



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第24期(总第1288期)

项数(677-707)

2026年6月15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(°)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。

# 目 录

航行公告 .....	1
索 引 .....	8
改正通告 .....	11
临时通告 .....	24
航标表改正 .....	32
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、通航信息

### 1.关于公布“寻仙2”临时航线的通告

现对秦皇岛市海上游船有限公司所属“寻仙2”轮航线及注意事项统一公布如下：

1)“寻仙2”游船临时航线的使用时间：

2026年4月30日~2026年12月31日。

2)“寻仙2”游船临时在下列三条航线开展航行活动。

航线1:老龙头透水性观光码头附近航线

A:39°57'30".0N、119°47'30".0E;

B:39°56'18".0N、119°47'42".0E;

C:39°57'00".0N、119°49'00".0E。

航线2:北戴河东山码头附近航线

H:39°49'30".0N、119°31'54".0E;

A:39°50'02".4N、119°32'45".6E;

B:39°50'18".0N、119°35'00".0E;

C:39°48'39".0N、119°35'00".0E;

D:39°48'51".0N、119°32'47".4E;

H:39°49'30".0N、119°31'54".0E。

航线3:北戴河东山码头—老龙头透水性观光码头全景航线

H:39°49'30".0N、119°31'54".0E;

B:39°55'39".0N、119°47'45".0E;

C:39°57'30".0N、119°47'30".0E。

如遇政府及相关部门政策性调整,以及当通航环境发生变化或与其他目的用海产生冲突时,需重新申请公布航线。

3)“寻仙2”游船停泊点为老龙头透水性观光码头、北戴河东山码头。

4)注意事项:

(1)“寻仙2”营运期间守听VHF08频道,服从交管中心指挥。

(2)大风和大雾天气严格执行限航规定,遵守避碰规则和有关安全规定。

(3)请过往船舶保持谨慎航行,加强联系并及时采取避让措施,避免进入上述水域。

资料来源 冀航通(2026)0177号

### 2.关于公布“长城-1”临时航线的通告

现对秦皇岛市海上游船有限公司所属“长城-1”游船航线及注意事项统一公布如下：

1)“长城-1”游船临时航线的使用时间：

2026年5月1日~2026年10月31日,每日06:00时~18:00时。

2)“长城-1”游船临时在下列五点所连航线往复航行:

H:39°49'30".0N、119°31'54".0E;

A:39°50'02".4N、119°32'45".6E;

B:39°50'18".0N、119°35'00".0E;

C:39°48'39".0N、119°35'00".0E;

D:39°48'51".0N、119°32'47".4E;

H:39°49'30".0N、119°31'54".0E。

如遇政府及相关部门政策性调整,以及当通航环境发生变化或与其他目的用海产生冲突时,需重新申请公布航线。

3)“长城-1”游船停泊点为秦皇岛市北戴河东山码头。

4)注意事项:

(1)“长城-1”营运期间守听VHF08频道,服从交管中心指挥。

(2)大风和大雾天气严格执行限航规定,遵守避碰规则和有关安全规定。

(3)请过往船舶保持谨慎航行,加强联系并及时采取避让措施,避免进入上述水域。

资料来源 冀航通(2026)0178号

### 3.山东海事局关于公布青岛朝连岛2号港外锚地、黄海中部1号港外锚地、黄海中部2号港外锚地的通告

青岛朝连岛2号港外锚地、黄海中部1号港外锚地、黄海中部2号港外锚地自2026年4月24日启用,现将锚地相关信息公告如下:

一、锚地基本条件、功能及范围

1)朝连岛2号港外锚地

(1)锚地性质:大型船舶锚地。

(2)锚地等级:/

(3)锚地面积:119.8km<sup>2</sup>。

(4)锚地水深:28.6~38.7m。

(5)锚地功能:待泊。

(6)锚地底质:泥。

(7)锚地位置:水域范围由以下四点连线围成:

35°45'00".0N、121°03'35".0E;

35°45'00".0N、120°55'50".0E;

35°38'28".0N、120°59'05".0E;

35°38'28".0N、121°04'27".0E。

(8)锚位设置:为了有效管理船舶锚泊秩序,在朝连岛2号港外锚地区域内划定以B1~B29

各点为中心,926m为半径的锚位29个。

B1 35°44'29".9N、120°56'44".9E  
B2 35°44'29".8N、120°58'00".7E  
B3 35°44'29".9N、120°59'15".6E  
B4 35°44'29".7N、121°00'30".8E  
B5 35°44'29".5N、121°01'46".3E  
B6 35°44'29".9N、121°03'01".7E  
B7 35°43'22".0N、120°57'19".1E  
B8 35°43'22".2N、120°58'49".8E  
B9 35°43'23".8N、121°00'18".5E  
B10 35°43'24".8N、121°01'45".5E  
B11 35°43'24".6N、121°03'10".3E  
B12 35°42'17".5N、120°57'50".8E  
B13 35°42'17".8N、120°59'13".1E  
B14 35°42'18".5N、121°00'35".2E  
B15 35°42'17".9N、121°01'57".4E  
B16 35°42'18".4N、121°03'18".8E  
B17 35°41'12".5N、120°58'23".2E  
B18 35°41'12".9N、120°59'39".8E  
B19 35°41'12".2N、121°00'56".1E  
B20 35°41'11".8N、121°02'12".2E  
B21 35°41'12".2N、121°03'27".9E  
B22 35°40'01".5N、120°58'59".2E  
B23 35°40'04".0N、121°00'34".1E  
B24 35°40'04".7N、121°02'07".0E  
B25 35°40'04".7N、121°03'36".4E  
B26 35°38'59".0N、120°59'30".9E  
B27 35°38'58".4N、121°00'55".6E  
B28 35°38'58".6N、121°02'19".9E  
B29 35°38'58".2N、121°03'45".5E

## 2) 黄海中部1号港外锚地

- (1) 锚地性质:非危险品锚地。
- (2) 锚地等级:15万吨~25万吨级船舶锚位。
- (3) 锚地面积:6.69km<sup>2</sup>。
- (4) 锚地水深:25.1~41.4m。

(5)锚地功能:待泊。

(6)锚地底质:泥沙贝。

(7)锚地位置:水域范围由以下六点连线围成:

35°22'13".7N、120°08'07".5E;

35°22'13".7N、120°07'00".6E;

35°22'50".4N、120°07'00".7E;

35°22'50".1N、120°09'30".8E;

35°21'36".6N、120°09'30".6E;

35°21'36".7N、120°08'07".5E。

(8)锚位设置:为了有效管理船舶锚泊秩序,在黄海中部1号港外锚地区域内划定以A1/A2为中心点的锚位2个。

编号	纬度	经度	半径(m)
A1	35°22'08".8N	120°08'49".2E	926
A2	35°22'32".1N	120°07'30".4E	561

3)黄海中部2号港外锚地

(1)锚地性质:非危险品锚地。

(2)锚地等级:25万吨级船舶锚位。

(3)锚地面积:15.45km<sup>2</sup>。

(4)锚地水深:24.5~27.4m。

(5)锚地功能:待泊。

(6)锚地底质:沙砾。

(7)锚地位置:水域范围由以下四点连线围成:

35°16'47".9N、120°09'29".8E;

35°16'30".5N、120°07'00".5E;

35°18'51".6N、120°07'00".3E;

35°18'51".6N、120°09'29".8E。

(8)锚位设置:为了有效管理船舶锚泊秩序,在黄海中部2号港外锚地区域内划定以B1~B4各点为中心,926m为半径的锚位4个。

B1 35°18'21".3N、120°08'52".9E

B2 35°18'21".3N、120°07'37".5E

B3 35°17'18".6N、120°08'52".8E

B4 35°17'12".5N、120°07'37".7E

## 二、注意事项

1)船舶在锚地航行、锚泊和作业时,应严格遵守相关法律、法规、规章等有关规定,及时向海事主管机关报告船舶动态。

2)船舶进出锚地,应提前熟悉通航环境。在锚地航行和抛锚时应加强瞭望,谨慎驾驶,保持安全距离,保持通信联络畅通。锚泊期间应按规定显示号灯、号型,加强值班,确保安全。

3)在锚地范围内,禁止从事养殖、捕捞和垂钓等影响海上交通安全的活动。

资料来源 鲁航通(2026)0410号

#### 4.关于上海黄浦江闵行水厂原一水厂江中取水口碍航物拆除的航行通告

闵行水厂原一水厂江中取水口,位于上海黄浦江闵浦二桥上游约1000m处,即下列四点连线范围水域:

(1)30°59'45"N、121°24'42"E;

(2)30°59'43"N、121°24'43"E;

(3)30°59'47"N、121°24'54"E;

(4)30°59'49"N、121°24'52"E。

日前已完成该取水口全部6根混凝土方桩和8根钢管桩的拆除,经水深扫测,泥面以上无遗留任何碍航物,请各航经船舶注意。

资料来源 沪航通(2026)0336号

#### 5.大嶝大桥通航安全技术参数通告

大嶝大桥有关通航安全技术参数通告如下:

大嶝大桥位于厦门市翔安区新机场片区,北接翔安东路,南至阳塘西一路,桥址轴线由A点(24°34'08"N、118°17'07"E),B点(24°33'50"N、118°17'33"E)连线。

大嶝大桥为跨海公路桥,设计通航标准按V级控制,采用双孔单向通航,通航孔2个,通航净空高度为11m、净空宽度46.55m,最高通航水位4.59m(国家85高程),通航孔梁底标高15.93m、16.21m,设计最低弧垂高度11m。代表船型为200吨杂货船和150吨散货船。

现阶段暂未建设航道,无通航条件,未设置防撞设施、桥涵标和水上助航标志。

资料来源 闽航通(2026)0242号

#### 6.北海海事局关于公布辖区沿海临时避风停泊水域的通告

为保障船舶航行、停泊安全,规范辖区沿海水域船舶应急避风和临时停泊秩序,现划定并公布临时避风停泊水域10处,现将有关信息通告如下:

1)临时避风停泊水域位置及范围

见附件

2)注意事项

(1)“北海临时2号避风水域”“铁山港临时3号避风水域”“涠洲岛临时2号避风水域”3处临时停泊水域,仅供船舶防台避风期间使用,不用于日常停泊用途;其余7处临时停泊水域兼顾船舶防台避风和日常临时停泊使用。

(2)船舶停泊期间,应当按照规定显示号灯号型,保持正常值班,保障船舶锚泊安全。

(3)船舶进出停泊水域应当谨慎驾驶,注意避让其他船舶。

(4)因港口建设、航道调整、岸线开发利用、水深条件变化、安全管理等情况需要时,停泊水域将适时调整公布。

(5)本通告公布的临时避风水域为辖区船舶防台避风备选水域。海事管理机构将根据台风路径、风力风向、海况及船舶尺度、抗风等级等实际情况,动态确定可启用水域及适用船舶类型、尺度,相关船舶应服从海事管理机构现场指令,择机择区安全锚泊避风。

