



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第33期(总第1192期)

项数(859-898)

2024年8月12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33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:4

字 数:101千

版 次:2024年8月 第1版

印 次:2024年8月 第1次印刷

统一书号:15114·4859

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( $^{\circ}$ )、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。



# 目 录

航行公告 .....	1
索 引 .....	3
改正通告 .....	8
临时通告 .....	23
航标表改正 .....	43
海区情况报告表 .....	59
《海区情况报告表》使用说明 .....	60



# 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	44255	陈家咀航道	1:5 000	2024年7月第26版	自2024年31期开始查改通告
2	88403	粤海铁路轮渡(南、北港)	1:10 000	2024年7月第15版	自2024年30期开始查改通告
3	03202	三亚港	1:5 000	2024年7月第4版	自2024年31期开始查改通告
4	03401	莺歌咀	1:10 000	2024年7月第3版	自2024年31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	44255	陈家咀航道	1:5 000	2024年1月第25版	
2	88403	粤海铁路轮渡(南、北港)	1:10 000	2023年10月第14版	
3	03202	三亚港	1:5 000	2022年8月第3版	
4	03401	莺歌咀	1:10 000	2022年8月第2版	

## 二、通航信息

### 1.关于福州港江阴港区壁头作业区8号、9号泊位建成的通告

福州港江阴港区壁头作业区8号、9号泊位工程已按设计和相关规范要求完成相应的建设内容并投入营运,现通知如下:

福州港江阴港区壁头作业区8号、9号泊位工程建设规模为1个5万吨级和1个7万吨级集装箱泊位(码头水工结构按靠泊15万吨级集装箱设计),同时保留件杂货装卸能力。泊位采用重力式沉箱结构,码头平台长度668m,顶面高程+9.5m(基准面为当地理论最低潮面,下同),泊位前沿停泊水域宽度81m,设计底高程-15.5m,回旋水域呈椭圆形布置,短边600m,长边750m,设计底高程-15.5m。具体地理位置如下:

25°25'21".3N、119°16'20".8E

25°25'31".0N、119°15'59".5E

资料来源 榕航通(2024)035号

2.北部湾 洋浦港西方——存在沉船

加绘 概位:并据报(2024)

19°39'54".6N、107°41'45".0E

资料来源 琼航警(2024)0066号



# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	辽东湾	(880)、(881)
	营口港	(859)
	唐山港	(882)
	黄骅港	(883)
	东营港附近	(884)、(885)
黄海	庄河湾	(879)
	海阳港附近	(886)
	青岛港	(887)
	灌河口及附近	(860)
东海	长江口及附近	(861)、(888)
	铜沙沙咀	(889)
	洋山港区附近	(890)
	舟山群岛	(862)、(863)、(865)、(866)
	宁波港	(864)
	南田岛东方	(867)
	台州湾	(891)
	漩门湾	(868)
	温州港	(869)
	沙埕港及附近	(870)
罗源湾及附近	(892)	
台湾海峡	兴化湾及附近	(871)
	湄洲湾	(872)、(893)
	金门岛南方	(873)
南海	碣石湾东南侧	(894)
	大亚湾	(874)
	珠江口	(895)、(896)、(897)
	雷州半岛东侧	(898)

北部湾	八所港西南方	(875)
	昌化港西方	(876)
	洋浦港西方	(877)
	海图贴图改正	(878)

## 2.关系图幅索引



图 号	改正通告项号	临时通告项号
11001		879
12003		881
13001		880
13144		880
13148	859	
21001		881
22113		882
24112		883
32001		884
32201		885
32202		885
36001		886
36127		887
1306	860	
41001	860	
41101	860	
41211	860、878	
41221	860	
44001		889
44124	861	888
44129	861	
44174	861	
51001	862、863	889
51131		889
51171		889
52001	862、863	889
52112	862	
52131	862	
52132	862	890
52133	862	
52135	863	
52137	865	
52139	862	
52151	862	890
52152		890
52171		889

图 号	改正通告项号	临时通告项号
52172	862	889
52173	862	
52174	865、866	
53001	863、864、866	
53132	863、864	
53171	862、863、864	
53342	865、866	
54001	867	891
54211		891
54232		891
54611	868	
54631	868	
55001	868	
55123	869	
61121	870	
62121		892
62631	871	
62632	871	
62661	871	
63001	871	
63111		893
64001	873	
64111	872	
64131	872	
65171	873	
66001	873	
2308	862、863、864、866	889
2309	867	
82001		894
83001	874	
83101	874	
83104	874	
84230		895、896
84232		897
88301		898
04001	875、876、877	
3313	874	



## 改正通告

### 859.渤海 营口港——桥涵标变更




















- |           |  |                                |
|-----------|--|--------------------------------|
| <b>变更</b> | 由: (1)  定红40m4M     | (1) 40°41'47".1N、122°11'03".6E |
|           | 至: (1)  莫(P)黄12s40m | (2) 同上述(1)                     |
|           | 由: (2)  定红40m4M     | (3) 40°41'46".3N、122°11'04".7E |
|           | 至: (2)  莫(P)黄12s40m | (4) 同上述(3)                     |
|           | 由: (7)  定绿40m4M     | (5) 40°41'39".5N、122°10'54".7E |
|           | 至: (7)  等明暗4s40m    | (6) 同上述(5)                     |
|           | 由: (8)  定绿40m4M     | (7) 40°41'38".7N、122°10'55".8E |
|           | 至: (8)  等明暗4s40m    | (8) 同上述(7)                     |

图号 13148〔2024-293〕

助航标志表 CNP81/2023~2024〔1410730.01〕〔1410730.02〕〔1410730.07〕〔1410730.08〕

资料来源 北海航保标通字(2024)020号

### 860.黄海 灌河口及附近——航标变更




















- |           |   |                                 |
|-----------|---|---------------------------------|
| <b>删除</b> | (8)  莫(C)黄12s11m5M 同步      | (1) 34°29'09".1N、119°48'30".4E  |
| <b>变更</b> | 由: 灌河口  等明暗4s<br>雷康(M)     | (2) 34°38'17".5N、119°59'34".4E  |
|           | 至: 灌河口  等明暗4s<br>雷康(M)     | (3) 同上述(2)                      |
|           | 由: (11)  闪绿4s              | (4) 34°37'23".7N、119°57'24".3E  |
|           | 至: (11)  闪(2)绿6s           | (5) 34°36'42".3N、119°55'46".7E  |
|           | 由: (12)  闪红4s              | (6) 34°37'10".3N、119°57'10".7E  |
|           | 至: (12)  闪(2)红6s           | (7) 34°36'25".9N、119°55'35".0E  |
|           | 由: (13)  闪(2)绿6s           | (8) 34°36'22".4N、119°55'05".9E  |
|           | 至: (13)  闪(3)绿10s          | (9) 34°35'54".7N、119°53'59".2E  |
|           | 由: (14)  闪(2)红6s           | (10) 34°36'09".0N、119°54'52".3E |
|           | 至: (14)  闪(3)红10s          | (11) 34°35'38".3N、119°53'47".5E |
|           | 由: (17)  快绿 同步             | (12) 34°35'05".3N、119°52'12".1E |
|           | 至: (17)  快绿 同步             | (13) 34°35'07".0N、119°52'11".7E |
|           | 由: 东堤(5)  莫(C)黄12s12m5M 同步 | (14) 34°32'40".2N、119°50'56".3E |
|           | 至: (5)  莫(C)黄12s8.4m5M 同步  | (15) 34°32'06".7N、119°50'31".2E |
|           | 由: (6)  莫(C)黄12s11m5M 同步   | (16) 34°31'31".2N、119°50'04".6E |
|           | 至: (6)  莫(C)黄12s8.8m5M 同步  | (17) 同上述(16)                    |
|           | 由: (7)  莫(C)黄12s11m5M 同步   | (18) 34°30'22".2N、119°49'12".9E |
|           | 至: (7)  莫(C)黄12s8.4m5M 同步  | (19) 34°30'56".5N、119°49'38".7E |

由：西堤(5) 莫(C)黄 12s12m5M 同步  
 至：(5) 莫(C)黄 12s8.8m5M 同步  
 由：(6) 莫(C)黄 12s10m5M 同步  
 至：(6) 莫(C)黄 12s8.4m5M 同步  
 由：(7) 莫(C)黄 12s10m5M 同步  
 至：(7) 莫(C)黄 12s8.8m5M 同步  
 由：(8) 莫(C)黄 12s10m5M 同步  
 至：(8) 莫(C)黄 12s8.4m5M 同步

