



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34期(总第724期)

项数 (811-827)

2015年8月24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 34 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：1.5

字 数：33 千

版 次：2015 年 8 月第 1 版

印 次：2015 年 8 月第 1 次印刷

书 号：15114·2215

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	17
《海区情况报告表》使用说明	18

航行公告

一、通航信息

1.关于中科院码头通航的通告

各有关单位及船舶：

中科院码头建设完成,现就有关事项通告如下：

1)工程概况

工程位于青岛海西湾薛家岛湾原薛家岛轮渡码头处,利用轮渡突堤码头进行改扩建,作为科考船靠泊基地。

突堤西侧泊位南北端点坐标分别为 35°58'48".0N、120°14'26".8E 和 35°58'50".5N、120°14'30".9E;突堤东侧泊位南北端点坐标分别为 35°58'47".5N、120°14'27".2E 和 35°58'50".0N、120°14'31".4E。码头轴线走向 053~233°,长度 148m,宽度 20m,顶高程 6.0m。

突堤两侧泊位停泊水域宽度均为 46m,底高程均为-8.0m;两泊位在突堤端部正前方设共用回旋水域、直径 260m,底高程-5.2m;突堤两侧泊位停泊水域以外部分港池水域底高程为-4.5m。

2)助航设施

本工程新设 1 座灯桩、灯浮标 2 座,调整灯浮标 2 座。

(1)灯浮标

序号	名称	位置	灯质	形状特征	构造	用途种类	备注
1	青岛港 405 号灯浮标	35°59'04".9N 120°14'49".2E	闪(3) 绿 10s	绿色柱形,顶标为绿色锥形	钢质灯浮	右侧标	位置调整
2	青岛港 406 号灯浮标	35°59'04".6N 120°14'54".8E	闪(3) 红 10s	红色柱形,顶标为红色罐形	钢质灯浮	左侧标	位置调整
3	青岛港 407 号灯浮标	35°58'56".0N 120°14'34".1E	闪绿 4s	绿色柱形,顶标为绿色锥形	钢质灯浮	右侧标	新设
4	青岛港 408 号灯浮标	35°58'48".0N 120°14'40".8E	闪红 4s	红色柱形,顶标为红色罐形	钢质灯浮	左侧标	新设

(2)灯桩

名称	位置	灯质	灯高(m)	标高(m)	射程(M)	构造	备注
海洋科考码头灯桩	35°58'50".0N 120°14'30".8E	等明 暗 4s	9.7	8	6	黑白相间横带超高分子量聚乙烯结构	新设

3)注意事项

船舶进出该码头,船方应熟悉该水域通航环境,遵守航行规则和有关规定,使用安全航速,谨慎驾驶。

资料来源 青海事航通(2015)032 号

2.关于陆丰 7-2 油田平台及其海底管道路由的通告

陆丰 7-2 油田开发工程已竣工并开始试运营投产。现将该工程有关的平台位置、海底管道路由等事项通告如下：

1)陆丰 7-2 钻采平台

(1)位置:21°44'34".5N, 116°01'50".1E。

(2)显示信号:

白天:在最易见处,设有四盏白色导航显示灯,在环境亮度不够时自动开启。

夜间:平台四边各设有一盏同步闪白导航灯、莫(U)15s,高出海面 20m,射程 10M,并设有莫(U)30s,听程 2M 的雾笛。

2)陆丰 7-2 钻采平台连接陆丰 13-2 钻采平台的海底管道(长 14.95km)路由主要坐标点:

(1)21°37'54".4N, 116°03'13".7E(陆丰 13-2 钻采平台)

