



# 航海通告

## NOTICES TO MARINERS

2024年 第6期

项数(240—281)

2024年2月5日

---

### 目 录

- I 说明、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:李钊

电 话:(022)66972057

传 真:(022)25306384、66972114

电子信箱:cnp@cnho.mil.cn

## 航海通告

NOTICES TO MARINERS

2024 年 第 6 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 36 千字

每周一出版

印数:1— 2300 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,关系海图索引用地图图号检索通告项号。海图更正、新图补改及通告项号列在地理区域索引末尾。

##### (2) 海图改正

是对相关海图进行改正的内容,由项标题、改正内容、关系海图、关系航标表、关系无线电信号表、资料来源等内容组成。

项标题由项号、地理名称、改正要素提示三部分组成。项号从每年第 1 期第 1 项开始,用阿拉伯数字顺序编号,至年底最后一期止。

改正内容以较为固定的格式编写,记载了对海图进行改正的方法、内容和位置。其采用的数学基础和计量单位与所改正的海图相一致。

关系海图,在标题词“海图”后依次列出本项通告涉及改正的海图图号、各图在本项通告中须改正的小项号以及各图前次改正通告的年份和项号。

关系航标表或无线电信号表为非固定内容,凡改正内容涉及改正航标表或无线电信号表时,用以提示相关航标表或无线电信号表的书号、出版时间等内容。

资料来源用于记录本项通告所采用的资料出处,表示内容包括资料提供单位简称或资料文

件编号和通告编发单位使用的资料序号。

### (3) 临时通告

临时通告编排在海图改正之后,单面印刷。临时通告项号前注有“T”字,在标题后面注“(临)”字。临时通告所列海图图号仅供使用该项通告时参考。

每月最后一期通告列出仍然有效的临时通告索引,每年的年中和年底出版《有效临时通告汇编》,以方便用户查找使用。

《有效临时通告索引》内容包括所有仍然有效临时通告的项号和标题,依次按海区顺序、年份顺序、项号顺序进行编排。

(4) 项号后标识“\*”的通告是指该项通告依据原始资料编发。

## 3. 航行警告

目前仅转载由国际海事组织(IMO)划分的 NAVAREA 第 XI 海区的无线电航行警告,单面印刷。

## 4. 航海书表改正

包括航标表、无线电信号表等航海书表的改正,其改正内容只适用于改正所列版次的航海书表,单面印刷。

### (1) 航标表改正

标题中从左至右,依次列出航标表的书名、书号、出版年份。改正内容栏中的“…”代表该栏原内容不变,“-”代表删去该栏原有内容。

### (2) 无线电信号表改正

标题依次列出无线电信号表的书名、书号、出版年份。无线电信号表中无线电通信部分,改正内容左边一栏和中间一栏为改正内容所处的位置,即页码和行数,右边宽栏内为改正内容;其余部分,改正内容栏中的“…”代表该栏原内容不变,“-”代表删去该栏原有内容。

## 通告网站

通告官方网站网址: [www.cnho.mil.cn](http://www.cnho.mil.cn), 该网站提供下列服务:

1. 下载从 2001 年开始的历年电子版《航海通告》《海图改正索引》《有效临时通告汇编》;
2. 按通告项号或海图图号检索通告内容,使用方法详见网页说明。

## 图 书 消 息

## 改版书表

书 号	书 名	开 本	改版时间	备 注	售 价
A102	中国航路指南 东海海区	16 开	2023 年 11 月 第 4 版	2016 年 11 月第 3 版 A102 作废	231 元
C104	中国港口指南 东海海区	16 开	2023 年 11 月 第 4 版	2017 年 2 月第 3 版 C104 作废	169 元
C110	中国沿海船舶定线制及 VTS 指南	16 开	2023 年 11 月 第 5 版	2019 年 3 月第 4 版 C110 作废	190 元

## 地 理 区 域 索 引

## 中国

- 渤海** 锦州港(240)(275) 营口港 鲅鱼圈港区(241) 秦皇岛港 山海关港区(242) 秦皇岛港(243)  
秦皇岛港东南方(244) 盘锦港 荣兴港区(276)(278) 营口港 营口港区(277) 辽东湾 鞍钢  
航道(279) 营口港 鲅鱼圈港区(280) 营口港 仙人岛港区(281)
- 黄海** 青岛港东南方(245) 灌河口东北方(246) 盐城港 大丰港区附近(247) 小洋港(248)
- 东海** 长江口 南港水道(249) 舟山群岛 金塘水道(250) 台州列岛 下大陈岛北方(251) 洞头列岛  
大门岛东北侧(252) 洞头列岛 小门岛附近(253)
- 台湾海峡** 澎湖列岛西方(254)
- 台湾岛** 台湾岛南侧(255)
- 南海** 珠江 西河道(256) 大屿山南侧(257)
- 北部湾** 涠洲岛西侧(258)
- 韩国** 朝鲜半岛西岸 安眠岛西侧(259)
- 菲律宾** 吕宋岛东岸 瓦利湾(260) 巴拉望岛北侧(261)
- 印度尼西亚** 桑义赫群岛 桑义赫岛东南侧(262)
- 马来西亚** 马来半岛西南岸(263)
- 太平洋** 澳大利亚东岸(264)
- 大西洋** 北海(265) 纽芬兰岛南方(266) 墨西哥湾(267) 毛里塔尼亚西侧(268) 圭亚那东侧(269)
- 地中海** 爱琴海 色雷斯孔海(270) 奥特朗托海峡(271) 巴利阿里群岛 伊维萨岛西侧(272) 西西里  
岛西北侧(273) 塞浦路斯岛东侧 法马古斯塔湾(274)

## II

## 关系海图索引

图 号	项 数	图 号	项 数
419	266	13672	251
10011	243、244	13700	251、253
10012	245	13710	252、253
10014	255	13715	252、253
10015	254、255	13731	252、253
10017	255	13735	252、253
10019	261	14000	254、255
11010	243、244	14040	255
11500	240、241、242、243、244	14300	254
11510	240、241	14301	254
11519	241	14910	255
11521	241	14940	255
11550	240、242、243	15102	255
11551	240	15103	255
11552	240	15300	257
11570	242、243、244	15370	257
11700	242、243、244	15379	257
11711	242、243	15451	256
11712	242、243	15452	256
11713	243	16570	258
11715	242	16700	258
12000	245	16710	258
12592	246	16770	258
12650	247、248	20014	262
12700	247、248	22033	263
12711	247	25101	260
12712	247	35016	259
12740	248	40052	266
13170	249	40054	266
13179	249	40060	267
13181	249	50011	269
13359	250	60054	264
13381	250	80019	268
13385	250	80032	270
13500	251	80033	270
13640	251	83003	272
13651	251	83009	272

## II

## 关系海图索引

图号	项数	图号	项数
84001	273		
84008	271		
85006	274		
85010	270		
90022	265		
F10502	242、243、244		
F10505	245		
F10506	247		
F10507	248		
F10511	254		
F10512	255		
F10513	255		
F11001	243、244		
F11002	245		
F11007	254、255		
F11008	254		
F11012	261		

