



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1223期)

项数(248-272)

2025年3月17日

---



人民交通出版社  
China Communications Press

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2025年第11期)

著 作 者:中华人民共和国海事局

责任编辑:杨 川

出版发行:人民交通出版社

地 址:(100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

销售电话:(021)33811505

印 刷:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

开 本:880×1230 1/16

印 张:2.25

字 数:54千

版 次:2025年3月第1版

印 次:2025年3月第1次印刷

统一书号:15114·5233

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书,由交通运输部东海航海保障中心上海海图中心负责调换)

# 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 .....	2
改正通告 .....	5
临时通告 .....	13
航标表改正 .....	17
海区情况报告表 .....	29
《海区情况报告表》使用说明 .....	30



# 航行公告

## 一、通航信息

### 1.关于公布日照港岚山港区北作业区南港池沉管位置的通告

#### 1)沉管及沉管槽参数

(1)沉管槽长500m、宽80m,沉管槽位于以下4点连线围成区域:

A.35°09'13".7N、119°24'30".8E

B.35°09'01".4N、119°24'17".5E

C.35°09'15".1N、119°24'28".1E

D.35°09'00".0N、119°24'20".2E

(2)沉管处于沉管槽中心线附近,沉管长490m,管径900mm,跨航道段的顶标高为-15.4m。

#### 2)注意事项

(1)沉管两端出口连接处设置爆闪灯,每秒闪烁一次。

(2)沉管西端出水口与浮管相连,连接处设两个浮箱,浮箱距离航道南边线约150m,每个浮箱上设置两个警示灯。

(3)浮管总长约660m,浮管上每间隔25m设置一个警示灯,浮管端部与绞吸船“长狮10”轮连接,浮管和绞吸船均位于航道南侧。

(4)沉管航船应加强瞭望,注意水深变化,谨慎驾驶。

资料来源 鲁航通(2025)0081号

# 索引

## 1.地理区域索引

---

黄海	灵山岛东南方	(248)
	连云港港附近	(268)
	洋口港东北方	(249)
东海	长江口及附近	(250)、(251)
	黄浦江	(252)
	杭州湾	(253)、(269)、(270)
	宁波港	(254)
	渔山列岛东南方	(255)
	台州湾	(256)
	披山岛东方	(257)
	洞头洋	(258)
	大门岛附近	(259)
	温州湾	(260)
	北关岛附近	(271)
	三沙湾	(261)
东引岛东方	(262)	
台湾海峡	海坛海峡南部	(263)
	兴化湾	(264)、(265)
	湄洲湾	(266)
北部湾	铁山港	(272)
	八所港西方	(267)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
36144	248	
37001	248	
1306	248	
41122		268
41321		268
42002	249	
44001	250、251	269
44124	250	
44125	251	
44174	250、251	
44211	252	
51001	253	269
51131		269
51171	253	269
51172		270
52001		269
52139	253	
52171		269
52172		269
53001	254	
53132	254	
53171	253、254	
54001	255、256	
54211	256	
54231	256	
54232	256	
55001	257、258、259、260	
55122	259、260	
55151	258、259、260	
55251	259、260	
61121		271
61311	261	
61321	261	
61322	261	
61352	261	
62511	263	



## 改正通告

### 248. 黄海 灵山岛东南方——存在障碍物

加绘  炸弹

35°34'42".6N、120°13'56".0E

图号 36144〔2024-〕 37001〔2024-1331〕 1306〔2025-56〕

资料来源 航海通告 2025-(3)-54

### 249. 黄海 洋口港东北方——设置灯浮标

加绘 如东H7风电(T1)  莫(0)黄12s 同步

(1) 32°51'32".3N、121°57'07".9E

(T2)  莫(0)黄12s 同步

(2) 32°50'42".6N、121°57'25".5E

如东H10风电(T1)  莫(0)黄12s 同步

(3) 32°38'29".1N、122°02'06".3E

(T2)  莫(0)黄12s 同步

(4) 32°37'40".3N、122°02'27".2E

注：如东H7风电T1、T2号灯浮标同步闪光。如东H10风电T1、T2号灯浮标同步闪光。

图号 42002〔2025-58〕 2307(2、4)〔2025-60〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[4310639.01] [4310639.02] [4310645.01] [4310645.02]

资料来源 东标动态字(2025)003号

### 250. 东海 长江口及附近 南槽航道上段——航标变更

删除 污水(1)  莫(C)黄12s 同步

(1) 31°15'47".8N、121°45'11".9E

(2)  莫(C)黄12s 同步

(2) 31°16'02".9N、121°44'57".2E

(3)  莫(C)黄12s 同步

(3) 31°15'56".7N、121°44'47".4E

变更 由：(2)  莫(C)黄12s9m3M

(4) 31°15'52".2N、121°45'06".1E

至：(2)  莫(C)黄12s11m4M

(5) 31°15'53".5N、121°45'05".0E

由：(3)  莫(C)黄15s9m3M  
雷康(Y)

(6) 31°15'56".1N、121°45'02".7E

至：(3)  莫(C)黄15s11m4M  
雷康(Y)

