



# 航海通告

## NOTICES TO MARINERS

2024 年 第 26 期

项数(1006—1038)

2024 年 6 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)66972016、84679607、

传真:(022)25306384、66972114

66972090

电子信箱:cnp@cnho.mil.cn

## 航海通告

NOTICES TO MARINERS

2024 年 第 26 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 3.75 字数 40 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	张建萍	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华开里 8-3-102 室	张瑞连	022-25898977	300450
烟台钧博船舶用品有限公司	山东省烟台市芝罘区西南河路 174 号 2 楼	孙庆锋	0535-6227014	264001
青岛鑫蓝海信息技术有限公司	青岛市李沧区四流北路 23 号科研楼 201	赵 震	0532-84611889	266000
连云港正象船舶科技有限公司	江苏省连云港市连云区海滨大道 2 号 阳光国际中心 A 座 1702 室	朱 璇	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 金城中央广场 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 311 室	吴 青	021-50897525	200120
上海图耀海事技术有限公司	上海市虹口区临潼路 170 号天安数码城 虹控 T 创园 2 楼 209-2 室	吴晓好	021-63250247	200080
舟山海图信息科技有限公司	浙江省舟山市定海区盐仓街道兴舟大道 10 号科技大楼 12 楼	刘国成	0580-2861709	316000
宁波日晖船舶用品有限公司	浙江省宁波市北仑区长江路 298 号	沈 晓	0574-26861886	315800
福州讯海达文化发展有限公司	福建省福州市仓山区盖山镇齐安路 769 号 利嘉商业城 7B 馆负一层 456 号	李 伟	0591-87336608	350007
厦门航海导航信息科技有限公司	福建省厦门市湖里区禾山路 1603-2-201 号	周彩燕	0592-2111421	361006
广州海宁海务技术咨询 有限公司	广东省广州市海珠区滨江中路 308 号 6 楼	杨晓东	13535132062	510220
深圳市协航航海技术 服务有限公司	深圳市南山区蛇口新街蛇口大厦 5K	陈 慧	0755-26855518	5180672
海口吉祥船舶用品 有限公司	海南省海口市秀英区秀英大道 49 号	陈春梅	0898-68655492	570311

## 说 明

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

地理坐标无特殊说明,采用 CGCS2000 坐标系(2000 国家大地坐标系)。

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

### 通告内容

通告的内容编排分为四个单元,分别为:

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

#### 1. 说明、航海信息、图书消息

说明页介绍通告内容、使用方法等。

航海信息主要刊发航海图书上未表示,但与船舶航行安全有关的信息。

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

#### 2. 索引、海图改正、临时通告

##### (1) 索引

用于检索改正海图的通告项号,索引包括地理区域索引和关系海图索引。地理区域索引用地理位置检索通告项号,关系海图索引用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](http://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

关于中山至开平高速公路银洲湖特大桥跨越崖门水道  
沙仔岛右汊(副槽)专用航标启用的通告

中山至开平高速公路银洲湖特大桥跨越崖门水道沙仔岛右汊(副槽)的专用航标已设置完成并启用。现将有关事项通告如下:

## 一、桥区及通航孔航标设置情况

(一)设标地点:崖门水道沙仔岛右汊(副槽)中山至开平高速公路银洲湖特大桥河段。

(二)通航孔通航条件:中山至开平高速公路银洲湖特大桥采用单孔双向通航,桥梁通航孔净宽为 140 米,通航净高为 18 米(以设计最高通航水位 3.13 米(1985 国家高程基准)起算)。

## (三)桥区及桥梁航标设置情况

在桥梁通航孔迎船面的桥桁上各设置桥涵标 1 座,共 2 座,桥涵标标牌尺寸为 2 米×2 米正方形,标牌颜色为红色,灯质为红色单面定光;在桥梁通航孔迎船一面两侧桥柱上,各垂直设置桥柱灯 4 盏,共 16 盏,灯质为绿色单面定光。

二、航标启用时间:2024 年 3 月 4 日。

三、桥梁施工期间设置的临时航标同时撤销。

上述各项,通过该水域船舶应加强瞭望,注意识别,谨慎驾驶,以策安全。

资料来源:粤江航道通告(2024)12 号

(1116/2024)

# 航海信息

## 关于崖门大桥专用航标启用的通告

崖门大桥桥梁防撞工程已完工,桥梁的专用航标已完成更新改造,并正式启用。现将有关事项通告如下:

### 一、桥区及通航孔航标设置情况

(一)设标地点:崖门水道崖门大桥河段。

(二)通航孔通航条件:崖门大桥采用单孔双向通航,桥梁通航孔净宽为 281.6 米,通航净高为 48 米(以设计最高通航水位 2.94 米(1985 国家高程基准)起算)。

### (三)桥区及桥梁航标设置情况

在桥梁通航孔迎船面的桥桁上各设置桥涵标 1 座,共 2 座,桥涵标标牌尺寸为 2 米×2 米正方形,标牌颜色为红色,灯质为红色单面定光。在桥梁通航孔迎船面两侧桥柱上各垂直设置桥柱灯 6 盏,共 24 盏,灯质为绿色单面定光。在桥梁 4 座独立防撞墩迎船面各垂直设置桥柱灯 2 盏,共 8 盏,灯质为绿色单面定光。

二、航标启用时间:2024 年 3 月 4 日。

三、崖门大桥桥梁防撞工程施工期间设置的临时航标同时撤销。

上述各项,通过该水域船舶应加强瞭望,注意识别,谨慎驾驶,以策安全。

资料来源:粤江航道通告(2024)13 号

(1118/2024)

## 六 月 份 图 书 消 息 汇 总

## 改版海图

图 号	图 名	改版时间	备 注	期 数
14479	苏尖角至表角	2023 年 12 月 第 8 版	2020 年 6 月第 7 版 14479 海图作废	23

## 地 理 区 域 索 引

## 中国

**渤海** 营口港 营口港区(1006)渤海中部(1007)(1008)(1010)(1011)(1012)(1013)(1014)唐山港 曹妃甸港区(1009)烟台港 龙口港区(1015)天津港 大港港区(1033)

**黄海** 山东半岛东南侧(1016)

**东海** 白犬列岛南方(1017)

**南海** 红海湾(1018)惠州港 惠东港区(1019)崖门水道北方 银洲湖(1020)黄茅海 崖门水道(1021)万山群岛至东沙群岛东北方(1022)(1023)(1024)海陵湾(1025)茂名港 博贺新港区(1026)茂名港 博贺新港区(1034)

**北部湾** 钦州湾(1035)(1036)北海港 铁山港区(1037)海南岛西北侧(1038)

**菲律宾** 吕宋岛西侧(1027)班乃湾(1028)

**印度尼西亚** 哈马黑拉岛西侧(1029)索洛群岛 龙白兰岛西侧(1030)珀尼达岛东南侧(1031)

**马来西亚** 马来半岛东方(1032)

有效临时通告索引

## II

## 关系海图索引

图号	项数	图号	项数
102	1027	15101	1024
212	1030	15300	1024
10015	1022	15301	1024
10016	1022	15302	1024
10017	1022	15303	1024
10019	1027	15310	1018
10020	1032	15335	1018
11010	1007、1010、1013、1014	15369	1019
11300	1008、1010、1013、1014	15376	1019
11370	1011、1012、1014	15400	1024
11421	1011、1012、1014	15449	1021
11500	1008、1010	15491	1021
11510	1012	15492	1021
11519	1006	15494	1020
11531	1006	15500	1024
11532	1006	15501	1024
11570	1011	15570	1025、1026
11700	1010、1013、1014	15591	1025
11710	1014	15613	1026
11761	1009	15711	1026
11764	1009	20012	1028
11800	1015	20014	1029
11840	1015	20017	1030
11891	1015	20018	1031
11892	1015	60064	1031
11900	1008、1010、1013、1014、 1015	60065	1030
11910	1011、1012、1014	F10501	1007
12110	1016	F10502	1007、1010
12141	1016	F10503	1007、1010、1013、1014
12170	1016	F10510	1017
13900	1017	F10512	1023
14100	1017	F10515	1023
14110	1017	F10516	1023
14129	1017	F11008	1022
15010	1023	F11011	1027
15020	1023	F11012	1027

