



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41期(总第731期)

项数(992-1008)

2015年10月12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41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

字 数:1.8千

版 次:2015年9月第1版

印 次:2015年9月第1次印刷

书 号:15114·2229

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	4
改正通告	6
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.关于龙口妃姆岛北部水域现存海产养殖的通告

渤海,龙口港妃姆岛北部水域,自 $37^{\circ}48'30''.0N$ 、 $120^{\circ}12'52''.0E$ 以南及东至桑岛间水域存在大量养殖,易发生船舶触损养殖事故,进出龙口港的船舶提前与港口调度联系,谨慎驾驶,避开养殖,保证航行安全。

资料来源 烟海事航通(2015)054号

2.关于青岛海西船舶柴油机有限公司码头及港池工程通航的通告

各有关单位及船舶:

青岛海西船舶柴油机有限公司码头及港池工程已建设完成,现就有关事项通告如下:

A.工程概况

工程位于青岛经济技术开发区薛家岛南部,海西湾湾底,为大型船用柴油机出运专用码头。

1)码头情况

码头采用双突堤式布置,突堤长84m,宽10m,顶高程5.8m,轴线走向 $160^{\circ} \sim 340^{\circ}$ 。东侧突堤的南北端点坐标分别为 $35^{\circ}58'41''.8N$ 、 $120^{\circ}14'50''.2E$ 和 $35^{\circ}58'44''.3N$ 、 $120^{\circ}14'49''.1E$,西侧突堤的南北端点坐标分别为 $35^{\circ}58'41''.4N$ 、 $120^{\circ}14'49''.2E$ 和 $35^{\circ}58'44''.0N$ 、 $120^{\circ}14'48''.0E$ 。

2)水域情况

码头两突堤间停泊水域长度84m,宽度29m,底高程-7.0m;码头端部设有回旋水域,中心坐标为 $35^{\circ}58'47''.4N$ 、 $120^{\circ}14'47''.1E$,直径196m,现底高程-5.7m;码头通航水域由下列10个坐标点连线围成,其中B、C和H、I间连线是以 $35^{\circ}58'47''.4N$ 、 $120^{\circ}14'47''.1E$ 为圆心,半径98m所连弧线,现底高程-5.7m:

(A) $35^{\circ}58'44''.4N$ 、 $120^{\circ}14'49''.5E$

(B) $35^{\circ}58'45''.7N$ 、 $120^{\circ}14'50''.5E$

(C) $35^{\circ}58'48''.1N$ 、 $120^{\circ}14'50''.9E$

(D) $35^{\circ}58'52''.4N$ 、 $120^{\circ}14'49''.8E$

(E) $35^{\circ}58'59''.0N$ 、 $120^{\circ}14'51''.5E$

(F) $35^{\circ}58'57''.2N$ 、 $120^{\circ}14'48''.4E$

(G) $35^{\circ}58'52''.8N$ 、 $120^{\circ}14'47''.2E$

(H) $35^{\circ}58'49''.3N$ 、 $120^{\circ}14'44''.0E$

(I) $35^{\circ}58'44''.4N$ 、 $120^{\circ}14'45''.8E$

(J) $35^{\circ}58'43''.8N$ 、 $120^{\circ}14'47''.7E$

通航水域示意图见附件。

B.注意事项

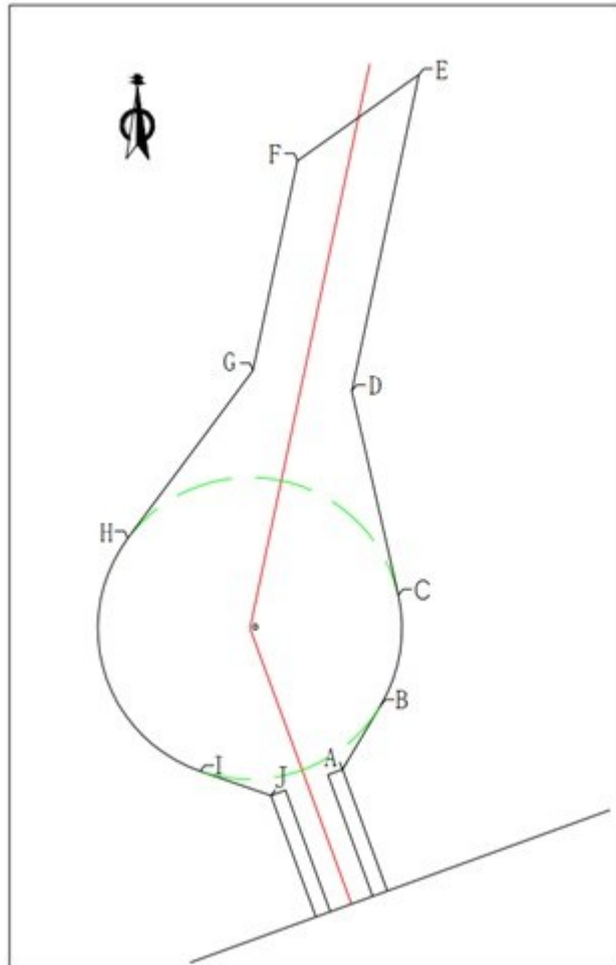
船舶进出该码头,船方应熟悉该水域通航环境,遵守航行规则和有关规定,使用安全航速,

