



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

2015年第19期(总第709期)

项数 (454– 479)

2015年5月11日



人民交通出版社股份有限公司
China Communications Press Co., Ltd.

书 名: 中国沿海港口航道图改正通告 2015 年(第 19 期)

著 作 者: 中华人民共和国海事局

责任编辑: 杨 川

出版发行: 人民交通出版社股份有限公司

地 址: (100011) 北京市朝阳区安定门外外馆斜街 3 号

网 址: <http://www.chinasybook.com>

销售电话: (010) 64981400, 59757915

总经销 : 北京交实文化发展有限公司

印 刷: 上海海图图书印刷厂

开 本: 880×1230 1/16

印 张: 2

字 数: 28 千

版 次: 2015 年 5 月第 1 版

印 次: 2015 年 5 月第 1 次印刷

书 号: 15114·2122

定 价: 8.00 元

(有印刷、装订质量问题的图书由本公司负责调

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)。

目 录

航行公告	
1	
索 引	5
改正通告	
8	
临时通告	
9	
海区情况报告表	29
《海区情况报告表》使用说明	30

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	64321	祥芝角至深沪湾	1:25000	2015年4月第1版	
2	02101	清澜港	1:20000	2015年4月第7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	64321	深沪湾	1:10000	2008年11月第1版	
2	02101	清澜港	1:20000	2014年12月第6版	

