

### 中华人民共和国海事局

## 中国沿海港口航道图

# 改正通告

第41期(总第1253期)

项数(910-922)

2025年10月13日



Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2025年第41期)

著作者:中华人民共和国海事局

责任编辑:杨 川

出版发行:人民交通出版社

地 址:(100011) 北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

销售电话:(021)33811505

印 刷:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

开 本:880×1230 1/16

印 张:1.5

字 数:37千

版 次:2025年10月第1版

印 次:2025年10月第1次印刷

统一书号:15114·5566

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)

- 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GB12319—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( $^{\prime}$ )、秒( $^{\prime}$ )、海里( $^{\rm M}$ )、千米( $^{\rm km}$ )、米( $^{\rm m}$ )。

## 目 录

索 引	1
改正通告	3
临时通告	7
航标表改正	13
海区情况报告表	19
《海区情况报告表》使用说明	20

## 索引

### 1.地理区域索引

渤海	天津港	(910)
黄海	青岛港	(917)
	海州湾	(911)
东海	长江口及附近	(912)
	大洋山附近	(913)
	乐清湾	(914)
		7-1-N
台湾海峡	海坛岛东北侧	(918)
	湄洲湾	(919)
	泉州湾	(920)
	围头湾	(921)
	台湾浅滩	(915)
南海	香港岛及附近	(916)
北部湾	白龙半岛东南侧	(922)

### 2.关系图幅索引

图号	改正通告项号	临时通告项号
23101	910	
23135	910	
23136	910	
36127		917
37101	911	
37122	911	
41411	911	
41451	911	
44135	912	
52132	913	
52151	913	
52152	913	
52172	913	
55001	914	
55221	914	
55251	914	
62431		918
62561		918
64111		919
64212		920
64431		921
2312	915	
83001	916	
84001	916	
84002	916	
84203	916	
93104		922
3314	916	

### 改正通告

#### 910.渤海 天津港——航标变更

★等明暗红4s14m5M

- (1)38°44′53″.5N、117°37′10″.5E
- (2)38°44′40″.1N、117°36′53″.1E
- (3)38°44′22″.4N、117°36′53″.0E
- (4)同上述(2)
- (5)同上述(3)
- (6)38°44′54″.4N、117°37′11″.5E
- (7)38°44′31″.5N、117°36′53″.1E
- (8)38°44′15″.3N<sub>2</sub>117°36′53″.0E
- (9)38°44′49″.5N、117°36′58″.8E
- (10)38°44′49″.5N、117°36′38″.5E
- (11)38°44′31″.6N、117°36′45″.5E
- (12)38°44′45″.1N、117°36′33″.1E
- (13)38°44′36″.1N、117°36′33″.1E

图号 23101(6、8、13)[2025-800] 23135(1、4、5;6~13)[2025-800] 23136(1~3;6~13)[2025-]

助航标志表 CNP81/2024~2025[2511262.121] [2511262.122] [2511262.123] [2511265.07] [2511265.09] [2511265.11] [2511267.031] [2511267.032]

资料来源 北海航保标通字(2025)028号

### 911.黄海 海州湾 赣榆港区——设置灯浮标

- (1)35°01′24″.3N、119°17′45″.4E
- (2)35°01′38″.5N、119°17′35″.6E
- (3)35°01′45″.4N、119°17′48″.7E

注: 新旭2号和3号灯浮标同步闪光。

图号 37101(1、3)[2025-388] 37122[2025-388] 41411[2024-323] 41451(1、3)[2025-292]

助航标志表 CNP82/2024~2025[4110500.251] [4110500.252] [4110500.253]

资料来源 东标动态字(2025)028号

#### 912.东海 长江口及附近 横沙通道——航标变更

删除 (609) (3)绿10s

加绘

(609) ( \* )V-AIS

(1)31°22′00″.0N、121°47′41″.5E

(2)同上述(1)

图号 44135[2025-297]

助航标志表 CNP82/2024~2025[4510820.09] [4510820.091]

