	17 <sub>2</sub>	(15)上述(7)附近			
	16 <sub>2</sub> 石	(16)上述(8)附近			
	18 <sub>2</sub>	(17)上述(9)附近			
	12 <sub>8</sub>	(18)上述(6)附近			
海图	16311(1-17)[2024-407]	2024-407] 16170(6,8,16,18)[2024-21]			
	16300(8,16)[2024-25]	16010(8,16)[2024-196] 16030(8,16)[2023-942]			
资料来源	中华人民共和国海事局	(0125/2024)			
南海 海南县	岛南侧 陵水湾——浅水深3	<b>万</b> 事			
加绘		(1)18°21′18″.0N,109°55′44″.2E			
	· 20g 石 · 27g 石				
	石	(2)18°21′10″.4N \109°55′11″.7E			
		(3)18°21′11″.3N、109°55′16″.2E			
	:32: 石	(4)18°20′40″.9N \109°54′15″.5E			
	:32: 石 :29: 石	(5)18°20′40″.5N \109°54′24″.5E			
删除	20 <sub>5</sub> 石	(6)上述(1)附近			
	27 <sub>8</sub> 石	(7)上述(2)附近			
	30 石	(8)上述(3)附近			
	34	(9)上述(5)附近			

409\*

海图 16311(1-8)[2024-408] 16170(1,2,5-7,9)[2024-408]16300(1,5,6)[2024-408] 16010(1,5,6)[2024-408] 16030(1,5,6)[2024-408] 16020(1,5,6)[2024-59]10016(1,7)[2024-405] F10520(1,5,6)[2023-435] 资料来源 中华人民共和国海事局 (0125/2024)410 南海 南沙群岛 曾母暗沙北方——存在平台及海底管道 加绘 (1)4°36′54″.0N、112°37′10″.8E `<sub>!</sub> 油、气管道,连接: (2)同上述(1) (3)4°36′40″.8N、112°35′55″.8E (4)4°37′12″N 112°27′36″E (5)4°38′26″N 112°18′11″E 海图 18104(1:2-5)[2023-2051] 25031(1:2-5)[2024-207]10021(1;2,4,5)[2024-208] 104(1)[2024-405]F11014(1;2,4,5)[2023-2051] 资料来源 英版通告 2024-(5)-426 411 南海 南沙群岛 曾母暗沙南方——存在平台 加绘 3°33′54″.0N \112°21′41″.4E 海图 18104[2024-410] 25031[2024-410] 10021[2024-410] F11014[2024-410] 资料来源 英版通告 2024-(5)-503 412\* 北部湾 钦州湾——礁石变更 39 加绘 (1)21°46′03″.9N \108°33′05″.0E 岩 43 删除 (2)上述(1)附近 海图 16781 [ 2024-23 ] 中华人民共和国海事局 资料来源 (0129/2024)413 印度尼西亚 比亚克岛西北方——存在浅水深 加绘 60 (1)0°44′00″S 134°53′30″E "596" 及等深线 (2)0°33′00″S 135°03′30″E "546"及等深线 (3)0°41′00″S \134°52′30″E (4)上述(1)附近 删除 64

# 英版通告 2024-(5)-458

101(1,4)[2023-2053]

1014

海图

资料来源

20015[2024-63] 211(1,2,4)[2024-363] 212(1,2,4)[2024-77]

(5)上述(3)附近

414 印度尼西亚 米苏尔岛东北方——平台变更

变更 **由 · \**□

至:□废

海图 20016[2024-64]

资料来源 英版通告 2024-(5)-429

廖内群岛 宾坦岛北方——沉船变更 415 印度尼西亚

> 变更 由.

> > 至:∷

海图 22030[2024-365]

资料来源 英版通告 2024-(5)-448

416 太平洋 澳大利亚东侧——存在沉船

:15: 船 加绘

海图 60051[2023-884]

资料来源 英版通告 2024-(5)-441

波斯湾 卡塔尔半岛东侧——敷设海底管道 417 印度洋

> 油、气管道,连接, 加绘

(1)25°51′16″.8N 52°02′22″.2E

(2)25°52′27″.6N、51°57′28″.8E

(3)25°52′34″.8N \51°55′36″.0E

(1) 18°49′52″.2N ,72°37′16″.8E

(2)上述(1)附近

(4)25°52′21″.6N、51°54′45″.6E

(1)1°33′30″S \130°31′12″E

(1)1°19′48″.0N、104°24′34″.2E

19°20′16″.2S、147°35′58″.2E

(2)同上述(1)

