



中国沿海港口航道图

# 改正通告

第 28 期(总第 561 期)

项数(813-828)

2012 年 7 月 9 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、新版港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	24112	黄骅港港池附近	1:25000	2012年6月第2版	
2	24113	黄骅港航道(二)	1:25000	2012年6月第2版	
3	24114	黄骅港航道(一)	1:25000	2012年6月第2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	24112	黄骅港港池附近	1:25000	2011年11月第1版	
2	24113	黄骅港航道(二)	1:25000	2011年11月第1版	
3	24114	黄骅港航道(一)	1:25000	2011年11月第1版	

# 索 引

## 1、地理区域索引

---

渤海	丹东港	(821)
黄海	青岛港	(813)
东海	舟山群岛	(822)、(823)、(824)、(825)
	乐清湾	(826)
	泉州湾	(827)
	厦门港	(828)
南海	珠江口	(814)、(815)
	高栏列岛	(816)
	沙扒港西南侧	(817)
	湛江港	(818)、(819)
	新图补改	(820)

## 2、关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
11101		821
36002	813	
37101	813	
1306	813	
52001		822
52135		822、823
52137		825
53001		822、823、824、825
53132		824
55001	820	
55251		826
60111	820	
64001		827、828
64221		827
65001		828
65131		828
80506	814	
80820	814	
81002	817	
84001	814、815	
84002	814、815	
84204	814、816	
84206	814、815	
84211	814	
84212	814	
84218	814、815	
84219	815	
84228	814	
85001	816	
87001	819	
87101	817	
88102	818	
3314	814、815	

# 改正通告

## 813. 黄海 青岛港——禁航区调整

青岛港董家口港区附近禁航区西侧边界线调整至下列两点连线:

(1) 35°39'00"N、119°49'00"E(与 37101 北图廓交点 35°30'00"N、119°49'00"E)

(2) 35°28'48"N、119°49'00"E

图 号 36002[2012-325] 37101[2012-708] 1306[2012-674]

资料来源 济(2008)064 号

## 814. 南海 珠江口——设置 AIS 应答器

在下列位置处的灯浮上加绘“ $\bigcirc_{AIS}$ ”:

名称	位置	MMSI
(1) 榕树头航道 1 号灯浮	22°11'12".4N、113°47'21".0E	994131629
(2) 青洲水道 1 号灯浮	22°11'33".0N、113°44'12".0E	994131633
(3) 广州港 12 号灯浮	22°23'12".3N、113°46'10".9E	994131618

图 号 80506(1)[2012-800] 80820(1,2)[2012-801] 84001(2,3)[2012-801]  
84002(1,2)[2012-801] 84204(2)[2012-801] 84206[2012-801]  
84211(1)[2012-746] 84212(3)[2012-746] 84218(2)[2012-801]  
84228(3)[2012-746] 3314(2)[2012-746]

资料来源 粤航警(2012)0197 号

## 815. 南海 珠江口 九洲列岛东北方——设置灯桩

在 22°16'13".6N、113°41'21".8E 处加绘“ $\begin{matrix} \updownarrow \\ \text{网(2)5s14m5M} \\ \text{黑红黑} \end{matrix}$ ”。

图 号 84001[2012-814] 84002[2012-814] 84206[2012-814]

84218[2012-814] 84219[2012-681] 3314[2012-814]

资料来源 2012 年粤海事标字 054 号

## 816. 南海 高栏列岛 荷包岛南方——划定倾倒区

用倾倒区界线符号连接以下 4 点,内注“疏浚物临时倾倒区(2014 年 6 月 30 日止)”:

(1) 21°43'00"N、113°09'00"E

(2) 21°45'30"N、113°09'00"E

(3) 21°45'30"N、113°11'00"E

(4) 21°43'00"N、113°11'00"E

图 号 84204[2012-814] 85001[2012-644]

资料来源 航海通告 2012-(24)-738



### 817.南海 沙扒港西南侧——设置灯浮标

在下列位置加绘灯浮标:



名称	位置	内容
(1)鸡打航道 1 号灯浮	21°29'48".0N、111°24'26".4E	(1)  闪红 4s
(2)鸡打航道 2 号灯浮	21°30'30".1N、111°24'40".7E	(2)  闪(2)红 6s

图 号 81002(1)[2012-645] 87101[2011- ]

资料来源 航海通告 2012-(24)-739

### 818.南海 湛江港 硃洲岛西方——设置灯浮标

在下列位置加绘灯浮标:



名称	位置	内容
(1)东硃航道 0 号灯浮	20°54'40".0N、110°32'27".6E	(0)  闪(3)红 10s
(2)东硃航道 4 号灯浮	20°55'20".3N、110°31'08".3E	(4)  闪(2)红 6s

图 号 88102[2012-684]

资料来源 航海通告 2012-(24)-741

### 819.南海 湛江港——灯浮标移位

21°21'45".1N、110°24'40".8E 处的石门航道 2 号灯浮移位至 21°21'49".7N、110°24'37".2E 处。

图 号 87001[2012-684](图上不改)

资料来源 航海通告 2012-(25)-767

### 820.新图补改

55001、60111 按 2009 年第 9 期《改正通告》324 项进行改正。

删除下列沉船符号及注记:



位置	内容
(1)27°19'29".9N、120°39'20".9E	2 船 据报  概位 桅(2007)
(2)27°19'29".9N、120°39'26".9E	
(3)27°18'05".3N、120°39'41".9E	 (2008)

图 号 55001(1,2)[2012-636] 60111[2012-120]



