



中国沿海港口航道图

# 改正通告

第 51 期(总第 637 期)

项数(1551-1576)

2013 年 12 月 23 日

## 目 录

- (1) 航行公告
- (2) 索引
- (3) 改正通告
- (4) 临时通告

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天津、上海、广东海事局测绘处。各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与上海海事局航海图书印制中心或天津、上海、广东海事局测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

天津海事局测绘处 地址:天津市河西区郁江道 21 号 1 号楼 106 E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn  
电话:(022)58873119 传真:(022)58873066 邮编:300222

上海海事局航海图书印制中心 地址:上海市杨浦区共青路 82 弄 7 号 E-mail: gztg@shmsa.gov.cn  
电话:(021)65806386 传真:(021)65679011 邮编:200090

广东海事局测绘处 地址:广州市海珠区仑头环村东路 438 号 E-mail: hcmail@gdmsa.gov.cn  
电话:(020)34084083 传真:(020)34084020 邮编:510320

中国海事航海图书资料发行网站 网址:www.chart.gov.cn

中国海道测绘网 网址:www.hydro.gov.cn

中华人民共和国海事局



# 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)。



# 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  | 24112 | 黄骅港港池附近    | 1:25000 | 2013年11月第4版 |    |
| 2  | 42222 | 大丰港航道      | 1:25000 | 2013年11月第1版 | 新增 |
| 3  | 44121 | 长江口深水航道(一) | 1:25000 | 2013年11月第8版 |    |
| 4  | 44122 | 长江口深水航道(二) | 1:25000 | 2013年11月第8版 |    |
| 5  | 44123 | 长江口深水航道(三) | 1:25000 | 2013年11月第8版 |    |
| 6  | 82101 | 甲子港及附近     | 1:20000 | 2013年11月第1版 | 新增 |
| 7  | 88102 | 碓洲岛至南三岛    | 1:40000 | 2013年11月第3版 |    |
| 8  | 88110 | 淡水港        | 1:10000 | 2013年11月第1版 | 新增 |
| 9  | 88303 | 外罗港        | 1:10000 | 2013年11月第1版 | 新增 |

### 2、作废港口航道图

| 序号 | 图号    | 图名         | 比例尺     | 出版日期        | 备注 |
|----|-------|------------|---------|-------------|----|
| 1  | 24112 | 黄骅港港池附近    | 1:25000 | 2013年1月第3版  |    |
| 2  | 44121 | 长江口深水航道(一) | 1:25000 | 2013年9月第7版  |    |
| 3  | 44122 | 长江口深水航道(二) | 1:25000 | 2013年9月第7版  |    |
| 4  | 44123 | 长江口深水航道(三) | 1:25000 | 2013年9月第7版  |    |
| 5  | 88102 | 碓洲岛至南三岛    | 1:40000 | 2012年10月第2版 |    |

## 二、通航信息

### 1.南海 南海北部——存在沉船

在 21°50'00"N、115°27'00"E 处加绘“概位:并据报(2013)”。

注:该船为“粤汕尾 12313”渔船,于 2013 年 12 月 3 日沉没。

资料来源 粤航警(2013)322 号

# 索 引

## 1、地理区域索引

---

|      |      |   |
|------|------|---|
| 渤海   | 天津港  | ( 1551 )、( 1552 )、( 1553 )、( 1554 )、( 1555 )、<br>( 1556 ) |
|      | 营口港  | ( 1564 )  |
|      | 蓬莱港  | ( 1557 )、( 1558 )   |
| 黄海   | 连云港港 | ( 1565 )  |
|      | 灌河口  | ( 1566 )  |
| 东海   | 长江口  | ( 1559 )  |
|      | 舟山群岛 | ( 1567 )  |
|      | 宁波港  | ( 1568 )、( 1569 )、( 1570 )                                |
|      | 台州湾  | ( 1571 )  |
|      | 温州港  | ( 1572 )  |
|      | 飞云江口 | ( 1573 )  |
| 台湾海峡 | 东山港  | ( 1574 )  |
| 南海   | 广州港  | ( 1575 )  |
|      | 大亚湾  | ( 1560 )  |
|      | 珠海港  | ( 1561 )、( 1562 )   |
|      | 阳江港  | ( 1576 )  |
|      | 湛江港  | ( 1563 )  |

