



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第38期(总第1197期)

项数(965-989)

2024年9月16日

---



人民交通出版社  
China Communications Press

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2024年第38期)

著 作 者:中华人民共和国海事局

责任编辑:杨 川

出版发行:人民交通出版社

地 址:(100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

销售电话:(021)33811505

印 刷:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

开 本:880×1230 1/16

印 张:2.75

字 数:66千

版 次:2024年9月 第1版

印 次:2024年9月 第1次印刷

统一书号:15114·4891

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书,由交通运输部东海航海保障中心上海海图中心负责调换)

# 说 明

一、本通告刊登的中国沿海海区航行要素变化信息以及海上施工作业信息,主要用以改正中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图,并为广大航海用户提供有关航行安全的服务信息。

二、本通告所刊登的信息,主要来源于海事管理部门发布的航行通告、航行警告、航标动态以及海事测绘成果,航运、航道、海洋、港务、渔政等部门正式发布或提供的相关信息作为其补充来源。

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

(一)航行公告的信息内容包括航行规章、航法的实施、废除、变更信息,航海图书的出版、改版、作废信息以及海事管理部门发布的有关通航安全的通告类信息,其不涉及沿海港口航道图的改正,主要为航海用户提供航海信息服务。

(二)改正通告的信息内容用以改正其所列关系图幅的图上航行要素,关系图幅的图号后小括号内的数字表示该图只改正本项内容中的某几个小项,图号后中括号内的数字表示涉及该图前一次改正的通告的年份和项号。

(三)临时通告的信息内容包括航行要素的临时性设置、撤销、变更、划定等信息和海上施工作业信息,其一般不改正所涉及的沿海港口航道图,列出关系图幅的图号,主要为航海用户获取相关航行安全信息提供方便。

四、本通告所标注的位置坐标采用2000国家大地坐标系,其航海用途等同于WGS-84世界大地坐标系;深度基准采用理论最低潮面;高程采用1985国家高程基准;方位采用真方位,其中航标导航线和光弧的方位系指海上视航标的真方位;灯塔和灯桩的灯光中心高度以平均大潮高潮面为基准。

五、本通告所使用的图式符号参照《中国海图图式GB 12319—2022》绘制。

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 .....	11
改正通告 .....	14
临时通告 .....	21
航标表改正 .....	27
海区情况报告表 .....	37
《海区情况报告表》使用说明 .....	38



# 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	24111	黄骅港港池	1:10 000	2024年8月第10版	自2024年35期开始查改通告
2	44258	陆家咀航道	1:5 000	2024年8月第31版	自2024年35期开始查改通告
3	82311	碣石湾	1:60 000	2024年8月第2版	自2024年35期开始查改通告
4	01105	秀英港	1:10 000	2024年8月第14版	自2024年35期开始查改通告
5	02102	清澜港区	1:10 000	2024年8月第3版	自2024年35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	24111	黄骅港港池	1:10 000	2023年12月第9版	
2	44258	陆家咀航道	1:5 000	2024年1月第30版	
3	82311	碣石湾	1:60 000	2016年2月第1版	
4	01105	秀英港	1:10 000	2023年10月第13版	
5	02102	清澜港区	1:10 000	2023年10月第2版	

## 二、通航信息

### 1.关于鸭绿江河口断桥水上堆积物的通告

受鸭绿江洪汛影响,鸭绿江河口断桥两侧水面堆积大量网箱网具。为确保船舶航行安全,现将有关事宜通告如下:

1)过往船舶应与堆积物保持足够的安全距离,谨慎驾驶,注意安全。

2)船舶停泊应远离堆积物,人员上下船应注意安全,警惕堆积物发生漂移,及时采取安全措施。

3)如发现堆积物移动,请立即报告海事部门。

资料来源 辽航通(2024)266号

## 2.关于公布“求仙6”临时航线的通告

现对秦皇岛海上游船有限公司所属“求仙6”游船航线及注意事项统一公布如下：

1)“求仙6”游船临时航线的使用时间：

2024年8月2日至12月31日,每日0600时至1800时。

2)“求仙6”游船临时在下列三条航线开展航行活动。

航线1:

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:

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

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)“求仙6”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)“求仙6”营运期间守听VHF08频道,并遵守相关海上交通管理规定,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(2024)206号

## 3.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：

2024年8月2日至12月31日,日航为06:00时至18:00时,夜航为18:00时至23:00时。

2)“寻仙2”游船临时在下列三条航线开展航行活动。



航线1(日航):

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(日航和夜航):

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(日航):

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(2024)207号

#### 4.关于公布“寻仙1”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1”轮航线及注意事项统一公布如下:

1)“寻仙1”游船临时航线的使用时间:

2024年8月2日至12月31日,每日06:00时至18:00时。

2)“寻仙1”游船临时在下列三条航线开展航行活动。

航线1:

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:

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

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1”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(2024)208号

## 5.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:

2024年8月2日至10月31日,每日06:00时至18:00时。

2)“长城-1”游船临时在下列三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(2024)209号

## 6.关于公布“海东青游1”临时航线的通告

现对秦皇岛渔渡旅游开发有限公司所属“海东青游1”轮临时航线及注意事项统一公布如下:

1)“海东青游1”轮航线使用时间:

2024年8月9日至8月20日

航行时间:6:00~18:00

2024年8月21日至9月27日

航行时间:6:00~17:00

2024年9月28日至10月10日

航行时间:6:00~16:50

2)“海东青游1”轮航线坐标点:

A:39°55'23".4N、119°37'00".0E

B:39°55'20".4N、119°37'11".4E

C:39°55'13".2N、119°37'25".2E

D:39°55'04".8N、119°37'49".8E

E:39°54'50".4N、119°38'09".6E

F:39°53'33".6N、119°38'16".2E

G:39°52'21".6N、119°35'55".2E

如遇政府及相关部门政策性调整,以及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)“海东青游1”轮停泊点为新港水产有限公司渔业码头(兼容部分)游船游艇泊位。

4)注意事项:

(1)“海东青游1”轮营运期间守听VHF08和VHF16频道,服从交管中心指挥。

(2)大风、能见度不良等恶劣天气海况时,严格执行限航规定。

(3)航行过程中,严格遵守避碰规则和其他有关水上交通安全管理规定。

资料来源 冀航通(2024)216号

## 7.关于公布滨州近海航路的通告

航路信息:本次总计公布实施长山水道~套尔河港区、长山水道~滨州港(套尔河港区)、海港港区~套尔河港区、长山水道/老铁山水道~滨州港、北方港口~滨州港(东路)、北方港口~滨州港(西路)、北方港口~滨州港(中路)、海港港区进港航路、大口河港区~海港港区等共计9条航路,均为双向航路。航路边界线起止点、转向点坐标、航路宽度、航向、航程、水深等具体信息见

附件。

注意事项:1.船舶在航路内航行时,应严格遵守《1972年国际海上避碰规则》,保持正规瞭望,采用安全航速,谨慎驾驶,保证航行安全。2.船舶在航路交汇区域、锚地附近水域、渔船活动密集区域航行时,应特别谨慎,及时掌握周围其他船舶航行、作业动态,尽早采取避让措施。3.除非船舶失控、紧急避险、发生意外事故等,禁止船舶在航路内抛锚、滞航。

附:

### 关于公布滨州近海航路的通告

为保障船舶航行安全,维护通航秩序,保护通航环境,现公布滨州近海航路,相关事项如下:

#### 1)航路信息

本次总计公布实施长山水道~套尔河港区、长山水道~滨州港(套尔河港区)、海港港区~套尔河港区、长山水道/老铁山水道~滨州港、北方港口~滨州港(东路)、北方港口~滨州港(西路)、北方港口~滨州港(中路)、海港港区进港航路、大口河港区~海港港区等共计9条航路,均为双向航路。航路边界线起止点、转向点坐标、航路宽度、航向、航程、水深等具体信息如下:

#### (1)长山水道~套尔河港区航路

该航路连接套尔河港区和长山水道,规划作为预留航路。

点位	北边界		南边界		宽度 (m)	航向	航程 (M)	海图水深 (m)
	经度(E)	纬度(N)	经度(E)	纬度(N)				
起点	118.3768	38.3092	118.3353	38.2947	2000	276°/ 96°	3.41	7.8~8.9
终点	118.3114	38.3149	118.2574	38.3015				

#### (2)长山水道~滨州港(套尔河港区)航路

该航路利用山东海事局公布的滨州港~长山水道航路,延伸至套儿河口。

点位	北边界		南边界		宽度 (m)	航向	航程 (M)	海图水深 (m)
	经度(E)	纬度(N)	经度(E)	纬度(N)				
起点	118.5961	38.3853	118.5059	38.3541	4203~	273°/ 93°	3.18	12.3~15.0
转向点1	118.4891	38.3898	118.4783	38.3561	3176~			
转向点2	118.2287	38.3133	118.2442	38.2982	2146~	250°/ 70°	12.35	7.3~12.3
终点	118.1380	38.2511	118.1467	38.2418	2146~ 1283	231°/ 51°	5.69	1.3~7.3

(3)海港港区~套尔河港区航路

该航路连接滨州港海港港区和套尔河港区。

点位	西边界		东边界		宽度 (m)	航向	航程 (M)	海图深度 (m)
	经度(E)	纬度(N)	经度(E)	纬度(N)				
起点	118.2751	38.3603	118.3256	38.3789	1852	217°/ 37°	3.93	8.1~9.5
终点	118.2287	38.3133	118.2665	38.3244				

(4)长山水道/老铁山水道~滨州港航路

该航路连接长山水道/老铁山水道和滨州港海港港区。

点位	北边界		南边界		宽度 (m)	航向	航程 (M)	海图水深 (m)
	经度(E)	纬度(N)	经度(E)	纬度(N)				
起点	118.6628	38.4568	118.6628	38.4568	5600~ 3689	280°/ 100°	2.85	18.2~19.0
拐点1	118.5914	38.5075	118.6155	38.4742				
终点	118.5382	38.4792	118.5417	38.4594	3689~ 2181	246°/ 66°	3.26	16.6~18.2

(5)北方港口~滨州港(东路)航路

该航路连接唐山港、秦皇岛港、大连港、葫芦岛港等北方港口和滨州港。

点位	西边界		东边界		宽度 (m)	航向	航程 (M)	海图水深 (m)
	经度(E)	纬度(N)	经度(E)	纬度(N)				
起点	118.5914	38.5075	118.6628	38.5072	5600~ 3689	227°/ 47°	1.49	18.2~19.0
拐点1			118.6155	38.4742				
终点	118.5382	38.4792	118.5417	38.4594	3689~ 2181	246°/ 66°	3.26	16.6~18.2

(6)北方港口~滨州港(西路)航路

该航路连接黄骅港、天津港、唐山港等北方港口和滨州港。

点位	西边界		东边界		宽度 (m)	航向	航程 (M)	海图深度 (m)
	经度(E)	纬度(N)	经度(E)	纬度(N)				
起点	118.3174	38.4303	118.3576	38.4417	2778	201°/ 21°	2.70	10.5~11.8
终点	118.2949	38.3866	118.3371	38.4019				

(7)北方港口~滨州港(中路)航路

该航路连接黄骅港、天津港、唐山港、大连港等北方港口和滨州港。

点位	西边界		东边界		宽度 (m)	航向	航程 (M)	海图深度 (m)
	经度(E)	纬度(N)	经度(E)	纬度(N)				
起点	118.5069	38.4838	118.5404	38.4932	2778	186°/ 6°	0.97	16.0~16.6
终点	118.5041	38.4657	118.5382	38.4792				

