



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44期(总第734期)

项数(1038-1056)

2015年11月2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 44 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: 1.25

字 数: 18 千

版 次: 2015 年 11 月第 1 版

印 次: 2015 年 11 月第 1 次印刷

书 号: 15114·2248

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 .....	4
临时通告 .....	9
海区情况报告表 .....	11
《海区情况报告表》使用说明 .....	12



# 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	23114	天津港港池	1:10000	2015年9月第4版	
2	36145	董家口港区	1:15000	2015年9月第2版	
3	37112	石臼港区	1:10000	2015年9月第5版	
4	44124	江亚至圆圆沙	1:25000	2015年9月第15版	
5	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25000	2015年9月第15版	
6	44126	吴淞口至浏河口	1:25000	2015年9月第15版	
7	44127	南槽航道（一）	1:25000	2015年10月第15版	
8	44128	南槽航道（二）	1:25000	2015年10月第15版	
9	44129	南槽航道（三）	1:25000	2015年10月第15版	
10	81203	广澳港区	1:15000	2015年9月第4版	
11	81204	汕头港外航道	1:15000	2015年9月第4版	
12	87101	博贺新港区	1:30000	2015年9月第4版	
13	87104	水东内港	1:5000	2015年9月第4版	
14	91301	北海港及附近	1:25000	2015年9月第5版	
15	92102	钦州港（一）	1:15000	2015年9月第5版	
16	92103	钦州港（二）	1:15000	2015年10月第5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	23114	天津港港池	1:10000	2014年7月第3版	
2	36145	董家口港区	1:15000	2014年3月第1版	
3	37112	石臼港区	1:10000	2014年12月第4版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
4	44124	江亚至圆圆沙	1:25000	2015年6月第14版	
5	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25000	2015年6月第14版	
6	44126	吴淞口至浏河口	1:25000	2015年6月第14版	
7	44127	南槽航道（一）	1:25000	2015年5月第14版	
8	44128	南槽航道（二）	1:25000	2015年5月第14版	
9	44129	南槽航道（三）	1:25000	2015年5月第14版	
10	81203	广澳港区	1:15000	2014年8月第3版	
11	81204	汕头港外航道	1:15000	2014年8月第3版	
12	87101	博贺新港区	1:30000	2013年11月第3版	
13	87104	水东内港	1:5000	2013年9月第3版	
14	91301	北海港及附近	1:25000	2014年9月第4版	
15	92102	钦州港（一）	1:15000	2014年10月第4版	
16	92103	钦州港（二）	1:15000	2014年12月第4版	

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	唐山港	(1048)、(1049)
	天津港	(1038)
黄海	青岛港	(1039)、(1040)、(1041)、(1042)
	青岛港东南方	(1043)
	江苏沿海	(1050)
东海	三门湾	(1051)
台湾海峡	南日岛东南方	(1044)
南海	深圳港	(1045)
	珠江口	(1052)
	川山群岛	(1046)、(1047)
	碓洲岛西侧	(1053)
	海南岛	(1054)、(1055)、(1056)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
22001		1049
22122		1049
22125		1048
23001	1038	
23101	1038	
23111	1038	
36001	1039、1040、1041、1042	
36002	1042	
36122	1039、1040、1041、1042	
36123	1039、1040、1041	
36126	1039、1040、1041	
1304	1038	
1306	1042、1043	1050
41001		1050
53002		1051
53452		1051
54001		1051
54121		1051
63001	1044	
2311	1044	
84206		1052
84213	1045	1052
84214		1052
84220	1045	
84225	1045	
84230		1052
85001	1046、1047	
85101	1046、1047	
88102		1053
88110		1053
88201		1053
01102		1055
01201		1054、1055、1056
3314	1046、1047	

