



中国沿海港口航道图

改正通告

第 30 期(总第 563 期)

项数(876-910)

2012 年 7 月 23 日

目 录

- (1) 航行公告
- (2) 索引
- (3) 改正通告
- (4) 临时通告

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天津、上海、广东海事局测绘处。各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与上海海事局航海图书印制中心或天津、上海、广东海事局测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

天津海事局测绘处 地址:天津市河西区郁江道 21 号 1 号楼 106 E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn

电话:(022)88112597

传真:(022)28110144 邮编:300222

上海海事局航海图书印制中心 地址:上海市杨浦区共青路 82 弄 7 号 E-mail: gztg@shmsa.gov.cn

电话:(021)65806386

传真:(021)65679011 邮编:200090

广东海事局测绘处 地址:广州市海珠区仓头环村东路 438 号 E-mail: hcmail@gdmsa.gov.cn

电话:(020)34084083

传真:(020)34084020 邮编:510320

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

中华人民共和国海事局

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)。

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	44258	陆家咀航道	1:5000	2012年6月第7版	
2	63111	秀屿港区	1:10000	2012年5月第1版	

2、作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期
1	44258	陆家咀航道	1:5000	2011年12月第6版
2	60602	秀屿港	1:10000	2008年10月第1版

索 引

1、地理区域索引

渤海	天津港	(894)
	黄骅港东南方	(876)
黄海	庄河港	(892)
	大连港	(893)
	威海港	(895)
	石岛港	(896)
	连云港港	(897)
东海	长江口	(877)、(878)、(879)、(880)
	舟山群岛	(881)
	牛鼻山水道附近	(882)
	洞头洋	(883)
	舟山港	(898)
	台州湾	(899)
	兴化湾	(884)
	福州港	(900)
	泉州湾	(885)
	湄洲湾	(901)、(902)
	厦门港	(886)、(887)、(888)、(903)、(904)
南海	汕头港	(889)
	深圳港	(905)、(908)
	珠江口	(906)、(907)、(909)、(910)
	更正	(890)
	海图补改	(891)

2、关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12113		892
12318		893
23001	876	
23101		894
24101	876	
30302		895
35145		896
1304	876	
1306		897
37001		897
41101		897
41112		897
44001	878、879、880	
44125	878、879	
44126	877、878	
44133	878、879	
44134	877、878	
44174	877、878、879	
50407		898
50611	883	
51001	881	
52001	881	
53002	882	898
53341	882	
54001		899
54232		899
55001	883、891	
55122	883	
55251	883	
60111	891	
60201		900
60411	884	
60501	884	
60611		901

改正通告

876.渤海 黄骅港东南方——设置灯桩

在 38°19′06″.0N、118°34′29″.0E 处加绘鲁北 LB4 号风电场测风塔警示灯桩,内容为:
“★莫(C)黄 12s40m7M,, ”。

图 号 23001[2012-794] 24101[2012-629] 1304[2012-630]

资料来源 津 2012 年标通字 023 号

877.东海 长江口 长兴岛附近——撤除灯浮标

撤除下列位置处的灯浮标:

名称	位置
----	----

(1)青水 6 号灯浮	31°29′45″.0N、121°32′39″.0E
-------------	----------------------------

(2)青水 7 号灯浮	31°29′45″.0N、121°32′58″.0E
-------------	----------------------------

图 号 44126[2012-] 44134[2012-421] 44174[2012-633]

资料来源 沪 2012 年航标字 052 号

878.东海 长江口 长兴岛附近——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
----	----	----

(1)青水 1 号灯浮	31°26′24″.0N、121°42′04″.0E	(青水 1)莫(P)黄 12s(同闪)
-------------	----------------------------	---------------------

(2)青水 5 号灯浮	31°27′01″.0N、121°41′06″.0E	(5)莫(P)黄 12s(同闪)
-------------	----------------------------	------------------

(3)青水 8 号灯浮	31°29′29″.0N、121°35′20″.0E	(8)莫(P)黄 12s(同闪)
-------------	----------------------------	------------------

(4)青水 9 号灯浮	31°29′31″.0N、121°34′23″.0E	(9)莫(P)黄 12s(同闪)
-------------	----------------------------	------------------

