



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49期(总第791期)

项数(1371-1410)

2016年12月5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49期)

著 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：2.25

字 数：31千

版 次：2016年12月第1版

印 次：2016年12月第1次印刷

书 号：15114·2507

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	6
临时通告	9
海区情况报告表	33
《海区情况报告表》使用说明	34

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	24112	黄骅港港池附近	1:25000	2016年11月第1版	纬度范围改为38°15'36"~38°24'51"，经度范围改为117°47'54"~118°04'42"
2	91301	北海港及附近	1:25000	2016年10月第6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	24112	黄骅港港池附近	1:25000	2015年7月第6版	
2	91301	北海港及附近	1:25000	2015年9月第5版	

二、通航信息

1.关于深圳西部蛇口客运码头搬迁的通告

2016年10月31日00:00时起,深圳西部原蛇口客运码头停止使用,整体搬迁至蛇口邮轮中心高速客船码头。原深圳蛇口高速客船临时航道停止使用,启用蛇口高速客船专用航道。蛇口邮轮中心高速客船码头设800GT高速客船泊位10个,港池水深5.2m。蛇口高速客船专用航道宽度80m,水深5.2m,设航标10座,航标资料见附件。

二〇一六年十月二十八日

附件:蛇口高速客船专用航道航标资料

序号	编号	标别	坐标		2000国家大地坐标系		灯质	配置	附注
			X	Y	纬度(N)	经度(E)			
1	G1	右侧标	9360.382	99834.891	22° 27' 3.1"	113° 54' 35.8"	闪(2)绿6s	原灯标配置	原G1号灯浮
2	G2	左侧标	9330.858	99670.111	22° 27' 3.1"	113° 54' 30.4"	闪(2)红6s		原G2号灯浮
3	G3	右侧标	9948.132	99785.336	22° 27' 22.0"	113° 54' 34.4"	闪(2)绿6s		原G3号灯浮搬迁
4	G4	左侧标	9936.111	99654.73	22° 27' 21.5"	113° 54' 29.8"	闪(2)红6s		原G4号灯浮搬迁
5	G5	右侧标	10371.433	99774.036	22° 27' 35.7"	113° 54' 33.8"	闪(2)绿6s	Φ1.8m 钢质灯浮标 LED航标灯 太阳能电池系统 雷达反射器	新设航标
6	G6	左侧标	10387.054	99646.538	22° 27' 36.2"	113° 54' 29.3"	闪(2)红6s		新设航标
7	G7	右侧标	10910.337	99914.205	22° 27' 53.3"	113° 54' 38.3"	闪(3)绿10s		新设航标
8	G8	北方位标	10904.013	99780.854	22° 27' 53.0"	113° 54' 33.7"	白,连续快闪		新设航标
9	G9	右侧标	11280.315	100010.089	22° 28' 5.4"	113° 54' 41.5"	闪(3)绿10s		新设航标
10	G10	右侧标	11775.082	100142.147	22° 28' 21.6"	113° 54' 45.8"	闪(3)绿10s		新设航标

资料来源 深海航(2016)077号

索 引

1.地理区域索引

渤海	长兴岛	(1383)
	营口港	(1371)、(1384)、(1385)、(1386)
	盘锦港	(1387)
	锦州港	(1388)
	葫芦岛港	(1389)
	天津港	(1390)
	黄骅港	(1372)
	潍坊港	(1391)
	烟台港	(1392)、(1393)、(1394)、(1395)、(1396)
黄海	连云港港	(1373)
	大丰港	(1374)
东海	长江口	(1397)、(1398)
	舟山群岛	(1375)
	温州港	(1399)
	瓯飞滩	(1400)、(1401)
	洞头岛附近	(1402)
	飞云江口	(1376)
	沙埕港	(1377)
	福州港	(1403)、(1404)
台湾海峡	厦门港	(1405)
	台湾岛西岸	(1378)
	台湾岛西南方	(1379)
南海	大亚湾	(1406)
	大鹏湾	(1407)
	珠江口	(1408)
	深圳港	(1380)、(1381)

