



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第41期(总第1200期)

项数(1044-1066)

2024年10月7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(2024年第41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:47千

版 次:2024年10月 第1版

印 次:2024年10月 第1次印刷

统一书号:15114·4919

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

索 引 .....	1
改正通告 .....	3
临时通告 .....	7
航标表改正 .....	19
海区情况报告表 .....	25
《海区情况报告表》使用说明 .....	26



# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	东营港附近	(1052)
黄海	威海港	(1053)
	鳌山港	(1044)
	洋口港	(1054)
东海	长江口及附近	(1045)
	杭州湾	(1046)
	舟山港	(1055)、(1056)
	牛鼻山水道	(1047)
	石浦港及附近	(1057)
	披山岛北方	(1048)
	大门岛及附近	(1049)、(1050)
台湾海峡	湄洲湾	(1058)
	厦门港及附近	(1059)
	台湾岛西侧	(1051)
南海	神泉港附近	(1060)、(1061)
	珠江口	(1062)
	琼州海峡	(1063)
	陵水湾	(1065)
	海南岛南方	(1066)
北部湾	海南岛附近	(1064)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
32001		1052
32202		1052
35113		1053
36001	1044	
36112	1044	
42002		1054
44001	1045	
44129	1045	
44173	1045	
51001	1046	
51171	1046	
52001	1046	
52172	1046	
53001	1047	
53132		1055、1056
53341	1047	
53431		1057
54531	1048	
54631	1048	
55001	1048、1050	
55121	1050	
55122	1049、1050	
55151	1049、1050	
55251	1049	
63111		1058
63112		1058
65112		1059
2308	1046、1047	
2309	1047、1048	
2312	1051	
81401		1060、1061
84234		1062
88403		1063
03001		1065
04002		1064
3317		1066



## 改正通告

### 1044. 黄海 鳌山港——设置航标

- 加绘  等明暗 4s8.7m3M (1) 36°19'40".1N、120°43'21".8E  
 闪 4s16m6M (2) 36°19'24".0N、120°43'05".4E  
大洋钻探船码头(1)  闪(3)绿10s (3) 36°19'25".4N、120°43'00".7E  
(2)  闪(3)红10s (4) 36°19'25".5N、120°42'48".7E  
(3)  快(3)10s (5) 36°19'35".1N、120°42'48".8E  
(4)  快(6)+长闪15s (6) 36°19'44".2N、120°43'08".3E

图号 36001(2)[2024-100] 36112[2023- ]

助航标志表 CNP81/2023~2024[3710201][3710201.01][3710201.02][3710201.03]  
[3710201.04][3710202]

资料来源 北海航保标通字(2024)026号

### 1045. 东海 长江口及附近 南槽航道上段——浅水深变更

- 删除  $5_i$  (1) 31°07'07".3N、121°54'50".1E  
 $5$  (2) 31°07'08".8N、121°54'49".2E  
 $4_B$  (3) 31°07'07".8N、121°54'49".6E  
加绘  $4_i$  及等深线 (4) 31°07'07".3N、121°54'49".8E  
 $4_i$  (5) 同上述(4)

图号 44001(3;5)[2024-951] 44129(1;4)[2024-861] 44173(2;5)[2024-795]

资料来源 上海海事测绘中心


### 1046. 东海 杭州湾 漕泾东航道支线航道——沉船及浅水深变更






- 删除  (1) 30°33'59".8N、121°52'20".6E  
概位  据报(2020) (2) 30°33'26".3N、121°52'53".9E  
加绘  船 (3) 30°33'59".6N、121°52'20".5E

图号 51001[2024-995] 51171[2024-903] 52001[2024-997] 52172[2024-953]  
2308[2024-1000]

资料来源 上海海事测绘中心

### 1047. 东海 牛鼻山水道——撤除灯浮标

- 删除 象山涂茨风电(L1)  莫(0)黄12s(同闪) (1) 29°34'24".9N、122°04'43".9E  
(L2)  莫(0)黄12s(同闪) (2) 29°33'07".1N、122°05'08".3E  
(L3)  莫(0)黄12s(同闪) (3) 29°31'18".0N、122°05'08".3E

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| (14)  莫(0)黄 12s(同闪) | (4) 29°28'27".0N、122°05'08".3E |
| (15)  莫(0)黄 12s(同闪) | (5) 29°28'27".0N、122°02'34".0E |
| (16)  莫(0)黄 12s(同闪) | (6) 29°30'22".0N、122°02'12".9E |
| (17)  莫(0)黄 12s(同闪) | (7) 29°32'17".0N、122°01'51".8E |
| (18)  莫(0)黄 12s(同闪) | (8) 29°35'25".5N、122°01'25".4E |











