



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第8期(总第1220期)

项数(161-185)

2025年2月24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8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:3.25

字 数:82千

版 次:2025年2月 第1版

印 次:2025年2月 第1次印刷

统一书号:15114·5214

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 .....	6
改正通告 .....	9
临时通告 .....	19
本月失效的临时通告清单 .....	25
有效临时通告索引 .....	26
航标表改正 .....	37
海区情况报告表 .....	47
《海区情况报告表》使用说明 .....	48



# 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	22111	京唐港区及附近	1:75 000	2025年1月第5版	自2025年3期开始查改通告
2	34112	莱州港至海庙港	1:75 000	2025年1月第5版	自2025年4期开始查改通告
3	34123	龙口内港	1:10 000	2025年1月第5版	自2025年6期开始查改通告
4	34146	栾家口港区	1:5 000	2025年1月第4版	自2025年5期开始查改通告
5	34168	芝罘湾港区	1:10 000	2025年1月第6版	自2025年3期开始查改通告
6	34169	牟平港区	1:15 000	2025年1月第4版	自2025年3期开始查改通告
7	34175	海阳港	1:10 000	2025年1月第3版	自2025年2期开始查改通告
8	36127	黄岛前湾港区	1:10 000	2025年1月第9版	自2025年6期开始查改通告
9	41112	连云港港区	1:15 000	2025年1月第6版	自2025年4期开始查改通告
10	41121	连云港港区航道(一)	1:25 000	2025年1月第3版	自2025年6期开始查改通告
11	41123	连云港港区航道(三)	1:25 000	2025年1月第3版	自2025年5期开始查改通告
12	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2025年1月第52版	自2025年3期开始查改通告
13	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2025年1月第52版	自2025年3期开始查改通告
14	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2025年1月第52版	自2025年3期开始查改通告
15	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2025年1月第52版	自2025年3期开始查改通告
16	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2025年1月第52版	自2025年4期开始查改通告
17	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2025年1月第52版	自2025年3期开始查改通告

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
18	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2025年1月第52版	自2025年2期开始查改通告
19	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2025年1月第52版	自2025年2期开始查改通告
20	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2025年1月第52版	自2025年2期开始查改通告
21	44131	上海港北港航道(一)	1:25 000	2025年1月第6版	自2025年3期开始查改通告
22	44132	上海港北港航道(二)	1:25 000	2025年1月第6版	自2025年5期开始查改通告
23	44133	上海港北港航道(三)	1:25 000	2025年1月第7版	自2025年6期开始查改通告
24	44255	陈家咀航道	1:5 000	2025年1月第27版	自2025年5期开始查改通告
25	65111	鼓浪屿至宝珠屿	1:15 000	2025年1月第5版	自2025年4期开始查改通告
26	65112	鼓浪屿至海门岛	1:15 000	2025年1月第3版	自2025年4期开始查改通告
27	65113	刘五店港区及附近	1:15 000	2025年1月第2版	自2025年3期开始查改通告
28	65133	镇海角及附近	1:15 000	2025年1月第1版	自2025年3期开始查改通告 新图范围 24°08'30"N ~24°16'30"N 118°05'30"E ~118°11'48"E
29	84225	妈湾至蛇口	1:15 000	2025年1月第17版	自2025年6期开始查改通告
30	84227	伶仃航道(一)	1:10 000	2025年1月第16版	自2025年3期开始查改通告
31	84228	伶仃航道(二)	1:10 000	2025年1月第16版	自2025年6期开始查改通告
32	84229	伶仃航道(三)	1:10 000	2025年1月第16版	自2025年3期开始查改通告
33	84230	伶仃航道(四)	1:10 000	2025年1月第16版	自2025年6期开始查改通告



序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
34	84231	南沙港	1:10 000	2025年1月第16版	自2025年3期开始查改通告
35	84232	舢舨洲附近	1:10 000	2025年1月第16版	自2025年6期开始查改通告
36	84233	虎门水道	1:10 000	2025年1月第16版	自2025年6期开始查改通告
37	84234	大虎水道	1:10 000	2025年1月第16版	自2025年6期开始查改通告
38	84236	莲花山航道	1:10 000	2025年1月第16版	自2025年6期开始查改通告
39	84237	黄埔港	1:10 000	2025年1月第16版	自2025年6期开始查改通告
40	04401	洋浦港及附近	1:45 000	2025年1月第7版	自2025年3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	22111	京唐港区及附近	1:75 000	2022年2月第4版	
2	34112	莱州港至海庙港	1:75 000	2020年3月第4版	
3	34123	龙口内港	1:10 000	2022年9月第4版	
4	34146	栾家口港区	1:5 000	2021年12月第3版	
5	34168	芝罘湾港区	1:10 000	2020年11月第5版	
6	34169	牟平港区	1:15 000	2020年10月第3版	
7	34175	海阳港	1:10 000	2020年9月第2版	
8	36127	黄岛前湾港区	1:10 000	2022年10月第8版	
9	41112	连云港港区	1:15 000	2021年1月第5版	
10	41121	连云港港区航道(一)	1:25 000	2021年1月第2版	
11	41123	连云港港区航道(三)	1:25 000	2021年1月第2版	
12	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2024年9月第51版	
13	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2024年9月第51版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
14	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2024年9月第51版	
15	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2024年10月第51版	
16	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2024年10月第51版	
17	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2024年10月第51版	
18	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2024年9月第51版	
19	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2024年9月第51版	
20	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2024年9月第51版	
21	44131	上海港北港航道(一)	1:25 000	2023年12月第5版	
22	44132	上海港北港航道(二)	1:25 000	2024年1月第5版	
23	44133	上海港北港航道(三)	1:25 000	2024年1月第6版	
24	44255	陈家咀航道	1:5 000	2024年7月第26版	
25	65111	鼓浪屿至宝珠屿	1:15 000	2020年12月第4版	
26	65112	鼓浪屿至海门岛	1:15 000	2020年12月第2版	
27	65113	刘五店港区及附近	1:15 000	2021年11月第1版	
28	84225	妈湾至蛇口	1:15 000	2024年1月第16版	
29	84227	伶仃航道(一)	1:10 000	2024年1月第15版	
30	84228	伶仃航道(二)	1:10 000	2024年1月第15版	
31	84229	伶仃航道(三)	1:10 000	2024年1月第15版	
32	84230	伶仃航道(四)	1:10 000	2024年1月第15版	
33	84231	南沙港	1:10 000	2024年1月第15版	
34	84232	舢舨洲附近	1:10 000	2024年1月第15版	
35	84233	虎门水道	1:10 000	2024年1月第15版	
36	84234	大虎水道	1:10 000	2024年1月第15版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
37	84236	莲花山航道	1:10 000	2024年1月第15版	
38	84237	黄埔港	1:10 000	2024年1月第15版	
39	04401	洋浦港及附近	1:45 000	2024年3月第6版	

## 二、通航信息

### 1.关于公布中国供销集团象山国际水产冷链物流园配套通用码头通航要素的通告

中国供销集团象山国际水产冷链物流园配套通用码头已建成投用,为维护码头水域水上交通秩序,保障码头和船舶安全,现就有关事项通告如下:

#### 1)基本情况

中国供销集团象山国际水产冷链物流园配套通用码头位于宁波舟山港石浦港区盘基作业区,新建2座码头及相应的配套设施,1号码头为10000吨级通用泊位1个,2号码头为500吨级通用泊位3个,年设计通过能力102.9万吨。

1号码头平台长176m,宽30m,顶高程为7.86m(高程基准面为当地理论最低潮面,下同),中心坐标29°10'33".5N、121°55'35".0E。码头停泊水域宽45m,设计底高程为-8.84m。回旋水域呈椭圆形布置,顺水流方向长365m、垂直水流方向长292m,设计底高程为-6.34m。

2号码头采用浮码头结构型式,主体结构由3艘42×10m钢筋混凝土趸船组成。码头停泊水域宽14m,设计底高程为-3.34m;回旋水域按椭圆形布置,顺水流方向长90m、垂直水流方向长72m,设计底高程为-3.64m。

