



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第14期(总第1226期)

项数(314-327)

2025年4月7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(2025年第14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:1.25

字 数:31千

版 次:2025年4月 第1版

印 次:2025年4月 第1次印刷

统一书号:15114·5277

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、本通告自2023年8月1日起,通告中使用的图式符号参照GB 12319—2022《中国海图图式》。

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(°)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。

目 录

航行公告	1
索 引	2
改正通告	4
临时通告	7
航标表改正	11
海区情况报告表	15
《海区情况报告表》使用说明	16

航行公告

一、通航信息

1.关于唐山港京唐港区维护性疏浚物临时性海洋倾倒地测量结果的通告

生态环境部海河流域北海海域生态环境监督管理局于2022年发布的《关于河北海域倾倒地设置情况的通告》(环北海函[2022]1号)中表明唐山港京唐港区维护性疏浚物临时性海洋倾倒地(39°03'36".0N、119°06'01".8E为中心,半径0.5km的圆形海域)为在用倾倒地。

2025年1月,交通运输部北海航海保障中心天津海事测绘中心对该倾倒地及周边水域进行了扫测,扫测结果显示该倾倒地浅水区域水深在12~13m之间,其东西向长约220m,南北向长约280m,最浅水深12m,位置为39°03'36".2N、119°06'06".0E。

请过往船舶尽量远离倾倒地,与倾倒地保持足够安全距离通过。

资料来源 冀航通(2025)0043号

索 引

1.地理区域索引

渤海	大连港	(323)
	辽东湾	(324)
	天津港	(325)
	东营港附近	(314)、(326)
黄海	庄河港附近	(322)
东海	黄浦江	(315)
	舟山群岛	(316)
	台州湾东方	(317)
南海	甲子角南侧	(327)
	珠江口	(318)
	珠海港	(319)
	湛江港	(320)
	海图改正	(321)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
11001		322
12003		324
12345		323
23101		325
23134		325
24101		325
32001	314	
32201	314	
32202	314	326
44212	315	
44254	315	
44255	315	
44256	315	
44257	315	
52137	316	
52174	316	
53001	316	
53171	316	
53342	316	
54001	317	
55221	321	
2308	316	
2309	317	
82001		327
84204	318	
84206	318	
84218	318	
84221	318	
84248	318	
84301	319	
84307	319	
88103	320	
88108	320	

改正通告

314.渤海 东营港附近——设置灯桩

加绘 ★6s9.7m3M

38°04'25".0N、118°58'33".4E

图号 32001〔2025-274〕 32201〔2025-274〕 32202〔2025-274〕

助航标志表 CNP81/2024~2025〔3110284〕

资料来源 北海航保标通字(2025)003号

315.东海 黄浦江 复兴岛及附近——撤除系船浮筒及存在沉船

删除 (S17) 	(1)31°19'31".2N、121°33'23".8E
(S18) 	(2)31°19'24".8N、121°33'24".8E
(B1) 	(3)31°17'32".4N、121°33'43".1E
(B4) 	(4)31°17'12".0N、121°33'51".5E
(B8) 	(5)31°16'43".0N、121°33'49".8E
(B10) 	(6)31°16'29".6N、121°33'43".3E
(B11) 	(7)31°16'24".1N、121°33'39".0E
(B17) 	(8)31°15'53".2N、121°33'03".6E
(B18) 	(9)31°15'51".6N、121°33'01".1E
(煤1) 	(10)31°15'50".1N、121°32'59".4E
(煤2) 	(11)31°15'48".8N、121°32'57".6E
(煤3) 	(12)31°15'47".5N、121°32'55".8E
(兰试1) 	(13)31°15'45".8N、121°32'53".6E
(B19) 	(14)31°15'43".6N、121°32'51".3E
(B20) 	(15)31°15'40".8N、121°32'47".5E
(B21) 	(16)31°15'38".1N、121°32'43".4E
(B24) 	(17)31°15'30".2N、121°32'32".2E
(B25) 	(18)31°15'27".6N、121°32'28".6E
加绘 	(19)31°15'29".7N、121°32'38".2E

图号 44212(1~5、7~18;19)(6图上不改)〔2024-827〕 44254(1、2)〔2024-552〕

44255(3)〔2025-〕 44256(3~12)〔2024-〕 44257(8~18;19)〔2024-〕

资料来源 上海海事测绘中心

316.东海 舟山群岛 升螺圆山南方——存在沉船

加绘 据报 (2025)


