



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第6期(总第1218期)

项数(132-151)

2025年2月10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6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:2

字 数:51千

版 次:2025年2月 第1版

印 次:2025年2月 第1次印刷

统一书号:15114·5129

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 .....	4
改正通告 .....	6
临时通告 .....	9
航标表改正 .....	25
海区情况报告表 .....	27
《海区情况报告表》使用说明 .....	28



# 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	13114	鲅鱼圈港区港池	1:15 000	2025年1月第5版	自2025年2期开始查改通告
2	13115	鞍钢港池及航道	1:15 000	2025年1月第4版	自2025年2期开始查改通告
3	21103	北戴河至滦河口	1:50 000	2025年1月第1版	自2025年2期开始查改通告 新图范围 39°24'54"N ~39°51'00"N 119°12'42"E ~119°36'24"E
4	88504	雷州电厂航道	1:15 000	2025年1月第3版	自2025年2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	13114	鲅鱼圈港区港池	1:15 000	2020年12月第4版	
2	13115	鞍钢港池及航道	1:15 000	2020年11月第3版	
3	88504	雷州电厂航道	1:15 000	2022年7月第2版	

## 二、通航信息

### 1.关于山海关海上风电一期500兆瓦平价示范项目试验桩有关资料及新设专用航标的通告

山海关海上风电一期500兆瓦平价示范项目已设置试验钢管桩,桩顶布置3座航标灯,同时新设4座钢质灯浮标、4座实体AIS航标,即日起投入使用。试验钢管桩和航标相关参数如下:

#### 1)试验钢管桩参数

钢管桩位置:39°52'25".4N、119°53'04".8E。

钢管桩尺寸:桩顶标高11.5m,桩身直径7.5m,桩身颜色为黄色。

桩顶航标灯:桩顶外沿等间隔分布3座航标灯,灯质为白光莫尔斯信号“U”,闪光周期为12s,水平发散角为360°。

## 2)钢质灯浮标参数

序号	名称	目标位置	灯质	形状特征	构造	用途种类	附记
1	FDS1号灯浮标	39°52'30".2N 119°53'00".5E	莫(C)黄12秒	黄色柱形顶标 黄色“X”形	钢质 浮标	水中构筑物 专用标志	新设
2	FDS2号灯浮标	39°52'22".4N 119°52'57".8E	莫(C)黄12秒	黄色柱形顶标 黄色“X”形	钢质 浮标	水中构筑物 专用标志	新设
3	FDS3号灯浮标	39°52'19".8N 119°53'10".3E	莫(C)黄12秒	黄色柱形顶标 黄色“X”形	钢质 浮标	水中构筑物 专用标志	新设
4	FDS4号灯浮标	39°52'29".5N 119°53'12".5E	莫(C)黄12秒	黄色柱形顶标 黄色“X”形	钢质 浮标	水中构筑物专 用标志	新设

## 3)实体 AIS 航标参数

序号	名称	英文名称	位置	MMSI	播发模式	播发周期	用途种类	备注
1	FDS1号灯浮标 实体 AIS 航标	FDS1	39°52'30".2N 119°53'00".5E	994131041	自主连续	3分钟	专用标志	新设
2	FDS2号灯浮标 实体 AIS 航标	FDS2	39°52'22".4N 119°52'57".8E	994131042	自主连续	3分钟	专用标志	新设
3	FDS3号灯浮标 实体 AIS 航标	FDS3	39°52'19".8N 119°53'10".3E	994131043	自主连续	3分钟	专用标志	新设
4	FDS4号灯浮标 实体 AIS 航标	FDS4	39°52'29".5N 119°53'12".5E	994131044	自主连续	3分钟	专用标志	新设

请有关船舶注意避让,航标撤除后另行通告。

资料来源 冀航通(2025)001号

## 2.关于公布宁波市鄞州大道快速路鄞州大桥通航要素的通告

宁波市鄞州大道快速路鄞州大桥已建成通车,为维护桥梁水域水上交通秩序,保障桥梁和船舶航行安全,现对鄞州大桥通航要素通告如下:

### 1)基本情况

鄞州大桥横跨奉化江,距离下游鄞县大桥约1500m。新建大桥分南北两幅平行位于老桥两侧,主跨跨径155m,一跨过江,设计最高通航水位1.83m(85国家高程,下同),通航净宽80m,净空高度5.0m。

北幅桥主桥墩中心坐标:

海曙侧:29°48'30".9N、121°30'41".9E

鄞州侧:29°48'29".4N、121°30'47".4E

老桥主桥墩中心坐标:



海曙侧:29°48'29".3N、121°30'43".4E

鄞州侧:29°48'28".3N、121°30'47".0E

南幅桥主桥墩中心坐标:

海曙侧:29°48'28".9N、121°30'41".2E

鄞州侧:29°48'27".4N、121°30'46".6E

## 2)注意事项

请航经桥梁水域船舶提前核对船舶水面以上最大高度,保持足够的富余高度,加强瞭望,在桥梁助航标志的引导下安全有序通过。

资料来源 甬航通(2024)591号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---



渤海	辽东湾	(140)
	唐山港	(141)
	黄骅港	(142)
	东营港附近	(143)、(144)
黄海	庄河港	(139)
	日照港	(145)、(146)
东海	长江口及附近	(147)
	舟山群岛	(148)、(149)
	象山港	(150)
	渔山列岛东南方	(132)
	乐清湾	(133)
	东引岛东方	(134)
	东引岛东南方	(135)
南海	海门港	(136)
	鲎门港附近	(151)
	大鹏湾	(137)
	清澜港及附近	(138)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
11001		139
12003		140
13001		140
22111		141
22122		141
22123		141
24111		142
24116		142
32202		143、144
36144		145
37101		145
37113		146
37122		145
37124		146
44124		147
44125		147
53342		148、149
53343		150
54001	132	
55001	133	
55221	133	
55251	133	
62001	135	
2309	132、133	
2310	134	
81202	136	
81209	136	
82301		151
83001	137	
02101	138	
02102	138	

## 改正通告

### 132.东海 渔山列岛东南方——存在沉船

加绘  概位:  据报(2025)



28°42'06".0N、122°18'42".0E

注: 该沉船为“浙象渔13113”轮。

图号 54001〔2024-1178〕 2309〔2025-66〕

资料来源 浙航警(2025)0002号

### 133.东海 乐清湾 尖咀礁西北侧——存在沉船

加绘  概位:  据报(2025)


28°04'49".2N、121°08'23".4E

注: 该沉船为“浙玉机866”轮。

图号 55001〔2025-66〕 55221〔2024-1335〕 55251〔2024-1335〕 2309〔2025-132〕

资料来源 浙航警(2025)0012号

### 134.东海 东引岛东方——存在沉船

加绘  (2024)

26°20'06".0N、120°56'04".8E

注: 该沉船为“EMPEROR CEASER”轮。

图号 2310〔2025-70〕

资料来源 闽航警(2025)0001号

### 135.东海 东引岛东南方——加绘警示语句

加绘 注记“注意 附近有5个集装箱漂浮,航行时须  
注意。”

26°02'42".0N、120°45'30".0E

图号 62001〔2025-70〕

资料来源 闽航警(2025)0001号

### 136.南海 海门港——灯浮标移位

移位  (3)  闪(2)红6s 由:

(1)23°11'32".9N、116°36'16".7E

至:

(2)23°11'30".9N、116°36'14".6E

图号 81202(图上不改)〔2024-363〕 81209〔2023-1093〕

助航标志表 CNP83/2024~2025〔7111150.03〕

资料来源 汕标字(2024)062号

### 137.南海 大鹏湾 蚶蛇尖东方——存在沉船

加绘 

22°25'38".0N、114°23'50".0E

图号 83001(图上不改)[2025-22]

