



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1114期)

项数(131-154)

2023年2月13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:2

字 数:41千

版 次:2023年2月第1版

印 次:2023年2月第1次印刷

书 号:15114·4360

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	5
改正通告	8
临时通告	11
航标表改正	23
海区情况报告表	25
《海区情况报告表》使用说明	26

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	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2023年1月第44版	自2023年4期开始查改通告
2	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2023年1月第44版	自2023年4期开始查改通告
3	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2023年1月第44版	自2023年4期开始查改通告
4	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2023年1月第44版	自2023年4期开始查改通告
5	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2023年1月第44版	自2023年5期开始查改通告
6	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2023年1月第44版	自2023年5期开始查改通告
7	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2023年1月第44版	自2023年3期开始查改通告
8	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2023年1月第44版	自2023年3期开始查改通告
9	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2023年1月第44版	自2023年3期开始查改通告
10	44258	陆家咀航道	1:5 000	2023年1月第28版	自2023年5期开始查改通告
11	44272	北泖泾至紫石泾	1:5 000	2023年1月第4版	自2023年3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	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2022年9月第43版	
2	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2022年9月第43版	
3	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2022年9月第43版	
4	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2022年11月第43版	
5	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2022年11月第43版	
6	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2022年11月第43版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
7	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2022年10月第43版	
8	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2022年10月第43版	
9	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2022年10月第43版	
10	44258	陆家咀航道	1:5 000	2022年7月第27版	
11	44272	北泖泾至紫石泾	1:5 000	2018年12月第3版	

二、通航信息

1.关于公布天津港北京燃气天津南港LNG项目应急锚地的通告

为保障船舶航行、锚泊和作业安全,即日起启用天津港北京燃气天津南港LNG项目应急锚地,现将锚地相关信息公告如下:

一、有关参数

“天津港北京燃气天津南港LNG项目应急锚地”为以下四点连线范围水域:

(1)38°42'22".7N、118°15'57".5E

(2)38°42'21".9N、118°17'10".6E

(3)38°41'41".4N、118°17'09".4E

(4)38°41'41".5N、118°15'56".3E

天津港北京燃气天津南港LNG项目应急锚地位于天津港大港港区8号临时锚地北部危险品船舶锚泊区,水深16.4m-17.0m,长1800m,宽1250m,面积约2.25平方公里,锚地底质为粘土,可满足1艘26.6万m³LNG船锚泊。

二、注意事项

(一)船舶在锚地航行、锚泊和作业时,应加强瞭望,谨慎驾驶,保持通信联络畅通,并严格遵守相关法律、法规、规章及有关规定。

(二)船舶锚泊后应按规定显示号灯、号型,能见度不良时,应加强值班并鸣放雾号;同时应充分考虑锚地水深、面积等限制,确保航行及锚泊期间船舶富余水深、船舶间距满足安全要求。

(三)未经海事管理机构批准,任何单位和个人不得在锚地范围内设置、构筑设施或进行其他有碍通航安全的活动。

资料来源 津航通(2023)001号

2.关于滨州港套尔河港区新设锚地的通告

自2023年1月5日起,在滨州港套尔河口设置锚地。锚地位置:以38°16'57".6N,118°15'31".8E为圆心,半径0.8M为半径的圆形区域。锚地功能:通用船舶锚地,供进套尔河港区船舶候潮用。

资料来源 鲁航通(2023)021号

3.关于上海市天然气主干管网崇明岛-长兴岛-浦东新区五号沟LNG站管道工程建成的通告

穿越长江上海段南港和北港的上海市天然气主干管网崇明岛-长兴岛-浦东新区五号沟LNG站管道工程已建,相关情况如下:

一、基本概况

北港段:自崇明岛 31°28'10".5N, 121°46'14".6E, 沿着上海长江大桥东侧, 保持与上海长江大桥走向基本平行, 至长兴岛 31°24'29".8N, 121°43'34".2E, 全长约 8.2km, 顶覆土厚度 9.1 ~ 30.4m。

南港段:自长兴岛 31°22'19".5N, 121°42'18".3E, 沿着上海长江隧道西侧, 保持与上海长江隧道走向基本平行, 至浦东新区外高桥港区五号沟 31°19'04".4N, 121°40'50".2E, 全长约 7 km, 顶覆土厚度 9.1 ~ 30.4m。

