



中国沿海港口航道图

# 改正通告

第 21 期(总第 554 期)

项数(593-626)

2012 年 5 月 21 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、新版港口航道图信息

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	44253	高桥航道	1:5000	2012年5月第1版	2011年10月第5版 44253 作废
2	44254	高桥港附近	1:5000	2012年5月第2版	2010年4月第1版 44254 作废
3	23101	天津港及附近	1:100000	2012年5月第1版	2012年3月第1版 23101 作废

## 二、通航信息

### 1、关于“海洋石油 981”在 LW6-1-1 井位钻井作业的通告

自 2012 年 4 月 28 日至 6 月 30 日,“海洋石油 981”钻井平台在以 19°51'30".8N、115°56'36".5E 为中心,1 海里为半径的水域范围内进行钻井作业;作业平台按规定显示信号;过往船舶应加强瞭望,避免进入平台作业水域,以策安全。

资料来源 粤航通(2012)019 号

### 2、关于文昌 19-1B 至 19-1A 平台海底管线检测及增加牺牲阳极作业的通告

自 2012 年 4 月 29 日至 6 月 25 日,“康盛口”轮在以 19°22'59"N、112°05'27"E 为中心,2 海里为半径的水域范围内进行海底管线检修作业;作业船舶按规定显示信号,并保持 VHF16 频道守听;过往船舶应加强瞭望,避免进入作业水域,以策安全。

资料来源 琼海事航字(2012)013 号



# 索 引

## 1、地理区域索引

---

渤海	营口港	(593)、(594)、(595)
	盘锦港	(596)
	曹妃甸港	(597)、(598)
黄海	灌河口	(599)、(600)、(607)、(608)
	灌河	(609)
	大丰港	(610)
东海	舟山群岛	(611)、(612)、(613)、(614)
	虾峙门	(601)、(602)、(603)
	椒江口	(615)
	台州湾	(616)
	浙江沿海	(617)
	飞云江	(618)
	闽江口	(619)
	湄洲湾	(620)、(621)
	东山港附近	(622)、(623)
南海	果洲群岛东北	(604)
	龙鼓水道	(605)
	青洲水道	(624)
	雷州半岛东部	(625)
	琼州海峡	(626)
	更正	(606)

## 2、关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001	593、594、595、596	
13111	593、594、595	
13113	593、594、595	
13114	593	
13144	596	
13149	596	
22122	597、598	
22126	597、598	
23001	597、598	
23101	597、598	
37001	599、600	607、608
1303	595	
1306	599、600	
40201	599、600	607、608
40302		610
41001	599、600	607、608
41211	599	609
42221		610
50412		615
50501		615、616
51001		611
52135		611
52137		613、614
52141	601、602、603	
53001	601、602、603	611、612、613、614
55001		618
55123		617
55251		617
60602	606	620、621
60901		622、623
60911		622、623
62313		619





# 改正通告

## 593.渤海 营口港 鲅鱼圈港区——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)鲅鱼圈港区 0 号灯浮标	40°12'55".7N、121°44'46".9E	(0)  快(9)15s 黄黑黄
(2)鲅鱼圈港区 26 号灯浮标	40°18'18".2N、121°55'29".1E	(26)  快红 红
(3)鲅鱼圈港区 27 号灯浮标	40°18'00".7N、121°56'14".2E	(27)  闪绿 4s 绿
(4)鲅鱼圈港区 29 号灯浮标	40°17'53".9N、121°57'18".4E	(29)  闪(2)绿 6s 绿
(5)鲅鱼圈港区 30 号灯浮标	40°18'07".7N、121°57'20".7E	(30)  闪(2)红 6s 红
(6)鲅鱼圈港区 31 号灯浮标	40°17'46".3N、121°58'33".9E	(31)  闪绿 4s 绿
(7)鲅鱼圈港区 32 号灯浮标	40°18'00".4N、121°58'36".3E	(32)  闪红 4s 红
(8)鲅鱼圈港区 33 号灯浮标	40°17'38".5N、121°59'49".4E	(33)  闪(2)绿 6s 绿
(9)鲅鱼圈港区 34 号灯浮标	40°17'53".1N、121°59'51".9E	(34)  闪(2)红 6s 红
(10)鲅鱼圈港区 35 号灯浮标	40°17'29".7N、122°01'18".5E	(35)  闪绿 4s 绿
(11)鲅鱼圈港区 36 号灯浮标	40°17'44".7N、122°01'19".4E	(36)  闪(2+1)红 12s 红绿红
(12)鲅鱼圈港区 37 号灯浮标	40°17'23".5N、122°02'20".8E	(37)  闪(2)绿 6s 绿
(13)鲅鱼圈港区 38 号灯浮标	40°17'38".5N、122°02'24".1E	(38)  快(9)15s 黄黑黄
(14)鲅鱼圈港区 39 号灯浮标	40°17'18".0N、122°03'15".3E	(39)  闪绿 4s 绿
(15)鲅鱼圈港区 40 号灯浮标	40°17'34".2N、122°03'38".2E	(40)  闪(2+1)红 6s 红绿红
(16)鲅鱼圈港区 41 号灯浮标	40°17'13".6N、122°03'57".9E	(41)  闪(2)绿 6s 绿
(17)鲅鱼圈港区 42 号灯浮标	40°17'34".8N、122°03'47".9E	(42)  闪(2+1)红 9s 红绿红
(18)鲅鱼圈港区 43 号灯浮标	40°16'59".2N、122°04'33".7E	(43)  闪绿 4s 绿
(19)鲅鱼圈港区 44 号灯浮标	40°17'45".4N、122°04'34".4E	(44)  闪(2+1)红 12s 红绿红

