



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

2018年第23期(总第869期)

项数(674-716)

2018年6月4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(2018年第23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有限公司

开 本: 880×1230 1/16

印 张: 2.25

字 数: 46千

版 次: 2018年6月第1版

印 次: 2018年6月第1次印刷

书 号: 15114·2917

定 价: 8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由上海海图中心负责调换)

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

索 引	1
改正通告	4
临时通告	11
航标表改正	21
海区情况报告表	31
《海区情况报告表》使用说明	32

索 引

1.地理区域索引

渤海	营口港	(674)、(675)、(676)、(677)、(678)、(679)
	秦皇岛港	(680)、(681)
	天津港	(702)、(703)
	莱州湾	(704)、(705)、(706)
黄海	青岛港	(682)
	黄海中部	(683)
	连云港港及附近	(684)、(685)、(686)、(687)、(688)、(707)
	黄海南部	(689)
	平涂洋	(690)
东海	长江口及附近	(691)、(692)、(693)、(694)、(708)
	舟山群岛	(695)、(696)、(709)
	甬江	(710)
	象山港	(697)
	温州港	(711)
	鳌江口及附近	(698)
	南麂岛	(712)
台湾海峡	围头湾及附近	(699)
南海	汕头港	(713)、(714)
	珠江口	(715)
	珠海港	(716)
	南鹏列岛	(700)
	茂名港	(701)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12003	677	
13001	675、678、679	
13111	674、675、676	
13112	674、675	
13144	678、679	
13149	678、679	
21001	680、681	
21101	680、681	
21115	680	
21117	680	
23111		702、703
23113		702、703
23114		702
33001		704、705、706
36001	682	
36002	682	
36122	682	
36123	682	
36125	682	
37001	684、685、686、687、688	
1301	677	
1303	677、678、679、680	
1305	682	
1306	682、683、688	
41001	688、689	
41101	684、685、686、687	707
41121	686	707
41122	686、687	
41123	684	707
41221	688	
42001	690	
42151	689	
43001	691	
43371		708
44001	693	
44125	692	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
44126	693	
44134	693、694	
44174	692、693、694	
52001	695、696	
52135		709
52171	695	
52172	696	
52174	697	
53001	697	
53002	697	
53251		710
53252		710
53342	697	
55001	698	711、712
55332		711
55631	698	
61001		712
64001	699	
65001	699	
65171	699	
2307	690	
2308	695、696、697	
2309	697	
2310	698	
2311	699	
2312	699	
81001		714
81205		713
84226		715
84307		716
86101	700	
87102	701	

改正通告

674.渤海 营口港 仙人岛港区——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标：




名称	位置	内容
(1)仙人岛港区 50 号灯浮标	40°12'47".4N、121°59'24".9E	(50)  甚快(9)10s
(2)仙人岛港区 41 号灯浮标	40°12'23".6N、121°57'18".7E	(41)  闪(2)绿6s
(3)仙人岛港区 43 号灯浮标	40°12'39".2N、121°58'06".8E	(43)  闪绿4s

图 号 13111(1,3)[2018-515] 13112[2018-335]

资料来源 北海航保标通字(2018)039号

675.渤海 营口港 仙人岛港区——灯浮标变更

删除下列位置处灯浮标：

名称	位置
(1)仙人岛港区 39 号灯浮标	40°12'48".8N、121°56'37".3E
(2)仙人岛港区 40 号灯浮标	40°13'04".1N、121°56'37".1E
(3)仙人岛港区 42 号灯浮标	40°13'04".5N、121°57'19".0E
(4)仙人岛港区 44 号灯浮标	40°12'49".2N、121°57'51".8E
(5)仙人岛港区 46 号灯浮标	40°12'26".5N、121°57'52".0E
(6)仙人岛港区 48 号灯浮标	40°12'17".4N、121°57'25".9E