29°50'33".6N、122°05'51".6E

图号 52137〔2025-65〕 52174〔2025-194〕 53001〔2025-254〕

53171(图上不改)[2025-254] 53342[2025-194] 2308[2025-253]

资料来源 浙航警(2025)0167号

317.东海 台州湾东方——存在沉船


加绘  概位: 数据报(2025)

28°36'00"N、122°45'00"E


图号 54001[2025-256] 2309[2025-300]

资料来源 浙航警(2025)0172号

318.南海 珠江口 九洲港及附近——航标变更

删除 (2)  闪红4s

(1)22°14'41".4N、113°36'22".1E

加绘 (2A)  闪红4s

(2)22°14'41".3N、113°36'21".9E

(2)  闪红4s

(3)22°14'35".0N、113°36'16".0E

(V1)  V-AIS

(4)22°12'46".8N、113°36'07".0E

(V2)  V-AIS

(5)22°12'44".6N、113°36'03".5E

(V3)  V-AIS

(6)22°13'42".2N、113°35'30".7E

(V4)  V-AIS

(7)22°13'40".5N、113°35'27".7E

图号 84204(4)[2025-230] 84206(4,7)[2025-228] 84218(图上不改)[2025-]

84221(4,7)[2025-228] 84248(1;2,3,6,7)[2025-]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7411611.01][7411611.02][7411611.03][7411611.04]
[7411670.02][7411670.021]

资料来源 港珠澳大桥标字(2024)025号

319.南海 珠海港 高栏港区——设置灯桩

加绘  闪4s8.9m4M


21°55'11".4N、113°12'56".8E

图号 84301[2025-230] 84307[2024-]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7413734]

资料来源 港珠澳大桥标字(2024)026号

320.南海 湛江港 霞海港区——设置灯桩

加绘 湛江邮轮(1)  等明暗红3s12m4M

(1)21°15'23".2N、110°24'22".9E

(2)  等明暗红3s12m4M

(2)21°15'31".2N、110°24'14".9E

图号 88103[2025-232] 88108[2025-32]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7811503.01][7811503.02]

资料来源 交南航保标字(2025)013号

321.海图改正

加绘 乐清湾进港航道一期延伸工程 A 段西边线,
连接:

(1)28°11'41".0N、121°07'29".0E

(2)28°10'36".0N、121°06'50".0E

(3)28°10'08".0N、121°06'46".0E

乐清湾进港航道一期延伸工程 A 段东边线,
连接:

(4)28°11'37".0N、121°07'36".0E

(5)28°10'41".0N、121°07'02".0E

(6)28°10'26".0N、121°06'57".0E

(7)28°10'07".0N、121°06'54".0E

注: 航道设计底高程-11.86m(当地理论最低潮面),满足 10 万吨级散货船乘潮单线通航。

图号 55221〔2025-197〕

临时通告

322. 黄海 庄河港附近——工程施工(临)

时间 2025年2月20日—6月30日

范围 连接:

(1)39°22'30".0N、123°17'24".0E

(2)39°26'36".0N、123°17'30".0E

(3)39°26'30".0N、123°23'18".0E

(4)39°24'24".0N、123°23'18".0E

(5)39°22'30".0N、123°20'54".0E

(6)同上述(1)

注: 无关船舶、海上设施禁止驶入安全作业区。

图号 11001

资料来源 辽航通(2025)0046号

323. 渤海 大连港 旅顺新港——工程施工(临)

时间 2025年2月21日—12月31日

范围 连接:

(1)38°47'54".6N、121°07'48".6E

(2)38°47'40".8N、121°07'37".8E

(3)38°47'52".8N、121°07'28".8E

(4)38°47'57".0N、121°07'31".8E

(5)同上述(1)

注: 无关船舶、海上设施禁止驶入安全作业区。

图号 12345

资料来源 辽航通(2025)0047号

324. 渤海 辽东湾——工程施工(临)

时间 2023年8月21日—2025年12月31日

范围 半径500m,中心点

39°57'48".6N、120°51'04".2E

注: 无关船舶、海上设施禁止驶入安全作业区。

图号 12003

资料来源 辽航通(2023)0200、(2025)0045号

325. 渤海 天津港 大港港区——工程施工(临)

时间 2023年12月20日—2025年6月30日

范围 区域一,连接:

(1)38°40'42".0N、117°59'34".0E

区域二,连接:

(2)38°40'39".0N、118°03'41".0E
(3)38°39'36".4N、118°05'14".7E
(4)38°39'28".4N、118°03'22".2E
(5)38°39'49".0N、118°00'03".0E
(6)同上述(1)
(7)38°40'58".9N、117°59'15".0E
(8)38°40'52".4N、118°03'47".0E
(9)38°39'36".1N、118°05'42".0E
(10)38°39'23".1N、118°02'26".4E
(11)38°39'36".6N、118°00'08".8E
(12)同上述(7)

注: 守听VHF08、16频道。过往船舶注意避让施工船舶或操限能力受到限制的施工船舶,禁止进入安全作业区。

图号 23101 23134 24101

资料来源 津航通(2023)0138、(2025)0013号

326.渤海 东营港附近——钻井工程(临)

时间 2025年2月20日—6月30日

范围 半径500m,中心点 37°56'24".0N、119°13'26".0E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2025)0134号

327.南海 甲子角南侧——工程施工(临)

时间 2024年5月25日—2025年8月25日

范围 连接:

(1)22°38'26".6N、116°08'25".3E
(2)22°39'50".5N、116°12'54".3E
(3)22°35'26".7N、116°12'54".3E
(4)22°33'58".2N、116°08'25".3E
(5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 82001

资料来源 粤航通(2025)0333号

航标表改正 (2025年14期)

北方海区航标表 CNP81/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3110284	东营港区一突堤集装箱码头灯桩 Dongying Harbour No 1 Jetty Container Pier	38-04.42N 118-58.56E	闪白6秒	9.7	3	黑白相间横条纹金属结构柱形立标;6.0	

南海海区航标表 CNP83/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7411611.01	港珠澳大桥九洲航道V1号 虚拟 AIS 航标 JIUZHOUHANGDAO V1	22-12.78N 113-36.12E					MMSI: 994136894
7411611.02	港珠澳大桥九洲航道V2号 虚拟 AIS 航标 JIUZHOUHANGDAO V2	22-12.74N 113-36.06E					MMSI: 994136897
7411611.03	港珠澳大桥九洲航道V3号 虚拟 AIS 航标 JIUZHOUHANGDAO V3	22-13.70N 113-35.51E					MMSI: 994136898
7411611.04	港珠澳大桥九洲航道V4号 虚拟 AIS 航标 JIUZHOUHANGDAO V4	22-13.68N 113-35.46E					MMSI: 994136889
7411670.02 (4378.69)	九洲岛西侧2灯浮 Jiuzhou Dao W No 2	删除					
7411670.02	大九洲西侧2灯浮 Dajiuzhou W No 2	22-14.58N 113-36.27E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7411670.021 (4378.69)	大九洲西侧2A灯浮 Dajiuzhou W No 2A	22-14.69N 113-36.36E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7413734	高栏海巡基地码头灯桩 Gaolan Haixun Base Pier	21-55.19N 113-12.95E	闪白4秒	8.95	4	红白相间条纹 柱形立标	
7811503.01	湛江邮轮1灯桩 Zhanjiang Cruise No 1	21-15.39N 110-24.38E	等明暗红3秒	12	4	红白相间横条 纹玻璃钢结构 柱形立标;8.0	
7811503.02	湛江邮轮2灯桩 Zhanjiang Cruise No 2	21-15.52N 110-24.25E	等明暗红3秒	12	4	红白相间横条 纹玻璃钢结构 柱形立标;8.0	

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。

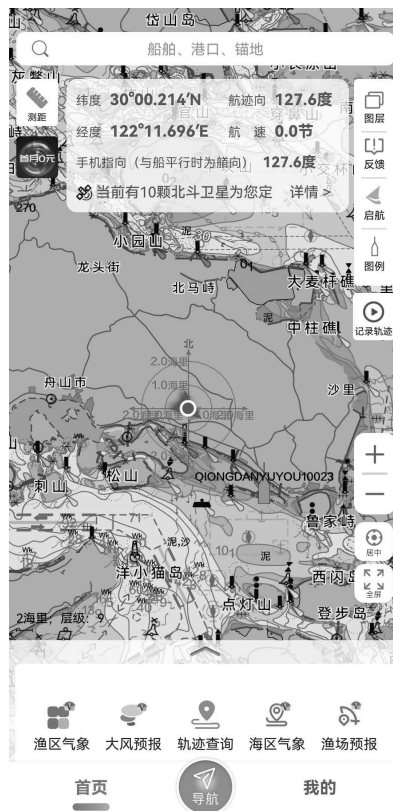
3.备注

(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:15114·5277

定 价:8.00元