



航海通告

NOTICES TO MARINERS

2025 年 第 12 期

项数(363—397)

2025 年 3 月 24 日

目 录

- I 说明、航海信息、图书消息
- II 索引、海图改正、临时通告
- III 航行警告
- IV 航标表改正、无线电信号表改正

中国人民解放军海军海道测量局

CHINA NAVY HYDROGRAPHIC OFFICE

为提高航海图书的现势性和准确性,做好航海通告工作,确保航行安全,请航保、测量、海事、航标、水产、物探、航务等部门及时提供最新资料。各用户在使用航海图书时如发现其与实际情况不符或其他影响船舶航行与作业安全的情况,请及时反映情况和提出建议。根据缓急程度和便利性,可采用传真、电话、电子邮件、信函、填写海区情况报告表函寄等方式。报告方式详见封三。

来函请寄:中国航海图书出版社

地址:天津市滨海新区塘沽上海道 1716 号

邮政编码:300450

收件人:刘焯

电话:(022)84654926、84679607、

传真:(022)25306384、66972114

66972090

电子信箱:cnp@cnho.mil.cn

航海通告

NOTICES TO MARINERS

2025 年 第 12 期

☆

中国人民解放军海军海道测量局编制

中国航海图书出版社出版发行

天津市滨海新区塘沽上海道 1716 号 邮政编码:300450

电话:022-25858611 传真:022-25858600

邮箱:cnp@cnho.mil.cn

中国航海图书出版社印刷厂印刷

☆

开本 880×1230 1/16 印张 2.75 字数 35 千字

每周一出版

印数:1— 1800 册

☆

工本费:8.00 元

版权所有 不得复制

征订须知

《航海通告》纸质版每周一出版发行,并在互联网上发布电子版,同时出售海图改正透明纸。用户可根据需要,就近通过航海图书专销站,及时订购航海通告和图书,航海图书专销站地址及联系方式如下:

站 名	地 址	负责人	电 话	邮政编码
大连派罗德图书销售有限公司	辽宁省大连市中山区警后大院 37 号楼 二单元 102 室	张江泉	0411-82705017	116001
秦皇岛航海图书有限公司	河北省秦皇岛市海港区秦皇东大街 422 号 5 层 15 号	邢晓红	0335-3365260	066001
天津扬帆文化交流有限公司	天津市滨海新区塘沽新港二号路 滨海雅园华开里 8-3-102	张瑞连	022-25898977	300450
烟台钧博船舶用品有限公司	山东省烟台市芝罘区西南河路 174 号 2 楼	孙庆锋	0535-6226163	264001
青岛鑫蓝海信息技术有限公司	山东省青岛市李沧区唐山路 87 号 82-2-101	翟美娟	0532-84611889	266000
连云港正象船舶科技有限公司	江苏省连云港市连云区海滨大道 2 号 阳光国际中心 A 座 1702 室	朱 璇	0518-82306765	222042
南京荣立海船舶用品有限公司	江苏省南京市鼓楼区幕府西路 29 号金域中央广场 417 室	王立俊	18651879633	210015
上海跨浸海事服务有限公司	上海市浦东新区浦东大道 2188 号 上安大厦商务楼 303 室	吴 青	021-50897525	200120
上海图耀海事技术有限公司	上海市杨浦区共青路 82 弄 10 号 5 号楼 101 室	吴晓好	021-63250247	200090
舟山海图信息科技有限公司	浙江省舟山市定海区新城大道 577 号 3 楼(金鸟菜场三楼)	鲍松苗	0580-2861709	316000
宁波日晖航海智联信息技术有限公司	浙江省宁波市北仑区明州路太平洋时代 中心 A 座 209-210 室	陈雪飞	0574-26861886	315800
福州讯海达文化发展有限公司	福建省福州市仓山区盖山镇齐安路 769 号利嘉商业城 7B 馆负一层 456 号	李 伟	0591-87336608	350007
厦门航海导航信息科技有限公司	福建省厦门市湖里区火炬东路 32-1 号 202 室	江 晶	0592-2111421	361006
广州中远海运海宁科技有限公司	广东省广州市海珠区滨江中路 308 号海运大厦 1 楼	杨晓东	020-84100900	510220
深圳市协航航海技术服务有限公司	广东省深圳市南山区蛇口新街 蛇口大厦 5A09	冯 洁	0755-26855518	518067
海口吉祥船舶科技有限公司	海南省海口市秀英区秀英大道 49 号	陈春梅	0898-68655492	570311

说 明

《航海通告》(以下简称“通告”)是刊载有关航海图书出版发行事项和航海图书的更新以及改正内容的定期出版物。向使用者通报与海上航行有关的海区重要要素变化情况,用以改正航海图书,提高航海图书的现势性。

地理坐标无特殊说明,采用 CGCS2000 坐标系(2000 国家大地坐标系)。在使用《航海通告》及航海图书用于航海目的时,CGCS2000 坐标系可等同于 WGS-84 坐标系。

自 2023 年 8 月 1 日起,通告中使用的海图符号请参照 GB12319-2022《中国海图图式》。

通告内容

通告的内容编排分为四个单元,分别为:

- I. 说明、航海信息、图书消息;
- II. 索引、海图改正、临时通告;
- III. 航行警告;
- IV. 航海书表改正。

1. 说明、航海信息、图书消息

说明页介绍通告内容、使用方法等。

航海信息主要刊发航海图书上未表示,但与船舶航行安全有关的信息。

图书消息用来公布航海图书出版、改版、作废以及出版预告消息,并每月汇总一次当月图书消息。

2. 索引、海图改正、临时通告

(1) 索引

用于检索改正海图的通告项号,索引包括地理区域索引和关系海图索引。地理区域索引用地理位置检索通告项号,关系海图索引用地图图号检索通告项号。海图更正、新图补改及通告项号列在地理区域索引末尾。

