



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第3期(总第1267期)

项数(50-89)

2026年1月19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	3
改正通告	6
临时通告	14
航标表改正	20
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	44255	陈家咀航道	1:5 000	2025年12月第29版	自2025年52期开始查改通告
2	44258	陆家咀航道	1:5 000	2025年12月第34版	自2025年52期开始查改通告
3	84102	盐田港区	1:10 000	2025年12月第18版	自2025年52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	44255	陈家咀航道	1:5 000	2025年7月第28版	
2	44258	陆家咀航道	1:5 000	2025年6月第33版	
3	84102	盐田港区	1:10 000	2024年10月第17版	

二、通航信息

1.湄洲湾航道四期北岸工程(石门澳航段扩建工程)东航道开通使用通告

湄洲湾航道四期北岸工程(石门澳航段扩建工程)东航道已通过交工验收符合设计水深要求,福建省湄洲湾港口发展中心已发布试运行通告,该航道已在海事部门完成通航安全参数备案。自本通告发布之日起开通使用,现通告如下:

一、航道通航标准

湄洲湾航道四期北岸工程(石门澳航段扩建工程)东航道建设范围为湄洲湾主航道罗屿附近F点起至石门澳作业区11号泊位附近S1点,F~S1航段里程3.24km,航道通航宽度210m,设计底高程-16.5m(当地理论最低潮面),满足10万吨级化学品船全潮单线通航,同时满足15万吨级散货船乘潮单线通航要求。

二、航轴线要素表

左边线边界控制点:

L1:25°11'30".3N、119°00'26".3E、

L2:25°12'40".4N、119°01'42".9E。

右边线边界控制点:

R1:25°11'08".4N、119°00'29".3E、

R2:25°11'29".0N、119°00'39".5E、

R3:25°11'46".1N、119°00'54".2E、

R4:25°12'35".6N、119°01'48".3E。

三、新设灯浮标主要技术参数

1) MEI ZHOU WAN 33 AIS航标(推荐航道右侧标) 25°11'33".2N、119°00'24".2E MMSI码994131506;

2)湄洲湾33号灯浮标(推荐航道右侧标) 25°11'33".2N、119°00'24".2E 闪(2+1)绿6s;

3)湄洲湾702号灯浮标(南方位标) 25°11'40".6N、119°00'36".0E 甚快(6)+长闪白10s;

4)湄洲湾703号灯浮标(右侧标) 25°12'02".4N、119°01'13".4E 闪绿4s;

5)湄洲湾704号灯浮标(左侧标) 25°12'15".5N、119°01'14".1E 闪红4s;

6)湄洲湾705号灯浮标(右侧标) 25°12'34".9N、119°01'49".0E 快绿。

资料来源 闽航通(2025)0835号

2.广东省粤西航道事务中心关于雷州航道发现碍航渔业设施的航道通告

雷州航道2~4号灯浮标附近通航水域发现碍航渔业设施,现将有关事项通告如下:

1)碍航渔业设施位置:雷州航道2~4号灯浮标附近通航水域,概位如下:

(1)20°53'24".7N、110°16'58".7E;

(2)20°53'25".4N、110°17'02".1E;

(3)20°53'26".7N、110°16'59".9E;

(4)20°53'29".5N、110°17'00".3E;

(5)20°53'27".5N、110°22'14".2E;

(6)20°53'26".1N、110°22'07".8E;

(7)20°53'32".3N、110°22'06".2E;

(8)20°53'25".4N、110°22'06".4E。

2)相关部门将组织清理,清理完成后另行发布航道通告。

上述各项,请通过该水域船舶加强瞭望,注意识别,谨慎驾驶,以策安全。

联系电话:0759-2263979。

资料来源 粤西航道通告(2025)068号

索引

1. 地理区域索引

渤海	东营港	(75)、(76)、(77)
	龙口内港	(78)
黄海	连云港港及附近	(50)
	洋口港东北方	(51)
	通州湾	(52)
	吕四港	(53)
	吕四港东北方	(54)
东海	长江口及附近	(55)、(56)、(57)、(79)、(80)、(81)、(82)
	黄浦江	(58)、(59)
	舟山群岛	(60)、(83)
	三门湾	(61)、(62)
	渔山列岛东南方	(63)
	椒江	(64)
	灵江	(65)
	台州列岛	(84)
	隘顽湾附近	(85)
	披山岛东北方	(66)
	温州港	(67)
	浮鹰岛东方	(68)
	三沙湾	(69)
台湾海峡	兴化湾	(70)、(86)
	平海湾及附近	(71)、(72)
	湄洲湾	(73)
	台湾岛西侧	(74)
南海	珠江口	(87)
	琼州海峡	(88)
北部湾	洋浦港及附近	(89)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
32201		77
32202		75、76
34123		78
41001	50	
41101	50	
41122	50	
42002	51	
43001	52、54	
43133	52	
43171	52	
43232	53	
43271	53、54	
43371		79、80
44001	57	
44124	55	
44126	56	
44129	55	
44132		81、82
44134	56	
44173	55	
44174	55、56	79、80
44212	58	
44214	59	
44255	58	
44256	58	
44269	59	
52001	57、60	
52113	60	
52133	60	
52137		83
52171	57、60	
52173	60	
53452	61、62	
54001	61、62、63	
54121	61	
54232	64	

改正通告

50.黄海 连云港港及附近 田湾跨海大桥——加绘净空高度

加绘 注记“15”，方位点 (1)34°40'15".3N、119°28'12".7E

加绘 注记“20”，方位点 (2)34°41'33".2N、119°28'23".6E

图号 41001[2025-1194] 41101[2025-1194] 41122[2025-1005]

