



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第7期(总第1271期)

项数(183-215)

2026年2月16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(°)、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	12
航标表改正	15
海区情况报告表	19
《海区情况报告表》使用说明	20

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	92106	钦州港南部	1:40 000	2026年1月第8版	自2026年4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	92106	钦州港南部	1:40 000	2025年2月第7版	

索 引

1.地理区域索引

渤海	长兴岛西南方	(183)
	辽东湾	(211)
	唐山港	(184)、(212)
	天津港	(185)、(213)
	渤海湾	(186)
	东营港	(214)
	渤海海峡西部	(215)
东海	长江口东方	(187)
	舟山群岛	(188)、(189)、(190)、(191)、(195)、(196)、 (197)、(198)、(199)、(200)、(201)、(202)
	甬江	(192)、(193)、(194)
	石浦港	(203)
	三门湾	(204)、(205)、(206)
	台湾海峡	兴化湾及附近
南海	湛江港	(208)、(209)
北部湾	北海港东南方	(210)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12003	183	
12004	183	215
13001		211
22001	184、186	
22111		212
22122	186	212
22123		212
23001	184、185、186	
23101	185、186	
23113	185	
23135		213
23136		213
24101	186	
24115	186	
32001	184、186	214、215
32202		214
33001		214
1302	183	
1303	183	
1304	183、184、185	
51001	189、190、191	
52001	188、189、190、191	
52134	189	
52137	195、196、197、198、199	
52141	202	
52171	188	
52173	189	
52174	191、196、197、200	
53001	189、190、191、195、196、197、200、202	
53132	190、191、195	
53171	190、191、196、197	
53252	192、193	
53253	194	
53342	200、201	
53431	203	
53451	203	

改正通告

183.渤海 长兴岛西南方——存在炸弹

加绘 

39°11'35".4N、120°49'34".2E

注：该炸弹为未爆弹。

图号 12003〔2026-90〕 12004〔2026-90〕 1302〔2026-3〕 1303〔2026-156〕
1304〔2026-120〕

资料来源 航海通告 2025-(52)-1620

184.渤海 唐山港 曹妃甸港区东南方——灯浮标变更

删除 

(1)38°39'10".9N、118°37'03".7E

加绘 

(2)38°45'52".1N、119°28'56".7E

图号 22001〔2025-1228〕 23001(1)〔2026-92〕 32001(2)〔2026-120〕 1304〔2026-183〕

助航标志表 CNP81/2025~2026〔2710322〕〔3110243.05〕

资料来源 北海航保标通字(2025)045号

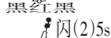
185.渤海 天津港——撤除灯浮标

删除 

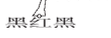
(1)38°53'29".9N、117°57'56".5E



(2)38°54'12".1N、117°56'41".9E



(3)38°54'00".7N、117°56'30".5E



图号 23001(1、2)〔2026-184〕 23101(1、2)〔2026-159〕 23113(图上不改)〔2026-〕
1304(1)〔2026-184〕