## 2、关系图幅索引

| 图 号   | 改正通告项号                   | 临时通告项号    |
|-------|--------------------------|-----------|
| 13111 |                          | 1564      |
| 23001 | 1551、1552、1553、1554、1556 |           |
| 23101 | 1551、1552、1553、1554、1556 |           |
| 23111 | 1551、1552、1553、1554、1556 |           |
| 23113 | 1551、1552、1553、1554      |           |
| 23114 | 1551、1552、1553、1554、1555 |           |
| 34001 | 1557、1558                |           |
| 34147 | 1557                     |           |
| 37001 |                          | 1565      |
| 37101 |                          | 1565      |
| 1302  | 1557、1558                |           |
| 1304  | 1551、1552、1556           |           |
| 41101 |                          | 1565      |
| 41211 |                          | 1566      |
| 41221 |                          | 1566      |
| 44001 | 1559                     |           |
| 44124 | 1559                     |           |
| 44135 | 1559                     |           |
| 44174 | 1559                     |           |
| 52137 |                          | 1569      |
| 52171 |                          | 1567      |
| 53132 |                          | 1568      |
| 53342 |                          | 1570      |
| 54232 |                          | 1571      |
| 55001 |                          | 1572、1573 |
| 55123 |                          | 1572      |
| 66411 |                          | 1574      |
| 83101 | 1560                     |           |
| 84001 | 1562                     |           |
| 84002 | 1562                     |           |
| 84206 |                          | 1575      |
| 84213 |                          | 1575      |
| 84229 |                          | 1575      |
| 84301 | 1561、1562                |           |
| 86101 |                          | 1576      |
| 86301 |                          | 1576      |





# 改正通告

## 1551.渤海 天津港——航标及雷达应答器移位

下列位置处航标及雷达应答器移位：

| 名称                 | 原位置                        | 新位置                        |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|
| (1)新港 1 号灯浮标及雷达应答器 | 38°52'40".8N、118°11'35".3E | 38°51'32".7N、118°13'31".5E |
| (2)新港 3 号灯浮标       | 38°53'16".8N、118°10'33".8E | 38°52'06".7N、118°12'33".4E |
| (3)新港 4 号灯浮标       | 38°53'04".6N、118°10'22".2E | 38°51'53".9N、118°12'21".2E |
| (4)新港 5 号灯浮标       | 38°53'52".6N、118°09'32".3E | 38°52'40".7N、118°11'35".3E |
| (5)新港 6 号灯浮标       | 38°53'40".6N、118°09'20".7E | 38°52'27".9N、118°11'23".1E |
| (6)新港 7 号灯浮标       | 38°54'28".6N、118°08'30".7E | 38°53'16".7N、118°10'33".8E |
| (7)新港 8 号灯浮标       | 38°54'16".6N、118°08'19".2E | 38°53'03".9N、118°10'21".6E |
| (8)新港 10 号灯浮标      | 38°54'49".0N、118°07'23".6E | 38°53'39".9N、118°09'20".1E |
| (9)新港 11 号灯浮标      | 38°55'21".0N、118°06'45".0E | 38°54'28".6N、118°08'30".8E |
| (10)新港 12 号灯浮标     | 38°55'08".2N、118°06'29".5E | 38°54'15".8N、118°08'18".5E |
| (11)新港 21 号灯浮标     | 38°56'24".8N、118°00'11".3E | 38°56'03".2N、118°02'46".7E |
| (12)新港 22 号灯浮标     | 38°56'10".2N、118°00'07".4E | 38°55'45".1N、118°02'41".9E |
| (13)新港 25 号灯浮标     | 38°56'46".8N、117°57'47".4E | 38°56'28".2N、118°00'12".2E |
| (14)新港 26 号灯浮标     | 38°56'32".0N、117°57'44".0E | 38°56'10".1N、118°00'07".4E |
| (15)新港 29 号灯浮标     | 38°57'05".4N、117°55'35".0E | 38°56'48".0N、117°57'54".7E |
| (16)新港 30 号灯浮标     | 38°56'50".6N、117°55'31".6E | 38°56'32".1N、117°57'51".0E |
| (17)新港 31 号灯浮标     | 38°57'14".8N、117°54'28".8E | 38°56'56".5N、117°56'55".0E |
| (18)新港 32 号灯浮标     | 38°57'00".0N、117°54'25".4E | 38°56'40".5N、117°56'51".3E |
| (19)新港 33 号灯浮标     | 38°57'24".8N、117°53'21".9E | 38°57'04".9N、117°55'55".2E |
| (20)新港 34 号灯浮标     | 38°57'08".8N、117°53'18".2E | 38°56'48".9N、117°55'51".5E |
| (21)新港 Y3 号灯浮标     | 38°57'09".9N、117°51'55".5E | 38°57'07".3N、117°51'55".0E |
| (22)新港 D5 号活节式灯桩   | 38°58'36".3N、117°48'01".0E | 38°58'25".8N、117°48'17".4E |