(8)海港港区进港航路

该航路通向滨州港海港港区,东端接长山水道/老铁山水道~滨州港航路、北方港口~滨州港(东路)航路。

点位	北边界		南边界		宽度 (m)	航向	航程 (M)	海图深度 (m)
	经度(E)	纬度(N)	经度(E)	纬度(N)				
起点	118.5382	38.4792	118.5417	38.4594	2181~	243°/	3.44	15.0~16.6
终点	118.4694	38.4518	118.4792	38.4370	1852	63°		

(9)大口河港区~海港港区航路

该航路为大口河港区至海港港区习惯性航路

点位	北边界		南边界		宽度 (m)	航向	航程 (M)	海图水深 (m)
	经度(E)	纬度(N)	经度(E)	纬度(N)				
起点	118.2851	38.3830	118.2659	38.3761	1030	278°/ 98°	2.42	8.6~9.6
拐点1	118.2251	38.3907	118.2249	38.3813		262°/ 82°	11.81	3.2~8.6
终点	117.9976	38.3692	117.9819	38.3583				

(10)警戒水域

规划2处警戒区域,设置在航路交叉口。

警戒区	控制点	经度(E)	纬度(N)	连接航路
警戒区1	1	118.2659	38.3761	北方港口~滨州港(西路) 海港港区~套尔河港区 大口河港区~海港港区
	2	118.2751	38.3603	
	3	118.3257	38.3789	
	4	118.3371	38.4019	
警戒区2	1	118.2442	38.2982	海港港区~套尔河港区 长山水道~套尔河港区 长山水道~滨州港(套尔河港区)
	2	118.2287	38.3133	
	3	118.2665	38.3244	
	4	118.3114	38.3149	

(11)引航员登/离轮水域

设置4处引航员登/离轮水域。

名称	经度(E)	纬度(N)	登/离轮水域	天气限制要求	吃水或船长 限制要求
滨州海港港区1号	118.3170	38.3850	半径0.5M	风力<6级	
滨州海港港区2号	118.2310	38.3620	半径0.5M	6级≤风力<7级	吃水≤6m
滨州大口河港区	118.0667	38.3667	半径0.5M		
滨州套儿河港区	118.2250	38.2833	半径0.5M		



## 2)航行警示

(1)船舶在航路内航行时,应严格遵守《1972年国际海上避碰规则》,保持正规瞭望,采用安全航速,谨慎驾驶,保证航行安全。

(2)船舶在航路交汇区域、锚地附近水域、渔船活动密集区域航行时,应特别谨慎,及时掌握周围其他船舶航行、作业动态,尽早采取避让措施。

(3)除非船舶失控、紧急避险、发生意外事故等,禁止船舶在航路内抛锚、滞航。

资料来源 鲁航通(2024)510号

## 8.关于大芦线东延伸航道整治工程4标段导流通道建成的通告

大芦线东延伸航道整治工程4标段导流通道日前已建成,相关情况如下:

### 1)具体位置

该导流通道距离大治河入海口约7.5km,具体坐标位置为:进口中线坐标 $31^{\circ}00'12''.2N$ 、 $121^{\circ}55'32''.9E$ ,出口中线坐标 $31^{\circ}00'12''.7N$ 、 $121^{\circ}55'59''.3E$ 。

### 2)设计尺度

导流通道最窄处渠道底宽不小于47m,进口位置渠道底宽约65m,出口位置渠底宽约52m,上游进口中心线与现状主河槽中心线呈 $10^{\circ}$ 夹角,下游出口中心线与现状主河槽中心线呈 $20^{\circ}$ 夹角。导流通道南岸岸坡设计坡比为1:5,岸顶边线(坡顶开挖线)与现状南岸大堤外坡脚底边线控制最小距离不小于20m。通道北岸与主体基坑纵向围堰结合。

### 3)具体作用

导流通道作用为施工导流保畅通道,同时兼做临时航道,作为临时航道时主要供捕鱼船、砂石料运输船、工程交通船、抛石及铺排工程船使用,根据扫测数据,导流通道底高程不高于-1.8m,船舶吃水深度范围根据每天潮水变化。

资料来源 沪航通(2024)618号

## 9.关于新增“穿梭巴士”船舶临时锚泊避风水域的通告

经相关部门评估和协商,现将新增“穿梭巴士”船舶临时锚泊避风水域有关情况通告如下:

1)具体位置。洋山深水港区附近“穿梭巴士”船舶临时锚泊避风水域位于大洋山岛南侧水域,可供“穿梭巴士”船舶临时锚泊避风。“穿梭巴士”船舶临时锚泊避风水域是以下四点依次连线围成的水域:

(1) $30^{\circ}34'27''.6N/122^{\circ}03'22''.4E$ ;

(2) $30^{\circ}34'06''.6N/122^{\circ}04'12''.1E$ ;

(3) $30^{\circ}33'32''.6N/122^{\circ}03'40''.3E$ ;

(4) $30^{\circ}33'45''.1N/122^{\circ}03'00''.4E$ 。

2)水域概况。“穿梭巴士”船舶临时锚泊避风水域整体地貌较为平坦,东北角地势起伏明显,水深,海底高程由-21.4m逐渐过渡至-41.9m。西南侧区域地势较为平坦,高程在-22m左右;东

北角方向地势低。

资料来源 沪航通(2024)619号

#### 10.关于变更深中大桥相关附属设施名称的通告

为更好的区分位置,便于日后运营管理,根据上级有关部门要求,深中通道原伶仃洋大桥,运营期名称定为“深中大桥”,桥梁相关附属和配套设施名称需同步更正。

资料来源 深中通道管理中心



# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	辽东湾	(983)
	天津港	(984)
	东营港附近	(985)
黄海	中长山海峡	(982)
	大连港附近	(965)
	海阳港附近	(986)
	盐城港东方	(966)
东海	罗源湾港区	(987)
南海	勒门列岛西南方	(967)
	大亚湾	(968)
	香港岛附近	(969)
	珠江口	(970)
	高栏列岛	(971)
	南鹏列岛东南方	(972)
	北津港	(973)
	琼州海峡	(988)
	望楼角西南方	(980)
莺歌咀西南方	(981)	
北部湾	雷州半岛西侧	(974)
	铁山港及附近	(975)、(989)
	北海港南方	(976)
	钦州湾	(977)、(978)
	防城港	(979)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12001	965	
12002	965	
12003	965	
12005	965	
12215		982
12301	965	
13001		983
23101		984
23135		984
23136		984
24101		984
32201		985
32202		985
35002		986
36001		986
1306	966	
42001	966	
62121		987
2307	966	
81001	967	
81101	967	
81201	967	
83001	969	
83101	968	
83102	968	
83104	968	
84001	969、971	
84002	969、970	
84204	971	
84206	970	
84213	970	
84214	970	
84230	970	
84301	971	
85001	972	
86101	972	