(2)同上述(1)

海图 72010[2024-368]

英版通告 2024-(5)-496 资料来源

418 印度洋 阿拉伯海 孟买港——存在沉船及撤除碍锚地

<del>(ii)</del> 加绘

删除 #

海图 70018[2024-71]

资料来源 英版通告 2024-(5)-455

罗科尔浅滩东北方——设置灯浮标 419 大西洋

> ҈ 海探 加绘

海图 911[2021-1254]

资料来源 英版通告 2024-(5)-465

420 大西洋 北海 日德兰半岛西方——存在沉船

加绘 :30: 船 56°28′06″N \7°22′30″E

59°08′00″N \11°42′30″W

 $-2 \cdot 14 -$ 

海图 90028[2024-387]

资料来源 英版通告 2024-(5)-459

421 大西洋 爱尔兰海——存在碍锚地及撤除平台

加绘 # (1)53°48′57″.0N、3°33′42″.6W

删除 (2)上述(1)附近

海图 90015[2024-288]

资料来源 英版通告 2024-(5)-423

### 一更正

2024 年第 2 期 50 项 F11008 图接前项号为[2023-2029] 2023 年航海通告海图改正索引 F11008 图改正项号为-460-463-465-466-467-867-932 -1042-1204-1267-1426-1427-1475-1499-1639-1696-1793-1857-1968-2029  $\prod$ 

# 临时通告

T422\* 黄海 大连港南侧——沉船漂移(临)

位置 概位無木 据报(2024) 38°51′16″.2N、121°41′40″.8E

备注 该沉船为木质船,在上述位置附近漂移。

海图 11381

资料来源 辽航警(2024)8号 (0177/2024)

### 航 行 警 告

#### NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2024 年 3 月 6 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 0048 0065 0083 0100 0101 0105 0107

2. 2024 年 2 月 28 日 1200Z 至 2024 年 3 月 6 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

#### 0107/2024. 苏禄海

火炮射击。时间:3月7日至15日。区域:09°35′.40N、118°54′.97E,09°35′.40N、119°02′.00E,09°28′.48N、119°02′.40E,09°28′.48N、118°54′.95E诸点连线所围区域。

#### 0105/2024.北太平洋西部

火箭残骸坠落。时间:3月9日;备选时间:3月10日至31日。

区域: A. 时间: 0207Z 至 0240Z。30°45′.5N、135°30′.1E, 30°44′.2N、136°08′.4E, 30°39′.4N、136°11′.6E, 29°45′.8N、136°09′.7E, 29°47′.2N、135°28′.1E诸点连线所围区域。

B. 时间:0208Z 至 0241Z。29°25′.3N、135°17′.6E,29°19′.8N、136°00′.1E,27°48′.5N、135°48′.1E, 27°36′.7N、135°41′.4E,27°41′.6N、135°04′.1E诸点连线所围区域。

C. 时间:0210Z 至 0243Z。22°15′.1N、134°07′.9E,22°03′.7N、134°47′.2E,21°45′.5N、134°51′.2E,18°39′.1N、134°25′.7E,18°46′.4N、133°31′.9E,21°45′.7N、133°56′.5E诸点连线所围区域。

#### 0101/2024. 帝汶海

地震勘测。时间:直至另行通知。区域:10°54′S~12°21′S及124°59′E~126°06′E之间水域范围内。

#### 0100/2024.南海北部

火炮射击。时间:3 月 3 日至 18 日。区域:14°28′.07N、119°37′.26E,14°25′.91N、120°08′.48E,13°55′.72N、120°08′.76E,13°56′.69N、119°37′.60E诸点连线所围区域。

# 航标表改正

### 南海航标表 G103/2023

	4)					
4339.531	航1号灯浮	22 31.5N				•••
	Hang No 1	113 50.5E				
4339.532	   航 2 号灯浮	22 31.5N				
4339.332					•••	•••
	— No 2	113 50.5E				
4339.538	   航 8 号灯浮	22 32.0N				
	— No 8	113 49.1E				
	— NO 6	113 49.11				
0055.2	西博寮 B 号灯浮	删除				
	WLC-B					
	WEG B					
0192.27	气象 12 号灯浮	22 20.2N	闪黄4秒		黄色柱形	
	Meteorology No 12	113 55.7E				

# 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

航海

### 《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。