



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第50期(总第1157期)

项数(1266-1298)

2023年12月11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50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:2.5

字 数:63千

版 次:2023年12月第1版

印 次:2023年12月第1次印刷

书 号:15114·4641

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	2
改正通告	6
临时通告	13
航标表改正	31
海区情况报告表	35
《海区情况报告表》使用说明	36

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	12345	旅顺新港港池	1:10 000	2023年11月第3版	自2023年46期开始查改通告
2	93101	防城港及附近	1:35 000	2023年11月第13版	自2023年46期开始查改通告
3	01104	海口湾	1:20 000	2023年11月第8版	自2023年48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	12345	旅顺新港港池	1:10 000	2018年7月第2版	
2	93101	防城港及附近	1:35 000	2022年11月第12版	
3	01104	海口湾	1:20 000	2021年9月第7版	

二、通航信息

1.关于日照港以东海域养殖设施的通告

据报,在日照港以东海域存在养殖设施,为保障船舶航行、作业安全,依据《中华人民共和国海上交通安全法》及有关规定,现将有关事项通告如下。

1)养殖设施范围

养殖设施范围为以下4点连线围成的区域:

(1)35°11'56".9N、119°54'32".5E

(2)35°11'57".0N、119°56'01".2E

(3)35°11'12".3N、119°56'13".7E

(4)35°11'12".3N、119°54'19".9E

2)注意事项

各航行船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,避开上述区域。

资料来源 鲁航通(2023)943号

索 引

1.地理区域索引

渤海	丹东港	(1280)
	营口港	(1266)、(1267)、(1281)
	盘锦港	(1282)
	锦州港	(1283)
	葫芦岛港	(1284)
	秦皇岛港	(1285)
	唐山港	(1286)
	东营港	(1287)、(1290)
	东营港附近	(1288)、(1289)
	潍坊港	(1291)
	莱州港	(1292)
黄海	烟台港	(1293)
	日照港东部	(1268)
	黄沙洋	(1269)
	烂沙洋	(1270)
东海	长江口及附近	(1271)、(1294)
	猫头洋	(1272)
	漩门湾东方	(1273)
	玉环岛南方	(1274)
台湾海峡	湄洲湾	(1275)
南海	大屿山附近	(1295)
	阳江港	(1296)
	水东港区	(1276)
北部湾	钦州港	(1277)
	钦州港及附近	(1297)
	洋浦湾	(1278)、(1298)

更正

(1279)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
11101		1280
11113		1280
13001	1266、1267	1281、1282、1283
13111	1267	
13112	1267	
13144	1266	
14101		1284
15101		1284
21101		1285
22122		1286
32201		1287、1290
32202		1288、1289
33301		1291
34113		1292
34166		1293
37001	1268	
37101	1268	
1303	1266、1267	
42002	1269	
43001	1270	
43131	1270	
43132	1270	
43133	1270	
43171	1270	
43371	1271	
44001	1271	1294
44132	1271	
44133	1271	
44174	1271	
53431	1272	
53451	1272	
54001	1272	
54611	1273	
54631	1273、1274	
55251	1274	
63111	1275	

改正通告

1266.渤海 营口港——设置虚拟 AIS 航标

加绘 V-AIS 40°30'49".8N、122°06'37".8E

图号 13001〔2023-1232〕 13144〔2023-1112〕 1303〔2023-1232〕

助航标志表 CNP81/2022~2023〔1410560.031〕

资料来源 北海航保标通字(2023)042号

1267.渤海 营口港——撤除虚拟 AIS 航标

删除 V-AIS 40°09'39".3N、121°58'44".3E

图号 13001〔2023-1266〕 13111〔2023-243〕 13112〔2023-241〕 1303〔2023-1266〕

助航标志表 CNP81/2022~2023〔1410065〕

资料来源 北海航保标通字(2023)042号

1268.黄海 日照港东部——设置养殖区


加绘 养殖区,连接:


- (1)35°11'56".9N、119°54'33".9E
- (2)35°11'57".0N、119°56'01".2E
- (3)35°11'12".3N、119°56'13".7E
- (4)35°11'12".3N、119°54'21".3E
- (5)同上述(1)