	宝满港区	(1382)
	海南岛	(1409)
北部湾	铁山港	(1410)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12366		1383
12368		1383
13144		1384、1385、1386
13147	1371	
13148		1384、1385、1386
13149		1387
14101		1388、1389
23001	1372	
23111		1390
23113		1390
24101	1372	
24113	1372	
33322		1391
34113		1392
34122		1393
34145		1394
34147		1395
34161		1396
37001	1373	
37101	1373	
1304	1372	
41101	1373	
42001	1374	
42221	1374	
42251	1374	
44129		1397
44211		1397
52172		1398
53001	1375	
53132	1375	
53171	1375	
55001		1400、1401
55121		1402
55123		1399、1400
55411	1376	

图号	改正通告项号	临时通告项号
55412	1376	
62001		1404
61121	1377	
61122	1377	
62121		1403
64431		1405
2307	1374	
2308	1375	
2312	1378、1379	
83001		1407
83101		1406
84206	1381	1408
84213	1380、1381	1408
84214		1408
84220	1380、1381	1408
84225	1380、1381	
84226		1408
84229		1408
88103	1382	
88106	1382	
91201		1410
91202		1410
02001		1409
3315		1409

改正通告

1371.渤海 营口港 营口港区——设置灯浮标

在 $40^{\circ}40'11''.9N$ 、 $122^{\circ}08'47''.0E$ 处加绘营口港区30-1号灯浮标,内容:“(30-1) ”。

图 号 13147〔2016-1254〕

资料来源 北海航保标通字(2016)054号

1372.渤海 黄骅港——撤除沉船

删除 $38^{\circ}26'00''.5N$ 、 $118^{\circ}12'55''.4E$ 处“ (2011)”。

图 号 23001〔2016-1324〕 24101〔2016-669〕 24113〔2016- 〕 1304〔2016-1325〕

资料来源 天津海事测绘中心

1373.黄海 连云港港——存在沉船

在 $34^{\circ}59'28''.1N$ 、 $119^{\circ}49'17''.6E$ 位置处加绘“ 据报”。

注:该沉船为钢制沉船。船长86m,宽14.6m,船高4.2m。

图 号 37001〔2016-1260〕 37101〔2016-1260〕 41101〔2016-1072〕

资料来源 云海航(2016)074号

1374.黄海 大丰港——撤除障碍物

删除 $33^{\circ}14'27''.0N$ 、 $120^{\circ}54'58''.8E$ 位置处的“ 据报”。

图 号 42001〔2016-1206〕 42221〔2016-280〕 42251〔2015-702〕 2307〔2016-1346〕

资料来源 盐海航(2016)098号

1375.东海 舟山群岛——存在沉船

在 $30^{\circ}01'01''.8N$ 、 $121^{\circ}42'25''.2E$ 位置处加绘“ 据报”。

注:该沉船为“浙定60305”船。

图 号 53001〔2016-1349〕 53132〔2016-1349〕 53171〔2016-1349〕 2308〔2016-1348〕

资料来源 浙航警(2016)0882号

1376.东海 飞云江口——划定禁止抛锚区

用禁锚区符号连接下列各点:

(1) $27^{\circ}47'06''N$ 、 $120^{\circ}37'07''E$

(2) $27^{\circ}46'57''N$ 、 $120^{\circ}37'09''E$ (55412南图廓交点)

(3) $27^{\circ}46'55''N$ 、 $120^{\circ}37'10''E$

(4) $27^{\circ}46'27''N$ 、 $120^{\circ}36'59''E$


(5)27°46'35"N、120°36'54"E

(6)27°46'57"N、120°37'03"E(55412南图廓交点)

