



中国沿海港口航道图

改正通告

第 33 期(总第 566 期)

项数(982-1011)

2012 年 8 月 13 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、通航信息

1、新版港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	HK3001	大鹏湾	1:30000	2012年6月第3版	
2	44260	白莲泾港至日晖港	1:5000	2012年7月第2版	
3	84229	伶仃航道(三)	1:10000	2012年7月第4版	
4	84301	珠海港	1:20000	2012年7月第4版	

注:HK3001自公告之日起替代中华人民共和国海事局出版的海图《大鹏湾》(图号84101),用户可到广东海事局航海图书发行站购买。海图小改正信息可以从网上下载,网址:<http://www.hydro.gov.hk/product/ntm.htm>。

2、作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	84101	大鹏湾	1:30000	2010年9月第2版	
2	44260	白莲泾港至日晖港	1:5000	2010年6月第1版	
3	84229	伶仃航道(三)	1:10000	2011年11月第3版	
4	84301	珠海港	1:20000	2011年8月第3版	

索 引

1、地理区域索引

渤海	天津港	(1001)、(1002)
	黄骅港	(982)、(983)
黄海	威海港	(1003)
	连云港港	(1004)
东海	东海海域	(1005)
	舟山群岛	(1006)
	舟山岛东南侧	(984)、(985)
	温州港	(986)、(987)
	洞头岛附近	(988)
	兴化湾	(989)
	东山湾	(990)
	海坛湾	(1007)
	厦门港	(1008)、(1009)、(1010)
台湾海峡	台湾浅滩及附近	(991)、(992)
	澎湖水道	(993)
南海	石碑山角西南方	(994)
	担杆水道	(995)、(996)
	川山群岛	(997)
	阳江港	(998)、(999)
	湛江港	(1000)
	珠江口	(1011)

2、关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
23001	982、983	
23101		1001、1002
24101	982、983	
24112	982、983	
30301		1003
1304	982、983	
41101		1004
41112		1004
52137	984、985	
53001		1006
53002		1006
53342		1006
55001	988	
55123	986、987	
60411	989	1007
60501	989	
60502	989	
60901	990	
64001		1009
64431		1009
65111		1008、1010
65131		1008、1010
2307		1005
2308		1005
2309		1005
2310		1005
2312	991、992、993	
80108	994	
80506		1011
80820	995、996	
84001	995、996	
84206		1011
84212		1011
84220		1011
84224		1011

改正通告

982.渤海 黄骅港——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)黄骅港外航道引导灯桩北边线前	38°19'17".7N、117°52'00".2E	定绿 58m15M
(2)黄骅港外航道引导灯桩北中线前	38°19'18".0N、117°52'07".1E	闪 5s58m15M
(3)黄骅港外航道引导灯桩中线前	38°19'15".5N、117°52'06".5E	闪 6s58m15M
(4)黄骅港外航道引导灯桩南中线前	38°19'15".8N、117°52'12".2E	闪 5s58m15M
(5)黄骅港外航道引导灯桩南边线前	38°19'12".2N、117°52'10".4E	定红 58m15M
(6)黄骅港外航道引导灯桩北边线后	38°18'39".1N、117°50'35".2E	定绿 81m15M
(7)黄骅港外航道引导灯桩北中线后	38°18'37".2N、117°50'37".2E	定81m15M
(8)黄骅港外航道引导灯桩中线后	38°18'35".7N、117°50'38".8E	闪 6s81m15M
(9)黄骅港外航道引导灯桩南中线后	38°18'34".2N、117°50'40".5E	定 81m15M
(10)黄骅港外航道引导灯桩南边线后	38°18'32".3N、117°50'42".5E	定红 81m15M
(11)黄骅港内航道引导灯桩北边线前	38°19'03".5N、117°52'21".5E	定绿 33m8M
(12)黄骅港内航道引导灯桩北中线前	38°19'02".9N、117°52'25".8E	闪 3s33m8M
(13)黄骅港内航道引导灯桩中线前	38°18'59".4N、117°52'23".6E	闪 4s33m8M
(14)黄骅港内航道引导灯桩南中线前	38°18'57".9N、117°52'25".2E	闪 3s33m8M
(15)黄骅港内航道引导灯桩南边线前	38°18'56".7N、117°52'28".5E	定红 33m8M
(16)黄骅港内航道引导灯桩北边线后	38°18'29".8N、117°51'19".1E	定绿 53m8M
(17)黄骅港内航道引导灯桩北中线后	38°18'26".8N、117°51'19".1E	定54m8M
(18)黄骅港内航道引导灯桩中线后	38°18'24".5N、117°51'19".0E	定53m8M
(19)黄骅港内航道引导灯桩南中线后	38°18'22".1N、117°51'19".1E	定54m8M
(20)黄骅港内航道引导灯桩南边线后	38°18'19".1N、117°51'19".0E	定红 54m8M