移位

(16) 快红 同步 由：  
 至：  
 (18) 快红 同步 由：  
 至：  
 (19) 闪(3)绿10s 由：  
 至：  
 (20) 闪(3)红10s 由：  
 至：  
 (21) 闪绿4s 由：  
 至：  
 (22) 闪红4s 由：  
 至：  
 (23) 闪(2)绿6s 由：  
 至：  
 (24) 闪(2)红6s 由：  
 至：  
 (25) 闪(3)绿10s 由：  
 至：  
 (26) 闪(3)红10s 由：  
 至：  
 (28) 快红 同步 由：  
 至：  
 (29) 快绿 同步 由：  
 至：  
 (30) 快红 同步 由：  
 至：  
 (31) 闪绿4s 同步 由：

(20) 34°32'41".7N、119°50'11".2E  
 (21) 同上述(20)  
 (22) 34°31'40".5N、119°49'25".3E  
 (23) 34°32'11".2N、119°49'48".4E  
 (24) 34°30'39".2N、119°48'39".7E  
 (25) 同上述(22)  
 (26) 34°29'48".3N、119°47'50".8E  
 (27) 34°31'09".7N、119°49'02".4E  
 (28) 34°35'07".1N、119°52'32".7E  
 (29) 34°35'05".6N、119°52'33".7E  
 (30) 34°34'49".5N、119°52'10".8E  
 (31) 34°34'48".8N、119°52'12".1E  
 (32) 34°33'47".4N、119°51'13".7E  
 (33) 34°33'50".5N、119°51'15".1E  
 (34) 34°33'29".7N、119°51'11".0E  
 (35) 34°33'30".8N、119°51'12".6E  
 (36) 34°32'28".7N、119°50'14".6E  
 (37) 34°32'31".7N、119°50'16".1E  
 (38) 34°32'10".9N、119°50'12".0E  
 (39) 34°32'12".3N、119°50'13".8E  
 (40) 34°31'09".4N、119°49'16".4E  
 (41) 34°31'12".7N、119°49'17".4E  
 (42) 34°30'52".6N、119°49'12".1E  
 (43) 34°30'54".0N、119°49'14".6E  
 (44) 34°29'50".6N、119°48'17".5E  
 (45) 34°30'15".4N、119°48'34".6E  
 (46) 34°29'33".8N、119°48'13".1E  
 (47) 34°29'45".4N、119°48'23".3E  
 (48) 34°28'10".0N、119°47'14".4E  
 (49) 34°28'15".6N、119°47'18".4E  
 (50) 34°28'02".3N、119°46'56".4E  
 (51) 34°28'02".4N、119°46'55".1E  
 (52) 34°27'38".2N、119°47'15".9E  
 (53) 34°27'40".2N、119°47'16".9E  
 (54) 34°26'36".7N、119°47'36".2E

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 至:   | (55) 34°27'18".3N、119°47'15".5E |
| (32)  闪红 4s 同步 由:                 | (56) 34°26'57".8N、119°47'34".3E |
| 至:   | (57) 34°27'00".2N、119°47'34".2E |
| <b>加绘</b> (8)  莫(C)黄 12s8.8m5M 同步 | (58) 同上述(18)                    |
| (9)  闪绿 4s                        | (59) 34°37'29".9N、119°57'34".1E |
| (10)  闪红 4s                       | (60) 34°37'13".6N、119°57'22".4E |
| (27)  快绿                          | (61) 34°29'20".7N、119°47'53".6E |
| 东堤(1)  莫(C)黄 12s8.4m5M 同步         | (62) 34°34'20".3N、119°52'11".4E |
| (2)  莫(C)黄 12s8.4m5M 同步           | (63) 34°33'47".0N、119°51'46".3E |
| (3)  莫(C)黄 12s8.4m5M 同步           | (64) 34°33'13".6N、119°51'21".3E |
| (4)  莫(C)黄 12s8.8m5M 同步           | (65) 同上述(14)                    |
| (9)  莫(C)黄 12s8.4m5M 同步           | (66) 34°29'45".6N、119°48'51".7E |
| (10)  莫(C)黄 12s8.8m5M 同步          | (67) 同上述(1)                     |
| (11)  莫(C)黄 12s8.4m5M 同步          | (68) 34°28'31".1N、119°48'08".4E |
| 西堤(1)  莫(C)黄 12s8.4m5M 同步         | (69) 34°34'27".3N、119°51'30".5E |
| (2)  莫(C)黄 12s8.4m5M 同步          | (70) 34°34'02".1N、119°51'11".6E |
| (3)  莫(C)黄 12s8.4m5M 同步         | (71) 34°33'35".2N、119°50'51".5E |
| (4)  莫(C)黄 12s8.4m5M 同步         | (72) 34°33'08".6N、119°50'31".3E |
| (9)  莫(C)黄 12s8.8m5M 同步         | (73) 同上述(24)                    |
| (10)  莫(C)黄 12s8.4m5M 同步        | (74) 34°30'13".7N、119°48'15".2E |
| (11)  莫(C)黄 12s8.8m5M 同步        | (75) 同上述(26)                    |

**注:** 灌河口东堤 1~11 号灯桩同步闪光。灌河口西堤 1~11 号灯桩同步闪光。

**图号** 41001(2~5、10~15、20、21、26、27;58、60、62、68、69、75)(32、33、38~41 图上不改)  
〔2024-586〕

41101(2~5、10、11;60)〔2024-522〕 41211(1;48~57;67、68)〔2024-794〕

41221(1;4~27;28~47;58~67、69~75)〔2024-586〕

1306(2、3、10、11)(32、33 图上不改)〔2024-687〕

**助航标志表** CNP82/2023~2024[4111030] [4111060.09] [4111060.10] [4111060.11]

[4111060.12] [4111060.13] [4111060.14] [4111060.16] [4111060.17]

[4111060.18] [4111060.19] [4111060.20] [4111060.21] [4111060.22]

[4111060.23] [4111060.24] [4111060.25] [4111060.26] [4111060.27]

[4111060.28] [4111060.29] [4111060.30] [4111060.31] [4111060.32]

[4111090.05] [4111090.06] [4111100.01] [4111100.02] [4111100.03]

[4111100.04] [4111100.05] [4111100.06] [4111100.07] [4111100.08]

[4111100.09] [4111100.10] [4111100.11] [4111110.01] [4111110.02]



[4111110.03] [4111110.04] [4111110.05] [4111110.06] [4111110.07]  
[4111110.08] [4111110.09] [4111110.10] [4111110.11]

资料来源 东标动态字(2024)010、011号

### 861.东海 长江口及附近 南槽航道上段——设置航标

加绘 崩岸(T1)	莫(O)黄15s同步	(1)	31°10'21".0N、121°49'43".2E
(T2)	莫(O)黄15s同步	(2)	31°09'46".3N、121°50'31".2E
(浦能排1)	莫(C)黄15s10m3M同步 AIS	(3)	31°06'28".0N、121°55'45".2E
(排2)	莫(C)黄15s10m3M同步	(4)	31°06'25".6N、121°55'42".4E
(排3)	莫(C)黄15s10m3M同步	(5)	31°06'23".2N、121°55'39".5E

注：崩岸T1号和T2号灯浮标同步闪光。浦能排1~3号灯桩同步闪光。

图号 44124(1、2)[2024-795] 44129(3~5)[2024-795] 44174(1、2)[2024-795]

助航标志表 CNP82/2023~2024[4511073.01] [4511073.02] [4511073.03] [4511149.01]  
[4511149.02]

资料来源 东标动态字(2024)011号

### 862.东海 舟山群岛 岱山岛北方——敷设海底管道

加绘 黄泽山至鱼山海底管道

及注记“油”,连接:

- (1)30°31'13".1N、122°18'47".9E
- (2)30°31'13".0N、122°18'39".4E
- (3)30°31'12".7N、122°18'19".2E
- (4)30°31'14".8N、122°18'05".9E
- (5)30°31'16".8N、122°18'00".0E(52132东图廓交点)
- (6)30°31'19".8N、122°17'51".0E
- (7)30°31'31".3N、122°17'32".9E
- (8)30°31'58".5N、122°17'07".7E
- (9)30°31'59".8N、122°17'06".0E(52151东图廓交点)
- (10)30°32'04".4N、122°17'00".0E(52131西图廓交点)
- (11)30°32'10".2N、122°16'52".4E
- (12)30°32'18".8N、122°16'29".9E
- (13)30°32'22".7N、122°16'00".0E(52112西图廓交点)
- (14)30°32'26".0N、122°15'34".7E
- (15)30°32'23".8N、122°15'16".6E
- (16)30°32'17".8N、122°14'59".7E
- (17)30°32'07".6N、122°14'43".6E

- (18)30°31'52".1N、122°14'30".2E
- (19)30°31'32".0N、122°14'21".8E
- (20)30°31'30".0N、122°14'21".8E(52151南图廓交点)
- (21)30°31'06".3N、122°14'21".2E
- (22)30°31'00".0N、122°14'21".2E(52133北图廓交点)
- (23)30°30'36".0N、122°14'21".4E(52132南图廓交点)
- (24)30°29'00".0N、122°14'22".2E(52173北图廓交点)
- (25)30°28'55".2N、122°14'22".2E
- (26)30°28'43".2N、122°14'19".9E
- (27)30°28'32".1N、122°14'15".7E
- (28)30°26'28".1N、122°13'00".5E
- (29)30°25'18".7N、122°12'00".0E(52133西图廓交点)
- (30)30°24'24".0N、122°11'12".3E(52172南图廓交点)
- (31)30°24'03".9N、122°10'54".8E
- (32)30°23'55".3N、122°10'45".0E
- (33)30°23'47".9N、122°10'32".2E
- (34)30°23'43".3N、122°10'19".6E
- (35)30°23'40".7N、122°10'06".8E
- (36)30°23'38".2N、122°06'38".7E
- (37)30°23'37".7N、122°06'36".0E(53171东图廓交点)
- (38)30°23'35".8N、122°06'25".8E
- (39)30°23'31".8N、122°06'14".9E
- (40)30°23'20".7N、122°05'54".6E
- (41)30°22'38".6N、122°04'42".9E
- (42)30°22'27".1N、122°04'11".9E
- (43)30°22'20".8N、122°04'00".5E
- (44)30°22'10".1N、122°03'47".6E
- (45)30°22'00".2N、122°03'36".8E
- (46)30°21'54".5N、122°03'27".9E
- (47)30°20'42".9N、122°01'00".0E(52173西图廓交点)
- (48)30°20'13".9N、122°00'00".0E(52139东图廓交点)
- (49)30°20'10".0N、121°59'51".9E
- (50)30°20'06".0N、121°59'39".2E
- (51)30°20'04".5N、121°59'28".2E
- (52)30°20'03".9N、121°59'19".7E

(53)30°20'06".1N、121°58'48".5E

(54)30°20'06".2N、121°58'47".9E

注：删除(1)~(54)上述位置附近的原海底管道及注记。

图号 51001(1~4、6~8、11、12、14~19、21、25~28、31~36、38~46、49~54)(图上不改)  
〔2024-799〕

52001(1~4、6~8、11、12、14~19、21、25~28、31~36、38~46、49~54)(图上不改)  
〔2024-799〕

52112(1~4、6~8、11~13)(图上不改)〔2023-584〕

52131(1~4、6~8、10)(图上不改)〔2024-276〕

52132(5~8、11、12、14~19、21、23)(图上不改)〔2024-799〕

52133(22、25~29)(图上不改)〔2023-1305〕 52139(48~54)(图上不改)〔2024-416〕

52151(9、11、12、14~20)(图上不改)〔2024-799〕

52172(1~4、6~8、11、12、14~19、21、25~28、30)(图上不改)〔2024-799〕

52173(24~28、31~36、38~47)(图上不改)〔2024-359〕

53171(37~46、49~53)(图上不改)〔2024-690〕

2308(1~4、6~8、11、12、14~19、21、25~28、31~36、38~46、49~54)(图上不改)  
〔2024-688〕

资料来源 上海海事测绘中心

### 863.东海 舟山群岛 金塘大桥北方——敷设海底管道

加绘 海底管道及注记“水”，连接：(1)30°01'31".6N、121°40'23".2E

(2)30°01'40".8N、121°40'42".4E

(3)30°01'55".7N、121°41'03".8E

(4)30°02'46".1N、121°42'02".0E

(5)30°03'00".0N、121°42'18".0E(51001南图廓交点)

(6)30°03'57".3N、121°43'24".0E

(7)30°05'20".9N、121°45'00".0E(52001西图廓交点)

(8)30°06'10".5N、121°45'57".0E

(9)30°06'35".9N、121°46'47".2E

(10)30°06'48".8N、121°47'37".2E

(11)30°06'50".4N、121°47'55".8E

(12)30°06'51".6N、121°48'51".3E

(13)30°06'50".3N、121°49'00".0E(52135西图廓交点)

(14)30°06'45".5N、121°49'32".3E

(15)30°06'34".0N、121°50'10".4E

(16)30°06'30".0N、121°50'18".1E(52135南图廓交点)

(17)30°06'13".8N、121°50'48".9E

(18)30°06'09".8N、121°50'52".3E

注：任何单位、船舶和个人都有依法保护海底管道义务，禁止在海底管道附近水域从事挖砂、钻探、打桩、抛锚、拖锚或者其他可能破坏海底管道安全的海上作业。

图号 51001(5、6、8~12、14、15、17、18)[2024-862]

52001(7~12、14、15、17、18)[2024-862] 52135(13~16)[2024-738]

53001(1~4、6、8~12、14、15、17、18)[2024-488]

53132(1~4、6、8~12、14、15、17、18)[2024-380]

53171(1~4、6、8~12、14、15、17、18)[2024-862]

2308(1~4、6、8~12、14、15、17、18)[2024-862]

资料来源 甬航通(2024)317号

#### 864.东海 宁波港——敷设海底管道

加绘 海底管道及注册“排水”，连接： (1)29°58'58".6N、121°42'32".9E

(2)29°58'59".5N、121°42'33".4E

(3)29°59'00".7N、121°42'34".2E

(4)29°59'44".3N、121°43'01".7E

注：任何单位、船舶和个人都有依法保护海底管道义务，严禁危及海底管道安全的钻探、打桩、抛锚及其他海上作业。

图号 53001(3、4)[2024-863] 53132(2、4)[2024-863] 53171(2、4)[2024-863]

2308(3、4)[2024-863]

资料来源 甬航通(2024)325号

#### 865.东海 舟山群岛 西白莲山北侧——撤除航标

删除  V-AIS (1)29°48'35".4N、122°10'01".8E

(沉1)  互明暗蓝黄3s (2)29°48'36".1N、122°09'55".7E

(沉2)  互明暗蓝黄3s (3)29°48'37".5N、122°10'06".2E

图号 52137[2024-739] 52174(2)[2024-739] 53342[2024-691]









助航标志表 CNP82/2023~2024[5314149][5314149.01][5314149.02]

资料来源 东标动态字(2024)010号

#### 866.东海 舟山群岛 佛渡岛西方——设置航标

加绘 (15)  莫(0)黄12s 同步 (1)29°44'52".7N、121°57'07".3E

(16)  莫(0)黄12s 同步 (2)29°45'12".0N、121°58'00".2E

(L7)  莫(O)黄12s 同步	(3) 29°44'18".7N、121°58'02".6E
(L8)  莫(O)黄12s 同步	(4) 29°44'50".7N、121°58'44".4E
(L9)  莫(O)黄12s 同步	(5) 29°43'50".8N、121°59'02".7E
(L10)  莫(O)黄12s 同步	(6) 29°44'30".1N、121°59'28".9E
(L11)  莫(O)黄12s 同步	(7) 29°43'25".3N、122°00'04".0E
(L12)  莫(O)黄12s 同步	(8) 29°44'10".1N、122°00'13".6E
(L29)  莫(C)黄12s9m4M 同步	(9) 29°44'17".8N、121°58'51".6E
(L30)  莫(C)黄12s9m4M 同步	(10) 29°44'22".3N、121°58'54".5E
(L31)  莫(C)黄12s9.5m4M 同步	(11) 29°44'06".6N、121°59'16".8E
(L32)  莫(C)黄12s9.5m4M 同步	(12) 29°44'11".0N、121°59'19".5E
(L33)  莫(C)黄12s9.5m4M 同步	(13) 29°43'55".0N、121°59'41".6E
(L34)  莫(C)黄12s9.5m4M 同步	(14) 29°43'59".6N、121°59'44".3E

