



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第12期(总第1171期)

项数(292-320)

2024年3月18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12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

经 销:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

印 刷:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

开 本:880×1230 1/16

印 张:2.25

字 数:57千

版 次:2024年3月第1版

印 次:2024年3月第1次印刷

统一书号:15114·4715

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、本通告所使用的图式符号参照《中国海图图式GB 12319—2022》绘制。

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

目 录

航行公告	1
索 引	4
改正通告	7
临时通告	15
航标表改正	21
海区情况报告表	31
《海区情况报告表》使用说明	32

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	24112	黄骅港港池附近	1:25 000	2024年2月第13版	自2024年9期开始查改通告
2	62522	海坛海峡南部	1:25 000	2024年2月第2版	自2024年10期开始查改通告
3	92106	钦州港南部	1:40 000	2024年2月第6版	自2024年8期开始查改通告
4	92107	钦州港北部	1:40 000	2024年2月第6版	自2024年9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	24112	黄骅港港池附近	1:25 000	2023年9月第12版	
2	62522	海坛海峡南部	1:25 000	2015年3月第1版	
3	92106	钦州港南部	1:40 000	2022年9月第5版	
4	92107	钦州港北部	1:40 000	2022年9月第5版	

二、通航信息

1.关于河北昌黎黄金海岸国家级自然保护区范围的通告

根据河北昌黎黄金海岸国家级自然保护区管理中心工作需要,现对河北昌黎黄金海岸国家级自然保护区海域范围公布如下:

1)自然保护区范围坐标

自然保护区海域包含两部分,分别为核心区和缓冲区。

核心区边界为以下四点坐标连线:

39°36'51".6N、119°35'32".4E

39°32'00".6N、119°35'32".4E

39°32'00".6N、119°27'58".3E

39°36'51".6N、119°27'58".3E

缓冲区边界为以下八点坐标连线:

39°34'59".0N、119°17'12".6E

39°35'00".3N、119°27'18".0E

39°37'24".4N、119°27'19".2E
 39°37'19".3N、119°37'09".2E
 39°31'27".4N、119°37'04".8E
 39°31'27".5N、119°27'16".5E
 39°32'00".5N、119°27'16".5E
 39°31'58".9N、119°15'42".7E

2)自然保护区管理单位

河北昌黎黄金海岸国家级自然保护区管理中心。

3)其他注意事项

- (1)请过往船舶保持谨慎航行,遵守保护区管理要求。
- (2)如保护区范围调整,将依据管理单位申请另行公布。

资料来源 冀航通(2024)022号

2.南海 台湾浅滩西南方——海底电缆变更

删除 亚太2号光缆(S7),海底电缆一,连接: (1)21°53'17".6N、117°38'49".7E

(2)21°49'04".8N、117°50'12".4E

(3)21°45'00".0N、118°01'17".3E

(4)21°44'00".0N、118°04'00".2E

亚太2号光缆(S7),海底电缆二,连接: (5)21°23'30".1N、119°30'00".0E

(6)21°09'43".4N、119°36'00".0E

加绘 亚太2号光缆(S7),海底电缆,连接: (7)21°53'17".6N、117°38'49".7E

(8)21°46'39".3N、117°57'43".0E

(9)21°44'00".0N、118°04'00".2E

资料来源 航海通告2024-(5)-195

3.南海 西沙群岛——设置AIS虚拟航标

加绘 浪花礁(1)  AIS (1)16°04'24".0N、112°35'48".0E

(2)  AIS (2)16°01'54".0N、112°32'42".0E

(3)  AIS (3)16°01'30".0N、112°31'48".0E

(4)  AIS (4)16°01'00".0N、112°29'48".0E

北礁(1)  AIS (5)17°04'54".0N、111°26'54".0E

(2)  AIS (6)17°05'24".0N、111°26'54".0E

(3)  AIS (7)17°05'42".0N、111°27'12".0E

(4)  AIS (8)17°06'00".0N、111°27'48".0E

(5)  AIS (9)17°06'30".0N、111°29'12".0E

(6)  AIS

(10) 17°07'00".0N、111°31'00".0E

(7)  AIS

(11) 17°07'06".0N、111°31'36".0E

(8)  AIS

(12) 17°06'54".0N、111°32'00".0E

助航标志表 CNP83/2023~2024[9510822.01] [9510822.02] [9510822.03] [9510822.04]
[9510822.05] [9510822.06] [9510822.07] [9510822.08] [9510853.01]
[9510853.02] [9510853.03] [9510853.04]

