



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23期(总第765期)

项数(599-617)

2016年6月6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23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：1.5

字 数：27千

版 次：2016年6月第1版

印 次：2016年6月第1次印刷

书 号：15114·2431

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	3
改正通告	5
临时通告	11
海区情况报告表	15
《海区情况报告表》使用说明	16

航行公告

一、通航信息

1.关于公布锦州25-1/25-1南油气田Ⅱ期开发工程海上钻井平台和海底管线位置的通告

各有关单位和船舶:

锦州25-1/25-1南油气田Ⅱ期开发工程已经建设完成,现将该项目海上钻井平台和海底管线位置通告如下:

1)海上钻井平台

(1)锦州25-1南WHPC平台,位置:40°17'17".7N、121°03'23".2E。

(2)锦州25-1南WHPD平台,位置:40°11'52".8N、120°58'27".8E。

(3)锦州25-1南WHPE平台,位置:40°14'38".1N、121°01'23".7E。

(4)锦州25-1南CEPF平台,位置:40°14'40".4N、121°01'21".6E。

2)海底管线

(1)1条从锦州25-1南WHPC平台至锦州25-1南WHPE平台混输管线。

起点坐标:40°17'17".7N、121°03'23".2E。

终点坐标:40°14'38".1N、121°01'23".7E。

(2)1条从锦州25-1南WHPD平台至锦州25-1南CEPF平台混输管线。

起点坐标:40°11'52".8N、120°58'27".8E。

终点坐标:40°14'40".4N、121°01'21".6E。

(3)锦州25-1南CEPF平台至锦州25-1南WHPD平台注水管线。

起点坐标:40°14'40".4N、121°01'21".6E。

终点坐标:40°11'52".8N、120°58'27".8E。

(4)锦州25-1南WHPC平台至锦州25-1南WHPE平台海底电缆。

起点坐标:40°17'17".7N、121°03'23".2E。

终点坐标:40°14'38".1N、121°01'23".7E。

(5)锦州25-1南WHPE平台至锦州25-1南WHPD平台海底电缆。

起点坐标:40°14'38".1N、121°01'23".7E。

终点坐标:40°11'52".8N、120°58'27".8E。

3)注意事项:

(1)船舶航经海上钻井平台附近海域,应加强警戒,与钻井平台保持足够的安全距离,禁止穿越平台安全作业区。

(2)海底管缆保护区范围为海底管缆两侧(周边)各500m。

(3)禁止在海底管缆保护区内从事挖砂、钻探、打桩、抛锚、拖锚、底拖捕捞、张网、养殖或其他可能破坏海底电缆管道安全的海上作业。

请过往船舶注意。

特此通告

资料来源 辽海事航字(2016)001号

2.关于秦皇岛渤海船务渔业船舶修造项目航道开通使用的通告

秦皇岛渤海船务渔业船舶修造项目航道自2016年5月3日起开通使用。航道基本情况如下:

航道等级为两万吨级,航道总长3150m,航道走向 $165^{\circ}\sim 345^{\circ}$,航道轴线起点坐标: $39^{\circ}56'03''.7N$ 、 $119^{\circ}42'43''.8E$,终点坐标 $39^{\circ}54'44''.5N$ 、 $119^{\circ}43'11''.7E$,设计底宽92m,边坡比1:3,设计底高程-9.5m。航道上布设3对活节式灯浮标,分别为渤海船务1号、2号、3号、4号、5号、6号灯浮标,具体参数见下表:

序号	名称	位置	灯质	用途	形状特征	构造	备注
1	渤海船务1号灯浮标	$39^{\circ}54'28''.2N$ $119^{\circ}43'16''.4E$	闪红4s	左侧标	红色柱形,罐形顶标	活节式灯桩	新设
2	渤海船务2号灯浮标	$39^{\circ}54'29''.1N$ $119^{\circ}43'20''.6E$	闪绿4s	右侧标	绿色柱形,锥形顶标	活节式灯桩	新设
3	渤海船务3号灯浮标	$39^{\circ}55'15''.4N$ $119^{\circ}42'59''.8E$	闪红4s	左侧标	红色柱形,罐形顶标	活节式灯桩	新设
4	渤海船务4号灯浮标	$39^{\circ}55'16''.2N$ $119^{\circ}43'03''.8E$	闪绿4s	右侧标	绿色柱形,锥形顶标	活节式灯桩	新设
5	渤海船务5号灯浮标	$39^{\circ}56'05''.8N$ $119^{\circ}42'40''.5E$	闪(2)红 6s	左侧标	红色柱形,罐形顶标	活节式灯桩	新设
6	渤海船务6号灯浮标	$39^{\circ}56'06''.2N$ $119^{\circ}42'47''.6E$	闪(2)绿 6s	右侧标	绿色柱形,锥形顶标	活节式灯桩	新设

在防波堤上布设2座灯桩,分别为东防波堤中灯桩、东防波堤东端灯桩,具体参数见下表:

序号	名称	位置	灯质	灯高 (m)	标高 (m)	射程 (nm)	构造	备注
1	渤海船务码头东防波堤中灯桩	$39^{\circ}56'03''.9N$ $119^{\circ}42'51''.9E$	闪黄4s	9.7	7	6	白色玻璃钢	新设
2	渤海船务码头东防波堤东端灯桩	$39^{\circ}56'08''.7N$ $119^{\circ}42'59''.5E$	闪红4s	9.7	7	6	红白相间玻璃钢	新设

资料来源 冀秦海航字(2016)013号

索 引

1.地理区域索引

渤海	营口港	(599)
	锦州	(600)、(601)、(602)
	秦皇岛港	(614)
东海	杭州湾	(615)
	舟山群岛	(603)、(604)、(605)、(616)
	闽江口附近	(606)、(607)
台湾海峡	湄洲湾	(617)
	厦门港	(608)
	围头湾	(609)
南海	珠江口	(610)
	海南岛	(611)、(612)、(613)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001	600、601、602	
13144	599	
13147	599	
21001		614
51131		615
52137	603、604	616
52141	603、604、605	
52174	603、604、605	
53132	603、604	
53171	603、604	
53342	605	
62001	606	
62221	606、607	
62261	607	
63131		617
64001	608、609	
64111		617
64131		617
64411	609	
64431	609	
65001	609	
65131	608	
65171	608、609	
2310	607	
2311	607	
84206	610	
84213	610	
84214	610	
84230	610	
04001	611、612、613	
04002	611、612、613	
04401	611、612、613	
04402	611、612、613	

改正通告

599.渤海 营口港 营口港区——划定限制区

在以下两点连线上下游各 100m 水域范围内划定为禁止抛锚及捕捞区：

(1)40°42′23″.0N、122°09′13″.1E

(2)40°42′30″.3N、122°08′53″.1E

图 号 13144〔2016-427〕 13147〔2016-427〕

资料来源 营海航(2016)012号

600.渤海 锦州——设置海上平台

在下列位置处加绘海上平台：

名称	位置	内容
(1)锦州25-1南 WHPC 平台	40°17′17″.7N、121°03′23″.2E	□WHPC
(2)锦州25-1南 WHPD 平台	40°11′52″.8N、120°58′27″.8E	□WHPD
(3)锦州25-1南 WHPE 平台	40°14′38″.1N、121°01′23″.7E	□WHPE
(4)锦州25-1南 CEPF 平台	40°14′40″.4N、121°01′21″.6E	□CEPF

