



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第33期(总第1140期)

项数(834-865)

2023年8月14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33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:2.25

字 数:57千

版 次:2023年8月第1版

印 次:2023年8月第1次印刷

书 号:15114·4511

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

航行公告 .....	1
索 引 .....	9
改正通告 .....	12
临时通告 .....	15
海区情况报告表 .....	31
《海区情况报告表》使用说明 .....	32



# 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	13144	辽河口	1:50 000	2023年7月第8版	自2023年29期开始查改通告
2	24115	黄骅港航道(一)	1:25 000	2023年7月第9版	自2023年31期开始查改通告
3	31102	滨州港	1:25 000	2023年7月第5版	自2023年30期开始查改通告
4	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2023年7月第46版	自2023年29期开始查改通告
5	44134	堡镇港至南门港	1:25 000	2023年7月第21版	自2023年28期开始查改通告
6	52151	洋山深水港区(一)	1:15 000	2023年7月第7版	自2023年30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	13144	辽河口	1:50 000	2022年2月第7版	
2	24115	黄骅港航道(一)	1:25 000	2022年12月第8版	
3	31102	滨州港	1:25 000	2020年6月第4版	
4	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2023年4月第45版	
5	44134	堡镇港至南门港	1:25 000	2022年11月第20版	
6	52151	洋山深水港区(一)	1:15 000	2022年11月第6版	

## 二、通航信息

### 1.关于公布“寻仙2”临时夜航航线的通告

现对秦皇岛市海上游船有限公司所属“寻仙2”轮临时夜航航线及注意事项统一公布如下：

1)“寻仙2”游船夜航航线使用时间：

2023年7月7日—10月31日，每日19:30~23:00。

2)“寻仙2”游船在下列三点连线范围内航行：

A:39°49'30"N、119°31'54"E

B:39°49'51"N、119°35'00"E

C:39°49'00"N、119°35'00"E

如遇政府及相关部门政策性调整,以及当通航环境发生变化或与其他目的用海产生冲突时,需重新申请公布航线。

3)“寻仙2”游船停泊点为北戴河东山码头。

4)注意事项:

(1)号灯显示为前后白色桅灯、左舷红灯右舷绿灯、白色后尾灯。

(2)“寻仙2”营运期间守听VHF08频道,服从交管中心指挥。

(3)风和大雾天气严格执行限航规定,遵守避碰规则和有关安全规定。

(4)请过往船舶保持谨慎航行,加强联系并及时采取避让措施,避免进入上述水域。

资料来源 冀航通(2023)099号

## 2.关于连云港港徐圩港区2号、3号危险品船舶锚地的通告

连云港港徐圩港区2号、3号危险品船舶锚地已按相关要求建设完成,自2023年7月10日起,上述锚地正式对外公布并启用。现将有关事项通告如下。

### 一、基本信息

#### (一)徐圩港区2号危险品船舶锚地

1、基本情况:徐圩港区2号危险品船舶锚地位于现有连云港港危险品锚地东侧,南北边线由现有连云港港危险品锚地边线顺延,共布置6个5万吨级锚位,面积约6.6km<sup>2</sup>(3.32km×1.99km),设计锚位水深-17.4m,自然水深-17.9~-19.9m。锚地地质以淤泥质粉质黏土、粉质黏土、黏质粉土为主。

2、水域范围:具体为以下四点

A:34°49'06".4N、119°49'13".0E;

B:34°49'35".7N、119°50'22".8E;

C:34°51'11".7N、119°49'23".5E;

D:34°50'42".4N、119°48'13".7E;

#### (二)徐圩港区3号危险品船舶锚地

1、基本情况:徐圩港区3号危险品船舶锚地位于现有连云港港五号锚地西侧,共布置6个10万吨级锚位,面积约6.9km<sup>2</sup>(3.0km×2.3km),设计锚位水深-18.9m,自然水深-18.9~-23.1m。锚地地质以粉质黏土、粉砂为主。

2、水域范围:具体为以下四点

A:34°50'47".6N、119°53'30".4E;

B:34°51'21".4N、119°54'51".1E;

C:34°52'48".2N、119°53'57".7E;

D:34°52'14".4N、119°52'36".9E;

