



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45期(总第735期)

项数(1057-1085)

2015年11月9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45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:(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:1.75

字 数:27千

版 次:2015年11月第1版

印 次:2015年11月第1次印刷

书 号:15114·2252

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	5
改正通告	7
临时通告	13
海区情况报告表	23
《海区情况报告表》使用说明	24

航行公告

一、出版物信息

1.新版港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	37123	岚山港区	1:10000	2015年10月第5版	
2	81209	海门电厂航道	1:20000	2015年10月第4版	
3	84305	银洲湖(一)	1:15000	2015年10月第3版	
4	84306	银洲湖(二)	1:15000	2015年10月第3版	
5	92104	钦州港(三)	1:15000	2015年10月第5版	

2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	37123	岚山港区	1:10000	2015年1月第4版	
2	81209	海门电厂航道	1:20000	2014年11月第3版	
3	84305	银洲湖(一)	1:15000	2013年11月第2版	
4	84306	银洲湖(二)	1:15000	2013年11月第2版	
5	92104	钦州港(三)	1:15000	2015年1月第4版	

二、通航信息

1.关于公布天津港燃油供应2号基地码头有关资料的通告

天津港燃油供应2号基地码头设计为5000吨级液体散货泊位,码头岸线长度为260m,码头西端点(西灯桩)坐标为38°57'37".9N、117°44'57".6E,码头东端点(东灯桩)坐标为38°57'35".2N、117°45'07".9E。码头参数和助航标志参数见附件。

希各航船注意。

附表1: 码头参数

码头名称	泊位数	用途	靠泊能力	长度(m)	码头前沿设计高程(m)	停泊水域宽度(m)	前沿设计底标高(m)	回旋水域直径(m)	港池设计底标高(m)	备注
天津港燃油供应2号基地码头	1	液体散货泊位	可靠泊船长不超过93.75m,船宽不超过14.2m,满载吃水不超过5.2m的油船	260	+6.0	50	-6.5	190	-6.0	码头设计为5000吨级液体散货泊位

附表2: 助航标志参数

码头灯桩参数

序号	坐标	灯质	射程	标高	构造	附记
燃供2号基地码头西灯桩	38°57'37".9N、117°44'57".6 E	等明暗红 2s	7M	12.0m	红白相间横纹圆柱形聚脲桩身	新设
燃供2号基地码头东灯桩	38°57'35".2N、117°45'07".9E	等明暗绿 2s	7M	12.0m	红白相间横纹圆柱形聚脲桩身	新设

浮标参数

名称	坐标	灯质	形状特征	构造	用途种类	附记
大沽沙航道259-1号灯浮	38°57'29".5N、117°44'52".0E	闪绿 4s	绿色柱形,顶标绿色锥形	直径2.4m钢质灯浮	右侧标	新设

资料来源 津南疆海航(2015)002号

2.关于划定龙口港北部航路的通告

各有关单位、船舶:

为保障船舶进出龙口港航行安全,维护通航秩序,保护通航环境,经商龙口市人民政府同意,划定龙口港北部航路。现将相关事宜通知如下,请认真遵照执行。

1)龙口港北部航路设置方案

龙口港北部航路是船舶自龙口港北部进出龙口港及锚地的海上航行通道。北部航路由龙口港4号锚地向北向西延伸,呈扇形分布,航路长6.5M。航路分为两个走向:北向0°-180°方向和西北向135°-315°方向(见图1)。

龙口港北部航路边界线坐标如下

东边线:37°41′10″.0N、120°12′45″.0E

37°49′00″.0N、120°12′45″.0E

西边线:37°40′42″.0N、120°08′30″.0E

37°45′05″.0N、120°02′00″.0E

2)航路相关要求

(1)船舶在龙口港北部航路内航行时,应加强瞭望,谨慎驾驶,主动掌握其他进出港航行船舶动态。

(2)船舶进出龙口港要严格执行烟台市港口水域禁(限)航管理相关规定。

(3)禁止在航路内设置渔网、网箱或者从事水产养殖、种植捕捞等有碍航行安全的作业。

(4)未经批准,不得从事疏浚、抛泥、采挖、采矿以及打捞、钻探等有碍航行安全的水上水下活动。

3)龙口港北部航路自2015年11月1日正式投入使用。

龙口港北部航路示意图



资料来源 烟海事航通(2015)059号

3.关于东方1-1气田WHPE平台至中心平台海管维修作业的通告

自2015年10月10日至12月10日,昼夜在海南八所港西南方向约58M处,以18°37′15″.0N、107°43′44″.0E为中心,3000m为半径的水域范围内,进行海上气田海管维修作业;作业船按规定显示信号,白天悬挂“球-菱-球”号型,夜间悬挂3盏环照灯(红-白-红),潜水作业时悬挂A字旗,并保持VHF11、16频道守听;过往船舶应加强瞭望,避免进入作业水域,以策安全。如施工提前结束,将不再另行通告。