## 海图改正

240\* 渤海 锦州港——设置航标及航标变更

加绘	锦州港(1)  V-AIS	(1) 40°30'46".8N、121°05'30".5E
	(11)  V-AIS	(2) 40°34'59".3N、121°04'48".5E
	(10)  闪(3)红 10s	(3) 40°33'54".8N、121°04'39".7E
	(12)  闪红 4s	(4) 40°34'51".7N、121°04'30".1E
	(13)  闪(2)绿 6s	(5) 40°36'02".3N、121°04'35".7E
	(15)  闪绿 4s	(6) 40°37'05".4N、121°04'25".1E
	(16)  闪红 4s	(7) 40°37'04".6N、121°04'07".5E
	(17)  闪(2)绿 6s	(8) 40°38'08".6N、121°04'14".6E
	(18)  闪(2)红 6s	(9) 40°38'07".9N、121°03'56".8E
	(19)  闪(3)绿 10s	(10) 40°39'11".7N、121°04'04".0E
	(20)  闪(3)红 10s	(11) 40°39'11".2N、121°03'46".1E
	(21)  闪绿 4s	(12) 40°40'14".8N、121°03'53".5E
	(22)  闪红 4s	(13) 40°40'14".4N、121°03'35".3E
	(23)  闪(2)绿 6s	(14) 40°41'17".9N、121°03'42".9E
	(24)  闪(2)红 6s	(15) 40°41'17".7N、121°03'24".6E
	(25)  闪(3)绿 10s	(16) 40°42'21".1N、121°03'32".3E
	(26)  闪(3)红 10s	(17) 40°42'21".0N、121°03'13".8E
	(501)  闪(2)绿 6s	(18) 40°47'11".0N、121°03'47".3E
	(508)  闪红 4s	(19) 40°47'45".9N、121°04'04".9E
变更	由:(2)  闪(2)绿 6s	(20) 40°43'29".6N、121°03'21".9E
	至:(27)  闪(2)绿 6s	(21) 同上述(20)
	由:锦州港(1)  闪(2)红 6s	(22) 40°43'29".3N、121°03'01".8E
	至:(28)  闪(2)红 6s	(23) 同上述(22)
	由:(4)  闪绿 4s	(24) 40°44'23".3N、121°03'28".6E
	至:(29)  闪绿 4s	(25) 同上述(24)
	由:(3)  闪红 4s	(26) 40°44'24".8N、121°03'09".1E
	至:(30)  闪红 4s	(27) 同上述(26)
	由:(6)  闪(2)绿 6s	(28) 40°45'11".7N、121°03'34".9E
	至:(31)  闪(2)绿 6s	(29) 同上述(28)
	由:(5)  闪(2)红 6s	(30) 40°45'13".2N、121°03'15".4E
	至:(32)  闪(2)红 6s	(31) 同上述(30)
	由:(8)  闪绿 4s	(32) 40°46'31".7N、121°03'42".2E

## II

至: (33)  闪绿 4s	(33) 同上述 (32)
由: (7)  闪(2+1)红 6s	(34) 40°46'12".1N、121°03'23".1E
至: (34)  闪(2+1)红 12s	(35) 同上述 (34)
由: (12)  闪(2+1)绿 12s	(36) 40°48'00".9N、121°03'50".2E
至: (37)  闪(2+1)绿 12s	(37) 40°48'04".8N、121°03'54".7E
由: (302)  甚快(6)+长闪 10s	(38) 40°46'51".9N、121°03'30".7E
至: (301)  甚快(6)+长闪 10s	(39) 同上述 (38)
由: (301)  闪红 4s	(40) 40°46'36".4N、121°03'17".4E
至: (302)  闪红 4s	(41) 同上述 (40)
由: (304)  闪绿 4s	(42) 40°47'09".3N、121°03'20".4E
至: (303)  闪绿 4s	(43) 同上述 (42)
由: (303)  闪(2+1)红 6s	(44) 40°46'58".1N、121°03'04".6E
至: (304)  闪(2+1)红 12s	(45) 同上述 (44)
由: (306)  闪绿 4s	(46) 40°47'34".6N、121°02'53".1E
至: (305)  闪绿 4s	(47) 同上述 (46)
由: (305)  甚快(3)5s	(48) 40°47'20".9N、121°02'49".6E
至: (306)  甚快(3)5s	(49) 同上述 (48)
由: (308)  闪(2)绿 6s	(50) 40°47'50".8N、121°02'38".6E
至: (307)  闪绿 4s	(51) 同上述 (50)
由: (307)  闪(2)红 6s	(52) 40°47'46".1N、121°02'27".8E
至: (308)  闪(2)红 6s	(53) 同上述 (52)
由: (309)  闪(3)红 10s	(54) 40°47'55".0N、121°02'17".2E
至: (310)  闪(3)红 10s	(55) 同上述 (54)
由: (311)  闪红 4s	(56) 40°48'19".6N、121°02'11".2E
至: (312)  闪红 4s	(57) 同上述 (56)
由: (502)  闪(2)绿 6s	(58) 40°47'21".5N、121°03'47".2E
至: (503)  闪绿 4s	(59) 40°47'21".6N、121°03'50".4E
由: (504)  闪绿 4s	(60) 40°47'32".0N、121°03'53".4E
至: (505)  闪(2)绿 6s	(61) 40°47'30".8N、121°03'58".3E
由: (506)  闪(2)绿 6s	(62) 40°47'35".8N、121°03'59".5E
至: (507)  闪绿 4s	(63) 40°47'37".8N、121°04'09".9E
由: (401)  闪红 4s	(64) 40°47'07".9N、121°02'47".9E
至: (402)  闪红 4s	(65) 同上述 (64)
由: (403)  闪(2)红 6s	(66) 40°47'10".4N、121°02'31".2E
至: (404)  闪(2)红 6s	(67) 同上述 (66)
由: (404)  闪绿 4s	(68) 40°47'21".4N、121°01'59".3E

## II

<p>至: (405)  闪绿 4s</p> <p>由: (405)  闪红 4s</p> <p>至: (406)  闪红 4s</p> <p>由: (407)  闪(2)红 6s</p> <p>至: (408)  闪(2)红 6s</p> <p>由: (10)  闪(2+1)绿 12s</p> <p>至: (35)  闪(2+1)绿 12s</p> <p>由: (9)  闪(2)红 6s</p> <p>至: (36)  闪(2)红 6s</p> <p>由: (11)  闪红 4s</p> <p>至: (38)  闪红 4s</p> <p>由: (6)  闪(2)绿 6s</p> <p>至: (31)  闪(2)绿 6s</p> <p>由: (502)  闪(2)绿 6s</p> <p>至: (505)  闪(2)绿 6s</p> <p>删除 (507)  闪红 4s</p> <p>(508)  闪绿 4s</p>	<p>(69)同上述(68)</p> <p>(70)40°47'11".2N、121°01'45".9E</p> <p>(71)同上述(70)</p> <p>(72)40°47'13".3N、121°01'05".6E</p> <p>(73)同上述(72)</p> <p>(74)40°47'38".7N、121°03'49".8E</p> <p>(75)40°47'38".3N、121°03'50".9E</p> <p>(76)40°47'39".5N、121°03'39".4E</p> <p>(77)40°47'39".3N、121°03'37".8E</p> <p>(78)40°47'51".1N、121°03'38".0E</p> <p>(79)40°47'51".7N、121°03'39".3E</p> <p>(80)40°45'10"N、121°03'30"E</p> <p>(81)同上述(28)</p> <p>(82)同上述(58)</p> <p>(83)同上述(61)</p> <p>(84)40°47'52".4N、121°04'26".3E</p> <p>(85)40°47'48".4N、121°04'29".3E</p>
<p>海图 11552(16-79、84、85)[2020-] 11551(2、4-18、20-57、64-79、82、83)[2022-234]</p> <p>11550(1、3、6)[2024-4] 11510(1、3、6、11、14、22、23、80、81)[2024-147]</p> <p>11500(1)[2024-147]</p>	
<p>航标表 G101/2023[1244.51][1244.512][1244.513][1244.515][1244.516][1244.517]</p> <p>[1244.518][1244.519][1244.52][1244.521][1244.522][1244.523][1244.524]</p> <p>[1244.525][1244.526][1244.527][1244.528][1244.529][1244.53][1244.531]</p> <p>[1244.532][1244.533][1244.534][1244.535][1244.536][1244.537][1244.538]</p> <p>[1244.81][1244.91][1244.92][1244.93][1244.95][1244.951][1245.1001]</p> <p>[1245.1002][1245.1003][1245.1004][1245.1005][1245.1006][1245.1007]</p> <p>[1245.1008][1245.101][1245.1012][1245.1031][1245.1033][1245.1034]</p> <p>[1245.1035][1245.1037]</p>	
<p>无线电信号表 F101/2023[*1244.501][*1244.511]</p>	
<p>资料来源 北海航保标通字(2023)40号</p>	<p>(3634/2023)</p>

