



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第11期(总第1275期)

项数(288-301)

2026年3月16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 .....	7
改正通告 .....	10
临时通告 .....	16
航标表改正 .....	17
海区情况报告表 .....	22
《海区情况报告表》使用说明 .....	23

# 航行公告

## 一、通航信息

### 1.关于辽东湾西部海域存在三个钢制浮筒的航行通告

葫芦岛绥中海域存在3个直径约2.8m、总高度约1.6m(水面以上高度约1m)的钢制系泊浮筒。

具体信息如下:类别,位置,外观特征

1)1号系泊浮筒,40°09'44".8N、120°39'49".1E,筒体黄色。

2)2号系泊浮筒,40°08'11".5N、120°38'25".0E,筒体黄色。

3)3号系泊浮筒,40°06'38".2N、120°37'00".9E,筒体黄色。

请航经附近水域船舶注意宽让,以策安全。

资料来源 辽航通(2026)0016号

### 2.关于公布烟台港西港区106号泊位升级改造后相关信息的航行通告

为满足港航生产需求,烟台港西港区106号泊位进行了升级改造,现将升级改造后的相关信息公告如下:

#### 1)码头泊位基本情况

烟台港西港区106号泊位位于烟台港西港区一期防波堤南侧,为液体化工品泊位,码头结构采用高桩梁板结构。泊位具体参数详见附件1。

#### 2)航道基本情况

烟台港西港区10万吨级支航道升级为12万吨级航道,航道设计底高程调整为-16.6m,航道边坡比调整为1:5。

#### 3)导助航设施

增设4座实体AIS航标,基本参数详见附件2。

附件1:烟台西港区106号泊位相关参数

名称	方位角	设计靠泊能力(DWT)	长度(m)	码头顶标高(m)	码头前沿水深(m)	停泊水域宽度(m)	回旋水域直径(m)	回旋水域底高程(m)	位置
烟台西港区106号泊位	90°~270°	12万	352	5.5	-16.6	90	530	-16.6	西端点: 37°43'20".8N、 121°04'28".2E, 东端点: 37°43'20".8N、 121°04'42".5E

附件2:4座实体 AIS 航标参数表

序号	灯浮标名称	位置	MMSI	用途种类	发射模式	发射间隔
1	烟台港西港区32号 实体 AIS 航标	37°48'20".3N、 121°10'22".7E	994141063	左侧标	自主连续	3分钟
2	烟台港西港区44号 实体 AIS 航标	37°43'53".6N、 121°07'46".7E	994141064	左侧标	自主连续	3分钟
3	烟台港西港区46号 实体 AIS 航标	37°43'09".9N、 121°06'36".5E	994141065	左侧标	自主连续	3分钟
4	烟台港西港区50号 实体 AIS 航标	37°43'01".8N、 121°05'10".1E	994141066	左侧标	自主连续	3分钟

资料来源 鲁航通(2026)0021号

## 3.广东省珠江东航道事务中心关于东莞辖区14条航道58座桥梁通航净空尺度的航道通告

现将东莞辖区14条航道58座桥梁通航净空尺度通告如下(详见附件)。其中个别桥梁净宽范围内可能存在不满足船舶航行水深情况,船舶在经过相关桥区水域时应加强瞭望,留意航道水位变化,根据自身船舶高度和桥梁实际通航尺度,提前判断船舶能否通过桥梁,注意识别,谨慎驾驶,以策安全。

联系电话:0755-83611025

附件:东莞辖区58座桥梁净空尺度表

序号	桥梁名称	航道名称	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	广深沿江高 速公路麻涌 水道桥	麻涌水道2	3.35	1	3.11	8		45		
2	麻涌二桥	麻涌水道2	5.58	1	2.879	5		78.6		
3	麻涌大桥	麻涌水道2	7.3	1	2.864	5		34		
4	麻涌三桥	麻涌水道2	12.04	1	3.224	5		52.5		
5	广深沿江高 速公路太平 大桥	太平水道1	3.38	1	3.09	20.1		174		
6	广深沿江高 速公路齐沙 大桥	太平水道2	12.14	1	2.874	10		45(斜交)		

