



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第46期(总第1153期)

项数(1153-1175)

2023年11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(2023年第46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:交通运输部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:57千

版 次:2023年11月第1版

印 次:2023年11月第1次印刷

书 号:15114·4601

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由交通运输部东海航海保障中心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—2022》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 .....	13
航标表改正 .....	19
海区情况报告表 .....	31
《海区情况报告表》使用说明 .....	32



# 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	12373	红沿河航道	1:5 000	2023年10月第2版	自2023年44期开始查改通告
2	33321	潍坊港港池	1:20 000	2023年10月第2版	自2023年44期开始查改通告
3	33323	潍坊港航道(一)	1:20 000	2023年10月第2版	自2023年44期开始查改通告
4	36112	女岛港	1:25 000	2023年10月第2版	自2023年43期开始查改通告
5	36124	青岛港大港区	1:10 000	2023年10月第3版	自2023年44期开始查改通告
6	44252	张华浜航道	1:5 000	2023年10月第25版	自2023年44期开始查改通告
7	88402	粤海铁路轮渡	1:30 000	2023年10月第8版	自2023年44期开始查改通告
8	91301	北海港及附近	1:25 000	2023年10月第12版	自2023年44期开始查改通告

### 2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	12373	红沿河航道	1:5 000	2015年8月第1版	
2	33321	潍坊港港池	1:20 000	2020年3月第1版	
3	33323	潍坊港航道(一)	1:20 000	2020年1月第1版	
4	36112	女岛港	1:25 000	2019年11月第1版	
5	36124	青岛港大港区	1:10 000	2019年7月第2版	
6	44252	张华浜航道	1:5 000	2023年5月第24版	
7	88402	粤海铁路轮渡	1:30 000	2022年9月第7版	
8	91301	北海港及附近	1:25 000	2021年10月第11版	

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	东营港附近	(1171)、(1172)
黄海	庄河港	(1170)
	烟台港	(1173)
	青岛港	(1174)
	灌河口及附近	(1153)
东海	长江口及附近	(1154)
	舟山群岛	(1155)
	台州列岛	(1156)
台湾海峡	湄洲湾	(1175)
南海	潮州港及附近	(1157)
	南澳岛南方	(1158)
	碣石湾	(1159)
	大亚湾	(1160)
	大屿山南方	(1161)
	珠江口	(1162)、(1163)
	银洲湖	(1164)
	阳江港	(1165)
	沙扒南方及附近	(1166)
北部湾	西村港	(1167)
	钦州港	(1168)、(1169)



## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
11001		1170
32201		1171、1172
34149		1173
36001		1174
36112		1174
1306	1153	
41001	1153	
41101	1153	
41221	1153	
44001	1154	
44124	1154	
44125	1154	
44174	1154	
53132	1155	
53171	1155	
54001	1156	
54431	1156	
55001	1156	
63111		1175
81001	1157、1158	
81101	1157、1158	
81102	1157	
82001	1159	
82302	1159	
82311	1159	
83001	1161	
83101	1160	
83103	1160	
83104	1160	
84001	1161、1162	
84002	1161、1162	
84203	1161	
84206	1161、1162、1163	
84211	1161	
84212	1162	
84213	1163	

图号	改正通告项号	临时通告项号
84214	1163	
84220	1162	
84221	1161、1162	
84224	1162	
84230	1163	
84305	1164	
84306	1164	
85001	1166	
86301	1165	
87001	1166	
87101	1166	
91001	1167	
91204	1167	
92001	1167、1168	
92101	1168	
92103	1168	
92104	1169	
92107	1168、1169	
3313	1157、1158	
3315	1166	
3316	1167	

## 改正通告

### 1153. 黄海 灌河口及附近——设置 AIS 虚拟航标


- 加绘  V-AIS (1) 34°35'31".8N、119°56'39".0E  
 V-AIS (2) 34°37'07".2N、119°50'21".6E  
 V-AIS (3) 34°38'00".0N、119°51'00".0E

图号 41001〔2023-1135〕 41101〔2023-1135〕 41221〔2023-1092〕 1306〔2023-1135〕

助航标志表 CNP82/2022~2023〔4111061.01〕〔4111061.02〕〔4111070.021〕

资料来源 东标动态字(2023)012号

### 1154. 东海 长江口及附近 南槽航道上段——设置航标

- 加绘 (浦航1)  莫(0)黄12s同步 (1) 31°17'22".7N、121°43'12".9E  
(2)  莫(0)黄12s同步 (2) 31°17'37".7N、121°42'53".3E  
(3)  莫(0)黄12s13m5M (3) 31°17'36".2N、121°43'12".2E

注：浦航1号和2号灯浮标同步闪光。

图号 44001(3)〔2023-1138〕 44124〔2023- 〕 44125(2,3)〔2023- 〕  
44174(3)〔2023-1048〕

助航标志表 CNP82/2022~2023〔4511300.521〕〔4511300.522〕〔4511300.523〕

资料来源 东标动态字(2023)012号

### 1155. 东海 舟山群岛 金塘岛西南侧——设置航标

- 加绘  莫(C)黄12s12m5M (1) 29°58'36".8N、121°50'49".1E  
大浦口码头(1)  莫(C)黄12s (2) 29°58'22".5N、121°50'52".2E

