



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

2015年第20期(总第710期)

项数 (480-497)

2015年5月18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 2015 年（第 20 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：(010) 64981400, 59757915

总 经 销：北京交实文化发展有限公司

印 刷：上海海图图书印刷厂

开 本：880×1230 1/16

印 张：1

字 数：1.7 千

版 次：2015 年 5 月第 1 版

印 次：2015 年 5 月第 1 次印刷

书 号：15114·2130

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	5
临时通告	7
海区情况报告表	19
《海区情况报告表》使用说明	20

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	12352	普兰店湾	1:35000	2015年4月第2版	
2	44253	高桥航道	1:5000	2015年4月第8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	12352	普兰店湾	1:35000	2012年11月第1版	
2	44253	高桥航道	1:5000	2014年9月第7版	

二、通航信息

1.关于公布天津港大沽口港区9号液体化工泊位有关资料的通告

天津港大沽口港区9号液体化工泊位位于天津港大沽口港区北部岸线的液体化工及油品泊位岸线区段,其西侧为5-8号液体化工泊位,东侧为10-11号通用泊位。9号液体化工泊位为5万吨级液体化工泊位,泊位长度298m,泊位东端点(东侧灯桩)坐标为38°56'56".3N、117°45'21".3E,相关参数详见附件。

附件:1.码头参数表

码头名称	泊位数	用途	靠泊能力	泊位长度	前沿高程	回旋水域直径	港池设计底标高	备注
天津港大沽口港区9号液体化工泊位	1	液体化工品的接卸	5万吨级	298m	+6.0m	460m	-14.5m	

2.灯桩参数表

名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	备注
临港孚宝码头灯桩	38°57'00".0N、117°45'08".1E	闪红 3s	14.86m	7M	红色圆柱形聚脉桩身	撤除
临港9号泊位东灯桩	38°56'56".3N、117°45'21".3E	闪红 3s	14.86m	7M	红色圆柱形聚脉桩身	新设

3.灯浮标参数表

名称	位置	灯质	形状特征	构造	用途种类	附记
大沽沙航道 258号灯浮	38°57'02".1N、 117°45'25".3E	闪红 4s	红色柱形,顶标 红色罐形	钢质灯浮	左侧标	撤除

注:灯桩和灯浮标数据来源于航标动态(津标通字〔2015〕05号),相关数据以最新发布的航标动态为准。

资料来源 津大沽口海事航字(2015)010号

2.关于“南海二号”钻井平台恩平油田钻井作业的通告

自2015年4月23日至6月21日,“南海二号”钻井平台在以20°34'23".4N、113°47'10".9E为中心,1M为半径的水域范围内进行钻井作业;作业船按规定显示信号;过往船舶应加强瞭望,避免穿越以作业船为中心,半径为1M的水域范围,以策安全。

资料来源 粤航警(2015)0084号

索 引

1.地理区域索引

渤海	辽东半岛	(480)
黄海	丹东港	(489)
	锦州港	(490)
	天津港	(491)
	威海港	(481)、(482)
	青岛港	(483)、(484)、(485)
东海	长江口	(492)、(493)、(494)
南海	广州港	(495)
	湛江港	(496)
	南澎列岛以南	(497)
	珠江口	(486)
	海南岛	(487)
	更正	(488)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
11001		489
11101		489
11112		489
12002	480	
12003	480	
12344	480	
13001		490
23113		491
23114		491
23115		491
23119		491
35001	481、482	
36123	483、484、485	
36127	483、484、485	
1301	480	
1302	480、481、482	
1305	481、482	
44125		492、493、494
44133		492、493、494
84001	486	
84203	486	
84216		495
88103		496
88107		496
02001	487	
02101	487	
03001	487	
03002	487	
03201	487	
04401	487	
3313		497
3314	486	
3315	487	
3317	487	

改正通告

480.渤海 辽东半岛 海猫岛——存在沉船

在 $38^{\circ}52'15''.1N$ 、 $121^{\circ}00'45''.0E$ 处加绘“船骸”。

注:该沉船为“光明”轮。

图 号 12002(图上不改)[2015-384] 12003(图上不改)[2015-385] 12344[2014-207]
1301(图上不改)[2015-383] 1302(图上不改)[2015-402]

资料来源 天津海事测绘中心

481.黄海 威海港——撤除沉船

删除 $37^{\circ}38'24''.9N$ 、 $123^{\circ}07'34''.0E$ 处“(2010)船“世纪之光”。

图 号 35001[2015-402] 1302[2015-480] 1305[2015-402]

