



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第33期(总第1088期)

项数(749-781)

2022年8月15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33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:2.5

字 数:52千

版 次:2022年8月第1版

印 次:2022年8月第1次印刷

书 号:15114·4233

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(°)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。



# 目 录

航行公告 .....	1
索 引 .....	2
改正通告 .....	5
临时通告 .....	11
航标表改正 .....	23
海区情况报告表 .....	35
《海区情况报告表》使用说明 .....	36



# 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	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2022年7月第42版	
2	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2022年7月第42版	
3	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2022年7月第42版	
4	44134	堡镇港至南门港	1:25 000	2022年7月第19版	
5	44252	张华浜航道	1:5 000	2022年7月第22版	
6	44258	陆家咀航道	1:5 000	2022年7月第27版	
7	52151	洋山深水港区(一)	1:15 000	2022年7月第5版	

### 2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2022年5月第41版	
2	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2022年5月第41版	
3	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2022年5月第41版	
4	44134	堡镇港至南门港	1:25 000	2021年12月第18版	
5	44252	张华浜航道	1:5 000	2021年11月第21版	
6	44258	陆家咀航道	1:5 000	2022年1月第26版	
7	52151	洋山深水港区(一)	1:15 000	2021年11月第4版	

## 二、通航信息

### 1.东海 钱塘江——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS

30°22'32".9N、120°41'18".5E

助航标志表 CNP82/2021~2022[5110652]

资料来源 东标动态字(2022)003号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	天津港及附近	(749)
	天津港	(772)、(773)
	东营港	(774)、(775)、(776)
	潍坊港	(777)
	莱州港	(750)、(751)
黄海	大连港	(770)、(771)
	日照港	(778)、(779)、(780)、(781)
	吕四港	(752)
东海	洋山港区及附近	(753)
	杭州湾	(754)
	舟山群岛	(755)、(756)、(757)
	牛鼻山水道	(758)
	椒江	(759)
	沙埕内港	(760)
	东引岛南方	(761)
	闽江	(762)
松下港及附近	(763)	
台湾海峡	南日岛西南方	(764)
	厦门港及附近	(765)、(766)
	澎湖列岛	(767)
南海	沙扒沿海	(768)
	更正	(769)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12316		770
12333		771
12334		771
22001		772
22122		772、773
23001	749	772
23101	749	772、773
23112	749	773
23113		773
23114		773
23115		773
23116		773
23118		773
23119		773
23123		773
24101		772
24115		772
32201		774
33001	750	775
33301		777
33325		776
34112	750	777
34113	750、751	
37101		778
37122		778
37123		780、781
37124		778、779
1304	749	772
43232	752	
43271	752	
51001	754	
51171	753、754	
52001	755	
52132	753	
52133	755	
52136	757	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
52138	755	
52172	753	
52173	755	
52174	757	
53001	757	
53132	756	
53341	758	
54311	759	
61122	760	
62001	761	
62315	762	
62431	763	
62521	763	
62561	763	
62661	764	
63001	764	
63132	764	
65131	765	
65171	765、766	
66001	766	
2308	754、755	
2310	761	
2311	764	
2312	766、767	
85001	768	
87001	768	
87101	768	
92001	769	
92101	769	
92103	769	
92104	769	
92107	769	
3315	768	

## 改正通告

### 749.渤海 天津港及附近——障碍物变更

- 删除  (1) 38°47'53".4N、117°59'03".6E  
加绘  (2) 38°47'53".9N、117°59'04".5E  
图号 23001〔2022-708〕 23101〔2022-709〕 23112〔2022-〕 1304〔2022-707〕  
资料来源 天津海事测绘中心

### 750.渤海 莱州港——设置灯桩

- 加绘  莫(C)黄 12s6.4m4M (1) 37°26'14".7N、120°00'21".4E  
前灯  定红 24m6M (2) 37°26'14".5N、120°01'02".1E  
后灯  定红 36m6M (3) 37°26'02".9N、120°01'14".5E  
图号 33001(1)〔2022-629〕 34112〔2021-968〕 34113〔2021-411〕  
助航标志表 CNP81/2021~2022〔3410231〕〔3410235〕〔3410236〕  
资料来源 北海航保标通字(2022)024号

### 751.渤海 莱州港——灯浮标移位

- 移位  由: (317) 闪绿 4s (1) 37°26'19".8N、120°01'02".2E  
至: 绿 (2) 37°26'17".1N、120°01'10".9E  
图号 34113〔2022-750〕  
助航标志表 CNP81/2021~2022〔3410230.17〕  
资料来源 北海航保标通字(2022)024号

