



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第7期(总第1010期)

项数(210-228)

2021年2月15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(2021年第7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:1.75

字 数:35千

版 次:2021年2月第1版

印 次:2021年2月第1次印刷

书 号:15114·3734

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 .....	11
航标表改正 .....	19
海区情况报告表 .....	23
《海区情况报告表》使用说明 .....	24



# 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	34161	烟台港西港区	1:25 000	2021年1月第3版	新图范围 37°41'32"N ~37°55'00"N 121°02'00"E ~121°13'24"E
2	81202	表角至龟屿	1:30 000	2021年1月第1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	34161	烟台港西港区	1:20 000	2016年12月第2版	
2	81202	表角至龟屿	1:30 000	2019年10月第6版	

## 二、通航信息

### 1.关于公布旅大21-2/旅大16-3油田区域的通告

旅大21-2/旅大16-3油田区域开发项目已投产,希过往船舶注意。新建设施坐标如下:

#### 1)新建平台位置

##### (1)旅大16-3油田 CEPA 平台

坐标:39°28'00".4N、120°27'11".8E

##### (2)旅大16-3油田 WHPB 平台

坐标:39°31'17".6N、120°30'51".2E

##### (3)旅大21-2油田 WHPA/WHPB 平台

坐标:39°19'48".3N、120°30'06".2E

##### (4)旅大10-1油田 PAPP 平台

坐标:39°47'59".7N、120°36'41".1E

#### 2)新建管缆位置

##### (1)旅大16-3油田 CEPA 平台至旅大10-1油田 PAPP 平台的1条混输海管

##### 旅大16-3油田 CEPA 平台

坐标:39°28'00".4N、120°27'11".8E

膨胀弯拐点 1:39°28'02".0N、120°27'09".0E

膨胀弯拐点 2:39°48'00".9N、120°36'35".1E

旅大 10-1 油田 PAPD 平台

坐标:39°47'59".7N、120°36'41".1E

(2)旅大 16-3 油田 WHPB 平台至旅大 16-3 油田 CEPA 平台的 1 条混输海管

旅大 16-3 油田 WHPB 平台

坐标:39°31'17".6N、120°30'51".2E

膨胀弯拐点 1:39°31'18".3N、120°30'48".4E

膨胀弯拐点 2:39°27'59".2N、120°27'17".0E

旅大 16-3 油田 CEPA 平台

坐标:39°28'00".4N、120°27'11".8E

(3)旅大 16-3 油田 WHPB 平台至旅大 16-3 油田 CEPA 平台的 1 条海底电缆

旅大 16-3 油田 WHPB 平台

坐标:39°31'17".6N、120°30'51".2E

旅大 16-3 油田 CEPA 平台

坐标:39°28'00".4N、120°27'11".8E

(4)旅大 21-2 油田 WHPA 平台至旅大 16-3 油田 CEPA 平台的 1 条混输海管

旅大 21-2 油田 WHPA 平台

坐标:39°19'48".3N、120°30'06".2E

膨胀弯拐点 1:39°19'49".6N、120°30'08".8E

膨胀弯拐点 2:39°27'58".6N、120°27'16".3E

旅大 16-3 油田 CEPA 平台

坐标:39°28'00".4N、120°27'11".8E

(5)旅大 21-2 油田 WHPA 平台至旅大 16-3 油田 CEPA 平台的 1 条海底电缆

旅大 21-2 油田 WHPA 平台

坐标:39°19'48".3N、120°30'06".2E

旅大 16-3 油田 CEPA 平台

坐标:39°28'00".4N、120°27'11".8E

### 3)注意事项

船舶航经上述位置附近海域,应加强警戒,与平台、管线等设施保持足够的安全距离,禁止穿越该区域,及在上述水域抛锚。

资料来源 辽航通(2021)009号

## 2.关于公布秦皇岛 33-1 南油田 I 期新建井口平台位置的通告

秦皇岛 33-1 南油田 I 期开发项目已完工,新建成 1 座井口平台即秦皇岛 33-1 南油田 WHPA 平台,现将有关事项通告如下:

### 1)平台位置



39°09'20".6N、119°21'29".3E

## 2)灯光和声号

秦皇岛33-1南油田WHPA平台设有障碍灯共计6盏;飞机甲板雷达支架1盏;设有莫尔斯(U)周期15s、射程10M、发光强度1400CD同步发光的白光导航灯5盏;设有莫尔斯(U)周期30s、听程为2M的雾笛1个、听程为0.5M的雾笛1个。

## 3)注意事项

(1)秦皇岛33-1南油田WHPA平台与秦皇岛33-1油田WHP平台通过栈桥连接,过往船舶应谨慎驾驶,提前避让平台及平台间连接栈桥。

(2)以秦皇岛33-1油田WHP平台(39°09'17".9N、119°21'30".5E)为圆心、半径500m的圆形水域内禁止无关船舶驶入。

资料来源 冀航通(2021)005号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	辽东半岛西部	(210)、(211)、(220)
	东营港附近	(221)
	唐山港	(212)
黄海	石岛港	(222)、(223)、(224)
	灌河口	(225)
东海	洋口港及附近	(226)
	宁波港	(227)、(228)
南海	石碑山角南方	(213)
	三灶岛南方	(214)
	东平港及附近	(215)
	湛江港	(216)
北部湾	钦州港	(217)
	海南岛	(218)、(219)



## 改正通告

### 210.渤海 辽东半岛西部——设置海上平台

加绘	(LD16-3CEPA)□	(1)39°28′00″.4N、120°27′11″.8E
	(LD16-3WHPB)□	(2)39°31′17″.6N、120°30′51″.2E
	(LD21-2WHPA/WHPB)□	(3)39°19′48″.2N、120°30′06″.2E
	(LD10-1PAPD)□	(4)39°47′59″.6N、120°36′41″.1E

图号 21001(1、2)[2021-131] 1303(1~3)[2021-181] 1304(3)[2021-179]

资料来源 辽航通(2021)009号

### 211.渤海 辽东半岛西部——设置海底管线

加绘	海底管道,连接:	(1)39°28′00″.4N、120°27′11″.8E
		(2)39°28′01″.9N、120°27′09″.0E
		(3)39°48′00″.9N、120°36′35″.1E
		(4)39°47′59″.6N、120°36′41″.1E
	海底管道,连接:	(5)39°31′17″.6N、120°30′51″.2E
		(6)39°31′18″.3N、120°30′48″.4E
		(7)39°27′59″.2N、120°27′17″.0E
		(8)同上述(1)
	海底电缆,连接:	(9)同上述(5)
		(10)同上述(1)
	海底管道,连接:	(11)39°19′48″.2N、120°30′06″.2E
		(12)39°19′49″.6N、120°30′08″.8E
		(13)39°25′00″.0N、120°28′19″.3E(21001南图廓交点)
		(14)39°26′00″.0N、120°27′58″.1E(1304北图廓交点)
		(15)39°27′58″.6N、120°27′16″.3E
		(16)同上述(1)
	海底电缆,连接:	(17)同上述(11)
		(18)39°25′00″.0N、120°28′15″.7E(21001南图廓交点)
		(19)39°26′00″.0N、120°27′54″.5E(1304北图廓交点)
		(20)同上述(1)

图号 21001(1~4;5~8;13、15、16)[2021-210] 1303(1~4;5~8;11、12、15、16)[2021-210]  
1304(11、12、14)[2021-210]

资料来源 辽航通(2021)009号

212.渤海 唐山港 京唐港区东方——设置海上平台

加绘 (QHD33-1南WHPA) [莫(U)15s10M笛]

39°09'20".6N、119°21'29".3E

图号 22111(图上不改)[2020-1514]

资料来源 冀航通(2021)005号

213.南海 石碑山角南方——存在沉船

加绘 概位: [数据(2020)]


22°16'03".6N、116°31'42".0E

注: 该沉船为“中福圣”轮。


图号 82001[2021-76] 3313[2021-145]