图号 53132(1)〔2023-1024〕 53171(1)〔2023-1024〕

助航标志表 CNP82/2022~2023〔5313389〕〔5313389.01〕

资料来源 东标动态字(2023)012号

### 1156. 东海 台州列岛 下大陈岛北侧——设置灯塔

- 加绘 大陈岛  闪5s30m15M AIS 28°27'20".6N、121°53'34".8E

图号 54001〔2023-1081〕 54431〔2023-746〕 55001〔2023-1117〕

助航标志表 CNP82/2022~2023〔5711055〕



资料来源 东标动态字(2023)012号



### 1157. 南海 潮州港及附近 潮州电厂航道——撤除航道及航标变更

- 删除 航道东边线,连接: (1) 23°33'57".7N、117°07'50".1E







航道西边线,连接:

- 变更** 由:(3)  闪(2)绿6s(同闪)  
至:(3)  闪(2)绿6s 同步  
由:(4)  闪(2)红6s(同闪)  
至:(4)  闪(2)红6s 同步  
由:(5)  闪(2)绿6s(同闪)  
至:(5)  闪(2)绿6s 同步  
由:(6)  闪(2)红6s(同闪)  
至:(6)  闪(2)红6s 同步  
由:(7)  闪(2)绿6s(同闪)  
至:(7)  闪(2)绿6s 同步  
由:(8)  闪(2)红6s(同闪)  
至:(8)  闪(2)红6s 同步  
由:(9)  闪(2)绿6s(同闪)  
至:(9)  闪(2)绿6s 同步  
由:(10)  闪(2)红6s(同闪)  
至:(10)  闪(2)红6s 同步

- 移位** 大唐电厂(1)  快绿 由:  
至:  
(2)  快红 由:  
至:

- 加绘** (HY1)  闪(3)绿10s  
(HY2)  闪(2+1)绿6s  
绿红绿  
(HY3)  闪(3)绿10s  
(HY4)  闪(3)红10s  
(HY5)  闪(3)绿10s  
(HY6)  闪(3)红10s  
(HY7)  闪(3)绿10s  
(HY8)  闪(3)红10s  
(HY9)  闪(3)绿10s

- (2)23°31'08".7N、117°09'35".6E  
(3)23°31'00".6N、117°09'20".4E  
(4)23°33'21".4N、117°07'52".4E  
(5)23°33'13".3N、117°07'37".1E  
(6)23°33'41".4N、117°07'19".5E  
(7)23°33'57".7N、117°07'50".1N  
(8)23°28'49".5N、117°10'55".3E  
(9)23°28'42".8N、117°11'04".8E  
(10)23°28'43".3N、117°10'48".5E  
(11)23°28'35".1N、117°10'54".9E  
(12)23°29'20".4N、117°10'21".8E  
(13)23°29'19".2N、117°10'25".5E  
(14)23°29'14".2N、117°10'15".0E  
(15)23°29'11".0N、117°10'16".1E  
(16)23°30'03".0N、117°09'35".7E  
(17)23°30'01".3N、117°09'40".0E  
(18)23°29'56".8N、117°09'29".0E  
(19)23°30'15".2N、117°09'09".1E  
(20)23°30'45".6N、117°08'49".6E  
(21)23°30'57".1N、117°08'37".2E  
(22)23°30'39".4N、117°08'42".9E  
(23)23°30'50".9N、117°08'30".4E  
(24)23°28'20".0N、117°11'27".2E  
(25)23°28'11".3N、117°11'38".9E  
(26)23°28'13".8N、117°11'20".4E  
(27)23°28'02".8N、117°11'29".8E  
(28)23°30'35".2N、117°09'15".5E  
(29)23°30'32".3N、117°09'04".1E  
(30)23°31'28".7N、117°09'00".0E  
(31)23°31'26".0N、117°08'48".6E  
(32)23°32'16".0N、117°08'46".3E  
(33)23°32'13".2N、117°08'34".9E  
(34)23°33'07".7N、117°08'31".4E  
(35)23°33'05".7N、117°08'19".7E  
(36)23°33'56".5N、117°08'17".9E

(HY10)  闪(3)红10s	(37) 23°33'52".9N、117°08'05".4E
(HY11)  闪(3)红10s	(38) 23°34'18".5N、117°07'51".2E
(HY12)  甚快(6)+长闪10s	(39) 23°34'38".2N、117°07'55".5E
★  闪绿3s13m5M	(40) 23°34'08".7N、117°08'19".8E
★  闪3s15m5M	(41) 23°34'32".1N、117°08'22".5E
★  闪3s15m5M	(42) 23°34'47".6N、117°08'04".4E

图号 81001(1、2;3~7;12、13、22、23;24、25;29、33、34、40、41)[2023-941]

81101(1、2;3~7;10~13、18~21;24、25;29、30、33、34、37~42)[2022-1152]

