



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

2016年第40期(总第782期)

项数(1142-1167)

2016年10月3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(2016年第40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: (021)33811505

经 销: 东海航海保障中心上海海图中心

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: 2016年10月第1版

印 次: 2016年10月第1次印刷

书 号: 15114·2491

定 价: 8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由本公司负责调换)

# 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 .....	3
改正通告 .....	5
临时通告 .....	7
海区情况报告表 .....	27
《海区情况报告表》使用说明 .....	28



# 航行公告

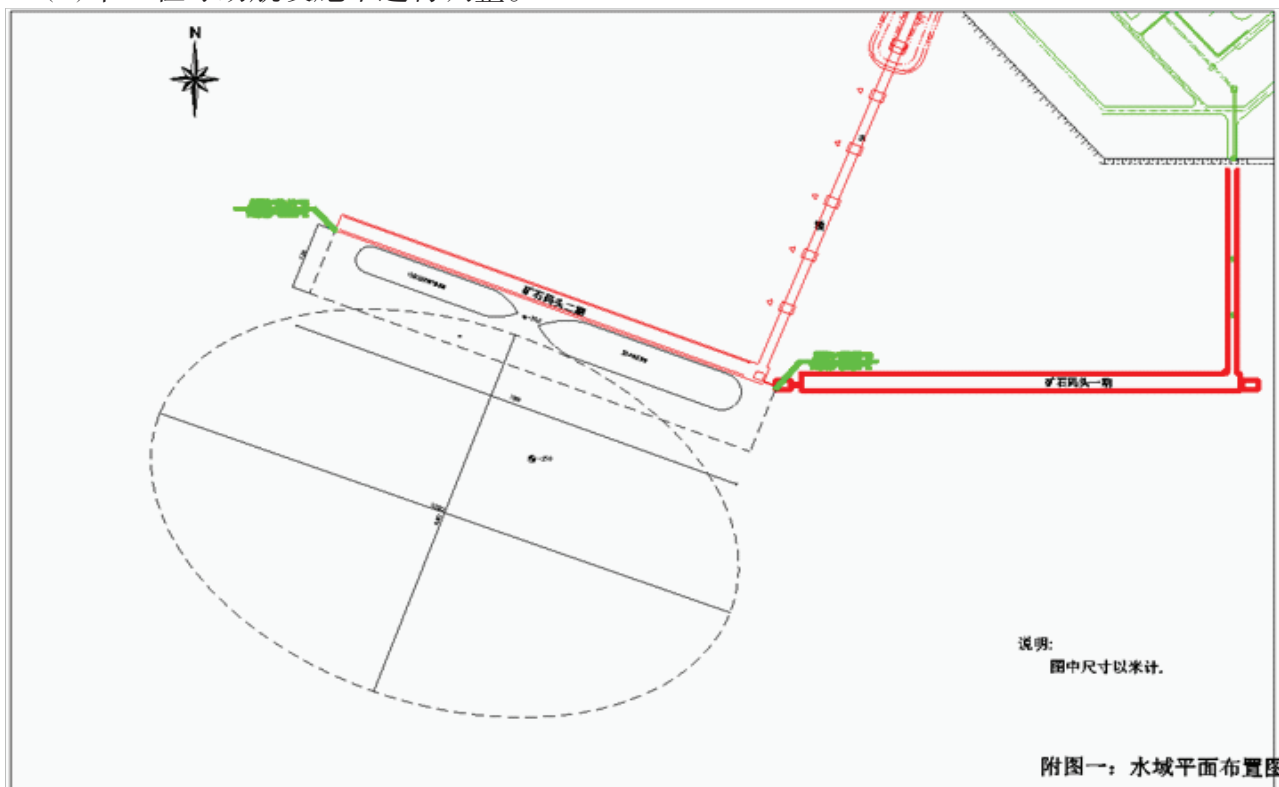
## 一、通航信息

### 1.关于唐山港曹妃甸港区矿石码头二期工程靠泊30万吨级散货船的通告

唐山港曹妃甸港区矿石码头二期工程自2016年8月31日起,可以靠泊30万吨级散货船,现将有关事项通告如下:

(1)唐山港曹妃甸港区矿石码头二期工程位于甸头水域矿石码头一期工程西侧(见附图),为2个25万吨级矿石接卸泊位(水工结构按靠泊30万吨级散货船舶设计),码头岸线长度790m,前沿和回旋水域设计水深25m,满足30万吨级散货船靠泊要求。

(2)本工程导助航设施未进行调整。



资料来源 冀唐海航(2016)02037号

### 2.关于港珠澳大桥香港旅检大楼PCB模块大件运输作业航行的通告

江苏泛洲船务有限公司拟进行港珠澳大桥香港旅检大楼PCB模块大件运输作业,现将有关事项通告如下:

#### 1)运输计划

(1)作业期:2016年8月8日至2017年4月30日;

(2)航次:共57航次;

(3)总航程39.6M,航速约7节,每航次航行时间约6小时,具体运输时间中山海事局提前发布航行安全信息。

2)运输航线:运输船舶在中山港中机建码头装货,在中外运码头(附近水域)办理转关手续,

航经横门东水道,航行至港珠澳大桥香港旅检大楼自备码头卸货。

3)运输作业船舶:苏宁58。

4)注意事项:

(1)每次运输前,中山海事局在VHF16频道提前发布运输作业航行安全信息,请过往船舶注意守听;

(2)运输船舶按规定显示号灯号型,守听VHF16频道,希过往船舶密切注意运输船舶动态,保持沟通联系,加强瞭望,以策安全。

资料来源 粤海航(桥)(2016)033号

### 3.关于“海洋石油719”船在莺歌海盆地东方13-2区块进行三维地震资料采集作业的通告

自2016年8月24日至12月30日,“海洋石油719”船昼夜在下列六点连线水域范围内,进行莺歌海盆地东方13-2区块三维地震资料采集作业:

(1)18°40'00"N、107°24'00"E

(2)18°40'00"N、107°39'00"E

(3)18°36'00"N、107°46'00"E

(4)18°23'00"N、107°46'00"E

(5)18°23'00"N、107°30'00"E

(6)18°31'00"N、107°24'00"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6条5100m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3s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5100m范围内或电缆中间通过,以策安全。

资料来源 琼海航(2016)019号



# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	营口港	(1149)
	秦皇岛	(1142)
	秦皇岛港	(1150)、(1151)
	天津港	(1143)、(1152)
黄海	日照港	(1144)、(1153)
	盐城港	(1154)
东海	舟山群岛	(1155)、(1156)、(1157)、(1158)、(1159)、 (1160)
	台州港	(1161)
	金清港	(1162)
	隘顽湾	(1163)
台湾海峡	泉州湾	(1164)
	台湾岛西北岸	(1145)
	台湾岛西岸	(1146)
南海	海南岛	(1165)、(1166)
北部湾	涠洲岛附近	(1147)、(1148)
	涠洲岛西南方	(1167)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13111		1149
13112		1149
21113	1142	1150
21115	1142	1151
21117		1151
23119	1143	1152
37001	1144	
37101	1144	
37122		1153
37123		1153
41211		1154
52135		1155、1156、1157、1158
52138		1159
53132		1160
54001		1162
54002		1162
54311		1161
54531		1163
64211		1164
64212		1164
64221		1164
2311	1145	
2312	1146	
92001		1167
01103		1165
01104		1165
01105		1165
02001		1166
04002		1167
3316	1147、1148	

## 改正通告

### 1142.渤海 秦皇岛 山海关船厂——设置灯浮标


在 $39^{\circ}58'21''.0N$ 、 $119^{\circ}49'55''.0E$ 处加绘“苏华泰999”轮沉船西灯浮,内容:“甚快(9)10s”。

图 号 21113〔2014-〕21115〔2016-623〕

资料来源 北海航保标通字(2016)042号

### 1143.渤海 天津港 北塘港区——存在沉船

在 $39^{\circ}04'54''.0N$ 、 $117^{\circ}44'30''.0E$ 处加绘“据报沉船(2016)”。

图 号 23119〔2015-〕

资料来源 津东疆海航(2016)043号

### 1144.黄海 日照港 岚山港区——划定养殖区

用养殖区边线连接下列各点,内注:“养殖区”:

区域一:

(1) $35^{\circ}10'52''.3N$ 、 $119^{\circ}51'32''.2E$

(2) $35^{\circ}10'10''.8N$ 、 $119^{\circ}51'20''.1E$

(3) $35^{\circ}10'10''.7N$ 、 $119^{\circ}50'38''.1E$

(4) $35^{\circ}10'52''.5N$ 、 $119^{\circ}50'38''.0E$

区域二:

(1) $35^{\circ}10'52''.4N$ 、 $119^{\circ}49'58''.1E$

(2) $35^{\circ}10'10''.6N$ 、 $119^{\circ}49'42''.2E$

(3) $35^{\circ}10'10''.7N$ 、 $119^{\circ}50'35''.8E$

(4) $35^{\circ}10'52''.5N$ 、 $119^{\circ}50'35''.7E$

图 号 37001〔2016-1103〕37101〔2016-1103〕

资料来源 日海航(2016)024号

### 1145.台湾海峡 台湾岛西北岸——设置雷达应答器

在 $24^{\circ}18'45''.4N$ 、 $120^{\circ}33'04''.2E$ 位置处加绘雷达应答器,内容:“雷康(K)”。

图 号 2311〔2016-890〕

资料来源 航海通告2016-(36)-1639

### 1146.台湾海峡 台湾岛西岸 安平港西北方——灯浮标变更


$23^{\circ}04'27''.9N$ 、 $119^{\circ}57'41''.7E$ 位置处的“气象互红黄4s”变更为“气象互红黄8s”。

图 号 2312〔2016-1080〕

资料来源 航海通告2016-(36)-1640

#### 1147.北部湾 涠洲岛附近——设置海上平台

在下列位置处加绘海上平台：

名称	位置	内容
(1)涠洲 11-4N WHPB	20°46′09″.7N、108°44′48″.5E	□(WZ11-4N WHPB)
(2)涠洲 11-4N WHPC	20°45′19″.5N、108°45′14″.9E	□(WZ11-4N WHPC)

图 号 3316(1)[2016-961]

资料来源 桂海航(2016)004号

#### 1148.北部湾 涠洲岛附近——敷设海底管道

用海底管道符号连接以下各点,并注“注意:管道附近不得从事抛锚、拖锚及捕捞等作业”:

1)涠洲 11-4N WHPB至涠洲 11-1RP

(1)20°46′09″.7N、108°44′48″.5E

(2)20°47′47″.5N、108°43′30″.0E

2)涠洲 11-4N WHPB至涠洲 11-4N WHPC

(3)20°46′09″.7N、108°44′48″.5E

(4)20°45′19″.5N、108°45′14″.6E

图 号 3316[2016-1147]

资料来源 桂海航(2016)004号

## 临时通告

### 1149.渤海 营口港 仙人岛港区——疏浚工程(临)

自2016年9月4日至11月30日,在以下十一点连线水域范围内昼夜进行营口港仙人岛港区二港池疏浚作业:

- (1)40°13'04".0N、121°58'04".0E
- (2)40°13'04".0N、121°58'31".0E
- (3)40°12'57".0N、121°59'20".0E
- (4)40°12'47".0N、121°59'20".0E
- (5)40°12'41".0N、121°59'12".0E
- (6)40°12'41".0N、121°58'59".0E
- (7)40°12'25".0N、121°58'49".0E
- (8)40°12'02".0N、121°58'49".0E
- (9)40°12'02".0N、121°58'19".0E
- (10)40°12'39".0N、121°58'09".0E
- (11)40°12'40".0N、121°58'04".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF69频道24小时值守和AIS始终开启。施工期间禁止无关船舶进入作业水域。确需航经作业水域的船舶应提前与施工船舶联系避让事宜,确认安全后方可慢速通过,同时要加强瞭望、谨慎驾驶,以策安全。