在下列位置处加绘灯浮标：







名称	位置	内容
(7)仙人岛港区 39 号灯浮标	40°12'47".9N、121°56'30".3E	(39)  闪绿4s
(8)仙人岛港区 40 号灯浮标	40°13'04".8N、121°56'30".0E	(40)  闪红4s
(9)仙人岛港区 42 号灯浮标	40°13'07".7N、121°57'32".6E	(42)  闪(2)红6s
(10)仙人岛港区 44 号灯浮标	40°13'08".0N、121°58'06".4E	(44)  闪红4s
(11)仙人岛港区 46 号灯浮标	40°13'07".5N、121°58'34".6E	(46)  闪(2)红6s
(12)仙人岛港区 48 号灯浮标	40°12'59".3N、121°59'24".7E	(48)  甚快(9)10s

图 号 13001(2,8)(图上不改)[2018-515] 13111(1~4、7~9、11)[2018-674]
13112[2018-674]

资料来源 北海航保标通字(2018)039号

676.渤海 营口港 仙人岛港区——撤除灯浮标

删除 40°12'35".4N、121°48'52".0E 位置处的融航机 6298 灯浮标符号及注记。

图 号 13111[2018-675]

资料来源 北海航保标通字(2018)039号

677.渤海 营口港 仙人岛港区西南方——沉船不存在

删除39°59′19″.2N、121°31′03″.0E位置处的“(1997)15号船”。

图 号 12003〔2018-643〕 1301〔2018-368〕 1303〔2018-515〕

资料来源 航海通告2018-(8)-310

678.渤海 营口港 营口港区——沉船不存在

删除40°36′59″.4N、121°59′49″.2E位置处的“(2014)号船”。

图 号 13001〔2018-675〕 13144〔2018-603〕 13149〔2018-339〕 1303〔2018-677〕

资料来源 航海通告2018-(8)-308

679.渤海 营口港 营口港区——撤除航标

删除下列位置处航标符号及注记：

名称	位置
(1)方舟020灯浮标	40°39′45″.6N、122°04′32″.2E
(2)苏连云港货2959灯浮标	40°36′59″.4N、121°59′45″.6E
(3)SULIANYUNGANG HUO 2959 AIS虚拟航标	40°36′59″.4N、121°59′49″.9E
(4)鲁济宁货1925灯浮标	40°43′22″.6N、121°56′27″.5E

图 号 13001(2,4)〔2018-678〕 13144(1,2,4)〔2018-678〕 13149〔2018-678〕
1303(2,4)〔2018-678〕

资料来源 北海航保标通字(2018)039号

680.渤海 秦皇岛港——浅水深变更

删除下列位置处的浅水深：

位置	内容
(1)39°53′10″.3N、119°35′39″.8E	②
(2)39°53′10″.4N、119°35′41″.1E	② ₂ 及等深线

在下列位置处加绘浅水深：

(3)在39°53′10″.4N、119°35′40″.2E处加绘“②”。

图 号 21001(1,3)〔2018-475〕 21101(1,3)〔2018-475〕 21115(1,3)〔2018-474〕
21117(1,3)〔2018-343〕 1303(2,3)〔2018-679〕

资料来源 航海通告2018-(8)-311

681.渤海 秦皇岛港——浅水深变更

删除下列位置处的浅水深：

位置	内容
(1)39°43'19".2N、119°35'05".8E	9 ₃
(2)39°43'14".6N、119°34'55".8E	9 ₆ 石

在下列位置处加绘浅水深:

位置	内容
(3)39°43'19".3N、119°35'05".8E	8 ₇ 石
(4)39°43'14".6N、119°34'55".9E	9 ₁ 石

图 号 21001〔2018-680〕 21101〔2018-680〕

资料来源 航海通告 2018-(8)-312

682.黄海 青岛港——浅水深不存在

删除下列位置处的浅水深:

位置	内容
(1)36°03'15".8N、120°22'45".3E	0 ₆ 沉箱
(2)上述(1)位置处	0 ₆ 及危险线 沉箱
(3)36°03'15".5N、120°22'45".4E	●铁柱

图 号 36001(1)〔2018-314〕 36002(1)〔2018-61〕 36122(1)〔2018-45〕
36123(1,3)〔2018-45〕 36125(2,3)〔2018-〕 1305(3)〔2018-547〕
1306(1)〔2018-577〕

