



航海通告

NOTICES TO MARINERS

2025 年 第 17 期

项数(523—570)

2025 年 4 月 28 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)84654926、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 17 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 3.25 字数 34 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。

图 书 消 息

改版海图

| 图 号 | 图 名 | 改版时间 | 备 注 | 售 价 |
|-------|----------|---------------------|----------------------------|-------|
| 15700 | 海陵水道至抱虎角 | 2025 年 2 月 第 5 版 | 2017 年 6 月第 4 版 15700 海图作废 | 128 元 |

注:上述海图自 2025 年第 18 期开始查改通告。

四 月 份 图 书 消 息 汇 总

改版海图

| 图 号 | 图 名 | 改版时间 | 备 注 | 期 数 |
|-------|----------|---------------------|----------------------------|-----|
| 15700 | 海陵水道至抱虎角 | 2025 年 2 月 第 5 版 | 2017 年 6 月第 4 版 15700 海图作废 | 17 |

地 理 区 域 索 引

中国

- 渤海** 唐山港 京唐港区(523)唐山港 曹妃甸港区(524)天津港(525)滨州港 海港港区北侧(526)
- 黄海** 连云港港(527)(528)吕四港东南方(529)
- 东海** 黄浦江(530)长江口 南槽水道(531)舟山群岛 衢山岛西南侧(532)舟山群岛 岱山岛南侧(533)舟山群岛 小长涂山西南侧(534)舟山群岛 舟山岛南侧(535)舟山群岛 穿山半岛东南侧(536)东矾列岛 头门岛西侧(537)台州列岛东北方(538)鳌江口东南方(539)长江口南港水道(556)(557)甬江(558)(559)舟山群岛 金塘水道(560)(561)舟山群岛 大树岛西北侧(562)舟山群岛 穿鼻岛东北侧(563)舟山群岛 穿山半岛北岸(564)舟山群岛 大树岛附近(565)舟山群岛 梅山岛东北侧(566)舟山群岛 梅山岛东南侧(567)椒江 海门港(568)(569)
- 台湾海峡** 南日岛西南方(540)大埕湾西南方(541)
- 南海** 海门湾(542)澳头湾 澳头港(543)香港岛东南方(544)湛江港(545)南沙群岛 南康暗沙东北方(546)
- 北部湾** 洋浦港 洋浦港区(570)
- 印度洋** 红海(547)安达曼群岛 南安达曼岛附近(548)
- 大西洋** 北海(549)非洲西岸 阿尔卡特拉斯岛东南方(550)贝阿格角西北方(551)南桑威奇群岛西北方(552)
- 地中海** 亚得里亚海(553)撒丁岛西北侧 阿西纳拉岛西侧(554)撒丁岛西方(555)
- 有效临时通告索引

关系海图索引

| 图号 | 项数 | 图号 | 项数 |
|-------|-------------|--------|---------|
| 516 | 552 | 14170 | 540 |
| 10013 | 538 | 14300 | 541 |
| 10021 | 546 | 14370 | 541 |
| 11661 | 523、524 | 14381 | 541 |
| 11700 | 523、524、525 | 14382 | 541 |
| 11710 | 523、524 | 14479 | 541 |
| 11742 | 523 | 15020 | 544 |
| 11761 | 524 | 15100 | 541 |
| 11762 | 524 | 15111 | 542 |
| 11763 | 524、525 | 15141 | 542 |
| 11770 | 524、525、526 | 15300 | 544 |
| 11771 | 525 | 15369 | 543 |
| 11779 | 525 | 15370 | 544 |
| 11781 | 526 | 15374 | 543 |
| 11800 | 526 | 15731 | 545 |
| 12500 | 527 | 15732 | 545 |
| 12581 | 528 | 18104 | 546 |
| 12583 | 528 | 50011 | 551 |
| 13000 | 538 | 50012 | 551 |
| 13100 | 529 | 70011 | 548 |
| 13177 | 531 | 70025 | 547 |
| 13179 | 531 | 71001 | 548 |
| 13184 | 530 | 72102 | 547 |
| 13300 | 536 | 80018 | 550 |
| 13361 | 533、534 | 80025 | 555 |
| 13391 | 535、536 | 80026 | 553 |
| 13431 | 532 | 80027 | 555 |
| 13441 | 534 | 83005 | 554、555 |
| 13500 | 538 | 83008 | 555 |
| 13510 | 536 | 84010 | 553 |
| 13519 | 536 | 90022 | 549 |
| 13631 | 537 | F10505 | 527 |
| 13641 | 537 | F10507 | 529 |
| 13700 | 539 | F10509 | 538 |
| 13770 | 539 | F10516 | 544 |
| 13781 | 539 | F11005 | 538 |
| 14100 | 540 | F11014 | 546 |

海图改正

523* 渤海 唐山港 京唐港区——存在沉锚

加绘 锚  据报(2025) 39°07'00"N、119°09'00"E
 海图 11742〔2025-238〕 11661〔2025-363〕 11710〔2025-363〕
 11700〔2025-363〕
 资料来源 冀航警(2025)108号 (0927/2025)

524* 渤海 唐山港 曹妃甸港区——存在锚及链

加绘 概位  锚 (1)38°51'29"N、118°41'00"E
 概位  锚及链 (2)38°50'33".6N、118°36'37".2E
 海图 11762(2)〔2024-〕 11761〔2025-363〕 11661〔2025-523〕
 11763(2)〔2025-239〕 11710〔2025-523〕 11770〔2025-435〕
 11700〔2025-523〕
 备注 上述(2)障碍物为沉锚及10米左右锚链。
 资料来源 冀航警(2025)106号、107号 (0925、0926/2025)

525* 渤海 天津港——存在沉锚

加绘 锚  据报(2025) 38°49'43".8N、118°12'30".6E
 海图 11779〔2025-175〕 11771〔2025-176〕 11763〔2025-524〕
 11770〔2025-524〕 11700〔2025-524〕
 资料来源 津航警(2025)80号 (1128/2025)

526* 渤海 滨州港 海港港区北侧——存在锚及链

加绘 概位  锚及链 38°26'10"N、118°14'25"E
 海图 11781〔2025-435〕 11770〔2025-525〕 11800〔2025-435〕
 备注 该障碍物为沉锚及12节锚链。
 资料来源 冀航警(2025)105号 (0924/2025)

527* 黄海 连云港港——设置 AIS 航标

加绘  V-AIS 34°56'30".0N、120°18'18".0E
 海图 12500〔2025-438〕 F10505〔2025-438〕
 无线电信号表 F101/2024〔*2001.0265〕
 资料来源 东标动态字(2025)09号 (1497/2025)

528* 黄海 连云港港——设置 AIS 航标及灯浮标移位

加绘 (38A)  V-AIS (1)34°44'27".7N、119°31'25".3E
 移位 (37)  绿闪(3)绿10s由: (2)34°44'58".5N、119°31'55".1E

II

至: (3) 34°45'00".6N、119°31'53".7E
 (38)  闪(3)红 10s 由: (4) 同上述(1)
 至: (5) 34°44'26".5N、119°31'28".9E

海图 12583(1、4、5)[2024-1710] 12581(2-5)[2025-400]

航标表 G102/2024[2020.117] [2020.118]

无线电信号表 F101/2024[*2020.1185]

资料来源 东标动态字(2025)09号 (1497/2025)

529* 黄海 吕四港东南方——AIS 航标移位

移位  V-AIS 由: (1) 31°59'42".0N、122°37'48".0E
 至: (2) 32°00'33".4N、122°38'18".4E

海图 13100[2025-326] F10507[2025-404]

