



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第26期(总第1185期)

项数(650-674)

2024年6月24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26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:3.375

字 数:85千

版 次:2024年6月第1版

印 次:2024年6月第1次印刷

统一书号:15114·4820

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( $^{\circ}$ )、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。



# 目 录

航行公告 .....	1
索 引 .....	5
改正通告 .....	8
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 .....	23
航标表改正 .....	35
海区情况报告表 .....	49
《海区情况报告表》使用说明 .....	50



# 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	31102	滨州港	1:25 000	2024年5月6版	自2024年23期开始查改通告
2	44252	张华浜航道	1:5 000	2024年5月26版	自2024年24期开始查改通告
3	44253	高桥航道	1:5 000	2024年6月26版	自2024年24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	31102	滨州港	1:25 000	2023年7月5版	
2	44252	张华浜航道	1:5 000	2023年10月25版	
3	44253	高桥航道	1:5 000	2023年11月25版	

## 二、通航信息

### 1.关于公布海上设施“龙睛塔”的通告

海上设施“龙睛塔”在35°17'08".9N、119°36'43".7E处完成设置。“龙睛塔”为浮式设施,塔总高21.8m,浮体直径15.0m,在35°17'11".6N、119°36'48".7E与35°17'11".5N、119°36'41".2E和35°17'06".6N、119°36'45".1E处各抛设1个锚,请过往船舶宽让远离。

资料来源 鲁航通(2024)296号

### 2.关于公布广州港环大虎岛公用航道工程投入使用的通告

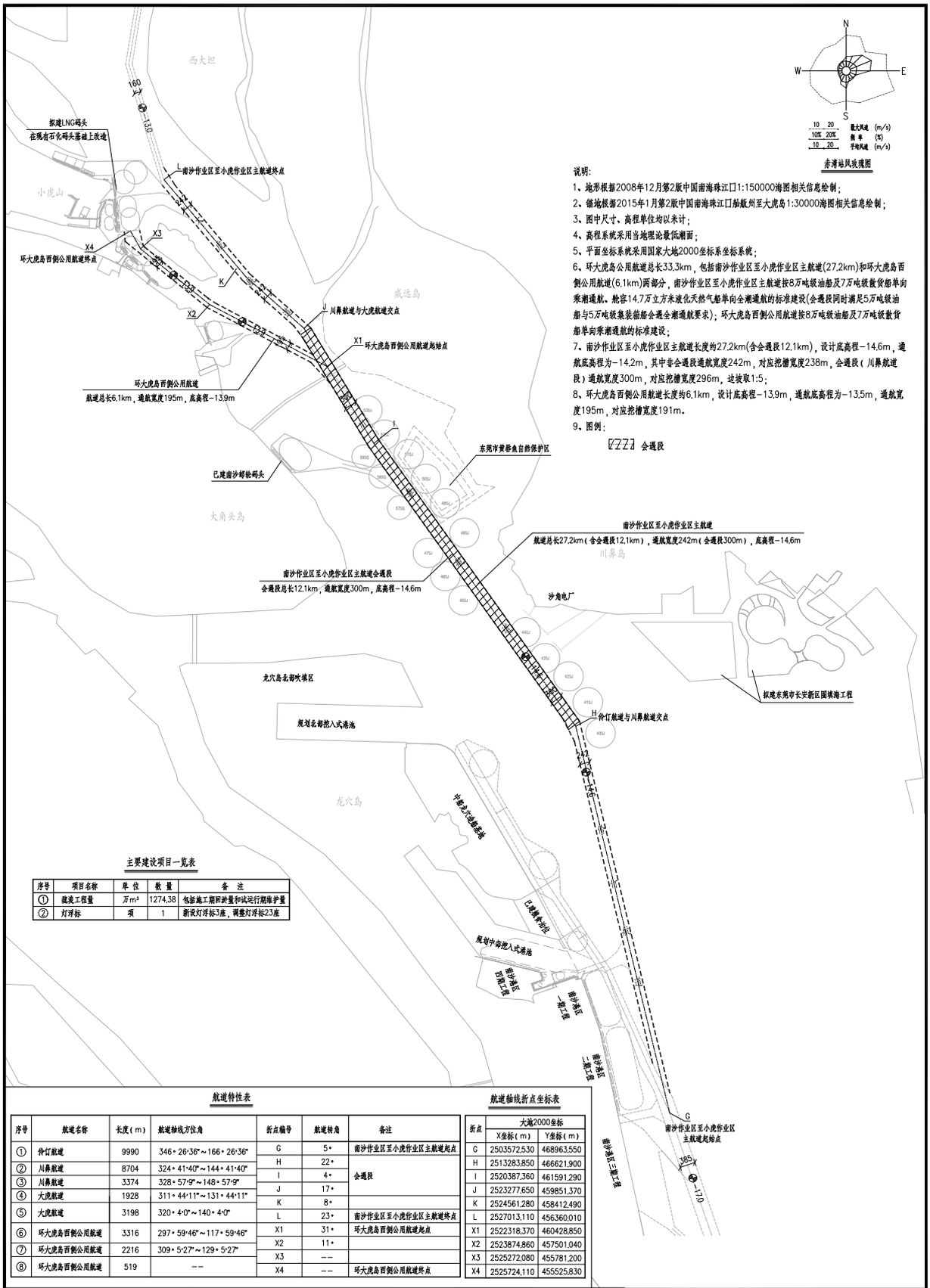
广州港环大虎岛公用航道工程总长约33.3km,范围为南沙作业区至小虎作业区长约27.2km的主航道段,与长约6.1km的环大虎岛西侧航道共同形成平面形状类似“Y”字形的航道。

南沙作业区至小虎作业区主航道段总长约27.2km(会遇段12.1km),按8万吨级油船及7万吨级散货船单向乘潮通航、舱容14.7万立方米液化天然气船单向全潮通航的标准建设(会遇段同时满足5万吨级油船与5万吨级集装箱船会遇全潮通航要求),设计底高程-14.6m(当地理论最低潮面起算,下同),航道通航底高程为-14.2m,其中非会遇段通航宽度242m,对应挖槽宽度238m,会遇段(川鼻航道段)通航宽度300m,对应挖槽宽度296m,航道设计边坡取1:5。

环大虎岛西侧公用航道段总长约6.1km,按8万吨级油船及7万吨级散货船单向乘潮通航

标准建设,设计底高程-13.9m,通航底高程为-13.5m,通航宽度 195m,对应挖槽宽度 191m,航道设计边坡取 1:5。船舶使用广州港深水航道进出港时须服从广州 VTS 的交通组织,遵章航行,以策安全。

附:环大虎岛公共航道总平面布置图



- 说明:
1. 地形根据2008年12月第2版中国南海珠江口1:150000海图相关信息绘制;
  2. 锚地根据2015年1月第2版中国南海珠江口船版州至大虎岛1:30000海图相关信息绘制;
  3. 图中尺寸、高程单位均以米计;
  4. 高程系统采用当地理论最低潮面;
  5. 平面坐标系采用国家大地2000坐标系;
  6. 环大虎岛公用航道总长33.3km, 包括南沙作业区至小虎作业区主航道(27.2km)和环大虎岛西侧公用航道(6.1km)两部分, 南沙作业区至小虎作业区主航道按8万吨级油船及7万吨级散货船单向窄道通航, 舱容14.7万立方米液化天然气船单向全潮通航的标准建设(会遇段同时满足5万吨级油船与5万吨级集装箱船会遇全潮通航要求); 环大虎岛西侧公用航道按8万吨级油船及7万吨级散货船单向窄道通航的标准建设;
  7. 南沙作业区至小虎作业区主航道长度约27.2km(含会遇段12.1km), 设计底高程-14.6m, 通航底高程为-14.2m, 其中非会遇段通航宽度242m, 对应挖槽宽度238m, 会遇段(川鼻航道段)通航宽度300m, 对应挖槽宽度296m, 边坡取1:5;
  8. 环大虎岛西侧公用航道长度约6.1km, 设计底高程-13.9m, 通航底高程为-13.5m, 通航宽度195m, 对应挖槽宽度191m.
  9. 图例:

会遇段

主要建设项目一览表

序号	项目名称	单位	数量	备注
①	疏浚工程量	万m <sup>3</sup>	1274.38	包括施工期回淤量和试运行期维护量
②	灯浮标	项	1	新设灯浮标3座, 调整灯浮标23座

航道特性表

序号	航道名称	长度(m)	航道轴线方位角	折点编号	航道转角	备注
①	停灯航道	9990	346° 26'36"~166° 26'36"	G	5°	南沙作业区至小虎作业区主航道起点
②	川鼻航道	8704	324° 41'40"~144° 41'40"	H	22°	会遇段
③	川鼻航道	3374	328° 57'9"~148° 57'9"	I	4°	
④	大虎航道	1928	311° 44'11"~131° 44'11"	J	17°	南沙作业区至小虎作业区主航道终点
⑤	大虎航道	3198	320° 4'0"~140° 4'0"	K	8°	
⑥	环大虎岛西侧公用航道	3316	297° 59'46"~117° 59'46"	L	23°	环大虎岛西侧公用航道起点
⑦	环大虎岛西侧公用航道	2216	309° 5'27"~129° 5'27"	X1	31°	环大虎岛西侧公用航道终点
⑧	环大虎岛西侧公用航道	519	--	X2	--	
				X3	--	
				X4	--	