图 号 23001(13、18)[2012-876] 24101(3、8、13、18)[2012-876] 24112[2012-]
1304(13、18)[2012-876]

资料来源 津(2012)标通字 024 号

983.渤海 黄骅港——撤除灯桩

删除下列位置处的灯桩符号及注记:

名称	位置	内容
(1)黄骅港引导灯桩中线前	38°19'17".8N、117°52'11".6E	闪 5s30m15M
(2)黄骅港引导灯桩中线后	38°18'53".2N、117°51'17".5E	定 44m15M

(3)黄骅港引导灯桩右线前	38°19'19".6N、117°52'09".7E	▽定绿 30m15M ↓
(4)黄骅港引导灯桩右线后	38°19'00".3N、117°51'27".4E	▽定绿 44m15M ↓
(5)黄骅港引导灯桩左线前	38°19'16".1N、117°52'13".6E	△定红 30m15M ↓
(6)黄骅港引导灯桩左线后	38°18'50".6N、117°51'17".5E	△定红 44m15M ↓
(7)黄骅港内航道引导灯桩前	38°19'01".3N、117°52'27".2E	◇定 21m10M ↓
(8)黄骅港内航道引导灯桩后	38°18'26".6N、117°51'24".6E	◇定 42m10M ↓

图 号 23001(7,8)[2012-982] 24101(1、2、7、8)[2012-982] 24112[2012-982]
1304(7,8)[2012-982]

资料来源 津(2012)标通字 024 号

984.东海 舟山岛东南侧——撤除航标

撤除下列位置处的航标:

名 称	位 置
(1)鲁家峙大桥 1 号桥涵标	29°56'26".1N、122°17'01".9E
(2)鲁家峙大桥 2 号桥涵标	29°56'24".4N、122°17'02".3E
(3)鲁家峙大桥 3 号桥涵标	29°56'23".7N、122°17'02".5E
(4)鲁家峙大桥 4 号桥涵标	29°56'20".5N、122°17'03".2E
(5)鲁家峙大桥 7 号桥涵标	29°56'23".5N、122°17'01".7E
(6)鲁家峙大桥 8 号桥涵标	29°56'20".4N、122°17'02".4E
(7)鲁家峙大桥 9 号桥涵标	29°56'19".7N、122°17'02".6E
(8)鲁家峙大桥 10 号桥涵标	29°56'18".0N、122°17'03".0E
(9)鲁家峙大桥 11 号灯桩	29°56'26".6N、122°17'02".9E
(10)鲁家峙大桥 12 号灯桩	29°56'24".2N、122°17'05".5E
(11)鲁家峙大桥 13 号灯桩	29°56'20".4N、122°17'04".4E
(12)鲁家峙大桥 14 号灯桩	29°56'18".1N、122°17'04".9E
(13)鲁家峙大桥 15 号灯桩	29°56'26".1N、122°17'00".0E
(14)鲁家峙大桥 16 号灯桩	29°56'23".7N、122°17'00".5E
(15)鲁家峙大桥 17 号灯桩	29°56'19".9N、122°17'01".4E
(16)鲁家峙大桥 18 号灯桩	29°56'17".4N、122°17'02".0E

图 号 52137(12、13、16、17)[2012-919]

