



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45期(总第787期)

项数(1254-1287)

2016年11月7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45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

字 数：29千

版 次：2016年11月第1版

印 次：2016年11月第1次印刷

书 号：15114·2500

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	6
临时通告	13
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.关于长江口据报北槽航道部分水深变浅的通告

据报长江口北槽航道部分水深变浅,D26灯浮附近最浅水深11.5m,请各航船注意。

资料来源 沪航警(2016)0900号

2.关于澳门取消外港发电厂码头航道的通告

由2016年3月11日起,取消外港发电厂码头航道,并撤走该航道所有浮标。

资料来源 澳门通告2016-(07)

3.关于港珠澳大桥施工水域第十一阶段青洲临时航路调整安全航行的通告

为了配合港珠澳大桥建设施工,保障施工作业和施工水域通航安全,根据大桥施工进度安排,需实施港珠澳大桥施工水域第十一阶段青洲临时航路调整,现通告如下:

1)2016年10月9日17:00时,将原青洲临时航路三(56号、57号墩之间水域)拓宽,调整Q1~Q8共8座灯浮标位置,新设Q9、Q10共2座安全水域标。调整后的青洲临时航路(56号、57号墩之间水域)桥梁通航净空高度42m,净空宽度318m,自然水深为5.1m~6.1m,满足3000吨级散货船乘潮双向通航。

56号墩位置:22°16'59".1N、113°44'02".1E

57号墩位置:22°16'59".0N、113°43'46".1E

调整后的Q1~Q8,新设Q9、Q10灯浮标坐标为:

Q1号灯浮:22°15'58".8N、113°43'59".8E

Q2号灯浮:22°15'58".8N、113°43'48".7E

Q3号灯浮:22°16'41".9N、113°43'59".7E

Q4号灯浮:22°16'41".9N、113°43'48".6E

Q5号灯浮:22°17'15".9N、113°43'59".7E

Q6号灯浮:22°17'15".9N、113°43'48".6E

Q7号灯浮:22°17'59".2N、113°43'59".6E

Q8号灯浮:22°17'59".2N、113°43'48".5E

Q9号灯浮:22°14'58".5N、113°43'54".4E

Q10号灯浮:22°18'59".2N、113°43'53".9E

撤除原青洲临时航路三Q1、Q2、Q7、Q8号灯浮上AIS设备和Q2、Q8号灯浮上雷达应答器;Q1~Q8号灯浮灯质为左红右绿,闪4s(同步闪);Q9、Q10安全水域标配AIS设备和雷达应答器,灯质为等明暗4s。

2)所有使用青洲临时航路(56号、57号墩之间水域)通过港珠澳大桥施工水域的船舶,通行

临时航路时,应遵守航行规定,加强瞭望,使用安全航速,靠右航行,并禁止追越及其他影响桥区水域通航安全的行为。

3)Q9、Q10是专门为高速客船设置的安全水域标,使用青洲临时航路(56号、57号墩之间水域)穿越港珠澳大桥施工水域的高速客船,应将Q9、Q10置于左舷并使用安全航速驶入或驶出该临时航路。

4)所有进入港珠澳大桥桥轴线上下游3M水域的船舶,必须守听VHF09及16频道。

5)港珠澳大桥施工船舶按规定显示号灯号型,加强值班瞭望,并保持VHF全天候值守。

6)根据港珠澳大桥桥梁工程CB01标施工进度,初步计划2016年10月中、下旬关闭青洲高速客船专用临时航路,请相关高速客轮公司提前做好青洲高速客船专用临时航路关闭后的航线规划工作,具体关闭时间另行通告。

