



航海通告

NOTICES TO MARINERS

2025 年 第 19 期

项数(597—619)

2025 年 5 月 12 日

目 录

- I 说明
- 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 19 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 字数 31 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。

地 理 区 域 索 引

中国

- 渤海** 唐山港 曹妃甸港区(597) 东营港 东营港区东方(598)(599) 营口港 仙人岛港区(613) 老铁山水道西方(614)
- 黄海** 威海港 石岛港区东北方(600) 威海港 乳山口港区东南方(601) 烟台港 海阳港区南方(602) 青岛港 董家口港区(615)
- 东海** 长江口东北方(603) 舟山群岛 舟山岛南方(604) 甬江(616)(617) 舟山群岛 穿山港西口(618) 舟山群岛 穿山半岛东北侧(619)
- 台湾海峡** 海坛岛西北岸(605)
- 南海** 神泉港西南方(606) 澳头湾 澳头港(607)
- 北部湾** 钦州湾(608)
- 印度尼西亚** 加里曼丹岛东南侧(609) 爪哇海(610) 康厄安群岛 康厄安岛南侧(611)
- 印度洋** 坎加鲁岛(袋鼠岛)东南侧(612)

II

关系海图索引

| 图 号 | 项 数 | 图 号 | 项 数 |
|-------|-------------|--------|-------------|
| 624 | 612 | 60056 | 612 |
| 10011 | 598、600 | 60057 | 612 |
| 10012 | 603 | F10503 | 598、599 |
| 11010 | 598、599、600 | F10504 | 600、601、602 |
| 11762 | 597 | F10505 | 601、602 |
| 11766 | 597 | F10507 | 603 |
| 11800 | 598、599 | F10508 | 604 |
| 11861 | 598 | F11001 | 598 |
| 12000 | 600、603 | F11002 | 600 |
| 12100 | 600、601 | F11004 | 603 |
| 12110 | 600 | | |
| 12170 | 601 | | |
| 12264 | 602 | | |
| 12300 | 601、602 | | |
| 12310 | 601、602 | | |
| 13000 | 604 | | |
| 13100 | 603 | | |
| 13300 | 604 | | |
| 13359 | 604 | | |
| 13386 | 604 | | |
| 13391 | 604 | | |
| 13510 | 604 | | |
| 13519 | 604 | | |
| 14110 | 605 | | |
| 14129 | 605 | | |
| 14131 | 605 | | |
| 14132 | 605 | | |
| 15100 | 606 | | |
| 15110 | 606 | | |
| 15151 | 606 | | |
| 15152 | 606 | | |
| 15374 | 607 | | |
| 16785 | 608 | | |
| 20013 | 609 | | |
| 20018 | 611 | | |
| 20019 | 610 | | |
| 20020 | 610 | | |

海图改正

597* 渤海 唐山港 曹妃甸港区——设置浮标

加绘 (SBF3-2)  黄 38°55'24".6N、118°32'00".6E

海图 11762〔2025-524〕 11766〔2024-1623〕

航标表 G101/2024〔1323.0455〕

资料来源 冀航通(2025)0071号 (1501/2025)

598* 渤海 东营港 东营港区东方——设置平台及敷设海底管道

加绘  (BZ26-6CEPA) (1)38°14'34".4N、119°28'20".8E (BZ26-6WPFB) (2)38°11'05".2N、119°27'33".5E油、气管道及注记“混输管道及电缆”，
连接：

(3)同上述(2)

(4)38°11'08".8N、119°27'35".9E

(5)38°14'28".9N、119°28'23".6E

(6)同上述(1)

气管道及注记“气”，连接：

(7)同上述(1)

(8)38°14'33".0N、119°28'15".3E

(9)38°18'13".3N、119°14'38".5E

(10)38°18'21".2N、119°14'17".6E

(11)38°18'33".0N、119°13'57".7E

(12)38°23'36".0N、119°06'58".2E

油、气管道及注记“混输管道”，连接：

(13)同上述(1)

(14)38°14'31".7N、119°28'25".8E

(15)38°13'37".1N、119°28'12".9E

(16)38°13'28".6N、119°28'11".4E

(17)38°07'25".1N、119°28'03".7E

(18)38°07'09".8N、119°29'28".3E

(19)38°07'12".9N、119°29'29".1E

海底电缆,连接：

(20)38°08'32".3N、119°31'10".8E

(21)38°12'42".5N、119°28'11".3E

(22)38°14'30".5N、119°28'26".5E

(23)同上述(1)

海图 11861(1、2;3-6;7-12;13-19;20-23)〔2025-436〕

11800(1、2;3、6;7、10;13、15、17、19;20-22)〔2025-526〕

11010(1、2;3、6;7、10;13、15、17、19;20-22)〔2025-573〕 10011(1、2;7、10)〔2025-573〕

II

F10503(1,2;3,6;7,10;13,15,17,19;20-22)[2025-573] F11001(1,2;7,10)[2025-573]

资料来源 渤南公函(2025)1号 (1035/2025)

599* 渤海 东营港 东营港区东方——存在沉船

加绘 概位[⊗]据报(2025) 38°05'12"N、119°38'00"E

海图 11800[2025-598] 11010[2025-598] F10503[2025-598]

备注 该沉船为“冀黄港渔 06667”轮,船长 31 米。

资料来源 鲁航警(2025)154号 (1279/2025)

600* 黄海 威海港 石岛港区东北方——存在沉船

加绘 [⊗] 36°57'28".2N、122°52'21".0E

海图 12110[2025-575] 12100[2025-575] 11010[2025-599]

12000[2025-480] 10011[2025-598] F10504[2025-575]

F11002[2025-438]