图 号 23001(1、13)[2013-1528] 23101(1、3、4、7、10、11、13、15、18、19)[2013-1528]  
23111(1~21)[2013-1493] 23113(13~22)[2013-1400]  
23114(22)[2013-1320] 1304(1)[2013-1532]

资料来源 北海标通字(2013)047 号

## 1552.渤海 天津港——灯浮标变更

下列位置处的灯浮标移位并改变灯质及应答器：

| 原位置                            | 新位置                        | 内容                  |
|--------------------------------|----------------------------|---------------------|
| (1)38°52'28".6N、118°11'23".7E  | 38°51'19".9N、118°13'19".3E | (2) AIS 闪(2)红 6s    |
| (2)38°55'06".6N、118°07'25".7E  | 38°53'52".7N、118°09'32".3E | (9) 闪(2)绿 6s        |
| (3)38°55'34".8N、118°05'20".2E  | 38°55'09".0N、118°07'21".6E | (13) 雷康(Y) 闪(2)绿 6s |
| (4)38°55'20".0N、118°05'16".3E  | 38°54'49".1N、118°07'21".6E | (14) AIS 闪(2)红 6s   |
| (5)38°55'47".4N、118°04'03".0E  | 38°55'26".0N、118°06'35".5E | (15) 闪(3)绿 10s      |
| (6)38°55'32".6N、118°03'59".1E  | 38°55'09".8N、118°06'19".1E | (16) 闪(3)红 10s      |
| (7)38°55'59".8N、118°02'45".8E  | 38°55'38".1N、118°05'21".1E | (17) 闪(3)绿 10s      |
| (8)38°55'45".0N、118°02'41".9E  | 38°55'20".0N、118°05'16".3E | (18) 闪(3)红 10s      |
| (9)38°56'12".4N、118°01'28".5E  | 38°55'50".6N、118°04'03".9E | (19) 闪(3)绿 10s      |
| (10)38°55'57".6N、118°01'24".6E | 38°55'32".5N、118°03'59".1E | (20) 闪(3)红 10s      |
| (11)38°56'37".4N、117°58'53".8E | 38°56'15".7N、118°01'29".5E | (23) 闪绿 4s          |
| (12)38°56'22".2N、117°58'55".7E | 38°55'57".6N、118°01'24".6E | (24) 闪红 4s          |
| (13)38°56'56".2N、117°56'41".2E | 38°56'40".7N、117°58'54".7E | (27) 闪(2)绿 6s       |
| (14)38°56'41".2N、117°56'37".8E | 38°56'22".6N、117°58'50".2E | (28) 闪(2)红 6s       |
| (15)38°57'36".2N、117°52'01".2E | 38°57'13".3N、117°54'55".6E | (35) 闪绿 4s          |
| (16)38°57'20".0N、117°51'57".5E | 38°56'57".3N、117°54'51".9E | (36) 闪红 4s          |
| (17)38°57'45".6N、117°51'01".5E | 38°57'26".7N、117°53'20".1E | (37) 闪(2)绿 6s       |
| (18)38°57'29".4N、117°50'57".3E | 38°57'10".2N、117°53'20".5E | (38) 闪(2)红 6s       |
| (19)38°57'55".6N、117°49'58".4E | 38°57'37".2N、117°52'05".7E | (39) 闪(2)绿 6s       |
| (20)38°57'39".6N、117°49'54".2E | 38°57'21".9N、117°51'57".6E | (40) 闪(2)红 6s       |
| (21)38°57'50".6N、117°48'45".1E | 38°57'32".5N、117°50'49".7E | (42) 闪(2)红 6s       |
| (22)38°58'32".0N、117°45'17".6E | 38°57'42".4N、117°49'47".9E | (44) 闪(2)红 6s       |