(6)船舶进入避风水域,应严格遵守航行、停泊及防污染规定,履行开航前自查、值班值守等安全管理义务。海事管理机构发布的避风水域信息不构成避险担保,因船舶未履行主体责任导致的安全事故,责任由船舶方承担。

(7)本通告有效期2年。

附件:临时避风停泊水域位置及范围

序号	名称	位置和范围	海图水深(m)	底质	用途
1	北海临时1号避风水域	A:21°28'19".4N、109°02'47".7E B:21°27'58".2N、109°03'06".6E C:21°28'17".2N、109°03'30".8E D:21°28'38".0N、109°03'11".9E	0~5m	泥沙	供货船应急避风兼顾平时临时候泊
2	北海临时2号避风水域	A:21°29'06".1N、108°59'49".5E B:21°30'17".0N、108°59'49".5E C:21°30'17".0N、109°02'59".2E D:21°29'06".1N、109°02'59".2E	2~4m	泥沙	仅供货船应急避风
3	北海临时3号避风水域	A:21°30'15".5N、109°04'32".8E B:21°30'57".2N、109°06'46".3E C:21°30'22".8N、109°06'59".4E D:21°29'39".8N、109°04'46".9E	0~2m	泥沙	供货船应急避风兼顾平时临时候泊
4	铁山港临时1号避风水域	A:21°22'29".0N、109°34'03".0E B:21°23'58".0N、109°34'04".0E C:21°23'58".0N、109°35'20".0E D:21°23'39".0N、109°35'40".0E E:21°22'29".0N、109°35'41".0E	3.8~13.3m	泥沙	供货船应急避风兼顾平时临时候泊
5	铁山港临时2号避风水域	A:21°29'19".4N、109°31'04".6E B:21°29'09".9N、109°31'27".2E C:21°29'04".6N、109°31'24".5E D:21°29'14".3N、109°31'02".0E	0~4m	泥沙	供货船应急避风兼顾平时临时候泊


序号	名称	位置和范围	海图水深(m)	底质	用途
6	铁山港临时3号避风水域	A:21°33'34".8N、109°35'32".9E B:21°33'34".8N、109°35'55".2E C:21°33'13".6N、109°35'55".2E D:21°33'13".6N、109°35'32".9E	5~11m	泥沙	仅供货船应急避风
7	铁山港临时4号避风水域	A:21°35'17".7N、109°36'31".6E B:21°35'30".6N、109°36'42".2E C:21°35'26".3N、109°36'48".7E D:21°35'13".3N、109°36'38".1E	0~1m	泥沙	供货船应急避风兼顾平时临时候泊
8	铁山港临时5号避风水域	A:21°38'01".4N、109°33'23".5E B:21°38'23".7N、109°33'56".8E C:21°37'34".9N、109°34'34".5E D:21°37'10".9N、109°34'02".6E	2~8m	泥沙	供货船应急避风兼顾平时临时候泊
9	涠洲岛临时1号避风水域	A:21°00'24".3N、109°05'32".5E B:21°00'27".2N、109°07'51".2E C:20°58'33".5N、109°07'52".7E D:20°58'31".1N、109°05'32".8E	3~23m	泥沙	供货船应急避风兼顾平时临时候泊
10	涠洲岛临时2号避风水域	A:21°01'26".5N、109°05'51".5E B:21°01'26".5N、109°06'28".6E C:21°01'01".2N、109°06'28".6E D:21°01'01".2N、109°05'51".5E	5~8m	泥沙	仅供货船应急避风

资料来源 桂航通(2026)0263号

## 7.南海 西沙群岛——航标变更

删除  V-AIS

(1)16°57'25".2N、112°18'49".9E

变更 由:北岛(1)  熄

(2)同上述(1)

至:北岛(1)  闪(3)绿10s

(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)051号

# 索引

## 1.地理区域索引

---

渤海	老铁山水道及附近	(677)
	长兴岛	(697)、(698)
	滨州港	(699)
	东营港	(700)、(701)、(702)、(703)、(704)、(705)
	潍坊港	(678)、(706)
黄海	丹东港	(693)
	长山群岛附近	(694)、(695)
	大连港	(696)
	海阳港附近	(707)
	青岛沿海	(679)
东海	长江口及附近	(680)
东海、台湾海峡	福建沿海	(681)、(682)
南海	珠江口	(683)
	珠江	(684)
	川山群岛西南方	(685)
	湛江港	(686)
	七洲列岛	(689)
	海南岛东南侧	(690)、(691)
北部湾	铁山港	(687)
	涠洲岛北方	(688)
	海图贴图改正	(692)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
11113		693
12002	677	
12003	677	
12004	677	
12005	677	
12201		694、695
12215		694
12334		696
12338	677	
12344	677	
12345	677	
12368		697、698
31102		699
32001	677	703、705
32202		700、701、702、704
33001	678	705
33301	678	
33321	678	706
33322	678	706
33324	678	
33326	678	706
34173		707
36144	679	
37001	679	
1301	677	
1302	677	
1304	677	
1306	679	
44134	680	
44174	680	
61001	681、682	
62001	681、682	
62561	682	
62661	682	
63001	681、682	
64001	681、682	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
65171	682	
66001	681、682	
66241	682	
66341	682	
66441	682	
2310	681、682	
2311	681、682	
2312	681、682	
3313	682	
81001	681、682	
84002	683	
84206	683	
84213	683	
84214	683	
84216	684	
84226	683	
84230	683	
84231	683	
84234	684	
85001	685、692	
85101	692	
88103	686	
88108	686	
91001	687、688	
91102	688	
91201	687	
91202	687	
91203	687	
91204	687、688	
91301	688	
92001	688	
02001	689	
02501	690	
03001	691	
3314	685、692	
3315	689	

# 改正通告


## 677.渤海 老铁山水道及附近——航标变更


删除

旅顺新港(1)  闪绿4s  
雷康(Q)

(9)  V-AIS

(10)  V-AIS


(3)  V-AIS

(5)  V-AIS

移位

(3)  V-AIS 由:


至:

(4)  V-AIS 由:

至:

(5)  V-AIS 由:


至:

(6)  V-AIS 由:


至:

(7)  V-AIS 由:


至:

(8)  V-AIS 由:

至:


(2)  V-AIS 由:


至:

(4)  V-AIS 由:


至:


加绘


旅顺新港(1)  V-AIS


(3)  V-AIS


老铁山至营口水道分隔线(1)  V-AIS


(2)  V-AIS

(3)  V-AIS

(4)  V-AIS

(5)  V-AIS

(6)  V-AIS

(7)  V-AIS

老铁山至旅顺水道(1)  V-AIS

(2)  V-AIS

(1) 38°47'19".7N、121°04'54".1E

(2) 38°36'42".0N、120°57'36".0E

(3) 38°31'54".0N、120°54'06".0E

(4) 38°32'01".2N、121°00'57".2E

(5) 38°34'17".5N、120°55'58".5E

(6) 38°33'21".0N、121°05'04".0E

(7) 38°33'42".0N、121°04'16".9E

(8) 38°28'35".0N、121°01'36".4E

(9) 38°28'59".9N、121°00'47".0E

(10) 38°34'28".0N、121°02'35".0E

(11) 38°35'12".1N、121°00'57".7E

(12) 38°29'40".7N、120°59'05".8E

(13) 38°30'29".8N、120°57'27".9E

(14) 38°35'35".0N、121°00'05".0E

(15) 同上述(2)

(16) 38°30'47".3N、120°56'36".5E

(17) 同上述(3)

(18) 38°30'54".2N、121°03'26".6E

(19) 38°31'16".4N、121°02'36".4E

(20) 38°33'08".7N、120°58'28".5E

(21) 同上述(5)

(22) 同上述(1)

