



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

2017年第50期(总第844期)

项数(1465-1488)

2017年12月11日

---



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

书 名: 中国沿海港口航道图改正通告(2017年第50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

网 址: <http://www.chinasybook.com>

销售电话: (021)33811505

经 销: 东海航海保障中心上海海图中心

印 刷: 上海海图图书印刷厂

开 本: 880×1230 1/16

印 张: 2

字 数: 31千

版 次: 2017年12月第1版

印 次: 2017年12月第1次印刷

书 号: 15114·2751

定 价: 8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由本公司负责调换)

# 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GB12319-1998》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( $^{\circ}$ )、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 .....          | 11 |
| 航标表改正 .....         | 17 |
| 海区情况报告表 .....       | 27 |
| 《海区情况报告表》使用说明 ..... | 28 |



# 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  | 23133 | 天津港高沙岭港池 | 1:15000  | 2017年11月第1版  | 新图范围<br>38°48'24".0N<br>~38°54'00".0N<br>117°40'27".0E<br>~117°50'45".0E |
| 2  | 23136 | 天津港大港港池  | 1:15000  | 2017年11月第1版  | 新图范围<br>38°41'48".0N<br>~38°47'18".0N<br>117°34'36".0E<br>~117°44'42".0E |
| 3  | 44001 | 长江口及附近   | 1:150000 | 2017年11月第4版  |  |
| 4  | 44253 | 高桥航道     | 1:5000   | 2017年11月第13版 |  |
| 5  | 81204 | 汕头港外航道   | 1:15000  | 2017年11月第6版  |  |
| 6  | 86301 | 阳江港      | 1:25000  | 2017年11月第4版  |  |
| 7  | 91301 | 北海港及附近   | 1:25000  | 2017年11月第7版  |  |

### 2.作废港口航道图

| 序号 | 图号    | 图名     | 比例尺      | 出版日期        | 备注 |
|----|-------|--------|----------|-------------|----|
| 1  | 44001 | 长江口及附近 | 1:150000 | 2015年8月第3版  |    |
| 2  | 44253 | 高桥航道   | 1:5000   | 2017年4月第12版 |    |
| 3  | 81204 | 汕头港外航道 | 1:15000  | 2016年12月第5版 |    |
| 4  | 86301 | 阳江港    | 1:25000  | 2015年10月第3版 |    |
| 5  | 91301 | 北海港及附近 | 1:25000  | 2016年10月第6版 |    |

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

|     |        |                      |
|-----|--------|----------------------|
| 渤海  | 唐山港    | (1465)               |
| 黄海  | 连云港及附近 | (1482)               |
|     | 连云港港   | (1483)               |
| 东海  | 舟山群岛   | (1484)、(1485)        |
|     | 漩门湾及附近 | (1466)               |
|     | 大门岛附近  | (1486)               |
|     | 洞头岛及附近 | (1467)、(1468)        |
|     | 飞云江    | (1469)               |
|     | 鳌江     | (1487)               |
|     | 白犬列岛南方 | (1470)               |
| 南海  | 澳门港东南方 | (1471)、(1472)、(1473) |
|     | 珠江     | (1474)、(1475)、(1476) |
|     | 台山电厂航道 | (1477)               |
|     | 海陵岛附近  | (1488)               |
|     | 博贺新港区  | (1478)               |
|     | 湛江港    | (1479)               |
|     | 海南岛    | (1481)               |
| 北部湾 | 钦州港    | (1480)               |

## 2.关系图幅索引

| 图 号   | 改正通告项号         | 临时通告项号    |
|-------|----------------|-----------|
| 22001 | 1465           |           |
| 22122 | 1465           |           |
| 22124 | 1465           |           |
| 23001 | 1465           |           |
| 1304  | 1465           |           |
| 41101 |                | 1482      |
| 41112 |                | 1483      |
| 41121 |                | 1482      |
| 41122 |                | 1483      |
| 53132 |                | 1484、1485 |
| 54002 | 1467、1468      |           |
| 54631 | 1466           |           |
| 55001 | 1467、1468、1469 |           |
| 55121 | 1467、1468      |           |
| 55122 | 1467           | 1486      |
| 55151 | 1467、1468      |           |
| 55511 |                | 1487      |
| 62001 | 1470           |           |
| 62261 | 1470           |           |
| 2311  | 1470           |           |
| 84001 | 1471、1472、1473 |           |
| 84002 | 1471、1472、1473 |           |
| 84204 | 1471、1472、1473 |           |
| 84206 | 1472、1473      |           |
| 84216 | 1474           |           |
| 84217 | 1476           |           |
| 84218 | 1471、1472、1473 |           |
| 84221 | 1471、1472、1473 |           |
| 84235 | 1474、1475      |           |
| 84240 | 1476           |           |
| 85001 | 1477           |           |
| 85101 | 1477           |           |
| 85102 | 1477           |           |
| 86101 |                | 1488      |
| 87001 | 1478           |           |
| 87101 | 1478           |           |



## 改正通告

### 1465.渤海 唐山港 曹妃甸港区——沉船及障碍物变更

1)删除下列位置处的沉船符号及注记:

| 位置                            | 内容   |
|-------------------------------|--|
| (1)38°53′04″.9N、118°25′12″.7E | (2012)  |
| (2)38°54′53″.7N、118°35′33″.9E | (2011)  |
| (3)38°57′29″.9N、118°36′41″.7E |  船      |