资料来源 鲁航警(2025)214号 (1754/2025)

601* 黄海 威海港 乳山口港区东南方——设置航标

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 加绘 (U2A1)⊗莫(C)黄 12s12m5M AIS | (1)36°29'21".6N、121°41'07".1E |
| (U2A15)⊗莫(C)黄 12s12m5M AIS | (2)36°27'42".4N、121°32'53".3E |
| (U2A17)★莫(C)黄 12s12m3M | (3)36°28'27".1N、121°41'26".7E |
| (U2A33)★莫(C)黄 12s12m3M | (4)36°26'26".8N、121°32'43".7E |
| (U2A34)★莫(C)黄 12s12m3M | (5)36°27'32".6N、121°41'46".3E |
| (U2A51)★莫(C)黄 12s12m3M | (6)36°25'16".9N、121°33'03".0E |
| (U2A52)⊗莫(C)黄 12s12m5M AIS | (7)36°26'38".1N、121°42'05".9E |
| (U2A56)★莫(C)黄 12s12m3M | (8)36°26'06".4N、121°40'15".6E |
| (U2A60)★莫(C)黄 12s12m3M | (9)36°25'34".6N、121°38'25".4E |
| (U2A64)★莫(C)黄 12s12m3M | (10)36°25'02".8N、121°36'35".1E |
| (U2A68)★莫(C)黄 12s12m3M | (11)36°24'31".0N、121°34'44".9E |
| (U2A71)⊗莫(C)黄 12s12m5M AIS | (12)36°24'07".1N、121°33'22".2E |
| 升压站(U2)⊗莫(C)黄 12s33m5M AIS | (13)36°28'27".6N、121°39'27".2E |
| (U1A01)⊗莫(C)黄 12s12m5M AIS | (14)36°34'50".5N、121°39'09".0E |
| (U1A05)★莫(C)黄 12s12m5M | (15)36°34'42".1N、121°37'07".8E |
| (U1A09)★莫(C)黄 12s12m5M | (16)36°34'33".7N、121°35'06".7E |
| (U1A13)★莫(C)黄 12s12m5M | (17)36°34'25".3N、121°33'05".6E |
| (U1A17)⊗莫(C)黄 12s12m5M AIS | (18)36°34'16".9N、121°31'04".4E |
| (U1A19)★莫(C)黄 12s12m5M | (19)36°33'55".7N、121°39'28".7E |
| (U1A36)★莫(C)黄 12s12m5M | (20)36°33'07".2N、121°30'52".8E |

II

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| (U1A37)★莫(C)黄 12s12m5M | (21)36°33′01″.0N、121°39′48″.5E |
| (U1A53)★莫(C)黄 12s12m5M | (22)36°31′59″.7N、121°31′11″.5E |
| (U1A54)★莫(C)黄 12s12m5M | (23)36°32′06″.3N、121°40′08″.2E |
| (U1A71)★莫(C)黄 12s12m5M | (24)36°30′52″.1N、121°31′30″.2E |
| (U1A72)★莫(C)黄 12s12m5M | (25)36°31′10″.5N、121°40′28″.3E |
| (U1A88)★莫(C)黄 12s12m5M | (26)36°29′41″.2N、121°31′49″.7E |
| (U1A89)⊙莫(C)黄 12s12m5M AIS | (27)36°30′14″.7N、121°40′48″.4E |
| (U1A105)⊙莫(C)黄 12s12m5M AIS | (28)36°28′36″.0N、121°32′37″.3E |
| 升压站(U1)⊙莫(C)黄 12s20m5M AIS | (29)36°32′59″.3N、121°35′07″.7E |

海图

12170〔2025-575〕 12310〔2025-365〕

12100(7、9、12-14、16、18、23、24、27-29)〔2025-600〕

12300(7、9、12-14、16、18、23、24、27-29)〔2025-575〕

F10505(7、12-14、18、29)〔2025-575〕 F10504(7、12-14、18、29)〔2025-600〕

航标表

G101/2024〔1628.301〕〔1628.305〕〔1628.309〕〔1628.313〕〔1628.317〕〔1628.319〕
〔1628.336〕〔1628.337〕〔1628.353〕〔1628.354〕〔1628.371〕〔1628.372〕〔1628.388〕
〔1628.389〕〔1628.405〕〔1628.41〕〔1628.501〕〔1628.515〕〔1628.517〕〔1628.533〕
〔1628.534〕〔1628.551〕〔1628.552〕〔1628.556〕〔1628.56〕〔1628.564〕〔1628.568〕
〔1628.571〕〔1628.58〕






无线电信号表 F101/2024〔1628.301〕〔1628.317〕〔1628.389〕〔1628.405〕〔1628.41〕〔1628.501〕
〔1628.515〕〔1628.552〕〔1628.571〕〔1628.58〕

资料来源 北海航保标通字(2025)9号 (1197/2025)