**资料来源** 东标动态字(2025)028号

#### 913.东海 大洋山附近 沈家湾岛东侧——航标变更

变更 由:★<sup>闪2s9.8m4M 同步</sup>

(1)30°36′08″.0N \122°08′22″.1E

至:★毁

(2)同上述(1)

加绘 (\*)V-AIS

(3)同上述(1)

图号 52132(2025-895) 52151(2025-895) 52152(2025-826) 52172(2025-895)

助航标志表 CNP82/2024~2025[5311100.01][5311100.011]

资料来源 东标动态字(2025)028号

### 914.东海 乐清湾 大乌港——设置灯桩

加绘 乐C码头(1)★Q(C)黄12s11m4M

28°11′32″.7N、121°06′57″.0E

图号 55001(2025-834) 55221(2025-829) 55251(2025-830)

助航标志表 CNP82/2024~2025[5711650.2711]

**资料来源** 东标动态字(2025)028号

### 915.台湾海峡 台湾浅滩——存在浅水深

加绘 9. 及等深线

删除

22°59′00″N、118°55′06″E

图号 2312[2025-842]

资料来源 航海通告 2025-(33)-995

### 916.南海 香港岛及附近 南丫岛附近——礁石、沉船及浅水深变更

12	(1)22°11′30″.0N、114°06′34″.7E
$7_9$	(2)22°13′45″.5N、114°05′14″.1E
$8_2$	(3)22°13′38″.8N、114°05′03″.2E
63	(4)22°15′22″.4N、114°04′44″.1E
77	(5)22°13′25″.6N、114°05′25″.1E
$7_5$	(6)22°12′54″.5N、114°04′55″.1E
74	(7)22°14′23″.5N、114°03′47″.0E
$7_5$	(8)22°14′20″.3N、114°03′39″.8E
32.船	(9)22°14′34″.7N、114°08′11″.7E
30。船	(10)22°14′29″.9N、114°07′53″.7E
183:船	(11)22°14′00″.5N、114°07′41″.9E

54 船	(12)22°17′07″.9N \114°04′51″.6E
(4) 要	(13)22°16′16″.5N、114°04′02″.7E
$\frac{\langle 4_1 \rangle}{\Xi}$ $+ \langle (4_i) \rangle$	(14)同上述(13)
加绘 95 及等深线	(15)22°12′38″.0N 、114°08′14″.7E
112	(16)22°11′28″.2N ,114°06′38″.9E
$7_3$	(17)22°13′40″.3N \114°04′56″.8E
64	(18)22°15′13″.0N 、114°04′35″.0E
67	(19)22°14′56″.3N 、114°03′12″.8E
12,	(20)22°15′09″.5N \114°07′46″.5E
7.4	(21)22°13′46″.1N、114°05′15″.8E
83	(22)22°13′25″.6N 、114°05′25″.3E
82	(23)22°12′54″.9N 、114°04′54″.9E
$6_9$	(24)22°14′16″.3N、114°03′40″.7E
· <b>30</b> ·船	(25)22°14′34″.7N、114°08′11″.6E
32.船	(26)22°14′29″.4N、114°07′53″.2E
182.船	(27)22°14′00″.6N 、114°07′41″.9E
· 57 :船	(28)22°17′07″.9N \114°04′51″.5E
4 <sub>3</sub> ) 岩 + (4 <sub>3</sub> )	(29)22°16′16″.6N 、114°04′02″.7E
+ (43)	(30)同上述(29)

图号 83001(4、7、9~13;17~20、23~29)[2025-806]

84001(2、9~12、14;17~20、23~28、30)(4图上不改)[2025-882]

84002(8~12、14;17~20、23~28、30)(4图上不改)[2025-882]

84203(1,5,6;15~17,21~23)[2025-882] 3314(3,9,10;17,25,26)[2025-900]

**资料来源** 香港通告 2025-(17)-46

### 临时通告

917.黄海 青岛港 黄岛前湾港区——航道工程(临)

**时间** 2024年3月13日—2026年2月22日,昼夜 **范围** 连接:

- (1)36°01′44″.1N、120°14′31″.5E
- (2)36°01′29″.5N 120°14′19″.3E
- (3)36°01′26″.9N、120°14′11″.7E
- (4)36°01′32″.5N、120°13′54″.5E
- (5)36°01′40″.7N、120°14′09″.5E