### 241\* 渤海 营口港 鲅鱼圈港区——撤除灯浮标

<p>删除  莫(Q)黄 12s</p> <p>海图 11521[2023-1575] 11519[2023-2004] 11510[2024-240]</p> <p>11500[2024-240]</p> <p>航标表 G101/2023[1199.5]</p> <p>资料来源 辽航通(2023)0340号</p>	<p>40°21'43".2N、121°52'57".1E</p> <p>(4044/2023)</p>
--	--

## 242\* 渤海 秦皇岛港 山海关港区——存在障碍物及撤除沉船

加绘	⊙ <sub>8</sub> 碍	(1) 39°56'27".4N、119°51'28".3E
	⊙ <sub>7.5</sub> 碍	(2) 39°56'59".3N、119°49'29".3E
	⊙ <sub>5</sub> 碍	(3) 39°58'13".1N、119°49'20".2E
删除	⊙ <sub>7</sub>	(4) 上述(1)附近
	“7 <sub>7</sub> ”及等深线	(5) 上述(1)附近
	✈	(6) 39°58'20".6N、119°49'58".3E
海图	11715(1-3、5、6)〔2023-450〕 11712(1-3、5、6)〔2023-1680〕 11711(1-4、6)〔2024-45〕 11550(1、2、4)〔2024-240〕 11570(1、2、4)〔2024-45〕 11500(1、2、4)〔2024-241〕 11700(1、2、4)〔2024-175〕 F10502(1、4)〔2024-147〕	
备注	上述(3)障碍物长约7m,宽约3m。	
资料来源	中华人民共和国海事局	(3928/2023)

## 243\* 渤海 秦皇岛港——障碍物变更

加绘	⊙ <sub>4.1</sub> 碍	(1) 39°55'04".1N、119°44'27".1E
	⊙ <sub>3.6</sub> 碍	(2) 39°54'04".8N、119°45'23".5E
	⊙ <sub>3.5</sub> 碍	(3) 39°53'52".7N、119°45'27".9E
	⊙ <sub>8.4</sub> 碍	(4) 39°54'50".2N、119°41'29".0E
	⊙ <sub>2.5</sub> 碍	(5) 39°53'10".4N、119°35'40".0E
	⊙ <sub>11.1</sub> 碍	(6) 39°52'37".4N、119°38'36".6E
	⊙ <sub>14</sub> 碍	(7) 39°54'23".6N、119°40'50".2E
	⊙ <sub>8.6</sub> 碍	(8) 39°55'01".2N、119°41'30".9E
	⊙ <sub>12.2</sub> 碍	(9) 39°52'09".7N、119°42'15".9E
	⊙ <sub>8.6</sub> 碍	(10) 39°55'23".6N、119°43'00".5E
	⊙ <sub>14.2</sub> 碍	(11) 39°54'52".7N、119°40'31".5E
删除	“3 <sub>9</sub> ”及等深线	(12) 上述(1)附近
	⊙ <sub>16.1</sub> 碍	(13) 39°48'19".8N、119°45'19".2E
	3 <sub>1</sub>	(14) 上述(2)附近
	4 <sub>6</sub>	(15) 上述(3)附近
	⊙ <sub>8.2</sub> 碍	(16) 上述(4)附近
	⊙ <sub>2.3</sub>	(17) 上述(5)附近
	10 <sub>6</sub>	(18) 39°52'38".8N、119°38'38".9E
	⊙ <sub>14.7</sub> 碍	(19) 39°55'29".8N、119°39'46".7E
	⊙ <sub>13.2</sub> 碍	(20) 39°55'25".4N、119°40'03".9E
	⊙ <sub>8</sub> 碍	(21) 39°55'53".2N、119°40'23".5E
	⊙ <sub>15.4</sub> 碍	(22) 上述(7)附近

## II

	 碍	(23) 上述(7)附近
	 碍	(24) 39°54′20″.3N、119°40′51″.8E
	 碍	(25) 上述(8)附近
	15 <sub>8</sub>	(26) 上述(11)附近
海图	11713(4-11、16-25)〔2024-90〕 11712(1-14、16-21、23-25)〔2024-242〕 11711(1-21、23、25、26)〔2024-242〕 11550(1-3、12、14)〔2024-242〕 11570(1-14、17、18、23、25)〔2024-242〕 11500(1、3-6、9、12-14、17、18)〔2024-242〕 11700(1、3-6、9、12-14、17、18)〔2024-242〕 11010(3、5、9、13、14、17)〔2024-175〕 10011(3、5、14、17)〔2024-200〕 F10502(1、3、5、9、14、17)〔2024-242〕 F11001(3、5、14、17)〔2024-176〕	
备注	上述(9)障碍物长约 2m,宽约 2m;(10)障碍物长约 11m,宽约 9m;(11)障碍物长约 10m,宽约 2.2m。	
资料来源	中华人民共和国海事局	(3928/2023)

### 244\* 渤海 秦皇岛港东南方——沉船变更

加绘	(2019)  船	(1) 39°34′28″.4N、119°51′11″.4E
	木  船	(2) 39°36′41″.2N、119°51′00″.2E
	 船	(3) 同上述(1)
删除	(2019)  船	(4) 上述(1)附近
	 船	(5) 上述(1)附近
	木  船	(6) 上述(2)附近
海图	11570(1、2、4、6)〔2024-243〕 11500(1、2、4、6)〔2024-243〕 11700(1、2、4、6)〔2024-243〕 11010(1、2、4、6)〔2024-243〕 10011(2、3、5、6)〔2024-243〕 F10502(1、2、4、6)〔2024-243〕 F11001(2、3、5、6)〔2024-243〕	
资料来源	中华人民共和国海事局	(3928/2023)

### 245\* 黄海 青岛港东南方——沉船移位

移位	概位 ⇨ 据报(2022) 由:	(1) 35°06′09″.0N、122°30′10″.6E
	至:	(2) 35°09′06″N、122°30′06″E
	⇨ 由:	(3) 同上述(1)
	至:	(4) 同上述(2)
删除	63	(5) 上述(2)附近
海图	12000(3、4)〔2024-178〕 10012(3、4)〔2024-201〕 F10505(1、2)〔2024-47〕 F11002(3-5)〔2024-178〕	
备注	该沉船为“辽盘渔 15025”渔船。	
资料来源	鲁航警(2022)0090 号	(0543/2022)