图 号 13114(14~19)[2012-417] 13113(2~19)[2012-545]

13111(1~3、5、6、9、10、13、16)[2012-545] 13001(1、2、6、13)[2012-545]

资料来源 津 2012 年标通字 017 号

## 594.渤海 营口港 鲅鱼圈港区——灯浮标变更

调整下列灯浮标:

名称	原位置	新位置	内容
(1)鲅鱼圈港区 1 号灯浮	40°17'18".6N、121°51'55".6E	40°13'22".3N、121°45'30".0E	(1)  闪(2)绿 6s 绿
(2)鲅鱼圈港区 2 号灯浮	40°17'21".6N、121°51'23".1E	40°13'30".6N、121°45'21".4E	(2)  闪(2)红 6s 红
(3)鲅鱼圈港区 3 号灯浮	40°17'28".8N、121°52'39".9E	40°13'52".2N、121°46'18".9E	(3)  闪绿 4s 绿
























(4) 鲅鱼圈港区 4 号灯浮	40°17'38".4N, 121°52'36".1E	40°14'00".7N, 121°46'10".1E	(4)  闪红 4s
(5) 鲅鱼圈港区 5 号灯浮	40°17'45".6N, 121°53'52".9E	40°14'22".3N, 121°47'07".7E	(5)  闪(2)绿 6s
(6) 鲅鱼圈港区 6 号灯浮	40°17'55".2N, 121°53'49".1E	40°14'30".7N, 121°46'58".9E	(6)  闪(2)红 6s
(7) 鲅鱼圈港区 7 号灯浮	40°18'00".6N, 121°54'58".2E	40°14'52".3N, 121°47'56".6E	(7)  闪绿 4s
(8) 鲅鱼圈港区 8 号灯浮	40°18'18".2N, 121°55'29".0E	40°15'00".8N, 121°47'47".6E	(8)  闪红 4s
(9) 鲅鱼圈港区 9 号灯浮	40°18'04".4N, 121°56'03".2E	40°15'22".3N, 121°48'45".4E	(9)  闪(2)绿 6s
(10) 鲅鱼圈港区 10 号灯浮	40°18'13".4N, 121°56'20".2E	40°15'30".8N, 121°48'36".5E	(10)  闪(2)红 6s
(11) 鲅鱼圈港区 11 号灯浮	40°17'56".8N, 121°57'18".8E	40°15'52".1N, 121°49'34".5E	(11)  闪绿 4s
(12) 鲅鱼圈港区 12 号灯浮	40°18'07".6N, 121°57'20".6E	40°16'00".9N, 121°49'25".3E	(12)  闪红 4s
(13) 鲅鱼圈港区 13 号灯浮	40°17'49".2N, 121°58'34".4E	40°16'21".9N, 121°50'23".6E	(13)  闪(2)绿 6s
(14) 鲅鱼圈港区 14 号灯浮	40°18'00".3N, 121°58'36".2E	40°16'31".1N, 121°50'14".0E	(14)  闪(2)红 6s
(15) 鲅鱼圈港区 15 号灯浮	40°17'41".6N, 121°59'49".9E	40°16'51".8N, 121°51'12".6E	(15)  闪绿 4s 雷康(Z)
(16) 鲅鱼圈港区 16 号灯浮	40°17'53".0N, 121°59'51".8E	40°17'01".2N, 121°51'02".7E	(16)  闪红 4s
(17) 鲅鱼圈港区 17 号灯浮	40°17'33".9N, 122°01'05".5E	40°17'08".3N, 121°51'53".7E	(17)  闪(3)绿 10s
(18) 鲅鱼圈港区 18 号灯浮	40°17'44".7N, 122°01'19".4E	40°17'25".3N, 121°51'41".5E	(18)  快红
(19) 鲅鱼圈港区 19 号灯浮	40°17'26".3N, 122°02'21".0E	40°17'25".0N, 121°52'34".8E	(19)  闪(2)绿 6s
(20) 鲅鱼圈港区 20 号灯浮	40°17'38".5N, 122°02'24".0E	40°17'38".5N, 121°52'36".2E	(20)  闪红 4s
(21) 鲅鱼圈港区 21 号灯浮	40°17'20".1N, 122°03'22".4E	40°17'42".9N, 121°53'53".9E	(21)  闪绿 4s
(22) 鲅鱼圈港区 22 号灯浮	40°17'32".5N, 122°03'24".4E	40°17'55".3N, 121°53'49".1E	(22)  闪(2)红 6s
(23) 鲅鱼圈港区 23 号灯浮	40°17'16".5N, 122°03'57".2E	40°17'55".6N, 121°54'49".3E	(23)  闪(2)绿 6s
(24) 鲅鱼圈港区 24 号灯浮	40°17'35".7N, 122°04'08".9E	40°18'07".9N, 121°54'44".3E	(24)  闪(2)红 6s
(25) 鲅鱼圈港区 25 号灯浮	40°17'24".5N, 122°04'32".5E	40°17'57".9N, 121°55'31".3E	(25)  闪(3)绿 10s
(26) 鲅鱼圈港区 28 号灯浮	40°17'44".7N, 122°04'34".9E	40°18'13".5N, 121°56'20".3E	(28)  闪红 4s