图号 37001〔2023-1134〕 37101〔2023-1023〕


资料来源 鲁航通(2023)943号


1269.黄海 黄沙洋——设置海上风机


加绘  (1)32°45'51".6N、121°50'25".9E


 (2)32°45'56".9N、121°50'43".8E


 (3)32°46'02".1N、121°51'01".7E


 (4)32°46'07".3N、121°51'19".6E


 (5)32°46'12".5N、121°51'37".6E


 (6)32°46'17".7N、121°51'55".5E

 (7)32°46'23".0N、121°52'13".4E

 (8)32°46'28".2N、121°52'31".3E

 (9)32°45'10".6N、121°50'42".7E

 (10)32°45'21".8N、121°51'21".0E

 (11)32°45'32".9N、121°51'59".4E

┆	(12)32°45'44".1N、121°52'37".8E
┆	(13)32°44'29".5N、121°50'59".4E
┆	(14)32°44'40".7N、121°51'37".8E
┆	(15)32°44'51".9N、121°52'16".2E
┆	(16)32°45'03".0N、121°52'54".6E
┆	(17)32°43'48".4N、121°51'16".2E
┆	(18)32°43'53".0N、121°51'32".0E
┆	(19)32°43'57".6N、121°51'47".8E
┆	(20)32°44'02".2N、121°52'03".6E
┆	(21)32°44'06".8N、121°52'19".4E
┆	(22)32°44'11".4N、121°52'35".2E
┆	(23)32°44'16".0N、121°52'51".0E
┆	(24)32°44'20".6N、121°53'06".8E
┆	(25)32°44'25".2N、121°53'22".6E
┆	(26)32°46'33".7N、121°52'50".2E
┆	(27)32°46'39".5N、121°53'10".1E
┆	(28)32°46'45".3N、121°53'30".0E
┆	(29)32°46'51".1N、121°53'49".9E
┆	(30)32°46'56".9N、121°54'09".9E
┆	(31)32°47'02".6N、121°54'29".8E
┆	(32)32°47'08".4N、121°54'49".7E
┆	(33)32°47'14".2N、121°55'09".6E
┆	(34)32°47'20".0N、121°55'29".5E
┆	(35)32°47'25".8N、121°55'49".4E
┆	(36)32°47'31".6N、121°56'09".3E
┆	(37)32°47'37".4N、121°56'29".2E
┆	(38)32°47'43".2N、121°56'49".2E
┆	(39)32°47'49".0N、121°57'09".1E
┆	(40)32°45'56".8N、121°53'21".4E
┆	(41)32°46'11".0N、121°54'10".3E
┆	(42)32°46'25".3N、121°54'59".2E
┆	(43)32°46'39".5N、121°55'48".0E
┆	(44)32°46'53".7N、121°56'36".9E
┆	(45)32°47'07".9N、121°57'25".8E
┆	(46)32°45'15".7N、121°53'38".2E

┆	(47)32°45'30".0N、121°54'27".0E
┆	(48)32°45'44".2N、121°55'15".9E
┆	(49)32°45'58".4N、121°56'04".8E
┆	(50)32°46'12".6N、121°56'53".7E
┆	(51)32°46'26".8N、121°57'42".5E
┆	(52)32°44'30".4N、121°53'40".5E
┆	(53)32°44'36".2N、121°54'00".4E
┆	(54)32°44'42".0N、121°54'20".3E
┆	(55)32°44'47".8N、121°54'40".2E
┆	(56)32°44'53".6N、121°55'00".1E
┆	(57)32°44'59".4N、121°55'20".0E
┆	(58)32°45'05".2N、121°55'39".9E
┆	(59)32°45'11".0N、121°55'59".8E
┆	(60)32°45'16".8N、121°56'19".7E
┆	(61)32°45'22".6N、121°56'39".6E
┆	(62)32°45'28".3N、121°56'59".5E
┆	(63)32°45'34".1N、121°57'19".4E
┆	(64)32°45'39".9N、121°57'39".3E
┆	(65)32°45'45".7N、121°57'59".2E
┆	(66)32°45'09".1N、121°54'34".7E
□	海上升压站

图号 42002(1、6、9、12、13、15、19、23、27、31、35、39、41、43、45、46、48、50、53、57、61、65、66)[2023-1215]

2307(1、13、19、27、39、41、50、57、65、66)[2023-1216]

