



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第6期(总第1270期)

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	12
改正通告	15
临时通告	28
航标表改正	34
海区情况报告表	40
《海区情况报告表》使用说明	41

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	51131	上海港临港新城港区	1:30 000	2026年1月第2版	自2026年4期开始查改通告
2	51132	上海港漕泾港区	1:30 000	2026年1月第2版	自2026年4期开始查改通告
3	84229	伶仃航道(三)	1:10 000	2026年1月第17版	自2026年4期开始查改通告
4	84230	伶仃航道(四)	1:10 000	2026年1月第17版	自2026年4期开始查改通告
5	84243	太平水道	1:5 000	2026年1月第2版	自2026年3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	51131	上海港临港新城港区	1:30 000	2018年3月第1版	
2	51132	上海港漕泾港区	1:30 000	2018年3月第1版	
3	84229	伶仃航道(三)	1:10 000	2025年1月第16版	
4	84230	伶仃航道(四)	1:10 000	2025年1月第16版	
5	84243	太平水道	1:5 000	2022年9月第1版	

二、通航信息

1.关于《沿海公共航路指南》的通告

沿海公共航路指南

表1 沿海南北大通道外航路

序号	航路名称	转向点(北纬/东经)	航向/航程(°/M)	宽度(M)
1	天津—老铁山航路	38°48'00".0/118°45'12".0	/	4.8~6
		38°46'36".0/119°00'00".0	97/11.7	
		38°36'41".0/120°44'59".0	97/82.8	
2	渤海北部—老铁山航路	39°57'49".0/121°22'45".0	/	6~4.6
		39°30'00".0/120°55'53".0	217/34.7	
		39°04'25".0/120°52'31".0	186/25.4	
		38°56'01".0/120°51'25".0	185/8.4	

序号	航路名称	转向点(北纬/东经)	航向/航程(°/M)	宽度(M)
		38°41'21".0/120°51'25".0	180/14.7	
中间由老铁山水道船舶定线制衔接				
3	老铁山—成山角航路	38°29'52".0/121°05'52".0 37°39'35".0/122°42'08".0	123.5/91.1	5.6~15
中间由成山角船舶定线制衔接				
4	成山角—长江口外航路	37°11'40".0/123°00'00".0 30°45'57".0/123°00'00".0	180/386.6	6
5	浙江沿海外航路	30°44'00".0/123°16'00".0	/	6
		30°10'00".0/123°00'00".0	202.2/36.6	
		28°53'00".0/122°35'00".0	195.9/79.8	
		27°00'00".0/121°17'30".0	211.3/131.9	
6	浙江沿海外航路支线	30°45'57".0/123°00'00".0 30°10'00".0/123°00'00".0	180/36.9	3
		27°00'00".0/121°17'30".0	/	8
7	福建沿海外航路	25°17'20".0/120°08'33".0	211.3/120	
		23°30'00".0/117°53'34".0	229/163.2	
		23°11'05".5/117°30'35".6	228.4/28	
		23°11'05".5/117°30'35".6	/	6~8
8	广东沿海外航路	22°41'42".0/116°54'50".0	228.4/44.5	
		22°07'53".0/115°12'10".0	250.5/102	
		21°29'24".0/113°42'06".0	245.4/90	
		20°15'23".0/111°04'32".0	243.4/166	
中间由琼州海峡中水道衔接				
9	琼州海峡—广西钦州航路	20°09'06".0/109°50'55".8 21°14'12".6/108°35'45".2	313/95.9	4
		38°01'49".1/121°59'01".5	/	/
※	成山角—长江口外航路支线	37°42'32".9/123°16'00".0	108/63.4	
		30°44'00".0/123°16'00".0	180/420.2	

表2 沿海南北大通道内航路

序号	航路名称	转向点(北纬/东经)	航向/航程(°/M)	宽度(M)	
1	天津—长山水道航路	北侧	38°38'36".0/118°42'29".0	/	2.3~2.8
			38°33'24".0/118°56'47".0	115/12.4	
			38°28'59".0/119°12'08".0	110/12.8	
			38°21'28".0/119°39'48".0	109/23	
			38°07'59".0/120°19'35".0	113/34	
		南侧	38°36'37".0/118°41'02".0	/	2.3~2.8
			38°26'13".0/119°09'39".0	115/24.7	
			38°16'21".0/119°36'04".0	115/23	

序号	航路名称		转向点(北纬/东经)	航向/航程(°/M)	宽度(M)
			38°05'19".0/120°18'20".0	108/35.1	
中间由长山水道定线制衔接					
2	长山水道—成山角航路		37°56'46".0/121°07'14".0	/	5.2~
			37°52'50".0/121°24'53".0	105.7/14.5	5.6
			37°39'10".0/122°40'15".0	102.9/61.3	~13
中间由成山角定线制衔接					
3	北段		37°11'38".0/122°49'41".0	/	6~13.5
			33°00'00".0/122°42'20".0	182/252	
	南段分流航路		33°00'00".0/122°47'50".0	/	4
			30°57'28".1/122°47'50".0	180/122.2	
	南段沿岸航路		33°00'00".0/122°38'00".0	/	4~2~2
			31°20'00".0/122°31'58".6	182.9/99.9	
			31°09'10".6/122°31'58".6	180/10.8	
		中间由长江口船舶定线制衔接			
			30°56'28".0/122°31'58".6	/	2
			30°51'36".0/122°31'58".6	180/4.9	
		30°49'32".9/122°33'03".7	155/2.3		
4	长江口分流航路 支线		30°57'28".1/122°47'50".0	/	2
			30°48'36".0/122°18'18".0	250.7/26.9	
5	浙江沿海东航路		30°49'32".9/122°33'03".7	/	4
			30°40'12".0/122°37'54".0	155.9/10.2	
			30°12'00".0/122°36'30".0	182.5/28.2	
			29°39'24".0/122°40'51".0	173.4/32.7	
			28°42'30".0/122°02'42".0	210.5/65.9	
			28°24'00".0/122°00'30".0	186.0/18.6	
			27°00'00".0/120°53'36".0	215.3/102.7	
6	浙江沿海东航路 支线		30°48'36".0/122°18'18".0	/	2
			30°38'00".0/122°21'30".0	171.1/11.1	
			30°29'30".0/122°37'18".0	121.9/16.1	
7	福建沿海中航路		27°00'00".0/120°53'36".0	/	4~3
			26°24'24".0/120°23'55".0	216.8/44.3	
			25°25'00".0/119°58'18".0	201.3/63.6	
			25°11'43".0/119°49'11".0	212.0/15.6	
			24°56'04".0/119°29'55".0	228.3/23.4	
			24°03'44".0/118°18'50".0	231.2/83.2	
			23°30'00".0/117°31'05".0	232.5/55.2	
			23°21'52".5/117°21'26".2	227.7/11.7	
8	广东沿海内航路		23°21'52".5/117°21'26".2	/	3~4

序号	航路名称	转向点(北纬/东经)	航向/航程(°/M)	宽度(M)
		23°14'40".0/117°12'49".0	227.7/11.0	
		22°45'48".0/116°21'46".0	238.6/55.1	
		22°36'03".0/115°52'12".0	250.4/29.0	
		22°24'44".0/114°57'03".0	257.5/52.2	
		22°07'10".0/114°22'45".0	241.2/36.3	
		21°55'48".0/113°51'44".5	248.5/30.9	
		21°29'20".0/112°50'57".0	245.0/62.4	
		21°06'42".0/111°25'46".0	254.2/82.6	
		21°00'34".0/110°59'42".4	255.9/25.1	
9	粤西沿海茂名港外—琼州海峡北水道航路	21°06'42".0/111°25'46".0	217/45	2
		20°31'00".0/110°56'38".0		
中间由琼州海峡北水道衔接				
10	琼州海峡—广西北海航路	20°13'24".0/109°45'59".4	329.3/61.9	3
		21°06'34".2/109°12'07".8		

表3 沿海支航路网

序号	水域	航路名称	宽度(M)
1	渤海及以东水域	老铁山水道—天津港航路	6~4.8
2		老铁山水道—秦皇岛港航路	6
3		老铁山水道—渤海北部航路	4.6~6
4		长山水道—天津港(北侧、南侧)航路	2.8~2.3
5		成山角—老铁山水道航路	15~5.6
6		成山角—长山水道航路	13~5.2
7		成山角—大连港航路	15~3
8		老铁山水道—黄骅港航路	2.5
9		老铁山水道—唐山港京唐港区航路	3
10		老铁山水道—烟台港航路	3
11		长山水道—大连港航路	3
12		烟台—大连航路	3
13		长山水道—唐山港曹妃甸港区航路	4.4~3
14		长山水道—唐山港京唐港区航路	2
15		长山水道—黄骅港(北侧、南侧)航路	2.8~4.3
16		长山水道—滨州港航路	2.5~1
17		长山水道—东营港航路	2.2~1.6
18		长山水道—潍坊港、广利港航路	3
19		长山水道—烟台港航路	1.5
20		长山水道—龙口港航路	3
21		长山水道—老铁山水道航路	1.5
22		成山角—丹东港航路	3

序号	水域	航路名称	宽度(M)	
23		成山角—烟台港航路	2	
24		威海—大连航路	3	
25		威海—丹东航路	2~3	
26		老铁山水道—东营港航路	3	
27		老铁山水道—唐山港曹妃甸港区深水航路	0.54	
28		老铁山水道—唐山港曹妃甸港区深水航路(南线)	1	
29		老铁山水道—营口仙人岛深水航路	0.54	
30		老铁山水道—大连旅顺航路	1	
31		老铁山水道—葫芦岛绥中航路	6~3	
32		成山角—俚岛航路	0.8	
33		成山角—龙眼港航路	2	
34		成山角—威海港航路	3	
35		成山角—老铁山航路(远海)	4~6	
36		成山角—老铁山航路(深远海)	4	
37		成山角至长江口水域	成山角—长江口内航路(北段)	6~13.5
38			成山角—长江口外航路	6
39			海阳、乳山港—长江口航路(中远海)	3
40			青岛港—成山角航路	2.1~2.5
41			青岛港—长江口航路	3
42			青岛港—长江口航路(中远海)	5
43			青岛港—女岛港航路	1.8
44			青岛港—韩国航路	3.2~2
45			青岛港—日韩航路(中远海)	6
46			日照港—日韩航路(中远海)	1.5~2
47			董家口、日照港—长江口航路	3
48			日照、董家口港—成山角航路(沿海)	3
49			日照、董家口港—成山角航路(中远海)	5
50			连云港赣榆港区—日照岚山港区航路	2
51			连云港港—长江口航路(深水)	3
52			连云港港—长江口航路(浅水)	3
53			连云港港—成山角航路	3
54			灌河口—成山角航路	2
55			灌河口—长江口航路	2
56			滨海港—成山角、长江口航路	2
57			射阳港—成山角航路	2
58			射阳港—长江口航路	2
59	大丰港—成山角航路		2	
60	大丰港—长江口航路		2	