图号 53001(1、3、4、6~8)[2024-1000] 53341[2024-956]

2308(1)(图上不改)[2024-1046] 2309(1、4)[2024-1000]

助航标志表 CNP82/2023~2024[5510803.01][5510803.02][5510803.03][5510803.04]  
[5510803.05][5510803.06][5510803.07][5510803.08]

资料来源 东标动态字(2024)017号

### 1048.东海 披山岛北方——灯桩变更

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 变更 由: (4)  莫(C)黄 12s 12m 5M 同步 | (1) 28°10'54".5N、121°29'55".1E  |
| 至: (8)  莫(C)黄 12s 12m 5M 同步    | (2) 同上述(1)                      |
| 由: (5)  莫(C)黄 12s 12m 5M 同步    | (3) 28°10'55".0N、121°28'51".3E  |
| 至: (9)  莫(C)黄 12s 12m 5M 同步   | (4) 同上述(3)                      |
| 由: (6)  莫(C)黄 12s 12m 5M 同步  | (5) 28°11'35".0N、121°29'06".0E  |
| 至: (10)  莫(C)黄 12s 12m 5M 同步 | (6) 同上述(5)                      |
| 加绘 (4)  莫(C)黄 12s 10m 5M 同步  | (7) 28°10'11".1N、121°30'52".6E  |
| (5)  莫(C)黄 12s 10m 5M 同步     | (8) 28°08'50".6N、121°29'46".1E  |
| (6)  莫(C)黄 12s 10m 5M 同步     | (9) 28°08'50".7N、121°29'15".8E  |
| (7)  莫(C)黄 12s 10m 5M 同步     | (10) 28°10'11".7N、121°29'32".1E |

注: 玉环风电 1~10 号灯桩同步闪光。

图号 54531(1~6;7、10)[2024-679] 54631[2024-868] 55001(3、4;8、9)[2024-868]  
2309(3、4;8)[2024-1047]

助航标志表 CNP82/2023~2024[5711409.04][5711409.05][5711409.06][5711409.07]  
[5711409.08][5711409.09][5711409.10]

资料来源 东标动态字(2024)017号

### 1049.东海 大门岛及附近 大门岛东侧——设置灯浮标

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 加绘 (2)  莫(C)黄 12s 同步 | (1) 27°58'17".0N、121°08'19".1E |
| (3)  莫(C)黄 12s 同步    | (2) 27°58'13".6N、121°10'00".0E |

注: 鹿水 2 号和 3 号灯浮标同步闪光。

图号 55122[2024-1001] 55151[2024-1001] 55251[2024-382]

助航标志表 CNP82/2023~2024[5711699.02][5711699.03]

资料来源 东标动态字(2024)017号

1050.东海 大门岛及附近 状元岙岛西侧——撤除灯浮标

删除  (1) 27°53'54".8N、121°06'26".1E  
 (2) 27°53'40".2N、121°06'00".4E

图号 55001(1)[2024-1048] 55121[2024-1001] 55122[2024-1049] 55151[2024-1049]

助航标志表 CNP82/2023~2024[5810089.01][5810089.02]

资料来源 东标动态字(2024)017号

1051.台湾海峡 台湾岛西侧——存在浅水深

加绘  $0_s$  及等深线 (1) 23°24'49".8N、120°01'34".2E  
 $1_s$  及等深线 (2) 23°02'33".0N、120°02'02".4E

图号 2312[2024-1023]

资料来源 航海通告 2024-(35)-1374



## 临时通告

### 1052.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2024年8月30日—2025年2月28日

范围 连接:

- (1)38°25'35".6N、119°03'04".6E
- (2)38°17'48".6N、119°14'01".1E
- (3)38°14'10".5N、119°27'35".7E
- (4)38°06'45".0N、119°26'01".6E
- (5)38°06'31".7N、119°31'57".4E
- (6)38°08'35".3N、119°32'15".9E
- (7)38°12'48".8N、119°28'48".9E
- (8)38°14'49".9N、119°29'13".6E
- (9)38°18'43".3N、119°14'45".7E
- (10)38°26'30".6N、119°04'03".0E
- (11)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 32001 32202

资料来源 鲁航通(2024)657号

### 1053.黄海 威海港 威海新港区——工程施工(临)

时间 2024年8月30日—2025年2月28日

范围 连接:

- (1)37°27'48".2N、122°14'33".8E
- (2)37°28'04".5N、122°14'01".6E
- (3)37°28'04".5N、122°13'56".8E
- (4)37°27'57".2N、122°13'55".3E
- (5)37°27'44".4N、122°13'55".0E
- (6)37°27'41".6N、122°13'59".3E
- (7)37°27'41".6N、122°14'02".5E
- (8)37°27'44".8N、122°14'31".0E
- (9)同上述(1)

注: 守听VHF16、19频道。

图号 35113

资料来源 鲁航通(2024)669号



1054. 黄海 洋口港——工程施工(临)

时间 2024年8月27日—12月31日,昼夜

范围 连接: (1)32°38'21".1N、122°02'19".7E  
(2)32°37'36".2N、122°02'27".4E  
(3)32°37'29".6N、122°01'34".3E  
(4)32°38'14".6N、122°01'26".5E  
(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 42002

资料来源 沪航通(2024)684号

1055. 东海 舟山港 北仑港区——测量作业(临)

时间 2024年9月1日—2025年8月4日,07:30~17:00

范围 连接: (1)29°56'58".1N、121°49'54".0E  
(2)29°56'42".5N、121°50'36".5E  
(3)29°56'30".6N、121°50'30".8E  
(4)29°56'46".0N、121°49'49".9E  
(5)同上述(1)

注: 守听VHF14频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2024)424号

1056. 东海 舟山港 北仑港区——测量作业(临)

时间 2024年9月2日—2025年8月31日,07:30~17:00

范围 连接: (1)29°56'19".2N、121°53'32".7E  
(2)29°56'13".6N、121°54'09".8E  
(3)29°55'42".5N、121°54'04".3E  
(4)29°55'47".6N、121°53'26".5E  
(5)同上述(1)

注: 守听VHF14频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2024)430号

1057. 东海 石浦港及附近——码头工程(临)

时间 2024年8月31日—12月31日





范围 连接:

- (1)29°09'05".6N、121°52'29".6E
- (2)29°09'11".8N、121°52'40".7E
- (3)29°09'03".7N、121°52'46".6E
- (4)29°08'57".4N、121°52'35".7E
- (5)同上述(1)

图号 53431

资料来源 甬航通(2024)429号

#### 1058.台湾海峡 湄洲湾 东吴港区——泊位工程(临)

时间 2023年1月18日—2024年12月30日

范围 区域一,连接:

- (1)25°10'57".8N、119°00'28".6E
- (2)25°10'20".1N、119°00'26".0E
- (3)25°10'19".5N、119°00'32".0E
- (4)25°10'45".1N、119°00'53".9E
- (5)25°10'55".8N、119°00'47".8E
- (6)同上述(1)

区域二,连接:

- (7)25°11'08".6N、119°00'06".5E
- (8)25°10'48".0N、119°00'07".9E
- (9)25°10'47".6N、119°00'15".3E
- (10)25°10'58".7N、119°00'16".1E
- (11)25°11'10".2N、119°00'10".8E
- (12)同上述(7)

注: 守听VHF10、16频道。

图号 63111 63112

资料来源 闽海事莆航(2024)052号

#### 1059.台湾海峡 厦门港及附近 鸡屿北侧——海上作业(临)

时间 2024年8月30日—12月31日

范围 连接:

- (1)24°27'17".6N、117°59'06".0E
- (2)24°27'12".2N、117°59'04".5E
- (3)24°27'10".1N、117°59'14".5E
- (4)24°27'15".4N、117°59'15".9E
- (5)同上述(1)

图号 65112

资料来源 厦航通(2024)077号



1060.南海 神泉港附近——工程施工(临)

时间 2024年8月31日—12月31日

范围 连接: (1)22°55'48".0N、116°22'57".0E  
(2)22°55'33".0N、116°23'00".0E  
(3)22°55'35".0N、116°23'11".0E  
(4)22°55'51".0N、116°23'07".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 81401

资料来源 粤航通(2024)193号

1061.南海 神泉港附近——疏浚工程(临)

时间 2024年9月1日—12月31日

范围 连接: (1)22°53'50".9N、116°21'41".7E  
(2)22°54'51".9N、116°21'41".5E  
(3)22°55'18".2N、116°21'50".1E  
(4)22°55'19".6N、116°22'02".8E  
(5)22°55'30".7N、116°22'11".0E  
(6)22°55'37".8N、116°21'59".2E  
(7)22°55'39".0N、116°21'29".2E  
(8)22°55'29".7N、116°21'17".9E  
(9)22°54'51".6N、116°21'29".3E  
(10)22°53'50".6N、116°21'29".4E  
(11)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 81401

