



中国沿海港口航道图

改正通告

第 37 期(总第 570 期)

项数(1134-1176)

2012 年 9 月 10 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

| 序号 | 图号 | 图名 | 比例尺 | 出版日期 | 备注 |
|----|-------|---------|----------|-----------------------------|--------------------------|
| 1 | 34002 | 烟台港至成山角 | 1:150000 | 2012年8月第2版 | |
| 2 | 36124 | 青岛港大港区 | 1:6000 | 2012年8月第1版 | |
| 3 | 37123 | 岚山港区 | 1:10000 | 2012年8月第2版 | |
| 4 | 84001 | 担杆岛至高栏岛 | 1:150000 | 2012年8月第1版 | |
| 5 | 84002 | 珠江口 | 1:150000 | 2012年8月第1版 | |
| 6 | 87001 | 博贺港至湛江港 | 1:150000 | 2012年8月第1版 | |
| 7 | 91202 | 铁山港 | 1:15000 | 2012年8月第3版 | |
| 8 | 91302 | 北海港 | 1:10000 | 2012年8月第3版 | |
| 9 | 04402 | 洋浦港 | 1:15000 | 2012年8月第2版 | |
| 10 | 61352 | 三沙湾 | 1:35000 | 2008年10月第1版 2012年8月第2次印刷 | 原图号:60201 原图名:三都岛至长脚屿 |

2、作废港口航道图

| 序号 | 图号 | 图名 | 比例尺 | 出版日期 | 备注 |
|----|-------|---------|----------|-------------|----|
| 1 | 34002 | 烟台港至成山角 | 1:150000 | 2011年4月第1版 | |
| 2 | 36124 | 大港区 | 1:6000 | 2010年7月第1版 | |
| 3 | 37123 | 岚山港区 | 1:10000 | 2011年4月第1版 | |
| 4 | 84001 | 担杆岛至三灶岛 | 1:120000 | 2009年5月第2版 | |
| 5 | 84002 | 珠江口 | 1:150000 | 2008年12月第2版 | |
| 6 | 87001 | 茂名港至湛江港 | 1:120000 | 2011年9月第1版 | |
| 7 | 91202 | 铁山港 | 1:15000 | 2011年7月第2版 | |
| 8 | 91302 | 北海港 | 1:10000 | 2011年7月第2版 | |
| 9 | 04402 | 洋浦港 | 1:15000 | 2010年12月第1版 | |

索 引

1、地理区域索引

| | | |
|-----|--------|---|
| 渤海 | 秦皇岛港 | (1134)、(1135)、(1136)、(1137)、(1138) |
| | 辽东湾 | (1152)、(1153)、(1154)、(1155)、(1156)、 (1157)、(1158)、(1159) |
| | 庙岛海峡 | (1139)、(1140)、(1141) |
| 黄海 | 石岛港 | (1142) |
| | 连云港港 | (1160) |
| | 大丰港 | (1161) |
| 东海 | 长江口 | (1162) |
| | 舟山群岛 | (1163)、(1164)、(1165) |
| | 三门湾 | (1166) |
| | 东片涂 | (1167) |
| | 泉州湾 | (1168)、(1169) |
| 南海 | 汕头港附近 | (1143)、(1144) |
| | 甲子角东方 | (1145)、(1170) |
| | 红海湾 | (1146) |
| | 广州港 | (1149) |
| | 深圳港 | (1171)、(1172) |
| | 珠江口 | (1147)、(1148)、(1173) |
| | 珠海港 | (1174)、(1175) |
| 北部湾 | 铁山港 | (1150) |
| | 钦州港 | (1151) |
| | 雷州半岛西岸 | (1176) |

