



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

2015年第47期(总第737期)

项数(1100-1123)

2015年11月23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2015年(第47期)

著 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：1.5

字 数：27千

版 次：2015年11月第1版

印 次：2015年11月第1次印刷

书 号：15114·2255

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 .....	15
海区情况报告表 .....	19
《海区情况报告表》使用说明 .....	20



# 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	23113	天津港主航道	1:30000	2015年10月第4版	
2	24101	黄骅港及附近	1:100000	2015年10月第4版	
3	33322	潍坊港	1:30000	2015年10月第3版	
4	44252	张华浜航道	1:5000	2015年10月第9版	
5	44253	高桥航道	1:5000	2015年10月第9版	
6	84226	小铲岛附近	1:15000	2015年10月第5版	
7	87103	水东港区	1:15000	2015年10月第4版	
8	88104	大黄江	1:10000	2015年10月第7版	
9	88108	麻斜至调顺岛	1:10000	2015年10月第5版	
10	88109	调顺码头	1:10000	2015年10月第7版	
11	93103	企沙港	1:10000	2015年10月第2版	
12	02101	清澜港	1:20000	2015年10月第9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	23113	天津港主航道	1:30000	2014年7月第3版	
2	24101	黄骅港及附近	1:100000	2015年1月第3版	
3	33322	潍坊港	1:30000	2012年6月第2版	
4	44252	张华浜航道	1:5000	2015年3月第8版	
5	44253	高桥航道	1:5000	2015年4月第8版	
6	84226	小铲岛附近	1:15000	2014年10月第4版	
7	87103	水东港区	1:15000	2013年10月第3版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
8	88104	大黄江	1:10000	2014年9月第6版	
9	88108	麻斜至调顺岛	1:10000	2014年9月第4版	
10	88109	调顺码头	1:10000	2014年9月第6版	
11	93103	企沙港	1:10000	2011年1月第1版	
12	02101	清澜港	1:20000	2015年7月第8版	

## 二、通航信息

### 1.关于公布石岛以东及东南水域通航密集区的通告

各有关单位、船舶：

经对船舶交通流进行长期观测、统计和分析,在石岛以东及东南水域存在通航密集区,商船渔船碰撞事故多发。为保障船舶航行安全,依据《中华人民共和国海上交通安全法》等有关规定,现将通航密集区范围及有关要求通告如下：

#### 1)通航密集区水域范围

该通航密集区为下列四点连线围成的水域：

- (1)36°57'00".0N、122°42'42".0E
- (2)36°57'00".0N、122°56'36".0E
- (3)36°35'00".0N、122°56'36".0E
- (4)36°35'00".0N、122°42'42".0E

#### 2)有关要求及注意事项

(1)通航密集区内商船、渔船交通流量大,航线交叉、会遇频繁,是海上交通事故多发区。船舶在该区域内航行时应特别谨慎驾驶,加强瞭望,使用安全航速,按规定显示号灯、号型。

(2)特别关注从事捕鱼作业的船舶、失去控制及操纵能力受限船舶动态,及早采取大幅度的避碰行动,宽裕让清他船。

(3)能见度不良或交通密集时段,船舶应增加瞭望人员,以策航行安全。

(4)随着船舶交通流的发展变化和保障海上交通安全的需要,主管机关将适时对通航密集区调整变化情况进行通告。



资料来源 威海事航通(2015)017号

## 2.关于广东惠来电厂3、4号机组10万吨级码头工程港池、航道正式投入使用的通告

各有关单位、船舶:

广东粤电靖海发电公司的惠来电厂3、4号机组10万吨级码头工程港池、航道,自通告之日起正式投入使用。现将该港池、航道有关技术参数及注意事项通告如下:

### 1)港池、航道

#### (1)边线范围坐标

序号	X坐标	Y坐标	纬度(°′′)	经度(°′′)
1	452969.03	2542359.13	22°58′46″.8N	116°32′28″.8E
2	452825.53	2543034.33	22°59′08″.7N	116°32′23″.7E
3	452841.23	2543546.63	22°59′25″.4N	116°32′24″.2E
4	452890.43	2543602.33	22°59′27″.2N	116°32′25″.9E
5	453056.73	2543630.43	22°59′28″.1N	116°32′31″.7E
6	453249.23	2544159.53	22°59′45″.3N	116°32′38″.4E
7	452983.93	2544256.13	22°59′48″.5N	116°32′29″.1E
8	452424.83	2543897.33	22°59′36″.7N	116°32′09″.5E
9	452632.03	2542982.63	22°59′07″.0N	116°32′09″.5E
10	452773.43	2542317.63	22°58′45″.4N	116°32′21″.9E

