



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第36期(总第1248期)

项数(800-813)

2025年9月8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(2025年第36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:1.75

字 数:41千

版 次:2025年9月第1版

印 次:2025年9月第1次印刷

统一书号:15114·5537

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、本通告自2023年8月1日起,通告中使用的图式符号参照GB 12319—2022《中国海图图式》。

六、本通告所使用的计量单位为国际标准计量单位,并用符号和英文字母代替汉字:度( $^{\circ}$ )、分( $'$ )、秒( $''$ )、海里(M)、千米(km)、米(m)。



# 目 录

航行公告 .....	1
索 引 .....	6
改正通告 .....	8
临时通告 .....	11
航标表改正 .....	15
海区情况报告表 .....	21
《海区情况报告表》使用说明 .....	22



# 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	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2025年8月第54版	自2025年32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	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2025年4月第53版	

## 二、通航信息

### 1.关于公布“王子号”临时航线的通告

现对秦皇岛市嘉年华游船有限公司所属“王子号”游船航线及注意事项统一公布如下：

1)“王子号”游船临时航线的使用时间：

2025年7月15日—8月14日

航行时间:07:00~19:00

2025年8月15日—8月31日

航行时间:07:00~18:35

2025年9月1日至—9月21日

航行时间:07:00~18:00

2025年9月22日—10月10日

航行时间:07:00~17:30

2025年10月10日—10月31日

航行时间:07:00~17:00

2)“王子号”游船临时在下列四点顺次所连航线内往复航行：

航线一：从6号泊位王子号停靠站点至130航道西防浪梯外侧，直线距离2.25M，然后按原航线返回。

航线坐标：

A:39°54'19"N、119°36'24"E(启航点)

B:39°52'56"N、119°34'06"E(折返点)

A→B>A

航线二：从6号泊位王子号停靠站点到中心标附近，沿嘉年华公主号航线至求仙栈桥码头，距离2.25M，然后按原航线返回。

航线坐标：

A:39°54'19"N、119°36'24"E(启航点)  
B:39°54'12"N、119°36'11"E(转向点)  
C:39°53'56"N、119°37'44"E(公主号航区边线)  
D:39°54'41"N、119°37'20"E(求仙栈桥码头)  
A-B-C-D>A

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)“王子号”游船航线停泊点为西港大码头6号泊位。

4)注意事项:

(1)营运期间守听VHF08频道,保持通信导航设备良好工作状态。

(2)遵守避碰规则和有关安全规定,大风和大雾天气严格执行限航规定,保持安全航速,按有关规定落实避风要求。

(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(2025)0204号

## 2.关于公布“嘉年华公主号”临时航线的通告

现对秦皇岛市嘉年华游船有限公司所属“嘉年华公主号”游船航线及注意事项统一公布如下:

1)“嘉年华公主号”游船临时航线的使用时间:

2025年7月15日—8月14日

航行时间:07:00~19:00

2025年8月15日—8月31日

航行时间:07:00~18:35

2025年9月1日—9月21日

航行时间:07:00~18:00

2025年9月22日—10月10日

航行时间:07:00~17:30

2025年10月10日—10月31日

航行时间:07:00~17:00

2)“嘉年华公主号”游船临时在下列四点顺次所连航线内往复航行:

A: 39°54'41"N、119°37'20"E

B: 39°53'55"N、119°37'45"E

C: 39°54'36"N、119°37'45"E

A: 39°54'41"N、119°37'20"E

A-B-C-A

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。

“嘉年华公主号”游船航线停泊点为东山求仙入海处栈桥码头。

3)注意事项:

(1)营运期间守听VHF08频道,保持通信导航设备良好工作状态。

(2)遵守避碰规则和有关安全规定,大风和大雾天气严格执行限航规定,保持安全航速,按有关规定落实避风要求。

(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(2025)0205号

### 3.关于公布成山角RBN-DGPS台站恢复正常工作的通告

成山角RBN-DGPS台站(位置:37°23'38".6N、122°42'09".7E,频率317KHz)改造完成,恢复正常工作。

资料来源 北海航保标通字(2025)026号

### 4.关于山东青岛水域水深变化的通告

据报,青岛35°42'33".0N、120°01'42".6E;35°42'36".6N、120°02'22".2E;35°41'52".8N、120°02'17".4E;35°41'49".8N、120°01'42".6E;35°42'09".0N、120°01'27".0E连线水域内水深发生变化,危险禁止驶入。

资料来源 鲁航通(2025)0658号

### 5.关于南通港通海港区招商局重工(江苏)有限公司2号船坞项目完成通航安全技术参数备案的航行通告

招商局重工(江苏)有限公司建设的南通港通海港区招商局重工(江苏)有限公司2号船坞项目已经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

本项目位于长江下游白茆沙水道左岸,已建招商局重工1号船坞中心线下游238.1m处。工程主要建设内容为:新建1座10万GT船坞、坞口上下游驳岸及总组平台。船坞坞室长400m、宽39.8m、深15.5m,坞墙顶标高+7.00m(吴淞高程,下同),坞口门槛标高-7.40m,坞室底标高-8.50m,坞口前沿泥面标高为-8.90m。坞口东西两侧驳岸长度分别为64.7m和91.0m,驳岸顶标高+7.00m,固定防汛墙顶标高+9.70m。船坞中心线控制点坐标为:口门处:X=18456.811,Y=7866.884;坞尾处:X=18854.231,Y=7912.184。

2)相关要求

(1)业主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)船舶靠离泊时,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中心联系,遵守有关规定。

(3)过往船舶请注意识别,谨慎通过,以策安全。

资料来源 苏航通(2025)0827号

## 6.关于南通港通海港区招商局邮轮制造有限公司制造基地项目4号码头工程完成通航安全技术参数备案的航行通告

招商局邮轮制造有限公司建设的南通港通海港区招商局邮轮制造有限公司制造基地项目4号码头工程已经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

本工程位于长江下游白茆沙水道左岸,长江航道里程约61.5km处。工程建设内容为:新建1座20万GT邮轮舾装码头,码头采用高桩梁板式结构,码头长780m、宽40m,顶面标高7.0m(1985国家高程,下同),码头前后沿设计泥面标高均为-11.35m。码头双侧均可靠船,外档布置20万GT大型邮轮和10万GT中型邮轮泊位各1个,内档布置10万GT中型邮轮泊位1个、1万GT小型邮轮泊位2个,码头前后沿泊位总长度1560m。码头前沿设置椭圆形回旋水域,长轴910m,短轴550m。码头角点坐标为:外档上端点: $X=3517917.657$ 、 $Y=506171.962$ ;内档上端点: $X=3517957.495$ 、 $Y=506175.564$ ;外档下端点: $X=3517847.434$ 、 $Y=506948.795$ ;内档下端点: $X=3517887.272$ 、 $Y=506952.396$ 。

### 2)相关要求

(1)业主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)船舶靠离泊时,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中心联系,遵守有关规定。

(3)过往船舶请注意识别,谨慎通过,以策安全。

资料来源 苏航通(2025)0828号

## 7.关于南通成世海洋工程装备制造基地项目码头工程完成通航安全技术参数备案的航行通告

南通成世港务有限公司建设的南通成世海洋工程装备制造基地项目码头工程已经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

本工程位于南通港通州湾港区三夹沙作业区西港池北端,工程建设内容为:新建1个2万吨级重件泊位,泊位长度为206m,泊位前沿停泊水域宽68m,码头面高程为5.3m(1985国家高程,下同),码头前沿设计泥面高程近期为-7.0m;在2万吨级重件泊位东侧新建1个5000吨级杂货泊位,采用挖入式港池型式布置,港池宽50m、长130m,码头面高程为5.3m,设计泥面高程为-7.0m。回旋圆布置在码头前沿,直径332m。