## 海图改正

## 1006\* 渤海 营口港 营口港区——桥涵标变更

变更	由:辽河大桥(1)★定红 40m4M	(1)40°41'47".1N、122°11'03".6E
	至:辽河大桥(1)★莫(P)黄 12s40m4M	(2)同上述(1)
	由:(2)★定红 40m4M	(3)40°41'46".3N、122°11'04".7E
	至:(2)★莫(P)黄 12s40m4M	(4)同上述(3)
	由:(7)⊙定绿 40m4M 雷康(K)	(5)40°41'39".5N、122°10'54".7E
	至:(7)⊙等明暗 4s40m4M 雷康(K)	(6)同上述(5)
	由:(8)★定绿 40m4M	(7)40°41'38".7N、122°10'55".8E
	至:(8)★等明暗 4s40m4M	(8)同上述(7)

海图 11532〔2024-295〕 11531(5、6)〔2024-868〕 11519(5、6)〔2024-868〕

航标表 G101/2023〔1225.3〕〔1225.31〕〔1225.36〕〔1225.37〕

资料来源 辽航通(2024)0122 号 (1310/2024)

## 1007\* 渤海 渤海中部——划定深水航路

加绘	注记“老铁山水道—营口仙人岛深水航路 000°-180°”	(1)39°06'19"N、120°47'37"E (2)38°57'46"N、120°47'36"E
	注记“老铁山水道—营口仙人岛深水航路 221°-041°”	(3)39°42'59"N、121°01'10"E
	注记“老铁山水道—营口仙人岛深水航路 231°-051°”	(4)39°57'47"N、121°20'15"E
	注记“221°-041°”	(5)同上述(3)
	注记“231°-051°”	(6)39°59'33"N、121°22'27"E
	注记“000°-180°”	(7)39°18'26"N、120°47'38"E
	深水航线(双向),连接:	(8)38°40'43".5N、120°48'00".0E (9)39°07'00"N、120°48'00"E (10)39°15'00"N、120°48'00"E (11)39°31'12"N、120°48'00"E (12)39°54'36"N、121°14'42"E (13)39°54'47".1N、121°15'00".0E (14)39°55'00".0N、121°15'20".8E (15)40°00'00".0N、121°23'26".3E (16)40°04'03"N、121°30'00"E

## II

海图 11010(1、5;8、11、12、14)[2024-974] F10501(4;13、15)[2024-926]  
 F10502(3、6、7;9、11、12、16)[2024-966] F10503(2;8、10)[2024-974]  
 资料来源 津航通(2023)0137号 (0797/2024)

### 1008\* 渤海 渤海中部——划定深水航路

加绘 注记“老铁山水道—营口仙人岛深水航路  
 000°-180°” (1)39°06'19"N、120°47'37"E  
 (2)38°49'07"N、120°48'07"E  
 注记“老铁山水道—营口仙人岛深水航路  
 221°-041°” (3)39°42'59"N、121°01'10"E  
 注记“221°-041°” (4)同上述(3)  
 注记“231°-051°” (5)39°59'33"N、121°22'27"E  
 注记“000°-180°” (6)39°28'40"N、120°47'52"E  
 深水航线(双向),连接: (7)38°40'43".5N、120°48'00".0E  
 (8)38°57'00"N、120°48'00"E  
 (9)39°26'00"N、120°48'00"E  
 (10)39°31'12"N、120°48'00"E  
 (11)39°54'36"N、121°14'42"E  
 (12)39°55'00".0N、121°15'20".8E  
 (13)40°04'03"N、121°30'00"E

海图 11300(1、4;7、10-12)[2024-970] 11500(3、5、6;9-11、13)[2024-966]  
 11900(2;7、8)[2024-974]  
 资料来源 津航通(2023)0137号 (0797/2024)

### 1009\* 渤海 唐山港 曹妃甸港区——撤除灯桩

删除 ★等明暗绿 4s14m12M (1)39°06'09".4N、118°30'09".2E  
 ★等明暗 4s5.1m3M (2)39°06'04".7N、118°30'06".3E  
 (3)39°05'49".1N、118°29'56".4E

海图 11764[2024-821] 11761(1)[2024-175]  
 航标表 G101/2023[1322.7471] [1322.7472] [1322.7473]  
 资料来源 北海航保标通字(2024)15号 (1313/2024)

### 1010\* 渤海 渤海中部——划定推荐航路

加绘 注记“老铁山水道—秦皇岛航路  
 335°-155°” (1)38°48'07"N、120°45'29"E  
 注记“老铁山水道—秦皇岛航路  
 320°-140°” (2)39°09'48"N、120°25'42"E  
 (3)39°21'42"N、120°12'31"E

## II

	(4) 39°28'41"N、120°04'53"E
注记“320°-140°”	(5) 38°55'54"N、120°40'13"E
注记“老铁山水道—秦皇岛航路 320°-140°”	(6) 39°19'13"N、120°15'20"E
	(7) 39°04'50"N、120°30'47"E
注记“335°-155°”	(8) 38°49'28"N、120°44'48"E
双向航线(未设有固定物标),连接:	(9) 38°41'13".4N、120°49'23".1E
	(10) 38°54'30"N、120°41'36"E
	(11) 38°57'00".0N、120°38'54".9E
	(12) 39°07'00".0N、120°28'09".4E
	(13) 39°11'47".1N、120°23'00".0E
	(14) 39°15'00".0N、120°19'31".9E
	(15) 39°26'00".0N、120°07'38".7E
	(16) 39°27'31".2N、120°06'00".0E
	(17) 39°31'23"N、120°01'49"E

海图 11300(2、8;9、10、16)[2024-1008] 11500(4;15、17)[2024-1008]  
11700(3;13、17)[2024-974] 11900(1、5;9-11)[2024-1008]  
11010(2、8;9、10、17)[2024-1007] F10502(6;12、17)[2024-1007]  
F10503(7、8;9、10、14)[2024-1007]

资料来源 津航通(2023)0137号 (0797/2024)

### 1011\* 渤海 渤海中部——划定推荐航路

加绘	注记“老铁山水道—秦皇岛航路 335°-155°”	(1) 38°43'25"N、120°48'09"E
		(2) 38°47'02"N、120°46'03"E
		(3) 38°48'07"N、120°45'29"E
	注记“老铁山水道—秦皇岛航路 320°-140°”	(4) 39°24'45"N、120°09'11"E
	注记“320°-140°”	(5) 38°55'12"N、120°40'53"E
双向航线(未设有固定物标),连接:		(6) 38°41'09".9N、120°49'25".0E
		(7) 38°41'11".6N、120°49'23".7E
		(8) 38°45'42".0N、120°46'45".5E
		(9) 38°50'00".0N、120°44'14".3E
		(10) 38°54'30"N、120°41'36"E
		(11) 38°55'59".4N、120°40'00".0E
		(12) 39°18'00".0N、120°16'17".6E
		(13) 39°31'23"N、120°01'49"E

## II

海图 11421(1;7,8)[2024-970] 11570(4;12,13)[2024-967]  
 11370(3,5;6,10,11)[2024-970] 11910(2;6,9)[2024-972]  
 资料来源 津航通(2023)0137号 (0797/2024)

### 1012\* 渤海 渤海中部——划定深水航路

加绘 注记“老铁山水道—营口仙人岛深水航路  
 000°-180°” (1)38°43'13"N、120°47'56"E  
 (2)38°45'29"N、120°48'03"E  
 (3)39°06'19"N、120°47'37"E  
 注记“221°-041°” (4)39°54'17"N、121°14'13"E  
 (5)39°42'59"N、121°01'10"E  
 注记“老铁山水道—营口仙人岛深水航路  
 231°-051°” (6)39°59'33"N、121°22'27"E  
 注记“231°-051°” (7)39°55'56"N、121°16'40"E  
 深水航线(双向),连接: (8)38°40'39".5N、120°48'00".0E  
 (9)38°40'41".3N、120°48'00".0E  
 (10)38°45'42"N、120°48'00"E  
 (11)38°50'00"N、120°48'00"E  
 (12)39°31'12"N、120°48'00"E  
 (13)39°54'00".0N、121°14'00".8E  
 (14)39°54'36"N、121°14'42"E  
 (15)39°57'00".0N、121°18'34".9E  
 (16)40°04'03"N、121°30'00"E

