



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第29期(总第1084期)

项数(647-672)

2022年7月18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(2022年第29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: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:2.25

字 数:44千

版 次:2022年7月第1版

印 次:2022年7月第1次印刷

书 号:15114·4201

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由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—1998》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 .....	4
改正通告 .....	7
临时通告 .....	11
航标表改正 .....	23
海区情况报告表 .....	29
《海区情况报告表》使用说明 .....	30



# 航行公告

## 一、通航信息

### 1.关于发布海河港区桥梁桥区水域的通告

根据《天津市港航管理局关于公布天津市内河通航航道桥区水域范围的通告》，现将海河港区桥梁桥区水域范围通告如下：

滨海大桥(含复线桥)、西外环跨海河特大桥、海门大桥和响螺湾开启桥四座桥梁的桥区水域范围为上游 388 m 至下游 194 m；海河大桥的桥区水域范围为上游 250 m 至下游 125 m。桥区水域范围根据航道等级调整、代表船型变化、有关法律法规等新要求实行动态调整，调整后另行通知。

资料来源 津航通(2022)029号

### 2.关于发布营口港营口港区 2022 年开港的通告

一、营口港营口港区定于 2022 年 5 月 28 日 0 时开港。

二、驶往营口港营口港区的船舶应提前向营口海事局船舶交通管理中心(VHF69)咨询有关信息,以策安全。

资料来源 辽航通(2022)107号

### 3.关于发布营口港营口港区恢复设置营口灯船的通告

自 2022 年 5 月 31 日起,恢复设置营口灯船(40°31'06".2N、121°58'57".8E),开启其雷达应答器。

资料来源 辽航通(2022)111号

### 4.关于发布青岛港董家口港区大唐码头二期工程泊位通航的通告

青岛港董家口港区大唐码头二期工程已建设完成,现就有关事项通告如下:

一、工程概况:青岛港董家口港区大唐码头二期工程位于青岛港董家口港区北三突堤东岸线,采用顺岸布置形式,自大唐一期码头北端起,码头前沿线走向为 0°~180°,自南向北连续布置 D20 号(10 万吨级通用泊位)、D21 号(5 万吨级通用泊位)2 个泊位,岸线总长度 545.5m,码头前沿设计底高程为-18.5m,码头前沿停泊水域宽 90m。D20 号南端经纬度坐标为:35°36'28".4N、119°47'53".2E;北端经纬度坐标为:35°36'38".3N、119°47'53".2E。D21 号南端经纬度坐标为:35°36'37".4N,119°47'53".2E;北端经纬度坐标为:35°36'46".1N,119°47'53.2"E。港池及回旋水域均布置于泊位前方,港池设计底高程为-13.5m,回旋圆直径为 500m,船舶进出港利用琅琊台湾作业区进港航道。

二、导助航设施:码头共新设灯浮标 2 座(221 号、222 号灯浮标),调整灯浮标 1 座(219 号灯浮标),撤除灯浮标 1 座(原 220 号灯浮标),新建灯桩 1 座(大唐码头二期灯桩),具体参数如

下:

- 1、董家口港区 221 号灯浮标位置:35°36'36".6N、119°48'22".2E, 闪绿 4s, 右侧标;
- 2、董家口港区 222 号灯浮标位置:35°36'46".2N、119°48'14".4E, 甚快(6)s, 长闪白 10s, 南方位标;
- 3、董家口港区 219 号灯浮标置:35°36'05".4N、119°48'16".8E, 快(3)绿 10s, 右侧标;
- 4、原董家口港区 220 号灯浮标位置:35°36'20".4N、119°48'04".2E, 甚快(9)白 10s, 西方位标;
- 5、董家口港区大唐码头二期灯桩位置:35°36'45".6N、119°47'57".6E, 等明暗红 6s, 灯高 10m, 桩高 8m, 射程 5M, 红白相间钢管灯桩。