航道轴线折点坐标表

折点	大地2000坐标	
	X坐标(m)	Y坐标(m)
G	25035725.30	468963.550
H	2513283.850	466621.900
I	2520387.360	461591.290
J	2523277.650	459851.370
K	2524561.280	458412.490
L	2527013.110	456360.010
X1	2522318.370	460428.850
X2	2523874.860	457501.040
X3	2525272.080	455781.200
X4	2525724.110	45525.830

资料来源 粤穗航通(2023)001号

### 3.台湾岛 高雄港——设置航标

加绘  等明暗绿4s14m15M  
雷康(G)

22°37'15".3N、120°15'24".6E

资料来源 航海通告2024-(18)-703

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	烟台港	(650)
	黄骅港	(670)
黄海	石岛港	(651)
东海	长江口及附近	(652)
	杭州湾南侧	(671)
	松下港区	(653)
	舟山群岛	(672)
	台州湾	(673)
	隘顽湾附近	(674)
台湾海峡	澎湖列岛	(654)
南海	红海湾	(655)、(656)
	香港岛西北侧	(657)
	大鹏半岛南方	(658)
	大亚湾	(659)、(660)
	高栏列岛	(661)
	川山群岛附近	(662)
	阳江港	(663)
	海南岛	(664)、(665)
北部湾	海南岛	(666)
	更正	(667)、(668)、(669)

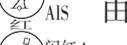
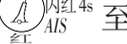
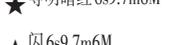
## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12002	667、669	
12004	667	
12338	667	
24111		670
33001	650、668	
34001	650、667、668、669	
34122	650	
34123	650	
34131	668、669	
34161	669	
34165	669	
35002	651	
1301	667	
1302	650、667、668、669	
1304	650、667、668、669	
1305	650	
44001	652	
44125	652	
44174	652	
51172		671
52136		672
54232		673
55001		674
62431	653	
62521	653	
62561	653	
2312	654	
82001	655	
82303	655	
82304	655	
82312	655、656	
83001	655、656、657、660	
83101	658、659、660	
83102	659	
83104	660	
84001	657	



## 改正通告

### 650.渤海 烟台港 龙口港区——航标变更

- 变更 由:  (1) 37°40'12".9N、120°12'48".4E  
至:  (2) 同上述(1)  
 由: (3) 37°40'58".2N、120°12'27".0E  
 至: (4) 37°41'09".8N、120°12'16".5E  
 由: (5) 37°40'45".2N、120°12'19".0E  
 至: (6) 37°40'56".6N、120°12'08".4E  
加绘  (7) 37°40'41".1N、120°13'03".4E  
 (8) 37°40'50".7N、120°12'54".7E  
 (9) 37°40'29".9N、120°12'19".8E

助航标志表 CNP81/2023~2024[3410350] [3410350.01] [3410350.03] [3410536.01]  
[3410536.02] [3410537]

图号 33001(3,4;8,9)[2024-584] 34001(3,4;8,9)[2024-521] 34122[2022-]  
34123(7,8)[2022-1310] 1302(3,4)[2024-521] 1304(3,4)[2024-584]  
1305(3,4)[2024-521]

资料来源 北海航保标通字(2024)017号

### 651.黄海 石岛港——设置灯桩

- 加绘  (1) 36°57'15".7N、122°31'50".1E  
 (2) 36°57'22".7N、122°31'47".3E

图号 35002(1)(2图上不改)[2024-100]

助航标志表 CNP81/2023~2024[3510467] [3510468]

资料来源 北海航保标通字(2024)16号

### 652.东海 长江口及附近 长兴岛南侧——加绘警示语句

加绘 注记“附近有集装箱落水,航行须注意。” 31°21'20".4N、121°39'27".3E

图号 44001[2024-589] 44125[2024-591] 44174[2024-591]

资料来源 沪航警(2024)0463号

### 653.东海 松下港区 鼓屿门水道——划定航道

加绘 平潭海峡公铁大桥鼓屿门航道,

航道中心线,连接: (1) 25°41'38".5N、119°39'03".4E

(2) 25°40'49".7N、119°37'46".7E

- (3)25°39'56".4N、119°37'32".9E  
 (4)25°39'02".8N、119°37'32".5E  
 航道西边线,连接:  
 (5)25°41'40".9N、119°39'01".6E  
 (6)25°41'10".6N、119°38'14".0E  
 (7)25°41'11".6N、119°38'13".4E  
 (8)25°41'00".3N、119°37'55".7E  
 (9)25°40'59".4N、119°37'56".3E  
 (10)25°40'51".4N、119°37'43".8E  
 (11)25°39'56".8N、119°37'29".7E  
 (12)25°39'02".8N、119°37'29".3E  
 航道东边线,连接:  
 (13)25°41'36".1N、119°39'05".2E  
 (14)25°41'05".5N、119°38'17".2E  
 (15)25°41'04".6N、119°38'17".7E  
 (16)25°40'53".3N、119°38'00".0E  
 (17)25°40'54".2N、119°37'59".4E  
 (18)25°40'48".0N、119°37'49".6E  
 (19)25°39'56".0N、119°37'36".1E  
 (20)25°39'02".8N、119°37'35".7E  
 加绘 大小练岛航道,  
 航道中心线,连接:  
 (21)25°43'03".9N、119°42'50".4E  
 (22)25°39'56".2N、119°40'29".9E  
 (23)25°38'41".5N、119°38'29".6E  
 (24)25°37'00".9N、119°37'47".8E  
 航道西边线,连接:  
 (25)25°43'05".5N、119°42'47".7E  
 (26)25°42'06".0N、119°42'03".2E(62521北图廓交点)  
 (27)25°39'58".3N、119°40'27".6E  
 (28)25°39'19".9N、119°39'25".8E  
 (29)25°39'20".9N、119°39'24".8E  
 (30)25°39'09".7N、119°39'06".7E  
 (31)25°39'08".7N、119°39'07".8E  
 (32)25°39'00".0N、119°38'53".7E(62431南图廓交点)  
 (33)25°38'43".4N、119°38'26".9E  
 (34)25°37'01".9N、119°37'44".8E  
 航道东边线,连接:  
 (35)25°43'02".3N、119°42'53".1E  
 (36)25°42'06".0N、119°42'11".0E(62521北图廓交点)

- (37)25°39′54″.1N、119°40′32″.2E
- (38)25°39′15″.6N、119°39′30″.2E
- (39)25°39′14″.6N、119°39′31″.2E
- (40)25°39′03″.5N、119°39′13″.2E
- (41)25°39′04″.4N、119°39′12″.2E
- (42)25°39′00″.0N、119°39′05″.1E(62431南图廓交点)
- (43)25°38′39″.6N、119°38′32″.3E
- (44)25°36′59″.9N、119°37′50″.8E

注：平潭海峡公铁大桥鼓屿门航道按5000吨级杂货船不乘潮双向通航标准建设，总长约5.9km。

(1)~(2)航道航向为234°48′~054°48′。

(2)~(3)航道航向为193°00′~013°00′。

(3)~(4)航道航向为180°36′~000°36′。

大小练岛航道按5万吨级散货船(空载)乘潮单向通航，同时满足5000吨级杂货船乘潮双向通航标准建设，总长约14.4km。

(21)~(22)航道航向为214°06′~034°06′。

(22)~(23)航道航向为235°24′~055°24′。

(23)~(24)航道航向为200°48′~020°48′。

图号 62431(5、6;7、8;9~12;13、14;15、16;17~20;25、27、28;29、30;31、32;35、37、38;39、40;41、42)(1~4;21~24图上不改)[2024- ]  
 62521(5、6;7、8;9~12;13、14;15、16;17~20;26~28;29、30;31、33、34;36~38;39、40;41、43、44)(1~4;21~24图上不改)[2024-395]  
 62561(5、6;7、8;9~12;13、14;15、16;17~20;25、27、28;29、30;31、33、34;35、37、38;39、40;41、43、44)[2024-395]

资料来源 闽海事岚航(2024)016号

#### 654.台湾海峡 澎湖列岛 澎湖岛东南方——存在沉船

加绘 概位  (2024)

23°29′00″N、119°41′00″E

注：该沉船为“连春发6号”渔船，于2024年1月6号沉没。

图号 2312[2024-604]

资料来源 航海通告2024-(18)-702

#### 655.南海 红海湾 汕尾港——沉船及浅水深变更

删除 

(1)22°46′18″.5N、115°18′39″.5E

及等深线

(2)同上述(1)

加绘  船 (3) 22°46'42".0N、115°20'36".4E  
 船 (4) 22°46'25".9N、115°21'01".1E  
 (5) 22°46'18".5N、115°18'39".4E  
 图号 82001(1;5)[2024-228] 82303(2;5)[2021- ] 82304(2;3~5)[2022- ]  
 82312(1;3~5)[2023-368] 83001(1;5)[2024-605]  
 资料来源 广州海事测绘中心

656.南海 红海湾 盐州港南方——设置灯浮标

加绘 (1)  莫(0)黄12s (1) 22°39'33".8N、114°59'51".8E  
 (2)  莫(0)黄12s (2) 22°40'00".1N、114°59'34".7E  
 图号 82312[2024-655] 83001(1)[2024-655] 3313(1)[2024-475]  
 助航标志表 CNP83/2023~2024[7210423.01][7210423.02]  
 资料来源 交南航保标字(2024)038号

