



中国沿海港口航道图

# 改正通告

第 8 期(总第 541 期)

项数(180-214)

2012 年 2 月 20 日

---

## 目 录

- (1) 索引
- (2) 改正通告
- (3) 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》请与天津、上海、广东海事局测绘处联系,也可直接从中国海道测绘网下载。

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改正通告、临时通告、航行公告三类:

(一)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。

(二)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。

(三)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、作废信息以及沿海港口航道图覆盖范围之外相关航行要素的设置、撤销、变更、划定等信息,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。

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)。



## 海图信息

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	13111	鲅鱼圈港区及仙人岛港区	1:50000	2012年2月第2版	原2011年3月第1版13111作废
2	13145	辽河口水道(一)	1:10000	2011年12月第1版	
3	13146	辽河口水道(二)	1:10000	2011年12月第1版	
4	13147	辽河口水道(三)	1:10000	2011年12月第1版	
5	22124	曹妃甸甸头区	1:20000	2011年11月第1版	原2008年7月第1版20501作废
6	34112	莱州港至海庙港	1:50000	2011年11月第1版	原2008年7月第1版31301作废



# 索 引

## 1、地理区域索引

---

渤海	唐山港	(181)、(182)、(183)
黄海	青岛港	(184)、(185)、(186)、(187)、(188)、(189)、(190)
	连云港港	(208)
东海	舟山群岛	(209)、(210)、(211)、(212)
	甌飞滩	(213)
南海	大埕湾	(191)
	汕头港	(192)
	汕尾港	(193)、(194)
	大亚湾	(195)、(196)、(197)、(198)
	珠江口	(199)、(200)
	北部湾	(201)、(202)、(203)、(204)、(205)、(206)、(207)
	海南岛	(214)
	更正	(180)

## 2、关系图幅索引

图 号	项 数
22001	181
22122	181、182、183
22124	180、183
23001	181、182
30206	180
36001	184、185、186、187、188、189、190
1304	181、182
1305	184、185、188、190
1306	184
80107	191
80203	193、194
81101	191
81202	192
83101	195、196、197、198
83103	195、196、197、198
83104	198
84002	199
84206	199、200
84214	199、200
84231	199、200
88001	201
90403	202、203、204、205
90501	202
91201	202、204、205
91301	202
91302	202
92001	202、206
92101	202
92103	202
92104	202
93101	202
93102	202
93104	206
3316	201、206、207



# 改正通告

## 180.更正

2012年改正通告第1期3项图号增加 22124〔2012-〕,第2期41项图号增加 30206〔2010-450〕。  
图 号 22124〔2012-〕 30206〔2010-450〕

## 181.渤海 唐山港 曹妃甸港区——设置灯桩

在下列位置加绘灯桩

名 称	位 置	内 容
(1)曹妃甸通用散货泊位南灯桩	38°59'30".6N、118°27'17".6E	★等明暗红 4s14m7M
(2)曹妃甸通用散货泊位北灯桩	38°59'49".1N、118°27'17".6E	★等明暗 4s14m7M
(3)南堡 1-3 号人工岛登陆点灯桩	38°59'04".5N、118°16'10".4E	★莫(C)黄 12s8.5m6M 雷康(X)
(4)南堡 4 号构造岛登陆点西灯桩	39°00'42".5N、118°44'50".9E	★等明暗红 6s9m5M
(5)南堡 4 号构造岛登陆点东灯桩	39°00'46".6N、118°44'56".7E	★等明暗绿 6s9m5M

图 号 22122〔2012-3〕 22001(4)〔2012-3〕 23001(1,3)〔2012-165〕  
1304(1,3,4)〔2011-1099〕

资料来源 2011年标通字第 063 号

## 182.渤海 唐山港 曹妃甸港区——灯桩变更

下列灯桩移位,其他不变:

名 称	原位置	新位置
(1)曹妃甸港区通用码头南灯桩	38°58'39".8N、118°28'07".9E	38°58'20".9N、118°28'07".9E

下列灯桩更名,其他不变:



原名称	新名称	位置
(2)南堡 1-1 号人工岛登陆点堤头灯桩	南堡 1-1 号人工岛登陆点灯桩	39°01'52".1N 118°13'28".1E
(3)南堡 1-2 号人工岛登陆点堤头灯桩	南堡 1-2 号人工岛登陆点灯桩	39°00'43".3N 118°12'00".1E

