



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

2016年第25期(总第767期)

项数(657-666)

2016年6月20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(2016年第25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：17千

版 次：2016年6月第1版

印 次：2016年6月第1次印刷

书 号：15114·2332

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	3
改正通告	5
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.关于青岛港董家口港区董家口嘴作业区中港池支航道通航的通告

青岛港董家口港区董家口嘴作业区中港池支航道已建设完成,现就有关事项通告如下:

1)工程概况:

工程位于青岛港董家口港区,南接董家口港区主航道,北接 LNG 支航道及董家口嘴作业区中港池。建设规模满足 12 万吨油船和 26.6 万立方米 LNG 船单向通航,以及 3 万吨级油船和化工品船双向通航要求。

航道分为两段(W1 段和 W2 段),总长为 8582.6m。

其中 W1 段轴线由 C3 点($35^{\circ}30'24''.7N$ 、 $119^{\circ}47'32''.8E$)至 C2 点($35^{\circ}31'56''.4N$ 、 $119^{\circ}45'53''.7E$),走向 $318^{\circ}39'16''-138^{\circ}39'16''$,长度为 4295.9m,宽度 470m,设计底高程-15.3m。

W2 段轴线由 C2 点($35^{\circ}31'56''.4N$ 、 $119^{\circ}45'53''.7E$)至 C1 点($35^{\circ}34'15''.3N$ 、 $119^{\circ}46'00''.7E$),走向 $002^{\circ}30'-182^{\circ}30'$,长度为 4286.7m,宽度 500m,设计底高程-15.3m。W1 至 W2 段航道转向角 44° ,转弯半径为 2700m,采用切角法加宽。

航道水域为以下各点连线范围:

- (1) $35^{\circ}34'15''.0N$ 、 $119^{\circ}46'10''.6E$
- (2) $35^{\circ}32'29''.4N$ 、 $119^{\circ}46'05''.3E$
- (3) $35^{\circ}31'36''.4N$ 、 $119^{\circ}46'27''.8E$
- (4) $35^{\circ}30'41''.2N$ 、 $119^{\circ}47'27''.4E$
- (5) $35^{\circ}30'08''.2N$ 、 $119^{\circ}47'38''.2E$
- (6) $35^{\circ}31'54''.1N$ 、 $119^{\circ}45'43''.6E$
- (7) $35^{\circ}33'11''.9N$ 、 $119^{\circ}45'20''.8E$
- (8) $35^{\circ}33'15''.3N$ 、 $119^{\circ}45'33''.9E$
- (9) $35^{\circ}34'15''.7N$ 、 $119^{\circ}45'50''.8E$

2)导助航设施:

该航道共计布设灯浮标 8 座(300 号至 308 号灯浮标),灯桩 1 座(西防波堤灯桩),调整灯浮标 3 座(145、148 及 L1 号灯浮标),具体参数如下:

序号	名称	种类	灯质	坐标(B,L)
1	300号灯浮标	左侧标	闪(3)红 10s	35°30'43".5、119°46'60".0
2	302号灯浮标	左侧标	闪红 4s	35°31'18".8、119°46'21".8
3	303号灯浮标	右侧标	闪绿 4s	35°31'36".4、119°46'27".8
4	304号灯浮标	左侧标	闪(2)红 6s	35°31'54".1、119°45'43".7
5	305号灯浮标	右侧标	闪(2)绿 6s	35°32'29".4、119°46'05".3
6	306号灯浮标	左侧标	闪(3)红 10s	35°32'33".0、119°45'32".2
7	307号灯浮标	右侧标	闪(3)绿 10s	35°33'22".2、119°46'08".0
8	308号灯浮标	左侧标	闪红 4s	35°34'15".7、119°45'50".8
9	145号灯浮标	右侧标	快闪绿	35°30'21".0、119°48'02".0
10	148号灯浮标	南方位标	甚快(6)+长闪白 10s	35°30'41".2、119°47'27".4
11	L1号灯浮标	南方位标	快(6)+长闪白 15s	35°33'15".0、119°45'33".1
12	西防波堤灯桩	黑白相间横带	闪绿 3s	35°34'18".1、119°46'13".9
13	148号灯浮标雷达 应答器		莫尔斯码N(— •)	35°30'41".2、119°47'27".4

3)注意事项:

(1)船舶进出航道,应熟悉通航环境,严格遵守相关法律、法规及规章,遵守航行规则和有关规定,谨慎驾驶。

(2)未经主管机关批准,任何单位和个人不得在上述航道内设置、构筑设施或进行其他有碍航行安全的活动。

特此通告。

资料来源 青海航(2016)018号

索 引

1.地理区域索引

渤海	老铁山水道	(657)、(658)
	烟台港	(659)
黄海	青岛港	(660)、(664)
南海	榕江水道	(665)
	澳角锚地附近	(661)
	珠江口	(666)
	深圳港	(662)
北部湾	流沙湾附近	(663)

改正通告

657.渤海 老铁山水道——存在沉船

在下列位置加绘沉船:

位置	内容
(1)38°18'44".3N、121°39'55".3 E	43船
(2)38°18'36".1N、121°40'14".9E	41船
(3)38°30'56".7N、121°45'19".8E	45船
(4)38°32'28".5N、121°42'25".9E	48船

注:(1)船体呈右倾斜状沉于海底,船长约25m,宽约5m,南北走向,船艏正北方向。高出周围海底约3.2m。

(2)船体呈坐姿正坐于海底,船长约25.2m,宽约6m,西北东南走向,船艏西偏北方向。高出周围海底约5.2m。

(3)船体呈坐姿正坐于海底,船长约23m,宽约5m,东北西南走向,船艏北偏东方向。高出周围海底约4.0m。

(4)船体呈坐姿正坐于海底,船长约25m,宽约6m,西北东南走向,船艏西偏北方向。高出周围海底约3.9m。

图 号 12002(图上不改)[2016-622]

资料来源 天津海事测绘中心

658.渤海 老铁山水道——存在障碍物

在下列位置处加绘障碍物:

位置	内容
(1)38°19'43".6N、121°39'51".5E	44碍
(2)38°18'38".7N、121°40'25".6E	41碍

图 号 12002(图上不改)[2016-657]

资料来源 天津海事测绘中心

659.渤海 烟台港——存在沉船

在37°47'19".0N、121°25'06".3E处加绘“(2016)船(13)”。

注:船体呈坐姿正坐于海底,船长约20.9m,宽约4.5m,船身为东北西南走向,船头方向约45°。

图 号 34001[2016-432] 34002[2016-625] 34165[2016-625] 1302[2016-625]
1305[2016-625]

资料来源 天津海事测绘中心

660. 黄海 青岛港 董家口港区——划定航道

1) 航道中轴线为以下三点连线:

(1) $35^{\circ}30'24''.7N$ 、 $119^{\circ}47'32''.8E$

(2) $35^{\circ}31'56''.4N$ 、 $119^{\circ}45'53''.7E$

(3) $35^{\circ}34'15''.3N$ 、 $119^{\circ}46'00''.7E$

2) 用航道边线符号连接以下五点:

(4) $35^{\circ}34'15''.0N$ 、 $119^{\circ}46'10''.6E$

(5) $35^{\circ}33'00''.0N$ 、 $119^{\circ}46'06''.8E$ (36145 南图廓交点)

(6) $35^{\circ}32'29''.4N$ 、 $119^{\circ}46'05''.3E$

(7) $35^{\circ}31'36''.4N$ 、 $119^{\circ}46'27''.8E$

(8) $35^{\circ}30'41''.2N$ 、 $119^{\circ}47'27''.4E$

3) 用航道边线符号连接以下六点:

(9) $35^{\circ}30'08''.2N$ 、 $119^{\circ}47'38''.2E$

(10) $35^{\circ}31'54''.1N$ 、 $119^{\circ}45'43''.6E$

(11) $35^{\circ}33'00''.0N$ 、 $119^{\circ}45'24''.3E$ (36145 南图廓交点)

(12) $35^{\circ}33'11''.9N$ 、 $119^{\circ}45'20''.8E$

(13) $35^{\circ}33'15''.3N$ 、 $119^{\circ}45'33''.8E$

(14) $35^{\circ}34'15''.7N$ 、 $119^{\circ}45'50''.8E$

图 号 36144〔2016-628〕 36145(4,5;11~14)〔2016-482〕

资料来源 青海航(2016)018号

661. 南海 澳角锚地附近——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1) 粤东 LNG 引导灯桩前	$22^{\circ}56'08''.0N$ 、 $116^{\circ}21'34''.9E$	↑闪红 3s42m5M
(2) 粤东 LNG 引导灯桩后	$22^{\circ}56'22''.4N$ 、 $116^{\circ}21'34''.8E$	↑定红 57m5M

