



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第45期(总第1152期)

项数(1127-1152)

2023年11月6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45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: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

字 数:47千

版 次:2023年11月第1版

印 次:2023年11月第1次印刷

书 号:15114·4572

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($^{\circ}$)、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	23
海区情况报告表	25
《海区情况报告表》使用说明	26

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	33322	潍坊港航道(二)	1:20 000	2023年10月第2版	自2023年42期开始查改通告
2	93102	防城港	1:15 000	2023年10月第13版	自2023年42期开始查改通告
3	01106	马村港	1:10 000	2023年10月第10版	自2023年42期开始查改通告
4	02102	清澜港区	1:10 000	2023年10月第2版	自2023年43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	33322	潍坊港航道(二)	1:20 000	2020年1月第1版	
2	93102	防城港	1:15 000	2022年10月第12版	
3	01106	马村港	1:10 000	2021年9月第9版	
4	02102	清澜港区	1:10 000	2022年12月第1版	

二、通航信息

1.关于公布锦州25-1油田6/11井区开发项目新建平台、海管及海底电缆水域位置的通告

锦州25-1油田6/11井区开发项目现已投产。新建设施坐标如下：

一、新建平台位置

锦州25-1油田WHPB平台坐标：以 $40^{\circ}19'04''.8N$ 、 $121^{\circ}03'42''.6E$ 为圆心，半径500m的水域范围。

二、新建管缆位置

1)锦州25-1油田WHPB平台至锦州25-1南油田CEPF平台海底混输管线。

关键坐标：

A： $40^{\circ}19'04''.8N$ 、 $121^{\circ}03'42''.6E$ ；

B： $40^{\circ}19'04''.2N$ 、 $121^{\circ}03'41''.4E$ ；

C： $40^{\circ}19'04''.8N$ 、 $121^{\circ}03'39''.0E$ ；

D： $40^{\circ}14'42''.0N$ 、 $121^{\circ}01'21''.6E$ ；

E： $40^{\circ}14'41''.4N$ 、 $121^{\circ}01'22''.2E$ ；

F： $40^{\circ}14'40''.2N$ 、 $121^{\circ}01'21''.6E$ 。

以上六点连线两侧各 500m 水域范围。

2) 锦州 25-1 南油田 CEPF 平台至锦州 25-1 油田 WHPB 平台海底注水管线。

关键坐标：

A: 40°14'40".2N、121°01'21".6E;

B: 40°19'03".0N、121°03'39".6E;

C: 40°19'03".6N、121°03'39".0E;

D: 40°19'04".2N、121°03'40".8E;

E: 40°19'04".8N、121°03'42".6E。

以上五点连线两侧各 500m 水域范围。

3) 锦州 25-1 南油田 CEPF 平台到锦州 25-1 油田 WHPB 平台海底电缆。

关键坐标：

A: 40°14'40".2N、121°01'21".6E;

B: 40°14'41".4N、121°01'24".0E;

C: 40°19'00".6N、121°03'39".0E;

D: 40°19'01".2N、121°03'39".0E;

E: 40°19'02".4N、121°03'40".2E;

F: 40°19'03".0N、121°03'41".4E;

G: 40°19'04".8N、121°03'42".6E。

以上七点连线两侧各 500m 水域范围。

4) 锦州 25-1 油田 CEP 平台到锦州 25-1 油田 WHPB 平台海底电缆。

关键坐标：

A: 40°20'23".4N、121°06'15".6E;

B: 40°20'23".4N、121°06'13".8E;

C: 40°20'22".8N、121°06'13".2E;

D: 40°20'22".2N、121°06'12".6E;

E: 40°20'18".6N、121°06'08".4E;

F: 40°19'06".6N、121°03'45".6E;

