

航海通告

NOTICES TO MARINERS

2025年 第8期

项数(174—203)

2025年2月24日

目 录

- I 说明、航海信息、图书消息
- 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:刘煌

传 真:(022)25306384、66972114

电子信箱:cnp@cnho.mil.cn

邮政编码:300450

电 话:(022)84654926、84679607、

66972090

航海通告 NOTICES TO MARINERS 2025年第8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 字数 35 千字 每周一出版 印数:1— 1800 册

☆

工本费:8.00元

版权所有 不得复制

征订须知

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

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

说 明

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

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

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

通告内容

通告的内容编排分为四个单元,分别为:

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

说明页介绍通告内容、使用方法等。

航海信息主要刊发航海图书上未表示,但与船舶航行安全有关的信息。

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

2. 索引、海图改正、临时通告

(1) 索引

用于检索改正海图的通告项号,索引包括地理区域索引和关系海图索引。地理区域索引用 地理位置检索通告项号,关系海图索引用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,"一"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,"一"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

关于天津港2号锚地相关信息的通告

根据《天津港总体规划》《津冀沿海锚地布局方案》,原"天津港大沽口北锚地"调整为"天津港2号锚地"。 现将"天津港2号锚地"参数等相关信息通告如下:

- 一、锚地基本信息
- (一) 锚地名称:天津港 2 号锚地。
- (二) 水域范围由以下四点连线围成:
- A:38°59′18″N \117°58′17″E;
- B:38°57′53″N \118°07′06″E;
- C:38°56′11″N,118°06′39″E;
- D:38°57′37″N \117°57′50″E
- (三) 锚地性质:非危险品船舶锚地。
- (四)锚地功能:待泊、引航、检验检疫。
- (五) 锚地等级:5 万吨级及以下船舶。
- (六) 锚地水深:-6.6米至-14.0米,自西向东水深逐渐增加。可供吃水小于等于10.5米船舶锚泊。
- (七) 锚地面积:42平方千米。
- (八) 锚地底质:泥质。
- 二、注意事项
- (一)船舶在锚地航行、锚泊和作业时,应严格遵守相关法律、法规和规章等有关规定,及时向海事主管机关报告船舶动态。
- (二)船舶在锚地锚泊时,应加强瞭望,谨慎驾驶,保持安全距离,保持通讯畅通。锚泊期间应按规定显示号灯、号型,加强值班,确保安全。

资料来源:津航通(2024)0125号

(4515/2024)

航海信息

关于渤中 19-6 气田 13-2 区块 5 井区开发项目相关资料的通告

一、新建设施名称

新建1座4腿4桩井口平台BZ19-6WHPD。

二、新建设施位置

坐标:38°32′58″.0N、119°03′58″.3E。

三、灯光和声号

BZ19-6WHPD 平台:设有雾笛系统1套;设有障碍灯共计3盏;设有莫尔斯(U)周期15秒、发光强度1400 坎德拉同步发光的白光导航灯5盏:4盏安装在中甲板,1盏安装在与BZ13-1BOP相连的栈桥上。

四、安全措施

- 1.BZ19-6WHPD 平台与渤中 13-1WHPB 平台栈桥相连,渤中 13-1WHPB 平台设有 AIS、VHF 对船舶抛锚进行提醒、警告。
 - 2.守护值班船定期对海管、海缆铺设区域进行巡视。

五、注意事项

平台和海底管缆周边水域范围内,船舶不得进行抛锚、拖锚以及可能危及海底管缆安全的其他作业活动。

资料来源:津航通(2024)0140号

(4517/2024)

图 书 消 息

改版海图

图号	图名	改版时间	备 注	售价
14295	九龙江口	2024年12月 第7版	2020年2月第6版 14295海图作废	128 元
15451	大坦尾至黄埔	2024年12月 第7版	2020年6月第6版 15451 海图作废	128 元
15458	赤沙水道	2024年12月 第9版	2021年9月第8版15458海图作废	128 元
16201	西沙群岛西北海域	2024年12月 第2版	2016年12月第1版16201海图作废	128 元

注:上述海图自 2025 年第 9 期开始查改通告。

二 月 份 图 书 消 息 汇 总

改版海图

图号	图名	改版时间	备 注	期数
13715	乐清湾	2024年11月 第7版	2020年12月第6版13715海图作废	5
13981	罗源湾	2024年11月 第5版	2019 年 2 月第 4 版 13981 海图作废	5
14181	泉州湾附近	2024年11月 第5版	2019 年 7 月第 4 版 14181 海图作废	5
14295	九龙江口	2024年12月 第7版	2020年2月第6版14295海图作废	8
14710	三貂角至旧港泊地	2024年12月 第5版	2015 年 8 月第 4 版 14710 海图作废	6
15445	内伶仃岛至虎门	2024年11月 第11版	2021年12月第10版15445海图作废	5
15451	大坦尾至黄埔	2024年12月 第7版	2020年6月第6版15451海图作废	8
15454	大湾沙至长洲	2024年12月 第6版	2021 年 12 月第 5 版 15454 海图作废	6
15458	赤沙水道	2024年12月 第9版	2021年9月第8版15458海图作废	8
15464	舢板洲附近	2024年11月 第11版	2020年5月第10版15464海图作废	5
16201	西沙群岛西北海域	2024年12月 第2版	2016年12月第1版16201海图作废	8
17100	西沙群岛	2024年11月 第4版	2018年7月第3版17100海图作废	5

新版书表

书号	书 名	开 本	出版时间	期数
L017	1969 年国际船舶吨位丈量公约	16 开	2024年9月第1版	6

改版书表

书号	书名	开 本	改版时间	备 注	期数
G103	航标表 (南海海区)	16 开	2024年12月 第26版	2023 年 8 月第 25 版 G103 作废	7

地理区域索引

中国

渤海 天津港(174)(175)天津港 高沙岭港区(176) **黄海** 吕四港东北方(177)射阳河口东北方(198)