图 号 55411〔2016-362〕 55412(1、2、6)〔2016-704〕

资料来源 温海航(2016)082号

1377.东海 沙埕港——存在沉船

在27°11'39".0N、120°23'07".3E位置处加绘“ (2016)”。

注:该沉船为“浙甬工浚905”船。船长33.55m,宽10m,船高2.6m,船底至桅顶高约12.5m,于2016年9月29日沉没。

图 号 61121〔2016-1025〕 61122〔2016-1026〕

资料来源 航海通告2016-(45)-1946

1378.台湾海峡 台湾岛西岸——灯桩变更



23°27'13".5N、120°02'37".6E位置处的“ 闪4s36m13M ”变更为23°26'01".0N、120°02'00".0E位置处的“ ”。

图 号 2312〔2016-1214〕

资料来源 航海通告2016-(45)-1947

1379.台湾海峡 台湾岛西南方——设置灯浮标


在22°39'31".0N、119°23'58".0E位置处加绘“ 闪红4s”。

图 号 2312(图上不改)〔2016-1378〕

资料来源 航海通告2016-(44)-1906

1380.南海 深圳港 蛇口港区——撤除灯浮标

删除下列位置处的灯浮标符号及注记:

名称	位置
(1)蛇口港7号灯浮	22°27'46".4N、113°54'08".8E
(2)蛇口港8号灯浮	22°27'54".4N、113°54'28".5E
(3)蛇口港9号灯浮	22°28'05".0N、113°54'29".6E

注:撤销2012年22期第668项临时通告。

图 号 84213〔2016-1354〕 84220〔2016-1354〕 84225〔2016-1235〕

资料来源 深航警(2016)030号

1381.南海 深圳港 蛇口港区——灯浮标变更

变更下列位置处的灯浮标:

名称	位置	新内容
----	----	-----







(1)高速客船航道 G5 灯浮	22°27'35".7N、113°54'33".8E	(G5)  闪(2)绿6s(同闪)
(2)高速客船航道 G6 灯浮	22°27'36".2N、113°54'29".3E	(G6)  闪(2)红6s(同闪)
(3)高速客船航道 G7 灯浮	22°27'53".3N、113°54'38".3E	(G7)  闪(3)绿10s
(4)高速客船航道 G8 灯浮	22°27'53".0N、113°54'33".7E	(G8)  快
(5)高速客船航道 G9 灯浮	22°28'05".4N、113°54'41".5E	(G9)  闪(3)绿10s
(6)高速客船航道 G10 灯浮	22°28'21".6N、113°54'45".8E	(G10)  闪(3)绿10s

图 号 84206(2,5)[2016-1355] 84213[2016-1380] 84220[2016-1380]
84225[2016-1380]

资料来源 深海航(2016)077号

1382.南海 宝满港区 东头山岛以南——设置灯浮标


在 21°05'52".3N、110°23'54".9E 处加绘“ 闪(2)5s”。

图 号 88103[2016-1035] 88106[2016-1084]

资料来源 交南航保标字(2016)070号

临时通告

1383.渤海 长兴岛——疏浚工程(临)

自2016年10月27日至2017年1月31日,在以下三个区域水域范围内进行长兴岛港区航道维护性疏浚工程作业:

区域一:

- (1)39°35'36".7N、121°16'58".8E
- (2)39°35'22".9N、121°17'07".2E
- (3)39°35'17".0N、121°17'00".6E
- (4)39°35'12".0N、121°16'41".8E
- (5)39°34'57".1N、121°16'05".6E
- (6)39°35'07".1N、121°16'01".3E
- (7)39°35'22".1N、121°16'37".6E
- (8)39°35'29".0N、121°16'40".3E

区域二:

- (9)39°34'52".3N、121°15'22".4E
- (10)39°34'57".3N、121°16'07".4E
- (11)39°34'56".2N、121°16'18".7E
- (12)39°34'33".6N、121°16'06".0E
- (13)39°34'35".8N、121°15'56".7E
- (14)39°34'45".7N、121°16'00".6E
- (15)39°34'46".2N、121°15'58".8E
- (16)39°34'36".2N、121°15'54".9E
- (17)39°34'32".8N、121°15'49".9E
- (18)39°34'36".2N、121°15'54".9E
- (19)39°34'30".9N、121°15'48".7E
- (20)39°34'42".8N、121°15'18".1E
- (21)39°34'49".3N、121°15'24".1E

区域三:

- (22)39°27'51".6N、121°13'55".1E
- (23)39°27'45".8N、121°13'57".0E
- (24)39°28'35".4N、121°16'13".4E
- (25)39°29'39".3N、121°16'22".1E
- (26)39°29'38".3N、121°16'21".7E

(27)39°29'37".3N、121°16'21".2E

(28)39°29'36".2N、121°16'20".9E

(29)39°29'37".3N、121°16'14".2E

(30)39°29'19".4N、121°16'11".8E

(31)39°29'01".6N、121°16'06".3E

(32)39°28'45".5N、121°15'55".1E

(33)39°28'32".0N、121°15'39".1E

(34)39°28'22".2N、121°15'19".1E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16频道守听。

图 号 12366 12368

资料来源 连海事航字(2016)089号

1384.渤海 营口港 仙人岛港区——冬季换标(临)

2016年11月15日至12月20日,在营口港仙人岛港区进行冬季航标更换作业。将仙人岛港区2号、16号、24号、32号、中泰鑫55沉船孤立危险物标、李家礁无名沉船孤立危险物标,计6灯浮标更换为冰标;临时撤除仙人岛港区1号、3~15号、17~23号、25~31号、33~40号、42号、44号、46号、48号、李家礁1号、李家礁2号,计42座灯浮标。

图 号 13144 13148

资料来源 北海航保标通字(2016)053号

1385.渤海 营口港 鲅鱼圈港区——冬季换标(临)

2016年11月15日至12月20日,在营口港鲅鱼圈港区进行冬季航标更换作业。将鲅鱼圈港区6号、12号、18号、22号、26号、28号、34号、36号、40号、A4号、A8号,计11座灯浮标更换为冰标;临时撤除鲅鱼圈港区0~5号、7~11号、13~17号、19~21号、23~25号、27号、29~33号、35号、37~39号、41~44号、51号、A2号、A3号、A5~A7号、A9号、鲅鱼圈港区锚地、鲅鱼圈倾倒A区警戒灯浮标,计45座灯浮标;临时撤除鲅鱼圈港区15号灯浮标雷达应答器。

图 号 13144 13148

资料来源 北海航保标通字(2016)053号

1386.渤海 营口港 营口港区——冬季换标(临)

2016年11月10日至12月25日,在营口港营口港区进行冬季航标更换作业。临时撤除营口港区1~13号、15号、16号、18~28号、30号、30-1号、31号、33号、35号、37号、38号、40号、42号、吸水头、方舟020沉船孤立危险物标、驳载锚地、盖洲滩东南咀、盖洲滩内灯浮标、辽河特大桥Q2号、Q4号、Q6号、Q8号、禁航1号、禁航2号,计46座灯浮标,将营口灯船更换为冬季杆形浮标,临时撤除营口灯船雷达应答器;临时关闭营口港区全部陆地导助航设施(包括导标、灯桩、航标监测站)。

图 号 13144 13148

资料来源 北海航保标通字(2016)053号

1387.渤海 盘锦港——冬季换标(临)

2016年11月至12月,在盘锦港进行冬季航标更换作业。

1.荣兴港区东作业区

11月15日至12月20日,将盘锦港荣兴港区2号、6-1号、12号、18号、24号、30号、36号灯浮标和“苏连云港2959”沉船孤立危险物标,计8座灯浮标更换为冰标;临时撤除盘锦港荣兴港区1号、3~11号、13~17号、19~23号、25~29号、31~35号、35-1号、37~40号灯浮标和“鲁济宁货1925”沉船孤立危险物标,计36座灯浮标;同期临时撤除盘锦港荣兴港区1号、30号灯浮标实体AIS航标和5号、35号灯浮标雷达应答器。

