



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第23期(总第1182期)

项数(533-544)

2024年6月3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(2024年第23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:1.875

字 数:47千

版 次:2024年6月第1版

印 次:2024年6月第1次印刷

统一书号:15114·4785

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、本通告所使用的图式符号参照《中国海图图式GB 12319—2022》绘制。

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 .....	2
改正通告 .....	4
临时通告 .....	7
航标表改正 .....	15
海区情况报告表 .....	25
《海区情况报告表》使用说明 .....	26



# 航行公告

## 一、通航信息

### 1.关于连云港港徐圩港区四港池46号、47号液体散货泊位工程建成的通告

连云港港徐圩港区四港池46号、47号液体散货泊位工程已按设计和相关要求建设完成,现将有关事项通告如下。

#### 1)码头概况

46号、47号液体散货泊位工程位于连云港市徐圩新区四港池内,建设2个5万吨级液体散货泊位(146号、147号泊位,水工结构按照靠泊10万吨级船舶设计),地理坐标为34°37'03"N、119°38'06"E,其中46号泊位为液化烃泊位,47号泊位为化学品泊位(兼顾油品)。泊位总长为563m,占用岸线总长为593m,码头平台长度为509m,宽度为22m,为高桩梁板结构(桩帽节点型式),设计年通过能力为395万吨。

#### 2)停泊和回旋水域

码头前沿停泊水域宽度74m,两泊位回旋水域分别布置于泊位正前方,回旋水域按圆形布置,直径460m,停泊水域和回旋水域设计底高程均为-15.0m。

#### 3)注意事项

码头单位应加强停泊和回旋水域水深观察,及时向连云港指挥中心报告水深变化。船舶靠离该码头时,应谨慎驾驶,使用安全航速,靠泊期间应保持足够的富余水深。船舶进出该码头时,应保持其高频无线电话(VHF)16/69频道守听,服从连云港交管中心指挥,并及时报告船舶动态。

资料来源 云航通(2024)052号

### 2.关于莺歌海、崖州湾、三亚湾、清水湾、海棠湾防范商渔船碰撞安全提醒的通告

#### 1)商渔船碰撞风险重点海域

乐东莺歌海渔港毗邻海域:莺歌海;

三亚崖州中心渔港毗邻海域:崖州湾、三亚湾;

陵水新村渔港毗邻海域:清水湾、海棠湾。

#### 2)风险提醒

商渔船碰撞风险

#### 3)注意事项

(1)莺歌海、崖州湾、三亚湾、清水湾、海棠湾等海域有大量渔船作业或航行,同时毗邻海南环岛习惯航路、钦州和防城港至新加坡的习惯航路,有大量商船航行,商船与渔船的航线交叉,碰撞事故频发。

(2)希航经船舶加强瞭望,保持甚高频VHF16频道值守,并运用良好船艺避免碰撞事故发生,以策安全。

资料来源 琼航通(2024)102号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

东海	黄浦江	(536)
	杭州湾	(537)
	灵江	(538)
	温州港	(539)
台湾海峡	围头湾	(533)
	厦门港及附近	(534)、(535)、(540)
南海	珠江	(541)
北部湾	雷州半岛西南侧	(542)
	铁山港	(543)
	海南岛西南侧	(544)



## 改正通告

### 533.台湾海峡 围头湾——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS 24°32'56".0N、118°28'32".9E  
图号 64413〔2024-427〕 64431〔2024-427〕 65171〔2024-427〕  
助航标志表 CNP82/2023~2024〔6412100.15〕  
资料来源 东标动态字(2024)004号

### 534.台湾海峡 厦门港及附近 厦门岛东侧——灯浮标变更

删除 (219)  快绿(同闪) AIS (1) 24°31'08".4N、118°13'36".8E  
(220)  快红(同闪) (2) 24°31'04".7N、118°13'26".1E  
加绘 (219)  快绿 AIS (3) 24°30'48".8N、118°13'15".8E  
(220)  闪红 4s (4) 24°30'20".9N、118°13'09".9E  
(222)  快红 (5) 24°31'13".0N、118°12'59".3E  
图号 64001(1;5)〔2024-427〕 65131〔2024-361〕 65171(1;5)〔2024-533〕  
助航标志表 CNP82/2023~2024〔6610010.19〕〔6610010.20〕〔6610010.22〕  
资料来源 东标动态字(2024)004号