## 改正通告

### 965. 黄海 大连港附近 南门咀西南方——设置系船浮筒

加绘  (1) 38°51'11".8N、121°39'58".0E

 (2) 38°51'19".8N、121°39'50".8E

图号 12001(1)[2024-715] 12002(1)[2024-669] 12003(1)[2024-945]

12005(1)[2023- ] 12301[2023-1318]

资料来源 航海通告 2024-(32)-1252

### 966. 黄海 盐城港东方——存在沉船

加绘 概位: 并字据报(2024) 33°44'39".6N、121°33'18".0E

注: 该沉船为一钢质沉船(船长43.5m, 型宽6.8m, 型深3.6m)。

图号 42001[2024-687] 1306[2024-949] 2307[2024-451]

资料来源 云航通(2024)123号

### 967. 南海 勒门列岛西南方——撤除灯浮标

删除 (LM1)  莫(0)黄12s AIS (1) 23°14'29".4N、117°05'55".2E

(LM2)  莫(0)黄12s (2) 23°13'21".3N、117°04'53".2E

(LM3)  莫(0)黄12s (3) 23°12'13".3N、117°03'51".3E

(LM4)  莫(0)黄12s AIS (4) 23°11'05".2N、117°02'49".4E

(LM5)  莫(0)黄12s (5) 23°11'05".2N、117°00'41".0E

(LM6)  莫(0)黄12s (6) 23°11'05".1N、116°58'32".7E

(LM7)  莫(0)黄12s (7) 23°11'05".0N、116°56'24".5E

(LM8)  莫(0)黄12s AIS (8) 23°11'04".9N、116°54'16".3E

(LM9)  莫(0)黄12s (9) 23°12'47".2N、116°55'48".4E

(LM10)  莫(0)黄12s AIS (10) 23°14'29".5N、116°57'20".6E

(LM11)  莫(0)黄12s (11) 23°14'29".5N、117°00'12".2E

(LM12)  莫(0)黄12s (12) 23°14'29".5N、117°03'03".7E

图号 81001[2024-829] 81101(1~7、10~12)[2024-475] 81201(6~10)[2024-363]

3313(1、4、8、10)[2024-874]

助航标志表 CNP83/2023~2024[7110130.01][7110130.02][7110130.03][7110130.04]

[7110130.05][7110130.06][7110130.07][7110130.08][7110130.09]

[7110130.10][7110130.11][7110130.12]

资料来源 交南航保标字(2024)062号

968.南海 大亚湾 鸡心岛附近——灯浮标移位


- 移位 (2)  莫(C)黄15s同步 由: (1) 22°41'02".4N、114°38'17".5E  
至: (2) 22°40'58".1N、114°38'21".8E  
(4)  莫(C)黄15s同步 由: (3) 22°41'49".2N、114°38'06".8E  
至: (4) 22°41'49".3N、114°38'12".5E

图号 83101(1、2)[2024-874] 83102[2024-717] 83104[2024-874]

助航标志表 CNP83/2023~2024[7310141.02][7310141.04]

资料来源 交南航保标字(2024)057号

969.南海 香港岛附近 维多利亚港——存在沉船、障碍物及水深

- 加绘  2<sub>3</sub> 碍 (1) 22°18'41".5N、114°12'47".0E  
 2<sub>6</sub> 船 (2) 22°18'40".8N、114°12'46".3E  
8<sub>3</sub> (3) 22°17'37".7N、114°07'36".7E  
7<sub>8</sub> (4) 22°17'25".8N、114°07'55".0E

图号 83001(图上不改)[2024-926] 84001(图上不改)[2024-931]

84002(3、4)(图上不改)[2024-931]

资料来源 香港通告 2024-(16)-40、41

970.南海 珠江口 深中通道——设置航标

- 加绘 深中大桥(1)★快黄4M (1) 22°33'04".9N、113°42'48".1E  
(2)★快黄4M (2) 22°33'05".5N、113°42'47".9E  
(3)■闪红4s4M (3) 22°33'06".5N、113°42'53".8E  
(4)■闪红4s4M (4) 22°33'07".5N、113°42'52".6E  
(5)⊙等明暗4s4M (5) 22°33'07".2N、113°42'56".1E  
(6)⊙等明暗4s4M (6) 22°33'08".2N、113°42'54".9E  
(7)▲闪绿4s4M (7) 22°33'07".9N、113°42'58".3E  
(8)▲闪绿4s4M (8) 22°33'08".9N、113°42'57".2E  
(9)★快黄4M (9) 22°33'09".2N、113°43'04".8E  
(10)★快黄4M (10) 22°33'11".8N、113°43'03".9E  
(11)⊙莫(A)6s4M AIS (11) 22°33'18".6N、113°43'32".3E  
(12)⊙莫(A)6s4M (12) 22°33'19".8N、113°43'31".9E  
(13)★快黄4M (13) 22°33'26".7N、113°43'59".9E  
(14)★快黄4M (14) 22°33'29".3N、113°43'59".0E

图号 84002(11)[2024-969] 84206(6、11)[2024-931]

84213(2、3、6、7、10、11、14)[2024-279] 84214(2、3、6、7、10、11、14)[2024-307]

84230〔2024-〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7411906.01〕〔7411906.02〕〔7411906.03〕〔7411906.04〕  
〔7411906.05〕〔7411906.06〕〔7411906.07〕〔7411906.08〕〔7411906.09〕  
〔7411906.10〕〔7411906.11〕〔7411906.12〕〔7411906.13〕〔7411906.14〕