2.荣兴港区西作业区

11月1日至12月20日,将盘锦港荣兴港区西作业区X4号、X6-1号、X8号、X10号,计4座灯浮标更换为冰标;临时撤除盘锦港荣兴港区西作业区X0~X3号、X5~X7号、X7-1号、X7-2号、X9号、X11~X14号,计14座灯浮标。

图 号 13149

资料来源 北海航保标通字(2016)053号

1388.渤海 锦州港——冬季换标(临)

2016年11月20日至12月10日,在锦州港进行冬季航标更换作业。

11月20日至12月10日,将锦州港1号、3号、5号、7号、10号、303号、307~309号、504号,共计10座灯浮标更换为冰标;临时撤除锦州港2号、4号、6号、8号、9号、11号、301号、302号、304~306号、311号、502号、506~508号,计16座灯浮标。

图 号 14101

资料来源 北海航保标通字(2016)53号

1389.渤海 葫芦岛港——冬季换标(临)

2016年11月20日至12月10日,在葫芦岛港进行冬季航标更换作业。

1.绥中港区

将葫芦岛港绥中港区2号、6号,计2座灯浮标更换为冰标;临时撤除葫芦岛港绥中港区1号、3~5号、7号、8号,计6座灯浮标。

2.柳条沟港区

将葫芦岛港8号、12号、14号、16号,计4座灯浮标更换为冰标;临时撤除葫芦岛港1~11号、12-1号、13号、15号,计13座灯浮标。

图 号 14101

资料来源 北海航保标通字(2016)053号

1390.渤海 天津港 大沽口港区——吹填工程(临)

自2015年11月9日至2017年2月28日,在以下二十九点连线水域范围内昼夜进行天津港大沽口港区三港池西侧吹填造陆工程施工作业:

- (1)38°56'07".9N、117°48'11".6E
- (2)38°55'47".9N、117°49'19".5E
- (3)38°55'46".3N、117°49'18".9E
- (4)38°55'45".1N、117°49'23".6E
- (5)38°55'25".1N、117°49'14".7E
- (6)38°55'24".4N、117°49'17".4E
- (7)38°55'12".8N、117°49'11".9E
- (8)38°54'57".5N、117°49'04".6E
- (9)38°54'53".5N、117°49'20".0E
- (10)38°55'43".0N、117°49'44".6E
- (11)38°55'27".3N、117°50'41".2E
- (12)38°55'11".5N、117°51'37".8E
- (13)38°53'45".6N、117°50'39".4E
- (14)38°53'40".1N、117°50'35".6E
- (15)38°53'27".7N、117°50'34".3E
- (16)38°53'11".6N、117°50'23".1E
- (17)38°53'12".6N、117°50'21".2E
- (18)38°53'04".1N、117°50'15".6E
- (19)38°53'03".0N、117°50'18".3E
- (20)38°52'53".0N、117°50'11".4E
- (21)38°52'42".1N、117°50'39".0E
- (22)38°52'26".7N、117°50'38".8E
- (23)38°52'46".6N、117°49'51".1E
- (24)38°55'08".5N、117°51'27".8E
- (25)38°55'36".7N、117°49'48".2E
- (26)38°54'45".2N、117°49'25".5E
- (27)38°54'54".0N、117°48'54".3E
- (28)38°55'45".6N、117°49'17".0E
- (29)38°56'04".6N、117°48'09".9E

施工船按规定悬挂信号,并保持甚高频守听。过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶。

图 号 23111 23113

资料来源 津大沽口海航(2015)030、(2016)025号

1391.渤海 潍坊港——冬季换标(临)

