



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37期(总第779期)

项数(1053-1071)

2016年9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(2016年第37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9月第1版

印 次：2016年9月第1次印刷

书 号：15114·2488

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	7
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关于中国石油集团海洋工程有限公司渤海湾生产支持基地项目码头3-303号至3-311号泊位减载靠泊1.5万吨级及以下散货(杂货)船舶的通告

中国石油集团海洋工程有限公司渤海湾生产支持基地项目码头3-303号至3-311号泊位自2016年8月10日起,可以减载靠泊1.5万吨级及以下散货(杂货)船舶,现将有关事项通告如下:


1)中国石油集团海洋工程有限公司渤海湾生产支持基地项目码头位于三港池东北侧岸线,码头总长度1270m,布置编号为3-301号至3-311号共11个泊位,码头顶高程4.62m。其中,3-303号至3-311号泊位,岸线长度为773m,前沿底高程-7.0m,回旋水域底高程-8.0m,港池总宽度340m,可以接靠1.5万吨级及以下散货(杂货)船减载船舶,减载船舶应减载至船舶载重吨7500吨以内。

2)本工程导助航设施未进行调整。

特此通告。

资料来源 冀唐海航(2016)02035号

2.南海 海南岛以东——设置安全区界

在 $20^{\circ}00'43''.2N$ 、 $112^{\circ}10'13''.5E$ 处加绘“”。

注:该碍航物为机械三通永久保护设施,尺寸为 $17.83m \times 12.25m \times 2.15m$;设施周围0.3M水域范围内禁止与该项目无关的施工及拖网等作业。

资料来源 琼海航(2016)016号

索 引

1.地理区域索引

黄海	成山角东北部	(1053)
	威海	(1054)
	鸡鸣岛东北方	(1055)
	镆铘岛东北海域	(1056)
	石岛港	(1057)、(1058)、(1059)
东海	舟山港	(1066)
	灵江	(1067)
	温州港	(1068)
	沙埕港	(1069)
台湾海峡	厦门港	(1070)
	台湾岛附近	(1060)
南海	南澎列岛南方	(1061)
	珠江	(1062)
	海南岛	(1063)、(1064)、(1071)
	海图改正	(1065)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12002	1065	
34002	1054、1055	
35001	1055、1056、1057、1058、1059	
35002	1056、1057、1059	
35144	1057	
35145	1057	
1302	1053、1054、1055、1065	
1305	1054、1055、1056、1057、1058、1059	
53132		1066
54312		1067
55123		1068
61121		1069
65111		1070
2312	1060	
81001	1061	
84002	1062	
01103	1063	
01106	1063	
04401	1064	
04402	1064	
04404	1064	
3313	1061	
3317		1071

