



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第18期(总第1282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(°)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。

目 录

航行公告	1
索 引	3
改正通告	6
临时通告	14
航标表改正	20
海区情况报告表	24
《海区情况报告表》使用说明	25

航行公告

一、通航信息

1.关于盘锦港荣兴港区 10万吨级航道工程通航安全技术参数备案的通告

盘锦港荣兴港区 10万吨级航道工程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:

本工程位于盘锦港荣兴港区口门外侧,是在原有 5万吨级航道基础上拓宽浚深,航道通航宽度 355m,底高程-16m,航道长度 37km,总疏浚量约 7600 万 m³。航道建成投用后可以满足 5万吨级船舶全天候通航、10万吨级油船满载乘潮通航、12~30万吨级油船减载通航。航道全长 37.0km,由三个直线段组成,存在两处转向,分别位于里程 0+755 及里程 23+478 处。里程 0+000~0+755 轴线方位 33°45'56"~213°45'56",航道长 755m;里程 0+755~23+478 轴线方位 13°19'31"~193°19'31",航道长 22.723km,向南转向约 33.8°;里程 23+478~37+000 航道轴线 45°31'27"~225°31'27",航道长 12.522km,向西转向约 32.2°。转弯处均按规范要求进行加宽,转弯半径取为 4000m,加宽方式采用切角法。对本工程与东、西作业区支航道间的三角区域,以及口门至引堤水域进行疏浚,底高程为-16.0m,以保证在口门横流较大时的船舶通航安全。口门段加宽后,该处航道底宽为 345~1251m。

航道边线坐标:(40°39'54".0N、121°58'46".8E),(40°39'39".6N、121°58'34".2E),(40°39'14".4N、121°58'19".8E),(40°34'45".0N、121°57'00".6E),(40°34'44".4N、121°57'00".6E),(40°31'03".6N、121°55'55".8E),(40°31'02".4N、121°55'55".2E),(40°27'36".6N、121°54'55".2E),(40°22'24".6N、121°48'09".6E),(40°22'32".4N、121°47'58".8E),(40°27'17".4N、121°54'08".4E),(40°28'17".4N、121°54'51".6E),(40°31'05".4N、121°55'40".8E),(40°31'06".0N、121°55'40".8E),(40°34'46".8N、121°56'46".2E),(40°34'47".4N、121°56'46".2E),(40°37'49".2N、121°57'39".6E),(40°39'54".6N、121°57'55".8E),(40°40'16".2N、121°58'02".4E),(40°40'07".2N、121°58'20".4E),(40°40'18".6N、121°58'28".2E),(40°40'15".0N、121°58'35".4E),(40°40'16".8N、121°58'45".6E),(40°39'57".0N、121°58'56".4E)。

航道新设 41~56 号共计 16 座灯浮标、新设 1 座 52 号 AIS 应答器、新设 19 号、46 号共计 2 座雷达应答器:41 号(40°36'10".8N、121°57'27".6E),42 号(40°36'13".8N、121°57'10".2E)、43 号(40°36'58".8N、121°57'41".4E),44 号(40°37'01".8N、121°57'23".4E),45 号(40°37'46".2N、121°57'55".8E),46 号(40°37'49".2N、121°57'37".8E),47 号(40°38'33".6N、121°58'10".2E),48 号(40°38'31".2N、121°57'43".2E),49 号(40°39'13".8N、121°58'21".6E),50 号(40°39'12".6N、121°57'48".6E),51 号(40°39'39".0N、121°58'35".4E),52 号(40°40'08".4N、121°58'18".6E),53 号(40°40'18".6N、121°59'00".0E),54 号(40°40'17".4N、121°58'46".8E),55 号(40°40'36".6N、121°59'16".2E),56 号(40°40'42".6N、121°59'07".8E),52 号 AIS 应答器(40°40'08".4N、121°58'18".6E),19 号雷达应答器(40°27'36".0N、121°54'56".4E),46 号雷达应答器(40°37'49".2N、121°

57'37".8E)。

2)相关要求

(1)运营单位应按规定加强对到港船舶的安全提醒和宣传,做好船舶调度管理工作,采取有效措施落实运营期通航安全主体责任。

(2)船舶航行时,应谨慎驾驶,主动发布动态并保持高频值守,加强与属地海事管理机构联系,遵守有关规定。

资料来源 辽航通(2026)0056号

2.关于渤海海域探井作业临时弃井碍航风险的通告

QHD28-6-1井探井作业拟实施临时弃井,计划保留1套井口回接装置。该装置位于渤海海域西北部,经纬度39°17'15".0N、119°44'45".9E,装置为外径24寸的圆柱体,最高点距海底泥面约4.9m,附近水深约25.3m,剩余通航水深约20.4m。目前该位置已布设孤立危险物标志。航标参数见下表:

名称	位置	灯质	形状特征	构造	周期
QHD28-6-1井位	39°17'14".5N、119°44'50".0E	白光,联闪2次,周期5s	黑色浮筒、灯架上黑下红、顶标为上下两个垂直的黑色球形	高强度聚乙烯、碳钢标体和铝合金顶部支架	5s

