



中国沿海港口航道图

改正通告

第 36 期(总第 569 期)

项数(1092-1133)

2012 年 9 月 3 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、通航信息

1、关于陆丰 22-1 油田弃置后水下遗留物的通告

陆丰 22-1 油田弃置后,留下水下遗留物(包括铰链式水下底盘、中央管汇模块、折叠式导向架、永久导向基座等)。遗留物长宽为 17 米 X17 米,高度为突出泥面 3.9 米,中心坐标 21°28'42".3N、116°38'29".2E。

资料来源 粤航通(2012)033 号

2、关于南海北部海域三维地震数据采集作业的通告

2012 年 8 月 8 日至 10 月 8 日,"滨海 512"轮在南海北部海域,即以下四点连线范围内进行三维地震资料采集作业:

(1)21°03'43"N、114°52'39"E

(2)21°02'36"N、115°06'17"E

(3)21°22'05"N、115°12'47"E

(4)21°25'07"N、114°59'40"E

作业船拖三条长 4.9km 的电缆,电缆尾部有视觉航标,有雷达反射器,夜间有一周期 3 秒的白色闪光灯,航速 3.5 节-5.0 节,在明显处显示规定的号灯和号型,航经船舶应加强瞭望,禁止穿越电缆,以策安全。

资料来源 粤航通(2012)030 号

索 引

1、地理区域索引

渤海	锦州港	(1113)、(1114)
	营口港	(1095)
	秦皇岛港	(1096)、(1097)
	辽东半岛	(1116)
黄海	丹东港	(1093)、(1094)
	山东半岛	(1098)
	大连港	(1115)
	连云港港	(1117)
东海	长江口	(1099)、(1100)、(1101)
	杭州湾	(1118)
	舟山群岛	(1102)、(1103)、(1119)
	虾峙门及附近	(1120)
	石浦港及附近	(1104)、(1121)
	三门湾	(1105)
	飞云江口	(1122)
	温州港	(1123)
	洞头岛附近	(1106)
	三都澳港区	(1124)
	湄洲湾	(1125)、(1126)
	泉州湾	(1127)
	围头湾	(1128)
九龙江口	(1129)	

南海	汕头港	(1107)、(1108)、(1109)
	红海湾	(1110)
	珠江口	(1111)、(1131)
	深圳港	(1130)
	湛江港	(1132)
	海南岛	(1133)
北部湾	涠洲岛	(1112)
	新图补改	(1092)

2、关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
10208	1095	
11001	1094	
11101	1093、1094	
11112	1093、1094	
12333		1115
12334		1115
13001	1092	1113
14101		1113、1114
21001	1096	
21101	1096、1097	
21117	1097	
35001	1098	
35002	1098	
1301	1094	1116
1303	1096	
1305	1098	
41101		1117
44001	1099、1100	
44126	1101	
44134	1101	
44173	1099	
50406	1104	1121
50407	1105	
51001	1103	1118
52001	1103	1118、1119
52135	1102、1103	
52141		1120
53001	1102、1103	1120
53002	1104、1105	1120、1121
55001	1106	1122、1123
55122		1123
63111		1125
63131		1125、1126
64001		1127、1128
64111		1126

图 号	改正通告项号	临时通告项号
64221		1127
64412		1128
64431		1128
65001		1129
65112		1129
66121		1129
2308	1099、1100	
2309	1104、1106	
2310	1106	1124
80107	1107、1108、1109	
80108	1108、1109、1110	
80820	1111	
81202	1107	
81203	1107	
81209	1108、1109	
82302	1110	
84001	1111	
84002	1111	1131
84206		1131
84211	1111	
84212		1131
84213		1130
84214		1130
84220		1130
84226		1130
84228		1131
85001	1111	
85101	1111	
85102	1111	
88103		1132
88108		1132
90501	1112	
03201		1133
3314	1111	1131

