



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32期(总第826期)

项数(904-942)

2017年8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(2017年第32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: 35千

版 次: 2017年8月第1版

印 次: 2017年8月第1次印刷

书 号: 15114·2681

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(°)、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	31
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	31102	滨州港	1:25000	2017年7月第2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	31102	滨州港	1:25000	2017年2月第1版	

二、通航信息

1.更正

2016年《改正通告》16期航行公告第4项沉船位置坐标改为16°10'00"N、113°15'00"E。

2.连云港海事局关于重申内河船舶非法从事海上运输拦截线的通告

根据《交通运输部办公厅关于全面推进内河船舶非法从事海上运输常态化治理的意见》(交办海(2017)13号)要求,现将连云港海事局设置的内河船舶非法从事海上运输拦截线有关情况通告如下:

1)拦截线位置

江苏灌河口燕尾港附近水域,具体为以下A、B两点连线水域:

(1)34°29'01".5N、119°47'31".9E

(2)34°27'57".3N、119°48'22".1E

2)有关要求

(1)严禁内河船舶通过拦截线驶入海上航行。

(2)各有船有关单位应加强所属船舶的管理,防止内河船舶驶入海上航行。

资料来源 云海航(2017)036号

3.关于龙横航道淤浅的通告

龙横航道1号浮标和2号浮标附近航段存在淤浅,淤浅航段起止点概位A:22°32'57".0N,113°39'57".6E;B:22°33'26".2N,113°42'25".4E。淤浅航段最小水深1.1m(设计最低通航水位取1985国家高程基准-0.56m)。

凡航经该水域的船舶须注意水深变化情况,慢速、谨慎驾驶,必要时调整航行计划绕行。

上述各项,请各单位转所属船舶、排筏知照,以策安全。

资料来源 粤南沙航道通(2017)010号

4.关于万顷沙南航道淤浅的通告

万顷沙南航道1号灯桩至6号灯桩航段存在淤浅,淤浅航段起止点概位 A: $22^{\circ}33'45''.8N$, $113^{\circ}38'06''.0E$; B: $22^{\circ}35'04''.8N$, $113^{\circ}40'30''.1E$ 。淤浅航段最小水深0.5m(设计最低通航水位取1985国家高程基准-0.55m)。

凡航经该水域的船舶须注意水深变化情况,慢速、谨慎驾驶,必要时调整航行计划绕行。

上述各项,请各单位转所属船舶、排筏知照,以策安全。

资料来源 粤南沙航道通(2017)011号

索 引

1.地理区域索引

渤海	长兴岛	(907)、(908)
	天津港	(919)
	滨州港	(909)、(910)
	龙口港	(911)
黄海	大连港	(904)、(905)、(906)
	青岛港	(912)、(913)、(914)
	日照港	(920)、(921)、(922)
	连云港港	(923)
东海	甬江口	(924)
	甬江	(925)
	三门湾	(926)
	灵江	(927)
	台州湾	(928)
	温州港	(929)、(930)、(931)
台湾海峡	泉州湾	(932)、(933)
	深沪湾	(934)
南海	潮州港附近	(915)、(916)、(917)、(918)
	汕头港	(935)
	榕江	(936)
	珠江口	(937)、(938)、(939)、(940)
	湛江港	(941)
北部湾	钦州港	(942)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12001	904	
12002	904	
12003	904、907	
12301	904	
12312	904、905、906	
12333	904、905、906	
12334	904、905、906	
12366	907、908	
12367	908	
12368	907	
23113		919
31101	910	
31102	909、910	
34001	911	
34122	911	
34123	911	
36122	914	
36123	912、914	
36127	912、913、914	
37101		920
37111		920
37122		921
37123		922
41213		923
53132		924
53251		924、925
53452		926
54312		927
54232		928
55001		931
55123		929、930
55332		931
64001		932
64211		933
64221		932
64321		934

图 号	改正通告项号	临时通告项号
2312	915	
81001	915、916、917、918	
81101	915、917、918	
81102	915	
81203		935
81208		936
81220	918	
84203		937
84213		938
84219		939
84225		938
84226		938
84230		940
88105		941
92101		942
92104		942
3313	915	

改正通告

904. 黄海 大连港 大窑湾港区——设置灯桩

在 39°02′02″.9N、121°51′20″.9E 位置处加绘大窑湾汽车码头 7 号泊位灯桩, 内容:

“★等明暗 4s9.8m6M”。

图 号 12001〔2017-152〕 12002〔2017-459〕 12003〔2017-360〕 12301〔2017-181〕
12312〔2017-181〕 12333〔2017-180〕 12334〔2014- 〕

资料来源 北海航保标通字(2017)029 号

905. 黄海 大连港 大窑湾港区——灯浮标移位

39°02′04″.6N、121°50′49″.3E 处大窑湾 46 号灯浮标移位至 39°02′03″.4N、121°50′57″.4E 处, 其他不变。

图 号 12312〔2017-904〕 12333〔2017-904〕 12334〔2017-904〕

资料来源 北海航保标通字(2017)029 号

906. 黄海 大连港 大窑湾港区——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:

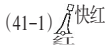

名称	位置	内容
(1)大窑湾 41-1 号灯浮标	39°01′44″.9N、121°51′03″.4E	(41-1) 
(2)大窑湾 48 号灯浮标	39°02′06″.0N、121°50′41″.0E	(48) 

图 号 12312〔2017-905〕 12333〔2017-905〕 12334〔2017-905〕

资料来源 北海航保标通字(2017)029 号

907. 渤海 长兴岛 葫芦山湾港区——设置灯桩

在 39°27′52″.5N、121°13′37″.9E 位置处加绘长兴岛葫芦山湾西防波堤灯桩, 内容:

“★等明暗红 6s24m6M”。

图 号 12003〔2017-904〕 12366〔2017- 〕 12368〔2016-1288〕

资料来源 北海航保标通字(2017)029 号

908. 渤海 长兴岛 葫芦山湾港区——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:


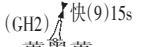
名称	位置	内容
(1)GH1 号灯浮标	39°34′56″.1N、121°16′25″.4E	(GH1) 
(2)GH2 号灯浮标	39°34′33″.2N、121°16′12″.3E	(GH2) 

图 号 12366〔2017-907〕 12367〔2014- 〕

资料来源 北海航保标通字(2017)029 号

909.渤海 滨州港——划定航道

根据以下各点加绘滨州港海港港区3万吨级航道:

1)外航道北边线为以下各点连线:

(1) $38^{\circ}18'57''.9N$ 、 $118^{\circ}07'31''.5E$

(2) $38^{\circ}22'43''.0N$ 、 $118^{\circ}17'51''.5E$

2)外航道南边线为以下各点连线:

(3) $38^{\circ}18'56''.8N$ 、 $118^{\circ}07'46''.2E$

(4) $38^{\circ}19'04''.1N$ 、 $118^{\circ}08'01''.2E$

(5) $38^{\circ}22'39''.1N$ 、 $118^{\circ}17'53''.7E$

3)内航道北边线为以下各点连线:

(6) $38^{\circ}18'29''.2N$ 、 $118^{\circ}07'15''.1E$

(7) $38^{\circ}18'57''.9N$ 、 $118^{\circ}07'31''.5E$

4)内航道南边线为以下各点连线:

(8) $38^{\circ}18'27''.5N$ 、 $118^{\circ}07'19''.9E$

(9) $38^{\circ}18'34''.3N$ 、 $118^{\circ}07'23''.8E$

(10) $38^{\circ}18'46''.3N$ 、 $118^{\circ}07'33''.0E$

(11) $38^{\circ}18'56''.8N$ 、 $118^{\circ}07'46''.2E$

注:该航道为3万吨级单向通航,航道总长度17.5km,通航宽度130m,设计底标高-10.4m,边坡比为1:7,乘潮水位2.78m(乘潮3小时,保证率95%)。航道分为两段,其中内航道轴线方位角 $203^{\circ}35'50''.5\sim 23^{\circ}35'50''.5$,航道长度0.946km,外航道轴线方位角 $244^{\circ}30'00''.0\sim 64^{\circ}30'00''.0$,航道长度16.554km。内外航道转向角为 $40^{\circ}54'09''.5$,实际转弯半径为1920m。

图 号 31102[2017-]

资料来源 济海事通航(2016)028号

910.渤海 滨州港——划定港池

用港池边界符号连接下列各点:

(1) $38^{\circ}18'27''.5N$ 、 $118^{\circ}07'19''.9E$

(2) $38^{\circ}18'16''.5N$ 、 $118^{\circ}07'27''.7E$

(3) $38^{\circ}18'16''.0N$ 、 $118^{\circ}07'27''.4E$ (31101北图廓交点)

(4) $38^{\circ}18'02''.7N$ 、 $118^{\circ}07'19''.8E$

(5) $38^{\circ}18'08''.6N$ 、 $118^{\circ}07'03''.3E$


(6) $38^{\circ}18'16''.0N$ 、 $118^{\circ}07'07''.5E$ (31101北图廓交点)

(7) $38^{\circ}18'29''.2N$ 、 $118^{\circ}07'15''.1E$

图 号 31101(3~6)[2017-361] 31102(1、2、4、5、7)[2017-909]

资料来源 济海事通航(2016)028号

911.渤海 龙口港——存在障碍物

在 $37^{\circ}38'36''.8N$ 、 $120^{\circ}14'45''.0E$ 处加绘“”。

注:浅点宽约6m,高出海底约9m。

图 号 34001〔2017-813〕 34122〔2016-6〕 34123〔2016-6〕

资料来源 天津海事测绘中心

912.黄海 青岛港 前湾港区——设置灯桩

在 $36^{\circ}00'01''.8N$ 、 $120^{\circ}11'23''.3E$ 位置处加绘前湾港区招商局码头9号泊位灯桩,内容:
“★等明暗6s9.7m6M”。

