



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第16期(总第1123期)

项数(396-417)

2023年4月17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(2023年第16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:2.5

字 数:54千

版 次:2023年4月第1版

印 次:2023年4月第1次印刷

书 号:15114·4427

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	2
改正通告	4
临时通告	11
航标表改正	21
海区情况报告表	29
《海区情况报告表》使用说明	30

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	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2023年3月第45版	自2023年13期开始查改通告
2	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2023年3月第45版	自2023年13期开始查改通告
3	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2023年3月第45版	自2023年13期开始查改通告
4	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2023年3月第45版	自2023年13期开始查改通告
5	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2023年3月第45版	自2023年13期开始查改通告
6	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2023年3月第45版	自2023年13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	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2023年1月第44版	
2	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2023年1月第44版	
3	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2023年1月第44版	
4	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2023年1月第44版	
5	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2023年1月第44版	
6	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2023年1月第44版	

索 引

1.地理区域索引



渤海	唐山港	(396)、(397)
	锦州港	(410)
黄海	庄河港	(409)
	连云港港	(411)
东海	长江口及附近	(412)
	黄大洋	(398)
	舟山群岛	(413)
	舟山港	(414)
	南麂列岛附近	(399)
南海	果洲群岛东方	(400)
	红海湾	(415)
	大亚湾	(416)
	珠江口	(417)
	东平港	(401)
	南鹏列岛东南方	(402)
	琼州海峡	(403)
北部湾	钦州湾	(404)
	钦州港	(405)
	海南岛附近	(406)
	更正	(407)、(408)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
11001		409
14101		410
22001	396	
22122	396、397	
22125	396、397	
23001	396	
24101	407、408	
24113	408	
24114	408	
37122		411
41411		411
41451		411
43371		412
44001		412
44131		412
44132		412
44133		412
44135		412
44173		412
44174		412
51001	398	
52001	398	
52134	398	
52135	398	
52152		413
52173	398	
53001	398	
53132		414
53251		414
61001	399	
2308	398	
2310	399	
83001	400	415、416
83101		415、416
84102		417
85001	401、402	

改正通告

396.渤海 唐山港 曹妃甸港区——设置灯桩

- 加绘  明暗绿 5s17m7M (1)38°55'28".1N、118°33'52".2E
 明暗红 5s17m7M (2)38°55'23".7N、118°33'38".0E
 明暗红 3s13m5M (3)38°56'07".9N、118°32'26".8E
 明暗 5s14m5M (4)38°55'33".8N、118°33'36".9E

图号 22001(1)[2022-1273] 22122[2023-] 22125[2023-] 23001(1)[2023-362]

助航标志表 CNP81/2022~2023[2330408.01][2330408.02][2330408.03][2330408.04]

资料来源 北海航保标通字(2023)011号

397.渤海 唐山港 曹妃甸港区——设置灯浮标

- 加绘  (1)38°55'49".4N、118°33'20".1E
(2)38°56'03".5N、118°33'12".4E

图号 22122[2023-396] 22125[2023-396]

助航标志表 CNP81/2022~2023[2330409][2330411]

资料来源 北海航保标通字(2023)011号

398.东海 黄大洋 东山咀——存在障碍物

- 加绘  概位:据报(2023) 30°13'09".6N、122°09'48".0E

注: 该沉船为“浙岱66395”。

图号 51001[2023-331] 52001[2023-314] 52134[2023-207] 52135[2023-205]
52173[2023-207] 53001[2023-209] 2308[2023-331]

资料来源 浙航警(2023)0174号

399.东海 南麂列岛附近 上马鞍岛北方——存在障碍物

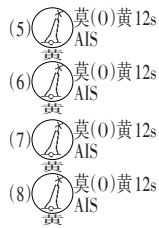
- 加绘  概位:据报(2023) 27°30'36".0N、120°58'12".0E

图号 61001[2023-217] 2310[2023-218]