注： 青龙门大桥 L5~L12 号灯浮标同步闪光。青龙门大桥 L29~L34 号灯桩同步闪光。

图号 52174(1~8、10、11、14)[2024-865] 53001(1、4、5、8、10、14)[2024-864]  
53342[2024-865] 2308(10)[2024-864]

助航标志表 CNP82/2023~2024[5314645.05][5314645.06][5314645.07][5314645.08]  
[5314645.09][5314645.10][5314645.11][5314645.12][5314645.29]  
[5314645.30][5314645.31][5314645.32][5314645.33][5314645.34]

资料来源 东标动态字(2024)010号

### 867.东海 南田岛东方——存在沉船

加绘  (2024) (1) 29°03'52".2N、122°31'06".0E  
 (2024) (2) 29°09'42".0N、122°56'09".0E

图号 54001(1)[2024-692] 2309[2024-680]

资料来源 浙航警(2024)0651号

### 868.东海 漩门湾 七星礁——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS 28°07'27".0N、121°22'27".0E

图号 54611[2024-72] 54631[2024-679] 55001[2024-682]

助航标志表 CNP82/2023~2024[5711464]

资料来源 东标动态字(2024)011号

### 869.东海 温州港 温州大桥——灯桩移位

移位 (3) ★快黄8.4m2M 由：  
至： (1) 28°00'48".7N、120°46'53".1E  
(2) 28°00'50".0N、120°46'51".5E

(11)★快黄8.4m2M 由:

(3)28°00′55″.4N、120°46′59″.4E

至:

(4)28°00′56″.6N、120°46′57″.6E

图号 55123(3、4)(1、2图上不改)[2024-694]

助航标志表 CNP82/2023~2024[5810490.11][5810500.03]

资料来源 东标动态字(2024)011号

### 870.东海 沙埕港及附近 草屿东北方——设置灯桩

加绘  莫(C)黄15s18m5M


27°11′27″.5N、120°30′36″.7E

图号 61121[2024-741]


助航标志表 CNP82/2023~2024[6110054]

资料来源 东标动态字(2024)010号

### 871.台湾海峡 兴化湾及附近 兴化水道——撤除 AIS 虚拟航标

删除  V-AIS

(1)25°15′35″.4N、119°37′54″.0E

 V-AIS

(2)25°19′07″.3N、119°25′54″.6E

图号 62631[2024-183] 62632(2)[2024-695] 62661[2024-695] 63001[2024-695]

助航标志表 CNP82/2023~2024[6212051][6212155]

资料来源 东标动态字(2024)011号


### 872.台湾海峡 湄洲湾 东周半岛北侧——设置灯浮标

加绘 (船厂1)  快绿

(1)25°03′50″.5N、118°59′57″.3E

(2)  快红

(2)25°03′52″.5N、119°00′18″.5E

(3)  快(3)10s


(3)25°03′31″.3N、118°59′19″.7E

图号 64111[2023-546] 64131[2024-425]

助航标志表 CNP82/2023~2024[6410729.01][6410729.02][6410729.03]

资料来源 东标动态字(2024)010号

### 873.台湾海峡 金门岛南方——撤除 AIS 虚拟航标

删除  V-AIS

24°17′57″.2N、118°21′59″.6E

图号 64001[2024-805] 65171[2024-805] 66001[2024-745]

助航标志表 CNP82/2023~2024[6611202.051]

资料来源 东标动态字(2024)010号

### 874.南海 大亚湾 东马港区——存在沉船

加绘  概位 据报(2024)

22°43′10″.9N、114°39′04″.7E

图号 83001〔2024-748〕 83101〔2024-717〕 83104〔2024-660〕 3313〔2024-660〕  
资料来源 交南航保标字(2024)037号

875.北部湾 八所港西南方——存在沉船

加绘 概位:据报(2024)

18°59'46".2N、108°07'16".8E

图号 04001〔2024-840〕

资料来源 琼航警(2024)0066号

876.北部湾 昌化港西方——存在沉船

加绘 概位:据报(2024)

19°20'09".0N、108°30'39".0E

图号 04001〔2024-875〕 3316〔2024-607〕

资料来源 琼航警(2024)0066号

877.北部湾 洋浦港西方——存在沉船

加绘 概位:据报(2024)

(1)19°37'25".2N、108°21'56".4E

概位:据报(2024)

(2)19°46'25".2N、108°39'58".2E

概位:据报(2024)

(3)19°44'19".8N、108°22'12".6E

图号 04001〔2024-876〕 3316〔2024-876〕

资料来源 琼航警(2024)0066号

878.海图贴图改正

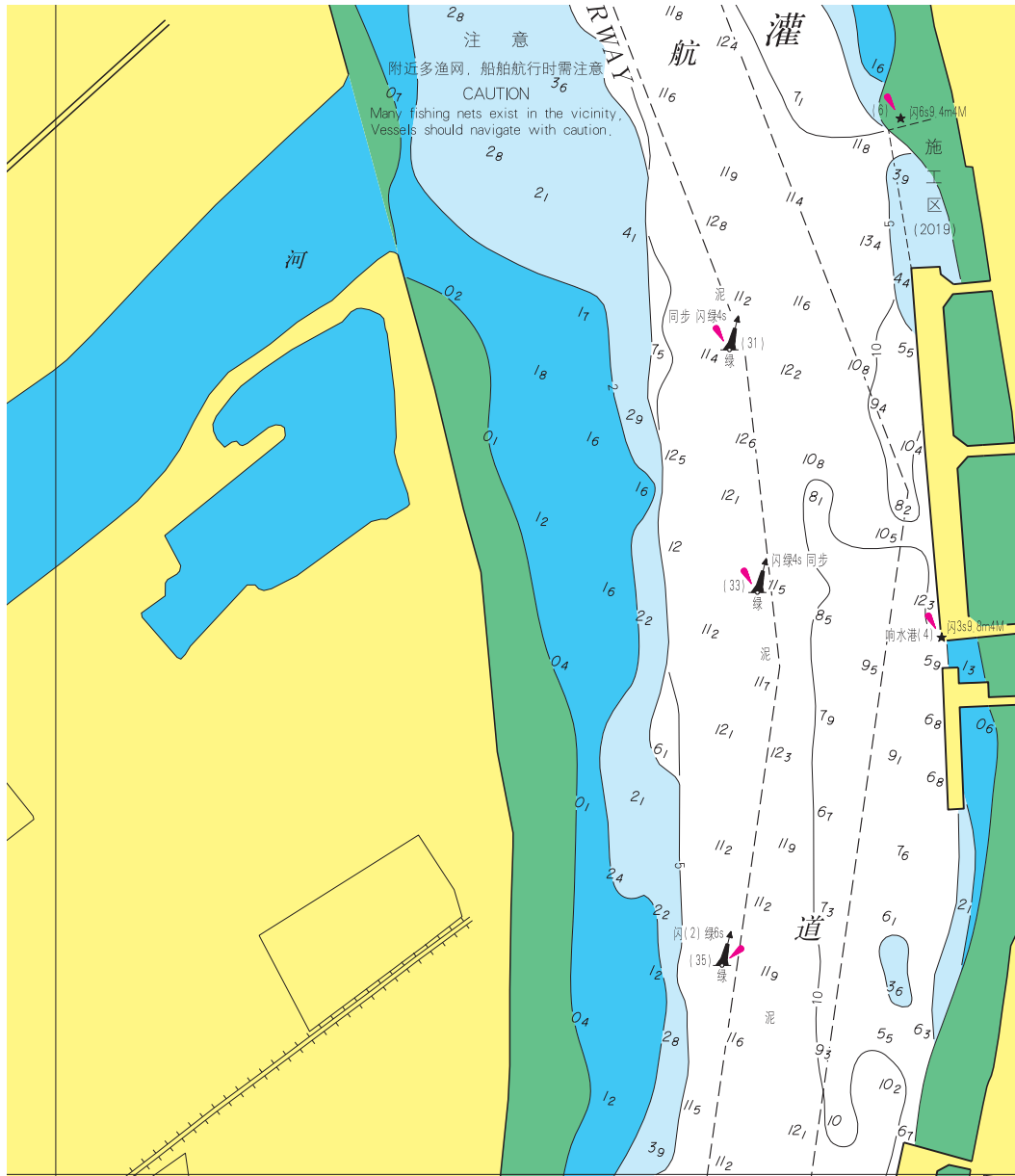
海图41211用下图替换原来位置处的内容(附图A见第19页、附图B见第21页)