海图 11421(1;9,10)[2024-1011] 11370(3,5,7;8,12,14,15)[2024-1011]  
 11510(4,6;13,14,16)[2024-868] 11910(2;8,11)[2024-1011]  
 资料来源 津航通(2023)0137号 (0797/2024)

### 1013\* 渤海 渤海中部——划定深水航路

加绘 注记“老铁山水道—曹妃甸深水航路  
 278°-098°” (1)38°40'06"N、120°25'19"E  
 (2)38°44'45"N、119°42'05"E  
 (3)38°39'48"N、120°28'25"E  
 注记“270°-090°” (4)38°48'04"N、118°57'13"E  
 注记“老铁山水道—曹妃甸深水航路  
 278°-098°” (5)38°43'45"N、119°54'20"E  
 注记“270°-090°” (6)38°48'15"N、119°03'45"E  
 深水航线(双向),连接: (7)38°37'47"N、120°45'13"E  
 (8)38°40'10".2N、120°23'00".0E

## II

- (9) 38°41'40".3N、120°09'00".0E
- (10) 38°41'59".7N、120°06'00".0E
- (11) 38°48'00"N、119°10'00"E
- (12) 38°48'00"N、118°45'12"E

海图 11300(1;7、10)〔2024-1010〕 11700(2、4;8、11、12)〔2024-1010〕  
 11900(3;7、9)〔2024-1010〕 11010(5、6;7、11、12)〔2024-1010〕  
 F10503(5、6;7、11、12)〔2024-1010〕

资料来源 津航通(2023)0137号 (0797/2024)

### 1014\* 渤海 渤海中部——划定推荐航路

加绘 双向航线(未设有固定物标)及注记“老铁山水道—京唐航路 290°-110°”,连接:



- (1) 38°38'06".3N、120°45'22".5E
- (2) 38°38'07".3N、120°45'20".5E
- (3) 38°39'37".7N、120°40'00".0E
- (4) 38°40'53".9N、120°35'30".0E
- (5) 38°44'25".4N、120°23'00".0E
- (6) 38°45'49".9N、120°18'00".0E
- (7) 38°48'22"N、120°09'00"E
- (8) 38°49'12".7N、120°06'00".0E
- (9) 38°57'55".8N、119°35'00".0E
- (10) 39°02'04"N、119°20'16"E


海图 11421(2、4)〔2024-1012〕 11710(9、10)〔2024-974〕 11370(1、3)〔2024-1012〕  
 11910(1、6)〔2024-1012〕 11300(2、8)〔2024-1013〕 11700(5、10)〔2024-1013〕  
 11900(2、7)〔2024-1013〕 11010(2、10)〔2024-1013〕 F10503(2、10)〔2024-1013〕


资料来源 津航通(2023)0137号 (0797/2024)

### 1015\* 渤海 烟台港 龙口港区——设置航标及航标移位

加绘

- ★ 等明暗红 6s9.7m6M (1) 37°40'41".1N、120°13'03".4E
- ★ 闪 6s9.7m6M (2) 37°40'50".7N、120°12'54".7E
- (LN)  甚快(3)5s AIS (3) 37°40'29".9N、120°12'19".8E
-  AIS (4) 37°40'12".9N、120°12'48".4E

移位 “”及注记由:

- 至: (5) 37°40'58".2N、120°12'27".0E
- (6) 37°41'09".8N、120°12'16".5E
- (101)  闪绿 4s AIS 由:
- 至: (7) 37°40'45".2N、120°12'19".0E
- (8) 37°40'56".6N、120°12'08".4E

海图 11892(1、2)〔2023-90〕 11891〔2023-90〕 11840(2、5、6)〔2024-761〕  
 11800(5、6)〔2024-974〕 11900(5、6)〔2024-1014〕

## II

航标表 G101/2023〔1445.03〕〔1445.04〕〔1445.06〕〔1445.08〕〔1445.09〕〔1445.2〕

无线电信号表 F101/2023〔1445.06〕〔1445.08〕〔1445.09〕〔1445.2〕

资料来源 北海航保标通字(2024)17号 (1402/2024)

### 1016\* 黄海 山东半岛东南侧——设置灯桩



加绘 ★ 莫(C)黄 12s 9.7m 6M (1) 36°57'15".7N、122°31'50".1E  
(2) 36°57'22".7N、122°31'47".3E

海图 12141〔2016-1370〕 12170(1)〔2024-516〕 12110(1)〔2024-928〕

航标表 G101/2023〔1560.81〕〔1560.82〕

资料来源 北海航保标通字(2024)16号 (1356/2024)

### 1017\* 东海 白犬列岛南方——撤除航标

删除 (长电 2A)  莫(O)黄 12s (1) 25°43'59".5N、119°57'58".2E  
(长电 1)  莫(O)黄 12s (2) 25°41'39".0N、119°58'31".3E  
雷康(Y) AIS

海图 14129(1)〔2024-881〕 14110(2)〔2024-937〕 13900(2)〔2024-487〕  
14100(2)〔2024-983〕 F10510(2)〔2024-345〕

航标表 G102/2023〔2975.51〕〔2975.521〕

无线电信号表 F101/2023〔2975.51〕

资料来源 闽海事岚航(2024)11号 (1439/2024)

### 1018\* 南海 红海湾——设置灯浮标








加绘 施工(1)  莫(O)黄 12s (1) 22°39'33".8N、114°59'51".8E  
(2)  莫(O)黄 12s (2) 22°40'00".1N、114°59'34".7E

海图 15335〔2023-465〕 15310(1)〔2024-656〕





航标表 G103/2023〔4084.981〕〔4084.982〕

资料来源 交南航保标字(2024)038号 (1318/2024)


### 1019\* 南海 惠州港 惠东港区——设置灯浮标及灯浮标移位

加绘 (LNG1)  闪(2)绿 6s (1) 22°36'39".6N、114°44'09".0E  
(LNG2)  闪(3)红 10s (2) 22°37'12".0N、114°43'54".9E  
(LNG3)  甚快(9) 10s (3) 22°37'13".3N、114°44'25".4E  
(LNG4)  甚快(6)+长闪 10s (4) 22°37'21".6N、114°44'08".0E  
★ 闪 4s 11m 5M (5) 22°36'47".4N、114°44'17".4E  
(11)  闪绿 4s (6) 22°36'22".3N、114°43'59".5E  
(12)  闪(2)红 6s (7) 22°36'48".5N、114°43'53".1E  
移位 (8)  闪(3)红 10s 由:  
至: (9) 22°35'50".8N、114°43'44".2E

## II

	(10)  闪红 4s 由:	(10) 22°36'22".2N、114°43'55".9E
	至:	(11) 22°36'29".1N、114°43'44".4E
变更	由: (11)  闪(2)红 6s	(12) 22°36'38".3N、114°44'01".2E
	至: (12)  闪(2)红 6s	(13) 同上述(7)
删除	(12)  甚快(6)+长闪 10s	(14) 22°36'41".6N、114°44'07".3E
海图	15376(1-6、8-14)[2024-655] 15369(1、2、5-11、14)[2024-984]	
航标表	G103/2023[4086.27] [4086.272] [4086.273] [4086.274] [4086.28] [4086.281] [4086.282] [4086.283] [4086.284] [4086.291]	
资料来源	交南航保标字(2024)039号 (1319/2024)	

### 1020\* 南海 崖门水道北方 银洲湖——设置桥涵标及发布净空高度

加绘	☑ 定红	(1) 22°24'48".1N、113°03'27".8E
	注记“  18”	(2) 22°24'47".5N、113°03'27".0E
海图	15494[2024-118]	
航标表	G103/2023[4564.71] [4564.72]	
资料来源	粤江航道通告(2024)12号 (1116/2024)	

### 1021\* 南海 黄茅海 崖门水道——设置桥涵标

加绘	☑ 定红	22°13'08".8N、113°05'11".6E
海图	15492[2023-1356] 15491[2021-1381] 15449[2023-2048]	
航标表	G103/2023[4564.61]	
资料来源	粤江航道通告(2024)13号 (1118/2024)	

