



航海通告

NOTICES TO MARINERS

2024 年 第 35 期

项数(1355—1403)

2024 年 8 月 26 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 35 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 4 字数 48 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	518067
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)。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

关于宁波舟山港石浦港区铜瓦门大桥、蛎门港大桥、
三门口跨海大桥通航要素的通告

宁波舟山港石浦港区铜瓦门大桥、蛎门港大桥、三门口跨海大桥三座大桥已建成通车,为维护大桥水域水上交通秩序,保障大桥和船舶航行的安全,现将大桥通航要素公告如下:

一、铜瓦门大桥

(一)桥梁位置

起点:29°12'53".9N、121°57'28".7E;终点:29°12'55".2N、121°57'37".5E。

(二)桥梁通航技术标准

铜瓦门大桥一跨过海,未设置桥墩,通航孔中心点:29°12'54".3N、121°57'33".3E。通航净空宽度为125米,通航净空高度为23.6米,最高通航水位为3.8米(1985国家高程基准,下同)。

二、蛎门港大桥

(一)桥梁位置

起点:29°06'55".3N、121°53'11".6E;终点:29°06'54".3N、121°53'16".9E。

(二)桥梁通航技术标准

蛎门港大桥为拱桥,单跨过海,通航孔中心点:29°06'54".8N、121°53'14".4E。通航净空宽度为80米,通航净空高度为12.83米,最高通航水位为4.63米。

三、三门口跨海大桥

(一)桥梁位置

北门桥起点:29°09'27".2N、121°49'05".4E;终点:29°09'19".0N、121°49'09".0E;

中门桥起点:29°09'10".4N、121°49'05".4E;终点:29°09'01".9N、121°49'02".9E;

南门桥起点:29°08'49".5N、121°48'59".0E;终点:29°08'52".6N、121°49'00".0E。

(二)桥梁通航技术标准

三门口跨海大桥北门桥为拱桥,单跨过海,通航孔中心点:29°09'23".1N、121°49'07".2E。通航净空宽度为150米,通航净空高度为20.6米,最高通航水位为4.63米。

三门口跨海大桥中门桥为拱桥,单跨过海,通航孔中心点:29°09'06".3N、121°49'04".2E。通航净空宽度为150米,通航净空高度为22.5米,最高通航水位为4.63米。

三门口跨海大桥南门桥通航孔位于20号、21号桥墩之间,通航孔中心点:29°08'51".2N、121°48'59".6E。通航净空宽度为40米,实测通航净空高度为11.56米,最高通航水位为4.63米。

四、注意事项

1.航经大桥水域的船舶应按照《浙江海事局桥区水域通航安全管理规定》(浙海法规〔2008〕224号)等规定,提前核实通航尺度,保持足够富余高度,谨慎驾驶,在大桥水域助航标志的引导下安全有序通过。

2.原甬航通〔2022〕0304号航行通告自本通告发布之日起自动废止。

资料来源:甬航通(2024)0001号

(2234/2024)

图 书 消 息

改版海图

图 号	图 名	改版时间	备 注	售 价
13136	和畅洲至八卦洲(草鞋洲)	2024年6月 第7版	2020年6月第6版13136海图作废	128元
16500	八所港至流沙湾	2024年7月 第4版	2019年8月第3版16500海图作废	128元
16510	感恩角至龙门港	2024年7月 第5版	2019年10月第4版16510海图作废	128元

作废海图

图 号	图 名	版 别
25101	吕宋岛北部	2014年12月第2版

注:上述海图自2024年第36期开始查改通告。

八 月 份 图 书 消 息 汇 总

改版海图

图 号	图 名	改版时间	备 注	期 数
11384	和尚岛西港区	2024年6月 第4版	2020年2月第3版11384海图作废	33
13136	和畅洲至八卦洲(草鞋洲)	2024年6月 第7版	2020年6月第6版13136海图作废	35
13184	高桥港至日晖港	2024年6月 第10版	2021年9月第9版13184海图作废	34
13185	日晖港至北横泾港	2024年6月 第10版	2021年6月第9版13185海图作废	34
13640	台州湾至隘顽湾	2024年6月 第2版	2016年7月第1版13640海图作废	34
13643	江口沙至沙渚	2024年6月 第2版	2014年12月第1版13643海图作废	33
14163	江阴港	2024年6月 第5版	2014年4月第4版14163海图作废	33
15402	巴林塘海峡西部海域	2024年6月 第3版	2022年8月第2版15402海图作废	34
16010	琼州海峡至西沙群岛	2024年6月 第4版	2018年1月第3版16010海图作废	34
16500	八所港至流沙湾	2024年7月 第4版	2019年8月第3版16500海图作废	35
16510	感恩角至龙门港	2024年7月 第5版	2019年10月第4版16510海图作废	35
17010	西沙、中沙群岛	2024年6月 第4版	2017年5月第3版17010海图作废	33
17600	中南暗沙附近	2024年6月 第3版	2015年8月第2版17600海图作废	33

作废海图

图 号	图 名	版 别	期 数
25101	吕宋岛北部	2014年12月第2版	35

新版书表

书号	书名	开本	出版时间	期数
L028	货物积载和系固安全操作规则	16开	2024年6月第1版	33

地 理 区 域 索 引

- 中国
- 渤海 营口港 鲅鱼圈港区(1357) 秦皇岛港东方(1358) 天津港(1359) 唐山港 曹妃甸港区南方(1360)(1361)(1362) 天津港 大港港区(1399)(1400)
- 黄海 灌河口(1363) 青岛港 董家口港区(1401)
- 东海 长江口 南槽水道(1364) 舟山群岛 金塘岛西北侧(1365) 甬江口西北方(1366) 漩门湾 七星礁(1367) 瓯江(1368) 南麂列岛西南方(1369)(1370) 罗源湾(1402)
- 台湾海峡 兴化湾(1371) 南日岛东北方(1372) 澎湖列岛 澎湖岛西北方(1373)
- 台湾岛 台湾岛西侧(1374)
- 南海 惠州港 东马港区(1375) 湛江港(1376) 海南岛西南方(1377) 珠江口 大屿山西方(1403)
- 北部湾 钦州湾(1378)(1380) 防城港(1379) 北海港 铁山港区(1381)
- 韩国 朝鲜半岛南岸 草岛群岛东方(1382)
- 菲律宾 菲律宾群岛(1383)
- 文莱 加里曼丹岛西北方(1384)
- 新加坡 新加坡海峡(1385)
- 太平洋 加利福尼亚湾(1386) 萨拉-戈麦斯岛(1387) 澳大利亚东岸 卡特赖特角(1388) 新西兰西岸 卡菲亚港南侧(1389)
- 印度洋 波斯湾(1390) 帝汶海(1391) 澳大利亚西北岸 泰弗纳德岛南侧(1392)
- 大西洋 罗科尔浅滩(1393) 美国东岸 马撒葡萄园岛南方(1394) 巴西东岸 圣多美角北方(1395) 马尔维纳斯群岛(福克兰群岛) 索莱达岛(东福克兰岛) 南侧(1396)
- 地中海 第勒尼安海 帕利努罗角西北方(1397)
- 波罗的海 梅克伦堡湾(1398)
- 新图补改 (1355)(1356)
- 有效临时通告索引

II

关系海图索引

图号	项数	图号	项数
519	1387	13384	1366
521	1387	13510	1366
911	1393	13640	1355
10012	1382	13661	1367
10013	1369	13700	1369
10014	1369	13711	1367
10015	1373	13741	1368
10019	1383	13770	1370
10020	1385	13881	1370
10021	1384	14000	1373、1374
11010	1358	14110	1371
11500	1357、1358	14129	1372
11510	1357	14161	1371
11519	1357	14510	1374
11521	1357	15374	1375
11570	1358	15376	1375
11700	1358、1360	15731	1376
11710	1361	15733	1376
11711	1358	16010	1356
11763	1359	16020	1377
11770	1359、1360	16030	1377
11771	1359	16300	1377
11772	1359	16310	1377
11800	1362	16721	1381
12500	1363	16722	1381
12570	1363	16770	1380
12592	1363	16781	1378、1380
12593	1363	16791	1379
12640	1363	20012	1383
13000	1369	22030	1385
13177	1364	25031	1384
13179	1364	30034	1382
13300	1365、1366	40056	1394
13310	1365、1366	40073	1386
13359	1365、1366	40074	1386
13370	1365、1366	50016	1395
13381	1365、1366	50023	1396

II









关系海图索引

图号	项数	图号	项数
60047	1389		
60053	1388		
60061	1392		
60063	1391		
60065	1391		
72011	1390		
80026	1397		
80027	1397		
80028	1397		
84007	1397		
84011	1397		
90022	1398		
90023	1398		
F10502	1357、1358		
F10509	1369		
F10511	1373、1374		
F10519	1377		
F11003	1382		
F11005	1369		
F11007	1373		
F11008	1373		
F11015	1384		

海图改正

1355 新图补改

加绘


- 玉环风电(1)  莫(C)黄 12s12m5M AIS (1)28°13'01".5N、121°29'40".8E
- (3)  莫(C)黄 12s12m5M AIS (2)28°10'53".8N、121°31'28".1E
- (5)  莫(C)黄 12s12m5M AIS (3)28°10'55".0N、121°28'51".3E
- 玉环2号风电(L1)  莫(O)黄 12s AIS (4)28°08'39".1N、121°59'46".0E
- (L2)  莫(O)黄 12s (5)28°07'02".7N、121°58'23".7E
- (L10)  莫(O)黄 12s (6)28°07'02".9N、121°54'09".0E
- (L11)  莫(O)黄 12s AIS (7)28°08'39".4N、121°55'26".8E
- (L12)  莫(O)黄 12s (8)28°08'39".2N、121°57'36".4E
- 海底电缆及注记“光缆”,连接:
- (9)28°31'38".1N、121°37'14".5E
- (10)28°31'41".0N、121°37'50".4E
- (11)28°31'28".2N、121°38'28".2E
- (12)28°31'18".9N、121°38'41".6E
- (13)28°31'15".4N、121°39'03".8E
- (14)28°30'46".6N、121°40'32".3E
- (15)28°28'51".8N、121°50'51".8E
- (16)28°28'51".9N、121°51'48".6E
- (17)28°29'07".7N、121°52'03".2E
- (18)28°29'08".4N、121°52'27".0E
- (19)28°29'03".6N、121°52'35".2E
- (20)同上述(19)
- (21)28°29'05".8N、121°52'27".9E
- (22)28°29'04".2N、121°52'07".0E
- (23)28°27'49".8N、121°50'57".5E
- (24)28°27'10".0N、121°51'19".4E
- (25)28°26'47".2N、121°51'47".6E
- (26)28°26'07".2N、121°52'21".8E