无线电信号表 F101/2024[*2069.415]

资料来源 东标动态字(2025)08号 (1496/2025)

530* 东海 黄浦江——设置灯浮标

加绘 (116A)  快红 (1) 31°11'54".6N、121°29'48".6E
 (116C)  闪红 4s (2) 31°11'34".8N、121°29'23".4E

海图 13184 B 幅[2024-1822]

航标表 G102/2024[2251.31] [2251.33]

资料来源 东标动态字(2025)09号 (1497/2025)

531* 东海 长江口南槽水道——设置灯桩

加绘 警(1)  莫(C)黄 15s8.8m4M (1) 31°10'03".0N、121°49'45".8E
 警(2)  莫(C)黄 15s8.8m4M (2) 31°09'55".7N、121°50'00".6E
 警(3)  莫(C)黄 15s8.8m4M (3) 31°09'46".9N、121°50'14".9E

海图 13177(2、3)[2024-1866] 13179[2025-440]

航标表 G102/2024[2168.261] [2168.262] [2168.263]

资料来源 东标动态字(2025)09号 (1497/2025)

532* 东海 舟山群岛 衢山岛西南侧——设置灯浮标

加绘 海缆  快(3)10s 30°25'14".5N、122°17'10".4E

海图 13431[2024-1870]

航标表 G102/2024[2330.05]

资料来源 东标动态字(2025)08号 (1496/2025)

533* 东海 舟山群岛 岱山岛南侧——设置灯浮标

加绘 海缆  莫(C)黄 12s 30°15'02".8N、122°08'16".8E
 海图 13361〔2025-109〕
 航标表 G102/2024〔2345.5〕
 资料来源 东标动态字(2025)08号 (1496/2025)

534* 东海 舟山群岛 小长涂山西南侧——设置灯浮标

加绘 海缆  快(6)+长闪 15s 30°14'12".2N、122°15'29".5E
 海图 13361〔2025-533〕 13441〔2025-109〕
 航标表 G102/2024〔2363.5〕
 资料来源 东标动态字(2025)08号 (1496/2025)

535* 东海 舟山群岛 舟山岛南侧——设置 AIS 航标

加绘  V-AIS 29°59'11".9N、122°07'23".0E
 海图 13391〔2024-1871〕
 无线电信号表 F101/2024〔*2466.511〕
 资料来源 东标动态字(2025)09号 (1497/2025)

536* 东海 舟山群岛 穿山半岛东南侧——存在沉船

加绘  据报(2025) 29°50'33".6N、122°05'51".6E
 海图 13391〔2025-535〕 13519〔2025-501〕 13510〔2025-482〕
 13300〔2025-482〕
 资料来源 浙航警(2025)0167号 (0784/2025)

537* 东海 东矾列岛 头门岛西侧——设置灯浮标

加绘  快(9)15s 28°41'32".6N、121°44'27".1E
 海图 13631〔2025-371〕 13641〔2025-410〕
 航标表 G102/2024〔2644.045〕
 资料来源 东标动态字(2025)09号 (1497/2025)

538* 东海 台州列岛 东北方——存在沉船

加绘 概位  据报(2025) (1)28°36'00"N、122°45'00"E
 (2)同上述(1)
 海图 13500(1)〔2025-372〕 13000(2)〔2025-412〕 10013(2)〔2025-411〕
 F10509(1)〔2025-412〕 F11005(2)〔2025-411〕
 资料来源 浙航警(2025)0172号 (0821/2025)

539* 东海 鳌江口东南方——航标移位

| | | |
|--------|--|---------------------------------|
| 移位 | “  ”及注记 由: | (1) 27°27'26".0N、120°42'59".8E |
| | 至: | (2) 27°27'24".4N、120°43'03".8E |
| | (8)  闪(2)红 6s 由: | (3) 27°28'16".5N、120°41'59".9E |
| | 至: | (4) 27°28'14".0N、120°42'01".1E |
| | (10)  闪(3)红 10s 由: | (5) 27°28'30".1N、120°41'42".1E |
| | 至: | (6) 27°28'26".2N、120°41'45".8E |
| | (11)  闪绿 4s 由: | (7) 27°29'17".6N、120°40'37".1E |
| | 至: | (8) 27°29'10".7N、120°40'52".2E |
| | (12)  闪红 4s 由: | (9) 27°29'10".8N、120°40'36".7E |
| | 至: | (10) 27°29'07".9N、120°40'37".8E |
| | (4)  闪(3)红 10s 同步 由: | (11) 27°25'53".1N、120°44'14".0E |
| | 至: | (12) 27°25'50".7N、120°44'15".9E |
| | (9)  闪(2)绿 6s 同步 AIS 由: | (13) 27°28'32".1N、120°41'57".6E |
| | 至: | (14) 27°28'26".2N、120°42'12".2E |
| 变更 | 由:(9)  闪(2)绿 6s AIS 应答器 | (15) 同上述(13) |
| | 至:(9)  闪(2)绿 6s AIS | (16) 同上述(14) |
| 海图 | 13781(3-10、15、16) [2025-483] 13770(1、2、11-14) [2025-413] 13700(1、2) [2025-413] | |
| 航标表 | G102/2024 [2825.14] [2825.17] [2825.18] [2825.19] [2825.2] [2825.21] [2825.22] | |
| 无线电信号表 | F101/2024 [2825.19] | |
| 资料来源 | 东标动态字(2025)08 号 | (1496/2025) |

540* 台湾海峡 南日岛西南方——设置灯浮标

| | | |
|------|--|--------------------------------|
| 加绘 | 风电(S2)  莫(O)黄 15s | (1) 25°04'07".5N、119°20'01".5E |
| | (S4)  莫(O)黄 15s | (2) 25°01'03".2N、119°20'03".7E |
| | (S7)  莫(O)黄 12s | (3) 25°02'14".8N、119°16'52".3E |
| | (S8)  莫(O)黄 15s | (4) 25°04'08".8N、119°17'23".4E |
| 海图 | 14170 [2025-157] 14100(2、3) [2025-420] | |
| 航标表 | G102/2024 [3054.112] [3054.114] [3054.117] [3054.118] | |
| 资料来源 | 东标动态字(2025)09 号 | (1497/2025) |

541* 台湾海峡 大埕湾西南方——设置航标及灯浮标移位

| | | |
|----|--|--------------------------------|
| 加绘 | (CY1)  闪绿 4s | (1) 23°32'40".6N、117°06'57".0E |
| | (CY2)  绿红绿 闪(2+1)绿 6s | (2) 23°32'40".1N、117°06'44".7E |
| | (CY3)  闪绿 4s | (3) 23°32'54".8N、117°06'58".7E |

II

| | | |
|------|---|---------------------------------|
| | (CY4)  闪红 4s | (4) 23°33'11".3N、117°06'53".8E |
| | (CY5)  闪绿 4s | (5) 23°33'19".1N、117°07'08".0E |
| | (CY6)  闪红 4s | (6) 23°33'42".0N、117°07'03".2E |
| | ★ 等明暗绿 6s14m5M | (7) 23°33'32".1N、117°07'24".4E |
| | ★ 长闪 6s16m5M | (8) 23°33'34".0N、117°07'21".8E |
| | ★ 长闪 6s15m5M | (9) 23°33'46".6N、117°07'14".7E |
| 移位 | “▲”及注记 由: | (10) 23°32'10".8N、117°07'17".6E |
| | 至: | (11) 23°32'23".0N、117°07'04".2E |
| 海图 | 14382〔2025-382〕 14381 下幅〔2025-382〕 14479(1、4、7、10、11)〔2025-446〕 14370(1、7)〔2025-446〕 14300(7)〔2025-445〕 15100(7)〔2025-452〕 | |
| 航标表 | G103/2024〔4009.53〕〔4009.54〕〔4009.55〕〔4009.551〕〔4009.552〕〔4009.553〕 〔4009.554〕〔4009.555〕〔4009.556〕〔4009.863〕 | |
| 资料来源 | 交南航保标字(2025)023 号 | (1393/2025) |

