



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第41期(总第1148期)

项数(1066-1076)

2023年10月9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41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:1.75

字 数:41千

版 次:2023年10月第1版

印 次:2023年10月第1次印刷

书 号:15114·4548

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	5
改正通告	7
临时通告	13
航标表改正	19
海区情况报告表	21
《海区情况报告表》使用说明	22

航行公告

一、通航信息

1.关于公布海上底播养殖区的通告

黄骅市赵家堡东侧海域底播养殖区情况进行通告如下：

1)养殖区范围

以下四点连线形成的四边形水域：

(1)38°30'58".8N、117°50'09".5E

(2)38°30'36".7N、117°49'09".5E

(3)38°31'53".5N、117°48'25".8E

(4)38°32'12".7N、117°49'23".2E

2)养殖权期限：有效期至2024年9月30日

3)养殖方式：滩涂底播养殖

4)注意事项

(1)在养殖区范围内及附近的过往船舶应谨慎驾驶，不进行拖网、拖锚、抛锚等破坏底播养殖的行为。

(2)养殖权人确保值守和作业船舶遵守有关法律法规的安全要求，做好养殖区守护工作，并值守VHF08和16频道。

资料来源 冀航通(2023)119号

2.关于公布海上底播养殖区的通告

黄骅市赵家堡东侧海域底播养殖区情况进行通告如下：

1)养殖区范围

以下四点连线形成的四边形水域：

(1)38°31'22".3N、117°51'13".6E

(2)38°30'58".8N、117°50'09".5E

(3)38°32'12".7N、117°49'23".2E

(4)38°32'31".3N、117°50'19".2E

2)养殖权期限：有效期至2024年9月30日

3)养殖方式：滩涂底播养殖

4)注意事项

(1)在养殖区范围内及附近的过往船舶应谨慎驾驶，不进行拖网、拖锚、抛锚等破坏底播养殖的行为。

(2)养殖权人确保值守和作业船舶遵守有关法律法规的安全要求，做好养殖区守护工作，并值守VHF08和16频道。

资料来源 冀航通(2023)120号

3.关于公布海上底播养殖区的通告

黄骅市赵家堡东侧海域底播养殖区情况进行通告如下:

1)养殖区范围

以下四点连线形成的四边形水域:

(1)38°30'36".7N、117°49'09".5E

(2)38°30'15".7N、117°48'12".3E

(3)38°31'34".2N、117°47'28".0E

(4)38°31'53".5N、117°48'25".8E

2)养殖权期限:有效期至2024年9月30日

3)养殖方式:滩涂底播养殖

4)注意事项

(1)在养殖区范围内及附近的过往船舶应谨慎驾驶,不进行拖网、拖锚、抛锚等破坏底播养殖的行为。

(2)养殖权人确保值守和作业船舶遵守有关法律法规的安全要求,做好养殖区守护工作,并值守VHF08和16频道。

资料来源 冀航通(2023)121号

4.关于公布盘锦港西作业区支航道最新数据的通告

盘锦港荣兴港区西作业区支航道疏浚作业已完工,本次盘锦港荣兴港区西作业区支航道疏浚作业共分为两个区域,现将最新情况通告如下:

1)区域一(口门内航道段)为以下八点连线范围内区域:

A:40°42'47".8N、121°58'16".4E

B:40°42'52".2N、121°58'33".1E

C:40°42'19".3N、121°58'17".5E

D:40°41'44".6N、121°58'23".1E

E:40°41'23".1N、121°58'33".6E

F:40°41'18".9N、121°58'21".3E

G:40°41'30".2N、121°58'18".6E

H:40°42'21".3N、121°57'53".7E

口门内航道段施工前水深在12.7m至15.6m之间,平均水深为14.9m;施工后水深在15.7m至17.1m之间,平均水深为16.2m。

2)区域二(口门航道段)为以下四点连线范围内区域:

I:40°40'27".8N、121°58'13".8E

J:40°40'24".9N、121°58'24".4E

K:40°40'07".6N、121°58'16".3E

L:40°40'10".5N、121°58'05".6E

口门航道段施工前水深在 14.5m 至 16.1m 之间,平均水深为 15.3m;施工后水深在 16.2m 至 17.6m 之间,平均水深为 16.4m。

3)除上述两段区域外,西作业区支航道其他航段数据无变化。

4)注意事项:

(1)船舶进出航道应熟悉通航环境,严格遵守相关法律、法规及规章,遵守航行规则和有关规定,按照导助航标志引导有序通航。

(2)未经主管机关批准,任何单位和个人不得在航道内设置、构筑或进行锚泊、捕捞、采砂等有碍航行安全的活动。同时撤销辽航通(2023)091号、辽航通(2023)109号。

