



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第29期(总第1188期)

项数(732-767)

2024年7月15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(2024年第29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:2.75

字 数:66千

版 次:2024年7月 第1版

印 次:2024年7月 第1次印刷

统一书号:15114·4843

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	2
改正通告	5
临时通告	17
航标表改正	31
海区情况报告表	37
《海区情况报告表》使用说明	38

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	82304	汕尾港	1:10 000	2024年6月第7版	自2024年27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	82304	汕尾港	1:10 000	2022年11月第6版	

索 引

1.地理区域索引

渤海	天津港	(751)
	黄骅港	(752)、(753)
	东营港	(754)、(755)、(756)、(757)、(758)
黄海	连云港港及附近	(732)
	灌河	(733)
东海	长江口及附近	(734)、(735)、(736)、(737)
	舟山群岛	(738)、(739)、(759)、(760)、(761)
	甬江	(740)
	三门湾	(762)
	灵江	(763)、(764)、(765)
	北关港及附近	(741)
台湾海峡	围头湾	(742)、(743)
	厦门港及附近	(744)
	浮头湾东方	(745)
	澎湖列岛	(746)
	台湾浅滩	(747)
南海	大屿山东方	(748)
	万山群岛	(766)
	海陵岛西南方	(767)
	海南岛	(749)
	海图贴图改正	(750)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
23101		751
24111		752、753
32001	750	754、755、756
32201	750	
32202	750	754、755、756、757
33001		758
34112		756
1304	750	
41211	733	
41321	732	
44001	735	
44124	736、737	
44125	735、736	
44126	735	
44133	734	
44134	734	
44174	735、736、737	
44211	735	
52134		759
52135	738	
52137	739	761
52174	739	
53251		760
53252	740	
53342		761
54001		765
54121		762
54312		763、764
61001	741	
61121	741	
64322	742	
64411	742	
64412	743	
64431	742、743	
65112	744	
65131	744	

改正通告

732. 黄海 连云港港及附近 徐圩港区——撤除灯浮标

删除  (2) 莫(0)黄12s(同闪) (1) 34°37'05".9N、119°37'40".6E
 (154) 闪(2)红6s(同闪) (2) 34°37'06".1N、119°37'31".6E

图号 41321〔2024-586〕

助航标志表 CNP82/2023~2024〔4110551.54〕〔4110962.02〕

资料来源 东标动态字(2024)008号

733. 黄海 灌河 内航道——灯浮标移位

移位  (31) 闪绿4s同步 由： (1) 34°26'36".7N、119°47'36".2E
至： (2) 34°26'39".7N、119°47'34".8E

图号 41211〔2024-550〕

助航标志表 CNP82/2023~2024〔4111060.31〕

资料来源 东标动态字(2024)008号

734. 东海 长江口及附近 北港水道——设置灯桩

加绘  (4A) 莫(C)黄12s5.7m4M同步 31°29'21".8N、121°35'45".5E

注：青水坝4A号灯桩和青水坝1~16号灯桩同步闪光。

图号 44133〔2024-〕 44134〔2024-590〕

助航标志表 CNP82/2023~2024〔4510131.041〕

资料来源 东标动态字(2024)008号

735. 东海 长江口及附近 吴淞口东北方——沉船及浅水深变更

删除  (1929) 13船骸 (1) 31°23'46".0N、121°32'58".0E
 14船骸 (2) 31°23'42".1N、121°33'03".9E

加绘  (1929) 13船骸 (3) 同上述(1)

图号 44001(1、3)〔2024-688〕 44125(图上不改)〔2024-652〕

44126(图上不改)〔2024-415〕 44174〔2024-652〕 44211〔2024-552〕

资料来源 上海海事测绘中心

736. 东海 长江口及附近 长兴岛南方——撤除 AIS 虚拟航标

删除  V-AIS (1) 31°19'38".4N、121°42'40".1E

 V-AIS (2) 31°19'53".5N、121°42'08".6E

 V-AIS (3) 31°20'08".9N、121°41'37".3E

图号 44124(1)(图上不改)[2024-591] 44125(图上不改)[2024-735] 44174[2024-735]
助航标志表 CNP82/2023~2024[4510870.0021][4510870.0022][4510870.0023]
资料来源 东标动态字(2024)008号

737.东海 长江口及附近 南槽航道上段——存在浅水深

删除 8_6 (1)31°11'30".5N、121°48'53".5E
 7_8 (2)31°11'30".2N、121°48'39".4E
加绘 7_5 (3)31°11'30".4N、121°48'53".7E

图号 44124(1,3)(图上不改)[2024-736] 44174(2,3)[2024-736]

资料来源 上海海事测绘中心

738.东海 舟山群岛 舟山岛北侧——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS (1)30°09'36".2N、122°05'07".2E
 V-AIS (2)30°09'33".5N、122°05'06".6E

图号 52135(1)(2图上不改)[2024-367]

助航标志表 CNP82/2023~2024[5311710.011][5311710.012]

资料来源 东标动态字(2024)008号

739.东海 舟山群岛 长峙岛东侧——撤除灯浮标

删除 (L1)  莫(0)黄12s(同闪) (1)29°58'14".3N、122°11'16".0E
(L2)  莫(0)黄12s(同闪) (2)29°58'25".6N、122°11'08".6E
(L3)  莫(0)黄12s(同闪) (3)29°58'18".2N、122°11'28".0E
(L4)  莫(0)黄12s(同闪) (4)29°58'29".7N、122°11'17".8E

