

中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第42期(总第1254期)

项数(923-934)

2025年10月20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42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:15114·5573

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

航行	公告	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	•••••	1
索	引				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3
改正	通告		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	5
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

航行公告

一、通航信息

1.关于公布宁波梅山湾大桥通航要素的通告

宁波梅山湾大桥已建成通车,为维护桥梁水域水上交通秩序,保障桥梁和船舶航行安全, 现对梅山湾大桥通航要素通告如下:

1)基本情况

梅山湾大桥北起北仑区春晓街道昆亭枢纽,南至梅山街道梅山互通,桥梁为双塔混凝土梁斜拉桥,全长510m,距上游梅山大桥约1700m,距下游春晓大桥1500m,采用双肋板式截面形式,主跨跨径260m,设计最高通航水位2.21m(85国家高程),通航净宽106m,净空高度16.0m。主桥墩中心坐标:Z2主桥墩:29°46′31″.5N、121°56′16″.8E;Z3主桥墩:29°46′38″.1N、121°56′10″.8E。

2) 航标信息

- (1)梅山水道桥 1号灯桩,位置: 29°46′37″.5N、121°56′09″.8E,灯质快黄,灯高8.2m,射程2M,标体为黄红黄相间横带圆柱形钢结构,高5.5m,桥墩警示标志。
- (2)梅山水道桥 2 号灯桩,位置: 29°46′38″.7N、121°56′11″.7E,灯质快黄,灯高 8.2m,射程 2M,标体为黄红黄相间横带圆柱形钢结构,高 5.5m,桥墩警示标志。
- (3)梅山水道桥 3 号桥涵标,位置:29°46′35″.7N、121°56′12″.0E,灯质闪红 4 秒,射程 2M,日标牌为边长 1.5m 的红色正方形标牌,通航桥孔左侧标志。
- (4)梅山水道桥4号桥涵标,位置:29°46′36″.5N、121°56′13″.0E,灯质闪红4秒,射程2M,目标牌为边长1.5m的红色正方形标牌,通航桥孔左侧标志。
- (5)梅山水道桥 5号桥涵标,位置:29°46′34″.4N、121°56′13″.2E,灯质等明暗白4秒,射程2M,目标牌为直径1.5m的红白相间竖条纹圆形标牌,通航桥孔最佳通过点标志。
- (6)梅山水道桥 6号桥涵标,位置:29°46′35″.1N、121°56′14″.2E,灯质等明暗白4秒,射程2M,日标牌为直径1.5m的红白相间竖条纹圆形标牌,通航桥孔最佳通过点标志。
- (7)梅山水道桥7号桥涵标,位置:29°46′33″.0N、121°56′14″.4E,灯质闪绿4秒,射程2M,目标牌为边长1.8m尖端向上的绿色正三角形标牌,通航桥孔右侧标志。
- (8)梅山水道桥 8号桥涵标,位置:29°46′33″.8N、121°56′15″.5E,灯质闪绿 4秒,射程 2M,日标牌为边长 1.8m尖端向上的绿色正三角形标牌,通航桥孔右侧标志。
- (9)梅山水道桥 9号灯桩,位置:29°46′30″.8N、121°56′15″.9E,灯质快黄,灯高8.2m,射程2M,标体为黄红黄相间横带圆柱形钢结构,高5.5m,桥墩警示标志。
- (10)梅山水道桥 10号桥灯桩,位置:29°46′32″.2N、121°56′17″.7E,灯质快黄,灯高 8.2m,射程 2M,标体为黄红黄相间横带圆柱形钢结构,高 5.5m,桥墩警示标志。梅山水道桥 3号、4号、7号、8号桥涵标同步闪光。

3)注意事项

请航经桥梁水域船舶提前核对船舶水面以上最大高度,保持足够的富余高度,加强瞭望, 在桥梁助航标志的引导下安全有序通过。

资料来源 甬航通(2025)0361号

2.南海 西沙群岛——航标变更

变更 由:★^{闪6s14m10M}

(1)16°34′36″.8N₂112°38′32″.5E

至:★熄

(2)同上述(1)