序号	水域	航路名称	宽度(M)
61		赣榆港—连云港—灌河口—滨海港—射阳港—大丰港区沿岸航路	2
62		洋口作业区—南北大通道航路(北侧、南侧)	2
63		通州湾作业区—南北大通道航路	2
64		吕四—南北大通道航路	2
65		启东—南北大通道航路	2
66	长江口附近水域	成山角—长江口外航路	6
67		成山角—长江口内航路(南段分流航路)	4
68		成山角—长江口内航路(南段沿岸航路)	4~2
69		长江口分流航路支线	2
70		A警戒区—长江口外航路	2
71		B警戒区—长江口外航路	2
72		南支航道—洋山警戒区航路	1
73		南槽航道—洋山警戒区航路	1
74		南槽航道—北鼎星航路	1
75		佘山岛—堡镇港航路	1
76		北支航道—崇西南航路	0.5
77	浙江沿海水域	浙江沿海外航路	6
78		浙江沿海外航路支线	3
79		浙江沿海东航路	4
80		浙江沿海东航路支线	2
81		浙江沿海西航路	2
82		浙江沿海西航路支线	1
83		嘉兴、金山至临港沿岸码头、上海洋山深水港区、舟山北部港区—浙江沿海外航路	0.54
84		嘉兴港、舟山中北部港区—浙江沿海外航路	0.54
85		舟山中部港区—浙江沿海东航路	0.54
86		宁波舟山港核心港区虾峙门口—浙江沿海东航路	2
87		宁波舟山港核心港区条帚门口—浙江沿海东航路	2
88		台州湾—浙江沿海西航路	1
89		乐清湾—浙江沿海西航路	1
90		福建沿海水域	福建沿海外航路
91	福建沿海中航路		4~3
92	沙埕湾—闽江口近岸航路		1~1.5
93	闽江口—海坛海峡—东碇岛近岸航路		1~2
94	西台山—浮鹰岛—闽江口沿岸航路		2~2.5
95	闽江口—牛山岛—东山岛沿岸航路		2~3
96	平潭东岸角—福建沿海中航路支线		3

序号	水域	航路名称	宽度(M)
97	广东沿海水域	广东沿海外航路	6~8
98		广东沿海内航路	3~4
99		粤东沿海南澎列岛南—广东沿海外航路	2~3
100		珠江口担杆水道—广东沿海外航路	3
101		粤东沿海南澎列岛南—石碑山角航路	1~2
102		粤西沿海江门上川岛南—琼州海峡北水道航路	3
103		粤西沿海茂名港外—琼州海峡北水道航路	2
104		粤东沿海近岸航路	1~2
105		南澳岛南—汕头港航路	1~2
106		汕尾遮浪角—深圳大鹏湾航路	2
107		珠江口桂山岛—东澳岛—江门上川岛南航路	2~3
108		广州港出海航道口门—东澳岛航路(珠江口东澳水道航路)	1
109		珠江口大蜘洲—江门上川岛南航路	2
110		珠江口珠海高栏港—蚊尾洲航路	2
111		珠江口大头洲—大万山岛西航路(珠江口大西水道航路)	2
112		珠江口大头洲—澳门水道航路	2
113		珠海高栏港外—阳江南鹏岛北航路	1~2
114		粤西沿海近岸航路	2
115		湛江港外—琼州海峡北水道航路	2
116		茂名博贺—湛江外罗航路	2
117		湛江港—广东沿海外航路	8
118		茂名港—广东沿海外航路	8
119		阳江港—广东沿海外航路	8
120		珠海港—广东沿海外航路	8
121		珠江口桂山引航锚地—广东沿海外航路	2~6
122		珠江口蚊尾洲—广东沿海外航路	2~3
123		深圳盐田港—广东沿海外航路	6
124		惠州港—广东沿海外航路	6
125		深汕合作区小漠港—广东沿海外航路	6
126		汕尾港—广东沿海外航路	8
127	揭阳港—广东沿海外航路	8	
128	汕头港—广东沿海外航路	8	
129	潮州港—广东沿海外航路	6	
130	海南岛水域	环海南岛沿海航路	3
131	北部湾水域	琼州海峡西口—防城港港航路	2~4
132		琼州海峡西口—钦州港航路	4

序号	水域	航路名称	宽度(M)
133		琼州海峡西口—北海港航路	3
134		琼州海峡西口—铁山港航路	2~3
135		琼州海峡西口—越南各港航路	4
136		东南亚各国—北海港航路	2~6
137		东南亚各国—钦州港航路	2~6
138		东南亚各国—铁山港航路	2~6
139		东南亚各国—防城港港航路	4~6

4)相关说明:

(1)航路宽度为理论宽度,受自然环境、通航条件等限制的航路宽度以可航海域宽度为限。

(2)航路仅作为船舶在海域航行的技术性推荐通道。船舶应科学合理选择航路,尽可能靠航路右侧航行。

(3)船舶应严格遵守《1972年国际海上避碰规则》,穿越或进出航路、通过通航密集区应特别谨慎驾驶,以策安全。

资料来源 中华人民共和国海事局(2026)002号

2.湄洲湾航道四期北岸工程(石门澳航段扩建工程)西航道开通使用通告

湄洲湾航道四期北岸工程(石门澳航段扩建工程)西航道已通过交工验收符合设计水深要求,福建省湄洲湾港口发展中心已发布试运行通告,该航道已在海事部门完成通航安全参数备案。自本通告发布之日起开通使用,现通知如下:

1)航道通航标准

湄洲湾航道四期北岸工程(石门澳航段扩建工程)西航道建设范围为湄洲湾主航道罗屿附近F点起至石门澳作业区附近S3点,F~S3航段航程2.65km,航道通航宽度150m,设计底高程-10.9m(炸礁区设计底高程-11.1m),满足2万吨级化学品船全潮单线通航要求,同时兼顾3000吨级化学品船全潮双线通航要求。

2)航轴线要素表

左边线边界控制点:

L3 25°11'31".5N、119°00'24".8E、

L4 25°12'43".9N、119°00'58".2E。

右边线边界控制点:

R6 25°12'42".0N、119°01'03".1E、

R5 25°11'36".4N、119°00'32".9E。

3)新设灯浮标主要技术参数

(1)MEI ZHOU WAN 33 AIS航标(推荐航道右侧标) 25°11'33".2N、119°00'24".2E MMSI码 994131506;

(2)湄洲湾33号灯浮 灯浮标(推荐航道右侧标) 25°11'33".2N、119°00'24".2E 闪(2+1)绿6s;

(3) 湄洲湾 702 号灯浮 灯浮标(南方位标) $25^{\circ}11'40''.6N$ 、 $119^{\circ}00'36''.0E$ 甚快(6)+长闪白 10s;

(4) 湄洲湾 703 号灯浮 灯浮标(右侧标) $25^{\circ}12'02''.4N$ 、 $119^{\circ}01'13''.4E$ 闪绿 4s;

(5) 湄洲湾 801 号灯浮 灯浮标(右侧标) $25^{\circ}12'30''.3N$ 、 $119^{\circ}00'58''.8E$ 快绿;

(6) 湄洲湾 802 号灯浮 灯浮标(左侧标) $25^{\circ}12'44''.3N$ 、 $119^{\circ}00'57''.2E$ 快红。

资料来源 闽航通(2025)0884 号

3. 厦门海事局关于公布厦门港外 13、14 号锚地的通告

为进一步优化厦门港通航资源配置,规范港外锚地锚泊秩序,保障船舶航行及锚泊安全,助力港口能级提升,根据《中华人民共和国海上交通安全法》等相关法律法规,经福建海事局同意,现将港外 13、14 号锚地有关事项通告如下:

1) 基本情况

(1) 13 号锚地面积 50.0km^2 ,水深 17.4~27.1m,沙泥底质,主要供 10~20 万吨级及以下船舶侯泊、应急、采样、补给及装卸,也可作为临时避风使用。其范围为以下四点连接所围海域:

A: $24^{\circ}14'24''.0N$ 、 $118^{\circ}17'09''.0E$;

B: $24^{\circ}17'32''.0N$ 、 $118^{\circ}21'11''.0E$;

C: $24^{\circ}15'13''.0N$ 、 $118^{\circ}23'20''.0E$;

D: $24^{\circ}12'06''.0N$ 、 $118^{\circ}19'16''.0E$ 。

(2) 14 号锚地面积 23.4km^2 ,水深 11.3~16.9m,沙泥底质,主要供 1~5 万吨级及以下船舶侯泊、应急、采样、补给及装卸,也可作为临时避风使用。其范围为以下四点连接所围海域:

A: $24^{\circ}18'29''.3N$ 、 $118^{\circ}15'44''.6E$;

B: $24^{\circ}17'30''.6N$ 、 $118^{\circ}19'08''.8E$;

C: $24^{\circ}15'21''.0N$ 、 $118^{\circ}16'17''.0E$;

D: $24^{\circ}17'25''.0N$ 、 $118^{\circ}14'23''.0E$ 。

2) 注意事项

(1) 任何单位和个人不得在上述锚地内从事养殖、捕捞以及其他影响海上交通安全的作业和活动;