序号	桥梁名称	航道名称	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	
7	莞惠城际轨道大汾北水道赤滘口河大桥	大汾北水道 2	8.42	1	2.80	5		36		三座桥梁并排建设。
8	丞涌人行桥	大汾北水道 2	8.50	1						
9	西部干道赤滘口河桥	大汾北水道 2	8.96	1						
10	流涌尾大桥	大汾北水道 2	13.60	2	3.61	4.7	5.1	40	40	
11	万江金田桥	大汾北水道 2	15.33	1	3.854	3		28		
12	汾溪桥扩建工程	大汾北水道 2	18.40	1	3.84	3.7		28		新、旧桥并排建设。
13	汾溪桥	大汾北水道 2	18.47							
14	五环路大汾北水道桥	大汾北水道 2	18.55	1	4.174	9.1		121		
15	银龙路桥	大汾北水道 2	19.77	1	4.264	6		70		
16	四环路万江桥(蓬庙桥)	大汾北水道 2	21.70	1	4.4	5		45.5		
17	万道桥(江滨大桥)	大汾北水道 2	22.80	1	4.48	3.6		43.9		
18	金泰桥	大汾北水道 2	23.10	1	4.51	2.3		28.6		
19	疏港大道延长线东海大桥	洪屋涡水道 2	8.60	2	2.804	7	7	37.5 (斜交)	37.5 (斜交)	
20	梅沙大桥	洪屋涡水道 2	11.96	2	2.88	6.5	6.5	135	135	

序号	桥梁名称	航道名称	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	
21	穗莞深城际 道滘至望洪 相关工程洪 屋涡特大桥 (西南上行 联络桥)	洪屋涡水道 2	12.71	1	2.726	6	6	25 (斜 交)	25 (斜 交)	四座桥 梁并排 建设。
22	穗莞深城际 道滘至望洪 相关工程洪 屋涡特大桥	洪屋涡水道 2	12.75	1						
23	穗莞深城际 道滘至望洪 相关工程洪 屋涡特大桥 (西南下行 联络桥)	洪屋涡水道 2	12.77	1						
24	西部干道洪 屋涡水道大 桥	洪屋涡水道 2	13.30	2						
25	横海大桥	洪屋涡水道 3	17.10	1	2.94	6		46		
26	南大新桥	南丫水道2	4.10	2	3.204	4.2	4.2	18 (斜 交)	18 (斜 交)	新、旧 桥并排 建设。
27	南大大桥	南丫水道2	4.10	2						
28	南丫大桥	南丫水道2	6.38	2						
29	下芦大桥	中堂水道	0.37	2	3.46	8.5	8.5	45	45	新、旧 桥并排 建设， 通航孔 对孔布 置。

序号	桥梁名称	航道名称	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	
30	中堂大桥	中堂水道	4.49	2	3.098	6	6	40	40	新、旧桥并排建设，通航孔对孔布置。
31	环城路芦村大桥	中堂水道	7.48	1	4.834	10.4		110		
32	中堂水道梨川大桥	中堂水道	14.10	1	5.68	9.2		162		
33	峡口水闸大桥	寒溪河1	0.10	1	3.244	5.2		10		
34	峡口电力管线桥	寒溪河1	1.42	1	3.244	7.9		37.8		
35	莞龙路寒溪桥(峡口大桥)	寒溪河1	1.68	2	4.944	4.5	4.5	18 (斜交)	18 (斜交)	两座桥梁并排建设。
36	莞龙路寒溪新桥(峡口新桥)	寒溪河1	1.72	1						
37	方中路延长线寒溪河大桥	寒溪河1	2.54	2	5.8	6	6	30	30	
38	余屋大桥	寒溪河1	2.75	2	5.68	6	6	32	32	
39	茶增大桥(安泰桥)	寒溪河1	5.87	1	5.324	2		28		
40	茶山大桥	寒溪河1	6.80	1	5.84	0.8		15		
41	石大路寒溪新桥扩建	寒溪河1	9.29	1	5.944	2.08	2.08	20	18	两座桥梁并排建设。
42	寒溪(水)大桥	寒溪河2	9.30	2	5.944					
43	东部快速路寒溪大桥	寒溪河2	12.25	1	6.557	5		90		