图 号 13111(2、3、6、7、10、11、14、15、18、19、22、23)[2012-593] 13113[2012-593]  
13001(10、15、18)[2012-593]

资料来源 津 2012 年标通字 017 号

#### 595. 渤海 营口港 鲅鱼圈港区——撤除灯浮标

删除下列位置处的灯浮标符号及注记:

名称	位置
(1) 鲅鱼圈港区 A 号灯浮标	40°16'36".0N, 121°50'34".7E
(2) 鲅鱼圈港区 B 号灯浮标	40°17'07".1N, 121°50'20".3E

图 号 13113[2012-594] 13111[2012-594] 13001[2012-594] 1303(1)[2012-417]

资料来源 津 2012 年标通字 017 号

### 596.渤海 盘锦港 荣兴港区——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)盘锦港荣兴港区 1 号灯浮标	40°26'26".4N、121°53'35".3E	(1)  闪(3)绿 10s AIS
(2)盘锦港荣兴港区 2 号灯浮标	40°26'31".8N、121°53'26".9E	(2)  闪(3)红 10s
(3)盘锦港荣兴港区 3 号灯浮标	40°26'58".8N、121°54'10".7E	(3)  闪(2)绿 6s
(4)盘锦港荣兴港区 4 号灯浮标	40°27'04".1N、121°54'02".2E	(4)  闪(2)红 6s
(5)盘锦港荣兴港区 5 号灯浮标	40°27'37".8N、121°54'53".3E	(5)  快绿 雷康(D)
(6)盘锦港荣兴港区 6 号灯浮标	40°27'36".2N、121°54'37".2E	(6)  闪红 4s
(7)盘锦港荣兴港区 6-1 号灯浮标	40°27'48".6N、121°54'45".2E	(6-1)  闪(2)红 6s
(8)盘锦港荣兴港区 7 号灯浮标	40°28'34".2N、121°55'09".8E	(7)  闪(3)绿 10s
(9)盘锦港荣兴港区 8 号灯浮标	40°28'36".0N、121°54'59".1E	(8)  闪(3)红 10s
(10)盘锦港荣兴港区 9 号灯浮标	40°29'21".7N、121°55'23".8E	(9)  闪(2)绿 6s
(11)盘锦港荣兴港区 10 号灯浮标	40°29'23".5N、121°55'13".0E	(10)  闪(2)红 6s
(12)盘锦港荣兴港区 11 号灯浮标	40°30'09".1N、121°55'37".7E	(11)  闪绿 4s
(13)盘锦港荣兴港区 12 号灯浮标	40°30'10".9N、121°55'26".9E	(12)  闪红 4s
(14)盘锦港荣兴港区 13 号灯浮标	40°30'56".6N、121°55'51".6E	(13)  闪(3)绿 10s
(15)盘锦港荣兴港区 14 号灯浮标	40°30'58".4N、121°55'40".9E	(14)  闪(3)红 10s
(16)盘锦港荣兴港区 15 号灯浮标	40°31'44".0N、121°56'05".5E	(15)  闪(2)绿 6s
(17)盘锦港荣兴港区 16 号灯浮标	40°31'45".8N、121°55'54".8E	(16)  闪(2)红 6s
(18)盘锦港荣兴港区 17 号灯浮标	40°32'31".4N、121°56'19".5E	(17)  闪绿 4s
(19)盘锦港荣兴港区 18 号灯浮标	40°32'33".3N、121°56'08".7E	(18)  闪红 4s
(20)盘锦港荣兴港区 19 号灯浮标	40°33'18".9N、121°56'33".4E	(19)  闪(3)绿 10s
(21)盘锦港荣兴港区 20 号灯浮标	40°33'20".7N、121°56'22".7E	(20)  闪(3)红 10s
(22)盘锦港荣兴港区 21 号灯浮标	40°34'06".3N、121°56'47".4E	(21)  闪(2)绿 6s
(23)盘锦港荣兴港区 22 号灯浮标	40°34'08".2N、121°56'36".6E	(22)  闪(2)红 6s
(24)盘锦港荣兴港区 23 号灯浮标	40°34'53".8N、121°57'01".3E	(23)  闪绿 4s
(25)盘锦港荣兴港区 24 号灯浮标	40°34'55".6N、121°56'50".6E	(24)  闪红 4s
(26)盘锦港荣兴港区 25 号灯浮标	40°35'41".2N、121°57'15".3E	(25)  闪(3)绿 10s
(27)盘锦港荣兴港区 26 号灯浮标	40°35'43".1N、121°57'04".5E	(26)  闪(3)红 10s
(28)盘锦港荣兴港区 27 号灯浮标	40°36'28".7N、121°57'29".3E	(27)  闪(2)绿 6s
(29)盘锦港荣兴港区 28 号灯浮标	40°36'30".5N、121°57'18".5E	(28)  闪(2)红 6s
(30)盘锦港荣兴港区 29 号灯浮标	40°37'16".1N、121°57'43".2E	(29)  闪绿 4s
(31)盘锦港荣兴港区 30 号灯浮标	40°37'18".0N、121°57'32".5E	(30)  闪红 4s
(32)盘锦港荣兴港区 31 号灯浮标	40°38'03".6N、121°57'57".2E	(31)  闪(3)绿 10s