542* 南海 海门湾——设置航标

| | | |
|--------|--|--------------------------------|
| 加绘 | □ 闪红 4s4m3M | (1) 23°09'20".3N、116°33'01".7E |
| | 排海管(1)  莫(C)黄 12s AIS | (2) 23°09'18".4N、116°33'20".3E |
| | (2)  莫(C)黄 12s | (3) 23°09'12".5N、116°33'17".2E |
| 海图 | 15141〔2025-422〕 15111(1、2)〔2025-446〕 | |
| 航标表 | G103/2024〔4063.07〕〔4063.071〕〔4063.072〕 | |
| 无线电信号表 | F101/2024〔4063.071〕 | |
| 资料来源 | 交南航保标字(2025)022 号 | (1392/2025) |

543* 南海 澳头湾 澳头港——设置灯桩

| | | |
|------|---------------------------------|----------------------------|
| 加绘 | ★ 闪 3s9.8m5M | 22°42'23".0N、114°32'38".9E |
| 海图 | 15374〔2025-256〕 15369〔2025-314〕 | |
| 航标表 | G103/2024〔4088.25〕 | |
| 资料来源 | 交南航保标字(2025)020 号 | (1390/2025) |

544 南海 香港岛东南方——沉船变更

| | | |
|------|---|--------------------------------|
| 加绘 |  船 | (1) 22°13'40".4N、114°17'28".3E |
| 删除 |  船 | (2) 上述(1)附近 |
| |  船 | (3) 上述(1)附近 |
| |  船 | (4) 上述(1)附近 |
| 海图 | 15370(1、2)〔2025-456〕 15300(1、2)〔2025-457〕 15020(1、3)〔2025-462〕 F10516(1、4)〔2025-485〕 | |
| 资料来源 | 香港通告 2024-(25)-59 | |

545* 南海 湛江港——航标变更

| | | |
|------|---|--------------------------------|
| 加绘 | ★ 闪红 3s9.5m4M | (1)21°05'30".3N、110°24'46".8E |
| | | (2)21°05'37".9N、110°24'37".2E |
| | (F2)  黄黑黄 甚快(9)10s | (3)21°05'35".3N、110°25'21".6E |
| | (F3)  黄黑 甚快(6)+长闪 10s | (4)21°05'44".7N、110°24'58".1E |
| 变更 | 由: ★ 闪红 2s6.2m4M | (5)21°05'07".8N、110°25'16".7E |
| | 至: ★ 闪红 3s9.5m4M | (6)21°05'06".4N、110°25'15".3E |
| | 由: ★ 闪红 2s6.2m4M | (7)21°05'12".0N、110°25'19".4E |
| | 至: ★ 闪红 3s9.5m4M | (8)21°05'14".3N、110°25'05".7E |
| | 由: 巴斯夫(1)  红 闪(3)红 10s | (9)21°05'07".0N、110°25'48".8E |
| | 至: (F1)  红 闪红 4s | (10)21°05'07".9N、110°25'38".9E |
| | 由: (4)  黄黑 快(6)+长闪 15s | (11)21°05'45".3N、110°24'47".3E |
| | 至: (F4)  黄黑 甚快(6)+长闪 10s | (12)21°05'46".3N、110°24'41".2E |
| 删除 | (2)  黄黑 甚快(6)+长闪 10s | (13)21°05'21".2N、110°25'26".3E |
| 海图 | 15732〔2025-335〕 15731(2、7-12)〔2025-460〕 | |
| 航标表 | G103/2024〔4734.22〕〔4734.23〕〔4734.232〕〔4734.24〕〔4734.25〕〔4734.251〕 〔4734.252〕〔4734.253〕〔4734.254〕 | |
| 资料来源 | 交南航保标字(2025)018号、019号 | (1388、1389/2025) |

546 南海 南沙群岛 南康暗沙东北方——存在平台

| | | |
|------|---|-----------------------|
| 加绘 |  | 5°08'54"N、112°56'00"E |
| 海图 | 18104〔2025-213〕 10021〔2025-213〕 F11014〔2025-424〕 | |
| 资料来源 | 英版通告 2025-(14)-1471 | |

547 印度洋 红海——敷设海底电缆

| | | |
|----|----------|------------------------------|
| 加绘 | 海底电缆,连接: | (1)12°36'36"N、43°29'18"E |
| | | (2)12°33'45".0N、43°41'54".0E |
| | | (3)12°33'04".8N、43°43'13".2E |
| | | (4)12°31'35".5N、43°45'00".0E |
| | | (5)12°27'23".7N、43°50'00".0E |
| | | (6)13°39'48"N、42°38'24"E |
| | | (7)14°28'42"N、42°12'54"E |
| | | (8)14°40'12"N、42°00'36"E |
| | | (9)15°14'54"N、41°36'36"E |
| | | (10)15°34'18"N、41°30'24"E |
| | | (11)15°41'00"N、41°30'54"E |

II

(12) 16°08'12"N、41°06'48"E

(13) 16°07'54"N、41°02'18"E

(14) 16°11'12"N、41°00'30"E

(15) 16°14'42"N、40°53'18"E

(16) 16°27'06"N、40°41'18"E

(17) 16°36'00"N、40°42'18"E

海图 72102(1-3、5)〔2025-124〕 70025(1、2、4;6-17)〔2025-223〕

资料来源 英版通告 2025-(14)-1492、1493

548 印度洋 安达曼群岛 南安达曼岛附近——浅水深变更

加绘 15₃ (1) 12°11'54"N、92°22'00"E

“18₉”及等深线 (2) 11°53'36"N、92°29'18"E

“100”及等深线 (3) 11°45'00"N、93°08'00"E

删除 16₄ (4) 上述(1)附近

海图 71001〔2024-215〕 70011〔2025-491〕

资料来源 英版通告 2025-(14)-1566

549 大西洋 北海——撤除平台

删除  53°32'00"N、4°31'00"E

海图 90022〔2025-493〕

资料来源 英版通告 2025-(14)-1477

550 大西洋 非洲西岸 阿尔卡特拉斯岛东南方——存在浅水深

加绘 “19₂”及等深线 (1) 10°11'54"N、14°58'42"W

“18₉”及等深线 (2) 9°53'18"N、14°43'24"W

海图 80018〔2025-194〕

资料来源 英版通告 2025-(14)-1474

551 大西洋 贝阿格角西北方——敷设海底电缆

加绘 海底电缆,连接: (1) 4°57'00"N、52°17'30"W

(2) 5°02'12"N、52°12'00"W

(3) 5°19'24"N、51°58'36"W

(4) 5°36'36"N、51°43'06"W

(5) 5°51'18"N、51°26'48"W

海图 50011〔2025-512〕 50012〔2025-127〕

资料来源 英版通告 2025-(14)-1470

552 大西洋 南桑威奇群岛西北方——浅水深变更

| | | |
|------|---------------------|---------------------------|
| 加绘 | “126”及等深线 | (1) 56°11'00"S、27°20'06"W |
| | 270 | (2) 55°55'36"S、27°42'18"W |
| 删除 | 359 | (3) 上述(2)附近 |
| | 185 | (4) 上述(1)附近 |
| 海图 | 516〔2024-955〕 | |
| 资料来源 | 英版通告 2025-(14)-1478 | |

