



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第21期(总第1285期)

项数(576-595)

2026年5月25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 .....	10
改正通告 .....	13
临时通告 .....	20
本月失效的临时通告清单 .....	22
有效临时通告索引 .....	24
航标表改正 .....	33
海区情况报告表 .....	39
《海区情况报告表》使用说明 .....	40

# 航行公告

## 一、通航信息

### 1.关于营口港恢复设置营口灯船的通告

自2026年4月10日起,将营口灯船位置( $40^{\circ}31'06''.2N$ 、 $121^{\circ}58'57''.5E$ )的杆形浮标更换为灯船,并开启雷达应答器。

资料来源 辽航通(2026)0115号

### 2.关于公布威海港石岛港区鑫弘重工舾装码头11号泊位通航安全技术参数的通告

威海港石岛港区鑫弘重工舾装码头11号泊位完成通航安全技术参数备案,现将有关事项通告如下:

#### 1)工程概况

山东鑫弘重工有限公司舾装码头11号泊位位于荣成市人和镇槎山南路2889号,码头总长524.53m,顶高程5.0m,前沿底高程-11.0m,前沿停泊水域宽度为60m,回旋水域布置在码头前沿水域,直径为668m。码头结构型式为重力式方块结构,配备JSC1700H型橡胶护舷,系船柱为1500KN系船柱,间距均为20.05m。码头平台前沿端点坐标为:

上端点: $36^{\circ}50'04''.0N$ 、 $122^{\circ}16'24''.9E$ ;

下端点: $36^{\circ}49'47''.0N$ 、 $122^{\circ}16'25''.1E$ 。

#### 2)相关要求

(1)业主单位应落实安全生产主体责任,加强对到港船舶的安全提醒和宣传,确保运营期通航安全措施落实到位。

(2)船舶靠离泊时,应谨慎驾驶,保持高频值守,加强与石岛海事处值班室联系,遵守有关规定。

资料来源 鲁航通(2026)0360号

### 3.关于公布厦门港金通航道T3'~LT4~LT5部分航段改线的航行通告

根据厦门港航道保障中心航道通告(厦港航告[2026]003号),因厦金大桥(厦门段)建设需要,按照有关文件精神厦门港现状金通航道(一期临时改线)T3'~LT4~LT5部分航段停用,停用时间为2026年3月26日8时30分。桥梁建设单位在项目施工期开辟了临时通道(详见附件1),启用时间为2026年3月26日8时30分。现将二期临时通道有关情况通告如下:

#### 1)总平面布置

从LT4点起(现状金通航道LT4点沿航道轴线往SE向移动约454m,作为二期临时通道的起点),将双线航道调整为两条单线航道,一支沿航道轴线延伸至29~30号墩南侧水域A点,另一支逆时针转向 $21^{\circ}$ 后至24~25号墩(东塔-东锚)栈桥拆除部分南侧水域A'点,形成并行的两条单线航道穿越桥梁施工区域至北侧B、B'点,最后汇合于LT5点(现状金通航道LT5点往NW

向移动约1286m至JT19号灯浮、JT20号灯浮附近,并作为二期临时通道终点)。

## 2)技术参数

二期临时通道采用双孔单向通航方式,单线航道通航宽度60m,设计底高程-4.0m(当地理论最低潮面,以下同)。

## 3)调整、新设灯浮标技术参数表

详见附件2。

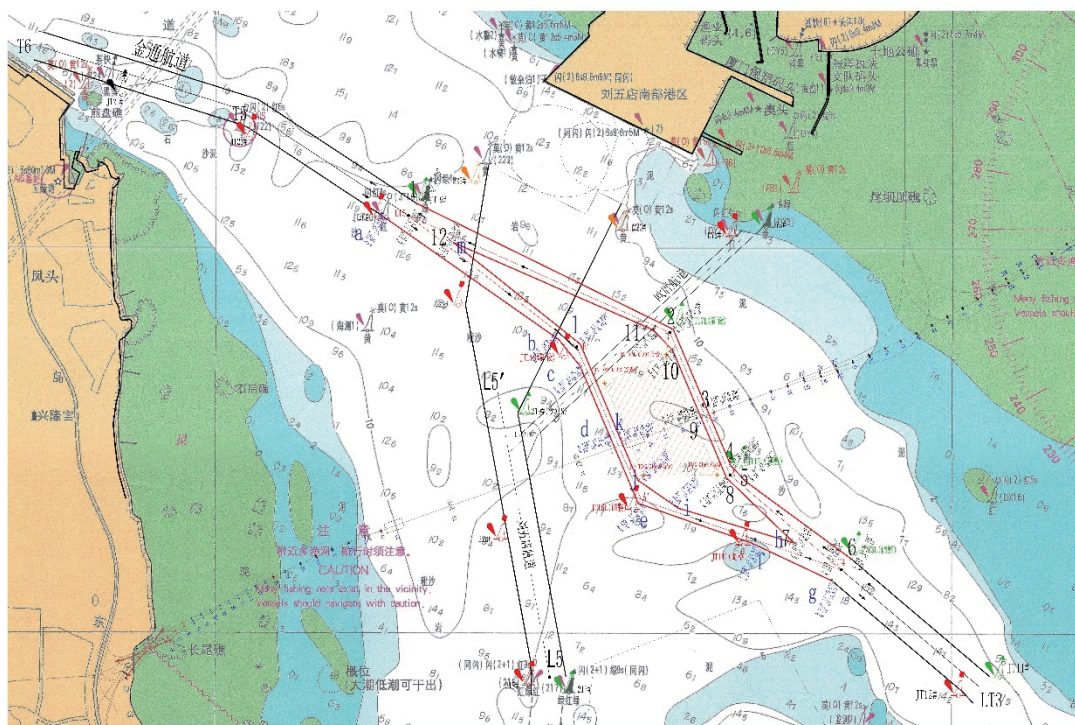
## 4)注意事项:

(1)二期临时通道自2026年3月26日起启用,金通航道部分航段(LT4~原LT4~原LT5~LT5)停用。《停用航段要素表》及《二期临时通道轴线及航道边界要素表》详见附件3。

(2)各相关单位应及时做好对外公告及宣贯工作,提醒过往船舶遵守临时通道安全使用的技术要求,加强瞭望与观测,以确保船舶航行安全。

(3)航经桥梁施工区域船舶应注意识别周边作业区域动态,加强与施工船舶沟通。

## 附件1.金通航道二期临时通道示意图



附件2.调整、新设灯浮标技术参数表

序号	标名	标别	坐标	灯质	射程 (M)	灯器	构造	备注
1	JTL13 号灯浮	右侧标	24°30'17".9N、 118°14'36".6E	闪(2)绿 6秒	3.5	一体化 LED航 标灯	绿色Φ2.4m柱形灯浮,顶标 为绿色锥形。Φ38 马鞍链 1节,全链2节,短链1节, Φ49连接卸扣2只,Φ53末 端卸扣4只,5t沉块1块。	调 整 、 更 名
2	JTL14 号灯浮	左侧标	24°30'19".6N、 118°14'09".2E	闪(3)红 10秒	3.5	一体化 LED航 标灯	红色Φ2.4m柱形灯浮,顶标 为红色罐形。Φ38 马鞍链 1节,全链1节,短链1节, Φ49连接卸扣1只,Φ53末 端卸扣4只,5t沉块1块	调 整 、 更 名
3	JTL15 号灯浮	右侧标 (实体 AIS 航标)	24°30'37".0N、 118°14'08".5E	快绿	3.5	一体化 LED航 标灯	绿色Φ2.4m柱形灯浮,顶标 为绿色锥形。Φ38 马鞍链 1节,全链2节,半链1节, 短链1节,Φ49连接卸扣3 只,Φ53末端卸扣4只,5t 沉块1块	调 整 、 更 名
4	JTL16 号灯浮	左侧标	24°30'27".6N、 118°13'42".1E	快红	3.5	一体化 LED航 标灯	红色Φ2.4m柱形灯浮,红色 罐形顶标。Φ38 马鞍链1 节,全链1节,半链1节,短 链2节,Φ49连接卸扣3 只,Φ53末端卸扣4只,5t 沉块1块。	新 设
5	JTL17 号灯浮	右侧标	24°31'08".9N、 118°13'53".3E	快绿	3.5	一体化 LED航 标灯	绿色Φ2.4m柱形灯浮,绿色 锥形顶标。Φ38 马鞍链1 节,全链2节,半链1节,短 链1节,Φ49连接卸扣3 只,Φ53末端卸扣4只,5t 沉块1块。	新 设