2)在下列位置处加绘沉船及障碍物:

| 位置                            | 内容   |
|-------------------------------|--|
| (4)38°53′04″.5N、118°25′13″.8E | (2012)  船 |
| (5)38°57′30″.3N、118°36′41″.4E |  碍        |

图 号 22001(2、3、5)[2017-1037] 22122[2017-946] 22124(2)[2017-138]  
23001[2017-1401] 1304[2017-1403]

资料来源 天津海事测绘中心

### 1466.东海 漩门湾及附近——撤除 AIS 虚拟航标

删除 28°04′53″.0N、121°21′53″.7E 位置处的 JS WRECK AIS 虚拟航标符号及注记。

图 号 54631[2017-1247]

资料来源 东标动态字(2017)018号

### 1467.东海 洞头岛及附近——灯桩变更

27°54′40″.4N、121°07′31″.8E 位置处的笔架礁灯桩改建完成,灯高改为:“25m”,射程改为:“7M”,其他不变。

图 号 54002(图上不改)[2017-1441] 55001(图上不改)[2017-1248]  
55121[2017-648] 55122[2017-1135] 55151[2017-1248]

资料来源 东标动态字(2017)018号

### 1468.东海 洞头岛及附近——航标变更

1)删除下列位置处的航标符号及注记:

| 名称          | 位置                         |
|-------------|----------------------------|
| (1)洞头峡5号灯浮标 | 27°51′40″.2N、121°07′03″.7E |
| (2)洞头峡6号灯浮标 | 27°51′34″.8N、121°07′04″.7E |
| (3)洞头峡7号灯桩  | 27°51′34″.2N、121°06′54″.6E |
| (4)洞头峡8号灯桩  | 27°51′31″.5N、121°06′56″.9E |
| (5)洞头峡9号灯桩  | 27°51′33″.5N、121°06′53″.2E |

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| (6)洞头峡10号灯桩   | 27°51'30".7N、121°06'55".3E |
| (7)洞头峡11号灯浮标  | 27°51'29".8N、121°06'45".4E |
| (8)洞头峡12号灯浮标  | 27°51'24".5N、121°06'46".4E |
| (9)洞跨桥警1号灯浮标  | 27°51'18".5N、121°07'22".1E |
| (10)洞跨桥警2号灯浮标 | 27°51'07".8N、121°07'00".5E |
| (11)洞跨桥警3号灯浮标 | 27°51'30".8N、121°07'13".3E |
| (12)洞跨桥警4号灯浮标 | 27°51'46".8N、121°07'01".8E |
| (13)洞跨桥警5号灯浮标 | 27°51'34".5N、121°06'39".2E |
| (14)洞跨桥警6号灯浮标 | 27°51'56".8N、121°06'56".4E |
| (15)洞跨桥警7号灯浮标 | 27°51'54".4N、121°06'28".9E |
| (16)深门警1号灯浮标  | 27°52'27".0N、121°06'03".6E |
| (17)深门1号灯桩    | 27°52'29".8N、121°05'59".8E |
| (18)深门2号灯桩    | 27°52'29".2N、121°05'53".6E |
| (19)深门3号灯桩    | 27°52'31".3N、121°05'59".7E |
| (20)深门4号灯桩    | 27°52'30".7N、121°05'53".5E |
| (21)深门6号灯浮标   | 27°52'37".1N、121°05'51".8E |

2)在下列位置处加绘航标:

| 名称            | 位置                         | 内容  |
|---------------|----------------------------|---|
| (22)洞头峡5号灯浮标  | 27°51'42".3N、121°07'08".1E | (5)  闪绿4s(同闪)        |
| (23)洞头峡6号灯浮标  | 27°51'33".7N、121°07'10".6E | (6)  闪红4s(同闪)        |
| (24)洞头峡7号灯浮标  | 27°51'28".2N、121°06'43".2E | (7)  闪(2)绿6s         |
| (25)洞头峡8号灯浮标  | 27°51'20".8N、121°06'47".3E | (8)  闪(2)红6s         |
| (26)洞跨桥1号灯浮标  | 27°51'26".3N、121°07'05".2E | 洞跨桥(1)  莫(C)黄12s(同闪) |
| (27)洞跨桥2号灯浮标  | 27°51'21".6N、121°06'56".9E | (2)  莫(C)黄15s(同闪)    |
| (28)洞跨桥3号灯桩   | 27°51'29".5N、121°07'02".9E | (3)  快黄5.7m2M        |
| (29)洞跨桥4号灯桩   | 27°51'24".9N、121°06'54".6E | (4)  快黄5.7m2M        |
| (30)洞跨桥5号桥涵标  | 27°51'27".6N、121°06'58".2E | (5)  闪(3)红10s2M(同闪)  |
| (31)洞跨桥6号桥涵标  | 27°51'29".0N、121°06'57".6E | (6)  定红2M            |
| (32)洞跨桥7号桥涵标  | 27°51'28".9N、121°06'57".3E | (7)  定绿2M            |
| (33)洞跨桥8号桥涵标  | 27°51'30".0N、121°06'56".4E | (8)  闪(3)绿10s2M(同闪)  |
| (34)洞跨桥9号灯桩   | 27°51'30".8N、121°06'56".6E | (9)  快黄5.8m2M        |
| (35)洞跨桥10号灯桩  | 27°51'30".5N、121°06'55".9E | (10)  快黄5.8m2M       |
| (36)洞跨桥11号桥涵标 | 27°51'31".2N、121°06'56".1E | (11)  闪(2)红6s2M(同闪)  |
| (37)洞跨桥12号桥涵标 | 27°51'32".4N、121°06'55".2E | (12)  定绿2M           |
| (38)洞跨桥13号桥涵标 | 27°51'32".2N、121°06'54".8E | (13)  定红2M           |