(23) 38°32'46".3N、120°59'17".2E

(24) 38°41'21".0N、120°51'25".0E

(25) 38°44'20".9N、120°51'25".0E

(26) 38°47'20".8N、120°51'25".0E

(27) 38°50'20".6N、120°51'25".0E

(28) 38°53'25".0N、120°51'25".0E

(29) 38°56'01".0N、120°51'25".0E


(30) 38°59'00".0N、120°51'48".4E

(31) 38°40'21".0N、120°55'16".8E

(32) 38°40'53".4N、120°54'12".0E


老铁山至旅顺水道分隔线(1)  V-AIS

(2)  V-AIS

(3)  V-AIS

(4)  V-AIS

(5)  V-AIS

老铁山至天津水道(1)  V-AIS

(2)  V-AIS

老铁山至天津水道分隔线(1)  V-AIS

(2)  V-AIS

(3)  V-AIS


(4)  V-AIS

(5)  V-AIS

(6)  V-AIS

(7)  V-AIS

(8)  V-AIS

老铁山至京唐水道分隔线(1)  V-AIS

(2)  V-AIS

(3)  V-AIS

(4)  V-AIS

(5)  V-AIS

(6)  V-AIS


(7)  V-AIS

老铁山至秦皇岛水道(1)  V-AIS

(2)  V-AIS

老铁山至秦皇岛水道分隔线(1)  V-AIS

(2)  V-AIS

(3)  V-AIS

(4)  V-AIS

(5)  V-AIS

(6)  V-AIS

(7)  V-AIS

(8)  V-AIS

(33)  $38^{\circ}40'38''.2N$ 、 $120^{\circ}54'45''.6E$

(34)  $38^{\circ}43'08''.6N$ 、 $120^{\circ}56'52''.0E$

(35)  $38^{\circ}45'39''.0N$ 、 $120^{\circ}58'58''.6E$

(36)  $38^{\circ}47'25''.0N$ 、 $121^{\circ}00'28''.0E$

(37)  $38^{\circ}47'25''.0N$ 、 $121^{\circ}04'18''.5E$

(38)  $38^{\circ}38'03''.4N$ 、 $120^{\circ}45'18''.8E$

(39)  $38^{\circ}33'32''.9N$ 、 $120^{\circ}46'08''.5E$

(40)  $38^{\circ}35'54''.4N$ 、 $120^{\circ}45'00''.0E$

(41)  $38^{\circ}36'26''.7N$ 、 $120^{\circ}41'13''.6E$

(42)  $38^{\circ}36'58''.9N$ 、 $120^{\circ}37'27''.1E$

(43)  $38^{\circ}37'31''.2N$ 、 $120^{\circ}33'40''.6E$

(44)  $38^{\circ}38'03''.5N$ 、 $120^{\circ}29'54''.1E$

(45)  $38^{\circ}38'28''.6N$ 、 $120^{\circ}26'06''.1E$

(46)  $38^{\circ}38'49''.4N$ 、 $120^{\circ}22'17''.3E$

(47)  $38^{\circ}39'10''.4N$ 、 $120^{\circ}18'28''.5E$

(48)  $38^{\circ}38'47''.3N$ 、 $120^{\circ}45'40''.5E$

(49)  $38^{\circ}39'40''.0N$ 、 $120^{\circ}42'00''.0E$

(50)  $38^{\circ}40'32''.5N$ 、 $120^{\circ}38'19''.9E$

(51)  $38^{\circ}41'25''.0N$ 、 $120^{\circ}34'40''.0E$

(52)  $38^{\circ}42'18''.0N$ 、 $120^{\circ}30'59''.0E$

(53)  $38^{\circ}43'16''.1N$ 、 $120^{\circ}27'20''.9E$

(54)  $38^{\circ}44'18''.1N$ 、 $120^{\circ}23'44''.4E$

(55)  $38^{\circ}40'44''.4N$ 、 $120^{\circ}48'20''.4E$

(56)  $38^{\circ}39'27''.2N$ 、 $120^{\circ}46'15''.7E$

(57)  $38^{\circ}40'18''.7N$ 、 $120^{\circ}47'08''.9E$

(58)  $38^{\circ}43'14''.8N$ 、 $120^{\circ}46'22''.1E$

(59)  $38^{\circ}46'11''.0N$ 、 $120^{\circ}45'35''.3E$

(60)  $38^{\circ}48'58''.5N$ 、 $120^{\circ}44'51''.2E$

(61)  $38^{\circ}51'42''.0N$ 、 $120^{\circ}43'14''.7E$

(62)  $38^{\circ}54'25''.6N$ 、 $120^{\circ}41'38''.5E$

(63)  $38^{\circ}56'52''.0N$ 、 $120^{\circ}39'24''.1E$

(64)  $38^{\circ}59'17''.8N$ 、 $120^{\circ}37'08''.6E$

图号 12002(1、4;10、11;22、37)[2026-621]

12003(1;22、26、28、30、35、37、59、61)(60图上不改)[2026-469]

12004(1~5;10~13;22~24、26、28、30、31、33、35、37~40、42、44、46~48、50、52、54、

55~57、59、61、63、64)(41、43、45、49、51、53、60、62图上不改)[2026-472]  
 12005(1~5;10~13;22~24、26、28、30、31、33、35、37~40、42、44、46、48、50、52、54、  
 55~57、59、61、63、64)(41、43、45、49、51、53、60、62图上不改)[2026-472]  
 12338(1~5;6~21;22~26、31~40、48、55~59)[2026-472]  
 12344(1;22、26、27、36、37)(28、29图上不改)[2026-469]  
 12345(1;22、37)[2025-1112] 32001(47)(图上不改)[2026-619]  
 1301(1;22)[2026-472]  
 1302(1~3、5;22、24、28、30、33、40、44、47、48、52、54、57、61、64)[2026-621]  
 1304(1~3、5;22、24、28、30、33、40、44、47、48、52、54、57、61、64)[2026-621]

助航标志表 CNP81/2025~2026[1341701.01][1341701.02][1341701.03][1341701.04]  
 [1341701.05][1341701.06][1341701.07][1341701.08][1341702.01]  
 [1341702.02][1341702.03][1341702.04][1341702.05][1341702.06]  
 [1341702.07][1341703.01][1341703.02][1341704.01][1341704.02]  
 [1341704.03][1341704.04][1341704.05][1341704.06][1341704.07]  
 [1341704.08][1341705.0103][1341705.0104][1341705.0105][1341705.0106]  
 [1341705.0107][1341705.0108][1341705.0109][1341705.0110]  
 [1341705.0202][1341705.0203][1341705.0204][1341705.0205][1341706.01]  
 [1341706.02][1341706.03][1341706.04][1341706.05][1341706.06]  
 [1341706.07][1341707.01][1341707.02][1341708.01][1341708.02]  
 [1341708.03][1341708.04][1341708.05][1341709.01][1341709.02]  
 [1341779.01][1341780.01]

资料来源 北海航保标通字(2026)016号

## 678.渤海 潍坊港——划定养殖区

加绘 养殖区一,连接:

- (1)37°20'58".0N、119°08'38".0E
- (2)37°21'05".0N、119°08'43".0E
- (3)37°22'19".0N、119°14'30".0E
- (4)37°22'11".0N、119°15'28".0E
- (5)37°20'36".0N、119°11'32".0E
- (6)同上述(1)

养殖区二,连接:

- (7)37°18'41".0N、119°08'24".0E
- (8)37°19'42".6N、119°10'54".0E(33324A东图廓交点)
- (9)37°20'04".0N、119°11'46".2E(33326南图廓交点)
- (10)37°20'26".0N、119°12'39".8E(33321北图廓交点)
- (11)37°21'42".0N、119°15'45".0E(33322西图廓交点)

- (12)37°21'55".8N、119°16'18".5E
- (13)37°21'49".2N、119°16'30".6E
- (14)37°21'47".5N、119°16'33".6E
- (15)37°21'28".8N、119°17'08".0E
- (16)37°21'29".0N、119°17'08".2E
- (17)37°21'27".0N、119°17'12".0E
- (18)37°20'30".4N、119°15'45".0E(33322西图廓交点)
- (19)37°20'26".0N、119°15'38".3E(33321北图廓交点)
- (20)37°20'04".0N、119°15'04".5E(33326南图廓交点)
- (21)37°18'39".0N、119°12'54".0E
- (22)37°18'39".9N、119°10'54".0E(33324A东图廓交点)
- (23)同上述(7)

图号 33001(1~6;7、12~17、21、23)[2026-620] 33301(1~6;7、12~17、21、23)[2026-620]  
 33321(7、10;19、21、23)[2024- ] 33322(11~18)[2025-1080]  
 33324(7、8;22、23)[2025- ] 33326(1~6;9、12~17、20)[2025-1079]

资料来源 鲁航通(2026)0411号

#### 679.黄海 青岛沿海——划定锚地

加绘 朝连岛2号港外锚地边线及注记“⚓No2”，

连接：

- (1)35°45'00".0N、121°03'35".0E
- (2)35°38'28".0N、121°04'27".0E
- (3)35°38'28".0N、120°59'05".0E
- (4)35°45'00".0N、120°55'50".0E
- (5)同上述(1)

黄海中部1号港外锚地边线及注记“⚓No1”，

连接：

- (6)35°22'13".7N、120°08'07".5E
- (7)35°22'13".7N、120°07'00".6E
- (8)35°22'50".4N、120°07'00".7E
- (9)35°22'50".1N、120°09'30".8E
- (10)35°21'36".6N、120°09'30".6E
- (11)35°21'36".7N、120°08'07".5E
- (12)同上述(6)

黄海中部2号港外锚地边线及注记“⚓No2”，

连接：

- (13)35°16'47".9N、120°09'29".8E
- (14)35°16'30".5N、120°07'00".5E

(15)35°18'51".6N、120°07'00".3E

(16)35°18'51".6N、120°09'29".8E

(17)同上述(13)

注：青岛朝连岛2号港外锚地、黄海中部1号港外锚地、黄海中部2号港外锚地自2026年4月24日启用。

(1)~(5)朝连岛2号港外锚地,锚地性质:大型船舶锚地,锚地水深:28.6~38.7m,锚地功能:待泊,锚地底质:泥。

(6)~(12)黄海中部1号港外锚地,锚地性质:非危险品锚地,锚地等级:15万吨~25万吨级船舶锚位,锚地水深:25.1~41.4m,锚地功能:待泊,锚地底质:泥沙贝。

(13)~(17)黄海中部2号港外锚地,锚地性质:非危险品锚地,锚地等级:25万吨级船舶锚位,锚地水深:24.5~27.4m,锚地功能:待泊,锚地底质:沙砾。

图号 36144(6~12;13~17)[2026-630] 37001(6~12;13~17)[2026-630] 1306[2026-635]

资料来源 鲁航通(2026)0410号

#### 680.东海 长江口及附近 下扁担沙——存在浅水深

加绘 11

31°34'36".4N、121°20'55".0E

图号 44134[2026-56] 44174[2026-479]

资料来源 上海海事测绘中心

#### 681.东海、台湾海峡 福建沿海——划定推荐航路

加绘 福建沿海外航路,连接:

(1)27°00'00".0N、121°17'30".0E

(2)25°17'20".0N、120°08'33".0E

(3)23°30'00".0N、117°53'34".0E

(4)23°11'05".5N、117°30'35".6E

注：福建沿海外航路宽度为8M,航向(1)~(2)为211.3°, (2)~(3)为229°, (3)~(4)为228.4°。

图号 61001(图上不改)[2026-663] 62001(图上不改)[2026-664]

63001(图上不改)[2026-665] 64001(图上不改)[2026-669]

66001(图上不改)[2026-670] 81001(图上不改)[2026-549]

2310(图上不改)[2026-663] 2311(图上不改)[2026-668]

2312(图上不改)[2026-672]

资料来源 中华人民共和国海事局(2026)002号

#### 682.东海、台湾海峡 福建沿海——划定推荐航路

加绘 福建沿海中航路,连接:

(1)27°00'00".0N、120°53'36".0E

- (2)26°24'24".0N、120°23'55".0E
- (3)25°25'00".0N、119°58'18".0E
- (4)25°11'43".0N、119°49'11".0E
- (5)24°56'04".0N、119°29'55".0E
- (6)24°03'44".0N、118°18'50".0E
- (7)23°30'00".0N、117°31'05".0E
- (8)23°21'52".5N、117°21'26".2E

注：福建沿海中航路宽度为4~3M,航向(1)~(2)为216.8°, (2)~(3)为201.3°, (3)~(4)为212.0°, (4)~(5)为228.3°, (5)~(6)为231.2°, (6)~(7)为232.5°, (7)~(8)为227.7°。

图号 61001(图上不改)[2026-681] 62001(图上不改)[2026-681]  
 62561(图上不改)[2026-665] 62661(图上不改)[2026-665]  
 63001(图上不改)[2026-681] 64001(图上不改)[2026-681]  
 65171(图上不改)[2026-669] 66001(图上不改)[2026-681]  
 66241(图上不改)[2026-669] 66341(图上不改)[2026-111]  
 66441(图上不改)[2026-671] 81001(图上不改)[2026-681]  
 2310(图上不改)[2026-681] 2311(图上不改)[2026-681]  
 2312(图上不改)[2026-681] 3313(图上不改)[2026-551]

资料来源 中华人民共和国海事局(2026)002号

### 683.南海 珠江口 矾石水道及附近——设置航标


- |    |   |                               |
|----|---|-------------------------------|
| 加绘 | (TZ1)  闪红4s  | (1)22°35'34".9N、113°45'39".4E |
|    | (TZ2)  闪绿4s  | (2)22°36'30".8N、113°44'08".0E |
|    | (TZ3)  闪红4s  | (3)22°36'22".0N、113°44'03".0E |
|    | (TZ4)  V-AIS | (4)22°37'18".6N、113°42'26".9E |
|    | (TZ5)  V-AIS | (5)22°37'18".0N、113°42'10".9E |