(2) 海图改正

是对相关海图进行改正的内容,由项标题、改正内容、关系海图、关系航标表、关系无线电信号表、资料来源等内容组成。

项标题由项号、地理名称、改正要素提示三部分组成。项号从每年第 1 期第 1 项开始,用阿拉伯数字顺序编号,至年底最后一期止。

改正内容以较为固定的格式编写,记载了对海图进行改正的方法、内容和位置。其采用的数学基础和计量单位与所改正的海图相一致。

关系海图,在标题词“海图”后依次列出本项通告涉及改正的海图图号、各图在本项通告中须改正的小项号以及各图前次改正通告的年份和项号。

关系航标表或无线电信号表为非固定内容,凡改正内容涉及改正航标表或无线电信号表时,用以提示相关航标表或无线电信号表的书号、出版时间等内容。

资料来源用于记录本项通告所采用的资料出处,表示内容包括资料提供单位简称或资料文件编号和通告编发单位使用的资料序号。

(3) 临时通告

临时通告编排在海图改正之后,单面印刷。临时通告项号前注有“T”字,在标题后面注“(临)”字。临时通告所列海图图号仅供使用该项通告时参考。

每月最后一期通告列出仍然有效的临时通告索引,每年的年中和年底出版《有效临时通告汇编》,以方便用户查找使用。

《有效临时通告索引》内容包括所有仍然有效临时通告的项号和标题,依次按海区顺序、年份顺序、项号顺序进行编排。

(4) 项号后标识“*”的通告是指该项通告依据原始资料编发。

3. 航行警告

目前仅转载由国际海事组织(IMO)划分的 NAVAREA 第 XI 海区的无线电航行警告,单面印刷。

4. 航海书表改正

包括航标表、无线电信号表等航海书表的改正,其改正内容只适用于改正所列版次的航海书表,单面印刷。

(1) 航标表改正

标题中从左至右,依次列出航标表的书名、书号、出版年份。改正内容栏中的“…”代表该栏原内容不变,“-”代表删去该栏原有内容。

(2) 无线电信号表改正

标题依次列出无线电信号表的书名、书号、出版年份。无线电信号表中无线电通信部分,改正内容左边一栏和中间一栏为改正内容所处的位置,即页码和行数,右边宽栏内为改正内容;其余部分,改正内容栏中的“…”代表该栏原内容不变,“-”代表删去该栏原有内容。

通告网站

通告官方网站网址: www.cnho.mil.cn, 该网站提供下列服务:

1. 下载从 2001 年开始的历年电子版《航海通告》《海图改正索引》《有效临时通告汇编》;
2. 按通告项号或海图图号检索通告内容,使用方法详见网页说明。

航 海 信 息

关于临时调整通过汕头海湾大桥副通航孔船舶等级的通告

经专业机构检测,汕头海湾大桥副通航孔基础河床冲刷深度已接近局部冲刷线,N26号至N28号单桩强度不满足相关要求。为确保水上交通安全,需对通过汕头海湾大桥副通航孔船舶等级临时调整如下:

2024年9月27日起至2025年6月30日,汕头海湾大桥副通航孔仅允许50吨级船舶通过。过往船舶请注意瞭望,谨慎驾驶,以策安全。

资料来源:粤航通(2024)0386号

(4434/2024)

航海信息

关于潮州港华瀛 LNG 接收站码头及进港航道通航技术参数的通告

潮州华瀛 LNG 接收站码头及进港航道已建成,现将有关通航技术参数通告如下:

一、工程概况

(一)LNG 接收站码头

码头位于潮州港金狮湾港区,布置液化天然气船舶泊位 1 个,泊位长度为 340 米,码头前沿线方位角 130° – 310° ,靠泊能力 3 万立方米~21.7 万立方米,采用蝶形布置方案,由 1 个工作平台、4 个靠船墩和 6 个系缆墩组成,配套建设 1 个工作船舶位、LNG 码头引桥、防波堤、取排水口、航道、导助航设施等。

工作平台尺寸为 50 米×30 米,顶高程为 11.8 米(当地理论最低潮面,下同),前沿停泊水域宽 104 米,设计底高程为-14.0 米。回旋水域布置在泊位正前方,采用椭圆布置,沿 LNG 船舶进港航道轴线方向长轴 787.5 米,短轴 630 米,设计底高程为-14.6 米,回旋水域与前沿停泊水域之间的连接水域设计底高程为-14.6 米。

工作船码头长 50 米,宽 12 米,码头面顶高程 6.5 米,码头前沿线方位角 005° – 185° ,前沿停泊水域宽为 35 米,回旋圆直径为 76 米,设计底高程均为-6.2 米。

(二)进港航道

进港航道分两段,总长 12.6 千米,其中利用金狮湾港区主航道长 5.6 千米、方位角 315° – 135° 、设计通航宽度 286 米、设计底高程-14.6 米,支航道长 7 千米、方位角 345° – 165° 、设计通航宽度 255 米,设计底高程-14.6 米。

航道中线坐标:

H1: $23^{\circ}28'07''.1N$ 、 $117^{\circ}11'34''.4E$;

H2: $23^{\circ}30'15''.9N$ 、 $117^{\circ}09'15''.0E$;

H3: $23^{\circ}33'54''.9N$ 、 $117^{\circ}08'11''.6E$ 。

二、注意事项

航经潮州华瀛 LNG 接收站所在水域的船舶应提前核实通航尺度,谨慎驾驶,在助航标志的引导下安全有序通过。

资料来源:粤航通(2024)0490 号

(4525/2024)

航 海 信 息

关于宁波北仑龙睡宫山至太狮山、北仑外峙岛至外神马岛
架空跨海线缆净空尺度的通告

北仑龙睡宫山至太狮山 10 千伏沙溪 H691 线、北仑外峙岛至外神马岛 10 千伏华峙 H477 线已建成投用，为保障架空线缆安全和过往船舶的航行安全，现将架空线缆通航净空尺度通告如下：

一、北仑龙睡宫山至太狮山 10 千伏沙溪 H691 线

龙睡宫山侧铁塔坐标： $29^{\circ}53'23''.8N$ 、 $121^{\circ}56'58''.1E$ ，太狮山侧铁塔坐标： $29^{\circ}53'30''.9N$ 、 $121^{\circ}57'05''.2E$ ，通航净空高度 51.90 米（设计最高通航水位 3.20 米，1985 国家高程基准）。

二、北仑外峙岛至外神马岛 10 千伏华峙 H477 线小岛支线

外峙岛侧铁塔坐标： $29^{\circ}53'32''.6N$ 、 $122^{\circ}00'39''.3E$ ，外神马岛侧铁塔坐标： $29^{\circ}53'48''.5N$ 、 $122^{\circ}00'34''.4E$ ，通航净空高度 55.60 米（设计最高通航水位 3.20 米，1985 国家高程基准）。

三、注意事项

请航经上述水域船舶提前核对船舶水面以上最大高度，保持足够的富余高度，加强瞭望，安全通过。

资料来源：甬航通（2024）0580 号

（4631/2024）

航 海 信 息

关于大芦线东延伸航道整治工程 3 标段导流通道建成的通告

大芦线东延伸航道整治工程 3 标段导流通道日前已建成,相关情况通告如下:

一、具体位置

该导流通道位于大治河入海口,通道长度约 2.34 千米,具体位置:上游进口中线坐标 $31^{\circ}01'19''N$ 、 $121^{\circ}58'21''E$,下游出口中线坐标 $31^{\circ}02'02''N$ 、 $121^{\circ}59'30''E$ 。

二、设计尺度

通道底高程-1.5 米,底宽 54.88 米~97.42 米,最小转弯半径 300 米,两侧边坡结合通道南、北两侧的枢纽基坑与围堰结构布置,并设置砼连体排+沙肋排作为护底,其余段边坡 1:8,东、西两端分别衔接内河侧与外河侧的保畅通道。

