



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第22期(总第1286期)

项数(596-611)

2026年6月1日

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	10
航标表改正	12
海区情况报告表	15
《海区情况报告表》使用说明	16

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	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2026年5月第57版	自2026年19期开始查改通告
2	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2026年5月第57版	自2026年19期开始查改通告
3	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2026年5月第57版	自2026年19期开始查改通告
4	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2026年5月第57版	自2026年19期开始查改通告
5	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2026年5月第57版	自2026年19期开始查改通告
6	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2026年5月第57版	自2026年19期开始查改通告
7	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2026年5月第57版	自2026年19期开始查改通告
8	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2026年5月第57版	自2026年19期开始查改通告
9	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2026年5月第57版	自2026年19期开始查改通告
10	44251	吴淞口航道	1:5 000	2026年5月第29版	自2026年19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	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2025年12月第56版	
2	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2025年12月第56版	
3	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2025年12月第56版	
4	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2026年1月第56版	
5	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2026年1月第56版	
6	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2026年1月第56版	
7	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2025年12月第56版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
8	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2025年12月第56版	
9	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2025年12月第56版	
10	44251	吴淞口航道	1:5 000	2025年9月第28版	

二、通航信息

1.关于中交一航局第五工程有限公司拖带沉箱作业的通告

中交一航局第五工程有限公司制作的17座沉箱将由拖轮“交工63”或“交工85”自秦皇岛东港区航五预制场拖带至葫芦岛水域,每航次由1艘拖轮拖带1座沉箱。为保障拖带作业顺利进行和过往船舶航行安全,现将有关事项通告如下:

1)拖带作业时间

2026年4月17日23:00时至2026年8月25日24:00时。

2)拖带作业概况

拖轮1:“交工63”(总长50.8m,型宽12.0m)。

拖轮2:“交工85”(总长36.3m,型宽10.0m)。

沉箱尺寸:其中13座沉箱长19.95m、宽14.05m、高15.6m,2座沉箱长10.55m、宽20.55m、高15.6m,2座沉箱长15.25m、宽14.05m、高15.6m。

采取吊拖作业方式,航速3节,港区水域内拖带总长度120m;港区水域外拖带总长300m。

3)拖带航经水域

秦皇岛港东港区二港池水域、191航道、主航道、主航道与十万吨级航道之间水域、东锚地以南水域,至辽宁省葫芦岛水域。

起拖点、转向点和终点:

1:39°55'34".8N、119°39'01".8E

2:39°55'07".2N、119°39'07".8E

3:39°52'24".6N、119°38'28".2E

4:39°44'30".6N、119°42'09".6E

5:39°43'31".0N、119°49'23".2E

6:40°03'42".0N、120°30'15".6E

7:40°37'36".6N、121°02'43".8E

8:40°42'32".4N、121°02'43".8E

9:40°42'43".2N、121°02'10".2E

4)注意事项

(1)拖轮、沉箱应按规定显示号灯号型,过往船舶应加强瞭望,注意识别。

(2)拖轮应保持守听VHF16频道和当地VTS频道,并增设VHF73频道为内部沟通频道,主

动与过往船舶联系;过往船舶应密切关注拖带船队动态,与拖带船队保持安全间距,谨慎驾驶,注意避让。

(3)在秦皇岛港港区水域开展拖带作业时,由“船服通01”轮护航。

(4)每航次拖带作业前将另行发布航行警告。

资料来源 冀航通(2026)0157号

2.关于厦门港海沧港区11号液体化工码头泊位工程通航安全技术参数的通告

厦门港海沧港区11号液体化工码头泊位工程有关通航安全技术参数通告如下。

该工程位于厦门港海沧港区海沧岸线中部10、12号泊位之间,西侧为已建12~21号泊位,东侧为已建1~10号泊位,后方与港南路相通,地理坐标 $24^{\circ}27'02''.6N$ 、 $117^{\circ}59'25''.9E$ 。

工程建设1个5万吨级液体化工泊位(水工结构按10万吨级等级建设),码头长度280m,主体结构为重力式沉箱结构,按可停靠10万吨级的油船与化学品船预留。泊位码头面宽30米,码头顶面高程7.5m,停泊水域宽度为65m,底高程为-13.8m;回旋水域呈椭圆形布置,长轴按573m,短轴460m,底高程为-10.7m,码头年设计通过能力195万吨。

