

# 中华人民共和国海事局

# 中国沿海港口航道图

# 改正通告

第28期(总第1187期)

项数(715-731)

2024年7月8日



Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2024年第28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:1.75

字 数:41千

版 次:2024年7月第1版

**卬** 次:2024年7月第1次印刷

统一书号:15114·4839

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	2
改正通告	4
临时通告	7
航标表改正	17
海区情况报告表	21
《海区情况报告表》使用说明	22

# 航行公告

# 一、通航信息

# 1.关于天津港大沽口港区二港池存在不明碍航物的通告

据报,天津港大沽口港区二港池存在不明碍航物,分别位于38°55′15″.5N、117°49′29″.0E (最浅水深8.9m)和38°55′17″.5N、117°49′30″.8E(最浅水深5.3m)位置处。无关船舶不得驶入以下A、B、C、D四点连线水域范围:

A:38°55′15″.4N,117°49′26″.5E

B:38°55′19″.9N、117°49′29″.8E

C:38°55′18″.6N、117°49′33″.5E

D:38°55′13″.4N、117°49′30″.1E

资料来源 津航通(2024)057号

• 1 •

# 索引

# 1.地理区域索引

渤海	唐山港	(722)	
	天津港	(716)	
	东营港	(723)	
	广利港	(724)	
黄海	长山群岛	(715)	
	大连港	(721)	
	海阳港	(725)	
	青岛港	(726)	
东海	长江口及附近	(727)	
•	杭州湾	(728)	
	区元;工	(729)	
南海	碣石湾	(730)	
	大亚湾	(717)	
	万山群岛	(718)	
	博贺新港区	(719)	
	湛江港附近	(731)	
	更正	(720)	

# 2.关系图幅索引

图号	改正通告项号	临时通告项号
12001	715	MANAGE X 3
12201	715	
12333	. 10	721
12334		721
12335		721
22111		722
23101	716	, 22
23113	716	
23115	716	
32201		723
32202		723
33325		724
35002		725
36145		726
44124		727
52152		728
55123		729
55731	720	
61001	720	
2310	720	
82302		730
83101	717	
83102	717	
84203	718	
84206	718	
84211	718	
84221	718	
87101	719	
87105	719	
88105		731

# 改正通告

# 715.黄海 长山群岛 广鹿岛附近——礁石变更

**删除** (美) 东蛤蟆礁

(1)39°09′20″.3N<sub>3</sub>122°21′40″.3E

加绘 (美) 东蛤蟆礁

(2)同上述(1)

图号 12001(图上不改)[2023-715] 12201[2023-]

**资料来源** 航海通告 2024-(22)-823

# 716.渤海 天津港 大沽口港池——障碍物变更

删除 11,碍

(1)38°55′17″.9N、117°49′30″.7E

116.碍

(2)38°55′15″.5N、117°49′29″.1E

加绘 53 碍

(3)38°55′17″.5N、117°49′30″.8E

89.碍

(4)38°55′15″.5N \117°49′29″.0E

图号 23101(1;3)[2024-583] 23113[2024-583] 23115[2023-]

资料来源 天津海事测绘中心

# 717.南海 大亚湾 桑洲东南方——航标变更

删除 (2)全内红4s

(1)22°33′43″.3N、114°43′45″.8E

(4) (2) 红6s

(2)22°34′41″.8N、114°43′46″.1E

加绘 (2) PV-AIS

(3)同上述(1)

(4) V-AIS

(4)同上述(2)

图号 83101(2;4)[2024-660] 83102[2024-659]

助航标志表 CNP83/2023~2024[7310259.02] [7310259.04] [7310260.02] [7310260.04]

**资料来源** 交南航保标字(2024)044号

### 718.南海 万山群岛 索罟群岛——设置灯浮标

加绘 南屿(E) Д闪(3)黄12s 南屿(F) Д闪(2)黄12s

(1)22°09′03″.9N、113°54′48″.7E

(2)2

(2)22°10′03″.3N、113°53′30″.8E

图号 84203[2024-605] 84206[2024-605] 84211[2024-557] 84221[2024-557]

助航标志表 CNP83/2023~2024[H113021.05] [H113021.06]

