



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27期(总第821期)

项数(727-758)

2017年7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(2017年第27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: 31千

版 次: 2017年7月第1版

印 次: 2017年7月第1次印刷

书 号: 15114·2642

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 .....	5
临时通告 .....	11
航标表改正 .....	19
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、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	44127	南槽航道(一)	1:25000	2017年6月第22版	
2	44128	南槽航道(二)	1:25000	2017年6月第22版	
3	44129	南槽航道(三)	1:25000	2017年6月第22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	44127	南槽航道(一)	1:25000	2017年3月第21版	
2	44128	南槽航道(二)	1:25000	2017年3月第21版	
3	44129	南槽航道(三)	1:25000	2017年3月第21版	

## 二、通航信息

### 1.关于上海黄浦江浦西侧城建物资关港码头建成的通告

上海黄浦江浦西侧上海城建物资有限公司关港码头已建成,现通告如下:

1)地理位置:上海黄浦江浦西侧上海市纺织原料公司仓库码头下游、扬子江储运公司码头上游之间长100m的岸线,码头前沿线上、下游端控制点位置(概位)分别为:31°06′15″.3N、121°27′21″.0E,31°06′13″.6N、121°27′21″.3E。系缆墩前沿上游侧端部位置为:31°06′12″.8N、121°27′21″.3E。

2)码头等级和尺度:码头为高桩梁板式结构。码头平台长54m,宽10m,通过南北端两座栈桥与后方陆域连接,北端栈桥长29m、宽7.5m,南端栈桥长28m、宽10m,码头平面呈“Π”型。码头平台南端25m处设一座3.5m×3.5m系缆墩,与码头平台之间通过一座钢引桥连接,设计1个总长为79m的1000吨级(兼顾2000吨级)泊位。码头、系缆墩及引桥面高程为+5.0m(吴淞零点,下同)。码头前沿停泊水域宽22m,回旋水域沿水流方向长140m、垂直水流方向长84m,设计泥面高程为-2.4m。设计代表船型为1000吨级散货船。

资料来源 沪海航(2017)144号

### 2.关于提醒过往船舶注意安全的航道通告

湛江市石门航道石角咀灯桩至大埔石灯桩之间通航水域设置大范围蚝桩、蚝排、捕鱼网门,导致部分航道通航宽度不足20m,现发布通告,请过往船舶注意安全。

资料来源 粤西航道通告(2017)008号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	天津港	(747)、(748)
黄海	青岛港	(749)
	日照港	(727)、(728)、(750)
	灌河	(729)
	大丰东沙岛附近	(751)
东海	长江口及附近	(730)、(731)
	舟山群岛	(732)、(752)
	椒江	(733)
	灵江	(734)
	隘顽湾及附近	(735)
	漩门湾及附近	(736)
	大门岛附近	(737)
	温州港	(753)
	瓯飞滩	(754)、(755)、(756)
飞云江口	(757)	
台湾海峡	兴化湾	(738)
	湄洲湾及附近	(758)
	台湾岛西北方	(739)
	围头湾	(740)
	厦门港及附近	(741)、(742)
南海	广州港	(743)
北部湾	涠洲岛西南方	(744)
	钦州港	(745)、(746)



## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
23111		747
23113		747、748
36122		749
37001	728	
37101	727、728	
37111	727、728	
37112	727	750
1306	728	
41211	729	
42001		751
43001	730	
44001	731	
44125	731	
44133	731	
44174	731	
52001	732	
53342		752
54002	735、736	
54311	733	
54312	734	
54531	735	
54631	736	
55001		754、755、756、757
55122	737	
55123		753
55151	737	
55251	737	
55332		756、757
62002	738	
62631	738	
62661	738	
64001	740、741	
64111		758
64431	740	
65001	741	
65112	741、742	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
65131	741	
65171	740、741、742	
66121	742	
2308	732	
2309	736	
2311	739	
84001	743	
84002	743	
84203	743	
84206	743	
84211	743	
84212	743	
84220	743	
84221	743	
84227	743	
92001	744	
92101	745、746	
92104	745、746	
04002	744	
3314	743	
3316	744	

