



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1165期)

项数(181-205)

2024年2月5日

---



人民交通出版社股份有限公司  
China Communications Press Co., Ltd.

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2024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:人民交通出版社股份有限公司

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

经 销:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

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:2.25

字 数:57千

版 次:2024年2月第1版

印 次:2024年2月第1次印刷

统一书号:15114·4677

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 .....	6
改正通告 .....	9
临时通告 .....	13
航标表改正 .....	27
海区情况报告表 .....	31
《海区情况报告表》使用说明 .....	32



# 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	23135	天津港大港港区	1:30 000	2024年1月第17版	自2024年3期开始查改通告
2	36123	青岛港	1:35 000	2024年1月第3版	自2024年2期开始查改通告
3	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2024年1月第48版	自2024年3期开始查改通告
4	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2024年1月第48版	自2024年3期开始查改通告
5	44133	上海港北港航道(三)	1:25 000	2024年1月第6版	自2024年2期开始查改通告
6	87101	博贺新港区	1:30 000	2024年1月第8版	自2024年3期开始查改通告
7	02601	潭门港	1:10 000	2024年1月第1版	自2024年2期开始查改通告 新图范围 19°12'15"N ~19°14'56"N 110°35'54"E ~110°39'51"E
8	04404	神头港区	1:15 000	2024年1月第6版	自2024年3期开始查改通告

### 2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	23135	天津港大港港区	1:30 000	2023年2月第16版	
2	36123	青岛港	1:35 000	2019年11月第2版	
3	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2023年9月第47版	
4	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2023年9月第47版	
5	44133	上海港北港航道(三)	1:25 000	2022年11月第5版	
6	87101	博贺新港区	1:30 000	2021年11月第7版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
7	04404	神头港区	1:15 000	2022年11月第5版	

## 二、通航信息

### 1.关于公布宁波舟山港石浦港区铜瓦门大桥、蛎门港大桥、三门口跨海大桥通航要素和助航标志的通告

宁波舟山港石浦港区铜瓦门大桥、蛎门港大桥、三门口跨海大桥等三座大桥已建成通车，为维护大桥水域水上交通秩序，保障大桥和船舶航行的安全，依象山县交通运输局申请，根据其提交资料，现将大桥通航要素和助航标志公告如下：

#### 一、铜瓦门大桥

##### (一)桥梁位置

起点:29°12'53".9N、121°57'28".7E;

终点:29°12'55".2N、121°57'37".5E。

##### (二)桥梁通航技术标准

铜瓦门大桥一跨过海，未设置桥墩，通航孔中心点:29°12'54".3N、121°57'33".3E。通航净空宽度为125m，通航净空高度为23.6m，最高通航水位为3.8m。

##### (三)桥区水域助航标志

铜瓦门大桥共设桥涵标2座。具体导助航标志名称及参数见附件。

#### 二、蛎门港大桥

##### (一)桥梁位置

起点:29°06'55".3N、121°53'11".6E;

终点:29°06'54".3N、121°53'16".9E。

##### (二)桥梁通航技术标准

蛎门港大桥为拱桥，单跨过海，通航孔中心点:29°06'54".8N、121°53'14".4E。通航净空宽度为80m，通航净空高度为12.83m，最高通航水位为4.63m。

##### (三)桥区水域助航标志

蛎门港大桥共设桥涵标2座。具体导助航标志名称及参数见附件。

#### 三、三门口跨海大桥

##### (一)桥梁位置

北门桥起点:29°09'27".2N、121°49'05".4E;

北门桥终点:29°09'19".0N、121°49'09".0E;

中门桥起点:29°09'10".4N、121°49'05".4E;

中门桥终点:29°09'01".9N、121°49'02".9E;

南门桥起点:29°08'49".5N、121°48'59".0E;

南门桥终点:29°08'52".6N、121°49'00".0E。

## (二)桥梁通航技术标准

三门口跨海大桥北门桥为拱桥,单跨过海,通航孔中心点:29°09'23".1N、121°49'07".2E。通航净空宽度为150m,通航净空高度为20.6m,最高通航水位为4.63m。

三门口跨海大桥中门桥为拱桥,单跨过海,通航孔中心点:29°09'06".3N、121°49'04".2E。通航净空宽度为150m,通航净空高度为22.5m,最高通航水位为4.63m。

