



航海通告

NOTICES TO MARINERS

2025 年 第 14 期

项数(435—476)

2025 年 4 月 7 日

目 录

- I 说明、航海信息
- 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 14 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 41 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。

航海信息

关于盘锦港荣兴港区东作业区二港池及支航道最新数据的通告

本次盘锦港荣兴港区东作业区二港池及支航道疏浚作业共分为两个区域,现将最新情况通告如下:

一、区域一(201号~207号通用泊位区域、210号~211号粮食泊位区域)为以下六点连线范围内区域:

A:40°40'20"N、121°59'50"E;

B:40°40'19"N、121°59'52"E;

C:40°41'07"N、122°00'34"E;

D:40°40'58"N、122°00'53"E;

E:40°40'59"N、122°00'54"E;

F:40°41'10"N、122°00'33"E。

施工后201号~207号通用泊位区域最深处水深为16.1米,最浅处水深为14.5米;施工后210号~211号粮食泊位区域最深处水深为18.4米,最浅处水深为14.5米。

二、区域二(二港池及支航道区域)为以下十二点连线范围内区域:

G:40°40'00"N、121°58'30"E;

H:40°40'16"N、121°58'43"E;

I:40°40'18"N、121°59'48"E;

J:40°40'20"N、121°59'50"E;

K:40°40'19"N、121°59'52"E;

L:40°41'07"N、122°00'34"E;

M:40°40'58"N、122°00'53"E;

N:40°40'48"N、122°00'44"E;

O:40°40'48"N、122°00'41"E;

P:40°40'08"N、122°00'08"E;

Q:40°39'57"N、121°58'56"E;

R:40°39'53"N、121°58'44"E。

施工后二港池及支航道区域最深处水深为16.3米,最浅处水深为13.3米。

三、注意事项

(一)船舶进出航道应熟悉通航环境,严格遵守相关法律、法规及规章,遵守航行规则和有关规定,按照导助航标志引导有序通航。

(二)未经主管机关批准,任何单位和个人不得在航道内设置、构筑或进行锚泊、捕捞、采砂等有碍航行安全的活动。

资料来源:辽航通(2024)0512号

(4987/2024)

航海信息

关于青岛港董家口港区 12 万吨级油品码头 D26 号、D27 号泊位通航的通告

青岛港董家口港区 12 万吨级油品码头 D26 号、D27 号泊位已建设完成,现将有关事项通告如下:

一、工程概况

12 万吨级油品泊位位于董家口港区董家口嘴作业区,码头处于董家口港区西防波堤二期根部内侧,西接青岛实华原油码头 10 万吨级油品泊位,东侧与规划油品及液体化工品岸线垂直相接。码头采用连片式布置形式,码头轴线走向为 $056^{\circ}15'00''-236^{\circ}15'00''$,西端坐标: $35^{\circ}34'29''.9N$ 、 $119^{\circ}46'29''.8E$;东端坐标: $35^{\circ}34'42''.4N$ 、 $119^{\circ}46'52''.6E$ 。建设规模为两个 12 万吨级油品泊位。

码头泊位总长度 690 米,顶高程为 6.2 米。码头前沿停泊水域底高程为 -16.7 米,宽度为 90 米。船舶回旋水域底高程为 -15.3 米,回旋圆直径为 530 米。制动水域布置于进港方向的曲线上,制动距离约 1 325 米,制动水域底高程为 -15.3 米。码头由西向东依次布置 D26 号、D27 号两个泊位,可靠泊作业 3 千吨~12 万吨级油品船。

船舶进出港使用青岛港董家口港区董家口嘴作业区中港池支航道。

二、注意事项

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

资料来源:鲁航通(2025)0028 号

(0218/2025)

航 海 信 息

关于连云港港徐圩港区六港池 173 号 30 万吨级原油泊位工程建成的通告

连云港港徐圩港区六港池 173 号 30 万吨级原油泊位工程已按设计和相关要求建设完成,现将有关事项通告如下:

一、码头概况

173 号 30 万吨级原油泊位工程位于连云港市徐圩新区六港池内,地理坐标为 34°38'27"N、119°36'29"E,建设 1 个 30 万吨级液体散货泊位,包括工作平台 1 座,靠船墩 2 座,系缆墩 6 座,2 座靠船墩中心距 100 米,满足停靠 15 万~30 万吨级船舶的要求。泊位总长为 412 米,占用岸线总长为 412 米,码头为高桩梁板结构,设计年通过能力为 1 860 万吨。

二、停泊和回旋水域

码头前沿停泊水域宽度 120 米,船舶回旋水域设置于泊位正前方,回旋水域按椭圆形布置,长轴取 3 倍设计船长为 1 002 米,短轴取 2 倍设计船长为 668 米,回旋水域设计底高程为-21.80 米。

三、注意事项

码头单位应加强停泊和回旋水域水深观察,及时向连云港海事局报告水深变化。船舶靠离该码头时,应谨慎驾驶,使用安全航速,靠泊期间应保持足够的富余水深。船舶进出该码头时,应保持甚高频无线电(VHF) 16、69 频道守听,服从连云港交管中心指挥,并及时报告船舶动态。

资料来源:云航通(2024)0187 号

(4993/2024)

航海信息

关于宁波常洪隧道水底沉管路由的通告

宁波常洪隧道已建成通车,为保障隧道和船舶航行、停泊、作业安全,现将隧道路由情况通告如下:

一、常洪隧道沉管路由轴线及边线坐标

隧道轴线为(1)、(2)点连线:

(1)29°54'11".7N、121°36'00".8E;

(2)29°53'57".7N、121°36'05".6E。

隧道西边线为(3)、(4)点连线:

(3)29°54'11".6N、121°36'00".4E;

(4)29°53'57".6N、121°36'05".2E。

隧道东边线为(5)、(6)点连线:

(5)29°54'11".8N、121°36'01".2E;

(6)29°53'57".8N、121°36'06".0E。

二、注意事项

相关船舶应遵守《宁波市水底隧道管理办法》规定,在隧道保护区域内,禁止锚泊、挖沙、采石、取土和倾倒废弃物,禁止进行爆破作业及其他危及水底隧道安全的活动。

资料来源:甬海航通(2025)0012号

(0194/2025)

航 海 信 息

关于福州港江阴港区壁头作业区 10 号泊位(5 万吨级工程)建成的通告

福州港江阴港区壁头作业区 10 号泊位(5 万吨级工程)已按设计和相关规范要求完成相应的建设内容并投入营运,现通告如下:

福州港江阴港区壁头作业区 10 号泊位(5 万吨级工程)建设规模为 5 万吨级液体化工泊位(或靠泊 2 艘 1 千吨~5 千吨级船舶)。码头结构用高桩梁板式,码头泊位长度 325 米,码头平台面高程+11.0 米(基准面为当地理论最低潮面,下同),码头前沿停泊水域宽 65 米,设计底高程-14 米;回旋圆直径 458 米,设计底高程-14.5 米。具体地理位置如下:

- (1)25°25'34".1N、119°15'52".7E;
- (2)25°25'37".3N、119°15'45".7E。

资料来源:榕航通(2024)0122 号

(4990/2024)

航海信息

关于福清核电 3 000 吨级大件码头航道建成的通告

根据《福建省福州港口发展中心关于福清核电 3 000 吨级大件码头的航道通告》(闽福州港规建〔2024〕15 号),福清核电 3 000 吨级大件码头进港航道已通过验收,经扫海测量,水深满足设计要求。