## 改正通告

### 727. 黄海 日照港 石臼港区——灯浮标移位

移位下列位置处的灯浮标,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)日照港 105 号灯浮标	35°19'34".7N、119°35'21".2E	35°19'34".4N、119°35'21".0E
(2)日照港 107 号灯浮标	35°19'52".9N、119°34'33".5E	35°19'53".8N、119°34'34".0E
(3)日照港 109 号灯浮标	35°20'07".3N、119°34'00".0E	35°20'07".7N、119°34'00".3E

图 号 37101(1,3)(图上不改)[2017-565] 37111(图上不改)[2016- ]  
37112[2016-1103]

资料来源 北海航保标通字(2017)027号

### 728. 黄海 日照港——存在障碍物




在35°17'40".8N、119°45'29".4E位置处加绘“”。

图 号 37001(图上不改)[2017-675] 37101(图上不改)[2017-727]  
37111(图上不改)[2017-727] 1306[2017-676]

资料来源 天津海事测绘中心

### 729. 黄海 灌河——存在沉船

在下列位置处加绘沉船:

位置	内容
(1)34°21'53".4N、119°46'16".8E	据报  概位
(2)34°22'09".0N、119°46'22".2E	据报  概位

注:(1)该沉船为钢质沉船,船长75.0m,型宽15.0m,型深4.0m。船体侧翻浮于水面。

(2)该沉船为钢质沉船,船长44.8m,型宽9.0m,型深3.4m。

图 号 41211[2017-253]

资料来源 云海航(2017)023号

### 730. 东海 长江口及附近——存在沉船


在31°49'29".2N、121°24'32".2E位置处加绘“据报概位”。

图 号 43001[2017-678]

资料来源 沪航警(2017)0375号

### 731. 东海 长江口及附近——存在障碍物



在31°24'22".8N、121°34'17".4E位置处加绘“概位”。

图 号 44001[2017-594] 44125[2017-573] 44133[2017-530] 44174[2017-698]

资料来源 沪航警(2017)0333号

### 732.东海 舟山群岛 中街山列岛——存在沉船

在30°10'34".1N、122°55'12".1E位置处加绘“据报(2017)”。

注:该沉船为“鲁荣渔58999”,钢质沉船。

图 号 52001〔2017-701〕 2308〔2017-701〕

资料来源 航海通告2017-(16)-609

### 733.东海 椒江——存在障碍物


在28°41'36".0N、121°22'13".2E位置处加绘“碍”。

图 号 54311〔2017-645〕

资料来源 浙航警(2017)0333号

### 734.东海 灵江——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:



名称	位置	内容
(1)金台铁路桥L1号灯桩	28°44'15".7N、121°18'59".2E	金台铁路桥(L1)  闪绿4s8.7m3M(同闪)
(2)金台铁路桥L2号灯桩	28°44'16".1N、121°18'54".9E	(L2)  闪红4s9.9m3M(同闪)

图 号 54312〔2017-646〕

资料来源 东标动态字(2017)006号

### 735.东海 隘顽湾及附近——设置航标

在下列位置处加绘航标:





名称	位置	内容
(1)XFY WRECK AIS虚拟航标	28°17'56".4N、121°39'10".7E	 V-AIS
(2)钓浜沉1号灯浮标	28°18'01".8N、121°39'13".9E	(钓浜沉1)  互明暗蓝黄3s
(3)钓浜沉2号灯浮标	28°17'51".5N、121°39'07".5E	(沉2)  互明暗蓝黄3s

图 号 54002(1,2)〔2017-505〕 54531〔2016-237〕

资料来源 东标动态字(2017)006号

### 736.东海 漩门湾及附近——存在沉船

在28°04'54".0N、121°21'54".0E位置处加绘“据报(2017)概位”。

注:该沉船为“无名钢质”船(300吨)。

图 号 54002〔2017-735〕 54631〔2016-1472〕 2309〔2017-619〕

资料来源 浙航警(2017)0338号

737.东海 大门岛附近——灯浮标变更

1)删除下列位置处的灯浮标符号及注记:

名称	位置
(1)大门1号灯浮标	27°59′19″.2N、121°04′02″.9E
(2)大门5号灯浮标	27°58′58″.8N、121°03′34″.9E

2)在下列位置处加绘灯浮标:






名称	位置	内容
(3)大门1号灯浮标	27°59′21″.5N、121°03′54″.2E	大门(1)  闪绿4s(同闪)
(4)大门2号灯浮标	27°59′14″.2N、121°03′55″.5E	(2)  闪红4s(同闪)
(5)大门3号灯浮标	27°59′14″.3N、121°03′36″.2E	(3)  闪(2)绿6s(同闪)
(6)大门4号灯浮标	27°59′06″.9N、121°03′37″.6E	(4)  闪(2)红6s(同闪)

