

中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第40期(总第1252期)

项数(894-909)

2025年10月6日



Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2025年第40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:34千

版 次:2025年10月第1版

印 次:2025年10月第1次印刷

统一书号:15114.5565

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)

- 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GB12319—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($^{\circ}$)、分($^{\prime}$)、秒($^{\prime}$)、海里($^{\rm M}$)、千米($^{\rm km}$)、米($^{\rm m}$)。

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	13
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.东海 舟山群岛 六横岛东南方——存在沉船

加绘 概位 : 据报(2025)

29°30′48″N \123°40′42″E

注: 该沉船为"鑫浙远16"轮。

资料来源 浙航警(2025)0813号

索引

1.地理区域索引

渤海	海河	(904)
黄海	洋口港东南方	(894)
东海	长江口及附近 舟山群岛 台州港 闽江口	(905) (895)、(896)、(897)、(898) (906) (907)
南海	靖海湾及附近 川山群岛及附近 双鱼咀南方 沙扒南方 湛江港 琼州海峡西侧	(899) (900) (901) (902) (903) (908)
北部湾	八所港	(909)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
23123	以正题目示 5	904
44126		905
44134		905
51001	905 906	903
	895,896	
52001	895 \ 896	
52132	895	
52134	896	
52136	896	
52141	898	
52151	895	
52172	895	
52173	896、897	
52174	897 \ 898	
53001	896、897、898	
55221		906
62221		907
2307	894	
2308	895	
81301	899	
85001	900,901	
87001	902	
88101	903	
88103	903	
88105	903	
01103		908
04001		909
04101		909
3314	900	

改正诵告

894.黄海 洋口港东南方——存在沉船

加绘 概位: 据报(2025)

32°15′16″.2N、123°06′20″.4E

注: 该沉船为1艘渔船,船长32.5m。

图号 2307[2025-772]

资料来源 沪航警(2025)0574号

895.东海 舟山群岛 徐公岛西南方——存在沉船

加绘 14,船

30°36′11″.8N、122°15′20″.4E

图号 51001[2025-854] 52001[2025-854] 52132[2025-826]

52151(图上不改)[2025-] 52172[2025-853] 2308[2025-853]

资料来源 上海海事测绘中心

896.东海 舟山群岛 黄它山附近——引航员登(离)船点变更

删除 (♦)

(1)30°07′32″.4N、122°17′40″.8E

加绘 (♦)

(2)30°06′47″.4N 122°21′28″.2E

注: 宁波舟山港马岙、岱山港区登(离)船水域半径0.5M,要求普通船舶、散货船、危险品 船、油船、集装箱船舶。

图号 51001[2025-895] 52001[2025-895] 52134[2025-854] 52136(2)[2025-827] 52173[2025-854] 53001[2025-855]

资料来源 交通运输部(2025)030号

897.东海 舟山群岛 普陀山东方——引航员登(离)船点变更

删除(♦)

(1)29°59′00″.0N、122°39′00″.0E

加绘 (♦)

(2)30°02′27″.0N、122°33′54″.0E

注: 宁波舟山港白泉港区新奥LNG登(离)船水域半径0.5M,要求吃水≤15mLNG船舶, 风力≤6级时启用。

图号 52173(2)[2025-896] 52174(2)[2025-828] 53001[2025-896]

资料来源 交通运输部(2025)030号

898.东海 舟山群岛 虾峙岛东方——撤除引航员登(离)船点

删除 引航员登(离)船区边线及注记"(♦)",连接: (1)29°46′30″.2N、122°23′03″.1E

(2)29°44′30″.2N \122°23′03″.1E

(3)29°44′30″.2N 122°20′33″.1E

(4)29°46′30″.2N 122°20′33″.1E

(5)同上述(1)

引航员登(离)船区边线及注记"(**1**)",连接: (6)29°43′30″.2N、122°20′03″.1E

(7)29°42′12″.2N 122°23′03″.1E

(8)29°41′36″.2N 122°23′03″.1E

(9)29°41′36″.2N \122°20′03″.1E

(10)同上述(6)

图号 52141(2025-828) 52174(2025-897) 53001(2025-897)

