



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第23期(总第1235期)

项数(488-499)

2025年6月9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23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:1.75

字 数:44千

版 次:2025年6月 第1版

印 次:2025年6月 第1次印刷

统一书号:15114·5373

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	4
改正通告	6
临时通告	9
航标表改正	19
海区情况报告表	23
《海区情况报告表》使用说明	24

航行公告

一、通航信息

1.关于韩江等四条航道桥梁通航净空尺度的航道通告

现将韩江(礮石大桥至梅江桥)、汀江(三河坝至石市)、韩江东溪(南溪桥闸至潮州供水枢纽)和东里河(浮任至南溪桥闸)的桥梁通航净空尺度予以通告(详见附件),请航经桥区的船舶加强瞭望,留意航道水位变化,根据自身高度和桥梁实际通航净空尺度,提前判断船舶能否通过桥梁,注意识别,谨慎驾驶,以策安全。

附件:

附件1 韩江(礮石大桥至梅江桥)航道桥梁通航净空尺度表

序号	桥梁名称	距离航道 起点里程 (km)	桥梁主通 航孔数量 (个)	桥梁设计 最高通航 水位(m)	桥梁通航净空尺度(m)				备注
					净高		净宽		
					上行	下行	上行	下行	
1	西港高架桥(跨韩江)	2.8	1	2.22	5.0		110.0		一孔过河
2	光华桥	3	1	2.22	5.0		64.0		
3	解放桥	4.2	1	2.22	3.7		18.0		
4	杏花桥	5.1	2	2.22	3.9	3.9	17.0	17.0	
5	金湖桥	5.7	2	2.22	4.4	4.4	20.0	20.0	
6	金凤大桥	6.6	1	2.32	5.7		55.0		一孔过河
7	汕梅高速公路梅溪河特大桥	12.4	1	6.48	8.6		60.0		一孔过河
8	梅溪铁路桥	15.9	2	6.16	3.4	3.4	28.7	28.7	
9	增建二线梅溪铁路桥	15.9	1	6.16	5.0		64.0		梅溪铁路桥上游约15m
10	厦深铁路韩江西溪桥	21	2	9.07	9.6	9.6	72.0	72.0	
11	江东大桥	22.7	2	9.07	5.2	5.2	18.2	18.2	
12	潮汕环线高速公路韩江西溪大桥	23.5	2	12.14	13.0	13.0	81.5	81.5	
13	潮州大桥(左汊)	44	2	11.24	10.3	10.3	54.2	54.2	
	潮州大桥(右汊)	44	1	11.24	10.4		157.0		
14	韩江大桥(左汊)	46	2	12.17	4.8	4.8	33.9	33.9	
	韩江大桥(右汊)	46	2	12.17	4.7	4.7	33.9	33.9	
15	湘子桥(广济桥)	47	1		不受限		65.0		
16	金山大桥	49.1	1	15.14	11.7		91.8		

序号	桥梁名称	距离航道 起点里程 (km)	桥梁主通 航孔数量 (个)	桥梁设计 最高通航 水位(m)	桥梁通航净空尺度(m)				备注
					净高		净宽		
					上行	下行	上行	下行	
17	S232 线外环大桥	53.1	1	17.62	18.6		137.0		
18	甬莞高速公路归湖 大桥	59	2	19.16	14.3	14.3	85.5	85.5	归湖镇河 段金舟岛 下游约 700m
19	留隍大桥	79.6	2	26.16	6.6	6.6	63.3	63.1	
20	潭江大桥(坚真韩江 大桥)	98.5	2	29.36	8.5	8.5	48.1	48.0	
21	高陂田家炳桥	116.0	2	35.65	8.7	8.7	60.7	59.6	
22	大潮高速韩江大桥	143.64	1	45.58	39.4		141.0		
23	三河大桥	150.0	2	45.25	9.1	9.1	66.7	66.5	
24	梅龙高速公路韩江 特大桥	151.0	1	47.68	45.1		147.1		
25	中山大桥	152.5	2	47.77	5.6	5.6	32.0	32.0	
26	漳龙线三河铁路桥	154.9	1	48.35	8.5		30.0		
27	发清大桥	184.5	1	58.14	8.3		77.9		
28	梅东桥	185.0	2	57.80	3.3	3.3	17.3	17.3	
29	秋云大桥	188.6	1	59.24	7.5		44.8		
30	漳龙线松口铁路桥	188.1	2	61.55	6.2	6.2	30.0	30.0	
31	麒麟桥	199.3	2	61.16	6.9	6.9	39.3	39.3	
32	雁洋剑英大桥	203.6	2	64.00	6.5	6.5	44.8	44.8	
33	丙村大桥	205.8	2	65.05	8.0	8.0	47.0	47.0	
34	锦江桥	207.0	2	65.16	2.3	2.3	17.0	17.0	
35	梅大高速公路梅州 东环支线梅江大桥	210.0	1	66.50	10.0		104.0		
36	梅子坝大桥	219.3	2	72.16	3.9	3.9	34.0	34.0	
37	漳龙线西阳铁路桥	224.7	2	76.50	19.4	19.4	30.0	30.0	
38	罗乐大桥	227.9	2	77.30	8.0	8.0	47.0	47.0	
39	广州大桥	230.4	1	76.68	9.5		121.7		
40	秀兰大桥	232.6	2	77.66	5.1	5.1	36.0	36.0	
41	东山人行浮桥	233.2	1	76.66	4.6		40.0		
42	东山大桥	234.1	2	76.66	6.0	6.0	39.2	39.2	
43	梅江桥	235.0	1	76.66	3.4		17.5		

