



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第27期(总第1186期)

项数(675-714)

2024年7月1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27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

字 数:76千

版 次:2024年7月 第1版

印 次:2024年7月 第1次印刷

统一书号:15114·4828

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、本通告所使用的图式符号参照《中国海图图式GB 12319—2022》绘制。

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(°)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。



# 目 录

航行公告 .....	1
索 引 .....	4
改正通告 .....	8
临时通告 .....	15
航标表改正 .....	33
海区情况报告表 .....	43
《海区情况报告表》使用说明 .....	44



# 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	44254	高桥港附近	1:5 000	2024年6月第8版	自2024年24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	44254	高桥港附近	1:5 000	2022年5月第7版	

## 二、通航信息

### 1.关于唐山港曹妃甸港区东区三港池7号、8号通用泊位疏浚作业的通告

#### 一、施工时间

2024年5月21日至12月31日,每天24小时昼夜施工。

#### 二、施工船舶

津航浚405、幸福1203、幸福1206、天麒008、金鑫36。

#### 三、施工水域、安全作业区及倾倒地位置

##### (一)施工水域及安全作业区

##### 1)施工水域

曹妃甸港区东区三港池以下八点围成水域:

(1)39°06'38".2N、118°32'50".5E

(2)39°06'28".2N、118°32'44".1E

(3)39°06'15".3N、118°33'17".8E

(4)39°06'30".3N、118°33'11".2E

(5)39°06'33".1N、118°33'10".0E

(6)39°06'33".2N、118°33'10".0E

(7)39°06'39".3N、118°32'54".1E

(8)39°06'39".2N、118°32'54".1E

##### 2)安全作业区

划定以下四点连线围成水域为疏浚施工安全作业区:

(1)39°06'15".3N、118°33'17".8E

(2)39°06'28".2N、118°32'44".1E

(3)39°06'40".2N、118°32'50".7E

(4)39°06'33".1N、118°33'10".0E

(二)倾倒区

A2分区:

- (1)38°56'36".4N、118°57'21".1E
- (2)38°55'51".6N、118°56'41".6E
- (3)38°55'16".6N、118°57'25".7E
- (4)38°56'09".4N、118°57'54".4E

四点连线围成海域;

B2分区:

- (1)38°56'43".4N、118°59'04".7E
- (2)38°56'07".2N、118°59'52".2E
- (3)38°55'33".0N、118°59'07".6E
- (4)38°55'55".7N、118°58'38".8E

四点连线围成海域。

(三)抛泥航线

抛泥船舶从施工水域主要航经

- (1)39°06'18"N、118°33'00"E
- (2)39°05'48"N、118°34'24"E
- (3)39°05'42"N、118°36'12"E
- (4)39°05'30"N、118°36'54"E
- (5)39°05'12"N、118°38'06"E
- (6)39°04'36"N、118°39'06"E
- (7)39°04'00"N、118°39'30"E
- (8)39°03'42"N、118°39'30"E
- (9)39°03'18"N、118°39'36"E
- (10)39°00'12"N、118°39'30"E
- (11)38°57'06"N、118°41'24"E
- (12)38°56'06"N、118°56'42"E

至倾倒区水域进行抛泥作业。

抛泥船舶从倾倒区水域主要航经

- (1)38°56'30"N、118°56'42"E
- (2)38°57'24"N、118°41'30"E
- (3)38°59'30"N、118°40'06"E
- (4)39°00'00"N、118°39'54"E
- (5)39°00'36"N、118°39'42"E
- (6)39°03'42"N、118°39'48"E



(7)39°05′12″N、118°38′48″E

(8)39°05′42″N、118°36′54″E

(9)39°05′42″N、118°36′24″E

(10)39°05′48″N、118°34′18″E

(11)39°06′18″N、118°33′00″E

返回至施工水域。

#### 四、作业内容

港池疏浚作业。

#### 五、注意事项

(一)施工船舶应在核定的施工水域和安全作业区内进行作业,并在显而易见处悬挂规定的号灯号

型,其他无关船舶、海上设施不得进入安全作业区;

(二)施工期间,施工单位应加强施工警戒,指定专人加强瞭望,关注过往船舶动态;

(三)施工单位应按要求落实安全保障措施,防止污染及安全事故的发生;

(四)其他进出曹妃甸港区东区航道的船舶,应谨慎驾驶,与施工船舶保持安全距离并加强联系;

