



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第50期(总第1053期)

项数(1556-1572)

2021年12月13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(2021年第50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:38千

版 次:2021年12月第1版

印 次:2021年12月第1次印刷

书 号:15114·3977

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 .....	2
改正通告 .....	5
临时通告 .....	11
航标表改正 .....	15
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、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	44252	张华浜航道	1:5 000	2021年11月第21版	
2	44253	高桥航道	1:5 000	2021年11月第21版	
3	44265	老俞塘至塘泗泾	1:5 000	2021年11月第6版	
4	52152	洋山深水港区(二)	1:15 000	2021年11月第4版	
5	54211	头门港区及附近	1:15 000	2021年11月第1版	新图范围 28°38'09"N ~28°43'51"N 121°42'50"E ~121°51'56"E

### 2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	44252	张华浜航道	1:5 000	2021年4月第20版	
2	44253	高桥航道	1:5 000	2021年5月第20版	
3	44265	老俞塘至塘泗泾	1:5 000	2019年10月第5版	
4	52152	洋山深水港区(二)	1:15 000	2021年7月第3版	

## 二、通航信息

### 1.关于公布靖海湾锚地及苏山岛附近水域现存养殖的通告

黄海中部靖海湾通用锚地附近,自36°46'30"N、122°08'10"E与36°49'50"N、122°08'10"E两点连线以西至张家埠新港航道口门间水域及苏山岛西南、东南水域存在大量养殖,易发生船舶触损养殖事故。请航行该水域船舶谨慎驾驶,避开养殖,确保航行安全。

资料来源 鲁航通(2021)509号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	辽东半岛西方	(1556)
	京唐港区东方	(1557)
	唐山港	(1558)
黄海	连云港港及附近	(1559)
	通州湾	(1560)
东海	长江口及附近	(1561)
	黄浦江	(1569)
	舟山群岛	(1570)
	石浦港及附近	(1562)
南海	三门列岛	(1571)
	珠江口	(1563)、(1564)、(1565)、(1572)
	珠海港及附近	(1566)
	湛江港	(1567)
北部湾	涠洲岛西南方	(1568)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12003	1556	
12344	1556	
21102	1557	
22001	1557、1558	
22111	1557、1558	
22122	1558	
1302	1556	
1303	1557	
1304	1556、1557、1558	
41101	1559	
41122	1559	
43001	1560	
43134	1560	
43171	1560	
43271	1560	
44001	1561	
44173	1561	
44262		1569
52132		1570
53451	1562	
54001	1562	
2308	1561	
2309	1562	
84001	1566	
84002	1563、1564、1566	
84203		1571
84204	1565、1566	
84206	1563、1564	
84213	1563	
84214	1563	1572
84215	1564	1572
84220	1563	
84226	1563	
84301	1566	
84307	1566	
88103	1567	



