



中国沿海港口航道图

改正通告

第 43 期(总第 576 期)

项数(1311-1344)

2012 年 10 月 22 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

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	13111	鲛鱼圈港区及仙人岛港区	1:50000	2012年9月第3版	
2	44252	张华浜航道	1:5000	2012年9月第2版	
3	84102	盐田港区	1:10000	2012年9月第4版	
4	88104	大黄江	1:10000	2012年9月第4版	
5	88106	宝满港区	1:10000	2012年9月第2版	
6	88107	东头山至麻斜	1:10000	2012年9月第4版	
7	91301	北海港及附近	1:25000	2012年9月第3版	
8	93101	防城港及附近	1:35000	2012年9月第3版	
9	04401	洋浦港及附近	1:35000	2012年9月第2版	

2、作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	13111	鲛鱼圈港区及仙人岛港区	1:50000	2012年2月第2版	
2	44252	张华浜航道	1:5000	2012年3月第1版	
3	84102	盐田港区	1:10000	2011年6月第3版	
4	88104	大黄江	1:10000	2012年1月第3版	
5	88106	宝满港区	1:10000	2012年2月第1版	
6	88107	东头山至麻斜	1:10000	2012年1月第3版	
7	91301	北海港及附近	1:25000	2011年7月第2版	
8	93101	防城港及附近	1:35000	2011年7月第2版	
9	04401	洋浦港及附近	1:35000	2011年1月第1版	

索 引

1、地理区域索引

渤海	秦皇岛	(1311)、(1312)、(1313)、(1314)
黄海	唐岛湾	(1315)
	日照港	(1335)、(1336)、(1337)
东海	杭州湾	(1316)、(1317)、(1338)
	浙江沿海	(1318)
	虾峙门及附近	(1339)
	石浦港	(1319)
	龙门港	(1340)
	温州港	(1320)
	三沙湾	(1321)
	湄洲湾	(1322)
	泉州湾	(1323)
	围头湾	(1324)
	厦门港	(1325)、(1341)、(1342)
南海	大亚湾	(1326)
	担杆水道	(1327)
	珠江口	(1328)、(1343)
	珠海港	(1329)、(1330)
	湛江港	(1331)、(1332)
北部湾	铁山港	(1344)
	涠洲岛西南方	(1333)
	更正	(1334)

2、关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
21001	1311、1313、1314	
21101	1311、1312、1313、1314	
21113	1311、1312、1313、1314	
36001	1315	
36002	1315	
36122	1315	
36134	1315	
36135	1315	
37001		1337
37123		1335、1336
1303	1314	
44001	1316、1318	
50406	1319	
50611		1340
51001	1316、1317、1334	1338
52001	1318	1338
52141		1339
53001	1318	1338
53002	1319	
53132	1318	
54001	1319	
55001	1320	
55123	1320、1334	
61352	1321	
62121	1321	
63001	1322	
63131	1322	
64001	1322、1323	1342
64111	1322	
64221	1323	
64431	1324	
65001		1342
65111	1325	1341
65112		1341、1342
65131	1325	1341、1342
65132		1342

改正通告

1311.渤海 秦皇岛 山海关船厂——设置灯桩

下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)山海关船厂东防波堤南灯桩	39°57'29".6N、119°49'31".2E	★等明暗 6s12m8M
(2)山海关船厂东防波堤中灯桩	39°57'47".9N、119°49'18".6E	★闪 4s9.7m6M
(3)山海关船厂南护岸码头灯桩	39°57'54".7N、119°49'50".5E	★等明暗绿 6s9.7m6M
(4)山海关船厂 17 号泊位码头灯桩	39°58'18".6N、119°50'00".5E	★闪绿 4s9.7m6M

图 号 21001(1)[2012-1177] 21101[2012-1138] 21113[2009-]

资料来源 津标通字(2012)032 号

1312.渤海 秦皇岛 山海关船厂——灯桩变更

39°58'37".2N、119°49'23".7E 处的山海关船厂西防波堤堤头灯桩移位至 39°58'36".3N、119°49'20".6E 处,内容:“★闪红 4s9.7m6M”。

图 号 21101[2012-1311] 21113[2012-1311]

资料来源 津标通字(2012)032 号

1313.渤海 秦皇岛 山海关船厂——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:



名称	位置	内容
(1)山海关船厂 S2 号灯浮标	39°57'01".1N、119°50'09".5E	(S2)  闪绿 4s
(2)山海关船厂 S4 号灯浮标	39°57'52".4N、119°49'46".4E	(S4)  闪绿 4s

图 号 21001(1)[2012-1311] 21101[2012-1312] 21113[2012-1312]

资料来源 津标通字(2012)032 号

1314.渤海 秦皇岛 山海关船厂——灯浮标变更

1、删除下列位置处灯浮标:

名称	位置
(1)山船 1 号灯浮标	39°57'28".2N、119°49'49".7E
(2)山船 2 号灯浮标	39°58'09".2N、119°49'18".2E
(3)山船 3 号灯浮标	39°57'02".2N、119°49'02".4E
(4)山船 2 号浮标	39°57'42".4N、119°48'57".4E

2、下列位置处加绘灯浮标:





名称	位置	内容
(5)山海关船厂 L1 号灯浮标	39°57'01".1N、119°48'34".4E	(L1)  闪红 4s
(6)山海关船厂 L2 号灯浮标	39°57'01".1N、119°49'33".0E	(L2)  莫(A)6s
(7)山海关船厂 L3 号灯浮标	39°58'08".0N、119°48'47".6E	(L3)  闪红 4s
(8)山海关船厂 L4 号灯浮标	39°57'49".5N、119°49'13".4E	(L4)  闪绿 4s

图 号 21001(1,3,5,7)[2012-1313] 21101[2012-1313] 21113[2012-1313]
1303(1,5)[2012-1292]

资料来源 津标通字(2012)032 号、秦标警字(2011)005 号

1315. 黄海 唐岛湾——灯桩变更

35°56'41".6N、120°12'24".7E 处的唐岛湾防波堤堤头灯桩移位至 35°56'39".4N、120°12'23".5E 处,其它不变。

图 号 36001(图上不改)[2012-1245] 36002(图上不改)[2012-813]
36122(图上不改)[2012-478] 36134[2012-7] 36135[2012-6]

资料来源 津标通字(2012)033 号

1316. 东海 杭州湾——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:
















名称	位置	内容
(1)临港灯浮标	30°36'29".8N、121°52'45".9E	临港  长闪 10s
(2)L1 号灯浮标	30°39'15".2N、121°52'33".1E	(L1)  闪绿 4s
(3)L2 号灯浮标	30°39'35".6N、121°51'51".2E	(L2)  闪红 4s
(4)L3 号灯浮标	30°41'12".9N、121°52'10".5E	(L3)  闪(2)绿 6s
(5)L4 号灯浮标	30°41'33".2N、121°51'28".5E	(L4)  闪(2)红 6s
(6)L5 号灯浮标	30°43'10".6N、121°51'47".9E	(L5)  闪(3)绿 10s
(7)L6 号灯浮标	30°43'30".9N、121°51'05".9E	(L6)  闪(3)红 10s
(8)L7 号灯浮标	30°45'09".2N、121°51'25".1E	(L7)  闪绿 4s
(9)L8 号灯浮标	30°45'29".5N、121°50'43".0E	(L8)  闪红 4s
(10)L9 号灯浮标	30°47'07".9N、121°51'02".2E	(L9)  闪(2)绿 6s
(11)L10 号灯浮标	30°47'28".2N、121°50'20".2E	(L10)  闪(2)红 6s
(12)L11 号灯浮标	30°49'06".5N、121°50'39".4E	(L11)  闪(3)绿 10s AIS
(13)L22 号灯浮标	30°43'33".4N、121°53'09".6E	(L22)  长闪 10s
(14)Q60 号灯浮标	30°48'59".0N、121°47'12".9E	(Q60)  莫(Q)黄 12s(同闪)
(15)Q61 号灯浮标	30°48'14".4N、121°47'13".4E	(Q61)  莫(Q)黄 12s(同闪)

图 号 44001(12、14、15)[2012-1246] 51001[2012-1271]

资料来源 沪航标字(2012)067号

1317.东海 杭州湾——撤除灯浮标

删除下列位置处的灯浮标:

名称	位置
(1)K7号灯浮标	30°37'05".0N、121°52'39".0E
(2)K8号灯浮标	30°36'08".8N、121°52'12".5E

图 号 51001[2012-1316]

资料来源 沪航标字(2012)067号

1318.东海 浙江沿海——灯质变更

下列位置处的灯塔备用灯灯质变更,其他不变:

名称	位置	新灯质
(1)花鸟山灯塔备用灯	30°51'40".0N、122°40'23".6E	闪 15s6M
(2)大菜花山灯塔备用灯	30°07'00".7N、121°51'51".0E	闪 3s3M
(3)大鹏山灯塔备用灯	30°04'59".7N、121°49'19".1E	闪(3)10s8M

图 号 44001(1)(图上不改)[2012-1316] 52001(1)(图上不改)[2012-1247] 53001(2~3)(图上不改)[2012-1273] 53132(2~3)(图上不改)[2012-1189] 2308(图上不改)[2012-1190]

资料来源 沪航标字(2012)067号

1319.东海 石浦港——设置航标

在下列位置处加绘航标:

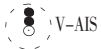


名称	位置	内容
(1)浙普渔 22505 沉 AIS 虚拟航标	29°04'42".0N、122°06'36".0E	 V-AIS
(2)弥陀沉 1 号灯浮标	29°04'47".0N、122°06'36".0E	(沉1)  互闪蓝黄 3s
(3)弥陀沉 2 号灯浮标	29°04'37".0N、122°06'36".0E	(沉2)  互闪蓝黄 3s

图 号 50406[2012-1192] 53002(2)[2012-1274] 54001(2)[2012-1250]

资料来源 沪航标字(2012)067号

1320.东海 温州港——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
----	----	----

(1)蓝田 1 号灯浮标	27°51'51".6N、120°57'14".5E
(2)蓝田 2 号灯浮标	27°51'34".8N、120°56'37".1E
(3)蓝田 3 号灯浮标	27°52'25".4N、120°56'55".4E
(4)蓝田 4 号灯浮标	27°52'59".2N、120°56'36".4E
(5)蓝田 5 号灯浮标	27°52'42".3N、120°55'58".7E
(6)蓝田 6 号灯浮标	27°53'33".0N、120°56'17".4E
(7)蓝田 7 号灯浮标	27°53'59".4N、120°55'54".1E
(8)蓝田 8 号灯浮标	27°53'40".6N、120°55'17".2E
(9)蓝田 9 号灯浮标	27°54'25".7N、120°55'30".7E
(10)蓝田 10 号灯浮标	27°54'52".1N、120°55'07".4E
(11)蓝田 11 号灯浮标	27°54'27".6N、120°54'26".2E
(12)蓝田 12 号灯浮标	27°55'18".5N、120°54'44".0E
(13)蓝田 13 号灯浮标	27°55'38".3N、120°54'09".1E
(14)蓝田 14 号灯浮标	27°55'18".7N、120°53'41".0E

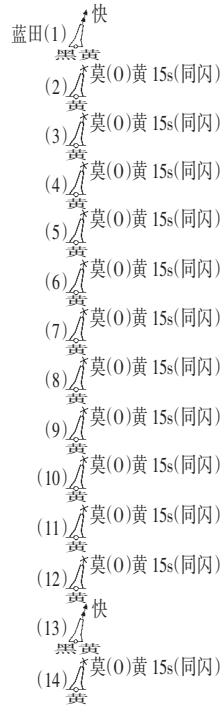


图 号 55001(1、13)[2012-1299] 55123(6~14)[2012-987]

资料来源 沪航标字(2012)067 号

1321.东海 三沙湾——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)三沙湾 4 号灯浮标	26°35'58".4N、119°49'19".8E	三沙湾(4) 闪红 4s
(2)三沙湾 401 号灯浮标	26°40'02".0N、119°47'31".2E	(401) 闪绿 4s
(3)三沙湾 403 号灯浮标	26°42'07".5N、119°46'55".8E	(403) 闪绿 4s
(4)三沙湾 501 号灯浮标	26°41'18".6N、119°45'50".9E	(501) 闪绿 4s

图 号 61352(2-4)[2012-799] 62121(1)[2012-]

资料来源 沪航标字(2012)067 号

1322.东海 湄洲湾——灯桩改建

下列位置处的灯桩改建完成:







名称	位置	新内容
(1)牛屿灯桩	24°56'14".5N、118°58'26".3E	★ 闪 4s37m7M
(2)瓶屿灯桩	25°01'57".2N、119°04'05".2E	★ 闪(3)10s21m7M

图 号 63001(1)[2012-1196] 63131(2)[2012-1196] 64001(1)[2012-1025]
64111(2)[2012-1022] 2311(1)(图上不改)[2012-1195]