东海 大戢洋(199)舟山群岛 东福山东北方(200)舟山群岛 虾峙岛东南方(201)

台湾海峡 台湾浅滩(178)

台湾岛 台湾岛东北岸及附近(179)

南海 珠江口 伶仃水道(180)大屿山北侧(181)香港岛西北方(182)香港岛东南方(183)南丫岛

东南侧(184)澳门港(185)(186)雷州半岛东南方(187)琼州海峡 北水道西北侧(202)琼

州海峡 北水道东侧(203)

印度尼西亚 加里曼丹岛东南侧(189) **马来西亚** 马来半岛东南侧(190)

大西洋 英吉利海峡 塞纳湾东北侧(191)安蒂科斯蒂岛西北方(192)墨西哥湾 罗马诺角西南侧

(193)非洲西岸 洛斯群岛东南方(194)巴西东岸 弗里乌角(195)

地中海 托斯卡诺群岛附近(196)

波罗的海 卡特加特海峡 拉霍尔姆湾西北侧(197)

有效临时通告索引

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

关 系 海 图 索 引

图号	项 数	图 号	项数
101	188	15770	187
102	188	15779	187
104	188	18050	188
211	188	20012	188
10012	177	20013	189
10015	178	20019	190
10016	187	20022	190
10019	188	40053	192
10020	190	40059	193
11700	174、175	40060	193
11763	174、175、176	50016	195
11770	174、175	50017	195
11771	174、175、176	80018	194
11772	174、175	80025	196
11776	174、176	80026	196
11777	176	83006	196
11778	174	84011	196
11779	175	90014	191
11781	174	90023	197
12000	177	F10507	177
14000	178	F10511	178
14300	178	F10512	178
14301	178	F10516	182、183
14710	179	F10517	187
14810	179	F11004	177
15010	183	F11007	178
15020	183 ,187	F11008	178
15300	182,183	F11009	187
15370	181 ,182 ,183 ,184	F11015	188
15379	184		
15435	186		
15440	181		
15466	180		
15475	186		
15476	185 \ 186		
15477	185 \ 186		
15700	187		

海图改正

174* 渤海 天津港——设置航标

加绘 观测(1)

莫(O)黄 12s AIS

(1)39°05′08″.0N \117°59′07″.5E

观测(2)



莫(O)黄 12s AIS

(2)39°03′31″.6N 117°54′50″.7E

观测(3)



莫(O)黄 12s AIS

(3)38°59′22″.9N、117°55′02″.7E

观测(4)



莫(O)黄 12s AIS

(4)38°50′25″.1N、117°52′41″.9E

观测(5)



莫(0)黄 12s AIS

(5)38°42′42″.1N、117°48′55″.5E

海图

11772(3)[2024-1709] 11778(1,2)[2024-820] 11771(1-4)[2024-1813]

11776(4,5)(2024-1813) 11763(2024-1813) 11781(5)(2024-1941)

11770[2024-1941] 11700[2025-141]

航标表

G101/2024[1342.181] [1342.182] [1342.183] [1342.184] [1342.185]

无线电信号表 F101/2024[1342.181][1342.182][1342.183][1342.184][1342.185]

北海航保标通字(2024)42号 资料来源

(4510/2024)

175* 渤海 天津港——锚地变更

加绘 注记"5万吨级及以下①⊕ ₺ No2 待泊" (1)38°58′20″N 117°58′35″E

(2)38°57′46″N 118°02′05″E

注记"① ⊕ ₺ No2 待泊"

(3)38°57′58″N \118°02′15″E

锚地界线,连接:

(4)38°57′53″N 118°07′06″E

(5)38°56′11″N 118°06′39″E

(6)38°57′25″.1N、117°59′03″.0E

(7)38°57′37″N 117°57′50″E

(8)38°59′18″N \117°58′17″E

(9)38°59′10″.6N、117°59′03″.0E

(10)同上述(4)

锚地界线及注记,连接: 删除

(11)38°56′57″N、117°57′48″E

(12)38°56′58.0″N 117°57′41″.6E

(13)38°59′25″N,117°58′21″E

(14)38°59′18″.4N,117°59′03″.0E

(15)38°58′02″.0N,118°07′06″.5E

(16)38°55′34″.0N,118°06′28″.5E

(17)38°56′57″.6N 117°57′48″.8E

(18)38°56′58″.6N 117°57′42″.2E

```
(19)38°59′25″.6N 117°58′20″.2E
```

(20)38°58′02″.5N ,118°07′07″.0E

 $(21)38^{\circ}55'34''.6N_{1}18^{\circ}06'28''.4E$

海图 11772(1;6-9;11-14)[2025-174] 11779(2;4、5、7、8、10;11-13、15、16)[2024-968]

11771(2;4,5,7,8,10;17-21)[2025-174] 11763(2;4,5,7,8,10;17-21)[2025-174] 11770(3;4,5,7,8,10;17-21)[2025-174] 11700(3;4,5,7,8,10;17-21)[2025-174]

资料来源 津航通(2024)0125 号 (4515/2024)

176* 渤海 天津港 高沙岭港区——设置航标

加绘 (F1) $\frac{1}{3}$ 莫(C) 黄 12s $(1)38°52'04".7N \ 117°47'39".0E$

(F2) $\frac{\mathring{A}}{\mathring{b}}$ 莫(C) 黄 12s (2)38°52′10″.7N、117°47′22″.4E

(F3) 煮 莫(C) 黄 12s (3)38°51′29″.4N、117°47′18″.1E

(F4) $\frac{1}{10}$ 莫(C) 黄 12s (4)38°51′35″.4N、117°47′01″.5E

(F5) $\begin{pmatrix} \mathcal{A} \\ \mathring{g} \end{pmatrix}$ 莫(C) 黄 12s AIS (5)38°50′53″.4N、117°46′46″.8E

(F6) $\begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix}$ 莫(C) 黄 12s AIS (6)38°50′07″.4N、117°46′19″.7E

