



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第20期(总第1284期)

项数(545-575)

2026年5月18日

---

# 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、本通告自2023年8月1日起,通告中使用的图式符号参照GB 12319—2022《中国海图图式》。

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 .....	19
航标表改正 .....	23
海区情况报告表 .....	28
《海区情况报告表》使用说明 .....	29

# 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	2026年4月第30版	自2026年17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	44252	张华浜航道	1:5 000	2025年11月第29版	

## 二、通航信息

### 1.关于公布“求仙6”临时航线的通告

现对秦皇岛海上游船有限公司所属“求仙6”游船航线及注意事项统一公布如下：

1)“求仙6”游船临时航线的使用时间：

2026年4月3日—2026年12月31日，每日06:00时~18:00时。

2)“求仙6”游船临时在下列三条航线开展航行活动。

航线1：

A:39°57'30".0N、119°47'30".0E

B:39°56'18".0N、119°47'42".0E

C:39°57'00".0N、119°49'00".0E

航线2：

H:39°49'30".0N、119°31'54".0E

A:39°50'02".4N、119°32'45".6E

B:39°50'18".0N、119°35'00".0E

C:39°48'39".0N、119°35'00".0E

D:39°48'51".0N、119°32'47".4E

H:39°49'30".0N、119°31'54".0E

航线3：

H:39°49'30".0N、119°31'54".0E

B:39°55'39".0N、119°47'45".0E

C:39°57'30".0N、119°47'30".0E

如遇政府及相关部门政策性调整，以及当通航环境发生变化或与其他目的用海产生冲突时，需重新申请公布航线。

3)“求仙6”游船停泊点为老龙头透水性观光码头、北戴河东山码头。

4)注意事项:

(1)“求仙6”营运期间守听 VHF08 频道,并遵守相关海上交通管理规定,服从交管中心指挥。

(2)大风和大雾天气严格执行限航规定,遵守避碰规则和有关安全规定。

(3)请过往船舶保持谨慎航行,加强联系并及时采取避让措施,避免进入上述水域。

资料来源 冀航通(2026)0134号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	辽东湾	(565)
	葫芦岛港	(566)
	黄骅港	(567)
	东营港	(568)
	龙口内港	(569)
黄海	石岛港西南方	(570)
	海阳港附近	(571)、(572)
	青岛港	(573)
	竹岔岛	(574)
	董家口港区及附近	(575)
东海	长江口及附近	(545)
	舟山群岛	(546)
台湾海峡	潮州港	(547)
南海	南澳岛东南方	(548)
	海门港及附近	(549)
	甲子角	(550)
	遮浪岩	(551)
	汕尾港	(552)
	大亚湾	(553)、(554)、(555)、(556)
	珠江	(557)
	上川岛南方	(558)
湛江港	(559)	
北部湾	雷州半岛西侧	(560)
	海南岛西北方	(561)、(562)、(563)、(564)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12003		565
15101		566
21001		565、566
24101		567
24111		567
24116		567
32202		568
34123		569
35002		570、571、572、573
36001		570、571、572、573
36134		574
36144		575
36145		575
37101		575
44001	545	
51001	545、546	
52001	545、546	
52134	546	
52135	546	
52172	545	
52173	546	
53001	546	
2308	545、546	
81001	548、549	
81101	547、548	
81104	547	
81105	548	
81201	549	
81202	549	
81209	549	
82001	550、551、552	
82101	550	
82302	551	
82304	552	
82311	551	
82312	552	



## 改正通告

### 545.东海 长江口及附近 铜沙沙咀附近——设置海上平台及敷设海底电缆

- 加绘  (1)30°55'47".4N、122°06'35".1E  
海底电缆,连接: (2)同上述(1)  
(3)30°55'43".7N、122°06'35".5E  
(4)30°55'35".1N、122°06'37".2E  
(5)30°55'32".4N、122°06'47".5E  
海底电缆,连接: (6)同上述(1)  
(7)30°55'49".2N、122°06'37".0E  
(8)30°56'08".5N、122°06'52".9E

图号 44001〔2026-481〕 51001〔2026-482〕 52001〔2026-533〕 52172〔2026-481〕  
2308(1)〔2026-534〕

资料来源 沪航通(2026)0212号

### 546.东海 舟山群岛 秀山岛西南方——敷设海底管道

- 加绘 海底管道及注记“水”,连接: (1)30°08'19".4N、122°06'56".9E  
(2)30°08'20".4N、122°06'58".7E  
(3)30°08'31".8N、122°07'20".4E  
(4)30°08'35".7N、122°07'26".5E  
(5)30°08'38".1N、122°07'31".7E  
(6)30°08'43".6N、122°07'41".6E  
(7)30°08'56".6N、122°07'52".8E  
(8)30°08'59".0N、122°08'04".4E  
(9)30°09'02".3N、122°08'08".1E  
(10)30°09'04".9N、122°08'10".6E  
(11)30°09'05".5N、122°08'13".7E  
(12)30°09'09".6N、122°08'19".4E  
(13)30°09'12".6N、122°08'23".6E  
(14)30°09'12".8N、122°08'28".5E  
(15)30°09'12".7N、122°08'30".0E(52134西图廓交点)  
(16)30°09'12".5N、122°08'33".9E  
(17)30°09'16".3N、122°08'38".2E  
(18)30°09'17".8N、122°08'40".9E  
(19)30°09'19".5N、122°08'43".7E

注：禁止在《海底电缆管道保护规定》明确的海底管道保护区内从事挖砂、钻探、打桩、抛锚、拖锚、底拖捕捞、张网、养殖或其他可能破坏海底管道安全的海上作业。

图号 51001(2、6~8、13、16、18)[2026-545] 52001(2、6~8、13、16、18)[2026-545]  
52134(15~18)[2026-293] 52135(2~14、16~18)[2026-293]  
52173(2、6~8、13、16、18)[2026-533] 53001(2、6~8、13、16、18)[2026-534]  
2308(2、6~8、13、16、18)[2026-545]