三、具体作用

导流通道作用为施工导流保畅通道,同时兼做临时航道,作为临时航道时主要供捕鱼船、砂石料运输船、工程交通船、抛石及铺排工程船的使用等,根据扫测数据航道底高程符合设计要求-1.5 米,船舶吃水深度范围根据每天涨落潮变化。

资料来源:沪航通(2024)0703 号

(4421/2024)

航 海 信 息

关于青岛武船麦克德莫特公司海西湾海洋工程基地(一区)

1 号码头及附近水域水深变化的通告

青岛武船麦克德莫特公司码头提升改造项目通过竣工验收,青岛武船麦克德莫特公司海西湾海洋工程基地(一区)1 号码头前沿停泊区中段水域长 300 米、宽 340 米范围内已疏浚至底高程-10 米。航行区中心线为 $35^{\circ}59'31''.5N$ 、 $120^{\circ}16'28''.8E$; $35^{\circ}59'47''.2N$ 、 $120^{\circ}16'22''.5E$; $36^{\circ}00'24''.0N$ 、 $120^{\circ}15'44''.4E$ 三点连线,走向为 161.73° - 341.73° 、 139.78° - 319.78° ,宽度 215 米,底高程-8.0 米。

资料来源:鲁航通(2024)0780 号

(4427/2024)

航海信息

关于滨州港—长山水道航路渤中油田航段、东营港—长山水道航路
渤中油田航段航行注意事项的通告

《关于公布山东沿海部分航路的通告》(鲁航通〔2021〕0376号)中公布了滨州港—长山水道、东营港—长山水道公共航路,两条航路穿越石油平台密集的油田水域,船舶通航风险高。为进一步做好石油平台密集水域通航管理,保障船舶航行安全,现将滨州港—长山水道航路渤中油田航段、东营港—长山水道航路渤中油田航段航行注意事项通告如下:

一、航路信息

(一)滨州港—长山水道航路渤中油田航段

1.北边界

A:38°13'02"N、119°30'00"E;

B:38°12'07"N、119°33'16"E;

C:38°08'57"N、119°56'00"E。

2.南边界

A:38°11'28"N、119°30'00"E;

B:38°10'38"N、119°33'04"E;

C:38°07'42"N、119°56'00"E。

3.相关参数

航路宽度约 1.3 海里,航向 109°-289°转 100°-280°,航程约 20 海里。

(二)东营港—长山水道航路渤中油田航段

1.北边界

A:38°03'46"N、119°30'00"E;

B:38°03'25"N、119°32'34"E;

C:38°03'57"N、119°56'00"E。

2.南边界

A:38°01'40"N、119°30'00"E;

B:38°01'14"N、119°33'27"E;

C:38°02'02"N、119°56'00"E。

3.相关参数

航路宽度约 1.9 海里,航向 099°-279°转 088°-268°,航程约 20 海里。

上述航路航段周边水域分布有渤中油田及垦利油田,海上石油平台密集,且多处海底管线穿越航路,航经上述航段的船舶应配备石油平台密集水域的最新航海图书资料、航行资料。

二、注意事项

- 1.船舶在上述航段内航行时,在安全可行的情况下,应尽量靠航路中心线右侧航行。
- 2.船舶在上述航段内应当采取安全航速航行,船舶应避免在航路内追越,必要时船长应上驾驶台指挥。
- 3.船舶穿越航路时,在不妨碍他船安全航行的情况下,应尽可能与航路交通流向成直角。
- 4.未经主管机关批准,任何单位和个人不得在上述航段内设置、构筑设施或者进行其他有碍航行安全的活动。

5.海底管线两侧各 500 米水域范围为海底管线保护区,禁止船舶抛锚、拖锚及可能危及海底管线安全的其他作业活动。

三、应急通信

1.渤中 35-2 石油平台设置应急通信站点,站点位置为 38°04′16″N、119°46′24″E,通信范围为以站点为圆心,半径 15 海里水域范围内。

2.站点呼叫频道为 VHF16 频道,呼叫名称为“烟台智控中心渤中油田服务站(YANTAI INTELLIGENT CONTROL CENTER BOZHONG OILFIELD SERVICE STATION)”。

3.船舶如遇紧急情况,可通过渤中 35-2 石油平台应急通信站点将相关情况报告海事管理机构。

资料来源:鲁航通(2024)0689 号

(4426/2024)

图 书 消 息

新版书表

书 号	书 名	开 本	出版时间	售 价
L012	1966 年国际载重线公约	16 开	2024 年 12 月第 1 版	180 元
L030	国际高速船安全规则	16 开	2024 年 12 月第 1 版	260 元

地 理 区 域 索 引

中国

渤海 唐山港 曹妃甸港区(363)

黄海 威海港 石岛港区东南方(364) 烟台港 海阳港区(365)

东海 长江口 南港水道(366) 嘉兴港 独山港区及附近(367) 杭州湾(368) 舟山群岛 金塘岛西南方(369) 舟山群岛 大榭岛南侧(370) 东矾列岛 头门岛西北方(371) 渔山列岛东南方(372) 隘顽湾东南方(373) 温州湾(374) 三沙湾(375) 东引岛东南方(376) 甬江(393) 舟山群岛 金塘水道(394) 舟山群岛 佛渡岛西侧(395) 象山港(396) 檀头山东侧(397)

台湾海峡 海坛海峡(377) 兴化湾(378)(379) 湄州湾(380) 大埕湾西南方(381)(382)

北部湾 洋浦港 洋浦港区(383)

日本 九州岛南岸 萨摩半岛西南岸(384)

泰国 泰国湾 春蓬湾及附近(385)

太平洋 墨西哥南侧(386)

印度洋 阿拉伯海(387)

大西洋 北海(388)(389) 英吉利海峡 塞纳湾东北侧(390) 比斯开湾北方(391)

波罗的海 耶尔姆湾(392)

II

关系海图索引

图 号	项 数	图 号	项 数
11661	363	13971	375
11700	363	13975	375
11710	363	14110	378、379
11761	363	14129	377、378、379
11764	363	14151	377
11770	363	14161	378、379
12000	364	14163	378
12100	364	14171	380
12261	365	14173	380
12264	365	14174	380
12300	365	14370	381
12310	365	14381	382
13170	366	14382	382
13179	366	14479	381
13181	366	14491	382
13300	367、368	16562	383
13310	367、368	20011	385
13319	367、368	21011	385
13331	367	21012	385
13332	367	30034	384
13339	368	40072	386
13359	368、369	70018	387
13370	368	90014	390、391
13381	369、370	90022	388、389、392
13384	369	90023	392
13385	369	F10504	364
13500	372	F10508	368
13570	371	F10509	372、373
13631	371	F10510	376
13640	371	F11003	384
13641	371		
13700	373		
13710	374		
13715	374		
13731	374		
13735	374		
13900	376		