(6)同上述(1)

注: 守听 VHF08 频道。

图号 36127

资料来源 鲁航通(2024)0133、(2025)0791号

918.台湾海峡 海坛岛东北侧——工程施工(临)

时间 2024年9月24日—2026年7月30日 范围 连接:

- (1)25°41′31″.9N、119°47′44″.5E
- (2)25°42′00″.1N,119°46′51″.4E
- (3)25°43′32″.7N<sub>2</sub>119°47′16″.6E
- (4)25°43′38″.0N、119°47′58″.0E
- (5)25°43′30″.5N、119°51′05″.9E
- (6)25°41′28″.7N、119°53′00″.2E
- (7)25°40′02″.3N<sub>3</sub>119°50′34″.1E
- (8)25°41′03″.8N \119°50′00″.8E
- (9)25°41′03″.4N、119°47′29″.9E
- (10)同上述(1)

图号 62431 62561

资料来源 闽航通(2025)0478号

919.台湾海峡 湄洲湾——码头工程(临)

时间 2025年8月1日—2026年9月30日 范围 连接:

- (1)25°03′50.5″N、118°57′01.8″E
- (2)25°03′59.3″N 118°57′40.4″E
- (3)25°03′24.5″N、118°57′40.3″E
- (4)25°03′24.4″N 118°56′59.5″E

- (5)25°03′47.6″N、118°56′59.5″E
- (6)25°03′47.8″N 118°57′01.8″E
- (7)同上述(1)

**注:** 守听 VHF10、16 频道。

图号 64111

资料来源 闽航通(2025)0474号

### 920.台湾海峡 泉州湾 后渚港——工程施工(临)

时间 2025年8月1日—2027年6月30日.不定期

范围 区域一,连接:

(1)24°52′45″.0N \118°40′58″.8E

(2)24°52′45″.0N、118°41′25″.2E

(3)24°52′21″.6N、118°41′25″.8E

(4)24°52′21″.6N、118°41′03″.0E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)24°52′45″.0N<sub>2</sub>118°41′30″.0E

(7)24°52′45″.0N、118°41′37″.4E

(8)24°52′21″.6N、118°41′37″.4E

(9)24°52′21″.6N、118°41′30″.0E

(10)同上述(6)

无关船舶禁止驶入安全作业区。 注:

图号 64212

资料来源 闽航通(2025)0476号

### 921.台湾海峡 围头湾 大嶝岛东南侧——大桥工程(临)

时间 2024年8月12日—2026年7月31日

范围 区域一,连接:

(1)24°32′46″.9N、118°22′41″.7E

(2)24°32′48″.6N、118°22′44″.7E

(3)24°32′46″.3N、118°22′46″.2E

(4)24°32′44″.5N、118°22′43″.3E

(5)同上述(1)

(6)24°32′28″.1N、118°22′37″.8E

(7)24°32′32″.2N 118°22′45″.2E

(8)24°32′35″.3N<sub>3</sub>118°22′47″.2E

(9)24°32′33″.2N、118°22′50″.2E

(10)24°32′30″.3N 118°22′48″.4E

区域二,连接:

- (11)24°32′25″.2N 118°22′39″.7E
- (12)同上述(6)
- (13)24°31′24″.5N、118°20′22″.2E
- (14)24°31′25″.1N,118°20′25″.6E
- (15)24°31′20″.7N、118°20′26″.6E
- (16)24°31′19″.1N、118°20′31″.8E
- (17)24°31′20″.1N、118°20′36″.3E
- (18)24°31′17″.1N、118°20′37″.8E
- (19)24°31′15″.7N、118°20′32″.6E
- (20)24°31′18″.1N、118°20′24″.5E
- (21)同上述(13)

图号 64431

区域三,连接:

资料来源 厦航通(2024)0071号、闽航通(2025)0468号

### 922.北部湾 白龙半岛东南侧——工程施工(临)

时间 2025年8月2日—2028年8月2日 范围 连接:

- (1)21°30′37″.8N、108°14′00″.1E
- (2)21°30′37″.1N、108°14′00″.8E
- (3)21°30′36″.4N、108°14′01″.2E
- (4)21°30′28″.4N、108°14′02″.9E
- (5)21°30′10″.6N、108°14′12″.2E
- (6)21°30′01″.7N、108°14′12″.1E
- (7)21°29′51″.6N、108°14′09″.4E
- (8)21°29′51″.6N<sub>2</sub>108°14′04″.4E
- (9)21°29′55″.6N、108°13′52″.9E
- (10)21°29′56″.5N、108°14′04″.4E
- (11)21°30′11″.7N、108°13′57″.1E
- (12)21°30′21″.6N、108°13′52″.1E
- (13)同上述(1)

注: 守听 VHF11 频道。

图号 93104

资料来源 桂航通(2025)0717号

### 航标表改正

### (2025年41期)

### 北方海区航标表 CNP81/2024~2025

编号 No 2511262.121	名称 Name 大港港区 N1 灯浮 Dagang Habour No N1	位置 Position 38-44.82N 117-36.98E	灯质 Characteristic 甚快(6)+长闪 白10秒	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure 黄黑相间横条 纹金属结构标 柱形,顶标为 黑色顶点朝下 双锥体	附记 Remarks 冬季使用冰标 南方位标
2511262.122	大港港区 N2灯浮 Dagang Habour No N2	38-44.82N 117-36.64E	甚快(6)+长闪 白10秒				冬季使用冰标 南方位标
2511262.123	大港港区 N3灯浮 Dagang Habour No N3	38-44.53N 117-36.76E	快闪白				冬季使用冰标 北方位标
2511265.07	大港 X7灯浮 Dagang No X7	38-44.89N 117-37.17E				黑黄黑横条纹 金属结构标柱 形,顶标为黑 色顶点相背双 锥体	
2511265.09	大港 X9灯浮 Dagang No X9	38-44.52N 117-36.88E				绿色金属结构 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	
2511265.11	大港 X11灯浮 Dagang No X11	38-44.37N 117-36.88E				绿色金属结构 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	
2511267.031	中英石化北灯桩 Zhongyingshihua N	38-44.75N 117-36.55E	闪白3秒	14.6	5	绿白相间横条 纹金属结构柱 形立标;12.0	
2511267.032	中英石化南灯桩 Zhongyingshihua S	38-44.60N 117-36.55E	等明暗红4秒	14.6	5	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;12.0	
4110500.251	新旭1灯浮 Xinxu No 1	35-01.41N 119-17.76E	快闪白			黑黄相间横条 纹标柱形,顶 标为黑色顶点 朝上双锥体	北方位标
4110500.252	新旭2灯浮 Xinxu No 2	35-01.64N 119-17.59E	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	南方位标同步闪

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
4110500.253	新旭3灯浮	35-01.76N	甚快(6)+长闪			黄黑相间横条	南方位标
	Xinxu No 3	119-17.81E	白10秒			纹标柱形,顶	同步闪
						标为黑色顶点	
						朝下双锥体	

### 东海海区航标表 CNP82/2024~2025

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
4510820.09	609灯浮	删除					
(2151.09)	No 609						
4510820.091	609 AIS 虚拟航标	31-22.00N					MMSI:994126396
	609 AIS	121-47.69E					播发时间:3分钟
5311100.01	沈家湾导堤1灯桩		熄				毁
(2326.091)	Shenjiawan Training Wall						
	No 1						
5311100.011	SJWDI 1 WRECK AIS 虚	30-36.13N					MMSI:994126407
	拟航标	122-08.37E					播发时间:3分钟
	SJWDI 1 WRECK AIS						
5711650.2711	乐C码头1灯桩	28-11.55N	莫(C)黄12秒	11	4	黄色金属结构	水中构筑物专用
	Le C Pier No 1	121-06.95E				柱形立标,顶	标
						标为黄色"X"	
						形;7.0	

## 海区情况报告表

•••••
••••••

单位盖章:

### 《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、i0S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

#### 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

统一书号:15114.5566

定 价:8.00元