三门口跨海大桥南门桥通航孔位于20#-21#桥墩之间,通航孔中心点:29°08'51".2N、121°48'59".6E。通航净空宽度为40m,实测通航净空高度为11.56m,最高通航水位为4.63m。

## (三)桥区水域助航标志

三门口跨海大桥共设专用助航标志22座,其中灯桩4座,桥涵标18座。具体导助航标志名称及参数见附件。

## 四、注意事项

(一)航经大桥水域的船舶应按照《浙江海事局桥区水域通航安全管理规定》(浙海法规[2008]224号)等规定,提前核实通航尺度,保持足够富余高度,谨慎驾驶,在大桥水域助航标志的引导下安全有序通过。

(二)原甬航通[2022]0304号航行通告自本通告发布之日起自动废止。

附件:铜瓦门大桥、蛎门港大桥、三门口跨海大桥助航标志及参数表

### (一)铜瓦门大桥专用航标设置主要技术参数表

序号	名称	位置	灯质	射程(M)
1	铜瓦门大桥1号桥涵标	29°12'54".5N 121°57'33".4E	两平行上下绿色箭头定绿	0.5
2	铜瓦门大桥2号桥涵标	29°12'54".9N 121°57'33".2E	两平行上下绿色箭头定绿	0.5

### (二)蛎门港大桥专用航标设置主要技术参数表

序号	名称	位置	灯质	射程(M)
1	蛎门港大桥1号桥涵标	29°06'54".6N 121°53'14".4E	两平行上下绿色箭头定绿	0.5
2	蛎门港大桥2号桥涵标	29°06'54".9N 121°53'14".4E	两平行上下绿色箭头定绿	0.5

### (三)三门口跨海大桥专用航标设置主要技术参数表

序号	名称	位置	标类	灯质	灯高(m)	射程(M)
1	三门口1号桥涵标	29°09'25".6N 121°49'06".5E	通航桥孔右侧标志	快绿	/	1
2	三门口2号桥涵标	29°09'25".3N 121°49'06".0E	通航桥孔右侧标志	快绿	/	1

序号	名称	位置	标类	灯质	灯高(m)	射程(M)
3	三门口3号 桥涵标	29°09'23".2N 121°49'07".4E	双向通航桥孔中央 标志	两平行上下绿色 箭头定绿	/	1
4	三门口4号 桥涵标	29°09'23".2N 121°49'07".0E	双向通航桥孔中央 标志	两平行上下绿色 箭头定绿	/	1
5	三门口5号 桥涵标	29°09'20".9N 121°49'08".5E	通航桥孔左侧标志	快红	/	1
6	三门口6号 桥涵标	29°09'20".6N 121°49'07".8E	通航桥孔左侧标志	快红	/	1
7	三门口7号 桥涵标	29°09'08".5N 121°49'05".2E	通航桥孔右侧标志	快绿	/	1
8	三门口8号 桥涵标	29°09'08".6N 121°49'04".7E	通航桥孔右侧标志	快绿	/	1
9	三门口9号 桥涵标	29°09'06".3N 121°49'04".5E	双向通航桥孔中央 标志	两平行上下绿色 箭头定绿	/	1
10	三门口10号 桥涵标	29°09'06".4N 121°49'04".0E	双向通航桥孔中央 标志	两平行上下绿色 箭头定绿	/	1
11	三门口11号 桥涵标	29°09'03".8N 121°49'03".7E	通航桥孔左侧标志	快红	/	1
12	三门口12号 桥涵标	29°09'03".8N 121°49'03".2E	通航桥孔左侧标志	快红	/	1
13	三门口13号 灯桩	29°08'56".2N 121°49'01".4E	桥墩警示标志	快黄	3.7	1
14	三门口14号 桥涵标	29°08'54".5N 121°49'00".8E	单向通航桥孔标志	/	/	/
15	三门口15号 桥涵标	29°08'54".6N 121°49'00".4E	桥孔禁行标志	X形定红	/	1
16	三门口16号 灯桩	29°08'52".7N 121°49'00".5E	桥墩警示标志	快黄	3.7	1
17	三门口17号 灯桩	29°08'52".8N 121°48'59".8E	桥墩警示标志	快黄	3.7	1
18	三门口18号 桥涵标	29°08'51".2N 121°48'59".9E	桥孔禁行标志	X形定红	/	1
19	三门口19号 桥涵标	29°08'51".2N 121°48'59".4E	单项通航桥孔标志	向上绿色箭头定 绿	/	1
20	三门口20号 灯桩	29°08'49".5N 121°48'58".8E	桥墩警示标志	快黄	3.7	1