81102[2022- ] 3313(12、13;24、25;29)[2023-1094]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7110280.01][7110280.02][7110280.03][7110280.04]  
 [7110280.05][7110280.06][7110290.07][7110290.08][7110290.09]  
 [7110290.10][7110312.01][7110312.02][7110312.03][7110312.04]  
 [7110312.05][7110312.06][7110312.07][7110312.08][7110312.09]  
 [7110312.10][7110312.11][7110312.12][7110313][7110314][7110315]

资料来源 交南航保标字(2023)088号

### 1158.南海 南澳岛南方——设置灯浮标






加绘  水文观测 莫(0)黄12s 23°16'28".1N、117°06'31".6E

图号 81001[2023-1157] 81101[2023-1157] 3313[2023-1157]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7110131]

资料来源 交南航保标字(2023)087号

### 1159.南海 碣石湾 白沙半岛东南方——航标变更

删除	(4)  莫(0)黄12s	(1) 22°42'42".0N、115°38'39".0E
变更	由: (3)  莫(0)黄12s	(2) 22°44'30".0N、115°38'39".0E
	至: (3)  莫(0)黄12s	(3) 同上述(2)
加绘	(4)  莫(0)黄12s	(4) 22°44'30".0N、115°39'55".0E
	(5)  莫(0)黄12s	(5) 22°42'42".0N、115°39'55".0E
	(5)  V-AIS	(6) 22°42'46".2N、115°38'44".8E
	(6)  V-AIS	(7) 22°43'45".1N、115°38'44".8E
	(7)  V-AIS	(8) 22°43'45".1N、115°39'22".5E
	(8)  V-AIS	(9) 22°42'46".2N、115°39'22".5E

图号 82001(1;2、3;4、5、8、9)[2023-1094] 82302(1;5~9)[2023-815] 82311[2023-815]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7210140.03][7210140.04][7210140.051][7210141.05]  
 [7210141.06][7210141.07][7210141.08]

资料来源 交南航保标字(2023)090号

### 1160.南海 大亚湾 东马港区——设置灯浮标

加绘  (东联施工1) 莫(0)黄12s (1)22°44'14".9N、114°37'00".0E  
(2)  莫(0)黄12s (2)22°44'13".1N、114°36'55".4E

图号 83101(1)[2023-994] 83103[2023-994] 83104[2023-994]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7310359.01][7310359.02]

资料来源 交南航保标字(2023)085号

### 1161.南海 大屿山南方——撤除障碍物、灯浮标及浅水深变更

删除  $14_7$  (1)22°10'48".7N、114°04'20".8E  
 $14_7$  (2)22°10'49".2N、114°04'21".1E  
气象(9)  快黄 (3)22°11'46".8N、114°02'03".0E  
 碍 (4)22°11'10".1N、114°00'58".3E  
海洋国重(1)  快黄 AIS (5)22°09'10".8N、113°53'58".2E  
加绘  $16_4$  (6)22°10'49".7N、114°04'21".1E

图号 83001(2;6)(4图上不改)[2023-1094] 84001(2;6)(4图上不改)[2023-1025]  
84002(2~4;6)[2023-999] 84203(1,3~5;6)[2023-999] 84206(4,5)[2023-1095]  
84211(5)[2023-999] 84221(5)[2023-999]

助航标志表 CNP83/2022~2023[H112830][H113011.01]

资料来源 香港通告 2023-(20)-30



### 1162.南海 珠江口 香港国际机场西方——存在浅水深

删除  $6_8$  (1)22°18'04".0N、113°51'48".8E  
 $6_9$  (2)22°17'31".9N、113°51'37".3E  
加绘  $5$  及等深线 (3)22°19'13".7N、113°51'53".9E  
 $4_4$  及等深线 (4)22°19'04".9N、113°51'50".9E  
 $6$  (5)22°18'04".6N、113°51'50".2E  
 $6_2$  (6)22°17'30".2N、113°51'38".7E





图号 84001(1;4,5)[2023-1161] 84002(1;4,5)[2023-1161]  
84206(1;4~6)[2023-1161] 84212[2023-1142] 84220(2;3~6)[2023-1142]  
84221(1;4~6)[2023-1161] 84224(3~5)[2023-1142]

资料来源 香港通告 2023-(20)-35


### 1163.南海 珠江口 南沙港——航标变更

- 删除 (38)  V-AIS (1) 22°35'57".3N、113°42'25".1E
- 加绘 (38)  闪(2+1)红6s (2) 同上述(1)
- 图号 84206〔2023-1162〕 84213〔2023-1095〕 84214〔2023-1095〕 84230〔2023-1095〕
- 助航标志表 CNP83/2022~2023〔7410897〕〔7411430.38〕
- 资料来源 交南航保标字(2023)089号