资料来源 上海海事测绘中心

51.黄海 洋口港东北方——设置灯桩

加绘	如东H10风电(1)  莫(C)黄12s13m5M 同步 (1)32°41'32".1N、121°54'43".6E
(2)	 莫(C)黄12s13m5M 同步 (2)32°42'16".9N、121°57'06".9E
(3)	 莫(C)黄12s13m5M 同步 (3)32°42'56".6N、121°59'14".5E
(4)	 莫(C)黄12s13m5M 同步 (4)32°40'55".3N、122°00'06".4E
(5)	 莫(C)黄12s13m5M 同步 (5)32°38'54".0N、122°00'58".0E
(6)	 莫(C)黄12s13m5M 同步 (6)32°37'53".3N、122°01'23".9E
(7)	 莫(C)黄12s13m5M 同步 (7)32°37'54".0N、121°58'58".3E
(8)	 莫(C)黄12s13m5M 同步 (8)32°37'54".9N、121°56'49".2E
(9)	 莫(C)黄12s21m5M 同步 (9)32°39'43".0N、121°55'45".7E

注： 如东H10风电1~9号灯桩同步闪光。

图号 42002[2026-29] 2307(3、8、9)[2026-29]

助航标志表 CNP82/2025~2026[4310644.1001] [4310644.1002] [4310644.1003]

[4310644.1004] [4310644.1005] [4310644.1006] [4310644.1007]

[4310644.1008] [4310644.1009]

资料来源 东标动态字(2025)043号

52.黄海 通州湾——设置灯桩

加绘	三港池码头(1)  闪4s11m4M 同步 (1)32°15'01".0N、121°36'50".2E
(2)	 闪4s11m4M 同步 (2)32°14'48".3N、121°37'21".9E

注： 三港池码头1号和2号灯桩同步闪光。

图号 43001(1)[2025-1089] 43133[2025-59] 43171[2025-1089]

助航标志表 CNP82/2025~2026[4310472.01] [4310472.02]

资料来源 东标动态字(2025)041号

53.黄海 吕四港——灯浮标变更

删除 (26)闪(3)红10s (1)32°06'55".8N、121°42'22".6E

(26) 闪(3)红10s
加绘 (26) 闪(3)红10s (2)同上述(1)
 (3)同上述(1)

图号 43232(1;3)[2025-946] 43271(2;3)[2025-1089]

助航标志表 CNP82/2025~2026[4310910.26]

资料来源 东标动态字(2025)043号

54.黄海 吕四港东北方——设置灯桩

加绘 启东H2风电(1) 莫(C)黄12s11m5M 同步
 (2) 莫(C)黄12s11m5M 同步
 (3) 莫(C)黄12s11m5M 同步
 (4) 莫(C)黄12s11m5M 同步
 (5) 莫(C)黄12s11m5M 同步
 (6) 莫(C)黄12s11m5M 同步
 (7) 莫(C)黄12s11m5M 同步
 (8) 莫(C)黄12s11m5M 同步
 (9) 莫(C)黄12s11m5M 同步
 (10) 莫(C)黄12s11m5M 同步
 (11) 莫(C)黄12s25m5M 同步

(1)32°09'46".9N、122°07'34".7E
 (2)32°09'07".2N、122°09'18".9E
 (3)32°08'34".2N、122°10'45".5E
 (4)32°08'00".9N、122°12'12".3E
 (5)32°07'27".7N、122°13'39".0E
 (6)32°06'06".3N、122°14'08".9E
 (7)32°06'40".2N、122°12'40".3E
 (8)32°07'22".5N、122°10'49".7E
 (9)32°08'04".7N、122°08'59".1E
 (10)32°08'47".0N、122°07'08".4E
 (11)32°08'34".0N、122°08'55".9E

注: 启东H2风电1~11号灯桩同步闪光。

图号 43001[2026-52] 43271(1、10)[2026-53] 2307(1、3、5、6、8、10、11)[2026-51]
 2308(5、6、8)[2026-4]

助航标志表 CNP82/2025~2026[4310828.0201] [4310828.0202] [4310828.0203]
 [4310828.0204] [4310828.0205] [4310828.0206] [4310828.0207]
 [4310828.0208] [4310828.0209] [4310828.0210] [4310828.0211]

资料来源 东标动态字(2025)043号

55.东海 长江口及附近 南槽航道上段——撤除灯浮标

删除 薛家泓闸口(1) 莫(P)黄12s 同步
 (2) 莫(P)黄12s 同步 (1)31°07'50".9N、121°52'41".8E
 (2)31°07'47".9N、121°52'43".8E

图号 44124[2025-1091] 44129[2025-] 44173(1)[2025-1092] 44174(1)[2025-1092]

助航标志表 CNP82/2025~2026[4511098.01] [4511098.02]

资料来源 东标动态字(2025)041号

56.东海 长江口及附近 宝山南航道南侧——航标变更

删除 V-AIS (1)31°30'15".6N、121°21'21".4E

加绘 (原水1)  莫(0)黄12s9.7m2M (2)同上述(1)
 图号 44126[2025-] 44134[2025-] 44174[2026-55]
 助航标志表 CNP82/2025~2026[4511660.01] [4511660.011]
 资料来源 东标动态字(2025)043号

57.东海 长江口及附近——灯浮标变更

删除 (气象1)  莫(0)黄12s (1)30°59'12".6N、122°48'27".0E
 加绘 (气象1)  莫(0)黄12s (2)30°58'46".7N、122°47'40".8E
 图号 44001[2025-1229] 52001(2)[2026-30] 52171(图上不改)[2026-4]
 助航标志表 CNP82/2025~2026[4510740]
 资料来源 东标动态字(2025)043号