资料来源 粤海航(桥)(2016)038、040号

索引

1.地理区域索引

渤海	营口港	(1254)、(1255)
	庄河港	(1256)
	天津港	(1257)、(1258)、(1272)、(1273)、(1274)
	渤海南部	(1275)
	东营港	(1276)
黄海	靖海湾	(1277)
	日照港	(1259)、(1260)
	射阳河口东北方	(1261)
	黄海南部	(1262)、(1278)
东海	长江口	(1263)、(1279)
	舟山群岛	(1264)、(1280)
	三门湾	(1281)
	台州港	(1282)、(1283)、(1284)
台湾海峡	厦门港	(1285)
	围头湾	(1265)、(1286)
南海	珠江口	(1266)、(1267)、(1268)、(1269)、(1287)
	黄茅海	(1270)
	更正	(1271)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
11001	1256	
12001	1256	
12113	1256	
13001	1254、1255	
13144	1254、1255	
13145	1255	
13147	1254	
23001	1257	
23101	1257	
23111	1257	1272、1274
23113	1257	1272、1273、1274
23114		1272
23135	1258	
35002		1277
36002	1260	
36144	1260	
37001	1259、1260	
37101	1259、1260	
37111	1260	
37122	1259、1260	
37123	1259	
1302		1275
1303	1254、1255	
1304		1275、1276
1306	1260、1262	
41001	1261	
41451	1260	
43371	1263	
44001	1263	
44122		1279
52001	1264	
52171	1264	
52134		1280
52135		1280
54121		1281

改正通告

1254.渤海 营口港——存在沉船

在 40°40'12".6N、122°08'42".0E 处加绘“概位  (2016)”。

注：此船为木质渔船“辽营渔 15085”。

图 号 13001〔2016-1229〕 13144〔2016-1226〕 13147〔2016-599〕 1303〔2016-1229〕

资料来源 营海航(2016)028号

1255.渤海 营口港 营口港区——存在障碍物

在 40°32'51".1N、122°03'35".0E 处加绘“概位  (2016)”，
沉石及锚链。

注：该障碍物为沉石和锚链。

图 号 13001〔2016-1254〕 13144〔2016-1254〕 13145〔2014-478〕 1303〔2016-1254〕

资料来源 营海航(2016)026号

1256.黄海 庄河港——灯浮标变更

删除下列位置处灯浮标及注记：

名称	位置
(1)庄河港 16 号灯浮标	39°34'47".2N、122°57'33".4E
(2)庄河港 17 号灯浮标	39°35'00".6N、122°58'04".9E
(3)庄河港 18 号灯浮标	39°34'56".0N、122°57'21".3E
(4)庄河港 19 号灯浮标	39°35'20".0N、122°57'40".2E
(5)庄河港 20 号灯浮标	39°35'19".6N、122°57'33".2E
(6)庄河港 21 号灯浮标	39°35'42".0N、122°57'40".2E
(7)庄河港 22 号灯浮标	39°35'42".0N、122°57'33".2E
(8)庄河港 23 号灯浮标	39°36'06".0N、122°57'41".0E
(9)庄河港 24 号灯浮标	39°36'00".6N、122°57'26".1E

在下列位置处加绘灯浮标：

名称	位置	内容
(10)庄河港 16 号灯浮标	39°34'48".3N、122°57'36".2E	(16)  闪红4s
(11)庄河港 17 号灯浮标	39°35'00".4N、122°58'06".5E	(17)  快绿
(12)庄河港 18 号灯浮标	39°34'57".2N、122°57'22".5E	(18)  快红
(13)庄河港 19 号灯浮标	39°35'24".5N、122°57'43".1E	(19)  闪绿4s
(14)庄河港 20 号灯浮标	39°35'24".5N、122°57'36".0E	(20)  闪红4s
(15)庄河港 21 号灯浮标	39°35'47".9N、122°57'43".1E	(21)  快绿
(16)庄河港 22 号灯浮标	39°35'41".8N、122°57'36".0E	(22)  闪红4s

(17)庄河港 23 号灯浮标 39°36'00".3N、122°57'26".9E



(18)庄河港 24 号灯浮标 39°36'08".0N、122°57'16".7E



图 号 11001(1、10)(图上不改)[2016-1204] 12001(1、10)(图上不改)[2016-802]
12113[2016-802]

资料来源 北海航保标通字(2016)039号

1257.渤海 天津港 临港港区——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)大沽沙航道潮流标 1 号灯浮标	38°49'30".1N、118°01'34".9E	(1)莫(0)黄 12s
(2)大沽沙航道潮流标 2 号灯浮标	38°54'57".2N、117°52'21".6E	(2)莫(0)黄 12s