资料来源 浙航警(2023)0162号

400.南海 果洲群岛东方——设置灯浮标

- 加绘  惠州二风电(1) 莫(0)黄12s AIS (1)22°14'53".2N、114°56'55".0E
 莫(0)黄12s AIS (2)22°15'00".0N、114°53'39".0E
 莫(0)黄12s AIS (3)22°15'13".2N、114°50'23".9E
 莫(0)黄12s AIS (4)22°16'58".5N、114°50'23".9E



(5) 22°19'01".2N、114°50'23".9E
 (6) 22°20'35".8N、114°53'51".6E
 (7) 22°21'29".0N、114°57'50".5E
 (8) 22°22'09".4N、115°01'23".8E

图号 83001〔2023-373〕 3313(3、5、8)〔2023-370〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔7310091.01〕〔7310091.02〕〔7310091.03〕〔7310091.04〕
 〔7310091.05〕〔7310091.06〕〔7310091.07〕〔7310091.08〕

资料来源 交南航保标字(2023)029号

401.南海 东平港 澳仔咀西北方——设置灯桩



















加绘  (1) 21°45'14".2N、112°11'40".2E
 (2) 21°45'14".9N、112°11'38".4E









图号 85001(1)〔2023-379〕 86101(1)〔2023-379〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔7610083〕〔7610084〕

资料来源 交南航保标字(2023)027号

402.南海 南鹏列岛东南方——灯桩变更

变更 由: (1)  莫(C)黄12s (1) 21°30'01".2N、112°17'02".8E
 至: (1)  莫(C)黄12s19m3M (2) 同上述(1)
 由: (2)  莫(C)黄12s (3) 21°29'06".5N、112°17'03".2E
 至: (2)  莫(C)黄12s19m3M (4) 同上述(3)
 由: (3)  莫(C)黄12s (5) 21°27'35".2N、112°16'59".5E
 至: (3)  莫(C)黄12s19m3M (6) 同上述(5)
 由: (4)  莫(C)黄12s (7) 21°25'38".9N、112°17'03".4E
 至: (4)  莫(C)黄12s19m3M (8) 同上述(7)
 由: (5)  莫(C)黄12s (9) 21°24'06".2N、112°17'02".9E
 至: (5)  莫(C)黄12s19m3M (10) 同上述(9)
 由: (6)  莫(C)黄12s (11) 21°25'10".3N、112°15'51".7E
 至: (6)  莫(C)黄12s19m3M (12) 同上述(11)
 由: (7)  莫(C)黄12s (13) 21°26'25".8N、112°14'27".8E
 至: (7)  莫(C)黄12s19m3M (14) 同上述(13)
 由: (8)  莫(C)黄12s (15) 21°27'43".6N、112°13'01".3E
 至: (8)  莫(C)黄12s19m3M (16) 同上述(15)
 由: (9)  莫(C)黄12s (17) 21°28'59".2N、112°11'37".3E
 至: (9)  莫(C)黄12s19m3M (18) 同上述(17)

由:	(10)  莫(C)黄 12s	(19) 21°30'03".2N、112°10'26".1E
至:	(10)  莫(C)黄 12s19m3M	(20) 同上述(19)
由:	(11)  莫(C)黄 12s	(21) 21°30'02".7N、112°12'05".7E
至:	(11)  莫(C)黄 12s19m3M	(22) 同上述(21)
由:	(12)  莫(C)黄 12s	(23) 21°29'59".3N、112°14'21".8E
至:	(12)  莫(C)黄 12s19m3M	(24) 同上述(23)
由:	(13)  莫(C)黄 12s	(25) 21°30'01".7N、112°15'57".2E
至:	(13)  莫(C)黄 12s19m3M	(26) 同上述(25)

图号 85001(9、10、19、20)[2023-401] 86101(9、10、13、14、17~20)[2023-401]
3314(9、10、19、20)[2023-375]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7610332.01][7610332.02][7610332.03][7610332.04]
[7610332.05][7610332.06][7610332.07][7610332.08][7610332.09]
[7610332.010][7610332.011][7610332.012][7610332.013]

