



中国沿海港口航道图

# 改正通告

第 24 期(总第 557 期)

项数(707-740)

2012 年 6 月 11 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:广州市海珠区仑头环村东路 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、新版港口航道图信息

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	21001	团山角至滦河口	1:150000	2012年5月第2版	2011年4月第1版 21001 作废
2	44124	江亚至圆圆沙	1:25000	2012年5月第2版	2012年3月第1版 44124 作废
3	44255	陈家咀航道	1:5000	2012年5月第1版	2011年11月第5版 44255 作废
4	44256	东沟港至定海桥	1:5000	2012年5月第2版	2010年3月第1版 44256 作废
5	2311	福州港至厦门港	1:300000	2012年5月第1版	2008年8月第1版 2311 作废

# 索 引

## 1、地理区域索引

---

渤海	丹东港	(707)
	黄骅港附近	(719)、(720)
	黄骅港	(721)、(722)
黄海	连云港港	(708)、(725)
	青岛港	(723)、(724)
	盐城港	(726)
东海	长江口	(709)、(710)、(711)
	小洋山北侧	(727)
	舟山港	(728)、(729)
	舟山群岛	(730)
	牛鼻山水道	(731)
	三门湾	(732)
	兴化湾	(733)
	湄洲湾	(734)
围头湾	(735)	
南海	广州港	(712)、(713)、(715)、(716)、(739)、(740)
	珠海港	(714)、(736)
	海南岛	(717)、(718)
	深圳港	(737)
	珠江口	(738)

## 2、关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
11001	707	
24101		719、720、721
24112		721、722
1301	707	
36122		724
36123		723
37001	708	725
37101	708	
40302		726
41101	708	725
41112		725
42001		726
42221		726
44001	709、710、711	
44129	709、710、711	
44173	709、710、711	
50405		731
50407		732
50411		731、732
51001		727
52001		727
52132		727
52137		730
53001		728、729、730
60411		733
60501		733
63131		734
64001		735
64411		735
64431		735
65001		735
2308	709、710、711	
84001	714	





# 改正通告

## 707.渤海 丹东港——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:









名称	位置	内容
(1)Y01 号左侧标	39°46′08″.6N、123°44′20″.7E	(Y01) 
(2)Y02 号左侧标	39°46′27″.6N、123°44′06″.9E	(Y02) 
(3)Y03 号右侧标	39°46′55″.3N、123°43′01″.9E	(Y03) 
(4)Y04 号右侧标	39°47′01″.8N、123°42′17″.1E	(Y04) 
(5)Y05 号右侧标	39°46′56″.9N、123°42′00″.5E	(Y05) 
(6)Y06 号左侧标	39°47′05″.8N、123°41′25″.9E	(Y06) 
(7)Y07 号右侧标	39°47′37″.9N、123°40′51″.6E	(Y07) 
(8)Y08 号右侧标	39°47′56″.9N、123°40′48″.4E	(Y08) 

图 号 11001(1,4,8)[2012-571] 1301(1)[2012-317]

资料来源 丹海事(2012)航字第 008 号

## 708.黄海 连云港港——灯浮标移位

下列灯浮标位置调整,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)15 号灯浮	34°50′53″.9N、119°46′06″.0E	34°50′54″.7N、119°46′05″.5E
(2)17 号灯浮	34°50′13″.0N、119°44′28″.6E	34°50′13″.7N、119°44′28″.1E
(3)19 号灯浮	34°49′32″.1N、119°42′51″.2E	34°49′32″.8N、119°42′50″.7E
(4)21 号灯浮	34°48′51″.1N、119°41′13″.8E	34°48′51″.9N、119°41′13″.3E

图 号 37001(1)[2012-632](图上不改) 37101(1,2)[2012-480](图上不改)

41101(1~3)[2012-672](图上不改)