657.南海 香港岛西北侧——存在浅水深

加绘 9, 22°17'29".5N、114°10'01".7E  
 图号 83001(图上不改)[2024-656] 84001(图上不改)[2024-605]  
 资料来源 航海通告2024-(18)-707

658.南海 大鵬半岛南方 三门水道——撤除灯浮标

删除 (1)  闪绿4s (1) 22°28'12".1N、114°31'46".9E  
 (2)  闪红4s (2) 22°28'08".9N、114°31'46".9E  
 (3)  闪绿4s (3) 22°28'12".1N、114°31'38".0E  
 (4)  闪红4s (4) 22°28'08".9N、114°31'38".0E  
 (5)  莫(Y)黄12s (5) 22°28'21".9N、114°31'47".0E  
 (6)  莫(Y)黄12s (6) 22°28'05".0N、114°31'46".9E  
 图号 83101(5)(1~4、6图上不改)[2024-418]  
 助航标志表 CNP83/2023~2024[7310771.01][7310771.02][7310771.03][7310771.04]  
 [7310771.05][7310771.06]  
 资料来源 交南航保标字(2024)033号

659.南海 大亚湾 马鞭洲航道——航标变更

删除 (10)  闪红4s (1) 22°36'22".2N、114°43'55".9E  
 变更 由: (11)  闪(2)红6s (2) 22°36'38".3N、114°44'01".2E

至:	(12)  闪(2)红6s	(3) 22°36'48".5N、114°43'53".1E
由:	(12)  甚快(6)+长闪10s	(4) 22°36'41".5N、114°44'07".3E
至:	(LNG4)  甚快(6)+长闪10s	(5) 22°37'21".6N、114°44'08".0E
移位	(8)  闪(3)红10s 由:	(6) 22°35'54".1N、114°43'46".4E
至:		(7) 22°35'50".8N、114°43'44".2E
加绘	(10)  闪红4s	(8) 22°36'29".1N、114°43'44".4E
	(11)  闪绿4s	(9) 22°36'22".3N、114°43'59".5E
	(LNG1)  闪(2)绿6s	(10) 22°36'39".6N、114°44'09".0E
	(2)  闪(3)红10s	(11) 22°37'12".0N、114°43'54".9E
	(3)  甚快(9)10s	(12) 22°37'13".3N、114°44'25".4E
	★ 闪4s11m5M	(13) 22°36'47".4N、114°44'17".4E

图号 83101(4、5;6、7;8、11、13)[2024-658] 83102[2024-418]

助航标志表 CNP83/2023~2024[7310260.08][7310260.10][7310260.11][7310260.12]  
[7310261.01][7310261.02][7310261.03][7310261.04][7310262]

资料来源 交南航保标字(2024)039号

#### 660.南海 大亚湾 东马港区——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS 22°43'10".9N、114°39'04".7E

图号 83001[2024-657] 83101[2024-659] 83104[2024- ] 3313[2024-656]

助航标志表 CNP83/2023~2024[7310372]

资料来源 交南航保标字(2024)037号

#### 661.南海 高栏列岛——航标变更

删除	(38)  闪绿4s	(1) 21°58'05".9N、113°10'10".3E
	(50)  甚快(6)+长闪10s	(2) 21°59'57".1N、113°08'27".7E
变更	由: (24)  闪(2)红6s(同闪)	(3) 21°55'39".2N、113°11'57".4E
	至: (24)  快红	(4) 21°55'50".8N、113°11'53".7E
	由: (26)  闪(2)红6s(同闪)	(5) 21°56'01".4N、113°11'41".6E
	至: (26)  闪(2)红6s 同步	(6) 21°56'05".0N、113°11'43".8E
	由: (28)  闪(2)红6s(同闪)	(7) 21°56'15".3N、113°11'30".8E
	至: (28)  闪(2)红6s 同步	(8) 21°56'27".2N、113°11'18".0E
	由: (30)  闪(2)红6s(同闪)	(9) 21°56'50".0N、113°10'50".9E
	至: (30)  闪(2)红6s 同步	(10) 21°56'50".4N、113°10'51".5E
	由: (32)  闪(2)绿6s(同闪)	(11) 21°56'57".0N、113°10'56".7E
	至: (32)  闪(2)绿6s 同步	(12) 21°56'58".1N、113°10'57".7E

由: (33)  闪(2)绿6s(同闪)

至: (33)  闪(2)绿6s 同步

由: (34)  闪(2)红6s(同闪)

至: (34)  闪(2)红6s 同步

由: (35)  闪(2)绿6s(同闪)

至: (35)  闪(2)绿6s 同步

由: (36)  闪(2)红6s(同闪)

至: (36)  闪(2)红6s 同步

由: (37)  闪(3)绿10s

至: (37)  闪(2)绿6s

由: (40)  闪(2)红6s3M(同闪)

至: (38)  闪(2)红6s 同步

由: (39)  闪(2)绿6s(同闪)

至: (39)  闪(2)绿6s 同步

由: (41)  闪(2)绿6s

至: (40)  闪(2)绿6s

由: (43)  闪(2)绿6s(同闪)

至: (41)  闪(2)绿6s 同步

由: (42)  闪(2)红6s(同闪)

至: (42)  闪(2)红6s 同步

由: (45)  闪绿4s

至: (43)  闪(2)绿6s

由: (47)  闪(2+1)绿6s

至: (45)  闪(2+1)绿6s

由: (46)  闪(2)红6s(同闪)

至: (46)  闪(2)红6s 同步

由: (49)  闪(2)绿6s

至: (47)  闪(2)绿6s

移位

(44)  闪(2)红6s 由:

至:

(48)  闪(2)红6s 由:

至:

烽火(1)  闪绿4s 由:

至:

(2)  闪(2+1)绿6s 由:

(13) 21°57'22".7N、113°10'42".1E

(14) 21°57'22".5N、113°10'41".4E

(15) 21°57'18".0N、113°10'32".8E

(16) 21°57'18".4N、113°10'33".4E

(17) 21°57'49".2N、113°10'24".9E

(18) 21°57'48".6N、113°10'24".6E

(19) 21°57'43".6N、113°10'16".3E

(20) 21°57'43".9N、113°10'16".9E

(21) 21°57'59".0N、113°10'16".6E

(22) 21°57'58".7N、113°10'16".0E

(23) 21°58'09".8N、113°09'53".8E

(24) 21°58'10".1N、113°09'54".3E

(25) 21°58'15".5N、113°10'02".4E

(26) 21°58'15".1N、113°10'01".9E

(27) 21°58'25".5N、113°09'53".8E

(28) 21°58'25".2N、113°09'53".2E

(29) 21°58'36".4N、113°09'44".5E

(30) 同上述(29)

(31) 21°58'31".5N、113°09'35".2E

(32) 21°58'30".5N、113°09'36".9E

(33) 21°59'03".5N、113°09'19".0E

(34) 21°59'03".6N、113°09'20".2E

(35) 21°59'21".0N、113°09'03".9E

(36) 21°59'23".2N、113°09'03".5E

(37) 21°59'20".3N、113°08'55".5E

(38) 21°59'17".8N、113°08'56".2E

(39) 21°59'52".4N、113°08'37".2E

(40) 21°59'53".1N、113°08'37".9E

(41) 21°58'59".2N、113°09'13".7E

(42) 21°58'58".7N、113°09'12".6E

(43) 21°59'42".9N、113°08'36".2E

(44) 21°59'42".3N、113°08'35".2E

(45) 21°59'38".2N、113°08'48".5E

(46) 21°59'41".3N、113°08'47".8E

(47) 21°59'48".0N、113°08'40".0E

至: (48)21°59'50".0N、113°08'40".4E

加绘 (48A)  V-AIS (49)21°59'54".2N、113°08'26".4E

(49)  甚快(6)+长闪10s (50)22°00'02".0N、113°08'29".5E

(50)  闪(2)红6s AIS (51)22°00'06".9N、113°08'16".1E

(51)  闪(2)绿6s (52)22°00'10".5N、113°08'20".9E

图号 84204(2;7、8、11、12、19、20、27、28、33、34、45、46;50、51)[2024-477]

84301(2;3、4、5~14、19、20、25~40;41~48;49~52)[2023-1241]

84302(2;5~14、19、20、25~40;41~48;49~52)[2022- ]

84307(1;3、4、5~22)[2023-1241]

助航标志表 CNP83/2023~2024[7413370.24][7413370.26][7413370.28][7413370.30]

[7413370.32][7413370.33][7413370.34][7413370.35][7413370.36]

[7413370.37][7413370.38][7413370.39][7413370.40][7413370.41]

[7413370.42][7413370.43][7413370.44][7413370.45][7413370.46]

[7413370.47][7413370.48][7413370.481][7413370.49][7413370.50]

[7413370.51][7413389.01][7413389.02]

资料来源 交南航保标字(2024)030号

## 662.南海 川山群岛附近——设置灯浮标

加绘 海洋观测  莫(0)黄12s 21°35'45".0N、112°26'50".9E

图号 85001[2024-365] 85101[2023-885] 3314[2024-605]

助航标志表 CNP83/2023~2024[7510533]