#### (2)港池泊位情况

3、4号机组码头工程设计为10万吨级散货泊位,码头前沿线在已建7万吨级码头的前沿线的延长线上,方位角为 $02^{\circ}/200^{\circ}$ ;码头泊位长度283m,码头面宽26.5m,码头面高程8.5m;码头前沿停泊水域宽度86m、底标高-16.1m,结构设计底高程-19.0m。

原7万吨级码头前沿停泊水域由原宽度65m、底标高-15.0m,扩宽浚深至宽86m,底标高-15.7m。

### (3) 航道情况

本码头工程10万吨级进港航道在原7万吨级进港航道上拓宽浚深,航道轴线走向 $348^{\circ}/168^{\circ}$ ,总长526.5m,航道底标高-16.1m,航道的通航宽度205m,底宽200m。

### 2) 港池回旋水域

10万吨级船舶回旋水域布置于码头前沿停泊水域外侧,在现有7万吨级散货船回旋水域的基础上拓展,并略向南偏移;圆心位置 $22^{\circ}59'32''.9N$ 、 $116^{\circ}32'19''.7E$ ,回旋水域半径250m,底标高-16.1m,回旋水域边坡为1:5。

### 3) 注意事项

(1)船舶进出港池、航道及进行靠泊地应谨慎,充分考虑通航条件限制,合理安排船舶进出港计划及靠泊计划,保障靠泊作业安全。

(2)船舶应严格遵守相关法律、法规及港口规定,及时向海事主管机关报告动态。

(3)码头营运期间应加强相关水域的监测,定期进行水深扫测和维护,确保船舶进出港航行的水深要求,必要时停止进港靠泊作业,并发布相应通告。

资料来源 揭航通(2015)012号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	秦皇岛港	(1120)
	唐山港	(1121)
	天津港	(1122)
	黄骅港	(1123)
黄海	射阳港及附近	(1100)、(1101)
东海	长江口	(1102)、(1103)
	舟山群岛	(1104)、(1105)、(1106)、(1107)
	穿山半岛东侧	(1108)
	东矾列岛	(1109)、(1110)
	三门湾	(1111)
	台州湾	(1112)
	乐清湾	(1113)
台湾海峡	兴化湾	(1114)
	厦门港	(1115)、(1116)
南海	遮浪角及附近	(1117)
	汕尾港	(1118)
	广州港	(1119)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
21101		1120
22122		1121
23111		1122
23135		1122
24101		1123
1306	1100、1101	
41001	1100、1101	
43001	1102	
43231	1102	
43271	1102	
44001	1103	
44173	1103	
51001	1106	
52001	1104、1105、1106	
52131	1104	
52133	1105	
52134	1105、1107	
52135	1106	
52137	1108	
52171	1104	
52173	1105、1107	
52174	1108	
53001	1106、1107、1108	
53171	1106	
53452	1111	
54002	1113	
54232	1109、1110、1112	
55221	1113	
55251	1113	
62002	1114	
62561	1114	
64001	1115、1116	
65001	1115、1116	
65131	1115、1116	
65132	1115、1116	
65171	1115、1116	
2308	1103	
2311	1114	



## 改正通告

### 1100. 黄海 射阳港及附近——撤除灯桩

删除 34°09'49".7N、120°42'51".4E 位置处的射阳北区 H2 号灯桩及其上 AIS。

图 号 41001〔2015-934〕 1306〔2015-1089〕

资料来源 东标动态字(2015)023号

### 1101. 黄海 射阳港及附近——设置航标

在下列位置处设置航标：

名称	位置	内容
(1)SHE YANG BEI H2 HAO 虚拟航标	34°09'49".7N、120°42'51".4E	 V-AIS
(2)射阳港 H2-1 号灯浮	34°09'45".2N、120°42'56".8E	(H2-1)  闪(2)5s 黑红黑
(3)射阳港 H2-2 号灯浮	34°09'54".2N、120°42'46".0E	(H2-2)  闪(2)5s 黑红黑