资料来源 闽航通(2026)0199号

索 引

1.地理区域索引

渤海	海河	(609)
黄海	长山群岛	(608)
东海	舟山群岛	(596)
	状元岙岛	(610)
	飞云江	(611)
南海	汕头港	(597)
	海门角	(598)
	大鹏湾	(599)
	万山群岛	(600)
	珠江口	(601)
	珠海港	(602)、(603)
	南鹏列岛	(604)
	河北港南方	(605)
沙扒南方	(606)	
北部湾	墩头湾西方	(607)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12215		608
23001		609
52001	596	
55121		610
55122		610
55412		611
2308	596	
81201	598	
81202	597	
81205	597	
81209	598	
83001	599	
84001	600	
84002	600	
84203	600	
84204	602、603	
84206	601	
84212	601	
84220	601	
84221	600	
84224	601	
84301	602、603	
84302	603	
84307	602	
85001	604、605	
86101	604	
87001	605、606	
04001	607	
3314	604	
3315	605、606	

改正通告

596.东海 舟山群岛 中块岛东南方——存在沉船


加绘 概位:并字据报(2026)

30°25'30"N、122°57'18"E

图号 52001〔2026-580〕 2308〔2026-580〕

资料来源 浙航警(2026)0318号

597.南海 汕头港——设置灯浮标

加绘 (G1)  闪(3)绿6s

(1)23°20'42".2N、116°39'20".3E

(G2)  闪绿4s

(2)23°20'47".0N、116°39'26".7E

图号 81202〔2026-549〕 81205〔2025- 〕

助航标志表 CNP83/2025~2026[7110956.01][7110956.02]

资料来源 粤东航道通告(2026)008号

598.南海 海门角——设置灯浮标

加绘 取水口  莫(C)黄15s


23°09'34".7N、116°38'26".9E

图号 81201〔2026-549〕 81209〔2026-549〕

助航标志表 CNP83/2025~2026[7111077]

资料来源 交南航保标字(2026)047号


599.南海 大鹏湾——航标变更

移位 (LNG6)  闪(2)红6s 由:

(1)22°35'17".3N、114°25'14".8E

至:


(2)22°35'07".2N、114°25'14".8E

(LNG8)  闪(3)红10s 由:

(3)22°35'27".0N、114°25'35".2E

至:

(4)22°35'26".6N、114°25'15".5E

加绘 (LNG9)  甚快(6)+长闪10s

(5)22°35'35".7N、114°25'22".0E

(LNG3) ★ 等明暗红4s15m3M

(6)22°35'28".9N、114°25'40".3E

(LNG4) ★ 等明暗红4s15m3M

(7)22°35'36".1N、114°25'29".5E

图号 83001(7)(1~4;5、6图上不改)[2026-555]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7410051.031][7410051.041][7410051.06][7410051.08]
[7410051.09]

资料来源 交南航保标字(2026)045号

600.南海 万山群岛 三门岛西方——设置灯浮标

加绘 (观测1)  莫(0)黄12s

(1)22°02'47".3N、113°58'55".7E

(观测2)  莫(0)黄12s


(2)22°02'22".8N、113°57'56".8E

图号 84001(1)[2026-588] 84002(1)[2026-588] 84203[2026-501] 84221[2026-588]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7410342.01][7410342.02]

资料来源 港珠澳大桥标字(2026)008号

601.南海 珠江口 龙鼓西航道——设置AIS虚拟航标

加绘 (1)  V-AIS

(1)22°22'19".0N、113°51'55".8E

(2)  V-AIS


(2)22°21'01".5N、113°51'25".9E

图号 84206[2026-588] 84212[2026-538] 84220[2026-538] 84224[2026-]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7410451.01][7410451.02]

资料来源 交南航保标字(2026)044号


602.南海 珠海港 高栏港区——撤除航标

删除 (F4)  闪绿4s

(1)21°56'46".1N、113°12'07".4E

★ 闪5s

(2)21°56'52".9N、113°12'22".8E

(F7)  甚快(6)+长闪10s

(3)21°57'28".9N、113°12'47".4E

图号 84204(2)[2026-588] 84301[2026-387] 84307[2026-38]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7413650.04][7413670.07][7413680]