三、注意事项:船舶靠离码头,应熟悉通航环境,严格遵守相关法律、法规及规章,遵守航行规则和有关规定,谨慎驾驶。

资料来源 鲁航通(2022)323 号

## 5.关于 G1523 甬莞高速公路乐清湾段乐清湾 1 号桥相关通航要素的通告

G1523 甬莞高速公路乐清湾段乐清湾 1 号桥已建设完成,为维护桥区水域水上通航秩序,保障桥梁及过往船舶通航安全,根据《中华人民共和国桥区水域水上交通安全管理办法》等相关规定,现将大桥相关通航要素公布如下:

### (一)桥梁位置

G1523 甬莞高速公路乐清湾段乐清湾 1 号桥跨越乐清湾,其东岸桥头在玉环芦浦的分水山,西岸桥头在茅岩埕岛。大桥轴线西端中心点坐标:28°13'23"N、121°10'19"E,东端中心点坐标:28°12'05"N、121°12'16"E。

### (二)桥梁通航孔通航技术标准

G1523 甬莞高速公路乐清湾段乐清湾 1 号桥设置 2 个单向通航孔,其中 2 号~3 号主墩之间为进港通航孔,3 号~4 号主墩之间为出港通航孔,设计通航净空高度 30.5m、净空宽度 114m,设计通航代表船型 3000 吨级海轮(杂货船)。设计最高通航水位为 5.45m,设计最低通航水位为 -3.70m。

通航孔桥墩坐标:2 号墩中心点坐标 28°12'09"N、121°12'18"E、3 号墩中心点坐标 28°12'33"N、121°13'10"E、4 号墩中心点坐标 28°12'13"N、121°12'20"E。

### (三)桥梁防撞设施及防撞能力

G1523 甬莞高速公路乐清湾段乐清湾 1 号桥通航孔主墩采用浮动式防撞钢套箱、过渡墩采用结构自身防撞。桥梁设计抗撞等级为 3000 吨级,主墩设计防撞力 22MN,辅助墩设计防撞力 9.6MN。

### (四)导助航标志及设施

G1523 甬莞高速公路乐清湾段乐清湾 1 号桥设有桥区航道左右侧标、桥孔禁航标、桥墩警示标、桥涵标等 32 座航标,其中在桥区航道侧面标上设置 2 座 AIS 航标。



资料来源 台航通(2021)049号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	唐山港	(656)
	东营港北方	(657)
黄海	烟台港	(647)
	烟台港东方	(648)
	石岛港东北方	(658)
	灌河口	(659)
东海	舟山群岛	(660)
	甬江	(661)
	洞头岛附近	(662)
	温州港	(663)
台湾海峡	厦门港及附近	(664)
	澎湖水道北方	(649)
南海	汕头港	(665)
	石碑山角西南方	(650)
	珠江口	(651)
	南鹏列岛东南方	(652)
	阳江港	(653)
	上川岛南部	(666)
	海南岛	(667)
北部湾	铁山港	(654)
	钦州湾	(655)
	更正	(668)、(669)、(670)、(671)、(672)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
22001		668
22111		668
22122		656
23001		669
23101		656
24101		669
34001	647、648	
34131	647	
34161	647	
34165	647	
35001	648	
35002		658
37001		659
37122		670
37123		670
1302	647、648	
1304	647、648	657、668
1305	647、648	
41211		659
41221		659
52152		660
53251		661
53252		661
53253		661
55121		662
55122		662
55221		663
65131		664
2312	649	
81001	650	
81204		665
81205		665
82001	650	
82201		671
84215	651	
85001	652	666