海图

13640(1-8;9-19;20-26)[2024-]

1356 新图补改


加绘

概位  炸弹 20°06'20".9N、111°59'40".3E

海图

16010[2024-]

1357* 渤海 营口港 鲅鱼圈港区——撤除航标

删除 鲅鱼圈测风塔(2)  莫(U)15s AIS 40°16'08".4N、121°54'37".2E



海图 11521〔2024-1277〕 11519〔2024-1277〕 11510〔2024-1278〕
11500〔2024-1278〕 F10502〔2024-1278〕

航标表 G101/2023〔1199.302〕

无线电信号表 F101/2023〔1199.302〕

资料来源 辽航通(2024)0185号 (1730/2024)

1358* 渤海 秦皇岛港东方——撤除灯浮标










删除 绥中测风塔  莫(O)黄12s (1)39°52'33".8N、120°00'35".6E
绥中测风塔  莫(O)黄12s (2)同上述(1)

海图 11711(2)〔2024-1244〕 11570(1)〔2024-1249〕 11500(1)〔2024-1357〕
11700(1)〔2024-1250〕 11010(1)〔2024-1250〕 F10502(1)〔2024-1357〕

航标表 G101/2023〔1251.5〕

资料来源 北海航保标通字(2024)21号 (2127/2024)

1359* 渤海 天津港——撤除灯浮标

删除 天津港(YT1)  闪绿4s (1)38°59'19".2N、117°51'29".7E
(YT2)  闪红4s (2)38°59'16".3N、117°51'27".8E
(YT3)  闪绿4s (3)38°59'30".5N、117°51'01".4E
(YT4)  闪红4s (4)38°59'27".6N、117°50'59".5E
(YT5)  闪绿4s (5)38°59'41".7N、117°50'33".2E
(YT6)  闪红4s (6)38°59'38".9N、117°50'31".3E
(YT7)  闪(2)绿6s (7)38°59'53".0N、117°50'04".8E
(YT8)  闪(2)红6s (8)38°59'50".1N、117°50'03".0E
气象  莫(O)黄12s (9)38°58'12".4N、117°55'55".5E

海图 11772〔2024-1279〕 11771(1、4、5、8、9)〔2024-1279〕
11763(1、5、9)〔2024-1334〕 11770(9)〔2024-1251〕

航标表 G101/2023〔1344.2〕〔1352.11〕〔1352.12〕〔1352.13〕〔1352.14〕〔1352.15〕
〔1352.16〕〔1352.17〕〔1352.18〕

资料来源 北海航保标通字(2024)22号 (2128/2024)

1360* 渤海 唐山港 曹妃甸港区南方——划定分道通航航道及警戒区

加绘 295°
 (1)38°45'14"N、118°23'27"E
(2)38°41'10"N、118°34'34"E

115°
 (3)38°44'00"N、118°22'22"E
(4)38°39'42"N、118°34'07"E

II

- 注记“第一分隔带” (5) $38^{\circ}40'34''N$ 、 $118^{\circ}34'05''E$
- 注记“第一警戒区 \triangle ” (6) $38^{\circ}38'25''N$ 、 $118^{\circ}40'01''E$
- 分道通航航道边界线,连接: (7) $38^{\circ}40'10''.5N$ 、 $118^{\circ}39'00''.5E$
- (8) $38^{\circ}43'03''.1N$ 、 $118^{\circ}31'08''.1E$
- (9) $38^{\circ}37'53''.7N$ 、 $118^{\circ}37'39''.1E$
- (10) $38^{\circ}40'46''.4N$ 、 $118^{\circ}29'46''.8E$
- 分隔带边界线(细实线),连接: (11) $38^{\circ}39'15''.7N$ 、 $118^{\circ}38'27''.9E$
- (12) $38^{\circ}42'08''.4N$ 、 $118^{\circ}30'35''.4E$
- (13) $38^{\circ}38'48''.5N$ 、 $118^{\circ}38'11''.7E$
- (14) $38^{\circ}41'41''.2N$ 、 $118^{\circ}30'19''.1E$
- 分道通航航道边界线,连接: (15) $38^{\circ}44'44''.2N$ 、 $118^{\circ}26'31''.2E$
- (16) $38^{\circ}46'47''.2N$ 、 $118^{\circ}20'54''.2E$
- (17) $38^{\circ}42'27''.5N$ 、 $118^{\circ}25'09''.8E$
- (18) $38^{\circ}44'30''.6N$ 、 $118^{\circ}19'32''.9E$
- 分隔带边界线(细实线)及注记“第二分隔带”,连接: (19) $38^{\circ}43'22''.2N$ 、 $118^{\circ}25'42''.4E$
- (20) $38^{\circ}45'25''.2N$ 、 $118^{\circ}20'05''.5E$
- (21) $38^{\circ}45'52''.4N$ 、 $118^{\circ}20'21''.7E$
- (22) $38^{\circ}43'49''.4N$ 、 $118^{\circ}25'58''.6E$
- 警戒区范围线及注记“第二警戒区 \triangle ”,
连接: (23) 同上述(15)
- (24) 同上述(8)
- (25) 同上述(10)
- (26) 同上述(17)
- (27) 同上述(15)
- 警戒区范围线,连接: (28) 同上述(9)
- (29) $38^{\circ}39'02''.1N$ 、 $118^{\circ}38'19''.8E$
- (30) 同上述(7)
- 警戒区范围线,圆弧线(以 $38^{\circ}38'25''.1N$ 、 $118^{\circ}40'01''.0E$ 为圆心,1.925M 为半径)
连接: (31) 同上述(7)
- (32) $38^{\circ}37'39''.0N$ 、 $118^{\circ}42'13''.5E$
- (33) 同上述(9)

海图 11770(1-6;7,8;9,10;11,12;13,14;15,16;17,18;19-22;23-27;28-30;31-33)[2024-1359]

11700(1-6;7,8;9,10;11,12;13,14;15,16;17,18;19-22;23-27;28-30;31-33)[2024-1358]

资料来源 津航通(2024)0049号 (1769/2024)

II

1361* 渤海 唐山港 曹妃甸港区南方——划定分道通航航道及警戒区

加绘	注记“第一分隔带” 295° 	(1) $38^\circ 41' 34'' N, 118^\circ 31' 22'' E$ (2) $38^\circ 45' 19'' N, 118^\circ 23' 12'' E$ (3) $38^\circ 41' 55'' N, 118^\circ 32' 40'' E$
	115° 	(4) $38^\circ 43' 57'' N, 118^\circ 22' 37'' E$ (5) $38^\circ 41' 27'' N, 118^\circ 30' 30'' E$
	分道通航航道边界线,连接:	(6) $38^\circ 41' 20''.0N, 118^\circ 35' 50''.3E$ (7) $38^\circ 43' 03''.1N, 118^\circ 31' 08''.1E$
	分隔带边界线(细实线),连接:	(8) $38^\circ 41' 20''.0N, 118^\circ 32' 47''.9E$ (9) $38^\circ 42' 08''.4N, 118^\circ 30' 35''.4E$ (10) $38^\circ 41' 20''.0N, 118^\circ 31' 17''.1E$ (11) $38^\circ 41' 41''.2N, 118^\circ 30' 19''.1E$
	警戒区范围线及注记“第二警戒区 \triangle ”, 连接:	(12) $38^\circ 41' 20''.0N, 118^\circ 28' 14''.8E$ (13) $38^\circ 42' 27''.5N, 118^\circ 25' 09''.8E$ (14) $38^\circ 44' 44''.2N, 118^\circ 26' 31''.2E$ (15) 同上述(7) (16) $38^\circ 41' 20''.0N, 118^\circ 30' 06''.8E$
	分道通航航道边界线,连接:	(17) 同上述(14) (18) $38^\circ 46' 47''.2N, 118^\circ 20' 54''.2E$ (19) 同上述(13) (20) $38^\circ 44' 30''.6N, 118^\circ 19' 32''.9E$
	分隔带边界线(细实线)及注记“第二分隔带”,连接:	(21) $38^\circ 43' 22''.2N, 118^\circ 25' 42''.4E$ (22) $38^\circ 45' 25''.2N, 118^\circ 20' 05''.5E$ (23) $38^\circ 45' 52''.4N, 118^\circ 20' 21''.7E$ (24) $38^\circ 43' 49''.4N, 118^\circ 25' 58''.6E$
海图	11710(1-5;6,7;8,9;10,11;12-16;17,18;19,20;21-24)[2024-1250]	
资料来源	津航通(2024)0049号 (1769/2024)	

1362* 渤海 唐山港 曹妃甸港区南方——划定分道通航航道及警戒区

加绘	115° 	(1) $38^\circ 38' 33'' N, 118^\circ 37' 09'' E$
	注记“第一警戒区 \triangle ”	(2) $38^\circ 37' 53'' N, 118^\circ 40' 07'' E$
	分道通航航道边界线,连接:	(3) $38^\circ 37' 53''.7N, 118^\circ 37' 39''.1E$ (4) $38^\circ 39' 00''.0N, 118^\circ 34' 37''.8E$
	分隔带边界线(细实线),连接:	(5) $38^\circ 38' 48''.5N, 118^\circ 38' 11''.7E$

警戒区范围线,连接:

(6) $38^{\circ}39'00''.0N$ 、 $118^{\circ}37'40''.2E$

(7) 同上述(3)

(8) $38^{\circ}39'00''.0N$ 、 $118^{\circ}38'18''.6E$

警戒区范围线,圆弧线(以 $38^{\circ}38'25''.1N$ 、 $118^{\circ}40'01''.0E$ 为圆心,1.925M 为半径)

连接:

(9) 同上述(3)























(10) $38^{\circ}36'39''.3N$ 、 $118^{\circ}40'42''.1E$

(11) $38^{\circ}39'00''.0N$ 、 $118^{\circ}42'15''.7E$

海图 11800(1、2;3、4;5、6;7、8;9-11)[2024-1251]

资料来源 津航通(2024)0049 号 (1769/2024)

1363* 黄海 灌河口——设置航标及灯桩变更

加绘	东堤(1)  莫(C)黄 12s8.4m5M AIS	(1) $34^{\circ}34'20''.3N$ 、 $119^{\circ}52'11''.4E$
	(2)  莫(C)黄 12s8.4m5M	(2) $34^{\circ}33'47''.0N$ 、 $119^{\circ}51'46''.3E$
	(3)  莫(C)黄 12s8.4m5M	(3) $34^{\circ}33'13''.6N$ 、 $119^{\circ}51'21''.3E$
	(5)  莫(C)黄 12s8.4m5M	(4) $34^{\circ}32'06''.7N$ 、 $119^{\circ}50'31''.2E$
	(7)  莫(C)黄 12s8.4m5M	(5) $34^{\circ}30'56''.5N$ 、 $119^{\circ}49'38''.7E$
	(9)  莫(C)黄 12s8.4m5M	(6) $34^{\circ}29'45''.6N$ 、 $119^{\circ}48'51''.7E$
	(10)  莫(C)黄 12s8.8m5M	(7) $34^{\circ}29'09''.1N$ 、 $119^{\circ}48'30''.4E$
	(11)  莫(C)黄 12s8.4m5M	(8) $34^{\circ}28'31''.1N$ 、 $119^{\circ}48'08''.4E$
	西堤(1)  莫(C)黄 12s8.4m5M	(9) $34^{\circ}34'27''.3N$ 、 $119^{\circ}51'30''.5E$
	(2)  莫(C)黄 12s8.4m5M	(10) $34^{\circ}34'02''.1N$ 、 $119^{\circ}51'11''.6E$
	(3)  莫(C)黄 12s8.4m5M	(11) $34^{\circ}33'35''.2N$ 、 $119^{\circ}50'51''.5E$
	(4)  莫(C)黄 12s8.4m5M	(12) $34^{\circ}33'08''.6N$ 、 $119^{\circ}50'31''.3E$
	(6)  莫(C)黄 12s8.4m5M	(13) $34^{\circ}32'11''.2N$ 、 $119^{\circ}49'48''.4E$
	(8)  莫(C)黄 12s8.4m5M	(14) $34^{\circ}31'09''.7N$ 、 $119^{\circ}49'02''.4E$
	(10)  莫(C)黄 12s8.4m5M	(15) $34^{\circ}30'13''.7N$ 、 $119^{\circ}48'15''.2E$
变更	由:(6)  莫(C)黄 12s11m5M	(16) $34^{\circ}31'31''.2N$ 、 $119^{\circ}50'04''.6E$
	至:(6)  莫(C)黄 12s8.8m5M	(17) 同上述(16)
	由:西堤(5)  莫(C)黄 12s12m5M	(18) $34^{\circ}32'41''.7N$ 、 $119^{\circ}50'11''.2E$
	至:(5)  莫(C)黄 12s8.8m5M	(19) 同上述(18)
	由:东堤(5)  莫(C)黄 12s12m5M	(20) $34^{\circ}32'40''.2N$ 、 $119^{\circ}50'56''.3E$
	至:(4)  莫(C)黄 12s8.8m5M	(21) 同上述(20)
	由:(8)  莫(C)黄 12s11m5M	(22) 同上述(7)
	至:(10) 莫(C)黄 12s8.8m5M	(23) 同上述(7)
	由:(7) 莫(C)黄 12s11m5M	(24) $34^{\circ}30'22''.2N$ 、 $119^{\circ}49'12''.9E$

II

至: (8) 莫(C)黄 12s8.8m5M	(25) 同上述(24)
由: (6) 莫(C)黄 12s10m5M	(26) 34°31'40".5N、119°49'25".3E
至: (7) 莫(C)黄 12s8.8m5M	(27) 同上述(26)
由: (7) 莫(C)黄 12s10m5M	(28) 34°30'39".2N、119°48'39".7E
至: (9) 莫(C)黄 12s8.8m5M	(29) 同上述(28)
由: (8) 莫(C)黄 12s10m5M	(30) 34°29'48".3N、119°47'50".8E
至: (11) 莫(C)黄 12s8.8m5M	(31) 同上述(30)

海图 12593 A 幅(8、22、23)[2024-1336] 12592(1-6、9-31)[2024-1336]
 12570(1、5、7、9、14、18-21、30、31)[2024-1336] 12640(1、9、18-21)[2024-1336]
 12500(1)[2024-1336]

航标表 G102/2023[2045.651][2045.652][2045.653][2045.654][2045.655][2045.656]
 [2045.657][2045.658][2045.659][2045.66][2045.661][2045.671][2045.672]
 [2045.673][2045.674][2045.675][2045.676][2045.677][2045.678][2045.679]
 [2045.68][2045.681]

无线电信号表 F101/2023[2045.651]

资料来源 东标动态字(2024)11号 (1907/2024)

1364* 东海 长江口 南槽水道——设置灯浮标

加绘 崩岸(T1) 莫(O)黄 15s	(1) 31°10'21".0N、121°49'43".2E
(T2) 莫(O)黄 15s	(2) 31°09'46".3N、121°50'31".2E

海图 13177(2)[2024-830] 13179[2024-1284]

航标表 G102/2023[2168.27][2168.28]

资料来源 东标动态字(2024)11号 (1907/2024)

1365* 东海 舟山群岛 金塘岛西北侧——敷设海底管道

加绘 水管道及注记“水”,连接:	(1) 30°01'31".6N、121°40'23".2E
	(2) 30°01'33".N、121°40'27".E
	(3) 30°01'40".8N、121°40'42".4E
	(4) 30°01'53".1N、121°41'00".0E
	(5) 30°01'55".1N、121°41'03".0E
	(6) 30°01'55".7N、121°41'03".8E
	(7) 30°05'35".0N、121°45'16".1E
	(8) 30°06'10".5N、121°45'57".0E
	(9) 30°06'35".9N、121°46'47".2E
	(10) 30°06'48".9N、121°47'37".3E
	(11) 30°06'51".6N、121°48'51".3E
	(12) 30°06'45".5N、121°49'32".3E
	(13) 30°06'34".0N、121°50'10".4E

II

(14)30°06′13″.8N、121°50′48″.9E

(15)30°06′09″.8N、121°50′52″.3E

海图 13381(5、7)[2024-931] 13359(1、3、6、8-15)[2024-694]
13310(1、6、8-14)[2024-930] 13370(4、8-14)[2024-1285]
13300(2、6、8-11、13、14)[2024-1338]

备注 禁止在海底管道附近水域从事挖砂、钻探、打桩、抛锚、拖锚或者其他可能破坏海底管道安全的海上作业。

资料来源 甬航通(2024)0317号 (2244/2024)

1366* 东海 甬江口西北方——敷设海底管道

加绘 排水管及注记“排水”,连接:
(1)29°59′01″.0N、121°42′34″.4E
(2)29°59′02″N、121°42′35″E
(3)29°59′14″.7N、121°42′43″.0E
(4)29°59′44″.3N、121°43′01″.7E

海图 13384(3、4)[2024-182] 13381(1、4)[2024-1365] 13359(1、4)[2024-1365]
13310(2、4)[2024-1365] 13370(2、4)[2024-1365] 13510(2、4)[2024-1338]
13300(2、4)[2024-1365]

备注 严禁从事危及海底管道安全的钻探、打桩、抛锚及其他海上作业。

资料来源 甬航通(2024)0325号 (2245/2024)

1367* 东海 漩门湾 七星礁——设置 AIS 航标

加绘  V-AIS 28°07′27″.0N、121°22′27″.0E

海图 13661[2024-1105] 13711[2024-1105]

无线电信号表 F101/2023[*2689.655]

资料来源 东标动态字(2024)11号 (1907/2024)

1368* 东海 瓯江——撤除桥涵标

删除 (3)★快黄 8.4m2M (1)28°00′48″.7N、120°46′53″.1E
(11)★快黄 8.4m2M (2)28°00′55″.4N、120°46′59″.4E

海图 13741 A 幅[2024-1107]

航标表 G102/2023[2742][2742.1]

资料来源 东标动态字(2024)11号 (1907/2024)

1369* 东海 南麂列岛西南方——敷设海底电力线

加绘 海底电力线,连接:
(1)27°23′48″.8N、120°38′43″.6E
(2)27°23′52″.8N、120°39′12″.9E
(3)27°21′27″.4N、120°42′16″.3E
(4)27°20′30″.0N、120°43′48″.3E

