



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第43期(总第1202期)

项数(1083-1103)

2024年10月21日



人民交通出版社
China Communications Press

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2024年第43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

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

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:60千

版 次:2024年10月 第1版

印 次:2024年10月 第1次印刷

统一书号:15114·4926

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书,由交通运输部东海航海保障中心上海海图中心负责调换)

说 明

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

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

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

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

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

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

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

五、本通告自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	5
改正通告	8
临时通告	13
航标表改正	21
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、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	12217	金石滩港	1:10 000	2024年9月第2版	自2024年39期开始查改通告
2	12383	太平湾港池	1:15 000	2024年9月第2版	自2024年39期开始查改通告
3	23113	天津港主航道(二)	1:30 000	2024年9月第12版	自2024年38期开始查改通告
4	36001	乳山口至青岛港	1:150 000	2024年9月第2版	自2024年38期开始查改通告 新图范围 35°50'00"N ~36°46'00"N 120°00'00"E ~121°39'00"E
5	36145	董家口港区	1:15 000	2024年9月第7版	自2024年41期开始查改通告
6	37111	石臼港区及附近	1:35 000	2024年9月第6版	自2024年41期开始查改通告
7	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2024年9月第51版	自2024年39期开始查改通告
8	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2024年9月第51版	自2024年39期开始查改通告
9	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2024年9月第51版	自2024年39期开始查改通告
10	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2024年9月第51版	自2024年39期开始查改通告
11	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2024年9月第51版	自2024年39期开始查改通告
12	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2024年9月第51版	自2024年39期开始查改通告
13	44251	吴淞口航道	1:5 000	2024年9月第26版	自2024年41期开始查改通告
14	44260	白莲泾港至日晖港	1:5 000	2024年9月第8版	自2024年40期开始查改通告

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
15	81201	汕头港附近	1:60 000	2024年9月第4版	自2024年38期开始查改通告
16	84204	澳门港至珠海港	1:75 000	2024年9月第3版	自2024年40期开始查改通告
17	84221	港珠澳大桥及附近	1:50 000	2024年9月第5版	自2024年38期开始查改通告
18	86101	海陵岛附近	1:75 000	2024年9月第4版	自2024年41期开始查改通告
19	88601	安铺港及附近	1:35 000	2024年9月第2版	自2024年41期开始查改通告
20	91201	铁山港及附近	1:35 000	2024年9月第14版	自2024年39期开始查改通告
21	03201	三亚港及附近	1:25 000	2024年9月第7版	自2024年39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	12217	金石滩港	1:10 000	2020年11月第1版	
2	12383	太平湾港池	1:15 000	2021年12月第1版	
3	23113	天津港主航道(二)	1:30 000	2024年2月第11版	
4	36001	乳山口至青岛港	1:150 000	2016年5月第1版	
5	36145	董家口港区	1:15 000	2021年11月第6版	
6	37111	石臼港区及附近	1:35 000	2020年11月第5版	
7	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2024年6月第50版	
8	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2024年6月第50版	
9	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2024年7月第50版	
10	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2024年6月第50版	
11	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2024年6月第50版	
12	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2024年6月第50版	
13	44251	吴淞口航道	1:5 000	2024年4月第25版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
14	44260	白莲泾港至日晖港	1:5 000	2022年8月第7版	
15	81201	汕头港附近	1:60 000	2021年2月第3版	
16	84204	澳门港至珠海港	1:75 000	2021年5月第2版	
17	84221	港珠澳大桥及附近	1:50 000	2021年1月第4版	
18	86101	海陵岛附近	1:75 000	2020年6月第3版	
19	88601	安铺港及附近	1:35 000	2014年12月第1版	
20	91201	铁山港及附近	1:35 000	2023年12月第13版	
21	03201	三亚港及附近	1:25 000	2022年9月第6版	

二、通航信息

1.关于鸭绿江航道虎山段临时封航的通告

因鸭绿江航道虎山段存在临时浮桥,鸭绿江航道虎山段临时封航。为确保船舶航行安全,现将有关事宜通告如下:

- 1)封航时间:2024年9月14日起至另行发布通告为止。
- 2)封航水域:鸭绿江航道虎山段(H21-H22号浮之间)。
- 3)注意事项:
 - (1)封航期间,浮桥上下游水域分别设立禁航标志L01号、L02号浮标。
 - (2)封航期间,相关船舶请绕道航行。
 - (3)禁止无关船舶在临时浮桥附近停泊。

编号	颜色	类型	航标位置
L01	黄	禁航标	40°12'54".6N、124°32'03".0E
L02	黄	禁航标	40°12'59".4N、124°32'19".2E

资料来源 辽航通(2024)343号

2.关于嵊泗县大陆(小洋山)引水工程(洋山港海事局管辖段)海底管道铺设建成的通告

嵊泗县大陆(小洋山)引水工程(洋山港海事局管辖段)海底管道铺设日前已建成,相关情况如下:

1)基本概况

嵊泗县大陆(小洋山)引水工程海底管道由薄刀嘴入海至金山航道,后至嵊泗县本岛。洋山港海事局管辖段由薄刀嘴入海至金山航道,全长约10.5km,具体为:

定向钻出土点 KP0(30°37'19".5N、122°09'12".8E),管道埋深约 5.09m;转折点 KP0.2(30°37'22".2N、122°09'20".2E),管道埋深约 4.84m;转折点 KP1.89(30°37'37".9N、122°10'20".6E),管道埋深约 2.69m;边界点 KP10.41(30°39'53".5N、122°15'00".0E),管道埋深约 3.61m。

2)注意事项

- (1)未经允许,不得在海底管道保护区内进行抛锚、拖锚、挖砂、插桩等作业。
- (2)船舶航经海底管道水域时,应当遵守有关法律法规和规范性文件的要求,谨慎驾驶。

资料来源 沪航通(2024)725号

索 引

1.地理区域索引

渤海	海河	(1097)
	黄河口附近	(1098)
黄海	董家口港区附近	(1083)
	盐城港	(1084)、(1085)
	平涂洋及附近	(1086)
	外毛竹沙	(1087)
东海	长江口及附近	(1088)、(1089)、(1099)
	舟山群岛	(1090)、(1100)
	三门湾	(1101)
	南麂列岛北侧	(1091)
台湾海峡	兴化湾	(1102)
	深沪湾东方	(1092)
	围头湾	(1093)、(1103)
南海	大亚湾	(1094)
	银洲湖	(1095)
北部湾	铁山港南方	(1096)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
23123		1097
32001		1098
32202		1098
33001		1098
34112		1098
36144	1083	
36145	1083	
1306	1084、1085、1086	
41001	1084、1085	
42001	1086	
42002	1086、1087	
44001	1088、1089	
44126		1099
44133		1099
44134	1089	1099
44174	1089	
52001	1090	
52130	1090	
52141		1100
52171	1090	
53342		1100
53452		1101
61001	1091	
62632		1102
64001	1092	
64411		1103
64412		1103
64413	1093	1103
64431	1093	1103
65171	1093	
2307	1086、1087	
2308	1088、1090	
2310	1091	
2311	1092	
83001	1094	
83101	1094	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
83102	1094	
84304	1095	
84305	1095	
91001	1096	
91204	1096	
3313	1094	
3316	1096	

改正通告

1083. 黄海 董家口港区附近——设置灯桩

加绘 ★ 等明暗绿 4s12m5M

35°34'15".4N、119°45'31".9E

图号 36144〔2024-947〕 36145(图上不改)〔2024-〕

助航标志表 CNP81/2024~2025[3711598.01]

资料来源 天津海事测绘中心

1084. 黄海 盐城港 响水港区东方——存在沉船

加绘 概位: 动态字据报(2024)