(33)盘锦港荣兴港区 32 号灯浮标	40°38'05".4N、121°57'46".4E	(32) 闪(3)红 10s
(34)盘锦港荣兴港区 33 号灯浮标	40°38'51".0N、121°58'11".2E	(33) 闪(2)绿 6s
(35)盘锦港荣兴港区 34 号灯浮标	40°38'52".9N、121°58'00".4E	(34) 闪(2)红 6s
(36)盘锦港荣兴港区 35 号灯浮标	40°39'31".7N、121°58'23".2E	(35) 闪绿 4s 雷康(K)
(37)盘锦港荣兴港区 35-1 号灯浮标	40°39'41".2N、121°58'28".5E	(35-1) 闪(2)绿 6s
(38)盘锦港荣兴港区 36 号灯浮标	40°39'40".1N、121°58'14".6E	(36) 快红
(39)盘锦港荣兴港区 37 号灯浮标	40°40'06".5N、121°58'50".1E	(37) 闪(3)绿 10s
(40)盘锦港荣兴港区 38 号灯浮标	40°40'11".3N、121°58'41".2E	(38) 闪(3)红 10s
(41)盘锦港荣兴港区 39 号灯浮标	40°40'37".3N、121°59'16".2E	(39) 闪(2)绿 6s
(42)盘锦港荣兴港区 40 号灯浮标	40°40'41".7N、121°59'07".3E	(40) 闪(2)红 6s
(43)盘锦港荣兴港区 41 号灯浮标	40°41'02".2N、121°59'37".6E	(41) 闪绿 4s
(44)盘锦港荣兴港区 42 号灯浮标	40°41'06".6N、121°59'28".7E	(42) 闪红 4s
(45)盘锦港荣兴港区 43 号灯浮标	40°41'09".5N、121°59'54".5E	(43) 闪(3)绿 10s

图 号 13144(1~3、6、8、11、12、15、16、19、20、23、24、27、28、31、32、35、36、40、41、43)  
 [2012- ] 13001(1、6、12、19、24、31、36)[2012-595] 13149(30~45)[2012- ]  
 资料来源 津 2012 年标通字 018 号