资料来源 沪航标字(2012)067号

1323.东海 泉州湾——设置灯浮标

在下列位置处设置灯浮标:




名称	位置	内容
(1)尾水管1号灯浮标	24°49'25".6N、118°49'45".0E	(1)  莫(P)黄 12s
(2)尾水管2号灯浮标	24°49'20".4N、118°49'40".7E	(2)  莫(P)黄 15s
(3)尾水管3号灯浮标	24°49'38".0N、118°49'27".1E	(3)  莫(P)黄 12s
(4)尾水管4号灯浮标	24°49'33".3N、118°49'22".0E	(4)  莫(P)黄 15s
(5)尾水管5号灯浮标	24°50'51".6N、118°48'25".2E	(5)  莫(P)黄 12s
(6)尾水管6号灯浮标	24°50'50".6N、118°48'17".1E	(6)  莫(P)黄 15s

图号 64001(1)[2012-1322] 64221[2012-1254]

资料来源 沪航标字(2012)067号

1324.东海 围头湾——设置灯浮标

在下列位置处设置灯浮标:

名称	位置	内容
(1)DJ1号灯浮标	24°33'53".5N、118°22'44".7E	(DJ1)  快绿
(2)DJ2号灯浮标	24°33'56".0N、118°22'24".8E	(DJ2)  闪(2)红 6s
(3)DJ3号灯浮标	24°34'09".2N、118°22'07".6E	(DJ3)  闪(3)绿 10s

图号 64431[2012-489]

资料来源 沪航标字(2012)067号

1325.东海 厦门港——AIS 虚拟航标移位



厦门港 41A 虚拟 AIS 航标,位置调整至 24°28'55".0N、118°03'41".0E 处,其他不变。

图号 65111[2012-887] 65131[2012-928]

资料来源 沪航标字(2012)067号

1326.南海 大亚湾——设置导标

在下列位置加绘导标:

名称	位置	内容
(1)海油物流基地引导灯桩前	22°45'10".7N、114°37'56".7E	 定红 24m7M
(2)海油物流基地引导灯桩后	22°45'26".1N、114°37'39".1E	 定红 32m7M

备注:两灯一线:313°19'。

图 号 80203[2012-1146] 83101[2012-931] 83104[2012-678]

资料来源 粤海事标字(2012)100 号

1327.南海 担杆水道——AIS 虚拟航标变更

22°06'52".2N、114°16'29".9E 处的"SHIP WRECK"虚拟航标移位至 22°06'35".7N、114°16'17".7E 处,内容改为“V-AIS”。

备注: AIS 显示名称:SHIP WRECK MMSI:994136609 航标类型:孤立危险物标

图 号 80820(图上不改)[2012-1300] 84001(图上不改)[2012-1147]

3314(图上不改)[2012-1301]

资料来源 粤海事标字(2012)105 号

1328.南海 珠江口 川鼻水道——设置 AIS 虚拟航标

在下列位置处加绘虚拟航标

名称	位置	MMSI	航标类型
(1)绿道引导 1 号虚拟航标	22°43'56".0N、113°39'33".5E	994136621	专用标
(2)绿道引导 2 号虚拟航标	22°47'06".0N、113°36'11".4E	994136622	专用标

图 号 84002(图上不改)[2012-1149] 84206(1)(图上不改)[2012-1149]

84215(图上不改)[2012-746] 84232(1)(图上不改)[2012-746]

84233(2)(图上不改)[2012-746]

资料来源 粤海事标字(2012)104 号

1329.南海 珠海港 高栏港区——灯桩变更

下列位置处的二万吨级航道引导灯桩改变名称及灯质,其它不变:

位置	新名称	新内容
(1)21°56'59".2N、113°14'00".1E	高栏港国际码头引导灯桩前	★等明暗 4s25m5M
(2)21°57'08".2N、113°14'07".8E	高栏港国际码头引导灯桩后	★等明暗 4s31m5M

图 号 84204[2012-1256] 84301[2012-1072] 85001[2012-1301]

资料来源 粤海事标字(2012)106 号


1330.南海 珠海港 高栏港区——设置灯浮标

在 21°57'08".0N、113°12'10".8E 处加绘“互闪蓝黄 3s3M,,”。

图 号 84204(图上不改)[2012-1329] 84301(图上不改)[2012-1329]