二、注意事项

1. 未经允许, 不得在管道保护区内进行抛锚、拖锚、挖砂、插桩等作业。
2. 船舶航经管道路由水域时, 应当遵守有关法律法规和规范性文件的要求, 谨慎驾驶。

资料来源 沪航通(2023)015号

4.关于如意坊放射线系统工程(一期)项目工程施工第一阶段临时航道转换通告

为配合如意坊放射线系统工程(一期)项目建设, 保障船舶航行安全和港口正常生产, 如意坊放射线系统工程(一期)施工将进行第一阶段临时航道转换, 现将有关项通告如下:

一、如意坊放射线系统工程(一期)第一阶段临时航道位于珠江西航道大坦沙下游约 80m 白沙河和沙贝海交汇处, 通航水深 4m(当地理论最低潮面起算)。

二、临时航道使用时间: 从 2023 年 1 月 12 日 1400 时起, 结束时间另行通告。

三、临时航道使用期间:

(一)新设“白沙河 B1#灯浮”、“白沙河 B3#灯浮”2 座航标; 调整“沙贝海 S2#灯浮”、“广州港 94#灯浮”标、“沙贝海 S1#灯浮”、“沙贝海 S3#灯浮”4 座航标, 具体技术参数见表格:

序号	名称	类别	位置(2000 年 国家大地坐标)	灯质	构造	附记
1	沙贝海 S3 号灯浮	灯浮标	23°07'06".4N; 113°13'18".6E	闪绿 4S	绿色锥形, 望板	调整; 右侧标, 原名称: 沙贝 3 号临时灯浮
2	沙贝海 S2 号灯浮	灯浮标	23°06'51".3N; 113°13'19".5E	闪(2+1) 红 9S	红绿红罐 形, 望板	调整; 推荐航道左侧标, 原坐标: 23°06'49".6N, 113°13'19".1E; 改变名称, 原名称: 沙贝 2 号临时灯浮

序号	名称	类别	位置(2000年 国家大地坐标)	灯质	构造	附记
3	白沙河 B3 号灯浮	灯浮标	23°06'57".9N; 113°13'02".4E	闪(2) 红 6S	红色罐形, 望板	新设;左侧标
4	白沙河 B1 号灯浮	灯浮标	23°06'51".9N; 113°13'13".5E	闪(2) 红 6S	红色罐形, 望板	新设;左侧标
5	沙贝海 S1 号灯浮	灯浮标	23°06'50".5N; 113°13'23".6E	闪绿 4S	绿色锥形, 望板	调整;右侧标。原名称:沙贝 1 号临时灯浮
6	广州港 94# 灯浮	灯浮标	23°06'45".7N; 113°13'23".8E	闪红 4S	红色罐形, 望板	调整;左侧标,原位置: 23°06'44".1N 113°13'22".7E

资料来源 粤穗航通〔2023〕018号

索 引

1.地理区域索引

渤海	东营港	(141)、(142)、(143)、(144)
	天津港	(131)
	滨州港	(132)
	东营港东部	(145)
	渤海海峡西部	(146)
	龙口港	(147)
黄海	大连港	(139)、(140)
	石岛港东南部	(133)
	海阳港南部	(148)
	青岛港	(149)
	连云港港	(134)
东海	舟山港	(150)
	嵊山洋东方	(135)
	南鹏列岛	(136)
南海	惠州港	(151)、(152)、(153)
	后水湾	(138)
北部湾	北海港南方	(137)
	防城港	(154)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12314		139、140
12316		139
23001	131、132	
23101	131	
24101	131、132	
31101	132	
31102	132	
32201		142
33001		142、145
34122		147
34123		147
35002	133	
36001		148
36144		149
1302		146
1304	131、132	141、142、143、144
1305	133	
1306	134	
41001	134	
41101	134	
41121	134	
41122	134	
52132		150
52137		150
2308	135	
83103		151、152、153
83104		151、152、153
85001	136	
86101	136	
91001	137	
91204	137	
91301	137	
92001	137	
93102		154
04002	138	
04501	138	

改正通告

131.渤海 天津港——划定锚地

加绘 锚地界线并注“LNG应急锚地”：
(1)38°42′22″.7N、118°15′57″.5E
(2)38°42′21″.9N、118°17′10″.6E
(3)38°41′41″.4N、118°17′09″.4E
(4)38°41′41″.5N、118°15′56″.3E
(5)同上述(1)