### 1022\* 南海 万山群岛至东沙群岛东北方——敷设海底光缆

加绘	海底电缆及注记“环球光缆北亚环”， 连接:	(1) 22°08'11".2N、113°55'10".0E
		(2) 22°02'48".8N、114°01'47".4E
		(3) 22°00'00".0N、114°03'11".7E
		(4) 21°55'14".8N、114°05'34".1E
		(5) 21°46'18".9N、114°05'50".3E
		(6) 21°41'51".3N、114°07'54".4E
		(7) 21°39'27".7N、114°11'54".2E
		(8) 21°38'38".2N、114°49'30".6E
		(9) 21°39'04".0N、114°51'56".3E
		(10) 21°37'29".0N、115°19'28".3E
		(11) 21°39'00".1N、115°22'18".8E
		(12) 21°34'26".1N、115°40'00".0E

## II

- (13) 21°34'04".0N、115°41'25".4E
- (14) 21°30'01".9N、115°50'28".9E
- (15) 21°27'26".8N、116°06'46".5E
- (16) 21°19'11".8N、116°39'43".6E
- (17) 21°20'37".3N、116°44'47".9E
- (18) 21°19'15".8N、116°56'12".1E
- (19) 21°12'04".7N、117°08'41".0E
- (20) 21°09'49".6N、117°18'09".5E
- (21) 21°02'21".5N、117°33'33".5E
- (22) 20°56'41".4N、117°57'52".4E
- (23) 21°00'41".9N、118°14'45".0E
- (24) 21°13'23".0N、118°34'23".6E
- (25) 21°10'46".4N、119°08'00".4E
- (26) 21°13'12".7N、119°15'05".3E

海图 10015(1、2、4-11、13-26)〔2024-941〕 10016(1、2、4-12)〔2024-989〕  
10017(3-11、13-26)〔2024-737〕 F11008(1、2、4-11、13-26)〔2024-941〕

备注 根据《海底电缆管道保护规定》的有关规定,禁止在光缆保护区内从事挖砂、钻探、打桩、抛锚、拖锚、底拖捕捞、张网、养殖或者其他可能破坏海底光缆安全的海上作业。

资料来源 粤航通(2023)0131号 (0805/2024)

### 1023\* 南海 万山群岛至东沙群岛东北方——敷设海底光缆

加绘 海底电缆及注记“环球光缆北亚环”,  
连接:

- (1) 22°08'11".2N、113°55'10".0E
- (2) 22°02'48".8N、114°01'47".4E
- (3) 21°55'14".8N、114°05'34".1E
- (4) 21°46'18".9N、114°05'50".3E
- (5) 21°41'51".3N、114°07'54".4E
- (6) 21°39'27".7N、114°11'54".2E
- (7) 21°38'56".N、114°36'00".E
- (8) 21°38'38".2N、114°49'30".6E
- (9) 21°39'04".0N、114°51'56".3E
- (10) 21°37'29".0N、115°19'28".3E
- (11) 21°39'00".1N、115°22'18".8E
- (12) 21°37'01".N、115°30'00".E
- (13) 21°34'04".0N、115°41'25".4E
- (14) 21°30'01".9N、115°50'28".9E

- (15) 21°29'47".4N、115°52'00".0E  
 (16) 21°27'26".8N、116°06'46".5E  
 (17) 21°19'11".8N、116°39'43".6E  
 (18) 21°20'37".3N、116°44'47".9E  
 (19) 21°19'15".8N、116°56'12".1E  
 (20) 21°12'04".7N、117°08'41".0E  
 (21) 21°09'49".6N、117°18'09".5E  
 (22) 21°08'56"N、117°20'00"E  
 (23) 21°02'21".5N、117°33'33".5E  
 (24) 21°00'00".0N、117°43'40".6E  
 (25) 20°56'43".2N、117°58'00".0E  
 (26) 21°00'00".0N、118°11'48".6E  
 (27) 21°00'41".9N、118°14'45".0E  
 (28) 21°13'23".0N、118°34'23".6E  
 (29) 21°10'46".4N、119°08'00".4E  
 (30) 21°13'12".7N、119°15'05".3E

海图 15010(1-6、8-11、13、14、16-21、23、25)〔2024-737〕 15020(1-7)〔2024-737〕  
 F10515(12-14、16-21、23、24)〔2024-705〕 F10516(1-6、8-11、13-15)〔2024-769〕  
 F10512(22-24;26-30)〔2024-941〕

备注 根据《海底电缆管道保护规定》的有关规定,禁止在光缆保护区内从事挖砂、钻探、打桩、抛锚、拖锚、底拖捕捞、张网、养殖或者其他可能破坏海底光缆安全的海上作业。

资料来源 粤航通(2023)0131号 (0805/2024)

#### 1024\* 南海 万山群岛至东沙群岛东北方——敷设海底光缆

加绘 海底电缆及注册“环球光缆北亚环”,  
 连接:

- (1) 22°08'07".6N、113°55'13".3E  
 (2) 22°04'16"N、114°00'00"E  
 (3) 22°02'48".8N、114°01'47".4E  
 (4) 21°55'14".8N、114°05'34".1E  
 (5) 21°51'00".0N、114°05'41".8E  
 (6) 21°46'18".9N、114°05'50".3E  
 (7) 21°41'51".3N、114°07'54".4E  
 (8) 21°39'27".7N、114°11'54".2E  
 (9) 21°38'38".2N、114°49'30".6E  
 (10) 21°39'04".0N、114°51'56".3E  
 (11) 21°37'29".0N、115°19'28".3E

## II

- (12)  $21^{\circ}39'00''.1N, 115^{\circ}22'18''.8E$
- (13)  $21^{\circ}34'04''.0N, 115^{\circ}41'25''.4E$
- (14)  $21^{\circ}32'28''.4N, 115^{\circ}45'00''.0E$
- (15)  $21^{\circ}30'01''.9N, 115^{\circ}50'28''.9E$
- (16)  $21^{\circ}29'28''.4N, 115^{\circ}54'00''.0E$
- (17)  $21^{\circ}24'00''.0N, 116^{\circ}20'32''.7E$
- (18)  $21^{\circ}19'11''.8N, 116^{\circ}39'43''.6E$
- (19)  $21^{\circ}20'37''.3N, 116^{\circ}44'47''.9E$
- (20)  $21^{\circ}19'15''.8N, 116^{\circ}56'12''.1E$
- (21)  $21^{\circ}14'46''.5N, 117^{\circ}04'00''.0E$
- (22)  $21^{\circ}12'04''.7N, 117^{\circ}08'41''.0E$
- (23)  $21^{\circ}09'49''.6N, 117^{\circ}18'09''.5E$
- (24)  $21^{\circ}02'21''.5N, 117^{\circ}33'33''.5E$
- (25)  $21^{\circ}00'51''.4N, 117^{\circ}40'00''.0E$
- (26)  $20^{\circ}58'00''.0N, 117^{\circ}52'15''.3E$
- (27)  $20^{\circ}56'41''.4N, 117^{\circ}57'52''.4E$
- (28)  $20^{\circ}58'00''.0N, 118^{\circ}03'23''.3E$
- (29)  $21^{\circ}00'41''.9N, 118^{\circ}14'45''.0E$
- (30)  $21^{\circ}13'23''.0N, 118^{\circ}34'23''.6E$
- (31)  $21^{\circ}12'01''.N, 118^{\circ}52'00''.E$
- (32)  $21^{\circ}10'46''.4N, 119^{\circ}08'00''.4E$
- (33)  $21^{\circ}13'12''.7N, 119^{\circ}15'05''.3E$
- (34)  $21^{\circ}35'27''.N, 115^{\circ}36'02''.E$
- (35) 同上述(13)
- (36) 同上述(15)
- (37)  $21^{\circ}27'26''.8N, 116^{\circ}06'46''.5E$
- (38) 同上述(18)
- (39) 同上述(19)
- (40) 同上述(20)
- (41) 同上述(22)
- (42) 同上述(23)

### 海图

15101(21-24,26;28-30,32)[2024-436] 15300(1,3,4,6-13,15,16)[2024-771]  
15301(34-42)[2024-526] 15302(21-24,27,29,30,32,33)[2024-436]  
15303(31-33)[2024-195] 15400(17-20,22-25)[2024-436]  
15500(1,2)[2024-985] 15501(5-14)[2024-737]

