



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15期(总第705期)

项数 (354-381)

2015年4月13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 15 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：25 千

版 次：2015 年 4 月第 1 版

印 次：2015 年 4 月第 1 次印刷

书 号：15114·2108

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	8
临时通告	13
海区情况报告表	21
《海区情况报告表》使用说明	22

航行公告

一、通航信息

1.关于北方海区 12 座 AIS 基站正式投入使用的通告

序号	名称	位置	MMSI 码	发射功率	频率	工作模式	附记
1	台子山 AIS 基站	40°17'47".6N 122°06'27".5E	004131201	12.5 瓦	AIS1 161.975MHz AIS2 162.025MHz	自主连续、 分配、轮询	新设
2	锦州 AIS 基站	40°49'42".7N 121°04'00".6E	004131204	12.5 瓦	AIS1 161.975MHz AIS2 162.025MHz	自主连续、 分配、轮询	新设
3	南山头 AIS 基站	39°54'39".9N 119°37'01".0E	004131205	12.5 瓦	AIS1 161.975MHz AIS2 162.025MHz	自主连续	新设
4	东突堤 AIS 基站	38°58'32".5N 117°47'14".8E	004131403	12.5 瓦	AIS1 161.975MHz AIS2 162.025MHz	自主连续	新设
5	东营 AIS 基站	38°04'08".5N 118°56'04".9E	004131406	12.5 瓦	AIS1 161.975MHz AIS2 162.025MHz	自主连续	新设
6	岫姆岛 AIS 基站	37°41'08".5N 120°13'34".3E	004131507	12.5 瓦	AIS1 161.975MHz AIS2 162.025MHz	自主连续、 分配、轮询	新设
7	镆铳岛 AIS 基站	36°53'50".1N 122°30'51".6E	004131506	12.5 瓦	AIS1 161.975MHz AIS2 162.025MHz	自主连续、 分配、轮询	新设
8	团岛 AIS 基站	36°02'42".2N 120°16'57".4E	004131601	12.5 瓦	AIS1 161.975MHz AIS2 162.025MHz	自主连续、 分配、轮询	新设

序号	名称	位置	MMSI 码	发射功率	频率	工作模式	附记
9	海阳港 AIS 基站	36°41'13".5N 121°14'18".1E	004131602	12.5 瓦	AIS1 161.975MHz AIS2 162.025MHz	自主连续、 分配、轮询	新设
10	日照 AIS 基站	35°23'40".2N 119°33'32".6E	004131603	12.5 瓦	AIS1 161.975MHz AIS2 162.025MHz	自主连续、 分配、轮询	新设
11	岚山港雷达站 AIS 基站	35°06'42".5N 119°21'33".4E	004131604	12.5 瓦	AIS1 161.975MHz AIS2 162.025MHz	自主连续、 分配、轮询	新设
12	女岛灯塔 AIS 基站	36°22'18".2N 120°51'14".8E	004131605	12.5 瓦	AIS1 161.975MHz AIS2 162.025MHz	自主连续、 分配、轮询	新设

资料来源 北海航保标通字(2015)011 号

2.关于营口港营口港区二〇一五年春季开港的通告

各有关单位及船舶:

(1)营口港营口港区定于 2015 年 3 月 23 日 00:00 时开港。

(2)驶往营口港区的船舶应提前向盘锦海事局(VHF09)、辽河口海事局(VHF09)及营口港务集团有限公司营口分公司生产调度部(VHF08)咨询有关船舶航行安全信息,以策安全。

特此通告。

资料来源 营海事航字(2015)005 号

3.关于公布天津港大港港区 10 号-12 号化工泊位有关资料的通告

天津港大港港区 10 号~12 号化工泊位位于天津港大港港区西港池西侧北部,由北向南依次布置 3 个液体化工泊位,经营单位为天津南港奥德费尔码头仓储有限公司。码头北端点(北灯桩)坐标为:38°45'28".0N、117°36'33".6E;码头南端点(南灯桩)坐标为:38°45'06".9N、117°36'33".5E。相关参数详见附件。

希各航船注意。

附件:1)码头参数表

码头名称	泊位数	用途	靠泊能力	泊位长度(m)	前沿高程(m)	前沿设计宽度(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
天津港大港港区10号-12号化工泊位	3	液体化工	20000吨级(结构按50000吨级设计)	660m(可同时停靠2个20000吨级和1个5000吨级船舶)	6.0	100	-14.0	460	-12.5	现配套使用大港港区5000吨级进出港航道