资料来源 香港通告 2025-(1)-2

138.南海 清澜港及附近——航标变更

删除 (2)  闪(2)绿6s3m3M

(1)19°35'36".4N、110°48'55".4E

加绘 (3)  闪(2)绿6s

(2)同上述(1)

图号 02101[2024- ] 02102[2024- ]

助航标志表 CNP83/2024~2025[9130061.03][9130062.02]

资料来源 海标字(2024)065号



## 临时通告

139. 黄海 庄河港——工程施工(临)

时间 2023年10月7日—2025年6月30日

范围 区域一,连接:

- (1)  $39^{\circ}39'41''.4N$ 、 $122^{\circ}58'27''.0E$
- (2)  $39^{\circ}39'37''.8N$ 、 $122^{\circ}58'42''.6E$
- (3)  $39^{\circ}39'31''.2N$ 、 $122^{\circ}58'57''.0E$
- (4)  $39^{\circ}39'33''.6N$ 、 $122^{\circ}59'18''.6E$
- (5)  $39^{\circ}39'32''.4N$ 、 $122^{\circ}59'39''.0E$
- (6)  $39^{\circ}39'17''.4N$ 、 $122^{\circ}59'46''.8E$
- (7)  $39^{\circ}38'42''.0N$ 、 $123^{\circ}00'37''.2E$
- (8)  $39^{\circ}38'37''.8N$ 、 $123^{\circ}00'32''.4E$
- (9)  $39^{\circ}39'14''.4N$ 、 $122^{\circ}59'39''.0E$
- (10)  $39^{\circ}39'24''.6N$ 、 $122^{\circ}59'36''.6E$
- (11)  $39^{\circ}39'27''.6N$ 、 $122^{\circ}59'32''.4E$
- (12)  $39^{\circ}39'30''.6N$ 、 $122^{\circ}59'17''.4E$
- (13)  $39^{\circ}39'27''.0N$ 、 $122^{\circ}58'55''.2E$
- (14)  $39^{\circ}39'35''.4N$ 、 $122^{\circ}58'37''.8E$
- (15)  $39^{\circ}39'38''.4N$ 、 $122^{\circ}58'25''.8E$
- (16) 同上述(1)

区域二,连接:

- (17)  $39^{\circ}40'33''.0N$ 、 $122^{\circ}59'32''.4E$
- (18)  $39^{\circ}40'24''.6N$ 、 $122^{\circ}59'39''.0E$
- (19)  $39^{\circ}40'15''.0N$ 、 $122^{\circ}59'39''.0E$
- (20)  $39^{\circ}40'02''.4N$ 、 $122^{\circ}59'50''.4E$
- (21)  $39^{\circ}39'48''.0N$ 、 $122^{\circ}59'48''.0E$
- (22)  $39^{\circ}39'31''.2N$ 、 $123^{\circ}00'12''.6E$
- (23)  $39^{\circ}39'37''.8N$ 、 $123^{\circ}00'15''.0E$
- (24)  $39^{\circ}39'48''.0N$ 、 $123^{\circ}00'04''.2E$
- (25)  $39^{\circ}40'01''.2N$ 、 $123^{\circ}00'14''.4E$
- (26)  $39^{\circ}40'27''.0N$ 、 $123^{\circ}00'18''.6E$
- (27)  $39^{\circ}40'36''.6N$ 、 $123^{\circ}00'15''.6E$
- (28)  $39^{\circ}40'37''.8N$ 、 $123^{\circ}00'19''.2E$
- (29)  $39^{\circ}40'26''.4N$ 、 $123^{\circ}00'22''.8E$
- (30)  $39^{\circ}39'57''.0N$ 、 $123^{\circ}00'17''.4E$
- (31)  $39^{\circ}39'46''.8N$ 、 $123^{\circ}00'11''.4E$