资料来源 交南航保标字(2024)054号

### 971.南海 高栏列岛 荷包岛东南方——存在沉船及设置 AIS 虚拟航标

加绘  (2024) (1)21°49′40″N、113°11′28″E  
 V-AIS (2)同上述(1)

注：(1)该沉船为“粤江城渔运 89655”渔船。

图号 84001〔2024-969〕 84204〔2024-931〕 84301〔2024-661〕 3314(1)〔2024-832〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7413543〕

资料来源 港珠澳大桥标字(2024)021号

### 972.南海 南鹏列岛东南方——划定海上作业区

加绘 一般海区界线及注记

“风电场保护区”,连接:

- (1)21°22′26″.0N、112°14′45″.5E
- (2)21°21′26″.2N、112°10′53″.9E
- (3)21°23′00″.0N、112°10′10″.2E(86101南图廓交点)
- (4)21°23′08″.7N、112°10′06″.1E
- (5)21°27′47″.5N、112°10′05″.9E
- (6)21°23′00″.0N、112°12′19″.9E(86101南图廓交点)
- (7)21°22′40″.1N、112°12′29″.2E
- (8)21°22′55″.4N、112°14′31″.9E
- (9)同上述(1)

图号 85001(1、2、4、5、7、8)〔2024-832〕 86101(3~6)〔2024-832〕  
3314(1、2、4、5、7、8)〔2024-971〕

资料来源 上海海图中心

### 973.南海 北津港——设置灯浮标


加绘  (3) <sup>甚快(9)10s</sup> 21°47′22″.9N、112°01′50″.9E

图号 86201〔2023-1183〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7610219〕

资料来源 阳江航道通告(2024)007号

974.北部湾 雷州半岛西侧 雷州电厂航道——航标变更

删除 (1)  V-AIS (1) 20°29'29".3N、109°44'52".0E

加绘 大唐雷州(1)  闪绿 4s 同步 (2) 同上述(1)

(2)  闪红 4s 同步 (3) 20°29'37".2N、109°44'49".5E

图号 88504〔2024-421〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7812618〕〔7812619.01〕〔7812619.02〕

资料来源 交南航保标字(2024)061号

975.北部湾 铁山港及附近——航标变更

删除 (F2)  甚快(6)+长闪 10s (1) 21°29'06".4N、109°31'34".8E

(F4)  甚快(6)+长闪 10s (2) 21°29'12".6N、109°31'30".3E

(H9)  闪(2)绿 6s 同步 (3) 21°29'04".4N、109°31'32".2E

加绘 北暮作业区南(1)  等明暗 4s 11m 3M (4) 21°29'05".2N、109°31'57".2E

(2)  等明暗 4s 10m 3M (5) 21°29'15".1N、109°31'33".7E

(F4)  闪(2+1)绿 6s (6) 21°29'10".2N、109°31'31".2E

(H9)  甚快(6)+长闪 10s (7) 同上述(3)

图号 91201(2、3;4~7)〔2024-389〕 91202〔2024-〕 91203(3;7)〔2024-〕

91204(4)〔2024-116〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔8110223.01〕〔8110223.02〕〔8110258.02〕〔8110258.04〕

〔8110261.09〕

资料来源 交南航保标字(2024)052号

976.北部湾 北海港南方——划定锚地



删除 锚地边线,连接: (1) 21°21'19".0N、109°01'10".7E

(2) 21°20'17".8N、109°00'58".7E

(3) 21°20'24".4N、109°00'23".5E

注记“ No2” (4) 21°21'13".2N、109°00'45".4E

加绘 注记“ No2” (5) 21°21'42".0N、109°00'49".0E



锚地边线及注记“待泊   外 No1”,连接: (6) 21°21'25".5N、109°00'36".1E

(7) 21°21'15".5N、109°01'29".2E

(8) 21°19'04".7N、109°01'02".7E

(9) 21°19'13".7N、109°00'08".9E

(10) 同上述(6)

锚地边线及注记“待泊   外 No2”,连接: (11) 21°16'59".5N、109°00'04".6E

(12) 21°16'48".4N、109°01'09".4E

(13)21°15'12".5N、109°00'55".7E

(14)21°15'23".6N、108°59'45".8E

(15)同上述(11)

图号 91001(1~3;6~10;11~15)(4、5图上不改)[2024-559] 91204[2024-975]

91301(1~3;4;5;6~10)[2023-1244]

92001(1~3;6~10;11~15)(4、5图上不改)[2024-607]

资料来源 航海通告2024-(32)-1260

### 977.北部湾 钦州湾——设置AIS虚拟航标

加绘 30万吨码头拖轮应急航道(1)  V-AIS


(1)21°32'15".6N、108°39'43".6E

(2)  V-AIS

(2)21°32'13".2N、108°39'43".1E

(3)  V-AIS

(3)21°32'22".1N、108°39'07".8E

(4)  V-AIS

(4)21°32'26".5N、108°38'29".8E

(5)  V-AIS

(5)21°32'28".8N、108°38'30".6E

图号 92101(1、4)[2024-456] 92102[2023- ] 92107(1、3、4)[2024-366]

助航标志表 CNP83/2023~2024[8310047.01][8310047.02][8310047.03][8310047.04]  
[8310047.05]

资料来源 交南航保标字(2024)055号

### 978.北部湾 钦州湾——设置灯浮标

加绘 波浪观测  莫(0)黄12s

21°37'05".0N、108°40'15".0E

图号 92101[2024-977] 92103[2023- ] 92107[2024-977]

助航标志表 CNP83/2023~2024[8310044]

资料来源 交南航保标字(2024)053号


### 979.北部湾 防城港——灯浮标移位

移位 (18A)  闪绿4s 由:

(1)21°31'39".1N、108°21'20".2E

至:


(2)21°31'40".6N、108°21'20".3E

(G2)  闪(3)绿10s 由:

(3)21°32'55".3N、108°21'44".1E

至:

(4)21°32'55".0N、108°21'42".3E

(G7)  闪(3)红10s 由:

(5)21°34'25".1N、108°22'27".3E

至:

(6)21°34'22".8N、108°22'30".8E

图号 92101(3、4)[2024-978] 93101[2024-456] 93102[2024-117]

助航标志表 CNP83/2023~2024[8510090.181][8510091.02][8510091.07]

资料来源 交南航保标字(2024)056号



980.南海 望楼角西南方——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS

18°09'35".0N、108°44'49".9E

图号 03002〔2024-927〕 3317〔2024-927〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔9310533〕

资料来源 交南航保标字(2024)060号

981.南海 莺歌咀西南方——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS

18°10'42".0N、108°27'36".0E

图号 03002〔2024-980〕 3317〔2024-980〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔9310534〕

资料来源 交南航保标字(2024)059号



## 临时通告

### 982. 黄海 中长山海峡 大长山岛——工程施工(临)

时间 2024年8月11日—12月31日

范围 连接:

- (1) 39°15'52".8N、122°33'46".8E
- (2) 39°15'42".0N、122°33'54".0E
- (3) 39°15'54".0N、122°34'21".6E
- (4) 39°16'02".4N、122°34'15".6E
- (5) 39°15'56".4N、122°34'01".2E
- (6) 39°15'58".8N、122°34'00".0E
- (7) 同上述(1)

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 12215

资料来源 辽航通(2024)274号

### 983. 渤海 辽东湾——工程施工(临)

时间 2024年8月7日—12月31日

范围 连接:

- (1) 40°18'01".5N、121°03'07".8E
- (2) 40°18'38".6N、121°05'05".3E
- (3) 40°22'28".1N、121°03'01".4E
- (4) 40°21'50".9N、121°01'03".8E
- (5) 同上述(1)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 13001

资料来源 辽航通(2024)268号

### 984. 渤海 天津港 大港港区——工程施工(临)

时间 2024年7月22日—12月31日

范围 连接:

- (1) 38°42'43".1N、117°43'08".8E
- (2) 38°42'42".9N、117°43'59".7E
- (3) 38°41'30".8N、117°49'29".6E
- (4) 38°41'28".1N、117°55'20".1E
- (5) 38°41'42".4N、117°59'21".7E
- (6) 38°41'10".0N、117°59'21".3E
- (7) 38°40'55".7N、117°55'19".7E



- (8)38°40'58".3N、117°49'29".2E
- (9)38°42'10".4N、117°43'59".4E
- (10)38°42'10".7N、117°43'08".5E
- (11)同上述(1)

注： 守听VHF08、16频道。撤销津航通(2024)077号。

图号 23101 23135 23136 24101

资料来源 津航通(2024)081号

#### 985.渤海 东营港附近——管线作业(临)

时间 2024年8月1日—12月31日

范围 连接：

- (1)38°16'45".0N、118°47'21".0E
- (2)38°16'59".5N、118°49'22".3E
- (3)38°14'49".7N、118°52'27".5E
- (4)38°10'59".5N、118°51'38".6E
- (5)38°12'30".4N、118°46'54".0E
- (6)同上述(1)

注： 守听高频。

图号 32201 32202

资料来源 鲁航通(2024)576号

#### 986.黄海 海阳港附近——工程施工(临)

时间 2024年8月8日—2025年7月24日,昼夜

范围 连接：

- (1)36°31'23".8N、121°30'57".9E
- (2)36°27'42".0N、121°31'56".3E
- (3)36°29'40".6N、121°41'26".7E
- (4)36°32'38".3N、121°40'21".6E
- (5)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 35002 36001

资料来源 鲁航通(2024)596号

#### 987.东海 罗源湾港区——工程施工(临)

时间 2024年8月10日—12月31日

范围 连接：

- (1)26°26'08".8N、119°43'50".2E
- (2)26°26'26".5N、119°44'13".0E



- (3)26°26'48".9N、119°44'07".2E
- (4)26°27'13".5N、119°44'14".8E
- (5)26°27'18".5N、119°44'43".0E
- (6)26°27'06".0N、119°44'58".0E
- (7)26°26'51".0N、119°45'10".5E
- (8)26°26'34".0N、119°45'39".5E
- (9)26°26'20".8N、119°46'17".5E
- (10)26°26'05".5N、119°46'25".0E
- (11)26°25'39".6N、119°46'23".4E
- (12)26°25'22".2N、119°45'49".4E
- (13)26°25'13".0N、119°45'33".5E
- (14)26°24'51".7N、119°45'00".5E
- (15)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 62121

资料来源 榕航通(2024)057号

988.南海 琼州海峡 海口湾——海上作业(临)

时间 2024年8月9日—12月31日

范围 半径800m,中心点

20°05'37".0N、110°13'53".0E

注： 守听VHF08、16频道。

图号 01104

资料来源 琼航通(2024)257号

989.北部湾 铁山港及附近——工程施工(临)

时间 2024年8月1日—2025年11月5日

范围 以下各点连线两侧各50m范围,连接:

- (1)21°35'20".0N、109°36'53".0E
- (2)21°35'10".0N、109°36'27".0E
- (3)21°34'54".0N、109°35'40".0E
- (4)21°34'44".0N、109°35'07".0E
- (5)21°34'25".0N、109°34'11".0E

