



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1105期)

项数(1241-1272)

2022年12月12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:41千

版 次:2022年12月第1版

印 次:2022年12月第1次印刷

书 号:15114·4322

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 .....	3
改正通告 .....	6
临时通告 .....	17
航标表改正 .....	23
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	13145	辽河口水道(一)	1:10 000	2022年11月第5版	
2	13147	辽河口水道(三)	1:10 000	2022年11月第5版	
3	23133	天津港高沙岭港池	1:15 000	2022年11月第5版	
4	44132	上海港北港航道(二)	1:25 000	2022年11月第4版	
5	44253	高桥航道	1:5 000	2022年11月第23版	
6	52151	洋山深水港区(一)	1:15 000	2022年11月第6版	
7	88107	东头山至麻斜	1:10 000	2022年11月第14版	
8	88108	麻斜至调顺岛	1:10 000	2022年11月第12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	13145	辽河口水道(一)	1:10 000	2019年9月第4版	
2	13147	辽河口水道(三)	1:10 000	2019年9月第4版	
3	23133	天津港高沙岭港池	1:15 000	2022年8月第4版	
4	44132	上海港北港航道(二)	1:25 000	2021年11月第3版	
5	44253	高桥航道	1:5 000	2022年8月第22版	
6	52151	洋山深水港区(一)	1:15 000	2022年7月第5版	
7	88107	东头山至麻斜	1:10 000	2021年12月第13版	
8	88108	麻斜至调顺岛	1:10 000	2021年11月第11版	

## 二、通航信息

### 1.关于公布日照港大型船舶锚地的公告

日照港大型船舶锚地已启用,现将锚地相关信息公告如下:

一、锚地有效时间至2027年7月18日。

## 二、锚地基本条件、功能及范围

(一)黄海中部大船3号锚位为大型散货船锚位,水深30.1~38.6m,底质为粘性土底质,水域范围以35°21'22"N、120°06'01"E为圆心,半径650m范围内。

(二)黄海中部大船4号锚位为大型散货船锚位,水深30.1~39.9m,底质为粘性土底质,水域范围以35°21'36"N、120°06'50"E为圆心,半径630m范围内。

(三)黄海中部大船5号锚位为大型散货船锚位,水深30.8~40.0m,底质为粘性土底质,水域范围以35°21'51"N、120°07'39"E为圆心,半径630m范围内。

(四)大船三号锚地为30万吨级油轮锚地,水深27.3~40.7m,底质为粘性土底质,水域范围由以下四点连线围成:

A:35°11'46"N、120°09'06"E;

B:35°12'04"N、120°09'32"E;

C:35°14'03"N、120°09'42"E;

D:35°12'49"N、120°07'58"E。

## 三、注意事项

(一)船舶在锚地航行和抛锚时应加强瞭望,谨慎驾驶安全避让,保持通信联络畅通;同时应充分考虑锚地水深、锚地面积等限制,确保航行及锚泊期间船舶富余水深、船舶间距满足安全要求。

(二)船舶在锚地航行、锚泊和作业时,应严格遵守相关法律、法规、规章及有关规定,及时向海事主管机关报告船舶动态。锚泊后应按规定显示号灯、号型;能见度不良时,应加强值班并鸣放雾号。

