



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第15期(总第1279期)

项数(414-439)

2026年4月13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(°)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。

目 录

航行公告	1
索 引	4
改正通告	7
临时通告	14
航标表改正	19
海区情况报告表	25
《海区情况报告表》使用说明	26

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	21101	秦皇岛港及附近	1:75 000	2026年3月第4版	自2026年13期开始查改通告
2	23101	天津港及附近	1:75 000	2026年3月第8版	自2026年13期开始查改通告
3	24101	黄骅港及附近	1:75 000	2026年3月第8版	自2026年12期开始查改通告
4	37101	日照港	1:75 000	2026年3月第7版	自2026年13期开始查改通告
5	87102	茂名港及附近	1:30 000	2026年3月第9版	自2026年13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	21101	秦皇岛港及附近	1:75 000	2024年3月第3版	
2	23101	天津港及附近	1:75 000	2025年3月第7版	
3	24101	黄骅港及附近	1:75 000	2025年3月第7版	
4	37101	日照港	1:75 000	2024年1月第6版	
5	87102	茂名港及附近	1:30 000	2024年3月第8版	

二、通航信息

1.关于公布青岛港鳌山湾港区梦想号北部码头通航技术参数备案的航行通告

青岛港鳌山湾港区梦想号北部码头完成通航技术参数备案,现就有关事项通告如下:

1)码头概况:

青岛港鳌山湾港区梦想号北部码头位于青岛市即墨区鳌山卫街道东南部的柴岛村附近、小岛湾的东北岬角口门处,原鳌山港港址南侧。建设1个天然气水合物钻采船泊位和1个钻探保障船泊位。

码头泊位长度350m,地理坐标为:36°19'28".3N、120°43'15".5E;36°19'39".0N、120°43'20".4E,前沿线方位角020°~200°,顶面宽度30m,前沿顶高程5.8m。其中钻探保障船码头泊位长110m,水工结构设计底高程为-8.4m,码头前沿停泊水域设计底高程-8.4m,宽44m,回旋水域圆形布置在码头前方,底高程-8.4m,直径220m;天然气水合物钻采船码头泊位长240m,水

工结构设计底高程为-12.5m,码头前沿停泊水域设计底高程为-10.7m,宽66m,回旋水域圆形布置在码头前方,底高程-8.4m,直径450m。

防波堤共计长317m,顶高程10.0m。其中,自码头南后端部建设防波堤过渡段27m,然后折角130°角向西南建设防波堤290m,方位角070°~250°,防波堤地理坐标(不含过渡段)为:36°19'27".2N、120°43'16".3E;36°19'24".0N、120°43'05".3E。

鳌山航道具具体情况详见鲁航通(2025)1340号。

2)导助航设施:

本工程新设灯桩1座,灯浮标4座。具体参数如下。

- (1)新设大洋钻探船码头警示灯桩,坐标为36°19'40".1N、120°43'21".8E;
- (2)新设大洋钻探船码头1号灯浮标,坐标为36°19'25".4N、120°43'00".7E;
- (3)新设大洋钻探船码头2号灯浮标,坐标为36°19'25".5N、120°42'48".7E;
- (4)新设大洋钻探船码头3号灯浮标,坐标为36°19'35".1N、120°42'48".8E;
- (5)新设大洋钻探船码头4号灯浮标,坐标为36°19'44".2N、120°43'8".3E。

3)注意事项:

船舶靠离码头,应熟悉通航环境,严格遵守相关法律、法规及规章,遵守航行规则和有关规定,谨慎驾驶。

资料来源 鲁航通(2026)0177号

2.关于福州市马尾大桥及其接线工程(三江口大桥)建成的通告

福州马尾大桥及其接线工程(三江口大桥)已按设计和相关规范要求建成验收并投入营运,现通告如下:

福州马尾大桥及其接线工程(三江口大桥)桥梁轴线A1坐标25°59'38".5N、119°25'08".7E,A2坐标26°00'09".5N、119°25'58".6E。横跨闽江北港台江至马尾航道、桥址上游距福厦铁路闽江特大桥约5.3km,下游距马尾造船厂约1.5km、通航净空高度24.15m、通航净空宽度191.2m、设计最高水位6.62m(基面:罗零)、设计代表船型内河2000吨级货船(长90.0×宽16.2×吃水2.6)m和1000吨级海轮(长85.0×宽12.3×吃水4.3)m、桥梁底标高36.93m、设计最低弧垂高度31.54m、安全富余高度6.12m、桥墩防撞等级主通航孔桥墩按内河2000吨级船舶和1000吨级海轮取大值、航速8节,非通航孔桥墩按内河300吨级船舶、航速8节。

资料来源 闽航通(2026)0076号

3.马尾造船1号舾装码头工程建成通告

福州港马尾造船1号舾装码头工程已按设计和相关规范要求完成相应的建设内容并投入营运,现通告如下:

福州港马尾造船1号舾装码头工程位于连江县粗芦岛西南侧,码头采用高桩梁板结构型式,主要水工建筑物包括1个7万吨级舾装码头及相应配套设施。码头作业平台长×宽=333×

22m,配45t门座起重机2台,码头面高程为+5.36m;码头平台通过2座引桥与后方陆域连接,引桥面高程+5.36m;码头前沿停泊水域宽65m、设计底高程-10.41m;船舶回旋水域布置在码头东南侧的连接水域与进港连接航道交汇处,回旋直径D=456m,设计底高程-9.04m,连接水域、连接航道的设计底高程-9.04m。