|                      |                            |                     |
|----------------------|----------------------------|---------------------|
| (39)洞跨桥 14 号桥涵标      | 27°51'33".8N、121°06'54".3E | (14)▲闪(2)绿6s2M(同闪)  |
| (40)洞跨桥 15 号灯桩       | 27°51'36".3N、121°06'57".9E | (15)★快黄 5.7m2M      |
| (41)洞跨桥 16 号灯桩       | 27°51'31".6N、121°06'49".7E | (16)★快黄 5.7m2M      |
| (42)洞跨桥 17 号灯浮标      | 27°51'39".7N、121°06'55".6E | (17)莫(C)黄 12s(同闪)   |
| (43)洞跨桥 18 号灯浮标      | 27°51'35".0N、121°06'47".3E | (18)莫(C)黄 15s(同闪)   |
| (44)洞跨桥 19 号灯浮标      | 27°52'01".8N、121°06'54".1E | (19)莫(C)黄 12s       |
| (45)洞跨桥 20 号灯浮标      | 27°51'54".4N、121°06'28".9E | (20)莫(C)黄 15s       |
| (46)77 省道深门桥 1 号桥涵标  | 27°52'29".2N、121°05'51".1E | 77 省道深门桥(1)☒定红 2M   |
| (47)77 省道深门桥 2 号桥涵标  | 27°52'30".2N、121°05'51".0E | (2)☒定红 2M           |
| (48)77 省道深门桥 3 号灯桩   | 27°52'29".7N、121°05'53".2E | (3)★快黄 5.7m2M(同闪)   |
| (49)77 省道深门桥 4 号灯桩   | 27°52'30".2N、121°05'53".0E | (4)★快黄 5.7m2M(同闪)   |
| (50)77 省道深门桥 5 号桥涵标  | 27°52'29".6N、121°05'54".5E | (5)■闪红 4s2M(同闪)     |
| (51)77 省道深门桥 6 号桥涵标  | 27°52'30".4N、121°05'54".4E | (6)■闪(2)红 6s2M(同闪)  |
| (52)77 省道深门桥 7 号桥涵标  | 27°52'29".8N、121°05'56".8E | (7)☒定绿 2M           |
| (53)77 省道深门桥 8 号桥涵标  | 27°52'30".6N、121°05'56".7E | (8)☒定绿 2M           |
| (54)77 省道深门桥 9 号桥涵标  | 27°52'30".0N、121°05'59".1E | (9)▲闪绿 4s2M(同闪)     |
| (55)77 省道深门桥 10 号桥涵标 | 27°52'30".7N、121°05'59".0E | (10)▲闪(2)绿 6s2M(同闪) |
| (56)77 省道深门桥 11 号灯桩  | 27°52'30".0N、121°06'00".5E | (11)★快黄 5.7m2M      |
| (57)77 省道深门桥 12 号灯桩  | 27°52'30".8N、121°06'00".3E | (12)★快黄 5.7m2M      |
| (58)77 省道深门桥 13 号桥涵标 | 27°52'30".2N、121°06'02".6E | (13)☒定红 2M          |
| (59)77 省道深门桥 14 号桥涵标 | 27°52'31".0N、121°06'02".4E | (14)☒定红 2M          |

图 号 54002(1;22、26、45)[2017-1467] 55001(1;22、26、45)[2017-1467]  
55121(1、2、4、7~18、21;22~29、32、37、40~46、52、59)[2017-1467]  
55151(1、4、9~15、17;22、26、32、37、43~45、52)[2017-1467]

资料来源 东标动态字(2017)018 号

#### 1469.东海 飞云江——灯桩变更

27°49'07".5N、120°30'25".9E 位置处的陶山港口灯桩改建完成,灯高改为:“9.8m”,其他不变。

图 号 55001(图上不改)[2017-1468]

资料来源 东标动态字(2017)018 号

#### 1470.东海 白犬列岛南方——存在障碍物

在 25°49'39"N、119°57'11"E 位置处加绘“”。

图 号 62001[2017-1444] 62261(图上不改)[2017-1444] 2311[2017-1448]

资料来源 榕海事航(2017)034号

#### 1471.南海 澳门港东南方——设置灯浮标

在22°05′02″.4N、113°36′36″.0E处加绘“(ODAS)  莫(0)黄12s”。

图 号 84001〔2017-1076〕 84002〔2017-1076〕 84204〔2017-1223〕 84218〔2017-1077〕  
84221〔2017-1077〕

资料来源 澳门通告(2017)058号

#### 1472.南海 澳门港东南方——撤除灯浮标

删除22°07′54″N、113°36′30″E处的“ 闪(2)6s”。

图 号 84001〔2017-1471〕 84002〔2017-1471〕 84204〔2017-1471〕 84206〔2017-1218〕  
84218〔2017-1471〕 84221〔2017-1471〕 3314〔2017-1216〕

