



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1期(总第795期)

项数(1-19)

2017年1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(2017年第1期)

著 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：18千

版 次：2017年1月第1版

印 次：2017年1月第1次印刷

书 号：15114·2534

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	13
《海区情况报告表》使用说明	14

航行公告

一、通航信息

1.关于营口港营口港区2016年冬季封港的通告

各有关单位及船舶：

营口港营口港区定于2016年12月1日00:00时封港,现就有关注意事项通知如下：

(1)在港船舶应安排好船舶航行计划,提前做好离港准备工作。

(2)各有关单位应及时将封港信息通报给相关船舶及公司。

(3)驶往营口港营口港区的船舶应提前向营口海事局船舶交通管理中心(0417-6245459, VHF69)、辽河口海事局(0417-3843009、VHF09频道)咨询有关船舶航行安全信息,以策安全。

特此通告。

资料来源 营海航(2016)036号

索 引

1.地理区域索引

渤海	秦皇岛港	(15)
	天津港	(16)
	唐山港	(1)、(2)
东海	舟山群岛	(3)、(4)、(5)、(6)、(7)
南海	遮浪角西南方	(8)、(9)
	汕尾	(17)
	广州港	(10)、(11)、(18)
	川山群岛附近	(12)
	雷州半岛	(13)
	海南岛	(19)
	海图更正	(14)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
21115		15
22001	1、2	
22123	1	
23111		16
23119		16
1304	1、2	
52136	6	
52137	5、6	
52174	3、4、5、6	
53001	3、4、5、6、7	
53132	3、4、7	
53171	3、4、5、6、7	
2308	3、4、5、6、7	
82001	8	17
82302	8、9	
82311	8	
84206	10、11	18
84213	10、11	18
84214	10、11	18
84230	10、11	18
85001	12	
85101	12	
85103	12	
86101	12	
01102		19
01201		19
04001	14	
04002	14	
04401	14	
04402	14	
3313	8	
3315	13	
3316	14	

改正通告

1.渤海 唐山港——设置AIS虚拟航标

在 39°04'21".8N、118°45'00".4E 处加绘 YUEANYUN61 WRECK AIS 虚拟孤立危险物标,内容:“(8) V-AIS”。

图 号 22001〔2016-1344〕 22123〔2016- 〕 1304〔2016-1459〕

资料来源 北海航保标通字(2016)064号

2.渤海 唐山港——设置灯浮标

在 38°52'17".9N、119°13'45".4E 处加绘“泰顺机6218”沉船灯浮,内容:“ 闪(2)5s”。

图 号 22001〔2017-1〕 1304〔2017-1〕

资料来源 北海航保标通字(2016)064号

3.东海 舟山群岛——浅水深不存在

删除下列位置处的浅水深:

位置	内容
(1)30°00'37".3N、121°59'38".8E	19 _s 及等深线
(2)29°57'27".8N、121°56'03".5E	19 _s 及等深线
(3)29°57'43".9N、121°55'10".8E	28 _s 及等深线
(4)30°05'10".7N、121°57'42".0E	22 _s

图 号 52174〔2016-1507〕 53001(1)〔2016-1507〕 53132〔2016-1507〕
53171〔2016-1507〕 2308(1)〔2016-1507〕

资料来源 上海海事测绘中心

4.东海 舟山群岛——变更浅水深

删除下列位置处的浅水深:

位置	内容
(1)30°03'00".3N、121°57'45".9E	26 _s 石
(2)30°03'22".1N、121°57'22".9E	45 石
(3)位置同(2)	45
(4)30°03'48".0N、121°57'18".0E	49
(5)29°58'36".4N、122°00'37".1E	23 _s 石
(6)29°57'23".5N、122°00'46".3E	31 石
(7)位置同(6)	33 石
(8)29°55'23".0N、122°00'19".3E	19 _s 石

(9)位置同(8)	24 ₂
(10)30°03'34".1N、121°56'49".8E	23 ₁ 石
(11)29°57'54".2N、121°56'00".8E	12 ₇ 石
(12)位置同(11)	14 ₄ 石

在下列位置处加绘浅水深:

位置	内容
(13)30°03'00".6N、121°57'45".7E	25 ₆ 石
(14)30°03'22".1N、121°57'22".6E	44 石
(15)30°03'47".3N、121°57'18".6E	48
(16)29°58'36".0N、122°00'38".0E	22 ₄ 石
(17)29°57'22".9N、122°00'46".3E	30 ₈ 石
(18)29°55'23".0N、122°00'19".5E	18 ₈ 石
(19)30°03'34".5N、121°56'49".6E	24 ₆ 石
(20)29°57'54".7N、121°56'00".9E	14 ₂ 石

图 号 52174(1、2、4~6、8、10、11、13~20)[2017-3] 53001(3、5、7、9、12、14~18、20)[2017-3]
53132(1、2、4~6、8、10、11、13~20)[2017-3] 53171(1、2、4~6、8、10、11、13~20)[2017-3]
2308(7、12、17、18、20)[2017-3]