(五)遇有恶劣天气时,应暂停施工作业,保证船舶航行作业安全。

资料来源 冀航通(2024)110号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	辽东湾	(697)
	唐山港	(698)
	天津港	(699)、(700)
	东营港	(701)、(702)、(703)
黄海	日照港	(675)
东海	长江口及附近	(676)、(704)
	黄浦江	(677)
	舟山群岛	(678)、(705)、(706)、(707)、(708)
	隘顽湾	(679)
	玉环岛东方	(680)
	甌江北口	(681)
	飞云江口	(682)
	南麂列岛南方	(683)
	大渔湾东南方	(684)
	沙埕港	(685)
台湾海峡	江阴半岛西南侧	(709)
南海	靖海湾附近	(710)
	珠江口	(711)
	担杆列岛东南侧	(712)
	海南岛南侧	(713)
北部湾	八所港及附近	(686)
	更正	(687)、(688)、(689)、(690)、(691)、(692)、 (693)、(694)、(695)、(696)、(714)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12003		697
21001		697
22122		699
22123		698
23001		701
23101		699、700
23112		699
23113		699、700
23114		699、700
23115		699、700
23116		699、700
23118		699、700
23119		699、700
23123		699、700
24101		701
31101		701
31102		701
32001		701
32201		701
32202		701、702、703
37112	675	
1306	687	
42001	687	
42111	687	
42112	687	
42151	687	
44001	676、688	
44125		704
44128	676	
44129	676	
44173	676	
44212	677	
44256	677	
51131	689	
51171	689	
52001	678	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
52130	678	
52137	690	705、708
52139		706
52171	678	
52172	676	
52174	690	
53132		705、706、707
53171	690	706
53251		708
53253		708
53342	690、691	
53343	691	
53431		708
54001	692	
54231	692	
54531	679	
54631	679	
55001	679、680、682	
55121	693	
55122	681、693	
55123	681、694	
55151	681、693	
55332	682	
55731	684	
61001	683、684、685	
61121	685	
62632	695	709
62661	695	
63001	695	
63111	696	714
63131	696	
2308	676、688	
2309	679、680	
2310	683、684	
81301		710
83001		712
84211		711



## 改正通告

### 675. 黄海 日照港 石臼港区——删除障碍物及浅水深

- 删除  (1) 35°22'34".7N、119°32'08".4E  
 2沉箱 (2) 35°22'33".7N、119°32'08".9E  
4<sub>6</sub> (3) 35°22'39".2N、119°32'21".1E  
0<sub>3</sub> (4) 35°21'03".1N、119°33'25".4E

图号 37112〔2023-201〕

资料来源 天津海事测绘中心

### 676. 东海 长江口及附近 南槽航道——障碍物及浅水深变更

- 删除 4<sub>7</sub> (1) 31°01'02".8N、122°07'06".0E  
加绘  4<sub>7</sub>碍 (2) 31°01'04".9N、122°06'44".1E

图号 44001(2)〔2024-652〕 44128(2)〔2024-377〕 44129(2)〔2024-377〕

44173(2)〔2024-377〕 52172(2)〔2024-424〕 2308〔2024-589〕

资料来源 上海海事测绘中心

### 677. 东海 黄浦江——障碍物及浅水深变更

- 删除 4<sub>7</sub> 及等深线 (1) 31°17'21".1N、121°33'57".4E  
4<sub>7</sub> 及等深线 (2) 同上述(1)  
9<sub>9</sub> (3) 31°16'21".8N、121°33'44".7E  
9<sub>9</sub> (4) 同上述(3)  
加绘 5<sub>2</sub> (5) 31°17'21".0N、121°33'57".6E  
10 (6) 31°16'21".8N、121°33'44".8E  
 11<sub>9</sub>碍 (7) 31°16'08".5N、121°33'32".4E

图号 44212(2、4;5~7)〔2024-331〕 44256(1、3;5~7)〔2023-1330〕

资料来源 上海海事测绘中心

### 678. 东海 舟山群岛 嵛泗列岛——存在沉船






- 加绘  概位: 据报(2024) 30°44'39".0N、122°31'35".4E

图号 52001〔2024-452〕 52130〔2024-4〕 52171〔2024-452〕

资料来源 浙航警(2024)0499号

### 679. 东海 隘顽湾——设置灯桩

- 加绘  玉环风电(1) AIS 莫(C)黄12s12m5M 同步 (1) 28°13'01".5N、121°29'40".8E

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| (2)  | (2) 28°11'43".5N、121°30'29".8E |
| (3)  | (3) 28°10'53".8N、121°31'28".1E |
| (4)  | (4) 28°10'54".5N、121°29'55".1E |
| (5)  | (5) 28°10'55".0N、121°28'51".3E |
| (6)  | (6) 28°11'35".0N、121°29'06".0E |













注：玉环风电1~6号灯桩同步闪光。

图号 54531〔2024-341〕 54631(2~6)〔2024-341〕 55001(1、3、5)〔2024-490〕  
2309(1、3、5)〔2024-510〕

助航标志表 CNP82/2023~2024[5711409.01][5711409.02][5711409.03][5711409.04]  
[5711409.05][5711409.06]

资料来源 东标动态字(2024)007号

### 680.东海 玉环岛东方——设置灯浮标

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 加绘 玉环2号风电(L1)  | (1) 28°08'39".1N、121°59'46".0E  |
| (L2)           | (2) 28°07'02".7N、121°58'23".7E  |
| (L3)          | (3) 28°05'26".3N、121°57'01".5E  |
| (L4)         | (4) 28°03'49".9N、121°55'39".3E  |
| (L5)         | (5) 28°02'13".5N、121°54'17".1E  |
| (L6)         | (6) 28°02'13".5N、121°52'16".6E  |
| (L7)         | (7) 28°02'13".6N、121°50'16".2E  |
| (L8)         | (8) 28°03'50".0N、121°51'33".8E  |
| (L9)         | (9) 28°05'26".5N、121°52'51".4E  |
| (L10)        | (10) 28°07'02".9N、121°54'09".0E |
| (L11)        | (11) 28°08'39".4N、121°55'26".8E |
| (L12)        | (12) 28°08'39".2N、121°57'36".4E |

