



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第11期(总第1066期)

项数(290-303)

2022年3月14日



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

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2022年第11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:4

字 数:82千

版 次:2022年3月第1版

印 次:2022年3月第1次印刷

书 号:15114·4075

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由上海海图中心负责调换)

说 明

一、本通告刊登的中国沿海海区航行要素变化信息以及海上施工作业信息,主要用以改正中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图,并为广大航海用户提供有关航行安全的服务信息。

二、本通告所刊登的信息,主要来源于海事管理部门发布的航行通告、航行警告、航标动态以及海事测绘成果,航运、航道、海洋、港务、渔政等部门正式发布或提供的相关信息作为其补充来源。

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

(一)航行公告的信息内容包括航行规章、航法的实施、废除、变更信息,航海图书的出版、改版、作废信息以及海事管理部门发布的有关通航安全的通告类信息,其不涉及沿海港口航道图的改正,主要为航海用户提供航海信息服务。

(二)改正通告的信息内容用以改正其所列关系图幅的图上航行要素,关系图幅的图号后小括号内的数字表示该图只改正本项内容中的某几个小项,图号后中括号内的数字表示涉及该图前一次改正的通告的年份和项号。

(三)临时通告的信息内容包括航行要素的临时性设置、撤销、变更、划定等信息和海上施工作业信息,其一般不改正所涉及的沿海港口航道图,列出关系图幅的图号,主要为航海用户获取相关航行安全信息提供方便。

四、本通告所标注的位置坐标采用2000国家大地坐标系,其航海用途等同于WGS-84世界大地坐标系;深度基准采用理论最低潮面;高程采用1985国家高程基准;方位采用真方位,其中航标导航线和光弧的方位系指海上视航标的真方位;灯塔和灯桩的灯光中心高度以平均大潮高潮面为基准。

五、本通告所使用的图式符号参照《中国海图图式GB 12319—1998》绘制。

六、本通告所使用的计量单位为国际标准计量单位,并用符号和英文字母代替汉字:度($^{\circ}$)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。

目 录

航行公告	1
索 引	3
改正通告	6
临时通告	13
航标表改正	17
海区情况报告表	55
《海区情况报告表》使用说明	56

航行公告

一、通航信息

1.关于公布黄骅港 16 座导标暂停使用的通告

黄骅港水域内航道和外航道共 16 座导标因施工暂停使用,航标参数见附件。

附件:航标参数表

序号	编号	名称	位置	灯质	灯高 (m)	标高 (m)	射程 (M)	构造	附记
1	1381 .01	黄骅港内航道引 导灯桩北边线前	38°19'03".5N 117°52'21".5E	定绿	33.5	33	8	单管结构塔筒钢, 顶标为黑色正方形, 绿色串灯	暂停 使用
2	1381 .02	黄骅港内航道引 导灯桩北边线后	38°18'29".8N 117°51'19".1E	定绿	53.5	53	8	单管结构塔筒钢, 顶标为黑色正方形, 绿色串灯	暂停 使用
3	1381 .03	黄骅港内航道引 导灯桩北中线前	38°19'02".9N 117°52'25".8E	明暗白 3s (2+1)	33.5	33	8	单管结构塔筒钢, 顶标为绿色正置 三角形,白色串灯	暂停 使用
4	1381 .04	黄骅港内航道引 导灯桩北中线后	38°18'26".8N 117°51'19".1E	定白	54.5	54	8	单管结构塔筒钢, 顶标为绿色正置 三角形,白色串灯	暂停 使用
5	1381 .05	黄骅港内航道引 导灯桩南中线前	38°18'57".9N 117°52'25".2E	明暗白 3s (2+1)	33.5	33	8	单管结构塔筒钢, 顶标为红色倒置 三角形,白色串灯	暂停 使用
6	1381 .06	黄骅港内航道引 导灯桩南中线后	38°18'22".1N 117°51'19".1E	定白	54.5	54	8	单管结构塔筒钢, 顶标为红色倒置 三角形,白色串灯	暂停 使用
7	1381 .07	黄骅港内航道引 导灯桩南边线前	38°18'56".7N 117°52'28".5E	定红	33.5	33	8	单管结构塔筒钢, 顶标为黑色正方形, 红色串灯	暂停 使用
8	1381 .08	黄骅港内航道引 导灯桩南边线后	38°18'19".1N 117°51'19".0E	定红	54.5	54	8	单管结构塔筒钢, 顶标为黑色正方形, 红色串灯	暂停 使用
9	1378 .02	黄骅港外航道引 导灯桩北边线前	38°19'17".7N 117°52'00".2E	定绿	58.5	58	15	单管结构塔筒钢, 顶标为黑色正方形, 绿色串灯	暂停 使用

序号	编号	名称	位置	灯质	灯高 (m)	标高 (m)	射程 (M)	构造	附记
10	1378 .03	黄骅港外航道引 导灯桩北边线后	38°18'39".1N 117°50'35".2E	定绿	81.5	81	15	单管结构塔筒钢, 顶标为黑色正方形,绿色串灯	暂停 使用
11	1378 .04	黄骅港外航道引 导灯桩北中线前	38°19'18".0N 117°52'07".1E	明暗白 5s (4+1)	58.5	58	15	单管结构塔筒钢, 顶标为绿、白相间 竖纹,正三角形, 白色串灯	暂停 使用
12	1378 .05	黄骅港外航道引 导灯桩北中线后	38°18'37".2N 117°50'37".2E	定白	81.5	81	15	单管结构塔筒钢, 顶标为绿、白相间 竖纹正三角形,白 色串灯	暂停 使用
13	1378 .06	黄骅港外航道引 导灯桩南中线前	38°19'15".8N 117°52'12".2E	明暗白 5s (4+1)	58.5	58	15	单管结构塔筒钢, 顶标为红、白相间 竖纹,倒正三角 形,白色串灯	暂停 使用
14	1378 .07	黄骅港外航道引 导灯桩南中线后	38°18'34".2N 117°50'40".5E	定白	81.5	81	15	单管结构塔筒钢, 顶标为红、白相间 竖纹倒正三角形, 白色串灯	暂停 使用
15	1378 .08	黄骅港外航道引 导灯桩南边线前	38°19'12".2N 117°52'10".4E	定红	58.5	58	15	单管结构塔筒钢, 顶标为黑色正方 形,红色串灯	暂停 使用
16	1378 .09	黄骅港外航道引 导灯桩南边线后	38°18'32".3N 117°50'42".5E	定红	81.5	81	15	单管结构塔筒钢, 顶标为黑色正方 形,红色串灯	暂停 使用