图 号 36123〔2017-251〕 36127〔2016-626〕

资料来源 北海航保标通字(2017)028号

913.黄海 青岛港 前湾港区——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:



名称	位置	内容
(1)青岛港Z1号灯浮标	$36^{\circ}00'01''.4N$ 、 $120^{\circ}11'31''.0E$	(Z1)  闪绿4s
(2)青岛港Z3号灯浮标	$36^{\circ}00'05''.0N$ 、 $120^{\circ}11'27''.1E$	(Z3)  闪(2)绿6s

图 号 36127〔2017-912〕

资料来源 北海航保标通字(2017)028号

914.黄海 青岛港 前湾港区——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)青岛港L2号灯浮标	$35^{\circ}59'53''.7N$ 、 $120^{\circ}12'10''.9E$
(2)青岛港L3号灯浮标	$35^{\circ}59'59''.2N$ 、 $120^{\circ}12'02''.5E$

图 号 36122(2)〔2017-251〕 36123〔2017-912〕 36127〔2017-913〕

资料来源 北海航保标通字(2017)028号

915.南海 潮州港附近——礁石变更

1)删除下列位置处的礁石:

位置	内容
(1) $23^{\circ}16'19''.7N$ 、 $117^{\circ}11'36''.7E$	8 ₃ 岩
(2)上述(1)位置处	8 ₃
(3) $23^{\circ}20'40''.3N$ 、 $117^{\circ}06'01''.6E$	8 ₄

(4)23°21'17".2N、117°06'23".7E	8 ₅ 石
(5)上述(4)位置处	⊕ 8 ₅
(6)23°21'03".7N、117°06'21".9E	8 ₉ 岩
(7)23°17'02".0N、117°11'23".9E	9 ₅ 岩
(8)23°17'28".3N、117°11'12".8E	10
(9)上述(8)位置处	10
(10)23°14'07".5N、117°12'27".6E	12 ₉ 岩
(11)23°22'18".0N、117°09'29".2E	16 ₁ 岩
(12)23°15'05".0N、117°12'55".1E	17 ₁ 岩
(13)23°19'07".8N、117°11'20".5E	18 ₆
(14)23°14'28".5N、117°13'31".6E	18 ₇ 石
(15)23°14'27".1N、117°13'38".7E	⊕ _(17₅) 岩
(16)23°17'07".0N、117°06'45".0E	18 ₈
(17)23°21'30".9N、117°12'39".9E	19 ₂ 及等深线 岩
(18)23°19'44".3N、117°12'46".7E	19 ₃ 岩
(19)23°17'17".4N、117°12'34".6E	19 ₆ 岩
(20)23°16'34".8N、117°06'11".9E	22
(21)23°16'35".0N、117°06'12".2E	19 ₉ 及等深线
(22)23°14'49".3N、117°12'08".8E	24 ₂ 石
(23)23°25'58".1N、117°18'25".8E	5 ₇ 岩
(24)23°29'45".0N、117°07'58".8E	9 ₃ 岩
(25)23°32'37".4N、117°07'31".5E	9 ₈
(26)23°32'40".3N、117°07'39".2E	9 ₄ 岩
(27)23°32'26".3N、117°07'57".1E	10 岩
(28)23°15'00".3N、117°09'44".2E	19 ₆ 岩
(29)23°26'02".6N、117°11'44".9E	12 ₂ 石
(30)23°21'53".1N、117°06'12".0E	(8 ₈)+
(31)23°25'42".6N、117°14'13".8E	⊕ 16 ₇ 岩
(32)上述(31)位置处	16 ₇
(33)23°23'12".2N、117°08'08".1E	18 ₇
(34)23°19'00".5N、117°08'36".2E	18 ₈
(35)23°18'40".6N、117°08'40".5E	19 ₂
(36)23°18'21".0N、117°08'50".5E	19 ₆ 岩
(37)23°17'53".5N、117°09'26".7E	13 ₄ 岩
(38)23°20'28".9N、117°10'36".1E	18 ₇

(39)23°19'27".3N、117°10'19".9E 19₂
岩

2)在下列位置处加绘礁石:

位置	内容
(40)23°16'24".4N、117°11'38".0E	8 ₉ 岩
(41)23°20'43".9N、117°06'01".7E	8 ₂ 岩
(42)23°21'18".7N、117°06'23".4E	7 ₅ 石
(43)23°21'04".4N、117°06'21".8E	8 ₆ 岩
(44)23°16'59".5N、117°11'21".0E	10 ₃ 岩
(45)23°17'24".1N、117°11'16".7E	10 岩
(46)23°14'09".8N、117°12'28".9E	15 ₉ 岩
(47)23°22'16".9N、117°09'28".0E	14 ₄ 岩
(48)23°15'04".2N、117°13'02".1E	14 ₂ 岩
(49)23°19'11".4N、117°11'20".3E	18 岩
(50)上述(15)位置处	17 ₅ 岩
(51)23°17'06".9N、117°06'44".8E	21
(52)23°21'31".9N、117°12'42".6E	21 ₉ 岩
(53)23°19'45".5N、117°12'49".2E	18 ₈ 岩
(54)23°17'19".3N、117°12'36".7E	19 ₇ 岩
(55)上述(20)位置处	22 岩
(56)23°14'51".1N、117°12'10".3E	23 ₅ 岩
(57)23°25'57".7N、117°18'26".1E	5 ₄ 岩
(58)23°29'46".6N、117°07'57".5E	9 岩
(59)上述(26)位置处	9 ₄ 岩
(60)23°32'27".1N、117°07'57".1E	10 岩
(61)23°15'01".1N、117°09'44".6E	19 ₃ 岩
(62)23°26'02".5N、117°11'44".9E	12 ₈ 岩
(63)23°21'55".2N、117°06'12".7E	8 ₁ 岩
(64)23°25'42".5N、117°14'13".9E	16 岩
(65)23°23'11".2N、117°08'08".0E	18 ₉ 岩
(66)23°19'01".6N、117°08'35".7E	19 ₇ 岩
(67)23°18'42".2N、117°08'38".9E	19 ₇ 岩
(68)23°18'22".6N、117°08'49".7E	20 ₅ 岩
(69)23°17'53".3N、117°09'27".3E	14 ₄ 岩
(70)23°20'27".0N、117°10'40".0E	18 ₉ 岩
(71)23°19'28".5N、117°10'19".5E	19 ₁ 岩

图 号 81001(1、3、4、7、9~14、16~19、21~24、28~31、33、34、36~39;40~42、44~59、61~65、67~71)[2017-885]
81101(8、15、20、26、27;45、50、55、59、60)(1、3、4、6、7、10~13、16~19、22~25、28~31、33~39;40~44、46~49、51~54、56~58、61~71 图上不改)[2017-885]
81102(24、25、27;58~60)(图上不改)[2017-270] 2312(23;57)[2017-777]
3313(2、3、5、10、17~19、23、24、28、32、33、37、39;40~42、47、48、52~54、57~59、61、62、64、65、69、70)(30;63 图上不改)[2017-885]

资料来源 广州海事测绘中心

916.南海 潮州港附近——浅水深不存在

删除 $23^{\circ}15'56''.3N$ 、 $117^{\circ}05'58''.1E$ 位置处的“19₂”及等深线。

图 号 81001[2017-915]

资料来源 广州海事测绘中心

917.南海 潮州港附近——浅水深变更

(1)删除 $23^{\circ}17'10''.9N$ 、 $117^{\circ}05'57''.2E$ 位置处的“19”。

(2)在 $23^{\circ}17'11''.3N$ 、 $117^{\circ}05'57''.0E$ 位置处加绘“21₂”。

图 号 81001[2017-916] 81101(图上不改)[2017-915]

资料来源 广州海事测绘中心

918.南海 潮州港附近——存在礁石

在 $23^{\circ}28'03''.5N$ 、 $116^{\circ}58'24''.1E$ 位置处加绘“11_岩”。

图 号 81001[2017-917] 81101(图上不改)[2017-917] 81220[2017-885]

资料来源 广州海事测绘中心

临时通告

919.渤海 天津港 大沽口港区——泊位工程(临)

自2017年7月5日至2019年2月15日,在以下四点连线范围内昼夜进行天津港大沽口港区粮油区6、7号通用泊位工程施工作业:

(1)38°55′57″.3N、117°48′30″.0E

(2)38°56′12″.9N、117°48′37″.4E

(3)38°55′56″.6N、117°49′35″.5E

(4)38°55′49″.8N、117°48′56″.5E

施工船舶按规定悬挂有关信号。正常开启AIS设备并保持VHF频道守听。过往船舶通过施工水域附近时应加强瞭望,保持安全航速行驶,提前与施工船舶取得联系,协调避让,以策安全。

图 号 23113

资料来源 津大沽口海航(2017)015号

920.黄海 日照港 石臼港区——工程施工(临)

自2015年1月30日至2017年12月31日,在以下八点连线水域范围内昼夜进行日照港石臼港区南区散货堆场陆域形成工程施工:

取土区:

(1)35°15′41″.7N、119°33′35″.4E

(2)35°14′28″.6N、119°36′32″.0E

(3)35°14′19″.4N、119°36′26″.3E

(4)35°15′32″.4N、119°33′29″.7E

抛泥区:

(5)35°18′17″.3N、119°31′12″.0E

(6)35°18′17″.4N、119°31′27″.9E

(7)35°18′07″.6N、119°31′27″.9E

(8)35°18′07″.6N、119°31′12″.1E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF14及16频道守听。施工船舶将穿越南港区航道往返于取土区与抛泥区之间进行抛泥作业,请过往船舶提前联系避让。所有无关船舶禁止进入施工作业区。受施工抛泥影响,施工作业区附近水域实际水深可能与海图标注水深不符,请过往船舶加强瞭望,谨慎驾驶,注意避让。

图 号 37101 37111

资料来源 日海事航通(2015)006、日海航(2017)034号

921. 黄海 日照港 岚山港区——工程施工(临)

自2017年7月7日至2017年12月31日,在以下二十一点连线水域范围内进行日照港岚山港区北作业区一期工程施:

疏浚区:

- (1)35°09'39".0N、119°23'53".8E
- (2)35°09'27".4N、119°23'53".8E
- (3)35°09'11".2N、119°24'09".5E
- (4)35°08'59".4N、119°24'38".0E
- (5)35°07'55".3N、119°27'08".5E
- (6)35°08'00".4N、119°27'11".6E
- (7)35°09'04".4N、119°24'41".2E
- (8)35°09'14".9N、119°24'26".8E
- (9)35°09'22".9N、119°24'24".0E
- (10)35°09'41".3N、119°24'23".0E

导吹区:

- (11)35°09'41".0N、119°23'14".4E
- (12)35°09'34".7N、119°23'15".0E
- (13)35°09'11".2N、119°24'09".5E
- (14)35°09'27".4N、119°23'53".8E
- (15)35°09'39".0N、119°23'53".8E

回填区:

- (16)35°09'51".2N、119°23'26".6E
- (17)35°09'41".0N、119°23'26".7E
- (18)35°09'41".0N、119°23'15".1E
- (19)35°09'38".4N、119°23'15".1E
- (20)35°09'41".1N、119°23'32".7E
- (21)35°09'53".4N、119°23'32".6E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF09及16频道守听。过往施工作业区及附近的所有船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,提前与施工船舶联系避让。

图 号 37122

资料来源 日海航(2017)038号

922. 黄海 日照港 岚山港区——划定沉箱存放区(临)

自2017年6月23日,在以下四点连线水域范围内划定日照钢铁精品基地配套矿石码头工程沉箱临时存放区:

(1)35°05′04″.1N、119°22′48″.5E

(2)35°05′04″.1N、119°22′58″.3E

(3)35°04′57″.6N、119°22′58″.4E

(4)35°04′57″.6N、119°22′48″.5E

沉箱按规定悬挂信号。航经沉箱存放区域附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,避开航行,以策安全。

图 号 37123

资料来源 日海航(2017)035号

923.黄海 连云港港 灌河港区——大桥施工(临)

自2015年8月27日至2017年12月31日,在连云港港灌河港区,即下列四点连线水域范围内进行连云港至盐城铁路灌河特大桥工程施工作业:

(1)34°14′30″.4N、119°37′03″.9E

(2)34°14′29″.5N、119°37′02″.5E

(3)34°14′21″.0N、119°37′11″.5E

(4)34°14′22″.0N、119°37′12″.9E

施工期间,施工单位加强施工现场管理,在进行桥面及桥拱施工作业时严防高空坠物。施工期间,施工栈桥和主桥墩围堰按要求设置防碰撞警示设施和标志,合理安排警戒船舶进行值守,提醒过往船舶注意避让。过往船舶提前联系航行避让事宜,加强瞭望、谨慎操作,缓速通过施工水域。

图 号 41213

资料来源 云海航(2015)071、(2017)037号

924.东海 甬江口——测量作业(临)

自2017年6月25日至12月31日,在宁波舟山港,甬江口外附近水域,即以下(1)~(9)九点、(10)~(13)四点连线两处水域范围内进行宁波舟山港甬江口附近水域水深测量作业:

1)区域一:

(1)29°58′54″N、121°44′08″E

(2)29°58′54″N、121°44′50″E

(3)29°58′41″N、121°45′22″E

(4)29°58′36″N、121°45′22″E

(5)29°58′38″N、121°45′44″E

(6)29°58′53″N、121°45′44″E

(7)29°58′53″N、121°45′32″E

(8)29°59′14″N、121°44′54″E

(9)29°59'17"N、121°44'08"E

2)区域二:

(10)29°59'01"N、121°47'09"E

(11)29°58'41"N、121°47'10"E

(12)29°58'45"N、121°48'06"E

(13)29°56'07"N、121°48'07"E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF06频道守听。航经及靠离附近泊位的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。联系电话:13867461175。

图 号 53132 53251

资料来源 甬海航(2017)104号

925.东海 甬江——疏浚作业(临)