553 地中海 亚得里亚海——存在障碍物及海底管道变更

| | | |
|------|------------------------------------|-------------------------------|
| 加绘 | 碍 | (1) 44°33'11".4N、12°20'39".0E |
| | | (2) 44°34'48".0N、12°27'46".2E |
| | 注记“气” | (3) 44°37'13"N、12°42'01"E |
| | | (4) 44°36'48"N、12°48'21"E |
| | 气管道,连接: | (5) 44°40'12".0N、12°48'39".0E |
| | | (6) 44°41'13".8N、12°49'43".2E |
| | | (7) 44°41'21".0N、12°50'51".0E |
| 删除 | 注记“油” | (8) 上述(3)附近 |
| | | (9) 上述(4)附近 |
| | | (10) 44°39'18"N、12°55'55"E |
| | 油管道,连接: | (11) 同上述(5) |
| | | (12) 同上述(7) |
| 海图 | 84010(1-4;5-7;8,9;11,12)〔2025-356〕 | 80026(2-4;8,10)〔2025-300〕 |
| 资料来源 | 英版通告 2025-(14)-1473 | |

554 地中海 撒丁岛西北侧 阿西纳拉岛西侧——存在沉船

| | | |
|------|---------------------|--------------------------|
| 加绘 | 船 | 41°04'45".0N、8°15'04".8E |
| 海图 | 83005〔2025-129〕 | |
| 资料来源 | 英版通告 2025-(14)-1507 | |

555 地中海 撒丁岛西方——设置灯浮标

| | | |
|------|--|----------------------|
| 加绘 | 海探 [⊥] _黄 闪(5)黄 20s | 40°30'00"N、6°42'00"E |
| 海图 | 83005〔2025-554〕 83008〔2025-357〕 80025〔2025-357〕 80027〔2025-129〕 | |
| 资料来源 | 英版通告 2025-(14)-1565 | |

临时通告

T556* 东海 长江口 南港水道——航标暂停使用(临)

位置 污(3)  莫(C)黄 15s11m4M 31°15'56".8N、121°45'02".2E
雷康(Y) AIS

海图 13181

资料来源 东标动态字(2025)08号 (1496/2025)

T557* 东海 长江口 南港水道——设置 AIS 航标(临)

位置  V-AIS 31°15'56".8N、121°45'02".2E

备注 名称:WUSHUI 3 WRECK

MMSI:994126408

航标类型:孤立危险物标

发射模式:自主连续

播发间隔:3分钟

海图 13181

资料来源 东标动态字(2025)08号 (1496/2025)

T558* 东海 甬江——水深测量作业(临)

时间 2025年3月4日—12月31日

范围 区域一,连接: (1)29°57'44".4N、121°43'26".4E

(2)29°57'37".4N、121°43'23".1E

(3)29°57'36".8N、121°43'24".9E

(4)29°57'43".7N、121°43'28".0E

(5)同上述(1)

区域二,连接: (6)29°58'30".0N、121°44'31".1E

(7)29°58'29".2N、121°44'28".4E

(8)29°58'27".6N、121°44'28".8E

(9)29°58'28".6N、121°44'31".6E

(10)同上述(6)

区域三,连接: (11)29°57'27".7N、121°43'18".7E

(12)29°57'26".8N、121°43'20".9E

(13)29°57'22".3N、121°43'19".3E

(14)29°57'23".1N、121°43'16".9E

(15)同上述(11)

海图 13384

资料来源 甬航通(2025)0076号 (1140/2025)

II

T559* 东海 甬江——疏浚施工(临)

时间 2025年2月28日—8月31日

范围 连接: (1)29°57'30".1N、121°43'32".3E
 (2)29°57'30".5N、121°43'30".3E
 (3)29°57'35".2N、121°43'31".6E
 (4)29°57'34".9N、121°43'33".4E
 (5)同上述(1)

备注 守听 VHF06 频道。

海图 13384

资料来源 甬航通(2025)0071号 (0939/2025)

T560* 东海 舟山群岛 金塘水道——水深测量作业(临)

时间 2025年3月4日—12月31日

范围 连接: (1)29°56'02".8N、121°52'25".7E
 (2)29°55'59".9N、121°52'35".5E
 (3)29°55'52".8N、121°52'34".4E
 (4)29°55'56".3N、121°52'23".3E
 (5)同上述(1)

海图 13385

资料来源 甬航通(2025)0076号 (1140/2025)

T561* 东海 舟山群岛 金塘水道——疏浚施工(临)

时间 2025年3月4日—6月30日

范围 连接: (1)29°55'56".3N、121°52'23".3E
 (2)29°55'58".4N、121°52'24".2E
 (3)29°55'56".2N、121°52'31".4E
 (4)29°56'00".7N、121°52'33".1E
 (5)29°55'59".9N、121°52'35".9E
 (6)29°55'52".8N、121°52'34".5E
 (7)同上述(1)

备注 守听 VHF14 频道。

海图 13385

资料来源 甬航通(2025)0080号 (1144/2025)

T562* 东海 舟山群岛 大榭岛西北侧——水深测量作业(临)

时间 2025年2月28日—8月1日

范围 区域一,连接: (1)29°55'54".8N、121°55'16".0E

II

- (2) 29°56'22".4N、121°56'03".4E
- (3) 29°56'44".0N、121°55'46".8E
- (4) 29°56'16".3N、121°54'59".4E
- (5) 同上述(1)
- (6) 29°55'47".5N、121°55'14".2E
- (7) 29°55'50".2N、121°55'12".4E
- (8) 29°56'20".7N、121°56'05".3E
- (9) 29°56'18".3N、121°56'06".9E
- (10) 同上述(6)

区域二,连接:

备注 守听 VHF14 频道。

海图 13385

资料来源 甬航通(2025)0070 号 (0938/2025)

T563* 东海 舟山群岛 穿鼻岛东北侧——水深测量作业(临)

时间 2025 年 3 月 1 日—8 月 1 日

- 范围 连接:
- (1) 29°54'41".8N、122°01'00".9E
 - (2) 29°54'41".3N、122°01'09".8E
 - (3) 29°54'48".4N、122°01'10".4E
 - (4) 29°54'49".0N、122°01'01".5E
 - (5) 同上述(1)

备注 守听 VHF14、16 频道。

海图 13381

资料来源 甬航通(2025)0069 号 (0937/2025)

T564* 东海 舟山群岛 穿山半岛北岸——水深测量作业(临)

时间 2025 年 3 月 4 日—12 月 31 日

- 范围 连接:
- (1) 29°53'24".7N、122°03'52".5E
 - (2) 29°53'23".9N、122°03'57".2E
 - (3) 29°53'26".8N、122°04'00".9E
 - (4) 29°53'31".4N、122°04'01".4E
 - (5) 同上述(1)

海图 13391

资料来源 甬航通(2025)0076 号 (1140/2025)

T565* 东海 舟山群岛 大榭岛附近——水深测量作业(临)

时间 2025 年 3 月 4 日—12 月 31 日

- 范围 区域一,连接: (1) 29°53'23".1N、121°57'56".4E

II

- (2) 29°53'23".4N、121°58'02".4E
 (3) 29°53'24".4N、121°58'02".3E
 (4) 29°53'24".1N、121°57'56".4E
 (5) 同上述(1)
 区域二,连接: (6) 29°54'12".1N、121°55'47".4E
 (7) 29°54'11".2N、121°55'46".5E
 (8) 29°54'07".7N、121°55'49".7E
 (9) 29°54'08".6N、121°55'50".5E
 (10) 同上述(6)
 区域三,连接: (11) 29°53'57".8N、121°58'48".9E
 (12) 29°53'58".5N、121°58'51".5E
 (13) 29°53'56".0N、121°58'54".1E
 (14) 29°53'54".5N、121°58'48".4E
 (15) 同上述(11)