图 号 23001(1)[2016-1232] 23101(1)[2016-1232] 23111[2016-840]
23113(2)[2016-840]

资料来源 北海航保标通字(2016)046号

1258.渤海 天津港 大港港区——设置灯浮标

在 38°46'01".5N、117°37'38".8E 处加绘大港 171-1 号灯浮标,内容:“(171-1)闪(2)绿 6s”。



图 号 23135[2015-]

资料来源 北海航保标通字(2016)046号

1259.黄海 日照港 岚山港区——灯浮标移位

下列位置灯浮标移位:

名称	原位置	新位置
(1)岚山港区 406 号灯浮标	35°06'37".3N、119°24'47".3E	35°06'39".0N、119°24'47".6E
(2)岚山港区 H1 号灯浮标	35°06'44".9N、119°24'26".9E	35°06'53".5N、119°24'27".4E
(3)岚山港区 H2 号灯浮标	35°06'34".8N、119°24'27".4E	35°06'46".8N、119°24'20".0E
(4)岚山港区 H3 号灯浮标	35°07'12".4N、119°23'53".0E	35°07'13".0N、119°24'00".0E
(5)岚山港区 H4 号灯浮标	35°07'07".8N、119°23'46".9E	35°07'06".3N、119°23'52".5E

图 号 37001(1图上不改)(3、4)[2016-1144] 37101(1、3、4)[2016-1144]
37122[2015-1126] 37123[2015-1126]

资料来源 北海航保标通字(2016)043号

1260.黄海 日照港 岚山港区——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)环境监测 QF160 号	35°03'54".6N、119°27'10".2E	(QF160)莫(0)黄 12s
(2)环境监测 QF161 号	35°22'43".9N、119°38'20".5E	(QF161)莫(0)黄 12s

图 号 36002(2)[2016-877] 36144(2)[2016-914] 37001[2016-1259]
37101[2016-1259] 37111(2)[2016-1103] 37122(1)[2016-1259]
41451(1)[2016-254] 1306[2016-1187]

资料来源 北海航保标通字(2016)047号

1261. 黄海 射阳河口东北方——撤除障碍物

删除 34°09'49".7N、120°42'51".4E 位置处的“⊙钢管”。

图 号 41001(图上不改)[2016-1206]

资料来源 航海通告 2016-(40)-1804

1262. 黄海 黄海南部——存在沉船

在 34°00'30"N、122°40'24"E 位置处加绘“概位:据报”₍₂₀₁₆₎。

注:该沉船为钢质沉船“金隆达98”,船长 99.8m、宽 15.8m、高 7.1m。

图 号 1306[2016-1260]

资料来源 盐海航(2016)088号

1263. 东海 长江口——存在沉船

在 31°30'25".8N、122°09'14".1E 位置处加绘“据报:概位”。

注:该沉船名为“苏灌南318”。

图 号 43371[2016-883] 44001[2016-1233] 2308[2016-1233]

资料来源 沪航警(2016)0917号

1264. 东海 舟山群岛——存在沉船

在 30°45'24".6N、122°25'35".4E 位置处加绘“据报:概位”。

注:该沉船名为“浙嵊渔65606”。

图 号 52001[2016-986] 52171[2016-986] 2308[2016-1263]

资料来源 浙航警(2016)0737号

1265. 台湾海峡 围头湾——划定锚地

用锚地界线符号依次连接下列各点:

- (1) 24°28'42".2N、118°33'25".8E
- (2) 24°28'41".6N、118°34'22".6E
- (3) 24°28'00".0N、118°34'22".1E(64431南图廓交点)
- (4) 24°27'49".6N、118°34'22".0E
- (5) 24°27'50".2N、118°33'25".2E
- (6) 24°28'00".0N、118°33'25".3E(64431南图廓交点)

注：新辟围头湾大型船舶锚地位于围头角南侧距离围头角约4.5km海域。锚地南北长1.6km、东西宽1.6km，面积为2.56km²。锚地水深：20.0m~24.5m。锚地底质：锚地水域附近海底较平坦，底质主要为中沙、淤泥。