### 752.黄海 吕四港——灯浮标变更

- 变更 由: 西港池(T1)  莫(C)黄 12s(同闪) (1) 32°04'47".5N、121°38'49".0E  
至: 西港池(T1)  莫(O)黄 12s(同闪) (2) 同上述(1)  
由: (T2)  莫(C)黄 12s(同闪) (3) 32°04'55".8N、121°38'51".3E  
至: (T2)  莫(O)黄 12s(同闪) (4) 同上述(3)  
由: (T3)  莫(C)黄 12s(同闪) (5) 32°05'05".3N、121°38'45".5E  
至: (T3)  莫(O)黄 12s(同闪) (6) 同上述(5)  
由: (T4)  莫(C)黄 12s(同闪) (7) 32°05'08".7N、121°38'33".9E  
至: (T4)  莫(O)黄 12s(同闪) (8) 同上述(7)  
由: (T5)  莫(C)黄 12s(同闪) (9) 32°05'11".6N、121°38'07".4E  
至: (T5)  莫(O)黄 12s(同闪) (10) 同上述(9)  
由: (T6)  莫(C)黄 12s(同闪) (11) 32°05'13".6N、121°37'48".5E

至: (T6)  莫(O)黄12s(同闪) (12)同上述(11)

图号 43232〔2022-〕 43271(1、2、11、12)〔2022-241〕

助航标志表 CNP82/2021~2022[4310913.01][4310913.02][4310913.03][4310913.04]  
[4310913.05][4310913.06]

资料来源 东标动态字(2022)003号

### 753.东海 洋山港区及附近 东海大桥东南侧——设置灯桩

加绘 (1)  (1)30°44'08".9N、122°00'35".0E

(2)  (2)30°42'44".9N、122°00'32".6E

图号 51171(2)〔2022-723〕 52132(2)〔2022-723〕 52172(2)〔2022-723〕

助航标志表 CNP82/2021~2022[5310684.01][5310684.02]

资料来源 东标动态字(2022)003号

### 754.东海 杭州湾 王盘山东南方——设置灯桩

加绘 嘉兴风电(1)  莫(C)黄12s16m5M(同闪) (1)30°30'27".7N、121°29'55".6E

(2)  莫(C)黄12s16m5M(同闪) (2)30°28'19".7N、121°29'53".7E

(3)  莫(C)黄12s16m5M(同闪) (3)30°25'59".0N、121°29'51".5E

(4)  莫(C)黄12s16m5M(同闪) (4)30°23'38".2N、121°29'49".3E

(5)  莫(C)黄12s16m5M(同闪) (5)30°24'46".1N、121°28'31".6E

(6)  莫(C)黄12s16m5M(同闪) (6)30°26'31".5N、121°27'15".1E

(7)  莫(C)黄12s16m5M(同闪) (7)30°28'42".8N、121°27'17".0E

(8)  莫(C)黄12s16m5M(同闪) (8)30°30'54".7N、121°27'19".1E

注: 嘉兴风电1~8号灯桩同步闪光。

图号 51001〔2022-723〕 51171(1~3、6~8)〔2022-753〕 2308(1、4、6、8)〔2022-723〕

助航标志表 CNP82/2021~2022[5110885.01][5110885.02][5110885.03][5110885.04]  
[5110885.05][5110885.06][5110885.07][5110885.08]

资料来源 甬航通(2022)085号

### 755.东海 舟山群岛 奔波山北方——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS 30°18'07".9N、122°28'54".5E

图号 52001〔2022-723〕 52133(图上不改)〔2021-1370〕 52138〔2021-1445〕  
52173〔2022-710〕 2308〔2022-754〕

助航标志表 CNP82/2021~2022[5312425]

资料来源 东标动态字(2022)003号

756.东海 舟山群岛 穿山港西口——灯桩变更

加绘 (2)  莫(C)黄12s9.3m3M(同闪)

29°55'37".0N、121°54'29".4E

注：北仑柴净1号和2号灯桩同步闪光。

图号 53132(图上不改)[2022-735]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5313451][5313452]

资料来源 东标动态字(2022)003号

757.东海 舟山群岛 悬鹤鸪山东南侧——存在沉船

加绘  概位:并注:据报(2022)

29°49'48".6N、122°19'44".4E

注：该沉船为“浙定58610”。

图号 52136[2022-33] 52174[2022-735] 53001[2022-686]

资料来源 浙航警(2022)0522号

758.东海 牛鼻山水道 长咀头东北侧——设置灯桩

加绘  闪红2s11m3M

29°26'55".5N、121°59'11".5E

图号 53341[2022-686]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5510883]

资料来源 东标动态字(2022)003号

759.东海 椒江——灯桩变更

删除  熄

(1)28°42'06".8N、121°23'54".9E

(警临19)  莫(P)黄12s4M

(2)28°42'05".3N、121°23'54".6E

加绘 (警19)  莫(P)黄12s10m4M

(3)同上述(2)

注：撤销2017年40期第1234项临时通告。

图号 54311[2022- ]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5710750.19][5710750.191]

资料来源 东标动态字(2022)003号

760.东海 沙埭内港 八尺门特大桥——航标变更

变更 由:(1)  定红

(1)27°14'49".1N、120°14'21".2E

至:(1)  莫(P)黄12s

(2)同上述(1)