### 二、注意事项

(一)有关单位应根据需要对锚地水深进行监测,必要时进行水深维护。

(二)有关单位应落实各项安全管理措施和应急预案。在锚地投入使用后,根据需要进行优化完善有关导助航标识设施等。

(三)船舶在航行时应加强瞭望,谨慎驾驶,保持通信畅通。锚泊时合理选择锚位,勤测船位,加强锚泊值守,并按照规定显示号灯号型。

(四)未经许可,任何单位和个人不得在上述锚地水域范围内设置、构筑设施或进行其他有碍船舶航行、锚泊安全的活动。

资料来源 云航通(2023)080号

### 3.关于公布温州液化天然气(LNG)码头通航要素的通告

温州液化天然气(LNG)码头已建成,为维护码头水域水上交通秩序,保障码头和船舶安全,依浙江浙能温州液化天然气有限公司申请,对有关事项通告如下:

#### 1)基本概况

温州液化天然气(LNG)码头位于温州港大小门岛港区小门岛作业区东北侧华尾咀。中心坐标:28°00'35"N、121°04'37"E。码头采用高桩墩台结构,水工建筑物结构安全等级为一级。码头轴线方位108°~288°,泊位长415m,泊位数1个,码头顶面高程13.0m(当地理论最低潮面下同),设计靠泊能力为15万吨级,可靠泊8万~26.6万方LNG船舶。码头前沿停泊水域长415m,宽度110m,码头前沿停泊水域设计底高程为-14.0m。回旋水域呈椭圆形布置,长轴长1035m,短轴长690m,回旋水域设计底高程为-14.8m。设计年通过能力634万吨。

#### 2)注意事项

(1)靠离泊船舶应加强值班瞭望,及时与码头方做好沟通,注意作业安全。

(2)航经船舶需谨慎驾驶,注意航行安全。

资料来源 温航通(2023)115号

### 4.关于公布温州液化天然气(LNG)接收站配套工作船码头通航要素的通告

温州液化天然气(LNG)接收站配套工作船码头已建成,为维护码头水域水上交通秩序,保障码头和船舶安全,依浙江浙能温州液化天然气有限公司申请,对有关事项通告如下:

#### 1)基本概况

温州液化天然气(LNG)接收站工作船码头位于温州港大小门岛港区小门岛作业区东北侧华尾咀。中心坐标:28°00'37".5N、121°04'23".2E。码头采用高桩梁板结构,水工建筑物结构安全等级为二级。码头轴线方位103°~283°,泊位长110m,宽12m,泊位数1个,码头顶面高程10.0m(当地理论最低潮面下同),设计靠泊能力为2000吨级(工作船)。码头前沿停泊水域长110m,宽度37m,码头前沿停泊水域设计底高程为-6.5m。回旋水域呈椭圆形布置,长轴长215m,短轴长172m,回旋水域设计底高程为-6.7m。泊位性质为LNG工作船专用码头。

#### 2)注意事项

(1)靠离泊船舶应加强值班瞭望,及时与码头方做好沟通,注意作业安全。

(2)航经船舶需谨慎驾驶,注意航行安全。

资料来源 温航通(2023)116号

## 5.关于厦门港后石港区隆教作业区 LNG 码头 1 号泊位对外开通使用的通告

厦门港后石港区隆教作业区 LNG 码头 1 号泊位已按设计和相关要求建设完成,并通过涉水工程通航安全技术参数备案并已取得港口经营许可证,自本航告发布之日起开通使用,现将有关事项通告如下:

一、泊位位置:厦门港后石港区隆教作业区 LNG 码头 1 号泊位,15 万总吨级 LNG 船舶专用泊位,地理坐标约为东经 118°08'、北纬 24°15',泊位长度 370m。

二、停泊水域:宽度为 110m,设计底标-14.3m;

