



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第36期(总第1195期)

项数(931-944)

2024年9月2日



人民交通出版社
China Communications Press

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2024年第36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

地 址:(100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

销售电话:(021)33811505

印 刷:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

开 本:880×1230 1/16

印 张:1.5

字 数:35千

版 次:2024年9月 第1版

印 次:2024年9月 第1次印刷

统一书号:15114·4883

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书,由交通运输部东海航海保障中心上海海图中心负责调换)

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GB 12319—2022》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	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、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	33301	潍坊港及附近	1:75 000	2024年8月第2版	自2024年32期开始查改通告
2	88401	海安湾	1:10 000	2024年8月第13版	自2024年35期开始查改通告
3	93105	榕木江港区	1:10 000	2024年8月第4版	自2024年34期开始查改通告

2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	33301	潍坊港及附近	1:75 000	2020年3月第1版	
2	88401	海安湾	1:10 000	2023年10月第12版	
3	93105	榕木江港区	1:10 000	2023年10月第3版	

二、通航信息

1.关于唐山港曹妃甸港区东区三港池7号、8号通用泊位疏浚作业的通告

撤销2024年27期第1项通航信息。

资料来源 冀航通(2024)110、196号

索 引

1.地理区域索引

渤海	金州湾	(935)
	长兴岛	(936)
	唐山港	(937)
	黄骅港	(938)
	东营港附近	(939)
黄海	威海港	(940)
东海	长江口及附近	(941)
	温州港	(942)
南海	大亚湾	(943)
	珠江口	(931)
	雷州半岛东侧	(944)
	琼州海峡	(932)
北部湾	洋浦港及附近	(933)、(934)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12001		935
12003		935
12005		935
12301		935
12367		936
22123		937
24101		938
24111		938
24112		938
24113		938
24114		938
32202		939
35113		940
43371		941
44001		941
44124		941
44125		941
44126		941
44129		941
44132		941
44133		941
44134		941
44173		941
44174		941
44211		941
51001		941
51131		941
51171		941
52001		941
52130		941
52171		941
52172		941
55123		942
83104		943
84001	931	
84002	931	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
84204	931	
84206	931	
84218	931	
84221	931	
88001	932	
88110		944
04001	933	
04002	932、933、934	
04401	933、934	

改正通告

931.南海 珠江口 澳门港——存在障碍物

加绘 

22°11'14".4N、113°34'11".4E

图号 84001〔2024-926〕 84002〔2024-926〕 84204〔2024-831〕 84206〔2024-926〕
84218〔2024-831〕 84221〔2024-831〕

资料来源 澳门通告(2024)036号

932.南海 琼州海峡 临高角东方——划定锚地

加绘 金牌港外锚地边线及注记“”，连接：

(1)20°00'05".0N、109°45'20".0E

(2)20°00'45".0N、109°45'20".0E

(3)20°00'45".0N、109°46'20".0E

(4)20°00'05".0N、109°46'20".0E

(5)同上述(1)

注记“淤泥”

(6)20°00'23".7N、109°45'49".3E

注：金牌港外锚地，锚地面积2.15km²，淤泥底质，水深11~15m，供大中型船舶应急、待泊、作业使用。

图号 88001〔2024-836〕 04002〔2024-836〕

资料来源 琼航通(2024)241号

933.北部湾 洋浦港及附近 洋浦港西南方——划定锚地

加绘 洋浦港1号外锚地边线及注记“_{N01}”，连接：

(1)19°41'15".0N、108°55'01".0E

(2)19°41'17".0N、108°58'28".0E

(3)19°39'52".0N、108°58'29".0E

(4)19°38'55".0N、108°57'39".0E

(5)19°38'54".0N、108°55'03".0E

(6)同上述(1)

注记“泥沙”

(7)19°40'07".0N、108°56'40".5E

注：洋浦港1号外锚地，锚地面积26km²，泥沙底质，水深25m，供大中型船舶应急、待泊、作业使用。

图号 04001〔2024-877〕 04002〔2024-932〕 04401〔2024-666〕

资料来源 琼航通(2024)241号

934.北部湾 洋浦港及附近 洋浦港北方——划定锚地

加绘 洋浦港2号外锚地边线及注记“_{N02}”，连接：

(1)19°54'22".0N、109°09'32".0E

(2)19°54'22".0N、109°12'29".0E

(3)19°52'43".0N、109°11'07".0E

(4)19°52'42".0N、109°09'33".0E

(5)同上述(1)

(6)19°53'32".7N、109°10'43".1E

注记“泥沙”

注： 洋浦港2号外锚地,锚地面积12km²,泥沙底质,水深25m,供大中型船舶应急、待泊、作业使用。

图号 04002〔2024-933〕 04401〔2024-933〕

资料来源 琼航通(2024)241号

临时通告

935.渤海 金州湾——工程施工(临)

