



# 航海通告

## NOTICES TO MARINERS

2025 年 第 43 期

项数(1281—1323)

2025 年 10 月 27 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)84654926、84679607、

传真:(022)25306384、80672114

80672090

电子信箱:cnp@cnho.mil.cn

## 航海通告

NOTICES TO MARINERS

2025 年 第 43 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 5.5 字数 54 千字

每周一出版

印数:1— 1300 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 阳光国际中心 A 座 1702 室	朱 璇	0518-82306765	222042
南京荣立海船舶用品有限公司	江苏省南京市鼓楼区幕府西路 29 号金域中央广场 417 室	王立俊	18651879633	210015
上海跨浸海事服务有限公司	上海市浦东新区浦东大道 2188 号 上安大厦商务楼 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	吴晓好	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	江 晶	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,关系海图索引用地图图号检索通告项号。海图更正、新图补改及通告项号列在地理区域索引末尾。

##### (2) 海图改正

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

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

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

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

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

资料来源用于记录本项通告所采用的资料出处,表示内容包括资料提供单位简称或资料文件编号和通告编发单位使用的资料序号。

### (3) 临时通告

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

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

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

(4) 项号后标识“\*”的通告是指该项通告依据原始资料编发。

## 3. 航行警告

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

## 4. 航海书表改正

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

### (1) 航标表改正

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

### (2) 无线电信号表改正

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

## 通告网站

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

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

## 航海信息

## 关于黄骅港 2 号锚地的通告

新选划黄骅港 2 号锚地已启用,该锚地将原 2 号锚地由直径 4 千米圆形扩容为五边形,原 2 号锚地同时废除。现将相关信息通知如下:

## 一、基本信息

(一)锚地名称:黄骅港 2 号锚地。

(二)锚地位置:

A:38°27'17"N、118°11'25"E;

B:38°25'24"N、118°17'07"E;

C:38°25'41"N、118°18'08"E;

D:38°28'18"N、118°23'58"E;

E:38°31'46"N、118°21'27"E。

(三)锚地性质:非危险品锚地。

(四)锚地功能:引航、候潮、待泊、应急、检验检疫等。

(五)锚地等级:5 万吨级及以下散货船锚地,服务于 3.5 万~10 万吨级运煤船。

(六)锚位:38 个。

(七)锚地面积:102.98 平方千米。

(八)锚地水深:9 米~14 米。

(九)锚地底质:泥质及淤泥质黏土为主。

## 二、注意事项

(一)有关船舶需遵守相关船舶交通管理规定,服从 VTS 中心交通组织。

(二)有关单位应按照相关规范对锚地水深进行监测和维护。

(三)船舶在航行时应加强瞭望,谨慎驾驶,保持通信畅通,与锚泊船保持安全距离。

(四)船舶要选择安全水域抛锚,勤测船位,加强锚泊值守,并按照规定显示号灯号型,关注周围风流情况,及时调整锚链长度。

资料来源:冀航通(2025)0128 号

(4430/2025)

## 图 书 消 息

## 改版书表

书 号	书 名	开 本	改版时间	备 注	售 价
G103	航标表 (南海海区)	16 开	2025 年 7 月 第 27 版	2024 年 12 月第 26 版 G103 作废	92 元

注:上述书表自 2025 年第 44 期开始查改通告。

## 十 月 份 图 书 消 息 汇 总

## 改版书表

书 号	书 名	开 本	改版时间	备 注	期 数
F101	中国海区无线电信号表	16 开	2025 年 7 月 第 11 版	2024 年 9 月第 10 版 F101 作废	41
G102	航标表 (东海海区)	16 开	2025 年 7 月 第 27 版	2024 年 11 月第 26 版 G102 作废	42
G103	航标表 (南海海区)	16 开	2025 年 7 月 第 27 版	2024 年 12 月第 26 版 G103 作废	43
G301	航标表 (北印度洋)	16 开	2025 年 7 月 第 16 版	2024 年 10 月第 15 版 G301 作废	41

## 地 理 区 域 索 引

## 中国

**渤海** 黄骅港(1281)东营港西北方(1317)(1318)

**东海** 杭州湾 王盘洋(1282)(1283)杭州湾 大戢洋(1284)杭州湾(1285)舟山群岛 火山列岛西北侧(1286)舟山群岛 西白莲山附近(1287)舟山群岛 六横岛东侧(1288)台州湾 椒江口(1289)西洋岛西南方(1290)东引岛东南侧(1291)长江口(1319)舟山群岛 崎岖列岛 小洋山附近(1320)甬江(1321)

**台湾海峡** 南日岛东北侧(1292)澎湖列岛 东吉屿西南方(1293)潮州港 金狮湾港区(1322)

**台湾岛** 台湾岛东北方 彭佳屿西南侧(1294)台湾岛北岸 富贵角西北侧(1295)台湾岛东北侧(1296)台湾岛东方 龟山岛西北侧(1297)台湾岛东岸 苏澳港(1298)台湾岛西岸 台中港西南方(1299)台湾岛西侧 鹿港泊地(1300)台湾岛东侧 美仑鼻西北方(1301)台湾岛东侧(1302)琉球屿东南方(1303)台湾岛东南方 兰屿东侧(1304)台湾岛东南方(1305)台湾岛西南方(1306)(1307)

**北部湾** 钦州港(1323)

**泰国** 泰国湾(1308)(1309)

**太平洋** 哥伦比亚西岸 马尔索角(1310)南美洲西岸 秘鲁浅滩(1311)

**印度洋** 格什姆岛东北方(1312)阿拉伯海 卡拉奇港(1313)红海(1314)

**大西洋** 大不列颠岛东岸(1315)小安的列斯群岛 格朗德特尔岛东方(1316)

有效临时通告索引

## II

## 关系海图索引

图 号	项 数	图 号	项 数
420	1316	14161	1292
422	1316	14301	1293
511	1316	14510	1293
714	1314	14570	1299、1300
10014	1305	14710	1294、1295、1296、1297
10015	1306、1307	14810	1296、1297、1298、1301
10017	1306、1307	14840	1302
11700	1281	14910	1304
11770	1281	14940	1303
11781	1281	15101	1306
11783	1281	15103	1304
11784	1281	15302	1306、1307
11800	1281	15303	1307
13300	1285、1286	21010	1309
13310	1284、1285、1286	21011	1308
13319	1283、1285	21012	1309
13328	1282	21013	1309
13329	1283	40069	1316
13339	1284、1285、1286	40070	1310
13359	1285、1286	50033	1311
13370	1284、1285、1286	50034	1311
13371	1286	70019	1313
13379	1284	70026	1314
13391	1287	72101	1312
13519	1287	90016	1315
13521	1287、1288	F10508	1285、1286
13570	1289	F10511	1293
13640	1289	F10512	1293、1306
13641	1289	F11008	1306、1307
13900	1294		
13940	1290、1291		
13949	1290		
13961	1290		
13971	1290		
13981	1290		
14100	1299		
14129	1292		

## 海图改正

## 1281\* 渤海 黄骅港——锚地

加绘	注记“5万吨级及以下散货船候潮、待泊、 应急ⓈⓉⓇ No2”	(1) 38°28'04"N、118°18'35"E
	注记“候潮、待泊、应急ⓈⓉⓇ No2”	(2) 38°28'41"N、118°18'24"E
	注记“5万吨级及以下散货船候潮、待泊、 应急ⓈⓉⓇ No2”	(3) 38°27'25"N、118°12'33"E
	锚地界线,连接:	(4) 38°25'24"N、118°17'07"E
		(5) 38°26'43".6N、118°13'06".0E (11783 东图廓)
		(6) 38°27'17"N、118°11'25"E
		(7) 38°27'35".3N、118°12'06".0E (11784 西图廓)
		(8) 38°28'00".0N、118°13'01".2E (11700 南图廓)
		(9) 38°28'02".2N、118°13'06".0E (11783 东图廓)
		(10) 38°31'46"N、118°21'27"E
		(11) 38°28'18"N、118°23'58"E
		(12) 38°28'00".0N、118°23'17".9E (11700 南图廓)
		(13) 38°27'18".0N、118°21'44".2E (11784 南图廓)
		(14) 38°25'41"N、118°18'08"E
		(15) 同上述(4)
删除	锚地界线及注记,半径 2km,中心点:	(16) 38°28'33".4N、118°18'21".4E
海图	11783(3;5,6,9)[2025-800] 11784(1;7,10,11,13;16)[2023-] 11781(2;4,6,10,11,14,15;16)[2025-1066] 11770(2;4,6,10,11,14,15;16)[2025-1066] 11700(2;8,10-12;16)[2025-1067] 11800(2;4,6,10,11,14,15;16)[2025-1201]	
资料来源	冀航通(2025)0128号	(4430/2025)


## 1282\* 东海 杭州湾 王盘洋——灯桩

加绘	雨排(1) $\overset{\times}{\underset{\times}{\text{黄}}}$ 莫(C)黄 12s9.2m1M	30°51'07".1N、121°43'49".8E
海图	13328[2025-1074]	
航标表	G102/2025[2260.0801]	
资料来源	东标动态字(2025)30号	(5063/2025)

## 1283\* 东海 杭州湾 王盘洋——灯桩

加绘	奉复(1) $\overset{\times}{\underset{\times}{\text{黄}}}$ 莫(C)黄 12s20m5M	(1) 30°50'28".2N、121°39'01".6E
----	--	--------------------------------

## II

奉复(1)  莫(C)黄 12s (2)同上述(1)

海图 13329(1)[2025-1074] 13319(2)[2025-1074]

航标表 G102/2025[2260.0845]

资料来源 东标动态字(2025)31号 (4824/2025)

### 1284\* 东海 杭州湾 大戢洋——灯浮标

加绘 (7-1)  莫(O)黄 12s (1)30°43'16".1N、122°08'57".4E

(7-2)  莫(O)黄 12s (2)30°41'26".9N、122°09'23".3E

(7-3)  莫(O)黄 12s (3)30°40'47".0N、122°06'04".2E

(7-4)  莫(O)黄 12s (4)30°43'15".9N、122°05'09".3E

海图 13339[2025-1075] 13379(1、2)[2025-1165] 13310[2025-1038]  
13370[2025-1165]

航标表 G102/2025[2322.0171] [2322.0172] [2322.0173] [2322.0174]

资料来源 东标动态字(2025)30号 (5063/2025)

### 1285\* 东海 杭州湾——风力涡轮机、升压站

加绘 ① (1)30°25'25".1N、121°39'00".1E

② (2)30°25'25".7N、121°39'33".6E

③ (3)30°25'26".0N、121°40'24".0E

④ (4)30°25'26".3N、121°40'52".0E

⑤ (5)30°24'35".0N、121°39'00".8E

⑥ (6)30°24'25".9N、121°40'12".2E

⑦ (7)30°24'12".2N、121°41'59".2E

⑧ (8)30°23'44".8N、121°39'01".5E

⑨ (9)30°23'29".3N、121°40'23".2E

⑩ (10)30°23'13".8N、121°41'44".8E

⑪ (11)30°23'06".0N、121°42'25".6E

⑫ (12)30°22'58".2N、121°43'06".5E

⑬ (13)30°22'54".7N、121°39'02".2E

⑭ (14)30°22'37".1N、121°40'20".1E

⑮ (15)30°22'10".6N、121°42'16".9E

⑯ (16)30°22'01".8N、121°42'55".8E

⑰ (17)30°21'53".0N、121°43'34".8E

⑱ (18)30°21'44".1N、121°44'13".7E

⑲ (19)30°22'04".6N、121°39'02".9E

⑳ (20)30°21'56".7N、121°39'34".4E

\u2193 (21)30°21'48".9N、121°40'05".9E

## II

⊥		(22) 30°21'41".0N、121°40'37".4E
⊥		(23) 30°21'33".1N、121°41'08".9E
⊥		(24) 30°21'25".2N、121°41'40".4E
⊥		(25) 30°21'18".1N、121°42'08".8E
⊥		(26) 30°21'11".0N、121°42'37".3E
⊥		(27) 30°21'03".9N、121°43'05".7E
⊥		(28) 30°20'56".8N、121°43'34".1E
⊥		(29) 30°20'49".7N、121°44'02".5E
□	升压站	(30) 30°22'44".6N、121°41'45".4E