图号 41211〔2024-860〕





下方图中 (31) 闪绿4s 同步 根据 860 项(54)、(55)进行移位。



41211-A幅



119-47-00E  
34-26-00N



41211-B幅



## 临时通告

### 879. 黄海 庄河湾——海上作业(临)

时间 2024年7月1日—12月31日

范围 连接:

- (1) 39°39'31".8N、123°00'40".2E
- (2) 39°39'36".6N、123°00'46".2E
- (3) 39°39'41".4N、123°01'48".0E
- (4) 39°39'34".8N、123°02'58".2E
- (5) 39°39'06".0N、123°02'41".4E
- (6) 39°39'10".8N、123°02'01".2E
- (7) 39°39'03".0N、123°01'38".4E
- (8) 同上述(1)

图号 11001

资料来源 辽航通(2024)214号

### 880. 渤海 辽东湾——管线作业(临)

时间 2024年7月3日—11月25日,昼夜

范围 区域一,以下两点连线周围1M,连接:

- (1) 40°27'42".4N、121°47'01".9E
- (2) 40°26'54".9N、121°46'08".1E
- (3) 同上述(1)
- (4) 同上述(2)
- (5) 同上述(2)
- (6) 40°37'34".8N、121°30'53".0E
- (7) 40°40'51".2N、121°29'55".8E
- (8) 40°39'54".9N、121°27'43".5E
- (9) 同上述(8)

区域二,半径1M,中心点

区域三,半径1M,中心点

区域四,以下四点连线周围1M,连接:

区域五,半径1M,中心点

图号 13001 13144

资料来源 辽航通(2024)217号

### 881. 渤海 辽东湾——钻井作业(临)

时间 2024年7月5日—12月31日

范围 半径500m,中心点

39°53'22".2N、120°43'11".4E

图号 12003 21001

资料来源 辽航通(2024)223号



882.渤海 唐山港 京唐港区——防波堤施工(临)

时间 2024年7月1日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)39°11'13".9N、119°01'54".7E
- (2)39°11'00".6N、119°02'06".6E
- (3)39°12'26".0N、119°04'45".6E
- (4)39°12'39".4N、119°04'33".7E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF09、17频道。

图号 22113

资料来源 冀航通(2024)163号

883.渤海 黄骅港——疏浚工程(临)

时间 2024年7月2日—12月31日,昼夜

范围 区域一,连接:

- (1)38°21'53".1N、117°52'48".1E
- (2)38°21'55".6N、117°52'53".7E
- (3)38°21'49".7N、117°52'58".0E
- (4)38°21'03".4N、117°52'16".5E
- (5)38°20'31".6N、117°51'29".1E
- (6)38°20'47".4N、117°51'11".8E
- (7)同上述(1)

区域二,连接:

- (8)38°22'56".0N、117°55'05".3E
- (9)38°22'49".0N、117°55'10".5E
- (10)38°22'59".7N、117°55'34".2E
- (11)38°22'16".2N、117°55'02".2E
- (12)38°21'53".3N、117°54'11".6E
- (13)38°22'02".8N、117°53'26".9E
- (14)38°22'15".6N、117°53'55".2E
- (15)38°22'22".1N、117°53'50".5E
- (16)同上述(8)

注: 守听VHF08、16、73。

图号 24112

资料来源 冀航通(2024)167号

884.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2022年8月5日—2024年12月31日





范围 半径 1M,中心点 38°25'37".7N、119°03'52".8E

注: 守听高频。

图号 32001

资料来源 鲁航通(2022)505号、鲁航通(2024)451号

885.渤海 东营港附近——海管作业(临)

时间 2024年6月30日—12月31日

范围 连接: (1)38°16'45".0N、118°47'21".0E  
(2)38°16'59".5N、118°49'22".3E  
(3)38°14'49".7N、118°52'27".5E  
(4)38°10'59".5N、118°51'38".6E  
(5)38°12'30".4N、118°46'54".0E  
(6)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 32201 32202

资料来源 鲁航通(2024)457、458、459、460号

886.黄海 海阳港附近——海管作业(临)

时间 2024年7月2日—12月15日,昼夜

范围 连接: (1)36°31'23".8N、121°30'57".9E  
(2)36°27'42".0N、121°31'56".3E  
(3)36°29'40".6N、121°41'26".7E  
(4)36°32'38".3N、121°40'21".6E  
(5)同上述(1)

图号 36001

资料来源 鲁航通(2024)463号

887.黄海 青岛港 黄岛前湾港区——疏浚工程(临)

时间 2024年7月1日—12月31日,昼夜

范围 区域一,连接: (1)35°59'42".5N、120°11'55".2E  
(2)35°59'48".4N、120°11'54".3E  
(3)35°59'50".3N、120°12'16".5E  
(4)35°59'52".7N、120°12'20".2E  
(5)35°59'47".9N、120°12'24".8E  
(6)35°59'44".5N、120°12'19".4E



区域二,连接:

- (7)同上述(1)
- (8)35°59'56".7N、120°12'38".8E
- (9)36°00'02".2N、120°12'33".6E
- (10)36°00'15".7N、120°12'55".0E
- (11)36°00'10".2N、120°13'00".2E
- (12)同上述(8)

图号 36127

资料来源 鲁航通(2024)448号

888.东海 长江口及附近 长兴岛南侧——工程施工(临)

时间 2024年7月2日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)31°18'00".0N、121°45'05".9E
- (2)31°17'00".4N、121°46'44".7E
- (3)31°16'15".1N、121°47'23".6E
- (4)31°16'06".1N、121°47'05".6E
- (5)31°16'48".6N、121°46'29".8E
- (6)31°17'46".5N、121°44'54".2E
- (7)同上述(1)

注: 守听VHF06频道。

图号 44124

资料来源 沪航通(2024)526号

889.东海 铜沙沙咀 南汇嘴附近——海缆敷设(临)

时间 2024年7月2日—12月31日,昼夜

范围 以下各点连线两侧各500m:

- (1)30°52'02".8N、121°55'56".1E
- (2)30°51'31".1N、121°56'26".6E
- (3)30°52'50".6N、122°10'30".8E
- (4)30°53'49".2N、122°31'13".2E
- (5)30°58'22".8N、122°46'52".3E
- (6)30°59'06".7N、123°21'57".0E
- (7)31°07'25".8N、123°38'48".7E
- (8)31°01'47".0N、124°03'25".9E
- (9)30°44'07".7N、124°19'39".0E
- (10)30°43'54".6N、124°19'30".8E

注: 守听VHF16频道。



图号 44001 51001 51131 51171 52001 52171 52172 2308

资料来源 沪航通(2024)527号

890.东海 洋山港区附近——测量作业(临)

时间 2024年7月2日—12月31日,07:00~18:00

范围 区域一,连接:

- (1)30°38'04".2N、122°02'15".2E
- (2)30°38'41".0N、122°02'14".1E
- (3)30°38'53".0N、122°02'18".1E
- (4)30°39'24".3N、122°00'12".0E
- (5)30°39'07".7N、122°00'06".5E
- (6)30°38'40".4N、122°00'48".3E
- (7)30°37'44".2N、122°01'55".7E
- (8)同上述(1)

区域二,连接:

- (9)30°34'00".3N、122°10'19".3E
- (10)30°33'30".1N、122°09'59".9E
- (11)30°32'29".4N、122°17'17".3E
- (12)30°33'01".5N、122°17'23".2E
- (13)同上述(9)

区域三,连接:

- (14)30°35'05".8N、122°01'19".8E
- (15)30°34'54".1N、122°02'12".1E
- (16)30°35'08".8N、122°02'15".8E
- (17)30°35'20".8N、122°01'23".8E
- (18)同上述(14)