序号	名称	位置	标类	灯质	灯高(m)	射程(M)
21	三门口 21 号 桥涵标	29°08'48".4N 121°48'59".1E	桥孔禁行标志	X形定红	/	1
22	三门口 22 号 桥涵标	29°08'48".5N 121°48'58".5E	桥孔禁行标志	X形定红	/	1

资料来源 甬航通(2024)001号

## 2.关于福州港江阴港区壁头作业区 13A、13B 泊位建成的通告

福州港江阴港区壁头作业区 13A、13B 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,现通告如下:

福州港江阴港区壁头作业区 13A、13B 泊位工程建设规模为 5 万吨级液体化工泊位及相应配套设施。泊位采用高桩梁板式结构,其中 13A 泊位长度 311.5m,13B 泊位长度 330.5m,工作平台长 570m,宽 22m,顶高程+11.0m(基准面为当地理论最低潮面,下同),13A、13B 泊位前沿停泊水域宽度 65m,设计底高程-14.0m,回旋水域采用椭圆形布置,长轴 460m、短轴 366m,设计底高程-14.6m。具体地理位置如下:

13A 泊位端部坐标点:

25°25'54".0N、119°15'18".4E;

25°26'04".0N、119°15'16".7E;

13B 泊位端部坐标点:

25°26'04".0N、119°15'16".7E;

25°26'14".6N、119°15'15".0E。

资料来源 榕航通(2024)004号

## 3.北部湾 海南岛西方——存在沉船

加绘 概位设计(2024)

19°33'02".4N、108°01'36".0E

注: 该沉船为“琼临渔 11114”渔船,长约 20m,宽约 5m,玻璃钢材质。

资料来源 琼航警(2024)0002号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	天津港	(190)
	东营港附近	(191)、(192)、(193)、(194)
黄海	青岛港	(195)、(196)、(197)、(198)
	灌河口及附近	(181)
东海	长江口及附近	(199)、(200)
	舟山群岛	(201)、(202)
	温州港	(182)
	大渔湾及附近	(203)
台湾海峡	兴化湾	(183)
	湄洲湾	(204)
南海	大星山南方	(184)
	阳江港	(205)
	湛江港东方	(185)
	湛江港	(186)
	琼州海峡	(187)
	海图改正	(188)
	更正	(189)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
23101		190
24101		190
32001		191
32202		192、193、194
35002		195、196
36001		195、196
36126		197
36144		198
37101	188	
37122	188	
37123	188	
1306	181	
41001	181	
41221	181	
41451	188	
44124		199
44125		199
44173		200
44174		200
52137		201
53132		201
53342		202
55123	182	
61121		203
62631	183	
62632	183	
62661	183	
63001	183	
63111		204
65131	189	
65132	189	
83001	184	
83101	184	
86301		205
87001	185、189	
87101	189	



## 改正通告

### 181. 黄海 灌河口及附近——存在沉船

加绘 概位: 数据报(2024)

34°33'32".4N、119°51'01".8E

图号 41001〔2024-134〕 41221〔2024-134〕 1306〔2024-135〕

资料来源 云航警(2024)0003号

### 182. 东海 温州港——锚地变更

删除 锚地边线及注记,连接:

(1)28°01'43".2N、120°36'57".3E

(2)28°01'53".0N、120°36'23".2E

(3)28°01'59".9N、120°36'27".8E

(4)28°01'54".6N、120°36'53".2E

(5)同上述(1)

加绘 锚地边线及注记“三条江避风锚地 $\text{⚓}_{\text{No2-1}}$ ”,  
连接:

(6)同上述(2)

(7)同上述(3)

(8)28°01'58".2N、120°36'36".0E

(9)28°01'49".3N、120°36'36".2E

(10)同上述(6)

锚地边线及注记“三条江避风锚地 $\text{⚓}_{\text{No2-2}}$ ”,  
连接:

(11)28°01'48".2N、120°36'39".8E

(12)28°01'57".4N、120°36'39".7E

(13)同上述(4)

(14)同上述(1)

(15)同上述(11)

注: (6)~(10)三条江2号-1锚地自然水深1.36m~9.66m,面积为0.075km<sup>2</sup>,底质为淤泥,船舶规模为500吨级及以下,功能为避风,锚泊容量1艘。

(11)~(15)三条江2号-2锚地自然水深1.46m~9.96m,面积为0.127km<sup>2</sup>,底质为淤泥,船舶规模为500吨级及以下,功能为避风,锚泊容量2艘。

图号 55123〔2023-1344〕

资料来源 温航通(2024)002号

### 183. 台湾海峡 兴化湾 目屿西方——划定锚地

加绘 锚地边线及注记“5万吨级危险品应急锚地 $\text{⚓}$ ”,  
连接:

(1)25°21'28".40N、119°24'52".50E

- (2)25°21'08".20N、119°25'26".70E
- (3)25°20'37".10N、119°25'04".40E
- (4)25°20'57".30N、119°24'30".30E
- (5)同上述(1)

锚地边线及注记“5000吨级危险品应急锚地  
N02”,连接:

- (6)25°21'00".40N、119°25'25".40E
- (7)25°20'44".10N、119°25'52".90E
- (8)25°20'19".00N、119°25'35".00E
- (9)25°20'35".30N、119°25'07".40E
- (10)同上述(6)

注: (1)~(5)50000吨级危险品锚地面积1.3km<sup>2</sup>,设计水深14.9m,底质为淤泥,功能为应急。

(6)~(10)5000吨级危险品2号锚地面积0.85km<sup>2</sup>,设计水深9.8m,底质为淤泥,功能为应急。

图号 62631〔2024-143〕 62632〔2024-143〕 62661〔2024-143〕 63001〔2024-143〕

资料来源 榕航通(2024)002号

#### 184.南海 大星山南方——撤除灯浮标

- |    |  |                                |
|----|--|--------------------------------|
| 删除 | 惠州二风电(1)<br> 莫(0)黄12s | (1)22°14'53".2N、114°56'55".0E  |
|    | (2)<br> 莫(0)黄12s      | (2)22°15'00".0N、114°53'39".0E  |
|    | (3)<br> 莫(0)黄12s      | (3)22°15'13".2N、114°50'23".9E  |
|    | (3)<br> 莫(0)黄12s      | (4)同上述(3)                      |
|    | (4)<br> 莫(0)黄12s      | (5)22°16'58".5N、114°50'23".9E  |
|    | (5)<br> 莫(0)黄12s      | (6)22°19'01".2N、114°50'23".9E  |
|    | (5)<br> 莫(0)黄12s      | (7)同上述(6)                      |
|    | (6)<br> 莫(0)黄12s      | (8)22°20'35".8N、114°53'51".6E  |
|    | (6)<br> 莫(0)黄12s      | (9)同上述(8)                      |
|    | (7)<br> 莫(0)黄12s      | (10)22°21'29".0N、114°57'50".5E |
|    | (8)<br> 莫(0)黄12s      | (11)22°22'09".4N、115°01'23".8E |
|    | (8)<br> 莫(0)黄12s      | (12)同上述(11)                    |

图号 83001(1~3、5、7、9~11)〔2024-157〕 83101(6、8)〔2024-153〕  
 3313(4、6、12)〔2024-153〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7310091.01〕〔7310091.02〕〔7310091.03〕〔7310091.04〕  
 〔7310091.05〕〔7310091.06〕〔7310091.07〕〔7310091.08〕

资料来源 交南航保标字(2023)131号

185.南海 湛江港东方——撤除 AIS 虚拟航标

删除  V-AIS

21°02'11".4N、111°12'38".8E

图号 87001〔2024-115〕 3315〔2024-155〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7810269.001〕

资料来源 交南航保标字(2023)130号

186.南海 湛江港——灯桩变更

变更 由:(3)★快绿5m3M

(1)21°04'31".0N、110°21'06".3E

至:调文村(1)★闪绿3s5m3M

(2)同上述(1)

图号 88101〔2024-115〕 88103〔2024-115〕 88106〔2024-115〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7810952.01〕〔7810952.03〕

资料来源 交南航保标字(2023)130号

187.南海 琼州海峡 红坎湾——灯桩变更

变更 由:博赊港右  闪绿3s8m4M

(1)20°17'58".4N、110°21'46".9E

至:博赊港  闪绿3s8m4M

(2)同上述(1)

图号 88001(图上不改)〔2024-25〕 01103〔2023-1004〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7812134〕

资料来源 交南航保标字(2023)130号

188.海图改正

删除 8. 及危险线

(1)35°04'28".4N、119°23'46".1E

 8.