图 号 22122(1)〔2012-181〕 23001(2,3)〔2012-181〕 1304(2,3)〔2012-181〕

资料来源 2011年标通字第 063 号

## 183.渤海 唐山港 曹妃甸港区——设置灯浮标

在下列位置加绘灯浮标:

名 称	位 置	内 容
(1)曹妃甸 1 号灯浮标	38°55'43".8N、118°28'05".5E	(1)  闪绿 4s 绿
(2)曹妃甸 2 号灯浮标	38°55'49".8N、118°27'36".7E	(2)  闪红 4s 红

(3)曹妃甸 3 号灯浮标	38°55'58".6N、118°28'14".3E
(4)曹妃甸 4 号灯浮标	38°56'08".3N、118°28'02".0E
(5)曹妃甸 5 号灯浮标	38°56'04".7N、118°28'32".4E
(6)曹妃甸 6 号灯浮标	38°56'34".9N、118°28'00".5E
(7)曹妃甸 7 号灯浮标	38°56'31".0N、118°29'01".9E
(8)曹妃甸 8 号灯浮标	38°58'45".5N、118°27'31".8E
(9)曹妃甸 9 号灯浮标	38°59'40".7N、118°28'01".3E
(10)曹妃甸 10 号灯浮标	38°59'22".3N、118°27'24".0E
(11)曹妃甸 11 号灯浮标	38°59'40".7N、118°27'46".8E
(12)曹妃甸 12 号灯浮标	38°59'50".1N、118°27'46".8E

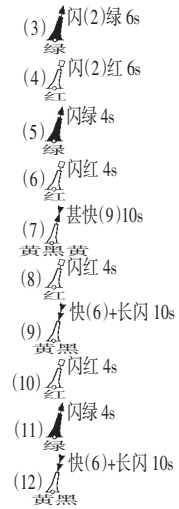


图 号 22124(1~7)[2012-180] 22122[2012-182]

资料来源 2011 年标通字第 063 号

#### 184. 黄海 青岛即墨水域——设置灯桩

在下列位置加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)驴岛码头灯桩	36°25'13".9N、120°55'43".9E	★等明暗红 4s8.6m5M
(2)田横岛码头灯桩	36°25'31".3N、120°57'04".1E	★等明暗绿 4s8.6m5M
(3)田横岛西码头灯桩	36°25'18".5N、120°56'48".9E	★闪 3s8m8M
(4)冯家河码头灯桩	36°19'51".1N、120°41'36".0E	★等明暗 4s8.6m5M
(5)大管岛码头灯桩	36°14'04".2N、120°45'55".9E	★闪(2)绿 6s8.6m5M
(6)兔子岛灯桩	36°16'26".6N、120°42'52".2E	★闪(2)6s40m5M
(7)三平岛灯桩	36°29'17".6N、120°59'17".1E	★等明暗 4s17m8M
(8)赭岛灯桩	36°26'04".4N、121°00'37".9E	★等明暗绿 4s46m8M
(9)水岛灯桩	36°26'57".1N、120°57'00".5E	★闪(3)10s8m5M
(10)马龙岛灯桩	36°24'09".1N、120°55'39".7E	★闪 6s20m8M
(11)涨岛灯桩	36°24'59".2N、120°59'05".6E	★等明暗红 4s22m8M
(12)女岛港堤头灯桩	36°22'27".8N、120°51'53".1E	★闪(2)绿 6s12m5M

图 号 36001[2011- ] 1305[2012-132] 1306(5、6)[2012-133]

资料来源 2011 年标通字第 062 号





#### 185. 黄海 青岛即墨水域——灯桩变更

下列灯桩移位,其他不变:

名称	原位置	新位置
鳌山港堤头灯桩	36°19'44".5N、120°43'24".2E	36°19'42".2N、120°43'24".0E
图号	36001〔2012-184〕 1305〔2012-184〕	
资料来源	2011年标通字第062号	




### 186. 黄海 青岛即墨水域——设置灯浮标

在下列位置加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)田1号灯浮标	36°25'29".2N、120°56'37".2E	(1)  闪绿 4s
(2)田3号灯浮标	36°25'20".5N、120°56'04".3E	(3)  闪(2)绿 6s
(3)女岛港1号灯浮标	36°22'28".4N、120°51'54".3E	(1)  闪绿 4s
(4)女岛港2号灯浮标	36°22'28".2N、120°51'48".9E	(2)  闪红 4s
图号	36001(1,3)〔2012-185〕	
资料来源	2011年标通字第062号	



### 187. 黄海 青岛即墨水域——设置方位标

在下列位置加绘方位标:

名称	位置	内容
(1)莹子礁东方位标	36°17'59".8N、120°42'18".3E	(3)  快(3)10s
(2)赭岛南方位标	36°25'10".7N、121°00'41".0E	 快(6)+长闪 15s
(3)赶嘴礁南方位标	36°22'18".7N、120°49'52".3E	 快(6)+长闪 15s
图号	36001〔2012-186〕	
资料来源	2011年标通字第062号	

### 188. 黄海 青岛即墨水域——设置孤立危险物标

在下列位置加绘孤立危险物标:

名称	位置	内容
(1)东礁孤立危险物标	36°21'41".1N、120°48'42".0E	 闪(2)5s
(2)太平港孤石孤立危险物标	36°26'36".6N、120°56'05".8E	 闪(2)5s
图号	36001〔2012-187〕 1305〔2012-185〕	
资料来源	2011年标通字第062号	

### 189. 黄海 青岛即墨水域——设置专用灯浮标

在下列位置加绘专用灯浮标:

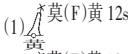
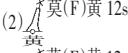
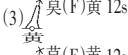
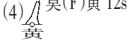
名称	位置	内容
(1)即渔礁 1 号灯浮标	36°12'50".0N、120°45'48".0E	(1)  莫(F)黄 12s
(2)即渔礁 2 号灯浮标	36°13'18".5N、120°45'48".0E	(2)  莫(F)黄 12s
(3)即渔礁 3 号灯浮标	36°13'18".5N、120°47'48".0E	(3)  莫(F)黄 12s
(4)即渔礁 4 号灯浮标	36°12'50".0N、120°47'48".0E	(4)  莫(F)黄 12s

图 号 36001(1、4)[2012-188]  
资料来源 2011 年标通字第 062 号

### 190. 黄海 青岛即墨水域——设置灯塔和雷达应答器

在 36°22'18".0N、120°51'14".8E 处加绘女岛灯塔和雷达应答器“雷康(X)”。

图 号 36001[2012-189] 1305[2012-188]

资料来源 2011 年标通字第 062 号

### 191. 南海 大埕湾——设置 AIS 应答器

在 23°31'34".4N、117°12'05".2E 处的老牛礁灯桩上加绘“AIS”。


备注: AIS 显示名称:LAONIUIJIAO MMSI:994121602 播发间隔:3 分钟

发射模式:自主连续 航标类型:灯桩

图 号 80107[2011-948] 81101[2011-887]

资料来源 2011 年粤海事标字 081 号

### 192. 南海 汕头港——设置 AIS 应答器

在 23°17'18".7N、116°47'32".2E 处的汕头港 5 号灯浮上加绘“AIS”。

备注: AIS 显示名称:SHANTOUGANG 5 MMSI:994121601 播发间隔:3 分钟

发射模式:自主连续 航标类型:右侧标

图 号 81202[2011-948]

资料来源 2011 年粤海事标字 081 号

### 193. 南海 汕尾港——撤除灯浮标

删去下列位置的灯浮标符号及注记:

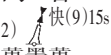

名称	位置	内容
(1)华城石化 2 号灯浮	22°43'32".6N、115°01'41".7E	(2)  快(9)15s
(2)华城石化 3 号灯浮	22°43'31".0N、115°01'35".0E	(3)  快

图 号 80203[2011-1015]

资料来源 2011 年粤海事标字 080 号

### 194.南海 汕尾港——灯浮标变更

下列位置的灯浮标改编号,其它不变:

位置	原名称	新名称
(1)22°43'44".7N、115°01'31".9E	华城石化 4 号灯浮	华城石化 2 号灯浮
(2)22°43'38".6N、115°01'26".3E	华城石化 5 号灯浮	华城石化 3 号灯浮

图 号 80203[2012-193]

资料来源 2011 年粤海事标字 080 号

### 195.南海 大亚湾 惠州港——灯浮标移位

22°41'17".9N、114°34'00".6E 处的惠州港 16 号灯浮移位至 22°41'05".5N、114°34'11".1E 处,其它不变。

图 号 83101[2011-1123] 83103[2011-769]

资料来源 2011 年粤海事标字 082 号

### 196.南海 大亚湾 惠州港——灯浮标变更

下列位置的灯浮标移位并改变内容:



原编号	新编号	原位置	新位置	新内容	
(1)	(17)	(18)	22°41'31".7N、114°33'34".7E	22°41'23".3N、114°33'26".4E	(18)  闪(2)红 6s(同闪)
(2)	(18)	(19)	22°41'38".3N、114°33'31".2E	22°41'34".8N、114°33'16".3E	(19)  快(3)10s 黑黄黑