三、回旋水域:回旋水域在码头停泊水域侧前方,为圆形,直径取 2.5 倍最大设计船长为 865m,设计水深-14.3m。

四、航道条件

厦门港后石港区隆教作业区 LNG 码头 1 号泊位已通过涉水工程通航安全技术参数备案。

五、导助航设施

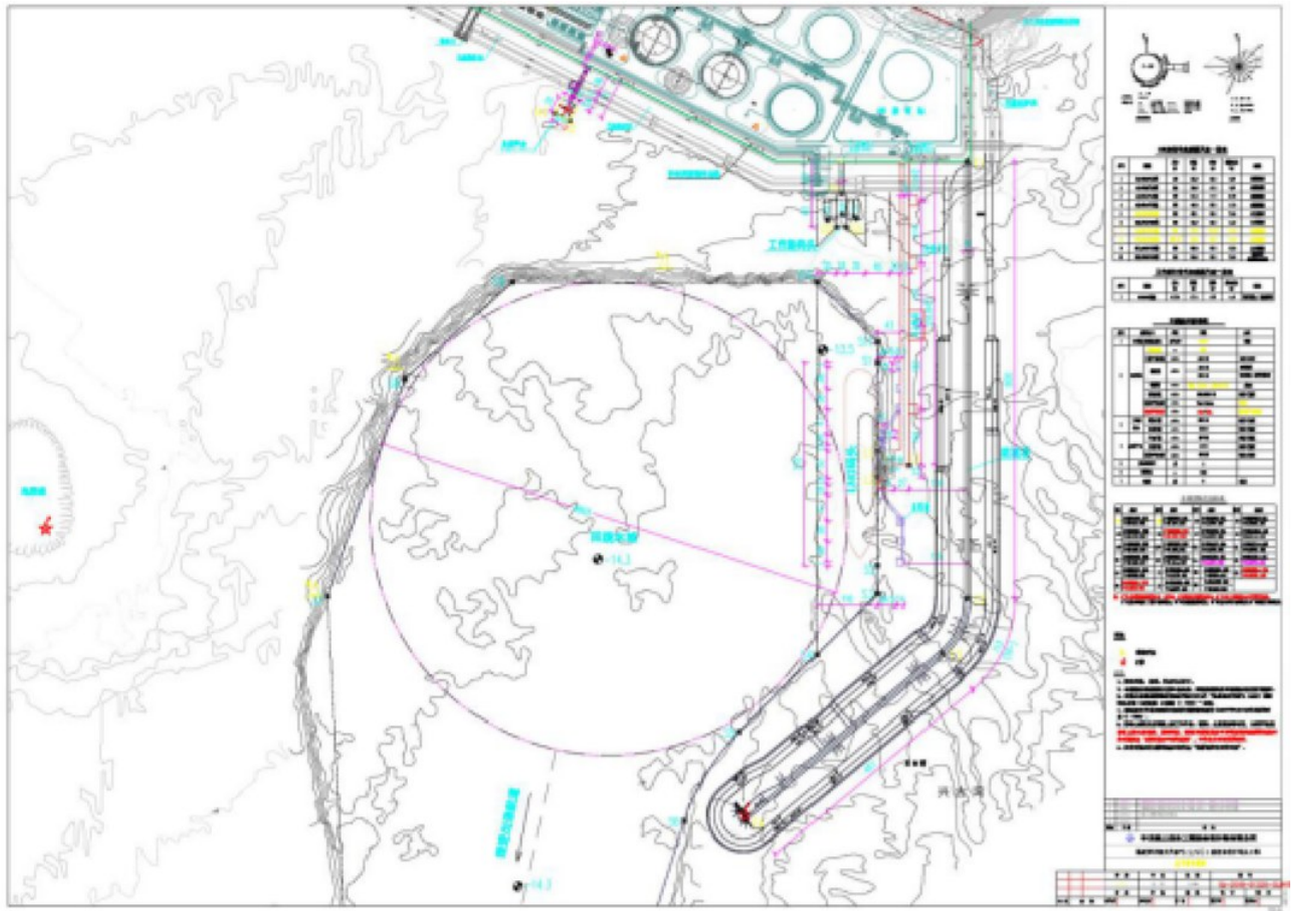
本工程新设灯桩标 1 座,灯浮 6 座,包括:防波堤堤头设置 1 座警示灯桩座,港池水域设置 4 座灯浮标,鸡屎礁东侧和南侧设置 2 座方位标,均为专用航标。相关导助航设施已通过主管部门效能验收,具体参数详见附件。

