



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第4期(总第1059期)

项数(106-126)

2022年1月24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4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

字 数:41千

版 次:2022年1月第1版

印 次:2022年1月第1次印刷

书 号:15114·4018

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 .....	3
改正通告 .....	5
临时通告 .....	11
航标表改正 .....	17
海区情况报告表 .....	27
《海区情况报告表》使用说明 .....	28



# 航行公告

## 一、通航信息

### 1.关于公布渤海北部营口台子山雷达站和四道沟雷达站恢复正常使用的通告

2021年11月26日发布的“辽航通(2021)262号”航行通告《渤海北部营口台子山雷达站和四道沟雷达站停机维修》。目前,营口台子山雷达站和四道沟雷达站已恢复正常使用。

资料来源 辽航通(2021)279号

### 2.关于公布变更天津港大沽口港区天津博迈科海洋工程有限公司临港海洋重工建造基地码头相关资料的通告

因企业经营发展,天津博迈科海洋工程有限公司所属原“大沽口港区博迈科海洋重工建造基地码头”与“天津博迈科海洋工程有限公司临港海洋重工基地码头工程2#泊位”统一变更为“天津博迈科海洋工程有限公司临港海洋重工建造基地码头”。现将有关情况,公布如下:

1)天津博迈科海洋工程有限公司临港海洋重工建造基地码头,位于天津港大沽口港区一港池西侧北部,码头占用岸线400m,码头北端点:38°56'33.280"N、117°46'10.059"E;码头南端点:38°56'21.014"N、117°46'04.661"E,具体参数见附件。

2)自即日起,2013年9月18日发布的《中华人民共和国天津海事局航行通告--津海事(2013)航字第037号》、2016年4月26日发布的《中华人民共和国大沽口海事局航行通告--津大沽口海航(2016)012号》同时废止

3)希各有关单位及航船注意。

附件:码头、灯桩及灯浮标参数表(见后页)

1.码头参数表

码头名称	泊位	用途	靠泊能力	长度(m)	前沿	回旋水域直径(m)	前沿设计底标高(m)	前沿设计宽度(m)	港池及回旋水域设计底标高(m)	码头作业限制条件	备注
天津港大沽口港区天津博迈科海洋工程有限公司临港海洋重工建造基地码头	1个	1、模块出运 2、FP SO 舾装	水工结构 按靠泊 30万吨 浮式生产 储油卸油 装置 (FPSO) 空载吃水 设计	400	6.0	640	-11.5	126	-10.0	风小于等于6级风 中雨、中雪以下 能见度大于等于 1km 满足以上条件时允许作业	作为 模块 出运 码头 可视 为2 个泊 位

2.灯桩参数表

序号	坐标	灯质	射程	灯高	构造
临港博迈科码头北灯桩	38°56'32".5N 117°46'11".8E	等明暗绿4s	4M	14.86	绿白相间横纹圆柱形聚脲桩身

3.灯浮标参数表

序号	坐标	灯质	形状特征	构造	用途种类
大沽沙航道256号灯浮	38°56'50".4N 117°46'18".2 E	闪(2)红6s	红色柱形,顶标红色锥形	钢制灯浮标	左侧标

资料来源 津航通(2021)116号



# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	太平湾西方	(120)
	唐山港	(106)、(107)、(108)
	东营港	(121)
	东营港东南方	(109)、(110)、(111)
黄海	日照港	(112)、(113)、(114)、(115)
东海	长江口及附近	(122)、(123)
	椒江	(116)
台湾海峡	湄洲湾	(124)
南海	珠江口	(117)、(118)、(125)、(126)
	珠江	(119)



## 改正通告

### 106.渤海 唐山港 曹妃甸港区南方——沉船不存在

删除 (2019)11<sub>船</sub> (1)38°39'10".0N、118°37'07".0E

(2013)14<sub>船</sub> (2)38°47'27".8N、118°18'28".4E

图号 22001(1)[2022-68] 22122(2)[2022-68] 23001[2022-27] 23101(2)[2022-1]  
1304[2022-69]

