



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第39期(总第937期)

项数(1081-1090)

2019年9月23日



人民交通出版社股份有限公司
China Communications Press Co., Ltd.

书 名: 中国沿海港口航道图改正通告(2019年第39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: 1.5
字 数: 30千
版 次: 2019年9月第1版
印 次: 2019年9月第1次印刷
书 号: 15114·3247
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	6
临时通告	9
航标表改正	15
海区情况报告表	19
《海区情况报告表》使用说明	20

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	36145	董家口港区	1:15 000	2019年8月第5版	
2	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2019年8月第31版	
3	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2019年8月第31版	
4	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2019年8月第31版	
5	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2019年8月第31版	
6	83104	东马港区	1:15 000	2019年8月第11版	
7	92102	钦州港(一)	1:15 000	2019年8月第2版	
8	92104	钦州港(三)	1:15 000	2019年8月第2版	
9	01106	马村港	1:10 000	2019年8月第7版	

2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	36145	董家口港区	1:15 000	2018年1月第4版	
2	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2019年6月第30版	
3	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2019年6月第30版	
4	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2019年6月第30版	
5	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2019年6月第30版	
6	83104	东马港区	1:15 000	2018年10月第10版	
7	92102	钦州港(一)	1:15 000	2018年12月第1版	
8	92104	钦州港(三)	1:15 000	2019年3月第1版	
9	01106	马村港	1:10 000	2018年8月第6版	

二、通航信息

1.关于公布“寻仙1”、“寻仙2”临时航线的通告

现对秦皇岛新绎旅游有限公司所属“寻仙1”、“寻仙2”游船航线及注意事项统一公布如下:

1)“寻仙1”、“寻仙2”游船临时航线的使用时间:2019年8月21日—10月31日止,仅白天运营。

2)“寻仙1”、“寻仙2”游船临时在下列两条航线内往复航行:

航线一:

北戴河东山码头(39°49'31".2N、119°31'54".0E)—航点1(39°52'48".0N、119°35'54".0E)—航点2(39°54'12".0N、119°36'18"E)—秦皇岛港大码头(39°54'24".0N、119°36'42".0E);

航线二:

为下列三点顺次所连航线

A:39°49'31".2N、119°31'54".0E

B:39°50'00".0N、119°35'00".0E

C:39°49'00".0N、119°35'00".0E

如遇政府及相关部门政策性调整,以及当通航环境发生变化或与其他目的用海产生冲突时,需重新申请公布航线。

3)“寻仙1”、“寻仙2”游船停泊点为秦皇岛市西港大码头和北戴河东山码头。

4)注意事项:

(1)“寻仙1”、“寻仙2”营运期间守听VHF08频道,并遵守相关海上交通管理规定,服从交管中心指挥。

(2)严格遵守《海洋环境保护法》和《防治船舶污染海洋环境管理条例》,不得向海域排放和倾倒任何形式的污染物。

(3)保持谨慎航行,与过往船舶加强联系,及时采取避让措施,同时注意避让其他海上设施及水上水下碍航物,远离养殖区及浅水海域。

资料来源 冀航通(2019)090号

2.关于公布黄骅港河口港区旅游船艇活动水域的通告

1)活动水域:(以下ABCDE点顺次连线所围闭的水域)

A:38°20'44".7N、117°57'49".6E

B:38°19'48".0N、117°56'00".0E

C:38°17'21".4N、117°52'13".9E

D:38°17'14".9N、117°52'46".3E

E:38°19'42".7N、117°56'20".1E

2)注意事项:

- (1)旅游船艇活动水域为上述 ABCDE 点顺次连线所围闭的水域,请过往船舶谨慎驾驶;
- (2)各船舶在上述活动水域内,应按照有关规定进行船舶避碰、操纵和值班;
- (3)旅游船艇必须在规定的航行区域内航行,严格遵守有关航行规定,主动宽让其他航行船舶。

