



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

2017年第47期(总第841期)

项数(1382-1400)

2017年11月20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(2017年第47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: 2.5

字 数: 35千

版 次: 2017年11月第1版

印 次: 2017年11月第1次印刷

书 号: 15114·2739

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 .....	2
改正通告 .....	4
临时通告 .....	11
航标表改正 .....	19
海区情况报告表 .....	35
《海区情况报告表》使用说明 .....	36



# 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	34123	龙口内港	1:10000	2017年11月第3版	
2	44134	堡镇港至南门港	1:25000	2017年11月第9版	
3	44264	关港码头附近	1:5000	2017年11月第4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	34123	龙口内港	1:10000	2014年1月第2版	
2	44134	堡镇港至南门港	1:25000	2017年6月第8版	
3	44264	关港码头附近	1:5000	2015年10月第3版	

## 二、通航信息

### 1.黄海 江苏沿海——存在沉船

在32°52'25".2N、124°25'04".8E位置处加绘“据报沉船概位”。

注：该沉船为一艘渔船。

资料来源 沪航警(2017)0775号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

黄海	鸭绿江口	(1382)、(1383)、(1384)
	大东港	(1385)、(1386)
	烟台港	(1392)、(1393)
	青岛港	(1387)
	连云港港及附近	(1388)
	大丰港航道北方	(1389)
	大丰港及附近	(1390)
东海	舟山群岛	(1394)
	温州港	(1395)、(1396)、(1397)、(1398)
南海	惠州港	(1399)
	珠江	(1400)
	更正	(1391)





## 改正通告

### 1382. 黄海 鸭绿江口——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:















名称	位置	内容
(1)1-3号灯浮标	39°43'52".4N、124°11'32".4E	(1-3)  闪(3)红10s
(2)1-4号灯浮标	39°45'01".1N、124°12'48".0E	(1-4)  闪(3)红10s
(3)1-5号灯浮标	39°46'00".8N、124°13'37".0E	(1-5)  闪(3)红10s
(4)19号灯浮标	39°54'19".6N、124°16'46".2E	(19)  闪(3)绿10s
(5)20号灯浮标	39°54'55".8N、124°16'52".8E	(20)  闪(3)绿10s
(6)20A号灯浮标	39°54'59".6N、124°16'46".5E	(20A)  闪(3)红10s
(7)21号灯浮标	39°55'15".6N、124°17'36".9E	(21)  闪(3)红10s
(8)22号灯浮标	39°55'29".5N、124°18'42".6E	(22)  闪(3)红10s
(9)23号灯浮标	39°55'51".3N、124°19'10".5E	(23)  闪(3)红10s
(10)1号灯浮标	39°59'01".1N、124°21'25".0E	(1)  闪(2)5s
(11)32号灯浮标	40°02'18".1N、124°22'10".1E	(32)  闪(3)绿10s
(12)33号灯浮标	40°02'13".1N、124°21'56".4E	(33)  闪(3)红10s
(13)34号灯浮标	40°02'23".8N、124°21'49".4E	(34)  闪(3)绿10s
(14)42号灯浮标	40°05'04".2N、124°21'34".1E	(42)  闪(3)绿10s

图 号 11001(1,3)(图上不改)[2017-526] 11101(1~3)[2016-1204]

1301(10)[2017-459]

资料来源 丹海事航字(2017)004号

### 1383. 黄海 鸭绿江口——灯浮标移位

下列位置灯浮标移位:

名称	原位置	新位置
(1)2-6号灯浮标	39°44'27".3N、124°21'03".8E	39°44'28".9N、124°21'06".3E
(2)2-7号灯浮标	39°45'55".0N、124°20'28".5E	39°45'57".8N、124°20'33".1E
(3)2-8号灯浮标	39°46'51".7N、124°20'05".9E	39°46'59".8N、124°20'04".2E
(4)2-9号灯浮标	39°47'27".0N、124°19'23".8E	39°47'12".5N、124°19'06".5E
(5)2-10号灯浮标	39°48'08".7N、124°18'41".4E	39°47'58".8N、124°18'28".8E
(6)2-11号灯浮标	39°48'55".5N、124°18'36".8E	39°48'37".8N、124°18'00".1E
(7)2-12号灯浮标	39°50'12".0N、124°18'33".0E	39°50'09".5N、124°17'52".0E
(8)25号灯浮标	39°54'54".3N、124°17'15".5E	39°57'16".1N、124°20'22".7E
(9)29号灯浮标	39°57'11".1N、124°20'31".0E	40°01'10".8N、124°22'36".8E

(10)30号灯浮标	39°58'18".0N、124°21'00".0E	40°01'24".5N、124°22'38".8E
(11)36号灯浮标	40°02'58".6N、124°20'06".3E	40°02'42".8N、124°20'35".0E
(12)37号灯浮标	40°03'21".6N、124°20'06".8E	40°02'57".1N、124°20'12".1E
(13)39号灯浮标	40°04'35".9N、124°20'33".5E	40°04'10".6N、124°20'19".6E
(14)40号灯浮标	40°04'48".2N、124°20'58".6E	40°04'35".9N、124°20'33".5E
(15)41号灯浮标	40°05'09".5N、124°21'31".7E	40°04'47".9N、124°21'06".3E