请过往船舶加强瞭望。谨慎驾驶,注意避让。

资料来源 冀航通(2026)0116号

3.南海 西沙群岛——航标变更

变更 由:北岛(1)  闪(3)绿10s (1)16°57'25".2N、112°18'49".9E

至:北岛(1)  熄 (2)同上述(1)

加绘  V-AIS (3)同上述(1)

助航标志表 CNP83/2025~2026[9510839.01][9510839.011]

资料来源 交南航保标字(2026)026号

索 引

1.地理区域索引

渤海	盘锦港	(494)、(512)
	唐山港	(513)、(514)、(515)
	天津港	(516)、(517)
	黄骅港	(518)
	东营港	(519)、(520)、(521)、(522)、(523)、(524)、 (525)、(526)、(527)、(528)、(529)
	莱州湾北部	(530)
黄海	烟台港	(495)
	日照港	(496)
台湾海峡	台湾岛西岸	(497)
南海	南澳岛东南方	(498)
	海门湾	(499)
	石碑山角南方	(500)
	万山群岛	(501)
	珠江	(502)、(503)、(504)、(505)
	阳江港	(506)
	沙扒东南方	(507)、(508)
	琼州海峡	(509)
	七洲列岛	(510)
	清澜港	(511)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12002	495	
13001	494	
13111	494	
13144	494	
13149	494	512
22111		513
22122		515
22125		514
23101		516
23112		517
23113		517
23115		517
23133		517
23134		517
24101		518
32001		519、530
32201		522、529
32202		519、520、521、523、524、525、526、527、 528
33001		530
35001	495	
37001	496	
1302	495	
1304	495	
1306	496	
2312	497	
81001	499	
81101	498	
81105	498	
81201	499	
81209	499	
82001	500	
84001	501	
84002	501	
84203	501	
84216	503、504	

改正通告

494.渤海 盘锦港 荣兴港区——划定航道

加绘 航道边线1,连接:

- (1)40°39'57".0N、121°58'56".4E
- (2)40°39'54".0N、121°58'46".8E
- (3)40°39'39".6N、121°58'34".2E
- (4)40°39'14".4N、121°58'19".8E
- (5)40°36'30".0N、121°57'31".5E(13149南图廓交点)
- (6)40°34'45".0N、121°57'00".6E
- (7)40°34'44".4N、121°57'00".6E
- (8)40°31'03".6N、121°55'55".8E
- (9)40°31'02".4N、121°55'55".2E
- (10)40°27'36".6N、121°54'55".2E
- (11)40°24'39".0N、121°51'04".3E(13111北图廓交点)
- (12)40°22'36".0N、121°48'24".4E(13144南图廓交点)
- (13)40°22'24".6N、121°48'09".6E

航道边线2,连接:

- (14)40°22'32".4N、121°47'58".8E
- (15)40°22'36".0N、121°48'03".5E(13144南图廓交点)
- (16)40°24'39".0N、121°50'43".0E(13111北图廓交点)
- (17)40°27'17".4N、121°54'08".4E
- (18)40°28'17".4N、121°54'51".6E
- (19)40°31'05".4N、121°55'40".8E
- (20)40°31'06".0N、121°55'40".8E
- (21)40°34'46".8N、121°56'46".2E
- (22)40°34'47".4N、121°56'46".2E
- (23)40°36'30".0N、121°57'16".3E(13149南图廓交点)
- (24)40°37'49".2N、121°57'39".6E
- (25)40°39'54".6N、121°57'55".8E
- (26)40°40'16".2N、121°58'02".4E

航道边线3,连接:

- (27)40°40'18".6N、121°58'28".2E
- (28)40°40'15".0N、121°58'35".4E
- (29)40°40'16".8N、121°58'45".6E

注: 盘锦港荣兴港区10万吨级航道通航宽度355m,底高程-16m,航道长度37km,总疏浚量约7600万m³。航道建成投用后可以满足5万吨级船舶全天候通航、10万吨级油船满载乘潮通航、12~30万吨级油船减载通航。航道全长37.0km,由三个直线段

组成,存在两处转向,分别位于里程0+755及里程23+478处。

里程0+000~0+755轴线方位 $33^{\circ}45'56''\sim 213^{\circ}45'56''$,航道长755m;

里程0+755~23+478轴线方位 $13^{\circ}19'31''\sim 193^{\circ}19'31''$,航道长22.723km,向南转向约 33.8° ;

里程23+478~37+000航道轴线 $45^{\circ}31'27''\sim 225^{\circ}31'27''$,航道长12.522km,向西转向约 32.2° 。转弯半径取为4000m,加宽方式采用切角法。口门段加宽后,该处航道底宽为345~1251m。

图号 13001(1~4、6~10、13;14、17~22、24~26;27~29)[2026-289]





















13111(11、13;14、16;27~29)[2025-1113]

13144(1~4、6~10、12;15、17~22、24~26;27~29)[2026-]

13149(1~5;23~26;27~29)[2026-155]

