

# 航海通告

# **NOTICES TO MARINERS**

# 2024 年 第 12 期

项数(423-473)

2024年3月18日

# 目 录

- I 说明、航海信息
- Ⅲ 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

收件人:李钏

传 真:(022)25306384、66972114

邮政编码:300450

电 话:(022)66972057

电子信箱:cnp@cnho.mil.cn

# 航海通告 NOTICES TO MARINERS 2024年第12期

 $\stackrel{\wedge}{\nabla}$ 

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 43 千字 每周一出版 印数:1— 2300 册

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ 

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 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	吴晓妤	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
广东邦鑫勘测科技股份 有限公司	广州市小洲村瀛洲路 47 号艺元素 创意园 D 座 503 室	刘烈聪	020-89309492	510310
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	518067

# 续表

站名	地 址	负责人	电 话	邮政编码
广东邦鑫勘测科技股份 有限公司湛江分公司	湛江市霞山区绿民路 6 号万豪世家 6 号楼 2101 室	任志平	0759-2850716	524002
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,关系海图索引用海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

# 关于长岛北五岛、西三乡陆岛交通运输推荐航路的通告

为保障长岛陆岛运输船舶航行安全,划定长岛北五岛、西三乡陆岛交通运输推荐航路,现予以通告。

- 一、"长岛—北五岛"陆岛交通运输推荐航路设置方案
- 1."珍珠门—砣矶岛"陆岛交通运输推荐航路
- "珍珠门至砣矶岛"陆岛交通运输推荐航路, 航路全长 10 海里, 航路走向 019.8°。

航路东边界由以下三点连线而成:

- $(1)37^{\circ}59'26''N_{1}20^{\circ}40'39''E_{1}$ ;
- (2)37°59′44″N 120°41′02″E:
- $(3)38^{\circ}08'40''N_{1}120^{\circ}45'06''E_{0}$

航路西边界由以下三点连线而成:

- (1)37°59′26″.0N,120°40′34″.2E;
- $(2)37°59'55"N_120°40'41"E;$
- $(3)38^{\circ}08'58''N_{1}20^{\circ}44'46''E_{\odot}$
- 2."砣矶岛—大钦岛"陆岛交通运输推荐航路

"砣矶岛—大钦岛"陆岛交通运输推荐航路, 航路全长 10.6 海里, 第一段长 1.1 海里, 航向 081.3°; 第二段长 0.8 海里, 航向 047.3°; 第三段长 1.7 海里, 航向 029.7°; 第四段长 5.8 海里, 航向 009.2°; 第五段长 1.2 海里, 航向 346.3°。

航路东边界由以下八点连线而成:

- $(1)38^{\circ}08'40''N,120^{\circ}45'06''E;$
- $(2)38^{\circ}08'46''N_{1}20^{\circ}46'08''E_{1}$ ;
- $(3)38^{\circ}08'54''N 120^{\circ}46'31''E$ ;
- (4)38°09′26″N 120°47′15″E:
- (5)38°10′46″N \120°48′17″E;
- (6)38°11′27″N 120°48′41″E;
- (7)38°16′36″N 120°49′41″E;
- $(8)38^{\circ}17'41''N,120^{\circ}49'13''E_{\circ}$

航路西边界由以下八点连线而成:

- $(1)38^{\circ}08'56''N_{1}20^{\circ}45'00''E_{1}$ ;
- (2)38°09′00″N 120°46′22″E;
- $(3)38^{\circ}09'14''N 120^{\circ}46'46''E;$
- (4)38°09′48″N 120°47′22″E;
- (5)38°10′53″N、120°48′07″E;
- (6)38°16′42″N \120°49′16″E;
- (7)38°16′51″N 120°49′21″E;
- $(8)38^{\circ}17'51''N ,120^{\circ}49'02''E_{\circ}$

3."大钦岛—小钦岛"陆岛交通运输推荐航路

"大钦岛—小钦岛" 陆岛交通运输推荐航路全长 4 海里,第一段长 0.6 海里, 航向 090°;第二段长 1 海里, 航向 076°;第三段长 0.5 海里, 航向 016.2°;第四段长 1.6 海里, 航向 337°;第五段长 0.3 海里, 航向 006°。

航路东边界由以下八点连线而成:

- (1)38°17′41″N 120°49′13″E;
- (2)38°17′43″N、120°49′57″E;
- (3)38°17′57″N、120°51′13″E;
- (4)38°18′13″N 120°51′26″E;
- (5)38°18′35″N 120°51′33″E;
- (6)38°19′43″N 120°50′58″E;
- $(7)38^{\circ}19'58''N 120^{\circ}50'42''E;$
- $(8)38^{\circ}20'12''N_{1}120^{\circ}50'42''E_{\odot}$

航路西边界由以下八点连线而成:

- (1)38°17′53″N 120°49′07″E;
- (2)38°17′49″N \120°49′18″E;
- $(3)38^{\circ}17'48''N_{1}20^{\circ}49'55''E_{1}$
- (4)38°18′03″N \120°51′09″E;
- (5)38°18′14″N 120°51′15″E;
- (6)38°19′39″N 120°50′34″E;
- $(7)38^{\circ}20'05''N_{1}20^{\circ}50'35''E_{3}$
- $(8)38^{\circ}20'16''N_{1}120^{\circ}50'37''E_{\odot}$
- 4."小钦岛—北隍城"陆岛交通运输推荐航路

"小钦岛—北隍城"陆岛交通运输推荐航路全长 5 海里,第一段长 0.6 海里,航向  $050.5^{\circ}$ ;第二段长 2.6 海里,航向  $037.3^{\circ}$ ;第三段长 1.4 海里,航向  $088.6^{\circ}$ ;第四段长 0.4 海里,航向  $007^{\circ}$ 。

航路东边界由以下七点连线而成:

- $(1)38^{\circ}20'12''N 120^{\circ}50'42''E$ ;
- (2)38°20′16″N 120°50′50″E;
- (3)38°20′28″N 120°51′09″E;
- (4)38°20′31″N 120°51′27″E;
- (5)38°22′20″N 120°53′10″E;
- (6)38°22′34″N 120°53′34″E;
- (7)38°22′38″N 120°55′11″E<sub>o</sub>

航路西边界由以下六点连线而成:

- (1)38°20′15″N \120°50′42″E;
- $(2)38^{\circ}20'34''N,120^{\circ}51'05''E;$
- (3)38°22′51″N 120°53′11″E;
- (4)38°22′45″N、120°54′59″E;
- (5)38°22′51″N、120°55′07″E;
- $(6)38^{\circ}23'05''N_{1}20^{\circ}55'08''E_{\circ}$

5."北隍城-南隍城"陆岛交通运输推荐航路

"北隍城—南隍城"陆岛交通运输推荐航路全长 1.7 海里,第一段长 0.35 海里, 航路走向 184°;第二段长 0.35海里, 航路走向 158.5°;第三段长 0.45 海里, 航路走向 230°;第四段长 0.55 海里, 航路走向 220.5°。

航路东边界由以下五点连线而成:

- (1)38°23′05″N 120°55′14″E;
- (2)38°22′48″N 120°55′12″E;
- (3)38°22′25″N 120°55′22″E;
- (4)38°22′06″N 120°54′54″E;
- $(5)38^{\circ}21'43''N_{1}120^{\circ}54'27''E_{0}$

航路西边界由以下四点连线而成:

- (1)38°22′38″N 120°55′11″E;
- (2)38°22′26″N 120°55′15″E;
- (3)38°22′12″N 120°54′52″E;
- $(4)38^{\circ}21'44''N_{1}120^{\circ}54'24''E_{\odot}$
- 二、"长岛—西三乡"陆岛交通运输推荐航路设置方案

"长岛—西三乡"陆岛交通运输推荐航路,即"长岛—庙岛北港—小黑山—大黑山"航路。该航路全长 3.7 海里,第一段长 0.35 海里,航路走向 348.7°;第二段长 0.24 海里,航路走向 308.7°;第三段长 1.36 海里,航路走向 270.5°;第四段长0.7海里,航路走向 279.6°;第五段长 0.45 海里,航路走向 350°,停靠小黑山岛;第六段长 0.6 海里,航路走向 275°,停靠大黑山岛。

航路东边界由以下九点连线而成:

- $(1)37^{\circ}56'47''N 120^{\circ}41'27''E$ ;
- (2)37°57′08″N 120°41′22″E;
- (3)37°57′09″N 120°41′18″E;
- (4)37°57′17″N \120°41′08″E;
- (5)37°57′21″N 120°39′23″E;
- (6)37°57′27″N 120°38′33″E;
- (7)37°57′50″N 120°38′27″E;
- (8)37°57′54″N 120°37′39″E;
- $(9)37^{\circ}57'50''N_{1}20^{\circ}37'32''E_{0}$

航路西边界由以下八点连线而成:

- (1)37°56′46″N 120°41′22″E;
- $(2)37°57'07"N_120°41'17"E;$
- $(3)37°57'14"N_120°41'05"E;$
- $(4)37^{\circ}57'12''N 120^{\circ}40'31''E;$
- (5)37°57′13″N \120°39′23″E;
- (6)37°57′17″N 120°38′31″E;
- (7)37°57′46″N 120°38′03″E;
- $(8)37^{\circ}57'47''N_{1}120^{\circ}37'41''E_{0}$
- 三、"长岛—西三乡"海上游推荐航路设置方案
- "长岛—西三乡"海上游推荐航路全长 6.5 海里,第一段长 2.3 海里,航路走向 341.5°;第二段长 1.6 海里,

航路走向 330°;第三段长 0.6 海里, 航路走向 244°;第四段长 0.4 海里, 航路走向 268.4°;第五段长 0.4 海里, 航路走向 285°;第六段长 1.2 海里, 航路走向 265.7°。

外边界由以下九点连线而成:

- $(1)37^{\circ}55'34''N 120^{\circ}43'00''E;$
- (2)37°56′47″N 120°42′26″E;
- (3)37°57′56″N、120°41′46″E:
- (4)37°58′06″N、120°41′38″E;
- (5)37°59′16″N、120°40′47″E;
- (6)37°58′58″N \120°40′00″E;
- (7)37°58′58″N 120°39′31″E;
- (8)37°59′03″N 120°39′09″E;
- $(9)37^{\circ}58'57''N_{1}120^{\circ}37'36''E_{\odot}$

内边界由以下十点连线而成:

- (1)37°56′23″N 120°42′06″E;
- (2)37°57′45″N、120°41′43″E;
- (3)37°58′10″N \120°41′28″E;
- (4)37°59′00″N \120°40′52″E;
- (5)37°59′08″N \120°40′39″E;
- (6)37°58′54″N 120°40′03″E;
- (7)37°58′54″N 120°39′31″E;
- (8)37°58′58″N 120°39′11″E;
- (9)37°58′56″N 120°38′50″E;
- $(10)37^{\circ}58'52''N_{1}120^{\circ}37'36''E_{\odot}$

资料来源:鲁航通(2023)0738号

(3533/2023)

# 航海 信息

# 关于宁波舟山港石浦港区石浦一鹤浦汽渡航线等6条客渡运航线水域范围的通告

为保障客渡船及过往船舶航行安全,现将宁波舟山港石浦港区石浦—鹤浦汽渡航线等 6 条客渡运航线水 域范围公告如下:

- 一、客渡运航线水域范围
- 1.石浦—鹤浦汽渡航线水域范围,即以(1)-(7)点依次连线围成水域:
- (1)29°11′38″.5N、121°55′55″.6E;
- (2)29°10′59″.3N \121°55′38″.8E;
- (3)29°10′47″.0N、121°55′43″.9E:
- (4)29°10′41″.5N \121°55′40″.0E;
- (5)29°10′48″.4N \121°55′31″.7E;
- (6)29°11′02″.3N \121°55′29″.7E;
- $(7)29^{\circ}11'36''.9N_{1}21^{\circ}55'44''.6E_{\odot}$
- 2.金高椅—花岙岛(新香桩码头)客运航线水域范围,即以(1)-(8)点依次连线围成水域:
- (1)29°06′27″.7N、121°49′14″.1E;
- (2)29°06′24″.9N \121°48′56″.8E;
- (3)29°06′20″.4N 121°48′29″.9E;
- (4)29°06′14″.0N、121°48′09″.5E:
- (5)29°06′09″.1N \121°48′19″.8E;
- (6)29°06′12″.8N \121°48′36″.3E;
- (7)29°06′15″.8N \121°49′10″.6E;
- $(8)29^{\circ}06'24''.0N_{1}21^{\circ}49'20''.4E_{\odot}$
- 3.延昌—铜钱礁客运航线水域范围,即以(1)-(10)点依次连线围成水域:
- (1)29°13′14″.6N \121°56′47″.8E;
- (2)29°13′15″.7N、121°56′51″.1E;
- (3)29°13′17″.0N、121°57′01″.6E;
- (4)29°13′18″.6N、121°57′05″.8E;
- (5)29°13′19″.4N \121°57′09″.4E;
- (6)29°13′18″.3N \121°57′11″.4E;
- (7)29°13′17″.7N、121°57′07″.5E;
- (8)29°13′14″.6N、121°57′03″.0E;
- (9)29°13′13″.3N、121°56′49″.9E;
- (10)29°13′13″.7N \121°56′47″.8E
- 4.隔洋塘—岳井渡客运航线水域范围,即以(1)-(6)点依次连线围成水域:
- (1)29°16′03″.2N \121°47′36″.4E;
- (2)29°15′54″.2N \121°47′39″.2E;
- (3)29°15′42″.4N \121°47′27″.9E;

- (4)29°15′39″.2N、121°47′13″.9E;
- (5)29°15′38″.8N \121°46′54″.3E;
- (6)29°15′44″.7N、121°46′55″.3E<sub>o</sub>
- 5.崇站—崇门头客运航线水域范围,即以(1)-(8)点依次连线围成水域:
- (1)29°17′54″.4N \121°47′55″.0E;
- (2)29°17′59″.5N \121°47′55″.9E;
- (3)29°18′02″.4N \121°48′01″.3E;
- (4)29°18′02″.2N \121°48′08″.8E;
- (5)29°17′59″.9N、121°48′11″.7E;
- (6)29°17′55″.4N、121°48′10″.1E:
- (7)29°17′50″.5N、121°48′03″.4E;
- (8)29°17′54″.4N 121°47′55″.1E<sub>o</sub>
- 6.石浦港环港游客运航线,即以(1)-(8)点依次连线:
- (1)29°12′41″.6N、121°56′38″.0E:
- (2)29°12′04″.6N、121°56′33″.3E;
- (3)29°11′18″.6N、121°55′56″.7E;
- (4)29°11′08″.0N、121°56′40″.7E;
- (5)29°10′47″.5N \121°57′02″.3E;
- (6)29°11′26″.7N、121°56′37″.0E;
- (7)29°12′33″.6N、121°56′49″.7E;
- $(8)29^{\circ}12'41''.6N_{1}21^{\circ}56'38''.0E_{\odot}$
- 二、注意事项
- 1.从事上述航线营运的客渡船应按照公告水域范围航行,应急避险等特殊情况除外。
- 2. 所有船舶在航经上述客渡运航线水域时应加强避让沟通, 保持安全航速, 守听 VHF16 频道, 船头较高船舶应安排人员瞭望穿越, 禁止抢越客渡船船头。
  - 3. 所有船舶未经允许严禁在上述航线水域范围内进行锚泊、张网等妨碍客渡船正常航行的活动。

资料来源: 甬航通(2023)0532 号

(3994/2023)

# 地理区域索引

中国

渤海 盘锦港 荣兴港区及附近(424)庙岛群岛 南隍城岛附近(425)庙岛群岛 大钦岛东北方

(426) 庙岛群岛 砣矶岛东北方(427) 庙岛群岛 砣矶岛南方(428) 庙岛群岛 大黑山岛东方

(429) 庙岛群岛 北长山岛西南方(430) 莱州湾(431) 秦皇岛港(471) (472)

黄海 灌河口东北方(432)

东海 东海北部 苏岩东南方(433)嘉兴港 乍浦港区(434)南田岛东南侧(435)

南海 东沙群岛附近(436)(441)珠江 沙仔东方(437)惠州港 东马港区(438)广州港 南沙港区

(439)红海湾西南方(440)东海岛北岸(442)崖州湾(443)西沙群岛(444)

北部湾 海南岛西北方(445)洋浦湾(446)北海港 铁山港区(473)

日本 北海道岛西岸 石狩湾(447)北海道岛西岸(448)北海道岛西南侧(449)本州岛西北岸 本

庄港北方(450)

印度尼西亚 苏门答腊岛西北岸(451)纳土纳群岛 大纳土纳岛西北方(452)苏门答腊岛西北侧(453)

苏门答腊岛西北方(454)(455)

马六甲海峡 马来半岛西侧(456)(457)

印度洋 苏伊士湾(458)孟加拉湾 恒河口(459)马埃岛北方(460)

大西洋 法罗群岛 桑岛东北侧(461)北海 小哈利伯特浅滩(462)北海(463)(464)非洲西岸 洛佩

斯角西南方(465)

地中海 萨拉米斯岛西侧(466)埃伊纳岛南方(467)突尼斯海峡(468)卡尔迈勒角西北方(469)苏

尔特湾(470)

新图补改 (423)