图号 52137[2024-690] 52174(2,3)[2024-690]

助航标志表 CNP82/2023~2024[5314185.01][5314185.02][5314185.03][5314185.04]

资料来源 东标动态字(2024)008号

740.东海 甬江——设置灯浮标

加绘 (5A)  闪(2)绿6s 29°53'57".3N、121°38'29".6E

图号 53252[2024-]

助航标志表 CNP82/2023~2024[5510379.01]

资料来源 东标动态字(2024)008号

741.东海 北关港及附近 北关岛南方——撤除AIS虚拟航标

删除  V-AIS (1)27°08'12".0N、120°30'30".0E



(2)27°08'51".6N、120°31'11".8E

图号 61001〔2024-720〕 61121〔2024-685〕 2310(1)〔2024-720〕

助航标志表 CNP82/2023~2024[6110031][6110051]

资料来源 东标动态字(2024)008号

742.台湾海峡 围头湾 围头角西北侧——设置灯桩

加绘 定红

24°30'57".7N、118°34'05".6E

图号 64322〔2024-386〕 64411〔2024-386〕 64431〔2024-533〕

助航标志表 CNP82/2023~2024[6412000.01]

资料来源 东标动态字(2024)008号

743.台湾海峡 围头湾 五马江——桥涵标变更

变更 由:(2) 定红

(1)24°39'00".6N、118°25'59".5E

至:(2) 莫(P)黄12s3M

(2)同上述(1)

由:(6) 定绿

(3)24°38'58".7N、118°26'07".0E

至:(6) 等明暗4s3M

(4)同上述(3)

由:(10) 定红

(5)24°38'56".7N、118°26'14".4E

至:(10) 莫(P)黄12s3M

(6)同上述(5)

图号 64412〔2023-1069〕 64431〔2024-742〕

助航标志表 CNP82/2023~2024[6412202.02][6412202.06][6412202.10]

资料来源 东标动态字(2024)008号

744.台湾海峡 厦门港及附近 招银航道——灯浮标移位

移位 (405) 闪绿4s 由:

(1)24°25'03".1N、118°03'33".4E

至:

(2)24°25'04".2N、118°03'25".5E

图号 65112〔2024-387〕 65131〔2024-535〕

助航标志表 CNP82/2023~2024[6611250.05]

资料来源 东标动态字(2024)008号

745.台湾海峡 浮头湾东方——设置 AIS 虚拟航标

加绘 (1) V-AIS

(1)23°48'53".1N、118°01'29".2E

(2) V-AIS

(2)23°49'25".8N、118°00'54".1E

(3) V-AIS

(3)23°49'58".1N、118°01'29".7E

(4) V-AIS

(4)23°49'25".3N、118°02'04".8E

图号 66001〔2024-603〕 2312(1,3)〔2024-654〕

助航标志表 CNP82/2023~2024[6611625.01][6611625.02][6611625.03][6611625.04]

资料来源 东标动态字(2024)008号

746.台湾海峡 澎湖列岛 澎湖岛西南方——存在浅水深

加绘 29 及等深线 23°15'36"N、119°13'12"E

图号 2312〔2024-745〕

资料来源 航海通告2024-(23)-882

747.台湾海峡 台湾浅滩——存在浅水深

加绘 17₁ 及等深线 (1)23°02'36"N、119°10'54"E

13₈ 及等深线 (2)23°01'18"N、119°07'18"E

18₁ 及等深线 (3)23°00'36"N、119°03'48"E

17₂ 及等深线 (4)23°00'12"N、119°01'18"E

19₁ 及等深线 (5)22°54'06"N、119°09'24"E

图号 2312〔2024-746〕

资料来源 航海通告2024-(23)-883、884

748.南海 大屿山东方——设置灯浮标

加绘  (A01) 闪(5)黄20s (1)22°17'15".2N、114°04'52".7E

 (A02) 闪(5)黄20s (2)22°15'24".0N、114°03'37".7E

图号 83001〔2024-660〕 84001〔2024-657〕 84002〔2024-605〕

助航标志表 CNP83/2023~2024[H110820.051][H110820.052]