资料来源 交南航保标字(2023)027号

403.南海 琼州海峡 灯楼角南方——存在沉船

加绘 概位:  (2023) 20°10'21".6N、109°52'11".4E

图号 88001[2023-381] 3316[2023-385]

资料来源 琼航警(2023)0019号

404.北部湾 钦州湾 沙头石东方——设置灯桩


加绘	大榄坪(1)  等明暗红 4s9.5m3M	(1) 21°41'34".0N、108°38'05".8E
	(3)  等明暗红 4s9.5m3M	(2) 21°41'58".3N、108°38'08".6E

图号 92101(1)[2023-253] 92104[2023-253] 92107[2023-253]

助航标志表 CNP83/2022~2023[8310109.01][8310109.03]

资料来源 交南航保标字(2023)028号

405.北部湾 钦州港——灯浮标变更

删除	(J3)  闪(3)绿 10s	(1) 21°41'36".8N、108°37'58".1E
	(T1)  闪(2)绿 6s	(2) 21°41'46".4N、108°37'59".2E
移位	(J3A)  闪(3)绿 10s 由:	(3) 21°42'07".0N、108°38'01".6E
	至:	(4) 21°42'04".8N、108°38'01".2E

图号 92104[2023-404] 92107[2023-404]

助航标志表 CNP83/2022~2023[8310102.01][8310105.01][8310106.03]

资料来源 交南航保标字(2023)028号

406.北部湾 海南岛附近 海尾港附近——存在沉船

加绘 概位:  (2023)

19°28'25".2N、108°48'04".8E

注: 该沉船为“琼临渔14061”。

图号 04001〔2023-385〕 3316〔2023-403〕

资料来源 琼航警(2023)0016号

407.更正

2022年51期1277项改正通告更正如下:


















更正 由:24101(17、18、21、22、25、26、29~42、37~40、45~48、53~56、61、62、65、66)
〔2022-1276〕

至:24101(17、18、21、22、25、26、29~32、37~40、45~48、53~56、61、62、65、66)
〔2022-1276〕

图号 24101〔2023-362〕

408.更正

2022年51期1278项改正通告更正如下:

- | | |
|--|---------------------------------|
| 更正 由: (6)  由: | (18) 38°28'15".3N、118°12'16".9E |
| 至: (6)  由: | (18) 同上述(1) |
| 由: (8)  由: | (20) 38°27'51".4N、118°11'23".9E |
| 至: (8)  由: | (20) 同上述(2) |
| 由: (10)  由: | (22) 38°27'27".5N、118°10'30".9E |
| 至: (10)  由: | (22) 同上述(3) |
| 由: (12)  由: | (24) 38°27'03".9N、118°09'37".8E |
| 至: (12)  由: | (24) 同上述(4) |
| 由:至: | (25) 同上述(10) |
| 至:至: | (25) 同上述(14) |
| 由: (25)  由: | (26) 同上述(1) |
| 至: (25)  由: | (26) 同上述(5) |
| 由: (26)  由: | (28) 同上述(2) |
| 至: (26)  由: | (28) 同上述(6) |
| 由: (27)  由: | (30) 同上述(3) |
| 至: (27)  由: | (30) 同上述(7) |
| 由: (28)  由: | (32) 同上述(4) |
| 至: (28)  由: | (32) 同上述(8) |
| 由: (29)  由: | (34) 同上述(5) |

至：(29)  闪绿4s 由： (34)同上述(9)
由：(30)  闪红4s 由： (36)同上述(6)
至：(30)  闪红4s 由： (36)同上述(10)

图号 24101〔2023-407〕 24113〔2023-362〕 24114〔2023-362〕

临时通告

409. 黄海 庄河港——工程作业(临)