注：玉环2号风电L1~L12号灯浮标同步闪光。

图号 55001〔2024-679〕 2309(1、3、5、7、9、11)〔2024-679〕

助航标志表 CNP82/2023~2024[5711443.01][5711443.02][5711443.03][5711443.04]  
[5711443.05][5711443.06][5711443.07][5711443.08][5711443.09]  
[5711443.10][5711443.11][5711443.12]

资料来源 东标动态字(2024)007号

### 681.东海 甌江北口——设置灯浮标

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 加绘 (警L3)  | (1) 27°57'49".2N、120°57'07".3E |
| (警L4)     | (2) 27°57'59".7N、120°56'45".4E |

注： 灵昆警L3和L4号灯浮标同步闪光。

图号 55122〔2024-596〕 55123〔2024-597〕 55151(2)〔2024-596〕

助航标志表 CNP82/2023~2024[5810151.03][5810151.04]

资料来源 东标动态字(2024)007号

### 682.东海 飞云江口——撤除灯浮标






删除	瓯飞堤(28)  莫(0)黄12s	(1)27°41'07".0N、120°44'40".0E
	(28-1)  莫(0)黄12s	(2)27°41'22".1N、120°44'51".5E
	(29)  莫(0)黄12s	(3)27°41'25".2N、120°44'09".8E
	(29-1)  莫(0)黄12s	(4)27°41'40".3N、120°44'21".2E
	(30)  莫(0)黄12s	(5)27°41'43".4N、120°43'39".5E

图号 55001(1、5)〔2024-680〕 55332〔2024-490〕

助航标志表 CNP82/2023~2024[5811570.28][5811570.281][5811570.29][5811570.291]  
[5811570.30]

资料来源 东标动态字(2024)007号

### 683.东海 南麂列岛南方——撤除灯浮标

删除	(L1)  莫(0)黄12s(同闪)	(1)27°18'23".9N、121°03'15".7E
	(L2)  莫(0)黄12s(同闪)	(2)27°16'14".3N、121°02'04".3E
	(L3)  莫(0)黄12s(同闪)	(3)27°14'04".7N、121°00'52".9E
	(L4)  莫(0)黄12s(同闪)	(4)27°14'05".8N、120°58'10".5E
	(L5)  莫(0)黄12s(同闪)	(5)27°14'07".0N、120°54'51".0E
	(L6)  莫(0)黄12s(同闪)	(6)27°14'20".9N、120°52'09".9E
	(L7)  莫(0)黄12s(同闪)	(7)27°15'31".3N、120°54'30".9E
	(L8)  莫(0)黄12s(同闪)	(8)27°16'30".2N、120°56'58".2E
	(L9)  莫(0)黄12s(同闪)	(9)27°17'29".1N、120°59'25".7E
	(L10)  莫(0)黄12s(同闪)	(10)27°18'23".9N、121°01'43".2E

图号 61001〔2024-598〕 2310〔2024-598〕








助航标志表 CNP82/2023~2024[5811464.01][5811464.02][5811464.03][5811464.04]  
[5811464.05][5811464.06][5811464.07][5811464.08][5811464.09]  
[5811464.10]

资料来源 东标动态字(2024)007号

### 684.东海 大渔湾东南方——撤除灯浮标

删除	苍南2号风电(L1)  莫(0)黄12s(同闪)	(1)27°17'43".9N、120°54'27".7E
----	---	-------------------------------










(12) 	(2) 27°15'41".2N、120°53'07".3E
(13) 	(3) 27°14'08".7N、120°51'21".5E
(14) 	(4) 27°14'09".2N、120°48'36".3E
(15) 	(5) 27°14'09".7N、120°45'51".2E
(16) 	(6) 27°15'51".9N、120°47'18".2E
(17) 	(7) 27°17'34".2N、120°48'45".3E
(18) 	(8) 27°17'34".2N、120°51'36".6E

图号 55731(4~7)[2024-598] 61001[2024-683] 2310(5)[2024-683]

助航标志表 CNP82/2023~2024[5811465.01][5811465.02][5811465.03][5811465.04]  
[5811465.05][5811465.06][5811465.07][5811465.08]

资料来源 东标动态字(2024)007号

### 685.东海 沙埕港——设置航标

加绘 (三澳核1) 	(1) 27°08'05".1N、120°30'05".4E
(2) 	(2) 27°09'34".1N、120°30'23".7E
(3) 	(3) 27°10'57".6N、120°30'54".2E
(4) 	(4) 27°11'18".0N、120°30'38".0E
(5) 	(5) 27°11'22".8N、120°30'27".7E
水鼓暗礁北 	(6) 27°08'20".9N、120°30'28".7E
水鼓暗礁南 	(7) 27°08'11".4N、120°30'29".4E

注：水鼓暗礁北灯浮和水鼓暗礁南灯浮标同步闪光。

图号 61001(1、6)[2024-684] 61121[2023-1068]

助航标志表 CNP82/2023~2024[6110052.01][6110052.02][6110055.01][6110055.02]  
[6110055.03][6110055.04][6110055.05]

资料来源 东标动态字(2024)007号

### 686.北部湾 八所港及附近——沉船及浅水深变更

删除 8 <sub>3</sub>	(1) 19°02'29".0N、108°35'19".8E
11 <sub>3</sub>	(2) 19°05'58".4N、108°35'57".6E
11 <sub>6</sub>	(3) 19°06'03".9N、108°35'53".5E
9 <sub>7</sub>	(4) 19°08'10".2N、108°33'11".6E
桅 	(5) 19°05'59".4N、108°33'38".1E
加绘 3 <sub>5</sub> 及等深线	(6) 19°02'30".9N、108°36'11".7E
6	(7) 19°02'27".5N、108°35'20".2E
9 <sub>5</sub> 及等深线	(8) 19°06'00".2N、108°35'57".4E

