



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24期(总第818期)

项数(639-667)

2017年6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(2017年第24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: (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: 1.75

字 数: 29千

版 次: 2017年6月第1版

印 次: 2017年6月第1次印刷

书 号: 15114·2633

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	7
临时通告	11
航标表改正	19
海区情况报告表	25
《海区情况报告表》使用说明	26

航行公告

一、通航信息

1.关于公布滨州港海港港区液体化工码头1号、2号泊位启用(试运行)的通告

滨州港海港港区液体化工码头1号、2号泊位工程已按设计和相关要求建设完成,将自本通告发布之日起启用(试运行)。现将有关事项通告如下:

1)滨州港海港港区液体化工码头1号、2号泊位试运行时间为:2017年4月27日至7月26日。

2)滨州港海港港区液体化工码头1号、2号泊位为2个3万吨级液体化工泊位,码头主体采用重力沉箱式结构。码头前沿轴线方位 $23^{\circ}35'51''$,码头总长616m,前沿顶高程6.0m,结构前沿底高程-14m,前沿停泊水域宽度65m,泊位底高程-12.9m;船舶回转区布置于泊位前方,直径370m。泊位北侧为护岸,长700m,护岸为抛石斜坡式结构,坡面扭王字块护坡,护岸轴线与码头轴线垂直,护岸顶高程6.0m,挡浪墙顶高程8.0m。航道水域底质主要为粉土或粉质粘土。

3)滨州港海港港区液体化工码头1号、2号泊位特征点坐标为:

M1: $38^{\circ}18'14''.4N$ 、 $118^{\circ}07'29''.8E$;

M2: $38^{\circ}18'32''.6N$ 、 $118^{\circ}07'39''.5E$;

M3: $38^{\circ}18'42''.9N$ 、 $118^{\circ}07'34''.6E$;

M4: $38^{\circ}18'53''.3N$ 、 $118^{\circ}07'40''.5E$;

M5: $38^{\circ}18'56''.8N$ 、 $118^{\circ}07'30''.8E$

M6: $38^{\circ}18'32''.6N$ 、 $118^{\circ}07'16''.6E$;

M1'': $38^{\circ}18'13''.8N$ 、 $118^{\circ}07'31''.0E$;

M2'': $38^{\circ}18'32''.0N$ 、 $118^{\circ}07'41''.4E$ 。

4)注意事项

(1)试运行期间,船舶严格执行海事主管机关的有关规定。

(2)船舶靠离该码头时,应谨慎驾驶,使用安全航速,靠泊期间应保持足够的富余水深。

(3)船舶进出该码头时,应保持甚高频无线电话(VHF)16频道守听,服从当地海事主管机关的指挥,并及时报告船舶动态。

资料来源 济海事航通(2017)013号

2.关于连云港港徐圩港区一港池二期工程开通使用的通告

连云港港徐圩港区一港池二期工程已按设计和相关要求建设完成,现将有关事项通告如下:

1)码头及停泊水域概况

连云港港徐圩港区一港池二期工程位于连云港港徐圩港区一港池南侧底端岸线,紧邻徐圩港区通用一期工程,为1个10万吨级通用泊位,泊位编号:103号。码头采用离岸式连片布置,

码头平台长315m,宽40m,码头面高程7.5m(当地理论最低潮面,下同),通过3座引桥与后方陆域相连,码头前沿西角点坐标:34°36'40".1N、119°33'11".9E,东角点坐标:34°36'35".6N、119°33'23".0E。

码头前沿水域布置在泊位码头前沿港池内,停泊宽度为86m,设计底标高为-15.6m。

2)注意事项

(1)码头运行期间,船舶严格执行海事管理机构的有关规定。

(2)船舶靠离该码头时,应谨慎驾驶,使用安全航速,靠泊期间应保持足够的富余水深。

(3)船舶进出该码头时,应保持甚高频无线电(VHF)16及69频道守听,服从连云港海事局指挥,并及时报告船舶动态。

资料来源 云海航(2017)018号

3.海口丹娜国际游艇都会项目游艇码头试运营的通告

海口丹娜国际游艇都会项目游艇码头已建成投入试运营,现将有关事项通告如下:

1)码头概况

本码头位于海口市美兰区海甸岛西部的美丽沙半岛南岸,北临碧海大道,东距世纪大桥500m,地理位置在20°03'24".8N、110°18'30".9E附近处。海口丹娜国际游艇都会游艇码头共有以下泊位:

25m泊位4个,20m泊位4个,18m泊位8个,15m泊位40个,12m泊位6个,泊位前沿底标高-5.0m。

2)停泊和回旋水域

港池底标高-5.0m,2个回旋水域:直径45m,标高-5.0m,1个回旋水域:直径30m,标高-5.0m。

3)航道

进港航道与新港航道7号、8号灯浮至9号、10号灯浮航段衔接,自B1号与B2号灯浮处至港池口门,航道长105m,航道有效宽度40m,水深-5.0m,走向为011°~191°,B1号与B2号灯浮转弯处航道加宽至70m。

4)助航设施

本码头航道新设2座灯浮标和2座堤头灯桩,已通过了南海航海保障中心海口航标处的效能验收,相关技术参数详见附表。

5)码头为试运营,到期时间为2017年9月13日。

6)注意事项

(1)船舶在靠离码头时,应谨慎驾驶,使用安全航速,靠泊期间应保持足够的富余水深。

(2)船舶进出港时,应保持甚高频无线电(VHF)08及16频道守听,服从进出港协调指挥。

(3)船舶应严格执行码头制定的作业标准及航行限定条件,以确保通航安全。

附件:海口丹娜国际游艇都会游艇码头航标技术参数表

资料来源 琼海口海航(2017)002号

序号	航标名称	位置 北纬、东经	标身高 (m)	灯高 (m)	灯质	结构、颜色、 形状、顶标	射程 (M)	备注
1	海口丹娜码头 B1号灯浮标	20°03'21."8N 110°18'30."5E			绿光,连 续快闪	单个绿色锥 形,锥顶向上	3	右侧标 新建
2	海口丹娜码头 B2号灯浮标	20°03'22."3N 110°18'28."7E			红光,连 续快闪	单个红色罐 形	3	左侧标 新建
3	海口丹娜码头 东防波堤灯桩	20°03'24."8N 110°18'30."9E	6	7.6	联闪(2) 绿5s	绿白相间横 带玻璃钢结 构	5	灯桩 新建
4	海口丹娜码头 西防波堤灯桩	20°03'25."1N 110°18'29."4E	3	4.6	联闪(2) 红5s	红色圆柱形 玻璃钢结构	5	灯桩 新建

索 引

1.地理区域索引

渤海	金州湾	(659)
	唐山港	(639)
	黄骅港	(660)
	东营港	(661)
	莱州湾	(640)
黄海	大连港	(658)
	蓬莱港	(641)
	日照港	(662)
	大丰港及附近	(663)
	吕四港	(642)、(643)
东海	舟山群岛	(644)
	椒江	(645)、(664)
	灵江	(646)
	温州港	(647)、(665)
	洞头岛附近	(648)
	鳌江口	(649)
	沙埕港	(650)
台湾海峡	兴化湾	(651)
	南日岛西南方	(652)
	厦门港及附近	(653)、(666)
	浮头湾及附近	(654)、(655)
南海	惠州港	(667)
	深圳港	(656)、(657)



2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12001		659
12301		659
12334		658
22001	639	
22122	639	
23001	639	
24112		660
33001	640	661
34001	641	
34112	640	
34147	641	
37101		662
37122		662
1304	639、640	
42001		663
42222		663
42251		663
43001	642、643	
43232	642、643	
43271	642、643	
52001	644	
52138	644	
52173	644	
53001	644	
54311	645	664
54312	646	
55001	648、649	
55121	648	
55123	647	665
55151	648	
55631	649	
61001	650	
61121	650	
62002	651	
62632	651	
62661	651	

改正通告

639.渤海 唐山港 曹妃甸港区——设置引航员登(离)船点

在下列位置处加绘引航员登(离)船点:

位置	名称	内容
(1)38°50'00".0N、118°43'54".0E	曹妃甸港 D4 号登船点	 D4登船点
(2)38°47'00".0N、118°33'24".0E	曹妃甸港 L3 号离船点	 L3离船点