资料来源 冀航通(2019)089号

索 引

1.地理区域索引

渤海	锦州港	(1085)
	滦河口东方	(1081)
	莱州湾	(1086)
	渤海海峡西部	(1087)
黄海	黄海北部	(1084)
	青岛港	(1088)
台湾海峡	潮州港及附近	(1082)
南海	海门港	(1089)
	湛江港	(1090)
	海南岛	(1083)

改正通告

1081.渤海 滦河口东方——存在沉船

加绘 概位:  据报(2019)

39°25'00".0N、119°21'00".0E


图号 21001〔2019-812〕 22001〔2019-226〕 1303〔2019-960〕 1304〔2019-1001〕

资料来源 航海通告 2019-(26)-855


1082.台湾海峡 潮州港及附近——灯浮标变更

删除 柘林湾(1)  快绿(同闪)


(1)23°32'15".1N、117°04'18".7E

(2)  快红(同闪)


(2)23°32'11".0N、117°04'14".1E

(3)  闪(2)绿6s(同闪)


(3)23°32'52".7N、117°03'36".0E

(4)  闪(2)红6s(同闪)


(4)23°32'48".8N、117°03'31".0E

(5)  闪(2)绿6s(同闪)


(5)23°33'36".0N、117°03'17".5E

(6)  闪(2)红6s(同闪)

(6)23°33'33".6N、117°03'11".4E

(7)  闪(2)绿6s(同闪)

(7)23°34'15".6N、117°02'53".7E

(8)  闪(2)红6s(同闪)

(8)23°34'14".5N、117°02'47".0E

加绘 潮州港公用航道(1)  快绿 AIS

(9)23°31'50".0N、117°05'34".7E

(2)  快红

(10)23°31'44".9N、117°05'31".6E

(3)  闪绿4s(同闪)

(11)23°32'22".7N、117°04'30".5E

(4)  闪红4s(同闪)

(12)23°32'17".6N、117°04'27".4E

(5)  闪绿4s(同闪)

(13)23°32'56".2N、117°03'29".9E

(6)  闪红4s(同闪) AIS

(14)23°32'50".9N、117°03'22".5E

(7)  闪绿4s(同闪)


(15)23°33'38".6N、117°03'09".8E

(8)  闪红4s(同闪)

(16)23°33'36".5N、117°03'03".9E

(9)  闪绿4s(同闪)


(17)23°34'18".1N、117°02'53".6E

(10)  闪红4s(同闪)

(18)23°34'16".0N、117°02'47".7E

(11)  闪红4s(同闪)


(19)23°34'51".9N、117°02'32".9E

(12)  闪红4s(同闪)

(20)23°35'11".3N、117°02'17".3E

(13)  闪绿4s(同闪) AIS


(21)23°35'21".9N、117°02'27".4E

(14)  闪红4s(同闪)

(22)23°35'21".7N、117°01'53".5E

(15)  闪绿4s(同闪)


(23)23°35'26".3N、117°01'54".2E

(16)  闪红4s(同闪)

(24)23°35'28".5N、117°01'01".6E

(17)  闪绿4s(同闪)

(25)23°35'33".0N、117°01'02".3E

(18)  闪红4s(同闪)

(26)23°35'35".4N、117°00'09".5E

(19)  闪绿4s(同闪)

(27)23°35'40".1N、117°00'11".0E

(20)  闪红4s(同闪)
AIS

(28)23°36'04".2N、116°58'50".8E

(21)  闪绿4s(同闪)
AIS

(29)23°36'06".7N、116°58'57".3E

图号 81001(1;9)[2019-912]

81101(1、4、5、8;9、12、14、15、18、19、21、22、25、26、28)[2019-868]

81102(9、10)[2018-] 81103(1~8;10~23)[2019-531]

81104(7、8;17~29)[2019-684]

