



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第5期(总第1269期)

项数(120-154)

2026年2月2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 .....	7
改正通告 .....	10
临时通告 .....	23
航标表改正 .....	26
海区情况报告表 .....	37
《海区情况报告表》使用说明 .....	38

# 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	21117	秦皇岛港主航道	1:15 000	2026年1月第3版	自2026年2期开始查改通告
2	23119	北塘港区及汉沽港区	1:30 000	2025年12月第5版	自2025年52期开始查改通告
3	24111	黄骅港港池	1:10 000	2025年12月第13版	自2025年52期开始查改通告
4	24113	黄骅港航道(三)	1:25 000	2026年1月第15版	自2026年2期开始查改通告
5	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2025年12月第56版	自2025年52期开始查改通告
6	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2025年12月第56版	自2025年52期开始查改通告
7	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2025年12月第56版	自2026年1期开始查改通告
8	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2026年1月第56版	自2026年2期开始查改通告
9	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2026年1月第56版	自2026年2期开始查改通告
10	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2026年1月第56版	自2026年2期开始查改通告
11	82301	小漠港及附近	1:25 000	2026年1月第1版	自2026年3期开始查改通告
12	84234	大虎水道	1:10 000	2026年1月第17版	自2026年2期开始查改通告
13	86301	阳江港	1:25 000	2026年1月第1版	自2026年1期开始查改通告 新图范围 21°30'32"N ~21°44'02"N 111°43'06"E ~111°52'59"E
14	87105	博贺新港航道	1:10 000	2025年12月第2版	自2026年1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	21117	秦皇岛港主航道	1:15 000	2023年11月第2版	
2	23119	北塘港区及汉沽港区	1:30 000	2021年9月第4版	
3	24111	黄骅港港池	1:10 000	2025年9月第12版	
4	24113	黄骅港航道(三)	1:25 000	2025年9月第14版	
5	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2025年10月第55版	
6	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2025年10月第55版	
7	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2025年10月第55版	
8	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2025年11月第55版	
9	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2025年11月第55版	
10	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2025年11月第55版	
11	82301	鮠门港及附近	1:25 000	2021年9月第3版	
12	84234	大虎水道	1:10 000	2025年1月第16版	
13	86301	阳江港	1:25 000	2023年8月第8版	
14	87105	博贺新港航道	1:10 000	2023年12月第1版	

## 二、通航信息

### 1.关于调整、公布东营港东营港区1~10号锚地的通告

为进一步提升东营港东营港区的安全管理与应急响应能力,满足辖区船舶锚泊需求,现调整、公布东营港东营港区1~10号锚地。有关信息公告如下:

#### 一、锚地启用时间

2025年12月13日00:00时。

#### 二、锚地基本条件、功能及范围

1)东营港东营港区1号锚地(原来2号锚地)为2万吨级危险品船锚地兼顾应急锚地,面积为4km<sup>2</sup>,水深为12.2~14.4m,底质为泥质,水域范围由以下四点连线围成:

A:38°07'20".7N、119°06'18".6E;

B:38°07'58".4N、119°07'25".4E;

C:38°07'05".6N、119°08'13".1E;

D:38°06'27".9N、119°07'06".4E。

2)东营港东营港区2号锚地(原来3万吨级通用锚地)为3万吨级通用锚地,面积为4km<sup>2</sup>,水深为16m,底质为泥质,水域范围由以下四点连线围成:

A:38°11'00".6N、119°05'11".5E;

B:38°11'38".2N、119°06'18".2E;

C:38°10'45".4N、119°07'06".2E;

D:38°10'07".9N、119°05'59".2E。

3)东营港东营港区3号锚地(原来油品过驳锚地)为7万吨级散货船锚地,面积为2.9km<sup>2</sup>,水深为16.4~17.2m,底质为泥质,水域范围由以下四点连线围成:

A:38°12'15".9N、119°08'00".8E;

B:38°13'00".6N、119°09'21".5E;

C:38°12'28".7N、119°09'49".9E;

D:38°11'44".0N、119°08'29".1E。

4)东营港东营港区4号锚地为1万吨级及以下液体散货船锚地,面积为12km<sup>2</sup>,水深为15.0~17.4m,底质为泥质,设置16个锚位,水域范围由以下四点连线围成:

A:38°09'33".7N、119°10'14".5E;

B:38°11'26".7N、119°13'35".2E;

C:38°10'33".9N、119°14'22".9E;

D:38°08'40".9N、119°11'02".2E。

5)东营港东营港区5号锚地为3万吨级及以下液体散货船锚地,面积为4km<sup>2</sup>,水深为17.3~18.5m,底质为泥质,设置4个锚位,水域范围由以下四点连线围成:

A:38°11'45".5N、119°14'08".6E;

B:38°12'23".2N、119°15'15".6E;

C:38°11'30".4N、119°16'03".3E;

D:38°10'52".7N、119°14'56".3E。

6)东营港东营港区6号锚地为10万吨级及以下散货船与集装箱船锚地,面积为9km<sup>2</sup>,水深为16.6~19.2m,底质为泥质,设置6个锚位,水域范围由以下四点连线围成:

A:38°08'12".7N、119°16'49".2E;

B:38°10'04".2N、119°20'13".5E;

C:38°09'24".3N、119°20'48".5E;

D:38°07'32".2N、119°17'22".6E。

7)东营港东营港区7号锚地为10万吨级及以下液体散货船锚地,面积为6km<sup>2</sup>,水深为19.0~20.5m,底质为泥质,设置6个锚位,水域范围由以下四点连线围成:

A:38°10'25".2N、119°21'11".5E;

B:38°11'22".0N、119°22'51".7E;

C:38°12'14".8N、119°22'03".1E；

D:38°11'17".9N、119°20'23".6E。

8)东营港东营港区8号锚地为10万吨级及以下散杂货船与集装箱船锚地,面积为5.1km<sup>2</sup>,水深为21.3~21.8m,底质为泥质,设置3个锚位,水域范围由以下三点连线围成:

A:38°16'44".0N、119°29'53".6E；

B:38°15'38".9N、119°32'44".5E；

C:38°14'58".2N、119°31'02".0E。

9)东营港东营港区9号锚地为25万吨级单点系泊应急待泊锚地,面积为1.41km<sup>2</sup>,水深为23.4~23.5m,底质为泥质,设置1个锚位,水域范围为以A点为中心,半径670m水域:

A:38°22'39".3N、119°26'00".8E。

10)东营港东营港区10号锚地为25万吨级单点系泊应急待泊锚地,面积为1.41km<sup>2</sup>,水深为24.6~24.8m,底质为泥质,设置1个锚位,水域范围为以A点为中心,半径670m水域:

A:38°25'57".0N、119°31'41".4E。

### 三、注意事项

(一)船舶在锚地航行和抛锚时应加强瞭望,谨慎驾驶,安全避让,保持通信联络畅通;同时应充分考虑锚地水深、锚地面积等限制,确保航行及锚泊期间船舶富余水深、船舶间距满足安全要求。

(二)船舶在锚地航行、锚泊和作业时,应严格遵守相关法律、法规、规章及有关规定,及时向海事主管机关报告船舶动态。锚泊后应按规定显示号灯、号型;能见度不良时,应加强值班并鸣放雾号。

(三)未经主管机关批准,任何单位和个人不得在该锚地内设置、构筑设施或进行其它有碍通航安全的活动。

特此通告。

资料来源 鲁航通(2025)1251号

## 2.关于公布普陀区虾峙金钵盂35kv输变电工程通航净空尺度的通告

普陀区虾峙金钵盂35kv输变电工程已投入营运,架空缆线连接金钵盂、小芦柑屿、大芦柑屿、外馒头屿、里馒头屿、虾峙岛之间水道,为保障架空缆线和过往船舶的航行安全,依舟山市普陀区虾峙顺联商贸有限公司申请,根据其提交资料,现将架空缆线通航净空尺度公布如下:

一、跨越金钵盂-小芦柑屿之间航道架空线:金钵盂岛侧塔桩坐标①29°45'58"N、122°11'45"E,小芦柑屿侧塔桩坐标②29°46'11"N、122°12'01"E,有效跨度内架空缆线弧垂最低点通航净空高度53m(设计最高通航水位5.54m,当地理论最低潮面)。