资料来源 交南航保标字(2024)007号

索引

1.地理区域索引

渤海	营口港	(292)、(293)
	盘锦港	(294)、(295)
	滦河口北方	(296)
	东营港附近	(314)、(315)
	莱州湾	(297)
黄海	青岛港东南方	(298)
东海	长江口及附近	(299)
	舟山群岛	(316)、(317)、(318)、(319)
	韭山列岛东南方	(300)
台湾海峡	东山湾及附近	(301)
	澎湖列岛西方	(302)
南海	大屿山东南方	(303)
	大屿山南侧	(304)
	万山群岛	(305)
	珠江口	(306)、(307)
	沙扒东南方	(308)
	博贺新港区东南方	(309)
	海南岛东北方	(310)
	海南岛	(320)
	海图改正	(311)
	更正	(312)、(313)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001	292、295	
13111	292	
13114	292	
13144	294、295	
13148	293	
13149	294	
21001	296	
21101	296	
21102	296	
23001	312	
24101	312	
24111	312	
24112	312	
24113	312	
24114	311	
32202		314、315
33001	297	
33301	297	
34112	297	
37123	313	
37124	313	
1303	292、295、296	
1304	297、312	
1306	298	
43001	299	
52137		316、318、319
53001	300	
53132		317、318、319
53251		316
54001	300	
66001	301	
66441	301	
2309	300	
2312	301、302	
83001	303、304	
84001	303、304、305	

改正通告

292.渤海 营口港 鲅鱼圈港区——灯桩变更

- 删除  定21m10M (1)40°17'14".5N、122°05'21".6E
中前灯
AIS
中后灯  定48m10M (2)40°17'07".0N、122°06'36".2E
导航线,连接: (3)40°17'07".0N、122°06'36".2E
(4)40°17'17".4N、122°04'52".7E
(5)40°18'04".2N、121°57'00".0E(13114西图廓交点)
(6)40°18'13".1N、121°55'29".6E
- 加绘  定40m10M (7)40°17'13".0N、122°05'22".9E
中前灯
中后灯  定65m10M (8)40°17'05".3N、122°06'40".2E
导航线,连接: (9)40°17'05".3N、122°06'40".2E
(10)40°18'12".1N、121°55'29".6E

图号 13001(1、2;3、4、6;7、8)[2024-227] 13111(1、2;3、4、6;7、8)[2024-225]
13114(1、2;3~5;7、8)(9、10图上不改)[2024-225] 1303(1;7)[2023-1267]

助航标志表 CNP81/2023~2024[1410110][1410120]

资料来源 北海航保标通字(2024)001号

293.渤海 营口港——设置灯桩

加绘  闪4s10m6M 40°40'50".0N、122°14'43".2E

图号 13148[2023-244]

助航标志表 CNP81/2023~2024[1410771]

资料来源 北海航保标通字(2024)001号

294.渤海 盘锦港 荣兴港区——设置灯桩

加绘  闪5s9m6M (1)40°43'25".2N、121°57'54".5E

 快9m6M (2)40°43'37".2N、121°57'51".5E

图号 13144(1)[2024-226] 13149[2024-226]

助航标志表 CNP81/2023~2024[1410919.01][1410919.02]

资料来源 北海航保标通字(2024)001号

295.渤海 盘锦港——设置灯浮标

加绘  莫(F)黄12s (1)40°30'52".5N、121°47'34".9E

(2)  莫(F)黄12s (2)40°31'55".6N、121°45'54".8E

图号 13001(1)[2024-292] 13144(1)[2024-294] 1303(1)[2024-292]