资料来源 天津海事测绘中心

### 107.渤海 唐山港 曹妃甸港区东南方——存在沉船

加绘 6<sub>船</sub> 38°40'35".8N、118°38'31".6E

图号 22001[2022-106] 23001[2022-106] 1304[2022-106]

资料来源 天津海事测绘中心

### 108.渤海 唐山港 曹妃甸港区南方——存在碍航物

删除 20<sub>碍</sub> (1)38°41'54".5N、118°34'30".0E

加绘 13<sub>碍</sub> (2)38°40'35".0N、118°38'35".9E

18<sub>碍</sub> (3)38°42'22".5N、118°34'27".4E

20<sub>碍</sub> (4)38°41'53".5N、118°34'49".6E

注: (3)、(4)障碍物性质不明,有磁异常现象。

图号 22001(3,4)[2022-107] 23001(1;3,4)[2022-107] 24115(3,4)[2021- ]

资料来源 天津海事测绘中心

### 109.渤海 东营港东南方——存在沉船

加绘 (2021) 38°01'25".2N、119°22'10".1E

注: 船名为“华隆工2号”,呈东南~西北走向(129°~309°)的双体船,船长约27.3m,宽约14.2m。

图号 1304[2022-107]

资料来源 天津海事测绘中心

### 110.渤海 东营港东南方——设置海上平台

加绘 (垦利3-2WPFB) 37°59'31".8N、119°21'13".8E

注: 以平台为圆心,半径500m水域范围内禁止无关船舶抛锚。

图号 33001[2022-69] 1304[2022-109]

资料来源 鲁航通(2021)584号

111.渤海 东营港东南方——设置海底管线

加绘 海底管道,连接:

(1)37°59'31".8N、119°21'13".8E

(2)37°57'31".7N、119°27'45".6E

(3)37°57'32".5N、119°27'47".2E

海底管道及注记“水”,连接:

(4)同上述(3)

(5)37°57'30".7N、119°27'45".6E

(6)37°59'28".7N、119°21'14".0E

(7)同上述(1)

海底电缆,连接:

(8)同上述(3)

(9)37°57'29".9N、119°27'44".6E

(10)同上述(1)

注: 海底管线两侧各500m水域范围内禁止无关船舶抛锚。

图号 33001(1~3)[2022-110] 1304(1~3)[2022-110]

资料来源 鲁航通(2021)584号

112.黄海 日照港 岚山港区——撤除灯桩

删除 ★<sup>等明暗红4s13m8M</sup>

35°04'59".9N、119°21'52".3E

助航标志表 CNP81/2021~2022[3810360]

图号 37001[2022-28] 37101[2021-1423] 37122[2021- ] 37123[2021- ]

41451[2021-823]

资料来源 北海航保标通字(2021)061号

113.黄海 日照港 岚山港区——设置灯桩

加绘 ★<sup>等明暗红4s13m8M</sup>

35°04'48".0N、119°21'54".3E


助航标志表 CNP81/2021~2022[3810361]

图号 37001[2022-112] 37101[2022-112] 37122[2022-112] 37123[2022-112]

41451[2022-112]

资料来源 北海航保标通字(2021)061号

114.黄海 日照港 岚山港区——灯浮标移位

移位 (134)  由:

(1)35°04'22".9N、119°22'53".6E

至:

(2)35°04'15".6N、119°23'05".4E

助航标志表 CNP81/2021~2022[3810340.34]

图号 37122[2022-113]

资料来源 北海航保标通字(2021)061号

### 115. 黄海 日照港 岚山港区——灯浮标移位

删除 (136)  闪(3)红10s (1) 35°04'42".5N、119°22'19".9E


加绘 (136)  闪(3)红10s (2) 35°04'30".3N、119°22'30".2E

助航标志表 CNP81/2021~2022[3810340.36]

图号 37001〔2022-113〕 37101(2)〔2022-113〕 37122〔2022-114〕 37123(1)〔2022-113〕  
41451(2)〔2022-113〕