资料来源 粤航警(2020)0266号

214.南海 三灶岛南方——设置AIS虚拟航标

加绘 电缆(1)  V-AIS

(1)21°55'24".6N、113°24'49".7E

(2)  V-AIS

(2)21°56'20".6N、113°23'24".5E

(3)  V-AIS

(3)21°57'16".5N、113°21'59".3E

(4)  V-AIS

(4)21°58'12".5N、113°20'34".1E

图号 84001[2021-184] 84002[2021-184] 84204[2021-184] 3314(1)[2021-115]

助航标志表 CNP83/2020~2021[7413349.01][7413349.02][7413349.03][7413349.04]

资料来源 交南航保标字(2020)103号

215.南海 东平港及附近——敷设海底电缆

加绘 中广核阳江南鹏岛海上风电

场220KV海底电缆,连接:

(1)21°46'55".9N、112°11'50".9E

(2)21°46'54".3N、112°11'45".9E

(3)21°46'51".7N、112°11'44".1E

(4)21°46'45".5N、112°11'43".0E

(5)21°46'38".0N、112°11'40".4E

(6)21°46'13".5N、112°11'28".7E

(7)21°45'14".8N、112°10'56".7E

(8)21°44'47".0N、112°10'56".4E(86102北图廓交点)

(9)21°44'15".4N、112°10'56".1E

(10)21°41'00".0N、112°12'56".0E(86102南图廓交点)

(11)21°39'52".5N、112°13'37".4E

(12)21°30'24".6N、112°13'32".7E

(13)21°29'30".8N、112°14'07".9E

(14)21°29'26".9N、112°14'11".5E

中节能阳江南鹏岛海上风电


场220KV海底电缆,连接:

- (15)21°46'56".1N、112°11'50".9E
- (16)21°46'55".9N、112°11'44".0E
- (17)21°46'52".2N、112°11'42".6E
- (18)21°46'46".4N、112°11'40".3E
- (19)21°46'39".2N、112°11'37".2E
- (20)21°46'24".3N、112°11'30".4E
- (21)21°46'15".0N、112°11'25".6E
- (22)21°45'08".6N、112°10'47".7E
- (23)21°44'47".0N、112°10'47".2E(86102北图廓交点)
- (24)21°44'01".2N、112°10'46".2E
- (25)21°41'00".0N、112°12'37".3E(86102南图廓交点)
- (26)21°39'48".6N、112°13'21".0E
- (27)21°31'34".8N、112°13'21".0E
- (28)21°30'35".3N、112°12'21".9E
- (29)21°30'23".5N、112°10'19".4E
- (30)21°30'03".1N、112°10'03".6E
- (31)21°27'47".4N、112°10'01".1E
- (32)21°26'52".7N、112°10'03".9E
- (33)21°26'49".2N、112°10'04".8E

图号 86102(8~10;23~25)[2020-383]

资料来源 广州海事测绘中心

216.南海 湛江港——设置灯浮标

加绘 (40)  闪红4s(同闪)


21°05'54".0N、110°26'23".0E

图号 88103[2021-149] 88105[2021-149]


助航标志表 CNP83/2020~2021[7810871]

资料来源 交南航保标字(2020)104号

217.北部湾 钦州港——灯浮标变更

删除 (73)  闪(2)红6s

(1)21°42'53".8N、108°35'01".8E

变更 由:(70)  闪(2)红6s

(2)21°42'34".4N、108°35'14".7E

至:(70)  闪(2)红6s


(3)21°42'25".6N、108°35'18".5E

移位 (71)  闪绿4s 由:

(4)21°42'48".1N、108°35'14".5E

至:

(5)21°42'44".6N、108°35'12".9E

(72)  网(2+1)绿6s 由:

(6) 21°42'55".2N、108°35'08".9E

至:

(7) 21°42'50".1N、108°35'07".6E

加绘 (69)  网(2)绿6s

(8) 21°42'15".1N、108°35'48".7E

(71A)  V-AIS

(9) 21°42'49".1N、108°35'15".6E

图号 92104〔2021-23〕 92107(1;2;3;4;5;8;9)〔2021-23〕

助航标志表 CNP83/2020~2021[8310080.311][8310080.32][8310080.321][8310080.322]  
[8310080.69]