(三)未经主管机关批准,任何单位和个人不得在该锚地内设置、构筑设施或进行其他有碍通航安全的活动。

资料来源 鲁航通(2022)802号



# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	唐山港	(1241)
	天津港	(1242)
	黄骅港	(1243)、(1244)
	东营港及附近	(1245)
	东营港	(1246)、(1267)、(1268)
黄海	灵山岛附近	(1247)
	滨海港附近	(1248)
东海	长江口及附近	(1249)
	舟山群岛	(1250)、(1251)、(1253)、(1254)、(1255)、 (1270)
	杭州湾	(1252)、(1269)
	七星岛东南方	(1256)
台湾海峡	澎湖水道	(1257)
南海	榕江	(1271)
	果洲群岛东北方	(1258)
	香港岛东南方	(1259)
	万山群岛	(1260)
	珠江口	(1261)
	东平港附近	(1262)
	茂名港	(1263)
	海南岛东北方	(1264)
	琼州海峡	(1272)
北部湾	涠洲岛西南方	(1265)
	海南岛西北方	(1266)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
22001	1241	
22122	1241	
22125	1241	
23001	1241、1242	
23101	1241、1242	
23135	1242	
24101	1243、1244	
24111	1243	
24112	1243、1244	
32201	1245	1267、1268
36002	1247	
36122	1247	
36134	1247	
36144	1247	
1304	1241、1242、1245、1246	1268
1306	1247、1248	
41001	1248	
42321	1248	
42351	1248	
44001	1249、1250	
44129	1249	
44173	1249	
51001	1252、1253	
51122	1252	1269
51123		1269
51171	1252	
51172	1252	1269
52001	1250、1251、1253	
52130	1250	
52131	1251	
52133	1251	
52135	1253	
52137	1254	
52139	1253	
52141	1255	
52171	1250、1251	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
52172	1249	
52174	1254、1255	
53001	1253、1254、1255	
53171	1253	
53342		1270
61001	1256	
2308	1250	
2310	1256	
2312	1257	
81206		1271
83001	1258、1259	
84001	1259、1260	
84002	1260	
84203	1259、1260	
84206	1260	
84211	1260	
84212	1261	
84220	1261	
84221	1260、1261	
84224	1261	
85001	1262	
86101	1262	
86102	1262	
87001	1263	
87102	1263	
01103		1272
04002	1265、1266	
3314	1258、1262	
3315	1264	
3316	1265、1266	

## 改正通告

### 1241.渤海 唐山港 曹妃甸港区及附近——沉船及障碍物变更

删除	12 <sub>碍</sub>	(1)38°55′17″.8N、118°20′29″.9E
	18 <sub>碍</sub>	(2)38°53′13″.6N、118°20′52″.1E
	19 <sub>碍</sub>	(3)38°52′44″.2N、118°19′32″.5E
	15 <sub>碍</sub>	(4)38°54′41″.5N、118°24′23″.5E
	(2012)24 <sub>船</sub>	(5)38°53′04″.5N、118°25′13″.8E
	30 <sub>碍</sub>	(6)38°52′09″.1N、118°34′24″.6E
	钢管 (8.0)	(7)38°45′48″.1N、118°33′18″.6E
	13 <sub>碍</sub>	(8)38°55′22″.2N、118°32′20″.4E
	10 <sub>碍</sub>	(9)38°55′17″.4N、118°32′15″.8E
	31 <sub>碍</sub>	(10)38°54′32″.0N、118°30′32″.3E
	31	(11)同上述(10)
	2 <sub>4</sub>	(12)38°58′36″.2N、118°24′14″.7E
加绘	15 <sub>碍</sub>	(13)38°54′41″.7N、118°24′23″.7E
	(2012)25 <sub>船</sub>	(14)38°53′04″.3N、118°25′13″.9E
	20 <sub>钢管</sub>	(15)38°45′49″.2N、118°33′22″.1E
	11 <sub>碍</sub>	(16)38°55′22″.0N、118°32′20″.4E
	11 <sub>碍</sub>	(17)38°55′17″.6N、118°32′15″.6E
	10 <sub>碍</sub>	(18)38°56′03″.7N、118°28′30″.9E
	16 <sub>碍</sub>	(19)38°54′07″.1N、118°23′29″.3E
	7 <sub>碍</sub>	(20)38°55′38″.3N、118°32′10″.9E
	2 <sub>碍</sub>	(21)38°55′40″.8N、118°31′48″.2E
	22 <sub>碍</sub>	(22)38°46′32″.9N、118°24′41″.1E

- 注： (13)该障碍物长9m,宽5m,高出海底约1.0m。  
(14)该沉船长50m,宽25m,高出海底约1.0m。  
(15)该障碍物长14m,宽5m,高出海底约3.3m。  
(16)该障碍物长12m,宽3m,高出海底约2.6m。  
(17)该障碍物长26m,宽10m,高出海底约2.1m。  
(18)该障碍物长21m,宽7m,高出海底约3.8m。  
(19)该障碍物长14m,宽5m,高出海底约2.5m。  
(20)该障碍物长约6m,宽约5m,高出海底约1.0m。  
(21)该障碍物长约14m,宽约13m,高出海底约3.3m。  
(22)该障碍物长约40m,宽约16m,高出海底约3.0m。

图号 22001(6、7、9、10;15、17、20)[2022-1130] 22122(1~10、12;13~22)[2022-1094]  
 22125(1~6、8~10、12;13、14、16~21)[2022-1094]  
 23001(1~7、9、10;13~15、17、19、20、22)[2022-1094] 23101(1~3)[2022-936]  
 1304(1~7、9、11;13~15、17、19、22)[2022-1193]