### 535.台湾海峡 厦门港及附近 厦门岛东北侧——设置航标

加绘 翔安大桥西(1)  莫(P)黄 15s2M (1) 24°33'24".5N、118°10'02".8E  
(2)  莫(P)黄 15s2M (2) 24°33'25".4N、118°10'01".9E  
(3)  快黄 10m3M (3) 24°33'25".8N、118°10'03".7E  
(4)  快黄 10m3M (4) 24°33'26".0N、118°10'03".4E  
(5)  莫(P)黄 15s2M (5) 24°33'26".4N、118°10'05".2E  
(6)  闪(2)红 6s2M (6) 24°33'26".9N、118°10'03".8E  
(7)  快黄 10m3M (7) 24°33'27".7N、118°10'06".1E  
(8)  长闪 10s2M (8) 24°33'27".3N、118°10'04".3E  
(9)  闪(2)红 6s2M (9) 24°33'27".9N、118°10'07".0E  
(10)  闪(2)绿 6s2M (10) 24°33'27".8N、118°10'04".9E  
(11)  长闪 10s2M (11) 24°33'28".4N、118°10'07".6E  
(12)  快黄 10m3M (12) 24°33'28".0N、118°10'05".8E  
(13)  闪(2)绿 6s2M (13) 24°33'28".8N、118°10'08".1E  
(14)  莫(P)黄 15s2M (14) 24°33'29".3N、118°10'06".7E  
(15)  快黄 10m3M (15) 24°33'29".7N、118°10'08".5E  
(16)  快黄 10m3M (16) 24°33'29".9N、118°10'08".2E

- (17) ☒莫(P)黄 15s2M (17) 24°33'30".3N、118°10'10".0E
- (18) ☒莫(P)黄 15s2M (18) 24°33'31".2N、118°10'09".1E
- 翔安大桥中(1) ☒莫(P)黄 12s2M (19) 24°33'41".9N、118°10'24".3E
- (2) ☒莫(P)黄 12s2M (20) 24°33'42".8N、118°10'23".4E
- (3) ★甚快黄 8.1m3M (21) 24°33'43".3N、118°10'25".4E
- (4) ★甚快黄 8.1m3M (22) 24°33'43".6N、118°10'25".0E
- (5) ☒莫(P)黄 12s2M (23) 24°33'44".5N、118°10'27".5E
- (6) ■闪红 4s2M (24) 24°33'44".8N、118°10'25".8E
- (7) ★甚快黄 8.1m3M (25) 24°33'46".5N、118°10'29".4E
- (8) ①等明暗 4s2M (26) 24°33'45".4N、118°10'26".6E
- (9) ■闪红 4s2M (27) 24°33'47".1N、118°10'30".7E
- (10) ▲闪绿 4s2M (28) 24°33'46".1N、118°10'27".4E
- (11) ①等明暗 4s2M  
雷康(X) (29) 24°33'47".8N、118°10'31".5E
- (12) ★甚快黄 8.1m3M (30) 24°33'46".7N、118°10'28".8E
- (13) ▲闪绿 4s2M (31) 24°33'48".4N、118°10'32".3E
- (14) ☒莫(P)黄 12s2M (32) 24°33'48".7N、118°10'30".6E
- (15) ★甚快黄 8.1m3M (33) 24°33'49".6N、118°10'33".1E
- (16) ★甚快黄 8.1m3M (34) 24°33'49".9N、118°10'32".8E
- (17) ☒莫(P)黄 12s2M (35) 24°33'50".4N、118°10'34".7E
- (18) ☒莫(P)黄 12s2M (36) 24°33'51".3N、118°10'33".8E
- 翔安大桥东(1) ☒莫(P)黄 15s2M (37) 24°34'06".0N、118°10'57".5E
- (2) ☒莫(P)黄 15s2M (38) 24°34'07".0N、118°10'56".9E
- (3) ★快黄 10m3M (39) 24°34'07".0N、118°10'58".7E
- (4) ★快黄 10m3M (40) 24°34'07".3N、118°10'58".6E
- (5) ☒莫(P)黄 15s2M (41) 24°34'07".3N、118°11'00".4E
- (6) ■闪(2)红 6s2M (42) 24°34'08".1N、118°10'59".2E
- (7) ★快黄 10m3M (43) 24°34'08".3N、118°11'01".6E
- (8) ①长闪 10s2M (44) 24°34'08".4N、118°10'59".8E
- (9) ■闪(2)红 6s2M (45) 24°34'08".3N、118°11'02".6E
- (10) ▲闪(2)绿 6s2M (46) 24°34'08".7N、118°11'00".5E
- (11) ①长闪 10s2M (47) 24°34'08".5N、118°11'03".3E
- (12) ★快黄 10m3M (48) 24°34'08".6N、118°11'01".5E
- (13) ▲闪(2)绿 6s2M (49) 24°34'08".8N、118°11'03".9E
- (14) ☒莫(P)黄 15s2M (50) 24°34'09".6N、118°11'02".7E
- (15) ★快黄 10m3M (51) 24°34'09".5N、118°11'04".5E