## 改正通告

### 647. 黄海 烟台港 西港区附近——划定养殖区

加绘 养殖区边线及注记“养殖区”，

连接：

- (1)  $37^{\circ}48'14''.0N$ 、 $120^{\circ}57'04''.0E$
- (2)  $37^{\circ}48'38''.0N$ 、 $120^{\circ}57'25''.0E$  (34165 西图廓交点)
- (3)  $37^{\circ}48'46''.0N$ 、 $120^{\circ}57'32''.0E$
- (4)  $37^{\circ}48'01''.0N$ 、 $120^{\circ}59'10''.0E$
- (5)  $37^{\circ}46'40''.2N$ 、 $121^{\circ}02'00''.0E$ (34161 西图廓交点)
- (6)  $37^{\circ}46'05''.0N$ 、 $121^{\circ}03'14''.0E$
- (7)  $37^{\circ}45'15''.0N$ 、 $121^{\circ}03'50''.0E$
- (8)  $37^{\circ}44'30''.0N$ 、 $121^{\circ}03'08''.7E$ ( 34131 南图廓交点)
- (9)  $37^{\circ}43'15''.1N$ 、 $121^{\circ}02'00''.0E$ (34161 西图廓交点)
- (10)  $37^{\circ}42'50''.0N$ 、 $121^{\circ}01'37''.0E$
- (11)  $37^{\circ}44'30''.0N$ 、 $121^{\circ}00'12''.7E$ (34131 南图廓交点)
- (12)  $37^{\circ}47'49''.1N$ 、 $120^{\circ}57'25''.0E$ (34165 西图廓交点)
- (13) 同上述(1)

警告点及注记“附近多养殖区,航行时须注意。”

- (14)  $37^{\circ}45'16''.1N$ 、 $121^{\circ}02'47''.8E$

警告点及注记“附近多养殖区,航行时须注意。”

- (15)  $37^{\circ}46'34''.6N$ 、 $121^{\circ}00'26''.5E$

图号 34001(1、3、4、6、7、10、13;15)[2022-630] 34131(1、3、4、6~8、11、13)[2022-630]  
34161(5~7、9;14)[2021-576] 34165(2~4、6、7、10、12)[2021-577]  
1302(1、3、4、6、7、10、13)[2022-630] 1304(1、3、4、6、7、10、13)[2022-630]  
1305(1、3、4、6、7、10、13)[2022-629]

资料来源 鲁航通(2022)331号

### 648. 黄海 烟台港东方——划定养殖区

加绘 养殖区边线及注记“养殖区”，

连接：

- (1)  $37^{\circ}39'00''.0N$ 、 $121^{\circ}46'50''.0E$
- (2)  $37^{\circ}39'00''.4N$ 、 $121^{\circ}47'00''.0E$ (35001 西图廓交点)
- (3)  $37^{\circ}39'05''.2N$ 、 $121^{\circ}49'00''.0E$ (34001 东图廓交点)
- (4)  $37^{\circ}39'20''.0N$ 、 $121^{\circ}55'10''.0E$
- (5)  $37^{\circ}38'56''.0N$ 、 $121^{\circ}55'10''.0E$
- (6)  $37^{\circ}36'19''.1N$ 、 $121^{\circ}49'00''.0E$ (34001 东图廓交点)

- (7)37°35'28".2N、121°47'00".0E(35001 西图廓交点)
- (8)37°35'24".0N、121°46'50".0E
- (9)同上述(1)


警告点及注记“附近多养殖区,航行时须注意。”

- (10)37°37'33".4N、121°47'57".5E

图号 34001(1、3、6、8、9;10)[2022-647] 35001(2、4、5、7;10)[2022-495]  
 1302(1、4、5、8、9)[2022-647] 1304(1、4、5、8、9)[2022-647]  
 1305(1、4、5、8、9)[2022-647]

资料来源 鲁航通(2022)330号

#### 649.台湾海峡 澎湖水道北方——存在障碍物

加绘 概位据报(2019)  


- 24°07'00"N、119°55'00"E

图号 2312[2022-635]

资料来源 航海通告 2022-(19)-697

#### 650.南海 石碑山角西南方——设置灯浮标

加绘 神泉二风电场施工期(01)  


- (1)22°45'02".3N、116°31'01".3E

(02)  莫(0)黄 12s

- (2)22°43'26".5N、116°31'32".5E

(03)  莫(0)黄 12s

- (3)22°41'50".7N、116°28'01".0E

(04)  莫(0)黄 12s

- (4)22°40'05".5N、116°24'08".5E

(05)  莫(0)黄 12s

- (5)22°38'31".1N、116°19'59".3E

(06)  莫(0)黄 12s

- (6)22°42'21".5N、116°19'59".3E

(07)  莫(0)黄 12s

- (7)22°42'11".6N、116°23'28".0E

(08)  莫(0)黄 12s


- (8)22°43'38".9N、116°27'19".6E

图号 81001(1、2、7、8)[2022-615] 82001(1~4、7、8)[2022-615] 3313(1)[2022-569]


