



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

2016年第5期(总第747期)

项数(107-141)

2016年2月1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(2016年第5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  
网 址：<http://www.chinasybook.com>  
销售电话：(021) 33811505  
经 销：东海航海保障中心上海海图中心  
印 刷：上海海图图书印刷厂  
开 本：880×1230 1/16  
印 张：1.25  
字 数：1.2千  
版 次：2016年2月第1版  
印 次：2016年2月第1次印刷  
书 号：15114·2330  
定 价：8.00元  
(有印刷、装订质量问题的图书由本公司负责调换)

# 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GB12319-1998》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(°)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。



# 目 录

航行公告 .....	1
索 引 .....	2
改正通告 .....	5
临时通告 .....	13
海区情况报告表 .....	17
《海区情况报告表》使用说明 .....	18



# 航行公告

## 一、出版物信息

2016年第4期《改正通告》出版物信息中新版港口航道图34112莱州港至海庙港(2015年12月第3版)因故取消,用户可以继续使用34112莱州港至海庙港(2014年4月第2版)。

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	唐山港	(138)
黄海	大连港	(137)
	石岛港	(107)、(108)
	青岛港	(109)、(110)、(111)
	江苏沿海	(112)
东海	长江口	(113)、(114)
	舟山群岛	(115)、(116)、(117)、(118)、(119)、(120)、 (121)、(122)、(123)、(139)
	石浦港	(124)
	乐清湾	(140)
	温州港	(141)
	椒江	(125)
	浙江沿海	(126)、(127)、(128)
	晴川湾	(129)
	闽江	(130)、(131)
南海	珠江口	(132)、(133)、(134)
	广州港	(135)
	海南岛	(136)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12333		137
12334		137
22124		138
22125		138
35001	107、108	
35002	107、108	
36002	109、110、111	
36144	109、110、111	
36145	109、110	
1305	107、108	
1306	112	
41001	112	
44001	113	
44121	113、114	
44122	113、114	
44173	113、114	
52001	115、116、118、119、120、121、122	
52131	116、117、118	
52132	119	
52133	119	139
52134	122、123	
52135	123	
52138	121	
52171	115、116、117、118	
52172	115、119	
52173	121、122、123	
53001	121、122、123	
53002	124	
53431	124	
53451	124	
54001	124	
54311	125	
54631		140
55001	128	
55123		141



## 改正通告

### 107. 黄海 石岛港——设置灯桩

在 36°57'41".1N、122°31'57".4E 处加绘华能石岛湾核电码头灯桩,内容:“★等明暗 4s9.7m6M”。

图 号 35001〔2015-1227〕 35002〔2015-1227〕 1305〔2015-1227〕

资料来源 北海航保标通字(2015)070号

### 108. 黄海 石岛港——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)华能石岛湾核电 1 号灯浮	36°57'54".3N、122°35'48".3E	(1)  闪绿 4s 雷康(N)
(2)华能石岛湾核电 2 号灯浮	36°57'29".6N、122°35'32".1E	(2)  闪红 4s
(3)华能石岛湾核电 3 号灯浮	36°57'41".5N、122°35'17".4E	(3)  闪(2)绿 6s
(4)华能石岛湾核电 4 号灯浮	36°57'35".3N、122°35'17".5E	(4)  闪(2)红 6s
(5)华能石岛湾核电 5 号灯浮	36°57'41".3N、122°34'37".7E	(5)  闪(3)绿 10s
(6)华能石岛湾核电 6 号灯浮	36°57'35".2N、122°34'36".8E	(6)  闪(3)红 10s
(7)华能石岛湾核电 7 号灯浮	36°57'41".2N、122°33'58".0E	(7)  闪绿 4s
(8)华能石岛湾核电 8 号灯浮	36°57'35".0N、122°33'56".2E	(8)  闪红 4s
(9)华能石岛湾核电 9 号灯浮	36°57'41".0N、122°33'18".3E	(9)  闪(2)绿 6s
(10)华能石岛湾核电 10 号灯浮	36°57'34".9N、122°33'15".6E	(10)  闪(2)红 6s
(11)华能石岛湾核电 11 号灯浮	36°57'40".9N、122°32'38".6E	(11)  闪(3)绿 10s
(12)华能石岛湾核电 12 号灯浮	36°57'34".7N、122°32'35".0E	(12)  闪(3)红 10s
(13)华能石岛湾核电 14 号灯浮	36°57'34".6N、122°31'54".3E	(14)  闪红 4s
(14)华能石岛湾核电 15 号灯浮	36°57'37".8N、122°31'49".5E	(15)  快(3)10s 黑黄黑