602* 黄海 烟台港 海阳港区南方——设置航标

| | | |
|----|--------------------------|--------------------------------|
| 加绘 | (A3)★莫(C)黄 12s11m5M | (1)36°28′36″.6N、121°14′34″.6E |
| | (A5)⊙莫(C)黄 12s11m5M AIS | (2)36°28′34″.4N、121°15′28″.2E |
| | (A6)⊙莫(C)黄 12s11m5M AIS | (3)36°28′37″.3N、121°13′22″.3E |
| | (A7)★莫(C)黄 12s11m5M | (4)36°28′04″.4N、121°12′57″.5E |
| | (A10)★莫(C)黄 12s11m5M | (5)36°28′04″.4N、121°14′17″.0E |
| | (A14)★莫(C)黄 12s11m5M | (6)36°28′04″.5N、121°16′03″.1E |
| | (A15)⊙莫(C)黄 12s11m5M AIS | (7)36°27′44″.4N、121°16′18″.5E |
| | (A17)★莫(C)黄 12s11m5M | (8)36°22′34″.6N、121°14′49″.0E |
| | (A21)★莫(C)黄 12s11m5M | (9)36°27′00″.5N、121°14′14″.6E |
| | (A25)★莫(C)黄 12s11m5M | (10)36°27′00″.6N、121°16′08″.9E |
| | (A27)⊙莫(C)黄 12s11m5M AIS | (11)36°26′19″.7N、121°11′59″.8E |
| | (A28)★莫(C)黄 12s11m5M | (12)36°25′56″.6N、121°12′09″.8E |
| | (A33)★莫(C)黄 12s11m5M | (13)36°25′56″.6N、121°14′23″.6E |
| | (A38)★莫(C)黄 12s11m5M | (14)36°25′56″.6N、121°16′29″.4E |
| | (A39)★莫(C)黄 12s11m5M | (15)36°25′25″.6N、121°11′59″.8E |

II

| | |
|---|---------------------------------|
| (A40) ★ 莫(C)黄 12s11m5M | (16) 36°24'59".8N、121°12'06".5E |
| (A46) ⊙ 莫(C)黄 12s11m5M AIS | (17) 36°24'59".9N、121°14'49".7E |
| (A49) ⊙ 莫(C)黄 12s11m5M AIS | (18) 36°25'18".9N、121°16'19".2E |
| (A50) ★ 莫(C)黄 12s11m5M | (19) 36°23'51".2N、121°14'49".6E |
| (A53) ★ 莫(C)黄 12s11m5M | (20) 36°23'51".2N、121°13'36".8E |
| (A57) ⊙ 莫(C)黄 12s11m5M AIS | (21) 36°23'51".1N、121°11'59".8E |
| (A58) ★ 莫(C)黄 12s11m5M | (22) 36°23'22".6N、121°12'17".3E |
| (A59) ★ 莫(C)黄 12s11m5M | (23) 36°22'58".7N、121°12'43".2E |
| (A64) ★ 莫(C)黄 12s11m5M | (24) 36°22'58".7N、121°14'49".7E |
| (A65) ⊙ 莫(C)黄 12s11m5M AIS | (25) 36°22'13".0N、121°14'42".3E |
| (A67) ★ 莫(C)黄 12s11m5M | (26) 36°22'27".1N、121°13'17".8E |
| (A69) ⊙ 莫(C)黄 12s11m5M AIS | (27) 36°21'50".4N、121°13'58".0E |
| (A70) ★ 莫(C)黄 12s11m5M | (28) 36°21'57".6N、121°14'23".5E |
| (A71) ★ 莫(C)黄 12s11m5M | (29) 36°27'00".5N、121°12'20".3E |
| 升压站 ⊙ 莫(C)黄 12s11m5M AIS | (30) 36°26'30".8N、121°15'09".3E |
| 锚地(1)  莫(Q)黄 12s | (31) 36°29'03".0N、121°16'01".5E |
| (2)  莫(Q)黄 12s | (32) 36°30'00".0N、121°14'51".0E |
| (2)  闪红 4s AIS | (33) 36°25'14".6N、121°17'20".2E |
| (4)  闪(2)红 6s | (34) 36°26'40".3N、121°17'16".1E |
| (6)  闪(3)红 10s AIS | (35) 36°28'06".0N、121°17'12".0E |

海图 12264(32)[2025-365] 12310[2025-601]

12300(2、3、7、11、17、18、21、27、30、32)[2025-601]

F10505(27、30)[2025-601] F10504(30)[2025-601]


航标表

G101/2024[1628.003][1628.005][1628.006][1628.007][1628.01][1628.014]
 [1628.015][1628.017][1628.021][1628.025][1628.027][1628.028][1628.033]
 [1628.038][1628.039][1628.04][1628.046][1628.049][1628.05][1628.053]
 [1628.057][1628.058][1628.059][1628.064][1628.065][1628.067][1628.069]
 [1628.07][1628.071][1628.075][1628.081][1628.082][1628.092][1628.094]
 [1628.096]

无线电信号表 F101/2024[1628.005][1628.006][1628.015][1628.027][1628.046][1628.049]
 [1628.057][1628.065][1628.069][1628.075][1628.092][1628.096]

资料来源 北海航保标通字(2025)8号 (1155/2025)

603* 东海 长江口东北方——存在沉船

加绘 概位  据报(2025)

(1) 31°43'N、123°20'E





(2) 同上述(1)

II

海图 13100(1)[2025-529] 12000(2)[2025-600] 10012(2)[2025-438]
 F10507(1)[2025-529] F11004(2)[2025-324]
 资料来源 沪航警(2025)215号 (1507/2025)

604* 东海 舟山群岛 舟山岛南方——存在沉船

加绘 概位  据报(2025) (1)29°54'10".8N、122°10'59".4E
 (2)同上述(1)
 海图 13386(1)[2020-1801] 13391(1)[2025-536] 13359(1)[2025-482]
 13519(1)[2025-536] 13510(1)[2025-578] 13300(1)[2025-536]
 13000(2)[2025-579] F10508(2)[2025-578]
 备注 该沉船为“江海直达(66)”轮。
 资料来源 浙航警(2025)0294号 (1537/2025)