图 号 83101[2012-195] 83103[2012-195]

资料来源 2011 年粤海事标字 082 号

### 197.南海 大亚湾 惠州港——设置灯浮标


在 22°41'23".3N、114°33'44".5E 处加绘“(17)  闪(2)红 6s(同闪)”。

图 号 83101[2012-196] 83103[2012-196]

资料来源 2011 年粤海事标字 082 号

### 198.南海 大亚湾 马鞭洲水道——设置灯浮标

在下列位置加绘灯浮标:



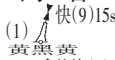
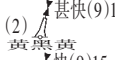

名称	位置	内容
(1)马鞭洲海底管线 4 号灯浮	22°44'02".5N、114°35'33".5E	(4)  莫(C)黄 12s
(2)马鞭洲海底管线 5 号灯浮	22°43'54".0N、114°35'15".3E	(5)  莫(C)黄 12s

图 号 83101[2012-197] 83103[2012-197] 83104[2011-769]

资料来源 2011 年粤海事标字 083 号



### 199.南海 珠江口 南沙港区——撤除灯浮标

删去下列位置的灯浮标符号及注记:

名称	位置	内容
(1)南沙港 1 号灯浮	22°38'26".7N、113°41'28".0E	(1)  快(9)15s
(2)南沙港 2 号灯浮	22°38'57".2N、113°41'16".5E	(2)  甚快(9)10s
(3)南沙港 3 号灯浮	22°39'42".5N、113°40'59".3E	(3)  快(9)15s
图 号	84002(1)[2012-135] 84206[2012-135] 84214[2011-854] 84231[2011- ]	
资料来源	粤航警(2012)027 号	

### 200.南海 珠江口 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)南沙港区 NG1 号灯浮	22°39'11".3N、113°41'18".5E	(NG1)  闪绿 4s
(2)南沙港区 NG2 号灯浮	22°39'44".2N、113°41'02".5E	(NG2)  闪(3)绿 10s
图 号	84206[2012-199] 84214[2012-199] 84231[2012-199]	
资料来源	粤航警(2012)027 号	

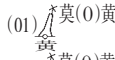
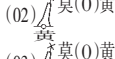
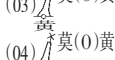
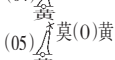
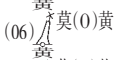


### 201.南海 北部湾 流沙港——灯桩变更

下列位置的灯桩改变灯质:

名称	位置	新内容
(1)流沙港内引导灯桩前	20°25'12".9N、109°55'53".7E	★等明暗红 4s1m7M(同闪)
(2)流沙港内引导灯桩后	20°25'07".3N、109°55'59".5E	★等明暗红 4s15m7M(同闪)
图 号	88001[2012-137] 3316[2011-878]	
资料来源	2011 年粤海事标字 079 号	

### 202.南海 北部湾——设置灯浮标

在下列位置加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)海洋环境监测 01 号灯浮	21°28'54".2N、108°06'01".2E	(01)  莫(0)黄 12s
(2)海洋环境监测 02 号灯浮	21°34'34".0N、108°19'41".0E	(02)  莫(0)黄 12s
(3)海洋环境监测 03 号灯浮	21°31'24".0N、108°23'52".8E	(03)  莫(0)黄 12s
(4)海洋环境监测 04 号灯浮	21°47'57".0N、108°32'53".0E	(04)  莫(0)黄 12s
(5)海洋环境监测 05 号灯浮	21°43'47".2N、108°34'06".3E	(05)  莫(0)黄 12s
(6)海洋环境监测 06 号灯浮	21°39'46".0N、108°36'56".9E	(06)  莫(0)黄 12s
(7)海洋环境监测 07 号灯浮	21°35'02".9N、108°45'34".6E	(07)  莫(0)黄 12s










(8)海洋环境监测 08 号灯浮	21°32'02".8N、108°55'09".3E	(08)  莫(0)黄 12s
(9)海洋环境监测 09 号灯浮	21°31'27".0N、109°02'01".0E	(09)  莫(0)黄 12s
(10)海洋环境监测 10 号灯浮	21°28'54".0N、109°02'20".0E	(10)  莫(0)黄 12s
(11)海洋环境监测 11 号灯浮	21°23'30".0N、109°08'30".0E	(11)  莫(0)黄 12s
(12)海洋环境监测 12 号灯浮	21°01'11".4N、109°06'09".0E	(12)  莫(0)黄 12s
(13)海洋环境监测 13 号灯浮	21°22'18".0N、109°26'57".0E	(13)  莫(0)黄 12s
(14)海洋环境监测 14 号灯浮	21°26'51".0N、109°32'24".0E	(14)  莫(0)黄 12s
(15)海洋环境监测 15 号灯浮	21°37'46".0N、109°34'34".0E	(15)  莫(0)黄 12s
(16)海洋环境监测 16 号灯浮	21°24'49".0N、109°39'25".0E	(16)  莫(0)黄 12s