### 597.渤海 曹妃甸港——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标：

名称	位置	内容
(1)曹妃甸 201 号灯浮	38°55'45".7N、118°25'17".7E	(201) 闪绿 4s 雷康(G)
(2)曹妃甸 202 号灯浮	38°55'41".4N、118°25'08".3E	(202) 闪红 4s
(3)曹妃甸 203 号灯浮	38°56'24".3N、118°24'49".0E	(203) 闪绿 4s
(4)曹妃甸 204 号灯浮	38°56'05".8N、118°24'50".2E	(204) 闪红 4s
(5)曹妃甸 205 号灯浮	38°56'42".0N、118°24'42".9E	(205) 闪(2)绿 6s
(6)曹妃甸 206 号灯浮	38°56'30".2N、118°24'32".1E	(206) 快红
(7)曹妃甸 207 号灯浮	38°57'20".4N、118°24'42".9E	(207) 闪(2)绿 6s
(8)曹妃甸 208 号灯浮	38°57'20".4N、118°24'32".1E	(208) 闪(2)红 6s
(9)曹妃甸 209 号灯浮	38°58'17".6N、118°24'42".4E	(209) 闪(3)绿 10s
(10)曹妃甸 210 号灯浮	38°58'17".6N、118°24'32".4E	(210) 闪(3)红 10s
(11)曹妃甸 211 号灯浮	38°58'52".9N、118°24'42".3E	(211) 闪(3)绿 10s
(12)曹妃甸 212 号灯浮	38°58'52".9N、118°24'32".4E	(212) 闪(3)红 10s
(13)曹妃甸 213 号灯浮	38°59'28".1N、118°24'42".3E	(213) 闪(3)绿 10s
(14)曹妃甸 214 号灯浮	38°59'28".0N、118°24'30".9E	(214) 闪(3)红 10s
(15)曹妃甸 215 号灯浮	39°00'03".7N、118°24'42".3E	(215) 甚快(6)+长闪 10s
(16)曹妃甸 216 号灯浮	39°00'03".7N、118°24'27".8E	(216) 甚快(6)+长闪 15s

图 号 22126(3~16)[2012- ] 22122[2012-289] 23101(1、6、9、14)[2012- ]  
23001(1)[[2012-362]

资料来源 津 2012 年标通字 015 号

### 598.渤海 曹妃甸港——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)曹妃甸二港池防波堤东灯桩	38°57'36".1N、118°24'48".5E	★等明暗 6s17m10M
(2)曹妃甸二港池防波堤西灯桩	38°57'42".0N、118°24'26".4E	★等明暗 6s17m10M
(3)曹妃甸二港池联想码头南灯桩	38°59'44".9N、118°24'12".3E	★等明暗绿 4s14m7M
(4)曹妃甸二港池联想码头北灯桩	39°00'01".9N、118°24'12".3E	★等明暗 4s14m7M

图 号 22126[2012-597] 22122[2012-597] 23101(1、2)[2012-597]  
23001(1、2)[2012-597]

资料来源 津 2012 年标通字 015 号

### 599.黄海 灌河口——撤除灯浮标

撤除下列位置处的灯浮标符号及注记:

名称	位置
(1)灌河口 1 号灯浮	34°33'40".7N、119°44'11".1E
(2)灌河口 2 号灯浮	34°32'40".6N、119°44'27".0E
(3)灌河口 3 号灯浮	34°32'29".9N、119°45'51".5E
(4)灌河口 4 号灯浮	34°31'41".6N、119°45'32".3E
(5)灌河口 5 号灯浮	34°31'24".8N、119°46'45".3E
(6)灌河口 6 号灯浮	34°30'41".6N、119°46'35".8E
(7)灌河口 7 号灯浮	34°30'00".4N、119°47'54".9E
(8)灌河口 8 号灯浮	34°29'42".9N、119°47'40".0E
(9)灌河口 9 号灯浮	34°29'20".3N、119°48'17".0E
(10)灌河口 10 号灯浮	34°28'48".6N、119°47'31".8E

图 号 37001[2012-480] 40201(2~10)[2012-450] 41001[2012-367]  
41211(10)[2012-546] 1306(1)[2012-480]

资料来源 沪 2012 年航标字 043 号

### 600.黄海 灌河口——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:







名称	位置	内容
(1)灌河口西堤禁 1 号灯浮	34°30'44".3N、119°47'04".4E	(禁1)  莫(P)黄 15s
(2)灌河口西堤禁 2 号灯浮	34°30'07".8N、119°47'19".5E	(禁2)  莫(P)黄 12s(同闪)
(3)灌河口西堤禁 3 号灯浮	34°30'18".0N、119°47'29".3E	(禁3)  莫(P)黄 12s(同闪)
(4)灌河口西堤禁 4 号灯浮	34°30'28".2N、119°47'39".0E	(禁4)  莫(P)黄 12s(同闪)
(5)灌河口西堤禁 5 号灯浮	34°29'36".3N、119°47'49".3E	(禁5)  莫(P)黄 12s(同闪)
(6)灌河口西堤禁 6 号灯浮	34°29'56".6N、119°48'08".8E	(禁6)  莫(P)黄 12s(同闪)