图 号 55122〔2016-677〕 55151(1~3、6)〔2017-648〕 55251(1~3、6)〔2017-505〕

资料来源 东标动态字(2017)006号

738.台湾海峡 兴化湾——存在沉船

在25°15′58″.8N,119°34′36″.6E位置处加绘“(2017)  概位”。

注:该沉船为“国良169”,船长52.8m,宽8.8m,于2017年4月23日沉没。

图 号 62002〔2017-651〕 62631〔2016-438〕 62661〔2017-651〕

资料来源 闽海事莆航(2017)004号

739.台湾海峡 台湾岛西北方——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

位置	内容
(1)24°41′36″.0N、120°49′01″.0E	★ 快红14m5M (快14m5M昼)
(2)24°41′28″.0N、120°48′24″.0E	★ 快红14m5M (快14m5M昼)

图 号 2311〔2017-542〕

资料来源 航海通告2017-(14)-513

740.台湾海峡 围头湾——设置AIS虚拟航标

在24°34′17″.2N、118°28′45″.1E位置处加绘SX 629 WRECK AIS虚拟航标,内容:“(  )V-AIS”。

图 号 64001〔2017-473〕 64431〔2017-297〕 65171〔2017-473〕

资料来源 东标动态字(2017)006号

741.台湾海峡 厦门港及附近——灯浮标及雷达应答器移位

删除下列位置处的灯浮标和雷达应答器符号及注记:

名称	位置
(1)厦门港 17 号灯浮标	24°23'04".2N、118°07'27".6E
(2)厦门港 18 号灯浮标	24°23'02".1N、118°07'02".5E
(3)厦门港 19 号灯浮标及雷达应答器	24°24'25".0N、118°06'05".3E
(4)厦门港 20 号灯浮标	24°23'47".9N、118°06'17".5E
(5)厦门港 21 号灯浮标	24°24'45".6N、118°05'29".5E
(6)厦门港 22 号灯浮标	24°24'26".1N、118°05'30".8E

在下列位置处加绘灯浮标和雷达应答器:







名称	位置	内容
(7)厦门港 17 号灯浮标	24°23'28".4N、118°07'03".9E	(17)  闪(3)绿 10s
(8)厦门港 18 号灯浮标	24°22'37".9N、118°07'26".2E	(18)  闪(3)红 10s
(9)厦门港 19 号灯浮标及雷达应答器	24°24'38".8N、118°05'41".2E	(19)  快绿 雷康(Y)
(10)厦门港 20 号灯浮标	24°23'23".8N、118°06'41".2E	(20)  快红
(11)厦门港 21 号灯浮标	24°24'59".8N、118°05'06".0E	(21)  快绿
(12)厦门港 22 号灯浮标	24°24'11".4N、118°05'54".2E	(22)  快红

图 号 64001(3;9)[2017-740] 65001(3;9)[2017-417] 65112(11)[2017-653]  
65131[2017-653] 65171(1、3、4;7、9、10)[2017-740]

资料来源 东标动态字(2017)006号

#### 742.台湾海峡 厦门港及附近——灯浮标移位

移位下列位置处的灯浮标,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)厦门港 613 号灯浮标	24°26'55".3N、117°58'55".7E	24°26'53".8N、117°59'05".8E
(2)厦门港 614 号灯浮标	24°26'54".5N、117°58'12".9E	24°26'58".0N、117°57'57".8E

图 号 65112[2017-741] 65171(2)[2017-741] 66121[2016-1110]

资料来源 东标动态字(2017)006号
















#### 743.南海 广州港——航标变更

1)删除下列位置处的航标符号及注记:

名称	位置
(1)广州港外航道 W1 号灯浮标	22°03'08".2N、113°51'40".5E
(2)广州港外航道 W2 号 AIS 虚拟航标	22°03'06".1N、113°51'28".8E
(3)广州港外航道 W4 号 AIS 虚拟航标	22°04'04".0N、113°51'17".0E
(4)广州港 A1 号灯浮标	22°14'50".6N、113°48'56".6E
(5)广州港 A2 号灯浮标	22°14'47".9N、113°48'44".9E

