



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第41期(总第939期)

项数(1115-1125)

2019年10月7日



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

书 名: 中国沿海港口航道图改正通告(2019年第41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: 2019年10月第1版
印 次: 2019年10月第1次印刷
书 号: 15114·3257
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
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.关于连云港港徐圩港区二港池多用途泊位一期工程泊位开通使用的通告

1)码头、停泊及回旋水域概况

连云港港徐圩港区通用泊位一期工程(1号泊位)位于海州湾埭子口以北至小丁港之间海岸、徐圩港区一港池根部。包含一个5万吨级多用途泊位(水工结构按靠泊10万吨级集装箱船舶设计),兼顾重大件运输和普通件杂货物、集装箱装卸功能。一期工程整体占用岸线长度430m,其中码头长度290m,宽度60m。码头面高程7.5m,通过三座引桥与陆域连接。

码头两端坐标点为:

34°35'12".2N、119°37'07".2E

34°35'16".3N、119°36'36".9E

码头前沿停泊水域宽65m,设计底高程为-15.6m。回旋水域布置在停泊水域前方,圆直径为446m,设计底高程为-11.5m。该工程配套5万吨级航道已完成竣工验收。

2)注意事项

(1)码头运行期间,船舶严格执行海事主管机关的有关规定。

(2)船舶靠离该码头时,应谨慎驾驶,使用安全航速,靠泊期间应保持足够的富余水深。

(3)船舶进出该码头时,应保持甚高频无线电话VHF16、69频道守听,服从连云港海事局指挥,并及时报告船舶动态。

资料来源 云航通(2019)077号

索 引

1.地理区域索引

渤海	滦河口	(1117)
	唐山港	(1118)
	天津港	(1119)
	东营港	(1120)、(1121)
东海	舟山群岛	(1122)
	灵江	(1123)
台湾海峡	兴化湾	(1124)
南海	靖海湾及附近	(1115)
	石碑山角西南方	(1116)
	阳江港	(1125)

改正通告

1115.南海 靖海湾及附近——礁石、沉船及浅水深变更

删除	12 ₆ 石	(1)23°03'18".4N、116°35'10".3E
	12 ₆ 石	(2)同上述(1)
	12₆	(3)同上述(1)
	6₉ 岩	(4)22°59'51".6N、116°32'05".0E
	7 ₁	(5)同上述(4)
	8₄ 岩	(6)22°59'40".6N、116°31'51".9E
	11₁ (2013)	(7)22°58'12".0N、116°31'36".0E
	8 ₇ 岩	(8)22°58'12".6N、116°31'36".2E
	概位 11₁ 据报(2017)	(9)22°58'37".8N、116°35'18".6E
	5₇	(10)22°57'20".5N、116°30'47".2E
	2	(11)22°57'10".2N、116°30'39".4E
	1₁	(12)22°56'55".4N、116°30'47".6E
	4₉	(13)22°55'49".0N、116°29'21".8E
	4 ₉	(14)22°55'51".1N、116°29'24".4E
		(15)22°58'02".6N、116°30'45".4E
		(16)22°57'50".4N、116°30'35".1E
	9 ₄ 石	(17)23°03'54".9N、116°34'02".0E
	5 ₁ 岩	(18)23°02'13".8N、116°33'46".3E
	6 ₁ 岩	(19)同上述(18)
	9₅ 石	(20)23°01'57".1N、116°34'35".5E
	7₄ 石	(21)23°01'40".7N、116°34'32".8E
	16₂ 石	(22)23°01'51".7N、116°35'41".7E
	16 ₆	(23)23°01'55".9N、116°35'41".1E
	18₇ 石	(24)23°01'36".5N、116°35'56".0E
	15 ₃ 石	(25)23°02'09".9N、116°35'38".0E
	9₄ 石	(26)23°02'52".3N、116°33'59".9E
	8 石	(27)23°02'13".6N、116°34'25".5E
	10 ₈ 石	(28)23°02'14".2N、116°34'41".0E
加绘	12 ₂ 岩	(29)23°03'18".5N、116°35'10".4E