图 号 13111 13112

资料来源 营海航(2016)021号

### 1150.渤海 秦皇岛港——清淤工程(临)

自2016年8月26日至2017年8月31日,在以下十点连线水域范围内进行山海关船舶重工有限责任公司航道及锚地清淤工程:

- (1)39°57'17".3N、119°50'36".3E
- (2)39°56'53".7N、119°50'36".4E
- (3)39°56'43".1N、119°50'11".9E
- (4)39°55'48".4N、119°50'15".0E
- (5)39°55'50".5N、119°50'02".4E
- (6)39°57'52".1N、119°49'35".2E
- (7)39°57'52".4N、119°49'46".4E
- (8)39°57'54".7N、119°49'48".4E
- (9)39°57'23".1N、119°50'12".2E
- (10)39°57'28".4N、119°50'24".2E



施工船按规定悬挂信号,并保持VHF08及68频道守听。过往船舶加强与施工船舶的联系,及时采取避让措施。

图 号 21113

资料来源 冀秦海航字(2016)021号

#### 1151.渤海 秦皇岛港——疏浚工程(临)

自2016年9月1日至12月31日,在以下十三个区域连线水域范围内进行秦皇岛港港池及泊位维护性疏浚工程:

区域一:

- (1)39°54'39".5N、119°35'25".2E
- (2)39°54'40".2N、119°35'35".9E
- (3)39°54'38".3N、119°35'36".1E
- (4)39°54'37".8N、119°35'27".8E
- (5)39°54'32".3N、119°35'28".2E
- (6)39°54'32".2N、119°35'25".6E

区域二:

- (7)39°54'24".8N、119°35'26".1E
- (8)39°54'22".8N、119°35'26".3E
- (9)39°54'22".4N、119°35'15".5E
- (10)39°54'24".3N、119°35'15".4E

区域三:

- (11)39°55'45".6N、119°39'09".3E
- (12)39°55'46".9N、119°39'14".6E
- (13)39°55'45".4N、119°39'15".3E
- (14)39°55'44".0N、119°39'09".9E

区域四:

- (15)39°55'42".3N、119°39'54".0E
- (16)39°55'50".5N、119°40'04".5E
- (17)39°55'48".5N、119°40'07".2E
- (18)39°55'40".3N、119°39'56".6E

区域五:

- (19)39°55'43".6N、119°40'17".9E
- (20)39°55'42".4N、119°40'20".2E
- (21)39°55'35".9N、119°40'14".3E
- (22)39°55'37".1N、119°40'12".0E





区域六:

(23)39°55'43".5N、119°40'31".7E

(24)39°55'43".6N、119°40'35".3E

(25)39°55'27".5N、119°40'35".4E

(26)39°55'27".5N、119°40'31".8E

区域七:

(27)39°55'27".5N、119°40'33".9E

(28)39°55'27".5N、119°40'36".6E

(29)39°54'49".0N、119°40'36".8E

(30)39°54'49".0N、119°40'32".8E

(31)39°55'18".2N、119°40'32".7E

(32)39°55'18".2N、119°40'34".0E

区域八:

(33)39°55'07".5N、119°40'38".1E

(34)39°55'07".5N、119°40'41".8E

(35)39°54'49".0N、119°40'41".8E

(36)39°54'49".0N、119°40'38".2E

区域九:

(37)39°55'46".0N、119°38'58".1E

(38)39°55'47".2N、119°39'01".1E

(39)39°55'45".5N、119°39'02".3E

(40)39°55'46".2N、119°39'05".1E

(41)39°55'41".8N、119°39'07".1E

(42)39°55'36".9N、119°39'04".6E

(43)39°55'35".5N、119°39'05".0E

(44)39°55'24".4N、119°39'12".7E

(45)39°55'17".3N、119°39'09".1E

(46)39°55'19".7N、119°38'58".8E

(47)39°55'34".2N、119°38'51".8E

(48)39°55'38".5N、119°39'02".4E

(49)39°55'43".5N、119°38'58".9E

(50)39°55'43".8N、119°38'59".6E

区域十:

(51)39°55'34".7N、119°39'06".1E

(52)39°55'37".5N、119°39'16".8E



(53)39°55'33".1N、119°39'18".7E

(54)39°55'31".4N、119°39'08".5E

区域十一：

(55)39°55'35".0N、119°40'20".7E

(56)39°55'30".7N、119°40'28".8E

(57)39°55'15".0N、119°40'23".3E

(58)39°54'50".3N、119°40'26".2E

(59)39°55'16".2N、119°40'06".7E

(60)39°55'25".8N、119°40'06".6E

(61)39°55'26".2N、119°40'07".0E

(62)39°55'24".1N、119°40'10".9E

区域十二：

(63)39°55'43".5N、119°40'25".8E

(64)39°55'43".5N、119°40'31".7E

(65)39°55'27".5N、119°40'31".8E

(66)39°55'27".5N、119°40'24".1E

(67)39°55'32".6N、119°40'25".9E

(68)39°55'36".2N、119°40'19".1E

区域十三：

(69)39°55'07".5N、119°40'41".8E

(70)39°55'07".5N、119°40'49".9E

(71)39°55'00".8N、119°40'55".0E

(72)39°54'12".0N、119°40'55".2E

(73)39°54'36".3N、119°40'36".9E

(74)39°54'49".0N、119°40'36".8E

(75)39°54'49".0N、119°40'41".8E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF08及14频道守听。

图 号 21115 21117

资料来源 冀秦海航字(2016)022号

## 1152.渤海 天津港 北塘港区——泊位工程(临)

自2016年9月8日至12月30日,在以下四点连线范围内昼夜进行渤海基地综合公务码头1~4号泊位工程港池挖泥作业:

(1)39°05'13".0N、117°46'06".0E

(2)39°05'03".0N、117°46'02".0E



(3)39°04'50".0N、117°46'48".0E

(4)39°05'04".0N、117°46'39".0E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF09及16频道守听。施工船舶应加强与过往船舶的联系,如遇问询,应主动告知对方船位。航经附近的船舶应与作业船舶保持适当安全距离,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 23119

资料来源 津东疆海航(2016)052号

### 1153.黄海 日照港 岚山港区——码头工程及岩土勘察(临)

自2016年9月3日至12月30日,在以下八点连线范围内进行日照港岚山港区30万吨级原油码头三期、四期工程岩土勘察:

(1)35°06'31".9N、119°23'39".0E

(2)35°07'00".1N、119°24'13".0E

(3)35°06'20".1N、119°24'58".1E

(4)35°05'58".9N、119°25'44".5E

(5)35°05'49".7N、119°25'35".3E

(6)35°06'01".4N、119°24'45".4E

(7)35°06'10".1N、119°24'25".7E

(8)35°06'07".9N、119°24'12".7E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF09及16频道守听。过往施工水域附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,提前与施工船舶联系避让。

图 号 37122 37123

资料来源 日海航(2016)028号

### 1154.黄海 盐城港 响水港区——码头施工(临)

自2016年9月10日至12月31日,在响水港区小蟒牛作业区,即以下四点连线水域范围内进行盐城港响水港区小蟒牛作业区码头二期工程4号、5号泊位试桩作业:

(1)34°26'40".2N、119°47'42".4E

(2)34°26'40".8N、119°47'50".8E

(3)34°26'24".2N、119°47'52".4E

(4)34°26'23".6N、119°47'44".0E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF16及69频道守听。请过往船舶注意施工船舶动态,提前与施工船舶联系协调避让。

图 号 41211

资料来源 盐海航(2016)079号



#### 1155.东海 舟山群岛——勘探作业(临)

自2016年8月5日至10月29日,在舟山海区大小鱼山南侧附近水域,即以下四点连线水域范围内进行地质勘察作业:

(1)30°18'58"N、121°54'56"E

(2)30°17'25"N、121°57'16"E

(3)30°16'36"N、121°56'17"E

(4)30°18'13"N、121°53'57"E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。航经船舶应加强值班瞭望,并与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 52135