资料来源 天津海事测绘中心




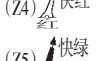


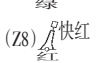

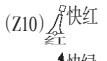
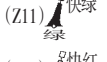
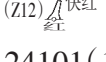
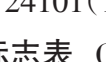
#### 1242.渤海 天津港 大港港区——障碍物不存在

删除  (1)38°45'51".7N、117°48'06".7E  
 (2)38°45'53".0N、117°47'44".5E

图号 23001[2022-1241] 23101[2022-1241] 23135[2022- ] 1304[2022-1241]

资料来源 天津海事测绘中心

#### 1243.渤海 黄骅港——设置灯浮标

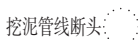
加绘	(Z1)  快绿	(1)38°21'43".2N、117°52'18".0E
	(Z2)  甚快	(2)38°21'27".8N、117°52'05".9E
	(Z3)  快绿	(3)38°21'41".1N、117°51'58".5E
	(Z4)  快红	(4)38°21'34".0N、117°51'35".8E
	(Z5)  快绿	(5)38°21'43".1N、117°51'38".9E
	(Z6)  快红	(6)38°21'48".0N、117°50'26".9E
	(Z7)  快绿	(7)38°21'57".1N、117°50'29".9E
	(Z8)  快红	(8)38°21'49".4N、117°50'09".0E
	(Z9)  快绿	(9)38°22'04".1N、117°49'55".6E
	(Z10)  快红	(10)38°21'46".2N、117°49'51".7E
	(Z11)  快绿	(11)38°21'46".1N、117°49'28".8E
	(Z12)  快红	(12)38°21'38".8N、117°49'36".3E

图号 24101(1、4、7、10、11)[2022-867] 24111[2022- ] 24112[2022- ]

助航标志表 CNP81/2021~2022[2710385.01][2710385.02][2710385.03][2710385.04]  
 [2710385.05][2710385.06][2710385.07][2710385.08][2710385.09]  
 [2710385.10][2710385.11][2710385.12]

资料来源 北海航保标通字(2022)040号

#### 1244.渤海 黄骅港——障碍物不存在及删除警示语句

删除  (1)38°22'44".6N、117°55'27".7E  
 注记“注意 此处存在挖泥船管线头，  
 航行时须注意” (2)38°22'16".2N、117°54'52".1E

图号 24101(1)[2022-1243] 24112[2022-1243]

资料来源 天津海事测绘中心

#### 1245.渤海 东营港及附近——存在障碍物

- |    |           |                               |
|----|-----------|-------------------------------|
| 删除 | 17:集装箱    | (1)38°11'20".8N、119°14'54".4E |
|    | 钢管        | (2)38°17'31".9N、119°19'19".1E |
|    | 井         | (3)38°03'25".8N、119°31'09".5E |
|    | 钢管        | (4)38°08'50".4N、119°35'44".4E |
|    | 附近可能存在集装箱 | (5)38°06'13".2N、119°01'44".2E |
| 加绘 | 9:碍       | (6)38°17'15".6N、119°19'21".3E |
|    | 18:钢管     | (7)同上述(3)                     |
|    | 井         | (8)38°14'15".9N、119°05'02".7E |
|    | 钢管        | (9)38°11'25".9N、118°50'38".8E |
|    | 13:碍      |                               |
|    | 6:碍       |                               |

图号 32201(5)[2022-1028] 1304[2022-1242]

资料来源 天津海事测绘中心

#### 1246.渤海 东营港——存在沉船

加绘  (2022) 38°24'02".1N、119°28'43".0E

注：疑似沉船长约27m,宽约6m,呈东北~西南走向(30°~210°),高出海底约7m。

图号 1304[2022-1245]

资料来源 天津海事测绘中心

#### 1247.黄海 灵山岛附近——加绘警示语句

加绘 注记“注意 附近多渔网,航行时须注意。” (1)35°45'19".0N、120°08'51".0E

注记“注意 附近多渔网,航行时须注意。” (2)35°39'53".0N、120°07'45".0E


注记“注意 附近多渔网,航行时须注意。” (3)35°42'17".0N、120°08'31".0E

图号 36002(1,2)[2022-1108] 36122(1)[2022-1029] 36134(1)[2022-1029]