注:(1)以曹妃甸港 D4 号登船点标识位置为圆心,0.5M 为半径的水域,作为直靠 LNG 船舶的登船点。

(2)以曹妃甸港 L3 号离船点标识位置为圆心,0.5M 为半径的水域,作为 LNG 船舶的离船点。

图 号 22001〔2017-593〕 22122〔2017-616〕 23001(2)〔2017-616〕 1304〔2017-616〕

资料来源 冀唐海航(2017)216号

640.渤海 莱州湾——撤除灯浮标

删除 37°27'03".3N、119°39'46".1E 位置处的思源 1 轮沉船灯浮标符号及注记。

图 号 33001〔2017-593〕 34112〔2017-249〕 1304〔2017-639〕

资料来源 北海航保标通字(2017)022号

641.黄海 蓬莱港——撤除灯浮标

删除 37°52'20".2N、120°52'42".8E 位置处的登州水道沉船灯浮标符号及注记。

图 号 34001〔2017-464〕 34147〔2017-464〕

资料来源 北海航保标通字(2017)022号

642.黄海 吕四港——灯浮标变更


32°04'25".3N、121°46'56".3E 位置处的吕四港 13 号灯浮标移位至 32°04'11".4N、121°47'34".5E,并加绘“AIS”,其他不变。

图 号 43001〔2017-529〕 43232〔2017-466〕 43271〔2017-466〕

资料来源 东标动态字(2017)005号

643.黄海 吕四港——设置航标

在下列位置处加绘航标:




名称	位置	内容
(1)吕四港 13A 号灯浮标	32°04'35".6N、121°46'32".6E	(13A)  快红
(2)广汇 1 号灯浮标	32°04'07".1N、121°46'44".3E	广汇(1)  莫(0)黄12s
(3)广汇码头西灯桩	32°04'18".8N、121°46'21".8E	 莫(C)黄12s14m3M

图 号 43001(3)[2017-642] 43232[2017-642] 43271[2017-642]

资料来源 东标动态字(2017)005号

644.东海 舟山群岛 中街山列岛——撤除航标

删除下列位置处的航标符号及注记:

名 称	位 置
(1)黄兴沉1号灯浮标	30°14'01".6N、122°37'39".2E
(2)黄兴沉2号灯浮标	30°13'47".5N、122°37'39".9E
(3)HENG RUN WRECK AIS虚拟航标	30°13'54".7N、122°37'38".9E

图 号 52001(1)[2017-599] 52138[2017-574] 52173(1)[2017-574]

53001(1)[2017-619]

资料来源 东标动态字(2017)005号

645.东海 椒江——撤除 AIS 虚拟航标

删除 28°41'41".0N、121°26'49".5E 位置处的 TDPSK 1 AIS 虚拟航标符号及注记。

图 号 54311[2017-401]

资料来源 东标动态字(2017)005号

646.东海 灵江——设置 AIS 虚拟航标

在 28°45'12".5N、121°15'32".3E 位置处加绘 YTW LJDQ 6 AIS 虚拟航标,内容:“(X)V-AIS”。

图 号 54312[2017-258]

资料来源 东标动态字(2017)004号

647.东海 温州港——设置 AIS 虚拟航标

在 28°01'38".0N、120°41'02".9E 位置处加绘 JBDLB 1 AIS 虚拟航标,内容:“(X)V-AIS”。

图 号 55123[2017-296]

资料来源 东标动态字(2017)005号

648.东海 洞头岛附近——撤除 AIS 虚拟航标

删除 27°48'51".0N、121°10'29".0E 位置处的 YTD 52 WRECK AIS 虚拟航标符号及注记。

图 号 55001[2017-506] 55121[2017-504] 55151[2017-504]

资料来源 东标动态字(2017)005号

649.东海 鳌江口——撤除 AIS 虚拟航标

删除 27°33'24".6N、120°40'36".0E 位置处的 HX 88 WRECK AIS 虚拟航标符号及注记。

图 号 55001[2017-648] 55631[2017-507]

资料来源 东标动态字(2017)005号

650.东海 沙埕港——设置 AIS 虚拟航标

在27°08'12".0N、120°30'30".0E位置处加绘 SHUNFENG 07 WRECK AIS 虚拟航标,内容:


“V-AIS”。

图 号 61001〔2017-506〕 61121〔2016-1377〕 2310〔2017-410〕

资料来源 东标动态字(2017)005号

651.台湾海峡 兴化湾 江阴港区——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:




名称	位置	内容
(1)闽海能源码头1号灯桩	25°25'43".2N、119°15'34".4E	(1)  闪(2)/6s12m3M
(2)闽海能源码头2号灯桩	25°25'53".4N、119°15'41".0E	(2)  闪4s12m3M
(3)中江1号灯桩	25°25'45".6N、119°15'29".5E	(中江1)  闪(2)/6s12m3M