资料来源 上海海事测绘中心

1270. 黄海 烂沙洋——设置海上风机

加绘	┆	(1)32°23'09".4N、121°36'58".5E
	┆	(2)32°23'06".6N、121°37'34".7E
	┆	(3)32°23'03".8N、121°38'12".0E
	┆	(4)32°23'03".8N、121°38'48".3E
	┆	(5)32°22'58".2N、121°39'24".5E
	┆	(6)32°22'55".5N、121°40'00".7E
	┆	(7)32°22'52".8N、121°40'34".9E
	┆	(8)32°22'50".7N、121°41'03".1E
	┆	(9)32°22'48".5N、121°41'31".3E

┆	(10)32°22'46".3N、121°41'59".4E
┆	(11)32°22'44".2N、121°42'27".6E
┆	(12)32°22'42".0N、121°42'55".7E
┆	(13)32°22'35".4N、121°37'21".9E
┆	(14)32°22'23".2N、121°39'01".3E
┆	(15)32°22'20".4N、121°39'37".5E
┆	(16)32°22'16".9N、121°40'17".9E
┆	(17)32°22'14".3N、121°40'52".1E
┆	(18)32°22'10".9N、121°41'30".6E
┆	(19)32°22'08".4N、121°42'06".8E
┆	(20)32°22'06".3N、121°42'33".6E
┆	(21)32°22'04".3N、121°43'00".5E
┆	(22)32°22'02".2N、121°43'27".3E
┆	(23)32°22'00".1N、121°43'54".2E
┆	(24)32°21'58".0N、121°44'21".0E
┆	(25)32°21'54".9N、121°37'36".8E
┆	(26)32°21'52".9N、121°38'05".8E
┆	(27)32°21'50".6N、121°38'35".1E
┆	(28)32°21'48".1N、121°39'04".8E
┆	(29)32°21'40".7N、121°40'41".9E
┆	(30)32°21'38".2N、121°41'14".3E
┆	(31)32°21'35".7N、121°41'46".7E
┆	(32)32°22'35".2N、121°37'53".1E
┆	(33)32°21'30".7N、121°42'53".4E
┆	(34)32°21'28".2N、121°43'25".8E
┆	(35)32°21'25".8N、121°43'58".2E
┆	(36)32°21'23".3N、121°44'30".6E
┆	(37)32°21'20".4N、121°45'02".9E
┆	(38)32°21'18".3N、121°45'35".3E
┆	(39)32°23'01".2N、121°39'00".0E

□ 海上升压站

- 图号 43001(3、7、10、13、14、16、20、24、28、31、35、39)[2023-1179]
43131(4~7、9~11、14~24、27、28、30、31、34~37、39)[2019-]
43132(2~4、39)[2022-1202]
43133(2~7、9~11、13~24、26~28、31、32、34~37、39)[2023-177]
43171(2、3、5、7、10、13、14、16、18、20、22、24、26、28、31、35、37、39)[2023-177]

2307(1、7、12、25、31、38、39)[2023-1269]

资料来源 上海海事测绘中心

1271.东海 长江口及附近 上海港北港航道——障碍物不存在

删除 9_s 及等深线 (1)31°24'44".4N、121°50'43".4E
10 及等深线 (2)31°20'49".6N、121°57'23".5E
10 及等深线 (3)31°20'53".0N、121°58'20".2E
10 及等深线 (4)31°20'48".4N、122°00'04".3E
10 及等深线 (5)31°30'00".3N、121°36'39".5E
10 及等深线 (6)同上述(5)
 3_s 及等深线 (7)31°29'39".4N、121°38'14".6E

图号 43371(7)[2023-464] 44001(6、7)[2023-1154] 44132(1~4)[2022-]
44133(5、7)[2023-464] 44174(7)[2023-1154]

资料来源 上海海事测绘中心

1272.东海 猫头洋——存在沉船

加绘  据报(2023) 29°03'52".5N、121°58'58".2E

注: 该沉船为“金马509”。

图号 53431[2023-719] 53451[2023-1051] 54001[2023-1156] 2309[2023-1139]

资料来源 浙航警(2023)0856号

1273.东海 漩门湾东方——存在礁石

加绘  (0₈) 28°07'07".4N、121°22'02".0E

图号 54611[2020-747] 54631[2022-797]

资料来源 航海通告2023-(45)-1628

1274.东海 玉环岛南方——障碍物及水深变更

删除 12_i (1)28°03'29".0N、121°16'46".7E

加绘 $\frac{3}{石}$ 及等深线 (2)28°03'27".9N、121°16'47".7E

$\frac{7}{石}$ 及等深线 (3)28°03'28".3N、121°16'54".4E

图号 54631[2023-1273] 55251(2、3)[2023-1195]

