



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第47期(总第945期)

项数(1248-1268)

2019年11月18日

---



人民交通出版社股份有限公司  
China Communications Press Co., Ltd.

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2019年第47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:49千  
版 次:2019年11月第1版  
印 次:2019年11月第1次印刷  
书 号:15114·3283  
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 .....	4
临时通告 .....	11
航标表改正 .....	15
海区情况报告表 .....	33
《海区情况报告表》使用说明 .....	34



# 航行公告

## 一、通航信息

### 1.关于公布黄骅港禁渔区域的通告

#### 1)禁渔标识区域

黄骅港煤炭港区禁渔区域为煤炭港区港池水域和以下坐标点围闭区域。

A点:38°19'51"N、117°54'14"E;

B点:38°21'23"N、117°57'04"E;

C点:38°31'18"N、118°19'06"E;

D点:38°31'29"N、118°18'58"E;

E点:38°21'34"N、117°56'54"E;

F点:38°20'03"N、117°54'04"E;

黄骅港综合港区、散货港区禁渔区域为综合港区港池水域、散货港区港池水域和以下坐标点围闭区域。

A点:38°21'47"N、117°53'00"E;

B点:38°33'37"N、118°19'14"E;

C点:38°39'40"N、118°27'36"E;

D点:38°39'48"N、118°27'27"E;

E点:38°33'54"N、118°19'17"E;

F点:38°21'55"N、117°52'46"E;

#### 2)注意事项

(1)禁渔区域内禁止捕鱼、设置渔具及水产养殖设施;

(2)各船舶在上述水域内,应按照规定进行船舶避碰、操纵和值班;

资料来源 冀航通(2019)112号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	营口港	(1248)
黄海	荣成北部	(1264)
东海	舟山群岛	(1249)、(1250)、(1251)、(1252)、(1253)、 (1254)、(1255)、(1256)、(1257)、(1258)
	三门湾	(1259)
	永宁江	(1265)
台湾海峡	厦门港及附近	(1266)、(1267)
	镇海角附近	(1268)
南海	澳门港	(1260)、(1261)、(1262)
北部湾	钦州港	(1263)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001	1248	
13111	1248	
35001		1264
1303	1248	
51001	1251、1252	
52001	1249、1250	
52112	1249	
52131	1249	
52132	1249	
52135	1251、1252	
52136	1254	
52139	1251、1252	
52141	1255、1256、1257、1258	
52172	1249	
52173	1250	
52174	1253、1254、1255、1256、1257、1258	
53001	1255、1256、1257、1258	
53132	1253	
53171	1251、1252、1253	
54001	1259	
54312		1265
65131		1266、1267
65132		1268
2308	1249、1250、1251、1252、1256、1257、1258	
2309	1258	
84001	1260	
84002	1260	
84204	1260	
84218	1260	
84221	1260、1261、1262	
92001	1263	
92101	1263	
92103	1263	
92104	1263	
92107	1263	

## 改正通告

### 1248.渤海 营口港 鲅鱼圈港区——存在沉船

加绘  (2019) 40°22'01".8N、121°51'33".4E

注：沉船沉没于2019年10月11日，长约20m，宽约5m。基本呈西北-东南走向，沉船侧坐于海底，高出海底约4.6m。

图号 13001〔2019-1190〕 13111〔2019-426〕 1303〔2019-1219〕

资料来源 天津海事测绘中心

### 1249.东海 舟山群岛 小衢山东北方——存在沉船

加绘  30°32'27".8N、122°17'07".2E

图号 52001〔2019-1193〕 52112〔2019- 〕 52131〔2019-1165〕 52132〔2019- 〕  
52172〔2019-1193〕 2308〔2019-1193〕

资料来源 上海海事测绘中心

### 1250.东海 舟山群岛——撤除航标

删除  (沉3) 互明暗蓝黄3s (1)30°22'15".0N、122°34'15".1E  
 (沉4) 互明暗蓝黄3s (2)30°21'51".8N、122°34'27".0E  
 V-AIS (3)30°22'05".7N、122°34'20".3E

图号 52001〔2019-1249〕 52173〔2019-1193〕 2308(2)〔2019-1249〕

助航标志表 CNP82/2018~2019[5311541][5311541.03][5311541.04]

