



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第7期(总第1166期)

项数(206-216)

2024年2月12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(2024年第7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:交通运输部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:2

字 数:51千

版 次:2024年2月第1版

印 次:2024年2月第1次印刷

统一书号:15114·4678

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 .....	4
改正通告 .....	6
临时通告 .....	19
航标表改正 .....	23
海区情况报告表 .....	27
《海区情况报告表》使用说明 .....	28



# 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	12344	旅顺新港及附近	1:30 000	2024年1月第3版	自2024年4期开始查改通告
2	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2024年1月第48版	自2024年4期开始查改通告
3	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2024年1月第48版	自2024年3期开始查改通告
4	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2024年1月第48版	自2024年3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	12344	旅顺新港及附近	1:30 000	2018年10月第2版	
2	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2023年9月第47版	
3	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2023年9月第47版	
4	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2023年9月第47版	

## 二、通航信息

### 1.关于公布莱州湾1号应急避风锚区的通告

为规范莱州湾水域的船舶锚泊行为,莱州湾1号应急避风锚区自即日启用,现将相关信息公告如下:

1)锚区基本条件、功能及范围:

(1)锚区性质:应急避风锚区

(2)锚区面积:18.65km<sup>2</sup>

(3)锚区水深:5.5~9.0m

(4)锚区功能:避风、应急

(5)锚区底质:以泥沙为主

(6)适用船舶:3000总吨及以下船舶

(7)锚区位置:水域范围由以下四点连线围成:

A:37°29'26".5N、119°19'50".8E

B:37°30'48".0N、119°18'56".0E

C:37°29'05".9N、119°14'43".1E

D:37°27'54".3N、119°15'31".3E

(8)锚位设置:为有效规范船舶锚泊秩序,在莱州湾1号应急避风锚区内划定以A1-A24各点为中心,393m为半径的锚位24个。

锚区名称	锚位	控制点坐标	
		纬度(N)	经度(E)
莱州湾1号应急避风 锚区	A01	37°28'57".2	119°15'09".2
	A02	37°28'34".4	119°15'23".8
	A03	37°28'11".9	119°15'38".9
	A04	37°29'10".7	119°15'38".3
	A05	37°28'47".5	119°15'53".9
	A06	37°28'24".5	119°16'10".1
	A07	37°29'22".4	119°16'11".1
	A08	37°28'58".7	119°16'26".2
	A09	37°28'35".2	119°16'41".6
	A10	37°29'33".5	119°16'42".8
	A11	37°29'09".6	119°16'58".1
	A12	37°28'46".2	119°17'13".4
	A13	37°29'45".5	119°17'13".2
	A14	37°29'22".3	119°17'29".3
	A15	37°28'58".0	119°17'44".9
	A16	37°29'58".3	119°17'44".5
	A17	37°29'34".1	119°18'00".5
	A18	37°29'10".3	119°18'16".3
	A19	37°30'10".0	119°18'16".7
	A20	37°29'45".7	119°18'32".3
	A21	37°29'21".7	119°18'47".9
	A22	37°30'21".7	119°18'50".4
	A23	37°29'57".3	119°19'04".7
	A24	37°29'33".1	119°19'18".8

## 2)注意事项

(1)船舶在锚区航行、锚泊时,应严格遵守相关法律、法规、规章等有关规定,及时向计划进出港的海事管理机构报告船舶动态。

(2)船舶进出锚区,应提前熟悉通航环境。在锚区航行和抛锚时应加强瞭望,谨慎驾驶,保持安全距离,保持通信联络畅通。锚泊期间应按规定显示号灯、号型,加强值班,确保安全。

(3)在锚区范围内,禁止从事养殖、捕捞和垂钓等影响海上交通安全的活动。

资料来源 鲁航通(2024)010号



## 2.更正

2024年第5期通航信息第1项更正如下：

序号	航路/航线名称	中心线转向点坐标	宽度(M)	航向(正/反)(°)	航程(M)	类型	备注
9	长山水道-老铁山水道航路	A:120°59'58"E 38°01'42"N	1.5	-	0	双向 支线	
		B:121°01'01"E 38°06'52"N	1.5	9/189	5.2		
		C:121°05'52"E 38°29'52"N	1.5	9/189	23.3		

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	大连港	(212)
	东营港附近	(213)
黄海	青岛港及附近	(214)、(215)
	川水港及附近	(206)、(207)
东海	舟山群岛	(208)
南海	香港岛东侧	(209)
	索罟群岛	(216)
	阳江港	(210)
	海图改正	(211)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12371		212
12373		212
32202		213
35002		214
36001		214
36123		215
41001	211	
41221	211	
42002	206、207	
51001	208	
51171	208	
52001	208	
52132	208	
52172	208	
53171	208	
2307	206、207	
2308	208	
83001	209	
84001	209	
84203		216
84206		216
84221		216
86101	210	
86301	210	