资料来源 澳门通告(2017)072号

#### 1473.南海 澳门港东南方——障碍物不存在

删除22°07′54″N、113°36′30″E处的“ 碍”。

图 号 84001〔2017-1472〕 84002〔2017-1472〕 84204〔2017-1472〕 84206〔2017-1472〕  
84218〔2017-1472〕 84221〔2017-1472〕 3314〔2017-1472〕

资料来源 澳门通告(2017)072号

#### 1474.南海 珠江 坭洲水道——灯浮标变更

(1)删除22°55′52″.6N、113°33′22″.1E位置处的东洲石化1号灯浮标符号及注记。

(2)在上述(1)位置处加绘东洲石化1号灯浮标,内容:“东洲石化(1)  甚快”。

图 号 84216〔2017-1221〕 84235〔2016-1497〕

资料来源 交南航保标字(2017)084号

#### 1475.南海 珠江 坭洲水道——撤除灯浮标

删除22°56′24″.5N、113°33′03″.7E位置处的虎门同舟灯浮标及注记。

图 号 84235〔2017-1474〕

资料来源 交南航保标字(2017)078号

#### 1476.南海 珠江 沥滘水道——灯桩变更

23°02′59″.7N、113°20′05″.4E位置处的沥滘石坝1号灯桩改建完成,灯高改为:“10m”,射程改为:“3M”,其他不变。

图 号 84217〔2017-1221〕 84240〔2014- 〕

资料来源 交南航保标字(2017)082号

#### 1477.南海 台山电厂航道——存在礁石

在下列位置处加绘礁石:

| 位置                            | 内容               |
|-------------------------------|------------------|
| (1)21°49'30".1N、112°54'00".1E | ⊕ <sup>(6)</sup> |
| (2)21°50'35".9N、112°56'05".7E | ⊕ <sup>(4)</sup> |

图 号 85001〔2017-1290〕 85101〔2017-1078〕 85102〔2017-444〕 3314〔2017-1473〕

资料来源 广州海事测绘中心

#### 1478.南海 博贺新港区——设置 AIS 航标

在下列位置处的灯浮标上加绘“AIS”:

| 名称         | 位置                         |
|------------|----------------------------|
| (1)吉达1号灯浮标 | 21°28'22".0N、111°24'08".8E |
| (2)吉达2号灯浮标 | 21°27'37".0N、111°22'57".0E |

图 号 87001〔2017-1452〕 87101〔2017-1451〕

资料来源 交南航保标字(2017)080号

#### 1479.南海 湛江港——设置 AIS 航标

在下列位置处的灯浮标上加绘“AIS”:

| 名称           | 位置                         |
|--------------|----------------------------|
| (1)湛江港36号灯浮标 | 21°04'20".3N、110°27'40".1E |
| (2)湛江港43号灯浮标 | 21°07'57".6N、110°24'59".7E |
| (3)湛江港45号灯浮标 | 21°09'33".4N、110°24'47".6E |
| (4)湛江港48号灯浮标 | 21°13'02".6N、110°26'05".5E |
| (5)湛江港49号灯浮标 | 21°13'59".9N、110°25'50".3E |
| (6)湛江港53号灯浮标 | 21°15'21".6N、110°24'59".0E |

图 号 88103〔2017-1293〕 88105(1)〔2017- 〕 88106(3)〔2017- 〕  
88107(2,3)〔2017-1227〕 88108(4~6)〔2017-1293〕  
88201(1)(图上不改)〔2017-1228〕

资料来源 交南航保标字(2017)081号

#### 1480.北部湾 钦州港——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

| 名称             | 位置                         | 内容                              |
|----------------|----------------------------|---------------------------------|
| (1)钦州港广明码头1号灯桩 | 21°41'57".5N、108°36'29".6E | 广明码头(1)★ <sup>等明暗红4s10m3M</sup> |
| (2)钦州港广明码头2号灯桩 | 21°42'02".7N、108°36'20".9E | (2)★ <sup>等明暗红4s10m3M</sup>     |

图 号 92101〔2017-1420〕 92104〔2017- 〕

资料来源 交南航保标字(2017)079号

#### 1481.南海 海南岛——设置灯桩

在 $18^{\circ}23'00''.8N$ 、 $109^{\circ}48'51''.2E$ 位置处加绘赤岭灯桩,内容:“★<sup>闪红.5s8m5M</sup>”。

图 号 03001〔2017-1264〕 3317〔2017-1264〕

资料来源 交南航保标字(2017)085号

## 临时通告

### 1482. 黄海 连云港及附近——疏浚作业(临)

自2017年11月14日至2018年5月13日,在以下四点连线水域范围内进行连云港港30万吨级航道二期工程航道疏浚施工项目LYG-302-H1.3标段施工作业:

(1)34°50'16".9N、119°45'09".1E

(2)34°50'26".8N、119°45'03".0E

(3)34°56'38".0N、120°00'16".8E

(4)34°56'47".9N、120°00'10".8E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF 16频道守听。过往船舶应提前联系避让事宜,通过施工水域时谨慎缓行。

图 号 41101 41121

资料来源 云海航(2017)055号

### 1483. 黄海 连云港港——疏浚作业(临)

自2017年11月14日至2018年4月14日,在以下四点连线水域范围内进行连云港港30万吨级航道二期工程航道疏浚施工项目LYG-302-H1.1标段施工作业:

(1)34°43'54".9N、119°30'17".7E

(2)34°44'09".4N、119°30'52".9E

(3)34°44'00".7N、119°30'58".2E

(4)34°43'46".2N、119°30'23".0E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF 16频道守听。过往船舶应提前联系避让事宜,通过施工水域时谨慎缓行。

图 号 41112 41122

资料来源 云海航(2017)056号

### 1484 东海 舟山群岛——码头施工(临)

自2016年1月3日至2018年5月20日,在舟山海区册子岛南侧附近水域,即下列四点连线水域范围内进行舟山实华公司二期原油码头建造施工:

(1)30°04'02"N、121°56'28"E

(2)30°03'57"N、121°56'37"E

(3)30°04'18"N、121°56'53"E

(4)30°04'23"N、121°56'45"E

作业船舶按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。禁止无关船舶进入作业区域。航经船舶应加强瞭望和联系,与施工船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 53132



资料来源 舟海航(2015)173、(2017)144号

#### 1485 东海 舟山群岛——工程施工(临)

自2016年11月30日至2018年5月27日,在舟山港老塘山作业区附近水域,即下列四点连线水域范围内进行舟山国际粮油产业园区公用码头建造施工:

- (1)30°02'07"N、121°59'54"E
- (2)30°01'55"N、121°59'42"E
- (3)30°01'41"N、121°59'57"E
- (4)30°01'51"N、122°00'09"E

作业船舶按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。禁止无关船舶进入作业区域。航经船舶应加强瞭望和联系,与施工船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 53132

资料来源 舟海航(2016)154、(2017)130号

#### 1486 东海 大门岛附近——工程施工(临)

自2014年11月25日至2018年5月20日,昼夜在洞头县大门岛北侧水域,即以下四点连线水域范围内进行温州大门港口物流区促淤堤工程作业:

- (1)27°59'14"N、121°04'23"E
- (2)27°59'47"N、121°05'38"E
- (3)27°59'46"N、121°05'46"E
- (4)27°59'11"N、121°06'39"E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。禁止无关船舶进入作业区域。航经船舶应加强瞭望和联系,与施工船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 55122

资料来源 温海航(2014)081、(2017)106号

#### 1487.东海 鳌江——大桥工程(临)

自2014年7月21日至2018年5月20日,每天06:00至20:00在苍南县龙港镇龙港大桥及西侧水域,即下列四点依次连线水域范围内进行温州龙港大桥改建工程作业:

- (1)27°35'24"N、120°31'04"E
- (2)27°35'23"N、120°31'06"E
- (3)27°35'29"N、120°31'08"E
- (4)27°35'30"N、120°31'05"E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。航经船舶应加强瞭望,谨慎驾驶。施工期间,施工水域上、下行通航孔通航净空高度均为7.3m(设计最高通航水位为吴淞基面5.15m),通航净空宽度为22m。钢箱梁吊装作业时,施工水域附近实施临时交通管制。



图 号 55511

资料来源 温海航(2014)051 、(2017)104号

#### 1488.南海 海陵岛附近——工程施工(临)

自2017年11月25日至2018年4月30日,在阳江市南鹏岛附近,以 $21^{\circ}27'43''.6N$ 、 $112^{\circ}12'49''.2E$ 为圆心,半径500m的水域范围内进行海上风电场试桩工程作业。

作业船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。禁止无关船舶进入作业区。航经船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶,远离作业水域,以策安全。