#### 2)注意事项

(1)靠离泊船舶加强瞭望和值班,及时与码头方做好沟通,注意作业安全。

(2)航经船舶谨慎驾驶,注意航行安全。

资料来源 甬航通(2024)0587号

### 2.关于莲花大桥通航净空尺度的航道通告

现将十字门水道莲花大桥桥梁通航净空尺度通告如下:

桥梁名称	距离航道起点里程(km)	桥梁主通航孔数量(个)	桥梁设计最高通航水位(m)	桥梁通航净空尺度(m)				备注
				净高		净宽		
				上行	下行	上行	下行	
莲花大桥	3	1	2.95	22		85		水位高程采用1985国家高程基准

请航经桥区的船舶加强瞭望,留意航道水位变化,根据船舶自身高度和桥梁实际通航净空尺度,提前判断船舶能否通过桥梁,并注意识别,谨慎驾驶,以策安全。

资料来源 珠江西航道通告(2025)0003号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	长兴岛及附近	(161)
	辽东湾	(178)、(179)
	东营港及附近	(180)、(181)
	潍坊港	(182)
黄海	中长山海峡	(177)
	石岛港东方	(162)
东海	长江口及附近	(183)
	甬江	(184)
	檀头山东侧	(163)
台湾海峡	兴化湾及附近	(164)
南海	靖海东南方	(165)
	碣石湾及附近	(166)
	高栏列岛	(167)
	南鹏列岛及附近	(168)
	双鱼咀南方	(169)、(170)
	博贺新港区及附近	(171)
	雷州半岛东侧	(172)
	清澜港及附近	(176)
北部湾	北海港西南方	(173)
	钦州港	(174)
	防城港	(175)
	海头港附近	(185)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12003	161	178
12004	161	
12215		177
12366	161	
13001		178、179
23001		180
32001		180、181
33321		182
35001	162	
1303	161	
1304	161	
1305	162	
44129		183
53251		184
53252		184
53253		184
53451	163	
54001	163	
62661	164	
63001	164	
2311	164	
81001	165	
82001	166	
82311	166	
84204	167	
85001	168、169	
86101	169	
86302	169	
87001	169、170、171、172	
87101	171	
88001	172	
92001	173	
92101	173、174、175	
92104	174	
92107	174	
93101	175	



## 改正通告

### 161.渤海 长兴岛及附近——划定倾倒地

加绘 倾倒地边线及注记“倾倒地”,连接:


- (1)39°16'26".5N、120°44'42".7E
- (2)39°14'49".3N、120°44'42".7E
- (3)39°14'49".3N、120°42'37".5E
- (4)39°16'26".5N、120°42'37".5E
- (5)同上述(1)

注: 渤海中部1号远海倾倒地,用于处置符合相关标准和要求的疏浚物。

图号 12003〔2025-152〕 12004〔2025-152〕 12366〔2024-357〕 1303〔2024-1328〕  
1304〔2025-154〕

资料来源 生态环境部(2025)001号

### 162.黄海 石岛港东方——存在沉船

加绘  (2024) (1)37°08'00".0N、123°16'00".0E  
 (2025) (2)36°40'00".0N、123°21'00".0E

注: (1)该沉船为“冀丰渔工00016”,船长约31m,船宽7m,沉船位置海图水深约69m。

(2)该沉船为“鲁威经渔60007”,船长约30m,船宽6m,沉船位置海图水深约70m。

图号 35001(1)〔2025-115〕 1305〔2025-115〕

资料来源 鲁航通(2025)0021号

### 163.东海 檀头山东侧——锚地变更

加绘 锚地边线及注记“檀头山东锚地 待泊”,  
连接:

- (1)29°10'00".0N、122°04'39".5E
- (2)29°09'04".0N、122°04'40".0E
- (3)29°09'03".4N、122°03'05".8E
- (4)29°09'59".8N、122°04'04".1E
- (5)同上述(1)

注: 删除上述位置附近的原石浦港引航锚地符号及注记。

宁波象山石浦港檀头山东锚地面积约3km<sup>2</sup>,水深7.2~9.8m,为5000吨级及以下非危险品散货、杂货船的待泊、引航、检疫锚地。注意事项如下:

1)航经船舶应与锚地保持安全距离,谨慎驾驶,无关船舶避免进入或穿越锚地。

2)船舶需到石浦港檀头山东锚地锚泊的,应至少提前半小时通过VHF16频道或其他指定频道向宁波VTS报告,并服从VTS中心的指令。

3)船舶在锚地内锚泊作业完成后或起锚前,应向宁波VTS报告。

4)船舶在锚泊期间,应加强值班瞭望,高频值守,并密切关注周边船舶,遇有紧急情况及时向宁波VTS报告。

5)禁止船舶在锚地内捕捞或其他有碍锚泊安全的作业。

图号 53451〔2024-1071〕 54001〔2025-132〕

资料来源 甬航通(2025)0008号

#### 164.台湾海峡 兴化湾及附近——划定倾倒地

加绘 倾倒地边线及注记“倾倒地”,连接:

(1)	25°14′03″.8N、119°42′56″.9E
(2)	25°14′37″.7N、119°43′37″.6E
(3)	25°14′24″.0N、119°44′11″.8E
(4)	25°13′40″.1N、119°43′16″.3E
(5)	同上述(1)






注: 兴化湾外倾倒地,用于处置符合相关标准和要求的疏浚物。

图号 62661〔2025-71〕 63001〔2025-71〕 2311〔2025-71〕

资料来源 生态环境部(2025)001号

#### 165.南海 靖海东南方——撤除灯浮标

删除

采砂(1) 	(1)22°58′43″.9N、116°37′08″.7E
(2) 	(2)22°59′24″.4N、116°38′32″.1E
(3) 	(3)22°59′45″.1N、116°38′57″.7E
(4) 	(4)22°58′59″.0N、116°38′59″.1E
(5) 	(5)22°58′40″.3N、116°38′40″.6E
(6) 	(6)22°57′20″.5N、116°37′11″.6E

图号 81001(1、3、4、6)(2、5图上不改)〔2025-90〕 3313(1、3、6)〔2025-19〕

助航标志表 CNP83/2024~2025〔7111250.01〕〔7111250.02〕〔7111250.03〕〔7111250.04〕  
〔7111250.05〕〔7111250.06〕

资料来源 交南航保标字(2024)117号

#### 166.南海 碣石湾及附近 田尾角东南方——划定倾倒地

加绘 倾倒地边线及注记“倾倒地”,连接:

(1)	22°39′00″.4N、115°52′16″.7E
(2)	22°39′00″.4N、115°54′13″.1E
(3)	22°38′00″.2N、115°54′13″.1E
(4)	22°38′00″.2N、115°52′16″.7E
(5)	同上述(1)