资料来源 东标动态字(2019)013号

### 1251.东海 舟山群岛 鱼腥脑岛附近——设置灯浮标

加绘  (测流1) 莫(C)黄12s3M(同闪) (1)30°17'37".6N、121°49'39".3E  
 (2) 莫(C)黄12s3M(同闪) (2)30°20'45".6N、121°49'41".1E  
 (3) 莫(C)黄12s3M(同闪) (3)30°22'44".9N、121°50'50".5E

图号 51001〔2019-1163〕 52135(1)〔2019-1005〕 52139〔2019-773〕 53171〔2019-1163〕  
2308〔2019-1250〕

助航标志表 CNP82/2018~2019[5311603.01][5311603.02][5311603.03]

资料来源 东标动态字(2019)013号

### 1252.东海 舟山群岛 五屿西北方——撤除航标

删除  V-AIS (1)30°17'04".8N、121°49'25".2E  
 (沉1) 互明暗蓝黄3s (2)30°17'15".7N、121°49'25".4E  
 (沉2) 互明暗蓝黄3s (3)30°16'54".8N、121°49'24".6E

图号 51001(1,2)[2019-1251] 52135[2019-1251] 52139[2019-1251]  
53171(1,2)[2019-1251] 2308(2)[2019-1251]

助航标志表 CNP82/2018~2019[5311602][5311602.01][5311602.02]

资料来源 东标动态字(2019)013号

### 1253.东海 舟山群岛 富翅岛东侧——航标变更

删除	(L1)  莫(P)黄12s6.5m3M(同闪)	(1)30°05'35".2N、121°58'40".4E
	(L2)  莫(P)黄12s6.5m3M(同闪)	(2)30°05'34".3N、121°58'43".5E
	(L3)  莫(C)黄12s6.5m3M(同闪)	(3)30°05'30".9N、121°58'49".2E
	(L4)  莫(C)黄12s6.5m3M(同闪)	(4)30°05'32".7N、121°58'50".0E
	(L5)  莫(C)黄12s6.5m3M(同闪)	(5)30°05'26".7N、121°58'59".9E
	(L6)  莫(C)黄12s6.5m3M(同闪)	(6)30°05'29".2N、121°59'00".8E
加绘	(桥1)  定红	(7)30°05'31".7N、121°58'47".0E
	(2)  定红	(8)30°05'32".6N、121°58'47".3E
	(3)  快黄8m3M(同闪)	(9)30°05'31".0N、121°58'48".9E
	(4)  快黄8m3M(同闪)	(10)30°05'32".2N、121°58'49".3E
	(5)  快红(同闪)	(11)30°05'30".3N、121°58'51".7E
	(6)  快红(同闪)	(12)30°05'31".2N、121°58'52".0E
	(7)  定绿	(13)30°05'29".4N、121°58'54".9E
	(8)  定绿 AIS	(14)30°05'30".3N、121°58'55".2E
	(9)  快绿(同闪)	(15)30°05'28".5N、121°58'58".1E
	(10)  快绿(同闪)	(16)30°05'29".4N、121°58'58".5E
	(11)  快黄8m3M(同闪)	(17)30°05'27".4N、121°59'00".8E
	(12)  快黄8m3M(同闪)	(18)30°05'28".7N、121°59'01".3E

注：富翅门大桥3号、4号、11号、12号灯桩为同步闪光，5号、6号、9号、10号桥涵标为同步闪光。

图号 52174(4;14)[2019-1179] 53132(1,4,5;7,14)[2019-1006]  
53171(4;14)[2019-1252]

助航标志表 CNP82/2018~2019[5313621.01][5313621.02][5313621.03][5313621.04]  
[5313621.05][5313621.06][5313622.01][5313622.02][5313622.03]  
[5313622.04][5313622.05][5313622.06][5313622.07][5313622.08]  
[5313622.09][5313622.10][5313622.11][5313622.12]

资料来源 东标动态字(2019)013号

### 1254.东海 舟山群岛 普陀山东北侧——设置灯浮标

加绘 (潮流能1) 莫(O)黄12s(同闪) (1)30°02'00".8N、122°24'31".8E

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| (2)  莫(0)黄 12s(同闪) | (2) 30°02'07".6N、122°24'49".3E |
| (3)  莫(0)黄 12s(同闪) | (3) 30°02'25".9N、122°24'43".0E |
| (4)  莫(0)黄 12s(同闪) | (4) 30°02'25".8N、122°24'33".2E |
| (5)  莫(0)黄 12s(同闪) | (5) 30°02'11".9N、122°24'19".7E |