资料来源 浙航通(2025)0287号

#### 547.台湾海峡 潮州港 三百门港区——灯桩变更

变更 由：闪(2)5s4.4m2M (1)23°36'22".8N、116°58'00".7E  
至：闪(2)5s14m8M (2)23°36'22".7N、116°58'00".7E

图号 81101[2026-498] 81104[2024- ]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7110400]

资料来源 交南航保标字(2026)038号

#### 548.南海 南澳岛东南方——设置灯浮标



加绘 (海洋牧场1) 莫(F)黄12s (1)23°22'49".2N、117°09'31".5E  
(2) 莫(F)黄12s (2)23°21'28".4N、117°09'31".4E  
(3) 莫(F)黄12s (3)23°21'12".2N、117°08'09".8E

图号 81001[2026-499] 81101[2026-547] 81105(3)[2026-498]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7110104.01][7110104.02][7110104.03]

资料来源 交南航保标字(2026)031号

#### 549.南海 海门港及附近——航标变更

变更 由：闪(3)9s32m12M (1)23°11'00".7N、116°36'28".4E  
至：莲花峰 闪7s32m12M (2)23°11'00".7N、116°36'28".3E  
由：闪(2)5s4.8m4M (3)23°12'09".4N、116°36'59".1E  
至：闪(2)5s8.4m4M (4)同上述(3)

图号 81001(1、2)[2026-548] 81201(1、2)[2026-499]

81202(3、4)(图上不改)[2026-8] 81209[2026-499] 3313(1、2)[2026-500]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7111140][7111220]

资料来源 交南航保标字(2026)038号

#### 550.南海 甲子角——灯塔移位

移位 闪10s78m18M 由： (1)22°49'24".1N、116°05'48".2E

至： (2)22°49'24".1N、116°05'48".4E

图号 82001(图上不改)[2026-500] 82101(图上不改)[2025- ]

3313(图上不改)[2026-549]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7210010]

资料来源 交南航保标字(2026)038号

### 551.南海 遮浪岩——灯塔变更

变更 由：☆8s40m18M (1)22°39'04".4N、115°34'10".6E

至：☆8s63m18M (2)22°39'04".4N、115°34'10".8E

图号 82001[2026-550] 82302[2025-858] 82311[2026-536] 3313[2026-550]


助航标志表 CNP83/2025~2026[7210170]

资料来源 交南航保标字(2026)038号

### 552.南海 汕尾港——灯桩变更

变更 由：前灯明暗3s14m7M (1)22°46'52".3N、115°20'35".9E

至：前灯明暗3s15m7M (2)同上述(1)

由：后灯明暗3s20m7M (3)22°46'54".2N、115°20'42".9E

至：后灯明暗3s21m7M (4)同上述(3)

图号 82001(1、2)(图上不改)[2026-551] 82304(图上不改)[2024- ]

82312[2026-428] 83001(1、2)(图上不改)[2026-382]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7210220][7210230]

资料来源 交南航保标字(2026)038号

### 553.南海 大亚湾 粟排——灯桩变更

变更 由： (2)5s9m8M (1)22°39'22".5N、114°35'58".5E  
雷康(D)

至： (2)5s10m8M (2)同上述(1)  
雷康(D)

图号 83001[2026-552] 83101[2026-381] 83103[2026-33] 83104[2026-283]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7310560]

资料来源 交南航保标字(2026)038号

### 554.南海 大亚湾 北岩——灯桩变更

变更 由：★10s11m12M (1)22°40'57".9N、114°36'36".0E

至：★10s13m12M (2)同上述(1)

图号 83001(图上不改)[2026-553] 83101[2026-553] 83103[2026-553]


83104[2026-553]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7310510]

资料来源 交南航保标字(2026)038号

555.南海 大亚湾 荃湾港区——航标变更

删除

荃美(1)  快(6)+长闪15s

(1)22°41'37".7N、114°34'49".1E

变更

由: (2)  快(9)15s

(2)22°41'04".3N、114°34'40".8E

至:  快(9)15s

(3)同上述(2)

由: (5)  闪绿4s


(4)22°42'00".5N、114°35'00".8E

至: (7)  闪绿4s

(5)同上述(4)

由: (6)  闪红4s

(6)22°42'00".5N、114°34'51".3E

至: (8)  闪红4s


(7)同上述(6)

由: (7)  闪绿4s

(8)22°42'19".1N、114°35'20".7E

至: (9)  闪绿4s

(9)同上述(8)

由: (8)  闪红4s

(10)22°42'17".7N、114°34'56".4E

至: (10)  闪红4s

(11)同上述(10)

移位

(3)  闪绿4s 由:

(12)22°41'18".6N、114°35'00".6E

至:

(13)22°41'03".9N、114°35'00".6E

加绘

★等明暗红.3s11m4M

(14)22°41'47".0N、114°34'41".7E

(5)  闪绿4s

(15)22°41'26".4N、114°35'00".0E

 快(9)15s

(16)22°41'40".4N、114°35'01".6E

(6)  闪绿4s

(17)22°41'47".0N、114°34'59".5E

(4A)  V-AIS

(18)22°41'26".4N、114°34'53".0E

图号 83001(12、13)[2026-554] 83101(6~9;12、13;14)[2026-554] 83103[2026-554]  
83104(4、5、8、9;12、13;16)[2026-554]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7310521.03][7310521.041][7310521.05][7310521.06]  
[7310521.07][7310521.08][7310521.09][7310521.10][7310522.01]  
[7310522.02][7310523][7310524]

资料来源 交南航保标字(2026)034号

556.南海 大亚湾 当门排——灯桩变更

变更

由:  闪红4s5.2m6M

(1)22°42'21".9N、114°32'24".1E

至:  闪红4s6.8m6M

(2)22°42'21".9N、114°32'23".9E

图号 83101(图上不改)[2026-555] 83103[2026-555]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7310720]