海图改正

363* 渤海 唐山港 曹妃甸港区——敷设海底管道

加绘 油、气管道及注记“油、气”，连接：
 (1) 39°02'54".1N、118°42'37".3E
 (2) 39°02'56".0N、118°39'55".1E
 (3) 39°02'58".5N、118°38'49".7E

海图 11764〔2025-139〕 11761〔2025-139〕 11661〔2025-141〕
 11710(1,3)〔2025-141〕 11770(1,3)〔2025-239〕 11700(1,3)〔2025-319〕

资料来源 中华人民共和国海事局 (4454/2024)

364* 黄海 威海港 石岛港区东南方——存在沉船

加绘  概位 (1) 36°40'00"N、123°21'00"E
 (2) 同上述(1)

海图 12100(1)〔2025-322〕 12000(2)〔2025-324〕 F10504(1)〔2025-322〕

资料来源 鲁航警(2025)11号 (0121/2025)

365* 黄海 烟台港 海阳港区——撤除浅水深

删除  (1) 36°39'16".4N、121°13'22".8E
 (2) 36°39'34".1N、121°13'36".9E
 (3) 36°39'41".8N、121°13'32".6E
 (4) 36°39'46".6N、121°13'38".8E
 (5) 36°39'55".4N、121°13'39".0E
 (6) 36°40'01".2N、121°13'38".6E
 (7) 36°40'27".4N、121°14'04".3E
 (8) 36°40'29".9N、121°14'07".0E
 (9) 36°40'32".2N、121°14'07".2E
 (10) 36°40'34".2N、121°14'07".5E
 (11) 36°40'36".6N、121°14'02".6E

海图 12261〔2022-1746〕 12264(2,6)〔2024-〕 12310(1,4,6)〔2025-242〕
 12300(1,4,11)〔2025-322〕

资料来源 中华人民共和国海事局 (4453/2024)

366* 东海 长江口 南港水道——航标变更及撤除灯浮标

变更 由：“”及注记 (1) 31°15'56".1N、121°45'02".5E

至：污(3)  莫(C)黄 15s 11m 4M
 雷康(Y) AIS (2) 31°15'56".8N、121°45'02".2E

删除 污水(1)  莫(C)黄 12s 同步 (3) 31°15'47".8N、121°45'11".9E

(2)  莫(C)黄 12s 同步 (4) 31°16'02".9N、121°44'57".2E

II

(3)  莫(C)黄 12s 同步 (5) 31°15'56".7N、121°44'47".4E
 海图 13181〔2025-246〕 13179(1、2)〔2025-107〕 13170(1、2)〔2025-326〕
 航标表 G102/2024〔2178.11〕〔2178.12〕〔2178.13〕〔2178.3〕
 无线电信号表 F101/2024〔2178.3〕
 资料来源 东标动态字(2025)02号 (0411/2025)

367* 东海 嘉兴港 独山港区及附近——浅水深变更

加绘 8₈ (1) 30°37'01".8N、121°09'42".7E
 (2) 30°37'11".0N、121°09'55".2E
 (3) 30°37'08".9N、121°09'54".6E
 8₆ (4) 30°37'05".6N、121°09'41".9E
 8₅ (5) 30°37'00".9N、121°09'39".7E
 (6) 30°37'07".2N、121°09'36".6E
 (7) 30°37'16".2N、121°09'46".0E
 (8) 30°37'11".5N、121°09'42".5E
 (9) 30°37'09".0N、121°09'39".5E
 (10) 30°40'51".9N、121°16'53".8E
 8₃ (11) 同上述(2)
 (12) 同上述(5)
 删除  (13) 30°38'09".3N、121°11'42".8E
 (14) 30°37'24".0N、121°10'12".2E
 8₃ (15) 上述(1)附近
 (16) 上述(2)附近
 8₃ (17) 上述(4)附近
 8₆ (18) 上述(5)附近
 12₃ (19) 30°40'44".2N、121°18'09".8E
 12₇ (20) 30°40'47".7N、121°18'15".3E
 8 (21) 上述(2)附近
 海图 13331(10、19、20)〔2024-1868〕 13332(1-9、13-18)〔2024-434〕
 13319(2、12、13、16、19)〔2025-326〕 13310(11、13、21)〔2025-328〕
 13300(2、13、16)〔2025-328〕
 资料来源 中华人民共和国海事局 (4409/2024)

368* 东海 杭州湾——撤除航标

删除 岱山风电(L21)  莫(O)黄 12s (1) 30°25'41".1N、121°38'41".2E
 雷康(C)
 (L22)  莫(O)黄 12s AIS (2) 30°25'42".8N、121°41'01".0E

II

(L23)  莫(O)黄 12s	(3) 30°23'45".6N、121°42'47".3E
“  ”及注记	(4) 30°21'48".4N、121°44'33".6E
	(5) 30°20'29".1N、121°44'17".3E
“  ”及注记	(6) 30°21'10".7N、121°41'30".8E
“  ”及注记	(7) 30°21'52".3N、121°38'44".3E
(L28)  莫(O)黄 12s	(8) 30°23'46".7N、121°38'42".7E
海图 13319(1、2)〔2025-367〕 13339(3-5)〔2025-328〕 13359(4-7)〔2025-311〕 13310〔2025-367〕 13370(2-6)〔2025-328〕 13300(1、2、4、5、7)〔2025-367〕 F10508(1、4)〔2025-327〕	
航标表 G102/2024〔2354.381〕〔2354.382〕〔2354.383〕〔2354.384〕〔2354.385〕〔2354.386〕 〔2354.387〕〔2354.388〕	
无线电信号表 F101/2024〔2354.381〕〔2354.382〕〔2354.384〕〔2354.385〕〔2354.387〕	
资料来源 东标动态字(2025)01号	(0241/2025)

369* 东海 舟山群岛 金塘岛西南方——撤除 AIS 航标

删除  V-AIS	29°58'49".8N、121°48'01".8E
海图 13384〔2024-1567〕 13385〔2024-1567〕 13381〔2024-2023〕 13359〔2025-368〕	
无线电信号表 F101/2024〔*2401.905〕	
资料来源 东标动态字(2025)02号	(0411/2025)

370* 东海 舟山群岛 大榭岛南侧——架设电力线及发布净空高度

加绘 	(1) 29°53'23".8N、121°56'58".1E
	(2) 29°53'30".9N、121°57'05".2E
电力线及注记“  1” ,连接:	(3) 同上述(1)
	(4) 同上述(2)
海图 13381(1、2;3、4)〔2025-369〕	
资料来源 甬航通(2024)0580号	(4631/2024)