## 246\* 黄海 灌河口东北方——设置 AIS 航标

加绘  V-AIS

34°35'31".8N、119°56'39".0E

海图 12592〔2024-179〕

无线电信号表 F101/2023〔\*2045.6105〕

资料来源 东标动态字(2023)12号 (0133/2024)

## 247\* 黄海 盐城港 大丰港区附近——敷设海底电力线

加绘 海底电力线,连接:

(1)33°09'30".0N、120°51'52".4E

(2)33°09'30".7N、120°51'53".6E

(3)33°09'32".7N、120°52'10".0E

(4)33°09'37".7N、120°52'23".8E

(5)33°09'45".8N、120°52'36".6E

(6)33°09'48".4N、120°52'44".4E

(7)33°09'48".3N、120°52'52".1E

(8)33°10'30".0N、120°54'49".5E

(9)33°10'55".0N、120°56'00".0E

(10)33°11'24".4N、120°57'19".2E

(11)33°14'56".9N、121°00'00".0E

(12)33°21'18".8N、121°09'34".9E

(13)33°23'03".9N、121°10'52".6E

(14)33°23'23".9N、121°11'13".6E

(15)33°09'39".9N、120°52'39".4E

(16)33°09'43".3N、120°52'54".6E

(17)33°10'30".0N、120°55'05".0E

(18)33°10'49".7N、120°56'00".0E

(19)33°11'19".0N、120°57'21".8E

(20)33°14'46".0N、121°00'00".0E

(21)33°19'00".6N、121°01'01".2E

(22)33°19'33".1N、121°02'18".5E

(23)33°19'37".8N、121°02'39".3E

(24)33°19'30".1N、121°13'11".5E

(25)33°17'23".5N、121°14'43".3E

(26)33°17'20".4N、121°18'12".7E

(27)33°16'00".0N、121°21'48".6E

(28)33°15'59".8N、121°29'03".3E

(29)33°16'55".2N、121°29'37".2E

## II

- (30) 33°17'20".5N、121°30'00".0E
- (31) 33°18'35".6N、121°31'07".8E
- (32) 33°18'53".7N、121°33'27".4E

海图 12712(8、9;17、18)[2023-1124] 12711(1-7、10、11;15、16、19、20)[2023-1124]  
 12650(12-14;21-30)[2024-6] 12700(12、14;21、23-29、31、32)[2024-97]  
 F10506(12、14;21、23-28、31、32)[2024-6]

资料来源 中华人民共和国海事局 (3934/2023)

### 248\* 黄海 小洋港——设置平台及敷设海底电力线

- 加绘 (H6) □ 升压站 (1) 32°39'13".9N、121°52'29".6E  
 □ 换流站 (2) 32°39'29".7N、121°54'07".1E  
 (H10) □ 升压站 (3) 32°39'43".3N、121°55'46".6E  
 海底电力线,连接:  
 (4) 同上述(2)  
 (5) 32°39'37".2N、121°54'01".9E  
 (6) 32°39'40".0N、121°53'55".4E  
 (7) 32°40'00".0N、121°53'30".0E  
 (8) 32°41'33".6N、121°51'31".0E  
 (9) 32°39'56".7N、121°42'40".8E  
 (10) 32°41'58".3N、121°39'03".5E  
 (11) 32°46'07".8N、121°36'00".6E  
 (12) 32°46'12".8N、121°30'00".0E  
 (13) 32°46'15".5N、121°26'41".7E  
 (14) 32°45'54".3N、121°25'03".3E  
 (15) 32°40'00".0N、121°13'40".0E  
 (16) 32°37'43".6N、121°09'23".3E  
 (17) 32°36'36".6N、121°08'33".7E  
 (18) 32°34'51".0N、121°05'15".5E  
 (19) 32°34'10".5N、121°03'58".4E  
 (20) 32°33'28".6N、121°02'52".0E  
 (21) 同上述(1)  
 (22) 同上述(2)  
 (23) 同上述(3)

海图 12740(1-3;4-7;15-20;21-23)[2024-97] 12650(12-14、16、17、19、20)[2024-247]  
 12700(1-3;4、8-11、13、14、16、17、20;21-23)[2024-247]  
 F10507(1-3;4、8-11、13、14、16、17、20;21-23)[2024-154]

资料来源 中华人民共和国海事局 (3935/2023)

## 249\* 东海 长江口 南港水道——设置航标

加绘	浦航(1)  莫(O)黄 12s	(1) 31°17'22".7N、121°43'12".9E
	(2)  莫(O)黄 12s	(2) 31°17'37".7N、121°42'53".3E
	(3)  莫(C)黄 12s13m5M	(3) 31°17'36".2N、121°43'12".2E
海图	13181〔2023-1623〕 13179(3)〔2023-1767〕 13170(3)〔2024-155〕	
航标表	G102/2023〔2182.51〕〔2182.52〕〔2182.53〕	
资料来源	东标动态字(2023)12号	(0133/2024)

## 250\* 东海 舟山群岛 金塘水道——设置航标

加绘	 莫(C)黄 12s12m5M	(1) 29°58'36".8N、121°50'49".1E
	码头(1)  莫(O)黄 12s	(2) 29°58'22".5N、121°50'52".2E
海图	13385〔2023-1586〕 13381(1)〔2024-182〕 13359(1)〔2024-182〕	
航标表	G102/2023〔2404.02〕〔2404.021〕	
资料来源	东标动态字(2023)12号	(0133/2024)

## 251\* 东海 台州列岛 下大陈岛北方——设置航标

加绘	⊙闪 5s30m15M AIS	28°27'20".6N、121°53'34".8E
海图	13672〔2023-1735〕 13651〔2023-1735〕 13640〔2023-2008〕 13500〔2024-185〕 13700〔2024-158〕	
航标表	G102/2023〔2671〕	
无线信号表	F101/2023〔2671〕	
资料来源	东标动态字(2023)12号	(0133/2024)

## 252\* 东海 洞头列岛 大门岛东北侧——锚地变更

加绘	锚地界线及注记“乌星屿锚地  危险品船候潮、待泊”,连接:	(1) 28°00'58".4N、121°07'04".5E
		(2) 28°00'27".3N、121°07'51".2E
		(3) 28°00'01".6N、121°07'29".3E
		(4) 28°00'45".4N、121°06'23".4E
		(5) 28°00'58".4N、121°06'34".4E
		(6) 同上述(1)
	锚地界线及注记“乌星屿锚地  ”,连接:	(7) 同上述(1)
		(8) 同上述(2)
		(9) 同上述(3)
		(10) 同上述(4)
		(11) 同上述(5)
		(12) 同上述(1)

## II

删除	锚地界线及注记“乌星屿锚地  ”,连接:  锚地界线及符号“  ”,连接:	(13)27°59′42″.5N、121°06′37″.0E (14)28°00′09″.5N、121°05′50″.0E (15)28°00′52″.0N、121°06′21″.8E (16)28°00′24″.0N、121°07′11″.0E (17)27°59′43″.5N、121°06′40″.9E (18)27°59′42″.7N、121°06′37″.5E (19)28°00′09″.5N、121°05′50″.7E (20)28°00′52″.7N、121°06′22″.7E (21)28°00′24″.4N、121°07′11″.8E (22)27°59′43″.7N、121°06′41″.1E
海图	13731(1-6;13-17)[2024-108] 13715(1-6;13-17)[2024-186] 13735(1-6;13-17)[2024-108] 13710(7-12;18-22)[2024-186]	
备注	该锚地自然水深 5.6m~16.8m,面积为 2.07 km <sup>2</sup> ,底质为淤泥,船舶规模为 5 000 吨级及以下危险品船舶,功能为候潮、待泊,锚泊容量为 7 艘。	
资料来源	温航通(2023)0151 号	(3949/2023)