资料来源 琼海航(2015)031号

4.南海 南沙群岛——设置灯塔

在 $09^{\circ}42'54''.0N$ 、 $114^{\circ}17'12''.0E$ 处加绘“☆闪8s55m22M”。

资料来源 交南航保标字(2015)080号

5.南海 南沙群岛——设置灯塔

在 $08^{\circ}52'06''.0N$ 、 $112^{\circ}49'54''.0E$ 处加绘“☆闪10s55m22M”。

资料来源 交南航保标字(2015)079号

索 引

1.地理区域索引

渤海	葫芦岛港	(1074)、(1075)
	唐山港	(1076)
	东营	(1077)、(1078)
	蓬莱港	(1079)
黄海	烟台港	(1080)
东海	舟山群岛	(1081)、(1082)
	三门湾	(1058)、(1059)、(1060)、(1061)
	东矾列岛	(1062)、(1063)、(1064)、(1065)、(1066)
	鳌江口	(1067)
南海	石碑山角西南	(1068)
	三灶岛	(1069)、(1070)
	碓洲岛西侧	(1071)
	湛江港	(1072)
	海南岛	(1083)、(1084)、(1085)
北部湾	雷州半岛	(1073)
	新图补改	(1057)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
14101		1074
21001		1075
22125		1076
22126		1076
33001		1077、1078
34145		1079
34147		1079
34161		1080
34165		1080
37123	1057	
53002	1059、1060	
53132		1082
53171		1081
53452	1058、1059、1060、1061	
54001	1059、1060、1062、1063、1064、1065、1066	
54121	1058、1059、1060	
54231	1063、1066	
54232	1062、1063、1064、1065、1066	
55511	1067	
55631	1067	
2309	1062	
81001	1068	
82001	1068	
84001	1069、1070	
84002	1069、1070	
84204	1069、1070	
87001	1071	
88001	1071	
88103	1072	
88107	1072	
88302	1073	
88503	1073	
02001		1083
03001		1083、1084
04401		1085
3313	1068	
3314	1069、1070	
3315	1071	

改正通告

1057.新图补改

为35°07'10".7N、119°23'22".1E位置处的“1₇”加绘等深线。

图 号 37123〔2015-〕

1058.东海 三门湾——设置灯浮标

在下列位置处设置灯浮标：

名称	位置	内容
(1)蛇蟠大桥 L3 灯浮	29°07'41".6N、121°35'21".6E	(L3)  闪绿4s(同闪)
(2)蛇蟠大桥 L4 灯浮	29°07'37".1N、121°35'16".2E	(L4)  闪红4s(同闪)

图 号 53452(2)〔2015-998〕 54121〔2015-881〕

资料来源 东标动态字(2015)022号

1059.东海 三门湾——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)蛇蟠大桥 L1 灯浮	29°07'46".5N、121°35'14".3E	29°07'41".6N、121°35'54".9E
(2)蛇蟠大桥 L2 灯浮	29°07'41".7N、121°35'08".8E	29°07'37".1N、121°35'49".4E

图 号 53002(1)〔2015-1021〕 53452(1)〔2015-1058〕 54001(1)〔2015-841〕

54121〔2015-1058〕

资料来源 东标动态字(2015)022号

1060.东海 三门湾——灯浮标变更

下列位置处的灯浮标变更名称并移位,其他不变：

原名称	原位置	新名称	新位置
(1)蛇蟠大桥 L5 号	29°07'45".9N、121°34'24".4E	L9 号	29°07'41".4N、121°34'31".7E
(2)蛇蟠大桥 L6 号	29°07'41".2N、121°34'18".9E	L10 号	29°07'36".4N、121°34'26".2E
(3)蛇蟠大桥 L7 号	29°07'54".4N、121°34'55".8E	L11 号	29°07'49".7N、121°35'10".4E
(4)蛇蟠大桥 L8 号	29°07'33".4N、121°34'55".9E	L12 号	29°07'28".9N、121°35'10".7E
(5)蛇蟠大桥 L9 号	29°07'54".2N、121°34'37".3E	L13 号	29°07'49".6N、121°34'37".1E
(6)蛇蟠大桥 L10 号	29°07'33".2N、121°34'37".4E	L14 号	29°07'28".5N、121°34'37".5E

