



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第5期(总第1217期)

项数(115-131)

2025年2月3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(2025年第5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:38千

版 次:2025年2月第1版

印 次:2025年2月第1次印刷

统一书号:15114·5112

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、本通告自2023年8月1日起,通告中使用的图式符号参照GB 12319—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($'$)、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 |
| 海区情况报告表 | 19 |
| 《海区情况报告表》使用说明 | 20 |

航行公告

一、通航信息

1.关于日照港岚山港区中作业区沉箱拖带和存放的通告

自2024年12月28日至2025年4月20日,“日港拖26”“日港拖36”轮拖带“日港浮坞2”轮由日照港岚山港区南作业区 $35^{\circ}04'29''.4N$ 、 $119^{\circ}22'30''.0E$ 至岚山港区中作业区 $35^{\circ}06'32''.4N$ 、 $119^{\circ}24'27''.6E$ 进行沉箱拖带作业。

在 $35^{\circ}06'28''.6N$ 、 $119^{\circ}24'21''.7E$, $35^{\circ}06'33''.2N$ 、 $119^{\circ}24'27''.2E$, $35^{\circ}06'35''.5N$ 、 $119^{\circ}24'24''.4E$ 和 $35^{\circ}06'30''.9N$ 、 $119^{\circ}24'18''.9E$ 四点连线围成的区域内有沉箱存放,请各船舶注意避让。

资料来源 鲁航通(2024)1136号

2.关于连云港港徐圩港区六港池173号30万吨级原油泊位工程建成的通告

连云港港徐圩港区六港池173号30万吨级原油泊位工程已按设计和相关要求建设完成,现将有关事项通告如下:

1)码头概况

173号30万吨级原油泊位工程位于连云港市徐圩新区六港池内,地理坐标为 $34^{\circ}38'27''N$ 、 $119^{\circ}36'29''E$,建设1个30万吨级液体散货泊位,包括工作平台1座,靠船墩2座,系缆墩6座,2座靠船墩中心距100m,满足停靠15~30万吨级船舶的要求。泊位总长为412m,占用岸线总长为412m,码头为高桩梁板结构,设计年通过能力为1860万吨。

2)停泊和回旋水域

码头前沿停泊水域宽度120m,船舶回旋水域设置于泊位正前方,回旋水域按椭圆形布置,长轴取3倍设计船长为1002m,短轴取2倍设计船长为668m,回旋水域设计底高程为-21.80m。

3)助航标志

新设1座灯桩、1座灯浮、调整2座灯浮。

新设实华码头灯桩,位置: $34^{\circ}39'21''.8N$ 、 $119^{\circ}37'11''.9E$,闪白3s,红色柱形,灯高10.1m,射程4M。

新设与调整灯浮情况,详见云航通(2024)148号《连云港港徐圩港区航标调整通告》。

4)注意事项

码头单位应加强停泊和回旋水域水深观察,及时向连云港海事局报告水深变化。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。船舶进出该码头时,应保持其高频无线电话(VHF)16/69频道守听,服从连云港交管中心指挥,并及时报告船舶动态。

资料来源 云航通(2024)187号

索 引

1.地理区域索引

| | | |
|----|--------|-------------------------------|
| 渤海 | 天津港 | (118) |
| | 海河 | (119) |
| | 东营港附近 | (120)、(121) |
| 黄海 | 大连港 | (117) |
| | 靖子头北方 | (115) |
| | 乳山港 | (122) |
| | 海阳港 | (123) |
| | 石岛港南方 | (124) |
| | 青岛港 | (116)、(125)、(126)、(127)、(128) |
| 东海 | 长江口及附近 | (129) |
| | 舟山群岛 | (130) |
| | 台州湾 | (131) |

