



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第 40 期(总第 678 期)

项数(1170-1193)

2014年10月6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  
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: ( 010 ) 64981400, 59757915  
总 经 销: 北京交实文化发展有限公司  
印 刷: 上海海图图书印刷厂  
开 本: 880 × 1230 1/16  
印 张: 1.75  
字 数: 30 千  
版 次: 2014 年 10 月第 1 版  
印 次: 2014 年 10 月第 1 次印刷  
书 号: 15114·2020  
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 .....	5
改正通告 .....	8
临时通告 .....	13
海区情况报告表 .....	23
《海区情况报告表》使用说明 .....	24



# 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	23118	新港船闸至二道闸	1:15000	2014年8月第2版	
2	35112	威海内港	1:10000	2014年8月第2版	
3	44251	吴淞口航道	1:5000	2014年8月第6版	
4	44252	张华浜航道	1:5000	2014年8月第7版	
5	81203	广澳港区	1:15000	2014年8月第3版	
6	88301	外罗门水道附近	1:40000	2014年9月第2版	
7	01106	马村港	1:10000	2014年8月第3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	23118	新港船闸至二道闸	1:15000	2012年3月第1版	
2	35112	威海内港	1:10000	2013年1月第1版	
3	44251	吴淞口航道	1:5000	2014年3月第5版	
4	44252	张华浜航道	1:5000	2014年5月第6版	
5	81203	广澳港区	1:15000	2013年7月第2版	
6	88301	外罗门水道附近	1:40000	2013年2月第1版	
7	01106	马村港	1:10000	2013年2月第2版	

## 二、通航信息

### 1.关于中海石油(龙口)基地物流有限公司新建2×5000吨级泊位与航道通航的通告

中海石油(龙口)基地物流有限公司新建码头项目2×5000吨级泊位及航道工程已完工,具备通航条件。为确保船舶安全靠离泊,现将码头泊位、港池及航道等相关信息公告如下:

#### 1)码头泊位情况

新建码头项目2×5000吨级泊位

泊位名称	方位角	长度(m)	停泊水域宽度(m)	码头前沿水深(m)
新建码头项目 2×5000 吨级泊位	90°-270°	297	37	-8.6

码头前沿顶高程(m)	泊位性质	泊位吨级(吨)	位置
3.3	散杂货泊位	5000	东端点:37°38'29".7N、120°18'56".3E 西端点:37°38'29".7N、120°18'44".2E

## 2) 航道情况

新建码头项目配备 5000 吨级航道

名称	方位角	长度(m)	底高程(m)	有效宽度(m)	航道吨级(吨)
新建码头项目 5000 吨级航道	96°-276°	520	-8.8	64	5000

航道北边线由以下 3 点相连:

(1)37°38'40".2N、120°18'29".7E

(2)37°38'39".6N、120°18'38".4E

(3)37°38'39".2N、120°18'50".8E

航道南边线由以下 4 点相连:

(4)37°38'37".6N、120°18'31".0E

(5)37°38'37".9N、120°18'34".2E

(6)37°38'34".7N、120°18'43".2E

(7)37°38'34".7N、120°18'44".8E

## 3) 港池及回旋水域

新建码头项目 2×5000 吨级散杂货泊位工程港池水域位于泊位前沿,水深-8.8m,回旋水域直径 248m。

港池边线由以下 5 点相连:

(1)37°38'34".7N、120°18'44".8E

(2)37°38'30".9N、120°18'44".7E

(3)37°38'30".9N、120°19'02".0E

(4)37°38'37".8N、120°19'02".0E

(5)37°38'39".2N、120°18'50".8E

## 4) 导助航设施

(1)航道设置钢质浮标 4 座,浮标位置如下:

名称	位置	灯质	种类	附记
龙口港 Y4 号浮标	37°38'39".2N 120°19'01".9E	闪(3)红 10S	左侧标	新设
龙口港 Y1 号灯浮标	37°38'36".6N 120°18'33".4E	闪(2+1)绿 6S	推荐航道 右侧标	调整
龙口港 Y2 号灯浮	37°38'40".7 N 120°18'50".8 E	闪(2)红 6S	左侧标	调整
龙口港 Y3 号灯浮	37°38'34".6N 120°18'43".2E	闪(3)绿 10S	右侧标	调整

(2)码头设置灯桩 1 座,位于新建码头西端,拆除原码头西侧灯桩:

名称	位置	灯质	射程	构造	附记
龙口港中海油码头灯桩	37°38'29".4N 120°18'44".6 E	等明暗绿 4S	6M	绿白相间,超高分子量聚乙烯圆形结构	新设
龙口港中海油码头西堤头灯桩	37°38'29".2N 120°18'56".7 E	快绿	5M	黑色	撤除

资料来源 烟海事航通(2014)045 号

## 2.关于烟台港西港区油品码头 102 号泊位通航的通告

烟台港西港区油品码头 102 号现已竣工,并按照要求对港池、10 万吨级支航道助航设施进行了布设,泊位及航道相关信息如下:

### 1)泊位情况

102 号泊位为重力式沉箱结构的顺岸码头,泊位北测建有 340m 的护岸。具体参数见下表:

泊位名称	方位角	长度(m)	停泊水域宽度(m)	码头前沿水深(m)
烟台港西港区油品码头 102 号泊位	90°-270°	295	65	-14.5

码头顶标高(m)	码头底标高(m)	泊位性质	泊位吨级(吨)	位置
5.5	-14.5	油品泊位	5 万	南端点:37°43'00.82"N、121°03'44.61"E 北端点:37°43'10.22"N、121°03'47.94"E

### 2)航道情况

配套航道使用烟台港西港区 20 万吨级主航道和 10 万吨级支航道。航道资料:

支线航道总长约 3209m,由两段组成:第一段长 1527.4m,轴线方位 085°05'58"-265°05'58",第二段长 1681.6m,轴线方位 079°05'58"-259°05'58",航道宽度 375.6-512.5m,航道水深-15.5

m,疏浚边坡 1:6。

航道北边线为以下四点连线:

- (1)37°43'11".7N、121°04'27".1E
- (2)37°43'18".1N、121°05'30".8E
- (3)37°43'25".1N、121°06'17".1E
- (4)37°43'37".8N、121°06'40".8E

航道南边线为以下三点连线:

- (5)37°43'00".3N、121°04'35".7E
- (6)37°43'03".8N、121°05'36".2E
- (7)37°43'11".0N、121°06'40".9E

### 3)港池情况

西港区 102 号泊位港池位于码头泊位前沿水域,港池回旋水域直径 460m,底标高-14m,边坡 1:5。港池边界范围为以下 5 点连线水域:

- (1)37°43'20".7N、121°03'51".7E
- (2)37°43'20".7N、121°04'03".6E
- (3)37°43'11".7N、121°04'27".1E
- (4)37°43'00".3N、121°04'35".7E
- (5)37°42'48".4N、121°04'19".8E

### 4)灯浮标位置:

序号	名称	纬度(N)	□经度(E)
1	29 号灯浮标	37°43'25".7	121°06'16".8
2	30 号灯浮标	37°43'10".4	121°06'41".0
3	31 号灯浮标	37°43'19".0	121°05'30".5
4	32 号灯浮标	37°43'03".1	121°05'36".2
5	33 号灯浮标	37°43'14".4	121°04'26".3
6	34 号灯浮标	37°42'59".9	121°04'36".3