由:(2)  定红

(3)27°14'48".8N、120°14'20".3E

至:(2)  莫(P)黄12s

(4)同上述(3)

由:(7)  定绿

(5)27°14'54".1N、120°14'18".3E

至:(7)  等明暗4s2M

(6)同上述(5)

由: (8) 固定绿	(7) 27°14'53".7N、120°14'17".4E
至: (8) 等明暗4s2M	(8) 同上述(7)
由: (13) 固定红	(9) 27°14'57".9N、120°14'16".0E
至: (13) 莫(P)黄12s	(10) 同上述(9)
由: (14) 固定红	(11) 27°14'57".6N、120°14'15".1E
至: (14) 莫(P)黄12s	(12) 同上述(11)
由: 桥(1) 	(13) 27°15'10".6N、120°14'51".4E
至: 桥(1)  闪绿4s	(14) 27°15'02".8N、120°14'31".6E
由: 桥(2) 	(15) 27°14'55".3N、120°14'07".9E
至: 桥(2)  快绿	(16) 27°14'53".3N、120°14'07".6E

图号 61122(1、2、5、6、9、10、13~16)〔2022-467〕

助航标志表 CNP82/2021~2022[6110250.01] [6110250.02] [6110260.02] [6110260.07]  
[6110260.08] [6110260.13] [6110260.14] [6110270]

资料来源 东标动态字(2022)003号

#### 761.东海 东引岛南方——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS

26°17'11".9N、120°29'20".1E

图号 62001〔2022-599〕 2310〔2022-599〕

助航标志表 CNP82/2021~2022[6210022]

资料来源 东标动态字(2022)003号

#### 762.东海 闽江 魁浦大桥西北方——设置航标

加绘 魁岐出水口(T1)  闪(2)绿6s

(1) 26°02'09".4N、119°22'05".2E

(T2)  闪(2)红6s

(2) 26°01'59".4N、119°22'10".0E

(T3)  闪(3)绿10s

(3) 26°02'21".4N、119°21'51".2E

(T4)  闪(3)红10s

(4) 26°02'18".8N、119°21'49".1E

冠城(1)  闪4s6.5m2M

(5) 26°02'11".6N、119°21'53".8E

(2)  闪4s6.5m2M

(6) 26°02'10".3N、119°21'55".3E

冠城(1)  闪(2)绿6s

(7) 26°02'09".8N、119°21'49".3E

(2)  闪(2)红6s

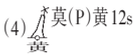
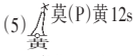
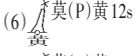
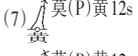
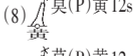
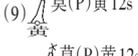
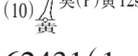
(8) 26°02'06".0N、119°21'53".8E

图号 62315〔2019-〕

助航标志表 CNP82/2021~2022[6211086.01] [6211086.02] [6211087.01] [6211087.02]  
[6211088.01] [6211088.02] [6211088.03] [6211088.04]

资料来源 东标动态字(2022)003号

763.东海 松下港及附近——设置灯浮标

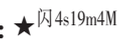
加绘	(4) 	(1) 25°40'34".3N、119°39'01".0E
	(5) 	(2) 25°39'53".5N、119°38'03".8E
	(6) 	(3) 25°41'42".4N、119°38'24".9E
	(7) 	(4) 25°41'08".1N、119°37'24".9E
	(8) 	(5) 25°42'19".8N、119°38'00".0E
	(9) 	(6) 25°42'38".3N、119°37'52".3E
	(10) 	(7) 25°43'05".6N、119°37'32".5E

图号 62431(1、4~6)[2022-633] 62521(1、4)[2022-633] 62561(4)[2022-633]

助航标志表 CNP82/2021~2022[6211685.04][6211685.05][6211685.06][6211685.07]  
[6211685.08][6211685.09][6211685.10]

资料来源 东标动态字(2022)003号

764.台湾海峡 南日岛西南方 北碇屿——灯桩变更

变更 由:		(1) 25°08'16".6N、119°23'31".4E
至:		(2) 同上述(1)

图号 62661[2022-387] 63001[2022-387] 63132[2022-387] 2311[2022-601]

助航标志表 CNP82/2021~2022[6410290]

资料来源 东标动态字(2022)003号

765.台湾海峡 厦门港及附近 厦门岛东南侧——设置灯桩

加绘  24°27'42".8N、118°10'41".2E

图号 65131[2022-88] 65171[2022-634]

助航标志表 CNP82/2021~2022[6610209]

资料来源 东标动态字(2022)003号

766.台湾海峡 厦门港及附近 金门岛南方——设置AIS虚拟航标

加绘	(A1) 	(1) 24°11'21".1N、118°22'19".9E
	(A2) 	(2) 24°10'49".6N、118°22'55".6E
	(A3) 	(3) 24°12'30".8N、118°24'47".8E
	(A4) 	(4) 24°13'02".1N、118°24'11".9E