## 改正通告

### 1556.渤海 辽东半岛西方——存在沉船

加绘  (2021) 38°55'30".0N、120°53'36".0E

注：该沉船为一渔船。

图号 12003〔2021-1498〕 12344〔2019-287〕 1302〔2021-1439〕 1304〔2021-1501〕

资料来源 辽航通(2021)248号

### 1557.渤海 京唐港区东方——存在沉船

加绘  (2021) 39°12'00".0N、119°28'00".0E

注：该沉船为一木质渔船。

图号 21102〔2021-1347〕 22001〔2021-1347〕 22111〔2021-1009〕 1303〔2021-1516〕

1304〔2021-1556〕

资料来源 冀航通(2021)141号

### 1558.渤海 唐山港 曹妃甸港区——设置灯浮标

加绘  (2)5s 38°51'13".3N、118°50'39".6E

图号 22001〔2021-1557〕 22111〔2021-1557〕 22122〔2021-1010〕 1304〔2021-1557〕

助航标志表 CNP81/2020~2021〔3110325〕

资料来源 北海航保标通字(2021)058号

### 1559.黄海 连云港港及附近 田湾跨海大桥——设置航标

加绘 (1)★甚快黄4.4m2M (1)34°40'14".5N、119°28'11".1E  
(2)★甚快黄4.4m2M (2)34°40'14".6N、119°28'09".9E  
(3)⊙等明暗4s2M(同闪) (3)34°40'15".6N、119°28'11".3E  
(4)⊙等明暗4s2M(同闪) (4)34°40'15".7N、119°28'10".0E  
(5)★甚快黄4.4m2M (5)34°40'16".7N、119°28'11".4E  
(6)★甚快黄4.4m2M (6)34°40'16".8N、119°28'10".2E  
(7)★快黄4.4m2M (7)34°41'31".2N、119°28'21".6E  
(8)★快黄4.4m2M (8)34°41'31".3N、119°28'20".5E  
(9)■闪红4s2M(同闪) (9)34°41'32".1N、119°28'21".8E  
(10)■闪红4s2M(同闪) (10)34°41'32".2N、119°28'20".5E  
(11)⊙长闪10s2M(同闪) (11)34°41'33".2N、119°28'22".0E  
(12)⊙长闪10s2M(同闪) (12)34°41'33".3N、119°28'20".6E  
(13)▲闪绿4s2M(同闪) (13)34°41'34".4N、119°28'22".1E

- |                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| (14)▲闪绿4s2M(同闪) | (14)34°41'34".5N、119°28'20".8E |
| (15)★快黄4.4m2M   | (15)34°41'35".3N、119°28'22".1E |
| (16)★快黄4.4m2M   | (16)34°41'35".4N、119°28'21".0E |

注：连海滨大道桥3号和4号桥涵标同步闪光。连海滨大道桥9号和10号桥涵标同步闪光。连海滨大道桥11号和12号桥涵标同步闪光。连海滨大道桥13号和14号桥涵标同步闪光。

图号 41101(3、11)[2021-1471] 41122(3、7、11、16)[2021-1440]

助航标志表 CNP82/2020~2021[4110873.01][4110873.02][4110873.03][4110873.04]  
[4110873.05][4110873.06][4110873.07][4110873.08][4110873.09]  
[4110873.10][4110873.11][4110873.12][4110873.13][4110873.14]  
[4110873.15][4110873.16]

资料来源 东标动态字(2021)013号

### 1560.黄海 通州湾 蛎牙堆附近——航标变更

- |                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| 变更 由：(35)▲快绿          | (1)32°10'10".2N、121°32'42".3E  |
| 至：(35)▲快绿(同闪)         | (2)32°10'14".2N、121°32'37".4E  |
| 由：(36)▲快红             | (3)32°09'51".6N、121°32'05".6E  |
| 至：(36)▲快红(同闪)         | (4)32°09'49".1N、121°32'05".9E  |
| 由：(37)○闪(2)绿6s<br>AIS | (5)32°10'01".1N、121°31'44".1E  |
| 至：(37)○快绿(同闪)<br>AIS  | (6)32°10'07".0N、121°31'49".6E  |
| 由：(38)▲闪(2)红6s        | (7)32°09'31".9N、121°31'28".5E  |
| 至：(38)▲闪(2)红6s(同闪)    | (8)32°09'29".0N、121°31'28".5E  |
| 由：(39)▲快绿             | (9)32°08'49".5N、121°30'34".5E  |
| 至：(39)▲闪(2)绿6s(同闪)    | (10)32°09'24".3N、121°31'06".4E |
| 由：(40)○快红<br>AIS      | (11)32°08'32".8N、121°30'28".9E |
| 至：(40)○快红(同闪)<br>AIS  | (12)32°08'33".2N、121°30'32".4E |
| 由：(41)▲闪(3)绿10s       | (13)32°08'34".5N、121°30'09".6E |
| 至：(41)▲快绿(同闪)         | (14)同上述(13)                    |
| 加绘 (33A)▲快绿           | (15)32°09'46".5N、121°33'35".7E |
| (34A)▲快红(同闪)          | (16)32°09'52".0N、121°32'34".9E |

注：吕四港34A号、35号、36号和37号灯浮同步闪光。吕四港38号和39号灯浮同步闪光。吕四港40号和41号灯浮同步闪光。

图号 43001(5、6)(11、12图上不改)[2021-1442]

43134[2021-1442] 43171[2021-1442] 43271[2021-1442]

助航标志表 CNP82/2020~2021[4310910.331][4310910.341][4310910.35][4310910.36]

[4310910.37] [4310910.38] [4310910.39] [4310910.40] [4310910.41]

