



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40期(总第730期)

项数(967-991)

2015年10月5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 40 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: 1.75

字 数: 2.6 千

版 次: 2015 年 10 月第 1 版

印 次: 2015 年 10 月第 1 次印刷

书 号: 15114·2228

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	6
临时通告	11
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	44001	长江口及附近	1:150000	2015年8月第1版	
2	83102	马鞭洲航道	1:25000	2015年9月第7版	
3	84302	崖门水道(一)	1:30000	2015年8月第3版	
4	91202	铁山港	1:15000	2015年8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	44001	长江口及附近	1:150000	2013年6月第2版	
2	83102	马鞭洲航道	1:25000	2014年4月第6版	
3	84302	崖门水道(一)	1:30000	2013年11月第2版	
4	91202	铁山港	1:15000	2014年11月第4版	

二、通航信息

1.关于亚太直达(APG)国际海底光缆S1.6、S1.7、S7南海部分段铺设作业的通告

亚太直达(APG)国际海底光缆S1.6、S1.7、S7南海部分段铺设作业通告如下:

1)作业日期:2015年8月31日至2016年7月31日,昼夜进行。

2)作业区域:南海中部至南部海区,S1.6、S7及S1.7部分段路由附近海域:

S1.6段路由为以下主要拐点连线:

(1)16°53'39"N、114°20'48"E

(2)16°20'19"N、113°24'19"E

(3)15°46'20"N、112°56'48"E

(4)15°20'04"N、112°01'23"E

(5)14°50'37"N、111°29'54"E

S7段路由为以下主要拐点连线:

(1)15°57'41"N、109°21'53"E

(2)15°54'37"N、109°34'26"E

(3)15°38'39"N、110°00'01"E

- (4)15°30'20"N、110°14'28"E
- (5)15°20'29"N、110°31'03"E
- (6)15°09'12"N、110°50'16"E
- (7)15°00'21"N、111°08'50"E
- (8)14°50'37"N、111°29'54"E

S1.7段路由为以下主要拐点连线：

- (1)14°50'37"N、111°29'54"E
- (2)14°28'39"N、111°14'04"E
- (3)13°27'34"N、110°54'51"E
- (4)12°35'11"N、110°44'41"E
- (5)12°05'14"N、110°41'23"E
- (6)11°29'12"N、110°31'08"E
- (7)10°33'39"N、110°09'21"E
- (8)09°59'11"N、109°38'32"E
- (9)09°20'01"N、109°32'45"E
- (10)08°42'10"N、109°27'30"E
- (11)08°10'32"N、109°12'27"E
- (12)07°40'13"N、108°48'58"E
- (13)07°27'14"N、108°38'29"E
- (14)06°59'38"N、108°08'23"E