改正通告

1092.新图补改






























删除 40°22'58".3N、121°53'54".9E 位置处的“ (3)”。

图 号 13001〔2012-1012〕












1093.黄海 丹东港——灯浮标变更

1、丹东港下列位置处灯浮标改变灯质：

名称	位置	内容
(1)2-1 号灯浮标	39°38'19".1N、124°20'33".0E	(2-1)  闪(3)红 10s
(2)2-2 号灯浮标	39°39'40".7N、124°21'42".9E	(2-2)  闪(3)绿 10s
(3)2-3 号灯浮标	39°40'42".5N、124°22'08".4E	(2-3)  闪(3)绿 10s
(4)2-4 号灯浮标	39°41'40".5N、124°22'05".0E	(2-4)  闪(3)绿 10s
(5)2-6 号灯浮标	39°44'27".3N、124°21'03".8E	(2-6)  闪(3)红 10s
(6)2-7 号灯浮标	39°45'55".0N、124°20'28".5E	(2-7)  闪(3)红 10s
(7)2-8 号灯浮标	39°46'51".7N、124°20'05".9E	(2-8)  闪(3)红 10s
(8)2-9 号灯浮标	39°47'27".0N、124°19'23".8E	(2-9)  闪(3)绿 10s
(9)2-10 号灯浮标	39°48'09".6N、124°18'53".1E	(2-10)  闪(3)绿 10s
(10)2-11 号灯浮标	39°48'55".5N、124°18'36".8E	(2-11)  闪(3)绿 10s
(11)1-2 号灯浮标	39°42'13".1N、124°08'15".0E	(1-2)  闪(3)红 10s
(12)1-3 号灯浮标	39°43'52".4N、124°11'32".4E	(1-3)  闪(3)红 10s
(13)1-4 号灯浮标	39°45'01".1N、124°12'48".0E	(1-4)  闪(3)红 10s
(14)1-5 号灯浮标	39°46'00".8N、124°13'37".0E	(1-5)  闪(3)红 10s
(15)1-7 号灯浮标	39°47'55".6N、124°15'44".7E	(1-7)  闪(3)红 10s
(16)1-9 号灯浮标	39°48'10".5N、124°16'37".5E	(1-9)  闪(3)红 10s
(17)1-10 号灯浮标	39°48'39".4N、124°16'31".9E	(1-10)  闪(3)红 10s
(18)1-11 号灯浮标	39°48'53".7N、124°16'22".7E	(1-11)  闪(3)绿 10s
(19)1-13 号灯浮标	39°49'43".0N、124°16'25".0E	(1-13)  闪(3)红 10s
(20)2-13 号灯浮标	39°50'45".0N、124°17'18".8E	(2-13)  闪(3)绿 10s
(21)1-17 号灯浮标	39°53'00".0N、124°16'37".9E	(1-17)  闪(3)红 10s
(22)1-18 号灯浮标	39°53'47".4N、124°16'55".7E	(1-18)  闪(3)绿 10s
(23)27 号灯浮标	39°55'32".1N、124°18'43".3E	(27)  闪(3)红 10s
(24)29 号灯浮标	39°57'11".1N、124°20'31".0E	(29)  闪(3)绿 10s
(25)30 号灯浮标	39°58'19".6N、124°20'56".5E	(30)  闪(3)绿 10s

(26)31 号灯浮标	40°00'38".7N、124°22'24".8E	(31)  闪(3)绿 10s
(27)32 号灯浮标	40°01'09".1N、124°22'34".4E	(32)  闪(3)绿 10s
(28)33A 号灯浮标	40°02'07".4N、124°22'20".3E	(33A)  闪(3)绿 10s
(29)34 号灯浮标	40°02'16".9N、124°22'00".6E	(34)  闪(3)绿 10s
(30)36 号灯浮标	40°02'58".6N、124°20'06".3E	(36)  闪(3)绿 10s
(31)37 号灯浮标	40°03'21".6N、124°20'06".8E	(37)  闪(3)绿 10s
(32)38 号灯浮标	40°04'10".6N、124°20'19".6E	(38)  闪(3)红 10s
(33)39 号灯浮标	40°04'35".9N、124°20'33".5E	(39)  闪(3)红 10s
(34)40 号灯浮标	40°04'48".2N、124°20'58".6E	(40)  闪(3)绿 10s
(35)41 号灯浮标	40°05'09".5N、124°21'31".7E	(41)  闪(3)绿 10s
(36)障碍物灯浮标	40°06'35".6N、124°22'54".7E	 闪(2)5s

2、丹东港下列位置灯浮标移位并改变灯质：

名称	原位置	新位置	内容
(37)2-5 号灯浮标	39°42'42".0N、124°22'22".3E	39°42'44".7N、124°21'50".6E	(2-5)  闪(3)绿 10s
(38)2-12 号灯浮标	39°49'58".2N、124°18'21".0E	39°50'12".0N、124°18'12".8E	(2-12)  闪(3)红 10s
(39)1-14 号灯浮标	39°51'08".7N、124°16'45".3E	39°50'52".6N、124°16'40".8E	(1-14)  闪(3)绿 10s
(40)1-15 号灯浮标	39°51'25".6N、124°16'16".1E	39°51'14".4N、124°16'18".6E	(1-15)  闪(3)绿 10s
(41)1-16 号灯浮标	39°52'27".7N、124°16'23".0E	39°52'13".9N、124°16'25".5E	(1-16)  闪(3)红 10s
(42)24 号灯浮标	39°53'59".7N、124°17'03".5E	39°54'19".1N、124°17'06".5E	(24)  闪(3)绿 10s
(43)25 号灯浮标	39°54'24".5N、124°17'18".8E	39°54'39".7N、124°17'34".5E	(25)  闪(3)绿 10s
(44)26 号灯浮标	39°54'57".1N、124°17'42".0E	39°54'53".9N、124°17'32".4E	(26)  闪(3)红 10s
(45)28 号灯浮标	39°56'12".9N、124°19'50".6E	39°56'25".4N、124°20'06".2E	(28)  闪(3)红 10s
(46)33 号灯浮标	40°01'49".0N、124°22'25".3E	40°01'46".4N、124°22'22".8E	(33)  闪(3)红 10s
(47)35 号灯浮标	40°02'38".9N、124°20'33".9E	40°02'41".4N、124°20'32".9E	(35)  闪(3)绿 10s

