



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第1期(总第1108期)

项数(1-24)

2023年1月2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1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:33千

版 次:2023年1月第1版

印 次:2023年1月第1次印刷

书 号:15114·4326

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 .....	2
改正通告 .....	5
临时通告 .....	13
航标表改正 .....	19
海区情况报告表 .....	21
《海区情况报告表》使用说明 .....	22



# 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	13146	辽河口水道(二)	1:10 000	2022年11月第5版	
2	13148	营口内港	1:10 000	2022年11月第4版	
3	24111	黄骅港港池	1:10 000	2022年12月第7版	
4	24113	黄骅港航道(三)	1:25 000	2022年12月第9版	
5	24114	黄骅港航道(二)	1:25 000	2022年12月第9版	
6	44134	堡镇港至南门港	1:25 000	2022年11月第20版	
7	84303	崖门水道(二)	1:15 000	2022年11月第6版	
8	88109	调顺码头	1:10 000	2022年11月第14版	
9	93101	防城港及附近	1:35 000	2022年11月第12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	13146	辽河口水道(二)	1:10 000	2019年9月第4版	
2	13148	营口内港	1:10 000	2019年9月第3版	
3	24111	黄骅港港池	1:10 000	2022年8月第6版	
4	24113	黄骅港航道(三)	1:25 000	2022年8月第8版	
5	24114	黄骅港航道(二)	1:25 000	2022年8月第8版	
6	44134	堡镇港至南门港	1:25 000	2022年7月第19版	
7	84303	崖门水道(二)	1:15 000	2019年6月第5版	
8	88109	调顺码头	1:10 000	2021年11月第13版	
9	93101	防城港及附近	1:35 000	2021年9月第11版	

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	营口港	(1)、(2)
	天津港	(17)
	天津港南部	(3)
	东营港	(18)、(19)
	东营港东部	(4)
黄海	斋堂岛东方	(5)
	青岛港及附近	(20)
东海	连云港港	(21)
	长江口及附近	(6)、(7)
	舟山群岛	(8)、(9)、(22)、(24)
	舟山港	(23)
	石浦港附近	(10)
	三门湾	(11)
	大陈洋	(12)
	罗源湾	(13)
兴化湾	(14)	
台湾海峡	金门岛东南方	(15)
南海	珠江口	(16)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001	1、2	
13111	1、2	
13112	2	
23001	3	
23101	3	
23117		17
23119		17
24101	3	
36002	5	
36123		20
36144	5	
1303	1、2	
1304	3、4	18、19
1306	5	
41411		21
44001	6、7	
44125	6	
44174	6	
52001	8	
52137		23
52138	8	
52141	9	
52173	8	
52174	9	
53001	8、9	
53132		22
53431	10	
53451	10	
53452	10、11	
54001	10、11、12	
54121	11	
54231	12	24
61321	13	
61352	13	
62001	13	
62121	13	



## 改正通告

### 1.渤海 营口港 鲅鱼圈港区——存在沉船

加绘  40°20'18".6N、121°54'57".0E

注：该沉船为钢质沉船。

图号 13001〔2022-1194〕 13111〔2022-1194〕 1303〔2022-1273〕

资料来源 辽航通(2022)0270号

### 2.渤海 营口港 仙人岛港区——存在沉船

加绘  40°09'39".0N、121°58'44".4E

注：沉船为“辽大甘渔15228”。

图号 13001〔2023-1〕 13111〔2023-1〕 13112〔2022-493〕 1303〔2023-1〕

资料来源 辽航通(2022)0267号

### 3.渤海 天津港南部——设置临时倾倒区

加绘 倾倒区边线及注记“临时倾倒区”,连接:

- (1)38°40'08".7N、118°07'56".8E
- (2)38°40'08".7N、118°12'05".2E
- (3)38°38'32".4N、118°12'05".2E
- (4)38°38'57".5N、118°07'56".8E
- (5)同上述(1)

