



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30期(总第824期)

项数(848-874)

2017年7月24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30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: 1.5

字 数: 2.7千

版 次: 2017年7月第1版

印 次: 2017年7月第1次印刷

书 号: 15114·2674

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 .....	4
改正通告 .....	7
临时通告 .....	13
航标表改正 .....	19
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	34145	栾家口港区及附近	1:25000	2017年6月第3版	
2	34146	栾家口港区	1:5000	2017年6月第2版	
3	44124	江亚至圆圆沙	1:25000	2017年6月第22版	
4	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25000	2017年6月第22版	
5	44134	堡镇港至南门港	1:25000	2017年6月第8版	
6	44135	横沙通道	1:15000	2017年6月第5版	
7	44255	陈家咀航道	1:5000	2017年6月第12版	
8	44258	陆家咀航道	1:5000	2017年6月第17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	34145	栾家口港区及附近	1:25000	2013年12月第2版	
2	34146	栾家口港区	1:5000	2013年12月第1版	
3	44124	江亚至圆圆沙	1:25000	2017年3月第21版	
4	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25000	2017年3月第21版	
5	44134	堡镇港至南门港	1:25000	2016年12月第7版	
6	44135	横沙通道	1:15000	2015年6月第4版	
7	44255	陈家咀航道	1:5000	2016年12月第11版	
8	44258	陆家咀航道	1:5000	2016年12月第16版	

## 二、通航信息

### 1.关于公布青岛港董家口港区临时航道延期的通告

青岛港董家口港区临时航道划定已经核准,并于2012年11月7日公告(青海事航通(2012)0017号)、2013年5月7日延期公告(青海事航通(2013)0013号)、2014年1月8日延期公告(青

海事航通(2014)0005号)、2014年6月23日延期公告(青海海事航通(2014)0015号)、2014年12月31日延期公告(青海海事航通(2014)0028号)、2015年6月18日延期公告(青海海事航通(2015)0025号)、2015年12月18日延期公告(青海海事航通(2015)0056号)、2016年6月23日延期公告(青海航(2016)025号)和2016年12月21日延期公告(青海航(2016)048号),为助推港口生产持续健康发展,现予核准延期至2017年12月31日。其他事项不变。

资料来源 青海航(2017)020号

## 2.关于公布青岛港董家口港区主航道试运行延期的通告

青岛港董家口港区主航道临时划定已经核准,并于2014年6月27日公告(青海海事航通(2014)0016号)、2014年12月31日延期公告(青海海事航通(2014)0029号)、2015年6月18日延期公告(青海海事航通(2015)0026号)、2015年12月18日延期公告(青海海事航通(2015)0057号)、2016年6月23日延期公告(青海航(2016)026号)和2016年12月21日延期公告(青海航(2016)049号),为助推港口生产持续健康发展,现予核准延期至2017年12月31日。其他事项不变。

资料来源 青海航(2017)021号

## 3.关于大亚湾石化区第二条污水排海管线项目海上工程竣工通告

大亚湾石化区第二条污水排海管线项目海上工程已建设完成,为保障海底管线和船舶航行、停泊及作业安全,防止污染海洋环境,确保人命财产安全,现将惠州大亚湾石化工业区环保发展有限公司建设的大亚湾第二条污水排海管线海上路由、专用标志位置等通告如下:

1)大亚湾石化区第二条污水排海管线项目海上工程海底管线及扩散器主要拐点坐标表:

位 置	坐标数据	
	纬度	经度
海底管线下海点 A	22°45'33".6N	114°38'24".7E
海底管线立管转平管点 A1	22°45'33".0N	114°38'26".5E
海底管线切点 A2	22°45'06".8N	114°38'56".0E
海底管线切点 A3	22°45'00".8N	114°39'02".1E
海底管线切点 B1	22°42'56".9N	114°40'59".8E
海底管线切点 B2	22°42'21".1N	114°41'21".3E
海底管线交叉点 P	22°41'17".8N	114°41'42".3E
海底管线切点 C1	22°37'38".9N	114°42'54".8E
海底管线切点 C2	22°37'00".5N	114°42'57".3E
海底管线切点 D1	22°35'02".4N	114°42'34".2E
海底管线切点 D2	22°34'18".8N	114°42'38".6E
海底管线同扩散器拐点	22°27'02".0N	114°45'39".2E
扩散器终点坐标	22°26'57".6N	114°45'39".1E