图号 65171(1、3、4)[2022-765] 66001[2022-635] 2312(1、3)[2022-687]

助航标志表 CNP82/2021~2022[6611201.01][6611201.02][6611201.03][6611201.04]

资料来源 东标动态字(2022)003号

767.台湾海峡 澎湖列岛 澎湖岛南侧及附近——加绘警示语句

加绘 注记“附近多养殖场,航行时须注意。” (1)23°30′05″.0N、119°35′40″.5E

注记“附近多养殖场,航行时须注意。” (2)23°28′54″.2N、119°31′46″.1E

图号 2312〔2022-766〕

资料来源 航海通告 2022-(22)-795

768.南海 沙扒沿海——存在沉船

加绘  (1)21°19′30″N、111°34′02″E

 (2)21°16′45″N、111°22′47″E

注: (1)、(2)船骸皆为“福景001”轮。

图号 85001(1)〔2022-729〕 87001〔2022-730〕 87101(2)〔2022-602〕 3315〔2022-730〕

资料来源 粤阳航通(2022)061号

769.更正

2022年29期655项改正通告更正如下:

更正 由:  等明暗红4s8m3M (5)21°39′04″.5N、108°39′36″.4E

至:  等明暗红4s8m3M (5)21°39′04″.5N、108°39′36″.4E

由:  等明暗红4s8.4m3M (6)21°38′48″.3N、108°39′48″.8E

至:  等明暗红4s8.4m3M (6)21°38′48″.3N、108°39′48″.8E

图号 92001(6)〔2022-732〕 92101〔2022-732〕 92103(6)〔2022-655〕

92104(5)〔2021-655〕 92107〔2022-655〕

## 临时通告

### 770. 黄海 大连港 柳树屯港区——工程施工(临)

时间 2021年8月3日—2022年12月31日

范围 连接:

- (1) 38°59'49".6N、121°39'36".1E
- (2) 38°59'48".9N、121°39'35".6E
- (3) 38°59'48".8N、121°39'35".9E
- (4) 38°59'47".0N、121°39'35".0E
- (5) 38°59'47".0N、121°39'35".2E
- (6) 38°59'45".0N、121°39'39".5E
- (7) 38°59'44".9N、121°39'39".4E
- (8) 38°59'44".2N、121°39'40".9E
- (9) 38°59'46".6N、121°39'42".6E
- (10) 同上述(1)

图号 12316

资料来源 辽航通(2021)159、(2022)127号

### 771. 黄海 大连港 大窑湾港区——航道工程(临)

时间 2022年1月18日—12月31日

范围 连接:

- (1) 38°59'49".2N、121°56'32".4E
- (2) 38°59'34".2N、121°56'20".4E
- (3) 39°00'35".4N、121°54'13".8E
- (4) 39°00'31".8N、121°53'11".4E
- (5) 39°01'26".4N、121°51'39".0E
- (6) 39°02'02".4N、121°51'21".0E
- (7) 39°01'50".4N、121°51'55".2E
- (8) 39°00'53".4N、121°54'19".2E
- (9) 同上述(1)

注: 无关船舶、海上设施不得进入安全作业区。

图号 12333 12334

资料来源 辽航通(2022)013、128号

### 772. 渤海 天津港——地震采集作业(临)

时间 2022年1月1日—12月31日

范围 连接:

- (1) 38°46'30".0N、118°33'24".3E



- (2)38°46'04".0N、118°41'52".6E
- (3)38°44'31".5N、118°44'19".2E
- (4)38°43'28".3N、118°43'15".2E
- (5)38°41'57".4N、118°45'34".9E
- (6)38°44'30".1N、118°48'16".4E
- (7)38°39'08".7N、118°56'29".2E
- (8)38°31'42".6N、118°48'37".1E
- (9)38°34'11".6N、118°44'48".2E
- (10)38°32'26".9N、118°42'57".5E
- (11)38°35'01".9N、118°38'58".9E
- (12)38°32'54".4N、118°36'44".7E
- (13)38°41'49".0N、118°22'56".3E
- (14)38°46'26".7N、118°27'47".4E
- (15)38°44'32".2N、118°30'45".3E
- (16)同上述(1)

注： 保持VHF16、71 频道守听。

图号 22001 22122 23001 23101 24101 24115 1304

资料来源 津航通(2021)122、(2022)034 号

### 773.渤海 天津港——测量工程(临)

时间 2022年2月8日—12月31日,白天

范围 连接:

- (1)39°03'02".4N、117°45'42".4E
- (2)39°02'45".7N、117°46'31".2E
- (3)38°59'15".6N、117°47'29".9E
- (4)38°58'34".8N、117°48'42".2E
- (5)38°55'28".1N、118°07'01".6E
- (6)38°51'30".2N、118°13'46".4E
- (7)38°51'08".6N、118°13'23".5E
- (8)38°55'02".2N、118°06'17".1E
- (9)38°57'04".6N、117°50'38".1E
- (10)38°57'27".7N、117°50'43".0E
- (11)38°58'22".7N、117°45'11".5E
- (12)38°59'18".0N、117°42'51".8E
- (13)38°59'31".5N、117°42'56".5E
- (14)38°59'16".6N、117°44'38".6E