(2)35°04'28".6N、119°23'46".1E

图号 37101(2)(图上不改)〔2023-1268〕 37122(1)〔2023-〕 37123(1)〔2023-〕

41451(2)(图上不改)〔2023-1023〕

189.更正

2023年《改正通告海图改正索引》更正如下:

图号	版次	改正项号
65131	2021年2月第6版	-224-286-1055
65132	2022年3月第6版	-225-522-835-970-1207
87001	2021年3月第1版	-61-380-381-504-574-592-725-758-760-761-915-973-1143-1166-1184-1185-1186-1243-1349
87101	2021年11月第7版	-61-380-574-758-1143-1166-1217-1243

图号 65131〔2024-54〕 65132〔2024-103〕 87001〔2024-185〕 87101〔2024-〕



## 临时通告

### 190.渤海 天津港 大港港区——工程施工(临)

时间 2023年12月20日—2024年12月31日

范围 连接:

(1)38°40'42".0N、117°59'34".0E

(2)38°40'39".0N、118°03'41".0E

(3)38°39'36".4N、118°05'14".7E

(4)38°39'28".4N、118°03'22".2E

(5)38°39'49".0N、118°00'03".0E

(6)同上述(1)

安全作业区,连接:

(7)38°40'58".9N、117°59'15".0E

(8)38°40'52".4N、118°03'47".0E

(9)38°39'36".1N、118°05'42".0E

(10)38°39'23".1N、118°02'26".4E

(11)38°39'36".6N、118°00'08".8E

(12)同上述(7)

注: 守听VHF08、16频道。安全作业区内禁止无关船舶进入。

图号 23101 24101

资料来源 津航通(2023)138号

### 191.渤海 东营港附近——钻井工程(临)

时间 2023年12月19日—2024年5月31日

范围 半径500m,中心点

38°16'45".6N、118°44'03".7E

注: 守听高频。

图号 32001

资料来源 鲁航通(2023)1073号

### 192.渤海 东营港附近——码头施工(临)

时间 2023年2月24日—2024年8月31日

范围 连接:

(1)38°04'19".0N、118°58'08".8E

(2)38°04'31".6N、118°58'40".2E

(3)38°04'21".2N、118°58'46".8E

(4)38°04'08".7N、118°58'15".4E

(5)同上述(1)

注: 守听高频。



图号 32201

资料来源 鲁航通(2023)133、1096号

193.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2023年12月25日—2024年4月30日

范围 连接:

- (1)37°59'50".9N、118°58'36".3E
- (2)38°00'53".7N、119°00'10".1E
- (3)38°01'45".7N、119°03'06".6E
- (4)38°01'51".7N、119°13'59".4E
- (5)38°01'50".7N、119°13'59".4E
- (6)38°01'44".7N、119°03'06".8E
- (7)38°00'52".8N、119°00'10".7E
- (8)37°59'50".7N、118°58'36".4E
- (9)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2023)1099号

194.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2023年12月19日—2024年5月12日

范围 连接:

- (1)38°02'59".3N、119°11'14".6E
- (2)37°57'05".8N、119°14'03".1E
- (3)37°57'07".2N、119°21'08".6E
- (4)38°00'35".6N、119°21'07".2E
- (5)38°00'45".4N、119°26'55".0E
- (6)38°01'08".0N、119°26'39".5E
- (7)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2023)1071号

195.黄海 青岛港——工程作业(临)

时间 2023年3月29日—2024年6月30日,昼夜

范围 连接:

- (1)36°31'29".8N、121°30'44".0E
- (2)36°32'39".8N、121°40'29".8E



- (3)36°35'18".2N、121°39'32".4E
- (4)36°34'37".9N、121°29'57".2E
- (5)同上述(1)

注： 施工水域内禁止无关船舶进入。

图号 35002 36001

资料来源 鲁航通(2023)248、1083号

196.黄海 青岛港——工程施工(临)