**海图** 13319(1-4)〔2025-1283〕 13339(11、12、15-18、25-29)〔2025-1284〕  
 13359(17、18、20-29)〔2025-1252〕 13310(1、4-10、12-15、18、19、22、26、29、30)〔2025-1284〕  
 13370(7、10、12、15、18、26、29、30)〔2025-1284〕 13300(1、18、19、30)〔2025-1162〕  
 F10508(18、30)〔2025-1166〕

**资料来源** 中华人民共和国海事局 (4579/2025)

### 1286\* 东海 舟山群岛 火山列岛西北侧——海底电力线

<b>加绘</b>	海底电力线,连接:	(1) 30°20'06".5N、121°56'17".0E
		(2) 30°20'30".1N、121°56'06".7E
		(3) 30°20'58".6N、121°56'05".7E
		(4) 30°21'28".5N、121°56'05".9E
		(5) 30°21'45".0N、121°56'02".8E (13371 北图廓)
		(6) 30°21'48".1N、121°56'02".2E
		(7) 30°22'00".0N、121°55'20".9E (13359 北图廓)
		(8) 30°22'33".0N、121°53'26".0E
		(9) 30°22'43".6N、121°42'46".0E
		(10) 30°22'38".1N、121°42'12".2E
		(11) 30°22'40".6N、121°42'03".0E (13339 西图廓)
		(12) 30°22'44".6N、121°41'45".4E

**海图** 13371(1-5)〔2024-1587〕 13339(4、6、8-11)〔2025-1285〕  
 13359(4、6、7)〔2025-1285〕 13310(6、8-10、12)〔2025-1285〕  
 13370(6、8-10、12)〔2025-1285〕 13300(6、8-10、12)〔2025-1285〕  
 F10508(1、6、8、12)〔2025-1285〕

**资料来源** 中华人民共和国海事局 (4578/2025)

### 1287\* 东海 舟山群岛 西白莲山附近——灯浮标

<b>加绘</b>	鑫泰(1)  甚快(3) 5s	(1) 29°48'50".9N、122°09'50".9E
-----------	-----------------	--------------------------------

II

(2)  甚快 (2)29°48'10".1N、122°10'32".9E

海图 13391〔2025-1252〕 13521〔2025-1041〕 13519(1)〔2025-1252〕

航标表 G102/2025〔2471.51〕〔2471.52〕

资料来源 东标动态字(2025)31号 (4824/2025)

1288\* 东海 舟山群岛 六横岛东侧——灯桩

加绘 (5)  莫(C)黄 12s13m3M 29°45'40".7N、122°08'18".5E

海图 13521〔2025-1287〕

航标表 G102/2025〔2532.085〕

资料来源 东标动态字(2025)30号 (5063/2025)


1289\* 东海 台州湾 椒江口——灯浮标

加绘 警(L1)  莫(O)黄 12s (1)28°41'04".5N、121°31'13".9E

(L2)  莫(O)黄 12s (2)28°40'13".0N、121°31'03".8E

(L3)  莫(O)黄 12s (3)28°41'06".0N、121°30'57".4E

(L4)  莫(O)黄 12s (4)28°40'39".1N、121°31'00".0E

变更 由:台州湾大桥警(1)  莫(C)黄 12s (5)28°40'30".6N、121°31'04".7E

至:台州湾大桥警(1)  莫(O)黄 12s (6)28°40'32".2N、121°31'07".5E

由:(2)  莫(C)黄 12s (7)28°41'14".9N、121°31'09".8E

至:(2)  莫(O)黄 12s (8)同上述(7)

海图 13641〔2025-698〕 13570(5、6)〔2025-1253〕 13640(5、6)〔2025-698〕

航标表 G102/2025〔2649.0015〕〔2649.0016〕〔2649.0017〕〔2649.0018〕〔2649.0021〕  
〔2649.0022〕

资料来源 东标动态字(2025)31号 (4824/2025)

1290\* 东海 西洋岛西南方——AIS 航标

加绘 (1)  V-AIS (1)26°29'06".1N、119°59'42".6E

(2)  V-AIS (2)26°28'40".6N、119°56'49".2E

(3)  V-AIS (3)26°28'47".2N、119°53'24".2E

(4)  V-AIS (4)26°28'57".4N、119°52'25".2E

(5)  V-AIS (5)26°29'18".4N、119°51'51".5E

(6)  V-AIS (6)26°29'28".9N、119°51'45".8E

 V-AIS (7)26°26'14".9N、119°54'16".9E

海图 13961(1、2)〔2025-18〕 13981(4-6)〔2024-〕 13971(5、6)〔2025-414〕

13949(1-3、7)〔2025-248〕 13940(2、3、6)〔2025-1255〕

## II

无线电信号表 F101/2025〔\* 2871.801〕〔\* 2871.802〕〔\* 2871.803〕〔\* 2871.804〕〔\* 2871.805〕  
〔\* 2871.806〕〔\* 2921.681〕

资料来源 东标动态字(2025)30号 (5063/2025)

### 1291 东海 东引岛东南侧——航标

变更 由:气象<sup>☁</sup>闪黄 4s (1)26°21′16″.0N、120°30′39″.0E  
          橙

至:气象<sup>☁</sup>闪黄 4s (2)26°21′19″.0N、120°30′49″.0E  
          橙

海图 13940〔2025-1290〕

备注 上述灯浮移动半径 90 米。

资料来源 台湾“海军大气海洋局”航船布告(2025)第 113 号

### 1292\* 台湾海峡 南日岛东北侧——航标

加绘 养殖<sup>⚓</sup>莫(F)黄 15s16m5M (1)25°13′30″.2N、119°33′38″.6E  
          黄

(1)莫(F)黄 12s (2)25°13′45″.8N、119°33′35″.1E  
          黄

(2)莫(F)黄 12s (3)25°13′33″.4N、119°33′55″.9E  
          黄

(3)莫(F)黄 12s (4)25°13′15″.3N、119°33′45″.2E  
          黄

海图 14161〔2025-1101〕 14129(2)〔2025-1101〕

航标表 G102/2025〔3027.5〕〔3027.51〕〔3027.52〕〔3027.53〕

资料来源 东标动态字(2025)30号 (5063/2025)

### 1293 台湾海峡 澎湖列岛 东吉屿西南方——航标

变更 由:气象<sup>☁</sup>闪红 4s (1)23°11′20″.0N、119°39′54″.0E  
          橙

至:气象<sup>☁</sup>闪黄 4s (2)23°11′28″.0N、119°39′14″.0E  
          橙

海图 14510〔2025-1259〕 14301〔2025-1260〕 F10511〔2025-1259〕

F10512〔2025-1260〕

备注 上述灯浮移动半径 120 米。

资料来源 台湾“海军大气海洋局”航船布告(2025)第 113 号

### 1294 台湾岛 台湾岛东北方 彭佳屿西南侧——航标

变更 由:气象<sup>☁</sup>闪黄 4s (1)25°37′20″.3N、122°03′54″.8E  
          橙

至:气象<sup>☁</sup>闪黄 4s (2)25°37′14″.0N、122°04′02″.0E  
          橙

删除 气象<sup>☁</sup>闪黄 4s (3)同上述(1)  
          橙

海图 14710(1,2)〔2025-1256〕 13900(3)〔2025-1256〕

备注 上述灯浮移动半径 110 米。

资料来源 台湾“海军大气海洋局”航船布告(2025)第 113 号

- 1295 台湾岛 台湾岛北岸 富贵角西北侧——航标  
 变更 由:气象  $\triangle_{\text{橙}}$  闪黄 4s (1)25°18'14".0N、121°31'58".0E  
 至:气象  $\triangle_{\text{橙}}$  闪黄 4s (2)25°18'10".0N、121°31'41".0E  
 海图 14710〔2025-1294〕  
 备注 上述灯浮移动半径 125 米。  
 资料来源 台湾“海军大气海洋局”航船布告(2025)第 113 号
- 1296 台湾岛 台湾岛东北侧——航标  
 变更 由:气象  $\triangle_{\text{橙}}$  闪黄 4s (1)25°05'55".0N、121°55'22".0E  
 至:气象  $\triangle_{\text{橙}}$  闪黄 4s (2)25°05'55".0N、121°55'21".0E  
 由:黄  $\triangle$  闪红 4s (3)25°05'47".1N、121°55'20".1E  
 至:气象  $\triangle_{\text{橙}}$  闪黄 4s (4)同上述(2)  
 海图 14710(1、2)〔2025-1295〕 14810(3、4)〔2025-1256〕  
 备注 上述灯浮移动半径 100 米。  
 资料来源 台湾“海军大气海洋局”航船布告(2025)第 113 号
- 1297 台湾岛 台湾岛东方 龟山岛西北侧——航标  
 变更 由:气象  $\triangle_{\text{橙}}$  闪黄 4s (1)24°50'54".0N、121°55'34".0E  
 至:气象  $\triangle_{\text{橙}}$  闪黄 4s (2)24°50'49".0N、121°55'36".0E  
 海图 14710〔2025-1296〕 14810〔2025-1296〕  
 备注 上述灯浮移动半径 80 米。  
 资料来源 台湾“海军大气海洋局”航船布告(2025)第 113 号
- 1298 台湾岛 台湾岛东岸 苏澳港——引航站、引航区  
 加绘 引航区界线及符号“①”,连接: (1)24°34'06".6N、121°55'17".4E  
 (2)24°34'34".8N、121°54'18".6E  
 (3)24°35'13".2N、121°54'31".8E  
 (4)24°35'04".2N、121°55'37".8E  
 (5)同上述(1)  
 引航区界线及符号“①”,连接: (6)同上述(4)  
 (7)24°35'01".2N、121°55'57".0E  
 (8)24°33'58".2N、121°55'35".4E  
 (9)同上述(1)  
 删除 ① (10)24°34'54".0N、121°54'25".2E  
 海图 14810(1-5;6-9;10)〔2025-1297〕  
 资料来源 英版通告 2025-(39)-4226

