



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第29期(总第1136期)

项数(715-735)

2023年7月17日

---



人民交通出版社股份有限公司  
China Communications Press Co., Ltd.

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2023年第29期)

著 作 者:中华人民共和国海事局

责任编辑:杨 川

出版发行:人民交通出版社股份有限公司

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

经 销:东海航海保障中心上海海图中心

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:2.5

字 数:54千

版 次:2023年7月第1版

印 次:2023年7月第1次印刷

书 号:15114·4492

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由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—1998》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 .....           | 2  |
| 改正通告 .....          | 5  |
| 临时通告 .....          | 15 |
| 航标表改正 .....         | 25 |
| 海区情况报告表 .....       | 29 |
| 《海区情况报告表》使用说明 ..... | 30 |



# 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  | 44255 | 陈家咀航道 | 1:5 000  | 2023年6月第24版 | 自2023年28期开始查改通告 |
| 2  | 83101 | 大亚湾   | 1:60 000 | 2023年6月第6版  | 自2023年26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  | 44255 | 陈家咀航道 | 1:5 000  | 2022年12月第23版 |    |
| 2  | 83101 | 大亚湾   | 1:60 000 | 2020年6月第5版   |    |

## 二、通航信息

### 1.关于公布宁波信润石化储运有限公司码头2号泊位通航要素的通告

宁波信润石化储运有限公司码头2号泊位已建成,为维护码头水域水上交通秩序,保障码头和船舶安全,依宁波信润石化储运有限公司申请,对有关事项通告如下:

#### 1)基本情况

宁波信润石化储运有限公司码头2号泊位位于宁波舟山港北仑港区东部作业区,码头概位坐标 $29^{\circ}55'53''.9N$ 、 $121^{\circ}54'15''.1E$ ,总长384m,其中已有泊位长175m,新建泊位长209m,按5万吨级液体化工码头设计。已有平台顶面高程8.5m(当地理论最低潮面,下同),新建平台顶面高程7.5m,泊位西侧码头前沿设计底标高-7.8m,东侧码头前沿设计底标高-13.7m。停泊水域宽65m。内侧回旋水域呈椭圆形布置,长轴492m,短轴328m;外侧回旋水域呈椭圆形布置,长轴555m,短轴370m。回旋水域设计底高程为-12.8m。

#### 2)注意事项

- (1)靠离泊船舶加强瞭望和值班,及时与码头方做好沟通,注意作业安全。
- (2)航经船舶谨慎驾驶,注意航行安全。

资料来源 甬航通(2023)260号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

|      |         |             |
|------|---------|-------------|
| 渤海   | 天津港     | (727)       |
|      | 东营港附近   | (728)       |
| 黄海   | 里长山海峡   | (715)       |
|      | 威海港     | (729)       |
|      | 胶州湾     | (716)       |
|      | 日照港     | (717)       |
| 东海   | 长江口     | (730)、(731) |
|      | 舟山群岛    | (718)       |
|      | 宁波港     | (732)       |
|      | 三门湾     | (719)       |
|      | 隘顽湾及附近  | (720)       |
|      | 乐清湾     | (721)       |
|      | 东洛列岛及附近 | (722)       |
|      | 松下港及附近  | (723)       |
| 台湾海峡 | 湄洲湾     | (733)       |
|      | 东山岛东方   | (724)       |
| 南海   | 潮州港     | (734)       |
|      | 广澳湾     | (735)       |
|      | 雷州湾     | (725)       |
| 北部湾  | 海南岛西北方  | (726)       |



## 2.关系图幅索引

| 图 号   | 改正通告项号  | 临时通告项号  |
|-------|---------|---------|
| 12001 | 715     |         |
| 12201 | 715     |         |
| 23001 |         | 728     |
| 23113 |         | 727     |
| 23114 |         | 727     |
| 23115 |         | 727     |
| 23116 |         | 727     |
| 32001 |         | 728     |
| 35113 |         | 729     |
| 36122 | 716     |         |
| 37101 | 717     |         |
| 37122 | 717     |         |
| 37123 | 717     |         |
| 1301  | 715     |         |
| 1303  | 715     |         |
| 41451 | 717     |         |
| 44122 |         | 731     |
| 44123 |         | 731     |
| 44124 |         | 731     |
| 44125 |         | 730、731 |
| 44126 |         | 730     |
| 44211 |         | 730     |
| 44251 |         | 730     |
| 53132 | 718     | 732     |
| 53431 | 719     |         |
| 53452 | 719     |         |
| 54001 | 719     |         |
| 54121 | 719     |         |
| 54531 | 720     |         |
| 55001 | 720、721 |         |
| 55221 | 721     |         |
| 55251 | 721     |         |
| 62261 | 722、723 |         |
| 62431 | 722、723 |         |
| 62561 | 722、723 |         |
| 63001 | 722、723 |         |