- (32)39°39'42".0N、123°00'20".4E
- (33)39°39'28".2N、123°00'21".6E
- (34)39°39'00".6N、123°01'15".6E
- (35)39°38'49".8N、123°01'03".6E
- (36)39°39'15".0N、123°00'12".6E
- (37)39°39'39".6N、122°59'36".6E
- (38)39°40'02".4N、122°59'43".2E
- (39)39°40'15".6N、122°59'32".4E
- (40)39°40'22".8N、122°59'33".6E
- (41)39°40'31".2N、122°59'28".8E
- (42)同上述(17)

注： 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 11001

资料来源 辽航通(2023)0269、(2025)0004号

140.渤海 辽东湾——工程施工(临)

时间 2024年9月30日—2025年9月30日,昼夜

范围 连接:

- (1)40°12'59".0N、121°04'25".7E
- (2)40°06'05".6N、120°58'30".6E
- (3)40°01'40".6N、121°08'01".4E
- (4)40°04'59".5N、121°08'01".4E
- (5)40°04'59".5N、121°11'20".3E
- (6)40°12'59".0N、121°17'53".4E
- (7)同上述(1)

注： 守听VHF69频道。

图号 12003 13001

资料来源 辽航通(2024)0381、0536号

141.渤海 唐山港 曹妃甸港区——工程施工(临)

时间 2024年2月1日—2025年12月31日

范围 区域一,连接:

- (1)39°01'58".8N、118°50'53".1E
- (2)39°01'22".5N、118°51'40".6E
- (3)39°00'33".0N、118°51'40".6E
- (4)38°59'55".6N、118°51'30".0E
- (5)38°58'45".1N、118°50'45".8E



区域二,连接:

- (6)39°01'43".9N、118°46'50".7E
- (7)39°02'20".9N、118°48'19".2E
- (8)39°01'10".3N、118°49'53".6E
- (9)同上述(1)
- (10)39°01'10".0N、118°46'23".9E
- (11)38°58'15".7N、118°50'13".1E
- (12)38°57'53".8N、118°47'05".4E
- (13)38°57'58".8N、118°45'08".0E
- (14)38°58'32".7N、118°44'23".3E
- (15)38°58'46".4N、118°44'58".8E
- (16)39°00'55".4N、118°45'47".2E
- (17)同上述(10)

图号 22111 22122 22123

资料来源 冀航通(2024)0027、0330号

#### 142.渤海 黄骅港 煤炭港区——疏浚施工(临)

时间 2025年1月3日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)38°20'03".0N、117°52'35".0E
- (2)38°19'38".0N、117°51'59".0E
- (3)38°18'55".0N、117°52'45".0E
- (4)38°19'17".0N、117°53'17".0E
- (5)38°19'08".0N、117°53'28".0E
- (6)38°19'33".0N、117°54'07".0E
- (7)38°19'47".0N、117°54'15".0E
- (8)38°19'57".0N、117°53'47".0E
- (9)同上述(1)

注: 守听VHF08、16频道。

图号 24111 24116

资料来源 冀航通(2025)0004号

#### 143.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2024年8月14日—2025年6月30日

范围 半径500m,中心点

38°14'30".1N、118°48'20".7E

注: 守听高频。

图号 32202



资料来源 鲁航通(2024)0606、1138号

144.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2024年9月26日—2025年5月31日

范围 连接:

- (1)38°03'03".5N、119°12'49".9E
- (2)38°01'13".6N、119°11'25".2E
- (3)38°00'15".0N、119°21'37".2E
- (4)38°02'25".0N、119°18'05".2E
- (5)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2024)0759、1139号

145.黄海 日照港 岚山港区——疏浚施工(临)

时间 2025年1月1日—5月31日

范围 区域一,连接:

- (1)35°07'19".8N、119°43'28".4E
- (2)35°07'12".1N、119°42'10".4E
- (3)35°07'08".7N、119°45'26".7E
- (4)35°07'19".1N、119°44'09".1E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)35°06'36".9N、119°36'45".6E
- (7)35°07'41".0N、119°36'36".2E
- (8)35°07'47".8N、119°37'45".4E
- (9)35°07'07".0N、119°39'09".1E
- (10)35°06'51".3N、119°39'11".4E
- (11)同上述(6)

抛泥作业区,连接:

- (12)35°20'55".0N、120°12'24".0E
- (13)35°20'55".0N、120°13'43".0E
- (14)35°22'32".0N、120°13'43".0E
- (15)35°22'32".0N、120°12'24".0E
- (16)同上述(12)

安全作业区,连接:

- (12)35°07'19".8N、119°43'28".4E
- (18)35°07'09".4N、119°41'42".2E
- (19)35°07'05".0N、119°45'54".7E
- (20)35°07'19".1N、119°44'09".1E



(21)同上述(17)

注： 守听VHF09、16频道。

图号 36144 37101 37122

资料来源 鲁航通(2024)1143号

#### 146.黄海 日照港 岚山港区——码头工程(临)

时间 2025年1月4日—12月31日

范围 区域一,连接:

(1)35°12'41".0N、119°24'14".6E

(2)35°12'48".8N、119°24'14".6E

(3)35°12'48".8N、119°24'47".8E

(4)35°12'43".6N、119°24'54".8E

(5)35°12'26".0N、119°24'54".9E

(6)35°12'17".9N、119°24'47".2E

(7)35°12'17".9N、119°24'28".8E

(8)35°12'30".7N、119°24'15".1E

(9)同上述(1)

抛泥作业区,连接:

(10)35°19'31".7N、119°30'32".4E

(11)35°19'11".2N、119°30'32".5E

(12)35°19'11".1N、119°30'09".8E

(13)35°19'31".2N、119°30'09".7E

(14)同上述(10)

注： 守听VHF09、14、16频道。

图号 37113 37124

资料来源 鲁航通(2025)0009号

#### 147.东海 长江口及附近——疏浚施工(临)

时间 2025年1月1日—12月31日,昼夜

范围 区域一,连接:

(1)31°19'31".2N、121°43'34".0E

(2)31°19'47".0N、121°43'01".0E

(3)31°20'41".0N、121°43'36".0E

(4)31°20'10".9N、121°43'59".7E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)31°19'37".8N、121°43'04".2E

(7)31°20'16".4N、121°41'41".6E

(8)31°20'19".0N、121°41'52".0E





- 区域三,连接:
- (9)31°21'15".0N、121°42'23".0E
  - (10)31°20'41".0N、121°43'36".0E
  - (11)31°19'47".0N、121°43'01".0E
  - (12)同上述(6)
  - (13)31°20'39".8N、121°41'07".2E
  - (14)31°21'14".6N、121°39'56".0E
  - (15)31°22'22".5N、121°40'41".2E
  - (16)31°21'40".9N、121°41'53".1E
  - (17)同上述(13)
- 区域四,连接:
- (18)31°21'14".6N、121°39'56".0E
  - (19)31°21'48".7N、121°38'46".4E
  - (20)31°23'01".0N、121°39'34".5E
  - (21)31°22'22".5N、121°40'41".2E
  - (22)同上述(18)

注: 守听VHF06频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 44124 44125

资料来源 沪航通(2024)1040号

#### 148.东海 舟山群岛 佛渡岛西侧——大桥工程(临)

时间 2024年12月31日—2025年6月30日

- 范围 连接:
- (1)29°43'28".2N、122°00'36".0E
  - (2)29°43'33".2N、121°59'40".4E
  - (3)29°43'54".2N、121°59'00".0E
  - (4)29°44'34".4N、121°59'19".5E
  - (5)29°44'13".3N、122°00'05".0E
  - (6)29°44'10".5N、122°00'35".0E
  - (7)同上述(1)

