



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第2期(总第1109期)

项数(25-36)

2023年1月9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(2023年第2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:24千

版 次:2023年1月第1版

印 次:2023年1月第1次印刷

书 号:15114·4330

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	2
改正通告	4
临时通告	7
航标表改正	13
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、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	24115	黄骅港航道(一)	1:25 000	2022年12月第8版	自2022年51期开始查改通告
2	52152	洋山深水港区(二)	1:15 000	2022年12月第6版	自2022年51期开始查改通告
3	84305	银洲湖(一)	1:15 000	2022年12月第6版	自2022年50期开始查改通告
4	86301	阳江港	1:25 000	2022年12月第7版	自2022年51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	24115	黄骅港航道(一)	1:25 000	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	84305	银洲湖(一)	1:15 000	2019年6月第5版	
4	86301	阳江港	1:25 000	2021年8月第6版	

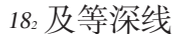
索 引

1.地理区域索引

黄海	鸭绿江口及附近	(25)
	庄河港	(26)
	大连港	(27)、(31)
	石岛港	(32)
	灌河	(33)
东海	舟山群岛	(34)
台湾海峡	围头湾	(35)
	澎湖列岛南方	(28)
	澎湖水道	(29)
南海	珠江口	(36)
	海南岛	(30)

改正通告

25. 黄海 鸭绿江口及附近——沉船及浅水深不存在

删除  (1) 39°26'30".0N、123°57'21".0E
 (2) 39°33'42".9N、124°01'12".6E
 (3) 39°50'04".6N、124°09'58".2E
 (4) 同上述(3)
(2008)

图号 11001(1、2、4)[2022-1127] 11101(3)[2021-1527] 11113(4)[2021-754]
1301(1、2)[2022-1127]

资料来源 天津海事测绘中心

26. 黄海 庄河港——浅水深不存在

删除  39°35'55".6N、122°57'40".9E

图号 11001[2023-25] 12001[2022-1127] 12113[2019-79] 1301[2023-25]

资料来源 天津海事测绘中心

27. 黄海 大连港——沉船及浅水深变更

删除   (1) 38°58'36".0N、121°42'30".0E
  (2) 38°59'00".5N、121°42'49".2E
 (3) 39°01'32".0N、121°44'56".9E

加绘  (4) 38°57'57".1N、121°49'45".3E
 (5) 38°57'46".2N、121°50'04".8E

图号 12301[2022-1073] 12312[2022-1060] 12316(1、2)[2021-1005]
12318(3)[2018-] 12333(4、5)[2022-1073] 12335(4、5)[2022-1060]

资料来源 天津海事测绘中心

28. 台湾海峡 澎湖列岛南方——灯浮标变更

变更 由:   (1) 23°11'02".0N、119°40'00".0E
 至:   (2) 23°11'14".0N、119°39'22".0E


图号 2312[2023-15]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7110035]

资料来源 航海通告 2022-(50)-1646

29. 台湾海峡 澎湖水道——灯浮标变更

删除  (1) 23°04'06".0N、119°57'48".0E


加绘  观测 闪黄 4s
橙

(2)23°04'11".0N、119°57'45".0E

图号 2312〔2023-28〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔7110025〕

资料来源 航海通告 2022-(50)-1647

30.南海 海南岛 铜鼓咀东南方——存在沉船

加绘  概位 (2022)

19°26'48".6N、111°26'08".4E

注：该沉船约20个集装箱掉入海里。

图号 3315〔2022-1264〕

资料来源 琼航警(2022)0144号

临时通告

31. 黄海 大连港——工程施工(临)

时间 2022年11月29日—2023年5月31日

范围 连接:

- (1) $38^{\circ}56'16''.8N$ 、 $121^{\circ}39'00''.0E$
- (2) $38^{\circ}56'09''.6N$ 、 $121^{\circ}39'23''.4E$
- (3) $38^{\circ}55'52''.2N$ 、 $121^{\circ}39'10''.8E$
- (4) $38^{\circ}55'58''.2N$ 、 $121^{\circ}38'54''.0E$
- (5) 同上述(1)

图号 12314

资料来源 辽航通(2022)278号

32. 黄海 石岛港东北方——工程施工(临)

时间 2021年12月1日—2023年5月31日

范围 连接:

- (1) $36^{\circ}57'42''.7N$ 、 $122^{\circ}31'29''.7E$
- (2) $36^{\circ}57'25''.8N$ 、 $122^{\circ}31'41''.2E$
- (3) $36^{\circ}57'11''.3N$ 、 $122^{\circ}31'41''.3E$
- (4) $36^{\circ}57'11''.3N$ 、 $122^{\circ}32'01''.1E$
- (5) $36^{\circ}57'25''.9N$ 、 $122^{\circ}32'01''.0E$
- (6) $36^{\circ}57'44''.3N$ 、 $122^{\circ}31'42''.8E$
- (7) $36^{\circ}57'50''.7N$ 、 $122^{\circ}31'47''.6E$
- (8) $36^{\circ}57'54''.5N$ 、 $122^{\circ}31'40''.3E$
- (9) 同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 35002