资料来源 舟海航(2016)104、119号

#### 1156.东海 舟山群岛——码头施工(临)

自2016年9月9日至12月31日,在舟山本岛北部长白水道附近水域,即以下四点连线水域范围内进行浙江科鑫重工复合钢管生产基地码头(一期)建造施工作业:

(1)30°09'49"N、121°59'14"E

(2)30°09'52"N、121°59'16"E

(3)30°09'54"N、121°59'12"E

(4)30°09'51"N、121°59'10"E

施工场地按规定显示信号。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距施工水域50m外缓速通过。

图 号 52135

资料来源 舟海航(2016)118号

#### 1157.东海 舟山群岛——过驳作业(临)

自2016年9月7日至11月6日,在舟山海区大菜花山西北附近水域,即以30°08'43".4N、121°50'13".5E为圆心,400m为半径的水域范围内进行水上过驳作业。

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。航经船舶应加强值班瞭望,并与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 52135

资料来源 舟海航(2016)108号

#### 1158.东海 舟山群岛——过驳作业(临)

自2016年9月7日至11月6日,在舟山海区大菜花山北面附近水域,即以30°08'11"N、121°51'01"E为圆心,400m为半径的水域范围内进行水上过驳作业。

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。航经船舶应加强值班瞭望,并与施工船





船保持安全距离,缓速通过。

图 号 52135

资料来源 舟海航(2016)111号

#### 1159.东海 舟山群岛——水上作业(临)

自2016年9月10日至10月31日,在舟山海区黄兴岛西南水域,即以 $30^{\circ}10'46''N$ 、 $122^{\circ}37'10''E$ 为圆心,300m为半径的水域范围内进行沉船水下抽油作业。

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 52138

资料来源 舟海航(2016)117号

#### 1160.东海 舟山群岛——过驳作业(临)

自2016年9月7日至11月6日,在以下两处水域范围内进行水上过驳作业:

区域一:金塘岛北面水域,即以 $30^{\circ}06'23''N$ 、 $121^{\circ}52'18''E$ 为圆心,380m为半径的水域范围。

区域二:册子岛西侧水域,即以 $30^{\circ}04'38''N$ 、 $121^{\circ}55'16''E$ 为圆心,380m为半径的水域范围。

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(2016)110号

#### 1161.东海 台州港 黄岩港区——码头工程(临)

自2016年9月15日至2017年8月31日,白天在以下四点连线水域范围内,进行台州市时进工贸有限公司1000吨级化工码头工程施工作业:

(1) $28^{\circ}41'48''N$ 、 $121^{\circ}20'08''E$

(2) $28^{\circ}41'47''N$ 、 $121^{\circ}20'15''E$

(3) $28^{\circ}41'39''N$ 、 $121^{\circ}20'13''E$

(4) $28^{\circ}41'40''N$ 、 $121^{\circ}20'08''E$

施工船舶均按规定显示信号。航行船舶应减速慢行,在安全作业区外缓速通过。

图 号 54311

资料来源 台海航(2016)047号

#### 1162.东海 金清港——大桥工程(临)

自2015年9月15日至2017年3月14日,在金清港永安沙场附近水域,即以大桥轴线(1)(2)为基准,上下游各100m水域范围内进行大桥建设工程作业:

(1) $28^{\circ}29'36''.3N$ 、 $121^{\circ}33'13''.0E$



(2)28°29'30".0N、121°33'12".3E

施工船舶均按规定显示信号。过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,注意作业动态,缓速通过,以策安全。

图 号 54001 54002

资料来源 台海航(2015)050、(2016)007、045号

#### 1163.东海 隘顽湾——码头工程(临)

自2015年11月30日至2016年12月31日,每天06:00至18:00时在温岭沿海隘顽湾北侧棺材屿水域,即下列四点连线水域范围内,进行浙江物产港洲石化有限公司3000吨级成品油码头工程作业:

(1)28°14'55"N、121°35'21"E

(2)28°14'52"N、121°35'25"E

(3)28°14'43"N、121°35'20"E

(4)28°14'45"N、121°35'12"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VH16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和联系,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。