注：浙舟潮流能1~5号灯浮为同步闪光。

图号 52136〔2019-1167〕 52174(1、4)〔2019-1253〕

助航标志表 CNP82/2018~2019[5312775.01][5312775.02][5312775.03][5312775.04]  
[5312775.05]

资料来源 东标动态字(2019)013号

### 1255.东海 舟山群岛——撤除航标

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 删除  V-AIS      | (1) 29°47'47".9N、122°32'19".6E |
| (沉7)  互明暗蓝黄 3s | (2) 29°47'57".8N、122°32'19".4E |
| (沉8)  互明暗蓝黄 3s | (3) 29°47'37".7N、122°32'19".4E |

图号 52141〔2019-1179〕 52174(1、2)〔2019-1254〕 53001(1、2)〔2019-1179〕

助航标志表 CNP82/2018~2019[5313164][5313165.07][5313165.08]

资料来源 东标动态字(2019)013号

### 1256.东海 舟山群岛——撤除航标

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 删除  V-AIS       | (1) 29°44'07".2N、122°27'00".0E |
| (沉9)  互明暗蓝黄 3s  | (2) 29°44'07".8N、122°27'10".6E |
| (沉10)  互明暗蓝黄 3s | (3) 29°44'07".8N、122°26'50".6E |

图号 52141〔2019-1255〕 52174(1、2)〔2019-1255〕 53001(1、2)〔2019-1255〕  
2308(1、2)〔2019-1252〕

助航标志表 CNP82/2018~2019[5313166][5313166.01][5313166.02]

资料来源 东标动态字(2019)013号

### 1257.东海 舟山群岛 虾峙门东方——撤除航标

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 删除  V-AIS       | (1) 29°44'37".5N、122°29'09".3E |
| (沉13)  互明暗蓝黄 3s | (2) 29°44'44".7N、122°29'08".9E |
| (沉14)  互明暗蓝黄 3s | (3) 29°44'30".5N、122°29'09".2E |

图号 52141〔2019-1256〕 52174(1、2)〔2019-1256〕 53001(1、2)〔2019-1256〕  
2308(2)〔2019-1256〕

助航标志表 CNP82/2018~2019[5313167][5313167.01][5313167.02]

资料来源 东标动态字(2019)013号

1258.东海 舟山群岛——撤除航标

删除  V-AIS (1) 29°38'00".4N、122°26'26".9E  
 (沉5) 互明暗蓝黄 3s (2) 29°38'09".6N、122°26'26".8E  
 (沉6) 互明暗蓝黄 3s (3) 29°37'49".7N、122°26'27".2E

图号 52141〔2019-1257〕 52174(1、2)〔2019-1257〕 53001(2)〔2019-1257〕  
 2308(2)〔2019-1257〕 2309(2)〔2019-1169〕

助航标志表 CNP82/2018~2019[5314435] [5314435.01] [5314435.02]

资料来源 东标动态字(2019)013号

1259.东海 三门湾——撤除灯桩

删除  (14) 莫(C)黄 12s 9.5m 3M(同闪) 29°17'38".1N、121°47'11".2E

图号 54001(图上不改)〔2019-1179〕

助航标志表 CNP82/2018~2019[5511332.04]

资料来源 东标动态字(2019)013号

1260.南海 澳门港——灯浮标移位

移位  (ODAS1) 莫(O)黄 12s 由: (1) 22°05'02".4N、113°36'36".0E  
 至: (2) 22°06'33".6N、113°37'45".0E

图号 84001〔2019-1196〕 84002〔2019-1197〕 84204〔2019-1177〕 84218〔2018-1339〕  
 84221〔2019-1196〕

助航标志表 CNP83/2018~2019[M110028.01]

资料来源 澳门通告(2019)056号

1261.南海 澳门港——灯浮标移位

移位  (M19) 闪绿 4s 由: (1) 22°10'45".6N、113°32'30".6E  
 至: (2) 22°10'45".0N、113°32'29".4E

图号 84221(图上不改)〔2019-1260〕

助航标志表 CNP83/2018~2019[M110350.19]