图号 84002(1,5)[2026-600] 84206(1,2,5)[2026-601] 84213(1~3)[2026-170]  
 84214[2026-10] 84226(1)[2026- ] 84230(2,3)[2026- ] 84231(4,5)[2026- ]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7410760.01][7410760.02][7410760.03][7410760.04]  
 [7410760.05]

资料来源 交南航保标字(2026)059号

### 684.南海 珠江 大虎水道——划定锚地

- |    |   |                               |
|----|---|-------------------------------|
| 加绘 | 锚地边线及注记“  No74NZA”,连接: | (1)22°53'00".1N、113°33'25".0E |
|    |   | (2)22°52'55".9N、113°33'48".0E |
|    |   | (3)22°52'42".1N、113°33'47".0E |

(4)22°52'42".0N、113°33'25".1E

(5)同上述(1)

注： 74NZA 锚地自然水深2m~15m之间,质底为泥沙,水域面积约31.6万 m<sup>2</sup>。锚地功能为中小型油轮侯泊、防台使用。

图号 84216〔2026-587〕 84234〔2026- 〕

资料来源 粤航通(2026)0846号


### 685.南海 川山群岛西南方——沉船及障碍物不存在

删除  船34

(1)21°17'05".9N、112°41'29".0E

 碍35

(2)21°20'53".1N、112°44'07".9E

概位:  据报(2015)

(3)21°01'24".0N、112°28'42".0E

++概位

(4)21°00'58".0N、112°27'03".3E

图号 85001(1、2)(图上不改)〔2026-605〕 3314(1、3、4)(图上不改)〔2026-604〕

资料来源 广州海事测绘中心

### 686.南海 湛江港——设置灯浮标

加绘 湛江军博园(1)  快红

(1)21°16'36".3N、110°25'08".4E

(2)  快绿

(2)21°16'31".4N、110°25'21".5E

(3)  快红

(3)21°16'33".7N、110°25'22".7E

(4)  闪绿4s

(4)21°16'25".5N、110°25'29".8E

(5)  闪红4s

(5)21°16'27".0N、110°25'31".6E

图号 88103(1、4)〔2026-559〕 88108〔2025- 〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7811461.01〕〔7811461.02〕〔7811461.03〕〔7811461.04〕  
〔7811461.05〕

资料来源 交南航保标字(2026)050号


### 687.北部湾 铁山港——航标变更

删除 (H6A)  闪红4s

(1)21°28'49".6N、109°31'45".7E

(H7)  闪绿(2+1)6s

(2)21°28'55".9N、109°31'40".0E

 甚快(6)+长闪10s

(3)21°29'04".4N、109°31'32".2E

(H9)  甚快(6)+长闪10s


(4)21°28'52".9N、109°31'47".1E

移位 (F1)  闪绿4s 由:

(5)21°28'51".1N、109°31'51".6E

至:


(6)21°28'52".3N、109°31'38".3E

(H8)  闪红(2)6s 同步 由:


(7)21°28'48".4N、109°31'48".3E

至:

(8)21°28'52".1N、109°31'26".3E

(H10)  闪红(2)6s 同步 由:

至: (9)21°28'42".3N、109°31'25".2E  
 (10)同上述(3)  
 (11)21°28'54".7N、109°31'23".3E  
 (12)21°28'46".2N、109°31'19".3E









加绘 (H9)  闪绿(2+1)6s  
 连续闪光  
 ★ 闪3s9.1m5M  
 ★ 闪3s9.1m5M

图号 91001(11)[2026-400] 91201(1~3;6~9;10~12)[2026-401] 91202[2026-401]  
 91203[2026-401] 91204(6,7;11,12)[2026-314]

助航标志表 CNP83/2025~2026[8110258.01][8110261.001][8110261.061][8110261.07]  
 [8110261.08][8110261.09][8110268.01][8110268.02]

资料来源 交南航保标字(2026)055号

### 688.北部湾 涠洲岛北方——设置航标

加绘 (1)  莫(C)黄12s同步  
 (2)  莫(C)黄12s同步  
 (3)  V-AIS  
 (4)  V-AIS  
 (5)  V-AIS  
 (6)  莫(C)黄12s同步  
 (7)  莫(C)黄12s同步  
 (8)  莫(C)黄12s10m4M同步

(1)21°03'26".2N、109°04'40".0E  
 (2)21°04'24".9N、109°04'03".2E  
 (3)21°08'13".0N、109°03'38".8E  
 (4)21°13'29".2N、109°03'00".4E  
 (5)21°16'54".7N、109°02'35".4E  
 (6)21°20'21".0N、109°02'06".4E  
 (7)21°24'20".6N、109°03'59".6E  
 (8)21°25'41".9N、109°05'32".0E

图号 91001(1~7)[2026-687] 91102(1,2)[2026-314] 91204(4~7)[2026-687]  
 91301(6~8)[2026-314] 92001(1~7)[2026-458]

助航标志表 CNP83/2025~2026[8110123][8110123.01][8110123.02][8110123.03]  
 [8110123.04][8110123.05][8110123.06][8110123.07]

资料来源 交南航保标字(2026)049号

### 689.南海 七洲列岛 平峙——灯桩变更

变更 由: ★ 熄  
 至: ★ 闪(3)8s29m8M

(1)19°57'38".0N、111°14'58".1E  
 (2)同上述(1)

图号 02001[2026-510] 3315[2026-606]


助航标志表 CNP83/2025~2026[9110115]

资料来源 交南航保标字(2026)058号

### 690.南海 海南岛东南侧 坡头港——撤除灯浮标

删除 (1)  闪红4s  
 (2)  闪(2)红6s

(1)18°39'51".0N、110°19'31".1E  
 (2)18°39'58".0N、110°19'35".4E

(3)  闪(3)绿10s	(3) 18°39'57".6N、110°19'37".4E
(4)  快红	(4) 18°40'15".0N、110°19'33".8E
(5)  闪红4s	(5) 18°40'17".2N、110°19'36".1E
(6)  闪(2)红6s	(6) 18°40'18".2N、110°19'43".2E
(7)  闪(3)红10s	(7) 18°40'26".5N、110°19'56".6E
(8)  闪红4s	(8) 18°40'35".0N、110°20'03".0E

图号 02501(1、4、7)(2、3、5、6、8图上不改)[2025-504]

助航标志表 CNP83/2025~2026[9310157.01][9310157.02][9310157.03][9310157.04]  
[9310157.05][9310157.06][9310157.07][9310157.08]

资料来源 交南航保标字(2026)056号

### 691.南海 海南岛东南侧 分界洲东北方——设置灯浮标

加绘 (1)  莫(F)黄12s	(1) 18°36'43".1N、110°13'02".0E
(2)  莫(F)黄12s	(2) 18°36'25".1N、110°13'21".3E
(3)  莫(F)黄12s	(3) 18°35'23".3N、110°12'19".6E
(4)  莫(F)黄12s	(4) 18°35'41".4N、110°11'59".7E

图号 03001(1、3)(2、4图上不改)[2025-504]

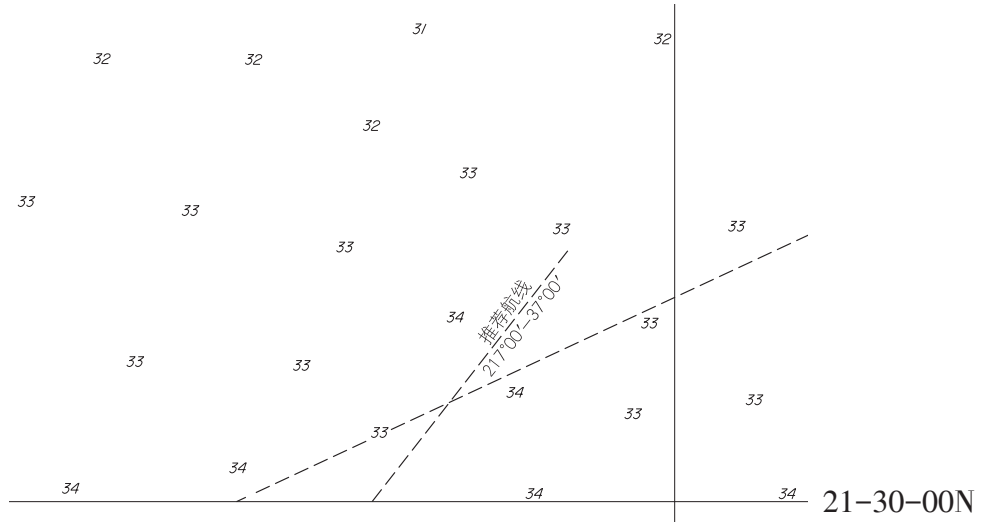
助航标志表 CNP83/2025~2026[9310169.01][9310169.02][9310169.03][9310169.04]

资料来源 交南航保标字(2026)057号

### 692.海图贴图改正

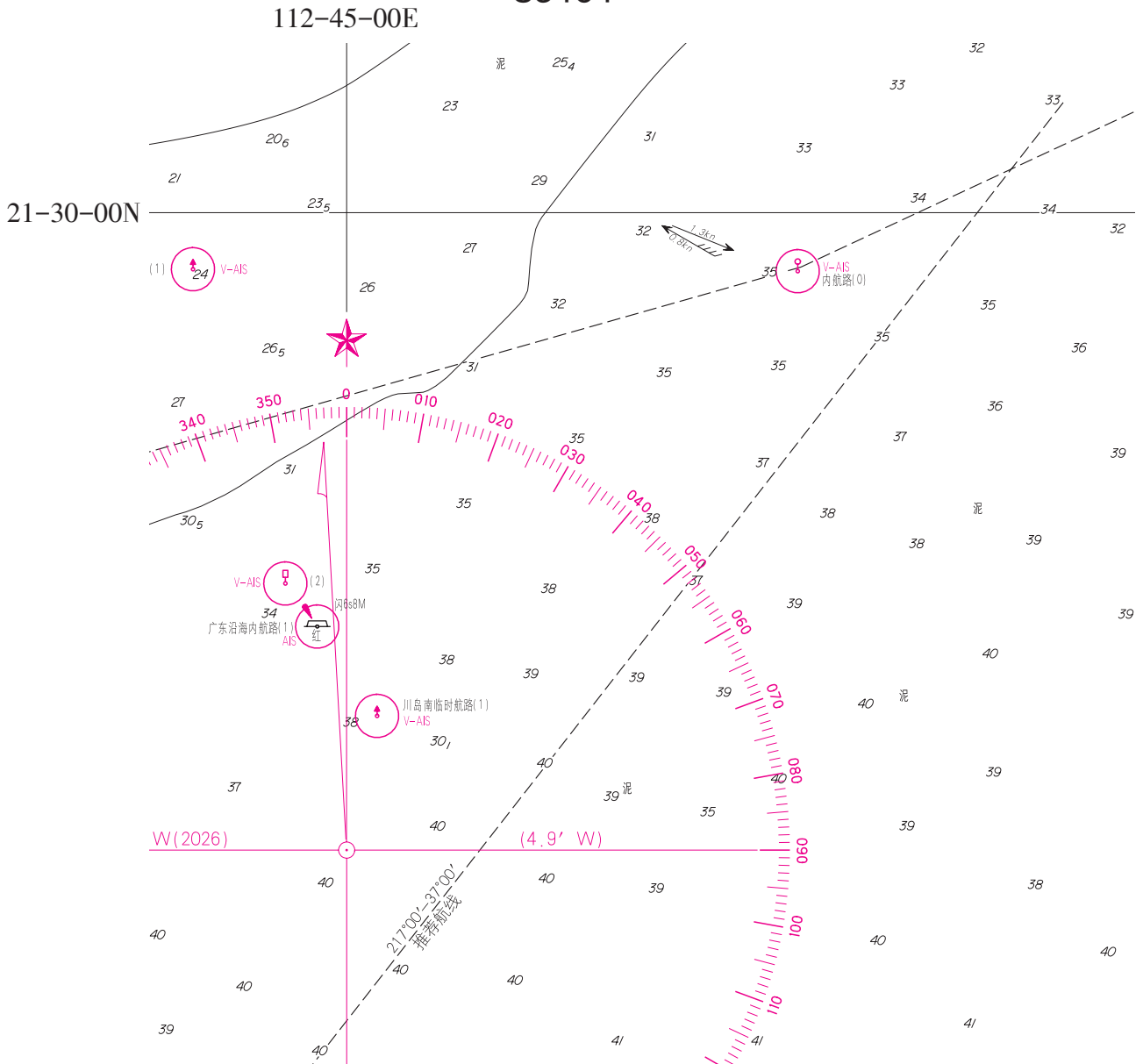
- (1)海图 85101 用下图替换原来位置处的内容(附图见第 20 页)。
- (2)海图 85001 用下图替换原来位置处的内容(附图见第 20、21 页)。
- (3)海图 3314 用下图替换原来位置处的内容(附图见第 22、23 页)。