资料来源 北海航保标通字(2022)005号

索 引

1.地理区域索引

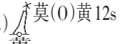
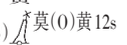
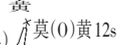
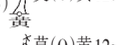
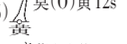
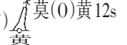
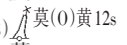
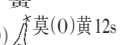
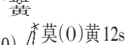
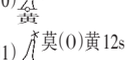
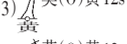
渤海	唐山港	(290)
	天津港	(300)
	潍坊港	(301)
	烟台港	(291)、(292)
黄海	青岛港	(293)、(294)、(295)
东海	福州港	(302)
南海	潮州港	(303)
	榕江	(296)
	三灶岛及附近	(297)
	湛江港	(298)、(289)
	更正	(299)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
22001	290	
22111	290	
22122	290	
22123	290	
23101		300
23113		300
23114		300
23116		300
23119		300
33001	292	
33321		301
34001	291、292	
34122	292	
34123	292	
34166	291、292	
34167	291、292	
34168	291、292	
36001	295	
36002	295	
36122	293、294、295	
36123	293、294、295	
36124	295	
36127	294、295	
36134	295	
36144	295	
36145	295	
37001	295	
37101	295	
1302	292	
1304	292	
1305	292	
1306	295	
62313		302
81001		303
81101		303
81201		303

改正通告

290.渤海 唐山港 曹妃甸港区东方——撤除灯浮标

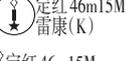
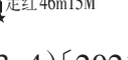
删除	(Z1)  莫(0)黄12s 雷康(0)	(1) 38°57'43".0N、118°45'07".8E
	(Z2)  莫(0)黄12s	(2) 38°58'37".9N、118°43'46".5E
	(Z3)  莫(0)黄12s	(3) 38°59'57".4N、118°44'13".7E
	(Z4)  莫(0)黄12s	(4) 39°00'41".5N、118°45'46".6E
	(Z5)  莫(0)黄12s	(5) 39°01'59".9N、118°46'43".4E
	(Z6)  莫(0)黄12s	(6) 39°02'37".6N、118°48'17".9E
	(Z7)  莫(0)黄12s	(7) 39°02'36".4N、118°49'51".0E
	(Z8)  莫(0)黄12s	(8) 39°03'05".7N、118°50'43".9E
	(Z9)  莫(0)黄12s	(9) 39°02'12".9N、118°51'50".1E
	(Z10)  莫(0)黄12s	(10) 39°00'55".7N、118°52'00".6E
	(Z11)  莫(0)黄12s	(11) 38°59'35".7N、118°51'34".9E
	(Z12)  莫(0)黄12s 雷康(0)	(12) 38°58'40".1N、118°51'04".6E
	(Z13)  莫(0)黄12s	(13) 38°58'23".3N、118°50'05".7E
	(Z14)  莫(0)黄12s	(14) 38°58'33".0N、118°48'29".0E
	(Z15)  莫(0)黄12s	(15) 38°57'58".0N、118°46'56".2E

图号 22001(1、4、5、8、10、12、14)[2022-236] 22111(7~13)[2022-234]
22122 [2022-236] 22123(2~6、14)[2022-236]

助航标志表 CNP81/2021~2022[2330065.01] [2330065.02] [2330065.03] [2330065.04]
[2330065.05] [2330065.06] [2330065.07] [2330065.08] [2330065.09]
[2330065.10] [2330065.11] [2330065.12] [2330065.13] [2330065.14]
[2330065.15]

资料来源 北海航保标通字(2022)003号

291.渤海 烟台港 芝罘湾港区——灯浮标变更

变更	由: (20)  闪(3)红10s 雷康(N)	(1) 37°35'37".9N、121°27'00".9E
	至: (20)  闪(3)红10s AIS	(2) 同上述(1)
	由: 中前灯  定红46m15M 雷康(K)	(3) 37°33'43".3N、121°22'07".8E
	至: 中前灯  定红46m15M	(4) 同上述(3)

图号 34001(3、4)[2021-1439] 34166 [2021-1260] 34167 [2021-1260]
34168 [2021-1124]

助航标志表 CNP81/2021~2022[3411680.20] [3411730]

资料来源 北海航保标通字(2022)002号

292.渤海 烟台港——设置 AIS 航标

加绘



(1)37°35'09".9N、121°26'49".9E



(2)37°35'04".9N、121°26'06".9E



(3)37°34'49".9N、121°25'17".8E



(4)37°34'35".3N、121°25'05".1E



(5)37°34'08".6N、121°23'52".0E



(6)37°33'54".1N、121°23'42".2E



(7)37°34'38".5N、121°24'44".8E



(8)37°34'48".9N、121°24'32".9E



(9)37°35'00".6N、121°23'59".5E



(10)37°35'10".6N、121°23'41".9E



(11)37°35'18".6N、121°23'43".9E



(12)37°35'37".2N、121°22'45".0E



(13)37°35'20".8N、121°23'22".2E



(14)37°40'58".2N、120°12'27".0E



(15)同上述(14)