图 号 11001(4,7)(1图上不改)[2017-1382]










资料来源 丹海事航字(2017)004号

### 1384.黄海 鸭绿江口——灯浮标变更

1)删除下列位置处灯浮标:

名称	位置
(1)丹东港2-13号灯浮标	39°50'45".0N、124°17'18".8E
(2)丹东港1-14号灯浮标	39°50'52".6N、124°16'40".8E
(3)丹东港1-15号灯浮标	39°51'14".4N、124°16'18".6E
(4)丹东港1-16号灯浮标	39°52'13".9N、124°16'25".5E
(5)丹东港1-18号灯浮标	39°53'47".4N、124°16'55".7E
(6)丹东港24号灯浮标	39°54'27".0N、124°16'59".9E
(7)丹东港26号灯浮标	39°55'16".2N、124°17'35".0E
(8)丹东港27号灯浮标	39°55'32".1N、124°18'43".3E
(9)丹东港28号灯浮标	39°57'11".1N、124°20'31".0E
(10)丹东港31号灯浮标	40°00'38".7N、124°22'24".8E
(11)丹东港35号灯浮标	40°02'41".4N、124°20'32".9E
(12)丹东港38号灯浮标	40°04'10".6N、124°20'19".6E

2)在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(13)2-13号灯浮标	39°50'46".6N、124°17'22".2E	(2-13)  闪(3)红10s
(14)14号灯浮标	39°50'57".5N、124°17'05".3E	(14)  闪(3)绿10s
(15)15号灯浮标	39°51'15".6N、124°16'20".4E	(15)  闪(3)红10s
(16)16号灯浮标	39°51'54".0N、124°16'31".4E	(16)  闪(3)红10s
(17)18号灯浮标	39°53'42".7N、124°16'57".3E	(18)  闪(3)绿10s
(18)24号灯浮标	39°56'27".7N、124°19'29".8E	(24)  闪(3)红10s
(19)26号灯浮标	39°58'19".7N、124°21'01".3E	(26)  闪(3)绿10s
(20)27号灯浮标	40°00'38".7N、124°22'24".8E	(27)  闪(3)绿10s
(21)28号灯浮标	40°00'54".0N、124°22'21".9E	(28)  闪(3)红10s

- (22)31 号灯浮标 40°01'53".4N、124°22'28".3E
- (23)35 号灯浮标 40°02'19".3N、124°21'40".2E
- (24)38 号灯浮标 40°03'21".5N、124°20'06".8E

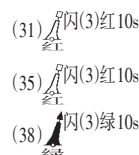


图 号 11001(2、6;14)[2017-1383]

资料来源 丹海事航字(2017)004号

### 1385.黄海 大东港——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)丹东港3号灯浮标	39°36'13".6N、124°01'26".1E	(3) 闪(3)绿10s
(2)丹东港5号灯浮标	39°37'48".4N、124°03'01".6E	(5) 闪(3)绿10s
(3)丹东港6号灯浮标	39°39'37".5N、124°04'50".1E	(6) 闪(3)绿10s
(4)丹东港15号灯浮标	39°46'34".1N、124°09'58".2E	(15) 闪(3)绿10s
(5)丹东港16号灯浮标	39°46'59".9N、124°09'54".9E	(16) 闪(3)绿10s

图 号 11001(1、3)[2017-1384] 11101(3~5)[2017-1382] 11112(4、5)[2016-1204]

资料来源 丹海事航字(2017)004号

### 1386.黄海 大东港——灯浮标变更

变更下列位置处的灯浮标内容:

名称	位置	新内容
(1)丹东港4号灯浮标	39°37'08".6N、124°02'01".2E	(4) 闪(3)红10s
(2)丹东港7号灯浮标	39°40'36".3N、124°05'28".1E	(7) 闪(3)红10s
(3)丹东港8号灯浮标	39°41'20".0N、124°06'31".3E	(8) 闪(3)绿10s
(4)丹东港9号灯浮标	39°42'18".4N、124°07'10".0E	(9) 闪(3)红10s
(5)丹东港10号灯浮标	39°43'02".2N、124°08'13".3E	(10) 闪(3)绿10s
(6)丹东港11号灯浮标	39°43'30".9N、124°08'13".8E	(11) 闪(3)红10s
(7)丹东港12号灯浮标	39°44'15".3N、124°08'41".2E	(12) 闪(3)红10s
(8)丹东港13号灯浮标	39°45'06".1N、124°09'12".7E	(13) 闪(3)红10s
(9)丹东港14号灯浮标	39°45'33".3N、124°09'28".4E	(14) 闪(3)红10s
(10)丹东港17号灯浮标	39°47'37".8N、124°09'48".8E	(17) 闪(3)绿10s
(11)丹东港18号灯浮标	39°48'14".3N、124°09'22".6E	(18) 闪(3)红10s
(12)丹东港19号灯浮标	39°48'35".7N、124°09'24".6E	(19) 闪(3)红10s

(13)在39°43'02".2N、124°08'13".3E位置处加绘丹东港10号灯浮标,内容:“(10) 闪(3)绿10s”。

图 号 11001(1、2、6、13)[2017-1385] 11101(2~12)[2017-1385]