海图 13381

资料来源 甬航通(2025)0076号 (1140/2025)

T566* 东海 舟山群岛 梅山岛东北侧——建桥施工(临)

时间 2025年2月25日—12月20日

- 范围 连接: (1) 29°50'16".0N、122°02'55".7E
 (2) 29°50'20".9N、122°03'01".9E
 (3) 29°49'55".0N、122°03'10".4E
 (4) 29°49'53".2N、122°03'02".9E
 (5) 同上述(1)

备注 守听 VHF16、28 频道。

海图 13391

资料来源 甬航通(2025)0068号 (0936/2025)

T567* 东海 舟山群岛 梅山岛东南侧——水深测量作业(临)

时间 2025年3月4日—12月31日

- 范围 连接: (1) 29°45'51".1N、121°59'39".1E
 (2) 29°45'44".6N、121°59'27".9E
 (3) 29°45'31".8N、121°59'36".4E
 (4) 29°45'39".9N、121°59'49".9E
 (5) 同上述(1)

II

海图 13514

资料来源 甬航通(2025)0076号 (1140/2025)

T568* 东海 椒江 海门港——航标暂停使用(临)

位置 长顺坝(1)  莫(C)黄 12s8.6m7M 28°41'28".0N、121°26'02".8E
同步 AIS

海图 13642

资料来源 东标动态字(2025)09号 (1497/2025)

T569* 东海 椒江 海门港——设置航标(临)

位置  V-AIS (1)28°41'28".0N、121°26'02".8E

长顺坝(1)  莫(C)黄 12s4.3m7M (2)同上述(1)

备注 名称:CHANG SHUN BA 1

MMSI:994126437

航标类型:孤立危险物标

发射模式:自主连续

播发间隔:3分钟

海图 13642

资料来源 东标动态字(2025)09号 (1497/2025)

T570* 北部湾 洋浦港 洋浦港区——灯浮标移位(临)

移位 (11)  闪(2)红 6s 由: (1)19°42'19".3N、109°10'01".2E
至: (2)19°42'13".1N、109°09'54".9E

海图 16562

资料来源 琼航通(2025)0024号 (0949/2025)

有效临时通告索引

(1) 中国 渤海

| | | |
|-----------|---------------|--------------|
| 1965/2016 | 普兰店港 | 浮标漂失(临) |
| 1247/2023 | 锦州港 | 设置 AIS 航标(临) |
| 471/2024 | 秦皇岛港 | 渔网漂移(临) |
| 472/2024 | 秦皇岛港 | 渔具漂移(临) |
| 510/2024 | 秦皇岛港 | 渔具漂移(临) |
| 644/2024 | 锦州港 | 船舶搁浅(临) |
| 1808/2024 | 海河 | 海上作业(临) |
| 1929/2024 | 天津港 大港港区 | 疏浚施工(临) |
| 2005/2024 | 辽东湾 | 冬季换标(临) |
| 2011/2024 | 天津港 大港港区 | 疏浚施工(临) |
| 2012/2024 | 天津港 大港港区 | 建码头施工(临) |
| 2047/2024 | 辽东半岛西侧 复州湾西北方 | 渔船翻扣(临) |
| 2048/2024 | 辽东半岛西侧 复州湾西北方 | 渔船倾覆(临) |
| 2113/2024 | 天津港 大港港区 | 疏浚施工(临) |
| 307/2025 | 黄骅港 | 过驳作业(临) |
| 358/2025 | 海河 | 海上作业(临) |
| 470/2025 | 辽东湾 | 钻探作业(临) |
| 471/2025 | 辽东湾 | 钻探作业(临) |
| 518/2025 | 老铁山水道 | 存在障碍物(临) |

(2) 中国 黄海

| | | |
|-----------|---------------|--------------|
| 1463/2017 | 射阳河口东北方 | 航标暂停工作(临) |
| 1465/2017 | 射阳河口 | 航标暂停工作(临) |
| 1562/2018 | 大丰港东方 | 设置测风塔(临) |
| 703/2019 | 青岛港 | 划定航道(临) |
| 719/2021 | 日照港 岚山港区 | 撤除灯浮标(临) |
| 2000/2023 | 青岛港 董家口港区东北方 | 沉箱施工(临) |
| 422/2024 | 大连港南侧 | 沉船漂移(临) |
| 561/2024 | 威海港 威海湾港区 | 灯塔变更(临) |
| 645/2024 | 山东半岛东岸 成山角东南方 | 救生艇漂浮(临) |
| 646/2024 | 山东半岛东岸 马他角东北方 | 渔船漂浮(临) |
| 1401/2024 | 青岛港 董家口港区 | 筑堤施工(临) |
| 1930/2024 | 威海港 石岛港区东方 | 沉船漂流(临) |
| 1932/2024 | 青岛港 董家口港区 | 建码头施工(临) |
| 2050/2024 | 老铁山水道南方 | 障碍物漂移(临) |
| 2051/2024 | 烟台港 烟台西港区 | 渔船翻扣(临) |
| 2114/2024 | 青岛港 董家口港区 | 建码头施工(临) |
| 98/2025 | 海州湾 秦山岛及附近 | 设置 AIS 航标(临) |
| 173/2025 | 青岛港 董家口港区 | 建码头施工(临) |
| 198/2025 | 射阳河口东北方 | 存在障碍物(临) |
| 359/2025 | 山东半岛东北方 | 渔船漂移(临) |
| 360/2025 | 灵山岛东南方 | 船舶漂浮(临) |