图 号 64001〔2016-1189〕 64431(1~3、6)〔2016-1189〕 65001〔2016-1111〕
65171〔2016-1234〕

资料来源 泉海航(2016)073号

1266.南海 珠江口——灯浮标变更

删除下列位置处灯浮标及其上的AIS航标、雷达应答器及注记：

名称	位置
(1)Q1号灯浮标	22°15'58".9N、113°43'44".6E
(2)Q2号灯浮标	22°15'58".9N、113°43'39".7E
(3)Q3号灯浮标	22°16'41".8N、113°43'44".5E
(4)Q4号灯浮标	22°16'41".8N、113°43'39".6E
(5)Q5号灯浮标	22°17'15".8N、113°43'44".4E
(6)Q6号灯浮标	22°17'15".8N、113°43'39".6E
(7)Q7号灯浮标	22°17'59".2N、113°43'44".3E
(8)Q8号灯浮标	22°17'59".2N、113°43'39".5E

在下列位置处加绘灯浮标：

名称	位置	内容
(9)Q1号灯浮标	22°15'58".8N、113°43'59".8E	(Q1)  闪绿4s(同闪)
(10)Q2号灯浮标	22°15'58".8N、113°43'48".7E	(Q2)  闪红4s(同闪)
(11)Q3号灯浮标	22°16'41".9N、113°43'59".7E	(Q3)  闪绿4s(同闪)
(12)Q4号灯浮标	22°16'41".9N、113°43'48".6E	(Q4)  闪红4s(同闪)
(13)Q5号灯浮标	22°17'15".9N、113°43'59".7E	(Q5)  闪绿4s(同闪)
(14)Q6号灯浮标	22°17'15".9N、113°43'48".6E	(Q6)  闪红4s(同闪)
(15)Q7号灯浮标	22°17'59".2N、113°43'59".6E	(Q7)  闪绿4s(同闪)
(16)Q8号灯浮标	22°17'59".2N、113°43'48".5E	(Q8)  闪红4s(同闪)

图 号 84001(1、8、9、16)〔2016-1239〕 84002(1、8、9、16)〔2016-1239〕
84206(1、4、5、8、9、12、13、16)〔2016-1239〕 84212〔2016-1169〕
84218(1、2、9、10)〔2016-1239〕 84221(1、4、5、8、9、12、13、16)〔2016-1239〕

资料来源 粤海航(桥)(2016)038、040号

1267.南海 珠江口——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标：

名称	位置	内容
(1)Q9号灯浮标	22°14'58".5N、113°43'54".4E	(Q9)  等明暗4s AIS 雷康
(2)Q10号灯浮标	22°18'59".2N、113°43'53".9E	(Q10)  等明暗4s AIS 雷康

图 号 84001〔2016-1266〕 84002〔2016-1266〕 84206〔2016-1266〕
84212(2)〔2016-1266〕 84218(1)〔2016-1266〕 84221〔2016-1266〕

资料来源 粤海航(桥)(2016)038号

1268.南海 珠江口 澳门港——撤除灯浮标

删除22°11'30".3N、113°33'50".7E位置处的2号灯浮标及注记。

图 号 84218〔2016-1267〕

资料来源 澳门通告2016-(07)

1269.南海 珠江口 澳门港——设置浮标

在下列位置处加绘灯浮标：

名称	位置	内容
(1)F1号灯浮标	22°11'28".2N、113°31'51".6E	(F1) 
(2)F2号灯浮标	22°11'40".2N、113°32'01".2E	(F2) 
(3)F3号灯浮标	22°11'54".0N、113°32'04".8E	(F3) 
(4)F4号灯浮标	22°12'11".4N、113°32'07".8E	(F4) 

图 号 84206(3,4)(图上不改)〔2016-1267〕 84221(图上不改)〔2016-1267〕

资料来源 澳门通告2016-(09)