注：该锚地为“天津港北京燃气天津南港 LNG项目应急锚地”，水深16.4m~17.0m，长1800m，宽1250m，锚地底质为粘土，可满足1艘26.6万m³LNG船锚泊。

图号 23001〔2023-3〕 23101〔2023-3〕 24101〔2023-3〕 1304〔2023-110〕

资料来源 津航通(2023)001号

132.渤海 滨州港——划定锚地

加绘 锚地界线，半径0.8M，中心点： 38°16′57″.6N、118°15′31″.8E

注：该锚地为通用船舶锚地，供进套尔河港区船舶候潮用。

图号 23001〔2023-131〕 24101〔2023-131〕 31101〔2023-108〕 31102〔2021-1010〕
1304〔2023-131〕

资料来源 鲁航通(2023)021号

133.黄海 石岛港东南部——存在沉船

加绘  (2022) 36°46′06″.6N、122°53′41″.4E

注：疑似沉船为“鲁日山渔61027”，呈60°-240°走向，长约31m，宽约7m，高出水底约10m。

图号 35002〔2022-1196〕 1305〔2023-84〕

资料来源 天津海事测绘中心

134.黄海 连云港港——存在沉船


加绘  概位:  据报(2023) 34°47′41″.4N、119°34′55″.8E

注：该沉船为“苏赣渔19326”。

图号 41001〔2022-1248〕 41101〔2022-1197〕 41121〔2022-1131〕 41122〔2022-1131〕
1306〔2023-5〕

资料来源 云航警(2023)0002号

135.东海 嵎山洋东方——存在沉船


加绘 概位:  据报(2023)

30°52'58".8N、123°31'15".0E

图号 2308〔2023-111〕

资料来源 沪航警(2023)0048号

136.东海 南鹏列岛 二镬岛西方——存在沉船

加绘 概位:  据报(2023)


21°36'36".0N、112°06'42".0E

注: 该沉船为“盛顺68”。

图号 85001〔2023-60〕 86101〔2022-1262〕 3314〔2023-16〕

资料来源 粤航警(2023)0004号

137.北部湾 北海港南方——存在沉船

加绘 概位:  据报(2023)

21°21'10".8N、109°03'58".2E

注: 该沉船为“桂防渔3801”。


图号 91001〔2022-840〕 91204〔2022-840〕 91301〔2022-731〕 92001〔2023-65〕
3316〔2023-65〕

资料来源 桂航警(2023)0005号

138.南海 后水湾 神冲港——航标变更

删除  闪(2)5s
沙井  闪(2)5s

(1)19°52'13".0N、109°25'53".8E

加绘  闪(3)8s5m3M

(2)同上述(1)

图号 04002〔2022-1157〕 04501〔2022-220〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔9111063.1〕〔9111064〕

资料来源 交南航保标字(2022)106号

临时通告

139. 黄海 大连港——工程施工(临)

时间 2022年7月21日—2023年5月31日

范围 连接: (1)38°57'46".8N、121°38'03".6E
(2)38°57'48".6N、121°38'18".0E
(3)38°57'36".0N、121°38'23".4E
(4)38°57'34".8N、121°38'05".4E
(5)同上述(1)

图号 12314 12316

资料来源 辽航通(2022)165号、辽航通(2023)001号

140. 黄海 大连港——防波堤施工(临)

时间 2022年7月21日—2023年5月31日

范围 连接: (1)38°56'46".2N、121°38'45".6E
(2)38°56'46".2N、121°39'05".4E
(3)38°56'37".2N、121°39'05".4E
(4)38°56'37".2N、121°38'45".6E
(5)同上述(1)

图号 12314

资料来源 辽航通(2022)166号、辽航通(2023)002号

141. 渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2023年1月3日—12月31日

范围 半径500m,中心点: 38°12'51".4N、119°33'07".9E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2023)002号

142. 渤海 东营港——管线作业(临)

时间 2023年1月3日—6月30日

范围 区域一,以下六点连线两侧各1500m,连接: (1)37°57'35".3N、119°27'49".1E
(2)37°57'33".7N、119°27'45".7E
(3)38°07'38".4N、119°08'57".2E
(4)38°07'46".8N、119°08'43".6E
(5)38°07'56".6N、119°08'31".7E