谨慎驾驶。

特此通告。

附件：

青岛海西船舶柴油机有限公司码头及港池工程通航水域示意图



资料来源 青海事航通(2015)044号

3.东海 浙江沿海——设置灯桩

在下列位置处设置灯桩：

名称	位置	内容
(1)萧山污水处理厂1号灯桩	30°17'02".3N、120°41'47".4E	(1) $\begin{matrix} \times \\ \downarrow \\ \star \end{matrix}$ 莫(C)黄12s12m2M(同閃)
(2)萧山污水处理厂2号灯桩	30°17'03".5N、120°41'50".3E	(2) $\begin{matrix} \times \\ \downarrow \\ \star \end{matrix}$ 莫(C)黄12s12m2M(同閃)

资料来源 东标动态字(2015)020号

4.关于惠来电厂10万吨级船舶引航、候泊及应急锚地投入使用的通告

广东粤电靖海发电公司的惠来电厂7万吨级船舶引航、候泊及应急锚地拓展为10万吨级船舶引航、候泊及应急锚地,自通告之日起正式投入使用。现将该锚地有关技术参数及注意事项通告如下：

一、锚地地理位置、水深及底质 该10万吨级船舶引航、候泊及应急锚地锚地中心点位置在原7万吨级锚地中心点(22°57'33".7N、116°32'58".0E)西北侧相距500m处。锚地为圆形布置,中心坐标:22°57'48"N、116°32'48"E,半径470m;水深-19m至-21m;底质为泥沙。

二、注意事项:

(1) 船舶进出锚地应谨慎驾驶,锚泊时充分考虑锚地水深限制,确保船舶富余水深满足安全需要,当船舶吃水达到14.9m且波浪超过2.0m时该锚地不宜使用。

(2) 船舶锚泊应严格遵守相关法律、法规及港口规定,及时向海事主管机关报告动态,该锚地不具备防台功能,当预报本区域将受热带气旋影响时,船舶应及早驶往合适的水域避风。

(3) 船舶锚泊期间应按规定及时、正确显示相关号灯、号型,加强值班,确保船舶锚泊安全。

(4) 任何单位和个人不得在锚地水域设置、构筑设施或进行其它有碍船舶锚泊安全的活动。

资料来源 揭航通(2014)005号

索 引

1.地理区域索引

渤海	唐山港	(1005)
黄海	烟台港	(1006)
	江苏沿海	(992)
东海	舟山群岛	(993)
	牛鼻山水道	(994)
	牛鼻山水道东侧	(995)
	温州湾	(996)
	灵江	(997)
	三门湾	(998)
	湄洲湾	(999)
台湾海峡	福建沿海	(1000)
南海	靖海港	(1001)
	南鹏列岛	(1002)
	阳江港	(1003)
	海南岛	(1007)、(1008)
北部湾	大风江口	(1004)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
22125		1005
34161		1006
1306	992	
53002	994、998	
53341	994	
53342	993	
53452	998	
54002	996	
54313	997	
55001	996	
55121	996	
55122	996	
55151	996	
55251	996	
63001	999	
64131	999	
65001	1000	
66001	1000	
2308	994	
2309	994、995	
81001	1000	
81301	1001	
85001	1002、1003	
86101	1002、1003	
86301	1003	
92001	1004	
92101	1004	
02001		1007
02101		1007
3314	1003	
3315	1003	
3317		1008