图 号 90403(13-16)[2011-1081] 90501(12)[2011-696] 91201(14,16)[2011- ]  
 91301(9,10)[2011- ] 91302(10)[2011- ] 92001(1-4,6-11)[2011-627]  
 92101(4-7)[2011-953] 92103(6)[2011- ] 92104(5,6)[2011-953]  
 93101(2,3)[2011- ] 93102(2,3)[2011- ]

资料来源 2011 年粤海事标字 075 号

### 203.南海 北部湾 安铺港——灯浮标变更

下列位置的灯浮标移位,并改变灯质:

名称	原位置	新位置	新灯质
(1)儒艮保护区 1 号灯浮	21°24'21".4N、109°46'10".7E	21°24'21".2N、109°46'10".8E	莫(O)黄 15s3M
(2)儒艮保护区 3 号灯浮	21°17'59".4N、109°44'10".7E	21°17'59".5N、109°44'01".8E	莫(O)黄 15s3M

图 号 90403[2012-202]

资料来源 2011 年粤海事标字 076 号

### 204.南海 北部湾 安铺港——灯浮标变更

下列位置的灯浮标移位并改变内容:




原位置	新位置	新内容
(1)21°23'31".4N、109°36'19".6E	21°23'00".0N、109°36'00".0E	儒艮保护区(6)  莫(0)黄 15s3M
(2)21°17'59".4N、109°34'31".6E	不变	儒艮保护区(5)  莫(0)黄 15s3M

图 号 90403(2)[2012-203] 91201(1)[2012-202]

资料来源 2011 年粤海事标字 076 号

### 205.南海 北部湾 安铺港——设置灯浮标

在下列位置加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)儒艮保护区 2 号灯浮	21°21'32".0N、109°44'29".0E	(2)  莫(0)黄 15s3M

- (2) 儒艮保护区 4 号灯浮 21°18'00".0N、109°39'21".0E
- (3) 儒艮保护区 7 号灯浮 21°25'17".0N、109°36'43".0E
- (4) 儒艮保护区 8 号灯浮 21°26'32".0N、109°37'11".0E
- (5) 儒艮保护区 12 号灯浮 21°26'23".8N、109°43'10".0E
- (6) 儒艮保护区 13 号灯浮 21°20'00".0N、109°41'54".0E
- (7) 儒艮保护区 14 号灯浮 21°20'00".0N、109°37'00".0E
- (8) 儒艮保护区 15 号灯浮 21°28'18".0N、109°40'00".0E
- (9) 儒艮保护区 17 号灯浮 21°28'54".0N、109°47'02".0E










- (4)  莫(0)黄 15s3M
- (7)  莫(0)黄 15s3M
- (8)  莫(0)黄 15s3M
- (12)  莫(0)黄 12s3M
- (13)  莫(0)黄 12s3M
- (14)  莫(0)黄 12s3M
- (15)  莫(0)黄 12s3M
- (17)  莫(0)黄 15s3M

图 号 90403〔2012-204〕 91201(3、4、6-8)〔2012-204〕

资料来源 2011 年粤海事标字 076 号

### 206. 南海 北部湾 珍珠港东南方——撤除沉船

删去 21°27'32".7N、108°13'37".3E 处的“ (2011)”。

备注:撤销 2011 年 30 期第 637 项临时通告。

图 号 93104〔2011-627〕 3316〔2012-201〕 92001〔2012-202〕

资料来源 2011 年粤海事标字 074 号

### 207. 南海 北部湾 钦州港 茅尾海附近——撤除灯浮标

删去下列位置的灯浮标符号及注记:

名称	位置
(1) 粤惠州船 6316 号船艏沉船示位标	21°51'11".0N、108°27'51".5E
(2) 粤惠州船 6316 号船尾沉船示位标	21°51'09".9N、108°27'52".9E



内容  
 互闪蓝黄 3ss(同闪)  
 互闪蓝黄 3s(同闪)