重件泊位、港池泊位前沿角点坐标为：

(1)重件泊位：东角点：X=3559797.41，Y=40639212.73；

西角点：X=3559665.28，Y=40639054.66。

(2)港池泊位：东角点：X=3559832.10，Y=40639254.11；

西角点：X=3559799.98，Y=40639215.80。

## 2)相关要求

(1)建设单位和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)船舶靠离泊时，应谨慎驾驶，主动发布动态并保持高频值守，加强与南通海上交通指挥中心和南通海上港航调度中心联系，遵守有关规定。

(3)过往船舶请注意识别，谨慎通过，以策安全。

资料来源 苏航通(2025)0829号

## 8.关于南通港如皋港区横港沙作业区 10万吨级粮油泊位工程完成通航安全技术参数备案的通告

南通港码头管理有限公司建设的南通港如皋港区横港沙作业区 10万吨级粮油泊位工程已经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

本工程位于长江浏海沙水道左岸横港沙南缘，工程主要建设内容为：新建 1 座 10 万吨级粮油码头，码头按“F”型布置。其中一线码头外侧设置 1 个 10 万吨级泊位和 1 个 3 万吨级泊位（水工结构按靠泊 10 万吨级散货船设计），泊位长度 508m，码头前沿设计泥面标高近期为-14.8m（1985 国家高程，下同），远期为-16.8m；内侧设置 3 个 5000 吨级江轮泊位，泊位长度 386m，内档码头前沿设计泥面标高为-6.0m。二线码头设置 4 个 5000 吨级江轮泊位，泊位长度 510m，设计泥面标高-6.0m。回旋水域按照椭圆形布置在一线码头前沿，回旋圆长轴长 625m，短轴长 375m。码头前沿控制点坐标（1954 北京坐标系）分别为：一线码头上端点：X=3542906.832，Y=40564507.590；一线码头下端点：X=3543029.727，Y=40565000.501；二线码头下端点：X=3543364.624，Y=40564983.775。

### 2)相关要求

(1)业主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)船舶靠离泊时，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。

(3)过往船舶请注意识别，谨慎通过，以策安全。

资料来源 苏航通(2025)0832号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	天津港	(800)
	莱州湾	(801)
黄海	灌河口东北方	(802)
东海	舟山群岛	(809)、(810)
台湾海峡	兴化湾	(803)
	将军湾	(811)
	诏安湾	(812)
南海	大屿山及附近	(804)、(805)、(806)
	新寮岛东方	(807)
北部湾	铁山港	(813)
	更正	(808)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
23001	800	
23101	800	
23112	800	
23113	800	
23115	800	
23134	800	
23135	800	
24101	800	
33001	801	
34112	801	
34114	801	
1304	800、801	
1306	802	
41001	802	
52132		809
52133		809
53132		810
62521	808	
62522	808	
62561	808	
62631	803	
62632	803	
62661	803	
63001	803、808	
66241		811
66341		811
66541		812
2311	808	
83001	804、805、806	
84001	804、805、806	
84002	804、805、806	
87001	807	
88001	807	
88301	807	
91001		813
3314	805	

