



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

2018年第28期(总第874期)

项数(858-876)

2018年7月9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(2018年第28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有限公司

开 本: 880×1230 1/16

印 张: 2

字 数: 41千

版 次: 2018年7月第1版

印 次: 2018年7月第1次印刷

书 号: 15114·2943

定 价: 8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由上海海图中心负责调换)

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	4
改正通告	7
临时通告	11
航标表改正	21
海区情况报告表	25
《海区情况报告表》使用说明	26

航行公告

一、通航信息

1.关于公布天津港高沙岭港区新兴建材码头(一期)泊位有关资料的通告

天津港高沙岭港区新兴建材码头(一期)位于天津港高沙岭港区二港池北侧,码头岸线总长784m,共3个7万吨级通用泊位。码头端部设置灯桩2座,前沿水域设置灯浮标3座。码头位置坐标参照附件中灯桩参数坐标。

因受到渤西管线对航道水深的限制,目前船舶使用天津港高沙岭港区2000吨级航道进出高沙岭港区,通航宽度165m,设计底标高-4.2m,通航底标高-3.8m,其他有关参数请参照“津大沽口海航(2017)023号”。

码头、灯桩和灯浮标参数及位置示意图等情况详见附件。

附件:

1)码头参数

码头名称	泊位数	用途	靠泊能力	长度(m)	码头面高程(m)	停泊水域宽度(m)	前沿设计底标高(m)	回旋水域直径(m)	港池设计底标高(m)
天津港高沙岭港区新兴建材通用码头(一期)	3个	通用泊位	3个7万吨级泊位	784	6	100	-15.3	460	-14.0(近期港池底标高-12.7)