(7) 31°15'56".8N、121°45'02".2E

图号 44001(6、7)〔2025-191〕 44124〔2025-〕 44174(1)(6、7图上不改)〔2025-190〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[4511270.02] [4511270.03] [4511271.01] [4511271.02]  
[4511271.03]

资料来源 东标动态字(2025)002号

### 251. 东海 长江口及附近 上海长江隧道东方——存在障碍物

加绘 概位  据报  
锚及锚链

31°21'06"N、121°42'48"E

图号 44001〔2025-250〕 44125〔2025-〕 44174〔2025-250〕

资料来源 沪航警(2025)0084号

252.东海 黄浦江 蕴藻浜——设置桥涵标

- |    |                   |                               |
|----|-------------------|-------------------------------|
| 加绘 | 燃气管道桥(1)▲闪绿4s2M同步 | (1)31°22'13".8N、121°29'25".2E |
|    | (2)●等明暗4s2M       | (2)31°22'13".2N、121°29'25".6E |
|    | (3)■闪红4s2M同步      | (3)31°22'12".4N、121°29'26".1E |

注：燃气管道桥1号和3号桥涵标同步闪光。

图号 44211(图上不改)[2024-735]

助航标志表 CNP82/2024~2025[4511960.01][4511960.02][4511960.03]

资料来源 东标动态字(2025)003号

253.东海 杭州湾 大鱼山西北方——撤除灯浮标

- |    |   |                               |
|----|---|-------------------------------|
| 删除 | 岱山风电(L21)  莫(0)黄12s同步<br>雷康(C) | (1)30°25'41".1N、121°38'41".2E |
|    | (L22)  莫(0)黄12s同步<br>AIS       | (2)30°25'42".8N、121°41'01".0E |
|    | (L23)  莫(0)黄12s同步<br>AIS       | (3)30°23'45".6N、121°42'47".3E |
|    | (L24)  莫(0)黄12s同步<br>雷康(X)     | (4)30°21'48".4N、121°44'33".6E |
|    | (L25)  莫(0)黄12s同步<br>AIS       | (5)30°20'29".1N、121°44'17".3E |
|    | (L26)  莫(0)黄12s同步<br>AIS      | (6)30°21'10".7N、121°41'30".8E |
|    | (L27)  莫(0)黄12s同步<br>AIS     | (7)30°21'52".3N、121°38'44".3E |
|    | (L28)  莫(0)黄12s同步<br>AIS     | (8)30°23'46".7N、121°38'42".7E |

图号 51001[2025-193] 51171(1、2)[2025-191] 52139(4、5)(6、7图上不改)[2025-63]  
53171[2025-64] 2308(1、4、7)[2025-224]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5311611.01][5311611.02][5311611.03][5311611.04]  
[5311611.05][5311611.06][5311611.07][5311611.08]

资料来源 东标动态字(2025)001号

254.东海 宁波港 小黄蟒岛西北方——撤除 AIS 虚拟航标

删除 V-AIS 29°58'49".8N、121°48'01".8E

图号 53001[2025-224] 53132[2025-64] 53171[2025-253]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5313215]

资料来源 东标动态字(2025)002号

255.东海 渔山列岛东南方——设置 AIS 虚拟航标

加绘 V-AIS 28°42'06".0N、122°18'42".0E

图号 54001[2025-196] 2309[2025-224]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5711047.024]

资料来源 东标动态字(2025)002号

256.东海 台州湾 大竹山附近——航标变更

删除

- 头门桥(1)  莫(C)黄 12s 同步
- (3)  莫(C)黄 12s 同步
- (5)  莫(C)黄 12s 同步
- (7)  莫(C)黄 12s 同步
- (9)  莫(C)黄 12s 同步
- 大竹桥(1)  莫(C)黄 12s 同步
- 大竹桥(17)  莫(C)黄 12s 同步
- (19)  莫(C)黄 12s 同步

变更

- 由: (3)  定红 2M
- 至: (3)  莫(P)黄 12s 2M 同步
- 由: (4)  定红 2M
- 至: (4)  莫(P)黄 12s 2M 同步
- 由: (9)  定绿 2M  
雷康(0)
- 至: (9)  等明暗 4s 2M 同步  
雷康(0)
- 由: (10)  定绿 2M
- 至: (10)  等明暗 4s 2M 同步
- 由: (15)  定红 2M
- 至: (15)  莫(P)黄 12s 2M 同步
- 由: (16)  定红 2M
- 至: (16)  莫(P)黄 12s 2M 同步

移位

- (7)  闪(2)红 6s 2M 同步 由:
- 至:
- (8)  闪(3)红 10s 2M 同步 由:
- 至:
- (11)  闪(2)绿 6s 2M 同步 由:
- 至:
- (12)  闪(3)绿 10s 2M 同步 由:
- 至:
- 大竹(1)  闪绿 4s 同步 由:
- 至:
- (2)  闪红 4s 同步 由:
- 至:
- (3)  闪(2)绿 6s 同步 由:

- (1) 28°42'42".0N、121°45'31".6E
- (2) 28°42'48".7N、121°45'10".9E
- (3) 28°42'55".5N、121°44'50".1E
- (4) 28°43'01".9N、121°44'27".9E
- (5) 28°43'06".4N、121°44'04".9E
- (6) 28°43'12".1N、121°43'25".2E
- (7) 28°43'17".1N、121°42'50".6E
- (8) 28°43'19".7N、121°42'32".4E
- (9) 28°43'00".8N、121°43'13".8E
- (10) 同上述(9)
- (11) 28°43'00".4N、121°43'13".8E
- (12) 同上述(11)
- (13) 28°43'01".5N、121°43'09".0E
- (14) 28°43'01".5N、121°43'08".5E
- (15) 28°43'01".1N、121°43'09".0E
- (16) 28°43'01".1N、121°43'08".4E
- (17) 28°43'02".1N、121°43'04".2E
- (18) 同上述(17)
- (19) 28°43'01".8N、121°43'04".2E
- (20) 同上述(19)
- (21) 28°43'01".1N、121°43'11".3E
- (22) 28°43'01".2N、121°43'10".6E
- (23) 28°43'00".8N、121°43'11".2E
- (24) 28°43'00".9N、121°43'10".5E
- (25) 28°43'01".8N、121°43'06".7E
- (26) 28°43'01".8N、121°43'06".5E
- (27) 28°43'01".4N、121°43'06".7E
- (28) 28°43'01".4N、121°43'06".4E
- (29) 28°43'31".4N、121°43'05".2E
- (30) 28°43'39".7N、121°43'09".6E
- (31) 28°43'28".8N、121°43'23".4E
- (32) 28°43'37".7N、121°43'28".4E
- (33) 28°43'14".8N、121°43'06".5E

至:	(34)28°43'15".5N、121°43'09".0E
(4)  闪(2)红6s 同步 由:	(35)28°43'13".4N、121°43'16".3E
至:	(36)28°43'15".3N、121°43'14".2E
<b>加绘</b> 头门铁路桥(警L1)  莫(0)黄12s 同步	(37)28°42'36".3N、121°45'44".9E
(警L2)  莫(0)黄12s 同步	(38)28°42'49".4N、121°45'04".9E
(警L3)  莫(0)黄12s 同步	(39)28°43'00".2N、121°44'31".9E
(警L4)  莫(0)黄12s 同步	(40)28°43'15".5N、121°43'59".8E
(警L5)  莫(0)黄12s 同步	(41)28°43'15".3N、121°43'25".7E
(警L6)  莫(0)黄12s 同步	(42)28°43'15".9N、121°42'51".8E
(警L7)  莫(0)黄12s 同步	(43)28°43'21".6N、121°42'17".6E
头门铁路桥(L1)  快绿8.3m3M 同步	(44)28°43'06".5N、121°43'07".1E
(L2)  快红8.3m3M 同步	(45)28°43'06".7N、121°43'11".5E
(L3)  快绿8.3m3M 同步	(46)28°43'05".1N、121°43'07".0E
(L4)  快红8.3m3M 同步	(47)28°43'04".8N、121°43'11".3E

**注:** 大竹桥3号、4号、15号和16号桥涵标同步闪光。大竹桥7号、8号、11号和12号桥涵标同步闪光。大竹桥9号和10号桥涵标同步闪光。

头门铁路桥警L1~L7号灯浮标同步闪光。头门铁路桥L1~L4号灯桩同步闪光。

**图号** 54001(1、6;29、30)[2025-255]

54211(1~7;9、10、13、14、17、18;29~36;37~42、44、47)(11、12、15、16、19、20;21~28;45、46图上不改)[2023-570]

54231(1~5;37~40)[2024-692] 54232(1~8;13、14;29~36;37~44、47)[2023-746]

**助航标志表** CNP82/2024~2025[5710555.01][5710555.02][5710555.03][5710555.04]  
 [5710555.05][5710555.06][5710555.07][5710556.01][5710556.02]  
 [5710556.03][5710556.04][5710560.01][5710560.03][5710560.05]  
 [5710560.07][5710560.09][5710590.01][5710590.17][5710590.19]  
 [5710591.01][5710591.02][5710591.03][5710591.04][5710592.001]  
 [5710592.03][5710592.04][5710592.07][5710592.08][5710592.09]  
 [5710592.10][5710592.11][5710592.12][5710592.15][5710592.16]

**资料来源** 东标动态字(2025)002、003号

## 257.东海 披山岛东方——撤除航标

<b>删除</b>  V-AIS	(1)28°05'37".8N、121°51'18".7E
(沉1)  互明暗蓝黄3s	(2)28°05'41".7N、121°51'20".6E
(沉2)  互明暗蓝黄3s	(3)28°05'32".0N、121°51'14".0E

**图号** 55001(1、2)(3图上不改)[2025-197] 2309(2)[2025-255]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5711443.091][5711443.0911][5711443.0912]

资料来源 东标动态字(2025)002号

### 258.东海 洞头洋——划定锚地

加绘 乐清湾2号锚地边线及注记“⚓ No2”,连接:

- (1)27°51′54″.7N、121°18′21″.0E
- (2)27°51′16″.9N、121°19′08″.5E
- (3)27°52′32″.4N、121°20′24″.4E
- (4)27°52′58″.0N、121°19′24″.7E
- (5)同上述(1)
- (6)27°58′44″.6N、121°33′18″.2E
- (7)27°58′40″.7N、121°34′25″.0E



注: (1)~(5)乐清湾2号锚地面积为5km<sup>2</sup>,自然水深12.7m~14.0m,底质为淤泥,锚地等级为5万吨级,功能为危险品船引航、候潮、待泊、检验、检疫,锚泊容量3艘。  
(6)~(7)鹿西岛东锚位水域范围为半径650m的圆形水域,面积为2.7km<sup>2</sup>,自然水深17.7m~19.9m,底质为淤泥,锚地等级为10万吨级,功能为非危险品船引航、候潮、待泊、检验、检疫,锚泊容量2艘。  
船舶在锚地及附近水域航行、停泊和作业时,应加强瞭望,谨慎驾驶,保持通信联络畅通,严格遵守相关法律、法规、规章等。未经海事管理机构批准,不得在锚地范围内设置、构筑设施或进行其他有碍通航安全的活动。

图号 55001〔2025-257〕 55151(1~5)〔2024-1050〕 2309(1~5)〔2025-257〕  
2310(1~5)〔2025-134〕

资料来源 温航通(2025)0028号

### 259.东海 大门岛附近 大门岛至青山岛——敷设海底电力线

加绘 温州洞头10千伏大门网格大门岛至青山岛海底电力线,连接:

- (1)27°56′51″.0N、121°05′45″.2E
- (2)27°56′50″.6N、121°05′46″.0E
- (3)27°56′50″.1N、121°05′46″.4E
- (4)27°56′49″.4N、121°05′46″.6E
- (5)27°56′47″.2N、121°05′47″.3E
- (6)27°56′42″.4N、121°05′47″.9E
- (7)27°56′23″.7N、121°05′53″.7E
- (8)27°55′40″.1N、121°05′56″.1E
- (9)27°55′10″.8N、121°06′15″.7E
- (10)27°55′07″.5N、121°06′21″.2E

(11)27°55'07".4N、121°06'21".5E

注：海缆埋深约3.5~4m。航经海底电缆附近海域的船舶应严格遵守相关法律法规的要求，禁止在海底电缆管道保护区内进行挖砂、钻探、打桩、抛锚、拖锚、底拖捕捞等可能破坏海底电缆安全的行为。

图号 55001(2、3、5~11)[2025-258] 55122(2、3、5~11)[2024-1335]  
55151(2、3、5~11)[2025-258] 55251(2、3、5~11)[2025-197]  
2309(4~11)[2025-258]

资料来源 温航通(2025)0017号

## 260.东海 温州湾 瓯江北口——撤除灯浮标

删除  莫(0)黄12s同步 (1)27°56'54".1N、120°58'38".3E  
 (警L2)莫(0)黄12s同步 (2)27°57'15".4N、120°58'06".1E

图号 55001(1)[2025-259] 55122[2025-259] 55151[2025-259] 55251[2025-259]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5810151.01][5810151.02]

资料来源 东标动态字(2025)001号

## 261.东海 三沙湾——灯浮标变更

变更 由： (604)闪红4s (1)26°41'37".6N、119°43'15".5E  
至： (604)AIS闪红4s (2)同上述(1)  
由： 三沙湾(609)闪(3)绿10s (3)26°42'56".0N、119°40'28".0E  
至： 三沙湾(609)AIS闪(3)绿10s (4)同上述(3)  
由： (612)闪(2)红6s (5)26°44'15".6N、119°39'25".4E  
至： (612)AIS闪(2)红6s (6)同上述(5)

图号 61311(3~6)[2024-1343] 61321[2024-1343] 61322(1、2)[2025-198]  
61352[2025-198]

助航标志表 CNP82/2024~2025[6111030.04][6111030.09][6111030.12]

资料来源 东标动态字(2025)001号

## 262.东海 东引岛东方——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS 26°20'06".0N、120°56'04".8E

图号 2310[2025-258]

助航标志表 CNP82/2024~2025[6210019]

资料来源 东标动态字(2025)002号

263.台湾海峡 海坛海峡南部 黄门岛南方——设置航标

- |    |   |                                |
|----|---|--------------------------------|
| 加绘 | 海事(1)  莫(0)黄12s  | (1) 25°27'21".6N、119°40'47".4E |
|    | (2)  莫(0)黄12s    | (2) 25°27'24".3N、119°40'50".5E |
|    | (3)  甚快(6)+长闪10s | (3) 25°27'31".7N、119°40'54".6E |
|    | (4)  闪4s7.9m3M   | (4) 25°27'21".7N、119°40'53".4E |

图号 62511〔2023-〕 62522〔2024-〕 62561(4)〔2024-1231〕 62661(4)〔2025-164〕

助航标志表 CNP82/2024~2025〔6211895.01〕〔6211895.02〕〔6211895.03〕〔6211895.04〕

资料来源 东标动态字(2025)002号

264.台湾海峡 兴化湾 沙屿西南方——设置灯浮标

- |    |   |                            |
|----|---|----------------------------|
| 加绘 | (Q2)  莫(Q)黄12s AIS | 25°23'26".7N、119°24'40".1E |
|----|---|----------------------------|