(F7) $\frac{4}{8}$ 莫(C) 黄 12s (7)38°49′22″.6N、117°46′03″.3E

(F8) $\frac{1}{6}$ 莫(C) 黄 12s (8) 38°49′28″.6N、117°45′46″.5E

(F9) $\frac{1}{6}$ 莫(C) 黄 12s (9)38°48′47″.2N、117°45′42″.7E

(F10) $\frac{1}{8}$ 莫(C) 黄 12s (10) 38°48′53″.2N、117°45′25″.9E

海图 11777(9)[2023-295] 11771[2025-175]

11776[2025-174] 11763(1,6,9)[2025-175]

航标表 G101/2024[1376.161][1376.162][1376.163][1376.164][1376.165][1376.166]

[1376.167][1376.168][1376.169][1376.17]

无线电信号表 F101/2024[1376.165][1376.166]

资料来源 北海航保标通字(2024)41 号 (4509/2024)

177* 黄海 吕四港东北方——存在沉船

加绘 概位**据报(2024) (1)32°17′N、123°00′E

(2)同上述(1)

海图 12000(2)[2025-54] 10012(2)[2025-54]

F10507(1)[2025-146] F11004(2)[2024-1869]

备注 该沉船为渔船,船长40米。

资料来源 沪航警(2024)777 号 (4511/2024)

178 台湾海峡 台湾浅滩——浅水深变更

加绘 "21"及等深线 (1)23°13′30″N、119°04′06″E

"13"及等深线 (2)23°11′00″N、119°06′00″E

"15。"及等深线 (3)23°10′18″N 119°07′48″E "15。"及等深线 (4)23°09′06″N \119°02′36″E 21 (5) 同上述(1) 13 (6)同上述(2) "18』"及等深线 删除 (7)上述(2)附近 184 (8)上述(2)附近 海图 14300(1,3,4,6,8)[2025-159] 14301(1-4,7)[2024-2060] 14000(1-4,7)[2025-161] 10015(1,3,4,6,8)[2024-2063] F10511(2-5,7)[2025-161] F10512(2-5,7)[2024-2065] F11007(2-5,7)[2024-2063] F11008(2-5,7)[2024-1990]英版通告 2025-(5)-402 资料来源 179 台湾岛 台湾岛东北岸及附近——航标变更 由:气象 闪红 4s 变更 (1)25°18′10″.0N \121°31′41″.0E 至:海探 🛱 闪黄 4s (2)25°18′15″.0N、121°31′58″.8E 删除 观测常 闪红 4s (3)25°02′11″.2N .121°56′35″.7E 海图 14710[2025-161] 14810(3)[2024-2062] 资料来源 英版通告 2025-(5)-426 180* 南海 珠江口 伶仃水道——设置灯浮标 (38) 🛱 闪(2+1)红 6s 22°35′59″.0N、113°42′24″.6E 加绘 15466[2024-524] 海图 资料来源 交南航保标字(2023)110号 (4021/2023)181 南海 大屿山北侧——存在浅水深 加绘 "3,"及等深线 (1)22°20′00″.0N \113°58′59″.6E "2。"及等深线 (2)22°19′58″.2N 113°59′06″.0E "4。"及等深线 (3)22°19′51″.6N \113°58′47″.3E 海图 15370(2)[2024-2066] 15440(1、3)[2024-1592] 资料来源 香港通告 2024-(20)-48 182 南海 香港岛西北方——浅水深变更 加绘 5_7 (1)22°18′21″.4N \114°08′46″.1E 删除 7, (2)上述(1)附近 $7_{\rm o}$ (3)上述(1)附近 海图 15370(1,2)[2025-181] 15300(1,2)[2024-1433] F10516(1,3)[2024-1046] 资料来源 香港通告 2024-(19)-47

183 南海 香港岛东南方——存在沉船

加绘 27: 船 (1)22°12′30″.4N、114°18′55″.4E

+ (2)同上述(1)

海图 15370(1)[2025-182] 15300(1)[2025-182] 15010(2)[2024-1704]

15020(2)[2024-2027] F10516(2)[2025-182]

资料来源 香港通告 2024-(22)-50

184 南海 南丫岛东南侧——撤除沉船

删除 :16; 船 (1)22°10′59″.4N、114°09′04″.0E

(2)22°10′58″N 114°09′01″E

海图 15379(2)[2024-1546] 15370(1)[2025-183]

资料来源 香港通告 2024-(22)-51

185 南海 澳门港——设置灯桩及灯桩变更

加绘 (10) ★闪红 2.5s8m5M (1)22°10′57″.0N、113°34′24″.0E

(11) ★ 闪绿 1.5s8m5M (2)22°11′04″.8N、113°34′25″.2E

(12) ★ 闪红 2.5s8m5M (3)22°10′58″.2N、113°34′22″.2E

(13) ★ 闪绿 1.5s8m5M (4)22°11′05″.4N、113°34′22″.8E

变更 由:(9) ★ 闪绿 2s8m3M (5)22°11′27″.6N、113°33′48″.6E

至:(17) ★ 闪绿 2s8m5M (6)同上述(5)

由:(4) * 闪红 2s8m3M (7)22°10′57″.8N、113°34′21″.1E

至:(14) * 闪红 2s8m5M (8)22°10′58″.2N、113°34′21″.0E

曲:(10) ★ 闪红 2s8m3M (9)同上述(8) 至:(14) ★ 闪红 2s8m5M (10)同上述(8)

由:(7) * 闪绿 3s8m3M (11)22°11′13″.9N、113°34′11″.8E

由:(11) * 闪绿 3s8m3M (13) 同上述(12)

至:(15) ★ 闪绿 3s8m5M (14) 同上述(12)