2)新设灯桩参数表

名称	位置	灯质	灯高	标高	射程	构造	备注
北灯桩	38°45'28".0N 117°36'33".6E	等明暗白 2s	14.9m	12.0m	7M	黑白相间横纹,圆柱形聚脲桩身	新设
南灯桩	38°45'06".9N 117°36'33".5E	等明暗红 4s	14.9m	12.0m	7M	蓝白相间横纹,圆柱形聚脲桩身	新设

备注:(1)上述数据来源于航标动态【津通标字(2015)001号】。

(2)相关数据以最新发布的航标动态为准。

3)新设灯浮标参数表

名称	位置	灯质	形状特征	构造	用途种类	附记
大港 T1 号灯浮	38°45'48".6N 117°38'25".1E	快(3)白 10s	黑黄黑柱形,顶标为两个黑色锥形,锥底相对	钢质灯浮	东方位标	新设
大港 P2 号灯浮	38°45'05".4N 117°36'48".7E	快闪白	黑黄柱形,顶标两个黑色锥形,锥顶向上	钢质灯浮	北方位标	新设
大港 P3 号灯浮	38°45'14".1N 117°36'52".1E	快(9)白 15s	黄黑黄柱形,顶标为两个黑色锥形,锥顶相对	钢质灯浮	西方位标	新设
大港 A1 号灯浮	38°45'55".1N 117°38'15".6E	甚快(3)白 5s	黑黄黑柱形,顶标为两个黑色锥形,锥底相对	钢质灯浮	东方位标	新设
大港 A3 号灯浮	38°45'45".2N 117°37'36".2E	闪(2)绿 6s	绿色柱形,顶标绿色锥形	钢质灯浮	右侧标	新设
大港 A4 号灯浮	38°45'37".1N 117°37'39".5E	闪(2)红 6s	红色柱形,顶标红色罐形	钢质灯浮	左侧标	新设
大港 A5 号灯浮	38°45'36".6N 117°37'02".3E	闪(2)绿 6s	绿色柱形,顶标绿色锥形	钢质灯浮	右侧标	新设
大港 A6 号灯浮	38°45'28".6N 117°37'05".6E	闪(2)红 6s	红色柱形,顶标红色罐形	钢质灯浮	左侧标	新设

备注：(1)上述数据来源于航标动态【津通标字(2015)001号】。

(2)相关数据以最新发布的航标动态为准。

4)码头港池及港池与大港主航道连接水域参数及示意图

大港主航道与本码头港池连接水域(以下简称“连接水域”)的起点 A(38°45′53.8″N、117°38′28.0″E)位于船舶由主航道转入本码头的转向水域,终点 B(38°45′32.3″N、117°37′2.8″E)为本码头港池水域出/入口(见附图)。

连接水域(AB段)总长:2176m

连接水域有效宽度:180m

连接水域设计底标高:-12.5m

连接水域方位:251°50′03″--71°50′03″

连接水域与港池范围如下:

(1)38°45′28″.2N、117°36′34″.3E

(2)38°45′06″.8N、117°36′34″.2E

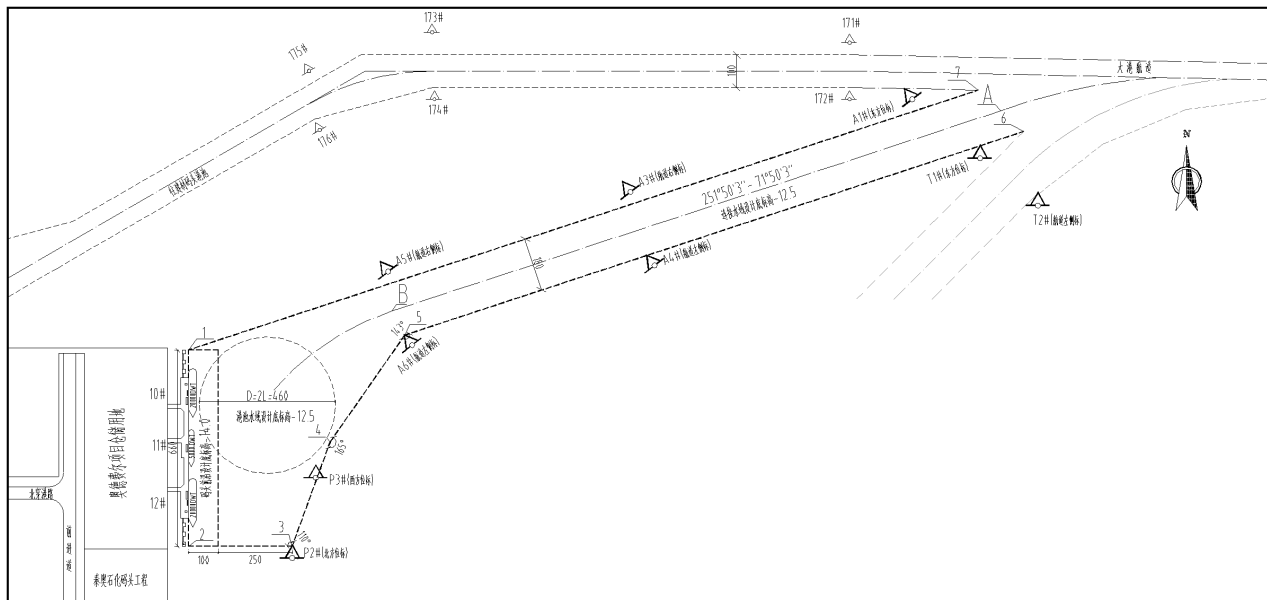
(3)38°45′06″.7N、117°36′48″.7E

(4)38°45′18″.1N、117°36′54″.1E

(5)38°45′29″.7N、117°37′04″.6E

(6)38°45′51″.6N、117°38′31″.2E

(7)38°45′56″.1N、117°38′24″.8E



单位:m

天津港大港港区 10 号-12 号泊位港池及连接水域示意图

资料来源 津大沽口海事航字(2015)002 号

索 引

1.地理区域索引

渤海	营口港	(354)、(374)
	锦州港	(355)
	秦皇岛港	(356)
	天津港	(357)
	东营港	(358)
	龙口港	(359)
黄海	大连港	(373)
	烟台港	(375)、(376)
	石岛港	(360)
	海阳港	(361)
	女岛	(362)
	青岛港	(363)
	日照港	(364)、(365)
台湾海峡	湄洲湾	(377)、(378)、(379)
	泉州湾	(380)
	澎湖列岛西南方	(366)
南海	香港岛东方	(367)
	广州港	(368)
	阳江港	(369)、(370)
	茂名港	(371)
	雷州湾	(372)
	琼州海峡	(381)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12333		373
12334		373
13001	354、355	
13111	354	374
13112		374
13114	354	
14101	355	
21001	356	
21101	356	
21115	356	
21117	356	
23001	357	
23101	357	
23111	357	
23113	357	
23114	357	
32201	358	
33001	358	
34001	359	376
34122	359	
34123	359	
34161		375、376
34165		376
34175	361	
35001	360	
35002	360	
35144	360	
35145	360	
36001	361、362、363	
36002	364	
36122	363	
36123	363	
36126	363	
36144	364	
37001	364、365	
37101	364、365	

图号	改正通告项号	临时通告项号
37111	364	
37112	364	
37122	365	
37123	365	
1302	359	
1303	354、355、356	
1304	357、358	
1305	359、360、361、362、363	
1306	364、365	
63111		377、379
63131		378、379
64221		380
2312	366	
81402		381
83001	367	
84216	368	
84236	368	
84246	368	
86101	369、370	
86301	369、370	
87102	371	
88001		381
88201	372	
88401		381
3314	367	

改正通告

354.渤海 营口港 鲅鱼圈港区——AIS 基站移位

40°17'47".4N、122°06'27".2E 处的台子山 AIS 基站移位至 40°17'47".6N、122°06'27".5E 处。

图 号 13001(图上不改)[2015-74] 13111(图上不改)[2014-710]

13114(图上不改)[2014-477] 1303(图上不改)[2015-104]

资料来源 北海航保标通字(2015)011 号

355.渤海 锦州港——AIS 基站移位

40°49'42".9N、121°04'00".7E 处的锦州 AIS 基站移位至 40°49'42".7N、121°04'00".6E 处。

图 号 13001(图上不改)[2015-354] 14101(图上不改)[2014-558]

1303(图上不改)[2015-354]

资料来源 北海航保标通字(2015)011 号

356.渤海 秦皇岛港——AIS 基站移位

39°54'39".9N、119°37'00".3E 处的南山头 AIS 基站移位至 39°54'39".9N、119°37'01".0E 处。

图 号 21001(图上不改)[2014-785] 21101(图上不改)[2014-1446]