图号 85001[2026-685] 85101[2026-381] 3314[2026-685]

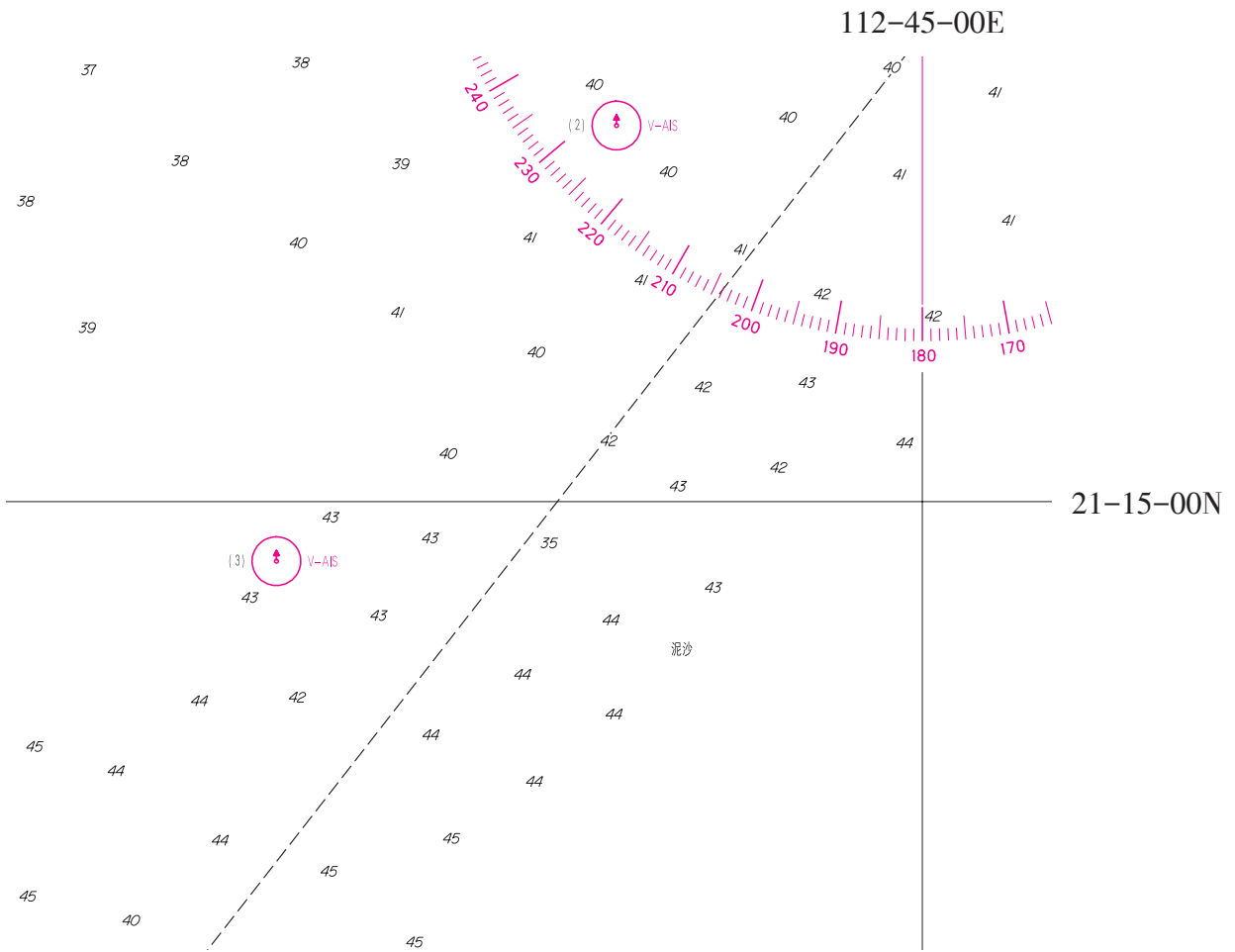


85101

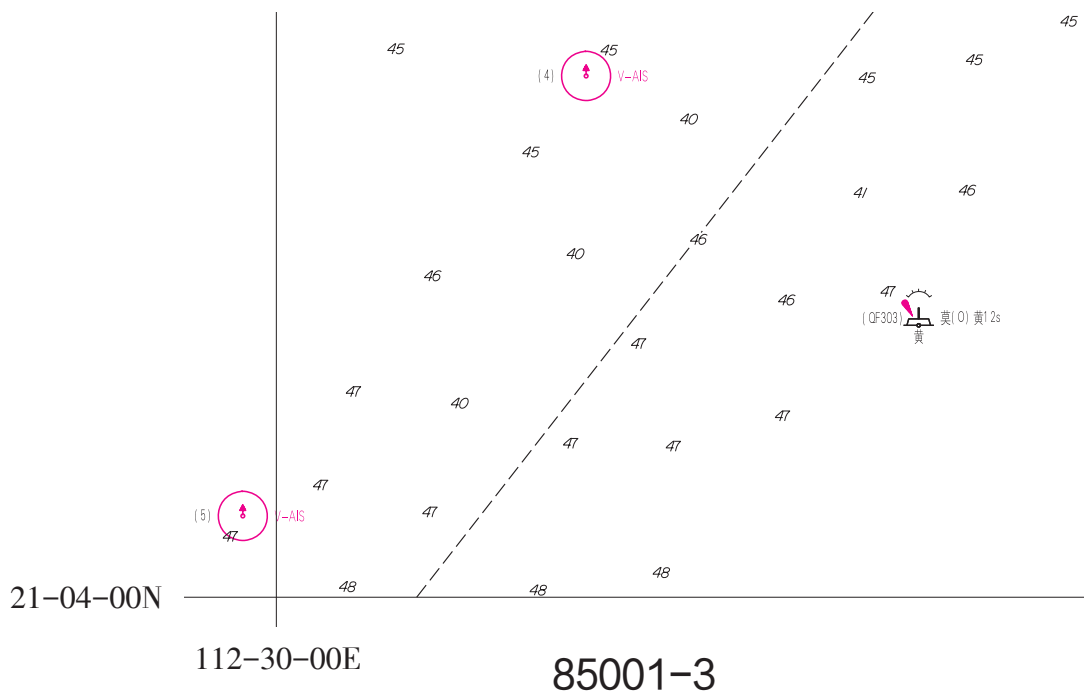
112-55-00E



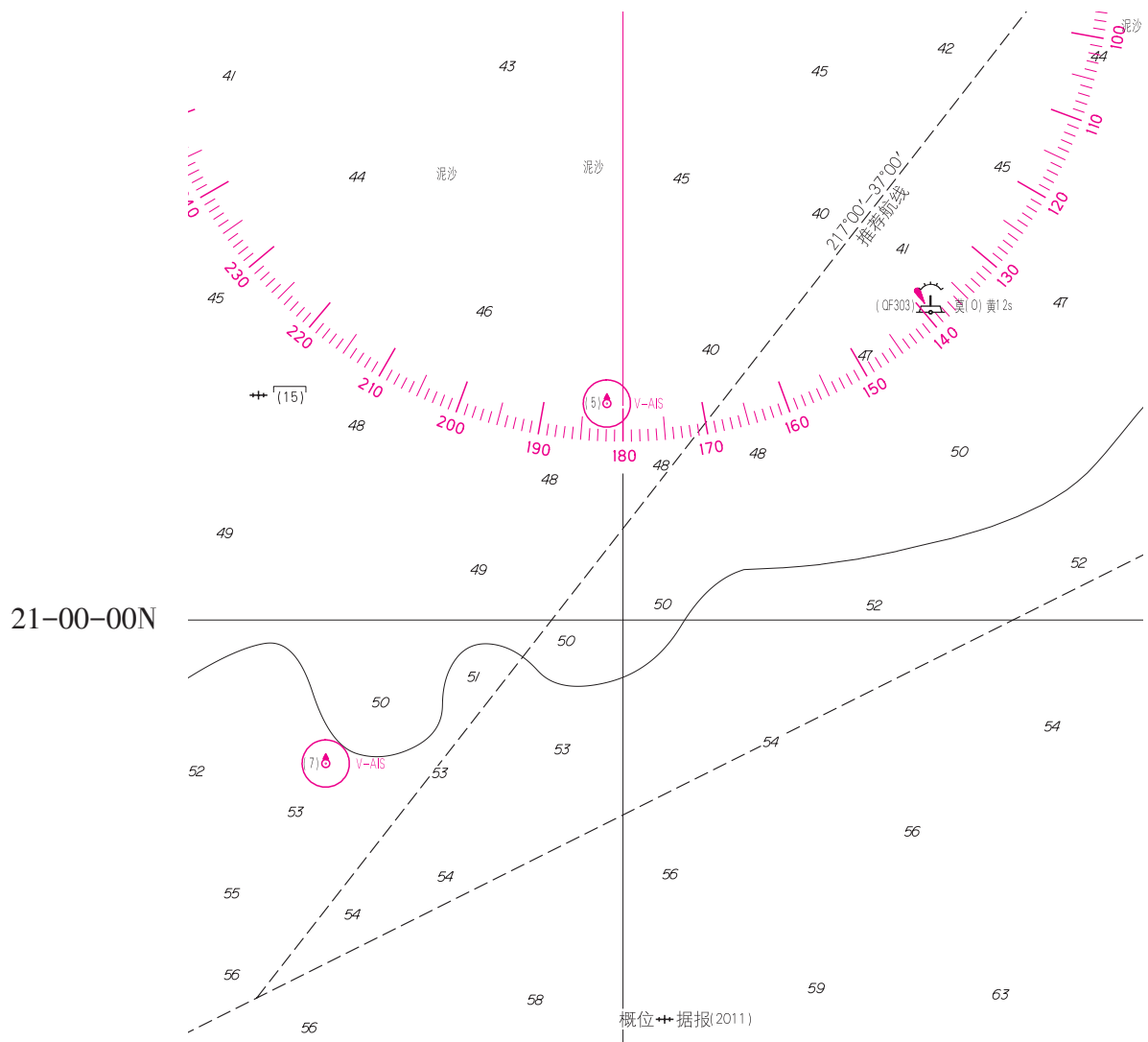
85001-1



85001-2

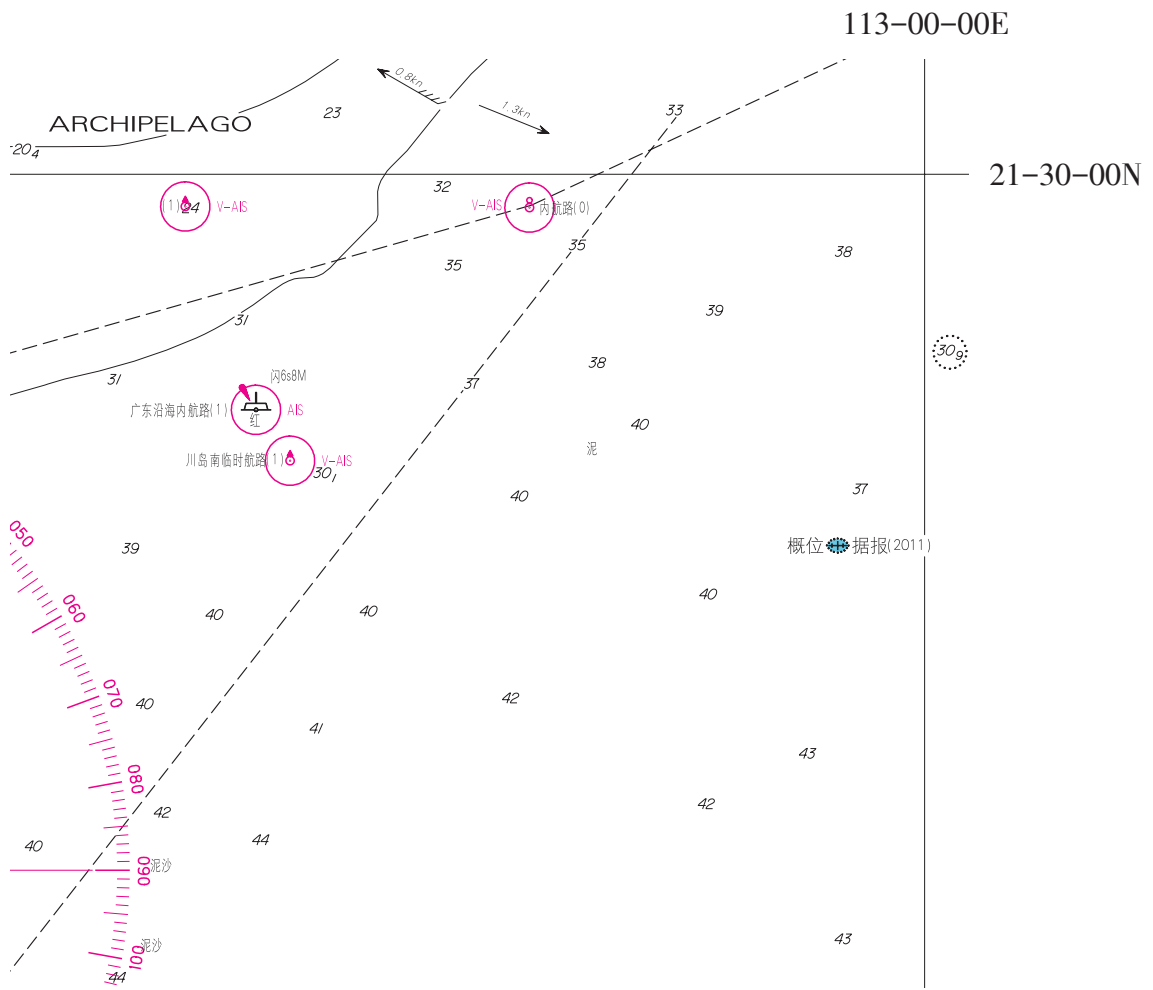


85001-3



112-30-00E

3314-1



3314-2

## 临时通告

693. 黄海 丹东港 大东水道——疏浚工程(临)

时间 2026年4月30日—12月31日

范围 区域一,连接:

- (1) 39°50'37".6N、124°09'57".8E
- (2) 39°50'38".8N、124°09'52".3E
- (3) 39°50'37".4N、124°09'48".8E
- (4) 39°50'07".3N、124°09'35".8E
- (5) 39°49'31".8N、124°09'30".5E
- (6) 39°49'31".6N、124°09'33".3E
- (7) 39°50'06".7N、124°09'38".6E
- (8) 39°50'05".9N、124°09'45".0E
- (9) 39°50'08".0N、124°09'45".3E
- (10) 同上述(1)

区域二,连接:

- (11) 39°49'16".0N、124°08'59".6E
- (12) 39°49'11".5N、124°08'50".9E
- (13) 39°48'59".6N、124°08'47".9E
- (14) 39°48'55".9N、124°08'51".1E
- (15) 39°48'51".9N、124°08'50".2E
- (16) 39°48'31".0N、124°09'08".3E
- (17) 39°48'30".3N、124°09'13".6E
- (18) 39°48'12".0N、124°09'23".5E
- (19) 39°48'39".5N、124°09'23".7E
- (20) 39°48'40".4N、124°09'14".4E
- (21) 39°48'47".3N、124°09'08".3E
- (22) 39°49'01".9N、124°09'12".0E
- (23) 同上述(11)

区域三,连接:

- (24) 39°48'11".2N、124°08'23".9E
- (25) 39°48'06".6N、124°08'18".1E
- (26) 39°47'47".1N、124°08'22".7E
- (27) 39°47'03".3N、124°09'20".6E
- (28) 39°46'37".1N、124°09'38".2E
- (29) 39°47'04".1N、124°09'41".7E
- (30) 39°47'08".8N、124°09'40".4E
- (31) 39°47'06".9N、124°09'29".0E

区域四,连接:

- (32)39°47'11".8N、124°09'19".4E
- (33)39°47'28".3N、124°08'57".6E
- (34)39°47'32".4N、124°08'53".5E
- (35)39°47'53".7N、124°08'47".0E
- (36)同上述(24)
- (37)39°44'23".0N、124°08'48".6E
- (38)39°44'40".9N、124°08'40".4E
- (39)39°44'53".2N、124°08'48".0E
- (40)39°44'59".4N、124°09'11".1E
- (41)同上述(37)

图号 11113

资料来源 辽航通(2026)0176号

694.黄海 长山群岛附近——工程施工(临)

时间 2026年3月14日—9月30日

范围 连接:

- (1)39°23'21".6N、122°41'45".0E
