



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第25期(总第1132期)

项数(623-647)

2023年6月19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25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:3

字 数:65千

版 次:2023年6月第1版

印 次:2023年6月第1次印刷

书 号:15114·4475

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 .....           | 3  |
| 改正通告 .....          | 6  |
| 临时通告 .....          | 13 |
| 航标表改正 .....         | 21 |
| 海区情况报告表 .....       | 41 |
| 《海区情况报告表》使用说明 ..... | 42 |



# 航行公告

## 一、通航信息

### 1.关于新建福州至厦门铁路泉州湾跨海大桥通航要素的通告

根据新建福州至厦门铁路泉州湾跨海大桥建设单位提供的通航技术参数备案材料,为保障桥梁与船舶通航安全,根据《中华人民共和国桥区水域水上交通安全管理办法》的相关要求,现将大桥相关通航要素公布如下:

#### 一、大桥相关参数

##### (一)桥址

新建福州至厦门铁路泉州湾跨海大桥位于福建省泉州市境内,从南岸的晋江市与石狮市交界处,经白屿岛至北岸秀涂附近,全桥总长为9460.635m(跨海部分桥梁长度约1.52km)。主桥采用(70+130+400+130+70)m钢-混结合斜拉桥,位于已建泉州湾大桥下游85m(轴线距离),两桥并行跨越后渚通海航道,通航孔相互对孔布置。

##### (二)桥孔参数

泉州湾跨海大桥主桥共设5孔,桥墩编号从74~79号墩,中跨76~77号主跨宽度400m,为通航桥孔,其余为非通航桥孔,桥墩位置坐标如下:

表1:泉州湾跨海大桥桥墩位置坐标表

| 墩号  | 坐标系         |              |
|-----|-------------|--------------|
|     | N           | E            |
| 74号 | 24°50'03".9 | 118°42'24".1 |
| 75号 | 24°50'02".1 | 118°42'22".6 |
| 76号 | 24°49'58".8 | 118°42'19".8 |
| 77号 | 24°49'48".5 | 118°42'11".1 |
| 78号 | 24°49'45".1 | 118°42'08".3 |
| 79号 | 24°49'43".3 | 118°42'06".7 |

##### (三)设计防撞能力

通航孔主墩(76号、77号墩)防撞标准按10000吨级杂货船设计,设计防撞力横桥向为27.89MN,纵桥向为13.945MN。辅助墩(75号、78号墩)防撞标准按3000吨级杂货船设计,设计防撞力横桥向为11.18MN,纵桥向为5.59MN。连接墩(74号、79号墩)防撞标准按500吨级海轮设计,设计防撞力横桥向为3.66MN,纵桥向为1.83MN。

##### (四)通航孔参数

大桥主通航设计通航净空宽度280.5m,设计通航净空高度为44.72m;设计最高通航水位4.30m,设计最低通航水位为-3.32m。

##### (五)通航代表船型

选用5000吨级杂货船(124m×18.4m×7.4m)为代表船型,1万吨级杂货船(146m×22m×8.7m)为兼顾船型。

## 二、助航标志

桥梁新设置航标5座,技术参数详情如下:

| 序号 | 名称     | 标别          | 坐标          |              | 灯质光质                 | 构造                     |
|----|--------|-------------|-------------|--------------|----------------------|------------------------|
|    |        |             | N           | E            |                      |                        |
| 1  | 福厦泉桥1号 | 桥墩警示标志      | 24°49'47".9 | 118°42'11".6 | 连续快闪,黄光              | 杆形、黄红相间等宽横纹带           |
| 2  | 福厦泉桥3号 | 通航桥孔左侧标志    | 24°49'51".5 | 118°42'14".3 | 红光,单闪,周期4s,与4号桥涵标同步闪 | 直径2m的红色实心正方形标牌         |
| 3  | 福厦泉桥5号 | 通航桥孔最佳通过点标志 | 24°49'52".8 | 118°42'15".5 | 白光,等明暗,周期4s          | 直径2m的实心圆形标牌,红白相间竖条纹    |
| 4  | 福厦泉桥7号 | 通航桥孔右侧标志    | 24°49'54".1 | 118°42'16".6 | 绿光,单闪,周期4s,与2号桥涵标同步闪 | 边长2.4m的绿色尖端向上的实心正三角形标牌 |
| 5  | 福厦泉桥9号 | 桥墩警示标志      | 24°49'58".2 | 118°42'20".3 | 连续快闪,黄光              | 杆形,黄红相间等宽横纹带,          |

## 三、桥区水域范围

根据《泉州市交通运输局关于划定桥区水域范围的通告》(泉交港[2022]004号),新建福州至厦门铁路泉州湾跨海大桥与上游泉州湾大桥共同划定桥区水域,范围为泉州湾大桥轴线上游584m至新建福州至厦门铁路泉州湾跨海大桥轴线下游584m。

## 四、其他事项

船舶进入桥区水域前,应掌握通航桥孔净空尺度等参数,保持船舶处于良好的技术状态,从限定的通航孔通过。

资料来源 泉海航(2023)037号



# 索 引

## 1.地理区域索引

---

|      |        |                   |
|------|--------|-------------------|
| 渤海   | 天津港    | (638)             |
|      | 黄骅港    | (639)             |
|      | 滨州港及附近 | (623)             |
|      | 东营港及附近 | (624)、(640)       |
|      | 渤海海峡西部 | (641)             |
| 黄海   | 烟台港    | (625)             |
|      | 青岛港    | (642)             |
|      | 海州湾    | (626)             |
| 东海   | 长江口及附近 | (627)、(628)       |
|      | 舟山群岛   | (629)、(630)、(632) |
|      | 甬江     | (631)、(643)       |
|      | 猫头洋及附近 | (633)             |
|      | 三门湾    | (644)             |
| 台湾海峡 | 南日岛及附近 | (634)             |
|      | 湄洲湾    | (635)             |
|      | 围头湾    | (636)             |
|      | 厦门岛及附近 | (645)             |
|      | 东山湾    | (646)             |
| 南海   | 海南岛    | (647)             |
| 北部湾  | 广西沿海   | (637)             |












