



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第13期(总第1225期)

项数(292-313)

2025年3月31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13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:3.25

字 数:82千

版 次:2025年3月第1版

印 次:2025年3月第1次印刷

统一书号:15114·5271

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 .....	6
改正通告 .....	9
临时通告 .....	17
本月失效的临时通告清单 .....	21
有效临时通告索引 .....	22
航标表改正 .....	33
海区情况报告表 .....	47
《海区情况报告表》使用说明 .....	48



# 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	13111	鲅鱼圈港区及仙人岛港区	1:50 000	2025年3月第7版	自2025年10期开始查改通告 新图范围 40°05'54"N ~40°24'39"N 121°37'30"E ~122°12'30"E
2	21102	滦河口及附近	1:75 000	2025年3月第2版	自2025年10期开始查改通告
3	23135	天津港大港港区	1:30 000	2025年2月第19版	自2025年9期开始查改通告
4	24112	黄骅港港池附近	1:25 000	2025年3月第15版	自2025年9期开始查改通告
5	34173	海阳港及附近	1:35 000	2025年3月第3版	自2025年11期开始查改通告
6	84301	珠海港	1:30 000	2025年2月第7版	自2025年9期开始查改通告
7	88101	龙腾航道	1:40 000	2025年2月第4版	自2025年9期开始查改通告
8	88102	碓洲岛至南三岛	1:40 000	2025年2月第7版	自2025年9期开始查改通告
9	88103	东海岛至调顺岛	1:40 000	2025年2月第14版	自2025年9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	13111	鲅鱼圈港区及仙人岛港区	1:50 000	2021年2月第6版	
2	21102	滦河口及附近	1:75 000	2020年5月第1版	
3	23135	天津港大港港区	1:30 000	2024年10月第18版	
4	24112	黄骅港港池附近	1:25 000	2024年10月第14版	
5	34173	海阳港及附近	1:35 000	2020年9月第2版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
6	84301	珠海港	1:30 000	2022年10月第6版	
7	88101	龙腾航道	1:40 000	2024年3月第3版	
8	88102	硃洲岛至南三岛	1:40 000	2024年3月第6版	
9	88103	东海岛至调顺岛	1:40 000	2024年3月第13版	

## 二、通航信息

### 1.关于上海临港新城东港区公用码头二期工程(水域部分)建成的通告

#### 1)码头概况

上海临港新城东港区公用码头二期工程(水域部分)位于杭州湾北岸,临港新城南部,采用高桩梁板式结构,本工程为已建一期码头向西侧延伸,码头长度为740m,宽度60m。码头二期工程两端中心点经纬度坐标为:30°50'06".8N、121°49'49".0E,30°50'06".9N、121°49'21".1E。

码头前沿共布置2个7万GT滚装泊位,码头后沿约392.4m长范围内预留发展一个滚装船和2个工作船舶位的水工结构基础设施。码头二期通过1座长968.3m,宽18m引桥与后方陆域相连。二期码头和引桥西侧设置长约496m防撞设施。码头面标高+6.20m(吴淞基面,下同)。码头前沿停泊水域宽度65m,前沿设计泥面标高近期为-11.90m,远期为-13.80m。船舶回旋水域布置于停泊水域前方,采用椭圆形布置,垂直水流方向直径取2倍的设计船长为524m;平行水流方向直径2.5倍的设计船长为655m。回旋水域设计泥面标高-9.23m。码头年设计吞吐量为商品汽车80万辆。

#### 2)码头周边航标情况

上海临港新城东港区公用码头二期工程(水域部分)航标工程共设置有“临港公用1号灯桩”一座灯桩,灯桩的灯质为莫(C)黄12秒,射程5M。

靠离该码头船舶应谨慎驾驶,靠泊期间保持足够的富余水深。航经该码头附近水域船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,注意避让。

资料来源 沪航通(2025)0106号

### 2.关于福州港罗源湾港区可门作业区14号泊位工程建成的通告

福州港罗源湾港区可门作业区14号泊位工程已按设计和相关规范要求完成相应的建设内容并投入营运,现通知如下:

福州港罗源湾港区可门作业区14号泊位工程建设规模为5万吨级通用泊位1个(码头水工结构按靠泊10万吨级散货船设计)。码头平台长250m,宽32m,码头面高程+10.85m(当地理论最低潮面,下同),采用高桩梁板式结构。停泊水域宽65m,设计底高程-13.65m。回旋水域为圆形布置,直径为558m,设计底高程-10.0m。具体地理位置如下:



26°22'40".5N、119°45'19".0E

26°22'36".0N、119°45'11".5E

资料来源 榕航通(2024)0140号

### 3.关于公布潮州港潮州亚太燃油仓储有限公司公共通用码头及进港航道通航技术参数的通告

#### 1)工程概况

##### (1)公共通用码头

码头位于潮州港金狮湾港区,建设1个7万吨级通用泊位(即1号泊位)和1个1万吨级通用泊位(结构按靠泊3万吨级船舶设计,即2号泊位),泊位总长度448m,配套建设防波堤、回旋水域、航道、导助航设施等。

1号泊位码头长278m,通过引桥连接南护岸,码头顶高程9.2m,码头前沿设计底高程-15.8m,停泊水域宽度为65m。

2号泊位码头长170m,码头顶高程7.8m,结构设计底标高为-13.3m,停泊水域宽度为46m。

码头回旋水域布置于1号泊位及2号泊位停泊水域前方。回旋圆直径为456m,设计底标高为-14.6m。

##### (2)进港航道

进港航道分两段,总长约13km,其中利用金狮湾港区主航道长约11.5km、方位角315°~135°、设计通航宽度170m、设计底高程-14.5m,支航道长约1.5km、方位角15°~195°、设计通航宽度150m,设计底高程-14.6m。航道中线坐标:

H1:23°28'07".1N、117°11'34".4E

H2:23°32'32".3N、117°06'47".4E

H3:23°33'09".0N、117°06'58".1E

H4:23°33'20".5N、117°07'03".7E

H5:23°33'36".3N、117°07'11".8E

#### 2)亚太燃油仓储有限公司公共通用码头项目助航标志设置情况

助航标志技术参数见附件。

#### 3)注意事项

(1)航经亚太燃油仓储有限公司公共通用码头所在水域的船舶应提前核实通航尺度,谨慎驾驶,在助航标志的引导下安全有序通过。

(2)本通告附有亚太燃油仓储有限公司公共通用码头水域示意图,示意图仅供参考,不宜作航行用途。

## 附件

潮州亚太燃油仓储有限公司公共通用码头航标技术参数一览表

序号	名称	类别	位置	灯质	灯高	射程	构造	备注
1	大唐电厂 13号灯 浮	灯浮 标	23°32'23".0N 117°07'04".2E	闪(2)绿 6秒			绿色锥形, 望板	调整位置,原位置 23°32'12".0N 117°07'18".0E
2	潮州益海 CY1号灯 浮	灯浮 标	23°32'40".6N 117°06'57".0E	闪(1)绿 4秒			绿色锥形, 望板	右侧标,同步闪, HF3.0-D1 钢质浮标
3	潮州益海 CY2号灯 浮	灯浮 标	23°32'40".1N 117°06'44".7E	闪(2+1) 绿6秒			绿红绿锥 形,望板	右侧标,同步闪, HF3.0-D1 钢质浮标
4	潮州益海 CY3号灯 浮	灯浮 标	23°32'54".8N 117°06'58".7E	闪(1)绿 4秒			绿色锥形, 望板	右侧标,同步闪, HF3.0-D1 钢质浮标
5	潮州益海 CY4号灯 浮	灯浮 标	23°33'11".3N 117°06'53".8E	闪(1)红 4秒			红色罐形, 望板	左侧标,同步闪, HF3.0-D1 钢质浮标
6	潮州益海 CY5号灯 浮	灯浮 标	23°33'19".1N 117°07'08".0E	闪(1)绿 4秒			绿色锥形, 望板	右侧标,同步闪, HF3.0-D1 钢质浮标
7	潮州益海 CY6号灯 浮	灯浮 标	23°33'42".0N 117°07'03".2E	闪(1)红 4秒			红色罐体, 望板	左侧标,同步闪, HF2.4-D1 钢质浮标
8	潮州益海 防波堤堤 头灯桩	灯桩	23°33'32".1N 117°07'24".4E	等明暗 (1)绿6 秒	14.7	5	绿白相间 钢管桩身	高10m;直径1.2m
9	潮州益海 1号泊位 灯桩	灯桩	23°33'34".0N 117°07'21".8E	长闪(1) 白6秒	16.4	5	白色玻璃 钢桩身	直径1.0m
10	潮州益海 2号泊位 灯桩	灯桩	23°33'46".6N 117°07'14".7E	长闪(1) 白6秒	15	5	白色玻璃 钢桩身	直径1.0m