资料来源 航海通告2023-(45)-1629

1275.台湾海峡 湄洲湾——海底管线及限制区变更

删除 限制区界线,连接: (1)25°13'57".9N、118°58'40".5E

加绘 海底管道,连接:

- (2)25°13'44".7N、118°56'01".9E
- (3)25°13'32".5N、118°55'41".2E
- (4)25°13'34".9N、118°55'32".1E
- (5)25°13'51".1N、118°55'59".5E
- (6)25°14'04".6N、118°58'42".7E
- (7)25°14'01".2N、118°58'40".7E
- (8)25°13'53".9N、118°57'11".8E
- (9)25°13'52".2N、118°56'54".0E
- (10)25°13'48".8N、118°56'14".0E
- (11)25°13'47".3N、118°56'04".3E
- (12)25°13'45".8N、118°55'59".4E
- (13)25°13'44".2N、118°55'55".2E
- (14)25°13'42".6N、118°55'52".0E
- (15)25°13'34".1N、118°55'37".5E
- (16)25°13'30".4N、118°55'31".1E
- (17)25°13'34".9N、118°55'32".1E
- (18)25°13'45".4N、118°55'50".1E
- (19)25°13'47".1N、118°55'53".6E
- (20)25°13'48".8N、118°55'58".1E
- (21)25°13'50".4N、118°56'03".3E
- (22)25°13'52".0N、118°56'13".4E
- (23)25°13'56".8N、118°57'07".9E
- (24)25°14'04".6N、118°58'42".7E
- (25)25°13'57".9N、118°58'40".5E
- (26)25°13'50".4N、118°57'09".7E
- (27)25°13'45".5N、118°56'13".9E
- (28)25°13'44".1N、118°56'05".0E
- (29)25°13'43".0N、118°56'01".2E
- (30)25°13'41".2N、118°55'56".5E
- (31)25°13'39".8N、118°55'53".8E







限制区界线,连接:

图号 63111(1~3、4~6;17~24、25~31)(7~16图上不改)[2023-969]



63131(1~3、4~6;17~24、25~31)(7~16图上不改)[2023-969]

资料来源 航海通告 2023-(45)-1634

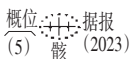

1276.南海 水东港区 大洲南方——灯浮标变更

变更 由: (8-1)  (2)  (1) 21°29'17".3N、111°02'13".1E
至: (8-1)  (2+1)  (2) 21°29'19".3N、111°02'12".6E
加绘 (森高1)  (3) 21°29'26".6N、111°02'01".7E
(2)  (4) 21°29'59".2N、111°01'49".5E
图号 87102〔2023-1184〕 87103〔2023-592〕
助航标志表 CNP83/2023~2024〔7710370.081〕〔7710374.01〕〔7710374.02〕
资料来源 粤西航道通告(2023)052号

1277.北部湾 钦州港——障碍物变更

删除  (1) 21°46'03".9N、108°33'05".1E
加绘  (2) 21°46'03".9N、108°33'05".0E
图号 92101〔2023-1168〕 92105〔2022-〕 92107〔2023-1187〕
资料来源 广州海事测绘中心

1278.北部湾 洋浦湾 大铲礁西北方——存在沉船

加绘  (5)  19°43'37".2N、109°02'28".2E
注: 该船骸长约24m,宽约7m,高出海底约5m。
图号 04001〔2023-406〕 04002〔2023-1084〕 04401〔2023-385〕 3316〔2023-1245〕
资料来源 琼航警(2023)0126号

1279.海图改正

删除 渔栅符号,连接 (1) 23°20'37".7N、116°37'08".5E
(2) 23°20'40".3N、116°37'09".2E
图号 81205〔2023-1141〕

临时通告

1280.渤海 丹东港——疏浚施工(临)

时间 2023年10月31日—2024年6月20日,昼夜

范围 区域一,连接:

- (1)39°50'31".2N、124°09'49".2E
- (2)39°50'29".4N、124°09'45".6E
- (3)39°50'07".2N、124°09'36".0E
- (4)39°50'06".6N、124°09'36".0E
- (5)39°50'03".6N、124°09'38".4E
- (6)39°50'06".6N、124°09'38".4E
- (7)39°50'06".0N、124°09'45".0E
- (8)39°50'11".4N、124°09'46".8E
- (9)39°50'17".4N、124°09'58".8E
- (10)39°50'27".6N、124°10'03".0E
- (11)同上述(1)