泊位工程地理坐标为M1:26°08'53".5N、119°36'36".6E,M2:26°08'44".1N、119°36'42".6E。

资料来源 闽航通(2026)0077号

索 引

1.地理区域索引

渤海	营口港	(430)
	盘锦港	(431)
	锦州港	(432)
	秦皇岛港	(433)
	唐山港	(434)
	渤海湾	(435)
	莱州湾	(436)
	渤海海峡及附近	(437)
黄海	滨海港	(414)
东海	长江口及附近	(415)
	黄浦江	(416)
	杭州湾	(417)
	三门湾	(418)
	灵江	(419)
	玉环岛附近	(438)
	三沙湾	(420)、(421)、(422)
台湾海峡	湄洲湾	(423)
	厦门港及附近	(424)、(439)
	台湾岛西侧	(425)
	台湾岛西岸	(426)
南海	碣石湾	(427)
	长沙港	(428)
	珠江口	(429)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12004		437
13001		430、431、432
21001		433
21101		433
22125		434
23113		435
23115		435
32001		437
33001		436
33301		436
34001		437
42321	414	
42351	414	
44124	415	
44213	416	
44262	416	
51001	417	
51131	417	
51171	417	
52001	417	
53452	418	
54001	418	
54121	418	
54313	419	
54611		438
61321	421、422	
61351	420	
61352	420、421	
63131	423	
64111	423	
64131	423	
65113		439
65131	424	439
2311	425	
2312	425、426	
82303	428	

改正通告

414. 黄海 滨海港——灯浮标移位

- 移位 (B01)  莫(0)黄15s 由: (1)34°18'36".3N、120°16'41".6E
至: (2)34°18'34".0N、120°17'09".0E
(B8)  闪红4s 由: (3)34°18'39".2N、120°16'27".5E
至: (4)34°18'33".0N、120°16'26".0E
(B10)  莫(0)黄12s 由: (5)34°18'40".4N、120°16'05".9E
至: (6)34°18'48".4N、120°16'17".8E

图号 42321〔2025-941〕 42351(1、2)〔2025-942〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔4310022.001〕〔4310022.08〕〔4310026.01〕

资料来源 东标动态字(2026)005号

415. 东海 长江口及附近 三甲港——设置灯浮标

加绘 (临2)  莫(0)黄12s 31°13'36".4N、121°46'28".0E

图号 44124〔2026-55〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔4511194.02〕

资料来源 东标动态字(2026)005号

416. 东海 黄浦江 鳊鲤咀附近——灯浮标移位

- 移位 (121)  闪(3)绿10s 由: (1)31°08'11".1N、121°27'29".0E
至: (2)31°08'08".9N、121°27'29".0E

图号 44213〔2025-634〕 44262〔2025- 〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔4512180.21〕

资料来源 东标动态字(2026)005号

417. 东海 杭州湾 临港主航道西方——设置AIS虚拟航标

- 加绘 (L1)  V-AIS (1)30°43'47".0N、121°45'41".0E
(L2)  V-AIS (2)30°45'37".9N、121°45'43".6E
(L3)  V-AIS (3)30°46'35".4N、121°46'22".2E
(L4)  V-AIS (4)30°44'46".0N、121°47'27".0E
(L5)  V-AIS (5)30°43'48".0N、121°46'53".0E

图号 51001〔2026-340〕 51131〔2026- 〕 51171〔2026-292〕 52001〔2026-342〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔5110027.01〕〔5110027.02〕〔5110027.03〕〔5110027.04〕
〔5110027.05〕

资料来源 东标动态字(2026)005号

418.东海 三门湾 满山水道——灯浮标变更

删除		(1)29°08'44".0N、121°39'46".0E
加绘		(2)29°06'59".7N、121°41'59".5E
		(3)29°08'04".2N、121°40'50".7E
		(4)29°08'14".4N、121°40'27".8E
		(5)29°08'45".2N、121°40'00".2E
		(6)29°08'47".3N、121°39'47".2E
		(7)29°09'27".4N、121°39'12".0E
		(8)29°09'30".0N、121°38'59".2E
		(9)29°10'09".8N、121°38'24".4E
		(10)29°10'13".2N、121°38'11".8E

注： 满山1~4号灯浮标同步闪光。满山5~8号灯浮标同步闪光。








图号 53452〔2026-239〕 54001(1;2、3、6、7、10)〔2026-339〕 54121(2~4)〔2026-237〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔5511399〕〔5511399.01〕〔5511399.02〕〔5511399.03〕
〔5511399.04〕〔5511399.05〕〔5511399.06〕〔5511399.07〕〔5511399.08〕〔5710221〕

资料来源 东标动态字(2026)005号

419.东海 灵江 甬台温高速公路灵江大桥——航标变更

删除	(5)☒定红	(1)28°47'56".3N、121°14'04".3E
	(6)☒定绿	(2)28°47'56".3N、121°14'03".3E
	(9)☒定绿	(3)28°48'00".1N、121°14'03".6E
	(10)☒定红	(4)28°48'00".2N、121°14'02".6E
	(13)☒定红	(5)28°48'03".9N、121°14'02".9E
	(14)☒定红	(6)28°48'04".0N、121°14'01".9E
变更	由:(4)★快黄	(7)28°47'54".3N、121°14'03".6E
	至:(2)★快黄	(8)同上述(7)
	由:(7)★快黄	(9)28°47'58".4N、121°14'04".9E
	至:(3)★快黄	(10)同上述(9)
	由:(8)★快黄	(11)28°47'58".1N、121°14'02".0E
	至:(6)★快黄	(12)同上述(11)
	由:(12)★莫(C)黄12s3M	(13)28°48'02".0N、121°14'01".3E
	至:(10)★莫(C)黄12s3M	(14)同上述(13)
加绘	(1)☒莫(P)黄12s2M	(15)28°47'56".0N、121°14'05".4E