序号	桥梁名称	航道名称	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	
44	生态园寒溪河大桥	寒溪河2	15.00	1	5.85	6.8		55		
45	神山大桥	寒溪河2	18.50	1	5.33	3.8		18		
46	三保桥	潢涌水道	3.45	1	4.31	3.2		18		
47	广园快速延长线潢涌大桥	潢涌水道	5.20	1	4.72	9.3		81		
48	潢涌桥	潢涌水道	6.13	1	4.94	4		17		
49	草墩桥	潢涌水道	7.88	2	5.349	2.5	2.5	17	17	
50	寮厦北桥	寮厦水道	6.17	1	3.344	4.1		22		
51	水乡大道律涌河道附桥(君汇大桥)	律涌	0.40	1	3.7	5.6	64(斜交)			三座桥梁 并列建设, 通航孔 对孔布 置。
52	东莞大道延长线跨律涌桥	律涌	0.50	1						
53	莞惠城轨跨律涌水道桥	律涌	0.6	1						
54	律涌桥	律涌	1.60	1	3.4	1.6		18.5		
55	西海大桥	民田涌水道	3.77	1	2.92	4.6		27		
56	广深沿江高速公路民田涌水道桥	民田涌水道	4.58	2	2.97	8	8	40	40	
57	疏港大道延长线跨民田涌桥	民田涌水道	8.20	2	3.19	8	8	43.3	43.3	
58	麻涌垃圾处理厂市政配套路桥	民田涌水道	11.30	1	3.25	7.6		97.98(斜交)		

备注:本表水位数据采用 1985 国家高程基准。

资料来源 珠江东航道通告(2026)001号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	团山角东南方	(289)
黄海	渤海海峡	(288)
	大丰港东南方	(290)
	洋口港	(291)
东海	长江口及附近	(300)
	杭州湾	(292)
	舟山群岛	(293)
	隘顽湾及附近	(294)
	乐清湾	(295)
	鳌江口东南方	(296)
	三澳东侧	(297)
	北关岛南侧	(301)
台湾海峡	白屿东方	(298)
南海	珠江	(299)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12002	288	
12004	288	
12005	288	
12338	288	
13001	289	
21001	289	
34001	288	
34131	288	
34132	288	
34133	288	
34165	288	
1301	288	
1302	288	
1303	289	
1304	288	
43132	291	
43171	291	
51001	292、293	
51171	292	
52001	293	
52133	293	
52134	293	
52135	293	
52139	293	
52172	293	300
52173	293	
53001	293	
53171	293	
54511	294	
54531	294	
55001	294	
55221	295	
55251	295	
55631	296	
55731	296、297	
61001	296	



## 改正通告

### 288. 黄海 渤海海峡 庙岛群岛——设置 AIS 虚拟航标

加绘	庙岛群岛禁航区东(1)  V-AIS	(1) 38°22'00".5N、121°03'15".5E
	(2)  V-AIS	(2) 38°18'00".2N、121°02'00".1E
	(3)  V-AIS	(3) 38°14'00".1N、121°00'45".1E
	(4)  V-AIS	(4) 38°10'00".0N、120°59'30".0E
	(5)  V-AIS	(5) 38°05'21".5N、120°59'04".5E
	庙岛群岛禁航区西(1)  V-AIS	(6) 38°27'00".0N、120°46'47".5E
	(2)  V-AIS	(7) 38°22'43".7N、120°43'35".6E
	(3)  V-AIS	(8) 38°18'26".7N、120°40'25".6E
	(4)  V-AIS	(9) 38°14'10".1N、120°37'14".7E
	(5)  V-AIS	(10) 38°09'53".5N、120°34'03".7E

图号 12002(1~3)[2026-232] 12004(1、2、6~8)[2026-232] 12005(1、2、6~8)[2026-232]  
12338(1~4、6、7)[2026-232] 34001(2~5、8~10)[2026-2] 34131(4、5、10)[2025- ]  
34132(10)(图上不改)[2025- ] 34133(7)[2025- ] 34165(5)[2026-2]  
1301(1~3)[2026-232] 1302[2026-232] 1304[2026-234]

助航标志表 CNP81/2025~2026[3411015.0101] [3411015.0102] [3411015.0103]  
[3411015.0104] [3411015.0105] [3411015.0201] [3411015.0202]  
[3411015.0203] [3411015.0204] [3411015.0205]

资料来源 北海航保标通字(2026)003号

### 289. 渤海 团山角东南方——设置系船浮筒

加绘	(1) 	(1) 40°09'44".8N、120°39'49".1E
	(2) 	(2) 40°08'11".5N、120°38'25".0E
	(3) 	(3) 40°06'38".2N、120°37'00".9E

图号 13001[2026-233] 21001[2026-233] 1303[2026-183]

