



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第52期(总第1264期)

项数(1228-1249)

2025年12月29日

---



人民交通出版社  
China Communications Press

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2025年第52期)

著 作 者:中华人民共和国海事局

责任编辑:杨 川

出版发行:人民交通出版社

地 址:(100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

销售电话:(021)33811505

印 刷:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

开 本:880×1230 1/16

印 张:3.5

字 数:88千

版 次:2025年12月 第1版

印 次:2025年12月 第1次印刷

统一书号:15114·5681

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书,由交通运输部东海航海保障中心上海海图中心负责调换)

# 说 明

一、本通告刊登的中国沿海海区航行要素变化信息以及海上施工作业信息,主要用以改正中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图,并为广大航海用户提供有关航行安全的服务信息。

二、本通告所刊登的信息,主要来源于海事管理部门发布的航行通告、航行警告、航标动态以及海事测绘成果,航运、航道、海洋、港务、渔政等部门正式发布或提供的相关信息作为其补充来源。

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

(一)航行公告的信息内容包括航行规章、航法的实施、废除、变更信息,航海图书的出版、改版、作废信息以及海事管理部门发布的有关通航安全的通告类信息,其不涉及沿海港口航道图的改正,主要为航海用户提供航海信息服务。

(二)改正通告的信息内容用以改正其所列关系图幅的图上航行要素,关系图幅的图号后小括号内的数字表示该图只改正本项内容中的某几个小项,图号后中括号内的数字表示涉及该图前一次改正的通告的年份和项号。

(三)临时通告的信息内容包括航行要素的临时性设置、撤销、变更、划定等信息和海上施工作业信息,其一般不改正所涉及的沿海港口航道图,列出关系图幅的图号,主要为航海用户获取相关航行安全信息提供方便。

四、本通告所标注的位置坐标采用2000国家大地坐标系,其航海用途等同于WGS-84世界大地坐标系;深度基准采用理论最低潮面;高程采用1985国家高程基准;方位采用真方位,其中航标导航线和光弧的方位系指海上视航标的真方位;灯塔和灯桩的灯光中心高度以平均大潮高潮面为基准。

五、本通告自2023年8月1日起,通告中使用的图式符号参照GB 12319—2022《中国海图图式》。

六、本通告所使用的计量单位为国际标准计量单位,并用符号和英文字母代替汉字:度( $^{\circ}$ )、分( $'$ )、秒( $''$ )、海里(M)、千米(km)、米(m)。



# 目 录

航行公告 .....	1
索 引 .....	9
改正通告 .....	12
临时通告 .....	19
本月失效的临时通告清单 .....	33
有效临时通告索引 .....	38
航标表改正 .....	47
海区情况报告表 .....	51
《海区情况报告表》使用说明 .....	52



# 航行公告

## 一、出版物信息

### 1.新版港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	23117	天津中心渔港	1:15 000	2025年12月第4版	自2025年49期开始查改通告
2	33324	潍坊港西港区	1:15 000	2025年12月第3版	自2025年49期开始查改通告
3	35112	威海内港	1:10 000	2025年12月第5版	自2025年49期开始查改通告
4	35113	威海新港区	1:10 000	2025年12月第1版	自2025年49期开始查改通告 新图范围 37°25'30"N ~37°29'12"N 122°08'00"E ~122°15'00"E
5	35114	皂埠口及附近	1:10 000	2025年12月第1版	自2025年50期开始查改通告 新图范围 37°24'18"N ~37°28'00"N 122°14'48"E ~122°21'48"E
6	88108	麻斜至调顺岛	1:10 000	2025年12月第15版	自2025年50期开始查改通告

### 2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	23117	天津中心渔港	1:15 000	2021年8月第3版	
2	33324	潍坊港西港区	1:15 000	2023年2月第2版	
3	35112	威海内港	1:10 000	2021年10月第4版	
4	35113	威海新港区	1:10 000	2021年10月第4版	
5	88108	麻斜至调顺岛	1:10 000	2024年12月第14版	

## 二、通航信息

### 1. 中华人民共和国海事局关于发布《渤海湾中部水域船舶定线制》的公告

现发布《渤海湾中部水域船舶定线制》，自2026年1月1日起施行，有效期5年。

#### 渤海湾中部水域船舶定线制

##### 1. 参考海图

中华人民共和国海事局海图图号 1304、22001、22122、23001。

##### 2. 定线制的范围

本定线制由第一分道通航制、第一警戒区、第二分道通航制和第二警戒区组成。

##### 2.1 第一分道通航制

2.1.1 第一分道通航制由分隔带和通航分道组成。

2.1.2 分隔带为以下列地理位置的连线为中心线，长5.3M，宽0.5M的水域：

A: 38°39'02".1N、118°38'19".8E

B: 38°41'16".7N、118°32'11".8E

##### 2.1.3 通航分道

(1) 通航分道北边界线为以下列地理位置的连线：

C: 38°40'10".5N、118°39'00".5E

D: 38°42'25".1N、118°32'52".5E

(2) 通航分道南边界线为以下列地理位置的连线：

E: 38°37'53".7N、118°37'39".1E

F: 38°40'08".4N、118°31'31".1E

(3) 西行船舶通航分道为分隔带与分道通航制北边界线之间的水域，长5.3M，宽1M，船舶主流向为295°(真航向)。

(4) 东行船舶通航分道为分隔带与分道通航制南边界线之间的水域，长5.3M，宽1M，船舶主流向为115°(真航向)。

##### 2.2 第一警戒区

第一警戒区为以点O(38°38'25".1N、118°40'01".0E)为圆心、半径1.925M的圆弧与下列三点连线围成的水域。

C: 38°40'10".5N、118°39'00".5E

A: 38°39'02".1N、118°38'19".8E

E: 38°37'53".7N、118°37'39".1E

##### 2.3 第二分道通航制

2.3.1 第二分道通航制由分隔带和通航分道组成。

2.3.2 分隔带为以下列地理位置的连线为中心线，长4.85M，宽0.5M的水域：

G: 38°43'35".8N、118°25'50".5E

H: 38°45'38".8N、118°20'13".6E

### 2.3.3 通航分道

(1) 通航分道北边界线为下列地理位置的连线:

I: 38°44'44".2N、118°26'31".2E

J: 38°46'47".2N、118°20'54".2E

(2) 通航分道南边界线为下列地理位置的连线:

K: 38°42'27".5N、118°25'09".8E

L: 38°44'30".6N、118°19'32".9E

(3) 西行船舶通航分道为分隔带与分道通航制北边界线之间的水域,长 4.85M,宽 1M,船舶主流向为 295°(真航向)。

(4) 东行船舶通航分道为分隔带与分道通航制南边界线之间的水域,长 4.85M,宽 1M,船舶主流向为 115°(真航向)。

### 2.4 第二警戒区

第二警戒区为下列地理位置依次连线围成的水域:

I: 38°44'44".2N、118°26'31".2E

D: 38°42'25".1N、118°32'52".5E

F: 38°40'08".4N、118°31'31".1E

K: 38°42'27".5N、118°25'09".8E

第二警戒区为长方形,长 5.48M,宽 2.5M。

### 3. 主管机关

3.1 主管机关为中华人民共和国天津海事局。

3.2 具体实施船舶交通管理和受理报告机关为天津海事局船舶交通管理中心,简称“天津 VTS”。

### 4. 特别规定

4.1 使用本定线制水域航行的船舶,在进出本定线制水域时不强制报告。紧急情况应向天津 VTS 报告。

4.2 使用本定线制水域航行的船舶,应遵守下列规定:

(1) 不免除其履行《1972 年国际海上避碰规则》所规定的各项责任和义务。

(2) 应在甚高频(VHF)09、16 频道守听。

(3) 应尽可能避免穿越通航分道,但为了避免航行危险不得不穿越时,应先向天津 VTS 报告,并提前与周围船舶通报本船动态,应当在确认没有顺通航分道航行的船舶接近的情况下方可穿越。

(4) 如需从通航分道的一侧驶进或驶出时,应与该通航分道的船舶总流向形成尽可能小的角度。

(5) 确需追越时,应提前征得被追越船同意并报天津 VTS,追越应不致与其他船舶形成紧迫局面。



## 2)导助航设施

本工程1、2号泊位新设两座灯浮标和一座灯桩,信息如下:

(1)(新设)东营港广利港区43号灯浮标:37°22′00″.6N、118°59′43″.3E;快(1)白1秒。

(2)(新设)东营港广利港区45号灯浮标:37°21′55″.9N、118°59′26″.6E;快(3)白10秒。

(3)(新设)东营港广利港区通用码头西灯桩:37°22′06″.0N、118°59′23″.1E;等明暗(1)红4秒。

## 3)注意事项

(1)业主单位应落实运营期通航安全主体责任,采取有效措施,维持通航安全技术参数,做好靠离船舶调度管理。

(2)船舶在靠离码头时,应谨慎驾驶,使用安全航速,靠泊期间应保持足够的富余水深。

资料来源 鲁航通(2025)1111号

## 3.关于公布东营港东营港区一突堤集装箱泊位通航安全技术参数的通告

东营港东营港区一突堤集装箱泊位已完成通航安全技术参数备案,现将有关事项通告如下:

### 1)工程概况

本工程位于东营港东营港区一突堤南岸规划集装箱泊位作业区内,岸线中心地理坐标为38°04′25″.0N、118°58′33″.5E。工程建设1个5万吨级集装箱泊位,岸线长度420m,码头前沿底高程-15.0m(当地理论最低潮面,下同),码头面高程5.0m,码头前沿停泊水域宽度65m。回旋水域设置在码头前方,回旋水域直径586m,底高程-15m。

### 2)导助航设施

本工程新设一座灯桩,信息如下:

(新设)东营港区一突堤集装箱码头灯桩:38°04′25″.0N、118°58′33″.4E;闪白6秒。

### 3)注意事项

(1)业主单位应落实运营期通航安全主体责任,采取有效措施,维持通航安全技术参数,做好靠离船舶调度管理。

(2)船舶在靠离码头时,应谨慎驾驶,使用安全航速,靠泊期间应保持足够的富余水深。

资料来源 鲁航通(2025)1112号

## 4.黄海 黄海中部——存在沉船

加绘  据报(2025)

34°15′N、124°13′E

注: 该沉船为一渔船。

资料来源 云航警(2025)0081号

## 5.关于上海LNG站线扩建项目码头工程建成的通告

上海LNG站线扩建项目码头工程日前已建成,相关情况如下:

### 1)码头概况

上海LNG站线扩建项目码头工程位于上海国际航运中心洋山深水港沈家湾作业区,在现有上海LNG接收站与洋山申港国际石油储运公司之间,西侧毗邻现有上海LNG项目。采用高桩梁板式结构,码头长度为415m,码头工程岸线两个端点经纬度坐标为:30°35′59″.4N、122°06′31″.1E,30°35′57″.3N、122°06′46″.5E。

码头布置1个15万总吨液化天然气(LNG)专用泊位,主力船型15~18万m<sup>3</sup>LNG船,兼顾0.5~26.6万m<sup>3</sup>LNG船靠泊。码头采用蝶形布置,由1座工作平台(含集液池平台)、6座靠船墩、6座系缆墩、主引桥(含控制室平台)和火炬平台(含引桥和补偿平台)等组成。码头设计吞吐量为600万吨/年,泊位设计通过能力为625万吨/年;结构安全等级一级。

码头面标高10.0m(小洋山理论最低潮面,下同)。码头前沿停泊水域宽度110m,前沿设计泥面标高为-15.0m。船舶回旋水域布置于停泊水域前方,垂直水流方向为863m,平行水流方向为1035m。回旋水域设计泥面标高-15.0m。

### 2)码头周边航标情况

上海LNG站线扩建项目码头工程航标工程共设置有“申能LNG1号灯桩”“申能LNG2号灯桩”两座灯桩,灯桩的灯质为莫(C)黄12秒,射程3M。

靠离该码头船舶应谨慎驾驶,靠泊期间保持足够的富余水深。航经该码头附近水域船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,注意避让。

资料来源 沪航通(2025)0936号

## 6.台湾岛 台湾岛东岸——敷设海底电缆

加绘 海底电缆,连接:

- (1)24°51′12″.2N、121°49′51″.1E
- (2)24°50′54″.6N、121°50′52″.0E
- (3)24°51′08″.7N、121°51′13″.2E
- (4)24°51′06″.0N、121°51′34″.7E
- (5)24°50′45″.6N、121°52′20″.9E
- (6)24°46′26″.3N、121°55′40″.5E
- (7)24°44′24″.0N、121°57′44″.0E
- (8)24°42′58″.0N、122°00′38″.1E
- (9)24°41′37″.0N、122°04′15″.3E
- (10)24°41′18″.1N、122°06′51″.9E
- (11)24°40′59″.6N、122°07′58″.2E
- (12)24°41′04″.2N、122°08′18″.0E
- (13)24°40′48″.3N、122°08′18″.4E

- (14)24°39'55".7N、122°09'44".1E
- (15)24°39'34".4N、122°11'05".1E
- (16)24°38'37".1N、122°11'57".3E
- (17)24°35'55".2N、122°18'58".8E
- (18)24°33'50".5N、122°29'08".0E
- (19)24°32'45".1N、122°30'32".5E
- (20)24°27'21".8N、122°32'43".1E
- (21)24°26'23".1N、122°35'03".6E
- (22)24°25'40".4N、122°40'09".6E
- (23)24°24'52".6N、122°41'12".5E
- (24)24°18'08".5N、122°44'18".2E
- (25)24°15'51".7N、122°47'53".5E
- (26)24°06'36".9N、122°59'06".7E
- (27)23°58'41".8N、123°11'36".8E
- (28)23°55'09".3N、123°21'49".7E
- (29)23°53'33".1N、123°33'29".3E
- (30)23°52'13".0N、123°36'24".3E
- (31)23°33'42".0N、124°00'22".5E
- (32)23°27'50".0N、124°10'49".6E
- (33)23°18'03".8N、124°40'57".2E
- (34)22°55'56".9N、125°10'31".8E
- (35)22°34'15".7N、125°32'33".0E
- (36)22°05'12".9N、125°49'14".7E
- (37)21°54'44".3N、126°02'07".7E
- (38)21°48'40".0N、126°17'30".4E
- (39)21°43'55".9N、126°27'06".6E
- (40)21°40'24".8N、126°27'31".2E

资料来源 航海通告 2025-(44)-1341、1343

### 7.关于调整伶仃临时航道的通告

为保障大尺度船舶在伶仃临时航道航行安全,对伶仃临时航道及航标进行调整,现将调整后的事项通告如下:

- 1)伶仃临时航道南起伶仃航道A1号灯浮,北至广州港1号灯浮,全长约3.5M。
- 2)伶仃临时航道使用时间:2025年10月27日08:00时起至主航道恢复正常使用时。
- 3)伶仃临时航道使用期间:

(1)关闭伶仃航道 A4、A5 至 A6、A7 航段；

(2)保留 A1 号灯浮,临时撤除 A2~A7 号灯浮,临时撤除港珠澳大桥警 6、7 号标,将广州港 1 号灯浮调整至  $22^{\circ}17'27''.6N$ 、 $113^{\circ}48'21''.5E$  位置。

(3)伶仃临时航道设置 LS0~LS9 共十座侧面标志,位置如下：

LS0: $22^{\circ}15'08''.0N$ 、 $113^{\circ}48'37''.0E$ ；

LS1: $22^{\circ}15'30''.0N$ 、 $113^{\circ}48'16''.7E$ ；

LS2: $22^{\circ}15'28''.8N$ 、 $113^{\circ}48'02''.0E$ ；

LS3: $22^{\circ}16'02''.7N$ 、 $113^{\circ}48'04''.0E$ ；

LS4: $22^{\circ}15'59''.3N$ 、 $113^{\circ}47'50''.2E$ ；

LS5: $22^{\circ}16'33''.6N$ 、 $113^{\circ}48'04''.5E$ ；

LS6: $22^{\circ}16'29''.4N$ 、 $113^{\circ}47'46''.5E$ ；

LS7: $22^{\circ}17'04''.5N$ 、 $113^{\circ}48'04''.5E$ ；

LS8: $22^{\circ}17'04''.2N$ 、 $113^{\circ}47'50''.5E$ ；

LS9: $22^{\circ}17'48''.3N$ 、 $113^{\circ}48'01''.2E$ 。

(4)使用临时航道的船舶应当保留不小于实际吃水 12% 的富余水深。

(5)使用临时航道的船舶应当服从广州交管中心的交通组织。

(6)撤销《关于启用伶仃临时航道的航行通告》(粤航通[2025]2607 号)。

资料来源 粤航通(2025)2685 号

# 索引

## 1.地理区域索引

---

渤海	渤海湾中部	(1228)
东海	长江口及附近	(1241)
	杭州湾	(1229)、(1242)、(1243)
	台州湾	(1244)
	下大陈岛西侧	(1245)
	罗源湾	(1246)
台湾海峡	海坛岛东方	(1230)
南海	大亚湾及附近	(1231)
	大鹏湾	(1232)
	万山群岛	(1233)、(1234)、(1235)
	珠江口	(1236)、(1237)
	珠江	(1247)
	博贺新港区及附近	(1238)
北部湾	后水湾北方	(1239)
	钦州港	(1248)
	防城港	(1240)
	海南岛	(1249)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
22001	1228	
22122	1228	
23001	1228	
23101	1228	
24101	1228	
24115	1228	
32001	1228	
1304	1228	
44001	1229	
44132		1241
51001	1229	
51121		1242、1243
51131	1229	
51132	1229	1242
51171	1229	
52001	1229	
52172	1229	
54232		1244
54411		1244
54431		1244、1245
62121		1246
63001	1230	
2308	1229	
2311	1230	
83001	1231、1233	
83101	1231	
84001	1233、1235、1236	
84002	1235、1236、1237	
84102	1232	
84203	1233、1234、1235	
84206	1236、1237	
84211	1236	
84212	1236、1237	
84213	1237	
84214	1237	
84215	1237	



## 改正通告

### 1228.渤海 渤海湾中部——航道及警戒区变更

加绘 第一分道通航制分隔带边线,

连接:

- (1)38°38'48".5N、118°38'11".7E
- (2)38°39'19".1N、118°36'48".0E(24115 东图廓交点)
- (3)38°41'03".1N、118°32'03".7E
- (4)38°41'30".3N、118°32'19".9E
- (5)38°39'52".2N、118°36'48".0E(24115 东图廓交点)
- (6)38°39'15".7N、118°38'27".9E
- (7)同上述(1)

第一分道通航制航道北边线,

连接:

- (8)38°40'10".5N、118°39'00".5E
- (9)38°40'58".9N、118°36'48".0E(24115 东图廓交点)
- (10)38°42'25".1N、118°32'52".5E

第一分道通航制航道南边线,

连接:

- (11)38°37'53".7N、118°37'39".1E
- (12)38°38'12".4N、118°36'48".0E(24115 东图廓交点)
- (13)38°40'08".4N、118°31'31".1E

第一警戒区边线,半径 1.925M,

中心点:

- (14)38°38'25".1N、118°40'01".0E

弧线,连接:

- (15)38°40'10".5N、118°39'00".5E
- (16)38°39'02".1N、118°38'19".8E
- (17)38°37'53".7N、118°37'39".1E
- (18)38°36'29".5N、118°40'00".0E(32001 西图廓交点)
- (19)38°38'25".1N、118°42'28".4E
- (20)38°40'20".6N、118°40'00".0E(32001 西图廓交点)
- (21)同上述(15)

