



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24期(总第714期)

项数 (580-597)

2015年6月15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 24 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：1.9 千

版 次：2015 年 6 月第 1 版

印 次：2015 年 6 月第 1 次印刷

书 号：15114·2152

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	2
改正通告	5
临时通告	9
海区情况报告表	13
《海区情况报告表》使用说明	15

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	35001	威海港至石岛港	1:150000	2015年5月第1版	图幅范围 36°30'00"N 至 37°50'00"N 122°06'00"E 至 123°16'00"E
2	1305	成山角至青岛港	1:300000	2015年5月第1版	
3	44127	南槽航道(一)	1:25000	2015年5月第14版	
4	44128	南槽航道(二)	1:25000	2015年5月第14版	
5	44129	南槽航道(三)	1:25000	2015年5月第14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	35001	威海港至石岛港	1:150000	2011年4月第1版	
2	1305	成山角至青岛港	1:300000	2011年4月第1版	
3	44127	南槽航道(一)	1:25000	2015年2月第13版	
4	44128	南槽航道(二)	1:25000	2015年2月第13版	
5	44129	南槽航道(三)	1:25000	2015年2月第13版	

索 引

1.地理区域索引

黄海	威海	(581)
东海	舟山群岛	(593)、(594)
	象山港	(582)
	台州湾	(583)
	隘顽湾	(595)
	晴川湾	(584)
	三都澳	(585)
	三沙湾	(586)、(587)
	罗源湾	(588)
台湾海峡	海坛岛附近	(589)
南海	碣石湾	(590)
	珠江口	(591)、(596)、(597)
	海图更正	(580)
	更正	(592)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
22122	580	
23001	580	
23101	580	
23111	580	
34002	581	
35001	581	
1302	581	
1305	581	
52137		593
53002	582	
53342		594
54001	583	
54002	583	595
54232	583	
61001	584	
61321	585、586、587	
61352	586、587	
62001	589	
62151	588	
62431	589	
62561	589	
2309	582、583	
2310	584	
82001	590	
84002		596
84206		596、597
84212		597
84215		596
84216	591	
84220		597
84224		597
84227		597
84234	591	
87001	592	

改正通告

580.海图更正

- (1)删除 $38^{\circ}50'30''.9N$ 、 $118^{\circ}14'29''.1E$ 位置处的“ 13_9 ”。
- (2)在位置(1)处加绘水深“ 20_s ”。

图 号 22122〔2015-230〕 23001〔2015-526〕 23101〔2015-526〕 23111〔2015-527〕

581.黄海 威海 成山角——撤除警戒区

删除以 $37^{\circ}42'00''.0N$ 、 $123^{\circ}00'00''.0E$ 为圆心,半径 10M 的警戒区边线及注记。

图 号 34002(图上不改)〔2015-402〕 35001(图上不改)〔2015-530〕
1302(图上不改)〔2015-547〕 1305(图上不改)〔2015-530〕

资料来源 鲁海事航通(2015)002 号

582.东海 象山港——设置灯浮标

在 $29^{\circ}23'57''.1N$ 、 $122^{\circ}23'25''.5E$ 位置处加绘象山测量 1 号灯浮标,内容“测量(1)莫(0)黄 15s”。

图 号 53002〔2015-505〕 2309〔2015-567〕

资料来源 东标动态字(2015)012 号

583.东海 台州湾——撤除灯浮标

删除下列位置处的灯浮标:

名称	位置
(1)西廊岛沉 1 号灯浮标	$28^{\circ}32'11''.7N$ 、 $121^{\circ}42'41''.7E$
(2)西廊岛沉 2 号灯浮标	$28^{\circ}31'58''.8N$ 、 $121^{\circ}42'39''.8E$

图 号 54001(1)〔2015-567〕 54002(1)〔2015-567〕 54232〔2015-567〕
2309(1)〔2015-582〕

资料来源 东标动态字(2015)012 号

584.东海 晴川湾——灯桩变更

$27^{\circ}01'28''.9N$ 、 $120^{\circ}25'06''.4E$ 位置处的日屿灯桩停止发光,撤除其上安装的雷达应答器,其他不变,灯桩调整为立标。

图 号 61001〔2015-513〕 2310〔2015-568〕

资料来源 东标动态字(2015)012 号

585.东海 三都澳——撤除灯桩

删除 $26^{\circ}53'05''.1N$ 、 $119^{\circ}39'36''.8E$ 位置处的鸡屿灯桩。

图 号 61321〔2015-512〕

资料来源 东标动态字(2015)012 号

586.东海 三沙湾——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)三沙湾 604 号灯浮标	26°41'37".6N、119°43'15".5E	(604)  闪红 4s
(2)三沙湾 605 号灯浮标	26°41'47".4N、119°43'10".0E	(605)  闪绿 4s AIS
(3)三沙湾 606 号灯浮标	26°42'02".0N、119°42'14".7E	(606)  闪(2)红 6s
(4)三沙湾 607 号灯浮标	26°42'15".6N、119°42'03".1E	(607)  闪(2)绿 6s
(5)三沙湾 608 号灯浮标	26°42'30".5N、119°41'07".9E	(608)  闪(3)红 10s
(6)三沙湾 609 号灯浮标	26°42'56".0N、119°40'28".0E	(609)  闪(3)绿 10s
(7)三沙湾 610 号灯浮标	26°43'05".7N、119°39'44".9E	(610)  快红 AIS
(8)三沙湾 611 号灯浮标	26°43'22".8N、119°39'55".1E	(611)  闪绿 4s
(9)三沙湾 612 号灯浮标	26°44'15".6N、119°39'25".4E	(612)  闪(2)红 6s
(10)三沙湾 613 号灯浮标	26°44'46".8N、119°39'05".0E	(613)  闪(2)绿 6s