助航标志表 CNP81/2023~2024[1410918.01][1410918.02]

资料来源 北海航保标通字(2024)001号

296.渤海 滦河口北方——划定限制区

加绘 河北昌黎黄金海岸国家级自

然保护区核心区边线,连接: (1)39°32'00".6N、119°27'58".3E
(2)39°33'00".0N、119°27'58".3E(21101南图廓交点)
(3)39°36'51".6N、119°27'58".3E
(4)39°36'51".6N、119°35'32".4E
(5)39°33'00".0N、119°35'32".4E(21101南图廓交点)
(6)39°32'00".6N、119°35'32".4E
(7)同上述(1)

河北昌黎黄金海岸国家级自

然保护区缓冲区边线,连接: (8)39°31'58".9N、119°15'42".7E
(9)39°33'00".0N、119°16'13".2E(21101南图廓交点)
(10)39°34'59".0N、119°17'12".6E
(11)39°35'00".3N、119°27'18".0E
(12)39°37'24".4N、119°27'19".2E
(13)39°37'19".3N、119°37'09".2E
(14)39°33'00".0N、119°37'06".0E(21101南图廓交点)
(15)39°31'27".4N、119°37'04".8E
(16)39°31'27".5N、119°27'16".5E
(17)39°32'00".5N、119°27'16".5E
(18)同上述(8)

图号 21001(1、3、4、6、7;8、10~13、15~18)[2023-1176] 21101(2~5;9~14)[2023-1129]
21102(1、3、4、6、7;8、10~13、15~18)[2023-1233]
1303(1、3、4、6、7;8、10~13、15~18)[2024-295]

资料来源 冀航通(2024)022号

297.渤海 莱州湾——撤除灯浮标

删除



37°34'15".0N、119°39'08".4E

图号 33001[2024-99] 33301[2023-1066] 34112[2023-1131] 1304[2024-99]

助航标志表 CNP81/2023~2024[3110382]

资料来源 北海航保标通字(2024)002号

298. 黄海 青岛港东南方——沉船变更

删除  概位  据报(2022)

(1)35°06'09".0N、122°30'10".6E

加绘  概位  据报(2022)

(2)35°09'06".0N、122°30'06".0E

图号 1306〔2024-181〕

资料来源 航海通告 2024-(6)-245

299. 东海 长江口及附近 北支水道——存在浅水深

加绘  概位  据报 及等深线

31°52'09".2N、121°15'55".8E

图号 43001〔2024-137〕

资料来源 沪航警(2024)0108号

300. 东海 韭山列岛东南方——存在沉船

加绘  概位  据报(2024)

29°19'27".0N、122°30'24".6E

注：该沉船为“妙莲华6”轮。

图号 53001〔2024-218〕 54001〔2024-249〕 2309〔2024-249〕

资料来源 浙航警(2024)0130号

301. 台湾海峡 东山湾及附近 塔屿东南方——障碍物不存在

删除  概位  炸弹
(1977)

23°41'56".2N、117°34'25".9E

图号 66001〔2024-278〕 66441〔2024-148〕 2312〔2024-148〕

资料来源 闽海事漳航(2023)042号

302. 台湾海峡 澎湖列岛西方——存在沉船

加绘 

23°23'18"N、119°05'24"E

图号 2312〔2024-301〕

资料来源 航海通告 2024-(6)-254

303. 南海 大屿山东南方 西博寮海峡——存在障碍物

加绘  测浪仪

22°13'14".9N、114°04'34".9E

图号 83001〔2024-219〕 84001〔2024-279〕 84002〔2024-279〕 84203〔2024-279〕

3314〔2024-279〕

资料来源 香港通告 2024-(2)-3

304. 南海 大屿山南侧——存在浅水深

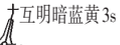
加绘  及等深线

22°11'59".4N、114°00'01".8E

图号 83001〔2024-303〕 84001〔2024-303〕 84002〔2024-303〕 84203〔2024-303〕
84206〔2024-279〕 3314〔2024-303〕