## 2.关系图幅索引

| 图 号   | 改正通告项号  | 临时通告项号 |
|-------|---------|--------|
| 12004 |         | 641    |
| 23001 | 623     |        |
| 23136 |         | 638    |
| 24101 | 623     | 639    |
| 32001 | 623、624 | 641    |
| 32202 | 624     |        |
| 33202 |         | 640    |
| 34166 | 625     |        |
| 34167 | 625     |        |
| 34168 | 625     |        |
| 36127 |         | 642    |
| 1304  | 623、624 |        |
| 41411 | 626     |        |
| 41451 | 626     |        |
| 43001 | 627     |        |
| 44001 | 628     |        |
| 44129 | 628     |        |
| 44173 | 628     |        |
| 51001 | 629、630 |        |
| 52001 | 629     |        |
| 52134 | 629     |        |
| 52135 | 630     |        |
| 52141 | 632     |        |
| 52173 | 629     |        |
| 52174 | 632     |        |
| 53001 | 630、632 |        |
| 53132 | 630     |        |
| 53171 | 630     |        |
| 53251 |         | 643    |
| 53252 | 631     |        |
| 53451 | 633     |        |
| 54001 | 633     |        |
| 54121 |         | 644    |
| 65131 |         | 645    |
| 62661 | 634     |        |
| 63001 | 634     |        |



# 改正通告

## 623.渤海 滨州港及附近——设置航标

|     |   |                                 |
|-----|---|---------------------------------|
| 加绘  | (AY01)  莫(C)黄 12s13m5M   | (1) 38°20'36".1N、118°29'01".6E  |
|     | (AY02) ★ 莫(C)黄 12s13m2M   | (2) 38°20'28".7N、118°30'32".7E  |
|     | (AY03) ★ 莫(C)黄 12s13m2M   | (3) 38°20'21".1N、118°32'03".3E  |
|     | (AY04) ★ 莫(C)黄 12s13m2M   | (4) 38°20'13".6N、118°33'34".1E  |
|     | (AY05) ★ 莫(C)黄 12s13m2M   | (5) 38°20'05".9N、118°35'04".8E  |
|     | (AY06) ★ 莫(C)黄 12s13m2M   | (6) 38°19'58".3N、118°36'35".6E  |
|     | (AY07)  莫(C)黄 12s13m5M   | (7) 38°19'52".7N、118°37'43".6E  |
|     | (AY08)  V-AIS            | (8) 38°18'37".2N、118°38'04".3E  |
|     | (AY09)  莫(C)黄 12s13m5M   | (9) 38°17'24".6N、118°38'23".6E  |
|     | (AY10)  莫(C)黄 12s13m5M   | (10) 38°15'59".3N、118°40'13".7E |
|     | (AY11) ★ 莫(C)黄 12s13m2M   | (11) 38°15'58".1N、118°38'42".8E |
|     | (AY12) ★ 莫(C)黄 12s13m2M   | (12) 38°15'57".1N、118°37'12".3E |
|     | (AY13) ★ 莫(C)黄 12s13m2M   | (13) 38°15'55".9N、118°35'41".9E |
|     | (AY14) ★ 莫(C)黄 12s13m2M   | (14) 38°15'54".9N、118°34'11".5E |
|     | (AY15)  莫(C)黄 12s13m5M | (15) 38°15'53".9N、118°32'40".8E |
|     | (AY16)  V-AIS          | (16) 38°17'00".0N、118°32'34".7E |
|     | (AY17)  V-AIS          | (17) 38°18'03".4N、118°32'33".8E |
|     | (AY18)  V-AIS          | (18) 38°18'00".3N、118°30'31".9E |
|     | (AY19)  V-AIS          | (19) 38°18'01".6N、118°28'38".1E |
|     | (AY20)  V-AIS          | (20) 38°17'58".8N、118°26'37".7E |
|     | (AY21)  莫(C)黄 12s13m5M | (21) 38°19'01".3N、118°24'54".2E |
|     | (AY22) ★ 莫(C)黄 12s13m2M   | (22) 38°19'27".4N、118°26'02".0E |
|     | (AY23) ★ 莫(C)黄 12s13m2M   | (23) 38°20'01".8N、118°27'31".9E |
| 升压站 |  莫(C)黄 12s31m5M        | (24) 38°17'13".4N、118°36'07".9E |











图号 23001〔2023-492〕 24101(21)(1、2、18~20、22、23 图上不改)〔2023-532〕

32001(10)〔2023- 〕 1304(1、7、10、15、17、20、21、24)〔2023-569〕

助航标志表 CNP81/2022~2023[3110155] [3110155.01] [3110155.02] [3110155.03]  
[3110155.04] [3110155.05] [3110155.06] [3110155.07] [3110155.08]  
[3110155.09] [3110155.10] [3110155.11] [3110155.12] [3110155.13]  
[3110155.14] [3110155.15] [3110155.16] [3110155.17] [3110155.18]  
[3110155.19] [3110155.20] [3110155.21] [3110155.22] [3110155.23]

资料来源 北海航保标通字(2023)023号

## 624.渤海 东营港及附近——设置灯桩

|    |   |                                 |
|----|---|---------------------------------|
| 加绘 | (B1Y01)  莫(C)黄 12s13m5M    | (1) 38°17'56".3N、118°45'07".6E  |
|    | (B1Y02) ★ 莫(C)黄 12s13m2M  | (2) 38°18'03".4N、118°46'43".1E  |
|    | (B1Y03)  莫(C)黄 12s13m5M    | (3) 38°18'08".6N、118°47'54".7E  |
|    | (B1Y04)  莫(C)黄 12s13m5M    | (4) 38°18'17".9N、118°50'04".7E  |
|    | (B1Y05) ★ 莫(C)黄 12s13m2M  | (5) 38°18'22".9N、118°51'12".3E  |
|    | (B1Y06)  莫(C)黄 12s13m5M    | (6) 38°18'25".8N、118°52'20".0E  |
|    | (B1Y07) ★ 莫(C)黄 12s13m2M  | (7) 38°16'02".1N、118°54'22".3E  |
|    | (B1Y08)  莫(C)黄 12s13m5M    | (8) 38°15'04".1N、118°54'28".2E  |
|    | (B1Y09) ★ 莫(C)黄 12s13m2M  | (9) 38°15'03".5N、118°53'19".1E  |
|    | (B1Y10) ★ 莫(C)黄 12s13m2M  | (10) 38°15'31".9N、118°52'21".7E |
|    | (B1Y11)  莫(C)黄 12s13m5M    | (11) 38°15'51".3N、118°51'17".2E |
|    | (B1Y12)  莫(C)黄 12s13m5M    | (12) 38°17'12".1N、118°47'42".9E |
|    | (B1Y13) ★ 莫(C)黄 12s13m2M  | (13) 38°17'04".0N、118°46'37".5E |
|    | (B1Y14)  莫(C)黄 12s13m5M   | (14) 38°17'05".7N、118°45'06".7E |
|    | (B1Y15)  莫(C)黄 12s13m5M  | (15) 38°17'22".0N、118°49'54".5E |
|    | (B1升压站1)  莫(C)黄 12s34m5M | (16) 38°16'50".4N、118°51'16".3E |
|    | (B1升压站2) ★ 莫(C)黄 12s34m5M   | (17) 38°16'48".6N、118°51'16".6E |