资料来源 天津海事测绘中心

683.黄海 黄海中部——设置 AIS 虚拟航标

在 34°46'56".6N、120°39'55".1E 位置处加绘“XMF 118 WRECK”AIS 虚拟航标,内容:



“V-AIS”。

图 号 1306〔2018-682〕

资料来源 东标动态字(2018)007号

684.黄海 连云港港及附近——设置引航员登(离)船点


在 34°56'39".6N、119°56'46".2E 位置处加绘“”。

注:登(离)船水域半径 0.6M,要求 30 万吨级及以下各类船舶,吃水≤22m、船长≤330m,风力 < 7 级、浪高≤1.5m、能见度 > 1.5M 时启用。

图 号 37001〔2018-577〕 41101〔2018-618〕 41123〔2018-〕

资料来源 交通运输部(2017)006号

685.黄海 连云港港及附近——设置引航员登(离)船点


在 34°56'36".0N、119°37'08".4E 位置处加绘“”。

注:登(离)船水域半径0.5M,要求15万吨级及以下各类船舶,吃水 $\leq 15\text{m}$ 、船长 $\leq 300\text{m}$,风力 < 7 级、浪高 $\leq 1.5\text{m}$ 、能见度 $> 1.5\text{M}$ 时启用。

图 号 37001〔2018-684〕 41101〔2018-684〕

资料来源 交通运输部(2017)006号

686. 黄海 连云港港及附近——设置引航员登(离)船点


在 $34^{\circ}47'00''.0\text{N}$ 、 $119^{\circ}40'24''.0\text{E}$ 位置处加绘“ No1 ”。

注:登(离)船水域半径0.5M,要求10万吨级及以下各类船舶,吃水 $\leq 13\text{m}$ 、船长 $\leq 300\text{m}$,风力 < 7 级、浪高 $\leq 1.5\text{m}$ 、能见度 $> 1.5\text{M}$ 时启用。

图 号 37001〔2018-685〕 41101〔2018-685〕 41121〔2018-619〕 41122〔2018-619〕

资料来源 交通运输部(2017)006号

687. 黄海 连云港港及附近——设置引航员登(离)船点

在 $34^{\circ}44'55''.8\text{N}$ 、 $119^{\circ}34'06''.0\text{E}$ 位置处加绘“ No6 ”。

注:登(离)船水域半径0.5M,要求7万吨级及以下各类船舶,吃水 $\leq 10\text{m}$ 、船长 $\leq 225\text{m}$,风力 < 7 级、浪高 $\leq 1.5\text{m}$ 、能见度 $> 0.6\text{M}$ 时启用。

图 号 37001〔2018-686〕 41101〔2018-548〕 41122〔2018-686〕

资料来源 交通运输部(2017)006号

688. 黄海 连云港港及附近——设置AIS虚拟航标

在 $34^{\circ}34'00''.0\text{N}$ 、 $119^{\circ}50'42''.0\text{E}$ 位置处加绘“CHANG AN 1 WRECK”AIS虚拟航标,内容:
“V-AIS”。

图 号 37001〔2018-687〕 41001〔2018-549〕 41221〔2018-289〕 1306〔2018-683〕

资料来源 东标动态字(2018)007号

689. 黄海 黄海南部 射阳河口北方——设置AIS虚拟航标




在 $33^{\circ}56'48''.8\text{N}$ 、 $120^{\circ}35'11''.7\text{E}$ 位置处加绘“XIANGYU LANHAI WRECK”AIS虚拟航标,内容:
“V-AIS”。

图 号 41001〔2018-688〕 42151〔2018-549〕

资料来源 东标动态字(2018)007号

690. 黄海 平涂洋 亮月沙东侧——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)大丰H3号风电场1号灯浮标	$33^{\circ}33'16''.1\text{N}$ 、 $121^{\circ}09'49''.4\text{E}$	(1)  莫(0)黄15s(同闪)
(2)大丰H3号风电场2号灯浮标	$33^{\circ}30'36''.0\text{N}$ 、 $121^{\circ}09'49''.4\text{E}$	(2)  莫(0)黄15s(同闪)