资料来源 粤航通(2025)0288号

#### 4.广东省珠江西航道事务中心关于港珠澳大桥桥梁航道现状尺度的通告

港珠澳大桥自东向西设置了青州航道桥、江海航道桥和九洲航道桥,对应开通了青州、江海、九洲三条桥梁航道。为确保航道畅通安全,现将2025年1月水深测量结果通告如下:

##### 1)青州、江海、九洲桥梁航道现状尺度

(1)青州桥梁航道,长度3704m(桥梁轴线两侧各1852m),宽度779m;主通航孔1个,通航净宽318m,主通航孔通航净宽范围内最小水深5.1m;副通航孔2个,通航净宽85m,副通航孔通航净宽范围内最小水深5.0m。

(2)江海桥梁航道,长度2000m(桥梁轴线两侧各1000m),宽度730m;主通航孔2个,通航净宽173m,主通航孔通航净宽范围内最小水深3.4m;副通航孔2个,通航净宽85m,副通航孔通航净宽范围内最小水深3.3m。

(3)九洲桥梁航道,长度2000m(桥梁轴线两侧各1000m),宽度100m,最小水深1.9m。

2)航经上述航段的船舶应密切关注水位、水深情况,合理配载,在确保水深足够等情况下航行。

资料来源 珠江西航道通告(2025)0006号

#### 5.关于北部湾港北海港域侨港点5号至7号客滚船码头泊位工程完成通航安全技术参数备案的通告

北部湾港北海港域侨港港点5号至7号客滚船码头泊位工程已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

本工程位于北海市银海区,紧邻北海国际客运港。项目建设规模为新建3个客滚船泊位,包括1个5000GT客货滚装泊位和2个3000GT客货滚装泊位,使用岸线长度525m。码头面高程6.50m,前沿停泊水域底高程5号、6号泊位为-4.80m,7号泊位为-5.50m;宽度5号、6号泊位均为37.0m,7号泊位为44.0m;回旋水域底高程为-4.5m,直径210m。

##### 2)助航设施

泊位配套建设助航灯浮2座,各航标位置及相关信息如下:

(1)国际客运码头7号灯桩:21°25'04".9N、109°07'34".4E,等明暗,闪绿4秒;

(2)国际客运码头8号灯桩:21°25'08".4N、109°07'31".4E,等明暗,闪绿4秒。

##### 3)注意事项

(1)船舶在靠离码头时,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;

(2)船舶进出港时,应保持AIS、VHF全天候开启和守听,加强瞭望,提前与过往船舶联系注意避让,并服从北部湾VTS中心实施的交通管理。

资料来源 桂航通(2024)1003号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

黄海	日照港	(310)
	海州湾	(292)
	连云港港及附近	(293)、(294)、(311)
	大丰港东北方	(295)
	大丰港东方	(296)
东海	长江口及附近	(297)
	杭州湾	(298)、(299)
	三门湾	(312)
	披山岛东南方	(300)
	鳌江口及附近	(301)
	南麂列岛西南方	(302)
	四礮列岛附近	(303)
	三沙湾	(304)
台湾海峡	厦门港及附近	(305)
	潮州港	(306)
南海	万山群岛	(307)
	香港岛东侧	(308)
	崖州湾	(313)
	海图改正	(309)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
37122		310
41001	292、293	
41101	293、294	
41122	293、294	
41321	293、294	311
41411		310
41451	292	
42001	295	
42002	295、296	
44124	297	
44135	297	
51001	298、299	
51122	299	
51123	299	
51171	298	
51172	299	
54121		312
55001	300	
55631	301	
55731	302	
61001	301、302、303	
61321	304	
62001	303	
64001	305	
65132	305	
65133	309	
65171	305	
2307	295、296	
2309	300	
2310	301、302、303	
81001	306	
81101	306	
81102	306	
83001	307、308	
84001	307、308	
84203	307	



## 改正通告

### 292. 黄海 海州湾 秦山岛——设置灯桩

加绘  网红 3s10m5M


34°51'19".5N、119°13'51".7E

图号 41001〔2025-186〕 41451〔2024-1332〕

助航标志表 CNP82/2024~2025〔4110139〕

资料来源 东标动态字(2025)004号

### 293. 黄海 连云港港及附近 田湾跨海大桥——航标变更

变更 由:  莫(C)黄 12s13m4M 同步 (1) 34°40'25".0N、119°27'59".7E

至: (3)  莫(C)黄 12s13m4M 同步 (2) 同上述(1)

由:  莫(C)黄 12s13m4M 同步 (3) 34°40'52".0N、119°28'00".4E

至: (4)  莫(C)黄 12s13m4M 同步 (4) 同上述(3)

加绘 田湾导流堤(1)  莫(C)黄 12s12m4M 同步 (5) 34°39'49".7N、119°29'08".0E

(2)  莫(C)黄 12s12m4M 同步 (6) 34°40'11".1N、119°28'26".4E

注: 田湾导流堤 1~2 号灯桩同步闪光。

图号 41001(5)〔2025-292〕 41101〔2025-186〕 41122〔2025-186〕 41321(5)〔2025-186〕

助航标志表 CNP82/2024~2025〔4110872.01〕〔4110872.02〕〔4110872.03〕〔4110872.04〕

资料来源 东标动态字(2025)004号

### 294. 黄海 连云港港及附近 徐圩港区——航标变更

移位 (171)  快绿 由: (1) 34°38'52".8N、119°37'00".8E

至: (2) 34°38'39".8N、119°37'18".3E

加绘 (171A)  V-AIS (3) 同上述(1)

训练(1)  闪 3s9.6m2M 同步 (4) 34°39'32".9N、119°34'37".4E

(2)  闪 3s9.6m2M 同步 (5) 34°39'31".1N、119°34'37".1E

注: 训练 1~2 号灯桩同步闪光。

图号 41101(1、2;3、4)〔2025-293〕 41122(4)(5 图上不改)〔2025-293〕

41321(1、2;3、4)(5 图上不改)〔2025-293〕











助航标志表 CNP82/2024~2025〔4110551.1661〕〔4110551.1662〕〔4110551.71〕〔4110551.711〕

资料来源 东标动态字(2025)004号

### 295. 黄海 大丰港东北方——设置航标

加绘 大丰 H10 风电(T1)  莫(0)黄 12s 同步 (1) 33°26'18".3N、121°01'31".3E

(T2)  莫(0)黄 12s 同步 (2) 33°26'44".0N、121°03'10".8E

(T3)  莫(0)黄 12s 同步	(3) 33°26'43".0N、121°05'05".9E
(T4)  V-AIS	(4) 33°26'42".2N、121°06'36".2E
(T5)  莫(0)黄 12s 同步	(5) 33°26'41".4N、121°08'06".4E
(T6)  莫(0)黄 12s 同步	(6) 33°25'02".8N、121°08'32".4E
(T7)  莫(0)黄 12s 同步	(7) 33°25'04".0N、121°06'11".0E
(T8)  莫(0)黄 12s 同步	(8) 33°25'05".3N、121°03'49".7E
(T9)  莫(0)黄 12s 同步	(9) 33°25'07".3N、121°01'19".4E
(9)  V-AIS	(10) 33°25'52".2N、121°07'59".6E
(17)  V-AIS	(11) 33°25'19".6N、121°07'27".9E
(18)  V-AIS	(12) 33°25'19".2N、121°08'08".3E















注：大丰H10风电T1~T3、T5~T9号灯浮标同步闪光。

图号 42001〔2024-1086〕 42002(6~12)〔2025-249〕 2307(1、5、6、9)〔2025-249〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[4310485.01] [4310485.02] [4310485.03] [4310485.04]  
 [4310485.05] [4310485.06] [4310485.0609] [4310485.0617] [4310485.0618]  
 [4310485.07] [4310485.08] [4310485.09]

资料来源 东标动态字(2025)004号

## 296. 黄海 大丰港东方——设置航标

加绘 大丰H17风电(T1)  莫(0)黄 12s 同步	(1) 33°15'15".2N、121°20'29".5E
(T2)  莫(0)黄 12s 同步	(2) 33°14'18".7N、121°20'01".5E
(T3)  莫(0)黄 12s 同步	(3) 33°11'59".9N、121°18'09".8E
(T4)  莫(0)黄 12s 同步	(4) 33°10'32".8N、121°17'04".5E
(T5)  莫(0)黄 12s 同步	(5) 33°10'33".1N、121°15'40".5E
(T6)  莫(0)黄 12s 同步	(6) 33°10'33".8N、121°13'14".8E
(T7)  莫(0)黄 12s 同步	(7) 33°12'53".9N、121°13'27".4E
(T8)  V-AIS	(8) 33°13'11".8N、121°15'35".0E
(T9)  V-AIS	(9) 33°13'13".2N、121°18'09".2E
(10)  V-AIS	(10) 33°12'52".0N、121°15'00".0E
(11)  V-AIS	(11) 33°12'51".7N、121°14'28".6E
(12)  V-AIS	(12) 33°12'51".4N、121°13'57".1E
(22)  V-AIS	(13) 33°10'50".0N、121°13'33".1E
(23)  V-AIS	(14) 33°10'52".7N、121°14'02".7E