注: 守听VHF16、28频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 53342

资料来源 甬航通(2024)0616号

#### 149.东海 舟山群岛 六横岛南侧——吹填作业(临)

时间 2025年1月1日—12月31日

- 范围 连接:
- (1)29°42'17".0N、122°04'34".0E
  - (2)29°42'21".0N、122°04'39".0E



- (3)29°41'34".0N、122°05'31".0E
- (4)29°41'29".0N、122°05'25".0E
- (5)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 53342

资料来源 舟航通(2024)0263号

#### 150.东海 象山港 象山港公路大桥附近——大桥工程(临)

时间 2025年1月1日—6月30日

范围 区域一,连接:

- (1)29°37'10".3N、121°48'19".6E
- (2)29°37'27".5N、121°48'55".9E
- (3)29°37'02".0N、121°49'14".6E
- (4)29°36'49".4N、121°49'11".5E
- (5)29°36'48".1N、121°49'07".3E
- (6)29°36'45".3N、121°49'08".2E
- (7)29°36'34".7N、121°48'45".7E
- (8)同上述(1)

区域二,连接:

- (9)29°39'42".6N、121°47'21".4E
- (10)29°37'41".8N、121°48'47".9E
- (11)29°37'24".7N、121°48'11".0E
- (12)29°39'21".4N、121°46'48".9E
- (13)同上述(9)

注： 守听VHF16频道。

图号 53343

资料来源 甬航通(2024)0620号

#### 151.南海 鲎门港附近 海丰港区东侧——工程施工(临)

时间 2025年1月2日—2027年6月30日

范围 区域一,连接:

- (1)22°44'13".0N、115°03'27".0E
- (2)22°44'20".0N、115°03'52".0E
- (3)22°43'43".0N、115°03'57".0E
- (4)22°43'22".0N、115°03'49".0E
- (5)22°42'52".0N、115°03'28".0E
- (6)22°43'14".0N、115°03'14".0E
- (7)22°43'38".0N、115°03'29".0E



区域二,连接:

(8)22°43'56".0N、115°03'32".0E

(9)同上述(1)

(10)22°42'55".0N、115°01'54".0E

(11)22°43'07".0N、115°03'02".0E

(12)22°42'46".0N、115°03'15".0E

(13)22°42'33".0N、115°02'00".0E

(14)同上述(10)

注: 守听VHF16频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 82301

资料来源 粤航通(2025)0022号



## 航标表改正 (2025年6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
7111150.03 (4053.2)	海门港3灯浮 Haimen Gang No 3	23-11.51N 116-36.24E	…			…	…
9130061.03	八门湾3灯浮 Bamen Wan No 3	19-35.61N 110-48.92E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
9130062.02	八门湾2灯桩 Bamen Wan No 2	删除					





# 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。

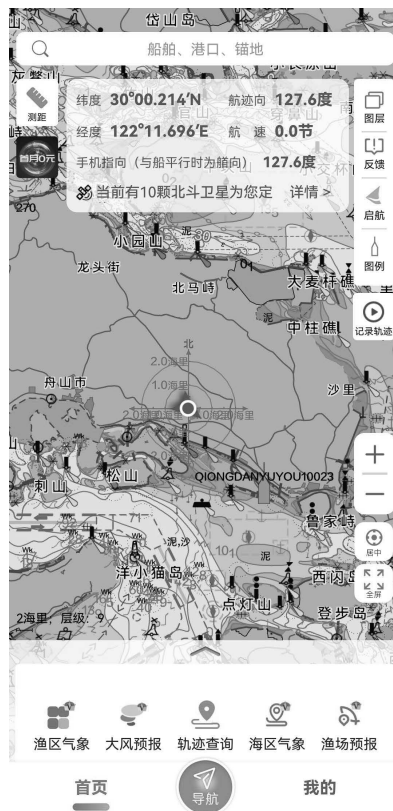
## 3.备注

(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:15114·5129

定 价:8.00元