(5)青水 10 号灯浮	31°29′34″.0N、121°33′26″.0E	(10)莫(P)黄 12s(同闪)
--------------	----------------------------	-------------------

(6)青水 11 号灯浮	31°29′45″.0N、121°32′58″.0E	(11)莫(P)黄 12s(同闪)
--------------	----------------------------	-------------------

(7)青水 12 号灯浮	31°29′46″.0N、121°32′40″.0E	(12)莫(P)黄 12s(同闪)
--------------	----------------------------	-------------------

(8)青水 13 号灯浮	31°29′40″.0N、121°32′10″.0E	(13)莫(P)黄 12s(同闪)
--------------	----------------------------	-------------------

(9)青水 15 号灯浮	31°29′43″.0N、121°31′40″.0E	(15)莫(P)黄 12s(同闪)
--------------	----------------------------	-------------------

(10)青水南堤 1 号灯浮	31°26′23″.0N、121°33′56″.0E	(青水南堤 1)莫(C)黄 12s
----------------	----------------------------	-------------------

(11)青水南堤 2 号灯浮	31°28′36″.0N、121°30′46″.0E	(2)莫(C)黄 15s
----------------	----------------------------	--------------

图 号 44001(1、3、9、11)[2012-741] 44125(1、10)[2012-] 44126(5~11)[2012-877]





44133(1~4、10)[2010-1003] 44134(3~9)[2012-877]

44174(1、3、6、9~11)[2012-877]

资料来源 沪 2012 年航标字 052 号

879.东海 长江口 长兴岛附近——灯浮标变更




下列位置处的灯浮标改变灯质:

名称	位置	原内容	新内容
(1)青水 2 号灯浮	31°26'47".0N、121°41'52".0E	(青水 2)  莫(C)黄 12s(同闪)	(2)  莫(P)黄 12s(同闪)
(2)青水 3 号灯浮	31°26'56".0N、121°41'36".0E	(青水 3)  莫(C)黄 12s(同闪)	(3)  莫(P)黄 12s(同闪)
图 号	44001(2)[2012-878] 44125(1)[2012-878] 44174[2012-878]	44133[2012-878]	

资料来源 沪 2012 年航标字 052 号

880.东海 长江口 佘山岛西侧——设置航标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)W85 号灯浮	31°29'44".8N、122°11'21".5E	(W85)  互闪蓝黄 3s
(2)W86 号灯浮	31°29'55".9N、122°11'21".5E	(W86)  互闪蓝黄 3s
(3)“CHEN WU”AIS 虚拟航标	31°29'50".3N、122°11'21".5E	 V-AIS
图 号	44001(1,3)[2012-879]	

资料来源 沪 2012 年航标字 052 号

881.东海 舟山群岛 岱山岛西北侧——灯桩改建

30°21'41".5N、122°03'34".3E 处的大虾爬礁灯桩改建完成,内容改为:“★^{闪 2s17m4M}”。

图 号 51001[2012-835] 52001[2012-835]

资料来源 沪 2012 年航标字 052 号

882.东海 牛鼻山水道附近——设置 AIS 岸台

在 29°27'43".9N、121°58'04".1E 处加绘“海爵溪”AIS 岸台,内容:“ AIS”。

图 号 53002[2012-835] 53341[2012-835]

资料来源 沪 2012 年航标字 052 号

883.东海 洞头洋——撤除航标

删除下列位置处的航标:

名称	位置
(1)鹿西沉 5 号灯浮	27°59'05".8N、121°16'05".5E
(2)鹿西沉 6 号灯浮	27°59'14".6N、121°15'55".1E
(3)“ZHE SAN JI 552 CHEN”AIS 虚拟标	27°59'10".6N、121°16'00".7E
(4)大门沉 6 号灯浮	27°56'49".6N、121°07'45".9E

图 号 50611(1)[2012-514] 55001(1,4)[2012-820] 55122(4)[2012-796]
55251[2012-514] 2309(1)[2012-514]

资料来源 沪 2012 年航标字 052 号

884.东海 兴化湾 南日岛——设置 AIS 岸台

在 25°13'47".1N、119°27'23".9E 处加绘“南日”AIS 岸台,内容:“AIS”。

图 号 60411[2012-574] 60501[2012-574] 63001[2012-]