2)大亚湾石化区第二条污水排海管线项目海上工程专用航标坐标位置如下:

航标名称	灯光/节奏	坐标数据	
		纬度	经度
WL1号警示浮标	莫(C)黄 15s	22°26'41".1N	114°45'39".3E
WL2号警示浮标	莫(C)黄 15s	22°27'01".6N	114°45'37".2E
WL3号警示浮标	莫(C)黄 15s	22°28'50".6N	114°44'52".2E
WL4号警示浮标	莫(C)黄 15s	22°30'40".2N	114°44'07".2E
WL5号警示浮标	莫(C)黄 15s	22°32'29".3N	114°43'22".4E
WL6号警示浮标	莫(C)黄 15s	22°34'40".2N	114°42'31".5E
WL7号警示浮标	莫(C)黄 15s	22°36'01".7N	114°42'44".2E
WL8号警示浮标	莫(C)黄 15s	22°37'19".6N	114°42'56".6E
WL9号警示浮标	莫(C)黄 15s	22°38'16".3N	114°42'40".5E
WL10号警示浮标	莫(C)黄 15s	22°39'34".2N	114°42'14".7E
WL11号警示浮标	莫(C)黄 15s	22°41'17".7N	114°41'40".4E
WL12号警示浮标	莫(C)黄 15s	22°42'41".2N	114°41'13".7E
WL13号警示浮标	莫(C)黄 15s	22°44'15".8N	114°39'47".1E
WL14号警示浮标	莫(C)黄 15s	22°45'03".6N	114°38'56".9E
岸标	定红	22°45'33".7N	114°38'25".5E
监测浮标	莫(C)黄 15s	22°26'39".1N	114°46'33".6E

3)终端扩散器:

扩散器全长约134.5m,其坐标范围:(22°27'02".0N、114°45'39".2E)至(22°26'57".6N、114°45'39".1E)。扩散器共设置20个上升管,间距7m,扩散器总高度为2.3m,经回填后仍突出海床约1.4m。

4)注意事项:

排海管线登陆点已设置禁止抛锚标志,任何船舶不得危及污水排海管线安全的抛锚、拖锚及其他水上水下作业活动。

资料来源 惠海航(2017)005号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	盘锦港	(848)
	唐山港	(849)、(850)、(866)
黄海	烟台港	(867)、(868)
东海	长江口及附近	(851)
	舟山群岛	(852)
	南麂列岛东方	(853)
台湾海峡	海坛岛东方	(854)
	围头湾及附近	(855)
南海	海门港	(856)
	大亚湾	(857)
	珠江口	(858)、(869)
	珠海港	(859)
	茂名港	(860)
	湛江港	(861)
	琼州海峡	(874)
	海南岛	(865)
北部湾	雷州半岛西方	(872)
	铁山港	(862)
	北海港	(870)、(871)、(873)
	钦州港	(863)、(864)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001	848	
13144	848	
13149	848	
22001	849、850	
22111	849、850	866
22113		866
34161		867、868
1304	849、850	
43001	851	
52174	852	
53001	852	
53132	852	
53171	852	
64001	855	
2308	852	
2310	853	
2311	854、855	
81202	856	
81209	856	
83001	857	
83101	857	
83102	857	
83104	857	
84002	858	
84204	859	
84206	858	
84211		869
84212	858	
84213	858	
84218		869
84221		869
84228	858	
84229	858	
84301	859	
87102	860	
87103	860	



## 改正通告

### 848.渤海 盘锦港 荣兴港区——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

位置	内容
(1)40°39′02″.2N、122°01′26″.3E	污水(1)  莫(C)黄12s
(2)40°38′03″.2N、122°00′50″.9E	(2)  莫(C)黄12s

图 号 13001(1)[2017-760] 13144[2017-670] 13149[2017-669]

资料来源 航海通告 2017-(20)-786

### 849.渤海 唐山港 京唐港区——设置海上平台及划定安全区

(1)在39°06′01″.6N、119°10′46″.7E位置处加绘“ (CEPI)”。

(2)以上述位置(1)为圆心,半径500m加绘安全区界线符号。

删除以下两点连线的限制区界线符号:

(3)39°06′17″.3N、119°10′41″.4E

(4)39°05′45″.4N、119°10′46″.0E

图 号 22001[2017-639] 22111[2016-84] 1304(1)[2017-812]

资料来源 航海通告 2017-(20)-788

### 850.渤海 唐山港 京唐港区——敷设海底管道

用海底油、气管道符号连接下列各点:

(1)39°06′01″.6N、119°10′46″.7E

(2)39°06′22″.3N、119°10′44″.0E

(3)39°06′27″.8N、119°10′45″.0E

(4)39°06′34″.2N、119°10′50″.4E

(5)39°08′03″.7N、119°12′43″.9E

(6)39°08′07″.8N、119°12′51″.3E

(7)39°08′11″.9N、119°13′35″.3E

(8)39°08′05″.8N、119°13′41″.4E

注:海底管道两侧各500m水域范围内为海底管线保护区。

图 号 22001[2017-849] 22111[2017-849] 1304[2017-849]

资料来源 航海通告 2017-(20)-788

### 851.东海 长江口及附近——存在沉船

在31°49′04″.2N、121°25′42″.0E位置处加绘“ 据报”。

图 号 43001[2017-730]

资料来源 沪航警(2017)0469号

#### 852.东海 舟山群岛 册子水道——存在沉船

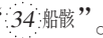
在 $30^{\circ}01'27''.6N$ 、 $121^{\circ}57'49''.4E$ 位置处加绘“”。

图 号 52174〔2017-773〕 53001〔2017-827〕 53132〔2017-618〕 53171〔2017-827〕  
2308〔2017-826〕

资料来源 航海通告2017-(19)-732

#### 853.东海 南麂列岛东方——存在沉船

在 $27^{\circ}23'00''N$ 、 $121^{\circ}47'12''E$ 位置处加绘“”。

图 号 2310〔2017-650〕

资料来源 浙航警(2017)0396号

#### 854.台湾海峡 海坛岛东方——障碍物变更

(1)删除 $25^{\circ}35'27''.0N$   $120^{\circ}09'28''.8E$ 位置处的“”。

(2)在 $25^{\circ}35'19''.3N$ 、 $120^{\circ}09'27''.1E$ 位置加绘“”。

图 号 2311〔2017-739〕

资料来源 闽航警(2017)0027号

#### 855.台湾海峡 围头湾及附近——存在沉船

在 $24^{\circ}31'14''.3N$ 、 $118^{\circ}38'45''.4E$ 位置处加绘“”。

注:该沉船为“永大668”。

图 号 64001〔2017-741〕 2311〔2017-854〕

资料来源 闽航警(2017)0026号

#### 856.南海 海门港——灯浮标移位

$23^{\circ}11'36''.1N$ 、 $116^{\circ}36'16''.7E$ 位置处的海门港3号灯浮标移位至 $23^{\circ}11'32''.9N$ 、 $116^{\circ}36'16''.7E$ ,其他不变。

图 号 81202(图上不改)〔2017-304〕 81209〔2016- 〕

资料来源 交南航保标字(2017)047号

#### 857.南海 大亚湾——敷设海底管道

用海底管道符号连接下列各点,并注记“污水”:

(1) $22^{\circ}45'33''.3N$ 、 $114^{\circ}38'24''.7E$

(2) $22^{\circ}45'33''.0N$ 、 $114^{\circ}38'26''.5E$

(3) $22^{\circ}45'06''.8N$ 、 $114^{\circ}38'56''.0E$

- (4)22°45'00".8N、114°39'02".1E
- (5)22°42'59".8N、114°40'57".0E(83104东图廓交点)
- (6)22°42'56".9N、114°40'59".8E
- (7)22°42'56".0N、114°41'00".3E(83102北图廓交点)
- (8)22°42'21".1N、114°41'21".3E
- (9)22°41'17".8N、114°41'42".3E
- (10)22°37'38".9N、114°42'54".8E
- (11)22°37'00".5N、114°42'57".3E
- (12)22°35'02".4N、114°42'34".2E
- (13)22°34'18".8N、114°42'38".6E
- (14)22°29'24".0N、114°44'40".5E(83102南图廓交点)
- (15)22°27'02".0N、114°45'39".2E
- (16)22°26'57".6N、114°45'39".1E