G: 40°19'04".8N、121°03'42".6E。

以上七点连线两侧各 500m 水域范围。

三、注意事项

1) 船舶航经平台、海底管缆附近海域, 应加强警戒, 与平台、海底管缆保持足够的安全距离。

2) 在海底管缆保护区域内禁止进行抛锚、捕捞、采砂等其他可能破坏海底电缆管道安全的海上作业。

资料来源 辽航通(2023)247号

索 引

1.地理区域索引

渤海	辽东湾	(1127)
	锦州港	(1144)
	秦皇岛港及附近	(1128)
	唐山港	(1129)、(1130)
	东营港	(1145)
	莱州港	(1131)
黄海	烟台港	(1146)
	龙眼港及附近	(1132)
	崂山湾东南方	(1133)
	日照港	(1134)
	灌河口及附近	(1135)
东海	长江口及附近	(1136)、(1137)、(1138)、(1147)
	台州列岛东南方	(1139)
台湾海峡	厦门岛东方	(1148)
	台湾岛西侧	(1140)
南海	榕江	(1141)
	碣石湾	(1149)、(1150)
	珠江口	(1142)
	东平港南方	(1151)
	博贺新港区附近	(1143)
	东海岛东方	(1152)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001	1127	
14101		1144
21001	1128、1129	
21101	1128、1129	
21113	1129	
21115	1129	
21117	1129	
22001	1130	
22111	1130	
32202		1145
33001	1131	
34112	1131	
34113	1131	
34168		1146
35001	1132	
35122	1132	
36001	1133	
37001	1134	
1302	1131、1132	
1303	1127、1128、1129	
1304	1130、1131	
1305	1133	
1306	1133、1134、1135	
41001	1135	
41101	1135	
44001	1136、1138	
44132		1147
44135	1137	
51001	1138	
52001	1138	
52172	1138	
65131		1148
2308	1136、1138	
2309	1139	
2312	1140	
81202	1141	

改正通告

1127.渤海 辽东湾——设置海上平台及敷设海底管线

加绘 (锦州25-1 WHPB) □

海底管道及注记“混输管线”,连接:

(1)40°19'04".8N、121°03'42".6E

(2)同上述(1)

(3)40°19'04".2N、121°03'41".4E

(4)40°19'04".8N、121°03'39".0E

(5)40°14'42".0N、121°01'21".6E

(6)40°14'41".4N、121°01'22".2E

(7)40°14'40".2N、121°01'21".6E

(8)同上述(7)

(9)40°19'03".0N、121°03'39".6E

(10)40°19'03".6N、121°03'39".0E

(11)40°19'04".2N、121°03'40".8E

(12)同上述(1)

海底管道及注记“水”,连接:

(13)同上述(7)

(14)40°14'41".4N、121°01'24".0E

(15)40°19'00".6N、121°03'39".0E

(16)40°19'01".2N、121°03'39".0E

(17)40°19'02".4N、121°03'40".2E

(18)40°19'03".0N、121°03'41".4E

(19)同上述(1)

海底电缆,连接:

(20)40°20'23".4N、121°06'15".6E

(21)40°20'23".4N、121°06'13".8E

(22)40°20'22".8N、121°06'13".2E

(23)40°20'22".2N、121°06'12".6E

(24)40°20'18".6N、121°06'08".4E

(25)40°19'06".6N、121°03'45".6E

(26)同上述(1)

海底电缆,连接:

注: 海底管缆保护区范围为海底管缆两侧各500m,在海底管缆保护区域内禁止进行抛锚、捕捞、采砂等其他可能破坏海底电缆管道安全的海上作业。

图号 13001(1;2~7;20~26)(8~12;13~19图上不改)[2023-1113]

1303(1;2~7;20~26)[2023-1113]

资料来源 辽航通(2023)247号

1128.渤海 秦皇岛港及附近——存在沉船

加绘 据报:并(2023)


