



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第10期(总第1274期)

项数(282-287)

2026年3月9日

---

# 说 明

一、本通告刊登的中国沿海海区航行要素变化信息以及海上施工作业信息,主要用以改正中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图,并为广大航海用户提供有关航行安全的服务信息。

二、本通告所刊登的信息,主要来源于海事管理部门发布的航行通告、航行警告、航标动态以及海事测绘成果,航运、航道、海洋、港务、渔政等部门正式发布或提供的相关信息作为其补充来源。

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

(一)航行公告的信息内容包括航行规章、航法的实施、废除、变更信息,航海图书的出版、改版、作废信息以及海事管理部门发布的有关通航安全的通告类信息,其不涉及沿海港口航道图的改正,主要为航海用户提供航海信息服务。

(二)改正通告的信息内容用以改正其所列关系图幅的图上航行要素,关系图幅的图号后小括号内的数字表示该图只改正本项内容中的某几个小项,图号后中括号内的数字表示涉及该图前一次改正的通告的年份和项号。

(三)临时通告的信息内容包括航行要素的临时性设置、撤销、变更、划定等信息和海上施工作业信息,其一般不改正所涉及的沿海港口航道图,列出关系图幅的图号,主要为航海用户获取相关航行安全信息提供方便。

四、本通告所标注的位置坐标采用2000国家大地坐标系,其航海用途等同于WGS-84世界大地坐标系;深度基准采用理论最低潮面;高程采用1985国家高程基准;方位采用真方位,其中航标导航线和光弧的方位系指海上视航标的真方位;灯塔和灯桩的灯光中心高度以平均大潮高潮面为基准。

五、本通告自2023年8月1日起,通告中使用的图式符号参照GB 12319—2022《中国海图图式》。

六、本通告所使用的计量单位为国际标准计量单位,并用符号和英文字母代替汉字:度( $^{\circ}$ )、分( $'$ )、秒( $''$ )、海里(M)、千米(km)、米(m)。

# 目 录

航行公告 .....	1
索 引 .....	5
改正通告 .....	7
临时通告 .....	9
航标表改正 .....	11
海区情况报告表 .....	13
《海区情况报告表》使用说明 .....	14

# 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	23113	天津港主航道(二)	1:30 000	2026年2月第13版	自2026年6期开始查改通告
2	23118	新港船闸至二道闸	1:15 000	2026年1月第4版	自2026年4期开始查改通告
3	23135	天津港大港港区	1:30 000	2026年1月第21版	自2026年5期开始查改通告
4	32202	东营港及附近	1:75 000	2026年2月第3版	自2026年6期开始查改通告
5	35111	威海港及附近	1:30 000	2026年2月第5版	自2026年6期开始查改通告
6	37111	石臼港区及附近	1:35 000	2026年1月第7版	自2026年5期开始查改通告
7	37112	石臼港区	1:10 000	2025年12月第11版	自2025年51期开始查改通告
8	52131	马迹山附近	1:35 000	2026年1月第5版	自2026年6期开始查改通告
9	61321	盐田港及白马港	1:25 000	2026年1月第2版	自2026年5期开始查改通告
10	62631	兴化水道	1:35 000	2026年1月第2版	自2026年5期开始查改通告
11	62632	江阴港区至三江口港区	1:35 000	2026年1月第2版	自2026年5期开始查改通告
12	83102	马鞭洲航道	1:25 000	2026年2月第17版	自2026年6期开始查改通告
13	84226	小铲岛附近	1:15 000	2026年1月第16版	自2026年5期开始查改通告
14	84231	南沙港	1:10 000	2026年1月第17版	自2026年3期开始查改通告
15	84235	坭洲水道	1:10 000	2026年1月第17版	自2026年4期开始查改通告
16	84244	东莞水道	1:10 000	2026年1月第4版	自2026年4期开始查改通告
17	84245	倒运海水道	1:10 000	2026年1月第4版	自2026年4期开始查改通告