图 号 62002(3)〔2017-470〕 62632〔2017-470〕 62661(2、3)〔2017-470〕

资料来源 东标动态字(2017)004号

652.台湾海峡 南日岛西南方——撤除 AIS 虚拟航标

删除25°06'18".0N、119°33'54".0E位置处的 SAMYANG WRECK AIS 虚拟航标符号及注记。

图 号 63001〔2017-544〕

资料来源 东标动态字(2017)005号

653.台湾海峡 厦门港及附近——灯浮标移位

24°27'09".9N、118°03'58".7E位置处的三丘田灯浮标移位至24°27'11".2N、118°03'58".8E,其他不变。

图 号 65111〔2017-472〕 65112〔2017- 〕 65131〔2017-473〕

资料来源 东标动态字(2017)004号

654.台湾海峡 浮头湾及附近——设置 AIS 虚拟航标

在23°44'37".8N、117°38'25".3E位置处加绘 CAI SHA GUAN AIS 虚拟航标,内容:“V-AIS”。

图 号 66001〔2017-510〕 66341〔2017-545〕 66441〔2017-546〕

资料来源 东标动态字(2017)004号

655.台湾海峡 浮头湾及附近——撤除 AIS 虚拟航标

删除23°42'42".5N、117°46'43".2E位置处的 MSY 07878 WRECK AIS 虚拟航标符号及注记。

图 号 66341〔2017-654〕

资料来源 东标动态字(2017)005号

656.南海 深圳港——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:







名称	位置	内容
(1)深圳华安H1号灯浮标	22°35'38".7N、114°23'49".6E	华安(H1)  闪(3)绿10s
(2)深圳华安H2号灯浮标	22°35'38".1N、114°23'42".0E	(H2)  闪(2+1)红6s
(3)深圳华安H3号灯浮标	22°36'01".9N、114°23'47".9E	(H3)  闪(3)绿10s
(4)深圳华安H4号灯浮标	22°36'01".6N、114°23'39".2E	(H4)  闪(3)红10s
(5)深圳华安H5号灯浮标	22°36'37".8N、114°23'49".1E	(H5)  闪(3)绿10s
(6)深圳华安H6号灯浮标	22°36'45".2N、114°23'32".5E	(H6)  快(6)+长闪15s

图 号 83001(图上不改)[2017-577]

资料来源 交南航保标字(2017)028号

657.南海 深圳港 盐田港区——灯浮标移位

移位下列位置处的灯浮标,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)盐田港8号灯浮标	22°33'40".9N、114°15'40".8E	22°33'39".4N、114°15'47".6E
(2)盐田港10号灯浮标	22°33'27".1N、114°15'09".1E	22°33'25".1N、114°15'07".5E

图 号 84102[2016-]

资料来源 交南航保标字(2017)027号

临时通告

658. 黄海 大连港 大窑湾港区——疏浚工程(临)

自2017年5月9日至12月31日,在以下五点连线水域范围内进行大连港大窑湾港区13~18号泊位维护性疏浚工程作业:

(1)39°01'31".9N、121°51'31".8E

(2)39°01'18".0N、121°51'11".0E

(3)39°00'57".2N、121°51'33".6E

(4)39°00'29".5N、121°52'25".8E

(5)39°00'35".6N、121°53'07".4E

施工船按规定悬挂信号,守听甚高频。

图 号 12334

资料来源 连海事航字(2017)034号

659. 渤海 金州湾——填海工程(临)

自2017年5月9日至12月31日,在以下七点连线范围内进行大连临空产业园填海造地工程(一标段)西护岸作业:

(1)39°05'47".9N、121°36'29".9E

(2)39°05'43".0N、121°36'30".0E

(3)39°05'42".5N、121°36'29".2E

(4)39°05'34".0N、121°36'40".4E

(5)39°05'38".8N、121°36'46".5E

(6)39°05'41".8N、121°36'43".5E

(7)39°05'48".0N、121°36'34".5E

施工船舶按规定悬挂有关信号,加强瞭望,守听甚高频,与过往船舶保持联系。

图 号 12001 12301

资料来源 连海事航字(2017)035号

660. 渤海 黄骅港——工程施工(临)