资料来源 云海航(2012)079 号

## 709.东海 长江口 南槽航道——航标移位

下列航标位置调整,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)九段沙灯船	31°05′28″.0N、121°59′41″.0E	31°05′12″.0N、121°59′52″.0E
(2)A27 号灯浮	31°05′54″.0N、121°59′58″.0E	31°05′45″.0N、121°59′52″.0E
(3)S15 号灯浮	31°04′29″.0N、122°03′48″.0E	31°04′24″.0N、122°03′48″.0E
(4)S16 号灯浮	31°04′54″.0N、122°02′31″.0E	31°04′45″.0N、122°02′31″.0E
(5)A25 号灯浮	31°05′20″.0N、122°02′00″.0E	31°05′11″.0N、122°02′00″.0E

(6)A31 号灯浮 31°07'34".3N、121°56'33".0E 31°07'39".0N、121°56'37".0E

图 号 44129[2012-634] 44173(1、2、4~6)[2012-634] 44001(1、2、4、6)[2012-634]  
2308(1)[2012-602]

资料来源 沪海航(2012)105 号

### 710.东海 长江口 南槽航道——警戒区变更

九段沙警戒区为九段沙灯船(31°05'12".0N、121°59'52".0E)、A26、A28、A29 和 A27(31°05'45".0N、121°59'52".0E)灯浮依次连线围城的水域。

图 号 44129[2012-709] 44173[2012-709] 44001[2012-709] 2308[2012-709]

资料来源 沪海航(2012)105 号

### 711.东海 长江口 南槽航道——航道变更

(1)南槽航道下段通航分隔线根据 S15(31°04'24".0N、122°03'48".0E)、S16(31°04'45".0N、122°02'31".0E)号灯浮调整位置顺延;南槽航道下段两侧边界线根据 A25 号(31°05'11".0N、122°02'00".0E)、A27 灯浮(31°05'45".0N、121°59'52".0E)和九段沙灯船(31°05'12".0N、121°59'52".0E)调整位置分别顺延。

(2)南槽航道上段北侧边界线根据 A31 号灯浮(31°07'39".0N、121°56'37".0E)调整位置顺延。

(3)南支航道通航分隔线根据地理坐标 B(31°05'05".0N、121°59'38".0E)、九段沙灯船(31°05'12".0N、121°59'52".0E)调整位置顺延;南支航道北边界线根据地理坐标 A(31°03'47".0N、122°02'41".0E)和九段沙灯船(31°05'12".0N、121°59'52".0E)调整位置顺延;南支航道南边界线不变。

图 号 44129[2012-710] 44173[2012-710] 44001[2012-710] 2308[2012-710]

资料来源 沪海航(2012)105 号

### 712.南海 广州港 南沙港区——设置灯浮标

在下列位置加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)南沙港驳船试验段 1 号灯浮	22°37'42".7N、113°41'14".3E	(1) 甚快
(2)南沙港驳船试验段 2 号灯浮	22°37'39".7N、113°40'59".6E	(2) 甚快

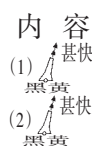


图 号 84214[2012-642] 84231[2012-642]

资料来源 粤航警(2012)0171 号

### 713.南海 广州港——设置 AIS 应答器

在下列位置处的灯浮上加绘“○<sup>AIS</sup>”:

名称	AIS 显示名称	位置
(1)广州港东河道 1 号灯浮	DONG HE DAO 1	23°04'28".6N、113°28'26".0E
(2)广州港东河道 12 号灯浮	DONG HE DAO 12	23°06'40".2N、113°23'02".7E
(3)海心岗大桥 1 号灯浮	HAI XIN GANG 1	23°02'07".1N、113°22'43".3E

图 号 84216(1)[2012-297] 84217[2012-136] 84237(1)[2012-136]  
84238(2)[2011-529] 84239(3)[2011-570]

资料来源 粤航警(2012)0161 号

#### 714.南海 珠海港 九洲港区——设置 AIS 应答器

在 22°14'50".0N、113°36'15".5E 处的正门礁灯浮上加绘“”。

AIS 显示名称:ZHENG MEN JIAO MMSI:994131638 航标类型:西方位标

图 号 84001[2012-681] 84002[2012-681] 84206[2012-681]  
84218[2012-681] 84248[2012-219]