序号	标名	标别	坐标	灯质	射程(M)	灯器	构造	备注
6	JTL18号灯浮	推荐航道左侧标	24°31'03".2N、 118°13'23".6E	混合联闪2次加1次,红光,周期6秒	3.5	一体化LED航标灯	红绿红Φ2.4m柱形灯浮,红色罐形顶标Φ38 马鞍链1节,全链2节,半链1节,短链1节,Φ49连接卸扣3只,Φ53末端卸扣4只,5t沉块1块	新设
7	JIN TONG QIAO1	虚拟AIS航标(海上作业区)	24°30'35".2N、 118°14'02".8E					新设
8	JIN TONG QIAO2	虚拟AIS航标(海上作业区)	24°30'35".1N、 118°13'44".8E					新设
9	JIN TONG QIAO3	虚拟AIS航标(海上作业区)	24°30'55".7N、 118°13'35".2E					新设
10	JIN TONG QIAO4	虚拟AIS航标(海上作业区)	24°31'02".2N、 118°13'50".2E					新设

附件3.停用航段要素表及二期临时通道轴线及航道边界要素表

表1:停用航段要素表

点号	坐标	航程(m)		航向	通航宽度(m)	底高(m)
LT4	24°30'14".2N 118°14'33".2E	608	小计:3858	310°17'12"~130°17'12"	200	-4
原LT4	24°30'26".9N 118°14'16".6E	1964		312°47'21"~132°47'21"		
原LT5	24°31'10".2N 118°13'25".4E					
LT5	24°31'33".0N 118°12'47".1E	1286		303°04'18"~123°04'18"		

表2:二期临时通道轴线及航道边界要素表

方向	控制点编号	坐标	转向角	航程(m)		航向	通航宽度(m)	底高(m)
进港 轴线	LT4	24°30'14".2N	0°00'	1004	小计: 4039	310°17'13"	60	-4
		118°14'33".2E						
	A	24°30'35".2N	26°45'	1064		337°01'51"		
		118°14'05".9E						
	B	24°31'07".0N	42°58'	1971		294°04'08"		
		118°13'51".1E						
	LT5	24°31'33".0N	9°10'					
		118°12'47".1E						
进港 航道 边界	1	24°30'16".6N						
		118°14'35".4E						
	2	24°30'33".9N						
		118°14'09".6E						
	3	24°30'37".4N						
		118°14'06".0E						
	4	24°31'07".7N						
		118°13'51".9E						
	5	24°31'35".7N						
		118°12'49".0E						
	6	24°31'33".0N						
		118°12'47".1E						
	7	24°31'27".0N						
		118°12'58".0E						
	8	24°31'07".7N						
		118°13'46".9E						
	9	24°31'03".1N						
		118°13'51".8E						
	10	24°30'34".6N						
		118°14'05".0E						
	11	24°30'20".1N						
		118°14'21".6E						
	12	24°30'14".2N						
		118°14'33".2E						

方向	控制点编号	坐标	转向角	航程(m)		航向	通航宽度(m)	底高(m)
出港 轴线	LT5	24°31'33".0N	4°40'	1470	小计: 4068	127°54'33"	60	-4
		118°12'47".1E						
	B'	24°31'03".8N	29°07'	1140		157°01'51"		
		118°13'28".4E						
	A'	24°30'29".7N	47°49'	1458		109°13'21"		
		118°13'44".2E						
	LT4	24°30'14".2N	21°04'					
		118°14'33".2E						
出港 航道 边界	a	24°30'14".2N						
		118°14'33".2E						
	b	24°30'20".1N						
		118°14'21".6E						
	c	24°30'27".8N						
		118°13'53".2E						
	d	24°30'34".0N						
		118°13'43".3E						
	e	24°31'04".4N						
		118°13'29".2E						
	f	24°31'27".0N						
		118°12'58".0E						
	g	24°31'33".0N						
		118°12'47".1E						
	h	24°31'33".2N						
		118°12'40".4E						
	i	24°31'05".4N						
		118°13'23".9E						
	j	24°30'59".5N						
		118°13'29".2E						
	k	24°30'28".9N						
		118°13'43".4E						
	l	24°30'20".1N						
		118°14'11".2E						
m	24°30'11".7N							
	118°14'30".9E							

资料来源 闽航通(2026)0175号

#### 4.关于发布惠州海事局内河辖区宏兴码头下游及龙江东江大桥下游临时停泊区的通告

为进一步规范进出宏兴码头船舶过桥秩序,保障水上交通安全,惠州海事局东江内河辖区

宏兴码头下游及龙江东江大桥下游划定2个临时停泊区,现将有关情况公布如下:

1)临时停泊区:

(1)宏兴码头下游水域临时停泊区

位置坐标:

23°05'42".2N、114°04'53".2E;

23°05'44".6N、114°05'02".0E;

23°05'18".3N、114°05'10".7E;

23°05'15".8N、114°05'01".9E。

容量:按15艘船舶(3排纵向交错)设计,面积850m×260m。

(2)龙江东江大桥下游水域临时停泊区

位置坐标:

23°05'06".7N、114°01'15".5E;

23°05'22".1N、114°01'42".3E;

23°05'17".4N、114°01'45".5E;

23°05'02".0N、114°01'18".6E。

容量:按10艘船舶(2排纵向交错)设计,面积900m×170m。

2)注意事项:

(1)2000吨级船舶限制在白天通过龙江东江大桥以及东平东江大桥,不能过桥时在上述指定临时停泊区锚泊。

(2)宏兴码头下游水域临时停泊区水深 $\geq 4\text{m}$ ;龙江大桥下游水域临时停泊区水深 $\geq 11\text{m}$ 。具体点位水深请参照粤航通APP。

(3)船舶进出停泊区应当加强瞭望、谨慎驾驶、注意避让;船舶锚泊期间,应按规定显示号灯号型,落实锚泊值班相关要求,保障船舶锚泊安全。

(4)本通告附有临时停泊区水域示意图,示意图仅供参考。(见后页)

附件1.宏兴码头下游水域临时停泊区



附件2.龙江东江大桥下游水域临时停泊区



资料来源 粤航通(2026)0607号

### 5.湛江京信东海电厂配套专用码头通航安全技术参数

湛江京信东海电厂配套专用码头已建成,现将工程有关通航安全技术参数通告如下:

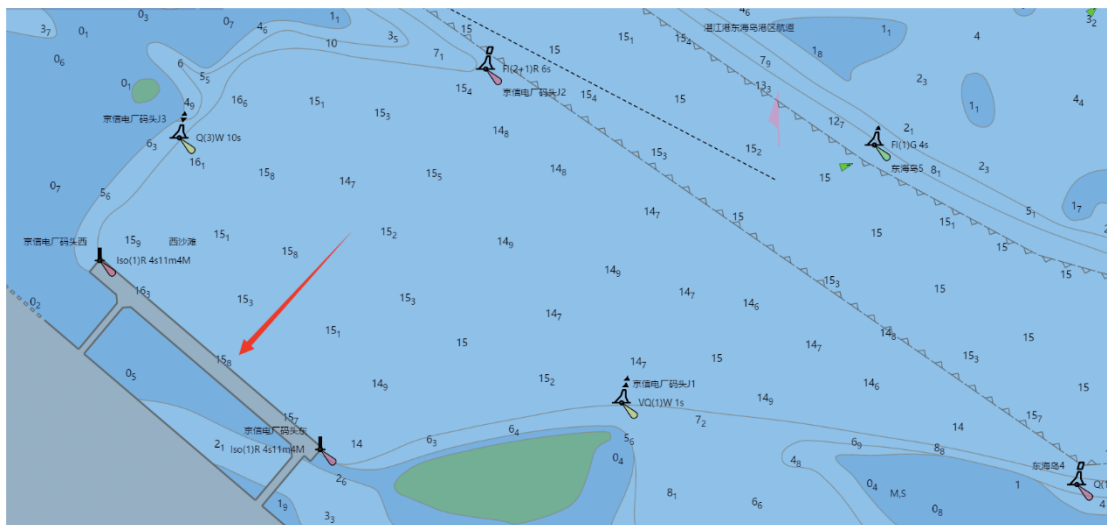
#### 1)工程概况

该工程位于湛江市东海岛北岸,湛江港东海岛港区石化产业园区东面。建设规模为1个10万吨级煤炭泊位和1个5000吨级重件泊位(水工结构均按靠泊10万吨级散货船设计和建设)。