航道主要技术参数表

转向点	位置	转向角	航程 (米)	通航宽度 (米)	设计底高程 (米)	航向
C5'	25°19'02".6N、119°27'16".3E	76°18'02"	9 333	90	-5.4	340°56'22"-160°56'22"
H4	25°23'48".8N、119°25'26".0E	29°47'52"				
H3	25°25'55".6N、119°25'51".8E		3 966	90	-1.2	010°44'14"-190°44'14"
合计			13 299			

资料来源:榕航通(2024)0123 号

(4991/2024)

地 理 区 域 索 引

中国

渤海 滨州港 海港港区(435)东营港 东营港区(436)辽东湾(470)(471)

黄海 山东半岛东方 成山角东南方(437)青岛港东南方(438)

东海 长江口 南港水道(439)长江口 长兴岛西南侧(440)长江口 长兴岛东南侧(441)南田岛东
北方(442)舟山群岛 金塘水道(472)甬江口西北方(473)舟山群岛 穿鼻岛附近(474)佛
渡水道(475)

台湾海峡 兴化湾(443)六鳌半岛东方(444)南澳岛东南方(445)

南海 汕头港 广澳港区(446)广澳港南方(447)(448)珠江 西河道(449)神泉港东南方及附近
(450)珠江口 龙穴水道附近(451)红海湾东南方(452)大屿山北侧(453)(454)大屿山西
北侧(455)香港岛东南方(456)(457)南鹏列岛东北方(458)茂名港 博贺港区(459)湛江
港(460)东海岛西南岸(461)海陵岛南方(462)红坎湾(463)雷州半岛南岸(464)海安湾
海安港(465)

北部湾 雷州半岛西侧 流沙湾附近(466)海南岛西侧(467)洋浦湾 洋浦港(476)

印度洋 苏伊士湾(468)

大西洋 北海(469)

II

关系海图索引

图号	项数	图号	项数
10011	437、438	15100	445、450、452
10012	438	15110	446、450
10015	444、447、450	15111	446
10016	467	15112	446
10017	447	15151	450
11010	435	15152	450
11770	435	15300	452、457
11781	435	15301	452、457
11783	435	15302	457
11800	435	15310	452
11861	436	15370	456
11862	436	15379	456
12000	437、438	15400	457
12100	437	15401	457
12110	437	15431	454
12300	438	15435	454、455
12500	438	15440	451、453
13110	439、440	15445	451、454
13170	440	15451	449
13179	439、440	15452	449
13181	439、440、441	15461	451
13182	441	15464	451
13510	442	15465	451
13570	442	15500	462
13571	442	15501	457
14000	444、448、450	15510	458
14110	443	15570	458
14161	443	15572	458
14300	444、445	15701	462
14310	444	15705	457
14351	444	15710	461
14352	444	15711	459
14361	444	15712	459
14370	445、446	15731	460
14479	445、446	15733	460
15010	445、448、450、452	15751	461
15020	462	15770	466

II

关系海图索引

图号	项数	图号	项数
15771	463		
15799	463、465		
15811	465		
15812	463		
15813	465		
15819	464		
16020	467		
16500	467		
16510	467		
16570	466		
16621	466		
16700	466		
85004	468		
90022	469		
F10503	435		
F10504	437		
F10505	438		
F10511	444		
F10512	448		
F10515	445、448、450、452		
F10516	451、452		
F10517	462		
F10518	467		
F10519	467		
F11001	437		
F11002	437、438		
F11007	444		
F11008	447、450		
F11009	467		
F11011	447		

海图改正

435* 渤海 滨州港 海港港区——存在障碍物

加绘 概位  碍 38°24'00"N、118°12'06"E
 海图 11783〔2024-1910〕 11781〔2025-174〕 11770〔2025-363〕
 11800〔2025-319〕 11010〔2025-322〕 F10503〔2025-321〕
 资料来源 冀航警(2025)53号 (0521/2025)

436* 渤海 东营港 东营港区——设置航标

加绘 * 闪绿 6s9.7m3M (1)38°04'18".9N、118°58'18".0E
 * 闪红 6s9.7m3M (2)38°04'12".3N、118°58'01".5E
 (S10)  闪(3)红 10s (3)38°04'05".3N、118°58'45".1E
 (S12)  闪(3)红 10s (4)38°03'54".7N、118°58'18".6E
 (S14)  黑黄黑 快(3)10s (5)38°03'57".3N、118°58'08".7E
 * 闪 6s9.7m3M (6)38°04'25".0N、118°58'33".4E
 海图 11862〔2025-142〕 11861(2、3、5、6)〔2025-240〕
 航标表 G101/2024〔1416.35〕〔1416.361〕〔1416.362〕〔1416.41〕〔1416.412〕〔1416.414〕
 资料来源 北海航保标通字(2025)01号、3号 (0409、0786/2025)

437* 黄海 山东半岛东方 成山角东南方——存在沉船

加绘  概位 (1)37°08'00"N、123°16'00"E
 (2)同上述(1)
 海图 12110(1)〔2025-322〕 12100(1)〔2025-364〕 12000(2)〔2025-399〕
 10011(2)〔2025-319〕 F10504(1)〔2025-364〕 F11001(2)〔2025-319〕
 F11002(2)〔2025-399〕
 资料来源 鲁航警(2024)868号 (4924/2024)

438* 黄海 青岛港东南方——存在沉锚

加绘 概位  锚 (1)35°49'20"N、120°55'32"E
 据报(2025)
 锚 (2)同上述(1)
 海图 12300(1)〔2025-365〕 12500(1)〔2025-400〕 12000(2)〔2025-437〕
 10011(2)〔2025-437〕 10012(2)〔2025-399〕 F10505(1)〔2025-399〕
 F11002(2)〔2025-437〕
 资料来源 鲁航警(2025)28号 (0273/2025)

439* 东海 长江口 南港水道——浅水深变更

加绘 “4₀”及等深线 (1)31°21'11".4N、121°37'37".5E
 删除 “4”及等深线 (2)上述(1)附近

II

海图 13181〔2025-405〕 13179〔2025-405〕 13110〔2025-405〕
 资料来源 中华人民共和国海事局 (0201/2025)

440* 东海 长江口 长兴岛西南侧——存在锚及链

加绘 概位  锚及链 31°21'06"N、121°42'48"E
 据报(2025)

海图 13181〔2025-439〕 13179〔2025-439〕 13110〔2025-439〕
 13170〔2025-405〕

资料来源 沪航警(2025)84号 (0506/2025)

441* 东海 长江口 长兴岛东南侧——设置灯浮标

加绘 长潜(1)  莫(C)黄 12s 31°18'30".0N、121°47'36".0E

海图 13182〔2024-〕 13181〔2025-440〕

航标表 G102/2024〔2151.89〕

资料来源 东标动态字(2025)05号 (0760/2025)

442* 东海 南田岛东北方——锚地变更

加绘 注记“5 000 吨级及以下散货、杂货船待泊
 檀头山东锚地” (1)29°09'10"N、122°03'28"E
 注记“待泊 檀头山东锚地” (2)29°09'27"N、122°04'01"E
 锚地界线,连接: (3)29°10'00".0N、122°04'39".5E
 (4)29°09'04".0N、122°04'40".0E
 (5)29°09'03".7N、122°03'58".0E
 (6)29°09'03".4N、122°03'05".8E
 (7)29°09'53".9N、122°03'58".0E
 (8)29°09'59".8N、122°04'04".1E
 (9)同上述(3)