### 253\* 东海 洞头列岛 小门岛附近——设置管线标及敷设海底管道

加绘	  气管道及注记“气”,连接:	(1)27°59′07″.1N、121°02′34″.9E (2)27°59′29″.8N、120°58′09″.0E (3)27°59′07″.3N、121°02′35″.0E (4)27°58′50″.0N、121°02′04″.2E (5)27°59′08″.8N、121°01′45″.9E (6)27°59′06″.0N、120°58′40″.7E (7)27°59′20″.4N、120°58′20″.9E
海图	13731(1、2;3-7)[2024-252] 13715(1、2;3-7)[2024-252] 13735(1、2;3-7)[2024-252] 13710(1、2;3-7)[2024-252] 13700(3-7)[2024-251]	
航标表	G102/2023[2703.01][2732.49]	
备注	埋设深度:起点后约 200m~600m 段和终点前约 150m 段,管道埋深为 2.0m;管道穿越沙头水道段埋深为 4.4m;其他段埋深为 1.5m。海底管道路由两侧各 100m 范围内为保护区,禁止抛锚、拖锚、钻探、采砂等可能破坏海底管道的作业活动。	
资料来源	温航通(2023)0147 号	(3946/2023)

### 254 台湾海峡 澎湖列岛西方——存在沉船

加绘		23°23′18″N、119°05′24″E
----	---	------------------------

## II

海图 14300〔2024-117〕 14301〔2024-50〕 14000〔2024-50〕  
10015〔2024-202〕 F10511〔2024-49〕 F11007〔2024-50〕  
F11008〔2024-195〕

资料来源 英版通告 2024-(1)-32

## 255 台湾岛 台湾岛南侧——撤除沉船

删除  概位 (1) 21°53'00"N、120°51'01"E  
 (2) 同上述(1)

海图 14910(2)〔2023-2027〕 14940(2)〔2023-2026〕 15102(2)〔2024-195〕  
15103(1)〔2024-202〕 14040(2)〔2024-203〕 14000(2)〔2024-254〕  
10014(2)〔2024-202〕 10015(2)〔2024-254〕 10017(2)〔2024-202〕  
F10513(2)〔2023-1974〕 F10512(2)〔2024-50〕 F11007(2)〔2024-254〕

资料来源 英版通告 2023-(51)-4898

## 256\* 南海 珠江西河道——设置灯浮标及灯浮标移位

加绘 (B2)  闪绿 4s (1) 23°06'52".4N、113°13'13".8E

移位 (94)  闪红 4s 由: (2) 23°06'45".7N、113°13'23".8E

至: (3) 23°06'44".1N、113°13'22".7E

(S2)  闪(2+1)红 9s 由: (4) 23°06'55".7N、113°13'19".8E

至: (5) 23°06'47".7N、113°13'22".3E

删除 (B1)  闪(2)红 6s (6) 23°06'54".1N、113°13'14".4E

(B3)  闪(2)红 6s (7) 23°06'57".9N、113°13'02".4E

海图 15452〔2024-14〕 15451(1、4、5、7)〔2024-14〕

航标表 G103/2023〔4479〕〔4480.2〕〔4480.201〕〔4480.202〕〔4480.203〕

资料来源 交南航保标字(2023)103号 (4014/2023)

## 257 南海 大屿山南侧——存在浅水深

加绘 “9<sub>s</sub>”及等深线 22°11'59".4N、114°00'01".8E

海图 15379〔2024-161〕 15370〔2024-162〕 15300〔2024-190〕

资料来源 英版通告 2023-(51)-4905

## 258\* 北部湾 涠洲岛西侧——设置航标

加绘 平台(1)  莫(O)黄 12s AIS 21°01'42".7N、109°03'34".4E

海图 16710〔2024-58〕 16770〔2024-23〕 16570〔2024-59〕  
16700〔2024-59〕

航标表 G103/2023〔4878.08〕

无线电信号表 F101/2023〔4878.08〕

资料来源 交南航保标字(2023)102号 (4013/2023)

## 259 韩国 朝鲜半岛西岸 安眠岛西侧——存在沉船及障碍物

- 加绘  船 (1) 36°30'33"N、126°12'12"E  
 船 (2) 36°31'25"N、126°16'12"E  
 碍 (3) 36°32'03"N、126°13'18"E
- 海图 35016〔2024-200〕
- 资料来源 韩版通告 2023-(49)-958

## 260 菲律宾 吕宋岛东岸 瓦利湾——划定海洋保护区

- 加绘 限制区界线及注册“海洋保护区”,连接:
- (1) 17°49'54"N、122°09'06"E  
 (2) 17°49'54"N、122°11'54"E  
 (3) 17°49'00"N、122°12'12"E  
 (4) 17°47'42"N、122°11'00"E  
 (5) 17°41'54"N、122°12'48"E  
 (6) 17°36'36"N、122°12'36"E  
 (7) 17°33'00"N、122°14'12"E  
 (8) 17°32'42"N、122°14'12"E  
 (9) 17°32'36"N、122°11'18"E
- 海图 25101〔2024-61〕
- 资料来源 英版通告 2024-(1)-46

## 261 菲律宾 巴拉望岛北侧——灯桩灯质变更

- 加绘 \* 闪 5s (1) 11°26'18"N、119°30'18"E
- 变更 由: \* 闪(2) 10s (2) 同上述(1)  
 至: \* 闪 5s (3) 同上述(1)
- 海图 10019(2、3)〔2024-125〕 F11012(1)〔2023-650〕
- 资料来源 英版通告 2024-(1)-42

## 262 印度尼西亚 桑义赫群岛 桑义赫岛东南侧——存在浅水深

- 加绘 “164”及等深线 3°19'48"N、125°42'42"E
- 海图 20014〔2024-64〕
- 资料来源 英版通告 2024-(1)-70

## 263 马来西亚 马来半岛西南岸——划定港界

- 加绘 港界线及注册“港界”,连接:
- (1) 2°16'18".6N、102°06'07".2E  
 (2) 2°14'30".0N、102°03'12".0E  
 (3) 2°13'00".0N、102°03'12".0E

(4) 2°10'45".0N、102°06'52".8E

(5) 2°14'24".0N、102°08'33".0E

海图 22033〔2024-65〕

资料来源 英版通告 2024-(1)-52

## 264 太平洋 澳大利亚东岸——灯浮标移位

移位  闪黄 5s 由：  
至：

(1) 35°51'10".8S、150°22'00".0E

(2) 35°50'00".0S、150°22'37".8E

海图 60054〔2023-1713〕

资料来源 英版通告 2023-(51)-4894

## 265 大西洋 北海——存在井口

加绘  井

52°15'46".8N、3°51'10".2E

海图 90022〔2024-219〕

资料来源 英版通告 2023-(51)-4927

## 266 大西洋 纽芬兰岛南方——存在障碍物及沉船

加绘  115: 海探  
+

(1) 45°47'24"N、57°05'36"W

(2) 47°23'30"N、56°20'24"W

删除  364: 海探  
 337: 海探

(3) 45°41'48"N、57°15'12"W

(4) 45°30'54"N、56°40'18"W

海图 40052〔2023-1521〕 40054(4)〔2023-696〕 419(1、3、4)〔2023-1752〕

资料来源 英版通告 2024-(1)-47

## 267 大西洋 墨西哥湾——撤除雷达应答器

删除  雷康(B)