图 号 41001(1,2)〔2015-1100〕 1306(1,2)〔2015-1100〕

资料来源 东标动态字(2015)023号

### 1102. 东海 长江口——设置 AIS 航标

在 31°51'52".3N、122°14'59".6E 位置处的云沉 14 号灯浮标上加绘“○AIS”。

图 号 43001〔2015-704〕 43231〔2015-704〕 43271〔2015-704〕

资料来源 东标动态字(2015)023号

### 1103. 东海 长江口——设置航标

在下列位置处设置航标：

名称	位置	内容
(1)ZRY 12168 WRECK AIS 虚拟航标	31°02'11".4N、122°40'07".7E	 V-AIS
(2)W155 号灯浮	31°02'11".4N、122°40'19".1E	(W155)  互明暗蓝黄 3s 蓝黄
(3)W156 号灯浮	31°02'01".5N、122°40'07".7E	(W156)  互明暗蓝黄 3s 蓝黄
(4)W157 号灯浮	31°02'11".4N、122°39'56".5E	(W157)  互明暗蓝黄 3s 蓝黄
(5)W158 号灯浮	31°02'21".3N、122°40'07".7E	(W158)  互明暗蓝黄 3s 蓝黄

图 号 44001(3)〔2015-836〕 44173(3)〔2015-837〕 2308(3)〔2015-1021〕

资料来源 东标动态字(2015)023号

### 1104. 东海 舟山群岛——设置引航员登(离)船点

在下列位置加绘引航员登轮点：

位置	内容
(1)30°31'18".0N、122°40'00".0E	N01 
(2)30°37'00".0N、122°31'24".0E	N02 

图 号 52001〔2015-840〕 52131(2)〔2015-59〕 52171〔2015-59〕  
资料来源 航海通告 2015-(44)-1640、1641

1105.东海 舟山群岛——变更引航员登(离)船点

30°19'30".0N、122°17'30".0E位置处的“长涂北

”变更为“N02”。

图 号 52001〔2015-1104〕 52133〔2015-970〕 52134〔2015-970〕 52173〔2015-970〕  
资料来源 航海通告 2015-(44)-1642

1106.东海 舟山群岛——变更引航员登(离)船点

30°16'42".0N、121°55'12".0E位置处的“大鱼山

”变更为“N01”。

图 号 51001〔2015-839〕 52001〔2015-1105〕 52135〔2015-839〕 53001〔2015-840〕  
53171〔2015-839〕  
资料来源 航海通告 2015-(44)-1643

1107.东海 舟山群岛——设置引航员登(离)船点

在下列位置加绘引航员登轮点:

位置	内容
(1)30°09'05".0N、122°15'24".0E	
(2)30°07'32".4N、122°17'40".8E	

图 号 52134(2)〔2015-1105〕 52173(2)〔2015-1105〕 53001(2)〔2015-1106〕  
资料来源 航海通告 2015-(44)-1645

1108.东海 穿山半岛东侧——设置引航员登(离)船点

在29°53'00"N、122°12'53"E位置处加绘“”。

图 号 52137〔2015-438〕 52174〔2015-503〕 53001〔2015-1107〕  
资料来源 航海通告 2015-(44)-1646

1109.东海 东矾列岛 大竹山及附近——撤除灯桩

删除下列位置处的灯桩:

名称	位置
(1)大竹桥7号灯桩	28°43'01".1N、121°43'06".4E
(2)大竹桥8号灯桩	28°43'00".4N、121°43'11".6E
(3)大竹桥9号灯桩	28°43'02".3N、121°43'06".6E
(4)大竹桥10号灯桩	28°43'01".4N、121°43'11".7E

图 号 54232(1,2)[2015-1066]

资料来源 东标动态字(2015)023号

### 1110.东海 东矾列岛 大竹山及附近——设置航标

在下列位置处设置航标:

名称	位置	内容
(1)大竹桥3号桥涵标	28°43'00".8N、121°43'13".8E	大竹桥(3)☒定红2M
(2)大竹桥4号桥涵标	28°43'00".4N、121°43'13".8E	(4)☒定红2M
(3)大竹桥5号灯桩	28°43'01".2N、121°43'12".0E	(5)★快黄3.5m2M
(4)大竹桥6号灯桩	28°43'00".6N、121°43'12".0E	(6)★快黄3.5m2M
(5)大竹桥7号桥涵标	28°43'01".1N、121°43'11".3E	(7)■闪(2)红6s2M(同闪)
(6)大竹桥8号桥涵标	28°43'00".8N、121°43'11".2E	(8)■闪(3)红10s2M(同闪)
(7)大竹桥9号桥涵标	28°43'01".5N、121°43'09".0E	(9)Ⓜ定绿2M 雷康(0)
(8)大竹桥10号桥涵标	28°43'01".1N、121°43'09".0E	(10)Ⓜ定绿2M
(9)大竹桥11号桥涵标	28°43'01".8N、121°43'06".7E	(11)▲闪(2)绿6s2M(同闪)
(10)大竹桥12号桥涵标	28°43'01".4N、121°43'06".7E	(12)▲闪(3)绿10s2M(同闪)
(11)大竹桥13号灯桩	28°43'02".1N、121°43'06".0E	(13)★快黄3.5m2M
(12)大竹桥14号灯桩	28°43'01".4N、121°43'05".7E	(14)★快黄3.5m2M
(13)大竹桥15号桥涵标	28°43'02".1N、121°43'04".2E	(15)☒定红2M
(14)大竹桥16号桥涵标	28°43'01".8N、121°43'04".2E	(16)☒定红2M

图 号 54232(9)[2015-1109]

资料来源 东标动态字(2015)023号

### 1111.东海 三门湾——设置航标

在下列位置处设置航标:

名称	位置	内容
(1)浦坝港大桥1号桥涵标	28°54'36".1N、121°36'47".7E	浦坝港大桥(1)☒定红2M
(2)浦坝港大桥2号桥涵标	28°54'36".5N、121°36'46".8E	(2)☒定红2M
(3)浦坝港大桥3号灯桩	28°54'36".9N、121°36'48".9E	(3)★快黄6.6m2M
(4)浦坝港大桥4号灯桩	28°54'37".9N、121°36'46".6E	(4)★快黄6.6m2M
(5)浦坝港大桥5号桥涵标	28°54'37".6N、121°36'48".4E	(5)■闪红4s2M(同闪)
(6)浦坝港大桥6号桥涵标	28°54'38".0N、121°36'47".6E	(6)■闪(2)红6s2M(同闪)
(7)浦坝港大桥7号桥涵标	28°54'39".0N、121°36'49".1E	(7)Ⓜ定绿2M
(8)浦坝港大桥8号桥涵标	28°54'39".3N、121°36'48".3E	(8)Ⓜ定绿2M
(9)浦坝港大桥9号桥涵标	28°54'40".3N、121°36'49".7E	(9)▲闪绿4s2M(同闪)
(10)浦坝港大桥10号桥涵标	28°54'40".7N、121°36'49".0E	(10)▲闪(2)绿6s2M(同闪)

(11)浦坝港大桥 11 号灯桩	28°54'40".4N、121°36'50".8E	(11)★快黄 6.6m2M
(12)浦坝港大桥 12 号灯桩	28°54'41".4N、121°36'48".5E	(12)★快黄 6.6m2M
(13)浦坝港大桥 13 号桥涵标	28°54'41".7N、121°36'50".5E	(13)☒定红 2M
(14)浦坝港大桥 14 号桥涵标	28°54'42".1N、121°36'49".7E	(14)☒定红 2M

图 号 53452(7)[2015-1061]

资料来源 东标动态字(2015)023 号

### 1112.东海 台州湾——设置灯桩

在下列位置处设置灯桩:

名称	位置	内容
(1)台州湾大桥 L1 号灯桩	28°41'01".7N、121°30'48".0E	(L1)▲ <sub>绿</sub> 闪绿 4s6m4M(同闪)
(2)台州湾大桥 L2 号灯桩	28°40'47".3N、121°30'46".2E	(L2)◐ <sub>红</sub> 闪红 4s6m4M(同闪)
(3)台州湾大桥 L3 号灯桩	28°41'01".9N、121°30'43".7E	(L3)▲ <sub>绿</sub> 闪绿 4s6m4M(同闪)
(4)台州湾大桥 L4 号灯桩	28°40'47".9N、121°30'42".1E	(L4)◐ <sub>红</sub> 闪红 4s6m4M(同闪)

图 号 54232(1、4)[2015-1110]

