



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32期(总第722期)

项数 (760-788)

2015年8月10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 32 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：( 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：2.6 千

版 次：2015 年 8 月第 1 版

印 次：2015 年 8 月第 1 次印刷

书 号：15114·2201

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 .....	21
《海区情况报告表》使用说明 .....	22



# 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	31101	套尔河口	1:35000	2015年7月第2版	
2	44258	陆家咀航道	1:5000	2015年7月第13版	
3	44261	龙华港至川杨河	1:5000	2015年7月第3版	
4	84102	盐田港区	1:10000	2015年7月第8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	31101	套尔河口	1:35000	2011年4月第1版	
2	44258	陆家咀航道	1:5000	2014年12月第12版	
3	44261	龙华港至川杨河	1:5000	2013年6月第2版	
4	84102	盐田港区	1:10000	2015年2月第7版	

## 二、通航信息

### 1.关于公布天津港东疆港区北防波堤有关资料的通告

天津港东疆港区北防波堤位于北大围埝的东部海域,总长 4903.65m,堤顶设计标高为 6.5m,堤顶宽度 4m,采用抛石斜坡堤结构,护面采用栅栏板,建筑安全等级按二级建筑物设计。该防波堤西端与东疆港区北大围埝相接,向东延伸至堤头(控制点坐标见表 1)。该防波堤堤顶每隔 500m 设置红蓝爆闪灯一盏。

希各航船注意。

表 1:防波堤控制点坐标表

名称	控制点坐标
防波堤西端起点	A:39°03'27".3N、117°48'16".9E
	B:39°03'30".5N、117°48'16".0E
防波堤堤头终点	C:39°02'23".9N、117°51'23".1E
	D:39°02'21".0N、117°51'21".4E

资料来源 津东疆海事航字(2015)020 号

### 2.关于青岛港老港区邮轮码头工程通航的通告

各有关单位及船舶:

青岛港老港区邮轮码头工程建设完成,现就有关事项通告如下:

### 1)工程概况

青岛港老港区邮轮码头工程位于青岛港老港区,建设1个15万总吨级邮轮泊位。码头北端坐标 36°05'07".4N、120°18'24".7E,南端坐标 36°04'56".2N、120°18'11".1E。码头轴线走向 045°~225°,长度 490m,前沿顶高程 6.2m。

码头前沿停泊水域宽 95m,设计底高程为-13.5m,港池水域、旋回水域设计底高程为-12.5m;回旋水域布置于泊位西北侧,回旋圈直径分别为 680m(设计船型 15 万总吨)和 900m(兼顾船型 22.5 万总吨)。

### 2)助航设施

#### (1)灯浮标

名称	位置	灯质	用途种类	备注
青岛港 114 号灯浮标	36°05'22".7N 120°17'46".3E	联甚快闪 6 次+ 1 长闪,白 10s	南方位标	新设
青岛港 108 号灯浮标	36°04'52".9N 120°17'19".3E	闪(2)绿 6s	右侧标	位置调整
青岛港 109 号灯浮标	36°04'54".3N 120°17'47".4E	闪(3)绿 10s	右侧标	位置调整

#### (2)灯桩

名称	位置	灯质	灯高(m)	标高(m)	射程(M)	备注
青岛港邮轮 码头北灯桩	36°05'07".3N 120°18'24".8E	闪白 3s	14.4	12	5	新设
青岛港邮轮 码头南灯桩	36°04'56".2N 120°18'11".1E	闪绿 3s	14.4	12	5	新设

### 3)注意事项

船舶进出该码头,船方应熟悉该水域通航环境,遵守航行规则和有关规定,使用安全航速,谨慎驾驶。

资料来源 青海事航通(2015)024 号

### 3.关于“海洋石油 201”等轮进行西江油田海管敷设作业的通告

自 2015 年 6 月 28 日至 9 月 30 日,“海洋石油 201”、“海洋石油 202”等船舶分别在下列区域内进行西江油田海管敷设作业:

#### 作业区一

以两点连线为中心线,两侧各 1M 水域范围内

(1)20°31'39".0N、113°58'11".1E

(2)20°29'57".4N、113°52'24".5E

## 作业区二

以两点连线为中心线,两侧各 1M 水域范围内

(3)20°26'41".7N、113°45'25".8E

(4)20°31'02".9N、113°51'54".1E

资料来源 粤航警(2015)0122 号

## 4.关于 WEN19-1C、8-3B 和 WEN13-6 油田海上永久生产设施的通告

中海石油(中国)有限公司湛江分公司所属文昌 19-1C、8-3B 和文昌 13-6 油田已建成投产,为确保油田及设施和船舶航行安全,现将有关事项通告如下:

1)油田概位:位于海南铜鼓咀灯塔偏东方向约 62-68M 的海域;WEN19-1C 平台位置:19°28'01"N, 112°07'11"E;WEN8-3B 平台位置:19°46'58"N,112°13'48"E;WEN13-6 平台位置:19°39'16"N,112°06'23"E。

### 2)生产设施:

(1)WEN19-1C 平台及该平台至 WEN19-1A 平台 8 吋/12 吋双层混输保温海底管道和海底电缆。

(2)WEN8-3B 平台及该平台至 WEN8-3A 平台 6 吋单层混输海底管道和海底电缆。

(3)WEN13-6 平台及该平台至 WEN14-3 平台的 10 吋海底软管及电缆。

### 3)安全作业区:

(1)以 WEN19-1C 平台(19°28'01"N,112°07'11"E)为中心,半径 1M 的区域;WEN19-1C 平台至 WEN19-1A 平台的海底管道和海底电缆(19°28'01"N,112°07'11"E 至 19°25'55"N,112°05'26"E 两点的连线),左右两侧各 0.5M 的区域。

(2)以 WEN8-3B 平台(19°46'58"N,112°13'48"E)为中心,半径 1M 的区域;WEN8-3B 平台至 WEN8-3A 平台的海底管道和海底电缆(19°46'58"N,112°13'48"E 至 19°45'45"N,112°11'14"E 两点的连线),左右两侧各 0.5M 的区域。

(3)以 WEN13-6 平台(19°39'16"N,112°06'23"E)为中心,半径 1M 的区域;WEN13-6 平台至 WEN14-3 平台的海底软管和海底电缆(19°39'16"N,112°06'23"E 至 19°37'27"N,112°16'37"E 两点的连线),左右两侧各 0.5M 的区域。

### 4)生产时间:

2015 年 6 月 1 日至 2040 年 12 月 31 日。

### 5)注意事项:

(1)海上生产平台按规定显示信号,保持 VHF16 频道值班守听。

(2)禁止无关船舶进入海上生产平台安全作业区域。

(3)禁止船舶在海底管道/海缆路由附近水域进行锚泊、拖挂捕捞等作业。

资料来源 琼海航(2015)018 号

## 5.关于东方 1-1 气田 WHPF 平台海上永久生产设施的通告

中海石油(中国)有限公司湛江分公司所属东方 1-1 气田 CEPD 平台、WHPF 平台已建成投产,为确保气田及设施和船舶航行安全,特将有关事项通告如下:

1)气田概位:位于海南八所港西南方向约 61M 的海域;东方 1-1CEPD 平台位置:纬度 18°36'54"N,经度 107°45'38"E;东方 1-1WHPF 平台位置:纬度 18°36'48"N,经度 107°40'28"E。

2)生产设施:东方 1-1 气田 CEPD 平台、东方 1-1 气田 WHPF 平台和连接两座平台的海底管道/海缆 1 条;海底管道/海缆长约 9.5km。

3)安全作业区:

(1)以 WHPF 平台(18°36'48"N,107°40'28"E)为中心,半径 1M 的区域;

(2)连接东方 1-1 气田 CEPD 平台、东方 1-1 气田 WHPF 两座平台的海底管道/海缆(18°36'54"N,107°45'38"E 至 18°36'48"N,107°40'28"E 两点的连线),左右两侧各 0.5M 的区域。

4)生产时间:

2015 年 5 月 31 日至 2040 年 5 月 31 日。

5)注意事项:

(1)海上生产平台按规定显示信号,保持 VHF16 频道值班守听。

(2)禁止无关船舶进入海上生产平台安全作业区域。

(3)禁止船舶在海底管道/海缆路由附近水域进行锚泊、拖挂捕捞等作业。

资料来源 琼海航(2015)017 号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	秦皇岛港	(761)
	天津港	(784)
	莱州湾	(762)、(763)、(764)、(765)、(766)、 (767)
	莱州港至烟台港	(785)
黄海	大连港	(783)
	莱州港至烟台港	(785)
	青岛港	(786)
东海	甬江	(768)
	三门湾	(769)
	隘顽湾	(770)
	乐清湾	(771)
台湾海峡	福建沿海	(772)
南海	大屿山东北方	(773)
	深圳港	(774)
	外罗门水道	(775)
	湛江港	(776)
	雷州半岛南岸	(777)、(778)
	海南岛东	(788)
北部湾	流沙港	(779)
	东场港	(780)
	钦州港	(781)、(782)
	防城港	(787)
	新图补改	(760)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12333		783
12334		783
21001	761	
21101	761	
21115	761	
23135		784
24112	760	
24113	760	
34001	764	785
34112		785
34122	762、763、764、765、766、767	
34123	762、763、764、765、766、767	
36127		786
1302		785
1303	761	
53002	769	
53252	768	
53452	769	
54002	770	
54531	770	
55221	771	
55251	771	
65001	772	
66001	772	
81001	772	
83001	773	
84001	773	
84002	773	
84206	773、774	
84212	774	
84213	774	
84220	773、774	
84224	774	
84225	774	
88001	778、779、780	
88102	776	



## 改正通告

### 760.新图补改

在 38°24'05".2N、117°59'08".8E 位置处的“1<sub>4</sub>”上加绘 2m 等深线。

图 号 24112〔2015- 〕 24113〔2015- 〕

### 761.渤海 秦皇岛港——撤除临时倾倒区

删除以 39°53'45".0N、119°48'00".0E 为圆心,半径为 1km 的倾倒区边界线及注记。

图 号 21001〔2015-735〕 21101〔2015-735〕 21115〔2015-696〕 1303〔2015-736〕

资料来源 国家海洋局

### 762.渤海 莱州湾 龙口港区——设置灯桩

在 37°39'05".2N、120°19'06".1E 处加绘龙口港 1 号泊位灯桩,内容:“★<sup>等明暗红 4s12m8M</sup>”。

图 号 34122〔2015-621〕 34123〔2015-621〕

资料来源 北海航保标通字(2015)035 号

### 763.渤海 莱州湾 龙口港区——撤除导标

删除下列位置处导标:

名称	位置	内容
(1)龙口港转向引导灯桩前	37°39'21".4N、120°19'08".2E	引导前灯 ↓ 定红 16m3M
(2)龙口港转向引导灯桩后	37°39'29".9N、120°19'16".4E	后灯 ↓ 定红 21m3M
(3)煤航道引导灯桩前	37°39'52".4N、120°18'13".2E	引导前灯 ↓ 定绿 30m3M
(4)煤航道引导灯桩后	37°40'40".6N、120°17'34".5E	后灯 ↓ 定红 40m3M

图 号 34122〔2015-762〕 34123〔2015-762〕

资料来源 北海航保标通字(2015)035 号

### 764.渤海 莱州湾 龙口港区——灯浮标变更

删除下列位置处的灯浮标:

名称	位置	内容
(1)龙口港 101 号灯浮标	37°40'33".6N、120°12'35".2E	(101)  闪绿 4s
(2)龙口港 102 号灯浮标	37°40'23".4N、120°12'58".6E	(102)  闪(2)红 6s
(3)龙口港 103 号灯浮标	37°39'55".1N、120°13'09".5E	(103)  闪(2)绿 6s
(4)龙口港 104 号灯浮标	37°39'43".5N、120°13'35".4E	(104)  闪(3)红 10s
(5)龙口港 105 号灯浮标	37°39'20".3N、120°13'40".8E	(105)  闪(3)绿 10s
(6)龙口港 106 号灯浮标	37°39'09".0N、120°14'07".3E	(106)  闪红 4s

- (7)龙口港 107 号灯浮标 37°38'45".6N、120°14'12".3E
- (8)龙口港 109 号灯浮标 37°38'19".7N、120°14'36".3E
- (9)龙口港 118 号灯浮标 37°38'37".5N、120°17'48".0E