时间 2023年3月8日—12月31日

范围 连接:

- (1) 39°39'31".8N、123°00'40".2E
- (2) 39°39'36".6N、123°00'46".2E
- (3) 39°39'41".4N、123°01'48".0E
- (4) 39°39'34".8N、123°02'58".2E
- (5) 39°39'06".0N、123°02'41".4E
- (6) 39°39'10".8N、123°02'00".6E
- (7) 39°39'03".0N、123°01'38".4E
- (8) 同上述(1)

图号 11001

资料来源 辽航通(2023)048号

410. 渤海 锦州港——工程作业(临)

时间 2023年3月10日—12月31日

范围 连接:

- (1) 40°48'37".3N、121°03'40".6E
- (2) 40°48'29".7N、121°03'20".8E
- (3) 40°47'56".7N、121°03'41".4E
- (4) 40°47'55".4N、121°03'37".8E
- (5) 40°47'49".4N、121°03'41".6E
- (6) 40°46'36".2N、121°03'32".0E
- (7) 40°46'24".7N、121°03'39".0E
- (8) 40°47'52".6N、121°03'50".5E
- (9) 40°48'04".6N、121°03'52".0E
- (10) 40°48'10".9N、121°03'47".8E
- (11) 40°48'14".9N、121°03'49".7E
- (12) 40°48'17".6N、121°03'56".6E
- (13) 同上述(1)

图号 14101

资料来源 辽航通(2023)049号

411. 黄海 连云港港 赣榆港区——码头工程(临)

时间 2023年3月30日—9月16日

范围 区域一,连接:

- (1)35°01'29".3N、119°18'10".8E
- (2)35°01'20".9N、119°17'43".7E
- (3)35°01'43".0N、119°17'30".4E
- (4)35°01'32".8N、119°17'12".6E
- (5)35°01'15".0N、119°17'14".5E
- (6)35°00'43".0N、119°17'53".1E
- (7)35°01'07".8N、119°17'59".5E
- (8)35°01'13".5N、119°18'18".1E
- (9)同上述(1)

区域二,连接:

- (10)35°00'39".8N、119°17'21".9E
- (11)35°00'37".1N、119°17'21".1E
- (12)35°00'09".9N、119°18'53".2E
- (13)35°00'12".8N、119°18'54".3E
- (14)同上述(10)

区域三,连接:

- (15)35°00'33".5N、119°17'22".4E
- (16)35°01'22".7N、119°17'13".0E
- (17)35°00'56".0N、119°15'19".5E
- (18)35°01'04".7N、119°15'15".6E
- (19)同上述(15)

注: 守听 VHF16、69 频道。

图号 37122 41411 41451

资料来源 云航通(2023)023号

412.东海 长江口及附近——工程作业(临)

时间 2023年3月15日—12月31日,白天

范围 区域一,连接:

- (1)31°23'59".7N、121°48'25".3E
- (2)31°23'12".3N、121°48'49".2E
- (3)31°22'57".5N、121°52'10".3E
- (4)31°24'15".7N、121°52'51".6E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)31°23'12".3N、121°53'54".9E
- (7)31°22'40".6N、121°56'02".7E
- (8)31°22'16".2N、121°55'58".3E
- (9)31°22'50".5N、121°53'42".5E
- (10)同上述(6)

区域三,连接:

- (11)31°22'49".4N、121°52'44".6E
- (12)31°21'03".7N、121°59'26".9E
- (13)31°19'44".0N、121°59'04".6E
- (14)31°21'43".2N、121°52'27".3E
- (15)同上述(11)

区域四,以下六点连线两侧各 150m,连接:

- (16)31°21'31".2N、121°59'32".4E
- (17)31°21'25".2N、122°02'40".2E
- (18)31°22'09".0N、122°06'02".4E
- (19)31°21'53".4N、122°11'48".6E
- (20)31°19'48".0N、122°17'03".0E
- (21)31°17'46".8N、122°21'22".8E

