



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第25期(总第1289期)

项数(708-754)

2026年6月22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	2
改正通告	7
临时通告	20
航标表改正	29
海区情况报告表	32
《海区情况报告表》使用说明	33

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	36112	女岛港	1:25 000	2026年5月第3版	自2026年21期开始查改通告
2	44253	高桥航道	1:5 000	2026年5月第30版	自2026年23期开始查改通告
3	82304	汕尾港	1:10 000	2026年5月第8版	自2026年21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	36112	女岛港	1:25 000	2023年10月第2版	
2	44253	高桥航道	1:5 000	2025年11月第29版	
3	82304	汕尾港	1:10 000	2024年6月第7版	

二、通航信息

1.南海 针头岩东南方——划定倾倒地(表-南海区远海1)

加绘 倾倒地边线及注记“倾倒地”,连接:

- (1)21°40'00".0N、115°10'00".0E
- (2)21°45'00".0N、115°10'00".0E
- (3)21°45'00".0N、115°15'00".0E
- (4)21°40'00".0N、115°15'00".0E
- (5)同上述(1)

资料来源 海洋函(2026)010号

2.南海 海南岛东北方——存在沉船

加绘 据报 (2026) 20°03'27"N、112°12'54"E

注: 该沉船为无动力挖泥船“海广28”。

资料来源 粤航警(2026)0218号

索 引

1.地理区域索引

渤海	太平湾	(747)
	滨州港	(748)
	海阳港	(749)
	青岛港	(750)、(751)
黄海	长山群岛附近	(745)、(746)
	大丰港及附近	(708)
	小洋港及附近	(709)
东海	黄浦江	(710)
	舟山群岛	(711)、(752)
	飞云江口	(753)
	飞云江	(712)
	沙埕港	(713)
	闽江口	(754)
台湾海峡	镇海角东南方	(714)
	台湾岛西侧	(715)
	南澳岛东方	(716)
南海	石碑山角西南方	(717)
	红海湾南方	(718)
	沱泞列岛东南方	(719)、(720)
	万山群岛	(721)、(723)、(724)、(725)、(726)
	大屿山东方	(722)
	珠江口	(727)、(728)
	高栏岛东南方	(729)
	荷包岛南方	(730)
	南鹏列岛东南方	(731)
	双鱼咀东南方	(732)
	粤西沿海	(733)

大放鸡南方 (734)
碓洲岛东方 (735)
琼州海峡 (736)、(737)
海南岛南方 (743)

北部湾

广西沿海 (738)、(739)
铁山港西南方 (740)
钦州湾西南方 (741)、(742)
海南岛西方 (744)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12201		745、746
12215		745
12383		747
24101		748
24114		748
34175		749
36127		750
36145		751
42001	708	
42002	709	
42251	708	
43001	709	
44212	710	
44254	710	
52141	711	
52174	711	
53001	711	
53342	711	752
55332		753
55411	712	
61122	713	
62221		754
64001	714	
65132	714	
65133	714	
65171	714	
66001	714、716	
2307	709	
2308	711	
2312	714、715、716	
81001	716、717	
81101	716	
82001	717	
82312	718	
83001	718、719、720、721、722	
83101	719、720	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
84001	721、722、723、724、725、726、727、729、 730	
84002	722、723、724、726、727、728	
84203	721、723、725	
84204	723、724、725、726、729、730	
84206	727、728	
84211	727	
84212	727	
84213	728	
84218	723	
84219	728	
84220	727	
84221	727	
84224	727	
84229	728	
84301	730	
85001	731、732	
86101	731、732	
87001	733、734、735	
88001	733、735、736、737、738、739	
88102	735	
88402	737	
91001	738、739、740	
91102	738	
91204	740	
92001	738、739、740、741、742	
92101	742	
92106	739、742	
93101	742	
01103	736、737	
01104	736	
01106	737	
03001	743	
03002	743	
03201	743	
04001	744	
04002	738、739	

改正通告

708. 黄海 大丰港及附近——设置 AIS 虚拟航标

- 加绘 (1)  V-AIS (1) 33°36'04".3N、120°55'40".3E
(2)  V-AIS (2) 33°36'04".2N、120°55'57".1E
(3)  V-AIS (3) 33°35'47".8N、120°55'56".9E
(4)  V-AIS (4) 33°35'47".9N、120°55'40".2E

图号 42001(1)[2026-637] 42251[2026-637]

助航标志表 CNP82/2025~2026[4310286.1701][4310286.1702][4310286.1703]
[4310286.1704]

资料来源 东标动态字(2026)012号

709. 黄海 小洋港及附近——海底电力线变更

- 加绘 海底电力线 110KV-1, 连接: (1) 32°33'24".9N、121°02'51".0E
(2) 32°33'25".1N、121°02'51".0E
(3) 32°33'25".4N、121°02'51".6E
(4) 32°33'48".4N、121°03'36".6E
(5) 32°34'00".0N、121°03'54".7E
(6) 32°34'08".0N、121°04'13".5E
(7) 32°34'11".0N、121°04'16".8E
(8) 32°34'20".4N、121°04'36".8E
(9) 32°35'30".7N、121°06'52".6E
(10) 32°35'41".5N、121°07'11".4E
(11) 32°35'45".6N、121°07'22".4E
(12) 32°35'52".1N、121°07'30".8E
(13) 32°35'54".5N、121°07'38".0E
(14) 32°36'00".0N、121°07'48".6E(43001北图廓交点)
(15) 32°36'47".1N、121°09'19".4E
(16) 32°37'21".5N、121°10'24".5E
(17) 32°37'29".3N、121°10'40".8E
(18) 32°38'10".2N、121°12'00".0E
(19) 32°38'22".3N、121°12'24".3E
(20) 32°38'29".5N、121°12'34".8E
(21) 32°38'33".1N、121°12'40".7E

海底电力线 110KV-2, 连接: (22) 同上述(1)