1)航标参数表

序号	标名	北纬	东经	灯质	构造
1	漳州 LNG13 号 灯浮	24°14'36".4	118°07'37".4	闪(2)绿 6s	直径 3.0m 绿色柱形;顶标为绿色锥形
2	漳州 LNG14 号 灯浮	24°14'42".8	118°07'23".5	闪(2)红 6s	直径 3.0m 红色柱形;顶标为红色罐型
3	漳州 LNG16 号 灯浮	24°15'16".6	118°07'21".8	莫(O)黄 12s	直径 3.0m 黄色柱形;顶标为黄色“X”形,标体明显处绘红白海上作业区标记
4	漳州 LNG18 号 灯浮	24°15'35".2	118°07'33".8	莫(O)黄 15s	直径 3.0m 黄色柱形;顶标为黄色“X”形,标体明显处绘红白海上作业区标记
5	鸡屎礁东 灯浮	24°15'16".7	118°07'14".7	甚快(3)白 5s	直径 2.4m 黑黄黑柱形;顶标为两个黑色锥形,锥底相对

序号	标名	北纬	东经	灯质	构造
6	鸡屎礁南灯浮	24°15'07".2	118°07'05".6	甚快(6)+长闪白 10s	直径2.4m黄黑柱形;顶标为两个黑色锥形,锥底均向下
7	漳州 LNG灯桩	24°15'03".5	118°07'49".6	闪(3)白 10s	直径0.6m红白相间横带圆柱形钢管灯桩,6.3m高

## 2)码头平面布置图



资料来源 闽海事漳航(2023)007号

## 6.关于漳州液化天然气LNG接收站项目码头进港航道对外开通使用的通告

漳州液化天然气LNG接收站项目码头进港航道工程已通过涉水工程通航安全技术参数备案,自本航告发布之日起开通使用,现将有关事项通告如下:

一、基本情况:漳州液化天然气LNG接收站项目码头进港航道由沿海习惯航路H1点至港区水域航程约15.1km。

二、建设规模:H1~H2段航段轴线走向 $327^{\circ}26'24''\sim 147^{\circ}26'24''$ ,航段长9.8km,H2~H2'~H3段航段轴线走向 $12^{\circ}36'\sim 192^{\circ}36'$ ,航段长5.3km;航道宽为366m,航道H1~H2~H2'航段的设计水深为-14.8m;H2'~H3航段的设计水深为-14.3m,满足26.6万M(15万总吨级)LNG船舶全天候不乘潮单线通航要求。

三、航道技术指标表：

轴线控制点	经纬度	通航宽度(m)	设计底标高(m)	航程(m)	航向
H1	24°07'50".5N	366	-14.8	9800	327°26'24"~ 147°26'24"
	118°09'59".2E				
H2	24°12'20".0N	366	-14.8	4471	12°36'~192°36'
	118°06'55".0E				
H2'	24°14'41".2N	366	-14.3	829	12°36'~192°36'
	118°07'30".7E				
H3	24°15'07".5N	366	-14.3	829	12°36'~192°36'
	118°07'37".4E				
	里程合计			151000	

四、新建锚地

漳州液化天然气LNG接收站项目码头进港航道转向点H2西侧新设一个应急锚地,具体参数如下:

新设应急锚地参数表

五、导助航设施

中心点		半径(m)	底高程(m)
24°12'13".6N	118°05'58".8E	700	-15.5

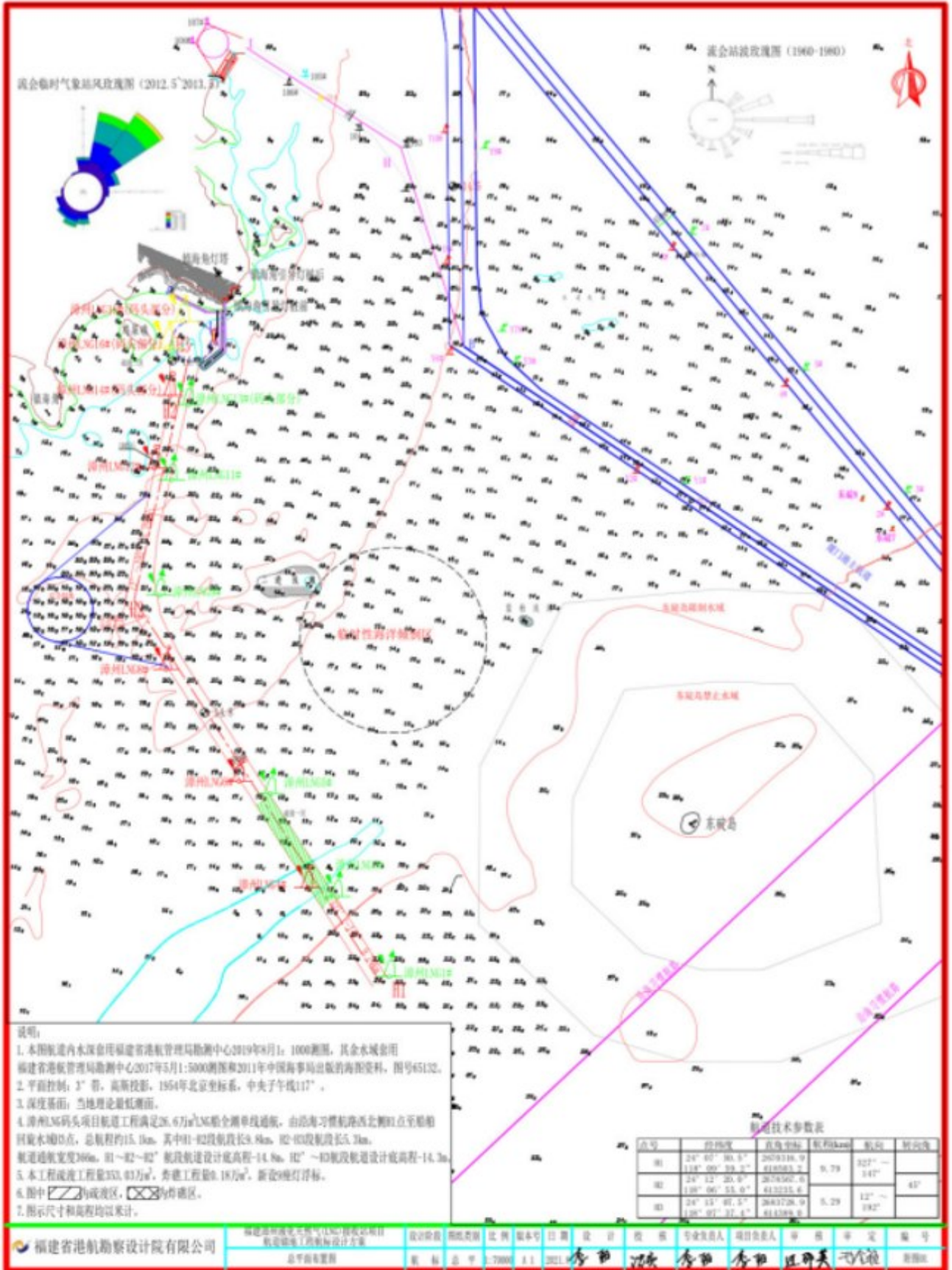
本工程新设灯浮10座,AIS航标1座,均为专用航标。相关导助航设施已通过主管部门效能验收,具体参数详见航标参数表。

1.航标参数表

序号	标名	北纬	东经	灯质	构造
1	漳州LNG1号灯浮	24°07'54".5	118°10'06".2	闪绿4s	直径3.0m绿色柱形, 顶标为绿色锥形
2	漳州LNG3号灯浮	24°08'50".9	118°09'26".9	闪(2)绿6s	直径3.0m绿色柱形, 顶标为绿色锥形
3	漳州LNG4号灯浮	24°08'57".3	118°09'04".7	闪(2)红6s	直径3.0m红色柱形, 顶标为红色罐形
4	漳州LNG5号灯浮	24°10'03".5	118°08'37".3	闪(3)绿10s	直径3.0m绿色柱形, 顶标为绿色锥形
5	漳州LNG6号灯浮	24°10'12".4	118°08'13".4	闪(3)红10s	直径3.0m红色柱形, 顶标为红色罐形
6	漳州LNG8号灯浮	24°11'31".2	118°07'18".7	快红	直径3.0m红色柱形, 顶标为红色罐形

序号	标名	北纬	东经	灯质	构造
7	漳州 LNG9 号灯浮	24°12'23".1	118°07'14".2	快绿	直径 3.0m 绿色柱形， 顶标为绿色锥形
8	ZHANGZHOU LNG 9 HAO	24°12'23".1	118°07'14".2		编码:994131501 实体 AIS 航标
9	漳州 LNG11 号灯浮	24°13'44".0	118°07'24".0	闪绿 4s	直径 3.0m 绿色柱形， 顶标为绿色锥形
10	漳州 LNG12 号灯浮	24°13'52".3	118°07'11".0	闪红 4s	直径 3.0m 红色柱形， 顶标为红色罐形

