



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第8期(总第1115期)

项数(155-172)

2023年2月20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8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:2.25

字 数:49千

版 次:2023年2月第1版

印 次:2023年2月第1次印刷

书 号:15114·4374

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	4
改正通告	7
临时通告	13
航标表改正	19
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	11112	大东港区(一)	1:15 000	2023年1月第2版	自2023年6期开始查改通告
2	55511	新美洲至岱口大桥	1:10 000	2023年2月第2版	自2023年6期开始查改通告
3	83102	马鞭洲航道	1:25 000	2023年1月第14版	自2023年6期开始查改通告
4	84227	伶仃航道(一)	1:10 000	2023年1月第14版	自2023年6期开始查改通告
5	84228	伶仃航道(二)	1:10 000	2023年1月第14版	自2023年5期开始查改通告
6	84229	伶仃航道(三)	1:10 000	2023年1月第14版	自2023年6期开始查改通告
7	84230	伶仃航道(四)	1:10 000	2023年1月第14版	自2023年4期开始查改通告
8	84231	南沙港	1:10 000	2023年1月第14版	自2023年6期开始查改通告
9	84232	舢舨洲附近	1:10 000	2023年1月第14版	自2023年6期开始查改通告
10	84234	大虎水道	1:10 000	2023年1月第14版	自2023年6期开始查改通告
11	84235	坭洲水道	1:10 000	2023年1月第14版	自2023年6期开始查改通告
12	88001	外罗门至琼州海峡	1:150 000	2023年1月第4版	自2023年5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	11112	大东港区(一)	1:15 000	2018年12月第1版	
2	55511	新美洲至岱口大桥	1:10 000	2014年3月第1版	
3	83102	马鞭洲航道	1:25 000	2021年10月第13版	
4	84227	伶仃航道(一)	1:10 000	2021年12月第13版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
5	84228	伶仃航道(二)	1:10 000	2021年12月第13版	
6	84229	伶仃航道(三)	1:10 000	2021年12月第13版	
7	84230	伶仃航道(四)	1:10 000	2021年12月第13版	
8	84231	南沙港	1:10 000	2021年12月第13版	
9	84232	舢舨洲附近	1:10 000	2021年12月第13版	
10	84234	大虎水道	1:10 000	2021年12月第13版	
11	84235	坭洲水道	1:10 000	2021年12月第13版	
12	88001	外罗门至琼州海峡	1:150 000	2022年3月第3版	

二、通航信息

1.关于上海市天然气主干管网崇明岛-长兴岛-浦东新区五号沟LNG站管道工程建成的通告

穿越长江上海段南港和北港的上海市天然气主干管网崇明岛-长兴岛-浦东新区五号沟LNG站管道工程已建成,相关情况如下:

一、基本概况

北港段:自崇明岛 $31^{\circ}28'10''.5N$ 、 $121^{\circ}46'14''.6E$,沿着上海长江大桥东侧,保持与上海长江大桥走向基本平行,至长兴岛 $31^{\circ}24'29''.8N/121^{\circ}43'34''.2E$,全长约8.2km,顶覆土厚度9.1~30.4m。

南港段:自长兴岛 $31^{\circ}22'19''.5N$ 、 $121^{\circ}42'18''.3E$,沿着上海长江隧道西侧,保持与上海长江隧道走向基本平行,至浦东新区外高桥港区五号沟 $31^{\circ}19'04''.4N$ 、 $121^{\circ}40'50''.2E$,全长约7km,顶覆土厚度9.1~30.4m。

二、注意事项

- 1)未经允许,不得在管道保护区内进行抛锚、拖锚、挖砂、插桩等作业。
- 2)船舶航经管道路由水域时,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(2023)015号

2.南海 西沙群岛——设置AIS虚拟航标

- | | | |
|----------|---|--|
| 加绘 东岛(1) |  | (1) $16^{\circ}40'30''.0N$ 、 $112^{\circ}44'12''.0E$ |
| (2) |  | (2) $16^{\circ}40'06''.0N$ 、 $112^{\circ}44'30''.0E$ |
| (3) |  | (3) $16^{\circ}39'48''.0N$ 、 $112^{\circ}44'42''.0E$ |
| 中建岛(1) |  | (4) $15^{\circ}46'30''.0N$ 、 $111^{\circ}12'36''.0E$ |