资料来源 辽航通(2023)210号

5.关于日照港以东水域存在大量碍航网具的通告

据报,在日照港以东水域存在大量碍航网具。为保障船舶航行、作业安全,现将上述碍航网具区域及有关注意事项通告如下。

一、碍航网具区域

1)区域一为以下八点连成水域:

(1)35°12'31"N、119°57'59"E;

(2)35°12'31"N、120°00'43"E;

(3)35°12'05"N、120°01'08"E;

(4)35°10'23"N、120°01'15"E;

(5)35°10'25"N、120°02'08"E;

(6)35°09'02"N、120°02'16"E;

(7)35°08'59"N、119°59'15"E;

(8)35°11'57"N、119°57'59"E。

2)区域二为以下四点连成水域:

(1)35°10'18"N、119°54'04"E;

(2)35°10'07"N、119°57'05"E;

(3)35°07'07"N、119°56'52"E;

(4)35°07'12"N、119°53'12"E。

3)区域三为以下四点连成水域:

(1)35°05'46"N、119°52'46"E;

(2)35°05'42"N、119°57'19"E;

(3)35°03'20"N、119°56'48"E;

(4)35°03'20"N、119°52'04"E。

4)区域四为以下四点连成水域:

(1)35°06'24"N、119°47'53"E;

(2)35°06'26"N、119°50'39"E;

(3)35°03'00"N、119°49'26"E;

(4)35°03'13"N、119°46'29"E。

5)区域五为以下五点连成水域:

(1)35°02'31"N、119°36'19"E;

(2)35°02'12"N、119°44'51"E;

(3)35°00'23"N、119°44'52"E;

(4)35°00'18"N、119°40'19"E;

(5)35°01'08"N、119°36'08"E。

二、注意事项

1)船舶在规划航线时应避开上述区域,锚泊时应尽可能远离。

2)上述区域为碍航网具集中分布区,不排除周边海域也存在网具。船舶航行时应加强瞭望,谨慎驾驶,远离上述区域。

3)本通告由山东海事局与连云港海事局联合制定,分别编号发布。

资料来源 鲁航通(2023)772号

索 引

1.地理区域索引

渤海	长兴岛东部	(1072)
	唐山港	(1073)
	黄骅港附近	(1074)
	莱州湾	(1066)
黄海	青岛港及附近	(1067)
	青岛港	(1075)
东海	沙埕港	(1068)
台湾海峡	围头湾	(1069)
南海	珠江口	(1076)
	东平港附近	(1070)
	北津港及附近	(1071)

改正通告

1066.渤海 莱州湾 潍坊港港池——沉船不存在

删除  $37^{\circ}17'32''.4N, 119^{\circ}14'13''.3E$
图号 33001〔2023-838〕 33301〔2023-838〕 33321〔2023-420〕 1304〔2023-1042〕
资料来源 天津海事测绘中心

1067.黄海 青岛港及附近——沉船、障碍物及浅水深变更

删除  (1) $35^{\circ}58'44''.8N, 120^{\circ}30'06''.5E$
 (2) $36^{\circ}02'21''.4N, 120^{\circ}16'14''.0E$
锚链  (3) $36^{\circ}05'18''.6N, 120^{\circ}18'31''.2E$
 7_1 (4) $36^{\circ}05'18''.5N, 120^{\circ}18'44''.3E$
 8_8 (5) $36^{\circ}05'28''.0N, 120^{\circ}19'19''.0E$
 8_2 (6) $36^{\circ}05'33''.0N, 120^{\circ}19'31''.8E$
3 及等深线 (7) $36^{\circ}03'15''.3N, 120^{\circ}22'47''.7E$
3 (8) 同上述(7)
加绘  (9) $36^{\circ}06'59''.4N, 120^{\circ}13'30''.6E$
 (10) $35^{\circ}58'45''.3N, 120^{\circ}30'06''.4E$
 (11) $36^{\circ}02'21''.5N, 120^{\circ}16'13''.9E$
 (12) $36^{\circ}06'06''.4N, 120^{\circ}16'11''.4E$
图号 36001(1;10)〔2023-957〕 36122(1~3、8;9~12)〔2023-868〕
36123(1~3、5、7;9~12)〔2023-460〕 36124(2~6;11、12)〔2022-295〕
36125(7)〔2021-1058〕 36126(2;11)〔2022- 〕 1306(1;10)〔2023-1043〕
资料来源 天津海事测绘中心