资料来源 交南航保标字(2026)042号

603.南海 珠海港 高栏港区——灯浮标变更

变更 由:(40)  闪(2)绿6s

(1)21°58'25".2N、113°09'53".2E

至:(40)  闪(2)红6s


(2)21°58'19".0N、113°09'46".7E

移位 (41)  闪(2)绿6s 同步 由:

(3)21°58'36".4N、113°09'44".5E

至:


(4)21°58'24".8N、113°09'54".4E

(42)  闪(2)红6s 同步 由:

(5)21°58'30".5N、113°09'36".9E

至:

(6)21°58'32".4N、113°09'35".4E

加绘 (J2)  快(3)10s

(7)21°58'23".3N、113°09'37".1E

图号 84204(1、2)[2026-602] 84301[2026-602] 84302[2026-387]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7413368.02][7413370.40][7413370.41][7413370.42]

资料来源 港珠澳大桥标字(2026)009号

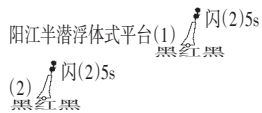
604.南海 南鹏列岛 黄程山南方——设置航标

加绘 阳江半潜浮体式平台(1) ★ 莫(U)12s6.8m5M 同步

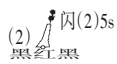
(1)21°30'46".7N、112°06'38".6E

(2) ★ 莫(U)12s6.8m5M 同步

(2)21°30'46".1N、112°06'39".4E



(3)21°30'55".6N、112°06'41".6E



(4)21°30'37".3N、112°06'36".3E

图号 85001(1,3)[2026-558] 86101(1,3)(2,4图上不改)[2026-506]
3314(1)[2026-558]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7610345.01][7610345.02][7610346.01][7610346.02]

资料来源 交南航保标字(2026)046号

605.南海 河北港南方——撤除灯浮标

删除 粤电阳江青州(YQ1) 莫(0)黄12s

(1)20°59'45".1N、111°31'59".5E



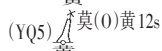
(2)21°01'46".4N、111°31'59".5E



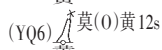
(3)21°03'48".2N、111°31'59".5E



(4)21°05'42".8N、111°31'59".5E



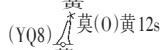
(5)21°06'26".6N、111°34'42".1E



(6)21°07'10".4N、111°37'25".5E



(7)21°07'53".6N、111°40'09".9E



(8)21°06'02".8N、111°40'09".9E



(9)21°04'10".3N、111°40'09".9E



(10)21°02'19".5N、111°40'09".9E

图号 85001(5~9)[2026-604] 87001(1~5)[2026-508]

3315(4,7)(10图上不改)[2026-510]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7710069.01][7710069.02][7710069.03][7710069.04]

[7710069.05][7710069.06][7710069.07][7710069.08][7710069.09]

[7710069.10]

资料来源 交南航保标字(2026)041号

606.南海 沙扒南方——设置灯浮标

加绘 广东沿海内航路(2) 闪6s8M

21°04'05".0N、111°25'43".8E

图号 87001[2026-605] 3315[2026-605]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7710083]

资料来源 交南航保标字(2026)043号

607.北部湾 墩头湾西方——设置 AIS 虚拟航标

加绘 (1) V-AIS

(1)19°11'05".6N、108°30'06".0E

(2) V-AIS

(2)19°11'09".9N、108°30'10".7E

图号 04001(1)(2图上不改)[2026-403]

助航标志表 CNP83/2025~2026[9510251.01] [9510251.02]

资料来源 交南航保标字(2026)039号

临时通告

608. 黄海 长山群岛 蜡树沟湾——工程施工(临)

时间 2026年3月31日—9月30日

范围 连接:

- (1) 39°15'52".8N、122°33'46".8E
- (2) 39°15'42".0N、122°33'54".0E
- (3) 39°15'54".0N、122°34'21".6E
- (4) 39°16'02".4N、122°34'15".6E
- (5) 39°15'56".4N、122°34'01".2E
- (6) 39°15'58".8N、122°34'00".0E
- (7) 同上述(1)