## 改正通告

### 206. 黄海 川水港及附近——敷设海底电力线

加绘 海底电力线 RPL1 路由, 连接:

- (1) 32°57'05".3N、120°53'45".0E
- (2) 32°57'05".4N、120°53'44".3E
- (3) 32°57'06".0N、120°53'45".7E
- (4) 32°57'08".2N、120°53'51".6E
- (5) 32°57'07".4N、120°53'52".6E
- (6) 32°57'13".9N、120°53'52".8E
- (7) 32°57'14".1N、120°53'53".2E
- (8) 32°57'13".2N、120°53'59".7E
- (9) 32°57'12".6N、120°54'21".6E
- (10) 32°57'16".5N、120°54'35".8E
- (11) 32°57'16".7N、120°54'42".4E
- (12) 32°57'10".1N、120°55'01".9E
- (13) 32°57'11".3N、120°55'14".6E
- (14) 32°57'09".6N、120°55'18".6E
- (15) 32°57'08".7N、120°56'01".3E
- (16) 32°57'16".3N、120°56'57".1E
- (17) 32°57'16".4N、120°57'34".9E
- (18) 32°57'17".8N、120°57'49".9E
- (19) 32°57'17".4N、121°02'26".1E
- (20) 32°57'16".5N、121°04'14".8E
- (21) 32°57'16".1N、121°05'31".1E
- (22) 32°57'16".6N、121°07'58".0E
- (23) 32°57'16".0N、121°07'58".9E
- (24) 32°57'15".8N、121°10'31".4E
- (25) 32°57'19".0N、121°11'28".7E
- (26) 32°57'19".3N、121°11'59".7E
- (27) 32°57'16".8N、121°14'39".8E
- (28) 32°57'17".0N、121°14'40".0E
- (29) 33°00'08".9N、121°16'03".4E
- (30) 33°00'29".1N、121°19'39".0E
- (31) 33°00'36".5N、121°21'10".0E
- (32) 33°00'34".5N、121°21'13".0E

海底电力线 RPL2 路由,连接:

- (33)32°57'05".3N、120°53'45".0E
- (34)32°57'05".3N、120°53'45".0E
- (35)32°57'05".2N、120°53'45".6E
- (36)32°57'05".7N、120°53'46".7E
- (37)32°57'06".6N、120°53'48".8E
- (38)32°57'07".6N、120°53'51".3E
- (39)32°57'07".3N、120°53'52".7E
- (40)32°57'13".7N、120°53'52".8E
- (41)32°57'13".9N、120°53'53".1E
- (42)32°57'12".9N、120°53'55".2E
- (43)32°57'12".2N、120°54'22".8E
- (44)32°57'16".0N、120°54'35".9E
- (45)32°57'16".5N、120°54'41".6E
- (46)32°57'09".9N、120°55'00".5E
- (47)32°57'11".1N、120°55'14".6E
- (48)32°57'08".6N、120°55'18".3E
- (49)32°57'07".3N、120°56'00".9E
- (50)32°57'13".5N、120°56'43".0E
- (51)32°57'15".4N、120°56'53".1E
- (52)32°57'14".8N、121°08'49".6E
- (53)32°57'15".0N、121°10'37".2E
- (54)32°57'18".2N、121°11'37".3E
- (55)32°57'16".3N、121°13'44".3E
- (56)32°57'15".5N、121°14'39".5E
- (57)32°57'17".4N、121°14'41".9E
- (58)33°00'07".8N、121°16'04".5E
- (59)33°00'32".6N、121°20'55".1E
- (60)33°00'36".1N、121°21'10".0E
- (61)同上述(32)

海底电力线 RPL3 路由,连接:

- (62)32°57'04".9N、120°53'46".6E
- (63)32°57'04".3N、120°54'00".5E
- (64)32°57'04".0N、120°54'20".6E
- (65)32°57'00".8N、120°54'28".5E
- (66)32°56'52".9N、120°54'58".3E
- (67)32°56'51".3N、120°55'07".0E

- (68)32°56'39".4N、120°56'08".0E
- (69)32°56'39".6N、121°07'48".5E
- (70)32°56'36".1N、121°07'53".7E
- (71)32°53'12".5N、121°11'08".7E
- (72)32°53'11".8N、121°11'09".5E
- (73)32°51'23".1N、121°14'58".4E
- (74)32°51'23".4N、121°14'59".4E
- (75)32°52'28".9N、121°17'07".6E
- (76)32°52'30".1N、121°17'13".4E