## 改正通告

### 715. 黄海 里长山海峡——存在障碍物

加绘  39°13'48".3N、122°14'23".0E

注：该障碍物为金属圆柱状物体(附有金属架子)。

图号 12001〔2023-569〕 12201〔2023-487〕 1301〔2023-569〕

1303(图上不改)〔2023-489〕

资料来源 天津海事测绘中心

### 716. 黄海 胶州湾——设置灯浮标

加绘  青岛能源(1)莫(C)黄12s (1)36°10'42".3N、120°19'12".1E  
(2)  莫(C)黄12s (2)36°10'01".9N、120°19'17".6E  
(3)  莫(C)黄12s (3)36°09'45".8N、120°20'14".1E

图号 36122〔2023-460〕

助航标志表 CNP81/2022~2023〔3711059.01〕〔3711059.02〕〔3711059.03〕

资料来源 北海航保标通字(2023)028号

### 717. 黄海 日照港 岚山港区——航标移位

移位  (136)闪(3)红10s 由： (1)35°04'30".3N、119°22'30".2E  
至： (2)35°04'23".9N、119°22'40".4E  
★等明暗红4s13m8M 由： (3)35°04'48".0N、119°21'54".3E  
至： (4)35°04'41".2N、119°21'55".2E

图号 37101〔2023-698〕 37122〔2023-698〕 37123(3、4)〔2023-698〕 41451〔2023-698〕

助航标志表 CNP81/2022~2023〔3810340.36〕〔3810361〕

资料来源 北海航保标通字(2023)027号

### 718. 东海 舟山群岛 富翅岛东南侧——划定航道及加绘大桥净空高度

加绘 航道西边线,连接： (1)30°05'36".3N、121°58'54".0E  
(2)30°05'18".3N、121°58'46".4E  
航道东边线,连接： (3)30°05'34".3N、121°59'00".4E  
(4)30°05'16".3N、121°58'52".8E  
注记“”，方位点 (5)30°05'28".0N、121°58'54".7E

图号 53132〔2023-652〕

资料来源 舟航通(2021)121号

719.东海 三门湾 杨礁东方——划定锚地

加绘 锚地边线及注记“ $\text{⚓}$ ”,连接: (1)29°04′01″.2N、121°44′11″.6E  
(2)29°04′01″.7N、121°45′06″.8E  
(3)29°03′14″.9N、121°45′07″.4E  
(4)29°03′15″.2N、121°45′41″.0E  
(5)29°03′12″.0N、121°45′41″.0E(53431南图廓交点)  
(6)29°02′48″.6N、121°45′41″.3E  
(7)29°02′47″.7N、121°44′12″.4E  
(8)29°03′12″.0N、121°44′12″.1E(53431南图廓交点)  
(9)同上述(1)

图号 53431(1~5;8、9)[2023-10] 53452(1~4、6、7、9)[2023-211]  
54001(1~4、6、7、9)[2023-674] 54121(1~4、6、7、9)[2023-11]  
2309(1~4、6、7、9)[2023-675]

资料来源 台航通(2022)067号

720.东海 隘顽湾及附近 牛山岛南方——划定锚地

加绘 锚地边线及注记“ $\text{⚓}$ ”,连接: (1)28°15′52″.2N、121°40′43″.2E  
(2)28°15′33″.8N、121°41′14″.6E  
(3)28°15′03″.7N、121°41′13″.7E  
(4)28°14′52″.3N、121°41′05″.3E  
(5)28°15′27″.1N、121°40′05″.8E  
(6)28°15′37″.9N、121°40′13″.8E  
(7)同上述(1)

图号 54531[2022-1143] 55001[2023-675] 2309[2023-719]

资料来源 台航通(2022)067号

721.东海 乐清湾 大乌岛北方——撤除锚地

删除 锚地边线及注记“ $\text{No2}\text{⚓}$ ”,连接: (1)28°10′06″.0N、121°06′56″.9E  
(2)28°10′18″.0N、121°06′26″.9E  
(3)28°12′12″.0N、121°07′14″.9E  
(4)28°12′00″.0N、121°07′44″.9E  
(5)同上述(1)