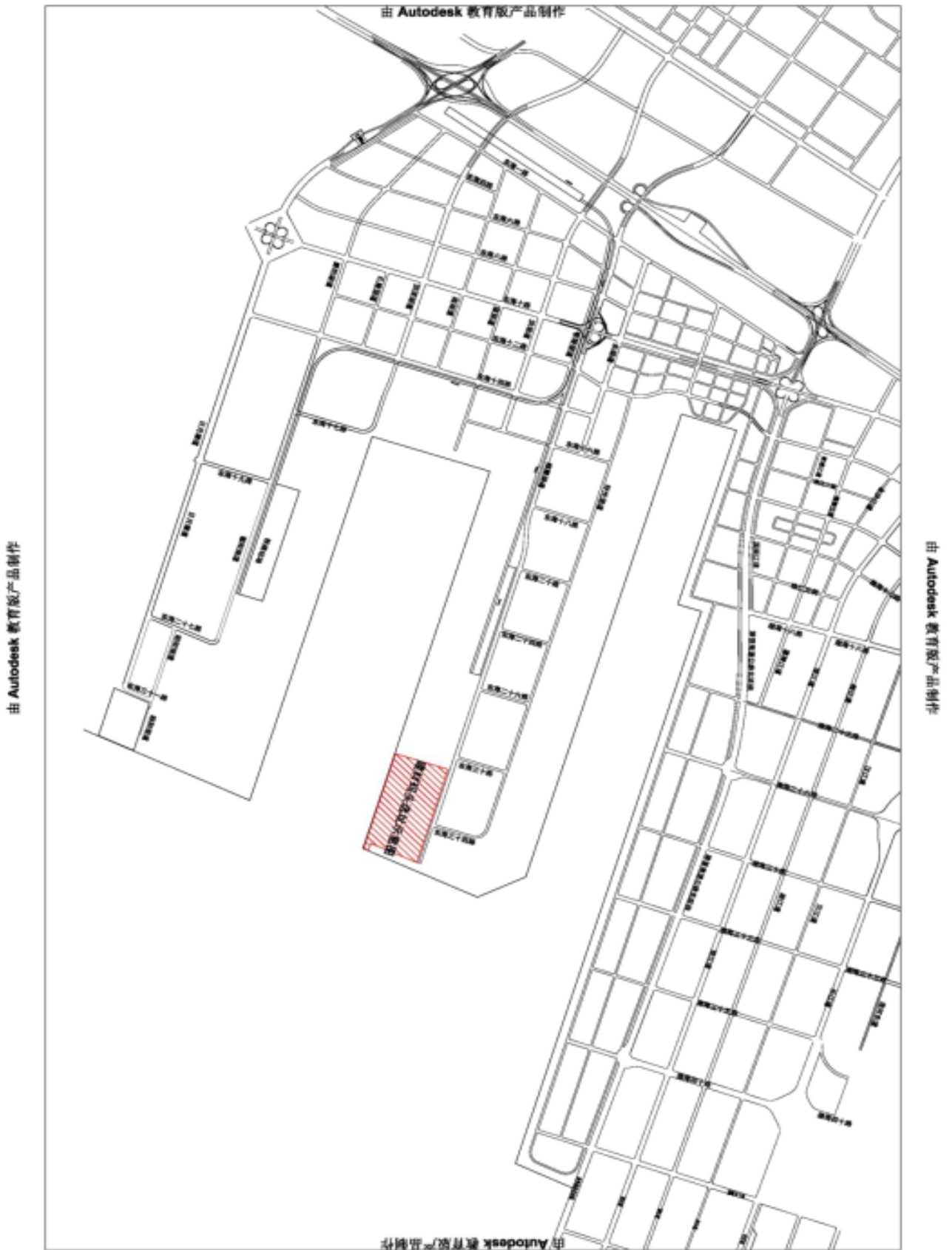
2)灯桩参数

名称	坐标	构造	灯质	桩身高度(m)	灯高(m)	射程(M)
高沙岭港区新兴建材通用码头西灯桩	38°51'29".7N 117°44'17".8E	红白相间钢质聚脲涂层	等明暗红4s	12	15.01	7
高沙岭港区新兴建材通用码头东灯桩	38°51'21".9N 117°44'48".5E	绿白相间钢质聚脲涂层	等明暗绿4s	12	15.01	7

3)灯浮标参数

名称	坐标	构造	灯质	形状特征	用途种类
高沙岭港区341灯浮	38°50'55".9N 117°45'07".9E	钢质灯浮	闪(2)绿6s	绿色柱形,顶标绿色锥形	右侧标
高沙岭港区342灯浮	38°50'47".7N 117°45'04".5E	钢质灯浮	闪(2)红6s	红色柱形,顶标红色罐形	左侧标
高沙岭港区XJ1灯浮	38°51'02".9N 117°44'04".5E	钢质灯浮	甚快(3)白5s	黑黄黑柱形,顶标两个黑色锥形,锥底相对	东方位标

4)位置示意图



资料来源 津大沽口海航(2018)024号

2.南海 西沙 永兴岛——设置灯桩

下列位置处的灯桩改建完成,新内容如下:

名 称	位 置	新 内 容
(1)永兴岛综合码头临时引导灯桩前	16°50′11″.6N、112°19′47″.7E	★等明暗红4s20m5M
(2)永兴岛综合码头临时引导灯桩后	16°50′11″.1N、112°19′49″.1E	★定红23m5M

资料来源 交南航保标字(2018)038号

索 引

1.地理区域索引

渤海	长兴岛	(858)
	盘锦港	(867)
	唐山港	(868)、(869)
	天津港	(870)
	东营港	(859)
黄海	盐城港	(871)
东海	长江口及附近	(860)
	东海大桥附近	(872)
	台州港	(873)
	鳌江	(874)
台湾海峡	海坛海峡南部	(861)
	围头湾南方	(862)
	集美大桥东北侧	(875)
南海	汕头港	(863)、(864)、(865)
	红海湾	(876)
	珠江	(866)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12003	858	
12366	858	
12367	858	
13149		867
22001		868
22122		868、869
22123		869
23135		870
33001	859	
33322	859	
1301	858	
1303	858	
42221		871
44135	860	
44174	860	
51131		872
52132		872
54231		873
54232		873
55511		874
62002	861	
62522	861	
62561	861	
62631	861	
62661	861	
64001	862	
65001	862	
65171	862	875
2311	862	
2312	862	
81001	865	
81201	863、864、865	
81202	863、864、865	
81203	863、864、865	
82301		876
84217	866	

改正通告

858.渤海 长兴岛——存在障碍物

下列位置处加绘障碍物:

位置	内容
(1)39°35′49″.2N、121°08′49″.2E	20 _船
(2)39°35′53″.4N、121°08′47″.5E	27 _{打桩架}

注:(1)沉船为陈江桩8轮,翻扣于海底,沉船艏艉走向为11°~191°,船首为北偏东,船尾南偏西,沉船约长47m、宽16.6m,高约16.5m。

(2)带状物体,疑为打桩架,长约64m、西端最宽7m,东端最宽2.7m,高出海底约8.5m。

图 号 12003(1)[2018-677] 12366[2018-643] 12367[2018-643]
1301(1)[2018-760] 1303(1)[2018-761]