资料来源 北海航保标通字(2021)061号

### 116. 东海 椒江——灯浮标变更

删除 (L1)  莫(0)黄12s(同闪) (1) 28°41'59".6N、121°22'40".2E


(L2)  莫(0)黄12s(同闪) (2) 28°41'46".3N、121°22'40".0E

(L3)  莫(0)黄12s(同闪) (3) 28°42'04".3N、121°22'07".1E

(L4)  莫(0)黄12s(同闪) (4) 28°41'52".2N、121°22'06".9E

变更 由: (19)  闪(3)绿10s(同闪) (5) 28°41'45".3N、121°21'59".9E

至: (19)  闪(2)绿6s (6) 28°41'48".0N、121°22'00".0E

加绘 (13)  莫(C)黄12s(同闪) (7) 28°41'48".5N、121°22'41".5E

(14)  莫(C)黄12s(同闪) (8) 28°41'50".6N、121°22'08".1E

(15)  莫(C)黄12s(同闪) (9) 28°41'59".6N、121°22'41".6E

(16)  莫(C)黄12s(同闪) (10) 28°42'04".4N、121°22'08".2E

注: 椒江特大桥 13 号和 15 号灯浮标同步闪光, 14 号和 16 号灯浮标同步闪光。

图号 54311〔2019-1032〕

助航标志表 CNP82/2021~2022[5710740.19] [5710772.01] [5710772.02] [5710772.03]  
[5710772.04] [5710773.13] [5710773.14] [5710773.15] [5710773.16]

资料来源 东标动态字(2021)015号

### 117. 南海 珠江口 矾石水道——航标变更

变更 由: (矾石5)  快(9)15s5.5m10M (1) 22°41'16".3N、113°43'09".7E

至: (矾石5)  熄 (2) 同上述(1)

加绘 (矾石5)  快(9)15s (3) 22°41'14".6N、113°43'08".6E

图号 84002〔2022-91〕 84206〔2022-91〕 84214〔2022-45〕

助航标志表 CNP83/2021~2022[7410759.05] [7410759.051]

资料来源 深圳航道通告(2021)028号

118.南海 珠江口 横门水道——设置灯桩

加绘 (1)★闪(2)黄6s (1)22°34'54".9N、113°31'24".0E  
(2)★闪(2)黄6s (2)22°34'54".4N、113°31'20".0E

图号 84247〔2020-1198〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔7411859.01〕〔7411859.02〕

资料来源 中航道通告(2021)025号

119.南海 珠江 河南岛附近——设置航标

加绘 鹤洞大桥(1)■闪红4s3M (1)23°04'55".4N、113°14'52".7E  
(2)■闪红4s3M (2)23°04'56".3N、113°14'52".3E  
(3)☐定绿3M (3)23°04'56".1N、113°14'54".5E  
(4)☐定绿3M (4)23°04'57".0N、113°14'54".1E  
(5)▲闪绿4s3M (5)23°04'56".8N、113°14'56".4E  
(6)▲闪绿4s3M (6)23°04'57".7N、113°14'56".0E  
江湾大桥(1)☒定红3M (7)23°06'52".2N、113°16'25".9E  
(2)☒定红3M (8)23°06'52".4N、113°16'25".0E  
(3)★快黄3M (9)23°06'53".1N、113°16'26".1E  
(4)★快黄3M (10)23°06'53".3N、113°16'25".3E  
(5)■闪红4s3M (11)23°06'54".1N、113°16'26".4E  
(6)■闪红4s3M (12)23°06'54".4N、113°16'25".5E  
(7)☐定绿3M (13)23°06'55".1N、113°16'26".6E  
(8)☐定绿3M (14)23°06'55".3N、113°16'25".7E  
(9)▲闪绿4s3M (15)23°06'56".0N、113°16'26".9E  
(10)▲闪绿4s3M (16)23°06'56".3N、113°16'26".0E  
(11)★快黄3M (17)23°06'57".2N、113°16'27".1E  
(12)★快黄3M (18)23°06'57".4N、113°16'26".3E  
(13)☒定红3M (19)23°06'58".0N、113°16'27".4E  
(14)☒定红3M (20)23°06'58".3N、113°16'26".4E  
解放大桥(1)☒定红3M (21)23°06'49".0N、113°15'32".9E  
(2)☒定红3M (22)23°06'48".6N、113°15'32".1E  
(3)★快黄3M (23)23°06'49".5N、113°15'32".6E  
(4)★快黄3M (24)23°06'49".1N、113°15'31".9E  
(5)■闪红4s3M (25)23°06'50".1N、113°15'32".3E  
(6)■闪红4s3M (26)23°06'49".7N、113°15'31".5E  
(7)☐定绿3M (27)23°06'50".7N、113°15'31".9E