6₅ 岩
 8₃ 岩
 + (8₂)
 5₆ 岩
 0₉ 岩
 0₆ 岩
 3₉ 岩
 3₉ 岩
 1₇ 岩
 4₅ 船
 9₃ 石
 + (6)
 9₄ 石
 7₄ 石
 16₆ 石
 19₆ 石
 16₆ 船
 9₆ 石
 7₉ 石
 10₆ 岩
 10₆ 岩
 14₆ 岩
 12₆ 岩
 15₆ 岩

(30)22°59'51".6N、116°32'05".5E
 (31)22°59'41".1N、116°31'51".5E
 (32)22°58'12".9N、116°31'36".5E
 (33)22°57'20".7N、116°30'47".2E
 (34)22°57'10".0N、116°30'39".2E
 (35)22°56'55".9N、116°30'49".4E
 (36)22°55'49".4N、116°29'19".2E
 (37)同上述(36)
 (38)22°59'57".3N、116°33'09".4E
 (39)22°59'47".0N、116°32'07".0E
 (40)23°03'54".9N、116°34'02".1E
 (41)23°02'14".0N、116°33'46".5E
 (42)同上述(20)
 (43)23°01'40".7N、116°34'32".9E
 (44)23°01'55".9N、116°35'41".2E
 (45)同上述(24)
 (46)23°02'09".7N、116°35'39".7E
 (47)23°02'52".3N、116°33'59".9E
 (48)23°02'13".7N、116°34'25".5E
 (49)23°02'14".4N、116°34'41".1E
 (50)23°02'11".4N、116°34'48".2E
 (51)23°02'09".5N、116°35'15".4E
 (52)23°01'58".1N、116°35'00".8E
 (53)23°02'25".0N、116°35'43".6E

图号 81001(2、5、7、9、10、13、19、24、27;29、33、34、37~39、41、45、46、48、51、53)(21;43 图上不改)[2019-1082]
 81201(2、26;29、47)[2019-870]
 81301(1、4、6~12、15~18、20、22~28;29~36、38~42、44~53)(21;43 图上不改)[2018-1329]
 82001(7、10、13;33、34、37)[2019-685]
 3313(3、7、9、14;29、36、38、53)[2019-871]

资料来源 广州海事测绘中心

1116.南海 石碑山角西南方——沉船不存在

删除 概位  据报(2006)

(1)22°51'18".0N、116°26'50".0E

 (2004)

(2)22°42'33".6N、116°21'19".1E

图号 81001〔2019-1115〕 82001〔2019-1115〕 3313〔2019-1115〕

资料来源 广州海事测绘中心

临时通告

1117.渤海 滦河口——探井作业(临)

时间 2019年9月3日—11月11日

范围 半径500m,中心点: 38°47'56".8N,120°05'57".5E

注: 守听VHF16、67频道。

图号 22001

资料来源 津航通(2019)069号

1118.渤海 唐山港 曹妃甸港区——探井作业(临)

时间 2019年8月29日—11月20日

范围 半径500m,中心点: 38°55'40".0N,118°23'12".6E

注: 保持AIS开启,守听VHF频道。

图号 22125

资料来源 冀航通(2019)097号

1119.渤海 天津港——疏浚工程(临)

时间 2019年6月1日—12月31日,昼夜

范围 天津港南疆、北疆及东疆港区的港池、泊位。

注: 守听VHF09、14频道。

图号 23111 23113

资料来源 津航通(2019)036、065号

1120.渤海 东营港——探井作业(临)

时间 2019年9月1日—2020年2月28日

范围 半径500m,中心点: 38°09'32".6N,118°55'24".0E

注: 守听VHF频道。

图号 32201

资料来源 鲁航通(2019)270号

1121.渤海 东营港——探井作业(临)