- (3)大丰 H3 号风电场 3 号灯浮标 33°27'55".8N、121°09'49".4E
- (4)大丰 H3 号风电场 4 号灯浮标 33°27'55".8N、121°06'09".0E
- (5)大丰 H3 号风电场 5 号灯浮标 33°27'55".8N、121°02'28".6E
- (6)大丰 H3 号风电场 6 号灯浮标 33°30'36".0N、121°02'28".6E
- (7)大丰 H3 号风电场 7 号灯浮标 33°33'16".2N、121°02'28".6E
- (8)大丰 H3 号风电场 8 号灯浮标 33°33'16".3N、121°06'09".0E







- (3)  莫(0)黄15s(同闪)
- (4)  莫(0)黄15s(同闪)
- (5)  莫(0)黄15s(同闪)
- (6)  莫(0)黄15s(同闪)
- (7)  莫(0)黄15s(同闪)
- (8)  莫(0)黄15s(同闪)

图 号 42001〔2018-646〕 2307(1、3、5、7)〔2018-646〕

资料来源 东标动态字(2018)007号

691.东海 长江口及附近 崇明岛西侧——存在沉船

在 31°43'09".7N、121°12'44".6E 位置处加绘“概位沉船(2018)”。

注:该沉船为“海联 286”内河干货船,船长 60.8m,型宽 11.6m,型深 4.5m,于 2018 年 4 月 14 日沉没。

图 号 43001(图上不改)〔2018-62〕

资料来源 太海航(2018)010号

692.东海 长江口及附近——浅水深不存在

删除 31°22'04".3N、121°36'25".6E 位置处的“10_i”。

图 号 44125〔2018-647〕 44174〔2018-648〕

资料来源 上海海事测绘中心

693.东海 长江口及附近——浅水深变更

(1)删除 31°31'39"N、121°25'08"E 位置处的“4_i”。

(2)在上述(1)位置处加绘“5”。

图 号 44001〔2018-648〕 44126(1)〔2018-379〕 44134(1)〔2018-648〕
44174(1)〔2018-692〕

资料来源 上海海事测绘中心

694.东海 长江口及附近——存在浅水深

在下列位置处加绘浅水深:


位置	内容
(1)31°35'04".0N、121°27'52".7E	
(2)31°34'10".9N、121°21'05".5E	12 _i

图 号 44134〔2018-693〕 44174(2)〔2018-693〕

资料来源 上海海事测绘中心

695.东海 舟山群岛 大毛峰岛西侧——设置AIS虚拟航标

在30°45'54".6N、122°25'57".0E位置处加绘“HONG PU 166 WRECK”AIS虚拟航标,内容:
“V-AIS”。

图 号 52001〔2018-581〕 52171〔2018-581〕 2308〔2018-581〕

资料来源 东标动态字(2018)007号

696.东海 舟山群岛 北鼎星岛西方——设置AIS虚拟航标

在30°45'06".0N、122°20'48".0E位置处加绘“DA PU JIANG WRECK”AIS虚拟航标,内容:
“V-AIS”。

图 号 52001〔2018-695〕 52172〔2018-623〕 2308〔2018-695〕

资料来源 东标动态字(2018)007号

697.东海 象山港 野龙山东侧——设置航标

在下列位置处加绘航标:



名称	位置	内容
(1)ZS 86008 WRECK AIS虚拟航标	29°39'16".2N、121°55'40".2E	 V-AIS
(2)野龙山沉1号灯浮标	29°39'16".3N、121°55'45".8E	(1)  互明暗蓝黄3s 蓝黄

图 号 52174〔2018-582〕 53001〔2018-484〕 53002〔2018-483〕 53342〔2018-582〕
2308(2)〔2018-696〕 2309(2)〔2018-652〕