二、通航信息

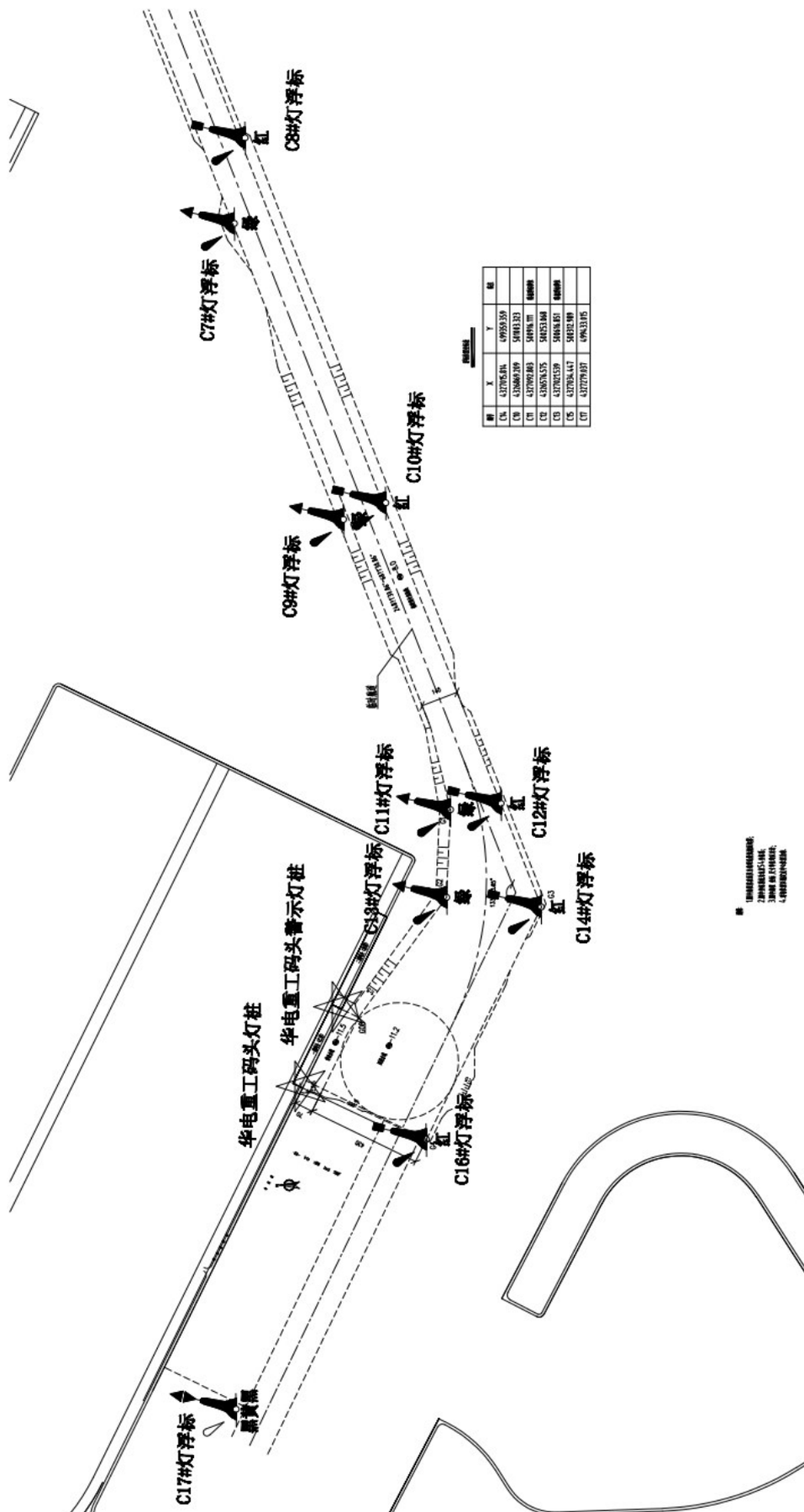
1.关于华电曹妃甸重工装备制造基地一期项目码头工程开通使用的通告

唐山港曹妃甸港区华电曹妃甸重工装备制造基地一期项目码头工程自2015年3月18日起开通使用,现就有关事项通告如下:

该工程位于唐山港曹妃甸港区三港池北岸西部,中石油渤海湾生产支持基地东侧,建设1个3万吨级重件出运泊位,码头长度300m(西侧另设30m衔接段),码头面高程5.0m,码头前沿设计底标高-11.5m,码头前沿停泊水域宽度70m,船舶回旋水域呈圆形布置,直径490m,设计底标高-11.2m。详见附图。

该工程共设置灯浮标6座,灯桩2座,具体参数详见附表。

附图



附表

(1)灯桩

名称	位置	灯质	灯高	桩高 (m)	射程	构造	备注
曹妃甸华电重工码头西灯桩	39°04'51".1N 118°29'45".1E	等明暗 白4s	14.98	12	8	红白相间横纹， 圆柱形聚脲桩身	新设
曹妃甸华电重工码头东灯桩	39°04'46".4N 118°29'57".4E	等明暗 绿4s	14.98	12	8	绿白相间横纹， 圆柱形聚脲桩身	新设

(2)灯浮标

名称	位置	灯质	形状特征	构造	用途种类	备注
曹妃甸 C11号灯浮标	39°04'33".2N 118°30'28".4E	闪(2)绿6s	绿色柱形，顶标绿色锥形	钢质灯浮	右侧标	新设
曹妃甸 C12号灯浮标	39°04'27".0N 118°30'29".4E	闪(2)红6s	红色柱形，顶标红色罐形	钢质灯浮	左侧标	新设
曹妃甸 C13号灯浮标	39°04'33".6N 118°30'14".7E	闪绿4s	绿色柱形，顶标绿色锥形	钢质灯浮	右侧标	新设
曹妃甸 C14号灯浮标	39°04'22".1N 118°30'13".2E	闪红4s	红色柱形，顶标红色罐形	钢质灯浮	左侧标	新设
曹妃甸 C16号灯浮标	39°04'36".1N 118°29'36".8E	闪(2)红6s	红色柱形，顶标红色罐形	钢质灯浮	左侧标	新设
曹妃甸 C17号灯浮标	39°04'59".1N 118°28'54".6E	快闪(3)白6s	黑黄黑柱形，顶标为两个黑色锥形，锥底相对	钢质灯浮	东方位标	新设

资料来源 冀曹海航字(2015)004号

2.关于盐城港大丰港区石化码头开通使用的通告

盐城港大丰港区石化码头已通过通航安全核查,并经江苏省人民政府批准对外国籍船舶开放,现将有关事项通告如下:

(1)码头概况。大丰港区石化码头位于二期码头南侧,总长608m,设4座靠船作业平台(平台尺度依次为78m×22m、50m×22m、60m×30m、50m×22m),宽22~30m,高程11.5m。码头北端坐标为33°13'29.49"N、120°51'58.04"E,码头南端坐标为33°13'11.11"N、120°52'06.64"E,码头轴线走向160°~340°。

该码头外档泊位长608m,布置2个50000吨级油品化工泊位(水工结构均为80000吨级),可同时靠泊2艘5万吨级危险化学品船,或1艘50000吨级和1艘80000吨级危险化学品船;内档泊位长144m,布置5000吨级油品化工泊位1个。