资料来源 上海海事测绘中心

5.东海 舟山群岛——浅水深不存在

删除下列位置处的浅水深:

位置	内容
(1)29°49'49".4N、122°21'47".8E	9 ₈
(2)29°57'44".0N、122°05'14".0E	18 ₃
(3)29°53'56".7N、122°19'47".8E	16 ₃
(4)29°52'01".0N、122°11'10".1E	19 ₁ 及等深线

图 号 52137[2016-1507] 52174[2017-4] 53001(4)[2017-4] 53171(2)[2017-4]
2308(4)[2017-4]

资料来源 上海海事测绘中心

6.东海 舟山群岛——变更浅水深

删除下列位置处的浅水深:

位置	内容
(1)29°57'50".7N、122°04'38".5E	2 ₇ 石
(2)位置同(1)	2 ₈ 石

(3)29°56'39".5N、122°03'44".7E	29 _石 及等深线
(4)29°49'59".5N、122°20'33".9E	22 _石
(5)29°55'51".3N、122°09'26".7E	49 _石
(6)29°56'28".5N、122°03'57".4E	16
(7)29°58'10".7N、122°03'30".0E	19 _石
(8)位置同(7)	22 _石
(9)29°55'00".4N、122°17'34".2E	17 _石
(10)29°53'17".0N、122°18'22".5E	13 _石
(11)29°53'11".1N、122°18'38".5E	8 _石
(12)29°53'23".0N、122°14'09".7E	9
(13)29°50'21".9N、122°09'52".1E	17 _石 及等深线

在下列位置处加绘浅水深:

位置	内容
(14)29°57'51".0N、122°04'39".6E	2 _石
(15)29°56'40".7N、122°03'46".2E	31 _石
(16)29°50'00".3N、122°20'36".0E	20 _石
(17)29°55'51".6N、122°09'27".1E	49 _石
(18)29°56'28".5N、122°03'58".1E	15 _石
(19)29°58'11".0N、122°03'31".3E	19 _石
(20)29°55'01".8N、122°17'33".5E	16 _石
(21)29°53'16".9N、122°18'22".5E	12 _石
(22)29°53'11".5N、122°18'39".2E	7 _石
(23)29°53'07".9N、122°18'39".6E	7 _石
(24)29°53'23".1N、122°14'09".5E	7 _石
(25)29°50'20".3N、122°09'55".3E	17 _石

图 号 52136(9~11、16、20~23)[2016-1507] 52137(1、3~7、9~25)[2017-5]
 52174(1、3~7、9~21、23~25)[2017-5] 53001(2、3、8~12、14~21、23~25)[2017-5]
 53171(1、3、6、7、14、15、18、19)[2017-5] 2308(12、17、18、24、25)[2017-5]

资料来源 上海海事测绘中心

7.东海 舟山群岛——存在浅水深

在30°00'51".8N、121°46'12".4E位置处加绘“7_石”。

图 号 53001[2017-6] 53132[2017-4] 53171[2017-6] 2308[2017-6]

资料来源 上海海事测绘中心

8.南海 遮浪角西南方——存在沉船

在22°38'36".0N、115°32'48".0E处加绘“概位浮标(2016)”。

注:该沉船为“福顺8”轮,于2016年11月30日沉没。

图 号 82001[2016-1422] 82302[2015-1117] 82311[2016-] 3313[2016-1328]

资料来源 粤航警(搜)(2016)0020号

9.南海 遮浪角西南方——设置AIS虚拟航标

在22°38'36".0N、115°32'48".0E处加绘“ V-AIS”。

注:AIS显示名称:FU SHUN 8 WRECK MMSI: 994136729 工作模式:自主工作模式

图 号 82302[2017-8]

资料来源 粤航警(2016)0225号

10.南海 广州港 南沙港区——灯浮标变更

删去下列位置处的灯浮标符号及注记:

名称	位置
(1)南沙港区三期1号灯浮标	22°37'02".3N、113°41'31".9E
(2)广州港38号灯浮标	22°35'52".8N、113°42'29".6E

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(3)南沙港区三期1号灯浮标	22°35'56".6N、113°42'10".1E	(1)  快(3)10s 黑黄黑
(4)广州港38号灯浮标	22°35'52".8N、113°42'29".6E	(38)  闪(2+1)红6s(同闪) 红绿红

图 号 84206(2、4)[2016-1510] 84213(2~4)[2016-1381] 84214[2016-1236] 84230[2016-]

资料来源 交南航保标字(2016)083号

11.南海 广州港 南沙港区——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)南沙港区三期2号灯浮标	22°36'12".0N、113°41'50".7E	(2)  甚快(3)5s 黑黄黑
(2)南沙港区三期3号灯浮标	22°36'19".1N、113°41'57".1E	(3)  甚快(9)10s 黄黑黄
(3)广州港36A号灯浮标	22°35'17".5N、113°42'42".7E	(36A)  闪(2)红6s(同闪) 红