删除 锚地界线及注记“石浦港引航锚地”,
 连接: (10)29°09'00".9N、122°03'58".0E
 (11)29°09'00".9N、122°03'13".3E
 (12)29°10'22".7N、122°03'54".1E
 锚地界线,连接: (13)29°10'15"N、122°03'50"E
 (14)29°10'22"N、122°03'54"E
 (15)29°10'32"N、122°03'59"E
 (16)29°10'35"N、122°04'01"E

锚地界线及注记“石浦港引航锚地”,
 连接: (17)29°10'45"N、122°04'06"E
 (18)29°11'00"N、122°04'14"E
 (19)29°11'00"N、122°08'03"E

II

- (20) 29°09'00"N、122°07'04"E
- (21) 29°09'01"N、122°03'14"E
- (22) 29°10'17"N、122°03'52"E
- (23) 29°10'47"N、122°04'07"E
- (24) 29°11'02"N、122°04'14"E
- (25) 29°11'02"N、122°08'03"E
- (26) 29°09'02"N、122°07'03"E
- (27) 29°09'02"N、122°03'13"E
- (28) 29°10'06"N、122°03'46"E

海图 13571(1;5-7;10-12) [2024-1823] 13570(2;3、4、6、8、9;17-22) [2025-410]
13510(2;3、4、6、8、9;13、14;15、16;23-28) [2024-1978]

备注 该锚地面积约 3.0 平方千米,水深 7.2 米~9.8 米,为 5 000 吨级及以下非危险品散货、
杂货船的待泊、引航、检疫锚地。

资料来源 甬航通(2025)0008 号 (0190/2025)

443* 台湾海峡 兴化湾——划定航道

- 加绘 注记“190°44'-010°44'” (1) 25°24'53"N、119°25'35"E
- 注记“340°56'-160°56'” (2) 25°20'52"N、119°26'40"E
- 没有固定导航标志的推荐航道线,连接: (3) 25°19'02".6N、119°27'16".3E
- (4) 25°23'48".8N、119°25'26".0E
- (5) 25°25'54".0N、119°25'51".5E
- (6) 25°25'55".6N、119°25'51".8E

海图 14161(1、2;3-5) [2025-416] 14110(1、2;3、4、6) [2025-379]

资料来源 榕航通(2024)0123 号 (4991/2024)

444* 台湾海峡 六鳌半岛东方——敷设海底电力线

- 加绘 海底电力线,连接:
- (1) 23°55'35".8N、118°11'08".4E
 - (2) 23°55'55".3N、118°10'44".5E
 - (3) 23°57'30".0N、118°05'26".2E
 - (4) 23°58'16".4N、118°02'49".8E
 - (5) 23°58'50".8N、117°54'37".2E
 - (6) 23°58'45".4N、117°53'53".5E
 - (7) 23°59'14".8N、117°53'35".8E
 - (8) 23°59'13".3N、117°53'24".0E
 - (9) 23°59'08".9N、117°52'49".7E
 - (10) 23°58'58".0N、117°52'32".1E
 - (11) 23°58'55".9N、117°52'28".7E

II

- (12) 23°58'58".0N、117°52'19".9E
- (13) 23°59'03".6N、117°51'56".3E
- (14) 23°59'07".0N、117°51'04".1E
- (15) 23°59'04".1N、117°50'27".5E
- (16) 23°59'08".9N、117°50'08".0E
- (17) 23°59'10".9N、117°49'41".5E
- (18) 23°59'21".5N、117°49'15".0E
- (19) 23°59'43".9N、117°48'18".9E
- (20) 23°59'44".5N、117°48'15".5E
- (21) 23°59'20".1N、117°49'15".0E
- (22) 23°59'09".5N、117°49'41".5E
- (23) 23°59'07".5N、117°50'10".2E
- (24) 23°59'03".4N、117°50'26".6E
- (25) 23°59'06".1N、117°51'04".4E
- (26) 23°59'03".0N、117°51'55".5E
- (27) 23°58'58".0N、117°52'16".7E
- (28) 23°58'58".0N、117°52'33".7E
- (29) 23°59'08".1N、117°52'50".2E
- (30) 23°59'13".7N、117°53'35".2E

海图 14352 右下幅(7、9、10;12-18;21-27;28-30)〔2025-159〕
 14351(3-7、9、11、13-17、19、20)〔2025-420〕
 14361(8、9、11、13-17、19、20)〔2025-160〕
 14310(1、2、4-7、9、11、13-17、20)〔2025-420〕
 14300(1、2、4-7、11、15、17、20)〔2025-420〕 14000(1、4、15、20)〔2025-420〕
 10015(1、4、15、20)〔2025-420〕 F10511(1、4、6、7、11、15、20)〔2025-420〕
 F11007(1、4、15、20)〔2025-420〕

资料来源 自然资东海函(2025)19号 (0871/2025)

445* 台湾海峡 南澳岛东南方——撤除航标

删除 测风(1)★莫(U)15s12m4M AIS 23°23'23".0N、117°17'30".1E

海图 14479〔2025-381〕 14370〔2025-381〕 14300〔2025-444〕
 15100〔2025-423〕 15010〔2025-330〕 F10515〔2025-330〕

航标表 G103/2024〔4003.01〕

无线电信号表 F101/2024〔4003.01〕

资料来源 交南航保标字(2025)011号 (0600/2025)

446* 南海 汕头港 广澳港区——设置 AIS 航标

加绘  AIS (1)23°11'23".8N、116°45'58".5E

II

(2) 23°11'59".6N、116°46'09".2E

(3) 23°11'59".5N、116°45'58".5E

海图 15112〔2025-422〕 15111(3)〔2025-422〕 14479(3)〔2025-445〕
14370(3)〔2025-445〕 15110(3)〔2025-422〕

航标表 G103/2024〔4050.43〕〔4050.44〕〔4050.45〕

无线电信号表 F101/2024〔4050.43〕〔4050.44〕〔4050.45〕

资料来源 交南航保标字(2025)002号 (0527/2025)