371* 东海 东矾列岛 头门岛西北方——设置航标及灯浮标变更

加绘 (L7)  莫(O)黄 12s	(1) 28°43'21".6N、121°42'17".6E
(L1)  快绿 8.3m3M AIS	(2) 28°43'06".5N、121°43'07".1E
移位 大竹(1)  闪绿 4s 由:	(3) 28°43'31".4N、121°43'05".2E
至:	(4) 28°43'39".7N、121°43'09".6E
(2)  闪红 4s 由:	(5) 28°43'28".8N、121°43'23".4E
至:	(6) 28°43'37".7N、121°43'28".4E

II

	(4)  闪(2)红 6s 由:	(7)28°43'13".4N、121°43'16".3E
	至:	(8)28°43'15".3N、121°43'14".2E
	(3)  闪(2)绿 6s 由:	(9)28°43'14".8N、121°43'06".5E
	至:	(10)28°43'15".5N、121°43'09".0E
变更	由:头门桥(1)  莫(C)黄 12s	(11)28°42'42".0N、121°45'31".6E
	至:警(L1)  莫(O)黄 12s	(12)28°42'36".3N、121°45'44".9E
	由:(3)  莫(C)黄 12s	(13)28°42'48".7N、121°45'10".9E
	至:(L2)  莫(O)黄 12s	(14)28°42'49".4N、121°45'04".9E
	由:(7)  莫(C)黄 12s	(15)28°43'01".9N、121°44'27".9E
	至:(L3)  莫(O)黄 12s	(16)28°43'00".2N、121°44'31".9E
	由:(9)  莫(C)黄 12s	(17)28°43'06".4N、121°44'04".9E
	至:(L4)  莫(O)黄 12s	(18)28°43'15".5N、121°43'59".8E
	由:大竹桥(1)  莫(C)黄 12s	(19)28°43'12".1N、121°43'25".2E
	至:(L5)  莫(O)黄 12s	(20)28°43'15".3N、121°43'25".7E
	由:(17)  莫(C)黄 12s	(21)28°43'17".1N、121°42'50".6E
	至:(L6)  莫(O)黄 12s	(22)28°43'15".9N、121°42'51".8E
	由:(19)  莫(C)黄 12s	(23)28°43'19".7N、121°42'32".4E
	至:(L7)  莫(O)黄 12s	(24)同上述(1)
删除	(5)  莫(C)黄 12s	(25)28°42'55".5N、121°44'50".1E
海图	13631(11-18、25)[2024-934] 13641(2-25)[2023-1879]	
	13570(1、3、4、11、12)[2025-110] 13640(1、3、4、11、12)[2024-1771]	
航标表	G102/2024[2643.815][2643.901][2643.902][2643.903][2643.904][2643.905] [2643.906][2643.907][2643.911][2644.013][2644.014][2644.015][2644.016]	
无线电信号表	F101/2024[2643.911]	
资料来源	东标动态字(2025)02号	(0411/2025)

372* 东海 渔山列岛东南方——设置 AIS 航标

加绘	 V-AIS	28°42'06".0N、122°18'42".0E
海图	13500[2025-110] F10509[2025-247]	
无线电信号表	F101/2024[*2641.107]	
资料来源	东标动态字(2025)02号	(0411/2025)

373* 东海 隘顽湾东南方——撤除灯浮标

删除	披山临(沉1)  互明暗蓝黄 3s	28°05'41".7N、121°51'20".6E
海图	13700[2025-247] F10509[2025-372]	
资料来源	东标动态字(2025)02号	(0411/2025)

374* 东海 温州湾——撤除灯浮标

删除 “”及注记 (1)27°56'54".1N、120°58'38".3E
(2)27°57'15".4N、120°58'06".1E

海图 13731〔2025-87〕 13715〔2025-111〕 13735〔2025-87〕
13710(1)〔2025-312〕

航标表 G102/2024〔2728.601〕〔2728.602〕

资料来源 东标动态字(2025)01号 (0241/2025)

375* 东海 三沙湾——设置 AIS 航标

加绘  AIS (1)26°41'37".6N、119°43'15".5E
(2)26°42'56".0N、119°40'28".0E
(3)26°44'15".6N、119°39'25".4E

海图 13975 A 幅〔2025-313〕 13971〔2025-18〕

航标表 G102/2024〔2899.7044〕〔2899.7049〕〔2899.7052〕

无线电信号表 F101/2024〔2899.7044〕〔2899.7049〕〔2899.7052〕

资料来源 东标动态字(2025)01号 (0241/2025)

376* 东海 东引岛东南方——设置 AIS 航标

加绘  V-AIS 26°20'06".0N、120°56'04".8E

海图 13900〔2025-248〕 F10510〔2025-248〕

无线电信号表 F101/2024〔*2919.315〕

资料来源 东标动态字(2025)02号 (0411/2025)

377* 台湾海峡 海坛海峡——设置航标

加绘 海事(1)  黄莫(O)黄 12s (1)25°27'21".6N、119°40'47".4E
(3)  黄黑 甚快(6)+长闪 10s (2)25°27'31".7N、119°40'54".6E
★ 闪 4s7.9m3M (3)25°27'21".7N、119°40'53".4E

海图 14151〔2024-〕 14129(3)〔2024-1914〕

航标表 G102/2024〔3018.301〕〔3018.303〕〔3018.304〕

资料来源 东标动态字(2025)02号 (0411/2025)

378* 台湾海峡 兴化湾——划定风电场及海底电力线区

加绘 风力发电场界线及注记“兴化湾东区⑤”，
连接： (1)25°23'13".5N、119°26'02".7E
(2)25°23'45".0N、119°26'33".0E
(3)25°24'01".1N、119°27'47".0E
(4)25°23'47".4N、119°28'03".0E
(5)25°23'13".8N、119°28'42".1E

II

- (6) 25°22'38".7N、119°28'03".0E
- (7) 25°22'01".1N、119°27'21".1E
- (8) 25°22'36".0N、119°26'20".0E
- (9) 同上述(1)

风力发电场界线及注记“兴化湾西区①”，
连接：

- (10) 25°26'18".0N、119°21'31".8E
- (11) 25°26'25".8N、119°22'25".8E
- (12) 25°26'10".2N、119°22'27".0E
- (13) 25°25'54".0N、119°23'54".4E
- (14) 25°25'49".8N、119°24'17".0E
- (15) 25°24'51".5N、119°24'34".3E
- (16) 25°23'23".2N、119°24'35".8E
- (17) 25°22'49".0N、119°24'21".0E
- (18) 25°22'48".0N、119°24'20".6E
- (19) 25°22'20".3N、119°24'09".6E
- (20) 25°22'48".0N、119°23'10".7E
- (21) 25°24'01".0N、119°20'35".4E
- (22) 25°25'54".0N、119°21'21".9E
- (23) 同上述(10)

海底电力线区界线,连接：

- (24) 同上述(16)
- (25) 25°23'22".4N、119°24'43".0E
- (26) 同上述(1)
- (27) 同上述(8)
- (28) 25°22'48".0N、119°24'30".2E
- (29) 同上述(17)