资料来源 航海通告2024-(6)-257

305.南海 万山群岛 万山列岛——航标变更

变更 由： 临(沉1) (1)22°00'42".8N、113°47'15".1E
至： (沉1) (2)同上述(1)
由： 临(沉2) (3)22°00'29".5N、113°47'10".4E
至： (沉2) (4)同上述(3)
由： (5)22°00'39".0N、113°47'10".0E
至： (6)同上述(5)

图号 84001(1、2、5、6)〔2024-304〕 84002(1、2、5、6)〔2024-304〕
84203(1、2、5、6)〔2024-304〕 3314(1、2、5、6)〔2024-304〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7410211〕〔7410211.01〕〔7410211.02〕

资料来源 交南航保标字(2024)006号

306.南海 珠江口 横门西水道——灯桩移位

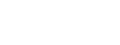
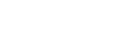
移位  (8) 由： (1)22°32'59".5N、113°34'51".1E
至： (2)22°33'21".8N、113°34'40".7E

图号 84214〔2024-83〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7411830.08〕

资料来源 中航道通告(2024)004号

307.南海 珠江口 龙穴南水道——航标变更

移位  (29) 由： (1)22°41'34".4N、113°35'48".0E
至： (2)22°41'37".6N、113°35'42".8E
 (30) 由： (3)22°42'01".7N、113°35'16".2E
至： (4)22°42'01".1N、113°35'17".0E
加绘  (5)22°41'47".1N、113°35'32".1E
 (6)22°41'47".8N、113°35'31".0E
 (7)22°41'45".6N、113°35'30".8E
 (8)22°41'46".3N、113°35'29".6E
 (9)22°41'48".6N、113°35'33".5E
 (10)22°41'49".3N、113°35'32".4E
 (11)22°41'39".2N、113°35'24".9E

★快黄	(12)22°41'53".5N、113°35'38".1E
★快黄	(13)22°41'40".1N、113°35'23".8E
★快黄	(14)22°41'54".4N、113°35'37".1E
(HL1)  闪绿4s	(15)22°41'42".3N、113°35'46".0E
(HL2)  闪红4s	(16)22°41'57".8N、113°35'13".2E

图号 84214(1、2;5、11、14)(6~10、12、13、15、16图上不改)[2024-306]
84215(1~4;5、11、14)(6~10、12、13、15、16图上不改)[2024-220]

助航标志表 CNP83/2023~2024[7411901.29][7411901.30][7411907.01][7411907.02]
[7411911.01][7411911.02][7411911.03][7411911.04][7411911.05]
[7411911.06][7411911.07][7411911.08][7411911.09][7411911.10]

资料来源 粤穗航道通告(2024)007号

308.南海 沙扒东南方——撤除灯浮标

删除 (MY1)  莫(0)黄12s	(1)21°15'36".5N、111°40'07".0E
(MY2)  莫(0)黄12s	(2)21°14'21".5N、111°40'08".4E
(MY3)  莫(0)黄12s	(3)21°12'57".7N、111°40'08".2E
(MY4)  莫(0)黄12s	(4)21°12'57".9N、111°38'16".3E
(MY5)  莫(0)黄12s	(5)21°12'58".1N、111°36'30".5E
(MY6)  莫(0)黄12s	(6)21°12'58".2N、111°34'47".6E
(MY7)  莫(0)黄12s	(7)21°12'58".5N、111°32'52".6E
(MY8)  莫(0)黄12s	(8)21°14'22".8N、111°32'52".9E
(MY9)  莫(0)黄12s	(9)21°15'34".7N、111°32'13".0E
(MY10)  莫(0)黄12s	(10)21°15'41".3N、111°34'41".8E
(MY11)  莫(0)黄12s	(11)21°15'41".3N、111°36'39".8E
(MY12)  莫(0)黄12s	(12)21°15'40".0N、111°38'26".2E