1270.南海 黄茅海 崖门水道——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标：

名称	位置	内容
(1)珠海 LNG 输气管道 T1 号灯浮标	22°11'30".2N、113°06'02".0E	(T1)  莫(C)黄12s
(2)珠海 LNG 输气管道 T2 号灯浮标	22°11'25".9N、113°05'30".4E	(T2)  莫(C)黄12s
(3)珠海 LNG 输气管道 T3 号灯浮标	22°11'40".4N、113°06'00".5E	(T3)  莫(C)黄12s
(4)珠海 LNG 输气管道 T4 号灯浮标	22°11'39".6N、113°05'29".9E	(T4)  莫(C)黄12s

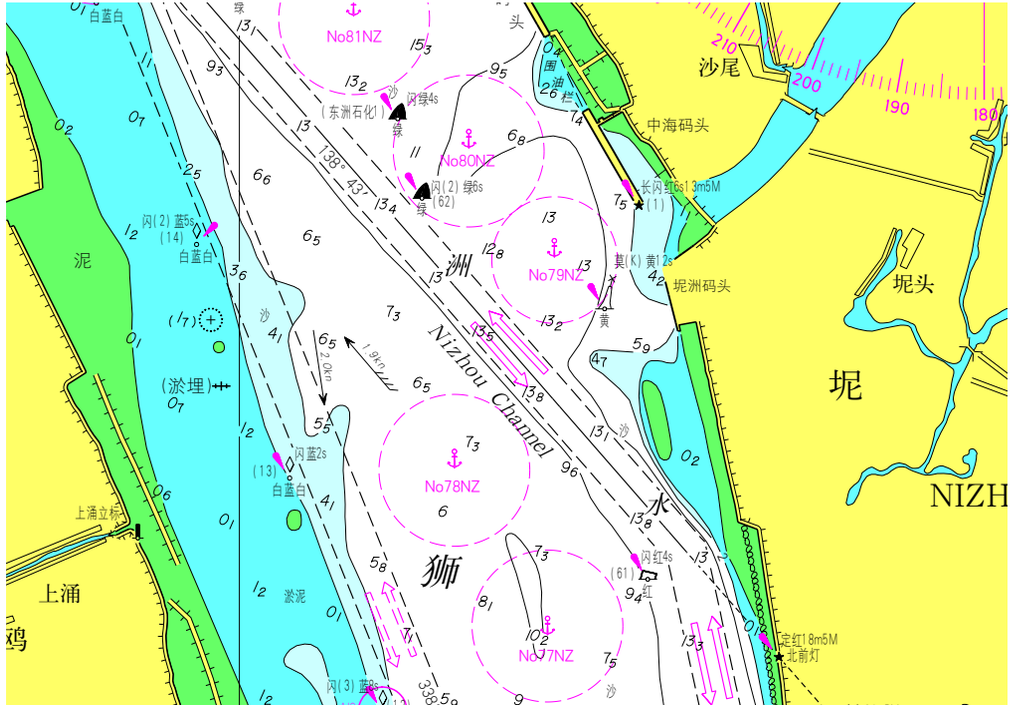
图 号 84204(2)〔2016-1239〕 84303〔2015- 〕

资料来源 航海通告2016-(33)-1477

1271.更正

海图84216用下图替换原来位置处的内容(附图见第11页)

图 号 84216〔2016-1218〕



84216

临时通告

1272.渤海 天津港——疏浚工程(临)

自2016年3月31日至2017年2月20日,昼夜在天津港航道(主航道、复式航道、北航道)港池、泊位水域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 23114

资料来源 津北疆海航(2016)001、005号

1273.渤海 天津港——疏浚工程(临)

自2016年6月22日至2017年2月20日,昼夜在天津港主航道(2+535~12+200)水域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VHF14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 23113

资料来源 津北疆海航(2016)003、006号

1274.渤海 天津港——疏浚工程(临)

自2016年6月30日至2017年2月20日,昼夜在天津港30万吨级主航道(12+200~47+500)水域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(2016)004、007号

1275.渤海 渤海南部——地震采集作业(临)

自2016年4月12日至2017年4月7日,在以下十点连线范围内进行渤海南部海底电缆三维地震采集船舶作业:

区域1:

(1)38°12'52".1N、119°34'04".0E

(2)38°18'00".0N、119°37'42".4E

(3)38°18'00".0N、119°51'56".2E

(4)38°14'50".4N、119°58'18".2E

(5)38°04'39".6N、119°50'51".8E

区域2:

(6)38°16'02".6N、120°12'18".3E

(7)38°13'49".7N、120°10'35".4E

(8)38°17'36".9N、120°02'42".8E

(9)38°18'00".0N、120°03'06".8E

(10)38°18'00".0N、120°08'14".2E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF14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 1302 1304

资料来源 烟海航(2016)011、046号

1276.渤海 东营港——工程施工(临)

自2016年10月4日至12月31日,在以下水域范围内进行BZ28/34油田群区域开发工程项目五个平台海床杂物清理施工作业:

(1)以38°12'49".0N、119°35'13".0E为圆心,半径2M的水域;

(2)以38°09'55".8N、119°35'38".9E为圆心,半径2M的水域;

(3)以38°07'05".2N、119°33'58".6E为圆心,半径2M的水域;

(4)以38°07'13".3N、119°30'30".1E为圆心,半径2M的水域;

(5)以38°08'25".2N、119°29'57".8E为圆心,半径2M的水域;

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16及67频道守听。

图 号 1304

资料来源 烟海航(2016)047号

1277.黄海 靖海湾——防波堤工程(临)

自2015年1月20日至2016年12月20日,在以下七点连线水域范围内进行威海港靖海湾港区张家埠新港作业区防波堤工程:

(1)36°54'17".6N、122°02'17".5E

(2)36°52'44".9N、122°02'18".7E

(3)36°52'06".8N、122°02'46".6E

(4)36°51'28".6N、122°03'09".3E

(5)36°51'09".7N、122°02'20".2E

(6)36°52'20".7N、122°01'37".8E

(7)36°54'17".3N、122°01'36".3E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16频道守听。

图 号 35002

资料来源 威海事航通(2015)0002号、威海航(2016)007号

1278.黄海 黄海南部——三维地震资料采集(临)

自2016年8月11日至12月15日,在黄海南部,即以下八点连线水域范围内进行三维地震资料采集作业:

- (1)33°31'08"N、121°56'54"E
- (2)33°25'32"N、121°54'56"E
- (3)33°20'29"N、122°14'58"E
- (4)33°26'16"N、122°16'59"E
- (5)33°26'40"N、122°15'19"E
- (6)33°31'47"N、122°17'09"E
- (7)33°33'08"N、122°11'19"E
- (8)33°31'07"N、122°10'43"E

作业船舶拖带双源四根电缆,每根电缆长6000m、沉放深度8m。相邻电缆间距100m、总宽度300m。施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。请过往船舶注意作业动态,加强与施工船舶联系,提前协调避让。

图 号 2307

资料来源 盐海航(2016)068、089号

1279.东海 长江口——航道工程(临)

自2016年10月19日至12月31日,昼夜在长江口12.5m深水航道南导堤“南坝8”与“南坝9”之间水域,即下列四点连线水域范围内进行长江口12.5m深水航道南坝田挡沙堤加高工程应急施工:

- (1)31°08'07".7N、122°11'38".3E
- (2)31°08'32".3N、122°11'57".0E
- (3)31°07'04".7N、122°14'17".8E
- (4)31°06'37".6N、122°13'56".9E

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,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 44122

资料来源 沪海航(2016)468号

1280.东海 舟山群岛——码头工程(临)

自2016年10月20日至2017年9月30日,在舟山本岛北部码头附近水域,即下列四点连线水域范围内进行舟山惠群远洋渔业码头改扩建施工:

- (1)30°07'10"N、122°08'34"E
- (2)30°07'13"N、122°08'27"E

(3)30°07'08"N、122°08'23"E

(4)30°07'04"N、122°08'30"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持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 52134 52135

资料来源 舟海航(2016)135号

1281.东海 三门湾 健跳港区——大桥工程(临)