### 1164.南海 银洲湖——设置灯桩

- 加绘  定红 (1) 22°27'19".3N、113°04'44".2E
-  定红 (2) 22°27'21".7N、113°04'36".4E
-  定红 (3) 22°29'37".8N、112°59'10".5E
-  定红 (4) 22°29'37".4N、112°59'00".3E
- 图号 84305(1、2)〔2022- 〕 84306(3、4)〔2022- 〕
- 助航标志表 CNP83/2022~2023〔7413861.01〕〔7413861.02〕〔7413862.01〕〔7413862.02〕
- 资料来源 粤江航道通告(2023)039号

### 1165.南海 阳江港——撤除灯浮标

- 删除 (M1)  闪红4s 21°42'18".8N、111°48'33".0E
- 图号 86301〔2023-1119〕
- 助航标志表 CNP83/2022~2023〔7610465.01〕
- 资料来源 交南航保标字(2023)092号


### 1166.南海 沙扒南方及附近——灯浮标变更


- 删除 (S2)  莫(0)黄12s (1) 21°18'20".4N、111°26'49".6E
- (S3)  莫(0)黄12s (2) 21°19'48".2N、111°26'48".7E
- (S13)  莫(0)黄12s (3) 21°21'16".3N、111°26'49".3E
- (S14)  莫(0)黄12s AIS (4) 21°22'53".5N、111°26'49".4E
- (S15)  莫(0)黄12s (5) 21°22'53".8N、111°28'30".2E
- (S16)  莫(0)黄12s (6) 21°22'53".5N、111°30'02".9E
- (S17)  莫(0)黄12s AIS (7) 21°22'53".5N、111°31'43".3E
- (S18)  莫(0)黄12s (8) 21°18'45".2N、111°40'07".5E
- (S19)  莫(0)黄12s (9) 21°17'11".6N、111°40'07".4E
- 图号 85001(8、9)〔2023-1119〕 87001(1~7)〔2023-1143〕 87101(1~4)〔2023-1143〕
- 3315(1、4)〔2023-1119〕
- 助航标志表 CNP83/2019~2020〔7710056.02〕〔7710056.03〕〔7710056.013〕〔7710056.014〕

[7710056.015][7710056.016][7710056.017][7710056.018][7710056.019]

资料来源 交南航保标字(2023)094号

### 1167.北部湾 西村港——设置灯塔

删除  闪4s8m3M (1)21°26'06".6N、109°13'57".3E


加绘 银滩  闪6s72m22M  
雷康(X) (2)21°26'07".3N、109°13'56".4E


图号 91001〔2023-1059〕 91204〔2023-1059〕 92001〔2023-1059〕 3316〔2023-1059〕


助航标志表 CNP83/2022~2023[8110464]


资料来源 交南航保标字(2023)086号


### 1168.北部湾 钦州港——灯浮标变更


删除 (D1)  闪绿4s (1)21°37'04".5N、108°40'15".9E


(D2)  甚快(3)5s (2)21°37'11".8N、108°40'02".9E


(D3)  快绿 AIS (3)21°37'27".0N、108°40'26".8E


(D4)  甚快(3)5s (4)21°37'40".5N、108°40'01".6E


(D5)  闪(2)绿6s (5)21°37'45".9N、108°40'15".5E


(D6)  甚快(3)5s (6)21°38'06".9N、108°39'50".3E


(D7)  闪(3)绿10s AIS (7)21°38'11".0N、108°39'56".0E


变更 由: (55)  快绿 AIS (8)21°36'44".6N、108°40'03".6E


至: (55)  闪(2+1)绿9s AIS (9)同上述(8)


由: (57)  闪(2+1)绿6s 雷康(G) (10)21°36'59".8N、108°39'58".6E


至: (57)  闪绿4s AIS (11)同上述(10)


由: (D8A)  快 (12)21°38'23".2N、108°39'37".9E


至: (D1)  快 (13)同上述(12)


由: (D8)  闪绿4s (14)21°38'28".6N、108°39'44".5E

至: (D2)  闪绿4s (15)同上述(14)

由: (D10)  甚快(6)+长闪10s (16)21°39'02".8N、108°39'24".3E

至: (D3)  甚快(6)+长闪10s (17)同上述(16)

由: (D9)  甚快(6)+长闪10s (18)21°38'58".0N、108°39'21".0E

至: (63)  甚快(6)+长闪10s (19)同上述(18)

图号 92001(3)〔2023-1167〕 92101(2、3、7;8、9、12、13、18、19)〔2023-1006〕  
92103(1~7;8~19)〔2023-529〕 92107(1~7;8~15、18、19)〔2023-529〕

助航标志表 CNP83/2022~2023[8310045.055][8310045.057][8310045.063][8310049.01]  
[8310049.02][8310049.03][8310049.04][8310049.05][8310049.06]



[8310049.07] [8310049.08] [8310049.081] [8310049.09] [8310071.01]  
[8310071.02] [8310071.03] [8310310]

资料来源 交南航保标字(2023)093号

### 1169.北部湾 钦州港——灯浮标变更

移位 (J1)  闪(2)红6s 由: (1)21°41'31".8N、108°37'47".5E  
至: (2)21°41'23".3N、108°37'49".0E  
加绘 (P1)  莫(C)黄12s (3)21°41'19".1N、108°37'45".6E  
(P2)  莫(C)黄12s (4)21°41'30".3N、108°37'41".6E

