



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第36期(总第1143期)

项数(929-954)

2023年9月4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36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:44千

版 次:2023年9月第1版

印 次:2023年9月第1次印刷

书 号:15114·4528

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

索 引 .....	1
改正通告 .....	4
临时通告 .....	9
航标表改正 .....	17
海区情况报告表 .....	23
《海区情况报告表》使用说明 .....	24



# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	辽东湾	(943)
	滨州港	(944)
	东营港附近	(945)
黄海	连云港港	(929)
	灌河口及附近	(930)
	吕四港	(931)
东海	黄浦江	(932)
	杭州湾	(933)、(934)、(946)
	舟山群岛	(935)、(947)、(948)、(949)、(950)
	南田岛东方	(936)
	马祖列岛	(937)
台湾海峡	兴化湾	(938)、(939)
	湄洲湾	(951)
	厦门港及附近	(952)
	南碇岛及附近	(940)
南海	广澳湾	(941)
	达濠岛南侧	(953)
	珠江口	(942)
	珠江	(954)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12003		943
24101		944
31101		944
31102		944
32202		945
37101	929	
37122	929	
1306	929	
41001	929、930	
41101	929	
41221	930	
41451	929	
43001	931	
43232	931	
43271	931	
44213	932	
44264	932	
51001	933、934	
51122		946
51171	933	
52001	934	
52131		947
52135		948
52137	935	950
52139	933、934	948
53132		949、950
53171	933、934	949
53342	935	
54001	936	
62001	937	
62261	937	
62631	938	
62632	939	
62661	938、939	
63001	938	
64001	940	



## 改正通告

### 929. 黄海 连云港港 赣榆港区——存在沉船

加绘 概位: 并字据报(2023) 35°01'N、119°20'E

注: 该沉船为一小艇。

图号 37101〔2023-717〕 37122〔2023-717〕 41001〔2023-896〕 41101〔2023-896〕  
41451〔2023-717〕 1306〔2023-896〕

资料来源 云航警(2023)0067号

### 930. 黄海 灌河口及附近——存在沉船

加绘 概位: 并字据报(2023) 34°32'41".4N、119°50'56".4E

图号 41001〔2023-929〕 41221〔2023-738〕

资料来源 云航警(2023)0069号

### 931. 黄海 吕四港——设置航标

加绘 (西支1) 莫(0)黄12s	(1) 32°03'55".9N、121°39'40".1E
(2) 莫(0)黄15s	(2) 32°03'55".3N、121°39'35".3E
★ 等明暗红2s10m4M	(3) 32°03'48".0N、121°39'40".9E
东港池(1) 甚快(3)5s	(4) 32°04'48".4N、121°40'10".1E
(2) 快红	(5) 32°04'45".6N、121°40'27".3E
(3) 快绿	(6) 32°04'25".2N、121°40'18".0E
(4) 快红	(7) 32°04'31".8N、121°40'34".0E
(5) 闪绿4s	(8) 32°03'53".3N、121°41'24".2E
(6) 莫(0)黄12s	(9) 32°03'50".7N、121°41'47".9E
★ 闪3s9.6m4M	(10) 32°03'42".2N、121°41'29".9E

图号 43001(3、4、10)〔2023-897〕 43232(1、3~10)(2图上不改)〔2023-463〕  
43271(3、4、10)〔2023-463〕

助航标志表 CNP82/2022~2023[4310914.01][4310914.02][4310915][4310916.01]  
[4310916.02][4310916.03][4310916.04][4310916.05][4310916.06][4310917]

资料来源 东标动态字(2023)009号

### 932. 东海 黄浦江——浅水深不存在

删除 9<sub>7</sub> 及等深线 (1) 31°05'57".1N、121°27'35".7E

9<sub>7</sub> 及等深线 (2) 同上述(1)

9<sub>9</sub> 及等深线 (3) 31°05'54".5N、121°27'37".0E

9<sub>s</sub> 及等深线 (4)31°05'55".9N、121°27'36".2E

图号 44213(2)[2023-740] 44264(1、3、4)[2021- ]