2.航道锚地总平面图布置图(见后页)



资料来源 闽海事漳航(2023)006号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	大连港	(841)
	辽东湾	(842)
	唐山港	(843)
	东营港附近	(844)
	东营港东方	(845)、(846)、(847)、(848)、(850)
	东营港东南方	(849)
黄海	连云港港及附近	(834)
	海州湾	(851)
东海	舟山群岛	(852)、(853)
	杭州湾	(854)、(855)
	嘉兴港	(856)、(857)、(858)
	宁波港	(859)、(860)
	舟山港	(861)
	福州港	(862)
台湾海峡	镇海角东南方	(835)
南海	大亚湾	(863)
	大鹏湾	(864)
	湛江港	(865)
北部湾	铁山港南方	(836)
	更正	(837)、(838)、(839)、(840)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12003		842
12371		841
22001		843
22111		843
24101	837	
24111	837	
24112	837	
24113	837	
32001		845、846、847、848、849、850
32202		844、850
33001	838	847、849、850
33301	838	
34112	838	
1304	838	
41001	834	
41101	834	
41121	834	
41123	834	
41451		851
51122		854、855、856、857、858
52001	839	
52131		852
52132		852
52137		861
52152		853
53132		859、860、861
53251		859
62121		862
64001	835	
65132	835	
65171	835	
66001	835	
66241	835	
2312	835	
83104		863
84102		864



## 改正通告

### 834. 黄海 连云港港及附近——划定锚地

加绘 锚地边线及注记“№2⚓危险  
品”,连接:

- (1)  $34^{\circ}49'06''.4N$ 、 $119^{\circ}49'13''.0E$
- (2)  $34^{\circ}50'42''.4N$ 、 $119^{\circ}48'13''.7E$
- (3)  $34^{\circ}51'11''.7N$ 、 $119^{\circ}49'23''.5E$
- (4)  $34^{\circ}50'07''.7N$ 、 $119^{\circ}50'03''.0E$ (41121 东图廓交点)
- (5)  $34^{\circ}49'35''.7N$ 、 $119^{\circ}50'22''.8E$
- (6)  $34^{\circ}49'27''.4N$ 、 $119^{\circ}50'03''.0E$ (41121 东图廓交点)
- (7) 同上述(1)

锚地边线及注记“№3⚓危险  
品”,连接:

- (8)  $34^{\circ}50'47''.6N$ 、 $119^{\circ}53'30''.4E$
- (9)  $34^{\circ}52'00''.0N$ 、 $119^{\circ}52'45''.8E$ (41123 南图廓交点)
- (10)  $34^{\circ}52'14''.4N$ 、 $119^{\circ}52'36''.9E$
- (11)  $34^{\circ}52'48''.2N$ 、 $119^{\circ}53'57''.7E$
- (12)  $34^{\circ}52'00''.0N$ 、 $119^{\circ}54'27''.4E$ (41123 南图廓交点)
- (13)  $34^{\circ}51'21''.4N$ 、 $119^{\circ}54'51''.1E$
- (14) 同上述(8)

注: (1)~(7)徐圩港区2号危险品船舶锚地设计锚位水深-17.4m。锚地底质以淤泥质粉质黏土、粉质黏土、黏质粉土为主。

(8)~(14)徐圩港区3号危险品船舶锚地设计锚位水深-18.9m。锚地底质以粉质黏土、粉砂为主。

图号 41001(1~3、5、7;8、10、11、13、14)[2023-738]

41101(1~3、5、7;8、10、11、13、14)[2023-738] 41121(1~4;6、7)[2023-134]

41123(9~12)[2023-279]

资料来源 云航通(2023)080号

### 835. 台湾海峡 镇海角东南方——划定航道及锚地

加绘 漳州液化天然气LNG接收站  
项目码头进港航道中轴线,  
连接:

- (1)  $24^{\circ}07'50''.5N$ 、 $118^{\circ}09'59''.2E$
- (2)  $24^{\circ}12'20''.0N$ 、 $118^{\circ}06'55''.0E$
- (3)  $24^{\circ}14'41''.2N$ 、 $118^{\circ}07'30''.7E$
- (4)  $24^{\circ}15'07''.5N$ 、 $118^{\circ}07'37''.4E$