海图 14163(10-12、14-18;20、21、23;24、25;28、29)[2024-]
14161(1-3、5、7-9;13-17、19、21、22;24、26;27、29)[2025-115]
14129(4-6)[2025-377]
14110(1-3、5、7-9;10-12、14-16、19、21、23;24、26;27、29)[2025-115]

资料来源 融海电函(2025)6号 (0872/2025)

379* 台湾海峡 兴化湾——设置平台及敷设海底电力线

加绘 □ 升压站

海底电力线,连接：

- (1) 25°23'12".4N、119°26'42".5E
- (2) 25°23'19".1N、119°26'49".3E
- (3) 25°23'32".5N、119°26'46".6E
- (4) 25°23'59".1N、119°26'58".8E
- (5) 25°24'20".2N、119°27'05".8E

II

- (6) 25°25'27".3N、119°27'09".9E
- (7) 25°25'48".3N、119°27'33".9E
- (8) 25°25'54".0N、119°27'32".5E
- (9) 25°26'45".0N、119°27'19".0E
- (10) 同上述(1)
- (11) 25°23'59".5N、119°27'26".3E
- (12) 25°25'02".6N、119°28'03".0E
- (13) 25°25'51".9N、119°28'31".7E
- (14) 25°25'54".0N、119°28'34".5E
- (15) 25°26'24".3N、119°29'17".2E

海图 14161(1;2-8;10、11、13、14)[2025-378] 14129(12、13、15)[2025-378]
14110(1;2、3、5-7、9;10、11、13、15)[2025-378]

资料来源 融海电函(2025)6号 (0872/2025)

380* 台湾海峡 湄州湾——设置灯桩

- 加绘
- ★ 闪 5s8.2m3M (1) 25°06'09".1N、119°04'08".8E
 - ★ 闪(2) 6s8.2m3M (2) 25°06'20".8N、119°03'49".3E
 - ★ 闪 4s11m3M (3) 25°13'03".4N、119°01'40".4E
 - ★ 闪(2) 6s11m3M (4) 25°13'05".5N、119°01'50".9E

海图 14173(1、2)[2025-114] 14174(3、4)[2025-114] 14171[2025-154]

航标表 G102/2024[3061.523][3061.524][3063.2451][3063.2452]

资料来源 东标动态字(2025)01号 (0241/2025)

381* 台湾海峡 大埕湾西南方——划定航道

- 加绘 没有固定导航标志的推荐航道线及注记
“345°-165°”,连接:
- (1) 23°30'18".6N、117°09'14".1E
 - (2) 23°33'54".9N、117°08'11".6E

海图 14479[2025-330] 14370[2025-330]

资料来源 粤航通(2024)0490号 (4525/2024)

382* 台湾海峡 大埕湾西南方——航道变更

- 加绘 航道边界安全界线及注记“315°-135°”,
连接:
- (1) 23°28'03".8N、117°11'30".8E
 - (2) 23°29'32".8N、117°09'54".3E
- 航道边界安全界线,连接:
- (3) 23°29'40".7N、117°09'46".1E
 - (4) 23°30'12".8N、117°09'11".2E
 - (5) 23°30'16".7N、117°09'10".1E

II

航道边界安全界线及注记“345°-165°”，

连接：

(6) 23°30'27".5N、117°09'07".0E

(7) 23°30'44".0N、117°09'02".2E

(8) 23°31'10".0N、117°08'54".7E

(9) 23°33'53".9N、117°08'07".2E

航道边界安全界线,连接：

(10) 23°28'10".4N、117°11'37".9E

(11) 23°30'19".1N、117°09'18".7E

(12) 23°30'44".0N、117°09'11".5E

(13) 23°31'10".0N、117°09'04".0E

(14) 23°33'56".0N、117°08'15".9E

删除

航道边界安全界线,连接：

(15) 23°28'15".4N、117°11'21".1E

(16) 23°29'28".7N、117°10'02".1E

(17) 同上述(2)

(18) 同上述(3)

(19) 23°29'36".9N、117°09'53".1E

(20) 23°29'37".6N、117°09'52".6E

(21) 同上述(5)

(22) 23°28'19".5N、117°11'25".0E

(23) 同上述(6)

(24) 23°28'13".4N、117°11'24".7E

(25) 同上述(16)

(26) 同上述(2)

(27) 23°28'19".3N、117°11'26".2E

(28) 同上述(6)

海图

14382(1、2;3-5;6、9;10、11、14;15-17;18、19、21;22、23)[2025-330]

14381 下幅(8、9;13、14)[2025-330]

14491(1、2;3-5;6、7;10-12;18、20、21;24-26;27、28)[2025-330]

资料来源

粤航通(2024)0490号

(4525/2024)

383* 北部湾 洋浦港 洋浦港区——灯浮标变更

变更

由:(1)  闪(3)绿 10s

(1) 19°43'12".0N、109°10'52".9E

至:(1)  快(9)15s

(2) 同上述(1)

由:(2)  闪(3)红 10s

(3) 19°43'08".1N、109°10'47".5E

至:(2)  快(3)10s

(4) 19°43'08".0N、109°10'46".5E

海图

16562[2024-741]

航标表

G103/2024[5130.148] [5130.149]

资料来源

琼航通(2024)0452号

(4450/2024)

384 日本 九州岛南岸 萨摩半岛西南岸——灯塔变更

- 变更 由: * 闪(3)30s21M (1) 31°15'00"N、130°13'00"E
 至: * 闪 8s21M (2) 同上述(1)
- 海图 30034〔2025-342〕 F11003 附图〔2025-342〕
- 资料来源 日版通告 2025-(8)-128

385 泰国 泰国湾 春蓬湾及附近——浅水深及礁石变更

- 加绘 “7₆”及等深线 (1) 10°36'12"N、99°21'30"E
 “8₅”及等深线 (2) 10°24'36"N、99°19'36"E
 23₅ (3) 10°35'42"N、99°30'06"E
 岩
 13₆ (4) 10°32'06"N、99°23'54"E
 岩
 删除 4₉ (5) 10°26'18"N、99°21'42"E
 岩
 24 (6) 上述(3)附近
 岩
 5₄ (7) 上述(5)附近
 岩
 14 (8) 上述(4)附近
- 海图 21011〔2025-166〕 21012〔2024-2073〕 20011(1、4、5、7、8)〔2025-278〕
- 资料来源 英版通告 2025-(9)-981

386 太平洋 墨西哥南侧——存在浅水深

- 加绘 278 16°34'12"N、99°30'06"W
- 海图 40072〔2023-1605〕
- 资料来源 英版通告 2025-(9)-1006

387 印度洋 阿拉伯海——敷设海底电缆

- 加绘 海底电缆,连接:
 (1) 18°36'18"N、72°08'42"E
 (2) 18°35'49".8N、72°09'10".8E
 (3) 18°17'16".8N、72°08'28".2E
 (4) 17°45'36"N、72°05'18"E
 (5) 17°19'42"N、71°58'12"E
 (6) 17°07'30"N、71°53'42"E
- 海图 70018〔2024-1962〕
- 资料来源 英版通告 2025-(9)-1027