(6)广州港 A3 号灯浮标	22°16'01".8N、113°48'40".9E
(7)广州港 A4 号灯浮标	22°16'38".5N、113°48'32".9E
(8)广州港 A5 号灯浮标	22°17'13".5N、113°48'25".3E
(9)广州港 A6 号灯浮标	22°17'11".2N、113°48'13".5E
(10)广州港 2 号灯浮标	22°18'24".0N、113°47'54".8E
(11)广州港 4 号灯浮标	22°19'17".9N、113°47'45".8E
(12)广州港 6 号灯浮标	22°20'12".0N、113°47'33".5E
(13)广州港 7 号灯浮标	22°21'16".3N、113°47'31".7E
(14)广州港 8 号灯浮标	22°21'15".2N、113°47'19".7E

2)在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(15)广州港外航道 W1 号灯浮标	22°03'07".3N、113°51'40".7E	(W1)  闪(2)绿 6s AIS
(16)广州港外航道 W2 号 AIS 虚拟航标	22°03'04".3N、113°51'24".1E	(W2)  V-AIS
(17)广州港外航道 W4 号 AIS 虚拟航标	22°04'02".9N、113°51'12".2E	(W4)  V-AIS
(18)广州港外航道 A1 号灯浮标	22°14'50".6N、113°48'56".6E	(A1)  闪(2)绿 6s(同闪)
(19)广州港外航道 A2 号灯浮标	22°14'46".6N、113°48'40".1E	(A2)  闪(2)红 6s(同闪)
(20)广州港外航道 A3 号灯浮标	22°16'01".8N、113°48'40".9E	(A3)  闪(2)绿 6s(同闪)
(21)广州港外航道 A4 号灯浮标	22°16'43".0N、113°48'14".6E	(A4)  闪(2)红 6s(同闪)
(22)广州港外航道 A5 号灯浮标	22°16'38".5N、113°48'32".9E	(A5)  闪(2)绿 6s(同闪)
(23)广州港外航道 A6 号灯浮标	22°17'10".3N、113°48'08".7E	(A6)  闪(2)红 6s(同闪)
(24)广州港外航道 A7 号灯浮标	22°17'13".5N、113°48'25".3E	(A7)  闪(2)绿 6s(同闪)
(25)广州港 2 号灯浮标	22°18'15".2N、113°47'54".5E	(2)  闪(2)红 6s(同闪)
(26)广州港 4 号灯浮标	22°19'17".0N、113°47'41".0E	(4)  闪(2)红 6s(同闪)
(27)广州港 6 号灯浮标	22°20'16".0N、113°47'28".0E	(6)  闪(2)红 6s(同闪)
(28)广州港 7 号灯浮标	22°21'26".9N、113°47'29".8E	(7)  闪(2)绿 6s(同闪)
(29)广州港 8 号灯浮标	22°21'21".0N、113°47'12".3E	(8)  闪(2)红 6s(同闪) AIS

3)移位下列位置处的灯浮标,其他不变:

名称	原位置	新位置
(30)广州港 A3 号灯浮标	22°15'56".4N、113°48'44".9E	22°16'01".8N、113°48'40".9E

图 号 84001(14;29;30)(1、11;15、26 图上不改)[2017-703]  
84002(14;29)(1、6、11;15、20、26 图上不改)[2017-702]  
84203(2、3;16、17)(1;15 图上不改)[2017-702]  
84206(5、7、9、11、14;19、22、23、26、29)(4、6;18、20 图上不改)[2017-702]  
84211(2、3、5、7~9;16、17、19、21~24)(1、4、6;15、18、20 图上不改)[2017-702]  
84212(7~14;21~29)(6;20 图上不改)[2017-515]

84220(7~14;21~29)(6;20图上不改)[2017-512]

84221(2、3、5、7、9、11;16、17、19、22、23、26)(1、4、6;15、18、20图上不改)[2017-702]

84227(7~14;21~29)[2017-512] 3314(1;15)[2017-703]

资料来源 交南航保标字(2017)032号

#### 744.北部湾 涠洲岛西南方——设置海上平台


在20°50′12″.2N、108°54′00″.8E位置处加绘“WZ12-1 WHPB”。

图 号 92001[2017-705] 04002[2017-124] 3316[2017-705]