注: 碣石湾外倾倒地,用于处置符合相关标准和要求的疏浚物。



图号 82001〔2025-90〕 82311〔2024-1004〕 3313〔2025-165〕

资料来源 生态环境部(2025)001号

167.南海 高栏列岛 大襟岛南方——设置灯浮标

加绘  甚快(6)+长闪10s


21°49'25".3N、113°01'19".4E

图号 84204〔2025-25〕

助航标志表 CNP83/2024~2025〔7510435〕

资料来源 交南航保标字(2024)113号

168.南海 南鹏列岛及附近——设置 AIS 虚拟航标

加绘 内航路(0)  V-AIS

(1)  V-AIS


(1) 21°29'17".0N、112°50'54".5E

(2)  V-AIS

(2) 21°29'18".4N、112°42'59".3E

(3)  V-AIS


(3) 21°25'27".2N、112°44'11".9E

(4)  V-AIS

(4) 21°27'39".7N、112°36'47".2E

(5)  V-AIS

(5) 21°23'48".4N、112°37'59".9E

(6)  V-AIS

(6) 21°26'00".9N、112°30'35".1E

(7)  V-AIS

(7) 21°22'09".8N、112°31'48".3E

(8)  V-AIS

(8) 21°24'22".2N、112°24'23".3E

(9)  V-AIS

(9) 21°20'31".1N、112°25'36".7E

(10)  V-AIS

(10) 21°22'43".4N、112°18'11".5E

(11)  V-AIS

(11) 21°18'52".3N、112°19'24".8E

(12)  V-AIS

(12) 21°21'04".7N、112°11'59".6E

(13)  V-AIS

(13) 21°17'13".6N、112°13'13".1E

(14)  V-AIS

(14) 21°19'26".0N、112°05'48".1E

(15)  V-AIS

(15) 21°15'34".9N、112°07'01".6E

(16)  V-AIS

(16) 21°17'47".3N、111°59'36".4E

(17)  V-AIS

(17) 21°13'56".0N、112°00'50".0E

(18)  V-AIS

(18) 21°16'08".5N、111°53'24".8E

(19)  V-AIS

(19) 21°12'17".3N、111°54'38".5E

川岛南临时航路(1)  V-AIS

(20) 21°23'49".8N、112°45'23".9E

(2)  V-AIS

(21) 21°19'05".5N、112°41'27".0E

(3)  V-AIS

(22) 21°14'21".1N、112°37'30".1E

(4)  V-AIS

(23) 21°09'37".0N、112°33'33".5E

(5)  V-AIS

(24) 21°04'52".6N、112°29'36".9E

(6)  V-AIS

(25) 21°00'08".3N、112°25'40".4E

(7)  V-AIS

(26) 20°56'46".0N、112°22'52".2E

图号 85001(1~24)[2025-29]

3314(1、2、5、6、9、10、13、14、17、18、20、22、24、26)(25图上不改)[2025-93]

3315(18)[2025-96]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7411605][7411605.01][7411605.02][7411605.03]  
[7411605.04][7411605.05][7411605.06][7411605.07][7411605.08]  
[7411605.09][7411605.10][7411605.11][7411605.12][7411605.13]  
[7411605.14][7411605.15][7411605.16][7411605.17][7411605.18]  
[7411606.01][7411606.02][7411606.03][7411606.04][7411606.05]  
[7411606.06][7411606.07]

资料来源 交南航保标字(2024)112号

### 169.南海 双鱼咀南方——敷设海底电力线

加绘 220KV东回路海底电力线，

连接：

(1) 21°31'42".3N、111°39'31".6E

(2) 21°31'38".6N、111°39'44".6E

(3) 21°31'15".5N、111°40'39".4E

(4) 21°31'11".3N、111°40'46".8E

(5) 21°31'01".3N、111°40'56".0E

(6) 21°30'58".4N、111°41'08".9E

(7) 21°30'22".0N、111°41'16".0E

(8) 21°30'05".4N、111°41'14".2E

(9) 21°29'27".8N、111°40'56".0E

(10) 21°29'16".9N、111°40'45".5E

(11) 21°28'04".8N、111°40'11".7E

(12) 21°27'37".3N、111°39'55".6E

(13) 21°27'24".0N、111°39'50".4E(86302南图廓交点)

(14) 21°26'47".1N、111°39'44".6E

(15) 21°24'17".8N、111°39'44".5E

(16) 21°24'10".9N、111°39'48".7E

(17) 21°23'25".7N、111°41'07".4E

(18) 21°23'00".0N、111°41'07".4E(86101南图廓交点)

(19) 21°22'41".4N、111°41'07".4E

(20) 21°16'12".2N、111°41'07".1E

(21) 21°11'28".8N、111°41'07".6E

- (22)21°07'47".5N、111°41'07".3E
- (23)21°07'46".1N、111°41'06".3E
- (24)21°07'23".0N、111°40'32".5E
- (25)21°07'21".3N、111°40'31".5E
- (26)21°04'00".0N、111°40'31".4E(85001南图廓交点)
- (27)20°59'14".0N、111°40'31".2E
- (28)20°57'48".0N、111°40'31".3E
- (29)20°57'46".4N、111°40'30".2E
- (30)20°57'11".2N、111°38'48".0E
- (31)20°56'51".6N、111°38'27".8E
- (32)20°56'46".4N、111°38'16".4E
- (33)20°55'57".6N、111°37'20".0E(87001东图廓交点)
- (34)20°55'52".3N、111°37'13".9E
- (35)20°55'47".1N、111°37'07".1E

220KV西回路海底电力线，  
连接：

- (36)21°31'40".4N、111°39'36".9E
- (37)21°31'38".5N、111°39'43".1E
- (38)21°31'30".1N、111°40'00".1E
- (39)21°31'10".8N、111°40'46".4E
- (40)21°31'03".8N、111°40'51".4E
- (41)21°31'00".3N、111°40'56".8E
- (42)21°30'59".1N、111°41'02".9E
- (43)21°30'58".9N、111°41'05".9E
- (44)21°30'56".3N、111°41'08".7E
- (45)21°30'36".4N、111°41'12".0E
- (46)21°30'20".7N、111°41'15".4E
- (47)21°30'05".7N、111°41'13".8E
- (48)21°29'28".1N、111°40'55".5E
- (49)21°29'17".4N、111°40'45".1E
- (50)21°27'37".5N、111°39'55".0E
- (51)21°27'24".2N、111°39'49".8E
- (52)21°27'24".0N、111°39'49".7E(86302南图廓交点)
- (53)21°26'48".4N、111°39'44".0E
- (54)21°26'34".3N、111°39'43".4E
- (55)21°24'17".8N、111°39'43".8E

- (56)21°24'10".4N、111°39'48".2E
- (57)21°23'26".4N、111°41'05".0E
- (58)21°23'24".5N、111°41'06".5E
- (59)21°23'00".0N、111°41'06".6E(86101南图廓交点)
- (60)21°22'42".6N、111°41'06".7E
- (61)21°14'33".4N、111°41'06".5E
- (62)21°07'47".6N、111°41'06".5E
- (63)21°07'46".4N、111°41'05".4E
- (64)21°07'23".7N、111°40'32".2E
- (65)21°07'20".9N、111°40'30".7E
- (66)21°04'00".0N、111°40'30".6E(85001南图廓交点)
- (67)20°57'48".1N、111°40'30".4E
- (68)20°57'46".7N、111°40'29".0E
- (69)20°57'08".7N、111°38'41".3E
- (70)20°56'53".7N、111°38'28".8E
- (71)20°56'47".1N、111°38'16".1E
- (72)20°55'58".8N、111°37'20".0E(87001东图廓交点)
- (73)20°55'52".5N、111°37'12".6E
- (74)20°55'47".1N、111°37'07".1E

图号 85001(1~17、19~26)[2025-168] 86101(1~18)[2025-29]  
 86302(1~13;36~50、52)[2024-1351] 87001(33、35)[2025-96]  
 3315(1、4、9、12、16、18、20、22、25~27、31、35)[2025-168]

资料来源 粤阳航通(2024)0071号

170.南海 双鱼咀南方——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

- |    |   |                                |
|----|---|--------------------------------|
| 加绘 | ⊥ | (1)20°55'26".0N、111°39'48".7E  |
|    | ⊥ | (2)20°55'06".9N、111°39'48".6E  |
|    | ⊥ | (3)20°54'47".7N、111°39'48".6E  |
|    | ⊥ | (4)20°56'45".7N、111°37'41".9E  |
|    | ⊥ | (5)20°56'17".7N、111°38'15".9E  |
|    | ⊥ | (6)20°55'57".3N、111°38'40".1E  |
|    | ⊥ | (7)20°56'23".9N、111°36'35".4E  |
|    | ⊥ | (8)20°56'10".5N、111°37'15".6E  |
|    | ⊥ | (9)20°55'50".0N、111°37'27".1E  |
|    | ⊥ | (10)20°55'25".2N、111°37'58".3E |