自2016年11月15日至12月15日,在潍坊港进行冬季航标更换作业。将潍坊港41号、43号、45号、47号、49号、50号、51号、53号、55~57号、59号、61号、63号、65号、67号、70号、74号、203号、205号、301号、302号、302-1号、303~305号,潍坊港西潜堤1号、2号,东潜堤1号、2号,潍坊港沉船灯浮,计31座灯浮标更换为冰标;临时撤除潍坊港42号、44号、46号、48号、52号、54号、58号、60号、62号、64号、66号、68号,计12座灯浮标。

图 号 33322

资料来源 北海航保标通字(2016)055号

1392.渤海 烟台港 莱州港区——冬季换标(临)

自2016年11月15日至12月15日,进行莱州港冬换标作业。将莱州港3号、5号、235~241号、307号、309~318号,计20座灯浮标更换为冰标。

图 号 34113

资料来源 北海航保标通字(2016)055号

1393.渤海 烟台港 龙口港区——冬季换标(临)

自2016年11月15日至12月15日,进行龙口港冬季换标作业。将龙口港4号、6号、102号、103号、109号、110号,计6座灯浮标更换为冰标;临时撤除龙口港0~3号、5号,共计5座灯浮标。

图 号 34122

资料来源 北海航保标通字(2016)055号

1394.渤海 烟台港 栾家口港区——冬季换标(临)

自2016年11月15日至12月15日,进行栾家口港冬季换标作业。将栾家口港13号、15号、16号,计3座灯浮标更换为冰标。

图 号 34145

资料来源 北海航保标通字(2016)055号

1395.黄海 烟台港 蓬莱港区——防波堤工程(临)

自2015年4月16日至2017年4月25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及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)0024号、烟海航(2016)051号

1396.黄海 烟台港 西港区——泊位工程(临)

自2016年7月20日至2017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304~306号通用泊位工程船舶作业:

- (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

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF09及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 34161

资料来源 烟海航(2016)029、050号

1397.东海 长江口——促淤工程(临)

自2016年11月4日至2018年1月31日,日夜在长江口南槽铜沙沙咀水域下列六点连线与已建南汇东滩促淤一期工程促淤堤之间的水域范围内进行长江口上海南汇促淤二期工程(I标)施工作业:

- (1)31°01'46"N、121°59'51"E
- (2)31°01'57"N、122°00'05"E
- (3)30°59'45"N、122°02'38"E
- (4)30°59'23"N、122°02'12"E
- (5)30°59'51"N、122°01'39"E
- (6)30°58'52"N、121°59'39"E

以(7)31°02'06"N、122°00'42"E为圆心、500m为半径的水域为工程小型船舶临时待泊水域。工程采砂作业水域为吴淞口锚地11号锚区下列四点依次连线水域:

- (8)31°25'42"N、121°31'30"E
- (9)31°25'20"N、121°32'27"E
- (10)31°25'04"N、121°32'19"E
- (11)31°25'27"N、121°31'22"E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF06及16频道守听。航经船舶应加强瞭望,宽让施工作业船舶,缓速通过。

图 号 44129 44211

资料来源 沪海航(2016)494号

1398.东海 长江口——促淤工程(临)

自2016年11月12日至2017年12月31日,日夜在长江口上海南汇咀避航区内下列四点连线水域范围内进行长江口上海南汇促淤二期工程(III标)施工:

(1)30°56′38″.8N、122°04′15″.6E

(2)30°54′12″.5N、122°01′27″.0E

(3)30°55′35″.8N、121°59′49″.8E

(4)30°58′02″.1N、122°02′38″.4E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF06及16频道守听。航经船舶应加强瞭望,宽让施工作业船舶,缓速通过。

图 号 52172

资料来源 沪海航(2016)512号

1399.东海 温州港——大桥施工(临)

自2015年11月12日至2017年4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、(2016)078号