## II

- 1299 台湾岛 台湾岛西岸 台中港西南方——航标  
 变更 由:气象  闪黄 4s (1)24°14'22".0N、120°24'48".0E  
 至:气象  闪黄 4s (2)24°14'15".0N、120°24'52".0E  
 海图 14570〔2025-1257〕 14100〔2025-1168〕  
 备注 上述灯浮移动半径 100 米。  
 资料来源 台湾“海军大气海洋局”航船布告(2025)第 113 号
- 1300 台湾岛 台湾岛西侧 鹿港泊地——灯浮标  
 加绘  闪黄 4s 24°05'27".0N、120°19'27".5E  
 海图 14570〔2025-1299〕  
 资料来源 台湾“海军大气海洋局”航船布告(2025)第 113 号
- 1301 台湾岛 台湾岛东侧 美仑鼻西北方——航标  
 变更 由:气象  闪黄 4s (1)24°01'51".0N、121°37'57".0E  
 至:气象  闪黄 4s (2)同上述(1)  
 海图 14810〔2025-1298〕  
 备注 上述灯浮移动半径 100 米。  
 资料来源 台湾“海军大气海洋局”航船布告(2025)第 113 号
- 1302 台湾岛 台湾岛东侧——灯浮标  
 移位  闪黄 2s 由: (1)23°07'57".2N、121°25'15".1E  
 至: (2)23°07'56".2N、121°25'15".1E  
 海图 14840〔2025-804〕  
 备注 上述灯浮移动半径 90 米。  
 资料来源 台湾“海军大气海洋局”航船布告(2025)第 113 号
- 1303 台湾岛 琉球屿东南方——航标  
 变更 由:气象  闪黄 4s (1)22°19'01".0N、120°22'33".0E  
 至:气象  闪黄 4s (2)22°19'00".0N、120°22'30".0E  
 海图 14940〔2025-1260〕  
 备注 上述灯浮移动半径 110 米。  
 资料来源 台湾“海军大气海洋局”航船布告(2025)第 113 号
- 1304 台湾岛 台湾岛东南方 兰屿东侧——航标  
 变更 由:气象  闪红 4s (1)22°04'11".0N、121°34'45".0E  
 至:气象  闪黄 4s (2)22°04'14".0N、121°34'49".0E

## II

由:气象<sup>☁</sup>闪红 4s (3)22°04'07".0N、121°34'44".0E  
 至:气象<sup>☁</sup>闪黄 4s (4)同上述(2)

海图 14910(3、4)[2025-1260] 15103(1、2)[2025-1260]

备注 上述灯浮移动半径 120 米。

资料来源 台湾“海军大气海洋局”航船布告(2025)第 113 号

### 1305 台湾岛 台湾岛东南方——航标

移位 海啸预警<sup>☁</sup>闪黄 4s 由: (1)21°18'48".5N、124°02'12".4E  
 至: (2)21°19'34".0N、124°01'33".0E

海图 10014[2025-1260]

备注 上述灯浮移动半径 4.25 千米。

资料来源 台湾“海军大气海洋局”航船布告(2025)第 113 号

### 1306 台湾岛 台湾岛西南方——航标

变更 由:气象<sup>☁</sup>闪红 4s (1)21°03'20".0N、118°51'12".0E  
 至:气象<sup>☁</sup>闪黄 4s (2)21°05'12".0N、118°50'06".0E

海图 15101[2025-1260] 15302[2025-457] 10015[2025-1260]  
 10017[2025-1260] F10512[2025-1293] F11008[2025-1260]

备注 上述灯浮移动半径 2.5 千米。

资料来源 台湾“海军大气海洋局”航船布告(2025)第 113 号

### 1307 台湾岛 台湾岛西南方——航标

移位 海啸预警<sup>☁</sup>闪黄 4s 由: (1)20°37'07".0N、119°16'04".0E  
 至: (2)20°37'08".0N、119°17'14".0E

海图 15302[2025-1306] 15303[2024-2028] 10015[2025-1306]  
 10017[2025-1306] F11008[2025-1306]

备注 上述灯浮移动半径 1.85 千米。

资料来源 台湾“海军大气海洋局”航船布告(2025)第 113 号

### 1308 泰国 泰国湾——海底电缆

加绘 海底电缆,连接:  
 (1)13°00'27".6N、100°39'45".0E  
 (2)12°56'22".2N、100°34'33".6E  
 (3)12°51'39".6N、100°34'34".2E  
 (4)12°31'48".6N、100°40'54".0E  
 (5)12°00'58".2N、100°56'21".6E  
 (6)11°59'25".2N、101°00'06".6E

海图 21011〔2025-946〕

资料来源 英版通告 2025-(39)-4190

1309 泰国 泰国湾——海底电缆

加绘 海底电缆,连接:

- (1) 8°35'36"N、101°54'30"E
- (2) 8°35'06"N、101°55'36"E
- (3) 8°35'18"N、101°57'12"E
- (4) 8°40'00"N、102°03'24"E
- (5) 8°40'02"N、102°06'00"E  
(21010 西图廓)
- (6) 8°40'06"N、102°18'30"E
- (7) 8°26'49"N、102°30'00"E  
(21012 东图廓)
- (8) 7°50'24"N、103°01'30"E
- (9) 7°49'30"N、103°03'18"E
- (10) 7°43'24"N、103°12'24"E
- (11) 7°42'00"N、103°16'36"E  
(21013 北图廓)
- (12) 7°37'42"N、103°29'30"E
- (13) 7°36'42"N、103°30'42"E
- (14) 7°34'24"N、103°32'18"E
- (15) 7°34'00"N、103°33'24"E
- (16) 7°33'48"N、103°43'48"E
- (17) 7°28'06"N、104°13'54"E
- (18) 7°20'00"N、104°32'43"E  
(21010 南图廓)
- (19) 6°51'00"N、105°40'00"E

海图 21010(5、6、8-10、12-18)〔2025-1113〕 21012(1-4、6、7)〔2025-1112〕  
21013(11-17、19)〔2025-1113〕

资料来源 英版通告 2025-(39)-4190

1310 太平洋 哥伦比亚西岸 马尔索角——灯桩

变更 由: ★ 闪白红 15s12M

(1) 6°49'48"N、77°41'30"W

至: ★ 闪 15s12M

(2) 同上述(1)

海图 40070〔2024-2077〕

资料来源 英版通告 2025-(39)-4194

1311 太平洋 南美洲西岸 秘鲁浅滩——限制区

加绘 限制区界线,连接:

(1) 3°25'54"S、81°16'30"W

(2) 3°25'54"S、81°05'00"W

(3) 3°39'06"S、81°04'54"W

(4) 3°39'06"S、81°16'30"W

(5) 同上述(1)

海图 50033[2025-768] 50034[2025-919]

资料来源 英版通告 2025-(39)-4225

## 1312 印度洋 格什姆岛东北方——沉船、渡口

删除



(1) 27°09'03".0N、56°17'05".4E

渡口,连接:

(2) 26°58'07"N、56°16'23"E

(3) 27°09'43".2N、56°14'29".4E

海图 72101(1;2,3)[2024-2079]

资料来源 英版通告 2025-(39)-4186

## 1313 印度洋 阿拉伯海 卡拉奇港——沉船

加绘



多船

(1) 24°46'46".8N、66°56'05".4E

删除



船

(2) 上述(1)附近

海图 70019[2025-637]

资料来源 英版通告 2025-(39)-4148

## 1314 印度洋 红海——航标

删除

⊛ 闪 5s20m16M 雷康(O)

(1) 22°44'55".2N、38°37'09".6E



雷康(O)

(2) 同上述(1)

海图 70026(1)[2025-1266] 714(2)[2025-1266]

资料来源 英版通告 2025-(39)-4212

## 1315 大西洋 大不列颠岛东岸——灯塔

变更

由: \* 闪(3)26M

(1) 55°00'54"N、1°24'12"W

至: \* 闪(3)20M

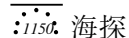
(2) 同上述(1)

海图 90016[2025-1184]

资料来源 英版通告 2025-(39)-4180

## 1316 大西洋 小安的列斯群岛 格朗德特尔岛东方——障碍物

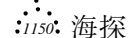
加绘



海探

(1) 16°21'36"N、60°36'30"W

删除



海探

(2) 上述(1)附近

海图 40069[2025-1232] 420[2025-1232] 422[2025-1232]

511[2025-1232]

资料来源 英版通告 2025-(39)-4184

## II

### 临时通告

**T1317\*** 渤海 东营港西北方——海上作业(临)

时间 2025年4月28日—12月30日

范围 连接:

(1)  $38^{\circ}15'38''.1N$ 、 $118^{\circ}49'58''.4E$

(2)  $38^{\circ}15'07''.0N$ 、 $118^{\circ}48'41''.5E$

(3)  $38^{\circ}13'34''.5N$ 、 $118^{\circ}49'21''.5E$

(4)  $38^{\circ}14'03''.1N$ 、 $118^{\circ}50'46''.5E$

(5)同上述(1)

海图 11861

资料来源 鲁航通(2025)0363号

(4406/2025)

**T1318\*** 渤海 东营港西北方——海上作业(临)

时间 2025年4月28日—12月31日

范围 连接:

(1)  $38^{\circ}13'24''.0N$ 、 $118^{\circ}49'23''.7E$

(2)  $38^{\circ}13'20''.8N$ 、 $118^{\circ}49'19''.4E$

(3)  $38^{\circ}13'17''.4N$ 、 $118^{\circ}49'25''.5E$

(4)  $38^{\circ}13'20''.6N$ 、 $118^{\circ}49'27''.8E$

(5)同上述(1)

海图 11861

资料来源 鲁航通(2025)0366号

(4409/2025)

**T1319\*** 东海 长江口——水下测量作业(临)

时间 2025年5月1日—12月31日

范围 连接:

(1)  $31^{\circ}22'00''.9N$ 、 $122^{\circ}07'29''.1E$

(2)  $31^{\circ}22'00''.5N$ 、 $122^{\circ}14'23''.8E$

(3)  $31^{\circ}22'51''.5N$ 、 $122^{\circ}22'30''.1E$

(4)  $31^{\circ}19'48''.3N$ 、 $122^{\circ}22'29''.7E$

(5)  $31^{\circ}14'47''.9N$ 、 $122^{\circ}22'28''.9E$

(6)  $31^{\circ}09'47''.5N$ 、 $122^{\circ}22'28''.2E$

(7)  $31^{\circ}04'47''.1N$ 、 $122^{\circ}22'27''.4E$

(8)  $31^{\circ}04'46''.5N$ 、 $122^{\circ}22'27''.4E$

(9)  $31^{\circ}04'53''.0N$ 、 $122^{\circ}15'01''.1E$

(10)  $31^{\circ}04'48''.1N$ 、 $122^{\circ}15'01''.9E$

(11)  $31^{\circ}04'48''.1N$ 、 $122^{\circ}15'01''.7E$

(12)  $31^{\circ}06'27''.0N$ 、 $122^{\circ}12'37''.7E$

(13)  $31^{\circ}09'48''.9N$ 、 $122^{\circ}07'27''.2E$

## II

(14)同上述(1)

海图 13170

资料来源 沪航通(2025)0342号 (4402/2025)

**T1320\*** 东海 舟山群岛 崎岖列岛 小洋山附近——水深测量作业(临)

时间 2025年5月23日—12月31日,每日0600-1800时

范围 区域一,连接:

(1)30°38'04".2N、122°02'15".2E  
 (2)30°38'41".0N、122°02'14".1E  
 (3)30°38'53".0N、122°02'18".1E  
 (4)30°39'24".3N、122°00'12".0E  
 (5)30°39'07".7N、122°00'06".5E  
 (6)30°38'40".4N、122°00'48".3E  
 (7)30°37'44".2N、122°01'55".7E  
 (8)同上述(1)

区域二,连接:

(9)30°34'00".3N、122°10'19".3E  
 (10)30°33'30".1N、122°09'59".9E  
 (11)30°32'29".4N、122°17'17".3E  
 (12)30°33'01".5N、122°17'23".2E  
 (13)同上述(9)

区域三,连接:

(14)30°35'05".8N、122°01'19".8E  
 (15)30°34'54".1N、122°02'12".1E  
 (16)30°35'08".8N、122°02'15".8E  
 (17)30°35'20".8N、122°01'23".8E  
 (18)同上述(14)

备注 守听 VHF13 频道。

海图 13341

资料来源 沪航通(2025)0429号 (4404/2025)