- ┆ (11)20°55'12".8N、111°38'13".8E
- ┆ (12)20°55'00".4N、111°38'29".4E
- ┆ (13)20°54'48".0N、111°38'45".0E
- ┆ (14)20°54'35".6N、111°39'00".5E
- ┆ (15)20°54'23".2N、111°39'16".1E
- ┆ (16)20°55'40".0N、111°35'45".4E
- ┆ (17)20°55'13".7N、111°36'19".4E
- ┆ (18)20°55'00".5N、111°36'36".4E
- ┆ (19)20°54'47".4N、111°36'53".4E
- ┆ (20)20°54'34".2N、111°37'10".3E
- ┆ (21)20°54'21".0N、111°37'27".3E
- ┆ (22)20°54'07".8N、111°37'44".3E
- ┆ (23)20°53'54".7N、111°38'01".3E
- ┆ (24)20°55'17".0N、111°34'17".7E
- ┆ (25)20°54'52".1N、111°34'49".1E
- ┆ (26)20°54'39".7N、111°35'04".6E
- ┆ (27)20°54'14".8N、111°35'36".0E
- ┆ (28)20°53'50".0N、111°36'07".4E
- ┆ (29)20°53'25".1N、111°36'38".5E
- ┆ (30)20°54'56".3N、111°32'24".5E
- ┆ (31)20°54'43".9N、111°32'40".0E
- ┆ (32)20°54'31".4N、111°32'55".9E
- ┆ (33)20°54'06".6N、111°33'26".9E
- ┆ (34)20°53'41".8N、111°33'58".3E
- ┆ (35)20°53'29".3N、111°34'14".2E
- ┆ (36)20°53'04".5N、111°34'45".2E
- ┆ (37)20°52'52".1N、111°35'01".1E
- ┆ (38)20°53'28".2N、111°32'24".2E
- ┆ (39)20°53'02".5N、111°32'57".3E
- ┆ (40)20°52'36".9N、111°33'29".7E
- ┆ (41)20°52'24".0N、111°33'45".6E
- ┆ (42)20°52'16".0N、111°32'23".9E
- ┆ (43)20°51'53".2N、111°32'23".8E
- ┆ (44)20°56'46".7N、111°39'17".5E
- ┆ (45)20°56'01".6N、111°39'22".0E

升压站

(46)20°55'47".1N、111°37'07".1E

一般海区界线及注记

“风电场保护区”,连接:

(47)同上述(44)

(48)同上述(1)

(49)20°54'32".9N、111°39'48".6E

(50)20°53'39".6N、111°37'20".0E(87001东图廓交点)

(51)同上述(43)

(52)同上述(30)

(53)20°56'39".9N、111°37'20".0E(87001东图廓交点)

(54)20°56'47".6N、111°37'41".9E

(55)同上述(44)

图号 87001(7、8、16~20、24~43、46;50~53)[2025-169]

3315(1、3、4、7、9、12、15、16、19、23、24、27、29、30、34、37、38、41、43~46;47~49、51、52、54、55)(2、5、6、10、11、13、14、21、22图上不改)[2025-169]

资料来源 粤阳航通(2024)0071号

### 171.南海 博贺新港区及附近——撤除灯浮标

删除 (气象电缆1)莫(C)黄12s同步

(1)21°27'16".4N、111°20'49".2E

(2)莫(C)黄12s同步

(2)21°26'18".7N、111°21'35".1E

图号 87001(1)[2025-170] 87101[2024-1353]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7710041.01][7710041.02]

资料来源 湛标字(2024)058号

### 172.南海 雷州半岛东侧 新寮岛东方——设置AIS虚拟航标

加绘 茂名港外至北水道(1) V-AIS

(1)20°42'46".8N、111°04'52".9E

(2) V-AIS

(2)20°41'45".6N、111°06'45".5E

(3) V-AIS

(3)20°38'06".0N、111°00'59".4E

(4) V-AIS

(4)20°36'59".6N、111°02'52".4E

(5) V-AIS

(5)20°33'14".9N、110°57'05".8E

(6) V-AIS

(6)20°32'12".8N、110°59'00".0E

图号 87001(1~4)[2025-171] 88001[2025-99] 3315(1、4、5)[2025-170]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7812135.01][7812135.02][7812135.03][7812135.04][7812135.05][7812135.06]

资料来源 交南航保标字(2024)115号

### 173.北部湾 北海港西南方——划定倾倒区

加绘 倾倒区边线及注记“倾倒区”，

连接：

- (1)21°19'37".9N、108°48'05".8E
- (2)21°20'00".0N、108°48'05".2E(92101南图廓交点)
- (3)21°21'01".1N、108°48'03".2E
- (4)21°20'18".1N、108°49'12".6E
- (5)21°20'00".0N、108°49'41".9E(92101南图廓交点)
- (6)21°19'04".8N、108°51'10".9E
- (7)21°19'04".7N、108°49'14".4E
- (8)同上述(1)


注： 廉州湾外倾倒区,用于处置符合相关标准和要求的疏浚物。

图号 92001(1、3、4、6~8)[2024-1186] 92101(2~5)[2024-1186]

3316(1、3、4、6~8)[2024-1354]

资料来源 生态环境部(2025)001号

### 174.北部湾 钦州港 金鼓江大桥南方——航标变更

移位 (J5)  闪红4s 由：

(1)21°43'34".0N、108°38'05".1E

至：

(2)21°43'37".9N、108°38'05".6E

(J6)  闪绿4s 由：

(3)21°43'33".3N、108°38'11".3E

至：

(4)21°43'37".3N、108°38'11".7E

加绘 ★ 闪2s6.9m5M

(5)21°43'26".4N、108°37'55".9E

★ 闪2s18m5M

(6)21°43'34".4N、108°37'56".8E

(J4D)  甚快(9)10s

(7)21°43'28".6N、108°38'13".8E

(J4E)  V-AIS

(8)21°43'21".4N、108°38'03".3E

★ 等明暗4s7m3M

(9)21°43'50".2N、108°37'58".7E

(J5A)  闪红4s

(10)21°43'47".0N、108°38'08".0E

(J6A)  闪绿4s

(11)21°43'47".2N、108°38'11".5E

图号 92101(6、9)[2025-173] 92104[2024- ] 92107(1、2;5~10)[2024-1186]

助航标志表 CNP83/2024~2025[8310106.05][8310106.06][8310191.01][8310191.02]

[8310192][8310193][8310194][8310195.05][8310195.06]

资料来源 交南航保标字(2024)114号




### 175.北部湾 防城港——航标变更

删除 (18A)  闪绿4s

(1)21°31'40".6N、108°21'20".3E

移位 防城港(17)  闪(2)绿6s同步 由：

(2)21°31'15".6N、108°21'20".0E

至: (3)21°31'09".4N、108°21'20".2E  
(18)  闪(2)红6s 同步 由:  
至: (4)21°31'16".6N、108°21'13".1E  
加绘  闪4s14m5M (5)21°31'09".4N、108°21'13".0E  
(C1)  闪绿4s (6)21°31'32".0N、108°21'43".6E  
(18A)  闪(2)红6s (7)21°31'25".0N、108°21'37".5E  
(8)21°31'44".1N、108°21'13".1E

图号 92101(2、3;6)[2025-174] 93101[2024- ] 93102[2024- ]

助航标志表 CNP83/2024~2025[8510090.17][8510090.18][8510090.181][8510092]  
[8510093]

资料来源 交南航保标字(2024)116号

### 176.南海 清澜港及附近——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS 19°30'00".6N、110°51'13".9E

图号 02101[2025-138]

助航标志表 CNP83/2024~2025[9130065]

资料来源 海标字(2025)001号



## 临时通告

### 177. 黄海 中长山海峡 大长山岛——工程施工(临)

时间 2024年8月11日—2025年6月30日

范围 连接:

(1)39°15'52".8N、122°33'46".8E

(2)39°15'42".0N、122°33'54".0E

(3)39°15'54".0N、122°34'21".6E

(4)39°16'02".4N、122°34'15".6E

(5)39°15'56".4N、122°34'01".2E

(6)39°15'58".8N、122°34'00".0E

(7)同上述(1)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 12215

资料来源 辽航通(2024)0274、(2025)0010号

### 178. 渤海 辽东湾——钻井施工(临)

时间 2025年1月9日—7月30日,昼夜

范围 半径600m,中心点

40°02'04".7N、121°05'17".0E

注: 守听VHF69频道。

图号 12003 13001

资料来源 辽航通(2025)0015号

### 179. 渤海 辽东湾——钻井施工(临)

时间 2025年1月9日—12月31日,昼夜

范围 半径800m,中心点

40°07'59".6N、121°02'22".3E

注: 守听VHF69频道。

图号 13001

资料来源 辽航通(2025)0016号

### 180. 渤海 东营港及附近——工程施工(临)

时间 2025年1月10日—5月31日

范围 半径500m,中心点

38°16'50".5N、118°40'04".2E

注: 守听高频。

图号 23001 32001

资料来源 鲁航通(2025)0020号



181.渤海 东营港及附近——钻井施工(临)