- | | |
|--|---------------------------------|
| (4)  等明暗 4s2M | (16) 同上述(2) |
| (5)  闪红 4s2M 同步 | (17) 28°47'58".5N、121°14'04".9E |
| (7)  等明暗 4s2M | (18) 28°47'59".9N、121°14'04".7E |
| (8)  莫(P)黄 12s2M | (19) 同上述(4) |
| (9)  闪绿 4s2M 同步 | (20) 28°48'01".2N、121°14'04".5E |
| (12)  莫(P)黄 12s2M | (21) 同上述(6) |
| (13)  莫(P)黄 12s2M | (22) 28°48'03".7N、121°14'04".1E |

注： 灵江大桥 5 号和 9 号桥涵标同步闪光。

图号 54313(1~6;7~14;15、16、18、19、21、22)(17、20 图上不改)[2026-248]

助航标志表 CNP82/2025~2026[5710940] [5710940.01] [5710940.02] [5710940.03]
[5710940.04] [5710940.05] [5710940.06] [5710940.07] [5710940.08]
[5710940.09] [5710940.10] [5710940.12] [5710940.13] [5710940.14]

资料来源 东标动态字(2026)004 号

420.东海 三沙湾 东安岛东南方——撤除灯浮标

- | | |
|---|--------------------------------|
| 删除 东吾洋特大桥(T1)  闪(3)绿 10s 同步 | (1) 26°39'20".6N、119°56'54".0E |
| (T2)  闪(3)红 10s 同步 | (2) 26°39'23".8N、119°56'49".4E |
| (T3)  闪(3)绿 10s 同步 | (3) 26°39'40".9N、119°57'11".2E |
| (T4)  闪(3)红 10s 同步 | (4) 26°39'43".6N、119°57'05".5E |

图号 61351(1、4)(2、3 图上不改)[2026-348] 61352(1、4)(2、3 图上不改)[2026-353]

助航标志表 CNP82/2025~2026[6110950.01] [6110950.02] [6110950.03] [6110950.04]

资料来源 东标动态字(2026)005 号

421.东海 三沙湾 南塘港——撤除灯桩

- | | |
|---|--------------------------------|
| 删除 浒屿特大桥(T1)  闪(3)绿 10s8.6m4M 同步 | (1) 26°47'24".0N、119°48'32".9E |
| (T2)  闪(3)红 10s8.6m4M 同步 | (2) 26°47'24".7N、119°48'32".6E |
| (T3)  闪(3)绿 10s8.6m4M 同步 | (3) 26°47'24".3N、119°48'33".7E |
| (T4)  闪(3)红 10s8.6m4M 同步 | (4) 26°47'24".9N、119°48'33".4E |





图号 61321(1)(2~4 图上不改)[2026-352] 61352(1)[2026-420]

助航标志表 CNP82/2025~2026[6110960.01] [6110960.02] [6110960.03] [6110960.04]

资料来源 东标动态字(2026)005 号

422.东海 三沙湾 盐田港——撤除航标

- | | |
|--|--------------------------------|
| 删除 盐田港特大桥(T1)  闪绿 4s 同步 | (1) 26°49'00".2N、119°46'52".0E |
| (T2)  闪红 4s 同步 | (2) 26°49'03".8N、119°46'49".4E |

- (T3)  闪绿4s8.6m4M 同步
- (T4)  闪红4s8.6m4M 同步
- (T5)  闪绿4s 同步
- (T6)  闪红4s 同步

- (3) 26°49'07".5N、119°47'03".2E
- (4) 26°49'10".0N、119°47'01".4E
- (5) 26°49'13".8N、119°47'15".3E
- (6) 26°49'17".3N、119°47'12".8E

图号 61321〔2026-421〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔6110970.01〕〔6110970.02〕〔6110970.03〕〔6110970.04〕
〔6110970.05〕〔6110970.06〕

资料来源 东标动态字(2026)005号

423.台湾海峡 湄洲湾 斗尾港区——灯浮标移位

- 移位  (界1) 莫(Q)黄12s 由: (1) 25°04'51".5N、118°59'51".0E
至: (2) 25°04'54".3N、118°59'54".2E

图号 63131〔2026-363〕 64111〔2026-363〕 64131〔2026-363〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔6410640.01〕

资料来源 东标动态字(2026)005号

424.台湾海峡 厦门港及附近 澳头东南侧——撤除灯浮标

- 删除  (DY5) 甚快(6)+长闪10s 24°32'08".6N、118°14'21".7E

图号 65131〔2026-106〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔6610090.05〕

资料来源 东标动态字(2026)005号

425.台湾海峡 台湾岛西侧——VTS报告线变更

- 删除 VTS报告线及注记,连接:
- (1) 24°15'43".2N、119°57'00".0E
 - (2) 24°18'00".0N、119°57'00".0E(2311南图廓交点)
 - (3) 24°25'00".0N、119°57'00".0E
 - (4) 24°25'00".0N、120°09'00".0E(2312东图廓交点)
 - (5) 24°25'00".0N、120°23'00".0E
 - (6) 24°20'00".0N、120°23'00".0E
- VTS报告线及注记,连接:
- (7) 23°48'00".0N、119°45'00".0E
 - (8) 23°42'00".0N、119°45'00".0E
 - (9) 23°42'00".0N、120°05'40".0E
 - (10) 23°48'00".0N、120°05'40".0E
- 加绘 VTS报告线,连接:
- (11) 24°15'21".6N、120°05'28".2E
 - (12) 24°18'00".0N、120°05'28".2E(2311南图廓交点)

- (13)24°20'00".0N、120°05'28".2E
- (14)24°20'00".0N、120°09'00".0E(2312东图廓交点)
- (15)24°20'00".0N、120°23'00".0E
- (16)23°48'00".0N、120°05'40".0E
- (17)23°48'00".0N、119°45'00".0E

VTS报告线,连接:

图号 2311(2、3、5、6;12、13、15)[2026-220]
2312(1、3、4;7~10;11、13、14;16、17)[2026-381]