3)作业船舶：“CHEONG HAE”轮(韩国籍)、“SEGERO”轮(韩国籍)、“FU HAI”轮(巴拿马籍)、“MIRAERO”轮(韩国籍)。

4)作业内容及方式：

(1)“CHEONG HAE”轮进行扫海清障，“SEGERO”轮、“FU HAI”轮进行光缆铺设，“MIRAERO”轮进行检查和埋缆；

(2)S1.6、S1.7段路由自北向南进行作业，S7段路由自西向东进行作业。

5)安全作业区：以作业船舶为中心，1M为半径的水域范围内。

6)注意事项：

(1)船舶作业期间，按有关规定悬挂或显示信号；

(2)作业船舶保持VHF16频道守听，过往船舶应加强瞭望，注意避让；

(3)无关船舶应避免在作业区内抛锚、拖锚或进行危及光缆敷设、冲埋安全的作业。

资料来源 琼海航(2015)025号

索 引

1.地理区域索引

渤海	唐山港	(978)、(979)
	东营港	(980)、(981)
	渤海中部	(982)
黄海	庄河港	(977)
	烟台港	(983)
	石岛港	(984)
	青岛港	(967)、(968)、(969)
	江苏沿海	(985)
	射阳港	(986)
	黄海南部	(987)
东海	舟山群岛	(970)
	台州港	(988)
	金清港	(989)
台湾海峡	湄洲湾	(990)
	东山港	(991)
南海	珠江口	(971)、(972)、(973)
	茂名港	(974)
	海南岛	(975)、(976)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12113		977
22122		978、979
22125		978、979
33001		980、981、982
34161		983
35144		984
35145		984
36122	967	
36123	967、968、969	
36127	967、968、969	
37001		985
1306		987
41001		985、987
41221		985
42001		987
42111		986
52132	970	
52133	970	
52134	970	
52172	970	
52173	970	
54001		989
54002		989
54231		988
54232		988
63111		990
64111		990
66411		991
2307		987
84001	973	
84002	973	
84203	973	
84206	971	
84211	972	
87001	974	
87102	974	

改正通告

967. 黄海 青岛港——设置灯桩

在 $36^{\circ}00'23''.7N$ 、 $120^{\circ}16'12''.2E$ 处加绘海监薛家岛码头灯桩,内容:“★等明暗6s9.7m6M”。

图 号 36122〔2015-867〕 36123〔2015-867〕 36127〔2015-485〕

资料来源 北海航保标通字(2015)045号

968. 黄海 青岛港——撤除灯浮标

删除 $36^{\circ}00'25''.5N$ 、 $120^{\circ}16'13''.0E$ 处北1号灯浮标。

图 号 36123〔2015-967〕 36127〔2015-967〕

资料来源 北海航保标通字(2015)045号

969. 黄海 青岛港——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:




名称	位置	内容
(1)北1号灯浮标	$36^{\circ}00'17''.6N$ 、 $120^{\circ}16'06''.0E$	(北1)  闪(3)红10s
(2)北2号灯浮标	$36^{\circ}00'08''.6N$ 、 $120^{\circ}15'58''.3E$	(北2)  闪红4s
(3)北3号灯浮标	$35^{\circ}59'54''.1N$ 、 $120^{\circ}16'03''.9E$	(北3)  闪(2)红6s

图 号 36123〔2015-968〕 36127〔2015-968〕

资料来源 北海航保标通字(2015)045号

970. 东海 舟山群岛——敷设海底电缆

用海底电缆符号连接以下各点,加注“岱山岛至薄刀嘴岛”:

1)1号海底电缆路由:

- (1) $30^{\circ}19'43''.7N$ 、 $122^{\circ}11'37''.9E$
- (2) $30^{\circ}20'09''.1N$ 、 $122^{\circ}11'36''.1E$
- (3) $30^{\circ}21'01''.8N$ 、 $122^{\circ}12'00''.0E$ (52133西图廓交点)
- (4) $30^{\circ}22'00''.0N$ 、 $122^{\circ}12'26''.5E$ (52134北图廓交点)
- (5) $30^{\circ}22'28''.6N$ 、 $122^{\circ}12'39''.5E$
- (6) $30^{\circ}24'03''.5N$ 、 $122^{\circ}12'39''.7E$
- (7) $30^{\circ}24'08''.5N$ 、 $122^{\circ}12'39''.4E$
- (8) $30^{\circ}24'27''.0N$ 、 $122^{\circ}12'54''.2E$
- (9) $30^{\circ}24'36''.1N$ 、 $122^{\circ}12'59''.1E$
- (10) $30^{\circ}27'00''.0N$ 、 $122^{\circ}12'09''.6E$ (52172南图廓交点)
- (11) $30^{\circ}27'28''.0N$ 、 $122^{\circ}12'00''.0E$ (52133西图廓交点)
- (12) $30^{\circ}29'00''.0N$ 、 $122^{\circ}11'28''.4E$ (52173北图廓交点)

(13)30°30'36".0N、122°10'55".4E(52132南图廓交点)

(14)30°33'23".2N、122°09'57".9E

(15)30°33'27".4N、122°09'56".4E

(16)30°35'08".2N、122°10'51".3E

(17)30°35'16".7N、122°10'53".6E

(18)30°36'48".2N、122°09'00".0E

(19)30°36'53".9N、122°08'52".3E

(20)30°36'55".4N、122°08'44".9E

(21)30°36'55".1N、122°08'37".9E

(22)30°36'56".2N、122°08'29".9E

2)2号海底电缆路由:

(23)30°19'43".7N、122°11'37".9E

(24)30°20'08".7N、122°11'37".0E

(25)30°20'13".8N、122°11'38".5E

(26)30°22'31".5N、122°12'43".5E

(27)30°22'36".4N、122°12'44".6E

(28)30°24'02".5N、122°12'42".0E

(29)30°24'07".0N、122°12'41".8E

(30)30°24'10".3N、122°12'42".5E

(31)30°24'13".3N、122°12'45".0E

(32)30°24'25".1N、122°12'55".1E

(33)30°24'35".9N、122°13'02".4E

(34)30°33'28".2N、122°09'58".8E

(35)30°35'07".1N、122°10'53".2E

(36)30°35'11".8N、122°10'54".6E

(37)30°35'21".7N、122°10'53".4E

(38)30°36'50".2N、122°09'00".8E

(39)30°36'53".5N、122°08'55".6E

(40)30°36'55".5N、122°08'50".9E

(41)30°36'55".5N、122°08'35".0E

(42)30°36'56".2N、122°08'29".9E

3)3号海底电缆路由:

(43)30°19'43".7N、122°11'37".9E

(44)30°19'49".1N、122°11'38".7E

(45)30°19'53".9N、122°11'39".0E

- (46)30°20'11".1N、122°11'38".8E
- (47)30°20'45".9N、122°11'55".7E
- (48)30°22'13".2N、122°12'37".7E
- (49)30°22'32".0N、122°12'46".9E
- (50)30°22'37".0N、122°12'47".8E
- (51)30°24'08".5N、122°12'44".2E
- (52)30°24'33".7N、122°13'03".7E
- (53)30°24'37".4N、122°13'05".3E
- (54)30°32'22".5N、122°10'24".0E
- (55)30°33'24".5N、122°10'01".8E
- (56)30°33'28".7N、122°10'01".2E
- (57)30°34'35".1N、122°10'39".0E
- (58)30°35'11".8N、122°10'57".8E
- (59)30°35'21".1N、122°10'56".8E
- (60)30°36'56".1N、122°08'52".8E
- (61)30°36'56".6N、122°08'44".3E
- (62)30°36'56".2N、122°08'29".9E

注:为保障海底电缆的安全,岛屿之间各登陆点已设置禁止抛锚固定标志,海底电缆两侧各150m水域范围内禁止任何船舶抛锚和其他作业。

图 号 52132(13~22)[2015-838] 52133(3~11)[2015-58] 52134(1~4)[2015-936]
52172(10~22)[2015-563] 52173(1~12)[2015-840]

资料来源 舟海航(2015)082号

971.南海 珠江口 交椅湾——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:





名称	位置	内容
(1)XA1灯浮标	22°45'58".8N、113°47'20".6E	(XA1)  闪绿4s
(2)XA2灯浮标	22°45'58".8N、113°47'19".2E	(XA2)  闪红4s
(3)XA3灯浮标	22°46'04".4N、113°47'19".2E	(XA3)  闪绿4s
(4)XA4灯浮标	22°46'05".4N、113°47'17".4E	(XA4)  闪红4s

图 号 84206(图上不改)[2015-946]

资料来源 深航道通(2015)004号

972.南海 珠江口 桂山岛以东——沉船示位标

在下列位置处加绘应急沉船示位标:




名称	位置	内容
(1)“恒盛 688”沉船 1 号灯浮标	22°08'09".7N、113°46'48".9E	(1)  互明暗蓝黄 3s
(2)“恒盛 688”沉船 2 号灯浮标	22°08'16".1N、113°46'48".9E	(2)  互明暗蓝黄 3s

图 号 84211(图上不改)[2015-946]
资料来源 粤航警(2015)0191 号

973.南海 珠江口 万山群岛——存在沉船

在 22°00'53".0N、113°46'24".0E 处加绘“概位  (2015)”。

注:该沉船为“天力 968”号,于 2015 年 9 月 19 日沉没。

图 号 84001[2015-946] 84002[2015-946] 84203[2015-946] 3314[2015-946]