- (15)38°58'37".9N、117°46'41".0E
- (16)39°01'39".6N、117°45'25".0E
- (17)同上述(1)

注： 保持VHF09、14频道守听。

图号 22122 23101 23112 23113 23114 23115 23116 23118 23119 23123

资料来源 津航通(2022)003、(2022)033号

#### 774.渤海 东营港 东营港区——疏浚施工(临)

时间 2022年6月28日—12月31日

范围 连接：

- (1)38°04'19".0N、118°58'18".0E
- (2)38°04'16".0N、118°58'17".0E
- (3)38°04'06".0N、118°58'24".0E
- (4)38°04'19".0N、118°58'57".0E
- (5)38°04'25".0N、118°58'33".0E
- (6)同上述(1)

图号 32201

资料来源 鲁航通(2022)400号

#### 775.渤海 东营港——钻井作业(临)

时间 2022年6月24日—12月31日

范围 半径1M,中心点

37°50'36".0N、119°41'27".0E

图号 33001

资料来源 鲁航通(2022)388号

#### 776.渤海 东营港 广利港区——码头工程(临)

时间 2022年6月30日—2023年3月31日

范围 连接：

- (1)37°22'05".9N、118°59'23".0E
- (2)37°22'09".6N、118°59'35".9E
- (3)37°22'03".9N、118°59'38".4E
- (4)37°21'59".9N、118°59'44".3E
- (5)37°21'55".2N、118°59'27".8E
- (6)同上述(1)

图号 33325

资料来源 鲁航通(2022)390号



777.渤海 潍坊港——工程施工(临)

时间 2022年6月18日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)37°18'18".0N、119°23'48".0E
- (2)37°18'18".0N、119°29'48".0E
- (3)37°12'54".0N、119°29'48".0E
- (4)37°12'54".0N、119°23'48".0E
- (5)同上述(1)

图号 33301 34112

资料来源 鲁航通(2022)387号

778.黄海 日照港——码头工程(临)

时间 2018年1月25日—2023年6月30日

范围 区域一,连接:

- (1)35°12'43".5N、119°23'28".4E
- (2)35°12'43".8N、119°24'20".4E
- (3)35°12'31".2N、119°24'20".6E
- (4)35°12'31".2N、119°24'15".0E
- (5)35°12'30".7N、119°24'15".0E
- (6)35°12'28".6N、119°24'17".6E
- (7)35°11'43".0N、119°25'10".3E
- (8)35°11'21".6N、119°25'47".1E
- (9)35°10'23".1N、119°28'25".7E
- (10)35°10'17".8N、119°28'22".8E
- (11)35°11'16".2N、119°25'44".2E
- (12)35°11'24".4N、119°25'21".9E
- (13)35°11'59".9N、119°24'41".2E
- (14)35°12'17".5N、119°23'57".4E
- (15)35°12'19".0N、119°23'55".7E
- (16)35°12'19".0N、119°23'55".1E
- (17)35°12'14".1N、119°23'55".1E
- (18)35°12'14".0N、119°23'38".6E
- (19)35°12'22".6N、119°23'38".5E
- (20)35°12'22".6N、119°23'28".0E
- (21)35°12'31".3N、119°23'28".0E
- (22)35°12'31".3N、119°23'38".5E
- (23)35°12'35".1N、119°23'38".4E



区域二,连接:

- (24)35°12'35".0N、119°23'28".5E
- (25)同上述(1)
- (26)35°11'39".6N、119°23'11".8E
- (27)35°11'39".8N、119°23'39".0E
- (28)35°11'04".6N、119°23'39".2E
- (29)35°11'04".5N、119°23'12".1E
- (30)同上述(26)

区域三,连接:

- (31)35°10'24".8N、119°23'14".1E
- (32)35°10'24".9N、119°23'28".4E
- (33)35°09'58".6N、119°23'28".6E
- (34)35°09'58".5N、119°23'14".3E
- (35)同上述(31)

注: 保持VHF09、16频道守听。

图号 37101 37122 37124

资料来源 日海航(2018)005号、鲁航通(2022)404号

#### 779.黄海 日照港——码头工程(临)

时间 2016年1月9日—2023年6月30日

范围 区域一,连接:

- (1)35°10'02".6N、119°24'30".8E
- (2)35°09'04".3N、119°24'43".0E
- (3)35°09'11".5N、119°25'38".3E
- (4)35°10'03".5N、119°25'28".8E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)35°10'25".6N、119°22'53".6E
- (7)35°10'25".8N、119°23'25".3E
- (8)35°09'58".9N、119°23'25".5E
- (9)35°09'58".7N、119°22'53".8E
- (10)同上述(1)

