



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第49期(总第1261期)

项数(1154-1172)

2025年12月8日



人民交通出版社
China Communications Press

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书名:中国沿海港口航道图改正通告(2025年第49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12月 第1版

印 次:2025年12月 第1次印刷

统一书号:15114·5650

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(°)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。

目 录

航行公告	1
索 引	4
改正通告	7
临时通告	13
航标表改正	17
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、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	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2025年11月第55版	自2025年46期开始查改通告
2	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2025年11月第55版	自2025年46期开始查改通告
3	44135	横沙通道	1:15 000	2025年11月第9版	自2025年47期开始查改通告
4	86302	阳西电厂航道	1:15 000	2025年11月第8版	自2025年46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	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2025年8月第54版	
2	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2025年8月第54版	
3	44135	横沙通道	1:15 000	2023年11月第8版	
4	86302	阳西电厂航道	1:15 000	2023年9月第7版	

二、通航信息

1.关于公布南港工业区处理水深海排放管道情况的通告

南港工业区处理水深海排放管道已布设,管道总长约为23.9km,埋深在1.0m至2.0m之间,走向为以下诸点连线。

- (1)38°42'26".9N、117°43'11".1E
- (2)38°42'26".6N、117°43'55".3E
- (3)38°42'26".2N、117°43'59".4E
- (4)38°42'25".6N、117°44'03".7E
- (5)38°42'24".9N、117°44'07".6E
- (6)38°41'16".3N、117°49'21".4E
- (7)38°41'15".3N、117°49'26".8E
- (8)38°41'14".9N、117°49'29".5E
- (9)38°41'14".6N、117°49'34".8E
- (10)38°41'11".9N、117°55'17".2E

- (11)38°41'12".0N、117°55'20".5E
- (12)38°41'12".1N、117°55'22".6E
- (13)38°41'22".4N、117°58'16".8E
- (14)38°41'25".9N、117°59'18".1E
- (15)38°41'26".1N、117°59'21".3E
- (16)38°41'26".5N、117°59'21".5E
- (17)38°41'27".0N、117°59'21".9E
- (18)38°41'30".0N、117°59'21".9E

以下5点连线管线裸露海底:

- (14)38°41'25".9N、117°59'18".1E
- (15)38°41'26".1N、117°59'21".3E
- (16)38°41'26".5N、117°59'21".5E
- (17)38°41'27".0N、117°59'21".9E
- (18)38°41'30".0N、117°59'21".9E

资料来源 津航通(2025)0116号

2.关于空港大道(白云五线-机场)输电线路迁改工程220kV线路跨越流溪河施工通航安全技术参数备案的通告

广东电网有限责任公司广州供电局空港大道(白云五线-机场)输电线路迁改工程220kV线路跨越流溪河施工已完工,并进行通航安全技术参数备案。现将有关情况通告如下:

1)工程概位

该工程跨越广州白云区流溪河水道,距离流溪河特大桥下游约1200m处,包含220千伏北茶线8号-9号档、220千伏北汉8号-9号档两条线路,其中220千伏北茶线8号-9号档线路长630m,220千伏北汉8号-9号档线路长396m。