助航标志表 CNP83/2021~2022[7210037.01][7210037.02][7210037.03][7210037.04]  
 [7210037.05][7210037.06][7210037.07][7210037.08]

资料来源 交南航保标字(2022)043号

#### 651.南海 珠江口 蕉门——设置灯桩

加绘 (Z1)  莫(0)黄 12s 2M

- (1)22°44'30".4N、113°33'25".9E

(Z2)  莫(0)黄 12s 2M







- (2)22°44'41".0N、113°33'35".4E

图号 84215[2022-616]

助航标志表 CNP82/2021~2022[7411025.011][7411025.012]

资料来源 航海通告 2022-(16)-566

## 652.南海 南鹏列岛东南方——灯桩变更

变更 由:中广核(1)  莫(P)黄 12s	(1)21°30'01".2N、112°17'02".8E
至:中广核(1)  莫(C)黄 12s	(2)同上述(1)
由:(2)★莫(P)黄 12s	(3)21°29'06".5N、112°17'03".2E
至:(2)★莫(C)黄 12s	(4)同上述(3)
由:(3)★莫(P)黄 12s	(5)21°27'35".2N、112°16'59".5E
至:(3)★莫(C)黄 12s	(6)同上述(5)
由:(4)★莫(P)黄 12s	(7)21°25'38".9N、112°17'03".4E
至:(4)★莫(C)黄 12s	(8)同上述(7)
由:(5)  莫(P)黄 12s	(9)21°24'06".2N、112°17'02".9E
至:(5)  莫(C)黄 12s	(10)同上述(9)
由:(6)★莫(P)黄 12s	(11)21°25'10".3N、112°15'51".7E
至:(6)★莫(C)黄 12s	(12)同上述(11)
由:(7)★莫(P)黄 12s	(13)21°26'25".8N、112°14'27".8E
至:(7)★莫(C)黄 12s	(14)同上述(13)
由:(8)★莫(P)黄 12s	(15)21°27'43".6N、112°13'01".3E
至:(8)★莫(C)黄 12s	(16)同上述(15)
由:(9)★莫(P)黄 12s	(17)21°28'59".2N、112°11'37".3E
至:(9)★莫(C)黄 12s	(18)同上述(17)
由:(10)  莫(P)黄 12s	(19)21°30'03".2N、112°10'26".1E
至:(10)  莫(C)黄 12s	(20)同上述(19)
由:(11)★莫(P)黄 12s	(21)21°30'02".7N、112°12'05".7E
至:(11)★莫(C)黄 12s	(22)同上述(21)
由:(12)★莫(P)黄 12s	(23)21°29'59".3N、112°14'21".8E
至:(12)★莫(C)黄 12s	(24)同上述(23)
由:(13)★莫(P)黄 12s	(25)21°30'01".7N、112°15'57".2E
至:(13)★莫(C)黄 12s	(26)同上述(25)

图号 85001(9、10、19、20)[2022-530] 86101(9、10、13、14、17~20)[2022-572]  
3314(9、10、19、20)[2022-523]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7610332.01][7610332.02][7610332.03][7610332.04]  
[7610332.05][7610332.06][7610332.07][7610332.08][7610332.09]  
[7610332.010][7610332.011][7610332.012][7610332.013]

资料来源 航海通告 2022-(19)-698

653.南海 阳江港——设置航标

加绘  明轩码头(J1) 闪绿4s  
 等明暗红4s8m4M (1)21°42'46".5N、111°48'26".3E  
(2)21°42'48".9N、111°48'30".8E

图号 86101(2)[2022-652] 86301[2022-572]

助航标志表 CNP82/2021~2022[7610462][7610462.01]

资料来源 航海通告2022-(16)-577

654.北部湾 铁山港——灯浮标变更

变更 由:(28)  闪红4s(同闪) (1)21°34'11".9N、109°35'41".9E  
至:(28)  闪(2+1)红6s (2)21°34'14".8N、109°35'40".7E

移位 (29)  闪绿4s(同闪) 由: (3)21°34'14".2N、109°35'50".3E  
至: (4)21°34'17".2N、109°35'49".3E