改正通告

1053. 黄海 成山角东北部——设置 AIS 虚拟航标


在 37°51'34".0N、123°11'20".2E 处加绘“辽大甘渔 15279”轮 AIS 孤立危险物标,内容:
“ V-AIS”。

图 号 1302〔2016-983〕

资料来源 烟标警字(2012)081 号

1054. 黄海 威海——设置灯浮标

在 37°31'35".9N、121°54'10".6E 处加绘“JUNGSAN”孤立危险物标,内容:“ 闪(2)5s”。

图 号 34002〔2016-659〕 1302〔2016-1053〕 1305〔2016-876〕

资料来源 烟标警字(2007)033 号

1055. 黄海 鸡鸣岛东北方——设置 AIS 虚拟航标

在 37°28'06".9N、122°30'34".5E 处加绘“豫泓翔 6”轮 AIS 孤立危险物标,内容:“ V-AIS”。

图 号 34002〔2016-1054〕 35001〔2016-912〕 1302〔2016-1054〕 1305〔2016-1054〕

资料来源 烟标警字(2014)001 号

1056. 黄海 镆铳岛东北海域——设置灯浮标

在 36°58'40".4N、122°36'26".5E 处加绘“大力 26”轮孤立危险物标,内容:“ 闪(2)5s”。

图 号 35001〔2016-1055〕 35002〔2016-912〕 1305〔2016-1055〕

资料来源 烟标警字(2012)046 号

1057. 黄海 石岛港——设置灯浮标


在 36°52'28".5N、122°28'45".9E 处加绘“鲁荣渔 2315”轮孤立危险物标,内容:“ 闪(2)5s”。

图 号 35001〔2016-1056〕 35002〔2016-1056〕 35144〔2016-42〕 35145〔2016-42〕
1305〔2016-1056〕

资料来源 烟标警字(2011)057 号

1058. 黄海 石岛港——设置 AIS 虚拟航标


在 36°49'43".2N、122°50'12".6E 处加绘“大旅捕 1030”轮 AIS 孤立危险物标,内容:“ V-AIS”。

图 号 35001〔2016-1057〕 1305〔2016-1057〕

资料来源 烟标警字(2011)108 号

1059. 黄海 石岛港——设置灯浮标

在 36°43'19".0N、122°17'21".6E 处加绘“奥龙 18”轮孤立危险物标,内容:“ 闪(2)5s”。

图 号 35001〔2016-1058〕 35002〔2016-1057〕 1305〔2016-1058〕

资料来源 烟标警字(2011)064号

1060.台湾海峡 台湾岛附近——航标变更

22°59′28″.0N、120°08′50″.0E位置处的“闪(3)20s21m15M”变更为“闪(3)20s22m15M”。

图 号 2312〔2016-751〕

资料来源 航海通告2016-(33)-1472

1061.南海 南澎列岛南方——存在沉船

在22°53′00″N、117°13′00″E处加绘“概位:沉船据报(2016)”。

注:该沉船为“闽狮渔 07056”,于2016年8月10日沉没。

图 号 81001〔2016-990〕 3313〔2016-990〕

资料来源 粤航警(搜)(2016)0016号

1062.南海 珠江 洪奇沥水道——设置灯浮标


在22°47′48″.4N、113°21′07″.5E处加绘“(5)闪红4s”。

图 号 84002(图上不改)〔2016-1033〕

资料来源 粤南沙航道通(2016)012号

1063.南海 海南岛 马村港——设置灯浮


在19°57′37″.2N、110°00′13″.2E处加绘“(23A)闪绿4s”。

图 号 01103〔2016-753〕 01106〔2016-197〕

资料来源 琼航警(2016)0059

1064.南海 海南岛 洋浦港——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)共用航道2号灯浮-SC02	19°44′44″.1N、109°07′47″.3E	19°44′46″.5N、109°07′45″.4E
(2)共用航道4号灯浮-SC04	19°45′10″.2N、109°08′24″.0E	19°45′12″.6N、109°08′22″.2E
(3)共用航道6号灯浮-SC06	19°45′30″.2N、109°08′52″.3E	19°45′32″.7N、109°08′50″.6E

图 号 04401〔2016-851〕 04402(1)〔2016-851〕 04404〔2015-〕

资料来源 交南航保标字(2016)054号

1065.海图改正


删除38°36′36″N、120°56′31″E位置处的“57”。

图 号 12002〔2016-778〕 1302〔2016-1055〕

临时通告

1066.东海 舟山港——疏浚作业(临)

自2016年8月21日至12月31日,昼夜不定时在宁波舟山港北仑港区,宁波北仑电厂码头1-3号泊位前沿水域,即以下四点依次连线水域范围内进行疏浚作业:

(1)29°57'00"N、121°49'21"E

(2)29°56'49"N、121°49'49"E

(3)29°56'52"N、121°49'51"E

(4)29°57'04"N、121°49'23"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF14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。联系电话:13806663324。

图 号 53132

资料来源 甬海航(2016)172号

1067.东海 灵江——大桥作业(临)