资料来源 辽航通(2026)0056号

495. 黄海 烟台港 牟平港区东北方——灯桩变更

变更	由: BDB6号(W1)  莫(C)黄 12s9m5M	(1) $37^{\circ}52'31''.4N$ 、 $121^{\circ}54'47''.7E$
	至: BDB6号(W1)  莫(C)黄 12s9.5m5M	(2) 同上述(1)
	由: (W4)  莫(C)黄 12s9m5M	(3) $37^{\circ}52'48''.0N$ 、 $121^{\circ}52'49''.0E$
	至: (W4)  莫(C)黄 12s9.5m5M	(4) 同上述(3)
	由: (W6)  莫(C)黄 12s9m5M	(5) $37^{\circ}53'09''.2N$ 、 $121^{\circ}51'30''.0E$
	至: (W6)  莫(C)黄 12s9.5m5M	(6) 同上述(5)
	由: (W13)  莫(C)黄 12s9m5M	(7) $37^{\circ}54'13''.3N$ 、 $121^{\circ}54'49''.6E$
	至: (W13)  莫(C)黄 12s9.5m5M	(8) 同上述(7)
	由: (W18)  莫(C)黄 12s9m5M	(9) $37^{\circ}54'58''.9N$ 、 $121^{\circ}51'30''.0E$
	至: (W18)  莫(C)黄 12s9.5m5M	(10) 同上述(9)
	由: (W24)  莫(C)黄 12s9m5M	(11) $37^{\circ}55'52''.2N$ 、 $121^{\circ}54'50''.4E$
	至: (W24)  莫(C)黄 12s9.5m5M	(12) 同上述(11)
	由: (W29)  莫(C)黄 12s9m5M	(13) $37^{\circ}56'25''.5N$ 、 $121^{\circ}51'33''.9E$
	至: (W29)  莫(C)黄 12s9.5m5M	(14) 同上述(13)
	由: (W31)  莫(C)黄 12s9m5M	(15) $37^{\circ}57'49''.2N$ 、 $121^{\circ}51'31''.6E$
	至: (W31)  莫(C)黄 12s9.5m5M	(16) 同上述(15)
	由: (W34)  莫(C)黄 12s9m5M	(17) $37^{\circ}56'40''.5N$ 、 $121^{\circ}53'28''.3E$
	至: (W34)  莫(C)黄 12s9.5m5M	(18) 同上述(17)
	由: 升压站  莫(C)黄 12s9m5M	(19) $37^{\circ}54'23''.5N$ 、 $121^{\circ}52'20''.3E$
	至: 升压站  莫(C)黄 12s9.5m5M	(20) 同上述(19)

图号 12002(15、16)[2026-472] 35001[2026-473]

1302(1、2、5、6、11、12、15、16、19、20)[2026-473]

1304(1、2、5、6、11、12、15、16、19、20)[2026-473]

资料来源 北海航保标通字(2026)013号

496. 黄海 日照港 石臼港区东方——存在炸弹

加绘  概位

35°18'08".4N、120°22'09".0E

注：该炸弹为未爆弹。

图号 37001[2026-325] 1306[2026-331]

资料来源 航海通告 2026-(12)-288

497. 台湾海峡 台湾岛西岸 安平港西南侧——加绘引航区

加绘 引航区界线及符号“”，连接：

(1)22°56'34".8N、120°05'49".2E

(2)22°57'21".0N、120°07'13".2E

(3)22°56'29".4N、120°07'46".8E

(4)22°55'43".2N、120°06'22".8E

(5)同上述(1)

图号 2312[2026-426]

资料来源 航海通告 2026-(10)-244

498. 南海 南澳岛东南方——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS

23°22'32".5N、117°08'09".6E

图号 81101[2026-381] 81105[2025-984]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7110103]

资料来源 交南航保标字(2026)030号

499. 南海 海门湾——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS

23°07'19".9N、116°34'37".2E

图号 81001[2026-381] 81201[2026-381] 81209[2025-]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7111076]

资料来源 交南航保标字(2026)030号

500. 南海 石碑山角南方——存在沉船

加绘  据报(2026)

22°27'44".4N、116°30'40".2E

注：以该点为圆心半径1M的圆形海域为警戒圈，注意避让。

图号 82001[2026-446] 3313[2026-446]

资料来源 粤航警(2026)0109号

501.南海 万山群岛 庙湾岛西方——设置灯浮标

加绘  莫(0)黄12s 21°52'06".0N、113°56'23".5E

图号 84001〔2026-387〕 84002〔2026-383〕 84203〔2026-381〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7410146〕

资料来源 港珠澳大桥标字(2026)005号

502.南海 珠江 洪屋涡大桥东北方——设置灯桩

加绘  闪(3)红6s (1)23°01'41"N、113°37'27"E

 闪(3)红6s (2)23°01'43"N、113°37'23"E

图号 84245〔2026-449〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7412443.01〕〔7412443.02〕