图号 42002(3、6、9、11、12、15、28、29、32;67~69、72、73、76)(35~61 图上不改)[2024-85]  
2307(1、2、4、6、9、11、12、15、28、29、32;62、64、66、68、69、72、73、76)[2024-136]

资料来源 上海海事测绘中心

## 207. 黄海 川水港及附近——设置海上平台及海上风机

- |    |   |                                |
|----|---|--------------------------------|
| 加绘 | ↓ | (1)32°57'02".5N、121°19'15".8E  |
|    | ↓ | (2)32°57'06".4N、121°19'39".3E  |
|    | ↓ | (3)32°57'10".2N、121°20'02".9E  |
|    | ↓ | (4)32°57'14".1N、121°20'26".5E  |
|    | ↓ | (5)32°57'17".9N、121°20'50".1E  |
|    | ↓ | (6)32°57'21".8N、121°21'13".7E  |
|    | ↓ | (7)32°57'25".6N、121°21'37".3E  |
|    | ↓ | (8)32°57'29".4N、121°22'00".9E  |
|    | ↓ | (9)32°57'33".3N、121°22'24".4E  |
|    | ↓ | (10)32°57'34".8N、121°19'15".8E |
|    | ↓ | (11)32°57'45".1N、121°20'18".7E |
|    | ↓ | (12)32°57'55".4N、121°21'21".6E |
|    | ↓ | (13)32°58'05".6N、121°22'24".5E |
|    | ↓ | (14)32°58'08".6N、121°19'15".8E |
|    | ↓ | (15)32°58'13".8N、121°19'47".2E |
|    | ↓ | (16)32°58'18".9N、121°20'18".7E |
|    | ↓ | (17)32°58'24".0N、121°20'50".1E |
|    | ↓ | (18)32°58'29".1N、121°21'21".6E |
|    | ↓ | (19)32°58'34".3N、121°21'53".0E |
|    | ↓ | (20)32°58'39".4N、121°22'24".5E |
|    | ↓ | (21)32°59'47".8N、121°19'15".8E |

- ┆ (22)32°59'51".6N、121°19'39".1E
- ┆ (23)32°59'55".4N、121°20'02".4E
- ┆ (24)32°59'59".2N、121°20'25".7E
- ┆ (25)33°00'03".0N、121°20'49".0E
- ┆ (26)33°00'06".8N、121°21'12".3E
- ┆ (27)33°00'10".6N、121°21'35".6E
- ┆ (28)33°00'14".4N、121°21'58".9E
- ┆ (29)33°00'18".2N、121°22'22".2E
- ┆ (30)33°00'22".0N、121°22'45".5E
- ┆ (31)33°00'25".8N、121°23'08".8E
- ┆ (32)33°00'29".6N、121°23'32".1E
- ┆ (33)33°00'33".4N、121°23'55".4E
- ┆ (34)33°00'37".1N、121°24'18".7E
- ┆ (35)33°00'40".9N、121°24'42".1E
- ┆ (36)33°00'44".7N、121°25'05".4E
- ┆ (37)33°00'48".5N、121°25'28".7E
- ┆ (38)33°00'52".3N、121°25'52".0E
- ┆ (39)33°00'56".1N、121°26'15".3E
- ┆ (40)33°00'59".8N、121°26'38".6E
- ┆ (41)33°01'03".6N、121°27'01".9E
- ┆ (42)33°01'07".4N、121°27'25".2E
- ┆ (43)33°00'40".0N、121°19'15".8E
- ┆ (44)33°00'44".5N、121°19'43".0E
- ┆ (45)33°00'48".9N、121°20'10".2E
- ┆ (46)33°00'53".3N、121°20'37".4E
- ┆ (47)33°00'56".9N、121°20'58".9E
- ┆ (48)33°01'04".2N、121°21'44".2E
- ┆ (49)33°01'08".3N、121°22'09".0E
- ┆ (50)33°01'12".3N、121°22'33".8E
- ┆ (51)33°01'16".3N、121°22'58".5E
- ┆ (52)33°01'20".4N、121°23'23".3E
- ┆ (53)33°01'24".4N、121°23'48".1E
- ┆ (54)33°01'28".4N、121°24'12".9E
- ┆ (55)33°01'32".5N、121°24'37".7E
- ┆ (56)33°01'37".0N、121°25'05".6E