图 号 86101

资料来源 阳海航(2017)019号



## 航标表改正 (2017年50期)

### 东海海区航标表 CNP82/2016~2017

| 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 |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|--------------|-------------|--------------------------|---------------|
| 58110130<br>(2721.6)    | 笔架礁灯桩<br>Bijia Jiao                   | ...                     | ...                  | 25           | 7           | ...                      |               |
| 5811020.05<br>(2782.25) | 洞头峡5灯浮<br>Dongtouxia No.5             | 27-51.70N<br>121-07.14E | 闪绿4秒                 |              |             | 绿色标柱形,顶<br>标为绿色尖向<br>上锥形 | 右侧标<br>同步闪    |
| 5811020.06<br>(2782.26) | 洞头峡6灯浮<br>Dongtouxia No.6             | 27-51.56N<br>121-07.18E | 闪红4秒                 |              |             | 红色标柱形,顶<br>标为红色圆柱<br>形   | 左侧标<br>同步闪    |
| 5811020.07<br>(2782.37) | 洞头峡7灯桩<br>Dongtouxia No.7             | 删除                      |                      |              |             |                          |               |
| 5811020.07              | 洞头峡7灯浮<br>Dongtouxia No.7             | 27-51.47N<br>121-06.72E | 闪(2)绿6秒              |              |             | 绿色标柱形,顶<br>标为绿色尖向<br>上锥形 | 右侧标           |
| 5811020.08<br>(2782.38) | 洞头峡8灯桩<br>Dongtouxia No.8             | 删除                      |                      |              |             |                          |               |
| 5811020.08              | 洞头峡8灯浮<br>Dongtouxia No.8             | 27-51.35N<br>121-06.79E | 闪(2)红6秒              |              |             | 红色标柱形,顶<br>标为红色圆柱<br>形   | 左侧标           |
| 5811020.09<br>(2782.39) | 洞头峡9灯桩<br>Dongtouxia No.9             | 删除                      |                      |              |             |                          |               |
| 5811020.10<br>(2782.4)  | 洞头峡10灯桩<br>Dongtouxia No.10           | 删除                      |                      |              |             |                          |               |
| 5811080.01<br>(2782.71) | 深门1灯桩<br>Shenmen No.1                 | 删除                      |                      |              |             |                          |               |
| 5811080.02              | 深门2灯桩<br>Shenmen No.2                 | 删除                      |                      |              |             |                          |               |
| 5811080.03<br>(2782.73) | 深门3灯桩<br>Shenmen No.3                 | 删除                      |                      |              |             |                          |               |
| 5811080.04<br>(2782.74) | 深门4灯桩<br>Shenmen No.4                 | 删除                      |                      |              |             |                          |               |
| 5811080.06<br>(2782.76) | 深门6灯浮<br>Shenmeng No.6                | 删除                      |                      |              |             |                          |               |
| 5811081.01              | 深门警1灯浮<br>Shenmeng Warninglin<br>No.1 | 删除                      |                      |              |             |                          |               |
| 5811101.01              | 洞跨桥警1灯浮<br>Dongkuaqiaoqing No.1       | 删除                      |                      |              |             |                          |               |
| 5811101.02              | 洞跨桥警2灯浮<br>Dongkuaqiaoqing No.2       | 删除                      |                      |              |             |                          |               |
| 5811101.03              | 洞跨桥警3灯浮<br>Dongkuaqiaoqing No.3       | 删除                      |                      |              |             |                          |               |
| 5811101.04              | 洞跨桥警4灯浮<br>Dongkuaqiaoqing No.4       | 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             |
|------------|---|-------------------------|----------------------|--------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|
| 5811101.05 | 洞跨桥警5灯浮<br>Dongkuaqiaojing No.5           | 删除                      |                      |              |             |                             |                           |
| 5811101.06 | 洞跨桥警6灯浮<br>Dongkuaqiaojing No.6           | 删除                      |                      |              |             |                             |                           |
| 5811101.07 | 洞跨桥警7灯浮<br>Dongkuaqiaojing No.7           | 删除                      |                      |              |             |                             |                           |
| 5811102.01 | 洞跨桥1灯浮<br>Dongkuaqiao No.1                | 27-51.44N<br>121-07.09E | 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<br>同步闪       |
| 5811102.02 | 洞跨桥2灯浮<br>Dongkuaqiao No.2                | 27-51.36N<br>121-06.95E | 莫(C)黄15秒             |              |             | 黄色标柱形,顶<br>标为黄色“X”<br>形     | 水中构筑物专<br>用标<br>同步闪       |
| 5811102.03 | 洞跨桥3灯桩<br>Dongkuaqiao No.3                | 27-51.49N<br>121-07.05E | 快闪黄                  | 5.7          | 2           | 黄红相间横条<br>纹金属结构柱<br>形立标;4.2 | 桥墩警示标                     |
| 5811102.04 | 洞跨桥4灯桩<br>Dongkuaqiao No.4                | 27-51.42N<br>121-06.91E | 快闪黄                  | 5.7          | 2           | 黄红相间横条<br>纹金属结构柱<br>形立标;4.2 | 桥墩警示标                     |
| 5811102.05 | 洞跨桥5桥涵灯桩<br>Dongkuaqiao Opening<br>No.5   | 27-51.46N<br>121-06.97E | 闪(3)红10秒             |              | 2           | 红色柱形立标                      | 通航桥孔左侧<br>标<br>左侧标<br>同步闪 |
| 5811102.06 | 洞跨桥6桥涵灯桩<br>Dongkuaqiao Opening<br>No.6   | 27-51.48N<br>121-06.96E | 定红                   |              | 2           | 黄色柱形立标                      | 桥孔禁航标                     |
| 5811102.07 | 洞跨桥7桥涵灯桩<br>Dongkuaqiao Opening<br>No.7   | 27-51.48N<br>121-06.96E | 定绿                   |              | 2           | 白色柱形立标                      | 单向通航桥孔<br>标               |
| 5811102.08 | 洞跨桥8桥涵灯桩<br>Dongkuaqiao Opening<br>No.8   | 27-51.50N<br>121-06.94E | 闪(3)绿10秒             |              | 2           | 绿色柱形立标                      | 通航桥孔右侧<br>标<br>右侧标<br>同步闪 |
| 5811102.09 | 洞跨桥9灯桩<br>Dongkuaqiao No.9                | 27-51.51N<br>121-06.94E | 快闪黄                  | 5.8          | 2           | 黄红相间横条<br>纹金属结构柱<br>形立标;4.2 | 桥墩警示标                     |
| 5811102.10 | 洞跨桥10灯桩<br>Dongkuaqiao No.10              | 27-51.51N<br>121-06.93E | 快闪黄                  | 5.8          | 2           | 黄红相间横条<br>纹金属结构柱<br>形立标;4.2 | 桥墩警示标                     |
| 5811102.11 | 洞跨桥11桥涵灯桩<br>Dongkuaqiao Opening<br>No.11 | 27-51.52N<br>121-06.93E | 闪(2)红6秒              |              | 2           | 红色柱形立标                      | 通航桥孔左侧<br>标<br>左侧标<br>同步闪 |
| 5811102.12 | 洞跨桥12桥涵灯桩<br>Dongkuaqiao Opening<br>No.12 | 27-51.54N<br>121-06.92E | 定绿                   |              | 2           | 白色柱形立标                      | 单向通航桥孔<br>标               |
| 5811102.13 | 洞跨桥13桥涵灯桩<br>Dongkuaqiao Opening<br>No.13 | 27-51.54N<br>121-06.91E | 定红                   |              | 2           | 黄色柱形立标                      | 桥孔禁航标                     |