**T1321\*** 东海 甬江——建桥施工(临)

时间 2025年8月1日—11月30日

范围 连接:

(1)29°58'14".7N、121°44'31".7E  
 (2)29°58'15".5N、121°44'30".5E  
 (3)29°58'16".6N、121°44'30".0E  
 (4)29°58'18".0N、121°44'30".8E  
 (5)29°58'18".6N、121°44'31".9E  
 (6)29°58'17".0N、121°44'34".8E

## II

(7)29°58'16".2N、121°44'35".0E

(8)同上述(1)

海图 13384

资料来源 甬航通(2025)0328号 (4184/2025)

**T1322\*** 台湾海峡 潮州港 金狮湾港区——建码头施工(临)

时间 2025年5月10日—2026年6月30日

范围 连接: (1)23°33'44".5N、117°06'28".4E

(2)23°33'38".0N、117°06'35".4E

(3)23°33'37".2N、117°06'34".6E

(4)23°33'34".5N、117°06'33".8E

(5)23°33'23".0N、117°06'24".3E

(6)23°33'31".2N、117°06'25".6E

(7)23°33'38".9N、117°06'29".0E

(8)23°33'42".0N、117°06'25".7E

(9)同上述(1)

备注 守听 VHF16 频道。

海图 14382

资料来源 粤航通(2025)0951号 (4405/2025)

**T1323\*** 北部湾 钦州港——疏浚施工(临)

时间 2025年7月30日—11月23日

范围 勒沟航道全段 K0+000-K2+237.9 航段。

备注 守听 VHF09、16 频道。

海图 16785

资料来源 桂航通(2025)0340号、0719号 (2102、4277/2025)

## 有效临时通告索引

## (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)
1929/2024	天津港 大港港区	疏浚施工(临)
2011/2024	天津港 大港港区	疏浚施工(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)
2113/2024	天津港 大港港区	疏浚施工(临)
470/2025	辽东湾	钻探作业(临)
518/2025	老铁山水道	存在障碍物(临)
613/2025	营口港 仙人岛港区	疏浚施工(临)
614/2025	老铁山水道西方	障碍物漂流(临)
649/2025	唐山港 曹妃甸港区	建码头施工(临)
650/2025	烟台港 龙口港区	划定航道(临)
683/2025	营口港 仙人岛港区	建码头施工(临)
743/2025	营口港 仙人岛港区	疏浚施工及炸礁作业(临)
823/2025	营口港 鲅鱼圈港区	建码头施工(临)
824/2025	辽东湾 三道岗东南方	钻探作业(临)
1054/2025	天津港	海上作业(临)
1317/2025	东营港西北方	海上作业(临)
1318/2025	东营港西北方	海上作业(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)
719/2021	日照港 岚山港区	撤除灯浮标(临)
1930/2024	威海港 石岛港区东方	沉船漂流(临)
1932/2024	青岛港 董家口港区	建码头施工(临)
2050/2024	老铁山水道南方	障碍物漂移(临)
2051/2024	烟台港 烟台西港区	渔船翻扣(临)
2114/2024	青岛港 董家口港区	建码头施工(临)
173/2025	青岛港 董家口港区	建码头施工(临)
198/2025	射阳河口东北方	存在障碍物(临)
359/2025	山东半岛东北方	渔船漂移(临)
360/2025	灵山岛东南方	船舶漂浮(临)
773/2025	连云港港东北方	勘察作业(临)
1234/2025	连云港港 徐圩港区	疏浚施工(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)
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)

1239/2024	东洛岛西北方	引航区变更(临)
1423/2024	东洛列岛 东洛岛东北方	灯浮标漂失(临)
1458/2024	台湾岛东北岸 基隆港	设置航标(临)
1860/2024	长江口	设置 AIS 航标及灯桩漂失(临)
2115/2024	台湾岛西北侧	障碍物漂流(临)
2116/2024	台湾岛西侧	障碍物漂流(临)
131/2025	舟山群岛 嵊泗列岛 大黄龙岛西北侧	设置 AIS 航标(临)
132/2025	舟山群岛 嵊泗列岛 大黄龙岛西北侧	灯桩倒塌(临)
134/2025	舟山群岛 金塘水道	水深测量作业(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)
308/2025	长江口东北方	集装箱漂浮(临)
309/2025	隘顽湾东南方	建风电场施工(临)
433/2025	甬江	水深测量作业(临)
472/2025	舟山群岛 金塘水道	扫测作业(临)
473/2025	甬江口西北方	水下地形测量作业(临)
474/2025	舟山群岛 穿鼻岛附近	水文测量作业(临)
495/2025	甬江口附近	水深测量作业(临)
496/2025	舟山群岛 金塘水道	水深测量作业(临)
498/2025	甬江	疏浚施工(临)
519/2025	甬江	水深测量作业(临)
556/2025	长江口 南港水道	航标暂停使用(临)
557/2025	长江口 南港水道	设置 AIS 航标(临)
558/2025	甬江	水深测量作业(临)
560/2025	舟山群岛 金塘水道	水深测量作业(临)
564/2025	舟山群岛 穿山半岛北岸	水深测量作业(临)
565/2025	舟山群岛 大榭岛附近	水深测量作业(临)
566/2025	舟山群岛 梅山岛东北侧	建桥施工(临)
567/2025	舟山群岛 梅山岛东南侧	水深测量作业(临)
591/2025	舟山群岛 大榭岛东北侧	水深测量作业(临)
592/2025	甬江	水深测量作业(临)
593/2025	舟山群岛 梅山岛东侧	水深测量作业(临)
616/2025	甬江	水深测量作业(临)
619/2025	舟山群岛 穿山半岛东北侧	水深测量作业(临)
684/2025	舟山群岛 金塘岛西北方	扫测作业(临)
685/2025	舟山群岛 金塘水道	水深测量作业(临)
688/2025	舟山群岛 大榭岛东侧	水深测量作业(临)
721/2025	舟山群岛 金塘岛西方	海上作业(临)
724/2025	佛渡水道及附近	海上作业(临)
744/2025	舟山群岛 大榭岛东岸	水深测量作业(临)
746/2025	舟山群岛 大榭岛东南方	水深测量作业(临)
776/2025	台湾岛西岸 台中港西南方	障碍物漂流(临)
777/2025	台湾岛西岸 台中港	船舶搁浅(临)

826/2025	舟山群岛 中街山列岛东方	沉船漂移(临)
827/2025	甬江	水深测量作业(临)
828/2025	舟山群岛 大榭岛南侧及附近	水深测量作业(临)
829/2025	甬江	水深测量作业(临)
830/2025	舟山群岛 梅山岛东侧	水深测量及水文测验作业(临)
831/2025	东门岛西侧	水深测量作业(临)
862/2025	舟山群岛 金塘岛西南方	水深测量作业(临)
864/2025	舟山群岛 大榭岛西北岸	建码头施工(临)
866/2025	舟山群岛 大榭岛西侧	水深测量作业(临)
879/2025	舟山群岛 马鞍列岛东方	渔船漂移(临)
881/2025	舟山群岛 大黄蟒岛西南方	水深测量作业(临)
903/2025	甬江	水深测量作业(临)
904/2025	舟山群岛 大榭岛东北侧	水深测量作业(临)
905/2025	舟山群岛 穿山半岛东南侧	水深测量作业(临)
906/2025	佛渡水道	扫海测量作业(临)
931/2025	甬江口西方	水深测量作业(临)
932/2025	舟山群岛 金塘水道	水深测量作业(临)
933/2025	甬江	疏浚施工(临)
935/2025	穿山半岛北岸	水深测量作业(临)
936/2025	舟山群岛 佛渡岛西北侧	疏浚施工及炸礁作业(临)
961/2025	甬江	水深测量作业(临)
963/2025	舟山群岛 大榭岛南侧	疏浚施工(临)
964/2025	罗源湾	疏浚施工(临)
990/2025	甬江	疏浚施工(临)
991/2025	甬江	建码头施工(临)
1055/2025	舟山群岛 金塘水道	疏浚施工(临)
1056/2025	舟山群岛 金塘水道	疏浚施工(临)
1057/2025	舟山群岛 梅山岛南侧	建桥施工(临)
1058/2025	舟山群岛 佛渡岛西侧	建桥施工(临)
1059/2025	檀头山东侧	海上作业(临)
1095/2025	甬江口附近	疏浚施工(临)
1096/2025	舟山群岛 金塘水道	疏浚施工(临)
1097/2025	台湾岛西岸 台中港	设置灯浮标(临)
1117/2025	三门湾 力洋港	疏浚施工(临)
1150/2025	佛渡水道	海上作业(临)
1151/2025	舟山群岛 虾峙岛西北侧	灯桩暂停使用(临)
1152/2025	舟山群岛 虾峙岛西北侧	设置 AIS 航标(临)
1153/2025	三门湾 力洋港	建码头施工(临)
1192/2025	舟山群岛 崎岖列岛 沈家湾岛东侧	灯桩暂停使用(临)
1193/2025	舟山群岛 崎岖列岛 沈家湾岛东侧	设置 AIS 航标(临)
1194/2025	舟山群岛 金塘水道	疏浚施工(临)
1195/2025	甬江	水深测量作业(临)
1196/2025	穿山半岛北侧	疏浚施工(临)
1197/2025	舟山群岛 梅山岛东南侧	疏浚施工(临)

1198/2025	象山港	划定军事管理区(临)
1200/2025	乌丘屿西南侧	船舶搁浅(临)
1213/2025	甬江口东南方	疏浚施工(临)
1214/2025	甬江	疏浚施工(临)
1215/2025	舟山群岛 大榭岛西南侧	疏浚施工(临)
1216/2025	三门湾 田湾岛西北方	疏浚施工(临)
1235/2025	甬江口东南侧	疏浚施工(临)
1236/2025	甬江	疏浚施工(临)
1274/2025	杭州湾 王盘山西南方	建桥施工(临)
1275/2025	舟山群岛 金塘岛南侧	海上作业(临)
1276/2025	甬江	疏浚施工(临)
1277/2025	南田岛北侧	水深测量作业(临)
1278/2025	南田岛东南侧	渔船翻扣(临)
1319/2025	长江口	水下测量作业(临)
1320/2025	舟山群岛 崎岖列岛 小洋山附近	水深测量作业(临)
1321/2025	甬江	建桥施工(临)
1322/2025	潮州港 金狮湾港区	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)
105/2023	珠江口 洪奇门	设置灯浮标(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)
789/2024	珠江口 矾石水道	设置灯浮标(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)
1459/2024	北海港 铁山港区	敷设海底管道施工(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)

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)
2052/2024	海南岛东北方 七洲列岛	灯桩暂停使用(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)
237/2025	海安湾 海安港	撤除灯浮标(临)
362/2025	北海港 铁山港区	疏浚施工(临)
476/2025	洋浦湾 洋浦港	设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临)
499/2025	西沙群岛 晋卿岛西南侧	设置 AIS 航标及灯浮标漂失(临)
520/2025	钦州湾	建码头施工(临)
522/2025	涠洲岛东北方	疏浚施工(临)
655/2025	北海港 铁山港区	建码头及疏浚施工(临)
656/2025	北海港 铁山港区	建码头施工(临)
728/2025	洋浦港 洋浦港区	设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临)
729/2025	洋浦港 洋浦港区	灯浮标移位(临)
748/2025	涠洲岛西南方	钻探作业(临)
796/2025	涠洲岛西南方	敷设海底管道施工(临)
883/2025	防城港	海上作业(临)
992/2025	钦州港	灯浮标移位(临)
1028/2025	钦州湾	建码头施工(临)
1029/2025	防城港	建码头施工(临)
1060/2025	钦州湾	海上作业(临)
1061/2025	钦州湾	海上作业(临)
1118/2025	防城港	吹填施工(临)
1119/2025	防城港	疏浚施工(临)
1154/2025	钦州港	海上作业(临)
1155/2025	防城港	建码头施工(临)
1156/2025	涠洲岛西南方	钻探作业(临)
1279/2025	防城港	护岸施工(临)
1280/2025	白龙半岛南侧	建码头施工(临)
1323/2025	钦州港	疏浚施工(临)