资料来源 交南航保标字(2024)029号

## 663.南海 阳江港——设置航标

加绘 LNG码头(L1)  快 (1)21°39'41".7N、111°49'23".3E

(12)  闪(2+1)绿6s (2)21°40'06".5N、111°49'13".1E

(13)  快(6)+长闪15s (3)21°40'11".1N、111°49'26".8E

(14)  莫(C)黄12s (4)21°39'59".4N、111°49'50".8E

LNG码头(1)  等明暗红4s14m5M (5)21°39'48".6N、111°49'40".7E

(2)  等明暗红4s14m5M (6)21°39'59".5N、111°49'45".0E

(3)  闪2s10m3M (7)21°39'56".9N、111°49'56".0E

(4)  闪2s10m3M (8)21°39'56".8N、111°50'20".2E

(5)  闪5s8m3M (9)21°40'03".7N、111°49'47".1E

图号 85001(5)[2024-662] 86101(3、5、8)[2024-365] 86301[2024-210]

助航标志表 CNP83/2023~2024[7610466.01][7610466.02][7610466.03][7610466.04]

[7610467.01][7610467.02][7610467.03][7610467.04][7610467.05]

资料来源 交南航保标字(2024)034号

664.南海 海南岛 三亚港及附近——设置灯桩

加绘 ★等明暗红 4s7.2m6M (1) 18°14'42".9N、109°22'18".6E  
★等明暗绿 4s7.2m6M (2) 18°14'41".7N、109°21'53".7E

图号 03201〔2024-422〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔9310433.01〕〔9310433.02〕

资料来源 交南航保标字(2024)031号

665.南海 海南岛 三亚港及附近——设置航标

加绘 (2)★等明暗红 2s17m5M (1) 18°17'07".3N、109°22'02".2E  
肖旗港(1) 闪绿 4s (2) 18°17'03".0N、109°22'15".3E  
闪红 4s (3) 18°17'01".8N、109°22'12".9E  
闪绿 4s (4) 18°17'10".4N、109°22'06".6E  
闪红 4s (5) 18°17'07".6N、109°22'05".5E

图号 03201〔2024-664〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔9310434〕〔9310435.01〕〔9310435.02〕〔9310435.03〕  
〔9310435.04〕

资料来源 交南航保标字(2024)032号

666.北部湾 海南岛 洋浦港及附近——灯浮标变更

移位 (S8) 甚快(9)10s 由: (1) 19°48'19".3N、109°10'02".3E  
黄黑黄 至: (2) 19°48'14".2N、109°10'07".2E  
加绘 (S7A) 甚快(6)+长闪10s (3) 19°48'23".4N、109°10'03".8E  
黄黑黄

图号 04401(1、2)〔2024-480〕 04404〔2024-〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔9510801.08〕〔9510803.07〕

资料来源 交南航保标字(2024)036号

667.更正

2023年12期271项改正通告更正如下:

更正 由:航海通告2022-(23)-769

至:航海通告2021-(23)-769

图号 12002(图上不改)〔2023-569〕 12004(图上不改)〔2024-545〕

12338(图上不改)〔2023-359〕 34001(图上不改)〔2024-650〕

1301(图上不改)[2023-715] 1302(图上不改)[2024-650]  
1304(图上不改)[2024-650]

#### 668.更正

2023年12期277项改正通告更正如下:

**更正** 由:航海通告2022-(23)-768

至:航海通告2021-(23)-768

**图号** 33001(图上不改)[2024-650] 34001(图上不改)[2024-667]

34131(图上不改)[2024-37] 1302(图上不改)[2024-667]

1304(图上不改)[2024-667]

#### 669.更正

2023年12期278项改正通告更正如下:

**更正** 由:航海通告2022-(23)-770

至:航海通告2021-(23)-770

**图号** 12002(图上不改)[2024-667] 34001(图上不改)[2024-668]

34131(图上不改)[2024-668] 34161(图上不改)[2024-231]

34165(图上不改)[2024-37] 1302(图上不改)[2024-668]

1304(图上不改)[2024-668]

## 临时通告

### 670.渤海 黄骅港——码头工程(临)

时间 2024年5月17日—11月2日,昼夜

范围 区域一,连接:

(1)38°20'57".2N、117°48'25".4E

(2)38°21'09".6N、117°48'12".0E

(3)38°21'12".8N、117°48'16".7E

(4)38°21'07".8N、117°48'22".2E

(5)38°21'08".2N、117°48'22".9E

(6)38°21'00".9N、117°48'30".9E

(7)同上述(1)

区域二,连接:

(8)38°21'12".2N、117°48'09".8E

(9)38°20'57".9N、117°48'25".3E

(10)38°21'08".0N、117°48'41".9E

(11)38°21'22".5N、117°48'24".8E

(12)同上述(8)

注: 守听VHF08、16频道。

图号 24111

资料来源 冀航通(2024)108号

### 671.东海 杭州湾南侧——大桥工程(临)

时间 2024年5月16日—2025年1月31日

范围 连接:

(1)30°24'29".7N、121°07'01".3E

(2)30°23'34".5N、121°08'30".0E

(3)30°22'53".6N、121°07'24".8E

(4)30°23'36".3N、121°06'17".2E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 51172

资料来源 甬航通(2024)238号

### 672.东海 舟山群岛 朱家尖岛——码头工程(临)

时间 2023年12月20日—2024年12月31日

范围 连接:

(1)29°55'18".1N、122°19'42".0E

(2)29°55'16".9N、122°19'40".2E



- (3)29°55'14".5N、122°19'42".2E
- (4)29°55'13".1N、122°19'40".1E
- (5)29°55'10".7N、122°19'42".1E
- (6)29°55'13".7N、122°19'46".3E
- (7)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 52136

资料来源 舟航通(2023)202、(2024)110号

673.东海 台州湾 椒江二桥附近——码头工程(临)

时间 2024年5月18日—11月13日,昼夜

- 范围 连接：
- (1)28°41'26".0N、121°29'07".0E
  - (2)28°41'26".0N、121°29'26".0E
  - (3)28°41'43".0N、121°29'23".0E
  - (4)28°41'42".0N、121°29'07".0E
  - (5)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 54232

资料来源 台航通(2024)043号

674.东海 隘顽湾附近——工程施工(临)

时间 2024年5月17日—11月9日,昼夜

- 范围 连接：
- (1)28°07'22".1N、121°58'40".4E
  - (2)28°03'13".1N、121°55'08".0E
  - (3)28°04'56".9N、121°55'09".2E
  - (4)28°04'56".4N、121°52'27".8E
  - (5)28°06'37".2N、121°53'48".4E
  - (6)28°06'37".3N、121°55'54".3E
  - (7)28°07'22".2N、121°56'30".3E
  - (8)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 55001

资料来源 台航通(2024)045号



## 本月失效的临时通告清单

### (1)渤海

579/2023	莱州湾以北	钻井施工(至2024年6月30日止)
889/2023	东营港	工程施工(至2024年6月26日止)
1171/2023	东营港附近	钻井工程(至2024年6月30日止)
1218/2023	东营港附近	钻井工程(至2024年6月30日止)
1280/2023	丹东港	疏浚施工(至2024年6月20日止)
57/2024	海河	工程施工(至2024年6月30日止)
58/2024	东营港	工程作业(至2024年6月30日止)
59/2024	东营港附近	工程作业(至2024年6月30日止)
60/2024	东营港附近	工程作业(至2024年6月30日止)
256/2024	辽东湾	工程施工(至2024年6月30日止)
258/2024	辽东湾	工程施工(至2024年6月30日止)
259/2024	辽东湾	工程施工(至2024年6月30日止)
265/2024	东营港附近	工程施工(至2024年6月30日止)
283/2024	东营港附近	工程施工(至2024年6月30日止)
351/2024	东营港附近	钻井工程(至2024年6月30日止)
368/2024	辽东湾	工程施工(至2024年6月16日止)
369/2024	东营港附近	工程施工(至2024年6月30日止)

### (2)黄海

692/2022	董家口港区及附近	防波堤工程(至2024年6月20日止)
851/2023	海州湾	安装工程(至2024年6月18日止)
919/2023	日照港	工程施工(至2024年6月30日止)
1108/2023	烟台港	管线工程(至2024年6月30日止)
163/2024	灌河	疏浚工程(至2024年6月30日止)
164/2024	灌河口	码头工程(至2024年6月30日止)
195/2024	青岛港	工程作业(至2024年6月30日止)
196/2024	青岛港	工程施工(至2024年6月30日止)
197/2024	青岛港	疏浚施工(至2024年6月30日止)
198/2024	青岛港	工程施工(至2024年6月30日止)
214/2024	青岛港及附近	工程施工(至2024年6月30日止)
215/2024	青岛港及附近	码头工程(至2024年6月30日止)
223/2024	滨海港	疏浚工程(至2024年6月30日止)
268/2024	连云港港	工程施工(至2024年6月30日止)
352/2024	石岛港	疏浚工程(至2024年6月25日止)

433/2024 青岛港 工程施工(至2024年6月30日止)