58.东海 黄浦江 复兴岛西侧——加绘净空高度

加绘 注记“1”,方位点 (1)31°17'33".8N、121°33'16".8E
 注记“1”,方位点 (2)31°16'23".4N、121°33'22".8E
 图号 44212(2)(1图上不改)[2025-1158] 44255(1)[2025-] 44256[2025-1158]
 资料来源 上海海事测绘中心

59.东海 黄浦江 阊浦三桥——加绘净空高度

加绘 注记“28”,方位点 30°59'04".9N、121°22'18".5E
 图号 44214[2024-] 44269[2023-183]
 资料来源 上海海事测绘中心

60.东海 舟山群岛 鼠浪湖岛及附近——灯浮标变更

删除  莫(0)黄12s (1)30°25'53".3N、122°26'10".1E
 莫(0)黄12s (2)30°24'18".0N、122°28'01".0E
 莫(0)黄12s (3)30°27'28".2N、122°26'06".7E
 莫(0)黄12s (4)30°26'54".8N、122°26'11".6E
 移位 (3)  闪(2)绿6s 由：
 至：
 加绘  甚快 (5)30°25'26".2N、122°26'13".0E
 莫(0)黄12s 同步 (6)30°25'06".8N、122°26'21".6E
 莫(0)黄12s 同步 (7)30°26'02".0N、122°35'14".7E
 莫(0)黄12s 同步 (8)30°26'07".1N、122°26'00".6E
 莫(0)黄12s 同步 (9)30°25'19".4N、122°26'00".9E

注： 鼠浪湖港1号和2号灯浮标同步闪光。

图号 52001(1;7)[2026-57] 52113(1、2、4;5、6;8、9)[2025-437]

52133(1~4;5、6;8、9)[2026-4] 52171(1~4;5、6;7、8)[2026-57]

52173(1~4;5、6;7、8)[2025-1096]

助航标志表 CNP82/2025~2026[5311402.03] [5311403.01] [5311403.02] [5311480]

[5311480.01] [5311480.02] [5311501] [5311519]

资料来源 东标动态字(2025)043号

61.东海 三门湾 健跳港区及附近——设置灯桩

加绘 三门光伏(L1)莫(0)黄12s9.4m4M 同步

(1)29°05'06".3N、121°38'18".1E

(L2)莫(0)黄12s9.4m4M 同步

(2)29°04'48".2N、121°38'41".6E

(L3)莫(0)黄12s9.4m4M 同步

(3)29°03'57".4N、121°38'41".5E

(L4)莫(0)黄12s9.4m4M 同步

(4)29°03'57".5N、121°38'13".1E

注：三门光伏L1~L4号灯桩同步闪光。

图号 53452[2025-550] 54001(2、3)[2025-955] 54121[2025-522]

助航标志表 CNP82/2025~2026[5710233.01] [5710233.02] [5710233.03] [5710233.04]

资料来源 东标动态字(2025)043号

62.东海 三门湾 五子岛东南方——灯浮标变更

移位 (3)莫(F)黄12s 同步 由：

(1)28°58'52".1N、121°47'13".3E

至：

(2)28°58'43".3N、121°47'22".8E

(4)莫(F)黄12s 同步 由：

(3)28°58'44".1N、121°47'04".1E

至：

(4)28°58'25".3N、121°47'02".2E

加绘 (5)莫(F)黄12s 同步

(5)28°58'43".1N、121°46'44".1E

注：五子岛海洋牧场1~5号灯浮标同步闪光。

图号 53452[2026-61] 54001(1、2)[2026-61] 2309(1、2)[2025-]

助航标志表 CNP82/2025~2026[5710101.03] [5710101.04] [5710101.05]

资料来源 东标动态字(2025)041号

63.东海 渔山列岛东南方——存在沉船

加绘 概位据报(2025)

28°43'07".8N、122°42'27".6E

图号 54001[2026-62] 2309[2026-62]

资料来源 浙航警(2025)1253号

64.东海 椒江——撤除灯浮标

删除 (6)莫(P)黄15s

28°40'48".5N、121°28'36".6E

图号 54232[2025-956]

助航标志表 CNP82/2025~2026[5710692.06]

资料来源 东标动态字(2025)043号

65.东海 灵江——灯浮标变更

删除 余温公路桥(L1)  闪绿4s同步

(1) $28^{\circ}48'54''.8N, 121^{\circ}12'14''.3E$

变更 由:  快红

(2) $28^{\circ}48'50''.5N, 121^{\circ}12'34''.1E$

至:  快红

(3) 同上述(2)

由:  闪红4s同步

(4) $28^{\circ}48'39''.4N, 121^{\circ}12'05''.1E$

至:  闪红4s

(5) 同上述(4)

图号 54313[2025-1200]

助航标志表 CNP82/2025~2026[5710951.01] [5710951.02] [5710951.04]

资料来源 东标动态字(2025)043号

66.东海 披山岛东北方——撤除灯桩

删除 测风塔(1)  莫(C)黄12s13m7M 同步

(1) $28^{\circ}08'42''.2N, 121^{\circ}35'18''.1E$

(2)  莫(C)黄12s13m7M 同步

(2) $28^{\circ}08'41''.9N, 121^{\circ}35'18''.3E$

(3)  莫(C)黄12s13m7M 同步

(3) $28^{\circ}08'41''.9N, 121^{\circ}35'17''.9E$

图号 55001(3)(1、2图上不改)[2026-5] 2309(3)[2026-63]

助航标志表 CNP82/2025~2026[5711441.01] [5711441.02] [5711441.03]

资料来源 东标动态字(2025)043号

67.东海 温州港 温州大桥——设置灯桩

加绘 (温北桥L1)  快绿11m4M 同步

(1) $28^{\circ}00'54''.8N, 120^{\circ}46'59''.4E$

(L2)  快红11m4M 同步

(2) $28^{\circ}00'49''.1N, 120^{\circ}46'54''.2E$

注: 温北桥L1号和L2号灯桩同步闪光。

图号 55123[2025-1173]