二、跨越小芦柑屿-大芦柑屿之间航道架空线:小芦柑屿侧塔桩坐标②29°46'11"N、122°12'01"E,大芦柑屿侧塔桩坐标③29°46'19"N、122°12'09"E,有效跨度内架空缆线弧垂最低点通航净空高度42m(设计最高通航水位5.54m,当地理论最低潮面)。

三、跨越大芦柑屿-外馒头屿之间航道架空线:大芦柑屿侧塔桩坐标③ $29^{\circ}46'19''N, 122^{\circ}12'09''E$ ,外馒头屿侧塔桩坐标④ $29^{\circ}46'23''N, 122^{\circ}12'35''E$ ,有效跨度内架空缆线弧垂最低点通航净空高度42m(设计最高通航水位5.54m,当地理论最低潮面)。

四、跨越外馒头屿-里馒头屿之间航道架空线:外馒头屿侧塔桩坐标④ $29^{\circ}46'23''N, 122^{\circ}12'35''E$ ,里馒头屿侧塔桩坐标⑤ $29^{\circ}46'32''N, 122^{\circ}12'39''E$ ,有效跨度内架空缆线弧垂最低点通航净空高度42m(设计最高通航水位5.54m,当地理论最低潮面)。

五、跨越里馒头屿-虾峙岛之间航道架空线:里馒头屿侧塔桩坐标⑤ $29^{\circ}46'32''N, 122^{\circ}12'39''E$ ,虾峙岛侧塔桩坐标⑥ $29^{\circ}46'27''N, 122^{\circ}13'03''E$ ,有效跨度内架空缆线弧垂最低点通航净空高度42m(设计最高通航水位5.54m,当地理论最低潮面)。

#### 六、注意事项。

请航经上述水域船舶提前核对船舶水面以上最大高度,保持足够的富余高度,加强瞭望,安全通过。

资料来源 舟航通(2025)0344号

### 3.关于公布文昌16-2油田开发项目通航安全技术参数备案的通告

文昌16-2油田开发项目通航安全技术参数备案如下:

#### 一、项目概况

项目在文昌16-2油田新建1座井口平台(WC16-2WHPA平台);新铺设WC16-2WHPA平台与WC9-7DPP平台间海底混输管道、海底电缆各1条。

#### 二、海缆路由主要位置点:

(一)文昌9-7DPP平台至文昌16-2WHPA平台海底电缆为以下诸点依次连线:

起点坐标(WC9-7DPP): $19^{\circ}42'21''.4N, 112^{\circ}23'10''.0E$

拐点1坐标: $19^{\circ}42'24''.3N, 112^{\circ}23'12''.1E$ ;

拐点2坐标: $19^{\circ}42'31''.6N, 112^{\circ}30'48''.8E$ ;

拐点3坐标: $19^{\circ}42'30''.7N, 112^{\circ}31'00''.7E$ ;

拐点4坐标: $19^{\circ}42'38''.2N, 112^{\circ}38'46''.2E$ ;

拐点5坐标: $19^{\circ}42'39''.1N, 112^{\circ}38'57''.9E$ ;

拐点6坐标: $19^{\circ}42'39''.3N, 112^{\circ}39'10''.2E$ ;

终点坐标(WC16-2WHPA): $19^{\circ}42'40''.1N, 112^{\circ}39'13''.2E$ 。

(二)文昌16-2WHPA平台至文昌9-7DPP平台海底混输管道为以下诸点依次连线:

起点坐标(WC16-2WHPA): $19^{\circ}42'40''.1N, 112^{\circ}39'13''.2E$ ;

拐点1坐标: $19^{\circ}42'38''.0N, 112^{\circ}39'11''.9E$ ;

拐点2坐标: $19^{\circ}42'37''.3N, 112^{\circ}39'11''.8E$ ;

拐点3坐标: $19^{\circ}42'19''.3N, 112^{\circ}23'12''.4E$ ;

拐点4坐标: $19^{\circ}42'20''.3N, 112^{\circ}23'12''.3E$ ;

终点坐标(WC9-7DPP):19°42'21".4N、112°23'10".0E。

### 三、文昌16-2WHPA平台

文昌16-2WHPA平台坐标:19°42'40".1N、112°39'13".2E。

### 四、注意事项

(一)业主单位应落实通航安全主体责任,加强对过往船舶的安全提醒和宣传,采取有效措施,做好水上安全防范工作。

(二)请过往船舶注意识别,谨慎通过,以策安全。

资料来源 粤航通(2025)3090号

# 索引

## 1. 地理区域索引

---

渤海	营口港	(148)
	东营港	(120)
	莱州湾北部	(149)
	莱州湾	(150)
黄海	烟台港	(151)
	威海市北侧	(152)
	黑石岛西南方	(153)
	五垒岛湾	(154)
	青岛港	(121)
	洋口港东北方	(122)、(123)、(124)、(126)
	洋口港北方	(125)
东海	杭州湾	(127)
	舟山群岛	(128)、(129)、(130)、(131)、(132)、(133)、 (134)、(135)
	韭山列岛东南方	(136)
	渔山列岛西方	(137)
	渔山列岛东南方	(138)
	洞头岛附近	(139)
台湾海峡	海坛海峡北部	(140)
	兴化湾	(141)、(142)
	湄洲湾	(143)、(144)、(145)
	古雷半岛东南侧	(146)
南海	博贺新港区及附近	(147)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13114		148
13115		148
32001	120	149
32201	120	
32202	120	
33301		150
33321		150
33324		150
34161		151
34165		151
35001		152
35002		153
35154		154
36122	121	
36123	121	
36124	121	
1304	120	
42002	122、123、124、125、126	
51001	127、128、129、132	
51171	127	
52001	128、129、132	
52131	128、130	
52132	128、129	
52133	131	
52135	132	
52137	133	
52139	132	
52141	134、135	
52171	128、130	
52172	128、129、130、131	
52173	131	
52174	133、134、135	
53001	132、133、134、135、136	
53171	132	
53342	133、134	
54001	136、137、138	



## 改正通告

### 120.渤海 东营港——锚地变更

删除 1号锚地边线及注记,连接: (1)38°06'24".1N、119°04'38".4E  
(2)38°07'01".8N、119°05'45".2E  
(3)38°06'09".0N、119°06'32".9E  
(4)38°05'31".3N、119°05'26".2E  
(5)同上述(1)

10号危险品锚地边线及注记,

连接: (6)38°10'25".3N、119°21'11".6E  
(7)38°11'44".3N、119°19'59".6E  
(8)38°12'41".0N、119°21'39".8E  
(9)38°11'22".0N、119°22'51".7E  
(10)同上述(6)

加绘 锚地边线及注记“ $\triangle$ No1”,

连接: (11)38°07'20".7N、119°06'18".6E  
(12)38°07'58".4N、119°07'25".4E  
(13)38°07'05".6N、119°08'13".1E  
(14)38°06'27".9N、119°07'06".4E  
(15)同上述(11)

锚地边线及注记“ $\triangle$ No2”,

连接: (16)38°11'00".6N、119°05'11".5E  
(17)38°11'38".2N、119°06'18".2E  
(18)38°10'45".4N、119°07'06".2E  
(19)38°10'07".9N、119°05'59".2E  
(20)同上述(16)

锚地边线及注记“ $\triangle$ No3”,

连接: (21)38°12'15".9N、119°08'00".8E  
(22)38°12'36".5N、119°08'38".0E(32201东图廓交点)  
(23)38°13'00".6N、119°09'21".5E  
(24)38°12'28".7N、119°09'49".9E  
(25)38°11'48".9N、119°08'38".0E(32201东图廓交点)  
(26)38°11'44".0N、119°08'29".1E  
(27)同上述(21)

锚地边线及注记“ $\triangle$ No4”,

- 连接: (28)38°09'33".7N、119°10'14".5E  
(29)38°11'26".7N、119°13'35".2E  
(30)38°10'33".9N、119°14'22".9E  
(31)38°08'40".9N、119°11'02".2E  
(32)同上述(28)

锚地边线及注记“No5”，

- 连接: (33)38°11'45".5N、119°14'08".6E  
(34)38°12'23".2N、119°15'15".6E  
(35)38°11'30".4N、119°16'03".3E  
(36)38°10'52".7N、119°14'56".3E  
(37)同上述(33)

锚地边线及注记“No6”，

- 连接: (38)38°08'12".7N、119°16'49".2E  
(39)38°10'04".2N、119°20'13".5E  
(40)38°09'24".3N、119°20'48".5E  
(41)38°07'32".2N、119°17'22".6E  
(42)同上述(38)