(16)★快黄10m3M

(52)24°34'09".8N、118°11'04".4E

(17)☒莫(P)黄15s2M

(53)24°34'09".6N、118°11'06".2E

(18)☒莫(P)黄15s2M

(54)24°34'10".8N、118°11'05".7E

图号 65113(2、3、8、11、16、17、20、21、26、29、34、35、37、40、44、47、52、53)[2023-1055]  
65131(8、11、26、29、44、47)[2024-534] 65171(11、29、47)[2024-534]

助航标志表 CNP82/2023~2024[6610115.01][6610115.02][6610115.03][6610115.04]

[6610115.05][6610115.06][6610115.07][6610115.08][6610115.09]

[6610115.10][6610115.11][6610115.12][6610115.13][6610115.14]

[6610115.15][6610115.16][6610115.17][6610115.18][6610116.01]

[6610116.02][6610116.03][6610116.04][6610116.05][6610116.06]

[6610116.07][6610116.08][6610116.09][6610116.10][6610116.11]

[6610116.12][6610116.13][6610116.14][6610116.15][6610116.16]

[6610116.17][6610116.18][6610117.01][6610117.02][6610117.03]

[6610117.04][6610117.05][6610117.06][6610117.07][6610117.08]

[6610117.09][6610117.10][6610117.11][6610117.12][6610117.13]

[6610117.14][6610117.15][6610117.16][6610117.17][6610117.18]

资料来源 东标动态字(2024)004号

## 临时通告

### 536.东海 黄浦江 川杨河附近——工程施工(临)

时间 2024年4月12日—12月31日,日夜

范围 连接:

(1)31°09'56".4N、121°27'42".2E

(2)31°09'57".1N、121°27'45".0E

(3)31°09'46".4N、121°27'46".5E

(4)31°09'37".7N、121°27'43".2E

(5)31°09'38".5N、121°27'41".6E

(6)31°09'49".1N、121°27'43".3E

(7)同上述(1)

图号 44261

资料来源 沪航通(2024)279号

### 537.东海 杭州湾 滩浒山西南侧——海上作业(临)

时间 2024年4月10日—2025年4月3日,08:00~16:00

范围 连接:

(1)30°34'12".1N、121°25'30".2E

(2)30°32'25".4N、121°24'59".0E

(3)30°30'27".7N、121°34'28".3E

(4)30°32'17".8N、121°34'57".7E

(5)同上述(1)

图号 51171

资料来源 沪航通(2024)265号

### 538.东海 灵江——大桥施工(临)

时间 2023年4月26日—2024年10月13日,昼夜

范围 连接:

(1)28°48'46".2N、121°14'06".5E

(2)28°47'50".0N、121°14'09".4E

(3)28°47'49".2N、121°14'01".9E

(4)28°48'39".0N、121°14'06".5E

(5)同上述(1)