区域二,连接:

- (12)39°49'16".2N、124°09'00".0E
- (13)39°49'14".4N、124°08'56".4E
- (14)39°48'58".2N、124°09'10".8E
- (15)39°49'01".8N、124°09'12".0E
- (16)同上述(12)

区域三,连接:

- (17)39°46'36".6N、124°09'36".0E
- (18)39°47'02".4N、124°09'19".2E
- (19)39°47'46".2N、124°08'21".0E
- (20)39°48'07".2N、124°08'16".2E
- (21)39°48'12".0N、124°08'22".8E
- (22)39°47'52".2N、124°08'48".6E
- (23)39°47'51".0N、124°08'48".6E
- (24)39°47'33".0N、124°08'55".2E
- (25)39°47'30".6N、124°09'01".2E
- (26)39°47'14".4N、124°09'22".8E
- (27)39°47'08".4N、124°09'29".4E
- (28)39°47'09".6N、124°09'37".8E
- (29)39°47'02".4N、124°09'39".6E
- (30)39°46'36".6N、124°09'36".6E
- (31)同上述(17)

区域四,连接:

(32)39°44'59".4N、124°09'09".6E

(33)39°44'55".8N、124°08'49".2E

(34)39°44'37".8N、124°08'38".4E

(35)39°44'22".8N、124°08'46".8E

(36)同上述(32)

注: 守听VHF。其他无关船舶、海上设施不得进入安全作业区。

图号 11101 11113

资料来源 辽航通(2023)304号

1281.渤海 营口港——冬季换标(临)

营口港2023年冬季换标作业安排如下:

(一)营口港区

2023年11月10日-12月5日,在营口港区进行冬季航标更换作业。

1)临时撤除营口港区1~7号、7-1号、8号、8-1号、9~13号、15号、16号、18~28号、30号、30-1号、31号、33号、35号、37号、38号、40号、42号、辽河特大桥Q2号、Q4号、Q6号、Q8号、禁航1号、禁航2号,共计43座灯浮标;

2)临时关闭营口港区全部陆地导助航设施(包括导标、灯桩、航标监测站)。

(二)鲅鱼圈钢铁作业区

2023年11月10日-12月1日,在鲅鱼圈钢铁作业区进行冬季航标更换作业。

1)将鲅鱼圈钢铁作业区8号、14号、18号、20号,共计4座灯浮标更换为冰标。

2)临时撤除鲅鱼圈钢铁作业区1~7号、9~13号、15~17号、19号、21~25号,共计21座灯浮标。

3)临时关闭鲅鱼圈钢铁作业区8号灯浮标雷达应答器。

(三)鲅鱼圈港区

2023年11月10日-12月1日,在鲅鱼圈港区进行冬季航标更换作业。

1)将鲅鱼圈港区6号、12号、18号、22号、26号、28号、34号、36号、40号,共计9座灯浮标更换为冰标;

2)临时撤除鲅鱼圈港区0~11号、13~17号、19~21号、23~25号、27号、29~33号、35号、37~39号、41~44号、A2号、A3号、A5~A7号、A9号、鲅鱼圈倾倒A区警戒灯浮标,共计43座灯浮标;

3)临时关闭鲅鱼圈港区15号灯浮标雷达应答器,临时关闭鲅鱼圈港区0~14号、16~41号和A5号,共计42座实体AIS航标。

4)永久撤除鲅鱼圈港区锚地灯浮标。

(四)仙人岛港区

2023年11月10日-12月1日,在仙人岛港区进行冬季航标更换作业。

1)将仙人岛港区2号、10号、16号、22号、28号、34号、李家礁无名沉船孤立危险物标,共计

7座灯浮标更换为冰标；

2)临时撤除仙人岛港区1号、3~9号、11~15号、17~27号、29~33号、35~41号、43号、48号、50号、李家礁1号、李家礁2号,共计40座灯浮标；

3)临时关闭仙人岛港区1号灯浮标雷达应答器。

图号 13001

资料来源 北海航保标通字(2023)045号

1282.渤海 盘锦港——冬季换标(临)