- (23)32°33'25".3N、121°02'51".8E
- (24)32°33'26".0N、121°02'53".0E
- (25)32°33'27".3N、121°02'57".0E
- (26)32°33'32".6N、121°03'09".6E
- (27)32°33'46".9N、121°03'38".8E
- (28)32°34'07".0N、121°04'12".3E
- (29)32°34'13".3N、121°04'25".5E
- (30)32°34'16".9N、121°04'35".6E
- (31)32°34'25".5N、121°04'50".3E
- (32)32°35'36".2N、121°07'06".4E
- (33)32°35'36".8N、121°07'10".5E
- (34)32°36'00".0N、121°07'53".0E(43001北图廓交点)
- (35)32°36'06".6N、121°08'05".2E
- (36)32°36'08".9N、121°08'12".4E
- (37)32°36'49".8N、121°09'30".0E
- (38)32°37'05".0N、121°09'56".2E
- (39)32°37'04".8N、121°09'57".6E
- (40)32°37'17".7N、121°10'23".9E
- (41)32°37'36".4N、121°10'58".2E
- (42)32°38'08".4N、121°12'01".1E
- (43)32°38'09".2N、121°12'04".9E
- (44)32°38'18".5N、121°12'21".0E
- (45)32°38'22".2N、121°12'28".1E
- (46)32°38'31".6N、121°12'39".3E
- (47)32°38'29".0N、121°12'39".9E
- (48)32°38'28".3N、121°12'41".7E
- (49)32°38'30".1N、121°12'42".3E
- (50)同上述(21)

海底电力线 110KV-3,连接: (51)同上述(21)

- (52)32°38'36".9N、121°12'40".0E
- (53)32°38'37".1N、121°12'40".9E
- (54)32°38'34".0N、121°12'42".6E
- (55)32°38'35".7N、121°12'45".7E
- (56)32°38'37".5N、121°12'55".6E
- (57)32°38'39".6N、121°13'03".3E

- (58)32°38'43".6N、121°13'17".1E
- (59)32°38'45".2N、121°13'28".8E
- (60)32°38'50".1N、121°13'42".9E
- (61)32°39'00".7N、121°14'23".5E
- (62)32°39'03".1N、121°14'30".2E
- (63)32°39'15".5N、121°14'56".4E
- (64)32°39'19".1N、121°15'02".5E
- (65)32°39'23".5N、121°15'08".1E
- (66)32°39'27".9N、121°15'14".0E
- (67)32°39'32".4N、121°15'18".9E
- (68)32°39'38".4N、121°15'25".2E
- (69)32°39'40".3N、121°15'28".2E
- (70)32°39'46".0N、121°15'42".1E
- (71)32°40'03".5N、121°16'44".0E
- (72)32°40'10".4N、121°17'03".0E
- (73)32°40'13".4N、121°17'16".4E
- (74)32°40'17".5N、121°17'27".1E
- (75)32°40'20".8N、121°17'42".1E
- (76)32°40'43".2N、121°18'58".1E
- (77)32°40'46".0N、121°19'09".4E
- (78)32°40'49".8N、121°19'19".8E
- (79)32°40'50".5N、121°19'24".0E
- (80)32°40'51".1N、121°19'24".2E

注： 删除上述位置附近的原220KV-1、220KV-2和220KV-3海底电力线。

图号 42002(3~13、15~21;51~80;23~33、35~50)(图上不改)[2026-638]

43001(3~14;23、34)(图上不改)[2026-641]

2307(1、2、4~13、15~21;51~80)(图上不改)[2026-641]

资料来源 上海海图中心

710.东海 黄浦江 高桥港附近——撤除灯桩及导航线

删除

高热[↑]莫(C)黄12s4.6m3M

前灯[↑]定红11m

后灯[↑]定红13m

导航线及注记,连接:

- (1)31°19'32".0N、121°33'36".0E
- (2)31°19'45".8N、121°33'34".8E
- (3)31°19'43".4N、121°33'37".2E
- (4)31°20'16".0N、121°33'04".1E
- (5)31°20'00".0N、121°33'20".4E(44212北图廓交点)

(6)31°19'58".0N、121°33'22".4E

(7)31°19'43".5N、121°33'37".1E

导航线及注记,连接:

(8)同上述(4)

(9)31°20'00".0N、121°33'20".4E(44212北图廓交点)

(10)31°19'58".1N、121°33'22".3E

图号 44212(1~3;6、7;9、10)[2026-336] 44254(1~3;6、7;8、10)[2025-315]

助航标志表 CNP82/2025~2026[4512040][4512050][4512060]

资料来源 东标动态字(2026)012号

711.东海 舟山群岛 湖泥山南方——敷设海底管道

加绘 海底管道及注记“水”,连接:

(1)29°47'22".6N、122°11'10".8E

(2)29°47'11".1N、122°11'21".2E

(3)29°46'34".1N、122°11'37".4E

(4)29°46'13".5N、122°11'44".5E

(5)29°46'01".5N、122°11'42".4E

(6)29°46'00".9N、122°11'42".3E

注: 禁止在海底管道保护区内从事挖砂、钻探、打桩、抛锚、拖锚、底拖捕捞、张网、养殖或其他可能破坏海底管道安全的海上作业。

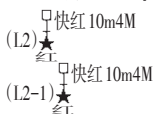
图号 52141(1~4、6)[2026-202] 52174(1~4、6)[2026-653] 53001(1~5)[2026-653]

53342(1~4、6)[2026-484] 2308(1~4、6)[2026-645]

资料来源 浙航通(2025)0444号

712.东海 飞云江 瑞安港区——设置灯桩

加绘



(1)27°44'39".0N、120°38'16".3E

(2)27°44'38".1N、120°38'17".3E

图号 55411[2026-659]

助航标志表 CNP82/2025~2026[5811646.02][5811646.021]

资料来源 东标动态字(2026)012号

713.东海 沙埕港 青屿附近——设置桥涵标

加绘

(1)定红

(1)27°14'02".6N、120°17'07".2E

(2)定红

(2)27°14'03".5N、120°17'06".1E

(3)定红

(3)27°14'04".5N、120°17'09".1E

(4)定红

(4)27°14'05".4N、120°17'08".0E

(5)定红

(5)27°14'06".4N、120°17'11".1E

(6)☒定红	(6)27°14'07".3N、120°17'10".1E
(7)☒定红	(7)27°14'08".1N、120°17'13".2E
(8)☒定红	(8)27°14'09".1N、120°17'12".2E
(9)■闪红4s同步	(9)27°14'19".6N、120°17'30".4E
(10)■闪红4s同步	(10)27°14'20".7N、120°17'29".4E
(11)☒定绿	(11)27°14'21".6N、120°17'33".5E
(12)☒定绿	(12)27°14'22".6N、120°17'32".5E
(13)▲闪绿4s同步	(13)27°14'23".6N、120°17'36".6E
(14)▲闪绿4s同步	(14)27°14'24".6N、120°17'35".6E