第二分道通航制分隔带边线,

连接:

- (22)38°45'52".4N、118°20'21".7E
- (23)38°45'16".5N、118°22'00".0E(22001 西图廓交点)
- (24)38°44'56".0N、118°22'56".2E(24115 北图廓交点)
- (25)38°44'54".6N、118°23'00".0E(23101 东图廓交点)
- (26)38°43'49".4N、118°25'58".6E
- (27)38°43'22".2N、118°25'42".4E

- (28)38°44'21".5N、118°23'00".0E(23101 东图廓交点)
- (29)38°44'43".4N、118°22'00".0E(22001 西图廓交点)
- (30)38°44'56".0N、118°21'25".5E(24115 北图廓交点)
- (31)38°45'25".2N、118°20'05".5E
- (32)同上述(22)

第二分道通航制航道北边线,  
连接:

- (33)38°44'44".2N、118°26'31".2E
- (34)38°44'56".0N、118°25'58".9E(24115 北图廓交点)
- (35)38°46'01".3N、118°23'00".0E(23101 东图廓交点)
- (36)38°46'23".2N、118°22'00".0E(22001 西图廓交点)
- (37)38°46'47".2N、118°20'54".2E

第二分道通航制航道南边线,  
连接:

- (38)38°42'27".5N、118°25'09".8E
- (39)38°42'30".0N、118°25'03".1E(22122 南图廓交点)
- (40)38°43'00".0N、118°23'41".0E(24101 北图廓交点)
- (41)38°43'15".0N、118°23'00".0E(23101 东图廓交点)
- (42)38°43'36".9N、118°22'00".0E(22001 西图廓交点)
- (43)38°44'20".7N、118°20'00".0E(24115 西图廓交点)
- (44)38°44'30".6N、118°19'32".9E

第二警戒区边线,连接:

- (45)38°44'44".2N、118°26'31".2E
- (46)38°42'30".0N、118°32'39".0E(22122 南图廓交点)
- (47)38°42'25".1N、118°32'52".5E
- (48)38°40'08".4N、118°31'31".1E
- (49)38°40'19".7N、118°31'00".0E(24101 东图廓交点)
- (50)38°42'27".5N、118°25'09".8E
- (51)38°42'30".0N、118°25'11".3E(22122 南图廓交点)
- (52)38°43'00".0N、118°25'29".2E(24101 北图廓交点)
- (53)同上述(45)

**注:** 删除上述位置附近的原分道通航制航道和警戒区边线及注记。

- 1)第一分道通航制西行船舶通航分道为分隔带与分道通航制北边界线之间的水域,长5.3M,宽1M,船舶主流向为295°(真航向)。
- 2)第一分道通航制东行船舶通航分道为分隔带与分道通航制南边界线之间的水域,长5.3M,宽1M,船舶主流向为115°(真航向)。
- 3)第二分道通航制西行船舶通航分道为分隔带与分道通航制北边界线之间的水域,长4.85M,宽1M,船舶主流向为295°(真航向)。

4)第二分道通航制东行船舶通航分道为分隔带与分道通航制南边界线之间的水域,长4.85M,宽1M,船舶主流向为115°(真航向)。

5)本定线制自2026年1月1日起施行,有效期5年。

- 图号 22001(1、3、4、6、7;8、10;11、13;14~17、19、21;23、26、27、29;33、36;38、42;45、47、48、50、53)[2025-1118]  
22122(22、26、27、31、32;33、37;39、44;45、46;51、53)[2025-1118]  
23001(1、3、4、6、7;8、10;11、13;14~17、19、21;22、26、27、31、32;33、37;38、44;45、47、48、50、53)[2025-1120]  
23101(22、25、28、31;35、37;41、44)(图上不改)[2025-1120]  
24101(38、40;49、50、52)[2025-800]  
24115(2~5;9、10;12、13;24、26、27、30;33、34;38、43;45、47、48、50、53)[2024-520]  
32001(14、18~20)[2025-1193]  
1304(1、3、4、6、7;8、10;11、13;14~17、19、21;22、26、27、31、32;33、37;38、44;45、47、48、50、53)[2025-1193]

资料来源 中华人民共和国海事局(2025)019号

#### 1229.东海 杭州湾——沉船及障碍物变更

- |    |   |                                |
|----|---|--------------------------------|
| 删除 |              | (1)30°44'55".4N、121°28'57".8E  |
|    |              | (2)30°44'07".8N、121°29'37".2E  |
|    |              | (3)30°50'06".3N、121°49'49".2E  |
|    | (1994) <br>船 | (4)30°44'09".7N、122°00'36".1E  |
|    | 船:  (1994)   | (5)同上述(4)                      |
|    | 船:           | (6)同上述(4)                      |
| 加绘 |              | (7)30°50'06".4N、121°49'49".4E  |
|    | 船:  (1994)   | (8)30°44'11".3N、122°00'36".1E  |
|    | 碍:           | (9)30°49'37".0N、121°49'58".2E  |
|    | 碍:           | (10)30°43'25".1N、121°57'28".3E |

- 图号 44001(9)(3;7图上不改)[2025-1196]  
51001(1、2、5;8~10)(3;7图上不改)[2025-1095]  
51131(3;7、9、10)(图上不改)[2025-951] 51132(1、2)(图上不改)[2025-952]  
51171(1、2、4;8~10)(3;7图上不改)[2025-1095]  
52001(5;8~10)(3;7图上不改)[2025-1197] 52172(4;8、10)[2025-1095]  
2308(1、2、6;8~10)(3;7图上不改)[2025-1197]

资料来源 上海海事测绘中心

1230.台湾海峡 海坛岛东方——存在沉船

加绘 概位:  (2025)

25°34'44".4N、119°57'07".2E

注: 该沉船为“鑫海城1”轮。

图号 63001〔2025-1203〕 2311〔2025-1203〕

资料来源 闽航警(2025)0175号

1231.南海 大亚湾及附近 大三门岛西方——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS

22°28'08".2N、114°36'04".1E

图号 83001〔2025-1178〕 83101〔2025-749〕 3313〔2025-1177〕 3314〔2025-1166〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7310109〕

资料来源 交南航保标字(2025)107号

1232.南海 大鹏湾 盐田港区——灯浮标变更

变更 由: (5)  闪绿4s

(1) 22°34'52".5N、114°17'04".9E

至: (5)  闪绿4s

(2) 同上述(1)

由: (7)  闪(2)绿6s

(3) 22°35'00".1N、114°16'46".5E

至: (7)  闪(2)绿6s

(4) 同上述(3)

由: (8)  闪(2)红6s 同步

(5) 22°33'39".4N、114°15'47".6E

至: (8)  闪(2)红6s 同步

(6) 同上述(5)

图号 84102〔2025-660〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7410090.05〕〔7410090.07〕〔7410090.08〕

资料来源 交南航保标字(2025)106号

1233.南海 万山群岛 蒲台东南方——存在障碍物

加绘 概位:  据报

22°07'18"N、114°19'42"E

图号 83001〔2025-1231〕 84001〔2025-1210〕 84203〔2025-1059〕 3314〔2025-1231〕

资料来源 粤航警(2025)0434号

1234.南海 万山群岛 南丫岛西侧——存在浅水深

加绘 15,

22°12'26".2N、114°06'01".2E

图号 84203〔2025-1233〕

资料来源 香港通告 2025-(23)-62

1235.南海 万山群岛 东澳岛东南侧——存在沉船

加绘 概位:  据报(2025)

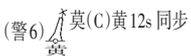
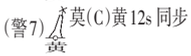
22°01'00".6N、113°43'21".0E

注： 该沉船为一艘渔船，船长21m，船宽6m。

图号 84001〔2025-1233〕 84002〔2025-1207〕 84203〔2025-1234〕 84218〔2025-725〕  
84221〔2025-1179〕 3314〔2025-1233〕

资料来源 粤航警(2025)0427号

### 1236.南海 珠江口 港珠澳大桥附近——撤除灯浮标

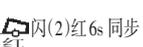
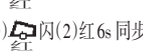
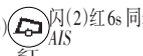
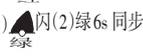
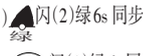
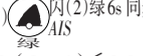
删除  (1)22°16'57".7N、113°47'39".7E  
 (2)22°16'26".8N、113°47'39".8E

图号 84001(2)〔2025-1235〕 84002(2)〔2025-1235〕 84206〔2025-1207〕  
84211〔2025-1059〕 84212〔2025-464〕 84220〔2025-534〕 84221〔2025-1235〕  
84227〔2025- 〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7411309.06〕〔7411309.07〕

资料来源 港珠澳大桥标字(2025)050号

### 1237.南海 珠江口 伶仃航道——灯浮标变更

变更 由： (1)22°18'31".0N、113°47'51".2E  
至： (2)同上述(1)  
由： (3)22°32'07".4N、113°43'49".9E  
至： (4)同上述(3)  
由： (5)22°38'02".9N、113°41'55".0E  
至： (6)同上述(5)  
由： (7)22°41'32".3N、113°41'00".1E  
至： (8)同上述(7)

图号 84002(3、4)〔2025-1236〕 84206(3、4、7、8)〔2025-1236〕 84212(1、2)〔2025-1236〕  
84213(3、4)〔2025-1206〕 84214(3~8)〔2025-1060〕 84215(7、8)〔2025-1208〕  
84220(1、2)〔2025-1236〕 84227(1、2)〔2025-1236〕 84230(3、4)〔2025- 〕  
84231(5~8)〔2025- 〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7411320〕〔7411390.30〕〔7411430.41〕〔7411550.49〕