28°20'40"N、88°15'54"W

海图 40060〔2024-222〕

资料来源 英版通告 2023-(52)-4985

## 268 大西洋 毛里塔尼亚西侧——存在沉船

加绘 

18°06'01".8N、16°03'25".2W

海图 80019〔2023-2078〕

资料来源 英版通告 2024-(1)-62

## 269 大西洋 圭亚那东侧——加注说明文

加绘 注记“油气田(见说明)”

7°44'18"N、56°18'30"W

## II

海图 50011〔2023-1997〕  
资料来源 英版通告 2023-(52)-5057

270 地中海 爱琴海 色雷斯孔海——敷设海底管道

加绘 气管道及注记“气”,连接:  
(1)40°50′42″N、25°55′42″E  
(2)40°48′00″N、25°55′30″E  
(3)40°47′18″N、25°54′48″E  
(4)40°45′36″N、25°43′00″E

海图 85010〔2023-2085〕 80032〔2023-2087〕 80033〔2024-232〕  
资料来源 英版通告 2024-(1)-64

271 地中海 奥特朗托海峡——敷设海底电缆

加绘 海底电缆,连接:  
(1)40°26′59″.4N、19°28′50″.4E  
(2)40°26′42″.0N、19°26′00″.0E  
(3)40°28′30″.6N、19°17′16″.2E

海图 84008〔2024-83〕  
资料来源 英版通告 2024-(1)-67

272 地中海 巴利阿里群岛 伊维萨岛西侧——存在浅水深

加绘 “35”及等深线 38°59′13″.2N、1°10′23″.4E  
海图 83003〔2024-235〕 83009〔2024-235〕  
资料来源 英版通告 2023-(52)-5037

273 地中海 西西里岛西北侧——存在浅水深

加绘 “19.”及等深线 38°02′03″.0N、12°29′07″.2E  
海图 84001〔2024-37〕  
资料来源 英版通告 2024-(1)-55

274 地中海 塞浦路斯岛东侧 法马古斯塔湾——沉船变更

加绘  船 (1)35°02′59″.4N、34°02′12″.0E  
删除  船 (2)上述(1)附近  
海图 85006〔2024-236〕  
资料来源 英版通告 2024-(1)-69

## 临时通告

### T275\* 渤海 锦州港——冬季换标(临)

**变更** 将锦州港4号、6号、12号、16号、18号、20号、22号、24号、26号、28号、30号、32号、34号、35号、304号、402号、404号~406号、408号、503号共计21座灯浮标更换为冰标;撤除锦州港3号、5号、10号、13号、15号、17号、19号、21号、23号、25号、27号、29号、31号、33号、36号、38号、301号~303号、305号、306号、312号、501号、505号、507号、508号共计26座灯浮标。

**海图** 11510

**资料来源** 北海航保标通字(2023)45号 (4101/2023)

### T276\* 渤海 盘锦港 荣兴港区——冬季换标(临)

**变更** 2023年11月20日起,将盘锦港荣兴港区西作业区X4号、X6-1号、X8号、X10号共计4座灯浮标更换为冰标;撤除盘锦港荣兴港区西作业区X5号~X7号、X7-1号、X7-2号、X9号、X11号、X12号共计8座灯浮标。

**海图** 11533

**资料来源** 北海航保标通字(2023)45号 (4101/2023)

### T277\* 渤海 营口港 营口港区——冬季换标(临)

**位置** 2023年11月10日起,撤除营口港营口港区1号~7号、7-1号、8号、8-1号、9号~13号、15号、16号、18号~28号、30号、30-1号、31号、33号、35号、37号、38号、40号、42号、辽河特大桥Q2号、Q4号、Q6号、Q8号、禁航1号、2号共计43座灯浮标;关闭营口港区全部陆地导助航设施(包括导标、灯桩、航标监测站)。

**海图** 11519

**资料来源** 北海航保标通字(2023)45号 (4101/2023)

### T278\* 渤海 盘锦港 荣兴港区——冬季换标(临)

**变更** 2023年11月20日起,将盘锦港荣兴港区2号、8号、14号、18号、22号、28号、34号、40号、46号、51号~53号、E5号共计13座灯浮标更换为冰标;撤除盘锦港荣兴港区1号、3号~7号、9号~13号、15号~17号、19号~21号、23号~27号、29号~33号、35号~39号、41号~45号、47号~50号、54号~56号、E1号、E3号、E4号、E7号、E9号、驳载锚地灯浮标、盖洲滩东南咀灯浮标、盖洲滩内灯浮标共计52座灯浮标;撤除盘锦港荣兴港区1号、52号灯浮标上的实体AIS航标和19号、46号灯浮标上的雷达应答器。

**海图** 11531

**资料来源** 北海航保标通字(2023)45号 (4101/2023)

### T279\* 渤海 辽东湾 鞍钢航道——冬季换标(临)

**变更** 2023年11月10日起,将鲅鱼圈钢铁作业区8号、14号、18号、20号共计4座灯浮标更换为冰标;撤除鲅鱼圈钢铁作业区1号~7号、9号~13号、15号~17号、19号、21号~25号共计21座灯浮标;撤除鲅鱼圈钢铁作业区8号灯浮标上的雷达应答器。

海图 11521

资料来源 北海航保标通字(2023)45号 (4101/2023)

**T280\*** 渤海 营口港 鲅鱼圈港区——冬季换标(临)

变更 2023年11月10日起,将鲅鱼圈港区6号、12号、18号、22号、26号、28号、34号、36号、40号共计9座灯浮标更换为冰标;撤除鲅鱼圈港区0号~5号、7号~11号、13号~17号、19号~21号、23号~25号、27号、29号~33号、35号、37号~39号、41号~44号、A2号、A3号、A5号~A7号、A9号、鲅鱼圈倾倒A区警戒灯浮标共计43座灯浮标;撤除鲅鱼圈港区0号~14号、16号~41号、A5号共计42座灯浮标上的实体AIS航标和15号灯浮标上的雷达应答器。

海图 11521

资料来源 北海航保标通字(2023)45号 (4101/2023)

**T281\*** 渤海 营口港 仙人岛港区——冬季换标(临)

变更 2023年11月10日起,将仙人岛港区2号、10号、16号、22号、28号、34号、李家礁无名沉船孤立危险物标共计7座灯浮标更换为冰标;撤除仙人岛港区1号、3号~9号、11号~15号、17号~21号、23号~27号、29号~33号、35号~41号、43号、48号、50号、李家礁1号、2号共计40座灯浮标;撤除仙人岛港区1号灯浮标上的雷达应答器。

海图 11521

资料来源 北海航保标通字(2023)45号 (4101/2023)

### III

## 航 行 警 告

### NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2024 年 1 月 31 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 0383 0387 0435 0445 0459 0465

2024 年—— 0001 0008 0014 0018 0020 0030 0032 0033 0035 0036

2. 2024 年 1 月 24 日 1200Z 至 2024 年 1 月 31 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

#### 0036/2024.菲律宾群岛

火炮射击。时间:2 月 1 日至 7 日。区域:12°59'.36N、122°47'.70E, 12°59'.42N、122°57'.93E, 12°49'.29N、122°57'.99E, 12°49'.38N、122°47'.70E 诸点连线所围区域。