资料来源 航海通告 2026-(7)-176


426.台湾海峡 台湾岛西岸 安平港——航标变更

- 变更 由:☆^{等明暗}3s24m16M (1)22°57'46".9N、120°08'49".6E
至:☆^{等明暗绿}3s25m16M (2)22°57'45".5N、120°08'51".2E
由:★^{等明暗红}3s23m13M (3)22°57'38".4N、120°08'56".4E
至:★^{等明暗红}3s25m13M (4)22°57'37".8N、120°08'56".3E

图号 2312(1、2)(3、4图上不改)[2026-425]

资料来源 航海通告 2026-(7)-177

427.南海 碣石湾 烟港——设置灯浮标




- 加绘 (螺-01)  闪绿2.5s (1)22°53'16".8N、115°36'57".6E
(螺-02)  闪红2.5s (2)22°53'16".1N、115°36'55".9E
(螺-03)  闪绿2.5s (3)22°53'25".9N、115°36'53".6E
(螺-04)  闪红2.5s (4)22°53'25".2N、115°36'52".0E













图号 82311(图上不改)[2026-381]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7210075.01][7210075.02][7210075.03][7210075.04]

资料来源 珠江东航道通告(2026)003号

428.南海 长沙港——设置灯浮标

- 加绘 (黄-01)  闪绿4s (1)22°49'08".1N、115°15'27".6E
(黄-02)  闪红4s (2)22°49'11".4N、115°15'25".9E
(黄-03)  闪绿4s (3)22°49'25".3N、115°15'50".9E
(黄-04)  闪红4s (4)22°49'27".4N、115°15'46".8E
(黄-05)  闪绿4s (5)22°49'39".8N、115°15'59".1E
(黄-06)  闪红4s (6)22°49'41".3N、115°15'54".7E
(黄-07)  闪绿4s (7)22°49'54".1N、115°16'20".7E
(黄-08)  闪红4s (8)22°49'56".6N、115°16'17".8E















(黄-09)  闪绿4s	(9) 22°50'10".1N、115°16'34".6E
(黄-10)  闪红4s	(10) 22°50'11".9N、115°16'31".2E
(黄-11)  闪绿4s	(11) 22°50'17".2N、115°16'49".0E
(黄-12)  闪红4s	(12) 22°50'17".4N、115°16'46".9E
(黄-13)  闪绿4s	(13) 22°50'31".1N、115°16'49".6E
(黄-14)  闪红4s	(14) 22°50'32".6N、115°16'45".7E
(黄-15)  闪绿4s	(15) 22°50'42".3N、115°16'49".4E
(黄-16)  闪红4s	(16) 22°50'52".3N、115°16'49".4E
(黄-17)  闪绿4s	(17) 22°51'00".8N、115°16'53".6E
(黄-18)  闪红4s	(18) 22°51'24".5N、115°17'03".0E
(黄-19)  闪绿4s	(19) 22°51'46".9N、115°18'10".0E
(黄-20)  闪红4s	(20) 22°51'48".5N、115°18'10".0E





















图号 82303〔2025-1164〕 82312(1、4、5、8、9、12、13、16、18、19)〔2026-382〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7210265.01〕〔7210265.02〕〔7210265.03〕〔7210265.04〕
〔7210265.05〕〔7210265.06〕〔7210265.07〕〔7210265.08〕〔7210265.09〕
〔7210265.10〕〔7210265.11〕〔7210265.12〕〔7210265.13〕〔7210265.14〕
〔7210265.15〕〔7210265.16〕〔7210265.17〕〔7210265.18〕〔7210265.19〕
〔7210265.20〕

资料来源 珠江东航道通告(2026)002号

429.南海 珠江口 澳门港——航标变更

变更 由:(M9)  闪(2)绿5s9m3M	(1) 22°10'50".4N、113°33'49".2E
至:(M9)  闪绿3s9m5M	(2) 同上述(1)
由:(M10)  闪(2)红6s9m3M	(3) 22°10'48".0N、113°33'49".2E
至:(M10)  闪红3s9m5M	(4) 同上述(3)
由:(M11)  闪(2)绿5s9m3M	(5) 22°10'51".0N、113°33'47".4E
至:(M11)  闪绿3s9m5M	(6) 同上述(5)
由:(M12)  闪(2)红6s9m3M	(7) 22°10'48".6N、113°33'47".4E
至:(M12)  闪红3s9m5M	(8) 同上述(7)
由:(M13)  闪绿2s	(9) 22°10'55".2N、113°33'07".8E
至:(M13)  闪绿3s5M	(10) 同上述(9)
由:(M14)  闪红2s	(11) 22°10'52".8N、113°33'21".6E
至:(M14)  闪红3s5M	(12) 同上述(11)
由:(M15)  闪绿4s9m3M	(13) 22°10'49".8N、113°32'45".6E
至:(M15)  闪绿3s9m5M	(14) 同上述(13)

由:(M16)★  闪红 3s9m3M	(15)22°10'46".8N、113°32'46".2E
至:(M16)★  闪红 3s9m5M	(16)同上述(15)
由:(M17)★  闪绿 3s9m3M	(17)22°10'48".6N、113°32'40".8E
至:(M17)★  闪绿 3s9m5M	(18)同上述(17)
由:(M18)★  闪红 4s9m3M	(19)22°10'46".2N、113°32'41".4E
至:(M18)★  闪红 3s9m5M	(20)同上述(19)
由:(M19)  闪绿 4s	(21)22°10'45".0N、113°32'29".4E
至:(M19)  闪绿 3s5M	(22)同上述(21)
由:(M20)  闪红 4s	(23)22°10'34".8N、113°32'16".2E
至:(M20)  闪红 3s5M	(24)同上述(23)
由:(M21)★  闪绿 3s3M	(25)22°10'34".2N、113°32'04".2E
至:(M21)★  闪绿 3s5M	(26)同上述(25)
由:(M22)★  闪红 3s3M	(27)22°10'29".4N、113°32'06".6E
至:(M22)★  闪红 3s5M	(28)同上述(27)
由:(M23)★  闪绿 4s3M	(29)22°10'33".6N、113°32'03".0E
至:(M23)★  闪绿 3s5M	(30)同上述(29)
由:(M24)★  闪红 4s3M	(31)22°10'28".8N、113°32'05".4E
至:(M24)★  闪红 3s5M	(32)同上述(31)
由:(M25)  闪绿 3s	(33)22°10'32".4N、113°31'50".4E
至:(M25)  闪绿 3s5M	(34)同上述(33)