图 号 35001(1、2、5、10)〔2016-107〕 35002(1、2、5、10)〔2016-107〕 1305(1)〔2016-107〕

资料来源 北海航保标通字(2015)070号

### 109. 黄海 青岛港 董家口港区——设置灯桩

在 35°34'18".1N、119°46'13".9E 处加绘董家口港区董家口嘴作业区西防波堤灯桩,内容:“★闪绿 3s17m8M”。

图 号 36002〔2015-1042〕 36144〔2015- 〕 36145〔2015- 〕

资料来源 北海航保标通字(2016)001号

### 110. 黄海 青岛港 董家口港区——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)董家口港区 300 号灯浮标	35°30'43".5N、119°47'00".0E	(300)  闪(3)红 10s
(2)董家口港区 302 号灯浮标	35°31'18".8N、119°46'21".8E	(302)  闪红 4s
(3)董家口港区 303 号灯浮标	35°31'36".4N、119°46'27".8E	(303)  闪绿 4s
(4)董家口港区 304 号灯浮标	35°31'54".1N、119°45'43".7E	(304)  闪(2)红 6s
(5)董家口港区 305 号灯浮标	35°32'29".4N、119°46'05".3E	(305)  闪(2)绿 6s
(6)董家口港区 306 号灯浮标	35°32'33".0N、119°45'32".2E	(306)  闪(3)红 10s
(7)董家口港区 307 号灯浮标	35°33'22".2N、119°46'08".0E	(307)  闪(3)绿 10s
(8)董家口港区 308 号灯浮标	35°34'15".7N、119°45'50".8E	(308)  闪红 4s

图 号 36002(1、3、6、7)[2016-109] 36144[2016-109] 36145(7、8)[2016-109]  
资料来源 北海航保标通字(2016)001号

### 111. 黄海 青岛港 董家口港区——灯浮标变更

1) 删去下列位置处的灯浮标:

名称	位置	内容
(1)董家口港区 145 号灯浮标	35°30'21".0N、119°48'02".4E	(145)  快(6)+长闪 15s
(2)董家口港区 148 号灯浮标	35°30'44".7N、119°47'26".3E	(148)  闪(2)红 6s

2) 在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(3)董家口港区 145 号灯浮标	35°30'21".0N、119°48'02".4E	(145)  快绿
(4)董家口港区 148 号灯浮标	35°30'41".2N、119°47'27".4E	(148)  甚快(6)+长闪 10s 雷康(N)

图 号 36002(1、3、4)[2016-110] 36144[2016-110]

资料来源 北海航保标通字(2016)001号

### 112. 黄海 江苏沿海——设置航标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)HC 19 WRECK AIS 虚拟航标	34°36'13".2N、120°48'22".2E	 V-AIS
(2)云沉 16 号灯浮	34°36'22".9N、120°48'22".2E	沉(16)  互明暗蓝 3s
(3)云沉 17 号灯浮	34°36'03".5N、120°48'22".2E	沉(17)  互明暗蓝 3s

图 号 41001(1、2)[2016-87] 1306(1、2)[2016-87]

资料来源 东标动态字(2015)027号

### 113. 东海 长江口——灯浮标变更

下列位置处的灯浮标变更:

名称	原位置	新位置	新内容
(1)D11号灯浮	31°06'16".3N、122°19'15".7E	31°06'16".3N、122°19'28".5E	(D11)  闪(3)绿10s
(2)D13号灯浮	31°06'40".0N、122°17'43".8E	31°06'50".6N、122°17'26".2E	不变

图 号 44001〔2016-88〕 44121(1)〔2015-〕 44122〔2015-〕 44173〔2016-88〕

资料来源 东标动态字(2015)027号

#### 114.东海 长江口——设置 AIS 虚拟航标

在下列位置处加绘 AIS 虚拟航标:

名称	位置	内容
(1)D11A	31°06'16".3N、122°19'15".7E	(D11A)  V-AIS
(2)D11B	31°06'40".0N、122°17'43".8E	(D11B)  V-AIS