图 号 13001(图上不改)〔2016-427〕

资料来源 辽海事航字(2016)001号

601.渤海 锦州——敷设海底管线

在下列位置处敷设油气混输管线和注水管线：

混输管线一：

(1)40°17′17″.7N、121°03′23″.2E

(2)40°14′38″.1N、121°01′23″.7E

混输管线二：

(3)40°11′52″.8N、120°58′27″.8E

(4)40°14′40″.4N、121°01′21″.6E

注水管线：

(5)40°14′40″.4N、121°01′21″.6E

(6)40°11′52″.8N、120°58′27″.8E

注：海底管缆保护区范围为海底管缆两侧(周边)各 500m，禁止在海底管缆保护区内从事挖砂、钻探、打桩、抛锚、拖锚、底拖捕捞、张网、养殖或其他可能破坏海底电缆管道安全的海上作业。

图 号 13001(图上不改)〔2016-600〕

资料来源 辽海事航字(2016)001号

602.渤海 锦州——敷设海底电缆

用海底电缆符号连接以下各点:

(1)40°17'17".7N、121°03'23".2E

(2)40°14'38".1N、121°01'23".7E

(3)40°11'52".8N、120°58'27".8E

注:海底管缆保护区范围为海底管缆两侧(周边)各500m,禁止在海底管缆保护区内从事挖砂、钻探、打桩、抛锚、拖锚、底拖捕捞、张网、养殖或其他可能破坏海底电缆管道安全的海上作业。

图 号 13001(图上不改)[2016-601]

资料来源 辽海事航字(2016)001号

603.东海 舟山群岛——撤除 AIS 虚拟航标

删除下列位置处的 AIS 虚拟航标:

名称	位置
(1)D4 AIS 虚拟航标	29°48'32".4N、122°14'12".0E
(2)D5AIS 虚拟航标	29°50'06".0N、122°12'40".8E
(3)TU NI ZUI BEI AIS 虚拟航标	29°58'19".2N、121°58'24".0E
(4)D11 AIS 虚拟航标	29°57'59".4N、121°57'19".2E

图 号 52137(1,2)[2016-585] 52141(1)[2016-585] 52174[2016-585]
53132(3,4)[2016-313] 53171(3,4)[2016-583]

资料来源 东标动态字(2016)009号

604.东海 舟山群岛——AIS 虚拟航标移位

下列位置处的 AIS 虚拟航标移位,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)D3 AIS 虚拟航标	29°47'34".8N、122°15'30".6E	29°47'10".8N、122°15'59".9E
(2)XIAOYANGMAOBEIAIS 虚拟航标	29°55'24".0N、122°09'39".6E	29°54'21".0N、122°10'14".6E
(3)D7 AIS 虚拟航标	29°55'19".2N、122°06'57".6E	29°55'22".5N、122°07'12".0E
(4)D13 AIS 虚拟航标	30°00'19".2N、121°57'22".2E	29°59'32".5N、121°57'45".0E

图 号 52137(2,3)[2016-603] 52141(1)[2016-603] 52174[2016-603]
53132(4)[2016-603] 53171(4)[2016-603]

资料来源 东标动态字(2016)009号

605.东海 舟山群岛——设置 AIS 虚拟航标

在下列位置处加绘 AIS 虚拟航标:

名称	位置	内容
(1)D15 AIS 虚拟航标	29°42'54".0N、122°15'23".0E	(D15)  V-AIS
(2)D16 AIS 虚拟航标	29°43'32".8N、122°13'56".7E	(D16)  V-AIS
(3)D17 AIS 虚拟航标	29°44'19".0N、122°12'13".0E	(D17)  V-AIS
(4)D18 AIS 虚拟航标	29°45'02".4N、122°10'42".0E	(D18)  V-AIS

图 号 52141(1~3)[2016-604] 52174[2016-604] 53342(3、4)[2016-585]

资料来源 东标动态字(2016)009号

606.东海 闽江口附近——灯浮标变更

26°05'29".7N、119°43'32".5E位置处的D7号灯浮标移位至26°05'24".0N、119°44'16".0E,新名称D5A号灯浮,其他不变。

图 号 62001[2016-549] 62221[2016-435]