资料来源 天津海事测绘中心

482.黄海 威海港——存在障碍物

在 $37^{\circ}38'25''.7N$ 、 $123^{\circ}07'29''.5E$ 处加绘“碍”。

图 号 35001[2015-481] 1302[2015-481] 1305[2015-481]

资料来源 天津海事测绘中心

483.黄海 青岛港——设置灯桩

在 $35^{\circ}58'50''.0N$ 、 $120^{\circ}14'30''.8E$ 处加绘海洋科考码头灯桩,内容:“等明暗 4s9.7m6M”。

图 号 36123[2015-363] 36127[2014-]

资料来源 北海航保标通字(2015)022 号

484.黄海 青岛港——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置
(1)青岛港 407 号灯浮标	$35^{\circ}58'56''.0N$ 、 $120^{\circ}14'34''.1E$
(2)青岛港 408 号灯浮标	$35^{\circ}58'48''.0N$ 、 $120^{\circ}14'40''.8E$

内容
(407)  闪绿 4s 绿
(408)  闪红 4s 红

图 号 36123[2015-483] 36127[2015-483]

资料来源 北海航保标通字(2015)022 号

485.黄海 青岛港——灯浮标移位

下列位置处灯浮标移位:

名称	原位置	新位置
----	-----	-----

- (1)青岛港 405 号灯浮标 35°59'08".8N、120°14'49".6E 35°59'04".9N、120°14'49".2E
 (2)青岛港 406 号灯浮标 35°59'01".6N、120°14'54".1E 35°59'04".6N、120°14'54".8E
 图 号 36123〔2015-484〕 36127〔2015-484〕

资料来源 北海航保标通字(2015)022 号

486.南海 珠江口 担杆岛东南——设置灯浮标及 AIS 虚拟航标

- (1)在 21°47'00".0N、114°12'06".0E 处加绘“莫(0)黄 12s”。
- (2)在位置(1)处加绘“V-AIS”。

注: AIS 显示名称:DAN GAN OCEAN OBSERVE MMSI:994121639 发射模式:自主工作模式

航标类型:专用标

图 号 84001(1)〔2015-342〕 84203(1)〔2015-340〕 3314(1)〔2015-404〕

资料来源 粤航警(2015)0087 号

487.南海 海南岛——航标变更

删去下列位置处的航标:

名称	位置	内容
(1)洋浦专用综合码头 1 号灯桩	19°46'13".0N、109°09'43".5E	★ 闪绿 6s
(2)清澜港口灯塔	19°31'53".4N、110°50'44".8E	AIS  闪(2)10s47m18M 雷康(0)
(3)西瑁洲灯塔	18°13'48".9N、109°22'07".5E	AIS  闪 3s137m18M

在下列位置处加绘航标及 AIS 基站:

名称	位置	内容
(4)洋浦专用综合码头 1 号灯桩	19°45'58".5N、109°09'36".2E	★ 闪绿 6s13m6M
(5)清澜港口灯塔	19°31'54".1N、110°50'44".4E	AIS  闪(2)10s47m18M 雷康(0)
(6)西瑁洲灯塔	18°13'48".3N、109°22'07".5E	AIS  闪 3s137m18M

图 号 02001(2,5)(图上不改)〔2014-1238〕 02101(2,5)〔2015- 〕
 03001(3,6)(图上不改)〔2014-1035〕 03002(3,6)(图上不改)〔2014-76〕
 03201(3,6)(图上不改)〔2014- 〕 04401(1,4)〔2015-125〕
 3315(2,5)〔2015-404〕 3317(3,6)(图上不改)〔2014-1035〕

资料来源 交南航保海口航标处

488.更正

海图 12301《大连港及附近》左下角坐标轴上的 120°改为 121°。

临时通告

489. 黄海 丹东港 大东港区——港池、航道疏浚工程(临)

自 2015 年 4 月 13 日至 12 月 25 日,在以下八个区域连线水域范围内进行 2015 年丹东港大东港区港池、航道疏浚工程:

(一)外 1 号-4 号泊位航道:

- (1)39°49'44".8N、124°09'48".9E
- (2)39°50'01".8N、124°09'51".8E
- (3)39°50'18".8N、124°10'13".7E
- (4)39°50'23".3N、124°10'15".1E
- (5)39°50'35".8N、124°10'39".8E
- (6)39°50'30".9N、124°10'46".5E

(二)庙沟港池:

- (7)39°50'14".4N、124°09'39".0E
- (8)39°50'37".4N、124°09'48".8E
- (9)39°50'38".5N、124°09'44".6E
- (10)39°51'15".4N、124°10'00".2E
- (11)39°51'07".2N、124°10'32".5E
- (12)39°50'23".7N、124°10'13".9E
- (13)39°50'10".8N、124°09'53".4E