资料来源 辽航通(2026)0016号

### 290. 黄海 大丰港东南方——设置 AIS 虚拟航标

加绘	 V-AIS	33°05'01".1N、122°57'40".6E
----	---	----------------------------

图号 2307[2026-164]

助航标志表 CNP82/2025~2026[4310442]

资料来源 东标动态字(2026)001号

291. 黄海 洋口港——设置灯桩

加绘	取水口  莫(C)黄 15s8.2m4M	(1)32°30'50".2N、121°25'44".6E
	排水口  莫(C)黄 12s8.2m4M	(2)32°31'14".0N、121°25'39".4E

图号 43132〔2024-451〕 43171〔2026-164〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔4310694.01〕〔4310694.02〕

资料来源 东标动态字(2026)001号

292. 东海 杭州湾 滩浒山西方——设置灯桩

加绘	金电一期(1)  莫(C)黄 12s11m5M 同步	(1)30°40'17".3N、121°32'32".3E
	(2)  莫(C)黄 12s11m5M 同步	(2)30°39'46".8N、121°30'32".5E
	(3)  莫(C)黄 12s11m5M 同步	(3)30°39'02".4N、121°30'45".1E
	(4)  莫(C)黄 12s11m5M 同步	(4)30°34'46".4N、121°30'45".1E
	(5)  莫(C)黄 12s11m5M 同步	(5)30°35'20".5N、121°32'04".0E
	(6)  莫(C)黄 12s11m5M 同步	(6)30°36'06".1N、121°33'51".0E
	(7)  莫(C)黄 12s11m5M 同步	(7)30°36'53".9N、121°35'18".0E

注：金电一期 1~7 号灯桩同步闪光。

图号 51001(1、2、4、7)〔2026-191〕 51171〔2026-172〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔5110250.37101〕〔5110250.37102〕〔5110250.37103〕  
〔5110250.37104〕〔5110250.37105〕〔5110250.37106〕〔5110250.37107〕

资料来源 东标动态字(2026)001号

293. 东海 舟山群岛 岱山岛及附近——敷设海底管道

加绘 定海马目-岱山岛海底管道及

注记“水”，连接：	(1)30°10'47".4N、121°57'31".1E
	(2)30°10'48".0N、121°57'31".4E
	(3)30°10'48".1N、121°57'31".5E
	(4)30°10'52".0N、121°57'33".3E
	(5)30°11'09".5N、121°57'41".5E
	(6)30°11'18".9N、121°57'47".4E
	(7)30°11'28".3N、121°57'48".9E
	(8)30°11'52".8N、121°57'44".7E
	(9)30°12'22".3N、121°57'46".3E
	(10)30°12'28".1N、121°57'48".1E
	(11)30°13'09".0N、121°58'27".5E
	(12)30°13'56".8N、121°59'28".4E

- (13)30°14'00".0N、121°59'32".6E(53001北图廓交点)
- (14)30°14'20".9N、122°00'00".0E(52139东图廓交点)
- (15)30°15'06".6N、122°01'00".0E(52173西图廓交点)
- (16)30°15'19".5N、122°01'16".9E
- (17)30°15'24".6N、122°01'26".7E
- (18)30°15'27".9N、122°01'37".5E
- (19)30°15'30".7N、122°01'56".3E
- (20)30°16'28".7N、122°06'09".7E
- (21)30°16'31".3N、122°06'19".3E
- (22)30°16'31".3N、122°06'19".4E

岱山岛-衢山岛海底管道及

注记“水”,连接:

- (23)30°19'51".4N、122°11'47".3E
- (24)30°19'52".9N、122°11'46".9E
- (25)30°19'53".9N、122°11'46".6E
- (26)30°19'55".7N、122°11'46".1E
- (27)30°19'58".0N、122°11'45".5E
- (28)30°20'22".8N、122°12'00".0E(52133西图廓交点)
- (29)30°21'12".0N、122°12'28".8E
- (30)30°22'00".0N、122°12'58".1E(52134北图廓交点)
- (31)30°22'31".9N、122°13'17".5E
- (32)30°23'13".6N、122°13'05".3E
- (33)30°24'02".3N、122°13'05".2E
- (34)30°24'20".9N、122°13'17".7E
- (35)30°24'24".0N、122°13'24".8E(52172南图廓交点)
- (36)30°24'29".9N、122°13'38".2E
- (37)30°24'48".2N、122°14'30".2E
- (38)30°24'45".6N、122°15'00".8E
- (39)30°25'04".7N、122°15'31".3E
- (40)30°25'33".7N、122°16'21".4E
- (41)30°25'33".5N、122°16'37".7E
- (42)30°25'34".6N、122°16'53".2E
- (43)30°25'34".7N、122°16'55".3E
- (44)30°25'34".8N、122°16'55".9E
- (45)30°25'34".8N、122°16'56".1E

