



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8期(总第802期)

项数(136-151)

2017年2月20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8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

字 数: 18千

版 次: 2017年2月第1版

印 次: 2017年2月第1次印刷

书 号: 15114·2550

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 .....	6
临时通告 .....	11
海区情况报告表 .....	13
《海区情况报告表》使用说明 .....	14



# 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	13144	辽河口	1:50000	2017年1月第4版	
2	88106	宝满港区	1:10000	2017年1月第6版	
3	88107	东头山至麻斜	1:10000	2017年1月第8版	
4	88402	粤海铁路轮渡	1:30000	2017年1月第4版	
5	01102	琼州海峡东部	1:60000	2017年1月第2版	
6	01104	海口湾	1:20000	2017年1月第4版	
7	01105	秀英港	1:10000	2017年1月第6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	13144	辽河口	1:50000	2015年11月第3版	
2	88106	宝满港区	1:10000	2016年1月第5版	
3	88107	东头山至麻斜	1:10000	2016年1月第7版	
4	88402	粤海铁路轮渡	1:30000	2013年11月第3版	
5	01102	琼州海峡东部	1:60000	2013年2月第1版	
6	01104	海口湾	1:20000	2015年7月第3版	
7	01105	秀英港	1:10000	2015年7月第5版	

## 二、通航信息

### 1.关于公布中国海监青岛市支队薛家岛维权执法基地码头通航的通告

中国海监青岛市支队薛家岛维权执法基地码头已建设完成,现就有关事项通告如下:

#### (1)工程概况:

工程位于青岛海西湾,北邻海西重机码头,南邻薛家岛一级渔港码头。建设直立式防波堤兼码头314m,轴线走向090°~270°,东端点坐标为36°00'23".31N 120°16'24".40E,西端点坐标为36°00'23".33N 120°16'11".87E,防波堤内侧(南侧)由东到西分别布置600吨级、1000吨级、

1500吨级海监船舶泊位各一个,从防波堤东端向南结合陆域建设直立式岸壁147.3m,岸壁中部布置趸船码头1座。

码头面高程6.0m,码头前沿停泊水域设计底高程-7.0m,宽25m;船舶回旋水域布置在港池西侧,直径180m,设计底高程-6.5m(目前实际建设值为-6.0m)。

(2)导助航设施:

码头西端设置灯桩1座。

名称	构造	灯高	标高	射程	灯质	位置
海监薛家岛 码头灯桩	白色圆柱形弹性 聚脲体结构	9.7m	8m	6M	等明暗白6s	36°00'23".7N 120°16'12".2E

(3)注意事项:

船舶靠离码头,应熟悉通航环境,使用安全航速,谨慎驾驶,保持足够的富裕水深,严格遵守有关法律、法规和航行规则。

资料来源 青海航(2017)001号

## 2.关于海南省洋浦港油品码头及配套储运设施开通使用的通告

海南省洋浦港油品码头及配套储运设施已建成投产,现临时开通使用,兹将有关事项通告如下:

### 1)码头概况

海南省洋浦港油品码头位于洋浦港神头港区,在海南炼化30万吨级原油码头以北约2M处,由1个30万吨级原油泊位、1个5万吨级油品泊位及引桥、引堤、横堤等组成,码头总体呈“反F”形布置。

#### (1)30万吨级原油码头:

30万吨级原油码头大概地理位置为:19°49'.5N,109°09'.5E;

①30万吨级原油码头呈T型布置,码头结构型式为高桩墩式结构,设靠船墩4座(顶面高程8.0m),系缆墩6座(顶面高程8.5m),工作平台1座(50m×40m),顶面高程11.5m;泊位长度460m,码头前沿线走向为042°~222°,设计靠泊船型为8万吨级-30万吨级油轮;30吨万级原油码头与陆域通过引桥、引堤连接。

②30万吨级原油码头前沿停泊水域宽120m,长460m,底标高-24.3m;回旋圆水域直径840m,底标高-23.8m。

#### ③航道

从洋浦30万吨级油轮锚地至本码头港池回旋水域的航段为天然水深航道。

#### (2)5万吨级油品码头

5万吨级油品码头位于30万吨级原油码头东南侧约0.7M处,大概地理位置为:19°49'N,109°09'.8E。

①5万吨级油品码头为重力式结构,泊位长度350m,码头平台长231m,顶面高程7.0m,码头



前沿线走向为040°~220°;设计靠泊船型为5000~50000吨级油轮。

②5万吨级油品码头前沿停泊水域宽64.4m,长350m,底标高-14.5m;回旋圆水域直径575m,底标高-13.8m。

### ③航道

进港航道与5万吨级油品码头回旋水域相衔接,航道长600m,有效宽度230m,底标高-13.8m,走向095°~275°。

#### 2)助航设施

30万吨级原油码头和5万吨级油品码头、航道新设6座灯桩和6座灯浮标,已通过了南海航海保障中心海口航标处的效能验收,相关技术参数详见2015年39期改正通告第949项。