557.南海 珠江 新光大桥——航标变更

- 变更 由:(1)☒定红 (1)23°03'00".4N、113°19'17".7E  
至:(1)☒莫(P)黄12s3M (2)同上述(1)  
由:(2)☒定红 (3)23°03'00".4N、113°19'16".4E  
至:(2)☒莫(P)黄12s3M (4)同上述(3)  
由:(3)★快黄 (5)23°03'03".4N、113°19'19".3E  
至:(3)★快黄3M (6)23°03'03".3N、113°19'19".5E  
由:(4)★快黄 (7)23°03'03".6N、113°19'15".0E  
至:(4)★快黄3M (8)同上述(7)  
由:(5)★快黄 (9)23°03'04".4N、113°19'18".1E  
至:(5)★快黄3M (10)23°03'04".3N、113°19'18".1E  
由:(6)★快黄 (11)23°03'04".4N、113°19'16".6E  
至:(6)★快黄3M (12)23°03'04".4N、113°19'16".5E  
由:(7)■闪红4s (13)23°03'06".0N、113°19'18".1E  
至:(7)■闪红4s3M (14)23°03'06".4N、113°19'18".1E  
由:(8)■闪红4s (15)23°03'06".0N、113°19'16".8E  
至:(8)■闪红4s3M (16)23°03'06".4N、113°19'16".8E  
由:(9)☒定绿 (17)23°03'08".0N、113°19'18".2E  
至:(9)⓪莫(A)6s3M (18)23°03'08".4N、113°19'18".3E  
由:(10)☒定绿 (19)23°03'08".0N、113°19'16".9E  
至:(10)⓪莫(A)6s3M (20)23°03'08".4N、113°19'17".0E  
由:(11)▲闪绿4s (21)23°03'10".0N、113°19'18".4E  
至:(11)▲闪绿4s3M (22)23°03'10".4N、113°19'18".4E  
由:(12)▲闪绿4s (23)23°03'10".0N、113°19'17".1E  
至:(12)▲闪绿4s3M (24)23°03'10".3N、113°19'17".1E  
由:(13)★快黄 (25)23°03'15".4N、113°19'18".9E  
至:(13)★快黄3M (26)23°03'15".3N、113°19'18".9E  
由:(14)★快黄 (27)23°03'15".4N、113°19'17".4E  
至:(14)★快黄3M (28)23°03'15".4N、113°19'17".3E  
由:(15)★快黄 (29)23°03'16".2N、113°19'20".3E  
至:(15)★快黄3M (30)23°03'16".1N、113°19'20".4E  
由:(16)★快黄 (31)23°03'16".4N、113°19'16".0E  
至:(16)★快黄3M (32)同上述(31)

由: (17)  定红 (33) 23°03'19".3N、113°19'19".1E  
 至: (17)  莫(P)黄 12s3M (34) 23°03'19".2N、113°19'19".0E  
 由: (18)  定红 (35) 23°03'19".5N、113°19'17".8E  
 至: (18)  莫(P)黄 12s3M (36) 23°03'19".4N、113°19'17".8E

图号 84217(17、18)[2026-505] 84240[2025-1136]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7413045.01][7413045.02][7413045.03][7413045.04]  
 [7413045.05][7413045.06][7413045.07][7413045.08][7413045.09]  
 [7413045.10][7413045.11][7413045.12][7413045.13][7413045.14]  
 [7413045.15][7413045.16][7413045.17][7413045.18]

资料来源 交南航保标字(2026)032号

### 558.南海 上川岛南方——设置灯浮标

加绘 广东沿海内航路(1)  闪6s8M AIS 21°24'55".6N、112°44'36".9E

图号 85001[2026-452] 3314[2026-453]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7510442]

资料来源 交南航保标字(2026)036号

### 559.南海 湛江港 宝满港区——灯浮标变更

移位 东石西航道(B1)  闪(2+1)红12s 由: (1) 21°07'47".3N、110°24'28".1E

至: (2) 21°07'50".9N、110°24'29".7E

宝满集装箱(M1)  闪红4s 由: (3) 21°07'39".2N、110°24'49".5E

至: (4) 21°07'45".2N、110°24'45".0E

加绘  快(3)10s (5) 21°07'47".0N、110°23'34".5E

图号 88101(3、4;5)[2026- ] 88103(3、4;5)[2026-457] 88106[2026-392]

88107[2026-392]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7810950.01][7810951.01][7811041]

资料来源 交南航保标字(2026)033、037号

### 560.北部湾 雷州半岛西侧 雷州电厂航道——航标变更

删除 (12)  甚快(9)10s (1) 20°30'13".7N、109°48'46".6E







变更 由: (7)  快绿 (2) 20°30'18".3N、109°47'43".6E

至: (7)  闪(2)绿6s 同步 (3) 同上述(2)

由: (8)  快红 (4) 20°30'29".6N、109°47'53".4E

至: (8)  闪(2)红6s 同步 (5) 同上述(4)

由: (9)  快绿 (6) 20°30'18".9N、109°48'03".9E

至:	(9)  闪(2)绿6s 同步	(7)同上述(6)
由:	(10)  闪(2)红6s	(8)20°30'21".0N、109°48'45".5E
至:	(10)  闪(2)红6s 同步	(9)同上述(8)
由:	(11)  闪(2)绿6s	(10)20°30'14".0N、109°48'22".1E
至:	(11)  闪(2)绿6s 同步	(11)同上述(10)
由:	(1) ★ 闪(2)6s15m5M	(12)20°30'05".7N、109°48'31".6E
至:	★ 等明暗红3s15m5M 同步	(13)同上述(12)
由:	(2) ★ 闪(3)10s11m5M	(14)20°30'03".2N、109°48'52".1E
至:	★ 等明暗红3s11m5M 同步	(15)同上述(14)
加绘	(12)  闪(2)红6s 同步	(16)20°30'13".6N、109°48'45".8E
	★ 等明暗红3s11m5M 同步	(17)20°30'00".6N、109°48'47".2E