39°42'03".8N、119°39'45".4E

注: 部分船体露出水面约0.5m~1m。

图号 21001〔2023-866〕 21101〔2023-866〕 1303〔2023-1127〕

资料来源 冀航通(2023)137号

1129.渤海 唐山港 京唐港区及附近——沉船、障碍物及浅水深变更

删除	3 ₉ 及等深线	(1)39°55'04".3N、119°44'27".8E
	3 ₉ 及等深线	(2)同上述(1)
		(3)39°58'20".6N、119°49'58".3E
	7 ₇	(4)39°56'27".3N、119°51'28".0E
	16 ₆ 碍	(5)39°48'19".8N、119°45'19".2E
	3 ₁	(6)39°54'04".5N、119°45'24".2E
	4 ₆	(7)39°53'54".3N、119°45'27".3E
	8 ₂ 碍 及危险线	(8)39°54'50".4N、119°41'28".0E
	8 ₂ 碍	(9)同上述(8)
	8 ₃ 碍	(10)39°54'50".2N、119°41'29".0E
	8 ₄ 碍	(11)39°54'50".0N、119°41'29".2E
	2 ₃	(12)39°53'10".4N、119°35'40".2E
	11 ₆ 碍	(13)39°52'40".8N、119°38'35".8E
	11 ₇ 碍	(14)39°52'37".4N、119°38'36".5E
	10 ₆	(15)39°52'38".8N、119°38'38".9E
	10 ₆ 碍 及危险线	(16)同上述(15)
	10 ₆ 碍	(17)同上述(15)
	14 ₇ 碍	(18)39°55'29".8N、119°39'46".7E
	13 ₃ 碍	(19)39°55'25".4N、119°40'03".9E
	8 ₇ 碍	(20)39°55'53".2N、119°40'23".5E
	15 ₄ 碍	(21)39°54'24".0N、119°40'49".2E
	13 ₃ 碍	(22)39°54'23".9N、119°40'50".7E
	13 ₆ 碍	(23)39°54'20".3N、119°40'51".8E
	8 ₁ 碍	(24)39°55'01".1N、119°41'30".9E
	8 ₁ 碍	(25)同上述(24)
	(2019)16 ₆ 船	(26)39°34'28".0N、119°51'12".2E
	船18 ₅	(27)39°36'41".2N、119°51'00".5E
	木	
加绘	4 ₁ 碍	(28)39°55'04".1N、119°44'27".1E

8 ₁ 碍	(29)39°56'27".4N、119°51'28".3E
3 ₆ 碍	(30)39°54'04".8N、119°45'23".5E
3 ₃ 碍	(31)39°53'52".7N、119°45'27".9E
8 ₄ 碍	(32)同上述(10)
8 ₄ 碍	(33)同上述(10)
2 ₅ 碍	(34)39°53'10".4N、119°35'40".0E
11 ₁ 碍	(35)39°52'37".4N、119°38'36".6E
14 ₁ 碍	(36)39°54'23".6N、119°40'50".2E
8 ₆ 碍	(37)39°55'01".2N、119°41'30".9E
(2019)18 ₃ 船	(38)39°34'28".4N、119°51'11".4E
船20 ₆ 木	(39)39°36'41".2N、119°51'00".2E
7 ₅ 碍	(40)39°56'59".3N、119°49'29".3E
5 ₁ 碍	(41)39°58'13".1N、119°49'20".2E
12 ₃ 碍	(42)39°52'09".7N、119°42'15".9E
8 ₆ 碍	(43)39°55'23".6N、119°43'00".5E
14 ₃ 碍	(44)39°54'52".7N、119°40'31".5E

注：(41)该障碍物长约7m,宽约3m。(42)该障碍物长约2m,宽约2m。

(43)该障碍物长约11m,宽约9m。(44)该障碍物长约10m,宽约2.2m。

图号 21001(2、4~6、12、17、18、22、25~27;28~31、33~36、38~44)[2023-1128]
 21101(1、3~6、9、12、17~20、22、24、26、27;28~32、34~44)[2023-1128]
 21113(1、3、4;28、29、40、41)[2023-155]
 21115(1、3~7、9、12、16、18~20、22~24;28~32、34~37、40~44)[2023-866]
 21117(8、12~15、18~24;32、34~37、42~44)(10、11图上不改)[2023-489]
 1303(4~6、12、17、18、22、24、26、27;28、29、31、34~36、38~42)[2023-1128]