图号 91202

资料来源 桂航通(2024)573号





## 航标表改正 (2024年38期)

南海海区航标表      CNP83/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110130.01	华能汕头勒门(二)风电施 工期LM1灯浮 Huaneng Shantou Lemen 2 Wind Power Construction No.LM1	删除					
7110130.02	华能汕头勒门(二)风电施 工期LM2灯浮 Huaneng Shantou Lemen 2 Wind Power Construction No.LM2	删除					
7110130.03	华能汕头勒门(二)风电施 工期LM3灯浮 Huaneng Shantou Lemen 2 Wind Power Construction No.LM3	删除					
7110130.04	华能汕头勒门(二)风电施 工期LM4灯浮 Huaneng Shantou Lemen 2 Wind Power Construction No.LM4	删除					
7110130.05	华能汕头勒门(二)风电施 工期LM5灯浮 Huaneng Shantou Lemen 2 Wind Power Construction No.LM5	删除					
7110130.06	华能汕头勒门(二)风电施 工期LM6灯浮 Huaneng Shantou Lemen 2 Wind Power Construction No.LM6	删除					
7110130.07	华能汕头勒门(二)风电施 工期LM7灯浮 Huaneng Shantou Lemen 2 Wind Power Construction No.LM7	删除					
7110130.08	华能汕头勒门(二)风电施 工期LM8灯浮 Huaneng Shantou Lemen 2 Wind Power Construction No.LM8	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
7110130.09	华能汕头勒门(二)风电施 工期LM9灯浮 Huaneng Shantou Lemen 2 Wind Power Construction No.LM9	删除					
7110130.10	华能汕头勒门(二)风电施 工期LM10灯浮 Huaneng Shantou Lemen 2 Wind Power Construction No.LM10	删除					
7110130.11	华能汕头勒门(二)风电施 工期LM11灯浮 Huaneng Shantou Lemen 2 Wind Power Construction No.LM11	删除					
7110130.12	华能汕头勒门(二)风电施 工期LM12灯浮 Huaneng Shantou Lemen 2 Wind Power Construction No.LM12	删除					
7310141.02	东马港区水下管缆2灯浮 Dongma Harbour Submarine Pipelines No.2	22-40.97N 114-38.36E	...			...	...
7310141.04	东马港区水下管缆4灯浮 Dongma Harbour Submarine Pipelines No.4	22-41.82N 114-38.21E	...			...	...
7411906.01	深中大桥1灯桩 Shenzhong Bridge No.1	22-33.08N 113-42.80E	快闪黄		4	红黄相间横条 纹柱形立标; 8.0	桥墩警示标志
7411906.02	深中大桥2灯桩 Shenzhong Bridge No.2	22-33.09N 113-42.80E	快闪黄		4	红黄相间横条 纹柱形立标; 8.0	桥墩警示标志
7411906.03	深中大桥3灯桩 Shenzhong Bridge No.3	22-33.11N 113-42.90E	闪红4秒		4	红色柱形立标	通航桥孔左侧 标志 左侧标
7411906.04	深中大桥4灯桩 Shenzhong Bridge No.4	22-33.12N 113-42.88E	闪红4秒		4	红色柱形立标	通航桥孔左侧 标志 左侧标
7411906.05	深中大桥5灯桩 Shenzhong Bridge No.5	22-33.12N 113-42.93E	等明暗白4秒		4	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点标志
7411906.06	深中大桥6灯桩 Shenzhong Bridge No.6	22-33.14N 113-42.91E	等明暗白4秒		4	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点标志
7411906.07	深中大桥7灯桩 Shenzhong Bridge No.7	22-33.13N 113-42.97E	闪绿4秒		4	绿色柱形立标	通航桥孔右侧 标志 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
7411906.08	深中大桥8灯桩 Shenzhong Bridge No.8	22-33.15N 113-42.95E	闪绿4秒		4	绿色柱形立标	通航桥孔右侧 标志 右侧标
7411906.09	深中大桥9灯桩 Shenzhong Bridge No.9	22-33.15N 113-43.08E	快闪黄		4	红黄相间横条 纹柱形立标; 8.0	桥墩警示标志
7411906.10	深中大桥10灯桩 Shenzhong Bridge No.10	22-33.20N 113-43.06E	快闪黄		4	红黄相间横条 纹柱形立标; 8.0	桥墩警示标志
7411906.11	深中大桥11灯桩 Shenzhong Bridge No.11	22-33.31N 113-43.54E	莫(A)白6秒		4	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点标志 AIS应答器: 名称: SHENZHONGD AQIAO11 MMSI: 994126948 发射模式:自主 连续
7411906.12	深中大桥12灯桩 Shenzhong Bridge No.12	22-33.33N 113-43.53E	莫(A)白6秒		4	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点标志
7411906.13	深中大桥13灯桩 Shenzhong Bridge No.13	22-33.45N 113-44.00E	快闪黄		4	红黄相间横条 纹柱形立标; 8.0	桥墩警示标志
7411906.14	深中大桥14灯桩 Shenzhong Bridge No.14	22-33.49N 113-43.98E	快闪黄		4	红黄相间横条 纹柱形立标; 8.0	桥墩警示标志
7413543	粤江城渔运89655沉船 虚拟AIS航标 YUEJIANGCHENGYU 89655WRECK	21-49.67N 113-11.47E					MMSI: 994136927
7610219	北津航道3灯浮 Beijin Fairway No.3	21-47.38N 112-01.85E	甚快(9)白10秒			黄黑黄横条纹 标柱形,顶标为 黑色顶点相对 双锥体	西方位标
7811460.64 (4765.04)	湛江港64灯浮 Zhanjiang Gang No.64	删除					
7811460.64 (4698.75)	湛江港64灯浮 Zhanjiang Gang No.64	21-15.31N 110-24.78E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
7812618	大唐雷州1号虚拟航标 DATANG 1	删除					
7812619.01	大唐雷州1号灯浮 Datangleizhou No.1	20-29.49N 109-44.87E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标 同步闪
7812619.02	大唐雷州2号灯浮 Datangleizhou No.2	20-29.62N 109-44.82E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 同步闪