- (2)39°23'45".6N、122°44'02".4E
- (3)39°24'28".8N、122°45'26".4E
- (4)39°23'48".6N、122°47'15".6E
- (5)39°23'34".8N、122°49'36".6E
- (6)39°19'57".6N、122°45'23".4E
- (7)39°21'44".4N、122°44'25".8E
- (8)39°22'16".8N、122°41'27".0E
- (9)同上述(1)

图号 12201 12215

资料来源 辽航通(2026)0062、0158号

695.黄海 长山群岛附近——大桥工程(临)

时间 2026年3月31日—9月30日

范围 连接:

- (1)39°23'41".4N、122°24'53".4E
- (2)39°23'33".0N、122°24'58".2E
- (3)39°23'36".0N、122°25'06".6E
- (4)39°23'21".6N、122°25'15".0E
- (5)39°23'18".6N、122°25'06".6E
- (6)39°23'03".0N、122°25'16".2E

- (7)39°22'51".0N、122°25'24".6E
- (8)39°22'25".2N、122°25'46".8E
- (9)39°22'29".4N、122°25'54".0E
- (10)39°22'16".2N、122°26'06".0E
- (11)39°22'12".0N、122°25'58".2E
- (12)39°21'26".4N、122°26'39".6E
- (13)39°21'10".2N、122°26'53".4E
- (14)39°20'55".2N、122°27'03".0E
- (15)39°20'32".4N、122°27'16".8E
- (16)39°20'35".4N、122°27'25".2E
- (17)39°20'26".4N、122°27'30".0E
- (18)39°20'19".8N、122°27'11".4E
- (19)39°20'28".2N、122°27'06".0E
- (20)39°20'31".8N、122°27'15".6E
- (21)39°20'54".6N、122°27'01".8E
- (22)39°21'09".6N、122°26'51".6E
- (23)39°21'25".8N、122°26'38".4E
- (24)39°22'11".4N、122°25'57".0E
- (25)39°22'06".6N、122°25'48".6E
- (26)39°22'20".4N、122°25'36".6E
- (27)39°22'24".6N、122°25'45".0E
- (28)39°22'49".8N、122°25'23".4E
- (29)39°23'01".8N、122°25'14".4E
- (30)39°23'18".0N、122°25'05".4E
- (31)39°23'14".4N、122°24'55".8E
- (32)39°23'29".4N、122°24'47".4E
- (33)39°23'32".4N、122°24'56".4E
- (34)39°23'40".8N、122°24'52".2E
- (35)同上述(1)

注： 无关船舶、海上设施禁止驶入安全作业区。

图号 12201

资料来源 辽航通(2026)0087、0140号

696.黄海 大连港 大窑湾港区——航道工程(临)

时间 2026年3月10日—9月30日

范围 连接:

- (1)39°01'04".2N、121°52'13".2E
- (2)39°01'14".4N、121°52'22".8E
- (3)39°00'45".6N、121°53'12".0E
- (4)39°00'35".4N、121°53'02".4E
- (5)同上述(1)

注: 无关船舶、海上设施禁止驶入安全作业区。

图号 12334

资料来源 辽航通(2026)0054、0156号

697.渤海 长兴岛 葫芦山湾港区——航道工程(临)