- ┆ (57)33°01'41".5N、121°25'33".6E
- ┆ (58)33°01'46".1N、121°26'01".5E
- ┆ (59)33°01'50".6N、121°26'29".4E
- ┆ (60)33°01'55".1N、121°26'57".4E
- ┆ (61)33°01'59".7N、121°27'25".3E
- ┆ (62)33°02'17".6N、121°24'37".8E
- ┆ (63)33°02'24".4N、121°25'19".7E
- ┆ (64)33°02'31".2N、121°26'01".6E
- ┆ (65)33°02'38".0N、121°26'43".5E
- ┆ (66)33°02'44".8N、121°27'25".4E
- ┆ (67)33°03'02".8N、121°24'37".8E
- ┆ (68)33°03'06".2N、121°24'58".8E
- ┆ (69)33°03'09".6N、121°25'19".7E
- ┆ (70)33°03'13".0N、121°25'40".7E
- ┆ (71)33°03'16".4N、121°26'01".6E
- ┆ (72)33°03'19".8N、121°26'22".6E
- ┆ (73)33°03'23".2N、121°26'43".6E
- ┆ (74)33°03'26".6N、121°27'04".5E
- ┆ (75)33°03'30".0N、121°27'25".5E
- ┆ (76)32°49'52".0N、121°14'31".5E
- ┆ (77)32°50'02".4N、121°14'53".2E
- ┆ (78)32°50'12".8N、121°15'15".0E
- ┆ (79)32°50'23".2N、121°15'36".7E
- ┆ (80)32°50'35".7N、121°16'02".9E
- ┆ (81)32°50'48".2N、121°16'29".1E
- ┆ (82)32°51'00".8N、121°16'55".3E
- ┆ (83)32°51'13".3N、121°17'21".5E
- ┆ (84)32°51'25".8N、121°17'47".7E
- ┆ (85)32°51'38".3N、121°18'13".9E
- ┆ (86)32°51'50".9N、121°18'40".1E
- ┆ (87)32°52'03".4N、121°19'06".3E
- ┆ (88)32°52'15".9N、121°19'32".5E
- ┆ (89)32°52'28".4N、121°19'58".8E
- ┆ (90)32°52'40".9N、121°20'25".0E
- ┆ (91)32°52'51".4N、121°20'47".0E



⋊	(92)	32°53′01″.8N	、	121°21′08″.8E
⋊	(93)	32°53′12″.2N	、	121°21′30″.5E
⋊	(94)	32°53′12″.2N	、	121°22′43″.5E
⋊	(95)	32°53′01″.8N	、	121°22′21″.7E
⋊	(96)	32°52′51″.5N	、	121°21′59″.9E
⋊	(97)	32°52′41″.1N	、	121°21′38″.1E
⋊	(98)	32°52′30″.7N	、	121°21′16″.3E
⋊	(99)	32°52′20″.4N	、	121°20′54″.6E
⋊	(100)	32°52′09″.9N	、	121°20′32″.5E
⋊	(101)	32°51′52″.7N	、	121°19′56″.6E
⋊	(102)	32°51′35″.6N	、	121°19′20″.6E
⋊	(103)	32°51′18″.5N	、	121°18′44″.7E
⋊	(104)	32°51′01″.4N	、	121°18′08″.8E
⋊	(105)	32°50′44″.2N	、	121°17′32″.8E
⋊	(106)	32°50′27″.1N	、	121°16′56″.9E
⋊	(107)	32°50′10″.0N	、	121°16′21″.0E
⋊	(108)	32°49′52″.8N	、	121°15′45″.1E
⋊	(109)	32°49′35″.7N	、	121°15′09″.2E
⋊	(110)	32°49′25″.3N	、	121°14′47″.4E
⋊	(111)	32°49′14″.9N	、	121°14′25″.7E
⋊	(112)	32°49′15″.0N	、	121°15′53″.2E
⋊	(113)	32°49′27″.1N	、	121°16′18″.6E
⋊	(114)	32°49′39″.3N	、	121°16′44″.0E
⋊	(115)	32°49′51″.4N	、	121°17′09″.4E
⋊	(116)	32°50′03″.5N	、	121°17′34″.8E
⋊	(117)	32°50′15″.7N	、	121°18′00″.2E
⋊	(118)	32°50′27″.8N	、	121°18′25″.6E
⋊	(119)	32°50′40″.0N	、	121°18′51″.0E
⋊	(120)	32°50′52″.1N	、	121°19′16″.4E
⋊	(121)	32°51′04″.2N	、	121°19′41″.8E
⋊	(122)	32°51′16″.3N	、	121°20′07″.2E
⋊	(123)	32°51′28″.5N	、	121°20′32″.6E
⋊	(124)	32°51′40″.6N	、	121°20′58″.0E
⋊	(125)	32°51′52″.7N	、	121°21′23″.4E
⋊	(126)	33°00′34″.4N	、	121°21′12″.4E