3、在丹东港下列位置处加绘灯浮标：











名称	位置	内容
(48)30A 号灯浮标	39°59'01".1N、124°21'25".0E	(30A)  闪(3)红 10s

图 号 11101(11~14)[2012-829] 11112(11)[2012-829]

资料来源 丹海事航字(2012)003 号

1094. 黄海 丹东港 大东港区——航标变更

1、大东港下列位置处灯浮标改变灯质：

名称	位置	内容
(1)02 号灯浮标	39°41'15".9N、124°06'24".2E	(02)  闪(3)绿 10s
(2)05 号灯浮标	39°43'08".9N、124°08'04".5E	(05)  闪(3)红 10s
(3)06 号灯浮标	39°44'34".1N、124°08'59".5E	(06)  闪(3)红 10s
(4)07 号灯浮标	39°45'50".5N、124°09'38".3E	(07)  闪(3)红 10s
(5)08 号灯浮标	39°46'34".1N、124°09'58".2E	(08)  闪(3)绿 10s
(6)09 号灯浮标	39°47'23".3N、124°09'54".6E	(09)  闪(3)红 10s
(7)09A 号灯浮标	39°46'59".9N、124°09'54".9E	(09A)  闪(3)绿 10s
(8)10 号灯浮标	39°47'38".3N、124°09'46".6E	(10)  闪(3)红 10s
(9)11 号灯浮标	39°48'28".3N、124°09'24".9E	(11)  闪(3)红 10s

2、大东港下列位置灯浮标移位并改变灯质:




名称	原位置	新位置	内容
(10)01 号灯浮标	39°40'31".8N、124°05'31".2E	39°40'29".0N、124°05'35".8E	(01)  闪(3)绿 10s
(11)03 号灯浮标	39°41'48".6N、124°06'49".7E	39°41'45".8N、124°06'54".3E	(03)  闪(3)绿 10s
(12)04 号灯浮标	39°42'39".8N、124°07'40".8E	39°42'37".7N、124°07'51".4E	(04)  闪(3)绿 10s

图 号 11001(2、10)[2012-707] 11101[2012-1093] 11112(2~9、11、12)[2012-1093]
1301(10)[2012-707]

资料来源 丹海事航字(2012)003 号

1095.渤海 营口港——桥涵标移位

下列位置桥涵标移位,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)辽河特大桥 1 号标	40°41'47".0N、122°11'03".6E	40°41'47".1N、122°11'03".6E
(2)辽河特大桥 3 号标	40°41'43".8N、122°11'00".6E	40°41'44".3N、122°10'59".9E
(3)辽河特大桥 4 号标	40°41'43".7N、122°11'00".8E	40°41'43".2N、122°11'01".6E
(4)辽河特大桥 5 号标	40°41'42".9N、122°10'58".8E	40°41'42".8N、122°10'58".6E
(5)辽河特大桥 6 号标	40°41'42".2N、122°10'59".8E	40°41'42".0N、122°10'59".7E
(6)辽河特大桥 7 号标	40°41'39".6N、122°10'54".8E	40°41'39".5N、122°10'54".7E
(7)辽河特大桥 8 号标	40°41'38".9N、122°10'55".8E	40°41'38".7N、122°10'55".8E
(8)辽河特大桥 9 号标	40°41'36".3N、122°10'50".9E	40°41'36".2N、122°10'50".8E
(9)辽河特大桥 10 号标	40°41'35".6N、122°10'51".9E	40°41'35".4N、122°10'51".9E
(10)辽河特大桥 11 号标	40°41'33".5N、122°10'48".3E	40°41'33".8N、122°10'47".6E
(11)辽河特大桥 12 号标	40°41'33".3N、122°10'48".5E	40°41'32".7N、122°10'49".3E

图 号 10208(图上不改)[2011-716]

资料来源 津标通字(2012)025号

1096.渤海 秦皇岛港——设置临时倾倒区

加绘以 $39^{\circ}53'45''.0N$ 、 $119^{\circ}48'00''.0E$ 为圆心,半径为 1km 的倾倒区边界线及内注"临时倾倒区"。

图 号 21101[2012-360] 21001[2012-764] 1303[2012-764]

资料来源 冀秦海航字(2012)012号


1097.渤海 秦皇岛港——存在障碍物

在 $39^{\circ}54'38''N$ 、 $119^{\circ}37'18''E$ 位置处加绘“据报附近存在障碍物”。

图 号 21101[2012-1096] 21117[2010-912]