1068.东海 沙埕港——划定航道及锚地

加绘 福州港沙埕港区进港航道
中轴线,连接:
(1) $27^{\circ}09'21''.9N, 120^{\circ}26'33''.8E$
(2) $27^{\circ}09'23''.9N, 120^{\circ}24'43''.8E$
(3) $27^{\circ}10'36''.0N, 120^{\circ}23'45''.1E$ (61122南图廓交点)
(4) $27^{\circ}11'41''.3N, 120^{\circ}22'51''.8E$
(5) $27^{\circ}12'41''.7N, 120^{\circ}22'51''.6E$
(6) $27^{\circ}13'29''.1N, 120^{\circ}23'23''.5E$
(7) $27^{\circ}13'48''.1N, 120^{\circ}23'09''.4E$
(8) $27^{\circ}13'48''.2N, 120^{\circ}22'29''.1E$

- (9)27°14'12".0N、120°22'02".8E(61121北图廓交点)
- (10)27°14'30".0N、120°21'42".9E
- (11)27°14'31".9N、120°21'03".8E
- (12)27°14'12".0N、120°20'52".1E(61121北图廓交点)
- (13)27°13'59".3N、120°20'44".6E
- (14)27°13'55".8N、120°20'36".0E(61121西图廓交点)
- (15)27°13'52".7N、120°20'28".5E
- (16)27°14'00".6N、120°19'44".7E
- (17)27°13'48".4N、120°19'06".9E
- (18)27°13'08".5N、120°18'57".5E
- (19)27°13'02".0N、120°18'10".7E
- (20)27°13'46".0N、120°18'06".1E
- (21)27°15'04".9N、120°16'53".9E
- (22)27°15'19".5N、120°16'10".3E
- (23)27°15'29".2N、120°15'41".3E
- (24)27°15'24".7N、120°15'16".9E
- (25)27°15'07".3N、120°14'56".2E

福州港沙埕港区进港航道

北边线一,连接:

- (26)27°09'26".7N、120°26'33".8E
- (27)27°09'28".7N、120°24'46".5E
- (28)27°10'36".0N、120°23'51".6E(61122南图廓交点)
- (29)27°11'42".8N、120°22'57".2E
- (30)27°12'40".2N、120°22'57".0E
- (31)27°13'29".4N、120°23'29".9E
- (32)27°13'52".9N、120°23'12".2E
- (33)27°13'53".0N、120°22'30".0E
- (34)27°14'12".0N、120°22'09".0E(61121北图廓交点)
- (35)27°14'34".8N、120°21'43".9E
- (36)27°14'36".9N、120°21'00".6E
- (37)27°14'12".0N、120°20'45".9E(61121北图廓交点)
- (38)27°14'03".0N、120°20'40".6E
- (39)27°14'01".1N、120°20'36".0E(61121西图廓交点)
- (40)27°13'57".8N、120°20'27".8E
- (41)27°14'05".5N、120°19'44".2E
- (42)27°13'51".9N、120°19'02".1E

- 福州港沙埕港区进港航道
北边线二,连接:
- (43)27°13'12".8N、120°18'52".8E
 - (44)27°13'07".3N、120°18'13".9E
 - (45)27°13'47".2N、120°18'09".8E
 - (46)27°15'07".8N、120°16'56".2E
 - (47)27°15'22".7N、120°16'11".6E
 - (48)27°15'21".0N、120°16'10".9E
 - (49)27°15'30".9N、120°15'41".5E
 - (50)27°15'26".1N、120°15'15".8E
 - (51)27°15'08".5N、120°14'54".9E
- 福州港沙埕港区进港航道
南边线一,连接:
- (52)27°09'17".0N、120°26'33".6E
 - (53)27°09'18".9N、120°24'41".1E
 - (54)27°10'36".0N、120°23'38".3E(61122南图廓交点)
 - (55)27°11'39".7N、120°22'46".4E
 - (56)27°12'43".2N、120°22'46".2E
 - (57)27°13'29".1N、120°23'17".0E
 - (58)27°13'43".2N、120°23'06".4E
 - (59)27°13'43".4N、120°22'28".0E
 - (60)27°14'12".0N、120°21'56".4E(61121北图廓交点)
 - (61)27°14'25".1N、120°21'41".9E
 - (62)27°14'26".9N、120°21'06".8E
 - (63)27°14'12".0N、120°20'58".1E(61121北图廓交点)
 - (64)27°13'55".6N、120°20'48".5E
 - (65)27°13'50".5N、120°20'36".0E(61121西图廓交点)
 - (66)27°13'47".6N、120°20'29".0E
 - (67)27°13'55".6N、120°19'45".1E
 - (68)27°13'44".8N、120°19'11".6E
 - (69)27°13'04".1N、120°19'01".9E
- 福州港沙埕港区进港航道
南边线二,连接:
- (70)27°12'56".7N、120°18'07".3E
 - (71)27°13'44".5N、120°18'02".5E
 - (72)27°15'02".1N、120°16'51".6E
 - (73)27°15'16".3N、120°16'09".0E
 - (74)27°15'18".0N、120°16'09".6E