- (107)  闪绿 4s
- (109)  闪(2)绿 6s
- (118)  闪红 4s

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(10)龙口港 101 号灯浮标	37°40'45".2N、120°12'19".0E	(101)  闪绿 4s
(11)龙口港 102 号灯浮标	37°40'20".9N、120°13'01".2E	(102)  闪(2)红 6s
(12)龙口港 103 号灯浮标	37°40'12".9N、120°12'48".4E	(103)  闪(2)绿 6s
(13)龙口港 104 号灯浮标	37°39'49".8N、120°13'30".5E	(104)  闪(3)红 10s
(14)龙口港 105 号灯浮标	37°39'40".6N、120°13'17".8E	(105)  闪(3)绿 10s
(15)龙口港 106 号灯浮标	37°39'18".7N、120°13'59".8E	(106)  闪红 4s
(16)龙口港 107 号灯浮标	37°39'08".3N、120°13'47".2E	(107)  闪绿 4s
(17)龙口港 109 号灯浮标	37°38'36".0N、120°14'16".6E	(109)  闪(2)绿 6s
(18)龙口港 118 号灯浮标	37°38'39".1N、120°17'48".0E	(118)  闪红 4s

图 号 34001(8、17)[2015-667] 34122[2015-763] 34123(2~9、11、13~18)[2015-763]

资料来源 北海航保标通字(2015)035 号

### 765.渤海 莱州湾 龙口港区——灯浮标变更

1)删去下列位置处的灯浮标:

名称	位置	内容
(1)龙口港 110 号灯浮标	37°38'32".8N、120°14'58".4E	(110)  闪(3)红 10s
(2)龙口港 111 号灯浮标	37°38'22".5N、120°15'33".2E	(111)  闪(3)绿 10s
(3)龙口港 112 号灯浮标	37°38'30".8N、120°15'11".8E	(112)  闪红 4s
(4)龙口港 113 号灯浮标	37°38'25".2N、120°16'31".3E	(113)  闪绿 4s
(5)龙口港 114 号灯浮标	37°38'34".3N、120°16'01".5E	(114)  闪(2)红 6s
(6)龙口港 115 号灯浮标	37°38'27".5N、120°17'22".3E	(115)  闪(2)绿 6s
(7)龙口港 116 号灯浮标	37°38'35".8N、120°16'32".0E	(116)  闪(3)红 10s
(8)龙口港 117 号灯浮标	37°38'32".5N、120°18'18".7E	(117)  闪(3)绿 10s
(9)龙口港 119 号灯浮标	37°38'45".2N、120°18'41".0E	(119)  快(9)15s
(10)龙口港 121 号灯浮标	37°38'57".2N、120°18'47".5E	(121)  闪(2)绿 6s
(11)龙口港 123 号灯浮标	37°39'14".7N、120°19'01".8E	(123)  闪(3)绿 10s
(12)龙口港 125 号灯浮标	37°39'21".3N、120°18'38".4E	(125)  闪(2+1)绿 6s
(13)龙口港 127 号灯浮标	37°39'35".5N、120°18'26".3E	(127)  闪绿 4s

2)在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(14)龙口港 110 号灯浮标	37°38'36".7N、120°14'50".0E	(110)  闪红 4s
(15)龙口港 111 号灯浮标	37°38'18".3N、120°14'32".7E	(111)  闪绿 4s
(16)龙口港 112 号灯浮标	37°38'34".0N、120°15'11".8E	(112)  闪(2)红 6s
(17)龙口港 113 号灯浮标	37°38'20".8N、120°15'33".4E	(113)  闪(2)绿 6s
(18)龙口港 114 号灯浮标	37°38'35".5N、120°16'01".5E	(114)  闪(3)红 10s
(19)龙口港 115 号灯浮标	37°38'24".0N、120°16'31".4E	(115)  闪(3)绿 10s
(20)龙口港 116 号灯浮标	37°38'37".0N、120°16'31".8E	(116)  闪红 4s
(21)龙口港 117 号灯浮标	37°38'26".4N、120°17'22".5E	(117)  闪(2)绿 6s
(22)龙口港 119 号灯浮标	37°38'32".4N、120°18'18".5E	(119)  闪(3)绿 10s
(23)龙口港 121 号灯浮标	37°38'45".2N、120°18'41".0E	(121)  快(9)15s
(24)龙口港 123 号灯浮标	37°38'57".2N、120°18'47".5E	(123)  闪(2)绿 6s
(25)龙口港 125 号灯浮标	37°39'16".9N、120°18'56".1E	(125)  甚快(9)10s
(26)龙口港 127 号灯浮标	37°39'21".3N、120°18'38".4E	(127)  闪(2+1)绿 6s