资料来源 珠江东航道通告(2026)008号

503.南海 珠江——设置灯桩

加绘  闪(3)红6s (1)23°02'31"N、113°39'11"E

 闪(3)红6s (2)23°02'38"N、113°39'05"E

 闪(3)红6s (3)23°02'29"N、113°39'08"E

 闪(3)红6s (4)23°02'37"N、113°39'03"E

图号 84216(图上不改)〔2026-449〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7412444.01〕〔7412444.02〕〔7412444.03〕〔7412444.04〕

资料来源 珠江东航道通告(2026)009号

504.南海 珠江——设置灯桩

加绘  闪(3)红6s (1)23°03'49"N、113°36'23"E

 闪(3)红6s (2)23°03'51"N、113°36'25"E

 闪(3)红6s (3)23°03'58"N、113°36'11"E

 闪(3)红6s (4)23°04'00"N、113°36'14"E

 闪(3)红6s (5)23°03'26"N、113°37'17"E

 闪(3)红6s (6)23°03'30"N、113°37'10"E

图号 84216(1~4)(图上不改)〔2026-503〕 84245(5、6)(图上不改)〔2026-502〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7412445.01〕〔7412445.02〕〔7412446.01〕〔7412446.02〕
〔7412446.03〕〔7412446.04〕

资料来源 珠江东航道通告(2026)010号

505.南海 珠江 河南岛附近——航标变更

变更 由:解放大桥(1)☒定红3M	(1)23°06′49″.0N、113°15′32″.9E
至:解放大桥(1)☒莫(P)黄12s2M	(2)同上述(1)
由:(2)☒定红3M	(3)23°06′48″.6N、113°15′32″.1E
至:(2)☒莫(P)黄12s2M	(4)同上述(3)
由:(3)★快黄3M	(5)23°06′49″.5N、113°15′32″.6E
至:(3)★快黄2M	(6)同上述(5)
由:(4)★快黄3M	(7)23°06′49″.1N、113°15′31″.9E
至:(4)★快黄2M	(8)同上述(7)
由:(7)☒定绿3M	(9)23°06′50″.7N、113°15′31″.9E
至:(7)⓪莫(A)6s2M	(10)同上述(9)
由:(8)☒定绿3M	(11)23°06′50″.3N、113°15′31″.1E
至:(8)⓪莫(A)6s2M	(12)同上述(11)
由:(11)★快黄3M	(13)23°06′51″.9N、113°15′31″.2E
至:(11)★快黄2M	(14)同上述(13)
由:(12)★快黄3M	(15)23°06′51″.5N、113°15′30″.5E
至:(12)★快黄2M	(16)同上述(15)
由:(13)☒定红3M	(17)23°06′52″.4N、113°15′30″.9E
至:(13)☒莫(P)黄12s2M	(18)同上述(17)
由:(14)☒定红3M	(19)23°06′52″.0N、113°15′30″.1E
至:(14)☒莫(P)黄12s2M	(20)同上述(19)
由:江湾大桥(1)☒定红3M	(21)23°06′52″.2N、113°16′25″.9E
至:江湾大桥(1)☒莫(P)黄12s2M	(22)同上述(21)
由:(2)☒定红3M	(23)23°06′52″.4N、113°16′25″.0E
至:(2)☒莫(P)黄12s2M	(24)同上述(23)
由:(3)★快黄3M	(25)23°06′53″.1N、113°16′26″.1E
至:(3)★快黄2M	(26)同上述(25)
由:(4)★快黄3M	(27)23°06′53″.3N、113°16′25″.3E
至:(4)★快黄2M	(28)同上述(27)
由:(7)☒定绿3M	(29)23°06′55″.1N、113°16′26″.6E
至:(7)⓪莫(A)6s2M	(30)同上述(29)
由:(8)☒定绿3M	(31)23°06′55″.3N、113°16′25″.7E
至:(8)⓪莫(A)6s2M	(32)同上述(31)
由:(11)★快黄3M	(33)23°06′57″.2N、113°16′27″.1E

至:(11)★快黄2M	(34)同上述(33)
由:(12)★快黄3M	(35)23°06'57".4N、113°16'26".3E
至:(12)★快黄2M	(36)同上述(35)
由:(13)☒定红3M	(37)23°06'58".0N、113°16'27".4E
至:(13)☒莫(P)黄12s2M	(38)同上述(37)
由:(14)☒定红3M	(39)23°06'58".3N、113°16'26".4E
至:(14)☒莫(P)黄12s2M	(40)同上述(39)
由:(3)☒定绿3M	(41)23°04'56".1N、113°14'54".5E
至:(3)●莫(A)6s3M	(42)同上述(41)
由:(4)☒定绿3M	(43)23°04'57".0N、113°14'54".1E
至:(4)●莫(A)6s3M	(44)同上述(43)

图号 84217(11、12、31、32、43、44)[2026-451]

84238(1、2、11、12、19~22、31、32、39、40)(3~10、13~18、23~30、33~38图上不改)
[2026-451]