605* 台湾海峡 海坛岛西北岸——敷设海底电缆

加绘 海底电缆,连接:
 (1)25°38'09".5N、119°43'38".5E
 (2)25°38'26".4N、119°43'27".3E
 (3)25°38'41".0N、119°43'16".1E
 (4)25°39'00"N、119°43'25"E
 (5)25°39'39".1N、119°43'43".3E
 (6)25°41'05".3N、119°43'41".5E
 (7)25°41'11".2N、119°43'32".8E
 (8)25°41'56".0N、119°43'31".3E
 (9)25°42'05".9N、119°43'00".0E
 (10)同上述(1)
 (11)25°38'40".2N、119°43'14".4E
 (12)25°39'00".0N、119°43'23".8E
 (13)25°39'38".4N、119°43'42".0E
 (14)25°40'35".8N、119°43'40".9E
 (15)25°40'41".3N、119°43'33".7E
 (16)25°40'56".3N、119°43'33".3E
 (17)25°41'20".3N、119°43'11".9E
 (18)25°41'27".6N、119°42'52".0E
 (19)25°41'32".6N、119°42'42".0E
 (20)25°41'35".2N、119°42'32".3E
 (21)25°41'59".9N、119°43'06".4E
 (22)同上述(9)
 (23)同上述(1)

II

- (24) 25°38'24".5N、119°43'24".5E
- (25) 25°38'39".4N、119°43'12".8E
- (26) 25°39'00".0N、119°43'22".7E
- (27) 25°39'23".8N、119°43'34".1E
- (28) 25°39'41".6N、119°43'35".8E
- (29) 25°40'26".4N、119°43'34".4E
- (30) 25°40'18".4N、119°43'17".2E
- (31) 25°40'44".9N、119°42'53".2E
- (32) 25°40'56".0N、119°42'23".7E
- (33) 25°40'58".7N、119°42'14".0E
- (34) 25°41'03".4N、119°42'03".7E
- (35) 25°40'44".3N、119°41'44".1E
- (36) 25°40'28".4N、119°41'32".2E
- (37) 25°40'06".5N、119°41'40".3E
- (38) 25°39'47".4N、119°41'20".2E
- (39) 25°39'44".1N、119°40'52".3E
- (40) 同上述(1)
- (41) 25°38'23".5N、119°43'23".1E
- (42) 25°38'38".4N、119°43'11".3E
- (43) 25°39'00".0N、119°43'21".6E
- (44) 25°39'23".0N、119°43'32".5E
- (45) 25°40'07".2N、119°43'20".5E
- (46) 25°40'30".8N、119°42'59".0E
- (47) 同上述(31)
- (48) 25°38'09".5N、119°43'38".4E
- (49) 25°38'22".8N、119°43'21".4E
- (50) 25°38'37".8N、119°43'09".9E
- (51) 25°39'00".0N、119°43'20".4E
- (52) 25°39'22".1N、119°43'30".9E
- (53) 25°40'07".2N、119°43'18".7E
- (54) 25°40'24".9N、119°43'02".4E
- (55) 25°40'11".6N、119°42'24".1E
- (56) 25°40'17".0N、119°42'15".0E
- (57) 25°40'21".2N、119°42'10".6E
- (58) 25°40'23".3N、119°42'06".0E
- (59) 25°40'24".8N、119°41'47".8E

(60) 25°40'25".6N、119°41'42".9E

(61) 同上述(36)

(62) 同上述(48)

(63) 25°38'21".8N、119°43'20".3E

(64) 25°38'36".9N、119°43'08".1E

(65) 25°39'00".0N、119°43'19".2E

(66) 25°39'21".2N、119°43'29".3E

(67) 25°40'07".6N、119°43'16".4E

(68) 25°40'23".1N、119°43'02".4E

(69) 25°39'32".3N、119°41'22".0E

(70) 同上述(39)

海图 14131(1-3、5-9;10、11、13-22;23-25、27-39;40-42、44-47;48-50、52-61;62-64、66-70)[2024-] 14132(4-9;12-22;26-39;43-47;51-61;65-70)[2024-2017]
14129(1、3、5-9;14-17、19-22;27-31、34-39;62-64、66-70)[2025-505]
14110(1、3、5-9)[2025-505]

资料来源 自然资东海函(2025)21号 (1192/2025)

606* 南海 神泉港西南方——设置引导灯桩及划定导航线

加绘 ★ 定白红绿 21m7M (1) 22°56'29".0N、116°15'44".0E

★ 定向 (2) 同上述(1)
★ 定白红绿 21m7M

导航线(虚线部分),连接: (3) 同上述(1)

(4) 22°55'29".8N、116°15'32".4E

导航线(实线部分)及注记“定向 010°”,
连接: (5) 同上述(4)

(6) 22°51'39".1N、116°14'48".6E

海图 15152(2)[2025-450] 15151(2)[2025-450]
15110(1;3、4;5、6)[2025-450] 15100(2)[2025-541]

航标表 G103/2024[4074.7]

资料来源 交南航保标字(2025)028号 (1505/2025)

607* 南海 澳头湾 澳头港——设置灯浮标

加绘  快(3)10s 22°42'15".4N、114°32'31".0E
黑黄黑

海图 15374[2025-543]

航标表 G103/2024[4088.26]

资料来源 交南航保标字(2025)026号 (1396/2025)

608* 北部湾 钦州湾——设置航标

加绘 (N1)  莫(O)黄 12s (1) 21°40'26".6N、108°34'51".3E
黄

II

(N2)  莫(O)黄 12s AIS (2)21°40'19".2N、108°34'55".7E

(N3)  莫(O)黄 12s (3)21°40'19".2N、108°34'40".1E

海图 16785〔2025-338〕

航标表 G103/2024〔4914.541〕〔4914.542〕〔4914.543〕

无线电信号表 F101/2024〔4914.542〕

资料来源 交南航保标字(2025)027号 (1504/2025)