注：用于处置符合相关标准 and 要求的疏浚物,使用期限暂定3年。

图号 23001〔2022-1277〕 23101〔2022-1330〕 24101〔2022-1279〕 1304〔2022-1314〕

资料来源 生态环境部(2022)025号

### 4.渤海 东营港东部——设置临时倾倒区

加绘 倾倒区边线及注记“临时倾倒区”,连接:

- (1)38°09'16".0N、119°22'30".6E
- (2)38°09'13".6N、119°24'33".7E
- (3)38°08'08".8N、119°24'31".7E
- (4)38°08'11".2N、119°22'28".6E
- (5)同上述(1)

注：用于处置符合相关标准 and 要求的疏浚物,使用期限暂定3年。

图号 1304〔2023-3〕

资料来源 生态环境部(2022)025号

## 5. 黄海 斋堂岛东方——设置灯塔

加绘 ☆ $7s42m15M$

$35^{\circ}38'20''.9N$ 、 $120^{\circ}01'32''.2E$

图号 36002〔2022-1247〕 36144〔2022-1247〕 1306〔2022-1315〕

助航标志表 CNP81/2022~2023〔3711501〕

资料来源 航海通告 2022-(1)-2

## 6. 东海 长江口及附近 外高桥航道——障碍物变更

删除  $15_7$

(1) $31^{\circ}20'54''.8N$ 、 $121^{\circ}39'40''.0E$

加绘 据报 $12_7$ 碍

(2) $31^{\circ}20'55''.2N$ 、 $121^{\circ}39'41''.1E$

据报 $12_7$ 碍 及危险线

(3)同上述(2)

据报 $13_3$ 碍

(4) $31^{\circ}20'54''.9N$ 、 $121^{\circ}39'37''.3E$

据报 $13_3$ 碍

(5) $31^{\circ}20'45''.2N$ 、 $121^{\circ}39'56''.1E$

据报 $13_3$ 碍 及危险线

(6)同上述(5)

据报 $13_8$ 碍

(7) $31^{\circ}20'44''.2N$ 、 $121^{\circ}40'01''.4E$

注：(2)长约8米，宽约6米，东西走向，高出泥面约3米。(4)长约8米，宽约6米，南北走向，高出泥面约2.5米。(5)长约9米，宽约7米，东西走向，高出泥面约2.5米。(7)长约7米，宽约3.5米，东西走向，高出泥面约1.8米。

图号 44001(3)〔2022-1250〕 44125(1;2、4、5、7)〔2022-1204〕 44174(3、6)〔2022-1204〕

资料来源 沪航警(2022)0994号

## 7. 东海 长江口及附近——存在沉船及设置警示语句

加绘 概位 $31_19.75$ 据报(2022)

(1) $31^{\circ}19'45''.0N$ 、 $122^{\circ}49'30''.0E$

注记“据报在 $31-19.75N$ ， $122-49.50E$ 处

6个集装箱漂失，请过往船舶注意。”

(2)同上述(1)

图号 44001〔2023-6〕 2308〔2022-1287〕

资料来源 沪航警(2022)0997、0998号

## 8. 东海 舟山群岛 黄大洋——存在沉船

加绘 概位 $30_08.54$ 据报(2022)

$30^{\circ}08'54''N$ 、 $122^{\circ}38'12''E$

注：该船为“浙岱渔04210”。

图号 52001〔2022-1288〕 52138〔2022-755〕 52173〔2022-1286〕 53001〔2022-1290〕

2308〔2023-7〕

资料来源 浙航警(2022)0984号

### 9.东海 舟山群岛 条帚门——引航员登(离)船点变更

- 删除  No1 (1)29°42'34".3N、122°16'50".3E  
 No2 (2)29°42'28".2N、122°15'29".6E
- 加绘 登船点  No1 (3)同上述(1)  
离船点  No2 (4)同上述(2)