34°28'12".0N、120°02'28".2E

图号 41001〔2024-900〕 1306〔2024-966〕

资料来源 云航警(2024)0068号

1085. 黄海 盐城港 滨海港区及附近——设置灯浮标

加绘 滨海北H2风电(T1)  莫(0)黄12s 同步

(1) 34°32'34".5N、120°28'45".0E

(T2)  莫(0)黄12s 同步

(2) 34°32'24".6N、120°29'46".6E

滨海南H3风电(T1)  莫(0)黄12s 同步

(3) 34°19'49".5N、120°44'21".1E

(T2)  莫(0)黄12s 同步

(4) 34°19'18".2N、120°45'11".0E

(T3)  莫(0)黄12s 同步

(5) 34°19'03".9N、120°48'16".2E

(T4)  莫(0)黄12s 同步

(6) 34°18'32".6N、120°49'06".1E

注: 滨海北H2风电T1号和T2号灯浮标同步闪光。

滨海南H3风电T1~T4号灯浮标同步闪光。

图号 41001(1~4)〔2024-1084〕 1306(1、3、6)(5图上不改)〔2024-1084〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[4111233.01] [4111233.02] [4310044.01] [4310044.02]
[4310044.03] [4310044.04]

资料来源 东标动态字(2024)018号

1086. 黄海 平涂洋及附近——设置航标

加绘 射阳南H3风电(T1)  莫(0)黄12s 同步

(1) 33°42'56".8N、121°20'06".3E

(T2)  莫(0)黄12s 同步

(2) 33°42'13".5N、121°20'40".5E

大丰H8-1风电(T1)  莫(0)黄12s 同步

(3) 33°26'24".6N、121°34'19".4E

(T2)  莫(0)黄12s 同步

(4) 33°25'42".7N、121°34'55".6E

 V-AIS

(5) 33°44'39".6N、121°33'18".0E

注: 射阳南H3风电T1号和T2号灯浮标同步闪光。

大丰H8-1风电T1号和T2号灯浮标同步闪光。

图号 42001〔2024-966〕 42002(4)〔2024-1021〕 1306(1,5)〔2024-1085〕
2307(1,3,5)〔2024-1022〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[4310283.01][4310283.011][4310283.02][4310496.01]
[4310496.02]

资料来源 东标动态字(2024)018号

1087. 黄海 外毛竹沙——设置灯浮标

加绘  大丰H8-2风电(T1)莫(0)黄12s同步 (1)33°11'03".0N、121°46'55".6E
(T2)  莫(0)黄12s同步 (2)33°10'20".8N、121°47'31".5E

注：大丰H8-2风电T1号和T2号灯浮标同步闪光。

图号 42002〔2024-1086〕 2307(1)〔2024-1086〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[4310469.01][4310469.02]

资料来源 东标动态字(2024)018号

1088. 东海 长江口及附近 北支水道——撤除航标

删除  V-AIS (1)31°38'04".8N、122°42'55".2E
(W251)  互明暗蓝黄3s (2)31°37'59".1N、122°43'02".7E

图号 44001〔2024-1070〕 2308(2)〔2024-1047〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[4510744][4510744.01]

资料来源 东标动态字(2024)018号

1089. 东海 长江口及附近 新桥水道——存在沉船

加绘  概位: 数据(2024) 31°34'45".9N、121°28'44".2E

注：该沉船为一艘货船长47m。

图号 44001〔2024-1088〕 44134〔2024-795〕 44174〔2024-1070〕

资料来源 沪航警(2024)0720号

1090. 东海 舟山群岛 泗礁山北侧——航标变更

移位  V-AIS 由：
至：

加绘  互明暗蓝黄3s (沉1) (1)30°44'39".0N、122°31'35".4E
(沉2)  互明暗蓝黄3s (2)30°44'45".1N、122°31'43".0E
(3)30°44'40".5N、122°31'29".6E
(4)30°44'53".0N、122°31'54".7E

图号 52001(1,2;4)〔2024-1046〕 52130〔2024-993〕 52171〔2024-993〕

2308(4)〔2024-1088〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[5310275][5310275.01][5310275.02]