图 号 37001(1,6)[2012-599] 40201[2012-599] 41001(1,6)[2012-599]  
1306(1)[2012-599]

资料来源 沪 2012 年航标字 043 号

### 601.东海 虾峙门——撤除灯浮标


删除 29°40'58".6N、122°32'27".4E 处的“虾峙门  闪 6s 雷康(X)”。

图 号 53001[2012-485] 52141[2012-485] 2308[2012-513]

资料来源 沪 2012 年航标字 044 号

### 602.东海 虾峙门——设置灯船

在 29°40'49".9N、122°33'00".4E 处新设虾峙门灯船,内容:“虾峙门  闪 6s10M 雷康(X)”。

注:该船不燃锚灯。

图 号 53001[2012-601] 52141[2012-601] 2308[2012-601]

资料来源 沪 2012 年航标字 044 号 &045 号

### 603.东海 虾峙门——新设 AIS 航标

在下列位置处的灯浮上加绘 AIS 航标:








名称	位置	内容
(1)虾峙 1 号灯浮	29°41'41".7N、122°30'18".5E	 AIS
(2)虾峙 2 号灯浮	29°41'34".4N、122°29'37".1E	 AIS
(3)虾峙 3 号灯浮	29°42'23".8N、122°27'39".0E	 AIS
(4)虾峙 4 号灯浮	29°42'16".4N、122°26'57".6E	 AIS
(5)虾峙 5 号灯浮	29°43'10".1N、122°24'43".3E	 AIS
(6)虾峙 6 号灯浮	29°43'02".6N、122°24'01".9E	 AIS
(7)虾峙 8 号灯浮	29°43'40".5N、122°21'38".0E	 AIS

图 号 52141[2012-602] 53001[2012-602]

资料来源 沪 2012 年航标字 045 号

604.南海 果洲群岛东北——设置立标

在  $22^{\circ}17'59''.4N$ 、 $114^{\circ}25'27''.8E$  处加绘“ $\underset{\text{莫(U)30s}}{\overset{\text{莫(U)15s10M}}{\uparrow}}$ ”。

图 号 80203〔2012-194〕 80506〔2012-551〕 3314〔2012-551〕

资料来源 香港通告 2012-(9)-18

605.南海 龙鼓水道 香港国际机场以东——撤除灯浮

删去  $22^{\circ}19'11''.9N$ 、 $113^{\circ}57'40''.6E$  处的“(气象3)  $\underset{\text{黄}}{\overset{\text{闪}}{\uparrow}}$ 黄3s”。

图 号 84212〔2012-377〕 84220〔2012-493〕

资料来源 香港通告 2012-(9)-17

606.更正

2012年《改正通告》第6期154项关系图号增加60602

图 号 60602〔2012-246〕



## 临时通告

### 607. 黄海 灌河口——撤除航标

(1) 撤除  $34^{\circ}30'31''.7N$ 、 $119^{\circ}48'00''.3E$  处的西导堤临时灯浮。

(2) 撤除  $34^{\circ}30'00''.7N$ 、 $119^{\circ}48'02''.7E$  处的西导堤 AIS 虚拟航标。

注: 撤销 2011 年 38 期第 817 项临时通告。

图 号 37001 40201 41001

资料来源 沪 2012 年航标字 043 号

### 608. 黄海 灌河口——导堤建造施工(临)

自 2012 年 5 月 3 日至 7 月 30 日, 在江苏灌河口, 即下列四点连线水域内进行江苏灌河口航道西导堤封堵施工:

(1)  $34^{\circ}29'43''.4N$ 、 $119^{\circ}47'36''.1E$

(2)  $34^{\circ}29'35''.3N$ 、 $119^{\circ}47'48''.3E$

(3)  $34^{\circ}29'57''.8N$ 、 $119^{\circ}48'09''.8E$

(4)  $34^{\circ}30'05''.6N$ 、 $119^{\circ}47'57''.3E$

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, 注意安全。

图 号 37001 40201 41001

资料来源 云海航(2012)063 号

### 609. 黄海 灌河——舾装作业(临)

自 2012 年 5 月 2 日至 7 月 30 日, 在江苏灌河江苏宏铭船舶有限公司码头及附近水域, 具体位置为  $34^{\circ}26'16''.7N$ 、 $119^{\circ}47'47''.5E$ , 进行新造船舶“新荣和”轮灌河岸边舾装作业。