(三)大东港泊位区:

- (14)39°48'54".3N、124°09'22".9E
- (15)39°49'07".3N、124°09'24".8E
- (16)39°49'24".5N、124°09'29".4E
- (17)39°50'07".1N、124°09'35".9E
- (18)39°50'14".4N、124°09'39".0E
- (19)39°50'13".8N、124°09'41".4E
- (20)39°50'06".7N、124°09'38".4E
- (21)39°49'24".2N、124°09'31".9E
- (22)39°49'07".0N、124°09'27".3E
- (23)39°48'54".1N、124°09'25".4E

(四)大东沟一号港池:

- (24)39°48'02".8N、124°09'29".2E
- (25)39°49'16".5N、124°08'24".7E
- (26)39°49'30".2N、124°08'51".1E

- (27)39°49'01".9N、124°09'15".4E
(28)39°48'44".9N、124°09'12".9E
(29)39°48'37".4N、124°09'23".5E
(30)39°48'28".0N、124°09'23".3E
(五)大东港二号港池：
(31)39°47'55".5N、124°07'56".4E
(32)39°48'16".4N、124°08'22".9E
(33)39°47'38".5N、124°09'13".1E
(34)39°47'28".5N、124°09'10".3E
(35)39°47'10".3N、124°09'35".9E
(36)39°46'43".9N、124°09'32".3E
(六)大东港三号港池：
(37)39°45'41".9N、124°09'24".0E
(38)39°45'44".7N、124°09'05".4E
(39)39°45'53".8N、124°08'53".4E
(40)39°46'10".5N、124°08'57".7E
(41)39°46'54".6N、124°07'59".4E
(42)39°46'30".8N、124°07'29".3E
(43)39°45'28".2N、124°08'52".2E
(44)39°44'56".3N、124°09'04".6E
(七)大东港航道：
(45)39°48'54".6N、124°09'19".3E
(46)39°48'54".1N、124°09'25".4E
(47)39°49'07".0N、124°09'27".3E
(48)39°49'24".2N、124°09'31".9E
(49)39°50'06".7N、124°09'38".4E
(50)39°50'13".8N、124°09'41".4E
(51)39°50'10".8N、124°09'53".4E
(52)39°48'52".7N、124°09'39".9E
(53)39°46'12".5N、124°10'06".8E
(54)39°43'14".7N、124°08'27".7E
(55)39°36'25".6N、124°01'34".3E
(56)39°36'30".5N、124°01'26".4E
(57)39°43'03".3N、124°07'57".4E
(58)39°45'25".1N、124°09'21".7E

(59)39°47'14".3N、124°09'36".3E

(60)39°48'35".8N、124°09'18".4E

(八)大东港航道 6 号浮附近:

(61)39°43'58".4N、124°08'30".1E

(62)39°44'46".4N、124°08'26".6E

(63)39°45'15".9N、124°08'45".8E

(64)39°45'05".4N、124°09'10".0E

施工船按规定悬挂信号。过往船舶通过施工区域时,应认真瞭望,密切注意施工船舶动向,谨慎驾驶,缓速通过,以策安全。联系电话:15902453057。

图 号 11001 11101 11112

资料来源 丹海事航字(2015)002 号

490.渤海 锦州港——平台建设(临)

自 2013 年 8 月 24 日至 2015 年 7 月 31 日,在分别以下列两点为圆心,半径 500m 范围内昼夜进行锦州 9-3 油田主体区综合调整项目新建 JZ9-3CEPD、WHPC 平台作业:

(1)40°39'54".9N、121°27'43".5E

(2)40°40'33".3N、121°29'24".3E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持 VHF16 频道守听。过往船舶应加强瞭望,注意宽让,以策安全。

图 号 13001

资料来源 辽海事航字(2013)059 号、(2015)012 号

491.渤海 天津港——测量作业(临)

自 2015 年 4 月 23 日至 11 月 25 日,在以下四个区域连线水域范围内白天进行 2015 年天津港(23113、23114、23115、23119)检查测量:

(一)天津港主航道:

(1)39°00'40".0N、117°39'24".0E

(2)39°00'40".0N、117°59'48".0E

(3)38°49'33".0N、117°59'48".0E

(4)38°49'33".0N、117°39'24".0E

(二)天津港港池:

(5)38°59'42".0N、117°42'36".0E

(6)38°59'42".0N、117°49'23".0E

(7)38°56'02".0N、117°49'23".0E

(8)38°56'02".0N、117°42'36".0E

(三)北塘港区及汉沽港区:

(9)39°11'30".0N、117°42'18".0E

(10)39°11'30".0N、118°02'40".0E

(11)39°00'27".0N、118°02'40".0E

(12)39°00'27".0N、117°42'18".0E

(四)天津港大港港区:

(13)38°50'39".0N、117°32'50".0E

(14)38°50'39".0N、117°53'12".0E

(15)38°39'30".0N、117°53'12".0E

(16)38°39'30".0N、117°32'50".0E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持 VHF14 频道守听。施工船和进出港船舶应加强联系,遇有询问时应及时、准确地向对方报告本船位置、航速等,商妥避让方式,采取正确的避让措施,以策安全。

图 号 23113 23114 23115 23119

资料来源 津东疆海事航字(2015)009 号

492.东海 长江口——工程施工(临)

自 2015 年 4 月 22 日至 12 月 26 日,在长江口长兴岛北沿新圈围,即以下四点依次连线段海塘大堤前沿宽约 350m 水域范围内,进行长江口长兴北沿新圈围工程海塘达标及保滩工程一标施工:

(1)31°24'22".4N、121°43'17".1E

(2)31°24'20".8N、121°43'21".7E

(3)31°24'31".4N、121°43'30".1E

(4)31°24'15".9N、121°44'12".1E

施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF06 频道守听。夜间灯光照射,保持 AIS 正常开启。航经船舶应与作业水域外缓速通过,谨慎驾驶。

图 号 44125 44133

资料来源 沪海航(2015)180 号

493.东海 长江口——工程施工(临)

自 2015 年 4 月 25 日至 12 月 26 日,在长江口长兴岛北沿新圈围,即以下两点连线段海塘大堤前沿宽约 350m 水域范围内,进行长江口长兴北沿新圈围工程海塘达标及保滩工程二标施工:

(1)31°24'11".0N、121°44'09".0E

(2)31°23'47".4N、121°44'53".5E

施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF06 频道守听。夜间灯光照射,保持 AIS 正常开启。航经船舶应与作业水域外缓速通过,谨慎驾驶。

图 号 44125 44133

资料来源 沪海航(2015)196 号

494.东海 长江口——工程施工(临)

自 2015 年 4 月 25 日至 12 月 26 日,在长江口长兴岛北沿新圈围,即以下两点依次连线段海塘大堤前沿宽约 350m 水域范围内,进行长江口长兴北沿新圈围工程海塘达标及保滩工程四标施工:

(1)31°23'22"N、121°45'55"E

(2)31°22'21"N、121°46'42"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF06 频道守听。夜间灯光照射,保持 AIS 正常开启。航经船舶应与作业水域外缓速通过,谨慎驾驶。

图 号 44125 44133

资料来源 沪海航(2015)200 号

495.南海 广州港 大沙水道西侧——工程施工(临)

自 2015 年 4 月 23 日至 6 月 30 日,在下列四点连线水域范围内进行虎门二桥 S3 标 YQ-1 提梁站工程施工:

(1)22°52'58".4N、113°30'43".9E

(2)22°53'00".3N、113°30'48".1E

(3)22°52'48".6N、113°30'54".2E

(4)22°52'46".7N、113°30'50".1E

施工船舶均按规定显示信号,所抛的锚均设有锚标(灯);过往船舶应加强瞭望,注意避让,以策安全。

图 号 84216

资料来源 穗航通(2015)086 号

496.南海 湛江港 霞山港区——工程施工(临)

自 2015 年 4 月 17 日至 2016 年 12 月 31 日,昼夜在下列四点连线水域范围内,进行湛江港霞山港区 405 号-406 号泊位改造扩建工程施工:

(1)21°10'24".0N、110°24'19".2E

(2)21°10'16".8N、110°24'16".2E

(3)21°10'04".2N、110°24'31".2E

(4)21°10'18".0N、110°24'34".8E

施工船舶均按规定显示信号;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让,以策安全。

图 号 88103 88107

资料来源 湛航通字(2015)007 号

497.南海 南澎列岛以南——地震勘探作业(临)

自 2015 年 4 月 21 日至 9 月 15 日,“海洋石油 718”轮在下列四点连线水域范围内,进行南海韩江 7 区块地震勘测作业:

(1)22°41′10″N、117°10′23″E

(2)22°26′15″N、117°07′19″E

(3)22°24′31″N、117°17′21″E

(4)22°39′26″N、117°20′25″E

作业船尾拖带 6 条长约 6000m 的电缆,电缆尾部端为橙黄色浮标有雷达反射器,夜间闪白光,航速 4-6kn;航经附近的船舶应加强瞭望,避免从作业船尾 6000m 范围内或电缆中间通过,以策安全。

图 号 3313

资料来源 粤航警(2015)0082 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。

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:15114·2130

定 价:8.00 元

网上购书: / www.chinasybook.com