助航标志表 CNP82/2025~2026[5810531.01] [5810531.02]

资料来源 东标动态字(2025)042号

68.东海 浮鹰岛东方——设置灯桩

加绘 霞浦B风电(T1)  莫(U)15s32m5M 同步

(1) $26^{\circ}35'04''.1N, 120^{\circ}15'48''.6E$

(T2)  莫(U)15s32m5M 同步

(2) $26^{\circ}35'03''.3N, 120^{\circ}15'47''.7E$

注: 霞浦B风电 T1 和 T2 号灯桩同步闪光。

图号 61351(1)(2图上不改)[2025-960] 62001(1)[2025-1202] 2310(1)[2026-5]

助航标志表 CNP82/2025~2026[6110692.01] [6110692.02]

资料来源 东标动态字(2025)043号

69.东海 三沙湾 白马港——设置航标

加绘	(11)	莫(0)黄12s 同步	(1)26°46'35".6N、119°42'59".7E
	(12)	莫(0)黄12s 同步	(2)26°46'39".4N、119°42'49".7E
	(13)	莫(0)黄12s 同步	(3)26°46'47".9N、119°42'45".3E
	(11)★	闪4s8.3m3M 同步	(4)26°46'46".4N、119°43'07".2E
	(12)★	闪4s8.3m3M 同步	(5)26°46'54".2N、119°43'03".0E

注： 湾坞 11~13号灯浮标同步闪光。湾坞 11号和12号灯桩同步闪光。

图号 61321[2025-524] 61352(1、2、4、5)[2025-960]

助航标志表 CNP82/2025~2026[6111110.0111] [6111110.0112] [6111110.0113]
[6111110.0211] [6111110.0212]

资料来源 东标动态字(2025)043号

70.台湾海峡 兴化湾——撤除灯浮标

删除	(L1)	莫(0)黄12s3M 同步	(1)25°25'00".7N、119°24'38".7E
	(L2)	莫(0)黄12s3M	(2)25°24'19".4N、119°24'31".4E
	(L3)	莫(0)黄12s3M 同步	(3)25°23'28".0N、119°24'22".3E
	(L4)	莫(0)黄12s3M	(4)25°22'36".7N、119°24'13".3E
	(L5)	莫(0)黄12s3M 同步	(5)25°22'58".1N、119°23'24".3E
	(L6)	莫(0)黄12s3M 同步	(6)25°23'19".5N、119°22'35".2E
	(L7)	莫(0)黄12s3M	(7)25°23'43".6N、119°21'39".9E

图号 62631(2~7)[2025-1203] 62632[2025-1203] 62661[2025-1203]

63001(1、4)[2026-6]

助航标志表 CNP82/2025~2026[6212211.01] [6212211.02] [6212211.03] [6212211.04]
[6212211.05] [6212211.06] [6212211.07]

资料来源 东标动态字(2025)042号

71.台湾海峡 平海湾及附近——敷设海底电力线

加绘 海底电力线,连接:	(1)25°11'05".2N、119°15'36".6E
	(2)25°11'05".0N、119°15'36".6E
	(3)25°11'03".6N、119°15'36".8E
	(4)25°10'58".9N、119°15'37".3E
	(5)25°10'55".9N、119°15'37".1E
	(6)25°10'06".7N、119°15'29".2E

- (7)25°09'35".8N、119°15'53".1E
 (8)25°09'33".6N、119°15'53".9E
 (9)25°09'23".5N、119°15'54".5E
 (10)25°09'21".5N、119°15'54".2E
 (11)25°09'10".3N、119°15'55".6E
 (12)25°09'05".7N、119°15'56".0E
 (13)25°08'30".9N、119°16'19".9E
 (14)25°08'26".3N、119°16'21".8E
 (15)25°08'18".0N、119°16'28".8E
 (16)25°07'00".0N、119°17'04".0E(62661南图廓交点)
 (17)25°04'36".0N、119°18'09".0E(63132南图廓交点)
 (18)25°04'00".0N、119°18'25".3E(64001北图廓交点)
 (19)25°03'37".5N、119°18'35".4E
 海底电力线,连接:
 (20)25°11'05".3N、119°15'36".5E
 (21)25°11'05".0N、119°15'36".5E
 (22)25°11'03".7N、119°15'36".2E
 (23)25°10'07".3N、119°15'27".5E
 (24)25°10'04".1N、119°15'28".9E
 (25)25°09'34".8N、119°15'51".8E
 (26)25°09'33".3N、119°15'52".3E
 (27)25°09'28".9N、119°15'52".3E
 (28)25°09'24".5N、119°15'53".8E
 (29)25°09'21".5N、119°15'53".0E
 (30)25°09'07".0N、119°15'54".0E
 (31)25°09'04".6N、119°15'54".6E
 (32)25°08'17".2N、119°16'27".1E
 (33)25°07'00".0N、119°17'02".0E(62661南图廓交点)
 (34)25°04'36".0N、119°18'07".1E(63132南图廓交点)
 (35)25°03'41".3N、119°18'31".8E
 (36)25°03'37".3N、119°18'34".9E

图号 62661(3、4~8、12、13、15、16;22~25、28~33)[2026-70]

63001(2、5、6、8、12、15、19)[2026-70]

63132(2、4~15、17;21、23~32、34)[2025-1133] 64001(18~19)[2025-1099]

2311(1、6、8、12、15、19)[2026-31]

资料来源 上海海事测绘中心

72.台湾海峡 平海湾及附近——撤除灯桩

删除 测风塔[■]闪(2)5s13m4M
黑红黑

(1)25°08'14".8N、119°12'22".0E

测风塔[■]闪(2)5s13m4M
黑红黑

(2)25°03'56".6N、119°16'54".4E

图号 63001[2026-71] 63131(1)[2025-1161] 63132(1)[2026-71] 64001(2)[2026-71]