(2) 船舶应当根据本船特点、参照新版海图和相关航海资料,科学合理选择锚泊地,不得危及其他船舶、海上设施的安全。

资料来源 闽航通(2025)0874 号

4. 厦门港招银航道扩建二期工程(Z2~Z4 航段)通航安全技术参数通告

厦门港招银航道扩建二期工程(Z2~Z4 航段)已通过涉水工程通航安全技术参数备案,并由航道管理部门发布航道通告,现将航道通航安全技术参数通告如下:

厦门港招银航道扩建二期工程(Z2~Z4 航段)Z2~Z4 航段航道长 3.54km,航道通航宽度

150m,设计底高程-5.6m,设计边坡 1:7,满足 1 万吨级杂货船单线乘潮通航要求,同时满足 3000 吨级杂货船双线通航要求。本工程新设航标灯浮 3 座(411 号灯浮、412 号灯浮、413 号灯浮),调整 1 座航标(409 号灯浮),均为专用航标。航道技术参数和专用航标技术参数详见附件。

附件 1:航道技术参数表

点号	经纬度	通航宽度(m)	设计底高程(m)	航程(km)	航向	转向角
Z2	24°25'12".7N 118°02'06".7E	150	-5.6	1.63	280°44'05"~ 100°44'24"	0°
Z3	24°25'22".4N 118°01'10".0E	150	-5.6			37°22'
Z4	24°24'54".3N 118°00'09".4E	150	-5.6	1.91	243°21'36"~ 63°21'36"	

附件 2:专用航标技术参数表

标名	北纬	东经	灯质	构造	备注
409 号灯浮	24°25'17".7N	118°02'07".7E	闪(2)绿 6 秒	Φ2.4m 绿色柱形, 顶标为绿色锥形	右侧标
411 号灯浮	24°25'25".9N	118°01'09".9E	快绿	Φ2.4m 绿色柱形, 顶标为绿色锥形	右侧标
412 号灯浮	24°25'07".4N	118°00'45".9E	闪(2)红 6 秒	Φ2.4m 红色柱形, 顶标为红色罐形	左侧标
413 号灯浮	24°24'57".3N	118°00'07".7E	闪绿 4 秒	Φ2.4m 绿色柱形, 顶标为绿色锥形	右侧标

资料来源 闽航通(2025)0897 号

5.关于调整、公布阳江港 No.1 大型船舶候潮、避风、应急锚地和 No.2 大型船舶候潮、避风、应急锚地的通告

为进一步优化阳江港通航资源配置,规范港外锚地锚泊秩序,保障船舶航行及锚泊安全,根据《中华人民共和国海上交通安全法》等法律法规,经广东海事局同意,现对原阳江港 No.1 大型船舶候潮、防台锚地和 No.2 大型船舶候潮、防台锚地进行调整,有关事项通告如下:

1)锚地启用时间

阳江港 No.1 大型船舶候潮、避风、应急锚地和 No.2 大型船舶候潮、避风、应急锚地自通告发布之日起正式启用。

2)锚地技术参数

(1)阳江港 No.1 大型船舶候潮、避风、应急锚地(由原阳江港 No.1 大型船舶候潮、防台锚地调整而来):由 A(21°23'23".3N、111°51'13".9E)、B(21°22'34".1N、111°56'48".2E)、C(21°18'59".9N、111°57'13".6E)、D(21°17'07".1N、111°50'23".1E) 4 点连线围成的海域,面积为

97.342km²,共29个锚位,锚地水深27~31m,底质主要为泥沙,锚地性质为非危险品锚地,供船舶候潮、避风、应急使用。

(2)阳江港 No.2 大型船舶候潮、避风、应急锚地(由原阳江港 No.2 大型船舶候潮、防台锚地调整而来)中心坐标为 21°26′28″N、111°56′00″E,半径为 6.43km,面积为 129.82km²,共 37 个锚位,锚地水深 20~27m(锚地西南处存在浅点,海图水深 12.7m),底质主要为泥沙,锚地性质为非危险品锚地,供船舶候潮、避风、应急使用。

3)注意事项

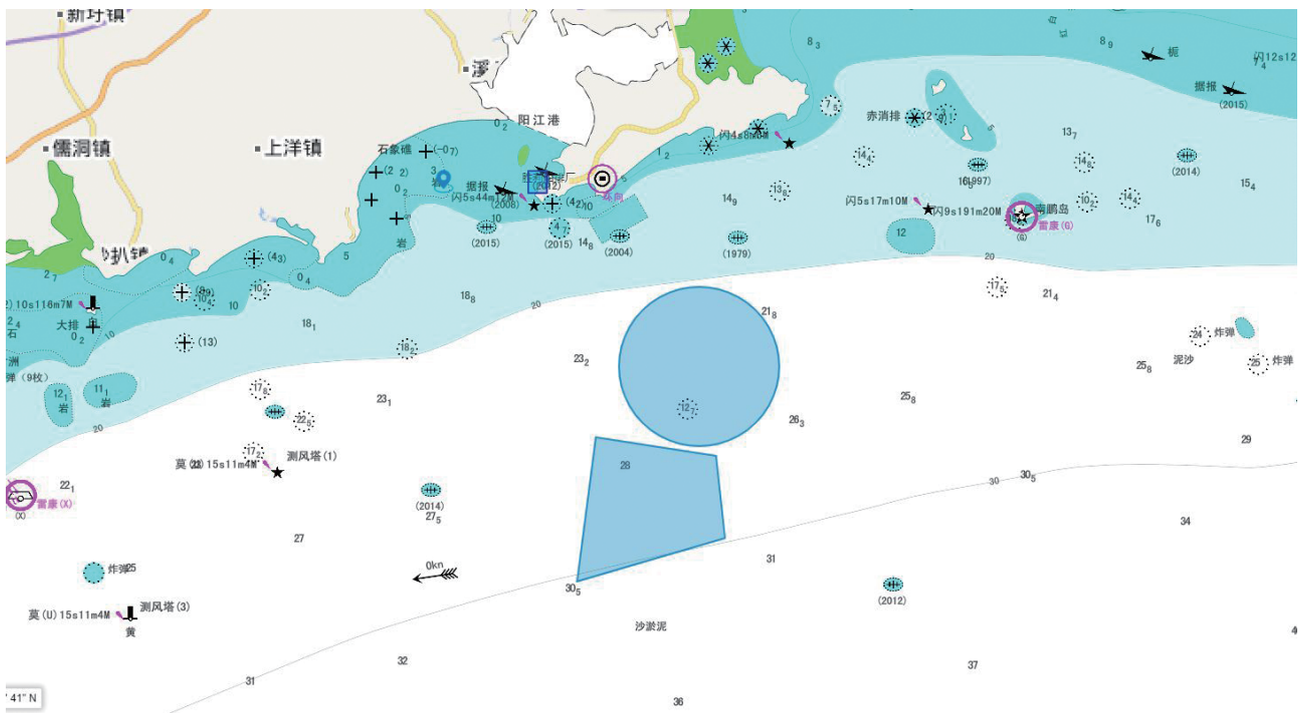
(1)船舶在锚地航行和抛锚时应加强瞭望,谨慎驾驶,安全避让,保持通信联络畅通;同时应充分考虑锚地水深、锚地面积等限制,确保航行及锚泊期间船舶富余水深、船舶间距满足安全要求。

(2)船舶在锚地航行、锚泊和作业时,应严格遵守相关法律、法规、规章及有关规定,及时向海事主管机关报告船舶动态。锚泊后应按规定显示号灯、号型。

(3)未经主管机关批准,任何单位和个人不得在锚地内设置、构筑设施或进行其他有碍通航安全的活动。

(4)本通告附有锚地水域示意图,示意图仅供参考,不宜作航行用途。

4)附件:阳江港 No.1 大型船舶候潮、避风、应急锚地和 No.2 大型船舶候潮、避风、应急锚地水域示意图



资料来源 粤航通(2025)3145号

索引

1.地理区域索引

渤海	盘锦港	(155)
	辽东湾	(156)
	秦皇岛港	(157)
	唐山港	(158)、(173)、(174)
	天津港	(159)、(175)、(176)
	黄骅港	(160)
	滨州港	(177)
	莱州港	(178)
黄海	蓬莱东港	(179)
	石岛港西南方	(180)
	鳌山湾	(181)
	青岛港	(161)、(182)
	日照港	(162)
	大丰港东南方	(163)
	东凌港北方	(164)
东海	舟山群岛	(165)
	披山岛东南方	(166)
台湾海峡	湄洲湾	(167)
	厦门港及附近	(168)
南海	万山群岛	(169)
	珠江口	(170)
	海陵岛南方	(171)
	海图贴图改正	(172)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001	155、156	
13144	155	
13149	155	
21001	156	
21117	157	
22111		173
22122		173
22123		173
22125	158	174
23101	159	
23112	159	
23113	159	
23134		175
23135		175、176
24101	160	177
24111	160	
24112	160	
34113		178
34149		179
35002		180
36001		180、181
36112		181
36122	161	
36123	161	
36127		182
37001	162	
37101	162	
37111	162	
37112	162	
37113	162	
37122	162	
37124	162	
1303	156	
43001	164	
43134	164	
43171	164	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
51001	172	
51171	172	
52001	172	
52132	172	
52141	165	
52172	172	
53001	165	
55001	166	
63111	167	
63131	167	
64001	168	
65132	168	
65171	168	
66001	168	
2307	163、164	
2308	165、172	
2309	165、166	
2311	168	
2312	168	
83001	169	
84001	169	
84002	169、170	
84203	169	
84206	170	
84213	170	
84220	170	
84225	170	
85001	171	
86101	171	
3314	169、171	
3315	171	