图号 32001(1~16)[2023-623] 32202(1~16)[2023-

1304(1、3、6、8、14、16)[2023-623]

助航标志表 CNP81/2022~2023[3110209.01][3110209.02][3110209.03][3110209.04]  
 [3110209.05][3110209.06][3110209.07][3110209.08][3110209.09]  
 [3110209.10][3110209.11][3110209.12][3110209.13][3110209.14]  
 [3110209.15][3110209.001][3110209.002]

资料来源 北海航保标通字(2023)024号

## 625.黄海 烟台港 芝罘湾港区——撤除灯桩

|    |   |                                |
|----|---|--------------------------------|
| 删除 | 前灯  定红 31m3M | (1) 37°33'08".0N、121°23'15".6E |
|    | 后灯  定红 43m3M | (2) 37°33'09".6N、121°23'04".4E |
|    | 导航线及注记,连接:  | (3) 同上述(2)                     |
|    |   | (4) 37°33'04".3N、121°23'42".2E |
|    |   | (5) 37°32'57".2N、121°24'32".3E |
|    | 推荐航线及注记,连接:   | (6) 同上述(4)                     |
|    |   | (7) 同上述(5)                     |

图号 34166(1、2;3、4;6、7)[2023-493] 34167(1、2;3、4;6、7)[2023-493]  
34168(1、2;3、4;6、7)[2023-493]

助航标志表 CNP81/2022~2023[3411630][3411640]

资料来源 北海航保标通字(2023)022号

626. 黄海 海州湾 赣榆港区——灯浮标移位

移位 (2)  莫(0)黄15s 由: (1) 35°02'15".1N、119°16'52".4E  
至: (2) 35°02'23".8N、119°16'42".1E

图号 41411[2021- ] 41451[2023-541]

助航标志表 CNP82/2022~2023[4110510.02]

资料来源 东标动态字(2023)006号

627. 东海 长江口及附近 北支水道——存在浅水深

加绘  $I_2$  及等深线 31°50'54".4N、121°21'31".6E

图号 43001[2023-177]

资料来源 沪航警(2023)0450号

628. 东海 长江口及附近 南槽航道——设置灯桩

加绘 (海滨排1)  莫(C)黄15s10m3M(同闪) (1) 31°06'25".1N、121°55'51".8E  
(2)  莫(C)黄15s10m3M(同闪) (2) 31°06'20".4N、121°55'46".5E  
(3)  莫(C)黄15s10m3M(同闪) (3) 31°06'23".0N、121°55'43".4E  
(4)  莫(C)黄15s10m3M(同闪) AIS (4) 31°06'26".9N、121°55'47".8E

注: 海滨排1~4号灯桩同步闪光。

图号 44001(4)[2023-464] 44129[2023- ] 44173(4)[2023-178]

助航标志表 CNP82/2022~2023[4511072.01][4511072.02][4511072.03][4511072.04]

资料来源 东标动态字(2023)006号

629. 东海 舟山群岛 江南山北侧——存在沉船

加绘 概位:  据报(2023) 30°14'07".8N、122°13'43".2E




注: 该沉船为“润泽688”。

图号 51001[2023-584] 52001[2023-584] 52134[2023-542] 52173[2023-584]




资料来源 浙航警(2023)0335号

630. 东海 舟山群岛 册子岛西北方——礁石变更




删除  (L) (1) 30°06'55".2N、121°52'02".4E

 (2)同上述(1)  
 加绘  (3)30°06'55".0N、121°52'01".9E  
 (4)同上述(3)  
 图号 51001(2;4)(图上不改)[2023-629] 52135(1;3)[2023-542]  
 53001(2;4)(图上不改)[2023-542] 53132(1;3)[2023-542]  
 53171(2;4)(图上不改)[2023-584]  
 资料来源 航海通告 2023-(20)-606








### 631.东海 甬江——灯浮标变更










移位  由: (1)29°54'21".8N、121°37'42".9E  
 至: (2)29°54'22".3N、121°37'43".4E  
 加绘  (甬6A)  (3)红10s (3)29°54'09".7N、121°37'52".7E  
 图号 53252[2023-332]  
 助航标志表 CNP82/2022~2023[5510380][5510380.01]  
 资料来源 东标动态字(2023)006号

### 632.东海 舟山群岛 六横岛东方——礁石变更

删除  (1)29°43'40".6N、122°13'16".0E  
 (2)同上述(1)  
 \* (3)同上述(1)  
 加绘  (4)29°43'40".7N、122°13'16".4E  
 \* (5)同上述(4)  
 图号 52141(1;4)[2023-9] 52174(2;4)[2023-471] 53001(1;4)[2023-630]  
 2308(3、5)(图上不改)[2023-584]  
 资料来源 航海通告 2023-(20)-608

### 633.东海 猫头洋及附近——灯浮标变更

删除 象山风电试(L1)  莫(0)黄12s(同闪) (1)28°58'22".3N、122°02'23".1E  
 (L2)  莫(0)黄12s(同闪) (2)28°58'21".4N、122°00'23".8E  
 (L3)  莫(0)黄12s(同闪) (3)28°58'20".5N、121°58'24".6E  
 (L4)  莫(0)黄12s(同闪) (4)28°57'33".0N、121°58'11".6E  
 (L5)  莫(0)黄12s(同闪) (5)28°56'45".6N、121°57'58".6E  
 (L6)  莫(0)黄12s(同闪) (6)28°56'46".5N、121°59'58".1E  
 (L7)  莫(0)黄12s(同闪) (7)28°56'47".4N、122°01'57".6E  
 (L8)  莫(0)黄12s(同闪) (8)28°57'34".8N、122°02'10".4E

|    |   |                                |
|----|---|--------------------------------|
| 加绘 | 象山风电(L31)  | (9)28°59'26".6N、122°02'01".9E  |
|    | (L32)      | (10)28°58'18".5N、121°59'20".2E |
|    | (L33)      | (11)28°57'42".2N、121°58'14".1E |
|    | (L34)      | (12)28°56'14".6N、121°57'50".1E |
|    | (L35)      | (13)28°54'46".9N、121°57'26".1E |
|    | (L36)      | (14)28°53'10".7N、121°58'03".4E |
|    | (L37)      | (15)28°51'34".8N、121°59'04".8E |
|    | (L38)      | (16)28°53'08".2N、122°00'59".1E |
|    | (L39)      | (17)28°55'14".4N、122°01'32".8E |
|    | (L40)      | (18)28°57'20".6N、122°02'06".5E |