图号 92104〔2023-405〕 92107(1、2)〔2023-1168〕

助航标志表 CNP83/2022~2023[8310106.01] [8310109.01] [8310109.02]

资料来源 交南航保标字(2023)091号



## 临时通告

### 1170. 黄海 庄河港——工程施工(临)

时间 2023年10月7日—2024年8月31日

范围 区域一,连接:

- (1)39°39'41".4N、122°58'27".0E
- (2)39°39'37".8N、122°58'42".6E
- (3)39°39'31".2N、122°58'57".0E
- (4)39°39'33".6N、122°59'18".6E
- (5)39°39'32".4N、122°59'39".0E
- (6)39°39'17".4N、122°59'46".8E
- (7)39°38'42".0N、123°00'37".2E
- (8)39°38'37".8N、123°00'32".4E
- (9)39°39'14".4N、122°59'39".0E
- (10)39°39'24".6N、122°59'36".6E
- (11)39°39'27".6N、122°59'32".4E
- (12)39°39'30".6N、122°59'17".4E
- (13)39°39'27".0N、122°58'55".2E
- (14)39°39'35".4N、122°58'37".8E
- (15)39°39'38".4N、122°58'25".8E
- (16)同上述(1)

区域二,连接:

- (17)39°40'33".0N、122°59'32".4E
- (18)39°40'24".6N、122°59'39".0E
- (19)39°40'15".0N、122°59'39".0E
- (20)39°40'02".4N、122°59'50".4E
- (21)39°39'48".0N、122°59'48".0E
- (22)39°39'31".2N、123°00'12".6E
- (23)39°39'37".8N、123°00'15".0E
- (24)39°39'48".0N、123°00'04".2E
- (25)39°40'01".2N、123°00'14".4E
- (26)39°40'27".0N、123°00'18".6E
- (27)39°40'36".6N、123°00'15".6E
- (28)39°40'37".8N、123°00'19".2E
- (29)39°40'26".4N、123°00'22".8E
- (30)39°39'57".0N、123°00'17".4E
- (31)39°39'46".8N、123°00'11".4E



- (32)39°39'42".0N、123°00'20".4E
- (33)39°39'28".2N、123°00'21".6E
- (34)39°39'00".6N、123°01'15".6E
- (35)39°38'49".8N、123°01'03".6E
- (36)39°39'15".0N、123°00'12".6E
- (37)39°39'39".6N、122°59'36".6E
- (38)39°40'02".4N、122°59'43".2E
- (39)39°40'15".6N、122°59'32".4E
- (40)39°40'22".8N、122°59'33".6E
- (41)39°40'31".2N、122°59'28".8E
- (42)同上述(17)

注：其他无关船舶、海上设施不得进入安全作业区。

图号 11001

资料来源 辽航通(2023)269号

1171.渤海 东营港附近——钻井工程(临)

时间 2023年9月26日—2024年6月30日

范围 半径500m,中心点

38°12'07".1N、119°01'08".1E

图号 32201

资料来源 鲁航通(2023)859号

1172.渤海 东营港附近——钻井工程(临)

时间 2023年9月10日—2024年2月10日

范围 半径500m,中心点

38°11'39".0N、118°55'35".0E

图号 32201

资料来源 鲁航通(2023)793、881号

1173.黄海 烟台港 蓬莱港区——工程施工(临)

时间 2023年5月8日—2024年3月31日

范围 连接:

- (1)37°49'23".3N、120°50'05".3E
- (2)37°49'15".0N、120°50'09".6E
- (3)37°49'10".4N、120°49'55".4E
- (4)37°49'29".9N、120°49'45".3E
- (5)同上述(1)

注：无关船舶不得进入安全作业区。



图号 34149

资料来源 鲁航通(2023)405、867号

1174. 黄海 青岛港 崂山湾——工程施工(临)

时间 2023年9月28日—2024年4月5日

范围 区域一,连接:

(1)36°16'38".6N、120°42'57".1E

(2)36°15'30".0N、120°43'41".0E

(3)36°15'52".8N、120°44'18".6E

(4)36°16'46".9N、120°43'16".8E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)36°14'00".2N、120°44'39".4E

(7)36°13'24".9N、120°45'02".0E

(8)36°13'24".6N、120°45'54".1E

(9)36°13'43".1N、120°45'43".5E

(10)36°13'59".8N、120°45'43".7E

(11)同上述(6)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 36001 36112

资料来源 鲁航通(2023)860号

1175. 台湾海峡 湄洲湾 东吴港区——泊位工程(临)

时间 2023年10月10日—2024年7月9日

范围 连接:

(1)25°11'54".6N、119°01'03".5E

(2)25°11'46".1N、119°00'54".2E

(3)25°11'35".0N、119°00'44".6E

(4)25°11'08".5N、119°01'02".4E

(5)25°11'21".4N、119°01'25".7E

(6)同上述(1)