(16)37°40'45".2N、120°12'19".0E



(17)37°39'39".9N、120°13'40".1E



(18)37°39'40".6N、120°13'17".8E



(19)37°38'47".6N、120°14'29".1E



(20)37°38'18".3N、120°14'32".7E



(21)37°38'34".0N、120°15'11".8E



(22)37°38'20".8N、120°15'33".4E



(23)37°38'24".0N、120°16'31".4E



(24)37°38'37".0N、120°16'31".8E



(25)37°38'32".4N、120°18'18".5E

图号 33001(14)[2022-150] 34001(14)[2022-291] 34122(14、16~25)[2021-1439]
 34123(17~25)[2021-1122] 34166(1、2、3、7)[2022-291]
 34167(1~13)[2022-291] 34168(1~13)[2022-291] 1302(14)[2022-70]
 1304(14)[2022-237] 1305(15)[2022-71]

助航标志表 CNP81/2021~2022[3410350] [3410350.01] [3410350.04] [3410350.05]
 [3410350.08] [3410350.11] [3410350.12] [3410350.13] [3410380.15]
 [3410380.16] [3410380.19] [3411350] [3411350.41] [3411360.51] [3411360.52]
 [3411360.53] [3411360.55] [3411360.56] [3411680.23] [3411690.22]

[3411690.25] [3411710.26] [3411720.29] [3411720.30]

资料来源 北海航保标通字(2022)002号

293. 黄海 青岛港——撤除虚拟 AIS 航标

删除  V-AIS

36°01'41".0N、120°17'33".1E

图号 36122 [2021-1531] 36123 [2022-136]

助航标志表 CNP81/2021~2022[3710438.05]

资料来源 北海航保标通字(2022)004号

294. 黄海 青岛港 黄岛前湾港区——设置灯桩

加绘 ★ 等明暗绿 4s13m3M

(1) 35°59'58".8N、120°11'37".6E

★ 等明暗红 4s13m3M

(2) 36°00'03".0N、120°11'34".1E

图号 36122(1)[2022-293] 36123 [2022-293] 36127 [2022-3]

助航标志表 CNP81/2021~2022[3710652.01] [3710652.02]

资料来源 北海航保标通字(2022)004号

295. 黄海 青岛港——设置 AIS 航标

加绘  AIS

(1) 35°59'27".3N、120°19'39".8E

 AIS

(2) 36°01'25".7N、120°15'16".0E

 AIS

(3) 36°04'35".9N、120°17'22".7E

 AIS

(4) 35°54'39".1N、120°09'42".2E

 AIS

(5) 35°53'31".3N、120°09'39".9E

 AIS

(6) 35°53'06".2N、120°09'52".4E

 AIS

(7) 36°03'02".4N、120°18'06".8E

 AIS

(8) 35°19'55".0N、119°59'17".7E

 AIS

(9) 35°19'33".6N、119°58'47".9E

 AIS

(10) 35°22'13".3N、119°56'49".0E

 AIS

(11) 35°21'51".9N、119°56'19".3E

 AIS

(12) 35°24'31".6N、119°54'20".2E

 AIS

(13) 35°24'10".2N、119°53'50".5E

 AIS

(14) 35°26'43".9N、119°51'43".6E

 AIS

(15) 35°26'33".8N、119°51'29".6E

 AIS

(16) 35°27'45".9N、119°50'36".7E

 AIS

(17) 35°27'35".8N、119°50'22".7E

 AIS

(18) 35°29'15".5N、119°49'00".0E

	(19)35°29'08".9N、119°48'42".2E
	(20)35°30'48".7N、119°47'44".3E
	(21)35°30'41".2N、119°47'27".4E
	(22)35°32'13".9N、119°47'16".5E
	(23)35°31'56".5N、119°47'02".9E
	(24)35°33'45".9N、119°46'27".2E
	(25)35°30'43".5N、119°47'00".0E
	(26)35°33'08".3N、119°48'02".0E
	(27)35°33'08".3N、119°48'44".5E
	(28)35°33'28".2N、119°47'45".4E
(210)  闪(2)红6s AIS	(29)同上述(28)
	(30)35°33'27".1N、119°48'30".7E
	(31)35°33'45".8N、119°48'17".0E
	(32)35°34'32".2N、119°48'16".9E
	(33)35°31'36".4N、119°46'27".8E
	(34)35°31'54".1N、119°45'43".7E
	(35)35°32'29".4N、119°46'05".3E
	(36)35°33'22".2N、119°46'08".0E

图号 36001(1、6)[2022-2]

36002(1、6、11、14、18、21、22、25、27、28、32、33、36)[2021-1531]

36122(1~7)[2022-294] 36123(1~3、7)[2022-294] 36124(3、7)[2021-1243]

36127(2)[2022-294] 36134(4~6)[2020-693]

36144(10~18、20~27、29、31~36)[2021-]

36145(24、26~28、30~32、36)[2021-1503] 37001(8、10、12、14、17)[2022-238]

37101(8~13)[2022-115] 1306(1、6、8、14、18)[2022-239]

助航标志表 CNP81/2021~2022[3710410][3710490][3710550][3710760][3711270]
 [3711340][3711380][3711597.01][3711597.03][3711597.04][3711597.05]
 [3711597.07][3810051.19][3810051.20][3810051.23][3810051.24]
 [3810051.27][3810051.28][3810051.31][3810051.32][3810051.35]
 [3810051.36][3810051.41][3810051.42][3810051.47][3810051.48]
 [3810051.51][3810051.52][3810051.58][3810052.08][3810052.09]
 [3810052.10][3810052.11][3810052.13][3810052.15]