区域四,以下各点连线两侧各40m:

- (19)30°36'59".7N、122°03'09".2E
- (20)30°35'39".3N、122°02'28".6E
- (21)30°35'15".2N、122°02'28".6E
- (22)30°35'10".4N、122°02'08".7E

区域五,以下各点连线两侧各40m:

- (23)30°38'10".8N、122°01'42".7E
- (24)30°38'01".9N、122°00'43".4E
- (25)30°37'29".8N、122°00'20".8E
- (26)30°36'18".2N、121°59'51".3E
- (27)30°35'00".2N、122°00'14".3E
- (28)30°35'01".8N、122°01'50".7E

注: 守听VHF13频道。

图号 52132 52151 52152



资料来源 沪航通(2024)529号

891.东海 台州湾 大竹山附近——大桥工程(临)

时间 2024年7月1日—12月27日,08:00~18:00

范围 区域一,连接:

- (1)28°45'18".3N、121°40'16".1E
- (2)28°44'57".3N、121°42'06".8E
- (3)28°43'37".2N、121°42'07".7E
- (4)28°43'21".6N、121°42'17".6E
- (5)28°43'15".9N、121°42'51".8E
- (6)28°43'15".4N、121°43'05".0E
- (7)28°43'04".7N、121°43'02".6E
- (8)28°43'04".5N、121°42'55".9E
- (9)28°43'04".9N、121°42'50".1E
- (10)28°43'14".2N、121°41'55".2E
- (11)28°44'29".4N、121°41'54".6E
- (12)28°44'44".0N、121°41'48".3E
- (13)28°44'52".2N、121°41'32".3E
- (14)28°45'07".5N、121°40'13".7E
- (15)同上述(1)

区域二,连接:

- (16)28°43'15".3N、121°43'18".7E
- (17)28°43'15".5N、121°43'59".8E
- (18)28°43'00".2N、121°44'31".9E
- (19)28°42'36".4N、121°45'44".9E
- (20)28°42'26".0N、121°45'40".6E
- (21)28°42'48".5N、121°44'31".5E
- (22)28°42'51".0N、121°44'24".3E
- (23)28°42'53".1N、121°44'19".5E
- (24)28°42'59".4N、121°44'07".3E
- (25)28°43'02".4N、121°43'54".2E
- (26)28°43'04".6N、121°43'54".6E
- (27)28°43'05".0N、121°43'53".0E
- (28)28°43'04".9N、121°43'52".2E
- (29)28°43'03".2N、121°43'50".8E
- (30)28°43'04".5N、121°43'45".3E
- (31)28°43'04".5N、121°43'30".7E





- (32)28°43'01".4N、121°43'30".6E
- (33)28°43'00".0N、121°43'30".6E
- (34)28°42'59".3N、121°43'30".8E
- (35)28°42'58".0N、121°43'31".9E
- (36)28°42'57".7N、121°43'31".5E
- (37)28°42'58".9N、121°43'30".6E
- (38)28°42'59".7N、121°43'30".2E
- (39)28°43'00".9N、121°43'30".2E
- (40)28°43'04".5N、121°43'30".1E
- (41)28°43'04".4N、121°43'16".9E
- (42)同上述(16)

注： 守听VHF16/10频道。

图号 54001 54211 54232

资料来源 台航通(2024)064号

#### 892.东海 罗源湾及附近——围堰施工(临)

时间 2024年6月26日—12月25日

范围 连接：

- (1)26°26'13".6N、119°43'55".8E
- (2)26°26'26".5N、119°44'13".0E
- (3)26°26'48".9N、119°44'07".2E
- (4)26°27'13".5N、119°44'14".8E
- (5)26°27'18".5N、119°44'43".0E
- (6)26°27'06".0N、119°44'58".0E
- (7)26°26'51".0N、119°45'10".5E
- (8)26°26'34".0N、119°45'39".5E
- (9)26°26'20".8N、119°46'17".5E
- (10)26°26'05".5N、119°46'25".0E
- (11)26°25'27".0N、119°46'24".0E
- (12)26°25'18".5N、119°46'15".0E
- (13)26°25'22".0N、119°45'47".5E
- (14)26°24'57".1N、119°45'16".7E
- (15)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 62121

资料来源 榕航通(2024)036号



893.台湾海峡 湄洲湾 秀屿港区——泊位工程(临)

时间 2023年8月21日—2024年12月31日

范围 连接:

- (1)25°13'04".0N、118°56'10".7E
- (2)25°13'13".7N、118°56'33".9E
- (3)25°13'22".2N、118°56'44".0E
- (4)25°13'31".7N、118°56'34".5E
- (5)25°13'15".4N、118°56'04".7E
- (6)同上述(1)

注: 守听VHF16/10频道。

图号 63111

资料来源 泉海航(2023)064、092号、(2024)010、016、017、021、026、029、035号

894.南海 碣石湾东南侧——工程施工(临)

时间 2024年7月6日—2025年1月5日

范围 连接:

- (1)22°36'39".5N、116°02'38".3E
- (2)22°38'20".4N、116°08'09".6E
- (3)22°33'53".9N、116°08'09".7E
- (4)22°32'02".8N、116°02'38".4E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 82001

资料来源 粤汕尾航通(2024)012号

895.南海 珠江口 伶仃航道——工程施工(临)

时间 2023年12月27日—2024年12月31日

范围 连接:

- (1)22°35'41".0N、113°41'37".0E
- (2)22°35'38".0N、113°41'41".0E
- (3)22°35'43".0N、113°42'02".0E
- (4)22°35'30".0N、113°42'23".0E
- (5)22°35'00".0N、113°42'48".0E
- (6)22°35'23".0N、113°42'39".0E
- (7)22°35'57".0N、113°42'11".0E
- (8)22°35'49".0N、113°41'31".0E
- (9)22°36'03".0N、113°41'28".0E



- (10)22°35'56".0N、113°40'51".0E
- (11)22°35'46".0N、113°40'53".0E
- (12)22°35'46".0N、113°40'52".0E
- (13)22°35'42".0N、113°40'54".0E
- (14)22°35'47".0N、113°41'20".0E
- (15)22°35'39".0N、113°41'22".0E
- (16)同上述(1)

注： 守听VHF09频道。

图号 84230

资料来源 粤穗航通(2023)681号、(2024)027、367号

896.南海 珠江口 伶仃航道——工程施工(临)

时间 2023年12月27日—2024年12月31日

范围 连接：

- (1)22°36'28".0N、113°41'26".0E
- (2)22°36'20".0N、113°40'46".0E
- (3)22°35'56".0N、113°40'51".0E
- (4)22°36'03".0N、113°41'28".0E
- (5)22°35'49".0N、113°41'31".0E
- (6)22°35'57".0N、113°42'11".0E
- (7)22°36'13".0N、113°41'51".0E
- (8)同上述(1)

注： 守听VHF09频道。

图号 84230

资料来源 粤穗航通(2023)680号、(2024)018、368号

897.南海 珠江口 舢板洲附近——清淤工程(临)

时间 2023年12月30日—2024年12月31日

范围 连接：

- (1)22°44'35".4N、113°41'28".8E
- (2)22°44'24".8N、113°41'29".0E
- (3)22°44'24".7N、113°41'38".6E
- (4)22°43'37".5N、113°40'58".2E
- (5)22°43'30".9N、113°41'06".1E
- (6)22°44'27".1N、113°41'57".9E
- (7)22°44'51".8N、113°41'57".0E
- (8)22°44'51".4N、113°41'45".8E



(9)22°44'35".2N、113°41'45".9E

(10)同上述(1)

注： 守听VHF10频道。联系电话:15915880464。

图号 84232

资料来源 粤莞航通(2023)112号、(2024)068号

898.南海 雷州半岛东侧 外罗门水道附近——海上作业(临)

时间 2024年7月6日—2025年2月3日

范围 连接:

(1)20°31'51".1N、110°38'41".7E

(2)20°36'11".0N、110°40'13".0E

(3)20°38'02".2N、110°39'21".9E

(4)20°37'28".0N、110°38'25".1E

(5)20°31'44".4N、110°37'38".7E

(6)同上述(1)