改正通告

155. 渤海 盘锦港——航标变更

- | | | |
|----|---|---|
| 删除 | ★ 闪绿 4s 10m 6M
(X11)  闪(2)绿 6s
由: (X5)  快绿
至: (X5)  闪绿 4s
移位 (X9)  闪绿 4s 由:
至:
加绘 ★ 等明暗 3s 12m 5M
★ 等明暗绿 3s 12m 5M
★ 闪 4s 5m 3M
★ 等明暗绿 4s 10m 6M
★ 闪(3) 6s 9.3m 6M
★ 闪 3s 9.3m 6M
★ 等明暗 3s 9.3m 6M
(X5-1)  甚快(6)+长闪 10s
(X6-2)  闪(3)红 10s
(X7-3)  V-AIS | (1) 40°43'52".5N、121°59'50".2E
(2) 40°43'47".8N、121°59'20".7E
(3) 40°41'04".0N、121°58'43".4E
(4) 40°40'43".6N、121°58'45".7E
(5) 40°43'21".4N、121°58'58".8E
(6) 40°43'38".2N、121°59'14".5E
(7) 40°40'57".2N、121°58'58".5E
(8) 40°41'08".6N、121°59'08".2E
(9) 40°43'45".3N、121°59'44".1E
(10) 40°43'39".1N、121°59'39".0E
(11) 40°43'29".0N、121°59'31".4E
(12) 40°43'15".4N、121°59'19".4E
(13) 40°42'51".6N、121°58'59".3E
(14) 40°41'27".0N、121°58'31".6E
(15) 40°41'21".2N、121°58'20".6E
(16) 40°43'26".4N、121°59'02".4E |
|----|---|---|

图号 13001(14)[2026-91] 13144(1;3;4;5;6;8;10、11、13~16)(图上不改)[2025-1114]
 13149[2025-]

助航标志表 CNP81/2025~2026[1410921.05][1410921.051][1410921.062][1410921.073]
 [1410921.09][1410921.11][1410961.052][1410961.306][1410961.307]
 [1410961.309][1410961.312][1410961.314][1410966.01][1410966.02]

资料来源 北海航保标通字(2025)044号

156. 渤海 辽东湾——存在沉船

加绘 概位:  (2025) 40°12'30".0N、120°44'42".0E

图号 13001[2026-155] 21001[2026-91] 1303[2026-91]

资料来源 航海通告 2025-(51)-1579

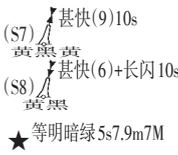
157. 渤海 秦皇岛港——存在浅水深

加绘 2₂ 39°54'27".8N、119°37'01".1E

图号 21117[2026-]

资料来源 航海通告 2023-(14)-380

158.渤海 唐山港 曹妃甸港区——设置航标

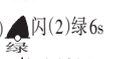
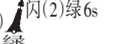
- 加绘  (1)39°00'56".0N、118°27'07".2E
 (2)39°00'57".4N、118°27'00".9E
 (3)39°00'54".8N、118°26'57".9E

图号 22125〔2025-973〕

助航标志表 CNP81/2025~2026〔2330222〕〔2330270.007〕〔2330270.008〕

资料来源 北海航保标通字(2025)041号

159.渤海 天津港——灯浮标变更

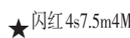
- 变更 由: (21)  (1)38°56'03".2N、118°02'46".7E
 至: (21)  (2)同上述(1)
 由: (27)  (3)38°56'40".7N、117°58'54".7E
 至: (27)  (4)同上述(3)

图号 23101〔2025-1228〕 23112〔2025- 〕 23113(3、4)(图上不改)〔2026- 〕

助航标志表 CNP81/2025~2026〔2510070.21〕〔2510070.27〕

资料来源 北海航保标通字(2025)041号

160.渤海 黄骅港——设置灯桩

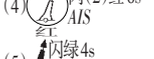
- 加绘  (1)38°21'08".1N、117°52'35".5E
 (2)38°21'02".0N、117°52'21".9E

图号 24101(1)〔2026-92〕 24111〔2025- 〕 24112〔2025- 〕

助航标志表 CNP81/2025~2026〔2710391.01〕〔2710391.02〕

资料来源 北海航保标通字(2025)041号

161.黄海 青岛港——设置航标

- 加绘 海洋发展局(1)  (1)36°07'28".5N、120°11'41".8E
 (2)  (2)36°08'04".1N、120°17'55".9E
 (3)  (3)36°07'37".9N、120°18'56".2E
 红岛东大洋(1)  (4)36°10'02".8N、120°19'58".2E
 (2)  (5)36°10'03".6N、120°19'53".0E
 (3)  (6)36°10'21".4N、120°20'02".7E
 (4)  (7)36°10'22".7N、120°19'57".6E
 (5)  (8)36°11'14".1N、120°19'01".5E
 (6)  (9)36°11'12".7N、120°18'59".5E

(7)  闪(3)绿10s	(10) 36°11'20".2N、120°18'54".4E
(8)  闪(3)红10s AIS	(11) 36°11'18".3N、120°18'53".1E
(9)  闪(2)绿6s	(12) 36°11'23".6N、120°18'31".5E
(10)  闪(2)红6s	(13) 36°11'21".1N、120°18'33".4E
(1) ★ 快黄	(14) 36°10'15".6N、120°20'03".9E
(2) ★ 快黄	(15) 36°10'15".5N、120°19'53".5E
(3) ▲ 闪绿4s	(16) 36°10'16".0N、120°20'01".4E
(4) ■ 闪红4s	(17) 36°10'15".1N、120°19'55".9E
(5) ① 等明暗4s	(18) 36°10'16".4N、120°19'58".9E
(6) ① 等明暗4s	(19) 36°10'14".7N、120°19'58".4E
(7) ■ 闪红4s	(20) 36°10'16".8N、120°19'56".3E
(8) ▲ 闪绿4s	(21) 36°10'14".3N、120°20'01".0E
(9) ★ 快黄	(22) 36°10'17".2N、120°19'53".9E
(10) ★ 快黄	(23) 36°10'14".0N、120°20'03".6E

图号 36122(1~4、7、9、12、18)(5、6、8、10、11、13~17、19~23 图上不改)[2026-121]
36123(1、3)[2026-121]

助航标志表 CNP81/2025~2026[3711078.01][3711078.02][3711078.03][3711079.01]
[3711079.02][3711079.03][3711079.04][3711079.05][3711079.06]
[3711079.07][3711079.08][3711079.09][3711079.10][3711081.01]
[3711081.02][3711081.03][3711081.04][3711081.05][3711081.06]
[3711081.07][3711081.08][3711081.09][3711081.10]

资料来源 北海航保标通字(2025)043号

162. 黄海 日照港——航标变更

删除	★ 等明暗绿4s	(1) 35°20'27".2N、119°31'53".2E
	★ 等明暗红4s	(2) 35°20'20".3N、119°31'53".2E
变更	由: (322)  闪红4s	(3) 35°07'08".9N、119°45'12".9E
	至: (322)  闪红4s AIS	(4) 35°07'10".9N、119°44'58".5E
	由: (324)  闪(2)红6s AIS	(5) 35°07'17".5N、119°44'08".8E
	至: (324)  闪(2)红6s	(6) 35°07'11".7N、119°44'11".1E
移位	(326)  闪(3)红10s 由:	(7) 35°07'18".1N、119°43'28".7E
	至:	(8) 35°07'12".4N、119°43'26".2E
	(335)  闪(2)绿6s 由:	(9) 35°07'09".4N、119°39'17".0E
	至:	(10) 35°07'08".1N、119°39'03".1E
	(341)  闪(2)绿6s 由:	(11) 35°06'54".7N、119°36'47".3E

至: (12)35°06'54".5N、119°36'45".0E
 加绘 ★等明暗绿4s9.6m3M (13)同上述(1)
 ★等明暗红4s9.9m3M (14)同上述(2)
 ★等明暗绿6s11m7M (15)35°12'30".9N、119°24'14".9E
 ★等明暗红6s11m7M (16)35°12'19".1N、119°23'55".6E
 V-AIS (17)35°07'26".9N、119°38'24".3E
 V-AIS (18)35°07'46".1N、119°37'44".9E
 V-AIS (19)35°07'39".6N、119°36'38".4E

图号 37001(17)[2025-1194]

37101(5、6;9、10;15、17~19)(3、4、7、8图上不改)[2025-1194]

37111(13、14)[2025-1083] 37112(1、2;13、14)[2025-]

37113(1、2;13、14)[2025-] 37122(9~12;17~19)[2025-1156]

37124(15、16)[2025-1156]

助航标志表 CNP81/2025~2026[3810299.17][3810299.18][3810470.22][3810470.24]
 [3810470.26][3810470.35][3810470.41][3810471.11][3810471.12]
 [3810471.13][3810535.01][3810535.02]

资料来源 北海航保标通字(2025)042号

163. 黄海 大丰港东南方——存在沉船

加绘 概位:  据报(2025) 33°05'01".1N、122°57'40".6E

注: 该沉船为一渔船。

图号 2307[2026-126]

资料来源 云航警(2025)0095号

164. 黄海 东凌港北方——敷设海底电力线、设置海上平台及划定警告区

加绘 海底电力线,连接: (1)32°22'30".8N、121°25'00".3E
 (2)32°22'28".6N、121°24'59".6E
 (3)32°22'28".1N、121°25'01".0E
 (4)32°22'26".7N、121°24'59".0E
 (5)32°22'25".7N、121°24'59".0E
 (6)32°22'25".7N、121°24'57".5E
 (7)32°22'22".7N、121°24'56".0E
 (8)32°22'21".6N、121°24'54".4E
 升压站  (9)32°22'30".8N、121°25'00".3E
 警告区边线及注记“光伏场”,连接: (10)32°22'46".2N、121°24'58".0E

- (11)32°22'42".4N、121°25'07".8E
 (12)32°22'34".7N、121°25'17".4E
 (13)32°22'26".5N、121°24'58".3E
 (14)同上述(10)
 警告区边线及注记“光伏场”,连接:
 (15)32°22'25".5N、121°25'00".2E
 (16)32°22'31".0N、121°25'12".8E
 (17)32°22'31".2N、121°25'19".9E
 (18)32°21'43".3N、121°25'54".2E
 (19)32°21'14".2N、121°25'52".3E
 (20)32°21'21".8N、121°25'02".0E
 (21)同上述(15)
 警告区边线及注记“光伏场”,连接:
 (22)32°21'20".1N、121°25'02".1E
 (23)32°21'13".5N、121°25'45".6E
 (24)32°21'06".8N、121°25'46".1E
 (25)32°21'10".3N、121°25'02".4E
 (26)同上述(22)
 警告区边线及注记“光伏场”,连接:
 (27)32°22'46".2N、121°24'58".0E
 (28)32°22'42".4N、121°25'07".8E
 (29)32°22'34".7N、121°25'17".4E
 (30)32°21'43".3N、121°25'54".2E
 (31)32°21'14".2N、121°25'52".3E
 (32)32°21'06".8N、121°25'46".1E
 (33)32°21'10".3N、121°25'02".4E
 (34)32°22'26".5N、121°24'58".3E
 (35)同上述(27)