助航标志表 CNP81/2025~2026〔2511118〕〔2511119〕〔2511120〕

资料来源 北海航保标通字(2025)045号

186.渤海 渤海湾——设置 AIS 虚拟航标

加绘 (1)  V-AIS

(1)38°38'25".1N、118°40'01".0E

(2)  V-AIS

(2)38°42'26".1N、118°29'01".1E

(K1)  V-AIS

(3)38°39'02".1N、118°38'19".8E

(K2)  V-AIS

(4)38°40'09".3N、118°35'15".8E

(K3)  V-AIS

(5)38°41'16".7N、118°32'11".8E

(K4)  V-AIS

(6)38°43'35".8N、118°25'50".5E

(K5)  V-AIS

(7)38°44'37".3N、118°23'02".0E

(K6)  V-AIS

(8)38°45'38".8N、118°20'13".6E

(N1)  V-AIS

(9)38°40'10".5N、118°39'00".5E

(S2)  V-AIS	(10) 38°37'53".7N、118°37'39".1E
(N3)  V-AIS	(11) 38°41'17".8N、118°35'56".5E
(S4)  V-AIS	(12) 38°39'01".0N、118°34'35".1E
(N5)  V-AIS	(13) 38°42'25".1N、118°32'52".5E
(S6)  V-AIS	(14) 38°40'08".4N、118°31'31".1E
(N7)  V-AIS	(15) 38°44'44".2N、118°26'31".2E
(S8)  V-AIS	(16) 38°42'27".5N、118°25'09".9E
(N9)  V-AIS	(17) 38°45'45".7N、118°23'42".7E
(S10)  V-AIS	(18) 38°43'29".1N、118°22'21".4E
(N11)  V-AIS	(19) 38°46'47".2N、118°20'54".2E
(S12)  V-AIS	(20) 38°44'30".6N、118°19'32".9E

图号 22001(1~3、5、6、9、10、13~16)[2026-184] 22122(6~8、15、17~20)[2025-1228]
 23001(1~3、5、6、8~10、13~16、19、20)[2026-185] 23101(8、18-20)[2026-185]
 24101(2、16)[2026-160] 24115(2、4~6、11~16)(7、18图上不改)[2025-1228]
 32001(1)[2026-184]

助航标志表 CNP81/2025~2026[2710323.0101][2710323.0102][2710323.0201]
 [2710323.0202][2710323.0203][2710323.0204][2710323.0205][2710323.0206]
 [2710323.0301][2710323.0302][2710323.0303][2710323.0304][2710323.0305]
 [2710323.0306][2710323.0307][2710323.0308][2710323.0309][2710323.0310]
 [2710323.0311][2710323.0312]

资料来源 北海航保标通字(2025)046号

187.东海 长江口东方——存在沉船

加绘 概位注记据报(2026) 37°07'36"N、123°25'54"E

注： 该沉船为1艘渔船，长46m。

图号 2308[2026-172]

资料来源 沪航警(2026)0010号

188.东海 舟山群岛 金青大桥——加绘净空高度

加绘 注记“13”，方位点 30°44'42".3N、122°26'51".4E

图号 52001(图上不改)[2026-172] 52171[2026-130]

资料来源 上海海事测绘中心

189.东海 舟山群岛 官山大桥——加绘净空高度

加绘 注记“25”，方位点 30°13'29".0N、122°12'09".7E

图号 51001(图上不改)[2026-172] 52001(图上不改)[2026-188] 52134[2025-1054]
52173(图上不改)[2026-131] 53001(图上不改)[2026-165]

资料来源 上海海事测绘中心

190.东海 舟山群岛 金塘大桥——净空高度及净空宽度变更

删除 注记“ $\overline{24}$ ”,方位点 (1)30°03'33".7N、121°50'26".7E
注记“ $\overline{80}$ ”,方位点 (2)30°03'37".1N、121°50'28".3E
加绘 注记“ $\overline{28}$ ”,方位点 (3)同上述(1)
注记“ $\overline{121}$ ”,方位点 (4)同上述(2)

图号 51001(图上不改)[2026-189] 52001(图上不改)[2026-189]
53001(图上不改)[2026-189] 53132[2025-1129] 53171(图上不改)[2026-132]
2308(图上不改)[2026-187]

资料来源 上海海事测绘中心

191.东海 舟山群岛 西堠门大桥——净空高度变更

删除 注记“ $\overline{47}$ ”,方位点 (1)30°03'40".5N、121°54'58".3E
注记“ $\overline{47}$ ”,方位点 (2)30°03'50".3N、121°54'48".7E
加绘 注记“ $\overline{49}$ ”,方位点 (3)同上述(1)
注记“ $\overline{49}$ ”,方位点 (4)同上述(2)

图号 51001(2;4)[2026-190] 52001(2;4)[2026-190] 52174(1;3)[2026-135]
53001(2;4)[2026-190] 53132(1;3)[2026-190] 53171(1;3)[2026-190]
2308(2;4)(图上不改)[2026-190]

资料来源 上海海事测绘中心

192.东海 甬江 清水浦大桥——加绘净空高度

加绘 注记“ $\overline{30}$ ”,方位点 29°55'26".1N、121°40'48".5E

图号 53252[2025-438]