由:(6) ★ 闪红 2s8m3M (15)22°11′20″.7N、113°33′47″.2E

至:(16) ★ 闪红 2s8m5M (16)22°11′20″.4N、113°33′47″.4E

曲:(8) ★ 闪红 4s7m3M (17)22°11′27″.1N、113°33′35″.3E

至:(18) * 闪红 4s7m5M (18)22°11′28″.2N、113°33′34″.8E

海图 15477(1-8、11、12、15-18)[2025-120] 15476(9、10、13、14)[2025-120]

航标表 G103/2024[0286.5][0286.51][0286.52][0286.53][0286.54][0286.55]

[0286.56][0286.57][0286.58]

资料来源 澳门通告 2024-58

186 南海 澳门港——设置航标

海图

加绘 (DS3) ★ 闪黄 3s8m5M

(DS4) ★ 闪黄 3s8m5M

(2)22°10′52″.2N \113°34′17″.4E

(1)22°10′49″.8N \113°34′27″.0E

(7B) 🖟 快绿

(3)22°10′40″.2N 113°35′03″.0E

15477[2025-185] 15476(2)[2025-185] 15435(2)[2025-120]

15475(2)[2025-120]

航标表 G103/2024[0289.53][0289.54][0306.72]

资料来源 澳门通告 2024-61、64

187* 南海 雷州半岛东南方——雷区变更

加绘 注记"疑存雷区"

雷区界线,连接:

(1)20°17′30″N 110°54′17″E

(2)20°24′39″N 111°00′14″E

(3)20°24′57″N 111°00′04″E

(4)20°25′19″.2N \110°59′48″.9E

(5)20°25′19″.2N \110°56′22″.7E

(6)20°21′44″.0N \110°52′43″.5E

(7)20°19′08″.1N \110°50′04″.7E

(8)20°19′20″.0N,111°00′01″.4E

(9)20°19′21″N \111°00′14″E

(10)20°19′20″N \111°00′04″E

(11)20°19′21″N \110°59′57″E

删除

注记"疑存雷区 DOUBTFUL MINED-AREA"

(12)20°17′35″N \110°53′10″E

(13)20°23′06″N、110°54′53″E

(14)20°22′44″N,110°55′42″E

(15)20°19′42″N 110°53′25″E

(16)20°19′21″N \110°52′47″E

(17)20°23′42″N 110°57′15″E

(18)20°21′44″.0N,111°00′01″.4E

(19)同上述(8)

(20)同上述(3)

(21)同上述(10)

(22)同上述(2)

(23)同上述(9)

(24)同上述(4)

(25)同上述(11)

注记"疑存雷区 Doubtful Mined-area"

注记"疑存雷区 Doubtful Mined-area"

注记"疑存雷区"

雷区界线,连接:

海图 15779(1;6-8;12;18,19)[2024-533] 15770(1;3-5,7,10;13;20,21)[2024-1956] 15700(1;3-5,7,10;14;20,21)[2024-1992] 15020(1;2,4,5,7,9;15;22,23)[2025-183]10016(1;2,4,5,7,9;17;22,23)[2025-163] F10517(1;4,5,7,11;16;24,25)[2024-2027] F11009(1;2,4,5,7,9;17;22,23)[2025-163] 广科诺函(2025)1号 资料来源 (0408/2025)188 菲律宾 苏禄海——浅水深变更 加绘 "116"及等深线 (1)8°19′40″.2N 117°58′15″.0E 112 (2)8°16′06″N 118°03′18″E "111"及等深线 (3)8°20′30″N 118°04′42″E "92"及等深线 (4)8°19′18″N 118°11′42″E "20"及等深线 (5)8°26′42″N 118°12′00″E "764"及等深线 (6)9°36′42″N 119°44′42″E "91"及等深线 (7)9°57′12″N 119°13′12″E "552"及等深线 (8)10°12′42″N 120°08′30″E 679 (9)9°38′54″N 120°34′48″E "398"及等深线 (10)9°24′06″N 120°51′30″E (11)9°22′12″N 120°58′18″E 591 "764" 及等深线 (12)9°07′54″N 120°26′42″E 20 (13)同上述(5) 398 (14)同上述(10) 删除 "127"及等深线 (15)上述(4)附近 22 (16)上述(5)附近 23_{7} (17)上述(7)附近 769 (18)上述(11)附近 123 (19)上述(2)附近 1004 (20)上述(6)附近 (21)上述(12)附近 1338 859 (22)上述(9)附近 1153 (23)上述(6)附近 661 (24)上述(9)附近 海图 18050(1)[2023-681] 10019(1,3-12,15-18,20,21,24)[2024-1599] 20012(10,11)[2025-121] 104(6,9,12,14,18,21,22)[2025-165] 211(6,9,12,14,21-23)[2024-1679] 102(6,9,12,13,16,22)[2025-165] 101(9,12,22)[2025-33] F11015(1-5,15,19)[2024-1384]

英版通告 2025-(5)-431

资料来源

印度尼西亚 加里曼丹岛东南侧——存在障碍物 189

加绘 ::碍 1°27′42″.6S、116°48′58″.8E

海图 20013[2024-1785]

资料来源 英版通告 2025-(5)-492

马来半岛东南侧——沉船变更 190 马来西亚

加绘

(||)

(1)1°20′51″.0N、104°18′56″.4E

删除

(2)上述(1)附近

海图

10020[2025-165] 20019(1)[2025-90] 20022(1)[2025-33]

资料来源 英版通告 2025-(5)-390

191 大西洋 英吉利海峡 塞纳湾东北侧——沉船及风电场变更

加绘 :42: 船 (1)49°56′30″.6N、0°18′17″.4W

:39: 船

(2)49°54′03″.6N \0°16′01″.2W

:29: 船

(3)49°54′03″.6N \0°01′28″.2W

:31: 船

 $(4)50^{\circ}00'09''.0N_{\circ}0^{\circ}07'17''.4E$

:33: 船

(5)49°46′48″N \0°19′00″W

风力发电场界线及符号"①",连接:

(6)49°57′26″N₃0°17′00″E

(7)49°57′00″N \0°17′37″E

(8)49°51′17″N₃0°15′27″E

(9)49°50′33″N 0°11′00″E

(10)49°51′00″N₃0°10′25″E

(11)49°54′25″N 0°11′40″E

(12)49°54′30″N \0°12′33″E

(13)49°55′39″N \0°13′00″E

(14)49°55′48″N \0°13′50″E

(15)49°56′26″N \0°14′07″E

(16)49°57′16″N \0°16′07″E

(17)同上述(6)

:20: 船 删除

(18)上述(3)附近

:23: 船

(19)上述(4)附近

:16: 多船

(20)上述(5)附近

海区一般界线及注记"风电场 建筑中

(2022)",连接:

(21)49°50′11″.4N,0°08′15″.0E

(22)49°56′27″.0N₀0°13′00″.6E

(23)49°58′18″.6N,0°18′11″.4E

(24)49°50′12″.0N \0°15′06″.6E

(25)同上述(21)

49°55′48″N \66°22′06″W

25°47′48″N \81°58′12″W

9°24′36″N 13°40′12″W

海图 90014(1-5;6-17;18-20;21-25)[2025-42]

资料来源 英版通告 2025-(5)-397

192 大西洋 安蒂科斯蒂岛西北方——存在浅水深

加绘 "147"及等深线

40053[2024-2089]

资料来源 英版通告 2025-(5)-434

193 大西洋 墨西哥湾 罗马诺角西南侧——存在沉船

加绘

海图

海图 40059[2025-66] 40060[2024-1575]

资料来源 英版通告 2025-(5)-442

194 大西洋 非洲西岸 洛斯群岛东南方——存在沉船

加绘 ┷

海图

80018[2025-81]

资料来源 英版通告 2025-(5)-411

195 大西洋 巴西东岸 弗里乌角——限制区变更

变更 由:符号"♣※"

至:注记"海洋保护区"

海图 50016[2024-1692] 50017[2024-1742]

资料来源 英版通告 2025-(5)-473

196 地中海 托斯卡诺群岛附近——划定保护区及航标变更

加绘 #

(1)41°59′22″N \11°27′13″E

(1)23°01′17″S 42°12′10″W

(2)同上述(1)

 $(2)42^{\circ}22'18''N, 10^{\circ}43'29''E$

(3)42°21′42″N 11°12′25″E

限制区界线及注记"保护区",连接:

(4)42°20′23″N \10°49′21″E

(5)42°22′09″N \10°49′07″E

(6)42°23′45″N \10°50′04″E

(7)42°24′15″N \10°51′53″E

(8)42°23′15″N \10°57′05″E

 $(9)42^{\circ}22'09''N, 10^{\circ}58'33''E$

(10)42°19′26″N 10°58′33″E

(11)42°18′32″N、10°58′10″E

(12)42°17′00″N、10°56′29″E (13)42°16′50″N、10°54′21″E (14)42°17′39″N、10°52′56″E

(16)42°12′04″N \ 10°59′53″E (17)42°13′28″N \ 10°59′10″E

(15)同上述(4)

(18)42°15′16″N \10°58′42″E (19)42°18′13″N \10°59′48″E (20)42°20′15″N \11°03′38″E (21)42°20′29″N \11°04′30″E (22)42°16′34″N 11°13′28″E (23)42°16′00″N \11°13′40″E (24)42°12′41″N \11°13′18″E (25)42°09′01″N \11°07′11″E (26)42°10′14″N \11°02′10″E (27)同上述(16) 由: 黃 闪黄 20s 至: 黃 闪(5)黄 20s 变更 (28)42°14′06″N \11°02′31″E (29)同上述(28) (30)42°17′05″N \11°01′03″E 删除 (31)42°11′04″N \11°01′02″E (32)42°10′09″N \11°11′59″E (33)42°16′03″N \11°17′58″E (34)42°11′23″N \11°21′32″E (35)42°10′40″N,11°22′02″E (36)42°06′03″N 11°28′03″E (37)42°15′45″N \11°06′05″E 海探 🛔 快黄 (38)42°17′35″N 11°28′46″E (39)42°19′18″N \10°55′12″E 海图 83006(1-3;4-15;16-27;28-39)[2025-47] 84011(1-3;4-15;16-27;28-39)[2025-128] 80025(1-3;16-27;30-33,36,39)[2025-70] 80026(1-3;16-27;30-33,36,39)[2024-2044] 资料来源 英版通告 2025-(5)-396 波罗的海 卡特加特海峡 拉霍尔姆湾西北侧——沉船变更 197 加绘 (1)56°40′07″.8N \12°35′08″.4E (2)56°46′45″.0N 12°27′31″.8E $-2 \cdot 11 -$

删除

:10: 船

167 船

:10: 船

海图 90023[2025-172]

资料来源 英版通告 2025-(5)-412

- (3)56°43′16″.2N \12°26′29″.4E
- (4)上述(1)附近
- (5)上述(2)附近
- (6)56°38′41″.4N \12°37′12″.6E

临时通告

T198* 黄海 射阳河口东北方——存在障碍物(临)

位置 概位 : 据报(2024) 4 个集装箱 34°21′18″N、122°09′12″E

备注 该障碍物为4个40英尺集装箱。

海图 12000

资料来源 云航警(2024)0080号 (4526/2024)

T199* 东海 大戢洋——存在障碍物(临)

位置 概位: 据报(2024) 10 个集装箱 30°54′32″.3N、122°13′34″.3E

备注 该障碍物为 10 个 40 英尺空集装箱。

海图 13170

资料来源 沪航警(2024)806号 (4512/2024)

T200* 东海 舟山群岛 东福山东北方——存在障碍物(临)

位置 概位: 据报(2024) 49 个集装箱 30°15′01″.8N、123°01′13″.2E

海图 13370

资料来源 浙航警(2024)998 号 (4530/2024)

T201* 东海 舟山群岛 虾峙岛东南方——存在障碍物(临)

海图 13522

资料来源 浙航警(2024)1038号 (4531/2024)