注: 保持VHF09、16频道守听。

图号 37124

资料来源 日海航(2016)001号、鲁航通(2022)403号

#### 780.黄海 日照港 岚山港区——疏浚工程(临)

时间 2018年8月4日—2022年12月31日

范围 连接:

- (1)35°07'22".8N、119°23'26".8E



- (2)35°07'38".3N、119°23'35".0E
- (3)35°07'36".3N、119°23'44".3E
- (4)35°07'29".1N、119°23'47".6E
- (5)35°07'11".6N、119°23'55".5E
- (6)35°07'07".0N、119°23'51".0E
- (7)35°07'18".4N、119°23'25".6E
- (8)同上述(1)

注： 保持VHF09、16频道守听。

图号 37123

资料来源 日海航(2018)044号、鲁航通(2022)393号

#### 781.黄海 日照港 岚山港区——疏浚工程(临)

时间 2018年8月4日—2022年12月31日

范围 连接：

- (1)35°07'00".8N、119°25'11".5E
- (2)35°06'51".6N、119°24'41".1E
- (3)35°06'22".9N、119°24'54".0E
- (4)35°06'21".9N、119°25'35".5E
- (5)35°06'33".0N、119°25'24".0E
- (6)同上述(1)

注： 保持VHF09、16频道守听。

图号 37123

资料来源 日海航(2018)045号、鲁航通(2022)394号



## 航标表改正 (2022年33期)

### 北方海区航标表 CNP81/2021~2022

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3410230.17 (1437.717)	莱州港317灯浮 Laizhou Gang No.317	37-26.28N 120-01.18E	...			...	...
3410231	莱州港华电码头隔热堤灯 桩 Laizhou Gang Huadian Pier Heat Insulation Breakwater	37-26.25N 120-00.36E	莫(C)黄12 秒	6.4	4	黄色玻璃钢结 构柱形立标; 5.0	水中构筑物专用标
3410235	莱州港3.5万吨级航道引导 灯桩前 Laizhou Gang Fairway for 35, 000t Ships Ldg Lts,Front	37-26.24N 120-01.04E	定红	24	6	红白相间条纹 金属结构柱形 立标,顶标为 红白相间条纹 尖向上三角 形;19.5	导标
3410236	莱州港3.5万吨级航道引导 灯桩后 Laizhou Gang Fairway for 35, 000t Ships Ldg Lts,Rear	37-26.05N 120-01.24E	定红	36	6	红白相间条纹 金属结构柱形 立标,顶标为 红白相间条纹 尖向下三角 形;32.5	导标



东海海区航标表 CNP82/2021~2022

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4310913.01	西港池 T1 灯浮 W Basin No.T1	...	莫(O)黄 12 秒			...	...
4310913.02	西港池 T2 灯浮 W Basin No.T2	...	莫(O)黄 12 秒			...	...
4310913.03	西港池 T3 灯浮 W Basin No.T3	...	莫(O)黄 12 秒			...	...
4310913.04	西港池 T4 灯浮 W Basin No.T4	...	莫(O)黄 12 秒			...	...
4310913.05	西港池 T5 灯浮 W Basin No.T5	...	莫(O)黄 12 秒			...	...
4310913.06	西港池 T6 灯浮 W Basin No.T6	...	莫(O)黄 12 秒			...	...
5110885.01 (2289.11)	嘉兴风电 1 灯桩 Jiaxing Wind Farm No.1	30-30.46N 121-29.93E	莫(C)黄 12 秒	16	5	黄色玻璃钢 结构柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;3.0	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:JX FENG DIAN 1 MMSI:994121562 发射模式:指配 播发间隔:3 分钟
5110885.02 (2289.12)	嘉兴风电 2 灯桩 Jiaxing Wind Farm No.2	30-28.33N 121-29.90E	莫(C)黄 12 秒	16	5	黄色玻璃钢 结构柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;3.0	水中构筑物专用标 同步闪
5110885.03 (2289.13)	嘉兴风电 3 灯桩 Jiaxing Wind Farm No.3	30-25.98N 121-29.86E	莫(C)黄 12 秒	16	5	黄色玻璃钢 结构柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;3.0	水中构筑物专用标 同步闪
5110885.04 (2289.14)	嘉兴风电 4 灯桩 Jiaxing Wind Farm No.4	30-23.64N 121-29.82E	莫(C)黄 12 秒	16	5	黄色玻璃钢 结构柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;3.0	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器:名称: JX FENG DIAN 4 MMSI:994121563 发射模式:指配 播发间隔:3 分钟
5110885.05 (2289.15)	嘉兴风电 5 灯桩 Jiaxing Wind Farm No.5	30-24.77N 121-28.53E	莫(C)黄 12 秒	16	5	黄色玻璃钢 结构柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;3.0	水中构筑物专用标 同步闪
5110885.06 (2289.16)	嘉兴风电 6 灯桩 Jiaxing Wind Farm No.6	30-26.52N 121-27.25E	莫(C)黄 12 秒	16	5	黄色玻璃钢 结构柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;3.0	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:JX FENG DIAN 6 MMSI:994121564 发射模式:指配 播发间隔:3 分钟