图 号 54531

资料来源 台海航(2015)063、(2016)046号

#### 1164.台湾海峡 泉州湾——疏浚作业(临)

自2016年8月31日至2017年2月28日,在后渚港区与石湖港区,即以下两处水域范围内进行泉州港务港池疏浚作业:

区域一:

(1)24°53'27".5N、118°40'47".3E

(2)24°52'58".1N、118°41'12".0E

(3)24°52'57".8N、118°41'13".5E

(4)24°53'28".9N、118°40'47".4E

区域二:

(5)24°49'06".3N、118°42'56".2E

(6)24°49'03".5N、118°43'39".9E

(7)24°49'04".9N、118°43'41".5E

(8)24°49'07".9N、118°42'54".8E

施工作业船舶按规定显示信号,保持VHF16及10频道守听,正常开启AIS。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 64211 64212 64221



资料来源 泉海航(2016)065号

#### 1165.南海 海南岛 秀英港——疏浚施工(临)

自2016年7月14日至2017年1月31日,昼夜在下列十一点连线水域范围内,进行海口秀英港航道疏浚抢通工程施工:

- (1)20°01'38".2N、110°16'36".5E
- (2)20°01'32".6N、110°16'36".9E
- (3)20°01'31".9N、110°16'16".7E
- (4)20°01'52".1N、110°16'15".6E
- (5)20°02'21".6N、110°16'05".4E
- (6)20°04'52".7N、110°15'16".9E
- (7)20°04'54".0N、110°15'21".5E
- (8)20°02'39".4N、110°16'04".7E
- (9)20°02'28".5N、110°16'11".0E
- (10)20°01'58".3N、110°16'19".1E
- (11)20°01'39".2N、110°16'26".2E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF08及16频道守听;过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,慢车通过。

图 号 01103 01104 01105

资料来源 琼海口海航(2016)014号

#### 1166.南海 海南岛 潭门港附近——填海作业(临)

自2016年8月20日至2017年8月8日,在下列四点连线水域范围内,进行珊瑚岛(人工岛)填海作业:

- (1)19°14'01".5N、110°37'22".1E
- (2)19°13'44".9N、110°37'47".4E
- (3)19°12'37".3N、110°37'38".4E
- (4)19°13'36".8N、110°36'59".3E

作业船舶均按规定显示信号,并保持VHF08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 02001

资料来源 清澜海事航字(2016)008号

#### 1167.北部湾 涠洲岛西南方——钻井作业(临)

自2016年7月18日至12月31日,“海洋石油941”钻井平台在以20°48'58".8N、108°53'55".2E为中心,1M为半径的水域范围内进行钻井作业;作业船按规定显示信号;过往船舶应加



强瞭望,避免穿越以作业平台为中心,半径为1M的水域范围,以策安全。

图 号 92001 04002

资料来源 桂航警(2016)0021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 东海航海保障中心上海海图中心。

# 欢迎使用

## 中国海事电子航行示意图手机助航软件



“海e行”是中国首款以电子航海示意图为依托、为小型船舶及个人用户提供公益性服务的海上移动助航软件。免费为广大使用手机或平板电脑的航海用户提供电子海图浏览、航线绘制、海上定位及助航、航迹查询等服务。

下载地址：



android 版：打开百度手机助手网页版  
(<http://shouji.baidu.com>)，搜索“海  
e 行”，即可免费安装。



ios 版：打开苹果应用商店 App  
Store，搜索“海 e 行”，即可  
免费安装。



客服：交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

电话：021-65806382、65806383

传真：021-65806382

邮箱：[enc@shmsa.gov.cn](mailto:enc@shmsa.gov.cn)

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  
传 真: 022-58873988                              邮 编: 300450

#### 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  
传 真: 021-65806556                              邮 编: 200090

#### 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  
传 真: 020-89320336                              邮 编: 510235

#### 中国海事航海图书资料发行网站

网 址: [www.chart.gov.cn](http://www.chart.gov.cn)

#### 中国海道测绘网

网 址: [www.hydro.gov.cn](http://www.hydro.gov.cn)

统一书号:15114·2491

定 价:8.00元

网上购书:[www.chinasybook.com](http://www.chinasybook.com)