资料来源 北海航保标通字(2022)004号

296.南海 榕江 榕江水道——设置灯浮标

- | | | |
|----|---|--------------------------------|
| 加绘 | (8-1)  闪绿 4s | (1) 23°22'49".6N、116°33'38".2E |
| | (8-2)  闪红 4s | (2) 23°22'43".9N、116°33'27".2E |
| | (9-1)  闪红 4s | (3) 23°23'02".5N、116°33'17".7E |
| | (9)  闪绿 4s | (4) 23°23'08".2N、116°33'28".7E |

图号 81206〔2020-58〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔7110949.081〕〔7110949.082〕〔7110949.09〕〔7110949.091〕

资料来源 粤东航道通告(2022)004号

297.南海 三灶岛及附近——设置灯桩

- | | | |
|----|---|---------------------------------|
| 加绘 | 金湾海上风电场(1)  莫(C)黄 12s17m6M | (1) 21°56'05".6N、113°27'53".9E |
| | (2)  莫(C)黄 12s17m6M | (2) 21°55'42".9N、113°29'14".5E |
| | (3) ★莫(U)15s17m3M | (3) 21°54'41".8N、113°29'03".6E |
| | (4)  莫(U)15s17m3M | (4) 21°53'34".5N、113°28'30".8E |
| | (5)  莫(C)黄 12s17m6M | (5) 21°52'36".7N、113°27'49".5E |
| | (6) ★莫(U)15s17m3M | (6) 21°53'03".9N、113°26'13".2E |
| | (7)  莫(C)黄 12s17m6M | (7) 21°52'28".6N、113°24'21".9E |
| | (8)  莫(C)黄 12s17m6M | (8) 21°52'51".2N、113°23'01".7E |
| | (9)  莫(C)黄 12s17m6M | (9) 21°53'53".7N、113°23'16".4E |
| | (10) ★莫(U)15s17m3M | (10) 21°54'33".3N、113°25'01".8E |
| | (11)  莫(U)15s17m3M | (11) 21°54'44".6N、113°25'51".4E |
| | (12) ★莫(U)15s17m3M | (12) 21°55'27".0N、113°26'22".8E |
| | ↓ | (13) 22°00'12".1N、113°18'22".8E |

图号 84001〔2022-245〕 84002〔2022-250〕 84204〔2022-274〕 84301(13)〔2022-274〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔7413341〕〔7413348.01〕〔7413348.010〕〔7413348.011〕
〔7413348.012〕〔7413348.02〕〔7413348.03〕〔7413348.04〕〔7413348.05〕
〔7413348.06〕〔7413348.07〕〔7413348.08〕〔7413348.09〕

资料来源 交南航保标字(2022)006号

298.南海 湛江港 宝满港区——撤除灯浮标

- | | | |
|----|---|--------------------------------|
| 删除 | (B2)  闪(2)绿 6s | (1) 21°07'24".8N、110°23'48".7E |
| | (B3)  快(3)10s | (2) 21°07'12".0N、110°23'25".1E |

图号 88101(2)〔2022-〕 88103〔2021-〕 88106〔2021-〕 88107〔2022-98〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔7810950.02〕〔7810950.03〕

资料来源 交南航保标字(2022)005号

299.更正

2021年29期930项改正通告更正如下:

加绘 海底电力线及注记“220KV”,

连接:

- (1)22°55'59".1N、116°23'34".5E
- (2)22°55'55".4N、116°23'34".3E
- (3)22°55'52".8N、116°23'35".2E
- (4)22°55'51".5N、116°23'35".3E
- (5)22°55'43".6N、116°23'41".8E
- (6)22°55'31".1N、116°23'46".0E(81401东图廓交点)
- (7)22°55'18".0N、116°23'50".4E
- (8)22°55'10".6N、116°23'46".0E(81401东图廓交点)
- (9)22°53'37".0N、116°22'49".2E
- (10)22°49'51".8N、116°22'55".1E
- (11)22°48'10".0N、116°22'01".6E(81401南图廓交点)
- (12)22°42'43".5N、116°19'10".0E
- (13)22°41'07".4N、116°16'33".3E
- (14)22°40'06".2N、116°16'25".8E
- (15)22°39'39".0N、116°16'08".8E

注: 海底电缆两侧各100m水域范围内禁止船舶抛锚和其他作业。

撤销2021年29期930项改正通告及2022年1期第12项改正通告。

图号 81401(1~6;8~11)[2021-1332]

临时通告

300.渤海 天津港——测量工程(临)

时间 2022年2月8日—2022年6月30日,白天

范围 连接:

- (1)39°03'02".4N、117°45'42".4E
- (2)39°02'45".7N、117°46'31".2E
- (3)38°59'15".6N、117°47'29".9E
- (4)38°58'34".8N、117°48'42".2E
- (5)38°55'28".1N、118°07'01".6E
- (6)38°51'30".2N、118°13'46".4E
- (7)38°51'08".6N、118°13'23".5E
- (8)38°55'02".2N、118°06'17".1E
- (9)38°57'04".6N、117°50'38".1E
- (10)38°57'27".7N、117°50'43".0E
- (11)38°58'22".7N、117°45'11".5E
- (12)38°59'18".0N、117°42'51".8E
- (13)38°59'31".5N、117°42'56".5E
- (14)38°59'16".6N、117°44'38".6E
- (15)38°58'37".9N、117°46'41".0E
- (16)39°01'39".6N、117°45'25".0E
- (17)同上述(1)

注: 保持VHF09、VHF14频道守听。

图号 23101 23113 23114 23116 23119

资料来源 津航通(2022)003号

301.渤海 潍坊港 中港区——疏浚工程(临)

时间 2021年7月15日—2022年6月30日

范围 连接:

- (1)37°13'57".7N、119°09'58".9E
- (2)37°14'03".4N、119°10'06".6E
- (3)37°14'04".8N、119°10'05".0E
- (4)37°14'06".3N、119°10'03".2E
- (5)37°14'00".0N、119°09'54".7E
- (6)37°13'58".4N、119°09'56".5E
- (7)37°13'59".1N、119°09'57".4E
- (8)37°13'58".8N、119°09'57".8E

(9)37°13'58".7N、119°09'57".8E

(10)同上述(1)

注： 保持频道守听 VHF16 频道。过往船舶加强瞭望，与施工船舶保持安全距离，加强联系。

图号 33321

资料来源 鲁航通(2021)297号、鲁航通(2022)035号

302.东海 福州港——工程施工(临)

时间 2022年1月24日—2023年1月20日

范围 连接：

(1)26°00'16".7N、119°29'14".6E

(2)26°00'19".4N、119°29'13".8E

(3)26°00'21".7N、119°29'09".7E

(4)26°00'05".9N、119°29'00".3E

(5)26°00'04".1N、119°29'03".4E

(6)26°00'04".7N、119°29'06".2E

(7)26°00'05".2N、119°29'06".6E

(8)26°00'02".1N、119°29'12".1E

(9)26°00'13".6N、119°29'20".0E

注： 保持频道守听。

图号 62313

资料来源 榕海航(2022)006号

303.南海 潮州港 南澳岛附近——工程施工(临)

时间 2022年2月14日—5月14日

范围 连接：

(1)23°11'34".8N、116°55'48".0E

(2)23°11'38".8N、117°02'34".5E

(3)23°14'00".0N、117°04'47".3E

(4)23°14'00".0N、116°57'35".3E

(5)23°12'00".0N、116°55'48".0E

注： 保持VHF16频道守听。

图号 81001 81101 81201

资料来源 粤航通(2022)016号

航标表改正 (2022年11期)

北方海区航标表 CNP81/2021~2022

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2330065.01	乐亭风电场Z1灯浮 Leting Wind Farm No.Z1	删除					
2330065.02	乐亭风电场Z2灯浮 Leting Wind Farm No.Z2	删除					
2330065.03	乐亭风电场Z3灯浮 Leting Wind Farm No.Z3	删除					
2330065.04	乐亭风电场Z4灯浮 Leting Wind Farm No.Z4	删除					
2330065.05	乐亭风电场Z5灯浮 Leting Wind Farm No.Z5	删除					
2330065.06	乐亭风电场Z6灯浮 Leting Wind Farm No.Z6	删除					
2330065.07	乐亭风电场Z7灯浮 Leting Wind Farm No.Z7	删除					
2330065.08	乐亭风电场Z8灯浮 Leting Wind Farm No.Z8	删除					
2330065.09	乐亭风电场Z9灯浮 Leting Wind Farm No.Z9	删除					
2330065.10	乐亭风电场Z10灯浮 Leting Wind Farm No.Z10	删除					
2330065.11	乐亭风电场Z11灯浮 Leting Wind Farm No.Z11	删除					
2330065.12	乐亭风电场Z12灯浮 Leting Wind Farm No.Z12	删除					
2330065.13	乐亭风电场Z13灯浮 Leting Wind Farm No.Z13	删除					
2330065.14	乐亭风电场Z14灯浮 Leting Wind Farm No.Z14	删除					
2330065.15	乐亭风电场Z15灯浮 Leting Wind Farm No.Z15	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
3410350 (1445.06)	龙口港100灯浮 Longkou Gang No.100	左侧标 雷达应答器: 信号G(- - .) AIS应答器: 名称: LONGKOU PORT NO100 MMSI: 994121120 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3410350.01 (1445.08)	龙口港101灯浮 Longkou Gang No.101	右侧标 AIS应答器: 名称: LONGKOU PORT NO101 MMSI: 994121121 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3410350.04 (1445.3)	龙口港104灯浮 Longkou Gang No.104	左侧标 AIS应答器: 名称: LONGKOU PORT NO104 MMSI: 994121122 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3410350.05 (1445.4)	龙口港105灯浮 Longkou Gang No.105	右侧标 AIS应答器: 名称: LONGKOU PORT NO105 MMSI: 994121123 发射模式:自主 连续 播发间隔: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
3410350.08 (1445.7)	龙口港 108 灯浮 Longkou Gang No.108	左侧标 AIS 应答器: 名称: LONGKOU PORT NO108 MMSI: 994121124 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟 右侧标 AIS 应答器: 名称: LONGKOU PORT NO111 MMSI: 994121125 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟
3410350.11 (1445.86)	龙口港 111 灯浮 Longkou Gang No.111	左侧标 AIS 应答器: 名称: LONGKOU PORT NO112 MMSI: 994121126 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟
3410350.12 (1445.87)	龙口港 112 灯浮 Longkou Gang No.112	右侧标 AIS 应答器: 名称: LONGKOU PORT NO113 MMSI: 994121127 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟
3410350.13 (1445.88)	龙口港 113 灯浮 Longkou Gang No.113	

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3410380.15 (1448.1)	龙口港 115 灯浮 Longkou Gang No.115	右侧标 AIS 应答器: 名称: LONGKOU PORT NO115 MMSI: 994121128 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 左侧标 AIS 应答器: 名称: LONGKOU PORT NO116 MMSI: 994121129 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3410380.16 (1448.111)	龙口港 116 灯浮 Longkou Gang No.116	右侧标 AIS 应答器: 名称: LONGKOU PORT NO119 MMSI: 994121130 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3410380.19 (1448.14)	龙口港 119 灯浮 Longkou Gang No.119	东方位标 AIS 应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO40 MMSI: 994121111 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3411350 (1492.9)	烟台港 40 灯浮 Yantai Gang No.40	