2)通航尺度

(1)220千伏北茶线8号-9号档

设计最高通航水位4.6m(1985国家高程基准),设计垂点最低点高程23.04m,设计通航净高18.44m。

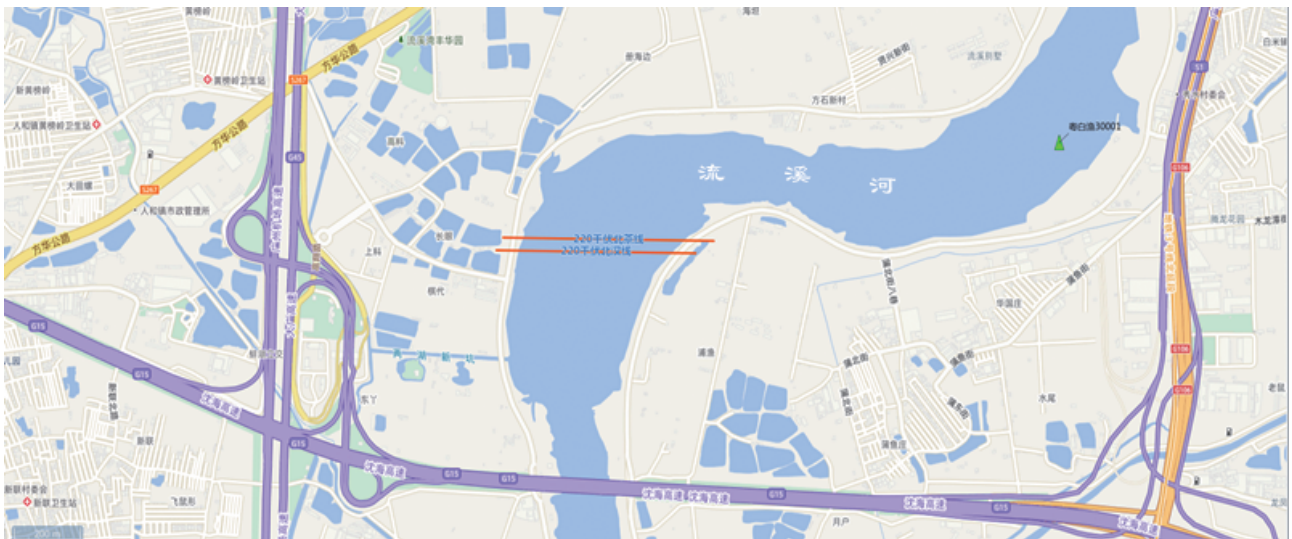
(2)200千伏北汉线8号-9号档

设计最高通航水位4.6m(1985国家高程基准),设计垂点最低点高程29.97m,设计通航净高25.37m。

3)注意事项

(1)请航经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,以策安全。

(2)本通告附有水域示意图,示意图仅供参考,不宜作航行用途。



资料来源 粤航通(2025)2498号

3.关于公布茂名港博贺新港区通用码头工程(二阶段)3号、4号泊位通航安全技术参数的通告

茂名港博贺新港区通用码头工程(二阶段)3号、4号泊位已完成通航安全技术参数备案，现将有关事项通告如下：

1)工程概况

本工程(二阶段)3号、4号泊位位于茂名港博贺新港区东部作业区的西港池西侧岸线北端，岸线中心地理坐标为 $21^{\circ}25'52''.1N, 111^{\circ}17'11''.9E$ 。工程建设2个10万吨级通用泊位，岸线长度593.5m，码头前沿底高程-16.0m(当地理论最低潮面，下同)，码头面高程7.0m，码头前沿停泊水域宽度92m。回旋水域设置在港池内，回旋水域直径692m，底高程-15.1m。进港航道设计底宽182m，设计底标高-15.1m。

2)导助航设施

本工程(二阶段)3号、4号泊位新设(移位)两座灯浮标，信息如下：

(1)(新设)博贺新港区通用码头1号灯浮标(东方位标): $21^{\circ}25'38''.4N, 111^{\circ}17'14''.6E$;甚快(3)白5s。

(2)(移位)博贺新港区粤电煤炭码头航道7号灯浮标(左侧标): $21^{\circ}25'26''.0N, 111^{\circ}17'32''.3E$;闪(2)红6s。