时间 2024年7月26日—2025年12月31日

范围 连接:

- (1)39°08'19".8N、121°39'34".2E
- (2)39°07'43".2N、121°40'38".4E
- (3)39°06'01".2N、121°37'40".2E
- (4)39°08'55".2N、121°33'46".8E
- (5)39°10'13".8N、121°35'28".8E
- (6)同上述(1)

图号 12001 12003 12005 12301

资料来源 辽航通(2024)260号

936.渤海 长兴岛 北港区——工程施工(临)

时间 2024年7月26日—12月31日

范围 连接:

- (1)39°34'49".8N、121°15'07".2E
- (2)39°34'55".2N、121°15'52".8E
- (3)39°35'05".4N、121°15'51".0E
- (4)39°35'00".0N、121°15'05".4E
- (5)同上述(1)

图号 12367

资料来源 辽航通(2024)261号

937.渤海 唐山港 曹妃甸港区——疏浚施工(临)

撤销2024年27期第698项临时通告。

图号 22123

资料来源 冀航通(2024)110、196号

938.渤海 黄骅港 煤炭港区——疏浚施工(临)

时间 2024年1月1日—12月31日,昼夜

范围 区域一,连接:

- (1)38°19'47".0N、117°54'15".0E
- (2)38°21'20".0N、117°57'06".0E
- (3)38°31'48".0N、118°20'21".0E
- (4)38°32'05".0N、118°20'09".0E
- (5)38°21'37".0N、117°56'53".0E

区域二,连接:

- (6)38°19'57".0N、117°53'47".0E
- (7)同上述(1)
- (8)38°36'50".4N、118°04'33".6E
- (9)38°36'50".4N、118°06'18".0E
- (10)38°36'19".8N、118°06'17".9E
- (11)38°36'19".8N、118°04'34".4E
- (12)同上述(8)

区域三,连接:

- (13)38°36'50".4N、118°06'18".0E
- (14)38°36'50".4N、118°08'02".4E
- (15)38°36'19".8N、118°08'01".4E
- (16)38°36'19".8N、118°06'17".9E
- (17)同上述(13)

注: 守听VHF08、16频道。

图号 24101 24111 24112 24113 24114

资料来源 冀航通(2023)206号、(2024)206号

939.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2024年7月26日—12月25日

范围 半径500m,中心点

38°14'40".4N、118°49'45".4E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2024)558号

940.黄海 威海港 威海新港区——工程施工(临)

时间 2024年7月25日—12月30日

范围 连接:

- (1)37°27'42".5N、122°14'50".4E
- (2)37°28'07".0N、122°14'50".4E
- (3)37°28'18".2N、122°13'54".2E
- (4)37°27'42".5N、122°13'54".2E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16、19频道。

图号 35113

资料来源 鲁航通(2024)552号

941.东海 长江口及附近 崇明岛附近——测量作业(临)

时间 2024年7月26日—2025年7月19日

范围 连接:

- (1)31°36'52".5N、121°24'23".2E
- (2)31°26'30".4N、121°49'45".1E
- (3)31°29'12".3N、121°57'35".8E
- (4)31°23'42".6N、122°29'15".4E
- (5)31°33'36".9N、122°34'22".7E
- (6)31°28'03".2N、122°56'23".4E
- (7)30°53'42".5N、122°38'35".5E
- (8)30°44'16".9N、122°13'00".5E
- (9)30°49'13".2N、121°56'15".3E
- (10)30°55'24".8N、121°59'29".3E
- (11)30°59'14".8N、122°02'52".4E
- (12)31°11'21".6N、121°47'50".8E
- (13)31°17'03".2N、121°43'29".9E
- (14)31°31'03".6N、121°19'17".4E
- (15)同上述(1)

注: 守听VHF06、16频道。

图号 43371 44001 44124 44125 44126 44129 44132 44133 44134 44173 44174
44211 51001 51131 51171 52001 52130 52171 52172

资料来源 沪航通(2024)584号

942.东海 温州港 灵昆岛——码头工程(临)

时间 2024年7月26日—2025年5月5日,6:00~18:00

范围 连接:

- (1)27°58'45".6N、120°54'40".3E
- (2)27°58'45".0N、120°54'42".6E
- (3)27°58'44".3N、120°54'42".4E
- (4)27°58'42".6N、120°54'49".2E
- (5)27°58'43".3N、120°54'49".5E
- (6)27°58'42".5N、120°54'52".7E
- (7)27°58'33".2N、120°54'49".8E
- (8)27°58'36".8N、120°54'37".5E
- (9)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 55123