(升压站1) □

(升压站2)◻

(127)32°52'30".1N、121°17'13".4E

图号 42002(3、5、7、10~13、16、18、23、25、27、31、33、37、39、45、47、51、53、57、59、61、62、64、66、69、71、73、76、78、80、82、84、86、88、90、93、94、97、99、101、103、107、109、111、112、114、116、118、120、122、125~127)[2024-206]

2307(5、14、17、20、21、33、71、79、84、91、94、111、112、118、125~127)[2024-206]

资料来源 上海海图中心

### 208.东海 舟山群岛 大鱼山北方——设置海上平台

加绘 (ZGHSS升压站)◻

(1)30°42'22".0N、122°00'35".8E

(ZGHDS升压站)◻

(2)30°26'15".7N、121°56'05".9E

图号 51001[2024-140] 51171[2023-1303] 52001[2024-140] 52132(1)[2024-5]

52172(1)(2图上不改)[2024-139] 53171(2)[2024-140] 2308[2024-139]

资料来源 上海海图中心

### 209.南海 香港岛东侧 东龙洲北侧——敷设海底电缆及加绘水深

加绘 海底管道,连接:

(1)22°15'51".8N、114°16'39".8E

(2)22°15'50".1N、114°16'40".2E

(3)22°15'40".6N、114°16'42".6E

海底管道,连接:

(4)22°15'55".3N、114°16'42".1E

(5)22°15'57".5N、114°16'51".5E

5<sub>2</sub>


(6)22°15'57".4N、114°16'50".5E

图号 83001(6)(2、3;4、5图上不改)[2024-184]

84001(6)(2、3;4、5图上不改)[2024-159]

资料来源 香港海事处布告(2023)047号

### 210.南海 阳江港——灯浮标变更

变更 由:(24)  闪绿4s

(1)21°43'03".1N、111°47'10".7E

至:(27)  闪绿4s


(2)21°43'02".5N、111°47'14".6E

由:(25)  闪绿4s


(3)21°43'08".9N、111°46'46".6E

至:(28)  闪绿4s


(4)同上述(3)

由:(26)  闪红4s


(5)21°43'07".3N、111°46'41".0E

至:(29)  闪红4s



























(6)同上述(5)

由:(27)  闪绿4s

(7)21°43'22".9N、111°46'09".6E

至:(30)  闪绿4s

(8)同上述(7)

由: (28)  闪红4s	(9) 21°43'22".9N、111°46'01".9E
至: (31)  闪红4s	(10) 同上述(9)
由: (29)  闪红4s	(11) 21°43'47".7N、111°45'24".2E
至: (32)  闪红4s	(12) 同上述(11)
由: (30)  闪绿4s	(13) 21°43'52".7N、111°45'19".5E
至: (33)  闪绿4s	(14) 同上述(13)
由: (31)  闪红4s	(15) 21°44'06".1N、111°44'34".5E
至: (34)  闪红4s	(16) 同上述(15)
由: (32)  闪绿4s	(17) 21°44'09".2N、111°44'29".1E
至: (35)  闪绿4s	(18) 同上述(17)
由: (33)  闪红4s	(19) 21°44'22".7N、111°43'40".9E
至: (36)  闪红4s	(20) 同上述(19)
由: (34)  闪绿4s	(21) 21°44'24".3N、111°43'43".7E
至: (37)  闪绿4s	(22) 同上述(21)
由: (35)  闪红4s	(23) 21°44'30".9N、111°43'14".2E
至: (38)  闪红4s	(24) 同上述(23)
由: (36)  闪绿4s	(25) 21°44'35".4N、111°43'12".9E
至: (39)  闪绿4s	(26) 同上述(25)
由: (37)  闪红4s	(27) 21°44'49".8N、111°42'59".1E
至: (40)  闪红4s	(28) 同上述(27)
由: (38)  闪绿4s	(29) 21°44'51".6N、111°43'02".1E
至: (41)  闪绿4s	(30) 同上述(29)
由: (39)  闪红4s	(31) 21°45'14".2N、111°43'09".4E
至: (42)  闪红4s	(32) 同上述(31)
加绘 (25)  闪绿4s	(33) 21°42'42".7N、111°48'00".0E
(26)  闪红4s	(34) 21°43'00".2N、111°47'12".7E

图号 86101(5、6、13、14、17~20、25~28、31、32;33)(11、12、15、16、21~24、29、30图上不改)  
〔2023-1243〕

86301(1~10;33、34)〔2023-1165〕

助航标志表 CNP83/2023~2024[7610430.25][7610430.26][7610430.27][7610430.28]  
[7610430.29][7610430.30][7610430.31][7610430.32][7610430.33]  
[7610430.34][7610430.35][7610430.36][7610430.37][7610430.38]  
[7610430.39][7610430.40][7610430.41][7610430.42]