(3)东海、台湾海峡

169/2023 湄洲湾 工程施工(至2024年6月30日止)  
732/2023 宁波港 测量作业(至2024年6月19日止)  
733/2023 湄洲湾 泊位工程(至2024年6月30日止)  
796/2023 舟山群岛 码头工程(至2024年6月25日止)  
1039/2023 湄洲湾 泊位工程(至2024年6月30日止)  
1147/2023 长江口及附近 码头工程(至2024年6月30日止)  
1192/2023 南麂列岛南方 工程施工(至2024年6月30日止)  
30/2024 温州湾 码头工程(至2024年6月21日止)  
31/2024 厦门岛东北侧 工程施工(至2024年6月10日止)  
92/2024 隘顽湾 工程施工(至2024年6月29日止)  
93/2024 顶草屿东方 工程施工(至2024年6月30日止)  
94/2024 围头湾 工程施工(至2024年6月15日止)  
127/2024 舟山群岛 炸礁作业(至2024年6月30日止)  
129/2024 瓯江 大桥工程(至2024年6月18日止)  
166/2024 舟山群岛 工程施工(至2024年6月30日止)  
167/2024 舟山群岛 工程施工(至2024年6月30日止)  
170/2024 舟山群岛 码头工程(至2024年6月30日止)  
171/2024 象山港 大桥工程(至2024年6月30日止)  
173/2024 温州港 工程施工(至2024年6月30日止)  
235/2024 杭州湾 大桥工程(至2024年6月30日止)  
242/2024 舟山港 测量作业(至2024年6月30日止)  
271/2024 杭州湾 电缆敷设(至2024年6月30日止)

(4)南海、北部湾

566/2023 海安湾 工程施工(至2024年6月30日止)  
621/2023 湛江港 疏浚作业(至2024年6月30日止)  
668/2023 安铺港 码头工程(至2024年6月30日止)  
1020/2023 阳江港 泊位工程(至2024年6月20日止)  
32/2024 广澳湾 码头工程(至2024年6月15日止)  
66/2024 琼州海峡 海上作业(至2024年6月7日止)  
178/2024 珠江口 工程施工(至2024年6月30日止)  
179/2024 珠江口 工程施工(至2024年6月30日止)  
248/2024 湛江港 码头工程(至2024年6月30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)
1227/2022	长山寺角南部	工程施工(至2024年12月31日止)
678/2023	东营港及附近	工程施工(至2024年10月31日止)
767/2023	东营港附近	钻井施工(至2024年12月31日止)
768/2023	东营港附近	钻井施工(至2024年12月31日止)
769/2023	东营港附近	钻井施工(至2024年12月31日止)
845/2023	东营港东方	钻井施工(至2024年12月31日止)
846/2023	东营港东方	钻井施工(至2024年12月31日止)
847/2023	东营港东方	钻井施工(至2024年12月31日止)
917/2023	东营港	工程施工(至2024年7月18日止)
977/2023	东营港	管线作业(至2024年12月30日止)
978/2023	东营港	平台作业(至2024年12月30日止)
1027/2023	小清河	工程施工(至2024年8月16日止)
1144/2023	锦州港	航道工程(至2024年9月20日止)
1219/2023	东营港附近	工程施工(至2024年12月30日止)
1220/2023	东营港附近	工程施工(至2024年11月5日止)
1222/2023	东营港附近	工程施工(至2024年10月31日止)
1223/2023	东营港附近	工程施工(至2024年10月30日止)
1224/2023	东营港附近	工程施工(至2024年11月15日止)
1248/2023	东营港附近	工程施工(至2024年7月31日止)
1249/2023	东营港附近	工程施工(至2024年8月17日止)
1250/2023	东营港附近	工程施工(至2024年8月17日止)
1251/2023	东营港附近	工程作业(至2024年12月16日止)
1253/2023	莱州湾	测量作业(至2024年11月25日止)
1280/2023	丹东港	疏浚施工(至2024年6月20日止)
1287/2023	东营港	工程作业(至2024年12月31日止)
1291/2023	潍坊港	冬季换标(临)
1292/2023	莱州港	冬季换标(临)
1319/2023	葫芦岛港	工程施工(至2024年10月30日止)
1322/2023	东营港附近	钻井工程(至2024年8月31日止)
1351/2023	天津港	工程施工(至2024年9月30日止)
161/2024	东营港附近	工程施工(至2024年12月30日止)
190/2024	天津港	工程施工(至2024年12月31日止)
192/2024	东营港附近	码头施工(至2024年8月31日止)

212/2024	大连港	工程施工(至2024年12月31日止)
213/2024	东营港附近	钻井工程(至2024年12月31日止)
222/2024	渤海北部	钻井工程(至2024年10月31日止)
255/2024	大连港	工程施工(至2024年12月31日止)
257/2024	辽东湾	工程施工(至2024年12月31日止)
260/2024	辽东湾	工程施工(至2024年11月30日止)
261/2024	辽东湾	工程施工(至2024年10月31日止)
262/2024	唐山港	航道工程(至2024年12月31日止)
263/2024	唐山港	航道工程(至2024年12月31日止)
264/2024	黄骅港	疏浚工程(至2024年9月30日止)
266/2024	东营港附近	工程施工(至2024年8月12日止)
280/2024	唐山港	工程施工(至2024年12月31日止)
281/2024	黄骅港	疏浚工程(至2024年9月30日止)
314/2024	东营港附近	工程施工(至2024年7月1日止)
350/2024	唐山港	工程施工(至2024年12月31日止)
403/2024	东营港附近	钻井工程(至2024年12月31日止)
404/2024	东营港附近	工程施工(至2024年8月24日止)
429/2024	辽东湾	工程施工(至2024年12月31日止)
460/2024	盘锦港	工程施工(至2024年11月30日止)
461/2024	黄骅港	水上过驳区(至2024年9月26日止)
462/2024	黄骅港	疏浚工程(至2024年11月10日止)
463/2024	东营港	工程施工(至2024年7月26日止)
464/2024	东营港	工程施工(至2024年7月31日止)
481/2024	红沿河	工程施工(至2024年7月31日止)
482/2024	盘锦港	泊位工程(至2024年9月30日止)
483/2024	东营港	航道工程(至2025年4月23日止)
491/2024	营口港	疏浚施工(至2024年9月30日止)
492/2024	营口港	疏浚施工(至2024年9月30日止)
493/2024	盘锦港	疏浚施工(至2024年7月31日止)
494/2024	唐山港	测量工程(至2024年9月30日止)
495/2024	天津港	测量工程(至2024年10月31日止)
496/2024	东营港	钻井工程(至2024年7月28日止)
499/2024	东营港	工程施工(至2024年8月3日止)
512/2024	锦州港	泊位工程(至2024年12月31日止)
561/2024	辽东湾	工程施工(至2024年12月31日止)
562/2024	辽东湾	工程施工(至2024年12月31日止)
563/2024	营口港	疏浚施工(至2024年12月31日止)
564/2024	营口港	疏浚施工(至2024年12月31日止)

565/2024	锦州港	航道工程(至2024年12月31日止)
566/2024	天津港	航道工程(至2024年12月31日止)
567/2024	天津港	管线施工(至2024年8月31日止)
568/2024	东营港附近	工程施工(至2024年12月31日止)
569/2024	东营港东方	钻井作业(至2024年10月31日止)
570/2024	东营港东方	钻井作业(至2025年3月31日止)
571/2024	东营港东方	钻井作业(至2024年12月31日止)
572/2024	东营港南方	工程施工(至2024年12月31日止)
573/2024	莱州湾	海堤施工(至2025年6月30日止)
614/2024	辽东湾	工程施工(至2024年11月4日止)
615/2024	黄骅港	测量工程(至2024年12月31日止)
616/2024	黄骅港	测量工程(至2024年9月30日止)
617/2024	黄骅港	测量工程(至2024年12月31日止)
618/2024	黄骅港	工程施工(至2024年9月30日止)
619/2024	黄骅港	工程施工(至2024年9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)
622/2024	东营港附近	工程施工(至2024年12月31日止)
623/2024	东营港附近	工程施工(至2024年9月30日止)
624/2024	东营港附近	工程施工(至2025年4月30日止)
670/2024	黄骅港	码头工程(至2024年11月2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)
607/2023	斋堂岛西方	码头工程(至2024年10月31日止)
608/2023	斋堂岛	码头工程(至2024年10月31日止)
661/2023	青岛港	码头工程(至2024年9月30日止)
920/2023	日照港	工程施工(至2024年7月5日止)
1170/2023	庄河港	工程施工(至2024年8月31日止)
1225/2023	连云港港	疏浚工程(至2024年12月31日止)
1255/2023	青岛港	工程施工(至2025年9月20日止)
26/2024	日照港	科研试验(至2024年12月30日止)
162/2024	青岛港	工程施工(至2024年12月31日止)
370/2024	青岛港	工程施工(至2025年12月31日止)

371/2024	射阳河	疏浚作业(至2024年9月18日止)
405/2024	青岛港	疏浚施工(至2024年9月30日止)
434/2024	连云港港	防波堤工程(至2024年12月31日止)
459/2024	獐子岛	码头工程(至2024年12月31日止)
465/2024	黄海北部	工程施工(至2024年8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)
468/2024	连云港港	码头工程(至2025年3月1日止)
484/2024	乳山口东南方	工程施工(至2024年10月31日止)
485/2024	乳山口东南方	工程施工(至2024年10月31日止)
498/2024	大连港	工程施工(至2024年12月31日止)
500/2024	青岛港	航道工程(至2024年12月31日止)
560/2024	獐子岛	防波堤工程(至2024年11月30日止)
574/2024	成山角附近	勘察作业(至2024年10月12日止)
575/2024	青岛港	疏浚施工(至2024年8月31日止)
611/2024	庄河港附近	管线施工(至2024年10月17日止)
612/2024	庄河港附近	工程施工(至2025年3月31日止)
613/2024	庄河港	疏浚施工(至2024年12月31日止)
625/2024	灌河口	泊位工程(至2025年4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)
642/2022	厦门港及附近	工程施工(至2024年10月25日止)
1192/2022	兄弟屿	观测作业(至2024年12月31日止)