II

- (5) $27^{\circ}19'52''.4N$ 、 $120^{\circ}46'02''.7E$
- (6) $27^{\circ}19'53''.0N$ 、 $120^{\circ}52'46''.6E$
- (7) 同上述(6)
- (8) $27^{\circ}20'39''.0N$ 、 $120^{\circ}52'44''.2E$
- (9) $27^{\circ}22'01''.0N$ 、 $120^{\circ}52'59''.4E$
- (10) $27^{\circ}20'35''.4N$ 、 $120^{\circ}52'46''.7E$
- (11) $27^{\circ}22'00''.7N$ 、 $120^{\circ}53'50''.3E$
- (12) $27^{\circ}20'34''.4N$ 、 $120^{\circ}54'44''.1E$
- (13) $27^{\circ}22'00''.8N$ 、 $120^{\circ}55'52''.9E$
- (14) 同上述(6)
- (15) $27^{\circ}20'33''.2N$ 、 $120^{\circ}56'26''.2E$
- (16) $27^{\circ}21'47''.3N$ 、 $120^{\circ}57'47''.2E$
- (17) $27^{\circ}21'59''.4N$ 、 $120^{\circ}57'37''.4E$
- (18) 同上述(6)
- (19) $27^{\circ}20'26''.4N$ 、 $120^{\circ}52'54''.0E$
- (20) $27^{\circ}20'36''.9N$ 、 $120^{\circ}54'03''.3E$
- (21) 同上述(6)
- (22) $27^{\circ}20'37''.4N$ 、 $120^{\circ}54'55''.6E$
- (23) 同上述(6)
- (24) $27^{\circ}19'20''.8N$ 、 $120^{\circ}51'54''.2E$
- (25) $27^{\circ}19'10''.8N$ 、 $120^{\circ}51'21''.2E$
- (26) 同上述(6)
- (27) $27^{\circ}19'13''.5N$ 、 $120^{\circ}52'50''.7E$
- (28) 同上述(6)
- (29) $27^{\circ}19'13''.1N$ 、 $120^{\circ}53'41''.4E$
- (30) 同上述(6)
- (31) $27^{\circ}19'15''.0N$ 、 $120^{\circ}55'26''.5E$
- (32) $27^{\circ}22'01''.8N$ 、 $120^{\circ}53'32''.4E$
- (33) $27^{\circ}22'02''.2N$ 、 $120^{\circ}52'25''.8E$
- (34) $27^{\circ}22'01''.0N$ 、 $120^{\circ}54'58''.3E$
- (35) $27^{\circ}22'01''.4N$ 、 $120^{\circ}53'52''.7E$
- (36) $27^{\circ}22'00''.6N$ 、 $120^{\circ}56'27''.1E$
- (37) $27^{\circ}22'01''.0N$ 、 $120^{\circ}55'20''.0E$
- (38) $27^{\circ}22'00''.1N$ 、 $120^{\circ}57'36''.7E$
- (39) $27^{\circ}22'00''.4N$ 、 $120^{\circ}56'44''.1E$
- (40) $27^{\circ}20'37''.6N$ 、 $120^{\circ}54'56''.7E$

II

- (41) 27°20'38".4N、120°55'48".9E
- (42) 27°19'09".3N、120°50'10".0E
- (43) 27°19'10".5N、120°51'19".0E
- (44) 27°19'10".8N、120°51'38".5E
- (45) 27°19'12".4N、120°53'23".6E
- (46) 27°19'12".9N、120°53'42".1E
- (47) 27°19'13".7N、120°54'34".2E
- (48) 27°19'14".5N、120°55'29".3E
- (49) 27°19'15".7N、120°56'19".6E
- (50) 27°19'40".4N、120°57'09".9E
- (51) 同上述(20)
- (52) 27°20'37".6N、120°54'36".2E

海图 13700(1-6;7-9;10、11;12、13;14-17;18-20;21、22;23-25;26、27;28、29;30、31;32、33;
34、35;36、37;38、39;40、41;42、43;44、45;46、47;48-50;51、52)〔2024-1339〕
13000(2、4-6)〔2024-1339〕 10013(2、4-6)〔2024-1339〕
10014(2、4-6)〔2024-1339〕 F10509(2、4-6)〔2024-1339〕
F11005(2、4-6)〔2024-1339〕

资料来源 中华人民共和国海事局 (1767/2024)

1370* 东海 南麂列岛西南方——敷设海底电力线

加绘 海底电力线,连接:

- (1) 27°23'43".4N、120°38'38".2E
- (2) 27°23'53".4N、120°38'53".0E
- (3) 27°23'52".8N、120°39'12".9E
- (4) 27°23'40".0N、120°39'29".8E
- (5) 27°22'37".7N、120°40'48".0E
- (6) 27°21'27".4N、120°42'16".3E
- (7) 27°20'30".0N、120°43'48".3E
- (8) 27°19'52".4N、120°46'02".7E
- (9) 27°19'53".0N、120°52'46".6E
- (10) 同上述(9)
- (11) 27°20'39".0N、120°52'44".2E
- (12) 27°22'01".0N、120°52'59".4E
- (13) 27°20'35".4N、120°52'46".7E
- (14) 27°22'00".7N、120°53'50".3E
- (15) 27°20'34".4N、120°54'44".1E
- (16) 27°22'00".8N、120°55'52".9E
- (17) 同上述(9)

II

- (18) 27°20'33".2N、120°56'26".2E
- (19) 27°21'47".3N、120°57'47".2E
- (20) 27°21'59".4N、120°57'37".4E
- (21) 同上述(9)
- (22) 27°20'34".9N、120°52'52".4E
- (23) 27°20'26".4N、120°52'54".0E
- (24) 27°20'31".8N、120°53'45".3E
- (25) 27°20'36".9N、120°54'03".3E
- (26) 同上述(9)
- (27) 27°20'37".4N、120°54'55".6E
- (28) 同上述(9)
- (29) 27°19'20".8N、120°51'54".2E
- (30) 27°19'10".8N、120°51'21".2E
- (31) 同上述(9)
- (32) 27°19'35".4N、120°52'46".8E
- (33) 27°19'13".5N、120°52'50".7E
- (34) 同上述(9)
- (35) 27°19'13".1N、120°53'41".4E
- (36) 同上述(9)
- (37) 27°19'15".0N、120°55'26".5E
- (38) 27°22'01".8N、120°53'32".4E
- (39) 27°22'02".2N、120°52'25".8E
- (40) 27°22'01".0N、120°54'58".3E
- (41) 27°22'01".4N、120°53'52".7E
- (42) 27°22'00".6N、120°56'27".1E
- (43) 27°22'01".0N、120°55'20".0E
- (44) 27°22'00".1N、120°57'36".7E
- (45) 27°21'59".9N、120°57'18".9E
- (46) 27°21'55".6N、120°57'02".7E
- (47) 27°22'00".4N、120°56'44".1E
- (48) 27°20'35".9N、120°52'53".4E
- (49) 27°20'36".8N、120°53'44".4E
- (50) 同上述(25)
- (51) 27°20'37".6N、120°54'36".2E
- (52) 27°20'37".6N、120°54'56".7E
- (53) 27°20'38".4N、120°55'48".9E

- (54) 27°19'09".3N、120°50'10".0E
 (55) 27°19'10".5N、120°51'19".0E
 (56) 27°19'10".8N、120°51'38".5E
 (57) 27°19'12".4N、120°53'23".6E
 (58) 27°19'12".9N、120°53'42".1E
 (59) 27°19'13".7N、120°54'34".2E
 (60) 27°19'14".5N、120°55'29".3E
 (61) 27°19'15".7N、120°56'19".6E
 (62) 27°19'29".6N、120°56'44".3E
 (63) 27°19'40".4N、120°57'09".9E
 (64) 27°23'40".0N、120°39'32".2E
 (65) 27°23'34".0N、120°39'39".4E
 (66) 27°22'39".6N、120°40'48".0E

海图 13881(4、5;64-66)[2024-1182] 13770(1-3、6-9;10-12;13、14;15、16;17-20;21、22;23-25;26、27;28-30;31-33;34、35;36、37;38、39;40、41;42、43;44-47;48、49;50、51;52、53;54、55;56、57;58、59;60-63)[2024-1339]

资料来源 中华人民共和国海事局 (1767/2024)

1371* 台湾海峡 兴化湾——撤除 AIS 航标

删除  V-AIS (1) 25°19'07".3N、119°25'54".6E
 AIS (2) 同上述(1)

海图 14161(1)[2024-766] 14110(2)[2024-1291]

无线电信号表 F101/2023[* 3032.305]

资料来源 东标动态字(2024)11号 (1907/2024)

1372* 台湾海峡 南日岛东北方——撤除 AIS 航标

删除  AIS 25°15'35".4N、119°37'54".0E

海图 14129[2024-1017]

无线电信号表 F101/2023[* 3023.005]

资料来源 东标动态字(2024)11号 (1907/2024)







1373 台湾海峡 澎湖列岛 澎湖岛西北方——撤除沉船

删除  23°49'00"N、119°18'00"E




海图 14000[2024-1214] 10015[2024-1214] F10511[2024-1214]

F11007[2024-1214] F11008[2024-1022]

资料来源 英版通告 2024-(31)-3641

- 1374 台湾岛 台湾岛西侧——存在浅水深
 加绘 “0₇”及等深线 (1)23°24'49".8N、120°01'34".2E
 “1₈”及等深线 (2)23°02'33".0N、120°02'02".4E
 海图 14510〔2024-1111〕 14000(1)〔2024-1373〕 F10511(1)〔2024-1373〕
 资料来源 英版通告 2024-(31)-3574
- 1375* 南海 惠州港 东马港区——灯浮标移位
 移位 (2)  莫(C)黄 15s 由: (1)22°41'02".4N、114°38'17".5E
 至: (2)22°40'58".1N、114°38'21".8E
 (4)  莫(C)黄 15s 由: (3)22°41'49".2N、114°38'06".9E
 至: (4)22°41'49".3N、114°38'12".5E
 海图 15374〔2024-1046〕 15376〔2024-1019〕
 航标表 G103/2023〔4085.638〕〔4085.64〕
 资料来源 交南航保标字(2024)057号 (2135/2024)
- 1376* 南海 湛江港——灯浮标移位及撤除灯浮标
 移位 (64)  闪(2)红 6s 由: (1)21°15'16".4N、110°24'49".0E
 至: (2)21°15'18".5N、110°24'46".8E
 删除 霞海港区(E1)  闪红 4s (3)21°15'38".9N、110°24'20".4E
 (4)21°15'38".9N、110°24'21".4E
 海图 15733(1-3)〔2024-529〕 15731(1、2、4)〔2024-772〕
 航标表 G103/2023〔4766.51〕
 资料来源 交南航保标字(2024)058号 (2136/2024)
- 1377* 南海 海南岛西南方——设置 AIS 航标
 加绘  V-AIS (1)18°09'35".0N、108°44'49".9E
 (2)18°10'42".0N、108°27'36".0E
 海图 16310〔2024-987〕 16300〔2024-710〕 16030〔2024-497〕
 16020〔2024-1080〕 F10519〔2024-582〕
 无线电信号表 F101/2023〔*5100.931〕〔*5100.934〕
 资料来源 交南航保标字(2024)059号、060号 (2137、2138/2024)
- 1378* 北部湾 钦州湾——设置灯浮标
 加绘 (波浪观测)  莫(O)黄 12s 21°37'05".0N、108°40'15".0E
 海图 16781〔2024-412〕
 航标表 G103/2023〔4913.019〕
 资料来源 交南航保标字(2024)053号 (2131/2024)