资料来源 航海通告 2012-(32)-1127

1098.黄海 山东半岛 镆铳岛东北方——存在沉船

在 $36^{\circ}58'43''.2N$ 、 $122^{\circ}36'21''.5E$ 处加绘“ (2012)”。

注:该沉船为"大力 26"轮,于 2012 年 8 月 4 日沉没。

图 号 35001[2012-795] 35002[2011-885] 1305[2012-795]

资料来源 威海事航通(2012)026号

1099.东海 长江口——删除海底光缆

删除下列位置处的海底电缆线符号及注记"中美光缆(N1)":

(1) $31^{\circ}31'30''.0N$ 、 $122^{\circ}27'03''.3E$

(2) $31^{\circ}30'11''.0N$ 、 $122^{\circ}28'57''.5E$

(3) $31^{\circ}26'48''.0N$ 、 $122^{\circ}36'51''.1E$

(4) $31^{\circ}25'23''.9N$ 、 $122^{\circ}40'12''.0E$

(5) $31^{\circ}21'07''.7N$ 、 $122^{\circ}50'24''.8E$

(6) $31^{\circ}20'00''.0N$ 、 $122^{\circ}52'32''.8E$ (与 44001 东图廓交点 $31^{\circ}18'28''.0N$)

(7) $31^{\circ}00'44''.2N$ 、 $123^{\circ}34'00''.2E$

图 号 44001(1~6)[2012-1062] 44173(3,4)[2012-1062] 2308[2012-1062]

资料来源 航海通告 2010-(16)-826&827

1100.东海 长江口——敷设海底光缆

用海底电缆线连接下列各点并注记"中美光缆(N1)":

(1) $31^{\circ}31'30''.0N$ 、 $122^{\circ}26'54''.3E$

(2) $31^{\circ}30'08''.8N$ 、 $122^{\circ}28'48''.5E$

- (3)31°28'15".7N、122°33'17".2E
- (4)31°28'12".7N、122°33'45".6E(与 44001 东图廓交点 31°28'18".2N)
- (5)31°28'19".7N、123°01'53".6E
- (6)31°28'00".3N、123°02'42".2E
- (7)31°11'26".9N、123°28'04".0E
- (8)31°06'27".2N、123°34'00".0E

图 号 44001(1-4)[2012-1099] 2308[2012-1099]

资料来源 航海通告 2010-(16)-826&827

1101.东海 长江口 宝山南航道——新设灯浮

在下列位置处加绘灯浮:

名称	位置	内容
(1)原水警 1 号灯浮	31°30'09".1N、121°21'23".9E	原水警(1)莫(C)黄 12s(同闪)
(2)原水警 2 号灯浮	31°30'13".5N、121°21'26".6E	(2)莫(C)黄 12s(同闪)
(3)原水警 3 号灯浮	31°30'17".9N、121°21'29".2E	(3)莫(C)黄 12s(同闪)
(4)原水警 4 号灯浮	31°30'22".4N、121°23'31".9E	(4)莫(C)黄 12s(同闪)
(5)原水警 5 号灯浮	31°30'27".8N、121°21'32".7E	(5)莫(C)黄 12s(同闪)
(6)原水警 6 号灯浮	31°30'24".5N、121°21'26".5E	(6)莫(C)黄 12s(同闪)
(7)原水警 7 号灯浮	31°30'20".6N、121°21'22".4E	(7)莫(C)黄 12s(同闪)
(8)原水警 8 号灯浮	31°30'12".9N、121°21'14".6E	(8)莫(C)黄 12s(同闪)

图 号 44126(1,7)[2012-914] 44134(1,7)[2012-914]

资料来源 沪航标字(2012)062 号

1102.东海 舟山群岛 舟山岛附近——灯桩改建

下列位置处灯桩改建完成:

名称	位置	新内容
(1)漏斗山灯桩	30°09'56".3N、122°07'46".0E	★闪绿 2s8.8m4M
(2)泥它礁灯桩	30°06'11".6N、122°18'14".6E	★快 10m4M

图 号 52135(1)[2012-834] 53001(图上不改)[2012-922]

资料来源 沪航标字(2012)062 号

1103.东海 舟山群岛 岱山岛附近——灯桩改建

下列位置处灯桩改建完成:

名称	位置	新内容
----	----	-----

- (1)稻蓬礁灯桩 30°19'45".3N、122°13'44".6E ★闪 3s27m4M
 (2)大长山北灯桩 30°10'15".1N、122°07'33".2E ★闪红 2s10m4M

图 号 51001(图上不改)[2012-915] 52001(1)[2012-916] 52135(2)[2012-1102]
 53001(图上不改)[2012-1102]