T202* 南海 琼州海峡 北水道西北侧——建风电场施工(临)

范围 连接: (1)20°30′05″.6N、110°48′45″.7E

(2)20°30′05″.6N \110°53′46″.0E

(3)20°26′10″.0N \110°51′02″.3E

(4)20°26′10″.0N、110°50′08″.5E

(5)20°28′11″.6N \110°49′27″.9E

(6)20°28′36″.4N 110°51′21″.1E

(7)20°28′53″.6N、110°51′21″.1E

(8)20°28′53″.6N \110°49′11″.9E

(9)同上述(1)

海图 15770

资料来源 新华电函(2024)56 号 (3948、3949/2024)

T203* 南海 琼州海峡 北水道东侧——建风电场施工(临)

范围 连接: (1)20°25′19″.2N、110°56′22″.7E

(2)20°25′19″.2N \110°59′48″.9E

(3)20°19′24″.4N,111°03′41″.4E

(4)20°19′08″.1N,110°50′04″.7E

(5)同上述(1)

海图 15770

资料来源 广科诺函(2025)1号 (0408/2025)

有效临时通告索引

	口及语可巡口求	. J1
(1)中国 渤海		
1965/2016	普兰店港	浮标漂失(临)
1247/2023	锦州港	设置 AIS 航标(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)
1808/2024	海河	海上作业(临)
1859/2024	唐山港 曹妃甸港区东南方	敷设海底管道施工(临)
1929/2024	天津港 大港港区	疏浚施工(临)
2004/2024	葫芦岛港 柳条沟港区	冬季换标(临)
2005/2024	辽东湾	冬季换标(临)
2006/2024	葫芦岛港 绥中港区	冬季换标(临)
2007/2024	葫芦岛港 绥中港区	冬季换标(临)
2008/2024	天津港 北塘港区	冬季换标(临)
2009/2024	唐山港 曹妃甸港区	冬季换标(临)
2010/2024	天津港 高沙岭港区	冬季换标(临)
2011/2024	天津港 大港港区	疏浚施工(临)
2012/2024	天津港 大港港区	建码头施工(临)
2013/2024	黄骅港	冬季换标(临)
2047/2024	辽东半岛西侧 复州湾西北方	渔船翻扣(临)
2048/2024	辽东半岛西侧 复州湾西北方	渔船倾覆(临)
2049/2024	秦皇岛港	冬季换标(临)
2106/2024	锦州港	冬季换标(临)
2107/2024	盘锦港 荣兴港区	冬季换标(临)
2108/2024	营口港 营口港区	冬季换标(临)
2109/2024	盘锦港 荣兴港区	冬季换标(临)
2110/2024	辽东湾 鞍钢航道	冬季换标(临)
2111/2024	营口港 鲅鱼圈港区	冬季换标(临)
2112/2024	营口港 仙人岛港区	冬季换标(临)
2113/2024	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)
2000/2023	青岛港 董家口港区东北方	沉箱施工(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)

威海港 石岛港区东方 沉船漂流(临) 1930/2024 1931/2024 青岛港 董家口港区 疏浚施工(临) 青岛港 董家口港区 建码头施工(临) 1932/2024 老铁山水道南方 2050/2024 障碍物漂移(临) 2051/2024 烟台港 烟台西港区 渔船翻扣(临) 青岛港 董家口港区 建码头施工(临) 2114/2024 青岛港 斋堂水道 13/2025 建码头施工(临) 14/2025 青岛港 斋堂岛西侧 建码头施工(临) 97/2025 青岛港 董家口港区 疏浚施工(临) 98/2025 海州湾 秦山岛及附近 设置 AIS 航标(临) 173/2025 青岛港 董家口港区 建码头施工(临) 射阳河口东北方 存在障碍物(临) 198/2025 (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) 泉州湾 晋江 1928/2011 灯桩暂停发光(临) 长江口 南槽航道上段 灯桩暂停发光(临) 2015/2012 1517/2015 南日岛附近 划定养殖区(临) 灯桩倒塌(临) 1669/2016 福州港 松下港区 灵江 存在沉船(临) 903/2020 舟山群岛 衢山岛东南方 1249/2023 围堤施工(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) 东洛列岛 东洛岛东北方 灯浮标漂失(临) 1423/2024 台湾岛东北岸 基隆港 设置航标(临) 1458/2024 甬江口及附近 海上作业(临) 1579/2024 1809/2024 舟山群岛 金塘水道 水深测量作业(临) 1810/2024 舟山群岛 金塘水道 水深测量作业(临) 长江口 设置 AIS 航标及灯桩漂失(临) 1860/2024 2115/2024 台湾岛西北侧 障碍物漂流(临) 台湾岛西侧 障碍物漂流(临) 2116/2024 72/2025 杭州湾 建桥施工(临) 84/2025 舟山群岛 梅山岛东南侧 海上作业(临) 86/2025 南田岛南侧 护岸施工(临) 舟山群岛 金塘水道 99/2025 水深测量作业(临) 象山港 勘探作业(临) 100/2025 舟山群岛 嵊泗列岛 大黄龙岛西北侧 131/2025 设置 AIS 航标(临) 舟山群岛 嵊泗列岛 大黄龙岛西北侧 132/2025 灯桩倒塌(临) 舟山群岛 金塘岛西方 海上作业(临) 133/2025 舟山群岛 金塘水道 134/2025 水深测量作业(临) 135/2025 舟山群岛 大榭岛西侧 水深测量作业(临) 136/2025 舟山群岛 大榭岛西侧 水深测量作业(临)