图号 55001[2023-720] 55221[2023-421] 55251[2023-421]

资料来源 温航通(2022)070号

722.东海 东洛列岛及附近——敷设海底电力线

加绘 长乐外海海上风电 A 区第 1

- 回路海底电力线,连接:
- (1)25°45'55".8N、119°37'00".7E
  - (2)25°45'56".6N、119°37'00".5E
  - (3)25°46'03".0N、119°37'07".2E
  - (4)25°46'04".3N、119°37'07".7E
  - (5)25°46'12".9N、119°37'19".8E
  - (6)25°46'24".0N、119°37'37".1E(62261 南图廓交点)
  - (7)25°46'25".3N、119°37'39".2E
  - (8)25°47'08".2N、119°38'45".0E
  - (9)25°47'10".8N、119°38'49".8E
  - (10)25°47'11".4N、119°38'50".6E
  - (11)25°47'11".7N、119°38'51".8E
  - (12)25°47'11".8N、119°38'53".3E
  - (13)25°47'15".7N、119°39'37".5E
  - (14)25°47'16".9N、119°39'44".6E
  - (15)25°47'58".1N、119°47'00".1E
  - (16)25°48'00".0N、119°47'18".1E
  - (17)25°48'00".0N、119°47'18".6E(62561 北图廓交点)
  - (18)25°48'00".5N、119°47'38".3E
  - (19)25°48'00".4N、119°51'24".0E(62431 东图廓交点)
  - (20)25°48'00".2N、119°55'39".3E
  - (21)25°48'00".1N、119°56'01".0E
  - (22)25°48'00".0N、119°56'04".7E
  - (23)25°48'00".0N、119°56'05".0E(62561 北图廓交点)
  - (24)25°47'59".5N、119°56'08".1E
  - (25)25°47'58".6N、119°56'11".5E
  - (26)25°47'56".0N、119°56'19".0E
  - (27)25°47'49".8N、119°56'36".0E(62561 东图廓交点)
  - (28)25°47'36".8N、119°57'12".1E
  - (29)25°47'35".9N、119°57'13".4E

长乐外海海上风电 A 区第 2

- 回路海底电力线,连接:
- (30)25°45'55".7N、119°37'00".7E
  - (31)25°45'56".6N、119°37'00".4E
  - (32)25°46'03".1N、119°37'07".1E

- (33)25°46'04".3N、119°37'07".6E
- (34)25°46'13".3N、119°37'19".4E
- (35)25°46'24".0N、119°37'35".8E(62261南图廓交点)
- (36)25°46'25".9N、119°37'38".7E
- (37)25°47'11".8N、119°38'49".4E
- (38)25°47'12".4N、119°38'51".8E
- (39)25°48'00".0N、119°47'01".5E(62561北图廓交点)
- (40)25°48'00".9N、119°47'10".8E
- (41)25°48'02".3N、119°47'31".2E
- (42)25°48'02".5N、119°51'24".0E(62431东图廓交点)
- (43)25°48'02".7N、119°56'04".8E
- (44)25°48'00".0N、119°56'12".9E(62561北图廓交点)
- (45)25°47'52".4N、119°56'36".0E(62561东图廓交点)
- (46)25°47'40".1N、119°57'13".7E
- (47)25°47'39".6N、119°57'14".5E

长乐外海海上风电C区第1

回路海底电力线,连接:

- (48)25°46'26".6N、119°37'38".2E
- (49)25°46'28".3N、119°37'41".4E
- (50)25°46'36".2N、119°37'52".4E
- (51)25°46'39".8N、119°37'58".4E
- (52)25°47'03".3N、119°38'32".8E
- (53)25°47'09".8N、119°38'42".3E
- (54)25°47'11".0N、119°38'44".9E
- (55)25°47'13".7N、119°38'48".9E
- (56)25°47'14".2N、119°38'50".7E
- (57)25°47'14".6N、119°38'54".4E
- (58)25°47'15".2N、119°39'05".3E
- (59)25°47'16".6N、119°39'15".9E
- (60)25°48'00".0N、119°46'44".4E(62561北图廓交点)
- (61)25°48'04".0N、119°47'25".3E
- (62)25°48'04".6N、119°49'00".8E
- (63)25°48'03".9N、119°49'04".2E
- (64)25°48'04".1N、119°51'24".0E(62431东图廓交点)
- (65)25°48'04".6N、119°56'27".1E
- (66)25°48'05".1N、119°56'29".6E