(3) 中国 东海、台湾海峡、台湾岛

| | | |
|-----------|-------------------|-------------------|
| 284/2009 | 闽江 | 设置灯浮标(临) |
| 1601/2010 | 闽江 | 灯桩及雷达应答器暂停使用(临) |
| 1878/2010 | 泉州湾 | 灯桩倒塌(临) |
| 1928/2011 | 泉州湾 晋江 | 灯桩暂停发光(临) |
| 2015/2012 | 长江口 南槽航道上段 | 灯桩暂停发光(临) |
| 1517/2015 | 南日岛附近 | 划定养殖区(临) |
| 1669/2016 | 福州港 松下港区 | 灯桩倒塌(临) |
| 903/2020 | 灵江 | 存在沉船(临) |
| 1249/2023 | 舟山群岛 衢山岛东南方 | 围堤施工(临) |
| 1239/2024 | 东洛岛西北方 | 引航区变更(临) |
| 1272/2024 | 福州港 松下港区东北方 | 建码头施工(临) |
| 1423/2024 | 东洛列岛 东洛岛东北方 | 灯浮标漂失(临) |
| 1458/2024 | 台湾岛东北岸 基隆港 | 设置航标(临) |
| 1579/2024 | 甬江口及附近 | 海上作业(临) |
| 1809/2024 | 舟山群岛 金塘水道 | 水深测量作业(临) |
| 1810/2024 | 舟山群岛 金塘水道 | 水深测量作业(临) |
| 1860/2024 | 长江口 | 设置 AIS 航标及灯桩漂失(临) |
| 2115/2024 | 台湾岛西北侧 | 障碍物漂流(临) |
| 2116/2024 | 台湾岛西侧 | 障碍物漂流(临) |
| 72/2025 | 杭州湾 | 建桥施工(临) |
| 99/2025 | 舟山群岛 金塘水道 | 水深测量作业(临) |
| 131/2025 | 舟山群岛 嵎泗列岛 大黄龙岛西北侧 | 设置 AIS 航标(临) |
| 132/2025 | 舟山群岛 嵎泗列岛 大黄龙岛西北侧 | 灯桩倒塌(临) |
| 133/2025 | 舟山群岛 金塘岛西方 | 海上作业(临) |
| 134/2025 | 舟山群岛 金塘水道 | 水深测量作业(临) |
| 135/2025 | 舟山群岛 大榭岛西侧 | 水深测量作业(临) |
| 136/2025 | 舟山群岛 大榭岛西侧 | 水深测量作业(临) |
| 137/2025 | 舟山群岛 梅山岛南侧 | 建桥施工(临) |
| 199/2025 | 大戢洋 | 存在障碍物(临) |
| 200/2025 | 舟山群岛 东福山东北方 | 存在障碍物(临) |
| 201/2025 | 舟山群岛 虾峙岛东南方 | 存在障碍物(临) |
| 308/2025 | 长江口 东北方 | 集装箱漂浮(临) |
| 309/2025 | 隘顽湾 东南方 | 建风电场施工(临) |
| 393/2025 | 甬江 | 建桥施工(临) |
| 394/2025 | 舟山群岛 金塘水道 | 疏浚施工(临) |
| 395/2025 | 舟山群岛 佛渡岛西侧 | 建桥施工(临) |
| 396/2025 | 象山港 | 海上作业(临) |
| 397/2025 | 檀头山东侧 | 海上作业(临) |
| 430/2025 | 甬江口 | 疏浚施工(临) |
| 431/2025 | 舟山群岛 金塘水道 | 疏浚施工(临) |
| 432/2025 | 舟山群岛 外峙岛东北侧 | 水深测量作业(临) |
| 433/2025 | 甬江 | 水深测量作业(临) |
| 434/2025 | 舟山群岛 梅山岛东侧 | 疏浚施工(临) |

| | | |
|----------|-------------|--------------|
| 472/2025 | 舟山群岛 金塘水道 | 扫测作业(临) |
| 473/2025 | 甬江口西北方 | 水下地形测量作业(临) |
| 474/2025 | 舟山群岛 穿鼻岛附近 | 水文测量作业(临) |
| 475/2025 | 佛渡水道 | 海上作业(临) |
| 494/2025 | 甬江口东侧 | 水深测量作业(临) |
| 495/2025 | 甬江口附近 | 水深测量作业(临) |
| 496/2025 | 舟山群岛 金塘水道 | 水深测量作业(临) |
| 497/2025 | 舟山群岛 金塘水道 | 海上作业(临) |
| 498/2025 | 甬江 | 疏浚施工(临) |
| 519/2025 | 甬江 | 水深测量作业(临) |
| 556/2025 | 长江口 南港水道 | 航标暂停使用(临) |
| 557/2025 | 长江口 南港水道 | 设置 AIS 航标(临) |
| 558/2025 | 甬江 | 水深测量作业(临) |
| 559/2025 | 甬江 | 疏浚施工(临) |
| 560/2025 | 舟山群岛 金塘水道 | 水深测量作业(临) |
| 561/2025 | 舟山群岛 金塘水道 | 疏浚施工(临) |
| 562/2025 | 舟山群岛 大榭岛西北侧 | 水深测量作业(临) |
| 563/2025 | 舟山群岛 穿鼻岛东北侧 | 水深测量作业(临) |
| 564/2025 | 舟山群岛 穿山半岛北岸 | 水深测量作业(临) |
| 565/2025 | 舟山群岛 大榭岛附近 | 水深测量作业(临) |
| 566/2025 | 舟山群岛 梅山岛东北侧 | 建桥施工(临) |
| 567/2025 | 舟山群岛 梅山岛东南侧 | 水深测量作业(临) |
| 568/2025 | 椒江 海门港 | 航标暂停使用(临) |
| 569/2025 | 椒江 海门港 | 设置航标(临) |

(4) 中国 南海、北部湾

| | | |
|-----------|-------------|-------------|
| 95/1999 | 碣石湾南方 | 存在沉船(临) |
| 294/1999 | 表角西南方 | 存在沉船(临) |
| 732/2004 | 南澎列岛东南方 | 存在沉船(临) |
| 804/2006 | 澳门港东方 | 设置灯浮标(临) |
| 755/2007 | 川山群岛南方 | 存在沉船(临) |
| 1399/2010 | 湛江港 南三岛南岸 | 引导灯桩暂停使用(临) |
| 1793/2013 | 防城港 | 引导灯桩暂停使用(临) |
| 892/2014 | 南澳岛西南方 | 设置灯桩(临) |
| 78/2015 | 南澳岛西南方 | 设置灯浮标(临) |
| 1445/2015 | 防城港 | 引导灯桩暂停使用(临) |
| 717/2022 | 海南岛东北方 七洲列岛 | 灯桩暂停使用(临) |
| 1149/2022 | 珠江口 洪奇门 | 设置灯桩(临) |
| 1288/2022 | 珠江 大虎水道 | 设置灯浮标(临) |
| 1309/2022 | 珠江 大虎水道 | 设置灯桩(临) |
| 1467/2022 | 珠江口 洪奇门 | 设置灯桩(临) |
| 105/2023 | 珠江口 洪奇门 | 设置灯浮标(临) |
| 1327/2023 | 海口港 马村港区 | 灯桩暂停使用(临) |
| 1573/2023 | 北海港 铁山港区 | 建码头施工(临) |
| 41/2024 | 海南岛东岸 八门湾 | 灯桩损坏(临) |

| | | |
|-----------|---------------|--------------------|
| 143/2024 | 崖门水道北方 银洲湖 | 设置灯浮标(临) |
| 144/2024 | 茂名港 水东港区 | 设置灯浮标(临) |
| 730/2024 | 雷州半岛西南岸 流沙湾西侧 | 设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临) |
| 789/2024 | 珠江口 矾石水道 | 设置灯浮标(临) |
| 1034/2024 | 茂名港 博贺新港区 | 设置 AIS 航标及撤除航标(临) |
| 1036/2024 | 钦州湾 | 建码头施工(临) |
| 1037/2024 | 北海港 铁山港区 | 建码头施工(临) |
| 1096/2024 | 惠州港 惠东港区 | 设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临) |
| 1097/2024 | 湛江港 | 海上作业(临) |
| 1167/2024 | 海南岛西北方 | 海上作业(临) |
| 1240/2024 | 黄茅海 | 设置航标(临) |
| 1459/2024 | 北海港 铁山港区 | 敷设海底管道施工(临) |
| 1494/2024 | 防城港 | 吹填施工(临) |
| 1533/2024 | 硃洲岛附近 | 灯桩暂停使用(临) |
| 1534/2024 | 雷州半岛东侧 | 灯桩暂停使用(临) |
| 1535/2024 | 雷州半岛东南岸 | 灯桩暂停使用(临) |
| 1536/2024 | 雷州半岛西岸 | 灯桩暂停使用(临) |
| 1537/2024 | 雷州半岛西岸 流沙湾 | 灯桩暂停使用(临) |
| 1861/2024 | 茂名港 水东港区东侧 | 灯桩暂停使用(临) |
| 1862/2024 | 钦州湾 | 建码头施工(临) |
| 1933/2024 | 潭江 银洲湖 | 设置灯浮标(临) |
| 1934/2024 | 海南岛东北岸 | 灯桩暂停使用(临) |
| 1935/2024 | 东兴港 | 疏浚施工(临) |
| 1969/2024 | 防城港 | 疏浚施工(临) |
| 1970/2024 | 北海港 铁山港区 | 设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临) |
| 2014/2024 | 钦州湾 | 建桥施工(临) |
| 2016/2024 | 东兴港 | 疏浚施工(临) |
| 2052/2024 | 海南岛东北方 七洲列岛 | 灯桩暂停使用(临) |
| 50/2025 | 海南岛北岸 红石岛西南侧 | 筑堤施工(临) |
| 53/2025 | 洋浦湾 洋浦港 | 疏浚施工(临) |
| 101/2025 | 钦州湾 | 建码头施工(临) |
| 202/2025 | 琼州海峡 北水道西北侧 | 建风电场施工(临) |
| 203/2025 | 琼州海峡 北水道东侧 | 建风电场施工(临) |
| 237/2025 | 海安湾 海安港 | 撤除灯浮标(临) |
| 310/2025 | 洋浦湾 | 建码头施工(临) |
| 361/2025 | 钦州湾 | 海上作业(临) |
| 362/2025 | 北海港 铁山港区 | 疏浚施工(临) |
| 476/2025 | 洋浦湾 洋浦港 | 设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临) |
| 499/2025 | 西沙群岛 晋卿岛西南侧 | 设置 AIS 航标及灯浮标漂失(临) |
| 500/2025 | 防城港 | 疏浚施工及炸礁作业(临) |
| 520/2025 | 钦州湾 | 建码头施工(临) |
| 521/2025 | 北海港 铁山港区 | 建码头施工(临) |
| 522/2025 | 涠洲岛东北方 | 疏浚施工(临) |
| 570/2025 | 洋浦港 洋浦港区 | 灯浮标移位(临) |