#### 2)有关通航技术参数

码头端点坐标为 $21^{\circ}04'46''.4N$ 、 $110^{\circ}25'42''.3E$ ;  $21^{\circ}04'35''.9N$ 、 $110^{\circ}25'55''.5E$ ,码头总长500m(其中重件泊位长约147m),宽30m,码头面设计顶高程7.5m(当地理论最低潮面起算,下同)。停泊水域布置于码头前沿,宽86m,底高程-15.7m。回旋水域布置于停泊水域前方,回旋圆直径500m,底高程-14.7m。港池进口段宽度约1090m,港池和连接水域底高程-14.7m。

3)附图:湛江京信东海电厂配套专用码头工程示意图。示意图仅供参考,不宜作航行使用。



资料来源 粤航通(2026)0621号

### 6.南海 大纳土纳岛东北方——存在沉船

加绘 (2026)

$5^{\circ}31'06''N$ 、 $110^{\circ}27'18''E$

资料来源 琼航警(2026)0036号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	辽东湾	(589)
	唐山港	(590)
	滨州港	(591)
	东营港	(592)、(593)
	潍坊港	(594)
黄海	青岛港	(595)
	六合庄东北方	(576)
	洋口港东方	(577)
东海	杭州湾	(578)、(579)
	舟山群岛	(580)
	三门湾	(581)
	飞云江	(582)
	洞头岛附近	(583)
台湾海峡	厦门港及附近	(584)、(585)
	澎湖列岛	(586)
南海	珠江	(587)
	路环岛东南侧	(588)


## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001		589
22122		590
23001		593
31102		591
32001		593
32202		592、593
33321		594
36127		595
1306	576	
2307	577	
44001	578	
51001	578	
51131	578	
51132	579	
51171	578、579	
52001	578、580	
52172	578	
52173	580	
53001	580	
53452	581	
54001	581	
54121	581	
55001	583	
55121	583	
55122	583	
55151	583	
55332	582	
55411	582	
64001	584、585	
65131	584、585	
65171	584、585	
2308	580	
2312	586	
84001	588	
84002	587、588	
84204	588	



## 改正通告

### 576. 黄海 六合庄东北方——存在沉船

加绘  (2026)

34°31'00"N、121°30'00"E

注：该沉船为一艘渔船。

图号 1306〔2026-496〕

资料来源 云航警(2026)0039号

### 577. 黄海 洋口港东方——存在沉船

加绘  29船










32°39'27".2N、123°03'44".6E

注：该沉船为“振兴轮”。

图号 2307〔2026-475〕

资料来源 上海海事测绘中心

### 578. 东海 杭州湾 东海大桥及附近——设置航标

加绘 (临复1) 	(1) 30°50'49".1N、121°53'13".1E
(临复1) 	(2) 30°52'50".6N、121°58'45".7E
(2) 	(3) 30°52'29".1N、121°58'40".0E
(3) 	(4) 30°52'18".2N、121°58'19".6E
(4) 	(5) 30°51'58".7N、121°57'42".7E
(5) 	(6) 30°51'43".0N、121°57'03".4E
(6) 	(7) 30°50'42".5N、121°53'05".6E
(7) 	(8) 30°50'42".9N、121°52'39".4E
(8) 	(9) 30°50'42".7N、121°52'19".4E

注：临复1~5号灯浮标同步闪光。临复6~8号灯浮标同步闪光。

图号 44001(1、2、6、9)〔2026-545〕 51001(1、2、6、9)〔2026-546〕 51131〔2026-417〕

51171(1、2、4、6、8、9)〔2026-482〕 52001(1、2、6、9)〔2026-546〕

52172(1、4、6、8、9)〔2026-545〕


助航标志表 CNP82/2025~2026〔5110013.0101〕〔5110013.0201〕〔5110013.0202〕

〔5110013.0203〕〔5110013.0204〕〔5110013.0205〕〔5110013.0206〕


〔5110013.0207〕〔5110013.0208〕

资料来源 东标动态字(2026)009号

### 579. 东海 杭州湾 金汇港——设置灯浮标

加绘 (奉娱1) 

(1) 30°48'45".0N、121°31'19".5E

(2)  莫(Y)黄12s 同步

(2)30°48'33".8N、121°30'57".0E

注： 奉娱1号和2号灯浮标同步闪光。

图号 51132〔2026-482〕 51171(1)〔2026-578〕

助航标志表 CNP82/2025~2026[5110161.01][5110161.02]

资料来源 东标动态字(2026)009号

### 580.东海 舟山群岛 青浜岛东方——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS

30°12'42".0N、122°44'42".0E

图号 52001〔2026-578〕 52173〔2026-546〕 53001〔2026-546〕 2308〔2026-546〕

助航标志表 CNP82/2025~2026[5312608]

资料来源 东标动态字(2026)008号

### 581.东海 三门湾 健跳港区及附近——灯桩变更

变更 由：三门光伏(L1)  莫(0)黄12s9.4m4M 同步 (1)29°05'06".3N、121°38'18".1E

至：三门光伏(1)  莫(C)黄12s9.4m4M 同步 (2)同上述(1)

由：(L2)  莫(0)黄12s9.4m4M 同步 (3)29°04'48".2N、121°38'41".6E

至：(2)  莫(C)黄12s9.4m4M 同步 (4)同上述(3)

由：(L3)  莫(0)黄12s9.4m4M 同步 (5)29°03'57".4N、121°38'41".5E

至：(3)  莫(C)黄12s9.4m4M 同步 (6)同上述(5)

由：(L4)  莫(0)黄12s9.4m4M 同步 (7)29°03'57".5N、121°38'13".1E

至：(4)  莫(C)黄12s9.4m4M 同步 (8)同上述(7)

注： 三门光伏1~4号灯桩同步闪光。

图号 53452〔2026-418〕 54001(3~6)〔2026-418〕 54121〔2026-418〕

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(2026)009号

### 582.东海 飞云江 瑞安大桥——设置灯浮标

加绘 (警L1)  莫(0)黄12s 同步 (1)27°43'31".8N、120°39'29".5E

(警L2)  莫(0)黄12s 同步 (2)27°43'41".3N、120°39'16".5E

(警L3)  莫(0)黄12s 同步 (3)27°43'45".6N、120°39'45".2E

(警L4)  莫(0)黄12s 同步 (4)27°43'55".0N、120°39'32".0E




注： 警L1~L4号灯浮标同步闪光。

图号 55332〔2026-260〕 55411〔2026-261〕

助航标志表 CNP82/2025~2026[5811612.01][5811612.02][5811612.03][5811612.04]

资料来源 东标动态字(2026)008号














583.东海 洞头岛附近 状元岙岛西方——灯浮标移位

- 删除 (ZW3)  莫(0)黄12s同步 (1)27°53'16".9N、121°05'39".2E
- 移位 (ZW4)  莫(0)黄12s同步 由: (2)27°52'56".4N、121°05'49".1E
- 至: (3)27°52'59".4N、121°05'48".0E
- 加绘 (ZW3)  莫(0)黄12s同步 (4)27°53'20".2N、121°05'45".6E
- 图号 55001(1、4)[2026-377] 55121[2026-377] 55122(4)[2026-377]  
55151[2026-377]

助航标志表 CNP82/2025~2026[5810091.03][5810091.04]

资料来源 东标动态字(2026)008号

584.台湾海峡 厦门港及附近 厦金航道——航标变更

- 变更 由:(JT13A)  快绿 (1)24°30'30".6N、118°14'20".2E
- 至:(JT13)  闪(2)绿6s (2)24°30'17".9N、118°14'36".6E
- 由:(JT14A)  快红 (3)24°30'23".3N、118°14'13".1E
- 至:(JT14)  闪(3)红10s (4)24°30'19".6N、118°14'09".2E
- 由:(JT15)  闪(2)绿6s AIS (5)24°31'13".6N、118°13'29".2E
- 至:(JT15)  快绿 AIS (6)24°30'37".0N、118°14'08".5E
- 加绘 (1)  V-AIS (7)24°30'35".2N、118°14'02".8E
- (2)  V-AIS (8)24°30'35".1N、118°13'44".8E
- (3)  V-AIS (9)24°30'55".7N、118°13'35".2E
- (4)  V-AIS (10)24°31'02".2N、118°13'50".3E
- (JT16)  快红 (11)24°30'27".6N、118°13'42".1E
- (JT17)  快绿 (12)24°31'08".9N、118°13'53".3E
- (JT18)  闪(2+1)红6s (13)24°31'03".2N、118°13'23".6E

图号 64001(11、12)[2026-488] 65131[2026-424] 65171(5、6;8、10~13)[2026-378]

助航标志表 CNP82/2025~2026[6610110.131][6610110.141][6610110.15][6610110.16]  
[6610110.17][6610110.18][6610112.01][6610112.02][6610112.03]  
[6610112.04]