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谨慎驾驶, 缓速通过。

图 号 41211

资料来源 云海航(2012)062 号

### 610. 黄海 大丰港——灯浮标漂失(临)

$33^{\circ}19'55''.2N$ 、 $120^{\circ}50'36''.3E$  处的大丰港 20 号灯浮标漂失。

图 号 40302 42221

资料来源 盐海航(2012)011 号



### 611.东海 舟山群岛 长白岛——爆破清渣作业(临)

自 2011 年 12 月 7 日至 2012 年 7 月 10 日,在舟山海区长白岛东北侧附近水域,即以下四点连线水域范围内,进行舟山中电绿科船舶修造有限公司围堰爆破拆除、清渣施工作业:

- (1)30°11'36"N、122°03'24"E
- (2)30°11'35"N、122°03'30"E
- (3)30°11'41"N、122°03'31"E
- (4)30°11'40"N、122°03'24"E

作业船舶按规定显示信号,施工中保持 VHF16 频道畅通;爆破期间,施工区域 500 米内禁止一切无关船舶航行、作业或锚泊;清渣期间,过往船舶应在施工区域 100 米外慢速通过。

图 号 51001 53001 52135

资料来源 舟海航(2011)263 号 &(2012)059 号

### 612.东海 舟山群岛——沉船打捞清障作业(临)

自 2012 年 4 月 30 日至 2013 年 4 月 27 日,在舟山海区黄大洋水域,即以 30°08'12"N、122°28'18"E 为圆心、半径 150 米的范围内水域,进行舟山海区黄大洋水域沉船打捞清障作业。

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。

图 号 53001

资料来源 舟海航(2012)049 号

### 613.东海 舟山群岛 小干岛附近——地质勘探作业(临)

自 2012 年 5 月 10 日至 7 月 9 日,在下列三处水域范围内进行舟山海区小干岛附近水域地质勘探作业:

区域(一),舟山海区小干岛西侧附近水域,即下列五点连线水域范围内:

- (1)29°57'32"N、122°12'40"E
- (2)29°58'13"N、122°11'54"E
- (3)29°58'17"N、122°11'54"E
- (4)29°58'36"N、122°12'00"E
- (5)29°58'26"N、122°12'26"E

区域(二),舟山海区小干岛西北侧附近水域,即下列五点连线水域范围内:

- (6)29°57'42"N、122°13'56"E
- (7)29°58'10"N、122°12'42"E
- (8)29°58'21"N、122°12'39"E
- (9)29°57'58"N、122°13'36"E



(10)29°57'47"N、122°13'59"E

区域(三),舟山海区小干岛西南侧附近水域,即下列四点连线水域范围内:

(11)29°56'58"N、122°13'46"E

(12)29°57'24"N、122°12'53"E

(13)29°57'44"N、122°12'48"E

(14)29°57'03"N、122°13'50"E

作业船舶按规定显示信号,确保 VHF16 频道畅通,加强值班瞭望;过往船舶应加强瞭望,并距施工水域 150 米外缓速通过。作业水域内禁止无关船舶进入。

图 号 52137 53001

资料来源 舟海航(2012)055 号

#### 614.东海 舟山群岛 峙头洋——撤除虚拟航标

撤除 29°53'43".3N、122°11'53".3E 处的桦驰 8 沉 AIS 虚拟航标。

注:撤销 2010 年 37 期第 859 项临时通告。

图 号 52137 53001

资料来源 沪 2012 年航标字 042 号

#### 615.东海 椒江口——地质钻探(临)

自 2012 年 4 月 9 日至 2013 年 5 月 7 日,在台州椒江口即以下两点连线上下游各 100 米水域范围内,进行甬台温高速公路复线工程台州湾跨海大桥地质钻探作业。

(1)28°41'42"N、121°30'54"E

(2)28°39'44"N、121°30'40"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,缓速通过,以策安全。

图 号 50501 50412

资料来源 台海航(2012)015&021 号

#### 616.东海 台州湾 海门港——大桥施工(临)

自 2012 年 5 月 6 日至 2013 年 4 月 30 日,在台州海门港,即以下两点连线两侧各 300 米水域范围内,进行椒江二桥上部结构施工钢箱梁吊装作业。

(1)28°41'23"N、121°28'23"E

(2)28°40'55"N、121°28'15"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,服从现场警戒船艇指挥。

图 号 50501

资料来源 台海航(2012)022 号



### 617.东海 浙江沿海——灯桩倒塌(临)

下列位置处的灯桩被撞倒塌:

名称	位置
(1)甬台温灵江大桥 7 号	28°45'16".5N、121°15'33".3E
(2)乐电 2 号	28°10'08".7N、121°06'38".3E
(3)跨江大桥 4 号	28°01'41".3N、120°40'39".9E

图 号 55123(3) 55251(2)