注：大丰H17风电T1~T7号灯浮标同步闪光。

图号 42002〔2025-295〕 2307(1、4、6~9)〔2025-295〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[4310497.01] [4310497.02] [4310497.03] [4310497.04]



[4310497.05] [4310497.06] [4310497.07] [4310497.0710] [4310497.0711]  
[4310497.0712] [4310497.0722] [4310497.0723] [4310497.08] [4310497.09]

资料来源 东标动态字(2025)004号

### 297.东海 长江口及附近 长兴岛东南侧——设置灯浮标

加绘 (长潜1)  莫(C)黄12s 31°18'30".0N、121°47'36".0E

图号 44124〔2025-250〕 44135〔2023-1137〕

助航标志表 CNP82/2024~2025〔4510831.01〕

资料来源 东标动态字(2025)005号

### 298.东海 杭州湾 滩浒山西北方——撤除灯浮标

删除 (9)  莫(C)黄12s 30°38'22".6N、121°32'28".0E

图号 51001〔2025-253〕 51171〔2025-253〕

助航标志表 CNP82/2024~2025〔5110117.09〕

资料来源 东标动态字(2025)004号

### 299.东海 杭州湾 钱塘江口及附近——航标变更

变更 由:(54)★定红 (1)30°34'01".3N、121°02'44".3E  
至:(54)☒莫(P)黄15s3M (2)同上述(1)  
由:(58)☒定绿 (3)30°33'52".6N、121°02'49".5E  
至:(58)ⓘ等明暗4s3M (4)同上述(3)  
由:(59)☒定绿 (5)30°33'53".2N、121°02'50".9E  
至:(59)ⓘ等明暗4s3M (6)同上述(5)  
由:(63)★定绿 (7)30°33'44".3N、121°02'56".1E  
至:(63)☒莫(P)黄15s3M (8)同上述(7)  
由:(65)★定红 (9)30°28'30".2N、121°06'37".7E  
至:(65)☒莫(P)黄15s3M (10)30°28'30".3N、121°06'37".7E  
由:(66)★定红 (11)30°28'29".4N、121°06'36".6E  
至:(66)☒莫(P)黄15s3M (12)同上述(11)  
由:(70)★定绿 (13)30°28'23".4N、121°06'42".4E  
至:(70)ⓘ等明暗4s3M (14)同上述(13)  
由:(71)★定绿 (15)30°28'24".3N、121°06'43".5E  
至:(71)ⓘ等明暗4s3M (16)同上述(15)  
由:(78)★定绿 (17)30°34'01".9N、121°02'45".6E  
至:(78)ⓘ莫(A)6s3M (18)同上述(17)

由: (79)★定绿 (19)30°33'43".7N、121°02'54".8E  
 至: (79)⊙莫(A)6s3M (20)同上述(19)  
 移位 观测人莫(O)黄12s 由: (21)30°18'10".0N、120°58'10".6E  
 至: (22)30°19'25".7N、121°00'16".6E  
 加绘 杭铁桥(L101)莫(C)黄12s8.6m4M同步 (23)30°28'00".4N、121°00'21".1E  
 (L102)莫(C)黄12s8.6m4M同步 (24)30°27'58".0N、121°00'19".1E  
 (L103)莫(C)黄12s8.6m4M同步 (25)30°28'09".3N、121°00'10".2E  
 (L104)莫(C)黄12s8.6m4M同步 (26)30°28'05".4N、121°00'07".2E  
 (L105)莫(C)黄12s8.6m4M同步 (27)30°29'27".6N、120°56'51".0E  
 (L106)莫(C)黄12s8.6m4M同步 (28)30°29'23".7N、120°56'49".6E  
 (L107)莫(C)黄12s8.6m4M同步 (29)30°29'31".0N、120°56'36".8E  
 (L108)莫(C)黄12s8.6m4M同步 (30)30°29'28".2N、120°56'35".9E

注: 杭铁桥L101~L104号灯桩,L105~L108号灯桩同步闪光。

图号 51001(21、22;23、30)[2025-298] 51122(3~6)(1、2、7、8、17~20图上不改)[2024- ]  
 51123(3~6;23~30)(7、8、19、20图上不改)[2025-192]  
 51172(21、22;23、26、27、30)(9~16图上不改)[2025-192]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5110590.54][5110590.58][5110590.59][5110590.63]  
 [5110590.65][5110590.66][5110590.70][5110590.71][5110590.78]  
 [5110590.79][5110619.101][5110619.102][5110619.103][5110619.104]  
 [5110619.105][5110619.106][5110619.107][5110619.108][5110645]

资料来源 东标动态字(2025)004号

### 300.东海 披山岛东南方——撤除 AIS 虚拟航标

删除  V-AIS 27°59'24".0N、121°41'06".0E

图号 55001[2025-260] 2309[2025-259]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5810002.011]

资料来源 东标动态字(2025)004号

### 301.东海 鳌江口及附近 平阳咀东南方——撤除 AIS 虚拟航标











删除  V-AIS 27°28'01".0N、120°43'01".0E

图号 55631[2025-67] 61001[2025-67] 2310[2025-262]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5811930.071]

资料来源 东标动态字(2024)028号

302.东海 南麂列岛西南方——灯浮标变更

删除	(L9)  莫(0)黄15s 同步	(1) 27°22'22".0N、120°52'13".9E
	(L10)  莫(0)黄15s 同步	(2) 27°22'21".1N、120°55'08".0E
移位	苍南1号风电(L1)  莫(0)黄15s 同步 由:	(3) 27°22'20".2N、120°58'02".0E
	至:	(4) 27°21'35".9N、120°58'54".2E
	(L2)  莫(0)黄15s 同步 由:	(5) 27°20'37".9N、120°57'43".1E
	至:	(6) 27°20'50".5N、121°00'03".4E
	(L3)  莫(0)黄15s 同步 由:	(7) 27°18'57".2N、120°57'24".4E
	至:	(8) 27°19'48".3N、120°58'22".7E
	(L4)  莫(0)黄15s 同步 由:	(9) 27°18'54".5N、120°54'45".3E
	至:	(10) 27°18'54".6N、120°56'27".0E
	(L5)  莫(0)黄15s 同步 由:	(11) 27°18'51".8N、120°52'06".1E
	至:	(12) 27°18'51".7N、120°52'55".8E
	(L6)  莫(0)黄15s 同步 由:	(13) 27°18'49".0N、120°49'27".0E
	至:	(14) 27°18'48".7N、120°49'24".6E
	(L7)  莫(0)黄15s 同步 由:	(15) 27°20'00".0N、120°50'22".6E
	至:	(16) 27°20'00".5N、120°50'20".8E
	(L8)  莫(0)黄15s 同步 由:	(17) 27°21'11".0N、120°51'18".3E
	至:	(18) 27°21'12".3N、120°51'17".1E

注: 苍南1号风电L1~L8灯浮标同步闪光。


图号 55731(13~16)[2024-1296] 61001[2025-301]

2310(1;3、4、7、8、13、14)[2025-301]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5811463.01][5811463.02][5811463.03][5811463.04]  
[5811463.05][5811463.06][5811463.07][5811463.08][5811463.09]  
[5811463.10]

资料来源 东标动态字(2025)004号

303.东海 四礮列岛附近 北礮岛东北方——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS 26°43'43".8N、120°24'48".0E

图号 61001[2025-302] 62001[2025-135] 2310[2025-302]

助航标志表 CNP82/2024~2025[6110628]

资料来源 东标动态字(2025)004号

304.东海 三沙湾 南塘港——设置航标

加绘 浒屿特大桥(1)★快黄7.5m3M (1) 26°47'27".6N、119°48'30".8E

- |                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| (2)★快黄7.5m3M    | (2)26°47'27".8N、119°48'31".8E  |
| (3)☒莫(P)黄12s3M  | (3)26°47'26".5N、119°48'31".2E  |
| (4)■闪红4s3M      | (4)26°47'27".3N、119°48'31".9E  |
| (5)★快黄7.5m3M    | (5)26°47'25".4N、119°48'31".6E  |
| (6)⓪等明暗4s3M     | (6)26°47'26".8N、119°48'32".1E  |
| (7)■闪红4s3M      | (7)26°47'24".9N、119°48'31".8E  |
| (8)▲闪绿4s3M      | (8)26°47'26".2N、119°48'32".3E  |
| (9)⓪等明暗4s3M     | (9)26°47'24".3N、119°48'32".0E  |
| (10)★快黄7.5m3M   | (10)26°47'25".7N、119°48'32".5E |
| (11)▲闪绿4s3M     | (11)26°47'23".8N、119°48'32".2E |
| (12)☒莫(P)黄12s3M | (12)26°47'24".6N、119°48'32".9E |
| (13)★快黄7.5m3M   | (13)26°47'23".2N、119°48'32".3E |
| (14)★快黄7.5m3M   | (14)26°47'23".5N、119°48'33".3E |