资料来源 沪航标字(2012)062号

1104.东海 石浦港及附近——新设航标

在下列位置处加绘航标




名称	位置	内容
(1)大目沉1号灯浮	29°19'15".9N、122°01'19".7E	(沉1)  互闪蓝黄 3s
(2)大目沉1号灯浮	29°19'06".3N、122°01'19".7E	(沉2)  互闪蓝黄 3s
(3)驳石矾005沉	29°19'11".1N、122°01'19".7E	 V-AIS

图 号 50406(1,3)[2012-835] 53002(3)[2012-922] 2309(3)[2012-1063]

资料来源 沪航标字(2012)062号

1105.东海 三门湾——灯桩改建

29°09'02".0N、121°49'02".1E位置处的饭甌山灯桩改建完成,新内容“★闪红 4s11m3M”。

图 号 50407[2011-1056] 53002(图上不改)[2012-1104]

资料来源 沪航标字(2012)062号

1106.东海 洞头岛附近——水深变更

变更下列位置处的水深:

原位置	原内容	新位置	新内容
(1)27°46'26".8N、121°04'19".6E	7	27°46'27".4N、121°04'18".4E	6 ₃
(2)27°48'32".N、121°12'49".E	7 ₂	27°48'33".6N、121°12'48".6E	6 ₁
(3)27°51'11".8N、121°11'57".8E	1	27°51'12".3N、121°11'58".2E	1 ₄
(4)27°47'54".6N、121°05'22".2E	3 ₅	27°47'54".8N、121°05'20".8E	3 ₆

图 号 55001[2012-1020] 2309(3)[2012-1104] 2310(1,2,3)[2012-1020]

资料来源 上海海事局海测大队

1107.南海 汕头港 广澳港区——设置灯桩

下列位置加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)汕头港广澳港区引导灯桩前	23°13'52".2N、116°46'03".8E	★定红 54m10M

(2)汕头港广澳港区引导灯桩后 23°14'14".3N、116°46'03".7E ★定红 67m10M

备注:两灯一线:359°58',应急灯:明暗红 5 秒(4.0+1.0)。

图 号 80107〔2012-772〕 81202〔2012-649〕 81203〔2010- 〕

资料来源 粤海事标字(2012)072 号

1108.南海 汕头港 海门港区——灯浮标变更

下列位置的灯浮标改编号,其他不变:



位置	原编号	新编号
(1)23°10'32".1N、116°39'57".6E	(10)	(11)
(2)23°11'01".3N、116°40'07".5E	(11)	(12)
(3)23°11'08".1N、116°39'56".1E	(12)	(13)

图 号 80107(3)〔2012-1107〕 80108(3)〔2012-994〕 81209〔2012-491〕

资料来源 粤海事标字(2012)075 号

1109.南海 汕头港 海门港区——设置灯浮标、AIS 虚拟航标

下列位置加绘灯浮标、AIS 虚拟航标:

名称	位置	内容
(1)海门电厂 10 号灯浮	23°10'13".0N、116°39'58".7E	(10)  闪(2)红 6s
(2)深仔礁 AIS 虚拟航标	23°10'27".5N、116°40'00".0E	 V-AIS

备注:深仔礁 AIS 显示名称:Shen Zai Jiao MMSI:994126621 发射模式:自主连续 播发
间隔:3 分钟 播发基站:甲子

图 号 80107(2)〔2012-1108〕 80108(2)〔2012-1108〕 81209〔2012-1108〕

资料来源 粤海事标字(2012)075 号

1110.南海 红海湾 遮浪角附近——设置航标

下列位置加绘航标:





名称	位置	内容
(1)东洲港 1 号灯浮	22°40'41".4N、115°30'56".4E	东洲港(1)  闪绿 4s3M
(2)东洲港 2 号灯浮	22°40'39".9N、115°30'53".2E	(2)  闪红 4s5M
(3)东洲港 3 号灯浮	22°40'54".0N、115°30'46".0E	(3)  闪(2)红 6s3M
(4)东洲港 4 号灯浮	22°41'00".2N、115°30'49".2E	(4)  快(6)+长闪 15s3M
(5)东洲港防波堤灯桩	22°40'53".8N、115°30'50".7E	★ 闪 5s4m3M

图 号 80108(5)〔2012-1109〕 82302〔2012- 〕

资料来源 粤海事标字(2012)074 号

1111.南海 珠江口——航标变更

下列位置的航标改变射程,其它不变:

名称	位置	原射程	新射程
(1)蚊尾洲灯塔	21°48'49".2N、113°56'15".7E	16M	19M
(2)小蜘蛛洲灯塔	22°06'50".0N、113°52'04".4E	12M	18M
(3)上川岛青栏头灯桩	21°46'23".3N、112°52'16".8E	6M	12M

图 号 80820(1,2)[2012-1033] 84001(1,2)[2012-1033] 84002(2)[2012-1033]
84211(2)[2012-1034] 85001(3)[2012-997] 85101(3)[2012-997] 85102(3)
[2012-157] 3314[2012-1033]

