



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3期(总第693期)

项 数 (53-73)

2015年1月19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 3 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：25 千

版 次：2015 年 1 月第 1 版

印 次：2015 年 1 月第 1 次印刷

书 号：15114·2057

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	15
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	12312	大连内港及附近	1:25000	2014年12月第1版	
2	12333	大窑湾港区及附近	1:25000	2014年12月第1版	
3	37111	石臼港区及附近	1:35000	2014年12月第2版	
4	44214	闵行至米市渡	1:10000	2014年12月第3版	
5	44258	陆家咀航道	1:5000	2014年12月第12版	
6	81101	潮州港附近	1:60000	2014年12月第3版	
7	84211	隘洲列岛至大屿山	1:30000	2014年12月第3版	
8	84218	东澳岛至九州列岛	1:30000	2014年12月第2版	
9	84301	珠海港	1:20000	2014年12月第7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	12312	大连内港及附近	1:25000	2009年12月第1版	
2	12333	大窑湾港区及附近	1:25000	2009年12月第1版	
3	37111	石臼港区及附近	1:35000	2014年2月第1版	
4	44214	闵行至米市渡	1:10000	2011年4月第2版	
5	44258	陆家咀航道	1:5000	2014年5月第11版	
6	81101	潮州港附近	1:60000	2013年2月第2版	
7	84211	隘洲列岛至大屿山	1:30000	2013年5月第2版	
8	84218	东澳岛至九州列岛	1:30000	2011年4月第1版	
9	84301	珠海港	1:20000	2013年12月第6版	

二、通航信息

1.关于公布大连液化天然气项目专用锚泊点的通告

各有关单位和船舶：

大连液化天然气项目专用锚泊点自2014年12月15日起启用，现将有关事宜公告如下：

1)水域范围

大连液化天然气项目专用锚泊点水域范围为：以 $38^{\circ}52'07''.0N$ 、 $121^{\circ}51'33''.6E$ 为中心，以 670m 为半径的水域。

2)底质和水深

大连液化天然气项目专用锚泊点为“泥沙”底质，水深自北向南逐渐变深，水深 36.8~43.5m。

特此公告

资料来源 辽海事航字(2014)038 号

索 引

1.地理区域索引

渤海	营口港	(65)
	天津港	(53)、(54)
	东营港	(66)
黄海	烟台港	(55)
	日照港	(67)、(68)
东海	舟山群岛	(56)、(57)、(58)、(59)
南海	珠江口	(69)
	广州港	(70)、(71)、(72)
	高栏列岛	(60)
	海南岛	(61)、(62)、(73)
	碣洲岛东南方	(63)
	更正	(64)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13111		65
23001	53、54	
23101	53、54	
23111	53、54	
23113	53、54	
33001		66
34001	55	
34161	55	
34165	55	
37001		68
37101		67、68
37111		67
37122		68
51001	56	
52001	56、57、58、59	
52131	59	
52132	58、59	
52133	56、57、58	
52134	56、57、58	
52135	56	
52171	59	
52172	58、59	
52173	56、57、58	
53001	56	
53171	56	
2308	56、57、58、59	
84002	64	
84206		69、70
84212		69
84213		69、70
84214		70
84216		71、72
84220		69
84228		69
84229		69
84230		70

改正通告

53.渤海 天津港——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)临港太重泊位西警示灯	38°54'57".2N、117°49'04".6E	★等明暗绿 6s30m3M
(2)临港太重泊位东警示灯	38°54'56".8N、117°49'06".5E	★等明暗红 6s30m3M

图 号 23001(1)[2015-32] 23101(1)[2015-32] 23111(1)[2015-32]
23113(1)[2014-1302]

资料来源 北海航保标通字(2014)076 号

54.渤海 天津港——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:




名称	位置	内容
(1)临港二港池 TZ2 号灯浮	38°55'38".1N、117°49'45".5E	(TZ2)  闪红 4s
(2)临港二港池 TZ3 号灯浮	38°55'37".4N、117°49'20".2E	(TZ3)  闪绿 4s
(3)临港二港池 TZ4 号灯浮	38°54'52".9N、117°49'25".6E	(TZ4)  闪红 4s

图 号 23001(1)[2015-53] 23101(1)[2015-53] 23111[2015-53] 23113[2015-53]

资料来源 北海航保标通字(2014)076 号

55.黄海 烟台港——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:






名称	位置	内容
(1)大季家污水处理厂 1 号灯浮	37°44'46".6N、121°03'49".8E	(1)  莫(C)黄 12s
(2)大季家污水处理厂 2 号灯浮	37°44'44".8N、121°03'43".7E	(2)  莫(C)黄 12s
(3)大季家污水处理厂 3 号灯浮	37°44'42".3N、121°03'46".2E	(3)  莫(C)黄 12s
(4)大季家污水处理厂 4 号灯浮	37°44'06".8N、121°02'46".3E	(4)  莫(C)黄 12s
(5)大季家污水处理厂 5 号灯浮	37°43'24".6N、121°02'08".7E	(5)  莫(C)黄 12s

图 号 34001(1、4、5)[2015-1] 34161[2014-1133] 34165(1、4、5)[2014-1134]

资料来源 北海航保标通字(2014)079 号

56.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:

1)舟山本岛马目至岱山岛北侧(东线):

(1)30°10'28".7N、121°58'02".1E

(2)30°10'36".7N、121°58'12".2E

- (3)30°10'42".2N、121°58'16".2E
- (4)30°10'49".7N、121°58'17".0E
- (5)30°12'43".5N、121°56'11".0E
- (6)30°17'08".0N、121°59'30".8E
- (7)30°17'57".8N、122°01'51".8E
- (8)30°19'00".0N、122°02'25".3E(53001 北图廓交点)
- (9)30°19'36".0N、122°02'44".7E(52135 北图廓交点)
- (10)30°22'04".7N、122°04'04".9E
- (11)30°22'22".6N、122°04'36".0E(52173 西图廓交点)
- (12)30°23'25".9N、122°06'26".2E
- (13)30°23'26".1N、122°06'36".0E(53171 东图廓交点)
- (14)30°23'27".8N、122°08'00".0E(51001 东图廓交点)
- (15)30°23'30".7N、122°10'29".5E
- (16)30°23'30".9N、122°11'34".7E
- (17)30°23'23".8N、122°11'43".6E
- (18)30°23'00".7N、122°12'00".0E(52133 西图廓交点)
- (19)30°22'40".2N、122°12'14".5E
- (20)30°22'00".0N、122°12'02".3E(52134 北图廓交点)
- (21)30°21'52".3N、122°12'00".0E(52133 西图廓交点)
- (22)30°20'27".8N、122°11'34".4E
- (23)30°20'10".8N、122°11'31".4E
- (24)30°19'44".4N、122°11'36".6E
- 2)舟山本岛马目至岱山岛北侧(西线):
- (25)30°10'28".7N、121°58'02".0E
- (26)30°10'40".5N、121°58'14".0E
- (27)30°10'43".6N、121°58'14".8E
- (28)30°10'50".9N、121°58'11".3E
- (29)30°11'31".5N、121°57'21".1E
- (30)30°11'40".8N、121°56'59".9E
- (31)30°12'07".6N、121°56'46".2E
- (32)30°12'40".8N、121°56'08".8E
- (33)30°12'45".7N、121°56'09".2E
- (34)30°17'09".2N、121°59'26".2E
- (35)30°18'00".3N、122°01'50".0E
- (36)30°19'00".0N、122°02'22".1E(53001 北图廓交点)
- (37)30°19'36".0N、122°02'41".4E(52135 北图廓交点)

- (38)30°22′05″.6N、122°04′01″.7E
- (39)30°22′26″.1N、122°04′36″.0E(52173 西图廓交点)
- (40)30°23′29″.7N、122°06′22″.3E
- (41)30°23′29″.8N、122°06′36″.0E(53171 东图廓交点)
- (42)30°23′30″.7N、122°08′00″.0E(51001 东图廓交点)
- (43)30°23′32″.9N、122°11′41″.7E
- (44)30°23′11″.6N、122°12′00″.0E(52133 西图廓交点)
- (45)30°23′01″.3N、122°12′08″.8E
- (46)30°22′39″.1N、122°12′19″.6E
- (47)30°22′29″.4N、122°12′17″.9E
- (48)30°22′00″.0N、122°12′08″.2E(52134 北图廓交点)
- (49)30°21′35″.4N、122°12′00″.0E(52133 西图廓交点)
- (50)30°20′14″.3N、122°11′33″.1E
- (51)30°19′44″.4N、122°11′36″.6E