资料来源 交南航保标字(2025)105号

### 1238.南海 博贺新港区及附近——浅水深变更

删除  (1)21°25'05".2N、111°17'05".6E  
石<sub>2</sub>及等深线 (2)21°24'55".0N、111°16'34".3E  
石<sub>2</sub> (3)同上述(2)  
中间石  (4)21°24'33".5N、111°17'33".0E

11 <sub>3</sub> 石	(5)21°24'27".8N、111°17'53".3E
11 <sub>3</sub> 石	(6)同上述(5)
12 <sub>4</sub> 石	(7)21°24'16".7N、111°17'50".9E
6 <sub>7</sub> 石	(8)21°26'06".3N、111°18'17".1E
9 <sub>右</sub> 及等深线	(9)21°25'02".2N、111°18'09".8E
9 <sub>右</sub>	(10)同上述(9)
博贺石 10 <sub>右</sub>	(11)21°24'50".1N、111°18'08".4E
加绘 7 <sub>右</sub>	(12)21°27'53".0N、111°24'41".5E
6 <sub>8</sub>	(13)21°29'13".3N、111°24'19".1E
5 <sub>2</sub>	(14)21°29'15".8N、111°24'41".0E
5 <sub>7</sub>	(15)21°29'20".7N、111°24'52".2E
1 <sub>3</sub>	(16)21°28'30".3N、111°24'38".5E
6 <sub>6</sub> 石	(17)21°25'05".4N、111°17'05".4E
1 <sub>5</sub> 石	(18)21°24'54".9N、111°16'34".9E
中间石 7 <sub>右</sub>	(19)21°24'33".5N、111°17'32".9E
11 <sub>右</sub>	(20)21°24'28".0N、111°17'52".4E
12 <sub>右</sub>	(21)21°24'16".9N、111°17'49".3E
2 <sub>右</sub>	(22)21°24'58".6N、111°16'42".8E
1 <sub>右</sub>	(23)21°24'57".5N、111°16'52".8E
9 <sub>右</sub>	(24)21°24'24".3N、111°17'54".4E
10 <sub>右</sub>	(25)21°24'06".9N、111°17'59".1E
12 <sub>右</sub>	(26)21°24'02".4N、111°18'02".7E
11 <sub>右</sub>	(27)21°24'17".5N、111°18'05".2E
8 <sub>右</sub>	(28)21°24'25".1N、111°17'41".9E

图号 87001(4、6、8、10、11;12~16、19、24、25)[2025-1181]

87101(1、3~5、7、8、10、11;12~28)[2025-171] 87102(1、3;17、18、22、23)[2025-30]

87105(1、2、4、5、7~9、11;17~28)(图上不改)[2024-1154]

3315(14、16)[2025-1180]

资料来源 广州海事测绘中心

### 1239.北部湾 后水湾北方——存在障碍物

加绘  据报

20°08'54".0N、109°29'18".0E

图号 04002〔2025-1183〕 3316〔2025-1212〕

资料来源 琼航警(2025)0227号

1240.北部湾 防城港 防城港市北侧——航标变更

移位  (38) 闪红4s 由:

(1)21°37'17".4N、108°20'07".5E

至:

(2)21°37'16".0N、108°20'06".8E

加绘  ★ 等明暗红4s5.8m5M

(3)21°37'13".0N、108°20'07".6E

图号 93101〔2025-〕 93102〔2025-〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔8510110.38〕〔8510324〕

资料来源 交南航保标字(2025)104号

## 临时通告

### 1241.东海 长江口及附近 北港水道——码头工程(临)

时间 2025年11月6日—2026年4月30日,昼夜

范围 连接:

- (1)31°20'32".9N、121°56'43".5E
- (2)31°20'33".8N、121°56'38".6E
- (3)31°20'40".4N、121°56'40".7E
- (4)31°20'36".2N、121°57'00".5E
- (5)31°20'22".4N、121°56'56".3E
- (6)31°20'25".9N、121°56'41".2E
- (7)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 44132

资料来源 沪航通(2025)0938号

### 1242.东海 杭州湾 南竹港附近——工程施工(临)

时间 2025年11月15日—2026年11月14日,白天

范围 区域一,连接:

- (1)30°44'37".2N、121°22'52".0E
- (2)30°44'34".4N、121°22'48".0E
- (3)30°44'21".0N、121°23'04".7E
- (4)30°44'18".5N、121°23'16".2E
- (5)30°44'18".5N、121°23'26".3E
- (6)30°44'29".8N、121°23'26".3E
- (7)30°44'30".1N、121°23'08".6E
- (8)30°44'28".5N、121°23'05".1E
- (9)30°44'29".7N、121°23'00".6E
- (10)同上述(1)

区域二,连接:

- (11)30°46'47".0N、121°27'11".9E
- (12)30°46'45".7N、121°27'12".6E
- (13)30°46'53".2N、121°27'35".1E
- (14)30°46'51".3N、121°27'36".6E
- (15)30°47'14".1N、121°28'33".1E
- (16)30°47'20".9N、121°28'49".3E
- (17)30°47'22".7N、121°28'47".1E
- (18)30°47'37".3N、121°29'12".0E



- (19)30°47'38".8N、121°29'11".0E  
(20)30°47'35".8N、121°29'06".4E  
(21)30°47'16".2N、121°28'29".4E  
(22)同上述(11)  
区域三,连接:  
(23)30°48'44".8N、121°31'55".3E  
(24)30°48'44".1N、121°31'55".6E  
(25)30°48'45".6N、121°32'02".3E  
(26)30°48'43".6N、121°32'02".9E  
(27)30°49'01".7N、121°33'15".2E  
(28)30°49'04".0N、121°33'14".8E  
(29)同上述(23)  
区域四,连接:  
(30)30°41'32".9N、121°24'38".1E  
(31)30°41'27".8N、121°24'56".9E  
(32)30°41'22".3N、121°25'10".9E  
(33)30°41'19".7N、121°25'09".3E  
(34)30°41'25".2N、121°24'55".3E  
(35)30°41'28".9N、121°24'37".1E  
(36)同上述(30)  
区域五,连接:  
(37)30°44'29".4N、121°23'12".7E  
(38)30°45'16".4N、121°24'06".9E  
(39)30°45'41".4N、121°24'45".4E  
(40)30°46'09".3N、121°25'38".4E  
(41)30°46'43".2N、121°27'06".8E  
(42)30°46'44".6N、121°27'06".1E  
(43)30°46'10".8N、121°25'38".1E  
(44)30°45'42".6N、121°24'44".7E  
(45)30°45'17".4N、121°24'05".9E  
(46)30°44'30".2N、121°23'11".8E  
(47)同上述(37)  
区域六,连接:  
(48)30°48'53".7N、121°30'16".5E  
(49)30°48'33".6N、121°30'28".0E  
(50)30°48'35".7N、121°30'32".7E  
(51)30°48'43".8N、121°30'39".0E  
(52)30°48'49".6N、121°30'43".0E  
(53)30°48'51".7N、121°30'47".9E



区域七,连接:

- (54)30°48'54".6N、121°30'46".8E
- (55)30°48'52".2N、121°30'39".2E
- (56)30°48'48".7N、121°30'27".1E
- (57)30°48'48".7N、121°30'24".8E
- (58)30°48'52".8N、121°30'22".2E
- (59)同上述(48)
- (60)30°49'19".3N、121°31'31".7E
- (61)30°49'09".5N、121°31'31".4E
- (62)30°49'08".3N、121°31'31".1E
- (63)30°49'05".4N、121°31'21".2E
- (64)30°49'03".5N、121°31'22".0E
- (65)30°49'08".0N、121°31'36".0E
- (66)30°49'19".6N、121°31'34".0E
- (67)30°49'19".2N、121°31'38".8E
- (68)30°49'01".3N、121°31'42".9E
- (69)30°49'02".2N、121°31'46".3E
- (70)30°49'16".0N、121°31'43".5E
- (71)30°49'20".0N、121°31'41".9E
- (72)同上述(60)

注: 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 51121 51132

资料来源 沪航通(2025)0940号

#### 1243.东海 杭州湾 金山嘴外滩南侧——工程施工(临)

时间 2025年11月7日—2026年10月31日,白天

范围 连接:

- (1)30°44'03".1N、121°23'10".7E
- (2)30°43'03".6N、121°21'48".2E
- (3)30°43'03".6N、121°21'41".8E
- (4)30°42'16".3N、121°20'49".8E
- (5)30°42'11".1N、121°20'36".7E
- (6)30°42'01".6N、121°20'15".0E
- (7)30°41'58".5N、121°20'05".7E
- (8)30°41'52".7N、121°20'08".5E
- (9)30°42'11".2N、121°20'53".1E
- (10)30°42'31".6N、121°21'15".2E



- (11)30°42'25".4N、121°21'22".8E
- (12)30°42'43".6N、121°21'43".3E
- (13)30°42'56".5N、121°21'59".2E
- (14)30°43'54".0N、121°23'17".9E
- (15)30°44'02".8N、121°23'10".6E
- (16)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 51121

资料来源 沪航通(2025)0941号

#### 1244.东海 台州湾 台州浅滩——工程施工(临)

时间 2024年5月11日—2026年11月10日,昼夜

范围 区域一,连接:

- (1)28°35'43".4N、121°34'38".1E
- (2)28°35'41".8N、121°34'33".8E
- (3)28°34'05".2N、121°35'19".1E
- (4)28°34'00".0N、121°35'41".5E
- (5)28°34'04".2N、121°35'42".6E
- (6)28°34'08".9N、121°35'22".5E
- (7)同上述(1)

区域二,连接:

- (8)28°33'37".2N、121°35'54".0E
- (9)28°33'36".0N、121°35'50".4E
- (10)28°33'11".2N、121°36'00".4E
- (11)28°33'12".2N、121°36'04".0E
- (12)同上述(8)

区域三,连接:

- (13)28°33'03".3N、121°36'00".8E
- (14)28°33'03".6N、121°35'57".4E
- (15)28°32'13".8N、121°35'54".7E
- (16)28°32'01".5N、121°36'05".8E
- (17)28°32'04".7N、121°36'07".2E
- (18)28°32'14".7N、121°35'58".1E
- (19)同上述(13)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 54232 54411 54431

资料来源 台航通(2024)0039、(2025)0141号



1245.东海 下大陈岛西侧——码头工程(临)

时间 2025年11月6日—2026年5月1日,昼夜

范围 连接:

- (1)28°26'34".3N、121°52'35".0E
- (2)28°26'31".3N、121°52'29".7E
- (3)28°26'38".8N、121°52'27".3E
- (4)28°26'39".5N、121°52'33".2E
- (5)同上述(1)

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 54431

资料来源 台航通(2025)0140号

1246.东海 罗源湾——航道工程(临)

时间 2025年10月29日—2026年4月24日

范围 连接:

- (1)26°27'06".8N、119°42'04".1E
- (2)26°27'01".8N、119°42'00".5E
- (3)26°26'18".5N、119°43'12".6E
- (4)26°25'25".6N、119°44'08".5E
- (5)26°25'17".9N、119°44'08".1E
- (6)26°25'00".1N、119°43'46".9E
- (7)26°24'39".7N、119°44'08".3E
- (8)26°24'57".4N、119°44'29".6E
- (9)26°24'57".1N、119°44'41".0E
- (10)26°25'00".6N、119°44'45".0E
- (11)26°26'21".3N、119°43'20".6E
- (12)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 62121

资料来源 闽航通(2025)0774号

1247.南海 珠江 南沙大桥北侧——工程施工(临)

时间 2024年10月29日—2026年4月30日,07:00~18:00

范围 连接:

- (1)22°53'20".2N、113°33'35".9E
- (2)22°53'18".8N、113°33'44".1E
- (3)22°53'12".4N、113°33'42".9E
- (4)22°53'13".4N、113°33'35".8E



(5)同上述(1)

注： 守听VHF08频道。

图号 84234 84235

资料来源 粤航通(2024)0595、(2025)2727号

#### 1248.北部湾 钦州港 东航道——泊位工程(临)

时间 2025年11月5日—2027年4月30日

范围 区域一,连接:

(1)21°40'01"N、108°38'53"E

(2)21°39'53"N、108°38'58"E

(3)21°39'39"N、108°38'36"E

(4)21°39'46"N、108°38'31"E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)21°39'47"N、108°39'33"E

(7)21°39'35"N、108°39'14"E

(8)21°39'40"N、108°39'10"E

(9)21°39'34"N、108°39'01"E

(10)21°39'21"N、108°39'12"E

(11)21°39'27"N、108°39'20"E

(12)21°39'29"N、108°39'19"E

(13)21°39'42"N、108°39'37"E

(14)同上述(6)

注： 守听VHF16、09频道。

图号 92104

资料来源 桂航通(2025)0966号

#### 1249.北部湾 海南岛 洋浦港——码头工程(临)

时间 2025年11月1日—2026年4月30日

范围 连接:

(1)19°43'40".4N、109°11'18".2E

(2)19°43'53".1N、109°11'34".0E

(3)19°43'55".1N、109°11'34".9E

(4)19°43'57".5N、109°11'28".5E

(5)19°43'58".5N、109°11'23".1E

(6)19°43'48".7N、109°11'10".8E

(7)同上述(1)

注： 守听VHF16、08频道。



图号 04402

资料来源 琼航通(2025)0383号



## 本月失效的临时通告清单

### (1)渤海

783/2024	滨州港	防波堤工程(至2025年12月31日止)
913/2024	东营港附近	钻井作业(至2025年12月31日止)
914/2024	东营港附近	钻井作业(至2025年12月31日止)
915/2024	东营港附近	钻井作业(至2025年12月31日止)
916/2024	东营港附近	钻井作业(至2025年12月31日止)
1133/2024	天津港	航道工程(至2025年12月31日止)
1209/2024	天津港	航道工程(至2025年12月31日止)
1239/2024	葫芦岛港	冬季换标(临)
1272/2024	天津港	航道工程(至2025年12月31日止)
1274/2024	滨州港	工程施工(至2025年12月31日止)
6/2025	莱州湾	钻井工程(至2025年12月31日止)
7/2025	莱州湾	钻井工程(至2025年12月31日止)
77/2025	辽东湾	钻井作业(至2025年12月31日止)
101/2025	东营港	平台作业(至2025年12月30日止)
102/2025	东营港	工程施工(至2025年12月30日止)
103/2025	东营港	管线作业(至2025年12月30日止)
141/2025	唐山港	工程施工(至2025年12月31日止)
142/2025	黄骅港	疏浚施工(至2025年12月31日止)
179/2025	辽东湾	钻井施工(至2025年12月31日止)
181/2025	东营港及附近	钻井施工(至2025年12月16日止)
217/2025	东营港附近	钻井施工(至2025年12月31日止)
218/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月30日止)
221/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月30日止)
323/2025	大连港	工程施工(至2025年12月31日止)
324/2025	辽东湾	工程施工(至2025年12月31日止)
362/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月30日止)
397/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月30日止)
483/2025	锦州港	航道工程(至2025年12月31日止)
484/2025	黄骅港	测量作业(至2025年12月31日止)
492/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月31日止)
506/2025	辽东湾	钻井作业(至2025年12月31日止)
539/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月30日止)
540/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月31日止)
618/2025	辽东湾	工程施工(至2025年12月31日止)

643/2025	金州湾	工程施工(至2025年12月31日止)
644/2025	长兴岛	航道工程(至2025年12月31日止)
645/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月31日止)
671/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月30日止)
672/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月31日止)
692/2025	唐山港	工程施工(至2025年12月31日止)
728/2025	辽东湾	工程施工(至2025年12月31日止)
729/2025	秦皇岛港	工程施工(至2025年12月31日止)
730/2025	唐山港	防波堤工程(至2025年12月31日止)
731/2025	唐山港	防波堤工程(至2025年12月31日止)
732/2025	大清河口	工程施工(至2025年12月31日止)
733/2025	唐山港	航道工程(至2025年12月31日止)
764/2025	唐山港	航道工程(至2025年12月31日止)
765/2025	天津港	工程施工(至2025年12月15日止)
787/2025	黄骅港	疏浚工程(至2025年12月31日止)
789/2025	东营港附近	管线作业(至2025年12月31日止)
790/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月31日止)
791/2025	莱州湾	工程施工(至2025年12月3日止)
845/2025	黄骅港	钻井工程(至2025年12月31日止)
869/2025	长兴岛	航道工程(至2025年12月31日止)
870/2025	辽东湾	工程施工(至2025年12月31日止)
874/2025	滨州港	钻井工程(至2025年12月31日止)
886/2025	盘锦港	工程施工(至2025年12月31日止)
887/2025	东营港	钻井作业(至2025年12月31日止)

(2) 黄海

1316/2021	青岛港	测试作业(至2025年12月31日止)
370/2024	青岛港	工程施工(至2025年12月31日止)
1191/2024	青岛港	码头工程(至2025年12月31日止)
1360/2024	海阳港附近	工程施工(至2025年12月31日止)
1361/2024	盐城港	工程施工(至2025年12月10日止)
86/2025	连云港港及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
117/2025	大连港	工程施工(至2025年12月31日止)
128/2025	青岛港	工程施工(至2025年12月31日止)
146/2025	日照港	码头工程(至2025年12月31日止)
155/2025	日照港	工程施工(至2025年12月30日止)
156/2025	连云港港及附近	疏浚作业(至2025年12月31日止)
268/2025	连云港港附近	工程施工(至2025年12月31日止)

382/2025	海州湾附近	航道工程(至2025年12月31日止)
421/2025	女岛港	工程施工(至2025年12月31日止)
505/2025	獐子岛	工程施工(至2025年12月31日止)
588/2025	日照港	泊位工程(至2025年12月31日止)
734/2025	青岛港	疏浚施工(至2025年12月31日止)
763/2025	中长山海峡	工程施工(至2025年12月31日止)
792/2025	石岛港	码头工程(至2025年12月31日止)
793/2025	女岛港	工程施工(至2025年12月31日止)
867/2025	马牙岛附近	工程施工(至2025年12月31日止)
868/2025	大连港	工程施工(至2025年12月31日止)
877/2025	青岛港	工程施工(至2025年12月31日止)
885/2025	皮口港附近	工程施工(至2025年12月27日止)
888/2025	五垒岛湾	工程施工(至2025年12月31日止)

(3)东海、台湾海峡

1226/2023	舟山群岛	工程施工(至2025年12月31日止)
175/2024	围头湾	泊位工程(至2025年12月31日止)
236/2024	舟山群岛	炸礁作业(至2025年12月31日止)
527/2024	厦门港及附近	大桥工程(至2025年12月31日止)
636/2024	舟山群岛	码头工程(至2025年12月31日止)
1217/2024	湄洲湾	泊位工程(至2025年12月31日止)
1306/2024	杭州湾	清淤工程(至2025年12月15日止)
1363/2024	长江口及附近	工程施工(至2025年12月19日止)
87/2025	舟山群岛	码头施工(至2025年12月28日止)
110/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月31日止)
129/2025	长江口及附近	疏浚工程(至2025年12月31日止)
147/2025	长江口及附近	疏浚施工(至2025年12月31日止)
149/2025	舟山群岛	吹填作业(至2025年12月31日止)
157/2025	舟山群岛	炸礁作业(至2025年12月31日止)
158/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月31日止)
159/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月31日止)
183/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月12日止)
184/2025	甬江	测量作业(至2025年12月31日止)
238/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
239/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
240/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
241/2025	长江口及附近	疏浚施工(至2025年12月31日止)
290/2025	长江口及附近	测量作业(至2025年12月31日止)