资料来源 东标动态字(2024)018号

1091.东海 南麂列岛北侧——设置灯浮标

加绘	瑞安1号风电(L1)  莫(0)黄12s 同步	(1)27°33'58".5N、121°03'46".3E
	(12)  莫(0)黄12s 同步	(2)27°33'58".5N、121°06'17".4E
	(13)  莫(0)黄12s 同步	(3)27°33'58".5N、121°08'48".4E
	(14)  莫(0)黄12s 同步	(4)27°33'27".2N、121°09'45".1E
	(15)  莫(0)黄12s 同步	(5)27°32'14".0N、121°09'55".3E
	(16)  莫(0)黄12s 同步	(6)27°32'14".0N、121°07'45".5E
	(17)  莫(0)黄12s 同步	(7)27°32'13".9N、121°05'35".7E
	(18)  莫(0)黄12s 同步	(8)27°32'13".7N、121°03'25".8E

注：瑞安1号风电L1~L8号灯浮标同步闪光。

图号 61001〔2024-906〕 2310(1、3、5、8)〔2024-959〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[5811372.01][5811372.02][5811372.03][5811372.04]
[5811372.05][5811372.06][5811372.07][5811372.08]

资料来源 东标动态字(2024)018号

1092.台湾海峡 深沪湾东方——设置灯浮标

加绘 (地震观测2)  24°39'09".0N、119°11'39".0E

图号 64001〔2024-873〕 2311〔2024-959〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[6412005.02]

资料来源 上海海图中心

1093.台湾海峡 围头湾——设置灯浮标

加绘	(南安排1)  莫(C)黄15s 同步	(1)24°32'51".6N、118°29'14".0E
	(2)  莫(C)黄15s 同步	(2)24°32'42".7N、118°29'13".9E
	(3)  莫(C)黄15s 同步	(3)24°32'42".8N、118°28'59".7E

注：南安排1~3号灯浮标同步闪光。

图号 64413〔2024-533〕 64431〔2024-743〕 65171(1)〔2024-873〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[6412102.01][6412102.02][6412102.03]

资料来源 东标动态字(2024)018号

1094.南海 大亚湾 惠东港区——灯浮标变更

移位	(1)  闪绿4s 由：	(1)22°33'43".3N、114°43'53".8E
	至：	(2)22°33'43".3N、114°43'56".3E

(3)  闪(2)绿6s 由: (3) 22°34'41".8N、114°43'54".1E
 至: (4) 22°34'48".4N、114°43'56".6E
 (5)  闪(3)绿10s 由: (5) 22°35'41".6N、114°43'54".5E
 至: (6) 22°35'41".6N、114°43'56".9E
 (碧1)  闪(2+1)绿6s 由: (7) 22°34'26".5N、114°43'53".9E
 至: (8) 22°34'31".0N、114°43'56".5E
 变更 由: 平海(1)  闪绿4s (9) 同上述(1)
 至: (碧公用1)  闪绿4s (10) 同上述(2)

图号 83001(9、10)[2024-1024] 83101(7、8;9、10)[2024-1073]
 83102(1~8)[2024-968] 3313(1、2)(图上不改)[2024-1004]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7310260.01][7310260.03][7310260.05][7310265.01]

资料来源 东航道通告(2024)024号

1095.南海 银洲湖——航标变更

变更 由: (A2)  闪黄4s (1) 22°21'49".3N、113°04'05".1E
 至: (A2)  闪黄4s (2) 22°21'49".0N、113°04'03".1E
 由: (A3)  闪(2)黄6s (3) 22°21'56".3N、113°04'00".8E
 至: (A3)  闪(2)黄6s (4) 22°21'56".8N、113°04'03".4E
 由: (A4)  闪黄4s (5) 22°22'06".2N、113°04'04".2E
 至: (A4)  闪(2)黄6s (6) 同上述(5)

图号 84304[2023-1242] 84305[2024-458]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7413766.02][7413766.03][7413766.04]