图号 91001(3、4)[2022-573] 91201[2022-573] 91202[2022-573]

91204(3、4)[2022-573]

助航标志表 CNP83/2021~2022[8110260.28][8110260.29]

资料来源 交南航保标字(2022)042号

655.北部湾 钦州湾——航标变更

变更 由:(63)  快 (1)21°38'41".0N、108°39'25".3E  
至:(D8A)  快 (2)21°38'23".2N、108°39'37".9E

移位 (61)  闪绿4s(同闪) 由: (3)21°38'12".3N、108°39'34".7E  
至: (4)21°38'15".4N、108°39'33".0E

加绘  等明暗红4s8m3M (5)21°39'04".5N、108°39'36".4E  
 等明暗红4s8.4m3M (6)21°38'48".3N、108°39'48".8E

图号 92001(6)[2022-592] 92101[2022-252] 92103(1、2;3、4;6)[2022-252]

92104(5)[2021- ] 92107[2022-252]

助航标志表 CNP83/2021~2022[8310045.061][8310045.063][8310049.081][8310049.0812]  
[8310049.0813]

资料来源 交南航保标字(2022)044号



## 临时通告

### 656.渤海 唐山港 曹妃甸港区——工程施工(临)

时间 2021年7月2日—2022年12月31日

范围 半径800m,中心点: 39°00'35".9N、118°10'01".2E

图号 22122 23101

资料来源 冀航通(2021)106号、(2022)061号

### 657.渤海 东营港北方——钻井工程(临)

时间 2022年5月25日—10月31日

范围 半径500m,中心点: 38°18'25".7N、118°57'20".9E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2022)325号

### 658.黄海 石岛港东北方——工程施工(临)

时间 2021年12月1日—2022年11月30日

范围 连接: (1)36°57'42".7N、122°31'29".7E  
(2)36°57'25".8N、122°31'41".2E  
(3)36°57'11".3N、122°31'41".3E  
(4)36°57'11".3N、122°32'01".1E  
(5)36°57'25".9N、122°32'01".0E  
(6)36°57'44".3N、122°31'42".8E  
(7)36°57'50".7N、122°31'47".6E  
(8)36°57'54".5N、122°31'40".3E  
(9)同上述(1)

注: 保持VHF16频道守听。

图号 35002

资料来源 鲁航通(2021)545号、(2022)327号

### 659.黄海 灌河口——疏浚工程(临)

时间 2021年12月23日—2022年12月31日

范围 区域一,连接: (1)34°25'36".6N、119°47'19".3E  
(2)34°25'53".4N、119°47'28".3E  
(3)34°26'01".5N、119°47'30".2E  
(4)34°25'59".0N、119°47'45".0E



区域二,连接:

- (5)34°25'32".3N、119°47'30".9E
- (6)同上述(1)
- (7)34°26'40".7N、119°47'29".7E
- (8)34°26'47".8N、119°47'28".0E
- (9)34°28'02".6N、119°46'53".4E
- (10)34°30'38".7N、119°48'50".2E
- (11)34°30'33".2N、119°49'00".9E
- (12)34°28'25".4N、119°47'25".4E
- (13)34°28'09".4N、119°47'17".1E
- (14)34°27'52".2N、119°47'15".2E
- (15)34°27'35".2N、119°47'19".6E
- (16)34°26'43".1N、119°47'43".8E
- (17)同上述(1)

区域三,连接:

- (18)34°35'38".2"N、119°53'18".8E
- (19)34°37'30".7"N、119°57'32".7E
- (20)34°37'19".8"N、119°57'39".8E
- (21)34°35'27".3"N、119°53'25".9E
- (22)同上述(1)

注: 守听VHF16、67频道。

图号 37001 41211 41221

资料来源 云航通(2021)092号、云航通(2022)040号

### 660.东海 舟山群岛 洋山深水港区——疏浚工程(临)

时间 2022年6月20日—10月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)30°36'45".6N、122°05'55".3E
- (2)30°36'43".0N、122°05'49".2E
- (3)30°36'37".6N、122°05'44".8E
- (4)30°36'27".0N、122°05'47".4E
- (5)30°36'24".8N、122°05'47".6E
- (6)30°36'14".9N、122°05'41".8E
- (7)30°36'11".0N、122°05'52".3E
- (8)30°36'24".8N、122°05'50".8E
- (9)30°36'30".4N、122°05'49".7E
- (10)30°36'37".0N、122°05'48".2E
- (11)30°36'38".2N、122°05'49".0E