(8) 定绿3M	(28) 23°06'50".3N、113°15'31".1E
(9) ▲闪绿4s3M	(29) 23°06'51".3N、113°15'31".5E
(10) ▲闪绿4s3M	(30) 23°06'51".0N、113°15'30".8E
(11) ★快黄3M	(31) 23°06'51".9N、113°15'31".2E
(12) ★快黄3M	(32) 23°06'51".5N、113°15'30".5E
(13) ⊠定红3M	(33) 23°06'52".4N、113°15'30".9E
(14) ⊠定红3M	(34) 23°06'52".0N、113°15'30".1E

图号 84217(4、14、28)[2021-1587]

84238(7、11、14、15、20、21、25、28、29、34)[2021-1587]

84241(2、4、6、7、14、21、25、28、29、34)[2019-508]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7412849.01][7412849.02][7412849.03][7412849.04]  
 [7412849.05][7412849.06][7412849.07][7412849.08][7412849.09]  
 [7412849.10][7412849.11][7412849.12][7412849.13][7412849.14]  
 [7412859.01][7412859.02][7412859.03][7412859.04][7412859.05]  
 [7412859.06][7412859.07][7412859.08][7412859.09][7412859.10]  
 [7412859.11][7412859.12][7412859.13][7412859.14][7412903.01]  
 [7412903.02][7412903.03][7412903.04][7412903.05][7412903.06]

资料来源 交南航保标字(2021)106号





## 临时通告

### 120.渤海 太平湾西方——管线工程(临)

时间 2021年12月15日—2022年4月30日

范围 连接:

- (1)39°58'52".8N、120°47'57".0E
- (2)39°58'53".4N、120°50'46".2E
- (3)39°57'27".6N、120°51'28".2E
- (4)39°56'45".6N、120°48'57".6E
- (5)同上述(1)

图号 12003

资料来源 辽航通(2021)280号

### 121.渤海 东营港——管线工程(临)

时间 2021年12月10日—2022年3月28日

范围 半径500m,中心点

38°14'03".3N、118°50'41".3E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2021)586号

### 122.东海 长江口及附近——海上作业(临)

时间 2020年4月1日—2022年6月30日,昼夜

范围 连接:

- (1)31°13'24".7N、122°05'09".3E
- (2)31°07'37".1N、122°14'04".2E
- (3)31°06'42".0N、122°13'15".7E
- (4)31°12'29".5N、122°04'20".8E
- (5)同上述(1)

临时待泊区一,连接:

- (6)31°11'14"N、122°08'00"E
- (7)31°11'36"N、122°08'12"E
- (8)31°10'55"N、122°09'12"E
- (9)31°10'42"N、122°09'00"E
- (10)同上述(6)

临时待泊区二,连接:

- (11)31°08'19"N、122°12'37"E
- (12)31°08'06"N、122°12'25"E
- (13)31°07'27"N、122°13'28"E
- (14)31°07'40"N、122°13'39"E
- (15)同上述(11)



注： 守听VHF16频道。

图号 44122 44123

资料来源 沪海航(2020)084、(2021)138、662号

### 123.东海 长江口及附近——海上作业(临)

时间 2020年3月15日—2022年7月31日,昼夜

范围 连接:

(1)31°13'16"N、122°00'07"E

(2)31°13'26"N、122°01'24"E

(3)31°12'30"N、122°04'29"E

(4)31°12'58"N、122°04'48"E

(5)31°13'50"N、122°01'32"E

(6)31°13'39"N、121°59'56"E

(7)同上述(1)

作业船临时待泊区一,连接:

(8)31°14'00"N、122°00'50"E

(9)31°14'00"N、122°01'08"E

(10)31°13'50"N、122°01'08"E

(11)31°13'50"N、122°00'50"E

(12)同上述(8)

作业船临时待泊区二,连接:

(13)31°14'00"N、122°02'12"E

(14)31°13'45"N、122°02'07"E

(15)31°13'15"N、122°03'54"E

(16)31°13'31"N、122°04'00"E

(17)同上述(13)

注： 守听VHF16频道。

图号 44123

资料来源 沪海航(2020)073、(2021)664号

### 124.台湾海峡 湄洲湾 秀屿港区——泊位工程(临)

时间 2021年1月6日—2022年7月1日,昼夜

范围 连接:

(1)25°14'36".0N、118°58'47".0E

(2)25°14'36".0N、118°58'11".0E

(3)25°14'22".0N、118°58'11".0E

(4)25°14'22".0N、118°58'38".0E

(5)25°14'17".0N、118°58'47".0E

(6)同上述(1)



注： 守听VHF10、16频道。

图号 63111

资料来源 闽海事莆航(2021)001、039号

125.南海 珠江口——工程施工(临)

时间 2021年3月18日—2022年6月30日

范围 区域一,连接:

(1)22°39'33".8N、113°46'35".6E

(2)22°39'32".8N、113°46'33".3E

(3)22°37'47".0N、113°47'31".2E

(4)22°37'48".1N、113°47'33".6E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)22°35'36".8N、113°45'19".9E

(7)22°35'38".0N、113°45'30".1E

(8)22°35'11".4N、113°45'47".0E

(9)22°35'02".6N、113°45'25".0E

(10)同上述(6)

注： 守听VHF16、69频道(联系电话:13825190601)。

图号 84214

资料来源 深航通(2021)032、135号

126.南海 珠江口——工程施工(临)

时间 2021年3月20日—2023年1月31日

范围 连接:

(1)22°37'25"N、113°47'35"E

(2)22°37'26"N、113°47'36"E

(3)22°37'35"N、113°47'28"E

(4)22°37'35"N、113°47'27"E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF16、69频道(联系电话:18870647468)。

图号 84214

资料来源 深航通(2021)033、134号



## 航标表改正 (2022年4期)

北海海区航标表      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
3810340.34 (1772.41)	岚山港 134 灯浮 Lanshangang No. 134	35-04.26N 119-23.09E	...			...	...
3810340.36 (1772.43)	岚山港 136 灯浮 Lanshangang No. 136	35-04.50N 119-22.50E	...			...	...
3810360 (1776)	岚南 12 号泊位灯桩 Lannan Berth No. 12	删除					
3810361	岚南 16 号泊位灯桩 Lannan Berth No. 16	35-04.80N 119-21.90E	等明暗红 4 秒	13	8	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;11.0	





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
5710740.19 (2650.723)	海门港 19 灯浮 Haimengang No. 19	28-41.80N 121-22.00E	闪(2)绿6秒			...	...
5710772.01	椒江特大桥 L1 灯浮 Jiaojiang Grand Bridge No. L1	删除					
5710772.02	椒江特大桥 L2 灯浮 Jiaojiang Grand Bridge No. L2	删除					
5710772.03	椒江特大桥 L3 灯浮 Jiaojiang Grand Bridge No. L3	删除					
5710772.04	椒江特大桥 L4 灯浮 Jiaojiang Grand Bridge No. L4	删除					
5710773.13	椒江特大桥 13 灯浮 Jiaojiang Grand Bridge No. 13	28-41.81N 121-22.69E	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 同步闪
5710773.14	椒江特大桥 14 灯浮 Jiaojiang Grand Bridge No. 14	28-41.84N 121-22.14E	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 同步闪
5710773.15	椒江特大桥 15 灯浮 Jiaojiang Grand Bridge No. 15	28-41.99N 121-22.69E	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 同步闪
5710773.16	椒江特大桥 16 灯浮 Jiaojiang Grand Bridge No. 16	28-42.07N 121-22.14E	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 同步闪