1400.东海 瓯飞滩——围垦作业(临)

自2014年1月27日至2017年5月15日,昼夜在瓯飞滩水域,即以下列四点依次连线水域范围内进行温州市瓯飞一期围垦工程施工V标段作业:

(1)27°53'58"N、120°54'32"E

(2)27°53'54"N、120°54'37"E

(3)27°52'06"N、120°53'07"E

(4)27°52'10"N、120°53'01"E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。作业水域禁止无关船舶进入。航经船舶应加强瞭望,宽让施工作业船舶,缓速通过。

图 号 55001 55123

资料来源 温海航(2014)006、(2016)081号

1401.东海 瓯飞滩——围垦作业(临)

自2014年1月2日至2017年5月10日,昼夜在瓯飞滩水域,即以下列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、080号

1402.东海 洞头岛附近——围涂工程(临)

自2013年5月15日至2017年3月10日,在洞头县小朴村附近水域,即以下四点依次连线水域范围内进行洞头县环岛西片围涂工程作业:

(1)27°50'46"N、121°07'17"E

(2)27°50'58"N、121°07'00"E

(3)27°50'52"N、121°06'27"E

(4)27°49'52"N、121°05'34"E

施工船舶按规定显示信号。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 55121

资料来源 温海航(2013)035、(2016)076号

1403.东海 福州港——清礁作业(临)

自2016年11月16日至2017年1月31日,在福州港罗源湾港区将军帽作业区附近水域,即以下两个水域范围内进行福州华能罗源电厂重件码头清礁工程施工作业:

区域1:以下八点依次连线水域范围内

- (1)26°24'41".0N、119°45'32".3E
- (2)26°24'40".9N、119°45'32".6E
- (3)26°24'40".5N、119°45'32".8E
- (4)26°24'40".4N、119°45'33".2E
- (5)26°24'40".1N、119°45'33".5E
- (6)26°24'40".1N、119°45'34".0E
- (7)26°24'40".7N、119°45'35".0E
- (8)26°24'40".8N、119°45'35".0E

区域2:以下四点依次连线水域范围内

- (9)26°24'37".0N、119°45'38".5E
- (10)26°24'36".6N、119°45'38".5E
- (11)26°24'36".6N、119°45'38".6E
- (12)26°24'37".0N、119°45'38".6E

过往船舶应通过VHF等有效通信方式与施工作业船舶加强联系。驾驶人员应使用安全航速谨慎驾驶。

图 号 62121

资料来源 榕海事航(2016)022号

1404.东海 福州港——大桥工程(临)

自2016年11月14日至2017年5月14日,在福州港闽江口内港区梅花水道附近水域,即以下两个水域范围内进行福州绕城公路东南段A8合同段琅岐特大桥2号桥工程施工作业:

区域1:以下四点依次连线水域范围内

- (1)26°02'57".7N、119°35'19".0E
- (2)26°02'57".7N、119°35'16".9E
- (3)26°03'04".5N、119°35'16".7E
- (4)26°03'04".5N、119°35'18".9E

区域2:以下十二点依次连线水域范围内

- (5)26°03'06".8N、119°35'18".8E
- (6)26°03'06".8N、119°35'16".6E
- (7)26°03'26".0N、119°35'16".1E
- (8)26°03'31".1N、119°35'16".1E
- (9)26°03'34".8N、119°35'16".4E
- (10)26°03'39".2N、119°35'17".3E
- (11)26°03'44".0N、119°35'19".0E

(12)26°03'43".3N、119°35'21".0E

(13)26°03'38".7N、119°35'19".4E

(14)26°03'34".6N、119°35'18".5E

(15)26°03'31".1N、119°35'18".3E

(16)26°03'26".0N、119°35'18".3E

过往船舶应通过VHF等有效通信方式与施工作业船舶加强联系。驾驶人员应使用安全航速谨慎驾驶。

图 号 62001

资料来源 榕海事航(2016)021号

1405.台湾海峡 厦门港 大嶝岛附近——造地工程(临)