3)注意事项

(1)业主单位应落实运营期通航安全主体责任，采取有效措施，维持通航安全技术参数，做好靠离船舶调度管理。

(2)船舶在靠离码头时，应谨慎驾驶，使用安全航速，靠泊期间应保持足够的富余水深。

资料来源 粤航通(2025)2465号

索引

1. 地理区域索引

渤海	秦皇岛港及附近	(1154)
	东营港	(1169)、(1170)
黄海	日照港	(1155)、(1156)
	平涂洋	(1157)
东海	长江口及附近	(1171)
	黄浦江	(1158)、(1172)
	舟山群岛	(1159)
	椒江	(1160)
台湾海峡	湄洲湾	(1161)
	东山湾及附近	(1162)
南海	神泉港南方	(1163)
	红海湾	(1164)
	珠江	(1165)
	南鹏列岛东南方	(1166)
	双鱼咀南方	(1167)
北部湾	北海港西方	(1168)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
21001	1154	
21101	1154	
21103	1154	
21113	1154	
21115	1154	
21117	1154	
32201		1169
32202		1169、1170
37001	1156	
37101	1156	
37122	1156	
37124	1156	
1303	1154	
1306	1155	
41001	1156	
41451	1156	
42001	1157	
44001		1171
44122		1171
44123		1171
44124		1171
44129		1171
44131		1171
44173		1171
44174		1171
44212	1158	
44214		1172
44255	1158	
44256	1158	
44269		1172
52137	1159	
52174	1159	
53171	1159	
54311	1160	
63111	1161	
63131	1161	

改正通告

1154.渤海 秦皇岛港及附近——沉船、障碍物及浅水深变更

删除 据报(2023)

7₅ 码

1₁ 码

11₇
石

7₂

7₉

8₁

9₃

9₉

9₄

10₆

8₆ 码

8₄ 码

8₄ 码 及 危险线

14₂ 码

14₃ 码

12₃ 码

11₁ 码

7₄

0₈

加绘 (2025)

12₂

石

7₈ 码

6 码

15₁ 码

12₃ 码

注： (21)该沉船长约20m。

图号 21001(1~4、14~19; 21~26)[2025-1117]

21101(1~4、12、13、15~19; 21~26)[2025-1116] 21103(11; 21、24)[2025-1117]

21113(2~10; 22)[2025-1116] 21115(2~4、11~13、15~19; 22~26)[2025-1116]

21117(12、13、15~20; 25、26)[2025-1033] 1303(1~4、16~19; 21~24、26)[2025-1117]

资料来源 天津海事测绘中心

- (1)39°42'03".8N、119°39'45".4E
- (2)39°56'59".4N、119°49'29".3E
- (3)39°56'55".4N、119°50'50".2E
- (4)39°55'51".8N、119°50'05".1E
- (5)39°55'59".3N、119°44'57".9E
- (6)39°55'38".5N、119°44'15".9E
- (7)39°55'38".7N、119°44'58".7E
- (8)39°55'18".2N、119°44'58".9E
- (9)39°55'12".3N、119°45'12".5E
- (10)39°55'04".6N、119°44'58".0E
- (11)39°47'50".9N、119°35'33".2E
- (12)39°55'01".2N、119°41'30".9E
- (13)39°54'50".2N、119°41'29".0E
- (14)39°54'50".2N、119°41'29".0E
- (15)39°54'52".7N、119°40'31".5E
- (16)39°54'23".6N、119°40'50".2E
- (17)39°52'09".8N、119°42'15".9E
- (18)39°52'37".4N、119°38'36".6E
- (19)39°52'14".8N、119°35'07".9E
- (20)39°55'47".3N、119°40'29".3E
- (21)39°44'21".8N、119°29'01".7E
- (22)39°55'51".7N、119°50'04".9E
- (23)39°53'26".5N、119°45'18".2E
- (24)39°47'50".3N、119°35'29".0E
- (25)39°54'52".5N、119°40'30".6E
- (26)39°52'37".4N、119°38'36".5E

1155.黄海 日照港 石臼港区——撤除引航员登(离)船点

删除  No1

(1)35°18'35".0N、119°37'30".2E

 No2

(2)35°16'29".7N、119°46'43".4E

图号 1306[2025-1128]

资料来源 交通运输部(2025)030号

1156.黄海 日照港 岚山港区及附近——引航员登(离)船点变更

删除  No2

(1)35°03'48".0N、119°37'46".2E

 No2

(2)35°07'30".0N、119°46'00".0E

 No1

(3)35°04'30".0N、120°02'30".0E

加绘  No2

(4)35°03'18".0N、119°37'46".2E

 No4

(5)35°08'00".0N、119°47'00".0E

 No5

(6)35°05'27".0N、120°01'00".0E

 No6

(7)35°07'00".0N、119°31'00".0E

 No7

(8)35°09'18".0N、119°29'12".0E

注: (4)日照港岚山港区2号登(离)船水域半径500m,要求吃水>14m或船长>250m。

(5)日照港岚山港区4号登(离)船水域半径1000m,要求15m<吃水≤20.5m或
船长>300m;船长≥250m油轮,风力≤6级时启用。

(6)日照港岚山港区5号登(离)船水域半径1000m,要求吃水>20.5m,风力≤6级时
启用。

(7)日照港岚山港区6号登(离)船水域半径500m,要求吃水≤11m。

(8)日照港岚山港区7号登(离)船水域半径500m,要求吃水≤11m。

图号 37001[2025-1128] 37101[2025-1128] 37122(1;4、7、8)[2025-1128]