资料来源 广标字(2011)043号

1112.北部湾 涠洲岛——灯浮标移位

下列位置的灯浮标移位,其它不变:

名称	原位置	新位置
(1)涠洲岛3号灯浮	21°03'28".8N、109°05'04".7E	21°03'28".2N、109°05'06".6E
(2)涠洲岛4号灯浮	21°03'22".3N、109°05'05".5E	21°03'21".7N、109°05'07".4E

图 号 90501[2012-647]

资料来源 粤海事标字(2012)076号

临时通告

1113.渤海 锦州港——疏浚工程(临)

自 2012 年 8 月 14 日至 12 月 31 日,在以下几点连线水域范围内进行锦州港港池和航道疏浚工程:

- (1)40°47'40".2N、121°02'56".3E
- (2)40°47'46".5N、121°03'14".4E
- (3)40°46'28".5N、121°04'00".7E
- (4)40°43'28".6N、121°03'37".1E
- (5)40°43'27".9N、121°02'40".7E
- (6)40°46'17".9N、121°03'02".9E
- (7)40°47'11".1N、121°02'27".3E
- (8)40°47'24".9N、121°02'45".6E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF06、09 和 68 频道守听。

图 号 14101 13001

资料来源 锦海事航字(2012)002 号

1114.渤海 锦州港——码头工程(临)

自 2012 年 8 月 14 日至 12 月 31 日,在以下几点连线水域范围内进行锦州港煤炭码头一期工程 SG-04 标段工程:

- (1)40°47'36".7N、121°00'25".4E
- (2)40°47'35".8N、121°02'01".8E
- (3)40°46'37".5N、121°02'00".9E
- (4)40°46'38".4N、121°00'24".5E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF16 频道守听。

图 号 14101

资料来源 锦海事航字(2012)003 号

1115.黄海 大连港 大窑湾港区——疏浚工程(临)

自 2012 年 8 月 13 日至 12 月 31 日,在以下几点连线水域范围内昼夜进行大连大窑湾北岸疏浚工程第一标段作业:

- (1)39°02'14".9N、121°50'38".1E
- (2)39°02'07".0N、121°50'35".8E
- (3)39°01'46".4N、121°51'26".0E
- (4)39°01'49".2N、121°51'37".1E

(5)39°02′08″.1N、121°51′30″.8E

(6)39°02′11″.6N,121°51′27″.4E

施工船按规定显示信号,并保持 VHF08 频道守听。

图 号 12333 12334

资料来源 连海事航字(2012)058 号

1116.渤海 辽东半岛——沉箱拖带(临)

自 2012 年 8 月 13 日至 10 月 10 日,在白天进行中交一航局第三工程有限公司沉箱拖带作业。拖运路线:大连甘井子航三沉箱预制厂-甘井子航道-大三山水道-老铁山水道-长兴岛公共港区航道-长兴岛信德沉箱储存场。

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF16 频道守听。

图 号 1301

资料来源 连海事航字(2012)059 号

1117.黄海 连云港港——灯桩暂停发光(临)

下列位置处的灯桩暂停发光,恢复另告:

名称	位置
----	----

(1)烧香河口右灯桩 34°40′11″.1N、119°27′21″.6E

(2)烧香河口左灯桩 34°40′06″.0N、119°27′29″.1E

图 号 41101

资料来源 云海航(2012)123 号

1118.东海 杭州湾 东海大桥两侧——沉桩安装作业(临)

自 2012 年 6 月 7 日至 12 月 31 日,在东海大桥两侧水域,即以下列两点为圆心、半径 800 米的水域范围内进行测风塔沉桩安装作业。

(1)30°41′00″N、121°49′42″E(概位)

(2)30°43′42″N、122°08′42″E(概位)

施工船舶按规定显示信号保持 VHF 守听。

图 号 51001 52001

资料来源 沪海航(2012)117、200 号

1119.东海 舟山群岛 衢山岛西北侧——炸、清礁作业(临)

自 2012 年 5 月 31 日至 2013 年 3 月 30 日,在舟山海区衢山岛西北侧附近水域,即下列四点连线水域范围内进行浙江东邦修造船有限公司舟山大衢基地前沿水域炸礁、清礁施工作业:

(1)30°28'36"N、122°16'15"E

(2)30°28'32"N、122°16'22"E

(3)30°28'40"N、122°16'50"E

(4)30°28'44"N、122°16'52"E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16 频道守听。

图 号 52001

资料来源 舟海航(2012)075&136 号

1120.东海 虾峙门及附近——灯桩暂停发光(临)

下列位置处的灯桩暂停发光,恢复另告:

名称	位置
----	----

(1)六横测风塔 1 号灯桩 29°35'48".1N、122°20'42".0E

(2)六横测风塔 2 号灯桩 29°35'47".9N、122°20'41".9E

图 号 52141(1) 53001(1) 53002(1)