447* 南海 广澳港南方——敷设海底光缆

加绘 海底电缆及注册“亚洲直达光缆 S7 段”，
连接：

(1) 23°08'59".6N、116°43'54".8E

(2) 23°05'16".6N、116°43'43".7E

(3) 22°58'54".0N、116°46'49".8E

(4) 22°50'20".7N、116°49'20".9E

(5) 22°40'00".8N、116°50'56".6E

(6) 22°38'25".6N、116°52'41".6E

(7) 22°00'00".0N、117°02'37".4E

(8) 21°49'52".0N、117°05'14".0E

(9) 21°48'24".4N、117°07'42".0E

(10) 21°37'53".6N、117°12'26".4E

(11) 21°35'37".8N、117°12'33".7E

(12) 21°29'37".2N、117°16'37".4E

(13) 21°24'35".0N、117°22'30".0E

(14) 21°17'50".2N、117°26'56".9E

(15) 21°12'52".1N、117°31'06".0E

(16) 21°08'12".0N、117°33'17".4E

(17) 21°06'29".3N、117°33'09".7E

(18) 20°58'49".6N、117°29'24".5E

(19) 20°46'21".7N、117°30'07".0E

(20) 20°37'22".7N、117°32'44".0E

(21) 20°33'40".7N、117°37'01".5E

(22) 20°24'18".6N、117°44'49".3E

(23) 20°20'47".6N、117°50'50".3E

(24) 20°06'28".8N、118°03'39".7E

(25) 19°54'55".2N、118°23'25".5E

(26) 19°50'00".0N、118°25'52".1E

- (27) 19°47'30".6N、118°27'06".2E
- (28) 19°33'53".0N、118°24'25".8E
- (29) 19°30'00".0N、118°26'15".3E
- (30) 19°27'54".3N、118°27'14".3E
- (31) 19°23'16".2N、118°32'59".2E
- (32) 19°20'55".3N、118°32'18".0E
- (33) 19°22'05".5N、118°35'35".5E
- (34) 19°17'51".0N、118°39'54".7E
- (35) 19°13'36".5N、118°40'53".6E
- (36) 19°09'55".3N、118°43'20".5E
- (37) 19°00'00".0N、118°54'14".9E
- (38) 18°53'08".6N、119°01'46".8E

海图 10015(1-6、8-26)〔2025-444〕 10017(7-25、27、28、30-36、38)〔2024-2028〕
 F11008(1-6、8-25、27、28、30-37)〔2025-178〕 F11011(29-36、38)〔2024-1343〕

资料来源 中电信粤函(2025)4号 (0698/2025)

448* 南海 广澳港南方——敷设海底光缆

加绘 海底电缆及注册“亚洲直达光缆 S7 段”，
 连接：

- (1) 23°08'59".6N、116°43'54".8E
- (2) 23°07'32".0N、116°43'27".9E
- (3) 23°05'16".6N、116°43'43".7E
- (4) 22°58'54".0N、116°46'49".8E
- (5) 22°50'20".7N、116°49'20".9E
- (6) 22°44'00".9N、116°49'59".6E
- (7) 22°40'00".8N、116°50'56".6E
- (8) 22°38'25".6N、116°52'41".6E
- (9) 22°09'19".6N、117°00'48".9E
- (10) 21°49'52".0N、117°05'14".0E
- (11) 21°49'08".5N、117°05'49".1E
- (12) 21°48'24".4N、117°07'42".0E
- (13) 21°45'00".0N、117°09'14".2E
- (14) 21°37'53".6N、117°12'26".4E
- (15) 21°35'37".8N、117°12'33".7E
- (16) 21°34'51".6N、117°13'33".2E
- (17) 21°29'37".2N、117°16'37".4E
- (18) 21°26'43".6N、117°20'00".0E

- (19) 21°24'35".0N、117°22'30".0E
 (20) 21°17'50".2N、117°26'56".9E
 (21) 21°13'37".5N、117°30'14".4E
 (22) 21°12'52".1N、117°31'06".0E
 (23) 21°08'12".0N、117°33'17".4E
 (24) 21°06'29".3N、117°33'09".7E
 (25) 21°03'17".5N、117°31'54".9E
 (26) 21°00'00".0N、117°30'04".0E
 (27) 20°58'49".6N、117°29'24".5E
 (28) 20°57'31".8N、117°29'16".7E
 (29) 20°46'21".7N、117°30'07".0E
 (30) 20°40'58".1N、117°32'03".4E
 (31) 20°37'22".7N、117°32'44".0E
 (32) 20°33'40".7N、117°37'01".5E
 (33) 20°30'00".0N、117°40'05".2E

海图 15010(1-12、14-17、19-25、27-33)〔2025-445〕 14000(1-13)〔2025-444〕
 F10515(1-12、14-17、19-26)〔2025-445〕 F10512(18-26)〔2025-249〕

资料来源 中电信粤函(2025)4号 (0698/2025)

449* 南海 珠江 西河道——设置灯浮标及灯浮标移位

- 加绘 (S4)  闪红 4s (1) 23°07'06".5N、113°13'18".8E
 移位 (S1)  闪绿 4s 由: (2) 23°06'50".5N、113°13'23".6E
 至: (3) 23°06'47".8N、113°13'28".8E
 (S2)  闪(2+1)红 9s 由: (4) 23°06'49".6N、113°13'19".1E
 至: (5) 23°06'48".1N、113°13'24".6E
 (S3)  闪绿 4s 由: (6) 23°07'06".4N、113°13'18".6E
 至: (7) 23°07'09".5N、113°13'20".7E

海图 15452〔2024-1112〕 15451〔2025-204〕

航标表 G103/2024〔4480.1〕〔4480.2〕〔4480.3〕〔4480.4〕

资料来源 交南航保标字(2025)012号 (0601/2025)

450* 南海 神泉港东南方及附近——浅水深变更及撤除沉船

- 加绘 5_4
 石 (1) 22°55'52".3N、116°20'55".9E
 “ 3_8 ”及危险线 (2) 22°55'47".1N、116°21'06".5E
 石 (3) 22°55'47".5N、116°21'01".6E
 “3”及危险线
 石 (4) 同上述(3)
 3
 石

II

	“8 ₂ ”及等深线	(5) 22°54'24".4N、116°15'06".9E
	“1 ₄ ” 石 及等深线	(6) 22°55'44".3N、116°21'28".7E
	“3 ₆ ” 石 及等深线	(7) 22°55'39".6N、116°21'42".3E
	“7 ₇ ” 石 及等深线	(8) 22°54'36".9N、116°21'25".2E
	7 ₇ 石	(9) 同上述(8)
	“9 ₈ ” 石 及等深线	(10) 22°55'15".0N、116°21'20".1E
	⊙ 石	(11) 22°55'08".4N、116°21'47".4E
	⊙ 石	(12) 22°55'07".0N、116°21'20".2E
删除	5 ₆	(13) 上述(1)附近
	5 ₂	(14) 上述(2)附近
	5 ₃	(15) 上述(3)附近
		(16) 上述(6)附近
	“5”及等深线	(17) 上述(7)附近
	5	(18) 上述(7)附近
	11 ₇	(19) 上述(10)附近
	10 ₅	(20) 上述(11)附近
	11 ₄	(21) 上述(12)附近
	“4 ₁ ” 石 及等深线	(22) 22°57'01".0N、116°18'48".2E
	4 ₁ 石	(23) 同上述(22)
	“⊙”及注记	(24) 22°52'34".8N、116°23'44".4E
	⊙据报(2000)	(25) 22°48'58".1N、116°20'24".1E
		(26) 22°49'02".N、116°21'04".E
	⊙	(27) 同上述(24)
		(28) 同上述(25)
海图	15152(1-3、6、7、9-17、19-22、24、25) [2025-254]	
	15151(1-3、6-8、10-14、18、20-22、24) [2025-254]	
	15110(4-6、10、11、20、23-25) [2025-446]	15100(3、5、6、24、25) [2025-445]
	15010(5、18、24、26) [2025-448]	14000(27、28) [2025-448]
	10015(27、28) [2025-447]	F10515(5、24、25) [2025-448]
	F11008(27、28) [2025-447]	
资料来源	中华人民共和国海事局	(0199/2025)