资料来源 阳江航道通告(2023)012、013号

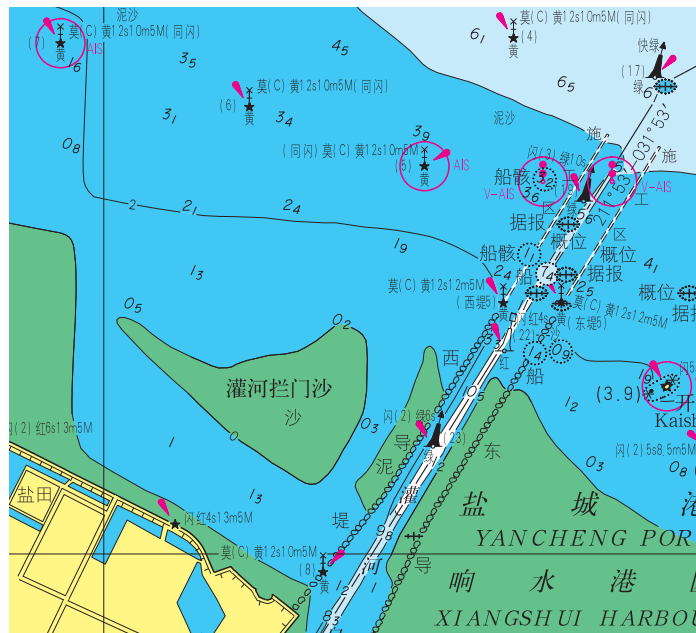
## 211.海图改正

海图 41001 用下图替换原来位置处的内容(附图见第 15 页)

海图 41221 用下图替换原来位置处的内容(附图见第 17 页)