锚地边线及注记“No7”，

- 连接: (43)38°10'25".2N、119°21'11".5E  
(44)同上述(9)  
(45)38°12'14".8N、119°22'03".1E  
(46)38°11'17".9N、119°20'23".6E  
(47)同上述(43)

锚地边线及注记“No8”，

- 连接: (48)38°16'44".0N、119°29'53".6E  
(49)38°15'38".9N、119°32'44".5E  
(50)38°14'58".2N、119°31'02".0E  
(51)同上述(48)

锚地边线及注记“No9”，

半径670m,中心点 (52)38°22'39".3N、119°26'00".8E

锚地边线及注记“No10”，

半径670m,中心点 (53)38°25'57".0N、119°31'41".4E

**注:** 删除(11)~(15)位置附近的原2号危险品锚地符号及注记。

删除(16)~(20)位置附近的原锚地符号及注记。

(11)~(15)东营港东营港区1号锚地(原来2号锚地)为2万吨级危险品船锚地兼顾

应急锚地,面积为4km<sup>2</sup>,水深为12.2~14.4m,底质为泥质。

(16)~(20)东营港东营港区2号锚地(原来3万吨级通用锚地)为3万吨级通用锚地,面积为4km<sup>2</sup>,水深为16 m,底质为泥质。

(21)~(27)东营港东营港区3号锚地(原来油品过驳锚地)为7万吨级散货船锚地,面积为2.9km<sup>2</sup>,水深为16.4~17.2m,底质为泥质。

(28)~(32)东营港东营港区4号锚地为1万吨级及以下液体散货船锚地,面积为12km<sup>2</sup>,水深为15.0~17.4m,底质为泥质,设置16个锚位。

(33)~(37)东营港东营港区5号锚地为3万吨级及以下液体散货船锚地,面积为4km<sup>2</sup>,水深为17.3~18.5m,底质为泥质,设置4个锚位。

(38)~(42)东营港东营港区6号锚地为10万吨级及以下散货船与集装箱船锚地,面积为9km<sup>2</sup>,水深为16.6~19.2m,底质为泥质,设置6个锚位。

(43)~(47)东营港东营港区7号锚地为10万吨级及以下液体散货船锚地,面积为6km<sup>2</sup>,水深为19.0~20.5m,底质为泥质,设置6个锚位。

(48)~(51)东营港东营港区8号锚地为10万吨级及以下散杂货船与集装箱船锚地,面积为5.1km<sup>2</sup>,水深为21.3~21.8m,底质为泥质,设置3个锚位。

(52)东营港东营港区9号锚地为25万吨级单点系泊应急待泊锚地,面积为1.41km<sup>2</sup>,水深为23.4~23.5 m,底质为泥质,设置1个锚位。

(53)东营港东营港区10号锚地为25万吨级单点系泊应急待泊锚地,面积为1.41km<sup>2</sup>,水深为24.6~24.8m,底质为泥质,设置1个锚位。

图号 32001(1~5;6~10;11~15;16~20;21、23、24、26、27;28~32;33~37;38~42;43~47;48~51;52、53)[2025-1228]

32201(1~5;11~15;16~20;21、22;25~27)[2025- ]

32202(1~5;6~10;11~15;16~20;21、23、24、26、27;28~32;33~37;38~42;43~47;48~51;52)[2025-1193]

1304(6~10)[2026-90]

资料来源 鲁航通(2025)1251、(2026)0002号

## 121.黄海 青岛港——存在障碍物

加绘 概位 据报  
          锚

36°05'30".6N、120°18'57".6E

图号 36122[2025-1127] 36123[2025-1127] 36124[2023- ]

资料来源 鲁航通(2025)1275号

## 122.黄海 洋口港东北方——设置灯桩

加绘 如东H7风电(1)莫(C)黄12s15m5M 同步  
          AIS

(1)32°51'27".0N、121°45'24".2E

(2)莫(C)黄12s15m5M 同步  
          AIS

(2)32°51'25".0N、121°47'47".4E

- (3)  莫(C)黄12s15m5M 同步
- (4)  莫(C)黄12s15m5M 同步
- (5)  莫(C)黄12s15m5M 同步
- (6)  莫(C)黄12s15m5M 同步
- (7)  莫(C)黄12s15m5M 同步
- (8)  莫(C)黄12s15m5M 同步
- (9)  莫(C)黄12s15m5M 同步
- (10)  莫(C)黄12s15m5M 同步
- (11)  莫(C)黄12s15m5M 同步
- (12)  莫(C)黄12s15m5M 同步
- (13)  莫(C)黄12s15m5M 同步
- (14)  莫(C)黄12s24m5M 同步
- (3)  $32^{\circ}51'22''.9N, 121^{\circ}50'10''.5E$
- (4)  $32^{\circ}51'21''.1N, 121^{\circ}52'13''.2E$
- (5)  $32^{\circ}51'19''.3N, 121^{\circ}54'16''.0E$
- (6)  $32^{\circ}51'17''.4N, 121^{\circ}56'16''.2E$
- (7)  $32^{\circ}50'31''.3N, 121^{\circ}56'32''.2E$
- (8)  $32^{\circ}50'04''.4N, 121^{\circ}54'07''.0E$
- (9)  $32^{\circ}49'42''.2N, 121^{\circ}52'10''.0E$
- (10)  $32^{\circ}49'16''.2N, 121^{\circ}49'53''.6E$
- (11)  $32^{\circ}48'50''.1N, 121^{\circ}47'37''.1E$
- (12)  $32^{\circ}48'24''.0N, 121^{\circ}45'20''.5E$
- (13)  $32^{\circ}49'56''.2N, 121^{\circ}45'22''.4E$
- (14)  $32^{\circ}49'56''.3N, 121^{\circ}50'17''.9E$

注：如东风电 H7 风电 1~14 号灯桩同步闪光。

图号 42002[2026-51] 2307(1、12、14)[2026-54]

助航标志表 CNP82/2025~2026[4310639.701] [4310639.702] [4310639.703] [4310639.704]  
 [4310639.705] [4310639.706] [4310639.707] [4310639.708] [4310639.709]  
 [4310639.710] [4310639.711] [4310639.712] [4310639.713] [4310639.714]

资料来源 东标动态字(2025)045号

## 123. 黄海 洋口港东北方——航标变更

- 加绘 由： 至： 莫(C)黄12s13m5M 同步
- 由： 至： 莫(C)黄12s13m5M 同步
- 由： 至： 莫(C)黄12s13m5M 同步
- 由： 至： 莫(C)黄12s13m5M 同步
- 由： 至： 莫(C)黄12s13m5M 同步
- 由： 至： 莫(C)黄12s13m5M 同步
- 由： 至： 莫(C)黄12s13m5M 同步
- 由： 至： 莫(C)黄12s13m5M 同步
- (1)  $32^{\circ}45'51''.6N, 121^{\circ}50'25''.9E$
- (2) 同上述(1)
- (3)  $32^{\circ}46'23''.0N, 121^{\circ}52'13''.4E$
- (4) 同上述(3)
- (5)  $32^{\circ}46'51''.1N, 121^{\circ}53'49''.9E$
- (6) 同上述(5)
- (7)  $32^{\circ}47'20''.0N, 121^{\circ}55'29''.5E$
- (8) 同上述(7)
- (9)  $32^{\circ}47'49''.0N, 121^{\circ}57'09''.1E$
- (10) 同上述(9)
- (11)  $32^{\circ}45'45''.7N, 121^{\circ}57'59''.2E$
- (12) 同上述(11)
- (13)  $32^{\circ}45'05''.2N, 121^{\circ}55'39''.9E$
- (14) 同上述(13)
- (15)  $32^{\circ}44'25''.2N, 121^{\circ}53'22''.6E$

至:  莫(C)黄12s13m5M 同步	(16)同上述(15)
由: 	(17)32°43'48".4N、121°51'16".2E
至:  莫(C)黄12s13m5M 同步	(18)同上述(17)
由: 升压站 	(19)32°45'09".1N、121°54'34".7E
至: 升压站  莫(C)黄12s28m5M 同步	(20)同上述(19)

图号 42002[2026-122] 2307(1、2、9~12、17~20)[2026-122]

助航标志表 CNP82/2025~2026[4310639.801] [4310639.802] [4310639.803] [4310639.804]  
[4310639.805] [4310639.806] [4310639.807] [4310639.808] [4310639.809]  
[4310639.810]