图号 85001(2~12)(1图上不改)[2023-1243] 87001(5~11)[2024-253]
3315(3、7、9)(1图上不改)[2024-254]

助航标志表 CNP83/2023~2024[7710057.01][7710057.02][7710057.03][7710057.04]
[7710057.05][7710057.06][7710057.07][7710057.08][7710057.09]
[7710057.010][7710057.011][7710057.012]

资料来源 交南航保标字(2024)005号

309.南海 博贺新港区东南方——设置灯浮标

加绘 管道专用(1)  莫(C)黄12s 21°21'50".6N、111°23'59".7E

图号 87001[2024-308] 87101[2024-189]

助航标志表 CNP83/2023~2024[7610411]

资料来源 粤西航道通告(2024)011号

310.南海 海南岛东北方 七洲列岛——存在障碍物

加绘 

19°56'01".9N、111°16'28".8E

图号 02001〔2023-1317〕 3315〔2024-308〕

资料来源 航海通告2024-(5)-196

311.海图改正

删除 注记“黄骅港煤炭港区7万吨级双向航道” (1)38°30'36".4N、118°17'11".3E

加绘 注记“外航道” (2)同上述(1)

图号 24114〔2023- 〕

312.更正

2023年15期362项改正通告更正如下：

删除 注记“黄骅港煤炭港区7万吨级双向航道” (20)38°30'36".4N、118°17'11".3E

图号 24114(20)〔2022-1278〕

图号 23001(3、5)(图上不改)〔2024-1〕

24101(1、3、5;6~8、10、12;13、15~17、19)〔2023-1077〕

24111(1、2;6~9;18、19)〔2023- 〕 24112(1、3、5;6~8、10、12;13、15~17、19)〔2024- 〕

24113(4、5;11、12;13、14)〔2023- 〕 1304(3、5)(图上不改)〔2024-297〕

313.更正

2024年《中国沿海港口航道图目录》更正如下：

P6页：

序号 No.	图号 Chart Number	图名 Title		比例尺 Scale	页码 Page
204	37123	岚山港区	LANSHAN HARBOUR	1:15000	30
205	37124	岚山北港区	LANSHAN NORTHERN HARBOUR	1:15000	30

P30页:

序号 No.	图号 Chart Number	图名 Title	比例尺 Scale	图幅范围 Scope of Chart	出版日期 Publishing Date	备注 Note
204	37123	岚山港区 LANSHAN HARBOUR	1:15000	35°02'36"—35°08'16"N 119°20'20"—119°30'00"E	2023-09	
205	37124	岚山北港区 LANSHAN NORTHERN HARBOUR	1:15000	35°08'12"—35°13'52"N 119°22'12"—119°31'52"E	2023-09	

图号 37123〔2024-188〕 37124〔2023-〕

临时通告

314.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2024年2月1日—7月1日

范围 半径500m,中心点

38°15'47".3N、118°46'40".5E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2024)063号

315.渤海 东营港附近——钻井工程(临)

时间 2024年2月1日—5月31日

范围 半径500m,中心点

38°11'13".2N、118°51'18".4E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2024)062号

316.东海 舟山群岛——测量作业(临)

时间 2024年1月31日—12月31日

范围 区域一,连接:

(1)29°57'33".2N、121°43'33".1E

(2)29°57'30".1N、121°43'32".3E

(3)29°57'27".7N、121°43'27".8E

(4)29°57'37".1N、121°43'30".4E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)29°51'08".8N、122°05'07".2E

(7)29°51'21".9N、122°04'59".1E

(8)29°51'33".7N、122°05'15".8E

(9)29°51'35".9N、122°05'20".9E

(10)29°51'20".3N、122°05'31".7E

(11)29°51'09".5N、122°06'47".3E

(12)29°50'26".9N、122°05'59".6E

(13)同上述(6)

注: 守听VHF06、28频道。

图号 52137 53251

资料来源 甬航通(2024)051号

317.东海 舟山群岛 金塘岛西南侧——测量作业(临)