图 号 84206(1)[2017-10] 84213[2017-10] 84214[2017-10] 84230[2017-10]

资料来源 交南航保标字(2016)083号

12.南海 川山群岛附近——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)排角灯桩	21°34'27".9N、112°45'25".1E	★闪4s16m4M
(2)双石礁灯桩	21°40'12".8N、112°28'41".2E	★闪5s16m4M
(3)荔枝湾灯桩	21°42'38".2N、112°37'47".4E	★闪6s16m4M
(4)北风湾灯桩	21°43'03".8N、112°39'43".1E	★闪3s16m4M
(5)南湾港灯桩	21°56'56".4N、112°47'28".8E	★闪3s16m4M
(6)青山咀灯桩	21°45'34".3N、112°33'19".3E	★闪4s16m4M
(7)浪琴湾灯桩	21°43'42".0N、112°22'36".3E	★闪3s16m4M
(8)二陂岛灯桩	21°36'16".4N、112°08'32".0E	★闪6s16m4M

图 号 85001〔2016-39〕 85101(1~7)〔2015-1047〕 85103(2、7)〔2014-1034〕
86101(8)〔2016-39〕

资料来源 交南航保标字(2016)084号

13.南海 雷州半岛 湛江 九洲江——设置航标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)上游左岸	21°33'16".4N、110°09'26".7E	↑定红1.5M
(2)上游右岸	21°33'16".4N、110°09'14".8E	↑定红1.5M
(3)下游左岸	21°33'03".6N、110°09'26".3E	↑定红1.5M
(4)下游右岸	21°33'02".5N、110°09'16".4E	↑定红1.5M
(5)专用浮标	21°33'07".9N、110°09'20".6E	⚓ 经 闪红4s

图 号 3315(图上不改)〔2016-1193〕

资料来源 粤西航道通告(2016)025号

14.海图更正

19°41'07".2N、109°06'07".4E位置处的大铲头灯桩变更为“等明暗2s14m8M”。

图 号 04001〔2016-808〕 04002〔2016-1513〕 04401〔2016-1064〕
04402〔2016-1064〕 3316〔2016-1518〕

临时通告

15.渤海 秦皇岛港——回填工程(临)

自2016年4月1日至2017年12月31日,在以下四点连线水域范围内进行莲花岛旅游综合项目一期工程环带区回填及胸墙工程(环带区回填部分):

(1)39°53'38".6N、119°33'28".7E

(2)39°53'02".9N、119°34'02".9E

(3)39°52'25".4N、119°32'57".0E

(4)39°53'01".1N、119°32'22".8E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF08及65频道守听。过往船舶加强与施工船舶联系,及时采取避让措施。

图 号 21115

资料来源 冀秦海航字(2016)005、030号

16.渤海 天津港 东疆港区——工程作业(临)

自2016年5月1日至2017年2月28日,在以下四点连线范围内进行东疆港区澳洲北路以北地块土地整理工程作业:

(1)39°04'16".0N、117°45'33".0E

(2)39°04'42".0N、117°45'45".0E

(3)39°04'14".0N、117°46'43".0E

(4)39°04'12".0N、117°46'31".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持相关频道守听。过往船舶加强瞭望,谨慎操作。

图 号 23111 23119

资料来源 津东疆海航(2016)016、063号

17.南海 汕尾 龟龄岛——水工工程施工(临)

自2016年11月15日至2017年4月15日,在下列四点连线水域范围内,进行汕尾市龟龄岛保护与开发利用示范工程施工:

(1)22°39'28".3N、115°25'45".1E

(2)22°39'24".2N、115°25'54".8E

(3)22°39'25".6N、115°25'54".1E

(4)22°39'30".2N、115°25'47".7E

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,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 82001

资料来源 粤汕尾海航(2016)008

18.南海 广州港 龙穴南水道——设置灯浮标(临)

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)3号灯浮标	22°34'36".4N、113°41'13".7E	(3)  闪绿4s
(2)5号灯浮标	22°35'40".6N、113°40'06".9E	(5)  闪绿4s

图 号 84206 84213 84214 84230

资料来源 粤南沙航道通(2016)019号

19.南海 海南岛 铺前港——填海作业(临)

自2016年12月6日至2017年12月31日,在下列四点连线水域范围内,进行海南铺前新埠海(人工岛)填海作业:

(1)20°04'00".0N、110°33'16".8E

(2)20°03'00".0N、110°33'16".8E

(3)20°03'00".0N、110°34'06".0E

(4)20°04'00".0N、110°34'06".0E

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,注意避让,以策安全。

图 号 01102 01201

资料来源 清澜海事航字(2016)015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(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

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

中国海道测绘网

网 址: www.hydro.gov.cn

统一书号:15114·2534

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com