注: 守听VHF10、16频道。

图号 63111

资料来源 闽海事莆航(2023)053号





## 航标表改正 (2023年46期)

### 东海海区航标表 CNP82/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4111061.01	ZHENG HE 9 WRECK AIS 虚拟航标 ZHENG HE 9 WRECK AIS	34-37.12N 119-50.36E					MMSI:994136577 播发时间:3分钟
4111061.02	HUA HAI 601 WRECK AIS 虚拟航标 HUA HAI 601 WRECK AIS	34-38.00N 119-51.00E					MMSI:994136578 播发时间:3分钟
4111070.021	WU MING 02 WRECK AIS 虚拟航标 WU MING 02 WRECK AIS	34-35.53N 119-56.65E					MMSI:994136579 播发时间:3分钟
4511300.521	浦航1灯浮 Puhang No.1	31-17.38N 121-43.21E	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 同步闪
4511300.522	浦航2灯浮 Puhang No.2	31-17.63N 121-42.89E	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 同步闪
4511300.523	浦航3灯桩 Puhang No.3	31-17.60N 121-43.20E	莫(O)黄12秒	13.1	5	黄色柱形立标, 顶标为黄色“X” 形;8.0	海上作业区专用 标
5313389	大浦口码头灯桩 Dapukou Pier	29-58.61N 121-50.82E	莫(C)黄12秒	12.6	5	黄色柱形立标, 顶标为黄色“X” 形;8.0	水中构筑物专用 标
5313389.01	大浦口码头1灯浮 Dapukou Pier No.1	29-58.38N 121-50.87E	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
5711055	大陈岛灯塔 Dachen Island	28-27.34N 121-53.58E	闪白5秒	30.5	15	白色混凝土结 构;16.5	备用灯:闪白5秒 10海里; AIS应答器: 名称:DA CHEN DAO MMSI:994131306 播发间隔:3分钟



南海海区航标表 CNP83/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110131	大唐勒门一期扩建水文观测灯浮 Datang Lemen I Extension Hydrological Observation	23-16.47N 117-06.53E	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:DTLMSW MMSI: 994126908
7110280.01 (4009.851)	大唐电厂1灯浮 Datang Power Plant No.1	23-28.19N 117-11.65E	...			...	...
7110280.02 (4009.852)	大唐电厂2灯浮 Datang Power Plant No.2	23-28.05N 117-11.50E	...			...	...
7110280.03 (4009.853)	大唐电厂3灯浮 Datang Power Plant No.3	23-28.71N 117-11.08E	...			...	...
7110280.04 (4009.854)	大唐电厂4灯浮 Datang Power Plant No.4	23-28.59N 117-10.92E	...			...	...
7110280.05 (4009.855)	大唐电厂5灯浮 Datang Power Plant No.5	23-29.32N 117-10.42E	...			...	...
7110280.06 (4009.856)	大唐电厂6灯浮 Datang Power Plant No.6	23-29.18N 117-10.27E	...			...	...
7110290.07 (4009.857)	大唐电厂7灯浮 Datang Power Plant No.7	23-30.02N 117-09.67E	...			...	...
7110290.08 (4009.858)	大唐电厂8灯浮 Datang Power Plant No.8	23-30.25N 117-09.15E	...			...	...
7110290.09 (4009.859)	大唐电厂9灯浮 Datang Power Plant No.9	23-30.95N 117-08.62E	...			...	...
7110290.10 (4009.86)	大唐电厂10灯浮 Datang Power Plant No.10	23-30.85N 117-08.51E	...			...	...
7110312.01	潮州华瀛HY1灯浮 Chaozhou Huaying No.HY1	23-30.59N 117-09.26E	闪(3)绿10秒			绿色锥形	右侧标
7110312.02	潮州华瀛HY2灯浮 Chaozhou Huaying No.HY2	23-30.54N 117-09.07E	闪(2+1)绿6秒			绿红绿横条纹锥形	推荐航道右侧标 AIS应答器: 名称: HUAYINGLNG HY2 MMSI: 994131712
7110312.03	潮州华瀛HY3灯浮 Chaozhou Huaying No.HY3	23-31.48N 117-09.00E	闪(3)绿10秒			绿色锥形	右侧标
7110312.04	潮州华瀛HY4灯浮 Chaozhou Huaying No.HY4	23-31.43N 117-08.81E	闪(3)红10秒			红色罐形	左侧标
7110312.05	潮州华瀛HY5灯浮 Chaozhou Huaying No.HY5	23-32.27N 117-08.77E	闪(3)绿10秒			绿色锥形	右侧标
7110312.06	潮州华瀛HY6灯浮 Chaozhou Huaying No.HY6	23-32.22N 117-08.58E	闪(3)红10秒			红色罐形	左侧标
7110312.07	潮州华瀛HY7灯浮 Chaozhou Huaying No.HY7	23-33.13N 117-08.52E	闪(3)绿10秒			绿色锥形	右侧标
7110312.08	潮州华瀛HY8灯浮 Chaozhou Huaying No.HY8	23-33.09N 117-08.33E	闪(3)红10秒			红色罐形	左侧标