21115(图上不改)[2014-1446] 21117(图上不改)[2014-785]

1303(图上不改)[2015-355]

资料来源 北海航保标通字(2015)011 号

357.渤海 天津港——AIS 基站移位

38°58'32".9N、117°47'14".6E 处的东突堤 AIS 基站移位至 38°58'32".5N、117°47'14".8E 处。

图 号 23001(图上不改)[2015-287] 23101(图上不改)[2015-325]

23111(图上不改)[2015-325] 23113(图上不改)[2015-325]

23114(图上不改)[2015-325] 1304(图上不改)[2015-288]

资料来源 北海航保标通字(2015)011 号

358.渤海 东营港——AIS 基站移位

38°05'06".5N、118°56'15".0E 处的东营 AIS 基站移位至 38°04'08".5N、118°56'04".9E 处。

图 号 32201[2014-1304] 33001[2015-288] 1304[2015-357]

资料来源 北海航保标通字(2015)011 号

359.渤海 龙口港——设置 AIS 基站

在 37°41'08".5N、120°13'34".3E 处加绘砮姆岛 AIS 基站,内容:“AIS”。

图 号 34001〔2015-329〕 34122〔2014-1074〕 34123〔2014-1074〕 1302〔2015-329〕
1305〔2015-289〕

资料来源 北海航保标通字(2015)011 号

360. 黄海 石岛港——设置 AIS 基站

在 $36^{\circ}53'50''.1N$ 、 $122^{\circ}30'51''.6E$ 处加绘镆铘岛 AIS 基站,内容:“ AIS”。

图 号 35001〔2014-1436〕 35002〔2014-1436〕 35144〔2015-〕 35145〔2014-1436〕
1305〔2015-359〕

资料来源 北海航保标通字(2015)011 号

361. 黄海 海阳港——AIS 基站移位

$36^{\circ}41'13''.4N$ 、 $121^{\circ}14'18''.2E$ 处的海阳港 AIS 基站移位至 $36^{\circ}41'13''.5N$ 、 $121^{\circ}14'18''.1E$ 处。

图 号 34175(图上不改)〔2014-〕 36001(图上不改)〔2015-75〕
1305(图上不改)〔2015-360〕

资料来源 北海航保标通字(2015)011 号

362. 黄海 女岛——设置 AIS 基站


在 $36^{\circ}22'18''.2N$ 、 $120^{\circ}51'14''.8E$ 处加绘女岛灯塔 AIS 基站,内容:“ AIS”。

图 号 36001〔2015-361〕 1305〔2015-361〕

资料来源 北海航保标通字(2015)011 号

363. 黄海 青岛港——AIS 基站移位

$36^{\circ}02'42''.0N$ 、 $120^{\circ}16'57''.7E$ 处的团岛 AIS 基站移位至 $36^{\circ}02'42''.2N$ 、 $120^{\circ}16'57''.4E$ 处。

图 号 36001(图上不改)〔2015-362〕 36122(图上不改)〔2015-〕
36123(图上不改)〔2014-1405〕 36126(图上不改)〔2015-〕
1305(图上不改)〔2015-362〕

资料来源 北海航保标通字(2015)011 号

364. 黄海 日照港 石臼港区——AIS 基站移位

$35^{\circ}23'40''.3N$ 、 $119^{\circ}33'32''.7E$ 处的日照港 AIS 基站移位至 $35^{\circ}23'40''.2N$ 、 $119^{\circ}33'32''.6E$ 处。

图 号 36002(图上不改)〔2015-232〕 36144(图上不改)〔2015-232〕
37001(图上不改)〔2015-268〕 37101(图上不改)〔2015-268〕
37111(图上不改)〔2014-〕 37112(图上不改)〔2014-〕
1306(图上不改)〔2015-268〕

资料来源 北海航保标通字(2015)011 号

365. 黄海 日照港 岚山港区——设置 AIS 基站

在 35°06'42".5N、119°21'33".4E 处加绘岚山港雷达站 AIS 基站,内容:“AIS”。

图 号 37001〔2015-364〕 37101〔2015-364〕 37122〔2015-268〕 37123〔2015-108〕
1306〔2015-364〕