(2)  V-AIS	(5) 15°46'24".0N、111°12'06".0E
(3)  V-AIS	(6) 15°46'24".0N、111°11'48".0E
(4)  V-AIS	(7) 15°46'30".0N、111°11'36".0E
(5)  V-AIS	(8) 15°46'42".0N、111°11'24".0E
(6)  V-AIS	(9) 15°46'54".0N、111°11'18".0E
(7)  V-AIS	(10) 15°47'12".0N、111°11'24".0E
赵述岛(1)  V-AIS	(11) 16°59'54".0N、112°14'42".0E
(2)  V-AIS	(12) 16°59'42".0N、112°15'36".0E
(3)  V-AIS	(13) 16°59'24".0N、112°16'36".0E
北岛  V-AIS	(14) 16°58'24".0N、112°18'18".0E
中岛  V-AIS	(15) 16°57'36".0N、112°19'36".0E
南岛  V-AIS	(16) 16°56'54".0N、112°20'30".0E

助航标志表 CNP83/2022~2023[9510833.01] [9510833.02] [9510833.03] [9510839.04]
 [9510839.05] [9510839.06] [9510842.01] [9510842.02] [9510842.03]
 [9510852.01] [9510852.02] [9510852.03] [9510852.04] [9510852.05]
 [9510852.06] [9510852.07]

资料来源 交南航保标字(2023)001号

索 引

1.地理区域索引

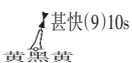
渤海	秦皇岛港	(155)
黄海	烟台港	(166)
东海	长江口及附近	(156)
	舟山港	(167)、(168)
台湾海峡	湄洲湾	(169)
	厦门港及附近	(170)
南海	榕江	(171)
	大鹏湾	(157)
	香港岛西南侧	(158)
	南丫岛西侧	(159)
	珠江口	(160)
	珠江	(161)
	澳门港	(162)
北部湾	广西沿海	(163)
	钦州湾	(172)
	钦州港	(164)
	更正	(165)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
21113	155	
21115	155	
34168		166
43371	156	
44001	156	
44125	156	
44133	156	
44174	156	
52137		168
53132		167
63111		169
63112		169
65112		170
65131		170
2308	165	
81205		171
83001	157、158、159	
84001	158、159	
84002	158、159、160	
84203	159	
84204	162	
84206	160、162	
84214	160	
84217	161	
84218	162	
84221	162	
84238	161	
88601	163	
91001	163	
91201	163	
91203	163	
91204	163	
91301	163	
92001	163	
92101	163、164	
92104	164	

改正通告

155.渤海 秦皇岛港——撤除灯浮标

删除  39°58'21".0N、119°49'55".0E

图号 21113〔2019-〕 21115〔2022-1195〕

助航标志表 CNP81/2022~2023〔2110091〕

资料来源 北海航保标通字(2023)001号

156.东海 长江口及附近 长兴岛附近——设置海底管线

加绘 海底管道及注记“气”,连接:

- (1)31°28'10".5N、121°46'14".6E
- (2)31°27'46".9N、121°46'01".9E
- (3)31°27'14".6N、121°45'44".3E
- (4)31°27'06".6N、121°45'39".5E
- (5)31°27'01".4N、121°45'36".2E
- (6)31°26'57".4N、121°45'33".4E
- (7)31°26'51".6N、121°45'29".2E
- (8)31°26'44".5N、121°45'23".8E
- (9)31°26'38".5N、121°45'18".8E
- (10)31°26'36".1N、121°45'16".8E
- (11)31°26'32".3N、121°45'13".3E
- (12)31°26'18".1N、121°45'00".0E(44125东图廓交点)
- (13)31°26'06".0N、121°44'48".7E
- (14)31°25'56".0N、121°44'39".3E
- (15)31°25'42".0N、121°44'26".2E
- (16)31°25'27".5N、121°44'13".2E
- (17)31°25'13".5N、121°44'02".3E
- (18)31°25'00".5N、121°43'53".3E
- (19)31°24'41".9N、121°43'41".7E
- (20)31°24'29".8N、121°43'34".2E