注： 禁止在《海底电缆管道保护规定》明确的海底管道保护区内从事挖砂、钻探、打桩、

抛锚、拖锚、底拖捕捞、张网、养殖或其他可能破坏海底管道安全的海上作业。

图号 51001(3、5~12、16~21;25、27、29、31~34、36~41、43)[2026-292]  
52001(3、5~12、16~21;25、27、29、31~34、36~41、43)[2026-191]  
52133(28、29、31~34、36~41、44)[2026-131] 52134(24、27、29、30)[2026-189]  
52135(2、5~12、16~21)[2026-132] 52139(2、5~12、14)[2026-132]  
52172(24、27、29、31~35)[2026-172]  
52173(15~21;24、27、29、31~34、36~41、44)[2026-189] 53001(3、5~13)[2026-202]  
53171(3、5~12、16~21)[2026-197]  
2308(4~12、16~20、22;25、27、29、31~34、36~41、43)[2026-202]

资料来源 浙航通(2026)0008号

#### 294.东海 隘顽湾及附近 三蒜岛东方——灯浮标变更

删除	(4)  莫(F)黄12s同步	(1) 28°13'59".6N、121°40'32".8E
	(6)  莫(F)黄12s同步	(2) 28°13'50".6N、121°40'31".5E
变更	由: 温岭海洋牧场(1)  莫(F)黄12s同步	(3) 28°14'31".8N、121°39'38".3E
	至: 温岭海洋牧场(1)  莫(0)黄12s同步	(4) 同上述(3)
	由: (2)  莫(F)黄12s同步	(5) 28°14'27".3N、121°39'45".9E
	至: (2)  莫(0)黄12s同步	(6) 28°14'03".9N、121°39'15".8E
	由: (3)  莫(F)黄12s同步	(7) 28°14'22".8N、121°39'37".0E
	至: (3)  莫(0)黄12s同步	(8) 28°13'44".4N、121°39'47".3E
	由: (5)  莫(F)黄12s同步	(9) 28°13'55".1N、121°40'40".4E
	至: (5)  莫(0)黄12s同步	(10) 同上述(9)
加绘	(4)  莫(0)黄12s同步	(11) 28°13'24".9N、121°40'18".9E
	(6)  莫(0)黄12s同步	(12) 28°14'13".7N、121°40'10".1E

注: 温岭海洋牧场1~6号灯浮标同步闪光。

图号 54511(3~8)[2022-942] 54531[2024-1179] 55001(2;3、4;11)[2026-254]  
助航标志表 CNP82/2025~2026[5711371.01][5711371.02][5711371.03][5711371.04]  
[5711371.05][5711371.06]

资料来源 东标动态字(2026)001号

#### 295.东海 乐清湾 大乌港——撤除 AIS 虚拟航标

删除  V-AIS 28°10'41".1N、121°06'55".0E

图号 55221[2025-914] 55251[2025-914]

助航标志表 CNP82/2025~2026[5711650.241]

