



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第49期(总第1156期)

项数(1231-1265)

2023年12月4日

---



人民交通出版社股份有限公司  
China Communications Press Co., Ltd.

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2023年第49期)

著 作 者:中华人民共和国海事局

责任编辑:杨 川

出版发行:人民交通出版社股份有限公司

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

经 销:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

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:3.75

字 数:95千

版 次:2023年12月第1版

印 次:2023年12月第1次印刷

书 号:15114·4625

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 .....	9
临时通告 .....	19
航标表改正 .....	39
海区情况报告表 .....	55
《海区情况报告表》使用说明 .....	56



# 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	35124	荣成湾及附近	1:15 000	2023年11月第2版	自2023年47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	35124	荣成湾及附近	1:15 000	2015年1月第1版	

## 二、通航信息

### 1.关于渤海北部辽东湾沉船清除的通告

渤海北部,辽东湾,位于 $40^{\circ}30'49''.8N$ 、 $122^{\circ}06'37''.8E$ 处的沉船“辽营渔23222”已被清除。

资料来源 辽航通(2023)281号

### 2.关于公布锦州31-1气田开发项目新建水下井口、海管及脐带缆位置的公告

锦州31-1气田开发项目新建水下井口、海管及脐带缆现已建成投入使用,现将相关位置公布如下:

#### 一、新建设施位置:

##### 1)锦州31-1水下井口管汇撬

坐标: $40^{\circ}05'49''.0N$ 、 $121^{\circ}03'35''.0E$

以管汇撬为圆心,半径500m的水域范围。

##### 2)锦州31-1水下井口A1H采气井

坐标: $40^{\circ}05'48''.5N$ 、 $121^{\circ}03'33''.8E$

以采气井为圆心,半径500m的水域范围。

##### 3)锦州31-1水下井口A2H采气井

坐标: $40^{\circ}05'48''.8N$ 、 $121^{\circ}03'33''.8E$

以采气井为圆心,半径500m的水域范围。

#### 二、新建管线位置:

##### 1)新建锦州31-1PLEM至锦州25-1南CEP平台混输海管关键坐标点如下:

(1) $40^{\circ}05'49''.3N$ 、 $121^{\circ}03'35''.2E$

(2) $40^{\circ}05'49''.6N$ 、 $121^{\circ}03'35''.3E$

(3) $40^{\circ}05'49''.9N$ 、 $121^{\circ}03'35''.6E$

(4) $40^{\circ}05'50''.3N$ 、 $121^{\circ}03'35''.5E$

(5)40°14'33".1N、121°01'33".2E

(6)40°14'34".3N、121°01'32".7E

(7)40°14'35".0N、121°01'31".8E

(8)40°14'35".6N、121°01'28".6E

以上八点连线,两侧各500m水域范围。

2)新建锦州31-1PLEM至锦州25-1南CEP平台脐带缆关键坐标点如下:

(1)40°05'48".5N、121°03'36".2E

(2)40°05'52".9N、121°03'34".2E

(3)40°14'32".4N、121°01'32".2E

(4)40°14'34".1N、121°01'32".3E

(5)40°14'35".3N、121°01'31".0E

(6)40°14'35".4N、121°01'30".2E

(7)40°14'35".2N、121°01'29".0E

以上七点连线,两侧各500m水域范围。

### 三、注意事项

1)船舶航经水下井口、海底管缆附近海域,应加强警戒,与平台、海底管缆保持足够的安全距离。

2)在海底管缆保护区域内禁止进行抛锚、捕捞、采砂等其他可能破坏海底电缆管道安全的海上作业。

资料来源 辽航通(2023)285号

## 3.关于恩平20-4/20-5油田开发项目及恩平18-6/番禺19-1油田联合开发工程项目海上设施位置及海底管线路由的通告

恩平20-4/20-5油田开发项目及恩平18-6/番禺19-1油田联合开发工程项目海上设施及海底管线工程已竣工并通过验收,准备开始试运营投产。为保障该工程水上水下设施安全,有关信息通告如下:

### 一、恩平20-4DPP平台

(一)恩平20-4DPP平台位置:20°27'46".8N、113°12'42".7E。

#### (二)显示信号

白天:在最易见处,设有四盏白色导航显示灯,在环境亮度不够时自动开启。

夜间:平台四边各设有一盏同步闪白导航灯、莫(U)15s,高出海面18.5m,射程10M,并设有莫(U)30s,听程2M的主雾笛和2M的副雾笛各一个。

### 二、恩平20-5WHPA平台

(一)恩平20-5WHPA平台位置:20°28'17".0N、113°18'56".6E。

#### (二)显示信号



白天:在最易见处,设有四盏白色导航显示灯,在环境亮度不够时自动开启。

夜间:平台四边各设有一盏同步闪白导航灯、莫(U)15s,高出海面 18.5m,射程 10M,并设有莫(U)30s,听程 2M 的主雾笛和 2M 的副雾笛各一个。

### 三、恩平 18-6DPP 平台

(一)恩平 18-6DPP 平台位置:20°29'18".3N、114°00'39".5E。

(二)显示信号

白天:在最易见处,设有四盏白色导航显示灯,在环境亮度不够时自动开启。

夜间:平台四边各设有一盏同步闪白导航灯、莫(U)15s,高出海面 18.5m,射程 10M,并设有莫(U)30s,听程 2M 的主雾笛和 2M 的副雾笛各一个。

四、从恩平 20-5WHPA(20°28'17".0N、113°18'56".6E)至恩平 20-4DPP(20°27'46".8N、113°12'42".7E)有一条 16"/22"双层混输海管,长度约 11.1km;从恩平 20-4DPP(20°27'46".8N、113°12'42".7E)至恩平 20-5WHPA(20°28'17".0N、113°18'56".6E)有一条脐带缆,长度约 11.1km;从恩平 20-4DPP(20°27'46".8N、113°12'42".7E)至恩平 15-1CEP(20°35'18".6N、113°28'33".3E)有一条 12"/18"双层混输管线,长度约 31.2km;从恩平 15-1CEP(20°35'18".6N、113°28'33".3E)至恩平 20-4DPP(20°27'46".8N、113°12'42".7E)有一条海底电缆,长度约 31.2km;从恩平 18-6DPP(20°29'18".3N、114°00'39".5E)至恩平 18-1WHPA(20°31'39".0N、113°58'11".0E)有一条 8"/12"双层混输管线,长度约 6.2km;从恩平 18-1WHPA(20°31'39".0N、113°58'11".0E)至恩平 18-6DPP(20°29'18".3N、114°00'39".5E)有一条海底电缆,长度约 6.2km。

### 五、注意事项

(一)分别以恩平 20-4DPP 平台位置(20°27'46".8N、113°12'42".7E)、恩平 20-5WHPA 平台位置(20°28'16".9N、113°18'56".6E)、恩平 18-6DPP 平台位置(20°29'18".3N、114°00'39".5E)为圆心、半径 1M 的水域为安全作业区,其他无关船舶不得进入。

(二)管线两侧各 500m 范围禁止船舶抛锚等作业。

附件:恩平 20-4/20-5 油田开发项目及恩平 18-6/番禺 19-1 油田联合开发工程项目海上设施位置及海底管线工程路由起止点及主要拐点坐标表

关键点	坐标	
	纬度	经度
一、恩平 20-4DPP/20-5WHPA/18-6DPP		
EP20-4DPP	20°27'46".8N	113°12'42".7E
EP20-5WHPA	20°28'17".0N	113°18'56".6E
EP18-6DPP	20°29'18".3N	114°00'39".5E

二、一条16"/22"双层混输管线起点为恩平20-5WHPA,终点为恩平20-4DPP		
起点	20°28'17".0N	113°18'56".6E
终点	20°27'46".8N	113°12'42".7E
三、一条脐带缆起点为恩平20-4DPP,终点为恩平20-5WHPA		
起点	20°27'46".8N	113°12'42".7E
终点	20°28'17".0N	113°18'56".6E
四、一条12"/18"双层混输管线起点为恩平20-4DPP,终点为恩平15-1CEP		
起点	20°27'46".8N	113°12'42".7E
终点	20°35'18".6N	113°28'33".3E
五、一条海底电缆起点为恩平15-1CEP,终点为恩平20-4DPP		
起点	20°35'18".6N	113°28'33".3E
终点	20°27'46".8N	113°12'42".7E
六、一条8"/12"双层混输管线起点为恩平18-6DPP,终点为恩平18-1WHPA		
起点	20°29'18".3N	114°00'39".5E
拐点1	20°29'19".5N	114°00'41".4E
拐点2	20°29'21".4N	114°00'40".9E
拐点3	20°31'37".4N	113°58'18".4E
拐点4	20°31'39".0N	113°58'17".9E
拐点5	20°31'41".4N	113°58'13".0E
终点	20°31'39".0N	113°58'11".0E
七、一条海底电缆起点为恩平18-1WHPA,终点为恩平18-6DPP		
起点	20°31'39".0N	113°58'11".0E
终点	20°29'18".3N	114°00'39".5E