资料来源 澳门通告(2019)037号

1262.南海 澳门港——设置浮筒

加绘 (C)  (1) 22°12'28".2N、113°32'21".0E  
 (E2)  (2) 22°12'30".6N、113°32'27".0E  
 (2)  (3) 22°12'26".4N、113°32'12".6E  
 (7)  (4) 22°12'13".2N、113°32'09".6E

(SA12) 

(5) 22°12'23".4N、113°32'09".0E

(SA14) 

(6) 22°12'19".2N、113°32'09".6E

图号 84221(图上不改)[2019-1261]

资料来源 澳门通告(2019)044、056号

### 1263.北部湾 钦州港——灯浮标变更

删除 (23-1)  闪绿4s(同闪)

(1) 21°38'57".7N、108°39'21".3E

(D1)  甚快(6)+长闪10s  
黄黑

(2) 21°39'02".8N、108°39'24".3E

移位 (64)  闪红4s(同闪) 由:

(3) 21°41'01".0N、108°37'35".1E

至:

(4) 21°40'58".6N、108°37'33".9E

变更 由:(18A)  闪绿4s

(5) 21°37'04".5N、108°40'15".9E

至:(D1)  闪绿4s

(6) 同上述(5)

由:(18)  闪红4s

(7) 21°37'11".8N、108°40'02".9E

至:(D2)  甚快(3)5s

(8) 同上述(7)

由:(19)  快绿雷康(G)

(9) 21°37'27".0N、108°40'26".8E

至:(D3)  快绿AIS

(10) 同上述(9)

由:(20)  闪(2)红6s

(11) 21°37'40".5N、108°40'01".6E

至:(D4)  甚快(3)5s

(12) 同上述(11)

由:(20-1)  闪(2)绿6s

(13) 21°37'45".9N、108°40'15".5E

至:(D5)  闪(2)绿6s

(14) 同上述(13)

由:(21)  闪(3)红10s

(15) 21°38'06".9N、108°39'50".3E

至:(D6)  甚快(3)5s

(16) 同上述(15)

由:(21-1)  闪(3)绿10s3M

(17) 21°38'11".0N、108°39'56".0E

至:(D7)  闪(3)绿10s

(18) 同上述(17)

由:(23)  闪绿4s(同闪)

(19) 21°38'28".6N、108°39'44".5E

至:(D8)  闪绿4s

(20) 同上述(19)

由:(16A)  闪(2)红6s

(21) 21°36'12".2N、108°39'34".2E

至:(47)  闪(2)红6s

(22) 21°35'59".7N、108°39'25".5E

由:(17)  闪(3)红10s

(23) 21°36'44".6N、108°39'53".0E

至:(49)  闪(3)红10s

(24) 21°36'33".7N、108°39'34".1E

由:(22)  闪红4s(同闪)

(25) 21°38'40".8N、108°39'24".2E

至:(58)  闪红4s(同闪)

(26) 21°38'57".4N、108°39'02".9E

由:(24)  闪红4s(同闪)

(27) 21°39'31".6N、108°38'46".5E

至:(60)  闪红4s(同闪)

(28) 21°39'32".0N、108°38'38".9E

由:(25)  闪绿4s(同闪)

(29) 21°39'44".7N、108°38'46".8E

加绘

至: (61)  闪绿 4s(同闪)

由: (26)  闪红 4s(同闪)

至: (62)  闪红 4s(同闪)

(D9)  甚快(6)+长闪 10s

(D10)  甚快(6)+长闪 10s

(50)  快绿  
雷康(G)

(51)  闪红 4s(同闪)

(52)  闪(2+1)绿 6s

(53)  闪红 4s(同闪)

(54)  闪绿 4s(同闪)

(55)  闪红 4s(同闪)

(56)  闪绿 4s(同闪)

(57)  快

(58)  快

(59)  快绿

(30)同上述(29)

(31)21°40'21".8N、108°38'09".2E

(32)21°40'17".2N、108°38'05".3E

(33)21°38'58".0N、108°39'21".0E

(34)同上述(2)

(35)21°36'44".6N、108°40'03".6E

(36)21°37'02".5N、108°39'38".0E

(37)21°36'59".8N、108°39'58".6E

(38)21°37'31".3N、108°39'32".9E

(39)21°37'34".9N、108°39'47".0E

(40)21°38'09".1N、108°39'20".3E

(41)21°38'12".3N、108°39'34".5E

(42)21°38'41".0N、108°39'25".3E

(43)21°39'04".1N、108°39'17".4E

注: 钦州港 51 号、53~56 号、58 号、60~62 号、64 号灯浮为同步闪光。

图号 92001(9、10)[2019-1155]