430/2023	长江口及附近	工程施工(至2024年12月31日止)
450/2023	厦门岛东北方	工程施工(至2024年11月24日止)
517/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年7月9日止)
645/2023	厦门岛及附近	码头工程(至2024年12月31日止)
683/2023	舟山群岛	工程施工(至2025年10月2日止)
706/2023	嘉兴港	泊位工程(至2024年9月30日止)
854/2023	杭州湾	泊位工程(至2024年10月31日止)
855/2023	杭州湾	泊位工程(至2024年10月30日止)
925/2023	甬江	测量作业(至2024年8月8日止)
947/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年12月31日止)
951/2023	湄洲湾	大桥工程(至2025年7月25日止)
952/2023	厦门港及附近	码头工程(至2024年7月16日止)
983/2023	杭州湾	工程施工(至2024年9月15日止)
1011/2023	舟山群岛	大桥工程(至2024年12月31日止)
1014/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年8月18日止)
1017/2023	东冲半岛附近	工程施工(至2024年11月18日止)
1032/2023	杭州湾	工程施工(至2024年9月30日止)
1033/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年8月23日止)
1035/2023	宁波港	测量作业(至2024年7月23日止)
1037/2023	飞云江	大桥工程(至2024年8月7日止)
1038/2023	飞云江	大桥工程(至2024年8月7日止)
1040/2023	厦门岛北侧	工程施工(至2024年12月31日止)
1089/2023	舟山群岛	测量作业(至2024年9月14日止)
1109/2023	杭州湾	疏浚工程(至2024年7月31日止)
1110/2023	舟山群岛	码头工程(至2025年11月19日止)
1123/2023	长江口及附近	工程施工(至2024年8月30日止)
1124/2023	长江口及附近	航道工程(至2024年9月19日止)
1125/2023	杭州湾北岸	工程施工(至2024年9月30日止)
1126/2023	舟山群岛	大桥工程(至2024年9月17日止)
1175/2023	湄洲湾	泊位工程(至2024年7月9日止)
1188/2023	长江口	工程施工(至2024年10月18日止)
1189/2023	宁波港	测量作业(至2024年10月20日止)
1190/2023	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
1191/2023	飞云江	码头工程(至2024年10月10日止)
1226/2023	舟山群岛	工程施工(至2025年12月31日止)
1258/2023	大门水道	工程施工(至2024年11月18日止)
1259/2023	泉州湾	管道作业(至2024年10月31日止)
1260/2023	厦门岛北侧	工程施工(至2024年12月31日止)

1261/2023	厦门港	泊位工程(至2024年12月31日止)
1294/2023	长江口及附近	工程施工(至2024年11月13日止)
1352/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年7月18日止)
27/2024	大治河出海口附近	工程施工(至2024年12月1日止)
28/2024	舟山群岛	检测作业(至2024年9月29日止)
63/2024	长江口及附近	工程施工(至2026年10月29日止)
64/2024	兴化湾	疏浚工程(至2024年12月31日止)
122/2024	长江口及附近	工程施工(至2024年12月19日止)
123/2024	长江口及附近	工程施工(至2024年12月19日止)
124/2024	舟山群岛	工程施工(至2024年12月31日止)
125/2024	舟山群岛	工程施工(至2024年12月31日止)
126/2024	舟山群岛	大桥工程(至2024年12月31日止)
128/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年7月26日止)
165/2024	长江口及附近	测量作业(至2024年10月17日止)
168/2024	舟山群岛	工程施工(至2024年7月31日止)
169/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
172/2024	沙头水道	码头工程(至2024年9月17日止)
174/2024	围头湾	泊位工程(至2024年12月31日止)
175/2024	围头湾	泊位工程(至2025年12月31日止)
176/2024	厦门岛北方	工程施工(至2024年12月31日止)
177/2024	厦门港及附近	工程施工(至2024年12月31日止)
199/2024	长江口及附近	监测施工(至2024年12月31日止)
200/2024	长江口及附近	工程施工(至2024年12月31日止)
201/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
202/2024	舟山群岛	码头工程(至2024年7月3日止)
203/2024	大渔湾及附近	排水口施工(至2024年9月30日止)
204/2024	湄洲湾	炸礁作业(至2024年12月31日止)
224/2024	长江口及附近	疏浚工程(至2024年12月31日止)
232/2024	长江口及附近	工程施工(至2024年12月31日止)
233/2024	长江口及附近	测量作业(至2024年12月31日止)
234/2024	长江口及附近	水文监测(至2024年8月30日止)
236/2024	舟山群岛	炸礁作业(至2025年12月31日止)
237/2024	舟山群岛	码头工程(至2025年1月5日止)
238/2024	舟山群岛	大桥工程(至2025年1月14日止)
239/2024	舟山港	测量作业(至2025年1月13日止)
240/2024	舟山港	测量作业(至2024年12月31日止)
241/2024	舟山港	测量作业(至2024年12月31日止)
243/2024	舟山港	测量作业(至2024年12月31日止)

244/2024	舟山港	测量作业(至2024年9月15日止)
245/2024	舟山群岛	吹填作业(至2024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)
272/2024	甬江口附近	测量作业(至2024年12月31日止)
273/2024	厦门港及附近	疏浚作业(至2024年12月31日止)
284/2024	舟山群岛	大桥工程(至2024年12月31日止)
285/2024	舟山港	测量作业(至2024年12月31日止)
286/2024	猫头洋	工程施工(至2024年7月25日止)
287/2024	湄洲湾	航道工程(至2024年12月31日止)
316/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
317/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年2月4日止)
318/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
319/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
353/2024	启东港及附近	疏浚作业(至2024年8月14日止)
354/2024	长江口及附近	测量作业(至2024年12月31日止)
355/2024	长江口及附近	航道工程(至2025年1月31日止)
356/2024	舟山群岛	码头工程(至2024年8月31日止)
372/2024	甬江口附近	测量作业(至2024年12月31日止)
373/2024	甬江	测量作业(至2024年12月31日止)
406/2024	杭州湾	勘察作业(至2024年12月31日止)
407/2024	杭州湾	工程施工(至2024年8月25日止)
408/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
409/2024	湄洲湾	工程施工(至2024年8月31日止)
410/2024	厦门港及附近	大桥工程(至2026年12月31日止)
435/2024	长江口及附近	疏浚工程(至2024年9月6日止)
436/2024	长江口及附近	海上作业(至2024年12月31日止)
437/2024	舟山港	测量作业(至2024年12月31日止)
438/2024	舟山港	测量作业(至2024年10月31日止)
469/2024	长江口及附近	测量作业(至2024年12月31日止)
470/2024	长江口及附近	监测作业(至2024年12月31日止)
501/2024	长江口及附近	测量作业(至2024年10月31日止)
502/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
503/2024	甬江附近	测量作业(至2024年12月31日止)
504/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年9月24日止)
505/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
506/2024	三门湾	工程施工(至2024年9月19日止)
507/2024	北关岛北方	勘察作业(至2024年9月30日止)

513/2024	长江口及附近	测量作业(至2024年12月31日止)
514/2024	杭州湾	大桥工程(至2024年10月31日止)
515/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
516/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年1月31日止)
517/2024	福州港	泊位工程(至2025年6月30日止)
523/2024	长江口及附近	疏浚工程(至2024年12月31日止)
524/2024	甬江附近	测量作业(至2024年12月31日止)
525/2024	三门湾	泊位工程(至2024年10月5日止)
526/2024	厦门港及附近	工程施工(至2025年2月28日止)
527/2024	厦门港及附近	大桥工程(至2025年12月31日止)
536/2024	黄浦江	工程施工(至2024年12月31日止)
537/2024	杭州湾	海上作业(至2025年4月3日止)
538/2024	灵江	大桥工程(至2024年10月13日止)
539/2024	温州港	泊位工程(至2024年12月31日止)
540/2024	厦门港及附近	疏浚工程(至2026年11月7日止)
576/2024	长江口及附近	监测作业(至2024年11月30日止)
577/2024	舟山群岛	工程施工(至2024年12月31日止)
626/2024	长江口及附近	工程施工(至2024年12月31日止)
627/2024	长江口及附近	疏浚工程(至2024年12月30日止)
628/2024	长江口及附近	测量作业(至2024年12月31日止)
629/2024	杭州湾北侧	工程施工(至2025年6月30日止)
630/2024	杭州湾	监测作业(至2024年11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)
638/2024	湄洲湾	泊位工程(至2024年12月31日止)
671/2024	杭州湾南侧	大桥工程(至2025年1月31日止)
672/2024	舟山群岛	码头工程(至2024年12月31日止)
673/2024	台州湾	码头工程(至2024年11月13日止)
674/2024	隘顽湾附近	工程施工(至2024年11月9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(内伶仃岛西北处)