图号 43001(9;27~35)[2026-94] 43134(1~8;9;10~14;15~21;22~26)[2025-1089]
 43171(1~8;9;10~14;15~21;22~26)[2026-52] 2307(9;27~35)[2026-163]

资料来源 上海海图中心

165.东海 舟山群岛 六横岛东南方——存在沉船

加绘 概位:并据报(2025) 29°35'42".0N、122°24'00".0E

图号 52141[2026-135] 53001[2026-136] 2308[2026-129] 2309[2026-138]

资料来源 浙航警(2025)1278号

166.东海 披山岛东南方——存在沉船

加绘 概位:并据报(2026)

27°59'22".8N、122°12'19".8E

注: 该沉船为“浙岭渔69107”轮。

图号 55001〔2026-66〕 2309〔2026-165〕

资料来源 浙航警(2026)0007号

167.台湾海峡 湄洲湾 秀屿港区——划定航道

加绘 西航道西边线,连接:

(1)25°12'43".9N、119°00'58".2E

(2)25°11'31".5N、119°00'24".8E

西航道东边线,连接:

(3)25°12'42".0N、119°01'03".1E

(4)25°11'36".3N、119°00'32".9E

注: 湄洲湾航道四期北岸工程(石门澳航段扩建工程)西航道航程2.65km,航道通航宽度150m,设计底高程-10.9m(炸礁区设计底高程-11.1m),满足2万吨级化学品船全潮单线通航要求,同时兼顾3000吨级化学品船全潮双线通航要求。

图号 63111〔2026-145〕 63131〔2026-145〕

资料来源 闽航通(2025)0884号

168.台湾海峡 厦门港及附近——划定锚地

加绘 锚地边线及注记“⚓No13”,

连接:

(1)24°14'24".0N、118°17'09".0E

(2)24°15'12".9N、118°18'12".0E(65132东图廓交点)

(3)24°17'32".0N、118°21'11".0E

(4)24°15'13".0N、118°23'20".0E

(5)24°12'06".0N、118°19'16".0E

(6)24°13'15".5N、118°18'12".0E(65132东图廓交点)

(7)同上述(1)

锚地边线及注记“⚓No14”,

连接:

(8)24°18'29".3N、118°15'44".6E

(9)24°18'00".0N、118°17'26".5E(2311南图廓交点)

(10)24°17'46".9N、118°18'12".0E(65132东图廓交点)

(11)24°17'30".6N、118°19'08".8E

(12)24°16'47".8N、118°18'12".0E(65132东图廓交点)

(13)24°15'21".0N、118°16'17".0E

(14)24°17'25".0N、118°14'23".0E

(15)24°18'00".0N、118°15'07".4E(2311南图廓交点)

(16)同上述(8)

注: (1)~(7)13号锚地面积50.0km²,水深17.4~27.1m,沙泥底质,主要供10~20万吨级及以下船舶候泊、应急、采样、补给及装卸,也可作为临时避风使用。
(8)~(16)14号锚地面积23.4km²,水深11.3~16.9m,沙泥底质,主要供1~5万吨级及以下船舶候泊、应急、采样、补给及装卸,也可作为临时避风使用。

图号 64001(1、3、4、5、7;8、11、13、14、16)[2026-143]
65132(1、2;6、7;8、10;12~14、16)[2025-658]
65171(1、3、4、5、7;8、11、13、14、16)[2026-107]
66001(1、3、4、5、7;8、11、13、14、16)[2025-1204] 2311(8、9;15、16)[2026-143]
2312(1、3、4、5、7;8、11、13、14、16)[2026-32]

资料来源 闽航通(2025)0874号

169.南海 万山群岛 南丫岛南方——存在障碍物

加绘  (1)22°09'52".8N、114°08'05".8E
 (2)22°09'46".4N、114°08'07".7E

图号 83001[2026-35] 84001[2026-38] 84002[2026-114] 84203[2026-36]
3314(1)[2026-36]

资料来源 香港通告2025-(26)-70

170.南海 珠江口 深圳湾——存在障碍物

加绘 概位●据报 (1)22°29'43".8N、113°57'24".0E
概位○据报 (2)22°29'22".8N、113°58'10".2E
碍

注: (1)该障碍物为水泥墩。

图号 84002[2026-114] 84206[2026-114] 84213(1)[2026-114] 84220[2026-114]
84225[2026-114]

资料来源 深航警(2025)0138号

171.南海 海陵岛南方——划定锚地

加绘 锚地边线及注记“大型船舶候潮、避风、应急⚓No1”,连接: (1)21°23'23".3N、111°51'13".9E
(2)21°23'00".0N、111°53'52".4E(86101南图廓交点)
(3)21°22'50".0N、111°55'00".0E(3315东图廓交点)
(4)21°22'34".1N、111°56'48".2E
(5)21°18'59".9N、111°57'13".6E
(6)21°18'23".2N、111°55'00".0E(3315东图廓交点)

(7)21°17'07".1N、111°50'23".1E

(8)21°23'00".0N、111°51'10".8E(86101南图廓交点)

(9)同上述(1)

锚地边线及注记“大型船舶候

潮、避风、应急⚓No2”,半径

6.43km,中心点

(10)21°26'28".0N、111°56'00".0E

弧线,连接:

(11)21°23'00".0N、111°55'37".5E(86101南图廓交点)

(12)21°23'06".6N、111°55'00".0E(3315东图廓交点)

(13)21°26'35".3N、111°52'16".9E

(14)21°29'49".3N、111°55'00".0E(3315东图廓交点)

(15)21°29'57".0N、111°55'56".1E

(16)21°26'28".0N、111°59'43".3E

(17)21°23'00".0N、111°56'22".5E(86101南图廓交点)

注: 删除(10)位置附近的原No2大型船舶候潮、防台锚地符号及注记。

(1)~(9)阳江港No.1大型船舶候潮、避风、应急锚地,面积为97.342km²,共29个锚位,锚地水深27m~31m,底质主要为泥沙,锚地性质为非危险品锚地,供船舶候潮、避风、应急使用。

(10)阳江港No.2大型船舶候潮、避风、应急锚地,面积为129.82km²,共37个锚位,锚地水深20m~27m(锚地西南处存在浅点,海图水深12.7m),底质主要为泥沙,锚地性质为非危险品锚地,供船舶候潮、避风、应急使用。

图号 85001(1、4、5、7、9;10)[2025-1211] 86101(1、2;8、9;11、13、15~17)[2025-1211]
3314(1、4、5、7、9;10)[2026-169] 3315(1、3;6、7、9;12~14)[2025-1238]

资料来源 粤航通(2025)3145号

172.海图贴图改正

(1)海图52132用下图替换原来位置处的内容(附图见第17页)。

(2)海图51171用下图替换原来位置处的内容(附图见第18页)。

(3)海图52172用下图替换原来位置处的内容(附图见第19页)。

(4)海图51001用下图替换原来位置处的内容(附图见第20页)。

(5)海图52001用下图替换原来位置处的内容(附图见第20页)。

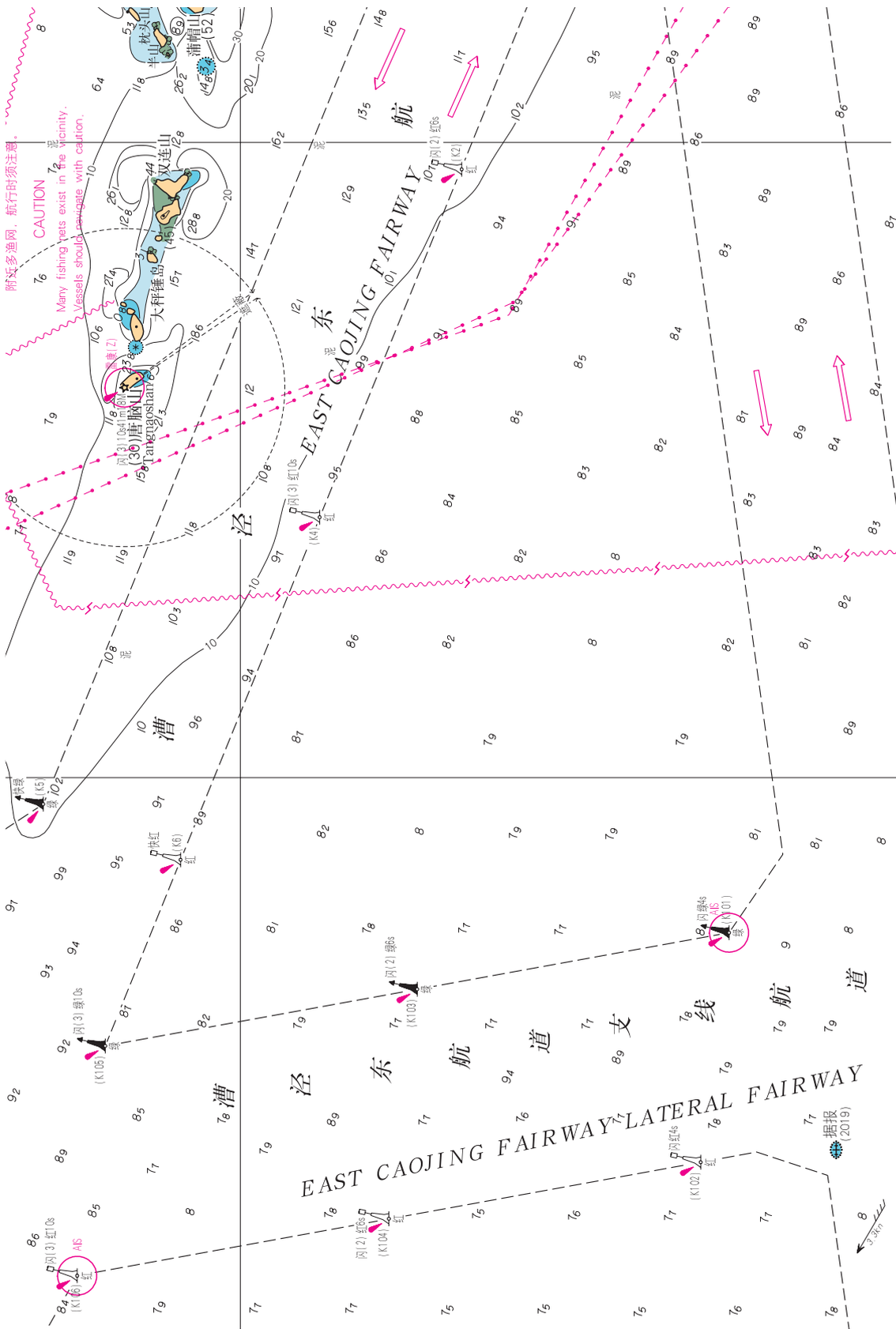
(6)海图2308用下图替换原来位置处的内容(附图见第21页)。

图号 51001[2026-132] 51171[2026-127] 52001[2026-132] 52132[2026-129]
52172[2026-131] 2308[2026-165]