2、关系图幅索引

| 图 号 | 改正通告项号 | 临时通告项号 |
|-------|---------------------|---|
| 12003 | | 1152、1153、1154、1155、1156、1157、1158、1159 |
| 20106 | 1134、1135 | |
| 21001 | 1138 | |
| 21101 | 1134、1138 | |
| 21117 | 1134、1135、1136、1137 | |
| 30401 | 1142 | |
| 34001 | 1139、1140、1141 | |
| 34147 | 1139、1140、1141 | |
| 35145 | 1142 | |
| 37001 | | 1160 |
| 1302 | 1139、1140、1141 | |
| 1303 | 1138 | |
| 40302 | | 1161 |
| 41101 | | 1160 |
| 42001 | | 1161 |
| 42221 | | 1161 |
| 44001 | | 1162 |
| 44173 | | 1162 |
| 44174 | | 1162 |
| 50407 | | 1166 |
| 50611 | | 1167 |
| 52131 | | 1163 |
| 53001 | | 1164 |
| 53342 | | 1165 |
| 64001 | | 1168 |
| 64221 | | 1169 |
| 80107 | 1143、1144 | |
| 80108 | 1145 | 1170 |
| 80203 | 1146 | |
| 80506 | 1147 | 1171、1172 |
| 81202 | 1144 | |
| 81204 | 1144 | |
| 84001 | 1147 | |
| 84002 | 1147、1149 | |
| 84204 | | 1174、1175 |

改正通告

1134.渤海 秦皇岛港——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

| 名称 | 位置 | 内容 |
|---------------------|----------------------------|--------------|
| (1)热电厂储灰池防浪堤东灯桩 | 39°56′08″.1N、119°42′38″.5E | ★闪红 2s12m6M |
| (2)热电厂储灰池防浪堤西灯桩 | 39°56′08″.1N、119°42′19″.2E | ★闪红 4s12m6M |
| (3)热电厂海泵房引潮沟取水口西堤灯桩 | 39°56′01″.7N、119°39′52″.5E | ★闪红 4s6.5m6M |

图 号 20106(2,3)[2011-1067] 21101[2012-1097] 21117(3)[2012-1097]

资料来源 津标通字(2012)027号

1135.渤海 秦皇岛港——设置灯浮标


在 39°56′00″.2N、119°39′57″.4E 处加绘热电厂海泵房引潮沟取水口灯浮标,内容:“莫(P)黄 12s”。

图 号 20106[2012-1134] 21117[2012-1134]

资料来源 津标通字(2012)027号

1136.渤海 秦皇岛港——灯浮标变更

39°55′32″.5N、119°39′09″.2E 处的秦皇岛港 312 号灯浮标移位至 39°55′37″.6N、119°39′17″.1E 处,其它不变。

图 号 21117[2012-1135]

资料来源 津标通字(2012)027号

1137.渤海 秦皇岛港——撤除灯浮标

删除 39°55′33″.8N、119°39′19″.2E 处的秦皇岛港 317 号灯浮标。

图 号 21117[2012-1136]

资料来源 津标通字(2012)027号

1138.渤海 秦皇岛港——设置 AIS 应答器

在 39°46′48″.6N、119°46′32″.1E 处的十万吨级航道 400 号灯浮标上加绘“AIS”。

图 号 21001[2012-1096] 21101[2012-1134] 1303[2012-1096]

资料来源 津标通字(2012)027号

1139.渤海 庙岛海峡——设置交通管制区

用交通管制线连接下列各点:

(1)37°55′00″N、120°41′48″E

(2)37°55′12″N、120°42′30″E

(3)37°50′30″N、120°44′36″E

(4)37°50′18″N、120°43′51″E

图 号 34001〔2012-911〕 34147〔2011-916〕 1302〔2012-911〕

资料来源 烟海事航通(2012)040 号

1140.渤海 庙岛海峡——设置分道通航边界

用通航边界线连接下列各点:

1、通航分道东边界线:

(1)37°54′48″N、120°42′42″E

(2)37°50′30″N、120°44′36″E

2、通航分道西边界线:

(1)37°54′36″N、120°41′54″E

(2)37°50′18″N、120°43′51″E

3、分隔线

(1)37°54′36″N、120°42′21″E

(2)37°50′24″N、120°44′12″E

注:北行船舶通航分道为分隔线与通航分道东边界线之间水域,通航宽度为 0.3 海里,长度为 5.0 海里,分道内船舶主交通流向为 340°(真航向)。

南行船舶通航分道为分隔线与通航分道西边界线之间水域,通航宽度为 0.3 海里,长度为 5.0 海里,分道内船舶主交通流向为 160°(真航向)。

图 号 34001〔2012-1139〕 34147〔2012-1139〕 1302〔2012-1139〕

资料来源 烟海事航通(2012)040 号

1141.渤海 庙岛海峡——设置警戒区

用警戒区界线连接下列各点:

1、北部警戒区

(1)37°55′00″N、120°41′48″E

(2)37°55′12″N、120°42′30″E

(3)37°54′48″N、120°42′40″E

(4)37°54′36″N、120°41′54″E

2、南部警戒区

(1)37°52′21″N、120°42′57″E

(2)37°52′18″N、120°43′48″E

(3)37°51′06″N、120°44′18″E

(4)37°51′12″N、120°43′27″E

图 号 34001〔2012-1140〕 34147〔2012-1140〕 1302〔2012-1140〕

资料来源 烟海事航通(2012)040 号

1142.黄海 石岛港——撤除灯浮标

删除下列位置处灯浮标及相关注记:

| 名 称 | 位 置 |
|----------------|----------------------------|
| (1)石岛港 20 号灯浮标 | 36°52′19″.4N、122°27′45″.3E |
| (2)石岛港 21 号灯浮标 | 36°52′27″.3N、122°27′45″.5E |
| (3)石岛港 22 号灯浮标 | 36°52′41″.4N、122°27′15″.0E |
| (4)石岛港 23 号灯浮标 | 36°52′48″.6N、122°27′15″.3E |

图 号 30401〔2009-1405〕 35145〔2009-1405〕

资料来源 津标通字(2012)026 号

1143.南海 汕头港附近——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)莱长渡运 1 号灯浮 | 23°24′49″.0N、116°53′08″.0E | 23°24′59″.0N、116°53′08″.0E |
| (2)莱长渡运 2 号灯浮 | 23°24′32″.0N、116°53′09″.0E | 23°24′42″.0N、116°53′09″.0E |
| (3)莱长渡运 3 号灯浮 | 23°24′41″.0N、116°52′26″.5E | 23°24′46″.0N、116°52′26″.5E |
| (4)莱长渡运 4 号灯浮 | 23°24′24″.5N、116°52′27″.0E | 23°24′29″.0N、116°52′27″.0E |
| (5)莱长渡运 5 号灯浮 | 23°24′34″.0N、116°51′48″.0E | 23°24′34″.0N、116°51′51″.5E |

图 号 80107(1)〔2012-1109〕

资料来源 粤海事标字(2012)090 号

1144.南海 汕头港附近——设置 AIS 虚拟航标

在 23°19′57″.3N、116°44′47″.5E 处加绘“V-AIS”。

备注: AIS 显示名称:HAI WAN DA QIAO MMSI:994136620 播发间隔:3 分钟 发射模式:自主连续 航标类型:右侧标 播发岸台:表角

图 号 80107〔2012-1143〕 81202〔2012-1107〕 81204〔2012-649〕

资料来源 粤海事标字(2012)088 号

1145.南海 甲子角东方——撤除沉船


删去 22°52'05".3N、116°19'19".2E 处的“概位  据报(2011)”。

图 号 80108[2012-1110] 3313[2012-772]

资料来源 粤海事标字(2012)095 号

1146.南海 红海湾 马宫港——设置灯浮标

在下列位置加绘灯浮标:





| 名称 | 位置 | 内容 |
|---------------|----------------------------|--|
| (1)深汕石油 1 号灯浮 | 22°47'38".0N、115°13'35".9E | (1)  快红 |
| (2)深汕石油 2 号灯浮 | 22°47'43".5N、115°13'47".2E | (2)  闪绿 4s |
| (3)深汕石油 3 号灯浮 | 22°47'45".3N、115°13'58".3E | (3)  闪(2)绿 6s |
| (4)深汕石油 4 号灯浮 | 22°47'52".3N、115°13'55".7E | (4)  闪(2)红 6s |