资料来源 粤航通(2024)196号

1062.南海 珠江口 大虎水道西侧——疏浚工程(临)

时间 2024年4月4日—12月31日

范围 连接: (1)22°50'27".4N、113°33'44".0E  
(2)22°50'30".7N、113°33'46".4E  
(3)22°50'44".3N、113°34'09".1E  
(4)22°50'33".4N、113°34'24".8E



- (5)22°50'23".8N、113°34'28".0E
- (6)22°50'06".8N、113°34'43".4E
- (7)22°50'16".0N、113°34'08".4E
- (8)22°50'14".2N、113°33'49".6E
- (9)22°50'16".2N、113°33'46".1E
- (10)同上述(1)

注： 守听VHF08频道。

图号 84234

资料来源 粤穗航通(2024)170号、粤航通(2024)173号

### 1063.南海 琼州海峡 新海港区——钻探工程(临)

时间 2024年8月26日—2025年1月25日,昼夜

范围 连接:

- (1)20°02'46".0N、110°08'29".9E
- (2)20°02'22".8N、110°08'56".4E
- (3)20°01'37".4N、110°08'41".1E
- (4)20°01'45".9N、110°08'11".1E
- (5)20°01'53".9N、110°07'59".6E
- (6)20°01'37".9N、110°07'42".4E
- (7)20°01'41".3N、110°07'34".1E
- (8)20°02'03".3N、110°07'40".4E
- (9)20°02'38".3N、110°08'06".2E
- (10)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 88403

资料来源 琼航通(2024)272号

### 1064.北部湾 海南岛附近——工程施工(临)

时间 2024年8月27日—2024年12月30日

范围 连接:

- (1)20°09'57".1N、109°21'37".1E
- (2)20°10'57".5N、109°23'03".8E
- (3)20°10'35".6N、109°25'26".7E
- (4)20°06'40".7N、109°28'55".6E
- (5)20°05'58".4N、109°25'05".4E
- (6)同上述(1)

图号 04002



资料来源 琼航通(2024)274号

1065.南海 陵水湾——码头工程(临)

时间 2023年8月31日—2024年12月31日,07:00~19:00

范围 连接: (1)18°18'59".7N、109°45'29".9E  
(2)18°18'59".7N、109°45'36".8E  
(3)18°18'54".5N、109°45'36".8E  
(4)18°18'54".5N、109°45'29".9E  
(5)同上述(1)

注: 守听VHF08频道。

图号 03001

资料来源 琼三亚航通(2023)066号、(2024)280号

1066.南海 海南岛南方——工程施工(临)

时间 2024年3月11日—12月31日,昼夜

范围 区域一,半径1000m,中心点 (1)17°40'05".2N、108°39'55".7E  
区域二,半径1M,中心点 (2)17°33'15".6N、108°35'32".5E

注: 守听VHF16频道。

图号 3317

资料来源 琼航通(2024)072号、(2024)281号





## 航标表改正 (2024年41期)

北方海区航标表      CNP81/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3710201	大洋钻探船码头警示灯桩 Dayang Drilling Ship Pier Warning	36-19.67N 120-43.36E	等明暗白4秒	8.7	3	黑白相间条纹金属结构柱形立标;5.0	
3710201.01	大洋钻探船码头1灯浮 Dayang Drilling Ship Pier No.1	36-19.42N 120-43.01E	闪(3)绿10秒			绿色金属结构标柱形,顶标为绿色尖向上锥形	右侧标
3710201.02	大洋钻探船码头2灯浮 Dayang Drilling Ship Pier No.2	36-19.42N 120-42.81E	闪(3)红10秒			红色金属结构标柱形,顶标为红色圆柱形	左侧标
3710201.03	大洋钻探船码头3灯浮 Dayang Drilling Ship Pier No.3	36-19.59N 120-42.81E	快闪(3)白10秒			黑黄黑横条纹金属结构标柱形,顶标为黑色顶点相背双锥体	东方位标
3710201.04	大洋钻探船码头4灯浮 Dayang Drilling Ship Pier No.4	36-19.74N 120-43.14E	快(6)+长闪白15秒			黄黑相间横条纹金属结构标柱形,顶标为黑色顶点朝下双锥体	南方位标
3710202	大洋钻探船码头防波堤头灯桩 Dayang Drilling Ship Pier Breakwater Head	36-19.40N 120-43.09E	闪白4秒	16.8	6	白色柱形立标;12.0	聚脲桩身