- (12)30°36'39".2N、122°05'49".7E
- (13)30°36'40".6N、122°05'50".8E
- (14)30°36'42".0N、122°05'53".7E
- (15)30°36'43".1N、122°05'56".6E
- (16)同上述(1)

注： 守听VHF13频道。

图号 52152

资料来源 沪航通(2022)280号

#### 661.东海 甬江——测量作业(临)

时间 2022年6月25日—12月31日,每天08:00~17:00

- 范围 连接：
- (1)29°53'33".0N、121°34'02".0E
  - (2)29°53'27".1N、121°34'06".7E
  - (3)29°58'30".0N、121°45'33".5E
  - (4)29°58'39".4N、121°45'22".7E
  - (5)同上述(1)

注： 守听VHF06频道。

图号 53251 53252 53253

资料来源 甬航通(2022)194号

#### 662.东海 洞头岛附近——施工作业(临)

时间 2022年6月14日—2023年4月8日,每天08:00~18:00

- 范围 连接：
- (1)27°54'00".5N、121°05'10".6E
  - (2)27°52'57".2N、121°05'17".3E
  - (3)27°52'26".5N、121°05'34".0E
  - (4)27°52'30".3N、121°05'50".3E
  - (5)27°53'01".1N、121°05'33".4E
  - (6)27°53'45".2N、121°05'28".7E
  - (7)27°54'00".6N、121°05'35".4E
  - (8)27°54'24".0N、121°06'04".7E
  - (9)27°54'29".5N、121°06'28".1E
  - (10)27°54'43".6N、121°06'23".9E
  - (11)27°54'37".2N、121°05'56".6E
  - (12)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。



图号 55121 55122

资料来源 温航通(2022)072号

663.东海 温州港 乐清湾港区——泊位工程(临)

时间 2022年6月18日—2023年6月30日,昼夜

范围 连接:

- (1)28°11'09".2N、121°06'56".8E
- (2)28°11'34".8N、121°07'12".1E
- (3)28°11'46".4N、121°06'47".4E
- (4)28°11'21".5N、121°06'30".8E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 55221

资料来源 温航通(2022)075号

664.台湾海峡 厦门港及附近——工程施工(临)

时间 2022年6月17日—12月31日

范围 连接:

- (1)24°32'04".1N、118°11'25".3E
- (2)24°32'01".9N、118°11'33".0E
- (3)24°31'57".7N、118°11'28".4E
- (4)24°32'01".6N、118°11'22".6E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF08频道。

图号 65131

资料来源 闽海事厦航(2022)082号

665.南海 汕头港——地质勘探(临)

时间 2021年9月16日—2022年12月31日

范围 钻孔点布置区,连线两侧各21m的水域范围,

连接:

- (1)23°20'35".5N、116°45'10".2E
- (2)23°20'05".3N、116°45'06".8E

安全作业区,连线两侧各100m的水域范围,

连接:

- (3)同上述(1)
- (4)同上述(2)

安全警戒区,连线两侧各200m的水域范围,

连接:

- (5)同上述(1)





(6)同上述(2)

注： 保持VHF08、16频道守听。

图号 81204 81205

资料来源 粤汕航通(2021)080号、(2022)026号

666.南海 上川岛南部——海上作业(临)

时间 2022年6月14日—2024年4月30日

范围 连接：

(1)21°05'30".2N、111°32'18".5E

(2)21°02'50".6N、111°32'18".5E

(3)21°04'59".5N、111°39'52".2E

(4)21°07'30".7N、111°39'52".2E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 85001 87001 3315

资料来源 粤航通(2022)075号

667.南海 海南岛 保港南部——工程施工(临)

时间 2022年6月30日—2023年6月30日

范围 连接：

(1)18°21'44".0N、109°08'15".4E

(2)18°21'46".9N、109°08'06".1E

(3)18°20'17".8N、109°07'10".1E

(4)18°20'13".2N、109°07'49".4E

(5)同上述(1)