资料来源 沪航标字(2012)059 号

985.东海 舟山岛东南侧——设置航标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)鲁家峙大桥 1 号灯桩	29°56'18".1N、122°17'04".9E	★快黄 9.8m3M(同闪)
(2)鲁家峙大桥 2 号灯桩	29°56'17".4N、122°17'02".0E	★快黄 9.3m3M(同闪)
(3)鲁家峙大桥 3 号灯桩	29°56'20".4N、122°17'04".4E	★快黄 9.8m3M(同闪)
(4)鲁家峙大桥 4 号灯桩	29°56'19".9N、122°17'01".4E	★快黄 9.6m3M(同闪)
(5)鲁家峙大桥 5 号灯桩	29°56'24".2N、122°17'03".5E	★快黄 9.7m3M(同闪)
(6)鲁家峙大桥 6 号灯桩	29°56'23".7N、122°17'00".5E	★快黄 9.9m3M(同闪)
(7)鲁家峙大桥 7 号灯桩	29°56'26".6N、122°17'02".9E	★快黄 9.3m3M(同闪)
(8)鲁家峙大桥 8 号灯桩	29°56'26".1N、122°17'00".0E	★快黄 9.0m3M(同闪)
(9)鲁家峙大桥 9 号桥涵标	29°56'19".0N、122°17'03".5E	☒定红
(10)鲁家峙大桥 10 号桥涵标	29°56'18".6N、122°17'02".7E	☒定绿
(11)鲁家峙大桥 11 号桥涵标	29°56'20".6N、122°17'03".2E	■快红 2M(同闪)
(12)鲁家峙大桥 12 号桥涵标	29°56'20".4N、122°17'02".3E	■快红 2M(同闪)
(13)鲁家峙大桥 13 号桥涵标	29°56'22".2N、122°17'02".8E	☒定绿
(14)鲁家峙大桥 14 号桥涵标	29°56'22".0N、122°17'02".0E	☒定绿
(15)鲁家峙大桥 15 号桥涵标	29°56'23".5N、122°17'02".5E	▲快绿 2M(同闪)
(16)鲁家峙大桥 16 号桥涵标	29°56'23".4N、122°17'01".6E	▲快绿 2M(同闪)
(17)鲁家峙大桥 17 号桥涵标	29°56'25".4N、122°17'02".1E	☒定绿
(18)鲁家峙大桥 18 号桥涵标	29°56'25".1N、122°17'01".1E	☒定红

图 号 52137(3~6)[2012-984]

资料来源 沪航标字(2012)059 号

986.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)温州港 N5 号灯浮	28°02'38".9N、120°40'07".6E	(N5)  闪(2)绿 6s(同闪)
(2)温州港 N7 号灯浮	28°02'52".1N、120°40'07".9E	(N7)  闪(2)绿 6s(同闪)
(3)温州港 N8 号灯浮	28°02'53".8N、120°40'02".1E	(N8)  闪(2)红 6s(同闪)
(4)瓯北大桥 1 号灯浮标	28°02'38".8N、120°40'11".3E	(桥 1)  莫(0)黄 12s(同闪)
(5)瓯北大桥 2 号灯浮标	28°02'53".6N、120°40'11".6E	(桥 2)  莫(0)黄 15s(同闪)
(6)瓯北大桥 3 号灯浮标	28°02'38".7N、120°40'18".6E	(桥 3)  莫(0)黄 12s(同闪)
(7)瓯北大桥 4 号灯浮标	28°02'53".5N、120°40'18".9E	(桥 4)  莫(0)黄 15s(同闪)

图 号 55123(1~3、6~7)[2012-947]

资料来源 沪航标字(2012)058&059 号

987.东海 温州港——灯浮标移位

27°58'46".1N、120°45'52".1E 位置处的 QN1 号灯浮标移位至 27°58'48".0N、120°45'43".2E, 其他不变。

图 号 55123[2012-986]

资料来源 沪航标字(2012)059 号

988.东海 洞头岛附近——灯桩改建

27°47'18".3N、121°07'46".6E 位置处的牛鼻山灯桩改建完成,新位置:27°47'18".4N、121°07'46".8E,内容"★^{5s}10m4M"。

图 号 55001[2012-925]

资料来源 沪航标字(2012)059 号

989.东海 兴化湾——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:




名称	位置	内容
(1)兴化 13 号灯浮	25°24'16".3N、119°17'07".5E	(兴化 13)  闪红 4s
(2)兴化 14 号灯浮	25°25'11".4N、119°15'43".8E	(兴化 14)  快红
(3)兴化 15 号灯浮	25°25'36".7N、119°15'11".1E	(兴化 15)  甚快(3)5s

图 号 60411[2012-884] 60501(1、2)[2012-884] 60502[2012-548]

资料来源 沪航标字(2012)058 号

990.东海 东山湾——灯浮标移位

23°45'59".1N、117°34'38".7E 位置处的漳浦 H3 号灯浮标移位至 23°45'53".6N、117°34'38".3E,其它不变。

图 号 60901[2012-169]