时间 2022年12月17日—2025年12月16日

范围 半径500m,中心点

38°27'57".1N、118°58'51".5E

注: 守听高频。

图号 32001

资料来源 鲁航通(2022)0949、(2025)0016号

182.渤海 潍坊港 潍坊港港池——工程施工(临)

时间 2025年1月10日—7月9日

范围 连接:

(1)37°14'43".0N、119°09'57".0E

(2)37°14'33".0N、119°09'43".0E

(3)37°14'23".0N、119°09'54".0E

(4)37°14'34".0N、119°10'08".0E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 33321

资料来源 鲁航通(2025)0012号

183.东海 长江口及附近 大治河出海口——工程施工(临)

时间 2024年12月13日—2025年12月12日,昼夜

范围 连接:

(1)31°01'30".0N、121°58'12".0E

(2)31°02'12".0N、121°59'24".0E

(3)31°01'34".0N、122°00'13".0E

(4)31°01'02".0N、121°58'30".0E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 44129

资料来源 沪航通(2024)0989号

184.东海 甬江——测量作业(临)

时间 2025年1月11日—12月31日

范围 (1)、(2)点连线至(3)、(4)点连线水域范围内,

连接:

(1)29°53'33".0N、121°34'02".0E

(2)29°53'27".1N、121°34'06".7E



(3)29°58'30".0N、121°45'33".5E

(4)29°58'39".4N、121°45'22".7E

注： 守听VHF06频道。

图号 53251 53252 53253

资料来源 甬航通(2025)0011号

#### 185.北部湾 海头港附近——工程施工(临)

时间 2023年12月6日—2025年6月30日

范围 连接：

(1)19°28'26".6N、108°52'57".3E

(2)19°28'48".0N、108°53'23".8E

(3)19°29'00".4N、108°53'12".7E

(4)19°28'44".2N、108°52'52".6E

(5)19°29'53".2N、108°51'50".6E

(6)19°29'48".1N、108°51'44".2E

(7)同上述(1)

注： 守听VHF08、16频道。

图号 04001

资料来源 琼航通(2024)0012、0459号



## 本月失效的临时通告清单

### (1)渤海

1052/2024	东营港附近	工程施工(至2025年2月28日止)
1116/2024	锦州港	航道工程(至2025年2月5日止)

### (2)黄海

1053/2024	威海港	工程施工(至2025年2月28日止)
1208/2024	庄河港	海缆作业(至2025年2月28日止)

### (3)东海、台湾海峡

317/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年2月4日止)
526/2024	厦门港及附近	工程施工(至2025年2月28日止)
1036/2024	象山港	码头工程(至2025年2月28日止)

### (4)南海、北部湾

1295/2023	大屿山附近	工程施工(至2025年2月2日止)
898/2024	雷州半岛东侧	海上作业(至2025年2月3日止)
1143/2024	洋浦湾西北侧	锚泊作业(至2025年2月28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)
483/2024	东营港	航道工程(至2025年4月23日止)
570/2024	东营港东方	钻井作业(至2025年3月31日止)
573/2024	莱州湾	海堤施工(至2025年6月30日止)
620/2024	东风港	工程施工(至2025年4月23日止)
621/2024	滨州港	工程施工(至2026年5月1日止)
624/2024	东营港附近	工程施工(至2025年4月30日止)
722/2024	唐山港	工程施工(至2025年3月31日止)
723/2024	东营港	泊位作业(至2025年10月31日止)
724/2024	广利港	工程施工(至2025年6月30日止)
752/2024	黄骅港	码头工程(至2025年11月6日止)
757/2024	东营港	工程施工(至2025年5月31日止)
783/2024	滨州港	防波堤工程(至2025年12月31日止)
842/2024	滨州港	防波堤施工(至2025年6月25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)
935/2024	金州湾	工程施工(至2025年12月31日止)
961/2024	东营港附近	钻井作业(至2025年6月30日止)
1074/2024	长山寺角西南方	工程施工(至2025年9月30日止)
1076/2024	海河	工程施工(至2025年5月31日止)
1097/2024	海河	工程施工(至2025年6月15日止)
1098/2024	黄河口附近	工程施工(至2025年6月30日止)
1117/2024	黄河口附近	工程施工(至2025年9月1日止)
1133/2024	天津港	航道工程(至2025年12月31日止)
1134/2024	黄骅港	水上过驳区(至2025年9月26日止)
1156/2024	唐山港	工程施工(至2025年3月31日止)
1158/2024	东营港附近	钻井工程(至2025年4月30日止)
1209/2024	天津港	航道工程(至2025年12月31日止)
1210/2024	天津港	码头工程(至2025年5月31日止)
1211/2024	东营港	工程施工(至2025年4月30日止)
1212/2024	东营港	海缆作业(至2025年5月30日止)
1213/2024	东营港	工程施工(至2025年6月30日止)



1239/2024	葫芦岛港	冬季换标(临)
1267/2024	营口港	冬季换标(临)
1268/2024	盘锦港	冬季换标(临)
1269/2024	锦州港	冬季换标(临)
1270/2024	唐山港	冬季换标(临)
1271/2024	天津港	冬季换标(临)
1272/2024	天津港	航道工程(至2025年12月31日止)
1273/2024	黄骅港	冬季换标(临)
1274/2024	滨州港	工程施工(至2025年12月31日止)
1275/2024	东营港附近	钻井工程(至2025年5月31日止)
1302/2024	秦皇岛港	冬季换标(临)
1303/2024	黄骅港	泊位工程(至2025年6月30日止)
1316/2024	长兴岛	码头工程(至2025年8月1日止)
1317/2024	东营港	工程施工(至2025年5月31日止)
1318/2024	东营港	钻井作业(至2025年5月31日止)
1319/2024	东营港	钻井作业(至2025年5月31日止)
1320/2024	东营港	工程施工(至2025年10月20日止)
1356/2024	黄骅港	码头工程(至2025年11月12日止)
1357/2024	东营港	工程施工(至2025年6月30日止)
1358/2024	东营港	工程施工(至2025年5月31日止)
5/2025	东营港	工程施工(至2025年4月30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)
37/2025	东营港	钻井工程(至2025年5月5日止)
38/2025	东营港	工程施工(至2025年6月10日止)
39/2025	东营港	管线作业(至2025年6月5日止)
40/2025	莱州湾	钻井作业(至2025年5月31日止)
77/2025	辽东湾	钻井作业(至2025年12月31日止)
78/2025	辽东湾	工程施工(至2025年4月30日止)
79/2025	辽东湾	工程施工(至2025年5月31日止)
80/2025	辽东湾	工程施工(至2025年9月30日止)
81/2025	黄骅港	工程施工(至2025年7月1日止)
82/2025	东营港	工程施工(至2025年5月30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)
104/2025	东营港	工程施工(至2025年10月30日止)
118/2025	天津港	防波堤工程(至2025年5月31日止)

