



中国沿海港口航道图

# 改正通告

第 27 期(总第 560 期)

项数(794-812)

2012 年 7 月 2 日

## 目 录

- (1) 航行公告
- (2) 索引
- (3) 改正通告
- (4) 临时通告

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天津、上海、广东海事局测绘处。各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与上海海事局航海图书印制中心或天津、上海、广东海事局测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

天津海事局测绘处 地址:天津市河西区郁江道 21 号 1 号楼 106 E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn  
电话: (022)88112597 传真: (022)28110144 邮编: 300222

上海海事局航海图书印制中心 地址:上海市杨浦区共青路 82 弄 7 号 E-mail: gztg@shmsa.gov.cn  
电话: (021)65806386 传真: (021)65679011 邮编: 200090

广东海事局测绘处 地址:广州市海珠区仓头环村东路 438 号 E-mail: hcmail@gdmsa.gov.cn  
电话: (020)34084083 传真: (020)34084020 邮编: 510320

中国海事航海图书资料发行网站 网址: www.chart.gov.cn  
中国海道测绘网 网址: www.hydro.gov.cn

中华人民共和国海事局



# 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)。



# 航行公告

## 一、出版物信息

### 1、添印海图图号变更

中国海事局对港口航道图目录进行调整,下列海图添印后图号、图名变更:

图号	图名	原图号	出版日期
51123	海盐港区	50108(原图名海盐港)	2008年11月第1版 2012年4月第2次印刷
53341	牛鼻山水道	50405	2008年9月第1版 2012年4月第2次印刷
54232	台州湾	50501	2008年12月第1版 2012年4月第2次印刷

注:自公告日起,通告编辑将采用新图号,请用户注意对比,及时进行海图改正。

# 索 引

## 1、地理区域索引

---

渤海	天津港	(794)
黄海	威海港	(795)
	连云港港	(803)
	灌河口	(804)
东海	浙江沿海	(796)
	温州港	(797)
	福建沿海	(798)、(799)
南海	香港岛	(800)
	惠州港	(805)、(806)
	深圳港	(807)
	广州港	(808)
	珠江口	(801)、(809)、(810)、(811)
	湛江港	(812)
北部湾	北海港	(802)

## 2、关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
23001	794	
23101	794	
23111	794	
23113	794	
23114	794	
23115	794	
23118	794	
23123	794	
35001	795	
1305	795	
37001		803、804
41001		804
41101		803
41112		803
55122	796	
55123	797	
60201	798、799	
60202	799	
60211	798	
66121	798	
80506	800	
80820	801	
83101		805、806
83103		805、806
83104		805、806
84001	801	
84002	801	
84204	801	
84206	801	
84213		807、809、810、811
84214		807、809
84216		808





# 改正通告

## 794.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)天津港北防波堤堤头灯桩	38°57'28".6N、117°54'06".2E	★ 等明暗绿 4s21m6M 雷康(Z)
(2)天津港南防波堤堤头灯桩	38°56'58".4N、117°53'25".4E	★ 等明暗红 4s21m6M
(3)天津港水深信号台警示灯桩	38°59'28".2N、117°42'49".9E	★ 快红 17m3M

图 号 23001(1,2)[2012-763] 23101(1,2)[2012-763] 23111(1,2)[2012-763]  
23113(1,2)[2012-763] 23114(3)[2012-763](图上不改)  
23115(3)[2011- ](图上不改) 23118(3)[2012- ](图上不改)  
23123(3)[2012- ](图上不改)

资料来源 津 2012 年标通字 021 号

## 795.黄海 威海港——沉船变更

36°49'45".0N 122°50'10".2E 处的“(2011)”位置调整至 36°49'44".5N、122°50'09".6E。

注:该沉船名为“大旅捕 1030”,船长约 35m,宽约 6m,船头高出海底约 3.38m,船中高出海底约 7.96m(最浅位置),船尾高出海底约 2.84m。

图 号 35001[2012-132] 1305[2012-631]

资料来源 天津海测大队

## 796.东海 浙江沿海 大门岛附近——灯桩移位

28°00'01".6N、121°00'19".9E 位置处的大门大桥 10 号灯桩移位至 28°00'00".6N、121°00'18".6E。

图 号 55122[2012-636]

资料来源 沪 2012 年航标字 050 号

## 797.东海 温州港——灯桩恢复发光

下列位置处的灯桩恢复发光:

名称	原位置	新位置
(1)跨江大桥 4 号	28°01'41".3N、120°40'39".9E	不变
(2)跨江大桥 6 号	28°01'45".6N、120°40'43".4E	28°01'45".6N、120°40'44".4E