资料来源 天津海事测绘中心

859.渤海 东营港 广利港区——划定锚地

用锚地界线连接下列四点内注“5000吨级”:

- (1)37°27′18″.0N、119°20′30″.0E
- (2)37°26′18″.0N、119°21′00″.0E
- (3)37°26′11″.3N、119°20′35″.0E(33322东图廓交点)
- (4)37°25′54″.0N、119°19′30″.0E
- (5)37°27′00″.0N、119°19′00″.0E

注:于2018年5月25日起启用。

图 号 33001(1、2、4、5)[2018-617] 33322(3~5)[2018-517]

资料来源 东海航(2018)032号

860.东海 长江口及附近——存在沉船

在31°21′17″.9N、121°47′52″.9E位置处加绘“概位_{统计}据报(2018)”。

注:该沉船船长53m。

图 号 44135[2018-89] 44174[2018-816]

资料来源 沪航警(2018)0477号

861.台湾海峡 海坛海峡南部——浅水深变更

1)删除下列位置处的浅水深符号及注记:

位置	内容
(1)25°25′09″.1N、119°40′57″.3E	14 _石
(2)上述(1)位置处	14 _石

- (3)25°23'43".7N、119°41'50".3E $\frac{7_5}{石}$ 及等深线
- (4)上述(3)位置处 7_5 及等深线
- (5)上述(3)位置处 $\frac{7_5}{石}$
- (6)25°23'49".2N、119°42'04".2E $\frac{4_9}{石}$ 及等深线
- (7)上述(6)位置处 $\frac{4_9}{石}$
- (8)上述(6)位置处 4_9 及等深线
- (9)上述(6)位置处 $\frac{4_9}{石}$

2)在下列位置处加绘浅水深:

(10)在 25°25'09".1N、119°40'57".3E 位置处加绘“ $\frac{14_6}{石}$ ”。

图 号 62002(2、5、9、10)[2018-654] 62522(1、3、6、10)[2016-784]
 62561(1、3、7、10)[2018-654] 62631(4、8)[2018-169]
 62661(1、3、7、10)[2018-171]

资料来源 上海海事测绘中心

862.台湾海峡 围头湾南方 北碇岛东侧——加绘警示语句

在 24°25'41".6N、118°31'08".8E 位置处加绘警告点并注“据报,在北碇岛附近(概位:24-25.9N,118-31.5E)多艘船舶发生搁浅、触碰事故,其周围水域可能存在海图上未标明的礁石或沉船,请各航船远离上述水域以策安全。”。

图 号 64001[2018-732] 65001[2018-732] 65171[2018-732] 2311[2018-814]
 2312[2018-732]

资料来源 闽航警(2018)0028号

863.南海 汕头港 广澳港区——灯浮标移位

23°13'29".2N、116°46'14".7E 位置处的汕头港广澳港区 10 号灯浮标移位至 23°13'33".3N、116°46'17".6E,其他不变。

图 号 81201[2018-551] 81202[2018-551] 81203[2018-551]

资料来源 交南航保标字(2018)036号

864.南海 汕头港 广澳港区——AIS虚拟航标变更

1)删除下列位置处的 AIS 虚拟航标符号及注记:

名称	位置
(1)GUANG AO L2号 AIS 虚拟航标	23°10'44".8N、116°45'59".9E
(2)GUANG AO L4号 AIS 虚拟航标	23°11'23".8N、116°45'59".8E
(3)GUANG AO L6号 AIS 虚拟航标	23°12'06".0N、116°45'59".7E

2)在下列位置处加绘 AIS 虚拟航标:



名称	位置	内容
(4)GUANG AO L1号 AIS虚拟航标	23°10'44".8N、116°46'08".1E	 V-AIS
(5)GUANG AO L3号 AIS虚拟航标	23°11'23".8N、116°46'08".1E	 V-AIS
(6)GUANG AO L5号 AIS虚拟航标	23°12'06".1N、116°46'08".0E	 V-AIS
(7)GUANG AO L7号 AIS虚拟航标	23°12'48".1N、116°46'07".9E	 V-AIS

图 号 81201(2、4、6)[2018-863] 81202(3、6、7)[2018-863] 81203[2018-863]
资料来源 交南航保标字(2018)029号