图 号 80203[2012-1030](图上不改)

资料来源 粤海事标字(2012)081 号

1147.南海 珠江口 伶仃航道附近——设置灯浮标

在 22°17'16".0N、113°50'02".1E 处加绘“水文监测(4)  莫(0)黄 12s5M”。

图 号 80506[2012-1033] 84001[2012-1111] 84002[2012-1111] 84206[2012-1034] 84211[2012-1111] 84212[2012-1032] 84220[2012-746]

资料来源 粤海事标字(2012)091 号

1148.南海 珠江口 三角岛东北方——设置灯浮标

在 22°08'55".5N、113°44'10".0E 处加绘“(3)  莫(0)黄 12s3M”。

图 号 84218[2012-949]

资料来源 粤海事标字(2012)093 号

1149.南海 广州港 南沙港区——设置灯桩


在 22°37'45".1N、113°41'08".0E 处加绘“★  闪 3s10m5M”。

图 号 84002[2012-1147] 84206[2012-1147] 84214[2012-712] 84231[2012-746]

资料来源 粤海事标字(2012)086 号

1150.北部湾 铁山港——设置灯桩


在 21°41'20".3N、109°32'53".0E 处加绘“★  闪 3s17m3M”。

图 号 3316[2012-1074](图上不改)

资料来源 粤海事标字(2012)077号

1151.北部湾 钦州港——设置灯桩

在 $21^{\circ}43'59''.2N$ 、 $108^{\circ}38'22''.7E$ 处加绘“★闪 5s7.6m3M”。

图 号 92101〔2012-837〕 92104〔2012-497〕

资料来源 粤海事标字(2012)089号

临时通告

1152.渤海 辽东湾——平台安装工程(临)

自 2012 年 8 月 18 日至 12 月 31 日,在以 $39^{\circ}55'40''.4N$ 、 $120^{\circ}49'00''.9E$ 为圆心,半径 1 海里水域范围内昼夜进行绥中 36-1 油田 WHPC 外挂平台安装作业。

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF16 频道守听。

图 号 12003

资料来源 辽海事航字(2012)011 号

1153.渤海 辽东湾——平台安装工程(临)

自 2012 年 8 月 18 日至 12 月 31 日,在以 $39^{\circ}57'23''.1N$ 、 $120^{\circ}48'20''.1E$ 为圆心,半径 1 海里水域范围内昼夜进行绥中 36-1 油田 WHPM 外挂平台安装作业。

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF16 频道守听。

图 号 12003

资料来源 辽海事航字(2012)012 号

1154.渤海 辽东湾——平台安装工程(临)

自 2012 年 8 月 18 日至 12 月 31 日,在以 $39^{\circ}58'03''.4N$ 、 $120^{\circ}49'32''.2E$ 为圆心,半径 1 海里水域范围内昼夜进行绥中 36-1 油田 WHPN 外挂平台安装作业。

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF16 频道守听。

图 号 12003

资料来源 辽海事航字(2012)013 号

1155.渤海 辽东湾——管线敷设工程(临)

自 2012 年 8 月 18 日至 12 月 31 日,在 $39^{\circ}56'44''.2N$ 、 $120^{\circ}49'35''.4E$ 至 $39^{\circ}58'01''.6N$ 、 $120^{\circ}49'35''.8E$ 连线,两侧各 1 海里的水域范围内昼夜进行绥中 36-1 油田 WHPE-CEPN 平台管线敷设作业。

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF16 频道守听。

图 号 12003

资料来源 辽海事航字(2012)014 号

1156.渤海 辽东湾——管线敷设工程(临)

自 2012 年 8 月 18 日至 12 月 31 日,在 $39^{\circ}55'40''.4N$ 、 $120^{\circ}49'00''.9E$ 至 $39^{\circ}56'44''.2N$ 、 $120^{\circ}49'35''.4E$ 连线,两侧各 1 海里的水域范围内昼夜进行绥中 36-1 油田 WHPC-WHPE 平台管线敷设作业。