451* 南海 珠江口 龙穴水道附近——浅水深变更及撤除礁石

加绘	⊙ 石	(1) 22°42'11".8N、113°41'11".0E
	⊙ 石	(2) 22°42'16".1N、113°41'11".0E

II

删除	12	(3) 上述(1) 附近
	11 ₉	(4) 上述(1) 附近
	“  ”及注记	(5) 22°43'05".2N、113°40'48".5E
		(6) 同上述(5)
	概位  大洲排	(7) 同上述(5)
	13 ₈	(8) 上述(2) 附近
海图	15464(1、2、4、7)[2024-] 15465(1、2、4、8)[2024-] 15461(1-3、5)[2024-651]	
	15445(1、4、7)[2024-] 15440(1、3、5)[2025-260] F10516(6)[2025-262]	
资料来源	中华人民共和国海事局	(0200/2025)

452* 南海 红海湾东南方——设置航标

加绘	测风  莫(O)黄 12s AIS	(1) 22°22'43".4N、115°37'30".1E
		(2) 22°24'24".9N、115°31'00".7E
海图	15310[2024-1830] 15100[2025-450] 15300[2025-183] 15301[2025-423]	
	15010[2025-450] F10515[2025-450] F10516[2025-451]	
航标表	G103/2024[4080.52] [4080.53]	
无线电信号表	F101/2024[4080.52][4080.53]	
资料来源	交南航保标字(2025)003号、007号	(0528、0532/2025)

453 南海 大屿山北侧——限制区变更

加绘	限制区界线,连接:	(1) 22°18'34".1N、113°52'06".3E
		(2) 22°19'13".3N、113°51'52".3E
		(3) 22°20'30".2N、113°55'50".1E
		(4) 22°19'47".9N、113°56'06".3E
删除	限制区界线,连接:	(5) 同上述(1)
		(6) 22°19'09".5N、113°54'01".0E
		(7) 22°19'38".7N、113°55'38".0E
		(8) 同上述(4)
海图	15440(1-4;5、6;7、8)[2025-451]	
资料来源	香港通告 2024-(23)-52	

454 南海 大屿山北侧——划定海洋保护区

加绘	注记“北大屿海岸公园”	(1) 22°18'12"N、113°51'47"E
		(2) 22°21'29"N、113°53'45"E
		(3) 22°18'37"N、113°51'50"E
		(4) 22°18'26"N、113°52'44"E

II

- 限制区界线,连接:
- (5) 22°18'21".7N、113°53'39".9E
 - (6) 22°17'59".5N、113°53'45".9E
 - (7) 22°17'47".5N、113°53'12".5E
 - (8) 22°22'17".0N、113°53'23".4E
 - (9) 22°22'15".9N、113°53'24".4E
 - (10) 22°21'55".0N、113°53'40".7E
 - (11) 22°21'30".4N、113°54'00".0E
- 禁区界线及注记“第3区”,连接:
- (12) 22°19'20".2N、113°53'56".5E
 - (13) 22°18'58".3N、113°52'48".0E
 - (14) 22°18'48".1N、113°52'16".2E
 - (15) 22°19'18".2N、113°52'06".0E
 - (16) 22°19'31".8N、113°52'48".0E
 - (17) 22°19'55"N、113°54'00"E
- 限制区界线,连接:
- (18) 22°18'33".9N、113°52'06".3E
 - (19) 22°19'13".3N、113°51'52".3E
 - (20) 同上述(15)
 - (21) 22°19'01".6N、113°53'42".4E
 - (22) 22°19'07".3N、113°54'00".0E
 - (23) 22°19'19".6N、113°53'54".9E
 - (24) 22°19'07".1N、113°53'59".5E
 - (25) 22°17'16".0N、113°53'01".0E
 - (26) 22°17'16".6N、113°51'09".8E
 - (27) 22°18'11".0N、113°51'29".4E
 - (28) 22°20'00".0N、113°52'08".8E
 - (29) 22°21'55".0N、113°52'08".8E
 - (30) 22°23'23".0N、113°52'08".8E
 - (31) 22°23'23".9N、113°52'17".3E
- 删除 限制区界线,连接:
- (32) 同上述(21)
 - (33) 22°19'04".5N、113°53'46".3E
 - (34) 同上述(18)
 - (35) 22°18'46".8N、113°52'48".0E
 - (36) 22°19'09".2N、113°54'00".0E

海图 15431(3、4;13-16;18-20;27、28、30、31;34、35)〔2024-1545〕
15435(1、2;5-7;9、11;12、14、15、17;18-20;21、22;23、24;25、26、28、30、31;32、33;
34、36)〔2025-186〕 15445(8、10;29-31)〔2025-451〕

资料来源 香港通告 2024-(23)-52

455 南海 大屿山西北侧——撤除灯浮标

删除 气象(5) $\frac{4}{\text{黄}}$ 闪黄 3s 22°17'39".1N、113°52'08".2E
 海图 15435〔2025-454〕
 航标表 G103/2024〔0191.47〕
 资料来源 香港通告 2024-(23)-53

456* 南海 香港岛东南方——敷设海底光缆

加绘 注记“亚洲直达光缆 S6 段” (1)22°11'30"N、114°19'48"E
 海底电缆及注记“亚洲直达光缆 S6 段”，
 连接：
 (2)22°10'51".0N、114°30'08".8E
 (3)22°10'31".5N、114°31'41".7E
 (4)22°09'55".9N、114°32'52".0E
 (5)22°09'39".5N、114°33'05".2E
 (6)22°09'30".5N、114°33'06".4E
 (7)21°58'58".9N、114°41'24".8E
 (8)21°57'37".3N、114°42'17".1E
 (9)21°57'24".2N、114°42'39".5E
 (10)21°56'13".2N、114°43'24".7E
 (11)21°55'24".3N、114°44'20".2E
 (12)21°55'18".4N、114°45'11".2E
 海图 15379(1)〔2025-257〕 15370(2-12)〔2025-184〕
 资料来源 中电信粤函(2025)4号 (0698/2025)

457* 南海 香港岛东南方——敷设海底光缆

加绘 海底电缆及注记“亚洲直达光缆 S6 段”，
 连接：
 (1)22°10'51".0N、114°30'08".8E
 (2)22°10'31".5N、114°31'41".7E
 (3)22°09'55".9N、114°32'52".0E
 (4)22°09'30".5N、114°33'06".4E
 (5)21°58'58".9N、114°41'24".8E
 (6)21°57'37".3N、114°42'17".1E
 (7)21°57'24".2N、114°42'39".5E
 (8)21°56'13".2N、114°43'24".7E
 (9)21°55'24".3N、114°44'20".2E
 (10)21°55'09".9N、114°45'38".9E
 (11)21°51'00".0N、114°50'28".1E
 (12)21°50'19".0N、114°51'15".5E