助航标志表 CNP82/2025~2026[6410261][6410262]

资料来源 东标动态字(2025)043号

73.台湾海峡 湄洲湾 秀屿港区——划定航道

删除 湄洲湾30万吨级航道东边线,连接:

(1)25°11'23".1N、119°00'30".3E

(2)25°11'08".3N、119°00'29".2E

加绘 东航道北边线,连接:

(3)25°11'30".3N、119°00'26".3E

(4)25°12'40".4N、119°01'42".9E

东航道南边线,连接:

(5)25°11'08".3N、119°00'29".2E

(6)25°11'29".0N、119°00'39".5E

(7)25°11'46".1N、119°00'54".2E

(8)25°12'35".6N、119°01'48".3E

注: 湄洲湾航道四期北岸工程(石门澳航段扩建工程)东航道航段里程3.24km,航道通航宽度210m,设计底高程-16.5m(当地理论最低潮面),满足10万吨级化学品船全潮单线通航,同时满足15万吨级散货船乘潮单线通航要求。

图号 63111[2025-1161] 63131[2026-72]

资料来源 闽航通(2025)0835号

74.台湾海峡 台湾岛西侧——撤除灯浮标

删除 海探[▲]闪(5)黄20s
黄

24°38'49".8N、120°28'41".4E

图号 2311[2026-71]

资料来源 航海通告2025-(47)-1469

临时通告

75.渤海 东营港——钻井作业(临)

时间 2025年12月6日—2026年6月30日

范围 半径500m,中心点 $38^{\circ}14'38''.4N, 118^{\circ}48'51''.6E$

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2025)1225号

76.渤海 东营港——钻井作业(临)

时间 2025年12月8日—2026年4月30日

范围 半径500m,中心点 $38^{\circ}11'55''.0N, 118^{\circ}49'28''.1E$

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2025)1211号

77.渤海 东营港——疏浚工程(临)

时间 2025年12月6日—2026年4月30日

范围 连接:

- (1) $38^{\circ}06'17''.2N, 118^{\circ}59'40''.3E$
- (2) $38^{\circ}06'05''.9N, 119^{\circ}00'04''.1E$
- (3) $38^{\circ}06'04''.1N, 119^{\circ}00'05''.9E$
- (4) $38^{\circ}06'02''.8N, 119^{\circ}00'03''.1E$
- (5) $38^{\circ}06'02''.6N, 118^{\circ}59'45''.4E$
- (6) $38^{\circ}06'02''.8N, 118^{\circ}59'45''.0E$
- (7) $38^{\circ}06'12''.1N, 118^{\circ}59'28''.2E$
- (8) $38^{\circ}06'16''.8N, 118^{\circ}59'25''.1E$
- (9) $38^{\circ}06'15''.3N, 118^{\circ}59'29''.4E$
- (10) $38^{\circ}06'17''.4N, 118^{\circ}59'38''.3E$
- (11) 同上述(1)

注: 守听高频。

图号 32201

资料来源 鲁航通(2025)1229号

78.渤海 龙口内港——疏浚工程(临)

时间 2025年2月28日—2026年6月3日

范围 连接:

- (1)37°39'24".9N、120°18'10".4E
- (2)37°39'31".2N、120°18'27".4E
- (3)37°39'30".5N、120°18'31".4E
- (4)37°39'21".8N、120°18'38".6E
- (5)37°39'04".9N、120°18'40".5E
- (6)37°39'21".5N、120°18'10".7E
- (7)同上述(1)

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 34123

资料来源 鲁航通(2025)0159、1209号

79.东海 长江口及附近 崇明岛东侧——工程施工(临)

时间 2025年11月29日—2026年11月16日,昼夜

范围 六点连线间岸线向水侧25m范围内,连接:

- (1)31°30'24".0N、121°57'11".4E
- (2)31°30'43".2N、121°57'19".8E
- (3)31°32'33".0N、121°57'21".6E
- (4)31°33'20".4N、121°56'18".6E
- (5)31°33'31".2N、121°56'12".0E
- (6)31°33'38".4N、121°56'04".8E

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 43371 44174

资料来源 沪航通(2025)1008号

80.东海 长江口及附近 崇明岛东侧——工程施工(临)

时间 2025年11月29日—2026年11月28日,昼夜

范围 四点连线间岸线向水侧25m范围内,连接:

- (1)31°27'58".8N、121°55'15".0E
- (2)31°28'46".8N、121°56'19".2E
- (3)31°29'23".4N、121°56'44".4E
- (4)31°30'24".0N、121°57'10".8E

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 43371 44174

资料来源 沪航通(2025)1010号

81.东海 长江口及附近 崇明岛东侧——工程施工(临)

时间 2025年11月30日—2026年11月28日,昼夜

范围 四点连线间岸线向水侧25m范围内,连接: (1)31°26'33".6N、121°51'59".4E
(2)31°26'30".0N、121°51'58".2E
(3)31°26'34".8N、121°52'58".8E
(4)31°27'04".8N、121°53'13".8E

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 44132

资料来源 沪航通(2025)1009号

82.东海 长江口及附近 崇明岛东侧——工程施工(临)

时间 2025年12月1日—2026年11月30日,昼夜

范围 五点连线间岸线向水侧25m范围内,连接: (1)31°26'30".6N、121°49'43".8E
(2)31°26'23".4N、121°49'46".8E
(3)31°26'25".2N、121°50'48".6E
(4)31°26'30".0N、121°51'51".0E
(5)31°26'34".8N、121°51'54".0E