注：象山风电L31~L40号灯浮标同步闪光。

图号 53451(9)[2023-248] 54001(1、3、5、7;9~18)[2023-570]

2309(1、3、5、7;9、11、13、15、16、18)[2023-544]

助航标志表 CNP82/2022~2023[5710072.01][5710072.02][5710072.03][5710072.04]  
 [5710072.05][5710072.06][5710072.07][5710072.08][5710072.31]  
 [5710072.32][5710072.33][5710072.34][5710072.35][5710072.36]  
 [5710072.37][5710072.38][5710072.39][5710072.40]

资料来源 东标动态字(2023)006号

### 634.台湾海峡 南日岛及附近 鸬鹚岛西北方——灯浮标变更

变更 由： (1)25°09'43".7N、119°20'20".7E  
 至： (2)同上述(1)

图号 62661[2023-477] 63001[2023-477] 63132[2022-1322]

助航标志表 CNP82/2022~2023[6410270]

资料来源 东标动态字(2023)006号

### 635.台湾海峡 湄洲湾 秀屿港区——设置灯浮标

加绘 (天辰2)  (1)25°13'19".9N、118°57'13".7E  
 (3)  (2)25°13'31".1N、118°57'09".5E  
 (5)  (3)25°13'30".8N、118°56'36".0E

图号 63111[2023-220] 63131[2023-220]

助航标志表 CNP82/2022~2023[6410972.02][6410972.03][6410972.05]

资料来源 东标动态字(2023)006号



636.台湾海峡 围头湾 小嶝岛北侧——撤除灯桩

删除 江心礁<sup>1</sup>闪(2)红6s6.5m4M  
江心礁<sup>2</sup>

24°33'52".9N、118°22'33".9E

图号 64431〔2023-547〕 65171〔2023-547〕

助航标志表 CNP82/2022~2023〔6412300〕

资料来源 东标动态字(2023)006号

637.北部湾 广西沿海——敷设海底管道

加绘 海底管道,连接:

(1)21°27'38".8N、109°30'21".1E

(2)21°27'22".6N、109°29'50".0E(91203西图廓交点)

(3)21°26'33".9N、109°28'16".0E(91201西图廓交点)

(4)21°26'01".0N、109°27'12".5E

(5)21°22'51".9N、109°23'00".0E(92001东图廓交点)

(6)21°20'21".4N、109°19'39".1E

(7)21°13'36".3N、109°11'03".7E

(8)21°11'00".9N、109°08'29".8E

(9)21°09'35".0N、109°05'56".2E(91204南图廓交点)

(10)21°08'10".9N、109°03'25".9E

(11)21°08'00".0N、109°03'27".3E(91102北图廓交点)

(12)21°03'42".1N、109°04'01".0E

(13)21°02'51".7N、109°05'03".2E

注: 海底管道路由两侧100m水域范围内,禁止抛锚、拖锚、采砂等可能破坏海底管道的作业活动。

图号 91001(1、4、6~8、10、12、13)〔2023-594〕 91102(11~13)〔2023-529〕

91201(1、3)〔2023-529〕 91203(1、2)(图上不改)〔2023-529〕

91204(1、4、6~9)〔2023-577〕 92001(5~8、10、12、13)〔2023-529〕

3316(1、4、6~8、10、12、13)〔2023-529〕

资料来源 桂航通(2023)188号



## 临时通告

### 638.渤海 天津港 大港港区——工程施工(临)

时间 2023年5月12日—9月20日

范围 连接:

(1)38°42'22".8N、117°43'10".9E

(2)38°42'22".7N、117°43'52".0E

(3)38°41'50".2N、117°43'52".0E

(4)38°41'50".3N、117°43'10".7E

(5)同上述(1)

注: 无关船舶不得进入临时安全作业区。

图号 23136

资料来源 津航通(2023)043号

### 639.渤海 黄骅港——测量作业(临)

时间 2023年5月12日—12月31日,白天

范围 黄骅港煤炭港区航道和港池水域,综合港区和散货港区航道和港池水域

注: 守听VHF08、16频道。

图号 24101

资料来源 冀航通(2023)067号

### 640.渤海 东营港及附近——工程施工(临)

时间 2022年10月18日—2023年10月31日

范围 连接:

(1)38°12'51".0N、118°49'08".0E

(2)38°13'02".0N、118°48'31".0E

(3)38°14'13".0N、118°49'29".0E

(4)38°14'05".0N、118°49'54".0E

(5)同上述(1)

图号 33202

资料来源 鲁航通(2022)746、(2023)418号

### 641.渤海 渤海海峡西部——海管作业(临)

时间 2023年5月15日—10月31日

范围 以下三点连线周围1M,连接:

(1)38°20'27".5N、120°06'25".2E

(2)38°21'10".7N、120°07'42".7E

(3)38°21'39".5N、120°05'36".8E



以下四点连线周围1M,连接:

- (4)38°23'28".9N、120°06'50".4E
- (5)38°23'30".8N、120°07'07".6E
- (6)38°21'22".2N、120°07'56".4E
- (7)同上述(2)

注: 无关船舶不得进入临时安全作业区。

图号 12004 32001

资料来源 鲁航通(2023)427号

#### 642. 黄海 青岛港 前湾港区——疏浚施工(临)

时间 2023年5月12日—11月30日,昼夜

范围 连接:

- (1)36°00'54".6N、120°12'48".8E
- (2)36°00'46".0N、120°13'00".6E
- (3)35°59'58".3N、120°12'07".9E
- (4)35°59'57".2N、120°12'09".3E
- (5)35°59'44".3N、120°11'55".0E
- (6)35°59'54".0N、120°11'41".7E
- (7)同上述(1)

图号 36127

资料来源 鲁航通(2023)425号

#### 643. 东海 甬江——疏浚工程(临)

时间 2023年5月23日—12月31日

范围 区域一,连接:

- (1)29°57'30".5N、121°43'20".0E
- (2)29°57'30".1N、121°43'21".7E
- (3)29°57'22".3N、121°43'18".5E
- (4)29°57'22".8N、121°43'16".8E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)29°57'37".5N、121°43'23".1E
- (7)29°57'44".5N、121°43'26".6E
- (8)29°57'43".7N、121°43'28".4E
- (9)29°57'36".7N、121°43'24".9E
- (10)同上述(6)

区域三,连接:

- (11)29°58'29".0N、121°44'28".2E
- (12)29°58'29".9N、121°44'31".1E
- (13)29°58'28".3N、121°44'31".9E



- (14)29°58'27".4N、121°44'28".7E
- (15)同上述(11)

注： 守听VHF06频道。

图号 53251

资料来源 甬航通(2023)219号

644.东海 三门湾 健跳港——码头工程(临)

时间 2023年5月25日—11月24日,06:00~22:00

- 范围 连接：
- (1)29°02'51".2N、121°38'37".9E
  - (2)29°02'59".9N、121°38'50".3E
  - (3)29°03'05".7N、121°38'45".6E
  - (4)29°02'57".6N、121°38'32".9E
  - (5)同上述(1)

图号 54121

资料来源 台航通(2023)041号

645.台湾海峡 厦门岛及附近 厦门岛东北方——码头工程(临)

时间 2023年5月15日—2024年12月31日

- 范围 连接：
- (1)24°31'36".9N、118°13'22".6E
  - (2)24°31'44".0N、118°13'06".7E
  - (3)24°32'01".6N、118°13'16".0E
  - (4)24°32'02".8N、118°13'20".0E
  - (5)24°31'51".6N、118°13'45".1E
  - (6)24°31'48".8N、118°13'46".1E
  - (7)24°31'35".8N、118°13'39".2E
  - (8)24°31'48".1N、118°13'18".6E
  - (9)同上述(1)

注： 守听VHF08频道。

图号 65131

资料来源 闽海事厦航(2023)063号

646.台湾海峡 东山湾 古雷半岛西侧——工程施工(临)

时间 2023年5月15日—11月11日

- 范围 连接：
- (1)23°45'49".4N、117°34'57".4E
  - (2)23°45'49".4N、117°35'06".7E





- (3)23°45'42".0N、117°35'12".2E
- (4)23°45'37".3N、117°35'12".4E
- (5)23°45'37".3N、117°34'57".4E
- (6)同上述(1)

注： 守听VHF16、13频道。

图号 66411

资料来源 闽海事漳航(2023)032号

647.南海 海南岛 烧旗港——码头工程(临)

时间 2023年5月15日—12月30日,每日08:00~18:00

- 范围 连接：
- (1)18°17'26".4N、109°21'40".2E
  - (2)18°17'20".9N、109°22'04".8E
  - (3)18°17'06".6N、109°22'04".5E
  - (4)18°17'08".0N、109°21'40".3E
  - (5)同上述(1)

注： 守听VHF08频道。

图号 03201

资料来源 琼三亚航通(2023)034号



## 航标表改正 (2023年25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  |
|------------|---|-------------------------|----------------------|--------------|-------------|-----------------|--|
| 3110155    | 渤中海上风电 A 升压站警示灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power A Booser Station Warning | 38-17.22N<br>118-36.13E | 莫(C)黄 12 秒           | 31.8         | 5           | 金属结构柱形立标;1.5    | 水中构筑物专用标<br>AIS 应答器:<br>名称:A<br>BOZHONG<br>WIND FARM<br>MMSI:<br>994121052<br>发射模式:自主连续<br>播发间隔:3分钟    |
| 3110155.01 | 渤中海上风电 AY01 警示灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power No AY01 Warning          | 38-20.60N<br>118-29.03E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.3         | 5           | 金属结构柱形立标;1.5    | 水中构筑物专用标<br>AIS 应答器:<br>名称:AY01<br>BOZHONG<br>WIND FARM<br>MMSI:<br>994121046<br>发射模式:自主连续<br>播发间隔:3分钟 |
| 3110155.02 | 渤中海上风电 AY02 警示灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power No AY02 Warning          | 38-20.48N<br>118-30.54E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.3         | 2           | 金属结构柱形立标;1.5    | 水中构筑物专用标   |
| 3110155.03 | 渤中海上风电 AY03 警示灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power No AY03 Warning          | 38-20.35N<br>118-32.05E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.3         | 2           | 金属结构柱形立标;1.5    | 水中构筑物专用标   |
| 3110155.04 | 渤中海上风电 AY04 警示灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power No AY04 Warning          | 38-20.23N<br>118-33.57E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.3         | 2           | 金属结构柱形立标;1.5    | 水中构筑物专用标   |
| 3110155.05 | 渤中海上风电 AY05 警示灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power No AY05 Warning          | 38-20.10N<br>118-35.08E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.3         | 2           | 金属结构柱形立标;1.5    | 水中构筑物专用标   |
| 3110155.06 | 渤中海上风电 AY06 警示灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power No AY06 Warning          | 38-19.97N<br>118-36.59E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.3         | 2           | 金属结构柱形立标;1.5    | 水中构筑物专用标   |



| 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   |
|------------|---|-------------------------|----------------------|--------------|-------------|------------------|---|
| 3110155.07 | 渤中海上风电 AY07 警示灯<br>桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No AY07 Warning | 38-19.88N<br>118-37.73E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.3         | 5           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标<br>AIS 应答器:<br>名称:AY07<br>BOZHONG<br>WIND FARM<br>MMSI:<br>994121047<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发间隔:3 分钟 |
| 3110155.08 | 渤中海上风电 AY08 AIS 虚<br>拟航标<br>AY08 BOZHONG WIND<br>FARM               | 38-18.62N<br>118-38.07E |                      |              |             |                  | MMSI:<br>994126094<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发时间:3 分钟  |
| 3110155.09 | 渤中海上风电 AY09 警示灯<br>桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No AY09 Warning | 38-17.41N<br>118-38.39E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.3         | 5           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标<br>AIS 应答器:<br>名称:AY09<br>BOZHONG<br>WIND FARM<br>MMSI:<br>994121048<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发间隔:3 分钟 |
| 3110155.10 | 渤中海上风电 AY10 警示灯<br>桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No AY10 Warning | 38-15.99N<br>118-40.23E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.3         | 5           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标<br>AIS 应答器:<br>名称:AY10<br>BOZHONG<br>WIND FARM<br>MMSI:<br>994121049<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发间隔:3 分钟 |
| 3110155.11 | 渤中海上风电 AY11 警示灯<br>桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No AY11 Warning | 38-15.97N<br>118-38.71E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.3         | 2           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标  |
| 3110155.12 | 渤中海上风电 AY12 警示灯<br>桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No AY12 Warning | 38-15.95N<br>118-37.20E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.3         | 2           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标  |