资料来源 沪航标字(2012)058 号

991.台湾海峡 台湾浅滩及附近——删除浅水深

删除 23°15'40".8N、119°13'30".2E 位置处"29"及等深线。

图 号 2312[2012-637]

资料来源 航海通告 2012-(30)-976

992.台湾海峡 台湾浅滩及附近——存在浅水深

在下列位置处加绘浅水深:

位 置	内 容
(1)23°17'05"N、119°11'40"E	9 ₃ 及等深线
(2)23°13'35"N、119°14'17"E	3 ₅ 及等深线

图 号 2312[2012-991]

资料来源 航海通告 2012-(30)-976

993.台湾海峡 澎湖水道——灯桩移位

23°27'05".5N、120°01'53".1E 位置处的" 闪 4s36m13M 雷康(K)"移位至 23°27'13".5N、120°02'37".6E。

图 号 2312[2012-992]

资料来源 航海通告 2012-(30)-977


994.南海 石碑山角西南方——划定倾倒区

用垃圾倾倒区边线符号以 22°48'00"N、116°24'00"E 为中心,1000 米为半径画圆,内注"疏浚物临时倾倒区(至 2015 年 5 月 17 日止)"。

图 号 80108[2012-889]

资料来源 航海通告 2012-(28)-878

995.南海 担杆水道——存在沉船

在 22°06'52".2N、114°16'29".9E 处加绘"概位: 据报(2012)"。

备注:该船为"海洋石油 699"号,于 2012 年 7 月 25 日沉没。

图 号 80820[2012-949] 84001[2012-949] 3314[2012-932]

资料来源 粤航警(2012)0235 号

996.南海 担杆水道——设置灯浮标及 AIS 虚拟航标

在下列位置加绘灯浮标、AIS 虚拟航标:




名 称	位 置	内 容
(1)"海洋石油 699"沉船 1 号灯浮	22°06'35".7N、114°16'09".0E	 交互闪蓝黄 3s5M
(2)"海洋石油 699"沉船 2 号灯浮	22°06'35".7N、114°16'24".9E	 交互闪蓝黄 3s5M
(3)"SHIP WRECK"虚拟航标	22°06'52".2N、114°16'29".9E	 V-AIS

图 号 80820[2012-995](图上不改) 84001[2012-995](图上不改)

3314[2012-995](图上不改)

资料来源 粤航警(2012)0236 号、0237 号

997.南海 川山群岛 上川岛北侧——设置立标

在下列位置加绘立标:


名称	位置	内容
(1)萍洲大排立标	21°45′04″.9N、112°45′16″.8E	
(2)蒔良排立标	21°46′01″.9N、112°46′34″.8E	

图 号 85001〔2012-〕 85101〔2012-157〕

资料来源 航海通告 2012-(27)-848

998.南海 阳江港——灯浮标变更

下列位置的灯浮改编号,其它不变:

名称	位置	原编号	新编号
(1)丰头航道 23 号灯浮	21°43′07″.3N、111°46′41″.0E	(22)	(23)
(2)丰头航道 25 号灯浮	21°43′22″.9N、111°46′01″.9E	(23)	(25)
(3)丰头航道 27 号灯浮	21°43′52″.7N、111°45′19″.5E	(24)	(27)
(4)丰头航道 29 号灯浮	21°44′09″.2N、111°44′29″.1E	(25)	(29)
(5)丰头航道 30 号灯浮	21°44′22″.7N、111°43′40″.9E	(26)	(30)
(6)丰头航道 31 号灯浮	21°44′35″.4N、111°43′12″.9E	(27)	(31)
(7)丰头航道 32 号灯浮	21°44′49″.8N、111°42′59″.1E	(28)	(32)
(8)丰头航道 33 号灯浮	21°45′14″.2N、111°43′09″.4E	(29)	(33)

图 号 86101(1,3~8)〔2012-645〕 86301(1,2)〔2012-645〕

资料来源 航海通告 2012-(28)-879

999.南海 阳江港——设置灯浮标

在下列位置加绘灯浮标:





名称	位置	内容
(1)丰头航道 22 号灯浮	21°43′08″.9N、111°46′46″.6E	(22)  闪绿 4s
(2)丰头航道 24 号灯浮	21°43′22″.9N、111°46′09″.6E	(24)  闪绿 4s
(3)丰头航道 26 号灯浮	21°43′47″.7N、111°45′24″.2E	(26)  闪红 4s
(4)丰头航道 28 号灯浮	21°44′06″.1N、111°44′34″.5E	(28)  闪红 4s