资料来源 交南航保标字(2020)106号

### 218.北部湾 海南岛 龙门港西北方——存在沉船

加绘  (2020)

19°59'14".4N、109°06'39".0E

注: 该沉船为渔船,高出海底约7m。


图号 04002〔2020-1461〕 3316〔2021-186〕

资料来源 浦海事航(2021)001号

### 219.南海 海南岛 大洲岛附近——设置AIS虚拟航标

加绘 (大洲保护边界实1)  V-AIS

(1) 18°37'06".0N、110°28'00".0E

(2)  V-AIS


(2) 18°42'42".0N、110°26'50".0E

(3)  V-AIS

(3) 18°43'54".0N、110°30'06".0E

(4)  V-AIS

(4) 18°38'12".0N、110°32'06".0E

(大洲保护边界缓1)  V-AIS

(5) 18°37'42".0N、110°28'10".0E

(2)  V-AIS

(6) 18°39'58".0N、110°27'41".0E

(3)  V-AIS

(7) 18°40'52".0N、110°30'41".0E

(4)  V-AIS

(8) 18°38'30".0N、110°31'30".0E

图号 02001(2、3、7)〔2020-590〕 02501(2~4、6~8)〔2019-1203〕

03001(1~4、7)〔2020-309〕 3317(4)〔2020-1557〕

助航标志表 CNP83/2020~2021[9310151.01][9310151.02][9310151.03][9310151.04]  
[9310152.01][9310152.02][9310152.03][9310152.04]

资料来源 交南航保标字(2020)105号





## 临时通告

### 220.渤海 辽东半岛西部——工程施工(临)

时间 2021年1月13日—6月30日

范围 半径1M,中心点:

39°20'23".8N、120°41'11".8E

注: 守听VHF频道。

图号 1303 1304

资料来源 辽航通(2021)008号

### 221.渤海 东营港附近——钻井工程(临)

时间 2021年1月6日—12月30日

范围 半径1000m,中心点:

38°16'43".5N、118°49'09".0E

注: 守听VHF频道。

图号 1304

资料来源 鲁航通(2021)005号

### 222.黄海 石岛港——工程施工(临)

时间 2020年7月25日—2021年3月31日

范围 连接:

(1)36°58'24".5N、122°32'10".0E

(2)36°58'25".2N、122°33'30".0E

(3)36°59'19".7N、122°33'12".4E

(4)36°59'19".7N、122°32'42".1E

(5)36°58'53".7N、122°32'15".8E

(6)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 35002

资料来源 鲁航通(2020)268、(2021)009号

### 223.黄海 石岛港——工程施工(临)

时间 2020年7月25日—2021年3月31日

范围 连接:

(1)36°57'58".7N、122°31'36".5E

(2)36°57'52".6N、122°31'48".3E

(3)36°58'12".1N、122°32'10".2E

(4)36°58'12".5N、122°32'20".5E

(5)36°58'11".0N、122°32'26".9E

(6)36°58'11".1N、122°32'53".4E



- (7)36°58'23".0N、122°33'02".1E
- (8)36°58'23".1N、122°33'17".7E
- (9)36°58'31".2N、122°33'18".4E
- (10)36°58'31".9N、122°32'22".4E
- (11)36°58'29".2N、122°32'07".9E
- (12)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 35002

资料来源 鲁航通(2020)267、(2021)010号

#### 224.黄海 石岛港——疏浚工程(临)

时间 2020年12月31日—2021年3月31日

范围 区域一,连接:

- (1)36°51'36".0N、122°22'18".6E
- (2)36°51'40".4N、122°22'23".3E
- (3)36°51'30".4N、122°22'37".6E
- (4)36°51'45".9N、122°23'12".8E
- (5)36°51'40".4N、122°23'16".8E
- (6)36°51'23".1N、122°22'37".2E
- (7)同上述(1)

区域二,连接:

- (8)36°51'38".0N、122°22'51".9E
- (9)36°51'40".2N、122°22'50".3E
- (10)36°51'35".3N、122°22'38".5E
- (11)36°51'43".2N、122°22'27".4E
- (12)36°51'41".3N、122°22'24".9E
- (13)36°51'32".2N、122°22'38".2E
- (14)同上述(8)