84241(1、2、11、12、19~22、31、32、43、44)(3~10、13~18、23、24、27、28、41、42图上不改)
[2026-385]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7412849.01][7412849.02][7412849.03][7412849.04]
[7412849.07][7412849.08][7412849.11][7412849.12][7412849.13]
[7412849.14][7412859.01][7412859.02][7412859.03][7412859.04]
[7412859.07][7412859.08][7412859.11][7412859.12][7412859.13]
[7412859.14][7412903.03][7412903.04]

资料来源 交南航保标字(2026)020号

506.南海 阳江港——设置灯浮标

加绘  莫(0)黄12s 21°40'25".1N、111°49'23".6E

图号 86101[2026-454] 86301[2026-454]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7610469]

资料来源 交南航保标字(2026)019号

507.南海 沙扒东南方——撤除灯浮标

删除  (测风1)莫(0)黄12s 20°50'40".2N、111°32'15".8E

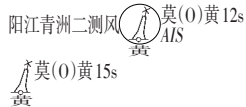
图号 87001[2026-456] 3315[2026-455]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7710055.01]

资料来源 交南航保标字(2026)027号

508.南海 沙扒东南方——撤除灯浮标

删除



(1)21°02'52".3N、111°36'34".2E

(2)21°02'41".7N、111°36'23".5E

图号 87001(1)(2图上不改)[2026-507] 3315(1)[2026-507]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7710055.02][7710055.03]

资料来源 交南航保标字(2026)028号

509.南海 琼州海峡 粤海铁路轮渡——航标移位

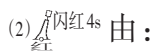
移位



(1)20°07'29".3N、110°06'49".7E

至:

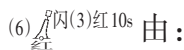
(2)20°06'30".0N、110°06'52".0E



(3)20°07'29".3N、110°07'37".7E

至:

(4)20°06'30".0N、110°07'44".0E



(5)20°03'29".3N、110°07'58".7E

至:

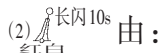
(6)20°03'32".0N、110°08'04".9E



(7)20°07'20".4N、110°07'20".8E

至:

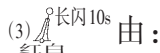
(8)20°06'30".0N、110°07'21".6E



(9)20°05'30".5N、110°07'29".1E

至:

(10)20°05'30".5N、110°07'26".5E



(11)20°03'01".7N、110°07'40".4E

至:

(12)20°03'03".5N、110°07'38".0E



(13)20°07'27".9N、110°07'16".4E

至:

(14)20°06'54".9N、110°07'18".9E



(15)20°07'31".3N、110°07'23".1E

至:

(16)20°06'41".6N、110°07'21".8E



(17)20°06'00".0N、110°07'23".3E

至:

(18)20°06'06".7N、110°07'22".8E



(19)20°06'00".5N、110°07'30".2E

至:

(20)20°05'53".8N、110°07'25".5E



(21)20°04'32".1N、110°07'30".2E

至:

(22)20°04'38".8N、110°07'29".7E



(23)20°04'32".6N、110°07'37".1E

至:

(24)20°04'25".2N、110°07'32".5E



(25)20°02'58".7N、110°07'44".4E

至:

(26)20°03'02".8N、110°07'38".8E

图号 88001(1、2)[2026-400] 88402[2026-398] 88403(5、6、11、12、25、26)[2026-398]

01103(1~12)[2026-398]

助航标志表 CNP83/2025~2026[9110600.01][9110600.02][9110600.06][9110602.01]
[9110602.02][9110602.03][9110602.04][9110602.05][9110602.06]
[9110602.08][9110603.01][9110603.02][9110603.03]

资料来源 交南航保标字(2026)024、025号

510.南海 七洲列岛——灯桩变更

变更 由:★^{闪(3)红8s9m5M} (1)19°58'09".4N、111°15'54".0E
至:★^{闪(3)红8s6m5M} (2)同上述(1)
由:★^熄 (3)19°55'40".8N、111°11'53".2E
至:★^{闪红3s5m5M} (4)19°55'40".7N、111°11'53".3E
由:★^熄 (5)19°53'06".7N、111°12'40".6E
至:★^{闪4s11m5M} (6)同上述(5)

图号 02001[2025-504] 3315(5、6)[2026-508]

助航标志表 CNP83/2025~2026[9110116][9110117][9110118]

资料来源 交南航保标字(2026)029号

511.南海 清澜港——航标变更

删除 (3)★^{闪(3)红10s3m3M} (1)19°36'09".9N、110°48'58".2E
加绘 (4)★^{闪(3)红10s} (2)同上述(1)

图号 02101[2025-]

助航标志表 CNP83/2025~2026[9130061.04][9130062.03]

资料来源 交南航保标字(2026)029号

临时通告

512.渤海 盘锦港——工程施工(临)

时间 2026年3月20日—11月30日,昼夜

范围 半径500m,中心点

40°38'07".8N、121°56'15".0E

注: 无关船舶、海上设施禁止驶入安全作业区。

图号 13149

资料来源 辽航通(2026)0073号

513.渤海 唐山港 京唐港区——钻井工程(临)

时间 2026年3月17日—7月31日,昼夜

范围 半径500m,中心点

39°06'59".9N、119°13'39".2E

注: 守听高频。

图号 22111

资料来源 冀航通(2026)0108号

514.渤海 唐山港 曹妃甸港区——码头工程(临)