| 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             |
|-------------------------|--|-------------------------|----------------------|--------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|
| 5811102.14              | 洞跨桥 14 桥涵灯桩<br>Dongkuaqiao Opening<br>No.14                                    | 27-51.56N<br>121-06.90E | 闪(2)绿 6 秒            |              | 2           | 绿色柱形立标                      | 通航桥孔右侧<br>标<br>右侧标<br>同步闪 |
| 5811102.15              | 洞跨桥 15 灯桩<br>Dongkuaqiao No.15   | 27-51.60N<br>121-06.96E | 快闪黄                  | 5.7          | 2           | 黄红相间横条<br>纹金属结构柱<br>形立标;4.2 | 桥墩警示标                     |
| 5811102.16              | 洞跨桥 16 灯桩<br>Dongkuaqiao No.16   | 27-51.53N<br>121-06.83E | 快闪黄                  | 5.7          | 2           | 黄红相间横条<br>纹金属结构柱<br>形立标;4.2 | 桥墩警示标                     |
| 5811102.17              | 洞跨桥 17 灯浮<br>Dongkuaqiao No.17   | 27-51.66N<br>121-06.93E | 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<br>同步闪       |
| 5811102.18              | 洞跨桥 18 灯浮<br>Dongkuaqiao No.18   | 27-51.58N<br>121-06.79E | 莫(C)黄 15 秒           |              |             | 黄色标柱形,顶<br>标为黄色“X”<br>形     | 水中构筑物专<br>用标<br>同步闪       |
| 5811102.19              | 洞跨桥 19 灯浮<br>Dongkuaqiao No.19   | 27-52.03N<br>121-06.90E | 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              |
| 5811102.20              | 洞跨桥 20 灯浮<br>Dongkuaqiao No.20   | 27-51.91N<br>121-06.48E | 莫(C)黄 15 秒           |              |             | 黄色标柱形,顶<br>标为黄色“X”<br>形     | 水中构筑物专<br>用标              |
| 5811110.11<br>(2783.11) | 洞头峡 11 灯浮<br>Dongtouxia No.11  | 删除                      |                      |              |             |                             |                           |
| 5811110.12<br>(2783.12) | 洞头峡 12 灯浮<br>Dongtouxia No.12  | 删除                      |                      |              |             |                             |                           |
| 5811121.01              | 77 省道深门桥 1 桥涵灯<br>桩<br>77 Provincial Highway<br>Shenmen Bridge Opening<br>No.1 | 27-52.49N<br>121-05.85E | 定红                   |              | 2           | 黄色柱形立标                      | 桥孔禁航标                     |
| 5811121.02              | 77 省道深门桥 2 桥涵灯<br>桩<br>77 Provincial Highway<br>Shenmen Bridge Opening<br>No.2 | 27-52.50N<br>121-05.85E | 定红                   |              | 2           | 黄色柱形立标                      | 桥孔禁航标                     |
| 5811121.03              | 77 省道深门桥 3 灯桩<br>77 Provincial Highway<br>Shenmen Bridge No.3                  | 27-52.50N<br>121-05.89E | 快闪黄                  | 5.7          | 2           | 黄红相间横条<br>纹金属结构柱<br>形立标;4.2 | 桥墩警示标<br>同步闪              |
| 5811121.04              | 77 省道深门桥 4 灯桩<br>77 Provincial Highway<br>Shenmen Bridge No.4                  | 27-52.50N<br>121-05.88E | 快闪黄                  | 5.7          | 2           | 黄红相间横条<br>纹金属结构柱<br>形立标;4.2 | 桥墩警示标<br>同步闪              |
| 5811121.05              | 77 省道深门桥 5 桥涵灯<br>桩<br>77 Provincial Highway<br>Shenmen Bridge Opening<br>No.5 | 27-52.49N<br>121-05.91E | 闪红 4 秒               |              | 2           | 红色柱形立标                      | 通航桥孔左侧<br>标<br>左侧标<br>同步闪 |