资料来源 香港海事处布告(2024)098号

749.南海 海南岛 七洲列岛南方——存在沉船

加绘 概位字(2024) 19°46'N、111°14'E

注： 该沉船为“琼儋渔31023”渔船。

图号 02001〔2024-310〕 3315〔2024-365〕

资料来源 琼航警(2024)0059号

750.海图贴图改正

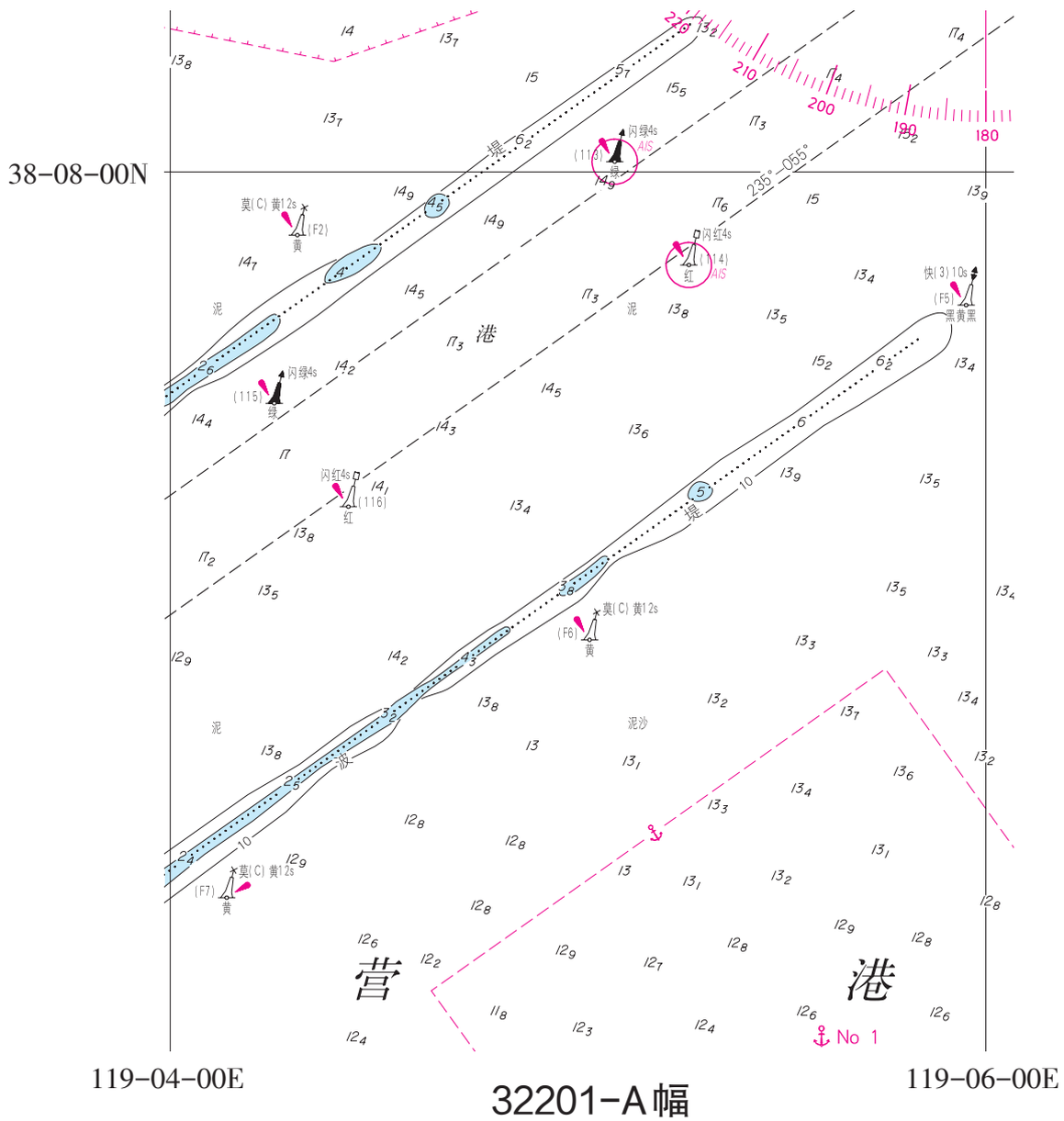
(1)海图32201用下图替换原来位置处的内容(附图A见第9页、附图B见第11页)