资料来源 东标动态字(2021)013号

1561.东海 长江口及附近——沉船、障碍物及浅水深不存在

删除  (2008) (1)31°02'42".8N、122°36'48".9E  
22。 (2)31°11'27".4N、122°35'59".3E

图号 44001〔2021-1534〕 44173(1)〔2021-1534〕 2308(1)〔2021-1535〕

资料来源 上海海事测绘中心

1562.东海 石浦港及附近 南田岛东方——存在沉船

加绘  (2021) 29°07'02".8N、122°05'30".3E

注：该沉船为“浙临渔21023”轮。

图号 53451〔2021-〕 54001〔2021-1506〕 2309〔2021-1508〕

资料来源 浙航警(2021)1105号

1563.南海 珠江口 矾石水道——存在沉船及加绘警示语句

加绘  (2021) (1)22°33'43"N、113°47'04"E

警告点及注记“约60个集装箱重柜、约10个  
集装箱轻柜，随船沉没，可能漂浮”，方位点 (2)同上述(1)

注：该沉船为“穗富航628”船。

图号 84002〔2021-1543〕 84206〔2021-1513〕 84213〔2021-1217〕 84214〔2021-1491〕  
84220〔2021-1513〕 84226〔2021-1217〕 3314〔2021-1543〕

资料来源 深航通(2021)109号

1564.南海 珠江口 川鼻岛东南方——航标变更

变更 由： (24)  (2)红6s5.5m9M (1)22°42'48".6N、113°42'58".8E  
至： (24)  (2) (2)同上述(1)

加绘 (24)  闪红4s (3)22°42'52".0N、113°42'58".9E

图号 84002〔2021-1563〕 84206〔2021-1563〕 84215〔2021-1454〕

助航标志表 CNP83/2020~2021〔7410781.24〕〔7410781.241〕

资料来源 深圳航道通告(2021)026号

1565.南海 珠江口 横琴岛北侧——航标变更

变更 由： (M38)  (2)红6s (1)22°09'05".6N、113°28'56".1E  
至： (M38)  (2) (2)同上述(1)

加绘 (M38)  (3)22°09'06".0N、113°28'55".0E

图号 84204〔2021-1543〕

助航标志表 CNP83/2020~2021〔7413295.38〕〔7413295.381〕

资料来源 珠海航道通告(2021)018号

### 1566.南海 珠海港及附近——沉船、障碍物及浅水深变更

- 删除 据报:  (2013) (1)21°49'34".2N、113°11'42".0E
-  船 (2)21°51'56".3N、113°16'15".1E
- 9<sub>s</sub> 及等深线 (3)21°52'00".9N、113°16'04".7E
- 9<sub>s</sub> 及等深线 (4)21°52'06".1N、113°16'15".4E
- 9<sub>s</sub> 及等深线 (5)21°52'04".1N、113°16'25".8E
- 9<sub>s</sub> 及等深线 (6)21°50'15".0N、113°11'47".9E
-  (7) (7)21°52'07".6N、113°14'19".6E
- 加绘 船:  (2013) (8)21°49'12".7N、113°11'57".8E
-  船 (9)21°51'56".4N、113°16'15".2E
- 9<sub>s</sub> 及等深线 (10)21°50'16".6N、113°11'42".5E
-  (11)21°52'07".6N、113°14'19".5E

注: (8)沉船高出海底约5m,长约10m,宽约3m。

(9)沉船长约40m,宽约8m。

图号 84001(1;8、10)(2、7;9、11图上不改)〔2021-1543〕

84002(2、7;9、11图上不改)〔2021-1564〕

84204(1、5、6;8、10)(2、7;9、11图上不改)〔2021-1565〕

84301(1、3~6;8、10)(2、7;9、11图上不改)〔2021-1539〕

84307(6;10)(7;11图上不改)〔2021-1418〕

3314(1;8、10)(2、7;9、11图上不改)〔2021-1563〕

资料来源 广州海事测绘中心

### 1567.南海 湛江港 宝满港区——灯浮标变更

- 删除 (M1)  (1)21°07'36".3N、110°24'57".9E
- (M2)  (2)21°07'57".3N、110°24'23".2E
- (M5)  快(3)10s (3)21°08'18".3N、110°23'53".4E
- 变更 由: (M4)  (2)红6s (4)21°07'56".1N、110°24'06".3E
- 至: (M2)  (2)红6s (5)同上述(4)
- 由: (M6)  红4s (6)21°07'53".3N、110°23'40".2E
- 至: (M4)  红4s (7)同上述(6)