图号 84204(7、8、11、12、15、16)[2026-387] 84206(7、8、11、12、15、16)[2026-383]
84218(1、2、7~12)(3~6图上不改)[2025-1235]
84221(7、8、11、12、15、16)(13、14、17~34图上不改)[2026-312]

助航标志表 CNP83/2025~2026[M110350.09] [M110350.10] [M110350.11] [M110350.12]
[M110350.13] [M110350.14] [M110350.18] [M110350.19] [M110350.20]
[M110350.21] [M110350.22] [M110350.23] [M110350.24] [M110350.25]
[M110380] [M110390] [M110400]

资料来源 澳门通告(2026)008号

临时通告

430.渤海 营口港——春季换标(临)

营口港 2026 年春季换标作业安排如下:

1) 营口港区

3月10日—3月25日,恢复设置营口港区1~7号、7-1号、8号、8-1号、9~13号、15号、16号、18~28号、30号、30-1号、31号、33号、35号、37号、38号、40号、42号、辽河特大桥Q2号、Q4号、Q6号、Q8号、禁航1号、禁航2号,共计43座灯浮标;开启营口港区全部陆地导助航设施(包括导标、灯桩、航标监测站)。

2) 鲅鱼圈钢铁作业区

3月10日—3月31日,将鲅鱼圈钢铁作业区8号、14号、18号、20号,共计4座冰标更换为灯浮标;恢复设置鲅鱼圈钢铁作业区1~7号、9~13号、15~17号、19号、21~25号,共计21座灯浮标;开启鲅鱼圈钢铁作业区8号灯浮标雷达应答器。

3) 鲅鱼圈港区

3月10日—3月31日,将鲅鱼圈港区6号、12号、18号、22号、26号、28号、34号、36号、40号、A4号,共计10座冰标更换为灯浮标;恢复设置鲅鱼圈港区0~5号、7~11号、13~17号、19~21号、23~25号、27号、29~33号、35号、37~39号、41~44号、A2号、A3号、A5~A7号、A9号、鲅鱼圈倾倒A区警戒灯浮标,共计43座灯浮标;开启鲅鱼圈港区15号灯浮标雷达应答器;开启鲅鱼圈港区0~14号、16~41号和A5号,共计42座实体AIS航标。

4) 仙人岛港区

3月10日—3月31日,将仙人岛港区2号、10号、16号、22号、28号、34号、42号、44号、46号、李家礁无名沉船孤立危险物标,共计10座冰标更换为灯浮标;恢复设置仙人岛港区1号、3~9号、11~15号、17~21号、23~27号、29~33号、35~41号、43号、48号、50号、李家礁1号、李家礁2号,共计40座灯浮标;开启仙人岛港区1号灯浮标雷达应答器。

注: 撤销2025年50期第1184项临时通告。

图号 13001

资料来源 北海航保标通字(2026)009号

431.渤海 盘锦港——春季换标(临)

盘锦港 2026 年春季换标作业安排如下:

1) 荣兴港区东作业区

3月20日—4月5日,将盘锦港荣兴港区2号、8号、14号、18号、22号、28号、34号、40号、46号、51~53号、E5号、盘锦港鱼礁1号,共计14座冰标更换为灯浮标;恢复设置盘锦港荣兴港区1号、3~7号、9~13号、15~17号、19~21号、23~27号、29~33号、35~39号、41~45号、47~50号、54~56号、E1号、E3号、E4号、E7号、E9号、驳载锚地、盖洲滩东南咀、盖洲滩内灯

浮标、盘锦港鱼礁2号,共计53座灯浮标;开启盘锦港荣兴港区1号、52号,共计2座实体AIS航标和盘锦港荣兴港区19号、46号,共计2座灯浮标雷达应答器。

2)荣兴港区西作业区

3月20日—4月5日,将盘锦港荣兴港区西作业区X4号、X5-1号、X6-1号、X6-2号、X8~X10号,共计7座冰标更换为灯浮标;恢复设置盘锦港荣兴港区西作业区X5~X7号、X7-1号、X7-2号、X12号,共计6座灯浮标。

注: 撤销2025年50期第1185项临时通告。

图号 13001

资料来源 北海航保标通字(2026)009号

432.渤海 锦州港——春季换标(临)

锦州港2026年春季换标作业安排如下:

3月20日—4月10日,将锦州港4号、6号、10号、12号、16号、18号、20号、22号、24号、26号、28号、30号、32号、34号、35号、37号、304号、402号、404~406号、408号、503号,共计23座冰标更换为灯浮标;恢复设置锦州港3号、5号、13号、15号、17号、19号、21号、23号、25号、27号、29号、31号、33号、36号、38号、301~303号、305号、306号、312号、501号、505号、507号、508号,共计25座灯浮标。

注: 撤销2025年50期第1186项临时通告。

图号 13001

资料来源 北海航保标通字(2026)009号

433.渤海 秦皇岛港——春季换标(临)

计划于2026年3月16日—4月7日进行秦皇岛港春季航标更换作业。具体情况如下:

将秦皇岛港十万吨级航道400号、400-1号、400-2号、401~421号冰标更换为灯浮标,计24座;恢复设置400号灯浮标雷达应答器1座;恢复设置400~402号、407号、408号、413号、414号、419号、420号灯浮标实体AIS航标9座;将秦皇岛港主航道101~114号冰标更换为灯浮标,共计14座;恢复设置102号灯浮标雷达应答器1座;将秦皇岛港116号、201~206号、301~311号冰标更换为四季通用灯浮标,共计18座。

图号 21101 21001

资料来源 北海航保标通字(2026)010号

434.渤海 唐山港 曹妃甸港区——码头施工(临)

撤销2026年6期第174项临时通告。

图号 22125

资料来源 冀航通(2025)0070、(2026)0090号

435.渤海 渤海湾——工程施工(临)

时间 2026年2月24日—12月15日

范围 区域一,连接:

- (1)38°54'05".0N、117°55'37".5E
- (2)38°54'45".6N、117°54'29".4E
- (3)38°55'29".3N、117°53'33".6E
- (4)38°55'47".6N、117°52'51".1E
- (5)38°56'16".0N、117°52'58".2E
- (6)38°55'49".7N、117°53'58".9E
- (7)38°55'12".1N、117°54'42".7E
- (8)38°54'27".2N、117°55'59".0E
- (9)同上述(1)

区域二,连接:

- (10)38°54'01".7N、117°51'46".9E
- (11)38°54'13".9N、117°51'44".4E
- (12)38°54'35".6N、117°53'52".5E
- (13)38°54'33".4N、117°53'57".2E
- (14)38°54'26".0N、117°53'59".0E
- (15)同上述(10)

图号 23113 23115

资料来源 津航通(2026)0014号

436.渤海 莱州湾——春季换标(临)

计划于2026年3月15日至4月10日进行进行莱州港、潍坊港春季换标作业。具体情况如下:

- 1)将莱州港3号、235~241号、307号、309~318号,共计19座冰标更换为灯浮标。
- 2)将潍坊港27号、29~34号、36号、40~42号、49A号、57号、58号、60号、62~65号、67号、Y1号、Y2号,共计22座冰标更换为灯浮标,恢复41号、42号、57号、58号、60号,共计5座实体AIS航标设置。

图号 33001 33301

资料来源 北海航保标通字(2026)011号

437.渤海 渤海海峡及附近——工程施工(临)

时间 2026年3月30日—8月24日

范围 连接:

- (1)38°23'36".5N、120°07'16".8E
- (2)38°21'02".5N、120°08'18".1E

- (3)38°07'32".9N、119°52'45".3E
- (4)38°04'13".1N、119°46'32".7E
- (5)38°04'22".9N、119°46'22".0E
- (6)38°21'04".1N、120°07'59".4E
- (7)38°23'23".5N、120°06'54".0E
- (8)38°23'36".5N、120°06'53".9E
- (9)同上述(1)

注： 无关船舶不得进入临时安全作业区。

图号 12004 32001 34001

资料来源 鲁航通(2026)0292号

438.东海 玉环岛附近——大桥工程(临)

时间 2025年8月10日—2026年12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)28°11'30".4N、121°23'18".4E
- (2)28°11'24".8N、121°23'14".8E
- (3)28°11'07".6N、121°22'58".2E
- (4)28°11'06".8N、121°23'00".0E
- (5)28°11'21".5N、121°23'15".2E
- (6)28°11'29".7N、121°23'20".6E
- (7)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区并保持安全距离缓速通过。

图号 54611

资料来源 台航通(2025)0105、(2026)0153号

439.台湾海峡 厦门港及附近 刘五店港区——泊位工程(临)

时间 2026年2月2日—2027年2月2日

范围 连接:

- (1)24°32'02".9N、118°13'19".9E
- (2)24°32'02".4N、118°13'19".9E
- (3)24°32'01".3N、118°13'21".6E
- (4)24°31'25".7N、118°13'13".8E
- (5)24°31'39".1N、118°13'00".4E
- (6)24°31'39".2N、118°13'00".3E
- (7)24°31'41".6N、118°12'53".0E
- (8)24°32'15".7N、118°12'17".2E
- (9)24°32'33".1N、118°12'16".5E

- (10)24°32'48".0N、118°12'30".5E
- (11)24°32'49".2N、118°12'34".9E
- (12)24°33'02".2N、118°12'47".7E
- (13)24°32'57".5N、118°13'10".2E
- (14)24°32'48".1N、118°13'15".1E
- (15)24°32'43".4N、118°13'16".6E
- (16)24°32'35".4N、118°13'27".9E
- (17)24°32'32".5N、118°13'28".4E
- (18)24°32'27".1N、118°13'33".9E
- (19)24°32'26".2N、118°13'38".8E
- (20)24°32'21".9N、118°13'38".3E
- (21)同上述(1)

图号 65113 65131

资料来源 闽航通(2026)0068号

航标表改正 (2026年15期)

东海海区航标表 CNP82/2025~2026

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4310022.001 (2056.6)	B10灯浮 No B10	34-18.81N 120-16.30E
4310022.08 (2056.58)	B8灯浮 No B8	34-18.55N 120-16.43E
4310026.01 (2056.562)	B01灯浮 No B01	34-18.57N 120-17.15E
4511194.02	三甲港临2灯浮 Sanjia Port Temporary No 2	31-13.61N 121-46.47E	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
4512180.21 (2251.52)	121灯浮 No 121	31-08.15N 121-27.48E
5110027.01	FENG GUANG L1 AIS 虚拟航标	30-43.78N 121-45.68E					MMSI:994126456 播发时间:3分钟
5110027.02	FENG GUANG L2 AIS 虚拟航标	30-45.63N 121-45.73E					MMSI:994126462 播发时间:3分钟
5110027.03	FENG GUANG L3 AIS 虚拟航标	30-46.59N 121-46.37E					MMSI:994126466 播发时间:3分钟
5110027.04	FENG GUANG L4 AIS 虚拟航标	30-44.77N 121-47.45E					MMSI:994126503 播发时间:3分钟
5110027.05	FENG GUANG L5 AIS 虚拟航标	30-43.80N 121-46.88E					MMSI:994126524 播发时间:3分钟
5511399	满山0灯浮 Manshan No 0	29-06.99N 121-41.99E	快闪绿			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
5511399.01	满山1灯浮 Manshan No 1	29-08.07N 121-40.84E	快闪绿			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标 同步闪
5511399.02	满山2灯浮 Manshan No 2	29-08.24N 121-40.46E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标 同步闪
5511399.03	满山3灯浮 Manshan No 3	29-08.75N 121-40.00E	快闪绿			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标 同步闪
5511399.04	满山4灯浮 Manshan No 4	29-08.79N 121-39.79E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标 同步闪