图号 88301

资料来源 粤湛航通(2024)042号





## 航标表改正 (2024年33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
1410730.01 (1225.3)	辽河特大桥1桥涵标灯桩 Liaohe Super Bridge Opening No.1	…	莫(P)黄12s	40.6	…	…	桥孔禁航标 禁航区专用标
1410730.02 (1225.31)	辽河特大桥2桥涵标灯桩 Liaohe Super Bridge Opening No.2	…	莫(P)黄12s	40.6	…	…	桥孔禁航标 禁航区专用标
1410730.07 (1225.36)	辽河特大桥7桥涵标灯桩 Liaohe Super Bridge Opening No.7	…	等明暗白4s	40.6	…	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点
1410730.08 (1225.37)	辽河特大桥8桥涵标灯桩 Liaohe Super Bridge Opening No.8	…	等明暗白4s	40.6	…	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点



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
4111030 (2042.8)	灌河口灯浮 Guanhe Kou	...	...			...	全水域浮标 雷达应答器: 信号M(--) AIS应答器: 名称:GUAN HE KOU MMSI: 994122387 播发间隔:3分 钟
4111060.09	灌河口9灯浮 Guanhe Kou No.9	34-37.50N 119-57.57E	闪绿4s			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4111060.10	灌河口10灯浮 Guanhe Kou No.10	34-37.23N 119-57.37E	闪红4s			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4111060.11 (2045.511)	灌河口11灯浮 Guanhe Kou No.11	34-36.70N 119-55.78E	闪(2)绿6s			...	...
4111060.12 (2045.512)	灌河口12灯浮 Guanhe Kou No.12	34-36.43N 119-55.58E	闪(2)红6s			...	...
4111060.13 (2045.513)	灌河口13灯浮 Guanhe Kou No.13	34-35.91N 119-53.99E	闪(3)绿10s			...	...
4111060.14 (2045.514)	灌河口14灯浮 Guanhe Kou No.14	34-35.64N 119-53.79E	闪(3)红10s			...	...
4111060.16 (2045.516)	灌河口16灯浮 Guanhe Kou No.16	34-35.09N 119-52.56E	...			...	...
4111060.17 (2045.517)	灌河口17灯浮 Guanhe Kou No.17	34-35.12N 119-52.20E	...			...	右侧标 同步闪 AIS应答器: 名称:GHK 17 MMSI: 994122388 播发间隔:3分 钟
4111060.18 (2045.518)	灌河口18灯浮 Guanhe Kou No.18	34-34.81N 119-52.20E	...			...	...
4111060.19 (2045.519)	灌河口19灯浮 Guanhe Kou No.19	34-33.84N 119-51.25E	...			...	...
4111060.20 (2045.52)	灌河口20灯浮 Guanhe Kou No.20	34-33.51N 119-51.21E	...			...	...
4111060.21 (2045.521)	灌河口21灯浮 Guanhe Kou No.21	34-32.53N 119-50.27E	...			...	...
4111060.22 (2045.522)	灌河口22灯浮 Guanhe Kou No.22	34-32.20N 119-50.23E	...			...	...
4111060.23 (2045.523)	灌河口23灯浮 Guanhe Kou No.23	34-31.21N 119-49.29E	...			...	...



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4111060.24 (2045.524)	灌河口24灯浮 Guanhe Kou No.24	34-30.90N 119-49.24E	...			...	...
4111060.25 (2045.525)	灌河口25灯浮 Guanhe Kou No.25	34-30.26N 119-48.58E	...			...	...
4111060.26 (2045.526)	灌河口26灯浮 Guanhe Kou No.26	34-29.76N 119-48.39E	...			...	...
4111060.27	灌河口27灯浮 Guanhe Kou No.27	34-29.34N 119-47.89E	快闪绿			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4111060.28 (2045.528)	灌河口28灯浮 Guanhe Kou No.28	34-28.26N 119-47.31E	...			...	...
4111060.29 (2045.529)	灌河口29灯浮 Guanhe Kou No.29	34-28.04N 119-46.92E	...			...	...
4111060.30 (2045.53)	灌河口30灯浮 Guanhe Kou No.30	34-27.67N 119-47.28E	...			...	...
4111060.31 (2045.531)	灌河口31灯浮 Guanhe Kou No.31	34-27.30N 119-47.26E	...			...	...
4111060.32 (2045.532)	灌河口32灯浮 Guanhe Kou No.32	34-27.00N 119-47.57E	...			...	...
4111090.05 (2045.65)	灌河口东堤5灯桩 Guanhe Kou E Breakwater No.5	删除					
4111090.06 (2045.652)	灌河口东堤7灯桩 Guanhe Kou E Breakwater No.7	删除					
4111100.01	灌河口东堤1灯桩 Guanhe Kou E Breakwater No.1	34-34.34N 119-52.19E	莫(C)黄12s	8.4	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;6.0	塑料 水中构筑物专 用标 同步闪 AIS应答器: 名称:GHK DD1 MMSI: 994122389 播发间隔:3分 钟
4111100.02	灌河口东堤2灯桩 Guanhe Kou E Breakwater No.2	34-33.78N 119-51.77E	莫(C)黄12s	8.4	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;6.0	塑料 水中构筑物专 用标 同步闪
4111100.03	灌河口东堤3灯桩 Guanhe Kou E Breakwater No.3	34-33.23N 119-51.36E	莫(C)黄12s	8.4	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;6.0	塑料 水中构筑物专 用标 同步闪
4111100.04	灌河口东堤4灯桩 Guanhe Kou E Breakwater No.4	34-32.67N 119-50.94E	莫(C)黄12s	8.4	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;6.0	塑料 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
4111100.05 (2045.65)	灌河口东堤5灯桩 Guanhe Kou E Breakwater No.5	34-32.11N 119-50.52E	…	8.4	…	…	…
4111100.06 (2045.651)	灌河口东堤6灯桩 Guanhe Kou E Breakwater No.6	…	…	8.8	…	…	…
4111100.07 (2045.653)	灌河口东堤8灯桩 Guanhe Kou E Breakwater No.8	删除					
4111100.07 (2045.652)	灌河口东堤7灯桩 Guanhe Kou E Breakwater No.7	34-30.94N 119-49.65E	…	8.4	…	…	…
4111100.08 (2045.653)	灌河口东堤8灯桩 Guanhe Kou E Breakwater No.8	34-30.37N 119-49.22E	…	8.8	…	…	…
4111100.09	灌河口东堤9灯桩 Guanhe Kou E Breakwater No.9	34-29.76N 119-48.86E	莫(C)黄12s	8.4	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;6.0	塑料 水中构筑物专 用标 同步闪
4111100.10	灌河口东堤10灯桩 Guanhe Kou E Breakwater No.10	34-29.15N 119-48.51E	莫(C)黄12s	8.8	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;6.0	塑料 水中构筑物专 用标 同步闪
4111100.11	灌河口东堤11灯桩 Guanhe Kou E Breakwater No.11	34-28.52N 119-48.14E	莫(C)黄12s	8.4	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;6.0	塑料 水中构筑物专 用标 同步闪
4111110.01	灌河口西堤1灯桩 Guanhe Kou W Breakwater No.1	34-34.46N 119-51.51E	莫(C)黄12s	8.4	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;6.0	塑料 水中构筑物专 用标 同步闪
4111110.02	灌河口西堤2灯桩 Guanhe Kou W Breakwater No.2	34-34.04N 119-51.19E	莫(C)黄12s	8.4	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;6.0	塑料 水中构筑物专 用标 同步闪
4111110.03	灌河口西堤3灯桩 Guanhe Kou W Breakwater No.3	34-33.59N 119-50.86E	莫(C)黄12s	8.4	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;6.0	塑料 水中构筑物专 用标 同步闪
4111110.04	灌河口西堤4灯桩 Guanhe Kou W Breakwater No.4	34-33.14N 119-50.52E	莫(C)黄12s	8.4	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;6.0	塑料 水中构筑物专 用标 同步闪
4111110.05 (2045.66)	灌河口西堤5灯桩 Guanhe Kou W Breakwater No.5	…	…	8.8	…	…	…