II

- (13) 21°50'04".4N、114°51'50".0E
- (14) 21°50'04".4N、114°52'21".8E
- (15) 21°49'50".0N、114°52'53".7E
- (16) 21°40'24".4N、115°03'39".8E
- (17) 21°38'28".6N、115°04'49".3E
- (18) 21°36'37".4N、115°08'43".5E
- (19) 21°32'22".9N、115°20'00".0E
- (20) 21°29'00".0N、115°28'59".3E
- (21) 21°27'14".2N、115°33'40".4E
- (22) 21°26'32".1N、115°34'46".5E
- (23) 21°24'52".9N、115°36'32".4E
- (24) 21°24'00".0N、115°37'55".8E
- (25) 21°20'30".3N、115°43'26".3E
- (26) 21°20'03".8N、115°44'24".2E
- (27) 21°20'02".0N、115°45'00".0E
- (28) 21°20'01".7N、115°45'05".2E
- (29) 21°22'35".8N、115°55'30".1E
- (30) 21°22'46".6N、115°57'10".5E
- (31) 21°22'33".6N、115°57'46".3E
- (32) 21°15'00".3N、116°05'27".0E
- (33) 21°14'52".1N、116°05'55".3E
- (34) 21°15'42".6N、116°09'52".6E
- (35) 21°13'47".7N、116°17'24".5E
- (36) 21°03'14".0N、116°45'58".9E
- (37) 21°03'01".3N、116°47'35".4E
- (38) 20°59'18".1N、116°57'27".9E
- (39) 20°56'00".0N、117°00'31".0E
- (40) 20°55'00".2N、117°01'26".2E
- (41) 20°52'26".7N、117°04'00".0E
- (42) 20°50'12".7N、117°06'14".2E
- (43) 20°48'28".5N、117°06'31".4E
- (44) 20°44'28".3N、117°07'49".8E
- (45) 20°35'48".0N、117°09'39".3E
- (46) 20°29'03".4N、117°13'03".0E
- (47) 20°25'42".8N、117°15'35".6E
- (48) 20°23'49".4N、117°16'05".5E

II

- (49) 20°21'29".1N、117°16'17".5E
- (50) 20°18'27".2N、117°16'00".0E
- (51) 20°16'32".1N、117°15'34".0E
- (52) 20°14'41".1N、117°14'30".3E
- (53) 20°12'54".9N、117°14'23".7E
- (54) 20°11'05".1N、117°14'58".6E
- (55) 20°10'14".9N、117°15'59".3E
- (56) 20°07'52".2N、117°17'27".4E
- (57) 20°07'00".0N、117°17'34".1E
- (58) 20°01'38".7N、117°18'15".2E
- (59) 19°56'51".9N、117°17'28".2E
- (60) 19°52'26".4N、117°18'25".9E
- (61) 19°50'00".0N、117°20'14".7E
- (62) 19°46'04".7N、117°23'09".5E
- (63) 19°40'00".7N、117°24'58".8E
- (64) 19°28'09".1N、117°36'15".9E
- (65) 19°15'44".9N、117°42'25".3E
- (66) 19°15'13".8N、117°43'56".4E
- (67) 19°11'19".0N、117°45'50".2E
- (68) 19°11'07".4N、117°47'08".4E
- (69) 19°10'26".7N、117°46'14".3E
- (70) 19°10'02".4N、117°46'14".6E
- (71) 19°09'05".3N、117°45'43".1E
- (72) 19°06'44".7N、117°46'52".6E
- (73) 19°00'26".5N、117°47'30".8E
- (74) 18°45'00".0N、117°54'46".2E
- (75) 18°43'12".3N、117°55'36".8E
- (76) 18°36'00".0N、117°59'58".3E
- (77) 18°15'21".3N、118°12'26".4E

海图 15300(1-10、12-18、20)〔2025-452〕
15301(19、21-23、25、26、28-39)〔2025-452〕 15302(41-56、58-61)〔2025-423〕
15400(24-26、28-38、40、42-56)〔2025-423〕
15401(57-60、62-73、75、76)〔2025-423〕 15501(11-18、21-23、25-27)〔2024-〕
15705(74、75、77)〔2024-436〕

资料来源 中电信粤函(2025)4号 (0698/2025)

458* 南海 南鹏列岛东北方——设置航标

加绘	生态预警(S1)  莫(O)黄 12s AIS	(1)21°41'11".0N、112°17'31".2E
	(S2)  莫(O)黄 12s AIS	(2)21°40'10".8N、112°14'44".5E
	(S3)  莫(O)黄 12s AIS	(3)21°41'54".3N、112°13'29".4E
海图	15572(3)[2023-1306] 15510[2025-262] 15570(2,3)[2025-332]	
航标表	G103/2024[4645.831] [4645.832] [4645.833]	
无线电信号表	F101/2024[4645.831] [4645.832] [4645.833]	
资料来源	交南航保标字(2025)001号	(0526/2025)

459* 南海 茂名港 博贺港区——撤除灯浮标

删除	(1)  莫(Z)黄 12s	(1)21°29'37".7N、111°13'58".5E
	(2)  莫(Z)黄 12s	(2)21°29'34".0N、111°14'00".0E
海图	15712[2024-166] 15711(1)[2024-2026]	
航标表	G103/2024[4669.061] [4669.062]	
资料来源	交南航保标字(2025)006号	(0531/2025)

460* 南海 湛江港——设置航标

加绘	★等明暗红 3s12m4M	(1)21°15'23".2N、110°24'22".9E
		(2)21°15'31".2N、110°24'14".9E
	邮轮(1)  甚快(6)+长闪 10s	(3)21°15'41".8N、110°24'19".7E
海图	15733[2025-333] 15731(2,3)[2025-335]	
航标表	G103/2024[4766.11] [4766.12] [4766.21]	
资料来源	交南航保标字(2025)013号	(0602/2025)

461* 南海 东海岛西南岸——撤除灯桩

删除	★闪 3s9.6m4M	20°57'40".4N、110°14'52".3E
海图	15751[2024-1547] 15710[2025-336]	
航标表	G103/2024[4798.061]	
资料来源	交南航保标字(2025)005号	(0530/2025)

462* 南海 海陵岛南方——设置航标

加绘	测风  莫(O)黄 12s AIS	(1)20°53'53".4N、112°06'33".2E
		(2)20°51'07".7N、112°01'12".1E
海图	15500[2025-262] 15701[2025-262] 15020[2025-263]	
	F10517[2025-263]	

II

航标表 G103/2024〔4652.1881〕〔4652.1882〕

无线电信号表 F101/2024〔4652.1881〕〔4652.1882〕

资料来源 交南航保标字(2025)004号 (0529/2025)

463* 南海 红坎湾——撤除灯桩

删除 ★ 闪 3s7m4M 20°18'17".8N、110°24'00".3E

海图 15812〔2023-873〕 15771〔2024-318〕 15799〔2024-1831〕

航标表 G103/2024〔4821.01〕

资料来源 交南航保标字(2025)005号 (0530/2025)

464* 南海 雷州半岛南岸——撤除灯桩

删除 ★ 闪 5s4.5m4M 20°16'46".3N、110°01'15".5E

海图 15819〔2024-1832〕

航标表 G103/2024〔4832.9〕

资料来源 交南航保标字(2025)005号 (0530/2025)

465* 南海 海安湾 海安港——设置航标

加绘 ★ 等明暗红 3s7.7m4M (1)20°16'01".7N、110°13'57".8E

 快
黑黄

(2)20°15'56".2N、110°14'09".4E

海图 15813〔2022-1078〕 15811〔2023-874〕 15799(1)〔2025-463〕

航标表 G103/2024〔4827.8〕〔4827.81〕

资料来源 交南航保标字(2025)008号 (0533/2025)

466* 北部湾 雷州半岛西侧 流沙湾附近——撤除航标

删除 (3)  闪(2+1)红 6s (1)20°25'45".3N、109°55'30".7E

★ 闪 3s6m4M

(2)20°22'39".2N、109°52'38".1E

海图 16621〔2023-877〕 15770(2)〔2025-263〕 16570(2)〔2024-1438〕

16700(2)〔2025-267〕

航标表 G103/2024〔4835.3〕〔4840〕

资料来源 交南航保标字(2025)005号 (0530/2025)