资料来源 粤航通(2023)118号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	长兴岛	(1231)
	辽东湾	(1232)
	唐山港	(1233)
	东营港附近	(1248)、(1249)、(1250)、(1251)
	莱州湾	(1252)、(1253)
黄海	青岛港	(1254)、(1255)
东海	崎岖列岛	(1256)
	隘顽湾	(1257)
	大门水道	(1258)
	福州沿海	(1234)
	闽江	(1235)
台湾海峡	东甲岛西北方	(1236)
	泉州湾东北方	(1237)
	泉州湾	(1259)
	厦门岛北侧	(1260)
	厦门港	(1261)
	台湾浅滩	(1238)
南海	碣石港附近	(1262)
	珠江口	(1239)、(1263)、(1264)
	珠江	(1240)
	高栏港区及附近	(1241)
	银洲湖	(1242)
	沙扒沿海	(1243)
	海南岛	(1246)、(1247)、(1265)
北部湾	北海港	(1244)
	洋浦湾西北方	(1245)

## 2.关系图幅索引


图 号	改正通告项号	临时通告项号
12366	1231	
12368	1231	
13001	1232	
21102	1233	
22001	1233	
22111	1233	
22113	1233	
32001		1252
32201		1248、1249、1250
32202		1248、1251、1252
33001		1252
33301		1253
34112		1252
36127		1254
36145		1255
1303	1232	
52151		1256
52152		1256
54531		1257
54631		1257
61351		1258
61352		1258
62001	1234	
62221	1234	
62261	1234	
62311	1235	
62313	1235	
62314	1235	
62315	1235	
62431	1234	
62521	1234	
62522	1236	
62561	1234、1236	
62661	1236	
63001	1234、1236	
64001	1237	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
64131	1237	
64211		1259
64221		1259
64311		1259
65112		1261
65113		1260
2310	1234	
2311	1234、1236、1237	
2312	1238	
82201		1262
84001	1241	
84002	1241	
84204	1241	
84214		1264
84215	1239	
84216	1240	
84217	1240	
84225		1263
84237	1240	
84301	1241	
84304	1242	
84305	1242	
84307	1241	
85001	1243	
86101	1243	
86302	1243	
87001	1243	
87101	1243	
91001	1244	
91204	1244	
91301	1244	
91302	1244	
92001	1244	
03001	1246、1247	1265
03101	1246	
3315	1243	
3316	1245	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
3317	1246、1247	

## 改正通告

### 1231.渤海 长兴岛 葫芦山湾港区——存在障碍物


加绘  沉箱

39°29′14″.0N、121°18′01″.9E

图号 12366〔2022-1062〕 12368〔2019- 〕

资料来源 天津海事测绘中心


### 1232.渤海 辽东湾——设置海上平台及敷设海底管线

加绘 (JZ31-1PLEM) 

(1)40°05′49″.0N、121°03′35″.0E

(JZ31-1 A1H) 

(2)40°05′48″.5N、121°03′33″.8E

(JZ31-1 A2H) 

(3)40°05′48″.8N、121°03′33″.8E

海底管道及注记“混输管道”,连接:

(4)40°05′49″.3N、121°03′35″.2E

(5)40°05′49″.6N、121°03′35″.3E

(6)40°05′49″.9N、121°03′35″.6E

(7)40°05′50″.3N、121°03′35″.5E

(8)40°14′33″.1N、121°01′33″.2E

(9)40°14′34″.3N、121°01′32″.7E

(10)40°14′35″.0N、121°01′31″.8E

(11)40°14′35″.6N、121°01′28″.6E

海底电缆,连接:

(12)40°05′48″.5N、121°03′36″.2E

(13)40°05′52″.9N、121°03′34″.2E

(14)40°14′32″.4N、121°01′32″.2E

(15)40°14′34″.1N、121°01′32″.3E

(16)40°14′35″.3N、121°01′31″.0E

(17)40°14′35″.4N、121°01′30″.2E

(18)40°14′35″.2N、121°01′29″.0E

注: 上述平台为圆心,半径500m水域范围,船舶航经水下井口、海底管缆附近海域,应加强警戒,与平台、海底管缆保持足够的安全距离。

海底管缆保护区范围为管线两侧各500m水域范围,在海底管缆保护区域内禁止进行抛锚、捕捞、采砂等其他可能破坏海底电缆管道安全的海上作业。


图号 13001(1;4~11)(2,3;12~18图上不改)〔2023-1127〕 1303(1;4~11)〔2023-1176〕

资料来源 辽航通(2023)285号

### 1233.渤海 唐山港 京唐港区——航标变更

删除 (402)  快绿

(1)39°11′12″.4N、119°01′45″.2E

(410-1)  快绿

(406)  V-AIS

(408)  V-AIS

(410)  V-AIS

(410-1)  V-AIS

(412)  V-AIS

(414)  V-AIS

**变更**

由: (406)  闪(2)绿6s

至: (406)  快绿


由: 东堤(3)  闪3s8m7M

至: 东堤(3)  闪(1+2)3s4.5m7M


由: 东堤(4)  闪3s9.8m7M

至: 东堤(4)  闪(1+2)3s7m7M

**移位**

(404)  闪(2)绿6s 由:


至:

(408)  闪(2)绿6s 由:


至:

(410)  快绿 由:

至:

(411)  闪(2)红6s 由:

至:


(412)  闪(2)绿6s 由:

至:

(414)  快绿 由:

至:

**加绘**

(416-1)  快绿

**图号**

21102(4;17、18、23、24)(7图上不改)[2023-777] 22001(13、14)[2023-1130]

22111(4、7;13、14;17、18、23、24)[2023-1130] 22113[2022- ]

**助航标志表**

CNP81/2022~2023[2310120.04][2310130.03][2310300.02][2310300.04]  
[2310300.06][2310300.061][2310300.08][2310300.081][2310300.10]  
[2310300.101][2310300.11][2310300.12][2310300.14][2310300.161]  
[2310301.10][2310301.101][2310301.12][2310301.14]