区域三,半径0.04M,中心点:

- (15)36°51'34".1N、122°23'00".0E

区域四,半径0.05M,中心点:

- (16)36°51'46".0N、122°22'52".3E

区域五,连接:

- (17)36°51'43".1N、122°22'50".5E
- (18)36°51'54".2N、122°22'36".2E
- (19)36°51'49".4N、122°22'30".5E
- (20)36°51'38".7N、122°22'44".8E
- (21)同上述(17)

注： 守听VHF16频道。

图号 35144



资料来源 鲁航通(2021)008号

225. 黄海 灌河口——疏浚工程(临)

时间 2021年1月14日—6月30日

范围 连接:

- (1)34°30'35".2N、119°48'51".1E
- (2)34°30'32".3N、119°48'56".7E
- (3)34°34'49".5N、119°52'10".9E
- (4)34°35'06".6N、119°52'32".9E
- (5)34°35'30".7N、119°53'27".2E
- (6)34°35'37".3N、119°53'23".0E
- (7)34°35'06".1N、119°52'12".7E
- (8)同上述(1)

注: 守听VHF16、67频道。

图号 41221

资料来源 云航通(2021)002号

226. 东海 洋口港及附近——工程施工(临)

时间 2021年1月13日—9月30日,昼夜

范围 连接:

- (1)32°41'33".8N、121°54'38".4E
- (2)32°37'51".7N、121°56'46".8E
- (3)32°37'49".9N、122°01'29".4E
- (4)32°43'00".6N、121°59'16".6E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 42002

资料来源 沪航通(2021)021号

227. 东海 宁波港 甬江——疏浚工程(临)

时间 2021年1月13日—12月31日,不定时

范围 连接:

- (1)29°58'30".4N、121°44'32".2E
- (2)29°58'26".8N、121°44'33".0E
- (3)29°58'32".7N、121°45'04".8E
- (4)29°58'35".9N、121°45'03".7E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF06频道(联系电话:13958320444)。

图号 53251



资料来源 甬航通(2021)009号

228.东海 宁波港 甬江——疏浚工程(临)

时间 2021年1月13日—12月31日,不定时

范围 连接:

(1)29°57'50".6N、121°43'30".8E

(2)29°57'49".5N、121°43'33".6E

(3)29°58'10".3N、121°43'58".5E

(4)29°58'23".8N、121°44'24".9E

(5)29°58'26".9N、121°44'23".2E

(6)29°58'13".3N、121°43'56".2E

(7)同上述(1)

注: 守听VHF06频道(联系电话:13958320444)。

图号 53251

资料来源 甬航通(2021)008号





## 航标表改正 (2021年7期)

### 南海海区航标表 CNP83/2020~2021

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7413349.01	粤电金湾风电场海底电 缆1号 AIS 虚拟航标 JW CABLE 1	21-55.41N 113-24.83E					MMSI: 994136774 发射模式:自主 连续
7413349.02	粤电金湾风电场海底电 缆2号 AIS 虚拟航标 JW CABLE 2	21-56.34N 113-23.41E					MMSI: 994136775 发射模式:自主 连续
7413349.03	粤电金湾风电场海底电 缆3号 AIS 虚拟航标 JW CABLE 3	21-57.27N 113-21.99E					MMSI: 994136776 发射模式:自主 连续
7413349.04	粤电金湾风电场海底电 缆4号 AIS 虚拟航标 JW CABLE 4	21-58.21N 113-20.57E					MMSI: 994136777 发射模式:自主 连续
7810871 (4735)	湛江港40灯浮 Zhanjiang Gang No.40	21-05.90N 110-26.38E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 同步闪 左侧标 AIS 应答器: 名称: QIN ZHOU GANG 70 MMSI: 994131822
8310080.311 (4913.049)	钦州港70灯浮 Qinzhou Gang No.70	21-42.43N 108-35.31E	...			...	MMSI: 994131822
8310080.32 (4913.033)	钦州港71灯浮 Qinzhou Gang No.71	21-42.74N 108-35.22E	...			...	...
8310080.321 (4913.051)	钦州港72灯浮 Qinzhou Gang No.72	21-42.84N 108-35.13E	...			...	...
8310080.322 (4913.053)	钦州港73灯浮 Qinzhou Gang No.73	删除					
8310080.322	钦州港71A 虚拟航标 QIN ZHOU GANG 71A	21-42.82N 108-35.26E					MMSI: 994136844
8310080.69	钦州港69灯浮 Qinzhou Gang No.69	21-42.25N 108-35.81E	闪(2)绿6秒			绿色锥形	右侧标
9310151.01	大洲保护边界实1号 AIS 虚拟航标 DA ZHOU BIAN JIE Virtual AIS S1	18-37.10N 110-28.00E					MMSI: 994126623
9310151.02	大洲保护边界实2号 AIS 虚拟航标 DA ZHOU BIAN JIE Virtual AIS S2	18-42.70N 110-26.83E					MMSI: 994126624