加绘 (*)V-AIS

(3)同上述(1)

助航标志表 CNP83/2024~2025[9510833] [9510854]

资料来源 交南航保标字(2025)077号

索引

1.地理区域索引

渤海	唐山港	(923)
黄海	青岛港	(928)
东海	飞云江	(929)
台湾海峡	南日岛西南侧 古雷半岛东南侧 东山湾	(930) (931) (932)
南海	红海湾 大鹏湾 南丫岛东南方 阳江港	(933) (924) (925) (934)
北部湾	铁山港及附近 北海港及附近	(926) (927)

2.关系图幅索引

※51 改正通告项号	临时通告项号
	JEGING IN J
923	928
	929
	930
	930
	930
	931
	932
	932
	931
	933
925	
925	
	934
926 \927	
926	
926,927	
927	
927	
	改正通告项号 923 923 923 923 923 923 923 925 925 925 925 925 926 926,927 926 926,927 927

改正通告

923.渤海 唐山港 曹妃甸港区——设置灯桩

加绘 ★^{等明暗绿 2s8.4m4M}

39°02′20″.6N、118°21′51″.1E

图号 22122[2025-573] 22125[2024-1067] 23001[2025-800] 23101[2025-910]

助航标志表 CNP81/2024~2025[2330221]

资料来源 北海航保标通字(2025)029号

924.南海 大鹏湾——设置灯浮标

加绘

- (1)22°30′32″.5N、114°18′56″.0E
- (2)22°30′38″.7N、114°19′21″.5E
- (3)22°30′24″.4N、114°19′25″.6E
- (4)22°30′18″.1N,114°18′59″.6E
- (5)22°28′39″.4N、114°22′39″.1E
- (6)22°28′21″.5N \114°23′09″.1E
- (7)22°27′54″.1N、114°22′50″.3E
- (8)22°28′12″.0N、114°22′20″.2E
- (9)22°27′16″.2N、114°22′14″.7E
- (10)22°27′16″.1N₂114°23′27″.7E
- (11)22°26′28″.7N、114°23′27″.7E
- (12)22°26′28″.9N、114°22′14″.6E

图号 83001(图上不改)[2025-916]

助航标志表 CNP83/2024~2025[H110061.01] [H110061.02] [H110061.03] [H110061.04] [H110062.01] [H110062.02] [H110062.03] [H110062.04] [H110063.01] [H110063.02] [H110063.03] [H110063.04]

资料来源 香港海事处布告(2025)159号

925.南海 南丫岛东南方——灯浮标变更

删除 (EPD-4) 风(5)黄20s

MB(S)4 /

(1)22°11′30″.0N、114°09′37″.0E

加绘 (EPD-4) 从(5)黄20s

(2)22°11′55″.6N、114°09′21″.7E

图号 83001[2025-924] 84001[2025-916] 84002(2)[2025-916] 84203[2025-916]

助航标志表 CNP83/2024~2025[H110755]

资料来源 香港海事处布告(2025)160号

926.北部湾 铁山港及附近——设置航标

(1)21°20′39″.1N₂109°33′20″.2E

(2)21°20′54″.7N \109°33′26″.4E

图号 91001(1)[2025-784] 91201[2025-783] 91204(1)[2025-784]

助航标志表 CNP83/2024~2025[8110179.01][8110179.02]

资料来源 交南航保标字(2025)076号

927.北部湾 北海港及附近 电白寮港东南方——存在沉船

加绘 概位: ##: 据报(2025)

21°21′06″.0N、109°08′24″.0E

注: 该沉船为"桂北渔58768"。

图号 91001[2025-926] 91204[2025-926] 92001[2025-866] 3316[2025-784]

资料来源 桂航警(2025)0100号

临时通告

928.黄海 青岛港 黄岛前湾港区——疏浚工程(临)

时间 2024年7月1日—2026年3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″.3N₁120°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

(7)同上述(1)

(8)35°59′56″.7N、120°12′38″.8E

(9)36°00′02″.2N₂120°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)

区域二,连接:

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 36127

资料来源 鲁航通(2024)0448号、(2025)0815号

929.东海 飞云江 瑞安大桥东侧——码头工程(临)

时间 2025年8月1日—2026年5月30日,不定时

范围 连接:

(1)27°43′51″.2N、120°40′19″.3E

(2)27°43′40″.9N、120°40′10″.5E

(3)27°43′23″.0N、120°40′33″.0E

(4)27°43′35″.6N、120°40′43″.2E

(5)同上述(1)

注: 守听 VHF16 频道。

图号 55411

资料来源 温航通(2025)0161号

930.台湾海峡 南日岛西南侧——海缆敷设(临)

时间 2025年8月22日—2026年2月28日

范围 连接:

(1)25°06′02″.7N、119°17′54″.5E

(2)25°02′12″.3N₃119°22′08″.5E

- (3)25°00′00″.8N 119°18′11″.2E
- (4)25°00′20″.9N、119°16′21″.2E
- (5)同上述(1)

注: 守听 VHF12、16 频道。

图号 63001 63132 64001

资料来源 闽航通(2025)0536号

931.台湾海峡 古雷半岛东南侧——采砂作业(临)

时间 2025年8月22日—2026年2月22日 范围 连接:

- (1)23°43′18″.4N、117°38′37″.8E
- (2)23°42′33″.9N、117°39′33″.9E
- (3)23°40′40″.4N₃117°37′48″.2E
- (4)23°41′18″.3N₂117°37′00″.1E
- (5)23°41′37″.0N、117°37′03″.5E

(6)同上述(1)

注: 守听 VHF16、13 频道。

图号 66341 66441

资料来源 闽航通(2025)0540号

932.台湾海峡 东山湾——工程施工(临)

时间 2025年8月22日—2026年2月22日 范围 区域一,连接:

(1)23°48′51″.0N、117°34′33″.6E

(2)23°48′51″.0N、117°35′06″.0E

(3)23°49′24″.0N、117°35′06″.0E

(4)23°49′24″.0N、117°34′33″.6E

(5)同上述(1)

(6)23°50′40″.0N、117°35′49″.0E

(7)23°50′40″.0N₂117°36′26″.0E

(8)23°50′51″.0N₂117°36′26″.0E

(9)23°51′04″.0N、117°36′33″.0E

(10)23°51′05″.0N ,117°36′00″.0E

(11)23°50′51″.0N、117°36′00″.0E

(12)23°50′51″.0N、117°35′49″.0E

(13)同上述(6)

区域二,连接:

注: 守听 VHF16、13 频道。

图号 66411 66412

资料来源 闽航通(2025)0541号

933.南海 红海湾 海丰港区——码头工程(临)

时间 2025年8月20日—2026年12月30日

范围 连接:

- (1)22°44′25″.1N、115°01′58″.5E
- (2)22°44′36″.1N₂115°02′15″.8E
- (3)22°44′30″.7N、115°02′19″.7E
- (4)22°44′19″.7N、115°02′02″.5E
- (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 82301

资料来源 粤航通(2025)1953号

934.南海 阳江港——码头工程(临)

时间 2025年8月31日—2026年6月15日

范围 连接:

- (1)21°43′24″.8N、111°48′41″.4E
- (2)21°43′20″.6N、111°48′52″.7E
- (3)21°43′23″.4N、111°48′53″.9E
- (4)21°43′22″.6N、111°48′56″.0E
- (5)21°43′18″.2N、111°48′56″.5E
- (6)21°43′18″.3N、111°48′55″.8E
- (7)21°43′18″.7N、111°48′55″.8E
- (8)21°43′23″.3N₃111°48′40″.8E
- (9)同上述(1)

图号 86301

资料来源 粤航通(2025)1939号

航标表改正

(2025年42期)

北方海区航标表 CNP81/2024~2025

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No.	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
2330221	曹妃甸方舟船厂2号码头南	39-02.34N	等明暗绿2秒	8.4	4	绿白相间横条	
	灯桩	118-21.85E				纹金属结构柱	
	Caofeidian Ark Shipyard					形立标;6.0	
	No 2 Pier S						