海底管道及注记“气”,连接:

- (21)31°22'19".5N、121°42'18".3E
- (22)31°22'16".1N、121°42'16".6E
- (23)31°22'01".2N、121°42'08".7E
- (24)31°21'34".6N、121°41'54".2E
- (25)31°21'21".2N、121°41'46".9E
- (26)31°21'14".1N、121°41'43".1E

- (27)31°21'09".6N、121°41'41".0E
- (28)31°21'04".5N、121°41'38".7E
- (29)31°21'01".4N、121°41'37".4E
- (30)31°20'56".2N、121°41'35".4E
- (31)31°20'47".5N、121°41'32".4E
- (32)31°20'37".1N、121°41'29".4E
- (33)31°20'25".7N、121°41'26".3E
- (34)31°20'17".5N、121°41'23".6E
- (35)31°20'14".1N、121°41'22".3E
- (36)31°20'11".6N、121°41'21".3E
- (37)31°20'06".2N、121°41'19".1E
- (38)31°19'55".5N、121°41'14".1E
- (39)31°19'37".0N、121°41'05".4E
- (40)31°19'04".4N、121°40'50".2E

注： 未经允许,不得在管道保护区内进行抛锚、拖锚、挖砂、插桩等作业。

图号 43371(1~11、13~20)[2022-1063] 44001(1~11、13~20;22~40)[2023-85]
 44125(12~20;22~40)[2023-] 44133(1~11、13~20)[2022-1204]
 44174(1~11、13~20;22~40)[2023-85]

资料来源 沪航通(2023)015号

157.南海 大鹏湾 吐露港——设置灯浮标

加绘  (30)黄60s 22°27'36".1N、114°12'36".9E
 图号 83001(图上不改)[2022-1259]
 资料来源 香港通告 2023-(1)-1

158.南海 香港岛西南侧——存在沉船

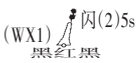
加绘  22°14'34".7N、114°08'11".7E
 图号 83001[2023-157] 84001[2023-16] 84002[2023-16] 3314[2023-136]
 资料来源 航海通告 2023-(4)-74

159.南海 南丫岛西侧——存在浅水深

删除 15₄ (1)22°12'47".6N、114°06'01".3E
 加绘 15₅ (2)22°12'57".8N、114°05'48".0E
 图号 83001[2023-158] 84001[2023-158] 84002(2)[2023-158]
 84203(2)[2022-1323] 3314(2)[2023-158]

资料来源 航海通告 2023-(4)-75

160.南海 珠江口 公沙水道——灯浮标变更

移位  (WX1) 闪(2)5s 由: (1)22°40'15".6N、113°45'41".6E
至: (2)22°40'16".7N、113°45'40".9E

加绘 (19-2)  闪绿4s (3)22°39'59".5N、113°45'27".6E

图号 84002(1、2)(图上不改)[2023-159] 84206(1、2)(图上不改)[2023-16]
84214[2023-16]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7410781.192][7410831]

资料来源 深圳航道通告(2023)002号

161.南海 珠江 黄埔水道——灯浮标变更

移位 (16)  闪(2)绿6s 由: (1)23°06'36".7N、113°21'49".8E
至: (2)23°06'39".2N、113°21'51".1E

(17)  闪(2)红6s 由: (3)23°06'33".5N、113°21'50".7E
至: (4)23°06'34".6N、113°21'51".6E

(18)  闪(2)绿6s 由: (5)23°06'38".2N、113°20'58".6E
至: (6)23°06'40".3N、113°20'52".0E

(19)  闪(2)红6s 由: (7)23°06'34".6N、113°20'53".2E
至: (8)23°06'35".8N、113°20'51".7E

(20)  闪(2)绿6s 由: (9)23°06'41".4N、113°20'36".1E
至: (10)23°06'41".0N、113°20'34".2E

(21)  闪(2)红6s 由: (11)23°06'37".5N、113°20'35".1E
至: (12)23°06'36".5N、113°20'33".2E

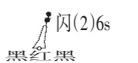
加绘 (17A)  闪(2)红6s (13)23°06'35".4N、113°21'09".6E

图号 84217(1~10;13)[2022-1325] 84238[2022-]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7412820.16][7412820.17][7412820.171][7412820.18]
[7412820.19][7412820.20][7412820.21]