资料来源 上海海事测绘中心

193.东海 甬江 明州大桥——加绘净空高度

加绘 注记“ $\overline{24}$ ”,方位点 29°54'51".4N、121°39'02".3E

图号 53252[2026-192]

资料来源 上海海事测绘中心

- 194.东海 甬江 庆丰大桥——加绘净空高度
加绘 注记“20”,方位点 29°53'29".2N、121°34'02".1E
图号 53253〔2024-〕
资料来源 上海海事测绘中心
- 195.东海 舟山群岛 大榭二桥——加绘净空高度
加绘 注记“35”,方位点 29°54'36".1N、121°55'33".9E
图号 52137〔2026-133〕 53001(图上不改)〔2026-191〕 53132〔2026-191〕
资料来源 上海海事测绘中心
- 196.东海 舟山群岛 大榭大桥——净空高度变更
删除 注记“21”,方位点 (1)29°53'53".8N、121°56'09".3E
加绘 注记“18”,方位点 (2)同上述(1)
图号 52137〔2026-195〕 52174(图上不改)〔2026-191〕 53001(图上不改)〔2026-195〕
53171(图上不改)〔2026-191〕 2308(图上不改)〔2026-191〕
资料来源 上海海事测绘中心
- 197.东海 舟山群岛 盘峙岛至大王脚板岛大桥——删除净空高度
删除 注记“4”,方位点 29°58'39".9N、122°04'02".6E
图号 52137〔2026-196〕 52174(图上不改)〔2026-196〕 53001(图上不改)〔2026-196〕
53171(图上不改)〔2026-196〕
资料来源 上海海事测绘中心
- 198.东海 舟山群岛 茶山大桥——加绘净空高度
加绘 注记“9”,方位点 29°58'21".3N、122°11'21".4E
图号 52137〔2026-197〕
资料来源 上海海事测绘中心
- 199.东海 舟山群岛 浦西大桥——加绘净空高度
加绘 注记“30”,方位点 29°57'57".9N、122°13'51".3E
图号 52137〔2026-198〕
资料来源 上海海事测绘中心
- 200.东海 舟山群岛 梅山大桥——加绘净空高度
加绘 注记“15”,方位点 29°47'09".8N、121°57'06".7E

图号 52174〔2026-197〕 53001(图上不改)〔2026-197〕 53342〔2026-134〕

资料来源 上海海事测绘中心

201.东海 舟山群岛 梅山红桥——加绘净空高度

加绘 注记“平放 $\overline{9}$ 打开 $\overline{16}$ ”,方位点 $29^{\circ}45'59''.5N、121^{\circ}55'33''.1E$

注: 500t级海轮通航净宽105m,通航净高16m;游艇通航净宽300m,通航净高9m,最高通航水位2.21m(国家85高程)。

图号 53342〔2026-200〕

资料来源 上海海事测绘中心

202.东海 舟山群岛 六横岛东南方——设置航标

加绘  V-AIS $(1)29^{\circ}35'42''.0N、122^{\circ}24'00''.0E$

 互明暗蓝黄3s $(2)29^{\circ}35'48''.5N、122^{\circ}24'00''.0E$
(条帚南沉1)

 互明暗蓝黄3s $(3)29^{\circ}35'35''.5N、122^{\circ}24'00''.0E$
(沉2)

图号 52141〔2026-165〕 53001(1、2)〔2026-200〕 2308(2)〔2026-196〕

2309(2)〔2026-166〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔5314753〕〔5314753.01〕〔5314753.02〕