盘锦港2023年冬季换标作业安排如下：

(一)荣兴港区东作业区

2023年11月20日-12月5日,在荣兴港区东作业区进行冬季航标更换作业。

1)将盘锦港荣兴港区2号、8号、14号、18号、22号、28号、34号、40号、46号、51~53号、E5号共计13座灯浮标更换为冰标；

2)临时撤除盘锦港荣兴港区1号、3~7号、9~13号、15~17号、19~21号、23~27号、29~33号、35~39号、41~45号、47~50号、54~56号、E1号、E3号、E4号、E7号、E9号、驳载锚地、盖洲滩东南咀、盖洲滩内灯浮标,共计52座灯浮标；

3)临时关闭盘锦港荣兴港区1号、52号,共计2座实体AIS航标和盘锦港荣兴港区19号、46号,共计2座灯浮标雷达应答器。

(二)荣兴港区西作业区

2023年11月20日-12月5日,在荣兴港区西作业区进行冬季航标更换作业。

1)将盘锦港荣兴港区西作业区X4号、X6-1号、X8号、X10号,共计4座灯浮标更换为冰标；

2)临时撤除盘锦港荣兴港区西作业区X5~X7号、X7-1号、X7-2号、X9号、X11号、X12号,共计8座灯浮标。

图号 13001

资料来源 北海航保标通字(2023)045号

1283.渤海 锦州港——冬季换标(临)

锦州港2023年冬季换标作业安排如下：

1)将锦州港4号、6号、12号、16号、18号、20号、22号、24号、26号、28号、30号、32号、34号、35号、304号、503号、402号、404~406号、408号,共计21座灯浮标更换为冰标；

2)临时撤除锦州港3号、5号、10号、13号、15号、17号、19号、21号、23号、25号、27号、29号、31号、33号、36号、38号、301~303号、305号、306号、312号、501号、505号、507号、508号,共计26座灯浮标。

图号 13001

资料来源 北海航保标通字(2023)045号

1284.渤海 葫芦岛港——冬季换标(临)

2023年11月10日—12月20日,在葫芦岛港进行冬季航标更换作业。

1)将绥中36-1码头1~12号、14号、21~23号,共计16座灯浮标更换为冰标,临时撤除绥中36-1码头1号灯浮标AIS应答器。

2)将葫芦岛港绥中港区2号、6号,共计2座灯浮标更换为冰标;临时撤除葫芦岛港绥中港区1号、3~5号、7号、8号,共计6座灯浮标;临时撤除葫芦岛港绥中港区1号灯浮标雷达应答器。

3)徐大堡核电大件码头XH1~XH4号,共计4座灯浮标更换为冰标。

4)将葫芦岛港柳条沟港区L12号、L16号、L18号、L20号,共计4座灯浮标更换为冰标;临时撤除L1~L11号、L13~L15号、L16-1号、L17号、L19号,共计17座灯浮标。

图号 14101、15101

资料来源 北海航保标通字(2023)043号

1285.渤海 秦皇岛港——冬季换标(临)

2023年11月10日—12月20日,在秦皇岛港进行冬季航标更换作业。

1)秦皇岛港十万吨级航道400号、400-1号、400-2号、401~421号灯浮标更换为冰标,共计24座;

2)秦皇岛港主航道101~114号、116号灯浮标更换为冰标,共计15座;

3)秦皇岛港201号、202号、301号、302号灯浮标更换为冰标,共计4座;

4)撤除秦皇岛港十万吨级航道400号灯浮标雷达应答器、400号灯浮标AIS应答器和主航道102号灯浮标雷达应答器。

图号 21101

资料来源 北海航保标通字(2023)044号

1286.渤海 唐山港 曹妃甸港区——冬季换标(临)

2023年11月1日—12月31日,在曹妃甸港区进行冬季航标更换作业。

1)计划于2023年11月1日—11月20日临时撤除曹妃甸301号灯浮雷达应答器、临时撤除曹妃甸港区316号、329号、337号、345号、356号灯浮实体AIS航标。

2)计划于2023年11月1日—11月10日临时撤除中心渔港529~541号、543号灯浮共计14座灯浮标。

3)计划于2023年11月1日—11月15日临时撤除高沙岭港区300号灯浮雷达应答器,临时撤除高沙岭港区337号灯浮实体AIS航标。

4)计划于2023年11月10日—12月15日临时撤除黄骅港航道口门灯浮、黄骅港24号、50号灯浮雷达应答器。

图号 22122

资料来源 北海航保标通字(2023)041号

1287.渤海 东营港——工程作业(临)