资料来源 东标动态字(2018)007号

698.东海 鳌江口及附近——设置AIS虚拟航标

在27°31'40".8N、120°41'10".8E位置处加绘“ZPJ668 WRECK”AIS虚拟航标,内容:“V-AIS”。

图 号 55001〔2018-418〕 55631〔2018-420〕 2310〔2018-430〕

资料来源 东标动态字(2018)007号

699.台湾海峡 围头湾及附近 北碇岛东方——设置AIS虚拟航标


在24°25'56".4N、118°31'34".8E位置处加绘“YUAN TAI 789 WRECK”AIS虚拟航标,内容:
“V-AIS”。

图 号 64001〔2018-586〕 65001〔2018-655〕 65171〔2018-586〕 2311〔2018-654〕
2312〔2018-655〕

资料来源 东标动态字(2018)007号

700.南海 南鹏列岛 南鹏岛南方——灯桩移位

- (1)删除21°26'03".0N、112°12'00".7E位置处的中节能南鹏测风塔3号灯桩符号及注记。
- (2)在21°26'30".0N、112°12'00".7E位置处加绘中节能南鹏测风塔3号灯桩,内容:

“(3)★莫(U)15s12m4M”。

图 号 86101(1)[2018-440]

资料来源 交南航保标字(2018)025号

701.南海 茂名港 博贺港区——设置灯桩


在 $21^{\circ}29'07''.1N$ 、 $111^{\circ}14'15''.2E$ 位置处加绘“闪绿4s5.5m3M”。

图 号 87102[2018-]

资料来源 航海通告2017-(35)-1439

临时通告

702.渤海 天津港——测量作业(临)

自2018年4月19日至8月31日,在以下九点连线水域范围内进行天津港大沽口港区水深测量作业:

- (1)38°57'51".6N、117°43'38".2E
- (2)38°57'40".4N、117°43'29".9E
- (3)38°57'14".8N、117°44'15".1E
- (4)38°56'41".6N、117°46'14".6E
- (5)38°56'47".0N、117°46'33".0E
- (6)38°54'41".6N、117°53'54".2E
- (7)38°47'45".3N、118°05'38".0E
- (8)38°47'59".6N、118°05'52".0E
- (9)38°54'55".4N、117°54'05".2E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF10频道守听。过往船舶应加强瞭望,注意施工船舶动态,主动联系,注意避让,以策安全。

图 号 23111 23113 23114

资料来源 津大沽口海航(2018)017号

703.渤海 天津港——疏浚工程(临)

自2018年4月28日至8月31日,昼夜在天津港南疆、北疆及东疆港区港池、泊位进行天津港航道港池泊位水深维护疏浚工程。

施工船按规定悬挂信号,保持AIS开启并保持VHF09及14频道守听。过往船舶航经施工水域附近时,应慢速行驶,以策安全。

图 号 23111 23113

资料来源 津北疆海航(2018)004号

704.渤海 莱州湾——探井作业(临)

自2018年4月28日至7月15日,在以38°20'15".7N,119°07'18".7E点为圆心,半径为1000m的圆形水域范围内进行BZ19-6-6探井作业。

施工船按规定悬挂相应信号,并保持VHF16及67频道守听。过往船舶应加强瞭望,与施工船舶加强联系,谨慎驾驶,注意识别信号,保持安全距离。

图 号 33001

资料来源 东海航(2018)027号

705.渤海 莱州湾——探井作业(临)

自2018年4月23日至7月14日,在以 $38^{\circ}07'46''.6N, 119^{\circ}53'51''.7E$ 点为圆心,半径为1000m的圆形水域范围内进行BZ29-6S-2井探井作业。

施工船按规定悬挂相应信号,并保持VHF16及67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 33001

资料来源 烟海航(2018)013号

706.渤海 莱州湾——探井作业(临)

自2018年4月28日至7月24日,在以 $37^{\circ}43'00''.9N, 119^{\circ}54'29''.0E$ 点为圆心,半径为1000m的圆形水域范围内进行KL12-2-2井探井作业。

施工船按规定悬挂相应信号,并保持VHF16及67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 33001

资料来源 烟海航(2018)016号

707.黄海 连云港港及附近——疏浚作业(临)