### III

## 航 行 警 告

#### NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2025 年 10 月 22 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—— 0231 0325 0326

2023 年—— 0206 0207 0252 0435 0459

2024 年—— 0001 0020 0136 0491 0492 0597

2025 年—— 0139 0373 0412 0437 0449 0450 0464 0465 0476

2. 2025 年 10 月 15 日 1200Z 至 2025 年 10 月 22 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

**0476/2025.北太平洋,日本**

34°00'.9N、130°56'.1E位置处的门司(MOJI)航行警告电传站关闭。

## IV

## 航标表改正

东海航标表 G102/2025

2001.2	朱蓬口右灯桩 Zhupeng Kou Right	34 55.2N 119 12.1E	...	...	...	...	...
2004	秦山岛灯桩 Qinshan Dao	...	...	...	...	红白相间横带圆柱形钢管;12.0	...
2004.01	秦山岛西灯桩 Qinshan Dao W	...	闪白 3 秒	...	...	绿白相间横带圆柱形钢管;12.0	...
2004.06	青口河口右灯桩 Qingkou Hekou Right	34 50.6N 119 12.7E	闪白 4 秒	10.0	...	绿白相间横带圆柱形钢管;6.0	...
2004.07	青口河口左灯桩 Qingkou Hekou Left	...	闪白 6 秒	...	...	红白相间横带圆柱形钢管;12.0	...
2014.0361	新旭 1 号灯桩 Xinxu No 1	35 01.5N 119 18.1E	闪白 6 秒	9.7	4	绿白相间横带圆柱形塑料桩身;6.0	...
2014.0362	新旭 2 号灯桩 Xinxu No 2	35 01.7N 119 18.0E	闪白 3 秒	9.7	4	红白相间横带圆柱形塑料桩身;6.0	...
2014.0371	新旭 1 号灯浮 Xinxu No 1	35 01.4N 119 17.8E	快白			黑黄柱形,顶标为两个黑色锥形,锥顶均向上	北方位标
2014.0372	新旭 2 号灯浮 Xinxu No 2	35 01.6N 119 17.6E	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 同步闪
2014.0373	新旭 3 号灯浮 Xinxu No 3	35 01.8N 119 17.8E	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 同步闪
2020.118	连云港港 38 号灯浮 Lianyungang Gang No 38	34 44.5N 119 31.4E	...	...	...	...	...
2045.7	埭子口右灯桩 Liezi Kou Right	34 33.0N 119 38.8E	...	...	...	...	...
2045.8	埭子口左灯桩 Liezi Kou Left	...	...	...	...	...	...
2045.9	六圩闸灯桩 Liuxuzha	34 31.3N 119 43.6E	...	...	...	...	...

东海航标表 G102/2025

2046.031	燕尾液散码头 1 号灯桩 Yanwei Liquid Bulk Pier No 1	34 29.3N 119 47.6E	闪白 3 秒	13.0	4	绿白相间横带圆柱形塑料桩身;8.0	
2046.032	燕尾液散码头 2 号灯桩 Yanwei Liquid Bulk Pier No 2	34 29.2N 119 47.5E	闪白 6 秒	11.0	4	红白相间横带圆柱形塑料桩身;6.0	
2046.051	燕尾液散码头 1 号灯浮 Yanwei Liquid Bulk Pier No 1	34 29.0N 119 47.6E	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
2058	翻身河口左灯桩 Fanshen Hekou Left	34 16.2N 120 16.8E	...	...	...	...	...
2060.5	扁担港口灯桩 Biandan Gangkou	...	...	8.6	...	红白相间横带圆柱形钢管;6.0	
2067.1967	大丰 H17 风电 T7 号灯浮 Dafeng H17 Wind Power No T7	33 13.3N 121 13.5E	...			...	...
2067.2141	大丰 H10 风电 T1 号灯浮 Dafeng H10 Wind Power No T1	33 26.7N 121 01.3E	...			...	...
2067.2149	大丰 H10 风电 T9 号灯浮 Dafeng H10 Wind Power No T9	33 25.1N 121 01.5E	...			...	...
2067.2164	大丰 H1H2 风电 T4 号灯浮 Dafeng H1H2 Wind Power No T4	33 32.2N 120 59.4E	...			...	...
2067.2165	大丰 H1H2 风电 T5 号灯浮 Dafeng H1H2 Wind Power No T5	33 30.2N 120 59.4E	...			...	...
2067.2421	华能大丰风电 1 号灯桩 Huaneng Dafeng Wind Power No 1	33 11.2N 121 25.4E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色圆柱形钢管,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记;1.2	专用标 同步闪 AIS

## IV

东海航标表 G102/2025

2067.2422	华能大丰风电 2 号灯桩 Huaneng Dafeng Wind Power No 2	33 11.2N 121 27.4E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X” 形,标体明显处漆 黑色水中构筑物标 记;1.2	专用标 同步闪
2067.2423	华能大丰风电 3 号灯桩 Huaneng Dafeng Wind Power No 3	33 11.2N 121 29.9E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X” 形,标体明显处漆 黑色水中构筑物标 记;1.2	专用标 同步闪
2067.2424	华能大丰风电 4 号灯桩 Huaneng Dafeng Wind Power No 4	33 11.2N 121 32.0E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X” 形,标体明显处漆 黑色水中构筑物标 记;1.2	专用标 同步闪
2067.2425	华能大丰风电 5 号灯桩 Huaneng Dafeng Wind Power No 5	33 11.2N 121 33.6E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X” 形,标体明显处漆 黑色水中构筑物标 记;1.2	专用标 同步闪 AIS
2067.2426	华能大丰风电 6 号灯桩 Huaneng Dafeng Wind Power No 6	33 09.7N 121 32.4E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X” 形,标体明显处漆 黑色水中构筑物标 记;1.2	专用标 同步闪
2067.2427	华能大丰风电 7 号灯桩 Huaneng Dafeng Wind Power No 7	33 08.1N 121 31.2E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X” 形,标体明显处漆 黑色水中构筑物标 记;1.2	专用标 同步闪
2067.2428	华能大丰风电 8 号灯桩 Huaneng Dafeng Wind Power No 8	33 07.4N 121 30.5E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X” 形,标体明显处漆 黑色水中构筑物标 记;1.2	专用标 同步闪
2067.2429	华能大丰风电 9 号灯桩 Huaneng Dafeng Wind Power No 9	33 05.7N 121 29.0E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X” 形,标体明显处漆 黑色水中构筑物标 记;1.2	专用标 同步闪 AIS

## IV

东海航标表 G102/2025

2067.243	华能大丰风电 10 号灯桩 Huaneng Dafeng Wind Power No 10	33 05.4N 121 26.7E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X” 形,标体明显处漆 黑色水中构筑物标 记;1.2	专用标 同步闪
2067.2431	华能大丰风电 11 号灯桩 Huaneng Dafeng Wind Power No 11	33 05.2N 121 25.3E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X” 形,标体明显处漆 黑色水中构筑物标 记;1.2	专用标 同步闪
2067.2432	华能大丰风电 12 号灯桩 Huaneng Dafeng Wind Power No 12	33 05.0N 121 23.5E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X” 形,标体明显处漆 黑色水中构筑物标 记;1.2	专用标 同步闪 AIS
2067.2433	华能大丰风电 13 号灯桩 Huaneng Dafeng Wind Power No 13	33 06.3N 121 23.8E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X” 形,标体明显处漆 黑色水中构筑物标 记;1.2	专用标 同步闪
2067.2434	华能大丰风电 14 号灯桩 Huaneng Dafeng Wind Power No 14	33 08.1N 121 24.4E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X” 形,标体明显处漆 黑色水中构筑物标 记;1.2	专用标 同步闪
2067.2435	华能大丰风电 15 号灯桩 Huaneng Dafeng Wind Power No 15	33 10.2N 121 25.2E	莫(C)黄 12 秒	16.9	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X” 形,标体明显处漆 黑色水中构筑物标 记;1.2	专用标 同步闪 AIS
2069.01	刘埠港右灯桩 Liubu Gang Right	32 29.5N 121 13.4E	闪白 6 秒	15.6	...	...	
2069.3	遥望港左灯桩 Yaowang Gang Left	删除					
2069.52	东灶港三港池灯桩 Dongzao Gang No 3 Basin	32 08.4N 121 27.6E	闪白 4 秒	16.7	5	红白相间横带圆柱 形钢管;12.0	
2069.531	通州湾内港池 1 号灯桩 Tongzhou Wan Inner Basin No 1	32 08.7N 121 29.2E	闪白 3 秒	10.7	5	绿白相间横带圆柱 形钢管;6.0	

东海航标表 G102/2025

2069.532	通州湾内港池 2 号灯桩 Tongzhou Wan Inner Basin No 2	32 08.7N 121 28.6E	闪白 6 秒	10.7	5	红白相间横带圆柱 形钢管;6.0	
2070.7	茅家港右灯桩 Maojia Gang Right	删除					
2070.8	茅家港左灯桩 Maojia Gang Left	删除					
2071.6	塘芦港口左灯桩 Tanglu Gangkou Left	...	闪白 4 秒	...	...	...	
2075.451	北港口外水文警 L1 号 灯浮 Beigang Kou Outside Hydrological Warning No L1	31 33.8N 122 16.6E	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 同步闪
2075.452	北港口外水文警 L2 号 灯浮 Beigang Kou Outside Hydrological Warning No L2	31 33.3N 122 16.6E	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 同步闪
2075.453	北港口外水文警 L3 号 灯浮 Beigang Kou Outside Hydrological Warning No L3	31 33.4N 122 15.8E	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
2075.454	北港口外水文警 L4 号 灯浮 Beigang Kou Outside Hydrological Warning No L4	31 33.8N 122 15.8E	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
2135.8	S10 号灯浮 No S10	31 02.8N 122 12.8E	...			...	...
2151.09	609 号灯浮 No 609	删除					
2159.181	大戢山北水文警 L1 号 灯浮 Daji Shan N Hydrological Warning No L1	30 53.4N 122 08.8E	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

东海航标表 G102/2025

2159.182	大戢山北水文警 L2 号灯浮 Daji Shan N Hydrological Warning No L2	30 52.9N 122 08.7E	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
2248.5	113A 号灯浮 No 113A	31 14.8N 121 29.9E	...			...	...
2260.0801	物奉雨排 1 号灯桩 Wufeng Rainwater Drainage No 1	30 51.1N 121 43.8E	莫(C)黄 12 秒	9.2	1	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
2260.0802	物奉雨排 2 号灯桩 Wufeng Rainwater Drainage No 2	30 51.1N 121 43.8E	莫(C)黄 12 秒	9.2	1	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
2260.0845	奉复 1 号灯桩 Fengfu No 1	30 50.5N 121 39.0E	莫(C)黄 12 秒	20.6	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色水中构筑物标记;1.5	专用标
2260.0851	奉复 1 号灯浮 Fengfu No 1	30 50.5N 121 43.6E	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 同步闪
2260.0852	奉复 2 号灯浮 Fengfu No 2	30 50.5N 121 42.7E	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
2260.0853	奉复 3 号灯浮 Fengfu No 3	30 50.3N 121 39.7E	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
2260.0854	奉复 4 号灯浮 Fengfu No 4	30 50.1N 121 37.4E	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