图 号 86301(1,2)〔2012-998〕

资料来源 航海通告 2012-(28)-879

1000.南海 湛江港 龙腾航道(外段)——水深变更

变更下列位置的水深数据并修正 20m 等深线:

位 置	原 水 深	新 水 深
(1)21°01'57".3N、110°46'49".3E	17 ₈	21 ₅
(2)21°02'01".8N、110°46'08".6E	18 ₅	21 ₅

图 号 88102[2012-818]
资料来源 广东海事局海测大队

临时通告

1001.渤海 天津港——码头工程施工(临)

自 2012 年 7 月 20 日至 12 月 31 日,每天 07:30 时至 16:00 时在以下几点连线水域范围内进行南港泰奥石化仓储物流项目码头一期工程施工:

(1)38°45′03″.0N、117°36′30″.0E

(2)38°45′03″.0N、117°36′44″.0E

(3)38°44′51″.0N、117°36′44″.0E

(4)38°44′51″.0N、117°36′30″.0E

施工船舶按规定显示信号,并保持 VHF69、VHF78 频道守听;无关船舶禁止驶入上述施工水域。

图 号 23101

资料来源 津海事(2012)航字第 025 号

1002.渤海 天津港——疏浚工程(临)

自 2012 年 7 月 24 日至 12 月 31 日,每天 07:30 时至 16:00 时在以下几点连线水域范围内进行天津奥泰石化仓储物流及配套项目码头疏浚工程施工:

1、挖泥区

(1)38°45′14″.0N、117°36′31″.0E

(2)38°45′17″.0N、117°37′45″.0E

(3)38°44′54″.0N、117°37′16″.0E

(4)38°44′50″.0N、117°36′31″.0E

2、吹泥管线路径

(5)38°44′53″.0N、117°36′47″.0E

(6)38°44′45″.0N、117°37′02″.0E

(7)38°44′40″.0N、117°37′11″.0E

(8)38°44′31″.0N、117°37′28″.0E

3、抛泥区

(9)38°45′27″.0N、117°38′58″.0E

(10)38°45′27″.0N、117°39′49″.0E

(11)38°43′41″.0N、117°39′49″.0E

(12)38°43′41″.0N、117°38′58″.0E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF69、VHF79 频道守听。在(6)、(7)两点设置黄色浮标,该标志晚上显示黄色闪光,(6)、(7)两点之间的潜管顶标高为-12 米,过往船舶应从黄色标志之间通行。吹泥管线两侧 100 米的水域范围内船舶不得抛锚和拖锚航行。

图 号 23101

资料来源 津海事(2012)航字第 026 号

1003.黄海 威海港——防波堤工程施工(临)

自 2012 年 7 月 28 日至 10 月 28 日在以下几点连线水域范围内进行威海港客滚区防波堤工程施工:

(1)37°26'37".6N、122°10'38".7E

(2)37°26'31".5N、122°10'31".7E

(3)37°26'18".8N、122°10'46".4E

(4)37°26'24".4N、122°10'54".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF16、VHF19 频道守听。

图 号 30301

资料来源 威海事航通(2012) 023 号

1004.黄海 连云港港——疏浚工程(临)

自 2012 年 7 月 21 日至 12 月 31 日,在连云港港东西连岛南侧下列四点连线水域进行疏浚施工:

(1)34°45'22".5N、119°27'17".1E

(2)34°45'00".1N、119°27'51".5E

(3)34°44'58".0N、119°27'49".0E

(4)34°45'11".0N、119°27'10".0E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16 和 69 频道守听。

图 号 41101 41112

资料来源 云海航(2012)110 号

1005.东海 东海海域——地质调查(临)

自 2012 年 7 月 25 日至 11 月 30 日,在东海海域,即以下列 6 点依次连线水域范围内进行东海海域地质调查:

(1)32°15'00"N、123°00'00"E

(2)32°00'00"N、124°30'00"E

(3)29°50'00"N、124°00'00"E

(4)27°00'00"N、123°05'00"E

(5)27°00'00"N、121°40'00"E

(6)29°05'00"N、122°50'00"E

请过往船舶注意。

图 号 2307 2308 2309 2310

资料来源 沪海航(2012)144 号

1006.东海 舟山群岛 六横岛南侧——促淤堤建造(临)