资料来源 东标动态字(2026)009号

585.台湾海峡 厦门港及附近 厦金航道——航道变更

- 删除 厦金航道(五通与金门)临时通道中心线,连接:(1)24°30'14".2N、118°14'33".2E
- (2)24°30'26".9N、118°14'16".6E
- (3)24°31'10".2N、118°13'25".4E

(4)24°31'33".0N、118°12'47".1E  
厦金航道(五通与金门)临时通道北边线,连接:(5)24°30'16".6N、118°14'35".4E  
(6)24°30'29".3N、118°14'19".0E  
(7)24°31'12".6N、118°13'27".8E  
(8)24°31'35".7N、118°12'49".0E  
厦金航道(五通与金门)临时通道南边线,连接:(9)24°30'11".7N、118°14'30".9E  
(10)24°30'24".5N、118°14'14".3E  
(11)24°31'07".8N、118°13'22".9E  
(12)24°31'33".2N、118°12'40".4E

**加绘** 厦金航道(五通至金门)二期临时通道进港航道

中轴线,连接:(13)同上述(1)  
(14)24°30'35".2N、118°14'05".9E  
(15)24°31'07".0N、118°13'51".1E  
(16)同上述(4)

厦金航道(五通至金门)二期临时通道进港航道

北边线,连接:(17)同上述(5)  
(18)24°30'33".9N、118°14'09".6E  
(19)24°30'37".4N、118°14'06".0E  
(20)24°31'07".7N、118°13'51".9E  
(21)同上述(8)

厦金航道(五通至金门)二期临时通道进港航道

南边线,连接:(22)24°30'20".1N、118°14'21".6E  
(23)24°30'34".6N、118°14'05".0E  
(24)24°31'03".1N、118°13'51".8E  
(25)24°31'07".7N、118°13'46".9E  
(26)24°31'27".0N、118°12'58".0E

厦金航道(五通至金门)二期临时通道出港航道

中轴线,连接:(27)同上述(4)  
(28)24°31'28".4N、118°13'28".4E  
(29)24°30'29".7N、118°13'44".2E  
(30)同上述(1)

厦金航道(五通至金门)二期临时通道出港航道

北边线,连接:(31)同上述(22)  
(32)24°30'27".8N、118°13'53".2E  
(33)24°30'34".0N、118°13'43".3E

(34)24°31'04".4N、118°13'29".2E

(35)同上述(26)

厦金航道(五通至金门)二期临时通道出港航道

南边线,连接:

(36)同上述(9)

(37)24°30'20".1N、118°14'11".2E

(38)24°30'28".9N、118°13'43".4E

(39)24°30'59".5N、118°13'29".2E

(40)24°31'05".4N、118°13'23".9E

(41)同上述(12)

注: 厦金航道(五通至金门)二期临时通道采用双孔单向通航方式,单线航道通航宽度60m,设计底高程-4.0m(当地理论最低潮面)。

进港航向(13)~(14)为310°17'13";(14)~(15)为337°01'51";(15)~(16)为294°04'08"。

出港航向(27)~(28)为127°54'33";(28)~(29)为157°01'51";(29)~(30)为109°13'21"。

图号 64001(5~8;9~12;17~21;22~26;31~35;36~41)[2026-584]

65131(5~8;9~12;17~21;22~26;31~35;36~41)(1~4;13~16;27~30图上不改)[2026-584]

65171(5~8;9~12;17~21;22~26;31~35;36~41)[2026-584]

资料来源 闽航通(2026)0175号

### 586.台湾海峡 澎湖列岛——礁石、障碍物及浅水深变更

删除 8,

(1)23°33'29".7N、119°30'10".6E

加绘  50碍

(2)23°49'25".8N、119°26'24".0E

40 及等深线

(3)23°40'21".0N、119°25'36".6E

6<sub>6</sub>

(4)23°33'34".8N、119°30'05".4E

岩


图号 2312[2026-497]

资料来源 航海通告2026-(13)-325


### 587.南海 珠江——设置灯桩

加绘  闪(3)红6s


(1)23°02'52".0N、113°37'12".0E

 闪(3)红6s


(2)23°02'38".0N、113°37'14".0E

 闪(3)红6s














(3)23°02'50".0N、113°38'22".0E

 闪(3)红6s

(4)23°02'52".0N、113°38'19".0E

 闪(3)红6s

(5)23°05'15".0N、113°41'34".0E

 闪(3)红6s	(6)23°05'17".0N、113°41'38".0E
 闪(3)红6s	(7)23°05'21".0N、113°41'29".0E
 闪(3)红6s	(8)23°05'25".0N、113°41'35".0E
 闪(3)红6s	(9)23°05'32".0N、113°41'46".0E
 闪(3)红6s	(10)23°05'30".0N、113°41'42".0E
 闪(3)红6s	(11)23°03'36".0N、113°40'09".0E
 闪(3)红6s	(12)23°03'33".0N、113°40'06".0E
 闪(3)红6s	(13)23°03'08".4N、113°37'39".2E
 闪(3)红6s	(14)23°03'10".0N、113°37'35".6E
 闪(3)红6s	(15)23°01'28".0N、113°35'56".0E
 闪(3)红6s	(16)23°01'30".0N、113°35'56".0E
 闪(3)红6s	(17)23°01'28".0N、113°36'00".0E
 闪(3)红6s	(18)23°01'30".0N、113°35'59".0E

图号 84002(5~12图上不改)[2026-538] 84216(3、4、13、14图上不改)[2026-504]  
84245(1、2、15~18图上不改)[2026-504]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7412447.01][7412447.02][7412447.03][7412447.04]  
[7412447.05][7412447.06][7412447.07][7412447.08][7412447.09]  
[7412447.10][7412447.11][7412447.12][7412447.13][7412447.14]  
[7412447.15][7412447.16][7412447.17][7412447.18]

资料来源 珠江东航道通告(2026)014号

### 588.南海 路环岛东南侧——海底电缆变更

加绘 废海底电缆,连接:

- (1)22°04'24".0N、113°34'07".8E
- (2)22°05'38".4N、113°34'49".3E
- (3)22°05'59".6N、113°34'52".7E
- (4)22°06'15".8N、113°34'53".6E
- (5)22°06'32".0N、113°34'52".9E
- (6)22°06'48".1N、113°34'50".7E
- (7)22°07'00".0N、113°34'43".1E(84206南图廓交点)
- (8)22°07'02".0N、113°34'41".8E
- (9)22°07'20".9N、113°34'19".4E

注: 删除上述位置附近的原海底电缆符号。

图号 84001(1~6、8、9)[2026-538] 84002(1~6、8、9)[2026-587]  
84204(1~6、8、9)[2026-429] 84206(7~9)[2026-538] 84218(1~6、8、9)[2026-429]  
84221(1~6、8、9)[2026-537]

资料来源 澳门通告(2026)023号

## 临时通告

### 589.渤海 辽东湾——钻井工程(临)

时间 2026年4月8日—12月31日

范围 半径800m,中心点  $40^{\circ}07'59''.6N$ 、 $121^{\circ}02'22''.3E$

注: 守听VHF69频道。无关船舶、海上设施禁止驶入安全作业区。

图号 13001

资料来源 辽航通(2026)0104号

### 590.渤海 唐山港 曹妃甸港区——工程施工(临)

撤销2026年13期第367项临时通告。

图号 22122

资料来源 津航通(2026)0007、0039号

### 591.渤海 滨州港 海港港区——航道工程(临)

时间 2026年1月14日—11月30日

范围 连接: (1) $38^{\circ}19'49''.2N$ 、 $118^{\circ}08'52''.2E$   
(2) $38^{\circ}21'43''.8N$ 、 $118^{\circ}14'22''.8E$   
(3) $38^{\circ}21'42''.0N$ 、 $118^{\circ}14'24''.0E$   
(4) $38^{\circ}19'46''.8N$ 、 $118^{\circ}08'52''.8E$   
(5)同上述(1)

注: 守听VHF16、66频道。

图号 31102

资料来源 鲁航通(2026)0028、0359号

### 592.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2026年4月7日—12月31日

范围 半径500m,中心点  $38^{\circ}20'18''.4N$ 、 $119^{\circ}05'13''.3E$

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2026)0353号

### 593.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2026年4月10日—12月30日

范围 连接: (1) $38^{\circ}14'48''.0N$ 、 $118^{\circ}41'50''.4E$

- (2)38°14'17".0N、118°42'08".7E
- (3)38°15'25".8N、118°46'16".7E
- (4)38°15'53".8N、118°46'00".8E
- (5)同上述(1)

