



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9期(总第699期)

项数 (216-229)

2015年3月2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 9 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：1.25

字 数：27 千

版 次：2015 年 3 月第 1 版

印 次：2015 年 3 月第 1 次印刷

书 号：15114·2068

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

索 引	1
改正通告	3
临时通告	7
海区情况报告表	15
《海区情况报告表》情况说明	16

索 引

1.地理区域索引

渤海	天津港	(216)、(217)
东海	大洋山附近	(221)
台湾海峡	湄洲湾	(222)、(223)、(224)、(225)
南海	佳蓬列岛	(218)
	珠江口	(219)、(226)
	珠海港	(220)
	广州港	(227)、(228)
	湛江港	(229)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
23001	217	
23101	216、217	
23135	216、217	
24101	216、217	
1304	217	
52132		221
63111		222
63131		222、223、224
64131		225
84001	218	
84002	218	
84203	218	
84204	220	
84206		226、227、228
84213		226、227、228
84214		226、227、228
84216	219	
84226		226
84229		226
84230		227、228
84231		227
84235	219	
84301	220	
88103		229
88108		229
3314	218	

改正通告

216.渤海 天津港 大港港区——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:




















名称	位置	内容
(1)大港化工码头北灯桩	38°45'28".0N、117°36'33".6E	★等明暗 2s14m7M
(2)大港化工码头南灯桩	38°45'06".9N、117°36'33".5E	★等明暗红 4s14m7M
(3)大港泰奥 3 号码头南灯桩	38°44'52".0N、117°36'33".7E	★等明暗红 4s14m7M
(4)大港泰奥 4 号码头北灯桩	38°45'03".8N、117°36'33".8E	★等明暗 2s14m7M
(5)大港泰奥 5 号-6 号码头东灯桩	38°45'04".6N、117°36'43".9E	★等明暗 4s14m7M

图 号 23101(1、3、5)[2015-54] 23135[2014-] 24101(1、3、5)[2015-]

资料来源 北海航保标通字(2015)002 号

217.渤海 天津港 大港港区——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)大港 T0 号灯浮标	38°45'51".1N、117°38'48".5E	(T0)  闪红 4s
(2)大港 T1 号灯浮标	38°45'48".6N、117°38'25".1E	(T1)  快(3)10s
(3)大港 T2 号灯浮标	38°45'43".5N、117°38'33".1E	(T2)  闪红 4s
(4)大港 T3 号灯浮标	38°45'19".8N、117°37'46".6E	(T3)  闪绿 4s
(5)大港 T4 号灯浮标	38°45'13".6N、117°37'54".5E	(T4)  闪红 4s
(6)大港 T5 号灯浮标	38°45'06".2N、117°37'28".2E	(T5)  快(3)10s
(7)大港 T6 号灯浮标	38°44'53".8N、117°37'29".0E	(T6)  闪红 4s
(8)大港 T7 号灯浮标	38°45'02".3N、117°37'11".6E	(T7)  闪绿 4s
(9)大港 T8 号灯浮标	38°44'53".8N、117°37'15".0E	(T8)  闪红 4s
(10)大港 T9 号灯浮标	38°45'01".7N、117°36'49".0E	(T9)  闪绿 4s
(11)大港 T10 号灯浮标	38°44'53".9N、117°36'47".8E	(T10)  闪红 4s
(12)大港 T12 号灯浮标	38°44'51".1N、117°36'42".3E	(T12)  快
(13)大港 P1 号灯浮标	38°45'14".7N、117°37'28".2E	(P1)  闪(2)绿 6s
(14)大港 P2 号灯浮标	38°45'05".4N、117°36'48".7E	(P2)  快
(15)大港 P3 号灯浮标	38°45'14".1N、117°36'52".1E	(P3)  快(9)15s
(16)大港 A1 号灯浮标	38°45'55".1N、117°38'15".6E	(A1)  甚快(3)5s
(17)大港 A3 号灯浮标	38°45'45".2N、117°37'36".2E	(A3)  闪(2)绿 6s
(18)大港 A4 号灯浮标	38°45'37".1N、117°37'39".5E	(A4)  闪(2)红 6s
(19)大港 A5 号灯浮标	38°45'36".6N、117°37'02".3E	(A5)  闪(2)绿 6s