泊位编号:自北向南依次为“石化码头1号泊位”(码头外档北侧、长304m)、“石化码头2号泊位”(码头外档南侧、长304m)、“石化码头3号泊位”(码头内档、长144m)。

码头通过引桥与陆域相连,引桥长2895m、宽10m、高程9.75m,引桥中心线东端点坐标为33°13'27.34"N 120°51'58.93"E、西端点坐标为33°12'57.17"N 120°50'15.98"E。

(2)泊位水域和调头区。石化码头外档停泊区宽度 65m,设计底标高-13.9m;码头内档停泊区宽度 35.2m,设计底标高-7.8m。码头外档停泊区前沿设椭圆形调头区,长轴长 549m、短轴长 457.5m,设计底标高-12.2m;码头内档停泊区前沿设椭圆形调头区,长轴长 342m、短轴长 285m,设计底标高-8.4m。

(3)航道和助航设施。航道利用大丰港航道。码头设 2 座灯柱,详情见盐城海事局航行通告“大丰港新设三座灯桩”【盐海航(2012)041 号】。

(4)注意事项。船舶进出该码头,应遵守航行规则和有关规定,服从海事主管机关的交通组织,谨慎驾驶,使用安全航速,保持 VHF16 频道守听,靠泊期间应保持足够的富余水深。

资料来源 盐海航(2014)046 号

3.对福州港白马港区湾坞作业区 6 号、7 号、14 号泊位统一公布的通告

福州港白马港区湾坞作业区 6 号、7 号泊位已于 2013 年 4 月 26 日通过通航安全核查、14 号泊位已于 2014 年 5 月 6 日通过通航安全核查,现已开始试运行,应业主申请,现将泊位相关通航数据统一公布。

(1)福州港白马港区湾坞作业区 6 号、7 号泊位,为 2 个 1 万吨级通用泊位,其中 6 号泊位长 161m,7 号泊位长 168.5m,码头前沿停泊水域宽 44m,设计底高程-9.2m,码头前沿线两点连线坐标:

A:26°46'14".4N、119°43'18".6E

B:26°46'07".4N、119°43'21".4E

(2)福州港白马港区湾坞作业区 14 号泊位,为通用散货泊位,水工结构按照靠泊 5 万吨级散货设计,泊位长度、停泊水域及回旋水域按满足 6 万吨及以下货船(船长小于 190m,满载吃水小于 12.8m)靠泊设计建设,泊位长度 230m,码头前沿停泊水域宽 64.5m,设计底高程-13m,码头前沿线两点连线坐标:

A:26°47'25".7N、119°42'43".5E

B:26°47'16".2N、119°42'49".0E

资料来源 宁德海事航(2014)013 号

索 引

1.地理区域索引

- | | |
|------|--|
| 渤海 | 锦州港 (456)
蓬莱港 (457) |
| 黄海 | 长山东水道 (454)
烟台港 (458)、(459)、(460)
盐城港 (461)
大丰港 (462)
黄海南部 (455) |
| 东海 | 长江口 (463)
舟山群岛 (464)、(465)
乐清湾 (466)
温州港 (467)
瓯江(468)、(469)
鳌江(470)
三沙湾 (471) |
| 台湾海峡 | 围头湾 (472) |
| 南海 | 大亚湾 (473)
大鹏湾 (474)、(475)
珠江口 (476)
海南岛 (477)
海南岛东南方 (478)
海南岛南部 (479) |

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12215	454	
14101		456
34145		457
34147		457、458
34161		459
34165		459
34168		460
41001		461
42222		462
42251		462
44001		463
44125		463
44133		463
44135		463
44174		463
52137		465
53132		464
55001		468、469
55122		467
55251		466
55511		470
61352		471
64412		472
2307	455	
83001		474、475
83101		473
83102		473
84206		476
84213		476
84220		476
84225		476
84226		476
01103		477
01104		477
01105		477
03001		478

改正通告

454. 黄海 长山东水道——设置桥涵标

下列位置处加绘桥涵标:

名称	位置	内容	备注
(1)长山大桥1号桥梁标	39°14'42".7N、122°39'46".4E	☒ 定红	边长 2.0m
(2)长山大桥2号桥梁标	39°14'42".6N、122°39'45".6E	☒ 定红	边长 2.0m
(3)长山大桥3号桥梁标	39°14'43".5N、122°39'46".2E	★ 快黄	高 7.0m 宽 1.0m
(4)长山大桥4号桥梁标	39°14'43".4N、122°39'45".7E	★ 快黄	高 7.0m 宽 1.0m
(5)长山大桥5号桥梁标	39°14'45".6N、122°39'46".2E	☒ 定红	边长 2.0m
(6)长山大桥6号桥梁标	39°14'45".6N、122°39'45".2E	☒ 定绿	边长 2.0m
(7)长山大桥7号桥梁标	39°14'48".0N、122°39'46".1E	★ 快黄	高 7.0m 宽 1.0m
(8)长山大桥8号桥梁标	39°14'48".0N、122°39'44".9E	★ 快黄	高 7.0m 宽 1.0m
(9)长山大桥9号桥梁标	39°14'48".5N、122°39'45".9E	■ 快红	边长 2.0m
(10)长山大桥10号桥梁标	39°14'48".4N、122°39'45".0E	■ 快红	边长 2.0m
(11)长山大桥11号桥梁标	39°14'52".2N、122°39'45".5E	☒ 定绿	边长 2.0m
(12)长山大桥12号桥梁标	39°14'52".2N、122°39'44".6E	☒ 定绿	边长 2.0m
(13)长山大桥13号桥梁标	39°14'55".9N、122°39'45".2E	▲ 快绿	边长 2.0m
(14)长山大桥14号桥梁标	39°14'55".9N、122°39'44".2E	▲ 快绿	边长 2.0m
(15)长山大桥15号桥梁标	39°14'56".4N、122°39'45".2E	★ 快黄	高 7.0m 宽 1.0m
(16)长山大桥16号桥梁标	39°14'56".4N、122°39'44".0E	★ 快黄	高 7.0m 宽 1.0m
(17)长山大桥17号桥梁标	39°14'58".8N、122°39'44".9E	☒ 定绿	边长 2.0m
(18)长山大桥18号桥梁标	39°14'58".7N、122°39'43".9E	☒ 定红	边长 2.0m
(19)长山大桥19号桥梁标	39°15'00".9N、122°39'44".4E	★ 快黄	高 7.0m 宽 1.0m
(20)长山大桥20号桥梁标	39°15'00".9N、122°39'43".9E	★ 快黄	高 7.0m 宽 1.0m
(21)长山大桥21号桥梁标	39°15'01".7N、122°39'44".5E	☒ 定红	边长 2.0m
(22)长山大桥22号桥梁标	39°15'01".7N、122°39'43".6E	☒ 定红	边长 2.0m

图 号 12215(3、9、11、13、19)[2014-]

资料来源 北海航保标通字(2015)20号

455. 黄海 黄海南部——存在沉船

在 33°17'N、123°12'E 处加绘“”

注:该沉船为钢质渔船“闽连渔运 60458”,船长 41.78m、宽 7.3m、高 4.05m。

图 号 2307[2015-193]

资料来源 盐海航(2015)014号

临时通告

456.渤海 锦州港——防波堤工程(临)

自2015年4月14日至12月31日,在以下六点连线水域范围内进行锦州港西部海域防波堤工程:

- (1)40°46'30".4N、121°03'02".4E
- (2)40°46'20".9N、121°03'02".1E
- (3)40°46'21".9N、121°00'56".7E
- (4)40°47'02".9N、121°00'15".6E
- (5)40°47'06".1N、121°00'28".4E
- (6)40°46'31".6N、121°01'03".1E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF71频道守听。船舶作业中如有其他船舶需要避让,提前一小时联系,注意宽让,以策安全。

图 号 14101

资料来源 锦海事航字(2015)001号

457.渤海 蓬莱港 蓬莱港区——岸线修复工程(临)

自2015年3月25日至9月22日,在以下十一点连线水域范围内进行蓬莱西海岸海洋文化产业聚集区岸线修复工程船舶作业:

- (1)37°48'23".4N、120°39'22".0E
- (2)37°48'07".1N、120°40'19".3E
- (3)37°48'10".2N、120°40'35".1E
- (4)37°48'17".8N、120°40'42".4E
- (5)37°48'40".5N、120°41'11".9E
- (6)37°48'49".4N、120°41'16".2E
- (7)37°48'59".0N、120°41'29".1E
- (8)37°49'17".4N、120°41'56".1E
- (9)37°49'27".5N、120°42'36".6E
- (10)37°49'39".8N、120°42'55".3E
- (11)37°50'02".7N、120°43'25".2E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF11频道守听。过往船舶须提前与施工船联系,待采取避让措施后,减速慢行通过。