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 51001(1~7、10、12、14)[2015-12] 52001(1~7、10、12、15~17、19、22~24)[2015-12]
 52133(18、19、21;44~47、49)[2015-9] 52134(20、22~24;48、50~51)[2014-868]
 52135(1~7、9;25~35、37)[2015-12] 52173(11、12、15~17、19、22~24)[2015-9]
 53001(1~8)[2015-12] 53171(1~7、10、12、13)[2015-12]
 2308(1、4~7、10、12、16、19、23、24)[2014-1480]

资料来源 舟海航(2014)120号

57.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:

- 1)岱山岛北侧至衢山岛西南侧(东线)
 - (1)30°19′44″.4N、122°11′36″.8E
 - (2)30°20′08″.9N、122°11′42″.9E
 - (3)30°20′42″.6N、122°12′00″.0E(52133 西图廓交点)
 - (4)30°22′00″.0N、122°12′39″.3E(52134 北图廓交点)
 - (5)30°22′32″.0N、122°12′55″.6E
 - (6)30°24′10″.0N、122°12′53″.7E
 - (7)30°24′28″.8N、122°13′15″.2E
 - (8)30°24′35″.0N、122°13′34″.2E
 - (9)30°25′34″.7N、122°16′25″.4E
 - (10)30°25′35″.1N、122°16′27″.2E

(11)30°25'36".3N、122°16'40".1E

(12)30°25'29".8N、122°16'47".4E

(13)30°25'28".6N、122°16'47".6E

2)岱山岛北侧至衢山岛西南侧(西线)

(14)30°19'44".4N、122°11'36".8E

(15)30°20'09".5N、122°11'42".0E

(16)30°20'45".2N、122°12'00".0E(52133 西图廓交点)

(17)30°22'00".0N、122°12'37".7E(52134 北图廓交点)

(18)30°22'30".6N、122°12'53".1E

(19)30°24'09".2N、122°12'51".4E

(20)30°24'27".9N、122°13'06".5E

(21)30°24'37".8N、122°13'33".9E

(22)30°25'33".4N、122°16'08".1E

(23)30°25'36".8N、122°16'24".5E

(24)30°25'37".7N、122°16'30".0E

(25)30°25'38".0N、122°16'44".7E

(26)30°25'29".1N、122°16'49".0E

(27)30°25'28".4N、122°16'48".1E

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 52001(1、2、5~13)[2015-56] 52133(3、5~13)[2015-56] 52134(1、2、4)[2015-56]
52173(1、2、5~13)[2015-56] 2308(1、2、5、10、13)[2015-56]

资料来源 舟海航(2014)120 号

58.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:

1)岱山岛北侧至薄刀嘴岛东侧(东线)

(1)30°19'44".4N、122°11'36".8E

(2)30°20'06".8N、122°11'40".6E

(3)30°20'47".5N、122°12'00".0E(52133 西图廓交点)

(4)30°22'00".0N、122°12'34".6E(52134 北图廓交点)

(5)30°22'30".8N、122°12'49".3E

(6)30°24'09".1N、122°12'49".1E

(7)30°24'34".5N、122°13'07".9E

(8)30°24'36".4N、122°13'11".0E

(9)30°24'41".1N、122°13'11".1E

- (10)30°27'00".0N、122°12'22".5E(52172 南图廓交点)
- (11)30°28'04".3N、122°12'00".0E(52133 西图廓交点)
- (12)30°29'00".0N、122°11'40".5E(52173 北图廓交点)
- (13)30°30'36".0N、122°11'06".9E(52132 南图廓交点)
- (14)30°33'28".0N、122°10'06".7E
- (15)30°35'11".2N、122°11'04".0E
- (16)30°35'19".3N、122°11'03".7E
- (17)30°35'25".0N、122°11'00".5E
- (18)30°36'58".0N、122°08'58".8E
- (19)30°36'58".5N、122°08'57".0E
- (20)30°36'58".9N、122°08'46".2E
- (21)30°36'55".1N、122°08'29".6E

2)岱山岛北侧至薄刀嘴岛东侧(西线)