## II


**备注** 根据《海底电缆管道保护规定》的有关规定,禁止在光缆保护区内从事挖砂、钻探、打桩、抛锚、拖锚、底拖捕捞、张网、养殖或者其他可能破坏海底光缆安全的海上作业。


**资料来源** 粤航通(2023)0131号 (0805/2024)


## 1025\* 南海 海陵湾——设置航标


**加绘**

- ★ 等明暗红 4s14m5M (1)21°39'48".6N、111°49'40".7E
- (2)21°39'59".5N、111°49'45".0E
- ★ 闪 2s10m3M (3)21°39'56".9N、111°49'56".0E
- (4)21°39'56".8N、111°50'20".2E
- ★ 闪 5s8m3M (5)21°40'03".7N、111°49'47".1E

**码头(L1)**  快 (6)21°39'41".7N、111°49'23".3E

(L2)  闪(2+1)绿 6s (7)21°40'06".5N、111°49'13".1E

(L3)  快(6)+长闪 15s (8)21°40'11".1N、111°49'26".8E

(L4)  莫(C)黄 12s (9)21°39'59".5N、111°49'50".8E





**海图** 15591〔2024-887〕 15570(1)〔2024-887〕


**航标表** G103/2023〔4650.081〕〔4650.082〕〔4650.083〕〔4650.084〕〔4650.085〕  
〔4650.091〕〔4650.092〕〔4650.093〕〔4650.094〕


**资料来源** 交南航保标字(2024)034号 (1314/2024)


## 1026\* 南海 茂名港 博贺新港区——设置航标

**加绘**

- ★ 闪红 2s12m5M (1)21°26'01".5N、111°18'31".7E
- ★ 等明暗红 4s12m5M (2)21°26'16".5N、111°18'18".8E
- 化工码头(H1)  闪(2)绿 6s (3)21°25'11".7N、111°18'04".6E
- (H2)  闪(2)红 6s (4)21°25'46".4N、111°18'05".7E
- (H3)  闪(2)绿 6s (5)21°25'44".1N、111°18'14".4E
- (H4)  甚快(9)10s (6)21°25'55".7N、111°18'21".8E
- ★ 等明暗红 2s12m5M (7)21°24'55".5N、111°18'12".4E
- (8)21°25'04".9N、111°18'15".2E

**油品码头(E1)**  闪(2+1)绿 6s (9)21°24'58".9N、111°17'51".3E

(E2)  快 (10)21°24'50".9N、111°18'03".7E

(E3)  快(6)+长闪 15s (11)21°25'12".8N、111°17'56".6E

**海图** 15613〔2024-166〕 15711〔2024-166〕 15570(1,7)〔2024-1025〕

**航标表** G103/2023〔4655.911〕〔4655.912〕〔4655.921〕〔4655.922〕〔4655.923〕  
〔4655.924〕〔4655.931〕〔4655.932〕〔4655.941〕〔4655.942〕〔4655.943〕

**资料来源** 交南航保标字(2024)041号、042号 (1357、1358/2024)

## II

- 1027 菲律宾 吕宋岛西侧——撤除浅水深  
 删除 “55”及等深线 (1)14°01'45".6N、120°11'57".6E  
 300 (2)14°54'26".4N、119°52'08".4E  
 55 (3)同上述(1)  
 海图 10019(1、2)[2024-775] 102(3)[2024-943] F11012(2)[2024-361]  
 F11011(2)[2024-775]  
 资料来源 英版通告 2024-(21)-2305
- 1028 菲律宾 班乃湾——存在浅水深  
 加绘 “745”及等深线 (1)10°12'16".2N、121°56'22".8E  
 265 (2)10°37'16".2N、122°20'47".4E  
 226 (3)10°16'55".2N、122°27'26".4E  
 “685”及等深线 (4)10°15'27".6N、121°57'16".2E  
 海图 20012[2024-629]  
 资料来源 英版通告 2024-(21)-2217
- 1029 印度尼西亚 哈马黑拉岛西侧——存在浅水深  
 加绘 “173”及等深线 (1)0°15'48"N、127°06'00"E  
 “166”及等深线 (2)0°14'30"N、127°08'24"E  
 124 (3)0°03'30"N、127°06'18"E  
 海图 20014[2024-630]  
 资料来源 英版通告 2024-(21)-2362
- 1030 印度尼西亚 索洛群岛 龙白兰岛西侧——存在浅水深及小岛  
 加绘 8<sub>2</sub> (1)8°25'54"S、123°13'06"E  
 • (2)8°24'00"S、123°13'42"E  
 “35”及等深线 (3)8°23'48"S、123°17'18"E  
 “23”及等深线 (4)8°28'18"S、123°08'06"E  
 删除 8<sub>8</sub> (5)上述(1)附近  
 9 (6)上述(1)附近  
 海图 20017(1-5)[2024-848] 60065(1-5)[2024-896] 212(1、6)[2024-897]  
 资料来源 英版通告 2024-(21)-2323
- 1031 印度尼西亚 珀尼达岛东南侧——敷设海底电缆  
 加绘 海底电缆,连接: (1)8°43'16".6S、115°35'43".6E  
 (2)8°44'16".3S、115°38'32".2E  
 (3)8°46'27".7S、115°40'00".1E

## II

(4)  $8^{\circ}51'13''.2S, 115^{\circ}39'23''.4E$

(5)  $8^{\circ}55'40''.2S, 115^{\circ}40'03''.2E$

(6)  $8^{\circ}57'56''.3S, 115^{\circ}41'03''.5E$

海图 20018〔2024-846〕 60064〔2024-848〕

资料来源 印尼版通告 2024-(7)-066

1032 马来西亚 马来半岛东方——敷设海底管道

加绘 油、气管道,连接:

(1)  $4^{\circ}19'24''N, 106^{\circ}05'12''E$

(2)  $4^{\circ}24'36''N, 105^{\circ}58'00''E$

海图 10020〔2024-889〕

资料来源 英版通告 2024-(21)-2373

## II

### 临时通告

**T1033\*** 渤海 天津港 大港港区——敷设海底电力线施工(临)

时间 2024年4月20日—8月31日,昼夜

范围 区域一,连接:

- (1) 38°40'48".2N、117°59'35".0E
- (2) 38°39'43".4N、117°59'56".4E
- (3) 38°39'09".9N、118°05'41".6E
- (4) 38°39'46".3N、118°05'41".8E
- (5) 38°39'46".5N、118°05'00".5E
- (6) 38°40'45".9N、118°03'44".5E
- (7) 同上述(1)

区域二,连线两侧各扩展 500 米的水域内,连接:

- (8) 38°42'28".8N、117°43'11".2E
- (9) 38°42'28".6N、117°43'59".9E
- (10) 38°42'19".6N、117°44'41".1E
- (11) 38°41'27".3N、117°48'40".2E
- (12) 38°41'14".5N、117°49'39".0E
- (13) 38°40'52".4N、117°51'19".6E
- (14) 38°40'00".6N、117°55'15".5E
- (15) 38°40'02".4N、117°57'09".9E
- (16) 38°40'02".4N、117°57'11".2E
- (17) 38°40'04".9N、117°59'57".8E
- (18) 38°40'11".1N、118°01'00".6E
- (19) 38°40'11".9N、118°01'04".2E
- (20) 38°40'11".5N、118°01'04".4E

备注 守听 VHF08、16 频道。施工船白天垂直显示球-菱-球号型,夜间垂直显示红-白-红环照灯。

海图 11763


资料来源 津航通(2024)0043 号 (1205/2024)

**T1034\*** 南海 茂名港 博贺新港区——设置 AIS 航标及撤除航标(临)

- |    |   |                                |
|----|---|--------------------------------|
| 设置 | (2)  V-AIS     | (1) 21°22'43".1N、111°18'29".8E |
|    | (4)  V-AIS     | (2) 21°23'56".2N、111°18'04".0E |
|    | (6)  V-AIS     | (3) 21°25'09".3N、111°17'38".3E |
| 撤除 | (6)  闪(3)红 10s | (4) 同上述(3)                     |

(2)  闪红 4s AIS

(5)同上述(1)

(4)  闪(2)红 6s

(6)同上述(2)

**备注**

(一)名称:BHMTHD2

MMSI:994136957

航标类型:左侧标

发射模式:自主连续

播发间隔:3 分钟

(三)名称:BHMTHD6

MMSI:994136959

航标类型:左侧标

发射模式:自主连续

播发间隔:3 分钟

(二)名称:BHMTHD4

MMSI:9994136958

航标类型:左侧标

发射模式:自主连续

播发间隔:3 分钟

**海图** 15613

**资料来源** 交南航保标字(2024)040 号

(1320/2024)