图 号 34122〔2015-764〕 34123〔2015-764〕

资料来源 北海航保标通字(2015)035 号

#### 766.渤海 莱州湾 龙口港区——设置灯浮标

在 37°39'35".5N、120°18'26".3E 处加绘龙口港 129 号灯浮,内容:“(129)  闪绿 4s”。

图 号 34122〔2015-765〕 34123〔2015-765〕

资料来源 北海航保标通字(2015)035 号

#### 767.渤海 莱州湾 龙口港区——撤除灯浮标

删除 37°39'03".6N、120°18'40".9E 处龙口港 122 号灯浮,内容:“(122)  闪(2+1)红 6s”。

图 号 34122〔2015-766〕 34123〔2015-766〕

资料来源 北海航保标通字(2015)035 号

#### 768.东海 甬江——撤除灯桩

删除下列位置处的灯桩:

名称	位置	内容
(1)李家堰引导灯桩上行前	29°54'29".5N、121°37'43".6E	上行前灯  定红 14m3M
(2)李家堰引导灯桩上行后	29°54'38".8N、121°37'38".2E	上行后灯  定红 17m3M

图 号 53252〔2012-836〕

资料来源 东标动态字(2015)015 号

### 769.东海 三门湾——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)力洋港大桥 L7 号灯浮标	29°11'26".8N、121°37'18".6E	(L7)  莫(0)黄 12s(同闪)
(2)力洋港大桥 L8 号灯浮标	29°11'41".2N、121°37'09".9E	(L8)  莫(0)黄 12s(同闪)
(3)青山港大桥 L1 号灯浮标	29°10'07".7N、121°35'39".3E	(L1)  莫(0)黄 12s(同闪)
(4)青山港大桥 L2 号灯浮标	29°10'15".9N、121°35'23".3E	(L2)  莫(0)黄 12s(同闪)

图 号 53002〔2015-582〕 53452〔2015-647〕

资料来源 东标动态字(2015)015 号

### 770.东海 隘顽湾——设置航标

在 28°13'26".2N、121°24'19".0E 位置处加绘玉城排 3 号警示牌,内容“玉城排(3) ”。

图 号 54002〔2015-583〕 54531〔2015- 〕

资料来源 东标动态字(2015)015 号

### 771.东海 乐清湾——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)沙山 3-1 号灯桩	28°13'05".4N、121°10'53".7E	(3-1)  闪(2)绿 6s9.5m4M(同闪)
(2)沙山 4-1 号灯桩	28°13'07".1N、121°10'49".8E	(4-1)  闪(2)红 6s9.5m4M(同闪)
(3)沙山 3-2 号灯桩	28°13'07".5N、121°10'55".0E	(3-2)  闪(2)绿 6s9.5m4M(同闪)
(4)沙山 4-2 号灯桩	28°13'09".3N、121°10'51".2E	(4-2)  闪(2)红 6s9.5m4M(同闪)

图 号 55221〔2015-536〕 55251(1,4)〔2015-536〕

资料来源 东标动态字(2015)015 号

### 772.台湾海峡 福建沿海——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)漳海测 1 号灯浮标	23°57'00".0N、118°11'00".0E	(1)  莫(0)黄 15s
(2)漳海测 2 号灯浮标	23°42'00".0N、117°57'00".0E	(2)  莫(0)黄 15s
(3)漳海测 3 号灯浮标	23°29'00".0N、117°33'30".0E	(3)  莫(0)黄 15s

图 号 65001(1)〔2015- 〕 66001(2,3)〔2015-43〕 81001(3)〔2015-25〕

资料来源 东标动态字(2015)015 号

773.南海 大屿山东北方——存在碍航物

在  $22^{\circ}20'47''.8N$ 、 $114^{\circ}01'12''.1E$  处加绘“碍”。

图 号 83001〔2015-705〕 84001〔2015-743〕 84002〔2015-743〕 84206〔2015-747〕  
84220〔2015-747〕