资料来源 烟海事航通(2014)046 号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	秦皇岛港	(1182)
	天津港	(1183)
	渤海中部	(1184)
	烟台港	(1185)
黄海	大连港	(1181)
	石岛	(1186)
	青岛港	(1187)
	日照港	(1188)
东海	舟山群岛	(1171)、(1172)、(1189)
	鳌江口	(1190)
	福建沿海	(1173)
台湾海峡	湄洲湾	(1191)
南海	遮浪角东南方	(1174)
	大鹏湾	(1175)
	珠江口	(1176)
	茂名港及附近	(1177)
	湛江港	(1178)、(1179)
	海南岛	(1192)、(1193)
	更正	(1170)、(1180)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12333		1181
12334		1181
21115		1182
23135		1183
33001		1184
34122		1185
34123		1185
34166	1170	
34167	1170	
34168	1170	
35001		1186
35002		1186
36122		1187
37122		1188
37123		1188
1304		1184
52135		1189
52136	1171、1172	
52137	1171、1172	
52141	1172	
52174	1171、1172	
53001	1171、1172	
55001		1190
62001	1173	
64111		1191
2308	1171、1172	
2311	1173	
83001	1175	
84001	1176	
84204	1176	
87001	1180	
87101	1180	
87102	1177	
88103	1178、1179	
88109	1178、1179	
03001		1192



# 改正通告

## 1170.更正

2014年35期1029项更正为:

黄海 烟台港 芝罘湾港区——航道变更

1.删除下列几点连线航道边线:

航道北边线:

(1)37°34'38".5N、121°24'53".3E

(2)37°34'17".2N、121°23'46".1E

(3)37°34'11".3N、121°23'27".8E

(4)37°33'58".7N、121°23'00".6E

航道南边线:

(5)37°34'37".3N、121°25'00".1E

(6)37°34'14".6N、121°23'51".7E

(7)37°33'56".9N、121°23'20".1E

2.加绘下列几点连线航道边线:

航道北边线:

(8)37°34'02".7N、121°23'33".7E

(9)37°34'07".2N、121°23'53".4E

(10)37°34'34".9N、121°24'49".0E

(11)37°34'39".5N、121°24'47".9E

航道南边线:

(12)37°33'51".8N、121°23'33".7E

(13)37°34'36".5N、121°25'03".4E

(14)37°34'36".8N、121°25'04".1E

(15)37°34'41".5N、121°25'18".2E

图 号 34166〔2014-1134〕 34167〔2014-1134〕 34168〔2014-1077〕

资料来源 烟海事航通(2014)027、042号

## 1171.东海 舟山群岛 朱家尖岛附近——障碍物变更

1.删除下列位置处的障碍物:

位 置	内 容
(1)29°54'28".5N、122°19'42".9E	26 <sub>2</sub>
(2)29°53'12".6N、122°21'08".0E	38 <sub>2</sub>
(3)29°50'24".9N、122°21'01".9E	28 <sub>2</sub>
(4)29°50'23".9N、122°21'09".7E	4 <sub>6</sub>

2.在下列位置处加绘障碍物:

位置	内容
(5)29°54'27".8N、122°19'43".2E	28 <sub>8</sub>
(6)29°53'12".7N、122°21'09".5E	36
(7)29°50'24".8N、122°21'01".5E	28 <sub>6</sub>
(8)29°50'23".0N、122°21'12".6E	+(2 <sub>3</sub> )

图 号 52136〔2014-1080〕 52137〔2014-1080〕 52174〔2014-1081〕  
53001(1、2、5、6)〔2014-1081〕 2308(1、2、5、6)〔2014-1078〕

资料来源 上海海事测绘中心

### 1172.东海 舟山群岛 朱家尖岛附近——存在障碍物

- (1)在 29°53'49".6N、122°20'16".2E 位置处加绘“+(6<sub>6</sub>)”。
- (2)在 29°52'55".5N、122°21'20".8E 位置处加绘“ $\frac{21_2}{\text{岩}}$ ”。
- (3)在 29°52'39".3N、122°21'24".8E 位置处加绘“+(19<sub>3</sub>)”。
- (4)在 29°51'40".4N、122°20'58".7E 位置处加绘“ $\frac{24_1}{\text{岩}}$ ”。
- (5)在 29°50'35".4N、122°20'49".1E 位置处加绘“+(5<sub>6</sub>)”。
- (6)在 29°50'39".8N、122°21'15".8E 位置处加绘“+(12)”。
- (7)在 29°49'48".1N、122°20'50".6E 位置处加绘“50”。
- (8)在 29°49'34".9N、122°21'12".4E 位置处加绘“ $\frac{34}{\text{岩}}$ ”。