资料来源 东标动态字(2015)023 号

### 1113.东海 乐清湾——灯桩改建完成

28°09'00".0N、121°04'48".9E 位置处的蒲歧港 1 号灯桩移位至 28°09'06".3N、121°04'46".0E, 新内容“蒲歧港(1)▲<sub>绿</sub>闪(2)绿 6s7.4m3M”。

图 号 54002[2015-996] 55221[2015-771] 55251[2015-996]

资料来源 东标动态字(2015)023 号

### 1114.台湾海峡 兴化湾——存在沉船

在 25°27'36"N、119°49'54"E 位置处加绘“概位沉船”。

注:该沉船名为“新南方 818”,船长 99.00m、宽 14.8m,沉船最高点高平潮时可见。

图 号 62002[2015-653] 62561[2015-942] 2311[2015-1044]

资料来源 榕海事航(2015)031 号

### 1115.台湾海峡 厦门港——浅水深变更

1)删除下列位置的浅水深:

位置	内容
(1)24°24'41".7N、118°10'47".5E	13 <sub>6</sub>
(2)24°21'09".7N、118°11'54".1E	13 <sub>7</sub>

2)在下列位置加绘浅水深:

位置	内容
----	----

- (3)24°24'37".6N、118°10'48".4E 11<sub>6</sub>
- (4)24°23'24".0N、118°10'52".2E 20<sub>2</sub>
- (5)24°21'10".0N、118°11'51".7E 13<sub>4</sub>
- (6)24°20'05".4N、118°12'03".4E 14<sub>3</sub>

图 号 64001(1~3、5)[2015-604] 65001(1~3、5)[2015-1000] 65131(1、3)[2015-943]  
65132(2、5、6)[2015-604] 65171(3、5、6)[2015-943]

资料来源 航海通告 2015-(44)-1649

### 1116.台湾海峡 厦门港——设置灯浮标

在下列位置处设置灯浮标:

名称	位置	内容
(1)TB3号灯浮	24°21'00".6N、118°12'02".4E	(TB3) 
(2)TB5号灯浮	24°23'52".8N、118°10'43".8E	(TB5) 
(3)TB6号灯浮	24°24'01".2N、118°10'30".1E	(TB6) 
(4)TB7号灯浮	24°24'54".5N、118°10'49".5E	(TB7) 

图 号 64001[2015-1115] 65001[2015-1115] 65131(2~4)[2015-1115]  
65132(1)[2015-1115] 65171[2015-1115]

资料来源 航海通告 2015-(44)-1650

### 1117.南海 遮浪角及附近——引航员登(离)船点变更

(1)删去 22°38'29"N、115°39'50"E 处的“”。

(2)在 22°38'30".0N、115°39'48".0E 处加绘“”。

注:以汕尾港红海湾港区引航员登(离)船点为圆心,0.5M 为半径的水域作为 15 万吨级以下船舶登(离)船区域,要求风力小于等于 6 级,能见度大于等于 1000m。

图 号 82001(图上不改)[2015-1068] 82302(2)[2013- ] 3313(图上不改)[2015-1086]

资料来源 交通部(2012)031号

### 1118.南海 汕尾港——设置引航员登(离)船点

在下列位置处加绘引航员登(离)船点:

名称	位置	内容
(1)汕尾港海丰港区 1 号	22°38'36"N、115°07'24"E	N01 
(2)汕尾港海丰港区 2 号	22°36'00"N、115°09'00"E	N02 

注:(1)以 No1 点登(离)船点为圆心,0.5M 为半径的水域作为 7 万吨级以下船舶登(离)船区域,要求风力小于等于 6 级,能见度大于等于 1000m。

(2)以 No2 点登(离)船点为圆心,1M 为半径的水域作为 10 万吨级以下船舶登(离)船区域,要求风力小于等于 6 级,能见度大于等于 1000m。

图 号 82001〔2015-1117〕 82301(1)〔2015-238〕 83001〔2015-1092〕  
3313〔2015-1117〕

资料来源 交通部(2012)031号

#### 1119.南海 广州港 莲花山东航道——灯浮标移位

22°59′16″.6N、113°32′10″.2E处的莲花山东航道12号灯浮移位至22°59′13″.3N、113°32′11″.5E处,其他不变。同时撤除原位置上临时设置的AIS虚拟航标“V-AIS”。

