



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第34期(总第1089期)

项数(782-787)

2022年8月22日



人民交通出版社股份有限公司
China Communications Press Co., Ltd.

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2022年第34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

销售电话:(021)33811505

经 销:东海航海保障中心上海海图中心

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:22千

版 次:2022年8月第1版

印 次:2022年8月第1次印刷

书 号:15114·4234

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由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—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	3
改正通告	5
临时通告	7
航标表改正	9
海区情况报告表	11
《海区情况报告表》使用说明	12

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	44256	东沟港至定海桥	1:5 000	2022年8月第7版	
2	52152	洋山深水港区(二)	1:15 000	2022年7月第5版	
3	84214	矾石水道及附近	1:30 000	2022年8月第4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	44256	东沟港至定海桥	1:5 000	2020年7月第6版	
2	52152	洋山深水港区(二)	1:15 000	2021年11月第4版	
3	84214	矾石水道及附近	1:30 000	2020年3月第3版	

二、通航信息

1.关于营口港仙人岛港区沉船清除的通告

位于40°11'49".8N、121°46'48".0E的沉船“融航机6988”已被打捞清除。

资料来源 辽航通(2022)124号

2.关于曹妃甸11-6油田扩建项目设施相关资料的通告

为确保船舶航行及油田生产的安全,保护油田设施及海底管道、电缆的安全,现通告关于曹妃甸11-6油田扩建项目设施相关资料如下:

1)新建设施位置:

新建1座4腿井口平台曹妃甸11-6WHPK平台,坐标:38°44'36".0N、118°53'27".3E;

2)新建管线位置:

(1)新建1条曹妃甸11-6WHPE平台(38°44'35".4N、118°53'28".4E)至曹妃甸11-6WHPD平台(38°43'33".3N、118°50'27".5E)4.8km双层保温混输海管;

(2)新建1条曹妃甸11-6WHPE平台(38°44'35".4N、118°53'28".4E)至曹妃甸11-6WHPD平台(38°43'33".3N、118°50'27".5E)4.8km海底电缆。

3)灯光和声号:

(1)曹妃甸11-6油田CEPI中心平台:设有雾笛系统1套;障碍灯共计6盏(分别为2台吊车顶部各2盏,共计4盏;钻修机井架顶部1盏;火炬臂1盏),发光强度为200CD(红色);设有莫尔

斯(U)信号、周期 15s、射程 10M、发光强度 1400CD 同步发光的白光导航灯 4 盏,分别布置在平台四角;设有莫尔斯(U)信号、周期 30s、听程为 2M 的主雾笛,听程为 0.5M 的备用雾笛;

(2)曹妃甸 11-6 油田 WHPK 平台:设有雾笛系统 1 套;设有障碍灯 3 盏(分别为冷放空处 1 盏;吊车处 2 盏),发光强度为 200CD(红色);设有莫尔斯(U)信号、周期 15s、射程 10M、发光强度 1400CD 同步发光的白光导航灯 2 盏;设有莫尔斯(U)信号、周期 30s、听程为 2M 的主雾笛,听程为 0.5M 的备用雾笛。

4)安全措施:

(1)CEPI 平台装有 AIS 系统、扫海雷达对船舶行驶轨迹进行监控,并且安装有 VHF 系统对周边船舶进行警告提醒;

(2)守护值班船定期对海管、海缆铺设区域进行巡视。

5)注意事项:

平台和海底管缆周边水域范围内,船舶不得进行抛锚、拖锚以及可能危及海底管缆安全的其他作业活动。

资料来源 津航通(2022)036 号

3.关于烟台至威海公共航路南侧海域海产养殖信息的通告

1)烟台至威海公共航路南侧海域海产养殖范围以下 4 点连线海域内存在海产养殖:

A:37°38'59".4N、121°46'49".8E;

B:37°39'21".0N、121°55'10".2E;

C:37°37'01".2N、121°55'10".2E;

D:37°36'45".0N、121°46'49".8E。

2)注意事项

(1)养殖北边界与航路南边界距离 200m,过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,注意避让。

(2)本通告仅作为过往船舶的通航安全信息。

资料来源 鲁航通(2022)413 号

4.关于青岛水域浒苔打捞作业的通告

青岛水域有渔船和驳船从事浒苔打捞和过驳作业,请过往船舶加强瞭望,谨慎驾驶,保持安全距离通过。

资料来源 鲁航通(2022)419 号

索 引

1.地理区域索引

渤海	锦州港	(785)
	渤海北部	(786)
	唐山港	(782)
黄海	威海港	(787)
东海	黄浦江	(783)
南海	珠江口	(784)

改正通告

782.渤海 唐山港 曹妃甸港区——设置海上平台

加绘  (WHPK) 莫(U)15s10M 笛 38°44'36".0N、118°53'27".3E

注：平台和海底管缆周边水域范围内，船舶不得进行抛锚、拖锚以及可能危及海底管缆安全的其他作业活动。

图号 22122(图上不改)[2022-707]