助航标志表 CNP83/2018~2019[7110289.01][7110289.02][7110289.03][7110289.04]
[7110289.05][7110289.06][7110289.07][7110289.08][7110289.09]
[7110289.010][7110289.011][7110289.012][7110289.013][7110289.014]
[7110289.015][7110289.016][7110289.017][7110289.018][7110289.019]
[7110289.020][7110289.021][7110360.01][7110360.02][7110360.03]
[7110360.04][7110360.05][7110360.06][7110360.07][7110360.08]

资料来源 交南航保标字(2019)032号

1083.南海 海南岛 清澜港——存在浅水深

加绘 14₂

19°28'22".0N、110°50'28".2E

图号 02001[2019-1039] 02101[2019-1039] 3315[2019-1039]

资料来源 广州海事测绘中心

临时通告

1084. 黄海 黄海北部——工程施工(临)

时间 2019年9月10日—12月31日

范围 半径1M,中心点: $38^{\circ}24'35''.5N$ 、 $120^{\circ}06'51''.8E$

注: 守听甚高频,过往船舶须提前与施工船舶联系,待采取避让措施后,减速慢行通过。

图号 12338

资料来源 鲁航通(2019)258号

1085. 渤海 锦州港——工程施工(临)

时间 2019年8月20日—12月5日,昼夜

范围 连接:

- (1) $40^{\circ}44'37''.6N$ 、 $120^{\circ}58'29''.0E$
- (2) $40^{\circ}44'37''.4N$ 、 $120^{\circ}58'49''.4E$
- (3) $40^{\circ}44'35''.0N$ 、 $120^{\circ}58'49''.3E$
- (4) $40^{\circ}44'34''.9N$ 、 $120^{\circ}58'57''.1E$
- (5) $40^{\circ}44'40''.6N$ 、 $120^{\circ}58'57''.2E$
- (6) $40^{\circ}44'40''.7N$ 、 $120^{\circ}58'49''.4E$
- (7) $40^{\circ}44'38''.2N$ 、 $120^{\circ}58'49''.4E$
- (8) $40^{\circ}44'38''.4N$ 、 $120^{\circ}58'29''.0E$
- (9) 同上述(1)

注: 守听VHF13、16频道,保持AIS开启,禁止无关船舶进入施工水域。

图号 14101

资料来源 辽航通(2019)126号

1086. 渤海 莱州湾——探井作业(临)

时间 2019年5月15日—10月31日

范围 半径1000m,中心点: $38^{\circ}21'51''.4N$ 、 $119^{\circ}05'25''.2E$

图号 33001

资料来源 鲁航通(2019)134、262号

1087. 渤海 渤海海峡西部——海管铺设作业(临)

时间 2019年9月1日—12月31日

范围 两侧各1200m,连接:

- (1) $38^{\circ}24'34''.0N$ 、 $120^{\circ}06'53''.5E$
- (2) $38^{\circ}23'44''.1N$ 、 $120^{\circ}07'36''.7E$
- (3) $38^{\circ}23'31''.9N$ 、 $120^{\circ}07'46''.9E$

注: 守听甚高频,过往船舶须提前与施工船舶联系,待采取避让措施后,减速慢行通过。

图号 1302

资料来源 鲁航通(2019)257号

1088. 黄海 青岛港——航道扩建工程(临)

时间 2017年3月9日—2019年12月31日

范围 6小时工作区,连接:

- (1)36°01'32".6N、120°13'53".4E
- (2)36°01'37".4N、120°14'00".5E
- (3)36°01'38".8N、120°14'09".4E
- (4)36°01'41".4N、120°14'17".4E
- (5)36°01'49".2N、120°15'02".5E
- (6)36°01'50".9N、120°15'20".5E
- (7)36°01'45".9N、120°14'44".4E
- (8)36°01'30".6N、120°14'12".8E
- (9)36°01'26".3N、120°14'13".6E
- (10)同上述(1)

24小时工作区,连接:

- (11)36°01'50".9N、120°15'20".5E
- (12)36°01'45".9N、120°14'44".4E
- (13)36°01'30".6N、120°14'12".8E
- (14)36°01'26".3N、120°14'13".6E
- (15)36°01'24".7N、120°14'18".8E
- (16)36°01'47".0N、120°15'27".1E
- (17)同上述(11)

注: 守听VHF08、68。每日6小时施工区作业时,青岛前湾临时航道关闭,禁止船舶进出前湾港区。

图号 36123 36127

资料来源 青海航(2017)007号、鲁航通(2019)263号

1089. 南海 海门港——拖带作业及交通管制(临)

时间 2018年8月23日—2020年10月31日

范围 区域一,两侧各60m,对开150m:

- (1)23°11'11".0N、116°36'21".0E
- (2)23°11'12".0N、116°36'20".1E
- (3)23°11'10".3N、116°36'21".0E
- (4)23°11'11".5N、116°36'11".2E
- (5)23°11'09".0N、116°36'19".1E
- (6)23°11'11".0N、116°36'09".0E

区域二,连接:

- (7)23°11'09".0N、116°36'07".2E
- (8)23°11'07".0N、116°36'07".1E
- (9)23°11'05".0N、116°36'09".0E
- (10)23°10'50".0N、116°36'09".2E
- (11)23°10'50".0N、116°36'13".1E
- (12)23°11'05".0N、116°36'13".0E
- (13)同上述(2)

注： 拖带出港时实施临时封航交通管制，管制水域范围为海门港内港区2号灯浮至防波堤口门外300m处水域；半潜驳拖带进港时防波堤口门航道实施单向通航交通管制；海上拖带作业时，以半潜驳为中心半径1M范围为警戒水域。

沉箱出运拖带分12航次进行，自出运码头经海门港防波堤口门航道至惠来靖海中委合资广东石化原油码头施工现场，其中，拖带转换操作位置为海门港内港防波堤口门外约2200m处(23°09'48".6N, 116°36'30".4E)。沉箱装载和拖航作业期间，施工船舶按规定显示信号，并保持VHF08及16频道守听。

半潜驳拖带出港时，海门港防波堤口门航道实施临时封航交通管制；拖带进港时，实施单向交通管制，港内船只不得出港，进港船不得追越被拖船。汕头海事局交管中心将提前2小时在VHF08频道播发交通管制信息。

沉箱码头装载上驳、半潜驳拖带进出港及海上拖航作业时，现场设置警戒船舶，无关船舶不得进入上述安全作业水域。过往船舶须谨慎驾驶，保持瞭望和VHF08及16频道守听，服从汕头海事局交管中心指挥，以策安全。

图号 81209

资料来源 汕海航(2018)063、(2019)054号

1090.南海 湛江港——海上作业(临)

时间 2019年8月19日—2021年9月18日,昼夜

- 范围** 连接：
- (1)21°09'21".0N、110°24'25".2E
 - (2)21°09'21".0N、110°24'31".8E
 - (3)21°09'12".0N、110°24'31".8E
 - (4)21°09'12".0N、110°24'24".0E
 - (5)同上述(1)

图号 88106

资料来源 湛海航(2019)031号

航标表改正 (2019年39期)