资料来源 鲁航通(2021)545号、鲁航通(2022)892号

33. 黄海 灌河——疏浚作业(临)

时间 2021年12月23日—2023年6月30日

范围 区域一,连接:

- (1) $34^{\circ}25'36''.6N$ 、 $119^{\circ}47'19''.3E$
- (2) $34^{\circ}25'53''.4N$ 、 $119^{\circ}47'28''.3E$
- (3) $34^{\circ}26'01''.5N$ 、 $119^{\circ}47'30''.2E$
- (4) $34^{\circ}25'59''.0N$ 、 $119^{\circ}47'45''.0E$
- (5) $34^{\circ}25'32''.3N$ 、 $119^{\circ}47'30''.9E$
- (6) 同上述(1)

区域二,连接:

- (7)34°26'40".7N、119°47'29".7E
- (8)34°26'47".8N、119°47'28".0E
- (9)34°28'02".6N、119°46'53".4E
- (10)34°30'38".7N、119°48'50".2E
- (11)34°30'33".2N、119°49'00".9E
- (12)34°28'25".4N、119°47'25".4E
- (13)34°28'09".4N、119°47'17".1E
- (14)34°27'52".2N、119°47'15".2E
- (15)34°27'35".2N、119°47'19".6E
- (16)34°26'43".1N、119°47'43".8E
- (17)同上述(7)

区域三,连接:

- (18)34°35'38".2N、119°53'18".8E
- (19)34°37'30".7N、119°57'32".7E
- (20)34°37'19".8N、119°57'39".8E
- (21)34°35'27".3N、119°53'25".9E
- (22)同上述(18)

注: 守听VHF16、67频道。

图号 37001 41101 41211 41221

资料来源 云航通(2021)092号、(2022)116号

34.东海 舟山群岛 舟山岛北侧——码头工程(临)

时间 2022年12月12日—2023年7月10日

范围 连接:

- (1)30°06'40".0N、122°12'50".0E
- (2)30°06'33".0N、122°12'50".0E
- (3)30°06'33".0N、122°12'40".0E
- (4)30°06'38".0N、122°12'40".0E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16、69频道。禁止无关船舶进入施工水域。

图号 52134

资料来源 舟航通(2022)152号

35.台湾海峡 围头湾——爆破工程(临)

时间 2021年12月6日—2023年6月30日

范围 区域一,连接:

- (1)24°35'11".9N、118°26'35".9E
- (2)24°35'18".7N、118°26'40".8E

区域二,连接:

- (3)24°35'12".4N、118°26'50".0E
- (4)24°35'06".2N、118°26'45".1E
- (5)同上述(1)
- (6)24°36'37".9N、118°26'18".4E
- (7)24°36'38".1N、118°26'19".6E
- (8)24°36'35".6N、118°26'20".5E
- (9)24°36'35".4N、118°26'18".8E
- (10)同上述(6)

图号 64413

资料来源 泉海航(2022)084号

36.南海 珠江口 外伶仃岛北侧——海上作业(临)

时间 2020年4月15日—2023年8月30日

范围 连接:

- (1)22°06'24".4N、114°01'42".1E
- (2)22°06'25".4N、114°01'39".7E
- (3)22°06'29".5N、114°01'36".9E
- (4)22°06'31".7N、114°01'37".4E
- (5)22°06'37".5N、114°01'40".4E
- (6)22°06'38".8N、114°01'43".9E
- (7)22°06'38".8N、114°01'48".7E
- (8)22°06'38".2N、114°01'54".0E
- (9)22°06'37".1N、114°01'54".8E
- (10)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 84203

资料来源 珠航通(2020)019号、(2022)135号

航标表改正 (2023年2期)

南海海区航标表 CNP83/2022~2023

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No.	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
7110025	观测灯浮 Observation	23-04.18N 119-57.75E	…			橙黄色罐形	雷达反射器
7110035	气象灯浮 Weather	23-11.23N 119-39.37E	…			…	

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。

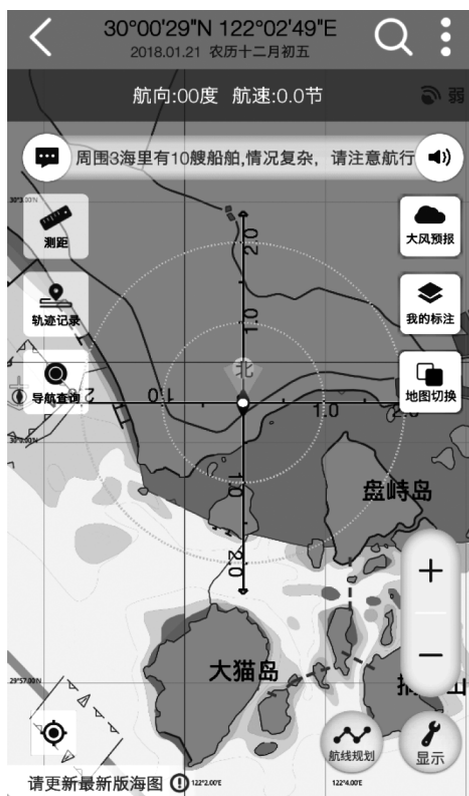
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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:15114·4330

定 价:8.00元