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF16 频道守听。

图 号 12003

资料来源 辽海事航字(2012)015 号

1157.渤海 辽东湾——管线敷设工程(临)

自 2012 年 8 月 18 日至 12 月 31 日,在 $39^{\circ}57'23''.1N$ 、 $120^{\circ}48'20''.1E$ 至 $39^{\circ}58'03''.4N$ 、 $120^{\circ}49'32''.2E$ 连线,两侧各 1 海里的水域范围内昼夜进行绥中 36-1 油田 WHPM-WHPN 平台管线敷设作业。

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF16 频道守听。

图 号 12003

资料来源 辽海事航字(2012)016 号

1158.渤海 辽东湾——管线敷设工程(临)

自 2012 年 8 月 18 日至 12 月 31 日,在 $39^{\circ}56'44''.2N$ 、 $120^{\circ}49'35''.4E$ 至 $39^{\circ}57'59''.2N$ 、 $120^{\circ}49'39''.4E$ 连线,两侧各 1 海里的水域范围内昼夜进行绥中 36-1 油田 WHPE-CEPO 平台管线敷设作业。

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF16 频道守听。

图 号 12003

资料来源 辽海事航字(2012)017 号

1159.渤海 辽东湾——管线敷设工程(临)

自 2012 年 8 月 18 日至 12 月 31 日,在 $39^{\circ}57'23''.1N$ 、 $120^{\circ}48'20''.1E$ 至 $39^{\circ}58'13''.6N$ 、 $120^{\circ}46'49''.2E$ 连线,两侧各 1 海里的水域范围内昼夜进行绥中 36-1 油田 WHPM-WYE 平台管线敷设作业。

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF16 频道守听。

图 号 12003

资料来源 辽海事航字(2012)018 号

1160.黄海 连云港港——疏浚施工(临)

自 2012 年 8 月 21 日至 12 月 31 日,在连云港港,即下列六点连线水域范围内进行连云港港 30 万吨级航道一期工程 H2.5 标段疏浚施工:

(1) $34^{\circ}36'54''.3N$ 、 $119^{\circ}33'40''.6E$

(2) $34^{\circ}36'40''.6N$ 、 $119^{\circ}33'37''.9E$

(3) $34^{\circ}36'24''.2N$ 、 $119^{\circ}35'34''.5E$

(4) $34^{\circ}47'52''.2N$ 、 $119^{\circ}39'40''.9E$

(5)34°47'54".4N、119°39'17".5E

(6)34°37'05".0N、119°35'25".3E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16 和 69 频道守听。

图 号 37001 41101

资料来源 云海航(2012)124 号

1161.黄海 大丰港——码头工程(临)

自 2012 年 5 月 1 日至 10 月 31 日,在大丰港二期码头引桥北侧,即下列四点连线水域内进行大丰港通用码头引堤工程建设施工作业:

(1)33°13'46".6N、120°49'11".1E

(2)33°13'59".0N、120°49'48".8E

(3)33°13'16".6N、120°50'08".5E

(4)33°13'04".2N、120°49'30".8E

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 40302 42001 42221

资料来源 盐海航(2012)010、018 号

1162.东海 长江口——水深测量(临)

自 2012 年 8 月 23 日至 12 月 31 日,在长江口附近水域,即下列九点概位连线水域范围内进行长江口深水航道水深测量作业:

(1)30°53'46"N、122°17'54"E

(2)31°26'10"N、122°36'28"E

(3)31°29'19"N、121°57'20"E

(4)31°27'16"N、121°51'17"E

(5)31°47'37"N、121°06'57"E

(6)31°33'27"N、121°22'08"E

(7)31°30'11"N、121°20'22"E

(8)31°15'37"N、121°44'46"E

(9)30°53'46"N、121°59'36"E

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 44001 44173 44174

资料来源 沪海航(2012)212 号

1163.东海 舟山群岛 马迹山附近——管道敷设(临)