图号 61321(6、9)(1~5、7、8、10~14 图上不改)[2025-261]

助航标志表 CNP82/2024~2025[6110959.01][6110959.02][6110959.03][6110959.04]  
[6110959.05][6110959.06][6110959.07][6110959.08][6110959.09]  
[6110959.10][6110959.11][6110959.12][6110959.13][6110959.14]

资料来源 东标动态字(2025)004号

### 305.台湾海峡 厦门港及附近 龟礁西北方——浅水深不存在

- 删除  $0_7$  及危险线 (1)24°20'40".8N、118°06'56".0E  
 (2)同上述(1)

图号 64001(2)[2025-208] 65132(1)(图上不改)[2025-89] 65171(1)[2025-89]

资料来源 上海海事测绘中心

### 306.台湾海峡 潮州港——划定航道

- 加绘 金狮湾港区支航道中心线,连接:  
 (1)23°32'32".3N、117°06'47".4E  
 (2)23°33'09".0N、117°06'58".1E  
 (3)23°33'20".5N、117°07'03".7E  
 (4)23°33'36".3N、117°07'11".8E  
 金狮湾港区支航道西边线,连接:  
 (5)23°32'37".4N、117°06'46".1E  
 (6)23°33'09".9N、117°06'55".6E  
 (7)23°33'21".6N、117°07'01".3E  
 (8)23°33'37".3N、117°07'09".4E  
 金狮湾港区支航道东边线,连接:  
 (9)23°32'33".4N、117°06'50".4E

(10)23°33′08″.2N、117°07′00″.6E

(11)23°33′19″.5N、117°07′06″.1E

(12)23°33′35″.2N、117°07′14″.2E

注：(1)~(2)航道航向为015°~195°。(2)~(4)航道航向为025°~205°。

图号 81001(1~4)[2025-275] 81101(1~4)[2025-275] 81102(5~8;9~12)[2025- ]

资料来源 粤航通(2025)0288号

### 307.南海 万山群岛 横澜岛东南方——存在浅水深

加绘 27 及等深线 22°09′26″.8N、114°21′21″.1E

图号 83001[2025-278] 84001[2025-278] 84203[2025-278] 3314[2025-280]

资料来源 香港通告 2025-(4)-10

### 308.南海 香港岛东侧——存在浅水深

加绘 6, 22°16′14″.0N、114°14′41″.1E

图号 83001(图上不改)[2025-307] 84001(图上不改)[2025-307]

资料来源 香港通告 2025-(4)-9

### 309.海图改正

变更 由:注记“018°63’”,方位点 (1)24°10′55″.3N、118°06′18″.9E

至:注记“018°38’”,方位点 (2)同上述(1)

图号 65133[2025- ]



## 临时通告

### 310. 黄海 日照港 岚山港区——码头工程(临)

时间 2025年2月19日—2026年4月30日

范围 连接:

- (1) 35°05'08".8N、119°19'59".0E
- (2) 35°05'10".7N、119°20'04".3E
- (3) 35°05'10".9N、119°20'09".2E
- (4) 35°05'03".8N、119°20'16".1E
- (5) 35°04'53".0N、119°20'01".4E
- (6) 35°05'03".2N、119°19'53".1E
- (7) 同上述(1)

注: 守听VHF09、16频道。

图号 37122 41411

资料来源 鲁航通(2025)0132号

### 311. 黄海 连云港港及附近 徐圩港区——工程施工(临)

时间 2025年2月10日—8月30日

范围 连接:

- (1) 34°37'32".1N、119°37'22".0E
- (2) 34°37'26".4N、119°37'29".5E
- (3) 34°37'24".9N、119°37'28".0E
- (4) 34°37'30".6N、119°37'20".2E
- (5) 同上述(1)

图号 41321

资料来源 云航通(2025)0026号

### 312. 东海 三门湾 健跳港区——工程施工(临)

时间 2024年8月16日—2025年8月12日,昼夜

范围 连接:

- (1) 29°00'42".0N、121°42'31".2E
- (2) 29°00'49".5N、121°42'38".7E
- (3) 29°00'55".4N、121°42'31".2E
- (4) 29°00'57".0N、121°42'32".7E
- (5) 29°01'01".1N、121°42'40".7E
- (6) 29°00'50".4N、121°42'54".9E
- (7) 29°00'35".2N、121°42'40".4E
- (8) 同上述(1)





注： 无关船舶禁止驶入安全作业区并保持安全距离缓速通过。

图号 54121

资料来源 台航通(2024)0077、(2025)0016号

313.南海 崖州湾 南山港附近 头灶港南侧——工程施工(临)

时间 2025年2月6日—7月31日,昼夜

范围 连接:

(1)18°22′05″.6N、109°05′21″.0E

(2)18°21′43″.7N、109°05′11″.2E

(3)18°21′37″.8N、109°05′34″.0E

(4)18°21′59″.4N、109°05′40″.5E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF08、16频道。

图号 03301

资料来源 琼航通(2025)0051号



## 本月失效的临时通告清单

### (1)渤海

570/2024	东营港东方	钻井作业(至2025年3月31日止)
722/2024	唐山港	工程施工(至2025年3月31日止)
1156/2024	唐山港	工程施工(至2025年3月31日止)
1270/2024	唐山港	冬季换标(临)
1271/2024	天津港	冬季换标(临)
1273/2024	黄骅港	冬季换标(临)
37/2025	东营港	钻井工程(至2025年5月5日止)

### (2)黄海

468/2024	连云港港	码头工程(至2025年3月1日止)
612/2024	庄河港附近	工程施工(至2025年3月31日止)
1077/2024	威海港	工程施工(至2025年3月1日止)
1159/2024	青岛港	疏浚工程(至2025年3月31日止)
1189/2024	乳山港	工程施工(至2025年3月25日止)

### (3)东海、台湾海峡

1099/2024	长江口及附近	疏浚工程(至2025年3月27日止)
1100/2024	舟山群岛	工程施工(至2025年3月4日止)
1101/2024	三门湾	工程施工(至2025年3月19日止)
1102/2024	兴化湾	泊位工程(至2025年3月30日止)
1103/2024	围头湾	工程施工(至2025年3月16日止)
1139/2024	龙门港区及附近	工程施工(至2025年3月14日止)

### (4)南海、北部湾

442/2024	神泉港	码头工程(至2025年3月4日止)
1142/2024	雷州半岛东侧	海上作业(至2025年3月18日止)
1245/2024	珠江口	疏浚作业(至2025年3月31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)
483/2024	东营港	航道工程(至2025年4月23日止)
573/2024	莱州湾	海堤施工(至2025年6月30日止)
620/2024	东风港	工程施工(至2025年4月23日止)
621/2024	滨州港	工程施工(至2026年5月1日止)
624/2024	东营港附近	工程施工(至2025年4月30日止)
723/2024	东营港	泊位作业(至2025年10月31日止)
724/2024	广利港	工程施工(至2025年6月30日止)
752/2024	黄骅港	码头工程(至2025年11月6日止)
757/2024	东营港	工程施工(至2025年5月31日止)
783/2024	滨州港	防波堤工程(至2025年12月31日止)
842/2024	滨州港	防波堤施工(至2025年6月25日止)
913/2024	东营港附近	钻井作业(至2025年12月31日止)
914/2024	东营港附近	钻井作业(至2025年12月31日止)
915/2024	东营港附近	钻井作业(至2025年12月31日止)
916/2024	东营港附近	钻井作业(至2025年12月31日止)
935/2024	金州湾	工程施工(至2025年12月31日止)
961/2024	东营港附近	钻井作业(至2025年6月30日止)
1074/2024	长山寺角西南方	工程施工(至2025年9月30日止)
1076/2024	海河	工程施工(至2025年5月31日止)
1097/2024	海河	工程施工(至2025年6月15日止)
1098/2024	黄河口附近	工程施工(至2025年6月30日止)
1117/2024	黄河口附近	工程施工(至2025年9月1日止)
1133/2024	天津港	航道工程(至2025年12月31日止)
1134/2024	黄骅港	水上过驳区(至2025年9月26日止)
1158/2024	东营港附近	钻井工程(至2025年4月30日止)
1209/2024	天津港	航道工程(至2025年12月31日止)
1210/2024	天津港	码头工程(至2025年5月31日止)
1211/2024	东营港	工程施工(至2025年4月30日止)
1212/2024	东营港	海缆作业(至2025年5月30日止)
1213/2024	东营港	工程施工(至2025年6月30日止)
1239/2024	葫芦岛港	冬季换标(临)
1267/2024	营口港	冬季换标(临)
1268/2024	盘锦港	冬季换标(临)