图 号 61321(1~9)〔2015-585〕 61352〔2014-1378〕

资料来源 东标动态字(2015)012 号

587.东海 三沙湾——灯浮标移位

26°41'10".0N、119°44'50".4E 位置处的三沙湾 602 号灯浮标和其上安装的 AIS 航标移位至 26°41'17".6N、119°44'33".3E 位置处,其他不变。

图 号 61321〔2015-586〕 61352〔2015-586〕

资料来源 东标动态字(2015)012 号

588.东海 罗源湾——设置 AIS 虚拟航标

在 26°18'46".0N、119°52'54".0E 位置处加绘 HUANGSHAQIU AIS 虚拟航标,内容“ V-AIS ”。

图 号 62151〔2015-568〕

资料来源 东标动态字(2015)012 号

589.台湾海峡 海坛岛附近——撤除航标

删除下列位置处的灯桩:

名称	位置
(1)人屿灯桩	25°42'08".7N、119°37'26".7E
(2)西洛岛灯桩	25°45'24".2N、119°38'59".1E

(3)南山灯浮标 25°39'31".6N、119°30'00".3E

图 号 62001(2)[2015-568] 62431(1、2)[2015-] 62561(1、2)[2015-]

资料来源 东标动态字(2015)012 号

590.南海 碣石湾 田尾角东南方——存在沉船

在 22°38'48"N、115°52'24"E 处加绘“概位:沉船(2015)”。

注:该沉船于 2015 年 5 月 22 日沉没。

图 号 82001[2014-1231] 3313[2015-439]

资料来源 粤航警(搜)(2015)0006 号

591.南海 珠江口 狮子洋——存在沉船

在 22°53'00"N、113°34'00"E 处加绘“概位:沉船(2015)”。

注:该沉船为“穗东方”,于 2015 年 5 月 7 日沉没。

图 号 84216[2015-542] 84234[2015-542]

资料来源 粤航警(搜)(2015)0004 号

592.更正

2014 年第 2 期 52 项中的沙鼻嘴灯塔、2014 年第 50 期 1444 项中的澳内海灯塔全部改为灯桩,更正如下:

名称	位置	新内容
(1)沙鼻嘴灯桩	20°56'46".1N、110°12'02".9E	★闪(3)10s4M
(2)澳内海灯桩	21°25'43".4N、110°58'40".3E	★闪 4s11m4M

图 号 87001[2015-572] 3315[2015-572]

临时通告

593.东海 舟山群岛 蚂蚁岛南侧——扩建施工(临)

自 2015 年 5 月 27 日至 2016 年 1 月 31 日,在下列三个水域范围进行普陀区蚂蚁三级渔港扩建施工:

区域一(下列四点连线水域范围内):

(1)29°51'53"N、122°15'35"E

(2)29°51'52"N、122°15'35"E

(3)29°51'52"N、122°15'38"E

(4)29°51'53"N、122°15'38"E

区域二(下列四点连线水域范围内):

(5)29°51'54"N、122°15'46"E

(6)29°51'49"N、122°15'45"E

(7)29°51'49"N、122°15'50"E

(8)29°51'55"N、122°15'51"E

区域三(下列四点连线水域范围内):

(9)29°52'00"N、122°16'15"E

(10)29°51'57"N、122°16'23"E

(11)29°51'59"N、122°16'25"E

(12)29°52'03"N、122°16'17"E

作业船舶按规定显示信号,确保 VHF16 频道畅通;作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶,与作业船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 52137

资料来源 舟海航(2015)061 号

594.东海 舟山群岛 六横岛南侧——海堤建造施工(临)

自 2012 年 5 月 13 日至 2016 年 3 月 31 日,在舟山海区六横岛南侧郭巨山至外青山之间水域,即以下四点连线水域范围内,进行舟山市六横小郭巨围垦二期促淤堤建造施工作业:

(1)29°42'30"N、122°04'27"E

(2)29°42'30"N、122°04'29"E

(3)29°40'48"N、122°06'20"E

(4)29°40'45"N、122°06'17"E

作业船舶按规定显示信号,确保 VHF16 频道畅通;作业水域内禁止无关船舶进入。过往船舶应加强瞭望,并距施工水域 500m 外缓速通过。

图 号 53342

资料来源 舟海航(2012)065、(2015)068 号

595.东海 隘顽湾——大桥工程(临)

自 2015 年 5 月 25 日至 2016 年 5 月 12 日,在台州玉环沙门镇沿海水域,即下列四点连线水域范围内进行吊船湾大桥工程:

(1)28°13'00"N、121°22'53"E

(2)28°13'12"N、121°22'34"E

(3)28°12'44"N、121°22'15"E

(4)28°12'32"N、121°22'34"E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16 频道守听。航经船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶,安全距离通过作业水域。

图 号 54002

资料来源 台海航(2015)027 号

596.南海 珠江口 交椅沙附近——灯桩暂停使用(临)

22°42'13".7N、113°44'26".1E 处的大铲水道 5 号水中灯桩被撞损毁暂停使用,在 22°42'13".6N、113°44'25".1E 处投放大铲 5 号临时灯浮,内容为“(5)  闪绿 4s”。

图 号 84002 84206 84215

资料来源 深航道通(2015)2 号

597.南海 珠江口——设置灯浮标(临)

在 22°19'48".6N、113°49'07".5E 处加绘“监测(1)  莫(0)黄 12s”。

图 号 84206 84212 84220 84224 84227

资料来源 粤航警(2015)0103 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:15114·2152

定 价:8.00 元

网上购书: / www.chinasybook.com