36144(1,2)[2022-1109] 1306(3)[2022-1200]

资料来源 航海通告2022-(28)-1021

#### 1248.黄海 滨海港附近——存在沉船

加绘  概位:  据报(2022) 34°21'28".2N、120°16'00".6E

注：该沉船为一渔船。

图号 41001[2022-1199] 42321[2022-1133] 42351[2022-1133] 1306[2022-1247]

资料来源 云航警(2022)0114号

1249.东海 长江口及附近 南槽航道——引航员登(离)船点变更

- 删除  (1)31°04'44".2N、122°03'19".0E  
 (2)31°04'03".0N、122°03'06".0E  
加绘  (3)31°04'49".2N、122°03'20".4E  
 (4)31°04'09".0N、122°03'06".0E

注: (3)长江口南槽航道大风浪引航作业区(北侧)登(离)船水域为长江口南槽航道S19~S17灯浮连线附近水域,要求南槽航道进口船舶,海面风力达7级及以上,或者浪高达到1.5m时启用。


(4)长江口南槽航道大风浪引航作业区(南侧)登(离)船水域为长江口南槽航道S20~S18灯浮连线附近水域,要求南槽航道出口船舶,海面风力达7级以上,或者浪高达到1.5m时启用。

图号 44001〔2022-1204〕 44129(图上不改)〔2022-〕 44173〔2022-1041〕 52172(2;4)〔2022-1206〕

资料来源 交通运输部(2021)013号

1250.东海 舟山群岛 西绿华岛南方——锚地及引航员登(离)船点变更

加绘 锚地边线及注记“绿华山南

- 锚地”,连接:
- (1)30°45'00".0N、122°38'16".2E
  - (2)30°46'21".0N、122°38'16".2E
  - (3)30°47'25".8N、122°38'52".2E
  - (4)30°48'00".0N、122°38'48".0E(44001南图廓交点)
  - (5)30°48'24".0N、122°38'45".0E
  - (6)30°48'24".0N、122°36'22".2E
  - (7)30°48'07".8N、122°35'58".8E
  - (8)30°48'00".0N、122°35'58".8E(44001南图廓交点)
  - (9)30°45'00".0N、122°35'58".8E
  - (10)同上述(1)