航 行 警 告

NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2025 年 4 月 23 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 0254 0491 0492 0539 0564 0569 0597 0600 0674

2025 年—— 0139 0146 0147 0163 0171 0173 0174 0175

2. 2025 年 4 月 16 日 1200Z 至 2025 年 4 月 23 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

0175/2025.南海北部

火炮射击。时间:直至 4 月 30 日。区域:14°28'.78N、119°44'.08E, 14°28'.57N、120°07'.43E, 14°22'.53N、120°07'.46E, 14°22'.72N、119°44'.05E 诸点连线所围区域。

0174/2025.北太平洋,台湾岛及吕宋岛

海底电缆敷设作业。时间:4 月 22 日直至另行通知。区域:22°22'.01N、120°55'.02E, 21°57'.95N、121°23'.96E, 21°49'.13N、121°40'.92E, 21°36'.04N、121°50'.78E, 21°19'.94N、122°00'.56E, 21°15'.21N、122°08'.96E, 21°29'.44N、122°53'.59E, 21°29'.46N、123°11'.34E 诸点连线附近。

0173/2025.北太平洋,南方诸岛

海底电缆修复作业。时间:4 月 20 日直至另行通知。区域:31°09'.50N、147°24'.03E 及 32°05'.35N、146°36'.55E 两点连线附近。

0171/2025.北太平洋,台湾岛及琉球群岛

因系统测试禁止航行。时间:4 月 22 日 0000Z 至 0900Z;备选时间:4 月 23 日至 5 月 2 日,每日 0000Z 至 0900Z。区域:24°37'59"N、121°53'38"E, 24°16'08"N、122°27'30"E, 24°11'43"N、122°24'06"E, 24°33'34"N、121°50'16"E 诸点连线所围区域。

IV

航标表改正

东海航标表 G102/2024

| | | | | | | | |
|----------|---|-----------------------|-------------------|-----|---|---|------------|
| 2020.118 | 连云港港 38 号灯浮 Lianyungang Gang No 38 | 34 44.4N 119 31.5E | ... | | | ... | ... |
| 2168.261 | 护岸警 1 号灯桩 Bank Maintaining Warning No 1 | 31 10.1N 121 49.8E | 莫(C)黄 15 秒 | 8.8 | 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;7.5 | 专用标 同步闪 |
| 2168.262 | 护岸警 2 号灯桩 Bank Maintaining Warning No 2 | 31 09.9N 121 50.0E | 莫(C)黄 15 秒 | 8.8 | 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;7.5 | 专用标 同步闪 |
| 2168.263 | 护岸警 3 号灯桩 Bank Maintaining Warning No 3 | 31 09.8N 121 50.2E | 莫(C)黄 15 秒 | 8.8 | 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;7.5 | 专用标 同步闪 |
| 2251.31 | 116A 号灯浮 No 116A | 31 11.9N 121 29.8E | 快红 | | | 红色柱形, 顶标为红色罐形 | 左侧标 |
| 2251.33 | 116C 号灯浮 No 116C | 31 11.6N 121 29.4E | 闪红 4 秒 | | | 红色柱形, 顶标为红色罐形 | 左侧标 |
| 2330.05 | 沙塘咀东海缆灯浮 Shatang Zui E Submarine Cable | 30 25.2N 122 17.2E | 快(3)白 10 秒 | | | 黑黄黑柱形, 顶标为两个黑色锥形, 锥底相对 | 东方位标 |
| 2345.5 | 岱山南海缆灯浮 Daishan S Submarine Cable | 30 15.0N 122 08.3E | 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 |
| 2363.5 | 老鼠山南海缆灯浮 Laoshu Shan S Submarine Cable | 30 14.2N 122 15.5E | 快(6)+长闪 白 15 秒 | | | 黄黑柱形, 顶标为两个黑色锥形, 锥顶均向下 | 南方位标 |
| 2644.045 | 沙糖礁西灯浮 Shatang Jiao W | 28 41.5N 121 44.5E | 快(9)白 15 秒 | | | 黄黑黄柱形, 顶标为两个黑色锥形, 锥顶相对 | 西方位标 |
| 2825.12 | 苍电 2 号灯浮 Cangdian No 2 | 27 24.7N 120 45.4E | ... | | | ... | ... |
| 2825.14 | 苍电 4 号灯浮 Cangdian No 4 | 27 25.8N 120 44.3E | ... | | | ... | ... |

东海航标表 G102/2024

| | | | | | | |
|----------|---|-----------------------|------------|--|----------------------------------|-----|
| 2825.15 | 苍电 5 号灯浮 Cangdian No 5 | 27 26.2N 120 44.2E | ... | | ... | ... |
| 2825.16 | 苍电 6 号灯浮 Cangdian No 6 | 27 27.0N 120 43.2E | ... | | ... | ... |
| 2825.17 | 苍电 7 号灯浮 Cangdian No 7 | 27 27.4N 120 43.1E | ... | | ... | ... |
| 2825.18 | 苍电 8 号灯浮 Cangdian No 8 | 27 28.2N 120 42.0E | ... | | ... | ... |
| 2825.19 | 苍电 9 号灯浮 Cangdian No 9 | 27 28.4N 120 42.2E | ... | | ... | ... |
| 2825.2 | 苍电 10 号灯浮 Cangdian No 10 | 27 28.4N 120 41.8E | ... | | ... | ... |
| 2825.21 | 苍电 11 号灯浮 Cangdian No 11 | 27 29.2N 120 40.9E | ... | | ... | ... |
| 2825.22 | 苍电 12 号灯浮 Cangdian No 12 | 27 29.1N 120 40.6E | ... | | ... | ... |
| 3054.112 | 平海湾风电 S2 号灯浮 Pinghai Wan Wind Power No S2 | 25 04.1N 119 20.0E | 莫(O)黄 15 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 |
| 3054.114 | 平海湾风电 S4 号灯浮 Pinghai Wan Wind Power No S4 | 25 01.1N 119 20.1E | 莫(O)黄 15 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 |
| 3054.117 | 平海湾风电 S7 号灯浮 Pinghai Wan Wind Power No S7 | 25 02.2N 119 16.9E | 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 |
| 3054.118 | 平海湾风电 S8 号灯浮 Pinghai Wan Wind Power No S8 | 25 04.1N 119 17.4E | 莫(O)黄 15 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 |