资料来源 沪 2012 年航标字 045 号

### 618.东海 飞云江——灯桩倒塌(临)

瑞安大桥 15 号灯桩,因被撞倒塌,现设临时灯桩代替,位置:27°43'55.2"N,120°39'46.6"E,其他不变,恢复后另告。

图 号 55001

资料来源 沪 2012 年航标字 042 号

### 619.东海 闽江口——码头工程(临)

自 2012 年 5 月 3 日至 12 月 31 日,在闽江口内港区马尾青州大桥东北侧,即下列四点连线水域范围内进行福州名成渔业港务有限公司名成码头工程施工作业。

- (1)25°59'28".5N、119°28'01".4E
- (2)25°59'22".6N、119°28'08".8E
- (3)25°59'31".1N、119°28'18".3E
- (4)25°59'38".2N、119°28'10".7E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF 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 62313

资料来源 榕海事航(2012)024 号

### 620.东海 湄洲湾——炸礁作业(临)

自 2011 年 11 月 1 日至 2013 年 4 月 30 日,在湄洲湾水域以下四点连线范围内,进行湄洲湾港肖厝作业区 5 号、6 号泊位工程炸礁作业:

- (1)25°12'43".9N、118°58'05".6E
- (2)25°11'58".2N、118°57'46".9E
- (3)25°11'48".1N、118°58'11".2E
- (4)25°12'33".7N、118°58'35".9E





作业船舶按规定显示信号,保持 VHF 10、16 频道守听;过往船舶应加强瞭望,注意识别信号,远离钻爆船缓速通过,并听从警戒船指挥。

图 号 60602 63131

资料来源 闽海事泉航告(2011)055 号 &(2012)008 号

#### 621.东海 湄洲湾——泊位工程作业(临)

自 2012 年 5 月 18 日至 2014 年 2 月 10 日,在以下六点连线水域范围内,进行福建省莆田市东吴港区罗屿作业区 9 号、10 号泊位施工作业工程:

- (1)25°11'00"N、119°00'28"E
- (2)25°11'12"N、119°00'36"E
- (3)25°11'26"N、119°00'25"E
- (4)25°11'37"N、119°00'45"E
- (5)25°11'17"N、119°00'58"E
- (6)25°10'58"N、119°00'44"E

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。作业水域内禁止无关船舶进入。

图 号 60602 63131

资料来源 闽海事莆航(2012)004

#### 622.东海 东山港附近——灯标移位

下列临时灯浮标位置调整,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)东玻璃临 1 号灯浮	23°45'34".5N、117°30'14".8E	23°45'29".4N、117°30'08".2E
(2)东玻璃临 2 号灯浮	23°45'30".9N、117°30'03".7E	23°45'34".1N、117°30'03".5E
(3)东玻璃临 3 号灯浮	23°45'25".4N、117°30'04".7E	23°45'23".7N、117°30'04".9E

图 号 60901 60911

资料来源 沪 2012 年航标字 042 号

#### 623.东海 东山港附近——撤除灯浮标

撤除 23°45'31".5N、117°29'56".9E 处的东玻璃临 4 号灯浮标。

注:撤销 2009 年 42 期第 1321 项临时通告相关内容。

图 号 60901 60911

资料来源 沪 2012 年航标字 042 号



#### 624.南海 青洲水道 三角岛以东——工程施工(临)

自 2012 年 4 月 28 日至 8 月 26 日,每天 08:00 时至 19:00 时,在珠海万山港区海域,即以 22°08'52".3N、113°43'52"E 为中心,200 米为半径的水域范围内,进行桂山海上风电场新技术示范项目海上测风技术项目桩基及上部结构工程施工;施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF16 频道守听;过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 80820 84001 84002 84204 84206 84218

资料来源 珠航通(2012)027 号

#### 625.南海 雷州半岛东部——地震数据采集作业(临)

自 2012 年 4 月 29 日至 6 月 27 日,昼夜在硃洲岛东南面附近海域,即以下六点连线范围内进行地震资料采集作业:

(1)20°54'00"N、110°40'00"E

(2)20°54'00"N、110°50'00"E

(3)20°50'00"N、110°50'00"E

(4)20°50'00"N、111°03'00"E

(5)20°38'00"N、111°03'00"E

(6)20°38'00"N、110°40'00"E

作业船按规定显示信号,作业船尾拖带 1 条 6000 米长的电缆。无关船舶禁止进入作业区域,航经附近的船舶应加强瞭望,以策安全。

图 号 87001 88001 88102

资料来源 湛航通字(2012)009 号

#### 626.南海 琼州海峡 粤海铁路轮渡(北港)——疏浚施工(临)

自 2012 年 4 月 29 日至 8 月 30 日,昼夜在琼州海峡北岸粤海铁路有限责任公司北港港池水域范围内进行疏浚施工;施工船舶按规定显示信号;过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶。

图 号 01103 88402 88403

资料来源 湛航通字(2012)008 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。