资料来源 粤航警(2012)0161 号

#### 715.南海 广州港 莲花山东航道——撤除灯浮标


删去 22°59'05".0N、113°32'14".4E 处的“(10)闪绿 4s(同闪)”。

图 号 84216[2012-713] 84236[2012-552]

资料来源 粤航警(2012)0162 号

#### 716.南海 广州港 莲花山东航道——灯浮标移位

22°59'29".0N、113°32'05".5E 处的莲花山东航道 12 号灯浮移位至 22°59'16".6N、113°32'10".2E 处,其它不变。

图 号 84216[2012-715] 84236[2012-715]

资料来源 粤航警(2012)0162 号

#### 717.南海 海南岛 陵水湾东南方——存在爆炸物


在 18°12'40".1N、110°06'25".7E 处加绘“ (2012)”。

图 号 00503[2012-648] 3317[2012-573]

资料来源 航海通告 2012-(21)-642

#### 718.南海 海南岛 海头港西南方——设置灯浮标

在下列位置加绘灯浮标:





名称	位置	内容
(1)海南昌江核电 1 号灯浮	19°28'34".5N、108°53'01".8E	(1)  闪绿 4s
(2)海南昌江核电 2 号灯浮	19°28'38".2N、108°53'05".4E	(2)  闪红 4s
(3)海南昌江核电 3 号灯浮	19°28'29".2N、108°53'08".0E	(3)  闪(2)绿 6s
(4)海南昌江核电 4 号灯浮	19°28'29".2N、108°53'13".0E	(4)  闪(3)绿 10s

图 号 00602[2011-1017](图上不改)

资料来源 琼海标动字(2012)018 号



# 临时通告

## 719.渤海 黄骅港附近——清淤工程(临)

自 2012 年 5 月 3 日至 8 月 30 日,在以下几点连线所括水域进行赵东平台港池及航道维护清淤:

- (1)38°28'48".0N、117°44'17".0E
- (2)38°28'43".0N、117°44'21".0E
- (3)38°28'51".0N、117°44'34".0E
- (4)38°28'57".0N、117°44'44".0E
- (5)38°30'05".0N、117°48'49".0E
- (6)38°30'07".0N、117°48'48".0E
- (7)38°28'59".0N、117°44'43".0E
- (8)38°28'56".0N、117°44'30".0E

掉头圆圆心:38°28'55"N、117°44'35"E,半径 0.125KM。

抛泥区位置:中心点:38°32'30"N、117°56'00"E,半径 1.5KM。

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF08、VHF16 频道守听。

图 号 24101

资料来源 冀沧海航字(2012)016 号

## 720.渤海 黄骅港附近——钻井作业(临)

自 2012 年 3 月 22 日至 7 月 30 日,在以 38°30'48".0N、117°46'38".0E 为圆心,500 米为半径的水域范围内进行中油海 3 移动式钻井平台 C4 区块海上钻修井作业。

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF08、VHF79 频道守听。

图 号 24101

资料来源 冀沧海航字(2012)008 号

## 721.渤海 黄骅港——工程作业(临)

自 2012 年 3 月 15 日至 7 月 14 日,在以下几点连线所括水域范围内进行沧州渤海新区综合港区后方区域吹填造陆二期工程二标段施工:

1、取土区

- (1)38°21'53".8N、117°50'40".8E
- (2)38°22'01".3N、117°50'03".4E
- (3)38°21'41".9N、117°49'57".1E
- (4)38°21'33".7N、117°49'43".7E



(5)38°21′53″.3N、117°49′22″.2E

(6)38°22′14″.0N、117°49′53″.3E

(7)38°22′04″.2N、117°50′41″.6E

## 2、吹填造陆区

(8)38°20′17″.9N、117°48′59″.4E

(9)38°19′43″.3N、117°49′36″.6E

(10)38°19′10″.7N、117°48′48″.0E

(11)38°19′44″.9N、117°48′10″.1E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF08、VHF69 频道守听。