121-55-00E

122-00-00E

30-35-00N

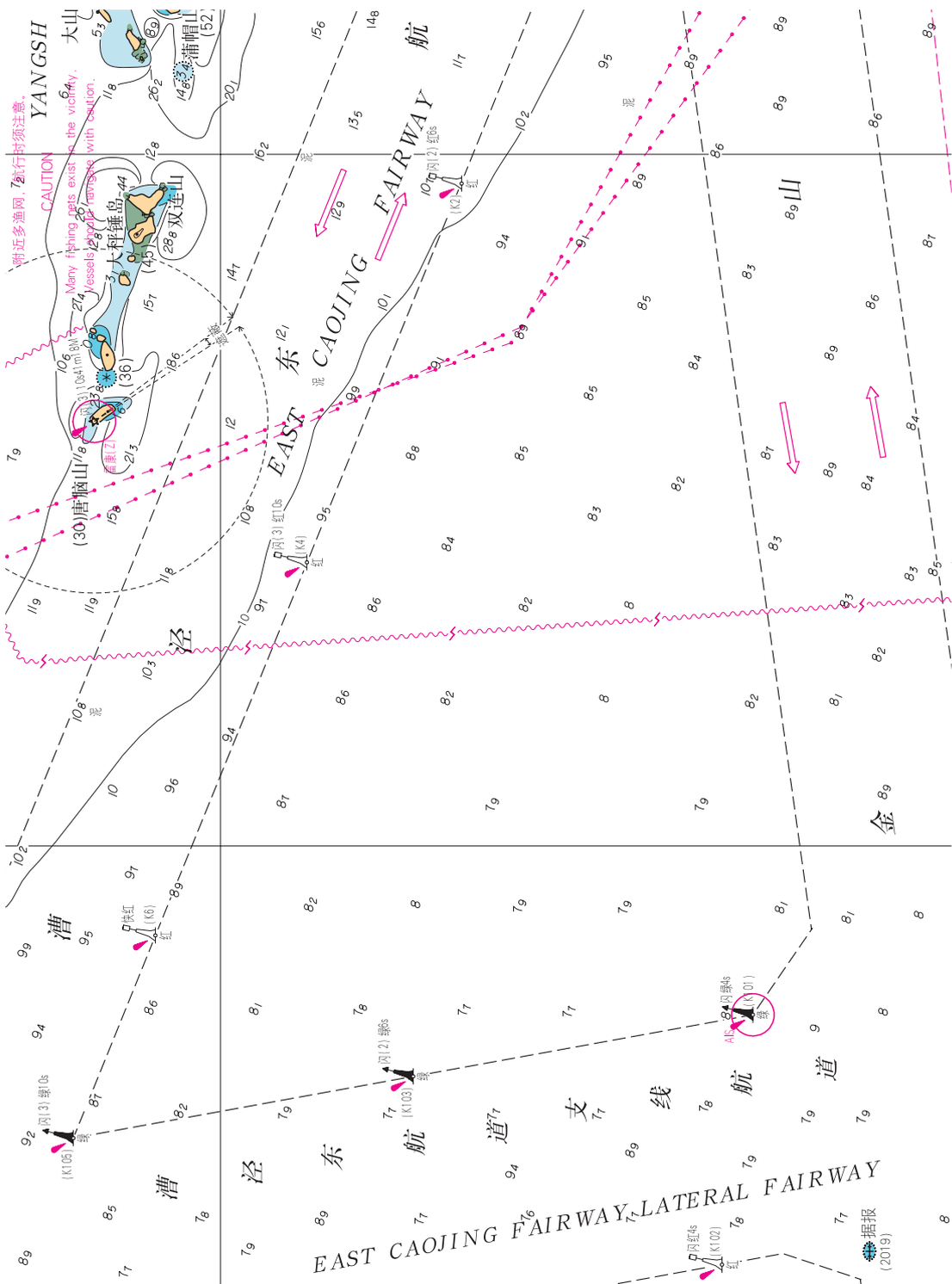


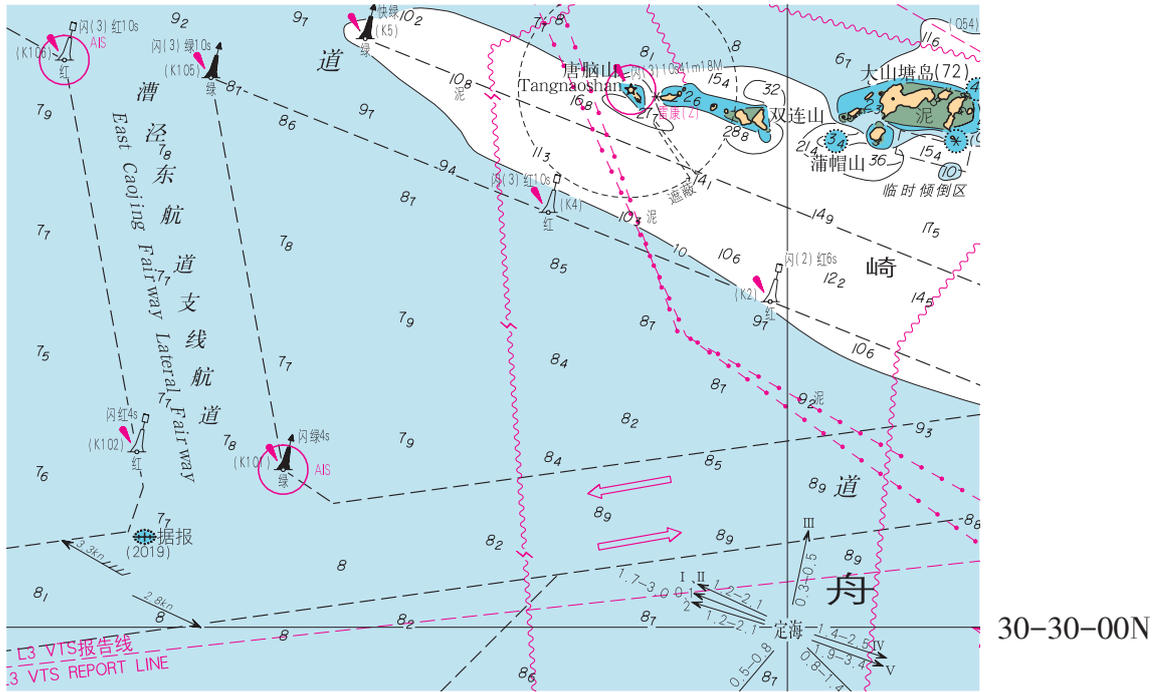
51171

121-55-00E

122-00-00E

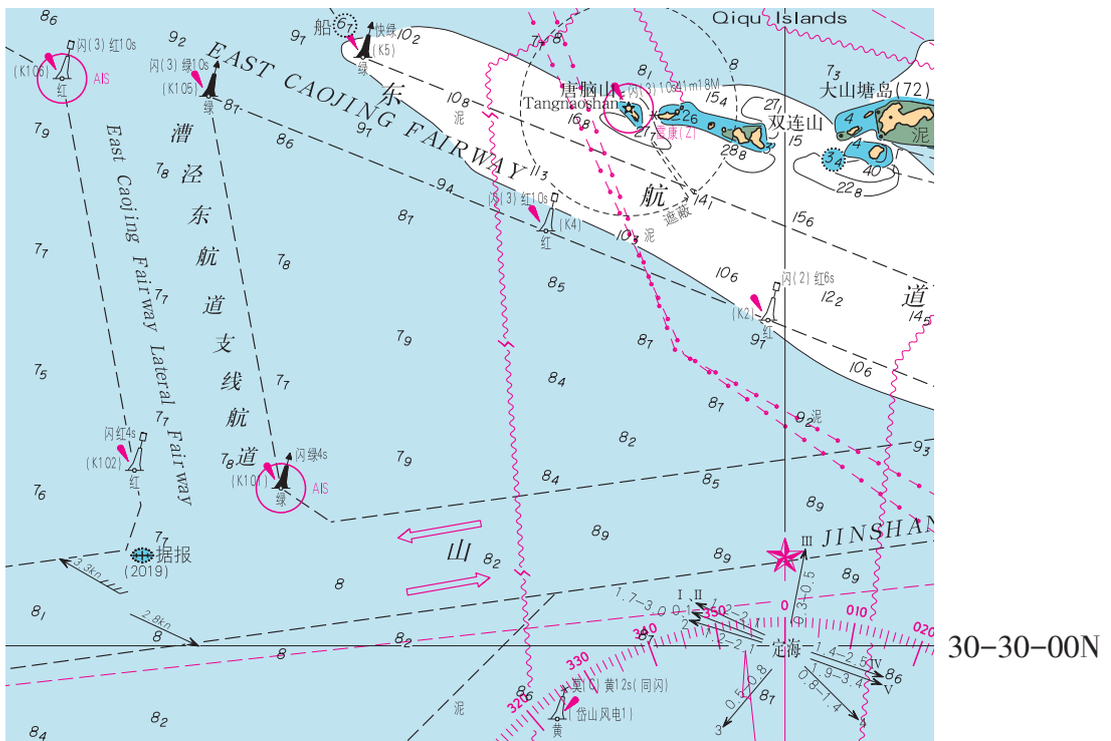
30-35-00N





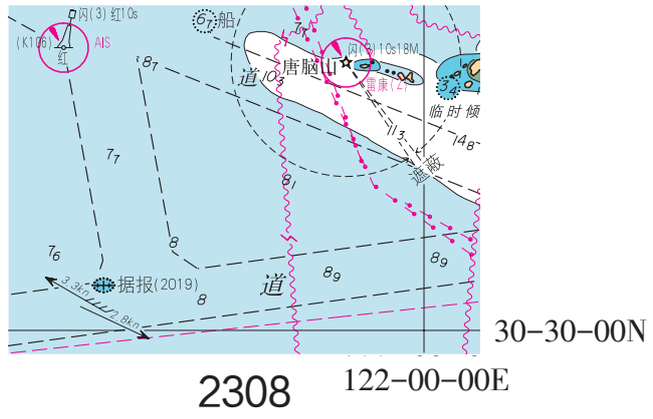
51001

122-00-00E



52001

122-00-00E



临时通告

173.渤海 唐山港 曹妃甸港区——航道工程(临)