资料来源 东标动态字(2016)009号

607.东海 闽江口附近——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)D5号灯浮及 AIS	26°05'21".5N、119°44'41".9E	26°05'20".0N、119°44'55".0E
(2)D6号灯浮及 AIS	26°05'18".8N、119°44'02".7E	26°05'21".0N、119°43'45".0E

图 号 62221[2016-606] 62261(1)[2016-549] 2310(1)[2016-534]
2311(1)[2016-534]

资料来源 东标动态字(2016)009号

608.台湾海峡 厦门港——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)厦门港 DY2 号灯浮	24°31'28".3N、118°14'06".1E	(DY2)  闪红 4s
(2)厦门港 DY3 号灯浮	24°31'30".4N、118°14'14".5E	(DY3)  快绿
(3)厦门港 DY4 号灯浮	24°31'50".2N、118°14'20".3E	(DY4)  闪(2)红 6s
(4)厦门港 DY5 号灯浮	24°32'06".6N、118°14'21".3E	(DY5)  莫(0)黄 12s

图 号 64001(1)[2016-552] 65131[2016-552] 65171(1)[2016-552]

资料来源 东标动态字(2016)009号

609.台湾海峡 围头湾——设置 AIS 虚拟航标

在24°30'26".4N、118°32'11".5E位置处加绘 HC 68 WRECK AIS 虚拟航标,内容“(V-AIS)”。

图 号 64001[2016-608] 64411[2014-1096] 64431[2016-18] 65001[2016-552]
65171[2016-608]

资料来源 东标动态字(2016)009号

610.南海 珠江口 龙横航道——设置灯桩

在22°33'12".5N、113°41'41".9E处加绘“龙横(1)  闪(2)红 6s”。

图 号 84206[2016-493] 84213[2016-442] 84214[2016-442] 84230[2016-442]

资料来源 粤南沙航道通(2016)006号

611.南海 海南岛 洋浦港——设置航标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)洋浦港1号导标(前导)	19°41'39".9N、109°10'30".0E	★定红41m7M
(2)洋浦港1号导标(后导)	19°41'37".8N、109°11'00".3E	★定红55m7M
(3)洋浦港1号灯浮	19°41'52".1N、109°06'45".7E	洋浦港(1)  闪绿4s(同闪)
(4)洋浦港2号灯浮	19°41'58".8N、109°06'46".2E	(2)  闪红4s(同闪)
(5)洋浦港3号灯浮	19°41'47".2N、109°07'56".4E	(3)  闪绿4s(同闪)
(6)洋浦港4号灯浮	19°41'53".9N、109°07'56".9E	(4)  闪红4s(同闪)
(7)洋浦港9号灯浮	19°42'00".3N、109°09'50".7E	(9)  闪(2)绿6s(同闪)
(8)洋浦港10号灯浮	19°42'05".3N、109°09'46".0E	(10)  闪(2)红6s(同闪)
(9)洋浦港X1号灯浮	19°42'36".2N、109°10'34".8E	(X1)  甚快(9)10s
(10)洋浦港13号灯浮	19°42'55".3N、109°10'49".2E	(13)  闪(2)绿6s(同闪)
(11)洋浦港14号灯浮	19°43'00".9N、109°10'44".8E	(14)  闪(2)红6s(同闪)
(12)洋浦港17号灯浮	19°43'24".1N、109°11'10".4E	(17)  闪(2+1)红6s
(13)洋浦港18号水中灯桩	19°43'31".3N、109°11'18".1E	(18)  闪(2)红6s6m3M(同闪)
(14)洋浦港19号水中灯桩	19°43'20".5N、109°11'22".8E	(19)  闪(2)绿6s6m3M(同闪)
(15)洋浦港20号灯浮	19°43'31".3N、109°11'49".0E	(20)  快(3)10s
(16)洋浦港21号水中灯桩	19°43'24".7N、109°11'45".0E	(21)  闪(2)绿6s6m3M(同闪)
(17)洋浦小铲滩作业区1号灯桩	19°42'50".6N、109°10'16".0E	★闪5s7m4M
(18)洋浦港LB1灯桩	19°43'19".7N、109°09'04".0E	(LB1)★闪4s11m5M
(19)洋浦港LB2灯桩	19°42'27".4N、109°09'04".1E	(LB2)★闪(2)5s11m5M
(20)洋浦港LB3灯桩	19°42'27".3N、109°09'39".3E	(LB3)★闪3s11m5M