资料来源 东标动态字(2025)045号

## 124. 黄海 洋口港东北方——航标变更

加绘 由: 	(1)32°47'39".8N、121°30'13".9E
至:  莫(C)黄12s11m5M 同步	(2)同上述(1)
由: 	(3)32°49'07".3N、121°32'09".3E
至:  莫(C)黄12s11m5M 同步	(4)同上述(3)
由: 	(5)32°50'37".7N、121°34'08".5E
至:  莫(C)黄12s11m5M 同步	(6)同上述(5)
由: 	(7)32°50'37".3N、121°35'36".3E
至:  莫(C)黄12s11m5M 同步	(8)同上述(7)
由: 	(9)32°49'06".4N、121°35'37".9E
至:  莫(C)黄12s11m5M 同步	(10)同上述(9)
由: 	(11)32°47'38".4N、121°35'39".5E
至:  莫(C)黄12s11m5M 同步	(12)同上述(11)
由: 	(13)32°47'38".8N、121°34'12".5E
至:  莫(C)黄12s11m5M 同步	(14)同上述(13)
由: 	(15)32°47'39".3N、121°32'23".1E
至:  莫(C)黄12s11m5M 同步	(16)同上述(15)
由: 升压站 	(17)32°48'00".5N、121°30'55".1E
至: 升压站  莫(C)黄12s28m5M 同步	(18)同上述(17)

图号 42002[2026-123] 2307(1、2、5~8、11、12、17、18)[2026-123]

助航标志表 CNP82/2025~2026[4310656.1501] [4310656.1502] [4310656.1503]  
[4310656.1504] [4310656.1505] [4310656.1506] [4310656.1507]  
[4310656.1508] [4310656.1509]

资料来源 东标动态字(2025)045号

## 125. 黄海 洋口港北方——航标变更

加绘 由: 

至:  莫(C)黄 12s11m5M 同步

由: 

至:  莫(C)黄 12s11m5M 同步

由: 

至:  莫(C)黄 12s11m5M 同步

由: 

至:  莫(C)黄 12s11m5M 同步

由: 

至:  莫(C)黄 12s11m5M 同步

由: 

至:  莫(C)黄 12s11m5M 同步

由: 

至:  莫(C)黄 12s11m5M 同步

由: 

至:  莫(C)黄 12s11m5M 同步

由: 

至:  莫(C)黄 12s28m5M 同步

(1) 32°42'36".4N, 121°19'11".7E

(2) 同上述(1)

(3) 32°43'37".4N, 121°21'09".6E

(4) 同上述(3)

(5) 32°44'38".2N, 121°23'07".6E

(6) 同上述(5)

(7) 32°45'39".4N, 121°25'06".2E

(8) 同上述(7)

(9) 32°43'52".1N, 121°25'06".2E

(10) 同上述(9)

(11) 32°43'09".8N, 121°23'44".2E

(12) 同上述(11)

(13) 32°42'36".5N, 121°22'39".6E

(14) 同上述(13)

(15) 32°42'36".5N, 121°20'47".4E

(16) 同上述(15)

(17) 32°42'44".4N, 121°20'12".4E

(18) 同上述(17)

图号 42002[2026-124] 2307(1、2、7~10、13、14、17、18)[2026-124]

助航标志表 CNP82/2025~2026[4310656.1301] [4310656.1302] [4310656.1303]

[4310656.1304] [4310656.1305] [4310656.1306] [4310656.1307]

[4310656.1308] [4310656.1309]

资料来源 东标动态字(2025)045号

## 126. 黄海 洋口港东北方——设置灯桩

加绘

如东H4风电(1)  莫(C)黄 12s14m5M 同步

(2)  莫(C)黄 12s14m5M 同步

(3)  莫(C)黄 12s14m5M 同步

(4)  莫(C)黄 12s14m5M 同步

(5)  莫(C)黄 12s14m5M 同步

(6)  莫(C)黄 12s14m5M 同步

(7)  莫(C)黄 12s14m5M 同步

(8)  莫(C)黄 12s14m5M 同步

(1) 32°39'13".1N, 121°30'57".9E

(2) 32°39'49".8N, 121°32'53".4E

(3) 32°40'26".4N, 121°34'48".8E

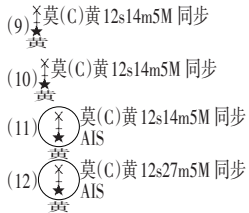
(4) 32°41'03".1N, 121°36'44".2E

(5) 32°41'39".6N, 121°38'39".8E

(6) 32°39'57".3N, 121°39'51".0E

(7) 32°38'05".2N, 121°41'08".8E

(8) 32°38'07".1N, 121°39'13".9E



- (9)  $32^{\circ}38'09''.3N, 121^{\circ}37'02''.5E$   
 (10)  $32^{\circ}38'11''.5N, 121^{\circ}34'51''.2E$   
 (11)  $32^{\circ}38'13''.5N, 121^{\circ}32'39''.8E$   
 (12)  $32^{\circ}40'44''.3N, 121^{\circ}37'13''.6E$

注：如东H4风电1~12号灯桩同步闪光。

图号 42002[2026-125] 2307(1、5、7、11、12)[2026-125]

助航标志表 CNP82/2025~2026[4310656.0401] [4310656.0402] [4310656.0403]

[4310656.0404] [4310656.0405] [4310656.0406] [4310656.0407]  
 [4310656.0408] [4310656.0409] [4310656.0410] [4310656.0411] [4310656.0412]

资料来源 东标动态字(2025)045号

## 127.东海 杭州湾——灯浮标变更

变更 由：金电一期(1) 黄(0)黄12s  
 至：金电一期(1) 黄(0)黄12s  
 由：(2) 黄(0)黄12s 同步  
 至：(2) 黄(0)黄12s 同步  
 由：(3) 黄(0)黄12s 同步  
 至：(3) 黄(0)黄12s 同步  
 由：(4) 黄(0)黄12s 同步  
 至：(4) 黄(0)黄12s 同步

- (1)  $30^{\circ}40'14''.2N, 121^{\circ}31'14''.1E$   
 (2) 同上述(1)  
 (3)  $30^{\circ}34'42''.1N, 121^{\circ}31'16''.7E$   
 (4) 同上述(3)  
 (5)  $30^{\circ}35'35''.2N, 121^{\circ}33'20''.9E$   
 (6) 同上述(5)  
 (7)  $30^{\circ}36'27''.9N, 121^{\circ}35'25''.2E$   
 (8) 同上述(7)

注：金电一期2~4号灯浮标同步闪光。

图号 51001(1~4、7、8)[2026-4] 51171[2025-1229]

助航标志表 CNP82/2025~2026[5110250.371] [5110250.372] [5110250.373] [5110250.374]

资料来源 东标动态字(2025)045号

## 128.东海 舟山群岛 泗礁山西方——敷设海底管道

加绘 海底管道及注记“水”，连接：(1)  $30^{\circ}39'53''.5N, 122^{\circ}15'00''.0E$   
 (2)  $30^{\circ}40'50''.9N, 122^{\circ}17'00''.0E$  (52131西图廓交点)  
 (3)  $30^{\circ}40'56''.8N, 122^{\circ}17'12''.2E$   
 (4)  $30^{\circ}41'05''.3N, 122^{\circ}18'00''.0E$  (52132东图廓交点)  
 (5)  $30^{\circ}41'24''.5N, 122^{\circ}19'48''.0E$  (52171西图廓交点)  
 (6)  $30^{\circ}41'53''.2N, 122^{\circ}22'30''.0E$  (51001东图廓交点)  
 (7)  $30^{\circ}42'07''.6N, 122^{\circ}23'50''.7E$   
 (8)  $30^{\circ}42'07''.9N, 122^{\circ}24'00''.0E$  (52712东图廓交点)  
 (9)  $30^{\circ}42'10''.6N, 122^{\circ}25'29''.7E$

(10)  $30^{\circ}42'10''.6N, 122^{\circ}25'31''.5E$

(11)  $30^{\circ}42'10''.6N, 122^{\circ}25'31''.6E$

**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(1,3,6)[2026-127] 52001(1,3,7,11)[2026-60]  
52131(2,3,7,10)(图上不改)[2026-] 52132(1,3,4)[2026-4]  
52171(5,7,11)[2026-60] 52172(1,3,7,8)[2026-4] 2308(1,3,7,9)[2026-94]