注: (3)宁波舟山港条帚门1号登轮水域要求普通船舶、集装箱船、危险品船、油船,条帚门口外浪高 > 1.5m,风力 > 6级时启用,适用于引航员登轮。

(4)宁波舟山港条帚门2号离轮水域要求普通船舶、集装箱船、危险品船、油船,条帚门口外浪高 > 1.5m,风力 > 6级时启用,适用于引航员离轮。

图号 52141〔2022-1287〕 52174〔2022-1287〕 53001〔2023-8〕

资料来源 交通运输部(2021)013号

### 10.东海 石浦港附近——加绘净空高度

- 加绘 注记“23” (1)29°12'54".0N、121°57'33".0E  
注记“12” (2)29°06'54".0N、121°53'14".0E  
注记“22” (3)29°09'06".0N、121°49'05".0E  
注记“11” (4)29°08'51".0N、121°48'59".0E  
注记“20” (5)29°09'23".0N、121°49'08".0E

图号 53431〔2022-1320〕 53451(1、2)〔2022-1319〕 53452(3~5)〔2022-1320〕  
54001(1、3~5)(图上不改)〔2022-1292〕

资料来源 航海通告 2022-(49)-1614

### 11.东海 三门湾——引航员登(离)船点变更

- 删除  (1)29°02'00".1N、121°45'00".0E  
加绘  No1 (2)29°02'00".0N、121°45'30".0E

注: (2)台州港健跳港区1号登(离)船水域半径0.5M,要求普通船舶、危险品船、油船,吃水 < 7m。

图号 53452〔2023-10〕 54001〔2023-10〕 54121〔2021-465〕

资料来源 交通运输部(2021)013号

### 12.东海 大陈洋 蛇山岛东北方——设置临时倾倒区

加绘 倾倒区边线及注记“临时倾倒区”,半径1km,中心点:28°34'17".7N、121°56'58".7E

注: 用于处置符合相关标准和要求的疏浚物,使用期限暂定3年。

图号 54001〔2023-11〕 54231(图上不改)〔2022-940〕 2309〔2022-1321〕

资料来源 生态环境部(2022)025号

13.东海 罗源湾 可门水道——障碍物变更

删除	15 <sub>8</sub> 石	(1)26°24'58".6N、119°47'59".0E
	29 <sub>2</sub> 石	(2)26°23'45".6N、119°46'44".8E
	21 <sub>8</sub> 石	(3)26°24'17".5N、119°46'08".6E
	12 <sub>6</sub> 石	(4)26°23'47".7N、119°45'39".0E
	23 <sub>4</sub> 及等深线 石	(5)26°24'13".1N、119°45'43".4E
	10 <sub>1</sub> 及等深线 石	(6)26°24'22".0N、119°45'36".1E
	26 <sub>4</sub>	(7)26°30'22".2N、119°50'38".9E
	26 <sub>4</sub> 石	(8)同上述(7)
	28 石	(9)26°30'59".7N、119°49'06".8E
	28 石	(10)26°31'03".9N、119°49'02".0E
	9	(11)26°44'42".5N、119°38'59".5E
加绘	15 <sub>3</sub> 石	(12)26°24'59".3N、119°47'57".7E
	28 <sub>9</sub> 石	(13)26°23'45".7N、119°46'45".0E
	21 <sub>2</sub> 石	(14)26°24'17".4N、119°46'08".4E
	13 <sub>1</sub> 石	(15)26°23'48".8N、119°45'39".5E
	22 <sub>6</sub> 石	(16)26°24'14".0N、119°45'42".9E
	13 <sub>5</sub> 石	(17)26°24'22".5N、119°45'36".0E
	25 <sub>9</sub> 石	(18)26°30'24".2N、119°50'38".6E
	20 <sub>3</sub> 石	(19)26°30'59".9N、119°49'05".6E
	33 碍	(20)26°33'29".2N、119°49'26".9E
	38 碍	(21)26°37'18".0N、119°50'06".4E
	41 碍	(22)26°37'28".1N、119°49'56".8E
	8 <sub>6</sub>	(23)26°44'43".7N、119°39'00".9E
	9 <sub>6</sub>	(24)26°44'04".2N、119°39'32".7E
	14 <sub>6</sub>	(25)26°36'06".5N、119°45'16".5E