(75)27°15'27".5N、120°15'40".7E

(76)27°15'23".4N、120°15'17".9E

(77)27°15'06".1N、120°14'57".5E



(78)27°14'53".5N、120°17'18".1E

注：(1)~(2)航道航向为270°58'13"~090°58'13"。

(2)~(4)航道航向为323°43'04"~143°43'04"。

(4)~(5)航道航向为359°36'09"~179°36'09"。

(5)~(6)航道航向为030°55'14"~210°55'14"。

(6)~(7)航道航向为326°21'18"~146°21'18"。

(7)~(8)航道航向为270°00'00"~090°00'00"。

(8)~(10)航道航向为315°06'34"~135°06'34"。

(10)~(11)航道航向为274°10'18"~094°10'18"。

(11)~(13)航道航向为027°35'30"~207°35'30"。

(13)~(15)航道航向为065°16'26"~245°16'26"。

(15)~(16)航道航向为281°16'37"~101°16'37"。

(16)~(17)航道航向为069°56'24"~249°56'24"。

(17)~(18)航道航向为011°50'46"~191°50'46"。

(18)~(19)航道航向为081°06'56"~261°06'56"。

(19)~(20)航道航向为354°31'05"~174°31'05"。

(20)~(21)航道航向为320°35'17"~140°35'17"。

(21)~(22)航道航向为290°27'54"~110°27'54"。

(22)~(23)航道航向为290°27'53"~110°27'53"。

(23)~(24)航道航向为078°00'16"~258°00'16"。

(24)~(25)航道航向为046°44'04"~226°44'04"。

(78)该锚地面积为10368m²,设计水深为6.7m,可供3000吨级杂货船在风速<9级时待泊、应急和候潮使用。

图号 61121(26、27、29~34;52、53、55~60)(1、2、4~9;12~14;37~39;63~65图上不改)
〔2023-903〕

61122(28~33、35、36、38、40~43;44~51;54~59、61、62、64、66~69;70~77;78)(3~8、
10、11、13、15~25图上不改)〔2023-284〕

资料来源 宁航通(2023)010号

1069.台湾海峡 围头湾——加绘警示语句

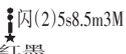
加绘 注记“安海湾特大桥通航孔净空高度31.1m,
通航净宽228.9m。”

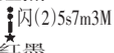
24°38'55"N、118°26'06"E

图号 64412〔2023-222〕 64431〔2023-1054〕

资料来源 航海通告 2023-(36)-1302

1070.南海 东平港附近——灯桩变更

变更 由:  (1)21°42'41".8N、112°12'53".5E

至:  (2)21°42'42".1N、112°12'53".5E

图号 85001〔2023-885〕 86101〔2023-886〕 86102〔2022-1262〕

3314(图上不改)〔2023-999〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔7610031〕

资料来源 阳江航道通告(2023)006号

1071.南海 北津港及附近——设置灯浮标

加绘 (8-1)  21°48'17".3N、111°57'23".7E

图号 86101(图上不改)〔2023-1070〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔7610290.08〕

资料来源 阳江航道通告(2023)004号

临时通告

1072.渤海 长兴岛东部——工程施工(临)

时间 2023年2月24日—2024年2月28日

范围 连接:

- (1)39°34'33".6N、120°30'14".4E
- (2)39°27'38".4N、120°44'51".0E
- (3)39°15'15".0N、120°35'03".0E
- (4)39°23'31".8N、120°17'37".8E
- (5)39°30'28".8N、120°22'57".0E
- (6)39°28'56".4N、120°26'07".2E
- (7)同上述(1)

图号 12003 12004 12366 21001

资料来源 辽航通(2023)037、212号

1073.渤海 唐山港 曹妃甸港区——航道工程(临)

时间 2023年6月14日—12月31日

范围 区域一,连接:

- (1)39°06'42".4N、118°32'22".6E
- (2)39°06'27".6N、118°32'13".2E
- (3)39°05'38".7N、118°34'20".6E
- (4)39°05'35".5N、118°36'23".9E
- (5)39°05'52".8N、118°36'24".4E
- (6)39°05'54".7N、118°34'41".8E
- (7)39°06'00".6N、118°34'11".6E
- (8)同上述(1)

区域二,连接:

- (9)39°05'50".1N、118°30'43".4E
- (10)39°05'35".3N、118°30'34".0E
- (11)39°04'27".3N、118°33'31".3E
- (12)39°04'54".0N、118°33'48".2E
- (13)39°04'58".0N、118°32'59".4E
- (14)同上述(9)

区域三,连接:

- (15)39°04'59".7N、118°28'56".1E
- (16)39°04'46".6N、118°28'47".9E
- (17)39°03'42".7N、118°31'34".7E
- (18)39°04'07".5N、118°31'51".5E
- (19)39°04'11".4N、118°31'02".4E

倾倒区,连接:

- (20)同上述(15)
- (21)38°56'26".5N、118°55'57".4E
- (22)38°55'51".6N、118°56'41".6E
- (23)38°56'36".4N、118°57'21".1E
- (24)38°57'04".5N、118°56'46".3E
- (25)同上述(21)

图号 22111 22122 22123

资料来源 冀航通(2023)082、118号

1074.渤海 黄骅港附近——钻探施工(临)

时间 2023年1月20日—12月31日,昼夜

范围 半径500m,中心点

38°27'06".6N、117°50'28".2E

注: 守听VHF08、16频道。

图号 24101

资料来源 冀航通(2023)009、116号

1075.黄海 青岛港 黄岛油港区——疏浚工程(临)

时间 2023年8月25日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)36°04'41".5N、120°13'14".5E
- (2)36°04'20".1N、120°12'48".8E
- (3)36°03'49".7N、120°13'09".7E
- (4)36°03'47".1N、120°13'17".1E
- (5)36°03'51".6N、120°13'30".4E
- (6)36°04'10".2N、120°13'25".8E
- (7)同上述(1)

图号 36126

资料来源 鲁航通(2023)773号

1076.南海 珠江口 大屿山——大桥工程(临)

时间 2023年8月18日—2024年4月18日,07:00~23:00

范围 区域一,以下各点连线与海岸线围成的区域,

连接:

- (1)22°19'02".1N、113°56'38".2E
- (2)22°19'01".0N、113°56'43".9E
- (3)22°18'55".3N、113°56'42".7E
- (4)22°18'56".5N、113°56'36".4E

区域二,以下各点连线与海岸线围成的区域,
连接:

(5)22°18'54".1N、113°56'48".8E

(6)22°18'55".0N、113°56'44".4E

(7)22°19'00".7N、113°56'45".7E

(8)22°18'59".6N、113°56'51".5E

图号 84212

资料来源 香港海事处布告(2023)136号

航标表改正 (2023年41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
7610031 (4612.1)	阳东三点金灯桩 Yangdong Sandianjin	7	...	黑红黑横条纹 金属结构柱形 立标,顶标为黑 色双球体;4.5	...
7610290.08	漠阳江8-1灯浮 Moyangjiang No 8-1	21-48.29N 111-57.40E	闪绿4秒			黑色标柱形	

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。

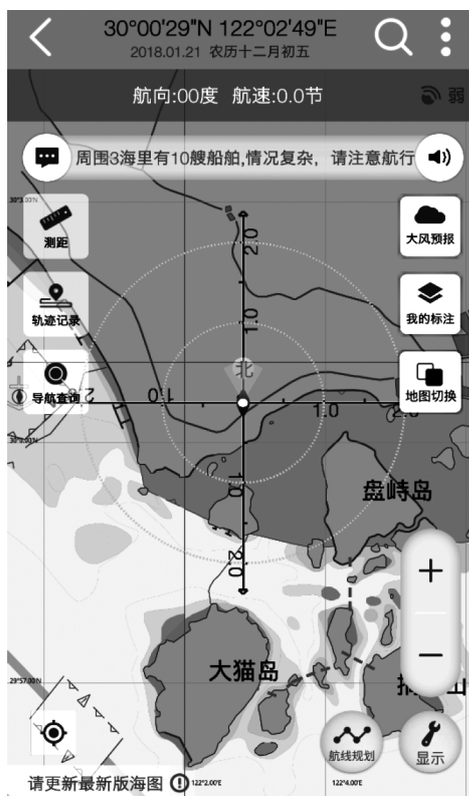
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心。

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:15114·4548

定 价:8.00元