#### 0035/2024.南海北部

海底电缆敷设作业。时间:1 月 29 日至另行通知。区域:18°15'.21N、116°33'.24E, 18°22'.26N、116°43'.53E, 18°21'.25N、116°53'.85E, 18°20'.66N、116°58'.68E, 18°25'.18N、117°14'.96E, 18°31'.21N、117°26'.04E, 18°37'.15N、117°29'.61E, 18°47'.35N、117°45'.34E, 19°01'.64N、118°30'.05E, 19°22'.36N、119°07'.69E, 19°23'.43N、119°15'.95E, 19°22'.61N、119°20'.17E, 19°20'.32N、119°23'.60E, 19°19'.10N、119°28'.04E, 19°19'.58N、119°33'.64E, 19°27'.50N、120°03'.49E 诸点连线附近区域。

#### 0033/2024.南海南部

海底电缆维修作业。时间:1 月 28 日至 2 月 6 日。位置:06°47'.46N、109°19'.20E 附近。

#### 0032/2024.北太平洋,南方诸岛

火炮射击。时间:1 月 31 日至 2 月 28 日,每日 2300Z 至 0900Z。区域:28°15'15"N、146°29'47"E, 25°25'16"N、147°37'47"E, 25°00'16"N、145°35'48"E, 27°55'15"N、144°57'48"E 诸点连线所围区域。

## IV

## 航标表改正

黄、渤海航标表 G101/2023

1199.5	鲅鱼圈港区锚地灯浮 Bayuquan Gangqu Anchorage	删除				
1244.5	锦州港 1 号灯浮 Jinzhou Gang No 1	删除				
1244.503	锦州港 3 号灯浮 Jinzhou Gang No 3	40 31.3N 121 05.4E	闪绿 4 秒		绿色柱形	右侧标
1244.504	锦州港 4 号灯浮 — No 4	40 31.3N 121 05.1E	闪红 4 秒		红色柱形	左侧标
1244.505	锦州港 5 号灯浮 — No 5	40 31.8N 121 05.3E	闪(2)绿 6 秒		绿色柱形	右侧标
1244.506	锦州港 6 号灯浮 — No 6	40 31.8N 121 05.0E	闪(2)红 6 秒		红色柱形	左侧标
1244.51	锦州港 10 号灯浮 — No 10	40 33.9N 121 04.7E	闪(3)红 10 秒		红色柱形	左侧标
1244.512	锦州港 12 号灯浮 — No 12	40 34.9N 121 04.5E	闪红 4 秒		红色柱形	左侧标
1244.513	锦州港 13 号灯浮 — No 13	40 36.0N 121 04.6E	闪(2)绿 6 秒		绿色柱形	右侧标
1244.515	锦州港 15 号灯浮 — No 15	40 37.1N 121 04.4E	闪绿 4 秒		绿色柱形	右侧标
1244.516	锦州港 16 号灯浮 — No 16	40 37.1N 121 04.1E	闪红 4 秒		红色柱形	左侧标
1244.517	锦州港 17 号灯浮 — No 17	40 38.1N 121 04.2E	闪(2)绿 6 秒		绿色柱形	右侧标
1244.518	锦州港 18 号灯浮 — No 18	40 38.1N 121 03.9E	闪(2)红 6 秒		红色柱形	左侧标
1244.519	锦州港 19 号灯浮 — No 19	40 39.2N 121 04.1E	闪(3)绿 10 秒		绿色柱形	右侧标

## IV

黄、渤海航标表 G101/2023

1244.52	锦州港 20 号灯浮 — No 20	40 39.2N 121 03.8E	闪(3)红 10 秒		红色柱形	...
1244.521	锦州港 21 号灯浮 — No 21	40 40.2N 121 03.9E	闪绿 4 秒		绿色柱形	右侧标
1244.522	锦州港 22 号灯浮 — No 22	40 40.2N 121 03.6E	闪红 4 秒		红色柱形	左侧标
1244.523	锦州港 23 号灯浮 — No 23	40 41.3N 121 03.7E	闪(2)绿 6 秒		绿色柱形	右侧标
1244.524	锦州港 24 号灯浮 — No 24	40 41.3N 121 03.4E	闪(2)红 6 秒		红色柱形	左侧标
1244.525	锦州港 25 号灯浮 — No 25	40 42.4N 121 03.5E	闪(3)绿 10 秒		绿色柱形	右侧标
1244.526	锦州港 26 号灯浮 — No 26	40 42.4N 121 03.2E	闪(3)红 10 秒		红色柱形	左侧标
1244.527	锦州港 27 号灯浮 — No 27	40 43.5N 121 03.4E	闪(2)绿 6 秒		绿色柱形, 顶标为 绿色锥形	右侧标
1244.528	锦州港 28 号灯浮 — No 28	40 43.5N 121 03.0E	闪(2)红 6 秒		红色柱形, 顶标为 红色罐形	左侧标
1244.529	锦州港 29 号灯浮 — No 29	40 44.4N 121 03.5E	闪绿 4 秒		绿色柱形, 顶标为 绿色锥形	右侧标
1244.53	锦州港 30 号灯浮 — No 30	40 44.4N 121 03.2E	闪红 4 秒		红色柱形, 顶标为 红色罐形	左侧标
1244.531	锦州港 31 号灯浮 — No 31	40 45.2N 121 03.6E	闪(2)绿 6 秒		绿色柱形, 顶标为 绿色锥形	右侧标
1244.532	锦州港 32 号灯浮 — No 32	40 45.2N 121 03.3E	闪(2)红 6 秒		红色柱形, 顶标为 红色罐形	左侧标
1244.533	锦州港 33 号灯浮 — No 33	40 46.5N 121 03.7E	闪绿 4 秒		绿色柱形, 顶标为 绿色锥形	右侧标
1244.534	锦州港 34 号灯浮 — No 34	40 46.2N 121 03.4E	闪(2+1)红 12 秒		红绿红柱形, 顶标 为红色罐形	推荐航道左侧标

黄、渤海航标表 G101/2023

1244.535	锦州港 35 号灯浮 — No 35	40 47.6N 121 03.8E	闪(2+1)绿 12 秒		绿红绿柱形, 顶标 为绿色锥形	推荐航道右侧标
1244.536	锦州港 36 号灯浮 — No 36	40 47.7N 121 03.6E	闪(2)红 6 秒		红色柱形, 顶标为 红色罐形	左侧标
1244.537	锦州港 37 号灯浮 — No 37	40 48.1N 121 03.9E	闪(2+1)绿 12 秒		绿红绿柱形, 顶标 为绿色锥形	推荐航道右侧标
1244.538	锦州港 38 号灯浮 — No 38	40 47.9N 121 03.7E	闪红 4 秒		红色柱形, 顶标为 红色罐形	左侧标
1244.54	锦州港 5 号灯浮 — No 5	删除				
1244.55	锦州港 6 号灯浮 — No 6	删除				
1244.56	锦州港 7 号灯浮 — No 7	删除				
1244.57	锦州港 8 号灯浮 — No 8	删除				
1244.58	锦州港 9 号活节式灯桩 — Resilient No 9	删除				
1244.59	锦州港 10 号活节式灯桩 — Resilient No 10	删除				
1244.6	锦州港 11 号活节式灯桩 — Resilient No 11	删除				
1244.7	锦州港 12 号灯浮 Jinzhou Gang No 12	删除				
1244.81	锦州港 501 号灯浮 Jinzhou Gang No 501	40 47.2N 121 03.8E	...		...	...
1244.91	锦州港 503 号灯浮 — No 503	40 47.4N 121 03.8E	...		...	...
1244.92	锦州港 507 号灯浮 — No 507	删除				
1244.93	锦州港 505 号灯浮 — No 505	40 47.5N 121 04.0E	...		...	...