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5511399.05	满山5灯浮 Manshan No 5	29-09.46N 121-39.20E	快闪绿			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标 同步闪
5511399.06	满山6灯浮 Manshan No 6	29-09.50N 121-38.99E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标 同步闪
5511399.07	满山7灯浮 Manshan No 7	29-10.16N 121-38.41E	快闪绿			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标 同步闪
5511399.08	满山8灯浮 Manshan No 8	29-10.22N 121-38.20E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标 同步闪
5710221 (2627.5)	猫头灯浮 Maotou	删除					
5710940.01	灵江大桥1桥涵灯桩 Lingjiang Bridge Opening No 1	28-47.93N 121-14.09E	莫(P)黄 12秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
5710940.02 (2661.5)	灵江大桥2灯桩 Lingjiang Bridge No 2	28-47.91N 121-14.06E	快闪黄			黄红黄横条 纹;4.5	桥墩警示标
5710940.03 (2661.53)	灵江大桥3灯桩 Lingjiang Bridge No 3	28-47.97N 121-14.08E	快闪黄			黄红黄横条 纹;4.5	桥墩警示标
5710940 (2661.5)	灵江大桥4灯桩 Lingjiang Bridge No 4	删除					
5710940.04	灵江大桥4桥涵灯桩 Lingjiang Bridge Opening No 4	28-47.94N 121-14.06E	等明暗白 4秒		2	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点
5710940.05 (2661.51)	灵江大桥5桥涵灯桩 Lingjiang Daqiao Openning No 5	删除					
5710940.05	灵江大桥5桥涵灯桩 Lingjiang Bridge Opening No 5	28-47.97N 121-14.08E	闪红 4秒		2	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
5710940.06 (2661.52)	灵江大桥6桥涵灯桩 Lingjiang Bridge Opening No 6	删除					
5710940.06 (2661.54)	灵江大桥6灯桩 Lingjiang Bridge No 6	28-47.97N 121-14.03E	快闪黄			黄红黄横条 纹;4.5	桥墩警示标
5710940.07 (2661.53)	灵江大桥7灯桩 Lingjiang Bridge No7	删除					
5710940.07	灵江大桥7桥涵灯桩 Lingjiang Bridge Opening No 7	28-48.00N 121-14.08E	等明暗白 4秒		2	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点
5710940.08 (2661.54)	灵江大桥8灯桩 Lingjiang Bridge No 8	删除					
5710940.08	灵江大桥8桥涵灯桩 Lingjiang Bridge Opening No 8	28-48.00N 121-14.04E	莫(P)黄 12秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5710940.09 (2661.55)	灵江大桥9桥涵灯桩 Lingjiang Bridge Opening No 9	删除					
5710940.09	灵江大桥9桥涵灯桩 Lingjiang Bridge Opening No 9	28-48.02N 121-14.07E	闪绿4秒		2	绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
5710940.10 (2661.6)	灵江大桥10桥涵灯桩 Lingjiang Daqiao Openning No 10	删除					
5710940.10 (2661.8)	灵江大桥桥墩10警戒灯 桩 Lingjiang Bridge Pier Warning No 10	28-48.03N 121-14.02E	莫(C)黄12秒		3	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;3.0	水中构筑物专用 标
5710940.12 (2661.8)	灵江大桥桥墩12警戒灯 桩 Lingjiang Bridge Pier Warning No 12	删除					
5710940.12	灵江大桥12桥涵灯桩 Lingjiang Bridge Opening No 12	28-48.07N 121-14.03E	莫(P)黄12秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
5710940.13 (2661.9)	灵江大桥13桥涵灯桩 Lingjiang Daqiao Openning No 13	删除					
5710940.13	灵江大桥13桥涵灯桩 Lingjiang Bridge Opening No 13	28-48.06N 121-14.07E	莫(P)黄12秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
5710940.14 (2661.91)	灵江大桥14桥涵灯桩 Lingjiang Daqiao Openning No 14	删除					
6110950.01	东吾洋特大桥T1灯浮 Dongwuyang Tedaqiao No T1	删除					
6110950.02	东吾洋特大桥T2灯浮 Dongwuyang Tedaqiao No T2	删除					
6110950.03	东吾洋特大桥T3灯浮 Dongwuyang Tedaqiao No T3	删除					
6110950.04	东吾洋特大桥T4灯浮 Dongwuyang Tedaqiao No T4	删除					
6110960.01	浒屿特大桥T1灯桩 Huyu Tedaqiao No T1	删除					
6110960.02	浒屿特大桥T2灯桩 Huyu Tedaqiao No T2	删除					
6110960.03	浒屿特大桥T3灯桩 Huyu Tedaqiao No T3	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
6110960.04	浒屿特大桥 T4 灯桩 Huyu Tedaqiao No T4	删除					
6110970.01	盐田港特大桥 T1 灯浮 Yantiangang Tedaqiao No T1	删除					
6110970.02	盐田港特大桥 T2 灯浮 Yantiangang Tedaqiao No T2	删除					
6110970.03	盐田港特大桥 T3 灯桩 Yantiangang Tedaqiao No T3	删除					
6110970.04	盐田港特大桥 T4 灯桩 Yantiangang Tedaqiao No T4	删除					
6110970.05	盐田港特大桥 T5 灯浮 Yantiangang Tedaqiao No T5	删除					
6110970.06	盐田港特大桥 T6 灯浮 Yantiangang Tedaqiao No T6	删除					
6410640.01 (3060.1)	界 1 灯浮 Jie No 1	25-04.91N 118-59.90E					
6610090.05 (3111.35)	厦门港 DY5 灯浮 Xiamen Port No DY5	删除					