- (67)25°48'06".0N、119°56'31".7E
- (68)25°48'07".7N、119°56'32".7E
- (69)25°48'09".8N、119°56'33".2E
- (70)25°48'14".4N、119°56'33".7E
- (71)25°49'12".4N、119°56'41".6E
- (72)25°49'18".3N、119°56'42".4E
- (73)25°49'20".6N、119°56'45".1E
- (74)25°49'21".5N、119°56'48".0E
- (75)25°49'21".5N、119°56'52".4E
- (76)25°49'21".1N、119°56'55".7E
- (77)25°49'20".8N、119°57'10".2E
- (78)25°49'21".0N、119°57'17".7E
- (79)25°49'23".6N、119°57'20".3E
- (80)25°49'25".5N、119°57'21".6E
- (81)25°49'26".2N、119°57'22".7E
- (82)25°49'29".1N、119°57'25".2E
- (83)25°49'37".3N、119°57'31".6E
- (84)25°49'39".7N、119°57'34".1E
- (85)25°49'43".0N、119°57'35".8E

长乐外海海上风电C区第2

回路海底电力线,连接:

- (86)25°46'27".3N、119°37'37".6E
- (87)25°46'30".9N、119°37'43".8E
- (88)25°47'05".8N、119°38'35".4E
- (89)25°47'09".2N、119°38'39".9E
- (90)25°47'11".6N、119°38'43".8E
- (91)25°47'13".7N、119°38'46".9E
- (92)25°47'15".0N、119°38'50".1E
- (93)25°47'15".3N、119°38'51".7E
- (94)25°47'15".3N、119°38'54".4E
- (95)25°47'15".6N、119°38'58".0E
- (96)25°47'19".0N、119°39'33".5E
- (97)25°47'29".3N、119°41'17".2E
- (98)25°47'34".8N、119°42'06".9E
- (99)25°48'00".0N、119°46'24".7E(62561北图廓交点)
- (100)25°48'03".1N、119°46'56".2E

- (101)25°48'06".2N、119°47'22".6E
- (102)25°48'06".4N、119°48'07".0E
- (103)25°48'06".4N、119°48'49".0E
- (104)25°48'06".6N、119°51'24".0E(62431东图廓交点)
- (105)25°48'06".8N、119°53'04".8E
- (106)25°48'06".5N、119°53'23".2E
- (107)25°48'06".9N、119°56'18".9E
- (108)25°48'06".4N、119°56'22".4E
- (109)25°48'07".0N、119°56'27".0E
- (110)25°48'09".0N、119°56'28".9E
- (111)25°48'14".5N、119°56'31".6E
- (112)25°48'24".3N、119°56'32".5E
- (113)25°48'37".3N、119°56'34".6E
- (114)25°48'50".2N、119°56'35".6E
- (115)25°49'06".3N、119°56'38".3E
- (116)25°49'12".6N、119°56'39".6E
- (117)25°49'17".4N、119°56'40".1E
- (118)25°49'22".2N、119°56'41".0E
- (119)25°49'23".5N、119°56'44".7E
- (120)25°49'22".6N、119°57'10".5E
- (121)25°49'22".8N、119°57'14".0E
- (122)25°49'23".0N、119°57'17".8E
- (123)25°49'32".6N、119°57'26".4E
- (124)25°49'38".5N、119°57'30".6E
- (125)25°49'43".5N、119°57'35".5E

图号 62261(6~16、18、20~22、24~26、28、29;35~38、40、41、43、46、47;48~59、61~63、65~85;86~98、100~103、105~125)[2023-701]  
 62431(1~5、7~16、18、19;30~34、36~38、40~42;48~59、61~64;86~98、100~104)  
 [2023-475]  
 62561(1~5、7~17;23~27;30~34、36~39;48~60;86~99)[2023-476]  
 63001(1~5、7~16、18、20~22、24~26、28、29;86~98、100~103、105~125)[2023-634]  
 2311(1、10、16、22、29;109、118、122、125)[2023-523]