图 号 44121(1)〔2016-113〕 44122〔2016-113〕 44173〔2016-113〕

资料来源 东标动态字(2015)027号

#### 115.东海 舟山群岛——灯桩改建完成

30°44'43".0N、122°23'53".5E 位置处的草鞋耙礁灯桩改建完成,灯高改为 17.3m,其他不变。

图 号 52001(图上不改)〔2016-89〕 52171〔2016-8〕 52172〔2016-88〕

资料来源 东标动态字(2015)027号

#### 116.东海 舟山群岛——灯桩改建完成

30°40'50".8N、122°33'23".1E 位置处的大钳嘴头灯桩改建完成,灯高改为 34.2m,其他不变。

图 号 52001〔2016-115〕 52131〔2015-1104〕 52171〔2016-115〕  
2308(图上不改)〔2016-89〕

资料来源 东标动态字(2015)027号

#### 117.东海 舟山群岛——设置灯桩

在 30°40'40".9N、122°33'15".3E 位置处加绘黄龙峙岙灯桩,内容“  闪(2)5s8.9m3M ”。

图 号 52131〔2016-116〕 52171〔2016-116〕

资料来源 东标动态字(2015)027号

#### 118.东海 舟山群岛——灯桩改建完成

30°40'15".8N、122°28'46".4E 位置处的外马廊山灯桩改建完成,灯高改为 70.4m,其他不变。

图 号 52001〔2016-116〕 52131〔2016-117〕 52171〔2016-117〕

资料来源 东标动态字(2015)027号

#### 119.东海 舟山群岛——灯桩改建完成

30°30′47″.0N、122°16′09″.4E 位置处的小和尚礁灯桩改建完成,灯高改为 5.9m,其他不变。

图 号 52001(图上不改)[2016-118] 52132[2015-970] 52133[2015-1105]  
52172(图上不改)[2016-115]

资料来源 东标动态字(2015)027号

#### 120.东海 舟山群岛——灯桩改建完成

30°26′09″.8N、122°56′02″.2E 位置处的中奎岛灯桩改建完成,灯高改为 107.0m,其他不变。

图 号 52001[2016-119] 2308[2016-116]

资料来源 东标动态字(2015)027号

#### 121.东海 舟山群岛——灯桩改建完成

30°13′41″.7N、122°30′06″.9E 位置处的西鼓柱礁灯桩改建完成,灯高改为 7.4m,其他不变。

图 号 52001[2016-120] 52138[2016-89] 52173[2016-89] 53001[2016-89]

资料来源 东标动态字(2015)027号

#### 122.东海 舟山群岛——灯桩改建完成

30°11′33″.5N、122°15′04″.7E 位置处的野鸭礁灯桩改建完成,灯高改为 17.0m,其他不变。

图 号 52001[2016-121] 52134[2015-1128] 52173[2016-121] 53001[2016-121]

资料来源 东标动态字(2015)027号

#### 123.东海 舟山群岛——灯桩改建完成

30°07′59″.4N、122°08′37″.4E 位置处的小圆山灯桩改建完成,灯高改为 25.9m,其他不变。

图 号 52134(图上不改)[2016-122] 52135(图上不改)[2015-1128]  
52173(图上不改)[2016-122] 53001(图上不改)[2016-122]

资料来源 东标动态字(2015)027号

#### 124.东海 石浦港——灯桩改建完成

29°05′06″.7N、121°59′08″.7E 位置处的獠铁链岛灯桩改建完成,灯高改为 17.5m,其他不变。

图 号 53002(图上不改)[2016-14] 53431[2015-504] 53451[2015-504]  
54001(图上不改)[2015-1230] 2309[2016-14]

资料来源 东标动态字(2015)027号

#### 125.东海 椒江——灯桩移位

28°41′27″.8N、121°26′04″.4E 位置处的长顺坝 1 号灯桩及其 AIS 航标移位至 28°41′27″.8N、121°26′05″.0E,灯高改为 7.7m,其他不变。

图 号 54311[2014- ]

资料来源 东标动态字(2015)027号

126.东海 浙江沿海 飞云江口——撤除灯桩

删除下列位置处的灯桩:

名称	位置
(1)飞云江特大桥6号灯桩	27°42'27".1N、120°41'07".5E
(2)飞云江特大桥8号灯桩	27°42'41".2N、120°41'22".4E

图号 55332〔2014-〕

资料来源 东标动态字(2015)027号

127.东海 浙江沿海 飞云江口——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)飞云江特大桥5号灯桩	27°42'28".5N、120°41'12".3E	飞云江特大桥(5)  闪红 4s4M(同闪)
(2)飞云江特大桥6号灯桩	27°42'30".6N、120°41'09".7E	(6)  闪红 4s4M(同闪)
(3)飞云江特大桥7号灯桩	27°42'36".5N、120°41'21".2E	(7)  闪绿 4s4M(同闪)
(4)飞云江特大桥8号灯桩	27°42'38".9N、120°41'18".4E	(8)  闪绿 4s4M(同闪)