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3411350.41 (1493)	烟台港41灯浮 Yantai Gang No.41	右侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO41 MMSI: 994121112 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3411360.51 (1495)	烟台港51灯浮 Yantai Gang No.51	右侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO51 MMSI: 994121113 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3411360.52 (1495.1)	烟台港52灯浮 Yantai Gang No.52	左侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO52 MMSI: 994121114 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3411360.53 (1495.2)	烟台港53灯浮 Yantai Gang No.53	右侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO53 MMSI: 994121115 发射模式:自主 连续 播发间隔: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
3411360.55 (1496)	烟台港55灯浮 Yantai Gang No.55	右侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO55 MMSI: 994121116 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 左侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO56 MMSI: 994121117 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3411360.56 (1496.02)	烟台港56灯浮 Yantai Gang No.56	左侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO20 MMSI: 994121104 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 右侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO23 MMSI: 994121106 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3411680.20 (1508.02)	烟台港20灯浮 Yantai Gang No.20	左侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO20 MMSI: 994121104 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 右侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO23 MMSI: 994121106 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3411680.23 (1508.03)	烟台港23灯浮 Yantai Gang No.23	左侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO20 MMSI: 994121104 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 右侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO23 MMSI: 994121106 发射模式:自主 连续 播发间隔: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
3411690.22 (1508.04)	烟台港22灯浮 Yantai Gang No.22	左侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO22 MMSI: 994121105 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 右侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO25 MMSI: 994121107 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3411690.25 (1508.05)	烟台港25灯浮 Yantai Gang No.25	左侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO26 MMSI: 994121108 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 右侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO29 MMSI: 994121109 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3411710.26 (1508.14)	烟台港26灯浮 Yantai Gang No.26	左侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO26 MMSI: 994121108 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 右侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO29 MMSI: 994121109 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3411720.29 (1508.163)	烟台港29灯浮 Yantai Gang No.29	左侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO26 MMSI: 994121108 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 右侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO29 MMSI: 994121109 发射模式:自主 连续 播发间隔: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
3411720.30 (1508.164)	烟台港30灯浮 Yantai Gang No.30	左侧标 AIS应答器: 名称: ZHIFUWAN PORT NO30 MMSI: 994121110 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3411730 (1508.19)	西港区进港中线前引导 灯桩 W Port Entrance Ldg Lts, Middle Front	导标 两灯一线: 248° 雷达应答器: 信号B(-...) AIS应答器: 名称:DA QIAO DAO MMSI: 994121203 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3710410 (1660)	大桥岛灯塔 Daqiao Dao	
3710438.05	鲁胶渔60024沉船虚拟 AIS航标 虚拟航标 LUJIAOYU 60024 WRECK	删除					AIS应答器: 名称: QINGDAO HSA PIER MMSI: 994121237 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3710490 (1664.1)	青岛海监码头灯桩 Qingdao HAS Pier	

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3710550 (1667.5)	青岛港安湖石灯桩 Qingdao Gang Anhushi	孤立危险物 立标 AIS 应答器: 名称:AN HU SHI MMSI: 994121204 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3710652.01	青岛前湾冷冻品码头南 灯桩 Qingdao Qianwan Frozen Goods Pier S	35-59.98N 120-11.63E	等明暗绿 4 秒	13	3	绿色玻璃钢结 构柱形立标; 7.0	
3710652.02	青岛前湾冷冻品码头北 灯桩 Qingdao Qianwan Frozen Goods Pier N	36-00.05N 120-11.57E	等明暗红 4 秒	13	3	红色玻璃钢结 构柱形立标; 7.0	
3710760 (1675)	马蹄礁灯塔 Mati Jiao	雷达应答器: 信号 C(-.-.) AIS 应答器: 名称:MA TI JIAO MMSI: 994121205 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 雷达应答器: 信号 B(-...) AIS 应答器: 名称:LAO LING SHI MMSI: 994121208 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3711270 (1720)	老灵石灯桩 Laolingshi	

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3711340 (1721)	鱼鸣嘴灯桩 Yumingzui	AIS应答器: 名称:YU MING ZUI MMSI: 994121207 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 雷达应答器: 信号Q(-.-) AIS应答器: 名称:AN GU SHI
3711380 (1726)	安顾石灯桩 Angushi	MMSI: 994121206 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 左侧标 AIS应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.300
3711597.01	董家口港区300灯浮 Dongjiakou Harbour No.300	MMSI: 994121226 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 右侧标 AIS应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.303
3711597.03	董家口港区303灯浮 Dongjiakou Harbour No.303	MMSI: 994121233 发射模式:自主 连续 播发间隔: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
3711597.04	董家口港区304灯浮 Dongjiakou Harbour No.304	左侧标 AIS应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.304 MMSI: 994121234 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 右侧标 AIS应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.305 MMSI: 994121235 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3711597.05	董家口港区305灯浮 Dongjiakou Harbour No.305	右侧标 AIS应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.307 MMSI: 994121236 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3711597.07	董家口港区307灯浮 Dongjiakou Harbour No.307	右侧标 AIS应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.119 MMSI: 994121209 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3810051.19 (1743.219)	董家口港区119灯浮 Dongjiakou Harbour No.119	雷达应答器: 信号X(-..-) AIS应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.119 MMSI: 994121209 发射模式:自主 连续 播发间隔: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
3810051.20 (1743.22)	董家口港区 120 灯浮 Dongjiakou Harbour No.120	左侧标 AIS 应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.120 MMSI: 994121210 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟 右侧标 AIS 应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.123 MMSI: 994121211 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟
3810051.23 (1743.223)	董家口港区 123 灯浮 Dongjiakou Harbour No.123	左侧标 AIS 应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.124 MMSI: 994121212 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟 右侧标 AIS 应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.127 MMSI: 994121213 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟
3810051.24 (1743.224)	董家口港区 124 灯浮 Dongjiakou Harbour No.124	左侧标 AIS 应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.127 MMSI: 994121213 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟
3810051.27 (1743.227)	董家口港区 127 灯浮 Dongjiakou Harbour No.127	左侧标 AIS 应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.127 MMSI: 994121213 发射模式:自主 连续 播发间隔: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
3810051.28 (1743.228)	董家口港区 128 灯浮 Dongjiakou Harbour No.128	左侧标 AIS 应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.128 MMSI: 994121214 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟 右侧标 雷达应答器: 信号 Z(- - .) AIS 应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.131 MMSI: 994121215 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟
3810051.31 (1743.231)	董家口港区 131 灯浮 Dongjiakou Harbour No.131	左侧标 AIS 应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.132 MMSI: 994121216 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟
3810051.32 (1743.232)	董家口港区 132 灯浮 Dongjiakou Harbour No.132	右侧标 AIS 应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.135 MMSI: 994121217 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟
3810051.35 (1743.235)	董家口港区 135 灯浮 Dongjiakou Harbour No.135	