467* 北部湾 海南岛西侧——存在沉船

加绘 概位  据报(2024) (1)19°15'36"N、108°18'36"E



(2)同上述(1)

海图 16510(1)〔2024-1836〕 16500(1)〔2024-1836〕 16020(2)〔2025-163〕

10016(2)〔2025-187〕 F10518(2)〔2025-163〕 F10519(2)〔2025-163〕

F11009(2)〔2025-187〕

资料来源 琼航警(2024)157号 (4989/2024)

468 印度洋 苏伊士湾——航标变更

变更 由:  闪(3)10s 雷康(K) (1)29°38'53".4N、32°24'30".6E

至:  快(3)10s 雷康(K) (2)同上述(1)

海图 85004〔2024-1263〕

资料来源 英版通告 2025-(11)-1211

469 大西洋 北海——设置平台

加绘  53°32'00"N、4°31'00"E

海图 90022〔2025-425〕

资料来源 英版通告 2025-(11)-1175

II

临时通告

T470* 渤海 辽东湾——钻探作业(临)

时间 2025年1月9日—12月31日,昼夜
范围 半径800m,中心点: $40^{\circ}07'59''.6N, 121^{\circ}02'22''.3E$
备注 守听VHF69频道。
海图 11550
资料来源 辽航通(2025)0016号 (0046/2025)

T471* 渤海 辽东湾——钻探作业(临)

时间 2025年1月9日—7月30日,昼夜
范围 半径600m,中心点: $40^{\circ}02'04''.7N, 121^{\circ}05'17''.1E$
备注 守听VHF69频道。
海图 11550
资料来源 辽航通(2025)0015号 (0045/2025)

T472* 东海 舟山群岛 金塘水道——扫测作业(临)

时间 2025年1月10日—12月31日
范围 连接:
(1) $29^{\circ}59'26''.1N, 121^{\circ}50'16''.3E$
(2) $29^{\circ}59'24''.6N, 121^{\circ}50'13''.2E$
(3) $29^{\circ}58'35''.0N, 121^{\circ}50'45''.5E$
(4) $29^{\circ}58'36''.6N, 121^{\circ}50'48''.6E$
(5) 同上述(1)
备注 守听VHF14、16频道。
海图 13385
资料来源 甬航通(2025)0013号 (0195/2025)

T473* 东海 甬江口西北方——水下地形测量作业(临)

时间 2025年1月13日—12月31日
范围 连接:
(1) $29^{\circ}59'15''.2N, 121^{\circ}42'32''.9E$
(2) $29^{\circ}59'42''.6N, 121^{\circ}42'56''.6E$
(3) $30^{\circ}00'04''.3N, 121^{\circ}45'15''.0E$
(4) $29^{\circ}59'44''.5N, 121^{\circ}45'19''.0E$
(5) $29^{\circ}59'25''.1N, 121^{\circ}43'11''.3E$
(6) $29^{\circ}59'06''.4N, 121^{\circ}42'52''.8E$
(7) 同上述(1)
备注 守听VHF06频道。

II

海图 13381

资料来源 甬航通(2025)0014号 (0223/2025)

T474* 东海 舟山群岛 穿鼻岛附近——水文测量作业(临)

时间 2025年1月12日—12月31日

范围 区域一,连接: (1)29°54'59".8N、122°00'45".9E
 (2)29°54'57".3N、122°00'45".8E
 (3)29°54'55".9N、122°00'56".9E
 (4)29°54'58".7N、122°00'57".1E
 (5)同上述(1)
 区域二,连接: (6)29°54'22".6N、122°00'12".3E
 (7)29°54'18".9N、122°00'22".6E
 (8)29°54'17".1N、122°00'22".1E
 (9)29°54'20".9N、122°00'11".7E
 (10)同上述(6)

备注 守听 VHF14、16 频道。

海图 13381

资料来源 甬航通(2025)0016号 (0225/2025)

T475* 东海 佛渡水道——海上作业(临)

时间 2025年1月1日—6月30日

范围 连接: (1)29°47'55".2N、122°03'17".2E
 (2)29°48'54".7N、122°04'29".7E
 (3)29°49'48".4N、122°04'14".7E
 (4)29°50'09".4N、122°03'38".2E
 (5)29°49'40".7N、122°02'01".4E
 (6)29°49'19".5N、122°01'47".5E
 (7)29°48'27".2N、122°02'31".0E
 (8)同上述(1)

备注 守听 VHF16、28 频道。

海图 13519

资料来源 甬航通(2024)0614号 (4938/2024)

T476* 北部湾 洋浦湾 洋浦港——设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临)

设置 (5)  V-AIS (1)19°41'43".9N、109°08'44".4E
 (6)  V-AIS (2)19°41'49".5N、109°09'00".6E

II

撤除	(5)  闪绿 4s	(3)同上述(1)
	(6)  闪红 4s	(4)同上述(2)
备注	(一)名称:YP5virtual MMSI:994126870 航标类型:右侧标 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟	(二)名称:YP6virtual MMSI:994126866 航标类型:左侧标 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
海图	16562	
撤项	2025 年 73 项(临)	
资料来源	琼航通(2024)0200 号、0349 号	(1986、4092/2024)

航 行 警 告

NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2025 年 4 月 1 日 1200Z 发布的航行警告中仍有效的号数(不包括漂浮物和船舶遇难方面的内容):

2012 年—— 0262

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 0137 0139 0140 0145 0146 0147 0152

2. 2025 年 3 月 26 日 1200Z 至 2025 年 4 月 1 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

0152/2025.南海南部

海底电缆维修作业。时间:3 月 31 日直至另行通知。区域:08°57'N、109°52'E, 09°06'N、109°58'E,09°03'N、110°02'E, 08°54'N、109°57'E诸点连线所围区域。

0147/2025.日本海

火炮射击。时间:3 月 31 日至 4 月 4 日、4 月 6 日至 11 日、13 日至 18 日、20 日至 25 日及 27 日至 29 日,每日 2200Z 至 1000Z。区域:42°40'.0N、131°41'.0E, 42°40'.0N、131°57'.0E, 42°38'.5N、132°15'.0E, 42°15'.0N、132°15'.0E,42°15'.0N、131°41'.0E诸点连线所围区域。

0146/2025.北太平洋,南方诸岛

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

0145/2025.马六甲海峡

海底电缆维修作业。时间:3 月 28 日 1700Z 直至另行通知。区域:01°55'.64N、102°21'.74E, 01°55'.42N、102°22'.22E,01°54'.92N、102°22'.00E,01°55'.15N、102°21'.51E诸点连线所围区域。