东海海区航标表 CNP82/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5510803.01	象山涂茨风电 L1 灯浮 Xiangshan Tuci Wind Power No.L1	删除					
5510803.02	象山涂茨风电 L2 灯浮 Xiangshan Tuci Wind Power No.L2	删除					
5510803.03	象山涂茨风电 L3 灯浮 Xiangshan Tuci Wind Power No.L3	删除					
5510803.04	象山涂茨风电 L4 灯浮 Xiangshan Tuci Wind Power No.L4	删除					
5510803.05	象山涂茨风电 L5 灯浮 Xiangshan Tuci Wind Power No.L5	删除					
5510803.06	象山涂茨风电 L6 灯浮 Xiangshan Tuci Wind Power No.L6	删除					
5510803.07	象山涂茨风电 L7 灯浮 Xiangshan Tuci Wind Power No.L7	删除					
5510803.08	象山涂茨风电 L8 灯浮 Xiangshan Tuci Wind Power No.L8	删除					
5711409.04	玉环风电 4 灯桩 Yuhuan Wind Power No.4	删除					
5711409.04	玉环风电 4 灯桩 Yuhuan Wind Power No.4	28-10.19N 121-30.88E	莫(C)黄 12 秒	10.6	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.2	水中构筑物专 用标 同步闪
5711409.05	玉环风电 5 灯桩 Yuhuan Wind Power No.5	删除					
5711409.05	玉环风电 5 灯桩 Yuhuan Wind Power No.5	28-08.84N 121-29.77E	莫(C)黄 12 秒	10.6	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.2	水中构筑物专 用标 同步闪 AIS 应答器: 名称: YH FD 5 MMSI: 994131365 播发间隔:3 分 钟



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5711409.06	玉环风电6灯桩 Yuhuan Wind Power No.6	删除					
5711409.06	玉环风电6灯桩 Yuhuan Wind Power No.6	28-08.85N 121-29.26E	莫(C)黄12秒	10.6	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.2	水中构筑物专 用标 同步闪 AIS应答器: 名称: YH FD 6 MMSI: 994138301 播发间隔:3分 钟
5711409.07	玉环风电7灯桩 Yuhuan Wind Power No.7	28-10.20N 121-29.54E	莫(C)黄12秒	10.6	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.2	水中构筑物专 用标 同步闪
5711409.08 (2687.154)	玉环风电8灯桩 Yuhuan Wind Power No.8	28-10.91N 121-29.92E	莫(C)黄12秒	12.7	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 3.0	水中构筑物专 用标 同步闪
5711409.09 (2687.155)	玉环风电9灯桩 Yuhuan Wind Power No.9	28-10.92N 121-28.86E	莫(C)黄12秒	12.7	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 3.0	水中构筑物专 用标 同步闪 AIS应答器: 名称:YH FD 5 MMSI: 994131330 播发间隔:3分 钟
5711409.10 (2687.156)	玉环风电10灯桩 Yuhuan Wind Power No.10	28-11.58N 121-29.10E	莫(C)黄12秒	12.7	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 3.0	水中构筑物专 用标 同步闪
5711699.02	鹿水2灯浮 Lushui No.2	27-58.28N 121-08.32E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 同步闪
5711699.03	鹿水3灯浮 Lushui No.3	27-58.23N 121-10.00E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 同步闪
5810089.01	状元岙1灯浮 Zhuangyuanao 1	删除					
5810089.02	状元岙2灯浮 Zhuangyuanao 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

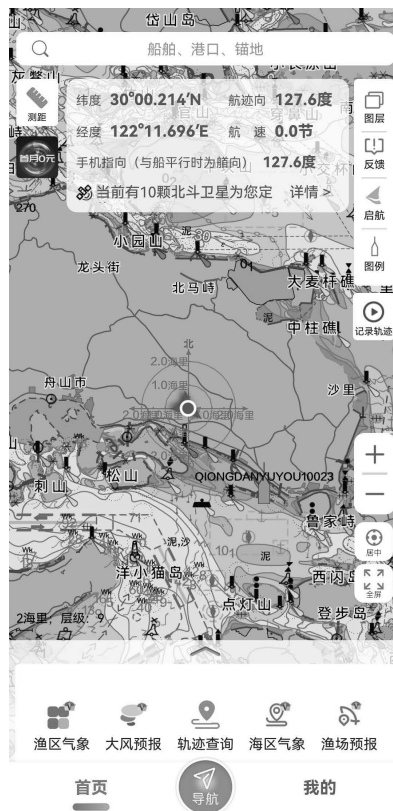
(1)报告者提供的资料经核实并在《改正通告》中刊登后,我们将对报告者给予一定的奖励。

(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:15114·4919

定 价:8.00元