1269/2024	锦州港	冬季换标(临)
1272/2024	天津港	航道工程(至2025年12月31日止)
1274/2024	滨州港	工程施工(至2025年12月31日止)
1275/2024	东营港附近	钻井工程(至2025年5月31日止)
1302/2024	秦皇岛港	冬季换标(临)
1303/2024	黄骅港	泊位工程(至2025年6月30日止)
1316/2024	长兴岛	码头工程(至2025年8月1日止)
1317/2024	东营港	工程施工(至2025年5月31日止)
1318/2024	东营港	钻井作业(至2025年5月31日止)
1319/2024	东营港	钻井作业(至2025年5月31日止)
1320/2024	东营港	工程施工(至2025年10月20日止)
1356/2024	黄骅港	码头工程(至2025年11月12日止)
1357/2024	东营港	工程施工(至2025年6月30日止)
1358/2024	东营港	工程施工(至2025年5月31日止)
5/2025	东营港	工程施工(至2025年4月30日止)
6/2025	莱州湾	钻井工程(至2025年12月31日止)
7/2025	莱州湾	钻井工程(至2025年12月31日止)
38/2025	东营港	工程施工(至2025年6月10日止)
39/2025	东营港	管线作业(至2025年6月5日止)
40/2025	莱州湾	钻井作业(至2025年5月31日止)
77/2025	辽东湾	钻井作业(至2025年12月31日止)
78/2025	辽东湾	工程施工(至2025年4月30日止)
79/2025	辽东湾	工程施工(至2025年5月31日止)
80/2025	辽东湾	工程施工(至2025年9月30日止)
81/2025	黄骅港	工程施工(至2025年7月1日止)
82/2025	东营港	工程施工(至2025年5月30日止)
101/2025	东营港	平台作业(至2025年12月30日止)
102/2025	东营港	工程施工(至2025年12月30日止)
103/2025	东营港	管线作业(至2025年12月30日止)
104/2025	东营港	工程施工(至2025年10月30日止)
118/2025	天津港	防波堤工程(至2025年5月31日止)
119/2025	海河	工程施工(至2025年6月30日止)
120/2025	东营港附近	钻井作业(至2025年10月28日止)
121/2025	东营港附近	工程施工(至2025年6月29日止)
140/2025	辽东湾	工程施工(至2025年9月30日止)
141/2025	唐山港	工程施工(至2025年12月31日止)
142/2025	黄骅港	疏浚施工(至2025年12月31日止)
143/2025	东营港附近	工程施工(至2025年6月30日止)

144/2025	东营港附近	工程施工(至2025年5月31日止)
178/2025	辽东湾	钻井施工(至2025年7月30日止)
179/2025	辽东湾	钻井施工(至2025年12月31日止)
180/2025	东营港及附近	工程施工(至2025年5月31日止)
181/2025	东营港及附近	钻井施工(至2025年12月16日止)
182/2025	潍坊港	工程施工(至2025年7月9日止)
217/2025	东营港附近	钻井施工(至2025年12月31日止)
218/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月30日止)
219/2025	东营港附近	钻井施工(至2025年5月31日止)
220/2025	东营港附近	钻井施工(至2025年9月30日止)
221/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月30日止)
237/2025	黄骅港	疏浚施工(至2025年8月31日止)
283/2025	唐山港	钻井作业(至2025年6月30日止)
288/2025	东营港	工程施工(至2025年8月3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)
1316/2021	青岛港	测试作业(至2025年12月31日止)
1255/2023	青岛港	工程施工(至2025年9月20日止)
370/2024	青岛港	工程施工(至2025年12月31日止)
466/2024	青岛港	工程施工(至2025年4月5日止)
467/2024	朝连岛东南方	划定养殖区(至2026年6月5日止)
625/2024	灌河口	泊位工程(至2025年4月30日止)
726/2024	青岛港	防波堤工程(至2025年5月31日止)
817/2024	乳山港南方	工程施工(至2025年6月30日止)
929/2024	日照港	工程施工(至2025年6月30日止)
962/2024	连云港港	疏浚工程(至2025年8月1日止)
986/2024	海阳港附近	工程施工(至2025年7月24日止)
1014/2024	连云港港	泊位工程(至2025年8月31日止)
1034/2024	连云港港	勘探工程(至2025年9月15日止)
1135/2024	乳山口东南方	工程施工(至2025年4月30日止)
1191/2024	青岛港	码头工程(至2025年12月31日止)
1214/2024	连云港港及附近	工程施工(至2025年6月30日止)
1215/2024	灌河	工程施工(至2025年4月30日止)
1276/2024	灵山岛	工程施工(至2025年10月20日止)

1277/2024	斋堂岛西方	码头工程(至2025年4月20日止)
1278/2024	斋堂岛	码头工程(至2025年4月20日止)
1279/2024	日照港	疏浚施工(至2025年8月25日止)
1280/2024	连云港港	工程施工(至2025年6月30日止)
1281/2024	连云港港	工程施工(至2025年5月31日止)
1304/2024	成山角附近	工程施工(至2025年5月8日止)
1305/2024	连云港港及附近	工程施工(至2025年6月30日止)
1321/2024	青岛港	码头工程(至2025年11月14日止)
1322/2024	徐圩港区及附近	工程施工(至2025年5月31日止)
1359/2024	石岛港	防波堤工程(至2025年5月10日止)
1360/2024	海阳港附近	工程施工(至2025年12月31日止)
1361/2024	盐城港	工程施工(至2025年12月10日止)
8/2025	连云港港及附近	疏浚工程(至2025年10月31日止)
41/2025	青岛港	码头工程(至2025年11月28日止)
42/2025	连云港港及附近	疏浚工程(至2025年5月31日止)
83/2025	鳌山湾	码头施工(至2025年5月15日止)
85/2025	日照港	工程施工(至2025年4月30日止)
86/2025	连云港港及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
105/2025	连云港港及附近	航道扩建工程(至2025年6月20日止)
106/2025	灌河口及附近	清障施工(至2025年6月4日止)
117/2025	大连港	工程施工(至2025年12月31日止)
122/2025	乳山港	泊位工程(至2025年6月30日止)
123/2025	海阳港	工程施工(至2025年5月1日止)
124/2025	石岛港南方	工程施工(至2026年1月1日止)
125/2025	青岛港	疏浚施工(至2025年6月30日止)
126/2025	青岛港	航道工程(至2025年9月30日止)
127/2025	青岛港	疏浚工程(至2025年8月31日止)
128/2025	青岛港	工程施工(至2025年12月31日止)
139/2025	庄河港	工程施工(至2025年6月30日止)
145/2025	日照港	疏浚施工(至2025年5月31日止)
146/2025	日照港	码头工程(至2025年12月31日止)
155/2025	日照港	工程施工(至2025年12月30日止)
156/2025	连云港港及附近	疏浚作业(至2025年12月31日止)
177/2025	中长山海峡	工程施工(至2025年6月30日止)
268/2025	连云港港附近	工程施工(至2025年12月31日止)
289/2025	连云港港	工程施工(至2026年3月31日止)
310/2025	日照港	码头工程(至2026年4月30日止)
311/2025	连云港港及附近	工程施工(至2025年8月30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)
683/2023	舟山群岛	工程施工(至2025年10月2日止)
951/2023	湄洲湾	大桥工程(至2025年7月25日止)
1110/2023	舟山群岛	码头工程(至2025年11月19日止)
1226/2023	舟山群岛	工程施工(至2025年12月31日止)
63/2024	长江口及附近	工程施工(至2026年10月29日止)
175/2024	围头湾	泊位工程(至2025年12月31日止)
236/2024	舟山群岛	炸礁作业(至2025年12月31日止)
269/2024	杭州湾	大桥工程(至2026年1月9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)
517/2024	福州港	泊位工程(至2025年6月30日止)
527/2024	厦门港及附近	大桥工程(至2025年12月31日止)
537/2024	杭州湾	海上作业(至2025年4月3日止)
540/2024	厦门港及附近	疏浚工程(至2026年11月7日止)
629/2024	杭州湾北侧	工程施工(至2025年6月30日止)
631/2024	舟山群岛	工程施工(至2025年5月1日止)
632/2024	舟山群岛	工程施工(至2025年5月1日止)
633/2024	舟山群岛	工程施工(至2025年5月10日止)
634/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年4月18日止)
635/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年4月18日止)
636/2024	舟山群岛	码头工程(至2025年12月31日止)