- 区域二,半径1500m,中心点: (6)38°08'23".7N、119°08'03".0E
(7)同上述(1)
- 图号 32201 33001 1304
资料来源 鲁航通(2023)005号
- 143.渤海 东营港——工程施工(临)
时间 2022年10月22日—2023年6月30日
范围 区域一,半径1500m,中心点: (1)38°08'26".9N、119°31'38".0E
区域二,半径1500m,中心点: (2)38°12'48".7N、119°33'12".8E
图号 1304
资料来源 鲁航通(2022)762号、鲁航通(2023)006号
- 144.渤海 东营港——管线作业(临)
时间 2022年10月1日—2023年5月30日
范围 连接: (1)38°18'26".6N、118°44'26".2E
(2)38°18'59".5N、118°52'41".6E
(3)38°16'21".6N、118°55'11".1E
(4)38°14'32".2N、118°55'12".3E
(5)38°14'31".0N、118°53'09".2E
(6)38°16'30".8N、118°48'02".2E
(7)38°16'33".4N、118°44'26".3E
(8)同上述(1)
- 图号 1304
资料来源 鲁航通(2022)706号、鲁航通(2023)009号
- 145.渤海 东营港东部——钻井工程(临)
时间 2022年12月29日—2023年6月30日
范围 半径500m,中心点: 37°56'40".3N、119°47'30".0E
注: 无关船舶不得驶入临时安全作业区。
图号 33001
资料来源 鲁航通(2022)987号
- 146.渤海 渤海海峡西部——海管作业(临)
时间 2022年6月17日—2023年6月30日
范围 区域一,半径1M,中心点: (1)38°24'13".0N、120°06'07".0E

- 区域二,半径 1M,中心点: (2)38°23'28".0N、120°06'39".0E
 区域三,半径 1M,中心点: (3)38°21'40".0N、120°05'38".0E
 区域四,以下三点连线两侧各 1M,连接: (4)同上述(1)
 (5)同上述(2)
 (6)同上述(3)

注: 无关船舶不得进入临时安全作业区。

图号 1302

资料来源 鲁航通〔2022〕367号、鲁航通〔2023〕017号

147.渤海 龙口港——工程施工(临)

时间 2022年5月21日—2023年6月30日

- 范围 连接: (1)37°37'43".0N、120°13'06".0E
 (2)37°36'59".0N、120°13'06".0E
 (3)37°36'59".0N、120°14'27".0E
 (4)37°37'43".0N、120°14'27".0E
 (5)同上述(1)

注: 无关船舶不得进入临时安全作业区。

图号 34122 34123

资料来源 鲁航通〔2022〕305号、鲁航通〔2023〕018号

148.黄海 海阳港南部——工程施工(临)

时间 2022年7月28日—2023年6月30日

- 范围 连接: (1)36°29'13".4N、121°13'38".5E
 (2)36°29'12".4N、121°14'50".4E
 (3)36°27'45".9N、121°16'31".3E
 (4)36°25'17".9N、121°16'35".3E
 (5)36°25'00".0N、121°15'00".0E
 (6)36°21'23".9N、121°15'00".0E
 (7)36°21'22".0N、121°14'22".3E
 (8)36°23'37".3N、121°11'55".0E
 (9)36°26'20".6N、121°11'55".0E
 (10)同上述(1)

注: 无关船舶不得进入临时安全作业区。

图号 36001

资料来源 鲁航通(2022)473号、鲁航通〔2023〕019号

149. 黄海 青岛港 董家口港区——工程施工(临)

时间 2023年1月7日—12月31日

范围 区域一,连接:

- (1)35°36'58".8N、119°55'23".6E
- (2)35°36'58".8N、119°55'52".6E
- (3)35°37'07".3N、119°55'52".6E
- (4)35°37'07".3N、119°55'23".6E
- (5)同上述(1)

区域二,以下四点连线两侧各50m,连接:

- (6)35°37'25".8N、119°55'18".2E
- (7)35°37'17".1N、119°55'22".1E
- (8)35°37'07".5N、119°55'29".8E
- (9)35°37'05".8N、119°55'31".8E

区域三,以下三点连线两侧各50m,连接:

- (10)35°37'05".0N、119°55'33".2E
- (11)35°37'03".8N、119°55'39".8E
- (12)35°37'03".5N、119°55'49".2E

注: 守听VHF12、18频道。

图号 36144

资料来源 鲁航通(2023)024号

150. 东海 舟山港 大榭港区——测量作业(临)