8 <sub>8</sub> 及等深线	(9)19°08′12″.6N、108°33′05″.6E
8 <sub>6</sub> 及等深线	(10)19°08′10″.5N、108°33′09″.2E
8 <sub>9</sub> 及等深线	(11)19°08′00″.7N、108°33′13″.2E
9 <sub>2</sub> 及等深线	(12)19°08′07″.7N、108°33′13″.9E
12 <sub>6</sub> 船	(13)19°04′50″.6N、108°33′31″.5E
8 <sub>3</sub>	(14)19°08′11″.5N、108°33′07″.3E

图号 04001(3、5;6、8、13、14)[2024-480] 04101(1、2、4、5;6~14)[2022-1069]  
3317(5;6、8、10、13)[2024-608]

资料来源 广州海事测绘中心

### 687.更正

2024年25期588项改正通告更正如下:

更正 由:42001(1、5、6、10;19、20、23、26、28)[2024-587]

至:42001(1、6、10;19、20、23、26、28)[2024-587]

由: 资料来源 东标动态字(2023)005号

至: 资料来源 东标动态字(2024)005号

图号 42001[2024-588] 42111[2024-588] 42112[2024-588] 42151[2024-588]  
1306[2024-588]

### 688.更正

2024年25期589项改正通告更正如下:

更正 由: 资料来源 东标动态字(2023)005号

至: 资料来源 东标动态字(2024)005号

图号 44001[2024-676] 2308[2024-676]

### 689.更正

2024年25期592项改正通告更正如下:

更正 由: 资料来源 东标动态字(2023)005号

至: 资料来源 东标动态字(2024)005号

图号 51131[2024-592] 51171[2024-592]

### 690.更正

2024年25期593项改正通告更正如下:

更正 由: 资料来源 东标动态字(2023)005号

至: 资料来源 东标动态字(2024)005号

图号 52137〔2024-593〕 52174〔2024-593〕 53171〔2024-593〕 53342〔2024-594〕

#### 691.更正

2024年25期594项改正通告更正如下：

更正 由： 资料来源 东标动态字(2023)005号  
至： 资料来源 东标动态字(2024)005号

图号 53342〔2024-690〕 53343〔2024-594〕

#### 692.更正

2024年25期595项改正通告更正如下：

更正 由： 资料来源 东标动态字(2023)005号  
至： 资料来源 东标动态字(2024)005号

图号 54001〔2024-595〕 54231〔2024-595〕

#### 693.更正

2024年25期596项改正通告更正如下：

更正 由： 资料来源 东标动态字(2023)005号  
至： 资料来源 东标动态字(2024)005号

图号 55121〔2024-596〕 55122〔2024-681〕 55151〔2024-681〕

#### 694.更正

2024年25期597项改正通告更正如下：

更正 由： 资料来源 东标动态字(2023)005号  
至： 资料来源 东标动态字(2024)005号

图号 55123〔2024-681〕

#### 695.更正

2024年25期600项改正通告更正如下：

更正 由： 资料来源 东标动态字(2023)005号  
至： 资料来源 东标动态字(2024)005号

图号 62632〔2024-600〕 62661〔2024-600〕 63001〔2024-600〕

#### 696.更正

2024年25期601项改正通告更正如下：

更正 由： 资料来源 东标动态字(2023)005号

至： 资料来源  
图号 63111〔2024-601〕 63131〔2024-601〕

东标动态字(2024)005号

## 临时通告

### 697.渤海 辽东湾——工程施工(临)

时间 2024年5月20日—12月31日

范围 半径1M,中心点

39°53'22".2N、120°43'11".4E

注: 无关船舶禁止进入安全作业水域。

图号 12003 21001

资料来源 辽航通(2024)165号

### 698.渤海 唐山港 曹妃甸港区——疏浚工程(临)

时间 2024年5月21日—12月31日,昼夜

范围 施工水域,连接:

(1)39°06'38".2N、118°32'50".5E

(2)39°06'28".2N、118°32'44".1E

(3)39°06'15".3N、118°33'17".8E

(4)39°06'30".3N、118°33'11".2E

(5)39°06'33".1N、118°33'10".0E

(6)39°06'33".2N、118°33'10".0E

(7)39°06'39".3N、118°32'54".1E

(8)39°06'39".2N、118°32'54".1E

(9)同上述(1)

安全作业区,连接:

(10)39°06'15".3N、118°33'17".8E

(11)39°06'28".2N、118°32'44".1E

(12)39°06'40".2N、118°32'50".7E

(13)39°06'33".1N、118°33'10".0E

(14)同上述(10)

注: 无关船舶禁止进入安全作业水域。

图号 22123

资料来源 冀航通(2024)110号

### 699.渤海 天津港——测量作业(临)

时间 2024年6月1日—12月31日,白天

范围 连接:

(1)39°03'02".4N、117°45'42".4E

(2)39°02'45".7N、117°46'31".2E

(3)38°59'15".6N、117°47'29".9E

(4)38°58'34".8N、117°48'42".2E



- (5)38°55'28".1N、118°07'01".6E
- (6)38°51'30".2N、118°13'46".4E
- (7)38°51'08".6N、118°13'23".5E
- (8)38°55'02".2N、118°06'17".1E
- (9)38°57'04".6N、117°50'38".1E
- (10)38°57'27".7N、117°50'43".0E
- (11)38°58'22".7N、117°45'11".5E
- (12)38°59'18".0N、117°42'51".8E
- (13)38°59'31".5N、117°42'56".5E
- (14)38°59'16".6N、117°44'38".6E
- (15)38°58'37".9N、117°46'41".0E
- (16)39°01'39".6N、117°45'25".0E
- (17)同上述(1)

注： 守听VHF09、14频道。

图号 22122 23101 23112 23113 23114 23115 23116 23118 23119 23123

资料来源 津航通(2024)050号

700.渤海 天津港——测量作业(临)

时间 2024年6月1日—12月31日,白天

范围 连接:

- (1)38°57'33".1N、117°53'37".6E
- (2)38°56'58".8N、117°53'23".3E
- (3)38°56'41".5N、117°53'04".5E
- (4)38°57'04".9N、117°50'38".8E
- (5)38°57'13".8N、117°50'41".1E
- (6)38°57'35".1N、117°48'28".6E
- (7)38°57'49".7N、117°48'31".8E
- (8)38°58'12".9N、117°46'06".7E
- (9)38°58'20".4N、117°45'32".5E
- (10)38°59'14".7N、117°43'00".8E
- (11)38°59'35".0N、117°42'19".4E
- (12)38°59'40".7N、117°42'22".5E
- (13)38°59'29".1N、117°43'07".0E
- (14)38°59'26".4N、117°43'25".0E
- (15)38°59'03".2N、117°44'31".2E
- (16)38°59'16".6N、117°44'38".3E





- (17)38°58'25".0N、117°47'11".7E
- (18)38°58'39".2N、117°47'22".9E
- (19)38°59'05".8N、117°46'42".9E
- (20)38°59'08".8N、117°46'46".1E
- (21)39°01'14".2N、117°46'09".4E
- (22)39°01'30".6N、117°45'24".4E
- (23)39°01'39".2N、117°45'31".5E
- (24)39°01'40".4N、117°45'58".9E
- (25)39°02'52".8N、117°45'37".5E
- (26)39°03'01".9N、117°45'42".7E
- (27)39°02'45".7N、117°46'29".5E
- (28)38°59'16".8N、117°47'26".8E
- (29)38°59'10".8N、117°47'38".6E
- (30)38°59'03".5N、117°47'38".3E
- (31)38°58'30".5N、117°48'29".7E
- (32)38°58'36".3N、117°48'35".5E
- (33)38°57'49".8N、117°53'27".3E
- (34)同上述(1)

注： 守听VHF09、14频道。

图号 23101 23113 23114 23115 23116 23118 23119 23123

资料来源 津航通(2024)051号

### 701.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2023年2月15日—2024年12月30日

范围 区域一,连接:

- (1)38°27'23".0N、118°55'58".0E
- (2)38°30'12".0N、118°58'12".0E
- (3)38°26'14".0N、119°06'45".0E
- (4)38°22'12".0N、119°02'11".0E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)38°26'49".0N、119°01'14".0E
- (7)38°27'41".0N、119°05'12".0E
- (8)38°13'05".0N、119°11'34".0E
- (9)38°12'02".0N、119°07'41".0E
- (10)同上述(6)

区域三,连接:

- (11)38°19'31".0N、118°10'28".0E



- (12)38°26'48".0N、119°05'26".0E
- (13)38°24'41".0N、119°05'51".0E
- (14)38°16'53".0N、118°07'20".0E
- (15)同上述(11)

注： 守听高频。

图号 23001 24101 31101 31102 32001 32201 32202

资料来源 鲁航通(2023)224号、鲁航通(2024)308号

702.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2024年6月1日—11月1日

范围 半径500m,中心点 38°14'28".9N、118°48'22".4E

注： 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2024)309号

703.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2024年5月21日—11月15日

范围 半径500m,中心点 38°13'40".3N、118°48'06".2E

注： 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2024)315号

704.东海 长江口及附近——疏浚工程(临)

时间 2024年5月20日—12月31日

范围 区域一,连接:

- (1)31°21'58.3"N、121°35'56.8"E
- (2)31°21'56.4"N、121°35'55.4"E
- (3)31°21'52.6"N、121°36'02.5"E
- (4)31°21'54.5"N、121°36'03.8"E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)31°21'51.8"N、121°36'02.0"E
- (7)31°21'51.0"N、121°36'01.4"E
- (8)31°21'54.8"N、121°35'54.4"E
- (9)31°21'55.6"N、121°35'55.0"E
- (10)同上述(6)

图号 44125



资料来源 沪航通(2024)408号

705.东海 舟山群岛 穿鼻岛——测量作业(临)

时间 2024年5月22日—12月31日,08:00~17:00

范围 区域一,连接:

- (1)29°55'01".5N、122°00'33".4E
- (2)29°55'00".1N、122°00'41".1E
- (3)29°54'57".5N、122°00'43".6E
- (4)29°54'55".3N、122°01'02".9E
- (5)29°55'06".7N、122°01'04".6E
- (6)29°55'10".0N、122°00'34".6E
- (7)同上述(1)

区域二,连接:

- (8)29°54'49".1N、122°01'00".3E
- (9)29°54'41".5N、122°01'00".1E
- (10)29°54'41".5N、122°01'11".7E
- (11)29°54'49".3N、122°01'11".6E
- (12)同上述(8)

区域三,连接:

- (13)29°54'10".5N、122°00'47".0E
- (14)29°54'12".4N、122°01'04".6E
- (15)29°54'17".3N、122°01'03".9E
- (16)29°54'13".7N、122°00'46".7E
- (17)同上述(13)

区域四,连接:

- (18)29°54'16".3N、122°00'31".2E
- (19)29°54'08".4N、122°00'28".3E
- (20)29°54'15".5N、122°00'02".8E
- (21)29°54'24".4N、122°00'06".1E
- (22)同上述(18)

注: 守听VHF14、16频道。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2024)249号

706.东海 舟山群岛 灰鳖洋——监测作业(临)

时间 2024年5月27日—12月20日,09:00~18:00

范围 区域一,半径50m,中心点

- (1)30°07'15".6N、121°38'45".6E

区域二,半径50m,中心点

- (2)30°08'34".1N、121°40'39".0E

区域三,半径50m,中心点

- (3)30°10'21".7N、121°43'50".7E



区域四,半径 50m,中心点	(4)30°04'04".8N、121°41'34".8E
区域五,半径 50m,中心点	(5)30°04'46".7N、121°42'39".7E
区域六,半径 50m,中心点	(6)30°05'56".4N、121°46'12".0E
区域七,半径 50m,中心点	(7)30°03'32".4N、121°42'07".2E
区域八,半径 50m,中心点	(8)30°02'31".2N、121°42'54".0E
区域九,半径 50m,中心点	(9)30°02'49".2N、121°43'33".6E
区域十,半径 50m,中心点	(10)30°03'08".0N、121°44'12".5E
区域十一,半径 50m,中心点	(11)29°59'49".2N、121°43'26".4E
区域十二,半径 50m,中心点	(12)30°00'03".6N、121°44'27".6E
区域十三,半径 50m,中心点	(13)29°59'13".2N、121°45'21".6E
区域十四,半径 50m,中心点	(14)29°59'45".6N、121°49'12".0E
区域十五,半径 50m,中心点	(15)29°57'57".6N、121°48'54".0E

注： 守听 VHF06 频道。

图号 52139 53132 53171

资料来源 甬航通(2024)257号

707.东海 舟山群岛 金塘岛西南侧——测量作业(临)

时间 2024年5月22日—2025年5月21日,07:30~17:00

范围 连接:

(1)29°56'59".8N、121°49'43".3E
(2)29°56'55".8N、121°49'53".9E
(3)29°56'51".3N、121°49'51".6E
(4)29°56'55".4N、121°49'41".1E
(5)同上述(1)

注： 守听 VHF14 频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2024)240号

708.东海 舟山群岛——测量作业(临)

时间 2024年5月23日—2025年5月22日,07:30~17:00

范围 区域一,连接:

(1)29°53'15".9N、121°33'41".9E
(2)29°53'16".4N、121°33'45".8E
(3)29°53'09".5N、121°33'40".4E
(4)29°53'13".5N、121°33'39".9E
(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)29°57'11".9N、121°43'12".1E
-------------------------------





- 区域三,连接:
- 区域四,连接:
- 区域五,连接:
- (7)29°57'13".0N、121°43'15".7E
  - (8)29°57'05".8N、121°43'12".4E
  - (9)29°57'09".5N、121°43'11".0E
  - (10)同上述(6)
  - (11)29°53'26".5N、121°58'35".2E
  - (12)29°53'23".6N、121°58'37".9E
  - (13)29°53'22".8N、121°58'46".9E
  - (14)29°53'25".2N、121°58'50".1E
  - (15)同上述(11)
  - (16)29°53'07".9N、122°01'18".3E
  - (17)29°53'11".7N、122°01'17".0E
  - (18)29°53'02".8N、122°01'12".4E
  - (19)29°53'04".2N、122°01'16".5E
  - (20)同上述(16)
  - (21)29°12'36".5N、121°56'38".3E
  - (22)29°12'37".3N、121°56'41".5E
  - (23)29°12'31".6N、121°56'40".7E
  - (24)29°12'32".9N、121°56'37".9E
  - (25)同上述(21)

图号 52137 53251 53253 53431

资料来源 甬航通(2024)250号

#### 709.台湾海峡 江阴半岛西南侧——工程施工(临)

时间 2024年5月23日—11月22日

- 范围 连接:
- (1)25°26'00".8N、119°13'16".2E
  - (2)25°24'57".1N、119°14'01".9E
  - (3)25°24'47".4N、119°14'20".2E
  - (4)25°25'07".9N、119°14'33".8E
  - (5)25°25'15".2N、119°14'21".7E
  - (6)25°26'03".8N、119°13'48".4E
  - (7)25°26'24".1N、119°13'50".4E
  - (8)同上述(1)

注: 守听VHF10、16频道。

图号 62632

资料来源 闽海事莆航(2024)024号



710.南海 靖海湾附近——工程施工(临)

时间 2024年5月21日—2025年1月18日

范围 连接: (1)23°00'46".2N、116°33'17".0E  
(2)23°00'46".2N、116°33'38".4E  
(3)23°00'23".3N、116°33'46".6E  
(4)23°00'16".8N、116°33'28".5E  
(5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。无关船舶禁止进入安全作业水域。