注: 作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 54313

资料来源 台航通(2023)031、(2024)028号



539.东海 温州港 瓯江北口——泊位工程(临)

时间 2024年4月20日—12月31日,07:00~17:00

范围 连接:

- (1)27°57'32".4N、120°56'51".8E
- (2)27°57'49".0N、120°57'07".2E
- (3)27°57'59".7N、120°56'45".4E
- (4)27°57'43".3N、120°56'34".2E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 55122 55123

资料来源 温航通(2024)053号

540.台湾海峡 厦门港及附近 大嶝岛西南侧——疏浚工程(临)

时间 2024年4月11日—2026年11月7日

范围 连接:

- (1)24°31'52".2N、118°19'25".0E
- (2)24°31'57".6N、118°18'52".4E
- (3)24°32'01".0N、118°18'44".2E
- (4)24°32'05".2N、118°17'24".4E
- (5)24°31'59".6N、118°16'45".0E
- (6)24°31'42".4N、118°15'58".2E
- (7)24°31'56".6N、118°15'50".6E
- (8)24°32'14".4N、118°16'40".6E
- (9)24°32'21".3N、118°17'24".2E
- (10)24°32'16".6N、118°18'44".3E
- (11)24°32'03".3N、118°18'52".4E
- (12)24°31'56".4N、118°19'26".6E
- (13)同上述(1)

图号 65131

资料来源 厦航通(2024)032号

541.南海 珠江 北帝沙岛北侧——工程施工(临)

时间 2024年4月20日—2025年1月31日

范围 连接:

- (1)23°06'04".4N、113°24'46".8E
- (2)23°06'03".5N、113°24'56".8E
- (3)23°05'59".6N、113°24'56".8E
- (4)23°06'01".2N、113°24'46".7E



(5)同上述(1)

图号 84238

资料来源 粤穗航通(2024)175号

542.北部湾 雷州半岛西南侧——钻井工程(临)

时间 2024年4月9日—2025年5月30日

范围 半径1M,中心点

20°29'12".5N、109°38'17".9E

注: 无关船舶禁止进入安全作业水域。

图号 04002

资料来源 粤湛航通(2024)018号

543.北部湾 铁山港——工程施工(临)

时间 2024年4月9日—2025年4月7日

范围 连接:

(1)21°28'52".9N、109°32'24".6E

(2)21°28'53".3N、109°32'23".5E

(3)21°29'03".7N、109°31'58".6E

(4)21°29'02".3N、109°31'54".7E

(5)21°28'53".0N、109°31'50".3E

(6)21°28'51".1N、109°31'49".4E

(7)21°28'36".2N、109°32'25".2E

(8)21°28'38".1N、109°32'26".0E

(9)21°28'49".6N、109°32'25".0E

(10)同上述(1)

图号 91202 91203

资料来源 桂航通(2024)220号

544.北部湾 海南岛西南侧——疏浚工程(临)

时间 2024年4月12日—12月31日,昼夜

范围 连接:

(1)18°31'36".7N、108°39'38".7E

(2)18°31'52".7N、108°40'17".6E

(3)18°31'43".3N、108°40'25".4E

(4)18°31'38".5N、108°40'24".9E

(5)18°31'32".9N、108°40'17".4E

(6)18°31'34".9N、108°39'59".5E

(7)18°31'30".8N、108°39'41".8E



(8)同上述(1)