资料来源 沪 2012 年航标字 052 号

885.东海 泉州湾——设置 AIS 岸台

在 24°53'20".0N、118°40'37".2E 处加绘“丰泽”AIS 岸台,内容:“AIS”。

图 号 64221[2012-275]

资料来源 沪 2012 年航标字 052 号

886.东海 厦门港——撤除灯浮标

删除下列位置处的灯浮标:


名称	位置
(1)JT17 号灯浮	24°31'20".2N、118°13'17".6E
(2)JT18 号灯浮	24°31'09".7N、118°13'16".6E
(3)DX18 号灯浮	24°29'44".9N、118°13'27".1E
(4)DX20 号灯浮	24°28'27".6N、118°13'15".1E
(5)DX22 号灯浮	24°27'24".7N、118°12'22".4E
(6)DX24 号灯浮	24°26'01".1N、118°11'08".6E

图 号 64001(1,3~6)[2012-572] 65001(3~6)[2012-489] 65131[2012-489]

资料来源 沪 2012 年航标字 052 号

887.东海 厦门港——设置灯浮标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)厦门港 201 号灯浮	24°17'54".1N、118°12'55".3E	(201)  快绿 AIS
(2)厦门港 209 号灯浮	24°25'48".6N、118°11'01".5E	(209)  闪(2+1)绿 6s(同闪) 绿绿红绿
(3)厦门港 210 号灯浮	24°25'49".3N、118°10'47".9E	(210)  闪(2+1)红 6s(同闪) 红绿红
(4)厦门港 211 号灯浮	24°26'45".2N、118°11'47".9E	(211)  闪(2+1)绿 9s(同闪) 绿绿红绿
(5)厦门港 212 号灯浮	24°26'50".6N、118°11'40".2E	(212)  闪(2+1)红 9s(同闪) 红绿红
(6)厦门港 213 号灯浮	24°27'24".4N、118°12'22".8E	(213)  闪(2+1)绿 12s(同闪) 绿绿红绿












(7)厦门港 214 号灯浮	24°27'30".2N、118°12'14".4E	(214)  闪(2+1)红 12s(同闪)
(8)厦门港 215 号灯浮	24°28'27".1N、118°13'16".4E	(215)  闪(2+1)绿 6s(同闪)
(9)厦门港 216 号灯浮	24°28'32".6N、118°13'02".1E	(216)  闪(2+1)红 6s(同闪)
(10)厦门港 217 号灯浮	24°29'46".7N、118°13'26".5E	(217)  闪(2+1)绿 9s(同闪)
(11)厦门港 218 号灯浮	24°29'48".4N、118°13'16".7E	(218)  闪(2+1)红 9s(同闪)
(12)厦门港 219 号灯浮	24°31'08".4N、118°13'36".8E	(219)  快绿(同闪) AIS
(13)厦门港 220 号灯浮	24°31'04".7N、118°13'26".1E	(220)  快红(同闪)
(14)厦门港 221 号灯浮	24°31'29".6N、118°13'39".5E	(221)  莫(0)黄 12s
(15)厦门港 TY1 号灯浮	24°28'28".1N、118°03'59".0E	(TY1)  闪(2+1)红 6s
(16)厦门港 TY2 号灯浮	24°28'41".8N、118°04'03".9E	(TY2)  闪(2+1)红 9s
(17)厦门港 TY3 号灯浮	24°28'51".3N、118°04'07".4E	(TY3)  莫(0)黄 12s

图 号 64001(2、9、12、15)[2012-886] 65001(1、2、9、12、15)[2012-886]
65111(15、16、17)[2011-1038] 65131(2~15)[2012-886]
65132(1)[2012-489]

资料来源 沪 2012 年航标字 052 号

888.东海 厦门港——虚拟航标移位

下列位置处的虚拟航标移位

名称	原位置	新位置
(1)厦门港 41A 虚拟航标	24°29'00".8N、118°03'45".6E	24°28'41".8N、118°03'38".0E
(2)厦门港 41B 虚拟航标	24°29'26".8N、118°04'04".7E	24°29'22".0N、118°04'01".0E