图号 61321(24)[2022-1293] 61352(8、9、11;18~25)[2022-1293]  
 62001(8、9;18、19)[2022-1217] 62121(1~6;12~17)[2020-194]  
 62151(1~6、8;12~18)[2022-1294] 2310(7、10;18、19)[2022-1321]

资料来源 上海海事测绘中心

14.东海 兴化湾 草屿东南方——引航员登(离)船点变更

删除	①	(1)25°23'00".0N、119°11'57".0E
加绘	②	(2)25°23'00".0N、119°12'00".0E

注: (2)莆田三江口港区登(离)船水域半径500m,要求1千吨级及以下船舶。

图号 62632〔2022-1322〕 63001(图上不改)〔2022-1322〕

资料来源 交通运输部(2021)013号

### 15.台湾海峡 金门岛东南方——设置临时倾倒区

加绘 倾倒区边线及注记“临时倾倒区”,连接:

- (1)24°22′11″.4N、118°33′23″.6E
- (2)24°23′41″.1N、118°35′17″.4E
- (3)24°24′20″.8N、118°34′36″.5E
- (4)24°22′38″.5N、118°32′48″.7E
- (5)同上述(1)

注: 用于处置符合相关标准和要求的疏浚物,使用期限暂定3年。

图号 64001〔2022-1296〕 65171〔2022-1296〕 2311〔2022-1322〕 2312〔2022-1298〕

资料来源 生态环境部(2022)025号

### 16.南海 珠江口——障碍物变更

删除

- 概位:  (2014)
- 据报:  (2007)
- 概位:  (2018)
- 概位:  (2021)
- 概位:  (2015)
-  船
-  船
-  船
-  船
- 据报:  (2007)
- 3<sub>3</sub> 及等深线
- 3<sub>3</sub> 及等深线
- 据报:  (2007)
- 据报:  (2007)
- 据报:  (2007)
- 0<sub>3</sub>
- 据报:  (2007)
- 据报:  (2007)
- 据报:  (2007)
- 据报:  (2007)
- 据报: 1
- 据报:  (2007)

- (1)22°29′23″.4N、113°50′33″.6E
- (2)22°27′36″.0N、113°51′18″.0E
- (3)22°26′58″.8N、113°52′06″.6E
- (4)22°33′43″.0N、113°47′04″.0E
- (5)22°53′00″.0N、113°34′00″.0E
- (6)22°29′12″.7N、113°46′03″.6E
- (7)22°19′28″.0N、113°50′26″.7E
- (8)22°48′26″.3N、113°36′27″.4E
- (9)22°48′42″.7N、113°35′17″.6E
- (10)22°26′46″.8N、113°51′24″.6E
- (11)22°28′00″.1N、113°51′46″.0E
- (12)同上述(11)
- (13)22°27′54″.6N、113°50′25″.8E
- (14)同上述(13)
- (15)同上述(13)
- (16)同上述(13)
- (17)22°28′00″.6N、113°50′34″.8E
- (18)同上述(17)
- (19)22°28′04″.2N、113°50′46″.2E
- (20)同上述(19)
- (21)同上述(19)
- (22)22°28′08″.4N、113°50′22″.2E