注:水位高程系统采用1985 国家高程。

附件2 汀江(三河坝至石市)航道桥梁通航净空尺度表

序号	桥梁名称	距离航道 起点里程 (km)	桥梁主通 航孔数量 (个)	桥梁设计 最高通航 水位(m)	桥梁通航净空尺度(m)				备注
					净高		净宽		
					上行	下行	上行	下行	
1	朱德纪念大桥	0.5	1	44.66	11.7		34.0		
2	大埔电厂铁路专用 线汀江特大桥	1.4	2	46.11	10.5	10.5	55.0	55.0	
3	茶阳汀江大桥(西湖 大桥)	19.2	2	54.16	4.0	4.0	21.5	21.5	
4	漳龙线天阴村铁路 桥	27.3	1	59.81	22.4		38.0		
5	汀江大桥	28.8	2	56.3	7.4	7.4	32.0	32.0	

注:水位高程系统采用1985国家高程。

附件3 韩江东溪(南溪桥闸至供水枢纽)航道桥梁通航净空尺度表

序号	桥梁名称	距离航道 起点里程 (km)	桥梁主通 航孔数量 (个)	桥梁设计 最高通航 水位(m)	桥梁通航净空尺度(m)				备注
					净高		净宽		
					上行	下行	上行	下行	
1	汕汾高速公路东溪 大桥	3.0	1	8.77	6.9		43.0		
2	厦深铁路韩江东溪 特大桥(右汊)	8.2	2	8.45	8.3	8.3	70.0	70.0	
3	潮汕环线高速公路 韩江东溪特大桥(右 汊)	9.8	1	9.93	10.0		198.0		

注:水位高程系统采用1985国家高程。

附件4 东里河(浮任至南溪桥闸)航道桥梁通航净空尺度表

序号	桥梁名称	距离航道 起点里程 (km)	桥梁主通 航孔数量 (个)	桥梁设计 最高通航 水位(m)	桥梁通航净空尺度(m)				备注
					净高		净宽		
					上行	下行	上行	下行	
1	金鸿公路金丰大桥	6.1	1	3.03	8.0		46.0		
2	汕北大道东丰大桥	11.3	1	4.22	10.7		131.0		
3	东里大桥	12.7	2	3.28	3.7	3.7	22.1	22.1	
4	南溪大桥	23.8	1	4.39	6.3		18.0		

注:水位高程系统采用1985国家高程。

资料来源 粤东航道通告(2025)0013号

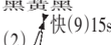
索 引

1.地理区域索引

渤海	海河	(491)
	黄骅港	(488)
	东营港附近	(489)、(492)、(493)、(494)
	东营港东南侧	(495)
黄海	鳌山湾	(496)
	日照港	(497)
东海	舟山群岛	(498)、(499)
南海	香港岛东侧	(490)

改正通告

488.渤海 黄骅港——设置航标

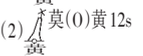
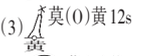
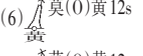
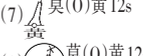
加绘	★ 闪红 4s8.6m5M	(1) 38°21'29".9N、117°50'34".7E
	★ 闪绿 4s8.6m5M	(2) 38°21'31".2N、117°50'28".7E
	(1)  快(3)10s	(3) 38°21'35".1N、117°50'27".2E
	(2)  快(9)15s	(4) 38°21'31".2N、117°50'39".2E

图号 24101(1)[2025-434] 24111[2024-] 24112[2025-]