#### 3)注意事项

(1)船舶进出港时,应保持甚高频无线电话(VHF)08及16频道守听,服从进出港协调指挥。

(2)船舶在进出港和靠离码头时,应谨慎驾驶,使用安全航速,靠泊期间应保持足够的富余水深。

(3)船舶应严格执行本码头制定的作业标准及航行限定条件,确保通航安全。

资料来源 琼海航(2016)026号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	葫芦岛港	(136)
	唐山港	(137)、(138)
	黄骅港	(151)
台湾海峡	厦门港及附近	(139)、(140)、(141)、(142)、(143)、(144)、 (145)
南海	大星山东南方	(146)
	香港岛东侧	(147)
北部湾	铁山港	(148)、(149)
	防城港	(150)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
21001	136	
22122	137、138	
22124	138	
22125	137、138	
23001	138	
23101	138	
24101		151
24112		151
24113		151
64001	139、142、143	
65001	142、143、144、145	
65111	140、141	
65112	140、141	
65131	139、140、141、142、143	
65132	144、145	
65171	139、141、142、143、144、145	
2312	145	
82312	146	
83001	146、147	
84001	147	
84203	147	
91201	148、149	
91202	148、149	
92001	150	
93101	150	
93102	150	
3316	150	

# 改正通告

## 136.渤海 葫芦岛港 绥中港区——设置临时倾倒区

加绘以 39°59′00″.0N、120°06′00″.0E 为圆心,半径为 1km 的倾倒区边界线及内注“临时倾倒区”。

注:使用期限 3 年,自 2016 年 12 月 23 日起。

图 号 21001〔2017-73〕

资料来源 国家海洋局(2016)006 号

## 137.渤海 唐山港 曹妃甸港区——灯浮标变更

删除下列位置处灯浮标符号及注记:

名称	位置
(1)曹妃甸港区 211 号灯浮标	38°59′03″.6N、118°24′42″.4E
(2)曹妃甸港区 212 号灯浮标	38°59′03″.6N、118°24′32″.4E
(3)曹妃甸港区 213 号灯浮标	38°59′44″.8N、118°24′42″.4E

在下列位置处加绘灯浮标:




名称	位置	内容
(4)曹妃甸港区 211 号灯浮标	38°58′44″.1N、118°24′42″.5E	(211)  闪(3)绿10s
(5)曹妃甸港区 212 号灯浮标	38°58′44″.1N、118°24′30″.6E	(212)  闪(3)红10s
(6)曹妃甸港区 213 号灯浮标	38°59′12″.8N、118°24′42″.3E	(213)  快绿

图 号 22122〔2016-1502〕 22125〔2016-1502〕

资料来源 北海航保标通字(2017)001 号

## 138.渤海 唐山港 曹妃甸港区——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:



名称	位置	内容
(1)曹妃甸港区 215 号灯浮标	38°59′44″.8N、118°24′42″.4E	(215)  闪(3)绿10s
(2)曹妃甸港区 H3 号灯浮标	38°56′17″.9N、118°27′06″.9E	(H3)  快绿

图 号 22122〔2017-137〕 22124(2)〔2016-1502〕 22125〔2016-137〕

23001(1)〔2017-74〕 23101(1)〔2017-74〕

资料来源 北海航保标通字(2017)001 号

## 139.台湾海峡 厦门港及附近——存在浅水深

在下列位置处加绘浅水深:

位置	内容
(1)24°32′00″.8N、118°11′51″.8E	 4

(2)24°31'52".0N、118°12'17".0E 

图 号 64001〔2016-1481〕 65131〔2017-121〕 65171〔2017-119〕

资料来源 上海海事测绘中心

#### 140.台湾海峡 厦门港及附近——存在浅水深

在下列位置处加绘浅水深:



位置	内容
(1)24°27'09".7N、118°02'56".3E	
(2)24°27'16".5N、118°03'55".0E	

图 号 65111〔2017-122〕 65112〔2017-120〕 65131(1)(2图上不改)〔2017-139〕

资料来源 上海海事测绘中心

#### 141.台湾海峡 厦门港及附近——浅水深变更

(1)删除24°26'30".5N、118°04'39".9E位置处的“”。


(2)在24°26'30".0N、118°04'39".2E位置处加绘“”。

图 号 65111〔2017-140〕 65112〔2017-140〕 65131〔2017-140〕 65171〔2017-139〕

资料来源 上海海事测绘中心

#### 142.台湾海峡 厦门港及附近——沉船变更

变更下列位置处的沉船符号及注记:







位置	原内容	新内容
(1)24°25'32".1N、118°06'42".6E		
(2)24°25'34".4N、118°06'43".5E		
(3)位置同(1)		

图 号 64001(3)〔2017-139〕 65001(3)〔2017-118〕 65131(1,2)〔2017-141〕  
65171(1,2)〔2017-141〕