注： 守听高频。

图号 23001 32001 32202

资料来源 鲁航通(2026)0361号

#### 594.渤海 潍坊港 中港区——工程施工(临)

时间 2026年4月13日—9月30日

范围 连接：

- (1)37°14'43".0N、119°09'57".0E
- (2)37°14'33".0N、119°09'43".0E
- (3)37°14'23".0N、119°09'54".0E
- (4)37°14'34".0N、119°10'08".0E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 33321

资料来源 鲁航通(2026)0367号

#### 595.黄海 青岛港 前湾港区——工程施工(临)

时间 2026年4月7日—2027年2月28日

范围 连接：

- (1)36°00'57".6N、120°13'01".2E
- (2)36°01'10".2N、120°12'46".2E
- (3)36°01'12".6N、120°12'49".8E
- (4)36°01'22".2N、120°13'04".8E
- (5)36°01'19".2N、120°13'40".8E
- (6)36°01'12".0N、120°13'48".0E
- (7)36°00'57".6N、120°13'25".8E
- (8)36°00'57".6N、120°13'07".2E
- (9)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 36127

资料来源 鲁航通(2026)0350号

## 本月失效的临时通告清单

### (1)渤海

621/2024	滨州港	工程施工(至2026年5月1日止)
1214/2025	黄骅港	工程施工(至2026年5月11日止)
39/2026	唐山港	工程施工(至2026年5月27日止)
40/2026	唐山港	工程施工(至2026年5月27日止)
42/2026	黄骅港	泊位工程(至2026年5月20日止)
43/2026	蓬莱港	防波堤工程(至2026年5月26日止)
149/2026	莱州湾北部	工程施工(至2026年5月20日止)
367/2026	唐山港	工程施工(至2026年6月30日止)

### (2)黄海

587/2025	鳌山湾	码头工程(至2026年5月14日止)
621/2025	连云港港	工程施工(至2026年5月31日止)
876/2025	海阳港附近	工程施工(至2026年7月24日止)
1144/2025	启东沿海	测量作业(至2026年5月31日止)
14/2026	烟台港	工程施工(至2026年5月20日止)
15/2026	石岛港	疏浚工程(至2026年5月21日止)
44/2026	烟台港	码头工程(至2026年5月25日止)
45/2026	海阳港	疏浚施工(至2026年5月12日止)
152/2026	威海市北侧	工程施工(至2026年5月30日止)
153/2026	黑石岛西南方	工程施工(至2026年5月6日止)
180/2026	石岛港西南方	工程施工(至2026年12月31日止)
227/2026	青岛港	工程施工(至2026年12月31日止)
287/2026	海阳港附近	工程施工(至2026年12月31日止)

### (3)东海、台湾海峡

45/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月31日止)
499/2025	舟山群岛	水文监测(至2026年5月31日止)
622/2025	杭州湾	工程施工(至2026年5月19日止)
652/2025	黄浦江	工程施工(至2026年5月31日止)
653/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月26日止)
654/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月28日止)
809/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月20日止)
929/2025	飞云江	码头工程(至2026年5月30日止)
1172/2025	黄浦江	工程施工(至2026年5月30日止)

1217/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月1日止)
1219/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月18日止)
1220/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月31日止)
1245/2025	下大陈岛西侧	码头工程(至2026年5月1日止)
18/2026	三门湾	工程施工(至2026年5月16日止)
22/2026	兴化湾	航道工程(至2026年5月21日止)
48/2026	兴化湾	航道工程(至2026年5月21日止)
84/2026	台州列岛	码头工程(至2026年5月31日止)
85/2026	隘顽湾附近	吊装作业(至2026年5月31日止)

(4)南海、北部湾

367/2025	大鹏湾	码头工程(至2026年5月31日止)
88/2026	琼州海峡	钻探作业(至2026年5月31日止)
89/2026	洋浦港及附近	大桥工程(至2026年5月25日止)

## 有效临时通告索引

### (1)渤海

383/2010	天津港	临时设置灯浮标(防波堤RT施工区)
190/2021	唐山港	航标变更(京唐港区19、21、23灯浮标)
844/2025	天津港	码头工程(至2026年9月18日止)
871/2025	海河	工程施工(至2027年6月30日止)
872/2025	海河	工程施工(至2027年12月30日止)
873/2025	天津港	工程施工(至2027年12月31日止)
904/2025	海河	工程施工(至2027年6月30日止)
1143/2025	滨州港	航道工程(至2027年8月31日止)
1187/2025	滨州港	工程施工(至2027年8月31日止)
1188/2025	滨州港	工程施工(至2026年12月31日止)
1213/2025	秦皇岛港	冬季换标(临)
1215/2025	烟台港	工程施工(至2026年7月31日止)
12/2026	唐山港	工程施工(至2026年12月31日止)
13/2026	黄骅港	工程施工(至2026年12月15日止)
41/2026	唐山港	航道工程(至2026年8月31日止)
75/2026	东营港	钻井作业(至2026年6月30日止)
78/2026	龙口内港	疏浚工程(至2026年6月3日止)
115/2026	辽东湾	地震采集作业(至2026年6月30日止)
116/2026	东营港	工程施工(至2026年6月15日止)
173/2026	唐山港	航道工程(至2026年8月31日止)
175/2026	天津港	航道工程(至2026年12月20日止)
176/2026	天津港	航道工程(至2026年12月20日止)
177/2026	滨州港	钻井工程(至2026年6月30日止)
178/2026	莱州港	泊位工程(至2026年6月30日止)
211/2026	辽东湾	工程施工(至2026年12月31日止)
212/2026	唐山港	工程施工(至2026年12月31日止)
213/2026	天津港	航道工程(至2026年12月31日止)
214/2026	东营港	工程施工(至2026年12月31日止)
215/2026	渤海海峡西部	工程施工(至2026年6月30日止)
315/2026	东营港	工程施工(至2026年12月30日止)
316/2026	东营港	疏浚工程(至2026年6月30日止)
317/2026	东营港	工程施工(至2026年12月31日止)
318/2026	莱州湾	工程施工(至2026年7月1日止)
319/2026	莱州湾	工程施工(至2026年8月2日止)
366/2026	唐山港	钻井工程(至2026年7月31日止)

368/2026	东营港及附近	钻井工程(至2026年10月31日止)
369/2026	东营港及附近	钻井工程(至2026年7月15日止)
370/2026	东营港及附近	钻井工程(至2026年6月30日止)
405/2026	唐山港	工程施工(至2026年9月30日止)
435/2026	渤海湾	工程施工(至2026年12月15日止)
437/2026	渤海海峡及附近	工程施工(至2026年8月24日止)
462/2026	唐山港	码头工程(至2026年12月31日止)
463/2026	天津港	测量作业(至2026年12月31日止)
464/2026	东营港	工程施工(至2026年12月30日止)
465/2026	东营港	采集作业(至2026年9月20日止)
490/2026	营口港	码头施工(至2026年7月31日止)
491/2026	天津港	疏浚施工(至2026年10月31日止)
512/2026	盘锦港	工程施工(至2026年11月30日止)
513/2026	唐山港	钻井工程(至2026年7月31日止)
514/2026	唐山港	码头工程(至2026年9月11日止)
515/2026	唐山港	钻井工程(至2026年12月31日止)
516/2026	天津港	测量作业(至2026年11月15日止)
517/2026	天津港	疏浚施工(至2026年9月20日止)
518/2026	黄骅港	钻井工程(至2026年8月31日止)
519/2026	东营港	工程施工(至2026年12月31日止)
520/2026	东营港	工程施工(至2026年12月30日止)
521/2026	东营港	工程施工(至2026年12月30日止)
522/2026	东营港	工程施工(至2026年11月30日止)
523/2026	东营港	工程施工(至2026年12月30日止)
524/2026	东营港	工程施工(至2026年12月30日止)
525/2026	东营港	工程施工(至2026年12月30日止)
526/2026	东营港	工程施工(至2026年12月30日止)
527/2026	东营港	钻井工程(至2026年7月31日止)
528/2026	东营港	钻井工程(至2026年7月31日止)
529/2026	东营港	泊位工程(至2027年2月27日止)
530/2026	莱州湾北部	工程施工(至2026年9月30日止)
539/2026	黄骅港	过驳作业(至2026年9月29日止)
565/2026	辽东湾	工程施工(至2026年12月31日止)
566/2026	葫芦岛港	工程施工(至2026年10月31日止)
567/2026	黄骅港	疏浚工程(至2026年9月30日止)
568/2026	东营港	工程施工(至2026年12月31日止)
569/2026	龙口内港	泊位工程(至2026年10月4日止)
589/2026	辽东湾	钻井工程(至2026年12月31日止)