388 大西洋 北海——存在礁石

- 加绘 44 (1) 55°02'06"N、6°17'06"E
 岩
 45 (2) 55°07'06"N、6°18'18"E
 岩

海图 90022〔2025-306〕
资料来源 英版通告 2025-(9)-1038

389 大西洋 北海——存在沉船

加绘  船 54°33'18"N、5°36'06"E

海图 90022〔2025-388〕

资料来源 英版通告 2025-(9)-979

390 大西洋 英吉利海峡 塞纳湾东北侧——设置灯浮标

加绘 海探  闪(5)黄 20s 49°59'24".0N、0°01'48".0E

海图 90014〔2025-291〕

资料来源 英版通告 2025-(9)-1031

391 大西洋 比斯开湾北方——存在障碍物

加绘  碍 48°19'00".0N、6°03'28".8W

海图 90014〔2025-390〕

资料来源 英版通告 2025-(9)-999

392 波罗的海 耶尔姆湾——存在沉船

加绘  船 54°46'22".8N、12°33'45".0E

海图 90022〔2025-389〕 90023〔2025-306〕

资料来源 英版通告 2025-(9)-980

临时通告

T393* 东海 甬江——建桥施工(临)

时间 2024年12月31日—2025年7月31日

范围 连接:

(1)29°58'14".7N、121°44'31".7E

(2)29°58'15".5N、121°44'30".5E

(3)29°58'16".6N、121°44'30".0E

(4)29°58'18".0N、121°44'30".8E

(5)29°58'18".6N、121°44'31".9E

(6)29°58'17".0N、121°44'34".8E

(7)29°58'16".2N、121°44'35".0E

(8)同上述(1)

海图 13384

资料来源 甬航通(2024)0615号

(4942/2024)

T394* 东海 舟山群岛 金塘水道——疏浚施工(临)

时间 2025年1月10日—6月30日

范围 连接:

(1)29°55'42".9N、121°54'02".1E

(2)29°55'47".1N、121°53'28".9E

(3)29°56'07".1N、121°53'31".3E

(4)29°56'02".6N、121°54'06".6E

(5)同上述(1)

备注 守听 VHF14 频道。

海图 13385

资料来源 甬航通(2024)0617号

(4944/2024)

T395* 东海 舟山群岛 佛渡岛西侧——建桥施工(临)

时间 2024年12月31日—2025年6月30日

范围 连接:

(1)29°43'28".2N、122°00'36".0E

(2)29°43'33".2N、121°59'40".4E

(3)29°43'54".2N、121°59'00".0E

(4)29°44'34".4N、121°59'19".5E

(5)29°44'13".3N、122°00'05".0E

(6)29°44'10".5N、122°00'35".0E

(7)同上述(1)

备注 守听 VHF16、28 频道。

II

海图 13514

资料来源 甬航通(2024)0616号 (4943/2024)

T396* 东海 象山港——海上作业(临)

时间 2025年1月1日—6月30日

范围 区域一,连接:

(1)29°39'42".6N、121°47'21".4E
 (2)29°37'41".8N、121°48'47".9E
 (3)29°37'24".7N、121°48'11".0E
 (4)29°39'21".4N、121°46'48".9E
 (5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)29°37'10".3N、121°48'19".6E
 (7)29°37'27".5N、121°48'55".9E
 (8)29°37'02".0N、121°49'14".6E
 (9)29°36'49".4N、121°49'11".5E
 (10)29°36'48".1N、121°49'07".3E
 (11)29°36'45".3N、121°49'08".2E
 (12)29°36'34".7N、121°48'45".7E
 (13)同上述(6)

备注 守听 VHF16 频道。

海图 13513

资料来源 甬航通(2024)0620号 (4947/2024)

T397* 东海 檀头山东侧——海上作业(临)

时间 2025年1月1日—6月30日

范围 连接:

(1)29°11'23".4N、122°02'47".7E
 (2)29°11'21".3N、122°02'49".6E
 (3)29°11'23".7N、122°02'55".3E
 (4)29°11'25".9N、122°02'53".6E
 (5)同上述(1)

备注 守听 VHF16 频道。

海图 13571

资料来源 甬航通(2024)0623号 (4950/2024)

III

航 行 警 告

NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2025 年 3 月 19 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—— 0089 0100 0119 0127 0129

2. 2025 年 3 月 12 日 1200Z 至 2025 年 3 月 19 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

0129/2025.南海北部

海底电缆维修作业。时间:3 月 17 日直至另行通知。区域:16°58'N、119°25'E, 16°57'N、119°31'E,16°42'N、119°26'E, 16°41'N、119°25'E诸点连线所围区域。

0127/2025.日本海

导弹发射。时间:3 月 20 日 1400Z 至 22 日 1400Z 及 3 月 23 日 1400Z 至 29 日 1400Z。区域:42°43'24"N、131°47'36"E, 42°43'42"N、132°40'42"E, 42°03'12"N、132°40'12"E, 42°03'00"N、131°48'06"E, 42°18'00"N、131°25'00"E, 42°23'30"N、131°01'42"E, 42°23'30"N、131°00'00"E, 42°32'06"N、131°00'00"E,42°33'18"N、131°30'00"E诸点连线所围区域。

IV

航标表改正

东海航标表 G102/2024

2041.17	羊山岛灯桩 Yangshan Dao	红白相间横带圆柱形桩身;12.0	
2178.11	污水 1 号灯浮 Sewage No 1	删除					
2178.12	污水 2 号灯浮 Sewage No 2	删除					
2178.13	污水 3 号灯浮 Sewage No 3	删除					
2178.2	污水 2 号警戒灯桩 Sewage No 2 Warning	11.6	4	黄色圆柱形塑料桩身, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色水中构筑物标记;6.0	...
2178.3	污水 3 号警戒灯桩 Sewage No 3 Warning	11.2	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;6.0	专用标 雷达应答器 AIS
2354.381	岱山风电 L21 号灯浮 Daishan Wind Power No L21	删除					
2354.382	岱山风电 L22 号灯浮 Daishan Wind Power No L22	删除					
2354.383	岱山风电 L23 号灯浮 Daishan Wind Power No L23	删除					
2354.384	岱山风电 L24 号灯浮 Daishan Wind Power No L24	删除					
2354.385	岱山风电 L25 号灯浮 Daishan Wind Power No L25	删除					
2354.386	岱山风电 L26 号灯浮 Daishan Wind Power No L26	删除					
2354.387	岱山风电 L27 号灯浮 Daishan Wind Power No L27	删除					