- (22)30°19'44".4N、122°11'36".8E
- (23)30°20'07".8N、122°11'39".7E
- (24)30°20'50".4N、122°12'00".0E(52133 西图廓交点)
- (25)30°22'00".0N、122°12'33".1E(52134 北图廓交点)
- (26)30°22'32".3N、122°12'48".5E
- (27)30°24'04".6N、122°12'45".9E
- (28)30°24'14".1N、122°12'48".1E
- (29)30°24'24".9N、122°12'56".3E
- (30)30°24'34".9N、122°13'05".8E
- (31)30°27'00".0N、122°12'16".2E(52172 南图廓交点)
- (32)30°27'47".5N、122°12'00".0E(52133 西图廓交点)
- (33)30°29'00".0N、122°11'35".2E(52173 北图廓交点)
- (34)30°30'36".0N、122°11'02".4E(52132 南图廓交点)
- (35)30°33'25".9N、122°10'04".4E
- (36)30°33'29".1N、122°10'03".9E
- (37)30°35'11".4N、122°10'59".9E
- (38)30°35'21".1N、122°10'59".4E
- (39)30°36'55".4N、122°08'58".8E
- (40)30°36'56".4N、122°08'47".2E
- (41)30°36'55".0N、122°08'29".7E

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 52001(22、23、26~30、35~41)[2015-57] 52132(34~41)[2015-9]

52133(24、26~30、32)[2015-57] 52134(22、23、25)[2015-57]
52172(31、35~41)[2015-10] 52173(22、23、26~30、33)[2015-57]
2308(22、23、26~30、35~41)[2015-57]

资料来源 舟海航(2014)120号

59.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:

1)薄刀嘴岛东侧至泗礁山东南侧(东线)

- (1)30°36'55".1N、122°08'29".6E
- (2)30°37'01".7N、122°08'49".8E
- (3)30°37'27".2N、122°10'22".5E
- (4)30°37'29".1N、122°10'27".6E
- (5)30°40'38".8N、122°17'00".0E(52131 西图廓交点)
- (6)30°40'47".5N、122°17'18".1E
- (7)30°40'54".7N、122°18'00".0E(52132 东图廓交点)
- (8)30°41'36".1N、122°22'00".0E(52171 西图廓交点)
- (9)30°41'55".0N、122°23'49".7E
- (10)30°41'55".4N、122°24'00".0E(52172 东图廓交点)
- (11)30°41'58".7N、122°25'19".0E
- (12)30°41'59".0N、122°25'24".3E

2)薄刀嘴岛东侧至泗礁山东南侧(西线)

- (13)30°36'55".2N、122°08'29".6E
- (14)30°37'06".3N、122°08'58".3E
- (15)30°37'30".5N、122°10'25".6E
- (16)30°40'42".0N、122°17'00".0E(52131 西图廓交点)
- (17)30°40'48".6N、122°17'13".6E
- (18)30°40'49".5N、122°17'17".2E
- (19)30°40'56".9N、122°18'00".0E(52132 东图廓交点)
- (20)30°41'38".5N、122°22'00".0E(52171 西图廓交点)
- (21)30°41'57".6N、122°23'50".5E
- (22)30°41'58".4N、122°24'00".0E(52172 东图廓交点)
- (23)30°42'02".5N、122°24'50".1E
- (24)30°42'02".5N、122°24'52".0E
- (25)30°41'59".7N、122°25'19".5E
- (26)30°41'59".3N、122°25'24".1E

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 52001(1~4、6、9、11、12)[2015-58] 52131(5、6、9、11、12)[2015-10]
52132(1~4、6、7)[2015-58] 52171(8、9、11、12)[2015-9]
52172(1~4、6、9、10)[2015-58] 2308(1、4、6、9、12)[2015-58]

资料来源 舟海航(2014)120 号

60.南海 高栏列岛 荷包岛西南——存在沉船

在 21°24'00"N、113°06'00"E 处加绘“概位:并注:据报(2014)”。





注:该沉船为“珠湾 3578”,于 2014 年 12 月 25 日沉没。

图 号 3314[2014-1468]

资料来源 粤航警(2014)0283 号

61.南海 海南岛 清澜港——灯浮标变更

删去下列位置处的灯浮标:

名称	位置	内容
(1)清澜港 11 号灯浮	19°32'40".1N、110°50'23".4E	(11)  闪(2)绿 6s
(2)清澜港 13 号灯浮	19°32'59".6N、110°50'03".8E	(13)  闪绿 4s
(3)清澜港 14 号灯浮	19°32'41".5N、110°50'19".4E	(14)  闪(3)红 10s
(4)清澜港 15 号灯浮	19°33'28".7N、110°49'43".7E	(15)  闪(3)绿 10s

在下列位置处加绘灯浮标:





名称	位置	内容
(5)清澜港 11 号灯浮	19°32'40".1N、110°50'23".9E	(11)  闪绿 4s
(6)清澜港 13 号灯浮	19°32'41".5N、110°50'19".4E	(13)  闪(3)红 10s
(7)清澜港 15 号灯浮	19°32'54".8N、110°50'08".6E	(15)  闪(2)绿 6s
(8)清澜港 17 号灯浮	19°33'28".7N、110°49'43".7E	(17)  闪(3)绿 10s

图 号 02101[2015-46]

资料来源 琼海航(2014)054 号

62.南海 海南岛 清澜港——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:



名称	位置	内容
(1)清澜港 14 号灯浮	19°32'53".3N、110°50'06".7E	(14)  闪(2)红 6s
(2)清澜港 16 号灯浮	19°33'08".8N、110°49'59".0E	(16)  闪绿 4s

图 号 02101[2015-61]

资料来源 琼海航(2014)054 号

63.南海 硃洲岛东南方——存在沉船

在 $20^{\circ}47'56''.3N$ 、 $110^{\circ}44'01''.4E$ 处加绘“概位:沉船(2014)”。

注:该沉船为“宏翔 538”,于 2014 年 12 月 26 日沉没。

图 号 87001〔2015-26〕 88001〔2015-27〕 3315〔2015-26〕

资料来源 粤航警(2014)0287 号

64.更正

2014 年 52 期 1489 项内容有误,重新刊发如下:

南海 珠江口 磨刀门水道——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)斑马线 A	$22^{\circ}30'01''.6N$ 、 $113^{\circ}13'01''.0E$	(A)  V-AIS
(2)斑马线 B	$22^{\circ}29'50''.6N$ 、 $113^{\circ}13'08''.9E$	(B)  V-AIS
(3)斑马线 C	$22^{\circ}30'08''.2N$ 、 $113^{\circ}13'11''.4E$	(C)  V-AIS
(4)斑马线 D	$22^{\circ}29'59''.5N$ 、 $113^{\circ}13'23''.6E$	(D)  V-AIS

图 号 84002(图上不改)〔2014-1489〕

资料来源 交南航保标字(2014)073 号

临时通告

65.渤海 营口港——冬季换标(临)

自2014年12月16日起,撤除营口辽河口西水道盖州滩南端灯浮标、双庙尖西灯浮标、双庙尖灯浮标和西石坝灯桩,撤除双台子河口东水道曼头沟灯桩、二界沟口灯浮标、盖州滩东北嘴灯浮标、老坨尖灯浮标、进口右侧灯浮标。

图 号 13111

资料来源 北海航保标通字(2014)077号

66.渤海 东营港——钻井作业(临)

自2014年12月16日至2015年3月16日,在以 $38^{\circ}17'26''.0N$ 、 $118^{\circ}49'24''.0E$ 为圆心,1000m为半径的水域范围内进行埕北古112井胜利七号平台钻井施工作业。施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF16频道守听。施工船舶加强与过往船舶联系。

图 号 33001

资料来源 济海事航通(2014)040号

67.黄海 日照港 石臼港区——陆域回填工程(临)

自2014年7月9日至2015年3月31日,在以下四点连线水域范围内昼夜进行日照港石臼港区西区四期工程陆域回填工程施工:

(1) $35^{\circ}18'27''.2N$ 、 $119^{\circ}35'58''.1E$

(2) $35^{\circ}18'27''.5N$ 、 $119^{\circ}37'02''.4E$

(3) $35^{\circ}16'42''.1N$ 、 $119^{\circ}37'02''.9E$

(4) $35^{\circ}16'41''.8N$ 、 $119^{\circ}35'58''.6E$

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF14、16频道守听。施工船舶往返于取土施工区和回填区之间进行抛泥作业时,将穿越日照港石臼港区防波堤口门,进出港船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,提前与施工船舶联系避让。

图 号 37101 37111

资料来源 日海事航通(2014)030、047号

68.黄海 日照港 岚山港区——清淤工程(临)

自2014年12月27日至2015年3月25日,在以下四点连线水域范围内进行日照港岚山港区深水航道一期工程清淤工程施工:

施工区:

(1) $35^{\circ}07'24''.9N$ 、 $119^{\circ}42'08''.7E$

(2) $35^{\circ}07'12''.0N$ 、 $119^{\circ}42'10''.6E$

(3)35°05'30".8N、119°25'11".4E

(4)35°05'43".7N、119°25'09".5E

抛泥区是以 35°11'00".0N、119°39'23".0E 为圆心,半径 1000m 的区域。

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持 VHF09、16 频道守听。施工船舶将穿越航道往返于施工区与抛泥区之间进行抛泥作业,相关船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,提前与施工船舶联系避让。