资料来源 交通运输部(2025)030号

899.南海 靖海湾及附近——撤除灯浮标

删除 粤电惠来电厂贮灰场施工期(1) (1) (1) (1) (2) (1) (2)

(1)23°00′40″.0N \116°33′49″.8E

(2) (2) 黄草(0)黄12s

(2)23°00′21″.3N₃116°33′49″.8E

图号 81301[2025-18]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7111251.01][7111251.02]

资料来源 交南航保标字(2025)074号

900.南海 川山群岛及附近 上川岛南方——设置灯浮标

加绘 编明暗4s

21°24′55″.6N、112°44′36″.9E

图号 85001[2025-862] 3314[2025-882]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7411607]

资料来源 交南航保标字(2025)075号

901.南海 双鱼咀南方——设置灯浮标

加绘 😂 🖽

21°07′59″.8N、111°40′26″.1E

图号 85001[2025-900]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7710078]

资料来源 交南航保标字(2025)075号

902.南海 沙扒南方——设置灯浮标

加绘

21°04′05″.0N、111°25′43″.8E

图号 87001[2025-865]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7710077]

资料来源 交南航保标字(2025)075号

903.南海 湛江港 东海岛北侧——设置航标

加绘 ★^{等明暗红4s11m4M 同步} (1)21°04′35″.8N、110°25′55″.4E ★等明暗红4s11m4M 同步 (2)21°04′46″.3N、110°25′42″.2E (3)21°04′38″.4N₁110°26′13″.4E (J2) /闪(2+1)红6s 全工绿金工 快(3)10s 果黄黑 (4)21°04′56″.9N、110°26′05″.3E (5)21°04′53″.1N₁110°25′47″.0E | (C) 黄 12s

图号 88101(1~3、5、6)[2025-353] 88103(1~3、5、6)[2025-353] 88105[2025-353] 助航标志表 CNP83/2024~2025[7811035] [7811036] [7811037.01] [7811037.02] [7811037.03] [7811038]

(6)21°05′01″.2N \110°25′45″.2E

交南航保标字(2025)073号 资料来源

临时通告

904.渤海 海河——工程施工(临)

时间 2025年8月16日—2027年6月30日

范围 连接:

(1)38°59′34″.8N、117°40′03″.0E

(2)38°59′34″.8N₃117°40′13″.8E

(3)38°59′27″.0N、117°40′13″.2E

(4)38°59′27″.0N₃117°40′01″.8E

(5)同上述(1)

注: 该工程预留可通航水域为55m。

图号 23123

资料来源 津航通(2025)0099号

905.东海 长江口及附近 宝山南航道附近——工程施工(临)

时间 2025年8月15日—2026年6月30日,白天

范围 连接:

(1)31°30′31″.1N₁21°21′26″.5E

(2)31°30′12″.3N₂121°21′12″.2E

(3)31°30′05″.8N、121°21′27″.1E

(4)31°30′24″.7N₂121°21′40″.0E

(5)同上述(1)

注: 守听 VHF06、13 频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 44126 44134

资料来源 沪航通(2025)0686号

906.东海 台州港 大麦屿港区——码头工程(临)

时间 2025年8月17日—2026年2月11日,昼夜

范围 连接:

(1)28°06′37″.7N、121°07′44″.8E

(2)28°06′18″.2N₂121°07′44″.6E

(3)28°06′18″.4N、121°08′02″.8E

(4)28°06′26″.6N₂121°08′02″.9E

(5)28°06′28″.9N、121°07′58″.8E

(6)28°06′34″.4N、121°07′58″.7E

(7)同上述(1)

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 55221

资料来源 台航通(2025)0107号

907.东海 闽江口 川石岛东侧——采砂作业(临)

时间 2025年8月1日—2027年6月30日

范围 连接:

- (1)26°08′16″.4N、119°42′42″.0E
- (2)26°08′16″.5N、119°43′39″.6E
- (3)26°06′39″.0N、119°43′39″.8E
- (4)26°06′38″.9N、119°42′42″.2E
- (5)同上述(1)

注: 守听 VHF16 频道。无关船舶禁止驶入作业区。

图号 62221

资料来源 闽航通(2025)0472号

908.南海 琼州海峡西侧——工程施工(临)

时间 2025年8月14日—12月31日

范围 连接:

- (1)20°11′14″.0N、109°57′16″.0E
- (2)20°06′02″.0N \109°57′09″.0E
- (3)19°59′50″.0N、109°56′43″.0E
- (4)19°59′49″.0N、109°57′06″.0E
- (5)20°03′30″.0N、109°58′12″.0E
- (6)20°06′18″.0N、109°58′42″.0E
- (7)20°07′50″.0N、109°58′15″.0E
- (8)20°11′21″.0N、109°58′08″.0E
- (9)同上述(1)

注: 以作业船舶为圆心,300m为半径的圆形水域为安全作业区,无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 01103

资料来源 琼航通(2025)0279号

909.北部湾 八所港 八所新港南侧——防波堤工程(临)

时间 2025年5月23日—2026年2月23日

范围 连接:

- (1)19°01′33″.9N、108°38′11″.3E
- (2)19°01′26″.2N \108°37′20″.8E
- (3)19°01′02″.4N、108°36′49″.7E
- (4)19°00′20″.8N、108°36′27″.9E

- (5)18°58′45″.2N、108°36′44″.6E
- (6)18°58′29″.2N \108°37′19″.7E
- (7)18°58′42″.6N、108°38′50″.3E
- (8)同上述(1)

注: 守听 VHF08、16 频道。

图号 04001 04101

资料来源 琼航通(2025)0175、0278号

航标表改正

(2025年40期)

南海海区航标表 CNP83/2024~2025

编号 No. 7111251.01 7111251.02	名称 Name 粤电惠来电厂贮灰场施工 期1灯浮 Yuedian Huilai Power Plant Ash Storage yard Construction Period No1 粤电惠来电厂贮灰场施工 期2灯浮 Yuedian Huilai Power Plant Ash Storage yard Construction Period No2	位置 Position 删除 删除	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7411607	广东沿海内外航路分流灯 浮 Guangdong Coastal Inside And Outtside Route Diversion	21-24.93N 112-44.61E	等明暗白4秒		8	红白相间竖条 纹标柱形,顶标 为红色球体形	安全水域浮标 AIS应答器: 名称: FENLIU BUOY MMSI: 994126974 发射模式:自主
7710077	青洲西灯浮 Qingzhou W	21-04.08N 111-25.73E	快闪红		8	红色罐形	左侧标 AIS应答器: 名称: QZ WEST BUOY MMSI: 994126975 发射模式:自主
7710078	青洲东灯浮 Qingzhou E	21-08.00N 111-40.44E	快闪红		8	红色罐形	左侧标 AIS应答器: 名称: QZ EAST BUOY MMSI: 994126976 发射模式:自主
7811035	京信电厂码头东灯桩 Jingxing Power Plant Pier E	21-04.60N 110-25.92E	等明暗红4秒	11	4	红白相间条纹 金属结构柱形 立标;5.0	同步闪
7811036	京信电厂码头西灯桩 Jingxing Power Plant Pier W	21-04.77N 110-25.70E	等明暗红4秒	11	4	红白相间条纹 金属结构柱形 立标;5.0	同步闪
7811037.01	京信电厂码头J1灯浮 Jingxing Power Plant Pier No J1	21-04.64N 110-26.22E	甚快白			黑黄相间横条 纹标柱形,顶标 为黑色顶点朝 上双锥体	北方位标

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No.	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
7811037.02	京信电厂码头J2灯浮	21-04.95N	闪(2+1)红6			红绿红横条纹	推荐航道左侧
	Jingxing Power Plant Pier	110-26.09E	秒			标柱形,顶标为	标
	No J2					红色圆柱形	
7811037.03	京信电厂码头J3灯浮	21-04.88N	快闪(3)白10			黑黄黑横条纹	东方位标
	Jingxing Power Plant Pier	110-25.78E	秒			标柱形,顶标为	
	No J3					黑色顶点相背	
						双锥体	
7811038	京信电厂排水口灯浮	21-05.02N	莫(C)黄12秒			黄色标柱形,顶	水中构筑物专
	Jingxing Power Plant Outlet	110-25.75E				标为黄色"X"	用标
						形	

海区情况报告表

•••••
••••••

单位盖章:

《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、i0S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

统一书号:15114.5565

定 价:8.00元