注: 删除上述位置附近处的原锚地符号及注记。

宁波舟山港绿华山港区绿华山南引航锚地登(离)船区要求散货船,吃水<20m。

图号 44001(4~8)〔2022-1249〕 52001(1~3、5~7、9、10)(图上不改)〔2022-1206〕

52130(1~3、5~7、9、10)(图上不改)〔2021-1577〕

52171(1~3、5~7、9、10)(图上不改)〔2022-1137〕

2308(1~3、5~7、9、10)(图上不改)〔2022-1208〕

资料来源 交通运输部(2021)013号

1251.东海 舟山群岛 黄泽山东方——设置引航员登(离)船点

加绘  30°30'36".0N、122°25'36".0E

注：宁波舟山港衢山港区登(离)船水域半径0.5M,要求散货船、油船,吃水<20m,风力≤8级时启用。

图号 52001〔2022-1250〕 52131〔2022-1137〕 52133〔2022-1079〕 52171〔2022-1250〕

资料来源 交通运输部(2021)013号

1252.东海 杭州湾 嘉兴港——引航员登(离)船点变更

加绘 <sub>No2</sub> (1)30°35'12".0N、121°15'30".0E

<sub>No2</sub> (2)30°34'20".0N、121°15'53".0E

<sub>No2</sub> (3)30°34'48".0N、121°10'12".0E

注：(1)嘉兴港独山港区独山2号锚地登(离)船水域半径500m,要求危险品船,吃水<11m,风力<7级时启用。

(3)嘉兴港乍浦港区彩旗山2号锚地登(离)船水域半径500m,要求普通船舶,吃水<11.5m,风力<7级时启用。

图号 51001(1)(3图上不改)〔2022-1206〕 51122(3)〔2021-1505〕

51171(2)〔2022-1139〕 51172(1,3)〔2022-963〕

资料来源 交通运输部(2021)013号

1253.东海 舟山群岛 瓜连山西方——引航员登(离)船点变更

删除  (1)30°13'00".2N、121°50'58".0E

加绘  (2)30°13'00".0N、121°50'55".2E

注：(2)宁波舟山港马岙、老唐山港区登(离)船水域半径0.5M,要求普通船舶、散货船、油船,吃水<10m。

图号 51001(图上不改)〔2022-1252〕 52001(图上不改)〔2022-1251〕

52135(图上不改)〔2022-354〕 52139(图上不改)〔2022-307〕

53001(图上不改)〔2022-1207〕 53171(图上不改)〔2022-874〕

资料来源 交通运输部(2021)013号

1254.东海 舟山群岛 蚂蚁岛西方——锚地及引航员登(离)船点变更

加绘 锚地边线及注记“ ”,连接： (1)29°53'19".8N、122°12'30".0E

(2)29°53'19".8N、122°13'30".0E

(3)29°52'30".0N、122°13'30".0E

(4)29°52'30".0N、122°12'12".0E



(5)同上述(1)

锚地边线及注记“”,半径800m,中心点 (6)29°51'36".0N、122°12'54".0E

注: 删除上述位置附近处的原锚地符号及注记。

(1)~(5)马峙2号锚地登(离)船区要求普通船舶、集装箱船、危险品船、油船,吃水<20m。

(6)宁波舟山港定海港港区岙山引航锚地登(离)船区要求超大型油船,吃水≥19m。

图号 52137〔2022-500〕 52174(1~5)(6图上不改)〔2022-1207〕

53001(图上不改)〔2022-1253〕

资料来源 交通运输部(2021)013号

### 1255.东海 舟山群岛 虾峙门——引航员登(离)船点变更

删除  (1)29°45'18".2N、122°18'57".1E

加绘 引航员登(离)船区边线及注记“登船点No1”,

连接:

(2)29°46'24".0N、122°17'36".0E

(3)29°46'15".6N、122°17'26".4E

(4)29°44'55".8N、122°19'10".8E

(5)29°45'09".0N、122°19'16".2E

(6)同上述(2)

加绘 引航员登(离)船区边线及注记“离船点No2”,

连接:

(7)29°46'37".8N、122°16'30".6E

(8)29°46'19".2N、122°16'11".4E

(9)29°45'42".6N、122°16'59".4E

(10)29°46'01".8N、122°17'18".6E

(11)同上述(7)

注: (2)~(6)宁波舟山港核心港区1号登船区要求普通船舶、集装箱船、油船,适用于引航员登轮。

(7)~(11)宁波舟山港核心港区2号离船区要求普通船舶、集装箱船、油船,适用于引航员离轮。

图号 52141〔2022-1110〕 52174〔2022-1254〕 53001〔2022-1254〕

资料来源 交通运输部(2021)013号

### 1256.东海 七星岛东南方——存在沉船


加绘 概位:据报(2022) 27°01'04".8N、121°03'04".2E

注: 该沉船为“鼎沙南镇60021”轮。

图号 61001〔2022-1214〕 2310〔2022-1213〕

资料来源 浙航警(2022)0924号

### 1257.台湾海峡 澎湖水道——灯浮标变更

删除  互红黄8s

(1)23°04'27".9N、119°57'41".7E

加绘  闪黄4s

(2)23°04'06".0N、119°57'48".0E

图号 2312〔2022-1222〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔7110025〕

资料来源 航海通告 2022-(42)-1433

### 1258.南海 果洲群岛东北方——撤除灯桩

删除  莫(U)15s10M 角

22°17'59".4N、114°25'27".8E

图号 83001〔2022-1225〕 3314〔2022-1224〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔H110350〕

资料来源 香港通告 2022-(22)-49

### 1259.南海 香港岛东南方——敷设海底电缆

加绘 海底电缆,连接:

(1)22°12'49".5N、114°30'08".8E

(2)22°13'06".9N、114°29'13".7E

(3)22°13'02".9N、114°25'32".6E

(4)22°12'55".4N、114°25'04".7E

(5)22°11'51".8N、114°24'00".0E(84001东图廓交点)

(6)22°11'38".3N、114°23'46".3E

(7)22°11'33".2N、114°23'27".8E

(8)22°11'34".8N、114°23'00".0E(84203东图廓交点)

(9)22°11'35".2N、114°22'54".0E

(10)22°11'53".3N、114°17'43".7E

(11)22°11'44".9N、114°16'26".5E

(12)22°11'54".7N、114°15'12".9E

(13)22°11'26".0N、114°13'15".8E

(14)22°11'30".6N、114°12'49".9E

(15)22°11'47".5N、114°12'30".9E

(16)22°12'47".9N、114°12'39".2E

(17)22°12'55".8N、114°12'32".6E





(18)22°12'54".5N、114°12'22".4E

图号 83001(1~4、6、7、9~18)〔2022-1258〕 84001(5~7、9~18)〔2022-1225〕

84203(8~18)[2022-1223]