自2017年6月25日至12月31日,昼夜不定时在宁波甬江,宁波引航站镇海艇队码头前沿水域,即以下四点连线水域范围内进行宁波引航站镇海艇队码头疏浚作业:

(1)29°57'46".2N、121°43'27".5E

(2)29°57'45".7N、121°43'29".1E

(3)29°57'48".8N、121°43'30".8E

(4)29°57'49".2N、121°43'29".3E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF06频道守听。航经及靠离附近泊位的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 53251

资料来源 甬海航(2017)097号

926.东海 三门湾——大桥施工(临)

自2016年3月14日至2017年12月31日,昼夜在浙江三门湾浦坝港水域,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浦坝港大桥建设工程作业:

(1)28°55'36".1N、121°35'09".1E

(2)28°54'54".1N、121°34'56".7E

大桥施工期间,预留有临时通航孔,位于以下两点之间:(3)28°55'21"N、121°35'04"E、(4)28°55'17"N、121°35'03"E。施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。过往船舶严禁进入施工作业水域。

图 号 53452

资料来源 台海航(2016)011、076、(2017)034号

927.东海 灵江——大桥作业(临)

自2016年8月25日至2017年12月23日,昼夜在临海市沿江镇灵江下游,紧邻台金高速灵

江大桥水域,即以(1)28°44′15″.9N、121°18′37″.8E、(2)28°44′15″.0N、121°19′03″.1E两点连线上下游各350m水域范围内进行金台铁路灵江特大桥施工作业:

施工期间,预留有一个临时通航孔,净宽118m,位于(3)28°44′16″.1N、121°18′54″.7E、(4)28°44′15″.9N、121°18′59″.3E两点之间,与台金高速灵江大桥进港通航孔位置对应。庄头沙西侧航道、台金高速灵江大桥出港备用通航孔禁止通航。预留临时通航孔设有灯桩2个,左侧标(红色)2个,禁航水域设有海上作业专用(黄色)灯浮2个。预留临时通航孔仅能满足500吨级以下船舶双向通航,500吨级以上船舶禁止在临时通航孔交汇行驶。施工单位在搭建的栈桥及施工平台上设置有红色警示灯带。过往船舶应加强值班瞭望,保持VHF16频道守听,缓速安全通过作业水域。

图 号 54312

资料来源 台海航(2016)042、(2017)035号

928.东海 台州湾——大桥施工(临)

自2015年3月31日至2017年12月31日,昼夜在浙江台州海门港区水域,即以下两点连线左右两侧各600m水域范围内进行台州湾跨海大桥工程施工作业:

(1)28°41′47″N、121°30′50″E

(2)28°39′49″N、121°30′39″E

施工期间,预留有临时通航口,临时通航口宽度为405m,位于以下两点之间:(3)28°41′00″N、121°30′45″E、(4)28°40′47″N、121°30′43″E。施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF10及16频道守听。航行船舶应听从现场海事巡逻艇及警戒船艇的指挥。

图 号 54232

资料来源 台海航(2015)016、(2016)077、(2017)036号

929.东海 温州港——大桥施工(临)

自2014年12月15日至2017年12月13日,每天06:00~18:00时自温州仰义乡十里村东侧横跨瓯江至永嘉县礁下村西侧水域,即以下四点连线水域范围内进行104国道温州西过境瓯江特大桥第1施工标段工程作业:

(1)28°03′52″N、120°35′19″E

(2)28°04′11″N、120°35′21″E

(3)28°04′07″N、120°35′58″E

(4)28°03′48″N、120°35′55″E

无关船舶禁止驶入上述作业区。通航孔设在以下两条平行线之间,(5)28°03′49″N、120°35′43″E、(6)28°04′09″N、120°35′46″E连线和(7)28°04′09″N、120°35′38″E、(8)28°03′50″N、120°35′36″E连线,预留通航孔宽度为200m,通航净空高度为21.5m,设计最高通航水位+4.0m。过往船舶避免在通航孔及附近水域交会。

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。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 55123

资料来源 温海航(2014)098、(2017)058号

930.东海 温州港——大桥工程(临)

自2013年2月1日至2017年12月10日,昼夜在瓯江南口附近水域,起点位于永强机场北面,跨瓯江南口,终点位于灵昆岛,即以下四点依次连线水域范围内进行温州市瓯江南口大桥工程作业:

(1)27°56'23".2N、120°51'35".3E

(2)27°57'14".5N、120°52'42".3E

(3)27°57'10".3N、120°52'47".8E

(4)27°56'17".4N、120°51'41".7E

通航孔设在以下两条平行线段之间:(5)27°56'39".6N、120°51'56".5E、(6)27°56'34".7N、120°52'01".3E 连线和(7)27°56'36".3N、120°52'03".5E、(8)27°56'41".2N、120°51'58".7E 连线,通航净宽为78m,过往船舶避免在通航孔及附近水域交会。