资料来源 粤航警(2012)0286 号

1331.南海 湛江港 硇洲岛以东——存在沉船

在 20°54'18"N、111°01'54"E 处加绘“概位  据报(2012)”。

备注:该船为"仕泰 666"轮,于 2012 年 10 月 2 日沉没。

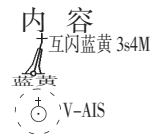
图 号 87001[2012-1222] 3315[2012-1276]

资料来源 粤航警(2012)0291 号

1332.南海 湛江港 硇洲岛以东——设置灯浮标及 AIS 虚拟航标

下列位置处加绘灯浮标、AIS 虚拟航标:

名称	位置
(1)"仕泰 666"沉船示位标	20°54'12".0N、111°01'54".0E
(2)"SHIP WRECK"虚拟航标	20°54'18".0N、111°01'54".0E



备注: AIS 显示名称:SHIP WRECK MMSI:994136623

图 号 87001(图上不改)[2012-1331] 3315(图上不改)[2012-1331]

资料来源 粤航警(2012)0292、0300 号

1333.北部湾 涠洲岛西南方——设置灯浮标

在下列位置加绘灯浮标:

名称	位置
(1)涠洲 12-8W 油田东方位标	20°44'05".6N、108°57'29".9E
(2)涠洲 6-12 油田北方位标	20°50'34".3N、108°59'44".0E

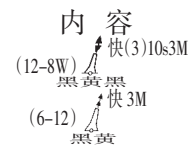


图 号 3316[2012-1150]

资料来源 粤海事标字(2012)101 号

1334.更正

2012 年 39 期《改正通告》1218 项发布有误,现重新发布,内容如下:

东海 温州港——加绘 AIS 航标

(1)在 28°01'38".0N、120°44'04".9E 位置处的老虎岩丁坝南灯桩上加绘 AIS 航标,
新内容:“ 莫(P)黄 15s6m5M ”。

(2)删除 51001 上 30°45'56".2N、121°26'16".1E 处的“ 莫(P)黄 15s ”

图 号 51001(2)[2012-1317] 55123(1)[2012-1320]

资料来源 沪航标字(2012)064 号

临时通告

1335.黄海 日照港 岚山港区——设置沉箱存放场(临)

自 2012 年 9 月 28 日至 2013 年 6 月 30 日,在以下几点连线水域范围内设置沉箱临时存放场:

(1)35°05′54″.9N、119°24′26″.1E

(2)35°05′49″.8N、119°24′33″.5E

(3)35°05′42″.2N、119°24′25″.8E

(4)35°05′42″.1N、119°24′23″.2E

(5)35°05′35″.3N、119°24′16″.3E

(6)35°05′39″.3N、119°24′10″.3E

沉箱按规定悬挂信号。

图 号 37123

资料来源 日海事航通(2012)026 号

1336.黄海 日照港 岚山港区——疏浚工程(临)

自 2012 年 6 月 22 日至 2013 年 4 月 30 日,在以下几点连线水域范围内昼夜进行日照港岚山港区童海港调头区疏浚工程:

(1)35°06′24″.7N、119°22′56″.9E

(2)35°06′19″.3N、119°22′57″.8E

(3)35°06′07″.0N、119°23′17″.5E

(4)35°06′14″.4N、119°23′22″.8E

(5)35°06′40″.7N、119°23′10″.2E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持 VHF09、VHF16 频道守听。

图 号 37123

资料来源 日海事航通(2012)020、027 号

1337.黄海 日照港 岚山港区——海上拖带作业(临)

自 2012 年 3 月 10 日至 2013 年 3 月 31 日,在日照港岚山港区至连云港赣榆港区之间海域进行若干次沉箱拖带作业。

路线:起拖点:35°07′12″.0N、119°23′30″.0E-转向点 A:35°04′30″.0N、119°24′00″.0E-

转向点 B:35°03′27″.3N、119°18′44″.8E-终点:35°01′09″.7N、119°17′31″.3E

施工船按规定显示信号,并保持 VHF16 频道守听。

图 号 37001

资料来源 日海事航通(2012)008、028 号

1338.东海 杭州湾——爆破作业(临)

自 2012 年 9 月 28 日至 12 月 30 日,在舟山岱山双合山东南侧,即下列四点连线水域范围内进行浙江宏鹰拆船有限公司西港池前沿水域爆破作业:

- (1)30°17'35"N、122°04'09"E
- (2)30°17'33"N、122°04'13"E
- (3)30°17'27"N、122°04'07"E
- (4)30°17'29"N、122°04'02"E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16 频道守听。凡接近上述水域的任何船舶,均应服从现场警戒船舶的指挥。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 500 米外缓速通过。

图 号 51001 52001 53001

资料来源 舟海航(2012)170 号

1339.东海 虾峙门及附近——疏浚作业(临)

自 2012 年 10 月 1 日至 12 月 31 日,昼夜在舟山海区虾峙门口外航道水域,即下列三处水域范围内进行舟山海区虾峙门口外人工航道疏浚作业:

作业区域:

- (1)29°43'48"N、122°20'50"E
- (2)29°44'13"N、122°20'59"E
- (3)29°41'38"N、122°30'46"E
- (4)29°41'13"N、122°30'38"E

抛泥区(一):

- (1)29°40'52"N、122°26'00"E
- (2)29°40'52"N、122°27'15"E
- (3)29°40'20"N、122°27'15"E
- (4)29°40'19"N、122°26'00"E

抛泥区(二):

- (1)29°45'13"N、122°28'01"E
- (2)29°45'13"N、122°29'14"E
- (3)29°44'25"N、122°29'14"E
- (4)29°44'25"N、122°28'01"E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16、08 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 150 米外缓速通过。

图 号 52141

资料来源 舟海航(2012)167号

1340.东海 龙门港——航道工程(临)

自2012年4月10日至11月20日,每日07:00-18:00时在温岭龙门,即下列五点连线水域内进行温岭市龙门港进出港航道拓宽炸礁施工作业:

- (1)28°25'10"N、121°39'59"E
- (2)28°25'24"N、121°40'17"E
- (3)28°25'07"N、121°40'27"E
- (4)28°24'40"N、121°40'10"E
- (5)28°24'40"N、121°39'55"E

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。

图 号 50611

资料来源 台海航(2012)017、053号

1341.东海 厦门港——炸礁作业(临)

自2011年4月15日至2012年11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、40号

1342.东海 厦门港——航道扩建工程(临)

自2011年3月29日至2013年3月29日,在厦门湾口20米等深线起经青岛水道、鼓浪屿南侧水域至主航道海沧航道口门,即以下八点顺序连线围成的的闭合水域内,进行厦门港主

航道扩建三期工程作业:

- (1)24°12'23".0N、118°17'44".0E
- (2)24°19'41".0N、118°11'09".0E
- (3)24°24'23".0N、118°06'04".0E
- (4)24°25'52".0N、118°03'28".0E
- (5)24°25'41".0N、118°03'21".0E
- (6)24°24'08".0N、118°05'59".0E
- (7)24°19'18".0N、118°11'10".0E
- (8)24°12'14".0N、118°17'32".0E

作业船舶按规定显示信号,保持 VHF08 频道守听,联系电话:13606905888;过往船舶应加强瞭望,以策安全。

图 号 64001 65001 65112 65131 65132

资料来源 闽海事厦航(2011)054号、(2012)011、039号

1343.南海 珠江口 川鼻水道——设置灯浮标(临)

在下列位置处设置灯浮标:




名称	位置	内容
(1)绿道临时 1 号灯浮	22°43'24".0N、113°40'00".0E	绿道临(1)莫(Y)黄 12s3M 
(2)绿道临时 2 号灯浮	22°45'55".5N、113°37'22".0E	(2)闪绿 4s3M 
(3)绿道临时 3 号灯浮	22°45'51".0N、113°37'17".5E	(3)闪红 4s3M 

图 号 84002 84206 84215 84232

资料来源 粤海事标字(2012)104号

1344.北部湾 铁山港——工程施工(临)

自 2012 年 9 月 21 日至 2013 年 5 月 21 日,在以下四点连线水域范围内,进行广西铁山港十八路一期工程 B 标工程施工:

- (1)21°27'36".6N、109°29'22".1E
- (2)21°26'50".5N、109°29'46".8E
- (3)21°27'32".8N、109°31'29".9E
- (4)21°28'14".7N、109°31'12".0E

施工船舶均按规定显示信号,保持 VHF16 频道全天候守听;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让,以策安全;施工提前结束或延期不再另行通告。

图 号 91201 91202

资料来源 北海航通(2012)019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。