自2016年8月25日至11月24日,昼夜在临海市沿江镇灵江下游,紧邻台金高速灵江大桥水域,即以(1)28°44'15".9N、121°18'37".8E、(2)28°44'15".0N、121°19'03".1E两点连线上下游各350m水域范围内进行金台铁路灵江特大桥施工作业:

施工期间,预留有一个临时通航孔,净宽118m,位于(3)28°44'16".1N、121°18'54".7E、(4)28°44'15".9N、121°18'59".3E两点之间,与台金高速灵江大桥进港通航孔位置对应。庄头沙西侧航道、台金高速灵江大桥出港备用通航孔禁止通航。预留临时通航孔设有灯桩2个,左侧标(红色)2个,禁航水域设有海上作业专用(黄色)灯浮2个。预留临时通航孔仅能满足500吨级以下船舶双向通航,500吨级以上船舶禁止在临时通航孔交汇行驶。施工单位在搭建的栈桥及施工平台上设置有红色警示灯带。过往船舶应加强值班瞭望,保持VHF16频道守听,缓速安全通过作业水域。

图 号 54312

资料来源 台海航(2016)042号

1068.东海 温州港——工程作业(临)

自2016年8月20日至11月5日,昼夜在温州市灵昆岛北岸附近水域,即以下四点依次连线水域范围内进行温州航标处瓯江航标站功能完善工程作业:

(1)27°58'43"N、120°54'04"E

(2)27°58'43"N、120°54'10"E

(3)27°58'45"N、120°54'10"E

(4)27°58'46"N、120°54'04"E

施工船舶均按规定显示信号。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强值班瞭望,谨慎驾驶,缓速通过。

图 号 55123

资料来源 温海航(2016)056号

1069.东海 沙埕港——钻探作业(临)

自2016年8月25日至12月25日,每天07:00~18:00时在苍南县霞关镇小槽村附近水域,即以下四点依次连线水域范围内进行浙江三澳核电厂海工工程初步设计及施工图勘察设计水上钻探作业:

(1)27°12'24"N、120°30'27"E

(2)27°11'39"N、120°31'04"E

(3)27°12'20"N、120°31'54"E

(4)27°12'55"N、120°31'41"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持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 61121

资料来源 温海航(2016)055号

1070.台湾海峡 厦门港——爆破作业(临)

自2016年9月1日至12月15日,在海沧侧堤岸至大兔屿海域段水域,即以下四点连线水域范围内进行厦门轨道交通2号线海沧侧堤岸至大兔屿段孤石及基岩凸起爆破作业:

(1)24°29'24".6N、118°02'58".5E

(2)24°29'24".3N、118°02'58".6E

(3)24°29'24".7N、118°03'00".3E

(4)24°29'23".4N、118°03'00".4E

作业船舶按沿海港口信号规定显示信号,保持VHF08频道守听,加强值班瞭望,随时采取安全措施(联系电话:13811586577)。过往船舶应注意识别信号,提前与作业船舶联系,经采取相应的安全措施后,方可通过。炸礁爆破时,以爆点为圆心,半径150m水域范围内禁止铁质船舶进入,半径250m水域范围内禁止木质船舶进入,半径1400m水域范围内禁止人员游泳和潜水作业。

图 号 65111

资料来源 闽海事厦航(2016)048号

1071.南海 海南岛 三亚港西南方——钻井作业(临)

自2016年8月15日至11月15日,“勘探三号”船在三亚西南方约40M处,即以17°32'10"N, 109°08'48"E为中心,2000m为半径的水域范围内进行钻井作业;作业船按规定显示信号,并保

持 VHF13 频道守听;过往船舶应加强瞭望,避免穿越以作业平台为中心,半径为 2000m 的水域范围,以策安全。如作业提前结束,将不再另行通告。

图 号 3317

资料来源 琼海航(2016)018 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。

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:15114·2488

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com