注:排海管线登陆点已设置禁止抛锚标志,任何船舶不得危及污水排海管线安全的抛锚、拖锚及其他水上水下作业活动。

图 号 83001(1~4、6、8~13、15、16)[2017-828] 83101(1~4、6、8~13、15、16)[2017-828]  
83102(7~14)[2016-1418] 83104(1~5)[2016-1418]  
3313(1~4、6、8~13、15、16)[2017-828]

资料来源 惠海航(2017)005号

#### 858.南海 珠江口 伶仃航道——灯浮标及AIS航标移位

移位下列位置处的灯浮标及AIS航标,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)广州港16号	22°25'13".5N、113°45'24".5E	22°25'13".4N、113°45'23".8E
(2)广州港18号	22°26'15".5N、113°45'16".4E	22°26'15".4N、113°45'15".6E
(3)广州港20号及AIS	22°27'15".6N、113°45'08".3E	22°27'15".5N、113°45'07".7E
(4)广州港22号及AIS	22°28'17".5N、113°45'00".1E	22°28'17".5N、113°44'59".5E

图 号 84002(3)(图上不改)[2017-743] 84206(1、3、4)(图上不改)[2017-743]  
84212(1、2)(图上不改)[2017-743] 84213(2、3、4)(图上不改)[2017-514]  
84228(1、2)[2016- ] 84229(3、4)[2016- ]

资料来源 交南航保标字(2017)045号

#### 859.南海 珠海港——灯桩变更

变更下列位置处的灯桩:

名称	位置	新内容
(1)高栏港国际码头引导灯桩前	21°56'59".2N、113°14'00".1E	前灯★闪红5s28m5M

(2)高栏港国际码头引导灯桩后 21°57'08".2N、113°14'07".8E 后灯★闪红3s34m5M

图 号 84204〔2017-702〕 84301〔2016- 〕

资料来源 交南航保标字(2017)046号

### 860.南海 茂名港 水东港区——设置AIS虚拟航标

在21°27'12".5N、111°06'16".2E位置处加绘水东港栏石 AIS 虚拟航标,内容:“(8)V-AIS”。

图 号 87102〔2017-379〕 87103〔2017-379〕

资料来源 交南航保标字(2017)043号

### 861.南海 湛江港——设置灯桩

在21°04'42".8N、110°31'19".6E位置处加绘湛江海事监管基地堤头灯桩,内容:

“★等明暗红4s10m5M”。

图 号 88102〔2017-602〕 88103〔2017-445〕 88104〔2016-1512〕

88201(图上不改)〔2017-445〕

资料来源 交南航保标字(2017)048号

### 862.北部湾 铁山港——设置航标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)铁山港污水W1号灯浮标	21°30'52".7N、109°35'52".2E	污水(W1)莫(C)黄12s
(2)铁山港污水W2号灯浮标	21°30'57".3N、109°35'44".9E	(W2)莫(C)黄12s
(3)铁山港污水W3号灯浮标	21°30'54".8N、109°35'35".4E	(W3)莫(C)黄12s
(4)铁山港排海管2号人工岛灯桩	21°31'05".4N、109°35'02".3E	★莫(U)15s5.3m3M

图 号 91001(4)〔2017-192〕 91201〔2017-149〕 91202〔2017-149〕

资料来源 交南航保标字(2017)041号

### 863.北部湾 钦州港——存在礁石

在21°40'39".0N、108°35'27".4E位置处加绘“(L)”。

图 号 92001〔2017-780〕 92101〔2017-780〕 92104〔2017-746〕 3316〔2017-785〕

资料来源 广州海事测绘中心

### 864.北部湾 钦州港——存在障碍物

在21°42'50".5N、108°35'14".9E位置处加绘“(5)碍”。

图 号 92104〔2017-863〕

资料来源 广州海事测绘中心

865.南海 海南岛 清澜港——设置灯桩

在 $19^{\circ}30'23''.0N$ 、 $110^{\circ}49'48''.8E$ 位置处加绘清澜港Q3号灯桩,内容:“(Q3)网(2)5s5m3M”。