| 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   |
|------------|---|-------------------------|----------------------|--------------|-------------|------------------|---|
| 3110155.13 | 渤中海上风电 AY13 警示灯<br>桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No AY13 Warning | 38-15.93N<br>118-35.70E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.3         | 2           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标  |
| 3110155.14 | 渤中海上风电 AY14 警示灯<br>桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No AY14 Warning | 38-15.91N<br>118-34.19E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.3         | 2           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标  |
| 3110155.15 | 渤中海上风电 AY15 警示灯<br>桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No AY15 Warning | 38-15.90N<br>118-32.68E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.3         | 5           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标<br>AIS 应答器:<br>名称:AY15<br>BOZHONG<br>WIND FARM<br>MMSI:<br>994121050<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发间隔:3 分钟 |
| 3110155.16 | 渤中海上风电 AY16 AIS 虚<br>拟航标<br>AY16 BOZHONG WIND<br>FARM               | 38-17.00N<br>118-32.58E |                      |              |             |                  | MMSI:<br>994126095<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发时间:3 分钟  |
| 3110155.17 | 渤中海上风电 AY17 AIS 虚<br>拟航标<br>AY17 BOZHONG WIND<br>FARM               | 38-18.06N<br>118-32.56E |                      |              |             |                  | MMSI:<br>994126096<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发时间:3 分钟  |
| 3110155.18 | 渤中海上风电 AY18 AIS 虚<br>拟航标<br>AY18 BOZHONG WIND<br>FARM               | 38-18.00N<br>118-30.53E |                      |              |             |                  | MMSI:<br>994126097<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发时间:3 分钟  |
| 3110155.19 | 渤中海上风电 AY19 AIS 虚<br>拟航标<br>AY19 BOZHONG WIND<br>FARM               | 38-18.03N<br>118-28.64E |                      |              |             |                  | MMSI:<br>994126098<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发时间:3 分钟  |
| 3110155.20 | 渤中海上风电 AY20 AIS 虚<br>拟航标<br>AY20 BOZHONG WIND<br>FARM               | 38-17.98N<br>118-26.63E |                      |              |             |                  | MMSI:<br>994126099<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发时间:3 分钟  |





| 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  |
|-------------|---|-------------------------|----------------------|--------------|-------------|------------------|--|
| 3110155.21  | 渤海海上风电 AY21 警示灯<br>桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No AY21 Warning                       | 38-19.02N<br>118-24.90E | 莫(C)黄 12秒            | 13.3         | 5           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标<br>AIS应答器:<br>名称:AY21<br>BOZHONG<br>WIND FARM<br>MMSI:<br>994121051<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发间隔:3分钟  |
| 3110155.22  | 渤海海上风电 AY22 警示灯<br>桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No AY22 Warning                       | 38-19.46N<br>118-26.03E | 莫(C)黄 12秒            | 13.3         | 2           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标   |
| 3110155.23  | 渤海海上风电 AY23 警示灯<br>桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No AY23 Warning                       | 38-20.03N<br>118-27.53E | 莫(C)黄 12秒            | 13.3         | 2           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标   |
| 3110209.001 | 渤海海上风电 B1 升压站警<br>示 1 灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>B1 Booster Station Warning<br>No1 | 38-16.84N<br>118-51.27E | 莫(C)黄 12秒            | 34.5         | 5           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标<br>AIS应答器:<br>名称:B1<br>BOZHONG<br>WIND FARM<br>MMSI:<br>994121063<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发间隔:3分钟    |
| 3110209.002 | 渤海海上风电 B1 升压站警<br>示 2 灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>B1 Booster Station Warning<br>No2 | 38-16.81N<br>118-51.28E | 莫(C)黄 12秒            | 34.5         | 5           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标   |
| 3110209.01  | 渤海海上风电 B1Y01 警示<br>灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No B1Y01 Warning                     | 38-17.94N<br>118-45.13E | 莫(C)黄 12秒            | 13.5         | 5           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标<br>AIS应答器:<br>名称:B1Y01<br>BOZHONG<br>WIND FARM<br>MMSI:<br>994121054<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发间隔:3分钟 |



| 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  |
|------------|---|-------------------------|----------------------|--------------|-------------|------------------|--|
| 3110209.02 | 渤中海上风电 B1Y02 警示<br>灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No B1Y02 Warning | 38-18.06N<br>118-46.72E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.5         | 2           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标   |
| 3110209.03 | 渤中海上风电 B1Y03 警示<br>灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No B1Y03 Warning | 38-18.14N<br>118-47.91E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.5         | 5           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标<br>AIS 应答器:<br>名称:B1Y03<br>BOZHONG<br>WIND FARM<br>MMSI:<br>994121055<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发间隔:3 分钟 |
| 3110209.04 | 渤中海上风电 B1Y04 警示<br>灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No B1Y04 Warning | 38-18.30N<br>118-50.08E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.5         | 5           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标<br>AIS 应答器:<br>名称:B1Y04<br>BOZHONG<br>WIND FARM<br>MMSI:<br>994121056<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发间隔:3 分钟 |
| 3110209.05 | 渤中海上风电 B1Y05 警示<br>灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No B1Y05 Warning | 38-18.38N<br>118-51.21E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.5         | 2           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标   |
| 3110209.06 | 渤中海上风电 B1Y06 警示<br>灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No B1Y06 Warning | 38-18.43N<br>118-52.33E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.5         | 5           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标<br>AIS 应答器:<br>名称:B1Y06<br>BOZHONG<br>WIND FARM<br>MMSI:<br>994121057<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发间隔:3 分钟 |
| 3110209.07 | 渤中海上风电 B1Y07 警示<br>灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No B1Y07 Warning | 38-16.04N<br>118-54.37E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.5         | 2           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标   |