资料来源 上海海事测绘中心

#### 143.台湾海峡 厦门港及附近——存在沉船



在24°22'41".6N、118°07'14".0E位置处加绘“船”。

图 号 64001〔2017-142〕 65001〔2017-142〕 65131〔2017-142〕 65171〔2017-142〕

资料来源 上海海事测绘中心

#### 144.台湾海峡 厦门港及附近——沉船变更

(1)删除24°13'29".6N、118°16'20".6E位置处的“ (1999)”。


(2)在24°13'23".4N、118°16'19".7E位置处加绘“(1999) 船”。

图 号 65001〔2017-143〕 65132〔2017-118〕 65171〔2017-143〕

资料来源 上海海事测绘中心

#### 145.台湾海峡 厦门港及附近——存在浅水深

在下列位置处加绘浅水深:

位置	内容
(1)24°17'30".2N、118°10'20".2E	
(2)24°17'18".6N、118°10'56".2E	

图 号 65001〔2017-144〕 65132〔2017-144〕 65171〔2017-144〕 2312〔2017-118〕

资料来源 上海海事测绘中心

#### 146.南海 大星山东南方——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)惠州西冲测风塔1号灯浮标	22°30'01".6N、115°03'12".3E	(测风1)  莫(0)黄12s(同闪)
(2)惠州西冲测风塔2号灯浮标	22°30'01".6N、115°02'38".5E	(2)  莫(0)黄12s(同闪)
(3)惠州西冲测风塔3号灯浮标	22°30'27".5N、115°02'38".5E	(3)  莫(0)黄12s(同闪)
(4)惠州西冲测风塔4号灯浮标	22°30'27".5N、115°03'12".3E	(4)  莫(0)黄12s(同闪)

图 号 82312〔2016- 〕 83001(1)〔2017-56〕

资料来源 交南航保标字(2017)003号

#### 147.南海 香港岛东侧——敷设海底电缆

用海底电缆符号连接下列各点:

- (1)22°16'54".8N、114°16'02".5E
- (2)22°16'56".0N、114°15'46".4E
- (3)22°16'51".6N、114°15'36".5E
- (4)22°16'45".2N、114°15'30".3E
- (5)22°16'20".8N、114°15'17".2E
- (6)22°16'10".4N、114°15'14".8E
- (7)22°16'04".2N、114°15'16".1E
- (8)22°15'53".3N、114°15'24".6E
- (9)22°15'40".4N、114°15'30".8E
- (10)22°15'32".8N、114°15'32".8E
- (11)22°15'27".6N、114°15'32".6E
- (12)22°14'18".4N、114°15'29".5E
- (13)22°13'59".0N、114°15'42".6E(84203北图廓交点)

- (14)22°13'42".3N、114°15'53".9E
- (15)22°13'01".7N、114°16'36".2E
- (16)22°12'14".0N、114°17'05".3E
- (17)22°12'07".3N、114°17'18".4E
- (18)22°12'10".0N、114°17'54".1E
- (19)22°12'05".9N、114°19'09".8E
- (20)22°12'06".6N、114°22'44".7E
- (21)22°12'10".8N、114°22'54".0E

图 号 83001(10、12、14~17)[2017-146] 84001(10、12、14~17)[2017-56]  
84203(13~21)[2017-56]

资料来源 香港通告2016-(17)-28

#### 148.北部湾 铁山港——设置灯浮标


在21°29'50".2N、109°33'55".1E处加绘“甚快(6)+长闪10s”。

图 号 91201[2016-1515] 91202[2016-1515]

资料来源 交南航保标字(2017)002号

#### 149.北部湾 铁山港——灯浮标变更

删除下列位置处灯浮标符号及注记：

名称	位置
(1)铁山港13号灯浮标	21°27'23".5N、109°32'54".3E
(2)铁山港16号灯浮标	21°29'14".4N、109°33'38".3E

在下列位置处加绘灯浮标：



名称	位置	内容
(3)铁山港13号灯浮标	21°27'26".4N、109°32'56".3E	(13)  闪(3)绿10s
(4)铁山港16号灯浮标	21°29'10".5N、109°33'45".0E	(16)  闪(2+1)红6s

图 号 91201[2017-148] 91202(2、4)[2017-148]

资料来源 交南航保标字(2017)002号

#### 150.北部湾 防城港——差分台移位

21°35'27".5N、108°19'16".4E位置处的“差分”移位至21°35'28".0N、108°19'16".0E,其他不变。

图 号 92001(图上不改)[2016-1518] 93101[2016-1518] 93102[2016-1518]  
3316(图上不改)[2017-124]

资料来源 交南航保标字(2016)045号





## 临时通告

### 151.渤海 黄骅港——水深测量(临)

自2017年1月3日至7月31日,在以下四点连线水域范围进行2017年黄骅港综合港区、散货港区航道常规水深测量项目:

(1)38°21'54".6N、117°52'51".2E

(2)38°21'48".7N、117°52'55".5E

(3)38°33'38".8N、118°19'13".3E

(4)38°33'46".7N、118°19'07".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF08频道守听。

图 号 24101 24112 24113

资料来源 冀沧海航(2017)004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。

# 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)

#### 中国海道测绘网

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

统一书号:15114·2550

定 价:8.00元

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