图 号 3316〔2012-206〕(图上不改)

资料来源 2011 年粤海事标字 077 号



# 临时通告

## Temporary Notices

### 208. 黄海 连云港港——疏浚施工(临)

自 2012 年 2 月 1 日至 7 月 16 日,在连云港港赣榆港区,下列七点连线水域内进行连云港港赣榆港区一期起步工程港池疏浚施工作业:

(1)35°02'17".0N、119°16'47".4E

(2)35°01'39".6N、119°16'51".7E

(3)35°01'12".7N、119°17'03".9E

(4)35°01'17".5N、119°17'19".4E

(5)35°01'43".1N、119°17'37".5E

(6)35°02'02".9N、119°17'28".5E

(7)35°02'22".8N、119°17'07".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。

图 号 37001

资料来源 云海航(2012)014 号

### 209. 东海 舟山群岛 长白水道——船坞围堰施工(临)

自 2010 年 6 月 13 日至 2012 年 10 月 30 日,在舟山海区长白水道附近水域,即下列四点连线水域内进行迁产业重工(舟山)造船基地船坞围堰施工作业:

(1)30°09'26".3N、122°00'51".0E

(2)30°09'18".9N、122°00'48".1E

(3)30°09'22".1N、122°00'38".7E

(4)30°09'28".7N、122°00'41".4E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16 频道畅通;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 100 米外缓速通过。

图 号 50304 50311

资料来源 舟海航(2010)088 号 &(2012)006 号

### 210. 东海 舟山群岛 长白水道——码头建造(临)

自 2010 年 6 月 13 日至 2012 年 10 月 30 日,在舟山海区长白水道附近水域,即下列四点连线水域内进行迁产业重工(舟山)造船基地突堤码头建造施工作业:



(1) 30°09′22″.0N、122°00′54″.3E

(2) 30°09′20″.3N、122°00′53″.4E

(3) 30°09′17″.4N、122°01′01″.7E

(4) 30°09′18″.9N、122°01′02″.1E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16 频道畅通;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 100 米外缓速通过。

图 号 50304 50311

资料来源 舟海航(2010)087 号 &(2012)007 号

### 211.东海 舟山群岛——码头建造(临)

自 2012 年 1 月 13 日至 6 月 10 日,在舟山本岛北部西码头附近水域,即下列四点连线水域范围内,进行舟山远洋渔业公共服务码头浮码头建造施工作业:

(1)30°07′39″N、122°08′02″E

(2)30°07′36″N、122°08′04″E

(3)30°07′34″N、122°07′59″E

(4)30°07′37″N、122°07′57″E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16 频道畅通;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 150 米外缓速通过。

图 号 50311 52135

资料来源 舟海航(2012)003 号

### 212.东海 舟山群岛——疏浚作业(临)

自 2012 年 3 月 10 日至 5 月 5 日,在宁波-舟山港北仑港区,镇海炼化仓储公司码头(算山码头)1-7 号泊位,即下列两点连线前沿水域,进行镇海炼化仓储公司码头(算山码头)疏浚工程作业:

(1)29°57′07″.8N、121°49′07″.8E(概位)

(2)29°57′49″.3N、121°48′10″.7E(概位)

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从作业区外缓速通过。

图 号 50311 53132

资料来源 甬海航(2012)016 号

### 213.东海 甬飞滩——吹填工程作业(临)

自 2012 年 2 月 1 日至 2013 年 6 月 15 日,在温州民营经济科技产业基地天成垦区南片附



近水域,即以下四点连线水域范围内,进行温州民科基地天成垦区(南片)吹填及软基处理工程作业:

(1)27°48′03″.0N、120°50′19″.9E

(2)27°49′00″.0N、120°51′09″.9E

(3)27°50′01″.0N、120°49′34″.9E

(4)27°49′22″.0N、120°48′39″.9E

作业船舶按规定显示信号,保持 VHF16 频道守听;过往船舶应加强瞭望,及早互通动态,谨慎驾驶,宽让施工作业船舶,缓速通过。

图 号 55001

资料来源 温海航(2012)003 号

#### 214.南海 海南岛 感恩角西南方——工程施工(临)

自 2012 年 2 月 1 日至 5 月 1 日,在以 18°47′01″.6N、108°30′31″.7E 为中心,500 米为半径的水域范围内,进行海南国电东方 1 号海上测风塔基础工程施工;施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF16 频道守听;无关船舶禁止进入施工作业区。

图 号 00504 3317

资料来源 琼海事航字(2012)003 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。