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5110885.07 (2289.17)	嘉兴风电7灯桩 Jiaxing Wind Farm No.7	30-28.71N 121-27.28E	莫(C)黄 12秒	16	5	黄色玻璃钢 结构柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;3.0	水中构筑物专用标 同步闪
5110885.08 (2289.18)	嘉兴风电8灯桩 Jiaxing Wind Farm No.8	30-30.91N 121-27.32E	莫(C)黄 12秒	16	5	黄色玻璃钢 结构柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;3.0	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:JX FENG DIAN 8 MMSI:994121565 发射模式:指配 播发间隔:3分钟
5310684.01	1号管线警告牌灯桩 Pipeline No.1 Warning	30-44.15N 122-00.58E				白色	边长2.0米白底黑 边三角形标牌,绘 黑色“禁止抛锚”字 样
5310684.02	2号管线警告牌灯桩 Pipeline No.2 Warning	30-42.75N 122-00.54E				白色	边长2.0米白底黑 边三角形标牌,绘 黑色“禁止抛锚”字 样
5312425	ZSY 07713 WRECK AIS 虚拟航标 虚拟航标 ZSY 07713 WRECK AIS	30-18.13N 122-28.91E					MMSI:994126328 播发时间:3分钟
5313451 (2409.61)	北仑柴净1灯桩 Beilun Chaijing No.1	...	...	...	...	...	水中构筑物专用标 同步闪
5313452 (2409.62)	北仑柴净2灯桩 Beilun Chaijing No.2	29-55.62N 121-54.49E	莫(C)黄 12秒	9.3	3	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;5.0	水中构筑物专用标 同步闪
5510882	亚帆1号堤头灯桩 Yafan No.1	...	...	...	...	绿白相间条 纹柱形立标; 14.2	...
5510883	亚帆2号堤头灯桩 Yafan No.2	29-26.92N 121-59.19E	闪红2秒	11.8	3	红白相间横 条纹柱形立 标;7.0	
5710750.19 (2650.91)	椒江大桥19警戒灯桩 Jiaojiang Daqiao Warning No.19	28-42.09N 121-23.91E	莫(P)黄 12秒	10.8	4	...	禁航区专用标
5710750.191	椒江大桥临19警戒灯桩 Jiaojiang Bridge Warning No.19	删除					
6110250.01 (2850.01)	八尺门大桥1灯浮 Bachi Men Bridge No.1	27-15.05N 120-14.53E	闪绿4秒			...	...
6110250.02 (2850.02)	八尺门大桥2灯浮 Bachi Men Bridge No.2	27-14.89N 120-14.13E	快闪绿			...	...



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6110260.02 (2850.0112)	福宁高速八尺门特大桥 2桥涵灯桩 Funing Highway Bachi Men Super Bridge Opening No.2	…	莫(P)黄 12秒		2	…	桥孔禁航标 禁航区专用标
6110260.07 (2850.0117)	福宁高速八尺门特大桥 7桥涵灯桩 Funing Highway Bachi Men Super Bridge Opening No.7	…	等明暗白 4秒		2	红白相间竖 条纹柱形立 标	通航桥孔最佳通过 点
6110260.08 (2850.0118)	福宁高速八尺门特大桥 8桥涵灯桩 Funing Highway Bachi Men Super Bridge Opening No.8	…	等明暗白 4秒		2	红白相间竖 条纹柱形立 标	通航桥孔最佳通过 点
6110260.13 (2850.0123)	福宁高速八尺门特大桥 13桥涵灯桩 Funing Highway Bachi Men Super Bridge Opening No.13	…	莫(P)黄 12秒		2	…	桥孔禁航标 禁航区专用标
6110260.14 (2850.0124)	福宁高速八尺门特大桥 14桥涵灯桩 Funing Highway Bachi Men Super Bridge Opening No.14	…	莫(P)黄 12秒		2	…	桥孔禁航标 禁航区专用标
6110270 (2850.0111)	福宁高速八尺门特大桥 1桥涵灯桩 Funing Highway Bachi Men Super Bridge Opening No.1	…	莫(P)黄 12秒		2	…	桥孔禁航标 禁航区专用标
6210022	SHUN HANG WRECK AIS 虚拟航标 虚拟航标 SHUN HANG WRECK AIS	26-17.20N 120-29.34E					MMSI:994126326 播发时间:3分钟
6211086.01	冠城1灯浮 Guancheng No.1	26-02.16N 119-21.82E	闪(2)绿 6秒			绿色标柱形, 顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标
6211086.02	冠城2灯浮 Guancheng No.2	26-02.10N 119-21.90E	闪(2)绿 6秒			红色标柱形, 顶标为红色 圆柱形	左侧标
6211087.01	冠城1灯桩 Guancheng No.1	26-02.19N 119-21.90E	闪白 4秒	6.5	2	绿白相间横 条纹柱形立 标;5.1	
6211087.02	冠城2灯桩 Guancheng No.2	26-02.17N 119-21.92E	闪白 4秒	6.5	2	红白相间横 条纹柱形立 标;5.1	