**资料来源** 舟航通(2025)0341号

#### 129. 东海 舟山群岛 薄刀咀岛东北方——敷设海底管道

**加绘** 海底管道及注记“水”，连接：  
(1)  $30^{\circ}37'19''.5N, 122^{\circ}09'12''.8E$   
(2)  $30^{\circ}37'22''.2N, 122^{\circ}09'20''.2E$   
(3)  $30^{\circ}37'37''.9N, 122^{\circ}10'20''.6E$   
(4)  $30^{\circ}39'53''.5N, 122^{\circ}15'00''.0E$

**注：** 未经允许，不得在海底管道保护区内进行抛锚、拖锚、挖砂、插桩等作业。

**图号** 51001[2026-128] 52001[2026-128] 52132[2026-128] 52172[2026-128]  
2308[2026-128]

**资料来源** 沪航通(2024)725号

#### 130. 东海 舟山群岛 马迹山附近——设置 AIS 虚拟航标

**加绘** (9)  V-AIS  $30^{\circ}41'02''.7N, 122^{\circ}23'34''.9E$

**图号** 52131(图上不改)[2026-128] 52171[2026-128] 52172[2026-129]

**助航标志表** CNP82/2025~2026[5310490.09]

**资料来源** 东标动态字(2025)044号

#### 131. 东海 舟山群岛 衢山岛西侧——设置灯浮标

**加绘**   $30^{\circ}25'41''.3N, 122^{\circ}16'34''.6E$

**图号** 52133[2026-60] 52172[2026-130] 52173[2026-60]

**助航标志表** CNP82/2025~2026[5311339]

**资料来源** 东标动态字(2025)045号

#### 132. 东海 舟山群岛 舟山岛西北方——设置灯浮标

**加绘**   $(1) 30^{\circ}12'02''.9N, 121^{\circ}56'07''.4E$   
 $(2) 30^{\circ}11'10''.4N, 121^{\circ}56'03''.4E$

**图号** 51001(2)[2026-129] 52001(2)[2026-129] 52135[2025-1129]

52139[2025-1129] 53001(2)[2025-1199] 53171[2025-1159]

助航标志表 CNP82/2025~2026[5311636] [5311641]

资料来源 东标动态字(2025)045号

133.东海 舟山群岛 六横岛北方——设置 AIS 虚拟航标

加绘 (14)  V-AIS (1) 29°47'52".4N, 122°07'56".7E  
(16)  V-AIS (2) 29°49'16".0N, 122°08'25".5E

图号 52137(2)[2025-1159] 52174[2025-1199] 53001[2026-132] 53342[2025-954]

助航标志表 CNP82/2025~2026[5314752.14] [5314752.16]

资料来源 东标动态字(2025)045号

134.东海 舟山群岛 金钵盂岛东北方——架设架空电力线及塔桩

加绘  (1)  $29^{\circ}45'58''\text{.0N}, 122^{\circ}11'45''\text{.0E}$   
 (2)  $29^{\circ}46'11''\text{.0N}, 122^{\circ}12'01''\text{.0E}$   
 (3)  $29^{\circ}46'19''\text{.0N}, 122^{\circ}12'09''\text{.0E}$   
 (4)  $29^{\circ}46'23''\text{.0N}, 122^{\circ}12'35''\text{.0E}$   
 (5)  $29^{\circ}46'32''\text{.0N}, 122^{\circ}12'39''\text{.0E}$   
 (6)  $29^{\circ}46'27''\text{.0N}, 122^{\circ}13'03''\text{.0E}$

架空电力线及注记“53”，

连接： (7)同上述(1)  
(8)同上述(2)

架空电力线及注记“42”，

连接： (9)同上述(2)  
(10)同上述(3)

架空电力线及注记“42”，

连接： (11)同上述(3)  
(12)同上述(4)

架空电力线及注记“42”，

连接： (13)同上述(4)  
(14)同上述(5)

架空电力线及注记“42”，

连接： (15)同上述(5)  
(16)29°46'30".

(17)同上述(6)

52174(1~6;7、8;9、10;11、12;13、14;15、17)[2026-133]

53001(3、4;11、12)[2026-133]

53342(1~5;7、8;9、10;11、12;13、14;15、16)[2026-133]

资料来源 舟航通(2025)344号

### 135.东海 舟山群岛 元山岛东方——设置AIS虚拟航标

加绘 (9)  V-AIS

29°41'03".8N, 122°20'01".8E

图号 52141[2026-134] 52174[2026-134] 53001[2026-134]

助航标志表 CNP82/2025~2026[5314752.09]

资料来源 东标动态字(2025)045号

### 136.东海 韭山列岛东南方——沉船及障碍物变更

删除 (1995)++概位

(1) 29°22'22".7N, 122°29'36".9E

加绘  22

(2) 29°21'26".7N, 122°27'53".7E

图号 53001[2026-135] 54001(2)[2026-63] 2309[2026-66]

资料来源 上海海事测绘中心

### 137.东海 渔山列岛西方——沉船不存在

删除 据报  (2021)

28°52'33".0N, 122°08'49".2E

图号 54001[2026-136] 2309[2026-136]

资料来源 上海海事测绘中心

### 138.东海 渔山列岛东南方——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS

28°43'07".8N, 122°42'27".6E

图号 54001[2026-137] 2309[2026-137]

助航标志表 CNP82/2025~2026[5711047.02301]

资料来源 东标动态字(2025)045号

### 139.东海 洞头岛附近 霓屿岛南侧——设置灯浮标

加绘 布袋岙特大桥(L1)  闪绿4s 同步

(1) 27°50'37".9N, 121°02'09".1E

(L2)  闪红4s 同步

(2) 27°50'44".1N, 121°02'05".3E

布袋岙特大桥(警L1)  莫(0)黄12s 同步

(3) 27°50'49".6N, 121°02'21".9E

(警L2)  莫(0)黄12s 同步

(4) 27°50'44".3N, 121°03'19".1E

小北岙大桥(警L1)  莫(0)黄12s 同步

(5) 27°50'45".9N, 121°01'45".9E

快(6)+长闪15s 

(6) 27°50'56".4N, 121°02'11".5E

注：布袋喬特大橋 L1 和 L2 號燈浮標同步閃光。

布袋喬特大橋警 L1、L2 號燈浮標和小北喬大橋警 L1 號燈浮標同步閃光。

圖號 55121[2026-5] 55151[2026-5]

助航標誌表 CNP82/2025~2026[5811139.0101] [5811139.0102] [5811139.0201]  
[5811139.0202] [5811139.0301] [5811139.04]

資料來源 東標動態字(2025)044號

#### 140.台灣海峽 海坛海峽北部——燈柱變更

變更 由：★<sup>閃(4)10s10m7M</sup> (1)  $25^{\circ}39'13''.2N, 119^{\circ}37'51''.0E$   
至：★<sup>閃(4)10s11m7M</sup> (2) 同上述(1)  
移位 ★<sup>閃(3)6s11m7M</sup> 由： (3)  $25^{\circ}34'03''.4N, 119^{\circ}40'04''.4E$   
至： (4)  $25^{\circ}34'03''.1N, 119^{\circ}40'04''.3E$

圖號 62431(1、2)[2025-641] 62521(1、2)(3、4圖上不改)[2025-808]

62561(圖上不改)[2025-1203] 63001(圖上不改)[2026-72]

助航標誌表 CNP82/2025~2026[6211590] [6211750]

資料來源 東標動態字(2025)044號

#### 141.台灣海峽 兴化灣 小日島西北方——設置 AIS 虛擬航標

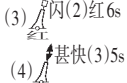
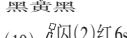
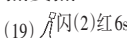
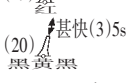
加繪  V-AIS  $25^{\circ}17'35''.0N, 119^{\circ}30'36''.0E$

圖號 62631[2026-70] 62661[2026-71] 63001[2026-140] 2311[2026-97]

助航標誌表 CNP82/2025~2026[6212099]

資料來源 東標動態字(2025)045號

#### 142.台灣海峽 兴化灣——燈浮標變更

刪除 (3)   
(4)   
加繪 (19)   
(20) 

(1)  $25^{\circ}25'43''.5N, 119^{\circ}14'55''.9E$   
(2)  $25^{\circ}26'15''.6N, 119^{\circ}14'56''.8E$   
(3) 同上述(1)  
(4) 同上述(2)

圖號 62632[2026-70] 62661[2026-141]

助航標誌表 CNP82/2025~2026[6410087.03] [6410087.04] [6410090.19] [6410090.20]