南海海区航标表 CNP83/2018~2019

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110289.01	潮州港公用航道1灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 1	23-31.83N 117-05.58E	快绿			绿色锥形	右侧标 AIS应答器
7110289.02	潮州港公用航道2灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 2	23-31.75N 117-05.53E	快红			红色罐形	左侧标
7110289.03 (4011.1)	潮州港公用航道3灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 3	23-32.38N 117-04.51E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标 同步闪
7110289.04 (4011.2)	潮州港公用航道4灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 4	23-32.29N 117-04.46E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 同步闪
7110289.05 (4011.3)	潮州港公用航道5灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 5	23-32.94N 117-03.50E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标 同步闪
7110289.06 (4011.4)	潮州港公用航道6灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 6	23-32.85N 117-03.38E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 同步闪 AIS应答器
7110289.07 (4011.5)	潮州港公用航道7灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 7	23-33.64N 117-03.16E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标 同步闪
7110289.08 (4011.6)	潮州港公用航道8灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 8	23-33.61N 117-03.06E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 同步闪
7110289.09 (4011.7)	潮州港公用航道9灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 9	23-34.30N 117-02.89E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标 同步闪
7110289.010 (4011.8)	潮州港公用航道10灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 10	23-34.27N 117-02.79E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 同步闪
7110289.011	潮州港公用航道11灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 11	23-34.86N 117-02.55E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 同步闪
7110289.012	潮州港公用航道12灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 12	23-35.19N 117-02.29E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 同步闪
7110289.013	潮州港公用航道13灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 13	23-35.37N 117-02.46E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标 同步闪 AIS应答器
7110289.014	潮州港公用航道14灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 14	23-35.36N 117-01.89E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 同步闪

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110289.014	潮州港公用航道14灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 14	23-35.36N 117-01.89E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 同步闪
7110289.015	潮州港公用航道15灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 15	23-35.44N 117-01.90E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标 同步闪
7110289.016	潮州港公用航道16灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 16	23-35.48N 117-01.03E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 同步闪
7110289.017	潮州港公用航道17灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 17	23-35.55N 117-01.04E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标 同步闪
7110289.018	潮州港公用航道18灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 18	23-35.59N 117-00.16E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 同步闪
7110289.019	潮州港公用航道19灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 19	23-35.67N 117-00.18E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标 同步闪
7110289.020	潮州港公用航道20灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 20	23-36.07N 116-58.85E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 同步闪 AIS应答器
7110289.021	潮州港公用航道21灯浮 Chaozhougang Communal Fairway No 21	23-36.11N 116-58.95E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标 同步闪
7110360.01 (4011.1)	柘林湾1灯浮 Zhelin Wan No 1	删除					
7110360.02 (4011.2)	柘林湾2灯浮 Zhelin Wan No 2	删除					
7110360.03 (4011.3)	柘林湾3灯浮 Zhelin Wan No 3	删除					
7110360.04 (4011.4)	柘林湾4灯浮 Zhelin Wan No 4	删除					
7110360.05 (4011.5)	柘林湾5灯浮 Zhelin Wan No 5	删除					
7110360.06 (4011.6)	柘林湾6灯浮 Zhelin Wan No 6	删除					
7110360.07 (4011.7)	柘林湾7灯浮 Zhelin Wan No 7	删除					
7110360.08 (4011.8)	柘林湾8灯浮 Zhelin Wan No 8	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。

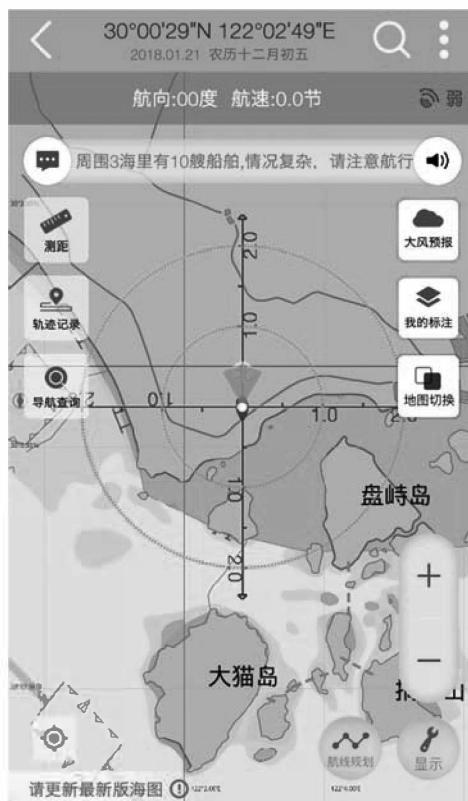
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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:15114·3247

定 价:8.00元