## IV

东海航标表 G102/2025

2260.0855	奉复 5 号灯浮 Fengfu No 5	30 49.8N 121 37.0E	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
2260.0856	奉复 6 号灯浮 Fengfu No 6	30 49.5N 121 35.8E	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
2260.0857	奉复 7 号灯浮 Fengfu No 7	30 49.3N 121 34.8E	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
2261.301	舟嵯电临 1 号灯浮 Zhousheng Power Temporary No 1	30 31.9N 121 47.9E	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
2261.304	舟嵯电临 4 号灯浮 Zhousheng Power Temporary No 4	30 31.0N 121 40.1E	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
2261.306	舟嵯电临 6 号灯浮 Zhousheng Power Temporary No 6	30 34.8N 121 39.7E	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
2261.309	舟嵯电临 9 号灯浮 Zhousheng Power Temporary No 9	30 34.7N 121 48.7E	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
2261.31	舟嵯电临 10 号灯浮 Zhousheng Power Temporary No 10	30 33.5N 121 48.8E	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
2318.21	马迹 1 号灯浮 Maji No 1	30 36.1N 122 33.0E	快绿		绿色柱形,顶标为绿色锥形	右侧标 AIS
2318.28	马迹 8 号灯浮 Maji No 8	30 40.9N 122 22.9E	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

东海航标表 G102/2025

2318.3	马迹山堤头灯浮 Maji Shan Breakwater Head	30 41.2N 122 23.8E	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
2322.0171	中嵎电警 7-1 号灯浮 Zhongsheng Electric Warning No 7-1	30 43.3N 122 09.0E	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
2322.0172	中嵎电警 7-2 号灯浮 Zhongsheng Electric Warning No 7-2	30 41.4N 122 09.4E	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
2322.0173	中嵎电警 7-3 号灯浮 Zhongsheng Electric Warning No 7-3	30 40.8N 122 06.1E	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
2322.0174	中嵎电警 7-4 号灯浮 Zhongsheng Electric Warning No 7-4	30 43.3N 122 05.2E	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
2326.065	申能 LNG1 号灯桩 Shenneng LNG No 1	30 36.0N 122 06.8E	莫(C)黄 12 秒	10.7	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
2326.066	申能 LNG2 号灯桩 Shenneng LNG No 2	30 36.0N 122 06.5E	莫(C)黄 12 秒	10.7	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
2401.91	鹅礁测流 1 号灯浮 E Jiao Current Surveying No 1	...	...			...	专用标 AIS
2471.51	鑫泰 1 号灯浮 Xintai No 1	29 48.8N 122 09.8E	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
2471.52	鑫泰 2 号灯浮 Xintai No 2	29 48.2N 122 10.5E	甚快白			黑黄柱形,顶标为两个黑色锥形,锥顶均向上	北方位标

东海航标表 G102/2025

2472.5	西白莲西灯浮 Xibailian W	删除					
2532.084	六横电厂 4 号灯桩 Liuheng Power Plant No 4	29 45.6N 122 08.4E	莫(C)黄 12 秒	13.0	3	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X” 形,标体明显处漆 黑色水中构筑物标 记;5.5	专用标
2532.085	六横电厂 5 号灯桩 Liuheng Power Plant No 5	29 45.7N 122 08.3E	莫(C)黄 12 秒	13.0	3	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X” 形,标体明显处漆 黑色水中构筑物标 记;5.5	专用标
2534.132	梅北桥 L12 号灯浮 Meibei Bridge No L12	删除					
2540.151	条帚 1 号灯浮 Tiaozhou No 1	29 37.7N 122 27.9E	闪绿 4 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标 雷达应答器 AIS
2540.159	条帚 9 号灯浮 Tiaozhou No 9	删除					
2540.16	条帚 10 号灯浮 Tiaozhou No 10	删除					
2540.161	条帚 11 号灯浮 Tiaozhou No 11	删除					
2540.163	条帚 13 号灯浮 Tiaozhou No 13	删除					
2540.165	条帚 15 号灯浮 Tiaozhou No 15	29 48.1N 122 08.7E	闪(2)绿 6 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
2596.541	石浦港 1 号灯浮 Shipu Gang No 1	29 08.9N 122 03.0E	闪绿 4 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标 同步闪
2596.542	石浦港 2 号灯浮 Shipu Gang No 2	29 08.7N 122 02.7E	闪红 4 秒			红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标 同步闪
2596.543	石浦港 3 号灯浮 Shipu Gang No 3	29 08.9N 122 01.6E	闪绿 4 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标 同步闪
2596.544	石浦港 4 号灯浮 Shipu Gang No 4	29 08.7N 122 01.4E	闪红 4 秒			红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标 同步闪
2596.545	石浦港 5 号灯浮 Shipu Gang No 5	29 08.9N 122 00.3E	闪绿 4 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标 同步闪

东海航标表 G102/2025

2618.61	旗门港特大桥 1 号桥涵标 Qimen Gang Ultra Large Bridge No 1 Opening	29 08.7N 121 28.6E	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形底,上漆黑色“X”形	桥孔禁航标与 13 号桥涵标同步闪
2618.62	旗门港特大桥 2 号桥涵标 Qimen Gang Ultra Large Bridge No 2 Opening	29 08.7N 121 28.6E	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形底,上漆黑色“X”形	桥孔禁航标与 14 号桥涵标同步闪
2618.63	旗门港特大桥 3 号灯桩 Qimen Gang Ultra Large Bridge No 3	29 08.7N 121 28.6E	快黄	4.2	3	黄红相间横带钢管;3.0	桥墩警示标与 4 号、11 号和 12 号灯桩同步闪
2618.64	旗门港特大桥 4 号灯桩 Qimen Gang Ultra Large Bridge No 4	29 08.7N 121 28.6E	快黄	4.2	3	黄红相间横带钢管;3.0	桥墩警示标与 3 号、11 号和 12 号灯桩同步闪
2618.65	旗门港特大桥 5 号桥涵标 Qimen Gang Ultra Large Bridge No 5 Opening	29 08.7N 121 28.6E	闪红 4 秒		2	标牌为红色正方形	通航桥孔左侧标与 9 号桥涵标同步闪
2618.66	旗门港特大桥 6 号桥涵标 Qimen Gang Ultra Large Bridge No 6 Opening	29 08.7N 121 28.6E	闪红 4 秒		2	标牌为红色正方形	通航桥孔左侧标与 10 号桥涵标同步闪
2618.67	旗门港特大桥 7 号桥涵标 Qimen Gang Ultra Large Bridge No 7 Opening	29 08.7N 121 28.6E	等明暗白 4 秒		2	标牌为红白相间竖条圆形	通航桥孔最佳通过点标
2618.68	旗门港特大桥 8 号桥涵标 Qimen Gang Ultra Large Bridge No 8 Opening	29 08.8N 121 28.6E	等明暗白 4 秒		2	标牌为红白相间竖条圆形	通航桥孔最佳通过点标
2618.69	旗门港特大桥 9 号桥涵标 Qimen Gang Ultra Large Bridge No 9 Opening	29 08.8N 121 28.6E	闪绿 4 秒		2	标牌为绿色正三角形	通航桥孔右侧标与 5 号桥涵标同步闪
2618.7	旗门港特大桥 10 号桥涵标 Qimen Gang Ultra Large Bridge No 10 Opening	29 08.8N 121 28.6E	闪绿 4 秒		2	标牌为绿色正三角形	通航桥孔右侧标与 6 号桥涵标同步闪

东海航标表 G102/2025

2618.71	旗门港特大桥 11 号灯桩 Qimen Gang Ultra Large Bridge No 11	29 08.8N 121 28.6E	快黄	4.2	3	黄红相间横带钢管;3.0	桥墩警示标 与 3 号、4 号和 12 号灯桩同步闪
2618.72	旗门港特大桥 12 号灯桩 Qimen Gang Ultra Large Bridge No 12	29 08.8N 121 28.6E	快黄	4.2	3	黄红相间横带钢管;3.0	桥墩警示标 与 3 号、4 号和 11 号灯桩同步闪
2618.73	旗门港特大桥 13 号桥 涵标 Qimen Gang Ultra Large Bridge No 13 Opening	29 08.8N 121 28.6E	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形 底,上漆黑色“X”形	桥孔禁航标 与 1 号桥涵标同 步闪
2618.74	旗门港特大桥 14 号桥 涵标 Qimen Gang Ultra Large Bridge No 14 Opening	29 08.8N 121 28.6E	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形 底,上漆黑色“X”形	桥孔禁航标 与 2 号桥涵标同 步闪
2619.31	海游港特大桥 1 号桥 涵标 Haiyou Gang Ultra Large Bridge No 1 Opening	29 06.2N 121 28.7E	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形 底,上漆黑色“X”形	桥孔禁航标 与 9 号桥涵标同 步闪
2619.32	海游港特大桥 2 号桥 涵标 Haiyou Gang Ultra Large Bridge No 2 Opening	29 06.2N 121 28.7E	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形 底,上漆黑色“X”形	桥孔禁航标 与 10 号桥涵标同 步闪
2619.33	海游港特大桥 3 号灯桩 Haiyou Gang Ultra Large Bridge No 3	29 06.2N 121 28.7E	快黄	5.2	3	黄红相间横带钢管;3.0	桥墩警示标 与 4 号、7 号和 8 号 灯桩同步闪
2619.34	海游港特大桥 4 号灯桩 Haiyou Gang Ultra Large Bridge No 4	29 06.2N 121 28.7E	快黄	5.2	3	黄红相间横带钢管;3.0	桥墩警示标 与 3 号、7 号和 8 号 灯桩同步闪
2619.35	海游港特大桥 5 号桥 涵标 Haiyou Gang Ultra Large Bridge No 5 Opening	29 06.3N 121 28.7E	等明暗白 4 秒		2	标牌为红白相间竖 条圆形	通航桥孔最佳通过 点标
2619.36	海游港特大桥 6 号桥 涵标 Haiyou Gang Ultra Large Bridge No 6 Opening	29 06.3N 121 28.7E	等明暗白 4 秒		2	标牌为红白相间竖 条圆形	通航桥孔最佳通过 点标
2619.37	海游港特大桥 7 号灯桩 Haiyou Gang Ultra Large Bridge No 7	29 06.3N 121 28.7E	快黄	5.2	3	黄红相间横带钢管;3.0	桥墩警示标 与 3 号、4 号和 8 号 灯桩同步闪