图号 41001〔2024-181〕 41221〔2024-181〕

34-30-00N



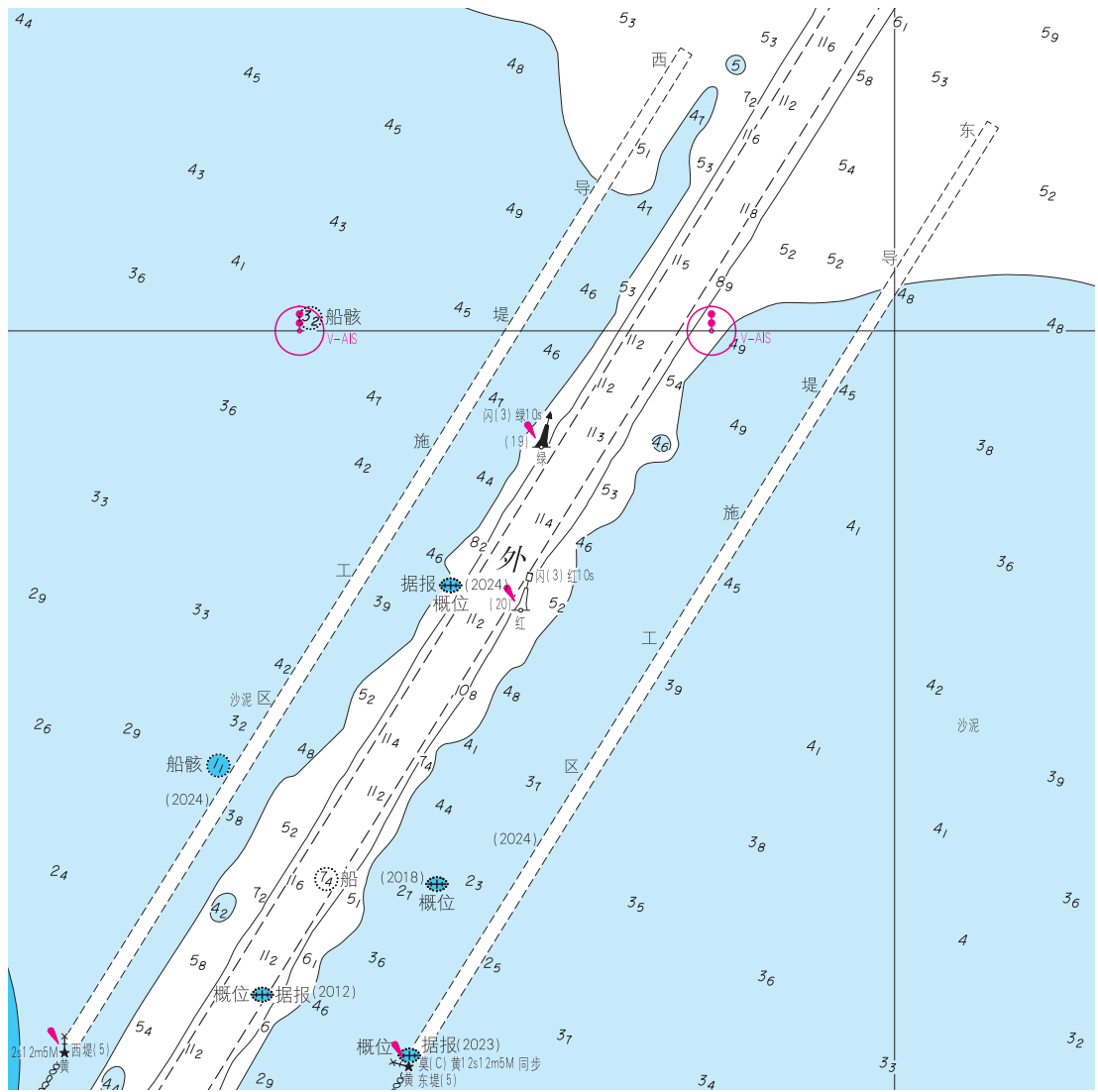
119-45-00E

41001



34-34-00N

119-52-00E



41221





## 临时通告

### 212.渤海 大连港——工程施工(临)

时间 2023年12月26日—2024年12月31日

范围 连接:

(1)39°48'23".4N、121°27'46".8E

(2)39°47'54".6N、121°28'14".4E

(3)39°48'41".4N、121°28'51".6E

(4)39°49'00".6N、121°28'31".8E

(5)同上述(1)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 12371 12373

资料来源 辽航通(2023)365号

### 213.渤海 东营港附近——钻井工程(临)

时间 2024年1月1日—12月31日

范围 区域一,半径1500m,中心点

(1)38°11'05".3N、119°27'33".6E

区域二,半径1500m,中心点

(2)38°14'34".4N、119°28'20".8E

图号 32202

资料来源 鲁航通(2023)1118号

### 214.黄海 青岛港及附近——工程施工(临)

时间 2023年3月29日—2024年6月30日,昼夜

范围 连接:

(1)36°31'29".8N、121°30'44".0E

(2)36°32'39".8N、121°40'29".8E

(3)36°35'18".2N、121°39'32".4E

(4)36°34'37".9N、121°29'57".2E

(5)同上述(1)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 35002 36001

资料来源 鲁航通(2023)265、1101号

### 215.黄海 青岛港及附近——码头工程(临)

时间 2022年3月30日—2024年6月30日,昼夜

范围 连接:

(1)36°05'40".0N、120°31'07".0E

(2)36°05'43".0N、120°31'19".0E



- (3)36°05'33".0N、120°31'32".0E
- (4)36°05'23".0N、120°31'32".0E
- (5)36°05'23".0N、120°30'52".0E
- (6)同上述(1)

注： 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 36123

资料来源 鲁航通(2022)165、(2023)1108号

#### 216.南海 索罟群岛 石鼓洲西南侧——工程施工(临)

时间 2024年1月2日—2026年1月3日,昼夜

范围 以下各点连线与海岸线围成的区域,连接:

- (1)22°11'20".0N、113°59'27".2E
- (2)22°11'08".9N、113°59'28".0E
- (3)22°11'08".6N、113°59'17".3E
- (4)22°11'14".2N、113°58'49".7E
- (5)22°11'22".4N、113°58'44".6E
- (6)22°11'29".5N、113°58'42".5E
- (7)22°11'35".8N、113°58'45".8E
- (8)22°11'39".4N、113°58'49".3E
- (9)22°11'39".4N、113°58'56".5E
- (10)同上述(1)