1379* 北部湾 防城港——灯浮标移位

移位	(G7)  红 闪(3)红 10s 由:	(1) 21°34'25".1N、108°22'27".3E
	至:	(2) 21°34'22".8N、108°22'30".8E
	(G2)  绿 闪(3)绿 10s 由:	(3) 21°32'55".3N、108°21'44".1E
	至:	(4) 21°32'55".0N、108°21'42".3E
	(18A)  绿 闪绿 4s 由:	(5) 21°31'39".1N、108°21'20".2E
	至:	(6) 21°31'40".6N、108°21'20".3E

海图 16791〔2024-665〕

资料来源 交南航保标字(2024)056号 (2134/2024)

1380* 北部湾 钦州湾——设置 AIS 航标






加绘	应急航道(1)  V-AIS	(1) 21°32'15".6N、108°39'43".6E
	(3)  V-AIS	(2) 21°32'22".1N、108°39'07".8E
	(4)  V-AIS	(3) 21°32'26".5N、108°38'29".8E

海图 16781〔2024-1378〕 16770(1)〔2024-1260〕

无线电信号表 F101/2023〔*4913.0071〕〔*4913.0073〕〔*4913.0074〕

资料来源 交南航保标字(2024)055号 (2133/2024)

1381* 北部湾 北海港 铁山港区——设置灯桩及灯浮标变更

加绘	(1) ★ 等明暗 4s11m3M	(1) 21°29'05".2N、109°31'57".2E
	(2) ★ 等明暗 4s10m3M	(2) 21°29'15".1N、109°31'33".7E
变更	由:(F2)  甚快(6)+长闪 10s	(3) 21°29'06".4N、109°31'34".8E
	至:(H9)  甚快(6)+长闪 10s	(4) 21°29'04".4N、109°31'32".2E
	由:(F4)  甚快(6)+长闪 10s	(5) 21°29'12".6N、109°31'30".3E
	至:(F4)  闪(2+1)绿 6s	(6) 21°29'10".2N、109°31'31".3E
删除	(H9)  闪(2)绿 6s	(7) 同上述(4)

海图 16722〔2024-666〕 16721(1、2)〔2024-666〕

航标表 G103/2023〔4884.2509〕〔4884.264〕〔4884.2655〕〔4884.2656〕

资料来源 交南航保标字(2024)052号 (2130/2024)

1382 韩国 朝鲜半岛南岸 草岛群岛东方——平台变更

变更	由:  莫(U)10s24m10M	(1) 34°19'08".7N、127°36'26".0E
	至:  莫(U)10s20m10M 雷康(G) AIS	(2) 34°19'04".1N、127°29'54".8E

海图 10012〔2024-1335〕 30034〔2024-1298〕 F11003〔2024-1299〕

资料来源 韩版通告 2024-(29)-431

1383 菲律宾 菲律宾群岛——敷设海底电缆

加绘 海底电缆,连接:

- (1) 13°37'47".4N、121°04'16".8E
- (2) 13°36'15".6N、121°04'33".0E
- (3) 13°35'28".8N、121°09'01".8E
- (4) 13°35'08".1N、121°10'00".0E
- (5) 13°32'21".0N、121°17'48".6E
- (6) 13°31'03".0N、121°18'23".4E
- (7) 13°24'16".2N、121°25'49".2E
- (8) 13°21'36".6N、121°27'27".0E
- (9) 13°18'25".2N、121°31'54".0E
- (10) 13°16'59".4N、121°33'12".0E
- (11) 13°12'05".4N、121°34'42".0E
- (12) 13°10'04".8N、121°33'56".4E
- (13) 13°08'14".4N、121°35'02".4E
- (14) 13°04'15".0N、121°35'04".2E
- (15) 13°02'13".8N、121°29'38".4E
- (16) 13°02'13".8N、121°29'39".0E
- (17) 13°02'47".4N、121°33'04".8E
- (18) 13°00'40".2N、121°34'02".4E
- (19) 12°41'24".6N、121°35'13".2E
- (20) 12°40'16".2N、121°37'33".0E
- (21) 12°34'14".4N、121°37'59".4E
- (22) 12°31'38".4N、121°40'32".4E
- (23) 12°27'49".8N、121°40'47".4E
- (24) 12°23'20".4N、121°39'42".0E
- (25) 12°18'48".6N、121°40'22".8E
- (26) 12°12'30".0N、121°43'27".6E
- (27) 12°10'03".6N、121°45'39".6E
- (28) 12°02'43".8N、121°50'38".4E
- (29) 12°01'31".2N、121°54'57".6E
- (30) 11°59'54".6N、121°56'06".0E
- (31) 11°59'34".2N、121°55'30".0E
- (32) 13°27'25".8N、121°48'48".6E
- (33) 13°27'03".0N、121°47'29".4E
- (34) 13°25'39".6N、121°46'49".8E
- (35) 13°24'02".4N、121°47'13".8E

II

- (36) $13^{\circ}16'42''.6N$ 、 $121^{\circ}45'43''.2E$
- (37) $13^{\circ}10'34''.2N$ 、 $121^{\circ}46'20''.4E$
- (38) $13^{\circ}07'07''.2N$ 、 $121^{\circ}45'49''.8E$
- (39) $13^{\circ}01'45''.0N$ 、 $121^{\circ}43'52''.8E$
- (40) $12^{\circ}51'43''.8N$ 、 $121^{\circ}49'49''.2E$
- (41) $12^{\circ}45'53''.4N$ 、 $121^{\circ}51'07''.8E$
- (42) $12^{\circ}44'22''.8N$ 、 $121^{\circ}53'40''.2E$
- (43) $12^{\circ}42'52''.8N$ 、 $122^{\circ}00'46''.2E$
- (44) $12^{\circ}41'58''.8N$ 、 $122^{\circ}01'43''.2E$
- (45) $12^{\circ}37'11''.4N$ 、 $122^{\circ}03'31''.8E$
- (46) 同上述(45)
- (47) $12^{\circ}42'21''.6N$ 、 $122^{\circ}05'41''.4E$
- (48) $12^{\circ}42'48''.6N$ 、 $122^{\circ}06'43''.2E$
- (49) $12^{\circ}42'50''.4N$ 、 $122^{\circ}09'55''.8E$
- (50) $12^{\circ}41'21''.0N$ 、 $122^{\circ}16'52''.8E$
- (51) $12^{\circ}35'22''.8N$ 、 $122^{\circ}20'31''.2E$
- (52) $12^{\circ}33'11''.4N$ 、 $122^{\circ}22'51''.0E$
- (53) $12^{\circ}21'31''.8N$ 、 $122^{\circ}22'23''.4E$
- (54) $11^{\circ}50'12''.0N$ 、 $122^{\circ}39'43''.8E$
- (55) $11^{\circ}45'41''.4N$ 、 $122^{\circ}44'07''.2E$
- (56) $11^{\circ}41'12''.0N$ 、 $122^{\circ}46'51''.6E$
- (57) $11^{\circ}37'27''.6N$ 、 $122^{\circ}45'40''.8E$
- (58) $11^{\circ}40'40''.8N$ 、 $122^{\circ}51'35''.4E$
- (59) $11^{\circ}39'48''.0N$ 、 $122^{\circ}57'33''.0E$
- (60) $11^{\circ}40'30''.0N$ 、 $123^{\circ}02'30''.0E$
- (61) $11^{\circ}44'10''.8N$ 、 $123^{\circ}11'21''.0E$
- (62) $11^{\circ}44'42''.6N$ 、 $123^{\circ}18'42''.0E$
- (63) $11^{\circ}47'04''.2N$ 、 $123^{\circ}20'55''.8E$
- (64) $11^{\circ}47'24''.6N$ 、 $123^{\circ}26'37''.2E$
- (65) $11^{\circ}42'28''.8N$ 、 $123^{\circ}33'45''.0E$
- (66) $11^{\circ}38'45''.6N$ 、 $123^{\circ}43'39''.6E$
- (67) $11^{\circ}38'34''.2N$ 、 $123^{\circ}49'57''.6E$
- (68) $11^{\circ}42'57''.0N$ 、 $123^{\circ}51'16''.2E$
- (69) $11^{\circ}44'56''.4N$ 、 $123^{\circ}52'40''.8E$
- (70) $11^{\circ}48'52''.8N$ 、 $123^{\circ}52'45''.0E$
- (71) $11^{\circ}51'58''.2N$ 、 $123^{\circ}54'36''.6E$