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 44132

资料来源 沪航通(2025)1007号

83.东海 舟山群岛 外峙岛东侧——测量作业(临)

时间 2025年12月1日—2026年12月1日

范围 连接: (1)29°53'47".9N、122°01'40".6E
(2)29°53'25".5N、122°02'53".8E
(3)29°53'24".0N、122°03'29".8E
(4)29°53'29".4N、122°03'57".1E
(5)29°53'24".7N、122°03'58".3E
(6)29°53'19".6N、122°03'32".5E
(7)29°53'16".3N、122°03'33".4E
(8)29°53'15".3N、122°03'29".1E
(9)29°53'18".5N、122°02'38".9E
(10)29°53'37".4N、122°01'36".9E
(11)同上述(1)

注: 守听VHF14频道。

图号 52137

资料来源 甬航通(2025)0507号

84.东海 台州列岛 上大陈岛西南侧——码头工程(临)

时间 2025年6月6日—2026年5月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)28°28'43".0N、121°52'19".1E
- (2)28°28'41".5N、121°52'17".3E
- (3)28°28'35".7N、121°52'23".6E
- (4)28°28'37".3N、121°52'25".4E
- (5)同上述(1)

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 54431

资料来源 台航通(2025)0074、0151号

85.东海 隘顽湾附近——吊装作业(临)

时间 2024年12月2日—2026年5月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)28°08'39".1N、121°59'46".0E
- (2)28°07'22".1N、121°58'40".4E
- (3)28°07'22".2N、121°56'30".3E
- (4)28°06'37".3N、121°55'54".3E
- (5)28°06'37".2N、121°53'48".4E
- (6)28°08'39".4N、121°55'26".8E
- (7)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 55001

资料来源 台航通(2024)0113、(2025)0068、0152号

86.台湾海峡 兴化湾 江阴港区——疏浚工程(临)

时间 2025年11月29日—2026年4月30日

范围 连接:

- (1)25°24'41".3N、119°20'33".3E
- (2)25°24'13".1N、119°20'23".2E
- (3)25°23'35".1N、119°20'39".7E
- (4)25°23'10".6N、119°20'45".7E
- (5)25°23'04".5N、119°21'05".8E
- (6)25°23'28".7N、119°20'52".4E
- (7)25°23'56".6N、119°21'02".1E
- (8)25°24'00".8N、119°20'47".1E

- (9) $25^{\circ}24'19''.5N, 119^{\circ}20'36''.9E$
- (10) $25^{\circ}24'38''.5N, 119^{\circ}20'43''.6E$
- (11) 同上述(1)

注： 守听 VHF16 频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 62632

资料来源 闽航通(2025)0839号

87. 南海 珠江口 九州洋附近——大桥工程(临)

时间 2025年2月25日—2026年11月25日

- 范围 连接：
- (1) $22^{\circ}13'29''N, 113^{\circ}33'22''E$
 - (2) $22^{\circ}12'52''N, 113^{\circ}34'30''E$
 - (3) $22^{\circ}12'41''N, 113^{\circ}34'12''E$
 - (4) $22^{\circ}13'10''N, 113^{\circ}33'12''E$
 - (5) 同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 84218

资料来源 粤航通(2025)0338、2865号

88. 南海 琼州海峡 角尾湾——钻探作业(临)

时间 2025年8月1日—2026年5月31日

- 范围 连接：
- (1) $20^{\circ}17'21''.2N, 109^{\circ}59'23''.3E$
 - (2) $20^{\circ}15'31''.0N, 109^{\circ}59'26''.1E$
 - (3) $20^{\circ}13'17''.9N, 109^{\circ}57'29''.8E$
 - (4) $20^{\circ}11'21''.9N, 109^{\circ}57'41''.0E$
 - (5) $20^{\circ}11'24''.7N, 109^{\circ}58'04''.2E$
 - (6) $20^{\circ}13'12''.8N, 109^{\circ}57'53''.9E$
 - (7) $20^{\circ}15'17''.7N, 109^{\circ}59'41''.1E$
 - (8) $20^{\circ}17'09''.1N, 109^{\circ}59'34''.4E$
 - (9) 同上述(1)

注： 无关船舶、海上设施禁止驶入安全作业区。

图号 01103

资料来源 粤航通(2025)1780、2639、2936号

89. 北部湾 洋浦港及附近 新英湾——大桥工程(临)

时间 2025年11月26日—2026年5月25日

- 范围 连接:
- (1) $19^{\circ}43'39''.6N, 109^{\circ}17'36''.0E$
 - (2) $19^{\circ}43'36''.6N, 109^{\circ}17'43''.2E$
 - (3) $19^{\circ}42'57''.0N, 109^{\circ}17'16''.2E$
 - (4) $19^{\circ}43'01''.8N, 109^{\circ}17'10''.2E$
 - (5) 同上述(1)