南海航标表 G103/2024

| | | | | | | | |
|----------|--|-----------------------|----------------|------|---|--|--------------------------|
| 4009.53 | 潮州益海防波堤堤头灯桩 Chaozhou Yihai Breakwater Head | 23 33.5N 117 07.4E | 等明暗绿 6 秒 | 14.7 | 5 | 绿白相间钢管;10.0 | |
| 4009.54 | 潮州益海 1 号泊位灯桩 Chaozhou Yihai No 1 Berth | 23 33.6N 117 07.4E | 长闪白 6 秒 | 16.4 | 5 | 白色玻璃钢桩身; 10.0 | |
| 4009.55 | 潮州益海 2 号泊位灯桩 Chaozhou Yihai No 2 Berth | 23 33.8N 117 07.2E | 长闪白 6 秒 | 15.0 | 5 | 白色玻璃钢桩身; 10.0 | |
| 4009.551 | 潮州益海 CY1 号灯浮 Chaozhou Yihai No CY1 | 23 32.7N 117 07.0E | 闪绿 4 秒 | | | 绿色锥形,望板 | 右侧标 同步闪 |
| 4009.552 | 潮州益海 CY2 号灯浮 Chaozhou Yihai No CY2 | 23 32.7N 117 06.7E | 闪(2+1)绿 6 秒 | | | 绿红绿锥形,望板 | 推荐航道右侧标 |
| 4009.553 | 潮州益海 CY3 号灯浮 Chaozhou Yihai No CY3 | 23 32.9N 117 07.0E | 闪绿 4 秒 | | | 绿色锥形,望板 | 右侧标 同步闪 |
| 4009.554 | 潮州益海 CY4 号灯浮 Chaozhou Yihai No CY4 | 23 33.2N 117 06.9E | 闪红 4 秒 | | | 红色罐形,望板 | 左侧标 同步闪 |
| 4009.555 | 潮州益海 CY5 号灯浮 Chaozhou Yihai No CY5 | 23 33.3N 117 07.1E | 闪绿 4 秒 | | | 绿色锥形,望板 | 右侧标 同步闪 |
| 4009.556 | 潮州益海 CY6 号灯浮 Chaozhou Yihai No CY6 | 23 33.7N 117 07.1E | 闪红 4 秒 | | | 红色罐形,望板 | 左侧标 同步闪 |
| 4009.863 | 大唐电厂 13 号灯浮 Datang Power Plant No 13 | 23 32.4N 117 07.1E | ... | | | ... | ... |
| 4063.07 | 潮南排海管工程管线标 Chaonan Discharge Pipeline Project Pipeline | 23 09.3N 116 33.0E | 闪红 4 秒 | 4.0 | 3 | 红白相间斜纹两根 立柱,标牌为白底 黑边正置等边三角 形,标牌下部写有 黑色“禁止抛锚”字 样;7.0 | 标牌的三个顶端各 设红灯一盏 同步闪 |
| 4063.071 | 潮南排海管工程 1 号灯浮 Chaonan Discharge Pipeline Project No 1 | 23 09.3N 116 33.3E | 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 AIS |

IV

南海航标表 G103/2024

| | | | | | | | |
|----------|---|-----------------------|------------------|-----|-----|--------------------------------|------|
| 4063.072 | 潮南排海管工程2号灯浮 Chaonan Discharge Pipeline Project No 2 | 23 09.2N 116 33.3E | 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 |
| 4088.25 | 应急基地码头灯桩 Emergency Base Pier | 22 42.4N 114 32.6E | 闪白3秒 | 9.8 | 5 | 绿白相间玻璃钢桩身;6.0 | |
| 4734.22 | 巴斯夫2号灯桩 Basifu No 2 | ... | 闪红3秒 | 9.5 | ... | 红白相间玻璃钢桩身;5.0 | |
| 4734.23 | 巴斯夫3号灯桩 Basifu No 3 | 21 05.2N 110 25.1E | 闪红3秒 | 9.5 | ... | 红白相间玻璃钢桩身;5.0 | |
| 4734.231 | 湛江巴斯夫1号灯浮 Zhanjiang Basifu No 1 | 删除 | | | | | |
| 4734.232 | 湛江巴斯夫2号灯浮 Zhanjiang Basifu No 2 | 删除 | | | | | |
| 4734.24 | 巴斯夫4号灯桩 Basifu No 4 | 21 05.5N 110 24.8E | 闪红3秒 | 9.5 | 4 | 红白相间玻璃钢桩身;5.0 | |
| 4734.25 | 巴斯夫5号灯桩 Basifu No 5 | 21 05.6N 110 24.6E | 闪红3秒 | 9.5 | 4 | 红白相间玻璃钢桩身;5.0 | |
| 4734.251 | 巴斯夫F1号灯浮 Basifu No F1 | 21 05.1N 110 25.6E | 闪红4秒 | | | 红色柱形,顶标为红色罐形 | 左侧标 |
| 4734.252 | 巴斯夫F2号灯浮 Basifu No F2 | 21 05.6N 110 25.4E | 甚快(9)白 10秒 | | | 黄黑黄柱形,顶标为两个黑色锥形,锥顶相对 | 西方位标 |
| 4734.253 | 巴斯夫F3号灯浮 Basifu No F3 | 21 05.7N 110 25.0E | 甚快(6)+长 闪白10秒 | | | 黄黑柱形,顶标为两个黑色锥形,锥顶均向下 | 南方位标 |
| 4734.254 | 巴斯夫F4号灯浮 Basifu No F4 | 21 05.8N 110 24.7E | 甚快(6)+长 闪白10秒 | | | 黄黑柱形,顶标为两个黑色锥形,锥顶均向下 | 南方位标 |
| 4739.14 | 东头山岛4号灯浮 Dongtoushan Dao No 4 | 删除 | | | | | |

IV

无线电信号表改正 (F101/2024)

东海海区 AIS 表

| | | | | | | |
|-------------|------------------|-----------------------------|-----------|------|-------------------|--------|
| * 2001.0265 | WU MING 06 WRECK | 34 56 30.0N 120 18 18.0E | 994126421 | 虚拟航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | 孤立危险物标 |
| * 2020.1175 | 37A HAO | 34 44 58.5N 119 31 55.1E | 994126427 | 虚拟航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | 右侧标 |
| * 2020.1185 | 38A HAO | 34 44 27.7N 119 31 25.3E | 994126424 | 虚拟航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | 左侧标 |
| * 2069.415 | YONG SHUN WRECK | 32 00 33.4N 122 38 18.4E | ... | ... | ... | ... |
| * 2466.511 | DONG XIE ZHI XI | 29 59 11.9N 122 07 23.0E | 994126428 | 虚拟航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | 西方位标 |
| 2825.19 | CANG DIAN 9 | 27 28.4N 120 42.2E | ... | ... | ... | 右侧标 |

南海海区 AIS 表

| | | | | | | |
|----------|---------|-----------------------|-----------|------|-------------------|-----------------------|
| 4063.071 | CNPHG 1 | 23 09.3N 116 33.3E | 994126932 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | 专用标 作用距离: 12 海里 |
|----------|---------|-----------------------|-----------|------|-------------------|-----------------------|

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。