自2017年5月8日至12月31日,在以下四点连线水域范围内进行黄骅港河口疏港二路南段(通港路)工程跨宣惠河桥项目施工:

(1)38°15'47".5N、117°49'53".6E

(2)38°15'51".8N、117°49'29".4E

(3)38°15'44".7N、117°49'26".4E

(4)38°15'42".3N、117°49'51".4E

施工船舶按规定悬挂有关信号。

图 号 24112

资料来源 冀沧海航(2017)017号

661.渤海 东营港——工程施工(临)

自2017年4月28日至12月20日,在以下十一点连线水域范围内进行东营海洋井场井位工程物探、工程地质钻孔、海底平整探摸等海况调查作业:

1)区域一:

(1)38°16'14".0N、118°39'39".0E

(2)38°18'00".0N、118°39'37".4E

(3)38°18'00".0N、119°01'27".0E

(4)38°09'57".0N、119°01'11".0E

(5)38°07'06".0N、118°56'47".0E

(6)38°06'27".1N、118°55'57".5E

(7)38°10'06".0N、118°44'44".0E

2)区域二:

(8)37°57'26".8N、119°05'34".7E

(9)37°57'17".0N、119°14'25".8E

(10)37°52'33".9N、119°14'17".2E

(11)37°50'16".2N、119°05'33".7E:

施工船舶按规定悬挂有关信号。施工船加强与过往船舶联系。

图 号 33001

资料来源 济海事航通(2017)014号

662.黄海 日照港 岚山港区——疏浚工程(临)

自2017年4月26日至12月31日,在以下两处水域范围内进行日照港岚山港区30万吨级原油码头及扩建工程停泊水域、港池、航道疏浚工程施工:

1)施工区域:

(1)35°05'27".5N、119°24'04".2E

(2)35°05'22".0N、119°24'04".8E

(3)35°05'12".4N、119°24'13".5E

(4)35°05'11".9N、119°24'24".9E

(5)35°05'29".7N、119°25'08".2E

(6)35°05'30".0N、119°25'11".5E

(7)35°05'31".0N、119°25'11".4E

- (8)35°07'12".1N、119°42'10".6E
- (9)35°07'24".7N、119°42'08".8E
- (10)35°05'46".9N、119°25'42".8E
- (11)35°05'50".7N、119°24'27".7E

2)抛泥区:

- (12)35°04'51".2N、119°23'17".5E
- (13)35°04'52".8N、119°23'32".6E
- (14)35°05'13".1N、119°23'29".3E
- (15)35°05'08".8N、119°22'48".9E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF09及16频道守听。施工船舶将往返于施工区与抛泥区之间进行抛泥作业,过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,提前与施工船舶联系避让。

图 号 37101 37122

资料来源 日海航(2017)020号

663.黄海 大丰港及附近——灯浮标变更(临)

(1)临时删除33°35'34".3N、120°47'42".5E位置处的大丰港大型灯浮标符号及注记。

(2)在上述(1)位置处临时加绘大丰港口门灯浮标,内容:“大丰港口门  等明暗4s”。

图 号 42001 42222 42251 2307

资料来源 东标动态字(2017)005号

664.东海 椒江——灯桩恢复(临)

28°41'41.0"N,121°26'49.5"E位置处的台电排水口1号警戒灯桩恢复正常。

注:撤销2017年12期第281项临时通告。

图 号 54311

资料来源 东标动态字(2017)005号

665.东海 温州港——灯桩倒塌(临)

28°01'38.0"N,120°41'02.9"E位置处的江北导流坝1号灯桩倒塌,暂停使用。

图 号 55123

资料来源 东标动态字(2017)005号

666.台湾海峡 厦门港及附近——疏浚作业(临)

自2017年3月29日至11月20日,在厦门港海沧港区1~3号泊位前沿水域,即以下两处水域范围内进行船舶回旋水域及停泊水域扩建工程作业:

1)作业区一:

- (1)24°26'41".0N、118°01'10".3E

- (2)24°26'38".5N、118°01'08".7E
- (3)24°26'36".5N、118°01'09".7E
- (4)24°26'35".4N、118°01'09".5E
- (5)24°26'43".2N、118°00'31".9E
- (6)24°26'48".7N、118°00'33".3E

2)作业区二:

- (7)24°26'27".5N、118°00'25".4E
- (8)24°26'20".4N、118°01'07".1E
- (9)24°26'15".4N、118°01'05".8E
- (10)24°26'24".0N、118°00'24".5E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF08频道守听,正常开启AIS。过往船舶应注意识别作业船舶动态,与作业船舶保持安全距离,缓速通过。如需作业船舶避让的,应提前与作业船舶联系。联系电话:15359323202。

图 号 65111 65112

资料来源 闽海事厦航(2017)022号

667.南海 惠州港 荃湾港区——工程施工(临)

自2017年3月29日至2018年3月20日,昼夜在惠州港荃湾港区黄浪角东北的罗网角和纯洲岛西北侧之间海域,即以下四点连线两侧各200m水域范围内进行纯洲作业区铁路进港线工程作业:

- (1)22°43'08".4N、114°33'57".5E
- (2)22°43'03".5N、114°34'11".0E
- (3)22°43'02".4N、114°34'28".4E
- (4)22°43'02".3N、114°34'46".5E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF08及16频道守听。禁止无关船舶进入施工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,加强与施工单位、船舶的联系,及时采取避让措施。联系电话:18845858483。

图 号 83103

资料来源 惠海航(2017)012号

航标表改正
(2017年24期)

北方海区航标表 CNP81/2016~2017

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3410120 (1435.5)	思源1轮沉船灯浮 Siyuan 1 Wreck	删除					
3411190 (1482.9)	登州水道沉船灯浮 Denzhou Channel Wreck	删除					

东海海区航标表 CNP82/2016~2017

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4310910.13 (2070.63)	吕四13灯浮 Lvsi No.13	32-04.19N 121-47.58E
4310910.131	吕四港13A灯浮 Lvsi Gang No.13A	32-04.59N 121-46.54E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310931	广汇码头西灯桩 Guanghai Pier W	32-04.31N 121-46.36E	莫(C)黄12秒	14.4	3	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;8.9	水中构筑物专 用标
4310933.01	广汇1灯浮 Guanghai No.1	32-04.12N 121-46.74E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专 用标
5312541.01	黄兴沉1灯浮 Huangxing Chen No.1	删除					
5312541.02	黄兴沉2灯浮 Huangxing Chen No.2	删除					
6410088.01	中江1灯桩 Zhongjiang No.1	25-25.76N 119-15.49E	闪(2)白6秒	12.4	3	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;6.5	
6410089.01	闽海能源码头1灯桩 Minhai Energy Pier No.1	25-25.72N 119-15.57E	闪(2)白6秒	12	3	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;5.0	
6410089.02	闽海能源码头2灯桩 Minhai Energy Pier No.2	25-25.89N 119-15.68E	闪白4秒	12	3	红白相间横条 纹玻璃钢结构 柱形立标;5.5	
6610665 (3163.3)	三丘田灯浮 Sanqiutian	24-27.19N 118-03.98E

南海海区航标表 CNP83/2016~2017

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7410071.01	深圳华安H1灯浮 Shenzhen Hua'an No.H1	22-35.64N 114-23.83E	闪(3)绿 10秒			绿色锥型	右侧标
7410071.02	深圳华安H2灯浮 Shenzhen Hua'an No.H2	22-35.64N 114-23.70E	闪(2+1)红 6秒			红绿红罐形	推荐航道左侧标
7410071.03	深圳华安H3灯浮 Shenzhen Hua'an No.H3	22-36.03N 114-23.80E	闪(3)绿 10秒			绿色锥型	右侧标
7410071.04	深圳华安H4灯浮 Shenzhen Hua'an No.H4	22-36.03N 114-23.65E	闪(3)红 10秒			红色罐形	左侧标
7410071.05	深圳华安H5灯浮 Shenzhen Hua'an No.H5	22-36.63N 114-23.82E	闪(3)绿 10秒			绿色锥型	右侧标
7410071.06	深圳华安H6灯浮 Shenzhen Hua'an No.H6	22-36.75N 114-23.54E	快(6)+长闪白 15秒			黄黑相间横条 纹标柱形,顶 标为黑色顶点 朝下双锥体	南方位标
7410090.08 (4090.57)	盐田港8灯浮 Yantian Gang No.8	22-33.66N 114-15.79E
7410090.10 (4090.59)	盐田港10灯浮 Yantian Gang No.10	22-33.42N 114-15.12E

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:15114·2633

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com