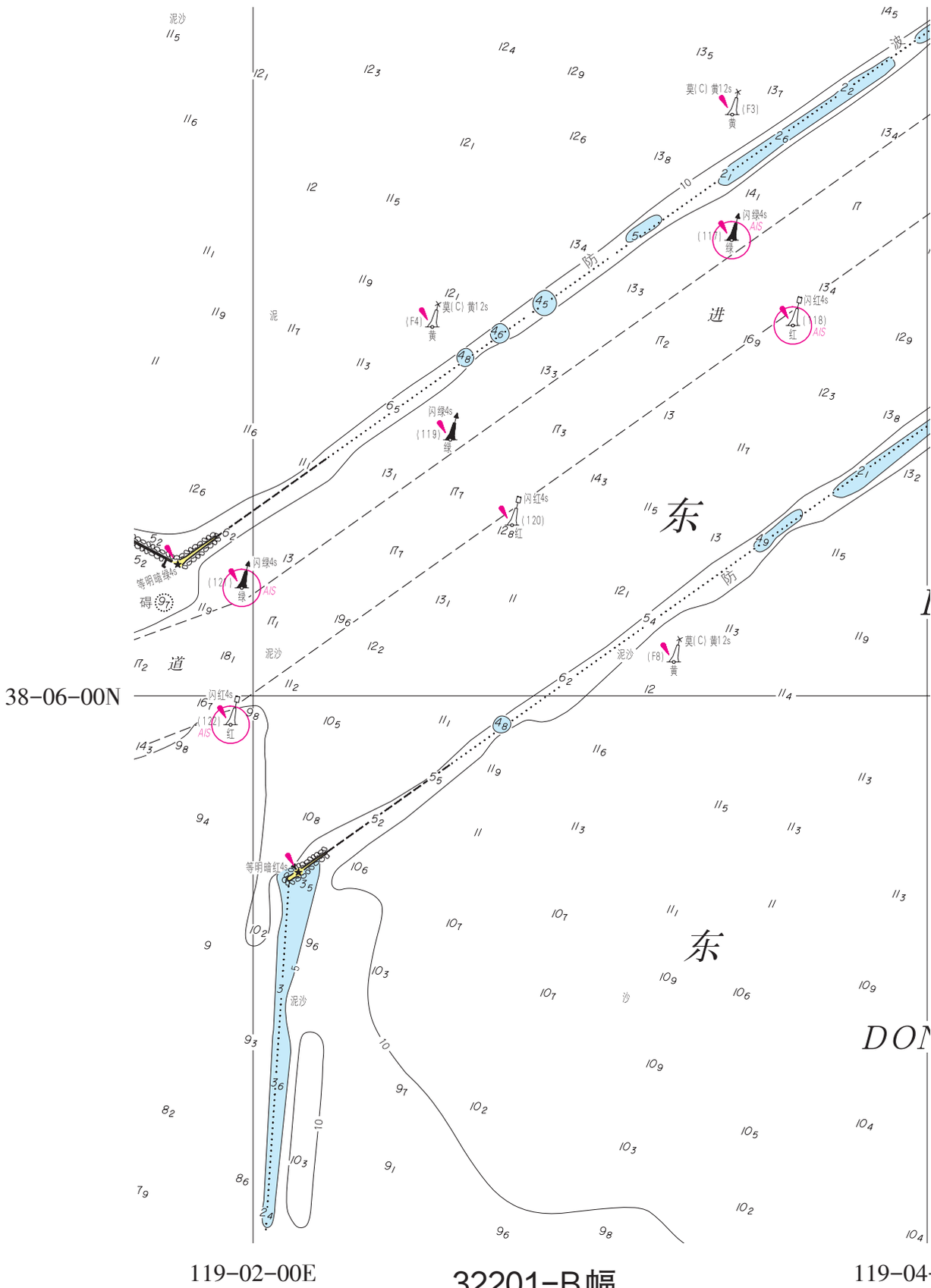
(2)海图32202用下图替换原来位置处的内容(附图见第13页)

(3)海图32001用下图替换原来位置处的内容(附图见第15页)

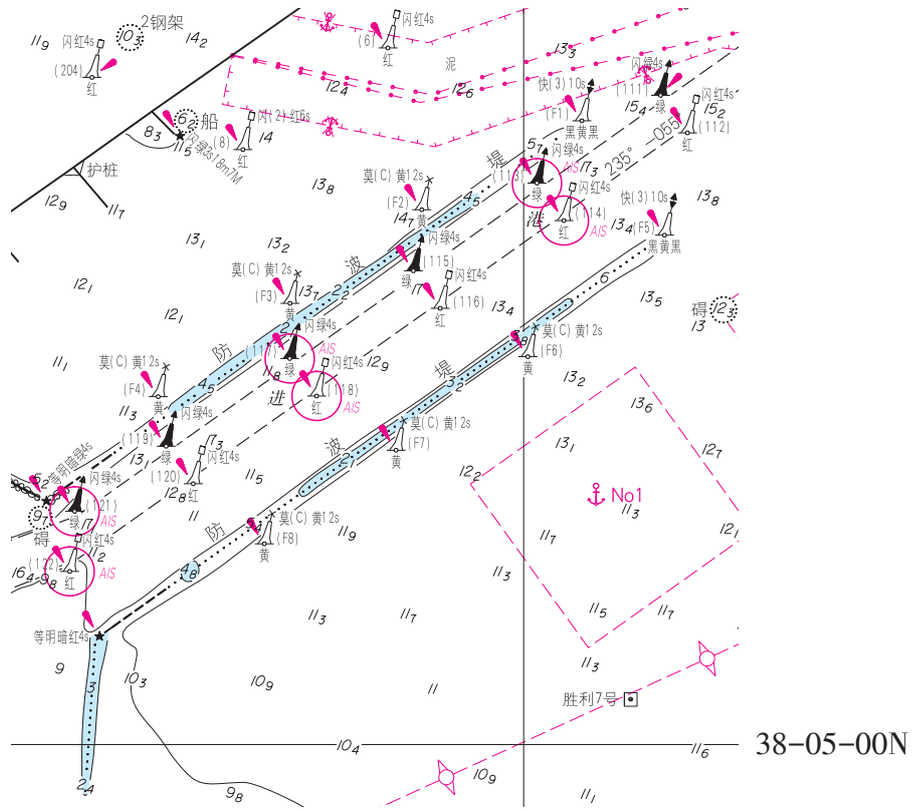
(4)海图 1304 用下图替换原来位置处的内容(附图见第 15 页)