注: 守听 VHF16 频道。

图号 43371 44001 44131 44132 44133 44135 44173 44174

资料来源 沪航通(2023)152 号

413.东海 舟山群岛 洋山港区——疏浚作业(临)

时间 2023年3月16日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)30°37'06".5N、122°03'59".3E
- (2)30°36'16".9N、122°05'18".4E
- (3)30°36'12".7N、122°05'17".9E
- (4)30°37'04".6N、122°03'55".3E
- (5)同上述(1)

注: 守听 VHF13 频道。

图号 52152

资料来源 沪航通(2023)167 号

414.东海 舟山港 北仑港区——测量作业(临)

时间 2023年3月22日—9月21日,每日07:30~17:00

范围 连接:

- (1)29°58'35".9N、121°45'44".5E
- (2)29°58'34".7N、121°46'21".5E
- (3)29°58'24".7N、121°46'11".2E
- (4)29°58'21".6N、121°46'10".4E
- (5)29°58'22".5N、121°46'06".2E
- (6)29°58'28".4N、121°46'07".8E
- (7)29°58'29".1N、121°45'53".2E

(8)同上述(1)

注： 守听VHF06频道。

图号 53132 53251

资料来源 甬航通(2023)118号

415.南海 红海湾 惠州港——工程施工(临)

时间 2023年3月17日—12月31日

范围 连接：

(1)22°22'00".0N、115°01'00".0E

(2)22°21'00".0N、115°01'00".0E

(3)22°20'00".0N、114°57'00".0E

(4)22°15'00".0N、114°57'00".0E

(5)22°15'00".0N、114°55'00".0E

(6)22°17'00".0N、114°55'00".0E

(7)22°17'00".0N、114°54'00".0E

(8)22°20'00".0N、114°54'00".0E

(9)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 83001 83101

资料来源 粤航通(2023)026号

416.南海 大亚湾 大鹏半岛东部——工程施工(临)

时间 2023年3月17日—12月31日

范围 连接：

(1)22°20'13".2N、114°53'13".2E

(2)22°17'20".4N、114°53'13".2E

(3)22°17'20".4N、114°54'21".6E

(4)22°15'14".4N、114°54'21".6E

(5)22°15'25".2N、114°50'42".0E

(6)22°18'50".4N、114°50'42".0E

(7)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 83001 83101

资料来源 粤航通(2023)025号

417.南海 珠江口 大铲岛及附近——疏浚作业(临)

时间 2023年3月15日—12月15日

范围 连接:

- (1)22°34'53".3N、114°17'06".4E
- (2)22°34'51".7N、114°17'10".8E
- (3)22°34'45".6N、114°17'18".0E
- (4)22°34'46".4N、114°17'23".3E
- (5)22°34'14".0N、114°17'53".6E
- (6)22°34'13".5N、114°17'58".3E
- (7)22°34'21".9N、114°18'00".1E
- (8)22°34'23".5N、114°17'48".2E
- (9)22°34'54".8N、114°17'19".3E
- (10)同上述(1)

注: 守听 VHF74 频道(联系电话:17688771217)。

图号 84102

资料来源 深航通(2023)024号

航标表改正 (2023年16期)