图号 81301

资料来源 粤揭航通(2024)074号

711.南海 珠江口 赤滩门附近——工程施工(临)

时间 即日起—2024年12月30日

范围 区域一,连接: (1)22°06'50".2N、113°44'57".0E  
(2)22°06'50".2N、113°45'49".9E  
(3)22°06'19".6N、113°45'49".9E  
(4)22°06'19".6N、113°44'57".0E  
(5)同上述(1)

区域二,连接: (6)22°05'14".3N、113°43'59".0E  
(7)22°05'41".9N、113°44'48".7E  
(8)22°05'21".2N、113°45'09".1E  
(9)22°04'54".0N、113°44'18".5E  
(10)同上述(6)

注: 守听VHF09频道。

图号 84211 84218 84221

资料来源 粤穗航通(2024)261号

712.南海 担杆列岛东南侧——电缆敷设(临)

时间 2024年6月1日—12月31日

范围 区域一,以下各点连线两侧各500m: (1)21°55'15".0N、114°42'40".2E  
(2)21°24'15".6N、114°24'36".0E  
(3)20°42'34".8N、114°12'52".2E  
(4)20°02'57".0N、114°24'22".8E  
(5)19°30'46".8N、114°30'41".4E



(6)19°01'58".2N、114°59'37".8E

(7)18°20'17".4N、115°17'13".2E

(8)18°10'42".6N、114°30'08".4E

(9)同上述(1)

区域二,以下各点连线两侧各 500m:

(10)18°20'17".4N、115°17'13".2E

(11)17°55'25".2N、116°00'45".0E

(12)17°28'12".0N、116°10'01".8E

(13)16°58'54".0N、116°09'15".6E

(14)16°41'10".2N、116°20'46".2E

(15)同上述(10)

区域三,以下各点连线两侧各 500m:

(16)18°26'13".8N、113°13'39".6E

(17)18°26'33".6N、113°43'17".4E

(18)18°27'30".0N、114°02'46".8E

(19)18°26'58".2N、114°19'21".0E

(20)18°28'30".0N、114°37'22".2E

(21)18°22'55".2N、115°04'30".6E

(22)18°20'17".4N、115°17'13".2E

(22)同上述(16)

注: 守听 VHF16 频道。

图号 83001 3313 3314

资料来源 粤航通(2024)064号

### 713.南海 海南岛南侧——钻井作业(临)

时间 2024年3月9日—12月31日,昼夜

范围 半径1M,中心点

17°40'05".2N、108°39'55".7E

注: 守听 VHF16、18 频道。

图号 3317

资料来源 琼航通(2024)070、170号

### 714.更正(临)

2024年25期638项临时通告更正如下:

更正 由:时间 2021年7月31日—12月31日

至:时间 2021年7月31日—2024年12月31日

图号 63111



## 航标表改正 (2024年27期)

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
5711409.01	玉环风电1灯桩 Yuhuan Wind Power No.1	28-13.02N 121-29.68E	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 1 MMSI: 994131328 播发间隔:3分 钟
5711409.02	玉环风电2灯桩 Yuhuan Wind Power No.2	28-11.73N 121-30.50E	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
5711409.03	玉环风电3灯桩 Yuhuan Wind Power No.3	28-10.90N 121-31.47E	莫(C)黄12秒	12.7	2	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 3 MMSI: 994131329 播发间隔:3分 钟
5711409.04	玉环风电4灯桩 Yuhuan Wind Power No.4	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
5711409.05	玉环风电5灯桩 Yuhuan Wind Power No.5	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
5711409.06	玉环风电6灯桩 Yuhuan Wind Power No.6	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





编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5711443.01	玉环2号风电 L1灯浮 Yuhuan No.2 Wind Power No.L1	28-08.65N 121-59.77E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪 AIS应答器: 名称:YH FD2 L1 MMSI: 994131354 播发间隔:3分 钟
5711443.02	玉环2号风电 L2灯浮 Yuhuan No.2 Wind Power No.L2	28-07.05N 121-58.39E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪
5711443.03	玉环2号风电 L3灯浮 Yuhuan No.2 Wind Power No.L3	28-05.44N 121-57.03E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪
5711443.04	玉环2号风电 L4灯浮 Yuhuan No.2 Wind Power No.L4	28-03.83N 121-55.65E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪
5711443.05	玉环2号风电 L5灯浮 Yuhuan No.2 Wind Power No.L5	28-02.22N 121-54.29E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪 AIS应答器: 名称:YH FD2 L5 MMSI: 994131355 播发间隔:3分 钟
5711443.06	玉环2号风电 L6灯浮 Yuhuan No.2 Wind Power No.L6	28-02.22N 121-52.28E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪
5711443.07	玉环2号风电 L7灯浮 Yuhuan No.2 Wind Power No.L7	28-02.23N 121-50.27E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪 AIS应答器: 名称:YH FD2 L7 MMSI: 994131356 播发间隔:3分 钟
5711443.08	玉环2号风电 L8灯浮 Yuhuan No.2 Wind Power No.L8	28-03.83N 121-51.56E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5711443.09	玉环2号风电 L9灯浮 Yuhuan No.2 Wind Power No.L9	28-05.44N 121-52.86E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪
5711443.10	玉环2号风电 L10灯浮 Yuhuan No.2 Wind Power No.L10	28-07.05N 121-54.15E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪 海上作业区专 用标 同步闪
5711443.11	玉环2号风电 L11灯浮 Yuhuan No.2 Wind Power No.L11	28-08.66N 121-55.45E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	AIS应答器: 名称:YH FD2 L11 MMSI: 994131357 播发间隔:3分 钟
5711443.12	玉环2号风电 L12灯浮 Yuhuan No.2 Wind Power No.L12	28-08.65N 121-57.61E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪
5810151.03	灵昆警 L3灯浮 Lingkunjing No.L3	27-57.82N 120-57.12E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪
5810151.04	灵昆警 L4灯浮 Lingkunjing No.L4	27-57.99N 120-56.76E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪
5811464.01	苍南4号风电 L1灯浮 Cangnan No.4 Wind Power No.L1	删除					
5811464.02	苍南4号风电 L2灯浮 Cangnan No.4 Wind Power No.L2	删除					
5811464.03	苍南4号风电 L3灯浮 Cangnan No.4 Wind Power No.L3	删除					
5811464.04	苍南4号风电 L4灯浮 Cangnan No.4 Wind Power No.L4	删除					
5811464.05	苍南4号风电 L5灯浮 Cangnan No.4 Wind Power No.L5	删除					
5811464.06	苍南4号风电 L6灯浮 Cangnan No.4 Wind Power No.L6	删除					
5811464.07	苍南4号风电 L7灯浮 Cangnan No.4 Wind Power No.L7	删除					