助航标志表 CNP81/2024~2025[2710388.01] [2710388.011] [2710388.012] [2710388.02]

资料来源 北海航保标通字(2025)016号

489.渤海 东营港附近——设置灯浮标

加绘	(1)  莫(0)黄 12s	(1) 38°22'09".0N、119°29'10".7E
	(2)  莫(0)黄 12s	(2) 38°21'40".0N、119°30'12".3E
	(3)  莫(0)黄 12s	(3) 38°21'17".1N、119°31'13".9E
	(4)  莫(0)黄 12s	(4) 38°20'51".1N、119°32'15".5E
	(5)  莫(0)黄 12s	(5) 38°20'07".9N、119°31'43".4E
	(6)  莫(0)黄 12s	(6) 38°20'34".1N、119°30'43".3E
	(7)  莫(0)黄 12s	(7) 38°21'00".4N、119°29'43".1E
	(8)  莫(0)黄 12s	(8) 38°21'26".6N、119°28'43".0E

图号 32001(1、4、5、8)[2025-314] 32202[2025-314]

助航标志表 CNP81/2024~2025[3110242.01] [3110242.02] [3110242.03] [3110242.04]
[3110242.05] [3110242.06] [3110242.07] [3110242.08]

资料来源 北海航保标通字(2025)015号

490.南海 香港岛东侧 蓝塘海峡——存在浅水深

加绘	9 _r	(1) 22°16'20".2N、114°14'59".9E
	9 _s	(2) 22°16'25".2N、114°16'00".7E
	12 _r	(3) 22°16'21".4N、114°15'57".2E
	1 _s 及等深线	(4) 22°16'09".1N、114°16'11".4E
	11 _s	(5) 22°16'03".1N、114°16'13".4E
	3 _r 及等深线	(6) 22°16'08".3N、114°14'57".4E
	6 _r	(7) 22°15'47".2N、114°15'24".3E
	10 _s	(8) 22°16'25".7N、114°16'03".8E
	2 _s	(9) 22°15'57".3N、114°16'18".4E

图号 83001(4、6、7、10)(1~3、5、8、9图上不改)[2025-476]

84001(4、6、7、10)(1~3、5、8、9图上不改)[2025-477]

资料来源 香港通告 2025-(8)-21、22

临时通告

491.渤海 海河——水上活动(临)

时间 2025年4月15日—11月15日

范围 二道闸至滨海大桥之间水域

图号 23125 23126

资料来源 津航通(2025)0054号

492.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2025年4月18日—12月31日

范围 区域一,半径500m,中心点 (1)38°07'19".5N、118°19'31".3E
区域二,半径500m,中心点 (2)38°05'11".4N、118°30'17".9E
区域三,半径500m,中心点 (3)37°59'36".1N、118°58'46".8E
区域四,半径500m,中心点 (4)38°16'41".4N、118°32'36".3E
区域五,半径500m,中心点 (5)38°15'28".2N、119°02'51".3E
区域六,半径500m,中心点 (6)37°47'33".2N、119°22'57".1E
区域七,半径500m,中心点 (7)37°23'43".0N、119°11'59".4E

注: 守听高频。

图号 23001 32202 33001 33326

资料来源 鲁航通(2025)0326号

493.渤海 东营港附近——钻井作业(临)

时间 2025年4月25日—10月30日

范围 半径500m,中心点 38°14'38".4N、118°48'51".6E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2025)0322号

494.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2025年4月18日—10月30日

范围 半径500m,中心点 38°17'11".4N、118°53'43".8E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2025)0324号

495.渤海 东营港东南侧——钻井作业(临)

时间 2025年4月16日—9月30日

范围 半径500m,中心点

37°56'22".8N、119°13'27".5E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2025)0314号

496.黄海 鳌山湾——工程施工(临)

时间 2025年4月15日—10月4日

范围 区域一,连接:

(1)36°26'28".0N、120°46'41".3E

(2)36°26'35".6N、120°49'13".9E

(3)36°25'57".4N、120°49'13".5E

(4)36°25'36".9N、120°47'32".6E

(5)36°25'37".2N、120°46'40".8E

(6)同上述(1)

区域二,连接:

(7)36°25'31".6N、120°46'30".1E

(8)36°25'31".3N、120°47'13".0E

(9)36°23'38".8N、120°47'02".2E

(10)36°23'39".2N、120°46'03".1E

(11)36°25'05".6N、120°46'04".0E

(12)同上述(7)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 36001 36112

资料来源 鲁航通(2025)0303号

497.黄海 日照港 石臼港区——疏浚作业(临)