资料来源 东标动态字(2026)001号

296.东海 鳌江口东南方——灯浮标变更

- 移位 (2)  闪红4s 同步 由: (1) 27°24'40".7N、120°45'21".5E  
至: (2) 27°24'42".9N、120°45'19".1E  
(3)  闪(2)绿6s 由: (3) 27°25'05".0N、120°45'14".4E  
至: (4) 27°25'06".7N、120°45'11".0E  
(4)  闪(3)红10s 同步 由: (5) 27°25'50".7N、120°44'15".9E  
至: (6) 27°25'52".9N、120°44'13".7E  
(5)  闪(3)绿10s 同步 由: (7) 27°26'14".7N、120°44'09".2E  
至: (8) 27°26'16".4N、120°44'05".5E  
(6)  闪红4s 同步 由: (9) 27°27'00".5N、120°43'10".5E  
至: (10) 27°27'02".8N、120°43'08".5E  
(7)  闪绿4s 同步 由: (11) 27°27'24".4N、120°43'03".8E  
至: (12) 27°27'26".2N、120°43'00".1E  
(8)  闪(2)红6s 同步 由: (13) 27°28'14".0N、120°42'01".1E  
至: (14) 27°28'16".3N、120°41'59".6E  
(9)  闪(2)绿6s 同步 AIS 由: (15) 27°28'26".2N、120°42'12".2E  
至: (16) 27°28'24".4N、120°42'11".2E  
(10)  闪(3)红10s 由: (17) 27°28'26".2N、120°41'45".8E  
至: (18) 27°28'28".7N、120°41'43".6E  
(11)  闪绿4s 同步 由: (19) 27°29'10".7N、120°40'52".2E  
至: (20) 27°29'13".9N、120°40'44".0E  
(12)  闪红4s 同步 由: (21) 27°29'07".9N、120°40'37".8E  
至: (22) 27°29'10".5N、120°40'36".5E  
(7A)  快绿 由: (23) 27°27'56".1N、120°42'31".7E

加绘 图号 55631〔2026-264〕 55731(1、2)〔2025-1098〕  
61001(3~6、11~14)(图上不改)〔2025-1201〕  
2310(7、8、13、14、21、22)(图上不改)〔2026-68〕

助航标志表 CNP82/2025~2026[5811930.02][5811930.03][5811930.04][5811930.05]  
[5811930.06][5811930.07][5811930.071][5811930.08][5811930.09]  
[5811930.10][5811930.11][5811930.12]

资料来源 东标动态字(2026)001号

297.东海 三澳东侧——设置灯浮标

- 加绘 (三澳排1)  莫(C)黄12s 同步 (1) 27°12'14".1N、120°31'15".0E

- (2)  莫(C)黄12s同步 (2) 27°12'13".4N、120°31'20".1E  
 (3)  莫(C)黄12s同步 (3) 27°12'10".5N、120°31'15".6E

注： 1~3号灯浮标同步闪光。

图号 55731〔2026-296〕 61121〔2025-718〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔6110056.01〕〔6110056.02〕〔6110056.03〕

资料来源 东标动态字(2026)001号

### 298.台湾海峡 白屿东方——灯浮标移位

- 删除 六鳌风电(1)  莫(0)黄12s (1) 23°55'00".5N、118°09'40".6E  
 (2)  莫(0)黄15s (2) 23°55'54".4N、118°10'56".6E  
 (3)  莫(0)黄12s (3) 23°56'39".7N、118°12'19".4E  
 (4)  莫(0)黄15s (4) 23°57'19".2N、118°13'46".3E  
 (5)  莫(0)黄12s  
雷康(B) (5) 23°56'17".2N、118°14'42".6E  
 (6)  莫(0)黄15s (6) 23°55'18".7N、118°15'35".8E  
 (7)  莫(0)黄12s (7) 23°54'12".7N、118°14'06".7E  
 (8)  莫(0)黄15s (8) 23°53'06".6N、118°12'37".6E  
 (9)  莫(0)黄12s  
雷康(N) (9) 23°53'55".8N、118°11'22".0E

图号 66001〔2026-168〕 2312(1、4、6、8)〔2026-282〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔6611455.031〕〔6611455.032〕〔6611455.033〕〔6611455.034〕  
 〔6611455.035〕〔6611455.036〕〔6611455.037〕〔6611455.038〕〔6611455.039〕

资料来源 东标动态字(2026)001号

### 299.南海 珠江 麻涌大桥——加绘净空高度

加绘 注记“”，方位点 23°03'16".8N、113°34'23".9E

图号 84216(图上不改)〔2026-273〕 84245(图上不改)〔2026-273〕

资料来源 珠江东航道通告(2026)001号

## 临时通告

### 300.东海 长江口及附近 铜沙沙咀南侧——工程施工(临)

时间 2026年1月15日—10月15日,昼夜

范围 连接:

(1)30°53'37".0N、122°04'57".0E

(2)30°52'49".0N、122°05'37".0E

(3)30°53'26".0N、122°07'54".0E

(4)30°55'41".5N、122°08'47".2E

(5)30°55'48".5N、122°06'05".2E

(6)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 52172

资料来源 沪航通(2026)0011号

### 301.东海 北关岛南侧——工程施工(临)

时间 2026年1月6日—12月31日,白天

范围 连接:

(1)27°09'07".2N、120°30'59".0E

(2)27°09'01".3N、120°30'55".1E

(3)27°08'54".1N、120°31'09".1E

(4)27°09'00".5N、120°31'13".2E

(5)27°09'02".9N、120°31'13".0E

(6)27°09'11".1N、120°31'10".1E

(7)27°09'13".4N、120°31'05".6E

(8)同上述(1)

图号 61121

资料来源 浙航通(2026)0010号

## 航标表改正 (2026年11期)

### 北方海区航标表 CNP81/2025~2026

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3411015.0101	庙岛群岛禁航区东 1 AIS 虚拟航标 虚拟航标 PROHIBITED AREA EAST No1	38-22.01N 121-03.26E					MMSI: 994126132 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
3411015.0102	庙岛群岛禁航区东 2 AIS 虚拟航标 虚拟航标 PROHIBITED AREA EAST No2	38-18.00N 121-02.00E					MMSI: 994126133 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
3411015.0103	庙岛群岛禁航区东 3 AIS 虚拟航标 虚拟航标 PROHIBITED AREA EAST No3	38-14.00N 121-00.75E					MMSI: 994126134 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
3411015.0104	庙岛群岛禁航区东 4 AIS 虚拟航标 虚拟航标 PROHIBITED AREA EAST No4	38-10.00N 120-59.50E					MMSI: 994126135 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
3411015.0105	庙岛群岛禁航区东 5 AIS 虚拟航标 虚拟航标 PROHIBITED AREA EAST No5	38-05.36N 120-59.07E					MMSI: 994126136 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
3411015.0201	庙岛群岛禁航区西 1 AIS 虚拟航标 虚拟航标 PROHIBITED AREA WEST No1	38-27.00N 120-46.79E					MMSI: 994126137 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
3411015.0202	庙岛群岛禁航区西 2 AIS 虚拟航标 虚拟航标 PROHIBITED AREA WEST No2	38-22.73N 120-43.59E					MMSI: 994126138 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3411015.0203	庙岛群岛禁航区西3 AIS 虚拟航标 虚拟航标 PROHIBITED AREA WEST No3	38-18.45N 120-40.43E					MMSI: 994126139 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
3411015.0204	庙岛群岛禁航区西4 AIS 虚拟航标 虚拟航标 PROHIBITED AREA WEST No4	38-14.17N 120-37.25E					MMSI: 994126140 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
3411015.0205	庙岛群岛禁航区西5 AIS 虚拟航标 虚拟航标 PROHIBITED AREA WEST No5	38-09.89N 120-34.06E					MMSI: 994126141 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟

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
4310442	SGYY 05566 WRECK AIS 虚拟航标 SGYY 05566 WRECK AIS	33-05.02N 122-57.68E					MMSI: 994126503 播发时间: 3分钟
4310694.01	协鑫如东 LNG 取水口灯 桩 Xiexin Rudong LNG Water Intake	32-30.84N 121-25.74E	莫(C)黄 15 秒	8.2	4	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;5.0	塑料 水中构筑物专用 标
4310694.02	协鑫如东 LNG 排水口灯 桩 Xiexin Rudong LNG Water Outfall	32-31.23N 121-25.66E	莫(C)黄 12 秒	8.2	4	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;5.0	塑料 水中构筑物专用 标
5110250.37101	金电一期 1 灯桩 Jindian Phase 1 No 1	30-40.29N 121-32.54E	莫(C)黄 12 秒	11.2	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: JDYQ 1 MMSI: 994121416 播发间隔: 3分钟
5110250.37102	金电一期 2 灯桩 Jindian Phase 1 No 2	30-39.78N 121-30.54E	莫(C)黄 12 秒	11.2	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: JDYQ 2 MMSI: 994121417 播发间隔: 3分钟
5110250.37103	金电一期 3 灯桩 Jindian Phase 1 No 3	30-39.04N 121-30.75E	莫(C)黄 12 秒	11.2	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
5110250.37104	金电一期 4 灯桩 Jindian Phase 1 No 4	30-34.77N 121-30.75E	莫(C)黄 12 秒	11.2	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: JDYQ 4 MMSI: 994121418 播发间隔: 3分钟