由: (M7)  闪(3)绿10s (8) 21°08'29".9N、110°24'11".8E  
 至: (M5)  闪(3)绿10s (9) 同上述(8)  
 移位 (M3)  闪(2)绿6s 由: (10) 21°08'07".2N、110°24'10".9E  
 至: (11) 21°08'23".4N、110°24'13".0E  
 加绘 (M1)  闪红4s (12) 21°07'39".2N、110°24'49".5E  
 图号 88103〔2021-1337〕 88106(2、3;4~9;10、11;12)〔2021-1337〕 88107〔2021-1337〕  
 助航标志表 CNP83/2020~2021〔7810900〕〔7810910〕〔7810951.01〕〔7810951.02〕  
 〔7810951.03〕〔7810951.04〕〔7810951.05〕〔7810951.06〕  
 资料来源 交南航保标字(2021)091号

### 1568.北部湾 涠洲岛西南方——设置灯浮标

加绘 (测风1)  莫(0)黄12s (1) 20°51'31".9N、108°42'45".1E  
 AIS  
 (2)  莫(0)黄12s (2) 同上述(1)  
 图号 92001(1)〔2021-1493〕 3316(1)〔2021-1493〕  
 助航标志表 CNP83/2020~2021〔8510052.01〕〔8510052.02〕  
 资料来源 交南航保标字(2021)090号



## 临时通告

### 1569.东海 黄浦江 鳗鲤咀附近——码头工程(临)

时间 2021年11月12日—2022年10月19日,昼夜

范围 连接:

(1)31°08'02".8N、121°27'35".9E

(2)31°07'57".1N、121°27'41".0E

(3)31°08'00".6N、121°27'32".5E

(4)31°07'55".2N、121°27'37".4E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF06频道。

图号 44262

资料来源 沪航通(2021)554号

### 1570.东海 舟山群岛 沈家湾岛附近——工程施工(临)

时间 2020年11月14日—2022年5月14日,白天

范围 连接:

(1)30°35'57".6N、122°07'56".8E

(2)30°35'53".8N、122°07'58".7E

(3)30°35'48".4N、122°07'45".0E

(4)30°35'52".2N、122°07'43".0E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 52132

资料来源 沪海航(2020)495、(2021)549号

### 1571.南海 三门列岛 外伶仃岛东南侧——海上作业(临)

时间 2020年11月2日—2022年5月2日

范围 连接:

(1)22°03'25".4N、114°05'19".4E

(2)22°03'25".4N、114°06'12".9E

(3)22°04'06".3N、114°06'12".9E

(4)22°04'06".3N、114°05'19".4E

(5)同上述(1)

注: 联系电话:13527610269。

图号 84203

资料来源 穗航通(2020)399、(2021)367号



1572.南海 珠江口——工程施工(临)

时间 2021年11月11日—2022年6月30日

范围 连接:

- (1)22°41'43".7N、113°45'09".7E
- (2)22°41'44".1N、113°45'08".8E
- (3)22°41'42".8N、113°45'04".5E
- (4)22°41'39".7N、113°45'00".8E
- (5)22°41'38".3N、113°45'00".1E
- (6)22°41'36".4N、113°45'00".2E
- (7)22°41'27".3N、113°45'03".8E
- (8)22°41'12".2N、113°45'11".1E
- (9)22°41'09".6N、113°45'12".8E
- (10)22°41'09".1N、113°45'10".4E
- (11)22°41'01".4N、113°45'15".1E
- (12)22°41'21".6N、113°45'52".4E
- (13)22°41'25".3N、113°45'55".2E
- (14)22°41'30".5N、113°45'54".1E
- (15)22°41'34".9N、113°45'52".8E
- (16)22°41'34".3N、113°45'50".5E
- (17)22°41'27".0N、113°45'16".2E
- (18)22°41'31".2N、113°45'16".0E
- (19)22°41'32".7N、113°45'13".4E
- (20)同上述(1)

注: 守听VHF69频道(联系电话:15813731930)。

图号 84214 84215

资料来源 深航通(2021)111号



## 航标表改正 (2021年50期)

北方海区航标表      CNP81/2020~2021

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3110325	辽绥渔35048灯浮 Liaoshuiyu 35048	38-51.22N 118-50.66E	闪(2)白5秒			黑红黑横条纹 金属结构标柱 形,顶标为黑 色双球体	孤立危险物浮标