(2)21°38'12".4N, 116°03'42".2E

(3)21°38'30".9N, 116°04'10".8E

(4)21°38'55".1N, 116°04'33".8E

(5)21°39'25".0N, 116°04'47".0E

(6)21°39'57".3N, 116°04'49".0E

(7)21°40'28".5N, 116°04'39".7E

(8)21°40'56".2N, 116°04'21".5E

(9)21°41'23".5N, 116°04'02".6E

(10)21°41'50".8N, 116°03'43".7E

(11)21°42'18".0N, 116°03'24".6E

(12)21°42'45".3N, 116°03'05".7E

(13)21°43'39".6N, 116°02'46".8E

(14)21°43'39".9N, 116°02'28".0E

(15)21°44'07".2N, 116°02'09".0E

(16)21°44'34".5N, 116°01'50".1E(陆丰 7-2 钻采平台)

3)其他事项

为保障陆丰 7-2 油田平台及其海底管道的安全,以该平台位置为圆心,半径 1000m 水域为安全作业区。过往船舶应注意避开该平台,海底管道两侧各 500m 范围内禁止抛锚、拖揽、捕捞等作业。

资料来源 粤海航(2015)004 号

索 引

1.地理区域索引

渤海	盘锦港	(816)
	营口港	(812)、(813)
	秦皇岛港	(817)
	唐山港	(818)
	渤海湾	(819)
	黄骅港	(820)、(821)
东海	舟山群岛	(822)
台湾海峡	湄洲湾	(823)、(824)
南海	大鹏湾	(825)
	珠江口	(826)
	阳江港	(827)
	茂名港附近	(814)
北部湾	防城港	(815)
	海图改正	(811)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001		816
13144	812	
13147	812	
13148	812、813	
21101		817
21115		817
22113		818
23001		821
24101		820、821
24112		821
24113		821
24114		820
33001		819
34123	811	
1304		819
52131		822
63111		823
63131		823、824
83001		825
84206		826
84214		826
86101		827
86301		827
87001	814	
93101	815	
93102	815	

改正通告

811.海图改正

改正通告模板 2015 年第 32 期 37 页图号 34123、2015-765 项的“ $(125) \begin{matrix} \nearrow \\ \text{甚快(9)10s} \\ \text{黑黄黑} \end{matrix}$ ”改为“ $(125) \begin{matrix} \nearrow \\ \text{甚快(9)10s} \\ \text{黄黑黄} \end{matrix}$ ”。

图 号 34123〔2015-767〕

812.渤海 营口港——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩：

名称	位置	内容
(1)枣木沟灯桩	40°41'53".6N、122°08'33".0E	★ 闪 4s11m4M
(2)永远角灯桩	40°42'41".2N、122°09'52".7E	★ 闪 6s11m4M

图 号 13144(图上不改)〔2015-435〕 13147(1)(图上不改)〔2013- 〕
13148(2)(图上不改)〔2012- 〕

资料来源 北海航保标通字(2015)041 号

813.渤海 营口港——桥涵标变更

1)删去下列位置处的桥涵标：

名称	位置	内容
(1)辽河特大桥 1 号标	40°41'47".1N、122°11'03".6E	(1)★ 定红 4M
(2)辽河特大桥 2 号标	40°41'46".3N、122°11'04".7E	(2)★ 定红 4M
(3)辽河特大桥 3 号标	40°41'44".3N、122°10'59".9E	(3)★ 快黄 4M
(4)辽河特大桥 4 号标	40°41'43".2N、122°11'01".6E	(4)★ 快黄 4M
(5)辽河特大桥 5 号标	40°41'42".8N、122°10'58".6E	(5)★ 闪红 4s 4M
(6)辽河特大桥 6 号标	40°41'42".0N、122°10'59".7E	(6)★ 闪红 4s 4M
(7)辽河特大桥 7 号标	40°41'39".5N、122°10'54".7E	(7)★ 定绿 4M
(8)辽河特大桥 8 号标	40°41'38".7N、122°10'55".8E	(8)★ 定绿 4M
(9)辽河特大桥 9 号标	40°41'36".2N、122°10'50".8E	(9)★ 闪绿 4s 4M
(10)辽河特大桥 10 号标	40°41'35".4N、122°10'51".9E	(10)★ 闪绿 4s 4M
(11)辽河特大桥 11 号标	40°41'33".8N、122°10'47".6E	(11)★ 快黄 4M
(12)辽河特大桥 12 号标	40°41'32".7N、122°10'49".3E	(12)★ 快黄 4M