IV

航标表改正

黄、渤海航标表 G101/2024

1416.35	东营港区一突堤集装箱码头灯桩 Dongying Gangqu 1 Jetty Container Wharf	38 04.4N 118 58.6E	闪白 6 秒	9.7	3	黑白相间横带圆柱形钢结构;6.0	
1416.361	东营港区一突堤通用泊位 1 号灯桩 Dongying Gangqu 1 Jetty General Berth No 1	38 04.3N 118 58.3E	闪绿 6 秒	9.7	3	绿白相间横带圆柱形钢结构;6.0	
1416.362	东营港区一突堤通用泊位 2 号灯桩 Dongying Gangqu 1 Jetty General Berth No 2	38 04.2N 118 58.0E	闪红 6 秒	9.7	3	红白相间横带圆柱形钢结构;6.0	
1416.41	东营港区南支航道 S10 号灯浮 Dongying Gangqu S Branch Channel No S10	38 04.1N 118 58.8E	闪(3)红 10 秒			红色柱形,顶标为红色罐形	左侧标
1416.412	东营港区南支航道 S12 号灯浮 Dongying Gangqu S Branch Channel No S12	38 03.9N 118 58.3E	闪(3)红 10 秒			红色柱形,顶标为红色罐形	左侧标
1416.414	东营港区南支航道 S14 号灯浮 Dongying Gangqu S Branch Channel No S14	38 04.0N 118 58.1E	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

东海航标表 G102/2024

2151.89	长潜 1 号灯浮 Changqian No 1	31 18.5N 121 47.6E	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
---------	----------------------------	-----------------------	------------	--	--	--------------------------------	-----

南海航标表 G103/2024

4003.01	南澳洋东测风塔 1 号灯桩 Nan'ao Yang E Wind Tower No 1	删除					
---------	--	----	--	--	--	--	--

南海航标表 G103/2024

4003.02	南澳洋东测风塔 2 号灯桩 Nan'ao Yang E Wind Tower No 2	删除				
4003.03	南澳洋东测风塔 3 号灯桩 Nan'ao Yang E Wind Tower No 3	删除				
4050.43	广澳港区 6 号灯浮 Guang'ao Gangqu No 6	左侧标 同步闪 AIS
4050.44	广澳港区 7 号灯浮 Guang'ao Gangqu No 7	右侧标 同步闪 AIS
4050.45	广澳港区 8 号灯浮 Guang'ao Gangqu No 8	左侧标 同步闪 AIS
4080.52	中广核红海湾三测风灯浮 CGN Honghaiwan 3 Wind Measurement	22 24.4N 115 31.0E	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 配置两盏航标灯 同步闪 AIS
4080.53	深能源红海湾六测风灯浮 Shenzhen Energy Corporation Honghaiwan 6 Wind Measurement	22 22.7N 115 37.5E	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 AIS
4480.1	沙贝海 S1 号灯浮 Shabei Hai No S1	23 06.8N 113 13.5E
4480.2	沙贝海 S2 号灯浮 Shabei Hai No S2	23 06.8N 113 13.4E
4480.3	沙贝海 S3 号灯浮 Shabei Hai No S3	23 07.2N 113 13.3E
4480.4	沙贝海 S4 号灯浮 Shabei Hai No S4	23 07.1N 113 13.3E	闪红 4 秒		红色罐形, 望板	左侧标
4645.831	阳江生态预警监测 S1 灯浮 Yangjiang Ecological Warning and Monitoring No S1	21 41.2N 112 17.5E	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 AIS

IV

南海航标表 G103/2024

4645.832	阳江生态预警监测 S2 灯浮 Yangjiang Ecological Warning and Monitoring No S2	21 40.2N 112 14.7E	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 AIS
4645.833	阳江生态预警监测 S3 灯浮 Yangjiang Ecological Warning and Monitoring No S3	21 41.9N 112 13.5E	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 AIS
4652.1881	阳江三山岛一测风灯浮 Yangjiang Sanshan Dao 1 Wind Measurement	20 53.9N 112 06.6E	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 AIS
4652.1882	阳江三山岛二测风灯浮 Yangjiang Sanshan Dao 2 Wind Measurement	20 51.1N 112 01.2E	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 AIS
4669.061	博贺港渡运 1 号灯浮 Bohe Gang Ferry No 1	删除				
4669.062	博贺港渡运 2 号灯浮 Bohe Gang Ferry No 2	删除				
4739.024	文参 1 号灯桩 Wencan No 1	删除				
4739.025	文参 2 号灯桩 Wencan No 2	删除				
4739.029	文参避风塘灯桩 Wencan Bifengtang	删除				
4744.2	湛江港 209 号码头航 道 C1 号灯浮 Zhanjiang Gang No 209 Pier Channel No C1
4744.22	湛江港 209 号码头航 道 C2 号灯浮 Zhanjiang Gang No 209 Pier Channel No C2
4744.3	湛江港 209 号码头航 道 C3 号灯浮 Zhanjiang Gang No 209 Pier Channel No C3

南海航标表 G103/2024

4766.11	湛江邮轮 1 号灯桩 Zhanjiang Cruise No 1	21 15.4N 110 24.4E	等明暗红 3 秒	12.0	4	红白相间横带玻璃 钢桩身;8.0	南方位标
4766.12	湛江邮轮 2 号灯桩 Zhanjiang Cruise No 2	21 15.5N 110 24.2E	等明暗红 3 秒	12.0	4	红白相间横带玻璃 钢桩身;8.0	
4766.21	湛江邮轮 1 号灯浮 Zhanjiang Cruise No 1	21 15.7N 110 24.3E	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	
4798.061	民安镇避风塘灯桩 Min'an Zhen Bifengtang	删除					
4821.01	赤渔东礁石区灯桩 Chiyu E Reef Area	删除					北方位标
4827.8	应急保障基地灯桩 Emergency Guarantee Base	20 16.0N 110 14.0E	等明暗红 3 秒	7.7	4	红白相间钢管;5.0	
4827.81	应急保障基地灯浮 Emergency Guarantee Base	20 15.9N 110 14.2E	快白			黑黄柱形,顶标为 两个黑色锥形,锥 顶均向上	
4832.9	新地村 1 号灯桩 Xindi Cun No 1	删除					
4835.3	许家村灯桩 Xujia Cun	删除					北方位标
4840	流沙港 3 号灯浮 Liusha Gang No 3	删除					
0191.42	气象 4 号灯浮 Weather 4	22 19.6N 113 56.9E	闪黄 6 秒			黄色柱形	
0191.47	气象 5 号灯浮 Weather 5	删除					

IV

无线电信号表改正
(F101/2024)

南海海区 AIS 表

4003.01	YANGDONG TOWER	删除				
4050.43	GUANG AO 6	23 11.4N 116 46.0E	994131828	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标 作用距离: 5 海里
4050.44	GUANG AO 7	23 12.0N 116 46.2E	994131830	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标 作用距离: 5 海里
4050.45	GUANG AO 8	23 12.0N 116 46.0E	994131831	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标 作用距离: 5 海里
4080.52	HONGHAIWAN 3 CF	22 24.4N 115 31.0E	994126946	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标 作用距离: 不小于 6 海里
4080.53	HONGHAIWAN 6 CF	22 22.7N 115 37.5E	994126935	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标 作用距离: 不小于 6 海里
4645.831	YANGJIANG S1 JC	21 41.2N 112 17.5E	994126953	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标 作用距离: 不小于 5 海里
4645.832	YANGJIANG S2 JC	21 40.2N 112 14.7E	994126954	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标 作用距离: 不小于 5 海里
4645.833	YANGJIANG S3 JC	21 41.9N 112 13.5E	994126955	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标 作用距离: 不小于 5 海里
4652.1881	SANSHANDAO 1 CF	20 53.9N 112 06.6E	994126944	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标 作用距离: 不小于 6 海里
4652.1882	SANSHANDAO 2 CF	20 51.1N 112 01.2E	994126945	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标 作用距离: 不小于 6 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。