2.关系图幅索引

| 图 号 | 改正通告项号 | 临时通告项号 |
|-------|--------|-------------|
| 12334 | | 117 |
| 23116 | | 118 |
| 23124 | | 119 |
| 32001 | | 120 |
| 32202 | | 121 |
| 35001 | 115 | |
| 35002 | | 123、124 |
| 35166 | | 122 |
| 36001 | | 123、124 |
| 36122 | 116 | |
| 36123 | 116 | |
| 36126 | | 125 |
| 36127 | 116 | 126、127、128 |
| 1302 | 115 | |
| 1305 | 115 | |
| 44124 | | 129 |
| 44125 | | 129 |
| 53342 | | 130 |
| 54001 | | 131 |
| 54211 | | 131 |
| 54231 | | 131 |
| 54232 | | 131 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

改正通告

115. 黄海 靖子头北方——存在沉船

加绘 概位: 靖子(2024)

37°49'19".8N、122°05'33".0E

注: 该沉船为“鲁威高渔65002”, 船长约15m, 沉船位置海图水深约28m。

图号 35001〔2024-358〕 1302〔2025-54〕 1305〔2025-54〕

资料来源 鲁航通(2024)1122号

116. 黄海 青岛港 海西湾港区——浅水深不存在

删除 4_s 及等深线

(1)35°59'53".4N、120°16'08".7E

4_s 及等深线

(2)同上述(1)

5_s

(3)35°59'51".5N、120°16'06".9E

4₉ 及等深线

(4)35°59'58".4N、120°16'19".0E

4₉ 及等深线

(5)36°00'00".3N、120°16'01".6E

4_s 及等深线

(6)36°00'07".5N、120°15'59".0E

图号 36122(2)〔2024-101〕 36123(1、4~6)〔2024-〕 36127(1、3~6)(图上不改)〔2025-〕

资料来源 天津海事测绘中心

临时通告

117. 黄海 大连港 大窑湾港区——工程施工(临)

时间 2024年1月10日—2025年12月31日

范围 连接:

(1)39°01'04".2N、121°52'13".2E

(2)39°01'14".4N、121°52'22".8E

(3)39°00'45".6N、121°53'12".0E

(4)39°00'35".4N、121°53'01".8E

(5)同上述(1)

注: 无关船舶、海上设施禁止驶入安全作业区。

图号 12334

资料来源 辽航通(2024)006、530号

118. 渤海 天津港——防波堤工程(临)

时间 2024年12月28日—2025年5月31日

范围 连接:

(1)39°02'24".8N、117°51'31".2E

(2)39°02'18".9N、117°51'27".8E

(3)39°03'27".8N、117°48'15".6E

(4)39°03'33".5N、117°48'19".5E

(5)同上述(1)

图号 23116

资料来源 津航通(2024)158号

119. 渤海 海河——工程施工(临)

时间 2024年6月21日—2025年6月30日

范围 区域一,连接:

(1)39°01'21".0N、117°37'45".6E

(2)39°01'18".6N、117°37'48".6E

(3)39°01'16".8N、117°37'46".2E

(4)39°01'19".2N、117°37'43".2E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)39°01'25".8N、117°37'52".8E

(7)39°01'23".4N、117°37'55".2E

(8)39°01'21".6N、117°37'52".8E

(9)39°01'24".0N、117°37'50".4E

(10)同上述(6)

图号 23124

资料来源 津航通(2024)065、155号

120.渤海 东营港附近——钻井作业(临)

时间 2022年10月29日—2025年10月28日

范围 半径500m,中心点 38°23'57".3N、119°04'06".8E

注: 守听高频。

图号 32001

资料来源 鲁航通(2022)782、(2024)1127号

121.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2023年3月24日—2025年6月29日

范围 半径1000m,中心点 38°16'31".5N、118°48'19".3E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2023)238、(2024)1126号

122.黄海 乳山港——泊位工程(临)

时间 2024年8月28日—2025年6月30日

范围 连接: (1)36°47'49".6N、121°29'50".6E
(2)36°47'38".3N、121°29'54".1E
(3)36°47'46".6N、121°30'17".9E
(4)36°47'59".1N、121°30'07".5E
(5)同上述(1)

注: 守听VHF16。

图号 35166

资料来源 鲁航通(2024)656、1135号

123.黄海 海阳港——工程施工(临)