东海航标表 G102/2024

2354.388	岱山风电 L28 号灯浮 Daishan Wind Power No L28	删除				
2643.81	头门桥 1 号灯浮 Toumen Bridge No 1	删除				
2643.813	头门桥 3 号灯浮 Toumen Bridge No 3	删除				
2643.815	头门桥 5 号灯浮 Toumen Bridge No 5	删除				
2643.817	头门桥 7 号灯浮 Toumen Bridge No 7	删除				
2643.819	头门桥 9 号灯浮 Toumen Bridge No 9	删除				
2643.901	头门铁路桥警 L1 号灯浮 Toumen Railway Bridge Warning No L1	28 42.6N 121 45.7E	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	专用标 同步闪
2643.902	头门铁路桥警 L2 号灯浮 Toumen Railway Bridge Warning No L2	28 42.8N 121 45.1E	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 同步闪
2643.903	头门铁路桥警 L3 号灯浮 Toumen Railway Bridge Warning No L3	28 43.0N 121 44.5E	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 同步闪
2643.904	头门铁路桥警 L4 号灯浮 Toumen Railway Bridge Warning No L4	28 43.3N 121 44.0E	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 同步闪
2643.905	头门铁路桥警 L5 号灯浮 Toumen Railway Bridge Warning No L5	28 43.3N 121 43.4E	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 同步闪
2643.906	头门铁路桥警 L6 号灯浮 Toumen Railway Bridge Warning No L6	28 43.3N 121 42.9E	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 同步闪

东海航标表 G102/2024

2643.907	头门铁路桥警 L7 号灯浮 Toumen Railway Bridge Warning No L7	28 43.4N 121 42.3E	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 同步闪
2643.911	头门铁路桥 L1 号灯桩 Toumen Railway Bridge No L1	28 43.1N 121 43.1E	快绿	8.3	3	绿色圆柱形钢管, 顶标为绿色锥形; 6.7	右侧标 同步闪 AIS
2643.912	头门铁路桥 L2 号灯桩 Toumen Railway Bridge No L2	28 43.1N 121 43.2E	快红	8.3	3	红色圆柱形钢管, 顶标为红色罐形; 6.7	左侧标 同步闪
2643.913	头门铁路桥 L3 号灯桩 Toumen Railway Bridge No L3	28 43.1N 121 43.1E	快绿	8.3	3	绿色圆柱形钢管, 顶标为绿色锥形; 6.7	右侧标 同步闪
2643.914	头门铁路桥 L4 号灯桩 Toumen Railway Bridge No L4	28 43.1N 121 43.2E	快红	8.3	3	红色圆柱形钢管, 顶标为红色罐形; 6.7	左侧标 同步闪 AIS
2644.011	大竹桥 1 号灯浮 Dazhu Bridge No 1	删除					
2644.013	大竹 1 号灯浮 Dazhu No 1	28 43.7N 121 43.2E
2644.014	大竹 2 号灯浮 Dazhu No 2	28 43.6N 121 43.5E
2644.015	大竹 3 号灯浮 Dazhu No 3	28 43.3N 121 43.2E
2644.016	大竹 4 号灯浮 Dazhu No 4	28 43.3N 121 43.2E
2644.025	大竹桥 17 号灯浮 Dazhu Bridge No 17	删除					
2644.027	大竹桥 19 号灯浮 Dazhu Bridge No 19	删除					
2728.601	灵昆警 L1 号灯浮 Lingkun Warning No L1	删除					
2728.602	灵昆警 L2 号灯浮 Lingkun Warning No L2	删除					
2899.7044	三沙湾 604 号灯浮 Sansha Wan No 604	左侧标 AIS
2899.7049	三沙湾 609 号灯浮 Sansha Wan No 609	右侧标 AIS

IV

东海航标表 G102/2024

2899.7052	三沙湾 612 号灯浮 Sansha Wan No 612	左侧标 AIS
3018.301	海事 1 号灯浮 Maritime No 1	25 27.4N 119 40.8E	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
3018.302	海事 2 号灯浮 Maritime No 2	25 27.4N 119 40.8E	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
3018.303	海事 3 号灯浮 Maritime No 3	25 27.5N 119 40.9E	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
3018.304	海事 4 号灯桩 Maritime No 4	25 27.4N 119 40.9E	闪白 4 秒	7.9	3	红白相间横带圆柱形钢管;4.5	
3061.523	东吴东 1 号灯桩 Dongwu E No 1	25 06.2N 119 04.1E	闪白 5 秒	8.2	3	黄红相间圆柱形玻璃钢桩身;6.0	
3061.524	东吴东 2 号灯桩 Dongwu E No 2	25 06.3N 119 03.8E	闪(2)白 6 秒	8.2	3	黄红相间圆柱形玻璃钢桩身;6.0	
3063.2451	石 11 泊 1 号灯桩 Shi 11 Berth No 1	25 13.1N 119 01.7E	闪白 4 秒	11.3	3	红白相间横带圆柱形钢管;7.5	
3063.2452	石 11 泊 2 号灯桩 Shi 11 Berth No 2	25 13.1N 119 01.8E	闪(2)白 6 秒	11.3	3	红白相间横带圆柱形钢管;7.5	

南海航标表 G103/2024

5130.148	洋浦海事基地 1 号灯浮 Yangpu Maritime Base No 1	...	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
5130.149	洋浦海事基地 2 号灯浮 Yangpu Maritime Base No 2	...	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

IV

无线电信号表改正
(F101/2024)

东海海区雷达应答器表

2354.381	岱山风电 L21 号灯浮 Daishan Wind Power No L21	删除
2354.384	岱山风电 L24 号灯浮 Daishan Wind Power No L24	删除

东海海区 AIS 表

2178.3	WU3 JINGJIE	31 15.9N 121 45.0E	994121428	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
2354.382	DS FENG DIAN L22	删除				
2354.385	DS FENG DIAN L25	删除				
2354.387	DS FENG DIAN L27	删除				
* 2401.905	XYL 6 WRECK	删除				
* 2641.107	ZXY 13113 WRECK	28 42 06.0N 122 18 42.0E	994136586	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	孤立危险物标
2643.911	TMTLQ L1	28 43.1N 121 43.1E	994131366	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
2643.914	TMTLQ L4	28 43.1N 121 43.2E	994131367	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 2687.275	YONG FA 18 WRECK	删除				
2899.7044	SAN SHA 604	26 41.6N 119 43.3E	999412548	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
2899.7049	SAN SHA 609	26 42.9N 119 40.5E	999412549	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
2899.7052	SAN SHA 612	26 44.3N 119 39.4E	999412554	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 2919.315	KAISADADI WRECK	26 20 06.0N 120 56 04.8E	994126468	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	孤立危险物标

南海海区 AIS 表

5129.11	YP1HYQXFB
5129.12	YP2HYQXFB

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。