图 号 52136〔2014-1171〕 52137〔2014-1171〕 52141(7、8)〔2014-688〕  
52174〔2014-1171〕 53001〔2014-1171〕 2308(1~6、8)〔2014-1171〕

资料来源 上海海事测绘中心

### 1173.东海 福建沿海——敷设海底电缆

用海底电缆符号连接下列各点:

- (1)25°48'54".2N、119°36'37".4E
- (2)25°48'57".8N、119°36'47".2E
- (3)25°48'57".8N、119°37'00".6E
- (4)25°48'59".0N、119°37'09".7E
- (5)25°48'59".8N、119°37'15".7E
- (6)25°48'59".0N、119°37'18".2E
- (7)25°48'57".2N、119°37'21".1E
- (8)25°48'55".2N、119°37'30".3E
- (9)25°48'47".9N、119°38'42".6E
- (10)25°48'32".9N、119°42'39".7E
- (11)25°48'33".8N、119°43'22".2E

- (12)25°48'34".8N、119°57'32".3E
- (13)25°48'37".7N、119°58'02".0E
- (14)25°48'38".4N、119°58'08".9E
- (15)25°48'25".7N、120°01'56".0E
- (16)25°48'12".5N、120°02'56".8E
- (17)25°48'10".3N、120°03'36".5E
- (18)25°48'06".0N、120°04'54".7E
- (19)25°48'10".4N、120°05'33".0E
- (20)25°48'14".3N、120°06'06".3E
- (21)25°48'00".1N、120°10'18".5E
- (22)25°47'53".9N、120°10'50".5E
- (23)25°47'00".0N、120°14'19".0E
- (24)25°45'16".3N、120°21'00".0E(62001 东图廓交点)
- (25)25°44'58".7N、120°22'08".1E
- (26)25°44'29".7N、120°26'12".5E
- (27)25°44'17".3N、120°27'04".4E
- (28)25°44'11".6N、120°27'56".2E
- (29)25°44'09".6N、120°28'36".6E
- (30)25°43'38".6N、120°33'00".0E
- (31)25°43'31".5N、120°34'00".0E
- (32)25°42'38".5N、120°41'27".2E
- (33)25°41'00".0N、120°46'29".9E
- (34)25°39'15".4N、120°51'51".2E
- (35)25°39'11".2N、120°52'00".0E
- (36)25°37'05".4N、120°56'00".0E(2311 东图廓交点)
- (37)25°37'00".0N、120°56'10".2E

注:禁止在海底光缆保护区内从事挖砂、钻探或者其他可能破坏海底光缆管道安全的作业。

图 号 62001(1~24)[2014-1054] 2311(1~36)[2014-1054]

资料来源 航海通告 2014-(32)-1108

#### 1174.南海 遮浪角东南方——设置灯浮标

在 22°08'44".0N、116°10'02".0E 处加绘“ AIS  莫(0)黄 12s ”。

图 号 3313[2014-876]

资料来源 交南航保标字(2014)071 号

1175.南海 大鹏湾——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)深圳南澳双拥码头灯桩西	22°32'03".4N、114°29'05".5E	★ 闪 4s4m3M
(2)深圳南澳双拥码头灯桩东	22°32'03".5N、114°29'06".5E	★ 闪 4s4m3M

图 号 83001(1)[2014-1143]