资料来源 粤江航道通告(2024)044号

1096.北部湾 铁山港南方——存在障碍物

加绘  据报 (1) 21°15'18".0N、109°32'37".2E
 据报 (2) 21°14'27".6N、109°32'52".2E

图号 91001[2024-1028] 91204[2024-1028] 3316[2024-1028]

资料来源 粤航警(2024)0157号

临时通告

1097.渤海 海河——工程施工(临)

时间 2024年9月10日—2025年6月15日

范围 连接:

- (1)38°59'34".8N、117°40'03".0E
- (2)38°59'34".8N、117°40'13".8E
- (3)38°59'27".0N、117°40'13".2E
- (4)38°59'27".0N、117°40'01".8E
- (5)同上述(1)

注: 该工程需在海河岸边搭建施工栈桥,预留可通航水域为55m。

图号 23123

资料来源 津航通(2024)097号

1098.渤海 黄河口附近——工程施工(临)

时间 2024年9月9日—2025年6月30日

范围 区域一,连接:

- (1)37°57'03".6N、119°27'01".4E
- (2)37°57'00".2N、119°31'04".3E
- (3)37°56'08".3N、119°32'05".5E
- (4)37°51'28".7N、119°35'00".0E
- (5)37°54'04".8N、119°35'00".0E
- (6)37°58'05".8N、119°32'26".5E
- (7)37°58'05".8N、119°27'00".8E
- (8)同上述(1)

区域二,连接:

- (9)37°48'11".9N、119°35'00".0E
- (10)37°47'56".4N、119°32'54".0E
- (11)37°44'40".0N、119°30'54".1E
- (12)37°44'18".2N、119°31'55".0E
- (13)37°44'48".7N、119°35'00".0E
- (14)同上述(9)

注: 守听高频。

图号 32001 32202 33001 34112

资料来源 鲁航通(2024)701号

1099.东海 长江口及附近 新桥通道——疏浚工程(临)

时间 2024年9月9日—2025年3月27日,昼夜

范围 连接:

- (1)31°29'27".7N、121°33'14".2E
- (2)31°29'38".4N、121°33'14".8E
- (3)31°29'35".9N、121°35'04".6E
- (4)31°29'24".3N、121°35'04".3E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF06、16频道。

图号 44126 44133 44134

资料来源 沪航通(2024)709号

1100.东海 舟山群岛 金钵孟岛北侧——工程施工(临)

时间 2024年9月14日—2025年3月4日

范围 连接:

- (1)29°46'18".9N、122°11'26".8E
- (2)29°46'14".3N、122°11'41".4E
- (3)29°46'03".2N、122°11'38".0E
- (4)29°46'07".2N、122°11'21".9E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 52141 53342

资料来源 舟航通(2024)184号

1101.东海 三门湾 白带门——工程施工(临)

时间 2024年9月19日—2025年3月19日,昼夜

范围 连接:

- (1)28°52'48"N、121°40'28"E
- (2)28°52'35"N、121°40'13"E
- (3)28°52'16"N、121°40'08"E
- (4)28°52'04"N、121°40'09"E
- (5)28°51'44"N、121°40'04"E
- (6)28°51'47"N、121°40'35"E
- (7)28°52'00"N、121°40'54"E
- (8)28°52'13"N、121°40'54"E
- (9)28°52'27"N、121°40'37"E
- (10)28°52'34"N、121°40'43"E
- (11)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 53452

资料来源 台航通(2024)083号

1102.台湾海峡 兴化湾 兴化港区——泊位工程(临)

时间 2021年6月11日—2025年3月30日

范围 连接:

- (1)25°26'17".0N、119°13'11".5E
- (2)25°26'05".5N、119°13'22".2E
- (3)25°26'18".4N、119°13'45".8E
- (4)25°26'37".2N、119°13'42".7E
- (5)同上述(1)

图号 62632

资料来源 闽海事莆航(2024)056号

1103.台湾海峡 围头湾 石井航道——工程施工(临)