资料来源 粤航警(搜)(2015)0015 号

974.南海 茂名港 水东内港——存在沉船


在 21°28'16".4N、111°05'02".1E 处加绘“ 铁”。

图 号 87001[2015-947] 87102[2015-864] 87103[2014-938] 87104[2014-937]

资料来源 广州海事测绘中心

975.南海 海南岛 三亚港——灯浮标变更

下列位置处的灯浮标移位,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)三亚港 1 号灯浮标	18°13'51".7N、109°28'45".3E	18°13'38".6N、109°28'23".8E
(2)三亚港 2 号灯浮标	18°13'57".9N、109°28'43".1E	18°13'45".4N、109°28'21".6E
(3)三亚港 3 号灯浮标	18°13'59".6N、109°29'06".6E	18°13'48".0N、109°28'40".5E
(4)三亚港 4 号灯浮标	18°14'04".6N、109°29'03".9E	18°13'54".0N、109°28'36".8E

下列位置处的灯浮标改编号,其他不变:

位置	原编号	新编号
(5)18°14'07".9N、109°29'29".7E	(5)	(7)
(6)18°14'10".9N、109°29'29".0E	(6)	(8)
(7)18°14'10".7N、109°29'37".6E	(7)	(9)
(8)18°14'14".4N、109°29'40".1E	(8)	(10)

图 号 03201(1、4、5、8)[2015-487] 03202[2014-]

资料来源 交南航保标字(2015)069 号

976.南海 海南岛 三亚港——设置航标

在下列位置处加绘航标:





名称	位置	内容
(1)三亚港5号灯浮标	18°13'56".2N、109°28'55".1E	(5)  闪绿4s(同闪)
(2)三亚港6号灯浮标	18°14'02".2N、109°28'51".5E	(6)  闪红4s(同闪)
(3)三亚国际客运码头1号灯浮标-YL1	18°13'54".2N、109°29'14".8E	(YL1)  快
(4)三亚国际客运码头LB3号灯桩	18°14'08".2N、109°28'55".6E	(LB3)  闪(2)红5s10m5M

图 号 03201〔2015-975〕 03202〔2015-975〕

资料来源 交南航保标字(2015)069号

临时通告

977. 黄海 庄河港——航道工程(临)

自2015年9月14日至2016年5月5日,在以下十五点连线水域范围内进行大连港庄河港区将军石作业区航道扩建工程:

- (1)39°35'42".0N、122°57'43".0E
- (2)39°35'24".0N、122°57'43".0E
- (3)39°35'00".0N、122°58'07".0E
- (4)39°35'00".0N、122°59'10".0E
- (5)39°34'48".0N、123°00'21".0E
- (6)39°34'08".0N、123°02'01".0E
- (7)39°34'04".0N、123°01'58".0E
- (8)39°34'42".0N、123°00'23".0E
- (9)39°34'44".0N、123°00'14".0E
- (10)39°34'55".0N、122°59'13".0E
- (11)39°34'56".0N、122°59'05".0E
- (12)39°34'48".0N、122°57'36".0E
- (13)39°34'57".0N、122°57'23".0E
- (14)39°35'24".0N、122°57'37".0E
- (15)39°35'42".0N、122°57'37".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16频道守听。

图 号 12113

资料来源 连海事航字(2015)058号

978. 渤海 唐山港 曹妃甸港区——疏浚工程(临)

自2015年9月1日至2016年5月1日,在以下六点连线水域范围内进行华能唐山港曹妃甸港区煤码头工程港池疏浚施工作业:

- (1)38°56'29".7N、118°27'03".3E
- (2)38°55'56".6N、118°27'13".6E
- (3)38°55'57".7N、118°26'58".7E
- (4)38°56'28".8N、118°25'53".2E
- (5)38°56'51".0N、118°26'10".4E
- (6)38°56'53".7N、118°26'12".6E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF08、16频道守听。无关船舶禁止进入施工作业水域。过往船舶航经施工水域附近时,应保持正规瞭望,加强与施工船舶的联系,及时采取避让措施。