92101(2;7~10、17、18、25、26、29~32;33、35、38、41、42)[2019-1155]

92103(1、2;5~26;33~42)[2019- ] 92104(2;3、4;27~32;34、43)[2019- ]

92107(2;3、4;5~32;33、35~42)[2019-693]

助航标志表 CNP83/2018~2019[8310048.047][8310048.049][8310048.050][8310048.051]

[8310048.052][8310048.053][8310048.054][8310048.055][8310048.056]

[8310048.057][8310048.059][8310049.01][8310049.02][8310049.03]

[8310049.04][8310049.05][8310049.06][8310049.07][8310049.08]

[8310049.09][8310050.22][8310050.24][8310050.25][8310050.26]

[8310050.28][8310310]

资料来源 交南航保标字(2019)042 号



## 临时通告

### 1264. 黄海 荣成北部——工程施工(临)

时间 2019年10月16日—2020年1月16日

范围 人工渔礁建设范围,连接:

- (1)37°24'52".0N、122°34'50".8E
- (2)37°25'05".2N、122°34'56".8E
- (3)37°25'09".3N、122°35'05".1E
- (4)37°24'47".9N、122°35'10".9E
- (5)37°24'44".1N、122°35'14".2E
- (6)37°24'39".1N、122°35'20".0E
- (7)37°24'36".7N、122°35'08".8E
- (8)37°24'36".4N、122°35'06".6E
- (9)37°24'34".2N、122°35'02".2E
- (10)同上述(1)

注: 守听VHF08、16频道。

图号 35001

资料来源 鲁航通(2019)314号

### 1265. 东海 永宁江——大桥施工(临)

时间 2017年10月10日—2020年4月15日,每天06:00~18:00

范围 连线上下游各100m的水域内,连接:

- (1)28°41'10".2N、121°18'14".9E
- (2)28°41'06".2N、121°18'10".5E

注: 施工水域预留一个临时通航孔(净空宽度25m、净空高度4.5m)(联系电话:13819517446)。

图号 54312

资料来源 台海航(2017)069、(2018)034、072、台航通(2019)025、058号

### 1266. 台湾海峡 厦门港及附近——地质勘察(临)

时间 2019年10月16日—2020年4月16日

范围 连接:

- (1)24°32'58".5N、118°09'00".7E
- (2)24°34'24".3N、118°11'11".2E
- (3)24°34'00".4N、118°11'22".2E
- (4)24°32'49".5N、118°09'38".2E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF08频道(联系电话:13986295232)。



图号 65131

资料来源 闽海事厦航(2019)043号

1267.台湾海峡 厦门港及附近——地质勘察(临)

时间 2019年10月11日—2020年4月10日

范围 连接:

(1)24°27'46".4N、118°10'42".0E

(2)24°27'25".0N、118°11'58".9E

(3)24°27'18".8N、118°11'56".8E

(4)24°27'40".1N、118°10'39".9E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF08频道(联系电话:13606905390)。

图号 65131

资料来源 闽海事厦航(2019)042号

1268.台湾海峡 镇海角附近——防波堤工程(临)

时间 2019年5月5日—2020年5月15日

范围 连接:

(1)24°15'42".1N、118°08'22".3E

(2)24°14'53".5N、118°08'11".8E

(3)24°14'53".7N、118°07'42".4E

(4)24°15'54".7N、118°07'14".5E

(5)24°16'08".8N、118°07'20".6E

(6)同上述(1)