资料来源 天津海事测绘中心

1130.渤海 唐山港 京唐港区东南方——存在沉船

加绘 据报 (2023) 38°57'34".0N、119°22'52".4E


注：船体基本没入水中,仅船底前部露出水面,高于水面约0.5m。

图号 22001[2023-894] 22111[2023-894] 1304[2023-1066]








资料来源 冀航通(2023)136号

1131.渤海 莱州港 华电码头东侧——障碍物变更



删除  (1)37°26'35".9N、120°01'28".4E
 岩 (2)同上述(1)

加绘  (3)37°26'37".9N、120°01'26".7E
图号 33001(1;3)[2023-1066] 34112(1;3)[2023-838] 34113(1;3)[2022-1096]
1302(2;3)[2023-569] 1304(1;3)[2023-1130]
资料来源 天津海事测绘中心





1132. 黄海 龙眼港及附近 鼻子咀东北方——礁石变更

删除  (1)37°25'30".9N、122°40'56".9E
 (2)37°25'27".3N、122°41'03".9E
 (3)同上述(2)
 (4)同上述(2)
加绘  (5)37°25'27".5N、122°40'57".6E
 (6)同上述(5)
 (7)37°25'27".0N、122°41'04".1E
图号 35001(3;6)[2022-1314] 35122(1、2;5、7)[2021-412] 1302(4;5)[2023-1131]
资料来源 天津海事测绘中心



1133. 黄海 崂山湾东南方——存在障碍物

加绘  概位  36°04'56".0N、120°58'06".8E
图号 36001[2023-1067] 1305[2023-957] 1306[2023-1092]
资料来源 航海通告 2023-(39)-1408

1134. 黄海 日照港 石臼港区东方——存在障碍物

加绘  概位  (1)35°22'56".6N、120°20'55".7E
 概位  (2)35°12'15".6N、120°30'45".4E
图号 37001[2023-1023] 1306[2023-1133]
资料来源 航海通告 2023-(39)-1409

1135. 黄海 灌河口及附近——存在沉船

加绘  概位  34°39'12"N、119°57'00"E
图号 41001[2023-1092] 41101[2023-1092] 1306[2023-1134]
资料来源 云航警(2023)0098号

1136. 东海 长江口及附近——存在沉船

加绘  概位  31°09'00".0N、122°50'27".5E

注：该沉船为一货船，长96m。

图号 44001〔2023-1079〕 2308〔2023-1115〕

资料来源 沪航警(2023)0981号

1137.东海 长江口及附近 长兴岛南侧——浅水深不存在

删除 9₉ 及等深线 31°19′02″.8N、121°45′05″.9E

图号 44135〔2021-1275〕

资料来源 广州海事测绘中心

1138.东海 长江口及附近 大戢山东北方——存在沉船

加绘 概位:并:据报(2023) 30°50′51″.6N、122°16′16″.8E

注：该沉船为一货船，长93m。

图号 44001〔2023-1136〕 51001〔2023-1114〕 52001〔2023-1115〕 52172〔2023-1079〕
2308〔2023-1136〕