时间 2024年2月5日—2025年2月4日,07:30~17:00

范围 连接:

- (1)29°57'49".0N、121°48'08".6E
- (2)29°57'54".5N、121°48'14".1E
- (3)29°57'12".0N、121°49'17".9E
- (4)29°57'05".6N、121°49'14".1E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF14频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2024)053号

318.东海 舟山群岛 大榭岛附近——测量作业(临)

时间 2024年2月3日—12月31日,08:00~17:00

范围 连接:

- (1)29°55'55".0N、121°54'10".0E
- (2)29°55'52".0N、121°54'32".0E
- (3)29°55'25".0N、121°54'57".0E
- (4)29°55'31".0N、121°55'09".0E
- (5)29°55'55".0N、121°54'51".0E
- (6)29°56'10".0N、121°54'50".0E
- (7)29°56'11".0N、121°54'36".0E
- (8)29°56'07".0N、121°54'31".0E
- (9)29°56'07".0N、121°54'20".0E
- (10)29°56'02".0N、121°54'11".0E
- (11)同上述(1)

注: 守听VHF14频道。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2024)056号

319.东海 舟山群岛 大榭岛附近——测量作业(临)

时间 2024年2月5日—12月31日,08:00~17:00

范围 连接:

- (1)29°56'40".5N、121°56'33".2E
- (2)29°56'37".0N、121°56'34".1E
- (3)29°56'35".4N、121°56'26".9E
- (4)29°56'38".9N、121°56'26".1E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2024)052号

320.南海 海南岛 陵水湾——码头工程(临)

时间 2023年8月31日—2024年8月31日,07:00~19:00

范围 连接：
(1)18°18′59″.7N、109°45′29″.9E
(2)18°18′59″.7N、109°45′36″.8E
(3)18°18′54″.5N、109°45′36″.8E
(4)18°18′54″.5N、109°45′29″.9E
(5)同上述(1)

注： 守听VHF08频道。

图号 03001

资料来源 琼三亚航通(2023)066号、琼航通(2024)037号

航标表改正 (2024年12期)

北海海区航标表 CNP81/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410110 (1199.1)	鲛鱼圈港区引导灯桩中 线前 Bayuquan Gangqu Ldg Lts,Middle Front	删除					
1410110	鲛鱼圈港区主航道中线 前灯桩 Bayuquan Gangqu Main Fairway Ldg Lts,Middle Front	40-17.22N 122-05.38E	定白	40	10	橙黄白相间横 条纹混凝土结 构柱形立标,顶 标为橙黄色尖 向上三角形; 34.5	导标
1410120 (1199.11)	鲛鱼圈港区引导灯桩中 线后 Bayuquan Gangqu Ldg Lts,Middle Rear	删除					
1410120	鲛鱼圈港区主航道中线 后灯桩 Bayuquan Gangqu Main Fairway Ldg Lts,Middle Rear	40-17.09N 122-06.67E	定白	65	10	橙黄白相间横 条纹混凝土结 构柱形立标,顶 标为橙黄色尖 向下三角形; 55.0	导标
1410771	航标处工作船码头灯桩 Navigation Aid Department Service Boat Wharf	40-40.83N 122-14.72E	闪白4秒	10.7	6	红白相间条纹 柱形立标;9.6	
1410918.01	盘锦港鱼礁1灯浮 Panjingang Yujiao No 1	40-30.87N 121-47.58E	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
1410918.02	盘锦港鱼礁2灯浮 Panjingang Yujiao No 2	40-31.93N 121-45.91E	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
1410919.01	盘锦港荣兴港区1号工 作船码头灯桩 Panjingang Rongxing Gangqu No 1 Service Boat Wharf	40-43.42N 121-57.91E	闪白5秒	9	6	绿白相间条纹 柱形立标;6.0	
1410919.02	盘锦港荣兴港区2号工 作船码头灯桩 Panjingang Rongxing Gangqu No 2 Service Boat Wharf	40-43.62N 121-57.86E	快闪白	9	6	白色柱形立标; 6.0	
3110382	新昌泰1沉船灯浮 Xinchangtai No1 Wreck	删除					