图 号 24101 24112

资料来源 冀沧海航字(2012)006 号

## 722.渤海 黄骅港——疏浚工程(临)

自 2012 年 5 月 10 日至 12 月 31 日,在以下几点连线所括水域范围内进行黄骅港航道维护疏浚工程:

(1)38°19′25″.1N、117°53′20″.1E

(2)38°19′34″.7N、117°53′36″.7E

(3)38°19′29″.5N、117°53′41″.6E

(4)38°19′19″.8N、117°53′25″.0E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF08、VHF69 频道守听。

图 号 24112

资料来源 冀沧海航字(2012)019 号

## 723.黄海 青岛港——工程施工(临)

自 2012 年 5 月 28 日至 11 月 28 日,在以下几点连线所括水域范围内进行青岛港老港区航道边缘疏浚清淤工程施工:

(1)36°05′04″.5N、120°17′40″.4E

(2)36°05′02″.2N、120°17′40″.6E

(3)36°05′11″.1N、120°18′33″.7E

(4)36°05′15″.1N、120°18′33″.7E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF08、11 频道守听。

图 号 36123

资料来源 青海事(2012)航字第 007 号





#### 724. 黄海 青岛港——沉船打捞(临)

自 2012 年 5 月 21 日至 9 月 30 日,昼夜在青岛市沙子口南疆渔码头东南 1000 米处进行沉船打捞作业,(施工区域位于以  $36^{\circ}05'06''N$ 、 $120^{\circ}32'01''E$  为圆心 500 米半径水域范围内)。

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF08、VHF16 频道守听。

图 号 36122

资料来源 青海事(2012)航字第 006 号

#### 725. 黄海 连云港港——疏浚施工(临)

自 2012 年 5 月 22 日至 8 月 10 日,在连云港港东西连岛南侧即下列六点连线水域内进行连云港海事局连岛监管基地工程疏浚施工作业:

(1)  $34^{\circ}45'13''.4N$ 、 $119^{\circ}26'53''.9E$

(2)  $34^{\circ}45'12''.9N$ 、 $119^{\circ}26'55''.4E$

(3)  $34^{\circ}45'20''.5N$ 、 $119^{\circ}26'59''.1E$

(4)  $34^{\circ}45'18''.8N$ 、 $119^{\circ}27'03''.4E$

(5)  $34^{\circ}45'24''.5N$ 、 $119^{\circ}27'06''.4E$

(6)  $34^{\circ}45'26''.6N$ 、 $119^{\circ}27'00''.7E$

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16&69 频道守听。航经及靠离附近泊位的船舶应加强瞭望和联系,注意安全。

图 号 37001 41101 41112

资料来源 云海航(2012)076 号

#### 726. 黄海 盐城港——码头施工(临)

自 2012 年 5 月 23 日至 9 月 19 日,在盐城港大丰港区即下列四点连线水域内进行盐城港大丰港区三期通用码头工程引桥、码头建造施工:

(1)  $33^{\circ}13'44''.3N$ 、 $120^{\circ}49'48''.2E$

(2)  $33^{\circ}14'22''.8N$ 、 $120^{\circ}51'45''.7E$

(3)  $33^{\circ}14'58''.0N$ 、 $120^{\circ}51'30''.8E$

(4)  $33^{\circ}14'19''.1N$ 、 $120^{\circ}49'32''.1E$

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,注意安全。

图 号 40302 42001 42221

资料来源 云海航(2012)081 号



#### 727.东海 小洋山北侧——地质勘探(临)

自 2012 年 5 月 25 日至 8 月 5 日,在小洋山北侧水域,即下列四点依次连线海域范围内进行小洋山北侧围堤工程地质钻探作业:

(1)30°38′33″N、122°04′53″E

(2)30°38′31″N、122°04′54″E

(3)30°37′19″N、122°08′23″E

(4)30°37′14″N、122°08′22″E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF13 频道守听。航经船舶应加强瞭望并距施工水域 200 米外缓速通过。