注: 守听VHF16、08频道(联系电话:13806038116)。

图号 65132

资料来源 闽海事漳航(2019)014号



## 航标表改正 (2019年47期)

东海海区航标表      CNP82/2018~2019

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5311541	TD 11111 WRECK AIS 虚 拟航标 TD 11111 WRECK AIS	删除					
5311541.03	下三星沉3灯浮 Xiasanxing Chen No.3	删除					
5311541.04	下三星沉4灯浮 Xiasanxing Chen No.4	删除					
5311602	JH 28 WRECK AIS 虚拟 航标 JH 28 WRECK AIS	删除					
5311602.01	东霍山沉1灯浮 Donghuoshan Chen No.1	删除					
5311602.02	东霍山沉2灯浮 Donghuoshan Chen No.2	删除					
5311603.01	鱼山测流1灯浮 Yushanceliu No.1	30-17.63N 121-49.65E	莫(C)黄12秒		3	黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 同步闪
5311603.02	鱼山测流2灯浮 Yushanceliu No.2	30-20.76N 121-49.68E	莫(C)黄12秒		3	黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 同步闪
5311603.03	鱼山测流3灯浮 Yushanceliu No.3	30-22.75N 121-50.84E	莫(C)黄12秒		3	黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 同步闪
5312775.01	浙舟潮流能1灯浮 Zhejiang Chaoliuneng No.1	30-02.01N 122-24.53E	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 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
5312775.02	浙舟潮流能2灯浮 Zhezhou Chaoliuneng No.2	30-02.13N 122-24.82E	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
5312775.03	浙舟潮流能3灯浮 Zhezhou Chaoliuneng No.3	30-02.43N 122-24.72E	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
5312775.04	浙舟潮流能4灯浮 Zhezhou Chaoliuneng No.4	30-02.43N 122-24.55E	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
5312775.05	浙舟潮流能5灯浮 Zhezhou Chaoliuneng No.5	30-02.20N 122-24.33E	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
5313164	CHANG SHENG 3 WRECK AIS 虚拟航标 CHANG SHENG 3 WRECK AIS	删除					
5313165.07	虾峙沉7灯浮 Xiazhi Wreck No.7	删除					
5313165.08	虾峙沉8灯浮 Xiazhi Wreck No.8	删除					
5313166	HL 67 WRECK AIS 虚拟 航标 HL 67 WRECK AIS	删除					
5313166.01	虾峙沉9灯浮 Xiazhi Wreck No.9	删除					
5313166.02	虾峙沉10灯浮 Xiazhi Wreck No.10	删除					



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5313167	ZSYL 80002 WRECK AIS 虚拟航标 ZSYL 80002 WRECK AIS	删除					
5313167.01	虾峙沉 13 灯浮 Xiazhi Wreck No.13	删除					
5313167.02	虾峙沉 14 灯浮 Xiazhi Wreck No.14	删除					
5313621.01	富翅门大桥 L1 灯桩 Fuchimen Brideg No.L1	删除					
5313621.02	富翅门大桥 L2 灯桩 Fuchimen Brideg No.L2	删除					
5313621.03	富翅门大桥 L3 灯桩 Fuchimen Brideg No.L3	删除					
5313621.04	富翅门大桥 L4 灯桩 Fuchimen Brideg No.L4	删除					
5313621.05	富翅门大桥 L5 灯桩 Fuchimen Brideg No.L5	删除					
5313621.06	富翅门大桥 L6 灯桩 Fuchimen Brideg No.L6	删除					
5313622.01	富翅门大桥 1 灯桩 Fuchimen Bridge No.1	30-05.49N 121-59.01E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
5313622.02	富翅门大桥 2 灯桩 Fuchimen Bridge No.2	30-05.53N 121-58.78E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5313622.03	富翅门大桥3灯桩 Fuchimen Bridge No.3	30-05.52N 121-58.81E	快闪黄	8	3	黄红相间横条 纹柱形立标; 5.5	桥墩警示标,塑料 同步闪
5313622.04	富翅门大桥4灯桩 Fuchimen Bridge No.4	30-05.54N 121-58.82E	快闪黄	8	3	黄红相间横条 纹柱形立标; 5.5	桥墩警示标,塑料 同步闪
5313622.05	富翅门大桥5灯桩 Fuchimen Bridge No.5	30-05.50N 121-58.86E	快闪红			红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
5313622.06	富翅门大桥6灯桩 Fuchimen Bridge No.6	30-05.52N 121-58.87E	快闪红			红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
5313622.07	富翅门大桥7灯桩 Fuchimen Bridge No.7	30-05.49N 121-58.92E	定绿			白色柱形立标	双向通航桥孔 标
5313622.08	富翅门大桥8灯桩 Fuchimen Bridge No.8	30-05.50N 121-58.92E	定绿			白色柱形立标	双向通航桥孔 标 AIS应答器: 名称:FU CHI MEN QIAO 8 MMSI: 994121537 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
5313622.09	富翅门大桥9灯桩 Fuchimen Bridge No.9	30-05.47N 121-58.97E	快闪绿			绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
5313622.10	富翅门大桥10灯桩 Fuchimen Bridge No.10	30-05.49N 121-58.98E	快闪绿			绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
5313622.11	富翅门大桥11灯桩 Fuchimen Bridge No.11	30-05.46N 121-59.01E	快闪黄	8	3	黄红相间横条 纹柱形立标; 5.5	桥墩警示标,塑料 同步闪
5313622.12	富翅门大桥12灯桩 Fuchimen Bridge No.12	30-05.48N 121-59.02E	快闪黄	8	3	黄红相间横条 纹柱形立标; 5.5	桥墩警示标,塑料 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
5314435	CY 16 WRECK AIS 虚拟 航标 CY 16 WRECK AIS	删除					
5314435.01	虾峙沉5灯浮 Xiazhi Wreck No.5	删除					
5314435.02	虾峙沉6灯浮 Xiazhi Wreck No.6	删除					
5511332.04	马岙港大桥 L4 灯桩 Ma'aoang Bridge No.L4	删除					