注：沙埕湾跨海大桥9号和13号桥涵标同步闪光。10号和14号桥涵标同步闪光。

图号 61122〔2024-1337〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔6110225.01〕〔6110225.02〕〔6110225.03〕〔6110225.04〕
〔6110225.05〕〔6110225.06〕〔6110225.07〕〔6110225.08〕〔6110225.09〕
〔6110225.10〕〔6110225.11〕〔6110225.12〕〔6110225.13〕〔6110225.14〕

资料来源 东标动态字(2026)012号

714.台湾海峡 镇海角东南方——存在沉船

加绘  24°12'47".5N、118°07'31".4E

图号 64001〔2026-682〕 65132〔2026-669〕 65133〔2026-669〕 65171〔2026-682〕
66001〔2026-682〕 2312〔2026-682〕

资料来源 上海海事测绘中心

715.台湾海峡 台湾岛西侧 海口泊地——存在障碍物

加绘  23°40'42".0N、120°06'30".0E

图号 2312〔2026-714〕

资料来源 航海通告2026-(17)-432

716.台湾海峡 南澳岛东方——倾倒区变更

删除 注记“临时倾倒区”，方位点 (1)23°26'01".2N、117°15'34".5E

加绘 注记“倾倒区”，方位点 (2)同上述(1)

图号 66001〔2026-714〕 81001〔2026-682〕 81101〔2026-548〕 2312〔2026-715〕
3313〔2026-682〕

资料来源 海洋函(2026)010号

717.南海 石碑山角西南方——划定倾倒区

加绘 倾倒区边线及注记“倾倒区”,半径 1km,中心点 $22^{\circ}45'00''.0N$ 、 $116^{\circ}24'45''.0E$

图号 81001〔2026-716〕 82001〔2026-552〕

资料来源 海洋函(2026)010号

718.南海 红海湾南方——倾倒区变更

删除 注记“临时倾倒区”,方位点 (1) $22^{\circ}31'51''.3N$ 、 $115^{\circ}04'47''.3E$

注记“临时倾倒区(废)”,方位点 (2)同上述(1)

加绘 注记“倾倒区”,方位点 (3)同上述(1)

图号 82312(1;3)〔2026-552〕 83001(2;3)〔2026-599〕 3313(1;3)〔2026-716〕

资料来源 海洋函(2026)010号

719.南海 沱泞列岛东南方——倾倒区变更

删除 注记“临时倾倒区”,方位点 (1) $22^{\circ}20'33''.7N$ 、 $114^{\circ}46'35''.2E$

加绘 注记“倾倒区”,方位点 (2)同上述(1)

图号 83001〔2026-718〕 83101〔2026-556〕 3313〔2026-718〕

资料来源 海洋函(2026)010号

720.南海 沱泞列岛东南方——倾倒区变更

加绘 倾倒区边线及注记“倾倒区”,连接: (1) $22^{\circ}22'10''.0N$ 、 $114^{\circ}40'27''.0E$

(2) $22^{\circ}22'10''.0N$ 、 $114^{\circ}42'42''.0E$

(3) $22^{\circ}20'40''.0N$ 、 $114^{\circ}42'42''.0E$

(4) $22^{\circ}20'40''.0N$ 、 $114^{\circ}40'27''.0E$

(5)同上述(1)

注: 删除上述位置附近的原倾倒区边线及注记。

图号 83001〔2026-719〕 83101〔2026-719〕 3313〔2026-719〕

资料来源 海洋函(2026)010号

721.南海 万山群岛 二洲岛东南方——倾倒区变更

删除 注记“临时倾倒区”,方位点 (1) $21^{\circ}54'44''.1N$ 、 $114^{\circ}16'46''.5E$

加绘 注记“倾倒区”,方位点 (2)同上述(1)

图号 83001〔2026-720〕 84001〔2026-600〕 84203〔2026-600〕 3314〔2026-692〕

资料来源 海洋函(2026)010号

722.南海 大屿山东方——撤除灯浮标

删除  (A01) 闪(5)黄20s
AIS

22°17'15".2N、114°04'52".7E

图号 83001〔2026-721〕 84001〔2026-721〕 84002〔2026-683〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔H110820.051〕

资料来源 香港海事处布告(2026)071号

723.南海 万山群岛 小万山岛西北方——划定倾倒地

加绘 倾倒地边线及注记

“倾倒地(废)”,连接:

(1)21°58'00".0N、113°38'30".0E

(2)22°00'30".0N、113°38'30".0E(84218南图廓交点)

(3)22°01'00".0N、113°38'30".0E

(4)22°01'00".0N、113°40'00".0E(84203西图廓交点)

(5)22°01'00".0N、113°40'30".0E

(6)22°00'30".0N、113°40'30".0E(84218南图廓交点)

(7)21°58'00".0N、113°40'30".0E

(8)21°58'00".0N、113°40'00".0E(84203西图廓交点)

(9)同上述(1)

图号 84001(1、3、5、7、9)〔2026-722〕 84002(1、3、5、7、9)〔2026-722〕

84203(4、5、7、8)〔2026-721〕 84204(1、3、5、7、9)〔2026-603〕

84218(2、3、5、6)〔2026-588〕 3314(1、3、5、7、9)〔2026-721〕

资料来源 海洋函(2026)010号

724.南海 万山群岛 小万山岛西方——划定倾倒地

加绘 倾倒地边线及注记“1号倾倒地”,半径2km,

中心点

21°57'20".0N、113°34'40".0E

图号 84001〔2026-723〕 84002〔2026-723〕 84204〔2026-723〕 3314〔2026-723〕

资料来源 海洋函(2026)010号

725.南海 万山群岛 小万山岛西南方——划定倾倒地

加绘 倾倒地边线及注记

“2号倾倒地”,连接:

(1)21°47'37".4N、113°39'01".8E

(2)21°47'37".4N、113°40'00".0E(84203西图廓交点)

(3)21°47'37".4N、113°40'48".7E

(4)21°46'00".0N、113°40'48".7E(84203南图廓交点)

(5)21°45'47".3N、113°40'48".7E

(6)21°45'47".3N、113°39'01".8E

(7)同上述(1)

图号 84001(1、3、5~7)[2026-724] 84203(2~4)(图上不改)[2026-723]

84204(1、3、5~7)[2026-724] 3314(1、3、5~7)[2026-724]

资料来源 海洋函(2026)010号

726.南海 万山群岛 小万山岛西南方——倾倒地变更

删除 注记“临时倾倒地”,方位点 (1)21°50'05".2N、113°35'31".9E

加绘 注记“倾倒地”,方位点 (2)同上述(1)

图号 84001[2026-725] 84002[2026-724] 84204[2026-725] 3314[2026-725]

资料来源 海洋函(2026)010号

727.南海 珠江口 香港国际机场附近——存在障碍物

加绘  (1)22°21'18".9N、113°53'38".2E



(2)22°20'17".3N、113°53'53".9E



(3)22°20'39".0N、113°55'27".9E



(4)22°19'43".7N、113°52'10".4E



(5)22°20'09".5N、113°57'49".9E



(6)22°18'32".8N、113°52'33".1E



(7)22°17'37".9N、113°52'44".9E



(8)22°17'24".0N、113°51'32".4E

图号 84001[2026-726] 84002[2026-726] 84206[2026-683] 84211(8)[2026-312]

84212[2026-601] 84220[2026-601] 84221(6~8)[2026-600]

84224(1、2、4、6)[2026-601] 3314(1、2、4、6~8)(3、5图上不改)[2026-726]

资料来源 香港通告2026-(9)-28

728.南海 珠江口 淇澳岛东北方——划定倾倒地

加绘 倾倒地边线及注记

“倾倒地(废)”,连接:

(1)22°27'18".0N、113°40'00".0E

(2)22°30'00".0N、113°40'00".0E

(3)22°30'00".0N、113°41'02".0E(84213西图廓交点)

(4)22°30'00".0N、113°42'15".0E(84229西图廓交点)

(5)22°30'00".0N、113°42'32".0E(84219东图廓交点)

(6)22°30'00".0N、113°43'10".0E

(7)22°27'18".0N、113°43'10".0E

- (8)22°27'18".0N、113°42'32".0E(84219东图廓交点)
- (9)22°27'18".0N、113°42'15".0E(84229西图廓交点)
- (10)22°27'18".0N、113°41'02".0E(84213西图廓交点)
- (11)同上述(1)

图号 84002(1、2、6、7、11)[2026-727] 84206(1、2、6、7、11)[2026-727]
 84213(3、6、7、10)[2026-683] 84219(1、2、5;8、11)[2026-313]
 84229(4、6、7、9)[2026-] 3314(1、2、6、7、11)[2026-727]

资料来源 海洋函(2026)010号

729.南海 高栏岛东南方——倾倒区变更

- 删除 注记“临时倾倒区”,方位点 (1)21°45'10".6N、113°21'10".5E
- 注记“临时倾倒区”,方位点 (2)21°44'33".6N、113°21'11".8E
- 加绘 注记“倾倒区”,方位点 (3)同上述(1)
- 注记“倾倒区”,方位点 (4)同上述(2)

图号 84001(2;4)[2026-727] 84204(1;3)[2026-726] 3314(2;4)[2026-728]

资料来源 海洋函(2026)010号

730.南海 荷包岛南方——倾倒区变更

- 删除 注记“临时倾倒区(废)”,方位点 (1)21°45'12".8N、113°10'00".1E
- 注记“临时倾倒区”,方位点 (2)同上述(1)
- 注记“临时倾倒区”,方位点 (3)21°44'22".5N、113°10'04".3E
- 加绘 注记“倾倒区”,方位点 (4)同上述(1)
- 注记“倾倒区”,方位点 (5)同上述(3)

图号 84001(3;5)[2026-729] 84204(2;4)[2026-729] 84301(1;4)[2026-603]
 3314(3;5)[2026-729]

资料来源 海洋函(2026)010号

731.南海 南鹏列岛东南方——倾倒区变更

- 删除 注记“临时倾倒区”,方位点 (1)21°23'40".4N、112°13'44".7E
- 加绘 注记“倾倒区”,方位点 (2)同上述(1)

图号 85001[2026-692] 86101[2026-604] 3314[2026-730]

资料来源 海洋函(2026)010号

732.南海 双鱼咀东南方——倾倒区变更

- 删除 注记“临时倾倒区”,方位点 (1)21°26'41".3N、111°40'30".6E

加绘 注记“倾倒地”,方位点 (2)同上述(1)

图号 85001〔2026-731〕 86101〔2026-731〕 3315〔2026-689〕

资料来源 海洋函(2026)010号

733.南海 粤西沿海——划定推荐航路

加绘 粤西沿海茂名港外—琼州海峡北水道航路,
连接:

(1)21°06′42″.0N、111°25′46″.0E

(2)20°31′00″.0N、110°56′38″.0E

注: 粤西沿海茂名港外—琼州海峡北水道航路宽度为2M,航向(1)~(2)为217°。

图号 87001〔2026-606〕 88001〔2026-560〕 3315〔2026-732〕

资料来源 中华人民共和国海事局(2026)002号

734.南海 大放鸡南方——划定倾倒地

加绘 倾倒地边线及注记“倾倒地”,连接:

(1)21°11′49″.2N、111°10′15″.6E

(2)21°11′49″.2N、111°12′00″.0E

(3)21°10′04″.8N、111°12′00″.0E

(4)21°10′04″.8N、111°10′15″.6E

(5)同上述(1)

图号 87001〔2026-733〕 3315〔2026-733〕

资料来源 海洋函(2026)010号

735.南海 碓洲岛东方——划定倾倒地

加绘 倾倒地边线及注记“倾倒地”,
连接:

(1)20°55′04″0N、110°46′07″0E

(2)20°55′04″0N、110°47′40″0E

(3)20°52′25″0N、110°47′40″0E(88102南图廓交点)

(4)20°51′35″0N、110°47′40″0E(88001北图廓交点)

(5)20°50′20″0N、110°47′40″0E

(6)20°50′20″0N、110°45′29″0E

(7)20°51′35″0N、110°45′29″0E(88001北图廓交点)

(8)20°51′52″0N、110°45′29″0E

(9)20°51′52″0N、110°46′07″0E

(10)20°52′25″0N、110°46′07″0E(88102南图廓交点)

(11)同上述(1)

图号 87001(1、2、5、6、8、9、11)〔2026-734〕 88001(4~7)〔2026-733〕

88102(1~3;10、11)[2026-393] 3315(1、2、5、6、8、9、11)[2026-734]

资料来源 海洋函(2026)010号

736.南海 琼州海峡 南海明珠人工岛北方——划定倾倒区

加绘 倾倒区边线及注记“倾倒区”,半径0.5M,

中心点

20°06'30".0N、110°14'00".0E

注: 删除上述位置附近的原抛泥区边线及注记。

图号 88001[2026-735] 01103[2026-509] 01104[2025-]

资料来源 海洋函(2026)010号

737.南海 琼州海峡 澄迈湾——划定倾倒区

加绘 倾倒区边线及注记“倾倒区”,半径0.5M,

中心点

(1)20°00'45".0N、110°01'00".0E

弧线,连接:

(2)20°00'19".0N、110°00'43".9E

(3)20°00'19".0N、110°01'16".1E

图号 88001(1)[2026-736] 88402(1)[2026-509] 01103(1)[2026-736]

01106(2、3)[2025-]

资料来源 海洋函(2026)010号

738.北部湾 广西沿海——划定推荐航路

加绘 琼州海峡—广西北海航路,连接:

(1)20°13'24".0N、109°45'59".4E

(2)21°06'34".2N、109°12'07".8E

注: 琼州海峡—广西北海航路宽度为3M,航向(1)~(2)为329.3°。

图号 88001[2026-737] 91001[2026-688] 91102[2026-688] 92001[2026-688]

04002[2026-564] 3316[2026-564]

资料来源 中华人民共和国海事局(2026)002号

739.北部湾 广西沿海——划定推荐航路

加绘 琼州海峡—广西钦州航路,连接:

(1)20°09'06".0N、109°50'55".8E

(2)21°14'12".6N、108°35'45".2E

注: 琼州海峡—广西钦州航路宽度为4M,航向(1)~(2)为313°。

图号 88001[2026-738] 91001[2026-738] 92001[2026-738] 92106[2026-274]

04002[2026-738] 3316[2026-738]

资料来源 中华人民共和国海事局(2026)002号

740.北部湾 铁山港西南方——划定倾倒区

加绘 倾倒区边线及注记“倾倒区”,连接:

- (1)21°17'09".9N、109°18'47".2E
- (2)21°18'15".4N、109°21'23".3E
- (3)21°16'48".3N、109°22'04".0E
- (4)21°15'42".8N、109°19'27".9E
- (5)同上述(1)

图号 91001〔2026-739〕 91204〔2026-688〕 92001〔2026-739〕 3316〔2026-739〕

资料来源 海洋函(2026)010号

741.北部湾 钦州湾西南方——倾倒区变更

删除 注记“临时倾倒区”,方位点 (1)21°15'42".2N、108°25'57".9E
加绘 注记“倾倒区”,方位点 (2)同上述(1)

图号 92001〔2026-740〕 3316〔2026-740〕

资料来源 海洋函(2026)010号

742.北部湾 钦州湾西南方——划定倾倒区

加绘 倾倒区边线及注记“倾倒区”,
连接:

- (1)21°20'28".0N、108°28'00".0E
- (2)21°21'00".0N、108°28'00".0E(93101南图廓交点)
- (3)21°22'40".0N、108°28'00".0E
- (4)21°22'40".0N、108°30'02".0E(92106西图廓交点)
- (5)21°22'40".0N、108°30'31".0E(93101东图廓交点)
- (6)21°22'40".0N、108°31'00".0E
- (7)21°20'28".0N、108°31'00".0E
- (8)21°20'28".0N、108°30'02".0E(92106西图廓交点)
- (9)同上述(1)

图号 92001(1、3、6、7、9)〔2026-741〕 92101(1、3、6、7、9)〔2026-458〕

92106(4、6~8)〔2026-739〕 93101(2、3、5)〔2025-1240〕

3316(1、3、6、7、9)〔2026-741〕

资料来源 海洋函(2026)010号

743.南海 海南岛南方 西瑁洲西南方——倾倒区变更

删除 注记“抛泥区”,方位点 (1)18°11'57".7N、109°19'59".8E
加绘 注记“倾倒区”,方位点 (2)同上述(1)

图号 03001(图上不改)〔2026-691〕 03002〔2025-1140〕 03201〔2025-504〕

资料来源 海洋函(2026)010号

744.北部湾 海南岛西方 八所港西方——倾倒地变更

删除 注记“临时倾倒地”,方位点

(1)19°04'37".0N、108°26'59".0E

加绘 注记“倾倒地”,方位点

(2)同上述(1)

图号 04001〔2026-607〕 3317〔2026-365〕

资料来源 海洋函(2026)010号

临时通告

745. 黄海 长山群岛附近——工程施工(临)

时间 2026年2月28日—9月30日

范围 连接:

- (1) 39°18'13".8N、122°30'54".0E
- (2) 39°18'02".4N、122°30'30".6E
- (3) 39°18'14".4N、122°30'24".0E
- (4) 39°18'09".6N、122°30'11".4E
- (5) 39°18'15".6N、122°30'03".0E
- (6) 39°18'22".2N、122°29'42".0E
- (7) 39°18'30".6N、122°29'15".6E
- (8) 39°18'36".0N、122°28'57".0E
- (9) 39°18'39".6N、122°28'58".8E
- (10) 39°18'49".8N、122°28'31".8E
- (11) 39°19'02".4N、122°28'09".6E
- (12) 39°19'12".0N、122°27'55".8E
- (13) 39°19'28".8N、122°27'38".4E
- (14) 39°19'46".8N、122°27'24".0E
- (15) 39°19'57".6N、122°27'17".4E
- (16) 39°20'18".6N、122°27'04".8E
- (17) 39°21'00".0N、122°26'39".0E
- (18) 39°21'14".4N、122°27'12".0E
- (19) 39°20'30".6N、122°27'37".8E
- (20) 39°20'09".6N、122°27'51".6E
- (21) 39°20'00".0N、122°27'57".0E
- (22) 39°19'45".6N、122°28'09".0E
- (23) 39°19'32".4N、122°28'22".8E
- (24) 39°19'24".6N、122°28'33".6E
- (25) 39°19'14".4N、122°28'51".6E
- (26) 39°19'06".6N、122°29'12".6E
- (27) 39°19'09".6N、122°29'14".4E
- (28) 39°19'03".6N、122°29'31".8E
- (29) 39°18'55".8N、122°29'58".8E
- (30) 39°18'47".4N、122°30'24".0E
- (31) 39°18'26".4N、122°30'51".6E

(32)39°18'24".6N、122°30'48".0E

(33)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 12201 12215

资料来源 辽航通(2026)0041、0168号

746.黄海 长山群岛附近——工程施工(临)

时间 2026年3月4日—9月30日

范围 连接：

(1)39°22'01".2N、122°26'06".0E

(2)39°22'03".6N、122°26'04".2E

(3)39°22'06".0N、122°26'01".8E

(4)39°22'09".0N、122°25'59".4E

(5)39°22'12".0N、122°25'57".0E

(6)39°22'13".8N、122°25'54".6E

(7)39°22'16".8N、122°25'52".2E

(8)39°22'19".2N、122°25'49".8E

(9)39°22'22".2N、122°25'47".4E

(10)39°22'24".6N、122°25'45".0E

(11)39°22'27".6N、122°25'42".6E

(12)39°22'30".0N、122°25'40".2E

(13)39°22'32".4N、122°25'37".8E

(14)39°22'35".4N、122°25'35".4E

(15)39°22'37".8N、122°25'33".0E

(16)39°22'41".4N、122°25'31".8E

(17)39°22'43".2N、122°25'28".2E

(18)39°22'46".2N、122°25'26".4E

(19)39°22'52".2N、122°25'21".6E

(20)39°22'53".4N、122°25'20".4E

(21)39°22'54".6N、122°25'19".8E

(22)39°22'57".6N、122°25'18".0E

(23)39°23'00".0N、122°25'16".2E

(24)39°23'01".2N、122°25'13".8E

(25)39°23'03".0N、122°25'13".2E

(26)39°23'06".6N、122°25'12".6E

(27)39°23'09".0N、122°25'10".8E

- (28)39°23'09".6N、122°25'11".4E
- (29)39°23'11".4N、122°25'09".0E
- (30)39°23'12".0N、122°25'08".4E
- (31)39°23'15".0N、122°25'06".6E
- (32)39°23'18".0N、122°25'03".0E
- (33)39°23'25".2N、122°24'58".2E
- (34)39°23'27".0N、122°24'58".2E
- (35)39°23'30".0N、122°24'46".2E
- (36)39°23'31".8N、122°24'44".4E
- (37)39°23'33".0N、122°24'42".6E
- (38)39°23'34".2N、122°24'41".4E
- (39)39°23'38".4N、122°24'37".8E
- (40)39°23'39".6N、122°24'37".2E
- (41)39°23'40".8N、122°24'35".4E
- (42)39°23'42".6N、122°24'33".0E
- (43)39°23'45".0N、122°24'31".2E
- (44)39°23'45".6N、122°24'30".0E
- (45)39°23'46".2N、122°24'28".2E
- (46)39°23'48".0N、122°24'27".0E
- (47)39°23'49".2N、122°24'25".8E
- (48)39°23'50".4N、122°24'23".4E
- (49)39°23'53".4N、122°24'13".2E
- (50)39°23'54".6N、122°24'10".8E
- (51)39°23'55".2N、122°24'09".6E
- (52)39°23'56".4N、122°24'07".2E
- (53)39°23'57".6N、122°24'05".4E
- (54)39°23'58".8N、122°24'04".8E
- (55)39°24'00".0N、122°24'04".2E
- (56)39°24'02".4N、122°24'02".4E
- (57)39°24'03".0N、122°24'01".2E
- (58)39°24'04".2N、122°24'00".0E
- (59)39°24'06".6N、122°23'51".0E
- (60)39°24'07".2N、122°23'49".2E
- (61)39°24'07".8N、122°23'47".4E
- (62)39°24'07".8N、122°23'46".2E

- (63)39°24'08".4N、122°23'44".4E
- (64)39°24'08".4N、122°23'41".4E
- (65)39°24'09".0N、122°23'44".4E
- (66)39°24'09".0N、122°23'46".8E
- (67)39°24'07".8N、122°23'49".2E
- (68)39°24'07".2N、122°23'51".6E
- (69)39°24'04".2N、122°24'00".6E
- (70)39°24'02".4N、122°24'03".0E
- (71)39°24'01".2N、122°24'03".6E
- (72)39°24'00".6N、122°24'04".8E
- (73)39°23'59".4N、122°24'06".0E
- (74)39°23'58".2N、122°24'06".0E
- (75)39°23'57".0N、122°24'08".4E
- (76)39°23'55".8N、122°24'11".4E
- (77)39°23'54".0N、122°24'15".0E
- (78)39°23'52".8N、122°24'17".4E
- (79)39°23'52".2N、122°24'22".8E
- (80)39°23'51".0N、122°24'24".6E
- (81)39°23'49".8N、122°24'27".0E
- (82)39°23'48".6N、122°24'28".2E
- (83)39°23'46".8N、122°24'29".4E
- (84)39°23'44".4N、122°24'33".6E
- (85)39°23'43".2N、122°24'35".4E
- (86)39°23'41".4N、122°24'37".2E
- (87)39°23'40".2N、122°24'38".4E
- (88)39°23'39".0N、122°24'38".4E
- (89)39°23'37".8N、122°24'39".0E
- (90)39°23'37".2N、122°24'39".6E
- (91)39°23'36".6N、122°24'40".8E
- (92)39°23'36".0N、122°24'42".6E
- (93)39°23'33".6N、122°24'44".4E
- (94)39°23'30".6N、122°24'47".4E
- (95)39°23'27".6N、122°24'59".4E
- (96)39°23'25".8N、122°24'59".4E
- (97)39°23'24".0N、122°25'00".0E