591/2026	滨州港	航道工程(至2026年11月30日止)
592/2026	东营港	工程施工(至2026年12月31日止)
593/2026	东营港	工程施工(至2026年12月30日止)
594/2026	潍坊港	工程施工(至2026年9月30日止)

(2) 黄海

506/2012	连云港港	临时新设 AIS 虚拟航标(43号)
896/2012	石岛港	划定临时航道(石岛新港临时航道)
922/2017	日照港	划定沉箱存放区(日照钢铁精品基地配套矿石码头)
967/2017	射阳河口	灯桩暂停使用(射阳港南堤1号)
467/2024	朝连岛东南方	划定养殖区(至2026年6月5日止)
651/2025	连云港港	工程施工(至2026年6月30日止)
889/2025	日照港	航道工程(至2026年7月31日止)
992/2025	日照港	疏浚工程(至2026年6月30日止)
1067/2025	连云港港	工程施工(至2026年11月30日止)
117/2026	鳌山湾	工程施工(至2026年12月31日止)
118/2026	青岛港	工程施工(至2026年6月30日止)
119/2026	日照港	码头工程(至2027年3月9日止)
151/2026	烟台港	工程施工(至2026年6月30日止)
154/2026	五垒岛湾	工程施工(至2026年6月15日止)
179/2026	蓬莱东港	泊位工程(至2026年6月30日止)
181/2026	鳌山湾	工程施工(至2026年12月31日止)
182/2026	青岛港	工程施工(至2026年6月30日止)
285/2026	石岛港	疏浚工程(至2026年6月30日止)
286/2026	靖海湾	航道工程(至2026年6月30日止)
320/2026	女岛港	工程施工(至2026年12月31日止)
371/2026	烟台港	泊位工程(至2026年7月22日止)
372/2026	青岛港	疏浚施工(至2026年8月24日止)
406/2026	山东半岛东部	工程施工(至2026年8月13日止)
407/2026	乳山港	泊位工程(至2026年6月30日止)
466/2026	烟台港	工程施工(至2026年7月30日止)
467/2026	海阳港	工程施工(至2026年12月31日止)
540/2026	石岛港	码头工程(至2026年9月30日止)
541/2026	青岛港	疏浚工程(至2026年9月30日止)
574/2026	竹岔岛	码头工程(至2027年3月31日止)
575/2026	董家口港区及附近	疏浚工程(至2026年9月23日止)
595/2026	青岛港	工程施工(至2027年2月28日止)

(3)东海、台湾海峡

304/2002	厦门港	临时设置系船浮筒(A、B)
322/2003	舟山	系船浮筒变更(海警1、海警2)
22/2004	长江口	划定锚地([分流咀已撤除]、北导堤南、南导堤北疏浚船A、B)
148/2004	长江口	划定临时抛泥区(9号临时抛泥区)
543/2007	浙江沿海	划定临时锚地(台州港)
1079/2007	浙江沿海	临时设置系船浮筒(缉私1、2号)
894/2009	福建沿海	航道临时通航(泉州湾深水航道)
925/2009	福建沿海	设置临时锚地(宁德核电)
698/2010	福州港	灯桩暂停发光(牛礁灯桩)
889/2010	泉州湾	灯桩倒塌(港心礁)
1016/2010	三门湾	设置灯浮标(海洋监测)
1220/2010	舟山群岛	划定锚地(衢山临时锚地)
68/2012	长江口	大桥通航(自2011年12月24日起)
1524/2012	长江口	灯桩暂停发光(污水2、3号)
282/2017	灵江	桥涵标暂停发光(台缙高速桥5、8、9、12、16、20号)
63/2024	长江口及附近	工程施工(至2026年10月29日止)
270/2024	杭州湾	工程施工(至2026年12月8日止)
410/2024	厦门港及附近	大桥工程(至2026年12月31日止)
540/2024	厦门港及附近	疏浚工程(至2026年11月7日止)
1018/2024	围头湾	大桥工程(至2026年12月28日止)
1137/2024	舟山群岛	码头工程(至2026年9月30日止)
1162/2024	海坛岛北侧	工程施工(至2026年7月30日止)
1163/2024	厦门港及附近	工程施工(至2027年9月12日止)
1194/2024	厦门岛附近	大桥工程(至2026年9月25日止)
542/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年11月30日止)
545/2025	厦门岛东侧	工程施工(至2026年12月31日止)
546/2025	潮州电厂航道	码头工程(至2026年6月30日止)
570/2025	潮州港	码头工程(至2026年6月30日止)
589/2025	杭州湾	大桥工程(至2026年12月31日止)
590/2025	杭州湾	大桥工程(至2026年12月8日止)
591/2025	杭州湾	大桥工程(至2027年12月31日止)
624/2025	舟山群岛	测量作业(至2026年6月30日止)
710/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年6月19日止)
711/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年6月14日止)
810/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年7月9日止)
848/2025	象山港	划定区域(至2026年12月31日止)
892/2025	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)

893/2025	厦门港及附近	工程施工(至2026年12月31日止)
905/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年6月30日止)
907/2025	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
918/2025	海坛岛东北侧	工程施工(至2026年7月30日止)
919/2025	湄洲湾	码头工程(至2026年9月30日止)
920/2025	泉州湾	工程施工(至2027年6月30日止)
921/2025	围头湾	大桥工程(至2026年7月31日止)
970/2025	飞云江	工程施工(至2026年8月30日止)
971/2025	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
972/2025	泉州湾	工程施工(至2027年6月30日止)
993/2025	舟山群岛	测量作业(至2026年8月31日止)
994/2025	舟山群岛	工程施工(至2027年4月27日止)
998/2025	湄洲湾	大桥工程(至2026年8月31日止)
1026/2025	宁波港	测量作业(至2026年7月8日止)
1027/2025	宁波港	测量作业(至2026年7月8日止)
1068/2025	长江口及附近	航道工程(至2026年9月19日止)
1069/2025	黄浦江	工程施工(至2026年9月14日止)
1072/2025	舟山群岛	大桥工程(至2026年9月17日止)
1073/2025	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
1108/2025	北关港	泊位工程(至2026年10月30日止)
1145/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年10月8日止)
1146/2025	长江口及附近	码头工程(至2026年7月30日止)
1189/2025	舟山群岛	码头工程(至2027年2月24日止)
1191/2025	洞头岛附近	工程施工(至2026年12月31日止)
1218/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年6月14日止)
1221/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年8月23日止)
1222/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年8月25日止)
1242/2025	杭州湾	工程施工(至2026年11月14日止)
1243/2025	杭州湾	工程施工(至2026年10月31日止)
1244/2025	台州湾	工程施工(至2026年11月10日止)
17/2026	长江口及附近	工程施工(至2026年12月25日止)
19/2026	温州港	大桥工程(至2026年11月16日止)
20/2026	崎头洋	工程施工(至2026年11月16日止)
21/2026	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
46/2026	乐清湾	大桥工程(至2026年12月31日止)
47/2026	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
79/2026	长江口及附近	工程施工(至2026年11月16日止)
80/2026	长江口及附近	工程施工(至2026年11月28日止)

81/2026	长江口及附近	工程施工(至2026年11月28日止)
82/2026	长江口及附近	工程施工(至2026年11月30日止)
83/2026	舟山群岛	测量作业(至2026年12月1日止)
228/2026	象山港	大桥工程(至2026年6月30日止)
229/2026	台州湾	大桥工程(至2026年6月29日止)
230/2026	罗源湾	航道工程(至2026年6月8日止)
276/2026	长江口及附近	大桥工程(至2026年12月4日止)
277/2026	杭州湾	工程施工(至2026年8月18日止)
278/2026	隘顽湾及附近	工程施工(至2026年6月13日止)
279/2026	温州港	大桥工程(至2026年7月31日止)
280/2026	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
281/2026	厦门港及附近	航道工程(至2026年12月31日止)
300/2026	长江口及附近	工程施工(至2026年10月15日止)
301/2026	北关岛南侧	工程施工(至2026年12月31日止)
321/2026	甬江	大桥工程(至2026年7月13日止)
322/2026	厦门港及附近	工程施工(至2027年6月30日止)
373/2026	长江口及附近	码头工程(至2026年12月23日止)
374/2026	舟山群岛	测量作业(至2026年9月24日止)
408/2026	宁波舟山港	工程施工(至2026年8月31日止)
409/2026	宁波舟山港	测量作业(至2027年1月25日止)
410/2026	宁波舟山港	测量作业(至2026年12月31日止)
411/2026	厦门港及附近	泊位工程(至2029年1月19日止)
412/2026	厦门港及附近	泊位工程(至2027年12月31日止)
438/2026	玉环岛附近	大桥工程(至2026年12月31日止)
439/2026	厦门港及附近	泊位工程(至2027年2月2日止)
492/2026	长江口及附近	疏浚工程(至2026年12月31日止)
493/2026	舟山群岛	工程施工(至2026年9月10日止)
542/2026	长江口及附近	工程施工(至2027年2月26日止)
543/2026	舟山群岛	码头工程(至2027年2月28日止)
544/2026	舟山群岛	码头工程(至2026年9月14日止)