图号 03301

资料来源 琼三亚航通(2022)039号

668.更正

2022年22期536项临时通告图号更正如下：

更正 由：图号 1304

至：图号 22001 22111 1304

图号 22001 22111 1304

669.更正

2022年21期507项临时通告图号更正如下：

更正 由：图号 23001



至:图号 23001 24101

图号 23001 24101

670.更正

2022年23期560项临时通告图号更正如下:

更正 由:图号 37122

至:图号 37122 37123

图号 37122 37123

671.更正

2022年20期489项临时通告图号更正如下:

更正 由:图号 82311

至:图号 82201

图号 82201

672.更正

2022年20期491项临时通告图号更正如下:

更正 由:图号 92104

至:图号 92107

图号 92107



## 航标表改正 (2022年29期)

### 南海海区航标表 CNP83/2021~2022

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7210037.01	神泉二风电场施工期01 灯浮 Shenquaner Wind Farm Construction Period No.01	22-45.04N 116-31.02E	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 AIS应答器: 名称:SQ2S Wind Farm 1 MMSI:994121933
7210037.02	神泉二风电场施工期02 灯浮 Shenquaner Wind Farm Construction Period No.02	22-43.44N 116-31.54E	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 AIS应答器: 名称:SQ2S Wind Farm 2 MMSI:994121934
7210037.03	神泉二风电场施工期03 灯浮 Shenquaner Wind Farm Construction Period No.03	22-41.85N 116-28.02E	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 AIS应答器: 名称:SQ2S Wind Farm 3 MMSI:994121935
7210037.04	神泉二风电场施工期04 灯浮 Shenquaner Wind Farm Construction Period No.04	22-40.09N 116-24.14E	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:SQ2S Wind Farm 4 MMSI:994121936
7210037.05	神泉二风电场施工期05 灯浮 Shenquaner Wind Farm Construction Period No.05	22-38.52N 116-19.99E	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:SQ2S Wind Farm 5 MMSI:994121937
7210037.06	神泉二风电场施工期06 灯浮 Shenquaner Wind Farm Construction Period No.06	22-42.36N 116-19.99E	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:SQ2S Wind Farm 6 MMSI:994121938 发射模式:自主连续
7210037.07	神泉二风电场施工期07 灯浮 Shenquaner Wind Farm Construction Period No.07	22-42.19N 116-23.47E	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:SQ2S Wind Farm 7 MMSI:994121939
7210037.08	神泉二风电场施工期08 灯浮 Shenquaner Wind Farm Construction Period No.08	22-43.65N 116-27.33E	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:SQ2S Wind Farm 8 MMSI:994121940



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7411025.011 (4378.181)	明珠湾右岸下游Z1灯桩 Mingzhuwan Bridge Right Band Downstream No.Z1	22-44.51N 113-33.43E	莫(O)黄 12秒		2	黄色金属结构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;4.5	海上作业区专用标
7411025.012 (4378.182)	明珠湾右岸下游Z2灯桩 Mingzhuwan Bridge Right Band Downstream No.Z2	22-44.68N 113-33.59E	莫(O)黄 12秒		2	黄色金属结构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;4.5	海上作业区专用标
7610332.01	中广核1灯桩 Zhongguanghe No.1	...	莫(C)黄 12秒			...	位于1#风机 水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:GH01 MMSI:994121788 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
7610332.010	中广核10灯桩 Zhongguanghe No.10	...	莫(C)黄 12秒			...	位于43#风机 水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:GH10 MMSI:994121790 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
7610332.011	中广核11灯桩 Zhongguanghe No.11	...	莫(C)黄 12秒			...	...
7610332.012	中广核12灯桩 Zhongguanghe No.12	...	莫(C)黄 12秒			...	...
7610332.013	中广核13灯桩 Zhongguanghe No.13	...	莫(C)黄 12秒			...	...
7610332.02	中广核2灯桩 Zhongguanghe No.2	...	莫(C)黄 12秒			...	...
7610332.03	中广核3灯桩 Zhongguanghe No.3	...	莫(C)黄 12秒			...	...
7610332.04	中广核4灯桩 Zhongguanghe No.4	...	莫(C)黄 12秒			...	...
7610332.05	中广核5灯桩 Zhongguanghe No.5	...	莫(C)黄 12秒			...	位于73#风机水中 构筑物专用标 AIS 应答器:名称: GH05MMSI: 994121789 发射模 式:自主连续播发 间隔:3分钟
7610332.06	中广核6灯桩 Zhongguanghe No.6	...	莫(C)黄 12秒			...	...
7610332.07	中广核7灯桩 Zhongguanghe No.7	...	莫(C)黄 12秒			...	...