11112(4~12)[2017-1385] 1301(2)[2017-1382]

资料来源 丹海事航字(2017)004号

1387. 黄海 青岛港 大港港区——存在障碍物

在36°05'18".6N、120°18'31".2E位置处加绘“概位<sup>①</sup>锚链”。

图 号 36122〔2017-1069〕 36123〔2017-1069〕 36124〔2016-477〕

资料来源 鲁航警(2017)0429号

1388. 黄海 连云港港及附近——撤除 AIS 虚拟航标

删除34°51'46".3N、119°43'20".2E位置处的KS WRECK AIS 虚拟航标符号及注记。

图 号 37001〔2017-1346〕 41101〔2017-1346〕 41121〔2017-1346〕

资料来源 东标动态字(2017)016号

1389. 黄海 大丰港航道北方——灯浮标、雷达应答器及 AIS 航标变更

(1)删除33°35'34".3N、120°47'42".5E位置处的大丰港大型灯浮标符号及注记。

(2)在33°43'38".8N、120°49'06".3E位置处加绘大丰港大型灯浮标、雷达应答器及 AIS 航标，

内容：“大丰<sup>①</sup> AIS 雷达(0) 闪(3)15s8M”。

注：撤销2017年24期第663项临时通告。

图 号 41001(2)〔2017-1243〕 42001〔2017-1281〕 42222(1)〔2015-702〕

42251(1)〔2017-1281〕 1306(2)〔2017-1298〕 2307〔2017-1281〕

资料来源 东标动态字(2017)016号























1390. 黄海 大丰港及附近——灯浮标及 AIS 航标变更

1)删除下列位置处的灯浮标及 AIS 航标符号及注记：

名称	位置
(1)大丰港1号灯浮标及 AIS 航标	33°33'09".5N、120°45'32".0E
(2)大丰港3号灯浮标	33°31'43".2N、120°46'03".5E
(3)大丰港5号灯浮标	33°30'17".0N、120°46'35".0E
(4)大丰港7号灯浮标	33°28'50".8N、120°47'06".4E
(5)大丰港9号灯浮标	33°27'24".6N、120°47'37".8E
(6)大丰港10号灯浮标	33°27'06".4N、120°47'59".5E
(7)大丰港11号灯浮标	33°25'52".3N、120°48'11".4E
(8)大丰港12号灯浮标	33°25'40".1N、120°48'30".9E
(9)大丰港13号灯浮标	33°24'32".1N、120°48'40".6E
(10)大丰港14号灯浮标	33°24'13".9N、120°49'02".3E
(11)大丰港15号灯浮标	33°23'05".9N、120°49'12".0E
(12)大丰港16号灯浮标	33°22'47".6N、120°49'33".6E
(13)大丰港17号灯浮标	33°21'39".6N、120°49'43".4E
(14)大丰港18号灯浮标	33°21'21".4N、120°50'05".0E

- (15)大丰港 19 号灯浮标及 AIS 航标 33°20'13".4N、120°50'14".7E
- (16)大丰港 20 号灯浮标 33°19'55".2N、120°50'36".3E
- (17)大丰港 21 号灯浮标 33°18'44".0N、120°50'47".2E
- (18)大丰港 22 号灯浮标 33°18'28".9N、120°51'07".6E
- (19)大丰港 23 号灯浮标 33°17'20".9N、120°51'17".6E
- (20)大丰港 24 号灯浮标 33°17'02".7N、120°51'38".9E
- (21)大丰港 25 号灯浮标 33°15'54".7N、120°51'48".7E
- (22)大丰港 26 号灯浮标 33°15'33".1N、120°52'11".4E
- (23)大丰港 28 号灯浮标 33°14'10".2N、120°52'41".5E
- (24)大丰港 29 号灯浮标 33°13'37".7N、120°52'55".6E
- (25)大丰港 101 号灯浮标 33°18'49".5N、120°49'44".0E

2)在下列位置处加绘灯浮标及 AIS 航标:

名称	位置	内容
(26)大丰港 23 号灯浮标及 AIS 航标	33°39'15".1N、120°48'39".3E	(23)  闪(2)绿 6s AIS
(27)大丰港 24 号灯浮标	33°38'55".6N、120°48'50".3E	(24)  闪(2)红 6s
(28)大丰港 25 号灯浮标	33°37'45".1N、120°48'32".3E	(25)  闪(3)绿 10s
(29)大丰港 26 号灯浮标	33°37'25".6N、120°48'43".3E	(26)  闪(3)红 10s
(30)大丰港 27 号灯浮标	33°36'14".9N、120°48'25".2E	(27)  闪绿 4s
(31)大丰港 28 号灯浮标	33°35'55".4N、120°48'36".3E	(28)  闪红 4s
(32)大丰港 29 号灯浮标	33°34'47".3N、120°48'18".4E	(29)  闪(2)绿 6s
(33)大丰港 30 号灯浮标	33°34'26".6N、120°48'29".3E	(30)  闪(2)红 6s
(34)大丰港 31 号灯浮标	33°33'13".3N、120°48'11".1E	(31)  闪(3)绿 10s
(35)大丰港 32 号灯浮标	33°32'52".6N、120°48'22".0E	(32)  闪(3)红 10s
(36)大丰港 33 号灯浮标	33°31'42".8N、120°48'04".0E	(33)  快绿
(37)大丰港 34 号灯浮标	33°31'23".3N、120°48'15".0E	(34)  快红
(38)大丰港 35 号灯浮标	33°30'13".2N、120°47'57".0E	(35)  闪(2)绿 6s
(39)大丰港 36 号灯浮标	33°29'53".6N、120°48'08".0E	(36)  闪(2)红 6s
(40)大丰港 37 号灯浮标	33°28'43".5N、120°47'50".0E	(37)  闪(3)绿 10s
(41)大丰港 38 号灯浮标	33°28'24".0N、120°48'01".1E	(38)  闪(3)红 10s
(42)大丰港 39 号灯浮标	33°27'13".9N、120°47'43".1E	(39)  快绿(同闪)
(43)大丰港 40 号灯浮标	33°27'28".2N、120°47'56".7E	(40)  快红(同闪)
(44)大丰港 42 号灯浮标	33°27'00".8N、120°48'00".2E	(42)  快红
(45)大丰港 43 号灯浮标	33°25'59".7N、120°48'09".9E	(43)  闪绿 4s
(46)大丰港 44 号灯浮标	33°25'39".8N、120°48'29".7E	(44)  闪红 4s
(47)大丰港 45 号灯浮标	33°24'32".3N、120°48'41".7E	(45)  闪(2)绿 6s

















(48)大丰港 46 号灯浮标	33°24'13".5N、120°49'01".1E	(46)  闪(2)红6s
(49)大丰港 47 号灯浮标	33°23'06".1N、120°49'13".1E	(47)  闪(3)绿10s
(50)大丰港 48 号灯浮标	33°22'47".3N、120°49'32".5E	(48)  闪(3)红10s
(51)大丰港 49 号灯浮标	33°21'40".8N、120°49'44".1E	(49)  快绿
(52)大丰港 50 号灯浮标	33°21'21".1N、120°50'03".8E	(50)  快红
(53)大丰港 51 号灯浮标及 AIS 航标	33°20'13".6N、120°50'15".8E	(51)  闪(2)绿6s AIS
(54)大丰港 52 号灯浮标	33°19'54".3N、120°50'35".4E	(52)  闪(2)红6s
(55)大丰港 53 号灯浮标	33°18'47".7N、120°50'47".0E	(53)  闪(3)绿10s
(56)大丰港 54 号灯浮标	33°18'28".6N、120°51'06".5E	(54)  闪(3)红10s
(57)大丰港 55 号灯浮标	33°17'21".1N、120°51'18".5E	(55)  闪绿4s
(58)大丰港 56 号灯浮标	33°17'02".6N、120°51'37".6E	(56)  闪红4s
(59)大丰港 57 号灯浮标	33°15'54".9N、120°51'49".7E	(57)  闪(2)绿6s
(60)大丰港 58 号灯浮标	33°15'36".1N、120°52'09".1E	(58)  闪(2)红6s
(61)大丰港 59 号灯浮标	33°14'28".6N、120°52'21".0E	(59)  闪(3)绿10s
(62)大丰港 60 号灯浮标	33°14'09".8N、120°52'40".4E	(60)  闪(3)红10s
(63)大丰港 61 号灯浮标	33°13'18".6N、120°52'53".0E	(61)  莫(0)黄12s

图 号 42001(1、7、12、15、20、24、25;26、31、34、39、42、47、50、53、58、61、63)[2017-1389]  
42221(11~25;49~63)[2017-1281] 42222(1~12;32~50)[2017-1389]  
42251(1~25;32~63)[2017-1389]  
2307(1、7、12、17、22;26、31、34、39、42、50、53、58、61)[2017-1389]

资料来源 东标动态字(2017)016号





## 临时通告

### 1391.更正

《改正通告》2017年第42期1266项图号更正为23101。

图 号 23101

### 1392.黄海 烟台港 西港区——填海工程(临)

自2016年3月6日至2018年3月31日,在以下四点连线范围内进行烟台港西港区液体化工仓储物流中心填海工程船舶作业:

(1)37°43'30".4N、121°03'17".7E

(2)37°43'02".3N、121°03'17".9E

(3)37°43'02".4N、121°03'42".6E

(4)37°43'30".5N、121°03'52".3E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF09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

资料来源 烟海事航通(2016)0004、烟海航(2017)054号

### 1393.黄海 烟台港 西港区——疏浚工程(临)

自2016年4月1日至2018年3月31日,在以下六点连线水域范围内进行烟台港西港区顺岸304号~306号通用泊位港池疏浚工程:

(1)37°42'47".4N、121°04'19".9E

(2)37°42'48".4N、121°04'19".8E

(3)37°43'00".4N、121°04'34".9E

(4)37°43'02".3N、121°05'10".9E

(5)37°42'48".5N、121°04'52".2E

(6)37°42'47".5N、121°04'52".2E

施工船按规定显示信号,并保持VHF09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

资料来源 烟海事航通(2016)009、烟海航(2017)055号

### 1394.东海 舟山群岛 普陀山东北——地质勘探(临)

自2017年11月1日至2018年3月31日,每天07:00~19:00时在舟山海区普陀山东北侧附近水域,即以下三点为圆心,半径200m范围的水域进行地质勘探作业:

(1)30°02'12"N、122°24'26"E



(2)30°02'31"N、122°24'04"E

(3)30°02'11"N、122°24'36"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和联系,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 52136

资料来源 舟海航(2017)128号

### 1395.东海 温州港——大桥施工(临)

自2017年10月10日至2018年3月24日,昼夜在乌牛-七都水域,即以下四点连线水域范围内进行温州市七都大桥北汊桥工程作业:

(1)28°01'11".9N、120°45'21".4E

(2)28°01'20".5N、120°44'53".7E

(3)28°01'45".2N、120°45'02".6E

(4)28°01'41".6N、120°45'32".0E

大桥临时通航孔设在(5)(28°01'27".5N、120°44'56".4E)、(6)(28°01'19".7N、120°45'24".3E)和(7)(28°01'25".3N、120°45'26".3E)、(8)(28°01'33".2N、120°44'58".3E)两线段之间,施工期间预留临时通航孔净宽为260m。施工船舶按规定显示信号。航经船舶应加强瞭望与联系,服从现场指挥,并与施工船舶保持安全距离,缓速通过。联系电话:13341638336。

图 号 55123

资料来源 温海航(2017)091号

### 1396.东海 温州港——大桥施工(临)

自2017年4月8日至2018年4月26日,每天06:00~20:00时在瓯海三垟街道黄屿村,即以下四点连线水域范围内进行温州市高新区科技园兴区路(文丰路~黄屿大道)段道路工程上江桥桥梁作业:

(1)27°58'42"N、120°43'19"E

(2)27°58'41"N、120°43'19"E

(3)27°58'38"N、120°43'22"E

(4)27°58'40"N、120°43'22"E

作业船舶按规定显示信号。过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,缓速通过。现场联系电话:18767733972。

图 号 55123

资料来源 温海航(2017)023、097号

### 1397.东海 温州港——工程施工(临)

自2016年4月1日至2018年3月20日,昼夜在龙灵湾灵昆岛海思村至蓝田城东村附近水



域,即以下四点连线水域范围内进行温州市域铁路S1线一期工程土建施工SG14标段作业:

(1)27°57′10″.1N、120°52′44″.2E

(2)27°56′16″.5N、120°51′39″.1E

(3)27°56′17″.5N、120°51′37″.4E

(4)27°57′11″.6N、120°52′42″.9E

临时通航孔设在(5)(27°56′36″.3N、120°52′03″.5E)、(6)(27°56′41″.2N、120°51′58″.7E)和(7)(27°56′39″.6N、120°51′56″.6E)、(8)(27°56′34″.6N、120°52′01″.4E)两线段之间,预留临时通航宽度为78m,通航净空高度为12.5m(设计最高通航水位+4.61m)。施工船舶均按规定显示信号。航经船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶,避免在通航孔及附近水域交会。

图 号 55123

资料来源 温海航(2016)022&(2017)094号

### 1398.东海 温州港——大桥施工(临)

自2015年11月12日至2018年3月20日,昼夜在瓯江南口附近水域,即下列六点连线水域内,进行甬台温高速公路复线温州灵昆-阁巷段工程瓯江南汉大桥作业:

(1)27°55′19″N、120°53′11″E

(2)27°55′09″N、120°53′23″E

(3)27°55′52″N、120°53′39″E

(4)27°56′19″N、120°53′59″E

(5)27°56′20″N、120°53′42″E

(6)27°55′58″N、120°53′26″E

大桥临时通航孔设在27°55′58″N、120°53′26″E,27°55′52″N、120°53′39″E和27°56′02″N、120°53′28″E,27°55′55″N、120°53′41″E两线段之间,通航孔宽度65m。桥梁设计船舶通航等级为300吨级海轮。作业船舶按规定显示信号,加强值班、瞭望。过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,缓速通过,以策安全。

图 号 55123

资料来源 温海航(2015)103、(2017)093号

### 1399.南海 惠州港 芒洲岛附近——码头工程(临)

自2015年9月22日至2018年3月31日,昼夜在以下两处水域范围内,进行惠州港燃料油调和配送中心码头工程作业:

1)2万吨级码头施工水域,即以下四点连线水域范围:

(1)22°39′39″.3N、114°38′25″.9E

(2)22°39′39″.3N、114°38′38″.5E

(3)22°40′01″.5N、114°38′25″.9E

(4)22°40′01″.5N、114°38′38″.5E



2)30万吨级码头施工水域,即以下四点连线水域范围:

(5)22°39'04".4N、114°39'06".8E

(6)22°39'04".4N、114°39'40".1E

(7)22°39'33".3N、114°39'06".8E

(8)22°39'33".3N、114°39'40".1E

作业船舶均按规定显示信号,并保持VHF08&16频道守听。禁止无关船舶进入施工水域。过往船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶,提前与施工船舶联系避让。联系电话:13823645980。

图 号 83104

资料来源 惠航通(2015)017、惠海航(2017)029号

#### 1400.南海 珠江——工程施工(临)

自2017年10月24日至2018年4月21日,在以下两处水域范围内,广州市海珠区住房和城乡建设水务局进行珠江堤岸防护工程沉箱放置(东圃大桥南侧下游段、大孖涌口上游段)施工作业:

1)广州东河道,广州东圃大桥南侧下游水域,即以下四点连线水域范围:

(1)23°06'06"N、113°23'30"E

(2)23°06'08"N、113°23'31"E

(3)23°06'03"N、113°23'35"E

(4)23°06'02"N、113°23'34"E

2)仑头水道,大孖涌口上游段水域,即以下四点连线水域范围:

(5)23°04'50"N、113°22'55"E

(6)23°04'48"N、113°22'56"E

(7)23°04'50"N、113°23'00"E

(8)23°04'53"N、113°22'59"E

作业船舶按规定显示信号。施工场地沉箱外侧设置有警示标志和橙黄色警示灯。过往船舶应加强瞭望和联系,注意避让,以策安全。

图 号 84217 84238 84239

资料来源 穗海航(2017)373号





## 航标表改正 (2017年47期)

### 北方海区航标表 CNP81/2016~2017

编号 No..	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1110031	1灯浮 No.1	39-59.02N 124-21.42E	闪(2)白5秒			黑红黑横条纹 标柱形,顶标为 黑色双球体	孤立危险物浮 标
1110041.03	丹东港3灯浮 Dandong Gang No.3	39-36.23N 124-01.44E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
1110041.04	丹东港4灯浮 Dandong Gang No.4	...	闪(3)红10秒			...	...
1110041.05	丹东港5灯浮 Dandong Gang No.5	39-37.81N 124-03.03E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
1110041.06	丹东港6灯浮 Dandong Gang No.6	39-39.63N 124-04.83E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
1110041.07	丹东港7灯浮 Dandong Gang No.7	...	闪(3)红10秒			...	...
1110041.08	丹东港8灯浮 Dandong Gang No.8	...	闪(3)绿10秒			...	...
1110041.09	丹东港9灯浮 Dandong Gang No.9	...	闪(3)红10秒			...	...
1110041.10	丹东港10灯浮 Dandong Gang No.10	...	闪(3)绿10秒			...	...
1110041.11	丹东港11灯浮 Dandong Gang No.11	...	闪(3)红10秒			...	...
1110041.12	丹东港12灯浮 Dandong Gang No.12	...	闪(3)红10秒			...	...
1110041.13	丹东港13灯浮 Dandong Gang No.13	...	闪(3)红10秒			...	...
1110041.14	丹东港14灯浮 Dandong Gang No.14	...	闪(3)红10秒			...	...
1110041.15	丹东港15灯浮 Dandong Gang No.15	39-46.57N 124-09.97E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
1110041.16	丹东港16灯浮 Dandong Gang No.16	39-47.00N 124-09.92E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
1110041.17	丹东港17灯浮 Dandong Gang No.17	...	闪(3)绿10秒			...	...
1110041.18	丹东港18灯浮 Dandong Gang No.18	...	闪(3)红10秒			...	...



1110050.19	丹东港19灯浮 Dandong Gang No.19	39-54.33N 124-16.77E	闪(3)绿 10秒	绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
1110050.20	丹东港20灯浮 Dandong Gang No.20	39-54.93N 124-16.88E	闪(3)绿 10秒	绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
1110050.201	丹东港20A灯浮 Dandong Gang No.20A	39-54.99N 124-16.77E	闪(3)红 10秒	红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
1110050.21	丹东港21灯浮 Dandong Gang No.21	39-55.26N 124-17.61E	闪(3)红 10秒	红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
1110050.22	丹东港22灯浮 Dandong Gang No.22	39-55.49N 124-18.71E	闪(3)红 10秒	红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
1110050.23	丹东港23灯浮 Dandong Gang No.23	39-55.86N 124-19.17E	闪(3)红 10秒	红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
1110050.24 (1012)	丹东港24灯浮 Dandong Gang No.24	删除			
1110050.24	丹东港24灯浮 Dandong Gang No.24	39-56.46N 124-19.50E	闪(3)红 10秒	红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
1110050.25 (1012.1)	丹东港25灯浮 Dandong Gang No.25	39-57.27N 124-20.38E	...	...	...
1110050.26 (1012.3)	丹东港26灯浮 Dandong Gang No.26	删除			
1110050.26	丹东港26灯浮 Dandong Gang No.26	39-58.33N 124-21.02E	闪(3)绿 10秒	绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
1110050.27 (1012.4)	丹东港27灯浮 Dandong Gang No.27	删除			
1110050.27	丹东港27灯浮 Dandong Gang No.27	40-00.64N 124-22.41E	闪(3)绿 10秒	绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
1110050.28 (1012.5)	丹东港28灯浮 Dandong Gang No.28	删除			
1110050.28	丹东港28灯浮 Dandong Gang No.28	40-00.90N 124-22.37E	闪(3)红 10秒	红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
1110050.29 (1012.6)	丹东港29灯浮 Dandong Gang No.29	40-01.18N 124-22.61E	...	...	...
1110050.30 (1012.7)	丹东港30灯浮 Dandong Gang No.30	40-01.41N 124-22.65E	...	...	...
1110050.31 (1012.8)	丹东港31灯浮 Dandong Gang No.31	删除			
1110050.31	丹东港31灯浮 Dandong Gang No.31	40-01.89N 124-22.47E	闪(3)红 10秒	红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标