609 印度尼西亚 加里曼丹岛东南侧——设置平台

加绘  (1)0°47'15".6S、117°47'57".8E

(2)0°58'27".9S、117°42'41".9E

海图 20013〔2025-189〕

资料来源 印尼版通告 2025-(11)-104

610 印度尼西亚 爪哇海——存在沉船

加绘  4°49'14"S、106°58'42"E

海图 20019〔2025-506〕 20020〔2025-216〕

资料来源 印尼版通告 2025-(15)-139

611 印度尼西亚 康厄安群岛 康厄安岛南侧——划定军事训练区

加绘 射击危险区界线及注记“海军训练区”，
连接： (1)7°09'11".1S、115°34'06".6E

(2)7°09'11".1S、115°14'06".0E

(3)7°04'00".2S、115°14'06".0E

(4)7°04'00".2S、115°34'06".6E

(5)同上述(1)

海图 20018〔2025-507〕

资料来源 印尼版通告 2025-(12)-114

612 印度洋 坎加鲁岛(袋鼠岛)东南侧——浅水深变更

加绘 “14₇”及等深线 (1)35°57'08".4S、137°49'31".8E

“21₈”及等深线 (2)36°06'58".2S、137°41'39".0E

删除 “18”及等深线 (3)36°10'54"S、137°46'12"E

 (4)同上述(3)

40 (5)上述(2)附近

海图 60056(1-3、5)〔2024-1610〕 60057(1-3、5)〔2024-899〕 624(4)〔2024-1799〕

资料来源 澳大利亚通告 2025-(6)-248

II

临时通告

T613* 渤海 营口港 仙人岛港区——疏浚施工(临)

时间 2025年3月6日—11月30日,昼夜

范围 施工水域,连接:

- (1) 40°12'40".6N、121°58'09".3E
- (2) 40°12'41".9N、121°58'17".5E
- (3) 40°12'36".3N、121°58'18".9E
- (4) 40°12'36".2N、121°58'24".1E
- (5) 40°12'28".7N、121°58'24".0E
- (6) 40°12'28".7N、121°58'21".0E
- (7) 40°12'04".1N、121°58'27".5E
- (8) 40°12'04".0N、121°58'18".6E
- (9) 同上述(1)
- (10) 40°13'02".6N、121°57'59".1E
- (11) 40°13'02".8N、121°58'33".4E
- (12) 40°13'00".3N、121°58'49".0E
- (13) 40°13'12".2N、121°58'49".2E
- (14) 40°13'11".9N、121°58'08".4E
- (15) 同上述(10)

回旋水域,连接:

备注 守听 VHF69 频道。

海图 11523

资料来源 辽航通(2025)0070号 (1109/2025)

T614* 渤海 老铁山水道西方——障碍物漂流(临)

位置 碍○概位
据报(2025) (1) 38°40'24"N、120°08'30"E
(2) 38°39'18"N、120°10'18"E

海图 11300

资料来源 津航警(2025)78号 (1022/2025)

T615* 黄海 青岛港 董家口港区——海上作业(临)

时间 2025年3月13日—6月12日

范围 连接:

- (1) 35°37'14".5N、119°43'57".7E
- (2) 35°37'06".7N、119°43'00".5E
- (3) 35°36'46".6N、119°42'12".0E
- (4) 35°36'33".8N、119°42'12".3E
- (5) 35°36'33".6N、119°43'59".4E
- (6) 35°36'18".9N、119°43'59".6E

II

(7) 35°36'19".1N、119°44'58".6E

(8) 35°37'17".1N、119°44'59".2E

(9) 同上述(1)

海图 12539

资料来源 鲁航通(2025)0197号 (1239/2025)

T616* 东海 甬江——水深测量作业(临)

时间 2025年3月17日—12月31日

范围 连接: (1) 29°56'27".5N、121°41'15".7E

(2) 29°56'26".1N、121°41'19".2E

(3) 29°56'20".8N、121°41'16".4E

(4) 29°56'22".1N、121°41'12".9E

(5) 同上述(1)

备注 守听 VHF06 频道。

海图 13383

资料来源 甬航通(2025)0090号 (1187/2025)

T617* 东海 甬江——疏浚施工(临)

时间 2025年3月11日—8月31日

范围 连接: (1) 29°56'22".7N、121°41'13".6E

(2) 29°56'26".6N、121°41'15".7E

(3) 29°56'26".1N、121°41'17".3E

(4) 29°56'22".3N、121°41'15".2E

(5) 同上述(1)

备注 守听 VHF06 频道。

海图 13383

资料来源 甬航通(2025)0092号 (1189/2025)

T618* 东海 舟山群岛 穿山港西口——水深测量作业(临)

时间 2025年3月15日—8月1日

范围 连接: (1) 29°56'00".8N、121°54'34".0E

(2) 29°56'09".8N、121°54'49".0E

(3) 29°55'51".6N、121°54'49".0E

(4) 29°55'32".8N、121°55'10".3E

(5) 29°55'25".9N、121°55'02".3E

(6) 29°55'50".8N、121°54'33".9E

(7) 同上述(1)

II

备注 守听 VHF14 频道。
海图 13385
资料来源 甬航通(2025)0087 号 (1184/2025)

T619* 东海 舟山群岛 穿山半岛东北侧——水深测量作业(临)

时间 2025 年 3 月 13 日—12 月 31 日

范围 连接:

- (1)29°54'30".5N、122°06'26".8E
- (2)29°54'40".2N、122°06'43".3E
- (3)29°54'30".5N、122°06'52".8E
- (4)29°54'25".6N、122°06'47".9E
- (5)29°54'28".2N、122°06'45".2E
- (6)29°54'30".7N、122°06'47".6E
- (7)29°54'32".7N、122°06'44".2E
- (8)29°54'24".3N、122°06'30".5E
- (9)同上述(1)