时间 2025年3月31日—2026年8月31日

范围 区域一,连接:

- (1)39°05'23".3N、118°35'51".6E
- (2)39°05'28".4N、118°37'02".4E
- (3)39°05'15".7N、118°37'58".9E
- (4)39°04'35".9N、118°38'59".5E
- (5)39°04'05".3N、118°39'18".6E
- (6)39°03'23".2N、118°39'30".5E
- (7)39°00'13".6N、118°39'25".8E
- (8)38°59'25".6N、118°39'57".1E
- (9)38°59'25".6N、118°39'57".2E
- (10)38°58'06".6N、118°40'48".5E
- (11)38°58'05".8N、118°40'48".2E
- (12)38°57'08".0N、118°41'25".8E
- (13)38°57'14".5N、118°41'42".2E
- (14)38°58'12".4N、118°41'04".6E
- (15)38°58'12".6N、118°41'03".7E
- (16)38°59'31".6N、118°40'12".3E
- (17)38°59'31".7N、118°40'12".3E
- (18)38°59'56".4N、118°39'56".3E
- (19)39°00'39".8N、118°39'43".5E
- (20)39°03'49".0N、118°39'47".7E
- (21)39°05'17".9N、118°38'50".8E
- (22)39°05'50".7N、118°36'24".5E
- (23)39°05'38".5N、118°35'52".4E
- (24)39°04'56".7N、118°34'05".8E
- (25)39°04'36".3N、118°33'13".9E
- (26)39°04'11".0N、118°32'09".3E
- (27)39°04'05".4N、118°31'47".1E
- (28)39°03'44".4N、118°31'39".5E
- (29)同上述(1)

区域二,连接:

- (30)38°56'26".5N、118°55'57".4E
- (31)38°55'51".6N、118°56'41".6E

区域三,连接:

- (32)38°56'36".4N、118°57'21".1E
- (33)38°57'04".5N、118°56'46".3E
- (34)同上述(30)
- (35)38°57'04".5N、118°56'46".3E
- (36)38°57'54".5N、118°57'56".2E
- (37)38°57'38".8N、118°58'16".0E
- (38)38°56'36".4N、118°57'21".1E
- (39)同上述(35)

区域四,连接:

- (40)38°57'17".5N、118°59'23".2E
- (41)38°56'43".4N、118°59'04".7E
- (42)38°56'07".2N、118°59'52".2E
- (43)38°56'31".7N、119°00'24".1E
- (44)同上述(40)

注: 无关船舶、海上设施禁止驶入安全作业区。

图号 22111 22122 22123

资料来源 冀航通(2025)0080、0448号

174.渤海 唐山港 曹妃甸港区——码头工程(临)

时间 2025年3月18日—2026年6月30日

范围 区域一,连接:

- (1)38°57'02".3N、118°26'03".1E
- (2)38°56'56".6N、118°26'14".8E
- (3)38°56'51".2N、118°26'10".8E
- (4)38°56'56".3N、118°25'58".6E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)38°56'54".7N、118°26'17".9E
- (7)38°57'04".2N、118°25'58".4E
- (8)38°56'55".7N、118°25'51".9E
- (9)38°56'46".8N、118°26'11".6E
- (10)同上述(6)

注: 无关船舶、海上设施禁止驶入安全作业区。

图号 22125

资料来源 冀航通(2025)0070、0457号

175.渤海 天津港 大港港区——航道工程(临)

时间 2024年6月15日—2026年12月20日,昼夜

范围 连接:

- (1)38°46'13".7N、117°48'34".0E
- (2)38°46'18".1N、117°49'06".8E
- (3)38°46'18".1N、117°49'07".8E
- (4)38°45'59".2N、117°51'19".2E
- (5)38°46'00".2N、117°48'35".5E
- (6)38°46'05".8N、117°48'35".5E
- (7)38°46'06".0N、117°48'03".0E
- (8)38°46'13".9N、117°48'03".1E
- (9)同上述(1)

注: 守听VHF08频道。

图号 23134 23135

资料来源 津航通(2024)0063、(2025)0130号

176.渤海 天津港 大港港区——航道工程(临)

时间 2024年6月16日—2026年12月20日,昼夜

范围 连接:

- (1)38°46'17".1N、117°45'18".6E
- (2)38°46'16".3N、117°48'04".3E
- (3)38°46'03".5N、117°48'04".2E
- (4)38°46'04".3N、117°45'18".6E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF08、16频道。

图号 23135

资料来源 津航通(2024)0062、(2025)0131号

177.渤海 滨州港——钻井工程(临)

时间 2025年7月23日—2026年6月30日

范围 半径500m,中心点

38°26'34".8N、118°25'54".6E

注: 守听VHF16、66频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 24101

资料来源 鲁航通(2025)0687、1309号

178.渤海 莱州港——泊位工程(临)

时间 2025年12月6日—2026年6月30日

范围 区域一,连接:

- (1)37°24'52"N、119°56'19"E
- (2)37°24'52"N、119°56'42"E

- 区域二,连接:
- 区域三,连接:
- (3)37°24'47"N、119°56'42"E
 - (4)37°24'47"N、119°56'29"E
 - (5)37°24'49"N、119°56'29"E
 - (6)37°24'49"N、119°56'19"E
 - (7)同上述(1)
 - (8)37°24'54"N、119°56'36"E
 - (9)37°24'59"N、119°56'36"E
 - (10)37°24'59"N、119°56'42"E
 - (11)37°24'54"N、119°56'42"E
 - (12)同上述(8)
 - (13)37°25'23"N、119°57'04"E
 - (14)37°25'27"N、119°57'04"E
 - (15)37°25'27"N、119°57'15"E
 - (16)37°25'23"N、119°57'15"E
 - (17)同上述(13)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 34113

资料来源 鲁航通(2025)1232、1311号

179. 黄海 蓬莱东港——泊位工程(临)

时间 2024年8月24日—2026年6月30日

- 范围 连接:
- (1)37°49'31".2N、120°49'44".6E
 - (2)37°49'24".9N、120°50'05".4E
 - (3)37°49'26".2N、120°50'13".2E
 - (4)37°49'25".8N、120°50'13".4E
 - (5)37°49'15".0N、120°50'09".6E
 - (6)37°49'10".4N、120°49'55".4E
 - (7)同上述(1)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 34149

资料来源 鲁航通(2024)0647、(2025)1313号

180. 黄海 石岛港西南方——工程施工(临)

时间 2023年12月22日—2026年12月31日,昼夜

- 范围 连接:
- (1)36°28'02".5N、121°32'12".0E

- (2)36°29'49".1N、121°41'02".6E
- (3)36°26'35".5N、121°42'12".3E
- (4)36°24'01".5N、121°33'18".4E
- (5)同上述(1)

注： 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 35002 36001

资料来源 鲁航通(2023)1090、(2025)1283号

181. 黄海 鳌山湾——工程施工(临)

时间 2025年12月23日—2026年12月31日

范围 区域一,连接:

- (1)36°26'28".0N、120°46'41".3E
- (2)36°26'35".6N、120°49'13".9E
- (3)36°25'57".4N、120°49'13".5E
- (4)36°25'36".9N、120°47'32".6E
- (5)36°25'37".2N、120°46'40".8E
- (6)同上述(1)

区域二,连接:

- (7)36°25'31".6N、120°46'30".1E
- (8)36°25'31".3N、120°47'13".0E
- (9)36°23'38".8N、120°47'02".2E
- (10)36°23'39".2N、120°46'03".1E
- (11)36°25'05".6N、120°46'04".0E
- (12)同上述(7)

注： 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 36001 36112

资料来源 鲁航通(2025)1289号

182. 黄海 青岛港 薛家岛湾——工程施工(临)

时间 2023年8月10日—2026年6月30日,白天

范围 连接:

- (1)35°59'01".4N、120°14'13".7E
- (2)35°59'03".6N、120°14'18".7E
- (3)35°59'00".0N、120°14'29".8E
- (4)35°58'56".1N、120°14'28".0E
- (5)35°58'51".5N、120°14'20".6E
- (6)同上述(1)

注： 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 36127

资料来源 鲁航通(2023)0733、(2025)1285号

航标表改正 (2026年6期)