**T1035\*** 北部湾 钦州湾——海上作业(临)

**时间** 2024 年 4 月 18 日—12 月 31 日

**范围** 连接:

(1)21°43'59".2N、108°38'21".5E

(2)21°43'59".5N、108°38'18".4E

(3)21°43'58".3N、108°38'17".7E

(4)21°43'55".9N、108°38'16".3E

(5)21°43'49".2N、108°38'15".5E

(6)21°43'45".8N、108°38'11".0E

(7)21°43'42".7N、108°38'10".7E

(8)21°43'36".6N、108°38'10".7E

(9)21°43'39".5N、108°38'11".6E

(10)21°43'41".8N、108°38'13".3E

(11)21°43'43".4N、108°38'15".6E

(12)21°43'45".3N、108°38'19".8E

(13)21°43'44".4N、108°38'28".9E

(14)21°43'47".8N、108°38'29".3E

(15)21°43'48".9N、108°38'28".3E

(16)21°43'48".7N、108°38'30".9E

(17)21°43'58".2N、108°38'32".0E

(18)同上述(1)

**备注** 守听 VHF09、16 频道。

## II

海图 16785

资料来源 桂航通(2024)0236号 (1181/2024)

**T1036\*** 北部湾 钦州湾——建码头施工(临)

时间 2024年4月18日—2026年3月31日

范围 连接:

- (1)21°41'58".3N、108°38'10".2E
- (2)21°42'14".7N、108°38'12".1E
- (3)21°42'15".7N、108°38'02".0E
- (4)21°41'59".4N、108°38'00".1E
- (5)同上述(1)

备注 守听 VHF09、16 频道。

海图 16785

资料来源 桂航通(2024)0237号 (1182/2024)

**T1037\*** 北部湾 北海港 铁山港区——建码头施工(临)

时间 2024年4月25日—2025年5月10日

范围 连接:

- (1)21°28'46".2N、109°31'19".3E
- (2)21°28'47".4N、109°31'19".9E
- (3)21°28'47".3N、109°31'20".3E
- (4)21°28'45".2N、109°31'19".4E
- (5)21°28'42".8N、109°31'25".2E
- (6)21°28'46".8N、109°31'40".2E
- (7)21°28'50".6N、109°31'40".0E
- (8)21°28'54".5N、109°31'43".9E
- (9)21°28'56".5N、109°31'44".9E
- (10)21°28'58".2N、109°31'43".3E
- (11)21°28'58".9N、109°31'41".8E
- (12)21°29'02".0N、109°31'35".7E
- (13)21°29'04".9N、109°31'28".7E
- (14)21°28'53".3N、109°31'23".2E
- (15)21°28'53".5N、109°31'22".8E
- (16)21°28'55".1N、109°31'23".5E
- (17)21°28'55".2N、109°31'23".2E
- (18)21°28'48".7N、109°31'20".1E
- (19)21°28'49".0N、109°31'19".4E
- (20)21°28'48".7N、109°31'19".2E

## II

(21) 21°28'48".3N、109°31'20".0E

(22) 21°28'46".3N、109°31'19".0E

(23) 同上述(1)

海图 16721

资料来源 桂航通(2024)0264号 (1254/2024)

**T1038\*** 北部湾 海南岛西北侧——过驳作业(临)

时间 2024年3月22日—10月31日

范围 连接: (1) 19°55'07".4N、109°31'42".1E

(2) 19°55'04".4N、109°31'42".2E

(3) 19°55'10".4N、109°30'50".4E

(4) 19°55'34".4N、109°30'59".1E

(5) 19°57'31".9N、109°30'33".2E

(6) 19°57'21".1N、109°31'20".2E

(7) 同上述(1)

海图 16571

资料来源 琼航通(2024)0087号 (1171/2024)

## 有效临时通告索引

## (1) 中国 渤海

218/2007	辽东湾 锦州港南方	划定抛泥区(临)
219/2007	秦皇岛港东北方	划定抛泥区(临)
1965/2016	普兰店港	浮标漂失(临)
195/2022	滦河口东方	存在沉船(临)
550/2022	黄骅港	灯桩暂停使用(临)
608/2022	天津港	存在沉船(临)
848/2023	黄骅港	集装箱漂流(临)
1247/2023	锦州港	设置 AIS 航标(临)
1318/2023	唐山港 京唐港区东南方	存在漂浮物(临)
1319/2023	唐山港 京唐港区东南方	存在沉船(临)
1722/2023	莱州湾	存在沉船(临)
1875/2023	老铁山水道	存在沉船(临)
2099/2023	套尔河口	海上作业(临)
308/2024	天津港 大港港区	安装施工(临)
389/2024	葫芦岛港 绥中港区东南方	钻探作业(临)
471/2024	秦皇岛港	渔网漂移(临)
472/2024	秦皇岛港	渔具漂移(临)
510/2024	秦皇岛港	渔具漂移(临)
644/2024	锦州港	船舶搁浅(临)
759/2024	秦皇岛港	划定航线(临)
788/2024	营口港 仙人岛港区	疏浚施工(临)
818/2024	营口港 鲅鱼圈港区	疏浚施工(临)
913/2024	秦皇岛港	划定航线(临)
914/2024	秦皇岛港	划定航线(临)
915/2024	秦皇岛港西南方	划定航线(临)
961/2024	营口港 鲅鱼圈港区	疏浚施工(临)
962/2024	营口港 仙人岛港区	疏浚施工(临)
963/2024	天津港 大港港区	海上作业(临)
1003/2024	秦皇岛港	划定航线(临)
1033/2024	天津港 大港港区	敷设海底电力线施工(临)

## (2) 中国 黄海

1463/2017	射阳河口东北方	航标暂停工作(临)
1465/2017	射阳河口	航标暂停工作(临)
1562/2018	大丰港东方	设置测风塔(临)
703/2019	青岛港	划定航道(临)
719/2021	日照港 岚山港区	撤除灯浮标(临)
968/2023	青岛港 斋堂水道	建码头施工(临)
969/2023	青岛港 斋堂岛西侧	建码头施工(临)
1876/2023	日照港 岚山港区	障碍物漂流(临)
1934/2023	山东半岛东北岸 刘公岛东北方	沉船漂流(临)
2000/2023	青岛港 董家口港区东北方	沉箱施工(临)
86/2024	连云港港东北方	存在沉船(临)

422/2024	大连港南侧	沉船漂移(临)
561/2024	威海港 威海湾港区	灯塔变更(临)
645/2024	山东半岛东岸 成山角东南方	救生艇漂浮(临)
646/2024	山东半岛东岸 马他角东北方	渔船漂浮(临)
(3) 中国 东海、台湾海峡、台湾岛		
284/2009	闽江	设置灯浮标(临)
1601/2010	闽江	灯桩及雷达应答器暂停使用(临)
1878/2010	泉州湾	灯桩倒塌(临)
1928/2011	泉州湾 晋江	灯桩暂停发光(临)
2015/2012	长江口 南槽航道上段	灯桩暂停发光(临)
1517/2015	南日岛附近	划定养殖区(临)
1669/2016	福州港 松下港区	灯桩倒塌(临)
903/2020	灵江	存在沉船(临)
971/2023	舟山群岛 金塘岛东北侧	建码头施工(临)
1249/2023	舟山群岛 衢山岛东南方	围堤施工(临)
1617/2023	舟山群岛 秀山岛东北岸	建码头施工(临)
1618/2023	舟山群岛 金塘水道	水深测量作业(临)
1723/2023	舟山群岛 金塘岛西北方	水深测量作业(临)
1935/2023	湄洲湾	建码头施工(临)
141/2024	佛渡水道	海上作业(临)
964/2024	兴化湾	疏浚施工(临)
(4) 中国 南海、北部湾		
95/1999	碣石湾南方	存在沉船(临)
294/1999	表角西南方	存在沉船(临)
732/2004	南澎列岛东南方	存在沉船(临)
804/2006	澳门港东方	设置灯浮标(临)
755/2007	川山群岛南方	存在沉船(临)
1399/2010	湛江港 南三岛南岸	引导灯桩暂停使用(临)
1793/2013	防城港	引导灯桩暂停使用(临)
892/2014	南澳岛西南方	设置灯桩(临)
78/2015	南澳岛西南方	设置灯浮标(临)
1445/2015	防城港	引导灯桩暂停使用(临)
802/2019	珠江口 伶仃洋	划定施工区(临)
717/2022	海南岛东北方 七洲列岛	灯桩暂停使用(临)
1149/2022	珠江口 洪奇门	设置灯桩(临)
1288/2022	珠江 大虎水道	设置灯浮标(临)
1309/2022	珠江 大虎水道	设置灯桩(临)
1467/2022	珠江口 洪奇门	设置灯桩(临)
1506/2022	阳江港 海陵湾港区	撤除灯浮标(临)
1631/2022	钦州湾	灯浮标移位(临)
86/2023	阳江港 海陵湾港区	撤除灯浮标(临)
87/2023	阳江港 海陵湾港区	灯浮标变更(临)
105/2023	珠江口 洪奇门	设置灯浮标(临)
221/2023	北海港 铁山港区	建码头施工(临)