II

- (72) $10^{\circ}29'22''.2N, 123^{\circ}25'41''.4E$
- (73) $10^{\circ}29'37''.2N, 123^{\circ}27'30''.6E$
- (74) $10^{\circ}22'01''.8N, 123^{\circ}37'22''.8E$
- (75) $9^{\circ}05'57''.6N, 123^{\circ}12'13''.2E$
- (76) $9^{\circ}02'51''.6N, 123^{\circ}13'54''.0E$
- (77) $8^{\circ}56'18''.0N, 123^{\circ}15'01''.2E$
- (78) $8^{\circ}50'39''.0N, 123^{\circ}14'16''.8E$
- (79) $8^{\circ}46'06''.0N, 123^{\circ}18'21''.0E$
- (80) $8^{\circ}43'57''.0N, 123^{\circ}19'21''.6E$
- (81) $8^{\circ}40'46''.8N, 123^{\circ}19'46''.2E$
- (82) $8^{\circ}37'16''.2N, 123^{\circ}19'31''.2E$
- (83) $10^{\circ}20'09''N, 124^{\circ}02'30''E$
- (84) $10^{\circ}24'24''.6N, 124^{\circ}06'34''.8E$
- (85) $10^{\circ}42'21''.6N, 124^{\circ}16'40''.2E$
- (86) $10^{\circ}45'57''.0N, 124^{\circ}16'49''.8E$
- (87) $11^{\circ}01'06''.0N, 124^{\circ}20'12''.0E$
- (88) $11^{\circ}04'09''.6N, 124^{\circ}21'12''.0E$
- (89) $11^{\circ}04'04''.2N, 124^{\circ}22'34''.2E$
- (90) $11^{\circ}49'09''.0N, 123^{\circ}53'22''.2E$
- (91) $11^{\circ}47'04''.8N, 123^{\circ}54'03''.6E$
- (92) $11^{\circ}44'54''.6N, 123^{\circ}57'21''.6E$
- (93) $11^{\circ}38'15''.0N, 124^{\circ}04'08''.4E$
- (94) $11^{\circ}31'37''.2N, 124^{\circ}09'14''.4E$
- (95) $11^{\circ}30'06''.0N, 124^{\circ}11'53''.4E$
- (96) 同上述(89)
- (97) $8^{\circ}36'13''.2N, 123^{\circ}19'40''.8E$
- (98) $8^{\circ}39'22''.8N, 123^{\circ}20'01''.2E$
- (99) $8^{\circ}45'46''.2N, 123^{\circ}22'39''.6E$
- (100) $8^{\circ}43'45''.6N, 123^{\circ}42'11''.4E$
- (101) $8^{\circ}44'06''.0N, 123^{\circ}45'19''.2E$
- (102) $8^{\circ}42'10''.2N, 123^{\circ}54'19''.2E$
- (103) $8^{\circ}42'33''.6N, 123^{\circ}58'27''.0E$
- (104) $8^{\circ}39'16''.8N, 124^{\circ}17'29''.4E$
- (105) $8^{\circ}39'04''.2N, 124^{\circ}28'30''.0E$
- (106) $8^{\circ}38'17''.4N, 124^{\circ}31'27''.0E$
- (107) $8^{\circ}30'56''.4N, 124^{\circ}39'09''.0E$

(108)同上述(45)

(109)12°41'43".8N、122°03'10".8E

(110)12°44'30".6N、122°09'11".4E

(111)12°45'01".2N、122°15'04".8E

(112)12°53'51".0N、122°27'24".6E

(113)13°01'50".4N、122°35'22".2E

(114)13°06'15".0N、122°41'36".6E

(115)13°09'14".4N、122°43'55".8E

(116)13°15'00".0N、122°45'04".8E

(117)13°17'31".8N、122°47'04".8E

(118)13°27'07"N、122°58'45"E

海图 10019(1-4)[2024-1216] 20012(1-3、5-15;16-31;32-45;46-56;57-71;72-74;
75-82;83-89;90-96;97-107;108-118)[2024-1193]

资料来源 菲律宾通告 2023-(3)-033、034、036、(4)-050、(5)-054、055、(6)-074、075、(7)-
082、084,2024-(3)-022

1384 文莱 加里曼丹岛西北方——存在沉船

加绘  4°53'06".0N、114°24'51".6E

海图 25031[2024-673] 10021[2024-716] F11015[2024-1123]

资料来源 英版通告 2024-(31)-3583

1385 新加坡 新加坡海峡——沉船变更

加绘  船 (1)1°14'10".8N、103°57'30".6E

删除  船 (2)上述(1)附近

海图 22030[2024-1218] 10020[2024-1306]

资料来源 英版通告 2024-(31)-3605

1386 太平洋 加利福尼亚湾——航标变更

加绘 * 闪 6s23M (1)24°07'N、110°00'W

* 闪(3)12s26M (2)22°54'24"N、109°50'54"W

变更 由: * 闪 6s9M (3)24°26'06"N、109°57'33"W

至: * 闪 6s23M (4)同上述(3)

由: * 闪(3)12s32M (5)24°03'36"N、109°50'00"W

至: * 闪(3)12s20M (6)同上述(5)

由: * 闪(4)16s12M (7)23°33'17"N、109°28'16"W

至: * 闪(4)16s24M (8)同上述(7)

由: * 闪(3)12s10M (9)25°06'48"N、110°30'24"W

- 至: ★ 等明暗 2s10M (10)25°06'48"N、110°30'48"W
 由: ★ 闪(3)12s11m10M (11)24°49'18"N、108°05'48"W
 至: ★ 闪(3)12s25m10M (12)同上述(11)
 由: ★ 闪(4)16s9M (13)26°38'36"N、111°26'12"W
 至: ★ 闪(4)16s11M (14)同上述(13)
 由: ☆ 闪 7s30M (15)23°10'40".0N、106°25'38".8W
 至: ☆ 闪(2)10s33M (16)同上述(15)

海图 40073(1-12、15、16)[2024-1309] 40074(1-10、13、14)[2024-1309]

资料来源 英版通告 2024-(31)-3664

1387 太平洋 萨拉-戈麦斯岛——灯塔移位

- 移位 ☆ 由: (1)26°28'06"S、105°27'42"W
 至: (2)26°28'18"S、105°21'42"W

海图 519[2016-1748] 521[2016-1748]

资料来源 英版通告 2024-(31)-3598

1388 太平洋 澳大利亚东岸 卡特赖特角——灯塔射程变更

- 变更 由:20/9M (1)26°40'46".8S、153°08'18".6E
 至:19/9M (2)同上述(1)

海图 60053[2024-1085]

资料来源 英版通告 2024-(31)-3608




1389 太平洋 新西兰西岸 卡菲亚港南侧——撤除灯桩

- 删除 ★ 长闪(2)20s12M 38°09'54"S、174°42'18"E

海图 60047[2024-547]

资料来源 英版通告 2024-(31)-3576

1390 印度洋 波斯湾——存在障碍物、敷设海底管道及撤除沉船

- 加绘  碍 (1)29°21'54"N、50°31'36"E
 海探  闪黄 5s (2)29°20'48"N、50°25'42"E
 闪(2)6s (3)29°14'18"N、50°31'06"E
 禁止抛锚区界线,连接: (4)29°17'55"N、49°37'03"E
 (5)29°15'41"N、50°16'51"E
 (6)29°15'48"N、50°17'20"E
 油、气管道,连接: (7)29°17'36"N、49°34'43"E
 (8)29°17'19"N、49°38'30"E
 (9)29°15'08"N、50°16'42"E

(10) 29°15'18"N、50°17'21"E

(11) 同上述(7)

(12) 29°16'59"N、49°38'51"E

(13) 29°13'00"N、50°15'43"E

(14) 29°13'09"N、50°16'43"E

(15) 29°13'08"N、50°18'03"E

一般海区界线(紫色),连接:

(16) 29°06'15"N、50°14'36"E

(17) 29°06'15"N、50°11'40"E

(18) 29°08'06"N、50°12'07"E

(19) 29°13'08"N、50°12'07"E

(20) 29°13'52"N、50°15'36"E

(21) 29°15'05"N、50°15'39"E

(22) 29°15'05"N、50°17'45"E

删除

多船



(23) 29°10'26"N、50°14'55"E

(24) 29°09'06"N、50°19'04"E

(25) 29°10'24"N、50°25'24"E

(26) 上述(3)附近

禁止抛锚区界线,连接:

(27) 同上述(4)

(28) 29°10'55"N、50°00'00"E

(29) 同上述(18)

(30) 同上述(19)

(31) 同上述(20)

(32) 同上述(21)

(33) 29°15'06"N、50°17'30"E

海图 72011(1-3;4-6;7-10;11-15;16-22;23-26;27-33)[2024-1262]

资料来源 英版通告 2024-(31)-3591

1391 印度洋 帝汶海——灯浮标灯质变更

变更

由: $\frac{4}{\text{黄}}$ 闪(5)黄 20s

(1) 12°55'42"S、124°26'12"E

至: $\frac{4}{\text{黄}}$ 快(5)黄 20s

(2) 同上述(1)

由: $\frac{4}{\text{黄}}$ 闪(5)黄 20s

(3) 13°45'48"S、123°17'00"E

至: $\frac{4}{\text{黄}}$ 快(5)黄 20s

(4) 同上述(3)

海图 60063[2024-1311] 60065[2024-1227]

资料来源 英版通告 2024-(31)-3614

- 1392 印度洋 澳大利亚西北岸 泰弗纳德岛南侧——存在障碍物及撤除平台
 加绘  碍 (1) 21°29'21".6S、114°59'23".4E
 删除  (2) 上述(1)附近
 (3) 21°31'01".3S、114°58'30".7E
 海图 60061〔2024-1137〕
 资料来源 英版通告 2024-(31)-3631
- 1393 大西洋 罗科尔浅滩——存在沉船
 加绘  (1) 57°21'30"N、13°55'18"W
 删除 130 (2) 上述(1)附近
 海图 911〔2024-419〕
 资料来源 英版通告 2024-(31)-3589
- 1394 大西洋 美国东岸 马撒葡萄园岛南方——撤除灯浮标
 删除  闪黄 2s 40°44'00"N、70°44'30"W
 海图 40056〔2024-1266〕
 资料来源 英版通告 2024-(31)-3632
- 1395 大西洋 巴西东岸 圣多美角北方——浅水深变更
 加绘 “8₆”及等深线 (1) 21°50'22".2S、40°59'03".0W
 删除 “9₇”及等深线 (2) 上述(1)附近
 海图 50016〔2023-1664〕
 资料来源 英版通告 2024-(31)-3572
- 1396 大西洋 马尔维纳斯群岛(福克兰群岛) 索莱达岛(东福克兰岛) 南侧——存在浅水深
 加绘 “24₅”及等深线 52°14'58".8S、58°36'55".8W
 海图 50023〔2024-955〕
 资料来源 英版通告 2024-(31)-3619
- 1397 地中海 第勒尼安海 帕利努罗角西北方——存在沉船
 加绘  历史沉船(见说明) (1) 40°03'12"N、15°04'24"E
 历史沉船 (2) 同上述(1)
 海图 84007(1)〔2024-1347〕 84011(2)〔2024-1159〕 80026(2)〔2024-754〕
 80027(2)〔2024-998〕 80028(2)〔2024-1347〕
 资料来源 英版通告 2024-(31)-3625
- 1398 波罗的海 梅克伦堡湾——存在浅水深
 加绘 “9₆”及等深线 (1) 54°29'31".8N、11°50'37".8E