注:两灯一线: $179^{\circ}45'00.6''$ 。

图 号 81001〔2016-554〕 82001〔2016-174〕

资料来源 交南航保标字(2016)037号

662. 南海 深圳港 蛇口港区——撤除灯浮标

删去下列位置处的灯浮标符号及注记:

名称	位置
(1) 蛇口港区 A1 灯浮	$22^{\circ}25'11''.4N$ 、 $113^{\circ}53'29''.0E$
(2) 蛇口港区 A2 灯浮	$22^{\circ}25'44''.4N$ 、 $113^{\circ}53'19''.5E$

图 号 84002(1)[2016-556] 84206(1)[2016-610] 84212[2015-1181]
84220[2015-1181] 84224[2015-] 84225(2)[2015-]

资料来源 交南航保标字(2016)038号

663.北部湾 流沙湾附近——存在沉船

在20°24'06"N、109°41'54"E处加绘“概位标志(2016)”。

注:该沉船为“粤雷渔 03112”渔船,于2016年5月18日沉没。

图 号 04002[2016-613] 3316[2016-496]

资料来源 粤航警(2016)0095号

临时通告

664. 黄海 青岛港 董家口港区——平台安装作业(临)

自2016年5月21日至7月30日,在以下四点连线水域范围内昼夜进行中国海洋大学海洋能发电平台海上安装作业:

(1)35°37'11".0N、119°55'28".2E

(2)35°37'11".0N、119°55'37".2E

(3)35°37'03".2N、119°55'37".2E

(4)35°37'03".2N、119°55'28".2E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF18频道守听。

图 号 36144

资料来源 青海航(2016)019号

665. 南海 榕江水道——疏浚施工(临)

自2016年4月13日至9月30日,在以下列十一点连线为中心,两侧各72.5m水域范围内,进行榕江航道整治工程(榕江榕南1号过河标至地都水利下河段)疏浚作业:

(1)23°26'47".2N、116°27'34".7E

(2)23°26'29".7N、116°27'43".6E

(3)23°26'19".8N、116°27'57".3E

(4)23°26'17".5N、116°28'31".9E

(5)23°26'25".4N、116°29'41".8E

(6)23°26'28".3N、116°30'16".8E

(7)23°26'27".5N、116°30'52".0E

(8)23°26'24".0N、116°31'09".2E

(9)23°26'19".7N、116°31'22".5E

(10)23°26'15".7N、116°31'32".1E

(11)23°26'05".2N、116°31'49".9E

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 81206 81207

资料来源 汕海航(2016)009

666. 南海 珠江口 鸡抱沙以北——设置灯浮标(临)

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
----	----	----

- (1)6-1号灯浮 22°44'08".0N、113°37'44".2E
- (2)6-2号灯浮 22°44'11".0N、113°37'44".5E
- (3)6-3号灯浮 22°44'08".0N、113°37'26".1E


- (6-1)  闪红4s
- (6-2)  闪绿4s
- (6-3)  闪红4s

图 号 84206 84215 84232

资料来源 粤南沙航道通(2016)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(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。

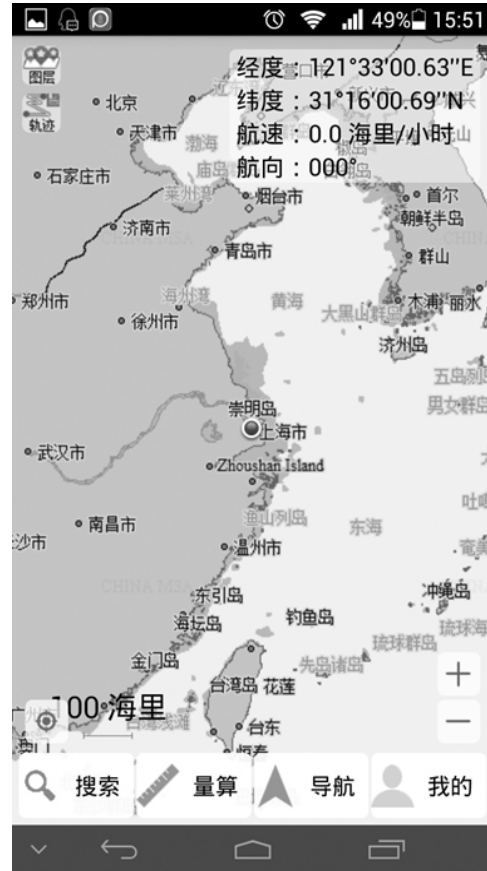
3. 备注

(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:15114·2332

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com