图 号 34145 34147

资料来源 烟海事航通(2015)018号

458. 黄海 烟台港 蓬莱港区——防波堤工程(临)

自2015年4月16日至10月16日,在以下四点连线水域范围内进行烟台港蓬莱东港区东防波堤工程船舶作业:

(1)37°49'44".0N、120°53'44".0E

(2)37°49'05".0N、120°53'44".0E

(3)37°49'05".0N、120°54'20".0E

(4)37°49'44".0N、120°54'20".0E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF11、16频道守听。过往船舶须提前与施工船联系,待采取避让措施后,减速慢行通过。

图 号 34147

资料来源 烟海事航通(2015)024号

459. 黄海 烟台港 西港区——防波堤工程(临)

自2014年6月19日至2015年9月30日,在以下四点连线水域范围内进行烟台港西港区防波堤二期工程(Ⅲ标段)船舶作业:

(1)37°44'07".7N、121°04'20".9E

(2)37°44'02".4N、121°04'20".9E

(3)37°44'02".6N、121°05'24".2E

(4)37°44'08".0N、121°05'24".2E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF11频道守听。过往船舶须提前与施工船联系,待采取避让措施后,减速慢行通过。

图 号 34161 34165

资料来源 烟海事航通(2014)032、(2015)020号

460. 黄海 烟台港 芝罘湾港区——扫浅工程(临)

自2015年4月14日至6月30日,在以下十二点连线水域范围内进行烟台港芝罘湾港区扫浅工程船舶作业:

区域一:

(1)37°32'51".4N、121°23'02".3E

(2)37°32'50".2N、121°23'04".1E

(3)37°32'56".0N、121°23'10".5E

(4)37°32'57".3N、121°23'08".8E

区域二:

(1)37°35'00".0N、121°22'55".6E

(2)37°34'54".4N、121°22'55".6E

(3)37°34'54".4N、121°23'03".8E

(4)37°35'00".0N、121°23'03".7E

区域三:

(1)37°32'41".2N、121°23'29".4E

(2)37°32'40".1N、121°23'29".0E

(3)37°32'40".0N、121°23'29".5E

(4)37°32'41".1N、121°23'29".8E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF09、16频道守听。过往船舶须提前与施工船联系,待采取避让措施后,减速慢行通过。

图 号 34168

资料来源 烟海事航通(2015)022号

461.黄海 盐城港 滨海港区——码头工程(临)

自2014年6月20日至2015年10月31日,在滨海港区北防波挡沙堤南侧多用途作业区内,即下列五点连线水域范围内进行北区通用码头一期工程施工作业。

(1)34°18'40".6N、120°15'43".2E

(2)34°18'33".5N、120°15'47".1E

(3)34°18'56".2N、120°16'25".1E

(4)34°18'27".4N、120°16'06".8E

(5)34°18'42".2N、120°16'45".6E

过往船舶应加强值班瞭望,加强与施工单位联系,听从现场人员指挥。无关船舶禁止驶入施工水域。

图 号 41001

资料来源 盐海航(2014)015、036号

462.黄海 大丰港——灯浮标漂移(临)

33°25'40".1N、120°48'30".9E处的大丰港12号灯浮标漂移,暂无法恢复。

图 号 42222 42251

资料来源 盐海航(2015)013号

463.东海 长江口——工程施工(临)

自2015年4月22日至12月26日,在长江口长兴岛北沿新圈围工程31°23'48".0N、121°44'53".2E至31°23'17".5N、121°45'49".7E两点间海塘大堤前沿宽约350m水域范围内进行海塘达标及保滩工程三标施工。

施工船舶按规定显示信号,保持VHF06频道守听,AIS正常开启。航行船舶从作业水域外,缓速通过,谨慎驾驶。

图 号 44001 44125 44133 44135 44174

资料来源 沪海航(2015)181号

464.东海 舟山群岛——码头施工(临)

自2014年10月25日至2015年8月24日,在舟山海区西墩门附近水域,即下列四点连线水域范围内进行定海金塘东坵渡口码头迁建施工作业:

(1)30°03′59″N、121°53′47″E

(2)30°03′54″N、121°53′52″E

(3)30°03′50″N、121°53′48″E

(4)30°03′56″N、121°53′43″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。航经船舶应加强值班瞭望并与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 53132

资料来源 舟海航(2014)152号

465.东海 舟山群岛——围堤工程作业(临)

自2012年6月15日至2015年12月15日,在舟山海区凤凰山至皇地基岛之间水域,即下列四点连线水域范围内进行舟山碧海蓝天凤凰岛围堤施工作业:

(1)29°58′38″N、122°08′08″E

(2)29°58′43″N、122°07′43″E

(3)29°58′36″N、122°07′54″E

(4)29°58′48″N、122°07′58″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100m外缓速通过。

图 号 52137

资料来源 舟海航(2012)080、(2014)168号

466.东海 乐清湾——大桥施工(临)

自2014年8月25日至2017年7月20日,昼夜在乐清湾茅埏岛以东,即下列三点连线两侧各500m水域范围内进行乐清湾1号桥主体施工作业:

(1)28°13′18″N、121°10′24″E

(2)28°12′51″N、121°11′20″E

(3)28°12′09″N、121°12′15″E

施工期间预留一个净宽为114m的临时通航孔,临时通航孔位置为28°13′05″N、121°10′53″E与28°13′07″N、121°10′49″E两点连线。其余水域禁止船舶通行。禁止500吨级及以上船在临时通航孔交汇。禁止船舶在作业水域内追越、调头、锚泊、试航、捕捞养殖、休闲渔家乐及其他

有碍通航安全的活动。作业时应显示施工作业信号、警示标志,加强现场警戒,航行船舶应听从大桥管理站、现场人员、船艇的指挥。

图 号 55251

资料来源 台海航(2014)033号

467.东海 温州港 沙头水道附近——大桥施工(临)

自2010年6月10日至2015年12月15日,昼夜在温州翁垟至小门岛水域,即下列二处水域内,进行温州大门大桥一期工程1、3标施工作业:

1标水域(下列四点连线水域内):

(1)28°00′50″N、120°59′15″E

(2)28°00′44″N、120°59′11″E

(3)28°00′11″N、121°00′08″E

(4)28°00′14″N、121°00′11″E

3标水域(下列十点连线水域内):

(5)27°59′56″.1N、121°00′19″.3E

(6)28°00′00″.5N、121°00′24″.7E

(7)27°59′46″.3N、121°00′43″.0E

(8)27°59′36″.2N、121°01′04″.3E

(9)27°59′25″.3N、121°01′40″.7E

(10)27°59′24″.1N、121°01′44″.1E

(11)27°59′11″.2N、121°02′15″.8E

(12)27°59′05″.2N、121°02′13″.2E

(13)27°59′30″.2N、121°01′01″.6E

(14)27°59′41″.0N、121°00′38″.8E

作业船舶按规定显示信号,确保VHF16频道畅通,加强值班、瞭望;作业期间,严禁无关船舶进入上述作业水域抛锚、捕捞作业;过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,避让施工船舶,缓速通过,以策安全。

图 号 55122

资料来源 温海航(2010)020、(2014)087、088号

468.东海 瓯江——大桥工程(临)

自2014年12月15日至2015年7月8日,每天08:00至18:00时在温州车站大道吕浦桥,即下列四点依次连线水域范围内进行温州市桥梁加固工程作业:

(1)28°00′16″N、120°40′44″E

(2)28°00′19″N、120°40′45″E

(3)28°00′19″N、120°40′47″E

(4)28°00′16″N、120°40′46″E

施工单位按规定显示信号。过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,缓速通过。

图 号 55001

资料来源 温海航(2014)101号

469.东海 瓯江——工程施工(临)

自2014年12月15日至2015年8月30日,每天06:00至18:00时在瓯海大道北侧,即下列六点依次连线水域范围内进行温州市城市中央绿轴公园(温州大道~瓯海大道段)河道治理工程作业:

(1)27°58′38″.8N、120°41′49″.2E

(2)27°58′37″.9N、120°41′48″.6E

(3)27°58′27″.9N、120°41′38″.4E

(4)27°58′27″.2N、120°41′38″.4E

(5)27°58′43″.0N、120°41′38″.3E

(6)27°58′41″.9N、120°41′38″.3E

施工单位按规定显示信号。过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,缓速通过。

图 号 55001

资料来源 温海航(2014)100号

470.东海 鳌江——大桥工程(临)