(4

	137/2025	舟山群岛 梅山岛南侧	建桥施工(临)
	199/2025	大戢洋	存在障碍物(临)
	200/2025	舟山群岛 东福山东北方	存在障碍物(临)
	201/2025	舟山群岛 虾峙岛东南方	存在障碍物(临)
ŀ)	中国南海、北	公部湾	
	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)
	105/2023	珠江口 洪奇门	设置灯浮标(临)
	1327/2023	海口港 马村港区	灯桩暂停使用(临)
	1573/2023	北海港 铁山港区	建码头施工(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)
	965/2024	北海港 铁山港区	建码头施工(临)
	1034/2024	茂名港 博贺新港区	设置 AIS 航标及撤除航标(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)
	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)
	1167/2024	海南岛西北方	海上作业(临)
	1240/2024	黄茅海	设置航标(临)
	1459/2024	北海港 铁山港区	敷设海底管道施工(临)
	1494/2024	防城港	吹填施工(临)
	1533/2024	硇洲岛附近	灯桩暂停使用(临)
	1534/2024	雷州半岛东侧	灯桩暂停使用(临)
	1535/2024	雷州半岛东南岸	灯桩暂停使用(临)
	1536/2024	雷州半岛西岸	灯桩暂停使用(临)
	1537/2024	雷州半岛西岸 流沙湾	灯桩暂停使用(临)

1861/2024	茂名港 水东港区东侧	灯桩暂停使用(临)
1862/2024	钦州湾	建码头施工(临)
1933/2024	潭江 银洲湖	设置灯浮标(临)
1934/2024	海南岛东北岸	灯桩暂停使用(临)
1935/2024	东兴港	疏浚施工(临)
1969/2024	防城港	疏浚施工(临)
1970/2024	北海港 铁山港区	设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临)
2014/2024	钦州湾	建桥施工(临)
2015/2024	北海港 铁山港区	海上作业(临)
2016/2024	东兴港	疏浚施工(临)
2052/2024	海南岛东北方 七洲列岛	灯桩暂停使用(临)
50/2025	海南岛北岸 红石岛西南侧	筑堤施工(临)
52/2025	洋浦港 洋浦港区	航道扩建施工(临)
53/2025	洋浦湾 洋浦港	疏浚施工(临)
73/2025	洋浦湾 洋浦港	设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临)
101/2025	钦州湾	建码头施工(临)
202/2025	琼州海峡 北水道西北侧	建风电场施工(临)
203/2025	琼州海峡 北水道东侧	建风电场施工(临)

航 行 警 告

NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2025 年 2 月 19 日 1200Z 发布的航行警告中仍有效的号数(不包括漂浮物和船舶遇难方面的内容):

2012 年—— 0262

2015年—— 1721

2016年—— 0024

2019 年—— 0132 0664

2020 年—— 0153 0488

2021 年—— 0124 0231 0325 0326 0420

2023 年—— 0076 0206 0207 0252 0435 0459

2024 年—— 0001 0018 0020 0136 0254 0491 0492 0539 0564 0569 0597 0600 0674

2025 年—— 0013 0034 0038 0041 0042 0061 0073 0074

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

0074/2025.南海南部

海底电缆维修作业。时间:2月17日直至另行通知。区域:02°09′.0N、104°48′.7E,02°08′.7N、104°49′.3E,02°07′.8N、104°48′.9E,02°08′.1N、104°48′.3E诸点连线所围区域。

0073/2025.新加坡海峡

灯浮标移位。01°05′.8N、103°43′.6E 位置处的塔孔(Takong)孤立危险物标移至01°09′.31N、103°46′.26E。

航标表改正

黄、渤海航标表 G101/2024

1342.181	天津海上浮标综合观	39 05.1N	莫(0)黄12秒	黄色柱形,顶标为	专用标
	监测系统1号灯浮	117 59.1E		黄色"X"形,标体	AIS
	Tianjin Offshore Buoy			明显处漆红白海上	
	Integrated Observation			作业区标记	
	and Monitoring System				
	No 1				
1342.182	天津海上浮标综合观	39 03.5N	莫(0)黄12秒	黄色柱形,顶标为	专用标
	监测系统2号灯浮	117 54.8E		黄色"X"形,标体	AIS
	— No 2			明显处漆红白海上	
				作业区标记	
1342.183	天津海上浮标综合观	38 59.4N	莫(0)黄12秒	黄色柱形,顶标为	专用标
	监测系统 3 号灯浮	117 55.0E		黄色"X"形,标体	AIS
	— No 3			明显处漆红白海上	
				作业区标记	
1342.184	天津海上浮标综合观	38 50.4N	莫(0)黄12秒	黄色柱形,顶标为	专用标
	监测系统 4 号灯浮	117 52.7E		黄色"X"形,标体	AIS
	— No 4			明显处漆红白海上	
				作业区标记	
1342.185	天津海上浮标综合观	38 42.7N	莫(0)黄12秒	黄色柱形,顶标为	专用标
	监测系统 5 号灯浮	117 48.9E		黄色"X"形,标体	AIS
	— No 5			明显处漆红白海上	
				作业区标记	
1376.161	高沙岭港区 F1 号灯浮	38 52.1N	莫(C)黄 12 秒	黄色柱形,顶标为	专用标
	Gaoshaling Gangqu	117 47.7E		黄色"X"形,标体	
	No F1			明显处漆黑色水中	
				构筑物标记	
1376.162	高沙岭港区 F2 号灯浮	38 52.2N	莫(C)黄 12 秒	黄色柱形,顶标为	专用标
	— No F2	117 47.4E		黄色"X"形,标体	
				明显处漆黑色水中	
				构筑物标记	
1376.163	高沙岭港区 F3 号灯浮	38 51.5N	莫(C)黄 12 秒	黄色柱形,顶标为	专用标
	— No F3	117 47.3E		黄色"X"形,标体	
				明显处漆黑色水中	
				构筑物标记	
1376.164	高沙岭港区 F4 号灯浮	38 51.6N	莫(C)黄 12 秒	黄色柱形,顶标为	专用标
	— No F4	117 47.0E		黄色"X"形,标体	
				明显处漆黑色水中	
				构筑物标记	