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3810051.36 (1743.236)	董家口港区 136 灯浮 Dongjiakou Harbour No.136	左侧标 AIS 应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.136 MMSI: 994121218 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟 禁航区专用标 雷达应答器: 信号 G(- - .) AIS 应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.141 MMSI: 994121219 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟
3810051.41 (1743.241)	董家口港区 141 灯浮 Dongjiakou Harbour No.141	左侧标 AIS 应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.142 MMSI: 994121220 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟
3810051.42 (1743.242)	董家口港区 142 灯浮 Dongjiakou Harbour No.142	右侧标 AIS 应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.147 MMSI: 994121221 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟
3810051.47 (1743.247)	董家口港区 147 灯浮 Dongjiakou Harbour No.147	

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3810051.48	董家口港区 148 灯浮 Dongjiakou Harbour No.148	南方位标 雷达应答器: 信号 N(-.) AIS 应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.148 MMSI: 994121222 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟 右侧标 AIS 应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.151
3810051.51 (1743.251)	董家口港区 151 灯浮 Dongjiakou Harbour No.151	MMSI: 994121223 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟 左侧标 AIS 应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.152
3810051.52 (1743.252)	董家口港区 152 灯浮 Dongjiakou Harbour No.152	MMSI: 994121224 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟 左侧标 AIS 应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.158
3810051.58 (1743.258)	董家口港区 158 灯浮 Dongjiakou Harbour No.158	MMSI: 994121225 发射模式:自主 连续 播发间隔: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
3810052.08 (1743.268)	董家口港区208灯浮 Dongjiakou Harbour No.208	左侧标 AIS应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.208 MMSI: 994121227 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 右侧标 AIS应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.209 MMSI: 994121228 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3810052.09 (1743.269)	董家口港区209灯浮 Dongjiakou Harbour No.209	左侧标 AIS应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.210 MMSI: 994121229 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 右侧标 AIS应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.211 MMSI: 994121230 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3810052.10 (1743.27)	董家口港区210灯浮 Dongjiakou Harbour No.210	左侧标 AIS应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.211 MMSI: 994121230 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 右侧标 AIS应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.211 MMSI: 994121230 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3810052.11 (1743.271)	董家口港区211灯浮 Dongjiakou Harbour No.211	左侧标 AIS应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.211 MMSI: 994121230 发射模式:自主 连续 播发间隔: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
3810052.13 (1743.273)	董家口港区213灯浮 Dongjiakou Harbour No.213	右侧标 AIS应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.213 MMSI: 994121231 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
3810052.15 (1743.275)	董家口港区215灯浮 Dongjiakou Harbour No.215	右侧标 AIS应答器: 名称: DONGJIAKOU PORT NO.215 MMSI: 994121232 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟

南海海区航标表 CNP83/2021~2022

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110949.081	8-1灯浮 No.18-1	23-22.83N 116-33.64E	闪绿4秒			黑色罐形	左侧标
7110949.082	8-2灯浮 No.18-2	23-22.73N 116-33.45E	闪红4秒			红色锥型	右侧标
7110949.09	9灯浮 No.19	23-23.14N 116-33.48E	闪绿4秒			黑色罐形	左侧标
7110949.091	9-1灯浮 No.19-1	23-23.04N 116-33.30E	闪红4秒			红色锥型	右侧标
7413341	三灶岛海缆登陆点标志 牌灯桩 Sanzaodao Submarine Cable Landing Point Sign	22-00.20N 113-18.38E				红白相间斜条纹	水中构筑物专用标
7413348.01	金湾海上风电场1灯桩 Jinwan Offshore Wind Farm No.1	21-56.09N 113-27.90E	莫(C)黄12秒	17.5	6	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形	AIS应答器: 名称:JW WINDFARM 1 MMSI: 994121770
7413348.010	金湾海上风电场10灯 桩 Jinwan Offshore Wind Farm No.10	21-54.55N 113-25.03E	莫(U)白15秒	17.5	3	黄色金属结构 柱形立标	
7413348.011	金湾海上风电场11灯 桩 Jinwan Offshore Wind Farm No.11	21-54.74N 113-25.86E	莫(U)白15秒	17.5	3	黄色金属结构 柱形立标	AIS应答器: 名称:JW WINDFARM 11 MMSI: 994121777
7413348.012	金湾海上风电场12灯 桩 Jinwan Offshore Wind Farm No.12	21-55.45N 113-26.38E	莫(U)白15秒	17.5	3	黄色金属结构 柱形立标	
7413348.02	金湾海上风电场2灯桩 Jinwan Offshore Wind Farm No.12	21-55.71N 113-29.24E	莫(C)黄12秒	17.5	6	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形	水中构筑物专 用标 AIS应答器: 名称:JW WINDFARM 2 MMSI: 994121771
7413348.03	金湾海上风电场3灯桩 Jinwan Offshore Wind Farm No.13	21-54.70N 113-29.06E	莫(U)白15秒	17.5	3	黄色金属结构 柱形立标	