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110312.09	潮州华瀛HY9灯浮 Chaozhou Huaying No.HY9	23-33.94N 117-08.30E	闪(3)绿10 秒			绿色锥形	右侧标
7110312.10	潮州华瀛HY10灯浮 Chaozhou Huaying No.HY10	23-33.88N 117-08.09E	闪(3)红10 秒			红色罐形	左侧标
7110312.11	潮州华瀛HY11灯浮 Chaozhou Huaying No.HY11	23-34.31N 117-07.85E	闪(3)红10 秒			红色罐形	左侧标
7110312.12	潮州华瀛HY12灯浮 Chaozhou Huaying No.HY12	23-34.64N 117-07.93E	快(6)+长闪 白10秒			黄黑相间横条纹 标柱形,顶标为 黑色顶点朝下双 锥体	南方位标
7110313	潮州华瀛防波堤堤头灯桩 Chaozhou Huaying Breakwater Head	23-34.14N 117-08.33E	闪绿3秒	13	5	绿白相间横条纹 金属结构柱形立 标	
7110314	潮州华瀛LNG码头外端灯 桩 Chaozhou Huaying LNG Pier Outside	23-34.54N 117-08.38E	闪白3秒	15	5	红白相间横条纹 玻璃钢结构柱形 立标	
7110315	潮州华瀛LNG码头引桥灯 桩 Chaozhou Huaying LNG Pier Yinqiao	23-34.79N 117-08.07E	闪白3秒	15	5	红白相间横条纹 玻璃钢结构柱形 立标	
7210140.03	汕尾采砂3灯浮 Shanwei Caisha No.3	22-44.50N 115-38.65E	…			…	海上作业区专用 标
7210140.04	汕尾采砂4灯浮 Shanwei Caisha No.4	22-44.50N 115-39.92E	…			…	…
7210140.051	汕尾采砂5灯浮 Shanwei Caisha No.5	22-42.70N 115-39.92E	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
7210141.05	采砂区5号虚拟AIS航标 CAISHAQU5	22-42.77N 115-38.75E					MMSI:994136833
7210141.06	采砂区6号虚拟AIS航标 CAISHAQU6	22-43.75N 115-38.75E					MMSI:994136834
7210141.07	采砂区7号虚拟AIS航标 CAISHAQU7	22-43.75N 115-39.38E					MMSI:994136835
7210141.08	采砂区8号虚拟AIS航标 CAISHAQU8	22-42.77N 115-39.38E					MMSI:994136836
7310359.01	东联施工1灯浮 Donglian Construction No.1	22-44.25N 114-37.00E	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
7310359.02	东联施工2灯浮 Donglian Construction No.2	22-44.22N 114-36.92E	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
7410897 (4373.1)	广州港38 AIS 虚拟航标灯 浮 GZ GANG 38 AIS	删除					
7411430.38 (4373.1)	广州港38灯浮 Guangzhou Gang No.38	22-35.95N 113-42.42E	闪(2+1)红6 秒			红绿红横条纹罐 形	推荐航道左侧标
7413861.01	大洞大桥新会水务过河管 道上游左岸管线标灯桩 Dadong Bridge Xinhui Water Affairs Crossing Pipeline Upstream Left Bank Pipepline	22-27.32N 113-04.74E	定红			红白相间斜条纹	等边三角形标牌 上标有“禁止抛 锚



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7413861.02	大洞大桥新会水务过河管道上游右岸管线标灯桩 Dadong Bridge Xinhui Water Affairs Crossing Pipeline Upstream Right Bank Pipeline	22-27.36N 113-04.61E	定红			红白相间斜条纹	等边三角形标牌 上标有“禁止抛锚”
7413862.01	七堡大桥新会水务过河管道上游左岸管线标灯桩 Qibao Bridge Xinhui Water Affairs Crossing Pipeline Upstream Left Bank Pipeline	22-29.63N 112-59.17E	定红			红白相间斜条纹	等边三角形标牌 上标有“禁止抛锚”
7413862.02	七堡大桥新会水务过河管道上游右岸管线标灯桩 Qibao Bridge Xinhui Water Affairs Crossing Pipeline Upstream Right Bank Pipeline	22-29.62N 112-59.01E	定红			红白相间斜条纹	等边三角形标牌 上标有“禁止抛锚”
7610465.01	阳江港 M1 灯浮 Yangjiang Gang No.M1	删除					
7710056.013	三峡沙扒风电 S13 灯浮 Sanxiashapafengdian No.S13	删除					
7710056.014	三峡沙扒风电 S14 灯浮 Sanxiashapafengdian No.S14	删除					
7710056.015	三峡沙扒风电 S15 灯浮 Sanxiashapafengdian No.S15	删除					
7710056.016	三峡沙扒风电 S16 灯浮 Sanxiashapafengdian No.S16	删除					
7710056.017	三峡沙扒风电 S17 灯浮 Sanxiashapafengdian No.S17	删除					
7710056.018	三峡沙扒风电 S18 灯浮 Sanxiashapafengdian No.S18	删除					
7710056.019	三峡沙扒风电 S19 灯浮 Sanxiashapafengdian No.S19	删除					
7710056.02	三峡沙扒风电 S2 灯浮 Sanxiashapafengdian No.S2	删除					
7710056.03	三峡沙扒风电 S3 灯浮 Sanxiashapafengdian No.S3	删除					
8110464	银滩灯塔 Yintan	21-26.12N 109-13.94E	闪白 6 秒	72	22	白色混凝土结构	雷达应答器: 信号 X(-..-)
8310045.055 (4913.118)	钦州港 55 灯浮 Qinzhou Gang No.55	...	闪(2+1)绿 9 秒			绿红绿横条纹锥形	推荐航道右侧标 AIS 应答器: 名称: QIN ZHOU GANG 55 MMSI: 994131912