时间 2025年4月16日—9月30日

范围 区域一,连接:

(1)35°22'40".4N、119°32'10".0E

(2)35°22'15".1N、119°32'00".8E

(3)35°22'09".4N、119°32'24".0E

(4)35°22'07".5N、119°32'23".4E

(5)35°22'12".7N、119°32'01".9E

(6)35°20'27".2N、119°32'02".4E

(7)35°20'27".1N、119°31'51".9E

(8)35°20'20".3N、119°31'52".0E

- (9)35°20'20".3N、119°32'02".6E
- (10)35°19'57".1N、119°32'02".7E
- (11)35°20'00".8N、119°32'36".4E
- (12)35°20'11".5N、119°33'21".7E
- (13)35°20'20".7N、119°33'24".7E
- (14)35°20'38".8N、119°32'55".9E
- (15)35°21'05".8N、119°32'41".7E
- (16)35°21'18".4N、119°32'44".2E
- (17)35°21'43".2N、119°32'49".3E
- (18)35°22'11".2N、119°32'57".7E
- (19)35°22'28".6N、119°33'10".9E
- (20)35°22'35".3N、119°33'07".0E
- (21)35°22'31".7N、119°33'01".2E
- (22)35°22'33".5N、119°32'59".3E
- (23)35°22'23".5N、119°32'49".0E
- (24)35°22'24".6N、119°32'47".6E
- (25)35°22'34".4N、119°32'58".8E
- (26)35°22'36".3N、119°32'56".7E
- (27)35°22'38".2N、119°32'34".9E
- (28)35°22'31".5N、119°32'34".1E
- (29)35°22'31".1N、119°32'34".4E
- (30)35°22'30".6N、119°32'40".5E
- (31)35°22'29".9N、119°32'40".4E
- (32)35°22'31".2N、119°32'26".8E
- (33)35°22'31".8N、119°32'26".8E
- (34)35°22'31".2N、119°32'32".8E
- (35)35°22'31".5N、119°32'33".3E
- (36)35°22'38".3N、119°32'34".2E
- (37)35°22'39".2N、119°32'24".0E
- (38)同上述(1)
- (39)35°19'30".4N、119°30'10".7E
- (40)35°19'30".5N、119°30'31".7E
- (41)35°19'30".2N、119°30'31".6E
- (42)35°19'20".7N、119°30'31".7E
- (43)35°19'12".1N、119°30'34".7E

区域二,连接:

(44)35°19'12".0N、119°30'11".0E

(45)同上述(39)

注： 守听VHF14、16频道。

图号 37112 37113

资料来源 鲁航通(2025)0304号

498.东海 舟山群岛 灰鳖洋附近——水文监测(临)

时间 2025年4月8日—12月31日

范围 区域一,半径50m,中心点	(1)30°08'36".4N、121°45'15".4E
区域二,半径50m,中心点	(2)30°03'37".1N、121°44'13".0E
区域三,半径50m,中心点	(3)30°06'24".5N、121°42'02".5E
区域四,半径50m,中心点	(4)30°01'42".8N、121°44'50".9E
区域五,半径50m,中心点	(5)30°06'31".8N、121°39'05".2E
区域六,半径50m,中心点	(6)30°00'41".3N、121°44'38".0E
区域七,半径50m,中心点	(7)30°04'08".9N、121°40'45".3E
区域八,半径50m,中心点	(8)29°59'48".8N、121°43'30".0E
区域九,半径50m,中心点	(9)30°04'46".7N、121°42'39".7E
区域十,半径50m,中心点	(10)29°59'15".0N、121°44'35".9E
区域十一,半径50m,中心点	(11)30°07'01".3N、121°45'23".4E
区域十二,半径50m,中心点	(12)29°59'11".1N、121°46'01".9E
区域十三,半径50m,中心点	(13)30°03'19".4N、121°43'14".5E
区域十四,半径50m,中心点	(14)29°59'57".4N、121°49'43".6E

注： 守听VHF06频道。

图号 53132 53171

资料来源 甬航通(2025)0139号

499.东海 舟山群岛 梅山岛附近——水文监测(临)

时间 2025年4月8日—2026年5月31日

范围 区域一,半径50m,中心点	(1)29°50'08".7N、122°04'37".4E
区域二,半径50m,中心点	(2)29°48'47".2N、122°01'59".4E
区域三,半径50m,中心点	(3)29°45'26".1N、122°00'58".8E
区域四,半径50m,中心点	(4)29°50'04".7N、122°07'32".8E
区域五,半径50m,中心点	(5)29°52'08".8N、122°09'38".4E
区域六,半径50m,中心点	(6)29°50'24".5N、122°09'46".4E
区域七,半径50m,中心点	(7)29°50'41".9N、122°04'57".9E