637/2024	松下港区附近	泊位工程(至2025年6月30日止)
707/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年5月21日止)
708/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年5月22日止)
728/2024	杭州湾	工程施工(至2025年6月1日止)
759/2024	舟山群岛	码头工程(至2025年6月15日止)
789/2024	舟山群岛	水文监测(至2025年5月31日止)
790/2024	舟山群岛	大桥工程(至2025年6月15日止)
819/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年5月31日止)
820/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年5月31日止)
850/2024	舟山群岛	码头工程(至2025年6月28日止)
856/2024	舟山群岛	码头工程(至2025年9月30日止)
941/2024	长江口及附近	测量作业(至2025年7月19日止)
942/2024	温州港	码头工程(至2025年5月5日止)
963/2024	飞云江	大桥工程(至2025年8月8日止)
1015/2024	长江口及附近	工程施工(至2025年6月30日止)
1017/2024	围头湾	大桥工程(至2025年7月31日止)
1018/2024	围头湾	大桥工程(至2026年12月28日止)
1035/2024	甬江	测量作业(至2025年8月25日止)
1037/2024	飞云江	大桥工程(至2025年8月14日止)
1055/2024	舟山港	测量作业(至2025年8月4日止)
1056/2024	舟山港	测量作业(至2025年8月31日止)
1136/2024	舟山群岛	炸礁作业(至2025年5月30日止)
1137/2024	舟山群岛	码头工程(至2026年9月30日止)
1138/2024	三门湾	泊位工程(至2025年4月5日止)
1140/2024	大渔湾及附近	取水口施工(至2025年9月30日止)
1160/2024	长江口及附近	航道工程(至2025年9月19日止)
1161/2024	杭州湾	工程施工(至2025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)
1192/2024	舟山群岛	码头工程(至2025年10月1日止)
1193/2024	晴川湾南侧	工程施工(至2025年9月23日止)
1194/2024	厦门岛附近	大桥工程(至2026年9月25日止)
1216/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年8月1日止)
1217/2024	湄洲湾	泊位工程(至2025年12月31日止)
1240/2024	长江口及附近	拆除工程(至2025年5月28日止)
1241/2024	长江口及附近	工程施工(至2025年10月10日止)
1242/2024	杭州湾	工程施工(至2025年4月25日止)
1243/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年8月14日止)

1282/2024	长江口及附近	工程施工(至2025年10月18日止)
1283/2024	台州沿海	工程施工(至2025年5月8日止)
1306/2024	杭州湾	清淤工程(至2025年12月15日止)
1323/2024	杭州湾	海上作业(至2025年10月31日止)
1362/2024	长江口及附近	工程施工(至2025年7月31日止)
1363/2024	长江口及附近	工程施工(至2025年12月19日止)
1364/2024	杭州湾	工程施工(至2025年5月17日止)
1365/2024	杭州湾	大桥施工(至2025年5月23日止)
1366/2024	三门湾	工程施工(至2025年5月25日止)
1367/2024	东冲半岛附近	工程施工(至2025年10月31日止)
1368/2024	潮州港附近	工程施工(至2025年5月18日止)
9/2025	长江口及附近	水文监测(至2025年11月30日止)
10/2025	台州列岛东南侧	海上作业(至2025年5月31日止)
11/2025	三江口及附近	大桥工程(至2025年4月30日止)
43/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年10月10日止)
44/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年6月19日止)
45/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月31日止)
46/2025	台州列岛	码头工程(至2025年6月15日止)
47/2025	隘顽湾及附近	工程施工(至2025年6月13日止)
48/2025	灵昆岛东北侧	泊位工程(至2025年6月30日止)
49/2025	海坛海峡及附近	海上作业(至2025年6月30日止)
50/2025	兴化湾	航道工程(至2025年5月21日止)
87/2025	舟山群岛	码头施工(至2025年12月28日止)
107/2025	舟山群岛	码头工程(至2025年6月30日止)
108/2025	杭州湾	码头工程(至2025年9月15日止)
109/2025	杭州湾	工程施工(至2025年10月17日止)
110/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月31日止)
129/2025	长江口及附近	疏浚工程(至2025年12月31日止)
130/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年6月30日止)
131/2025	台州湾	大桥工程(至2025年6月25日止)
147/2025	长江口及附近	疏浚施工(至2025年12月31日止)
148/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年6月30日止)
149/2025	舟山群岛	吹填作业(至2025年12月31日止)
150/2025	象山港	大桥工程(至2025年6月30日止)
157/2025	舟山群岛	炸礁作业(至2025年12月31日止)
158/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月31日止)
159/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月31日止)
160/2025	舟山群岛	航道工程(至2025年6月30日止)

183/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月12日止)
184/2025	甬江	测量作业(至2025年12月31日止)
238/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
239/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
240/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
241/2025	长江口及附近	疏浚施工(至2025年12月31日止)
242/2025	甬江	大桥工程(至2025年7月31日止)
243/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年6月30日止)
244/2025	象山港	大桥工程(至2025年6月30日止)
245/2025	象山港	大桥工程(至2025年6月30日止)
246/2025	石浦港及附近	海上作业(至2025年6月30日止)
247/2025	漩门湾东侧	海缆敷设(至2025年6月30日止)
269/2025	杭州湾	光缆敷设(至2025年6月30日止)
270/2025	杭州湾	大桥工程(至2025年7月30日止)
271/2025	北关岛附近	工程施工(至2025年11月7日止)
290/2025	长江口及附近	测量作业(至2025年12月31日止)
312/2025	三门湾	工程施工(至2025年8月12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	硃洲岛西侧	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)
776/2023	金屿东方	工程施工(至2025年5月6日止)
1021/2023	铁山港	码头工程(至2025年8月31日止)
1041/2023	汕尾新港区	码头工程(至2026年8月31日止)
1150/2023	碣石湾	工程施工(至2025年7月3日止)
216/2024	索罟群岛	工程施工(至2026年1月3日止)
246/2024	珠江口	工程施工(至2025年5月30日止)
247/2024	博贺新港区	工程施工(至2026年6月14日止)
471/2024	珠江口	装备投放(至2025年4月15日止)
472/2024	铁山港附近	管道工程(至2025年4月1日止)
508/2024	湛江港	码头工程(至2025年12月30日止)
518/2024	榕江	大桥工程(至2025年4月30日止)
528/2024	靖海湾及附近	码头工程(至2026年9月30日止)
531/2024	雷州半岛附近	钻井作业(至2025年5月30日止)
542/2024	雷州半岛西南侧	钻井作业(至2025年4月7日止)
543/2024	铁山港	工程施工(至2025年4月7日止)
579/2024	钦州港	泊位工程(至2026年3月31日止)
640/2024	石碑山角附近	码头工程(至2025年5月6日止)
641/2024	红海湾	工程施工(至2025年5月14日止)
644/2024	珠江口	大桥工程(至2025年4月1日止)
645/2024	博贺新港区	工程施工(至2025年4月29日止)
646/2024	雷州半岛	海上作业(至2025年4月30日止)
649/2024	海南岛西南侧	工程施工(至2025年8月6日止)
730/2024	碣石湾	炸礁作业(至2025年6月30日止)
989/2024	铁山港及附近	工程施工(至2025年11月5日止)
1019/2024	珠江口	大桥工程(至2025年12月31日止)
1038/2024	大亚湾	工程施工(至2026年2月22日止)
1040/2024	茂名港	鱼礁工程(至2025年4月15日止)
1141/2024	碣石湾	工程施工(至2025年6月9日止)
1166/2024	钦州湾	泊位工程(至2026年3月31日止)
1167/2024	东兴港	疏浚工程(至2025年8月30日止)
1168/2024	海南岛东南侧	工程施工(至2025年4月30日止)
1218/2024	榕江	疏浚工程(至2025年9月28日止)
1219/2024	博贺新港区	疏浚工程(至2025年5月31日止)
1220/2024	防城港及附近	工程施工(至2025年10月19日止)
1221/2024	洋浦湾	航道工程(至2025年4月17日止)
1244/2024	云澳湾	工程施工(至2025年4月30日止)
1246/2024	东兴港及附近	疏浚作业(至2025年8月27日止)

1284/2024	沙扒沿海	工程施工(至2025年4月30日止)
1285/2024	沙扒沿海	工程施工(至2025年5月31日止)
1286/2024	湛江港	工程施工(至2025年10月30日止)
1287/2024	钦州湾	大桥施工(至2026年12月31日止)
1324/2024	韩江口及附近	大桥工程(至2025年5月20日止)
1325/2024	韩江口及附近	大桥工程(至2025年5月20日止)
1326/2024	韩江口及附近	大桥工程(至2025年5月20日止)
1327/2024	海陵岛附近	泊位工程(至2027年6月1日止)
1369/2024	阳江港	泊位工程(至2025年6月1日止)
51/2025	大亚湾	码头工程(至2025年8月31日止)
52/2025	钦州港及附近	码头工程(至2025年6月30日止)
111/2025	碣石湾南侧	海上作业(至2025年6月30日止)
112/2025	河北港南侧	海上作业(至2025年5月31日止)
113/2025	河北港南侧	海上作业(至2025年5月31日止)
114/2025	铁山港南侧	航道工程(至2026年10月29日止)
151/2025	鲇门港附近	工程施工(至2027年6月30日止)
185/2025	海头港附近	工程施工(至2025年6月30日止)
222/2025	珠江口	工程施工(至2026年1月10日止)
272/2025	铁山港	泊位工程(至2025年10月1日止)
291/2025	珠江口	工程施工(至2025年12月27日止)
313/2025	崖州湾	工程施工(至2025年7月31日止)