資料來源 東標動態字(2025)044號

#### 143.台灣海峽 湄洲灣 湄洲西南方——燈柱變更

變更 由：★<sup>閃(2)6s8.5m4M</sup> (1)  $25^{\circ}01'03''.7N, 119^{\circ}04'22''.7E$   
至：★<sup>閃(2)6s7.7m4M</sup> (2) 同上述(2)

图号 63001[2026-141] 64001[2026-105] 64111[2025-881] 64131[2025-881]  
2311(图上不改)[2026-141]

助航标志表 CNP82/2025~2026[6410720]

资料来源 东标动态字(2025)045号

#### 144.台湾海峡 湄洲湾——灯桩及导航线变更

删除	前灯  闪11m7M	(1) 25°05'34".6N, 118°59'15".9E
	后灯  等明暗2s22m7M	(2) 25°05'54".0N, 118°58'50".6E
	导航线及注记,连接:	(3) 25°04'28".0N, 119°00'42".7E
		(4) 25°04'28".9N, 119°00'41".5E
		(5) 25°04'36".0N, 119°00'32".3E (63131南图廓交点)
		(6) 25°05'00".0N, 119°00'01".0E (63112南图廓交点)
		(7) 25°05'42".0N, 118°59'06".2E (64111北图廓交点)
		(8) 25°05'53".9N, 118°58'50".8E
	导航线及注记,连接:	(9) 25°02'52".8N, 119°02'47".0E
		(10) 同上述(3)
		(11) 同上述(4)
加绘	 闪(2)s11m4M	(12) 同上述(1)
	 闪(3)s6m4M	(13) 同上述(2)

图号 63112(1、2;6、8;12、13)[2025-266] 63131(1、2;12、13)(5、8图上不改)[2026-95]  
64111(1;4、7;9、11;12)[2026-143] 64131(1、2;3、8;9、10;12、13)[2026-143]

助航标志表 CNP82/2025~2026[6410590] [6410591] [6410600] [6410601]

资料来源 东标动态字(2025)045号

#### 145.台湾海峡 湄洲湾 秀屿港区——设置灯桩

加绘	(石9泊1)  闪4s10m3M	(1) 25°12'46".1N, 119°01'20".0E
	(2)  闪(2)s10m3M	(2) 25°12'52".3N, 119°01'29".4E

图号 63111[2026-95] 63131[2026-144]

助航标志表 CNP82/2025~2026[6410820.70591] [6410820.70592]

资料来源 东标动态字(2025)045号

#### 146.台湾海峡 古雷半岛东南侧——设置航标

加绘		23°45'55".7N, 117°36'53".4E
----	---	-----------------------------

图号 66411[2025-1017] 66441[2026-112]

助航标志表 CNP82/2025~2026[6611715]

资料来源 东标动态字(2025)045号

147.南海 博贺新港区及附近——浅水深变更

删除 中间石 7<sub>9</sub>

(1) 21°24'33".5N, 111°17'33".0E

加绘 中间石 7<sub>s</sub>

(2) 21°24'33".5N, 111°17'32".9E

图号 87105[2025- ]

资料来源 广州海事测绘中心

## 临时通告

148.渤海 营口港 鲸鱼圈港区——工程施工(临)

时间 2025年12月16日—2026年4月30日,昼夜

范围 区域一,连接:

- (1)40°20'09".5N、122°07'36".1E
- (2)40°19'47".0N、122°07'14".6E
- (3)40°19'27".5N、122°07'33".1E
- (4)40°19'38".2N、122°07'54".3E
- (5)40°19'47".0N、122°07'46".2E
- (6)同上述(1)

区域二,连接:

- (7)40°20'07".6N、122°08'10".9E
- (8)40°20'06".2N、122°08'08".3E
- (9)40°20'00".9N、122°08'13".2E
- (10)40°20'02".4N、122°08'15".9E
- (11)同上述(7)

注: 守听VHF69频道。

图号 13114 13115

资料来源 辽航通(2025)0597号

149.渤海 莱州湾北部——工程施工(临)

时间 2025年12月19日—2026年5月20日

范围 在以下两点连线两侧200m区域,连接:

- (1)38°12'41".2N、119°44'12".9E
- (2)37°59'45".8N、119°57'46".4E

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 32001

资料来源 鲁航通(2025)1272号

150.渤海 莱州湾 潍坊港——工程施工(临)

时间 2025年12月17日—2026年4月30日,昼夜

范围 以下两点间的小清河航道水域,连接:

- (1)37°16'52".0N、118°59'35".0E
- (2)37°18'51".0N、119°08'01".0E

注: 守听VHF16频道。

图号 33301 33321 33324

资料来源 鲁航通(2025)1264号

### 151. 黄海 烟台港 烟台港西港区——工程施工(临)

时间 2025年9月26日—2026年6月30日

范围 连接:

- (1)  $37^{\circ}43'07''.2N, 121^{\circ}02'23''.7E$
- (2)  $37^{\circ}43'15''.0N, 121^{\circ}02'10''.6E$
- (3)  $37^{\circ}42'39''.9N, 121^{\circ}01'39''.1E$
- (4)  $37^{\circ}42'32''.1N, 121^{\circ}01'52''.2E$
- (5) 同上述(1)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 34161 34165

资料来源 鲁航通(2025)0960、1259号

### 152. 黄海 威海市北侧——工程施工(临)

时间 2025年8月1日—2026年5月30日

范围 区域一,连接:

- (1)  $37^{\circ}34'23''.6N, 122^{\circ}03'47''.8E$
- (2)  $37^{\circ}34'23''.6N, 122^{\circ}05'39''.2E$
- (3)  $37^{\circ}35'36''.2N, 122^{\circ}05'39''.2E$
- (4)  $37^{\circ}35'36''.2N, 122^{\circ}03'47''.8E$
- (5) 同上述(1)

区域二,连接:

- (6)  $37^{\circ}34'07''.4N, 122^{\circ}04'48''.8E$
- (7)  $37^{\circ}34'06''.4N, 122^{\circ}04'44''.9E$
- (8)  $37^{\circ}34'04''.3N, 122^{\circ}04'45''.8E$
- (9)  $37^{\circ}34'05''.8N, 122^{\circ}04'51''.6E$
- (10) 同上述(6)

注: 守听 VHF16 频道。

图号 35001

资料来源 鲁航通(2025)0723、1268号

### 153. 黄海 黑石岛西南方——工程施工(临)

时间 2025年12月19日—2026年5月6日

范围 连接:

- (1)  $36^{\circ}56'55''.8N, 122^{\circ}31'22''.3E$
- (2)  $36^{\circ}56'58''.2N, 122^{\circ}31'11''.7E$
- (3)  $36^{\circ}57'01''.9N, 122^{\circ}31'11''.9E$
- (4)  $36^{\circ}57'03''.2N, 122^{\circ}31'14''.8E$
- (5)  $36^{\circ}57'23''.1N, 122^{\circ}31'46''.1E$
- (6)  $36^{\circ}57'14''.2N, 122^{\circ}31'54''.8E$

(7)同上述(1)

注： 守听 VHF08、16 频道。

图号 35002

资料来源 鲁航通(2025)1277 号

#### 154. 黄海 五垒岛湾——工程施工(临)

时间 2025 年 4 月 28 日—2026 年 6 月 15 日

范围 区域一, 连接:

- (1) 36°56'52".8N, 122°01'24".0E
- (2) 36°56'48".6N, 122°01'24".6E
- (3) 36°56'48".0N, 122°01'12".6E
- (4) 36°56'46".8N, 122°01'00".6E
- (5) 36°56'27".6N, 122°00'30".6E
- (6) 36°56'16".2N, 122°00'13".2E
- (7) 36°56'19".8N, 122°00'10".2E
- (8) 36°56'30".6N, 122°00'27".0E
- (9) 36°56'51".0N, 122°00'58".2E
- (10) 36°56'51".6N, 122°01'12".0E
- (11) 同上述(1)

区域二, 连接:

- (12) 36°56'13".8N, 122°00'15".0E
- (13) 36°55'53".4N, 121°59'42".0E
- (14) 36°50'56".4N, 121°59'45".0E
- (15) 36°49'20".4N, 122°01'24".0E
- (16) 36°49'14".4N, 122°01'14".4E
- (17) 36°50'53".4N, 121°59'33".0E
- (18) 36°55'56".4N, 121°59'30".0E
- (19) 36°56'22".2N, 122°00'08".4E
- (20) 同上述(12)