# 临时通告

## 821.渤海 丹东港——工程作业(临)

自 2012 年 5 月 29 日至 12 月 25 日在以下几点连线所括水域进行丹东港大东港区大东沟一港池 1 号、2 号、3 号 通用泊位工程施工:

(1)39°48'59".6N、124°08'54".1E

(2)39°48'30".6N、124°08'18".7E

(3)39°48'25".0N、124°09'08".2E

(4)39°48'54".2N、124°08'42".6E

施工船按规定悬挂和显示号灯、号型并加强值班。

图 号 11101

资料来源 丹海事(2012)航字第 009 号

## 822.东海 舟山群岛——码头工程(临)

自 2012 年 6 月 22 日至 2013 年 6 月 14 日,在舟山海区岱山水道附近水域,即下列四点连线水域范围内进行岱山新城陆岛交通码头建造施工作业:

(1)30°14'46"N、122°13'45"E

(2)30°14'35"N、122°13'48"E

(3)30°14'31"N、122°13'31"E

(4)30°14'42"N、122°13'28"E

施工船舶按规定显示信号,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并距施工水域 200 米外缓速通过。

图 号 52001 52135 53001

资料来源 舟海航(2012)093 号

## 823.东海 舟山群岛——炸礁作业(临)

自 2012 年 6 月 25 日至 11 月 30 日,在舟山海区舟山本岛北部定海三江客运码头前沿水域,即下列四点连线水域范围内进行定海三江客运码头前沿水域炸礁、清礁施工作业:

(1)30°08'24"N、122°06'56"E

(2)30°08'22"N、122°06'58"E

(3)30°08'22"N、122°07'04"E

(4)30°08'26"N、122°07'04"E

施工船舶按规定显示信号,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并距施工水域 100 米外缓速通过。

图 号 52135 53001

资料来源 舟海航(2012)091 号



#### 824.东海 舟山群岛——围涂工程(临)

自 2012 年 6 月 20 日至 2015 年 6 月 15 日,在舟山海区大鵬山北面水域,即下列九点连线水域范围内进行金塘北部区域开发建设项目围涂 III 标段施工作业:

- (1)30°05′01″N、121°49′07″E
- (2)30°05′18″N、121°48′56″E
- (3)30°05′24″N、121°48′55″E
- (4)30°05′55″N、121°49′05″E
- (5)30°06′03″N、121°49′47″E
- (6)30°05′57″N、121°50′01″E
- (7)30°05′58″N、121°50′07″E
- (8)30°04′46″N、121°50′17″E
- (9)30°04′46″N、121°50′11″E

施工船舶按规定显示信号,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并距施工水域 150 米外缓速通过。

图 号 53001 53132

资料来源 舟海航(2012)089 号

#### 825.东海 舟山群岛——工程施工(临)

自 2012 年 7 月 1 日至 2013 年 3 月 28 日,在舟山市新城田螺峙南侧附近水域,即以 29°58′53″N、122°11′33″E 为圆心,100 米为半径的水域范围内进行舟山市新城潮位观察站建设施工。

施工船舶按规定显示信号,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并距施工水域 50 米外缓速通过。

图 号 52137 53001

资料来源 舟海航(2012)098 号

#### 826.东海 乐清湾——大桥工程(临)

自 2012 年 6 月 25 日至 12 月 31 日,在乐清湾下列四点连线水域范围内进行甬台温高速公路复线乐清湾 1 号大桥栈桥施工作业:

- (1)28°12′46″N、121°11′27″E
- (2)28°12′06″N、121°12′37″E
- (3)28°11′44″N、121°12′28″E
- (4)28°12′23″N、121°11′17″E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16 频道守听。航经及靠离附近泊位的船舶应加强瞭望和联系,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。



图 号 55251

资料来源 台海航(2012)031 号

### 827.东海 泉州湾——水工作业(临)

自 2012 年 7 月 15 日至 2015 年 1 月 15 日,在下列六点连线水域范围内进行泉州港秀涂作业区 16 号泊位工程水工作业:

(1)24°51'31".8N、118°45'22".1E

(2)24°50'41".4N、118°45'16".0E

(3)24°50'35".2N、118°45'57".9E

(4)24°50'53".4N、118°46'01".5E

(5)24°51'07".8N、118°45'49".3E

(6)24°51'31".8N、118°45'49".3E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16&10 频道守听。

图 号 64001 64221

资料来源 闽海事泉航(2012)024 号

### 828.东海 厦门港——疏浚作业(临)

自 2012 年 6 月 18 日至 12 月 18 日,在下列十二点连线水域内进行厦门港刘五店航道一期工程疏浚作业:

(1)24°25'39".3N、118°10'47".3E

(2)24°25'50".2N、118°10'49".1E

(3)24°28'05".9N、118°12'46".8E

(4)24°28'23".0N、118°12'58".9E

(5)24°28'41".4N、118°13'07".2E

(6)24°29'01".1N、118°13'11".8E

(7)24°31'18".8N、118°13'29".2E

(8)24°31'44".4N、118°13'19".9E

(9)24°31'35".8N、118°13'39".2E

(10)24°28'27".4N、118°13'15".4E

(11)24°25'58".2N、118°11'06".0E

(12)24°25'46".6N、118°11'00".5E

作业船舶按规定显示信号,保持 VHF08 频道守听(联系电话:13606905888);过往船舶应加强瞭望,与作业船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 64001 65001 65131

资料来源 闽海事厦航(2012)027 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。