## 改正通告

### 1038.渤海 天津港——存在沉船

在 $38^{\circ}51'46''.7N$ 、 $118^{\circ}01'36''.3E$ 处加绘“(2015)海船”。

图 号 23001〔2015-721〕 23101〔2015-794〕 23111〔2015-794〕 1304〔2015-1026〕

资料来源 天津海事测绘中心

### 1039.黄海 青岛港——存在沉船

在 $36^{\circ}04'32''.2N$ 、 $120^{\circ}10'35''.7E$ 处加绘“”。

图 号 36001〔2015-867〕 36122〔2015-967〕 36123〔2015-969〕 36126〔2015-363〕

资料来源 天津海事测绘中心

### 1040.黄海 青岛港——存在沉船

在 $36^{\circ}02'21''.4N$ 、 $120^{\circ}16'14''.0E$ 处加绘“(28)船”。

注:该沉船长约65m,宽约10m,最浅点高出海底约6m,呈西北-东南走向。

图 号 36001〔2015-1039〕 36122〔2015-1039〕 36123〔2015-1039〕 36126〔2015-1039〕

资料来源 天津海事测绘中心

### 1041.黄海 青岛港——存在沉船

在 $36^{\circ}02'42''.6N$ 、 $120^{\circ}16'07''.5E$ 处加绘“(27)船”。

注:该沉船长约55m,侧卧海底,船底至驾驶台高约19m,最浅点高出海底约6m,呈西北-东南走向,船首向约为:135°。

图 号 36001〔2015-1040〕 36122〔2015-1040〕 36123〔2015-1040〕 36126〔2015-1040〕

资料来源 天津海事测绘中心

### 1042.黄海 青岛港——存在沉船

在 $35^{\circ}58'44''.8N$ 、 $120^{\circ}30'06''.5E$ 处加绘“(20)船”。

注:该沉船长约28m,宽约5.5m,座卧海底,最浅点高出海底约5.5m,呈西南-东北走向,船首向约为:45°。

图 号 36001〔2015-1041〕 36002〔2015-880〕 36122〔2015-1041〕 1306〔2015-1011〕

资料来源 天津海事测绘中心

### 1043.黄海 青岛港东南方——沉船变更

1)删除 $35^{\circ}37'30''.0N$ 、 $120^{\circ}50'30''.0E$ 处“(2015)海船概位”。

2)在 $35^{\circ}37'27''.5N$ 、 $120^{\circ}52'27''.1E$ 处加绘“(2015)海船”。

注:该沉船长40.6m、宽16.4m、高19m。

图 号 1306〔2015-1042〕

资料来源 航海通告 2015-(38)-1449

#### 1044.台湾海峡 南日岛东南方——存在沉船

在 $25^{\circ}05'43''.5N$ 、 $119^{\circ}33'58''.3E$ 处加绘“ (2014)”。

注:该沉船为“中兴7”轮,船长98.0m,船宽15.8m,于2014年12月11日沉没,沉船船体最高点(驾驶台)离水面:14.0m,艏向:90°,沉船状态:左倾10~15°。

图 号 63001〔2015-999〕 2311〔2015-1012〕

资料来源 闽海事莆航(2015)025号

#### 1045.南海 深圳港 大铲岛西方——灯浮标移位

$22^{\circ}30'55''.8N$ 、 $113^{\circ}50'13''.0E$ 处的大铲水道D3号灯浮移位至 $22^{\circ}30'42''.5N$ 、 $113^{\circ}50'23''.5E$ 处,其他不变。

注:撤销2012年37期第1171项临时通告。

图 号 84213〔2015-1015〕 84220〔2015-1015〕 84225〔2015-774〕

资料来源 粤海事标字(2012)092号

#### 1046.南海 川山群岛 潯洲西南方——存在沉船

在 $21^{\circ}38'30''N$ 、 $112^{\circ}20'48''E$ 处加绘“概位 据报(2015)”。

注:该沉船为“粤安运 63”号,于2015年10月4日锚泊。

图 号 85001〔2015-1003〕 85101〔2014-1034〕 3314〔2015-1019〕

资料来源 粤航警(搜)(2015)0016号

#### 1047.南海 川山群岛 潯洲西南方——设置AIS虚拟航标

在 $21^{\circ}38'30''N$ 、 $112^{\circ}20'42''E$ 处加绘“ V-AIS”。

注:AIS显示名称:YUEANYUN 63 WRECK MMSI:994136658

图 号 85001〔2015-1046〕 85101〔2015-1046〕 3314〔2015-1046〕

资料来源 粤航警(2015)0209号

## 临时通告

### 1048.渤海 唐山港 曹妃甸港区——码头工程(临)

自2015年9月29日至2016年2月15日,在以下四点连线水域范围内进行华能唐山港曹妃甸港区煤码头工程水工结构施工作业:

(1)38°56'29".7N、118°27'03".2E

(2)38°56'53".7N、118°26'12".6E

(3)38°56'55".5N、118°26'13".9E

(4)38°56'31".4N、118°27'04".6E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF08、16频道守听。无关船舶禁止进入施工作业水域。过往船舶航经施工水域附近时,应保持正规瞭望,加强与施工船舶的联系,及时采取避让措施。

图 号 22125

资料来源 冀唐海航(2015)02010号

### 1049.渤海 唐山港 曹妃甸港区——维修工程(临)

自2015年10月13日至12月31日,在以下五点连线水域范围内昼夜进行曹妃甸单点维修项目:

(1)38°47'04".0N、118°40'44".0E

(2)38°45'34".0N、118°39'54".0E

(3)38°44'55".0N、118°42'40".0E

(4)38°44'54".0N、118°43'59".0E

(5)38°46'44".0N、118°43'57".0E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF16、67频道守听。过往船舶通过施工水域附近时应加强瞭望,慢速行驶,提前与施工船舶取得联系,协调避让,以策安全。

图 号 22001 22122

资料来源 津东疆海航(2015)027号

### 1050.黄海 江苏沿海 扁担港口东方——测风塔倒塌

34°09'49".7N、120°42'51".4E位置处的射阳北区H2号测风塔上部结构及附设灯桩倒塌,暂无法恢复。测风塔基础剩余3根钢管桩露出水面,请各航行船舶注意避让。