资料来源 香港海事处布告(2024)092号

#### 719.南海 博贺新港区——设置航标

加绘 (博贺化工H1) (阿(2)绿6s

(1)21°25′11″.7N、111°18′04″.6E

(H2)紅(12)红

(2)21°25′46″.4N、111°18′05″.7E

(3)21°25′44″.1N,111°18′14″.4E

(4)21°25′55″.7N<sub>3</sub>111°18′21″.8E

(5)21°26′01″.5N、111°18′31″.7E

(6)21°26′16″.5N、111°18′18″.8E

(7)21°24′58″.9N、111°17′51″.3E

(8)21°24′50″.9N,111°18′03″.7E

(9)21°25′12″.8N、111°17′56″.6E

(10)21°24′55″.5N、111°18′12″.4E

(11)21°25′04″.9N、111°18′15″.2E

图号 87101[2024-558] 87105[2024-558]

助航标志表 CNP83/2023~2024[7710176.01] [7710176.02] [7710176.03] [7710177.01] [7710177.02] [7710178.01] [7710178.02] [7710178.03] [7710178.04] [7710179.01] [7710179.02]

资料来源 交南航保标字(2024)041、042号

# 720.更正

撤销2024年24期554项改正通告(39)~(143)相关内容。

注: 涉及此项改正通告模板同步撤销。

图号 55731[2024-684] 61001[2024-685] 2310[2024-684]

# 临时通告

### 721.黄海 大连港 大窑湾港区——疏浚施工(临)

时间 2024年5月29日—12月31日

范围 连接:

- (1)38°59′26″.4N、121°53′31″.8E
- (2)38°58′15″.6N<sub>2</sub>121°54′49″.8E
- (3)38°57′55″.8N、121°54′49″.8E
- (4)38°57′27″.0N、121°54′04″.2E
- (5)38°58′12″.0N、121°54′02″.4E
- (6)38°58′18″.0N \121°53′35″.4E

(7)同上述(1)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 12333 12334 12335

资料来源 辽航通(2024)173号

### 722.渤海 唐山港 京唐港区——工程施工(临)

时间 2024年5月31日—2025年3月31日,昼夜

范围 半径500m,中心点

**注:** 守听 VHF09、16、67 频道。

图号 22111

资料来源 冀航通(2024)120号

38°59′48″.8N \119°00′06″.6E

# 723.渤海 东营港——泊位作业(临)

时间 2024年6月1日—2025年10月31日

范围 连接:

- (1)38°02′46″.0N、118°58′18″.5E
- (2)38°04′53″.4N 119°06′03″.7E
- (3)38°10′55″.5N、119°17′04″.1E
- (4)38°18′01″.4N<sub>2</sub>119°24′15″.3E
- (5)38°21′11″.3N、119°29′53″.7E
- (6)38°21′29″.5N<sub>2</sub>119°29′10″.3E
- (7)38°21′58″.1N、119°29′29″.6E
- (8)38°20′57″.2N、119°31′55″.3E
- (9)38°20′28″.6N、119°31′36″.0E
- (10)38°20′54″.3N、119°30′34″.4E
- (11)38°17′37″.6N、119°24′43″.9E

(12)38°10′31″.6N、119°17′32″.4E

(13)38°04′24″.3N、119°06′22″.5E

(14)38°02′15″.4N、118°58′32″.0E

(15)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 32201 32202

资料来源 鲁航通(2024)337号

# 724.渤海 广利港——工程施工(临)

时间 2024年5月23日—2025年6月30日

范围 连接:

(1)37°22′25″.0N、118°58′57″.0E

(2)37°22′04″.0N、118°57′42″.0E

(3)37°22′50″.0N<sub>2</sub>118°55′01″.0E

(4)37°22′53″.0N<sub>3</sub>118°55′04″.0E

(5)37°22′57″.0N、118°59′55″.0E

(6)37°22′49″.0N、119°00′02″.0E

(7)37°22′45″.0N、118°59′40″.0E

(8)37°22′31″.0N、118°58′54″.0E

(9)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 33325

资料来源 鲁航通(2024)331号

# 725.黄海 海阳港——工程作业(临)

时间 2024年5月30日—12月31日,昼夜

范围 连接:

(1)36°32′51″.2N \121°40′32″.6E

(2)36°29′33″.6N、121°41′44″.9E

(3)36°27′26″.4N<sub>2</sub>121°31′45″.8E

(4)36°31′33″.8N<sub>2</sub>121°30′52″.7E

(5)同上述(1)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 35002

资料来源 鲁航通(2024)334、335号

# 726.黄海 青岛港 董家口港区——防波堤工程(临)

时间 2022年06月20日—2025年05月31日

范围 区域一,连接:

- (1)35°36′16″.6N、119°50′15″.3E
- (2)35°36′20″.0N<sub>3</sub>119°50′15″.2E
- (3)35°36′26″.6N、119°50′28″.6E
- (4)35°36′38″.7N、119°50′53″.0E
- (5)35°36′37″.4N、119°50′57″.1E
- (6)35°36′24″.2N、119°50′30″.3E
- (7)同上述(1)

区域二,连接:

- (8)35°36′48″.8N、119°51′40″.9E
- (9)35°36′47″.7N、119°51′42″.5E
- (10)35°36′38″.6N、119°51′29″.6E
- (11)35°36′22″.0N、119°51′06″.6E
- (12)35°36′24″.0N、119°51′04″.9E
- (13)35°36′40″.6N、119°51′28″.9E
- (14)同上述(8)

注: 守听 VHF12、18 频道。

图号 36145

**资料来源** 鲁航通(2022)347号、鲁航通(2024)339号

# 727.东海 长江口及附近 江亚南沙附近——疏浚工程(临)

时间 2024年5月28日—12月31日

范围 连接:

- (1)31°12′02″.8N、121°47′31″.2E
- (2)31°12′04″.2N、121°47′33″.5E
- (3)31°11′56″.7N、121°47′40″.2E
- (4)31°11′55″.2N \121°47′38″.0E
- (5)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 44124

**资料来源** 沪航通(2024)433号

# 728.东海 杭州湾 东海大桥附近——工程施工(临)

时间 2024年6月1日—2025年6月1日,昼夜

范围 连接:

- (1)30°37′59″.9N、122°05′13″.1E
- (2)30°38′10″.3N<sub>2</sub>122°05′18″.1E

- (3)30°37′55″.4N<sub>2</sub>122°06′00″.7E
- (4)30°37′36″.9N \122°05′52″.0E
- (5)同上述(1)

注: 守听 VHF16 频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 52152

资料来源 沪航通(2024)435号

# 729.东海 瓯江 七都大桥——大桥工程(临)

时间 2023年12月21日—2024年12月31日,昼夜

范围 区域一,连接:

- (1)28°00′29″.6N、120°44′38″.2E
- (2)28°00′25″.5N 120°44′29″.3E
- (3)28°00′15″.7N<sub>3</sub>120°44′31″.1E
- (4)28°00′01″.1N<sub>2</sub>120°44′39″.7E
- (5)28°00′07″.9N 120°44′54″.5E
- (6)28°00′22″.9N 120°44′40″.6E
- (7)同上述(1)

区域二,连接:

- (8)28°00′22″.3N 120°44′22″.2E
- (9)28°00′14″.2N \120°44′04″.8E
- (10)27°59′53″.8N、120°44′14″.7E
- (11)27°59′57″.6N、120°44′23″.0E
- (12)27°59′54″.2N 120°44′24″.9E
- (13)27°59′59″.3N、120°44′35″.8E
- (14)同上述(8)

注: 守听 VHF16 频道。施工水域预留航道宽度为120m。

图号 55123

资料来源 温航通(2023)202、(2024)091号

### 730.南海 碣石湾 白沙半岛附近——炸礁作业(临)

时间 2024年5月31日—2025年6月30日,09:00~18:00

范围 连接:

- (1)22°43′25″.6N、115°33′15″.0E
- (2)22°43′09″.4N、115°33′47″.7E
- (3)22°43′04″.2N<sub>2</sub>115°33′43″.7E
- (4)22°43′04″.1N<sub>2</sub>115°33′28″.6E
- (5)22°42′47″.4N、115°33′19″.5E
- (6)22°42′59″.1N<sub>2</sub>115°32′56″.9E

# (7)同上述(1)

注: 守听 VHF16 频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 82302

资料来源 粤汕尾航通(2024)010号

731.南海 湛江港附近——工程施工(临)

时间 2024年5月31日—12月30日

范围 连接:

(1)21°04′34″.9N、110°25′55″.6E

(2)21°04′45″.3N、110°25′42″.0E

(3)21°04′58″.1N<sub>3</sub>110°25′52″.8E

(4)21°05′04″.7N、110°25′44″.0E

(5)21°04′43″.8N<sub>3</sub>110°25′25″.2E

(6)21°04′36″.4N,110°25′33″.8E

(7)21°04′42″.0N、110°25′38″.9E

(8)21°04′31″.7N<sub>3</sub>110°25′52″.6E

(9)同上述(1)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 88105

资料来源 粤湛航通(2024)027号

# 航标表改正

# (2024年28期)

	45 = CNIDO2/2022	•	)24年28期	)			
南海海区航							
编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No.	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
7310259.02	平海电厂2号虚拟AIS航	22-33.72N					MMSI:
	标 PINGHAI2	114-43.76E					994136860
7310259.04	平海电厂4号虚拟AIS航	22-34.70N					MMSI:
7310239.04	标 4 分处15 ALS M	114-43.77E					994136861
	PINGHAI4	111 13.771					<i>yy</i> 1130001
7310260.02	平海电厂2灯浮	删除					
(4086.263)	Pinghai Power Plant No.2	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
7310260.04	平海电厂4灯浮	删除					
(4086.265)	Pinghai Power Plant No.4						
7710176.01	博贺新港区油品码头	21-24.98N	闪(2+1)绿6秒			绿红绿标柱形,	推荐航道右侧
	E1灯浮	111-17.85E				顶标为绿色尖	标
	Bohexingangqu Youping					向上锥形	
	Pier No.E1						
7710176.02	博贺新港区油品码头	21-24.85N	快闪白			黑黄相间横条	北方位标
	E2灯浮	111-18.06E				纹标柱形,顶标	
	Bohexingangqu Youping Pier No.E2					为黑色顶点朝 上双锥体	
7710176.03	博贺新港区油品码头	21-25.21N	快(6)+长闪白			黄黑相间横条	南方位标
7710170.03	E3灯浮	21-23.21N 111-17.94E	15秒			纹标柱形,顶标	用力证你
	Bohexingangqu Youping	111 17.71	13/0			为黑色顶点朝	
	Pier No.E3					下双锥体	
7710177.01	博贺新港区油品码头	21-25.08N	等明暗红2秒			红色金属结构	
	2灯桩	111-18.25E				柱形立标;5.0	
	Bohexingangqu Youping						
	Pier No.2						
7710177.01	博贺新港区油品码头	21-24.93N	等明暗红2秒			红色金属结构	
	1灯桩	111-18.21E				柱形立标;5.0	
	Bohexingangqu Youping						
7710170 01	Pier No.1	21 27 20N	17 (2) (7)			妇女红牡亚	<i>→ h</i> ad +=:
7710178.01	博贺新港区化工码头 H1灯浮	21-25.20N 111-18.08E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向	右侧标
	Bohexingangqu Chemical	111-10.00E				上锥形	
	Industry Pier No.H1					工 ルル/レ	
7710178.02	博贺新港区化工码头	21-25.77N	闪(2)红6秒			红色标柱形,顶	左侧标
	H2灯浮	111-18.10E	14(=/====			标为红色圆柱	T MA M
	Bohexingangqu Chemical					形	
	Industry Pier No.H2						
7710178.03	博贺新港区化工码头	21-25.74N	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶	右侧标
	H3灯浮	111-18.24E				标为绿色尖向	
	Bohexingangqu Chemical					上锥形	
	Industry Pier No.H3						

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No.	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
7710178.04	博贺新港区化工码头	21-25.93N	甚快(9)白10秒			黄黑黄横条纹	西方位标
	H4灯浮	111-18.36E				标柱形,顶标为	
	Bohexingangqu Chemical					黑色顶点相对	
	Industry Pier No.H4					双锥体	
7710179.01	博贺新港区化工码头	21-26.03N	闪红2秒			红色金属结构	
	1灯桩	111-18.53E				柱形立标;5.0	
	Bohexingangqu Chemical						
	Industry Pier No.1						
7710179.02	博贺新港区化工码头	21-26.27N	等明暗红4秒			红白相间条纹	
	2灯桩	111-18.31E				金属结构柱形	
	Bohexingangqu Chemical					立标;5.0	
	Industry Pier No.2						
H113021.05	南屿(E)灯浮	22-09.06N	闪(3)黄12秒			黄色标柱形	雷达反射器
	SMP-E	113-54.81E					
H113021.06	南屿(F)灯浮	22-10.05N	闪(2)黄12秒			黄色标柱形	雷达反射器
	SMP-F	113-53.51E					

# 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 · 4839

定 价:8.00元