



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6期(总第800期)

项数(105-114)

2017年2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(2017年第6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: 14千

版 次: 2017年2月第1版

印 次: 2017年2月第1次印刷

书 号: 15114·2543

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

索 引 .....	1
改正通告 .....	3
临时通告 .....	5
海区情况报告表 .....	13
《海区情况报告表》使用说明 .....	14



# 索 引

## 1.地理区域索引

---


渤海	金州湾	(106)
	滨州港	(107)
黄海	烟台港	(108)
东海	三门湾	(109)
	台州湾	(110)
	福州港	(111)
台湾海峡	湄洲湾及附近	(112)
南海	广州港	(113)、(114)
	雷州半岛	(105)





## 改正通告

105.南海 雷州半岛 红坎湾——设置AIS虚拟航标

在 $20^{\circ}15'43''.3N$ 、 $110^{\circ}24'56''.0E$ 处加绘“V-AIS”。

注：AIS显示名称：WRECK YUE YANG JIANG 0105 MMSI码：994136728 工作模式：自主工作模式

图 号 88001〔2017-78〕 01103〔2017-59〕 3315〔2017-78〕

资料来源 粤航警(2016)0235号



## 临时通告

### 106.渤海 金州湾——填海工程(临)

自2016年12月23日至2017年12月31日,在以下四点连线范围内进行大连临空产业园填海造地工程(二标段)作业:

(1)39°06'39".9N、121°38'07".0E

(2)39°09'05".0N、121°35'13".2E

(3)39°07'48".1N、121°33'33".4E

(4)39°05'34".0N、121°36'45".0E

施工船舶按规定悬挂有关信号,加强瞭望,守听甚高频,与过往船舶保持联系。

图 号 12001 12003

资料来源 连海事航字(2016)107号

### 107.渤海 滨州港——清淤工程(临)

自2017年1月1日至4月30日,在以下十一点连线水域范围内昼夜进行滨州港航道维护工程作业:

1)取土区:

(1)38°18'29".2N、118°07'15".1E

(2)38°18'57".8N、118°07'31".6E

(3)38°22'42".9N、118°17'51".4E

(4)38°22'39".3N、118°17'53".6E

(5)38°18'59".5N、118°07'48".0E

(6)38°18'44".9N、118°07'29".6E

(7)38°18'27".6N、118°07'19".7E

2)抛泥区:

(8)38°18'03".2N、118°07'14".3E

(9)38°18'00".7N、118°07'21".3E

(10)38°18'00".0N、118°07'25".1E

(11)38°18'00".0N、118°07'12".3E

施工船按规定悬挂信号,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,提前与施工船舶取得联系,协调避让,以策安全。

图 号 24101

资料来源 冀沧海航(2017)001号



#### 108. 黄海 烟台港 西港区——航道工程(临)

自2016年12月21日至2017年6月15日,在以下七点连线水域范围内进行烟台港西港区30万吨级航道拓宽工程船舶作业:

- (1)38°01'51".0N、121°15'34".0E
- (2)37°44'02".1N、121°07'26".5E
- (3)37°44'25".3N、121°07'56".6E
- (4)37°45'25".9N、121°08'54".4E
- (5)38°01'47".3N、121°15'48".4E
- (6)37°44'58".7N、121°09'00".3E
- (7)37°43'36".1N、121°07'23".8E

施工船按规定悬挂信号,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 34165

资料来源 烟海航(2016)064号

#### 109. 东海 三门湾——大桥施工(临)

自2016年3月14日至2017年6月30日,昼夜在浙江三门湾浦坝港水域,即以下两点连线上下游各300m水域范围内进行台州湾大桥及接线工程浦坝港大桥建设工程作业:

- (1)28°55'36".1N、121°35'09".1E
- (2)28°54'54".1N、121°34'56".7E

大桥施工期间,预留有临时通航孔,位于以下两点之间:(3)28°55'21"N、121°35'04"E、(4)28°55'17"N、121°35'03"E。施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。过往船舶严禁进入施工作业水域

图 号 53452

资料来源 台海航(2016)011、076号

#### 110. 东海 台州湾——大桥施工(临)

自2015年3月31日至2017年6月30日,昼夜在浙江台州海门港区水域,即以下两点连线左右两侧各600m水域范围内进行台州湾跨海大桥工程施工作业:

- (1)28°41'47"N、121°30'50"E
- (2)28°39'49"N、121°30'39"E

施工期间,预留有临时通航口,临时通航口宽度为405m,位于以下两点之间:(3)28°41'00"N、121°30'45"E、(4)28°40'47"N、121°30'43"E。施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF10及16频道守听。航行船舶应听从现场海事巡逻艇及警戒船艇的指挥。

图 号 54232

资料来源 台海航(2015)016、(2016)077号



### 111.东海 福州港 罗源湾港区——工程施工(临)

自2016年11月4日至2017年5月4日,在福州港罗源湾港区将军帽作业区附近水域,即以下十五点连线水域范围内进行福州华能罗源电厂一期取、排水构筑物工程施工作业:

- (1)26°24'52".9N、119°45'30".9E
- (2)26°24'48".7N、119°45'21".7E
- (3)26°24'38".9N、119°45'27".3E
- (4)26°24'42".0N、119°45'34".1E
- (5)26°24'43".7N、119°45'33".2E
- (6)26°24'44".6N、119°45'33".3E
- (7)26°24'45".3N、119°45'34".3E
- (8)26°24'46".4N、119°45'34".3E
- (9)26°24'46".7N、119°45'35".2E
- (10)26°24'49".0N、119°45'33".9E
- (11)26°24'48".6N、119°45'33".1E
- (12)26°24'49".3N、119°45'31".7E
- (13)26°24'48".9N、119°45'30".9E
- (14)26°24'50".2N、119°45'30".2E
- (15)26°24'50".8N、119°45'31".5E

过往船舶应通过VHF等有效通信方式与施工船舶加强联系。过往船舶应及时对海图进行修正,标示施工区域。过往船舶确保适航、船员适任,并应加强值班。驾驶人员应使用安全航速谨慎驾驶。

图 号 62121

资料来源 榕海事航(2016)020号

### 112.台湾海峡 湄洲湾及附近——吹填作业(临)

自2016年5月8日至2017年3月21日,在以下三点连线水域范围内进行中化泉州中下游配套项目回填工程(外走马埭垦区)二、三、四期工程施工作业:

- (1)25°03'21".4N、118°55'51".3E
- (2)25°03'06".5N、118°55'45".8E
- (3)25°03'09".1N、118°55'39".2E

施工作业船舶按规定显示信号,保持VHF16及10频道守听,正常开启AIS。过往船舶应加强瞭望,注意识别信号,谨慎驾驶。

图 号 64131

资料来源 泉海航(2016)018、070号





### 113.南海 广州港——航标变更(临)

1)删除下列位置处灯浮标符号及注记:

名称	位置
(1)广州港4号灯浮标	22°19'17".9N、113°47'45".8E
(2)广州港6号灯浮标	22°20'12".0N、113°47'33".5E

2)在下列位置处加绘 AIS 虚拟航标:

名称	AIS显示名称	位置	MMSI	航标类型
(3)广州港4号灯浮 AIS 虚拟航标	GUAGNZHOU 4	22°19'17".9N、113°47'45".8E	994136682	左侧标
(4)广州港6号灯浮 AIS 虚拟航标	GUAGNZHOU 6	22°20'12".0N、113°47'33".5E	994136681	左侧标

图 号 84206(1、3) 84212 84220 84221(1、3) 84227

资料来源 粤航警(2016)0237号

### 114.南海 广州港——航标变更(临)

1)删除下列位置处灯浮标符号及注记:

名称	位置
(1)广州港7号灯浮标	22°21'16".3N、113°47'31".6E
(2)广州港9号灯浮标	22°22'18".6N、113°46'55".4E
(3)广州港11号灯浮标	22°23'20".4N、113°46'18".5E

2)在下列位置处加绘 AIS 虚拟航标:

名称	AIS显示名称	位置	MMSI	航标类型
(4)广州港7号灯浮 AIS 虚拟航标	GUAGNZHOU 7	22°21'19".5N、113°47'30".8E	994136673	右侧标
(5)广州港9号灯浮 AIS 虚拟航标	GUANGZHOU 9	22°22'18".6N、113°46'55".4E	994136674	右侧标
(6)广州港11号灯浮 AIS 虚拟航标	GUANGZHOU 11	22°23'20".4N、113°46'18".5E	994136676	右侧标

图 号 84206(2、5) 84212 84220(1、2、4、5) 84227(1、3) 84228(2、3、5、6)

资料来源 粤航警(2017)0003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:15114·2543

定 价:8.00元

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