资料来源 香港通告 2022-(14)-31

1260.南海 万山群岛 索罟群岛——划定限制区及设置灯浮标

- 加绘 南屿(A)  闪(3)黄 12s (1)22°10'51".1N、113°53'30".6E
- 南屿(B)  闪(2)黄 12s (2)22°10'51".3N、113°55'48".9E
- 南屿(C)  闪(4)黄 12s (3)22°10'31".0N、113°57'41".8E
- 南屿(D)  闪(4)黄 12s (4)22°09'04".0N、113°55'49".0E
- 限制区边线及注记“南大屿海岸公园”,连接:
- (5)22°11'22".9N、113°54'54".0E
- (6)22°10'51".3N、113°55'48".9E
- (7)22°10'45".7N、113°56'20".0E(84211 东图廓交点)
- (8)22°10'31".0N、113°57'41".8E
- (9)22°09'23".6N、113°57'42".1E
- (10)22°09'23".5N、113°56'20".0E(84211 东图廓交点)
- (11)22°09'23".5N、113°56'17".6E
- (12)22°09'04".0N、113°55'49".0E
- (13)22°09'03".8N、113°53'46".7E
- (14)22°09'14".6N、113°53'30".8E
- (15)22°10'51".1N、113°53'30".6E
- (16)22°11'23".3N、113°54'10".5E
- (17)同上述(5)

图号 84001(5、6、8、9、11~17)[2022-1259] 84002(5、6、8、9、11~17)[2022-1225]

84203(1~4;5、6、8、9、11~17)[2022-1259]

84206(1~4;5、6、8、9、11~17)[2022-1225] 84211(1、2、4;5~7;10~17)[2022-917]

84221(1~4;5、6、8、9、11~17)[2022-917]

助航标志表 CNP83/2021~2022[H113021.01][H113021.02][H113021.03][H113021.04]

资料来源 香港通告 2022-(14)-32

1261.南海 珠江口 大屿山西北方——设置灯浮标

- 加绘 机场(5)  快黄 (1)22°19'51".5N、113°53'50".8E
- 机场(6)  快黄 (2)22°19'18".0N、113°52'06".0E
- 机场(7)  快黄 (3)22°18'48".0N、113°52'16".0E

图号 84212[2022-1225] 84220(图上不改)[2022-1225] 84221(2、3)[2022-1260]

84224[2022-1224]

助航标志表 CNP83/2021~2022[H112405][H112406][H112407]

资料来源 航海通告 2022-(34)-1229

### 1262.南海 东平港附近——灯桩变更

变更 由:  (1)21°42'42".2N、112°12'53".3E  
至:  (2)21°42'41".8N、112°12'53".5E  
由:  (3)21°44'11".4N、112°11'50".2E  
至:  (4)21°44'11".2N、112°11'50".6E

图号 85001〔2022-1171〕 86101〔2022-1171〕 86102〔2021-898〕

3314(1、2)(图上不改)〔2022-1258〕

助航标志表 CNP83/2021~2022[7610031][7610070]

资料来源 航海通告 2022-(46)-1534

### 1263.南海 茂名港 博贺港区——撤除航标

删除 (13)  (1)21°29'57".5N、111°13'48".0E  
(14)  (2)21°29'58".9N、111°13'37".4E  
★  (3)21°29'49".3N、111°14'13".6E

图号 87001(3)〔2022-1083〕 87102〔2021- 〕

助航标志表 CNP83/2021~2022[7710150.13][7710150.14][7710170]

资料来源 航海通告 2022-(30)-1122

### 1264.南海 海南岛东北方——存在障碍物

加绘  (1)20°13'43".0N、111°11'14".0E  
 (2)20°11'14".5N、111°12'48".9E

图号 3315〔2022-1085〕

资料来源 航海通告 2022-(46)-1536

### 1265.北部湾 涠洲岛西南方——敷设海底管道


加绘 海底管道及注记“混输管道”,连接: (1)20°44'01".0N、108°55'44".6E  
(2)20°48'55".9N、108°53'58".3E