资料来源 上海海事测绘中心

### 933.东海 杭州湾 大鱼山西北方——设置灯浮标

加绘	岱山风电(L21)		(1)30°25'41".1N、121°38'41".2E
	(L22)		(2)30°25'42".8N、121°41'01".0E
	(L23)		(3)30°23'45".6N、121°42'47".3E
	(L24)		(4)30°21'48".4N、121°44'33".6E
	(L25)		(5)30°20'29".1N、121°44'17".3E
	(L26)		(6)30°21'10".7N、121°41'30".8E
	(L27)		(7)30°21'52".3N、121°38'44".3E
	(L28)		(8)30°23'46".7N、121°38'42".7E

注：岱山风电 L21~L28 号灯浮标同步闪光。

图号 51001[2023-899] 51171(1、2)[2023-741] 52139(4、5)(6、7图上不改)[2023-781]  
53171[2023-871] 2308(1、4、7)[2023-871]

助航标志表 CNP82/2022~2023[5311611.01][5311611.02][5311611.03][5311611.04]  
[5311611.05][5311611.06][5311611.07][5311611.08]

资料来源 东标动态字(2023)009号

### 934.东海 杭州湾 大鱼山西北方——浅水深不存在

删除		(1)30°24'36".8N、121°49'30".9E
	8 <sub>s</sub> (1993)	(2)30°22'32".9N、121°45'53".5E
	船	(3)同上述(2)
	8 <sub>s</sub> (1993)	(4)30°25'33".2N、121°46'15".6E
	船	(5)30°25'26".1N、121°49'02".8E
	9 <sub>s</sub>	(6)30°25'13".4N、121°49'01".2E
加绘	8 <sub>s</sub>	(7)同上述(2)
	9 <sub>s</sub>	(8)30°25'33".2N、121°46'15".7E
	9 <sub>s</sub> (1993)	
	船骸	
	8 <sub>s</sub>	

图号 51001(1、3、4;5、7、8)[2023-933] 51171(4、8)[2023-933]  
52001(1、3、4;5、7、8)[2023-899] 52139(2;7)[2023-933]  
53171(1、3、4;5、7、8)(6图上不改)[2023-933] 2308(1、2、4;5、7、8)[2023-933]

资料来源 上海海事测绘中心

935.东海 舟山群岛 西白莲山北方——设置灯浮标

加绘  东白莲(1)快

29°49'19".5N、122°09'47".5E

图号 52137〔2023-870〕 53342〔2023-283〕

助航标志表 CNP82/2022~2023〔5314223〕

资料来源 东标动态字(2023)009号

936.东海 南田岛东方——设置灯浮标

加绘  (测风3)莫(0)黄12s8M

29°03'43".5N、122°30'25".0E

图号 54001〔2023-746〕 2309〔2023-902〕

助航标志表 CNP82/2022~2023〔5511076〕

资料来源 东标动态字(2023)009号

937.东海 马祖列岛——浅水深变更

删除 14<sub>9</sub>

(1)26°10'46".6N、119°55'35".3E

14<sub>9</sub>

(2)26°10'46".9N、119°55'32".6E

加绘 14

(3)26°10'44".2N、119°55'32".0E

图号 62001(1;3)〔2023-752〕 62261(1;3)〔2023-753〕 2310(2;3)〔2023-903〕

资料来源 航海通告 2023-(31)-1128

938.台湾海峡 兴化湾——礁石变更

删除  (2)

(1)25°22'57".1N、119°29'03".6E

加绘  (2)

(2)25°22'56".0N、119°29'03".1E

图号 62631〔2022-1322〕 62661〔2023-634〕 63001〔2023-814〕

资料来源 航海通告 2023-(31)-1132

939.台湾海峡 兴化湾 江阴港区——设置灯桩

加绘  融港码头(1)★闪(3)10s8.2m4M

25°25'31".1N、119°15'59".6E

图号 62632〔2023-477〕 62661〔2023-938〕

助航标志表 CNP82/2022~2023〔6410091〕

资料来源 东标动态字(2023)009号

940.台湾海峡 南碇岛及附近——撤除 AIS 虚拟航标

删除  V-AIS

(1)24°06'38".6N、118°02'39".1E

 V-AIS

(2)24°09'02".4N、118°00'40".8E

图号 64001(2)〔2023-909〕 66001〔2023-910〕 66241〔2023-835〕 2312〔2023-910〕

助航标志表 CNP82/2022~2023[6611435][6611442]