南海海区航标表 CNP83/2018~2019

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8310048.047 (4913.0171)	钦州港47灯浮 Qinzhou Gang No.47	21-36.00N 108-39.42E	...			...	...
8310048.049 (4913.018)	钦州港49灯浮 Qinzhou Gang No.49	21-36.56N 108-39.57E	...			...	...
8310048.050 (4913.02)	钦州港50灯浮 Qinzhou Gang No.50	21-36.74N 108-40.06E	快闪绿			绿色金属结构 锥形	右侧标 雷达应答器:信 号G(- - .)
8310048.051	钦州港51灯浮 Qinzhou Gang No.51	21-37.04N 108-39.63E	闪红4秒			红色金属结构 罐形	左侧标 同步闪
8310048.052	钦州港52灯浮 Qinzhou Gang No.52	21-37.00N 108-39.98E	闪(2+1)绿6秒			绿红绿金属结 构锥形	推荐航道右侧 标
8310048.053	钦州港53灯浮 Qinzhou Gang No.53	21-37.52N 108-39.55E	闪红4秒			红色金属结构 罐形	左侧标 同步闪
8310048.054	钦州港54灯浮 Qinzhou Gang No.54	21-37.58N 108-39.78E	闪绿4秒			绿色金属结构 锥形	右侧标 同步闪
8310048.055	钦州港55灯浮 Qinzhou Gang No.55	21-38.15N 108-39.34E	闪红4秒			红色金属结构 罐形	左侧标 同步闪
8310048.056	钦州港56灯浮 Qinzhou Gang No.56	21-38.21N 108-39.57E	闪绿4秒			绿色金属结构 锥形	右侧标 同步闪
8310048.057	钦州港57灯浮 Qinzhou Gang No.57	21-38.68N 108-39.42E	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
8310048.059	钦州港59灯浮 Qinzhou Gang No.59	21-39.07N 108-39.29E	快闪绿			绿色金属结构 锥形	右侧标
8310049.01 (4913.0191)	钦州港D1灯浮 Qinzhou Gang No.D1	21-37.08N 108-40.26E	闪绿4秒			绿色金属结构 标锥形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
8310049.02 (4913.019)	钦州港D2灯浮 Qinzhou Gang No.D2	21-37.20N 108-40.05E	甚快(3)白5秒			黑黄黑横条纹 金属结构标柱 形,顶标为黑色 顶点相背双锥 体	东方位标
8310049.03 (4913.02)	钦州港D3灯浮 Qinzhou Gang No.D3	21-37.45N 108-40.45E	快闪绿			绿色金属结构 标锥形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标 AIS应答器: 名称:QIN ZHOU GANG D3 MMSI: 994131796 发射模式:自主 连续