备注 守听 VHF14 频道。
海图 13391
资料来源 甬航通(2025)0085 号 (1149/2025)

III

航 行 警 告

NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2025 年 5 月 7 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 0569 0597 0600 0674

2025 年—— 0139 0163 0174 0184 0191

2. 2025 年 4 月 28 日 1200Z 至 2025 年 5 月 7 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

0191/2025.北太平洋西北部

海底电缆修复作业。时间:4 月 30 日直至另行通知。区域:34°43'.15N、151°05'.04E,34°36'.79N、151°51'.09E,34°25'.58N、152°48'.68E诸点连线附近。

IV

航标表改正

黄、渤海航标表 G101/2024

| | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------|------------|------|---|---------|-----|
| 1323.0455 | SBF3-2 浮标 SBF3-2 | 38 55.4N 118 32.0E | | | | 黄色球形标身 | |
| 1628.003 | 山东半岛南 V 场址 A3 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A3 Wind Generator Warning | 36 28.6N 121 14.6E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | |
| 1628.005 | 山东半岛南 V 场址 A5 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A5 Wind Generator Warning | 36 28.6N 121 15.5E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | AIS |
| 1628.006 | 山东半岛南 V 场址 A6 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A6 Wind Generator Warning | 36 28.6N 121 13.4E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | AIS |
| 1628.007 | 山东半岛南 V 场址 A7 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A7 Wind Generator Warning | 36 28.1N 121 13.0E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | |
| 1628.01 | 山东半岛南 V 场址 A10 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A10 Wind Generator Warning | 36 28.1N 121 14.3E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | |
| 1628.014 | 山东半岛南 V 场址 A14 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A14 Wind Generator Warning | 36 28.1N 121 16.1E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | |
| 1628.015 | 山东半岛南 V 场址 A15 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A15 Wind Generator Warning | 36 27.7N 121 16.3E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | AIS |

IV

黄、渤海航标表 G101/2024

| | | | | | | | |
|----------|--|-----------------------|------------|------|---|---------|-----|
| 1628.017 | 山东半岛南 V 场址 A17 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A17 Wind Generator Warning | 36 22.6N 121 14.8E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | |
| 1628.021 | 山东半岛南 V 场址 A21 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A21 Wind Generator Warning | 36 27.0N 121 14.2E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | |
| 1628.025 | 山东半岛南 V 场址 A25 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A25 Wind Generator Warning | 36 27.0N 121 16.1E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | |
| 1628.027 | 山东半岛南 V 场址 A27 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A27 Wind Generator Warning | 36 26.3N 121 12.0E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | AIS |
| 1628.028 | 山东半岛南 V 场址 A28 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A28 Wind Generator Warning | 36 25.9N 121 12.2E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | |
| 1628.033 | 山东半岛南 V 场址 A33 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A33 Wind Generator Warning | 36 25.9N 121 14.4E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | |
| 1628.038 | 山东半岛南 V 场址 A38 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A38 Wind Generator Warning | 36 25.9N 121 16.5E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | |
| 1628.039 | 山东半岛南 V 场址 A39 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A39 Wind Generator Warning | 36 25.4N 121 12.0E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | |

黄、渤海航标表 G101/2024

| | | | | | | | |
|----------|--|-----------------------|------------|------|---|---------|-----|
| 1628.04 | 山东半岛南 V 场址 A40 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A40 Wind Generator Warning | 36 25.0N 121 12.1E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | |
| 1628.046 | 山东半岛南 V 场址 A46 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A46 Wind Generator Warning | 36 25.0N 121 14.8E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | AIS |
| 1628.049 | 山东半岛南 V 场址 A49 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A49 Wind Generator Warning | 36 25.3N 121 16.3E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | AIS |
| 1628.05 | 山东半岛南 V 场址 A50 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A50 Wind Generator Warning | 36 23.9N 121 14.8E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | |
| 1628.053 | 山东半岛南 V 场址 A53 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A53 Wind Generator Warning | 36 23.9N 121 13.6E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | |
| 1628.057 | 山东半岛南 V 场址 A57 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A57 Wind Generator Warning | 36 23.9N 121 12.0E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | AIS |
| 1628.058 | 山东半岛南 V 场址 A58 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A58 Wind Generator Warning | 36 23.4N 121 12.3E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | |
| 1628.059 | 山东半岛南 V 场址 A59 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A59 Wind Generator Warning | 36 23.0N 121 12.7E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | |

IV

黄、渤海航标表 G101/2024

| | | | | | | | |
|----------|--|-----------------------|------------|------|---|--------------------|-----|
| 1628.064 | 山东半岛南 V 场址 A64 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A64 Wind Generator Warning | 36 23.0N 121 14.8E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | |
| 1628.065 | 山东半岛南 V 场址 A65 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A65 Wind Generator Warning | 36 22.2N 121 14.7E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | AIS |
| 1628.067 | 山东半岛南 V 场址 A67 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A67 Wind Generator Warning | 36 22.5N 121 13.3E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | |
| 1628.069 | 山东半岛南 V 场址 A69 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A69 Wind Generator Warning | 36 21.8N 121 14.0E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | AIS |
| 1628.07 | 山东半岛南 V 场址 A70 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A70 Wind Generator Warning | 36 22.0N 121 14.4E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | |
| 1628.071 | 山东半岛南 V 场址 A71 号风机警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm No A71 Wind Generator Warning | 36 27.0N 121 12.3E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | |
| 1628.075 | 山东半岛南 V 场址 升压站警示灯桩 Shandong Bandao South V Wind Farm Booster Station Warning | 36 26.5N 121 15.2E | 莫(C)黄 12 秒 | 11.6 | 5 | 钢结构;1.0 | AIS |
| 1628.081 | 海阳港锚地 1 号灯浮 Haiyang Gang Anchorage No 1 | 36 29.1N 121 16.0E | 莫(Q)黄 12 秒 | | | 黄色柱形,顶标为 黄色“X”形 | 专用标 |
| 1628.082 | 海阳港锚地 2 号灯浮 Haiyang Gang Anchorage No 2 | 36 30.0N 121 14.9E | 莫(Q)黄 12 秒 | | | 黄色柱形,顶标为 黄色“X”形 | 专用标 |