图 号 22122 22125

资料来源 冀唐海航(2015)02004号

979.渤海 唐山港 曹妃甸港区——疏浚工程(临)

自2015年9月15日至12月30日,在以下四点连线水域范围内进行唐山港曹妃甸港区一港池通航水域疏浚工程:

(1)38°59'35".4N、118°27'46".9E

(2)38°59'35".4N、118°27'24".0E

(3)39°00'24".0N、118°27'24".0E

(4)39°00'24".0N、118°27'46".9E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF08、16频道守听。无关船舶禁止进入施工作业水域。过往船舶航经施工水域附近时,应保持正规瞭望,加强与施工船舶的联系,及时采取避让措施。

图 号 22122 22125

资料来源 冀唐海航(2015)02006号

980.渤海 东营港——陆域形成工程(临)

自2015年9月7日至2016年8月28日,在以下八点连线水域范围内进行东营港广利港区通用堆场及辅建区陆域形成工程作业:

(1)37°22'09".0N、118°59'34".0E

(2)37°22'13".0N、118°59'49".0E

(3)37°22'06".0N、119°00'07".0E

(4)37°22'13".0N、119°00'32".0E

(5)37°22'15".0N、119°00'31".0E

(6)37°22'22".0N、119°00'55".0E

(7)37°22'15".0N、119°00'58".0E

(8)37°21'53".0N、118°59'41".0E

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)024号

981.渤海 东营港——陆域形成工程(临)

自2015年9月7日至2016年6月27日,在以下六点连线水域范围内进行东营港广利港区物流园区陆域形成工程作业:

(1)37°20'09".0N、118°59'29".0E

(2)37°22'21".0N、119°00'11".0E

(3)37°22'15".0N、119°00'26".0E

(4)37°22'22".0N、119°00'51".0E

(5)37°22'15".0N、119°00'54".0E

(6)37°21'53".0N、118°59'36".0E

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)025号

982.渤海 渤海中部——平台改造作业(临)

自2015年9月11日至11月30日,在以38°04'18".7N,119°46'26".7E点为圆心,半径1M水域范围内进行渤中35-2平台改造项目船舶作业。施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16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 烟海事航通(2015)051号

983.黄海 烟台港 西港区——填海工程(临)

自2014年5月15日至2016年3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、(2015)053号

984.黄海 石岛港——挖泥工程(临)

自2015年9月7日至12月7日,在以下四点连线水域范围内进行石岛新港三期码头港池及泊位挖泥工程:

(1)36°52'27".7N、122°26'35".0E

(2)36°52'16".8N、122°26'59".0E

(3)36°52'49".4N、122°27'22".1E

(4)36°52'55".6N、122°26'54".6E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF16频道守听。

图 号 35144 35145

资料来源 威海事航通(2015)015号

985. 黄海 江苏沿海——工程施工(临)

自2015年9月1日至2016年10月31日,在响水县灌东盐场、三圩盐场外侧海域,即下列四点连线水域范围内进行江苏响水近海风电场项目风机基础及安装工程施工作业。

(1)34°29′03″.6N、120°07′35″.1E

(2)34°27′52″.6N、120°06′11″.9E

(3)34°31′06″.0N、119°58′42″.0E

(4)34°32′29″.6N、119°59′36″.1E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。请过往船舶注意施工船舶动态,远离施工作业水域,提前与施工船舶联系协调避让。

图 号 37001 41001 41221

资料来源 盐海航(2015)039号

986. 黄海 射阳港——工程施工(临)

自2015年9月3日至12月3日,在射阳港南导堤南侧附近水域,即下列四点连线水域范围内进行海洋潮位站水文基础设施建设工程施工作业。

(1)33°48′48″.9N、120°33′09″.6E

(2)33°48′48″.9N、120°33′12″.3E

(3)33°48′47″.0N、120°33′12″.3E

(4)33°48′47″.0N、120°33′09″.6E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。请过往船舶注意施工船舶动态,远离施工作业水域,提前与施工船舶联系协调避让。