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
18	88102	碓洲岛至南三岛	1:40 000	2026年1月第8版	自2026年4期开始查改通告
19	04401	洋浦港及附近	1:45 000	2026年2月第8版	自2026年6期开始查改通告
20	04404	神头港区	1:15 000	2025年12月第8版	自2025年51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	23113	天津港主航道(二)	1:30 000	2024年9月第12版	
2	23118	新港船闸至二道闸	1:15 000	2021年8月第3版	
3	23135	天津港大港港区	1:30 000	2025年9月第20版	
4	32202	东营港及附近	1:75 000	2023年12月第2版	
5	35111	威海港及附近	1:30 000	2021年11月第4版	
6	37111	石臼港区及附近	1:35 000	2024年9月第6版	
7	37112	石臼港区	1:10 000	2024年7月第10版	
8	52131	马迹山附近	1:35 000	2019年8月第4版	
9	61321	盐田港及白马港	1:25 000	2014年6月第1版	
10	62631	兴化水道	1:35 000	2015年3月第1版	
11	62632	江阴港区至三江口港区	1:35 000	2015年3月第1版	
12	83102	马鞭洲航道	1:25 000	2024年12月第16版	
13	84226	小铲岛附近	1:15 000	2025年3月第15版	
14	84231	南沙港	1:10 000	2025年1月第16版	
15	84235	坭洲水道	1:10 000	2025年1月第16版	
16	84244	东莞水道	1:10 000	2022年9月第3版	
17	84245	倒运海水道	1:10 000	2022年9月第3版	
18	88102	碓洲岛至南三岛	1:40 000	2025年2月第7版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
19	04401	洋浦港及附近	1:45 000	2025年1月第7版	
20	04404	神头港区	1:15 000	2024年10月第7版	

## 二、通航信息

### 1.关于公布长会口大桥和乳山口大桥跨海桥梁桥区水域的通告

为规范桥区水域船舶通航秩序,保障跨海桥梁和船舶航行安全,有效防范船舶碰撞桥梁事故发生,根据《交通运输部、财政部、应急管理部关于印发船舶碰撞桥梁安全风险隐患排查治理工作方案的通知》(交海发〔2025〕82号)、《跨航道桥梁桥区水域划定工作及技术指南》等有关规定,现将文登长会口大桥、乳山口大桥桥区水域范围公布如下:

#### 一、文登长会口大桥

根据《跨航道桥区水域划定工作及技术指南》《山东威海环海公路长会口大桥工程水域通航环境安全评估研究报告》及相关设计资料,结合航道实际通航情况,长会口大桥桥区水域范围确定为以桥梁轴线上游500m至下游500m所围成的水域。

#### 二、乳山口大桥

根据《跨航道桥梁桥区水域划定工作及技术指南》及G228丹东线乳山口大桥总体设计资料,结合航道实际通航情况及代表船型,乳山口大桥桥区水域范围确定为以桥梁轴线上游460m、下游460m所围成的水域。

#### 三、注意事项

1)船舶通过桥区水域前,应保持主机、舵、锚、航行信号、导航设备等设施设备处于良好技术状态,加强瞭望,保持安全航速,确保航行安全;

2)当遇有水文、气象条件影响船舶安全通过,桥区水域航道、航标等存在异常情况妨碍船舶正常通过,船舶操纵能力受限或航行设备故障不能确保安全通过等情形时,船舶不得通过桥梁;

3)船舶在桥区水域内禁止下列行为:

(1)淌航、掉头、横越;

(2)编解队、过驳、采砂、捕捞作业;

(3)船舶罗经校验、试航船舶效用试验;

(4)限制性桥梁通航桥孔内追越或并列行驶;

(5)未经海事管理机构批准的水上水下作业和活动以及其他影响水上交通安全的行为;

(6)除紧急情况或航道疏浚、维护以及经海事管理机构批准的水上水下作业和活动外,船舶不得在桥区水域内锚泊。

4)桥梁建设和管理单位应当遵守有关安全生产法律法规,建立健全安全生产责任制,落实桥梁水上交通安全保障措施,加强预控预警及监控,发现风险隐患及时通报船方及海事管理机

构。

资料来源 鲁航通(2026)0012号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

黄海	石岛港	(285)
	靖海湾	(286)
	海阳港附近	(287)
台湾海峡	澎湖水道	(282)
南海	大亚湾	(283)
北部湾	乌石港及附近	(284)



## 改正通告

### 282.台湾海峡 澎湖水道 海口泊地东北方——引航员登(离)船点变更

删除 

(1)23°45'32".7N、120°07'26".2E

加绘 引航区界线及注记“”,连接:

(2)23°46'26".5N、120°08'05".3E

(3)23°46'00".0N、120°08'30".0E

(4)23°45'24".0N、120°07'33".0E

(5)23°46'01".0N、120°07'03".8E

(6)同上述(2)

引航区界线及注记“”,连接:

(7)23°45'24".0N、120°07'33".0E

(8)23°44'49".0N、120°06'39".0E

(9)23°45'36".0N、120°06'05".0E

(10)23°46'01".0N、120°07'03".8E

(11)同上述(7)

引航区界线及注记“”,连接:

(12)23°44'49".0N、120°06'39".0E

(13)23°44'14".7N、120°05'44".0E

(14)23°44'51".8N、120°05'15".0E

(15)23°45'00".5N、120°05'28".8E

(16)23°45'15".8N、120°05'19".2E

(17)23°45'36".0N、120°06'05".0E

(18)同上述(12)

图号 2312〔2026-221〕

资料来源 航海通告 2026-(2)-42

### 283.南海 大亚湾 东马港区——设置航标

加绘  等明暗 6s9m4M

(1)22°45'12".4N、114°38'24".5E

 甚快(6)+长闪 10s

(2)22°45'15".8N、114°38'20".7E

图号 83101(1)〔2026-33〕 83104〔2026-33〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7310425〕〔7310426〕

资料来源 交南航保标字(2025)113号

### 284.北部湾 乌石港及附近——设置航标

加绘 乌石17-2平台(1)  莫(U)15s22m10M 同步

(1)20°32'57".9N、109°38'13".7E

(2)  莫(U)15s22m10M 同步

(2)20°32'56".9N、109°38'12".2E

(3)  莫(U)15s22m10M 同步

(3)20°32'57".9N、109°38'11".3E

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| (4)  莫(U)15s22m10M 同步          | (4) 20°32'58".9N、109°38'12".8E  |
| 乌石16-1W平台(1)  莫(U)15s22m10M 同步 | (5) 20°33'05".2N、109°37'02".1E  |
| (2) ★ 莫(U)15s22m10M 同步  | (6) 20°33'04".1N、109°37'00".7E  |
| (3) ★ 莫(U)15s22m10M 同步  | (7) 20°33'05".0N、109°36'59".7E  |
| (4) ★ 莫(U)15s22m10M 同步  | (8) 20°33'06".2N、109°37'01".2E  |
| 乌石23-5平台(1)  莫(U)15s22m10M 同步  | (9) 20°29'13".8N、109°38'18".7E  |
| (2) ★ 莫(U)15s22m10M 同步  | (10) 20°29'12".9N、109°38'17".7E |
| (3) ★ 莫(U)15s22m10M 同步  | (11) 20°29'13".8N、109°38'17".1E |
| (4) ★ 莫(U)15s22m10M 同步  | (12) 20°29'14".5N、109°38'18".1E |
|  定红5m4M                        | (13) 20°30'22".4N、109°49'45".3E |
| 乌石单点系泊(1) ★ 莫(U)15s9.2m5M 同步  | (14) 20°29'33".3N、109°48'24".8E |
| (2) ★ 莫(U)15s9.2m5M 同步  | (15) 20°29'33".4N、109°48'25".2E |
| (3) ★ 莫(U)15s9.2m5M 同步  | (16) 20°29'33".1N、109°48'25".2E |

图号 88001(14)[2025-1181] 88501(13、14)[2025-759]  
 88504(13、14)(15、16图上不改)[2025- ]  
 04002(4、5、9、14)(1~3、6~8、10~12图上不改)[2025-1239]  
 3316(4、5、9、14)[2026-274]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7812621][7812624.01][7812624.02][7812624.03]  
 [7812624.04][7812625.01][7812625.02][7812625.03][7812625.04]  
 [7812626.01][7812626.02][7812626.03][7812626.04][7812627.01]  
 [7812627.02][7812627.03]

资料来源 交南航保标字(2025)114号

## 临时通告

### 285. 黄海 石岛港——疏浚工程(临)

时间 2025年4月18日—2026年6月30日

范围 连接:

- (1) 36°52'29"N、122°26'36"E
- (2) 36°52'28"N、122°26'35"E
- (3) 36°52'17"N、122°26'59"E
- (4) 36°52'18"N、122°27'00"E
- (5) 36°52'17"N、122°27'02"E
- (6) 36°52'47"N、122°27'23"E
- (7) 36°52'49"N、122°27'19"E
- (8) 36°52'19"N、122°26'58"E
- (9) 同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 35145

资料来源 鲁航通(2025)0317、1339号

### 286. 黄海 靖海湾——航道工程(临)

时间 2025年4月11日—2026年6月30日

范围 连接:

- (1) 36°51'41".9N、122°06'12".2E
- (2) 36°52'07".8N、122°06'13".9E
- (3) 36°53'36".8N、122°06'15".6E
- (4) 36°54'38".7N、122°06'35".8E
- (5) 36°54'37".4N、122°06'39".3E
- (6) 36°53'37".9N、122°06'19".8E
- (7) 36°53'34".9N、122°06'19".3E
- (8) 36°52'07".7N、122°06'17".6E
- (9) 36°51'41".8N、122°06'15".9E
- (10) 同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 35156 35157