注: 无关船舶、海上设施禁止驶入安全作业区。

图号 12215

资料来源 辽航通(2026)0088、0127号

609. 渤海 海河——水上活动(临)

时间 2026年4月15日—11月15日

范围 二道闸至滨海大桥之间的水域。

图号 23001

资料来源 津航通(2026)0042号

610. 东海 状元岬岛——码头工程

时间 2026年4月7日—12月31日

范围 连接:

- (1) 27°54'08".5N、121°07'05".6E
- (2) 27°54'14".1N、121°07'17".8E
- (3) 27°54'03".2N、121°07'27".1E
- (4) 27°53'57".1N、121°07'19".3E
- (5) 27°53'56".7N、121°07'12".2E
- (6) 27°54'02".8N、121°07'08".9E
- (7) 同上述(1)

图号 55121 55122

资料来源 浙航通(2026)0368号

611. 东海 飞云江——大桥工程

时间 2026年4月3日—2027年3月29日

范围 连接:

- (1) $27^{\circ}48'17''.7N$ 、 $120^{\circ}34'09''.0E$
- (2) $27^{\circ}48'17''.9N$ 、 $120^{\circ}34'57''.2E$
- (3) $27^{\circ}48'35''.1N$ 、 $120^{\circ}34'39''.9E$
- (4) $27^{\circ}48'48''.4N$ 、 $120^{\circ}34'33''.6E$
- (5) $27^{\circ}48'48''.1N$ 、 $120^{\circ}34'06''.0E$
- (6) $27^{\circ}48'29''.0N$ 、 $120^{\circ}34'05''.3E$
- (7)同上述(1)

图号 55412

资料来源 浙航通(2026)0353号

航标表改正 (2026年22期)

南海海区航标表 CNP83/2025~2026

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110956.01	G1灯浮 No G1	23-20.70N 116-39.34E	闪(3)绿6秒			红白相间竖条 纹标柱形	
7110956.02	G2灯浮 No G2	23-20.78N 116-39.45E	闪绿4秒			黑色罐形	左侧标
7111077	华电汕头取水口灯浮 Huadian Shantou Water-intake	23-09.58N 116-38.45E	莫(C)黄15 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专用 标
7410051.031	深圳LNG3号堤头灯桩 Shenzhen LNG Breakwater Header No 3	22-35.48N 114-25.67E	等明暗红4 秒	15	3	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标;10.0	
7410051.041	深圳LNG4号堤头灯桩 Shenzhen LNG Breakwater Header No 4	22-35.60N 114-25.49E	等明暗红4 秒	15	3	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标;10.0	
7410051.06 (4090.356)	深圳LNG6灯浮 Shenzhen No LNG6	22-35.12N 114-25.25E	…			…	…
7410051.08 (4090.358)	深圳LNG8灯浮 Shenzhen No LNG8	22-35.44N 114-25.26E	…			…	…
7410051.09	深圳LNG9灯浮 Shenzhen No LNG9	22-35.60N 114-25.37E	甚快(6)+长 闪白10秒			黄黑相间横条 纹标柱形,顶 标为黑色顶点 朝下双锥体	南方位标
7410342.01	国家海洋试验场综合1号观 测灯浮 National Marine Test Site Comprehensive No 1 Observation	22-02.79N 113-58.93E	莫(O)黄12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用 标 AIS应答器: 名称: SHIYANZHUHAI 1 MMSI:994141801
7410342.02	国家海洋试验场综合2号观 测灯浮 National Marine Test Site Comprehensive No 2 Observation	22-02.38N 113-57.95E	莫(O)黄12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用 标 AIS应答器: 名称: SHIYANZHUHAI 2 MMSI: 994141802
7410451.01	龙鼓西沉船1号虚拟AIS航 标 虚拟航标 Longgu West Wrecks No 1	22-22.32N 113-51.93E					MMSI: 994136911 发射模式: 自主连续

