



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第21期(总第1180期)

项数(510-518)

2024年5月20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21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:28千

版 次:2024年5月第1版

印 次:2024年5月第1次印刷

统一书号:15114·4746

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	4
临时通告	5
航标表改正	11
海区情况报告表	13
《海区情况报告表》使用说明	14

航行公告

一、通航信息

1.关于南港工业区浓海水排放示范工程海上管道布置的通告

南港工业区浓海水排放示范工程已经完工,现将工程海上管道布置有关事项通告如下:

1)管道布置范围:

大港港区西港池,具体坐标连线水域如下:

A:38°42'51".8N、117°36'30".5E

B:38°42'52".1N、117°36'31".0E

C:38°42'52".6N、117°36'31".6E

D:38°42'52".6N、117°36'31".4E

E:38°42'52".2N、117°36'30".9E

F:38°42'51".9N、117°36'30".5E

2)管道设计底标高-4.4m,排海管线端头设置40m长、40m宽的防冲槽,防冲槽顶标高-3.2m,高程系统采用1972年大沽高程系(2015年高程)。

3)注意事项:

任何船舶避免在管道区域内施工、作业、抛锚等。

资料来源 津航通(2024)038号








索 引

1.地理区域索引

渤海	锦州港	(512)
东海	长江口及附近	(513)
	杭州湾	(514)
	舟山群岛	(515)、(516)
	东矾列岛北方	(510)
	福州港	(517)
南海	榕江	(518)
	更正	(511)

改正通告

510.东海 东矾列岛北方——撤除灯浮标

删除	台州1号风电(L1)  莫(0)黄12s(同闪)	(1)28°51'16".4N、121°54'27".6E
	(L2)  莫(0)黄12s(同闪)	(2)28°49'56".2N、121°53'44".8E
	(L3)  莫(0)黄12s(同闪)	(3)28°48'36".0N、121°53'02".1E
	(L4)  莫(0)黄12s(同闪)	(4)28°49'05".3N、121°50'14".7E
	(L5)  莫(0)黄12s(同闪)	(5)28°49'23".9N、121°48'28".6E
	(L6)  莫(0)黄12s(同闪)	(6)28°51'16".3N、121°49'19".9E
	(L7)  莫(0)黄12s(同闪)	(7)28°51'16".4N、121°51'53".7E

图号 53452(6)[2024-70] 54001(1、3、5、6)[2024-488] 54231[2024-339]
2309(1、3、5、6)[2024-488]

助航标志表 CNP82/2023~2024[5710073.01][5710073.02][5710073.03][5710073.04]
[5710073.05][5710073.06][5710073.07]

资料来源 东标动态字(2024)004号

511.更正

2024年16期412项改正通告更正如下:

更正 由:(6)38°01'13".2N、117°46'41".0E

至:(6)39°01'13".2N、117°46'41".0E

由:(7)38°01'12".0N、117°46'41".4E(23116南图廓交点)

至:(7)39°01'12".0N、117°46'41".4E(23116南图廓交点)

由:(8)38°00'40".0N、117°46'50".5E(23113北图廓交点)

至:(8)39°00'40".0N、117°46'50".5E(23113北图廓交点)

由:(9)38°00'27".0N、117°46'54".2E(23119南图廓交点)

至:(9)39°00'27".0N、117°46'54".2E(23119南图廓交点)

图号 23101[2024-413] 23113[2024-412] 23114[2024-412] 23116[2024-412]
23119[2024-412]

临时通告

512.渤海 锦州港——泊位工程(临)

时间 2024年4月3日—12月31日

范围 连接:

- (1)40°47'59".4N、121°02'43".4E
- (2)40°47'54".8N、121°02'46".3E
- (3)40°47'52".5N、121°02'47".7E
- (4)40°47'47".8N、121°02'50".6E
- (5)40°47'42".5N、121°02'53".9E
- (6)40°47'34".5N、121°02'58".9E
- (7)40°47'24".4N、121°02'48".4E
- (8)40°47'31".9N、121°02'34".1E
- (9)40°47'51".7N、121°02'21".8E
- (10)同上述(1)

图号 14101

资料来源 辽航通(2024)081号

513.东海 长江口及附近 浏河口东南侧——测量作业(临)

时间 2024年3月28日—12月31日,白天

范围 连接:

- (1)31°30'16".0N、121°22'10".4E
- (2)31°29'48".7N、121°23'01".5E
- (3)31°29'33".0N、121°22'50".1E
- (4)31°30'00".3N、121°21'59".0E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF06、73频道。

图号 44126 44134

资料来源 沪航通(2024)214号

514.东海 杭州湾 钱塘江口——大桥工程(临)

时间 2024年3月27日—10月31日

范围 连接:

- (1)30°25'20".2N、121°05'34".6E
- (2)30°24'46".5N、121°06'34".3E
- (3)30°23'53".3N、121°05'50".2E
- (4)30°24'27".8N、121°04'52".6E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 51172

资料来源 甬航通(2024)148号

515.东海 舟山群岛 金塘岛西南侧——测量作业(临)

时间 2024年3月26日—12月31日,08:00~17:00

范围 连接： (1)29°58'12".0N、121°47'21".0E
(2)29°58'08".0N、121°47'28".0E
(3)29°58'13".0N、121°47'32".0E
(4)29°58'18".0N、121°47'23".0E
(5)同上述(1)

注： 守听VHF06频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2024)140号

516.东海 舟山群岛 金塘岛西南侧——测量作业(临)

时间 2024年3月29日—2025年1月31日,07:30~17:00

范围 连接： (1)29°58'02".8N、121°47'49".9E
(2)29°58'04".8N、121°47'50".4E
(3)29°57'56".9N、121°48'04".4E
(4)29°57'55".5N、121°48'02".9E
(5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2024)143号

517.东海 福州港 松下港区——泊位工程(临)

时间 2024年3月27日—2025年6月30日

范围 连接： (1)25°45'09".9N、119°37'52".2E
(2)25°45'08".5N、119°37'59".5E
(3)25°45'03".6N、119°38'07".4E
(4)25°44'51".0N、119°38'02".0E
(5)25°44'55".3N、119°37'50".6E
(6)25°44'58".0N、119°37'45".6E
(7)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。无关船舶禁止进入安全作业水域。

图号 62431

资料来源 榕航通(2024)018号

518.南海 榕江 榕江南河——大桥工程(临)

时间 2024年3月29日—2025年4月30日

范围 以下两点连线上下游各50m范围,连接: (1)23°28'27".8N、116°25'43".8E
(2)23°28'21".3N、116°25'49".0E

注： 无关船舶禁止进入安全作业水域。

图号 81207

资料来源 粤揭航通(2024)041号

航标表改正 (2024年21期)

东海海区航标表 CNP83/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5710073.01	台州1号风电 L1 灯浮 Taizhou No 1 Wind Power No L1	删除					
5710073.02	台州1号风电 L2 灯浮 Taizhou No 1 Wind Power No L2	删除					
5710073.03	台州1号风电 L3 灯浮 Taizhou No 1 Wind Power No L3	删除					
5710073.04	台州1号风电 L4 灯浮 Taizhou No 1 Wind Power No L4	删除					
5710073.05	台州1号风电 L5 灯浮 Taizhou No 1 Wind Power No L5	删除					
5710073.06	台州1号风电 L6 灯浮 Taizhou No 1 Wind Power No L6	删除					
5710073.07	台州1号风电 L7 灯浮 Taizhou No 1 Wind Power No L7	删除					

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。

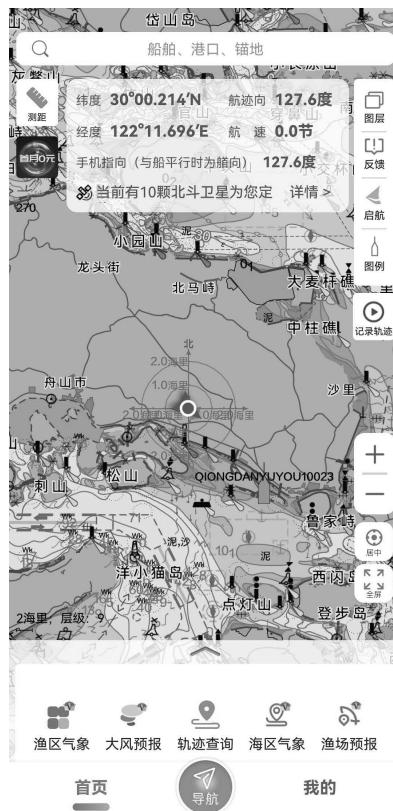
3.备注

(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:15114·4746

定 价:8.00元