图号 55332〔2016-126〕

资料来源 东标动态字(2015)027号

128.东海 浙江沿海——设置 AIS 虚拟航标

在 27°26'10".1N、120°44'37".5E 位置处加绘 HD 186 WRECK AIS 虚拟航标,内容“(  )V-AIS”。

图号 55001〔2016-92〕 55631〔2016-92〕 61001〔2016-93〕 2310〔2016-93〕

资料来源 东标动态字(2015)027号

129.东海 晴川湾——灯桩改建完成

27°05'08".4N、120°18'53".5E 位置处的姥屿灯桩改建完成,灯高改为 6.4m,射程改为 7M,其他不变。

图号 61001〔2016-128〕

资料来源 东标动态字(2015)027号

130.东海 闽江——灯桩变更

(1)26°08'06".7N、119°35'39".9E 位置处的金牌门灯桩被撞倒塌,停止发光,其上 AIS 航标停止工作。

(2)在位置(1)处加绘金牌门临时灯桩,内容“★ 闪 4s7.1m3M”。

图号 62221〔2015-1203〕 62311〔2015-845〕

资料来源 东标动态字(2015)027号

131.东海 闽江——设置 AIS 虚拟航标

在 26°08'06".7N、119°35'39".9E 位置处加绘 JIN PAI MEN AIS 虚拟航标,内容“V-AIS”。

图 号 62221〔2016-130〕 62311〔2016-130〕

资料来源 东标动态字(2015)027号

132.南海 珠江口 桂山岛以东——撤除沉船

删除 22°08'13".5N、113°46'49".3E 处的“概位  据报(2015)”。

图 号 84001〔2016-26〕 84002〔2016-26〕 84203〔2015-1181〕 84206〔2016-41〕

84211〔2015-1181〕 3314〔2016-26〕

资料来源 交南航保海口标字(2016)010

133.南海 珠江口 桂山岛以东——撤除灯浮标

删去下列位置处的灯浮标符号及注记:

名称	位置
(1)“恒盛 688”沉船 1 号灯浮	22°08'09".7N、113°46'48".9E
(2)“恒盛 688”沉船 2 号灯浮	22°08'16".1N、113°46'48".9E

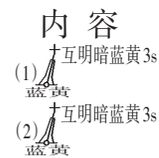


图 号 84211(图上不改)〔2016-132〕

资料来源 交南航保标字(2016)010号

134.南海 珠江口 九洲港——撤除航标

删去下列位置处的航标符号及注记:

名称	位置
(1)“桂香江 3988”沉船 1 号灯浮	22°09'22".0N、113°38'48".0E
(2)“桂香江 3988”沉船 2 号灯浮	22°09'32".0N、113°38'40".0E
(3)“桂香江 3988”沉船 AIS 虚拟航标	22°09'27".0N、113°38'43".8E

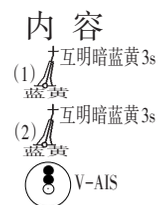


图 号 84001(3)〔2016-132〕 84002(3)〔2016-132〕 84204(3)〔2016-26〕

84206(3)〔2016-132〕 84218(3)〔2016-26〕 3314(3)〔2016-132〕

资料来源 粤航警(2016)0002号

135.南海 广州港 大濠洲南侧——灯浮标移位

23°03'42".6N、113°29'04".5E 处的龙沙 2 号灯浮移位至 23°03'42".1N、113°29'06".5E 处,其他不变。

图 号 84216〔2015-1119〕 84237〔2015- 〕

资料来源 交南航保标字(2016)008号

136.南海 海南岛 海口湾——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标及注记:

名称	位置	内容
(1)南海明珠人工岛施工水域4号灯浮	20°05'12".9N、110°13'59".9E	(4)  快 黑黄
(2)南海明珠人工岛施工水域5号灯浮	20°04'57".7N、110°14'48".2E	(5)  快(3)10s 黑黄黑

图 号 88001〔2016-98〕 01103〔2016-96〕 01104〔2015- 〕 01105(2)〔2015- 〕

资料来源 交南航保标字(2016)007号



## 临时通告

### 137. 黄海 大连港 大窑湾港区——清淤工程(临)

自2015年6月25日至2016年3月31日,在以下五点连线水域范围内进行大连港大窑湾汽车码头航道清淤工程区域一施工作业:

- (1)39°01'44".0N、121°51'00".3E
- (2)39°01'40".0N、121°51'18".1E
- (3)39°01'19".5N、121°51'52".9E
- (4)39°01'27".2N、121°51'20".8E
- (5)39°01'29".0N、121°51'16".1E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF08、16频道守听。未经许可其他船舶不得进入施工作业水域。

图 号 12333 12334

资料来源 连海事航字(2015)034号、(2016)003号

### 138. 渤海 唐山港 曹妃甸港区——港池疏浚(临)

自2016年1月7日至5月22日,在以下四点连线水域范围内进行唐山港曹妃甸港区矿石码头三期工程港池水深维护:

- (1)38°54'46".3N、118°30'21".5E
- (2)38°54'46".3N、118°30'55".5E
- (3)38°54'51".8N、118°30'55".6E
- (4)38°54'51".8N、118°30'21".5E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF08、16频道守听。其他无关船舶禁止进入施工作业水域。过往船舶航经施工水域附近时,应保持正规瞭望,加强与施工船舶的联系,协调避让。

图 号 22124 22125

资料来源 冀唐海航(2016)02001号

### 139. 东海 舟山群岛——工程施工(临)

自2015年11月20日至2017年5月15日,在舟山海区鼠浪湖南侧附近水域,即下列六点连线水域范围内进行舟山港综合保税区衢山分区西三区围堤陆域形成工程施工:

- (1)30°24'37"N、122°27'48"E
- (2)30°24'48"N、122°27'27"E
- (3)30°25'11"N、122°28'10"E
- (4)30°24'53"N、122°28'28"E



(5)30°24'47"N、122°28'25"E

(6)30°24'42"N、122°28'00"E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。作业水域内禁止无关船舶进入,航经船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶,与作业船舶保持安全距离缓速通过。

图 号 52133

资料来源 舟海航(2015)158号

#### 140.东海 乐清湾——工程施工(临)

自2014年2月11日至2016年12月10日,昼夜在洞头县鹿西乡东白村白龙屿水域,即以下列四点依次连线水域范围内进行白龙屿生态海洋牧场堤坝工程作业:

(1)27°59'41"N、121°14'09"E

(2)27°59'25"N、121°14'12"E

(3)27°59'02"N、121°13'28"E

(4)27°59'18"N、121°13'15"E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。过往船舶应加强瞭望,宽让施工作业船舶,缓速通过,以策安全。

图 号 54631

资料来源 温海航(2014)008、040、(2015)136号

#### 141.东海 温州港——大桥工程(临)

自2013年2月1日至2016年6月10日,昼夜在瓯江南口附近水域,起点位于永强机场北面,跨瓯江南口,终点位于灵昆岛,即以下四点依次连线水域范围内进行温州市瓯江南口大桥工程作业:

(1)27°56'23".2N、120°51'35".3E

(2)27°57'14".5N、120°52'42".3E

(3)27°57'10".3N、120°52'47".8E

(4)27°56'17".4N、120°51'41".7E

通航孔设在以下两条平行线段之间:(5)27°56'39".6N、120°51'56".5E、(6)27°56'34".7N、120°52'01".3E 连线和(7)27°56'36".3N、120°52'03".5E、(8)27°56'41".2N、120°51'58".7E 连线,通航净宽为78m,过往船舶避免在通航孔及附近水域交会。施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。航经船舶应谨慎驾驶,加强瞭望,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。禁止驶入除通航孔外的其他作业水域。

图 号 55123

资料来源 温海航(2013)006、(2014)069、(2015)137号



# 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

## 中国海事电子航行示意图手机助航软件



“海e行”是中国首款以电子航海示意图为依托、为小型船舶及个人用户提供公益性服务的海上移动助航软件。免费为广大使用手机或平板电脑的航海用户提供电子海图浏览、航线绘制、海上定位及助航、航迹查询等服务。

下载地址：



android 版：打开百度手机助手网页版  
(<http://shouji.baidu.com>)，搜索“海  
e 行”，即可免费安装。



ios 版：打开苹果应用商店 App  
Store，搜索“海 e 行”，即可  
免费安装。



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@shmsa.gov.cn](mailto:enc@shmsa.gov.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@shmsa.gov.cn                      电 话: 021-65806556  
传 真: 021-65806556                              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: nhhbzzx@gdmsa.gov.cn                      电 话: 020-89320336  
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.gov.cn](http://www.chart.gov.cn)

#### 中国海道测绘网

网 址: [www.hydro.gov.cn](http://www.hydro.gov.cn)

统一书号:15114·2330

定 价:8.00元

网上购书:[www.chinasybook.com](http://www.chinasybook.com)