(20)大港 A6 号灯浮标	38°45'28".6N、117°37'05".6E	(A6) 闪(2)红 6s
(21)大港防波堤 J1 号灯浮标	38°46'31".9N、117°45'57".4E	(J1) 莫(C)黄 12s
(22)大港防波堤 J2 号灯浮标	38°45'20".5N、117°45'56".8E	(J2) 莫(C)黄 12s
(23)大港防波堤 J3 号灯浮标	38°46'32".0N、117°45'36".6E	(J3) 莫(C)黄 12s
(24)大港防波堤 J4 号灯浮标	38°45'20".6N、117°45'36".1E	(J4) 莫(C)黄 12s
(25)大港防波堤 J5 号灯浮标	38°46'32".1N、117°45'15".9E	(J5) 莫(C)黄 12s
(26)大港防波堤 J6 号灯浮标	38°45'20".7N、117°45'15".4E	(J6) 莫(C)黄 12s
(27)大港防波堤 J7 号灯浮标	38°46'32".2N、117°44'55".2E	(J7) 莫(C)黄 12s
(28)大港防波堤 J8 号灯浮标	38°45'20".8N、117°44'54".7E	(J8) 莫(C)黄 12s
(29)大港防波堤 J9 号灯浮标	38°46'32".3N、117°44'34".5E	(J9) 莫(C)黄 12s
(30)大港防波堤 J10 号灯浮标	38°45'20".9N、117°44'34".0E	(J10) 莫(C)黄 12s
(31)大港防波堤 J11 号灯浮标	38°46'32".4N、117°44'13".8E	(J11) 莫(C)黄 12s
(32)大港防波堤 J12 号灯浮标	38°45'21".0N、117°44'13".3E	(J12) 莫(C)黄 12s

图 号 23001(21、22、31、32)[2015-54] 23101(2、6、19、21、22、31、32)[2015-216]
23135[2015-216] 24101(2、6、19、21、22、31、32)[2015-216]
1304(21、22、31、32)[2015-133]

资料来源 北海航保标通字(2015)002 号

218.南海 佳蓬列岛 白排岛西方——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)珠海佳蓬测风塔 1 号灯桩	21°51'48".2N、113°54'47".5E	佳蓬(1) 莫(U)15s11m3M
(2)珠海佳蓬测风塔 2 号灯桩	21°51'47".9N、113°54'47".2E	(2) 莫(U)15s11m3M
(3)珠海佳蓬测风塔 3 号灯桩	21°51'47".8N、113°54'47".4E	(3) 莫(U)15s11m3M
(4)珠海佳蓬测风塔 4 号灯桩	21°51'47".9N、113°54'47".7E	(4) 莫(U)15s11m3M

图 号 84001(1)[2015-203] 84002(1)[2015-203] 84203(1)[2015-202]
3314(1)[2015-203]

资料来源 粤航警(2015)0016 号

219.南海 珠江口 坭洲水道——设置灯桩


在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)鸿源码头 1 号灯桩	22°56'30".0N、113°33'25".8E	鸿源(1) 定红 9m5M
(2)鸿源码头 2 号灯桩	22°56'21".5N、113°33'31".2E	(2) 定红 9m5M

图 号 84216[2015-124] 84235[2015-124]

资料来源 交南航保标字(2015)009 号

220.南海 珠海港 高栏港区——设置 AIS 虚拟航标

在 $21^{\circ}53'26''.4N$ 、 $113^{\circ}13'38''.8E$ 处加绘“(H10)  V-AIS”。

注: AIS 显示名称:GAO LAN H10 MMSI:994136638 播发间隔:3min

发射模式:自主连续 航标类型:右侧标

图 号 84204〔2015-204〕 84301〔2015-205〕

资料来源 交南航保标字(2015)004 号

临时通告

221.东海 大洋山附近——工程施工(临)

自2014年7月4日至2016年12月22日,昼夜在上海国际航运中心洋山深水港区拟建四期工程西围堤西侧,小乌龟岛南侧,乌龟蛋礁东侧,即下列六点依次连线水域范围内进行导流堤工程施工作业:

- (1)30°39'18".2N、122°00'33".8E
- (2)30°39'33".0N、122°00'39".6E
- (3)30°39'37".7N、122°00'16".3E
- (4)30°39'58".7N、121°59'35".3E
- (5)30°39'42".1N、121°59'26".8E
- (6)30°39'24".2N、122°00'08".5E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听,AIS正常开启。作业水域内禁止无关船舶进入。

图 号 52132

资料来源 舟海航(2014)314号

222.台湾海峡 湄洲湾 秀屿港区——炸礁作业(临)

自2013年12月31日至2015年7月31日,在湄洲湾秀屿石门澳水域,即下列两个水域范围内进行水下炸礁作业:

1.区域一(即下列四点连线水域范围):

- (1)25°11'52".4N、119°00'37".3E
- (2)25°11'57".1N、119°00'33".9E
- (3)25°12'44".6N、119°00'55".7E
- (4)25°12'42".9N、119°01'00".6E

2.区域二(即下列九点连线水域范围):

- (5)25°11'29".7N、119°00'39".3E
- (6)25°11'42".4N、119°00'34".0E
- (7)25°12'42".7N、119°01'40".1E
- (8)25°12'47".3N、119°02'01".8E
- (9)25°12'37".0N、119°02'04".5E
- (10)25°12'34".3N、119°01'55".7E
- (11)25°12'26".2N、119°01'39".8E
- (12)25°11'52".4N、119°00'37".3E
- (13)25°11'52".4N、119°00'37".3E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16 及10 频道守听;作业水域范围内,其他船舶未经同意,不得进入。

图 号 63111 63131

资料来源 闽海事莆航(2013)027、(2015)004 号

223.台湾海峡 湄洲湾——炸礁作业(临)