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8110223.01	铁山港北暮作业区南1灯桩 Beimu Work Area of Tieshan Gang S No.1	21-29.09N 109-31.95E	等明暗白4秒	11.8	3	红白相间条纹 柱形立标;7.2	
8110223.02	铁山港北暮作业区南2灯桩 Beimu Work Area of Tieshan Gang S No.2	21-29.25N 109-31.56E	等明暗白4秒	10.	3	红白相间条纹 柱形立标;5.6	
8110258.02	铁山港执法码头 F2灯浮 Tieshan Gang Zhifa Pier No.F2	删除					
8110258.04	铁山港执法码头 F4灯浮 Tieshan Gang Zhifa Pier No.F4	删除					
8110258.04 (4884.264)	铁山港执法码头 F4灯浮 Tieshan Gang Zhifa Pier No.F4	21-29.17N 109-31.52E	闪(2+1)绿6秒			绿红绿横条纹 锥型	推荐航道右侧 标
8110261.09	铁山港 H9灯浮 Tieshan Gang No.H9	删除					
8110261.09 (4884.2509)	铁山港 H9灯浮 Tieshan Gang No.H9	21-29.07N 109-31.54E	甚快(6)+长闪 白10秒			黄黑相间横条 纹标柱形,顶标 为黑色顶点朝 下双锥体	南方位标
8310044	钦州湾航区波浪观测灯浮 Qinzhouwan Navigating Zone Wave Observation	21-37.08N 108-40.25E	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
8310047.01	钦州港30万吨码头拖轮 应急航道1号 AIS虚拟航 标 EMERGENCY CHANNEL 1	21-32.26N 108-39.73E					MMSI: 994126721
8310047.02	钦州港30万吨码头拖轮 应急航道2号 AIS虚拟航 标 EMERGENCY CHANNEL 2	21-32.22N 108-39.72E					MMSI: 994126720
8310047.03	钦州港30万吨码头拖轮 应急航道3号 AIS虚拟航 标 EMERGENCY CHANNEL 3	21-32.37N 108-39.13E					MMSI: 994126722
8310047.04	钦州港30万吨码头拖轮 应急航道4号 AIS虚拟航 标 EMERGENCY CHANNEL 4	21-32.44N 108-38.50E					MMSI: 994126723





编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8310047.05	钦州港30万吨码头拖轮 应急航道5号AIS虚拟航 标 EMERGENCY CHANNEL 5	21-32.48N 108-38.51E					MMSI: 994126724
8510090.181 (4955.01)	防城港18A灯浮 Fangcheng Gang No.18A	21-31.68N 108-21.34E	...			...	...
8510091.02 (4955.102)	防城港G2灯浮 Fangcheng Gang No.G2	21-32.92N 108-21.71E	...			...	...
8510091.07 (4955.105)	防城港G7灯浮 Fangcheng Gang No.G7	删除					
8510091.07 (4955.107)	防城港G7灯浮 Fangcheng Gang No.G7	21-34.38N 108-22.51E	闪(3)红10秒			红色罐形	左侧标
9310533	QB 92699 TS 沉船虚拟 AIS 航标 QB 92699 TS WRECK	18-09.58N 108-44.83E					MMSI: 994136865
9310534	粤南澳渔36062虚拟 AIS 航标 YUE NAN AO YU36062	18-10.70N 108-27.60E					MMSI: 994136855



# 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。

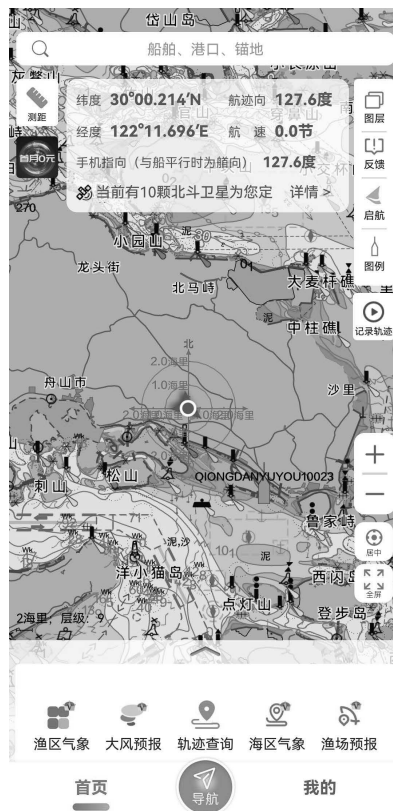
## 3.备注

(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。

# 欢迎使用

## 中国海事电子航行图手机智能助航软件



“海e行”是由交通运输部东海航海保障中心联合浙江易航海信息技术有限公司开发的一款整合了海洋资讯查询，提供江海船舶智能助航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据应用，提供海上智能导助航、水文气象服务、兴趣点收藏、船位查询等丰富功能，助力安全航行。

**下载方式：**安卓、鸿蒙、iOS 系统可前往手机应用市场搜索“海e行”安装；安卓、鸿蒙系统也可扫描下方二维码下载安装。



客服:东海航海保障中心上海海图中心

电话:021-65806382、65806383

传真:021-65697997

邮箱:enc@shchart.cn

为了使中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图能够根据海区航行要素的变化得到及时、准确地补充和改正,保持中国沿海港口航道图航行要素的现势性,以保障船舶航行安全,请各有关部门和用图单位配合做好《改正通告》信息资料的收集工作,及时向我局提供与航行有关的海区变化信息以及使用中国沿海港口航道图时发现的图上内容与实际不符的情况。沿海各海事局发布的航行通告、航行警告、航标动态等信息应按所在海区分别及时抄送北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处。

各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与东海航海保障中心上海海图中心或北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

#### 北海航海保障中心海事测绘处

地 址: 天津市河西区洞庭路31号  
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn                      电 话: 022-58873985  
传 真: 022-58873988                              邮 编: 300222

#### 东海航海保障中心上海海图中心

地 址: 上海市杨浦区共青路82弄7号  
E-mail: gztg@shchart.cn                      电 话: 021-65806561、65806386  
传 真: 021-65697997                              邮 编: 200090

#### 南海航海保障中心海事测绘处

地 址: 广州市海珠区滨江西路40号  
E-mail: chc\_nhh@gdmsa.gov.cn                      电 话: 020-89320335  
传 真: 020-89320336                              邮 编: 510235

#### 中国海事航海图书资料发行网站

网 址: [www.chart.msa.gov.cn](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

统一书号:15114·4891

定 价:8.00元