图号 03401

资料来源 琼航通(2024)116号



## 航标表改正 (2024年23期)

### 东海海区航标表

CNP82/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6412100.15	QUAN JIN 15 AIS 虚拟 航标 虚拟航标 QUAN JIN 15 AIS	24-32.93N 118-28.55E					MMSI: 994126319 播发时间:3分 钟
6610010.19 (3111.219)	厦门港 219 灯浮 Xiamengang No.219	删除					
6610010.19	厦门港 219 灯浮 Xiamengang No.219	24-30.81N 118-13.26E	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:219 HAO DENG FU MMSI: 994131509 播发间隔:3分 钟
6610010.20 (3111.22)	厦门港 220 灯浮 Xiamengang No.220	删除					
6610010.20	厦门港 220 灯浮 Xiamengang No.220	24-30.35N 118-13.17E	闪红 4 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
6610010.22	厦门港 222 灯浮 Xiamengang No.222	24-31.22N 118-12.99E	快闪红			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
6610115.01	翔安大桥东 1 桥涵灯桩 Xiang'an Bridge E Opening No.1	24-34.10N 118-10.96E	莫(P)黄 15 秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
6610115.02	翔安大桥东 2 桥涵灯桩 Xiang'an Bridge E Opening No.2	24-34.12N 118-10.95E	莫(P)黄 15 秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
6610115.03	翔安大桥东 3 灯桩 Xiang'an Bridge E No.3	24-34.12N 118-10.98E	快闪黄	10.7	3	黄红相间横条 纹金属结构柱 形立标;5.5	桥墩警示标
6610115.04	翔安大桥东 4 灯桩 Xiang'an Bridge E No.4	24-34.12N 118-10.98E	快闪黄	10.7	3	黄红相间横条 纹金属结构柱 形立标;5.5	桥墩警示标
6610115.05	翔安大桥东 5 桥涵灯桩 Xiang'an Bridge E Opening No.5	24-34.12N 118-11.01E	莫(P)黄 15 秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
6610115.06	翔安大桥东 6 桥涵灯桩 Xiang'an Bridge E Opening No.6	24-34.14N 118-10.99E	闪(2)红 6 秒		2	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6610115.07	翔安大桥东7灯桩 Xiang'an Bridge E No.7	24-34.14N 118-11.03E	快闪黄	10.7	3	黄红相间横条 纹金属结构柱 形立标;5.5	桥墩警示标
6610115.08	翔安大桥东8桥涵灯桩 Xiang'an Bridge E Opening No.8	24-34.14N 118-11.00E	长闪白10秒		2	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点
6610115.09	翔安大桥东9桥涵灯桩 Xiang'an Bridge E Opening No.9	24-34.14N 118-11.04E	闪(2)红6秒		2	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标
6610115.10	翔安大桥东10桥涵灯 桩 Xiang'an Bridge E Opening No.10	24-34.14N 118-11.01E	闪(2)绿6秒		2	绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标
6610115.11	翔安大桥东11桥涵灯 桩 Xiang'an Bridge E Opening No.11	24-34.14N 118-11.05E	长闪白10秒		2	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点
6610115.12	翔安大桥东12灯桩 Xiang'an Bridge E No.12	24-34.14N 118-11.03E	快闪黄	10.7	3	黄红相间横条 纹金属结构柱 形立标;5.5	桥墩警示标
6610115.13	翔安大桥东13桥涵灯 桩 Xiang'an Bridge E Opening No.13	24-34.15N 118-11.07E	闪(2)绿6秒		2	绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标
6610115.14	翔安大桥东14桥涵灯 桩 Xiang'an Bridge E Opening No.14	24-34.16N 118-11.04E	莫(P)黄15秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