37124(8)(图上不改)[2025-] 41001(1、3;4、6)[2025-1084]

41451(1;4)[2025-1084]

资料来源 交通运输部(2025)030号

1157.黄海 平涂洋——沉船变更

删除 概位 (2025)

(1)33°40'00".0N、121°22'00".0E

加绘  (2025)

(2)33°40'00".6N、121°22'45".3E

图号 42001(1)(2图上不改)[2025-1088] 2307(1)[2025-1088]

资料来源 上上海海事测绘中心

1158.东海 黄浦江 复兴岛附近——设置桥涵标

- 加绘 定海路桥(1)①等明暗4s2M
(2)①等明暗4s2M
海安路桥(1)①等明暗4s2M
(2)①等明暗4s2M
- (1)31°16'23".9N、121°33'22".7E
(2)31°16'23".6N、121°33'22".7E
(3)31°17'34".5N、121°33'16".7E
(4)31°17'34".1N、121°33'16".8E

图号 44212(2)[2025-949] 44255(3,4)(图上不改)[2025-]

44256(2)(1,3,4图上不改)[2025-315]

助航标志表 CNP82/2024~2025[4512092.01] [4512092.02] [4512093.01] [4512093.02]

资料来源 东标动态字(2025)036号

1159.东海 舟山群岛 穿山半岛北侧——设置灯桩

- 加绘 (取水1)莫(C)黄12s9m3M 同步
(2)莫(C)黄12s9m3M 同步
- (1)29°54'11".1N、122°05'54".0E
(2)29°54'10".1N、122°05'53".9E

注： 北仑LNG取水1号和2号灯桩同步闪光。

图号 52137(1)(2图上不改)[2025-1012] 52174(1)[2025-1054] 53171(1)[2025-1129]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5313750.01] [5313750.02]

资料来源 东标动态字(2025)037号

1160.东海 椒江 海门港——航标变更

- 变更 由:(排警1)莫(C)黄12s9.7m4M
至:(排警1)莫(C)黄12s9.7m4M
- (1)28°41'41".0N、121°26'49".5E
(2)同上述(1)

加绘 ①V-AIS

(3)同上述(1)

图号 54311[2025-957]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5710710.01] [5710710.011]

资料来源 东标动态字(2025)037号

1161.台湾海峡 湄洲湾 秀屿港区——设置灯浮标

- 加绘 (石6泊1)莫(0)黄15s
(2)莫(0)黄12s
- (1)25°12'46".9N、119°01'12".2E
(2)25°12'58".3N、119°01'18".1E

图号 63111[2025-266] 63131[2025-266]

助航标志表 CNP82/2024~2025[6410820.70511] [6410820.70512]

资料来源 东标动态字(2025)037号

1162.台湾海峡 东山湾及附近 古雷山东南方——设置灯浮标

- 加绘 古雷排(1)莫(C)黄12s
- (1)23°45'20".8N、117°37'34".2E

(2) 莫(C)黃12s
(3) 莫(C)黃12s

(2) $23^{\circ}45'12".4N, 117^{\circ}37'38".4E$
(3) $23^{\circ}45'17".2N, 117^{\circ}37'30".1E$

图号 66341[2025-1101] 66441[2025-1101]

助航标志表 CNP82/2024~2025[6611720.01] [6611720.02] [6611720.03]

资料来源 东标动态字(2025)037号

1163.南海 神泉港南方——划定锚地

加绘 锚地边线及注记“”,连接:

(1) $22^{\circ}48'50".8N, 116^{\circ}19'15".7E$
(2) $22^{\circ}48'16".9N, 116^{\circ}19'29".2E$
(3) $22^{\circ}48'42".6N, 116^{\circ}20'44".2E$
(4) $22^{\circ}49'16".4N, 116^{\circ}20'30".7E$
(5) 同上述(1)