1110050.32	丹东港32灯浮 Dandong Gang No.32	40-02.30N 124-22.17E	闪(3)绿 10秒	绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
1110050.33	丹东港33灯浮 Dandong Gang No.33	40-02.22N 124-21.94E	闪(3)红 10秒	红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
1110050.34	丹东港34灯浮 Dandong Gang No.34	40-02.40N 124-21.82E	闪(3)绿 10秒	绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
1110050.35	丹东港35灯浮 Dandong Gang No.35	40-02.32N 124-21.67E	闪(3)红 10秒	红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
1110060.35 (1013.2)	丹东港35灯浮 Dandong Gang No.35	删除			
1110060.36 (1013.3)	丹东港36灯浮 Dandong Gang No.36	40-02.71N 124-20.58E	...	...	...
1110060.37 (1013.4)	丹东港37灯浮 Dandong Gang No.37	40-02.95N 124-20.20E	...	...	...
1110060.38 (1013.5)	丹东港38灯浮 Dandong Gang No.38	删除			
1110060.38	丹东港38灯浮 Dandong Gang No.38	40-03.36N 124-20.11E	闪(3)绿 10秒	绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
1110060.39 (1013.6)	丹东港39灯浮 Dandong Gang No.39	40-04.18N 124-20.33E	...	...	...
1110060.40 (1013.7)	丹东港40灯浮 Dandong Gang No.40	40-04.60N 124-20.56E	...	...	...
1110060.41 (1013.8)	丹东港41灯浮 Dandong Gang No.41	40-05.80N 124-21.10E	...	...	...
1110050.42	丹东港42灯浮 Dandong Gang No.42	40-05.07N 124-21.57E	闪(3)绿 10秒	绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
1110070.06 (1014.6)	丹东港2-6灯浮 Dandong Gang No.2-6	39-44.48N 124-21.11E	...	...	...
1110070.07 (1014.7)	丹东港2-7灯浮 Dandong Gang No.2-7	39-45.96N 124-20.55E	...	...	...
1110070.08 (1014.8)	丹东港2-8灯浮 Dandong Gang No.2-8	39-47.00N 124-20.07E	...	...	...
1110070.09 (1014.9)	丹东港2-9灯浮 Dandong Gang No.2-9	39-47.21N 124-19.11E	...	...	...
1110070.10 (1015)	丹东港2-10灯浮 Dandong Gang No.2-10	39-47.98N 124-18.48E	...	...	...
1110070.11 (1015.1)	丹东港2-11灯浮 Dandong Gang No.2-11	39-48.63N 124-18.00E	...	...	...
1110070.12 (1015.2)	丹东港2-12灯浮 Dandong Gang No.2-12	39-50.16N 124-17.87E	...	...	...
1110070.13 (1015.3)	丹东港2-13灯浮 Dandong Gang No.2-13	删除			



1110070.13	丹东港2-13灯浮 Dandong Gang No.2-13	39-50.78N 124-17.37E	闪(3)红 10 秒	红色标柱形, 顶标为红色圆 左侧标 柱形
------------	-----------------------------------	-------------------------	------------	----------------------------





东海海区航标表 CNP82/2016~2017

编号 No..	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4310290 (2066.05)	大丰港大型灯浮 Dafeng Port Super	删除					
4310290 (2066.05)	大丰港大型灯浮 Dafeng Port Super	33-43.65N 120-49.11E	闪(3)白15秒		8	红色超大型浮 标	
4310300.01 (2066.1)	大丰港1灯浮 Dafeng Gang No.1	删除					
4310300.03 (2066.13)	大丰港3灯浮 Dafeng Gang No.3	删除					
4310300.05 (2066.15)	大丰港5灯浮 Dafeng Gang No.5	删除					
4310300.07 (2066.17)	大丰港7灯浮 Dafeng Gang No.7	删除					
4310300.09 (2066.19)	大丰港9灯浮 Dafeng Gang No.9	删除					
4310300.10 (2066.2)	大丰港10灯浮 Dafeng Gang No.10	删除					
4310300.11 (2066.21)	大丰港11灯浮 Dafeng Gang No.11	删除					
4310300.12 (2066.22)	大丰港12灯浮 Dafeng Gang No.12	删除					
4310300.13 (2066.23)	大丰港13灯浮 Dafeng Gang No.13	删除					
4310300.14 (2066.24)	大丰港14灯浮 Dafeng Gang No.14	删除					
4310300.15 (2066.25)	大丰港15灯浮 Dafeng Gang No.15	删除					
4310300.16 (2066.26)	大丰港16灯浮 Dafeng Gang No.16	删除					
4310300.17 (2066.27)	大丰港17灯浮 Dafeng Gang No.17	删除					
4310300.18 (2066.28)	大丰港18灯浮 Dafeng Gang No.18	删除					
4310300.19 (2066.29)	大丰港19灯浮 Dafeng Gang No.19	删除					
4310300.20 (2066.3)	大丰港20灯浮 Dafeng Gang No.20	删除					
4310300.21 (2066.31)	大丰港21灯浮 Dafeng Gang No.21	删除					
4310300.22 (2066.32)	大丰港22灯浮 Dafeng Gang No.22	删除					
4310300.23 (2066.33)	大丰港23灯浮 Dafeng Gang No.23	删除					