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
843/2011	外罗门水道附近	设置沉船示位标
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
1489/2013	澳角锚地西南方	设置安全作业区
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	硇洲岛西侧	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)
1386/2021	长沙港	大桥工程(至2024年9月17日止)
1092/2022	湛江港	疏浚作业(至2024年12月31日止)
1239/2022	大鹏湾	工程施工(至2024年10月26日止)
172/2023	钦州湾	工程施工(至2024年7月20日止)
453/2023	大门口南方	工程施工(至2024年12月31日止)
565/2023	大鹏湾	码头工程(至2024年12月31日止)
667/2023	东海岛附近	工程施工(至2024年12月31日止)
670/2023	钦州湾	工程施工(至2024年12月31日止)
671/2023	钦州湾	工程施工(至2024年12月31日止)
713/2023	铁山港	码头工程(至2024年12月30日止)
776/2023	金屿东方	工程施工(至2025年5月6日止)
810/2023	白龙半岛南方	工程施工(至2024年9月30日止)
833/2023	钦州湾	泊位工程(至2024年9月30日止)
989/2023	阳江港	桥梁工程(至2024年12月31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)
1064/2023	防城港及附近	工程施工(至2024年10月6日止)
1149/2023	碣石湾	工程施工(至2024年7月10日止)
1150/2023	碣石湾	工程施工(至2025年7月3日止)
1151/2023	东平港南方	勘察作业(至2024年7月31日止)

1193/2023	珍珠港南方	工程施工(至2024年10月8日止)
1229/2023	琼州海峡附近	海上作业(至2024年10月20日止)
1230/2023	防城港	工程施工(至2024年10月19日止)
1262/2023	碣石港附近	工程施工(至2024年12月31日止)
1295/2023	大屿山附近	工程施工(至2025年2月2日止)
1296/2023	阳江港	泊位工程(至2024年9月15日止)
1297/2023	钦州港及附近	大桥工程(至2024年12月29日止)
1354/2023	铁山港	工程施工(至2024年12月30日止)
1355/2023	崖州湾	工程施工(至2024年11月15日止)
65/2024	湛江港	工程施工(至2024年8月31日止)
95/2024	珠江口	工程施工(至2024年7月31日止)
96/2024	雷州半岛西侧	工程施工(至2024年8月31日止)
97/2024	雷州半岛西侧	工程施工(至2024年8月31日止)
98/2024	防城港	泊位工程(至2024年9月30日止)
180/2024	铁山港	泊位工程(至2024年8月30日止)
205/2024	阳江港	泊位工程(至2024年9月15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	航道工程(至2026年6月14日止)
288/2024	大屿山东方	测量作业(至2024年11月18日止)
289/2024	东莞港	工程施工(至2025年1月10日止)
290/2024	钦州湾南方	清淤工程(至2024年8月7日止)
291/2024	崖州湾	工程施工(至2024年9月25日止)
320/2024	海南岛	码头工程(至2024年8月31日止)
374/2024	雷州半岛东侧	海上作业(至2024年12月31日止)
411/2024	钦州港附近	工程施工(至2025年1月20日止)
439/2024	汕头港	疏浚工程(至2024年12月31日止)
440/2024	汕头港	疏浚工程(至2024年12月31日止)
441/2024	神泉港	码头工程(至2024年8月31日止)
442/2024	神泉港	码头工程(至2025年3月4日止)
443/2024	香港岛西北方	勘测工程(至2024年12月7日止)
444/2024	珠江口	疏浚工程(至2024年12月31日止)
445/2024	湛江港及附近	取排水口施工(至2024年12月31日止)
446/2024	钦州湾	桥梁工程(至2024年9月30日止)
447/2024	海南岛南方	工程施工(至2024年8月31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)

509/2024	后水湾	过驳作业(至2024年10月31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)
529/2024	红海湾	工程施工(至2024年12月31日止)
530/2024	阳江港	码头工程(至2024年12月20日止)
531/2024	雷州半岛附近	钻井作业(至2025年5月30日止)
532/2024	钦州湾	工程施工(至2024年12月31日止)
541/2024	珠江	工程施工(至2025年1月31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)
544/2024	海南岛西南侧	疏浚工程(至2024年12月31日止)
578/2024	北海港	疏浚工程(至2024年12月15日止)
579/2024	钦州港	泊位工程(至2026年3月31日止)
580/2024	钦州港	工程施工(至2024年12月31日止)
639/2024	汕头港	疏浚工程(至2024年12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)
642/2024	红海湾	大桥工程(至2024年12月31日止)
643/2024	大鹏湾	码头工程(至2025年12月31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)
647/2024	防城港	工程施工(至2024年12月11日止)
648/2024	海南岛	工程施工(至2024年12月31日止)
649/2024	海南岛西南侧	工程施工(至2025年8月6日止)

## 航标表改正 (2024年26期)

北方海区航标表

CNP81/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3410350 (1445.06)	龙口港 100 灯浮 Longkou Gang No.100	37-41.16N 120-12.27E	...			...	左侧标 AIS 应答器: 名称: LONGKOU PORT NO100 MMSI: 994121120 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟
3410350.01 (1445.08)	龙口港 101 灯浮 Longkou Gang No.101	37-40.94N 120-12.14E	...			...	...
3410350.03 (1445.2)	龙口港 103 灯浮 Longkou Gang No.103	...	...			...	右侧标 AIS 应答器: 名称: LONGKOU NO103 MMSI: 994141060 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟
3410536.01	龙口港区西作业区 3 号 泊位南灯桩 Longkou Gangqu W Operation Area No.3 Berth S	37-40.68N 120-13.06E	等明暗红 6 秒	9.7	6	红白相间横条 纹柱形立标; 6.0	
3410536.02	龙口港区西作业区 3 号 泊位北灯桩 Longkou Gangqu W Operation Area No.3 Berth N	37-40.84N 120-12.91E	闪白 6 秒	9.7	6	黑色柱形立标; 6.0	



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3410537	龙口港区LN灯浮 Longkou Gangqu No.LN	37-40.50N 120-12.33E	甚快(3)白5秒			黑黄黑横条纹 金属结构标柱 形,顶标为黑色 顶点相背双锥 体	东方位标 AIS应答器: 名称: LONGKOU LN MMSI: 994141061 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3510467	南取水明渠东堤堤头灯 桩 S Water-Intake Open Channel E Breakwater Head	36-57.26N 122-31.83E	莫(C)黄12秒	9.7	6	黄色柱形立标; 3.0	聚乙烯 水中构筑物专 用标
3510468	南取水明渠西堤堤头灯 桩 S Water-Intake Open Channel W Breakwater Head	36-57.38N 122-31.79E	莫(C)黄12秒	9.7	6	黄色柱形立标; 4.5	聚乙烯 水中构筑物专 用标



南海海区航标表 CNP83/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7210423.01	中广核排水立管施工1 灯浮 Zhongguanghe Construction Of Drainage Riser No.1	22-39.56N 114-59.86E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标
7210423.02	中广核排水立管施工2 灯浮 Zhongguanghe Construction Of Drainage Riser No.2	22-40.00N 114-59.58E	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
7310260.08 (4086.27)	平海电厂8灯浮 Pinghai Power Plant No.8	22-35.85N 114-43.74E	...			...	...
7310260.10 (4086.28)	平海电厂10灯浮 Pinghai Power Plant No.10	22-36.48N 114-43.74E	...			...	...
7310260.11 (4086.29)	平海电厂11灯浮 Pinghai Power Plant No.11	删除					
7310260.11	平海电厂11灯浮 Pinghai Power Plant No.11	22-36.37N 114-43.99E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标
7310260.12 (4086.291)	平海电厂12灯浮 Pinghai Power Plant No.12	删除					
7310260.12 (4086.29)	平海电厂12灯浮 Pinghai Power Plant No.12	22-36.81N 114-43.88E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
7310261.01	LNG1灯浮 LNG No.1	22-36.66N 114-44.15E	闪(2)绿6秒			绿色锥形	右侧标
7310261.02	LNG2灯浮 LNG No.2	22-37.20N 114-43.92E	闪(3)红10秒			红色罐形	左侧标
7310261.03	LNG3灯浮 LNG No.3	22-37.22N 114-44.42E	甚快(9)白10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
7310261.04 (4086.291)	LNG4灯浮 LNG No.4	22-37.36N 114-44.13E	甚快(6)+长闪 白10秒			黄黑相间横条 纹标柱形,顶标 为黑色顶点朝 下双锥体	南方位标
7310262	LNG南灯桩 LNG S	22-36.79N 114-44.29E	闪白4秒	11.5	5	绿白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标;6.0	
7310372	UNKNOWN WRECK 沉 船 AIS虚拟航标 虚拟航 标 UNKNOWN WRECK	22-43.18N 114-39.08E					MMSI: 994136899