自 2012 年 8 月 24 日至 11 月 15 日,在泗礁山至大黄龙岛之间水域,即以下列五点坐标连线为轴线,左右各 300 米水域范围内进行泗礁山至大黄龙岛海底输水管道敷设施工:

(1)30°42'07"N、122°31'14"E

(2)30°42'06"N、122°31'18"E

(3)30°41'50"N、122°31'43"E

(4)30°40'31"N、122°33'03"E

(5)30°40'32"N、122°33'07"E

作业船舶按规定显示信号,保持 VHF16 频道守听。航经船舶应加强瞭望并距施工水域 300 米外缓速通过。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。

图 号 52131

资料来源 舟海航(2012)134 号

1164.东海 舟山群岛 穿山港区——码头工程(临)

自 2012 年 8 月 30 日至 2013 年 4 月 26 日,在宁波北仑区白峰镇百丈村附近水域,即下列两点连线向南至岸边之间水域范围内进行穿山港区航信白峰货运码头工程建造作业:

(1)29°53'25".5N、121°58'38".2E

(2)29°53'26".3N、121°58'31".4E

作业船舶按规定显示信号,保持 VHF 06 频道守听。航经船舶应主动与施工船舶联系,加强瞭望,谨慎驾驶,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。现场警戒联系电话:13506601185。

图 号 53001

资料来源 甬海航(2012)141 号

1165.东海 舟山群岛 梅山港——锚地工程(临)

自 2012 年 8 月 30 日至 12 月 31 日,在宁波北仑梅山水道东北部水域,即下列四点连线水域范围内进行宁波北仑梅山水道抗超强台风渔业避风锚地工程 II 标段施工作业:

(1)29°49'38".0N、121°59'31".0E

(2)29°49'38".5N、122°00'40".9E

(3)29°48'57".5N、122°00'35".9E

(4)29°49'00".9N、121°59'36".0E

作业船舶按规定显示信号,保持 VHF 16 频道守听。航经船舶应主动与施工船舶联系,加强瞭望,谨慎驾驶,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。航经船舶应服从现场警戒船舶的指挥。现场警戒联系电话:13858361320。

图 号 53342

资料来源 甬海航(2012)142 号

1166.东海 三门湾——码头工程(临)

自 2012 年 8 月 25 日至 2013 年 5 月 30 日,在台州三门健跳港,即下列四点连线水域范围内进行台州三门海事处工作船码头工程施工:

- (1)29°02'27"N、121°37'11"E
- (2)29°02'27"N、121°37'14"E
- (3)29°02'31"N、121°37'14"E
- (4)29°02'31"N、121°37'11"E

作业船舶按规定显示信号,保持 VHF 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缓速通过。

图 号 50407

资料来源 台海航(2012)043 号

1167.东海 东片涂——码头工程(临)

自 2012 年 8 月 25 日至 2013 年 5 月 30 日,在台州温岭沿海,即下列四点连线水域范围内进行台州温岭海事处工作船码头工程施工:

- (1)28°23'48"N、121°38'51"E
- (2)28°23'48"N、121°38'54"E
- (3)28°23'52"N、121°38'54"E
- (4)28°23'52"N、121°38'51"E

作业船舶按规定显示信号,保持 VHF 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缓速通过。航经船舶应服从现场警戒船舶的指挥。

图 号 50611

资料来源 台海航(2012)044 号

1168.东海 泉州湾——工程施工(临)

自 2012 年 8 月 30 日至 2013 年 4 月 10 日,在泉州市附近,即下列六点连线水域范围内进行泉州市城东污水处理厂尾水排放管工程施工作业:

- (1)24°55'20".4N、118°40'00".8E
- (2)24°55'20".2N、118°40'01".5E
- (3)24°54'02".7N、118°40'30".0E
- (4)24°54'01".7N、118°40'26".6E
- (5)24°55'19".2N、118°39'57".7E
- (6)24°55'19".4N、118°39'57".4E