区域八,半径 50m,中心点

(8)29°48'15".7N、122°03'24".5E

区域九,半径 50m,中心点

(9)29°46'15".6N、122°01'19".1E

区域十,半径 50m,中心点

(10)29°43'04".0N、121°57'08".0E

区域十一,半径 50m,中心点

(11)29°41'56".8N、121°59'10".6E

注: 守听 VHF28 频道。

图号 52137 53342

资料来源 甬航通(2025)0144 号

航标表改正 (2025年23期)

北方海区航标表 CNP81/2024~2025

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2710388.01	黄骅港综合港区燃料油 码头东灯桩 Huanghua Comprehensive Harbour Fuel Oil Pier E	38-21.50N 117-50.58E	闪红4秒	8.6	5	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;6.0	
2710388.011	黄骅港综合港区燃料油 码头1灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour Fuel Oil Pier No 1	38-21.58N 117-50.45E	快闪(3)白10 秒			黑黄黑横条纹 金属结构标柱 形,顶标为黑 色顶点相背双 锥体	东方位标
2710388.012	黄骅港综合港区燃料油 码头2灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour Fuel Oil Pier No 2	38-21.52N 117-50.65E	快闪(9)白15 秒			黑黄黑横条纹 金属结构标柱 形,顶标为黑 色顶点相背双 锥体	西方位标
2710388.02	黄骅港综合港区燃料油 码头西灯桩 Huanghua Comprehensive Harbour Fuel Oil Pier W	38-21.52N 117-50.48E	闪绿4秒	8.6	5	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;6.0	
3110242.01	东营单点施工1灯浮 Dongying Dandian Construction No 1	38-22.15N 119-29.18E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	海上作业区专用 标 AIS应答器: 名称: DY DAN SHI1 MMSI: 994121097 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟
3110242.02	东营单点施工2灯浮 Dongying Dandian Construction No 2	38-21.67N 119-30.21E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	海上作业区专用 标
3110242.03	东营单点施工3灯浮 Dongying Dandian Construction No 3	38-21.29N 119-31.23E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	海上作业区专用 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
3110242.04	东营单点施工4灯浮 Dongying Dandian Construction No 4	38-20.85N 119-32.26E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	海上作业区专用 标 AIS应答器: 名称: DY DAN SHI4 MMSI: 994121098 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟
3110242.05	东营单点施工5灯浮 Dongying Dandian Construction No 5	38-20.13N 119-31.72E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	海上作业区专用 标 AIS应答器: 名称: DY DAN SHI5 MMSI: 994121099 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟
3110242.06	东营单点施工6灯浮 Dongying Dandian Construction No 6	38-20.57N 119-30.72E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	海上作业区专用 标
3110242.07	东营单点施工7灯浮 Dongying Dandian Construction No 7	38-21.01N 119-29.72E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	海上作业区专用 标
3110242.08	东营单点施工8灯浮 Dongying Dandian Construction No 8	38-21.44N 119-28.72E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	海上作业区专用 标 AIS应答器: 名称: DY DAN SHI8 MMSI: 994121000 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟

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。

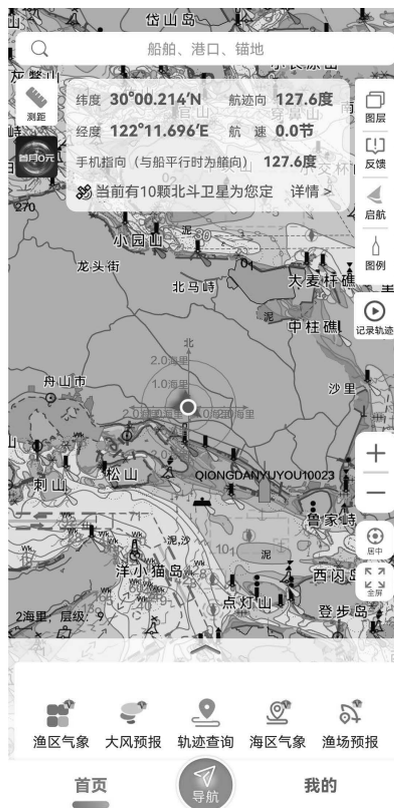
3.备注

(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:15114·5373

定 价:8.00元