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
7210075.01	螺-01灯浮 Luo-01	22-53.28N 115-36.96E	闪绿2.5秒			黑色金属结构 标柱形	左侧标
7210075.02	螺-02灯浮 Luo-02	22-53.27N 115-36.93E	闪红2.5秒			红色金属结构 标柱形	右侧标
7210075.03	螺-03灯浮 Luo-03	22-53.43N 115-36.89E	闪绿2.5秒			黑色金属结构 标柱形	左侧标
7210075.04	螺-04灯浮 Luo-04	22-53.42N 115-36.87E	闪红2.5秒			红色金属结构 标柱形	右侧标
7210265.01	黄-01灯浮 Huang-01	22-49.14N 115-15.46E	闪绿4秒			黑色金属结构 标柱形	左侧标
7210265.02	黄-02灯浮 Huang-02	22-49.19N 115-15.43E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形	右侧标
7210265.03	黄-03灯浮 Huang-03	22-49.42N 115-15.85E	闪绿4秒			黑色金属结构 标柱形	左侧标
7210265.04	黄-04灯浮 Huang-04	22-49.46N 115-15.78E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形	右侧标
7210265.05	黄-05灯浮 Huang-05	22-49.66N 115-15.99E	闪绿4秒			黑色金属结构 标柱形	左侧标
7210265.06	黄-06灯浮 Huang-06	22-49.69N 115-15.91E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形	右侧标
7210265.07	黄-07灯浮 Huang-07	22-49.90N 115-16.35E	闪绿4秒			黑色金属结构 标柱形	左侧标
7210265.08	黄-08灯浮 Huang-08	22-49.94N 115-16.30E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形	右侧标
7210265.09	黄-09灯浮 Huang-09	22-50.17N 115-16.58E	闪绿4秒			黑色金属结构 标柱形	左侧标
7210265.10	黄-10灯浮 Huang-10	22-50.20N 115-16.52E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形	右侧标
7210265.11	黄-11灯浮 Huang-11	22-50.29N 115-16.82E	闪绿4秒			黑色金属结构 标柱形	左侧标
7210265.12	黄-12灯浮 Huang-12	22-50.29N 115-16.78E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形	右侧标
7210265.13	黄-13灯浮 Huang-13	22-50.52N 115-16.83E	闪绿4秒			黑色金属结构 标柱形	左侧标
7210265.14	黄-14灯浮 Huang-14	22-50.54N 115-16.76E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形	右侧标
7210265.15	黄-15灯浮 Huang-15	22-50.70N 115-16.82E	闪绿4秒			黑色金属结构 标柱形	左侧标
7210265.16	黄-16灯浮 Huang-16	22-50.87N 115-16.82E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形	右侧标
7210265.17	黄-17灯浮 Huang-17	22-51.01N 115-16.89E	闪绿4秒			黑色金属结构 标柱形	左侧标
7210265.18	黄-18灯浮 Huang-18	22-51.41N 115-17.05E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形	右侧标

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
7210265.19	黄-19灯浮 Huang-19	22-51.78N 115-18.17E	闪绿4秒			黑色金属结构 标柱形	左侧标
7210265.20	黄-20灯浮 Huang-20	22-51.81N 115-18.17E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形	右侧标
M110350.09 (0293)	M9灯桩 No M9	...	闪绿3秒	...	5		
M110350.10 (0294)	M10灯桩 No M10	...	闪红3秒	...	5		
M110350.11 (0293.11)	M11灯桩 No M11	...	闪绿3秒	...	5		
M110350.12	M12灯桩 No M12	...	闪红3秒	...	5		
M110350.13 (0293.13)	M13灯浮 No M13	...	闪绿3秒		5	绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标 同步闪
M110350.14	M14灯浮 No M14	...	闪红3秒		5	红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标 同步闪
M110350.18 (0293.18)	M18灯桩 No M18	...	闪红3秒	9	5	红白相间横条 纹柱形立标	同步闪
M110350.19 (0293.19)	M19灯浮 No M19	...	闪绿3秒		5	绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标 同步闪
M110350.20 (0293.2)	M20灯浮 No M20	...	闪红3秒		5	红色金属结构 柱形立标	左侧标 同步闪
M110350.21 (0293.21)	M21灯桩 No M21	...	闪绿3秒		5	绿色金属结构 柱形立标	同步闪
M110350.22 (0293.22)	M22灯桩 No M22	...	闪红3秒		5	红色金属结构 柱形立标	同步闪
M110350.23 (0293.23)	M23灯桩 No M23	...	闪绿3秒		5	绿色金属结构 柱形立标	同步闪
M110350.24 (0293.24)	M24灯桩 No M24	...	闪红3秒		5	红色金属结构 柱形立标	同步闪
M110350.25 (0293.25)	M25灯浮 No M25	...	闪绿3秒		5	绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标 同步闪
M110380 (0293.16)	M16灯桩 No M16	...	闪红3秒	9	5	红白相间横条 纹柱形立标	同步闪
M110390 (0297)	M15灯桩 No M15	...	闪绿3秒	9	5	绿白相间横条 纹柱形立标	同步闪
M110400 (0293.17)	M17灯桩 No M17	...	闪绿3秒	9	5	绿白相间横条 纹柱形立标	同步闪

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