东海海区航标表 CNP82/2020~2021

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4110873.01	连海滨大道桥1桥涵灯桩 Lianhaibindadao Bridge Opening No 1	34-40.24N 119-28.18E	甚快黄	4.4	2	红黄相间横条纹金属结构柱形立标;10.0	桥墩警示标
4110873.02	连海滨大道桥2桥涵灯桩 Lianhaibindadao Bridge Opening No 2	34-40.24N 119-28.17E	甚快黄	4.4	2	红黄相间横条纹金属结构柱形立标;10.0	桥墩警示标
4110873.03	连海滨大道桥3桥涵灯桩 Lianhaibindadao Bridge Opening No 3	34-40.26N 119-28.19E	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 同步闪
4110873.04	连海滨大道桥4桥涵灯桩 Lianhaibindadao Bridge Opening No 4	34-40.26N 119-28.17E	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 同步闪
4110873.05	连海滨大道桥5桥涵灯桩 Lianhaibindadao Bridge Opening No 5	34-40.28N 119-28.19E	甚快黄	4.4	2	红黄相间横条纹金属结构柱形立标;10.0	桥墩警示标
4110873.06	连海滨大道桥6桥涵灯桩 Lianhaibindadao Bridge Opening No 6	34-40.28N 119-28.17E	甚快黄	4.4	2	红黄相间横条纹金属结构柱形立标;10.0	桥墩警示标
4110873.07	连海滨大道桥7桥涵灯桩 Lianhaibindadao Bridge Opening No 7	34-41.52N 119-28.36E	快闪黄	4.4	2	红黄相间横条纹金属结构柱形立标;10.0	桥墩警示标
4110873.08	连海滨大道桥8桥涵灯桩 Lianhaibindadao Bridge Opening No 8	34-41.52N 119-28.34E	快闪黄	4.4	2	红黄相间横条纹金属结构柱形立标;10.0	桥墩警示标
4110873.09	连海滨大道桥9桥涵灯桩 Lianhaibindadao Bridge Opening No 9	34-41.54N 119-28.36E	闪红4秒		2	红色柱形立标	桥孔左侧标 同步闪
4110873.10	连海滨大道桥10桥涵灯桩 Lianhaibindadao Bridge Opening No 10	34-41.54N 119-28.34E	闪红4秒		2	红色柱形立标	桥孔左侧标 同步闪
4110873.11	连海滨大道桥11桥涵灯桩 Lianhaibindadao Bridge Opening No 11	34-41.55N 119-28.37E	长闪白10秒		2	红白相间竖条纹柱形立标	通航桥孔最佳通过点 同步闪



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4110873.12	连海滨大道桥12桥涵灯 桩 Lianhaibindadao Bridge Opening No 12	34-41.55N 119-28.34E	长闪白10秒		2	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点 同步闪
4110873.13	连海滨大道桥13桥涵灯 桩 Lianhaibindadao Bridge Opening No 13	34-41.57N 119-28.37E	闪绿4秒		2	绿色柱形立标	桥孔右侧标 同步闪
4110873.14	连海滨大道桥14桥涵灯 桩 Lianhaibindadao Bridge Opening No 14	34-41.58N 119-28.35E	闪绿4秒		2	绿色柱形立标	桥孔右侧标 同步闪
4110873.15	连海滨大道桥15桥涵灯 桩 Lianhaibindadao Bridge Opening No 15	34-41.59N 119-28.37E	快闪黄	4.4	2	红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;10.0	桥墩警示标
4110873.16	连海滨大道桥16桥涵灯 桩 Lianhaibindadao Bridge Opening No 16	34-41.59N 119-28.35E	快闪黄	4.4	2	红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;10.0	桥墩警示标
4310910.331	吕四港33A灯浮 Lvsigang No 33A	32-09.78N 121-33.60E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
4310910.341	吕四港34A灯浮 Lvsigang No 34A	32-09.87N 121-32.58E	快闪红			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪
4310910.35 (2070.691)	吕四港35灯浮 Lvsigang No 35	32-10.24N 121-32.62E	...			...	右侧标 同步闪
4310910.36 (2070.692)	吕四港36灯浮 Lvsigang No 36	32-09.82N 121-32.10E	...			...	左侧标 同步闪
4310910.37 (2070.693)	吕四港37灯浮 Lvsigang No 37	32-10.12N 121-31.83E	快闪绿			...	右侧标 同步闪  AIS应答器: 名称:LV SI 37 MMSI: 999412173 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分钟
4310910.38 (2070.694)	吕四港38灯浮 Lvsigang No 38	32-09.48N 121-31.47E	...			...	左侧标 同步闪
4310910.39 (2070.695)	吕四港39灯浮 Lvsigang No 39	32-09.40N 121-31.11E	闪(2)绿6秒			...	右侧标 同步闪