自 2012 年 5 月 13 日至 2015 年 4 月 1 日,在舟山海区六横岛南侧郭巨山至外青山之间水域,即下列四点连线水域内,进行舟山市六横小郭巨围垦二期促淤堤建造施工:

(1)29°42'30"N、122°04'27"E

(2)29°42'30"N、122°04'29"E

(3)29°40'48"N、122°06'20"E

(4)29°40'45"N、122°06'17"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 500 米外缓速通过。

图 号 53001 53002 53342

资料来源 舟海航(2012)065 号

1007.东海 海坛湾——沉船打捞(临)

自 2012 年 7 月 25 日至 11 月 2 日,在以"金山岭"沉船(25°32'07".9N、119°55'48".2E)为中心、500 米为半径水域范围内进行"金山岭"沉船打捞施工作业。

过往船舶应通过 VHF 等有效通信方式与施工作业船舶加强联系。驾驶人员应使用安全航速谨慎驾驶。

图 号 60411

资料来源 榕海事航(2012)038 号

1008.东海 厦门港 东渡航道——炸礁作业(临)

自 2012 年 7 月 20 日至 2013 年 1 月 20 日,在厦门船舶重工股份有限公司二期码头至海沧大桥之间水域内,进行厦船重工三期船坞及码头工程炸礁作业,各礁石点具体控制坐标如下:

1 号礁石水域控制坐标:

(1)24°30'09".7N、118°03'51".5E

(2)24°30'08".8N、118°03'52".9E

(3)24°30'05".8N、118°03'50".6E

(4)24°30'06".7N、118°03'49".2E

2 号礁石水域控制坐标:

(1)24°30'04".7N、118°03'47".5E

(2)24°30'03".7N、118°03'49".1E

(3)24°30′01″.1N、118°03′47″.2E

(4)24°30′02″.2N、118°03′45″.6E

3号礁石水域控制坐标:

(1)24°30′11″.0N、118°03′51″.7E

(2)24°30′12″.8N、118°03′53″.3E

(3)24°30′12″.1N、118°03′54″.2E

(4)24°30′10″.4N、118°03′52″.6E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF08 频道守听。联系电话:13459000161。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 65131

资料来源 闽海事厦航(2012)029 号

1009.东海 厦门港 大嶝岛——吹填工程(临)

自 2011 年 7 月 19 日至 2013 年 1 月 19 日,在厦门大嶝岛附近水域,即以下八点连线水域内进行吹填作业:

(1)24°31′03″.6N、118°20′58″.5E

(2)24°31′48″.4N、118°20′33″.7E

(3)24°31′52″.3N、118°20′37″.5E

(4)24°32′14″.1N、118°20′25″.5E

(5)24°32′02″.4N、118°20′00″.1E

(6)24°31′40″.6N、118°20′12″.1E

(7)24°31′09″.0N、118°20′18″.1E

(8)24°30′56″.6N、118°20′42″.7E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF08 频道守听。联系电话:13806049334

图 号 64001 64431

资料来源 闽海事厦航(2011)038 号 &(2012)002&030 号

1010.东海 厦门港 宝珠岛附近——清淤工程(临)

自 2012 年 7 月 25 日至 2013 年 1 月 25 日,在厦门高集海堤两侧,即以下 6 点顺序连线围成的水域范围内进行厦门高集海堤开口改造影响区 B、D 区清淤工程作业:

(1)24°33′13″.5N、118°03′19″.2E

(2)24°33′08″.5N、118°04′09″.8E

(3)24°32′33″.4N、118°05′06″.2E

(4)24°33′16″.3N、118°05′56″.2E

(5)24°33′58″.0N、118°05′11″.6E

(6)24°34′16″.3N、118°03′53″.1E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF08 频道守听。联系电话:13806049334。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 65111 65131

资料来源 闽海事厦航(2012)033 号

1011.南海 珠江口——敷设海底管道(临)

自 2012 年 7 月 25 日至 11 月 15 日,在珠江口水域,即以下三点连线两侧各 800 米范围内进行西气东输二线海底管道工程香港支线 KP13.4-KP14.78 段海管铺设作业:

(1)22°25′04″N、113°51′22″E

(2)22°24′58″N、113°51′42″E

(3)22°25′00″N、113°52′08″E

作业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:13608965883。

图 号 80506 84206 84212 84220 84224

资料来源 深海事航字(2012)099 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。