资料来源 东标动态字(2025)046号

203.东海 石浦港 晓湾港大桥——加绘净空高度

加绘 注记“ $\overline{8}$ ”,方位点 $29^{\circ}10'06''.2N、121^{\circ}52'17''.7E$

图号 53431〔2025-955〕 53451(图上不改)〔2025-955〕

资料来源 上海海事测绘中心

204.东海 三门湾 马岙门大桥——加绘净空高度

加绘 注记“ $\overline{17}$ ”,方位点 $29^{\circ}17'33''.2N、121^{\circ}47'01''.1E$

图号 53452〔2026-62〕

资料来源 上海海事测绘中心

205.东海 三门湾 力洋港大桥——加绘净空高度

加绘 注记“ $\overline{21}$ ”,方位点 $29^{\circ}11'31''.3N、121^{\circ}37'11''.4E$

图号 53452〔2026-204〕

资料来源 上海海事测绘中心

206.东海 三门湾 青山港大桥——加绘净空高度

加绘 注记“15”,方位点

29°10'14".7N、121°35'44".9E

图号 53452〔2026-205〕

资料来源 上海海事测绘中心

207.台湾海峡 兴化湾及附近 兴化水道——灯浮标变更

变更 由:(4)  闪红4s

(1)25°18'21".1N、119°33'16".7E

至:(4)  闪红4s

(2)同上述(1)

图号 62561〔2026-140〕 62631〔2026-141〕 62661〔2026-142〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔6212090.04〕

资料来源 东标动态字(2025)046号

208.南海 湛江港 东海岛北侧——礁石及浅水深变更

删除 7₂ 及等深线

(1)21°05'11".7N、110°25'26".0E

7₂ 及等深线

(2)同上述(1)

4₁ 及等深线

(3)21°05'28".9N、110°25'06".3E

4₁ 及等深线

(4)同上述(3)

3₉ 及等深线

(5)21°05'35".7N、110°25'03".7E

3₉ 及等深线

(6)同上述(5)



(7)21°05'34".7N、110°25'00".8E



(8)21°05'40".7N、110°24'49".6E

(0₁)*

(9)同上述(8)

2₃ 及等深线

(10)21°05'31".3N、110°24'57".1E

2₃

(11)同上述(10)



(12)21°05'39".6N、110°24'52".5E

*
(0₁)

(13)同上述(12)

图号 88101(2、4、6、7、9、11、13)〔2025-1063〕 88103(2、4、6、7、9、11、13)〔2026-37〕

88105(1、3、5、7、8、10、12)〔2025-〕 88106(8、12)〔2025-〕

资料来源 广州海事测绘中心

209.南海 湛江港 东海岛北侧——删除码头

删除 码头边线,连接:

(1)21°05'12".2N、110°25'19".5E

(2)21°05'12".0N、110°25'19".7E

(3)21°05'11".8N、110°25'19".4E

(4)21°05'11".9N、110°25'19".3E

(5)同上述(1)

图号 88105〔2026-208〕

资料来源 广州海事测绘中心

210.北部湾 北海港东南方——存在沉船

加绘 概位:并注:据报(2026)

21°18'08".3N、109°06'47".2E

注: 该沉船为“桂北渔31012”。

图号 91001〔2025-1182〕 91204〔2025-1182〕 92001〔2025-1168〕 3316〔2025-1239〕

资料来源 桂航警(2026)0005号

临时通告

211.渤海 辽东湾——工程施工(临)

时间 2025年11月24日—2026年12月31日

范围 连接:

- (1)40°33'08".4N、121°30'41".4E
- (2)40°34'37".2N、121°31'52".8E
- (3)40°43'52".8N、121°31'42".6E
- (4)40°44'33".0N、121°30'16".8E
- (5)40°44'33".0N、121°22'39".6E
- (6)40°39'03".0N、121°18'05".4E
- (7)同上述(1)

图号 13001

资料来源 辽航通(2025)0546、0618号

212.渤海 唐山港 曹妃甸港区——工程施工(临)

时间 2024年2月1日—2026年12月31日

范围 区域一,连接:

- (1)39°01'58".8N、118°50'53".1E
- (2)39°01'22".5N、118°51'40".6E
- (3)39°00'33".0N、118°51'40".6E
- (4)38°59'55".6N、118°51'30".0E
- (5)38°58'45".1N、118°50'45".8E
- (6)39°01'43".9N、118°46'50".7E
- (7)39°02'20".9N、118°48'19".2E
- (8)39°01'10".3N、118°49'53".6E
- (9)同上述(1)

区域二,连接:

- (10)39°01'10".0N、118°46'23".9E
- (11)38°58'15".7N、118°50'13".1E
- (12)38°57'53".8N、118°47'05".4E
- (13)38°57'58".8N、118°45'08".0E
- (14)38°58'32".7N、118°44'23".3E
- (15)38°58'46".4N、118°44'58".8E
- (16)39°00'55".4N、118°45'47".2E
- (17)同上述(10)

图号 22111 22122 22123

资料来源 冀航通(2024)0027、(2025)0467号

213.渤海 天津港 大港港区——航道工程(临)

时间 2024年9月26日—2026年12月31日

范围 连接:

- (1)38°46'02".6N、117°41'08".9E
- (2)38°46'15".4N、117°42'44".4E
- (3)38°46'14".7N、117°45'18".6E
- (4)38°46'06".8N、117°45'18".6E
- (5)38°46'07".4N、117°42'50".8E
- (6)38°46'06".7N、117°42'39".6E
- (7)38°46'02".5N、117°42'08".1E
- (8)同上述(1)

注: 守听VHF08、16频道。

图号 23135 23136

资料来源 津航通(2024)0108、(2025)0125号

214.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2025年12月30日—2026年12月31日

范围 区域一,连接:

- (1)38°08'08".6N、119°28'34".3E
- (2)38°07'54".8N、119°30'40".0E
- (3)37°56'39".9N、119°28'41".8E
- (4)37°56'53".6N、119°26'36".4E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)38°16'30".8N、119°20'58".3E
- (7)38°18'53".3N、119°22'26".6E
- (8)38°15'42".7N、119°30'40".0E
- (9)38°13'20".5N、119°29'11".7E
- (10)同上述(6)

区域三,连接:

- (11)38°15'02".9N、119°29'37".8E
- (12)38°14'21".0N、119°27'22".2E
- (13)38°13'34".8N、119°27'11".2E
- (14)38°12'29".9N、119°27'10".0E
- (15)38°08'01".8N、119°30'22".4E
- (16)38°07'46".8N、119°30'42".2E
- (17)38°07'21".6N、119°32'11".8E
- (18)38°08'53".4N、119°32'53".1E

区域四,连接:

- (19)38°09'09".6N、119°31'55".4E
- (20)38°12'54".9N、119°29'13".8E
- (21)38°13'24".9N、119°29'14".4E
- (22)同上述(11)
- (23)38°26'50".8N、119°04'00".9E
- (24)38°25'25".3N、119°02'24".5E
- (25)38°17'36".7N、119°13'45".8E
- (26)38°13'31".9N、119°28'53".6E
- (27)38°15'03".9N、119°29'33".7E
- (28)38°19'02".4N、119°14'49".3E
- (29)同上述(23)

注: 守听高频。

图号 32001 32202 33001

资料来源 鲁航通(2025)1330号

215.渤海 渤海海峡西部——工程施工(临)

时间 2026年1月1日—6月30日

范围 半径500m,中心点

38°24'09".0N、120°06'08".3E

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 12004 32001

资料来源 鲁航通(2025)1342号

航标表改正 (2026年7期)