865.南海 汕头港 广澳港区——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)汕头港广澳港区1号灯浮标	23°10'44".8N、116°46'08".1E	23°10'44".8N、116°46'11".9E
(2)汕头港广澳港区2号灯浮标	23°10'44".8N、116°45'56".2E	23°10'44".8N、116°45'58".5E
(3)汕头港广澳港区3号灯浮标	23°11'23".8N、116°46'08".1E	23°11'23".8N、116°46'11".9E
(4)汕头港广澳港区4号灯浮标	23°11'23".8N、116°45'56".1E	23°11'23".8N、116°45'58".5E
(5)汕头港广澳港区5号灯浮标	23°12'06".1N、116°46'08".0E	23°12'06".0N、116°46'11".8E
(6)汕头港广澳港区6号灯浮标	23°12'06".0N、116°45'56".0E	23°11'59".5N、116°45'58".5E
(7)汕头港广澳港区7号灯浮标	23°12'48".1N、116°46'07".9E	23°12'48".1N、116°46'11".7E
(8)汕头港广澳港区8号灯浮标	23°13'00".9N、116°45'59".6E	23°12'47".7N、116°45'58".4E

图 号 81001(1)(图上不改)[2018-550] 81201(1、4、5、8)[2018-864]
81202(5~8)[2018-864] 81203[2018-864] 3313(1)(图上不改)[2018-552]
资料来源 交南航保标字(2018)037号

866.南海 珠江 沥滘水道——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:





名称	位置	内容
(1)洛溪大桥东1号灯浮标	23°03'13".0N、113°17'52".1E	(桥东1)  闪(2)绿6s
(2)洛溪大桥东2号灯浮标	23°03'08".8N、113°17'51".1E	(桥东2)  闪(2)红6s
(3)洛溪大桥西1号灯浮标	23°03'18".0N、113°17'36".1E	(桥西1)  闪(2)绿6s
(4)洛溪大桥西2号灯浮标	23°03'13".9N、113°17'35".0E	(桥西2)  闪(2)红6s

图 号 84217[2018-735] 84240[2018-736]
资料来源 交南航保标字(2018)035号

临时通告

867.渤海 盘锦港 荣兴港区——码头工程(临)

自2018年5月26日至11月10日,在以下六点连线水域范围内昼夜进行盘锦港荣兴港区西作业区构筑304号码头:

- (1)40°44'14".0N、121°59'52".0E
- (2)40°44'09".0N、121°59'42".0E
- (3)40°44'04".0N、121°59'46".0E
- (4)40°44'00".0N、121°59'56".0E
- (5)40°44'01".0N、122°00'02".0E
- (6)40°44'06".0N、122°00'06".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并应得到确认,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 13149

资料来源 营海航(2018)028号

868.渤海 唐山港 曹妃甸港区——工程施工(临)

自2018年6月20日至2019年6月20日,在以下六点连线水域范围内进行唐山乐亭菩提岛海上风电场300MW示范工程单桩基础施工作业:

- (1)38°57'59".1N、118°44'07".0E
- (2)38°57'51".4N、118°49'51".8E
- (3)38°59'35".6N、118°51'38".7E
- (4)39°01'23".2N、118°51'42".6E
- (5)39°02'26".3N、118°50'34".1E
- (6)39°02'16".4N、118°46'06".8E

施工船按规定悬挂信号,保持AIS正常开启并保持频道守听。其他船舶应尽量避免驶入施工水域,其他船舶航经施工水域附近时,应谨慎驾驶,必要时,提前与施工船舶进行沟通。

图 号 22001 22122

资料来源 冀曹海航(2018)011号

869.渤海 唐山港 曹妃甸港区——工程施工(临)

自2018年6月2日至10月30日,在以下四点连线水域范围内进行唐山港曹妃甸港区冀东油田人工岛NP4-1D灯塔平台断桩治理工程作业:

- (1)39°01'06".0N、118°45'05".8E
- (2)39°00'52".7N、118°44'47".5E

(3)39°00'38".2N、118°45'05".5E

(4)39°00'52".7N、118°45'24".3E

施工船按规定悬挂信号,保持 AIS 正常开启并保持频道守听。其他船舶应尽量避免驶入施工水域,其他船舶航经施工水域附近时,应谨慎驾驶,必要时,提前与施工船舶进行沟通。

图 号 22122 22123

资料来源 冀曹海航(2018)012号

870.渤海 天津港 大港港区——航道工程(临)

自2018年6月5日至8月19日,在以下四点连线水域范围内昼夜进行天津港大港港区渤化液体化工码头(一期工程)挖船窝及打试桩作业:

1)施工区:

(1)38°42'58".4N、117°37'28".7E

(2)38°42'51".9N、117°37'28".7E

(3)38°42'52".1N、117°36'37".6E

(4)38°42'58".6N、117°36'37".6E

2)抛泥区是以38°59'06".0N、118°04'25".0E为圆心,半径1000m的区域。

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF08及16频道守听。

图 号 23135

资料来源 津大沽口海航(2018)025号

871.黄海 盐城港 大丰港区——工程施工(临)

自2018年6月15日至2020年6月1日,在盐城港大丰港区一期码头南侧水域,即以下四点连线的水域范围内进行盐城港大丰港区黄海码头工程水工结构工程施工:

(1)33°15'13".1N、120°51'24".5E

(2)33°15'47".5N、120°51'09".9E

(3)33°15'08".4N、120°49'03".5E

(4)33°14'35".1N、120°49'18".3E

施工船舶均按规定显示信号,保持VHF16及68频道守听。过往船舶应加强瞭望和联系,提前与施工船舶联系避让。

图 号 42221

资料来源 盐海航(2018)029号

872.东海 东海大桥附近——工程施工(临)

自2018年6月14日至11月25日,不定时在以下两块水域,进行东海大桥桥墩桩基过度冲刷区域防护试验工程施工:

1)区域1,东海大桥四号通航孔北侧水域,即下列四点连线范围水域:

- (1)30°50'07".9N、121°55'37".0E
- (2)30°49'52".9N、121°55'45".8E
- (3)30°49'47".1N、121°55'32".3E
- (4)30°50'02".1N、121°55'23".5E

2)区域2,东海大桥一号通航孔南侧水域,即下列四点连线范围水域:

- (5)30°39'52".0N、122°00'36".6E
- (6)30°39'42".7N、122°00'26".3E
- (7)30°39'58".2N、122°00'08".0E
- (8)30°40'07".5N、122°00'18".5E

施工船舶按规定显示信号,保持 AIS 正常开启,并保持 VHF16 频道守听。无关船舶未经允许不得进入作业水域。航经船舶应加强瞭望和联系,以策安全。

图 号 51131 52132

资料来源 沪海航(2018)295号

873.东海 台州港——回填工程(临)

自2017年12月31日至2018年12月31日,昼夜在台州港头门水域,即以下六点连线的水域范围内进行台州港头门港区二期工程陆域形成及地基处理工程海堤、隔堤及宕渣回填施工作业:

- (1)28°41'46".8N、121°45'14".7E
- (2)28°41'35".2N、121°45'27".2E
- (3)28°41'24".2N、121°45'20".6E
- (4)28°41'34".5N、121°45'06".3E
- (5)28°41'23".1N、121°44'56".0E
- (6)28°41'36".8N、121°44'36".5E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF10 及 16 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与联系,谨慎驾驶,并与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 54231 54232

资料来源 台海航(2017)092、(2018)040号

874.东海 鳌江——大桥施工(临)

自2015年11月28日至2018年12月27日,在平阳县鳌江镇疏港大道至府前路交叉路口附近水域,即以下四点连线水域范围内,进行鳌江四桥(北岸)工程施工作业:

- (1)27°34'52".6N、120°33'58".5E
- (2)27°34'44".9N、120°34'01".2E
- (3)27°34'49".0N、120°34'13".0E
- (4)27°34'58".1N、120°34'09".8E

施工期间,施工水域河段通航能力为1000吨级,单向通航。作业船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶。宽让施工作业船舶,缓速通过。

图 号 55511

资料来源 温海航(2015)116、(2016)089、(2018)041号

875.台湾海峡 集美大桥东北侧——工程施工(临)

自2018年6月17日至2019年5月31日,在以下三块水域,进行环东海域滨海旅游浪漫线红树林绿化工程施工:

1)区域1,集美大桥东北侧水域,即下列七点连线范围水域:

(1)24°34'59".8N、118°06'57".3E

(2)24°35'30".0N、118°07'23".7E

(3)24°35'33".4N、118°07'18".4E

(4)24°35'29".5N、118°07'11".6E

(5)24°35'18".1N、118°07'05".8E

(6)24°35'12".1N、118°06'57".8E

(7)24°35'06".3N、118°06'47".1E

2)区域2,同安大桥西南侧水域作业一区,即下列四点连线范围水域:

(8)24°37'54".7N、118°08'54".0E

(9)24°38'06".1N、118°09'01".5E

(10)24°38'07".9N、118°08'58".5E

(11)24°37'54".8N、118°08'50".1E

3)区域3,同安大桥西南侧水域作业二区,即下列四点连线范围水域:

(12)24°38'05".1N、118°09'08".1E

(13)24°38'07".9N、118°09'14".7E

(14)24°38'16".1N、118°09'11".5E

(15)24°38'10".1N、118°09'03".5E

施工船舶按规定显示信号,保持AIS正常开启,并保持VHF08频道守听。航经船舶应加强瞭望与联系,谨慎驾驶,注意避让,并与施工船舶保持安全距离,缓速通过。联系电话:18965166775。

图 号 65171

资料来源 闽海事厦航(2018)026号

876.南海 红海湾——疏浚作业(临)

自2018年6月15日至2019年5月20日,在广东省汕尾市海丰县深汕特别合作区小漠附近水域,即以下七点连线的水域范围内进行汕尾小漠国际物流港一期工程港池泊位疏浚作业:

(1)22°44'54".6N、115°01'59".0E

(2)22°44'57".2N、115°02'03".1E

(3)22°44'57".3N、115°02'07".1E

(4)22°44'50".9N、115°02'23".2E

(5)22°44'26".8N、115°02'23".8E

(6)22°44'38".3N、115°02'13".0E

(7)22°44'37".1N、115°02'11".1E

施工船舶均按规定显示信号,保持VHF16频道守听。航经船舶应加强瞭望与联系,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 82301

资料来源 粤汕尾海航(2018)005号

航标表改正 (2018年28期)

南海海区航标表 CNP83/2017~2018

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7111010.01 (4050.4)	汕头港广澳港区1灯浮 Shantou Gang Guang'ao Gangqu No.1	23-10.75N 116-46.20E
7111010.011	GUANG AO L1 虚拟航标 GUANG AO L1	23-10.75N 116-46.14E					MMSI: 994136717 发射模式:自主 连续
7111010.02 (4050.41)	汕头港广澳港区2灯浮 Shantou Gang Guang'ao Gangqu No.2	23-10.75N 116-45.98E
7111010.021	GUANG AO L2 虚拟航标 GUANG AO L2	删除					
7111010.03 (4050.42)	汕头港广澳港区3灯浮 Shantou Gang Guang'ao Gangqu No.3	23-11.40N 116-46.20E
7111010.031	GUANG AO L3 虚拟航标 GUANG AO L3	23-11.40N 116-46.14E					MMSI: 994136719 发射模式:自主 连续
7111010.04 (4050.43)	汕头港广澳港区4灯浮 Shantou Gang Guang'ao Gangqu No.4	23-11.40N 116-45.98E
7111010.041	GUANG AO L4 虚拟航标 GUANG AO L4	删除					
7111010.05 (4050.44)	汕头港广澳港区5灯浮 Shantou Gang Guang'ao Gangqu No.5	23-12.10N 116-46.20E
7111010.051	GUANG AO L5 虚拟航标 GUANG AO L5	23-12.10N 116-46.13E					MMSI: 994136721 发射模式:自主 连续
7111010.06 (4050.45)	汕头港广澳港区6灯浮 Shantou Gang Guang'ao Gangqu No.6	23-11.99N 116-45.98E
7111010.061	GUANG AO L6 虚拟航标 GUANG AO L6	删除					
7111010.07 (4050.46)	汕头港广澳港区7灯浮 Shantou Gang Guang'ao Gangqu No.7	23-12.80N 116-46.20E
7111010.071	GUANG AO L7 虚拟航标 GUANG AO L7	23-12.80N 116-46.13E					MMSI: 994136723 发射模式:自主 连续

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7111010.08 (4050.47)	汕头港广澳港区8灯浮 Shantou Gang Guang'ao Gangqu No.8	23-12.79N 116-45.97E
7111010.10 (4050.49)	汕头港广澳港区10灯浮 Shantou Gang Guang'ao Gangqu No.10	23-13.56N 116-46.29E
7413026.01	洛溪大桥西1灯浮 Luoxi Bridge W No.1	23-03.30N 113-17.60E	闪(2)绿6秒			绿色锥型	右侧标
7413026.02	洛溪大桥西2灯浮 Luoxi Bridge W No.2	23-03.23N 113-17.58E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
7413027.01	洛溪大桥东1灯浮 Luoxi Bridge E No.1	23-03.22N 113-17.87E	闪(2)绿6秒			绿色锥型	右侧标
7413027.02	洛溪大桥东2灯浮 Luoxi Bridge E No.2	23-03.15N 113-17.85E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标

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

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

统一书号:15114·2943

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com