119/2025	海河	工程施工(至2025年6月30日止)
120/2025	东营港附近	钻井作业(至2025年10月28日止)
121/2025	东营港附近	工程施工(至2025年6月29日止)
140/2025	辽东湾	工程施工(至2025年9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)
143/2025	东营港附近	工程施工(至2025年6月30日止)
144/2025	东营港附近	工程施工(至2025年5月31日止)
178/2025	辽东湾	钻井施工(至2025年7月30日止)
179/2025	辽东湾	钻井施工(至2025年12月31日止)
180/2025	东营港及附近	工程施工(至2025年5月31日止)
181/2025	东营港及附近	钻井施工(至2025年12月16日止)
182/2025	潍坊港	工程施工(至2025年7月9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)
1316/2021	青岛港	测试作业(至2025年12月31日止)
1255/2023	青岛港	工程施工(至2025年9月20日止)
370/2024	青岛港	工程施工(至2025年12月31日止)
466/2024	青岛港	工程施工(至2025年4月5日止)
467/2024	朝连岛东南方	划定养殖区(至2026年6月5日止)
468/2024	连云港港	码头工程(至2025年3月1日止)
612/2024	庄河港附近	工程施工(至2025年3月31日止)
625/2024	灌河口	泊位工程(至2025年4月30日止)
726/2024	青岛港	防波堤工程(至2025年5月31日止)
817/2024	乳山港南方	工程施工(至2025年6月30日止)
929/2024	日照港	工程施工(至2025年6月30日止)
962/2024	连云港港	疏浚工程(至2025年8月1日止)
986/2024	海阳港附近	工程施工(至2025年7月24日止)
1014/2024	连云港港	泊位工程(至2025年8月31日止)
1034/2024	连云港港	勘探工程(至2025年9月15日止)
1077/2024	威海港	工程施工(至2025年3月1日止)
1135/2024	乳山口东南方	工程施工(至2025年4月30日止)
1159/2024	青岛港	疏浚工程(至2025年3月31日止)
1189/2024	乳山港	工程施工(至2025年3月25日止)

1191/2024	青岛港	码头工程(至2025年12月31日止)
1214/2024	连云港港及附近	工程施工(至2025年6月30日止)
1215/2024	灌河	工程施工(至2025年4月30日止)
1276/2024	灵山岛	工程施工(至2025年10月20日止)
1277/2024	斋堂岛西方	码头工程(至2025年4月20日止)
1278/2024	斋堂岛	码头工程(至2025年4月20日止)
1279/2024	日照港	疏浚施工(至2025年8月25日止)
1280/2024	连云港港	工程施工(至2025年6月30日止)
1281/2024	连云港港	工程施工(至2025年5月31日止)
1304/2024	成山角附近	工程施工(至2025年5月8日止)
1305/2024	连云港港及附近	工程施工(至2025年6月30日止)
1321/2024	青岛港	码头工程(至2025年11月14日止)
1322/2024	徐圩港区及附近	工程施工(至2025年5月31日止)
1359/2024	石岛港	防波堤工程(至2025年5月10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)
8/2025	连云港港及附近	疏浚工程(至2025年10月31日止)
41/2025	青岛港	码头工程(至2025年11月28日止)
42/2025	连云港港及附近	疏浚工程(至2025年5月31日止)
83/2025	鳌山湾	码头施工(至2025年5月15日止)
85/2025	日照港	工程施工(至2025年4月30日止)
86/2025	连云港港及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
105/2025	连云港港及附近	航道扩建工程(至2025年6月20日止)
106/2025	灌河口及附近	清障施工(至2025年6月4日止)
117/2025	大连港	工程施工(至2025年12月31日止)
122/2025	乳山港	泊位工程(至2025年6月30日止)
123/2025	海阳港	工程施工(至2025年5月1日止)
124/2025	石岛港南方	工程施工(至2026年1月1日止)
125/2025	青岛港	疏浚施工(至2025年6月30日止)
126/2025	青岛港	航道工程(至2025年9月30日止)
127/2025	青岛港	疏浚工程(至2025年8月31日止)
128/2025	青岛港	工程施工(至2025年12月31日止)
139/2025	庄河港	工程施工(至2025年6月30日止)
145/2025	日照港	疏浚施工(至2025年5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)
177/2025	中长山海峡	工程施工(至2025年6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)
683/2023	舟山群岛	工程施工(至2025年10月2日止)
951/2023	湄洲湾	大桥工程(至2025年7月25日止)
1110/2023	舟山群岛	码头工程(至2025年11月19日止)
1226/2023	舟山群岛	工程施工(至2025年12月31日止)
63/2024	长江口及附近	工程施工(至2026年10月29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)
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)
517/2024	福州港	泊位工程(至2025年6月30日止)
527/2024	厦门港及附近	大桥工程(至2025年12月31日止)
537/2024	杭州湾	海上作业(至2025年4月3日止)
540/2024	厦门港及附近	疏浚工程(至2026年11月7日止)
629/2024	杭州湾北侧	工程施工(至2025年6月30日止)
631/2024	舟山群岛	工程施工(至2025年5月1日止)
632/2024	舟山群岛	工程施工(至2025年5月1日止)
633/2024	舟山群岛	工程施工(至2025年5月10日止)
634/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年4月18日止)
635/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年4月18日止)
636/2024	舟山群岛	码头工程(至2025年12月31日止)

637/2024	松下港区附近	泊位工程(至2025年6月30日止)
707/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年5月21日止)
708/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年5月22日止)
728/2024	杭州湾	工程施工(至2025年6月1日止)
759/2024	舟山群岛	码头工程(至2025年6月15日止)
789/2024	舟山群岛	水文监测(至2025年5月31日止)
790/2024	舟山群岛	大桥工程(至2025年6月15日止)
819/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年5月31日止)
820/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年5月31日止)
850/2024	舟山群岛	码头工程(至2025年6月28日止)
856/2024	舟山群岛	码头工程(至2025年9月30日止)
941/2024	长江口及附近	测量作业(至2025年7月19日止)
942/2024	温州港	码头工程(至2025年5月5日止)
963/2024	飞云江	大桥工程(至2025年8月8日止)
1015/2024	长江口及附近	工程施工(至2025年6月30日止)
1017/2024	围头湾	大桥工程(至2025年7月31日止)
1018/2024	围头湾	大桥工程(至2026年12月28日止)
1035/2024	甬江	测量作业(至2025年8月25日止)
1037/2024	飞云江	大桥工程(至2025年8月14日止)
1055/2024	舟山港	测量作业(至2025年8月4日止)
1056/2024	舟山港	测量作业(至2025年8月31日止)
1099/2024	长江口及附近	疏浚工程(至2025年3月27日止)
1100/2024	舟山群岛	工程施工(至2025年3月4日止)
1101/2024	三门湾	工程施工(至2025年3月19日止)
1102/2024	兴化湾	泊位工程(至2025年3月30日止)
1103/2024	围头湾	工程施工(至2025年3月16日止)
1136/2024	舟山群岛	炸礁作业(至2025年5月30日止)
1137/2024	舟山群岛	码头工程(至2026年9月30日止)
1138/2024	三门湾	泊位工程(至2025年4月5日止)
1139/2024	龙门港区及附近	工程施工(至2025年3月14日止)
1140/2024	大渔湾及附近	取水口施工(至2025年9月30日止)
1160/2024	长江口及附近	航道工程(至2025年9月19日止)
1161/2024	杭州湾	工程施工(至2025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)
1192/2024	舟山群岛	码头工程(至2025年10月1日止)
1193/2024	晴川湾南侧	工程施工(至2025年9月23日止)
1194/2024	厦门岛附近	大桥工程(至2026年9月25日止)

1216/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年8月1日止)
1217/2024	湄洲湾	泊位工程(至2025年12月31日止)
1240/2024	长江口及附近	拆除工程(至2025年5月28日止)
1241/2024	长江口及附近	工程施工(至2025年10月10日止)
1242/2024	杭州湾	工程施工(至2025年4月25日止)
1243/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年8月14日止)
1282/2024	长江口及附近	工程施工(至2025年10月18日止)
1283/2024	台州沿海	工程施工(至2025年5月8日止)
1306/2024	杭州湾	清淤工程(至2025年12月15日止)
1323/2024	杭州湾	海上作业(至2025年10月31日止)
1362/2024	长江口及附近	工程施工(至2025年7月31日止)
1363/2024	长江口及附近	工程施工(至2025年12月19日止)
1364/2024	杭州湾	工程施工(至2025年5月17日止)
1365/2024	杭州湾	大桥施工(至2025年5月23日止)
1366/2024	三门湾	工程施工(至2025年5月25日止)
1367/2024	东冲半岛附近	工程施工(至2025年10月31日止)
1368/2024	潮州港附近	工程施工(至2025年5月18日止)
9/2025	长江口及附近	水文监测(至2025年11月30日止)
10/2025	台州列岛东南侧	海上作业(至2025年5月31日止)
11/2025	三江口及附近	大桥工程(至2025年4月30日止)
43/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年10月10日止)
44/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年6月19日止)
45/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月31日止)
46/2025	台州列岛	码头工程(至2025年6月15日止)
47/2025	隘顽湾及附近	工程施工(至2025年6月13日止)
48/2025	灵昆岛东北侧	泊位工程(至2025年6月30日止)
49/2025	海坛海峡及附近	海上作业(至2025年6月30日止)
50/2025	兴化湾	航道工程(至2025年5月21日止)
87/2025	舟山群岛	码头施工(至2025年12月28日止)
107/2025	舟山群岛	码头工程(至2025年6月30日止)
108/2025	杭州湾	码头工程(至2025年9月15日止)
109/2025	杭州湾	工程施工(至2025年10月17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)
130/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年6月30日止)
131/2025	台州湾	大桥工程(至2025年6月25日止)
147/2025	长江口及附近	疏浚施工(至2025年12月31日止)
148/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年6月30日止)