注:洋浦港1号导标(前导)标高36m,两灯一线:94°15'37.0";

洋浦港1号导标(后导)标高50m,两灯一线:94°15'37.0"。

图 号 04001(1~3、18、19)[2016-246] 04002(1-3、18、19)[2016-540]
04401(1~16、18~20)[2015-949] 04402[2015-852]

资料来源 交南航保标字(2016)034号

612.南海 海南岛 洋浦港——撤除灯浮标

删去下列位置处的灯浮标符号及注记:

名称	位置
(1)大铲礁灯浮	19°41'38".3N、109°07'13".6E

(2)小铲礁灯浮 19°42'17".3N、109°08'43".6E

(3)洋浦港14号灯浮 19°43'29".1N、109°11'53".9E

图 号 04001(1)[2016-611] 04002(1)[2016-611] 04401[2016-611]
04402[2016-611]

资料来源 交南航保标字(2016)034号

613.南海 海南岛 洋浦港——灯浮标变更

删去下列位置处的灯浮标:

名称	位置
(1)洋浦港1号灯浮	19°41'14".7N、109°09'00".3E
(2)洋浦港2号灯浮	19°41'22".3N、109°08'58".1E
(3)洋浦港3号灯浮	19°42'00".3N、109°09'49".2E
(4)洋浦港4号灯浮	19°42'03".6N、109°09'46".1E
(5)洋浦港6号灯浮	19°42'49".2N、109°10'35".4E
(6)洋浦港5号灯浮	19°42'45".9N、109°10'38".5E
(7)洋浦港7号灯浮	19°43'08".3N、109°11'02".1E
(8)洋浦港8号灯浮	19°43'16".3N、109°10'59".8E
(9)洋浦港15号灯浮	19°43'28".6N、109°12'02".1E
(10)洋浦港16号灯浮	19°43'20".1N、109°12'20".6E
(11)洋浦港17号灯浮	19°43'20".4N、109°12'32".1E
(12)洋浦港9号灯浮	19°43'35".8N、109°11'15".1E
(13)洋浦港10号灯浮	19°43'43".9N、109°11'12".0E
(14)洋浦港11号灯浮	19°43'42".5N、109°11'32".6E
(15)洋浦港12号灯浮	19°43'49".3N、109°11'27".3E
(16)洋浦港13号灯浮	19°43'34".9N、109°11'49".4E

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(17)洋浦港5号灯浮	19°41'43".9N、109°08'44".4E	(5)  闪绿4s(同闪)
(18)洋浦港6号灯浮	19°41'49".5N、109°09'00".6E	(6)  闪红4s(同闪)
(19)洋浦港7号灯浮	19°41'40".7N、109°09'29".7E	(7)  闪绿4s(同闪)
(20)洋浦港8号灯浮	19°41'52".7N、109°09'25".1E	(8)  闪红4s(同闪)
(21)洋浦港11号灯浮	19°42'19".3N、109°10'01".2E	(11)  闪(2)红6s(同闪)
(22)洋浦港12号灯浮	19°42'28".0N、109°10'20".4E	(12)  闪(2)绿6s(同闪)
(23)洋浦港15号灯浮	19°43'08".7N、109°11'03".9E	(15)  闪(2)绿6s(同闪)
(24)洋浦港16号灯浮	19°43'12".3N、109°10'57".7E	(16)  闪(2)红6s(同闪)