南海海区航标表 CNP83/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7410211	“东莞吹0079”沉船虚拟航标 SHIP WRECK	删除					
7410211	粤东莞吹0079沉船虚拟航标 YUEDONGGUANCHUI0079 WRECK	22-00.65N 113-47.17E					MMSI: 994136760
7410211.01	粤东莞吹0079临沉(1)灯浮 Yuedongguanchui 0079 Temporary Wreck No.1	删除					
7410211.01	粤东莞吹0079沉船1灯浮 Yuedongguanchui0079 Wreck No.1	22-00.71N 113-47.25E	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	
7410211.02	粤东莞吹0079临沉(2)灯浮 Yuedongguanchui 0079 Temporary Wreck No.2	删除					
7410211.02	粤东莞吹0079沉船2灯浮 Yuedongguanchui0079 Wreck No.2	22-00.49N 113-47.17E	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	
7411830.08 (4390)	横门西水道8灯桩 Hengmen W Channel No.8	22-32.99N 113-34.85E
7411901.29 (4404.29)	龙穴南水道29灯浮 Longxue S Channel No.29	22-41.57N 113-35.80E
7411901.30 (4404.3)	龙穴南水道30灯浮 Longxue S Channel No.30	22-42.03N 113-35.27E
7411907.01	HL1灯浮 No.HL1	22-41.70N 113-35.77E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶标为绿色尖向上锥形	右侧标
7411907.02	HL2灯浮 No.HL2	22-41.96N 113-35.22E	闪红4秒			红色标柱形,顶标为红色圆柱形	左侧标
7411911.01	双向通航桥孔标志(下游)灯桩 Two-way Navigation Mark of the Bridge Opening (Downstream)	22-41.79N 113-35.54E	定绿			白色柱形立标	