资料来源 香港通告 2015-(12)-27

774.南海 深圳港——设置 AIS 航标

在  $22^{\circ}26'09''.9N$ 、 $113^{\circ}52'38''.4E$  位置处的深圳港西部港区 2 号灯浮(公共航道 2 号)上加绘“AIS”。

图 号 84206〔2015-773〕 84212〔2015-747〕 84213〔2015-389〕 84220〔2015-773〕  
84224〔2015-747〕 84225〔2014- 〕

资料来源 交南航保标字(2015)044 号

775.南海 外罗门水道——设置 AIS 虚拟航标

在  $20^{\circ}42'07''.7N$ 、 $110^{\circ}36'15''.2E$  处加绘“V-AIS”。

图 号 88302〔2015-707〕

资料来源 交南航保标字(2015)051 号

776.南海 湛江港 硃洲岛北——设置灯桩

在  $20^{\circ}56'58''.3N$ 、 $110^{\circ}35'07''.4E$  处加绘“快红 9.2m4M”。

图 号 88102〔2015-673〕

资料来源 交南航保标字(2015)048 号

777.南海 雷州半岛南岸 角尾湾——灯桩移位

$20^{\circ}14'39''.3N$ 、 $110^{\circ}06'55''.7E$  处的仕尾港灯桩移位至  $20^{\circ}14'40''.0N$ 、 $110^{\circ}06'56''.6E$  处,其他不变。

图 号 88402〔2015-674〕 88403〔2015-674〕 01103(图上不改)〔2015-674〕

资料来源 交南航保标字(2015)048 号

778.南海 雷州半岛南岸 角尾湾——设置灯桩

在  $20^{\circ}15'12''.2N$ 、 $109^{\circ}56'56''.0E$  处加绘“<sub>(1)</sub>快红 3s5m4M”。

图 号 88001〔2015-709〕 01103〔2015-777〕

资料来源 交南航保标字(2015)048 号

779.北部湾 流沙港——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)海尾村灯桩	20°26'28".5N、109°57'08".5E	★定红 5m4M
(2)东湾村灯桩	20°26'41".4N、109°57'19".0E	★闪 5s5m4M

图 号 88001(1)[2015-778] 88501[2015-675]

资料来源 交南航保标字(2015)048 号

780.北部湾 东场港——设置灯桩

在 20°21'29".7N、109°53'28".9E 处加绘“★快红 6m4M”。

图 号 88001[2015-779] 88501[2015-779] 3316[2015-709]

资料来源 交南航保标字(2015)048 号

781.北部湾 钦州港——灯浮标变更

下列位置处的灯浮标移位,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)钦州港东航道 14 号灯浮标	21°35'23".0N、108°39'03".1E	21°35'15".5N、108°38'59".5E
(2)钦州港东航道 15 号灯浮标	21°35'18".5N、108°39'11".0E	21°35'12".3N、108°39'07".3E
(3)钦州港东航道 16 号灯浮标	21°36'23".0N、108°39'50".1E	21°36'09".0N、108°39'41".8E

下列位置处的灯浮标改变灯质,其他不变:

名称	位置	新内容
(4)钦州港 W18 号灯浮标	21°39'19".1N、108°35'00".0E	(W18)  闪(2)绿 6s(同闪)
(5)钦州港 W19 号灯浮标	21°40'12".7N、108°35'14".7E	(W19)  闪(2)绿 6s(同闪)

图 号 92101(1,3-5)[2015-575] 92103(1-4)[2014- ] 92104(5)[2015-725]

资料来源 交南航保标字(2015)047 号

782.北部湾 钦州港——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)钦州港东航道 16A 号灯浮标	21°36'12".2N、108°39'34".2E	(16A)  闪(2)红 6s
(2)钦州港东航道 17A 号灯浮标	21°37'03".2N、108°40'15".0E	(17A)  闪绿 4s
(3)钦州港 W18A 号灯浮标	21°39'19".7N、108°34'55".2E	(W18A)  闪(2)红 6s(同闪)
(4)钦州港 W19A 号灯浮标	21°40'13".2N、108°35'11".0E	(W19A)  闪(2)红 6s(同闪)