黄、渤海航标表 G101/2024

1376.165	高沙岭港区 F5 号灯浮 — No F5	38 50.9N 117 46.8E	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 AIS
1376.166	高沙岭港区 F6 号灯浮 — No F6	38 50.1N 117 46.3E	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 AIS
1376.167	高沙岭港区 F7 号灯浮 — No F7	38 49.4N 117 46.1E	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
1376.168	高沙岭港区 F8 号灯浮 — No F8	38 49.5N 117 45.8E	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
1376.169	高沙岭港区 F9 号灯浮 — No F9	38 48.8N 117 45.7E	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
1376.17	高沙岭港区 F10 号灯浮 — No F10	38 48.9N 117 45.4E	莫(C)黄 12 秒	黄色柱形,顶标为 黄色"X"形,标体 明显处漆黑色水中 构筑物标记	专用标

南海航标表 G103/2024

0269	9 号灯桩 No 9	删除					
0271	8 号灯桩 No 8	删除					
0282	7 号灯桩 No 7	删除					
0284	6 号灯桩 No 6	删除					
0286.5	10 号灯桩 No 10	22 11.0N 113 34.4E	闪红 2.5 秒 0.5+2.0	8.0	5	红白相间横带桩身	
0286.51	11 号灯桩 No 11	22 11.1N 113 34.4E	闪绿 1.5 秒 0.5+1.0	8.0	5	绿白相间横带桩身	

南海航标表 G103/2024

0286.52	12 号灯桩	22 11.0N	闪红 2.5 秒	8.0	5	红白相间横带桩身	
	No 12	113 34.4E	0.5+2.0				
0286.53	13 号灯桩	22 11.1N	闪绿 1.5 秒	8.0	5	绿白相间横带桩身	
	No 13	113 34.4E	0.5+1.0				
0286.54	14 号灯桩	22 11.0N	闪红2秒	8.0	5	红色桩身	
	No 14	113 34.4E	0.5+1.5				
0286.55	15 号灯桩	22 11.2N	闪绿3秒	8.0	5	绿色桩身	
	No 15	113 34.2E	0.5+2.5				
0286.56	16 号灯桩	22 11.3N	闪红2秒	8.0	5	红白相间横带桩身	
	No 16	113 33.8E	0.3+1.7				
0286.57	17 号灯桩	22 11.5N	闪绿2秒	8.0	5	绿白相间横带桩身	
	No 17	113 33.8E	0.3+1.7				
0286.58	18 号灯桩	22 11.5N	闪红4秒	7.0	5	红色桩身	
	No 18	113 33.6E	1.0+3.0				
0289.53	DS3 号灯桩	22 10.8N	闪黄3秒	8.0	5	黄色桩身	
	No DS3	113 34.5E	0.5+2.5				
0289.54	DS4 号灯桩	22 10.9N	闪黄3秒	8.0	5	黄色桩身	
	No DS4	113 34.3E	0.5+2.5				
0291.51	MP1 号灯桩	22 10.7N	闪黄3秒	9.0	5	黄红相间横带桩身	
	No MP1	113 34.4E	0.5+2.5				
0291.52	MP2 号灯桩	22 10.6N	闪黄 2.5 秒	9.0	5	黄红相间横带桩身	
	No MP2	113 34.4E	0.5+2.0				
0291.53	MP3 号灯桩	22 10.7N	闪黄 2.5 秒	9.0	5	黄红相间横带桩身	
	No MP3	113 34.4E	0.5+2.0				
0291.54	MP4 号灯桩	22 10.6N	闪黄3秒	9.0	5	黄红相间横带桩身	
	No MP4	113 34.4E	0.5+2.5				
0291.55	MP5 号灯浮	22 10.8N	闪黄1秒			黄色柱形,顶标为	专用标
	No MP5	113 34.5E	0.5+0.5			黄色"X"形	
0291.56	MP6 号灯浮	22 10.5N	快白			黑黄柱形,顶标为	北方位标
	No MP6	113 34.5E				两个黑色锥形,锥	
						顶均向上	
0291.57	MP7 号灯浮	22 10.5N	闪黄2秒			黄色柱形,顶标为	专用标
	No MP7	113 34.3E	0.5+1.5			黄色"X"形	
0291.58	MP8 号灯浮	22 10.6N	闪黄2秒			黄色柱形,顶标为	专用标
	No MP8	113 34.3E	0.5+1.5			黄色"X"形	
0291.59	MP9 号灯浮	22 10.8N	闪黄2秒			黄色柱形,顶标为	专用标
	No MP9	113 34.3E	0.5+1.5			黄色"X"形	

南海航标表 G103/2024

0291.6	MP10 号灯桩	22 10.4N	闪黄2秒	6.0	5	黄红相间横带桩身	
	No MP10	113 34.4E	0.5+1.5				
0291.61	MP11 号灯桩	22 10.3N	闪黄2秒	6.0	5	黄红相间横带桩身	
	No MP11	113 34.4E	0.5+1.5				
0291.62	MP12 号灯桩	22 10.2N	闪黄2秒	6.0	5	黄红相间横带桩身	
	No MP12	113 34.4E	0.5+1.5				
0306.72	7B 号灯浮	22 10.7N	快绿			绿色柱形,顶标为	右侧标
	No 7B	113 35.1E	0.2+0.8			绿色锥形	

无线电信号表改正 (F101/2024)

黄、渤海海区 AIS 表

1342.181	TIANJIN OBV NO1	39 05.1N 117 59.1E	994121083	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
1342.182	TIANJIN OBV NO2	39 03.5N 117 54.8E	994121084	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
1342.183	TIANJIN OBV NO3	38 59.4N 117 55.0E	994121085	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
1342.184	TIANJIN OBV NO4	38 50.4N 117 52.7E	994121088	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
1342.185	TIANJIN OBV NO5	38 42.7N 117 48.9E	994121089	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
1376.165	GAOSHALING NOF5	38 50.9N 117 46.8E	994121090	实体航标	自主连续 播发间隔:3分钟	专用标
1376.166	GAOSHALING NOF6	38 50.1N 117 46.3E	994121091	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标

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

第 8

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。