作业船舶按规定显示信号,保持 VHF10 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缓速通过。

图 号 64001

资料来源 闽海事泉航告(2012)038号

1169.东海 泉州湾——填海工程(临)

自2012年8月25日至12月30日,在石狮市港泰物流园区,即下列四点连线水域范围内进行石狮市港泰物流园区围堤填海工程施工作业:

(1)24°47'30".7N、118°43'04".8E

(2)24°47'45".6N、118°43'17".5E

(3)24°48'02".7N、118°43'17".4E


(4)24°48'02".9N、118°42'56".1E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF10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缓速通过。

图 号 64221

资料来源 闽海事泉航告(2012)039号

1170.南海 甲子角东方——撤除灯浮标(临)

删去22°52'29".4N、116°19'00".9E处的“”。

备注:撤销2011年41期882项临时通告。

图 号 80108 3313

资料来源 粤海事标字(2012)095号

1171.南海 深圳港 大铲岛西方——灯浮标移位(临)

22°30'55".8N、113°50'13".0E处的大铲水道D3号灯浮移位至22°30'42".5N、113°50'23".5E处。

图 号 80506 84213 84220 84225

资料来源 粤海事标字(2012)092号

1172.南海 深圳港 大铲岛西南方——工程施工(临)

自2012年8月23日至10月20日,在以下四点连线水域范围内,进行西气东输二线海底管道工程香港支线采砂区地基处理工程施工(桩基作业):

(1)22°30'25"N、113°49'11"E

(2)22°30'17"N、113°49'22"E

(3)22°29'46"N、113°49'04"E

(4)22°29'48"N、113°48'50"E

施工船舶均按规定显示信号,守听VHF69频道;施工船舶前后抛八字锚,锚链长约120米。

过往船舶应加强瞭望,以策安全。联系电话:13602634074。

图 号 80506 84206 84213 84220

资料来源 深海事航字(2012)115 号

1173.南海 珠江口 公沙水道附近——建桥施工(临)

自 2012 年 8 月 17 日至 12 月 31 日,在深圳机场附近,即以下八点依次连线所围成的水域范围内进行广深沿江高速公路(深圳段)第二合同段施工作业:

- (1)22°38'54"N、113°46'46"E
- (2)22°37'58"N、113°47'17"E
- (3)22°37'06"N、113°47'50"E
- (4)22°36'47"N、113°48'12"E
- (5)22°36'44"N、113°48'10"E
- (6)22°37'00"N、113°47'45"E
- (7)22°37'54"N、113°47'09"E
- (8)22°38'48"N、113°46'36"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF16 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让。联系电话:15012883583。

图 号 84213 84214 84220 84226

资料来源 深海事航字(2012)114 号

1174.南海 珠海港 高栏港区——工程施工(临)

自 2012 年 8 月 14 日至 2013 年 5 月 15 日,在以下四点连线水域范围内,进行南海深水天然气终端项目西护岸西北段工程施工(水上抛石):

- (1)21°53'01".6N、113°14'46".8E
- (2)21°53'10".9N、113°15'12".7E
- (3)21°52'43".7N、113°15'24".1E
- (4)21°52'34".4N、113°14'58".2E

施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF16 频道守听;航经施工水域及附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 84204 84301

资料来源 珠航通(2012)053 号

1175.南海 珠海港 高栏港区——码头工程施工(临)

自 2012 年 8 月 14 日至 11 月 30 日,在珠海港高栏港区南水作业区,即以下四点连线水域范围内,进行神华煤炭储运中心一期工程码头工程桩基及上部结构安装施工:

(1)21°56'54".4N、113°12'07".6E

(2)21°57'20".0N、113°12'30".0E

(3)21°57'09".5N、113°12'44".1E

(4)21°56'44".5N、113°12'21".6E

施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF16 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 84204 84301

资料来源 珠航通(2012)051 号

1176.北部湾 雷州半岛西岸——撤除灯桩(临)

删去 20°23'37".8N、109°52'00".1E 处的“★快绿 2.6m4M”。

图 号 88001

资料来源 粤海事标字(2012)096 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。