| 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  |
|------------|---|-------------------------|----------------------|--------------|-------------|------------------|--|
| 3110209.08 | 渤中海上风电 B1Y08 警示<br>灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No B1Y08 Warning | 38-15.07N<br>118-54.47E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.5         | 5           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标<br>AIS 应答器:名<br>称:B1Y08<br>BOZHONG<br>WIND FARM<br>MMSI:<br>994121058<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发间隔:3 分钟 |
| 3110209.09 | 渤中海上风电 B1Y09 警示<br>灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No B1Y09 Warning | 38-15.06N<br>118-53.32E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.5         | 2           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标   |
| 3110209.10 | 渤中海上风电 B1Y10 警示<br>灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No B1Y10 Warning | 38-15.53N<br>118-52.36E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.5         | 2           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标   |
| 3110209.11 | 渤中海上风电 B1Y11 警示<br>灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No B1Y11 Warning | 38-15.85N<br>118-51.29E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.5         | 5           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标<br>AIS 应答器:名<br>称:B1Y11<br>BOZHONG<br>WIND FARM<br>MMSI:<br>994121059<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发间隔:3 分钟 |
| 3110209.12 | 渤中海上风电 B1Y12 警示<br>灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No B1Y12 Warning | 38-17.20N<br>118-47.72E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.5         | 5           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标<br>AIS 应答器:<br>名称:B1Y12<br>BOZHONG<br>WIND FARM<br>MMSI:<br>994121060<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发间隔:3 分钟 |
| 3110209.13 | 渤中海上风电 B1Y13 警示<br>灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No B1Y13 Warning | 38-17.07N<br>118-46.62E | 莫(C)黄 12 秒           | 13.5         | 2           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标   |



| 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  |
|-------------------|---|-------------------------|----------------------|--------------|-------------|------------------|--|
| 3110209.14        | 渤海海上风电 B1Y14 警示<br>灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No B1Y14 Warning | 38-17.10N<br>118-45.11E | 莫(C)黄 12秒            | 13.5         | 5           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标<br>AIS应答器:名<br>称:B1Y14<br>BOZHONG<br>WIND FARM<br>MMSI:<br>994121061<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发间隔:3分钟 |
| 3110209.15        | 渤海海上风电 B1Y15 警示<br>灯桩<br>Bozhong Ocean Wind Power<br>No B1Y15 Warning | 38-17.37N<br>118-49.91E | 莫(C)黄 12秒            | 13.5         | 5           | 金属结构柱形立<br>标;1.5 | 水中构筑物专用<br>标<br>AIS应答器:<br>名称:B1Y15<br>BOZHONG<br>WIND FARM<br>MMSI:<br>994121062<br>发射模式:自主<br>连续<br>播发间隔:3分钟 |
| 3411630<br>(1505) | 烟台内港进港引导灯桩前<br>Yantai Neigang Entrance<br>Ldg Lts,Front               | 删除                      |                      |              |             |                  |  |
| 3411640<br>(1506) | 烟台内港进港引导灯桩后<br>Yantai Neigang Entrance<br>Ldg Lts,Rear                | 删除                      |                      |              |             |                  |  |





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   |
|--------------------------|--|-------------------------|----------------------|--------------|-------------|------------------------------|---|
| 4110510.02<br>(2014.036) | 港池2灯浮<br>Basin No 2                        | 35-02.40N<br>119-16.70E | ...                  |              |             | ...                          | ...   |
| 4511072.01               | 滨海排1灯桩<br>Binhaipai No 1                   | 31-06.42N<br>121-55.86E | 莫(C)黄15秒             | 10.4         | 3           | 黄色柱形立标,<br>顶标为黄色“X”<br>形;6.0 | 水中构筑物专用<br>标<br>同步闪   |
| 4511072.02               | 滨海排2灯桩<br>Binhaipai No 2                   | 31-06.34N<br>121-55.77E | 莫(C)黄15秒             | 10.4         | 3           | 黄色柱形立标,<br>顶标为黄色“X”<br>形;6.0 | 水中构筑物专用<br>标<br>同步闪   |
| 4511072.03               | 滨海排3灯桩<br>Binhaipai No 3                   | 31-06.38N<br>121-55.72E | 莫(C)黄15秒             | 10.4         | 3           | 黄色柱形立标,<br>顶标为黄色“X”<br>形;6.0 | 水中构筑物专用<br>标<br>同步闪   |
| 4511072.04               | 滨海排4灯桩<br>Binhaipai No 4                   | 31-06.45N<br>121-55.80E | 莫(C)黄15秒             | 10.4         | 3           | 黄色柱形立标,<br>顶标为黄色“X”<br>形;6.0 | 水中构筑物专用<br>标<br>同步闪<br>AIS应答器:<br>名称:HAI BIN<br>PAI 4<br>MMSI:<br>994121402<br>播发间隔:3分钟 |
| 5510380<br>(2526)        | 甬江6灯浮<br>Yong Jiang No 6                   | 29-54.37N<br>121-37.72E | ...                  |              |             | ...                          | ...   |
| 5510380.01               | 甬江6A灯浮<br>Yong Jiang No 6A                 | 29-54.16N<br>121-37.88E | 闪(3)红10秒             |              |             | 红色标柱形,顶<br>标为红色圆柱形           | 左侧标   |
| 5710072.01               | 象山风电试L1灯浮<br>Xiangshan Wind Power No<br>L1 | 删除                      |                      |              |             |                              |   |
| 5710072.02               | 象山风电试L2灯浮<br>Xiangshan Wind Power No<br>L2 | 删除                      |                      |              |             |                              |   |
| 5710072.03               | 象山风电试L3灯浮<br>Xiangshan Wind Power No<br>L3 | 删除                      |                      |              |             |                              |   |
| 5710072.04               | 象山风电试L4灯浮<br>Xiangshan Wind Power No<br>L4 | 删除                      |                      |              |             |                              |   |
| 5710072.05               | 象山风电试L5灯浮<br>Xiangshan Wind Power No<br>L5 | 删除                      |                      |              |             |                              |   |
| 5710072.06               | 象山风电试L6灯浮<br>Xiangshan Wind Power No<br>L6 | 删除                      |                      |              |             |                              |   |
| 5710072.07               | 象山风电试L7灯浮<br>Xiangshan Wind Power No<br>L7 | 删除                      |                      |              |             |                              |   |