图号 62631〔2025-14〕 62632〔2025-14〕 62661〔2025-263〕 63001〔2025-201〕

助航标志表 CNP82/2024~2025〔6212211.031〕

资料来源 东标动态字(2025)003号

265.台湾海峡 兴化湾——撤除航标

- |    |  |                                |
|----|--|--------------------------------|
| 删除 | (石电L1)  莫(0)黄12s AIS 同步 | (1) 25°19'33".3N、119°21'03".7E |
|    | (L2)  莫(0)黄12s 同步       | (2) 25°18'50".5N、119°22'09".3E |
|    | (L3)  莫(0)黄12s 同步       | (3) 25°18'07".7N、119°23'14".9E |
|    | (L4)  莫(0)黄12s AIS 同步   | (4) 25°17'25".0N、119°24'20".5E |
|    | (L5)  莫(0)黄12s 同步       | (5) 25°16'45".7N、119°23'35".2E |
|    | (L6)  莫(0)黄12s AIS 同步   | (6) 25°16'26".0N、119°22'45".0E |
|    | (L7)  莫(0)黄12s8.4m3M    | (7) 25°18'22".1N、119°20'08".5E |

图号 62631(2~6)〔2025-264〕 62632(1~3、7)〔2025-264〕 62661〔2025-264〕

63001(1、4、6、7)〔2025-264〕 63132(4~6)〔2025-71〕

助航标志表 CNP82/2024~2025〔6410081〕〔6410081.01〕〔6410081.02〕〔6410081.03〕

〔6410081.04〕〔6410081.05〕〔6410081.06〕

资料来源 东标动态字(2025)002号

266.台湾海峡 湄洲湾——设置灯桩

- |    |  |                                |
|----|--|--------------------------------|
| 加绘 | 东吴东(1)  闪5s8.2m3M | (1) 25°06'09".1N、119°04'08".8E |
|    | (2)  闪(2)6s8.2m3M | (2) 25°06'20".8N、119°03'49".3E |
|    | 石11泊(1)  闪4s11m3M | (3) 25°13'03".4N、119°01'40".4E |
|    | (2)  闪(2)6s11m3M  | (4) 25°13'05".5N、119°01'50".9E |

图号 63111(3、4)〔2025-201〕 63112(1、2)〔2025-201〕 63131〔2025-201〕

64131(1、2)[2025-203]

助航标志表 CNP82/2024~2025[6410690.1321][6410690.1322][6410820.70521]  
[6410820.70522]

资料来源 东标动态字(2025)001号

267.北部湾 八所港西方——存在障碍物

加绘  概位据报

19°05'51".8N、108°10'06".9E

注：该障碍物长约27m、宽约5m、高约6m。

图号 04001[2025-36]

资料来源 琼航通(2025)0033号

## 临时通告

### 268. 黄海 连云港港附近——工程施工(临)

时间 2024年10月16日—2025年12月31日

范围 连接:

- (1) 34°39'41".7N、119°29'52".3E
- (2) 34°39'47".7N、119°29'52".2E
- (3) 34°40'03".3N、119°30'41".3E
- (4) 34°40'03".6N、119°32'09".8E
- (5) 34°39'59".3N、119°32'09".9E
- (6) 34°39'50".1N、119°32'05".0E
- (7) 34°39'43".2N、119°32'00".1E
- (8) 34°39'42".2N、119°31'55".2E
- (9) 同上述(1)

注: 守听VHF16、69。

图号 41122 41321

资料来源 云航通(2024)0163、(2025)0018号

### 269. 东海 杭州湾 南汇咀附近——光缆敷设(临)

时间 2025年2月4日—6月30日, 白天

范围 以下各点连线两侧各500m的范围, 连接:

- (1) 30°52'02".7N、121°55'56".1E
- (2) 30°51'31".1N、121°56'26".6E
- (3) 30°52'50".6N、122°10'30".8E
- (4) 30°53'49".2N、122°31'13".2E
- (5) 30°58'22".8N、122°46'52".3E
- (6) 30°59'06".7N、123°21'57".0E
- (7) 31°07'25".8N、123°38'48".7E
- (8) 31°01'47".0N、124°03'25".9E
- (9) 30°44'07".7N、124°19'39".0E
- (10) 30°43'54".6N、124°19'30".8E

注: 以布缆船为圆心, 500m半径的水域范围为移动安全作业区。无关船舶不得进入安全作业区。守听VHF16频道。

图号 44001 51001 51131 51171 52001 52171 52172 2308

资料来源 沪航通(2025)0081号



270.东海 杭州湾 钱塘江口附近——大桥工程(临)

时间 2025年1月31日—7月30日

范围 连接:

- (1)30°24'29".7N、121°07'01".3E
- (2)30°23'34".5N、121°08'30".0E
- (3)30°22'53".6N、121°07'24".8E
- (4)30°23'36".3N、121°06'17".2E
- (5)同上述(1)