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4310910.40 (2070.696)	吕四港40灯浮 Lvsi Gang No 40	32-08.55N 121-30.54E	…			…	左侧标 同步闪 AIS应答器: 名称:LV SI 40 MMSI: 999412174 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分钟
4310910.41 (2070.697)	吕四港41灯浮 Lvsi Gang No 41	…	快闪绿			…	右侧标 同步闪



南海海区航标表 CNP83/2020~2021

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7410781.24	大铲24灯桩 Dachan No 24	...	—	—	—	...	左侧标 停止发光
7410781.241	大铲24灯浮 Dachan No 24	22-42.87N 113-42.98E	闪红4秒			红色金属结 构标柱形,顶 标为红色圆 柱形	左侧标
7413295.38 (4548.66)	M38灯桩 No M38	...	—	—	—	...	左侧标 停止发光
7413295.381	M38灯浮 No M38	22-09.10N 113-28.92E	闪红4秒			红色金属结 构标柱形,顶 标为红色圆 柱形	左侧标
7810900 (4736.155)	宝满集装箱 M5灯浮 Baoman Container No M5	删除					
7810910 (4736.157)	宝满集装箱 M7灯浮 Baoman Container No M7	删除					
7810951.01 (4736.151)	宝满集装箱 M1灯浮 Baoman Container No M1	21-07.65N 110-24.82E	...			...	...
7810951.02 (4736.152)	宝满集装箱 M2灯浮 Baoman Container No M2	删除					
7810951.02 (4736.154)	宝满集装箱 M2灯浮 Baoman Container No M2	21-07.94N 110-24.11E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色 圆柱形	左侧标
7810951.03 (4736.153)	宝满集装箱 M3灯浮 Baoman Container No M3	21-08.39N 110-24.22E	...			...	...
7810951.04 (4736.154)	宝满集装箱 M4灯浮 Baoman Container No M4	删除					
7810951.04 (4736.156)	宝满集装箱 M4灯浮 Baoman Container No M4	21-07.89N 110-23.67E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色 圆柱形	左侧标
7810951.05 (4736.157)	宝满集装箱 M5灯浮 Baoman Container No M5	21-08.50N 110-24.20E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形, 顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标
7810951.06 (4736.156)	宝满集装箱 M6灯浮 Baoman Container No M6	删除					
8510052.01	桂冠3-1号测风1灯浮 Guiguan 3-1 Cefeng No 1	20-51.53N 108-42.75E	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 雷达应答器 AIS应答器: 名称:GUIGUAN WIND BUOY 3-1 MMSI:994121991 发射模式:自主连 续 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
8510052.02	桂冠3-1号测风2灯浮 Guiguan 3-1 Cefeng No 2	20-51.53N 108-42.75E	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



# 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。

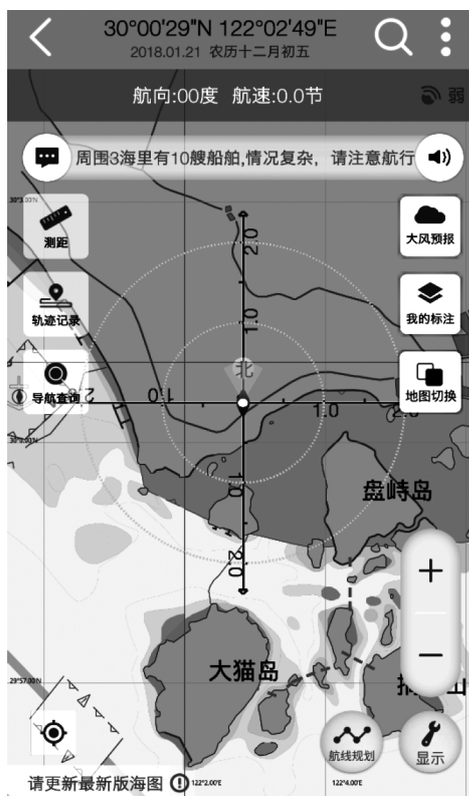
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

# 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。

<b>北海航海保障中心海事测绘处</b>	
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
<b>东海航海保障中心上海海图中心</b>	
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
<b>南海航海保障中心海事测绘处</b>	
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
<b>中国海事航海图书资料发行网站</b>	
网 址: <a href="http://www.chart.msa.gov.cn">www.chart.msa.gov.cn</a>	
<b>中国海事航海图书资料发行服务</b>	
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:15114·3977

定 价:8.00元