 ${\rm I\hspace{-.1em}I}$ 

# 关 系 海 图 索 引

图号	项 数	图号	项 数
101	433	15100	436
102	433 、445	15101	436
103	433	15300	440
104	445	15301	436
711	453	15302	436
712	453 459	15310	440
817	470	15369	440
10012	433	15370	440
10015	441	15374	438
10017	441	15400	436
10020	452	15401	436
11500	424	15445	439
11510	424	15461	437
11519	424	15462	437
11531	424	15465	439
11533	424	15466	439
11840	431	15704	436
11881	431	15705	436
11900	427 ,428	15731	442
11910	425、426、427、428	15732	442
11941	428、429、430	16010	444
12000	432	16020	445 446
12500	432	16030	444
12570	432	16300	443
12592	432	16310	443
12640	432	16361	443
13000	435	16500	445 446
13319	434	16510	445 \ 446
13332	434	16561	446
13333	434	17010	444
13336	434	17020	423
13500	435	17100	444
13570	435	20022	455 \456
13571	435	20023	451 \453 \455
14000	441	22033	457
14300	436	22034	457
15010	441	22035	457

 ${\rm I\hspace{-.1em}I}$ 

# 关 系 海 图 索 引

图 号	项 数	图号	项	数
22036	457	F11003	433	
22114	457	F11004	433	
22115	457	F11006	433	
22116	454 \ 457	F11007	441	
25012	454 \ 457	F11008	441	
25033	451 453 454	F11009	445 \446	
25041	452	F11011	441	
30029	447 \ 448	F11014	452	
30030	447 \ 448			
30032	448 \ 450			
30033	450			
33009	448			
35002	450			
35003	448、449			
35004	447 \ 448			
70012	459			
70031	460			
80014	465			
80029	470			
80030	470			
80031	469			
80032	467			
84001	468			
84003	470			
84004	470			
85004	458			
85005	469			
85009	466 ,467			
90016	462 ,463			
90017	461 ,462			
90022	464			
F10506	432			
F10508	435			
F10512	441			
F10515	441			
F10518	445 \ 446			
F10522	444			

# 海图改正

423 新图补改

海图 17020[2023-]

424\* 渤海 盘锦港 荣兴港区及附近——设置航标

★快9m6M (2)40°43′37″.2N、121°57′51″.5E

(2)  $\frac{1}{2}$  莫(F) 黄 12s (4)  $40^{\circ}31'55''.6$ N、 $121^{\circ}45'54''.8$ E

海图 11533(1、2)[2023-1405] 11531(1-3)[2023-2004]

11519(1,3,4)[2024-295] 11510(3,4)[2024-309]

11500(3)[2024-309]

航标表 G101/2023[1236.051] [1236.052] [1236.457] [1236.458]

资料来源 北海航保标通字(2024)1号 (0186/2024)

425\* 渤海 庙岛群岛 南隍城岛附近——划定推荐航路

(2)38°22′51″N \120°53′11″E

(3)38°22′45″N 120°54′59″E

(4)38°22′51″N、120°55′07″E

航道边界安全界线及注记"小钦岛—北隍

城推荐航路",连接: (5)38°20′31″N、120°51′27″E

(6)38°22′20″N 120°53′10″E

(7)38°22′34″N 120°53′34″E

(8)38°22′38″N 120°55′11″E

海图 11910(1-4;5-8)[2023-1817]

资料来源 鲁航通(2023)0738 号 (3533/2023)

426\* 渤海 庙岛群岛 大钦岛东北方——划定推荐航路

加绘 航道边界安全界线及注记"大钦岛—小钦

岛推荐航路",连接: (1)38°18′13″N、120°51′26″E

(2)38°18′35″N 120°51′33″E

(3)38°19′43″N \120°50′58″E

航道边界安全界线,连接: (4)38°18′14″N、120°51′15″E

(5)38°19′39″N 120°50′34″E

海图 11910(1-3:4、5)[2024-425]

资料来源 鲁航通(2023)0738 号 (3533/2023)

427\* 渤海 庙岛群岛 砣矶岛东北方——划定推荐航路

加绘 航道边界安全界线及注记"砣矶岛—大钦

岛推荐航路",连接: (1)38°10′46″N、120°48′17″E

(2)38°11′27″N \120°48′41″E

(3)38°16′36″N 120°49′41″E

航道边界安全界线,连接: (4)38°10′53″N、120°48′07″E

(5)38°16′42″N \120°49′16″E

删除 航道边界安全界线,连接: (6)38°08′40″N、120°45′06″E

(7)38°08′56″.5N \,120°45′10″.5E

海图 11910(1-3;4、5;6、7)[2024-426] 11900(1-3;4、5;6、7)[2024-150]

资料来源 鲁航通(2023)0738 号 (3533/2023)

428\* 渤海 庙岛群岛 砣矶岛南方——划定推荐航路

加绘 航道边界安全界线及注记"珍珠门—砣矶

岛推荐航路",连接: (1)37°59′26″N、120°40′39″E

(2)37°59′38″.8N \120°40′55″.3E

航道边界安全界线,连接: (3)38°02′32″.6N、120°41′52″.3E

(4)38°08'41".0N,120°44'38".3E

(5)37°59′26″.0N \120°40′34″.2E

(6)37°59′41″.7N ,120°40′37″.7E

航道边界安全界线及注记"珍珠门—砣矶

岛推荐航路",连接: (7)38°02′28″.0N、120°42′16″.9E

(8)38°08′40″N \120°45′06″E

删除 航道边界安全界线,连接: (9)同上述(8)

(10)同上述(4)

海图 11941(1、2;5、6)[2022-881] 11910(3、4;7、8;9、10)[2024-427]

11900(3,4;7,8;9,10)[2024-427]

资料来源 鲁航通(2023)0738 号 (3533/2023)

429\* 渤海 庙岛群岛 大黑山岛东方——划定推荐航路

加绘 航道边界安全界线及注记"长岛—西三乡

推荐航路",连接: (1)37°56′47″N、120°41′27″E

(2)37°57′08″N \120°41′22″E

(3)37°57′09″N 120°41′18″E

(4)37°57′17″N 120°41′08″E

1	(5)	3	7°57	7/21	ľ'N	1	20	03	9	123	"E
1		, .,	, .,	/ /			~\	, .,	_	۷.,	

$$(8)37^{\circ}57'54''N$$
,  $120^{\circ}37'39''E$ 

(10)37°56′46″N \120°41′22″E

(11)37°57′07″N、120°41′17″E

(12)37°57′14″N \120°41′05″E

(13)37°57′12″N \120°40′31″E

(14)37°57′13″N \120°39′23″E

(15)37°57′17″N 120°38′31″E

(16)37°57′46″N 120°38′03″E

(17)37°57′47″N \,120°37′41″E

航道边界安全界线,连接:

海图 11941(1-9;10-17)[2024-428]

资料来源 鲁航通(2023)0738 号

(3533/2023)

# 430\* 渤海 庙岛群岛 北长山岛西南方——划定推荐航路

加绘 航道边界安全界线及注记"长岛—西三乡

海上游推荐航路",连接:

(1)37°55′34″N \120°43′00″E

(2)37°56′47″N 120°42′26″E

(3)37°57′56″N \120°41′46″E

 $(4)37^{\circ}58'06'' \text{N} \ \ 120^{\circ}41'38'' \text{E}$ 

 $(5)37^{\circ}59'16''N$ ,  $120^{\circ}40'47''E$ 

 $(6)37^{\circ}58'58''N\,,120^{\circ}40'00''E$ 

(7)37°58′58″N 120°39′31″E

(8)37°59′03″N 120°39′09″E

(9)37°58′57″N 120°37′36″E

航道边界安全界线,连接:

(10)37°56′23″N 120°42′06″E

(11)37°57′45″N 120°41′43″E

(12)37°58′10″N 120°41′28″E

(13)37°59′00″N 120°40′52″E

(14)37°59′08″N 120°40′39″E

(15)37°58′54″N 120°40′03″E

(16)37°58′54″N 120°39′31″E

(17)37°58′58″N \120°39′11″E

(18)37°58′56″N 120°38′50″E

(19)37°58′52″N 120°37′36″E

海图 11941(1-9;10-19)[2024-429]

资料来源 鲁航通(2023)0738 号 (3533/2023)

431\* 渤海 莱州湾——撤除灯浮标

删除  $\frac{1}{4}$  闪(2)5s 37°34′15″.0N、119°39′08″.4E

海图 11881[2023-722] 11840[2024-149]

航标表 G101/2023[1426.191]

**资料来源** 北海航保标通字(2024)2号 (0187/2024)

432\* 黄海 灌河口东北方——存在沉船

加绘 概位無据报(2023) (1)34°35′33″.0N、119°56′22″.8E

(2)同上述(1)

删除  $8_2$  (4)上述(1)附近

海图 12592(1)[2024-283] 12570(1)[2024-283] 12640(1、4)[2024-283]

12500(1)[2024-283] 12000(2)[2024-392] F10506(3)[2024-283]

资料来源 云航警(2023)0107号 (0226/2024)

433\* 东海 东海北部 苏岩东南方——存在沉船

海图 10012[2024-392] 103[2024-405] 102[2024-405]