自2017年11月14日至2018年11月30日,在以下四点围成的水域范围内进行连云港港30万吨级航道二期工程航道疏浚施工项目LYG-302-H1.3标段施工作业:

(1) $34^{\circ}50'16''.9N, 119^{\circ}45'09''.1E$

(2) $34^{\circ}50'26''.8N, 119^{\circ}45'03''.0E$

(3) $34^{\circ}56'38''.0N, 120^{\circ}00'16''.8E$

(4) $34^{\circ}56'47''.8N, 120^{\circ}00'10''.8E$

施工船按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。航经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 41101 41121 41123

资料来源 云海航(2017)055、(2018)027号

708.东海 长江口及附近——工程施工(临)

自2018年5月10日至12月31日,在长江口上海崇明浅滩东侧水域,即以下四点连线水域范围内进行长江口新建北支口门水文监测站工程施工作业:

(1) $31^{\circ}33'13''N, 122^{\circ}05'35''E$

(2) $31^{\circ}33'46''N, 122^{\circ}06'15''E$

(3) $31^{\circ}33'17''N, 122^{\circ}06'51''E$

(4) $31^{\circ}32'42''N, 122^{\circ}06'17''E$

施工船按规定显示信号,保持VHF16频道守听,保持AIS正常开启。航经船舶应加强瞭望

和联系,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 43371

资料来源 沪海航(2018)233号

709.东海 舟山群岛——疏浚作业(临)

自2018年5月9日至12月31日,在舟山海区长白岛与秀山岛之间水域,即以下五点连线水域范围内进行鱼山作业区航道工程2号疏浚区疏浚作业:

(1)30°11'05"N、122°04'34"E

(2)30°10'57"N、122°05'09"E

(3)30°10'42"N、122°05'09"E

(4)30°10'32"N、122°05'14"E

(5)30°10'40"N、122°04'37"E

施工船按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。航经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 52135

资料来源 舟海航(2018)074号

710.东海 甬江——疏浚作业(临)

自2018年5月10日至12月31日,昼夜不定时在宁波甬江,镇海炼化成品油码头前沿水域,即以下四点连线水域范围内进行宁波甬江镇海炼化成品油码头疏浚作业:

(1)29°56'26".5N、121°41'15".7E

(2)29°56'26".5N、121°41'17".0E

(3)29°56'22".5N、121°41'15".7E

(4)29°56'22".5N、121°41'13".7E

施工船按规定显示信号,并保持VHF06频道守听。航经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 53251 53252

资料来源 甬海航(2018)090号

711.东海 温州港——工程施工(临)

自2017年6月7日至2018年11月15日,在瓯飞一期围垦工程附近水域,即以下四点连线水域范围内进行温州市龙湾二期(瓯飞起步区)3号围区涂面整理二阶段工程作业:

(1)27°49'33"N、120°52'46"E

(2)27°49'10"N、120°53'28"E

(3)27°45'31"N、120°50'49"E

(4)27°45'31"N、120°49'51"E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强值班瞭望,与施工船舶保持安全距离缓速通过。

图 号 55001 55332

资料来源 温海航(2017)056、(2018)031号

712.东海 南麂岛——码头工程(临)

自2018年4月29日至2019年3月15日,每天06:00~19:00在平阳南麂岛西北侧的国胜岙水域,即以下四点连线水域范围内进行温州南麂海事监管码头工程作业:

(1)27°28'42".9N、121°03'29".7E

(2)27°28'40".1N、121°03'34".6E

(3)27°28'37".2N、121°03'32".5E

(4)27°28'35".6N、121°03'24".4E

施工船按规定显示信号。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强瞭望和联系,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 55001 61001

资料来源 温海航(2018)030号

713.南海 汕头港——疏浚作业(临)

自2018年5月8日至2019年3月1日,在汕头港国际集装箱码头港池水域,即以下五点连线水域范围内进行汕头港国际集装箱码头港池常年维护疏浚作业:

(1)23°21'02".8N、116°43'18".0E

(2)23°20'55".0N、116°43'22".3E

(3)23°21'02".6N、116°42'56".8E

(4)23°21'05".1N、116°42'57".7E

(5)23°21'07".4N、116°43'02".6E

施工船舶白天悬挂R、Y旗,夜间显示上绿下红信号灯,并保持VHF08及16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 81205

资料来源 汕海航(2018)031号

714.南海 汕头港 南澎列岛——打捞作业(临)

自2018年5月9日至9月9日,在汕头南澎列岛东北约3.5M,以沉船位(概位:23°20'27".6N、117°21'54".0E)为中心,半径600m海域的安全作业水域内进行“恒辉”轮沉船卸货打捞施工作业。安全警戒水域以沉船位为圆心,半径1000m水域范围。

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听,保持AIS设备正常开启。安全作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强值班瞭望,与施工船舶保持安全距离,从安全警戒水域

范围外缓速通过。

图 号 81001

资料来源 汕海航(2018)035号

715.南海 珠江口——大桥工程(临)

自2018年5月8日至2019年1月31日,在以下七点连线水域范围内进行深中通道S03标沿江高速桥墩保护施工作业:

(1)22°35'53"N、113°48'09"E

(2)22°35'07"N、113°48'56"E

(3)22°35'17"N、113°49'18"E

(4)22°36'11"N、113°48'45"E

(5)22°35'26"N、113°49'32"E

(6)22°36'30"N、113°48'53"E

(7)22°36'22"N、113°48'38"E

施工船按规定显示信号。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强瞭望和联系,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 84226

资料来源 粤海航(桥)(2018)007号

716.南海 珠海港——码头工程(临)

自2018年5月7日至12月31日,在珠海港高栏港区大突堤西侧水域(概位:21°56'09".0N、113°12'09".3E)进行珠海港高栏港区万江物流码头工程一期工程桩基水上水下施工作业。

施工船按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。航经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 84307

资料来源 珠航通(2018)040号

航标表改正 (2018年23期)

北方海区航标表 CNP81/2017~2018

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410019	融航机6298灯浮 Ronghangji 6298	删除					
1410090.39 (1199.083)	仙人岛39灯浮 Xianren Dao No.39	40-12.80N 121-56.50E
1410090.40 (1199.084)	仙人岛40灯浮 Xianren Dao No.40	40-13.08N 121-56.50E
1410090.41	仙人岛41灯浮 Xianren Dao No.41	40-12.39N 121-57.31E	闪(2)绿6秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
1410090.42 (1199.086)	仙人岛42灯浮 Xianren Dao No.42	40-13.13N 121-57.54E
1410090.43	仙人岛43灯浮 Xianren Dao No.43	40-12.65N 121-58.11E	闪绿4秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
1410090.44 (1199.088)	仙人岛44灯浮 Xianren Dao No.44	40-13.13N 121-58.11E
1410090.46 (1199.09)	仙人岛46灯浮 Xianren Dao No.46	40-13.12N 121-58.58E
1410090.48	仙人岛48灯浮 Xianren Dao No.48	40-12.99N 121-59.41E	甚快(9)白10秒			黄黑黄横条纹 金属结构标柱 形,顶标为黑色 顶点相对双锥 体	西方位标
1410090.50	仙人岛50灯浮 Xianren Dao No.50	40-12.79N 121-59.41E	甚快(9)白10秒			黄黑黄横条纹 金属结构标柱 形,顶标为黑色 顶点相对双锥 体	西方位标
1410811.01 (1236.01)	苏连云港货2959灯浮 SULIANYUNGANG HUO 2959	删除					
1410812.001	苏连云港货2959虚拟航 标 SULIANYUNGANG HUO 2959	删除					

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410860 (1233.05)	方舟020灯浮 Fangzhou No.020	删除					
1410980 (1237.5)	鲁济宁货1925灯浮 Lujiminghuo 1925	删除					