图 号 53002(2)〔2015-1059〕 53452(2、3、6)〔2015-1059〕 54001(2)〔2015-1059〕

54121〔2015-1059〕

资料来源 东标动态字(2015)022号

1061.东海 三门湾——设置灯浮标

在下列位置处设置灯浮标:

名称	位置	内容
(1)浦坝1号灯浮	28°54'37".3N、121°36'59".9E	浦坝(1)  闪绿4s(同闪)
(2)浦坝2号灯浮	28°54'33".4N、121°36'56".3E	(2)  闪红4s(同闪)
(3)浦坝3号灯浮	28°54'44".9N、121°36'41".0E	(3)  闪(2)绿6s(同闪)
(4)浦坝4号灯浮	28°54'41".0N、121°36'37".5E	(4)  闪(2)红6s(同闪)

图 号 53452(1、4)[2015-1060]

资料来源 东标动态字(2015)022号

1062.东海 东矾列岛 头门岛——撤除灯浮标

删除下列位置处的灯浮标:

名称	位置
(1)头门堤1号灯浮	28°43'22".3N、121°42'14".3E
(2)头门堤2号灯浮	28°42'56".6N、121°42'09".5E
(3)头门堤3号灯浮	28°43'25".0N、121°41'55".4E
(4)头门堤4号灯浮	28°43'02".1N、121°41'31".8E
(5)头门堤5号灯浮	28°43'30".4N、121°41'17".6E
(6)头门堤6号灯浮	28°43'07".5N、121°40'54".0E
(7)头门堤7号灯浮	28°43'35".9N、121°40'39".9E
(8)头门堤8号灯浮	28°43'14".1N、121°40'16".5E

图 号 54001(1、4)[2015-1060] 54232[2015-583] 2309(1)[2015-1021]

资料来源 东标动态字(2015)022号

1063.东海 东矾列岛 大竹山及附近——灯浮标变更

变更下列位置处的灯浮标:

名称	原位置	新位置	新内容
(1)大竹桥1号	28°43'11".0N、121°43'32".4E	28°43'12".1N、121°43'25".2E	大竹桥(1)  莫(C)黄12s(同闪)
(2)大竹桥2号	28°42'45".4N、121°43'27".7E	28°42'46".4N、121°43'20".4E	(2)  莫(C)黄15s(同闪)

图 号 54001(1)[2015-1062] 54231(1)[2015-565] 54232[2015-1062]

资料来源 东标动态字(2015)022号

1064.东海 东矾列岛 大竹山及附近——灯浮标变更

变更下列位置处的灯浮标:

位置	原名称	新名称	新内容
(1)28°43'17".1N、121°42'50".6E	大竹桥 15 号	大竹桥 17 号	(17)  莫(C)黄 12s(同闪)
(2)28°42'51".4N、121°42'45".9E	大竹桥 16 号	大竹桥 18 号	(18)  莫(C)黄 15s(同闪)
(3)28°43'19".7N、121°42'32".4E	大竹桥 17 号	大竹桥 19 号	(19)  莫(C)黄 12s(同闪)
(4)28°42'54".0N、121°42'27".7E	大竹桥 18 号	大竹桥 20 号	(20)  莫(C)黄 15s(同闪)

图 号 54001(4)[2015-1063] 54232[2015-1063]

资料来源 东标动态字(2015)022号

1065.东海 东矾列岛 大竹山及附近——灯浮标变更

变更下列位置处的灯浮标:

位置	原名称	新名称	新内容
(1)28°42'33".7N、121°42'54".5E	大竹桥 3 号	大竹 7 号	(7)  闪绿 4s(同闪)
(2)28°42'31".1N、121°43'12".7E	大竹桥 4 号	大竹 8 号	(8)  闪红 4s(同闪)
(3)28°42'49".1N、121°43'01".7E	大竹桥 5 号	大竹 5 号	(5)  闪(3)绿 10s(同闪)
(4)28°42'47".7N、121°43'11".5E	大竹桥 6 号	大竹 6 号	(6)  闪(3)红 10s(同闪)
(5)28°43'14".8N、121°43'06".5E	大竹桥 11 号	大竹 3 号	(3)  闪(2)绿 6s(同闪)
(6)28°43'13".4N、121°43'16".3E	大竹桥 12 号	大竹 4 号	(4)  闪(2)红 6s(同闪)
(7)28°43'31".4N、121°43'05".2E	大竹桥 13 号	大竹 1 号	大竹(1)  闪绿 4s(同闪)
(8)28°43'28".8N、121°43'23".4E	大竹桥 14 号	大竹 2 号	(2)  闪红 4s(同闪)