资料来源 上海海事测绘中心



723.东海 松下港及附近——浅水深变更

删除

6<sub>9</sub>  
石  
3

危险线

3<sub>9</sub>

1<sub>5</sub>

危险线

8<sub>5</sub>

2<sub>9</sub>

7<sub>3</sub>

8<sub>8</sub>

1<sub>7</sub>

6

1<sub>6</sub>

1<sub>6</sub>

9<sub>2</sub> 及等深线

9<sub>2</sub>

9<sub>9</sub>

2<sub>3</sub>

2<sub>4</sub>

加绘

5<sub>6</sub>

石

6<sub>6</sub>

石

0<sub>5</sub>

石

0<sub>5</sub> 及危险线

3<sub>9</sub>

石

0<sub>8</sub>

石

4<sub>9</sub>

石

危险线

6

石

2<sub>9</sub>

石

7<sub>3</sub>

石

9<sub>8</sub>

石

6<sub>5</sub>

石

1<sub>7</sub>

石

(1)25°46'49".6N、119°39'03".2E

(2)25°46'14".2N、119°40'09".3E

(3)25°45'59".3N、119°39'50".1E

(4)25°45'38".3N、119°41'52".8E

(5)25°45'28".2N、119°41'16".6E

(6)25°45'34".4N、119°41'36".1E

(7)25°45'10".4N、119°39'40".9E

(8)25°44'15".0N、119°39'12".4E

(9)25°43'38".0N、119°39'02".5E

(10)25°43'49".9N、119°38'35".4E

(11)25°43'46".3N、119°38'28".0E

(12)25°43'32".2N、119°38'23".9E

(13)25°43'27".7N、119°38'15".9E

(14)25°43'28".3N、119°38'14".1E

(15)25°43'08".7N、119°37'34".4E

(16)25°43'07".6N、119°37'09".8E

(17)25°42'44".4N、119°36'59".4E

(18)25°43'01".6N、119°38'08".6E

(19)25°42'56".0N、119°37'59".6E

(20)25°47'18".5N、119°37'45".4E

(21)25°46'49".7N、119°39'03".0E

(22)25°46'14".7N、119°40'09".1E

(23)同上述(22)

(24)同上述(4)

(25)25°45'29".6N、119°41'15".7E

(26)同上述(6)

(27)同上述(4)

(28)25°45'10".2N、119°39'39".4E

(29)同上述(8)

(30)同上述(9)

(31)25°44'04".4N、119°39'20".0E

(32)25°43'49".4N、119°38'33".9E

(33)同上述(11)

4  
石  
1<sub>6</sub>  
石  
8<sub>5</sub>  
石  
8<sub>7</sub>  
石  
6<sub>8</sub>  
石  
3<sub>4</sub>  
石  
5<sub>6</sub>  
石  
7<sub>5</sub>  
石 及等深线  
2  
石  
0<sub>8</sub>  
石  
7<sub>8</sub>  
石

- (34)25°43'32".1N、119°38'25".4E
- (35)同上述(13)
- (36)25°43'23".4N、119°37'40".9E
- (37)25°43'18".4N、119°37'14".0E
- (38)25°43'17".9N、119°37'45".7E
- (39)25°43'09".0N、119°37'36".3E
- (40)25°43'07".2N、119°37'09".2E
- (41)25°42'44".4N、119°36'59".4E
- (42)25°43'02".5N、119°38'09".8E
- (43)25°42'57".3N、119°37'59".4E
- (44)25°42'48".2N、119°37'56".2E

图号 62261(1;20、21)[2023-722]

62431(1、2、4、5、7~13、15~19;20~22、24~26、28~44)[2023-722]

62561(1、4、5、7~13、15、18、19;20~22、24~26、28~40、42~44)[2023-722]

63001(4、6、8、9、11、13;20、22、24、27、29~31、33、35)[2023-722]

2311(3、14;20、23、35)[2023-722]

资料来源 航海通告 2023-(24)-783~787、789~795

#### 724.台湾海峡 东山岛东方——设置灯浮标

加绘 (地震观测1) 

23°40'18".0N、118°14'12".0E

图号 66001[2023-572] 2312[2023-549]

助航标志表 CNP82/2022~2023[6612165.01]

资料来源 上海海图中心

#### 725.南海 雷州湾——障碍物变更

删除 危险线及注记“渔具”,连接:

(1)20°53'16".0N、110°22'04".3E

(2)20°53'17".1N、110°22'09".1E

(3)20°53'36".5N、110°22'11".5E

(4)20°53'41".6N、110°22'09".3E

(5)20°53'41".4N、110°22'05".0E

(6)同上述(1)