注: 揭阳港前詹作业区通用码头一期工程配套锚地长约2.28km, 宽约1.11km, 面积约2.53km²。锚地水深及底质26m~27.7m, 淤泥及淤泥质土底质。锚地容量及用途可同时容纳2艘7万吨级普通货船停泊、候潮和应急锚泊。

图号 81001[2025-1134] 82001[2025-987]

资料来源 粤航通(2025)2513号

1164.南海 红海湾——礁石、沉船及浅水深变更

删除 概位~~10~~据报(2020)

10₆

5₈
岩

7

4₂
岩

4₈

加绘 (2020)7₃船

2₈
岩 及危险线

5₇
岩

4₄
岩

(1) $22^{\circ}44'31".0N, 115^{\circ}10'02".0E$
(2) $22^{\circ}41'02".7N, 115^{\circ}07'44".7E$
(3) $22^{\circ}38'52".6N, 115^{\circ}02'26".3E$
(4) $22^{\circ}38'48".4N, 115^{\circ}02'24".1E$
(5) $22^{\circ}41'56".6N, 115^{\circ}00'39".3E$
(6) $22^{\circ}41'52".1N, 115^{\circ}00'37".8E$
(7) $22^{\circ}44'33".4N, 115^{\circ}10'03".1E$
(8) $22^{\circ}41'01".8N, 115^{\circ}07'46".2E$
(9) $22^{\circ}38'52".6N, 115^{\circ}02'26".4E$
(10) $22^{\circ}41'56".4N, 115^{\circ}00'39".2E$
(11) 同上述(10)

图号 82001(1;7)[2025-1163] 82301(1~3,5;7~10)[2025-611]

82303(1;7)[2024-1024] 82312(1,3,5;7,9,10)[2025-1058]

83001(1,3,5;7,9,10)[2025-1058] 3313(1,4,6;7,9,11)[2025-1134]

资料来源 广州海事测绘中心

1165.南海 珠江 华南大桥——架设架空电力线及塔桩

注：通航尺度设计最高通航水位3.11m(1985国家高程基准),设计垂点最低点高程31.74m,设计通航净高28.6m。

图号 84217[2025-1136] 84238[2025-663]

资料来源 粤航通(2025)1904号

1166.南海 南鹏列岛东南方——存在障碍物

加绘 概位碍 (1)21°09'36".0N、112°17'17".4E
概位碍 (2)21°07'33".6N、112°17'52".2E

图号 85001[2025-1022] 3314[2025-1062]

资料来源 粤航警(2025)0357号

1167.南海 双鱼咀南方——存在障碍物

加绘 概位碍 (1) $20^{\circ}47'45\text{.}6\text{N}$ 、 $111^{\circ}36'49\text{.}2\text{E}$
概位碍 (2) $20^{\circ}50'40\text{.}8\text{N}$ 、 $111^{\circ}39'43\text{.}2\text{E}$

图号 87001(1)[2025-1023] 3315[2025-1023]

资料来源 粤航警(2025)0357号

1168.北部湾 北海港西方——存在沉船

加绘 概位:++据报(2025) 21°27'23".4N、108°52'36".6E

注：该沉船为“桂钦渔 24986”。

图号 92001[2025-1139] 92101[2025-1139] 3316[2025-1139]

资料来源 桂航警(2025)0141号

临时通告

1169.渤海 东营港——泊位工程(临)

时间 2024年6月1日—2026年4月20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、119°24'15".3E
- (5)38°21'11".3N、119°29'53".7E
- (6)38°21'29".5N、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)0337、(2025)1040号

1170.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2024年12月16日—2026年4月30日

范围 连接:

- (1)38°01'09".3N、119°11'11".3E
- (2)37°59'37".3N、119°12'24".7E
- (3)37°59'06".4N、119°19'55".6E
- (4)38°00'14".0N、119°20'49".9E
- (5)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2024)1086、(2025)1041号

1171.东海 长江口及附近 九段沙附近——工程施工(临)