改正通告

992. 黄海 江苏沿海——设置 AIS 虚拟航标

在下列位置处加绘虚拟航标:

名称	位置	内容
(1)2 HAO WRECK AIS 虚拟航标	34°56'15".9N、120°30'14".7E	 V-AIS
(2)3 HAO WRECK QIAN AIS 虚拟航标	35°03'27".4N、122°21'10".5E	 V-AIS
(3)3 HAO WRECK HOU AIS 虚拟航标	35°02'40".5N、122°21'08".6E	 V-AIS

图 号 1306(1,3)[2015-897]

资料来源 东标动态字(2015)020号

993. 东海 舟山群岛——撤除灯浮标

删除 29°47'15".4N、121°57'10".7E 位置处的梅山大桥 2 号灯浮。

图 号 53342(图上不改)[2015-503]

资料来源 东标动态字(2015)020号

994. 东海 牛鼻山水道——设置灯桩

在 29°33'42".6N、122°10'29".3E 位置处加绘普陀风电厂 1 号灯桩,内容“(1)莫(0)黄12s16m5M”。

图 号 53002[2015-939] 53341[2013-1415] 2308[2015-839] 2309[2015-937]

资料来源 东标动态字(2015)020号

995. 东海 牛鼻山水道东侧——设置 AIS 虚拟航标

在 29°15'31".8N、122°55'21".2E 位置处加绘 BH 5 WRECK AIS 虚拟航标,内容“(1)莫(0)黄12s16m5M”。

图 号 2309[2015-994]

资料来源 东标动态字(2015)020号

996. 东海 温州湾——灯浮标移位

下列位置处的灯浮标移位,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)重山沙灯浮	27°53'48".0N、121°03'56".9E	27°53'46".0N、121°03'32".9E
(2)瓯江9号灯浮	27°56'27".0N、121°04'36".9E	27°56'28".0N、121°03'53".0E

图 号 54002(1)[2015-770] 55001(1)[2015-842] 55121(1)[2015-509]
55122[2015-941] 55151[2015-941] 55251(2)[2015-941]

资料来源 东标动态字(2015)020号

997. 东海 灵江——设置临时灯桩

(1)28°47'58".1N、121°14'02".0E 位置处的灵江大桥 8 号灯桩灯光熄灭。

(2)在28°47'58".3N、121°14'03".0E位置处加绘“灵江大桥8号临时灯桩”,内容“临(8)★快黄”。

图 号 54313〔2014-〕

资料来源 东标动态字(2015)020号

998.东海 三门湾——设置灯桩

在下列位置处设置灯桩:

名称	位置	内容
(1)台二电取水口1号灯桩	29°00'54".0N、121°42'30".8E	(1)  莫(C)黄12s9.5m2M(同闪)
(2)台二电取水口2号灯桩	29°00'54".1N、121°42'29".6E	(2)  莫(C)黄12s9.5m2M(同闪)
(3)台二电取水口3号灯桩	29°00'53".0N、121°42'30".5E	(3)  莫(C)黄12s9.5m2M(同闪)

图 号 53452(1)〔2015-940〕

资料来源 东标动态字(2015)020号

999.东海 湄洲湾——灯浮标移位

24°56'58".2N、119°04'02".0E位置处的湄洲湾5号灯浮标及AIS航标移位至24°57'15".1N、119°04'12".6E,其他不变。

图 号 63001〔2015-656〕 64131〔2015-656〕

资料来源 东标动态字(2015)020号

1000.台湾海峡 福建沿海——撤除灯浮标

删除下列位置处的灯浮标:

名称	位置
(1)漳海测1号灯浮标	23°57'00".0N、118°11'00".0E
(2)漳海测2号灯浮标	23°42'00".0N、117°57'00".0E
(3)漳海测3号灯浮标	23°29'00".0N、117°33'30".0E

图 号 65001(1)〔2015-772〕 66001(2,3)〔2015-772〕 81001(3)〔2015-772〕

资料来源 东标动态字(2015)020号

1001.南海 靖海港——锚地变更

(1)删去以22°57'33".5N、116°32'58".4E为中心,307m为半径的锚地界线符号及注记。

(2)用一般锚地界线符号以22°57'48".0N、116°32'48".0E为中心,470m为半径画圆,内注“ 候泊、应急”。

图 号 81301〔2014-〕

资料来源 揭航通(2015)005号

1002.南海 南鹏列岛 南鹏岛南方——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)中节能南鹏测风塔1号灯浮标	21°26'46".1N、112°12'18".1E	测风塔(1)莫(0)黄12s
(2)中节能南鹏测风塔2号灯浮标	21°26'13".6N、112°11'43".3E	(2)莫(0)黄12s
(3)中节能南鹏测风塔3号灯浮标	21°26'46".1N、112°11'43".4E	(3)莫(0)黄12s
(4)中节能南鹏测风塔4号灯浮标	21°26'13".5N、112°12'18".1E	(4)莫(0)黄12s