图 号 41001 1306

资料来源 盐海航(2015)055号

### 1051.东海 三门湾 蛇蟠水道——大桥工程(临)

自2015年9月17日至2018年7月30日,在三门湾蛇蟠水道,即以大桥轴线(1)(2)为基准,



上下游各 450m 水域范围内进行大桥建设工程作业:

(1)29°08'16".8N、121°34'53".3E

(2)29°06'59".5N、121°34'54".6E

通航孔设在(29°07'40".8N、121°34'53".9E)和(29°07'37".2N、121°34'54".0E)两点之间,净宽 110 m。作业船舶按规定悬挂有关信号,保持 VHF16 频道守听。航行船舶应加强联系,避开作业船舶,缓速安全通过作业水域。作业船舶和航经船舶应听从现场海事巡逻艇的指挥。

图 号 53002 53452 54001 54121

资料来源 台海航(2015)051号

### 1052.南海 珠江口 伶仃航道——工程施工(临)

自 2015 年 10 月 1 日至 12 月 31 日,在下列四点连线水域范围内,进行广州港出海航道南段 2015 年度维护工程(2 标段)疏浚接纳土(2 号蓄泥坑)转吹工程施工:

(1)22°35'40".4N、113°42'10".9E

(2)22°35'36".1N、113°41'57".6E

(3)22°35'20".8N、113°42'03".3E

(4)22°35'25".0N、113°42'16".6E

施工船舶均按规定显示信号,所抛的锚均设有锚标(灯),并保持 VHF09 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,慢车通过,以策安全。

图 号 84206 84213 84214 84230

资料来源 穗航通(2015)216号

### 1053.南海 硃洲岛西侧——设置灯浮标(临)

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)施工标 1 号	20°55'24".1N、110°31'18".5E	(1)  莫(0)黄 12s
(2)施工标 2 号	20°55'23".2N、110°31'06".5E	(2)  莫(0)黄 12s

图 号 88102 88110 88201

资料来源 粤西航道通告(2015)025号

### 1054.南海 海南岛 铺前港——工程施工(临)

自 2015 年 9 月 18 日至 2016 年 9 月 18 日,在下列八点连线水域范围内,进行海南铺前大桥第 1 合同段工程施工:

(1)20°01'11".9N、110°32'39".7E

(2)20°01'18".1N、110°33'03".8E

(3)20°01'24".9N、110°33'21".1E

(4)20°01'38".0N、110°33'40".9E



- (5)20°01'27".0N、110°33'50".1E
- (6)20°01'06".2N、110°33'13".0E
- (7)20°01'03".2N、110°33'02".3E
- (8)20°01'00".4N、110°32'51".5E

航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让,以策安全。

图 号 01201

资料来源 清澜海事航字(2015)007号

#### 1055.南海 海南岛 铺前港——疏浚施工(临)

自2015年9月18日至2016年9月18日,在下列十八点连线水域范围内,进行海南铺前大桥水域配套工程疏浚施工:

- (1)20°03'49".9N、110°32'15".5E
- (2)20°02'18".6N、110°33'37".7E
- (3)20°02'15".8N、110°33'41".2E
- (4)20°02'06".0N、110°33'59".8E
- (5)20°01'40".4N、110°34'22".8E
- (6)20°01'20".3N、110°34'26".0E
- (7)20°01'16".4N、110°34'27".5E
- (8)20°01'02".1N、110°34'35".7E
- (9)20°00'57".9N、110°34'40".2E
- (10)20°00'53".8N、110°34'47".5E
- (11)20°00'44".8N、110°34'56".0E
- (12)20°00'25".1N、110°34'18".3E
- (13)20°01'04".9N、110°33'55".0E
- (14)20°01'17".5N、110°34'19".1E
- (15)20°01'21".3N、110°34'20".2E
- (16)20°01'32".8N、110°34'13".5E
- (17)20°01'34".8N、110°34'12".1E
- (18)20°03'48".5N、110°32'11".8E

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,注意避让,以策安全。

图 号 01102 01201

资料来源 清澜海事航字(2015)006号



## 1056.南海 海南岛 铺前港——工程施工(临)

自2015年9月18日至2016年9月18日,在下列两个区域内,进行海南省铺前大桥第2合同段工程施工:

### 作业区域一

(1)20°01'49".7N、110°34'25".1E

(2)20°01'40".0N、110°34'12".1E

(3)20°01'55".3N、110°33'59".3E

(4)20°02'06".4N、110°34'14".1E

### 作业区域二

(1)20°01'27".7N、110°33'55".7E

(2)20°01'37".6N、110°34'08".9E

(3)20°01'52".8N、110°33'56".0E

(4)20°01'40".1N、110°33'39".1E

航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让,以策安全。

图 号 01201

资料来源 清澜海事航字(2015)008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:15114·2248

定 价:8.00元

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