编号 No..	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4310300.23	大丰港23灯浮 Dafeng Gang No.23	33-39.25N 120-48.66E				绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310300.24 (2066.34)	大丰港24灯浮 Dafeng Gang No.24	删除					
4310300.24 (2066.34)	大丰港24灯浮 Dafeng Gang No.24	33-38.93N 120-48.84E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310300.25 (2066.35)	大丰港25灯浮 Dafeng Gang No.25	删除					
4310300.25	大丰港25灯浮 Dafeng Gang No.25	33-37.75N 120-48.54E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310300.26 (2066.36)	大丰港26灯浮 Dafeng Gang No.26	删除					
4310300.26	大丰港26灯浮 Dafeng Gang No.26	33-37.43N 120-48.72E	闪(3)红10秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310300.27	大丰港27灯浮 Dafeng Gang No.27	33-36.25N 120-48.42E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310300.28 (2066.38)	大丰港28灯浮 Dafeng Gang No.28	删除					
4310300.28	大丰港28灯浮 Dafeng Gang No.28	33-35.92N 120-48.60E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310300.29 (2066.39)	大丰港29灯浮 Dafeng Gang No.29	删除					
4310300.29	大丰港29灯浮 Dafeng Gang No.29	33-34.79N 120-48.31E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310300.30	大丰港30灯浮 Dafeng Gang No.30	33-34.44N 120-48.49E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310300.31	大丰港31灯浮 Dafeng Gang No.31	33-33.22N 120-48.18E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310300.32	大丰港32灯浮 Dafeng Gang No.32	33-32.88N 120-48.37E	闪(3)红10秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310300.33	大丰港33灯浮 Dafeng Gang No.33	33-31.71N 120-48.07E	快闪绿			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310300.34	大丰港34灯浮 Dafeng Gang No.34	33-31.39N 120-48.25E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标



编号 No..	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4310300.35	大丰港35灯浮 Dafeng Gang No.35	33-30.22N 120-47.95E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310300.36	大丰港36灯浮 Dafeng Gang No.36	33-29.89N 120-48.13E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310300.37	大丰港37灯浮 Dafeng Gang No.37	33-28.73N 120-47.83E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310300.38	大丰港38灯浮 Dafeng Gang No.38	33-28.40N 120-48.02E	闪(3)红10秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310300.39	大丰港39灯浮 Dafeng Gang No.39	33-27.23N 120-47.72E	快闪绿			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标同步闪
4310300.40	大丰港40灯浮 Dafeng Gang No.40	33-27.47N 120-47.94E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标同步闪
4310300.42	大丰港42灯浮 Dafeng Gang No.42	33-27.01N 120-48.00E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310300.43	大丰港43灯浮 Dafeng Gang No.43	33-26.00N 120-48.16E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310300.44	大丰港44灯浮 Dafeng Gang No.44	33-25.66N 120-48.50E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310300.45	大丰港45灯浮 Dafeng Gang No.45	33-24.54N 120-48.69E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310300.46	大丰港46灯浮 Dafeng Gang No.46	33-24.23N 120-49.02E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310300.47	大丰港47灯浮 Dafeng Gang No.47	33-23.10N 120-49.22E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310300.48	大丰港48灯浮 Dafeng Gang No.48	33-22.79N 120-49.54E	闪(3)红10秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310300.49	大丰港49灯浮 Dafeng Gang No.49	33-21.68N 120-49.74E	快闪绿			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310300.50	大丰港50灯浮 Dafeng Gang No.50	33-21.35N 120-50.06E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310300.51 (2066.33)	大丰港51灯浮 Dafeng Gang No.51	33-20.23N 120-50.26E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标 AIS 应答 器



编号 No..	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4310300.52	大丰港52灯浮 Dafeng Gang No.52	33-19.91N 120-50.59E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310300.53	大丰港53灯浮 Dafeng Gang No.53	33-18.79N 120-50.78E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310300.54	大丰港54灯浮 Dafeng Gang No.54	33-18.48N 120-51.11E	闪(3)红10秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310300.55	大丰港55灯浮 Dafeng Gang No.55	33-17.35N 120-51.31E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310300.56	大丰港56灯浮 Dafeng Gang No.56	33-17.04N 120-51.63E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310300.57	大丰港57灯浮 Dafeng Gang No.57	33-15.91N 120-51.83E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310300.58	大丰港58灯浮 Dafeng Gang No.58	33-15.60N 120-52.15E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310300.59	大丰港59灯浮 Dafeng Gang No.59	33-14.48N 120-52.35E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310300.60	大丰港60灯浮 Dafeng Gang No.60	33-14.16N 120-52.67E	闪(3)红10秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310300.61	大丰港61灯浮 Dafeng Gang No.61	33-13.31N 120-52.88E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专 用标
4310310.01 (2066.501)	大丰港101灯浮 Dafeng Gang No.101	删除					





# 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)

统一书号:15114·2739

定 价:8.00元

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