时间 2023年10月26日—2024年12月31日

范围 连接: (1)38°07'46".7N、118°54'15".5E
(2)38°07'03".4N、118°55'45".2E
(3)38°06'51".5N、118°55'18".4E
(4)38°07'04".9N、118°54'54".1E
(5)38°07'33".4N、118°54'04".1E
(6)同上述(1)

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 32201

资料来源 鲁航通(2023)929号

1288.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2023年10月30日—2024年2月28日

范围 半径500m,中心点: 38°14'40".7N、118°49'45".2E

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)930号

1289.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2023年6月20日—2024年3月6日

范围 半径500m,中心点: 38°11'55".5N、118°49'28".4E

注: 守听HF频道。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2023)574、940号

1290.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2023年10月26日—2024年2月25日

范围 半径500m,中心点: 38°11'18".6N、118°52'45".8E

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 32201

资料来源 鲁航通(2023)931号

1291.渤海 潍坊港——冬季换标(临)

2023年11月21日—12月8日,在潍坊港进行冬季航标更换作业。

1)将潍坊港27~34号、36号、41号、42号、49A号、54A号、57号、58号、60号、62~65号、67号、Y1号灯浮标更换为冰标;

2)临时撤除41号、42号、57号、58号、60号5座实体AIS航标。

图号 33301

资料来源 北海航保标通字(2023)046号

1292.渤海 莱州港——冬季换标(临)

2023年11月21日—12月8日,在莱州港进行冬季航标更换作业。

将莱州港3号、235~241号、307号、309~318号灯浮标更换为冰标。

图号 34113

资料来源 北海航保标通字(2023)046号

1293.黄海 烟台港——码头施工(临)

时间 2022年11月11日—2024年4月28日

范围 连接:

(1)37°33'09".6N、121°30'05".8E

(2)37°33'15".2N、121°30'01".2E

(3)37°33'09".2N、121°29'57".6E

(4)37°33'08".5N、121°29'57".8E

(5)同上述(1)

注: 无关船舶不得驶入临时安全作业区。

图号 34166

资料来源 鲁航通(2022)835、(2023)950号

1294.东海 长江口及附近——工程施工(临)

时间 2023年11月14日—2024年11月13日,白天

范围 区域一,边长为1000m的正方形,中心点

(1)31°37'40".6N、122°54'30".0E

区域二,边长为1000m的正方形,中心点

(2)31°31'33".6N、123°11'30".0E

注: 守听VHF16频道。

图号 44001 2308

资料来源 沪航通(2023)846号

1295.南海 大屿山附近——工程施工(临)

时间 2023年11月2日—2025年2月2日,每日07:00~19:00,周日与公共假期除外

范围 以下各点连线与海岸线围成的区域,连接:

- (1)22°19'45".2N、114°03'23".8E
- (2)22°18'57".2N、114°04'08".0E
- (3)22°18'25".7N、114°04'35".6E
- (4)22°17'32".9N、114°05'01".4E
- (5)22°17'16".7N、114°05'48".2E
- (6)22°17'05".3N、114°05'53".2E
- (7)22°16'52".7N、114°04'29".3E
- (8)22°17'13".3N、114°03'38".8E
- (9)22°17'49".1N、114°03'36".0E
- (10)22°18'16".9N、114°04'07".6E
- (11)22°18'47".9N、114°03'54".8E
- (12)22°19'07".5N、114°03'37".5E
- (13)22°19'10".9N、114°03'11".2E
- (14)同上述(1)

图号 83001 84001 84002

资料来源 香港海事处布告(2023)186号

1296.南海 阳江港——泊位工程(临)

时间 2022年10月19日—2024年9月15日

范围 连接:

- (1)21°42'27"N、111°47'49"E
- (2)21°42'15"N、111°47'48"E
- (3)21°42'08"N、111°47'55"E
- (4)21°42'14"N、111°48'01"E
- (5)21°42'14"N、111°48'05"E
- (6)21°42'12"N、111°48'21"E
- (7)21°42'09"N、111°48'26"E
- (8)21°41'47"N、111°48'34"E
- (9)21°42'25"N、111°48'24"E
- (10)21°42'33"N、111°48'13"E
- (11)21°42'32"N、111°47'55"E
- (12)21°42'28"N、111°47'51"E
- (13)同上述(1)

图号 86301

资料来源 粤阳航通(2023)069号

1297.北部湾 钦州港及附近——大桥工程(临)