编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8310045.057 (4913.12)	钦州港 57 灯浮 Qinzhou Gang No.57	...	闪绿 4 秒			绿色金属结构锥形	右侧标 AIS 应答器: 名称:QIN ZHOU GANG 57 MMSI: 994131913
8310045.063 (4913.0241)	钦州港 63 灯浮 Qinzhou Gang No.63	...	...			...	...
8310049.01 (4913.0191)	钦州港 D1 灯浮 Qinzhou Gang No.D1	删除					
8310049.02 (4913.019)	钦州港 D2 灯浮 Qinzhou Gang No.D2	删除					
8310049.03 (4913.02)	钦州港 D3 灯浮 Qinzhou Gang No.D3	删除					
8310049.04 (4913.021)	钦州港 D4 灯浮 Qinzhou Gang No.D4	删除					
8310049.05 (4913.0211)	钦州港 D5 灯浮 Qinzhou Gang No.D5	删除					
8310049.06 (4913.022)	钦州港 D6 灯浮 Qinzhou Gang No.D6	删除					
8310049.07 (4913.0221)	钦州港 D7 灯浮 Qinzhou Gang No.D7	删除					
8310049.08 (4913.024)	钦州港 D8 灯浮 Qinzhou Gang No.D8	删除					
8310049.081 (4913.125)	钦州港 D8A 灯浮 Qinzhou Gang No.D8A	删除					
8310049.09 (4913.0241)	钦州港 D9 灯浮 Qinzhou Gang No.D9	删除					
8310071.01 (4913.125)	钦州港 D1 灯浮 Qinzhou Gang No.D1	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
8310071.02 (4913.024)	钦州港 D2 灯浮 Qinzhou Gang No.D2	21-38.48N 108-39.74E	闪绿 4 秒			绿色金属结构锥形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
8310071.03 (4931.0245)	钦州港 D3 灯浮 Qinzhou Gang No.D3	21-39.05N 108-39.40E	甚快(6)+长闪 白 10 秒			黄黑相间横条纹 标柱形,顶标为黑 色顶点朝下双锥 体	南方位标
8310310 (4913.0245)	钦州港 D10 灯浮 Qinzhou Gang No.D10	删除					
8310106.01	钦州港金鼓江 J1 灯浮 Qinzhou Gang Jingujiang No. J1	21-41.39N 108-37.82E	...			...	...



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8310109.01	钦州石化园区排污管 P1 灯浮 Qinzhou Petrochemical Park Sewage Pipeline No.P1	21-41.32N 108-37.76E	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
8310109.02	钦州石化园区排污管 P2 灯浮 Qinzhou Petrochemical Park Sewage Pipeline No.P2	21-41.50N 108-37.69E	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



# 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(2000国家大地坐标系、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。

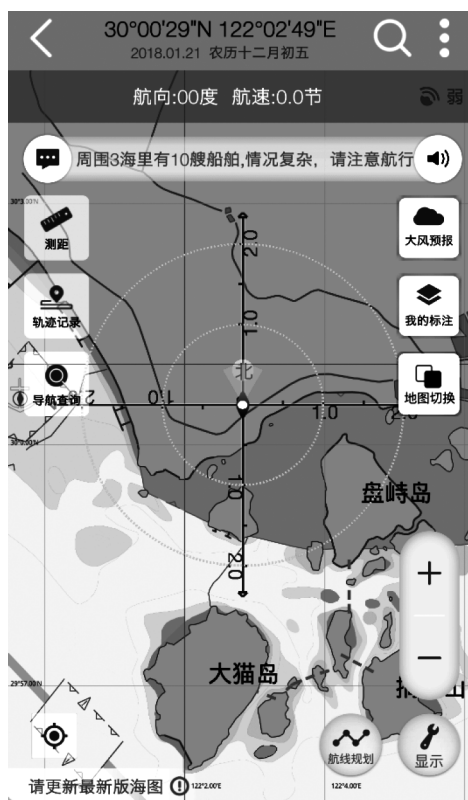
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心。

# 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、准确地补充和改正,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: 天津市河西区洞庭路31号  
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn      电 话: 022-58873985  
传 真: 022-58873988      邮 编: 300222

#### 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: 021-65806561、65806386  
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:15114·4601

定 价:8.00元