101(2024-413) F11003(2024-201) F11004(2024-392)

F11006[2024-157]

**资料来源** 沪航警(2023)1135 号 (0219/2024)

434\* 东海 嘉兴港 乍浦港区——敷设海底管道

加绘 油、气管道,连接: (1)30°35′06″.4N、121°03′45″.1E

(2)30°35′09″.2N ,121°04′03″.0E

(3)30°35′12″N 121°04′19″E

(4)30°35′12″.5N \121°04′21″.9E

(5)30°35′16″.3N \121°04′43″.4E

(6)30°35′20″.5N \121°05′09″.2E

(7)30°35′26″.6N \121°05′44″.2E

(8)30°35′27″.4N 121°05′47″.7E

(9)30°35′28″.4N \121°05′50″.8E

 $(10)30^{\circ}35'30''.5N\ ,121^{\circ}05'55''.3E$ 

(11)30°35′37″.0N、121°06′05″.5E

```
(12)30°35′37″.2N \121°06′05″.4E
```

(13)30°35′30″.8N \121°05′54″.9E

(14)30°35′29″.7N、121°05′52″.5E

(15)30°35′28″.8N \121°05′50″.1E

(16)30°35′27″.3N、121°05′44″.1E

(17)30°35′26″.4N、121°05′38″.1E

(18)30°35′24″.2N \121°05′26″.1E

(19)30°35′13″.0N<sub>3</sub>121°04′21″.5E

(20)30°35′09″.7N,121°04′03″.0E

海图 13336(2、4-11;12-20)[2023-1773] 13332(1、7、9-11)[2024-181]

13333(1,3)(2024-311) 13319(2,7,10,11)(2023-1943)

备注 根据《海底电缆管道保护规定》,海底电缆管道保护区的范围:沿海宽阔海域为海底

电缆管道两侧各 500 米、海湾等狭窄海域为海底电缆管道两侧各 100 米;禁止在海底电缆管道保护区内从事挖砂、钻探、打桩、抛锚、拖锚、底拖捕捞、张网、养殖或者其

他可能破坏海底电缆管道安全的海上作业。

**资料来源** 自然资东海函(2023)207 号

(0134/2024)

#### 435\* 东海 南田岛东南侧——存在沉船

加绘 概位無据报(2023) (1)29°03′52″.5N、121°58′58″.2E

(2)同上述(1)

海图 13571(1)[2023-670] 13570(1)[2024-185] 13500(1)[2024-251]

13000(2)[2024-345] F10508(1)[2024-156]

**备注** 该沉船为"金马 509"船,于 2023 年 11 月 12 日沉没。

资料来源 浙航警(2023)856 号 (0227/2024)

#### 436\* 南海 东沙群岛附近——海底光缆变更

加绘 注记"SMW3 光缆 S2.1 段" (1)23°10′07″N、116°42′06″E

(2)22°36′13″N 116°54′10″E

(3)21°24′47″N 117°17′46″E

(4)21°41′12″N 117°09′02″E

(5)20°42′33″N 117°39′53″E

(6)21°00′22″N 117°33′41″E

(7)19°26′58″N、117°39′15″E

(8)18°09′30″N \116°36′37″E

(9)18°25′05″N \116°59′00″E

海底电缆,连接: (10)18°45′52″.9N、117°29′40″.6E

 $(\,11\,)\,18^{\circ}45'00''.0N\,,117^{\circ}28'23''.5E$ 

(12) 18°36′00″.0N \117°15′16″.3E

(13)18°21′21″.2N \116°54′00″.0E (14)18°04′42″.6N、116°30′00″.0E (15)17°59′43″.3N、116°22′44″.9E (16)17°57′38″.7N、116°16′56″.9E (17)17°55′21″.0N、116°17′10″.2E 注记"亚欧光缆(S2)" 删除 (18)23°09′10″N \116°42′26″E (19)22°38′02″N \116°53′46″E (20)21°26′54″N 117°16′18″E (21)21°43′03″N \117°08′16″E (22)20°44′31″N 117°39′01″E (23)21°02′05″N 117°33′33″E (24)19°26′58″N、117°38′35″E (25)18°07′26″N \116°33′53″E (26) 18°26′13″N \117°01′07″E 海底电缆,连接: (27)同上述(10) (28) 18°36′00″N ,117°15′30″E (29)18°21′03″N \116°54′00″E (30)同上述(17) (31) 18°45′00″.0N ,117°28′33″.2E (32)18°04′15″.3N、116°30′00″.0E 海图 14300(1,18)[2024-347] 15100(2,19)[2024-357] 15101(3,20)[2024-347]15301(4,21)(2024-190) 15302(5,22)(2024-317) 15400(6,23)(2024-317)15401(7;10,12;24;27,28) [2024-317] 15704(8;13,15-17;25;29,30) [2021-834] 15705(9;11,14;26;31,32)[2022-297] 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)0088号 (3545/2023)437\* 南海 珠江 沙仔东方——航标移位 移位 (1)22°51′49″.5N ,113°33′29″.6E (2)22°51′51″.1N、113°33′26″.5E 至: 海图 15462[2024-349] 15461[2024-349] 航标表 G103/2023[4421.01] 无线电信号表 F101/2023[4421.01] **资料来源** 交南航保标字(2023)133 号 (0154/2024)

#### 438\* 南海 惠州港 东马港区——撤除灯浮标

施工(1) ∯ 莫(0) 黄 12s 删除

(1)22°44′14″.9N、114°37′00″.0E

(2) 黨 莫(0) 黄 12s

(2)22°44′13″.1N、114°36′55″.4E

海图

15374[2024-284]

航标表

G103/2023[4086.537] [4086.538]

**资料来源** 交南航保标字(2024)001号

(0231/2024)

#### 439\* 南海 广州港 南沙港区——设置航标

加绘 ★ 长闪 6s13m5M (1)22°39′53″.1N、113°39′09″.9E

(2) 異常型 甚快(3)5s

(2)22°40′14″.9N \113°39′15″.3E

(3) 重量 快(3) 10s

(3)22°40′02″.4N、113°39′08″.5E

四期码头(1) V-AIS

(4)22°40′04″.7N、113°40′03″.1E

删除

(3) 点 闪(3)红 10s

(5)22°40′04″.5N \113°40′08″.9E

南沙港区驳船(2) ♣ 闪(2)绿 6s

(6)22°39'42".2N \113°40'12".9E

(4) 妇 闪红 4s

(7)22°40′05″.7N \113°40′03″.5E

★ 长闪 6s6.3m2M

(8)22°39′49″.4N \113°39′27″.0E

(含)AIS 虚拟右侧标

(9)22°40′09″.4N、113°39′36″.5E

驳船(2) ♣ 闪(2)绿 6s

(10)22°39′42″.6N、113°40′13″.5E

( \$ ) AIS

(11)同上述(9)

海图

15465(1-9)[2024-358] 15466(1,2,4,5,8-10)[2024-297]

15445(1,2,4,8,11)[2024-399]

航标表

G103/2023[4374.723] [4374.724] [4374.81] [4374.92] [4374.922] [4374.923]

无线电信号表 F101/2023[ \* 4374.9211][ \* 4374.925]

交南航保标字(2024)002号 资料来源

(0232/2024)

#### 440\* 南海 红海湾西南方——撤除航标

删除



莫(0)黄 12s AIS

(1)22°14′53″.2N \114°56′55″.0E



莫(0)黄 12s AIS

(2)22°15′00″.0N \114°53′39″.0E



莫(0)黄 12s AIS

(3)22°15′13″.2N、114°50′23″.9E

(4) ∯ 莫(0) 黄 12s

(4)22°16′58″.5N \114°50′23″.9E

(5)

莫(O)黄 12s AIS

(5)22°19′01″.2N \114°50′23″.9E

(6)



莫(0)黄 12s AIS

(6)22°20′35″.8N \114°53′51″.6E

(7)