## 改正通告

### 800.渤海 天津港——航标变更

<p><b>删除</b></p> <p>潮流(1)  莫(0)黄12s</p> <p>(2)  莫(0)黄12s</p> <p><b>加绘</b></p> <p>南港排水口(1)  莫(C)黄12s 雷康(C)</p> <p>(2)  莫(C)黄12s</p> <p>(3)  莫(C)黄12s AIS</p> <p>(4)  莫(C)黄12s</p> <p>南港排水管线(1)  V-AIS</p> <p>(2)  V-AIS</p> <p>(3)  V-AIS</p> <p>(4)  V-AIS</p> <p>(5)  V-AIS</p> <p>滨海监测(1)  莫(0)黄12s AIS</p> <p>(2)  莫(0)黄12s AIS</p>	<p>(1) 38°49'30".1N、118°01'34".9E</p> <p>(2) 38°54'57".2N、117°52'21".6E</p> <p>(3) 38°41'34".0N、117°59'28".3E</p> <p>(4) 38°41'34".1N、117°59'15".4E</p> <p>(5) 38°41'23".8N、117°59'28".1E</p> <p>(6) 38°41'23".9N、117°59'15".3E</p> <p>(7) 38°41'10".0N、117°59'23".0E</p> <p>(8) 38°41'35".1N、117°57'16".2E</p> <p>(9) 38°40'55".9N、117°55'24".1E</p> <p>(10) 38°41'29".0N、117°53'16".5E</p> <p>(11) 38°40'57".6N、117°51'15".0E</p> <p>(12) 38°42'14".0N、117°53'25".0E</p> <p>(13) 38°49'56".0N、117°56'48".0E</p>
---	---

**图号** 23001(1;3、7~13)[2025-602] 23101(1;3、7~13)[2025-679] 23112(1)[2025-602]  
 23113(2;13)[2025-679] 23115(2)[2025-679]  
 23134(1;3~9、13)(10~12图上不改)[2025- ] 23135(11)[2025-602]  
 24101(3、7~12)[2025-574] 1304(3、12)[2025-748]

**助航标志表** CNP81/2024~2025[2510991.01][2510991.02][2511251.01][2511251.02]  
 [2511251.03][2511251.04][2511252.01][2511252.02][2511252.03]  
 [2511252.04][2511252.05][2511253.01][2511253.02]

**资料来源** 北海航保标通字(2025)023、024、025号

### 801.渤海 莱州湾 芙蓉岛西南方——浅水深变更

<p><b>删除</b> </p> <p><b>加绘</b> </p>	<p>(1) 37°17'48".9N、119°48'34".1E</p> <p>(2) 37°17'48".8N、119°48'34".2E</p>
---	---

**图号** 33001(图上不改)[2025-748] 34112(图上不改)[2025- ]  
 34114(图上不改)[2021- ] 1304(图上不改)[2025-800]

**资料来源** 天津海事测绘中心

### 802.黄海 灌河口东北方——存在沉船

**加绘** 概位:  据报(2025) 34°39'15".0N、120°12'03".0E

**图号** 41001[2025-714] 1306[2025-680]

资料来源 云航警(2025)0038号

803.台湾海峡 兴化湾——划定海底电力线区

加绘 海底电力线区界线,连接:  
(1)25°23'23".2N、119°24'35".8E  
(2)25°23'13".5N、119°26'02".7E  
(3)25°22'36".0N、119°26'20".0E  
(4)25°22'49".0N、119°24'21".0E  
(5)同上述(1)

图号 62631〔2025-702〕 62632〔2025-702〕 62661〔2025-702〕 63001〔2025-721〕

资料来源 航海通告2025-(12)-378

804.南海 大屿山及附近 周公岛东侧——撤除灯浮标

删除 (KYC-A)  闪(5)黄20s 22°15'55".0N、114°03'51".3E

图号 83001(图上不改)〔2025-782〕 84001(图上不改)〔2025-782〕

84002(图上不改)〔2025-782〕

助航标志表 CNP83/2024~2025[H110820.02]