资料来源 交南航保标字(2023)002号

162.南海 澳门港——撤除灯浮标

删除  (WX1) 闪(2)6s 22°11'25".8N、113°34'26".4E

图号 84204[2022-1326] 84206[2023-160] 84218[2022-1323] 84221[2023-16]
3314[2023-159]

助航标志表 CNP83/2022~2023[M110141]

163.北部湾 广西沿海——灯浮标变更

- 删除** (08)  莫(0)黄 12s (1) 21°32'02".8N、108°55'09".3E
 环境监测(16)  莫(0)黄 12s (2) 21°24'49".0N、109°39'25".0E
 环境监测(13)  莫(0)黄 12s (3) 21°22'18".0N、109°26'57".0E
- 变更** 由: 环境监测(02)  莫(0)黄 12s (4) 21°34'34".0N、108°19'41".0E
 至: 环境监测(03)  莫(0)黄 12s (5) 21°35'09".0N、108°19'35".0E
 由: 海洋环境(09)  莫(0)黄 12s (6) 21°31'27".0N、109°02'01".0E
 至: 环境监测(11)  莫(0)黄 12s (7) 21°30'20".0N、109°02'05".0E
 由: 环境监测(14)  莫(0)黄 12s (8) 21°26'51".0N、109°32'24".0E
 至: 环境监测(15)  莫(0)黄 12s (9) 21°26'50".0N、109°33'15".0E
- 加绘** 环境监测(02)  莫(0)黄 12s (10) 21°32'26".0N、108°13'00".0E
 环境监测(04)  莫(0)黄 12s (11) 21°37'54".7N、108°24'03".8E
 环境监测(10)  莫(0)黄 12s (12) 21°33'08".0N、108°54'16".0E
 环境监测(17)  莫(0)黄 12s (13) 21°25'03".0N、109°41'07".0E
- 图号** 88601(2;13)[2021-1361] 91001(2,3;6,7;13)[2023-137]
 91201(2;8,9;13)[2022-654] 91203(8,9)[2022-] 91204(2,3;6~9)[2023-137]
 91301(6,7)[2023-137] 92001(1;6,7;10,12)[2023-137]
 92101(1;11,12)[2022-1328] 93101(4,5;11)[2022-1226]
 93102(4,5;11)[2022-1226] 93104(10)[2022-] 93105(11)[2022-1300]
- 助航标志表** CNP83/2022~2023[8110160] [8110230] [8110430] [8110640] [8110650]
 [8110651] [8510080]
- 资料来源** 交南航保标字(2023)003号

164.北部湾 钦州港——航标变更

- 变更** 由: (67)  闪绿 4s (1) 21°39'39".3N、108°38'51".2E
 至: (67)  闪红 4s(同闪) (2) 21°39'57".7N、108°38'19".8E
- 移位** (66)  闪红 4s(同闪) 由: (3) 21°39'32".0N、108°38'38".9E
 至: (4) 21°39'37".6N、108°38'34".8E
 (68)  闪红 4s(同闪) 由: (5) 同上述(2)
 至: (6) 21°40'24".6N、108°37'59".0E
- 加绘** ★ 闪 4s 10m 5M (7) 21°39'39".1N、108°39'09".7E
 (66A)  V-AIS (8) 21°39'49".2N、108°38'51".9E
 (66B)  V-AIS (9) 21°39'59".5N、108°38'53".7E

图号 92101(1、2;5、6;7)[2023-163] 92104[2022-1328] 92107[2023-68]
助航标志表 CNP83/2022~2023[8310045.066][8310045.0661][8310045.0662]
[8310045.067][8310045.068][8310049.08121]
资料来源 交南航保标字(2023)004号

165.更正

2023年6期111项改正通告更正如下:

更正 由:2308(2、4、6、9、11、12、15、17、20、22~25;48~50、52~55)[2023-56]

至:2308(2、4、6、9、11、12、15、17、20、22~25;48~50、52~55)[2023-8]

图号 2308[2023-135]

临时通告

166. 黄海 烟台港 芝罘湾港区——工程施工(临)

时间 2023年1月10日—2023年6月30日

范围 区域一,连接:

(1)37°35'23".3N、121°24'03".8E

(2)37°35'23".2N、121°24'04".6E

(3)37°35'19".8N、121°24'03".5E

(4)37°35'20".0N、121°24'02".7E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)37°35'41".0N、121°24'09".5E

(7)37°35'41".0N、121°24'09".9E

(8)37°35'41".5N、121°24'10".0E

(9)37°35'41".6N、121°24'09".7E

(10)同上述(6)

注: 施工期间禁止无关船舶进入施工水域。

图号 34168

资料来源 鲁航通(2023)030号

167. 东海 舟山港 北仑港区——疏浚作业(临)

时间 2023年1月22日—2023年12月31日

范围 连接:

(1)29°57'07".1N、121°49'09".0E

(2)29°57'30".9N、121°48'36".1E

(3)29°57'49".4N、121°48'10".0E

(4)29°57'52".4N、121°48'12".6E

(5)29°57'10".8N、121°49'15".2E

(6)同上述(1)

图号 53132

资料来源 甬航通(2023)025号

168. 东海 舟山港 穿山港区——疏浚作业(临)

时间 2023年1月19日—2023年12月31日

范围 连接:

(1)29°53'42".6N、122°01'41".2E

(2)29°53'21".0N、122°02'52".4E

(3)29°53'24".1N、122°03'55".7E

(4)29°53'32".4N、122°03'53".8E

- (5)29°53'29".4N、122°02'54".3E
- (6)29°53'50".4N、122°01'44".8E
- (7)同上述(1)

图号 52137

资料来源 甬航通(2023)026号

169.台湾海峡 湄洲湾 东吴港区——工程施工(临)

时间 2023年1月18日—2024年6月30日

范围 区域一,连接:

- (1)25°10'57".8N、119°00'28".6E
- (2)25°10'20".1N、119°00'26".0E
- (3)25°10'19".5N、119°00'32".0E
- (4)25°10'45".1N、119°00'53".9E
- (5)25°10'55".8N、119°00'47".8E
- (6)同上述(1)

区域二,连接:

- (7)25°11'08".6N、119°00'06".5E
- (8)25°10'48".0N、119°00'07".9E
- (9)25°10'47".6N、119°00'15".3E
- (10)25°10'58".7N、119°00'16".1E
- (11)25°11'10".2N、119°00'10".8E
- (12)同上述(1)

图号 63111 63112

资料来源 闽海事莆航(2023)003号

170.台湾海峡 厦门港及附近——疏浚作业(临)

时间 2022年4月26日—2024年1月24日

范围 区域一,连接:

- (1)24°23'54".3N、118°04'34".5E
- (2)24°24'13".0N、118°05'05".9E
- (3)24°24'02".5N、118°05'48".4E
- (4)24°23'23".2N、118°06'27".0E
- (5)24°22'33".6N、118°06'52".6E
- (6)24°22'21".1N、118°06'23".4E
- (7)同上述(1)

区域二,连接:

- (8)24°24'13".0N、118°05'05".9E
- (9)24°24'02".5N、118°05'48".4E
- (10)24°23'23".2N、118°06'27".0E

- (11)24°22'33".6N、118°06'52".6E
- (12)24°22'31".7N、118°07'32".9E
- (13)24°24'06".5N、118°05'59".7E
- (14)24°24'16".8N、118°05'46".3E
- (15)24°24'24".4N、118°05'33".0E
- (16)24°24'33".1N、118°05'06".5E
- (17)同上述(8)

注： 守听VHF08频道。

图号 65112 65131

资料来源 闽海事厦航(2022)058、(2023)010号

171.南海 榕江——疏浚作业(临)

时间 2023年2月1日—2023年12月31日

范围 连接：

- (1)23°21'07".5N、116°43'02".6E
- (2)23°21'02".9N、116°43'18".0E
- (3)23°20'55".1N、116°43'22".3E
- (4)23°21'02".7N、116°42'56".8E
- (5)23°21'05".2N、116°42'57".7E
- (6)同上述(1)

图号 81205

资料来源 粤汕航通(2023)006号

172.北部湾 钦州湾——工程施工(临)