注: 海底管道两侧各 500m 海域为安全范围,禁止船舶在海底管道水域进行抛锚、拖锚及捕捞等作业。

图号 04002〔2022-1157〕 3316〔2022-1157〕

资料来源 航海通告 2022-(28)-1040

1266.北部湾 海南岛西北方 龙门港北方——沉船不存在

删除 

20°13'27".2N、109°12'46".4E

图号 04002〔2022-1265〕 3316〔2022-1265〕

资料来源 广州海事测绘中心



## 临时通告

### 1267.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2022年11月2日—2023年5月15日

范围 连接:

- (1)38°04'47".7N、118°55'49".0E
- (2)38°04'43".1N、118°55'51".8E
- (3)38°05'08".1N、118°57'21".4E
- (4)38°06'03".6N、118°58'26".4E
- (5)38°06'03".6N、118°58'22".8E
- (6)38°05'12".0N、118°57'18".9E
- (7)38°05'21".2N、118°57'13".3E
- (8)同上述(1)

图号 32201

资料来源 鲁航通(2022)794号

### 1268.渤海 东营港——管线作业(临)

时间 2022年11月6日—2023年12月31日

范围 以下六点连线两侧各300m,连接:

- (1)38°15'15".7N、119°01'22".4E
- (2)38°14'25".8N、119°01'23".2E
- (3)38°13'09".6N、119°00'17".6E
- (4)38°10'03".6N、118°58'58".5E
- (5)38°07'30".0N、118°54'19".5E
- (6)38°07'27".6N、118°54'16".6E

图号 32201 1304

资料来源 鲁航通(2022)805号

### 1269.东海 杭州湾——大桥工程

时间 2022年11月9日—2023年10月31日,白天

范围 连接:

- (1)30°31'50".0N、121°03'15".0E
- (2)30°32'31".0N、121°04'35".0E
- (3)30°24'32".0N、121°10'48".0E
- (4)30°23'45".0N、121°09'17".0E
- (5)同上述(1)

注: 不包含杭州湾跨海大桥南通航孔。

图号 51122 51123 51172





资料来源 嘉航通(2022)016号

1270.东海 舟山群岛 梅山岛西侧——桥梁工程(临)

时间 2022年11月11日—2023年11月11日,06:00~18:30

范围 连接:

- (1)29°46'26".7N、121°56'20".9E
- (2)29°46'27".6N、121°56'22".4E
- (3)29°46'31".6N、121°56'19".2E
- (4)29°46'40".2N、121°56'11".5E
- (5)29°46'44".1N、121°56'07".5E
- (6)29°46'41".2N、121°56'06".5E
- (7)29°46'37".9N、121°56'08".3E
- (8)29°46'29".5N、121°56'16".0E
- (9)同上述(1)

注: 禁止无关船舶进入施工水域。

图号 53342

资料来源 甬航通(2022)392号

1271.南海 榕江 榕江水道——疏浚工程

时间 2022年11月10日—2023年6月30日

范围 连接:

- (1)23°24'08".0N、116°33'10".0E
- (2)23°23'55".0N、116°33'28".0E
- (3)23°23'38".0N、116°33'32".0E
- (4)23°23'17".0N、116°33'21".0E
- (5)23°23'22".0N、116°33'20".0E
- (6)23°23'28".0N、116°33'23".0E
- (7)23°23'59".0N、116°33'17".0E
- (8)23°24'05".0N、116°33'10".0E
- (9)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。禁止无关船舶进入施工水域。

图号 81206

资料来源 粤揭航通(2022)067号

1272.南海 琼州海峡 澄迈湾——工程施工

时间 2022年11月8日—2023年4月30日

范围 连接: (1)20°09'32".4N、109°57'57".2E



(2)20°09'58".4N、109°57'57".1E

(3)20°09'58".4N、109°57'43".3E

(4)20°09'32".3N、109°57'43".5E

(5)同上述(1)