9310151.03	大洲保护边界实3号 AIS		
	虚拟航标	18-43.90N	MMSI:
	DA ZHOU BIAN JIE	110-30.10E	994126625
	Virtual AIS S3		
9310151.04	大洲保护边界实4号 AIS		
	虚拟航标	18-38.20N	MMSI:
	DA ZHOU BIAN JIE	110-32.10E	994126626
	Virtual AIS S4		
9310152.01	大洲保护边界缓1号 AIS		
	虚拟航标	18-37.70N	MMSI:
	DA ZHOU BIAN JIE	110-28.17E	994126627
	Virtual AIS H1		
9310152.02	大洲保护边界缓2号 AIS		
	虚拟航标	18-39.97N	MMSI:
	DA ZHOU BIAN JIE	110-27.68E	994126628
	Virtual AIS H2		
9310152.03	大洲保护边界缓3号 AIS		
	虚拟航标	18-40.87N	MMSI:
	DA ZHOU BIAN JIE	110-30.68E	994126629
	Virtual AIS H3		
9310152.04	大洲保护边界缓4号 AIS		
	虚拟航标	18-38.50N	MMSI:
	DA ZHOU BIAN JIE	110-31.50E	994126630
	Virtual AIS H4		



# 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。

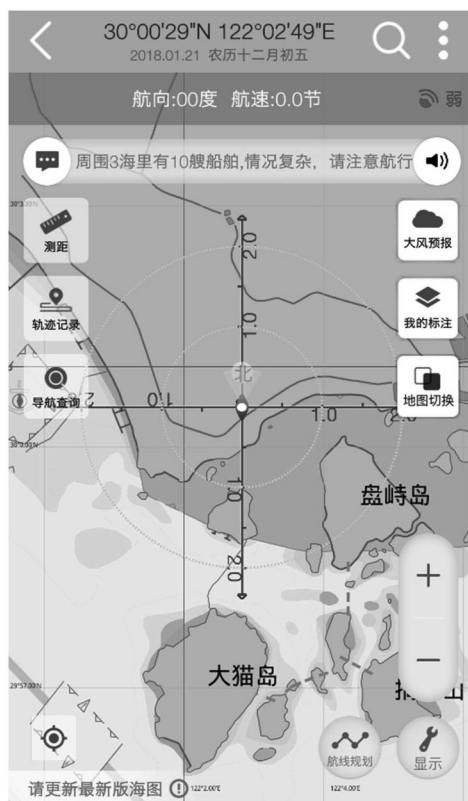
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

# 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](mailto: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。

<b>北海航海保障中心海事测绘处</b>	
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
<b>东海航海保障中心上海海图中心</b>	
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
<b>南海航海保障中心海事测绘处</b>	
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
<b>中国海事航海图书资料发行网站</b>	
网 址: <a href="http://www.chart.msa.gov.cn">www.chart.msa.gov.cn</a>	
<b>中国海事航海图书资料发行服务</b>	
纸质航海图书资料	电子海图
E-mail: <a href="mailto:chart@shchart.cn">chart@shchart.cn</a>	E-mail: <a href="mailto:enc@shchart.cn">enc@shchart.cn</a>
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·3734

定 价:8.00元