图号 32001〔2024-585〕 32201〔2024-585〕 32202〔2024-585〕 1304〔2024-669〕

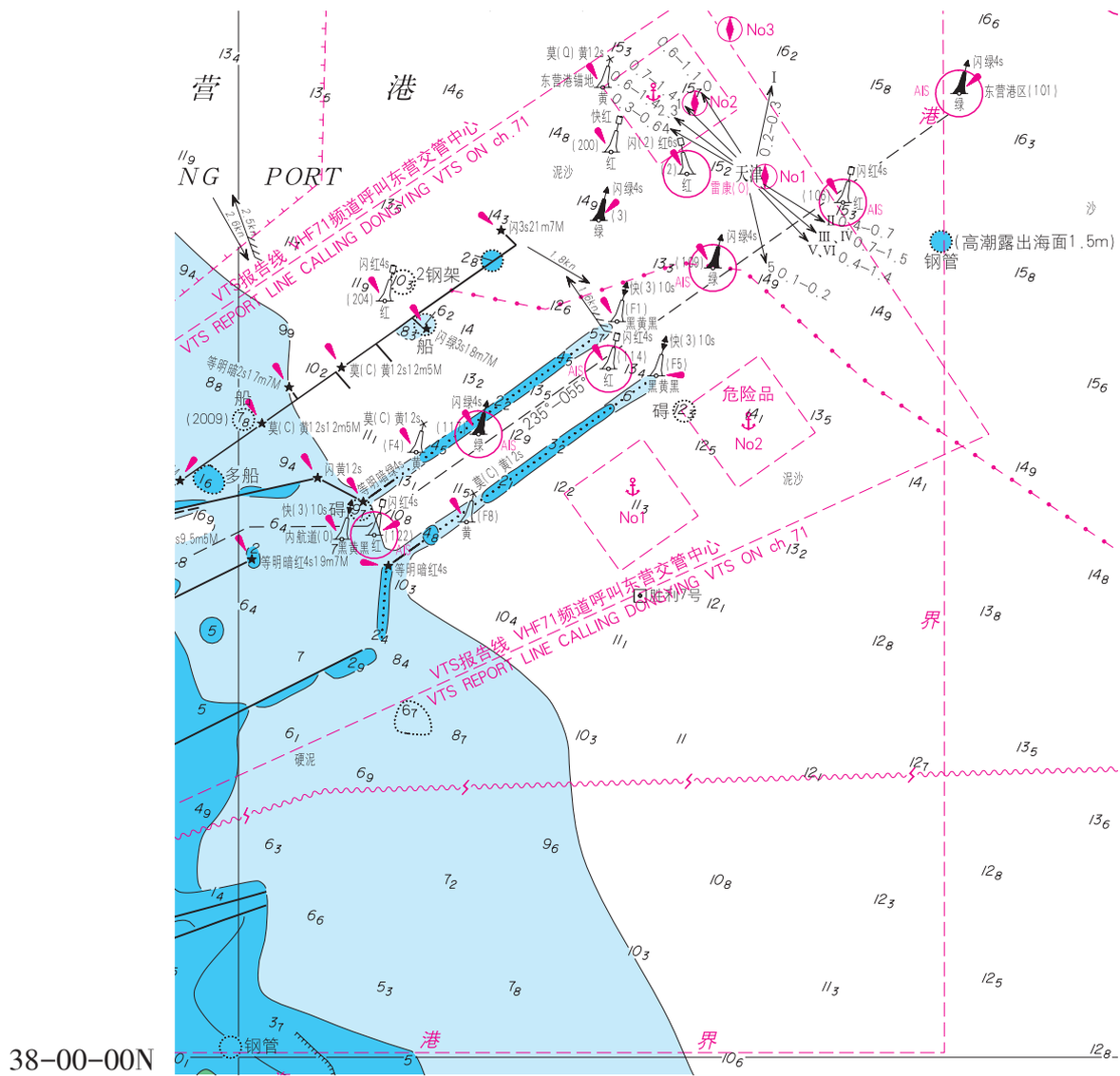




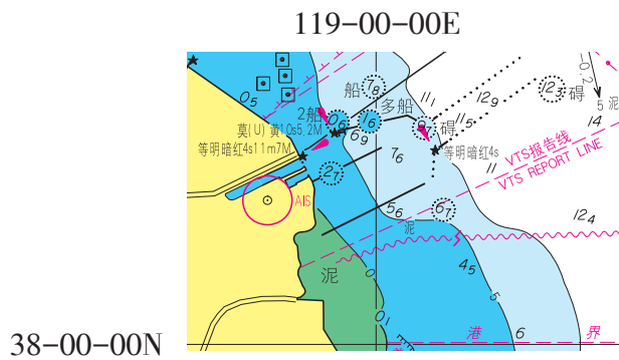
119-05-00E



32202



32001



1304

临时通告

751.渤海 天津港 大港港区——工程施工(临)

时间 2024年6月3日—2024年10月31日,昼夜

范围 大港港区南部半封闭水域西南侧岸线由南向北延伸900m附近岸线水域。

注: 守听VHF08、16频道。

图号 23101

资料来源 津航通(2024)056号

752.渤海 黄骅港——码头工程(临)

时间 2024年6月6日—2025年11月6日,昼夜

范围 连接:

(1)38°19'39".2N、117°53'52".4E

(2)38°19'32".2N、117°54'00".0E

(3)38°19'41".7N、117°54'14".0E

(4)38°19'48".6N、117°54'06".5E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF08、16频道。

图号 24111

资料来源 冀航通(2024)123号

753.渤海 黄骅港——疏浚工程(临)

时间 2024年1月3日—10月13日,昼夜

范围 连接:

(1)38°20'03".0N、117°52'35".0E

(2)38°19'38".0N、117°51'59".0E

(3)38°18'55".0N、117°52'45".0E

(4)38°19'17".0N、117°53'17".0E

(5)38°19'08".0N、117°53'28".0E

(6)38°19'33".0N、117°54'07".0E

(7)38°19'47".0N、117°54'15".0E

(8)38°19'57".0N、117°53'47".0E

(9)同上述(1)

注: 守听VHF08、16频道。

图号 24111

资料来源 冀航通(2024)002号、124号

754.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2024年6月3日—12月31日

范围 区域一,连接:

(1)38°30'17".9N、119°09'06".2E

(2)38°14'45".1N、119°09'18".5E

(3)38°14'48".6N、119°23'18".0E

(4)38°30'14".4N、119°23'18".0E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)38°14'48".6N、119°23'18".0E

(7)38°30'14".4N、119°23'18".0E

(8)38°30'10".8N、119°36'06".2E

(9)38°14'52".8N、119°37'02".4E

(10)同上述(6)

注: 守听高频。

图号 32001 32202

资料来源 鲁航通(2024)346号

755.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2024年6月4日—12月31日

范围 区域一,半径1M,中心点

(1)38°24'17".6N、119°02'07".0E

区域二,半径1M,中心点

(2)38°25'56".9N、118°59'47".4E

区域三,半径1M,中心点

(3)38°22'02".2N、118°58'55".5E

区域四,半径1M,中心点

(4)38°24'29".7N、119°05'14".5E

区域五,半径1M,中心点

(5)38°25'31".7N、119°03'50".7E

注: 守听高频。

图号 32001 32202

资料来源 鲁航通(2024)352号

756.渤海 东营港——管线作业(临)

时间 2024年6月4日—10月30日

范围 区域一,以下两点连线左右150m,连接:

(1)38°08'27".9N、119°31'37".0E

(2)38°12'48".0N、119°33'15".1E

区域二,以下两点连线左右150m,连接:

(3)38°20'02".6N、119°35'00".0E

(4)38°30'21".4N、119°10'24".0E

区域三,以下两点连线左右150m,连接:

(5)38°12'47".0N、119°33'15".6E

(6)38°09'58".5N、119°33'39".7E

- 区域四,以下两点连线左右 150m,连接: (7)38°12'51".2N、119°33'08".9E
(8)38°09'56".0N、119°33'38".3E
- 区域五,以下两点连线左右 150m,连接: (9)38°12'47".7N、119°33'16".0E
(10)38°09'58".4N、119°33'40".1E
- 区域六,以下两点连线左右 150m,连接: (11)38°12'50".0N、119°33'18".5E
(12)38°14'31".8N、119°34'54".4E
- 区域七,以下两点连线左右 150m,连接: (13)38°12'48".6N、119°33'12".6E
(14)38°07'13".7N、119°29'31".3E
- 区域八,以下两点连线左右 150m,连接: (15)38°12'48".1N、119°33'13".1E
(16)38°09'56".1N、119°33'38".6E
- 区域九,以下两点连线左右 150m,连接: (17)38°12'49".2N、119°33'19".0E
(18)38°12'43".8N、119°35'00".0E
- 区域十,以下两点连线左右 150m,连接: (19)38°07'10".6N、119°29'30".3E
(20)38°07'03".6N、119°32'57".8E
- 区域十一,以下两点连线左右 150m,连接: (21)38°07'14".2N、119°29'29".7E
(22)38°12'48".4N、119°33'12".5E
- 区域十二,以下两点连线左右 150m,连接: (23)37°57'34".9N、119°27'50".9E
(24)38°00'11".8N、119°31'57".9E
- 区域十三,以下两点连线左右 150m,连接: (25)37°57'34".8N、119°27'48".0E
(26)38°08'41".9N、119°03'04".7E
- 区域十四,以下两点连线左右 150m,连接: (27)37°42'09".8N、119°35'10".6E
(28)37°39'15".5N、119°31'29".1E
- 区域十五,以下两点连线左右 150m,连接: (29)37°39'15".5N、119°31'29".1E
(30)37°41'57".5N、119°34'59".7E
- 区域十六,以下两点连线左右 150m,连接: (31)37°42'09".8N、119°35'10".6E
(32)37°41'58".3N、119°34'59".7E

注: 守听高频。

图号 32001 32202 34112

资料来源 鲁航通(2024)355号

757.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2024年6月6日—2025年5月31日

范围 半径500m,中心点

38°11'57".2N、118°49'31".8E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2024)364号

758.渤海 东营港——钻井作业(临)

时间 2024年6月10日—10月31日

范围 半径500m,中心点

37°55'28".9N、119°11'52".3E

注: 守听高频。

图号 33001

资料来源 鲁航通(2024)365号

759.东海 舟山群岛 舟山岛北侧——码头施工(临)

时间 2024年6月21日—2025年6月15日

范围 连接:

(1)30°06'47".3N、122°13'06".1E

(2)30°06'46".4N、122°13'29".7E

(3)30°06'30".8N、122°13'29".0E

(4)30°06'31".8N、122°13'05".2E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 52134

资料来源 舟航通(2024)098号

760.东海 舟山群岛 甬江口附近——大桥工程(临)

时间 2024年6月10日—12月31日,昼夜

范围 连接:

(1)29°58'14".7N、121°44'31".7E

(2)29°58'15".5N、121°44'30".5E

(3)29°58'16".6N、121°44'30".0E

(4)29°58'18".0N、121°44'30".8E

(5)29°58'18".6N、121°44'31".9E

(6)29°58'17".0N、121°44'34".8E

(7)29°58'16".2N、121°44'35".0E

(8)同上述(1)

图号 53251

资料来源 甬航通(2024)272号

761.东海 舟山群岛 梅山岛东北侧——工程施工(临)

时间 2024年6月8日—12月31日

范围 连接:

- (1)29°47'55".2N、122°03'17".2E
- (2)29°48'54".7N、122°04'29".7E
- (3)29°49'48".4N、122°04'14".7E
- (4)29°50'09".4N、122°03'38".2E
- (5)29°49'40".7N、122°02'01".4E
- (6)29°49'19".5N、122°01'47".5E
- (7)29°48'27".2N、122°02'31".0E
- (8)同上述(1)

注: 守听VHF16、28频道。

图号 52137 53342

资料来源 甬航通(2024)277号

762.东海 三门湾 高泥埭——工程施工(临)

时间 2024年6月5日—11月26日,昼夜

范围 连接:

- (1)29°05'27".7N、121°38'01".4E
- (2)29°05'27".6N、121°38'05".2E
- (3)29°05'23".4N、121°38'09".5E
- (4)29°05'06".4N、121°38'18".1E
- (5)29°04'48".2N、121°38'41".7E
- (6)29°03'57".4N、121°38'41".5E
- (7)29°03'57".4N、121°38'12".9E
- (8)29°04'21".3N、121°38'13".0E
- (9)29°04'53".3N、121°38'03".0E
- (10)29°05'06".5N、121°38'03".0E
- (11)29°05'24".9N、121°38'05".1E
- (12)29°05'27".3N、121°38'01".4E
- (13)同上述(1)

图号 54121

资料来源 台航通(2024)054号

763.东海 灵江 江口沙附近——大桥工程(临)

时间 2023年12月15日—2024年12月2日,07:00~18:00

范围 连接:

- (1)28°39'53".4N、121°14'08".0E
- (2)28°39'53".0N、121°14'16".3E
- (3)28°39'49".4N、121°14'16".1E

(4)28°39'49".3N、121°14'07".4E

(5)同上述(1)

图号 54312

资料来源 台航通(2023)109、110、(2024)049、050号

764.东海 灵江 江口沙附近——大桥工程(临)

时间 2023年12月15日—2024年12月2日,07:00~18:00

范围 连接:

(1)28°39'16".1N、121°13'54".2E

(2)28°39'16".0N、121°13'57".7E

(3)28°39'10".5N、121°13'56".8E

(4)28°39'07".4N、121°13'55".4E

(5)28°39'05".2N、121°13'53".2E

(6)28°39'03".8N、121°13'50".2E

(7)28°39'05".5N、121°13'46".0E

(8)28°39'09".0N、121°13'51".0E

(9)28°39'12".4N、121°13'53".3E

(10)同上述(1)

图号 54312

资料来源 台航通(2023)111、(2024)051号

765.东海 灵江——工程施工(临)

时间 2024年6月10日—12月10日,昼夜

范围 连接:

(1)28°37'59".5N、121°23'14".8E

(2)28°37'59".6N、121°23'16".4E

(3)28°37'58".9N、121°23'16".4E

(4)28°37'58".9N、121°23'15".0E

(5)同上述(1)

图号 54001

资料来源 台航通(2024)052号

766.南海 万山群岛 万山列岛南侧——地震勘探(临)

时间 2024年6月10日—11月30日

范围 连接:

(1)20°51'24".0N、113°36'36".0E

(2)20°46'12".0N、113°57'30".0E

(3)20°10'48".0N、113°46'24".0E

(4)20°16'18".0N、113°25'06".0E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 3314

资料来源 粤航通(2024)070号

767.南海 海陵岛西南方——海上作业(临)

时间 2024年5月27日—12月31日

范围 区域一,半径500m,中心点	(1)21°13'21".2N、111°39'51".3E
区域二,半径500m,中心点	(2)21°14'24".4N、111°38'31".2E
区域三,半径500m,中心点	(3)21°14'07".8N、111°38'37".6E
区域四,半径500m,中心点	(4)21°13'34".6N、111°38'50".2E
区域五,半径500m,中心点	(5)21°13'14".4N、111°37'45".2E
区域六,半径500m,中心点	(6)21°15'29".4N、111°36'03".1E
区域七,半径500m,中心点	(7)21°15'01".9N、111°36'25".6E
区域八,半径500m,中心点	(8)21°14'45".2N、111°36'31".9E
区域九,半径500m,中心点	(9)21°14'12".0N、111°36'44".7E
区域十,半径500m,中心点	(10)21°13'14".6N、111°36'55".3E
区域十一,半径500m,中心点	(11)21°13'14".4N、111°36'05".2E
区域十二,半径500m,中心点	(12)21°13'14".3N、111°35'15".1E
区域十三,半径500m,中心点	(13)21°13'14".6N、111°33'35".1E
区域十四,半径500m,中心点	(14)21°15'27".8N、111°33'10".4E
区域十五,半径500m,中心点	(15)21°13'36".7N、111°33'10".0E