**资料来源**

北海航保标通字(2023)039号

(2)39°12'49".7N、119°02'32".9E

(3)39°12'05".3N、119°01'40".8E

(4)39°12'16".0N、119°01'47".3E

(5)39°12'34".5N、119°02'07".4E

(6)39°12'49".7N、119°02'32".9E

(7)39°13'11".8N、119°03'17".7E

(8)39°13'37".3N、119°04'04".3E

(9)39°12'05".3N、119°01'40".8E

(10)39°11'43".6N、119°01'41".5E

(11)39°11'31".7N、119°01'48".2E

(12)39°11'33".5N、119°01'47".9E

(13)39°11'52".5N、119°01'42".2E

(14)39°11'59".8N、119°01'55".8E

(15)39°11'35".6N、119°01'37".2E

(16)39°11'13".2N、119°01'49".7E

(17)39°12'16".0N、119°01'47".3E

(18)39°12'11".6N、119°01'49".9E

(19)39°12'34".5N、119°02'07".4E

(20)39°12'48".5N、119°02'36".4E

(21)39°14'07".9N、119°04'25".5E

(22)39°14'03".7N、119°04'20".9E

(23)39°13'11".8N、119°03'17".7E

(24)39°13'12".3N、119°03'20".8E















(25)39°13'37".3N、119°04'04".3E

(26)39°13'36".1N、119°04'05".2E

(27)39°14'13".1N、119°05'16".8E



## 1234.东海 福州沿海——沉船、障碍物及浅水深变更

删除	概位:  据报(1996)	(1)25°46'55".8N、119°45'34".7E
	 据报(1996)	(2)同上述(1)
	 (1999)	(3)26°00'56".2N、119°49'35".5E
	概位:  (2003)	(4)26°05'51".3N、119°52'26".0E
	 概位	(5)26°04'07".3N、119°47'20".7E
	概位: 	(6)25°54'53".2N、119°44'41".1E
	概位:  (2004)	(7)同上述(6)
	概位:  (2001)	(8)25°53'11".8N、119°43'58".8E
	4 <sub>5</sub> 及等深线	(9)25°41'57".4N、119°37'50".1E
	4 <sub>5</sub>	(10)同上述(9)
	9 <sub>7</sub> 及等深线	(11)25°41'49".8N、119°38'39".6E
	4 <sub>7</sub> 及等深线	(12)25°40'33".7N、119°40'18".8E
	4 <sub>7</sub> 及等深线	(13)同上述(12)
	4 <sub>4</sub>	(14)25°40'41".9N、119°42'22".2E
	4 <sub>3</sub>	(15)25°40'41".3N、119°42'22".3E
	7 <sub>9</sub> 及等深线	(16)25°40'17".7N、119°42'38".2E
	 11 <sub>7</sub>	(17)25°44'14".7N、119°41'12".4E
加绘	 1 <sub>4</sub> 船	(18)26°03'59".9N、119°47'22".1E
	 11 <sub>5</sub> 船	(19)25°54'52".6N、119°44'38".4E
	 13 <sub>3</sub> 碍	(20)25°55'20".5N、119°45'08".7E
	 11 <sub>9</sub> 船	(21)25°53'37".1N、119°44'22".6E
	 11 <sub>9</sub> 船	(22)25°53'11".3N、119°43'31".6E
	3	(23)25°40'42".4N、119°42'21".8E
	6 <sub>3</sub> 及等深线	(24)25°40'13".9N、119°42'39".6E
	4 <sub>1</sub> 及等深线	(25)25°40'07".3N、119°43'07".4E

注: (19)该沉船长 38.43m、宽 8.46m、高出泥面 1.9m、艏向为正北方向。

(20)该障碍物长 31.94m、宽 9.78m、高出泥面 0.6m。

(21)该沉船长 38.53m、宽 5.01m、高出泥面 2.4m、艏向为东北方向。

(22)该沉船长 30.36m、宽 4.91m、高出泥面 1.3m、艏向为正北方向。

图号 62001(3~5、7、8;18~22)[2023-1199] 62221(5)[2023-1198]

62261(1、3~6、8;18~22)[2023-1199]

62431(1、9、11、12、14、16、17;23~25)[2023-1202]

62521(9、11、12、14、16;23~25)[2023-1203]

62561(1、10~12、14、16、17;23~25)[2023-1203]

63001(1、8、15、17;21~23)[2023-1204] 2310(4、5;18)[2023-1198]  
2311(2~5、7、8、13、17;18~22)[2023-1204]

资料来源 上海海事测绘中心

### 1235.东海 闽江——沉船、障碍物及浅水深变更

删除	4 <sub>2</sub> 碍	(1)26°02'33".4N、119°21'32".2E
	3 <sub>5</sub>	(2)26°07'49".4N、119°34'29".4E
	3 <sub>2</sub> 船	(3)25°58'58".8N、119°27'52".0E
加绘	3 <sub>6</sub>	(4)26°02'37".9N、119°21'23".3E
	3 <sub>7</sub> 及等深线	(5)26°07'57".4N、119°34'46".7E
	1 <sub>9</sub>	(6)26°01'33".2N、119°22'32".1E
	3 <sub>7</sub> 碍	(7)26°02'33".6N、119°21'32".3E
	3 <sub>1</sub>	(8)26°07'48".2N、119°34'31".3E
	4 <sub>5</sub> 船	(9)25°58'58".8N、119°27'51".9E

注: (9)该沉船长 120.5m、宽 18.6m、高出泥面约 10m、艏向为正北偏西方向。

图号 62311(2;5、8)[2021-1278] 62313(3;9)[2022-1148] 62314(6)[2023-545]  
62315(1;4、6、7)[2023-473]

资料来源 上海海事测绘中心

### 1236.台湾海峡 东甲岛西北方——浅水深变更

删除	15 <sub>1</sub>	(1)25°18'48".4N、119°43'24".6E
	16 <sub>9</sub>	(2)25°18'25".2N、119°44'20".3E
	12 <sub>5</sub>	(3)25°18'15".4N、119°44'25".2E
	5 <sub>6</sub>	(4)25°18'17".7N、119°44'38".5E
加绘	11 <sub>8</sub>	(5)25°18'17".7N、119°44'24".0E
	5 <sub>3</sub>	(6)25°18'17".6N、119°44'39".5E

图号 62522(1、2、4;5、6)[2023-1118] 62561(1、3、4;5、6)[2023-1234]  
62661(1、3、4;5、6)[2023-1118] 63001(1、4;6)[2023-1234] 2311(1)[2023-1234]

资料来源 上海海事测绘中心

### 1237.台湾海峡 泉州湾东北方——沉船变更

删除	(2009)32 船	(1)24°52'09".9N、119°00'22".4E
加绘	31 船	(2)24°52'13".6N、119°00'10".1E

图号 64001[2023-1207] 64131[2023-1205] 2311[2023-1236]

资料来源 航海通告 2023-(44)-1590

1238.台湾海峡 台湾浅滩——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS

22°41'12".0N、118°37'48".0E

图号 2312〔2023-1209〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔7110151.01〕

资料来源 交南航保标字(2023)099号


1239.南海 珠江口 蕉门附近——灯浮标移位

移位 蕉门水道(1)  闪绿4s 由:

(1)22°45'39".1N、113°32'38".1E

至:


(2)22°45'36".9N、113°32'35".5E

蕉门(Z1)  闪(2)黄6s 由:

(3)22°45'51".5N、113°32'26".3E

至:

(4)22°45'49".3N、113°32'23".7E

(Z2)  闪(2)黄6s 由:

(5)22°45'59".4N、113°32'18".3E

至:


(6)22°45'57".2N、113°32'15".7E

图号 84215〔2023-1000〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔7411027.01〕〔7411028.01〕〔7411028.02〕

资料来源 粤穗航道通告(2023)025号


1240.南海 珠江 黄埔大桥——灯桩变更

变更 由:(桥5)  固定绿

(1)23°04'23".0N、113°28'37".5E

至:(桥5)  等明暗4s

(2)同上述(1)

由:(桥6)  固定绿


(3)23°04'23".8N、113°28'36".9E

至:(桥6)  等明暗4s

(4)同上述(3)

由:(桥13)  固定绿


(5)23°04'55".6N、113°29'00".1E

至:(桥13)  等明暗4s

(6)同上述(5)

由:(桥14)  固定绿

(7)23°04'56".3N、113°28'59".1E

至:(桥14)  等明暗4s


(8)同上述(7)

图号 84216(1、2、7、8)〔2023-1001〕 84217(1、2)〔2023-1212〕 84237〔2023-1001〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔7412710.05〕〔7412710.06〕〔7412710.13〕〔7412710.14〕

资料来源 交南航保标字(2023)098号

1241.南海 高栏港区及附近 荷包岛东北方——灯浮标移位

移位 崖门出海航道(Y1)  闪红4s 由:

(1)21°52'32".7N、113°12'23".8E

至:

(2)21°52'23".0N、113°12'31".0E

图号 84001〔2023-1210〕 84002〔2023-1210〕 84204〔2023-1213〕 84301〔2023-551〕

84307〔2023-551〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔7413720.01〕

资料来源 粤江航道通告(2023)048号

### 1242.南海 银洲湖——设置航标

- 加绘 ★<sub>黄</sub>4s (1)22°22′08″.3N、113°03′52″.3E  
★<sub>黄</sub>4s (2)22°21′55″.1N、113°03′52″.4E  
(A1)  闪红4s (3)22°21′41″.1N、113°04′12″.9E  
(A2)  闪黄4s (4)22°21′49″.3N、113°04′05″.1E  
(A3)  闪(2)黄6s (5)22°21′56″.3N、113°04′00″.8E  
(A4)  闪黄4s (6)22°22′06″.2N、113°04′04″.2E  
(A5)  闪(2)黄6s (7)22°22′09″.7N、113°04′00″.5E






图号 84304(2~6)〔2022- 〕 84305(1、2、4~7)〔2023-1164〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔7413765.01〕〔7413765.02〕〔7413766.01〕〔7413766.02〕