资料来源 沪航警(2023)0934号

1139.东海 台州列岛东南方——存在沉船

加绘 概位:并:据报(2023) 28°17′00″N、122°22′00″E

注：该沉船为“浙洞渔01299”。

图号 2309〔2023-1117〕

资料来源 浙航警(2023)0750号

1140.台湾海峡 台湾岛西侧 布袋泊地——浅水深变更

删除 5₂ (1)23°21′34″.8N、120°02′48″.6E

加绘 4₉ 及等深线 (2)23°23′31″.8N、120°02′52″.2E

4₅ 及等深线 (3)23°21′34″.8N、120°03′08″.4E

图号 2312〔2023-1058〕

资料来源 航海通告 2023-(39)-1428

1141.南海 榕江——存在沉船

加绘 6₉ 船 (1)23°20′37″.7N、116°36′59″.6E

7₃ 船 (2)23°21′30″.8N、116°34′44″.5E

2₉ 船 (3)23°22′25″.5N、116°33′37″.9E

2₈ 船 (4)23°22′26″.9N、116°33′37″.1E


6₈ 船 (5)23°22′47″.1N、116°33′28″.0E

6 ₁ 船	(6)23°25'52".3N、116°31'58".9E
10 ₂ 船	(7)23°26'18".0N、116°28'00".2E
6 ₇ 船	(8)23°26'18".8N、116°27'52".0E
3 ₉ 船	(9)23°26'32".6N、116°27'36".7E
5 ₂ 船	(10)23°26'40".7N、116°27'31".1E
7 ₄ 船	(11)23°28'38".0N、116°25'59".0E
3 ₈ 船	(12)23°30'14".2N、116°28'49".5E
6 ₅ 船	(13)23°30'47".3N、116°24'35".4E

图号 81202(1)[2023-941] 81205(1)[2023-] 81206(1~6)[2022-296]
81207(7~12)[2022-1016] 81208(13)[2017-]

资料来源 广州海事测绘中心

1142.南海 珠江口 香港国际机场附近——灯浮标变更

删除 (气象4) 	(1)22°19'37".5N、113°56'55".5E
加绘 (气象13)  闪黄4s	(2)22°19'00".8N、113°52'03".5E

图号 84212(2)(1图上不改)[2023-974] 84220(2)[2023-974] 84224(2)[2023-974]

助航标志表 CNP83/2022~2023[H112300][H112406.01]

资料来源 香港海事处布告(2023)163号

1143.南海 博贺新港区附近——障碍物变更

删除 8 ₁	(1)21°23'54".9N、111°16'38".7E
8 ₁	(2)同上述(1)
7 ₆	(3)21°23'52".0N、111°16'36".1E
7 ₆ 右	(4)同上述(3)
加绘 8	(5)21°23'54".9N、111°16'38".6E
8 右	(6)同上述(5)
8 ₆	(7)21°23'52".8N、111°16'37".2E
9 ₂ 右	(8)21°23'52".9N、111°16'29".3E

图号 87001(4;6)[2023-973] 87101(1、3;5、7、8)[2023-758]
87102(2、3;5、7、8)[2023-1002]

资料来源 广州海事测绘中心

临时通告

1144.渤海 锦州港——航道工程(临)

时间 2023年9月21日—2024年9月20日,昼夜

范围 区域1,连接:

- (1)40°44'47".0N、120°58'34".4E
- (2)40°44'47".0N、120°58'38".3E
- (3)40°44'53".8N、120°58'54".9E
- (4)40°44'53".0N、121°01'14".2E
- (5)40°44'51".0N、121°01'32".2E
- (6)40°44'44".8N、121°01'48".5E
- (7)40°44'35".2N、121°02'01".7E
- (8)40°44'26".5N、121°02'10".5E
- (9)40°44'10".8N、121°02'26".2E
- (10)40°43'59".3N、121°02'27".0E
- (11)40°43'41".6N、121°02'55".5E
- (12)40°43'35".9N、121°03'01".3E
- (13)40°43'27".9N、121°03'06".8E
- (14)40°43'30".8N、121°03'06".3E
- (15)40°43'38".0N、121°03'07".2E
- (16)40°44'34".0N、121°02'11".2E
- (17)40°44'58".4N、121°01'47".0E
- (18)40°45'00".3N、120°58'55".0E
- (19)40°45'04".5N、120°58'34".6E
- (20)同上述(1)

区域2,连接:

- (21)40°44'32".0N、121°02'19".0E
- (22)40°44'39".3N、121°02'35".6E
- (23)40°44'22".4N、121°02'51".8E
- (24)40°44'13".7N、121°02'36".0E
- (25)同上述(21)

区域3,连接:

- (26)40°41'41".5N、120°59'21".0E
- (27)40°41'53".0N、120°59'41".7E
- (28)40°41'29".0N、121°00'05".7E
- (29)40°41'17".6N、120°59'43".8E
- (30)同上述(26)