自 2013 年 1 月 23 日至 2015 年 7 月 31 日,在下列九点连线水域范围内,进行湄洲湾航道三期工程分道通航航道工程水下炸礁作业:

- (1)25°06'38".1N、119°03'03".5E
- (2)25°07'31".0N、119°01'17".4E
- (3)25°08'28".2N、118°59'59".0E
- (4)25°08'43".3N、118°59'46".3E
- (5)25°09'00".7N、118°59'37".5E
- (6)25°08'32".4N、118°59'46".2E
- (7)25°08'22".2N、118°59'52".3E
- (8)25°07'23".1N、119°01'16".3E
- (9)25°06'31".3N、119°02'58".5E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF10、16 频道值守,与周围施工船舶保持联系。作业水域内禁止无关船舶进入。

图 号 63131

资料来源 闽海事莆航(2013)003、(2015)003 号

224.台湾海峡 湄洲湾——疏浚作业(临)

自 2013 年 1 月 23 日至 2015 年 7 月 31 日,在下列九点连线水域范围内,进行湄洲湾航道三期工程分道通航航道工程疏浚施工作业:

- (1)25°06'38".1N、119°03'03".5E
- (2)25°07'31".0N、119°01'17".4E
- (3)25°08'28".2N、118°59'59".0E
- (4)25°08'43".3N、118°59'46".3E
- (5)25°09'00".7N、118°59'37".5E
- (6)25°08'32".4N、118°59'46".2E
- (7)25°08'22".2N、118°59'52".3E
- (8)25°07'23".1N、119°01'16".3E
- (9)25°06'31".3N、119°02'58".5E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF10、16 频道值守,与周围施工船舶保持联系。航经船舶

应加强瞭望,谨慎驾驶。

图 号 63131

资料来源 闽海事莆航(2013)002、(2015)003 号

225.台湾海峡 湄洲湾——疏浚作业(临)

自 2014 年 8 月 12 日至 2017 年 8 月 7 日,在下列六点连线水域范围内进行湄洲湾航道三期工程(II 标段)MZW-HD01 标段疏浚作业:

(1)24°51'35".3N、118°59'42".0E

(2)24°51'01".4N、119°00'47".1E

(3)24°57'11".2N、119°04'38".7E

(4)25°00'16".3N、119°03'57".8E

(5)25°00'02".5N、119°02'43".1E

(6)24°57'23".0N、119°03'18".5E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16 及 10 频道守听。

图 号 64131

资料来源 泉海事航(2014)036 号

226.南海 珠江口 矾石水道——采沙作业(临)

自 2015 年 1 月 12 日至 12 月 28 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°45'52".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,谨慎驾驶,以策安全。联系电话:18128822208。

图 号 84206 84213 84214 84226 84229

资料来源 深海事航字(2015)003 号

227.南海 广州港 南沙港区——工程施工(临)

自 2014 年 12 月 31 日至 2015 年 6 月 30 日,在下列十点连线水域范围内,进行广州南沙港区三期工程疏浚吹填及软基处理 II 区工程施工:

(1)22°36'58".9N、113°41'18".8E

(2)22°36'28".1N、113°41'25".9E

(3)22°36'12".9N、113°41'51".4E

(4)22°35'57".1N、113°42'10".9E

(5)22°35'17".6N、113°42'43".9E

(6)22°35'50".1N、113°42'32".0E

(7)22°36'18".8N、113°41'56".5E

(8)22°37'15".5N、113°41'43".3E

(9)22°37'02".5N、113°41'30".6E

(10)22°36'46".5N、113°41'39".5E

施工船舶均按规定显示信号,所抛的锚均设有锚标(灯),并保持 VHF09 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,慢车通过,以策安全。

图 号 84206 84213 84214 84230 84231

资料来源 穗航通(2014)347 号

228.南海 广州港 南沙港区——工程施工(临)

自 2014 年 12 月 29 日至 2015 年 6 月 30 日,在下列四点连线水域范围内进行广州港南沙港区三期工程水工结构工程 II 标段工程施工:

(1)22°37'07".8N、113°41'32".8E

(2)22°37'04".4N、113°41'15".7E

(3)22°36'15".6N、113°41'27".0E

(4)22°36'19".1N、113°41'44".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,慢车通过,以策安全。

图 号 84206 84213 84214 84230

资料来源 穗航通(2014)338 号

229.南海 湛江港 霞海港区——工程施工(临)

自 2015 年 1 月 1 日至 5 月 31 日,昼夜在湛江港霞海港区,即下列四点连线水域范围内进行湛江水上运动中心工程施工:

(1)21°16'03".0N、110°23'34".8E

(2)21°15'42".6N、110°24'00".0E

(3)21°15'28".8N、110°23'45".0E

(4)21°15'48".0N、110°23'28".2E

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 88108

资料来源 湛航通字(2014)028 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:15114·2068

定 价:8.00 元

网上购书: / www.chinasybook.com