149/2025	舟山群岛	吹填作业(至2025年12月31日止)
150/2025	象山港	大桥工程(至2025年6月30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)
160/2025	舟山群岛	航道工程(至2025年6月30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)

#### (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	硇洲岛西侧	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)
776/2023	金屿东方	工程施工(至2025年5月6日止)
1021/2023	铁山港	码头工程(至2025年8月31日止)
1041/2023	汕尾新港区	码头工程(至2026年8月31日止)
1150/2023	碣石湾	工程施工(至2025年7月3日止)
216/2024	索罟群岛	工程施工(至2026年1月3日止)
246/2024	珠江口	工程施工(至2025年5月30日止)
247/2024	博贺新港区	工程施工(至2026年6月14日止)
442/2024	神泉港	码头工程(至2025年3月4日止)



471/2024	珠江口	装备投放(至2025年4月15日止)
472/2024	铁山港附近	管道工程(至2025年4月1日止)
508/2024	湛江港	码头工程(至2025年12月30日止)
518/2024	榕江	大桥工程(至2025年4月30日止)
528/2024	靖海湾及附近	码头工程(至2026年9月30日止)
531/2024	雷州半岛附近	钻井作业(至2025年5月30日止)
542/2024	雷州半岛西南侧	钻井作业(至2025年4月7日止)
543/2024	铁山港	工程施工(至2025年4月7日止)
579/2024	钦州港	泊位工程(至2026年3月31日止)
640/2024	石碑山角附近	码头工程(至2025年5月6日止)
641/2024	红海湾	工程施工(至2025年5月14日止)
644/2024	珠江口	大桥工程(至2025年4月1日止)
645/2024	博贺新港区	工程施工(至2025年4月29日止)
646/2024	雷州半岛	海上作业(至2025年4月30日止)
649/2024	海南岛西南侧	工程施工(至2025年8月6日止)
730/2024	碣石湾	炸礁作业(至2025年6月30日止)
989/2024	铁山港及附近	工程施工(至2025年11月5日止)
1019/2024	珠江口	大桥工程(至2025年12月31日止)
1038/2024	大亚湾	工程施工(至2026年2月22日止)
1040/2024	茂名港	鱼礁工程(至2025年4月15日止)
1141/2024	碣石湾	工程施工(至2025年6月9日止)
1142/2024	雷州半岛东侧	海上作业(至2025年3月18日止)
1166/2024	钦州湾	泊位工程(至2026年3月31日止)
1167/2024	东兴港	疏浚工程(至2025年8月30日止)
1168/2024	海南岛东南侧	工程施工(至2025年4月30日止)
1218/2024	榕江	疏浚工程(至2025年9月28日止)
1219/2024	博贺新港区	疏浚工程(至2025年5月31日止)
1220/2024	防城港及附近	工程施工(至2025年10月19日止)
1221/2024	洋浦湾	航道工程(至2025年4月17日止)
1244/2024	云澳湾	工程施工(至2025年4月30日止)
1245/2024	珠江口	疏浚作业(至2025年3月31日止)
1246/2024	东兴港及附近	疏浚作业(至2025年8月27日止)
1284/2024	沙扒沿海	工程施工(至2025年4月30日止)
1285/2024	沙扒沿海	工程施工(至2025年5月31日止)
1286/2024	湛江港	工程施工(至2025年10月30日止)
1287/2024	钦州湾	大桥施工(至2026年12月31日止)
1324/2024	韩江口及附近	大桥工程(至2025年5月20日止)
1325/2024	韩江口及附近	大桥工程(至2025年5月20日止)

1326/2024	韩江口及附近	大桥工程(至2025年5月20日止)
1327/2024	海陵岛附近	泊位工程(至2027年6月1日止)
1369/2024	阳江港	泊位工程(至2025年6月1日止)
51/2025	大亚湾	码头工程(至2025年8月31日止)
52/2025	钦州港及附近	码头工程(至2025年6月30日止)
111/2025	碣石湾南侧	海上作业(至2025年6月30日止)
112/2025	河北港南侧	海上作业(至2025年5月31日止)
113/2025	河北港南侧	海上作业(至2025年5月31日止)
114/2025	铁山港南侧	航道工程(至2026年10月29日止)
151/2025	鲇门港附近	工程施工(至2027年6月30日止)
185/2025	海头港附近	工程施工(至2025年6月30日止)