IV

黄、渤海航标表 G101/2024

| | | | | | | | |
|----------|--|-----------------------|------------|------|---|------------------|------------|
| 1628.092 | 海阳港进港航路 2 号 灯浮 Haiyang Gang Approach Route No 2 | 36 25.2N 121 17.3E | 闪红 4 秒 | | | 红色柱形,顶标为 红色罐形 | 左侧标 AIS |
| 1628.094 | 海阳港进港航路 4 号 灯浮 Haiyang Gang Approach Route No 4 | 36 26.7N 121 17.3E | 闪(2)红 6 秒 | | | 红色柱形,顶标为 红色罐形 | 左侧标 |
| 1628.096 | 海阳港进港航路 6 号 灯浮 Haiyang Gang Approach Route No 6 | 36 28.1N 121 17.2E | 闪(3)红 10 秒 | | | 红色柱形,顶标为 红色罐形 | 左侧标 AIS |
| 1628.301 | U1A01 号风机警示灯桩 No U1A01 Wind Generator Warning | 36 34.8N 121 39.2E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | AIS |
| 1628.305 | U1A05 号风机警示灯桩 No U1A05 Wind Generator Warning | 36 34.7N 121 37.1E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | |
| 1628.309 | U1A09 号风机警示灯桩 No U1A09 Wind Generator Warning | 36 34.6N 121 35.1E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | |
| 1628.313 | U1A13 号风机警示灯桩 No U1A13 Wind Generator Warning | 36 34.4N 121 33.1E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | |
| 1628.317 | U1A17 号风机警示灯桩 No U1A17 Wind Generator Warning | 36 34.3N 121 31.1E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | AIS |
| 1628.319 | U1A19 号风机警示灯桩 No U1A19 Wind Generator Warning | 36 33.9N 121 39.5E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | |
| 1628.336 | U1A36 号风机警示灯桩 No U1A36 Wind Generator Warning | 36 33.1N 121 30.9E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | |
| 1628.337 | U1A37 号风机警示灯桩 No U1A37 Wind Generator Warning | 36 33.0N 121 39.8E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | |
| 1628.353 | U1A53 号风机警示灯桩 No U1A53 Wind Generator Warning | 36 32.0N 121 31.2E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | |

IV

黄、渤海航标表 G101/2024

| | | | | | | | |
|----------|---|-----------------------|------------|------|---|------------|-----|
| 1628.354 | U1A54 号风机警示灯桩 No U1A54 Wind Generator Warning | 36 32.1N 121 40.1E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | |
| 1628.371 | U1A71 号风机警示灯桩 No U1A71 Wind Generator Warning | 36 30.9N 121 31.5E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | |
| 1628.372 | U1A72 号风机警示灯桩 No U1A72 Wind Generator Warning | 36 31.2N 121 40.5E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | |
| 1628.388 | U1A88 号风机警示灯桩 No U1A88 Wind Generator Warning | 36 29.7N 121 31.8E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | |
| 1628.389 | U1A89 号风机警示灯桩 No U1A89 Wind Generator Warning | 36 30.2N 121 40.8E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | AIS |
| 1628.405 | U1A105 号风机警示灯桩 No U1A105 Wind Generator Warning | 36 28.6N 121 32.6E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | AIS |
| 1628.41 | U1 升压站警示灯桩 U1 Booster Station Warning | 36 33.0N 121 35.1E | 莫(C)黄 12 秒 | 20.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | AIS |
| 1628.501 | U2A1 号风机警示灯桩 No U2A1 Wind Generator Warning | 36 29.4N 121 41.1E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | AIS |
| 1628.515 | U2A15 号风机警示灯桩 No U2A15 Wind Generator Warning | 36 27.7N 121 32.9E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | AIS |
| 1628.517 | U2A17 号风机警示灯桩 No U2A17 Wind Generator Warning | 36 28.5N 121 41.4E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 3 | 不锈钢管结构;1.2 | |
| 1628.533 | U2A33 号风机警示灯桩 No U2A33 Wind Generator Warning | 36 26.4N 121 32.7E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 3 | 不锈钢管结构;1.2 | |
| 1628.534 | U2A34 号风机警示灯桩 No U2A34 Wind Generator Warning | 36 27.5N 121 41.8E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 3 | 不锈钢管结构;1.2 | |
| 1628.551 | U2A51 号风机警示灯桩 No U2A51 Wind Generator Warning | 36 25.3N 121 33.1E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 3 | 不锈钢管结构;1.2 | |