时间 2023年11月8日—2024年6月30日,昼夜

范围 连接:

- (1)36°28'19".2N、121°41'35".0E
- (2)36°26'36".4N、121°34'09".3E
- (3)36°25'26".4N、121°34'28".5E
- (4)36°25'03".2N、121°33'01".4E
- (5)36°24'01".5N、121°33'18".4E
- (6)36°26'35".5N、121°42'12".3E
- (7)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 35002 36001

资料来源 鲁航通(2023)970、1084号

197.黄海 青岛港 黄岛油港区——疏浚施工(临)

时间 2023年8月25日—2024年6月30日,昼夜

范围 连接:

- (1)36°04'41".5N、120°13'14".5E
- (2)36°04'20".1N、120°12'48".8E
- (3)36°03'49".7N、120°13'09".7E
- (4)36°03'47".1N、120°13'17".1E
- (5)36°03'51".6N、120°13'30".4E
- (6)36°04'10".2N、120°13'25".8E
- (7)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 36126

资料来源 鲁航通(2023)773、1070号

198.黄海 青岛港 董家口港区——工程施工(临)

时间 2023年1月7日—2024年6月30日



- 范围 区域一,连接: (1)35°36'58".8N、119°55'23".6E  
 (2)35°36'58".8N、119°55'52".6E  
 (3)35°37'07".3N、119°55'52".6E  
 (4)35°37'07".3N、119°55'23".6E  
 (5)同上述(1)
- 区域二,以下四点连线两侧各 50m,连接: (6)35°37'25".8N、119°55'18".2E  
 (7)35°37'17".1N、119°55'22".1E  
 (8)35°37'07".5N、119°55'29".8E  
 (9)35°37'05".8N、119°55'31".8E
- 区域三,以下三点连线两侧各 50m,连接: (10)35°37'05".0N、119°55'33".2E  
 (11)35°37'03".8N、119°55'39".8E  
 (12)35°37'03".5N、119°55'49".2E

注: 守听VHF12、18频道。无关船舶及海上设施不得进入安全作业区。

图号 36144

资料来源 鲁航通(2023)024、1100号

199.东海 长江口及附近——监测施工(临)

时间 2024年1月2日—12月31日,昼夜

- 范围 连接: (1)31°17'55".6N、121°42'46".7E  
 (2)31°17'47".5N、121°42'37".7E  
 (3)31°18'07".9N、121°42'13".3E  
 (4)31°18'14".0N、121°42'20".7E  
 (5)同上述(1)

图号 44124 44125

资料来源 沪航通(2024)004号

200.东海 长江口及附近——工程施工(临)

时间 2024年1月5日—12月31日,白天

- 范围 区域一,连接: (1)31°17'53"N、121°44'03"E  
 (2)31°18'50"N、121°45'41"E  
 (3)31°17'28"N、121°51'36"E  
 (4)31°15'06"N、122°07'47"E  
 (5)31°08'04"N、122°19'51"E  
 (6)31°03'57"N、122°16'13"E  
 (7)31°10'22"N、121°50'15"E



区域二,连接:

- (8)同上述(1)
- (9)31°27'11"N、121°28'54"E
- (10)31°29'08"N、121°26'19"E
- (11)31°29'53"N、121°25'55"E
- (12)31°30'22"N、121°26'13"E
- (13)31°30'19"N、121°27'19"E
- (14)31°29'33"N、121°30'06"E
- (15)同上述(9)

注: 守听VHF06、16频道。

图号 44173 44174

资料来源 沪航通(2023)952号

#### 201.东海 舟山群岛 大榭岛西侧——测量作业(临)

时间 2024年1月6日—12月31日,08:00~17:00

范围 连接:

- (1)29°54'50".9N、121°55'31".5E
- (2)29°54'45".4N、121°55'33".7E
- (3)29°54'47".2N、121°55'39".5E
- (4)29°54'52".7N、121°55'37".3E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2024)004号

#### 202.东海 舟山群岛 六横岛东北侧——码头工程(临)

时间 2024年1月5日—7月3日

范围 连接:

- (1)29°45'48".0N、122°08'06".8E
- (2)29°45'58".5N、122°08'03".3E
- (3)29°46'01".4N、122°08'11".3E
- (4)29°45'51".4N、122°08'17".3E
- (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)001号