资料来源 沪航标字(2012)062 号

1121.东海 石浦港及附近——灯桩暂停发光(临)

下列位置处的灯桩暂停发光,恢复另告:

名称	位置
----	----

(1)象山测风塔 1 号灯桩 29°13'12".0N、122°09'59".8E

(2)象山测风塔 2 号灯桩 29°13'12".0N、122°10'00".3E

图 号 50406(1) 53002(1)

资料来源 沪航标字(2012)062 号

1122.东海 飞云江口——疏浚及吹填作业(临)

自 2012 年 8 月 6 日至 2013 年 6 月 20 日,在平阳县宋埠西湾围垦区附近,即以下五点连线水域范围内进行西湾航道疏浚及吹填作业:

(1)27°40'18".0N、120°41'15".9E

(2)27°40'12".0N、120°42'21".9E

(3)27°39'04".0N、120°42'29".9E

(4)27°38'50".0N、120°42'45".9E

(5)27°38'20".0N、120°42'14".9E

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。

图 号 55001

资料来源 温海航(2012)035 号

1123.东海 温州港——爆破作业(临)

自 2012 年 8 月 13 日至 2013 年 6 月 26 日,在温州洞头墨鱼澳滩涂与仙人掌澳滩涂,即以下五点连线水域范围内进行温州港状元岙港区化工码头工程水下爆破挤淤作业:

(1)27°54′10″.0N、121°07′49″.9E

(2)27°54′11″.0N、121°07′54″.9E

(3)27°54′24″.0N、121°07′47″.9E

(4)27°54′13″.0N、121°07′19″.9E

(5)27°54′09″.0N、121°07′21″.9E

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。服从现场警戒船舶的指挥。

图 号 55001 55122

资料来源 温海航(2012)036 号

1124.东海 三都澳港区——码头施工(临)

自 2012 年 8 月 18 日至 2014 年 8 月 17 日,在宁德市三都澳港区,即以下三点连线水域范围内进行宁德市三都澳港区漳湾作业区 2 号码头施工作业:

(1)26°44′55″.6N、119°36′17″.2E

(2)26°44′52″.2N、119°36′45″.4E

(3)26°44′54″.8N、119°36′45″.0E

航经附近水域的船舶应加强瞭望和联系,注意避让,以策安全。作业水域内禁止无关船舶进入。

图 号 2310

资料来源 宁德海事航(2012)012 号

1125.东海 湄洲湾——水下炸礁(临)

自 2012 年 7 月 15 日至 2013 年 12 月 31 日,在以下六点连线水域范围内进行湄洲湾秀屿作业区 8 号泊位水下炸礁工程施工作业:

(1)25°13′36″.1N、118°58′26″.3E

(2)25°13′27″.0N、118°58′32″.2E

(3)25°13′24″.1N、118°58′31″.4E

(4)25°13′12″.7N、118°58′28″.2E

(5)25°13′31″.5N、118°58′12″.9E

(6)25°13′36″.8N、118°58′23″.1E

作业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 63111 63131

资料来源 莆海事航(2012)007号

1126.东海 湄洲湾——码头施工(临)

自 2012 年 8 月 19 日至 2013 年 8 月 28 日,在以下四点连线水域范围内进行中化泉州 1200 万吨/年炼油项目 30 万吨级原油码头施工作业:

(1)25°02'57".6N、119°01'41".0E

(2)25°02'33".2N、119°01'55".5E

(3)25°02'25".8N、119°01'40".4E

(4)25°02'50".2N、119°01'25".9E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF10 和 16 频道守听。航经船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶。作业水域内禁止无关船舶进入。

图 号 63131 64111

资料来源 闽海事泉航告(2012)036 号

1127.东海 泉州湾——疏浚作业(临)

自 2012 年 8 月 12 日至 2014 年 7 月 31 日,每日 06:00-18:00 时在泉州港务集团港池,即以下 2 个区域内进行疏浚作业:

区域 1:(以下四点连线水域范围内)

(1)24°53'25".6N、118°40'49".9E

(2)24°53'26".2N、118°40'50".7E

(3)24°53'11".3N、118°41'05".1E

(4)24°53'10".7N、118°41'04".3E

区域 2:(以下四点连线水域范围内)

(1)24°49'03".6N、118°43'29".4E

(2)24°49'02".0N、118°43'29".2E

(3)24°49'04".4N、118°42'58".8E

(4)24°49'06".0N、118°42'59".0E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF10 和 16 频道守听。航经船舶应加强瞭望和联系。

图 号 64001 64221

资料来源 闽海事泉航告(2012)033 号

1128.东海 围头湾——码头工程(临)

自 2012 年 4 月 12 日至 2013 年 6 月 10 日, 在以下四点连线水域范围内进行南安新锦江石油化工码头技改工程施工作业:

(1)24°38'37".0N、118°25'51".3E

(2)24°38'26".3N、118°25'49".0E

(3)24°38'27".4N、118°25'43".1E

(4)24°38'37".6N、118°25'45".4E

作业船舶按规定显示信号, 保持 VHF16 和 10 频道守听。过往船舶应加强瞭望, 注意识别信号, 如需协调避让, 应提前与作业船舶联系。

图 号 64001 64412 64431

资料来源 闽海事泉航告(2012)006 &034 号

1129.东海 九龙江口——航道工程(临)

自 2012 年 8 月 15 日至 2013 年 7 月 31 日, 在九龙江下游严溪头至招银航道末端, 即以下列十七点坐标顺序连线为轴线, 左右各 100 米水域范围内进行石码 3000 吨级航道工程施工作业:

(1)24°24'12".9N、117°58'36".7E

(2)24°24'03".5N、117°57'25".6E

(3)24°24'08".5N、117°56'38".8E

(4)24°23'43".4N、117°55'18".5E

(5)24°23'44".9N、117°54'56".3E

(6)24°24'08".8N、117°54'08".4E

(7)24°24'23".7N、117°53'17".E

(8)24°25'09".4N、117°51'59".9E

(9)24°25'17".7N、117°51'37".5E

(10)24°25'40".6N、117°51'05".0E

(11)24°25'49".5N、117°50'45".8E

(12)24°26'01".2N、117°50'09".5E

(13)24°26'15".7N、117°49'46".5E

(14)24°27'01".2N、117°49'12".8E

(15)24°27'17".7N、117°48'56".3E

(16)24°27'36".7N、117°48'21".3E

(17)24°27'46".2N、117°48'07".1E

作业船舶按规定显示信号, 保持 VHF08 和 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从作业区外缓速通过。紧急联系电话: 18030113757。

图 号 65001 65112 66121

资料来源 漳海事航(2012)023 号

1130.南海 深圳港 小铲岛西方——工程施工(临)

自 2012 年 8 月 14 日至 10 月 31 日,在以下六点连线水域范围内,进行西气东输二线海底管道工程求雨岭至大铲岛 KP1.982 至 KP6 段工程施工(抛石、回填):

- (1)22°34'31"N、113°48'55"E
- (2)22°34'27"N、113°48'43"E
- (3)22°32'49"N、113°49'21"E
- (4)22°32'11"N、113°49'27"E
- (5)22°32'13"N、113°49'39"E
- (6)22°32'52"N、113°49'33"E

施工船舶均按规定显示信号,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:13923834377。

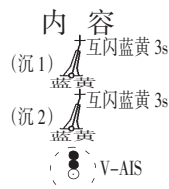
图 号 84213 84214 84220 84226

资料来源 深海事航字(2012)111 号

1131.南海 珠江口 伶仃航道——撤除灯浮标及 AIS 虚拟航标(临)

删去下列位置的应急沉船示位标、AIS 虚拟航标:

名称	位置
(1)"江夏锦"沉船 1 号灯浮	22°25'00".9N、113°45'30".0E
(2)"江夏锦"沉船 2 号灯浮	22°25'21".5N、113°45'26".8E
(3)JIANG XIA JIN	22°25'07".6N、113°45'26".7E



备注:撤销 2012 年 9 期 231、232 项临时通告。

图 号 84002 84206 84212 84228 3314

资料来源 2012 年粤海事标字 073&078 号

1132.南海 湛江港——引导灯桩暂停使用(临)

下列位置的导灯因重建暂停使用:

名称	位置	内容
(1)莫烟楼引导灯桩前	21°14'19".2N、110°26'48".0E	★定红 13m5M
(2)莫烟楼引导灯桩后	21°14'31".3N、110°26'55".6E	★定红 15m7M

图 号 88103 88108

资料来源 2012 年粤海事标字 080 号

1133.南海 海南岛 烧旗港——疏浚施工(临)

自 2012 年 8 月 5 日至 2013 年 2 月 5 日,在以下十三点连线水域范围内,进行三亚市烧旗港港池航道疏浚施工:

- (1)18°17'36".8N、109°21'58".7E
- (2)18°17'33".7N、109°21'47".3E
- (3)18°17'33".2N、109°21'47".0E
- (4)18°17'31".0N、109°21'52".5E
- (5)18°17'23".8N、109°21'52".5E
- (6)18°17'23".8N、109°21'41".7E
- (7)18°17'08".7N、109°21'41".7E
- (8)18°17'08".7N、109°22'04".0E
- (9)18°17'22".5N、109°22'04".0E
- (10)18°17'22".5N、109°21'55".5E
- (11)18°17'30".7N、109°21'55".5E
- (12)18°17'30".7N、109°22'02".0E
- (13)18°17'36".2N、109°22'03".8E

施工船舶均按规定显示信号,守听 VHF08 频道;施工船舶应主动与过往船舶联系,及早采取安全措施;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让,以策安全。

图 号 03201

资料来源 三亚海事航(2012)017 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。