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7413348.04	金湾海上风电场4灯桩 Jinwan Offshore Wind Farm No.14	21-53.58N 113-28.51E	莫(U)白15秒	17.5	3	黄色金属结构 柱形立标	AIS应答器: 名称:JW WINDFARM 4 MMSI: 994121772 水中构筑物专 用标
7413348.05	金湾海上风电场5灯桩 Jinwan Offshore Wind Farm No.15	21-52.61N 113-27.82E	莫(C)黄12秒	17.5	6	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形	AIS应答器: 名称:JW WINDFARM 5 MMSI: 994121773
7413348.06	金湾海上风电场6灯桩 Jinwan Offshore Wind Farm No.16	21-53.07N 113-26.22E	莫(U)白15秒	17.5	3	黄色金属结构 柱形立标	水中构筑物专 用标
7413348.07	金湾海上风电场7灯桩 Jinwan Offshore Wind Farm No.17	21-52.48N 113-24.36E	莫(C)黄12秒	17.5	6	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形	AIS应答器: 名称:JW WINDFARM 7 MMSI: 994121774
7413348.08	金湾海上风电场8灯桩 Jinwan Offshore Wind Farm No.18	21-52.85N 113-23.03E	莫(C)黄12秒	17.5	6	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形	水中构筑物专 用标 AIS应答器: 名称:JW WINDFARM 8 MMSI: 994121775
7413348.09	金湾海上风电场9灯桩 Jinwan Offshore Wind Farm No.19	21-53.89N 113-23.27E	莫(C)黄12秒	17.5	6	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形	水中构筑物专 用标 AIS应答器: 名称:JW WINDFARM 9 MMSI: 994121776
7810950.02 (4737.12)	东石西航道B2灯浮 Dong Shi W Channel No.1B2	删除					
7810950.03 (4737.13)	东石西航道B3灯浮 Dong Shi W Channel No.1B3	删除					

海区情况报告表

报告者单位及姓名

通信地址及联系电话

报告题目

地理区域

位置或范围(概位请注明)

.....

关系图号及图名

内容详述:

建议和要求

.....

.....

报告者签名:

单位盖章:

年 月 日

《海区情况报告表》使用说明

1.报告内容

(1)暗礁、浅滩、沉船等碍航物的发现及其位置、范围、深度等变化情况。

(2)漂浮物体(如浮标、系船浮筒、大面积渔栅、未沉遇难船舶等)、异常磁区、变色海水、浪花等的发现和变化情况。

(3)各类航行设施的增设和变化情况。

(4)与船舶航行、系泊有关的港湾设施(如阻浪堤、海底电缆、架空电缆、码头、系船浮筒等)的设置和变动情况。

(5)航道、锚地界线和航线等变动情况。

(6)图上内容与实际不符等情况。

2.填写要求

(1)测定的位置或范围应注明所使用的测量仪器、测量方法和测量时间,并注明点位坐标的坐标系统(1954北京坐标系、WGS-84坐标系)。

(2)所报的位置,如果采用方位距离表示,应注明起算点的位置;如果是从海图上量取的,应注明所用图的图号(或图名)、版次和出版机关。

(3)测定的障碍物、浅水深等应注明所使用的测量工具、测量方法和测量时间,并注明深度的起算面、是否经潮汐改算。

(4)航标的高程应注明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

(5)报告表应有报告者签名并加盖单位印章。

3.备注

(1)报告者提供的资料经核实并在《改正通告》中刊登后,我们将对报告者给予一定的奖励。

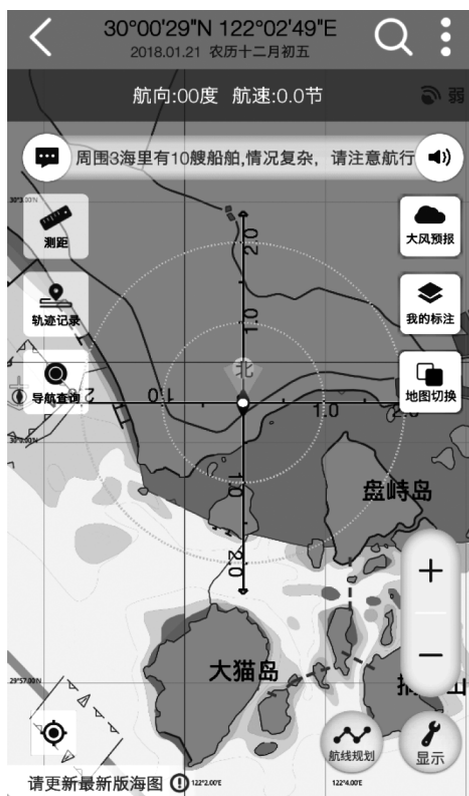
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

欢迎使用

中国海事电子航行图手机智能助航软件



 交通运输部东海航海保障中心
浙江易航海信息技术有限公司



“海e行智慧版”是由交通运输部东海航海保障中心联合浙江易航海信息技术有限公司开发的一款整合海洋资讯查询功能，提供江海船舶智能导航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据软件。为小型船舶与个人用户提供官方海图下载、航线规划、语音导航、海区气象查询、通航信息接收等功能服务。



android版：打开豌豆荚网页版
(<http://www.wandoujia.com/>)
搜索“海e行智慧版”，即可免费安装。



iOS版：打开苹果应用商店APP Store，搜索“海e行智慧版”，即可免费安装。



扫描上方二维码一键下载

客服：交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

电话：021-65806382、65806383

传真：021-65806382

邮箱：enc@shchart.cn

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

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

统一书号:15114·4075

定 价:8.00元