图号 88001(12、13)[2026-509] 88501[2026-284] 88504[2026-284]  
04002(12、13)[2026-404] 3316(12、13)[2026-403]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7812618.01][7812618.02][7812618.03][7812619.07]  
[7812619.08][7812619.09][7812619.10][7812619.11][7812619.12]

资料来源 交南航保标字(2026)035号

#### 561.北部湾 海南岛西北方——敷设海底电力线

加绘 海底电力线,连接:	(1)20°09'37".0N、109°22'14".0E
	(2)20°09'03".4N、109°22'43".6E
	(3)20°08'29".8N、109°23'13".1E
	(4)20°07'17".6N、109°25'20".1E
海底电力线,连接:	(5)20°11'00".9N、109°21'00".0E
	(6)20°10'27".3N、109°21'29".6E
	(7)20°09'53".7N、109°21'59".2E
	(8)同上述(4)
海底电力线,连接:	(9)20°10'40".0N、109°23'10".2E
	(10)20°09'46".8N、109°23'56".5E
	(11)20°09'11".4N、109°24'27".4E
	(12)20°08'36".0N、109°24'58".2E
	(13)同上述(4)
海底电力线,连接:	(14)20°10'20".1N、109°25'13".9E
	(15)20°09'43".6N、109°25'46".2E
	(16)20°08'51".1N、109°26'33".0E
	(17)20°08'00".6N、109°25'29".1E

(18)同上述(4)

海底电力线,连接: (19)20°08'16".0N、109°27'04".3E  
(20)20°08'33".6N、109°26'48".6E

海底电力线,连接: (21)20°10'00".6N、109°27'13".1E  
(22)20°09'07".6N、109°28'02".3E  
(23)同上述(20)  
(24)20°07'42".9N、109°25'44".5E  
(25)同上述(4)

海底电力线,连接: (26)20°06'32".0N、109°26'46".2E  
(27)20°07'25".1N、109°25'59".9E

海底电力线,连接: (28)20°09'44".6N、109°28'52".9E  
(29)20°09'34".9N、109°29'23".7E  
(30)20°09'09".8N、109°29'36".4E  
(31)20°08'32".1N、109°28'34".6E  
(32)20°07'58".5N、109°27'19".8E  
(33)20°07'34".3N、109°25'59".9E  
(34)同上述(4)

海底电力线,连接: (35)20°07'03".5N、109°29'55".4E  
(36)20°07'56".7N、109°29'06".9E  
(37)20°07'44".4N、109°27'34".7E  
(38)20°07'28".2N、109°25'58".9E  
(39)同上述(4)

海底电力线,连接: (40)20°06'48".3N、109°28'22".2E  
(41)20°07'41".0N、109°27'35".4E  
(42)同上述(27)  
(43)同上述(4)

海底电力线,连接: (44)20°06'15".4N、109°25'11".4E  
(45)20°06'49".0N、109°24'41".8E

海底电力线,连接: (46)20°08'12".1N、109°23'27".9E  
(47)20°07'39".4N、109°23'57".5E  
(48)同上述(45)  
(49)同上述(4)

海底电力线,连接: (50)19°57'54".0N、109°33'58".3E  
(51)19°57'53".3N、109°34'08".0E  
(52)19°58'22".9N、109°31'38".0E

- (53)19°57'25".0N、109°30'32".4E(04501北图廓交点)
- (54)19°55'39".1N、109°28'32".4E
- (55)19°55'49".1N、109°28'17".8E
- (56)19°57'25".0N、109°26'34".1E(04501北图廓交点)
- (57)20°00'08".3N、109°23'37".4E
- (58)20°06'13".9N、109°25'14".6E
- (59)同上述(4)

图号 04002〔2026-560〕 04501(53~56)〔2025-504〕

3316(1、3、4;5、7、8;9、12、13;14、16~18;21~23、25;26、27;28~30、32、34;35、36、39;  
40、41、43;44、45;46、48、49;51、52、54、57~59)〔2026-560〕

资料来源 航海通告 2026-(9)-210、211

#### 562.北部湾 海南岛西北方——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

- |    |   |                                |
|----|---|--------------------------------|
| 加绘 | ⌋ | (1)20°09'44".5N、109°28'52".9E  |
|    | ⌋ | (2)20°09'09".7N、109°29'36".4E  |
|    | ⌋ | (3)20°10'00".6N、109°27'14".0E  |
|    | ⌋ | (4)20°09'07".5N、109°28'02".3E  |
|    | ⌋ | (5)20°08'32".1N、109°28'34".6E  |
|    | ⌋ | (6)20°07'56".7N、109°29'06".9E  |
|    | ⌋ | (7)20°07'03".5N、109°29'55".4E  |
|    | ⌋ | (8)20°10'20".1N、109°25'13".9E  |
|    | ⌋ | (9)20°09'43".6N、109°25'46".2E  |
|    | ⌋ | (10)20°08'51".1N、109°26'33".0E |
|    | ⌋ | (11)20°08'16".0N、109°27'04".3E |
|    | ⌋ | (12)20°07'41".0N、109°27'35".4E |
|    | ⌋ | (13)20°06'48".3N、109°28'22".2E |
|    | ⌋ | (14)20°10'39".9N、109°23'10".2E |
|    | ⌋ | (15)20°09'46".8N、109°23'56".5E |
|    | ⌋ | (16)20°09'11".4N、109°24'27".4E |
|    | ⌋ | (17)20°08'36".0N、109°24'58".2E |
|    | ⌋ | (18)20°08'00".5N、109°25'29".1E |
|    | ⌋ | (19)20°07'25".1N、109°25'59".9E |
|    | ⌋ | (20)20°06'32".0N、109°26'46".2E |
|    | ⌋ | (21)20°11'00".9N、109°21'00".0E |
|    | ⌋ | (22)20°10'27".3N、109°21'29".6E |