图 号 54001(2、7)[2015-1064] 54232[2015-1064]

资料来源 东标动态字(2015)022号

1066.东海 东矾列岛 大竹山及附近——灯浮标变更

变更下列位置处的灯浮标,其他不变:

名称	位置	新内容
(1)头门桥 1 号灯浮	28°42'42".0N、121°45'31".6E	头门桥(1)  莫(C)黄 12s(同闪)
(2)头门桥 2 号灯浮	28°42'17".6N、121°45'21".5E	(2)  莫(C)黄 15s(同闪)
(3)头门桥 3 号灯浮	28°42'48".7N、121°45'10".9E	(3)  莫(C)黄 12s(同闪)
(4)头门桥 4 号灯浮	28°42'24".3N、121°45'00".7E	(4)  莫(C)黄 15s(同闪)
(5)头门桥 5 号灯浮	28°42'55".5N、121°44'50".1E	(5)  莫(C)黄 12s(同闪)
(6)头门桥 6 号灯浮	28°42'31".0N、121°44'40".0E	(6)  莫(C)黄 15s(同闪)
(7)头门桥 7 号灯浮	28°43'01".9N、121°44'27".9E	(7)  莫(C)黄 12s(同闪)
(8)头门桥 8 号灯浮	28°42'36".8N、121°44'20".1E	(8)  莫(C)黄 15s(同闪)
(9)头门桥 9 号灯浮	28°43'06".4N、121°44'04".9E	(9)  莫(C)黄 12s(同闪)
(10)头门桥 10 号灯浮	28°42'40".7N、121°44'00".0E	(10)  莫(C)黄 15s(同闪)

图 号 54001(1、8)[2015-1065] 54231[2015-1063] 54232[2015-1065]

资料来源 东标动态字(2015)022号

1067.东海 鳌江口——设置灯浮标

在下列位置处设置灯浮标:

名称	位置	内容
(1)鳌江L19号灯浮	27°34'49".9N、120°34'17".4E	(L19)  闪(2)绿6s(同闪)
(2)鳌江L19-1号灯浮	27°34'46".2N、120°34'10".7E	(L19-1)  闪(2)绿6s(同闪)
(3)鳌江L21号灯浮	27°34'44".7N、120°34'03".2E	(L21)  闪(2)绿6s(同闪)
(4)鳌四桥警L1号灯浮	27°34'52".9N、120°34'16".4E	(警L1)  莫(0)黄12s
(5)鳌四桥警L2号灯浮	27°34'47".5N、120°34'02".2E	(警L2)  莫(0)黄15s

图 号 55511〔2015-18〕 55631(1、5)〔2015-18〕

资料来源 东标动态字(2015)022号

1068.南海 石碑山角西南——存在沉船

在22°52'34".8N、116°23'44".4E处加绘“概位  据报(2015)”。

注:该沉船为一艘渔船,于2015年10月18日沉没。

图 号 81001〔2015-1000〕 82001〔2015-590〕 3313〔2015-590〕

资料来源 粤航警(搜)(2015)0019号

1069.南海 三灶岛 莲塘湾——存在沉船

在22°01'39".8N、113°26'48".7E处加绘“概位  据报(2015)”。

注:该沉船为“粤新会货 8195”号,于2015年10月17日沉没。

图 号 84001〔2015-1019〕 84002〔2015-1017〕 84204〔2015-1019〕 3314〔2015-1047〕

资料来源 粤航警(搜)(2015)0018号

1070.南海 三灶岛 莲塘湾——设置AIS虚拟航标

在22°01'39".8N、113°26'48".7E处加绘“ V-AIS”。

图 号 84001〔2015-1069〕 84002〔2015-1069〕 84204〔2010-1069〕 3314〔2015-1069〕

资料来源 粤航警(2015)0216号

1071.南海 硃洲岛西侧——设置AIS虚拟航标

在20°47'56".0N、110°44'00".0E处加绘“ V-AIS”。

注: AIS显示名称:HONGXIANG 538 SHIPWRECKS MMSI:994136626 工作模式:自主

图 号 87001〔2015-974〕 88001〔2015-947〕 3315〔2015-1003〕

资料来源 粤航警(2015)0213号

1072.南海 湛江港 石头角航道——设置沉船示位标

在下列位置处加绘应急沉船示位标符号及注记:

名称	位置	内容
(1)“远大 668”沉船1号灯浮	21°07'03".6N、110°26'09".7E	(沉1)  互明暗蓝黄 3s
(2)“远大 668”沉船2号灯浮	21°07'06".4N、110°26'17".5E	(沉2)  互明暗蓝黄 3s

图 号 88103〔2015-1027〕 88107〔2015-156〕

资料来源 粤航警(2015)0211号

1073.南海 北部湾 雷州半岛——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)康村渡口灯桩	20°41'03".4N、109°47'31".0E	★闪(2)6s9.7m3M
(2)英楼渡口灯桩	20°41'11".7N、109°47'38".7E	★闪(3)10s9.7m3M
(3)三吉港灯桩	20°43'57".8N、110°20'26".2E	★闪(2)6s11m5M
(4)南海头灯桩	20°42'26".2N、110°22'24".5E	★闪4s10m5M

图 号 88302(3、4)〔2015-775〕 88503(1、2)〔2015- 〕

资料来源 粤西航道通告(2015)027号

临时通告

1074.渤海 葫芦岛港——疏浚工程(临)

自2015年10月16日至12月30日,在以下七点连线水域范围内昼夜进行葫芦岛港柳条沟港区港池及航道疏浚工程:

- (1)40°41'55".4N、120°58'08".7E
- (2)40°40'46".6N、120°59'42".2E
- (3)40°40'41".8N、120°59'47".6E
- (4)40°37'07".9N、121°02'57".6E
- (5)40°37'27".6N、121°02'57".6E
- (6)40°40'48".0N、120°59'50".7E
- (7)40°41'59".4N、120°58'13".7E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF16频道守听。过往船舶应加强瞭望。

图 号 14101

资料来源 葫海事(2015)航字第010号

1075.渤海 葫芦岛港——防波堤工程(临)

自2015年10月20日至12月30日,在以下四点连线水域范围内昼夜进行葫芦岛港绥中港区防波堤工程:

- (1)40°05'58".0N、120°08'05".0E
- (2)40°05'58".0N、120°08'55".0E
- (3)40°02'44".0N、120°08'55".0E
- (4)40°02'44".0N、120°05'05".0E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF16频道守听。过往船舶应加强瞭望。

图 号 21001

资料来源 葫海事(2015)航字第011号

1076.渤海 唐山港 曹妃甸港区——水下沉管(临)

自2015年9月26日至2016年5月1日,在以下八点连线水域布设水下沉管:

- (1)38°56'18".8N、118°26'04".5E
- (2)38°56'20".0N、118°25'42".8E
- (3)38°56'35".5N、118°25'28".0E
- (4)38°56'53".3N、118°25'19".8E
- (5)38°57'08".2N、118°25'04".1E
- (6)38°57'19".7N、118°24'41".4E

(7)38°57'24".5N、118°24'31".8E

(8)38°57'38".8N、118°24'26".2E

沉管穿越二港池航道,位于以下四点连线水域范围:

(9)38°57'19".7N、118°24'41".4E

(10)38°57'19".4N、118°24'41".4E

(11)38°57'23".7N、118°24'31".8E

(12)38°57'24".5N、118°24'31".8E

禁止任何船舶、单位和个人在沉管区域进行布锚、拖锚作业。

图 号 22125 22126

资料来源 冀唐海航(2015)02009号

1077.渤海 东营——平台安装作业(临)

自2015年9月30日至2016年3月27日,在以38°16'24".0N,118°49'06".0E点为圆心,半径600m水域范围内进行东营CB6F采修一体化平台安装作业通告。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(2015)026号

1078.渤海 东营——平台安装作业(临)

自2015年10月12日至2016年10月10日,在以38°16'07".0N,118°47'55".0E点为圆心,半径500m水域范围内进行东营CB6G采修一体化平台安装作业通告。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(2015)027号

1079.渤海 蓬莱港 蓬莱港区——岸线修复工程(临)

自2015年3月25日至2016年3月29日,在以下十一点连线水域范围内进行蓬莱西海岸海洋文化产业聚集区岸线修复工程船舶作业:

(1)37°48'23".4N、120°39'22".0E

(2)37°48'07".1N、120°40'19".3E

(3)37°48'10".2N、120°40'35".1E

(4)37°48'17".8N、120°40'42".4E

(5)37°48'40".5N、120°41'11".9E

(6)37°48'49".4N、120°41'16".2E

(7)37°48'59".0N、120°41'29".1E

(8)37°49'17".4N、120°41'56".1E

(9)37°49'27".5N、120°42'36".6E

(10)37°49'39".8N、120°42'55".3E

(11)37°50'02".7N、120°43'25".2E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF11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 34145 34147

资料来源 烟海事航通(2015)018、058号

1080.黄海 烟台港 西港区——防波堤工程(临)

自2014年6月19日至2016年3月31日,在以下四点连线水域范围内进行烟台港西港区防波堤二期工程(Ⅲ标段)船舶作业:

(1)37°44'07".7N、121°04'20".9E

(2)37°44'02".4N、121°04'20".9E

(3)37°44'02".6N、121°05'24".2E

(4)37°44'08".0N、121°05'24".2E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF11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 34165

资料来源 烟海事航通(2014)032、(2015)057号

1081.东海 舟山群岛 鱼腥脑岛南侧——建造施工(临)

自2015年10月18日至2016年3月16日,在舟山海区鱼腥脑岛南侧附近水域,即下列四点连线水域范围内进行蛇移门航道建设配套工程鱼腥脑潮位站建设施工:

(1)30°20'48"N、121°51'42"E

(2)30°20'42"N、121°51'37"E

(3)30°20'45"N、121°51'30"E

(4)30°20'50"N、121°51'32"E

作业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,航经船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶,与作业船舶保持安全距离缓速通过。

图 号 53171

资料来源 舟海航(2015)136号

1082.东海 舟山群岛 外钓岛西侧——建造施工(临)

自2015年10月23日至2016年10月9日,在舟山海区外钓岛西侧附近水域,即下列四点连线水域范围内进行舟山外钓岛光汇30万吨级油品码头建设施工:

(1)30°03'46"N、121°57'32"E

(2)30°03′43″N、121°57′16″E

(3)30°03′12″N、121°57′39″E

(4)30°03′10″N、121°57′23″E

作业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,航经船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶,与作业船舶保持安全距离缓速通过。

图 号 53132

资料来源 舟海航(2015)145号

1083.南海 海南岛 乌场港——采矿作业(临)

自2015年10月8日至2016年10月8日,在海南省万宁市保定海水域,即下列四点连线水域范围内,进行海上采矿工程施工:

(1)18°45′13″.8N、110°29′15″.3E

(2)18°44′45″.9N、110°28′57″.7E

(3)18°44′35″.9N、110°29′15″.3E

(4)18°45′03″.8N、110°29′32″.8E

作业船舶均按规定显示信号,并保持VHF16频道守听;施工作业单位要注意收集气象信息,避免在恶劣天气海况下作业,主动做好防台各项安全措施;无关船舶禁止在作业水域内抛锚或进行其他作业;航经附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 02001 03001

资料来源 清澜海事航字(2015)009号

1084.南海 海南岛 坡头港——工程施工(临)

自2015年10月9日至2016年1月31日,在万宁市神州半岛老爷海水域,即下列五点连线水域范围内,进行进港航道炸礁工程施工:

(1)18°40′07″.9N、110°19′36″.1E

(2)18°39′54″.3N、110°19′36″.8E

(3)18°39′52″.7N、110°19′35″.9E

(4)18°39′54″.2N、110°19′32″.1E

(5)18°40′07″.9N、110°19′32″.1E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF16频道守听;施工作业单位应做好其他过往船舶进出老爷海的通航安全保障工作,要注意收集气象信息,避免在恶劣天气海况下作业;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让,以策安全。

图 号 03001

资料来源 清澜海事航字(2015)010号

1085.南海 海南岛 洋浦港——码头工程施工(临)

自2015年9月25日至2016年9月30日,在海南省儋州市洋浦港神头港区,即下列吧点连线水域范围内,进行中石化(香港)洋浦成品油保税库项目配套码头工程施工:

(1)19°48'53".8N、109°08'46".9E

(2)19°48'38".4N、109°08'38".2E

(3)19°48'16".9N、109°09'12".0E

(4)19°47'28".3N、109°09'04".1E

(5)19°47'21".3N、109°09'20".8E

(6)19°47'45".8N、109°09'34".5E

(7)19°47'46".4N、109°09'33".3E

(8)19°48'20".0N、109°09'43".1E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF08、16频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。联系电话:13622256849。

图 号 04401

资料来源 浦海事航(2015)008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。

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:15114·2252

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com