时间 2026年3月1日—9月30日

范围 连接:

- (1)39°27'44".4N、121°13'40".2E
- (2)39°28'08".4N、121°14'49".2E
- (3)39°28'36".6N、121°16'18".6E
- (4)39°28'27".6N、121°16'24".0E
- (5)39°27'54".0N、121°14'58".2E
- (6)39°27'29".4N、121°13'48".6E
- (7)同上述(1)

注: 无关船舶、海上设施禁止驶入安全作业区。

图号 12368

资料来源 辽航通(2026)0044、0142号

698.渤海 长兴岛 葫芦山湾港区——航道工程(临)

时间 2026年2月28日—9月30日

范围 连接:

- (1)39°28'27".6N、121°16'24".0E
- (2)39°29'07".2N、121°18'18".0E
- (3)39°29'42".0N、121°19'24".6E
- (4)39°29'49".8N、121°19'17".4E
- (5)39°29'16".2N、121°18'12".0E
- (6)39°28'36".6N、121°16'18".6E
- (7)同上述(1)

注: 无关船舶、海上设施禁止驶入安全作业区。

图号 12368

资料来源 辽航通(2026)0043、0139号

699.渤海 滨州港——航道工程(临)

时间 2024年5月8日—2026年10月31日

范围 连接:

- (1)38°19'04".8N、118°09'16".2E
- (2)38°20'34".2N、118°12'46".2E
- (3)38°21'15".0N、118°14'39".0E
- (4)38°21'11".4N、118°14'40".8E
- (5)38°20'30".6N、118°12'48".6E
- (6)38°19'01".8N、118°09'18".6E
- (7)同上述(1)

注: 守听VHF16、66频道。

图号 31102

资料来源 鲁航通(2024)0292、(2026)0432号

700.渤海 东营港 东营港区——工程施工(临)

时间 2026年5月1日—12月30日

范围 连接:

- (1)38°13'05".1N、118°48'37".2E
- (2)38°13'17".6N、118°49'36".6E
- (3)38°09'40".0N、118°50'43".7E
- (4)38°09'49".5N、118°49'38".2E
- (5)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2026)0452号

701.渤海 东营港 东营港区——工程施工(临)

时间 2026年4月25日—10月31日

范围 半径500m,中心点

38°14'28".9N、118°48'22".4E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2026)0417号

702.渤海 东营港——钻井工程(临)

时间 2026年4月27日—12月31日

范围 半径500m,中心点

38°19'31".4N、119°06'45".3E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2026)0424号

703.渤海 东营港——钻井工程(临)

时间 2026年4月27日—12月31日

范围 半径500m,中心点

38°24'03".3N、119°08'12".2E

注: 守听高频。

图号 32001

资料来源 鲁航通(2026)0423号

704.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2026年4月22日—12月31日

范围 区域一,连接:

(1)38°04'05".1N、119°27'54".0E

(2)38°03'49".8N、119°29'54".5E

(3)38°01'44".3N、119°29'34".7E

(4)38°01'59".1N、119°27'29".9E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)38°11'26".9N、119°30'06".2E

(7)38°12'53".2N、119°29'14".8E

(8)38°13'12".3N、119°29'14".8E

(9)38°13'45".0N、119°27'13".5E

(10)38°12'43".9N、119°27'08".8E

(11)38°12'11".0N、119°27'26".2E

(12)同上述(6)

区域三,连接:

(13)38°16'25".2N、119°23'58".6E

(14)38°16'06".7N、119°25'14".1E

(15)38°15'09".4N、119°23'12".8E

(16)38°15'32".1N、119°22'04".5E

(17)同上述(13)

区域四,连接:

(18)38°16'48".5N、119°26'45".0E

(19)38°17'19".5N、119°25'54".9E

(20)38°16'22".8N、119°23'53".6E

(21)38°16'00".0N、119°25'00".2E

(22)38°16'46".7N、119°26'39".0E

(23)同上述(18)

区域五,连接:

- (24)38°15'26".2N、119°26'37".5E
- (25)38°16'04".3N、119°28'33".0E
- (26)38°14'54".2N、119°29'17".4E
- (27)38°14'16".3N、119°27'21".4E
- (28)同上述(24)

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2026)0393号

705.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2026年3月3日—10月30日

范围 半径500m,中心点

37°54'48".7N、119°07'33".0E

注: 守听高频。

图号 32001 33001

资料来源 鲁航通(2026)0183号、0404号

706.渤海 潍坊港——航道工程(临)

时间 2026年4月22日—12月31日

范围 连接:

- (1)37°18'41".0N、119°15'37".0E
- (2)37°18'31".0N、119°15'48".0E
- (3)37°22'56".0N、119°21'45".0E
- (4)37°23'06".0N、119°21'34".0E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 33321 33322 33326

资料来源 鲁航通(2026)0388号

707.黄海 海阳港附近——泊位工程(临)

时间 2025年10月30日—2026年10月25日

范围 连接:

- (1)36°42'24".3N、121°17'54".0E
- (2)36°42'23".9N、121°18'06".6E
- (3)36°41'06".1N、121°18'05".3E
- (4)36°41'06".0N、121°18'11".3E
- (5)36°39'48".1N、121°18'10".0E
- (6)36°39'49".0N、121°16'44".9E

(7)36°41'59".0N、121°16'23".1E

(8)36°42'12".7N、121°16'51".1E

(9)36°42'12".2N、121°17'53".5E

(10)同上述(1)

注： 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 34173

资料来源 鲁航通(2025)1081号、(2026)0385号

## 航标表改正 (2026年24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
1341701.01	老铁山至天津水道分隔线1号虚拟 AIS 航标 LTS-TJ SL NO1	38-35.91N 120-45.00E					MMSI:994136168 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
1341701.02	老铁山至天津水道分隔线2号虚拟 AIS 航标 LTS-TJ SL NO2	38-36.45N 120-41.23E					MMSI:994136169 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341701.03	老铁山至天津水道分隔线3号虚拟 AIS 航标 LTS-TJ SL NO3	38-36.98N 120-37.45E					MMSI:994136170 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341701.04	老铁山至天津水道分隔线4号虚拟 AIS 航标 LTS-TJ SL NO4	38-37.52N 120-33.68E					MMSI:994136171 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341701.05	老铁山至天津水道分隔线5号虚拟 AIS 航标 LTS-TJ SL NO5	38-38.06N 120-29.90E					MMSI:994136172 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341701.06	老铁山至天津水道分隔线6号虚拟 AIS 航标 LTS-TJ SL NO6	38-38.48N 120-26.10E					MMSI:994136173 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341701.07	老铁山至天津水道分隔线7号虚拟 AIS 航标 LTS-TJ SL NO7	38-38.82N 120-22.29E					MMSI:994136174 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341701.08	老铁山至天津水道分隔线8号虚拟 AIS 航标 LTS-TJ SL NO8	38-39.17N 120-18.48E					MMSI:994136175 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341702.01	老铁山至京唐水道分隔线1号虚拟 AIS 航标 LTS-JT SL NO1	38-38.79N 120-45.67E					MMSI:994136176 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341702.02	老铁山至京唐水道分隔线2号虚拟 AIS 航标 LTS-JT SL NO2	38-39.67N 120-42.00E					MMSI:994136177 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341702.03	老铁山至京唐水道分隔线3号虚拟 AIS 航标 LTS-JT SL NO3	38-40.54N 120-38.33E					MMSI:994136178 发射模式:自主连续播发时间: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
1341702.04	老铁山至京唐水道分隔线4号虚拟 AIS 航标 LTS-JT SL NO4	38-41.42N 120-34.67E					MMSI:994136179 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341702.05	老铁山至京唐水道分隔线5号虚拟 AIS 航标 LTS-JT SL NO5	38-42.30N 120-30.98E					MMSI:994136180 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341702.06	老铁山至京唐水道分隔线6号虚拟 AIS 航标 LTS-JT SL NO6	38-43.27N 120-27.35E					MMSI:994136181 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341702.07	老铁山至京唐水道分隔线7号虚拟 AIS 航标 LTS-JT SL NO7	38-44.30N 120-23.74E					MMSI:994136182 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341703.01	老铁山至秦皇岛水道1号虚拟 AIS 航标 LTS-QHD NO1	38-40.74N 120-48.34E					MMSI:994136183 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341703.02	老铁山至秦皇岛水道2号虚拟 AIS 航标 LTS-QHD NO2	38-39.45N 120-46.26E					MMSI:994136184 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341704.01	老铁山至秦皇岛水道分隔线1号虚拟 AIS 航标 LTS-QHD SL NO1	38-40.31N 120-47.15E					MMSI:994136185 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341704.02	老铁山至秦皇岛水道分隔线2号虚拟 AIS 航标 LTS-QHD SL NO2	38-43.25N 120-46.37E					MMSI:994136186 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341704.03	老铁山至秦皇岛水道分隔线3号虚拟 AIS 航标 LTS-QHD SL NO3	38-46.18N 120-45.59E					MMSI:994136187 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341704.04	老铁山至秦皇岛水道分隔线4号虚拟 AIS 航标 LTS-QHD SL NO4	38-48.98N 120-44.85E					MMSI:994136188 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341704.05	老铁山至秦皇岛水道分隔线5号虚拟 AIS 航标 LTS-QHD SL NO5	38-51.70N 120-43.24E					MMSI:994136189 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341704.06	老铁山至秦皇岛水道分隔线6号虚拟 AIS 航标 LTS-QHD SL NO6	38-54.43N 120-41.64E					MMSI:994136190 发射模式:自主连续播发时间: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
1341704.07	老铁山至秦皇岛水道分隔线 7号虚拟 AIS 航标 LTS-QHD SL NO7	38-56.87N 120-39.40E					MMSI:994136191 发射模式:自主连续 播发时间:3分 钟
1341704.08	老铁山至秦皇岛水道分隔线 8号虚拟 AIS 航标 LTS-QHD SL NO8	38-59.30N 120-37.14E					MMSI:994136192 发射模式:自主连续 播发时间:3分 钟
1341705.0103	老铁山水道 3 AIS 虚拟航标 LTS NO3	38-33.70N 121-04.28E					...
1341705.0104	老铁山水道 4 AIS 虚拟航标 LTS NO4	38-29.00N 121-00.78E					...
1341705.0105	老铁山水道 5 AIS 虚拟航标 LTS NO5	38-35.20N 121-00.96E					...
1341705.0106	老铁山水道 6 AIS 虚拟航标 LTS NO6	38-30.50N 120-57.46E					...
1341705.0107	老铁山水道 7 AIS 虚拟航标 LTS NO7	38-36.70N 120-57.60E					...
1341705.0108	老铁山水道 8 AIS 虚拟航标 LTS NO8	38-31.90N 120-54.10E					...
1341705.0109	老铁山水道 9 AIS 虚拟航标 LTS NO9	删除					
1341705.0110	老铁山水道 10 AIS 虚拟航标 LTS NO10	删除					
1341705.0202	老铁山水道分隔带 2 AIS 虚拟航标 LTS SZ NO2	38-31.27N 121-02.61E					...
1341705.0203	老铁山水道分隔带 3 AIS 虚拟航标 LTS SZ NO3	38-32.77N 120-59.29E					...
1341705.0204	老铁山水道分隔带 4 AIS 虚拟航标 LTS SZ NO4	38-34.29N 120-55.98E					...
1341705.0205	老铁山水道分隔带 5 AIS 虚拟航标 LTS SZ NO5	删除					
1341706.01	老铁山至营口水道分隔线 1号虚拟 AIS 航标 LTS-YK SL NO1	38-41.35N 120-51.42E					MMSI:994136151 发射模式:自主连续 播发时间:3分 钟
1341706.02	老铁山至营口水道分隔线 2号虚拟 AIS 航标 LTS-YK SL NO2	38-44.35N 120-51.42E					MMSI:994136152 发射模式:自主连续 播发时间: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
1341706.03	老铁山至营口水道分隔线 3号虚拟 AIS 航标 LTS-YK SL NO3	38-47.35N 120-51.42E					MMSI:994136153 发射模式:自主连续 播发时间:3分 钟
1341706.04	老铁山至营口水道分隔线 4号虚拟 AIS 航标 LTS-YK SL NO4	38-50.34N 120-51.42E					MMSI:994136154 发射模式:自主连续 播发时间:3分 钟
1341706.05	老铁山至营口水道分隔线 5号虚拟 AIS 航标 LTS-YK SL NO5	38-53.42N 120-51.42E					MMSI:994136155 发射模式:自主连续 播发时间:3分 钟
1341706.06	老铁山至营口水道分隔线 6号虚拟 AIS 航标 LTS-YK SL NO6	38-56.02N 120-51.42E					MMSI:994136156 发射模式:自主连续 播发时间:3分 钟
1341706.07	老铁山至营口水道分隔线 7号虚拟 AIS 航标 LTS-YK SL NO7	38-59.00N 120-51.81E					MMSI:994136157 发射模式:自主连续 播发时间:3分 钟
1341707.01	老铁山至旅顺水道1号 虚拟 AIS 航标 LTS-LS NO1	38-40.35N 120-55.28E					MMSI:994136158 发射模式:自主连续 播发时间:3分 钟
1341707.02	老铁山至旅顺水道2号 虚拟 AIS 航标 LTS-LS NO2	38-40.89N 120-54.20E					MMSI:994136159 发射模式:自主连续 播发时间:3分 钟
1341708.01	老铁山至旅顺水道分隔线 1号虚拟 AIS 航标 LTS-LS SL NO1	38-40.64N 120-54.76E					MMSI:994136160 发射模式:自主连续 播发时间:3分 钟
1341708.02	老铁山至旅顺水道分隔线 2号虚拟 AIS 航标 LTS-LS SL NO2	38-43.14N 120-56.87E					MMSI:994136161 发射模式:自主连续 播发时间:3分 钟
1341708.03	老铁山至旅顺水道分隔线 3号虚拟 AIS 航标 LTS-LS SL NO3	38-45.65N 120-58.98E					MMSI:994136162 发射模式:自主连续 播发时间:3分 钟
1341708.04	老铁山至旅顺水道分隔线 4号虚拟 AIS 航标 LTS-LS SL NO4	38-47.42N 121-00.47E					MMSI:994136163 发射模式:自主连续 播发时间:3分 钟
1341708.05	老铁山至旅顺水道分隔线 5号虚拟 AIS 航标 LTS-LS SL NO5	38-47.42N 121-04.31E					MMSI:994136164 发射模式:自主连续 播发时间: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
1341709.01	老铁山至天津水道1号 虚拟AIS航标 LTS-TJ NO1	38-38.06N 120-45.31E					MMSI:994136166 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341709.02	老铁山至天津水道2号 虚拟AIS航标 LTS-TJ NO2	38-33.55N 120-46.14E					MMSI:994136167 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341779.01 (1176.2)	旅顺新港1号灯浮标 虚拟AIS航标 LVSHUN PORT NO 1	38-47.33N 121-04.90E					MMSI:994136165 发射模式:自主连续播发时间:3分钟
1341780.01 (1176.2)	旅顺新港1灯浮 Lvshun Xingang No 1	删除					