时间 2019年8月30日—12月31日

范围 半径500m,中心点: 38°11'52".1N,118°59'20".8E

注: 守听VHF频道。

图号 32201

资料来源 鲁航通(2019)271号

1122.东海 舟山群岛——海上作业(临)

时间 2019年9月6日—2020年3月31日

范围 半径500m,中心点: 30°02'12"N,122°24'26"E

注: 守听VHF16频道,无关船舶不应进入施工水域。

图号 52136

资料来源 舟航通(2019)129号

1123.东海 灵江——海上作业(临)

时间 2019年9月11日—2020年2月7日,昼夜

范围 连接: (1)28°43'08"N,121°18'52"E
(2)28°43'09"N,121°18'54"E
(3)28°43'06"N,121°18'56"E
(4)28°43'05"N,121°18'54"E
(5)同上述(1)

注: 联系电话:17706589691。

图号 54312

资料来源 台航通(2019)055号

1124.台湾海峡 兴化湾——架设电力线施工(临)

时间 2019年9月4日—2020年2月28日

范围 连接: (1)25°23'23".5N,119°24'38".0E
(2)25°23'20".6N,119°26'04".6E
(3)25°24'01".6N,119°27'08".2E
(4)25°25'58".8N,119°28'15".6E
(5)25°26'44".9N,119°29'24".1E
(6)25°25'49".7N,119°29'01".1E
(7)25°25'31".7N,119°28'38".1E
(8)25°23'47".0N,119°27'37".9E
(9)25°22'40".3N,119°26'26".8E
(10)25°22'58".2N,119°24'20".2E
(11)同上述(1)

注: 守听VHF频道,无关船舶不应进入施工水域。

图号 62631 62632 62661

资料来源 榕海事航(2019)034号

1125.南海 阳江港——疏浚工程(临)

时间 2019年9月2日—2020年3月2日

范围 连接:

- (1)21°42'24".9N,111°48'23".7E
- (2)21°42'35".5N,111°48'23".6E
- (3)21°42'54".0N,111°48'19".9E
- (4)21°43'02".5N,111°48'13".6E
- (5)21°43'27".6N,111°48'20".8E
- (6)21°43'24".3N,111°48'34".2E
- (7)21°42'59".2N,111°48'27".1E
- (8)21°42'54".6N,111°48'23".3E
- (9)21°42'36".1N,111°48'27".0E
- (10)21°42'27".2N,111°48'30".8E
- (11)同上述(1)

注: 无关船舶不应进入施工水域。

图号 86301

资料来源 阳海航(2019)019号

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。

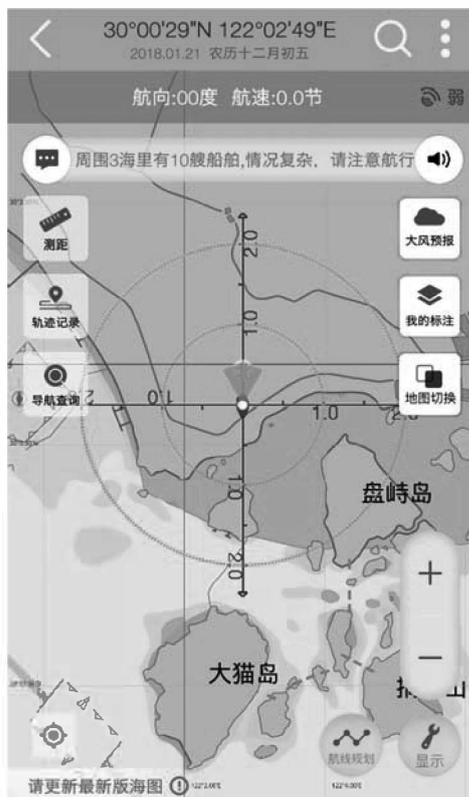
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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:15114·3257

定 价:8.00元