## IV

黄、渤海航标表 G101/2023

1244.95	锦州港 507 号灯浮 — No 507	40 47.6N 121 04.2E	...		...	...
1244.951	锦州港 508 号灯浮 — No 508	40 47.8N 121 04.1E	闪红 4 秒		红色柱形, 顶标为 红色罐形	左侧标
1245.1001	锦州港 301 号灯浮 Jinzhou Gang No 301	40 46.9N 121 03.5E	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
1245.1002	锦州港 302 号灯浮 — No 302	40 46.6N 121 03.3E	闪红 4 秒		红色柱形, 顶标为 红色罐形	左侧标
1245.1003	锦州港 303 号灯浮 — No 303	40 47.2N 121 03.3E	闪绿 4 秒		绿色柱形, 顶标为 绿色锥形	右侧标
1245.1004	锦州港 304 号灯浮 — No 304	40 47.0N 121 03.1E	闪(2+1) 红 12 秒		红绿红柱形, 顶标 为红色罐形	推荐航道左侧标
1245.1005	锦州港 305 号灯浮 — No 305	40 47.6N 121 02.9E	闪绿 4 秒		绿色柱形, 顶标为 绿色锥形	右侧标
1245.1006	锦州港 306 号灯浮 — No 306	40 47.3N 121 02.8E	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
1245.1007	锦州港 307 号灯浮 — No 307	40 47.8N 121 02.6E	闪绿 4 秒		绿色柱形, 顶标为 绿色锥形	右侧标
1245.1008	锦州港 308 号灯浮 — No 308	40 47.8N 121 02.5E	闪(2) 红 6 秒		红色柱形, 顶标为 红色罐形	左侧标
1245.101	锦州港 310 号灯浮 — No 310	40 47.9N 121 02.3E	闪(3) 红 10 秒		...	...
1245.1012	锦州港 312 号灯浮 — No 312	40 48.3N 121 02.2E	闪红 4 秒		红色柱形, 顶标为 红色罐形	左侧标
1245.102	锦州港 302 号灯浮 — No 302	删除				
1245.103	锦州港 303 号灯浮 — No 303	删除				
1245.1031	锦州港 402 号灯浮 — No 402	...	...		...	...

## IV

黄、渤海航标表 G101/2023

1245.1033	锦州港 404 号灯浮 — No 404	...	...			...	...
1245.1034	锦州港 405 号灯浮 — No 405	...	...			...	...
1245.1035	锦州港 406 号灯浮 — No 406	...	...			...	...
1245.1037	锦州港 408 号灯浮 — No 408	...	...			...	...
1245.104	锦州港 304 号灯浮 Jinzhou Gang No 304	删除					
1245.105	锦州港 305 号灯浮 — No 305	删除					
1245.106	锦州港 306 号灯浮 — No 306	删除					
1245.107	锦州港 307 号灯浮 — No 307	删除					
1245.108	锦州港 308 号灯浮 — No 308	删除					
1245.109	锦州港 309 号灯浮 — No 309	删除					
1245.11	锦州港 311 号灯浮 — No 311	删除					

东海航标表 G102/2023

2182.51	浦航 1 号灯浮 Puhang No 1	31 17.4N 121 43.2E	莫(O)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆红白海上作业区标记	专用标 同步闪
2182.52	浦航 2 号灯浮 — No 2	31 17.6N 121 42.9E	莫(O)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆红白海上作业区标记	专用标 同步闪
2182.53	浦航 3 号灯桩 Puhang No 3	31 17.6N 121 43.2E	莫(C)黄 12 秒	13.1	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;8.0	专用标

## IV

东海航标表 G102/2023

2404.02	大浦口码头灯桩 Dapukou Pier	29 58.6N 121 50.8E	莫(C)黄 12 秒	12.6	5	黄色圆柱形钢管桩身, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色水中构筑物标记;8.0	专用标
2404.021	大浦口码头 1 号灯浮 Dapukou Pier No 1	29 58.4N 121 50.9E	莫(O)黄 12 秒			黄色柱形, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆红白海上作业区标记	专用标
2671	大陈岛灯塔 Dachen Dao	28 27.3N 121 53.6E	闪白 5 秒	30.5	15	白色圆柱形混凝土塔身;16.5	备用灯: 闪白 5 秒 10 海里 AIS
2703.01	小门岛侧管线标 Xiaomen Dao Side Pipeline	27 59.1N 121 02.6E				标牌为等边三角形, 上写“禁止抛锚”字样	
2732.49	乐清侧管线标 Yueqing Side Pipeline	27 59.5N 120 58.2E				标牌为等边三角形, 上写“禁止抛锚”字样	

南海航标表 G103/2023

4479	广州港 94 号灯浮 Guangzhou Gang No 94	23 06.7N 113 13.4E	...			...	...
4480.2	沙贝海 S2 号灯浮 Shabei Hai No S2	23 06.8N 113 13.4E	...			...	...
4480.201	白沙河 B1 号灯浮 Baisha He No B1	删除					
4480.202	白沙河 B2 号灯浮 Baisha He No B2	23 06.9N 113 13.2E	闪绿 4 秒			绿色锥形, 望板	右侧标
4480.203	白沙河 B3 号灯浮 — No B3	删除					
4878.08	涠洲灯浮平台 1 号灯浮 Weizhou Lighted Buoy Platform No 1	21 01.7N 109 03.6E	莫(O)黄 12 秒			黄色柱形, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆红白海上作业区标记	专用标 AIS

## IV

南海航标表 G103/2023

5153.55	永兴岛 3 号水中灯桩 Yongxing Dao No 3 in Water	16 50.2N 112 19.5E	闪(3)绿 10 秒	5.7	3	绿色柱形桩身, 顶 标为绿色锥形;4.0	右侧标
5153.56	永兴岛 4 号水中灯桩 — No 4	16 50.3N 112 19.5E	闪(3)红 10 秒	5.7	3	红色柱形桩身, 顶 标为红色罐形;4.0	左侧标

## IV

无线电信号表改正  
(F101/2023)

## 黄、渤海海区 AIS 表

* 1244.501	JINZHOU PORT NO1	40 30 46.8N 121 05 30.5E	994136259	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1244.502	JINZHOU PORT NO2	40 30 47.4N 121 05 09.8E	994136260	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 1244.507	JINZHOU PORT NO7	40 32 52.8N 121 05 09.8E	994136261	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1244.508	JINZHOU PORT NO8	40 32 51.1N 121 04 48.2E	994136262	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 1244.509	JINZHOU PORT NO9	40 33 56.2N 121 04 59.0E	994136263	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1244.511	JINZHOU PORT NO11	40 34 59.3N 121 04 48.5E	994136264	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标

## 东海海区 AIS 表

* 2043.55	HUA HAI 601 WRECK	34 38 00.0N 119 51 00.0E	994136578	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	孤立危险物标
* 2043.61	ZHENG HE 9 WRECK	34 37 07.2N 119 50 21.6E	994136577	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	孤立危险物标
* 2045.6105	WU MING 02 WRECK	34 35 31.8N 119 56 39.0E	994136579	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	孤立危险物标
2671	DA CHEN DAO	28 27.3N 121 53.6E	994131306	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	

## 南海海区 AIS 表

4878.08	WZDFPT1	21 01.7N 109 03.6E	994121955	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 .....

.....

.....

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。