资料来源 交南航保标字(2014)069 号

1176.南海 珠江口 荷包岛南方——存在沉船

在 21°47'30".0N、113°08'06".0E 处加绘“概位 沉船 据报(2014)”。

注:该船为“申加 33”轮,于 2014 年 9 月 16 日沉没。

图 号 84001[2014-1143] 84204[2014-1056] 3314[2014-1143]

资料来源 粤航警(2014)0203 号

1177.南海 茂名港及附近 大放鸡——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)深水网箱 1 号灯浮标	21°22'19".9N、111°10'26".8E	(1)  莫(F)黄 12s
(2)深水网箱 2 号灯浮标	21°22'25".1N、111°10'02".9E	(2)  莫(F)黄 12s
(3)深水网箱 3 号灯浮标	21°22'47".3N、111°09'49".7E	(3)  莫(F)黄 12s
(4)深水网箱 4 号灯浮标	21°22'52".8N、111°10'18".9E	(4)  莫(F)黄 12s

图 号 87102[2014-938]

资料来源 交南航保标字(2014)074 号

1178.南海 湛江港——灯浮标变更

删去下列位置处的灯浮标:

名称	位置	内容
(1)湛江港 60-1 号灯浮	21°18'31".2N、110°25'01".4E	(60-1)  闪(2)绿 6s
(2)湛江港 60-2 号灯浮	21°18'39".9N、110°25'04".0E	(60-2)  快(9)15s 黄黑黄

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(3)湛江港 60A 号灯浮	21°18'30".3N、110°25'03".1E	(60A)  闪(2)绿 6s
(4)湛江港 60B 号灯浮	21°18'41".5N、110°25'04".5E	(60B)  快(9)15s 黄黑黄

图 号 88103(2,3,4)(1 图上不改)[2014-1010] 88109[2013- ]

资料来源 交南航保标字(2014)077 号

1179.南海 湛江港——灯浮标移位

21°18′46″.6N、110°24′59″.1E 处的湛江港 61 号灯浮移位至 21°18′50″.2N、110°24′58″.2E 处，其他不变。

图 号 88103〔2014-1178〕 88109〔2014-1178〕

资料来源 交南航保标字(2014)076 号

1180.更正

2014 年《改正通告》第 34 期 1008 号“新港 6 号灯浮”灯质改为“闪(3)红 10s”。

图 号 87001〔2014-1146〕 87101〔2014-1009〕

## 临时通告

### 1181. 黄海 大连港——清淤工程(临)

自 2014 年 9 月 10 日至 12 月 30 日,昼夜在以下四点连线水域范围内进行大连港大窑湾北航道部分水域清淤维护工程:

(1)39°00'51".4N、121°54'08".0E

(2)39°00'50".7N、121°54'12".1E

(3)39°00'06".6N、121°55'43".5E

(4)39°00'05".7N、121°55'42".8E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持 VHF08、18 频道守听。其他船舶进入施工作业水域前应提前 2 小时通知施工单位组织避让。

图 号 12333 12334

资料来源 连海事(2014)航字第 044 号

### 1182. 渤海 秦皇岛港——码头工程(临)

自 2014 年 6 月 9 日至 11 月 20 日,昼夜在以下六点连线水域范围内进行秦皇岛港煤三期 301 号、302 号、303 号泊位码头结构加固改造工程:

(1)39°55'46".6N、119°40'24".3E

(2)39°55'46".8N、119°40'23".9E

(3)39°55'36".0N、119°40'14".2E

(4)39°55'37".5N、119°40'11".3E

(5)39°55'28".5N、119°40'03".1E

(6)39°55'26".8N、119°40'06".3E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF08、16 频道守听。其他船舶进入施工水域时,应提前与施工船舶沟通,同时加强瞭望、谨慎驾驶、以策安全。

图 号 21115

资料来源 冀海航字(2014)016、020 号

### 1183. 渤海 天津港——防波堤工程(临)

自 2014 年 9 月 12 日至 11 月 30 日,在以下两个区域连线水域范围内白天进行天津港大港港区东、北防波堤东段工程作业:

区域一:

(1)38°46'20".0N、117°44'34".0E

(2)38°46'20".0N、117°45'50".0E

(3)38°46'31".0N、117°45'50".0E



(4)38°46'31".0N、117°44'34".0E

区域二:

(5)38°45'20".0N、117°44'34".0E

(6)38°45'20".0N、117°45'50".0E

(7)38°45'32".0N、117°45'50".0E

(8)38°45'32".0N、117°44'34".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF08、78 频道守听。过往船舶航经施工水域附近时,慢速行驶,以策安全。

图 号 23135

资料来源 津海事(2014)航字第 075 号

#### 1184.渤海 渤海中部——清管试压施工(临)

自 2014 年 9 月 1 日至 11 月 30 日,在以下连线两侧各 1M 水域范围内进行清管试压施工:

(1)37°48'45".8N、119°37'32".7E

37°57'32".4N、119°27'47".2E 两点连线

(2)37°48'45".8N、119°37'32".7E

37°48'31".6N、119°32'53".1E 两点连线

(3)37°48'45".8N、119°37'32".7E

38°04'15".9N、119°46'24".7E 两点连线

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持 VHF16、67 频道守听。无关船舶不得进入上述水域范围内。过往船舶应加强瞭望,通过该施工水域附近时,应提前与施工船舶取得联系避让。

图 号 33001 1304

资料来源 鲁海事航通(2014)015 号

#### 1185.渤海 烟台港 龙口港区——航道拓宽工程(临)

自 2013 年 1 月 12 日至 2014 年 12 月 31 日,在以下八点连线水域范围内进行龙口港 10 万吨级航道拓宽工程:

(1)37°40'46".0N、120°12'18".0E

(2)37°38'19".0N、120°14'31".0E

(3)37°38'32".0N、120°18'16".0E

(4)37°38'42".0N、120°18'08".0E

(5)37°38'33".0N、120°14'50".0E

(6)37°38'39".0N、120°14'36".0E

(7)37°38'55".0N、120°14'13".0E

(8)37°40'51".0N、120°12'28".0E



施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF12 频道守听。过往船舶须提前与施工船联系,待采取避让措施后,减速慢行通过。

图 号 34122 34123

资料来源 烟海事航通(2013)001、(2014)047 号

#### 1186. 黄海 石岛——码头工程(临)

自 2014 年 1 月 20 日至 12 月 9 日,在以下四点连线水域范围内进行石岛湾核电项目大件设备运输码头工程:

(1)36°57'56".1N、122°35'48".8E

(2)36°57'10".6N、122°35'35".5E

(3)36°57'33".0N、122°31'49".7E

(4)36°57'52".3N、122°31'49".5E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF16 频道守听。

图 号 35001 35002

资料来源 威海事航通(2014)001、023 号

#### 1187. 黄海 青岛港——打捞工程(临)

自 2014 年 5 月 22 日至 11 月 22 日,昼夜在以 35°59'48".0N、120°41'00".0E 为圆心,半径 0.5M 水域范围内进行“华顺 88”轮沉船打捞工程。施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF08、16 频道守听。过往船舶应加强瞭望,注意识别信号,与施工船舶保持安全距离,谨慎驾驶,加强联系,以策安全。

图 号 36122

资料来源 青海事航通(2014)012、020 号

#### 1188. 黄海 日照港 岚山港区——吹填工程(临)

自 2014 年 9 月 5 日至 12 月 31 日,在以下六点连线水域范围内进行日照港岚山港区中区罐区陆域吹填工程施工:

(1)35°06'50".1N、119°23'39".8E

(2)35°07'00".2N、119°23'18".8E

(3)35°06'44".1N、119°23'14".2E

(4)35°06'43".8N、119°23'14".7E

(5)35°06'43".7N、119°23'15".0E

(6)35°06'33".8N、119°23'35".3E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF09、16 频道守听。过往施工水域附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,提前与施工船舶联系避让。