注： 施工期间,潜水作业会不时进行。有潜水员在施工区内工作时,船只应慢速远离该区行驶。

图号 84203 84206 84221

资料来源 香港海事处布告(2024)003号



## 航标表改正 (2024年7期)

### 南海海区航标表 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
7610430.24 (4648.91)	丰头航道24灯浮 Fengtou Fairway No 24	删除					
7610430.25 (4648.912)	丰头航道25灯浮 Fengtou Fairway No 25	删除					
7610430.25	丰头航道25灯浮 Fengtou Fairway No 25	21-42.71N 111-48.00E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7610430.26 (4648.92)	丰头航道26灯浮 Fengtou Fairway No 26	删除					
7610430.26	丰头航道26灯浮 Fengtou Fairway No 26	21-43.00N 111-47.21E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7610430.27 (4648.921)	丰头航道27灯浮 Fengtou Fairway No 27	删除					
7610430.27 (4648.91)	丰头航道27灯浮 Fengtou Fairway No 27	21-43.04N 111-47.24E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7610430.28 (4648.93)	丰头航道28灯浮 Fengtou Fairway No 28	删除					
7610430.28 (4648.912)	丰头航道28灯浮 Fengtou Fairway No 28	21-43.15N 111-46.78E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7610430.29 (4648.931)	丰头航道29灯浮 Fengtou Fairway No 29	删除					
7610430.29 (4648.92)	丰头航道29灯浮 Fengtou Fairway No 29	21-43.12N 111-46.68E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7610430.30 (4648.94)	丰头航道30灯浮 Fengtou Fairway No 30	删除					
7610430.30 (4648.921)	丰头航道30灯浮 Fengtou Fairway No 30	21-43.38N 111-46.16E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7610430.31 (4648.941)	丰头航道31灯浮 Fengtou Fairway No 31	删除					
7610430.31 (4648.93)	丰头航道31灯浮 Fengtou Fairway No 31	21-43.38N 111-46.03E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7610430.32 (4648.95)	丰头航道32灯浮 Fengtou Fairway No 32	删除					
7610430.32 (4648.931)	丰头航道32灯浮 Fengtou Fairway No 32	21-43.80N 111-45.40E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7610430.33 (4648.96)	丰头航道33灯浮 Fengtou Fairway No 33	删除					
7610430.33 (4648.94)	丰头航道33灯浮 Fengtou Fairway No 33	21-43.88N 111-45.33E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7610430.34 (4648.961)	丰头航道34灯浮 Fengtou Fairway No 34	删除					
7610430.34 (4648.941)	丰头航道34灯浮 Fengtou Fairway No 34	21-44.10N 111-44.58E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7610430.35 (4648.962)	丰头航道35灯浮 Fengtou Fairway No 35	删除					
7610430.35 (4648.95)	丰头航道35灯浮 Fengtou Fairway No 35	21-44.15N 111-44.49E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7610430.36 (4648.97)	丰头航道36灯浮 Fengtou Fairway No 36	删除					
7610430.36 (4648.96)	丰头航道36灯浮 Fengtou Fairway No 36	21-44.38N 111-43.68E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7610430.37 (4648.98)	丰头航道37灯浮 Fengtou Fairway No 37	删除					
7610430.37 (4648.961)	丰头航道37灯浮 Fengtou Fairway No 37	21-44.40N 111-43.73E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7610430.38 (4648.981)	丰头航道38灯浮 Fengtou Fairway No 38	删除					
7610430.38 (4648.962)	丰头航道38灯浮 Fengtou Fairway No 38	21-44.52N 111-43.24E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7610430.39 (4648.99)	丰头航道39灯浮 Fengtou Fairway No 39	删除					
7610430.39 (4648.97)	丰头航道39灯浮 Fengtou Fairway No 39	21-44.59N 111-43.21E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7610430.40 (4648.98)	丰头航道40灯浮 Fengtou Fairway No 40	21-44.83N 111-42.99E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7610430.41 (4648.981)	丰头航道41灯浮 Fengtou Fairway No 41	21-44.86N 111-43.04E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7610430.42 (4648.99)	丰头航道42灯浮 Fengtou Fairway No 42	21-45.24N 111-43.16E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标





# 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(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。

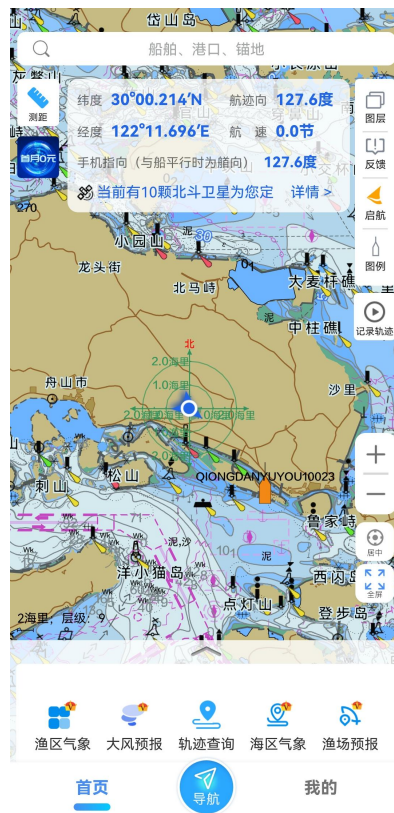
## 3.备注

(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](http://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: <a href="mailto:chart@shchart.cn">chart@shchart.cn</a>	E-mail: <a href="mailto:enc@shchart.cn">enc@shchart.cn</a>
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·4678

定 价:8.00元