〔7413766.03〕〔7413766.04〕〔7413766.05〕

资料来源 粤江航道通告(2023)028号

### 1243.南海 沙扒沿海——设置航标

- 加绘 (风电1)  莫(C)黄12s19m5M (1)21°13′17″.4N、111°27′13″.1E  
(2) ★<sub>黄</sub>(C)黄15s19m3M (2)21°14′04″.6N、111°27′13″.4E  
(3) ★<sub>黄</sub>(C)黄15s19m3M (3)21°14′51″.7N、111°27′13″.4E  
(4) ★<sub>黄</sub>(C)黄15s19m3M (4)21°15′23″.3N、111°27′14″.4E  
(5) ★<sub>黄</sub>(C)黄15s19m3M (5)21°15′54″.5N、111°27′17″.3E  
(6)  莫(C)黄15s19m3M (6)21°16′41″.6N、111°27′21″.6E  
(7) ★<sub>黄</sub>(C)黄15s19m3M (7)21°17′33″.3N、111°27′14″.4E  
(8) ★<sub>黄</sub>(C)黄15s19m3M (8)21°18′26″.6N、111°27′13″.6E  
(9) ★<sub>黄</sub>(C)黄15s19m3M (9)21°19′17″.6N、111°27′13″.1E  
(10)  莫(C)黄15s19m3M (10)21°20′06″.7N、111°27′13″.8E  
(11) ★<sub>黄</sub>(C)黄15s19m3M (11)21°20′56″.4N、111°27′13″.1E  
(12) ★<sub>黄</sub>(C)黄15s19m3M (12)21°21′29″.0N、111°27′13″.0E  
(13)  莫(C)黄12s19m5M (13)21°22′15″.9N、111°27′14″.9E  
(14) ★<sub>黄</sub>(C)黄15s19m3M (14)21°22′35″.3N、111°28′06″.4E  
(15) ★<sub>黄</sub>(C)黄15s19m3M (15)21°22′34″.3N、111°29′32″.5E  
(16) ★<sub>黄</sub>(C)黄15s19m3M (16)21°22′34″.8N、111°30′41″.8E  
(17)  莫(C)黄12s19m5M (17)21°22′36″.3N、111°31′26″.8E

(18) ★莫(C)黄 15s19m3M	(18)21°21'46".1N、111°31'27".0E
(19) ★莫(C)黄 15s19m3M	(19)21°21'11".5N、111°31'27".7E
(20) ★莫(C)黄 15s19m3M	(20)21°20'22".6N、111°31'26".7E
(21) ★莫(C)黄 12s19m5M	(21)21°20'15".5N、111°32'40".0E
(22)  莫(C)黄 12s19m5M	(22)21°20'00".9N、111°39'51".3E
(23) ★莫(C)黄 15s19m3M	(23)21°19'05".4N、111°39'50".8E
(24) ★莫(C)黄 15s19m3M	(24)21°18'12".9N、111°39'51".8E
(25) ★莫(C)黄 15s19m3M	(25)21°17'19".5N、111°39'50".7E
(26) ★莫(C)黄 15s19m3M	(26)21°16'26".3N、111°39'50".4E
(27)  莫(C)黄 12s19m5M	(27)21°15'39".4N、111°39'50".0E
(28) ★莫(C)黄 12s19m5M	(28)21°15'51".9N、111°32'36".6E
(29) ★莫(C)黄 15s19m3M	(29)21°15'02".0N、111°31'21".3E
(30) ★莫(C)黄 15s19m3M	(30)21°14'01".6N、111°31'22".4E
(31)  莫(C)黄 12s19m5M	(31)21°13'14".2N、111°31'17".8E
(32) ★莫(C)黄 15s19m3M	(32)21°13'21".2N、111°29'55".2E
(33) ★莫(C)黄 15s19m3M	(33)21°13'14".2N、111°28'45".1E
(电缆1)  V-AIS	(34)21°16'57".9N、111°31'52".9E
(电缆2)  V-AIS	(35)21°23'01".4N、111°31'49".0E
(电缆3)  V-AIS	(36)21°26'04".4N、111°34'56".4E
(电缆4)  V-AIS	(37)21°26'54".1N、111°38'00".0E
(电缆5)  V-AIS	(38)21°27'44".9N、111°38'10".1E
(电缆6)  V-AIS	(39)21°30'24".8N、111°39'21".0E
空定红	(40)21°31'46".2N、111°39'18".1E

图号 85001(21、22、24、27、28、36~40)(23、25、26 图上不改)[2023-1166]

86101(37~40)[2023-1183] 86302(38~40)[2023- ]

87001(1、3、5、6、9、10、13~15、17、19~21、28、29、31、34~36)

(2、4、16、18、30、32、33 图上不改)[2023-1217]

87101(5~14)[2023-1166] 3315(1、6、10、13、17、22、27、31、34~37、39)[2023-1186]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7610408.01][7610408.02][7610408.03][7610408.04]

[7610408.05][7610408.06][7610408.07][7610408.08][7610408.09]

[7610408.10][7610408.11][7610408.12][7610408.13][7610408.14]

[7610408.15][7610408.16][7610408.17][7610408.18][7610408.19]

[7610408.20][7610408.21][7610408.22][7610408.23][7610408.24]

[7610408.25][7610408.26][7610408.27][7610408.28][7610408.29]

[7610408.30][7610408.31][7610408.32][7610408.33][7610409.01]

[7610409.02] [7610409.03] [7610409.04] [7610409.05] [7610409.06]  
[7610500.191]

资料来源 交南航保标字(2023)097号

#### 1244.北部湾 北海港——灯桩变更及撤除导航线

- 删除 导航线及注记,连接: (1)21°28'12".5N、109°04'07".8E  
(2)21°29'03".3N、109°03'04".9E  
推荐航线及注记,连接: (3)21°28'29".9N、109°03'46".3E  
(4)同上述(2)  
导航线及注记,连接: (5)21°27'33".1N、109°02'57".9E  
(6)21°26'59".8N、109°01'14".2E  
推荐航线及注记,连接: (7)21°27'23".2N、109°02'27".1E  
(8)同上述(6)  
变更 由:前灯 $\uparrow$ 定红22m2.7M (9)21°28'21".5N、109°03'56".8E  
至: $\downarrow$ 废 (10)同上述(9)  
由:后灯 $\downarrow$ 定红28m2.7M (11)21°28'12".5N、109°04'07".8E  
至: $\downarrow$ 废 (12)同上述(11)  
由:前灯 $\star$ 定6M (13)21°27'31".9N、109°02'54".3E  
至: $\star$ 废 (14)同上述(13)  
由:后灯 $\star$ 定6M (15)21°27'33".0N、109°02'57".8E  
至: $\star$ 废 (16)同上述(15)

图号 91001(9、10、13、14)[2023-1167] 91204(1~8;9~14)[2023-1167] 91301[2023- ]  
91302[2023- ] 92001(9、10、13、14)[2023-1168]

助航标志表 CNP83/2022~2023[8110530] [8110540] [8110551] [8110552]

资料来源 航海通告 2023-(44)-1598

#### 1245.北部湾 洋浦湾西北方——存在沉船

加绘 据报 (2023) 19°58'18".0N、108°36'20".4E

注: 该沉船为1艘无名靶船,船长73.38m,宽10m。

图号 3316[2023-1167]

资料来源 桂航警(2023)0060号

#### 1246.南海 海南岛 新村港及附近——浅水深变更

- 删除  $12_s$  (1)18°22'22".2N、109°56'47".3E  
 $17_s$  (2)18°22'24".9N、109°56'50".2E

20 <sub>s</sub> 石	(3)18°21'15".9N、109°55'42".3E
20 <sub>s</sub>	(4)同上述(3)
27 <sub>s</sub> 石	(5)18°21'10".5N、109°55'07".7E
30 岩	(6)18°21'12".2N、109°55'10".5E
30 石	(7)18°21'11".2N、109°55'16".9E
5 <sub>6</sub> 石	(8)18°22'44".7N、109°57'13".2E
6 <sub>4</sub>	(9)18°22'48".9N、109°57'16".6E
16 <sub>2</sub> 石	(10)18°22'02".2N、109°56'31".2E
16 <sub>2</sub>	(11)同上述(10)
18 <sub>2</sub>	(12)18°21'59".7N、109°56'28".7E
6 <sub>6</sub>	(13)18°22'41".2N、109°57'01".5E
8 <sub>4</sub> 及等深线	(14)18°23'07".8N、109°57'27".1E
加绘 12 <sub>2</sub> 石	(15)18°22'22".4N、109°56'47".8E
16 <sub>2</sub> 石	(16)18°22'25".0N、109°56'49".9E
20 <sub>4</sub> 石	(17)18°21'18".0N、109°55'44".2E
27 <sub>2</sub> 石	(18)18°21'10".4N、109°55'11".7E
27 <sub>2</sub> 石	(19)18°21'11".3N、109°55'16".2E
5 <sub>6</sub> 石	(20)18°22'45".3N、109°57'14".4E
6 <sub>2</sub> 石	(21)18°22'49".1N、109°57'16".8E
15 <sub>2</sub> 石	(22)18°22'02".0N、109°56'30".2E
18 <sub>2</sub> 石	(23)18°21'59".8N、109°56'28".6E
6 <sub>6</sub> 石	(24)18°22'40".8N、109°57'03".1E
5 <sub>7</sub> 石	(25)18°22'39".6N、109°57'03".4E
14	(26)同上述(14)
32 <sub>2</sub> 石	(27)18°20'40".9N、109°54'15".5E
29 <sub>2</sub> 石	(28)18°20'40".5N、109°54'24".5E
5 <sub>5</sub> 石	(29)18°25'53".8N、110°02'59".2E
3 <sub>8</sub> 石	(30)18°26'00".7N、110°03'19".6E
3 <sub>3</sub> 石	(31)18°26'04".8N、110°03'28".3E