图 号 92103(1-3)[2015-781] 92104(4)[2015-781]

资料来源 交南航保标字(2015)047 号



## 临时通告

### 783. 黄海 大连港 大窑湾港区——清淤工程(临)

自 2015 年 6 月 25 日至 12 月 31 日,在以下五点连线水域范围内进行大连港大窑湾汽车码头航道清淤工程区域一施工作业:

- (1)39°01'44".0N、121°51'00".3E
- (2)39°01'40".0N、121°51'18".1E
- (3)39°01'19".5N、121°51'52".9E
- (4)39°01'27".2N、121°51'20".8E
- (5)39°01'29".0N、121°51'16".1E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF08、16 频道守听。未经许可其他船舶不得进入施工作业水域。

图 号 12333 12334

资料来源 连海事航字(2015)034 号

### 784. 渤海 天津港 大港港区——海挡工程(临)

自 2015 年 6 月 19 日至 12 月 31 日,在以下四点连线水域范围内白天进行 2014 年天津市海挡工程作业:

- (1)38°41'59".6N、117°42'57".0E
- (2)38°41'23".5N、117°42'57".0E
- (3)38°41'23".5N、117°42'36".2E
- (4)38°41'59".6N、117°42'36".2E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持 VHF08 频道守听。过往船舶通过施工水域附近时应加强瞭望,保持安全航速,提前与施工船舶取得联系,协调避让,以策安全。

图 号 23135

资料来源 津大沽口海事航字(2015)016 号

### 785. 渤海 & 黄海 莱州港至烟台港——扫测作业(临)

自 2015 年 7 月 15 日至 9 月 30 日,在以下六点连线水域范围内进行莱州港至烟台港扫测船舶作业:

- (1)37°20'18".0N、119°48'37".0E
- (2)37°45'29".0N、120°57'45".0E
- (3)38°08'29".0N、120°57'52".0E
- (4)38°08'41".0N、121°31'13".0E
- (5)38°16'25".0N、121°31'35".0E



(6)38°16'14".0N、119°48'36".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF16 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 34001 34112 1302

资料来源 烟海事航通(2015)042 号

#### 786.黄海 青岛港——工程施工(临)

自 2015 年 6 月 27 日至 12 月 28 日,在以下八点连线水域范围内昼夜进行北海救助局青岛救助基地工程水下抛石、沉箱安装:

(1)36°00'58".8N、120°16'53".4E

(2)36°00'57".6N、120°16'49".2E

(3)36°00'55".8N、120°16'49".2E

(4)36°00'54".0N、120°16'43".2E

(5)36°00'49".2N、120°16'45".0E

(6)36°00'49".8N、120°16'46".2E

(7)36°00'46".8N、120°16'49".2E

(8)36°00'49".8N、120°17'01".2E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持 VHF08、16 频道守听。过往船舶应加强瞭望,注意识别信号,保持安全距离,谨慎驾驶,及时使用 VHF16 频道与施工船舶联系,以策安全。

图 号 36127

资料来源 青海事航通(2015)029 号

#### 787.北部湾 防城港——灯桩暂停使用(临)

下列位置处的灯桩暂停使用:

名称	位置	内容
(1)马鞍头引导灯桩前	21°36'48".8N、108°19'09".2E	★闪(3)6s10m
(2)马鞍头引导灯桩后	21°36'59".6N、108°19'04".8E	★定 16m

图 号 93101 93102

资料来源 交南航保标字(2015)049 号

#### 788.南海 海南岛东——地震勘探作业(临)

自 2015 年 7 月 4 日至 10 月 31 日,“海洋石油 719”轮在下列四点连线水域范围内,进行地震勘探作业:

(1)19°30'00"N、111°44'00"E

(2)19°50'00"N、112°18'00"E



(3)19°39'00"N、112°24'00"E

(4)19°20'00"N、111°50'00"E

作业船按规定显示信号;作业船尾拖带 6 条约 6000m 长的电缆;电缆尾端为红色浮标,夜间闪白光;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 3315

资料来源 粤航警(2015)0130 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:15114·2201

定 价:8.00 元

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