莫(0)黄 12s AIS

(7)22°21′29″.0N、114°57′50″.5E

莫(O)黄 12s AIS (8)22°22′09″.4N \115°01′23″.8E 海图 15369(6)[2024-402] 15310(4-8)[2024-401]15370(2-6)[2024-405] 15300(1,3,5,6,8)[2024-405] 航标表 G103/2023[4084.731][4084.732][4084.733][4084.734][4084.735][4084.736][4084.737] [4084.738] 无线电信号表 F101/2023[4084.731][4084.732][4084.733][4084.735][4084.736] [4084.737][4084.738] 交南航保标字(2023)131号 资料来源 (0152/2024)441\* 南海 东沙群岛附近——海底光缆变更 加绘 注记"SMW3 光缆 S2.1 段" (1)22°02′13″N \117°04′01″E (2)22°28′28″N 116°56′44″E (3)21°11′54″N 117°28′05″E (4)22°25′15″N \116°57′41″E (5)21°24′06″N,117°19′09″E (6)19°42′21″N \117°40′59″E (7)22°03′10″N 117°04′02″E (8)21°23′44″N \117°19′36″E (9)18°48′40″N \117°29′40″E 海底电缆,连接: (10)17°59′43″.3N,116°22′44″.9E (11)17°57′38″.7N、116°16′56″.9E (12)17°55′21″.0N,116°17′10″.2E 删除 注记"亚欧光缆(S2)" (13)21°57′36″N \117°05′18″E (14)19°33′42″N \117°39′01″E 注记"亚欧光缆 S2" (15)22°25′10″N \116°57′43″E (16)21°15′30″N \117°25′28″E (17)22°21′33″N \116°58′49″E (18)21°31′20″N 117°15′03″E (19)21°59′02″N 117°05′28″E (20)21°18′59″N 117°23′52″E (21) 18°22′46″N \ 116°53′52″E 海底电缆,连接: (22)同上述(10) (23)同上述(12) 海图 15010(1,13)[2024-405] 14000(4,17)[2024-347] 10015(5,18)[2024-405] 10017(6;10-12;14;22,23)[2024-361] F10515(2,15) [2024-357] F10512(3,16) [2024-347] F11007(7,19) [2024-347] F11008(8,20) [2024-405]

F11011(9;10-12;21;22,23)[2024-361]

**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)0088号

(3545/2023)

#### 442\* 南海 东海岛北岸——撤除灯桩

删除 ★快红 5m3M

21°05′11″.0N \110°22′33″.0E

海图 15732[2024-360] 15731[2024-360]

航标表 G103/2023[4739.021]

资料来源 交南航保标字(2023)130号

(0151/2024)

#### 443\* 南海 崖州湾——设置 AIS 航标

加绘 1 号锚地(1)( ♥ )V-AIS

(1)18°16′22″.1N,109°06′06″.5E

(2) (3) V-AIS

(2) 18°17′06″.4N \ 109°06′51″.1E

(3) (3) V-AIS

(3)18°18′31″.7N、109°05′18″.1E

(4) (4) (4) (4)

(4)18°17′57″.2N \109°04′43″.4E

(5)(7)(7)V-AIS

 $(5)18^{\circ}17'00''.8N,109^{\circ}04'42''.9E$ 

2 号锚地(1)(♥)V-AIS

 $(6)\,18^{\circ}15'24''.0\mathrm{N}\,,109^{\circ}05'08''.1\mathrm{E}$ 

(2) (3) V-AIS

(7)18°16′07″.7N、109°05′52″.0E

(3) (3) (3) (3)

(8) 18°16′55″.5N \ 109°04′08″.7E

(4) (4) V-AIS

 $(9)18^{\circ}16'36''.1N,109^{\circ}03'49''.3E$ 

3 号锚地(1)(\*\*)V-AI

 $(10)18^{\circ}17'35''.9N_{1}09^{\circ}07'44''.5E$ 

(2) (3) V-AIS

 $(\,11\,)\,18^{\circ}18'04''.6N\,,109^{\circ}08'07''.2E$ 

海图 16361[2023-434] 16310(1、3、6、9、10)[2024-25] 16300(1)[2024-409]

无线电信号表 F101/2023[\*5100.851][\*5100.852][\*5100.853][\*5100.854][\*5100.855] [\*5100.861][\*5100.862][\*5100.863][\*5100.864][\*5100.871][\*5100.872]

资料来源 交南航保标字(2023)132号

(0153/2024)

### 444\* 南海 西沙群岛——设置航标

加绘 永晋(1) 🔏 等明暗 4s

(1)16°26′56″.5N、111°44′00″.5E

(2) 🍰 等明暗 4s

(2)16°28′06″.9N、111°42′49″.4E

永晋(1)( V-AIS

(3)16°50′35″.2N \112°17′45″.1E

(2) $\bigcirc$ V-AIS

(4) 16°45′49″.9N \112°11′03″.8E

(3) (3) V-AIS

(5)16°41′04″.1N、112°04′22″.0E

(4) V-AIS

(6)16°34′39″.6N \111°55′20″.9E

(5) $\sqrt{8}$ V-AIS

(7)16°31′36″.0N、111°51′03″.5E

海图

 $17100[\,2023-27\,] \quad 16010(\,4-6)\,[\,2024-409\,] \quad 16030(\,4-6)\,[\,2024-409\,]$ 

17010(4-6)[2024-362] F10522(4-6)[2023-27]

航标表 G103/2023[5166.31] [5166.32]

无线电信号表 F101/2023[\*5166.351][\*5166.352][\*5166.353][\*5166.354][\*5166.355]

**资料来源** 交南航保标字(2024)003 号

(0233/2024)

#### 445\* 北部湾 海南岛西北方——存在沉船

 (1)19°58′18″.0N \108°36′20″.4E

<del>(ii)</del>

(2)同上述(1)

海图

16510(1)[2023-1387] 16500(1)[2024-204] 16020(2)[2024-409]

104(2)[2024-410] 102(2)[2024-433] F10518(2)[2024-204]

F11009(2)[2024-196]

备注 该沉船为无名靶船,船长73.38米、宽10米。

资料来源 桂航警(2023)60号

(0217/2024)

#### 446\* 北部湾 洋浦湾——存在沉船

加绘 概位 (5) 無骸 据报(2023)

(1)19°43′37″.2N \109°02′28″.2E

(5) 無骸

(2)同上述(1)

海图

16561(1)[2023-1149] 16510(1)[2024-445] 16500(1)[2024-445]

16020(2)[2024-445] F10518(2)[2024-445] F11009(2)[2024-445]

备注

该沉船长约24米、宽约7米、高出海底约5米。

资料来源 琼航警(2023)126号

(0218/2024)

#### 447 日本 北海道岛西岸 石狩湾——设置鱼礁

加绘

43°31′30″N \141°16′06″E

海图

35004[2024-319] 30029[2024-319] 30030[2024-319]

资料来源 日版通告 2024-(5)-44

#### 448 日本 北海道岛西岸——敷设海底电缆

加绘 海底电缆,连接:

(1)42°29′54″N 138°52′00″E

(2)42°39′31″.9N \139°05′00″.0E

(3)42°48′24″N 139°17′00″E

(4)42°52′11″.6N \139°20′00″.0E

 $(5)42^{\circ}55'06'' \mathrm{N} \ , 139^{\circ}22'18'' \mathrm{E}$ 

(6)43°01′12″N \139°31′00″E

- (7)43°05′00″.0N、139°33′57″.1E
- (8)43°15′36″N 139°42′12″E
- (9)43°21′06″N 139°41′18″E
- (10)43°23′00″.0N、139°41′49″.5E
- (11)43°25′48″N 139°42′36″E
- (12)43°31′24″N、139°48′36″E
- (13)43°33′24″N、139°59′54″E
- (14)43°33′26″.5N \140°00′00″.0E
- (15)43°37′24″N、140°09′42″E
- (16)43°36′24″N 140°22′30″E
- (17)43°30′54″N \140°50′24″E
- (18)43°31′24″N \140°52′42″E
- (19)43°30′30″N 141°00′30″E
- (20)43°23′00″.0N、141°06′39″.1E
- (21)43°18′18″N 141°10′30″E
- (22)43°13′00″N 141°13′48″E

海图 33009(1,2)[2019-877] 35003(1,3,5,6,8-10;20-22)[2024-319]

35004(14-19,21,22)[2024-447] 30029(1,3,5,6,8,9,11-13,15-19,21,22)[2024-447]

30030(4-6,8,9,11-13,15-19,21,22)[2024-447] 30032(1,3,5-7)[2023-1704]

资料来源 日版通告 2024-(5)-45、(6)-55

#### 449 日本 北海道岛西南侧——设置鱼礁

加绘

42°09′18″N 139°52′48″E

海图 35003[2024-448]

资料来源 日版通告 2024-(6)-56

#### 450 日本 本州岛西北岸 本庄港北方——敷设海底电缆

加绘 海底电缆,连接:

- (1)39°38′18″N 140°03′54″E
- (2)39°39′12″N \139°55′30″E
- (3)39°46′42″N 139°27′24″E
- (4)39°54′06″N 139°21′54″E
- (5)40°06′36″N \139°10′06″E
- (6)40°13′18″N 139°07′00″E

海图 35002[2022-1756] 30032[2024-448] 30033[2024-60]

资料来源 日版通告 2024-(6)-55 451 印度尼西亚 苏门答腊岛西北岸——灯桩灯质变更

变更 由: ★闪(4)20s12M (1)5°33′12″.8N、95°09′08″.6E

至: ★ 闪 5s12M (2)同上述(1)

海图 25033 [2023-2054] 20023 [2023-2054]