## II

417/2023	钦州湾	海上作业(临)
1117/2023	黄茅海 崖门水道	设置灯浮标及灯浮标移位(临)
1118/2023	珠海港 高栏港区东南方	灯浮标移位(临)
1197/2023	三娘湾西北侧	海上作业(临)
1198/2023	三娘湾西北侧	海上作业(临)
1327/2023	海口港 马村港区	灯桩暂停使用(临)
1329/2023	北海港 铁山港区	建码头施工(临)
1448/2023	防城港西南方	建风电场施工(临)
1573/2023	北海港 铁山港区	建码头施工(临)
1725/2023	安铺港	设置灯浮标及灯浮标移位(临)
1936/2023	防城港西南方	敷设海底电力线施工(临)
41/2024	海南岛东岸 八门湾	灯桩损坏(临)
143/2024	崖门水道北方 银洲湖	设置灯浮标(临)
144/2024	茂名港 水东港区	设置灯浮标(临)
342/2024	北海港 铁山港区	建码头施工(临)
562/2024	钦州湾	清淤作业(临)
599/2024	防城港	疏浚、炸礁作业(临)
600/2024	东兴港	疏浚施工(临)
729/2024	北海港 铁山港区	敷设海底管道施工(临)
730/2024	雷州半岛西南岸 流沙湾西侧	设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临)
789/2024	珠江口 矾石水道	设置灯浮标(临)
916/2024	钦州港	建码头施工(临)
917/2024	防城港	清淤作业(临)
965/2024	北海港 铁山港区	建码头施工(临)
1004/2024	北海港东南方	疏浚施工(临)
1005/2024	洋浦港	疏浚施工(临)
1034/2024	茂名港 博贺新港区	设置 AIS 航标及撤除航标(临)
1035/2024	钦州湾	海上作业(临)
1036/2024	钦州湾	建码头施工(临)
1037/2024	北海港 铁山港区	建码头施工(临)
1038/2024	海南岛西北侧	过驳作业(临)

## 航 行 警 告

## NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2024 年 6 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

2016 年—— 0024

2019 年—— 0132 0664

2020 年—— 0153 0488 0503

2021 年—— 0124 0231 0325 0326 0420

2022 年—— 0267

2023 年—— 0076 0206 0207 0252 0366 0387 0435 0459

2024 年—— 0001 0008 0018 0020 0101 0136 0222 0248 0254 0265 0266 0270 0275 0279 0295 0299 0301 0304  
0311 0315 0317 0321

2. 2024 年 6 月 12 日 1200Z 至 2024 年 6 月 19 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

**0321/2024.日本海**

导弹发射。时间:6 月 20 日至 27 日,每日 2100Z 至 1100Z。区域:A. 41°44'N、134°35'E, 41°10'N、135°18'E, 40°38'N、132°20'E, 41°16'N、132°05'E。B. 41°54'N、131°45'E, 41°38'N、131°55'E,41°18'N、131°20'E, 41°34'N、131°10'E诸点连线所围区域。

**0317/2024.日本海**

导弹发射。时间:6 月 20 日至 27 日,每日 2100Z 至 1100Z。区域:A. 44°06'N、136°42'E, 44°18'N、138°20'E, 42°30'N、136°48'E, 43°16'N、136°15'E。B. 45°00'N、138°10'E, 44°56'N、138°25'E,44°30'N、137°50'E, 44°36'N、137°35'E诸点连线所围区域。

**0315/2024.南海南部**

海底电缆维修作业。时间:直至另行通知。位置:02°07'.85N、110°09'.44E附近。

**0311/2024.北太平洋,台湾岛及附近**

海底电缆维修作业。时间:直至另行通知。区域:24°27'.86N、122°19'.09E, 24°16'.36N、122°30'.67E, 24°06'.01N、122°26'.91E, 23°47'.23N、122°54'.22E, 23°40'.52N、122°50'.03E, 23°48'.42N、122°35'.08E, 24°04'.97N、122°15'.42E, 24°16'.15N、122°18'.80E, 24°19'.21N、122°16'.08E诸点连线所围区域。

**0304/2024.北太平洋,南方诸岛**

火炮射击及水下爆破。时间:6 月 16 日至 28 日,每日 2000Z 至 1200Z。区域:A. 24°46'40"N、141°17'22"E,24°45'01"N、141°16'53"E,24°45'10"N、141°16'16"E,24°46'49"N、141°16'45"E。

B. 24°49'04"N、141°20'59"E, 24°48'33"N、141°20'39"E, 24°49'04"N、141°19'43"E, 24°48'34"N、141°18'10"E,24°49'07"N、141°17'56"E,24°49'43"N、141°19'46"E诸点连线所围区域。

## IV

## 航标表改正

黄、渤海航标表 G101/2023

1225.3	辽河特大桥 1 号桥涵标 Liao He Ultra Large Bridge Opening No 1	...	莫(P)黄 12 秒	...	...	标牌为黄色正方形 底,上漆黑色“X”形	...
1225.31	辽河特大桥 2 号桥涵标 — No 2	...	莫(P)黄 12 秒	...	...	标牌为黄色正方形 底,上漆黑色“X”形	...
1225.36	辽河特大桥 7 号桥涵标 — No 7	...	等明暗白 4 秒	...	...	标牌为红白相间竖 条圆形	通航桥孔最佳通过 点标
1225.37	辽河特大桥 8 号桥涵标 — No 8	...	等明暗白 4 秒	...	...	标牌为红白相间竖 条圆形	通航桥孔最佳通过 点标
1322.7471	曹妃甸港区文丰码头 北灯桩 Caofeidian Gangqu Wenfeng Pier N	删除					
1322.7472	曹妃甸港区文丰 5 万 吨级码头北灯桩 Caofeidian Gangqu Wenfeng 50 000t Pier N	删除					
1322.7473	曹妃甸港区文丰 5 万 吨级码头南灯桩 — S	删除					
1445.03	龙口港区西作业区 3 号泊位北灯桩 Longkou Gangqu W Operating Area No 3 Berth N	37 40.8N 120 12.9E	闪白 6 秒	9.7	6	黑色圆柱形桩身; 6.0	
1445.04	龙口港区西作业区 3 号泊位南灯桩 — S	37 40.7N 120 13.1E	等明暗红 6 秒	9.7	6	红白相间横带圆柱 形桩身;6.0	
1445.06	龙口港区 100 号灯浮 Longkou Gangqu No 100	37 41.2N 120 12.3E	...			...	...
1445.08	龙口港区 101 号灯浮 — No 101	37 40.9N 120 12.1E	...			...	...