#### (4)南海、北部湾

419/2003	广州港	锚地暂停使用(南河道5号)
210/2004	珠江口	存在沉船(木质渔船)
204/2005	湛江港	存在沉船(木质渔船)
416/2006	大星山角附近	存在沉船(渔船)
737/2009	珠江口	设置锚地(珠江口临1、2、3号锚地)
852/2009	珠江口	设置临时灯浮标(临1~5)

243/2011	珠海港西南方	设置灯浮标(1、2号)
786/2011	湛江港	设置 AIS 虚拟航标(临)
843/2011	外罗门水道附近	设置沉船示位标(临)
228/2012	潮州港	灯浮标移位(大唐电厂 12 号灯浮)
352/2012	珠江口	灯浮标暂停发光(利成号沉船灯浮)
1171/2012	深圳港	灯浮标移位(大铲水道 D3 号灯浮)
1724/2012	珠江口	设置灯浮标(临 5~16 号)
219/2013	洋浦港	灯桩暂停使用(海南洋浦炼化成品油码头防波堤灯桩-F1)
269/2013	珠江	AIS 暂停使用(二号横越区 4 号灯浮)
494/2013	遮浪角附近	灯塔变更(遮浪岩灯塔)
1104/2013	珠江口	撤除灯浮标(2 号)
1217/2013	防城港	引导灯桩暂停使用(三牙引导灯桩前、后)
1315/2013	北海新港	灯桩暂停使用(北海新港引导灯桩前、后)
1435/2013	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道 6 号水中灯桩)
1487/2013	靖海湾及附近	设置安全作业区(临)
1489/2013	澳角锚地西南方	设置安全作业区(临)
37/2014	海门湾附近	灯桩暂停使用(华能海门电厂 1、2、3 号)
39/2014	湛江港	灯浮标暂停使用(湛江港 2 号灯浮)
655/2014	珠江口	撤除灯浮标(港珠澳大桥 G9-1、G11-1 灯浮)
1132/2014	铁山港	设置安全作业区(临)
1168/2014	珠江口	灯浮标移位(港珠澳大桥伶仃临时航道 LS1 号灯浮)
1228/2014	广州港	设置 AIS 虚拟航标(临)
129/2015	珠海港	撤除灯浮标(九洲港临时 1、2 号)
130/2015	珠海港	灯浮标移位(九洲港 12 号灯浮标)
596/2015	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道 5 号)
597/2015	珠江口	设置灯浮标(监测 1)
787/2015	防城港	灯桩暂停使用(马鞍头引导灯桩前、后)
1053/2015	碓洲岛西侧	设置灯浮标(施工标 1、2 号)
1174/2015	铁山港	灯浮标变更(铁山港 1、3、5、7、9、11、13 号)
506/2016	茂名	设置灯浮标(临 1~4 号)
526/2016	茂名	设置灯浮标(临 1~4、9~12 号)
527/2016	茂名	设置灯浮标(临 1~4 号)
598/2016	珠江口	灯浮标暂停使用(沙仔沥水道 1 号)
666/2016	珠江口	设置灯浮标(6-1、6-2、6-3 号)
698/2016	珠江口	设置灯浮标(7、7-1、7-2、8、8-1、9、9-1、9-2 号)
730/2016	广州南沙区	设置灯浮标(L1~L4 号)
909/2016	珠江口	设置灯浮标(G6-4 号、G13-4 号)
1093/2016	珠江口	灯浮标变更(港珠澳大桥岛隧工程 1、4 号水文监测灯浮标)

1094/2016	珠江口	设置灯浮标(龙横1、2号,Z1、Z2、Z3、Z4号)
1139/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道20号)
1140/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道24号)
1184/2016	大亚湾	灯浮标变更(东联14号)
1185/2016	大亚湾	设置灯浮标(临1、2号)
1200/2016	广州港	设置灯浮标(L5~L12号)
1201/2016	水东港区	设置灯桩(临5~8号)
1287/2016	珠江口	灯桩变更(24号)
18/2017	广州港	设置灯浮标(3号、5号)
394/2017	北津港附近	灯浮标暂停使用(北津港拦门斗灯桩)
395/2017	北津港	设置灯浮标(临时助航标)
396/2017	湛江港	设置灯浮标(临1、2、5、6号灯浮标)
557/2017	茂名港及附近	设置灯浮标(临1~3号)
1217/2019	珠江	锚地临时关闭(临)
1041/2023	汕尾新港区	码头工程(至2026年8月31日止)
247/2024	博贺新港区	工程施工(至2026年6月14日止)
528/2024	靖海湾及附近	码头工程(至2026年9月30日止)
1287/2024	钦州湾	大桥施工(至2026年12月31日止)
1327/2024	海陵岛附近	泊位工程(至2027年6月1日止)
114/2025	铁山港南侧	航道工程(至2026年10月29日止)
151/2025	鲮门港附近	工程施工(至2027年6月30日止)
433/2025	铁山港附近	码头工程(至2026年7月31日止)
598/2025	阳江港附近	疏浚作业(至2026年12月31日止)
656/2025	阳江港	码头工程(至2027年2月4日止)
657/2025	防城港附近	工程施工(至2026年11月7日止)
712/2025	钦州港	泊位工程(至2026年12月10日止)
771/2025	珠江口	大桥工程(至2026年7月2日止)
798/2025	海陵岛附近	工程施工(至2026年7月3日止)
813/2025	铁山港	大桥工程(至2028年2月29日止)
849/2025	海门湾	采砂作业(至2027年10月26日止)
852/2025	防城港	工程施工(至2027年2月20日止)
922/2025	白龙半岛东南侧	工程施工(至2028年8月2日止)
933/2025	红海湾	码头工程(至2026年12月30日止)
934/2025	阳江港	码头工程(至2026年6月15日止)
999/2025	珠江口	航道工程(至2026年8月9日止)
1000/2025	茂名港	工程施工(至2026年9月3日止)
1030/2025	大亚湾	码头工程(至2027年7月31日止)
1074/2025	珠江	大桥工程(至2026年6月30日止)

1075/2025	防城港	航道工程(至2028年8月26日止)
1076/2025	防城港	航道工程(至2028年7月30日止)
1077/2025	防城港	航道工程(至2028年7月30日止)
1078/2025	防城港	航道工程(至2028年8月3日止)
1153/2025	涠洲岛西南方	钻井作业(至2026年10月19日止)
1227/2025	三亚港	工程施工(至2027年3月6日止)
1248/2025	钦州港	泊位工程(至2027年4月30日止)
25/2026	铁山港及附近	划定区域(至2026年11月14日止)
49/2026	防城港	工程施工(至2026年11月26日止)
87/2026	珠江口	大桥工程(至2026年11月25日止)
231/2026	铁山港	航道工程(至2027年12月25日止)
413/2026	钦州港	海上作业(至2026年8月31日止)
468/2026	湛江港	疏浚工程(至2026年9月30日止)