| 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             |
|---------------------|---|-------------------------|----------------------|--------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|
| 5811121.06          | 77省道深门桥6桥涵灯桩<br>77 Provincial Highway<br>Shenmen Bridge Opening<br>No.6   | 27-52.51N<br>121-05.91E | 闪(2)红6秒              |              | 2           | 红色柱形立标                      | 通航桥孔左侧<br>标<br>左侧标<br>同步闪 |
| 5811121.07          | 77省道深门桥7桥涵灯桩<br>77 Provincial Highway<br>Shenmen Bridge Opening<br>No.7   | 27-52.50N<br>121-05.95E | 定绿                   |              | 2           | 白色柱形立标                      | 双向通航桥孔<br>标               |
| 5811121.08          | 77省道深门桥8桥涵灯桩<br>77 Provincial Highway<br>Shenmen Bridge Opening<br>No.8   | 27-52.51N<br>121-05.94E | 定绿                   |              | 2           | 白色柱形立标                      | 双向通航桥孔<br>标               |
| 5811121.09          | 77省道深门桥9桥涵灯桩<br>77 Provincial Highway<br>Shenmen Bridge Opening<br>No.9   | 27-52.50N<br>121-05.99E | 闪绿4秒                 |              | 2           | 绿色柱形立标                      | 通航桥孔右侧<br>标<br>右侧标<br>同步闪 |
| 5811121.10          | 77省道深门桥10桥涵灯桩<br>77 Provincial Highway<br>Shenmen Bridge Opening<br>No.10 | 27-52.51N<br>121-05.98E | 闪(2)绿6秒              |              | 2           | 绿色柱形立标                      | 通航桥孔右侧<br>标<br>右侧标<br>同步闪 |
| 5811121.11          | 77省道深门桥11灯桩<br>77 Provincial Highway<br>Shenmen Bridge No.11              | 27-52.50N<br>121-06.01E | 快闪黄                  | 5.7          | 2           | 黄红相间横条<br>纹金属结构柱<br>形立标;4.2 | 桥墩警示标                     |
| 5811121.12          | 77省道深门桥12灯桩<br>77 Provincial Highway<br>Shenmen Bridge No.12              | 27-52.51N<br>121-06.00E | 快闪黄                  | 5.7          | 2           | 黄红相间横条<br>纹金属结构柱<br>形立标;4.2 | 桥墩警示标                     |
| 5811121.13          | 77省道深门桥13桥涵灯桩<br>77 Provincial Highway<br>Shenmen Bridge Opening<br>No.13 | 27-52.50N<br>121-06.04E | 定红                   |              | 2           | 黄色柱形立标                      | 桥孔禁航标                     |
| 5811121.14          | 77省道深门桥14桥涵灯桩<br>77 Provincial Highway<br>Shenmen Bridge Opening<br>No.14 | 27-52.52N<br>121-06.04E | 定红                   |              | 2           | 黄色柱形立标                      | 桥孔禁航标                     |
| 5811740<br>(2813.5) | 陶山港口灯桩<br>Taoshangang Kou   | ...                     | ...                  | 9.8          | ...         | ...                         |                           |



南海海区航标表 CNP83/2016~2017

| 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 |
|--------------------------|---|-------------------------|----------------------|--------------|-------------|-------------------------------------|---------------|
| 7412350.01<br>(4129.521) | 东洲石化1灯浮<br>Dongzhou Petrochemical<br>No.1         | …                       | 甚快白                  |              |             | 黑黄相间横条<br>纹标柱形,顶标<br>为黑色顶点朝<br>上双锥体 | 北方位标          |
| 7412470<br>(4432.1)      | 虎门同舟灯浮<br>Humentongzhou                           | 删除                      |                      |              |             |                                     |               |
| 7413060.01<br>(4495)     | 沥滘石坝1灯桩<br>Lijiao Dam No.1                        | …                       | …                    | 10.4         | 3           | …                                   | …             |
| 8310057.01               | 钦州港广明码头1灯桩<br>Qinzhou Gang Guangming<br>Pier No.1 | 21-41.96N<br>108-36.49E | 等明暗红4秒               | 10.8         | 3           | 红白相间条纹<br>玻璃钢结构柱<br>形立标;4.4         |               |
| 8310057.02               | 钦州港广明码头2灯桩<br>Qinzhou Gang Guangming<br>Pier No.2 | 21-42.05N<br>108-36.35E | 等明暗红4秒               | 10.8         | 3           | 红白相间条纹<br>玻璃钢结构柱<br>形立标;4.4         |               |
| 9310195                  | 赤岭灯桩<br>Chiling                                   | 18-23.01N<br>109-48.85E | 闪红5秒                 | 8            | 5           | 白色金属结构<br>柱形立标;6.0                  |               |
| M110027                  | 灯浮  | 删除                      |                      |              |             |                                     |               |
| M110028                  | 海洋资料探测灯浮<br>ODAS                                  | 22-05.04N<br>113-36.60E | 莫(O)黄12秒             |              |             | 黄色超大型浮<br>标,顶标为黄色<br>“X”形           | 海上作业区专<br>用标  |



# 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

## 中国海事电子航行示意图手机助航软件



“海e行”是中国首款以电子航海示意图为依托、为小型船舶及个人用户提供公益性服务的海上移动助航软件。免费为广大使用手机或平板电脑的航海用户提供电子海图浏览、航线绘制、海上定位及助航、航迹查询等服务。

下载地址：



android 版：打开百度手机助手网页版  
(<http://shouji.baidu.com>)，搜索“海  
e 行”，即可免费安装。



ios 版：打开苹果应用商店 App  
Store，搜索“海 e 行”，即可  
免费安装。



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@shmsa.gov.cn](mailto:enc@shmsa.gov.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、准确的补充和改正,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: 天津市滨海新区中心商务区汇津街62号  
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn                      电 话: 022-58873986  
传 真: 022-58873988                              邮 编: 300450

#### 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@shmsa.gov.cn                      电 话: 021-65806556  
传 真: 021-65806556                              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: nhhbzzx@gdmsa.gov.cn                      电 话: 020-89320336  
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.gov.cn](http://www.chart.gov.cn)

统一书号:15114·2751

定 价:8.00元

网上购书:[www.chinasybook.com](http://www.chinasybook.com)