6610115.15	翔安大桥东15灯桩 Xiang'an Bridge E No.15	24-34.16N 118-11.07E	快闪黄	10.7	3	黄红相间横条 纹金属结构柱 形立标;5.5	桥墩警示标
6610115.16	翔安大桥东16灯桩 Xiang'an Bridge E No.16	24-34.16N 118-11.07E	快闪黄	10.7	3	黄红相间横条 纹金属结构柱 形立标;5.5	桥墩警示标
6610115.17	翔安大桥东17桥涵灯 桩 Xiang'an Bridge E Opening No.17	24-34.16N 118-11.10E	莫(P)黄15秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
6610115.18	翔安大桥东18桥涵灯 桩 Xiang'an Bridge E Opening No.18	24-34.18N 118-11.10E	莫(P)黄15秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
6610116.01	翔安大桥中1桥涵灯桩 Xiang'an Bridge Middle Opening No.1	24-33.70N 118-10.41E	莫(P)黄12秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6610116.02	翔安大桥中2桥涵灯桩 Xiang'an Bridge Middle Opening No.2	24-33.71N 118-10.39E	莫(P)黄12秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
6610116.03	翔安大桥中3灯桩 Xiang'an Bridge Middle No.3	24-33.72N 118-10.42E	甚快黄	8.1	3	黄红相间横条 纹金属结构柱 形立标;6.1	桥墩警示标
6610116.04	翔安大桥中4灯桩 Xiang'an Bridge Middle No.4	24-33.73N 118-10.42E	甚快黄	8.1	3	黄红相间横条 纹金属结构柱 形立标;6.1	桥墩警示标
6610116.05	翔安大桥中5桥涵灯桩 Xiang'an Bridge Middle Opening No.5	24-33.74N 118-10.46E	莫(P)黄12秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
6610116.06	翔安大桥中6桥涵灯桩 Xiang'an Bridge Middle Opening No.6	24-33.75N 118-10.43E	闪红4秒		2	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标
6610116.07	翔安大桥中7灯桩 Xiang'an Bridge Middle No.7	24-33.78N 118-10.49E	甚快黄	8.1	3	黄红相间横条 纹金属结构柱 形立标;6.1	桥墩警示标
6610116.08	翔安大桥中8桥涵灯桩 Xiang'an Bridge Middle Opening No.8	24-33.76N 118-10.44E	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
6610116.09	翔安大桥中9桥涵灯桩 Xiang'an Bridge Middle Opening No.9	24-33.78N 118-10.51E	闪红4秒		2	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标
6610116.10	翔安大桥中10桥涵灯 桩 Xiang'an Bridge Middle Opening No.10	24-33.77N 118-10.46E	闪绿4秒		2	绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标
6610116.11	翔安大桥中11桥涵灯 桩 Xiang'an Bridge Middle Opening No.11	24-33.80N 118-10.53E	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 雷达应答器: 信号X(-..-)
6610116.12	翔安大桥中12灯桩 Xiang'an Bridge Middle No.12	24-33.78N 118-10.48E	甚快黄	8.1	3	黄红相间横条 纹金属结构柱 形立标;6.1	桥墩警示标
6610116.13	翔安大桥中13桥涵灯 桩 Xiang'an Bridge Middle Opening No.13	24-33.81N 118-10.54E	闪绿4秒		2	绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标
6610116.14	翔安大桥中14桥涵灯 桩 Xiang'an Bridge Middle Opening No.14	24-33.81N 118-10.51E	莫(P)黄12秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
6610116.15	翔安大桥中15灯桩 Xiang'an Bridge Middle No.15	24-33.83N 118-10.55E	甚快黄	8.1	3	黄红相间横条 纹金属结构柱 形立标;6.1	桥墩警示标