图号 51172

资料来源 甬航通(2025)0041号

271.东海 北关岛附近——工程施工(临)

时间 2025年2月7日—11月7日,昼夜

范围 连接:

- (1)27°11'27".0N、120°30'40".0E
- (2)27°09'37".0N、120°33'50".0E
- (3)27°10'21".0N、120°34'19".0E
- (4)27°11'42".0N、120°30'59".0E
- (5)同上述(1)

图号 61121

资料来源 温航通(2025)0027号

272.北部湾 铁山港 石头埠附近——泊位工程(临)

时间 2025年1月24日—10月1日

范围 连接:

- (1)21°36'10".6N、109°34'21".5E
- (2)21°36'09".6N、109°34'36".5E
- (3)21°35'56".9N、109°34'45".6E
- (4)21°36'09".7N、109°34'48".2E
- (5)21°36'22".9N、109°34'38".7E
- (6)21°36'22".9N、109°34'31".4E
- (7)21°36'20".5N、109°34'28".8E
- (8)21°36'20".5N、109°34'26".4E
- (9)21°36'14".5N、109°34'25".7E
- (10)21°36'14".5N、109°34'21".5E
- (11)同上述(1)

图号 91201 91202

资料来源 桂航通(2025)0085号



## 航标表改正 (2025年11期)

东海海区航标表      CNP82/2024~2025

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4110850 (2041.17)	羊山岛灯桩 Yangshan Dao	...	...	...	...	红白相间横 条纹玻璃钢 结构柱形立 标;12.0	
4310639.01	如东H7风电T1灯浮 Rudong H7 Wind Power No T1	32-51.54N 121-57.13E	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
4310639.02	如东H7风电T2灯浮 Rudong H7 Wind Power No T2	32-50.71N 121-57.42E	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 AIS应答器: 名称: RD H7 FD T2 MMSI: 994123316 播发间隔: 3分钟
4310645.01	如东H10风电T1灯浮 Rudong H10 Wind Power No T1	32-38.49N 122-02.10E	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
4310645.02	如东H10风电T2灯浮 Rudong H10 Wind Power No T2	32-37.67N 122-02.45E	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 AIS应答器: 名称: RD H10 FD T2 MMSI: 994123318 播发间隔: 3分钟
4511270.02 (2178.2)	污2警戒灯桩 Sewer Warning No 2	31-15.89N 121-45.08E	...	11.6	4	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形; 6.0	塑料 水中构筑物专用标
4511270.03 (2178.3)	污3警戒灯桩 Sewer Warning No 3	31-15.95N 121-45.04E	...	11.2	4	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形; 6.0	塑料 水中构筑物专用标 雷达应答器: 信号Y(-.-.-) AIS应答器: 名称: WU3 JINGJIE MMSI: 994121428 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
4511271.01	污水1灯浮 Wushui No 1	删除					
4511271.02	污水2灯浮 Wushui No 2	删除					
4511271.03	污水3灯浮 Wushui No 3	删除					
4511960.01	燃气管道桥1桥涵灯桩 Gas Pipeline Opening No 1	31-22.23N 121-29.42E	闪绿4秒		2	绿色柱形立 标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
4511960.02	燃气管道桥2桥涵灯桩 Gas Pipeline Opening No 2	31-22.22N 121-29.43E	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
4511960.03	燃气管道桥3桥涵灯桩 Gas Pipeline Opening No 3	31-22.21N 121-29.43E	闪红4秒		2	红色柱形立 标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
5311611.01	岱山风电L21灯浮 Daishan Wind Power No L21	删除					
5311611.02	岱山风电L22灯浮 Daishan Wind Power No L22	删除					
5311611.03	岱山风电L23灯浮 Daishan Wind Power No L23	删除					
5311611.04	岱山风电L24灯浮 Daishan Wind Power No L24	删除					
5311611.05	岱山风电L25灯浮 Daishan Wind Power No L25	删除					
5311611.06	岱山风电L26灯浮 Daishan Wind Power No L26	删除					
5311611.07	岱山风电L27灯浮 Daishan Wind Power No L27	删除					
5311611.08	岱山风电L28灯浮 Daishan Wind Power No L28	删除					
5313215	XYL 6 WRECK 虚拟 AIS 航 标 XYL 6 WRECK	删除					
5710555.01	头门铁路桥警L1灯浮 Toumen Railway Bridege Warning No L1	28-42.60N 121-45.75E	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
5710555.02	头门铁路桥警L2灯浮 Toumen Railway Bridege Warning No L2	28-42.82N 121-45.08E	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
5710555.03	头门铁路桥警L3灯浮 Toumen Railway Bridege Warning No L3	28-43.00N 121-44.53E	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
5710555.04	头门铁路桥警L4灯浮 Toumen Railway Bridege Warning No L4	28-43.26N 121-44.00E	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
5710555.05	头门铁路桥警L5灯浮 Toumen Railway Bridge Warning No L5	28-43.26N 121-43.43E	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
5710555.06	头门铁路桥警L6灯浮 Toumen Railway Bridge Warning No L6	28-43.26N 121-42.86E	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