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7410451.02	龙鼓西沉船2号虚拟AIS航标 虚拟航标 Longgu West Wrecks No 2	22-21.03N 113-51.43E					MMSI: 994136912 发射模式: 自主连续
7413368.02	高栏港区巨涛J2灯浮 Gaolan Gangqu Jutao No J2	21-58.39N 113-09.62E	快闪(3)白10 秒			黑黄黑横条纹 标柱形,顶标 为黑色顶点相 背双锥体	东方位标
7413370.40 (4560.1465)	高栏港区40灯浮 Gaolan Gangqu No 40	删除					
7413370.40 (4560.1464)	高栏港区40灯浮 Gaolan Gangqu No 40	21-58.32N 113-09.78E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
7413370.41 (4560.1467)	高栏港区41灯浮 Gaolan Gangqu No 41	删除					
7413370.41 (4560.1465)	高栏港区41灯浮 Gaolan Gangqu No 41	21-58.41N 113-09.91E	闪(2)绿6秒			绿色锥型	右侧标 同步闪
7413370.42 (4560.1466)	高栏港区42灯浮 Gaolan Gangqu No 42	21-58.54N 113-09.59E	…			…	……
7413650.04 (4560.814)	南水二港池F4灯浮 Nanshui Basin 2 No F4	删除					
7413670.07 (4560.817)	南水二港池F7灯浮 Nanshui Basin 2 No F7	删除					
7413680 (4560.82)	高栏神华堤头灯桩 Gaolanshenhua Breakwater Head	删除					
7610345.01	阳江半潜浮体式平台1灯桩 Yangjiang Semi-Submersible Floating Platform No 1	21-30.78N 112-06.64E	莫(U)白12 秒	6.8	5	黄色金属结 构;1.0	同步闪
7610345.02	阳江半潜浮体式平台2灯桩 Yangjiang Semi-Submersible Floating Platform No 2	21-30.77N 112-06.66E	莫(U)白12 秒	6.8	5	黄色金属结 构;1.0	同步闪
7610346.01	阳江半潜浮体式平台1灯浮 Yangjiang Semi-Submersible Floating Platform No 1	21-30.93N 112-06.69E	闪(2)白5秒			黑红黑横条纹 标柱形,顶标 为黑色双球 体	孤立危险物浮标
7610346.02	阳江半潜浮体式平台2灯浮 Yangjiang Semi-Submersible Floating Platform No 2	21-30.62N 112-06.61E	闪(2)白5秒			黑红黑横条纹 标柱形,顶标 为黑色双球 体	孤立危险物浮标
7710069.01	粤电阳江青洲YQ1灯浮 Yuedian Yangjiang Qingzhou No YQ1	删除					
7710069.02	粤电阳江青洲YQ2灯浮 Yuedian Yangjiang Qingzhou No YQ2	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
7710069.03	粤电阳江青洲YQ3灯浮 Yuedian Yangjiang Qingzhou No YQ3	删除					
7710069.04	粤电阳江青洲YQ4灯浮 Yuedian Yangjiang Qingzhou No YQ4	删除					
7710069.05	粤电阳江青洲YQ5灯浮 Yuedian Yangjiang Qingzhou No YQ5	删除					
7710069.06	粤电阳江青洲YQ6灯浮 Yuedian Yangjiang Qingzhou No YQ6	删除					
7710069.07	粤电阳江青洲YQ7灯浮 Yuedian Yangjiang Qingzhou No YQ7	删除					
7710069.08	粤电阳江青洲YQ8灯浮 Yuedian Yangjiang Qingzhou No YQ8	删除					
7710069.09	粤电阳江青洲YQ9灯浮 Yuedian Yangjiang Qingzhou No YQ9	删除					
7710069.10	粤电阳江青洲YQ10灯浮 Yuedian Yangjiang Qingzhou No YQ10	删除					
7710083	广东沿海内航路2灯船 Guangdong Inshore Coastal Route No 2	21-04.08N 111-25.73E	闪白6秒		8	红色	AIS应答器: 名称:IR LIGHT VESSEL 2 MMSI: 994126975
9510251.01	八所沉船1号虚拟AIS航标 虚拟航标 BS WRECK VIRTUAL NO1	19-11.09N 108-30.10E					MMSI:994146897
9510251.02	八所沉船2号虚拟AIS航标 虚拟航标 BS WRECK VIRTUAL NO2	19-11.17N 108-30.18E					MMSI:994146898

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。

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。

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