2)在下列位置处加绘桥涵标：

名称	位置	内容
(13)辽河特大桥 1 号标	40°41'47".1N、122°11'03".6E	(1)☒ 定红 40m4M
(14)辽河特大桥 2 号标	40°41'46".3N、122°11'04".7E	(2)☒ 定红 40m4M
(15)辽河特大桥 3 号标	40°41'44".3N、122°10'59".9E	(3)★ 快黄 10m4M

(16)辽河特大桥 4 号标	40°41'43".2N、122°11'01".6E	(4)★快黄 10m4M
(17)辽河特大桥 5 号标	40°41'42".8N、122°10'58".6E	(5)■闪红 4s40m4M
(18)辽河特大桥 6 号标	40°41'42".0N、122°10'59".7E	(6)■闪红 4s40m4M
(19)辽河特大桥 7 号标	40°41'39".5N、122°10'54".7E	(7)Ⓜ定绿 40m4M
(20)辽河特大桥 8 号标	40°41'38".7N、122°10'55".8E	(8)Ⓜ定绿 40m4M
(21)辽河特大桥 9 号标	40°41'36".2N、122°10'50".8E	(9)▲闪绿 4s40m4M
(22)辽河特大桥 10 号标	40°41'35".4N、122°10'51".9E	(10)▲闪绿 4s40m4M
(23)辽河特大桥 11 号标	40°41'33".8N、122°10'47".6E	(11)★快黄 10m4M
(24)辽河特大桥 12 号标	40°41'32".7N、122°10'49".3E	(12)★快黄 10m4M

图 号 13148〔2015-812〕

资料来源 北海航保标通字(2015)041 号

814.南海 茂名港附近 王村港——设置灯桩

在 21°24'54".6N、110°56'31".8E 处加绘“★快红 9m4M”。

图 号 87001〔2015-707〕

资料来源 交南航保标字(2015)056 号

815.北部湾 防城港——设置 AIS 航标

在下列位置处的灯浮上加绘“”：

名称	AIS 显示名称	位置	MMSI
(1)防城港 3 号灯浮标	FANG CHENG GANG 3	21°23'48".6N、108°21'18".9E	994131667
(2)防城港 11 号灯浮标	FANG CHENG GANG 11	21°28'05".6N、108°21'19".5E	994131668
(3)防城港 13 号灯浮标	FANG CHENG GANG 13	21°29'08".9N、108°21'19".6E	994131669
(4)防城港 19 号灯浮标	FANG CHENG GANG 19	21°32'19".0N、108°21'13".4E	994131670
(5)防城港 23 号灯浮标	FANG CHENG GANG 23	21°33'00".7N、108°20'56".8E	994131671
(6)防城港 27 号灯浮标	FANG CHENG GANG 27	21°33'51".6N、108°20'07".9E	994131672
(7)防城港 35 号灯浮标	FANG CHENG GANG 35	21°36'08".2N、108°19'30".3E	994131673
(8)东湾航道 A 号灯浮	DONG WAN A	21°34'45".3N、108°21'46".5E	994131674

图 号 93101〔2015-610〕 93102(4-8)〔2015-610〕

资料来源 交南航保标字(2015)057 号

临时通告

816.渤海 盘锦港——海管工程(临)

自2015年7月27日至10月15日,在以下四点连线水域范围内昼夜进行盘锦港月东油田外输海管部分埋深不足治理:

(1)40°44'57".6N、121°45'28".1E

(2)40°45'00".8N、121°46'10".5E

(3)40°44'44".7N、121°46'12".6E

(4)40°44'41".5N、121°45'30".2E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF69频道守听。作业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,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 13001

资料来源 营海事航字(2015)010号

817.渤海 秦皇岛港——疏浚工程(临)

自2015年1月20日至11月30日,在以下十二点连线水域范围内进行秦皇岛渤海船务码头维护性疏浚工程:

(1)39°56'25".6N、119°42'56".1E

(2)39°56'25".6N、119°42'54".4E

(3)39°56'21".6N、119°42'41".6E

(4)39°56'16".1N、119°42'41".7E

(5)39°56'09".6N、119°42'40".9E

(6)39°54'28".2N、119°43'16".4E

(7)39°54'29".1N、119°43'20".6E

(8)39°56'06".6N、119°42'45".9E

(9)39°56'10".2N、119°42'48".6E

(10)39°56'12".1N、119°42'53".7E

(11)39°56'12".1N、119°42'54".5E

(12)39°56'12".8N、119°42'56".1E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF08频道守听。过往船舶加强与施工船舶的联系,及时采取避让措施。

图 号 21101 21115

资料来源 冀秦海航字(2015)001、023号

818.渤海 唐山港 京唐港区——修复工程(临)

自2015年7月30日至10月15日,在唐山港京唐港区12号、13号、30号泊位前沿50m水域范围每天08:00至18:00进行泊位地连墙破损修复工程。

图号 22113

资料来源 唐海航字第(2015)014号

819.渤海 渤海湾——地震采集作业(临)

自2015年7月20日至12月20日,在以下五点连线水域范围内昼夜进行曹妃甸22-23区带海底电缆三维资料采集作业:

(1)38°30'53".0N、118°40'13".0E

(2)38°31'03".0N、118°55'36".0E

(3)38°18'22".0N、118°55'48".0E

(4)38°18'13".0N、118°47'55".0E

(5)38°22'27".0N、118°40'15".0E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF16频道守听。过往船舶通过上述施工水域附近时,应加强瞭望,保持安全航速,提前与施工船舶取得联系,协调避让,以策安全。

图号 33001 1304

资料来源 津大沽口海事航字(2015)020号

820.渤海 黄骅港——疏浚工程(临)

自2015年7月3日至12月31日,在以下四点连线水域范围内昼夜进行黄骅港综合港区、散货港区10万吨、20万吨级航道维护性疏浚工程44+000~60+500段作业:

(1)38°33'38".8N、118°19'13".3E

(2)38°39'40".5N、118°27'32".9E

(3)38°39'46".3N、118°27'26".0E

(4)38°33'46".7N、118°19'07".0E

抛泥区以38°36'00".0N、118°09'34".3E为圆心,半径1500m的区域。

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF08、69频道守听。过往船舶通过施工水域附近时应加强瞭望,慢速行驶,提前与施工船舶取得联系,协调避让,以策安全。

图号 24101 24114

资料来源 津大沽口海事航字(2015)018号

821.渤海 黄骅港——疏浚工程(临)

自2015年7月2日至10月31日,在以下四点连线水域范围内昼夜进行黄骅港综合港区、散货港区10万吨、20万吨级航道维护性疏浚工程:

(1)38°21'54".6N、117°52'51".2E

(2)38°21'48".7N、117°52'55".5E

(3)38°33'38".8N、118°19'13".3E

(4)38°33'46".7N、118°19'07".0E

倾倒地以 38°36'00".0N、118°09'34".3E 为圆心,半径 1500m 的区域.

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF08 频道守听。所有过往船舶通过该施工航段时,均应加强瞭望,提前与施工船商定避让方式,施工船负责避让至不碍航水域,以策安全。倾倒地禁止无关船舶进入。

图 号 23001 24101 24112 24113

资料来源 冀沧海事航通(2015)012 号

822.东海 舟山群岛 黄泽山南侧——炸、清礁作业(临)

自 2013 年 2 月 21 日至 2015 年 11 月 30 日,在下列两个区域范围内进行广厦能源集团黄泽山石油中转储运项目进港航道水域炸礁、清礁施工作业:

区域一:舟山海区黄泽山南侧水域,即下列六点连线水域范围内:

(1)30°30'42"N、122°19'03"E

(2)30°30'27"N、122°19'52"E

(3)30°30'20"N、122°20'45"E

(4)30°30'16"N、122°20'40"E

(5)30°30'13"N、122°19'50"E

(6)30°30'27"N、122°18'57"E

区域二:舟山海区淘箩山东北侧水域,即以 30°30'03"N、122°19'53"E 为圆心,半径 200 m 水域范围。

施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF16 频道守听。航经船舶应服从现场警戒船舶的指挥。爆破施工期间,上述水域内禁止一切无关船舶航行、作业或锚泊,航经船舶应加强值班瞭望并距施工水域 500 m 外缓速通过,作业水域 2000 m 内禁止一切潜水作业。清礁期间,航经船舶应与作业船舶保持安全距离并从作业区外缓速通过。

图 号 52131

资料来源 舟海航(2013)020、(2015)093 号

823.台湾海峡 湄洲湾——炸礁作业(临)

自 2013 年 2 月 10 日至 2016 年 1 月 31 日,08:00 时至 17:00 时在下列六点连线水域范围内,进行湄洲湾东吴港区罗屿作业区 9 号、10 号泊位工程水下炸礁作业:

(1)25°10'52"N、119°00'37"E

(2)25°11'16"N、119°00'39"E

(3)25°11′17″N、119°00′54″E

(4)25°11′16″N、119°00′54″E

(5)25°11′11″N、119°00′44″E

(6)25°10′55″N、119°00′42″E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16、10 频道守听,与周围施工船舶保持联系。过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶。

图 号 63111 63131

资料来源 闽海事莆航(2013)005、(2015)017 号

824.台湾海峡 湄洲湾——泊位工程作业(临)

自 2012 年 5 月 18 日至 2016 年 1 月 31 日,在以下六点连线水域范围内,进行福建省莆田市东吴港区罗屿作业区 9 号、10 号泊位施工作业工程:

(1)25°11′00″N、119°00′28″E

(2)25°11′12″N、119°00′36″E

(3)25°11′26″N、119°00′25″E

(4)25°11′37″N、119°00′45″E

(5)25°11′17″N、119°00′58″E

(6)25°10′58″N、119°00′44″E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16 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。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(2012)004、(2014)002、(2015)017 号

825.南海 大鹏湾——工程施工(临)

自 2015 年 6 月 29 日至 10 月 3 日,在深圳大鹏湾东北部,即下列四点连线水域范围内,进行水下振冲碎石桩及水下抛石清淤基床工程施工:

(1)22°35′18″N、114°26′04″E

(2)22°35′17″N、114°25′56″E

(3)22°35′25″N、114°25′51″E

(4)22°35′27″N、114°25′57″E

施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF69 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让,无关船舶及人员禁止进入施工区。联系电话:18688953175。

图 号 83001

资料来源 深海事航字(2015)40 号

826.南海 珠江口 公沙水道附近——工程施工(临)

自 2015 年 7 月 8 日至 2016 年 5 月 30 日,在下列四点连线水域范围内,进行深圳港宝安综合港区工程桩基及吹填工程施工:

- (1)22°40'41"N、113°45'20"E
- (2)22°40'54"N、113°45'40"E
- (3)22°41'09"N、113°45'30"E
- (4)22°40'57"N、113°45'04"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF16 频道守听;航经附近的船舶加强瞭望,注意避让,以策安全。联系电话:13075688881。

图 号 84206 84214

资料来源 深海事航字(2015)43 号

827.南海 阳江港——码头工程施工(临)

自 2015 年 7 月 10 日至 2016 年 12 月 31 日,在阳江港海陵湾港区 18 号泊位前沿,即下列四点连线水域范围内,进行码头工程施工:

- (1)21°40'41".5N、111°49'33".5E
- (2)21°40'29".8N、111°49'38".7E
- (3)21°40'32".3N、111°49'45".7E
- (4)21°40'44".2N、111°49'40".6E

施工船均按规定显示信号,并保持 VHF16 频道全天候守听;无关船舶禁止进入施工水域;过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。施工作业提前结束,将不作另行通告。

图 号 86101 86301

资料来源 阳航通(2015)019 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:15114·2215

定 价:8.00 元

网上购书: / www.chinasybook.com