5710555.07	头门铁路桥警L7灯浮 Toumen Railway Bridge Warning No L7	28-43.36N 121-42.29E	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
5710556.01	头门铁路L1灯桩 Toumen Railway No L1	28-43.11N 121-43.12E	快闪绿	8.3	3	绿色金属结 构柱形立 标;6.7	右侧标 同步闪 AIS应答器: 名称: TMTLQ L1 MMSI: 994131366 播发间隔: 3分钟
5710556.02	头门铁路L2灯桩 Toumen Railway No L2	28-43.11N 121-43.19E	快闪红	8.3	3	红色金属结 构柱形立 标;6.7	左侧标 同步闪
5710556.03	头门铁路L3灯桩 Toumen Railway No L3	28-43.08N 121-43.12E	快闪绿	8.3	3	绿色金属结 构柱形立 标;6.7	右侧标 同步闪
5710556.04	头门铁路L4灯桩 Toumen Railway No L4	28-43.08N 121-43.19E	快闪红	8.3	3	红色金属结 构柱形立 标;6.7	左侧标 同步闪 AIS应答器: 名称: TMTLQ L4 MMSI: 994131367 播发间隔: 3分钟
5710560.01 (2643.81)	头门桥1灯浮 Toumenqiao No 1	删除					
5710560.03 (2643.813)	头门桥3灯浮 Toumenqiao No 3	删除					
5710560.05 (2643.815)	头门桥5灯浮 Toumenqiao No 5	删除					
5710560.07 (2643.817)	头门桥7灯浮 Toumenqiao No 7	删除					
5710560.09 (2643.819)	头门桥9灯浮 Toumenqiao No 9	删除					
5710590.01 (2644.011)	大竹桥1灯浮 Dazhuqiao No 1	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
5710590.17 (2644.025)	大竹桥 17 灯浮 Dazhuqiao No 17	删除					
5710590.19 (2644.027)	大竹桥 19 灯浮 Dazhuqiao No 19	删除					
5710591.01 (2644.013)	大竹 1 灯浮 Dazhu No 1	28-43.66N 121-43.16E	…		…	…	
5710591.02 (2644.014)	大竹 2 灯浮 Dazhu No 2	28-43.63N 121-43.47E	…		…	…	
5710591.03 (2644.015)	大竹 3 灯浮 Dazhu No 3	28-43.26N 121-43.15E	…		…	…	
5710591.04 (2644.016)	大竹 4 灯浮 Dazhu No 4	28-43.26N 121-43.24E	…		…	…	
5710592.001	大竹桥 10 号桥涵灯桩 Dazhu Bridge Opening No 10	删除					
5710592.03 (2644.0163)	大竹桥 3 号桥涵灯桩 Dazhuqiao Opening No 3	…	莫(P)黄 12 秒		…	…	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5710592.04 (2644.0164)	大竹桥 4 号桥涵灯桩 Dazhuqiao Opening No 4	…	莫(P)黄 12 秒		…	…	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5710592.07 (2644.0167)	大竹桥 7 号桥涵灯桩 Dazhuqiao Opening No 7	28-43.02N 121-43.18E	…		…	…	…
5710592.08 (2644.0168)	大竹桥 8 号桥涵灯桩 Dazhuqiao Opening No 8	28-43.02N 121-43.17E	…		…	…	…
5710592.09 (2644.0169)	大竹桥 9 号桥涵灯桩 Dazhuqiao Opening No 9	28-43.02N 121-43.14E	等明暗白 4 秒		…	红白相间竖 条纹柱形立 标	通航桥孔最佳通过 点 同步闪 雷达应答器： 信号 O(---)
5710592.10 (2644.017)	大竹桥 10 号桥涵灯桩 Dazhuqiao Opening No 10	28-43.02N 121-43.14E	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 同步闪
5710592.11 (2644.0171)	大竹桥 11 号桥涵灯桩 Dazhuqiao Opening No 11	28-43.03N 121-43.11E	…		…	…	…
5710592.12 (2644.0172)	大竹桥 12 号桥涵灯桩 Dazhuqiao Opening No 12	28-43.02N 121-43.11E	…		…	…	…
5710592.15 (2644.0175)	大竹桥 15 号桥涵灯桩 Dazhuqiao Opening No 15	…	莫(P)黄 12 秒		…	…	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5710592.16 (2644.0176)	大竹桥 16 号桥涵灯桩 Dazhuqiao Opening No 16	…	莫(P)黄 12 秒		…	…	桥孔禁航标 禁航区专用标 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
5711047.024	ZXY 13113 WRECK AIS 虚拟航标 ZXY 13113 WRECK AIS	28-42.10N 122-18.70E					MMSI:994136586 播发时间:3分钟
5711443.091	YONG FA 18 AIS 虚拟航标 YONG FA 18 AIS	删除					
5711443.0911	披山沉1灯浮 Pishan Wreck No 1	删除					
5711443.0912	披山沉2灯浮 Pishan Wreck No 2	删除					
5810151.01	灵昆警L1灯浮 Lingkunjing No L1	删除					
5810151.02	灵昆警L2灯浮 Lingkunjing No L2	删除					
6111030.04 (2899.7044)	三沙湾604灯浮 Shanshawan No 604	...					左侧标 AIS应答器: 名称: SAN SHA 604 MMSI: 999412548 播发间隔: 3分钟
6111030.09	三沙湾609灯浮 Shanshawan No 609	...					右侧标 AIS应答器: 名称: SAN SHA 609 MMSI: 999412549 播发间隔: 3分钟
6111030.12	三沙湾612灯浮 Sansha Wan No 612	...					左侧标 AIS应答器: 名称: SAN SHA 612 MMSI: 999412554 播发间隔: 3分钟
6210019	KAISADADI WRECK AIS 虚拟航标 KAISADADI WRECK AIS	26-20.10N 120-56.08E					MMSI:994126468 播发时间:3分钟
6211895.01	海事1灯浮 Haishi No 1	25-27.36N 119-40.79E	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
6211895.02	海事2灯浮 Haishi No 2	25-27.41N 119-40.84E	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