339/2025	长江口及附近	测量作业(至2025年12月31日止)
340/2025	黄浦江	工程施工(至2025年12月25日止)
341/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月20日止)
363/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
364/2025	舟山群岛	测量作业(至2025年12月31日止)
383/2025	长江口及附近	码头工程(至2025年12月31日止)
384/2025	长江口及附近	码头工程(至2025年12月31日止)
385/2025	甬江	测量作业(至2025年12月31日止)
426/2025	舟山群岛	管线作业(至2025年12月31日止)
427/2025	宁波舟山港	测量作业(至2025年12月31日止)
428/2025	宁波舟山港	测量作业(至2025年12月31日止)
429/2025	舟山群岛	测量作业(至2025年12月25日止)
431/2025	鳌江口附近	测量作业(至2025年12月31日止)
467/2025	东山岛北侧	大桥工程(至2025年12月28日止)
498/2025	舟山群岛	水文监测(至2025年12月31日止)
508/2025	舟山群岛	测量作业(至2025年12月31日止)
543/2025	长江口及附近	测量作业(至2025年12月31日止)
566/2025	杭州湾	工程施工(至2025年12月31日止)
568/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月31日止)
569/2025	沙埕港及附近	工程施工(至2025年12月30日止)
592/2025	舟山群岛	炸礁作业(至2025年12月14日止)
623/2025	舟山群岛	测量作业(至2025年12月31日止)
625/2025	舟山群岛	疏浚及炸礁作业(至2025年12月16日止)
655/2025	湄洲湾	码头工程(至2025年12月30日止)
676/2025	杭州湾	泊位工程(至2025年12月31日止)
677/2025	台州列岛	工程施工(至2025年12月3日止)
694/2025	湄洲湾	工程施工(至2025年12月23日止)
735/2025	舟山群岛	管道工程(至2025年12月31日止)
736/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月31日止)
737/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月31日止)
738/2025	檀头山东北侧	工程施工(至2025年12月31日止)
739/2025	三门湾	疏浚工程(至2025年12月31日止)
742/2025	将军澳	泊位工程(至2025年12月31日止)
767/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
768/2025	舟山群岛	管线作业(至2025年12月31日止)
769/2025	舟山群岛	海上作业(至2025年12月30日止)
794/2025	舟山群岛	疏浚工程(至2025年12月31日止)
796/2025	厦门港及附近	工程施工(至2025年12月30日止)

(4)南海、北部湾

508/2024	湛江港	码头工程(至2025年12月30日止)
1019/2024	珠江口	大桥工程(至2025年12月31日止)
291/2025	珠江口	工程施工(至2025年12月27日止)
432/2025	甲子角南侧	海上作业(至2025年12月6日止)
487/2025	珠江口	疏浚工程(至2025年12月22日止)
547/2025	石碑山角附近	码头工程(至2025年12月14日止)
548/2025	珠江口	工程施工(至2025年12月30日止)
549/2025	珠江口	大桥施工(至2025年12月31日止)
595/2025	广澳湾	疏浚作业(至2025年12月31日止)
597/2025	东平港附近	疏浚作业(至2025年12月31日止)
599/2025	雷州半岛附近	钻井作业(至2025年12月31日止)
627/2025	神泉港	码头工程(至2025年12月14日止)
628/2025	红海湾	工程施工(至2025年12月31日止)
696/2025	海南岛西侧	工程施工(至2025年12月31日止)
743/2025	珠江口	航道工程(至2025年12月31日止)
744/2025	珠江口	航道工程(至2025年12月31日止)
745/2025	珠江口	工程施工(至2025年12月31日止)
746/2025	珠江口	码头工程(至2025年12月31日止)
747/2025	钦州港	工程施工(至2025年12月31日止)
797/2025	珠江口	工程施工(至2025年12月31日止)
799/2025	新寮岛东侧	工程施工(至2025年12月31日止)
851/2025	雷州半岛附近	工程施工(至2025年12月31日止)
908/2025	琼州海峡西侧	工程施工(至2025年12月31日止)

## 有效临时通告索引

### (1)渤海

383/2010	天津港	临时设置灯浮标(防波堤RT施工区)
190/2021	唐山港	航标变更(京唐港区19、21、23灯浮标)
621/2024	滨州港	工程施工(至2026年5月1日止)
674/2025	潍坊港	工程施工(至2026年3月9日止)
788/2025	东营港附近	钻井作业(至2026年1月31日止)
844/2025	天津港	码头工程(至2026年9月18日止)
846/2025	莱州湾附近	工程施工(至2026年2月1日止)
871/2025	海河	工程施工(至2027年6月30日止)
872/2025	海河	工程施工(至2027年12月30日止)
873/2025	天津港	工程施工(至2027年12月31日止)
875/2025	东营港	工程施工(至2026年1月31日止)
904/2025	海河	工程施工(至2027年6月30日止)
967/2025	天津港	工程施工(至2026年4月15日止)
1103/2025	唐山港	工程施工(至2026年3月27日止)
1104/2025	东营港	工程施工(至2026年2月28日止)
1141/2025	唐山港	工程施工(至2026年3月27日止)
1142/2025	黄骅港	疏浚施工(至2026年3月20日止)
1143/2025	滨州港	航道工程(至2027年8月31日止)
1169/2025	东营港	泊位工程(至2026年4月20日止)
1170/2025	东营港	工程施工(至2026年4月30日止)
1184/2025	营口港	冬季换标(临)
1185/2025	盘锦港	冬季换标(临)
1186/2025	锦州港	冬季换标(临)
1187/2025	滨州港	工程施工(至2027年8月31日止)
1188/2025	滨州港	工程施工(至2026年12月31日止)
1213/2025	秦皇岛港	冬季换标(临)
1214/2025	黄骅港	工程施工(至2026年5月11日止)
1215/2025	烟台港	工程施工(至2026年7月31日止)

### (2)黄海

506/2012	连云港港	临时新设AIS虚拟航标(43号)
896/2012	石岛港	划定临时航道(石岛新港临时航道)
922/2017	日照港	划定沉箱存放区(日照钢铁精品基地配套矿石码头)
967/2017	射阳河口	灯桩暂停使用(射阳港南堤1号)
467/2024	朝连岛东南方	划定养殖区(至2026年6月5日止)

124/2025	石岛港南方	工程施工(至2026年1月1日止)
289/2025	连云港港	工程施工(至2026年3月31日止)
338/2025	连云港港	码头工程(至2026年3月1日止)
507/2025	连云港港	工程施工(至2026年4月16日止)
587/2025	鳌山湾	码头工程(至2026年5月14日止)
621/2025	连云港港	工程施工(至2026年5月31日止)
651/2025	连云港港	工程施工(至2026年6月30日止)
766/2025	连云港港及附近	工程施工(至2026年3月31日止)
876/2025	海阳港附近	工程施工(至2026年7月24日止)
889/2025	日照港	航道工程(至2026年7月31日止)
917/2025	青岛港	航道工程(至2026年2月22日止)
928/2025	青岛港	疏浚工程(至2026年3月31日止)
991/2025	青岛港	工程施工(至2026年1月27日止)
992/2025	日照港	疏浚工程(至2026年6月30日止)
1067/2025	连云港港	工程施工(至2026年11月30日止)
1144/2025	启东沿海	测量作业(至2026年5月31日止)
1216/2025	滨海港	疏浚工程(至2026年4月30日止)

### (3)东海、台湾海峡

304/2002	厦门港	临时设置系船浮筒(A、B)
322/2003	舟山	系船浮筒变更(海警1、海警2)
22/2004	长江口	划定锚地([分流咀已撤除]、北导堤南、南导堤北疏浚船A、B)
148/2004	长江口	划定临时抛泥区(9号临时抛泥区)
543/2007	浙江沿海	划定临时锚地(台州港)
1079/2007	浙江沿海	临时设置系船浮筒(缉私1、2号)
894/2009	福建沿海	航道临时通航(泉州湾深水航道)
925/2009	福建沿海	设置临时锚地(宁德核电)
698/2010	福州港	灯桩暂停发光(牛礁灯桩)
889/2010	泉州湾	灯桩倒塌(港心礁)
1016/2010	三门湾	设置灯浮标(海洋监测)
1220/2010	舟山群岛	划定锚地(衢山临时锚地)
68/2012	长江口	大桥通航(自2011年12月24日起)
1524/2012	长江口	灯桩暂停发光(污水2、3号)
282/2017	灵江	桥涵标暂停发光(台缙高速桥5、8、9、12、16、20号)
63/2024	长江口及附近	工程施工(至2026年10月29日止)
269/2024	杭州湾	大桥工程(至2026年1月9日止)
270/2024	杭州湾	工程施工(至2026年12月8日止)
410/2024	厦门港及附近	大桥工程(至2026年12月31日止)