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6211088.01	魁岐出水口 T1 灯浮 Kuiqi Outlet No.T1	26-02.16N 119-22.09E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形, 顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标
6211088.02	魁岐出水口 T2 灯浮 Kuiqi Outlet No.T2	26-01.99N 119-22.17E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形, 顶标为红色 圆柱形	左侧标
6211088.03	魁岐出水口 T3 灯浮 Kuiqi Outlet No.T3	26-02.36N 119-21.85E	闪(3)绿 10 秒			绿色标柱形, 顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标
6211088.04	魁岐出水口 T4 灯浮 Kuiqi Outlet No.T4	26-02.31N 119-21.82E	闪(3)红 10 秒			红色标柱形, 顶标为红色 圆柱形	左侧标
6211685.04	福平铁路平潭海峡大桥 禁 4 灯浮 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge Prohibiting No.4	25-40.57N 119-39.02E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	禁航区专用标
6211685.05	福平铁路平潭海峡大桥 禁 5 灯浮 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge Prohibiting No.5	25-39.89N 119-38.06E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	禁航区专用标
6211685.06	福平铁路平潭海峡大桥 禁 6 灯浮 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge Prohibiting No.6	25-41.71N 119-38.41E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	禁航区专用标
6211685.07	福平铁路平潭海峡大桥 禁 7 灯浮 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge Prohibiting No.7	25-41.13N 119-37.41E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	禁航区专用标
6211685.08	福平铁路平潭海峡大桥 禁 8 灯浮 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge Prohibiting No.8	25-42.33N 119-38.00E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	禁航区专用标
6211685.09	福平铁路平潭海峡大桥 禁 9 灯浮 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge Prohibiting No.9	25-42.64N 119-37.87E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	禁航区专用标
6211685.10	福平铁路平潭海峡大桥 禁 10 灯浮 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge Prohibiting No.10	25-43.09N 119-37.54E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	禁航区专用标



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6410290 (3053.2)	北碇屿灯桩 Beiding Yu	...	...	...	...	...	雷达应答器: 信号C(-.-.)
6610209	前埔排海警告牌灯桩 Qianpupaihai Warning	24-27.71N 118-10.69E	定红			红色	边长2.0米红色三 角形,绘红色“管 道”字样
6611201.01	XM CAI SHA QU A1 AIS 虚拟航标 虚拟航标 XM CAI SHA QU A1 AIS	24-11.35N 118-22.33E					MMSI:994126331 播发时间:3分钟
6611201.02	XM CAI SHA QU A2 AIS 虚拟航标 虚拟航标 XM CAI SHA QU A2 AIS	24-10.83N 118-22.93E					MMSI:994126332 播发时间:3分钟
6611201.03	XM CAI SHA QU A3 AIS 虚拟航标 虚拟航标 XM CAI SHA QU A3 AIS	24-12.51N 118-24.80E					MMSI:994126334 播发时间:3分钟
6611201.04	XM CAI SHA QU A4 AIS 虚拟航标 虚拟航标 XM CAI SHA QU A4 AIS	24-13.04N 118-24.20E					MMSI:994126335 播发时间:3分钟



# 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。

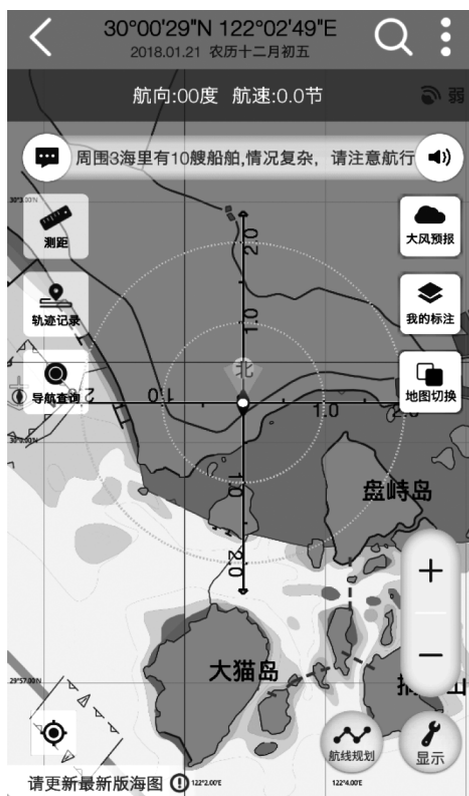
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

# 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:15114·4233

定 价:8.00元