## 航标表改正 (2025年13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
4110139	赣榆陆岛码头灯桩 Ganyuludao Pier	34-51.33N 119-13.86E	闪红3秒	10.1	5	红白相间条纹柱 形立标;6.0	塑料 AIS应答器: 名称:GY LDMT MMSI:994122397 播发间隔:3分钟
4110551.1661	训练1灯桩 Training No 1	34-39.55N 119-34.62E	闪白3秒	9.6	2	红白相间横条纹 金属结构柱形立 标;6.0	同步闪
4110551.1662	训练2灯桩 Training No 2	34-39.52N 119-34.62E	闪白3秒	9.6	2	红白相间横条纹 金属结构柱形立 标;6.0	同步闪
4110551.71 (2041.6721)	连云港171灯浮 Lianyungang No 171	34-38.66N 119-37.30E	...			...	...
4110551.711	171A AIS 虚拟航标 虚 拟航标 171A AIS	34-38.88N 119-37.01E					MMSI:994126308 播发时间:3分钟
4110872.01	田湾导流堤1灯桩 Tianwan Diversion Dike No 1	34-39.83N 119-29.13E	莫(C)黄12秒	12.2	4	黄色金属结构柱 形立标,顶标为 黄色"X"形;8.0	水中构筑物专用标 同步闪
4110872.02 (2041.28)	田湾导流堤2灯桩 Tianwan Diversion Dike No 2	34-40.18N 119-28.44E	莫(C)黄12秒	12.2	4	黄色金属结构柱 形立标,顶标为 黄色"X"形;8.0	水中构筑物专用标 同步闪
4110872.03 (2041.27)	田湾排水堤头灯桩 Tianwan Outake Breakwater Head	删除					
4110872.03 (2041.27)	田湾导流堤3灯桩 Tianwan Diversion Dike No 3	34-40.42N 119-27.99E	莫(C)黄12秒	13.5	4	黄色金属结构柱 形立标,顶标为 黄色"X"形;9.7	水中构筑物专用标 同步闪
4110872.04 (2041.28)	田湾排水堤中灯桩 Tianwan Outake Breakwater M	删除					
4110872.04 (2041.28)	田湾导流堤4灯桩 Tianwan Diversion Dike No 4	34-40.87N 119-28.01E	莫(C)黄12秒	13.5	4	黄色金属结构柱 形立标,顶标为 黄色"X"形;9.7	水中构筑物专用标 同步闪
4310485.01	大丰H10风电T1灯浮 Dafeng H10 Wind Power No T1	33-26.31N 121-01.52E	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:DF H10 FD T1 MMSI:994123307 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
4310485.02	大丰H10风电T2灯浮 Dafeng H10 Wind Power No T2	33-26.73N 121-03.18E	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
4310485.03	大丰H10风电T3灯浮 Dafeng H10 Wind Power No T3	33-26.72N 121-05.10E	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
4310485.04	DF H10 FD T4 AIS 虚拟 航标 虚拟航标 DF H10 FD T4 AIS	33-26.70N 121-06.60E					MMSI:994126343 播发时间:3分钟
4310485.05	大丰H10风电T5灯浮 Dafeng H10 Wind Power No T5	33-26.69N 121-08.11E	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:DF H10 FD T5 MMSI:994123308 播发间隔:3分钟
4310485.06	大丰H10风电T6灯浮 Dafeng H10 Wind Power No T6	33-25.05N 121-08.54E	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:DF H10 FD T6 MMSI:994123309 播发间隔:3分钟
4310485.0609	DF H10 FD 9 AIS 虚拟 航标 虚拟航标 DF H10 FD 9 AIS	33-25.87N 121-07.99E					MMSI:994126345 播发时间:3分钟
4310485.0617	DF H10 FD 17 AIS 虚拟 航标 虚拟航标 DF H10 FD 17 AIS	33-25.33N 121-07.47E					MMSI:994126347 播发时间:3分钟
4310485.0618	DF H10 FD 18 AIS 虚拟 航标 虚拟航标 DF H10 FD 18 AIS	33-25.32N 121-08.14E					MMSI:994126362 播发时间:3分钟
4310485.07	大丰H10风电T7灯浮 Dafeng H10 Wind Power No T7	33-25.07N 121-06.18E	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
4310485.08	大丰H10风电T8灯浮 Dafeng H10 Wind Power No T8	33-25.09N 121-03.83E	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
4310485.09	大丰H10风电T9灯浮 Dafeng H10 Wind Power No T9	33-25.12N 121-01.32E	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 AIS应答器: 名称:DF H10 FD T9 MMSI:994123310 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
4310497.01	大丰 H17 风电 T1 灯浮 Dafeng H17 Wind Power No T1	33-15.25N 121-20.49E	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 AIS 应答器: 名称:DF H17 FD T1 MMSI:994123320 播发间隔:3 分钟
4310497.02	大丰 H17 风电 T2 灯浮 Dafeng H17 Wind Power No T2	33-14.31N 121-20.02E	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
4310497.03	大丰 H17 风电 T3 灯浮 Dafeng H17 Wind Power No T3	33-12.00N 121-18.16E	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
4310497.04	大丰 H17 风电 T4 灯浮 Dafeng H17 Wind Power No T4	33-10.55N 121-17.07E	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:DF H17 FD T4 MMSI:994123321 播发间隔:3 分钟
4310497.05	大丰 H17 风电 T5 灯浮 Dafeng H17 Wind Power No T5	33-10.55N 121-15.67E	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
4310497.06	大丰 H17 风电 T6 灯浮 Dafeng H17 Wind Power No T6	33-10.56N 121-13.25E	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:DF H17 FD T6 MMSI:994123322 播发间隔:3 分钟
4310497.07	大丰 H17 风电 T7 灯浮 Dafeng H17 Wind Power No T7	33-12.90N 121-13.46E	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:DF H17 FD T7 MMSI:994123323 播发间隔:3 分钟
4310497.0710	DF H17 FD 10 AIS 虚拟 航标 虚拟航标 DF H17 FD 10 AIS	33-12.87N 121-15.00E					MMSI:994126363 播发时间:3 分钟
4310497.0711	DF H17 FD 11 AIS 虚拟 航标 虚拟航标 DF H17 FD 11 AIS	33-12.86N 121-14.48E					MMSI:994126368 播发时间:3 分钟
4310497.0712	DF H17 FD 12 AIS 虚拟 航标 虚拟航标 DF H17 FD 12 AIS	33-12.86N 121-13.95E					MMSI:994126395 播发时间:3 分钟
4310497.0722	DF H17 FD 22 AIS 虚拟 航标 虚拟航标 DF H17 FD 22 AIS	33-10.83N 121-13.55E					MMSI:994126396 播发时间:3 分钟