时间 2023年1月21日—2024年7月20日

范围 连接：

- (1)21°44'19".9N、108°42'45".3E
- (2)21°40'24".8N、108°41'24".5E
- (3)21°38'58".6N、108°44'00".9E
- (4)21°44'37".4N、108°43'32".1E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF16、9频道。

图号 92107

资料来源 桂航通(2023)035号

航标表改正
(2023年08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
2110091	苏华泰999灯浮 Suhuatai 999	删除					

南方海区航标表 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
7410781.192	大铲19-2灯浮 Dachan No.19-2	22-39.99N 113-45.46E	闪绿4秒			绿色金属结构 锥形	右侧标
7410831	WX1灯浮 No.WX1	22-40.28N 113-45.68E	…			…	…
7412820.16 (4471)	广州港东河道16灯浮 Guangzhou Gang E River Course No.16	23-06.65N 113-21.85E	…			…	…
7412820.17 (4471.01)	广州港东河道17灯浮 Guangzhou Gang E River Course No.17	23-06.58N 113-21.86E	…			…	…
7412820.171	广州港东河道17A灯浮 Guangzhou Gang E River Course No.17A	23-06.59N 113-21.16E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
7412820.18 (4471.02)	广州港东河道18灯浮 Guangzhou Gang E River Course No.18	23-06.67N 113-20.87E	…			…	…
7412820.19 (4471.03)	广州港东河道19灯浮 Guangzhou Gang E River Course No.19	23-06.60N 113-20.86E	…			…	…
7412820.20 (4471.04)	广州港东河道20灯浮 Guangzhou Gang E River Course No.20	23-06.68N 113-20.57E	…			…	…
7412820.21 (4471.05)	广州港东河道21灯浮 Guangzhou Gang E River Course No.21	23-06.61N 113-20.55E	…			…	…
8110160 (4879.4)	海洋环境监测16灯浮 Ocean Environment Monitor No.16	删除					
8110160 (4879.4)	海洋环境监测17灯浮 Ocean Environment Monitor No.17	21-25.05N 109-41.12E	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
8110230 (4884.19)	海洋环境监测14灯浮 Ocean Environment Monitor No.14	删除					
8110230 (4884.19)	海洋环境监测15灯浮 Ocean Environment Monitor No.15	21-26.83N 109-33.25E	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
8110430 (4889.8)	海洋环境监测13灯浮 Ocean Environment Monitor No.13	删除					
8110430 (4889.8)	海洋环境监测02灯浮 Ocean Environment Monitor No.02	21-32.43N 108-13.00E	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