资料来源 英版通告 2024-(6)-560

452 印度尼西亚 纳土纳群岛 大纳土纳岛西北方——敷设海底管道

加绘 油、气管道,连接: (1)4°20′42″N、106°45′42″E

(2)4°20′36″N 106°41′42″E

(3)4°24′18″N \106°38′06″E

海图 25041[2023-1436] 10020[2024-321] F11014[2024-411]

资料来源 英版通告 2024-(6)-591

453 印度尼西亚 苏门答腊岛西北侧——存在浅水深

加绘 "364" 及等深线 (1)4°02′06″N、93°45′18″E

删除 "774" 及等深线 (2) 上述(1) 附近

海图 25033(1)[2024-451] 20023(1)[2024-451] 711[2024-369]

712[2024-369]

资料来源 英版通告 2024-(6)-575

454 印度尼西亚 苏门答腊岛西北方——敷设海底电缆

加绘 海底电缆,连接: (1)4°00′00″.0N、92°47′05″.0E

(2)4°17′21″.8N \93°09′08″.1E

(3)4°28′20″.0N,93°21′48″.0E

(4)4°53′55″.7N、93°45′05″.8E

(5)5°07′15″.5N<sub>2</sub>93°53′44″.2E

(6)5°10′23″.1N<sub>2</sub>93°54′59″.6E

(7)5°15′14″.7N<sub>3</sub>93°59′35″.4E

(8)5°24′52″.2N \94°05′35″.0E

(9)5°32′17″.6N、94°11′15″.2E

(10)5°40′02″.7N \94°14′19″.8E

( ), = = = = ( )

(11)5°48′19″.6N \94°15′12″.7E

 $(12)5^{\circ}58'06''.5N_{\circ}94^{\circ}22'10''.9E$ 

(13)6°14′06″.1N、94°35′48″.8E

(14)6°20′39″.5N、94°42′57″.7E

(15)6°25′35″.2N \94°58′04″.2E

(16)6°26′02″.6N \95°03′04″.6E

(17)6°25°14°.2N \95°08°14	.UE
(18)6°17′05″.0N \95°25′13	″.5E
(19)6°16′02″.2N \95°29′00	″.6E
(20)6°08′19″.9N \95°46′02	".2E
(21)6°05′42″.7N \95°48′31	".4E
(22)6°03′36″.4N \95°52′22	".2E
(23)5°59′23″.2N,96°23′00	".0E
(24)5°54′20″.7N \96°59′35	".7E
(25)5°54′20″.2N \97°11′34	".4E
(26)5°55′04″.2N \97°14′01	".4E
(27)5°55′14″.4N \97°21′00	".0E
(28)5°55′17″.6N 97°23′13	″.6E
(29)5°54′21″.6N 97°27′16	″.6E
(30)5°51′06″.4N \97°32′48	″.4E
(31)5°50′45″.7N、97°33′00	".0E
(32)5°50′33″.5N,97°33′06	″.8E
(33)5°49′41″.0N,97°35′01	″.9E
(34)5°49′56″.6N,97°35′56	".8E
(35)5°50′54″.2N,97°36′27	".3E
(36)5°52′57″.0N,97°37′42	″.6E
(37)5°53′07″.8N \97°38′00	".8E
25012(27-30,32-34,37)[202	4-323)
(1)3°37′59″.3N \92°00′22″.	.8E
(2)3°36′48″.6N <sub>3</sub> 92°12′24″.	
(3)3°40′50″.4N <sub>2</sub> 92°22′45″.	.6E
(4)4°17′21″.8N ,93°09′08″.	1E
(5)4°28′20″.0N,93°21′48″.	
(6)4°53′55″.7N \93°45′05″.	
(7)5°07′15″.5N ,93°53′44″.	.2E
(8)5°10′23″.1N ,93°54′59″.	.6E
(9)5°15′14″.7N \93°59′35″.	.4E

(10)5°24′52″.2N、94°05′35″.0E

(17)6°25′14″.2N \95°08′14″.0E

海图 22116(23-26、28-30、32-37)[2023-1860] 2 25033(1-22、24-26、28-31)[2024-453]

**资料来源** 印尼版通告 2024-(2)-013

# 455 印度尼西亚 苏门答腊岛西北方——敷设海底电缆

加绘 海底电缆,连接:

- (11)5°32′17″.6N、94°11′15″.2E
- (12)5°40′02″.7N \94°14′19″.8E
- (13)5°48′19″.6N、94°15′12″.7E
- (14)5°58′06″.5N \94°22′10″.9E
- (15)6°14′06″.1N,94°35′48″.8E
- (16)6°20′39″.5N,94°42′57″.7E
- (17)6°25′35″.2N,94°58′04″.2E
- (18)6°26′02″.6N 95°03′04″.6E
- (19)6°25′14″.2N、95°08′14″.0E
- (20)6°17′05″.0N、95°25′13″.5E
- (21)6°15′35″.3N,95°30′00″.0E
- (22)6°08′19″.9N \95°46′02″.2E
- (23)6°05′42″.7N,95°48′31″.4E
- (24)6°03′36″.4N \95°52′22″.2E
- (25)5°54′20″.7N \96°59′35″.7E
- (26)5°54′20″.3N、97°10′00″.0E
- (27)5°54′20″.2N,97°11′34″.4E
- (28)5°55′04″.2N,97°14′01″.4E
- (29)5°55′17″.6N,97°23′13″.6E
- (30)5°54′21″.6N、97°27′16″.6E
- (31)5°49′41″.0N、97°35′01″.9E
- (32)5°49′56″.6N \97°35′56″.8E
- (33)5°53′07″.8N、97°38′00″.8E

海图 20022(21-25、27-33)[2024-324] 20023(1-20、22-26)[2024-453]

资料来源 印尼版通告 2024-(2)-013

### 456 马六甲海峡 马来半岛西侧——敷设海底电缆

加绘 海底电缆,连接:

- (1)3°17′24″N \100°17′36″E
- (2)3°28′04″.5N、100°07′50″.2E
- (3)3°28′44″.1N、100°06′37″.1E
- (4)3°29'45".9N、100°06'28".5E
- (5)3°34′16″.0N<sub>2</sub>99°59′31″.6E
- (6)3°44′19″.2N 99°51′07″.8E
- (7)4°08′28″.3N<sub>2</sub>99°24′15″.1E
- (8)4°12′00″.5N<sub>2</sub>99°24′11″.3E
- (9)4°48′09″.7N、98°45′13″.3E

(10)5°23′08″.6N 98°19′11″.2E

(11)5°50′32″.6N、98°04′02″.2E

(12)5°52′53″.7N、97°37′56″.5E

(13)6°02′51″.0N、97°45′43″.5E

 $(\,14\,)\,6^{\circ}12'36''.9N\,,98^{\circ}05'02''.4E$ 

海图 20022[2024-455]

资料来源 印尼版通告 2024-(1)-002

457 马六甲海峡 马来半岛西侧——敷设海底电缆

加绘 海底电缆,连接:

(1)2°32′27″.5N,101°19′31″.1E

(2)2°32′24″.7N、101°19′04″.4E

(3)2°32′50″.0N、101°18′00″.0E

(4)2°34′21″.8N,101°14′06″.6E

(5)2°35′04″.8N,101°10′29″.6E

(6)2°35′28″.3N,101°09′47″.3E

(7)2°40′26″.8N、101°04′58″.9E

(8)2°42′58″.6N、101°01′09″.3E

(9)2°42′59″.0N、100°59′12″.6E

 $(\,10\,)\,2^\circ 40'21''.0N\,,100^\circ 54'50''.4E$ 

(11)2°40′28″.7N,100°53′46″.1E

(12)2°42′16″.7N、100°51′07″.1E

(13)2°51′00″.0N,100°43′33″.7E

(14)2°58′13″.6N、100°37′17″.9E

(15)3°07′00″.0N,100°27′00″.3E

(16)3°08′54″.4N \100°24′46″.1E

(17)3°20′29″.9N、100°14′55″.7E

(18)3°24′00″.0N,100°11′39″.1E

 $(19)3^{\circ}28'04''.5N,100^{\circ}07'50''.2E$ 

(20)3°28′44″.1N、100°06′37″.1E

(21)3°29′45″.9N \100°06′28″.5E

(22)3°32′46″.5N、100°02′34″.1E

(23)3°34′16″.0N、99°59′31″.6E

(24)3°36′02″.3N \99°58′24″.6E

(25)3°36′30″.2N<sub>3</sub>99°57′38″.6E

(26)3°37′50″.7N \99°56′53″.5E

(27)3°42′13″.1N、99°53′00″.0E

```
(28)3°44′19″.2N,99°51′07″.8E
```

(51)6°12′36″.9N \98°05′02″.4E

海图 22033(1-3)[2024-324] 22034(1、2、4-12、14、15)[2022-1261]

22035(13,14,16,17,19-26,28-30)[2023-2058] 22036(31,32)[2024-323]

22114(27-29,33-35)[2023-1862] 22115(36-39)[2023-1860]