(25)洋浦港 22 号灯浮	19°43'24".4N、109°12'07".7E	(22)  闪绿 4s(同闪)
(26)洋浦港 23 号灯浮	19°43'20".1N、109°12'20".6E	(23)  闪绿 4s(同闪)
(27)洋浦港 24 号灯浮	19°43'20".4N、109°12'32".1E	(24)  闪绿 4s(同闪)
(28)洋浦港 G1 号灯浮	19°43'35".8N、109°11'15".1E	(G1)  闪绿 4s(同闪)
(29)洋浦港 G2 号灯浮	19°43'43".9N、109°11'12".0E	(G2)  闪红 4s(同闪)
(30)洋浦港 G3 号灯浮	19°43'42".5N、109°11'32".6E	(G3)  闪绿 4s(同闪)
(31)洋浦港 G4 号灯浮	19°43'49".3N、109°11'27".3E	(G4)  闪红 4s(同闪)
(32)洋浦港 G5 号灯浮	19°43'36".6N、109°11'46".7E	(G5)  闪绿 4s(同闪)

图 号 04001(1)[2016-612] 04002(1)[2016-612]

04401(1-5、7、10、12、15、17-21、23、26、28、31)[2016-612] 04402[2016-612]

资料来源 交南航保标字(2016)034号

临时通告

614.渤海 秦皇岛港——测量作业(临)

自2016年5月5日至12月31日,在以下六点连线水域范围内进行检查测量老铁山至秦皇岛航路(部分)测量作业:

- (1)39°39'11".0N、120°01'34".0E
- (2)39°25'06".0N、120°05'14".0E
- (3)39°24'54".0N、119°18'57".0E
- (4)39°30'10".0N、119°15'56".0E
- (5)39°44'26".0N、119°21'42".0E
- (6)39°39'23".0N、119°22'29".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF08、09频道守听。

图 号 21001

资料来源 冀秦海航字(2016)014号

615.东海 杭州湾——工程施工(临)

自2016年6月1日至12月31日,白天在杭州湾北岸上海芦潮港水域,即以下七点连线水域范围内进行杭州湾上海芦潮港水闸外移工程I标后续工程作业。

- (1)30°51'09".7N、121°50'45".5E
- (2)30°51'10".5N、121°50'53".2E
- (3)30°51'03".0N、121°50'54".8E
- (4)30°51'01".2N、121°50'53".6E
- (5)30°50'52".6N、121°50'55".1E
- (6)30°50'51".9N、121°50'48".4E
- (7)30°50'52".5N、121°50'43".6E

施工船舶按规定显示信号,保持AIS正常开启。作业水域内禁止无关船舶进入。

图 号 51131

资料来源 沪海航(2016)211号

616.东海 舟山群岛——码头施工(临)

自2016年5月18日至12月15日,在舟山定海盐仓附近水域,即以下四点连线水域范围内进行定海盐仓货运码头建造施工作业:

- (1)30°00'06"N、122°03'01"E
- (2)30°00'02"N、122°02'57"E
- (3)30°00'00"N、122°03'00"E

(4)30°00′05″N、122°03′04″E

施工场地均按规定显示信号。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强值班瞭望，并距施工水域50m外缓速通过。

图 号 52137

资料来源 舟海航(2016)064号

617.台湾海峡 湄洲湾——拖带作业(临)

自2016年5月25日至12月31日,昼夜在莆田东吴作业区附近水域,即下列六点连线水域范围内,进行水上“建港靖海”作业:

(1)25°06′44″.0N、119°03′00″.0E

(2)25°07′07″.0N、119°01′48″.0E

(3)25°07′52″.2N、119°00′35″.4E

(4)25°08′30″.0N、119°00′36″.0E

(5)25°09′21″.0N、119°01′10″.2E

(6)25°09′23″.9N、119°01′06″.7E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16、10频道收听,加强与过往船舶联系。过往船舶应加强瞭望,注意信号识别,谨慎驾驶。

图 号 63131 64111 64131

资料来源 闽海事莆航(2016)012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。

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:15114·2431

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com