资料来源 香港海事处布告(2025)138号

805.南海 大屿山及附近 周公岛东侧——存在障碍物

加绘  测浪仪 22°15'54".5N、114°03'52".6E

图号 83001〔2025-804〕 84001〔2025-804〕 84002〔2025-804〕

3314(图上不改)〔2025-752〕

资料来源 香港通告2025-(15)-40

806.南海 大屿山及附近 青衣北侧——存在障碍物及浅水深

加绘 3<sub>s</sub> (1)22°21'45".8N、114°05'19".2E

1<sub>6</sub> (2)22°21'44".6N、114°05'43".7E

5<sub>6</sub> (3)22°21'48".0N、114°05'49".5E

8<sub>s</sub> (4)22°21'51".1N、114°05'49".7E

2<sub>6</sub> (5)22°21'44".4N、114°05'39".3E

 10<sub>s</sub> (6)22°21'50".2N、114°05'25".1E

图号 83001(图上不改)〔2025-804〕 84001(图上不改)〔2025-804〕

84002(图上不改)〔2025-804〕

资料来源 香港通告2025-(15)-41

807.南海 新寮岛东方——撤除灯浮标

删除	(LS1)  莫(0)黄12s	(1)20°36'27".1N、110°43'35".4E
	(LS2)  莫(0)黄12s	(2)20°39'49".4N、110°41'59".9E
	(LS3)  莫(0)黄12s	(3)20°39'49".4N、110°43'42".1E

图号 87001(2、3)[2025-754] 88001[2025-760] 88301(1)[2025-757]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7812129.001][7812129.002][7812129.003]

资料来源 交南航保标字(2025)061号

808.更正

2025年33期721项改正通告更正如下:

更正 由:一般海区界线及注记“象山涂  
茨风电场保护区”,连接: (48)同上述(11)

至:一般海区界线及注记“福清海  
坛海峡风电场保护区”,连接: (48)同上述(11)

图号 62521[2025-721] 62522[2025-721] 62561[2025-721] 63001[2025-803]  
2311[2025-721]

## 临时通告

### 809.东海 舟山群岛 小衢山附近——码头工程(临)

时间 2025年7月17日—2026年5月20日

范围 连接:

- (1)30°30'52".4N、122°15'15".8E
- (2)30°30'49".4N、122°15'14".6E
- (3)30°30'47".3N、122°15'21".3E
- (4)30°30'50".4N、122°15'22".6E
- (5)同上述(1)

注: 作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 52132 52133

资料来源 舟航通(2025)0177号

### 810.东海 舟山群岛 金塘岛东北侧——码头工程(临)

时间 2025年7月21日—2026年7月9日

范围 连接:

- (1)30°05'11".8N、121°52'58".7E
- (2)30°05'11".6N、121°53'11".5E
- (3)30°05'04".7N、121°53'11".4E
- (4)30°05'04".6N、121°52'58".6E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 53132

资料来源 舟航通(2025)0179号

### 811.台湾海峡 将军湾 将军澳——防波堤工程(临)

时间 2025年7月15日—2026年1月15日

范围 连接:

- (1)24°02'04".7N、117°53'56".1E
- (2)24°00'51".2N、117°54'00".8E
- (3)24°00'38".0N、117°53'18".9E
- (4)24°00'47".0N、117°53'15".7E
- (5)24°00'58".3N、117°53'50".0E
- (6)24°01'51".7N、117°53'45".6E
- (7)同上述(1)

注: 守听VHF16、13频道。

图号 66241 66341



资料来源 闽航通(2025)0416号

812.台湾海峡 诏安湾 宫口半岛附近——工程施工(临)

时间 2025年7月12日—2026年1月12日

范围 连接:

- (1)23°37'54".2N、117°16'46".2E
- (2)23°37'29".7N、117°17'30".6E
- (3)23°36'47".2N、117°17'09".6E
- (4)23°37'08".3N、117°16'35".0E
- (5)23°37'22".2N、117°16'41".9E
- (6)23°37'54".1N、117°16'46".1E
- (7)同上述(1)

注: 守听VHF16、13频道。

图号 66541

资料来源 闽航通(2025)0408号

813.北部湾 铁山港——大桥工程(临)

时间 2025年7月11日—2028年2月29日

范围 连接:

- (1)21°40'37".4N、109°34'31".3E
- (2)21°41'01".5N、109°31'35".1E
- (3)21°40'47".4N、109°31'33".1E
- (4)21°40'21".9N、109°34'29".7E
- (5)同上述(1)