资料来源 北海航保标通字(2015)011 号


366. 台湾海峡 澎湖列岛西南方——存在沉船

在 22°58'00"N、118°52'00"E 位置处加绘“”。

图 号 2312〔2015-269〕

资料来源 航海通告 2015-(11)-367

367. 南海 香港岛东方——沉船变更

(1) 删去 22°14'28".8N、114°27'10".8E 处的“”。


(2) 在 22°14'28".6N、114°27'09".9E 位置处加绘“”。

图 号 83001〔2015-340〕 3314〔2015-342〕

资料来源 香港通告 2015-(2)-4

368. 南海 广州港——灯浮标变更

(1) 删去 23°01'27".9N、113°30'51".7E 处的“(74)  闪(2)红 6s”。


(2) 在 23°01'32".8N、113°30'52".0E 位置处加绘“(74)  闪(2)红 6s”。

图 号 84216〔2015-219〕 84236〔2015-306〕 84246(2)〔2014- 〕

资料来源 粤航警(2015)0061 号

369. 南海 阳江港——划定横越区

用一般海区界限符号连接以下四点,内注“横越区”:

(1) 21°37'21".0N、111°48'18".0E

(2) 21°37'09".0N、111°48'30".0E

(3) 21°37'00".0N、111°48'30".0E

(4) 21°36'48".0N、111°48'18".0E

图 号 86101〔2014-1198〕 86301〔2013- 〕

资料来源 航海通告 2015-(6)-187

370. 南海 阳江港——设置渡口线

用渡口符号线连接下列两点:

(1)21°41'57".0N、111°48'24".0E

(2)21°42'27".0N、111°48'46".0E

图 号 86101〔2015-369〕 86301〔2015-369〕

资料来源 航海通告 2015-(6)-187

371.南海 茂名港 博贺港区——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)博贺港 12 号灯浮	21°28'49".0N、111°14'19".2E	21°28'49".1N、111°14'19".8E
(2)博贺港 12-1 号灯浮	21°28'33".7N、111°14'16".1E	21°28'35".4N、111°14'18".3E

图 号 87102〔2014-1177〕

资料来源 粤西航道通告(2015)008 号

372.南海 雷州湾 雷州港——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:





名称	位置	内容
(1)专用 1 号标	20°58'37".5N、110°11'30".9E	(1)  莫(C)黄 12s
(2)专用 2 号标	20°58'48".6N、110°11'23".8E	(2)  莫(C)黄 12s
(3)专用 3 号标	20°58'59".6N、110°11'16".5E	(3)  莫(C)黄 12s
(4)专用 4 号标	20°59'43".0N、110°10'52".1E	(4)  莫(C)黄 12s

图 号 88201〔2015- 〕

资料来源 粤西航道通告(2015)001 号

临时通告

373. 黄海 大连港 大窑湾港区——疏浚工程(临)

自 2015 年 3 月 18 日至 6 月 30 日,在以下五点连线水域范围内昼夜进行大连港大窑湾北岸汽车物流中心配套码头工程 7 号泊位清淤疏浚施工区域三工程:

(1)39°01'48".7N、121°50'55".4E

(2)39°01'44".0N、121°51'00".3E

(3)39°01'41".0N、121°51'18".1E

(4)39°01'45".2N、121°51'23".1E

(5)39°01'50".8N、121°51'00".6E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF08、16 频道守听。其他船舶进入施工作业水域前应提前 2 小时通知施工单位组织避让。

图 号 12333 12334

资料来源 连海事航字(2015)014 号

374. 渤海 营口港 仙人岛港区——疏浚工程(临)

自 2015 年 3 月 18 日至 9 月 15 日,在以下五点连线水域范围内昼夜进行营口港仙人岛港区航道维护性疏浚施工作业:

(1)40°13'02".1N、121°56'26".4E

(2)40°12'48".0N、121°56'26".4E

(3)40°12'48".0N、121°45'21".2E

(4)40°12'15".2N、121°43'42".1E

(5)40°13'02".1N、121°44'44".1E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF08、69 频道守听。作业期间禁止无关船舶进入作业水域。确需航经作业水域的船舶应提前与施工船舶联系避让事宜,确认安全后方可慢速通过,同时要**加强瞭望、谨慎驾驶,以策安全。**

图 号 13111 13112

资料来源 营海事航字(2015)004 号

375. 黄海 烟台港 西港区——填海工程(临)

自 2014 年 5 月 15 日至 2015 年 9 月 15 日,在以下四点连线范围内进行烟台港西港区液体化工仓储物流中心填海工程:

(1)37°43'30".4N、121°03'17".7E

(2)37°43'02".3N、121°03'17".9E

(3)37°43'02".4N、121°03'42".6E

(4)37°43'30".5N、121°03'52".3E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持 VHF09 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(2014)024 号、(2015)014 号

376.黄海 烟台港 西港区——疏浚工程(临)

自 2015 年 3 月 16 日至 6 月 5 日,在以下七点连线水域范围内进行烟台港西港区 20 万吨级航道维护性疏浚工程船舶作业:

(1)37°43'36".0N、121°07'24".0E

(2)37°44'57".0N、121°08'59".0E

(3)38°01'47".0N、121°15'48".0E

(4)38°01'51".0N、121°15'34".0E

(5)37°45'26".0N、121°08'54".0E

(6)37°44'46".0N、121°08'21".0E

(7)37°43'58".0N、121°07'27".0E

施工船按规定悬挂信号,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 34001 34161 34165

资料来源 烟海事航通(2015)015 号

377.台湾海峡 湄洲湾——工程施工(临)

自 2014 年 7 月 5 日至 2016 年 12 月 31 日,在湄洲湾肖厝港区,即下列四点连线水域范围内进行肖厝作业区 5 号、6 号泊位工程施工作业:

(1)25°12'43".9N、118°58'05".6E

(2)25°11'58".2N、118°57'46".9E

(3)25°11'48".1N、118°58'11".2E

(4)25°12'33".7N、118°58'35".9E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16、10 频道守听。未经同意,无关船舶不得进入施工范围。过往船舶应加强瞭望,注意信号识别,如需协调避让,应提前与作业船舶联系。

图 号 63111

资料来源 泉海事航(2014)030 号

378.台湾海峡 湄洲湾——泊位工程作业(临)

自 2012 年 5 月 18 日至 2015 年 8 月 10 日,在以下六点连线水域范围内,进行福建省莆田市

东吴港区罗屿作业区 9 号、10 号泊位施工作业工程：

(1)25°11'00"N、119°00'28"E

(2)25°11'12"N、119°00'36"E

(3)25°11'26"N、119°00'25"E

(4)25°11'37"N、119°00'45"E

(5)25°11'17"N、119°00'58"E

(6)25°10'58"N、119°00'44"E

施工船舶按规定显示信号,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。作业水域内禁止无关船舶进入。

图 号 63131

资料来源 闽海事莆航(2012)004、(2014)002、(2015)002 号

379.台湾海峡 湄洲湾——炸礁作业(临)

自 2013 年 2 月 10 日至 2015 年 8 月 10 日,08:00 时至 17:00 时在下列六点连线水域范围内,进行湄洲湾东吴港区罗屿作业区 9 号、10 号泊位工程水下炸礁作业:

(1)25°10'52"N、119°00'37"E

(2)25°11'16"N、119°00'39"E

(3)25°11'17"N、119°00'54"E

(4)25°11'16"N、119°00'54"E

(5)25°11'11"N、119°00'44"E

(6)25°10'55"N、119°00'42"E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16、10 频道守听,与周围施工船舶保持联系。过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶。

图 号 63111 63131

资料来源 闽海事莆航(2013)005、(2015)002 号

380.台湾海峡 泉州湾——疏浚作业(临)

自 2013 年 12 月 3 日至 2016 年 3 月 3 日,在下列五点连线水域范围内进行泉州湾航道二期工程秀涂航道疏浚工程作业:

(1)24°49'19".3N、118°49'14".6E

(2)24°49'14".2N、118°49'11".6E

(3)24°50'45".7N、118°46'05".8E

(4)24°50'49".2N、118°45'44".4E

(5)24°51'00".0N、118°45'50".6E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF10、16 频道守听。过往船舶应加强瞭望,注意信号识别,

谨慎驾驶。

图 号 64221

资料来源 闽海事泉航(2013)060、(2015)007 号

381.南海 琼州海峡 海安港——引导灯桩恢复使用(临)

下列位置处的引导灯桩恢复使用:

名 称	位 置
(1)海安港引导灯桩前	20°16'31".2N、110°14'00".8E
(2)海安港引导灯桩后	20°16'40".0N、110°13'56".8E

注:撤销 2014 年 33 期第 983 项临时通告。

图 号 81402 88001 88401

资料来源 粤西航道通告(2015)007 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。

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:15114·2108

定 价:8.00 元

网上购书: / www.chinasybook.com