图 号 02001〔2017-337〕 02101〔2017-305〕 3315〔2017-602〕

资料来源 交南航保标字(2017)044号



## 临时通告

### 866.渤海 唐山港 京唐港区——清淤工程(临)

自2017年3月23日至9月30日,在以下四点连线水域范围内昼夜进行唐山港京唐港区20万吨级航道(4+0~12+0段)加深疏浚工程:

(1)39°10'37".2N、119°02'25".8E

(2)39°07'33".0N、119°06'19".8E

(3)39°07'26".4N、119°06'11".4E

(4)39°10'31".2N、119°02'17".4E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF09及69频道守听。过往船舶加强瞭望,提前与施工船舶联系避让事宜。联系电话:13821119431。

图 号 22111 22113

资料来源 冀唐海航(2017)009、019号

### 867.黄海 烟台港 西港区——工程作业(临)

自2016年7月1日至2017年12月31日,在以下四点连线范围内进行烟台八角电厂新建工程六号段场外港区建筑工程施工:

(1)37°43'09".5N、121°07'25".5E

(2)37°43'09".5N、121°07'29".9E

(3)37°42'29".9N、121°07'29".9E

(4)37°42'47".3N、121°07'25".6E

施工船按规定显示信号,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 34161

资料来源 烟海航(2016)025、(2017)030号

### 868.黄海 烟台港 西港区——泊位工程(临)

自2016年7月20日至2017年12月31日,在以下六点连线水域范围内进行烟台港西港区304号-306号通用泊位工程船舶作业:

(1)37°42'47".4N、121°04'19".9E

(2)37°42'48".4N、121°04'19".8E

(3)37°43'00".4N、121°04'34".9E

(4)37°43'02".3N、121°05'10".9E

(5)37°42'48".5N、121°04'52".2E

(6)37°42'47".5N、121°04'52".2E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF09及16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 34161

资料来源 烟海航(2016)029、(2017)031号

#### 869.南海 珠江口——工程施工(临)

自2017年5月23日至12月31日,在珠江口桂山岛西侧水域,即以下六点连线水域范围内进行中交第三航务工程局有限公司进行珠海桂山海上风电场示范项目风机安装工程施工作业:

(1)22°10'27".5N、113°43'45".8E

(2)22°09'46".6N、113°45'18".9E

(3)22°05'19".7N、113°45'29".1E

(4)22°05'21".7N、113°42'59".8E

(5)22°06'25".5N、113°41'48".7E

(6)22°07'36".2N、113°41'48".6E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF09频道守听。过往船舶应加强瞭望,注意避让,谨慎驾驶。联系电话:15921122778。

图 号 84211 84218 84221

资料来源 穗海航(2017)137号

#### 870.北部湾 北海港——灯浮标移位(临)

移位下列位置处的灯浮标,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)北海救助站1号灯浮标	21°29'05".4N、109°04'03".0E	21°29'06".4N、109°04'04".7E
(2)北海救助站2号灯浮标	21°29'05".2N、109°04'01".1E	21°29'04".9N、109°04'02".9E
(3)北海救助站3号灯浮标	21°28'56".4N、109°04'11".0E	21°28'56".7N、109°04'12".8E

图 号 91302

资料来源 交南航保标字(2017)040号

#### 871.北部湾 北海港——撤除灯浮标(临)

临时撤除21°28'55".1N、109°04'09".4E位置处的北海救助站4号灯浮标符号及注记。

图 号 91302

资料来源 交南航保标字(2017)040号

#### 872.北部湾 雷州半岛西方——灯桩暂停发光(临)

下列位置处的灯桩暂停发光:

名称	位置
(1)草潭港灯桩	21°16'15".9N、109°46'02".2E



- (2)旧庙村避风塘灯桩 21°20'54".9N、109°47'48".4E
- (3)南洪村灯桩 21°21'05".5N、109°48'44".5E
- (4)蛋场港灯桩 20°57'32".0N、109°40'10".4E
- (5)海康港灯桩 20°41'30".6N、109°45'57".7E
- (6)东场湾灯桩 20°20'40".4N、109°55'15".0E