编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7610332.08	中广核8灯桩 Zhongguanghe No.8	...	莫(C)黄12秒			...	...
7610332.09	中广核9灯桩 Zhongguanghe No.9	...	莫(C)黄12秒			...	...
7610462 (4648.76)	阳江港明轩码头灯桩 Yangjiang Gang Mingxuan Pier	21-42.81N 111-48.51E	等明暗红4秒	8	4	红白相间横 条纹金属结 构柱形立标; 4.5	
7610462.01 (4648.761)	阳江港明轩码头J1灯浮 Yangjiang Gang Mingxuan Pier No.J1	21-42.78N 111-48.44E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
8110260.28 (4884.753)	铁山港28灯浮 Tieshan Gang No.28	21-34.25N 109-35.68E	闪(2+1)红6 秒			红绿红罐形	...
8110260.29 (4884.756)	铁山港29灯浮 Tieshan Gang No.29	21-34.29N 109-35.82E	...			...	...
8310045.061 (4913.124)	钦州港61灯浮 Qinzhou Gang No.61	21-38.26N 108-39.55E	...			...	...
8310045.063 (4913.125)	钦州港63灯浮 Qinzhou Gang No.63	删除					
8310049.081	钦州港D8A灯浮 Qinzhou Gang No.D8A	21-38.39N 108-39.63E	快闪白			黑黄相间横 条纹金属结 构标柱形,顶 标为黑色顶 点朝上双锥 体	北方位标
8310049.0812	钦州港大榄坪南12号泊 位灯桩 Qinzhou Gang Dalanpin S Berth No.12	21-39.08N 108-39.61E	等明暗红4秒	8	3	红白相间横 条纹玻璃钢 结构柱形立 标	
8310049.0813	钦州港大榄坪南13号泊 位灯桩 Qinzhou Gang Dalanpin S Berth No.13	21-38.80N 108-39.81E	等明暗红4秒	8.4	3	红白相间横 条纹玻璃钢 结构柱形立 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(1954北京坐标系、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。

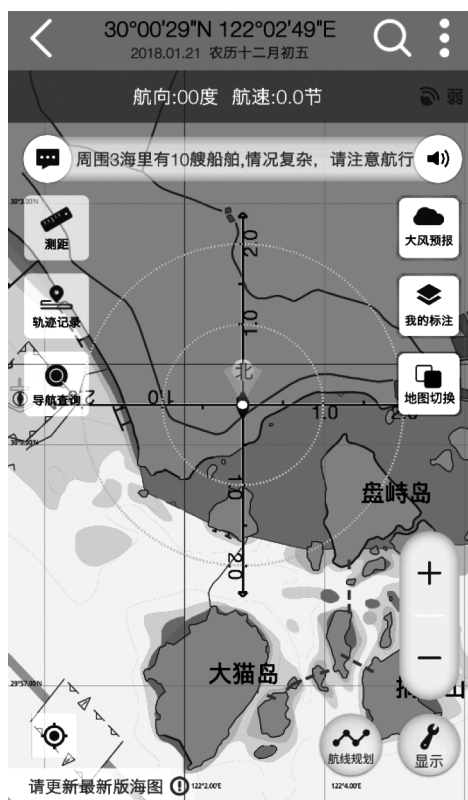
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

# 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、准确的补充和改正,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: 天津市滨海新区中心商务区汇津街62号  
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn                      电 话: 022-58873986  
传 真: 022-58873988                              邮 编: 300450

#### 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: 021-65806556  
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:15114·4201

定 价:8.00元