图 号 65131[2012-887]

资料来源 沪 2012 年航标字 052 号

889.南海 汕头港 海门港区——设置灯浮标及 AIS 应答器

在 23°01'31"N、116°36'07"E 处加绘虎头礁灯浮“ 快(3)10s AIS”。

备注: AIS 显示名称:Hutou Jiao MMSI:994121603 播发间隔:3 分钟

发射模式:自主连续 航标类型:东方位标

图 号 80108[2012-375] 81301[2011-1048]

资料来源 2012 年粤海事标字 063 号

890.更正

撤销 2012 年《改正通告》第 28 期 815 项通告。

图 号 84001[2012-815] 84002[2012-815] 84206[2012-815]
84218[2012-815] 84219[2012-815] 3314[2012-815]

891.海图补改

55001、60111 按 2009 年第 9 期《改正通告》324 项进行改正：

删除下列沉船符号及注记：





位 置	内 容
(1)27°27′00″.9N、120°44′05″.9E	 据报(2007)
(2)27°25′21″.9N、120°41′54″.9E	据报  概位
(3)27°23′33″.3N、120°47′19″.3E	 (2008)
(4)27°25′33″.5N、120°43′36″.5E	 (2008)

图 号 55001(3、4)[2012-883] 60111[2012-820]

临时通告

892. 黄海 庄河港——灯浮标变更(临)

将大连庄河港水域黄圈码头 1 号~14 号,共计 14 座冰标更换为灯浮标。

注:撤销 2012 年第 2 期第 58 项临时通告。

图 号 12113

资料来源 津 2012 年标通字 022 号

893. 黄海 大连港——工程作业(临)

自 2012 年 6 月 30 日至 8 月 30 日,昼夜在以下几点连线所括水域进行大连北良港池疏浚工程作业:

(1)38°58'59".0N、121°48'09".6E

(2)38°58'31".0N、121°48'39".2E

(3)38°58'20".8N、121°48'06".9E

(4)38°58'42".7N、121°47'47".1E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF06 频道守听。

图 号 12318

资料来源 连海事(2012)航字第 042 号

894. 渤海 天津港——地震采集(临)

自 2012 年 7 月 3 日至 12 月 31 日,昼夜在以下几点连线所括水域进行沙垒田西构造带海底电缆三维地震资料采集作业:

(1)39°01'12".0N、117°53'30".0E

(2)39°01'23".0N、118°04'54".0E

(3)39°00'00".0N、118°05'00".0E

(4)38°58'06".0N、118°11'44".0E

(5)38°41'24".0N、118°12'09".0E

(6)38°41'17".0N、118°05'32".0E

(7)38°54'32".0N、118°05'11".0E

(8)38°54'27".0N、118°00'28".0E

(9)38°51'08".0N、118°00'34".0E

(10)38°51'00".0N、117°53'48".0E

1、施工船在勘探作业水域内分区块作业,每区块范围为 16km*2km 矩形区域,区块水域四周每 2km 布设一个橡皮艇及警戒人员值守;2、每次作业平行铺设 9 根数据传输海底电缆,每根电缆长 16km,间距 0.2km,电缆全部沉入海底;3、电缆铺设结束后,仪器船在电缆一端抛锚,

并与海底电缆相连接;4.震源船在已铺设电缆区块水域范围内按设计点位往返进行气枪震源激发作业;5.施工船舶在完成一区块勘探作业后,横向滚动1根电缆迁至下一区块重复上述作业步骤,该作业属一次性通过方式。

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF09、VHF16频道守听。

图 号 23101

资料来源 津海事(2012)航字第024号

895.黄海 威海港——工程作业(临)

自2012年7月4日至10月3日,在以下几点连线所括水域进行威海金线顶地段整体改造运河护岸及桥梁工程(标段):

(1)37°29'03".3N、122°08'09".6E

(2)37°28'54".1N、122°08'05".9E

(3)37°28'48".7N、122°08'27".4E

(4)37°28'57".9N、122°08'31".1E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF18频道守听。

图 号 30302

资料来源 威海事(2012)航字第020号

896.黄海 石岛港——划定临时航道(临)

1、石岛新港临时航道为:

(1)36°52'18".9N、122°28'16".4E

(2)36°53'12".1N、122°27'20".2E

(3)36°53'12".0N、122°27'04".9E

(4)36°53'06".0N、122°26'40".0E 以上四点连线与:

(5)36°53'00".0N、122°26'42".0E

(6)36°52'55".0N、122°27'29".5E

(7)36°52'15".6N、122°28'11".2E 三点连线之间的水域。

2、临时航道水深为7米至13米。因石岛新港工程建设需要,石岛新港原航道废止,现启用石岛新港临时航道,临时航道为单向通航,出港时沿原航道返回。

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF14频道守听。

图 号 35145

资料来源 威海事(2012)航字第019号

897.黄海 连云港港——灯桩暂停发光

下列位置处的灯桩因改建暂停发光:

名称	位置
(1)竹岛灯桩	34°46′22″.9N、119°20′33″.1E
(2)西连岛堤头灯桩	34°46′35″.6N、119°26′13″.0E
(3)八码头北端灯桩	34°44′58″.7N、119°24′55″.9E
(4)烧香河口右灯桩	34°40′11″.1N、119°27′21″.6E
(5)烧香河口左灯桩	34°40′06″.0N、119°27′29″.1E

图号 37001(1~3) 41101(1、2、4) 41112(2、3) 1306(1)

资料来源 云海航(2012)104号

898.东海 舟山港——码头工程(临)

自2012年7月10日至2013年7月9日,每日07:00-24:00时在宁波舟山港石浦港区,打鼓峙岛西南侧水域,即下列四点依次连线水域范围内进行宁波东升船舶修造有限公司舾装码头建造作业:

- (1)29°09′36″.6N、121°51′12″.0E
- (2)29°09′36″.6N、121°51′04″.5E
- (3)29°09′39″.7N、121°51′04″.5E
- (4)29°09′39″.7N、121°51′11″.9E

施工船舶按规定显示信号。航经及靠离附近泊位的船舶应加强瞭望和联系,从作业区外缓速通过。

图号 50407 53002

资料来源 甬海航(2012)105号

899.东海 台州湾——疏浚及吹填工程(临)

自2012年7月5日至2013年7月4日,在台州湾,即下列三处各点连线水域范围内进行台州东部新区启动区块临时航道疏浚及吹填工程作业:

1、航道疏浚区:以下列六点连线之水域范围内:

- (1)28°36′48″N、121°34′42″E
- (2)28°36′55″N、121°35′01″E
- (3)28°35′18″N、121°35′49″E
- (4)28°35′03″N、121°36′16″E
- (5)28°34′49″N、121°36′04″E
- (6)28°34′42″N、121°35′45″E

2、十一塘东侧吹砂区:以下列四点连线之水域范围内:

- (1)28°38′15″N、121°33′49″E
- (2)28°38′18″N、121°33′56″E

(3)28°37'43"N、121°34'15"E

(4)28°37'40"N、121°34'08"E

3、十一塘北侧吹砂区:以下列四点连线之水域范围内:

(1)28°40'20"N、121°31'21"E

(2)28°40'05"N、121°32'02"E

(3)28°39'59"N、121°31'59"E

(4)28°40'14"N、121°31'18"E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF06、16 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。

图 号 54001 54232

资料来源 台海航(2012)036 号

900.东海 福州港——炸礁作业(临)

自 2012 年 4 月 22 日至 9 月 10 日,在福州港三都澳港区,即下列四点连线水域范围内进行福州港三都澳港区白马支航道应急工程水下炸礁作业。

(1)26°44'35".1N、119°43'33".6E

(2)26°44'33".1N、119°43'29".6E

(3)26°44'31".0N、119°43'31".3E

(4)26°44'30".7N、119°43'35".4E

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从作业区外缓速通过。作业水域内禁止无关船舶进入。

图 号 60201

资料来源 宁德海事航(2012)004&007 号

901.东海 湄洲湾——泊位工程施工(临)

自 2011 年 1 月 31 日至 2013 年 3 月 31 日,在以下四点连线水域范围内进行中化泉州外走马埭 1-4 号泊位工程施工作业:

(1)25°03'23".6N、118°55'09".0E

(2)25°03'37".0N、118°55'20".6E

(3)25°03'25".4N、118°55'50".1E

(4)25°03'06".6N、118°55'31".5E

作业船舶按规定显示信号并保持 VHF16 及 10 频道守听。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 60611 63131

资料来源 闽海事航告(2011)007 号 &(2012)028 号

902.东海 湄洲湾——码头工程(临)

自 2012 年 7 月 12 日至 2013 年 12 月 30 日,在下列(1-4)点连线及(5-8)点连线水域内进行中化泉州 1200 万吨/年炼油项目 30 万吨级原油码头工程水下抛填袋装碎石作业:

(1)25°02'44".8N、119°01'41".1E

(2)25°02'43".9N、119°01'39".2E

(3)25°02'39".3N、119°01'41".9E

(4)25°02'40".3N、119°01'43".8E

(5)25°02'42".9N、119°01'39".6E

(6)25°02'42".2N、119°01'38".2E

(7)25°02'40".6N、119°01'39".1E

(8)25°02'41".3N、119°01'40".6E

作业船舶按规定显示信号并保持 VHF16 及 10 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 63001 63131 64111

资料来源 闽海事泉航告(2012)029 号

903.东海 厦门港——炸礁作业(临)

自 2011 年 4 月 15 日至 2012 年 9 月 30 日,在厦门港主航道扩建三期末端 E'至海沧 7 号泊位前沿段,即以下 7 点顺序连线围成的范围内,进行厦门港海沧航道扩建三期工程炸礁作业:

(1)24°26'31".2N、118°01'31".2E

(2)24°25'56".4N、118°03'56".7E

(3)24°25'23".5N、118°03'56".9E

(4)24°26'08".6N、118°01'20".7E

(5)24°26'33".8N、117°59'14".1E

(6)24°27'05".1N、117°59'13".8E

(7)24°26'40".8N、118°01'10".9E

作业船舶按规定显示信号,保持 VHF08 频道守听,联系电话:15980870516;过往船舶应加强瞭望,以策安全。炸礁爆破时,以爆点为圆心,半径 150 米水域范围内禁止铁质船舶进入,半径 250 米水域范围内禁止木质船舶进入,半径 2000 米水域范围内禁止人员游泳和潜水作业。

图 号 65111 65112 65131 66121

资料来源 闽海事厦航(2011)013、060 号 &(2012)028 号

904.东海 厦门港——炸、清礁作业(临)

自 2012 年 7 月 13 日至 12 月 20 日,在漳州招银港区水域,即以下十三点连线范围内,进行招银航道扩建一期(后续)工程施工作业:

- (1)24°24'42".6N、118°03'26".5E
- (2)24°24'45".1N、118°03'11".7E
- (3)24°24'42".9N、118°03'11".2E
- (4)24°24'45".4N、118°02'56".7E
- (5)24°24'48".0N、118°02'54".8E
- (6)24°24'49".5N、118°02'46".0E
- (7)24°24'52".4N、118°02'46".5E
- (8)24°24'55".3N、118°02'29".3E
- (9)24°25'06".3N、118°02'31".6E
- (10)24°25'09".5N、118°02'12".8E
- (11)24°25'15".5N、118°02'14".0E
- (12)24°25'12".3N、118°02'32".8E
- (13)24°25'02".5N、118°03'30".6E

作业船舶按规定显示信号,保持 VHF16 频道守听(联系电话:15959364415);过往船舶应加强瞭望,注意识别作业船舶动态,与作业船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 65112 65131 66121

资料来源 漳海事航(2012)017 号

905.南海 深圳港 蛇口港区——疏浚施工(临)

自 2012 年 6 月 28 日至 12 月 31 日,在以下两个区域内,进行深圳港蛇口工业区太子湾片区改造工程疏浚施工:

(1)区域一:

- a.22°28'41"N、113°54'40"E
- b.22°28'19"N、113°54'56"E
- c.22°27'23"N、113°54'33"E
- d.22°27'41"N、113°54'35"E
- e.22°28'12"N、113°54'48"E
- f.22°28'25"N、113°54'46"E
- g.22°28'35"N、113°54'38"E

(2)区域二:

- a.22°28'34"N、113°54'20"E
- b.22°28'25"N、113°54'26"E
- c.22°28'36"N、113°54'32"E
- d.22°28'41"N、113°54'29"E

施工船舶均按规定显示信号,守听 VHF69 频道;施工船舶前后抛八字锚,锚链长约 100 米。

过往船舶应加强瞭望,以策安全。联系电话:13602504723。

图 号 84213 84220 84225

资料来源 深海事航字(2012)083 号

906.南海 珠江口 小铲岛以北——疏浚施工(临)

自 2012 年 6 月 28 日至 9 月 20 日,在珠江口水域进行西气东输二线海底管道工程求雨岭至大铲岛 KP0 至 0.6 及 KP1.2 至 1.5 段疏浚施工,施工区域以下面各点连线为中心线,两侧各 200 米范围内水域:

(1)区域一:

a.22°34'56"N、113°49'51"E

b.22°34'46"N、113°49'33"E

(2)区域二:

a.22°34'36"N、113°49'15"E

b.22°34'31"N、113°49'06"E

施工船舶均按规定显示信号,守听 VHF69 频道;施工船舶前后抛八字锚,锚链长约 200 米;过往船舶应加强瞭望,注意避让。联系电话:13828410992。

图 号 84213 84214 84220 84226

资料来源 深海事航字(2012)082 号

907.南海 珠江口 大铲岛西南——疏浚施工(临)

自 2012 年 7 月 1 日至 9 月 20 日,在以下四点连线范围内,进行西气东输二线海底管道工程香港支线 KP2.09 至 KP3.37 段疏浚施工:

(1)22°30'29"N、113°49'11"E

(2)22°30'15"N、113°49'25"E

(3)22°29'44"N、113°49'08"E

(4)22°29'47"N、113°48'47"E

施工船舶均按规定显示信号,守听 VHF69 频道;施工船舶前后抛八字锚,锚链长约 200 米。过往船舶应加强瞭望,注意避让。联系电话:18686458135。

图 号 84213 84220

资料来源 深海事航字(2012)085 号

908.南海 深圳港 大铲湾港区——建桥施工(临)

自 2012 年 7 月 3 日至 10 月 25 日,在深圳港西部,即以下四点依次连线范围内进行广深沿江高速公路(深圳段)第三合同段建桥施工:

(1)22°36'09"N、113°48'47"E

(2)22°36′00″N、113°48′44″E

(3)22°36′06″N、113°48′53″E

(4)22°36′10″N、113°48′47″E

施工船舶按规定显示信号,守听 VHF16 频道;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让。联系电话:13503055909。

图 号 84213 84214 84220 84226

资料来源 深海事航字(2012)089 号

909.南海 珠江口 大铲岛西北——疏浚施工(临)

自 2012 年 7 月 2 日至 9 月 20 日,在珠江口水域,即以下六点连线范围内进行西气东输二线海底管道工程求雨岭至大铲岛 KP5.3 至 KP8.9 段疏浚施工:

(1)22°32′41″N、113°49′23″E

(2)22°31′39″N、113°49′32″E

(3)22°31′01″N、113°50′10″E

(4)22°31′05″N、113°50′16″E

(5)22°31′43″N、113°49′38″E

(6)22°32′42″N、113°49′30″E

施工船舶均按规定显示信号,守听 VHF69 频道;施工船舶前后抛八字锚,锚链长约 200 米;过往船舶应加强瞭望,注意避让。联系电话:13560913009。

图 号 84213 84214 84220 84225 84226

资料来源 深海事航字(2012)088 号

910.南海 珠江口 伶仃航道东侧——采沙作业(临)

自 2012 年 6 月 28 日至 9 月 30 日,在珠江口矾石水道,即以下四点连线范围内进行采沙作业:

(1)22°28′39″N、113°46′00″E

(2)22°28′19″N、113°46′00″E

(3)22°28′19″N、113°46′08″E

(4)22°28′39″N、113°46′19″E

作业船舶按规定显示信号,并保持 VHF69 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让。联系电话:13925257762。

图 号 84206 84213 84229

资料来源 深海事航字(2012)081 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

一、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。

二、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。

三、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 上海海事局测绘处。