时间 2024年9月11日—2025年3月16日

范围 区域一,连接:

- (1)24°34'22"N、118°27'55"E
- (2)24°35'11"N、118°26'34"E
- (3)24°36'43"N、118°26'15"E
- (4)24°37'33"N、118°26'08"E
- (5)24°37'42"N、118°26'08"E
- (6)24°37'50"N、118°26'01"E
- (7)24°37'56"N、118°26'04"E
- (8)24°37'51"N、118°26'08"E
- (9)24°35'42"N、118°26'38"E
- (10)24°35'04"N、118°27'03"E
- (11)24°34'32"N、118°27'52"E
- (12)24°34'28"N、118°27'56"E
- (13)同上述(1)

区域二,连接:

- (14)24°32'30"N、118°30'55"E
- (15)24°32'18"N、118°31'16"E
- (16)24°32'28"N、118°31'24"E
- (17)24°32'39"N、118°31'04"E
- (18)同上述(14)

区域三,连接:

- (19)24°32'32"N、118°30'53"E
- (20)24°32'42"N、118°30'59"E
- (21)24°32'56"N、118°30'33"E

区域四,连接:

- (22)24°32'46"N、118°30'27"E
- (23)同上述(19)
- (24)24°33'22"N、118°29'40"E
- (25)24°33'18"N、118°29'46"E
- (26)24°33'23"N、118°29'51"E
- (27)24°33'25"N、118°29'48"E
- (28)24°33'26"N、118°29'44"E
- (29)同上述(24)

注: 守听VHF16、69频道。

图号 64411 64412 64413 64431

资料来源 泉海航(2024)055号

航标表改正
(2024年43期)

北方海区航标表

CNP81/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3711598.01	灯桩	35-34.26N 119-45.53E	等明暗绿4秒	12.3	5	柱形立标	