II

16

(2)54°28'01".2N、11°55'39".0E

海图 90022〔2024-1315〕 90023〔2024-1328〕

资料来源 英版通告 2024-(31)-3577

II

临时通告

T1399* 渤海 天津港 大港港区——疏浚施工(临)

时间 2024年6月16日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1) 38°46'17".1N、117°45'18".6E
- (2) 38°46'16".3N、117°48'04".3E
- (3) 38°46'03".5N、117°48'04".2E
- (4) 38°46'04".3N、117°45'18".6E
- (5) 同上述(1)

备注 守听 VHF08 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 11776

资料来源 津航通(2024)0062号 (1708/2024)

T1400* 渤海 天津港 大港港区——疏浚施工(临)

时间 2024年6月15日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1) 38°46'13".7N、117°48'34".0E
- (2) 38°46'18".1N、117°49'06".8E
- (3) 38°46'18".1N、117°49'07".8E
- (4) 38°45'59".3N、117°51'19".2E
- (5) 38°46'00".2N、117°48'35".5E
- (6) 38°46'05".8N、117°48'35".5E
- (7) 38°46'06".0N、117°48'03".0E
- (8) 38°46'13".9N、117°48'03".1E
- (9) 同上述(1)

备注 守听 VHF08 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 11776

资料来源 津航通(2024)0063号 (1709/2024)

T1401* 黄海 青岛港 董家口港区——筑堤施工(临)

时间 2024年6月21日—2025年5月31日

范围 区域一,连接:

- (1) 35°36'16".6N、119°50'15".3E
- (2) 35°36'20".0N、119°50'15".2E
- (3) 35°36'26".6N、119°50'28".6E
- (4) 35°36'38".7N、119°50'53".0E
- (5) 35°36'37".4N、119°50'57".1E

II

区域二,连接:

(6) 35°36'24".2N、119°50'30".3E
 (7) 同上述(1)
 (8) 35°36'48".8N、119°51'40".9E
 (9) 35°36'47".7N、119°51'42".5E
 (10) 35°36'38".6N、119°51'29".6E
 (11) 35°36'22".0N、119°51'06".6E
 (12) 35°36'24".0N、119°51'04".9E
 (13) 35°36'40".7N、119°51'28".9E
 (14) 同上述(8)

备注 守听 VHF12、18 频道。

海图 12533

资料来源 鲁航通(2022)0347号、(2024)0339号 (1218/2022、1527/2024)

T1402* 东海 罗源湾——建码头施工(临)

时间 2024年5月3日—11月2日

范围 连接:

(1) 26°23'32".4N、119°46'25".5E
 (2) 26°23'17".7N、119°46'01".6E
 (3) 26°23'04".6N、119°46'11".6E
 (4) 26°23'19".4N、119°46'35".4E
 (5) 同上述(1)


备注 守听 VHF16 频道。

海图 13981

资料来源 榕航通(2024)0026号 (1715/2024)

T1403* 南海 珠江口 大屿山西方——设置灯浮标及撤除航标(临)

设置  闪(2)红 6s (1) 22°16'36".6N、113°48'16".0E

撤除  闪 6s 11M 雾号 莫(U) 30s 雷康(K) AIS (2) 同上述(1)

海图 15435

资料来源 交南航保标字(2024)051号 (2129/2024)

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)
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)
1238/2024	黄骅港	过驳作业(临)
1329/2024	天津港 大港港区	护岸施工(临)
1348/2024	辽东湾	水深测量作业(临)
1349/2024	秦皇岛港及附近	划定航线(临)
1350/2024	秦皇岛港	划定航线(临)
1399/2024	天津港 大港港区	疏浚施工(临)
1400/2024	天津港 大港港区	疏浚施工(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)
1401/2024	青岛港 董家口港区	筑堤施工(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)
1249/2023	舟山群岛 衢山岛东南方	围堤施工(临)
1723/2023	舟山群岛 金塘岛西北方	水深测量作业(临)
141/2024	佛渡水道	海上作业(临)
964/2024	兴化湾	疏浚施工(临)
1063/2024	海坛岛东岸	建码头施工(临)
1239/2024	东洛岛西北方	引航区变更(临)
1272/2024	福州港 松下港区东北方	建码头施工(临)
1351/2024	闽江	建码头施工(临)
1352/2024	闽江	海上作业(临)
1353/2024	兴化湾	建码头施工(临)
1402/2024	罗源湾	建码头施工(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)
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)
1631/2022	钦州湾	灯浮标移位(临)

105/2023	珠江口 洪奇门	设置灯浮标(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)
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)
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)
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)
1064/2024	防城港西南方	安装施工(临)
1096/2024	惠州港 惠东港区	设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临)
1097/2024	湛江港	海上作业(临)
1100/2024	洋浦湾	建码头施工(临)
1101/2024	洋浦港 洋浦港区	航道扩建施工(临)
1166/2024	涠洲岛西南方	钻探作业(临)
1167/2024	海南岛西北方	海上作业(临)
1205/2024	洋浦湾 洋浦港	疏浚施工(临)
1240/2024	黄茅海	设置航标(临)
1273/2024	海南岛西北方	安装施工(临)
1274/2024	海南岛西北方	安装施工(临)
1330/2024	北海港 铁山港区	海上作业(临)
1331/2024	海南岛西北方	安装施工(临)
1332/2024	洋浦湾 洋浦港	设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临)
1354/2024	防城港	清淤作业(临)
1403/2024	珠江口 大屿山西方	设置灯浮标及撤除航标(临)

航行警告

NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2024 年 8 月 21 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 0387 0435 0459

2024 年—— 0001 0018 0020 0136 0248 0254 0265 0275 0354 0355 0357 0359 0369 0373 0383 0389 0400 0401
0403 0409 0410 0418 0419 0420 0421 0422 0423

2. 2024 年 8 月 14 日 1200Z 至 2024 年 8 月 21 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

0423/2024.北太平洋西部

海底电缆修复作业。时间:8 月 20 日至另行通知。区域:40°33'.71N、152°52'.00E,44°18'.19N、162°04'.60E,45°46'.80N、166°33'.95E 诸点连线附近。

0422/2024.北太平洋,南方诸岛

海底勘察。时间:8 月 20 日至 27 日。区域:以 27°41'N、140°48'E 为圆心,半径 2 海里区域内。

0421/2024.马六甲海峡

海底电缆维修作业。时间:8 月 19 日至 28 日。区域:02°35'.35N、101°21'.70E 位置附近。

0420/2024.西里伯斯海

火炮射击。时间:8 月 23 日至 30 日。区域:04°49'.22N、119°55'.62E,04°50'.72N、119°58'.15E,04°48'.89N、119°59'.64E,04°47'.35N、119°57'.07E 诸点连线所围区域。

0419/2024.日本海

导弹发射。时间:8 月 22 日、23 日及 25 日至 28 日,每日 2200Z 至 1000Z。区域:42°57'.2N、134°46'.9E,42°52'.5N、134°55'.4E,42°02'.6N、134°40'.2E,41°18'.2N、133°31'.5E,41°31'.3N、133°08'.0E,42°31'.4N、133°45'.1E 诸点连线所围区域。

0418/2024.日本海

导弹发射。时间:8 月 19 日至 23 日及 25 日至 27 日,每日 2200Z 至 0800Z。

区域:A. 41°56'N、131°45'E,41°56'N、133°05'E,41°31'N、133°05'E,41°31'N、131°45'E 诸点连线所围区域。B. 41°56'N、134°00'E,41°56'N、135°15'E,41°31'N、135°15'E,41°31'N、134°00'E 诸点连线所围区域。C. 42°55'N、136°20'E,42°45'N、136°45'E,42°05'N、136°00'E,42°15'N、135°15'E 诸点连线所围区域。D. 43°35'N、135°45'E,43°15'N、137°14'E,42°55'N、136°55'E,42°55'N、136°05'E 诸点连线所围区域。

0410/2024.北太平洋,琉球群岛

海底电缆敷设作业。时间:8 月 16 日至另行通知。区域:24°34'.70N、122°25'.80E,24°30'.36N、122°31'.56E,24°18'.10N、122°44'.34E,23°58'.75N、123°11'.50E,23°42'.63N、123°48'.80E 诸点连线附近。

0409/2024.南海北部

14°22'.8N、120°34'.6E 位置处的灯标熄灭。

IV

航标表改正

黄、渤海航标表 G101/2023

1199.302	营口港鲅鱼圈港区测风塔 2 号灯浮 Yingkou Gang Bayuquan Gangqu Wind Tower No 2	删除					
1251.5	绥中测风塔灯浮 Suizhong Wind Tower	删除					
1344.2	天津港气象灯浮 Tianjin Gang Meteorology	删除					
1352.11	天津港 YT1 号灯浮 Tianjin Gang No YT1	删除					
1352.12	天津港 YT2 号灯浮 — No YT2	删除					
1352.13	天津港 YT3 号灯浮 — No YT3	删除					
1352.14	天津港 YT4 号灯浮 — No YT4	删除					
1352.15	天津港 YT5 号灯浮 — No YT5	删除					
1352.16	天津港 YT6 号灯浮 — No YT6	删除					
1352.17	天津港 YT7 号灯浮 — No YT7	删除					
1352.18	天津港 YT8 号灯浮 — No YT8	删除					