资料来源 东标动态字(2023)009号

941.南海 广澳湾 广澳港区——浅水深变更

删除 9. 及等深线 (1)23°11'37".5N、116°46'08".3E

加绘 10. (2)23°11'38".0N、116°46'08".6E

图号 81001[2023-653] 81201[2023-653] 81202[2023-912] 81203[2023-912]

资料来源 广州海事测绘中心

942.南海 珠江口 伶仃航道——浅水深不存在

删除 15. 22°30'26".6N、113°44'35".9E

图号 84002[2023-882] 84206[2023-882] 84213[2023-882] 84229[2023- ]  
3314[2023-913]

资料来源 广州海事测绘中心



## 临时通告

### 943.渤海 辽东湾——工程施工(临)

时间 2023年7月28日—12月31日

范围 区域一,半径2000m,中心点 (1)39°56′11″.4N、120°49′28″.2E  
区域二,半径2000m,中心点 (2)39°56′10″.8N、120°49′29″.4E  
区域三,半径2000m,中心点 (3)39°56′07″.2N、120°49′37″.8E  
区域四,以下两点连线两侧各2000m,连接: (4)同上述(1)  
(5)同上述(2)  
区域五,以下两点连线两侧各2000m,连接: (6)同上述(2)  
(7)同上述(3)

图号 12003

资料来源 辽航通(2023)174号

### 944.渤海 滨州港——疏浚施工(临)

时间 2023年7月26日—12月31日,昼夜

范围 连接: (1)38°16′01″.7N、118°04′52″.0E  
(2)38°19′16″.5N、118°06′50″.7E  
(3)38°23′37″.6N、118°18′50″.2E  
(4)38°22′38″.7N、118°19′24″.6E  
(5)38°19′38″.0N、118°11′06″.2E  
(6)38°14′20″.8N、118°05′57″.9E  
(7)同上述(1)

注: 守听VHF16、66频道。

图号 24101 31101 31102

资料来源 鲁航通(2023)685号

### 945.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2023年7月28日—12月28日

范围 半径500m,中心点 38°15′47″.3N、118°46′40″.5E

图号 32202

资料来源 鲁航通(2023)693号

### 946.东海 杭州湾 独山港区——疏浚工程(临)

时间 2023年8月5日—12月31日



范围 连接： (1)30°37'58".0N、121°09'44".9E  
(2)30°38'10".0N、121°10'05".1E  
(3)30°38'08".4N、121°10'06".6E  
(4)30°37'56".5N、121°09'46".3E  
(5)同上述(1)

注： 守听VHF10、16频道。作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 51122

资料来源 嘉航通(2023)038号

947.东海 舟山群岛 马迹山西侧——码头工程(临)

时间 2023年8月4日—2024年12月31日

范围 连接： (1)30°41'24".6N、122°24'05".4E  
(2)30°41'16".2N、122°23'36".6E  
(3)30°40'28".2N、122°23'57".6E  
(4)30°40'37".2N、122°24'25".8E  
(5)同上述(1)

注： 守听VHF16、12频道。

图号 52131

资料来源 舟航通(2023)112号

948.东海 舟山群岛 舟山岛北侧——码头工程(临)

时间 2023年8月6日—2024年2月2日

范围 连接： (1)30°09'58"N、121°59'04"E  
(2)30°09'52"N、121°59'15"E  
(3)30°09'58"N、121°59'20"E  
(4)30°10'05"N、121°59'09"E  
(5)同上述(1)

注： 守听VHF16、69频道。作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 52135 52139

资料来源 舟航通(2023)107号

949.东海 舟山群岛 金塘大桥附近——工程施工(临)

时间 2023年8月9日—12月29日, 07:30~17:00

范围 连接： (1)30°08'15".6N、121°46'46".9E  
(2)30°08'09".3N、121°46'51".5E



- (3)30°02'18".4N、121°40'01".2E
- (4)30°02'24".2N、121°39'55".2E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF06频道。