图号 03001(4、6、11;15、17、18、22、28)[2023-254]  
03101(1~3、5、7~10、12~14;15~31)[2019-66]  
3317(4、11;17、22)(6;18图上不改)[2023-254]

资料来源 广州海事测绘中心

1247.南海 海南岛 陵水湾——设置灯桩

加绘 ★<sup>网(2)6s13m5M</sup>

18°18'54".4N、109°45'20".4E

图号 03001〔2023-1246〕 3317〔2023-1246〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔9310218.021〕

资料来源 交南航保标字(2023)096号



## 临时通告

### 1248.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2023年10月21日—2024年7月31日

范围 连接:

- (1)38°16'45".0N、118°47'21".0E
- (2)38°16'59".5N、118°49'22".3E
- (3)38°14'49".7N、118°52'27".5E
- (4)38°10'59".5N、118°51'38".6E
- (5)38°12'30".4N、118°46'54".0E
- (6)同上述(1)

注: 守听高频。过往船舶应加强瞭望,与施工船舶加强联系,谨慎驾驶,注意识别信号,保持安全距离。

图号 32201 32202

资料来源 鲁航通(2023)921号

### 1249.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2023年10月18日—2024年8月17日

范围 连接:

- (1)38°06'48".3N、118°56'29".5E
- (2)38°06'35".1N、118°56'02".3E
- (3)38°06'32".2N、118°55'53".4E
- (4)38°06'49".0N、118°55'22".9E
- (5)38°07'05".0N、118°55'59".9E
- (6)同上述(1)

注: 守听高频。过往船舶应加强瞭望,与施工船舶加强联系,谨慎驾驶,注意识别信号,保持安全距离。

图号 32201

资料来源 鲁航通(2023)903号

### 1250.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2023年10月21日—2024年8月17日

范围 连接:

- (1)38°06'48".3N、118°56'29".5E
- (2)38°06'35".1N、118°56'02".3E
- (3)38°06'32".2N、118°55'53".4E
- (4)38°06'49".0N、118°55'22".9E
- (5)38°07'05".0N、118°55'59".9E



(6)同上述(1)

注： 守听高频。过往船舶应加强瞭望,与施工船舶加强联系,谨慎驾驶,注意识别信号,保持安全距离。

图号 32201

资料来源 鲁航通(2023)920号

#### 1251.渤海 东营港附近——工程作业(临)

时间 2023年10月21日—2024年12月16日

范围 连接: (1)37°58'31".5N、119°04'54".6E  
(2)37°58'31".1N、119°06'07".9E  
(3)37°59'03".5N、119°06'06".2E  
(4)37°59'03".5N、119°05'52".6E  
(5)同上述(1)

注： 守听高频。过往船舶应加强瞭望,与施工船舶加强联系,谨慎驾驶,注意识别信号,保持安全距离。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2023)922号

#### 1252.渤海 莱州湾——地质钻探作业(临)

时间 2023年9月7日—2024年5月25日

范围 连接: (1)37°57'45".9N、119°27'40".0E  
(2)37°57'39".6N、119°32'47".6E  
(3)37°45'56".1N、119°41'23".5E  
(4)37°44'18".8N、119°30'49".8E  
(5)37°47'32".5N、119°21'59".6E  
(6)37°51'26".1N、119°27'32".4E  
(7)同上述(1)

注： 守听高频。过往船舶应加强瞭望,与施工船舶加强联系,谨慎驾驶,注意识别信号,保持安全距离。

图号 32001 32202 33001 34112

资料来源 鲁航通(2023)815号、鲁航通(2023)893号

#### 1253.渤海 莱州湾——测量作业(临)

时间 2023年10月18日—2024年11月25日

范围 连接: (1)37°30'00".0N、119°15'00".0E



- (2)37°30'00".0N、119°17'00".0E
- (3)37°29'00".0N、119°17'00".0E
- (4)37°29'00".0N、119°15'00".0E
- (5)同上述(1)

注： 守听高频。过往船舶应加强瞭望,与施工船舶加强联系,谨慎驾驶,注意识别信号,保持安全距离。

图号 33301

资料来源 鲁航通(2023)900号

#### 1254.黄海 青岛港 前湾港区——工程施工(临)

时间 2023年7月18日—2024年4月30日,昼夜

范围 连接:

- (1)36°01'47".0N、120°14'48".0E
- (2)36°01'25".9N、120°14'14".8E
- (3)36°01'24".7N、120°14'18".8E
- (4)36°01'47".0N、120°15'27".1E
- (5)36°01'50".9N、120°15'20".5E
- (6)36°01'49".2N、120°15'02".5E
- (7)同上述(1)

范围 施工期间前湾临时航道调整,连接:

- (8)36°01'47".0N、120°14'48".0E
- (9)36°01'25".9N、120°14'14".8E
- (10)36°01'32".5N、120°13'54".5E
- (11)36°01'40".7N、120°14'09".5E
- (12)同上述(8)

注： 临时航道最窄处宽410m,最浅处水深-14.5m,该临时航道单向通航。计划进出前湾港区船舶应提前与青岛海事局交管中心、青岛港调度确认前湾临时航道通航信息。守听VHF08频道。过往船舶应加强瞭望,注意识别信号,特别注意施工船锚漂,谨慎驾驶,减速通过,与施工船舶加强联系,以策安全。其他无关船舶未经允许不得进入安全作业区。

图号 36127

资料来源 鲁航通(2023)654号、鲁航通(2023)909号

#### 1255.黄海 青岛港 董家口港区——工程施工(临)

时间 2023年10月23日—2025年9月20日

范围 施工区,连接:

- (1)35°36'34".6N、119°51'44".1E
- (2)35°36'34".6N、119°51'58".5E



- (3)35°36'35".7N、119°51'59".5E
- (4)35°36'39".6N、119°52'00".1E
- (5)35°36'39".8N、119°51'58".5E
- (6)35°36'39".3N、119°51'55".9E
- (7)35°36'41".0N、119°51'52".8E
- (8)35°36'46".6N、119°51'51".9E
- (9)35°36'46".9N、119°51'50".6E
- (10)35°36'40".8N、119°51'48".8E
- (11)35°36'37".2N、119°51'44".0E
- (12)同上述(1)
- (13)35°36'34".6N、119°51'44".1E
- (14)35°36'34".6N、119°51'58".5E
- (15)35°36'35".7N、119°51'59".5E
- (16)35°36'39".6N、119°52'00".1E
- (17)35°36'39".8N、119°51'58".5E
- (18)35°36'39".3N、119°51'55".9E
- (19)35°36'41".0N、119°51'52".8E
- (20)35°36'46".6N、119°51'51".9E
- (21)35°36'46".9N、119°51'50".6E
- (22)35°36'40".8N、119°51'48".8E
- (23)35°36'37".2N、119°51'44".0E
- (24)同上述(13)

安全作业区,连接:

注: 守听VHF12频道。过往船舶应加强瞭望,注意识别信号,保持安全距离,谨慎驾驶,与施工船舶加强联系,以策安全。无关船舶及海上设施不得进入安全作业区。

图号 36145

资料来源 鲁航通(2023)926号

### 1256.东海 崎岖列岛 沈家湾岛南方——工程施工(临)

时间 2023年6月25日—2024年3月5日

范围 连接:

- (1)30°36'45".0N、122°08'36".0E
- (2)30°36'39".0N、122°07'48".0E
- (3)30°36'12".0N、122°07'51".0E
- (4)30°36'16".0N、122°08'08".0E
- (5)30°36'07".0N、122°08'31".0E
- (6)同上述(1)





注： 守听VHF16频道。

图号 52151 52152

资料来源 沪航通(2023)457号

#### 1257.东海 隘顽湾——工程施工(临)

时间 2023年10月31日—2024年5月31日,昼夜

范围 连接:

(1)28°10'27".7N、121°29'17".4E

(2)28°10'27".2N、121°31'22".3E

(3)28°08'35".7N、121°29'56".4E

(4)28°08'35".9N、121°28'55".1E

(5)同上述(1)

注： 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 54531 54631

资料来源 台航通(2023)093号

#### 1258.东海 大门水道——工程施工(临)

时间 2023年8月1日—2024年11月18日

范围 区域1,连接:

(1)26°39'23".2N、119°56'50".2E

(2)26°39'41".2N、119°57'05".5E

(3)26°39'44".8N、119°57'07".2E

(4)26°39'45".7N、119°57'07".4E

(5)26°40'01".2N、119°56'46".2E

(6)26°39'43".3N、119°56'23".6E

(7)同上述(1)

区域2,连接:

(8)26°39'07".2N、119°57'13".2E

(9)26°39'28".6N、119°57'31".8E

(10)26°39'48".9N、119°57'02".8E

(11)26°39'31".8N、119°56'48".1E

(12)26°39'27".9N、119°56'46".2E

(13)26°39'26".2N、119°56'46".0E

(14)同上述(8)

区域3,连接:

(15)26°39'07".2N、119°57'13".2E

(16)26°39'28".6N、119°57'31".8E

(17)26°39'46".8N、119°57'05".8E

(18)26°39'23".4N、119°56'50".0E



区域4,连接:

- (19)同上述(15)
- (20)26°39'25".4N、119°56'47".2E
- (21)26°39'48".8N、119°57'02".9E
- (22)26°40'01".2N、119°56'46".2E
- (23)26°39'43".3N、119°56'23".6E
- (24)同上述(20)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 61351 61352

资料来源 宁航通(2023)023号

#### 1259.台湾海峡 泉州湾——管道作业(临)

时间 2022年6月20日—2024年10月31日

范围 连接:

- (1)24°47'02".9N、118°47'59".8E
- (2)24°46'50".4N、118°47'55".7E
- (3)24°48'22".9N、118°43'26".9E
- (4)24°48'33".5N、118°43'36".2E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF09、16频道。

图号 64211 64221 64311

资料来源 泉海航(2022)047、(2023)081号

#### 1260.台湾海峡 厦门岛北侧——工程施工(临)

时间 2021年1月15日—2024年12月31日

范围 连接:

- (1)24°36'25".1N、118°09'51".3E
- (2)24°35'17".7N、118°09'51".5E
- (3)24°34'31".9N、118°10'06".3E
- (4)24°34'02".8N、118°10'38".2E
- (5)24°34'04".1N、118°10'46".9E
- (6)24°34'49".2N、118°10'54".0E
- (7)24°35'23".2N、118°10'45".5E
- (8)24°36'01".1N、118°10'41".9E
- (9)24°36'03".0N、118°10'50".9E
- (10)24°35'54".8N、118°10'51".1E
- (11)24°34'37".4N、118°11'09".6E
- (12)24°34'37".2N、118°11'19".3E



- (13)24°34'43".2N、118°11'20".3E
- (14)24°34'59".9N、118°11'14".9E
- (15)24°35'25".7N、118°11'25".7E
- (16)24°35'44".9N、118°11'17".0E
- (17)24°35'44".0N、118°11'14".8E
- (18)24°35'54".0N、118°11'08".0E
- (19)24°36'08".3N、118°11'07".9E
- (20)24°36'08".3N、118°11'14".4E
- (21)24°36'10".7N、118°11'14".4E
- (22)24°36'22".8N、118°11'18".6E
- (23)24°36'22".8N、118°11'19".5E
- (24)24°36'25".3N、118°11'19".5E
- (25)同上述(1)

注： 守听VHF08频道(联系电话:15859215947)。

图号 65113

资料来源 闽海事厦航(2021)074、(2023)102号

#### 1261.东海 厦门港 海沧港区——泊位工程(临)

时间 2022年6月17日—2024年12月31日

范围 连接:

- (1)24°27'58".5N、117°56'58".3E
- (2)24°27'52".8N、117°57'23".5E
- (3)24°27'27".2N、117°57'17".1E
- (4)24°27'27".7N、117°57'14".9E
- (5)24°27'25".0N、117°57'14".2E
- (6)24°27'27".0N、117°57'04".7E
- (7)24°27'37".6N、117°57'07".6E
- (8)24°27'40".9N、117°56'52".5E
- (9)同上述(1)

注： 守听VHF08频道。

图号 65112

资料来源 闽海事厦航(2022)081、(2023)130号

#### 1262.南海 碣石港附近——工程施工(临)

时间 2022年12月20日—2024年12月31日

范围 连接:

- (1)22°44'07".7N、115°48'53".3E



- (2)22°44'39".9N、115°48'12".0E
- (3)22°44'47".5N、115°48'33".1E
- (4)22°44'23".3N、115°49'03".2E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 82201

资料来源 粤汕尾航通(2022)019、(2023)015号

### 1263.南海 珠江口 蛇口港区——疏浚工程(临)

时间 2023年11月5日—2024年4月22日

范围 区域1,连接:

- (1)22°27'44".8N、113°53'17".0E
- (2)22°27'41".8N、113°53'10".6E
- (3)22°27'28".6N、113°53'13".4E
- (4)22°27'18".6N、113°53'06".3E
- (5)22°26'49".8N、113°53'08".1E
- (6)22°26'47".1N、113°53'12".8E
- (7)22°27'28".0N、113°53'45".6E
- (8)22°27'59".3N、113°53'38".9E
- (9)22°27'59".8N、113°53'41".7E
- (10)22°27'47".3N、113°54'04".4E
- (11)22°27'15".9N、113°53'40".2E
- (12)22°27'16".0N、113°53'40".0E
- (13)22°26'40".9N、113°53'13".0E
- (14)22°26'44".0N、113°53'13".0E
- (15)22°26'49".0N、113°53'06".0E
- (16)22°27'19".0N、113°53'03".0E
- (17)22°27'29".0N、113°53'10".0E
- (18)22°27'43".0N、113°53'07".0E
- (19)22°27'47".0N、113°53'14".0E
- (20)同上述(1)

区域2,连接:

- (21)22°26'23".1N、113°53'12".7E
- (22)22°26'23".6N、113°53'13".6E
- (23)22°26'25".4N、113°53'14".1E
- (24)22°26'38".0N、113°53'21".4E
- (25)22°27'11".3N、113°53'47".1E





- (26)22°27'11".4N、113°53'47".0E
- (27)22°27'42".5N、113°54'11".0E
- (28)22°27'36".3N、113°54'11".6E
- (29)22°26'44".9N、113°53'51".1E
- (30)22°26'34".5N、113°53'32".0E
- (31)22°26'22".0N、113°53'18".7E
- (32)22°26'19".1N、113°53'12".7E
- (33)同上述(21)

注： 守听VHF69、16频道(联系电话:13827670570)。

图号 84225

资料来源 深航通(2023)117号

#### 1264.南海 珠江口 公沙水道——工程施工(临)

时间 2023年10月30日—2024年4月30日

范围 连接:

- (1)22°39'47".0N、113°46'43".0E
- (2)22°40'05".0N、113°46'21".0E
- (3)22°40'01".0N、113°46'13".0E
- (4)22°39'39".0N、113°46'17".0E
- (5)22°37'34".0N、113°47'27".0E
- (6)22°37'20".0N、113°47'38".0E
- (7)22°37'08".0N、113°48'03".0E
- (8)22°37'13".0N、113°48'00".0E
- (9)22°37'23".0N、113°47'40".0E
- (10)22°37'36".0N、113°47'30".0E
- (11)22°39'41".0N、113°46'20".0E
- (12)22°39'59".0N、113°46'18".0E
- (13)22°40'00".0N、113°46'20".0E
- (14)22°39'43".0N、113°46'42".0E
- (15)同上述(1)

注： 守听VHF78、69、16频道(联系电话:18870647468)。

图号 84214

资料来源 深航通(2023)114号

#### 1265.南海 海南岛 牛奇洲南方——码头工程(临)

时间 2023年8月31日—2024年5月31日,每天07:00~19:00



范围 连接:

- (1)18°18'59".7N、109°45'29".9E
- (2)18°18'59".7N、109°45'36".8E
- (3)18°18'54".5N、109°45'36".8E
- (4)18°18'54".5N、109°45'29".9E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF8频道。