东海航标表 G102/2023

2045.65	灌河口东堤 5 号灯桩 Guanhekou Dongdi No 5	删除					
---------	--------------------------------------	----	--	--	--	--	--

东海航标表 G102/2023

2045.651	灌河口东堤 1 号灯桩 Guanhekou Dongdi No 1	34 34.3N 119 52.2E	...	8.4	...	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪 AIS
2045.652	灌河口东堤 2 号灯桩 — No 2	34 33.8N 119 51.8E	...	8.4	...	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	...
2045.653	灌河口东堤 3 号灯桩 — No 3	34 33.2N 119 51.4E	...	8.4	...	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	...
2045.654	灌河口东堤 4 号灯桩 — No 4	34 32.7N 119 50.9E	莫(C)黄 12 秒	8.8	5	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪
2045.655	灌河口东堤 5 号灯桩 — No 5	34 32.1N 119 50.5E	莫(C)黄 12 秒	8.4	5	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪
2045.656	灌河口东堤 6 号灯桩 — No 6	34 31.5N 119 50.1E	莫(C)黄 12 秒	8.8	5	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪
2045.657	灌河口东堤 7 号灯桩 — No 7	34 30.9N 119 49.6E	莫(C)黄 12 秒	8.4	5	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪
2045.658	灌河口东堤 8 号灯桩 — No 8	34 30.4N 119 49.2E	莫(C)黄 12 秒	8.8	5	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪

IV

东海航标表 G102/2023

2045.659	灌河口东堤 9 号灯桩 — No 9	34 29.8N 119 48.9E	莫(C)黄 12 秒	8.4	5	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪
2045.66	灌河口东堤 10 号灯桩 — No 10	34 29.2N 119 48.5E	...	8.8	...	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	...
2045.661	灌河口东堤 11 号灯桩 — No 11	34 28.5N 119 48.1E	...	8.4	...	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	...
2045.662	灌河口西堤 7 号灯桩 — No 7	删除					
2045.663	灌河口西堤 8 号灯桩 — No 8	删除					
2045.671	灌河口西堤 1 号灯桩 Guanhekou Xidi No 1	34 34.5N 119 51.5E	莫(C)黄 12 秒	8.4	5	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪
2045.672	灌河口西堤 2 号灯桩 — No 2	34 34.0N 119 51.2E	莫(C)黄 12 秒	8.4	5	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪
2045.673	灌河口西堤 3 号灯桩 — No 3	34 33.6N 119 50.9E	莫(C)黄 12 秒	8.4	5	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪
2045.674	灌河口西堤 4 号灯桩 — No 4	34 33.1N 119 50.5E	莫(C)黄 12 秒	8.4	5	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪

IV

东海航标表 G102/2023

2045.675	灌河口西堤 5 号灯桩 — No 5	34 32.7N 119 50.2E	莫(C)黄 12 秒	8.8	5	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪
2045.676	灌河口西堤 6 号灯桩 — No 6	34 32.2N 119 49.8E	莫(C)黄 12 秒	8.4	5	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪
2045.677	灌河口西堤 7 号灯桩 — No 7	34 31.7N 119 49.4E	莫(C)黄 12 秒	8.8	5	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪
2045.678	灌河口西堤 8 号灯桩 — No 8	34 31.2N 119 49.0E	莫(C)黄 12 秒	8.4	5	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪
2045.679	灌河口西堤 9 号灯桩 — No 9	34 30.7N 119 48.7E	莫(C)黄 12 秒	8.8	5	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪
2045.68	灌河口西堤 10 号灯桩 — No 10	34 30.2N 119 48.3E	莫(C)黄 12 秒	8.4	5	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪
2045.681	灌河口西堤 11 号灯桩 — No 11	34 29.8N 119 47.8E	莫(C)黄 12 秒	8.8	5	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪
2164.71	浦能排 1 号灯桩 Punengpai No 1	31 06.5N 121 55.8E	莫(C)黄 15 秒	10.8	3	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪 AIS

IV

东海航标表 G102/2023

2164.72	浦能排 2 号灯桩 — No 2	31 06.4N 121 55.7E	莫(C)黄 15 秒	10.8	3	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪
2164.73	浦能排 3 号灯桩 — No 3	31 06.4N 121 55.7E	莫(C)黄 15 秒	10.8	3	黄色圆柱形塑料桩身,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记; 6.0	专用标 同步闪
2168.27	崩岸 T1 号灯浮 Beng'an No T1	31 10.4N 121 49.7E	莫(O)黄 15 秒			黄色柱形,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆红白海上作业区标记	专用标 同步闪
2168.28	崩岸 T2 号灯浮 — No T2	31 09.8N 121 50.5E	莫(O)黄 15 秒			黄色柱形,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆红白海上作业区标记	专用标 同步闪

南海航标表 G103/2023

4085.638	东马港区水下管缆 2 号灯浮 Dongma Gangqu Submarine Pipe-cable No 2	22 41.0N 114 38.4E
4085.64	东马港区水下管缆 4 号灯浮 — No 4	22 41.8N 114 38.2E
4766.51	霞海港 E1 号灯浮 Xiahai Gang No E1	删除					
4884.2509	铁山港区 H9 号灯浮 Tieshan Gangqu No H9	21 29.1N 109 31.5E	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
4884.262	铁山港区执法码头 F2 号灯浮 — No F2	删除					

IV

南海航标表 G103/2023

4884.264	铁山港区执法码头 F4 号灯浮 Tieshan Gangqu Law Enforcement Pier No F4	...	闪(2+1)绿 6秒			绿红绿锥形,望板	推荐航道右侧标
4884.2655	铁山港区北暮作业区 南1号灯桩 Tieshan Gangqu Beimu Operating Area S No 1	21 29.1N 109 32.0E	等明暗白4秒	11.8	3	红白相间圆柱形复 合材料桩身,上写 黑色“1”字;7.2	
4884.2656	铁山港区北暮作业区 南2号灯桩 — No 2	21 29.3N 109 31.6E	等明暗白4秒	10.2	3	红白相间圆柱形复 合材料桩身,上写 黑色“2”字;5.6	
4913.019	钦州湾航区波浪观测 灯浮 Qinzhou Wan Navigation Area Wave Observation	21 37.1N 108 40.3E	莫(O)黄12秒			黄色柱形,顶标为 黄色“X”形,标体 明显处漆红白海上 作业区标记,上写 黑色“波浪观测”字	专用标

IV

无线电信号表改正
(F101/2023)

黄、渤海海区 AIS 表

1199.302	BYQ ANEMOMETER T NO2	删除
----------	-------------------------	----

东海海区 AIS 表

2045.651	GHK DD1	34 34.3N 119 52.2E	994122389	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
2164.71	PU NENG PAI	31 06.5N 121 55.8E	994121444	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 2689.655	QIXING JIAO	28 07 27.0N 121 22 27.0E	994136584	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	孤立危险物标
* 3023.005	WZH 888 WRECK	删除				
* 3032.305	HONG JIANG 99	删除				

南海海区 AIS 表

* 4913.0071	EMERGENCY CHANNEL 1	21 32 15.6N 108 39 43.6E	994126721	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 4913.0072	EMERGENCY CHANNEL 2	21 32 13.2N 108 39 43.1E	994126720	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 4913.0073	EMERGENCY CHANNEL 3	21 32 22.1N 108 39 07.8E	994126722	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 4913.0074	EMERGENCY CHANNEL 4	21 32 26.5N 108 38 29.8E	994126723	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 4913.0075	EMERGENCY CHANNEL 5	21 32 28.9N 108 38 30.6E	994126724	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 5100.931	QB 92699 TS WRECK	18 09 35.0N 108 44 49.9E	994136865	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	孤立危险物标
* 5100.934	YUE NAN AO YU36062	18 10 42.0N 108 27 36.0E	994136855	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	孤立危险物标

海区情况报告表

(使用说明见背面)

报告者单位名称及本人姓名

通信地址及联系电话

.....

报告题目

地理区域

位置或范围(概位请注明)

.....

关系海图(书)

内容详述:

建议和要求

.....

.....

单位盖章

年 月 日

《海区情况报告表》使用说明

一、报告内容

1. 暗礁、浅滩、沉船、石油平台等障碍物的发现或位置变动情况；
2. 漂流物（如浮标、浮码头、大面积渔栅、未沉遇难船舶、大块浮冰等）、异常磁区、变色海水、浪花等的发现和变化情况；
3. 助航标志和无线电导航设备的故障和变化情况；
4. 航道、锚地和港区的水深变化情况；
5. 与船舶系泊有关的港湾设备（如码头、系船浮筒、阻浪堤等）的设置和变化情况；
6. 航海图书中有关内容同实际不符等情况；
7. 其他。

二、注意事项

1. 报告的位置,如用方位距离法记载时,应注明“自方位”或“视方位”字样;如用经纬度记载时,应注明坐标系(WGS-84 世界大地坐标系或 1954 年北京坐标系或 CGCS2000 坐标系)。如位置系从图上量取时,须注明采用的海图图号及其出版年月。

2. 报告资料应注明测定位置或范围所采用的仪器和定位方法,仪器如:雷达、罗经、六分仪和 GPS 卫星导航系统等;定位方法如:直接定位法(船舶在障碍物上定位,从陆上已知点用方位距离法或前方交会法测定;在障碍物上以已知陆标用后方交会法测定;在障碍物上直接用 GPS 卫星导航系统测定等)、间接定位法(测定船位后,再以船位为已知点用方位距离法或前方交会法测定等)。

3. 说明测量障碍物深度的时间、测深工具、采用的基准面以及是否经过潮汐改算。

4. 漂流物除说明定位方法外,还应注明发现时间。

5. 航标高程应说明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

三、备注

我们在收到此表后,将对表中提供的资料进行核查,视情况刊登在《航海通告》中,一旦资料被采用,我们将对提供者给予适当奖励。