图 号 37122 37123

资料来源 日海事航通(2014)035 号

#### 1189.东海 舟山群岛 舟山岛附近——码头改建(临)

自 2014 年 9 月 19 日至 2015 年 4 月 30 日,在舟山本岛北部西码头附近水域,即下列四点连线水域范围内进行舟山惠群远洋渔业码头改建作业:

(1)30°07'08"N、122°08'27"E

(2)30°07'07"N、122°08'30"E

(3)30°07'06"N、122°08'27"E

(4)30°07'05"N、122°08'30"E

作业船舶按规定显示信号。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强瞭望并距施工水域 50m 外缓速通过。

图 号 52135

资料来源 舟海航(2014)126 号

#### 1190.东海 鳌江口——围垦作业(临)

自 2013 年 6 月 18 日至 2015 年 3 月 20 日,即下列八点连线水域范围内进行鳌江口北岸平阳西湾围垦工程作业:

(1)27°35'39".0N、120°39'10".0E

(2)27°37'28".0N、120°40'34".0E

(3)27°37'44".0N、120°40'15".0E

(4)27°37'44".0N、120°39'59".0E

(5)27°37'38".0N、120°39'59".0E

(6)27°37'37".0N、120°40'10".0E

(7)27°37'27".0N、120°40'22".0E

(8)27°35'47".0N、120°39'05".0E

作业船舶按规定显示信号。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,缓速通过。

图 号 55001

资料来源 温海航(2013)045、(2014)065 号

#### 1191.台湾海峡 湄洲湾——泊位工程(临)

自 2014 年 9 月 25 日至 2015 年 7 月 25 日,在下列四点连线水域范围内进行湄洲湾斗尾港斗尾作业区 7 号泊位陆域形成工程施工作业:

(1)25°02'10".0N、119°00'33".7E



(2)25°02'25".8N、119°00'41".9E

(3)25°02'31".6N、119°00'29".2E

(4)25°02'17".9N、119°00'15".6E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16、10 频道守听。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶需作业船舶避让的,应提前与作业船舶联系,经采取相应的安全措施后,方可通过。

图 号 64111

资料来源 泉海事航(2014)040 号

#### 1192.南海 海南岛 陵水角南方——三维地震数据采集作业(临)

自 2014 年 8 月 25 日至 11 月 25 日,“海洋石油 721”船昼夜在下列四点连线水域范围内,进行南海陵水北坡区块三维地震数据采集作业:

(1)17°51'53".0N、109°37'42".6E

(2)18°13'10".5N、110°13'55".7E

(3)17°46'28".5N、110°30'27".7E

(4)17°24'32".5N、109°55'14".6E

作业船按规定显示信号,守听 VHF16 频道,作业船尾拖带 12 条 6000m 长的电缆;作业船白天悬挂“球-菱-球”号型,夜间悬挂垂直 3 盏照明灯(红-白-红),电缆尾端为橙黄色浮标装有雷达反射器,夜间显示周期 2 秒的白色闪光灯;航经附近的船舶应加强瞭望,避免从作业船尾 6000m 范围内或电缆中间通过,以策安全。

图 号 03001

资料来源 琼海事航(2014)039 号

#### 1193.南海 海南岛 陵水角南方——钻井作业(临)

自 2014 年 8 月 20 日至 11 月 25 日,在陵水角正南约 47M 处,“南海九号”钻井船在以 17°36'28".5N、110°06'57".2E 为中心,2000m 为半径的水域范围内进行钻井作业;作业船按规定显示信号并保持 VHF16 频道守听;过往船舶应加强瞭望,避免进入作业水域,以策安全。

图 号 3317

资料来源 琼海事航(2014)038 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

## 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。



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)

#### 中国海道测绘网

网 址: [www.hydro.gov.cn](http://www.hydro.gov.cn)

统一书号:15114·2020

定 价:8.00 元

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