(2007) $I_7$ 据报	(23) 22°28'43".8N、113°50'22".8E
(2007) $I_7$ 据报	(24) 22°28'45".6N、113°50'13".8E
(2007) $O_6$ 据报	(25) 22°28'46".8N、113°50'11".4E
(2007) $O_6$ 据报 及危险线	(26) 同上述(25)
$O_6$ 据报 及危险线	(27) 同上述(25)
$O_6$	(28) 同上述(25)
(2007) $I_7$ 据报	(29) 22°28'28".2N、113°50'31".2E
危险线	(30) 22°28'20".7N、113°50'30".4E
$2_6$	(31) 22°27'05".7N、113°51'43".8E
$4_6$ 及等深线	(32) 22°40'25".9N、113°41'40".8E
$5$ 及等深线	(33) 22°40'21".0N、113°41'34".9E
$5_1$	(34) 22°40'28".5N、113°41'55".4E
$5_3$	(35) 22°40'21".6N、113°42'06".8E
$2_6$	(36) 22°50'12".1N、113°34'13".2E
加绘 (2018) $4_6$ 船	(37) 22°26'50".5N、113°51'22".3E
$*$	(38) 22°27'50".4N、113°50'29".0E
低潮时露出	(39) 22°26'54".1N、113°50'04".6E
$1_7$ 及等深线	(40) 22°26'50".1N、113°50'25".0E
$1_7$ 及等深线	(41) 同上述(40)
$1_7$	(42) 22°27'06".2N、113°51'43".7E
$1_8$ 及等深线	(43) 22°40'24".5N、113°41'37".2E
$1_6$ 及等深线	(44) 22°40'20".8N、113°41'34".5E
$1_7$ 及等深线	(45) 22°40'24".5N、113°41'43".7E
$1_8$ 及等深线	(46) 22°40'20".1N、113°41'39".7E
$1_7$ 及等深线	(47) 22°40'28".7N、113°41'53".5E
$2$ 及等深线	(48) 22°40'20".0N、113°42'03".7E
$2$ 及等深线	(49) 22°40'22".9N、113°42'07".6E
$1_6$ 及等深线	(50) 22°50'12".3N、113°34'13".6E
$2_3$	(51) 同上述(50)
$2_3$ 及等深线	(52) 22°50'11".4N、113°34'22".3E
$1_8$ 及等深线	(53) 22°50'08".5N、113°34'18".7E
$1$ 及等深线	

图号 84001(7)[2022-1326]

84002(1~4、6、7、10、15、21、27、30;37、38、40、42、43、49)[2022-1324]

84206(1~4、6、7、10、11、14、17、20、22、23、25、29、32;37、39、40、42、43、47、49)  
[2022-1324]

84212(7)[2022-1261]  
84213(1~4、6、10、12、13、17、19、22、23、26、29、31;37、39、40、42)[2022-919]  
84214(4、32、34、35;43、45~47、49)[2022-1036]  
84215(8、9;51、53)[2022-1036] 84216(5)[2022-1037]  
84220(1~4、7、10、12、14、18、19、22、23、26、29、31;37、39、40、42)[2022-1261 ]  
84221(7)[2022-1323] 84224(7)[2022-1261]  
84225(1~3、10、11、13、17、19、22~25、29、31;37、39、40、42)[2022-918]  
84226(4)[2022- ] 84229(6)[2022-919] 84231(33;43~49)[2022-1036]  
84233(8、9)[2022-1036] 84234(5;36、50、52、53)[2022-1036]  
3314(1、2、4、6、7、10、16、28、30;37、38、41)[2022-1326]

资料来源 广州海事测绘中心



## 临时通告

### 17.渤海 天津港——工程施工(临)

时间 2022年11月24日—2023年6月15日

范围 区域一,连接:

(1)39°09'51".8N、117°55'15".8E

(2)39°08'35".2N、117°55'41".6E

(3)39°09'29".2N、118°00'01".5E

(4)39°10'47".3N、117°59'33".6E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)39°10'11".8N、117°57'05".4E

(7)39°10'41".4N、117°59'29".4E

(8)39°09'35".2N、117°59'51".9E

(9)39°09'05".6N、117°57'27".9E

(10)同上述(6)

区域三,连接:

(11)39°09'44".3N、117°55'25".0E

(12)39°09'51".7N、117°56'02".6E

(13)39°08'52".3N、117°56'22".5E

(14)39°08'44".5N、117°55'44".5E

(15)同上述(1)

注: 守听VHF16、67频道。

图号 23117 23119

资料来源 津航通(2022)072号

### 18.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2022年11月22日—2023年3月31日

范围 半径500m,中心点:

38°18'00".7N、118°58'50".8E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2022)868号

### 19.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2022年11月22日—2023年3月31日

范围 半径500m,中心点:

38°12'50".4N、118°48'03".3E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2022)869号



20. 黄海 青岛港及附近——码头施工(临)