- (98)39°23'23".4N、122°25'01".2E
- (99)39°23'21".6N、122°25'01".8E
- (100)39°23'21".0N、122°25'03".0E
- (101)39°23'18".6N、122°25'04".8E
- (102)39°23'15".6N、122°25'08".4E
- (103)39°23'12".6N、122°25'09".6E
- (104)39°23'10".8N、122°25'12".0E
- (105)39°23'01".8N、122°25'15".0E
- (106)39°23'00".6N、122°25'16".8E
- (107)39°22'57".6N、122°25'18".6E
- (108)39°22'55".2N、122°25'21".0E
- (109)39°22'54".0N、122°25'21".6E
- (110)39°22'51".6N、122°25'22".8E
- (111)39°22'49".8N、122°25'24".0E
- (112)39°22'48".6N、122°25'25".2E
- (113)39°22'46".8N、122°25'27".6E
- (114)39°22'43".8N、122°25'29".4E
- (115)39°22'40".8N、122°25'34".2E
- (116)39°22'38".4N、122°25'33".6E
- (117)39°22'36".0N、122°25'36".6E
- (118)39°22'33".0N、122°25'39".0E
- (119)39°22'30".6N、122°25'41".4E
- (120)39°22'28".2N、122°25'43".8E
- (121)39°22'25".2N、122°25'46".2E
- (122)39°22'22".8N、122°25'48".6E
- (123)39°22'19".8N、122°25'51".0E
- (124)39°22'17".4N、122°25'53".4E
- (125)39°22'14".4N、122°25'55".8E
- (126)39°22'12".0N、122°25'58".2E
- (127)39°22'09".6N、122°26'00".6E
- (128)39°22'06".6N、122°26'03".0E
- (129)39°22'04".2N、122°26'05".4E
- (130)39°22'01".8N、122°26'07".2E
- (131)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 12201

资料来源 辽航通(2026)0047、0157号

747.渤海 太平湾 太平湾港区——航道工程(临)

时间 2026年5月9日—10月15日

范围 连接:

- (1)39°59'54".6N、121°46'28".2E
- (2)39°59'40".8N、121°46'33".0E
- (3)39°59'51".6N、121°47'27".0E
- (4)40°01'14".4N、121°48'56".4E
- (5)40°01'19".8N、121°48'49".8E
- (6)40°00'04".2N、121°47'17".4E
- (7)同上述(1)

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 12383

资料来源 辽航通(2026)0191号

748.渤海 滨州港——工程施工(临)

时间 2026年4月30日—12月21日

范围 连接:

- (1)38°26'51".6N、118°25'05".4E
- (2)38°25'52".2N、118°25'42".6E
- (3)38°27'40".8N、118°29'30".6E
- (4)38°28'12".0N、118°30'08".4E
- (5)38°28'49".8N、118°30'34".2E
- (6)38°29'07".2N、118°30'47".4E
- (7)38°28'32".4N、118°28'42".0E
- (8)同上述(1)

注: 守听VHF16、66频道。

图号 24101 24114

资料来源 鲁航通(2026)0441号

749.黄海 海阳港——疏浚工程(临)

时间 2025年11月28日—2026年12月31日

范围 连接:

- (1)36°40'12".2N、121°14'07".5E
- (2)36°40'39".1N、121°14'07".9E
- (3)36°40'39".2N、121°13'54".9E

- (4)36°40'31".1N、121°13'54".8E
- (5)36°40'19".4N、121°13'41".6E
- (6)36°39'41".0N、121°13'18".4E
- (7)36°39'35".5N、121°13'32".3E
- (8)36°40'09".1N、121°13'52".6E
- (9)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 34175

资料来源 鲁航通(2025)1198、(2026)0464号

750.黄海 青岛港 前湾港区——航道工程(临)

时间 2026年5月9日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)36°01'43".8N、120°14'31".2E
- (2)36°01'29".5N、120°14'19".3E
- (3)36°01'26".9N、120°14'11".7E
- (4)36°01'32".6N、120°13'53".4E
- (5)36°01'37".5N、120°14'00".5E
- (6)36°01'38".8N、120°14'09".5E
- (7)36°01'41".4N、120°14'17".4E
- (8)同上述(1)

临时航道,连接:

- (9)36°02'01".7N、120°14'44".3E
- (10)36°01'44".1N、120°14'31".5E
- (11)36°01'29".5N、120°14'19".3E
- (12)36°01'26".9N、120°14'11".7E
- (13)36°01'16".4N、120°14'30".3E
- (14)36°01'28".0N、120°14'36".3E
- (15)36°01'35".6N、120°14'52".3E
- (16)36°01'51".3N、120°15'26".0E
- (17)同上述(9)

注： 守听VHF08频道。临时航道相关信息详见鲁航通(2024)0133号。临时航道最窄处宽380m,最浅处水深-14.5m,该临时航道单向通航。计划进出前湾港区船舶应提前与青岛海事局交管中心、青岛港调度确认前湾临时航道通航信息。

图号 36127

资料来源 鲁航通(2026)0473号

751. 黄海 青岛港 董家口港区——工程施工(临)

时间 2026年5月5日—2027年5月5日

范围 连接:

- (1)35°37'15".4N、119°46'54".7E
- (2)35°37'15".5N、119°48'01".7E
- (3)35°36'46".0N、119°48'01".8E
- (4)35°36'45".8N、119°47'01".6E
- (5)35°37'02".8N、119°47'01".8E
- (6)35°37'02".8N、119°46'52".7E
- (7)35°37'09".9N、119°46'54".7E
- (8)同上述(1)

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 36145

资料来源 鲁航通(2026)0468号

752. 东海 舟山群岛 六横岛西南侧——管道工程(临)

时间 2026年4月24日—10月15日

范围 施工区,连接:

- (1)29°42'20".3N、122°00'32".9E
- (2)29°42'00".3N、122°02'34".2E
- (3)29°42'20".5N、122°04'19".4E
- (4)29°42'04".0N、122°04'37".1E
- (5)29°41'23".0N、122°02'52".7E
- (6)29°41'26".0N、122°01'21".9E
- (7)同上述(1)

安全作业区,半径300m,中心点

挖泥船“福舟港浚”、“浙岭工108”

注: 守听VHF16频道。作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 53342

资料来源 浙航通(2026)0445号

753. 东海 飞云江口——工程施工(临)

时间 2026年4月27日—10月28日

范围 连接:

- (1)27°41'42".7N、120°41'26".0E
- (2)27°41'42".3N、120°41'26".5E
- (3)27°41'42".7N、120°41'27".0E
- (4)27°41'43".1N、120°41'26".6E
- (5)27°41'43".1N、120°41'26".5E

(6)同上述(1)

图号 55332

资料来源 浙航通(2026)0454号

754.东海 闽江口 川石岛东侧——海上作业(临)

时间 2025年8月1日—2027年6月30日

范围 连接:

(1)26°08′16″.3N、119°42′42″.0E

(2)26°08′16″.5N、119°43′39″.6E

(3)26°06′39″.0N、119°43′39″.8E

(4)26°06′38″.9N、119°42′42″.2E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 62221

资料来源 闽航通(2026)0248号

航标表改正 (2026年25期)

东海海区航标表 CNP82/2025~2026

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4310286.1701	SY HYMC M1 AIS 虚拟航标 SY HYMC M1 AIS	33-36.07N 120-55.67E					MMSI:994136592 播发时间:3分钟
4310286.1702	SY HYMC M2 AIS 虚拟航标 SY HYMC M2 AIS	33-36.07N 120-55.95E					MMSI:994136562 播发时间:3分钟
4310286.1703	SY HYMC M3 AIS 虚拟航标 SY HYMC M3 AIS	33-35.80N 120-55.95E					MMSI:994136543 播发时间:3分钟
4310286.1704	SY HYMC M4 AIS 虚拟航标 SY HYMC M4 AIS	33-35.80N 120-55.67E					MMSI:994136523 播发时间:3分钟
4512040 (2243)	高桥油轮引导灯桩前 Gaoqiao Oil Tanker Ldg Lts, Front	删除					
4512050 (2244)	高桥油轮引导灯桩后 Gaoqiao Oil Tanker Ldg Lts, Rear	删除					
4512060 (2245)	高桥热电灯桩 Gaoqiao Power	删除					
5811646.02	永宁L2灯桩 Yongning No L2	27-44.65N 120-38.27E	快闪红	10.4	4	红色金属结构 柱形立标,顶 标为红色圆柱 形;7.0	左侧标
5811646.021	永宁L2-1灯桩 Yongning No L2-1	27-44.64N 120-38.29E	快闪红	10.4	4	红色金属结构 柱形立标,顶 标为红色圆柱 形;7.0	左侧标
6110225.01	沙埕湾跨海大桥1桥涵灯桩 Shacheng Bay Cross-sea Bridge Opening No 1	27-14.04N 120-17.12E	定红			黄色柱形立 标	桥孔禁航标
6110225.02	沙埕湾跨海大桥2桥涵灯桩 Shacheng Bay Cross-sea Bridge Opening No 2	27-14.06N 120-17.10E	定红			黄色柱形立 标	桥孔禁航标
6110225.03	沙埕湾跨海大桥3桥涵灯桩 Shacheng Bay Cross-sea Bridge Opening No 3	27-14.07N 120-17.15E	定红			黄色柱形立 标	桥孔禁航标
6110225.04	沙埕湾跨海大桥4桥涵灯桩 Shacheng Bay Cross-sea Bridge Opening No 4	27-14.09N 120-17.13E	定红			黄色柱形立 标	桥孔禁航标
6110225.05	沙埕湾跨海大桥5桥涵灯桩 Shacheng Bay Cross-sea Bridge Opening No 5	27-14.11N 120-17.19E	定红			黄色柱形立 标	桥孔禁航标

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6110225.06	沙埕湾跨海大桥6桥涵灯桩 Shacheng Bay Cross-sea Bridge Opening No 6	27-14.12N 120-17.17E	定红			黄色柱形立 标	桥孔禁航标
6110225.07	沙埕湾跨海大桥7桥涵灯桩 Shacheng Bay Cross-sea Bridge Opening No 7	27-14.13N 120-17.22E	定红			黄色柱形立 标	桥孔禁航标
6110225.08	沙埕湾跨海大桥8桥涵灯桩 Shacheng Bay Cross-sea Bridge Opening No 8	27-14.15N 120-17.20E	定红			黄色柱形立 标	桥孔禁航标
6110225.09	沙埕湾跨海大桥9桥涵灯桩 Shacheng Bay Cross-sea Bridge Opening No 9	27-14.33N 120-17.51E	闪红4秒			红色柱形立 标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
6110225.10	沙埕湾跨海大桥10桥涵灯 桩 Shacheng Bay Cross-sea Bridge Opening No 10	27-14.34N 120-17.49E	闪红4秒			红色柱形立 标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
6110225.11	沙埕湾跨海大桥11桥涵灯 桩 Shacheng Bay Cross-sea Bridge Opening No 11	27-14.36N 120-17.56E	定绿			白色柱形立 标	双向通航桥孔标
6110225.12	沙埕湾跨海大桥12桥涵灯 桩 Shacheng Bay Cross-sea Bridge Opening No 12	27-14.38N 120-17.54E	定绿			白色柱形立 标	双向通航桥孔标
6110225.13	沙埕湾跨海大桥13桥涵灯 桩 Shacheng Bay Cross-sea Bridge Opening No 13	27-14.39N 120-17.61E	闪绿4秒			绿色柱形立 标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
6110225.14	沙埕湾跨海大桥14桥涵灯 桩 Shacheng Bay Cross-sea Bridge Opening No 14	27-14.41N 120-17.59E	闪绿4秒			绿色柱形立 标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪

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
H110820.051	A01灯浮 No A01	22-17.25N 114-04.88E	闪(5)黄20秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	雷达反射器

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

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