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5110250.37105	金电一期5灯桩 Jindian Phase 1 No 5	30-35.34N 121-32.07E	莫(C)黄 12秒	11.2	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
5110250.37106	金电一期6灯桩 Jindian Phase 1 No 6	30-36.10N 121-33.85E	莫(C)黄 12秒	11.2	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
5110250.37107	金电一期7灯桩 Jindian Phase 1 No 7	30-36.90N 121-35.30E	莫(C)黄 12秒	11.2	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: JDYQ 7 MMSI: 994121419 播发间隔: 3分钟
5711371.01 (2685.41)	温岭海洋牧场1灯浮 Wenling Marine Farm No 1	...	莫(O)黄 12秒			...	...
5711371.02 (2685.42)	温岭海洋牧场2灯浮 Wenling Marine Farm No 2	28-14.07N 121-39.26E	莫(O)黄 12秒			...	...
5711371.03 (2685.43)	温岭海洋牧场3灯浮 Wenling Marine Farm No 3	28-13.74N 121-39.79E	莫(O)黄 12秒			...	...
5711371.04 (2685.44)	温岭海洋牧场4灯浮 Wenling Marine Farm No 4	28-13.41N 121-40.32E	莫(O)黄 12秒			...	...
5711371.05 (2685.45)	温岭海洋牧场5灯浮 Wenling Marine Farm No 5	...	莫(O)黄 12秒			...	...
5711371.06 (2685.46)	温岭海洋牧场6灯浮 Wenling Marine Farm No 6	28-14.23N 121-40.17E	莫(O)黄 12秒			...	...
5711650.241	YQW QD AIS 虚拟航标 YQW QD AIS	删除					
5811930.02 (2825.12)	苍电2灯浮 Cangdian No 2	27-24.72N 120-45.32E	...			...	...
5811930.03 (2825.13)	苍电3灯浮 Cangdian No 3	27-25.11N 120-45.18E	...			...	...
5811930.04 (2825.14)	苍电4灯浮 Cangdian No 4	27-25.88N 120-44.23E	...			...	...
5811930.05 (2825.15)	苍电5灯浮 Cangdian No 5	27-26.27N 120-44.09E	...			...	...

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5811930.06 (2825.16)	苍电6灯浮 Cangdian No 6	27-27.05N 120-43.14E	...			...	...
5811930.07 (2825.17)	苍电7灯浮 Cangdian No 7	27-27.44N 120-43.00E	...			...	...
5811930.071	苍电7A灯浮 Cangdian No 7A	27-27.93N 120-42.53E	快闪绿			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
5811930.08 (2825.18)	苍电8灯浮 Cangdian No 8	27-28.27N 120-41.99E	...			...	...
5811930.09 (2825.19)	苍电9灯浮 Cangdian No 9	27-28.41N 120-42.19E	...			...	...
5811930.10 (2825.20)	苍电10灯浮 Cangdian No 10	27-28.48N 120-41.73E	...			...	...
5811930.11 (2825.21)	苍电11灯浮 Cangdian No 11	27-29.23N 120-40.73E	...			...	...
5811930.12 (2825.22)	苍电12灯浮 Cangdian No 12	27-29.18N 120-40.61E	...			...	...
6110056.01	三澳排1灯浮 San'ao Outtake No 1	27-12.24N 120-31.25E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专用 标 同步闪
6110056.02	三澳排2灯浮 San'ao Outtake No 2	27-12.22N 120-31.34E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专用 标 同步闪
6110056.03	三澳排3灯浮 San'ao Outtake No 3	27-12.18N 120-31.26E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专用 标 同步闪
6611455.031 (3202.51)	六鳌风电1灯浮 Liu'ao Wind Power No 1	删除					
6611455.032 (3202.52)	六鳌风电2灯浮 Liu'ao Wind Power No 2	删除					
6611455.033 (3202.53)	六鳌风电3灯浮 Liu'ao Wind Power No 3	删除					
6611455.034 (3202.54)	六鳌风电4灯浮 Liu'ao Wind Power No 4	删除					
6611455.035	六鳌风电5灯浮 Liu'ao Wind Power No 5	删除					
6611455.036	六鳌风电6灯浮 Liu'ao Wind Power No 6	删除					
6611455.037	六鳌风电7灯浮 Liu'ao Wind Power No 7	删除					
6611455.038	六鳌风电8灯浮 Liu'ao Wind Power No 8	删除					
6611455.039	六鳌风电9灯浮 Liu'ao Wind Power No 9	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](http://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: <a href="mailto:chart@shchart.cn">chart@shchart.cn</a>	E-mail: <a href="mailto:enc@shchart.cn">enc@shchart.cn</a>
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382