⊥	(23)20°09'36".9N、109°22'14".0E
⊥	(24)20°09'03".3N、109°22'43".6E
⊥	(25)20°08'12".9N、109°23'27".9E
⊥	(26)20°07'39".4N、109°23'57".5E
⊥	(27)20°06'49".0N、109°24'41".8E
⊥	(28)20°06'15".4N、109°25'11".4E
升压站■	(29)20°07'17".5N、109°25'20".1E
风力发电场界线及符号“⊕”，连接：	(30)20°11'27".8N、109°20'10".5E
	(31)20°09'55".9N、109°29'42".2E
	(32)20°06'52".8N、109°30'42".7E
	(33)20°05'54".1N、109°25'03".2E
	(34)同上述(30)

图号 04002〔2026-561〕

3316(1、3、5、7、8、10、13、14、16、18、20、21、23、25、28、29;30~34)〔2026-561〕

资料来源 航海通告 2026-(9)-209

### 563.北部湾 海南岛西北方——敷设海底电力线

加绘 海底电力线,连接:	(1)20°13'37".4N、109°04'50".3E
	(2)20°12'13".3N、109°05'08".1E
	(3)20°11'17".2N、109°05'20".0E
	(4)20°10'49".1N、109°05'26".0E
	(5)20°07'38".0N、109°07'23".1E
	(6)20°07'09".8N、109°08'01".1E
海底电力线,连接:	(7)20°10'21".1N、109°05'31".9E
	(8)20°09'25".0N、109°05'43".8E
	(9)20°08'00".9N、109°06'01".6E
	(10)20°07'32".8N、109°06'07".5E
	(11)同上述(6)
海底电力线,连接:	(12)20°11'19".4N、109°06'39".6E
	(13)20°10'17".0N、109°06'53".1E
	(14)20°09'14".6N、109°07'06".6E
	(15)20°08'12".2N、109°07'20".1E
	(16)20°07'41".0N、109°07'26".8E
	(17)同上述(6)
海底电力线,连接:	(18)20°13'10".9N、109°07'35".0E

- 海底电力线,连接:
- (19)20°12'11".0N、109°07'48".2E  
(20)20°11'41".1N、109°07'54".8E  
(21)同上述(6)  
(22)同上述(20)  
(23)20°11'50".6N、109°06'32".9E  
(24)20°12'21".8N、109°06'26".2E  
(25)20°13'24".2N、109°06'12".7E
- 海底电力线,连接:
- (26)20°11'11".2N、109°08'01".4E  
(27)20°10'11".3N、109°08'14".6E  
(28)20°09'11".4N、109°08'27".9E  
(29)20°08'11".5N、109°08'41".1E  
(30)20°07'41".5N、109°08'47".7E  
(31)同上述(6)
- 海底电力线,连接:
- (32)20°04'11".9N、109°09'33".8E  
(33)20°05'11".8N、109°09'20".7E  
(34)20°06'11".7N、109°09'07".5E  
(35)20°07'11".6N、109°08'54".3E  
(36)同上述(6)
- 海底电力线,连接:
- (37)20°03'48".5N、109°06'54".1E  
(38)20°04'02".7N、109°08'13".9E  
(39)20°05'05".1N、109°08'00".5E  
(40)20°06'07".5N、109°07'46".1E  
(41)20°06'38".6N、109°07'40".3E  
(42)同上述(6)
- 海底电力线,连接:
- (43)20°04'16".5N、109°06'49".0E  
(44)20°04'44".6N、109°06'43".1E  
(45)20°06'08".7N、109°06'25".3E  
(46)20°07'04".8N、109°06'13".4E  
(47)20°07'09".8N、109°07'33".5E  
(48)同上述(6)
- 海底电力线,连接:
- (49)19°54'52".8N、109°17'54".0E  
(50)19°54'53".7N、109°17'53".3E  
(51)19°55'20".0N、109°17'32".6E(04401北图廓交点)  
(52)19°55'29".1N、109°17'25".4E  
(53)20°03'49".8N、109°12'25".0E

(54)20°03'25".4N、109°09'40".3E

(55)同上述(6)

图号 04002(1~6;7~11;12~17;18~21;22~25;26~31;32~36;37~42;43~48;50、52~55)  
〔2026-562〕

04401(50、51)〔2026-404〕

3316(1、4~6;7、10、11;12、16、17;18、20、21;22、23、25;26、30、31;32、35、36;  
37、38、41、42;43、46、48;50、53~55)〔2026-562〕

资料来源 航海通告 2026-(12)-299、301

564.北部湾 海南岛西北方——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

加绘	┆	(1)20°13'10".9N、109°07'35".0E
	┆	(2)20°12'11".0N、109°07'48".2E
	┆	(3)20°11'11".2N、109°08'01".4E
	┆	(4)20°10'11".3N、109°08'14".6E
	┆	(5)20°09'11".4N、109°08'27".9E
	┆	(6)20°08'11".5N、109°08'41".1E
	┆	(7)20°07'11".6N、109°08'54".3E
	┆	(8)20°06'11".7N、109°09'07".5E
	┆	(9)20°05'11".8N、109°09'20".7E
	┆	(10)20°04'11".9N、109°09'33".8E
	┆	(11)20°13'24".2N、109°06'12".7E
	┆	(12)20°12'21".8N、109°06'26".2E
	┆	(13)20°11'19".4N、109°06'39".6E
	┆	(14)20°10'17".0N、109°06'53".1E
	┆	(15)20°09'14".6N、109°07'06".6E
	┆	(16)20°08'12".2N、109°07'20".1E
	┆	(17)20°07'09".8N、109°07'33".5E
	┆	(18)20°06'07".5N、109°07'47".0E
	┆	(19)20°05'05".1N、109°08'00".5E
	┆	(20)20°04'02".7N、109°08'13".9E
	┆	(21)20°13'37".4N、109°04'50".3E
	┆	(22)20°12'13".3N、109°05'08".1E
	┆	(23)20°11'17".2N、109°05'20".0E
	┆	(24)20°10'21".1N、109°05'31".9E
	┆	(25)20°09'25".0N、109°05'43".8E