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8310049.04 (4913.021)	钦州港 D4 灯浮 Qinzhou Gang No.D4	21-37.68N 108-40.03E	甚快(3)白 5 秒			黑黄黑横条纹金属结构标柱形,顶标为黑色顶点相背双锥体	东方位标
8310049.05 (4913.0211)	钦州港 D5 灯浮 Qinzhou Gang No.D5	21-37.77N 108-40.26E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构标锥形,顶标为绿色尖向上锥形	右侧标
8310049.06 (4913.022)	钦州港 D6 灯浮 Qinzhou Gang No.D6	21-38.12N 108-39.84E	甚快(3)白 5 秒			黑黄黑横条纹金属结构标柱形,顶标为黑色顶点相背双锥体	东方位标
8310049.07 (4913.0221)	钦州港 D7 灯浮 Qinzhou Gang No.D7	21-38.18N 108-39.93E	闪(3)绿 10 秒			绿色金属结构标锥形,顶标为绿色尖向上锥形	右侧标 AIS 应答器: 名称:QIN ZHOU GANG D7 MMSI: 994131675
8310049.08 (4913.024)	钦州港 D8 灯浮 Qinzhou Gang No.D8	21-38.48N 108-39.74E	闪绿 4 秒			绿色金属结构标锥形,顶标为绿色尖向上锥形	右侧标
8310049.09 (4913.0241)	钦州港 D9 灯浮 Qinzhou Gang No.D9	21-38.97N 108-39.35E	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
8310050.18 (4913.019)	钦州港东航道 18 灯浮 Qinzhou Gang E Channel No.18	删除					
8310050.181	钦州港东航道 18A 灯浮 Qinzhou Gang E Channel No.18A	删除					
8310050.19 (4913.02)	钦州港东航道 19 灯浮 Qinzhou Gang East Channel No.19	删除					
8310050.20 (4913.021)	钦州港东航道 20 灯浮 Qinzhou Gang E Channel No.20	删除					



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8310050.201 (4913.0211)	钦州港东航道20-1灯浮 Qinzhou Gang E Channel No.20-1	删除					
8310050.21 (4913.022)	钦州港东航道21灯浮 Qinzhou Gang E Channel No.21	删除					
8310050.211 (4913.0221)	钦州港东航道21-1灯浮 Qinzhou Gang East Channel No.21-1	删除					
8310050.22 (4913.023)	钦州港58灯浮 Qinzhou Gang No.58	21-38.96N 108-39.05E	...			...	...
8310050.23 (4913.024)	钦州港东航道23灯浮 Qinzhou Gang E Channel No.23	删除					
8310050.231 (4913.0241)	钦州港东航道23-1灯浮 Qinzhou Gang East Channel No.23-1	删除					
8310050.24 (4913.025)	钦州港60灯浮 Qinzhou Gang No.60	21-39.53N 108-38.65E	...			...	...
8310050.25 (4913.026)	钦州港61灯浮 Qinzhou Gang No.61	21-39.75N 108-38.78E	...			...	...
8310050.26 (4913.027)	钦州港62灯浮 Qinzhou Gang No.62	21-40.29N 108-38.09E	...			...	...



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8310050.28 (4913.029)	钦州港 64 灯浮 Qinzhou Gang No.64	21-40.98N 108-37.56E	...			...	...
8310310 (4931.0245)	钦州港 D10 灯浮 Qinzhou Gang No.D10	21-39.05N 108-39.40E	...			...	...
M110028.01	海洋资料探测 1 灯浮 ODAS No.1	22-06.56N 113-37.75E	...			...	...
M110350.19 (0293.19)	M19 灯浮 No.M19	22-10.75N 113-32.49E	...			...	...



# 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》中登录后,我们将对报告者给予一定的奖励。

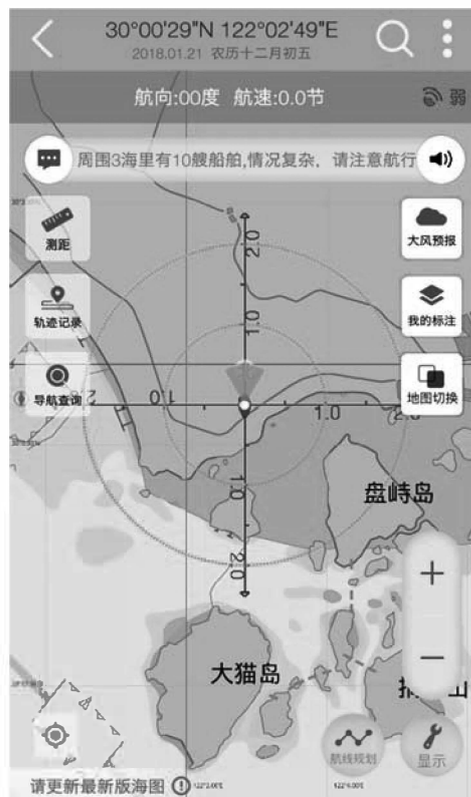
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

# 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

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:15114·3283

定 价:8.00元