时间 2022年3月30日—2023年5月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)36°05'40".0N、120°31'07".0E
- (2)36°05'43".0N、120°31'19".0E
- (3)36°05'33".0N、120°31'32".0E
- (4)36°05'23".0N、120°31'32".0E
- (5)36°05'23".0N、120°30'52".0E
- (6)同上述(1)

图号 36123

资料来源 鲁航通(2022)165号、鲁航通(2022)873号

21. 东海 连云港港 赣榆港区——工程施工(临)

时间 2022年11月29日—2023年5月31日

范围 连接:

- (1)35°02'04".6N、119°17'58".0E
- (2)35°02'03".8N、119°17'55".6E
- (3)35°01'34".9N、119°18'08".8E
- (4)35°01'35".6N、119°18'11".2E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16、69频道。

图号 41411

资料来源 云航通(2022)110号

22. 东海 舟山群岛 册子岛西侧——测量作业(临)

时间 2022年12月3日—2023年4月19日

范围 连接:

- (1)30°05'24".0N、121°53'55".0E
- (2)30°05'40".0N、121°54'24".0E
- (3)30°05'09".0N、121°54'46".0E
- (4)30°05'13".0N、121°55'00".0E
- (5)30°05'12".0N、121°55'11".0E
- (6)30°05'08".0N、121°55'19".0E
- (7)30°04'48".0N、121°55'09".0E
- (8)30°04'35".0N、121°54'45".0E
- (9)30°04'48".0N、121°54'36".0E
- (10)30°04'43".0N、121°54'26".0E
- (11)同上述(1)



注： 守听VHF16、11频道。

图号 53132

资料来源 舟航通(2022)145号

### 23.东海 舟山港 穿山港区——测量作业(临)

时间 2022年12月7日—2023年6月1日,不定时

范围 连接:

(1)29°53'26".9N、122°04'01".5E

(2)29°53'41".0N、122°05'02".6E

(3)29°53'48".8N、122°05'03".6E

(4)29°53'34".2N、122°03'56".2E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 52137

资料来源 甬航通(2022)430号

### 24.东海 舟山群岛 灌门航道——海上工程(临)

时间 2022年12月3日—2023年5月30日,昼夜

范围 连接:

(1)28°51'14".5N、121°49'24".2E

(2)28°51'13".6N、121°54'21".8E

(3)28°48'45".4N、121°53'06".5E

(4)28°49'25".7N、121°48'34".1E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 54231

资料来源 台航通(2022)069号



航标表改正  
(2023年1期)

北方海区航标表 CNP81/2021~2022

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3711501 (1736.45)	青石栏灯塔 Qingshilan	35.38.12N 120.01.19E	闪白7秒	42.5	15	黑白相间横条 纹砖石结构; 10.0	



# 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。

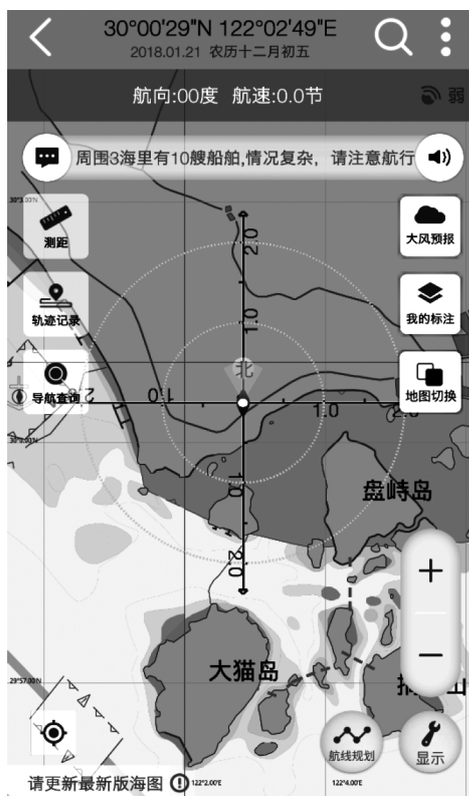
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

# 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:15114·4326

定 价:8.00元