东海航标表 G102/2025

2619.38	海游港特大桥 8 号灯桩 Haiyou Gang Ultra Large Bridge No 8	29 06.3N 121 28.7E	快黄	5.2	3	黄红相间横带钢管;3.0	桥墩警示标 与 3 号、4 号和 7 号 灯桩同步闪
2619.39	海游港特大桥 9 号桥 涵标 Haiyou Gang Ultra Large Bridge No 9 Opening	29 06.3N 121 28.7E	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形 底,上漆黑色“X”形	桥孔禁航标 与 1 号桥涵标同 步闪
2619.4	海游港特大桥 10 号桥 涵标 Haiyou Gang Ultra Large Bridge No 10 Opening	29 06.3N 121 28.7E	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形 底,上漆黑色“X”形	桥孔禁航标 与 2 号桥涵标同 步闪
2649.0015	椒江跨越塔警 L1 号灯浮 Jiaojiang Crossover Tower Warning No L1	28 41.1N 121 31.2E	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
2649.0016	椒江跨越塔警 L2 号灯浮 Jiaojiang Crossover Tower Warning No L2	28 40.2N 121 31.1E	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
2649.0017	椒江跨越塔警 L3 号灯浮 Jiaojiang Crossover Tower Warning No L3	28 41.1N 121 31.0E	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
2649.0018	椒江跨越塔警 L4 号灯浮 Jiaojiang Crossover Tower Warning No L4	28 40.7N 121 31.0E	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
2649.0021	台州湾大桥警 1 号灯浮 Taizhou Wan Bridge Warning No 1	...	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	...
2649.0022	台州湾大桥警 2 号灯浮 Taizhou Wan Bridge Warning No 2	...	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	...
2649.0023	台州湾大桥警 3 号灯浮 Taizhou Wan Bridge Warning No 3	...	...			...	专用标

## IV

东海航标表 G102/2025

2703.311	小门大桥 1 号桥涵标 Xiaomen Bridge No 1 Opening	...	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形底,上漆黑色“X”形	...
2703.312	小门大桥 2 号桥涵标 Xiaomen Bridge No 2 Opening	...	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形底,上漆黑色“X”形	...
2703.315	小门大桥 5 号桥涵标 Xiaomen Bridge No 5 Opening	...	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形底,上漆黑色“X”形	...
2703.316	小门大桥 6 号桥涵标 Xiaomen Bridge No 6 Opening	...	等明暗白 4 秒		2	标牌为红白相间竖条圆形	通航桥孔最佳通过点标
2703.319	小门大桥 9 号桥涵标 Xiaomen Bridge No 9 Opening	...	等明暗白 4 秒		2	标牌为红白相间竖条圆形	通航桥孔最佳通过点标
2703.32	小门大桥 10 号桥涵标 Xiaomen Bridge No 10 Opening	...	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形底,上漆黑色“X”形	...
2703.323	小门大桥 13 号桥涵标 Xiaomen Bridge No 13 Opening	...	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形底,上漆黑色“X”形	...
2703.324	小门大桥 14 号桥涵标 Xiaomen Bridge No 14 Opening	...	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形底,上漆黑色“X”形	...
2710.01	乐 C 警 1 号灯浮 Yue C Warning No 1	28 11.5N 121 07.2E	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
2710.1	乐 C 浮警 L1 号灯浮 Yue C Floating Warning No L1	28 10.7N 121 06.6E	...			...	...
2710.2	乐 C 浮警 L2 号灯浮 Yue C Floating Warning No L2	28 10.9N 121 06.8E	...			...	...
2710.51	乐 C 码头 1 号灯桩 Yue C Pier No 1	28 11.5N 121 07.0E	莫(C)黄 12 秒	11.0	4	黄色柱形钢管,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记;7.0	专用标

## IV

东海航标表 G102/2025

2782.46	洞跨桥 6 号桥涵标 Dongtou Xia Cross-Sea Bridge No 6 Opening	...	莫(P)黄 12 秒	...	...	标牌为黄色正方形 底,上漆黑色“X”形	...
2782.47	洞跨桥 7 号桥涵标 Dongtou Xia Cross-Sea Bridge No 7 Opening	...	等明暗白 4 秒	...	...	标牌为红白相间竖 条圆形	通航桥孔最佳通过 点标
2782.502	洞跨桥 12 号桥涵标 Dongtou Xia Cross-Sea Bridge No 12 Opening	...	等明暗白 4 秒	...	...	标牌为红白相间竖 条圆形	通航桥孔最佳通过 点标
2782.503	洞跨桥 13 号桥涵标 Dongtou Xia Cross-Sea Bridge No 13 Opening	...	莫(P)黄 12 秒	...	...	标牌为黄色正方形 底,上漆黑色“X”形	...
2782.641	洞头大桥 3 号桥涵标 Dongtou Bridge No 3 Opening	...	...	...	...	...	通航桥孔左侧标 与 7 号桥涵标同步闪
2782.642	洞头大桥 4 号桥涵标 Dongtou Bridge No 4 Opening	...	...	...	...	...	通航桥孔左侧标 与 8 号桥涵标同步闪
2782.643	洞头大桥 5 号桥涵标 Dongtou Bridge No 5 Opening	...	等明暗白 4 秒	2	...	标牌为红白相间竖 条圆形	通航桥孔最佳通过 点标 5-1 号雷达应答器
2782.644	洞头大桥 6 号桥涵标 Dongtou Bridge No 6 Opening	...	等明暗白 4 秒	2	...	标牌为红白相间竖 条圆形	通航桥孔最佳通过 点标
2782.645	洞头大桥 7 号桥涵标 Dongtou Bridge No 7 Opening	...	...	...	...	...	通航桥孔右侧标 与 3 号桥涵标同步闪
2782.646	洞头大桥 8 号桥涵标 Dongtou Bridge No 8 Opening	...	...	...	...	...	通航桥孔右侧标 与 4 号桥涵标同步闪
2782.654	三盘大桥 3 号桥涵标 Sanpan Bridge No 3 Opening	...	...	...	...	...	通航桥孔左侧标 与 7 号桥涵标同步闪
2782.655	三盘大桥 4 号桥涵标 Sanpan Bridge No 4 Opening	...	...	...	...	...	通航桥孔左侧标 与 8 号桥涵标同步闪
2782.656	三盘大桥 5 号桥涵标 Sanpan Bridge No 5 Opening	...	等明暗白 4 秒	2	...	标牌为红白相间竖 条圆形	通航桥孔最佳通过 点标

## IV

东海航标表 G102/2025

2782.657	三盘大桥 6 号桥涵标 Sanpan Bridge No 6 Opening	...	等明暗白 4 秒	2	标牌为红白相间竖条圆形	通航桥孔最佳通过点标
2782.658	三盘大桥 7 号桥涵标 Sanpan Bridge No 7 Opening	...	...	...	...	通航桥孔右侧标 与 3 号桥涵标同步闪
2782.659	三盘大桥 8 号桥涵标 Sanpan Bridge No 8 Opening	...	...	...	...	通航桥孔右侧标 与 4 号桥涵标同步闪
2782.666	深门大桥 3 号桥涵标 Shenmen Bridge No 3 Opening	...	等明暗白 4 秒	2	标牌为红白相间竖条圆形	通航桥孔最佳通过点标
2782.667	深门大桥 4 号桥涵标 Shenmen Bridge No 4 Opening	...	等明暗白 4 秒	2	标牌为红白相间竖条圆形	通航桥孔最佳通过点标
2782.671	77 省道深门桥 1 号桥涵标 77 Provincial Highway Shenmen Bridge No 1 Opening	...	莫(P)黄 12 秒	...	标牌为黄色正方形底,上漆黑色“X”形	...
2782.672	77 省道深门桥 2 号桥涵标 77 Provincial Highway Shenmen Bridge No 2 Opening	...	莫(P)黄 12 秒	...	标牌为黄色正方形底,上漆黑色“X”形	...
2782.677	77 省道深门桥 7 号桥涵标 77 Provincial Highway Shenmen Bridge No 7 Opening	...	等明暗白 4 秒	...	标牌为红白相间竖条圆形	通航桥孔最佳通过点标
2782.678	77 省道深门桥 8 号桥涵标 77 Provincial Highway Shenmen Bridge No 8 Opening	...	等明暗白 4 秒	...	标牌为红白相间竖条圆形	通航桥孔最佳通过点标
2782.683	77 省道深门桥 13 号桥涵标 77 Provincial Highway Shenmen Bridge No 13 Opening	...	莫(P)黄 12 秒	...	标牌为黄色正方形底,上漆黑色“X”形	...

东海航标表 G102/2025

2782.684	77 省道深门桥 14 号桥涵标 77 Provincial Highway Shenmen Bridge No 14 Opening	...	莫(P)黄 12 秒	...	标牌为黄色正方形底,上漆黑色“X”形	...
2790.12	半屏大桥 3 号桥涵标 Banping Bridge No 3 Opening	...	...	...	...	通航桥孔左侧标与 7 号桥涵标同步闪
2790.13	半屏大桥 4 号桥涵标 Banping Bridge No 4 Opening	...	...	...	...	通航桥孔左侧标与 8 号桥涵标同步闪
2790.14	半屏大桥 5 号桥涵标 Banping Bridge No 5 Opening	...	等明暗白 4 秒	2	标牌为红白相间竖条圆形	通航桥孔最佳通过点标
2790.15	半屏大桥 6 号桥涵标 Banping Bridge No 6 Opening	...	等明暗白 4 秒	2	标牌为红白相间竖条圆形	通航桥孔最佳通过点标
2790.16	半屏大桥 7 号桥涵标 Banping Bridge No 7 Opening	...	...	...	...	通航桥孔右侧标与 3 号桥涵标同步闪
2790.17	半屏大桥 8 号桥涵标 Banping Bridge No 8 Opening	...	...	...	...	通航桥孔右侧标与 4 号桥涵标同步闪
2805.5	平阳气象灯浮 Pingyang Meteorology	删除				
2810.701	上望警 L1 号灯浮 Shangwang Warning No L1	27 43.5N 120 40.5E	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
2810.702	上望警 L2 号灯浮 Shangwang Warning No L2	27 43.8N 120 40.2E	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
2811.614	永宁 L2-1 号灯桩 Yongning No L2-1	删除				
2811.62	永宁 L2 号灯浮 Yongning No L2	27 44.5N 120 38.5E	...	...	...	...
2811.64	永宁 L4 号灯浮 Yongning No L4	27 45.0N 120 38.0E	...	...	...	...

## IV

东海航标表 G102/2025

2828.472	三澳取 2 号灯桩 San'aoqu No 2	27 11.7N 120 31.1E	莫(C)黄 15 秒	17.6	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色水中构筑物标记;4.8	专用标
2828.501	烟墩山警 L1 号灯浮 Yandun Shan Warning No L1	27 09.9N 120 29.0E	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
2828.502	烟墩山警 L2 号灯浮 Yandun Shan Warning No L2	27 10.5N 120 29.5E	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
2828.503	烟墩山警 L3 号灯浮 Yandun Shan Warning No L3	27 10.8N 120 29.5E	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
2834.741	宁核光伏 1 号灯浮 Ninghe Photovoltaic No 1	...	...			...	专用标 同步闪 AIS
2834.742	宁核光伏 2 号灯浮 Ninghe Photovoltaic No 2	...	...			...	专用标 同步闪 AIS
2834.743	宁核光伏 3 号灯浮 Ninghe Photovoltaic No 3	...	...			...	专用标 同步闪 AIS
2834.744	宁核光伏 4 号灯浮 Ninghe Photovoltaic No 4	...	...			...	专用标 同步闪 AIS
2834.745	宁核光伏 5 号灯浮 Ninghe Photovoltaic No 5	...	...			...	专用标 同步闪 AIS
2948	白塔灯桩 Baita	...	...	34.6	...	红白相间钢筋混凝土桩身;15.3	
2969.071	鑫通码头 1 号灯桩 Xintong Pier No 1	26 00.3N 119 29.2E	闪(3)白 10 秒	8.0	4	红白相间横带钢管;6.0	同步闪
2969.072	鑫通码头 2 号灯桩 Xintong Pier No 2	25 59.9N 119 29.0E	闪(3)白 10 秒	8.0	4	红白相间横带钢管;6.0	同步闪