资料来源 津航通(2022)036号

783.东海 黄浦江——浅水深不存在

删除 4₉ 及等深线 (1)31°15'01".0N、121°31'19".3E

4₉ (2)同上述(1)

图号 44212(2)[2022-683] 44257(1)[2021-1473]

资料来源 上海海事测绘中心

784.南海 珠江口 公沙水道——设置灯浮标

加绘  (BA06-1) 快绿 (1)22°40'16".5N、113°45'22".3E

 (BA06-2) 闪(2+1)绿6s (2)22°40'16".7N、113°45'17".6E

图号 84206(1)[2022-711] 84214(图上不改)[2022-]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7410832.01][7410832.02]

资料来源 深圳航道通告(2022)012号

临时通告

785.渤海 锦州港——航道工程(临)

时间 2022年7月1日—12月31日,昼夜

范围 区域一,连接:

(1)40°47'12".0N、121°03'18".0E

(2)40°46'36".0N、121°03'48".0E

(3)40°45'54".0N、121°03'42".0E

(4)40°46'00".0N、121°03'24".0E

(5)40°46'12".0N、121°03'24".0E

(6)40°46'36".0N、121°03'18".0E

(7)40°47'06".0N、121°03'00".0E

(8)同上述(1)

区域二,连接:

(9)40°45'54".0N、121°03'42".0E

(10)40°43'24".0N、121°03'24".0E

(11)40°21'54".0N、121°06'54".0E

(12)40°21'54".0N、121°06'42".0E

(13)40°43'36".0N、121°03'00".0E

(14)40°46'00".0N、121°03'24".0E

(15)同上述(9)

图号 13001 14101

资料来源 辽航通(2022)131号

786.渤海 渤海北部——工程施工(临)

时间 2022年7月10日—2023年7月30日

范围 连接:

(1)40°20'24".6N、120°32'09".0E

(2)40°20'10".2N、120°31'50".4E

(3)40°19'42".6N、120°31'40".2E

(4)40°19'35".4N、120°32'43".8E

(5)40°20'13".4N、120°32'45".6E

(6)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 21001

资料来源 辽航通(2022)141号

787. 黄海 威海港——工程施工(临)

时间 2021年11月17日—2022年12月31日

范围 连接:

(1)37°26'57".0N、122°11'07".1E

(2)37°26'32".2N、122°10'37".0E

(3)37°26'17".8N、122°10'55".3E

(4)37°26'43".1N、122°11'25".3E

(5)同上述(1)

注: 保持VHF16、19频道守听。

图号 35111 35113

资料来源 鲁航通(2021)520号、鲁航通(2022)407号

航标表改正 (2022年34期)

南海海区航标表 CNP83/2021~2022

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7410832.01	BA06-1灯浮 No.BA06-1	22-40.27N 113-45.37E	快闪绿			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
7410832.02	BA06-2灯浮 No.BA06-2	22-40.28N 113-45.29E	闪(2+1)绿6 秒			绿红绿横条纹 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	推荐航道右侧标

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。

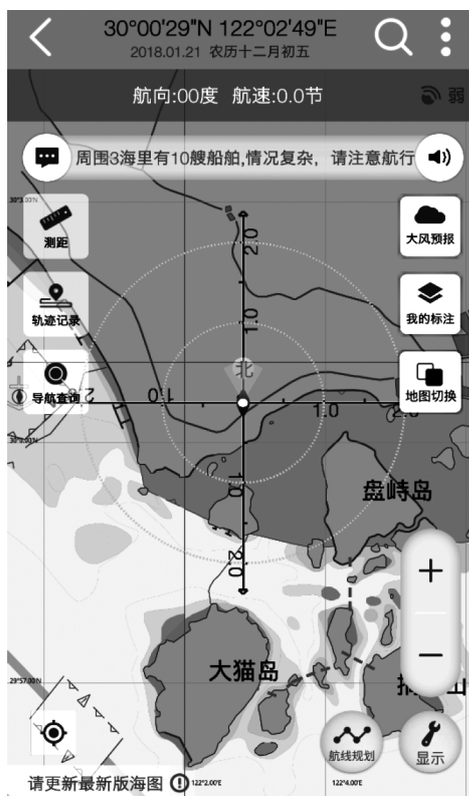
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

欢迎使用

中国海事电子航行图手机智能助航软件



 交通运输部东海航海保障中心
浙江易航海信息技术有限公司



“海e行智慧版”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海洋资讯查询功能，提供江海船舶智能导航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据软件。为小型船舶与个人用户提供官方海图下载、航线规划、语音导航、海区气象查询、通航信息接收等功能服务。



android版：打开豌豆荚网页版
(<http://www.wandoujia.com/>)
搜索“海e行智慧版”，即可免费安装。



iOS版：打开苹果应用商店APP Store，搜索“海e行智慧版”，即可免费安装。



扫描上方二维码一键下载

客服：交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

电话：021-65806382、65806383

传真：021-65806382

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@shchart.cn 电 话: 021-65806556
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:15114·4234

定 价:8.00元