时间 2024年5月30日—2025年5月1日,昼夜

范围 连接: (1)36°32'51".2N、121°40'32".6E
(2)36°29'33".6N、121°41'44".9E
(3)36°27'26".4N、121°31'45".8E
(4)36°31'33".8N、121°30'52".7E
(5)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 35002 36001

资料来源 鲁航通(2024)335、1124号

124. 黄海 石岛港南方——工程施工(临)

时间 2023年12月22日—2026年1月1日,昼夜

范围 连接:

(1)36°28'02".5N、121°32'12".0E

(2)36°29'49".1N、121°41'02".6E

(3)36°26'35".5N、121°42'12".3E

(4)36°24'01".5N、121°33'18".4E

(5)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 35002 36001

资料来源 鲁航通(2023)1090、(2024)1125号

125. 黄海 青岛港 黄岛油港区——疏浚施工(临)

时间 2023年8月25日—2025年6月30日,昼夜

范围 连接:

(1)36°04'41".5N、120°13'14".5E

(2)36°04'20".1N、120°12'48".8E

(3)36°03'49".7N、120°13'09".7E

(4)36°03'47".1N、120°13'17".1E

(5)36°03'51".6N、120°13'30".4E

(6)36°04'10".2N、120°13'25".8E

(7)同上述(1)

图号 36126

资料来源 鲁航通(2023)773、(2024)1118号

126. 黄海 青岛港 黄岛前湾港区——航道工程(临)

时间 2024年3月13日—2025年9月30日,昼夜

范围 连接:

(1)36°01'44".1N、120°14'31".5E

(2)36°01'29".5N、120°14'19".3E

(3)36°01'26".9N、120°14'11".7E

(4)36°01'32".5N、120°13'54".5E

(5)36°01'40".7N、120°14'09".5E

(6)同上述(1)

注： 守听VHF08频道。

图号 36127

资料来源 鲁航通(2024)133、1113号

127. 黄海 青岛港 黄岛前湾港区——疏浚工程(临)

时间 2024年7月1日—2025年8月31日,昼夜

范围 区域一,连接:

(1)35°59'42".5N、120°11'55".2E

(2)35°59'48".4N、120°11'54".3E

(3)35°59'50".3N、120°12'16".5E

(4)35°59'52".7N、120°12'20".2E

(5)35°59'47".9N、120°12'24".8E

(6)35°59'44".5N、120°12'19".4E

(7)同上述(1)

区域二,连接:

(8)35°59'56".7N、120°12'38".8E

(9)36°00'02".2N、120°12'33".6E

(10)36°00'15".7N、120°12'55".0E

(11)36°00'10".2N、120°13'00".2E

(12)同上述(8)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 36127

资料来源 鲁航通(2024)448、1119号

128. 黄海 青岛港 黄岛前湾港区——工程施工(临)

时间 2023年8月10日—2025年12月31日,白天

范围 连接:

(1)35°59'01".4N、120°14'13".7E

(2)35°59'03".6N、120°14'18".7E

(3)35°59'00".0N、120°14'29".8E

(4)35°58'56".1N、120°14'28".0E

(5)35°58'51".5N、120°14'20".6E

(6)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 36127

资料来源 鲁航通(2023)733、(2024)1120号

129.东海 长江口及附近 长兴岛南侧——疏浚工程(临)

时间 2025年1月1日—12月31日,白天

范围 区域一,连接:

(1)31°19'47".0N、121°43'01".00E

(2)31°20'41".0N、121°43'36".00E

(3)31°21'15".0N、121°42'23".00E

(4)31°20'19".0N、121°41'52".01E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)31°20'39".8N、121°41'07".2E

(7)31°21'40".9N、121°41'53".1E

(8)31°23'01".0N、121°39'34".5E

(9)31°21'48".7N、121°38'46".4E

(10)同上述(6)

注: 守听VHF06频道。

图号 44124 44125

资料来源 沪航通(2024)1022号

130.东海 舟山群岛 梅山岛南侧——大桥工程(临)

时间 2024年12月25日—2025年6月30日

范围 连接:

(1)29°45'28".2N、121°57'39".6E

(2)29°45'15".0N、121°57'50".4E

(3)29°44'34".4N、121°59'19".5E

(4)29°43'54".2N、121°59'00".0E

(5)29°44'48".6N、121°56'59".4E

(6)29°45'18".0N、121°56'48".6E

(7)同上述(1)

注: 守听VHF16、28频道。航经船舶不得进入施工水域,需绕航至双屿门航道。相关船舶提前与VTS、警戒船等做好联系。

图号 53342

资料来源 甬航通(2024)599号

131.东海 台州湾 头门岛附近——大桥工程(临)

时间 2024年12月27日—2025年6月25日,08:00~18:00

范围 区域一,连接:

(1)28°45'18".3N、121°40'16".1E

(2)28°44'57".3N、121°42'06".8E

(3)28°43'37".2N、121°42'07".7E

- (4)28°43'21".6N、121°42'17".6E
- (5)28°43'15".9N、121°42'51".8E
- (6)28°43'15".4N、121°43'05".0E
- (7)28°43'04".7N、121°43'02".6E
- (8)28°43'04".5N、121°42'55".9E
- (9)28°43'04".9N、121°42'50".1E
- (10)28°43'14".2N、121°41'55".2E
- (11)28°44'29".4N、121°41'54".6E
- (12)28°44'44".0N、121°41'48".3E
- (13)28°44'52".2N、121°41'32".3E
- (14)28°45'07".5N、121°40'13".7E
- (15)同上述(1)
- (16)28°43'15".3N、121°43'18".7E
- (17)28°43'15".5N、121°43'59".8E
- (18)28°43'00".2N、121°44'31".9E
- (19)28°42'36".4N、121°45'44".9E
- (20)28°42'26".0N、121°45'40".6E
- (21)28°42'48".5N、121°44'31".5E
- (22)28°42'51".0N、121°44'24".3E
- (23)28°42'53".1N、121°44'19".5E
- (24)28°42'59".4N、121°44'07".3E
- (25)28°43'02".4N、121°43'54".2E
- (26)28°43'04".6N、121°43'54".6E
- (27)28°43'05".0N、121°43'53".0E
- (28)28°43'04".9N、121°43'52".2E
- (29)28°43'03".2N、121°43'50".8E
- (30)28°43'04".5N、121°43'45".3E
- (31)28°43'04".5N、121°43'30".7E
- (32)28°43'01".4N、121°43'30".6E
- (33)28°43'00".0N、121°43'30".6E
- (34)28°42'59".3N、121°43'30".8E
- (35)28°42'58".0N、121°43'31".9E
- (36)28°42'57".7N、121°43'31".5E
- (37)28°42'58".9N、121°43'30".6E
- (38)28°42'59".7N、121°43'30".2E

区域二,连接:

(39)28°43'00".9N、121°43'30".2E

(40)28°43'04".5N、121°43'30".1E

(41)28°43'04".4N、121°43'16".9E

(42)同上述(16)

注： 守听VHF16、10频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 54001 54211 54231 54232

资料来源 台航通(2024)127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(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。

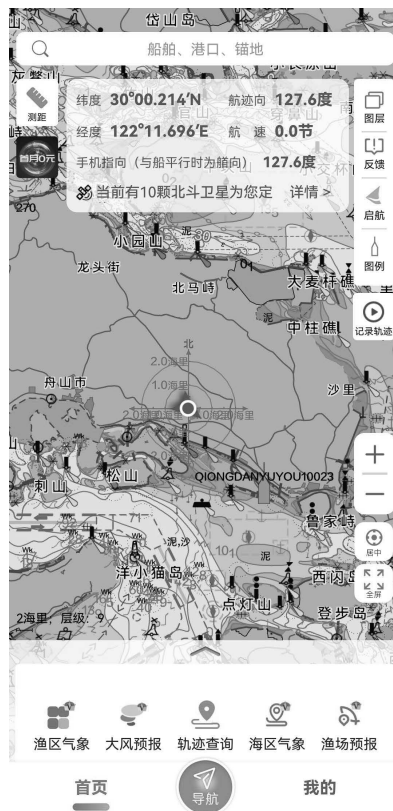
3.备注

(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:15114·5112

定 价:8.00元