图号 03001

资料来源 琼三亚航通(2023)061号



## 航标表改正 (2023年49期)

### 北方海区航标表 CNP81/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2310120.04 (1310.63)	东堤4灯桩 E Breakwater No.4	39-12.00N 119-01.93E	…	7	…	…	
2310130.03 (1310.64)	东堤3灯桩 E Breakwater No.3	39-11.56N 119-01.80E	…	4.5	…	…	
2310300.02 (1312.1)	京唐港区402灯浮 Jingtang Gangqu No.402	删除					
2310300.04 (1312.3)	京唐港区404灯浮 Jingtang Gangqu No.404	39-11.22N 119-01.83E	…			…	…
2310300.06 (1312.5)	京唐港区406灯浮 Jingtang Gangqu No.406	39-11.73N 119-01.69E	快闪绿			…	…
2310300.061	京唐港区406 AIS 虚拟航 标 JINGTANGGANG PORT NO 406	删除					
2310300.08 (1312.7)	京唐港区408灯浮 Jingtang Gangqu No.408	39-12.19N 119-01.83E	…			…	…
2310300.081	京唐港区408 AIS 虚拟航 标 JINGTANGGANG PORT NO 408	删除					
2310300.10 (1312.9)	京唐港区410灯浮 Jingtang Gangqu No.410	39-12.81N 119-02.61E	…			…	…
2310300.101	京唐港区410-1灯浮 Jingtang Gangqu No.410-1	删除					
2310300.11 (1312.91)	京唐港区411灯浮 Jingtang Gangqu No.411	39-14.06N 119-04.35E	…			…	…
2310300.12 (1312.92)	京唐港区412灯浮 Jingtang Gangqu No.412	39-13.21N 119-03.35E	…			…	…
2310300.14 (1312.94)	京唐港区414灯浮 Jingtang Gangqu No.414	39-13.60N 119-04.09E	…			…	…
2310300.161	京唐港区416-1灯浮 Jingtang Gangqu No.416-1	39-14.22N 119-05.28E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
2310301.10	京唐港区410 AIS 虚拟航 标 Jingtanggang Port No.410 AIS	删除					
2310301.101	京唐港区410-1 AIS 虚拟航 标 Jingtanggang Port No.410 AIS	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
2310301.12	京唐港区412 AIS 虚拟航标 Jingtanggang Port No.412 AIS	删除					
2310301.14	京唐港区414 AIS 虚拟航标 Jingtanggang Port No.414 AIS	删除					





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
7110151.01	“SUNSHINE” 轮沉船 AIS 虚拟航标 虚拟航标 SUNSHINE WRECK AIS	22-41.20N 118-37.80E					MMSI:994136940
7411027.01	蕉门水道 1 灯浮 Jiaomen Channel No.1	22-45.62N 113-32.59E	…			…	…
7411028.01	蕉门 Z1 灯浮 Jiaomen No.Z1	22-45.82N 113-32.40E	…			…	…
7411028.02	蕉门 Z2 灯浮 Jiaomen No.Z2	22-45.95N 113-32.26E	…			…	…
7412710.01 (4454.01)	黄埔大桥 1 灯桩 Huangpu Daqiao No.1	…	…			…	
7412710.02 (4454.02)	黄埔大桥 2 灯桩 Huangpu Daqiao No.2	…	…			…	
7412710.03 (4454.03)	黄埔大桥 3 灯桩 Huangpu Daqiao No.3	…	…			…	左侧标
7412710.04 (4454.04)	黄埔大桥 4 灯桩 Huangpu Daqiao No.4	…	…			…	左侧标
7412710.05 (4454.05)	黄埔大桥 5 灯桩 Huangpu Daqiao No.5	…	等明暗白 4 秒			红白相间竖条纹 柱形立标	通航桥孔最佳通 过点
7412710.06 (4454.06)	黄埔大桥 6 灯桩 Huangpu Bridge No.6	…	等明暗白 4 秒			红白相间竖条纹 柱形立标	通航桥孔最佳通 过点
7412710.07 (4454.07)	黄埔大桥 7 灯桩 Huangpu Daqiao No.7	…	…			…	右侧标
7412710.08 (4454.08)	黄埔大桥 8 灯桩 Huangpu Daqiao No.8	…	…			…	右侧标
7412710.09 (4454.09)	黄埔大桥 9 灯桩 Huangpu Daqiao No.9	…	…			…	
7412710.10 (4454.10)	黄埔大桥 10 灯桩 Huangpu Daqiao No.10	…	…			…	
7412710.11 (4454.11)	黄埔大桥 11 灯桩 Huangpu Daqiao No.11	…	…			…	
7412710.12 (4454.12)	黄埔大桥 12 灯桩 Huangpu Daqiao No.12	…	…			…	
7412710.13 (4454.13)	黄埔大桥 13 灯桩 Huangpu Daqiao No.13	…	等明暗白 4 秒			红白相间竖条纹 柱形立标	通航桥孔最佳通 过点
7412710.14 (4454.14)	黄埔大桥 14 灯桩 Huangpu Daqiao No.14	…	等明暗白 4 秒			红白相间竖条纹 柱形立标	通航桥孔最佳通 过点
7412710.15 (4454.15)	黄埔大桥 15 灯桩 Huangpu Daqiao No.15	…	…			…	
7412710.16 (4454.16)	黄埔大桥 16 灯桩 Huangpu Daqiao No.16	…	…			…	
7413720.01 (4561)	崖门出海航道 Y1 灯浮 Yamen Outgoing Channel No.Y1	21-52.38N 113-12.52E	…			…	…



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7413765.01	亚太森博纸业 有限公司码头 上游端专用灯桩 Yataisenbo Paper Co.,Ltd. Pier Terminal Upstream	22-22.14N 113-03.87E	闪黄4秒			金属结构柱形立标	
7413765.02	亚太森博纸业 有限公司码头 下游端专用灯桩 Yataisenbo Paper Co.,Ltd. Pier Terminal Downstream	22-21.92N 113-03.87E	闪黄4秒			金属结构柱形立标	
7413766.01	亚太森博纸业 有限公司码头 A1灯浮 Yataisenbo Paper Co.,Ltd. Pier A1	22-21.69N 113-04.22E	闪红4秒			红色金属结构柱形	左侧标
7413766.02	亚太森博纸业 有限公司码头 A2灯浮 Yataisenbo Paper Co.,Ltd. Pier A2	22-21.82N 113-04.08E	闪黄4秒			黄色金属结构柱形	
7413766.03	亚太森博纸业 有限公司码头 A3灯浮 Yataisenbo Paper Co.,Ltd. Pier A3	22-21.94N 113-04.01E	闪(2)黄6秒			黄色金属结构柱形	
7413766.04	亚太森博纸业 有限公司码头 A4灯浮 Yataisenbo Paper Co.,Ltd. Pier A4	22-22.10N 113-04.07E	闪黄4秒			黄色金属结构柱形	
7413766.05	亚太森博纸业 有限公司码头 A5灯浮 Yataisenbo Paper Co.,Ltd. Pier A5	22-22.16N 113-04.01E	闪(2)黄6秒			黄色金属结构柱形	
7610408.01	三峡沙扒风电 1灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.1	21-13.29N 111-27.22E	莫(C)黄12秒	19.6	5	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称: SXSPFD S1 MMSI: 994131720 发射模式: 自主 连续
7610408.02	三峡沙扒风电 2灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.2	21-14.08N 111-27.22E	莫(C)黄15秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标
7610408.03	三峡沙扒风电 3灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.3	21-14.86N 111-27.22E	莫(C)黄15秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标
7610408.04	三峡沙扒风电 4灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.4	21-15.39N 111-27.24E	莫(C)黄15秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标
7610408.05	三峡沙扒风电 5灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.5	21-15.91N 111-27.29E	莫(C)黄15秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7610408.06	三峡沙扒风电6灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.6	21-16.69N 111-27.36E	莫(C)黄15秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标 AIS应答器: 名称: SXSPFD S6 MMSI: 994131721 发射模式: 自主 连续
7610408.07	三峡沙扒风电7灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.7	21-17.56N 111-27.24E	莫(C)黄15秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标
7610408.08	三峡沙扒风电8灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.8	21-18.44N 111-27.23E	莫(C)黄15秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标
7610408.09	三峡沙扒风电9灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.9	21-19.29N 111-27.22E	莫(C)黄15秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标
7610408.10	三峡沙扒风电10灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.10	21-20.11N 111-27.23E	莫(C)黄15秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标 AIS应答器: 名称: SXSPFD S10 MMSI: 994131722 发射模式: 自主 连续
7610408.11	三峡沙扒风电11灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.11	21-20.94N 111-27.22E	莫(C)黄15秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标
7610408.12	三峡沙扒风电12灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.12	21-21.48N 111-27.22E	莫(C)黄15秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标
7610408.13	三峡沙扒风电13灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.13	21-22.27N 111-27.25E	莫(C)黄12秒	19.6	5	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标 AIS应答器: 名称: SXSPFD S13 MMSI: 994131723 发射模式: 自主 连续
7610408.14	三峡沙扒风电14灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.14	21-22.59N 111-28.11E	莫(C)黄15秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标
7610408.15	三峡沙扒风电15灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.15	21-22.57N 111-29.54E	莫(C)黄15秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 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
7610408.16	三峡沙扒风电 16 灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.16	21-22.58N 111-30.70E	莫(C)黄 15 秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标
7610408.17	三峡沙扒风电 17 灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.17	21-22.60N 111-31.45E	莫(C)黄 12 秒	19.6	5	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标 AIS 应答器: 名称: SXSPFD S17 MMSI: 994131724 发射模式: 自主 连续
7610408.18	三峡沙扒风电 18 灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.18	21-21.77N 111-31.45E	莫(C)黄 15 秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标
7610408.19	三峡沙扒风电 19 灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.19	21-21.19N 111-31.46E	莫(C)黄 15 秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标
7610408.20	三峡沙扒风电 20 灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.20	21-20.38N 111-31.45E	莫(C)黄 15 秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	
7610408.21	三峡沙扒风电 21 灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.21	21-20.26N 111-32.67E	莫(C)黄 12 秒	19.6	5	黄色柱形立标; 1.5	
7610408.22	三峡沙扒风电 22 灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.22	21-20.01N 111-39.85E	莫(C)黄 12 秒	19.6	5	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标 AIS 应答器: 名称: SXSPFD S22 MMSI: 994131725 发射模式: 自主 连续
7610408.23	三峡沙扒风电 23 灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.23	21-19.09N 111-39.85E	莫(C)黄 15 秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	
7610408.24	三峡沙扒风电 24 灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.24	21-18.21N 111-39.86E	莫(C)黄 15 秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	
7610408.25	三峡沙扒风电 25 灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.25	21-17.32N 111-39.84E	莫(C)黄 15 秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	
7610408.26	三峡沙扒风电 26 灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.26	21-16.44N 111-39.84E	莫(C)黄 15 秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	