203.东海 大渔湾及附近 国姓礁附近——排水口施工(临)

时间 2023年2月11日—2024年9月30日,昼夜

范围 连接:

- (1)27°12'14".1N、120°31'09".4E
- (2)27°12'02".5N、120°31'13".1E
- (3)27°12'11".5N、120°31'26".7E
- (4)27°12'20".3N、120°31'18".6E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 61121

资料来源 温航通(2023)024、(2024)001号

204.台湾海峡 湄洲湾 峰屿北侧——炸礁作业(临)

时间 2024年1月3日—12月31日

范围 区域一,连接:

- (1)25°11'35".4N、119°01'16".3E
- (2)25°11'22".5N、119°00'52".9E
- (3)25°11'08".5N、119°01'02".4E
- (4)25°11'21".4N、119°01'25".7E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)25°11'27".9N、119°01'11".3E
- (7)25°11'25".6N、119°01'13".2E
- (8)25°11'24".7N、119°01'11".6E
- (9)同上述(6)

注: 守听VHF10、16频道。

图号 63111

资料来源 闽海事莆航(2024)001号

205.南海 阳江港 丰头岛北侧——泊位工程(临)

时间 2022年10月19日—2024年9月15日

范围 连接:

- (1)21°42'27"N、111°47'49"E
- (2)21°42'15"N、111°47'48"E
- (3)21°42'08"N、111°47'55"E
- (4)21°42'14"N、111°48'01"E
- (5)21°42'14"N、111°48'05"E
- (6)21°42'12"N、111°48'21"E
- (7)21°42'09"N、111°48'26"E



- (8)21°41'47"N、111°48'34"E
- (9)21°42'25"N、111°48'24"E
- (10)21°42'33"N、111°48'13"E
- (11)21°42'32"N、111°47'55"E
- (12)21°42'28"N、111°47'51"E
- (13)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 86301

资料来源 粤阳航通(2024)003号



## 航标表改正 (2024年6期)

### 南海海区航标表 CNP83/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7310091.01	中广核惠州港口二海上 风电施工1灯浮 Zhongguanghe Huizhou Gangkou Two Offshore Wind Power Construction No 1	删除					
7310091.02	中广核惠州港口二海上 风电施工2灯浮 Zhongguanghe Huizhou Gangkou Two Offshore Wind Power Construction No 2	删除					
7310091.03	中广核惠州港口二海上 风电施工3灯浮 Zhongguanghe Huizhou Gangkou Two Offshore Wind Power Construction No 3	删除					
7310091.04	中广核惠州港口二海上 风电施工4灯浮 Zhongguanghe Huizhou Gangkou Two Offshore Wind Power Construction No 3	删除					
7310091.05	中广核惠州港口二海上 风电施工5灯浮 Zhongguanghe Huizhou Gangkou Two Offshore Wind Power Construction No 5	删除					
7310091.06	中广核惠州港口二海上 风电施工6灯浮 Zhongguanghe Huizhou Gangkou Two Offshore Wind Power Construction No 6	删除					
7310091.07	中广核惠州港口二海上 风电施工7灯浮 Zhongguanghe Huizhou Gangkou Two Offshore Wind Power Construction No 7	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
7310091.08	中广核惠州港口二海上 风电施工8灯浮 Zhongguanghe Huizhou Gangkou Two Offshore Wind Power Construction No 8	删除					
7810269.001	JINMA 333 虚拟航标 No JINMA 333	删除					
7810952.01 (4739.023)	调文村1号灯桩 Tiaowencun No 1	21-04.52N 110-21.11E	闪绿3秒	5	3	绿色金属结构 柱形立标;4.0	
7810952.03	调文村3号灯桩 Tiaowen Cun No 3	删除					
7811380 (4759.5)	麻斜渡口灯桩 Maxie Ferry	...				红色金属结构 柱形立标;10.5	
7812134	博赊港右灯桩 Boshegang Right	删除					
7812134	博赊港灯桩 Boshegang	20-17.97N 110-21.78E	闪绿3秒	8	4	绿色玻璃钢结 构浮动立标,顶 标为绿色尖向 上锥形;6.0	右侧标



# 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:15114·4677

定 价:8.00元