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
7410759.05	矾石5灯桩 Fanshi No. 5	...				...	西方位标 停止发光
7410759.051	矾石5灯浮 Fanshi No. 5	22-41.24N 113-43.14E	快闪(9)白15 秒			黄黑黄横条 纹金属结构 标柱形,顶标 为黑色顶点 相对双锥体	西方位标
7411859.01	1灯桩 No. 1	22-34.92N 113-31.40E	闪(2)黄6秒			黄色金属结 构柱形立标	
7411859.02	2灯桩 No. 2	22-34.91N 113-31.33E	闪(2)黄6秒			黄色金属结 构柱形立标	
7412849.01	江湾大桥1号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No. 1	23-06.87N 113-16.43E	定红		3	黄色柱形立 标	桥孔禁航标
7412849.02	江湾大桥2号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No. 2	23-06.87N 113-16.42E	定红		3	黄色柱形立 标	桥孔禁航标
7412849.03	江湾大桥3号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No. 3	23-06.89N 113-16.44E	快闪黄		3	黄红相间横 条纹	桥墩警示标
7412849.04	江湾大桥4号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No. 4	23-06.89N 113-16.42E	快闪黄		3	黄红相间横 条纹	桥墩警示标
7412849.05	江湾大桥5号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No. 5	23-06.90N 113-16.44E	闪红4秒		3	红色柱形立 标	桥孔左侧标 左侧标
7412849.06	江湾大桥6号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No. 6	23-06.91N 113-16.42E	闪红4秒		3	红色柱形立 标	桥孔左侧标 左侧标
7412849.07	江湾大桥7号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No. 7	23-06.92N 113-16.44E	定绿		3	白色柱形立 标	双向通航桥孔标
7412849.08	江湾大桥8号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No. 8	23-06.92N 113-16.43E	定绿		3	白色柱形立 标	双向通航桥孔标
7412849.09	江湾大桥9号桥涵灯桩 Hedong Bridge Opening No. 9	23-06.93N 113-16.45E	闪绿4秒		3	绿色柱形立 标	桥孔右侧标 右侧标
7412849.10	江湾大桥10号桥涵灯桩 Hedong Bridge Opening No. 10	23-06.94N 113-16.43E	闪绿4秒		3	绿色柱形立 标	桥孔右侧标 右侧标
7412849.11	江湾大桥11号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No. 11	23-06.95N 113-16.45E	快闪黄		3	黄红相间横 条纹	桥墩警示标



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7412849.12	江湾大桥12号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No. 12	23-06.96N 113-16.44E	快闪黄		3	黄红相间横 条纹	桥墩警示标
7412849.13	江湾大桥13号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No. 13	23-06.97N 113-16.46E	定红		3	黄色柱形立 标	桥孔禁航标
7412849.14	江湾大桥14号桥涵灯桩 Jiangwan Bridge Opening No. 14	23-06.97N 113-16.44E	定红		3	黄色柱形立 标	桥孔禁航标
7412859.01	解放大桥1号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No. 1	23-06.82N 113-15.55E	定红		3	黄色柱形立 标	桥孔禁航标
7412859.02	解放大桥2号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No. 2	23-06.81N 113-15.54E	定红		3	黄色柱形立 标	桥孔禁航标
7412859.03	解放大桥3号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No. 3	23-06.83N 113-15.54E	快闪黄		3	黄红相间横 条纹	桥墩警示标
1714112859.04	解放大桥4号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No. 4	23-06.82N 113-15.53E	快闪黄		3	黄红相间横 条纹	桥墩警示标
741281159.05	解放大桥5号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No. 5	23-06.83N 113-15.54E	闪红4秒		3	红色柱形立 标	桥孔左侧标 左侧标
7412859.06	解放大桥6号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No. 6	23-06.83N 113-15.53E	闪红4秒		3	红色柱形立 标	桥孔左侧标 左侧标
7412859.07	解放大桥7号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No. 7	23-06.85N 113-15.53E	定绿		3	白色柱形立 标	双向通航桥孔标
7412859.08	解放大桥8号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No. 8	23-06.84N 113-15.52E	定绿		3	白色柱形立 标	双向通航桥孔标
7412859.09	解放大桥9号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No. 9	23-06.86N 113-15.53E	闪绿4秒		3	绿色柱形立 标	桥孔右侧标 右侧标
7412859.10	解放大桥10号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No. 10	23-06.85N 113-15.51E	闪绿4秒		3	绿色柱形立 标	桥孔右侧标 右侧标
7412859.11	解放大桥11号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No. 11	23-06.86N 113-15.52E	快闪黄		3	黄红相间横 条纹	桥墩警示标
7412859.12	解放大桥12号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No. 12	23-06.86N 113-15.51E	快闪黄		3	黄红相间横 条纹	桥墩警示标