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8110640 (4904.984)	海洋环境监测09灯浮 Ocean Environment Monitor No.09	删除					
8110640 (4904.984)	海洋环境监测11灯浮 Ocean Environment Monitor No.11	21-30.33N 109-02.08E	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
8110650 (4904.985)	海洋环境监测08灯浮 Ocean Environment Monitor No.08	删除					
8110650 (4904.985)	海洋环境监测04灯浮 Ocean Environment Monitor No.04	21-37.91N 108-24.06E	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
8110651	海洋环境监测10灯浮 Ocean Environment Monitor No.10	21-33.13N 108-54.27E	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
8310045.06 6 (4913.128)	钦州港66灯浮 Qinzhou Gang No.66	21-39.63N 108-38.58E	…			…	…
8310045.06 61	钦州港66A AIS 虚拟航标 虚拟航标 QIN ZHOU GANG 66A	21-39.82N 108-38.87E					MMSI:994136811
8310045.06 62	钦州港66B AIS 虚拟航标 虚拟航标 QIN ZHOU GANG 66B	21-39.99N 108-38.89E					MMSI:994136815
8310045.06 7 (4913.129)	钦州港67灯浮 Qinzhou Gang No.67	删除					
8310045.06 7 (4913.129)	钦州港67灯浮 Qinzhou Gang No.67	21-39.96N 108-38.33E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 同步闪
8310045.06 8 (4913.13)	钦州港68灯浮 Qinzhou Gang No.68	21-40.41N 108-37.98E	…			…	…
8310049.08 121	大榄坪南10号泊位灯桩 Dalanpin S Berth No.10	21-39.65N 108-39.16E	闪白4秒	10.6	5	红色金属结构 柱形立标	
8510080 (4949.5)	海洋环境监测02灯浮 Ocean Environment Monitor No.02	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
8510080 (4949.5)	海洋环境监测03灯浮 Ocean Environment Monitor No.03	21-35.15N 108-19.58E	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
9510833.01	东岛1 AIS 虚拟航标 虚拟航标 DONG DAO A1	16-40.50N 112-44.20E					MMSI:994126637
9510833.02	东岛2 AIS 虚拟航标 虚拟航标 DONG DAO A2	16-40.10N 112-44.50E					MMSI:994126638
9510833.03	东岛3 AIS 虚拟航标 虚拟航标 DONG DAO A3	16-39.80N 112-44.70E					MMSI:994126639
9510839.04	北岛 AIS 虚拟航标 虚拟航标 BEI DAO	16-58.40N 112-18.30E					MMSI:994126650
9510839.05	中岛 AIS 虚拟航标 虚拟航标 ZHONG DAO	16-57.60N 112-19.60E					MMSI:994126651
9510839.06	南岛 AIS 虚拟航标 虚拟航标 NAN DAO	16-56.90N 112-20.50E					MMSI:994126652
9510842.01	赵述岛1 AIS 虚拟航标 虚拟航标 ZHAO SHU DAO A1	16-59.90N 112-14.70E					MMSI:994126647
9510842.02	赵述岛2 AIS 虚拟航标 虚拟航标 ZHAO SHU DAO A2	16-59.70N 112-15.60E					MMSI:994126648
9510842.03	赵述岛3 AIS 虚拟航标 虚拟航标 ZHAO SHU DAO A3	16-59.40N 112-16.60E					MMSI:994126649
9510852.01	中建岛1 AIS 虚拟航标 虚拟航标 ZHONG JIAN DAO A1	15-46.50N 111-12.60E					MMSI:994126640
9510852.02	中建岛2 AIS 虚拟航标 虚拟航标 ZHONG JIAN DAO A2	15-46.40N 111-12.10E					MMSI:994126641
9510852.03	中建岛3 AIS 虚拟航标 虚拟航标 ZHONG JIAN DAO A3	15-46.40N 111-11.80E					MMSI:994126642

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
9510852.04	中建岛4 AIS 虚拟航标 虚拟航标 ZHONG JIAN DAO A4	15-46.50N 111-11.60E					MMSI:994126643
9510852.05	中建岛5 AIS 虚拟航标 虚拟航标 ZHONG JIAN DAO A5	15-46.70N 111-11.40E					MMSI:994126644
9510852.06	中建岛6 AIS 虚拟航标 虚拟航标 ZHONG JIAN DAO A6	15-46.90N 111-11.30E					MMSI:994126645
9510852.07	中建岛7 AIS 虚拟航标 虚拟航标 ZHONG JIAN DAO A7	15-47.20N 111-11.40E					MMSI:994126646
M110141	灯浮	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。

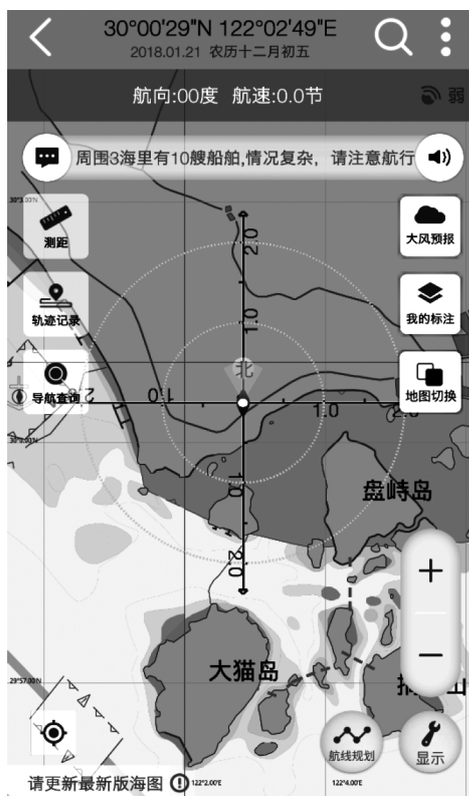
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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: 021-65806556
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:15114·4374

定 价:8.00元