东海海区航标表 CNP82/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4111233.01	滨海北H2风电T1灯浮 Binhai N H2 Wind Power No.T1	34-32.58N 120-28.75E	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 AIS应答器: 名称:BH BEI H2 FD T1 MMSI: 994122391 播发间隔:3分 钟
4111233.02	滨海北H2风电T2灯浮 Binhai N H2 Wind Power No.T2	34-32.41N 120-29.78E	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
4310044.01	滨海南H3风电T1灯浮 Binhai S H3 Wind Power No.T1	34-19.83N 120-44.35E	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 AIS应答器: 名称:BH NAN H3 FD T1 MMSI: 994122392 播发间隔:3分 钟
4310044.02	滨海南H3风电T2灯浮 Binhai S H3 Wind Power No.T2	34-19.30N 120-45.18E	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
4310044.03	滨海南H3风电T3灯浮 Binhai S H3 Wind Power No.T3	34-19.06N 120-48.27E	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
4310044.04	滨海南H3风电T4灯浮 Binhai S H3 Wind Power No.T4	34-18.54N 120-49.10E	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 AIS应答器: 名称:BH NAN H3 FD T4 MMSI: 994122393 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
4310283.01	射阳南 H3 风电 T1 灯浮 Sheyang S H3 Wind Power No.T1	33-42.95N 121-20.10E	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 AIS 应答器: 名称:SY NAN H3 FD T1 MMSI: 994122394 播发间隔:3 分 钟
4310283.011	ZDYY 03329 WRECK AIS 虚拟航标 ZDYY 03329 WRECK AIS	33-44.66N 121-33.30E					MMSI: 994126454 播发时间:3 分 钟
4310283.02	射阳南 H3 风电 T2 灯浮 Sheyang S H3 Wind Power No.T2	33-42.23N 121-20.67E	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
4310469.01	大丰 H8-2 风电 T1 灯浮 Dafeng H8-2 Wind Power No.T1	33-11.05N 121-46.93E	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 AIS 应答器: 名称:DF H8-2 FD T1 MMSI: 99412396 播发间隔:3 分 钟
4310469.02	大丰 H8-2 风电 T2 灯浮 Dafeng H8-2 Wind Power No.T2	33-10.35N 121-47.52E	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
4310496.01	大丰 H8-1 风电 T1 灯浮 Dafeng H8-1 Wind Power No.T1	33-26.41N 121-34.32E	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 AIS 应答器: 名称:DF H8-1 FD T1 MMSI: 994122395 播发间隔:3 分 钟
4310496.02	大丰 H8-1 风电 T2 灯浮 Dafeng H8-1 Wind Power No.T2	33-25.71N 121-34.93E	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
4510744	WU MING WRECK AIS 虚 拟航标 WU MING WRECK AIS	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
4510744.01	W251灯浮 No.W251	删除					
5310275	LHQR WRECK AIS 虚拟航标	30-44.75N 122-31.72E					...
5310275.01	北朝阳山沉1灯浮 Beichaoyangshan Wreck No.1	30-44.67N 122-31.49E	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	
5310275.02	北朝阳山沉2灯浮 Beichaoyangshan Wreck No.2	30-44.88N 122-31.91E	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	
5811372.01	瑞安1号风电L1灯浮 Rui'an No.1 Wind Power No.L1	27-33.98N 121-03.77E	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
5811372.02	瑞安1号风电L2灯浮 Rui'an No.1 Wind Power No.L2	27-33.98N 121-06.29E	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
5811372.03	瑞安1号风电L3灯浮 Rui'an No.1 Wind Power No.L3	27-33.98N 121-08.81E	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
5811372.04	瑞安1号风电L4灯浮 Rui'an No.1 Wind Power No.L4	27-33.45N 121-09.75E	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
5811372.05	瑞安1号风电L5灯浮 Rui'an No.1 Wind Power No.L5	27-32.23N 121-09.92E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪
5811372.06	瑞安1号风电L6灯浮 Rui'an No.1 Wind Power No.L6	27-32.23N 121-07.76E	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
5811372.07	瑞安1号风电L7灯浮 Rui'an No.1 Wind Power No.L7	27-32.23N 121-05.59E	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
5811372.08	瑞安1号风电L8灯浮 Rui'an No.1 Wind Power No.L8	27-32.23N 121-03.43E	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
6412005.02	地震观测2灯浮 Earthquake Observation No.2	24-39.15N 119-11.65E				黄色超大型浮 标	
6412102.01	南安排1灯浮 Nan'anpai No.1	24-32.86N 118-29.23E	莫(C)黄15秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 同步闪
6412102.02	南安排2灯浮 Nan'anpai No.2	24-32.71N 118-29.23E	莫(C)黄15秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 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
6412102.03	南安排3灯浮 Nan'anpai No.3	24-32.71N 118-29.00E	莫(C)黄15秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 同步闪

南海海区航标表 CNP83/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7310260.01 (4086.262)	原平电厂1 Yuanping Plant No.1	删除					
7310260.01 (4086.262)	碧甲公用1灯浮 Bijia Public No.1	22-33.72N 114-43.94E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7310260.03 (4086.264)	原平电厂3 Yuanping Plant No.3	删除					
7310260.03 (4086.264)	碧甲公用3灯浮 Bijia Public No.3	22-34.81N 114-43.94E	闪(2)绿6秒			绿色锥型	右侧标
7310260.05 (4086.266)	原平电厂5 Yuanping Plant No.5	删除					
7310260.05 (4086.266)	碧甲公用5灯浮 Bijia Public No.5	22-35.69N 114-43.95E	闪(3)绿10秒			绿色锥型	右侧标
7310265.01 (4086.2391)	碧1灯浮 Bi No.1	22-34.52N 114-43.94E
7413766.02	亚太森博纸业有限公司 码头 A2 灯浮 Yataisenbo Paper Co., Ltd. Pier A2	22-21.82N 113-04.05E	
7413766.03	亚太森博纸业有限公司 码头 A3 灯浮 Yataisenbo Paper Co., Ltd. Pier A3	22-21.95N 113-04.06E	
7413766.04	亚太森博纸业有限公司 码头 A4 灯浮 Yataisenbo Paper Co., Ltd. Pier A4	...	闪(2)黄6秒			...	