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7412859.13	解放大桥13号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No. 13	23-06.87N 113-15.51E	定红		3	黄色柱形立 标	桥孔禁航标
7412859.14	解放大桥14号桥涵灯桩 Jiefang Bridge Opening No. 14	23-06.87N 113-15.50E	定红		3	黄色柱形立 标	桥孔禁航标
7412903.01	鹤洞大桥1号桥涵灯桩 Hedong Bridge Opening No. 1	23-04.92N 113-14.88E	闪红4秒		3	红色柱形立 标	桥孔左侧标 左侧标
7412903.02	鹤洞大桥2号桥涵灯桩 Hedong Bridge Opening No. 2	23-04.94N 113-14.87E	闪红4秒		3	红色柱形立 标	桥孔左侧标 左侧标
7412903.03	鹤洞大桥3号桥涵灯桩 Hedong Bridge Opening No. 3	23-04.94N 113-14.91E	定绿		3	白色柱形立 标	双向通航桥孔标
7412903.04	鹤洞大桥4号桥涵灯桩 Hedong Bridge Opening No. 4	23-04.95N 113-14.90E	定绿		3	白色柱形立 标	双向通航桥孔标
7412903.05	鹤洞大桥5号桥涵灯桩 Hedong Bridge Opening No. 5	23-04.95N 113-14.94E	闪绿4秒		3	绿色柱形立 标	桥孔右侧标 右侧标
7412903.06	鹤洞大桥6号桥涵灯桩 Hedong Bridge Opening No. 6	23-04.96N 113-14.93E	闪绿4秒		3	绿色柱形立 标	桥孔右侧标 右侧标





# 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。

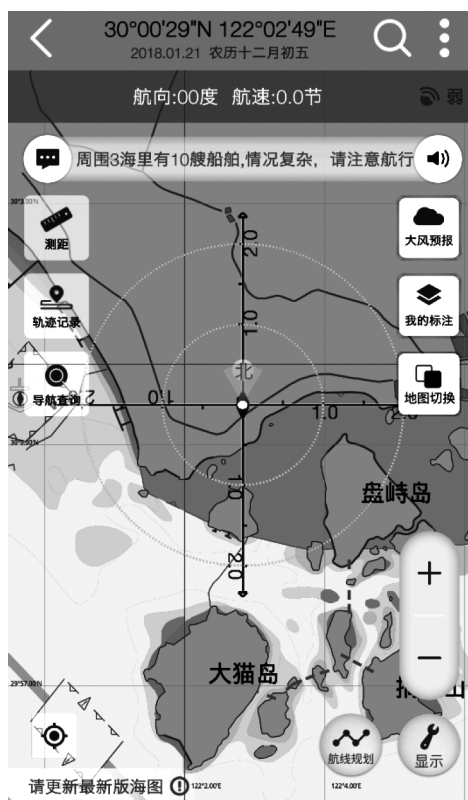
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

# 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:15114·4018

定 价:8.00元