北方海区航标表 CNP81/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2330408.01	曹妃甸港区 LNG 码头 3 号泊位东灯桩	38-55.47N	明暗绿 5 秒	17.2	7	白色柱形立标; 10.0	
	Caofeidian Harbour LNG Pie No.3 Berth E	118-33.87E					
2330408.02	曹妃甸港区 LNG 码头 3 号泊位西灯桩	38-55.40N	明暗红 5 秒	17.2	7	红白相间横条 纹柱形立标; 10.0	
	Caofeidian Harbour LNG Pie No.3 Berth W	118-33.63E					
2330408.03	曹妃甸港区 LNG 码头 3 号泊位火炬平台灯桩	38-56.13N	明暗红 3 秒	13.2	5	黄色柱形立标; 6.0	
	Caofeidian Harbour LNG Pie No.3 Berth Torch Platform	118-32.45E					
2330408.04	曹妃甸港区 LNG 码头 3 号泊位消防泵房平台灯 桩	38-55.56N	明暗白 5 秒	14.2	5	黄黑相间横条 纹柱形立标; 6.0	
	Caofeidian Harbour LNG Pie No.3 Berth Fire- pump room Platform	118-33.62E					
2330409	曹妃甸港区 LNG 码头 3 号泊位 1 号灯浮	38-55.82N	甚快(3)白 5 秒			黑黄黑横条纹 金属结构标柱 形,顶标为黑色 顶点相背双锥 体	东方位标 冬季使用冰标
	Caofeidian Harbour LNG Pie No.3 Berth No1	118-33.33E					
2330411	曹妃甸港区 LNG 码头 3 号泊位取水口灯浮	38-56.06N	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 冬季使用冰标
	Caofeidian Harbour LNG Pier No.3 Berth Water- Intake	118-33.21E					

南海海区航标表 CNP83/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7310091.01	中广核惠州港口二海上 风电施工1灯浮 Zhongguanghe Huizhou Gangkou Two Offshore Wind Power Construction No.1	22-14.89N 114-56.92E	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 AIS应答器: 名称: GANGKOU2SG 1 MMSI: 994131703
7310091.02	中广核惠州港口二海上 风电施工2灯浮 Zhongguanghe Huizhou Gangkou Two Offshore Wind Power Construction No.2	22-15.00N 114-53.65E	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 AIS应答器: 名称: GANGKOU2SG 2 MMSI: 994131704
7310091.03	中广核惠州港口二海上 风电施工3灯浮 Zhongguanghe Huizhou Gangkou Two Offshore Wind Power Construction No.3	22-15.22N 114-50.40E	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 AIS应答器: 名称: GANGKOU2SG 3 MMSI: 994131705
7310091.04	中广核惠州港口二海上 风电施工4灯浮 Zhongguanghe Huizhou Gangkou Two Offshore Wind Power Construction No.4	22-16.98N 114-50.40E	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
7310091.05	中广核惠州港口二海上 风电施工5灯浮 Zhongguanghe Huizhou Gangkou Two Offshore Wind Power Construction No.5	22-19.02N 114-50.40E	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 AIS应答器: 名称: GANGKOU2SG 5 MMSI: 994131706
7310091.06	中广核惠州港口二海上 风电施工6灯浮 Zhongguanghe Huizhou Gangkou Two Offshore Wind Power Construction No.6	22-20.60N 114-53.86E	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 AIS应答器: 名称: GANGKOU2SG 6 MMSI: 994131707