北方海区航标表 CNP81/2025~2026

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2511118	赣九江采888沉船东灯浮 Ganjiujiangcai 888 Wreck E	删除					
2511119	赣九江采888沉船西灯浮 Ganjiujiangcai 888 Wreck W	删除					
2511120 (1376)	大沽口散化锚地沉船灯浮 Dagu Kou Bulk Chemical Anchorage Wreck	删除					
2710322	冀曹渔4726沉船灯浮 Jicaoyu 4726 Wreck	删除					
2710323.0101	渤海湾定线制1 AIS 虚拟航标 BHW ROUTE NO1 AIS	38-38.42N 118-40.02E					MMSI: 994146076 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
2710323.0102	渤海湾定线制2 AIS 虚拟航标 BHW ROUTE NO2 AIS	38-42.44N 118-29.02E					MMSI: 994146077 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
2710323.0201	渤海湾定线制K1 AIS 虚拟航标 BHW ROUTE NO K1 AIS	38-39.03N 118-38.33E					MMSI: 994146078 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
2710323.0202	渤海湾定线制K2 AIS 虚拟航标 BHW ROUTE NO K2 AIS	38-40.16N 118-35.26E					MMSI: 994146079 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
2710323.0203	渤海湾定线制K3 AIS 虚拟航标 BHW ROUTE NO K3 AIS	38-41.28N 118-32.20E					MMSI: 994146080 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2710323.0204	渤海湾定线制 K4 AIS 虚拟航标 BHW ROUTE NO K4 AIS	38-43.60N 118-25.84E					MMSI: 994146081 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
2710323.0205	渤海湾定线制 K5 AIS 虚拟航标 BHW ROUTE NO K5 AIS	38-44.62N 118-23.03E					MMSI: 994146082 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
2710323.0206	渤海湾定线制 K6 AIS 虚拟航标 BHW ROUTE NO K6 AIS	38-45.65N 118-20.23E					MMSI: 994146083 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
2710323.0301	渤海湾定线制 N1 AIS 虚拟航标 BHW ROUTE NO N1 AIS	38-40.17N 118-39.01E					MMSI: 994146084 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
2710323.0302	渤海湾定线制 S2 AIS 虚拟航标 BHW ROUTE NO S2 AIS	38-37.89N 118-37.65E					MMSI: 994146085 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
2710323.0303	渤海湾定线制 N3 AIS 虚拟航标 BHW ROUTE NO N3 AIS	38-41.30N 118-35.94E					MMSI: 994146086 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
2710323.0304	渤海湾定线制 S4 AIS 虚拟航标 BHW ROUTE NO S4 AIS	38-39.02N 118-34.59E					MMSI: 994146087 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
2710323.0305	渤海湾定线制 N5 AIS 虚拟航标 BHW ROUTE NO N5 AIS	38-42.42N 118-32.88E					MMSI: 994146088 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
2710323.0306	渤海湾定线制 S6 AIS 虚拟航标 BHW ROUTE NO S6 AIS	38-40.14N 118-31.52E					MMSI: 994146089 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2710323.0307	渤海湾定线制 N7 AIS 虚拟航标 BHW ROUTE NO N7 AIS	38-44.74N 118-26.52E					MMSI: 994146090 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
2710323.0308	渤海湾定线制 S8 AIS 虚拟航标 BHW ROUTE NO S8 AIS	38-42.46N 118-25.17E					MMSI: 994146091 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
2710323.0309	渤海湾定线制 N9 AIS 虚拟航标 BHW ROUTE NO N9 AIS	38-45.76N 118-23.71E					MMSI: 994146092 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
2710323.0310	渤海湾定线制 S10 AIS 虚拟航标 BHW ROUTE NO S10 AIS	38-43.48N 118-22.36E					MMSI: 994146093 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
2710323.0311	渤海湾定线制 N11 AIS 虚拟航标 BHW ROUTE NO N11 AIS	38-46.79N 118-20.90E					MMSI: 994146094 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
2710323.0312	渤海湾定线制 S12 AIS 虚拟航标 BHW ROUTE NO S12 AIS	38-44.51N 118-19.55E					MMSI: 994146095 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
3110243.05	勃中无名 5 沉船灯浮 Bozhong Wuming No 5 Wreck	38-45.87N 119-28.95E	闪(2)白 5 秒			黑红黑横条纹 金属结构标柱 形,顶标为黑 色双球体	孤立危险物浮标

东海海区航标表 CNP82/2025~2026

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5314753	UNS WRECK AIS 虚拟航标	29-35.70N 122-24.00E					MMSI: 994136337 播发时间:3分钟
5314753.01	条帚南沉1灯浮 Tiaozhou S Wreck No 1	29-35.81N 122-24.00E	互明暗蓝黄3 秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶 标为黄色竖直 十字形	
5314753.02	条帚南沉2灯浮 Tiaozhou S Wreck No 2	29-35.59N 122-24.00E	互明暗蓝黄3 秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶 标为黄色竖直 十字形	
6212090.04 (3031.1)	兴化4灯浮 Xinghua No 4	左侧标 AIS应答器: 名称: XING HUA 4 MMSI: 994131434 播发间隔:3分钟

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

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: chart@shchart.cn	E-mail: enc@shchart.cn
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382