资料来源 航海通告2017-(13)-474

#### 745.北部湾 钦州港——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标：



名 称	位 置	内 容
(1)钦州港东航道30B号灯浮标	21°41′51″.3N、108°36′17″.1E	(30B)  闪(3)红10s
(2)钦州港东航道30D号灯浮标	21°41′56″.4N、108°36′08″.4E	(30D)  闪(3)红10s

图 号 92101(2)[2017-705] 92104[2017-79]

资料来源 交南航保标字(2017)030号

#### 746.北部湾 钦州港——撤除灯桩及 AIS 航标

删除21°41′52″.6N、108°36′13″.9E位置处的青菜头岛细石灯桩及 AIS 航标符号及注记。

图 号 92101[2017-745] 92104[2017-745]

资料来源 交南航保标字(2017)030号



## 临时通告

### 747.渤海 天津港——疏浚工程(临)

自2017年6月2日至10月31日,昼夜在天津港航道(主航道、复式航道、北航道)、港池、泊位进行水深维护疏浚工程。

施工船按规定悬挂信号,保持AIS开启并保持VHF09及14频道守听。过往船舶航经施工水域附近时,应慢速行驶,以策安全。

图 号 23111 23113

资料来源 津北疆海航(2017)004号

### 748.渤海 天津港 南疆港区——码头工程(临)

自2017年5月23日至9月30日,在以下六点连线水域范围内昼夜进行天津港南疆27号通用码头工程港池及岸坡挖泥施工:

- (1)38°57'01".6N、117°51'15".0E
- (2)38°57'13".7N、117°51'38".5E
- (3)38°57'19".5N、117°51'35".1E
- (4)38°57'07".9N、117°51'06".4E
- (5)38°57'08".9N、117°51'00".3E
- (6)38°57'04".1N、117°50'59".1E

施工船按规定悬挂信号。过往船舶航经施工水域附近时应慢速行驶,以策安全。

图 号 23113

资料来源 津南疆海航(2017)003号

### 749.黄海 青岛港——疏浚工程(临)

自2017年6月1日至8月30日,在以下四点连线水域范围内每日08:00~12:00、14:00~18:00进行青岛国际游艇会展中心一期港池东直立岸壁、港池疏浚工程施工作业:

- (1)35°53'13".8N、120°04'30".0E
- (2)35°53'06".1N、120°04'35".4E
- (3)35°52'59".3N、120°04'21".7E
- (4)35°53'09".0N、120°04'11".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF08及68频道守听。请过往船舶加强瞭望,与施工船舶加强联系,谨慎驾驶,注意识别信号,保持安全距离。

图 号 36122

资料来源 青海航(2017)016号



#### 750. 黄海 日照港 石臼港区——划定沉箱存放区(临)

自2017年5月22日至2018年3月,在以下四点连线水域范围内划定日照港石臼港区南作业区沉箱临时存放区:

- (1)35°19'06".8N、119°30'57".1E
- (2)35°19'06".8N、119°30'55".9E
- (3)35°19'12".0N、119°30'55".9E
- (4)35°19'12".0N、119°30'57".1E

沉箱按规定悬挂信号。过往船舶驶经上述水域时应加强瞭望,谨慎驾驶,避开航行,以策安全。

图 号 37112

资料来源 日海航(2017)024号

#### 751. 黄海 大丰东沙岛附近——管线作业(临)

自2017年5月10日至12月31日,在大丰东沙岛东北侧附近海域,即以下两个场区范围海域内进行龙源江苏大丰(H12)200MW海上风电项目35KV海底电缆及附件施工:

西场区:

- (1)33°19'28".8N、121°02'50".9E
- (2)33°19'29".0N、121°06'48".7E
- (3)33°18'19".1N、121°07'04".3E
- (4)33°18'18".9N、121°03'05".8E

东场区:

- (1)33°19'29".0N、121°09'41".7E
- (2)33°19'29".0N、121°13'00".8E
- (3)33°17'33".5N、121°13'10".9E
- (4)33°17'33".5N、121°08'49".4E

施工船舶均按规定显示信号,保持VHF16频道守听;航经船舶加强瞭望,与作业船舶保持安全距离,谨慎驾驶,注意协调避让。

图 号 42001

资料来源 盐海航(2017)023号

#### 752. 东海 舟山群岛 佛渡岛——地质勘探(临)

自2017年5月11日至9月1日,在舟山海区佛渡岛东侧附近水域,即以下四点连线水域范围内进行地质勘探作业:

- (1)29°44'00"N、122°01'28"E
- (2)29°43'55"N、122°01'51"E
- (3)29°43'49"N、122°01'47"E



(4)29°43′55″N、122°01′24″E

施工船舶均按规定显示信号,并保持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 53342

资料来源 舟海航(2017)055号

#### 753.东海 温州港——设置灯桩(临)

28°01′38.0″N,120°41′02.9″E位置处的江北导流坝1号灯桩,原位置设置临时灯,黄色方形钢架,其他不变。

图 号 55123

资料来源 东标动态字(2017)006号

#### 754.东海 瓯飞滩——工程作业(临)

自2013年11月15日至2017年8月10日,昼夜在瓯飞滩水域,即以下四点连线水域范围内进行温州市瓯飞一期围垦工程施工II标段作业:

(1)27°52′54″N、120°54′35″E

(2)27°53′03″N、120°54′19″E

(3)27°50′03″N、120°52′31″E

(4)27°49′54″N、120°52′47″E

作业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,与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 55001

资料来源 温海航(2013)067、(2015)086、(2016)094、(2017)035号

#### 755.东海 瓯飞滩——围垦作业(临)

自2014年1月2日至2017年8月10日,昼夜在瓯飞滩水域,即以下四点连线水域范围内进行温州市瓯飞一期围垦工程施工III标段作业:

(1)27°47′47″N、120°50′56″E

(2)27°47′44″N、120°51′02″E

(3)27°49′58″N、120°52′38″E

(4)27°50′01″N、120°52′33″E

作业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,与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 55001

资料来源 温海航(2013)073、(2016)025、(2017)034号



#### 756.东海 瓯飞滩——围垦作业(临)

自2014年1月2日至2017年8月10日,昼夜在瓯飞滩水域,即以下四点连线水域范围内进行温州市瓯飞一期围垦工程施工IV标段作业:

- (1)27°46'46"N、120°48'07"E
- (2)27°45'44"N、120°49'56"E
- (3)27°47'51"N、120°51'28"E
- (4)27°58'54"N、120°49'37"E

作业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,与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 55001 55332

资料来源 温海航(2013)074、(2016)063、(2017)033号

#### 757.东海 飞云江口——工程作业(临)

自2017年5月3日至11月3日,昼夜在瑞安东海岸,飞云江口以北水域,即以下四点连线水域范围内进行瑞安市丁山三期西片围涂工程施工I段(北方区一阶段)作业:

- (1)27°46'51"N、120°48'10"E
- (2)27°46'12"N、120°47'38"E
- (3)27°47'28"N、120°45'51"E
- (4)27°48'11"N、120°46'22"E

作业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,与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 55001 55332

资料来源 温海航(2017)032号

#### 758.台湾海峡 湄洲湾及附近——码头工程(临)

自2017年5月5日至9月30日,在湄洲湾青山山3~6号泊位水域,即以下四点连线水域范围内进行码头钢管桩牺牲阳极修复工程施工作业:

- (1)25°03'00".9N、119°01'07".2E
- (2)25°03'00".1N、119°01'08".9E
- (3)25°02'26".7N、119°00'50".3E
- (4)25°02'27".1N、119°00'49".5E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF16及10频道守听。航经船舶,应加强瞭望和联系,与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 64111

资料来源 泉海航(2017)028号





航标表改正  
(2017年27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
3810080.05 (1748.05)	日照港 105 灯浮 Rizhao Gang No.105	35-19.57N 119-35.35E	...			...	...
3810080.07 (1759.1)	日照港 107 灯浮 Rizhao Gang No.107	35-19.90N 119-34.57E	...			...	...
3810080.09 (1759.14)	日照港 109 灯浮 Rizhao Gang No.109	35-20.13N 119-34.00E	...			...	...