图号 53132 53171

资料来源 甬航通(2023)343号

950.东海 舟山群岛 大榭岛西侧——测量作业(临)

时间 2023年8月13日—12月31日, 08:00~17:00

范围 连接:

- (1)29°54'50".9N、121°55'31".5E
- (2)29°54'45".4N、121°55'33".7E
- (3)29°54'47".2N、121°55'39".5E
- (4)29°54'52".7N、121°55'37".3E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2023)346号

951.台湾海峡 湄洲湾 斗尾港区——大桥工程(临)

时间 2023年7月31日—2025年7月25日

范围 连接:

- (1)25°01'44".3N、119°00'01".8E
- (2)25°01'47".5N、119°00'05".7E
- (3)25°01'54".4N、119°00'08".0E
- (4)25°02'11".0N、119°00'11".9E
- (5)25°02'12".8N、119°00'08".6E
- (6)25°01'54".5N、119°00'05".0E
- (7)25°01'50".2N、119°00'03".1E
- (8)25°01'48".8N、119°00'00".5E
- (9)同上述(1)

注： 作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 64111

资料来源 泉海航(2023)058号

952.台湾海峡 厦门港及附近 鼓浪屿东北侧——码头工程(临)

时间 2023年8月1日—2024年7月16日



范围 连接:

- (1)24°27'15".4N、118°03'57".4E
- (2)24°27'13".7N、118°03'53".6E
- (3)24°27'15".3N、118°03'52".7E
- (4)24°27'14".5N、118°03'50".8E
- (5)24°27'10".9N、118°03'52".7E
- (6)24°27'11".8N、118°03'54".7E
- (7)24°27'09".5N、118°03'56".1E
- (8)24°27'10".5N、118°04'00".1E
- (9)同上述(1)

图号 65111 65112

资料来源 厦航通(2023)093号

953.南海 达濠岛南侧——大桥工程(临)

时间 2023年8月4日—2024年2月4日

范围 连线上下游各100m的水域内,连接:

- (1)23°15'05".3N、116°43'36".9E
- (2)23°15'37".6N、116°44'17".8E

注: 施工期间设置临时通航孔,净空宽度为120m(正投影)、净空高度10.65m。

图号 81202

资料来源 粤汕航通(2023)061号

954.南海 珠江 海心沙南侧——疏浚作业(临)

时间 2023年8月5日—12月31日

范围 连接:

- (1)22°52'25".4N、113°32'37".4E
- (2)22°52'23".3N、113°32'41".5E
- (3)22°52'21".8N、113°32'42".4E
- (4)22°52'18".4N、113°32'40".4E
- (5)22°52'21".2N、113°32'34".6E
- (6)同上述(1)

注: 守听VHF08频道。

图号 84234

资料来源 粤穗航通(2023)391号



## 航标表改正 (2023年36期)

### 东海海区航标表 CNP82/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4310914.01	西支1号灯浮 Xizhi No.1	32-03.93N 121-39.67E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标
4310914.02	西支2号灯浮 Xizhi No.2	32-03.92N 121-39.59E	莫(O)黄15秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标
4310915	西港池支持系统灯桩 W Basin zhichixitong	32-03.80N 121-39.68E	等明暗红2秒	10	4	红白相间横条 纹柱形立标; 6.0	
4310916.01	东港池1灯浮 E Basin No1	32-04.81N 121-40.17E	甚快(3)白5秒			黑黄黑横条纹 标柱形,顶标为 黑色顶点相背 双锥体	东方位标
4310916.02	东港池2灯浮 E Basin No2	32-04.76N 121-40.45E	快闪红			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
4310916.03	东港池3灯浮 E Basin No3	32-04.42N 121-40.30E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
4310916.04	东港池4灯浮 E Basin No4	32-04.53N 121-40.57E	快闪红			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
4310916.05	东港池5灯浮 Donggangchi No5	32-03.89N 121-41.40E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
4310916.06	东港池6灯浮 Donggangchi No6	32-03.84N 121-41.80E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标
4310917	吕四港建材码头灯桩 Lvsi Port Jiancai Pier	32-03.70N 121-41.50E	闪白3秒	9.6	4	绿白相间横条 纹柱形立标; 5.0	
5311131	蛇蛋礁灯桩 Shedanjiao	...	...	...	...	绿色金属结构 柱形立标,顶标 为绿色尖向上 锥形;7.0	...
5311611.01	岱山风电L21灯浮 Daishan Wind Power No. L21	30-25.68N 121-38.69E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪 雷达应答器: 信号C(-.-.)