图号 85001 87001

资料来源 粤阳航通(2024)054号

航标表改正 (2024年29期)

东海海区航标表 CNP82/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4110551.54	连云港 154 灯浮 Lianyungang No 154	删除					
4110962.02	禾兴石化 2 灯浮 Hexingshihua No 2	删除					
4111060.31 (2045.531)	灌河口 31 灯浮 Guanhe Kou No 31	34-26.66N 119-47.58E
4510131.041	青水坝 4A 灯桩 Qingshuiba No 4A	31-29.36N 121-35.76E	莫(C)黄 12 秒	5.7	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 7.3	水中构筑物专 用标 同步闪
4510870.0021	JING SHI 1 AIS 虚拟航 标 JING SHI 1 AIS	删除					
4510870.0022	JING SHI 2 AIS 虚拟航 标 JING SHI 2 AIS	删除					
4510870.0023	JING SHI 3 AIS 虚拟航 标 JING SHI 3 AIS	删除					
5311710.011	MA AO DONG AIS 虚拟 航标 MA AO DONG	30-09.60N 122-05.12E					MMSI: 994126436 播发时间:3分 钟
5311710.012	MA AO NAN AIS 虚拟航 标 MA AO NAN	30-09.56N 122-05.11E					MMSI: 994126302 播发时间:3分 钟
5314185.01	长干桥 L1 灯浮 Changgan Bridege No L1	删除					
5314185.02	长干桥 L2 灯浮 Changgan Bridege No L2	删除					
5314185.03	长干桥 L3 灯浮 Changgan Bridege No L3	删除					
5314185.04	长干桥 L4 灯浮 Changgan Bridege No L4	删除					
5510379.01	甬江 5A 灯浮 Yong Jiang No 5A	29-53.95N 121-38.49E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
6110031	ZG 128 WRECK AIS 虚 拟航标 ZG 128 WRECK AIS	删除					

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6110051	SHUNFENG 07 WRECK AIS 虚拟航标 SHUNFENG 07 WRECK AIS	删除					
6412000.01	围头湾排警告牌灯桩 Weitou Bay Outfall Notice Mark	24-30.96N 118-34.09E	定红			红色	上标牌为边长 2.0米红色等边 三角形,下标牌 为白色长方形, 上写红色“管 道”字样
6412202.02	安海湾公路桥2桥涵灯 桩 Anhaiwan Road Bridge Opening No 2	24-39.01N 118-25.99E	莫(P)黄 12秒		3
6412202.06	安海湾公路桥6桥涵灯 桩 Anhaiwan Road Bridge Opening No 6	24-38.98N 118-26.12E	等明暗白 4秒		3	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点
6412202.10	安海湾公路桥10桥涵灯 桩 Anhaiwan Road Bridge Opening No 10	24-38.94N 118-26.24E	莫(P)黄 12秒		3
6611250.05 (3194.39)	405灯浮 No 405	24-25.07N 118-03.42E
6611625.01	LIUAO D4 SG 1 AIS 虚拟 航标 LIUAO D4 SG 1 AIS	23-48.88N 118-01.49E					MMSI: 994136594 播发时间:3分 钟
6611625.02	LIUAO D4 SG 2 AIS 虚拟 航标 LIUAO D4 SG 2 AIS	23-49.43N 118-00.90E					MMSI: 994136567 播发时间:3分 钟
6611625.03	LIUAO D4 SG 3 AIS 虚拟 航标 LIUAO D4 SG 3 AIS	23-49.97N 118-01.50E					MMSI: 994126318 播发时间:3分 钟
6611625.04	LIUAO D4 SG 4 AIS 虚拟 航标 LIUAO D4 SG 4 AIS	23-49.42N 118-02.08E					MMSI: 994136566 播发时间:3分 钟

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
H110820.051	A01灯浮 No A01	22-17.25N 114-04.88E	闪(5)黄20秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	雷达反射器 AIS应答器
H110820.052	A02灯浮 No A02	22-15.40N 114-03.63E	闪(5)黄20秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	雷达反射器 AIS应答器

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。

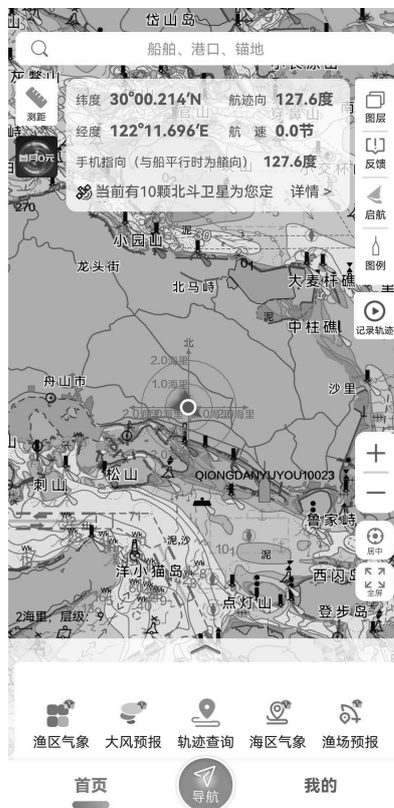
3.备注

(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:15114·4843

定 价:8.00元