图 号 23001(2、10、16)[2013-1551] 23101(2、3、6、7、10、14、16、17、20)[2013-1551]  
23111[2013-1551] 23113(11~22)[2013-1551] 23114(21、22)[2013-1551]  
1304(2)[2013-1551]

资料来源 北海标通字(2013)047号

### 1553.渤海 天津港——撤除航标及雷达应答器

删除下列位置处航标及雷达应答器:

| 名称                  | 位置                         |
|---------------------|----------------------------|
| (1)新港 D1 号灯浮标       | 38°58'03".7N、117°49'08".2E |
| (2)新港 D2 号灯浮标及雷达应答器 | 38°58'14".9N、117°48'09".1E |
| (3)新港 D3 号灯浮标       | 38°58'09".8N、117°48'40".9E |

- (4)北堤灯浮标 38°57'53".7N、117°50'39".9E  
 (5)新港 G3 号活节式灯桩 38°58'22".5N、117°48'38".1E  
 (6)新港 G4 号活节式灯桩 38°58'14".5N、117°49'28".2E  
 (7)新港 Y1 号灯浮标 38°57'08".5N、117°52'54".2E

图 号 23001(2)(1 图上不改)[2013-1552] 23101(1,2)[2013-1552]  
 23111[2013-1552] 23113[2013-1552] 23114(1~3,5)[2013-1552]

资料来源 北海标通字(2013)047 号

#### 1554.渤海 天津港——设置航标

下列位置处加绘航标:

| 名称               | 位置                         | 内容                        |
|------------------|----------------------------|---------------------------|
| (1)新港 41 号灯浮标    | 38°57'48".4N、117°50'53".9E | (41) AIS<br>绿<br>闪(2)绿 6s |
| (2)新港 43 号灯浮标    | 38°57'58".3N、117°49'52".1E | (43) AIS<br>绿<br>闪(2)绿 6s |
| (3)新港 46 号灯浮标    | 38°57'52".0N、117°48'48".0E | (46) AIS<br>红<br>闪(2)红 6s |
| (4)新港 47 号灯浮标    | 38°58'14".9N、117°48'09".2E | (47) 雷康(N)<br>甚快(3)5s     |
| (5)新港 48 号灯浮标    | 38°58'32".0N、117°45'17".6E | (48) 黑黄黑<br>闪红 4s         |
| (6)新港 N29 号灯浮标   | 38°56'53".4N、117°57'56".3E | (N29) AIS<br>甚快(6)+长闪 10s |
| (7)新港 S30 号灯浮标   | 38°56'26".0N、117°57'48".1E | (S30) AIS<br>快            |
| (8)新港 N31 号灯浮标   | 38°57'02".2N、117°56'56".3E | (N31) 黑黄<br>甚快(6)+长闪 10s  |
| (9)新港 S32 号灯浮标   | 38°56'34".8N、117°56'49".9E | (S32) 快                   |
| (10)新港 N33 号灯浮标  | 38°57'10".6N、117°55'56".6E | (N33) 黑黄<br>甚快(6)+长闪 10s  |
| (11)新港 S34 号灯浮标  | 38°56'43".2N、117°55'50".2E | (S34) 快                   |
| (12)新港 N35 号灯浮标  | 38°57'19".0N、117°54'56".9E | (N35) 黑黄<br>甚快(6)+长闪 10s  |
| (13)新港 S36 号灯浮标  | 38°56'51".6N、117°54'50".6E | (S36) 快                   |
| (14)新港 N37 号灯浮标  | 38°57'32".5N、117°53'21".5E | (N37) 黑黄<br>甚快(6)+长闪 10s  |
| (15)新港 S38 号灯浮标  | 38°57'08".0N、117°52'53".8E | (S38) 快                   |
| (16)新港 N39 号灯浮标  | 38°57'48".8N、117°52'08".4E | (N39) 黑黄<br>甚快(6)+长闪 10s  |
| (17)新港 S40 号灯浮标  | 38°57'16".1N、117°51'56".3E | (S40) 快                   |
| (18)新港 N41 号灯浮标  | 38°58'00".4N、117°50'56".0E | (N41) 黑黄<br>甚快(6)+长闪 10s  |
| (19)新港 S42 号灯浮标  | 38°57'26".8N、117°50'48".2E | (S42) 快                   |
| (20)新港 N43 号灯浮标  | 38°58'14".5N、117°49'28".3E | (N43) 黑黄<br>甚快(6)+长闪 10s  |
| (21)新港 S44 号灯浮标  | 38°57'39".8N、117°49'26".8E | (S44) 快                   |
| (22)新港 N45 号活节灯桩 | 38°58'22".5N、117°48'38".1E | (N45) 黑黄<br>甚快(6)+长闪 10s  |

图 号 23001(10、21)[2013-1553] 23101(7、10、15、16、21)[2013-1553]  
23111(1~5、7、8、10~12、15、16、19~22)[2013-1553] 23113[2013-1553]  
23114(3~5、22)[2013-1553]

资料来源 北海标通字(2013)047号

#### 1555.渤海 天津港——设置 AIS 虚拟航标

38°58'07".8N、117°48'52".2E 处增加新港 45 号 AIS 虚拟航标,内容为:“V-AIS”。

图 号 23114[2013-1554]

资料来源 北海标通字(2013)047号

#### 1556.渤海 天津港——撤除沉船

删除 38°51'29".9N、118°13'22".5E 处“(2011)19<sub>6</sub>骸”。

注:该沉船为“鲁济宁 2616”。

图 号 23001[2013-1554] 23101[2013-1554] 23111[2013-1554] 1304[2013-1552]

资料来源 天津海事测绘中心

#### 1557.渤海 蓬莱港——沉船变更

37°52'20".2N、120°52'42".8E 处登州水道沉船移位至 37°52'20".0N、120°52'43".9E,内容为:  
“12<sub>3</sub>船”。

图 号 34001[2013-1535] 34147[2013-1171] 1302[2013-1460]

资料来源 天津海事测绘中心

#### 1558.渤海 蓬莱港——沉船变更

38°09'14".7N、120°36'41".2E 处高山水道沉船移位至 38°09'07".6N、120°36'36".6E,内容为:  
“14<sub>3</sub>船”。

图 号 34001[2013-1557] 1302[2013-1557]

资料来源 天津海事测绘中心

#### 1559.东海 长江口 横沙通道——浅水深不存在

删除 31°18'45".4N、121°45'47".5E 位置处的“11”。

图 号 44001[2013-1498] 44124[2013- ] 44135[2013- ] 44174[2013-1361]

资料来源 上海海事测绘中心

#### 1560.南海 大亚湾——设置倾倒区

用倾倒区界线符号连接下列各点:

A.大亚湾临时性海洋倾倒区:

(1)22°22′30″N、114°42′00″E

(2)22°22′30″N、114°44′00″E

(3)22°24′30″N、114°44′00″E

(4)22°24′30″N、114°42′00″E

B.盐田港盐田港区中西作业区:

(1)22°20′40″N、114°40′27″E

(2)22°20′40″N、114°41′30″E

(3)22°21′55″N、114°41′30″E

(4)22°21′55″N、114°40′27″E

C.大鹏湾临时性海洋倾倒区:

以 22°24′32″N、114°31′46″E 为中心,800 米为半径水域范围。

倾倒区水深可能减少,请过往船舶密切注意水深变化,谨慎航行。(临时倾倒区关闭时另行通告)

图 号 83101[2013-1440]

资料来源 深海事航字(2013)088 号

#### 1561.南海 珠海港 高栏港区——设置灯浮标


在 21°51′41″.2N、113°13′08″.5E 处加绘“(10-1)  绿 6s”。

图 号 84301[2013-1419]

资料来源 交南航保标字(2013)093 号

#### 1562.南海 珠海港 高栏港区——灯浮标移位

21°52′36″.8N、113°12′57″.2E 处的珠海高栏港 13 号灯浮移位至 21°52′36″.9N、113°12′57″.7E 处,其它不变。

图 号 84001(图上不改)[2013-1541] 84002(图上不改)[2013-1541]

84301(图上不改)[2013-1561]

资料来源 交南航保标字(2013)093 号

#### 1563.南海 湛江港——撤除灯浮标


删除 21°09′22″.2N、110°24′20″.3E 处的“(C5)  甚快(9)10s”。

图 号 88106[2013-1442] 88107[2013-1442]

资料来源 交南航保标字(2013)092 号



## 临时通告

### 1564.渤海 营口港 鲅鱼圈港区——冬季换标(临)

2013年11月25日至12月5日,在鲅鱼圈钢铁作业区进行冬季换标作业。

- (1)将鲅鱼圈钢铁作业区4号、10号、12号、14号,共计4座灯浮标更换为冰标;
- (2)临时撤除鲅鱼圈钢铁作业区1号-3号、5号-9号、11号、13号、15号-18号,共计14座灯浮标。

图 号 13111

资料来源 北海标通字(2013)049号

### 1565.黄海 连云港港 赣榆港区——疏浚作业(临)

自2013年11月14日至2014年2月20日,在连云港港赣榆港区,即下列三个水域范围内进行10万吨级航道一期工程疏浚施工作业:

航道区域(下列六点依次连线):

- (1)35°00'38".9N、119°17'27".1E
- (2)35°00'58".5N、119°17'35".7E
- (3)35°00'37".7N、119°18'01".3E
- (4)34°58'02".3N、119°26'50".5E
- (5)34°57'54".5N、119°26'47".1E
- (6)35°00'29".9N、119°17'57".9E

储泥坑区域(下列七点依次连线):

- (7)35°02'37".7N、119°16'52".4E
- (8)35°02'33".6N、119°16'39".6E
- (9)35°02'15".4N、119°16'47".8E
- (10)35°02'09".6N、119°16'50".4E
- (11)35°02'12".9N、119°16'51".1E
- (12)35°02'16".3N、119°17'02".1E
- (13)35°02'19".3N、119°17'00".8E

纳泥区域(下列四点依次连线):

- (14)35°03'26".0N、119°17'21".1E
- (15)35°03'14".1N、119°16'42".2E
- (16)35°02'18".0N、119°17'07".6E
- (17)35°02'29".8N、119°17'46".4E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。请过往船舶提前联系避让事宜。





图 号 37001 37101 41101

资料来源 云海航(2013)140 号

#### 1566. 黄海 灌河口——疏浚作业(临)

自 2013 年 11 月 23 日至 2014 年 2 月 28 日, 在下列两个水域范围内进行江苏省灌河口航道工程疏浚施工作业:

港内水域(下列四点依次连线):

(1)34°25'49".5N、119°47'21".1E

(2)34°26'11".1N、119°47'30".7E

(3)34°26'09".7N、119°47'42".4E

(4)34°25'46".2N、119°47'37".7E

航道水域(下列八点依次连线):