(7)20°53'29".5N、110°22'07".7E

(8)20°53'32".9N、110°22'06".6E

(9)20°53'28".7N、110°22'15".3E

 渔具

加绘 危险线及注记“渔具”,连接:

- (10)20°53'18".7N、110°22'16".1E
- (11)20°53'15".2N、110°22'12".8E
- (12)20°53'17".1N、110°22'03".9E
- (13)同上述(8)
- (14)20°53'23".1N、110°22'10".3E



图号 87001(1~6;8~13)[2023-592] 88201(1~6;8~13)[2023-504]  
3315(7;14)[2023-381]

资料来源 航海通告 2023-(24)-796

### 726.北部湾 海南岛西北方——存在沉船

- |    |  |                               |
|----|--|-------------------------------|
| 加绘 | 概位:  据报(2023) | (1)19°56'13".2N、108°36'43".8E |
|    | 概位:  据报(2023) | (2)20°03'27".0N、108°42'49".2E |
|    | 概位:  据报(2023) | (3)20°16'49".2N、109°01'25".2E |
|    | 概位:  据报(2023) | (4)20°34'03".0N、109°10'58".2E |
|    | 概位:  据报(2023) | (5)20°05'01".8N、108°35'31".8E |

注: 上述5艘沉船均为无名靶船。

图号 04002(3、4)[2023-594] 3316[2023-656]

资料来源 桂航警(2023)0056号



## 临时通告

727.渤海 天津港——测量作业(临)

时间 2023年6月7日—11月30日,白天

范围 连接:

- (1)38°57'33".1N、117°53'37".6E
- (2)38°56'58".8N、117°53'23".3E
- (3)38°56'41".5N、117°53'04".5E
- (4)38°57'04".9N、117°50'38".8E
- (5)38°57'13".8N、117°50'41".1E
- (6)38°57'35".1N、117°48'28".6E
- (7)38°57'49".7N、117°48'31".8E
- (8)38°58'12".9N、117°46'06".7E
- (9)38°58'20".4N、117°45'32".5E
- (10)38°59'14".7N、117°43'00".8E
- (11)38°59'29".1N、117°42'49".1E
- (12)38°59'29".8N、117°42'49".5E
- (13)38°59'29".1N、117°43'07".0E
- (14)38°59'26".4N、117°43'25".0E
- (15)38°59'03".2N、117°44'31".2E
- (16)38°59'16".6N、117°44'38".3E
- (17)38°58'25".0N、117°47'11".7E
- (18)38°58'39".2N、117°47'22".9E
- (19)38°59'05".8N、117°46'42".9E
- (20)38°59'08".8N、117°46'46".1E
- (21)39°01'14".2N、117°46'09".4E
- (22)39°01'21".9N、117°45'47".5E
- (23)39°01'30".8N、117°45'52".6E
- (24)39°01'33".2N、117°46'00".9E
- (25)39°02'52".8N、117°45'37".5E
- (26)39°03'01".9N、117°45'42".7E
- (27)39°02'45".7N、117°46'29".5E
- (28)38°59'16".8N、117°47'26".8E
- (29)38°59'10".8N、117°47'38".6E
- (30)38°59'03".5N、117°47'38".3E
- (31)38°58'30".5N、117°48'29".7E



- (32)38°58'36".3N、117°48'35".5E
- (33)38°57'49".8N、117°53'27".3E
- (34)同上述(1)

注： 守听VHF09、14频道。

图号 23113 23114 23115 23116

资料来源 津航通(2023)052号

728.渤海 东营港附近——钻井工程(临)

时间 2023年6月6日—10月31日

范围 半径500m,中心点

38°16'46".4N、118°41'53".6E

图号 23001 32001

资料来源 鲁航通(2023)534号

729.黄海 威海港——工程施工(临)

时间 2023年6月10日—12月30日

范围 连接:

- (1)37°27'42".9N、122°14'30".0E
- (2)37°27'51".6N、122°14'30".0E
- (3)37°27'51".6N、122°14'43".8E
- (4)37°27'42".9N、122°14'43".8E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF16、19频道。

图号 35113

资料来源 鲁航通(2023)544号

730.东海 长江口 吴淞口——隧道工程(临)

时间 2023年6月14日—2024年4月30日,日夜

范围 区域一,连接:

- (1)31°25'00".1N、121°29'11".7E
- (2)31°24'56".1N、121°29'28".0E
- (3)31°24'49".1N、121°29'48".2E
- (4)31°24'37".6N、121°30'01".5E
- (5)31°24'31".6N、121°30'11".8E
- (6)31°24'24".4N、121°30'25".0E
- (7)31°23'49".9N、121°30'56".3E
- (8)31°23'43".1N、121°30'59".1E
- (9)31°23'14".5N、121°31'07".2E





区域二,连接:

- (10)31°23'20".6N、121°31'05".1E
- (11)同上述(1)
- (12)31°24'31".4N、121°30'09".6E
- (13)31°24'37".1N、121°30'01".8E
- (14)31°24'43".0N、121°30'05".7E
- (15)31°24'37".6N、121°30'12".8E
- (16)同上述(12)

区域三,连接:

- (17)31°24'27".6N、121°30'08".8E
- (18)31°24'34".3N、121°30'13".7E
- (19)31°24'31".3N、121°30'25".7E
- (20)31°24'21".4N、121°30'19".3E
- (21)同上述(17)

注: 守听VHF06频道。

图号 44125 44126 44211 44251

资料来源 沪航通(2023)436号

### 731.东海 长江口 江亚南沙附近——工程施工(临)

时间 2023年6月14日—12月31日,日夜

范围 区域一,连接:

- (1)31°15'43".1N、121°49'46".3E
- (2)31°15'26".4N、121°49'34".3E
- (3)31°18'03".6N、121°44'27".7E
- (4)31°18'18".8N、121°44'38".8E
- (5)同上述(1)

区域二,半径370m,中心点

- (6)31°15'21".6N、121°52'12".2E

区域三,半径370m,中心点

- (7)31°16'23".2N、121°55'02".2E

区域四,半径370m,中心点

- (8)31°09'48".4N、122°14'35".7E

注: 守听VHF06、16频道。

图号 44122 44123 44124 44125

资料来源 沪航通(2023)437号

### 732.东海 宁波港 北仑港区——测量作业(临)

时间 2023年6月20日—2024年6月19日,07:30~17:00

范围 连接:

- (1)29°55'52".2N、121°53'05".1E
- (2)29°55'51".1N、121°53'10".2E
- (3)29°55'45".6N、121°53'07".5E



(4)29°55'46".5N、121°53'02".4E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2023)262号

### 733.台湾海峡 湄洲湾 秀屿港区——泊位工程(临)

时间 2021年7月31日—2024年6月30日

范围 连接：

(1)25°12'43".9N、118°58'05".6E

(2)25°11'58".2N、118°57'46".9E

(3)25°11'48".1N、118°58'11".2E

(4)25°12'33".7N、118°58'35".9E

(5)同上述(1)

图号 63111

资料来源 泉海航(2021)062、(2023)049号

### 734.南海 潮州港 金狮湾港区——疏浚工程(临)

时间 2023年6月13日—2024年1月16日

范围 连接：

(1)23°33'28".4N、117°05'49".5E

(2)23°33'21".9N、117°05'42".2E

(3)23°33'07".8N、117°05'43".9E

(4)23°33'01".7N、117°06'00".2E

(5)23°32'57".2N、117°06'07".2E

(6)23°32'37".0N、117°06'38".4E

(7)23°32'41".6N、117°06'41".8E

(8)23°33'02".7N、117°06'10".7E

(9)23°33'06".3N、117°06'03".6E

(10)23°33'10".6N、117°06'01".8E

(11)23°33'15".6N、117°06'03".2E

(12)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 81102

资料来源 粤潮航通(2023)015号



735.南海 广澳湾 广澳港区——码头工程(临)

时间 2021年6月15日—2023年12月15日

范围 连接:

(1)23°13'00".2N、116°46'17".4E

(2)23°12'58".9N、116°46'18".1E

(3)23°13'01".0N、116°46'33".5E

(4)23°13'02".1N、116°46'33".1E

(5)同上述(1)