540/2024	厦门港及附近	疏浚工程(至2026年11月7日止)
1018/2024	围头湾	大桥工程(至2026年12月28日止)
1137/2024	舟山群岛	码头工程(至2026年9月30日止)
1162/2024	海坛岛北侧	工程施工(至2026年7月30日止)
1163/2024	厦门港及附近	工程施工(至2027年9月12日止)
1194/2024	厦门岛附近	大桥工程(至2026年9月25日止)
45/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月31日止)
365/2025	洞头岛西侧	大桥工程(至2026年3月8日止)
424/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年3月26日止)
485/2025	乐清湾	工程施工(至2026年1月29日止)
486/2025	围头湾	码头工程(至2026年4月30日止)
499/2025	舟山群岛	水文监测(至2026年5月31日止)
542/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年11月30日止)
544/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年3月25日止)
545/2025	厦门岛东侧	工程施工(至2026年12月31日止)
546/2025	潮州电厂航道	码头工程(至2026年6月30日止)
570/2025	潮州港	码头工程(至2026年6月30日止)
589/2025	杭州湾	大桥工程(至2026年12月31日止)
590/2025	杭州湾	大桥工程(至2026年12月8日止)
591/2025	杭州湾	大桥工程(至2027年12月31日止)
622/2025	杭州湾	工程施工(至2026年5月19日止)
624/2025	舟山群岛	测量作业(至2026年6月30日止)
652/2025	黄浦江	工程施工(至2026年5月31日止)
653/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月26日止)
654/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月28日止)
710/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年6月19日止)
711/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年6月14日止)
740/2025	湄洲湾	泊位工程(至2026年1月9日止)
770/2025	潮州港	工程施工(至2026年1月10日止)
795/2025	舟山群岛	工程施工(至2026年1月21日止)
809/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月20日止)
810/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年7月9日止)
811/2025	将军湾	防波堤工程(至2026年1月15日止)
812/2025	诏安湾	工程施工(至2026年1月12日止)
847/2025	杭州湾	工程施工(至2026年1月31日止)
848/2025	象山港	划定区域(至2026年12月31日止)
890/2025	三门湾	工程施工(至2026年2月8日止)
891/2025	玉环岛附近	工程施工(至2026年2月10日止)

892/2025	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
893/2025	厦门港及附近	工程施工(至2026年12月31日止)
905/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年6月30日止)
906/2025	台州港	码头工程(至2026年2月11日止)
907/2025	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
918/2025	海坛岛东北侧	工程施工(至2026年7月30日止)
919/2025	湄洲湾	码头工程(至2026年9月30日止)
920/2025	泉州湾	工程施工(至2027年6月30日止)
921/2025	围头湾	大桥工程(至2026年7月31日止)
929/2025	飞云江	码头工程(至2026年5月30日止)
930/2025	南日岛西南侧	海缆敷设(至2026年2月28日止)
931/2025	古雷半岛东南侧	采砂作业(至2026年2月22日止)
932/2025	东山湾	工程施工(至2026年2月22日止)
968/2025	甬江	测量作业(至2026年3月31日止)
969/2025	三门湾	工程施工(至2026年2月22日止)
970/2025	飞云江	工程施工(至2026年8月30日止)
971/2025	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
972/2025	泉州湾	工程施工(至2027年6月30日止)
993/2025	舟山群岛	测量作业(至2026年8月31日止)
994/2025	舟山群岛	工程施工(至2027年4月27日止)
995/2025	三门湾	码头工程(至2026年2月20日止)
996/2025	台州湾	管线工程(至2026年3月10日止)
997/2025	龙门港区及附近	工程施工(至2026年3月11日止)
998/2025	湄洲湾	大桥工程(至2026年8月31日止)
1026/2025	宁波港	测量作业(至2026年7月8日止)
1027/2025	宁波港	测量作业(至2026年7月8日止)
1028/2025	三门湾	工程施工(至2026年3月19日止)
1029/2025	湄洲湾	泊位工程(至2026年3月31日止)
1068/2025	长江口及附近	航道工程(至2026年9月19日止)
1069/2025	黄浦江	工程施工(至2026年9月14日止)
1070/2025	舟山群岛	工程施工(至2026年3月25日止)
1071/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年3月9日止)
1072/2025	舟山群岛	大桥工程(至2026年9月17日止)
1073/2025	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
1105/2025	长江口及附近	海上作业(至2026年4月30日止)
1106/2025	长江口及附近	海上作业(至2026年4月30日止)
1107/2025	长江口及附近	海上作业(至2026年4月30日止)
1108/2025	北关港	泊位工程(至2026年10月30日止)

1109/2025	晴川湾南侧	工程施工(至2026年3月23日止)
1145/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年10月8日止)
1146/2025	长江口及附近	码头工程(至2026年7月30日止)
1147/2025	石浦港及附近	工程施工(至2026年4月5日止)
1148/2025	隘顽湾附近	工程施工(至2026年3月25日止)
1149/2025	洞头岛附近	大桥工程(至2026年3月31日止)
1150/2025	洞头岛附近	工程施工(至2026年3月31日止)
1151/2025	飞云江	大桥工程(至2026年3月14日止)
1171/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年4月18日止)
1172/2025	黄浦江	工程施工(至2026年5月30日止)
1189/2025	舟山群岛	码头工程(至2027年2月24日止)
1190/2025	隘顽湾附近	码头工程(至2026年4月23日止)
1191/2025	洞头岛附近	工程施工(至2026年12月31日止)
1217/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月1日止)
1218/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年6月14日止)
1219/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月18日止)
1220/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月31日止)
1221/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年8月23日止)
1222/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年8月25日止)
1223/2025	乌山岛南侧	大桥工程(至2026年4月19日止)
1224/2025	罗源湾	航道工程(至2026年4月24日止)
1225/2025	兴化湾及附近	大桥工程(至2026年4月30日止)
1241/2025	长江口及附近	码头工程(至2026年4月30日止)
1242/2025	杭州湾	工程施工(至2026年11月14日止)
1243/2025	杭州湾	工程施工(至2026年10月31日止)
1244/2025	台州湾	工程施工(至2026年11月10日止)
1245/2025	下大陈岛西侧	码头工程(至2026年5月1日止)
1246/2025	罗源湾	航道工程(至2026年4月24日止)

#### (4)南海、北部湾

419/2003	广州港	锚地暂停使用(南河道5号)
210/2004	珠江口	存在沉船(木质渔船)
204/2005	湛江港	存在沉船(木质渔船)
416/2006	大星山角附近	存在沉船(渔船)
737/2009	珠江口	设置锚地(珠江口临1、2、3号锚地)
852/2009	珠江口	设置临时灯浮标(临1~5)
243/2011	珠海港西南方	设置灯浮标(1、2号)
786/2011	湛江港	设置AIS虚拟航标(临)

843/2011	外罗门水道附近	设置沉船示位标(临)
228/2012	潮州港	灯浮标移位(大唐电厂12号灯浮)
352/2012	珠江口	灯浮标暂停发光(利成号沉船灯浮)
1171/2012	深圳港	灯浮标移位(大铲水道D3号灯浮)
1724/2012	珠江口	设置灯浮标(临5~16号)
219/2013	洋浦港	灯桩暂停使用(海南洋浦炼化成品油码头防波堤灯桩-F1)
269/2013	珠江	AIS暂停使用(二号横越区4号灯浮)
494/2013	遮浪角附近	灯塔变更(遮浪岩灯塔)
1104/2013	珠江口	撤除灯浮标(2号)
1217/2013	防城港	引导灯桩暂停使用(三牙引导灯桩前、后)
1315/2013	北海新港	灯桩暂停使用(北海新港引导灯桩前、后)
1435/2013	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道6号水中灯桩)
1487/2013	靖海湾及附近	设置安全作业区(临)
1489/2013	澳角锚地西南方	设置安全作业区(临)
37/2014	海门湾附近	灯桩暂停使用(华能海门电厂1、2、3号)
39/2014	湛江港	灯浮标暂停使用(湛江港2号灯浮)
655/2014	珠江口	撤除灯浮标(港珠澳大桥G9-1、G11-1灯浮)
1132/2014	铁山港	设置安全作业区(临)
1168/2014	珠江口	灯浮标移位(港珠澳大桥伶仃临时航道LS1号灯浮)
1228/2014	广州港	设置AIS虚拟航标(临)
129/2015	珠海港	撤除灯浮标(九洲港临时1、2号)
130/2015	珠海港	灯浮标移位(九洲港12号灯浮标)
596/2015	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道5号)
597/2015	珠江口	设置灯浮标(监测1)
787/2015	防城港	灯桩暂停使用(马鞍头引导灯桩前、后)
1053/2015	碓洲岛西侧	设置灯浮标(施工标1、2号)
1174/2015	铁山港	灯浮标变更(铁山港1、3、5、7、9、11、13号)
506/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)
526/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4、9~12号)
527/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)
598/2016	珠江口	灯浮标暂停使用(沙仔沥水道1号)
666/2016	珠江口	设置灯浮标(6-1、6-2、6-3号)
698/2016	珠江口	设置灯浮标(7、7-1、7-2、8、8-1、9、9-1、9-2号)
730/2016	广州南沙区	设置灯浮标(L1~L4号)
909/2016	珠江口	设置灯浮标(G6-4号、G13-4号)
1093/2016	珠江口	灯浮标变更(港珠澳大桥岛隧工程1、4号水文监测灯浮标)
1094/2016	珠江口	设置灯浮标(龙横1、2号,Z1、Z2、Z3、Z4号)
1139/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道20号)