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7411911.02	双向通航桥孔标志(上游)灯桩 Two-way Navigation Mark of the Bridge Opening (Upstream)	22-41.80N 113-35.52E	定绿			白色柱形立标	
7411911.03	通航桥孔左侧标志(下游)灯桩 Port-hand Lateral Mark of the Bridge Opening (Downstream)	22-41.76N 113-35.51E	快闪红			红色柱形立标	左侧标
7411911.04	通航桥孔左侧标志(上游)灯桩 Port-hand Lateral Mark of the Bridge Opening (Upstream)	22-41.77N 113-35.49E	快闪红			红色柱形立标	左侧标
7411911.05	通航桥孔右侧标志(下游)灯桩 Starboard-hand Lateral Mark of the Bridge Opening (Downstream)	22-41.81N 113-35.56E	快闪绿			绿色柱形立标	右侧标
7411911.06	通航桥孔右侧标志(上游)灯桩 Starboard-hand Lateral Mark of the Bridge Opening (Upstream)	22-41.82N 113-35.54E	快闪绿			绿色柱形立标	右侧标
7411911.07	桥墩警示标志(下游左侧)灯桩 Qiaodun Jingshibiao (Downstream Left Side)	22-41.65N 113-35.42E	快闪黄			黄红相间横条纹柱形立标	
7411911.08	桥墩警示标志(下游右侧)灯桩 Qiaodun Jingshibiao (Downstream Right Side)	22-41.89N 113-35.64E	快闪黄			黄红相间横条纹柱形立标	
7411911.09	桥墩警示标志(上游左侧)灯桩 Qiaodun Jingshibiao (Upstream Left Side)	22-41.67N 113-35.40E	快闪黄			黄红相间横条纹柱形立标	
7411911.10	桥墩警示标志(上游右侧)灯桩 Qiaodun Jingshibiao (Upstream Right Side)	22-41.91N 113-35.62E	快闪黄			黄红相间横条纹柱形立标	
7610411	单点系泊输油管道专用1灯浮 Special For Single Point Mooring Oil Pipelines No.1	21-21.84N 111-24.00E	莫(C)黄12秒		3	黄色金属结构柱形,顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7710057.01	明阳阳江沙扒海上风电 场施工期MY1灯浮 Mingyangyangjiangshaba Haishang Wind Power Plant Shigongqi MY No.1	删除					
7710057.010	明阳阳江沙扒海上风电 场施工期MY10灯浮 Mingyangyangjiangshaba Haishang Wind Power Plant Shigongqi MY No.10	删除					
7710057.011	明阳阳江沙扒海上风电 场施工期MY11灯浮 Mingyangyangjiangshaba Haishang Wind Power Plant Shigongqi MY No.11	删除					
7710057.012	明阳阳江沙扒海上风电 场施工期MY12灯浮 Mingyangyangjiangshaba Haishang Wind Power Plant Shigongqi MY No.12	删除					
7710057.02	明阳阳江沙扒海上风电 场施工期MY2灯浮 Mingyangyangjiangshaba Haishang Wind Power Plant Shigongqi MY No.2	删除					
7710057.03	明阳阳江沙扒海上风电 场施工期MY3灯浮 Mingyangyangjiangshaba Haishang Wind Power Plant Shigongqi MY No.3	删除					
7710057.04	明阳阳江沙扒海上风电 场施工期MY4灯浮 Mingyangyangjiangshaba Haishang Wind Power Plant Shigongqi MY No.4	删除					
7710057.05	明阳阳江沙扒海上风电 场施工期MY5灯浮 Mingyangyangjiangshaba Haishang Wind Power Plant Shigongqi MY No.5	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
7710057.06	明阳阳江沙扒海上风电 场施工期MY6灯浮 Mingyangyangjiangshaba Haishang Wind Power Plant Shigongqi MY No.6	删除					
7710057.07	明阳阳江沙扒海上风电 场施工期MY7灯浮 Mingyangyangjiangshaba Haishang Wind Power Plant Shigongqi MY No.7	删除					
7710057.08	明阳阳江沙扒海上风电 场施工期MY8灯浮 Mingyangyangjiangshaba Haishang Wind Power Plant Shigongqi MY No.8	删除					
7710057.09	明阳阳江沙扒海上风电 场施工期MY9灯浮 Mingyangyangjiangshaba Haishang Wind Power Plant Shigongqi MY No.9	删除					
9510822.01	北礁1号 虚拟航标 JIAO A1	BEI 17-04.90N 111-26.90E					MMSI: 994136991
9510822.02	北礁2号 虚拟航标 JIAO A2	BEI 17-05.40N 111-26.90E					MMSI: 994136992
9510822.03	北礁3号 虚拟航标 JIAO A3	BEI 17-05.70N 111-27.20E					MMSI: 994136993
9510822.04	北礁4号 虚拟航标 JIAO A4	BEI 17-06.00N 111-27.80E					MMSI: 994136994
9510822.05	北礁5号 虚拟航标 JIAO A5	BEI 17-06.50N 111-29.20E					MMSI: 994136995
9510822.06	北礁6号 虚拟航标 JIAO A6	BEI 17-07.00N 111-31.00E					MMSI: 994136996
9510822.07	北礁7号 虚拟航标 JIAO A7	BEI 17-07.10N 111-31.60E					MMSI: 994136997
9510822.08	北礁8号 虚拟航标 JIAO A8	BEI 17-06.90N 111-32.00E					MMSI: 994136998
9510853.01	浪花礁1号 虚拟航标 LANG HUA JIAO A1	16-04.40N 112-35.80E					MMSI: 994136953
9510853.02	浪花礁2号 虚拟航标 LANG HUA JIAO A2	16-01.90N 112-32.70E					MMSI: 994136954
9510853.03	浪花礁3号 虚拟航标 LANG HUA JIAO A3	16-01.50N 112-31.80E					MMSI: 994136955
9510853.04	浪花礁4号 虚拟航标 LANG HUA JIAO A4	16-01.00N 112-29.80E					MMSI: 994136956

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:15114·4715

定 价:8.00元