东海海区航标表 CNP82/2017~2018

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4110557	XMF 118 WRECK AIS 虚拟航标 XMF 118 WRECK AIS	34-46.94N 120-39.92E					MMSI: 994136332 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
4111062	CHANG AN 1 WRECK AIS 虚拟航标 CHANG AN 1 WRECK AIS	34-34.00N 119-50.70E					MMSI: 994136333 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
4310141	XIANGYU LANHAI WRECK AIS 虚拟航标 XIANGYU LANHAI WRECK AIS	33-56.81N 120-35.19E					MMSI: 994136338 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
4310286.01	大丰H3号风电场1灯浮 Dafeng H3 Wind Power Plant No.1	33-33.27N 121-09.82E	莫(O)黄15秒			黄色标柱形,顶部标为黄色“X”形	海上作业区专用标 同步闪
4310286.02	大丰H3号风电场2灯浮 Dafeng H3 Wind Power Plant No.2	33-30.60N 121-09.82E	莫(O)黄15秒			黄色标柱形,顶部标为黄色“X”形	海上作业区专用标 同步闪
4310286.03	大丰H3号风电场3灯浮 Dafeng H3 Wind Power Plant No.3	33-27.93N 121-09.82E	莫(O)黄15秒			黄色标柱形,顶部标为黄色“X”形	海上作业区专用标 同步闪
4310286.04	大丰H3号风电场4灯浮 Dafeng H3 Wind Power Plant No.4	33-27.93N 121-06.15E	莫(O)黄15秒			黄色标柱形,顶部标为黄色“X”形	海上作业区专用标 同步闪
4310286.05	大丰H3号风电场5灯浮 Dafeng H3 Wind Power Plant No.5	33-27.93N 121-02.48E	莫(O)黄15秒			黄色标柱形,顶部标为黄色“X”形	海上作业区专用标 同步闪
4310286.06	大丰H3号风电场6灯浮 Dafeng H3 Wind Power Plant No.6	33-30.60N 121-02.48E	莫(O)黄15秒			黄色标柱形,顶部标为黄色“X”形	海上作业区专用标 同步闪
4310286.07	大丰H3号风电场7灯浮 Dafeng H3 Wind Power Plant No.7	33-33.27N 121-02.48E	莫(O)黄15秒			黄色标柱形,顶部标为黄色“X”形	海上作业区专用标 同步闪
4310286.08	大丰H3号风电场8灯浮 Dafeng H3 Wind Power Plant No.8	33-33.27N 121-06.15E	莫(O)黄15秒			黄色标柱形,顶部标为黄色“X”形	海上作业区专用标 同步闪

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5310251	HONG PU 166 WRECK AIS 虚拟航标	30-45.91N					MMSI: 994136330 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
	HONG PU 166 WRECK AIS	122-25.95E					MMSI: 994136340 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
5310291	DA PU JIANG WRECK AIS 虚拟航标	30-45.10N					MMSI: 994136335 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
	DA PU JIANG WRECK AIS	122-20.80E					MMSI: 994136335 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
5510471	ZS 86008 WRECK AIS 虚 拟航标	29-39.27N					MMSI: 994136337 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
	ZS 86008 WRECK AIS	121-55.67E					MMSI: 994136337 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
5510471.01	野龙山沉1灯浮 Yelongshan Chen No.1	29-39.27N 121-55.76E	互明暗蓝黄3秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶标 为黄色垂直十 字形	MMSI: 994136337 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
5811781	ZPJ668 WRECK AIS 虚拟 航标	27-31.68N					MMSI: 994136336 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
	ZPJ668 WRECK AIS	120-41.18E					MMSI: 994136336 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
6412091	YUAN TAI 789 WRECK AIS 虚拟航标	24-25.94N					MMSI: 994136336 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
	YUAN TAI 789 WRECK AIS	118-31.58E					MMSI: 994136336 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟

南海海区航标表 CNP83/2017~2018

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7610322.03	中节能南鹏测风塔3号 灯桩 Zhongjieneng Nanpeng Cefengta No.3	21-26.50N 112-12.01E	红白相间条纹 柱形立标;1.5	
7710153 (4669.026)	东侧灯桩 E Side	21-29.12N 111-14.25E	闪绿4秒	5.5	3	绿色金属结构 柱形立标;2.0	右侧标

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

统一书号:15114·2917

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com