⊥	(26)20°08'00".9N、109°06'01".6E
⊥	(27)20°07'04".8N、109°06'13".4E
⊥	(28)20°06'08".7N、109°06'25".3E
⊥	(29)20°04'44".6N、109°06'43".1E
⊥	(30)20°03'48".5N、109°06'55".0E
升压站◻	(31)20°07'09".8N、109°08'01".1E
风力发电场界线及符号“⊥”，连接：	(32)20°13'57".4N、109°04'28".5E
	(33)20°13'25".1N、109°07'49".5E
	(34)20°03'58".5N、109°09'54".4E
	(35)20°03'30".0N、109°06'41".3E
	(36)同上述(32)

图号 04002〔2026-563〕

3316(1、3、5、7、10、11、13、15、20、21、23、25、27、30、31;32~36)〔2026-563〕

资料来源 航海通告 2026-(12)-300

## 临时通告

### 565.渤海 辽东湾——工程施工(临)

时间 2026年4月3日—12月31日

范围 半径500m,中心点

39°56'42".0N、120°46'54".0E

图号 12003 21001

资料来源 辽航通(2026)0091号

### 566.渤海 葫芦岛港 绥中港区——工程施工(临)

时间 2026年3月30日—10月31日,白天

范围 区域一,连接:

(1)40°04'35".4N、120°12'44".6E

(2)40°05'14".4N、120°14'56".2E

(3)40°05'38".0N、120°14'41".2E

(4)40°04'59".2N、120°12'30".6E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)40°03'48".3N、120°13'12".1E

(7)40°04'28".0N、120°15'25".6E

(8)40°04'50".8N、120°15'11".1E

(9)40°04'11".4N、120°12'58".6E

(10)同上述(6)

区域三,连接:

(11)40°08'51".2N、120°18'24".7E

(12)40°08'05".7N、120°16'23".6E

(13)40°06'39".6N、120°17'01".0E

(14)40°07'23".0N、120°18'58".9E

(15)同上述(11)

注: 守听VHF16、25频道。

图号 15101 21001

资料来源 辽航通(2026)0085号

### 567.渤海 黄骅港——疏浚工程(临)

时间 2026年4月3日—9月30日,昼夜

范围 施工区,连接:

(1)38°20'06".0N、117°52'33".0E

(2)38°19'41".0N、117°51'55".0E

(3)38°18'55".0N、117°52'45".0E

(4)38°19'17".0N、117°53'17".0E

- (5)38°19'08".0N、117°53'28".0E
- (6)38°19'37".0N、117°54'12".0E
- (7)38°20'01".0N、117°54'29".0E
- (8)38°20'09".0N、117°54'22".0E
- (9)38°20'01".0N、117°54'06".0E
- (10)38°19'57".0N、117°53'46".0E
- (11)同上述(1)
- (12)38°36'19".8N、118°06'17".9E
- (13)38°36'19".8N、118°08'01".4E
- (14)38°35'43".0N、118°08'01".4E
- (15)38°35'44".0N、118°06'17".3E
- (16)同上述(12)

抛泥区,连接:

注: 守听VHF08、16频道。4月25日—6月15日水产种质资源保护期不允许使用抛泥区。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 24101 24111 24116

资料来源 冀航通(2026)0140号

#### 568.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2026年4月1日—12月31日

范围 连接:

- (1)38°13'01".2N、118°48'33".1E
- (2)38°13'04".5N、118°48'51".2E
- (3)38°08'40".8N、118°49'52".3E
- (4)38°08'37".5N、118°49'34".3E
- (5)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2026)0311号

#### 569.渤海 龙口内港——泊位工程(临)

时间 2026年4月4日—10月4日

范围 连接:

- (1)37°39'21".8N、120°18'38".6E
- (2)37°39'30".5N、120°18'31".4E
- (3)37°39'31".9N、120°18'34".2E
- (4)37°39'24".4N、120°18'40".2E
- (5)37°39'24".0N、120°18'40".9E

(6)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 34123

资料来源 鲁航通(2026)0344号

570.黄海 石岛港西南方——工程施工(临)

撤销2026年6期第180项临时通告。

图号 35002 36001

资料来源 鲁航通(2023)1090号、(2025)1283号、(2026)0332号

571.黄海 海阳港附近——工程施工(临)

撤销2026年10期第287项临时通告。

图号 35002 36001

资料来源 鲁航通(2024)0473号、(2025)1351号、(2026)0329号

572.黄海 海阳港附近——工程施工(临)

撤销2025年38期第876项临时通告。

图号 35002 36001

资料来源 鲁航通(2024)0596号、(2025)0683号、(2026)0330号

573.黄海 青岛港——工程施工(临)

撤销2026年8期第227项临时通告。

图号 35002 36001

资料来源 鲁航通(2024)0077号、(2025)1352号、(2026)0328号

574.黄海 竹岔岛——码头工程(临)

时间 2026年4月1日—2027年3月31日

范围 连接：

(1)35°56'34".8N、120°18'30".6E

(2)35°56'28".8N、120°18'27".0E

(3)35°56'27".0N、120°18'17".4E

(4)35°56'33".0N、120°18'06".0E

(5)35°56'46".2N、120°18'14".4E

(6)35°56'46".2N、120°18'22".8E

(7)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 36134

资料来源 鲁航通(2026)0313号

575. 黄海 董家口港区及附近——疏浚工程(临)

时间 2026年3月27日—9月23日

范围 连接:

- (1)35°33'12".2N、119°46'57".6E
- (2)35°33'08".3N、119°46'39".6E
- (3)35°30'08".3N、119°47'38".3E
- (4)35°26'38".7N、119°51'24".5E
- (5)35°25'22".8N、119°52'32".3E
- (6)35°19'27".3N、119°58'54".8E
- (7)35°19'29".8N、119°59'44".8E
- (8)35°25'44".6N、119°53'01".6E
- (9)35°26'39".0N、119°51'49".0E
- (10)35°29'50".1N、119°48'22".8E
- (11)35°30'48".7N、119°47'44".4E
- (12)同上述(1)

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 36144 36145 37101

资料来源 鲁航通(2026)0289号

## 航标表改正 (2026年20期)

### 南海海区航标表 CNP83/2025~2026

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110104.01	南澳现代海洋牧场1灯浮 Nan'ao Modern Marine Ranch No 1	23-22.82N 117-09.53E	莫(F)黄12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水产作业区专用 标 AIS应答器: 名称: NANAO MARINE RANCH 1 MMSI: 994141798 发射模式:自主 播发间隔:3分钟
7110104.02	南澳现代海洋牧场2灯浮 Nan'ao Modern Marine Ranch No 2	23-21.47N 117-09.52E	莫(F)黄12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水产作业区专用 标
7110104.03	南澳现代海洋牧场3灯浮 Nan'ao Modern Marine Ranch No 3	23-21.20N 117-08.16E	莫(F)黄12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水产作业区专用 标
7110400 (4016)	内乌礁灯桩 Neiwu Jiao	...	...	14.5	8	白红白竖条纹 混凝土结构柱 形立标;13.4	...
7110600 (4022.1)	长山尾码头灯桩 Changshanwei Pier	...	...	...	...	红色金属结构 柱形立标; 10.0	...
7111140 (4053)	莲花峰灯桩 Lianhua Feng	删除					
7111140 (4053)	莲花峰灯塔 Lianhua Feng	23-11.01N 116-36.47E	闪白7秒	32.8	12	白色砖石结 构;4.2	
7111220 (4063)	竿盘礁灯桩 Ganpan Jiao	...	...	8.4	...	黑红黑横条纹 混凝土结构柱 形立标;7.5	...
7210010 (4075)	甲子角灯塔 Jiazijiao	22-49.40N 116-05.81E	...	...	...	灰色金属结构 柱形立标,顶 标为尖向下三 角形;17.8	
7210170 (4080)	遮浪岩灯塔 Zhelang Yan	...	...	63.3	...	白色砖石结 构;30.0	
7210220 (4081.1)	汕尾港进口引导灯桩前 Shanwei Gang Entrance Ldg Lts, Front	...	...	15.4	...	灰色金属结构 柱形立标,顶 标为尖向上三 角形;12.8	...
7210230 (4083)	汕尾港进口引导灯桩后 Shanwei Gang Entrance Ldg Lts, Rear	...	...	21.1	...	灰色金属结构 柱形立标,顶 标为尖向下三 角形;17.8	...

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7310510 (4086.64)	北岩(阿婆排)灯桩 Bei Yan(Apo Pai)	…	…	13.3	…	黄色砖石结构 柱形立标; 11.7	
7310521.03 (4087.353)	荃湾港区东3灯浮 Quanwan Harbour E No 3	22-41.06N 114-35.01E	…			…	…
7310521.041	荃湾港区东4A号虚拟AIS航 标 QUANWAN DONG 4A	22-41.44N 114-34.88E					MMSI: 994146787 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
7310521.05	荃湾港区东5灯浮 Quanwan Harbour E No 5	删除					
7310521.05	荃湾港区东5灯浮 Quanwan Harbour E No 5	22-41.44N 114-35.00E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7310521.06	荃湾港区东6灯浮 Quanwan Harbour E No 6	删除					
7310521.06	荃湾港区东6灯浮 Quanwan Harbour E No 6	22-41.78N 114-34.99E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7310521.07	荃湾港区东7灯浮 Quanwan Harbour E No 7	删除					
7310521.07 (4087.355)	荃湾港区东7灯浮 Quanwan Harbour E No 7	22-42.01N 114-35.01E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7310521.08	荃湾港区东8灯浮 Quanwan Harbour E No 8	删除					
7310521.08 (4087.356)	荃湾港区东8灯浮 Quanwan Harbour E No 8	22-42.01N 114-34.86E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7310521.09	荃湾港区东9灯浮 Quanwan Harbour E No 9	22-42.32N 114-35.34E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7310521.10	荃湾港区东10灯浮 Quanwan Harbour E No 10	22-42.30N 114-34.94E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7310522.01	荃美1灯浮 Quanmei No 1	删除					
7310522.02	荃美2灯浮 Quanmei No 2	删除					
7310522.02 (4087.462)	荃美码头灯浮 Quanmei Pier	22-41.07N 114-34.68E	快闪(9)白15 秒			黄黑黄横条纹 标柱形,顶标 为黑色顶点相 对双锥体	西方位标
7310523	惠州液化烃码头灯桩 Huizhou Liquefied Hydrocarbon Pier	22-41.78N 114-34.69E	等明暗红3 秒	11.7	4	红白相间横条 纹玻璃钢结构 柱形立标;8.0	
7310524	惠州液化烃码头灯浮 Huizhou Liquefied Hydrocarbon Pier	22-41.67N 114-35.03E	快闪(9)白15 秒			黄黑黄横条纹 标柱形,顶标 为黑色顶点相 对双锥体	西方位标