图 号 88001 88503 88601 91001 04002 3316

资料来源 交南航保标字(2017)042号

### 873.北部湾 北海港——大桥施工(临)

自2017年6月9日至2019年10月1日,在北海银滩东侧冯家江水域,即以下四点连线水域范围内进行北海市海景大道南段(白虎头至大冠沙)道路工程之冯家江大桥工程施工作业:

- (1)21°24'35".0N、109°09'34".1E
- (2)21°24'46".4N、109°09'41".5E
- (3)21°24'45".2N、109°09'44".6E
- (4)21°24'33".5N、109°09'36".5E

施工期间施工水域禁止通航。过往船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶,与施工作业区保持安全距离并缓速通过。

图 号 91001 92001

资料来源 北海海航(2017)011号

### 874.南海 琼州海峡 白沙浅滩西南——大桥施工(临)

自2017年6月1日至2018年1月10日,在琼州海峡白沙浅滩西南方,即以下六点连线水域范围内进行海口东海岸如意岛项目跨海大桥工程施工作业:

- (1)20°04'44"N、110°23'11"E
- (2)20°04'56"N、110°23'19"E
- (3)20°06'42"N、110°24'41"E
- (4)20°04'23"N、110°25'00"E
- (5)20°04'36"N、110°23'37"E
- (6)20°04'26"N、110°23'30"E

施工作业船舶按规定显示信号,保持VHF08及16频道守听。过往船舶应加强瞭望,注意避让,谨慎驾驶。与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 01103

资料来源 琼海口海航(2017)003号



航标表改正  
(2017年29期)

北方海区航标表      CNP81/2016~2017

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410965.01 (1236.011)	盘锦辽东湾污水管道1 灯浮 Panjin Liaodong Wan Sewage Pipeline No.1	40-39.04N 122-01.44E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专 用标
1410965.02 (1236.012)	盘锦辽东湾污水管道2 灯浮 Panjin Liaodong Wan Sewage Pipeline No.2	40-38.05N 122-00.85E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专 用标



南海海区航标表 CNP83/2016~2017

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
711150.03 (4053.2)	海门港3灯浮 Haimen Gang No.3	23-11.55N 116-36.28E	...			...	...
7411370.16 (4365.6)	广州港16灯浮 Guangzhou Gang No.16	22-25.22N 113-45.40E	...			...	...
7411390.18 (4367.1)	广州港18灯浮 Guangzhou Gang No.18	22-26.26N 113-45.26E	...			...	...
7411390.20 (4368.1)	广州港20灯浮 Guangzhou Gang No.20	22-27.26N 113-45.13E	...			...	...
7411390.22 (4368.3)	广州港22灯浮 Guangzhou Gang No.22	22-28.29N 113-44.99E	...			...	...
7413700 (4560.9)	高栏港国际码头引导灯 桩前 Gaolan Port International Pier Ldg Lts, Front	...	闪红5秒	28.6	...	...	...
7413710 (4560.91)	高栏港国际码头引导灯 桩后 Gaolan Port International Pier Ldg Lts, Rear	...	闪红3秒	34.4	...	...	...
7810792	湛江海事监管基地堤头 灯桩 Zhanjiang MSA Supervise Base Breakwater Head	21-04.71N 110-31.33E	等明暗红4秒	10.7	5	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标;7.2	
8110262.01	铁山港污水W1灯浮 Tieshan Gang Sewage No.W1	21-30.88N 109-35.87E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专 用标
8110262.02	铁山港污水W2灯浮 Tieshan Gang Sewage No.W2	21-30.96N 109-35.75E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专 用标
8110262.03	铁山港污水W3灯浮 Tieshan Gang Sewage No.W3	21-30.91N 109-35.59E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专 用标
8110263	铁山港排海管2号人工 岛灯桩 Tieshan Gang Drain Pipe No.2 Man-made Island	21-31.09N 109-35.04E	莫(U)白15秒	5.3	3	白色金属结构 柱形立标;2.0	
9130069	清澜港Q3灯桩 Qinglan Gang No.Q3	19-30.38N 110-49.81E	闪(2)白5秒	5	3	黑红黑横条纹 金属结构柱形 立标,顶标为 黑色双球体; 6.0	孤立危险物立 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》中登录后,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:15114·2674

定 价:8.00元

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