南海海区航标表 CNP83/2025~2026

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
7410760.01	特种航道TZ1灯浮 Special Fairway No TZ1	22-35.58N 113-45.66E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7410760.02	特种航道TZ2灯浮 Special Fairway No TZ2	22-36.51N 113-44.13E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7410760.03	特种航道TZ3灯浮 Special Fairway No TZ3	22-36.37N 113-44.05E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7410760.04	特种航道TZ4号 虚拟AIS航标 TZ4	22-37.31N 113-42.45E					MMSI:994146621 发射模式:自主连续
7410760.05	特种航道TZ5号 虚拟AIS航标 TZ5	22-37.30N 113-42.18E					MMSI:994146622 发射模式:自主连续
7811461.01	湛江军博园1灯浮 Zhanjiang Junboyuan No 1	21-16.61N 110-25.14E	快闪红			红色罐形	左侧标
7811461.02	湛江军博园2灯浮 Zhanjiang Junboyuan No 2	21-16.52N 110-25.36E	快闪绿			绿色锥型	右侧标
7811461.03	湛江军博园3灯浮 Zhanjiang Junboyuan No 3	21-16.56N 110-25.38E	快闪红			红色罐形	左侧标
7811461.04	湛江军博园4灯浮 Zhanjiang Junboyuan No 4	21-16.43N 110-25.50E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7811461.05	湛江军博园5灯浮 Zhanjiang Junboyuan No 5	21-16.45N 110-25.53E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
8110123	墩海至涠洲海缆北海登陆点 灯桩 Dunhai To Weizhou Submarine Cable Beihai Landing Point	21-25.70N 109-05.53E	莫(C)黄12 秒	10.2	4	黄色柱形立 标,顶标为黄 色"X"形;7.2	标体明显处喷“水 中构筑物”标记及 “禁止抛锚”字样 水中构筑物专用 标 同步闪
8110123.01	墩海至涠洲海缆1灯浮 Dunhai To Weizhou Submarine Cable No 1	21-03.44N 109-04.67E	莫(C)黄12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	水中构筑物专用 标 同步闪
8110123.02	墩海至涠洲海缆2灯浮 Dunhai To Weizhou Submarine Cable No 2	21-04.41N 109-04.05E	莫(C)黄12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	水中构筑物专用 标 同步闪
8110123.03	墩海至涠洲海缆3号 虚拟AIS航标 DH TO WZ CABLE 3	21-08.22N 109-03.65E					MMSI:994146990 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
8110123.04	墩海至涠洲海缆4号 虚拟AIS航标 DH TO WZ CABLE 4	21-13.49N 109-03.01E					MMSI:994146991 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
8110123.05	墩海至涠洲海缆5号 虚拟AIS航标 DH TO WZ CABLE 5	21-16.91N 109-02.59E					MMSI:994146992 发射模式:自主连续 播发时间: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
8110123.06	墩海至涠洲海缆6灯浮 Dunhai To Weizhou Submarine Cable No 6	21-20.35N 109-02.11E	莫(C)黄12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	水中构筑物专用 标 同步闪
8110123.07	墩海至涠洲海缆7灯浮 Dunhai To Weizhou Submarine Cable No 7	21-24.34N 109-03.99E	莫(C)黄12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	水中构筑物专用 标 同步闪
8110258.01 (4884.261)	铁山港执法码头F1灯浮 Tieshan Gang Zhifa Pier No F1	21-28.85N 109-31.86E	...			...	...
8110261.001 (4884.251)	铁山港H10灯浮 Tieshan Gang No H10	21-28.71N 109-31.42E	...			...	...
8110261.061	铁山港H6A灯浮 Tieshan Gang No H6A	删除					
8110261.07	铁山港H7灯浮 Tieshan Gang No H7	删除					
8110261.08 (4884.2508)	铁山港H8灯浮 Tieshan Gang No H8	21-28.81N 109-31.81E	...			...	...
8110261.09 (4884.2509)	铁山港H9灯浮 Tieshan Gang No H9	删除					
8110261.09	铁山港H9灯浮 Tieshan Gang No H9	21-29.07N 109-31.54E	闪(2+1)绿6 秒			绿红绿横条纹 锥型	推荐航道右侧标
8110268.01	铁山港啄罗30号泊位北灯 桩 Tieshan Gang Zhuoluo No 30 Berth N	21-28.91N 109-31.39E	闪白3秒	9.1	5	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标;5.6	
8110268.02	铁山港啄罗30号泊位南灯 桩 Tieshan Gang Zhuoluo No 30 Berth S	21-28.77N 109-31.32E	闪白3秒	9.1	5	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标;5.6	
9110115 (4982.104)	平土灯桩 Pingshi	...	闪(3)白8秒	...	...	...	
9310157.01	神州游艇码头1灯浮 Shenzhou Yacht Pier No 1	删除					
9310157.02	神州游艇码头2灯浮 Shenzhou Yacht Pier No 2	删除					
9310157.03	神州游艇码头3灯浮 Shenzhou Yacht Pier No 3	删除					
9310157.04	神州游艇码头4灯浮 Shenzhou Yacht Pier No 4	删除					
9310157.05	神州游艇码头5灯浮 Shenzhou Yacht Pier No 5	删除					
9310157.06	神州游艇码头6灯浮 Shenzhou Yacht Pier No 6	删除					
9310157.07	神州游艇码头7灯浮 Shenzhou Yacht Pier No 7	删除					
9310157.08	神州游艇码头8灯浮 Shenzhou Yacht Pier No 8	删除					

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
9310169.01	日月湾人工鱼礁1灯浮 Riyuewan Artificial Reef No 1	18-36.72N 110-13.03E	莫(F)黄12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	水产作业区专用 标
9310169.02	日月湾人工鱼礁2灯浮 Riyuewan Artificial Reef No 2	18-36.42N 110-13.36E	莫(F)黄12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	水产作业区专用 标
9310169.03	日月湾人工鱼礁3灯浮 Riyuewan Artificial Reef No 3	18-35.39N 110-12.33E	莫(F)黄12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	水产作业区专用 标
9310169.04	日月湾人工鱼礁4灯浮 Riyuewan Artificial Reef No 4	18-35.69N 110-12.00E	莫(F)黄12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	水产作业区专用 标
9510839.01 (5152.25)	北岛1灯浮 Beidao No 1	...	闪(3)绿10秒			...	...
9510839.011	北岛1号灯浮虚拟AIS航标 BEIDAO 1	删除					

# 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](http://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: <a href="mailto:chart@shchart.cn">chart@shchart.cn</a>	E-mail: <a href="mailto:enc@shchart.cn">enc@shchart.cn</a>
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382