时间 2024年10月19日—2026年4月18日,昼夜

范围 连接:

- (1)31°14'53".7N、121°48'02".2E
- (2)31°14'05".0N、121°48'32".2E
- (3)31°12'07".3N、121°50'19".1E
- (4)31°11'27".2N、121°51'19".0E
- (5)31°09'13".1N、121°55'40".3E
- (6)31°07'24".3N、121°59'24".2E
- (7)31°06'27".4N、122°03'35".3E
- (8)31°09'00".8N、122°08'46".2E
- (9)31°10'31".4N、122°06'28".6E
- (10)31°12'57".4N、122°04'47".0E
- (11)31°13'49".0N、122°01'32".2E
- (12)31°14'41".8N、121°55'14".3E
- (13)31°15'45".7N、121°50'56".9E
- (14)同上述(1)

注: 守听 VHF06 频道(121°51'E 以西)/16 频道(121°51'E 以东)。

图号 44001 44122 44123 44124 44129 44131 44173 44174

资料来源 沪航通(2024)0831、(2025)0877号

1172.东海 黄浦江 闵浦大桥附近——工程施工(临)

时间 2025年10月17日—2026年5月30日,昼夜

范围 区域一,以下两点连线的岸线向江侧4m,连接:(1)30°59'31"N、121°23'09"E
(2)30°59'28"N、121°23'01"E

区域二,以下两点连线的岸线向江侧10m,

连接:(3)30°59'28"N、121°23'01"E
(4)30°59'26"N、121°22'55"E

注: 守听 VHF06 频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 44214 44269

资料来源 沪航通(2025)0883号

航标表改正

(2025年49期)

东海海区航标表 CNP82/2024~2025

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4512092.01	定海路桥1桥涵灯桩 Dinghailu Bridge Opening No 1	31-16.40N 121-33.38E	等明暗白4秒		2	红白相间竖条纹柱形立标	通航桥孔最佳通过点
4512092.02	定海路桥2桥涵灯桩 Dinghailu Bridge Opening No 2	31-16.39N 121-33.38E	等明暗白4秒		2	红白相间竖条纹柱形立标	通航桥孔最佳通过点
4512093.01	海安路桥1桥涵灯桩 Hai'anlu Bridge Opening No 1	31-17.58N 121-33.28E	等明暗白4秒		2	红白相间竖条纹柱形立标	通航桥孔最佳通过点
4512093.02	海安路桥2桥涵灯桩 Hai'anlu Bridge Opening No 2	31-17.57N 121-33.28E	等明暗白4秒		2	红白相间竖条纹柱形立标	通航桥孔最佳通过点
5313750.01	北仑LNG取水1灯桩 Beilun LNG Water Intaking No 1	29-54.18N 122-05.90E	莫(C)黄12秒	9	3	黄色柱形立标,顶标为黄色“X”形;5.9	塑料水中构筑物专用标同步闪
5313750.02	北仑LNG取水2灯桩 Beilun LNG Water Intaking No 2	29-54.17N 122-05.90E	莫(C)黄12秒	9	3	黄色柱形立标,顶标为黄色“X”形;5.9	塑料水中构筑物专用标同步闪
5710710.01 (2650.05)	台电排水口1警戒灯桩 Taidian Drainage No 1 Warning		熄				毁
5710710.011	TAI DIAN PAI SHUI KOU 1 AIS 虚拟航标	28-41.68N 121-26.82E					MMSI:994126437 播发时间:3分钟
6410820.70511	石6泊1灯浮 Shi6bo No 1	25-12.78N 119-01.20E	莫(O)黄15秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	海上作业区专用标
6410820.70512	石6泊2灯浮 Shi6bo No 2	25-12.97N 119-01.30E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	海上作业区专用标
6611720.01	古雷排1灯浮 Guleipai No 1	23-45.35N 117-37.57E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标
6611720.02	古雷排2灯浮 Guleipai No 2	23-45.21N 117-37.64E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标
6611720.03	古雷排3灯浮 Guleipai No 3	23-45.29N 117-37.50E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标

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、大面积渔棚、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

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: chart@shchart.cn	E-mail: enc@shchart.cn
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·5650

定 价:8.00元