南海海区航标表 CNP83/2024~2025

121414570				1	A 1	Lt sit.	***
编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No.	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
8110179	铁山港 A5 排放管灯桩	21-28.78N	莫(C)黄12秒	10.8	3	黄色玻璃钢结	水中构筑物专
	Tieshan Gang A5 Discharge	109-29.88E				构柱形立标,顶	用标
	Pipe					标为黄色"X"	
	•					形	
8110179.01	铁山港A5排放管1灯浮	21-20.65N	莫(C)黄12秒			黄色标柱形,顶	水中构符物专
0110175.01	Tieshan Gang A5 Discharge	109-33.34E	9€(d) Ø 12·D			标为黄色"X"	用标
	Pipe No 1	107 33.34L				形) 11.151
0110170 02	*	21 20 01N	共(g)共12至				
8110179.02	铁山港 A5 排放管 2 灯浮	21-20.91N	莫(C)黄12秒			黄色标柱形,顶	
	Tieshan Gang A5 Discharge	109-33.44E				标为黄色"X"	用标
	Pipe No 2					形	
H110061.01	WCKH1灯浮	22-30.54N	快闪黄			黄色标柱形,顶	雷达反射器
	No WCKH1	114-18.93E				标为黄色"X"	
						形	
H110061.02	WCKH2灯浮	22-30.65N	快闪黄			黄色标柱形,顶	雷达反射器
	No WCKH2	114-19.36E				标为黄色"X"	
						形	
H110061.03	WCKH3灯浮	22-30.41N	快闪黄			黄色标柱形,顶	雷达反射器
	No WCKH3	114-19.43E				标为黄色"X"	
						形	
H110061.04	WCKH4灯浮	22-30.30N	快闪黄			黄色标柱形,顶	雷达反射器
11110001101	No WCKH4	114-18.99E	VCF 324			标为黄色"X"	H 2000
	THO WORLD	111 10.5512				形	
H110062.01	MB(N)1灯浮	22-28.66N	快闪黄			が 黄色标柱形,顶	電 汗戶 肚架
11110002.01	No MB(N)1	114-22.65E	人內英			标为黄色"X"	田丛及初旬
	NO MID(N)I	114-22.03E				形	
11110072 02	MD(M)OATW	22 20 26N	kt-)				金小口母姐
H110062.02	MB(N)2灯浮	22-28.36N	快闪黄			黄色标柱形,顶	苗达及射益
	No MB(N)2	114-23.15E				标为黄色"X"	
						形	
H110062.03	MB(N)3灯浮	22-27.90N	快闪黄			黄色标柱形,顶	雷达反射器
	No MB(N)3	114-22.84E				标为黄色"X"	
						形	
H110062.04	MB(N)4灯浮	22-28.20N	快闪黄			黄色标柱形,顶	雷达反射器
	No MB(N)4	114-22.34E				标为黄色"X"	
						形	
H110063.01	MB(S)1灯浮	22-27.27N	快闪黄			黄色标柱形,顶	雷达反射器
	No MB(S)1	114-22.25E				标为黄色"X"	
						形	
H110063.02	MB(S)2灯浮	22-27.27N	快闪黄			黄色标柱形,顶	雷达反射器
	No MB(S)2	114-23.46E				标为黄色"X"	
	. ,					形	
H110063.03	MB(S)3灯浮	22-26.48N	快闪黄			黄色标柱形,顶	雷达反射器
11110003.03	No MB(S)3	114-23.46E	DCF 425			标为黄色"X"	四人八八八十日
	110 HD(0/3	111 23,70E				形	
H110063.04	MB(S)4灯浮	22 26 49N	快闪黄			ル 黄色标柱形,顶	電光長射 盟
пттииоэ.04		22-26.48N	仄闪共				田心区別裔
	No MB(S)4	114-22.24E				标为黄色"X"	
						形	

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No.	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
H110755	EPD-4灯浮	22-11.93N	•••			•••	•••
	No EPD-4	114-09.36E					

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:15114.5573

定 价:8.00元