图 号 51001 52001 52132

资料来源 沪海航(2012)098 号

#### 728.东海 舟山港——围垦作业(临)

自 2012 年 5 月 29 日至 11 月 28 日,在宁波-舟山港金塘大桥北侧,即以下两点连线至岸边之间水域范围内,进行宁波镇海泥螺山北侧围垦工程(一期)II 标段施工作业:

(1)30°03′28″N、121°39′20″E

(2)30°04′20″N、121°38′55″E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF06 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(联系电话:13738481008)。

图 号 53001

资料来源 甬海航(2012)078 号

#### 729.东海 舟山港——围垦作业(临)

自 2012 年 5 月 31 日至 11 月 30 日,在宁波-舟山港金塘大桥北侧,即以下两点连线至岸边之间水域范围内,进行宁波镇海泥螺山北侧围垦工程(一期)I 标段施工作业:

(1)30°02′20″.6N、121°39′56″.4E

(2)30°03′28″.4N、121°39′20″.3E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF06 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(联系电话:13957883764)。

图 号 53001

资料来源 甬海航(2012)085 号

#### 730.东海 舟山群岛 朱家尖岛西侧——码头工程(临)

自 2012 年 5 月 25 日至 12 月 27 日,在舟山海区朱家尖岛西侧附近水域,即下列四点依次



连线海域范围内进行东海救助局舟山救助码头建造施工作业:

(1)29°55′22″N、122°19′39″E

(2)29°55′20″N、122°19′32″E

(3)29°55′12″N、122°19′40″E

(4)29°55′16″N、122°19′45″E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16 频道守听。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强瞭望并距施工水域 200 米外缓速通过。

图 号 52137 53001

资料来源 舟海航(2012)074 号

### 731.东海 牛鼻山水道——围涂作业(临)

自 2012 年 5 月 29 日至 2013 年 5 月 28 日,在宁波象山县道人山附近水域,即下列五点连线水域范围内进行宁波象山县道人山围涂工程 II 标段施工作业:

(1)29°32′49″.3N、121°58′46″.7E

(2)29°33′02″.6N、121°58′43″.4E

(3)29°33′00″.3N、121°57′50″.7E

(4)29°31′54″.0N、121°57′52″.3E

(5)29°31′54″.2N、121°58′18″.3E

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。

图 号 50405 50411

资料来源 甬海航(2012)077 号

### 732.东海 三门湾——勘察作业(临)

自 2012 年 5 月 29 日至 8 月 24 日,在浙江三门湾水域,即以下三点连线两侧各 80 米水域范围内进行浙江省三门湾大桥及接线工程勘察作业:

(1)29°11′32″.1N、121°37′21″.5E

(2)29°11′21″.9N、121°37′00″.0E

(3)29°11′03″.5N、121°36′24″.2E

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(联系电话:13805874103)。

图 号 50407 50411

资料来源 甬海航(2012)079 号



### 733.东海 兴化湾——吹填作业(临)

自 2012 年 5 月 31 日至 12 月 31 日,在平潭幸福洋水域,即下列六点依次连线海域范围内进行平潭幸福洋一期吹填造地工程施工作业:

(1)25°19'57".7N、119°24'07".6E

(2)25°18'19".4N、119°24'42".1E

(3)25°18'20".9N、119°25'31".4E

(4)25°18'44".6N、119°25'18".5E

(5)25°18'42".8N、119°24'37".8E

(6)25°19'57".7N、119°24'41".4E

施工船舶按规定显示信号。作业水域内禁止无关船舶进入。

图 号 60411 60501

资料来源 榕海事航(2012)027 号

### 734.东海 湄洲湾——管道作业(临)

自 2012 年 5 月 28 日至 10 月 14 日,在下列六点依次连线海域范围内进行泉港区污水处理厂尾水排海管道修复更新作业:

(1)25°07'18".3N、118°57'46".5E

(2)25°07'31".5N、118°58'41".0E

(3)25°07'32".1N、118°59'16".7E

(4)25°07'12".0N、118°57'48".4E

(5)25°07'25".2N、118°58'42".8E

(6)25°07'25".6N、118°59'17".5E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16&10 频道守听,过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶。

图 号 63131

资料来源 闽海事泉航(2012)018 号

### 735.东海 围头湾——爆破清除(临)

自 2012 年 5 月 22 日至 2013 年 4 月 10 日,在围头湾,即下列五点连线水域范围内进行围头湾围头作业区十万吨级航道炸礁工程作业:

(1)24°30'57".9N、118°33'19".3E

(2)24°30'32".6N、118°32'56".3E

(3)24°29'44".9N、118°32'45".0E

(4)24°29'49".7N、118°32'35".3E

(5)24°31'02".9N、118°32'49".9E。





施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16&10 频道守听。过往船舶应服从警戒船舶指挥。

图 号 64001 64411 64431 65001

资料来源 闽海事泉航(2012)014 号

### 736.南海 珠海港——疏浚施工(临)

自 2012 年 5 月 7 日至 12 月 31 日,在珠海港高栏港区及珠海电厂码头泊位、港池、电厂支航道水域范围内进行疏浚施工;施工船舶均按规定显示信号;运泥船进出施工区域应向珠海 VTS 报告,往返施工水域至荷包岛南疏浚物临时性海洋倾倒地 B 区应遵守相关规定;航经船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,守听 VHF16 频道,以策安全。

图 号 84204 84301 84302

资料来源 珠航通(2012)029&030 号

### 737.南海 深圳港 大铲湾港区——建桥施工(临)

自 2012 年 5 月 21 日至 7 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)051 号

### 738.南海 珠江口 公沙水道附近——建桥施工(临)

自 2012 年 5 月 21 日至 7 月 23 日,在公沙水道附近,即以下两个水域范围内进行广深沿江高速公路(深圳段)1 标虾山涌段建桥施工:

(1)区域一:

a.22°40'19"N、113°45'57"E

b.22°40'17"N、113°45'57"E

c.22°40'15"N、113°46'08"E

d.22°40'17"N、113°46'09"E

(2)区域二:

a.22°39'58"N、113°45'54"E



b.22°39'56"N、113°45'54"E

c.22°39'58"N、113°46'10"E

d.22°40'00"N、113°46'10"E





施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF16 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让。联系电话:15999553645。

图 号 84214

资料来源 深海事航字(2012)050 号

### 739.南海 广州港——灯浮标移位(临)

下列位置的灯浮标移位,其它不变:

名称	原位置	新位置	内容
(1)临 1 号灯浮	23°05'51".0N、113°14'36".3E	23°05'43".0N、113°14'39".3E	(临 1)  闪绿 4s
(2)临 2 号灯浮	23°05'49".7N、113°14'33".7E	23°05'41".8N、113°14'34".7E	(临 2)  闪红 4s
(3)临 3 号灯浮	23°06'11".0N、113°14'26".2E	23°05'54".8N、113°14'28".8E	(临 3)  闪(2)绿 6s
(4)临 4 号灯浮	23°06'09".5N、113°14'23".5E	23°05'54".7N、113°14'26".0E	(临 4)  闪(2)红 6s

注:撤销 2012 年 14 期第 409 项临时通告。

图 号 84217 84238 84241

资料来源 粤航警(2012)0166 号

### 740.南海 广州港——设置灯浮标(临)

在下列位置加绘灯浮标:





名称	位置	内容
(1)临 5 号灯浮	23°06'02".9N、113°14'24".1E	(临 5)  闪(3)绿 10s
(2)临 6 号灯浮	23°06'01".4N、113°14'21".0E	(临 6)  闪(3)红 10s
(3)临 7 号灯浮	23°06'17".2N、113°14'21".0E	(临 7)  闪绿 4s
(4)临 8 号灯浮	23°06'14".4N、113°14'17".0E	(临 8)  闪红 4s

图 号 84217 84238(1) 84241

资料来源 粤航警(2012)0166 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。