资料来源 鲁航通(2025)0291、1338号

### 287. 黄海 海阳港附近——工程施工(临)

时间 2024年7月9日—2026年12月31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)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 35002 36001

资料来源 鲁航通(2024)0473、(2025)1351号

## 航标表改正 (2026年10期)

### 南海海区航标表 CNP83/2025~2026

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7310425	港湾码头南灯桩 Gangwan Pier S	22-45.21N 114-38.41E	等明暗白6秒	9	4	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;5.5	
7310426	港湾码头灯浮 Gangwan Pier	22-45.26N 114-38.35E	甚快(6)+长 闪白10秒			黄黑相间横条 纹标柱形,顶 标为黑色顶点 朝下双锥体	南方位标
7812621	乌石海管登陆点标志牌灯桩 Wushi Marine Pipeline Landing Point Sign	20-30.37N 109-49.76E	定红	5	4	柱形立标;5.0	管线标上安装3 座航标灯,同步闪
7812624.01	乌石16-1W平台1灯桩 Wushi 16-1W Platform No 1	20-33.09N 109-37.04E	莫(U)白15 秒	22.2	10	黄色金属结 构;1.5	同步闪 AIS应答器: 名称: WS16-1W MMSI: 994126950 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟
7812624.02	乌石16-1W平台2灯桩 Wushi 16-1W Platform No 2	20-33.07N 109-37.01E	莫(U)白15 秒	22.2	10	黄色金属结 构;1.5	同步闪
7812624.03	乌石16-1W平台3灯桩 Wushi 16-1W Platform No 3	20-33.08N 109-37.00E	莫(U)白15 秒	22.2	10	黄色金属结 构;1.5	同步闪
7812624.04	乌石16-1W平台4灯桩 Wushi 16-1W Platform No 4	20-33.10N 109-37.02E	莫(U)白15 秒	22.2	10	黄色金属结 构;1.5	同步闪
7812625.01	乌石17-2平台1灯桩 Wushi 17-2 Platform No 1	20-32.97N 109-38.23E	莫(U)白15 秒	22.2	10	黄色金属结 构;1.5	同步闪
7812625.02	乌石17-2平台2灯桩 Wushi 17-2 Platform No 2	20-32.95N 109-38.20E	莫(U)白15 秒	22.2	10	黄色金属结 构;1.5	同步闪
7812625.03	乌石17-2平台3灯桩 Wushi 17-2 Platform No 3	20-32.97N 109-38.19E	莫(U)白15 秒	22.2	10	黄色金属结 构;1.5	同步闪
7812625.04	乌石17-2平台4灯桩 Wushi 17-2 Platform No 4	20-32.98N 109-38.21E	莫(U)白15 秒	22.2	10	黄色金属结 构;1.5	同步闪 AIS应答器: 名称: WS17-2 MMSI: 994126949 发射模式: 自主连续 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
7812626.01	乌石23-5平台1灯桩 Wushi 23-5 Platform No 1	20-29.23N 109-38.31E	莫(U)白15 秒	22.2	10	黄色金属结 构;1.5	同步闪 AIS应答器: 名称:WS23-5 MMSI:994126951 发射模式:自主连 续 播发间隔:3分钟
7812626.02	乌石23-5平台2灯桩 Wushi 23-5 Platform No 2	20-29.21N 109-38.29E	莫(U)白15 秒	22.2	10	黄色金属结 构;1.5	同步闪
7812626.03	乌石23-5平台3灯桩 Wushi 23-5 Platform No 3	20-29.23N 109-38.28E	莫(U)白15 秒	22.2	10	黄色金属结 构;1.5	同步闪
7812626.04	乌石23-5平台4灯桩 Wushi 23-5 Platform No 4	20-29.24N 109-38.30E	莫(U)白15 秒	22.2	10	黄色金属结 构;1.5	同步闪
7812627.01	乌石单点系泊1灯桩 Wushi Single Point Mooring No 1	20-29.56N 109-48.41E	莫(U)白15 秒	9.2	5	黄色金属结 构;1.0	同步闪
7812627.02	乌石单点系泊2灯桩 Wushi Single Point Mooring No 2	20-29.56N 109-48.42E	莫(U)白15 秒	9.2	5	黄色金属结 构;1.0	同步闪
7812627.03	乌石单点系泊3灯桩 Wushi Single Point Mooring No 3	20-29.55N 109-48.42E	莫(U)白15 秒	9.2	5	黄色金属结 构;1.0	同步闪
9130130 (5057.08)	冯家湾灯桩 Fengjia Wan	...	...	11.5	...	白色铝合金结 构柱形立标; 9.2	

# 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。

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。

#### 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