图 号 42111

资料来源 盐海航(2015)037号

987. 黄海 黄海南部——地震勘探(临)

自2015年9月15日至12月30日,在黄海南部,即下列四点连线水域范围内进行2015南黄海二维地震资料采集作业。

(1)33°44′45″N、121°10′15″E

(2)33°44′45″N、122°40′00″E

(3)33°31′00″N、122°40′00″E

(4)33°31′00″N、121°10′15″E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听,拖带一条6000m长电缆。

图 号 41001 42001 1306 2307

资料来源 盐海航(2015)044号

988.东海 台州港——海上作业(临)

自2015年9月1日至11月28日,在两处水域范围内进行过驳作业:

1)头门岛北驳载锚地,即以 $28^{\circ}43'18''N$ 、 $121^{\circ}47'42''E$ 为圆心,0.5M为半径的水域范围内。

2)点灯候潮锚地,即下列四点连线水域范围内:

(1) $28^{\circ}40'15''N$ 、 $121^{\circ}42'59''E$

(2) $28^{\circ}41'04''N$ 、 $121^{\circ}42'59''E$

(3) $28^{\circ}40'47''N$ 、 $121^{\circ}44'57''E$

(4) $28^{\circ}40'16''N$ 、 $121^{\circ}45'34''E$

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF10、16频道守听。过往船舶从作业区域旁经过时,加强值班,注意瞭望,与过驳作业船保持适当安全距离,谨慎操纵,以策安全。

图 号 54231 54232

资料来源 台海航(2015)045、046号

989.东海 金清港——大桥工程(临)

自2015年9月15日至2016年3月14日,在金清港永安沙场附近水域,即以大桥轴线(1)(2)为基准,上下游各100m水域范围内进行大桥建设工程作业:

(1) $28^{\circ}29'36''.3N$ 、 $121^{\circ}33'13''.0E$

(2) $28^{\circ}29'30''.0N$ 、 $121^{\circ}33'12''.3E$

施工船舶均按规定显示信号。过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,注意作业动态,缓速通过,以策安全。

图 号 54001 54002

资料来源 台海航(2015)050号

990.台湾海峡 湄洲湾——工程施工(临)

自2015年9月9日至2016年6月8日,在湄洲湾莆田东吴港区东吴作业区附近水域,即下列九点连线水域范围内,进行煤炭码头装船泊位(东吴作业区14号泊位)及二期一阶段工程施工作业:

(1) $25^{\circ}09'02''N$ 、 $119^{\circ}01'15''E$

(2) $25^{\circ}09'06''N$ 、 $119^{\circ}01'43''E$

(3) $25^{\circ}08'42''N$ 、 $119^{\circ}01'33''E$

(4) $25^{\circ}08'40''N$ 、 $119^{\circ}01'18''E$

(5) $25^{\circ}08'29''N$ 、 $119^{\circ}01'10''E$

(6) $25^{\circ}07'27''N$ 、 $119^{\circ}01'27''E$

(7) $25^{\circ}07'33''N$ 、 $119^{\circ}01'14''E$

(8) $25^{\circ}08'47''N$ 、 $119^{\circ}01'01''E$

(9)25°08'52"N、119°01'16"E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16及10频道值守。过往船舶应加强瞭望,注意信号识别,谨慎驾驶。

图 号 63111 64111

资料来源 闽海事莆航(2015)021号

991.台湾海峡 东山港——填海工程(临)

自2015年8月20日至12月31日,在福建省漳州市东山湾附近水域,即下列六点连线水域范围内进行东山光伏玻璃产业项目填海造地工程施工作业:

(1)23°45'16"N、117°28'14"E

(2)23°45'26"N、117°28'36"E

(3)23°45'11"N、117°28'44"E

(4)23°45'21"N、117°28'58"E

(5)23°45'19"N、117°29'00"E

(6)23°45'22"N、117°29'15"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。作业水域禁止船舶抛锚或捕捞作业。联系电话:18654503256。航经船舶应加强值班瞭望并与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 66411

资料来源 漳海事航(2015)015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:15114·2228

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com