图 号 37001 37101 37122

资料来源 日海事航通(2014)049 号

69.南海 珠江口 广州港——采沙作业(临)

自 2014 年 12 月 1 日至 2015 年 11 月 19 日,在珠江口广州港 17 号-19 号灯浮标东侧,即下列四点连线水域范围内进行采沙作业:

(1)22°26'43".6N、113°46'06".6E

(2)22°26'25".2N、113°46'04".8E

(3)22°27'24".8N、113°46'40".6E

(4)22°27'33".0N、113°46'29".4E

作业船舶均按规定显示信号,所抛的锚均设有锚标(灯);过往船舶应加强瞭望,注意避让,以策安全。

图 号 84206 84212 84213 84220 84228 84229

资料来源 穗航通(2014)296 号

70.南海 广州港 南沙港区——工程施工(临)

自 2014 年 12 月 12 日至 2015 年 6 月 30 日,在下列四点连线水域范围内,进行广州港出海航道维护工程疏浚土接纳(2 号蓄泥坑)转吹工程施工:

(1)22°35'40".4N、113°42'10".9E

(2)22°35'36".1N、113°41'57".6E

(3)22°35'20".8N、113°42'03".3E

(4)22°35'25".0N、113°42'16".6E

施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF09 频道守听;过往船舶应加强瞭望,慢车通过,以策安全。

图 号 84206 84213 84214 84230

资料来源 穗航通(2014)308 号

71.南海 广州港 南沙港区——工程施工(临)

自 2014 年 11 月 25 日至 2015 年 11 月 24 日,在下列四点连线水域范围内,进行虎门二桥大

沙水道桥主体工程建设 S2 标段工程施工:

- (1)22°52'51".2N、113°30'44".9E
- (2)22°52'55".1N、113°30'49".7E
- (3)22°52'50".1N、113°30'52".1E
- (4)22°52'47".9N、113°30'46".3E

施工船舶按规定显示信号,所抛的锚均设有锚标(灯);过往船舶应加强瞭望,注意避让,慢车通过,以策安全。

图 号 84216

资料来源 穗航通(2014)286 号

72.南海 广州港 南沙港区——工程施工(临)

自 2014 年 11 月 20 日至 2015 年 11 月 19 日,在下列八点连线水域范围内,进行虎门二桥大沙水道桥主体工程建设 S3 标段工程施工:

- (1)22°53'12".4N、113°31'31".8E
- (2)22°53'10".6N、113°31'27".8E
- (3)22°53'12".7N、113°31'26".6E
- (4)22°53'11".0N、113°31'22".7E
- (5)22°53'04".5N、113°31'26".1E
- (6)22°53'06".3N、113°31'30".1E
- (7)22°53'08".1N、113°31'29".1E
- (8)22°53'10".4N、113°31'34".1E

施工船舶均按规定显示信号,所抛的锚均设有锚标(灯);过往船舶应加强瞭望,注意避让,慢车通过,以策安全。

图 号 84216 84234

资料来源 穗航通(2014)284 号

73.南海 海南岛 三亚港——疏浚施工(临)

自 2014 年 12 月 11 日至 2015 年 4 月 30 日,昼夜在海口新港航道及公共(防台)水域,即下列十五点连线水域范围内进行疏浚施工:

- (1)20°03'45".8N、110°17'09".4E
- (2)20°03'32".4N、110°17'30".7E
- (3)20°03'27".3N、110°18'20".6E
- (4)20°03'20".1N、110°18'41".6E
- (5)20°03'08".6N、110°19'27".5E
- (6)20°03'04".0N、110°19'40".2E

(7)20°02'57".5N、110°19'43".7E

(8)20°02'54".2N、110°19'42".0E

(9)20°03'00".4N、110°19'28".8E

(10)20°03'00".8N、110°19'25".5E

(11)20°03'00".5N、110°19'12".0E

(12)20°03'01".8N、110°19'09".3E

(13)20°03'19".3N、110°18'18".6E

(14)20°03'24".5N、110°17'27".6E

(15)20°03'39".1N、110°17'04".6E

施工船舶按规定显示信号,并保持 VHF08 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,注意避让,以策安全。

图 号 00101 01103 01104 01105

资料来源 海口海事航字(2014)018 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:15114·2057

定 价:8.00 元

网上购书: / www.chinasybook.com