图号 81203

资料来源 粤汕航通(2021)051、(2023)043号



## 航标表改正 (2023年29期)

北方海区航标表      CNP81/2022~2023

| 编号<br>No.               | 名称<br>Name                      | 位置<br>Position          | 灯质<br>Characteristic | 灯高<br>Height | 射程<br>Range | 构造<br>Structure         | 附记<br>Remarks |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|--------------|-------------|-------------------------|---------------|
| 3711059.01              | 青岛能源1灯浮<br>Qingdao Energy No.1  | 36-10.71N<br>120-19.20E | 莫(C)黄12秒             |              |             | 黄色标柱形,顶<br>标为黄色“X”<br>形 | 水中构筑物专<br>用标  |
| 3711059.02              | 青岛能源2灯浮<br>Qingdao Energy No.2  | 36-10.03N<br>120-19.29E | 莫(C)黄12秒             |              |             | 黄色标柱形,顶<br>标为黄色“X”<br>形 | 水中构筑物专<br>用标  |
| 3711059.03              | 青岛能源3灯浮<br>Qingdao Energy No.3  | 36-09.76N<br>120-20.23E | 莫(C)黄12秒             |              |             | 黄色标柱形,顶<br>标为黄色“X”<br>形 | 水中构筑物专<br>用标  |
| 3810340.36<br>(1772.43) | 岚山港136灯浮<br>Lanshangang No.136  | 35-04.40N<br>119-22.67E | ...                  |              |             | ...                     | ...           |
| 3810361                 | 岚南18号泊位灯桩<br>Lannan Berth No.18 | 35-04.69N<br>119-21.92E | ...                  | ...          | ...         | ...                     |               |





东海海区航标表

CNP82/2022~2023

| 编号<br>No.  | 名称<br>Name                                | 位置<br>Position          | 灯质<br>Characteristic | 灯高<br>Height | 射程<br>Range | 构造<br>Structure | 附记<br>Remarks |
|------------|---|-------------------------|----------------------|--------------|-------------|-----------------|---------------|
| 6612165.01 | 地震观测1灯浮<br>Earthquake Observation<br>No.1 | 23-40.30N<br>118-14.20E |                      |              |             | 黄色超大型浮<br>标     |               |



# 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(1954北京坐标系、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。

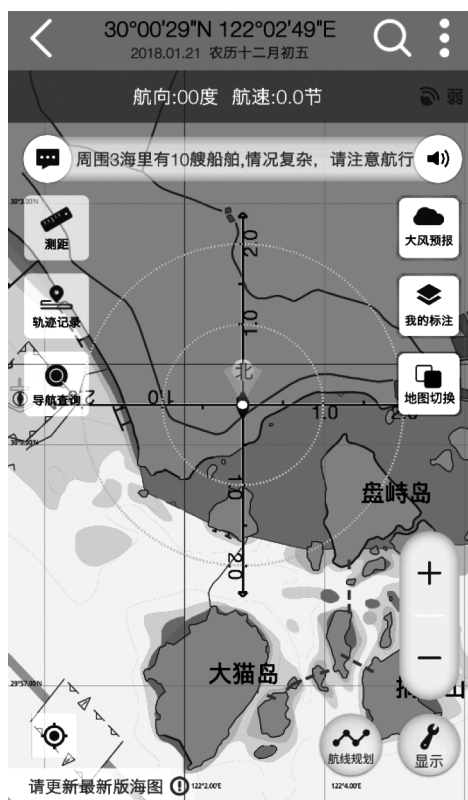
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

# 欢迎使用

## 中国海事电子航行图手机智能助航软件



 交通运输部东海航海保障中心  
浙江易航海信息技术有限公司



“海e行智慧版”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海洋资讯查询功能，提供江海船舶智能导航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据软件。为小型船舶与个人用户提供官方海图下载、航线规划、语音导航、海区气象查询、通航信息接收等功能服务。



**android版：**打开豌豆荚网页版  
(<http://www.wandoujia.com/>)  
搜索“海e行智慧版”，即可免费安装。



**iOS版：**打开苹果应用商店APP Store，搜索“海e行智慧版”，即可免费安装。



扫描上方二维码一键下载

客服：交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

电话：021-65806382、65806383

传真：021-65806382

邮箱：[enc@shchart.cn](mailto: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。

|   |  |
|---|--|
| <b>北海航海保障中心海事测绘处</b>  |  |
| 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  |
| <b>东海航海保障中心上海海图中心</b>   |  |
| 地 址: 上海市杨浦区共青路82弄7号   |  |
| E-mail: gztg@shchart.cn   | 电 话: 021-65806556  |
| 传 真: 021-65697997   | 邮 编: 200090  |
| <b>南海航海保障中心海事测绘处</b>  |  |
| 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  |
| <b>中国海事航海图书资料发行网站</b>   |  |
| 网 址: <a href="http://www.chart.msa.gov.cn">www.chart.msa.gov.cn</a> |  |
| <b>中国海事航海图书资料发行服务</b>   |  |
| 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:15114·4492

定 价:8.00元