注:撤销2015年33期第808项临时通告。

图 号 84216〔2015-591〕 84236〔2015-368〕

资料来源 粤航警(2015)0226号



## 临时通告

### 1120.渤海 秦皇岛港——冬季换标(临)

自2015年11月5日至12月25日进行秦皇岛港冬季航标更换作业。

(1)将秦皇岛港主航道101号-114号,计14座灯浮标更换为冰标。

(2)将秦皇岛港十万吨级航道400号、400-1号、400-2号、401号-420号,计23座灯浮标更换为冰标。

(3)将秦皇岛港西航道201号、202号、301号、302号,计4座灯浮标更换为冰标。

(4)更换秦皇岛港203号-208号、303号-311号,计15座冰标。

(5)临时撤除秦皇岛港潮流标。

图 号 21101

资料来源 北海航保标通字(2015)048号

### 1121.渤海 唐山港 曹妃甸港区——冬季换标(临)

自2015年11月1日至12月25日,在唐山港曹妃甸港区进行冬季换标作业。将曹妃甸1号-6号、6-1号、7号-12号、曹妃甸原油码头灯浮、201号-214号、216号、219号、LNG取水口灯浮、LNG1号-3号、301号-354号、356号、B1号、B3号-B16号、海江浚7沉船灯浮,计105座灯浮标更换为冰标,同期临时撤除曹妃甸201号、301号灯浮雷达应答器,临时撤除曹妃甸316号、329号、337号、345号、356号灯浮AIS应答器。

图 号 22122

资料来源 北海航保标通字(2015)047号

### 1122.渤海 天津港——冬季换标(临)

自2015年11月1日至12月25日,在天津港、天津临港、天津大港及附近水域进行冬季换标作业。

(1)将新港1号-33号、35号-38号、41号-44号、46号、47号、N29号、S30号、N31号、S32号、N33号、S34号、N35号、N35-1号、S36号、Y2号、Y3号、推荐航路灯浮、大沽口沉船灯浮、大沽口散化锚地沉船灯浮、苏连海519号沉船灯浮、天津港抛泥区沉船灯浮、苏太浚沉船灯浮、鲁枣庄货0596沉船灯浮计61座灯浮标更换为冰标,同期临时撤除新港1号、13号、47号灯浮雷达应答器和新港2号、14号、41号、46号、N29号、S30号灯浮AIS应答器。

(2)将大沽沙航道口门灯浮,203号-238号、240号-257号、259号,S1号—S4号,中航油1号、2号,J1号、J2号,中化石化码头灯浮、临港一港池C1号、C2号,临港二港池TZ2号-TZ4号,荆航8沉船灯浮、泰长鑫0988沉船灯浮、冀滦渔03799沉船灯浮、鲁济宁1133沉船灯浮、南疆南无名沉船灯浮计75座灯浮标更换为冰标,同期临时撤除大沽沙航道口门灯浮、236号灯浮雷达应答器。



(3)将大港 145 号-148 号、151 号-177 号、179 号、181 号、182 号、大港 T0 号-T10 号、T12 号、P1 号-P3 号、A1 号、A3 号-A6 号、大港渤西 1 号-4 号,大港防波堤 J1 号-J12 号灯浮,计 70 座灯浮标更换为冰标,同期临时撤除大港 146 号灯浮雷达应答器。

图 号 23111 23135

资料来源 北海航保标通字(2015)046 号

### 1123.渤海 黄骅港——冬季换标(临)

自 2015 年 11 月 1 日至 12 月 25 日,在黄骅港及附近水域进行冬季换标作业。

(1)将黄骅港航道口门灯浮标、A11 号-A20 号,1 号-49 号、52 号、北防沙堤灯浮、南防沙堤灯浮、黄骅港防沙堤南灯浮、鸿洋 368 沉船灯浮、舟顺 58 沉船灯浮,计 66 座灯浮标更换为冰标,同期临时撤除黄骅港口门灯浮、14 号、40 号灯浮雷达应答器。

(2)将黄骅综合港区口门灯浮、黄骅综合港区 201 号-267 号、217-1 号、269 号、271 号-276 号,计 76 座灯浮标更换为冰标,同期临时撤除黄骅综合港区口门灯浮、218 号、241 号灯浮 AIS 雷达应答器。

图 号 24101

资料来源 北海航保标通字(2015)047 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(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· 2255

定 价:8.00元

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