| 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  |
|------------|---|-------------------------|----------------------|--------------|-------------|---------------------|--|
| 5710072.08 | 象山风电试L8灯浮<br>Xiangshan Wind Power No<br>L8  | 删除                      |                      |              |             |                     |  |
| 5710072.31 | 象山风电L31灯浮<br>Xiangshan Wind Power No<br>L31 | 28-59.44N<br>122-02.03E | 莫(O)黄12<br>秒         |              |             | 黄色标柱形,顶<br>标为黄色“X”形 | 海上作业区专用<br>标<br>同步闪<br>雷达应答器:信<br>号C(-.-)  |
| 5710072.32 | 象山风电L32灯浮<br>Xiangshan Wind Power No<br>L32 | 28-58.31N<br>121-59.34E | 莫(O)黄12<br>秒         |              |             | 黄色标柱形,顶<br>标为黄色“X”形 | 海上作业区专用<br>标<br>同步闪<br>AIS应答器:<br>名称:XS FENG<br>DIAN L32<br>MMSI:<br>994121588<br>播发间隔:3分钟 |
| 5710072.33 | 象山风电L33灯浮<br>Xiangshan Wind Power No<br>L33 | 28-57.70N<br>121-58.23E | 莫(O)黄12<br>秒         |              |             | 黄色标柱形,顶<br>标为黄色“X”形 | 海上作业区专用<br>标<br>同步闪<br>AIS应答器:<br>名称:XS FENG<br>DIAN L33<br>MMSI:<br>994121589<br>播发间隔:3分钟 |
| 5710072.34 | 象山风电L34灯浮<br>Xiangshan Wind Power No<br>L34 | 28-56.24N<br>121-57.84E | 莫(O)黄12<br>秒         |              |             | 黄色标柱形,顶<br>标为黄色“X”形 | 海上作业区专用<br>标<br>同步闪  |
| 5710072.35 | 象山风电L35灯浮<br>Xiangshan Wind Power No<br>L35 | 28-54.78N<br>121-57.44E | 莫(O)黄12<br>秒         |              |             | 黄色标柱形,顶<br>标为黄色“X”形 | 海上作业区专用<br>标<br>同步闪<br>AIS应答器:<br>名称:XS FENG<br>DIAN L35<br>MMSI:<br>994121590<br>播发间隔:3分钟 |
| 5710072.36 | 象山风电L36灯浮<br>Xiangshan Wind Power No<br>L36 | 28-53.18N<br>121-58.06E | 莫(O)黄12<br>秒         |              |             | 黄色标柱形,顶<br>标为黄色“X”形 | 海上作业区专用<br>标<br>同步闪  |
| 5710072.37 | 象山风电L37灯浮<br>Xiangshan Wind Power No<br>L37 | 28-51.58N<br>121-59.08E | 莫(O)黄12<br>秒         |              |             | 黄色标柱形,顶<br>标为黄色“X”形 | 海上作业区专用<br>标<br>同步闪<br>雷达应答器:信<br>号K(-.-)  |



| 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   |
|---------------------|---|-------------------------|----------------------|--------------|-------------|--------------------------|---|
| 5710072.38          | 象山风电 L38 灯浮<br>Xiangshan Wind Power No<br>L38 | 28-53.14N<br>122-00.99E | 莫(O)黄 12<br>秒        |              |             | 黄色标柱形,顶<br>标为黄色“X”形      | 海上作业区专用<br>标<br>同步闪<br>AIS 应答器:<br>名称:XS FENG<br>DIAN L38<br>MMSI:<br>994121591<br>播发间隔:3分钟 |
| 5710072.39          | 象山风电 L39 灯浮<br>Xiangshan Wind Power No<br>L39 | 28-55.24N<br>122-01.55E | 莫(O)黄 12<br>秒        |              |             | 黄色标柱形,顶<br>标为黄色“X”形      | 海上作业区专用<br>标<br>同步闪   |
| 5710072.40          | 象山风电 L40 灯浮<br>Xiangshan Wind Power No<br>L40 | 28-57.34N<br>122-02.11E | 莫(O)黄 12<br>秒        |              |             | 黄色标柱形,顶<br>标为黄色“X”形      | 海上作业区专用<br>标<br>同步闪<br>AIS 应答器:<br>名称:XS FENG<br>DIAN L40<br>MMSI:<br>994121592<br>播发间隔:3分钟 |
| 6410270<br>(3053)   | 箭屿灯浮<br>Jian Yu                               | ...                     | ...                  |              |             | ...                      | 东方位标<br>AIS 应答器:<br>名称:JIAN YU<br>MMSI:<br>994132412<br>播发间隔:3分钟                            |
| 6410972.02          | 天辰 2 灯浮<br>Tianchen No 2                      | 25-13.33N<br>118-57.23E | 快闪红                  |              |             | 红色标柱形,顶<br>标为红色圆柱形       | 左侧标   |
| 6410972.03          | 天辰 3 灯浮<br>Tianchen No 3                      | 25-13.52N<br>118-57.16E | 快闪绿                  |              |             | 绿色标柱形,顶<br>标为绿色尖向上<br>锥形 | 右侧标   |
| 6410972.05          | 天辰 5 灯浮<br>Tianchen No 5                      | 25-13.51N<br>118-56.60E | 闪(3)绿 10 秒           |              |             | 绿色标柱形,顶<br>标为绿色尖向上<br>锥形 | 右侧标   |
| 6412300<br>(3111.1) | 江心礁灯桩<br>Jiangxin Jiao                        | 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(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。

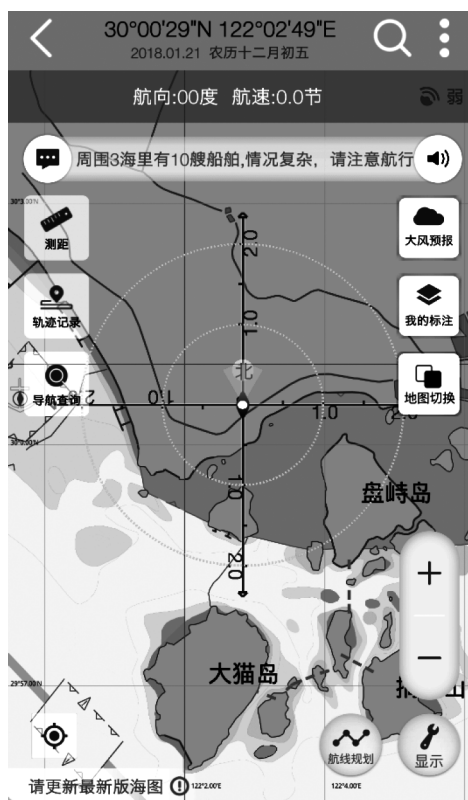


# 欢迎使用

## 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。

#### 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: 021-65806556  
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:15114·4475

定 价:8.00元