资料来源 温航通(2024)125号

943.南海 大亚湾 东马港区——工程施工(临)

时间 2024年6月27日—12月25日

范围 连接:

- (1)22°46'14".6N、114°39'26".9E
- (2)22°46'16".0N、114°39'27".9E
- (3)22°46'16".1N、114°39'28".6E
- (4)22°46'13".5N、114°39'32".8E
- (5)22°46'10".0N、114°39'35".7E
- (6)22°46'05".4N、114°39'36".8E
- (7)22°46'00".0N、114°39'35".8E
- (8)22°45'57".8N、114°39'36".8E
- (9)22°45'47".1N、114°39'04".7E
- (10)22°45'47".9N、114°39'03".6E
- (11)22°45'57".1N、114°39'12".7E
- (12)22°46'04".2N、114°39'09".7E
- (13)22°46'08".1N、114°39'22".3E
- (14)22°46'09".8N、114°39'22".1E
- (15)22°46'15".6N、114°39'18".9E
- (16)22°46'16".4N、114°39'19".0E
- (17)22°46'17".4N、114°39'20".1E
- (18)22°46'18".7N、114°39'20".6E
- (19)22°46'20".3N、114°39'19".7E
- (20)22°46'22".0N、114°39'19".1E
- (21)22°46'23".3N、114°39'17".6E
- (22)22°46'24".4N、114°39'21".9E
- (23)22°46'18".7N、114°39'21".1E
- (24)22°46'17".2N、114°39'20".6E
- (25)22°46'16".4N、114°39'19".7E
- (26)22°46'14".0N、114°39'20".6E
- (27)22°46'12".7N、114°39'23".3E
- (28)22°46'11".6N、114°39'27".5E
- (29)22°46'12".2N、114°39'28".4E
- (30)同上述(1)

注: 联系电话:18520173394。

图号 83104

资料来源 惠航通(2024)026号

944.南海 雷州半岛东侧 硃洲岛西侧——工程施工(临)

时间 2024年8月1日—2025年1月31日

范围 连接:

(1)20°52'18".7N、110°36'57".2E

(2)20°52'17".4N、110°37'05".2E

(3)20°53'19".5N、110°37'35".4E

(4)20°53'20".8N、110°37'27".3E

(5)同上述(1)

图号 88110

资料来源 粤湛航通(2024)048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(2000国家大地坐标系、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。

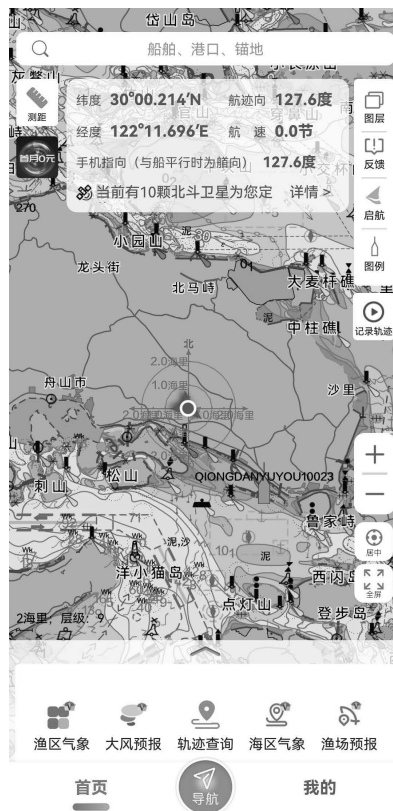
3.备注

(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 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心。

欢迎使用

中国海事电子航行图手机智能助航软件



“海e行”是由交通运输部东海航海保障中心联合浙江易航海信息技术有限公司开发的一款整合了海洋资讯查询，提供江海船舶智能助航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据应用，提供海上智能导助航、水文气象服务、兴趣点收藏、船位查询等丰富功能，助力安全航行。

下载方式：安卓、鸿蒙、iOS 系统可前往手机应用市场搜索“海e行”安装；安卓、鸿蒙系统也可扫描下方二维码下载安装。



客服:东海航海保障中心上海海图中心

电话:021-65806382、65806383

传真:021-65697997

邮箱:enc@shchart.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、准确地补充和改正,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: 天津市河西区洞庭路31号
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn 电 话: 022-58873985
传 真: 022-58873988 邮 编: 300222

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@shchart.cn 电 话: 021-65806561、65806386
传 真: 021-65697997 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: chc_nhh@gdmsa.gov.cn 电 话: 020-89320335
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.msa.gov.cn

中国海事航海图书资料发行服务

纸质航海图书资料	电子海图
E-mail: chart@shchart.cn	E-mail: enc@shchart.cn
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·4883

定 价:8.00元