时间 2020年12月30日—2024年12月29日

范围 连接:

- (1)21°45'04".2N、108°33'35".2E
- (2)21°45'00".0N、108°33'32".5E
- (3)21°45'03".9N、108°33'31".1E
- (4)21°44'58".4N、108°33'29".1E
- (5)21°45'00".0N、108°32'59".1E
- (6)21°45'08".0N、108°32'58".0E
- (7)21°45'10".0N、108°32'53".0E
- (8)21°45'06".0N、108°32'50".4E
- (9)21°45'05".3N、108°32'43".2E
- (10)21°45'18".0N、108°32'42".4E
- (11)同上述(1)

注: 守听VHF16、09频道。

图号 92105

资料来源 钦海航(2020)245、桂航通(2023)524号

1298.北部湾 洋浦湾——工程施工(临)

时间 2023年11月7日—2024年5月6日

范围 连接:

- (1)19°43'24".4N、109°09'04".0E
- (2)19°43'25".0N、109°08'53".3E
- (3)19°42'27".5N、109°08'53".6E
- (4)19°41'59".7N、109°08'43".6E
- (5)19°41'50".2N、109°09'08".3E
- (6)19°41'53".7N、109°09'24".4E
- (7)19°41'59".3N、109°09'47".1E
- (8)19°42'07".0N、109°10'04".4E
- (9)19°42'30".1N、109°10'27".9E
- (10)19°42'39".1N、109°10'36".9E
- (11)19°42'54".3N、109°10'20".6E
- (12)19°42'50".3N、109°10'16".3E
- (13)19°42'54".9N、109°10'11".5E

(14) $19^{\circ}42'49''.3N$ 、 $109^{\circ}10'05''.8E$

(15) $19^{\circ}43'01''.5N$ 、 $109^{\circ}09'53''.1E$

(16) $19^{\circ}43'01''.4N$ 、 $109^{\circ}09'39''.8E$

(17) $19^{\circ}42'26''.8N$ 、 $109^{\circ}09'39''.8E$

(18) $19^{\circ}42'26''.8N$ 、 $109^{\circ}09'03''.7E$

(19)同上述(1)

图号 04402

资料来源 浦海事航(2023)078号

航标表改正 (2023年 50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
1410065	辽大甘渔 15228 沉船 AIS 虚拟航标 虚拟航标 LDGY 15228 WRECK AIS	删除					MMSI: 994136201 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
1410560.031	辽营渔 23222 WRECK AIS 虚拟航标 虚拟航标 WRECK LYY23222	40-30.83N 122-06.63E					

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
7710370.081 (4674.191)	茂名港 8-1 灯浮 Maoming Gang No.8-1	21-29.32N 111-02.21E	闪(2+1)红 6 秒		3	红绿红横条纹 标柱形,顶标为 红色圆柱形	推荐航道左侧 标
7710374.01	森高 1 灯浮 Sengao No.1	21-29.44N 111-02.03E	闪红 4 秒		3	红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7710374.02	森高 2 灯浮 Sengao No.2	21-29.99N 111-01.83E	闪红 4 秒		3	红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标

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。

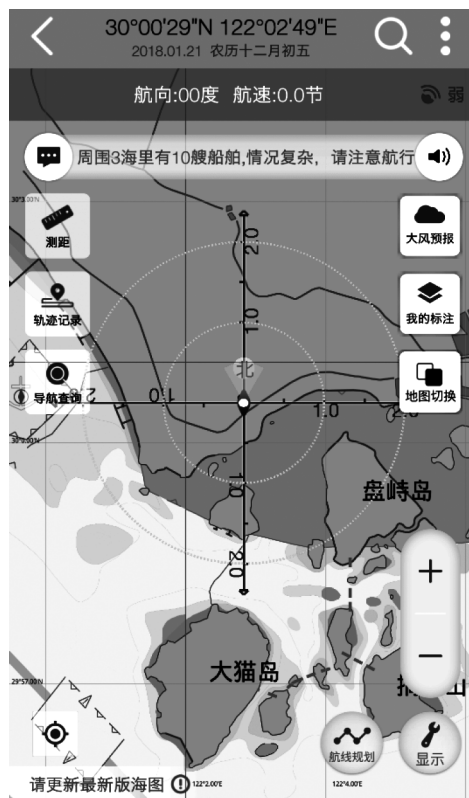
(2) 报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心。

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:15114·4641

定 价:8.00元