



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18期(总第708期)

项数 (433-453)

2015年5月4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 18 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：21 千

版 次：2015 年 5 月第 1 版

印 次：2015 年 5 月第 1 次印刷

书 号：15114·2121

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 .....	2
改正通告 .....	5
临时通告 .....	9
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	14101	锦州港及附近	1:30000	2015年4月第1版	
2	62561	海坛海峡及附近	1:60000	2015年4月第1版	新图

### 2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	14101	锦州港及附近	1:30000	2009年8月第2版	

## 二、更正

2015年《改正通告》第16期航行公告新版港口航道图3图号“益顽湾及附近”改为“隘顽湾及附近”。

## 三、通航信息

### 1.关于广州港南沙港区港池航道浚深的通告

广州港南沙港区1号泊位(1号-9号桩)共210m长度岸线范围内的港池及港池与航道连接水域的底标高,已于2014年12月15日由-12.50m浚深至-13.50m。

资料来源 穗航通(2015)037号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	盘锦港	( 433 )、( 434 )、( 435 )
	天津港	( 436 )
	黄骅港	( 437 )
	潍坊港	( 442 )
黄海	烟台港	( 443 )、( 444 )
	日照港	( 445 )、( 446 )
东海	舟山群岛	( 438 )、( 447 )、( 448 )
南海	大鹏湾及附近	( 449 )
	大鹏湾	( 450 )
	万山群岛	( 439 )
	珠江口	( 440 )、( 441 )、( 451 )、( 452 )
	海南岛	( 453 )



## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001	433	
13144	433、435	
13149	433、434、435	
23001	436、437	
23101	436	
23135	436	
24101	436、437	
24112	437	
33322		442
34145		443
34147		443
34161		444
37111		445
37112		445
37122		446
37123		446
1304	436	
52131		447
52136		448
52137	438	
83001	439	449、450
83101		449
83102		449
83103		449
83104		449
84002	440	
84102		450
84203		451
84206	440、441	
84211		451
84214	440	
84215	440、441	
84219		452
84249	441	



# 改正通告

## 433.渤海 盘锦港 荣兴港区——灯浮标及雷达应答器移位

下列位置处灯浮标及雷达应答器移位：

名称	原位置	新位置
(1)35 号灯浮标及雷达应答器	40°39'31".7N、121°58'23".2E	40°39'16".7N、121°58'18".8E
(2)39 号灯浮标	40°40'37".3N、121°59'16".2E	40°40'36".6N、121°59'15".9E
(3)40 号灯浮标	40°40'41".7N、121°59'07".3E	40°40'44".5N、121°59'09".4E

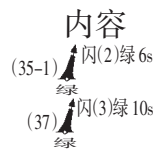
图 号 13001(1)[2015-355] 13144(1)(2 图上不改)[2015-165] 13149[2015-165]

资料来源 北海航保标通字(2015)016 号

## 434.渤海 盘锦港 荣兴港区——灯浮标变更

1.删去下列位置处的灯浮标：

名称	位置
(1)35-1 号灯浮标	40°39'41".2N、121°58'28".5E
(2)37 号灯浮标	40°40'06".5N、121°58'50".1E



2.在下列位置处加绘灯浮标：

名称	位置
(3)35-1 号灯浮标	40°40'04".7N、121°58'52".1E
(4)37 号灯浮标	40°40'18".3N、121°59'00".0E

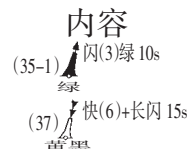


图 号 13149[2015-433]

资料来源 北海航保标通字(2015)016 号

## 435.渤海 盘锦港 荣兴港区——撤除灯浮标

删除下列位置处灯浮标：

名称	位置
(1)41 号灯浮标	40°41'02".2N、121°59'37".6E
(2)42 号灯浮标	40°41'06".6N、121°59'28".7E
(3)43 号灯浮标	40°41'09".5N、121°59'54".5E

图 号 13144(1)[2015-433] 13149[2015-434]