时间 2023年1月30日—6月30日,每天08:00~16:00

范围 连接:

- (1)29°55'54".8N、121°55'17".0E
- (2)29°56'22".4N、121°56'03".4E
- (3)29°56'44".0N、121°55'46".8E
- (4)29°56'16".3N、121°54'59".4E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF14频道。

图号 52132 52137

资料来源 甬航通(2023)016号

151. 南海 惠州港 东马港区——工程施工(临)

时间 2023年1月12日—11月11日

范围 连接:

- (1)22°44'18".0N、114°35'49".6E
- (2)22°44'07".7N、114°35'22".9E
- (3)22°43'36".6N、114°35'37".0E
- (4)22°43'37".6N、114°35'45".3E

- (5)22°43'37".6N、114°35'45".6E
- (6)22°43'38".3N、114°35'52".6E
- (7)22°43'39".1N、114°35'59".9E
- (8)22°43'40".0N、114°36'06".8E
- (9)同上述(1)

注： 守听 VHF 频道(联系电话:13763099188)。

图号 83103 83104

资料来源 惠航通(2023)004号

152.南海 惠州港 东马港区——工程施工(临)

时间 2023年1月12日—11月11日

范围 连接:

- (1)22°44'25".3N、114°36'08".2E
- (2)22°43'58".3N、114°36'20".3E
- (3)22°44'18".1N、114°35'49".6E
- (4)22°43'40".9N、114°36'06".2E
- (5)同上述(1)

注： 守听 VHF 频道(联系电话:13903334341)。

图号 83103 83104

资料来源 惠航通(2023)005号

153.南海 惠州港 东马港区——工程施工(临)

时间 2023年1月12日—11月11日

范围 连接:

- (1)22°43'45".9N、114°35'17".8E
- (2)22°43'47".8N、114°35'35".2E
- (3)22°43'29".7N、114°35'19".9E
- (4)22°43'31".7N、114°35'37".3E
- (5)同上述(1)

注： 联系电话:13760986656。

图号 83103 83104

资料来源 惠航通(2023)003号

154.北部湾 防城港 企沙港区——泊位工程(临)

时间 2023年1月10日—12月20日

范围 连接:

- (1)21°31'58".9N、108°21'20".0E
- (2)21°31'58".9N、108°21'42".3E

(3)21°32'25".1N、108°22'29".8E

(4)21°32'20".4N、108°22'32".6E

(5)21°31'56".3N、108°21'48".6E

(6)21°31'45".4N、108°21'48".6E

(7)21°31'45".4N、108°21'20".0E

(8)同上述(1)

图号 93102

资料来源 桂航通(2023)010号

航标表改正 (2023年7期)

南方海区航标表 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
9111063.1	沙井灯浮 Shajing	删除					
9111064 (5039.5)	沙井灯桩 Shajing	19-52.22N 109-25.90E	闪(3)白8秒	5.2	3	红色金属结构 柱形立标	

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(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。

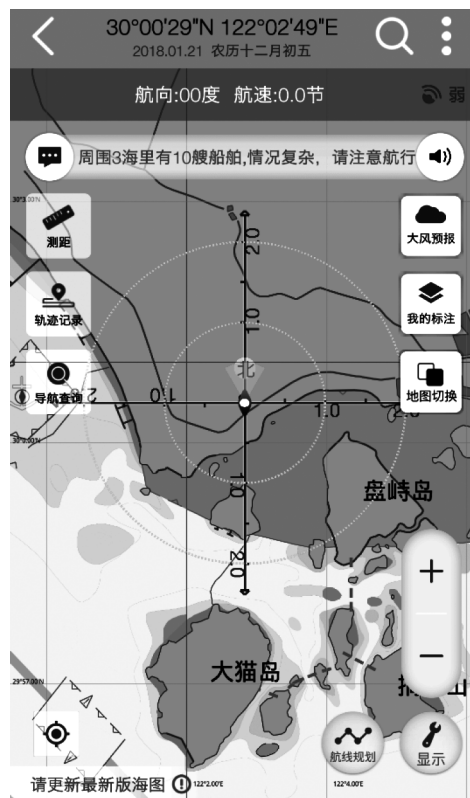
(2) 报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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:15114·4360

定 价:8.00元