海区情况报告表

报告者单位及姓名

通信地址及联系电话

报告题目

地理区域

位置或范围(概位请注明)

.....

关系图号及图名

内容详述:

建议和要求

.....

.....

报告者签名:

单位盖章:

年 月 日

《海区情况报告表》使用说明

1.报告内容

(1)暗礁、浅滩、沉船等碍航物的发现及其位置、范围、深度等变化情况。

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

(3)各类航行设施的增设和变化情况。

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

(5)航道、锚地界线和航线等变动情况。

(6)图上内容与实际不符等情况。

2.填写要求

(1)测定的位置或范围应注明所使用的测量仪器、测量方法和测量时间,并注明点位坐标的坐标系统(2000国家大地坐标系、WGS-84坐标系)。

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

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

(4)航标的高程应注明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

(5)报告表应有报告者签名并加盖单位印章。

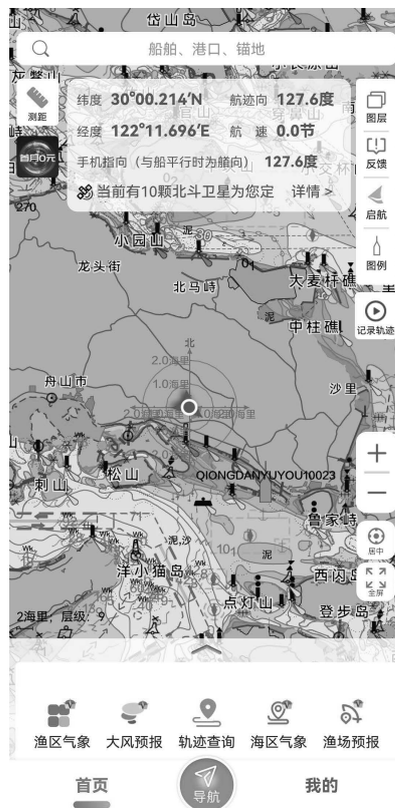
3.备注

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

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

欢迎使用

中国海事电子航行图手机智能助航软件



“海e行”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了海洋资讯查询，提供江海船舶智能助航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据应用，提供海上智能导助航、水文气象服务、兴趣点收藏、船位查询等丰富功能，助力安全航行。

下载方式：安卓、鸿蒙、iOS 系统可前往手机应用市场搜索“海e行”安装；安卓、鸿蒙系统也可扫描下方二维码下载安装。



客服:东海航海保障中心上海海图中心

电话:021-65806382、65806383

传真:021-65697997

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、准确地补充和改正,保持中国沿海港口航道图航行要素的现势性,以保障船舶航行安全,请各有关部门和用图单位配合做好《改正通告》信息资料的收集工作,及时向我局提供与航行有关的海区变化信息以及使用中国沿海港口航道图时发现的图上内容与实际不符的情况。沿海各海事局发布的航行通告、航行警告、航标动态等信息应按所在海区分别及时抄送北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处。

各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与东海航海保障中心上海海图中心或北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

北海航海保障中心海事测绘处

地 址: 天津市河西区洞庭路31号
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn 电 话: 022-58873985
传 真: 022-58873988 邮 编: 300222

东海航海保障中心上海海图中心

地 址: 上海市杨浦区共青路82弄7号
E-mail: gztg@shchart.cn 电 话: 021-65806561、65806386
传 真: 021-65697997 邮 编: 200090

南海航海保障中心海事测绘处

地 址: 广州市海珠区滨江西路40号
E-mail: chc_nhh@gdmsa.gov.cn 电 话: 020-89320335
传 真: 020-89320336 邮 编: 510235

中国海事航海图书资料发行网站

网 址: www.chart.msa.gov.cn

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:15114·4926

定 价:8.00元