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7310771.01	西涌滨海度假区1灯浮 Xichongbinhaidujiaqu No.1	删除					
7310771.02	西涌滨海度假区2灯浮 Xichongbinhaidujiaqu No.2	删除					
7310771.03	西涌滨海度假区3灯浮 Xichongbinhaidujiaqu No.3	删除					
7310771.04	西涌滨海度假区4灯浮 Xichongbinhaidujiaqu No.4	删除					
7310771.05	西涌滨海度假区5灯浮 Xichongbinhaidujiaqu No.5	删除					
7310771.06	西涌滨海度假区6灯浮 Xichongbinhaidujiaqu No.6	删除					
7413370.24 (4560.134)	高栏港区24灯浮 Gaolan Gangqu No.24	21-55.85N 113-11.89E	快闪红			...	左侧标
7413370.26 (4560.136)	高栏港区26灯浮 Gaolan Gangqu No.26	21-56.08N 113-11.73E	...			...	...
7413370.28 (4560.138)	高栏港区28灯浮 Gaolan Gangqu No.28	21-56.45N 113-11.30E	...			...	...
7413370.30 (4560.14)	高栏港区30灯浮 Gaolan Gangqu No.30	21-56.84N 113-10.86E	...			...	...
7413370.32 (4560.142)	高栏港区32灯浮 Gaolan Gangqu No.32	21-56.97N 113-10.96E	...			...	...
7413370.33 (4560.143)	高栏港区33灯浮 Gaolan Gangqu No.33	21-57.37N 113-10.69E	...			...	...
7413370.34 (4560.144)	高栏港区34灯浮 Gaolan Gangqu No.34	21-57.31N 113-10.56E	...			...	...
7413370.35 (4560.145)	高栏港区35灯浮 Gaolan Gangqu No.35	21-57.81N 113-10.41E	...			...	...
7413370.36 (4560.146)	高栏港区36灯浮 Gaolan Gangqu No.36	21-57.73N 113-10.28E	...			...	...
7413370.37 (4560.1461)	高栏港区37灯浮 Gaolan Gangqu No.37	21-57.98N 113-10.27E	闪(2)绿6秒			...	...
7413370.38 (4560.1462)	高栏港区38灯浮 Gaolan Gangqu No.38	删除					
7413370.38 (4560.1464)	高栏港区38灯浮 Gaolan Gangqu No.38	21-58.17N 113-09.91E	闪(2)红6秒		3	红色罐形	左侧标 同步闪
7413370.39 (4560.1463)	高栏港区39灯浮 Gaolan Gangqu No.39	21-58.25N 113-10.03E	...			...	...
7413370.40 (4560.147)	高栏港区40灯浮 Gaolan Gangqu No.40	删除					



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7413370.40 (4560.1465)	高栏港区40灯浮 Gaolan Gangqu No.40	21-58.42N 113-09.89E	闪(2)绿6秒			绿色锥形	右侧标
7413370.41 (4560.22)	高栏港区41灯浮 Gaolan Gangqu No.41	删除					
7413370.41 (4560.1467)	高栏港区41灯浮 Gaolan Gangqu No.41	21-58.61N 113-09.74E	闪(2)绿6秒			绿色锥形	右侧标 同步闪
7413370.42 (4560.1466)	高栏港区42灯浮 Gaolan Gangqu No.42	21-58.51N 113-09.62E	...			...	...
7413370.43 (4560.15)	高栏港区43灯浮 Gaolan Gangqu No.43	删除					
7413370.43 (4560.1469)	高栏港区43灯浮 Gaolan Gangqu No.43	21-59.06N 113-09.34E	闪(2)绿6秒			绿色锥形	右侧标
7413370.44 (4560.1468)	高栏港区44灯浮 Gaolan Gangqu No.44	21-58.98N 113-09.21E	...			...	...
7413370.45 (4560.1505)	高栏港区45灯浮 Gaolan Gangqu No.45	删除					
7413370.45 (4560.1471)	高栏港区45灯浮 Gaolan Gangqu No.45	21-59.39N 113-09.06E	闪(2+1)绿6秒			绿红绿横条纹 锥形	推荐航道右侧 标
7413370.46 (4560.147)	高栏港区46灯浮 Gaolan Gangqu No.46	21-59.30N 113-08.94E	...			...	...
7413370.47 (4560.152)	高栏港区47灯浮 Gaolan Gangqu No.47	删除					
7413370.47 (4560.1473)	高栏港区47灯浮 Gaolan Gangqu No.47	21-59.89N 113-08.63E	闪(2)绿6秒			绿色锥形	右侧标
7413370.48 (4560.1472)	高栏港区48灯浮 Gaolan Gangqu No.48	21-59.70N 113-08.59E	...			...	...
7413370.481	高栏港区48A号虚拟 AIS航标 虚拟航标 GAO LAN 48A	21-59.90N 113-08.44E					MMSI: 994136856 发射模式:自主 连续
7413370.49	高栏港区49灯浮 Gaolan Gangqu No.49	删除					
7413370.49	高栏港区49灯浮 Gaolan Gangqu No.49	22-00.03N 113-08.49E	甚快(6)+长闪 白10秒			黄黑相间横条 纹标柱形,顶标 为黑色顶点朝 下双锥体	南方位标
7413370.50 (4560.15)	高栏港区50灯浮 Gaolan Gangqu No.50	删除					
7413370.50	高栏港区50灯浮 Gaolan Gangqu No.50	22-00.12N 113-08.27E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标 AIS应答器: 名称:GAO LAN 50 MMSI: 994131823
7413370.51	高栏港区51灯浮 Gaolan Gangqu No.51	22-00.17N 113-08.35E	闪(2)绿6秒			绿色锥形	右侧标



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7413389.01	烽火1灯浮 Fenghuo No.1	21-59.69N 113-08.80E	...			...	...
7413389.02	烽火2灯浮 Fenghuo No.2	21-59.83N 113-08.67E	...			...	...
7510533	下川岛海洋观测灯浮 Xiachuan Island Ocean Observation	21-35.75N 112-26.85E	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 AIS应答器: 名称: XIACHUAN GUANCE MMSI: 994126936 发射模式:自主 连续
7610466.01	阳江LNG码头L1灯浮 Yanjiang LNG Pier No. L1	21-39.69N 111-49.39E	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
7610466.02	阳江LNG码头L2灯浮 Yanjiang LNG Pier No. L2	21-40.11N 111-49.22E	闪(2+1)绿6秒			绿红绿横条纹 锥形	推荐航道右侧 标
7610466.03	阳江LNG码头L3灯浮 Yanjiang LNG Pier No. L3	21-40.18N 111-49.45E	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
7610466.04	阳江LNG码头L4灯浮 Yanjiang LNG Pier No. L4	21-39.99N 111-49.85E	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
7610467.01	阳江LNG码头1灯桩 Yanjiang LNG Pier No.1	21-39.81N 111-49.68E	等明暗红4秒	14.5	5	红白相间条纹 金属结构柱形 立标;10.0	
7610467.02	阳江LNG码头2灯桩 Yanjiang LNG Pier No.2	21-39.99N 111-49.75E	等明暗红4秒	14.5	5	红白相间条纹 金属结构柱形 立标;10.0	
7610467.03	阳江LNG码头3灯桩 Yanjiang LNG Pier No.3	21-39.95N 111-49.93E	闪白2秒	10.3	3	红白相间条纹 金属结构柱形 立标;5.0	
7610467.04	阳江LNG码头4灯桩 Yanjiang LNG Pier No.4	21-39.95N 111-50.34E	闪白2秒	10.3	3	红白相间条纹 金属结构柱形 立标;5.0	
7610467.05	阳江LNG码头5灯桩 Yanjiang LNG Pier No.5	21-40.06N 111-49.79E	闪白5秒	8	3	黄色金属结构 柱形立标;5.0	
9310433.01	夏季码头灯桩 Summer Pier	18-14.72N 109-22.31E	等明暗红4秒	7.2	6	红色柱形立标; 3.0	聚脲弹性体灯 桩
9310433.02	冬季码头灯桩 Winter Pier	18-14.69N 109-21.89E	等明暗绿4秒	7.2	6	红白相间条纹 柱形立标;3.0	聚脲弹性体灯 桩



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
9310434	肖旗港2灯桩 Xiaoqigang No.2	18-17.12N 109-22.04E	等明暗红2秒	17	5	红白相间横条 纹混凝土结构 柱形立标;10.0	
9310435.01	肖旗港1灯浮 Xiaoqigang No.1	18-17.05N 109-22.26E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
9310435.02	肖旗港2灯浮 Xiaoqigang No.2	18-17.03N 109-22.21E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
9310435.03	肖旗港3灯浮 Xiaoqigang No.3	18-17.17N 109-22.11E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
9310435.04	肖旗港4灯浮 Xiaoqigang No.4	18-17.13N 109-22.09E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
9510801.08 (5150.036)	神北三港池8(S8)灯浮 Shenbeisangangchi No.8 (S8)	19-48.24N 109-10.12E	...			...	...
9510803.07	神北三港池7A(S7A)灯 浮 Shenbeisangangchi No.7A(S7A)	19-48.39N 109-10.06E	甚快(6)+长闪 白10秒			黄黑相间横条 纹标柱形,顶标 为黑色顶点朝 下双锥体	南方位标



# 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。

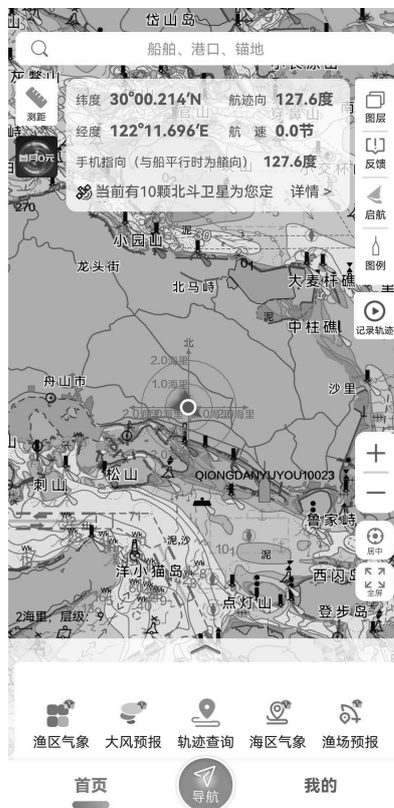
## 3.备注

(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:15114·4820

定 价:8.00元