资料来源 北海航保标通字(2015)016 号

## 436.渤海 天津港——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩：

名称	位置	内容
(1)大港北防波堤堤头灯桩	38°46'25".4N、117°46'01".5E	★等明暗绿 4s31m15M 雷康(X)
(2)大港南防波堤堤头灯桩	38°45'27".0N、117°46'01".0E	★等明暗红 4s31m15M AIS

图 号 23001〔2015-357〕 23101〔2015-357〕 23135〔2015-217〕 24101〔2015-287〕  
1304〔2015-401〕

资料来源 北海航保标通字(2015)021 号

#### 437.渤海 黄骅港——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)黄骅港钢铁物流西灯桩	38°19'32".8N、117°50'02".4E	★等明暗 4s14m5M
(2)黄骅港钢铁物流东灯桩	38°19'43".9N、117°50'18".8E	★等明暗红 4s14m5M

图 号 23001(2)〔2015-436〕 24101〔2015-436〕 24112〔2014- 〕

资料来源 北海航保标通字(2015)019 号

#### 438.东海 舟山群岛 梅山岛东北侧——水深变浅

下列六点范围内加注“附近水深变浅”:

- (1)29°50'18".0N、122°03'00".0E
- (2)29°50'01".0N、122°03'00".0E
- (3)29°50'28".5N、122°04'15".8E
- (4)29°49'35".0N、122°03'31".4E
- (5)29°48'37".2N、122°02'23".4E
- (6)29°48'40".9N、122°01'57".4E

图 号 52137〔2015-291〕(图上不改)

资料来源 甬海航(2014)153 号

#### 439.南海 万山群岛 担杆列岛东方——存在沉船

在 22°03'00"N、114°45'00"E 处加绘“概位 沉船 据报(2015)”。

注:该沉船为“珠海 3317”号,于 2015 年 4 月 11 日沉没。

图 号 83001〔2015-367〕 3313〔2015-94〕

资料来源 粤航警(2015)002 号

#### 440.南海 珠江口 交椅沙附近——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
----	----	----

(1)大铲水道 6-1 号灯桩  $22^{\circ}43'10''.3N$ 、 $113^{\circ}42'55''.8E$

(6-1)  闪(2)绿 6s5.5m  
经录

(2)矾石水道 2-1 号灯桩  $22^{\circ}40'02''.9N$ 、 $113^{\circ}44'05''.3E$



(2-1)  闪(2+1)绿 6s5.5m  
经录 经工 经录

图 号 84206〔2015-391〕 84214(2)〔2015-391〕 84215(1)〔2015-391〕  
84002(2)〔2015-390〕

资料来源 深航道通(2013)007 号

#### 441.南海 珠江口 东宝河口——灯桩变更

(1)删除  $22^{\circ}44'17''.7N$ 、 $113^{\circ}45'20''.0E$  处的“(2)  闪(2)红 6s5.3m2M”。


(2)在  $22^{\circ}43'55''.9N$ 、 $113^{\circ}45'15''.7E$  位置处加绘“(2)  闪(2)绿 6s5.5m”。

图 号 84206〔2015-440〕 84215〔2015-440〕 84249〔2014-1102〕

资料来源 深航道通(2013)007 号



## 临时通告

### 442.渤海 潍坊港——疏浚工程(临)

自 2015 年 4 月 2 日至 2016 年 12 月 31 日,在以下四点连线水域范围内进行潍坊港港池与航道疏浚作业施工:

(1)37°14'39".0N、119°09'51".0E

(2)37°14'22".0N、119°10'10".0E

(3)37°14'38".0N、119°10'32".0E

(4)37°14'55".0N、119°10'14".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF16 频道守听。施工船舶加强与过往船舶联系。

图 号 33322

资料来源 济海事航通(2015)009 号

### 443.黄海 烟台港 蓬莱港区——填海工程(临)

自 2014 年 9 月 22 日至 2015 年 9 月 22 日,在以下五点连线水域范围内进行蓬莱西海岸人工岛填海项目船舶作业:

(1)37°48'00".9N、120°40'02".1E

(2)37°48'19".5N、120°40'21".8E

(3)37°48'58".3N、120°40'33".8E

(4)37°49'49".0N、120°41'45".0E

(5)37°49'48".2N、120°43'36".8E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持 VHF11、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 34145 34147

资料来源 烟海事航通(2014)056、(2015)016 号

### 444.黄海 烟台港 西港区——泊位工程(临)

自 2015 年 3 月 24 日至 9 月 25 日,在以下四点连线水域范围内进行烟台港西港区顺岸 19 号、20 号通用散货泊位工程船舶作业:

(1)37°43'04".8N、121°06'31".6E

(2)37°43'03".4N、121°07'24".7E

(3)37°42'55".8N、121°07'24".8E

(4)37°42'55".6N、121°06'31".7E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持 VHF09、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 烟海事航通(2015)017号

#### 445. 黄海 日照港 石臼港区——陆域形成工程(临)

自2015年3月7日至2016年3月10日,在以下四点连线水域范围内昼夜进行日照港石臼港区南作业区铁路空车牵出线陆域形成工程:

(1)35°18'23".7N、119°31'45".4E

(2)35°17'23".3N、119°31'45".8E

(3)35°17'31".5N、119°31'21".0E

(4)35°18'23".7N、119°31'05".0E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF14、16频道守听。无关船舶禁止进入施工作业区。过往施工作业区附近的所有船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,提前与施工船舶联系避让。

图 号 37111 37112

资料来源 日海事航通(2015)013号

#### 446. 黄海 日照港 岚山港区——疏浚工程(临)

自2015年3月7日至2016年3月10日,在以下十五点连线水域范围内昼夜进行日照港岚山港区岚桥30万吨级矿石码头港池航道疏浚工程:

施工区域:

(1)35°07'00".8N、119°25'11".5E

(2)35°06'46".4N、119°25'13".3E

(3)35°06'33".0N、119°25'24".0E

(4)35°06'21".9N、119°25'35".5E

(5)35°06'03".3N、119°26'18".5E

(6)35°05'53".8N、119°27'14".3E

(7)35°05'47".9N、119°26'15".2E

(8)35°06'22".9N、119°24'54".0E

(9)35°06'51".6N、119°24'41".1E

抛泥区:

(10)35°07'39".3N、119°24'09".4E

(11)35°07'48".5N、119°24'12".4E

(12)35°08'00".8N、119°23'15".1E

(13)35°07'50".5N、119°23'11".8E

(14)35°07'50".4N、119°23'12".6E

(15)35°07'51".4N、119°23'13".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF09、16频道守听。施工船舶将往返于施工区与抛泥区



之间进行抛泥作业,过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,提前与施工船舶联系避让。

图 号 37122 37123

资料来源 日海事航通(2015)012号

#### 447.东海 舟山群岛——疏浚作业(临)

自2015年4月17日至12月31日,在舟山海区马迹山南侧附近水域,即下列两个区域范围内进行宝山钢铁股份有限公司马迹山装卸船码头前沿水域疏浚作业:

区域一:

(1)30°40'06".4N、122°24'46".0E

(2)30°40'08".0N、122°24'46".1E

(3)30°40'09".1N、122°25'15".4E

(4)30°40'07".5N、122°25'15".3E

区域二:

(5)30°40'12".9N、122°24'37".0E

(6)30°40'12".3N、122°24'37".1E

(7)30°40'12".4N、122°24'43".5E

(8)30°40'13".0N、122°24'43".3E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强瞭望,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 52131

资料来源 舟海航(2015)047号

#### 448.东海 舟山群岛 朱家尖岛附近——护岸建造(临)

自2015年4月19日至8月31日,在舟山海区朱家尖岛樟州湾水域,即以下四点连线水域范围内,进行舟山市普陀区樟州二级渔港护岸建造施工:

(1)29°55'11"N、122°24'53"E

(2)29°55'08"N、122°25'00"E

(3)29°55'09"N、122°25'01"E

(4)29°55'11"N、122°24'55"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强瞭望,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 52136

资料来源 舟海航(2015)050号

#### 449.南海 大鹏湾及附近——勘探施工(临)

自2015年3月19日至6月30日,在下列十五点连线水域范围内,进行深圳市海洋资源基



基础调查测量施工:

- (1)22°36'28"N、114°22'00"E
- (2)22°35'59"N、114°21'50"E
- (3)22°35'59"N、114°23'14"E
- (4)22°33'54"N、114°23'14"E
- (5)22°32'42"N、114°27'17"E
- (6)22°28'08"N、114°27'53"E
- (7)22°21'54"N、114°30'08"E
- (8)22°25'01"N、114°33'24"E
- (9)22°25'35"N、114°33'19"E
- (10)22°27'45"N、114°34'42"E
- (11)22°29'51"N、114°38'08"E
- (12)22°34'46"N、114°36'25"E
- (13)22°38'47"N、114°36'08"E
- (14)22°40'19"N、114°34'29"E
- (15)22°40'02"N、114°30'26"E

施工船舶按规定显示信号,并保持 VHF16 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让,以策安全。联系电话:13434757357。

图 号 83001 83101 83102 83103 83104

资料来源 深海事航字(2015)12 号

#### 450.南海 大鹏湾——勘探施工(临)

自 2015 年 3 月 22 日至 6 月 30 日,在下列七点连线水域范围内,进行深圳东部海洋资源基础调查勘探施工:

- (1)22°33'03"N、114°14'13"E
- (2)22°32'37"N、114°13'44"E
- (3)22°34'06"N、114°19'59"E
- (4)22°33'54"N、114°23'14"E
- (5)22°35'59"N、114°23'14"E
- (6)22°35'59"N、114°21'50"E
- (7)22°36'28"N、114°22'00"E

施工船舶按规定显示信号,并保持 VHF16 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让,以策安全。联系电话:13434757357。

图 号 83001 84102

资料来源 深海事航字(2015)14 号



#### 451.南海 珠江口 万山群岛 白沥岛东北方——采沙作业(临)

自 2015 年 4 月 2 日至 2016 年 4 月 1 日,在下列七点连线水域范围内进行采沙作业:

- (1)22°03'22".8N、113°46'40".6E
- (2)22°03'14".4N、113°46'40".6E
- (3)22°02'51".5N、113°47'13".6E
- (4)22°02'28".9N、113°48'03".4E
- (5)22°02'28".9N、113°48'23".5E
- (6)22°03'00".2N、113°48'15".4E
- (7)22°03'28".0N、113°47'04".8E

作业船舶均按规定显示信号,并保持 VHF16 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 84203 84211

资料来源 粤海事桥航通(2015)016 号

#### 452.南海 珠江口 香洲港——工程施工(临)

自 2015 年 4 月 1 日至 10 月 31 日,在下列两个区域内,进行珠海香洲渔港改造工程施工:  
施工区

- (1)22°17'06".7N、113°34'29".1E
- (2)22°16'51".1N、113°34'35".2E
- (3)22°16'46".6N、113°34'47".9E
- (4)22°17'02".2N、113°35'02".9E
- (5)22°17'06".0N、113°34'59".8E

倾倒区

珠海横琴新区高新技术产业区土地一级开发场地填筑工程吹填区。

施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF16 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 84219

资料来源 珠航通(2015)018 号

#### 453.南海 海南岛 秀英港——工程施工(临)

自 2015 年 3 月 10 日至 12 月 20 日,“南海九号”钻井平台昼夜在以 20°05'51"N、110°13'53"E 为中心,900m 为半径的水域范围内,进行锚泊检修施工;钻井平台按规定显示信号,并保持 VHF08、16 频道守听;无关船舶不得进入施工区域;航经附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 01103 01104

资料来源 海口海事航字(2015)003 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:15114·2121

定 价:8.00 元

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