北方海区航标表 CNP81/2025~2026

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410921.05 (1236.3416)	荣兴港区 X5 灯浮 Rongxing Gangqu No X5	40-40.73N 121-58.76E	闪绿 4 秒		
1410921.051	盘锦港荣兴港区 X5-1 灯浮 Panjingang Rongxing Gangqu No X5-1	40-41.45N 121-58.53E	甚快(6)+长 闪白 10 秒			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	南方位标
1410921.062	盘锦港荣兴港区 X6-2 灯浮 Panjingang Rongxing Gangqu No X6-2	40-41.35N 121-58.34E	闪(3)红 10 秒			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱形	左侧标
1410921.073	盘锦港荣兴港区 X7-3 虚拟 AIS 航标 PJNO7-3	40-43.44N 121-59.04E					MMSI:994136265 发射模式: 自主连续 播发时间:3 分钟
1410921.09 (1236.342)	荣兴港区 X9 灯浮 Rongxing Gangqu No X9	40-43.64N 121-59.24E
1410921.11	荣兴港区 X11 灯浮 Rongxing Gangqu No X11	删除					
1410961.052	荣兴港区西作业区 305 号泊 位南灯桩 Rongxing Gangqu Operation Area W 305 Berth S	删除					
1410961.306	盘锦港荣兴港区西作业区 306 号泊位灯桩 Panjin Gang Rongxing Gangqu Operation Area W 306 Berth	40-43.75N 121-59.73E	闪白 4 秒	5	3	白色金属结构 柱形立标;2.0	
1410961.307	盘锦港荣兴港区西作业区 307 号泊位灯桩 Panjin Gang Rongxing Gangqu Operation Area W 307 Berth	40-43.65N 121-59.65E	等明暗绿 4 秒	10.2	6	绿白相间横条 纹柱形立标; 7.0	
1410961.309	盘锦港荣兴港区西作业区 309 号泊位北灯桩 Panjin Gang Rongxing Gangqu Operation Area W 309 Berth N	40-43.48N 121-59.52E	闪(3)白 6 秒	9.3	6	黑白相间条纹 金属结构柱形 立标;7.0	
1410961.312	盘锦港荣兴港区西作业区 312 号泊位北灯桩 Panjin Gang Rongxing Gangqu Operation Area W 312 Berth N	40-43.26N 121-59.32E	闪白 3 秒	9.3	6	白色金属结构 柱形立标;7.0	

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410961.314	盘锦港荣兴港区西作业区 314号泊位南灯桩 Panjin Gang Rongxing Gangqu Operation Area W 314 Berth S	40-42.86N 121-58.99E	等明暗白3秒	9.3	6	蓝白相间条纹 金属结构柱形 立标;7.0	
1410966.01	盘锦港西作业区30万吨油码 头南灯桩 Panjin Gang 300,000 DWT Oil Terminal of West Operation Area S	40-40.95N 121-58.97E	等明暗白3秒	12	5	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;8.0	
1410966.02	盘锦港西作业区30万吨油码 头北灯桩 Panjin Gang 300,000 DWT Oil Terminal of West Operation Area N	40-41.14N 121-59.14E	等明暗白3秒	12	5	绿白相间横条 纹金属结构柱 形立标;8.0	
2330222	曹妃甸航标保养基地灯桩 Caofeidian Navigation Aid Maintenance Base	39-00.91N 118-26.97E	等明暗绿5秒	7.9	7	绿白相间横条 纹金属结构柱 形立标;5.0	
2330270.007	曹妃甸S7灯浮 Caofeidian No S7	39-00.93N 118-27.12E	甚快(9)白10 秒			黄黑黄横条纹 金属结构标柱 形,顶标为黑 色顶点相对双 锥体	西方位标
2330270.008	曹妃甸S8灯浮 Caofeidian No S8	39-00.96N 118-27.02E	甚快(6)+长 闪白10秒			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	南方位标
2510070.21 (1324.74)	天津港21灯浮 Tianjin Port No 21	...	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	...
2510070.27 (1324.86)	天津港27灯浮 Tianjin Port No 27			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
2710391.01	港兴拖轮工作船码头东灯桩 Gangxing Tug Workboat Pier E	38-21.14N 117-52.59E	闪红4秒	7.5	4	红色柱形立 标;5.0	
2710391.02	港兴拖轮工作船码头西灯桩 Gangxing Tug Workboat Pier W	38-21.03N 117-52.37E	闪绿4秒	7.5	4	绿色柱形立 标;5.0	

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3711078.01	青岛市海洋发展局1灯浮 Qingdao Bureau of Marine Development No 1	36-07.47N 120-11.70E	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 AIS应答器: 名称: HFJSM 1 MMSI: 994141261 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟
3711078.02	青岛市海洋发展局2灯浮 Qingdao Bureau of Marine Development No 2	36-08.07N 120-17.93E	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 AIS应答器: 名称: HFJSM 2 MMSI: 994141262 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟
3711078.03	青岛市海洋发展局3灯浮 Qingdao Bureau of Marine Development No 3	36-07.63N 120-18.94E	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 AIS应答器: 名称: HFJSM 3 MMSI: 994141263 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟
3711079.01	红岛东大洋1灯浮 Hongdao Dongdayang No 1	36-10.05N 120-19.97E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标 AIS应答器: 名称: HD DDY 1 MMSI: 994141266 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3711079.02	红岛东大洋2灯浮 Hongdao Dongdayang No 2	36-10.06N 120-19.88E	闪(3)红10秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标 AIS应答器: 名称: HD DDY 2 MMSI: 994141267 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟
3711079.03	红岛东大洋3灯浮 Hongdao Dongdayang No 3	36-10.36N 120-20.04E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标 AIS应答器: 名称: HD DDY 3 MMSI: 994141268 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟
3711079.04	红岛东大洋4灯浮 Hongdao Dongdayang No 4	36-10.38N 120-19.96E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标 AIS应答器: 名称: HD DDY 4 MMSI: 994141269 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟
3711079.05	红岛东大洋5灯浮 Hongdao Dongdayang No 5	36-11.23N 120-19.02E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
3711079.06	红岛东大洋6灯浮 Hongdao Dongdayang No 6	36-11.21N 120-18.99E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标 AIS应答器: 名称: HD DDY 6 MMSI: 994141270 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟
3711079.07	红岛东大洋7灯浮 Hongdao Dongdayang No 7	36-11.34N 120-18.91E	闪(3)绿10 秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3711079.08	红岛东大洋8灯浮 Hongdao Dongdayang No 8	36-11.31N 120-18.88E	闪(3)红10 秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标 AIS应答器: 名称: HD DDY 8 MMSI: 994141271 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟
3711079.09	红岛东大洋9灯浮 Hongdao Dongdayang No 9	36-11.39N 120-18.53E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
3711079.10	红岛东大洋10灯浮 Hongdao Dongdayang No 10	36-11.35N 120-18.56E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
3711081.01	沧口航道桥1灯桩 Cangkou Fairway Bridge No 1	36-10.26N 120-20.07E	快闪黄			黄红相间横条 纹柱形立标	桥墩警示标
3711081.02	沧口航道桥2灯桩 Cangkou Fairway Bridge No 2	36-10.26N 120-19.89E	快闪黄			黄红相间横条 纹柱形立标	桥墩警示标
3711081.03	沧口航道桥3灯桩 Cangkou Fairway Bridge No 3	36-10.27N 120-20.02E	闪绿4秒			绿色柱形立标	通航桥孔右侧标 右侧标
3711081.04	沧口航道桥4灯桩 Cangkou Fairway Bridge No 4	36-10.25N 120-19.93E	闪红4秒			红色柱形立标	通航桥孔左侧标 左侧标
3711081.05	沧口航道桥5灯桩 Cangkou Fairway Bridge No 5	36-10.27N 120-19.98E	等明暗白4 秒			红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点
3711081.06	沧口航道桥6灯桩 Cangkou Fairway Bridge No 6	36-10.25N 120-19.97E	等明暗白4 秒			红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点
3711081.07	沧口航道桥7灯桩 Cangkou Fairway Bridge No 7	36-10.28N 120-19.94E	闪红4秒			红色柱形立标	通航桥孔左侧标 左侧标
3711081.08	沧口航道桥8灯桩 Cangkou Fairway Bridge No 8	36-10.24N 120-20.02E	闪绿4秒			绿色柱形立标	通航桥孔右侧标 右侧标
3711081.09	沧口航道桥9灯桩 Cangkou Fairway Bridge No 9	36-10.29N 120-19.90E	快闪黄			黄红相间横条 纹柱形立标	桥墩警示标
3711081.10	沧口航道桥10灯桩 Cangkou Fairway Bridge No 10	36-10.23N 120-20.06E	快闪黄			黄红相间横条 纹柱形立标	桥墩警示标
3810299.17	17A泊位灯桩 No 17A Berth	35-20.45N 119-31.89E	等明暗绿4 秒	9.6	3	绿色柱形立 标;7.2	超高分子聚乙烯 结构
3810299.18	18A泊位灯桩 No 18A Berth	35-20.34N 119-31.89E	等明暗红4 秒	9.9	3	红色柱形立 标;7.2	超高分子聚乙烯 结构

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3810470.22 (1777.532)	岚山港区322灯浮 Lanshangangqu No 322	35-07.18N 119-44.97E	…			…	左侧标 AIS应答器: 名称: LANSHAN PORT322 MMSI: 994121275 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟
3810470.24 (1777.534)	岚山港区324灯浮 Lanshangangqu No 324	35-07.20N 119-44.19E	…			…	左侧标
3810470.26 (1777.536)	岚山港区326灯浮 Lanshangangqu No 326	35-07.21N 119-43.44E	…			…	…
3810470.35 (1777.545)	岚山港区335灯浮 Lanshangangqu No 335	35-07.14N 119-39.05E	…			…	…
3810470.41 (1777.551)	岚山港区341灯浮 Lanshangangqu No 341	35-06.91N 119-36.75E	…			…	…
3810471.11	岚山港Y11号虚拟AIS航标 虚拟航标 LANSHAN PORT Y11	35-07.45N 119-38.40E					MMSI:994126221 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
3810471.12	岚山港Y12号虚拟AIS航标 虚拟航标 LANSHAN PORT Y12	35-07.77N 119-37.75E					MMSI:994126222 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
3810471.13	岚山港Y13号虚拟AIS航标 虚拟航标 LANSHAN PORT Y13	35-07.66N 119-36.64E					MMSI:994126223 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
3810535.01	山钢成品码头北泊位东灯桩 Shangang Finished Product Pier N Berth E	35-12.51N 119-24.25E	等明暗绿6秒	11.3	7	绿色柱形立 标;6.0	
3810535.02	山钢成品码头西泊位南灯桩 Shangang Finished Product Pier W Berth S	35-12.32N 119-23.93E	等明暗红6秒	11.3	7	红白相间柱形 立标;6.0	

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