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
5710824.01	金台铁路桥 L1 灯桩 Jintaitielu Bridge No.L1	28-44.26N 121-18.99E	闪绿 4 秒	8.7	3	绿色金属结构 柱形立标,顶 标为绿色尖向 上锥形 ;5.0	右侧标 同步闪
5710824.02	金台铁路桥 L2 灯桩 Jintaitielu Bridge No.L2	28-44.27N 121-18.91E	闪红 4 秒	9.9	3	红色金属结构 柱形立标,顶 标为红色圆柱 形 ;5.0	左侧标 同步闪
5711311.1	钓浜沉 1 灯浮 Diaobang Chen No.1	28-18.03N 121-39.23E	互明暗蓝黄 3 秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶 标为黄色竖直 十字形	
5711311.2	钓浜沉 2 灯浮 Diaobang Chen No.2	28-17.86N 121-39.12E	互明暗蓝黄 3 秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶 标为黄色竖直 十字形	
5711730.05 (2703.5)	大门 5 灯浮 Damen No.5	删除					
5711733.01 (2703.1)	大门 1 灯浮 Damen No.1	27-59.36N 121-03.90E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标 同步闪
5711733.02	大门 2 灯浮 Damen No.2	27-59.24N 121-03.93E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标 同步闪
5711733.03	大门 3 灯浮 Damen No.3	27-59.24N 121-03.60E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标 同步闪
5711733.04	大门 4 灯浮 Damen No.4	27-59.11N 121-03.63E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标 同步闪
6610840.13 (3176.45)	613 灯浮 No.613	24-26.90N 117-59.10E	...			...	...
6610840.14 (3176.46)	614 灯浮 No.614	24-26.97N 117-57.96E	...			...	...
6611240.17 (3194.3)	17 灯浮 No.17	24-23.47N 118-07.06E	...			...	...
6611240.18 (3194.31)	18 灯浮 No.18	24-22.63N 118-07.44E	...			...	...
6611240.22 (3194.35)	22 灯浮 No.22	24-24.19N 118-05.90E	...			...	...
6611260.19 (3194.4)	19 灯浮 No.19	24-24.65N 118-05.69E	...			...	...



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6611260.20 (3194.41)	20灯浮 No.20	24-23.40N 118-06.69E	...			...	...
6611260.21 (3194.42)	21灯浮 No.21	24-25.00N 118-05.10E	...			...	...



南海海区航标表 CNP83/2016~2017

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7410230 (4282.49)	广州港外航道 W1 灯浮 Guangzhougang Outer Fairway No.W1	22-03.12N 113-51.68E	...			...	...
7411310.01 (4361.51)	广州港 A1 灯浮 Guangzhou Gang No.A1	22-14.84N 113-48.94E	...			...	...
7411310.02 (4361.52)	广州港 A2 灯浮 Guangzhou Gang No.A2	22-14.78N 113-48.67E	...			...	...
7411310.03 (4361.53)	广州港 A3 灯浮 Guangzhou Gang No.A3	22-16.03N 113-48.68E	...			...	...
7411310.04 (4361.55)	广州港 A4 灯浮 Guangzhou Gang No.A4	22-16.72N 113-48.24E	闪(2)红 6 秒			红色罐形	左侧标 同步闪
7411310.05 (4361.56)	广州港 A5 灯浮 Guangzhou Gang No.A5	22-16.64N 113-48.55E	...			...	...
7411310.06 (4361.57)	广州港 A6 灯浮 Guangzhou Gang No.A6	22-17.17N 113-48.15E	...			...	...
7411310.07	广州港 A7 灯浮 Guangzhou Gang No.A7	22-17.22N 113-48.42E	闪(2)绿 6 秒			绿色锥型	右侧标 同步闪
7411320 (4362)	广州港 2 灯浮 Guangzhou Gang No.2	22-18.25N 113-47.91E	...			...	...
7411320.04 (4363.1)	广州港 4 灯浮 Guangzhou Gang No.4	22-19.28N 113-47.68E	...			...	...
7411320.06 (4364)	广州港 6 灯浮 Guangzhou Gang No.6	22-20.27N 113-47.47E	...			...	...
7411350.07 (4364.3)	广州港 7 灯浮 Guangzhou Gang No.7	22-21.45N 113-47.50E	...			...	...
7411350.08 (4364.4)	广州港 8 灯浮 Guangzhou Gang No.8	22-21.35N 113-47.20E	...			...	...
8310050.302	钦州港东航道 30B 灯浮 Qinzhou Gang E Channel No.30B	21-41.85N 108-36.29E	闪(3)红 10 秒			红色罐形	左侧标
8310050.304	钦州港东航道 30D 灯浮 Qinzhou Gang E Channel No.30D	21-41.94N 108-36.14E	闪(3)红 10 秒			红色罐形	左侧标
8310250 (4924)	青菜头岛细石灯桩 Qingcaitou Dao Xishi	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:15114·2642

定 价:8.00元

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