东海航标表 G102/2025

2975.601	平潭风电 1 号灯桩 Pingtan Wind Power No 1	25 43.6N 119 59.3E	莫(C)黄 12 秒	19.6	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;1.4	专用标 同步闪
2975.602	平潭风电 2 号灯桩 Pingtan Wind Power No 2	25 42.5N 119 58.7E	莫(C)黄 12 秒	20.0	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;1.7	专用标 同步闪 雷达应答器
2975.603	平潭风电 3 号灯桩 Pingtan Wind Power No 3	25 42.5N 119 58.6E	莫(C)黄 12 秒	19.6	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;1.4	专用标 同步闪 AIS
2975.604	平潭风电 4 号灯桩 Pingtan Wind Power No 4	25 43.5N 119 58.4E	莫(C)黄 12 秒	19.6	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;1.4	专用标 同步闪
2975.605	平潭风电 5 号灯桩 Pingtan Wind Power No 5	25 44.5N 119 58.2E	莫(C)黄 12 秒	19.6	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;1.4	专用标 同步闪
2981.5	潭头陆岛码头灯桩 Tantouludao Pier	...	...	...	5	...	
3027.5	闽投秀屿 1 号养殖灯桩 Mintou Xiuyu Yihao Cultivation	25 13.5N 119 33.6E	莫(F)黄 15 秒	16.0	5	黄色圆柱形钢管,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水产作业区标记;1.6	专用标
3027.51	闽投秀屿 1 号养殖 1 号灯浮 Mintou Xiuyu Yihao Cultivation No 1	25 13.8N 119 33.6E	莫(F)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水产作业区标记	专用标
3027.52	闽投秀屿 1 号养殖 2 号灯浮 Mintou Xiuyu Yihao Cultivation No 2	25 13.6N 119 33.9E	莫(F)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水产作业区标记	专用标

## IV

东海航标表 G102/2025

3027.53	闽投秀屿 1 号养殖 3 号灯浮 Mintou Xiuyu Yihao Cultivation No 3	25 13.3N 119 33.8E	莫(F)黄 12 秒		黄色柱形,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水产作业区标记	专用标
3033.581	福核 Q1 号灯浮 Fuhe No Q1	25 24.5N 119 24.7E	莫(Q)黄 12 秒		黄色柱形,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色锚地标记	专用标 AIS
3064.111	闽投惠安渔旅 1 号灯浮 Mintou Huian Fishery-Tourism No 1	24 57.0N 119 01.6E	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 同步闪
3064.112	闽投惠安渔旅 2 号灯浮 Mintou Huian Fishery-Tourism No 2	24 57.3N 119 02.0E	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 同步闪
3064.113	闽投惠安渔旅 3 号灯浮 Mintou Huian Fishery-Tourism No 3	24 57.5N 119 01.7E	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 同步闪
3064.114	闽投惠安渔旅 4 号灯浮 Mintou Huian Fishery-Tourism No 4	24 57.2N 119 01.3E	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 同步闪
3103.191	围头湾 17 号灯浮 Weitou Wan No 17	24 35.8N 118 26.6E	...		...	...
3105.5	围头湾 18 号灯浮 Weitou Wan No 18	24 35.9N 118 26.4E	...		...	...
3105.55	围头湾 19 号灯浮 Weitou Wan No 19	24 36.7N 118 26.4E	...		...	...
3105.6	围头湾 20 号灯浮 Weitou Wan No 20	24 36.8N 118 26.3E	...		...	...
3111.51	DX1 号灯浮 No DX1	删除				
3111.53	DX3 号灯浮 No DX3	删除				
3111.55	DX5 号灯浮 No DX5	删除				

东海航标表 G102/2025

3111.57	DX7 号灯浮 No DX7	删除					
3127.01	厦金施 1 号灯浮 Xiajinshi No 1	24 32.1N 118 17.3E	闪绿 4 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
3127.02	厦金施 2 号灯浮 Xiajinshi No 2	24 31.4N 118 17.7E	闪(2)红 6 秒			红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标
3127.04	厦金施 4 号灯浮 Xiajinshi No 4	24 30.7N 118 17.5E	快红			红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标
3133.11	海监 1 号灯桩 Marine Monitoring No 1	24 31.9N 118 14.4E	...	...	...	...	
3142.51	厦门大桥 1 号桥涵标 Xiamen Bridge No 1 Opening	24 33.4N 118 06.1E	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形 底,上漆黑色“X”形	桥孔禁航标
3142.52	厦门大桥 2 号桥涵标 Xiamen Bridge No 2 Opening	24 33.4N 118 06.1E	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形 底,上漆黑色“X”形	桥孔禁航标
3142.53	厦门大桥 3 号灯桩 Xiamen Bridge No 3	24 33.4N 118 06.1E	快黄	5.5	2	黄红相间横带柱形 桩身;3.0	桥墩警示标
3142.54	厦门大桥 4 号灯桩 Xiamen Bridge No 4	24 33.4N 118 06.1E	快黄	5.5	2	黄红相间横带柱形 桩身;3.0	桥墩警示标
3142.55	厦门大桥 5 号桥涵标 Xiamen Bridge No 5 Opening	24 33.4N 118 06.1E	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形 底,上漆黑色“X”形	桥孔禁航标
3142.57	厦门大桥 7 号灯桩 Xiamen Bridge No 7	24 33.4N 118 06.1E	快黄	5.5	2	黄红相间横带柱形 桩身;3.0	桥墩警示标
3142.58	厦门大桥 8 号灯桩 Xiamen Bridge No 8	24 33.4N 118 06.0E	快黄	5.5	2	黄红相间横带柱形 桩身;3.0	桥墩警示标
3142.6	厦门大桥 10 号桥涵标 Xiamen Bridge No 10 Opening	24 33.4N 118 06.0E	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形 底,上漆黑色“X”形	桥孔禁航标
3142.61	厦门大桥 11 号灯桩 Xiamen Bridge No 11	24 33.4N 118 06.0E	快黄	5.5	2	黄红相间横带柱形 桩身;3.0	桥墩警示标

## IV

东海航标表 G102/2025

3142.62	厦门大桥 12 号灯桩 Xiamen Bridge No 12	24 33.4N 118 06.0E	快黄	5.5	2	黄红相间横带柱形 桩身;3.0	桥墩警示标
3142.63	厦门大桥 13 号桥涵标 Xiamen Bridge No 13 Opening	24 33.4N 118 06.0E	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形 底,上漆黑色“X”形	桥孔禁航标
3142.64	厦门大桥 14 号桥涵标 Xiamen Bridge No 14 Opening	24 33.4N 118 06.0E	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形 底,上漆黑色“X”形	桥孔禁航标
3194.3975	409 号灯浮 No 409	24 25.3N 118 02.1E	闪(2)绿 6 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
3194.3977	411 号灯浮 No 411	24 25.4N 118 01.2E	快绿			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
3194.3978	412 号灯浮 No 412	24 25.1N 118 00.8E	闪(2)红 6 秒			红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标
3194.3979	413 号灯浮 No 413	24 25.0N 118 00.1E	闪绿 4 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
3194.398	410 号灯浮 No 410	删除					
3202.651	六鳌风电 1 号灯桩 Liu'ao Wind Power No 1	23 55.2N 118 10.4E	莫(C)黄 12 秒	19.2	5	黄色圆柱形塑料桩 身;1.6	雷达应答器 AIS
3202.652	六鳌风电 2 号灯桩 Liu'ao Wind Power No 2	23 56.0N 118 11.6E	莫(C)黄 12 秒	19.2	3	黄色圆柱形塑料桩 身;1.6	
3202.653	六鳌风电 3 号灯桩 Liu'ao Wind Power No 3	23 56.3N 118 12.2E	莫(C)黄 12 秒	19.2	3	黄色圆柱形塑料桩 身;1.6	
3202.654	六鳌风电 4 号灯桩 Liu'ao Wind Power No 4	23 56.9N 118 13.4E	莫(C)黄 12 秒	19.2	5	黄色圆柱形塑料桩 身;1.6	AIS
3202.655	六鳌风电 5 号灯桩 Liu'ao Wind Power No 5	23 56.0N 118 14.2E	莫(C)黄 12 秒	19.2	3	黄色圆柱形塑料桩 身;1.6	
3202.656	六鳌风电 6 号灯桩 Liu'ao Wind Power No 6	23 55.5N 118 14.7E	莫(C)黄 12 秒	19.2	5	黄色圆柱形塑料桩 身;1.6	雷达应答器 AIS
3202.657	六鳌风电 7 号灯桩 Liu'ao Wind Power No 7	23 54.2N 118 13.5E	莫(C)黄 12 秒	19.2	3	黄色圆柱形塑料桩 身;1.6	

## IV

东海航标表 G102/2025

3202.658	六鳌风电 8 号灯桩 Liu'ao Wind Power No 8	23 53.6N 118 12.9E	莫(C)黄 12 秒	19.2	5	黄色圆柱形塑料桩身;1.6	AIS
3202.659	六鳌风电 9 号灯桩 Liu'ao Wind Power No 9	23 54.5N 118 11.5E	莫(C)黄 12 秒	19.2	3	黄色圆柱形塑料桩身;1.6	
3202.66	六鳌风电警示牌 Liu'ao Wind Power Notice Board	23 59.8N 117 48.3E	定红			红白相间斜纹两根立柱,上标牌为红色正置等边三角形,下标牌为白色长方形,上写红色“管线”字样	
3220.652	古运砂 2 号灯浮 Guyunsha No 2	23 47.3N 117 34.6E	闪(2)红 6 秒			红色柱形,顶标为红色罐形	左侧标
3220.653	古运砂 3 号灯浮 Guyunsha No 3	23 48.0N 117 34.7E	闪(3)绿 10 秒			绿色柱形,顶标为绿色锥形	右侧标
3220.654	古运砂 4 号灯浮 Guyunsha No 4	23 48.1N 117 34.6E	闪(3)红 10 秒			红色柱形,顶标为红色罐形	左侧标
3220.655	古运砂 5 号灯浮 Guyunsha No 5	23 48.9N 117 34.7E	闪绿 4 秒			绿色柱形,顶标为绿色锥形	右侧标
3220.656	古运砂 6 号灯浮 Guyunsha No 6	23 49.1N 117 34.6E	闪红 4 秒			红色柱形,顶标为红色罐形	左侧标 AIS
3220.671	古边界 1 号灯浮 Gubianjie No 1	23 48.9N 117 35.0E	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
3220.672	古边界 2 号灯浮 Gubianjie No 2	23 49.3N 117 35.0E	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
3220.673	古边界 3 号灯浮 Gubianjie No 3	23 49.3N 117 34.8E	莫(O)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆红白海上作业区标记	专用标

## IV

无线电信号表改正  
(F101/2025)

## 东海海区 AIS 表

* 2069.406	ZSY 06969 WRECK	32 15 16.2N 123 06 20.4E	994136416	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	孤立危险物标
* 2871.801	YANG ZHI QU 1	26 29 06.1N 119 59 42.6E	994126395	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 2871.802	YANG ZHI QU 2	26 28 40.6N 119 56 49.2E	994136550	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 2871.803	YANG ZHI QU 3	26 28 47.2N 119 53 24.2E	994126469	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 2871.804	YANG ZHI QU 4	26 28 57.4N 119 52 25.2E	994126467	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 2871.805	YANG ZHI QU 5	26 29 18.4N 119 51 51.5E	994126333	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 2871.806	YANG ZHI QU 6	26 29 28.9N 119 51 45.8E	994126350	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 2921.681	DONG LUO DAO BEI JIAO	26 26 14.9N 119 54 16.9E	994126362	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。