IV

黄、渤海航标表 G101/2024

| | | | | | | | |
|----------|---|-----------------------|------------|------|---|------------|-----|
| 1628.552 | U2A52 号风机警示灯桩 No U2A52 Wind Generator Warning | 36 26.6N 121 42.1E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | AIS |
| 1628.556 | U2A56 号风机警示灯桩 No U2A56 Wind Generator Warning | 36 26.1N 121 40.3E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 3 | 不锈钢管结构;1.2 | |
| 1628.56 | U2A60 号风机警示灯桩 No U2A60 Wind Generator Warning | 36 25.6N 121 38.4E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 3 | 不锈钢管结构;1.2 | |
| 1628.564 | U2A64 号风机警示灯桩 No U2A64 Wind Generator Warning | 36 25.0N 121 36.6E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 3 | 不锈钢管结构;1.2 | |
| 1628.568 | U2A68 号风机警示灯桩 No U2A68 Wind Generator Warning | 36 24.5N 121 34.7E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 3 | 不锈钢管结构;1.2 | |
| 1628.571 | U2A71 号风机警示灯桩 No U2A71 Wind Generator Warning | 36 24.1N 121 33.4E | 莫(C)黄 12 秒 | 12.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | AIS |
| 1628.58 | U2 升压站警示灯桩 U2 Booster Station Warning | 36 28.5N 121 39.5E | 莫(C)黄 12 秒 | 33.0 | 5 | 不锈钢管结构;1.2 | AIS |

南海航标表 G103/2024

| | | | | | | | |
|----------|---|-----------------------|------------|------|---|---|---|
| 4074.7 | 揭阳大南海东岸公共 航道引导灯桩 Jieyang Da'nanhai Eastern Coast Public Channel Ldg Lts | 22 56.5N 116 15.7E | 定白红绿 | 21.5 | 7 | 黑白相间圆柱形钢 管;15.0 | 定向灯 定向方位:010° 绿光弧: 005°30'–008°30' 白光弧: 008°30'–011°30' 红光弧: 011°30'–014°30' |
| 4088.26 | 应急基地港池灯浮 Emergency Base Basin | 22 42.3N 114 32.5E | 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 |
| 4914.541 | 防城港核冷源 1 号灯浮 Fangcheng Gang Nuclear Cold Source No 1 | 21 40.4N 108 34.9E | 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, 上写 黑色“N1”字 | 专用标 |

IV

南海航标表 G103/2024

| | | | | | | |
|----------|--|-----------------------|------------|--|---|------------|
| 4914.542 | 防城港核冷源 2 号灯浮 Fangcheng Gang Nuclear Cold Source No 2 | 21 40.3N 108 34.9E | 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, 上写黑色“N2”字 | 专用标 AIS |
| 4914.543 | 防城港核冷源 3 号灯浮 Fangcheng Gang Nuclear Cold Source No 3 | 21 40.3N 108 34.7E | 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, 上写黑色“N3”字 | 专用标 |

IV

无线电信号表改正
(F101/2024)

黄、渤海海区 AIS 表

| | | | | | | |
|----------|-------------------------------|-----------------------|-----------|------|-------------------|-----|
| 1628.005 | SDS V WindFarm A5 | 36 28.6N 121 15.5E | 994141036 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | |
| 1628.006 | SDS V WindFarm A6 | 36 28.6N 121 13.4E | 994141037 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | |
| 1628.015 | SDS V WindFarm A15 | 36 27.7N 121 16.3E | 994141038 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | |
| 1628.027 | SDS V WindFarm A27 | 36 26.3N 121 12.0E | 994141039 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | |
| 1628.046 | SDS V WindFarm A46 | 36 25.0N 121 14.8E | 994141040 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | |
| 1628.049 | SDS V WindFarm A49 | 36 25.3N 121 16.3E | 994141041 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | |
| 1628.057 | SDS V WindFarm A57 | 36 23.9N 121 12.0E | 994141042 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | |
| 1628.065 | SDS V WindFarm A65 | 36 22.2N 121 14.7E | 994141043 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | |
| 1628.069 | SDS V WindFarm A69 | 36 21.8N 121 14.0E | 994141044 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | |
| 1628.075 | SDS V WindFarm SS | 36 26.5N 121 15.2E | 994141045 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | |
| 1628.092 | HAIYANG PORT ENTRY ROUTE 2 | 36 25.2N 121 17.3E | 994141046 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | 左侧标 |
| 1628.096 | HAIYANG PORT ENTRY ROUTE 6 | 36 28.1N 121 17.2E | 994141047 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | 左侧标 |
| 1628.301 | SDS U1 WINDFARM A01 | 36 34.8N 121 39.2E | 994141223 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | |
| 1628.317 | SDS U1 WINDFARM A17 | 36 34.3N 121 31.1E | 994141224 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | |

黄、渤海海区 AIS 表

| | | | | | | |
|----------|----------------------|-----------------------|-----------|------|-------------------|-----|
| 1628.389 | SDS U1 WINDFARM A89 | 36 30.2N 121 40.8E | 994141225 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | |
| 1628.405 | SDS U1 WINDFARM A105 | 36 28.6N 121 32.6E | 994141226 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | |
| 1628.41 | SDS U1 WINDFARM SS | 36 33.0N 121 35.1E | 994141227 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | |
| 1628.501 | SDS U2 WINDFARM A1 | 36 29.4N 121 41.1E | 994141050 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | |
| 1628.515 | SDS U2 WINDFARM A15 | 36 27.7N 121 32.9E | 994141101 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | |
| 1628.552 | SDS U2 WINDFARM A52 | 36 26.6N 121 42.1E | 994141102 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | |
| 1628.571 | SDS U2 WINDFARM A71 | 36 24.1N 121 33.4E | 994141103 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | |
| 1628.58 | SDS U2 WINDFARM SS | 36 28.5N 121 39.5E | 994141104 | 实体航标 | 自主连续 播发间隔:3 分钟 | |
| 4914.542 | HDLY2 | 21 40.3N 108 34.9E | 994126956 | 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。