22116(40-51)[2024-454] 25012(18-26,28,33,34,37,38,42,45,49-51)[2024-454]

资料来源 印尼版通告 2024-(1)-002

458 印度洋 苏伊士湾——存在沉船

加绘 :24: 船

29°50′19″.2N 32°33′12″.6E

海图 85004[2023-2064]

资料来源 英版通告 2024-(6)-517

印度洋 孟加拉湾 恒河口——存在障碍物及沉船

加绘 ②碍

459

(1)21°58′36″N ,91°21′18″E

(2)22°11′00″N \91°23′12″E

(3)22°08′54″N \91°27′00″E

(4)22°07′58″.8N \91°30′09″.6E

(5)22°03′27″.0N<sub>2</sub>91°36′57″.6E

删除 (6)上述(1)附近

海图 70012[2024-329] 712(1、6)[2024-453]

**资料来源** 英版通告 2024-(6)-593

460 印度洋 马埃岛北方——敷设海底电缆

<del>(||)</del>

加绘 海底电缆,连接: (1)4°36′00″S、55°28′18″E

(2)4°34′36″S 55°28′42″E

(3)4°23′00″S、55°21′48″E

(4)4°18′00″S 55°18′00″E

(5)3°47′48″S,54°50′24″E

海图 70031[2020-356]

**资料来源** 英版通告 2024-(6)-631

461 大西洋 法罗群岛 桑岛东北侧——存在浅水深

加绘 "23<sub>5</sub>"及等深线 61°54′26″.4N、6°39′34″.8W

海图 90017[2024-373]

**资料来源** 英版通告 2024-(6)-585

462 大西洋 北海 小哈利伯特浅滩——设置航标

加绘  $\left(\begin{array}{c} \bigcirc \\ \bigcirc \end{array}\right)$  闪(5) 黄 20s AIS 58°20′57″.6N、1°13′54″.0W

海图 90016[2024-374] 90017[2024-461]

资料来源 英版通告 2024-(6)-528

463 大西洋 北海——存在障碍物

加绘 45: 碍 56°18′42″.0N、1°37′41″.4W

海图 90016[2024-462]

**资料来源** 英版通告 2024-(6)-516

海底电缆,连接:

464 大西洋 北海——敷设海底电缆

加绘

(2)52°23′36″.0N ,4°26′47″.4E

(1)52°22′42″.0N,4°31′34″.2E

(3)52°24′37″.2N \4°25′59″.4E

(4)52°26′28″.2N 4°18′15″.6E

- (5)52°26′45″.6N \4°09′49″.8E
- (6)52°25′10″.2N \4°04′34″.8E
- (7)52°24′26″.4N、3°54′28″.2E
- (8)52°25′50″.4N,3°43′19″.2E
- (9)52°25′22″.8N<sub>3</sub>°41′49″.8E
- (10)52°26′09″.0N、3°27′36″.6E
- (11)52°28′04″.2N,3°23′10″.2E
- (12)52°29′18″.1N、3°12′00″.0E

海图 90022[2024-388]

资料来源 英版通告 2024-(6)-553

#### 465 大西洋 非洲西岸 洛佩斯角西南方——设置平台

加绘

**\** 

0°45′19″.8S \8°38′00″.6E

海图 80014[2024-379]

资料来源 英版通告 2024-(6)-590

#### 466 地中海 萨拉米斯岛西侧——敷设海底电力线

海底电力线,连接: 加绘

- (1)37°58′22″.9N 23°22′08″.8E
- (2)37°57′27″.4N、23°21′17″.1E
- (3)37°55′09″.0N、23°21′58″.2E

海图 85009[2024-138]

资料来源 英版通告 2024-(6)-551

#### 埃伊纳岛南方——敷设海底电力线 467 地中海

加绘 海底电力线,连接:

- (1)37°38′54″N 23°26′54″E
- (2)37°37′42″N 23°31′18″E
- (3)37°35′00″.6N 23°35′48″.0E
- (4)37°33′55″.8N 23°36′00″.6E
- (5)37°31′04″.8N 23°38′13″.8E
- (6)37°29′46″.2N 23°38′46″.2E
- (7)37°28′19″.8N 23°38′52″.2E
- (8)37°25′41″.4N 23°39′56″.4E

海图 85009[2024-466] 80032(1-5,7,8)[2024-270]

资料来源 英版通告 2024-(6)-551

#### 468 地中海 突尼斯海峡——航标变更

变更 由:海探



闪(5)黄 20s 雷康(U)

(1)37°36′12″N 12°02′18″E

至:○碍

(2)同上述(1)

海图

84001 (2024-273)

**资料来源** 英版通告 2024-(6)-596

469 地中海 卡尔迈勒角西北方——撤除障碍物

删除 :17: 海探

33°03′36″N、34°29′24″E

海图

85005[2024-236] 80031[2023-1759]

资料来源 美版通告 2023-(48)-56031

470 地中海 苏尔特湾——障碍物变更

加绘 ②碍

(1)32°39′42″N \17°56′00″E

(2)32°33′36″N 19°49′00″E

**变更** 由: 50: 海探

至:概位〇碍

(4)同上述(1)

(3)同上述(1)

由: 100 海探

(5)同上述(2)

至:概位:::碍

(6)同上述(2)

由: :50: 海探

(7)同上述(1)

至:○碍

(8)同上述(1)

由: 100 海探

(9)同上述(2)

至: : : : 碍

(10)同上述(2)

海图

 $84003 (3,4) [\, 2021-217\,) \quad 84004 (\, 3-6) (\, 2014-679\,) \quad 80029 (\, 7-10\,) (\, 2023-1668\,)$ 

80030(9,10)[2023-960] 817(1,2)[2024-338]

资料来源 英版通告 2024-(6)-636

# 临时通告

T471\* 渤海 秦皇岛港——渔网漂移(临)

位置 据报(2024) ① 渔网 39°50′22″.8N、119°42′52″.8E

**备注** 上述渔网向西南方向漂移,速度 0.9 节,面积约 1 000 平方米。

海图 11712

资料来源 冀航警(2024)67 号 (0343/2024)

T472\* 渤海 秦皇岛港——渔具漂移(临)

位置 据报秦皇岛港东西锚地南部连线水域附近存在漂浮渔具,向东南方向漂移,速度

1节,长度约3海里,最大宽度约1.4海里。

海图 11711

资料来源 冀航警(2024)74号 (0347/2024)

T473\* 北部湾 北海港 铁山港区——疏浚施工(临)

时间 2024年2月1日—5月31日

范围 区域一,连接: (1)21°34′59″.5N、109°35′14″.3E

(2)21°34′54″.5N \109°35′16″.4E

(3)21°34′53″.8N \109°35′21″.5E

(4)21°34′58″.8N \109°35′19″.3E

(5)同上述(1)

区域二,连接: (6)21°34′54″.5N、109°35′18″.2E

(7)21°34′51″.2N \109°35′19″.7E

(8)21°34′43″.3N 109°35′38″.8E

(0)

(9)21°34′37″.6N \109°35′38″.8E

(10)21°34′45″.1N,109°35′20″.4E

 $(11)21^{\circ}34'53''.8N_{1}109^{\circ}35'16''.8E$ 

(12)同上述(6)

海图 16722

**资料来源** 桂航通(2023)0500 号、(2024)0065 号 (3722/2023、0330/2024)

# 航 行 警 告

#### NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2024 年 3 月 13 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 0035 0048 0083 0100 0101 0109 0117 0118 0121

2. 2024 年 3 月 6 日 1200Z 至 2024 年 3 月 13 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

#### 0121/2024.北太平洋,马绍尔群岛及夏威夷群岛

危险作业。时间:3 月 17 日 0100Z 至 0500Z;备选时间:3 月 18 日 0009Z 至 0209Z,3 月 19 日 0200Z 至 0500Z,3 月 20 日 0009Z 至 0209Z。区域:23°45′N、178°31′E,24°16′N、179°27′W,23°29′N、178°38′W,22°16′N、179°05′W,20°34′N、179°25′E,16°32′N、175°32′E,12°50′N、172°38′E,10°11′N、168°55′E,07°51′N、167°19′E,08°27′N、166°12′E,11°02′N、167°41′E,14°27′N、169°18′E,17°19′N、170°59′E,18°44′N、172°10′E,20°52′N、174°32′E,22°16′N、176°29′E诸点连线所围区域。

#### 0118/2024.北太平洋西部

海底电缆敷设作业。时间: 3 月 12 日至 4 月 4 日; 备选时间: 4 月 5 日至 15 日。区域: 34°58′.04N、140°07′.81E, 34°13′.07N、141°19′.82E, 34°26′.36N、142°20′.47E, 34°17′.64N、143°23′.92E, 34°39′.68N、144°42′.01E, 36°17′.89N、148°47′.27E诸点连线附近。