注: 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入临时安全作业区。过往船舶应加强瞭望,谨

慎驾驶,注意宽让,以策安全。

图号 14101

资料来源 辽航通(2023)255、257号

1145.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2023年9月21日—2024年2月29日

范围 区域1,半径300m,中心点	(1)38°14'23".6N、118°49'35".3E
区域2,半径300m,中心点	(2)38°14'21".1N、118°49'08".4E
区域3,半径300m,中心点	(3)38°11'14".3N、118°51'21".4E
区域4,半径300m,中心点	(4)38°13'11".3N、118°56'16".5E
区域5,半径64m,中心点	(5)38°07'42".3N、118°53'48".6E
区域6,半径64m,中心点	(6)38°07'44".4N、118°53'49".4E
区域7,半径64m,中心点	(7)38°07'45".2N、118°53'51".9E
区域8,半径64m,中心点	(8)38°07'47".3N、118°53'52".6E
区域9,半径64m,中心点	(9)38°08'44".6N、118°52'19".9E
区域10,半径64m,中心点	(10)38°12'20".9N、118°55'49".3E

注: 守听高频。过往船舶应加强瞭望,与施工船舶加强联系,谨慎驾驶,注意识别信号,保持安全距离。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2023)852号

1146.黄海 烟台港 芝罘湾港区——工程作业(临)

时间 2023年3月15日—2024年3月11日

范围 连接:	(1)37°32'40".2N、121°23'06".0E
	(2)37°32'40".8N、121°23'06".6E
	(3)37°32'51".0N、121°23'14".4E
	(4)37°32'47".4N、121°23'25".8E
	(5)37°32'37".8N、121°23'27".6E
	(6)37°32'39".0N、121°23'10".8E
	(7)同上述(1)

注: 无关船舶不得进入临时安全作业区。

图号 34168

资料来源 鲁航通(2023)195、846号

1147.东海 长江口及附近 横沙岛东方——码头工程(临)

时间 2023年9月26日—2024年6月30日,昼夜

范围 连接:

- (1)31°20'08".8N、121°56'34".5E
- (2)31°20'32".0N、121°56'46".0E
- (3)31°20'36".3N、121°56'32".6E
- (4)31°20'13".6N、121°56'20".9E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 44132

资料来源 沪航通(2023)718号

1148.台湾海峡 厦门岛东方——工程施工(临)

时间 2022年5月10日—2024年4月30日

范围 区域1,连接:

- (1)24°31'46".9N、118°17'19".1E
- (2)24°31'38".6N、118°17'18".9E
- (3)24°31'39".3N、118°16'54".8E
- (4)24°31'37".2N、118°16'19".3E
- (5)24°31'27".7N、118°15'40".8E
- (6)24°31'07".0N、118°14'57".2E
- (7)24°31'15".3N、118°14'55".1E
- (8)24°31'35".3N、118°15'37".5E
- (9)24°31'45".1N、118°16'18".0E
- (10)24°31'47".6N、118°16'52".4E
- (11)同上述(1)

区域2,连接:

- (12)24°32'15".0N、118°14'52".2E
- (13)24°31'55".9N、118°14'52".4E
- (14)24°31'16".8N、118°14'59".0E
- (15)24°31'15".3N、118°14'55".1E
- (16)24°31'33".2N、118°14'50".8E
- (17)24°31'32".6N、118°14'47".4E
- (18)24°31'55".2N、118°14'43".5E
- (19)24°32'15".1N、118°14'43".4E
- (20)同上述(12)

注: 守听VHF08频道。

图号 65131

资料来源 闽海事厦航(2022)061号、(2023)121号

1149.南海 碣石湾 金厢角南方——工程施工(临)

时间 2023年10月10日—2024年7月10日

范围 连接: (1)22°49'46".0N、115°42'56".8E
(2)22°49'45".6N、115°43'30".6E
(3)22°48'54".9N、115°43'29".9E
(4)22°48'55".3N、115°42'56".1E
(5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入临时安全作业区。