注： 守听 VHF16 频道。

图号 35154

资料来源 鲁航通(2025)0353、1269 号

## 航标表改正 (2026年5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
4310639.701	如东H7风电1灯桩 Rudong H7 Wind Power No 1	32-51.45N 121-45.40E	莫(C)黄12 秒	15.2	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: RD H7 FD 1 MMSI: 994122309 播发间隔: 3分钟
4310639.702	如东H7风电2灯桩 Rudong H7 Wind Power No 2	32-51.42N 121-47.79E	莫(C)黄12 秒	15.2	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
4310639.703	如东H7风电3灯桩 Rudong H7 Wind Power No 3	32-51.38N 121-50.18E	莫(C)黄12 秒	15.2	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
4310639.704	如东H7风电4灯桩 Rudong H7 Wind Power No 4	32-51.35N 121-52.22E	莫(C)黄12 秒	15.2	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
4310639.705	如东H7风电5灯桩 Rudong H7 Wind Power No 5	32-51.32N 121-54.27E	莫(C)黄12 秒	15.2	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
4310639.706	如东H7风电6灯桩 Rudong H7 Wind Power No 6	32-51.29N 121-56.27E	莫(C)黄12 秒	15.2	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.5	AIS应答器: 名称: RD H7 FD 6 MMSI: 994122310 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
4310639.707	如东H7风电7灯桩 Rudong H7 Wind Power No 7	32-50.52N 121-56.54E	莫(C)黄12 秒	15.2	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: RD H7 FD 7 MMSI: 994122311 播发间隔: 3分钟
4310639.708	如东H7风电8灯桩 Rudong H7 Wind Power No 8	32-50.07N 121-54.12E	莫(C)黄12 秒	15.2	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
4310639.709	如东H7风电9灯桩 Rudong H7 Wind Power No 9	32-49.70N 121-52.17E	莫(C)黄12 秒	15.2	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
4310639.710	如东H7风电10灯桩 Rudong H7 Wind Power No 10	32-49.27N 121-49.89E	莫(C)黄12 秒	15.2	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
4310639.711	如东H7风电11灯桩 Rudong H7 Wind Power No 11	32-48.84N 121-47.62E	莫(C)黄12 秒	15.2	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
4310639.712	如东H7风电12灯桩 Rudong H7 Wind Power No 12	32-48.40N 121-45.34E	莫(C)黄12 秒	15.2	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.5	AIS应答器: 名称: RD H7 FD 12 MMSI: 994122312 播发间隔: 3分钟
4310639.713	如东H7风电13灯桩 Rudong H7 Wind Power No 13	32-49.94N 121-45.37E	莫(C)黄12 秒	15.2	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
4310639.714	如东H7风电14灯桩 Rudong H7 Wind Power No 14	32-49.94N 121-50.30E	莫(C)黄12 秒	24.3	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: RD H7 FD 14 MMSI: 994122313 播发间隔: 3分钟
4310639.801	如东H8风电1灯桩 Rudong H8 Wind Power No 1	32-45.86N 121-50.43E	莫(C)黄12 秒	13.8	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: RD H8 FD 1 MMSI: 994122300 播发间隔: 3分钟
4310639.802	如东H8风电2灯桩 Rudong H8 Wind Power No 2	32-46.38N 121-52.22E	莫(C)黄12 秒	13.8	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
4310639.803	如东H8风电3灯桩 Rudong H8 Wind Power No 3	32-46.85N 121-53.83E	莫(C)黄12 秒	13.9	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
4310639.804	如东H8风电4灯桩 Rudong H8 Wind Power No 4	32-47.34N 121-55.49E	莫(C)黄12 秒	13.9	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
4310639.805	如东H8风电5灯桩 Rudong H8 Wind Power No 5	32-47.82N 121-57.15E	莫(C)黄12 秒	13.9	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 AIS应答器: 名称: RD H8 FD 5 MMSI: 994122301 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
4310639.806	如东H8风电6灯桩 Rudong H8 Wind Power No 6	32-45.76N 121-57.99E	莫(C)黄12 秒	13.9	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 AIS应答器: 名称: RD H8 FD 6 MMSI: 994122302 播发间隔: 3分钟
4310639.807	如东H8风电7灯桩 Rudong H8 Wind Power No 7	32-45.09N 121-55.66E	莫(C)黄12 秒	13.9	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
4310639.808	如东H8风电8灯桩 Rudong H8 Wind Power No 8	32-44.42N 121-53.38E	莫(C)黄12 秒	13.8	5		水中构筑物专用 标 同步闪
4310639.809	如东H8风电9灯桩 Rudong H8 Wind Power No 9	32-43.80N 121-51.27E	莫(C)黄12 秒	13.8	5		水中构筑物专用 标 同步闪 AIS应答器: 名称: RD H8 FD 9 MMSI: 994122303 播发间隔: 3分钟
4310639.810	如东H8风电10灯桩 Rudong H8 Wind Power No 10	32-45.14N 121-54.58E	莫(C)黄12 秒	28	5		水中构筑物专用 标 同步闪
4310656.0401	如东H4风电1灯桩 Rudong H4 Wind Power No 1	32-39.22N 121-30.96E	莫(C)黄12 秒	14.2	5		水中构筑物专用 标 同步闪 AIS应答器: 名称: RD H4 FD 1 MMSI: 994122304 播发间隔: 3分钟
4310656.0402	如东H4风电2灯桩 Rudong H4 Wind Power No 2	32-39.83N 121-32.89E	莫(C)黄12 秒	14.2	5		水中构筑物专用 标 同步闪
4310656.0403	如东H4风电3灯桩 Rudong H4 Wind Power No 3	32-40.44N 121-34.81E	莫(C)黄12 秒	14.2	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
4310656.0404	如东H4风电4灯桩 Rudong H4 Wind Power No 4	32-41.05N 121-36.74E	莫(C)黄12 秒	14.2	5		水中构筑物专用 标 同步闪
4310656.0405	如东H4风电5灯桩 Rudong H4 Wind Power No 5	32-41.66N 121-38.66E	莫(C)黄12 秒	14.2	5		水中构筑物专用 标 同步闪
							AIS应答器: 名称: RD H4 FD 5 MMSI: 994122305 播发间隔: 3分钟
4310656.0406	如东H4风电6灯桩 Rudong H4 Wind Power No 6	32-39.96N 121-39.85E	莫(C)黄12 秒	14.2	5		水中构筑物专用 标 同步闪
4310656.0407	如东H4风电7灯桩 Rudong H4 Wind Power No 7	32-38.09N 121-41.15E	莫(C)黄12 秒	14.2	5		水中构筑物专用 标 同步闪
							AIS应答器: 名称: RD H4 FD 7 MMSI: 994122306 播发间隔: 3分钟
4310656.0408	如东H4风电8灯桩 Rudong H4 Wind Power No 8	32-38.12N 121-39.23E	莫(C)黄12 秒	14.2	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
4310656.0409	如东H4风电9灯桩 Rudong H4 Wind Power No 9	32-38.16N 121-37.04E	莫(C)黄12 秒	14.2	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
4310656.0410	如东H4风电10灯桩 Rudong H4 Wind Power No 10	32-38.19N 121-34.85E	莫(C)黄12 秒	14.2	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
4310656.0411	如东H4风电11灯桩 Rudong H4 Wind Power No 11	32-38.22N 121-32.66E	莫(C)黄12 秒	14.2	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.5	AIS应答器: 名称: RD H4 FD 11 MMSI: 994122307 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
4310656.0412	如东H4风电12灯桩 Rudong H4 Wind Power No 12	32-40.74N 121-37.23E	莫(C)黄12 秒	27.3	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: RD H4 FD 12 MMSI: 994122308 播发间隔: 3分钟
4310656.1301	如东H13风电1灯桩 Rudong H13 Wind Power No 1	32-42.61N 121-19.19E	莫(C)黄12 秒	11	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: RD H13 FD 1 MMSI: 994141459 播发间隔: 3分钟
4310656.1302	如东H13风电2灯桩 Rudong H13 Wind Power No 2	32-43.62N 121-21.16E	莫(C)黄12 秒	11	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
4310656.1303	如东H13风电3灯桩 Rudong H13 Wind Power No 3	32-44.64N 121-23.12E	莫(C)黄12 秒	11	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
4310656.1304	如东H13风电4灯桩 Rudong H13 Wind Power No 4	32-45.66N 121-25.10E	莫(C)黄12 秒	11	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: RD H13 FD 4 MMSI: 994141460 播发间隔: 3分钟
4310656.1305	如东H13风电5灯桩 Rudong H13 Wind Power No 5	32-43.87N 121-25.11E	莫(C)黄12 秒	11	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: RD H13 FD 5 MMSI: 994141461 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
4310656.1306	如东H13风电6灯桩 Rudong H13 Wind Power No 6	32-43.16N 121-23.74E	莫(C)黄12 秒	11	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 形;1.5
4310656.1307	如东H13风电7灯桩 Rudong H13 Wind Power No 7	32-42.61N 121-22.66E	莫(C)黄12 秒	11	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 形;1.5
						AIS应答器: 名称: RD H13 FD 7 MMSI: 994141462 播发间隔: 3分钟	
4310656.1308	如东H13风电8灯桩 Rudong H13 Wind Power No 8	32-42.60N 121-20.79E	莫(C)黄12 秒	11	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 形;1.5
4310656.1309	如东H13风电9灯桩 Rudong H13 Wind Power No 9	32-42.73N 121-20.20E	莫(C)黄12 秒	28	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 形;1.5
						AIS应答器: 名称: RD H13 FD 9 MMSI: 994141463 播发间隔: 3分钟	
4310656.1501	如东H15风电1灯桩 Rudong H15 Wind Power No 1	32-47.66N 121-30.23E	莫(C)黄12 秒	11	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 形;1.5
						AIS应答器: 名称: RD H15 FD 1 MMSI: 994141454 播发间隔: 3分钟	
4310656.1502	如东H15风电2灯桩 Rudong H15 Wind Power No 2	32-49.12N 121-32.15E	莫(C)黄12 秒	11	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 形;1.5