## 航标表改正 (2025年8期)

### 南海海区航标表 CNP83/2024~2025

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7111250.01	揭阳靖海采砂1灯浮 Jieryang jinghai caisha No 1	删除					
7111250.02	揭阳靖海采砂2灯浮 Jieryang jinghai caisha No 2	删除					
7111250.03	揭阳靖海采砂3灯浮 Jieryang jinghai caisha No 3	删除					
7111250.04	揭阳靖海采砂4灯浮 Jieryang jinghai caisha No 4	删除					
7111250.05	揭阳靖海采砂5灯浮 Jieryang jinghai caisha No 5	删除					
7111250.06	揭阳靖海采砂6灯浮 Jieryang jinghai caisha No 6	删除					
7411605	内航路0号虚拟AIS航标 INNER ROUTES 0	21-29.28N 112-50.91E					MMSI: 994126750 发射模式: 自主连续
7411605.01	内航路1号虚拟AIS航标 INNER ROUTES 1	21-29.31N 112-42.99E					MMSI: 994126751 发射模式: 自主连续
7411605.02	内航路2号虚拟AIS航标 INNER ROUTES 2	21-25.45N 112-44.20E					MMSI: 994126752 发射模式: 自主连续
7411605.03	内航路3号虚拟AIS航标 INNER ROUTES 3	21-27.66N 112-36.79E					MMSI: 994126753 发射模式: 自主连续
7411605.04	内航路4号虚拟AIS航标 INNER ROUTES 4	21-23.81N 112-38.00E					MMSI: 994126754 发射模式: 自主连续
7411605.05	内航路5号虚拟AIS航标 INNER ROUTES 5	21-26.01N 112-30.59E					MMSI: 994126755 发射模式: 自主连续
7411605.06	内航路6号虚拟AIS航标 INNER ROUTES 6	21-22.16N 112-31.80E					MMSI: 994126756 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
7411605.07	内航路7号虚拟 AIS 航标 INNER ROUTES 7	21-24.37N 112-24.39E					MMSI: 994126757 发射模式: 自主连续
7411605.08	内航路8号虚拟 AIS 航标 INNER ROUTES 8	21-20.52N 112-25.61E					MMSI: 994126758 发射模式: 自主连续
7411605.09	内航路9号虚拟 AIS 航标 INNER ROUTES 9	21-22.72N 112-18.19E					MMSI: 994126759 发射模式: 自主连续
7411605.10	内航路10号虚拟 AIS 航标 INNER ROUTES 10	21-18.87N 112-19.41E					MMSI: 994126760 发射模式: 自主连续
7411605.11	内航路11号虚拟 AIS 航标 INNER ROUTES 11	21-21.08N 112-11.99E					MMSI: 994126761 发射模式: 自主连续
7411605.12	内航路12号虚拟 AIS 航标 INNER ROUTES 12	21-17.23N 112-13.22E					MMSI: 994126762 发射模式: 自主连续
7411605.13	内航路13号虚拟 AIS 航标 INNER ROUTES 13	21-19.43N 112-05.80E					MMSI: 994126763 发射模式: 自主连续
7411605.14	内航路14号虚拟 AIS 航标 INNER ROUTES 14	21-15.58N 112-07.03E					MMSI: 994126764 发射模式: 自主连续
7411605.15	内航路15号虚拟 AIS 航标 INNER ROUTES 15	21-17.79N 111-59.61E					MMSI: 994126765 发射模式: 自主连续
7411605.16	内航路16号虚拟 AIS 航标 INNER ROUTES 16	21-13.93N 112-00.83E					MMSI: 994126766 发射模式: 自主连续
7411605.17	内航路17号虚拟 AIS 航标 INNER ROUTES 17	21-16.14N 111-53.41E					MMSI: 994126767 发射模式: 自主连续
7411605.18	内航路18号虚拟 AIS 航标 INNER ROUTES 18	21-12.29N 111-54.64E					MMSI: 994126768 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
7411606.01	川岛南临时航路1号虚拟 AIS航标 CHUAN NAN 1	21-23.83N 112-45.40E					MMSI: 994126769 发射模式: 自主连续
7411606.02	川岛南临时航路2号虚拟 AIS航标 CHUAN NAN 2	21-19.09N 112-41.45E					MMSI: 994126770 发射模式: 自主连续
7411606.03	川岛南临时航路3号虚拟 AIS航标 CHUAN NAN 3	21-14.35N 112-37.50E					MMSI: 994126771 发射模式: 自主连续
7411606.04	川岛南临时航路4号虚拟 AIS航标 虚拟航标 CHUAN NAN 4	21-09.62N 112-33.56E					MMSI: 994126772 发射模式: 自主连续
7411606.05	川岛南临时航路5号虚拟 AIS航标 虚拟航标 CHUAN NAN 5	21-04.88N 112-29.61E					MMSI: 994126773 发射模式: 自主连续
7411606.06	川岛南临时航路6号虚拟 AIS航标 虚拟航标 CHUAN NAN 6	21-00.14N 112-25.67E					MMSI: 994126774 发射模式: 自主连续
7411606.07	川岛南临时航路7号虚拟 AIS航标 虚拟航标 CHUAN NAN 7	20-56.77N 112-22.87E					MMSI: 994126775 发射模式: 自主连续
7510435	孖洲礁南侧灯浮 Mazhou Rock S Side	21-49.42N 113-01.32E	甚快(6)+长闪 白10秒			黄黑相间横条 纹标柱形,顶 标为黑色顶点 朝下双锥体	南方位标
7710041.01	茂名气象局电缆1灯浮 Maoming Weather Bureau Cabel No L1	删除					
7710041.02	茂名气象局电缆2灯浮 Maoming Weather Bureau Cabel No L2	删除					
7812135.01	茂名港外至北水道1号虚 拟AIS航标 MM TO BSD 1	20-42.78N 111-04.88E					MMSI: 994126776
7812135.02	茂名港外至北水道2号虚 拟AIS航标 MM TO BSD 2	20-41.76N 111-06.76E					MMSI: 994126777
7812135.03	茂名港外至北水道3号虚 拟AIS航标 MM TO BSD 3	20-38.10N 111-00.99E					MMSI: 994126778





编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7812135.04	茂名港外至北水道4号虚拟AIS航标 MM TO BSD 4	20-36.99N 111-02.87E					MMSI: 994126779
7812135.05	茂名港外至北水道5号虚拟AIS航标 MM TO BSD 5	20-33.25N 110-57.10E					MMSI: 994126780
7812135.06	茂名港外至北水道6号虚拟AIS航标 MM TO BSD 6	20-32.21N 110-59.00E					MMSI: 994126781
8310106.05 (4914.1725)	金鼓江J5灯浮 Jingujiang No J5	删除					
8310106.05 (4914.1725)	钦州港金鼓江J5灯浮 Qinzhou Gang Jingujiang No J5	21-43.63N 108-38.09E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
8310106.06 (4914.1726)	金鼓江J6灯浮 Jingujiang No J6	删除					
8310106.06 (4914.1726)	钦州港金鼓江J6灯浮 Qinzhou Gang Jingujiang No J6	21-43.62N 108-38.19E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
8310191.01	钦州港金鼓江11号泊位南灯桩 Qinzhou Gang Jingujiang No 11 Berth S	21-43.44N 108-37.93E	闪白2秒	6.9	5	红白相间条纹 玻璃钢结构柱形立标;4.0	
8310191.02	钦州港金鼓江11号泊位北灯桩 Qinzhou Gang Jingujiang No 11 Berth N	21-43.57N 108-37.95E	闪白2秒	18.6	5	红白相间条纹 金属结构柱形立标;1.5	
8310192	钦州港金鼓江J4D灯浮 Qinzhou Gang Jingujiang No J4D	21-43.48N 108-38.23E	甚快(9)白10秒			黄黑黄横条纹 标柱形.顶标为黑色顶点相对双锥体	西方位标
8310193	钦州港金鼓江J4E虚拟AIS航标 JIN GU JIANG J4E	21-43.36N 108-38.05E					MMSI: 994126725
8310194	钦州港三枫码头灯桩 Qinzhou Gang Sanfeng Wharf	21-43.84N 108-37.98E	等明暗白4秒	7	3	红白相间条纹 玻璃钢结构柱形立标;4.0	
8310195.05	钦州港三枫码头J5A灯浮 Qinzhou Gang Sanfeng Wharf No J5A	21-43.78N 108-38.13E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆柱形	左侧标
8310195.06	钦州港三枫码头J6A灯浮 Qinzhou Gang Sanfeng Wharf No J6A	21-43.79N 108-38.19E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖向上锥形	右侧标
8510090.17 (4954)	防城港17灯浮 Fangcheng Gang No 17	21-31.16N 108-21.34E	...			...	...
8510090.18 (4955)	防城港18灯浮 Fangcheng Gang No 18	21-31.16N 108-21.22E	...			...	...



编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8510090.181 (4955.01)	防城港 18A 灯浮 Fangcheng Gang No 18A	删除					
8510090.181	防城港 18A 灯浮 Fangcheng Gang No 18A	21-31.74N 108-21.22E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
8510092	防城港赤沙1号泊位灯桩 Fangcheng Gang Chisha No 1 Berth	21-31.53N 108-21.73E	闪白4秒	14.26	5	红白相间条纹 柱形立标;7.2	玻璃钢聚脲复 合材质灯桩
8510093	防城港赤沙C1灯浮 Fangcheng Gang Chisha No C1	21-31.42N 108-21.62E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
9130065	清澜港沉船虚拟 AIS 航标 QING LAN GANG WRECK	19-30.01N 110-51.23E					MMSI: 994126881



# 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。

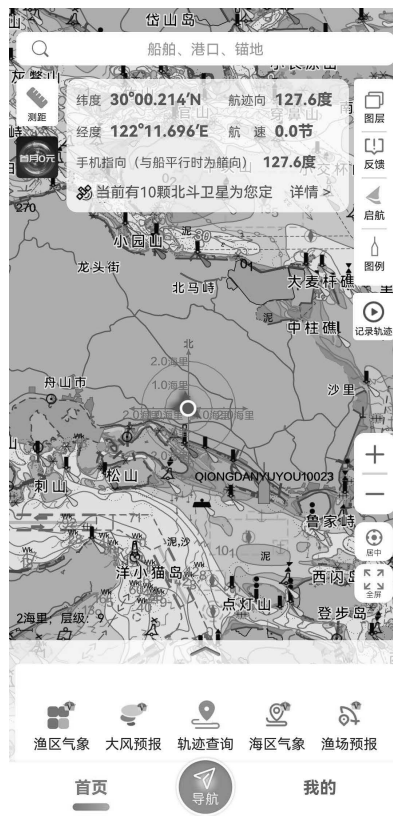
## 3.备注

(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:15114·5214

定 价:8.00元