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4310497.072 3	DF H17 FD 23 AIS 虚拟 航标 虚拟航标 DF H17 FD 23 AIS	33-10.88N 121-14.04E					MMSI:994126397 播发时间:3分钟
4310497.08	DF H17 FD T8 AIS 虚拟 航标 虚拟航标 DF H17 FD T8 AIS	33-13.20N 121-15.58E					MMSI:994126321 播发时间:3分钟
4310497.09	DF H17 FD T9 AIS 虚拟 航标 虚拟航标 DF H17 FD T9 AIS	33-13.22N 121-18.15E					MMSI:994126329 播发时间:3分钟
4510831.01	长潜1灯浮 Changqian No 1	31-18.50N 121-47.60E	莫(C)黄 12秒			黄色标柱形.顶 标为黄色"X"形	水中构筑物专用标
5110117.09	浙嵊电9灯浮 Zheshengdian No 9	删除					
5110590.54 (2271.074)	杭州湾大桥54桥涵灯桩 Hangzhouwan Bridge Opening No 54	...	莫(P)黄 15秒		3	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
5110590.58 (2271.078)	杭州湾大桥58桥涵灯桩 Hangzhouwan Bridge Opening No 58	...	等明暗白 4秒		3	红白相间竖条纹 柱形立标	
5110590.59 (2271.079)	杭州湾大桥59桥涵灯桩 Hangzhouwan Bridge Opening No 59	...	等明暗白 4秒		3	红白相间竖条纹 柱形立标	
5110590.63 (2271.083)	杭州湾大桥63桥涵灯桩 Hangzhouwan Bridge Opening No 63	...	莫(P)黄 15秒		3	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
5110590.65 (2271.085)	杭州湾大桥65桥涵灯桩 Hangzhouwan Bridge Opening No 65	30-28.50N 121-06.63E	莫(P)黄 15秒		3	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
5110590.66 (2271.086)	杭州湾大桥66桥涵灯桩 Hangzhouwan Bridge Opening No 66	...	莫(P)黄 15秒		3	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
5110590.70 (2271.09)	杭州湾大桥70桥涵灯桩 Hangzhouwan Bridge Opening No 70	...	等明暗绿 4秒		3	红白相间竖条纹 柱形立标	
5110590.71 (2271.091)	杭州湾大桥71桥涵灯桩 Hangzhouwan Bridge Opening No 71	...	等明暗白 4秒		3	红白相间竖条纹 柱形立标	
5110590.78 (2271.098)	杭州湾大桥78桥涵灯桩 Hangzhouwan Bridge Opening No 78	...	莫(A)白 6秒		3	红白相间竖条纹 柱形立标	
5110590.79 (2271.099)	杭州湾大桥79桥涵灯桩 Hangzhouwan Bridge Opening No 79	...	莫(A)白 6秒		3	红白相间竖条纹 柱形立标	
5110619.101	杭铁桥 L101 灯桩 Hangtieqiao No L101	30-28.01N 121-00.35E	莫(C)黄 12秒	8.6	4	黄色金属结构柱 形立标,顶标为 黄色"X"形;2.2	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
5110619.102	杭铁桥 L102 灯桩 Hangtieqiao No L102	30-27.97N 121-00.32E	莫(C)黄 12 秒	8.6	4	黄色金属结构柱 形立标,顶标为 黄色"X"形;2.2	水中构筑物专用标 同步闪
5110619.103	杭铁桥 L103 灯桩 Hangtieqiao No L103	30-28.16N 121-00.17E	莫(C)黄 12 秒	8.6	4	黄色金属结构柱 形立标,顶标为 黄色"X"形;2.2	水中构筑物专用标 同步闪
5110619.104	杭铁桥 L104 灯桩 Hangtieqiao No L104	30-28.09N 121-00.12E	莫(C)黄 12 秒	8.6	4	黄色金属结构柱 形立标,顶标为 黄色"X"形;2.2	水中构筑物专用标 同步闪
5110619.105	杭铁桥 L105 灯桩 Hangtieqiao No L105	30-29.46N 120-56.85E	莫(C)黄 12 秒	8.6	4	黄色金属结构柱 形立标,顶标为 黄色"X"形;2.2	水中构筑物专用标 同步闪
5110619.106	杭铁桥 L106 灯桩 Hangtieqiao No L106	30-29.40N 120-56.83E	莫(C)黄 12 秒	8.6	4	黄色金属结构柱 形立标,顶标为 黄色"X"形;2.2	水中构筑物专用标 同步闪
5110619.107	杭铁桥 L107 灯桩 Hangtieqiao No L107	30-29.52N 120-56.61E	莫(C)黄 12 秒	8.6	4	黄色金属结构柱 形立标,顶标为 黄色"X"形;2.2	水中构筑物专用标 同步闪
5110619.108	杭铁桥 L108 灯桩 Hangtieqiao No L108	30-29.47N 120-56.60E	莫(C)黄 12 秒	8.6	4	黄色金属结构柱 形立标,顶标为 黄色"X"形;2.2	水中构筑物专用标 同步闪
5110645	余姚北观测灯浮 Yuyao N Observation	30-19.43N 121-00.28E	...			...	...
5810002.011	LU XI DAO DONG AIS 虚拟航标 虚拟航标 LU XI DAO DONG AIS	删除					
5811463.01 (2827.21)	苍南 1 号风电 L1 灯浮 Cangnan No 1 Wind Power No L1	27-21.60N 120-58.90E	...			...	...
5811463.02 (2827.22)	苍南 1 号风电 L2 灯浮 Cangnan No 1 Wind Power No L2	27-20.84N 121-00.06E	...			...	...
5811463.03 (2827.23)	苍南 1 号风电 L3 灯浮 Cangnan No 1 Wind Power No L3	27-19.80N 120-58.38E	...			...	...
5811463.04 (2827.24)	苍南 1 号风电 L4 灯浮 Cangnan No 1 Wind Power No L4	27-18.91N 120-56.45E	...			...	...
5811463.05 (2827.25)	苍南 1 号风电 L5 灯浮 Cangnan No 1 Wind Power No L5	27-18.86N 120-52.93E	...			...	...
5811463.06 (2827.26)	苍南 1 号风电 L6 灯浮 Cangnan No 1 Wind Power No L6	27-18.81N 120-49.41E	...			...	...
5811463.07 (2827.27)	苍南 1 号风电 L7 灯浮 Cangnan No 1 Wind Power No L7	27-20.01N 120-50.35E	...			...	...





编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5811463.08 (2827.28)	苍南1号风电L8灯浮 Cangnan No 1 Wind Power No L8	27-21.21N 120-51.29E	...			...	...
5811463.09	苍南1号风电L9灯浮 Cangnan No 1 Wind Power No L9	删除					
5811463.10	苍南1号风电L10灯浮 Cangnan No 1 Wind Power No L10	删除					
5811930.071	ZHE LONG GANG YU WRECK AIS 虚拟航标 虚拟航标 ZHE LONG GANG YU WRECK AIS	删除					
6110628	MFDY 03289 WRECK AIS 虚拟航标 虚拟航标 MFDY 03289 WRECK AIS	26-43.73N 120-24.80E					MMSI:994126335 播发时间:3分钟
6110959.01	浒屿特大桥1灯桩 Huyu Super Bridge No 1	26-47.46N 119-48.51E	快闪黄	7.5	3	黄红相间横条 纹;4.4	桥墩警示标;塑料
6110959.02	浒屿特大桥2灯桩 Huyu Super Bridge No 2	26-47.46N 119-48.53E	快闪黄	7.5	3	黄红相间横条 纹;4.4	桥墩警示标;塑料
6110959.03	浒屿特大桥3桥涵灯桩 Huyu Super Bridge Opening No 3	26-47.44N 119-48.52E	莫(P)黄 12秒		3	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
6110959.04	浒屿特大桥4桥涵灯桩 Huyu Super Bridge Opening No 4	26-47.46N 119-48.53E	闪红 4秒		3	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标
6110959.05	浒屿特大桥5灯桩 Huyu Super Bridge No 5	26-47.42N 119-48.53E	快闪黄	7.5	3	黄红相间横条 纹;4.4	桥墩警示标;塑料
6110959.06	浒屿特大桥6桥涵灯桩 Huyu Super Bridge Opening No 6	26-47.45N 119-48.54E	等明暗白 4秒		3	红白相间竖条纹 柱形立标	通航桥孔最佳通过 点
6110959.07	浒屿特大桥7桥涵灯桩 Huyu Super Bridge Opening No 7	26-47.41N 119-48.53E	闪红 4秒		3	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标
6110959.08	浒屿特大桥8桥涵灯桩 Huyu Super Bridge Opening No 8	26-47.44N 119-48.54E	闪绿 4秒		3	绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标
6110959.09	浒屿特大桥9桥涵灯桩 Huyu Super Bridge Opening No 9	26-47.40N 119-48.53E	等明暗白 4秒		3	红白相间竖条纹 柱形立标	通航桥孔最佳通过 点
6110959.10	浒屿特大桥10灯桩 Huyu Super Bridge No 10	26-47.43N 119-48.54E	快闪黄	7.5	3	黄红相间横条 纹;4.4	桥墩警示标;塑料
6110959.11	浒屿特大桥11桥涵灯桩 Huyu Super Bridge Opening No 11	26-47.40N 119-48.54E	闪绿 4秒		3	绿色柱形立标	桥孔右侧标 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
6110959.12	浒屿特大桥 12 桥涵灯桩 Huyu Super Bridge Opening No 12	26-47.41N 119-48.55E	莫(P)黄 12 秒		3	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
6110959.13	浒屿特大桥 13 灯桩 Huyu Super Bridge No 13	26-47.39N 119-48.54E	快闪黄	7.5	3	黄红相间横条 纹;4.4	桥墩警示标;塑料
6110959.14	浒屿特大桥 14 灯桩 Huyu Super Bridge No 14	26-47.39N 119-48.55E	快闪黄	7.5	3	黄红相间横条 纹;4.4	桥墩警示标;塑料



# 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。

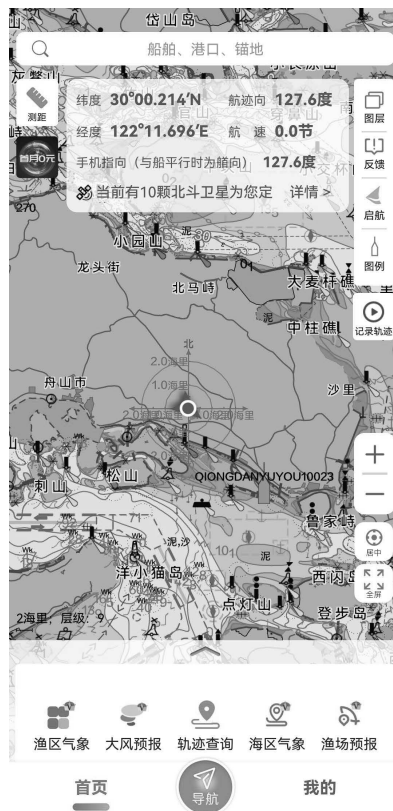
## 3.备注

(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:15114·5271

定 价:8.00元