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。航经船舶应谨慎驾驶,加强瞭望,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。禁止驶入除通航孔外的其他作业水域。

图 号 55123

资料来源 温海航(2013)006、(2017)057号

931.东海 温州港——工程施工(临)

自2017年6月7日至12月15日,在瓯飞一期围垦工程附近水域,即以下四点连线水域范围内进行温州市龙湾二期(瓯飞起步区)3号围区涂面整理二阶段工程作业:

(1)27°49'33"N、120°52'46"E

(2)27°49'10"N、120°53'28"E

(3)27°45'31"N、120°50'49"E

(4)27°45'31"N、120°49'51"E

施工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 55332 55001

资料来源 温海航(2017)056号

932.台湾海峡 泉州湾——水工作业(临)

自2012年7月15日至2017年12月31日,在下列六点连线水域范围内进行泉州港秀涂作业区16号泊位工程水工作业:

(1)24°51'31".8N、118°45'22".1E

(2)24°50'41".4N、118°45'16".0E

(3)24°50'35".2N、118°45'57".9E

(4)24°50'53".4N、118°46'01".5E

(5)24°51'07".8N、118°45'49".3E

(6)24°51'31".8N、118°45'49".3E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16及10频道守听。

图 号 64001 64221

资料来源 泉海航(2012)024、(2017)044号

933.台湾海峡 泉州湾——工程施工(临)

自2017年4月30日至2017年12月1日,在泉州湾水域,即以下四点连线水域范围内进行石狮市经济开发区污水处理厂尾水管道拆除工程作业:

(1)24°49'01".9N、118°43'41".9E

(2)24°49'01".7N、118°43'45".6E

(3)24°48'32".8N、118°43'45".1E

(4)24°48'32".5N、118°43'40".7E

施工船舶按规定显示信号,并保持VHF16及09频道守听。航经及靠离附近泊位的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 64211

资料来源 泉海航(2017)024、045号

934.台湾海峡 深沪湾——防波堤工程(临)

自2017年3月1日至2018年7月1日,在深沪湾水域,即以下七点连线水域范围内进行深沪梅林作业区梅林码头改扩建工程防波堤工程施工作业:

(1)24°39'58".8N、118°41'22".9E

(2)24°39'58".6N、118°41'41".2E

(3)24°39'29".5N、118°41'41".2E

(4)24°39'31".4N、118°41'06".3E

(5)24°39'41".4N、118°40'55".1E

(6)24°39'42".9N、118°41'09".2E

(7)24°39'43".3N、118°41'21".8E

施工船舶按规定显示信号,保持AIS正常开启,并保持VHF09及16频道守听。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强值班瞭望和联系,与施工船舶保持安全距离缓速通过。

图 号 64321

资料来源 泉海航(2017)039号

935.南海 汕头港 广澳港区——码头工程(临)

自2017年6月20日至2018年6月30日,在拟建广澳港航道与港池连接段航道的东侧边线外约60~100m至暹罗燃气码头1、2号泊位港池及其后方防波堤水域范围,即以下五点连线水域范围内进行汕头港广澳港区2万吨级石油化工品码头工程建设施工作业:

- (1)23°12'57"N、116°46'12"E
- (2)23°13'04"N、116°46'15"E
- (3)23°13'12"N、116°46'24"E
- (4)23°13'12"N、116°46'40"E
- (5)23°13'02"N、116°46'38"E

当对系缆墩(6)23°12'59"N、116°46'13"E进行施工时,上述安全作业水域增加以(6)为中心,半径110m,向广澳港航道方向扩大部分(未进入主航道)。

施工船舶按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。过往船舶提前联系航行避让事宜,加强瞭望、谨慎操作,缓速通过施工水域。

图 号 81203

资料来源 汕海航(2017)026号

936.南海 榕江——大桥工程(临)

自2017年6月16日至2020年5月20日,每日06:00~20:00在榕江南河莲花特大桥31、32号主墩中心连线上下游各30m,即以下四点连线水域范围内进行广东省揭惠高速揭阳市区连接线莲花特大桥工程作业:

- (1)23°31'25".0N、116°22'48".5E
- (2)23°31'24".0N、116°22'50".4E
- (3)23°31'34".3N、116°22'56".2E
- (4)23°31'35".2N、116°22'54".2E

施工船舶按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。航经船舶应加强瞭望和联系,谨慎操作,服从警戒船舶指挥。

图 号 81208

资料来源 粤揭海航(2017)008号

937.南海 珠江口 庙湾岛——码头工程(临)

自2017年6月23日至12月31日,在珠江口庙湾岛庙湾村,即21°52'22".7N、°114'00"53.7E附近水域范围内进行庙湾岛庙湾村旧码头改扩建工程(一期)打桩、上部构件安装施工作业。

施工船舶按规定显示信号,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 84203

资料来源 珠航通(2017)053号

938.南海 珠江口——勘察作业(临)