(5)34°26'11".1N、119°47'30".7E

(6)34°28'04".2N、119°46'51".0E

(7)34°35'08".6N、119°52'09".0E

(8)34°37'24".5N、119°57'15".7E

(9)34°37'15".9N、119°57'21".3E

(10)34°35'01".2N、119°52'17".3E

(11)34°28'03".1N、119°47'04".1E

(12)34°26'09".7N、119°47'42".4E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16 频道守听。请过往船舶提前联系避让事宜。

图 号 41211 41221

资料来源 云海航(2013)146 号

#### 1567. 东海 舟山群岛 泗礁岛——码头建造施工(临)

自 2011 年 7 月 20 日至 2014 年 7 月 30 日, 在舟山泗礁岛北侧附近水域, 即下列各点连线水域范围内进行嵊泗县菜园镇渔用码头建造施工:

(1)30°43'52"N、122°27'44"E

(2)30°43'54"N、122°27'40"E

(3)30°43'51"N、122°27'39"E

(4)30°43'45"N、122°27'42"E

(5)30°43'44"N、122°27'43"E

(6)30°43'44"N、122°27'45"E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16 频道守听。航经及靠离附近泊位的船舶应加强瞭望



和联系,与作业船舶保持 100 米安全距离并从作业区外缓速通过。禁止无关船舶进入上述作业区。

图 号 52171

资料来源 舟海航(2011)149、(2013)177 号

#### 1568.东海 宁波港——大桥施工(临)

自 2013 年 12 月 6 日至 2014 年 3 月 12 日,在宁波-舟山港,金塘大桥非通航孔水域,即下列四点连线水域范围内进行金塘大桥非通航孔防撞试验段施工作业:

(1)30°02'25"N、121°42'12"E

(2)30°02'17"N、121°41'49"E

(3)30°01'56"N、121°42'07"E

(4)30°02'08"N、121°42'25"E

施工船舶按规定显示信号,并保持 VHF06 频道守听。

图 号 53132

资料来源 甬海航(2013)242 号

#### 1569.东海 宁波港——码头工程(临)

自 2013 年 12 月 6 日至 2014 年 5 月 30 日,昼夜在宁波北仑穿山半岛东端,宁波市龙佰矿业有限公司码头(概位 29°53'46"N、122°08'06"E)前沿 250 米水域范围内进行码头维修加固工程作业。

施工船舶按规定显示信号。航经船舶应加强瞭望和联系,与作业区域保持安全距离并缓速通过。现场紧急联系电话:13857232081。

图 号 52137

资料来源 甬海航(2013)241 号

#### 1570.东海 宁波港——锚地工程(临)

自 2013 年 12 月 7 日至 2014 年 5 月 30 日,在宁波北仑梅山水道西南部水域,即在下列两个水域范围内进行抗超强台风渔业避风锚地工程 I 标段施工作业:

作业区一(以下列四点连线水域范围内):

(1)29°45'04".5N、121°55'12".0E

(2)29°45'23".0N、121°55'24".0E

(3)29°44'53".0N、121°55'26".0E

(4)29°44'54".0N、121°55'12".3E

作业区二(以下列四点连线水域范围内):



(5)29°45′08″.3N、121°55′01″.0E

(6)29°45′02″.0N、121°55′01″.0E

(7)29°45′01″.0N、121°54′48″.0E

(8)29°45′08″.0N、121°54′48″.0E

施工船舶按规定显示信号,并保持 VHF16 频道守听。航经船舶应加强瞭望和联系。作业水域禁止无关船舶进入。作业船舶和航经船舶应听从现场海事执法人员的指挥。现场紧急联系电话:13958226993。

图 号 53342

资料来源 甬海航(2013)243 号

#### 1571.东海 台州湾——码头工程(临)

自 2013 年 11 月 20 日至 2014 年 8 月 28 日,每天 06:00 时至 18:00 时在台州市椒江区沿海造船基地第七区块,即以下列四点连线水域范围内进行万隆船舶重工有限公司舾装(兼货运)码头工程作业:

(1)28°41′31″N、121°31′32″E

(2)28°41′30″N、121°31′41″E

(3)28°41′18″N、121°31′39″E

(4)28°41′19″N、121°31′30″E

作业船舶按规定显示信号,保持 VHF16、10 频道守听。航经船舶应加强值班瞭望,与施工水域保持安全距离并缓速通过。作业船舶和航经船舶应听从现场海事执法人员的指挥。

图 号 54232

资料来源 台海航(2013)065 号

#### 1572.东海 温州港 瓯江南口——工程作业(临)

自 2013 年 12 月 9 日至 2014 年 5 月 15 日,昼夜在温州瓯江南口水域,即以下列五点依次连线水域范围内进行温州瓯飞一期围区生产配套区块涂面整理工程作业:

(1)27°55′25″N、120°54′10″E

(2)27°55′03″N、120°52′57″E

(3)27°53′36″N、120°52′32″E

(4)27°53′10″N、120°53′12″E

(5)27°53′48″N、120°55′38″E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF16 频道守听。作业水域禁止无关船舶进入。航经船舶,应加强值班了望,与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 55001 55123



资料来源 温海航(2013)069号

#### 1573.东海 飞云江口——工程作业(临)

自2013年6月7日至2014年5月20日,每天08:00~18:00时在飞云江水域,即下列六点连线水域范围内进行500KV南雁-温东线路飞云江江中铁塔基础工程作业:

- (1)27°43'36"N、120°39'30"E
- (2)27°43'46"N、120°39'42"E
- (3)27°43'42"N、120°39'47"E
- (4)27°43'31"N、120°39'35"E
- (5)27°43'23"N、120°39'19"E
- (6)27°43'23"N、120°39'18"E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16频道守听。航经船舶应加强瞭望,谨慎驾驶宽让施工作业船舶,缓速通过。

图 号 55001

资料来源 温海航(2013)043、068号

#### 1574.台湾海峡 东山港 古雷港区——填海作业(临)

自2013年9月5日至2014年6月30日,在古雷作业区南3号泊位后方液化灌区,即下列六点连线水域范围内进行填海造地工程作业:

- (1)23°44'46".4N、117°35'04".4E
- (2)23°44'30".4N、117°35'04".4E
- (3)23°44'30".3N、117°35'31".9E
- (4)23°44'36".8N、117°35'38".0E
- (5)23°44'37".9N、117°35'41".4E
- (6)23°44'46".8N、117°35'44".0E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。联系电话:13805099789。过往船舶应加强瞭望和联系,与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 66411

资料来源 漳海事航(2013)023号

#### 1575.南海 广州港——采沙作业(临)

自2013年11月8日至2014年4月5日,在伶仃航道,广州港23号灯浮以东约2000米附近,即下列四点连线水域范围内进行采沙作业:

- (1)22°29'52".8N、113°45'53".0E





(2)22°29′00″.0N、113°46′19″.0E

(3)22°29′04″.0N、113°46′31″.0E

(4)22°30′00″.6N、113°46′03″.4E

施工船舶均按规定显示信号;所抛的首尾锚均设有锚标(灯);过往船舶应加强瞭望,注意避让,以策安全。

图 号 84206 84213 84229

资料来源 穗航通(2013)274 号

#### 1576.南海 阳江港——吹填施工(临)

自 2013 年 10 月 20 日至 2014 年 4 月 20 日,每天 06:00 时至 19:00 时,在下列四点连线水域范围内,进行阳江港 J7 号泊位围海造地吹填施工:

(1)21°43′15″.0N、111°48′12″.6E

(2)21°43′15″.0N、111°47′45″.0E

(3)21°43′33″.0N、111°47′45″.0E

(4)21°43′33″.0N、111°48′12″.6E

施工船舶按规定显示信号,并保持 VHF16 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 86101 86301

资料来源 阳航通(2013)008 号



# 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

## 一、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。

## 二、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。

## 三、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 上海海事局测绘处。