图号 01103

资料来源 琼海口航通(2022)033号



## 航标表改正 (2022年50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
2710385.01	黄骅综合港区 Z1 灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z1	38-21.72N 117-52.30E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向上 锥形	右侧标 AIS 应答器: 名称:GENERAL PORT NO Z1 MMSI:994121008 发射模式:自主连 续 播发间隔:3分钟
2710385.02	黄骅综合港区 Z2 灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z2	38-21.46N 117-52.10E	甚快白			黑黄相间横条纹 标柱形,顶标为 黑色顶点朝上双 锥体	北方位标
2710385.03	黄骅综合港区 Z3 灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z3	38-21.69N 117-51.97E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向上 锥形	右侧标
2710385.04	黄骅综合港区 Z4 灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z4	38-21.57N 117-51.60E	快闪红			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
2710385.05	黄骅综合港区 Z5 灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z5	38-21.72N 117-51.65E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向上 锥形	右侧标
2710385.06	黄骅综合港区 Z6 灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z6	38-21.80N 117-50.45E	快闪红			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
2710385.07	黄骅综合港区 Z7 灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z7	38-21.95N 117-50.50E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向上 锥形	右侧标
2710385.08	黄骅综合港区 Z8 灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z8	38-21.82N 117-50.15E	快闪红			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
2710385.09	黄骅综合港区 Z9 灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z9	38-22.07N 117-49.93E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向上 锥形	右侧标
2710385.10	黄骅综合港区 Z10 灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z10	38-21.77N 117-49.86E	快闪红			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
2710385.11	黄骅综合港区 Z11 灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z11	38-21.77N 117-49.48E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向上 锥形	右侧标
2710385.12	黄骅综合港区 Z12 灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z12	38-21.65N 117-49.60E	快闪红			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标



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
7110025	气象灯浮 Weather	删除					
7110025		23-04.10N 119-57.80E	闪黄4秒			橙黄色标柱形	
7610031 (4612.1)	阳东三点金灯桩 Yangdong Sandianjin	21-42.70N 112-12.89E	…	8.5	3	…	…
7610070 (4616)	东平钓鱼台(渔)灯桩 Dongping Diaoyutai	21-42.70N 112-12.89E	…	8.5	3	…	…
7710150.13 (4669.02)	博贺港13灯浮 Bohe Gang No.13	删除					
7710150.14 (4669.03)	博贺港14灯浮 Bohe Gang No.14	删除					
7710170 (4669.06)	兴平山渡口灯桩 Xingping Shan Ferry	删除					
H110350 (0030.6)	胜利石西灯桩 Victory Rock West	删除					
H112405	机场5灯浮 Airport 5	22-19.86N 113-53.85E	快闪黄			黄色标柱形,顶 标为黄色“X”形	雷达反射器
H112406	机场6灯浮 Airport 6	22-19.30N 113-52.10E	快闪黄			黄色标柱形,顶 标为黄色“X”形	雷达反射器
H112407	机场7灯浮 Airport 7	22-18.80N 113-52.27E	快闪黄			黄色标柱形,顶 标为黄色“X”形	雷达反射器
H113021.01	南屿(A)灯浮 SMP-A	22-10.85N 113-53.51E	闪(3)黄12秒			黄色标柱形	
H113021.02	南屿(B)灯浮 SMP-B	22-10.86N 113-55.81E	闪(2)黄12秒			黄色标柱形	
H113021.03	南屿(C)灯浮 SMP-C	22-10.52N 113-57.70E	闪(4)黄12秒			黄色标柱形	
H113021.04	南屿(D)灯浮 SMP-D	22-09.07N 113-55.82E	闪(4)黄12秒			黄色标柱形	





# 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。

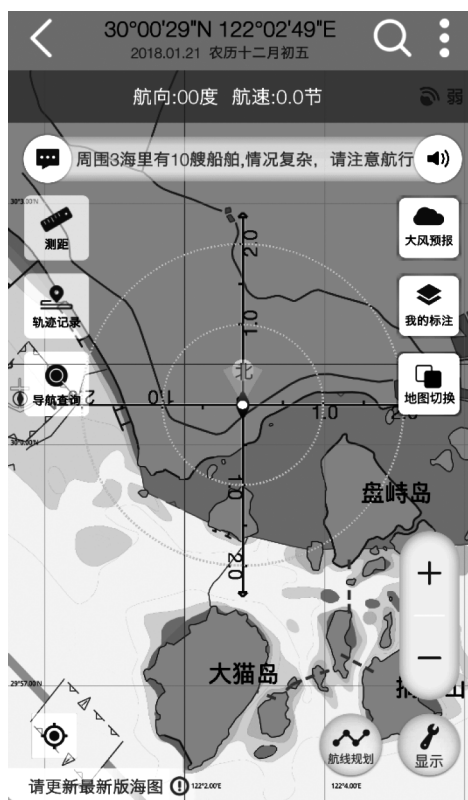
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

# 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:15114·4322

定 价:8.00元