自2015年12月14日至2017年3月15日,在厦门市翔安区角屿东北方向,即以下十点连线水域范围内,进行大小嶝造地工程东储砂坑3号、4号坑施工作业。

(1)24°33'18".6N、118°22'14".0E

(2)24°32'52".8N、118°23'59".0E

(3)24°33'19".8N、118°25'18".5E

(4)24°33'35".3N、118°25'26".8E

(5)24°33'13".5N、118°26'20".1E

(6)24°32'07".9N、118°25'43".7E

(7)24°32'35".9N、118°24'16".4E

(8)24°31'56".4N、118°23'00".1E

(9)24°32'31".5N、118°22'04".4E

(10)24°32'53".9N、118°21'42".1E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF08频道守听,加强值班瞭望,紧急联系电话:13400630937;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 64431

资料来源 闽海事厦航(2015)040、(2016)038、054、067号

1406.南海 大亚湾 大鹏澳——工程施工(临)

自2016年10月24日至2017年1月15日,在下列四点连线水域范围内,进行深圳东部大亚湾核电站进水口改造工程吊装工程施工:

(1)22°35'30"N、114°32'06"E

(2)22°35'13"N、114°32'24"E

(3)22°35'14"N、114°32'54"E

(4)22°35'45"N、114°33'05"E

施工船舶按规定显示信号,并保持VHF16及74频道守听;过往船舶应加强瞭望,注意避让,

以策安全。联系电话:18819806475。

图 号 83101

资料来源 深海航(2016)074号

1407.南海 大鹏湾——码头工程施工(临)

自2016年10月24日至2017年3月31日,在下列四点连线水域范围内,进行深圳东部华安LNG码头设备安装工程施工:

(1)22°36′45″N、114°23′16″E

(2)22°36′48″N、114°23′26″E

(3)22°36′30″N、114°23′34″E

(4)22°36′26″N、114°23′25″E

施工船舶按规定显示信号,并保持VHF16及74频道守听;过往船舶应加强瞭望,注意避让,以策安全。联系电话:15396986511。

图 号 83001

资料来源 深海航(2016)075号

1408.南海 珠江口 矾石水道——采沙作业(临)

自2016年9月8日至2017年4月7日,在下列四点连线水域范围内进行采沙作业:

(1)22°32′16″.8N、113°45′46″.2E

(2)22°31′42″.0N、113°45′53″.4E

(3)22°31′43″.6N、113°46′01″.6E

(4)22°32′18″.0N、113°46′52″.2E

作业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:13828728819。

图 号 84206 84213 84214 84220 84226 84229

资料来源 深海航(2016)065号

1409.南海 海南岛 铜鼓咀——灯塔暂停使用(临)

19°38′20″.9N、111°02′09″.1E处的铜鼓咀灯塔因重建暂停使用,灯塔上雷达应答器暂停播发;同时在19°38′21″.0N、111°02′08″.5E位置处设置铜鼓咀临时灯桩,内容为“★闪(2)8s14m12M”。

图 号 02001 3315

资料来源 交南航保标字(2016)069号

1410.北部湾 铁山港——工程施工(临)

自2016年10月2日至2018年7月11日,在下列五点连线水域范围内,吹填海及取水明渠的工程施工:

(1)21°32'04".4N、109°35'55".5E

(2)21°32'12".0N、109°35'57".6E

(3)21°32'25".4N、109°35'41".5E

(4)21°32'30".6N、109°35'19".6E

(5)21°32'07".8N、109°35'40".1E

施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF10 及 16 频道守听;过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。若施工提前结束,将不作另行通告。

图 号 91201 91202

资料来源 北海海航(2016)025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(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

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

中国海道测绘网

网 址: www.hydro.gov.cn

统一书号:15114·2507

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com