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4310656.1503	如东H15风电3灯桩 Rudong H15 Wind Power No 3	32-50.63N 121-34.14E	莫(C)黄12 秒	11	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: RD H15 FD 3 MMSI: 994141455 播发间隔: 3分钟
4310656.1504	如东H15风电4灯桩 Rudong H15 Wind Power No 4	32-50.62N 121-35.61E	莫(C)黄12 秒	11	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: RD H15 FD 4 MMSI: 994141456 播发间隔: 3分钟
4310656.1505	如东H15风电5灯桩 Rudong H15 Wind Power No 5	32-49.11N 121-35.64E	莫(C)黄12 秒	11	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
4310656.1506	如东H15风电6灯桩 Rudong H15 Wind Power No 6	32-47.64N 121-35.66E	莫(C)黄12 秒	11	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: RD H15 FD 6 MMSI: 994141457 播发间隔: 3分钟
4310656.1507	如东H15风电7灯桩 Rudong H15 Wind Power No 7	32-47.64N 121-34.21E	莫(C)黄12 秒	11	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
4310656.1508	如东H15风电8灯桩 Rudong H15 Wind Power No 8	32-47.65N 121-32.38E	莫(C)黄12 秒	11	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
4310656.1509	如东H15风电9灯桩 Rudong H15 Wind Power No 9	32-48.01N 121-30.90E	莫(C)黄12 秒	28	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 播发间隔:3分钟 AIS应答器:名称:RD H15 FD 9 MMSI:994141458
5110250.371 (2261.901)	金电一期1灯浮 Jindian Phase 1 No 1	...	莫(C)黄12 秒	...	...	...	水中构筑物专用 标
5110250.372 (2261.902)	金电一期2灯浮 Jindian Phase 1 No 2	...	莫(C)黄12 秒	...	...	...	水中构筑物专用 标 同步闪
5110250.373 (2261.903)	金电一期3灯浮 Jindian Phase 1 No 3	...	莫(C)黄12 秒	...	...	...	...
5110250.374 (2261.904)	金电一期4灯浮 Jindian Phase 1 No 4	...	莫(C)黄12 秒	...	...	...	水中构筑物专用 标 同步闪
5310490.09	MAJI 9 AIS 虚拟航标 MAJI 9 AIS	30-41.04N 122-23.58E					MMSI:994136352 播发时间:3分钟
5311339	衢山西灯浮 Qushan W	30-25.69N 122-16.58E	快闪(9)白 15 秒			黄黑黄横条纹 标柱形,顶标 为黑色顶点相 对双锥体	西方位标
5311636	瓜连山西灯浮 Gualianshan W	30-12.05N 121-56.12E	快闪(9)白 15 秒			黄黑黄横条纹 标柱形,顶标 为黑色顶点相 对双锥体	西方位标
5311641	马目北灯浮 Mamu N	30-11.17N 121-56.06E	快闪白			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
5314752.09	TIAO ZHOU 9 AIS 虚拟航标	29-41.06N 122-20.03E					MMSI:994136594 播发时间:3分钟
5314752.14	TIAO ZHOU 14 AIS 虚拟航标	29-47.87N 122-07.95E					MMSI:994136566 播发时间:3分钟
5314752.16	TIAO ZHOU 16 AIS 虚拟航标	29-49.27N 122-08.43E					MMSI:994136567 播发时间:3分钟
5711047.02301	STY 01202 WRECK AIS 虚拟航标	28-43.13N 122-42.46E					MMSI:994136596 播发时间:3分钟
	STY 01202 WRECK AIS						

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5811139.0101	布袋喬特大桥 L1 灯浮 Budai 'ao Super Bridge No L1	27-50.63N 121-02.15E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖向上锥形	右侧标 同步闪
5811139.0102	布袋喬特大桥 L2 灯浮 Budai 'ao Super Bridge No L2	27-50.73N 121-02.09E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆柱形	左侧标 同步闪
5811139.0201	布袋喬特大桥警 L1 灯浮 Budai 'ao Super Bridge Warning No L1	27-50.83N 121-02.37E	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
5811139.0202	布袋喬特大桥警 L2 灯浮 Budai 'ao Super Bridge Warning No L2	27-50.74N 121-03.32E	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
5811139.0301	小北喬大桥警 L1 灯浮 Xiaobei 'ao Bridge Warning No L1	27-50.76N 121-01.77E	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
5811139.04	东廊喬灯浮 Donglang 'ao	27-50.94N 121-02.19E	快(6)+长闪白15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
6211590 (2997)	七姐妹礁灯桩 Qijiemei Jiao	...	...	11.9	...	...	...
6211750 (3006)	盘洋礁(翠岩)灯桩 Panyangjiao (Cui Yan)	25-34.05N 119-40.07E	...	...	...	...	
6212099	HUAGE 858 WRECK AIS 虚拟航标	25-17.58N 119-30.60E					MMSI:994136551 播发时间:3分钟
6410087.03	万华3灯浮 Wanhu No 3	删除					
6410087.04	万华4灯浮 Wanhu No 4	删除					
6410090.19	兴化19灯浮 Xinghua No 19	25-25.73N 119-14.93E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色圆柱形	左侧标
6410090.20	兴化20灯浮 Xinghua No 20	25-26.26N 119-14.95E	甚快(3)白5秒			黑黄黑横条纹标柱形, 顶标为黑色顶点相背双锥体	东方位标
6410590 (3060)	白牛引导灯桩前(白礁) Bainiu Ldg Lts,Front (Bai Jiao)	删除					
6410591	白礁南灯桩 Baijiao S	25-05.58N 118-59.27E	闪(2)白6秒	11	4	白色混凝土结构柱形立标;	
						10.0	
6410600 (3060.01)	白牛后导标灯桩 Bainiu Ldg Lts,Rear	删除					
6410601	白礁北灯桩 Baijiao N	25-05.90N 118-58.84E	闪(3)白10秒	6	4	白色柱形立标;4.5	塑料

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6410720 (3061.8)	六耳(石多)灯桩 Liu'er(jiu)	...	...	7.7	...	...	...
6410820.70591	石9泊1灯桩 Shi9 bo No 1	25-12.77N 119-01.33E	闪白4秒	10.8	3	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.5	
6410820.70592	石9泊2灯桩 Shi9 bo No 2	25-12.87N 119-01.49E	闪(2)白6秒	10.8	3	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.5	
6611715	古雷排警示标牌灯桩 Guleipai Warning	23-45.93N 117-36.89E				红色	上标牌为边长2.0 米红色等边三角 形,下标牌为白色 底长方形,上写红 色“管道”字样

## 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](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: chart@shchart.cn	E-mail: enc@shchart.cn
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382