编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7610408.27	三峡沙扒风电27灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.27	21-15.66N 111-39.83E	莫(C)黄12秒	19.6	5	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标 AIS应答器: 名称: SXSPFD S27 MMSI: 994131726 发射模式: 自主 连续
7610408.28	三峡沙扒风电28灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.28	21-15.87N 111-32.61E	莫(C)黄12秒	19.6	5	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标
7610408.29	三峡沙扒风电29灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.29	21-15.03N 111-31.35E	莫(C)黄15秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标
7610408.30	三峡沙扒风电30灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.30	21-14.03N 111-31.37E	莫(C)黄15秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标
7610408.31	三峡沙扒风电31灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.31	21-13.24N 111-31.30E	莫(C)黄12秒	19.6	5	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标 AIS应答器: 名称: SXSPFD S31 MMSI: 994131727 发射模式: 自主 连续
7610408.32	三峡沙扒风电32灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.32	21-13.35N 111-29.92E	莫(C)黄15秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标
7610408.33	三峡沙扒风电33灯桩 Sanxia Shaba Wind Power No.33	21-13.24N 111-28.75E	莫(C)黄15秒	19.6	3	黄色柱形立标; 1.5	水中构筑物专用 标
7610409.01	三峡沙扒风电海底电缆1 虚拟航标 XCCABLE S1	21-16.97N 111-31.88E					MMSI:994136759 发射模式: 自主连 续 播发时间:3分钟
7610409.02	三峡沙扒风电海底电缆2 虚拟航标 XCCABLE S2	21-23.02N 111-31.82E					MMSI:994136961 发射模式: 自主连 续 播发时间:3分钟
7610409.03	三峡沙扒风电海底电缆3 虚拟航标 XCCABLE S3	21-26.07N 111-34.94E					MMSI:994136762 发射模式: 自主连 续 播发时间:3分钟
7610409.04	三峡沙扒风电海底电缆4 虚拟航标 XCCABLE S4	21-26.90N 111-38.00E					MMSI:994136765 发射模式: 自主连 续 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
7610409.05	三峡沙扒风电海底电缆5 虚拟航标 XCCABLE S5	21-27.75N 111-38.17E					MMSI:994136766 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
7610409.06	三峡沙扒风电海底电缆6 虚拟航标 XCCABLE S6	21-30.41N 111-39.35E					MMSI:994136767 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
7610500.191	三峡沙扒海底电缆登陆点 灯桩 Sanxia Shaba Sebed Cable Entry Point	21-31.77N 111-39.30E	定红	3	白色		矩形标志牌,白底红色边框,显示“禁止抛锚”红色字样
8110530 (4894.1)	北海新港引导灯桩前 Beihai Xingang Ldg Lts, Front						停止发光
8110540 (4894.11)	北海新港引导灯桩后 Beihai Xingang Ldg Lts,Rear						停止发光
8110551	前灯灯桩 Front						停止发光
8110552	后灯灯桩 Rear						停止发光
9310218.021	蜈支洲岛灯桩 Wuzhizhou Island	18-18.91N 109-45.34E	闪(2)白6秒	13.5	5	红白相间横条纹 金属结构柱形立标	

## 更正

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7310570.18 (4087.37)	惠州港 18 灯浮 Huizhou Gang No 18	...	...			...	左侧标同步闪
7410781.201 (4342.0205)	大铲航道 20-0 灯浮 Dachan Fairway No 20-0	...	...			...	左侧标
7810790.05	湛江港东海岛 5 灯桩 Zhanjiang Gang Donghai Dao No 5	...	...	...	...	...	—
8110620.04 (4904.94)	沙涌 4 灯浮 Shayong No 4	...	...			...	右侧标
8310470 (4938.18)	茅墩角灯桩 Maodun Jiao	...	...	...	...	...	左侧标
9110757.02	花场湾内湾航道 2 灯浮 Huachang Wan Neiwan Fairway No 2	...	...			...	左侧标
9510840 (5154)	永兴岛灯桩 Yongxing Dao	...	...	...	...	...	停止发光
H112090.03 (0181)	黄金海岸 3 灯桩 Gold Coast 3	...	...	...	...	...	—



# 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。

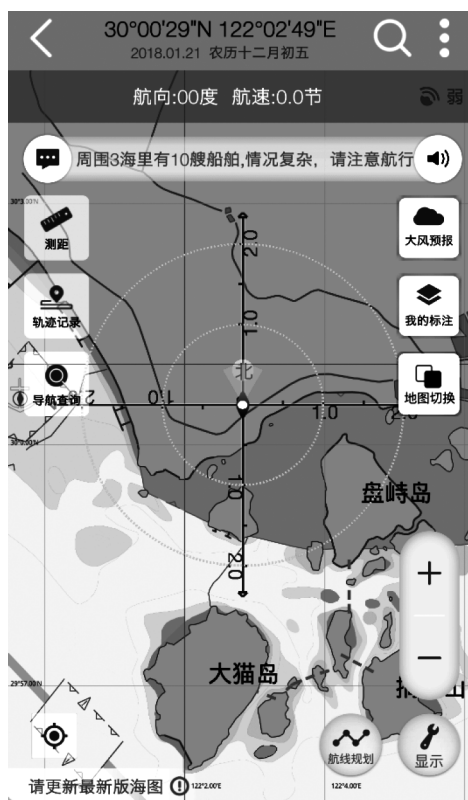
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心。

# 欢迎使用

## 中国海事电子航行图手机智能助航软件



 交通运输部东海航海保障中心  
浙江易航海信息技术有限公司



“海e行智慧版”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海洋资讯查询功能，提供江海船舶智能导航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据软件。为小型船舶与个人用户提供官方海图下载、航线规划、语音导航、海区气象查询、通航信息接收等功能服务。



**android版：**打开豌豆荚网页版  
(<http://www.wandoujia.com/>)  
搜索“海e行智慧版”，即可免费安装。



**iOS版：**打开苹果应用商店APP Store，搜索“海e行智慧版”，即可免费安装。



扫描上方二维码一键下载

客服：交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

电话：021-65806382、65806383

传真：021-65806382

邮箱：[enc@shchart.cn](mailto: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:15114·4625

定 价:8.00元