自2014年7月21日至2015年12月10日,每天06:00至20:00在苍南县龙港镇龙港大桥及西侧水域,即下列四点依次连线水域范围内进行温州龙港大桥改建工程作业:

(1)27°35′24″N、120°31′04″E

(2)27°35′23″N、120°31′06″E

(3)27°35′29″N、120°31′08″E

(4)27°35′30″N、120°31′05″E

施工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,谨慎驾驶。施工期间,施工水域上、下行通航孔通航净空高度均为7.3m(设计最高通航水位为吴淞基面5.15m),通航净空宽度为22m。钢箱梁吊装作业时,施工水域附近实施临时交通管制。

图 号 55511

资料来源 温海航(2014)051、085号

471.东海 三沙湾——泊位工程(临)

自2014年8月29日至2016年8月29日,在福州港三都澳港区城澳作业区,即下列四点连线水域范围内进行8号、9号泊位工程施工作业:

- (1)26°36'00".3N、119°45'23".1E
- (2)26°35'50".3N、119°45'54".0E
- (3)26°35'34".9N、119°45'54".1E
- (4)26°35'34".9N、119°45'17".8E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。航经施工作业区域附近水域船舶,应主动与施工作业船舶联系,加强瞭望,注意避让,以策安全。无关船舶未经同意不得进入施工水域。

图 号 61352

资料来源 宁德海事航(2014)012号

472.台湾海峡 围头湾——疏浚作业(临)

自2015年4月20日至2016年4月7日,在东石港务码头及水盛码头港池水域,即下列(1)~(4)及(5)~(8)四点连线水域范围内进行疏浚作业:

- (1)24°40'34".9N、118°27'04".7E
- (2)24°40'35".2N、118°27'10".1E
- (3)24°40'25".7N、118°27'10".0E
- (4)24°40'26".0N、118°27'04".0E
- (5)24°40'18".0N、118°27'00".0E
- (6)24°40'15".0N、118°27'05".0E
- (7)24°40'07".0N、118°26'58".0E
- (8)24°40'10".0N、118°26'54".0E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16、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 64412

资料来源 泉海事航(2015)013号

473.南海 大亚湾 长沙湾——码头工程施工(临)

自2015年4月11日至9月30日,昼夜在惠东巽寮沿岸海域,即下列八点连线水域范围内,进行金融街金海湾南区游艇码头工程施工:

- (1)22°38'32"N、114°44'20"E
- (2)22°38'30"N、114°44'39"E
- (3)22°38'30"N、114°44'44"E
- (4)22°38'27"N、114°44'44"E
- (5)22°38'23"N、114°44'45"E
- (6)22°38'22"N、114°44'39"E

(7)22°38'23"N、114°44'34"E

(8)22°38'28"N、114°44'20"E

施工船舶按规定显示信号,并保持VHF16频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,听从警戒船的指挥,以策安全。联系电话:15207526836。

图 号 83101 83102

资料来源 惠航通(2015)005号

474.南海 大鹏湾——码头工程施工(临)

自2015年4月9日至12月31日,在下列两个区域内,进行深圳液化天然气项目(迭福站址)码头工程桩基施工:

作业区域一:

(1)22°35'24"N、114°25'56"E

(2)22°35'26"N、114°25'54"E

(3)22°35'33"N、114°25'36"E

(4)22°35'28"N、114°25'27"E

(5)22°34'40"N、114°25'27"E

(6)22°35'07"N、114°25'54"E

作业区域二:

(7)22°35'05"N、114°25'58"E

(8)22°35'02"N、114°25'59"E

(9)22°35'03"N、114°26'08"E

(10)22°35'05"N、114°26'08"E

施工船舶均按规定显示信号,保持VHF16频道守听;无关船舶禁止进入施工水域;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让,以策安全。联系电话:15002077841。

图 号 83001

资料来源 深海事航字(2015)022号

475.南海 大鹏湾——工程施工(临)

自2015年4月9日至7月3日,在深圳大鹏湾东北部,即下列四点连线水域范围内,进行桩基工程施工:

(1)22°35'18"N、114°26'04"E

(2)22°35'17"N、114°25'56"E

(3)22°35'25"N、114°25'51"E

(4)22°35'27"N、114°25'57"E

施工船舶按规定显示信号,并保持VHF69频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避

让,无关船舶及人员禁止进入施工区域。联系电话:18688953175。

图 号 83001

资料来源 深海事航字(2015)021号

476.南海 珠江口 大铲湾——勘探施工(临)

自2015年4月10日至7月10日,在下列四点连线水域范围内,进行妈湾跨海通道工程勘探施工:

(1)22°31'42"N、113°51'55"E

(2)22°31'06"N、113°52'00"E

(3)22°31'00"N、113°51'48"E

(4)22°31'40"N、113°51'48"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF16频道守听;施工船前后抛八字锚,锚链长约100m;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让,以策安全。联系电话:13632599109。

图 号 84206 84213 84220 84225 84226

资料来源 深海事航字(2015)020号

477.南海 海南岛 海口新港——码头工程施工(临)

自2010年4月1日至2015年12月30日,昼夜在海口世纪大桥以西,即下列四点连线水域范围内,进行海口丹娜国际游艇都会游艇码头工程施工:

(1)20°03'31".1N、110°18'25".5E

(2)20°03'27".5N、110°18'24".8E

(3)20°03'22".8N、110°18'37".6E

(4)20°03'27".7N、110°18'37".9E

施工船舶按规定显示信号,并保持VHF08、16频道守听;无关船舶不得进入施工区域;航经附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 01103 01104 01105

资料来源 海口海事航字(2015)006号

478.南海 海南岛东南方——三维地震数据采集作业(临)

自2015年4月17日至7月15日,“海洋石油721”轮昼夜在下列四点连线水域范围内,进行琼东南盆地三维地震数据采集作业:

(1)18°10'00"N、110°42'00"E

(2)18°26'00"N、111°14'00"E

(3)17°56'00"N、111°28'00"E

(4)17°38'00"N、111°02'00"E

作业船按规定显示信号,并保持VHF16频道守听,作业船尾拖带12条6000m长的电缆;作

业船白天悬挂“球-菱-球”号型,夜间悬挂垂直3盏照明灯(红-白-红),电缆尾端为橙黄色浮标装有雷达反射器,夜间显示周期2s的白色闪光灯;航经附近的船舶应加强瞭望,避免从作业船尾6000m范围内或电缆中间通过,以策安全。

图 号 03001 3317

资料来源 琼海航(2015)009号

479.南海 海南岛南部——海上作业(临)

自2015年4月17日至6月15日,在海南岛陵水角南部海域,即下列五点连线水域范围内,进行二维地震资料采集作业:

(1)17°32'00".0N、110°42'00".0E

(2)17°32'00".0N、111°00'00".0E

(3)17°00'00".0N、110°56'00".0E

(4)17°00'00".0N、110°34'00".0E

(5)17°20'00".0N、110°22'00".0E

作业船按规定显示信号,守听VHF16频道,作业船尾拖带1条6000m长的电缆,昼夜不间断进行地震资料采集作业;白天作业船垂直悬挂“球-菱-球”号型,夜间悬挂三个垂直照明灯(红-白-红),电缆尾端装有橙黄色浮标,浮标装有雷达应答器,夜间有周期2s的白色闪光灯;航经附近的船舶应加强瞭望,避免从作业船尾6000m范围内通过,以策安全。

图 号 3317

资料来源 琼海航(2015)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

1.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。

2.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。

3.备注

(1)报告者提供的资料经核实并在《改正通告》中登录后,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 东海航海保障中心上海海图中心。

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北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处。

各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与东海航海保障中心上海海图中心或北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

北海航海保障中心海事测绘处	
地 址: 天津市滨海新区中心商务区汇津街62号	
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn	电 话: 022-58873986
东海航海保障中心上海海图中心	
地 址: 上海市杨浦区共青路82弄7号	
E-mail: gztg@shmsa.gov.cn	电 话: 021-65806556
南海航海保障中心海事测绘处	
地 址: 广州市海珠区滨江西路40号	
E-mail: nhhbzzx@gdmsa.gov.cn	电 话: 020-89320336
中国海事航海图书资料发行网站	
网 址: www.chart.gov	
中国海道测绘网	
网 址: www.hydro.gov	

统一书号:15114·2122

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com