图号 91001

资料来源 桂航通(2025)0665号



## 航标表改正 (2025年36期)

北方海区航标表      CNP81/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2510991.01	大沽沙航道潮流标1灯浮 Dagusha Channel Tidal No 1	删除					
2510991.02	大沽沙航道潮流标2灯浮 Dagusha Channel Tidal No 2	删除					
2511251.01	南港排水口1灯浮 Nangang Outlet No 1	38-41.57N 117-59.47E	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 雷达应答器: 信号C(-.-.)
2511251.02	南港排水口2灯浮 Nangang Outlet No 2	38-41.57N 117-59.26E	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
2511251.03	南港排水口3灯浮 Nangang Outlet No 3	38-41.40N 117-59.47E	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 AIS应答器: 名称: NG DRAINOUTLE RNO3 MMSI: 994121096 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟
2511251.04	南港排水口4灯浮 Nangang Outlet No 4	38-41.40N 117-59.25E	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
2511252.01	南港排水管线1号 虚拟AIS航标 NG PIPELINE NO1	38-41.17N 117-59.38E					MMSI: 994146059 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2511252.02	南港排水管线2号 虚拟AIS航标 NG PIPELINE NO2	38-41.58N 117-57.27E					MMSI: 994146059 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
2511252.03	南港排水管线3号 虚拟AIS航标 NG PIPELINE NO3	38-40.93N 117-55.40E					MMSI: 994146061 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2511252.04	南港排水管线4号 虚拟AIS航标 NG PIPELINE NO4	38-41.48N 117-53.28E					MMSI: 994146062 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2511252.05	南港排水管线5号 虚拟AIS航标 NG PIPELINE NO5	38-40.96N 117-51.25E					MMSI: 994146063 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2511253.01	滨海监测1灯浮 Binhai Monitoring No 1	38-42.23N 117-53.42E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	海上作业区专 用标 AIS应答器: 名称: BHJC NO1 MMSI: 994121009 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟
2511253.02	滨海监测2灯浮 Binhai Monitoring No 2	38-49.93N 117-56.80E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	水中构筑物专 用标 AIS应答器: 名称: BHJC NO2 MMSI: 994121010 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟



南海海区航标表      CNP83/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7812129.001	徐闻增容施工期LS1灯浮 Xuwen Zengrongshigongqi No LS1	删除					
7812129.002	徐闻增容施工期LS2灯浮 Xuwen Zengrongshigongqi No LS2	删除					
7812129.003	徐闻增容施工期LS3灯浮 Xuwen Zengrongshigongqi No LS3	删除					
H110820.02 (0056.4)	交椅洲A灯浮 KYC-A	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。

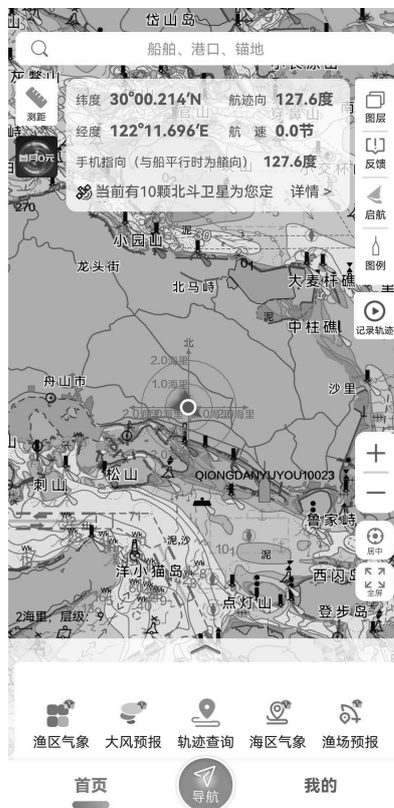
## 3.备注

(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。

# 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:15114·5537

定 价:8.00元