1140/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道24号)
1184/2016	大亚湾	灯浮标变更(东联14号)
1185/2016	大亚湾	设置灯浮标(临1、2号)
1200/2016	广州港	设置灯浮标(L5~L12号)
1201/2016	水东港区	设置灯桩(临5~8号)
1287/2016	珠江口	灯桩变更(24号)
18/2017	广州港	设置灯浮标(3号、5号)
394/2017	北津港附近	灯浮标暂停使用(北津港拦门斗灯桩)
395/2017	北津港	设置灯浮标(临时助航标)
396/2017	湛江港	设置灯浮标(临1、2、5、6号灯浮标)
557/2017	茂名港及附近	设置灯浮标(临1~3号)
1217/2019	珠江	锚地临时关闭(临)
1041/2023	汕尾新港区	码头工程(至2026年8月31日止)
216/2024	索罟群岛	工程施工(至2026年1月3日止)
247/2024	博贺新港区	工程施工(至2026年6月14日止)
528/2024	靖海湾及附近	码头工程(至2026年9月30日止)
579/2024	钦州港	泊位工程(至2026年3月31日止)
1038/2024	大亚湾	工程施工(至2026年2月22日止)
1166/2024	钦州湾	泊位工程(至2026年3月31日止)
1287/2024	钦州湾	大桥施工(至2026年12月31日止)
1327/2024	海陵岛附近	泊位工程(至2027年6月1日止)
114/2025	铁山港南侧	航道工程(至2026年10月29日止)
151/2025	鲮门港附近	工程施工(至2027年6月30日止)
222/2025	珠江口	工程施工(至2026年1月10日止)
367/2025	大鹏湾	码头工程(至2026年5月31日止)
386/2025	珠江口	工程施工(至2026年1月13日止)
433/2025	铁山港附近	码头工程(至2026年7月31日止)
510/2025	涠洲岛西南侧	钻井作业(至2026年1月10日止)
598/2025	阳江港附近	疏浚作业(至2026年12月31日止)
656/2025	阳江港	码头工程(至2027年2月4日止)
657/2025	防城港附近	工程施工(至2026年11月7日止)
695/2025	防城港	码头工程(至2026年1月5日止)
712/2025	钦州港	泊位工程(至2026年12月10日止)
771/2025	珠江口	大桥工程(至2026年7月2日止)
798/2025	海陵岛附近	工程施工(至2026年7月3日止)
813/2025	铁山港	大桥工程(至2028年2月29日止)
849/2025	海门湾	采砂作业(至2027年10月26日止)
850/2025	大亚湾	码头工程(至2026年3月24日止)

852/2025	防城港	工程施工(至2027年2月20日止)
909/2025	八所港	防波堤工程(至2026年2月23日止)
922/2025	白龙半岛东南侧	工程施工(至2028年8月2日止)
933/2025	红海湾	码头工程(至2026年12月30日止)
934/2025	阳江港	码头工程(至2026年6月15日止)
999/2025	珠江口	航道工程(至2026年8月9日止)
1000/2025	茂名港	工程施工(至2026年9月3日止)
1030/2025	大亚湾	码头工程(至2027年7月31日止)
1031/2025	海南岛	码头工程(至2026年3月28日止)
1074/2025	珠江	大桥工程(至2026年6月30日止)
1075/2025	防城港	航道工程(至2028年8月26日止)
1076/2025	防城港	航道工程(至2028年7月30日止)
1077/2025	防城港	航道工程(至2028年7月30日止)
1078/2025	防城港	航道工程(至2028年8月3日止)
1152/2025	河北港西方	勘察作业(至2026年3月31日止)
1153/2025	涠洲岛西南方	钻井作业(至2026年10月19日止)
1192/2025	珠江	大桥工程(至2026年4月30日止)
1226/2025	北海港	工程施工(至2026年3月31日止)
1227/2025	三亚港	工程施工(至2027年3月6日止)
1247/2025	珠江	工程施工(至2026年4月30日止)
1248/2025	钦州港	泊位工程(至2027年4月30日止)
1249/2025	海南岛	码头工程(至2026年4月30日止)



## 航标表改正 (2025年52期)

### 南海海区航标表 CNP83/2025~2026

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7310109	烂排虚拟 AIS 航标 LANPAI	22-28.14N 114-36.07E					MMSI:994146788 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
7410090.05 (4090.54)	盐田港5灯浮 Yantian Gang No 5	...	...			...	右侧标
7410090.07 (4090.56)	盐田港7灯浮 Yantian Gang No 7	...	...			...	右侧标
7410090.08 (4090.57)	盐田港8灯浮 Yantian Gang No 8	...	...			...	左侧标 同步闪
7411309.06	港珠澳大桥警6灯浮 Gangzhu'ao Bridge Warning No 6	删除					
7411309.07	港珠澳大桥警7灯浮 Gangzhu'ao Bridge Warning No 7	删除					
7411320 (4362)	广州港2灯浮 Guangzhou Gang No 2	...	...			...	左侧标 同步闪 AIS 应答器: 名称:GZ GANG 2 MMSI:994131837 发射模式:自主连续
7411390.30 (4372.1)	广州港30灯浮 Guangzhou Gang No 30	...	...			...	左侧标 同步闪 AIS 应答器: 名称:GZ GANG 30 MMSI:994131838 发射模式:自主连续
7411430.41 (4374)	广州港41灯浮 Guangzhou Gang No 41	...	...			...	右侧标 同步闪 AIS 应答器: 名称:GZ GANG 41 MMSI:994131839 发射模式:自主连续



编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7411550.49 (4376.2)	广州港49灯浮 Guangzhou Gang No 49	...	...			...	右侧标 同步闪 AIS应答器: 名称:GZ GANG 49 MMSI:994131840 发射模式:自主连续
8510110.38 (4955.5)	防城港38灯浮 Fangcheng Gang No 38	21-37.27N 108-20.11E	...			...	...
8510324	防城港兴达码头2号泊位 灯桩 Fangcheng Gang Xingda Pier No 2 Berth	21-37.22N 108-20.13E	等明暗红4秒	5.8	5	红白相间横 条纹柱形立 标	



# 海区情况报告表

报告者单位及姓名 .....

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) .....

.....

关系图号及图名 .....

内容详述:

建议和要求 .....

.....

.....

报告者签名:

单位盖章:

年 月 日

# 《海区情况报告表》使用说明

## 1.报告内容

(1)暗礁、浅滩、沉船等碍航物的发现及其位置、范围、深度等变化情况。

(2)漂浮物体(如浮标、系船浮筒、大面积渔栅、未沉遇难船舶等)、异常磁区、变色海水、浪花等的发现和变化情况。

(3)各类航行设施的增设和变化情况。

(4)与船舶航行、系泊有关的港湾设施(如阻浪堤、海底电缆、架空电缆、码头、系船浮筒等)的设置和变动情况。

(5)航道、锚地界线和航线等变动情况。

(6)图上内容与实际不符等情况。

## 2.填写要求

(1)测定的位置或范围应注明所使用的测量仪器、测量方法和测量时间,并注明点位坐标的坐标系统(2000国家大地坐标系、WGS-84坐标系)。

(2)所报的位置,如果采用方位距离表示,应注明起算点的位置;如果是从海图上量取的,应注明所用图的图号(或图名)、版次和出版机关。

(3)测定的障碍物、浅水深等应注明所使用的测量工具、测量方法和测量时间,并注明深度的起算面、是否经潮汐改算。

(4)航标的高程应注明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

(5)报告表应有报告者签名并加盖单位印章。

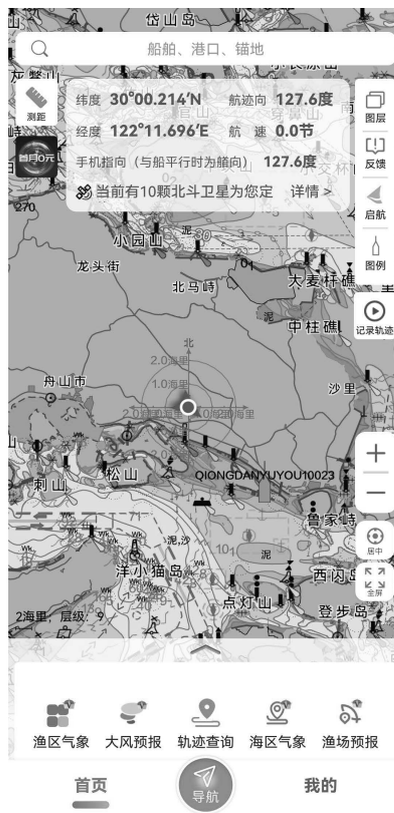
## 3.备注

(1)报告者提供的资料经核实并在《改正通告》中刊登后,我们将对报告者给予一定的奖励。

(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心。

# 欢迎使用

## 中国海事电子航行图手机智能助航软件



“海e行”是由交通运输部东海航海保障中心联合浙江易航海信息技术有限公司开发的一款整合了海洋资讯查询，提供江海船舶智能助航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据应用，提供海上智能导助航、水文气象服务、兴趣点收藏、船位查询等丰富功能，助力安全航行。

**下载方式：**安卓、鸿蒙、iOS 系统可前往手机应用市场搜索“海e行”安装；安卓、鸿蒙系统也可扫描下方二维码下载安装。



客服:东海航海保障中心上海海图中心

电话:021-65806382、65806383

传真:021-65697997

邮箱:enc@shchart.cn

为了使中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图能够根据海区航行要素的变化得到及时、准确地补充和改正,保持中国沿海港口航道图航行要素的现势性,以保障船舶航行安全,请各有关部门和用图单位配合做好《改正通告》信息资料的收集工作,及时向我局提供与航行有关的海区变化信息以及使用中国沿海港口航道图时发现的图上内容与实际不符的情况。沿海各海事局发布的航行通告、航行警告、航标动态等信息应按所在海区分别及时抄送北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处。

各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与东海航海保障中心上海海图中心或北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

#### 北海航海保障中心海事测绘处

地 址: 天津市河西区洞庭路31号  
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn                      电 话: 022-58873985  
传 真: 022-58873988                              邮 编: 300222

#### 东海航海保障中心上海海图中心

地 址: 上海市杨浦区共青路82弄7号  
E-mail: gztg@shchart.cn                      电 话: 021-65806561、65806386  
传 真: 021-65697997                              邮 编: 200090

#### 南海航海保障中心海事测绘处

地 址: 广州市海珠区滨江西路40号  
E-mail: chc\_nhh@gdmsa.gov.cn                      电 话: 020-89320335  
传 真: 020-89320336                              邮 编: 510235

#### 中国海事航海图书资料发行网站

网 址: [www.chart.msa.gov.cn](http://www.chart.msa.gov.cn)

#### 中国海事航海图书资料发行服务

纸质航海图书资料	电子海图
E-mail: <a href="mailto:chart@shchart.cn">chart@shchart.cn</a>	E-mail: <a href="mailto:enc@shchart.cn">enc@shchart.cn</a>
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·5681

定 价:8.00元