#### 0117/2024.北太平洋西部

火箭残骸坠落。时间:3月13日:备选时间:3月14日至31日。

区域: A. 时间: 0207Z 至 0240Z。30°45′.5N、135°30′.1E, 30°44′.2N、136°08′.4E, 30°39′.4N、136°11′.6E,29°45′.8N、136°09′.7E,29°47′.2N、135°28′.1E诸点连线所围区域。

B. 时间:0208Z 至 0241Z。29°25′.3N、135°17′.6E,29°19′.8N、136°00′.1E,27°48′.5N、135°48′.1E, 27°36′.7N、135°41′.4E,27°41′.6N、135°04′.1E诸点连线所围区域。

C. 时间:0210Z 至 0243Z。22°15′.1N、134°07′.9E,22°03′.7N、134°47′.2E,21°45′.5N、134°51′.2E,18°39′.1N、134°25′.7E,18°46′.4N、133°31′.9E,21°45′.7N、133°56′.5E诸点连线所围区域。

#### 0109/2024.北太平洋,西加罗林群岛

测量作业。时间: 直至 4 月 6 日。区域: 07°19′48″.2N、134°27′26″.6E, 07°19′47″.1N、134°27′30″.4E,07°19′51″.6N、134°27′32″.3E,07°19′53″.8N、134°27′29″.0E诸点连线所围区域。

# 航标表改正

# 黄、渤海航标表 G101/2023

1236.051	盘锦港鱼礁1号灯浮	40 30.9N	莫(F)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为	专用标
	Panjin Gang Fish Haven	121 47.6E				黄色"X"形,标体	
	No 1					明显处漆黑色水产	
						作业区标记	
1236.052	盘锦港鱼礁2号灯浮	40 31.9N	莫(F)黄12秒			黄色柱形,顶标为	专用标
	— No 2	121 45.9E				黄色"X"形,标体	
						明显处漆黑色水产	
						作业区标记 	
1236.457	盘锦港荣兴港区1号	40 43.4N	闪白5秒	9	6	绿白相间线性低密	
	工作船码头灯桩	121 57.9E				度聚乙烯滚塑桩	
	Panjin Gang Rongxing					身;6.0	
	Gangqu No 1 Service						
	Boat Pier						
1236.458	盘锦港荣兴港区2号	40 43.6N	快白	9	6	白色线性低密度聚	
	工作船码头灯桩	121 57.9E				乙烯滚塑桩身;6.0	
	— No 2						
1426.191	新昌泰1沉船灯浮	删除					
	Xinchangtai 1 Wreck						

# 南海航标表 G103/2023

4084.731	中广核惠州港口二海	删除			
4004.731	上风电施工1号灯浮	7011/2/			
	Offshore Wind Farm				
	Construction No 1				
4084.732	   中广核惠州港口二海	删除			
.00,62	上风电施工2号灯浮	74931731			
	— No 2				
4084.733	中广核惠州港口二海	删除			
	上风电施工3号灯浮				
	— No 3				
4084.734	中广核惠州港口二海	删除			
	上风电施工 4 号灯浮				
	— No 4				
4084.735	   中广核惠州港口二海	删除			
4004.733		加尔			
	上风电施工5号灯浮				
	— No 5				
4084.736	中广核惠州港口二海	删除			
	上风电施工6号灯浮	· > 4 1/4 -			
	— No 6				

# 南海航标表 G103/2023

4084.737	中广核惠州港口二海 上风电施工7号灯浮 — No 7	删除					
4084.738	中广核惠州港口二海 上风电施工8号灯浮 — No8	删除					
4086.537	东联施工 1 号灯浮 Donglian Construction No 1	删除					
4086.538	东联施工 2 号灯浮 — No 2	删除					
4374.722	南沙港区粮食码头 2 号灯浮 Nansha Gangqu Grain Pier No 2	删除					
4374.723	南沙港区粮食码头 3 号灯浮 — No 3	删除					
4374.724	南沙港区粮食码头 4 号灯浮 — No 4	删除					
4374.81	南沙港区驳船 2 号灯浮 Nansha Gangqu Barge No 2	删除					
4374.92	南沙港区四期码头西 灯桩 Nansha Gangqu Stage 4 Pier W	22 39.9N 113 39.2E		13.3	5	红白相间横带玻璃 钢桩身;10.0	
4374.922	南沙港区四期码头 2 号灯浮 Nansha Gangqu Stage 4 Pier No 2	22 40.2N 113 39.3E	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
4374.923	南沙港区四期码头 3 号灯浮 — No 3	22 40.0N 113 39.1E	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
4421.01	沙仔 1 号灯浮 Shazai No 1	22 51.9N 113 33.4E					
4739.021	调文村 1 号灯桩 Diaowencun No 1	21 04.5N 110 21.1E	闪绿3秒			绿色钢管桩身;4.0	

# 南海航标表 G103/2023

4739.023	调文村 3 号灯桩 — No 3	删除				
4759.5	麻斜渡口灯桩 Maxie Ferry			 	红色圆柱形铝合金 桩身,上写白色"中 国海事"字;8.4	
4821.04	博赊港灯桩 Boshe Gang			 		
5166.31	永晋推荐航路 1 号灯浮 Yongjin Recommended Route No 1	16 26.9N 111 44.0E	等明暗白4秒		红白相间竖条柱 形,顶标为红色 球形	安全水域标
5166.32	永晋推荐航路 2 号灯浮 — No 2	16 28.1N 111 42.8E	等明暗白4秒		红白相间竖条柱 形,顶标为红色 球形	安全水域标

# 无线电信号表改正 (F101/2023)

# 南海海区 AIS 表

4084.731	GANGKOU2 SG1	删除				
4084.732	GANGKOU2 SG2	删除				
4084.733	GANGKOU2 SG3	删除				
4084.735	GANGKOU2 SG5	删除				
4084.736	GANGKOU2 SG6	删除				
4084.737	GANGKOU2 SG7	删除				
4084.738	GANGKOU2 SG8	删除				
* 4374.9211	NAN SHA SI QI 1	22 40 04.7N 113 40 03.1E	994136852	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	安全水域标
* 4374.925	NAN SHA IV No1	删除				
4421.01	SHA ZAI 1	22 51.9N 113 33.4E				右侧标
* 4669.491	JINMA 333	删除				
* 5100.851	NAN SHAN 1# MAODI 1	18 16 22.1N 109 06 06.5E	994126653	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3分钟	专用标
* 5100.852	NAN SHAN 1# MAODI 2	18 17 06.4N 109 06 51.1E	994126654	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3分钟	专用标
* 5100.853	NAN SHAN 1# MAODI 3	18 18 31.7N 109 05 18.1E	994126655	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 5100.854	NAN SHAN 1# MAODI 4	18 17 57.2N 109 04 43.4E	994126656	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3分钟	专用标
* 5100.855	NAN SHAN 1# MAODI 5	18 17 00.8N 109 04 42.9E	994126657	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3分钟	专用标
* 5100.861	NAN SHAN 2# MAODI 1	18 15 24.0N 109 05 08.1E	994126658	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3分钟	专用标
* 5100.862	NAN SHAN 2# MAODI 2	18 16 07.7N 109 05 52.0E	994126659	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3分钟	专用标

# 南海海区 AIS 表

* 5100.863	NAN SHAN 2# MAODI 3	18 16 55.5N 109 04 08.7E	994126660	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 5100.864	NAN SHAN 2# MAODI 4	18 16 36.1N 109 03 49.3E	994126661	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3分钟	专用标
* 5100.871	NAN SHAN 3# MAODI 1	18 17 35.9N 109 07 44.5E	994126662	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3分钟	专用标
* 5100.872	NAN SHAN 3# MAODI 2	18 18 04.6N 109 08 07.2E	994126663	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3分钟	专用标
* 5166.351	YONGJIN A1	16 50 35.2N 112 17 45.1E	994126604	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3分钟	安全水域标
* 5166.352	YONGJIN A2	16 45 49.9N 112 11 03.8E	994126605	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3分钟	安全水域标
* 5166.353	YONGJIN A3	16 41 04.1N 112 04 22.0E	994126606	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3分钟	安全水域标
* 5166.354	YONGJIN A4	16 34 39.6N 111 55 20.9E	994126607	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3分钟	安全水域标
* 5166.355	YONGJIN A5	16 31 36.0N 111 51 03.5E	994126608	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3分钟	安全水域标
* 5166.356	YONGJIN A6	16 27 09.4N 111 44 49.1E	994126609	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3分钟	安全水域标
* 5166.357	YONGJIN A7	16 28 02.9N 111 42 03.0E	994126610	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3分钟	安全水域标
* 5166.358	YONGJIN A8	16 27 32.2N 111 42 11.0E	994126611	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	安全水域标

# 海 区 情 况 报 告 表

(使用说明见背面)

报告者单位名称及本人姓名
通信地址及联系电话
报告题目
地理区域
位置或范围(概位请注明)
关系海图(书)
内容详述:
建议和要求

航海

# 《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。