## 航标表改正 (2026年21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
5110013.0101	临复1灯桩 Linfu No 1	30-50.82N 121-53.22E	莫(C)黄12秒	15.6	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
5110013.0201	临复1灯浮 Linfu No 1	30-52.84N 121-58.76E	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
5110013.0202	临复2灯浮 Linfu No 2	30-52.48N 121-58.67E	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
5110013.0203	临复3灯浮 Linfu No 3	30-52.30N 121-58.33E	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
5110013.0204	临复4灯浮 Linfu No 4	30-51.98N 121-57.71E	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
5110013.0205	临复5灯浮 Linfu No 5	30-51.72N 121-57.06E	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
5110013.0206	临复6灯浮 Linfu No 6	30-50.71N 121-53.09E	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
5110013.0207	临复7灯浮 Linfu No 7	30-50.71N 121-52.66E	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
5110013.0208	临复8灯浮 Linfu No 8	30-50.71N 121-52.32E	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
5110161.01	奉娱1灯浮 Fengyu No 1	30-48.75N 121-31.32E	莫(Y)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	娱乐区专用标 同步闪
5110161.02	奉娱2灯浮 Fengyu No 2	30-48.56N 121-30.95E	莫(Y)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	娱乐区专用标 同步闪
5312608	MFDY 01009 WRECK AIS 虚拟航标 MFDY 01009 WRECK AIS	30-12.70N 122-44.70E					MMSI:994126443 播发时间:3分钟
5710233.01 (2627.591)	三门光伏L1灯桩 Sanmen Photovoltaic No L1	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
5710233.01 (2627.591)	三门光伏1灯桩 Sanmen Photovoltaic No 1	29-05.10N 121-38.30E	莫(C)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	水中构筑物专用 标 同步闪
5710233.02 (2627.592)	三门光伏L2灯桩 Sanmen Photovoltaic No L2	删除					
5710233.02 (2627.592)	三门光伏2灯桩 Sanmen Photovoltaic No 2	29-04.80N 121-38.69E	莫(C)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	水中构筑物专用 标 同步闪
5710233.03 (2627.593)	三门光伏L3灯桩 Sanmen Photovoltaic No L3	删除					
5710233.03 (2627.593)	三门光伏3灯桩 Sanmen Photovoltaic No 3	29-03.96N 121-38.69E	莫(C)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	水中构筑物专用 标 同步闪
5710233.04 (2627.594)	三门光伏L4灯桩 Sanmen Photovoltaic No L4	删除					
5710233.04 (2627.594)	三门光伏4灯桩 Sanmen Photovoltaic No 4	29-03.96N 121-38.22E	莫(C)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	水中构筑物专用 标 同步闪
5810091.03 (9994.686)	ZW3灯浮 No ZW3	27-53.34N 121-05.76E	...			...	...
5810091.04 (9994.687)	ZW4灯浮 No ZW4	27-52.99N 121-05.80E	...			...	...
5811612.01	温福飞云江桥警L1灯浮 Wenfu Feiyunjiang Bridge Warning No L1	27-43.53N 120-39.49E	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
5811612.02	温福飞云江桥警L2灯浮 Wenfu Feiyunjiang Bridge Warning No L2	27-43.69N 120-39.27E	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
5811612.03	温福飞云江桥警L3灯浮 Wenfu Feiyunjiang Bridge Warning No L3	27-43.76N 120-39.75E	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
5811612.04	温福飞云江桥警L4灯浮 Wenfu Feiyunjiang Bridge Warning No L4	27-43.92N 120-39.53E	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
6610110.131 (3134.31)	JT13A灯浮 No JT13A	删除					
6610110.131 (3134.31)	JTL13灯浮 No JTL13	24-30.30N 118-14.61E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6610110.141 (3134.41)	JT14A 灯浮 No JT14A	删除					
6610110.141 (3134.41)	JTL14 灯浮 No JTL14	24-30.33N 118-14.15E	闪(3)红 10 秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
6610110.15 (3134.5)	JT15 灯浮 No JT15	删除					
6610110.15 (3134.5)	JTL15 灯浮 No JTL15	24-30.62N 118-14.14E	快闪绿			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标 AIS 应答器: 名称: JTL 15 HAO DENG FU MMSI: 999412619 发射模式:指配 播发间隔:3 分钟
6610110.16	JTL16 灯浮 No JTL16	24-30.46N 118-13.70E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
6610110.17	JTL17 灯浮 No JTL17	24-31.15N 118-13.89E	快闪绿			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
6610110.18	JTL18 灯浮 No JTL18	24-31.05N 118-13.39E	闪(2+1)红 6 秒			红绿红横条纹 标柱形,顶标 为红色圆柱 形	推荐航道左侧标
6610112.01	JIN TONG QIAO 1 AIS 虚拟航标	24-30.59N 118-14.05E					MMSI:994136542 播发时间:3 分钟
6610112.02	JIN TONG QIAO 2 AIS 虚拟航标	24-30.59N 118-13.75E					MMSI:994126531 播发时间:3 分钟
6610112.03	JIN TONG QIAO 3 AIS 虚拟航标	24-30.93N 118-13.59E					MMSI:994136558 播发时间:3 分钟
6610112.04	JIN TONG QIAO 4 AIS 虚拟航标	24-31.04N 118-13.84E					MMSI:994136351 播发时间:3 分钟

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
7412447.01	灯桩	23-02.87N 113-37.20E	闪(3)红6秒			红白相间斜条纹	两根立柱上端装等边三角形空心标牌一块,标示水底管线的三角形标牌尖端朝上,标牌下部写“禁止抛锚”
7412447.02	灯桩	23-02.63N 113-37.23E	闪(3)红6秒			红白相间斜条纹	两根立柱上端装等边三角形空心标牌一块,标示水底管线的三角形标牌尖端朝上,标牌下部写“禁止抛锚”
7412447.03	灯桩	23-02.83N 113-38.37E	闪(3)红6秒			红白相间斜条纹	两根立柱上端装等边三角形空心标牌一块,标示水底管线的三角形标牌尖端朝上,标牌下部写“禁止抛锚”
7412447.04	灯桩	23-02.87N 113-38.32E	闪(3)红6秒			红白相间斜条纹	两根立柱上端装等边三角形空心标牌一块,标示水底管线的三角形标牌尖端朝上,标牌下部写“禁止抛锚”
7412447.05	灯桩	23-05.25N 113-41.57E	闪(3)红6秒			红白相间斜条纹	两根立柱上端装等边三角形空心标牌一块,标示水底管线的三角形标牌尖端朝上,标牌下部写“禁止抛锚”
7412447.06	灯桩	23-05.28N 113-41.63E	闪(3)红6秒			红白相间斜条纹	两根立柱上端装等边三角形空心标牌一块,标示水底管线的三角形标牌尖端朝上,标牌下部写“禁止抛锚”

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7412447.07	灯桩	23-05.35N 113-41.48E	闪(3)红6秒			红白相间斜条纹	两根立柱上端装等边三角形空心标牌一块,标示水底管线的三角形标牌尖端朝上,标牌下部写“禁止抛锚”
7412447.08	灯桩	23-05.42N 113-41.58E	闪(3)红6秒			红白相间斜条纹	两根立柱上端装等边三角形空心标牌一块,标示水底管线的三角形标牌尖端朝上,标牌下部写“禁止抛锚”
7412447.09	灯桩	23-05.53N 113-41.77E	闪(3)红6秒			红白相间斜条纹	两根立柱上端装等边三角形空心标牌一块,标示水底管线的三角形标牌尖端朝上,标牌下部写“禁止抛锚”
7412447.10	灯桩	23-05.50N 113-41.70E	闪(3)红6秒			红白相间斜条纹	两根立柱上端装等边三角形空心标牌一块,标示水底管线的三角形标牌尖端朝上,标牌下部写“禁止抛锚”
7412447.11	灯桩	23-03.60N 113-40.15E	闪(3)红6秒			红白相间斜条纹	两根立柱上端装等边三角形空心标牌一块,标示水底管线的三角形标牌尖端朝上,标牌下部写“禁止抛锚”
7412447.12	灯桩	23-03.55N 113-40.10E	闪(3)红6秒			红白相间斜条纹	两根立柱上端装等边三角形空心标牌一块,标示水底管线的三角形标牌尖端朝上,标牌下部写“禁止抛锚”

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7412447.13	灯桩	23-03.14N 113-37.65E	闪(3)红6秒			红白相间斜条纹	两根立柱上端装等边三角形空心标牌一块,标示水底管线的三角形标牌尖端朝上,标牌下部写“禁止抛锚”
7412447.14	灯桩	23-03.17N 113-37.59E	闪(3)红6秒			红白相间斜条纹	两根立柱上端装等边三角形空心标牌一块,标示水底管线的三角形标牌尖端朝上,标牌下部写“禁止抛锚”
7412447.15	灯桩	23-01.47N 113-35.93E	闪(3)红6秒			红白相间斜条纹	两根立柱上端装等边三角形空心标牌一块,标示水底管线的三角形标牌尖端朝上,标牌下部写“禁止抛锚”
7412447.16	灯桩	23-01.50N 113-35.93E	闪(3)红6秒			红白相间斜条纹	两根立柱上端装等边三角形空心标牌一块,标示水底管线的三角形标牌尖端朝上,标牌下部写“禁止抛锚”
7412447.17	灯桩	23-01.47N 113-36.00E	闪(3)红6秒			红白相间斜条纹	两根立柱上端装等边三角形空心标牌一块,标示水底管线的三角形标牌尖端朝上,标牌下部写“禁止抛锚”
7412447.18	灯桩	23-01.50N 113-35.98E	闪(3)红6秒			红白相间斜条纹	两根立柱上端装等边三角形空心标牌一块,标示水底管线的三角形标牌尖端朝上,标牌下部写“禁止抛锚”

# 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