编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6211895.03	海事3灯浮 Haishi No 3	25-27.53N 119-40.91E	甚快(6)+长闪 白10秒			黄黑相间横 条纹标柱形, 顶标为黑色 顶点朝下双 锥体	南方位标
6211895.04	海事4灯桩 Haishi No 4	25-27.36N 119-40.89E	闪白4秒			红白相间横 条纹金属结 构柱形立 标;4.5	
6212211.031	福核Q2灯浮 Fuhe No Q2	25-23.45N 119-24.67E	莫(Q)黄12秒	7.9	3	标柱形顶标 为黄色“X” 形	锚地专用标 AIS应答器: 名称: FHQ2 MMSI: 994132411 播发间隔: 3分钟
6410081	石电L7灯桩 Shidian No L7	删除					
6410081.01	石电L1灯浮 Shidian No L1	删除					
6410081.02	石电L2灯浮 Shidian No L2	删除					
6410081.03	石电L3灯浮 Shidian No L3	删除					
6410081.04	石电L4灯浮 Shidian No L4	删除					
6410081.05	石电L5灯浮 Shidian No L5	删除					
6410081.06	石电L6灯浮 Shidian No L6	删除					
6410690.1321	东吴东1灯桩 Dongwudong No 1	25-06.15N 119-04.15E	闪白5秒	8.2	3	黄红相间横 条纹玻璃钢 结构柱形立 标;6.0	
6410690.1322	东吴东2灯桩 Dongwudong No 2	25-06.35N 119-03.82E	闪(2)白6秒	8.2	3	黄红相间横 条纹玻璃钢 结构柱形立 标;6.0	
6410820.70521	石11泊1灯桩 Shi11bo No 1	25-13.06N 119-01.67E	闪白4秒	11.3	3	红白相间横 条纹金属结 构柱形立 标;7.5	
6410820.70522	石11泊2灯桩 Shi11bo No 2	25-13.09N 119-01.85E	闪(2)白6秒	11.3	3	红白相间横 条纹金属结 构柱形立 标;7.5	



# 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。

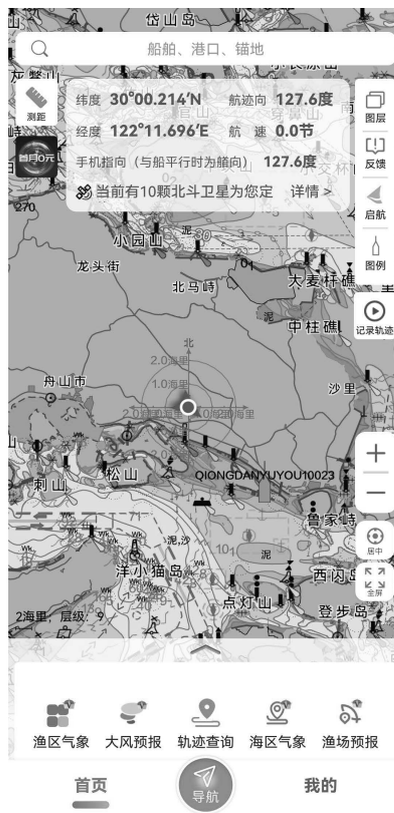
## 3.备注

(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。

# 欢迎使用

## 中国海事电子航行图手机智能助航软件



“海e行”是由交通运输部东海航海保障中心联合浙江易航海信息技术有限公司开发的一款整合了海洋资讯查询，提供江海船舶智能助航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据应用，提供海上智能导助航、水文气象服务、兴趣点收藏、船位查询等丰富功能，助力安全航行。

**下载方式：**安卓、鸿蒙、iOS 系统可前往手机应用市场搜索“海e行”安装；安卓、鸿蒙系统也可扫描下方二维码下载安装。



客服:东海航海保障中心上海海图中心

电话:021-65806382、65806383

传真:021-65697997

邮箱:enc@shchart.cn

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。

各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与东海航海保障中心上海海图中心或北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

#### 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

统一书号:15114·5233

定 价:8.00元