编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4111110.06 (2045.661)	灌河口西堤6灯桩 Guanhe Kou W Breakwater No.6	34-32.19N 119-49.81E	...	8.4	...	...	...
4111110.07 (2045.662)	灌河口西堤7灯桩 Guanhe Kou W Breakwater No.7	34-31.68N 119-49.42E	...	8.8	...	...	...
4111110.08 (2045.663)	灌河口西堤8灯桩 Guanhe Kou W Breakwater No.8	34-31.16N 119-49.04E	...	8.4	...	...	...
4111110.09	灌河口西堤9灯桩 Guanhe Kou W Breakwater No.9	34-30.65N 119-48.66E	莫(C)黄 12s	8.8	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;6.0	塑料 水中构筑物专 用标 同步闪
4111110.10	灌河口西堤10灯桩 Guanhe Kou W Breakwater No.10	34-30.23N 119-48.25E	莫(C)黄 12s	8.4	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;6.0	塑料 水中构筑物专 用标 同步闪
4111110.11	灌河口西堤11灯桩 Guanhe Kou W Breakwater No.11	34-29.80N 119-47.85E	莫(C)黄 12s	8.8	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;6.0	塑料 水中构筑物专 用标 同步闪
4511073.01	浦能排1灯桩 Punengpai No.1	31-06.47N 121-55.75E	莫(C)黄 15s	10.8	3	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;6.0	塑料 水中构筑物专 用标 同步闪 AIS应答器: 名称:PU NENG PAI MMSI: 994121444 播发间隔:3分 钟
4511073.02	浦能排2灯桩 Punengpai No.2	31-06.43N 121-55.71E	莫(C)黄 15s	10.8	3	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;6.0	塑料 水中构筑物专 用标 同步闪
4511073.03	浦能排3灯桩 Punengpai No.3	31-06.39N 121-55.66E	莫(C)黄 15s	10.8	3	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;6.0	塑料 水中构筑物专 用标 同步闪
4511149.01	崩岸T1灯浮 Beng'an No.T1	31-10.35N 121-49.72E	莫(C)黄 15s		3	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形	塑料 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
4511149.02	崩岸 T2 灯浮 Beng'an No.T2	31-09.77N 121-50.52E	莫(C)黄 15s		3	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形	塑料 水中构筑物专 用标 同步闪
5314149	ZP 08526 WRECK AIS 虚拟航标 ZP 08526 WRECK AIS	删除					
5314149.01	西白莲山沉 1 灯浮 Xibailianshan Chen No.1	删除					
5314149.02	西白莲山沉 2 灯浮 Xibailianshan Chen No.2	删除					
5314645.05	青龙门大桥 L5 灯浮 Qinglongmen Bridge No. L5	29-44.88N 121-57.12E	莫(O)黄 12s			黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形	海上作业区专 用标 同步闪
5314645.06	青龙门大桥 L6 灯浮 Qinglongmen Bridge No. L6	29-45.20N 121-58.00E	莫(O)黄 12s			黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形	海上作业区专 用标 同步闪
5314645.07	青龙门大桥 L7 灯浮 Qinglongmen Bridge No. L7	29-44.31N 121-58.04E	莫(O)黄 12s			黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形	海上作业区专 用标 同步闪
5314645.08	青龙门大桥 L8 灯浮 Qinglongmen Bridge No. L8	29-44.85N 121-58.74E	莫(O)黄 12s			黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形	海上作业区专 用标 同步闪
5314645.09	青龙门大桥 L9 灯浮 Qinglongmen Bridge No. L9	29-43.85N 121-59.04E	莫(O)黄 12s			黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形	海上作业区专 用标 同步闪 AIS 应答器: 名称: QLMDAQIAOL9 MMSI: 994121593 播发间隔:3分 钟
5314645.10	青龙门大桥 L10 灯浮 Qinglongmen Bridge No.L10	29-44.50N 121-59.48E	莫(O)黄 12s			黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形	海上作业区专 用标 同步闪 AIS 应答器: 名称: QLMDAQIAOL9 MMSI: 994121593 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
5314645.11	青龙门大桥 L11 灯浮 Qinglongmen Bridge No.L11	29-43.42N 122-00.07E	莫(O)黄 12s			黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形	海上作业区专用 标 同步闪
5314645.12	青龙门大桥 L12 灯浮 Qinglongmen Bridge No.L12	29-44.17N 122-00.23E	莫(O)黄 12s			黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形	海上作业区专用 标 同步闪
5314645.29	青龙门大桥 L29 灯桩 Qinglongmen Bridge No.L29	29-44.30N 121-58.86E	莫(C)黄 12s	9	4	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;3.5	海上作业区专用 标 同步闪
5314645.30	青龙门大桥 L30 灯桩 Qinglongmen Bridge No.L30	29-44.37N 121-58.91E	莫(C)黄 12s	9	4	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;3.5	水中构筑物专用 标 同步闪 AIS 应答器: 名称: QLMDAQIAOL30 MMSI:994121595 播发间隔:3 分钟
5314645.31	青龙门大桥 L31 灯桩 Qinglongmen Bridge No.L31	29-44.11N 121-59.28E	莫(C)黄 12s	9.5	4	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;3.5	水中构筑物专用 标 同步闪
5314645.32	青龙门大桥 L32 灯桩 Qinglongmen Bridge No.L32	29-44.18N 121-59.33E	莫(C)黄 12s	9.5	4	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;3.5	水中构筑物专用 标 同步闪
5314645.33	青龙门大桥 L33 灯桩 Qinglongmen Bridge No.L33	29-43.92N 121-59.69E	莫(C)黄 12s	9.5	4	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;3.5	水中构筑物专用 标 同步闪
5314645.34	青龙门大桥 L34 灯桩 Qinglongmen Bridge No.L34	29-43.99N 121-59.74E	莫(C)黄 12s	9.5	4	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;3.5	水中构筑物专用 标 同步闪 AIS 应答器: 名称: QLMDAQIAOL34 MMSI:994121596 播发间隔:3 分钟
5711464	QIXING JIAO AIS 虚拟航标 QIXING JIAO AIS	28-07.45N 121-22.45E					MMSI:994136584 播发时间:3 分钟
5810490.11 (2742)	温州大桥北桥 11 灯桩 Wenzhou Bridge N Bridge No.11	28-00.94N 120-46.96E	...	...	...	...	...
5810500.03 (2742.1)	温州大桥北桥 3 灯桩 Wenzhou Bridge N Bridge No.3	28-00.83N 120-46.86E	...	...	...	...	...



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6110054	三澳核电码头灯桩 San'ao Nuclear Power Pier	27-11.46N 120-30.61E	莫(C)黄15s	18.6	5	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;4.8	水中构筑物专用 标
6212051	WZH 888 WRECK AIS 虚拟航标	删除					
6212155	HONG JIANG 99 AIS 虚拟航标	删除					
6410729.01	船厂1灯浮 Shipyards No.1	25-03.84N 118-59.95E	快闪绿			绿色标柱形, 顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标
6410729.02	船厂2灯浮 Shipyards No.2	25-03.87N 119-00.31E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色 圆柱形	左侧标
6410729.03	船厂3灯浮 Shipyards No.3	25-03.52N 118-59.33E	快闪(3)白10s			黑黄黑横条 纹标柱形,顶 标为黑色顶 点相背双锥 体	东方位标
6611202.051	RUI CHENG 6 WRECK AIS 虚拟航标	删除					
	RUI CHENG 6 WRECK AIS						





# 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。

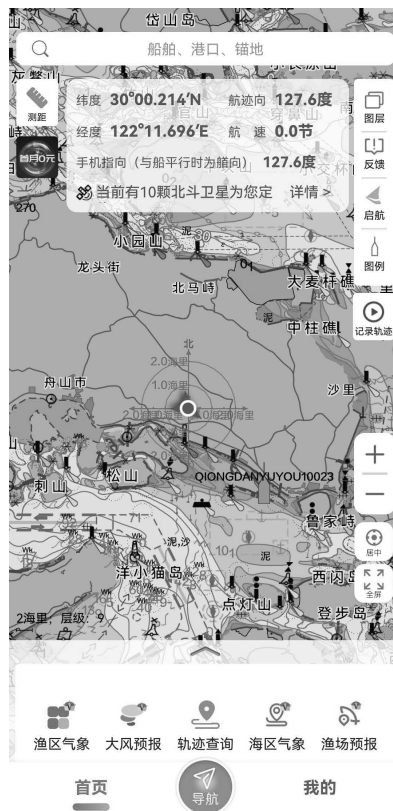
## 3.备注

(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:15114·4859

定 价:8.00元