时间 2026年3月18日—9月11日

范围 区域一,连接:

(1)38°56'28".2N、118°32'57".2E

(2)38°56'29".5N、118°32'59".1E

(3)38°56'30".7N、118°32'57".7E

(4)38°56'30".3N、118°32'57".2E

(5)38°56'30".4N、118°32'57".0E

(6)38°56'29".9N、118°32'56".2E

(7)38°56'29".8N、118°32'56".4E

(8)38°56'29".4N、118°32'55".9E

(9)同上述(1)

区域二,连接:

(10)38°56'26".1N、118°32'48".7E

(11)38°56'19".7N、118°32'56".3E

(12)38°56'28".9N、118°33'10".2E

(13)38°56'35".8N、118°33'02".8E

(14)同上述(10)

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(2026)0112号

515.渤海 唐山港 曹妃甸港区——钻井工程(临)

时间 2026年3月18日—12月31日

范围 半径500m,中心点 38°44'20".4N、118°42'19".0E

注: 无关船舶、海上设施禁止驶入安全作业区。

图号 22122

资料来源 津航通(2026)0022号

516.渤海 天津港——测量作业(临)

时间 2026年3月21日—11月15日,6:00~18:00

范围 区域一,天津港主航道及附近:主航道1号灯浮至48号灯浮航道水域及天津港北港池、主航道38号灯浮至43号灯浮北侧自然水域。

区域二,大沽口港区:大沽沙航道203号灯浮至263号灯浮航道水域及一、二港池水域。

区域三,大港港区:大港航道107号灯浮至183号灯浮航道水域及东、西港池水域。

注: 守听VHF08、10、16频道。

图号 23101

资料来源 津航通(2026)0028号

517.渤海 天津港——疏浚施工(临)

时间 2026年3月21日—9月20日

范围 区域一,连接:

- (1)38°55'27".1N、117°52'05".3E
- (2)38°54'53".8N、117°54'03".5E
- (3)38°54'01".4N、117°55'32".2E
- (4)38°50'07".1N、118°02'11".1E
- (5)38°49'58".0N、118°02'00".3E
- (6)38°53'52".1N、117°55'22".1E
- (7)38°54'36".3N、117°54'07".0E
- (8)38°54'46".7N、117°53'42".4E
- (9)38°55'15".4N、117°52'00".4E
- (10)同上述(1)

区域二,连接:

- (11)38°53'26".2N、117°50'16".3E
- (12)38°53'05".0N、117°51'09".5E
- (13)38°52'25".7N、117°50'42".7E
- (14)38°52'46".9N、117°49'50".8E

(15)同上述(11)

注： 守听VHF10、16频道。无关船舶、海上设施禁止驶入安全作业区。

图号 23112 23113 23115 23133 23134

资料来源 津航通(2026)0030号

518.渤海 黄骅港——钻井工程(临)

时间 2026年3月13日—8月31日,昼夜

范围 半径500m,中心点 38°33'29".3N、117°49'40".8E

注： 守听VHF08、16频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 24101

资料来源 冀航通(2026)0104号

519.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2026年3月12日—12月31日

范围 区域一,半径1800m,中心点 (1)38°20'18".4N、119°05'13".3E
区域二,半径1800m,中心点 (2)38°19'31".4N、119°06'45".3E
区域三,半径1800m,中心点 (3)38°24'03".3N、119°08'12".2E

注： 守听高频。

图号 32001 32202

资料来源 鲁航通(2026)0215号

520.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2026年3月12日—12月30日

范围 半径500m,中心点 38°14'06".9N、118°49'53".2E

注： 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2026)0216号

521.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2026年3月12日—12月30日

范围 区域一,半径500m,中心点 (1)38°15'21".6N、118°48'34".5E
区域二,半径500m,中心点 (2)38°15'08".9N、118°49'47".5E
区域三,半径500m,中心点 (3)38°15'53".6N、118°48'27".9E

注： 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2026)0217号

522.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2026年3月12日—11月30日

范围 半径500m,中心点

38°11'34".5N、118°55'43".9E

注: 守听高频。

图号 32201

资料来源 鲁航通(2026)0218号

523.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2026年3月12日—12月30日

范围 半径500m,中心点

38°13'01".8N、118°48'44".9E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2026)0219号

524.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2026年3月13日—12月30日

范围 半径500m,中心点

38°14'39".8N、118°47'28".7E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2026)0220号

525.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2026年3月13日—12月30日

范围 半径500m,中心点

38°14'27".5N、118°48'29".0E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2026)0221号

526.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2026年3月12日—12月30日

范围 区域一,半径500m,中心点

(1)38°14'28".8N、118°50'02".2E

区域二,半径500m,中心点

(2)38°14'41".0N、118°49'49".3E

区域三,半径500m,中心点

(3)38°14'26".2N、118°49'38".9E

区域四,半径500m,中心点
区域五,半径500m,中心点
区域六,半径500m,中心点

(4) $38^{\circ}14'37''.6N$ 、 $118^{\circ}49'48''.4E$
(5) $38^{\circ}14'50''.2N$ 、 $118^{\circ}49'17''.4E$
(6) $38^{\circ}15'08''.9N$ 、 $118^{\circ}49'47''.5E$