图号 04403

资料来源 琼航通(2025)0414号

航标表改正 (2026年3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
4310472.01	三港池码头1灯桩 Three Basin Pier No 1	32-15.02N 121-36.84E	闪白4秒	11.6	4	红白相间条纹 柱形立标;5.0	塑料 同步闪
4310472.02	三港池码头2灯桩 Three Basin Pier No 2	32-14.80N 121-37.37E	闪白4秒	11.6	4	红白相间条纹 柱形立标;5.0	塑料 同步闪
4310644.1001	如东H10风电1灯桩 Rudong H10 Wind Power No 1	32-41.54N 121-54.73E	莫(C)黄12 秒	13.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用 标 同步闪 AIS应答器: 名称: RD H10 FD 1 MMSI: 994122376 播发间隔: 3分钟
4310644.1002	如东H10风电2灯桩 Rudong H10 Wind Power No 2	32-42.28N 121-57.12E	莫(C)黄12 秒	13.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用 标 同步闪
4310644.1003	如东H10风电3灯桩 Rudong H10 Wind Power No 3	32-42.94N 121-59.24E	莫(C)黄12 秒	13.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用 标 同步闪 AIS应答器: 名称: RD H10 FD 3 MMSI: 994122377 播发间隔: 3分钟
4310644.1004	如东H10风电4灯桩 Rudong H10 Wind Power No 4	32-40.92N 122-00.11E	莫(C)黄12 秒	13.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用 标 同步闪
4310644.1005	如东H10风电5灯桩 Rudong H10 Wind Power No 5	32-38.90N 122-00.97E	莫(C)黄12 秒	13.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用 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
4310644.1006	如东H10风电6灯桩 Rudong H10 Wind Power No 6	32-37.89N 122-01.40E	莫(C)黄12 秒	13.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用 标 同步闪 AIS应答器: 名称: RD H10 FD 6 MMSI: 994122378 播发间隔: 3分钟
4310644.1007	如东H10风电7灯桩 Rudong H10 Wind Power No 7	32-37.90N 121-58.97E	莫(C)黄12 秒	13.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用 标 同步闪
4310644.1008	如东H10风电8灯桩 Rudong H10 Wind Power No 8	32-37.92N 121-56.82E	莫(C)黄12 秒	13.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用 标 同步闪 AIS应答器: 名称: RD H10 FD 8 MMSI: 994122379 播发间隔: 3分钟
4310644.1009	如东H10风电9灯桩 Rudong H10 Wind Power No 9	32-39.72N 121-55.76E	莫(C)黄12 秒	21.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用 标 同步闪 AIS应答器: 名称: RD H10 FD 9 MMSI: 994122380 播发间隔: 3分钟
4310828.0201	启东H2风电1灯桩 Qidong H2 Wind Power No 1	32-09.78N 122-07.58E	莫(C)黄12 秒	11.8	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.5	水中构筑物专用 标 同步闪 AIS应答器: 名称: QD H2 FD 1 MMSI: 994121377 播发间隔: 3分钟
4310828.0202	启东H2风电2灯桩 Qidong H2 Wind Power No 2	32-09.12N 122-09.31E	莫(C)黄12 秒	11.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.5	水中构筑物专用 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
4310828.0203	启东H2风电3灯桩 Qidong H2 Wind Power No 3	32-08.57N 122-10.76E	莫(C)黄12 秒	11.8	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 同步闪 形;1.5	水中构筑物专用 标
4310828.0204	启东H2风电4灯桩 Qidong H2 Wind Power No 4	32-08.01N 122-12.21E	莫(C)黄12 秒	11.8	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 同步闪 形;1.5	水中构筑物专用 标
4310828.0205	启东H2风电5灯桩 Qidong H2 Wind Power No 5	32-07.46N 122-13.65E	莫(C)黄12 秒	11.8	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 同步闪 形;1.5	AIS应答器: 名称: QD H2 FD 5 MMSI: 994121378 播发间隔: 3分钟
4310828.0206	启东H2风电6灯桩 Qidong H2 Wind Power No 6	32-06.10N 122-14.15E	莫(C)黄12 秒	11.8	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 同步闪 形;1.5	AIS应答器: 名称: QD H2 FD 6 MMSI: 994121379 播发间隔: 3分钟
4310828.0207	启东H2风电7灯桩 Qidong H2 Wind Power No 7	32-06.67N 122-12.67E	莫(C)黄12 秒	11.8	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 同步闪 形;1.5	水中构筑物专用 标
4310828.0208	启东H2风电8灯桩 Qidong H2 Wind Power No 8	32-07.38N 122-10.83E	莫(C)黄12 秒	11.8	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 同步闪 形;1.5	水中构筑物专用 标
4310828.0209	启东H2风电9灯桩 Qidong H2 Wind Power No 9	32-08.08N 122-08.98E	莫(C)黄12 秒	11.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 同步闪 形;1.5	水中构筑物专用 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
4310828.0210	启东H2风电10灯桩 Qidong H2 Wind Power No 10	32-08.78N 122-07.14E	莫(C)黄12 秒	11.8	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标为黄色“X”形;1.5	水中构筑物专用 标 同步闪 AIS应答器: 名称: QD H2 FD 10 MMSI: 994122361 播发间隔: 3分钟
4310828.0211	启东H2风电11灯桩 Qidong H2 Wind Power No 11	32-08.57N 122-08.93E	莫(C)黄12 秒	25.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标为黄色“X”形;1.5	水中构筑物专用 标 同步闪 AIS应答器: 名称: QD H2 FD 11 MMSI: 994122362 播发间隔: 3分钟
4310910.26 (2070.682)	吕四港26灯浮 Lysi Gang No 26			红色标柱形, 顶标为红色圆柱形	左侧标
4510740 (2132.8)	上海气象1灯浮 Shanghai Weather No 1	30-58.78N 122-47.68E
4511098.01	薛家泓闸口1灯浮 Xuejiahong Water-gate No 1	删除					
4511098.02	薛家泓闸口2灯浮 Xuejiahong Water-gate No 2	删除					