自2016年4月25日至2017年4月24日,昼夜在浙江三门湾健跳港水域,即以下两点连线上下游各300m水域范围内进行台州湾大桥及接线工程健跳港大桥建设工程施工作业:

(1)29°03'13"N.121°34'25"E

(2)29°02'53"N.121°34'25"E

临时通航孔设位于(1)29°03'04".8N,121°34'24".4E、(2)29°02'59".6N,121°34'24".6E两点之间。施工单位均按规定显示信号。过往船舶应加强值班瞭望,服从现场指挥,沿临时通航孔缓速通过。

图 号 54121

资料来源 台海航(2016)020、051号

1282.东海 台州港——过驳作业(临)

自2016年10月14日至2017年1月13日,昼夜在以下两个区域进行台州港头门岛北驳载锚地、点灯侯潮锚地(宏泰公司)过驳作业:

区域一:

头门山以北驳载锚地,即以28°43'18"N、121°47'42"E为圆心,926m为半径的水域范围内。

区域二:

点灯侯潮锚地,即下列四点连线水域范围内:

(1)28°40'15"N、121°42'59"E

(2)28°41'04"N、121°42'59"E

(3)28°40'47"N、121°44'57"E

(4)28°40'16"N、121°45'34"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF10及16频道守听。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缓速通过。严禁二程船超桥梁通航尺度、超航道等级、码头靠泊等级、超载等行为。

图 号 54231 54232

资料来源 台海航(2016)050号

1283.东海 台州港——过驳作业(临)

自2016年10月14日至2017年1月13日,昼夜在以下两个区域进行台州港头门岛北驳载锚地、点灯侯潮锚地(富强公司)过驳作业:

区域一:

头门山以北驳载锚地,即以 $28^{\circ}43'18''N$ 、 $121^{\circ}47'42''E$ 为圆心,926m为半径的水域范围内。

区域二:

点灯侯潮锚地,即下列四点连线水域范围内:

(1) $28^{\circ}40'15''N$ 、 $121^{\circ}42'59''E$

(2) $28^{\circ}41'04''N$ 、 $121^{\circ}42'59''E$

(3) $28^{\circ}40'47''N$ 、 $121^{\circ}44'57''E$

(4) $28^{\circ}40'16''N$ 、 $121^{\circ}45'34''E$

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF10及16频道守听。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缓速通过。严禁二程船超桥梁通航尺度、超航道等级、码头靠泊等级、超载等行为。

图 号 54231 54232

资料来源 台海航(2016)052号

1284.东海 台州港——航道工程(临)

自2016年10月16日至12月31日,昼夜在台州湾椒江口,即下列五点连线水域范围内进行台州湾椒江口外航道试挖槽及南洋涂陆域形成工程:

(1) $28^{\circ}40'44''N$ 、 $121^{\circ}32'26''E$

(2) $28^{\circ}41'28''N$ 、 $121^{\circ}33'45''E$

(3) $28^{\circ}42'12''N$ 、 $121^{\circ}37'12''E$

(4) $28^{\circ}39'58''N$ 、 $121^{\circ}42'04''E$

(5) $28^{\circ}39'57''N$ 、 $121^{\circ}40'05''E$

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF10及16频道守听。航经船舶应加强瞭望,缓速慢行,听从台州VTS和现场警戒船舶的指挥,按航标指引的临时航道航行,禁止驶入航道北侧的施工水域。

图 号 54232

资料来源 台海航(2016)055号

1285.台湾海峡 厦门港——勘察作业(临)

自2016年10月13日至2017年3月10日,在以下两个区域进行厦门市轨道交通4号线2标同安湾、大嶝岛海岸滩涂段工程地质勘察作业:

区域一:

同安湾,即下列六点连线水域范围内:

- (1)24°38'26".4N、118°10'28".7E
- (2)24°38'24".8N、118°10'41".5E
- (3)24°38'14".1N、118°11'14".1E
- (4)24°38'04".8N、118°11'05".2E
- (5)24°38'12".7N、118°10'35".5E
- (6)24°38'14".9N、118°10'16".5E

区域二:

大嶝岛海岸滩涂段,即下列六点连线水域范围内:

- (7)24°32'13".8N、118°19'45".5E
- (8)24°32'00".5N、118°20'05".5E
- (9)24°33'09".4N、118°22'06".4E
- (10)24°32'55".5N、118°22'17".6E
- (11)24°31'37".6N、118°19'58".3E
- (12)24°31'55".6N、118°19'31".1E

施工船舶均按规定显示信号,保持AIS正常开启,并保持VHF08频道守听,服从交管中心统一指挥。航经船舶应加强瞭望和联系,减速驾驶。联系电话:15827005594。

图 号 65131 65171

资料来源 闽海事厦航(2016)062号

1286.台湾海峡 围头湾——清礁作业(临)

自2016年10月13日至2017年10月15日,在以下三个区域进行厦门新机场运输航道工程清礁作业:

区域一:

清礁一区,即下列六点连线水域范围内:

- (1)24°31'27".6N、118°28'30".6E
- (2)24°32'40".1N、118°27'25".3E
- (3)24°32'30".0N、118°26'53".6E
- (4)24°32'26".1N、118°27'04".0E
- (5)24°32'15".6N、118°27'18".0E
- (6)24°31'15".0N、118°28'12".5E

区域二:

清礁二区,即下列四点连线水域范围内:

- (7)24°32'42".8N、118°27'22".9E
- (8)24°32'43".7N、118°27'22".1E

(9)24°32'49".5N、118°27'01".1E

(10)24°32'34".5N、118°26'55".3E

区域三:

清礁三区,即下列六点连线水域范围内:

(11)24°32'30".1N、118°26'02".7E

(12)24°33'15".6N、118°26'17".9E

(13)24°33'51".2N、118°24'51".5E

(14)24°33'22".5N、118°24'37".4E

(15)24°33'02".2N、118°25'18".1E

(16)24°32'44".2N、118°25'12".1E

爆破作业仅限白天。施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF08、10及16频道守听,服从交管中心统一指挥。施工单位联系电话:15867221613。炸礁爆破时,以爆点为圆心,半径1500m水域范围内禁止客船进入,禁止人员游泳和潜水作业。半径500m水域范围内禁止其他船舶进入。过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,保持安全距离缓速通过。

图 号 64431

资料来源 闽海事厦航(2016)061号

1287.南海 珠江口 交椅沙——灯桩变更(临)

(1)删去22°42'48".6N、113°42'58".8E处的“(24)  闪(2)红6s5.5m9M”。

(2)在22°42'50".5N、113°42'58".0E位置处加绘“(24)  闪红4s”。

图 号 84206 84215

资料来源 深航道通(2016)005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。

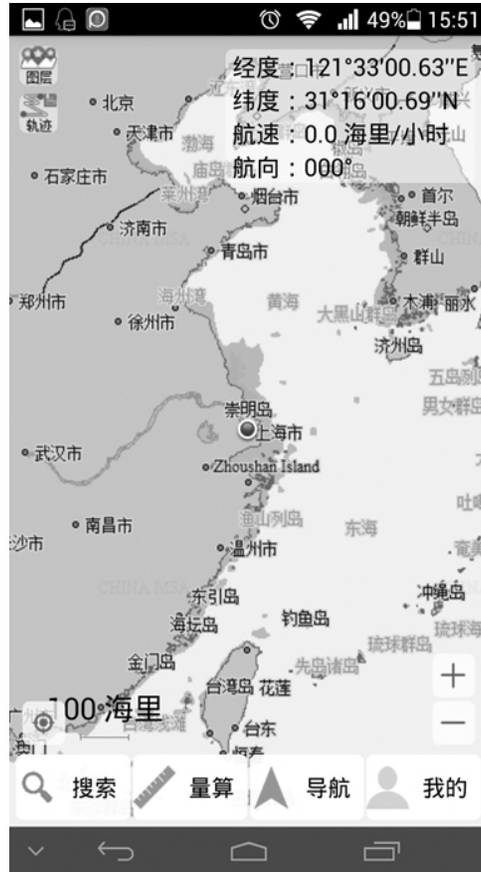
3. 备注

(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:15114·2500

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com