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2026)0222号

527.渤海 东营港——钻井工程(临)

时间 2026年3月16日—7月31日

范围 半径500m,中心点

$38^{\circ}15'44''.5N$ 、 $119^{\circ}27'28''.4E$

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2026)0232号

528.渤海 东营港——钻井工程(临)

时间 2026年3月16日—7月31日

范围 半径500m,中心点

$38^{\circ}17'26''.6N$ 、 $119^{\circ}23'04''.4E$

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2026)0233号

529.渤海 东营港——泊位工程(临)

时间 2026年3月17日—2027年2月27日

范围 连接:

(1) $38^{\circ}06'21''.6N$ 、 $118^{\circ}59'41''.9E$
(2) $38^{\circ}06'25''.6N$ 、 $119^{\circ}00'06''.7E$
(3) $38^{\circ}06'15''.1N$ 、 $119^{\circ}00'09''.6E$
(4) $38^{\circ}06'10''.7N$ 、 $118^{\circ}59'44''.9E$
(5)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 32201

资料来源 鲁航通(2026)0238号

530.渤海 莱州湾北部——工程施工(临)

时间 2026年3月19日—9月30日

范围 区域一,连接:

(1) $37^{\circ}49'02''.2N$ 、 $119^{\circ}36'18''.8E$

(2)37°51'35".6N、119°41'27".2E

(3)37°50'16".6N、119°42'43".2E

(4)37°47'38".8N、119°37'27".5E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)38°05'02".7N、119°45'36".3E

(7)38°04'46".0N、119°47'36".7E

(8)38°00'35".4N、119°46'27".6E

(9)38°01'00".0N、119°44'28".3E

(10)同上述(6)

区域三,连接:

(11)37°59'27".4N、119°46'56".0E

(12)38°00'47".2N、119°48'11".4E

(13)37°59'13".8N、119°51'05".0E

(14)37°57'53".0N、119°49'55".2E

(15)同上述(11)

注: 无关船舶不得进入临时安全作业区。

图号 32001 33001

资料来源 鲁航通(2026)0244号

航标表改正 (2026年18期)

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
7110103	半潮礁北虚拟 AIS 航标 虚拟航标 BANCHAO JIAO NORTH	23-22.54N 117-08.16E					MMSI:994136925 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
7111076	海门中心渔港推荐航路 虚拟 AIS 航标 HAIMEN YUGANG RCMD	23-07.33N 116-34.62E					MMSI:994136926 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
7410146	珠江口佳蓬海洋观测灯浮 Zhujiangkou Jiapeng Ocean Observation	21-52.10N 113-56.39E	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: ZJKJP GUANCE MMSI:994141800
7411131	沙沟排虚拟 AIS 航标 虚拟航标 SHAGOUPAI	...					MMSI:994136872 发射模式: 自主连续
7412443.01	灯桩	23-01.68N 113-37.45E	闪(3)红 6 秒			白色柱形立标	
7412443.02	灯桩	23-01.72N 113-37.38E	闪(3)红 6 秒			白色柱形立标	
7412444.01	灯桩	23-02.52N 113-39.18E	闪(3)红 6 秒			白色柱形立标	
7412444.02	灯桩	23-02.63N 113-39.08E	闪(3)红 6 秒			白色柱形立标	
7412444.03	灯桩	23-02.48N 113-39.13E	闪(3)红 6 秒			白色柱形立标	
7412444.04	灯桩	23-02.62N 113-39.05E	闪(3)红 6 秒			白色柱形立标	
7412445.01	灯桩	23-03.82N 113-36.38E	闪(3)红 6 秒			白色柱形立标	
7412445.02	灯桩	23-03.85N 113-36.42E	闪(3)红 6 秒			白色柱形立标	
7412446.01	灯桩	23-03.97N 113-36.18E	闪(3)红 6 秒			白色柱形立标	
7412446.02	灯桩	23-04.00N 113-36.23E	闪(3)红 6 秒			白色柱形立标	
7412446.03	灯桩	23-03.43N 113-37.28E	闪(3)红 6 秒			白色柱形立标	
7412446.04	灯桩	23-03.50N 113-37.17E	闪(3)红 6 秒			白色柱形立标	
7412849.01	江湾大桥 1 号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No 1	...	莫(P)黄 12 秒		2	...	桥孔禁航标 禁航区专用标