4511660.01	原水1警戒灯桩 Yuanshui Warning No 1	31-30.26N 121-21.36E	莫(C)黄12 秒	9.7	2	黄色玻璃钢结 构柱形立标, 顶标为黄色“X”形;6.5	水中构筑物专用 标 MMSI:994136546 播发时间:3分钟
4511660.011 (2208.01)	YUANSHUI 1 WRECK AIS 虚拟航标灯桩 YUANSHUI 1 WRECK AIS	删除					
5311402.03 (2333.13)	蛇移门3灯浮 Sheyimen No 3	30-25.11N 122-26.36E
5311403.01	外蛇舌测流灯浮 Waisheshe Celiu	删除					
5311403.02	外蛇舌北测流灯浮 Waisheshe North Celiu	删除					
5311480	外扫叶礁灯浮 Waisaoye Jiao	删除					
5311480.01	鼠浪湖港1灯浮 Shulanlu Port No 1	30-26.12N 122-26.01E	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 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
5311480.02	鼠浪湖港2灯浮 Shulanghu Port No 2	30°25.32'N 122°26.01'E	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 同步闪
5311501	小鼠浪山灯浮 Xiaoshulangshan		删除				
5311519	鼠浪湖东灯浮 Shulanghu E	30°26.03'N 122°35.25'E	甚快白			黑黄相间横条 纹标柱形,顶 标为黑色顶点 朝上双锥体	北方位标
5710101.03 (2623.463)	五子岛海洋牧场3灯浮 Wuzidao Marine Ranching No 3	28°58.72'N 121°47.38'E
5710101.04 (2623.464)	五子岛海洋牧场4灯浮 Wuzidao Marine Ranching No 4	28°58.42'N 121°47.04'E
5710101.05	五子岛海洋牧场5灯浮 Wuzidao Marine Ranching No 5	28°58.72'N 121°46.74'E	莫(F)黄12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水产作业区专用 标 同步闪
5710233.01	三门光伏L1灯桩 Sanmen Photovoltaic No L1	29°05.10'N 121°38.30'E	莫(O)黄12 秒	9.4	4	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;3.8	海上作业区专用 标 同步闪
5710233.02	三门光伏L2灯桩 Sanmen Photovoltaic No L2	29°04.80'N 121°38.69'E	莫(O)黄12 秒	9.4	4	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;3.8	海上作业区专用 标 同步闪
5710233.03	三门光伏L3灯桩 Sanmen Photovoltaic No L3	29°03.96'N 121°38.69'E	莫(O)黄12 秒	9.4	4	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;3.8	海上作业区专用 标 同步闪
5710233.04	三门光伏L4灯桩 Sanmen Photovoltaic No L4	29°03.96'N 121°38.22'E	莫(O)黄12 秒	9.4	4	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;3.8	海上作业区专用 标 同步闪
5710692.06	椒二桥6灯浮 Jiao'er Bridge No 6		删除				
5710951.01	余温公路桥L1灯浮 Yuwen Highway Bridge No L1		删除				
5710951.02 (2662.22)	余温公路桥L2灯浮 Yuwen Highway Bridge No L2		删除				
5710951.02 (2662.22)	余温公路桥2灯浮 Yuwen Highway Bridge No 2	28°48.84'N 121°12.57'E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
5710951.04	余温公路桥L4灯浮 Yuwen Highway Bridge No L4		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
5710951.04	余温公路桥4灯浮 Yuwen Highway Bridge No L4	28-48.66N 121-12.09E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
5711441.01	测风塔1灯桩 Wind Tower No 1		删除				
5711441.02	测风塔2灯桩 Wind Tower No 2		删除				
5711441.03	测风塔3灯桩 Wind Tower No 3		删除				
5810531.01	温北桥L1灯桩 Wenbeiqiao No L1	28-00.91N 120-46.99E	快闪绿	11.1	4	绿色金属结构 柱形立标,顶 标为绿色尖向 上锥形 ;7.5	右侧标 同步闪
5810531.02	温北桥L2灯桩 Wenbeiqiao No L2	28-00.82N 120-46.90E	快闪红	11.1	4	绿色金属结构 柱形立标,顶 标为绿色尖向 上锥形 ;7.5	左侧标 同步闪
6110692.01	霞浦B风电T1灯桩 Xiapu B Wind Power No T1	26-35.07N 120-15.81E	莫(U)白15 秒	32.7	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.4	同步闪 AIS应答器: 名称: XPbfd T1 MMSI: 994131479 播发间隔: 3分钟
6110692.02	霞浦B风电T2灯桩 Xiapu B Wind Power No T2	26-35.05N 120-15.79E	莫(U)白15 秒	32.7	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.4	同步闪 AIS应答器: 名称: XPbfd T2 MMSI: 994131480 播发间隔: 3分钟
6111110.0111	湾坞11灯浮 Wanwu No 11	26-46.59N 119-42.99E	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 同步闪
6111110.0112	湾坞12灯浮 Wanwu No 12	26-46.66N 119-42.83E	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 同步闪
6111110.0113	湾坞13灯浮 Wanwu No 13	26-46.80N 119-42.75E	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 同步闪
6111110.0211	湾坞11灯桩 Wanwu No 11	26-46.77N 119-43.12E	闪白4秒			红白相间横条 纹金属结构; 5.3	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
6111110.0212	湾坞 12 灯桩 Wanwu No 12	26°46.90N 119°43.05E	闪白 4 秒			红白相间横条 纹金属结构；	同步闪 5.3
6212211.01 (3033.541)	兴化风电 L1 灯浮 Xinghua Wind Power No L1		删除				
6212211.02 (3033.542)	兴化风电 L2 灯浮 Xinghua Wind Power No L2		删除				
6212211.03 (3033.543)	兴化风电 L3 灯浮 Xinghua Wind Power No L3		删除				
6212211.04 (3033.544)	兴化风电 L4 灯浮 Xinghua Wind Power No L4		删除				
6212211.05 (3033.545)	兴化风电 L5 灯浮 Xinghua Wind Power No L5		删除				
6212211.06 (3033.546)	兴化风电 L6 灯浮 Xinghua Wind Power No L6		删除				
6212211.07 (3033.574)	兴化风电 L7 灯浮 Xinghua Wind Power No L7		删除				
6410261	测风塔灯桩 Wind Tower		删除				
6410262	测风塔灯桩 Wind Tower		删除				

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、大面积渔棚、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