## IV

## 黄、渤海航标表 G101/2023

1445.09	龙口港区 LN 灯浮 Longkou Gangqu LN	37 40.5N 120 12.3E	甚快(3)白 5 秒			黑黄黑柱形, 顶标为两个黑色锥形, 锥底相对	东方位标 AIS
1445.2	龙口港区 103 号灯浮 Longkou Gangqu No 103	...	...			...	右侧标 AIS
1560.81	南取水明渠东堤堤头灯桩 S Water-intake Channel E Breakwater Head	36 57.3N 122 31.8E	莫(C)黄 12 秒	9.7	6	黄色圆柱形聚乙烯桩身;3.0	
1560.82	南取水明渠西堤堤头灯桩 — W	36 57.4N 122 31.8E	莫(C)黄 12 秒	9.7	6	黄色圆柱形聚乙烯桩身;4.5	

## 东海航标表 G102/2023

2975.51	长乐风电 1 号灯浮 Changle Wind Power No 1	删除					
2975.52	长乐风电 2 号灯浮 — No 2	删除					
2975.521	长乐风电 2A 号灯浮 — No 2A	删除					
2975.62	长乐风电 12 号灯浮 — No 12	删除					
2975.63	长乐风电 13 号灯浮 — No 13	删除					

## 南海航标表 G103/2023

4084.981	中广核排水立管施工 1 号灯浮 CGN Water-outtake Pipe Construction No 1	22 39.6N 114 59.9E	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
----------	--	-----------------------	------------	--	--	----------------------------------	-----

## IV

南海航标表 G103/2023

4084.982	中广核排水立管施工 2 号灯浮 — No 2	22 40.0N 114 59.6E	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
4086.27	平海电厂 8 号灯浮 Pinghai Powerplant No 8	22 35.8N 114 43.7E	...			...	...
4086.272	平海电厂 10 号灯浮 — No 10	22 36.5N 114 43.7E	闪红 4 秒			红色罐形, 望板	左侧标
4086.273	平海电厂 11 号灯浮 — No 11	22 36.4N 114 44.0E	闪绿 4 秒			绿色锥形, 望板	右侧标
4086.274	平海电厂 12 号灯浮 — No 12	22 36.8N 114 43.9E	闪(2)红 6 秒			红色罐形, 望板	左侧标
4086.28	LNG 南灯桩 LNG S	22 36.8N 114 44.3E	闪白 4 秒	11.5	5	绿白相间圆柱形玻璃钢桩身;6.0	
4086.281	LNG1 号灯浮 LNG No 1	22 36.7N 114 44.2E	闪(2)绿 6 秒			绿色锥形, 望板	右侧标
4086.282	LNG2 号灯浮 — No 2	22 37.2N 114 43.9E	闪(3)红 10 秒			红色罐形, 望板	左侧标
4086.283	LNG3 号灯浮 — No 3	22 37.2N 114 44.4E	甚快(9)白 10 秒			黄黑黄柱形, 顶标为两个黑色锥形, 锥顶相对	西方位标
4086.284	LNG4 号灯浮 — No 4	22 37.4N 114 44.1E	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
4086.29	平海电厂 11 号灯浮 — No 11	删除					
4086.291	平海电厂 12 号灯浮 — No 12	删除					

## 南海航标表 G103/2023

4564.61	崖门大桥上游桥涵标 Yamen Bridge Upstream Opening	22 13.1N 113 05.2E	定红			标牌为红色正方形	内河标 两侧桥柱各垂直设置绿色单面定光桥柱灯六盏,共十二盏;2座独立防撞墩各垂直设置绿色单面定光桥柱灯二盏,共四盏
4564.62	崖门大桥下游桥涵标 — Downstream	22 13.2N 113 05.2E	定红			标牌为红色正方形	内河标 两侧桥柱各垂直设置绿色单面定光桥柱灯六盏,共十二盏;2座独立防撞墩各垂直设置绿色单面定光桥柱灯二盏,共四盏
4564.71	中山至开平高速公路 银洲湖特大桥右汉(副 槽)下游桥涵标 Zhongshan-Kaiping Expressway Yinzhouhu UltraLarge Bridge Right Branch (Subslot) Downstream Opening	22 24.8N 113 03.5E	定红			标牌为红色正方形	内河标 两侧桥柱各垂直设置绿色单面定光桥柱灯四盏,共八盏
4564.72	中山至开平高速公路 银洲湖特大桥右汉(副 槽)上游桥涵标 — Upstream	22 24.8N 113 03.4E	定红			标牌为红色正方形	内河标 两侧桥柱各垂直设置绿色单面定光桥柱灯四盏,共八盏
4650.081	阳江 LNG 码头 1 号 灯桩 Yangjiang LNG Pier No 1	21 39.8N 111 49.7E	等明暗红 4 秒	14.5	5	红白相间钢管;10.0	
4650.082	阳江 LNG 码头 2 号 灯桩 — No 2	21 40.0N 111 49.8E	等明暗红 4 秒	14.5	5	红白相间钢管;10.0	
4650.083	阳江 LNG 码头 3 号 灯桩 — No 3	21 39.9N 111 49.9E	闪白 2 秒	10.3	3	红白相间钢管;5.0	

## IV

南海航标表 G103/2023

4650.084	阳江 LNG 码头 4 号 灯桩 — No 4	21 39.9N 111 50.3E	闪白 2 秒	10.3	3	红白相间钢管;5.0	
4650.085	阳江 LNG 码头 5 号 灯桩 — No 5	21 40.1N 111 49.8E	闪白 5 秒	8	3	黄色钢管;5.0	
4650.091	阳江 LNG 码头 L1 号 灯浮 Yangjiang LNG Pier No L1	21 39.7N 111 49.4E	快白			黑黄柱形,顶标为 两个黑色锥形,锥 顶均向上	北方位标
4650.092	阳江 LNG 码头 L2 号 灯浮 — No L2	21 40.1N 111 49.2E	闪(2+1)绿 6 秒			绿红绿锥形,望板	推荐航道右侧标
4650.093	阳江 LNG 码头 L3 号 灯浮 — No L3	21 40.2N 111 49.4E	快(6)+长闪 白 15 秒			黄黑柱形,顶标为 两个黑色锥形,锥 顶均向下	南方位标
4650.094	阳江 LNG 码头 L4 号 灯浮 — No L4	21 40.0N 111 49.8E	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
4655.911	博贺新港区化工码头 1 号灯桩 Bohe Xingangqu Chemical Pier No 1	21 26.0N 111 18.5E	闪红 2 秒	12	5	红色钢管;5.0	
4655.912	博贺新港区化工码头 2 号灯桩 — No 2	21 26.3N 111 18.3E	等明暗红 4 秒	12	5	红白相间钢管;5.0	
4655.921	博贺新港区化工码头 H1 号灯浮 — No H1	21 25.2N 111 18.1E	闪(2)绿 6 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
4655.922	博贺新港区化工码头 H2 号灯浮 — No H2	21 25.8N 111 18.1E	闪(2)红 6 秒			红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标

## IV

南海航标表 G103/2023

4655.923	博贺新港区化工码头 H3 号灯浮 — No H3	21 25.7N 111 18.2E	闪(2)绿 6 秒			绿色柱形, 顶标为 绿色锥形	右侧标
4655.924	博贺新港区化工码头 H4 号灯浮 — No H4	21 25.9N 111 18.4E	甚快(9)白 10 秒			黄黑黄柱形, 顶标 为两个黑色锥形, 锥顶相对	西方位标
4655.931	博贺新港区油品码头 1 号灯桩 Bohe Xingangqu Oil Pier No 1	21 24.9N 111 18.2E	等明暗红 2 秒	12	5	红白相间钢管;5.0	
4655.932	博贺新港区油品码头 2 号灯桩 — No 2	21 25.1N 111 18.3E	等明暗红 2 秒	12	5	红白相间钢管;5.0	
4655.941	博贺新港区油品码头 E1 号灯浮 — No E1	21 25.0N 111 17.9E	闪(2+1)绿 6 秒			绿红绿柱形, 顶标 为绿色锥形	推荐航道右侧标
4655.942	博贺新港区油品码头 E2 号灯浮 — No E2	21 24.8N 111 18.1E	快白			黑黄柱形, 顶标为 两个黑色锥形, 锥 顶均向上	北方位标
4655.943	博贺新港区油品码头 E3 号灯浮 — No E3	21 25.2N 111 17.9E	快(6)+长闪 白 15 秒			黄黑柱形, 顶标为 两个黑色锥形, 锥 顶均向下	南方位标

## IV

无线电信号表改正  
(F101/2023)

## 东海海区雷达应答器表

2975.51	长乐风电 1 号灯浮 Changle Wind Power No 1	删除
---------	---------------------------------------	----

## 黄、渤海海区 AIS 表

1445.06	LONGKOU PORT NO100	37 41.2N 120 12.3E	...	...	...	...
1445.08	LONGKOU PORT NO101	37 40.9N 120 12.1E	...	...	...	...
1445.09	LONGKOU LN	37 40.5N 120 12.3E	994141061	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	东方位标
1445.2	LONGKOU PORT NO103	37 40.2N 120 12.8E	994141060	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标

## 东海海区 AIS 表

2975.51	CLFD1	删除
2975.52	CLFD2	删除

# 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。