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7412849.02	江湾大桥2号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No 2	…	莫(P)黄12 秒		2	…	桥孔禁航标 禁航区专用标
7412849.03	江湾大桥3号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No 3	…	…		2	黄红相间横条 纹;4.0	…
7412849.04	江湾大桥4号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No 4	…	…		2	黄红相间横条 纹;4.0	…
7412849.07	江湾大桥7号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No 7	…	莫(A)白6秒		2	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点标志
7412849.08	江湾大桥8号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No 8	…	莫(A)白6秒		2	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点标志
7412849.11	江湾大桥11号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No 11	…	…		2	黄红相间横条 纹;4.0	…
7412849.12	江湾大桥12号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No 12	…	…		2	黄红相间横条 纹;4.0	…
7412849.13	江湾大桥13号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No 13	…	莫(P)黄12 秒		2	…	桥孔禁航标 禁航区专用标
7412849.14	江湾大桥14号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No 14	…	莫(P)黄12 秒		2	…	桥孔禁航标 禁航区专用标
7412859.01	解放大桥1号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No 1	…	莫(P)黄12 秒		2	…	桥孔禁航标 禁航区专用标
7412859.02	解放大桥2号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No 2	…	莫(P)黄12 秒		2	…	桥孔禁航标 禁航区专用标
7412859.03	解放大桥3号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No 3	…	…		2	黄红相间横条 纹;4.0	…
7412859.04	解放大桥4号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No 4	…	…		2	黄红相间横条 纹;4.0	…
7412859.07	解放大桥7号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No 7	…	莫(A)白6秒		2	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点标志
7412859.08	解放大桥8号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No 8	…	莫(A)白6秒		2	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点标志
7412859.11	解放大桥11号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No 11	…	…		2	黄红相间横条 纹;4.0	…
7412859.12	解放大桥12号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No 12	…	…		2	黄红相间横条 纹;4.0	…
7412859.13	解放大桥13号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No 13	…	莫(P)黄12 秒		2	…	桥孔禁航标 禁航区专用标
7412859.14	解放大桥14号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No 14	…	莫(P)黄12 秒		2	…	桥孔禁航标 禁航区专用标
7412903.03	鹤洞大桥3号桥涵灯桩 Hedong Bridge Opening No 3	…	莫(A)白6秒		…	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点标志
7412903.04	鹤洞大桥4号桥涵灯桩 Hedong Bridge Opening No 4	…	莫(A)白6秒		…	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点标志

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7610469	阳江志程施工期专用灯浮 Yanjiang Zhicheng Construction Period Exclusive	21-40.42N 111-49.39E	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
7710055.01	阳江青洲测风1灯浮 Yangjiang Qingzhou Cefeng No 1	删除					
7710055.02	阳江青洲二测风灯浮 Yangjiang Qingzhou Cefeng No 2	删除					
7710055.03	阳江青洲二波浪灯浮 Yangjiang Qingzhou Bolang No 2	删除					
9110116 (4892.101)	灯士岛灯桩 Dengshidao	6	...	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;2.0	
9110117 (4892.105)	赤士岛灯桩 Chishidao	...	闪红3秒	5	5	红色金属结构 柱形立标;2.0	
9110118	双帆岛灯桩 Shuangfandao	...	闪白4秒	11	5	白色金属结构 柱形立标;3.0	
9110600.01 (5022.4)	南港1灯浮 Nangang No 1	20-06.50N 110-06.87E
9110600.02 (5022.41)	南港2灯浮 Nangang No 2	20-06.50N 110-07.73E
9110600.06 (5022.45)	南港6灯浮 Nangang No 6	20-06.53N 110-08.08E
9110602.01	粤海南港分隔带1虚拟航标 YUEHAI VIRTUAL 1	20-06.91N 110-07.32E					...
9110602.02	粤海南港分隔带2虚拟航标 YUEHAI VIRTUAL 2	20-06.69N 110-07.36E					...
9110602.03	粤海南港分隔带3虚拟航标 YUEHAI VIRTUAL 3	20-06.11N 110-07.38E					...
9110602.04	粤海南港分隔带4虚拟航标 YUEHAI VIRTUAL 4	20-05.90N 110-07.43E					...
9110602.05	粤海南港分隔带5虚拟航标 YUEHAI VIRTUAL 5	20-04.65N 110-07.50E					...
9110602.06	粤海南港分隔带6虚拟航标 YUEHAI VIRTUAL 6	20-04.42N 110-07.54E					...
9110602.08	粤海南港分隔带8虚拟航标 YUEHAI VIRTUAL 8	20-03.05N 110-07.65E					...
9110603.01 (5022.351)	粤海航道分隔带1灯浮 Yuehai Fairway Separation Zone No 1	20-06.50N 110-07.36E
9110603.02 (5022.352)	粤海航道分隔带2灯浮 Yuehai Fairway Separation Zone No 2	20-05.51N 110-07.44E

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
9110603.03 (5022.353)	粤海航道分隔带3灯浮 Yuehai Fairway Separation Zone No 3	20-03.06N 110-07.63E
9130061.04	八门湾4灯浮 Bamen Wan No 4	19-36.16N 110-48.97E	闪(3)红10 秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
9130062.03	八门湾3灯桩 Bamen Wan No 3	删除					
9510839.01	北岛1灯浮 Beidao No 1	...	暂停发光		
9510839.011	北岛1号灯浮虚拟AIS航标 BEIDAO 1	16-57.42N 112-18.83E					右侧标 MMSI:994146601

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