自2017年7月1日至12月30日,在临大铲航道水域范围,即以下五点连线水域范围内进行妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程勘察施工作业:

(1)22°31'42".4N、113°51'55".1E

(2)22°31'06".0N、113°52'00".5E

(3)22°30'59".9N、113°51'47".8E

(4)22°31'35".5N、113°51'49".9E

(5)22°31'40".3N、113°51'48".5E

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。联系电话:18682301949。

图 号 84213 84225 84226

资料来源 深航道通(2017)005号

939.南海 珠江口 淇澳岛——工程施工(临)

自2017年6月20日至12月31日,在珠海市淇澳岛南芒湾,即22°23'47".8N、113°38'19".7E附近水域范围内进行珠海市淇澳岛南芒湾珠海淇澳岛帆船游艇基地工程水上水下施工作业。

施工船舶按规定显示信号,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 84219

资料来源 珠航通(2017)051号

940.南海 珠江口——吹填作业(临)

自2017年6月9日至12月31日,在龙穴岛南蓄泥坑海域,即以下四点连线水域范围内进行广州港深水航道拓宽工程(3标段维护期)疏浚土接纳吹填工程施工:

(1)22°35'39".9N,113°41'50".3E

(2)22°35'11".5N,113°42'00".8E

(3)22°35'18".1N,113°42'21".4E

(4)22°35'46".5N,113°42'11".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF09频道守听。过往船舶应加强瞭望,缓速通过,以策安全。

图 号 84230

资料来源 穗海航(2017)168号

941.南海 湛江港 东海岛——泊位工程(临)

自2017年6月15日至2018年12月31日,每天07:00~次日04:00在湛江港东海岛港区附近水域,即以下六点连线水域范围内进行中科合资广东炼化一体化项目码头工程30万吨级原油泊位工程作业:

- (1)21°04'03".6N、110°26'32".4E
- (2)21°04'22".2N、110°26'49".8E
- (3)21°04'22".8N、110°27'36".6E
- (4)21°04'00".6N、110°27'36".6E
- (5)21°04'00".6N、110°26'57".6E
- (6)21°03'50".4N、110°26'48".6E

施工船按规定悬挂信号。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 88105

资料来源 湛海航(2017)018号

942.北部湾 钦州港——清淤作业(临)

自2017年5月25日至12月10日,昼夜不定时在以下六点连线水域范围内进行广西七十二泾(松飞大岭和龙墩)海岛保护与开发利用示范工程清淤作业:

- (1)21°44'16".4N、108°35'38".3E
- (2)21°44'19".4N、108°35'43".8E
- (3)21°44'27".7N、108°35'37".8E
- (4)21°43'16".2N、108°35'36".8E
- (5)21°45'29".5N、108°35'10".7E
- (6)21°45'07".7N、108°34'35".6E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16及09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。联系电话:18777704167。

图 号 92101 92104

资料来源 钦海航(2017)033号

航标表改正 (2017年32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
1340630.411	大窑湾41-1灯浮 Dayao Wan No.41-1	39-01.75N 121-51.06E	快闪红			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
1340630.46 (1078.56)	大窑湾46灯浮 Dayao Wan No.46	39-02.06N 121-50.96E
1340630.48	大窑湾48灯浮 Dayao Wan No.48	39-02.10N 121-50.68E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
1340631	大窑湾汽车码头7号泊 位灯桩 Dayao Wan Auto Pier Berth No.7	39-02.05N 121-51.35E	等明暗白4秒	9.8	6	绿白相间横条 纹柱形立标; 8.0	
1342039	长兴岛葫芦山湾西防波 堤灯桩 Changxingdao Hulushanwan W Breakwater	39-27.87N 121-13.63E	等明暗红6秒	24.6	6	红白相间横条 纹柱形立标; 15.0	
1342109.01	GH1灯浮 No.GH1	39-34.94N 121-16.42E	甚快(9)白10秒			黄黑黄横条纹 标柱形,顶标为 黑色顶点相对 双锥体	西方位标
1342109.02	GH2灯浮 No.GH2	39-34.55N 121-16.20E	快闪(9)白15秒			黄黑黄横条纹 标柱形,顶标为 黑色顶点相对 双锥体	西方位标
3710651.02	L2灯浮 No.L2	删除					
3710651.03	L3灯浮 No.L3	删除					
3710652	前湾港区招商局码头9 号泊位灯桩 Qianwan Gangqu Zhaoshangju Pier Berth No.9	36-00.03N 120-11.39E	等明暗白6秒	9.7	6	红白相间条纹 金属结构柱形 立标;8.0	
3710653.01	青岛港Z1灯浮 Qingdaogang No.Z1	36-00.02N 120-11.52E	闪绿4秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
3710653.03	青岛港Z3灯浮 Qingdaogang No.Z3	36-00.08N 120-11.45E	闪(2)绿6秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标

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(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:15114·2681

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com