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5811464.08	苍南4号风电 L8灯浮 Cangnan No.4 Wind Power No.L8	删除					
5811464.09	苍南4号风电 L9灯浮 Cangnan No.4 Wind Power No.L9	删除					
5811464.10	苍南4号风电 L10灯浮 Cangnan No.4 Wind Power No.L10	删除					
5811465.01	苍南2号风电 L1灯浮 Cangnan No.2 Wind Power No.L1	删除					
5811465.02	苍南2号风电 L2灯浮 Cangnan No.2 Wind Power No.L2	删除					
5811465.03	苍南2号风电 L3灯浮 Cangnan No.2 Wind Power No.L3	删除					
5811465.04	苍南2号风电 L4灯浮 Cangnan No.2 Wind Power No.L4	删除					
5811465.05	苍南2号风电 L5灯浮 Cangnan No.2 Wind Power No.L5	删除					
5811465.06	苍南2号风电 L6灯浮 Cangnan No.2 Wind Power No.L6	删除					
5811465.07	苍南2号风电 L7灯浮 Cangnan No.2 Wind Power No.L7	删除					
5811465.08	苍南2号风电 L8灯浮 Cangnan No.2 Wind Power No.L8	删除					
5811570.28 (2809.05)	瓯飞堤 28灯浮 Oufei di No.28	删除					
5811570.281 (2809.51)	瓯飞堤 28-1灯浮 Oufei di No.28-1	删除					
5811570.29 (2809.52)	瓯飞堤 29灯浮 Oufei di No.29	删除					
5811570.291 (2809.53)	瓯飞堤 29-1灯浮 Oufei di No.29-1	删除					
5811570.30 (2809.54)	瓯飞堤 30灯浮 Oufei di No.30	删除					
6110052.01	水鼓暗礁北灯浮 Shuigu'anjiao N	27-08.35N 120-30.48E	闪(2)白5秒			黑红黑横条纹 标柱形,顶标为 黑色双球体	孤立危险物浮 标 同步闪



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6110052.02	水鼓暗礁南灯浮 Shuigu'anjiao S	27-08.19N 120-30.49E	闪(2)白5秒			黑红黑横条纹 标柱形,顶标为 黑色双球体	孤立危险物浮 标 同步闪
6110055.01	三澳核电1灯浮 San'ao Nuclear Power No.1	27-08.09N 120-30.09E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
6110055.02	三澳核电2灯浮 San'ao Nuclear Power No.2	27-09.57N 120-30.39E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
6110055.03	三澳核电3灯浮 San'ao Nuclear Power No.3	27-10.96N 120-30.90E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
6110055.04	三澳核电4灯浮 San'ao Nuclear Power No.4	27-11.30N 120-30.63E	闪(2)红6秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
6110055.05	三澳核电5灯浮 San'ao Nuclear Power No.5	27-11.38N 120-30.46E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标





# 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。

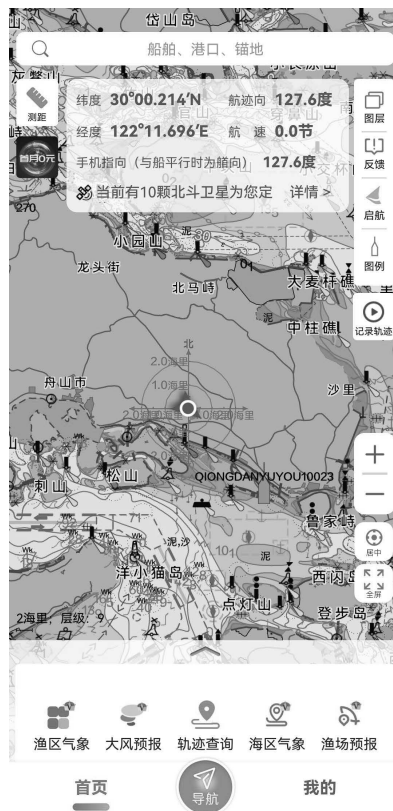
## 3.备注

(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:15114·4828

定 价:8.00元