图 号 85001(1)[2015-404] 86101[2015-404]

资料来源 交南航保标字(2015)071号

1003.南海 阳江港 海陵岛西南——沉船变更

(1)删除21°32'30".0N、111°49'30".0E处的“概位 据报(2015)”。

(2)在21°32'26".3N、111°49'34".1E处加绘“(2015)”。

图 号 85001[2015-1002] 86101[2015-1002] 86301[2015-404]
3314[2015-973] 3315[2015-947]

资料来源 广州海事测绘中心

1004.北部湾 大风江口——设置灯桩

在21°38'24".5N、108°51'59".8E处加绘“★^{4s}8.1m3M”。

图 号 92001[2015-885] 92101[2015-902]

资料来源 交南航保标字(2015)072号

临时通告

1005.渤海 唐山港 曹妃甸港区——疏浚工程(临)

自2015年9月15日至2016年10月26日,在以下四点连线水域范围内昼夜进行唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程码头水工结构及港池疏浚施工作业:

(1)38°59'27".1N、118°27'17".8E

(2)38°58'45".6N、118°27'17".8E

(3)38°58'41".8N、118°27'22".0E

(4)38°59'27".1N、118°27'21".9E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF08、16频道守听。禁止无关船舶进入施工作业水域或在施工水域内抛锚、拖锚航行。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)02007号

1006.黄海 烟台港 西港区——泊位工程(临)

自2015年3月24日至12月31日,在以下四点连线水域范围内进行烟台港西港区顺岸19号、20号通用散货泊位工程船舶作业:

(1)37°43'04".8N、121°06'31".6E

(2)37°43'03".4N、121°07'24".7E

(3)37°42'55".8N、121°07'24".8E

(4)37°42'55".6N、121°06'31".7E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF09、16频道守听。过往船舶须提前与施工船联系,待采取避让措施后,减速慢行通过。

图 号 34161

资料来源 烟海事航通(2015)017、056号

1007.南海 海南岛 清澜港——工程施工(临)

自2015年8月19日至12月24日,在下列八点连线水域范围内,进行文昌清澜港5000吨级主航道疏浚及吹填工程施工:

(1)19°30'31".2N、110°51'46".4E

(2)19°30'31".7N、110°51'48".5E

(3)19°31'32".5N、110°51'31".5E

(4)19°32'18".1N、110°50'32".7E

(5)19°33'08".9N、110°49'52".5E

(6)19°33'07".5N、110°49'51".0E

(7)19°32′17″.8N、110°50′30″.4E

(8)19°31′32″.1N、110°50′29″.3E

施工船舶均按规定显示信号;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让,以策安全。

图 号 02001 02101

资料来源 清澜海事航字(2012)005号

1008.南海 海南岛 三亚南部——三维地震数据采集作业(临)

自2015年9月15日至11月30日,“海洋石油719”船昼夜在下列五点连线水域范围内,进行琼东南盆地崖南盆地南三号带三维地震数据采集作业:

(1)17°46′00″N、109°01′00″E

(2)17°46′00″N、109°37′00″E

(3)17°24′00″N、109°37′00″E

(4)17°18′00″N、109°20′00″E

(5)17°26′00″N、109°01′00″E

作业船按规定显示信号,并保持VHF16频道守听,作业船尾拖带6条6000m长的电缆;作业船白天悬挂“球-菱-球”号型,夜间悬挂垂直3盏照明灯(红-白-红),电缆尾端为橙黄色浮标装有雷达反射器,夜间显示周期2s的白色闪光灯;航经附近的船舶应加强瞭望,避免从作业船尾6000m范围内或电缆中间通过,以策安全。

图 号 3317

资料来源 琼海航(2015)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

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》中登录后,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

中国海道测绘网

网 址: www.hydro.gov.cn

统一书号:15114·2229

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com