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5311611.02	岱山风电 L22 灯浮 Daishan Wind Power No. L22	30-25.71N 121-41.02E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:DS FENG DIAN L22 MMSI: 999412391 播发间隔:3 分 钟
5311611.03	岱山风电 L23 灯浮 Daishan Wind Power No. L23	30-23.76N 121-42.79E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪 海上作业区专 用标
5311611.04	岱山风电 L24 灯浮 Daishan Wind Power No. L24	30-21.81N 121-44.56E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	同步闪 雷达应答器: 信号 X(-..-) 海上作业区专 用标
5311611.05	岱山风电 L25 灯浮 Daishan Wind Power No. L25	30-20.49N 121-44.29E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	同步闪 AIS 应答器: 名称:DS FENG DIAN L25 MMSI: 999412396 播发间隔:3 分 钟
5311611.06	岱山风电 L26 灯浮 Daishan Wind Power No. L26	30-21.18N 121-41.51E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪 海上作业区专 用标
5311611.07	岱山风电 L27 灯浮 Daishan Wind Power No. L27	30-21.87N 121-38.74E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	同步闪 AIS 应答器: 名称:DS FENG DIAN L27 MMSI: 999412355 播发间隔:3 分 钟
5311611.08	岱山风电 L28 灯浮 Daishan Wind Power No. L28	30-23.78N 121-38.71E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 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
5314223	东白莲1号灯浮 Dongbailian No1	29-49.32N 122-09.79E	快闪白			黑黄相间横条 纹标柱形,顶标 为黑色顶点朝 上双锥体	北方位标  海上作业区专 用标 AIS应答器:
5511076	象山测风3号灯浮 Xiangshancefeng No3	29-03.72N 122-30.42E	莫(O)黄12秒		8	黄色超大型浮 标,顶标为黄色 “X”形	名称:XS CE FENG 3 MMSI: 994121587 播发间隔:3分 钟
6410091	融港码头1灯桩 Ronggang Pier No1	25-25.52N 119-15.99E	闪(3)白10秒	8.2	4	绿白相间横条 纹柱形立标; 6.0	
6611435	YZ 717 WRECK AIS 虚 拟航标 虚拟航标	删除					
6611442	ZF 566 WRECK AIS 虚 拟航标 虚拟航标	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(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。

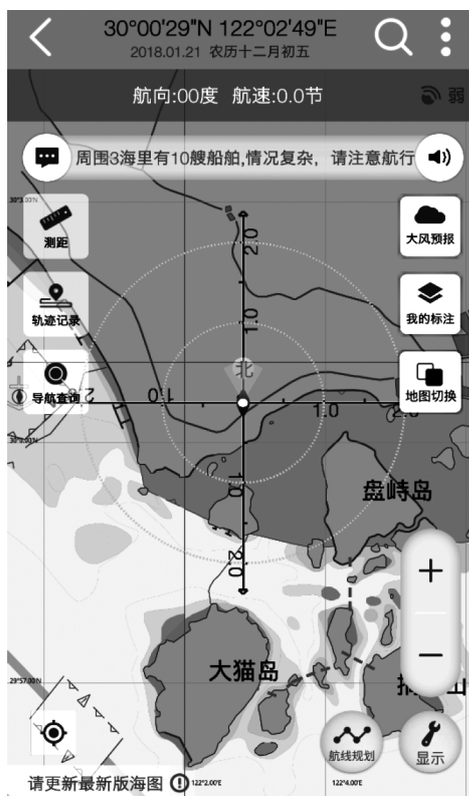
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心。

# 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](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](http://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: <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:15114·4528

定 价:8.00元