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7310091.07	中广核惠州港口二海上 风电施工7灯浮 Zhongguanghe Huizhou Gangkou Two Offshore Wind Power Construction No.7	22-21.48N 114-57.84E	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 AIS应答器: 名称: GANGKOU2SG 7 MMSI: 994131708
7310091.08	中广核惠州港口二海上 风电施工8灯浮 Zhongguanghe Huizhou Gangkou Two Offshore Wind Power Construction No.8	22-22.16N 115-01.40E	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 AIS应答器: 名称: GANGKOU2SG 8 MMSI: 994131709
7610083	登陆点提示标志1灯桩 landing Point Denoter No.1	21-45.24N 112-11.67E				绿色金属结构 柱形立标;7.0	
7610084	登陆点提示标志2灯桩 landing Point Denoter No.2	21-45.25N 112-11.64E				绿色金属结构 柱形立标;7.0	
7610332.01	中广核1灯桩 Zhongguanghe No.1	21-30.02N 112-17.05E	...	19.5	3	黄色金属结构; 1.5	...
7610332.010	中广核10灯桩 Zhongguanghe No.10	21-30.05N 112-10.44E	...	19.5	3	黄色金属结构; 1.5	...
7610332.011	中广核11灯桩 Zhongguanghe No.11	21-30.05N 112-12.09E	...	19.5	3	黄色金属结构; 1.5	...
7610332.012	中广核12灯桩 Zhongguanghe No.12	21-29.99N 112-14.36E	...	19.5	3	黄色金属结构; 1.5	...
7610332.013	中广核13灯桩 Zhongguanghe No.13	21-30.03N 112-15.95E	...	19.5	3	黄色金属结构; 1.5	...
7610332.02	中广核2灯桩 Zhongguanghe No.2	21-29.11N 112-17.05E	...	19.5	3	黄色金属结构; 1.5	...
7610332.03	中广核3灯桩 Zhongguanghe No.3	21-27.59N 112-16.99E	...	19.5	3	黄色金属结构; 1.5	...
7610332.04	中广核4灯桩 Zhongguanghe No.4	21-25.65N 112-17.06E	...	19.5	3	黄色金属结构; 1.5	...
7610332.05	中广核5灯桩 Zhongguanghe No.5	21-24.10N 112-17.05E	...	19.5	3	黄色金属结构; 1.5	...
7610332.06	中广核6灯桩 Zhongguanghe No.6	21-25.17N 112-15.86E	...	19.5	3	黄色金属结构; 1.5	...
7610332.07	中广核7灯桩 Zhongguanghe No.7	21-26.43N 112-14.46E	...	19.5	3	黄色金属结构; 1.5	...
7610332.08	中广核8灯桩 Zhongguanghe No.8	21-27.73N 112-13.02E	...	19.5	3	黄色金属结构; 1.5	...

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7610332.09	中广核9灯桩 Zhongguanghe No.9	21-28.99N 112-11.62E	...	19.5	3	黄色金属结构; 1.5	...
8310102.01 (4914.17231)	钦州煤炭码头T1灯浮 Qinzhou Coal Pier No.T1	删除					
8310105.01	钦州港金鼓江J3A灯浮 Qinzhou Gang Jingujiang No.J3A	21-42.08N 108-38.02E
8310106.03 (4914.1723)	钦州港金鼓江J3灯浮 Qinzhou Gang Jingujiang No.J3	删除					
8310109.01	大榄坪1号泊位灯桩 Dalanping No1 Berth	21-41.57N 108-38.10E	等明暗红4秒	9.5	3	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标	
8310109.03	大榄坪3号泊位灯桩 Dalanping No3 Berth	21-41.97N 108-38.14E	等明暗红4秒	9.5	3	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标	

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(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。

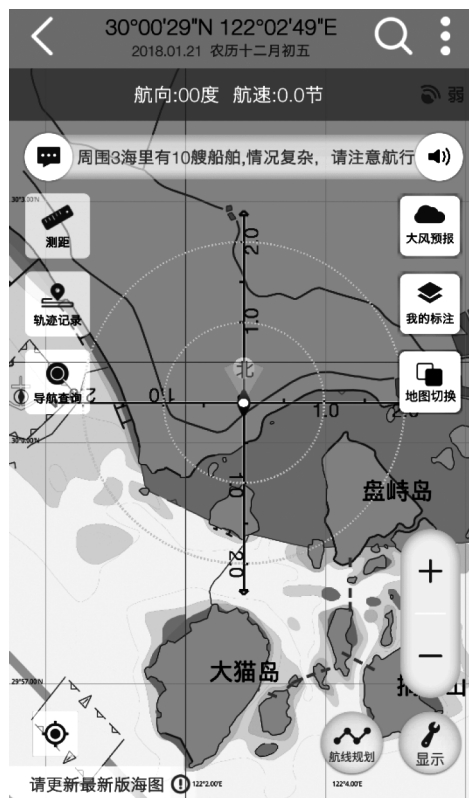
(2) 报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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:15114·4427

定 价:8.00元