图号 82201 82311

资料来源 粤汕尾航通(2023)024号

1150.南海 碣石湾 白沙半岛东南方——工程施工(临)

时间 2023年9月25日—2025年7月3日

范围 区域1,连接: (1)22°44'30".0N、115°38'39".0E
(2)22°44'30".0N、115°39'55".0E
(3)22°42'42".0N、115°39'55".0E
(4)22°42'42".0N、115°38'39".0E
(5)同上述(1)

区域2,连接: (6)22°43'45".1N、115°38'44".8E
(7)22°43'45".1N、115°39'22".5E
(8)22°42'46".2N、115°39'22".5E
(9)22°42'46".2N、115°38'44".8E
(10)同上述(6)

注: 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入临时安全作业区。

图号 82311

资料来源 粤汕尾航通(2023)022号

1151.南海 东平港南方——勘察作业(临)

时间 2023年10月7日—2024年7月31日

范围 连接: (1)21°46'48".3N、112°11'50".8E
(2)21°46'50".8N、112°11'41".7E
(3)21°45'56".7N、112°11'12".8E
(4)21°44'18".9N、112°11'12".3E

- (5)21°34'27".5N、112°17'21".2E
- (6)21°11'13".8N、112°17'19".1E
- (7)21°10'24".7N、112°16'42".9E
- (8)21°09'06".3N、112°16'03".2E
- (9)21°08'39".3N、112°15'07".8E
- (10)21°08'53".8N、112°15'00".1E
- (11)21°09'18".6N、112°15'49".5E
- (12)21°10'32".0N、112°16'26".7E
- (13)21°11'19".2N、112°17'01".1E
- (14)21°34'22".9N、112°17'03".1E
- (15)21°44'14".4N、112°10'54".2E
- (16)21°46'00".7N、112°10'54".7E
- (17)21°47'11".3N、112°11'32".4E
- (18)21°47'04".0N、112°11'56".1E
- (19)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 85001 86101 86102

资料来源 粤航通(2023)111号

1152.南海 东海岛东方——工程施工(临)

时间 2023年9月29日—2024年3月20日

范围 半径1000m,中心点

21°02'11".2N、111°07'44".3E

图号 87001

资料来源 粤茂航通(2023)025号

航标表改正 (2023年45期)

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
H112300 (0191.42)	气象4灯浮 Weather 4	删除					
H112406.01	气象13灯浮 Weather 13	22-19.01N 113-52.06E	闪黄4秒			黄色标柱形	

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。

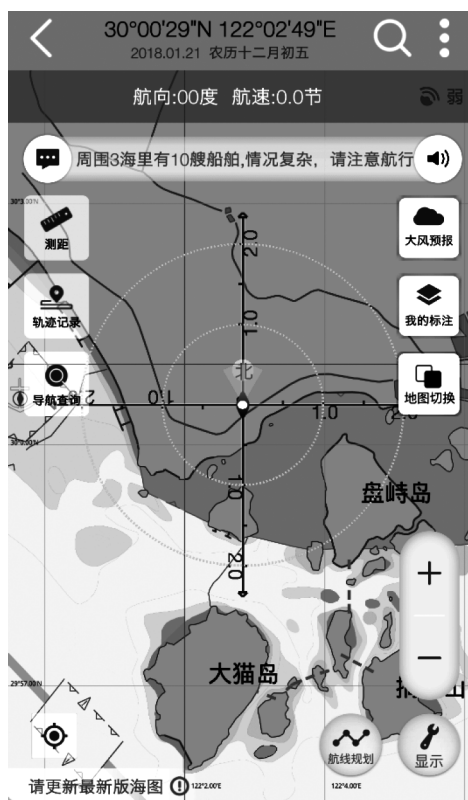
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心。

欢迎使用

中国海事电子航行图手机智能助航软件



 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: 021-65806561、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:15114·4572

定 价:8.00元