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6610116.16	翔安大桥中16灯桩 Xiang'an Bridge Middle No.16	24-33.83N 118-10.55E	甚快黄	8.1	3	黄红相间横条 纹金属结构柱 形立标;6.1	桥墩警示标
6610116.17	翔安大桥中17桥涵灯 桩 Xiang'an Bridge Middle Opening No.17	24-33.84N 118-10.58E	莫(P)黄12秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
6610116.18	翔安大桥中18桥涵灯 桩 Xiang'an Bridge Middle Opening No.18	24-33.86N 118-10.56E	莫(P)黄12秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
6610117.01	翔安大桥西1桥涵灯桩 Xiang'an Bridge W Opening No.1	24-33.41N 118-10.05E	莫(P)黄15秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
6610117.02	翔安大桥西2桥涵灯桩 Xiang'an Bridge W Opening No.2	24-33.42N 118-10.03E	莫(P)黄15秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
6610117.03	翔安大桥西3灯桩 Xiang'an Bridge W No.3	24-33.43N 118-10.06E	快闪黄	10.7	3	黄红相间横条 纹金属结构柱 形立标;5.5	桥墩警示标
6610117.04	翔安大桥西4灯桩 Xiang'an Bridge W No.4	24-33.43N 118-10.06E	快闪黄	10.7	3	黄红相间横条 纹金属结构柱 形立标;5.5	桥墩警示标
6610117.05	翔安大桥西5桥涵灯桩 Xiang'an Bridge W Opening No.5	24-33.44N 118-10.09E	莫(P)黄15秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
6610117.06	翔安大桥西6桥涵灯桩 Xiang'an Bridge W Opening No.6	24-33.45N 118-10.06E	闪(2)红6秒		2	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标
6610117.07	翔安大桥西7灯桩 Xiang'an Bridge W No.7	24-33.46N 118-10.10E	快闪黄	10.7	3	黄红相间横条 纹金属结构柱 形立标;5.5	桥墩警示标
6610117.08	翔安大桥西8桥涵灯桩 Xiang'an Bridge W Opening No.8	24-33.45N 118-10.07E	长闪白10秒		2	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点
6610117.09	翔安大桥西9桥涵灯桩 Xiang'an Bridge W Opening No.9	24-33.46N 118-10.12E	闪(2)红6秒		2	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标
6610117.10	翔安大桥西10桥涵灯 桩 Xiang'an Bridge W Opening No.10	24-33.46N 118-10.08E	闪(2)绿6秒		2	绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标
6610117.11	翔安大桥西11桥涵灯 桩 Xiang'an Bridge W Opening No.11	24-33.47N 118-10.13E	长闪白10秒		2	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6610117.12	翔安大桥西 12 灯桩 Xiang'an Bridge W No.12	24-33.47N 118-10.10E	快闪黄	10.7	3	黄红相间横条 纹金属结构柱 形立标;5.5	桥墩警示标
6610117.13	翔安大桥西 13 桥涵灯 桩 Xiang'an Bridge W Opening No.13	24-33.48N 118-10.14E	闪(2)绿 6 秒		2	绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标
6610117.14	翔安大桥西 14 桥涵灯 桩 Xiang'an Bridge W Opening No.14	24-33.49N 118-10.11E	莫(P)黄 15 秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
6610117.15	翔安大桥西 15 灯桩 Xiang'an Bridge W No.15	24-33.50N 118-10.14E	快闪黄	10.7	3	黄红相间横条 纹金属结构柱 形立标;5.5	桥墩警示标
6610117.16	翔安大桥西 16 灯桩 Xiang'an Bridge W No.16	24-33.50N 118-10.14E	快闪黄	10.7	3	黄红相间横条 纹金属结构柱 形立标;5.5	桥墩警示标
6610117.17	翔安大桥西 17 桥涵灯 桩 Xiang'an Bridge W Opening No.17	24-33.51N 118-10.17E	莫(P)黄 15 秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标禁 航区专用标
6610117.18	翔安大桥西 18 桥涵灯 桩 Xiang'an Bridge W Opening No.18	24-33.52N 118-10.15E	莫(P)黄 15 秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标禁 航区专用标



# 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。

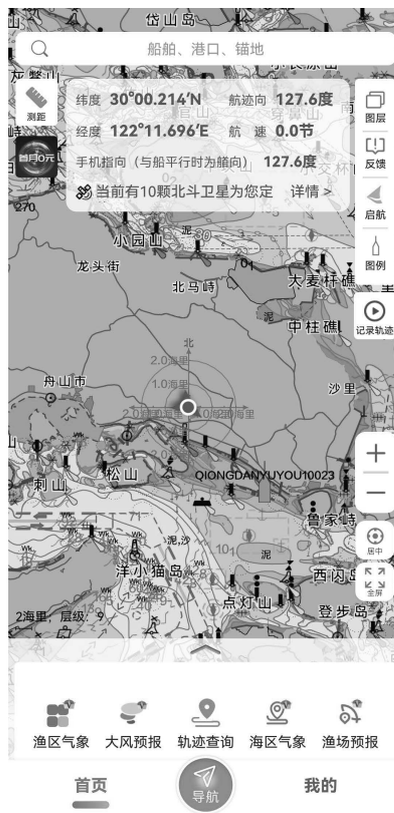
## 3.备注

(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:15114·4785

定 价:8.00元