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7310560 (4087.2)	粟排(肃排)灯桩 Su Pai(Su Pai)	...	...	10.2	...	黑红黑横条纹 混凝土结构柱 形立标,顶标 为黑色双球 体;9.0	...
7310720 (4088.3)	当门排(挡门排)灯桩 Dangmen Pai(Dangmen Pai)	...	...	6.8	...	红色混凝土结 构柱形立标, 顶标为红色圆 柱形;5.2	...
7413045.01 (4496.2211)	新光大桥1桥涵灯桩 Xinguang Bridge Opening No 1	...	莫(P)黄12 秒		3	...	...
7413045.02 (4496.2212)	新光大桥2桥涵灯桩 Xinguang Bridge Opening No 2	...	莫(P)黄12 秒		3	...	...
7413045.03 (4496.2213)	新光大桥3桥涵灯桩 Xinguang Bridge Opening No 3	...	...		3	黄红相间横条 纹柱形立标; 5.0	...
7413045.04 (4496.2214)	新光大桥4桥涵灯桩 Xinguang Bridge Opening No 4	...	...		3	黄红相间横条 纹柱形立标; 5.0	...
7413045.05 (4496.2215)	新光大桥5桥涵灯桩 Xinguang Bridge Opening No 5	...	...		3	黄红相间横条 纹柱形立标; 5.0	...
7413045.06 (4496.2216)	新光大桥6桥涵灯桩 Xinguang Bridge Opening No 6	...	...		3	黄红相间横条 纹柱形立标; 5.0	...
7413045.07 (4496.2217)	新光大桥7桥涵灯桩 Xinguang Bridge Opening No 7	...	...		3	...	...
7413045.08 (4496.2218)	新光大桥8桥涵灯桩 Xinguang Bridge Opening No 8	...	...		3	...	...
7413045.09 (4496.2219)	新光大桥9桥涵灯桩 Xinguang Bridge Opening No 9	23-03.14N 113-19.30E	莫(A)白6秒		3	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点标志
7413045.10 (4496.222)	新光大桥10桥涵灯桩 Xinguang Bridge Opening No 10	23-03.14N 113-19.28E	莫(A)白6秒		3	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点标志
7413045.11 (4496.2221)	新光大桥11桥涵灯桩 Xinguang Bridge Opening No 11	...	...		3	...	...
7413045.12 (4496.2222)	新光大桥12桥涵灯桩 Xinguang Bridge Opening No 12	...	...		3	...	...

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7413045.13 (4496.2223)	新光大桥13桥涵灯桩 Xinguang Bridge Opening No 13	23-03.25N 113-19.32E	…		3	黄红相间横条 纹柱形立标; 5.0	…
7413045.14 (4496.2224)	新光大桥14桥涵灯桩 Xinguang Bridge Opening No 14	…	…		3	黄红相间横条 纹柱形立标; 5.0	…
7413045.15 (4496.2225)	新光大桥15桥涵灯桩 Xinguang Bridge Opening No 15	…	…		3	黄红相间横条 纹柱形立标; 5.0	…
7413045.16 (4496.2226)	新光大桥16桥涵灯桩 Xinguang Bridge Opening No 16	…	…		3	黄红相间横条 纹柱形立标; 5.0	…
7413045.17 (4496.2227)	新光大桥17桥涵灯桩 Xinguang Bridge Opening No 17	…	莫(P)黄12 秒		3	…	…
7413045.18 (4496.2228)	新光大桥18桥涵灯桩 Xinguang Bridge Opening No 18	23-03.32N 113-19.30E	莫(P)黄12 秒		3	…	…
7510442	广东沿海内航路1灯船 Guangdong Inshore Coastal Route No 1	21-24.93N 112-44.61E	闪白6秒		8	红色	AIS应答器: 名称:IR LIGHT VESSEL 1 MMSI: 994126974
7810950.01 (4737.11)	东石西航道B1灯浮 Dong Shi W Channel No B1	21-07.85N 110-24.50E	…			…	…
7810951.01 (4736.151)	宝满集装箱M1灯浮 Baoman Container No M1	21-07.75N 110-24.75E	…			…	…
7811041	宝满集装箱调试期灯浮 Baoman Container Commissioning Period	21-07.78N 110-23.58E	快闪(3)白10 秒			黑黄黑横条纹 标柱形,顶标 为黑色顶点相 背双锥体	东方位标
7812618.01	大唐雷州1灯桩 Datangleizhou No 1	删除					
7812618.01 (4850.3)	大唐雷州煤码头灯桩 Datangleizhou Coal Pier	20-30.09N 109-48.53E	等明暗红3 秒	15.85	5	红白相间条纹 金属结构柱形 立标;9.0	同步闪
7812618.02	大唐雷州2灯桩 Datangleizhou No2	删除					
7812618.02 (4850.4)	大唐雷州重件码头灯桩东 Datangleizhou Heavy Lift Pier E	20-30.05N 109-48.87E	等明暗红3 秒	11.35	5	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;5.0	同步闪
7812618.03	大唐雷州重件码头灯桩西 Datangleizhou Heavy Lift Pier W	20-30.01N 109-48.79E	等明暗红3 秒	11.55	5	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;5.0	同步闪
7812619.07 (4850.17)	大唐雷州7灯浮 Datangleizhou No 7	…	闪(2)绿6秒		5	…	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
7812619.08 (4850.18)	大唐雷州8灯浮 Datangleizhou No 8	…	闪(2)红6秒		5	…	左侧标 同步闪
7812619.09 (4850.19)	大唐雷州9灯浮 Datangleizhou No 9	…	闪(2)绿6秒		5	…	右侧标 同步闪
7812619.10 (4851.5)	大唐雷州10灯浮 Datangleizhou No 10	删除					
7812619.10 (4850.2)	大唐雷州10灯浮 Datangleizhou No 10	20-30.35N 109-48.76E	闪(2)红6秒		5	红色罐形	左侧标 同步闪
7812619.11 (4850.21)	大唐雷州11灯浮 Datangleizhou No 11	…	…		5	…	右侧标 同步闪
7812619.12 (4851.7)	大唐雷州12灯浮 Datang Leizhou No 12	删除					
7812619.12 (4850.22)	大唐雷州12灯浮 Datangleizhou No 12	20-30.23N 109-48.76E	闪(2)红6秒		5	红色罐形	左侧标 同步闪

# 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。

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。

#### 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