注:撤销 617/2012 项临时通告中的相关内容。

图 号 55123(1)[2012-771](图上不改)

资料来源 沪 2012 年航标字 050 号

798.东海 福建沿海——新设航标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)海沧 19 号泊位警戒灯桩	24°27'26".3N、117°57'33".4E	莫(C)黄 12s8.8m4M
(2)三沙湾 6 号灯浮	26°42'19".0N、119°46'23".0E	三沙湾(6)快红
(3)三沙湾 7 号灯浮	26°42'37".9N、119°46'10".8E	(7)闪(3)绿 10s
(4)三沙湾 8 号灯浮	26°42'45".8N、119°45'39".5E	(8)闪(2+1)红 6s
(5)三沙湾 9 号灯浮	26°43'09".9N、119°45'23".8E	红绿红 快绿
(6)三沙湾 10 号灯浮	26°43'18".9N、119°44'34".8E	(10)闪(3)红 10s
(7)三沙湾 101A 号灯浮	26°44'51".7N、119°43'20".0E	(101A)闪(3)红 10s

图 号 60201(2~7)[2010-232] 60211(2,3)[2012-675] 66121(1)[2010-1132]

资料来源 沪 2012 年航标字 050 号

799.东海 福建沿海 三都岛附近——灯浮标变更

下列位置处的灯浮标位置调整,并改变灯质:

名称	原位置	新位置	新内容
(1)三沙湾 4 号	26°42'37".9N、119°46'10".8E	26°39'19".9N、119°47'37".4E	(4)快绿
(2)三沙湾 5 号	26°43'09".9N、119°45'23".8E	26°40'16".8N、119°47'21".7E	(5)闪红 4s
(3)三沙湾 102 号	26°45'45".9N、119°43'24".8E	26°45'47".6N、119°43'19".3E	不变

图 号 60201[2012-798] 60202(1)[2012-292]

资料来源 2012 年航标字 050 号

800.南海 香港岛 大潭湾——撤除灯浮标

删去 22°12'50".7N、114°13'29".8E 处的“气象(7)闪(2)黄 6s”。

图 号 80506[2012-746]

资料来源 香港通告 2012-(12)-27

801.南海 珠江口 三角岛东北方——设置灯浮标


在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)桂山西测风塔作业区 1 号灯浮	22°08'55".5N、113°43'36".0E	(1)莫(0)黄 12s 3M
(2)桂山西测风塔作业区 2 号灯浮	22°09'11".0N、113°43'53".0E	(2)莫(0)黄 12s 3M
(3)桂山西测风塔作业区 3 号灯浮	22°08'55".5N、113°44'10".0E	(3)莫(0)黄 12s 3M
(4)桂山西测风塔作业区 4 号灯浮	22°08'40".0N、113°43'53".0E	(4)莫(0)黄 12s 3M

图 号 80820(1)[2012-746] 84001(1)[2012-746] 84002(1)[2012-746]  
84204(1)[2012-746] 84206(1)[2012-746] 84218[2012-746]

资料来源 粤航警(2012)0182 号

802.北部湾 北海港——存在沉船

在  $21^{\circ}29'24''.6N$ 、 $109^{\circ}05'13''.2E$  处加绘“概位  据报(2012)”。

注:该船为“桂钦渔 C0424”渔船,于 2012 年 6 月 15 日沉没,船长 26 米,宽 6.1 米。

图 号 91301[2012-442] 91302[2012-442] 92001[2012-553] 3316[2012-554]

资料来源 北海航通(2012)010 号



## 临时通告

### 803. 黄海 连云港港——疏浚施工(临)

自 2012 年 3 月 6 日至 10 月 31 日,在连云港港连云港区,即下列(1~7)-七点、(8~12)五点连线水域内进行连云港港墟沟作业区 55-57 号通用泊位工程疏浚施工:

- (1)34°45'19"N、119°24'18"E
- (2)34°45'19"N、119°24'47"E
- (3)34°45'15"N、119°24'59"E
- (4)34°45'07"N、119°24'59"E
- (5)34°44'59"N、119°24'47"E
- (6)34°44'59"N、119°24'22"E
- (7)34°45'02"N、119°24'18"E
- (8)34°44'58"N、119°24'47"E
- (9)34°44'47"N、119°24'47"E
- (10)34°44'47"N、119°24'49"E
- (11)34°45'02"N、119°24'57"E
- (12)34°45'02"N、119°24'53"E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16、67 和 69 频道守听。

图 号 37001 41101 41112

资料来源 云海航(2012)024 号 &(2012)090 号

### 804. 黄海 灌河口——撤除灯浮标

撤除下列位置处的临时灯浮标:

名称	位置
(1)黄海测量 1 号灯浮	34°33'00".0N、120°04'00".0E
(2)黄海测量 2 号灯浮	34°33'10".0N、120°04'00".0E

注:撤销 2012 年 16 期 466 项临时通告。

图 号 37001 41001

资料来源 云海航(2012)091 号

### 805. 南海 惠州港——灯浮标移位(临)

下列位置的灯浮标移位:

名称	原位置	新位置
(1)惠州港 11 号灯浮	22°39'43".3N、114°35'31".6E	22°39'45".0N、114°35'38".1E
(2)惠州港 13 号灯浮	22°40'20".8N、114°34'58".1E	22°40'22".6N、114°35'04".7E



(3)惠州港 15 号灯浮 22°40′54″.4N、114°34′27″.9E 22°40′59″.4N、114°34′31″.9E

图 号 83101 83103 83104

资料来源 粤航警(2012)0176 号

#### 806.南海 惠州港——设置 AIS 虚拟航标(临)

在下列位置新设虚拟航标:

名称	位置	MMSI	航标类型
(1)惠州港 11 号灯浮	22°39′43″.3N、114°35′31″.6E	994136619	右侧标
(2)惠州港 13 号灯浮	22°40′20″.8N、114°34′58″.1E	994136617	右侧标
(3)惠州港 15 号灯浮	22°40′54″.4N、114°34′27″.9E	994136618	右侧标

图 号 83101 83103 83104

资料来源 粤航警(2012)0176 号

#### 807.南海 深圳港 大铲湾港区——建桥施工(临)

自 2012 年 6 月 8 日至 12 月 31 日,在深圳港西部,即以下六点连线范围内进行广深沿江高速公路(深圳段)第三合同段架设桥梁施工:

- (1)22°36′00″N、113°48′44″E
- (2)22°36′06″N、113°48′53″E
- (3)22°35′34″N、113°49′12″E
- (4)22°34′58″N、113°49′55″E
- (5)22°34′53″N、113°49′51″E
- (6)22°35′26″N、113°49′02″E

施工船舶按规定显示信号,并保持 VHF16 频道守听;无关船舶不得进入施工范围,航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让。

图 号 84213 84214 84220 84226

资料来源 深海事航字(2012)070 号

#### 808.南海 广州港 坭洲水道——灯浮标移位(临)

22°56′06″.0N、113°33′02″.0E 处的广州港 63 号灯浮移位至 22°56′08″.4N、113°33′00″.0E 处。

图 号 84216 84235

资料来源 粤航警(2012)0190 号

#### 809.南海 珠江口 矾石水道——采沙作业(临)

自 2012 年 6 月 6 日至 9 月 30 日,在珠江口矾石水道,即以下四点连线范围内进行采沙作业:





(1)22°33′08″N、113°47′12″E

(2)22°32′25″N、113°47′27″E

(3)22°32′34″N、113°47′44″E

(4)22°33′11″N、113°47′18″E

作业船舶按规定显示信号,并保持 VHF69 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让。联系电话:13570458031。

图 号 84213 84214 84220 84226

资料来源 深海事航字(2012)068 号

#### 810.南海 珠江口 矾石水道附近——采沙作业(临)

自 2012 年 6 月 17 日至 9 月 17 日,在珠江口矾石水域,即以下三点连线范围内进行采沙作业:

(1)22°28′50″N、113°47′08″E

(2)22°28′30″N、113°46′48″E

(3)22°27′57″N、113°47′20″E

作业船舶按规定显示信号,并保持 VHF69 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让。联系电话:13828728819。

图 号 84213 84220

资料来源 深海事航字(2012)075 号

#### 811.南海 珠江口 矾石水道附近——采沙作业(临)

自 2012 年 6 月 14 日至 9 月 19 日,在珠江口矾石水域,即以下三点连线范围内进行采沙作业:

(1)22°28′02″N、113°47′48″E

(2)22°28′02″N、113°48′20″E


(3)22°28′41″N、113°47′40″E

作业船舶按规定显示信号,并保持 VHF69 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让。联系电话:13825776887。

图 号 84213 84220

资料来源 深海事航字(2012)073 号

#### 812.南海 湛江港 龙腾航道——灯船恢复工作(临)

东海岛灯船及其雷达应答器、AIS 航标和水文信息航标恢复工作。删去 21°03′40″.2N、110°35′05″.1E 处的“(30-1)  快红”。

备注:撤销 2012 年 23 期 704、705 项临时通告。

图 号 87001 88102

资料来源 粤航警(2012)0186 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

## 一、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。

## 二、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。

## 三、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 上海海事局测绘处。