漳州液化天然气LNG接收站  
项目码头进港航道西边线，  
连接：

- (5)24°07'47".3N、118°09'53".7E
- (6)24°08'00".0N、118°09'45".1E(64001南图廓交点)
- (7)24°09'06".0N、118°08'59".9E(65132南图廓交点)
- (8)24°11'00".0N、118°07'42".0E(65171南图廓交点)
- (9)24°12'18".0N、118°06'48".7E(66241北图廓交点)
- (10)24°12'18".9N、118°06'48".1E
- (11)24°14'42".6N、118°07'24".4E
- (12)24°15'08".8N、118°07'31".1E

漳州液化天然气LNG接收站  
项目码头进港航道东边线，  
连接：

- (13)24°07'53".7N、118°10'04".7E
- (14)24°08'00".0N、118°10'00".4E(64001南图廓交点)
- (15)24°09'06".0N、118°09'15".2E(65132南图廓交点)
- (16)24°11'00".0N、118°07'57".3E(65171南图廓交点)
- (17)24°12'18".0N、118°07'04".0E(66241北图廓交点)
- (18)24°12'21".1N、118°07'01".9E
- (19)24°14'39".8N、118°07'37".0E
- (20)24°15'06".2N、118°07'43".7E

锚地边线及注记“⚓应急”，  
半径700m，中心点  
锚地边线及注记“⚓应急”，  
半径700m，中心点  
弧线连接：

- (21)24°12'13".6N、118°05'58".8E
- (22)同上述(21)
- (23)24°12'18".0N、118°05'34".5E(66241北图廓交点)
- (24)24°12'18".0N、118°06'23".2E(66241北图廓交点)

注： (1)~(2)航道航向为327°26'24"~147°26'24"。  
(2)~(4)航道航向为012°36'00"~192°36'00"。

图号 64001(6、10~12;14、18~20;21)[2023-547]  
65132(7、10~12;15、18~20;21)[2023-522]  
65171(8、10~12;16、18~20;21)[2023-636]  
66001(5、10~12;13、18~20;21)[2023-724] 66241(5、9;13、17;22~24)[2023-549]  
2312(1~4;21)[2023-783]

资料来源 闽海事漳航(2023)006号

836.北部湾 铁山港南方——存在沉船

加绘 概位:统计:据报(2023)

21°15'30".0N、109°33'08".4E

注: 该沉船为无名靶船,船长10m,宽5m,在水面以下约1m。

图号 91001〔2023-820〕 91204〔2023-764〕 3316〔2023-820〕

资料来源 桂航警(2023)0076号

837.更正

2023年第15期362项海图模板导航线注记制作有误,现进行修正。

图号 24101〔2023-780〕 24111〔2023-532〕 24112〔2023-532〕 24113〔2023-408〕

838.更正

2023年28期695项改正通告更正如下:

更正 由:航海通告2023-(21)-722

至:航海通告2023-(23)-722

图号 33001(图上不改)〔2023-737〕 33301(图上不改)〔2023-695〕

34112(图上不改)〔2023-695〕 1304(图上不改)〔2023-780〕

839.更正

2022年第12期306项海图模板制作有误,现进行修正。

图号 52001〔2023-781〕

840.更正

2023年第30期764项海图模板制作有误,现重新刊发。

图号 91202〔2023-764〕

## 临时通告

### 841.渤海 大连港——工程施工(临)

时间 2022年7月29日—2023年12月31日

范围 连接:

(1)39°48'23".4N、121°27'46".8E

(2)39°48'07".8N、121°28'10".8E

(3)39°48'46".8N、121°28'54".0E

(4)39°49'00".0N、121°28'31".8E

(5)同上述(1)

图号 12371

资料来源 辽航通(2022)169、(2023)152号

### 842.渤海 辽东湾——工程施工(临)

时间 2023年7月4日—12月30日

范围 半径500m,中心点

39°58'37".8N、120°47'57".0E

图号 12003

资料来源 辽航通(2023)144号

### 843.渤海 唐山港 曹妃甸港区东方——工程施工(临)

时间 2023年7月6日—12月31日,昼夜

范围 连接:

(1)38°53'09".4N、119°22'51".1E

(2)38°54'14".6N、119°26'10".1E

(3)38°47'45".6N、119°34'30".1E

(4)38°39'28".0N、119°24'01".6E

(5)38°46'50".0N、119°14'33".1E

(6)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 22001 22111

资料来源 津航通(2023)065号

### 844.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2023年7月3日—11月27日

范围 半径500m,中心点

38°18'55".9N、118°57'54".6E

图号 32202

资料来源 鲁航通(2023)621号



- 845.渤海 东营港东方——钻井工程(临)  
 时间 2022年10月9日—2023年12月31日  
 范围 半径500m,中心点 38°01'18".0N、119°45'38".0E  
 注: 无关船舶不得驶入临时安全作业区。  
 图号 32001  
 资料来源 鲁航通(2022)710、(2023)608号
- 846.渤海 东营港东方——钻井工程(临)  
 时间 2022年10月9日—2023年12月31日  
 范围 半径500m,中心点 38°01'23".0N、119°48'31".0E  
 注: 无关船舶不得驶入临时安全作业区。  
 图号 32001  
 资料来源 鲁航通(2022)711、(2023)609号
- 847.渤海 东营港东方——钻井工程(临)  
 时间 2022年10月25日—2023年12月31日  
 范围 半径500m,中心点 37°59'49".2N、119°48'07".4E  
 注: 无关船舶不得驶入临时安全作业区。  
 图号 32001 33001  
 资料来源 鲁航通(2022)771、(2023)610号
- 848.渤海 东营港东方——管线作业(临)  
 时间 2022年10月29日—2023年12月31日  
 范围 区域一,以下两点连线两侧各500m,连接: (1)38°04'21".9N、119°46'28".3E  
 (2)38°01'18".1N、119°45'38".6E  
 区域二,以下两点连线两侧各500m,连接: (3)同上述(1)  
 (4)38°01'23".3N、119°48'30".9E  
 图号 32001  
 资料来源 鲁航通(2022)788、(2023)614号
- 849.渤海 东营港东南方——管线作业(临)  
 时间 2022年10月27日—2023年12月31日  
 范围 区域一,以下三点连线两侧各500m,连接: (1)38°01'18".1N、119°45'38".6E  
 (2)37°57'39".8N、119°45'38".0E



区域二,以下三点连线两侧各 500m,连接:  
(3)37°56'40".3N、119°47'29".9E  
(4)38°01'23".3N、119°48'30".9E  
(5)37°59'49".2N、119°48'07".4E  
(6)37°58'52".2N、119°49'53".3E

图号 32001 33001

资料来源 鲁航通(2022)778、(2023)615号

850.渤海 东营港东方——管线作业(临)

时间 2022年11月17日—2023年12月31日

范围 以下三点连线两侧各 500m,连接:  
(1)38°04'21".9N、119°46'28".3E  
(2)38°00'43".8N、119°32'51".8E  
(3)37°57'35".3N、119°27'49".1E

图号 32001 32202 33001

资料来源 鲁航通(2022)859、(2023)616号

851.黄海 海州湾 赣榆港区——安装工程(临)

时间 2023年7月13日—2024年6月18日

范围 区域一,半径500m,中心点 (1)34°55'15".2N、119°25'13".9E  
区域二,半径500m,中心点 (2)34°55'13".9N、119°25'19".1E

注: 守听VHF16频道。作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 41451

资料来源 云航通(2023)081号

852.东海 舟山群岛 徐公岛附近——管线作业(临)

时间 2023年6月1日—12月31日

范围 连接:  
(1)30°40'17"N、122°15'10"E  
(2)30°41'12"N、122°17'06"E  
(3)30°42'24"N、122°23'49"E  
(4)30°42'27"N、122°25'33"E  
(5)30°41'51"N、122°25'32"E  
(6)30°41'48"N、122°23'53"E  
(7)30°40'38"N、122°17'20"E  
(8)30°39'25"N、122°14'47"E  
(9)同上述(1)

注: 守听VHF16、12频道。



图号 52131 52132

资料来源 舟航通(2023)049号

853.东海 舟山群岛 沈家湾岛西侧——疏浚工程(临)

时间 2023年7月17日—11月30日,昼夜

范围 连接:

- (1)30°36'45".6N、122°05'55".3E
- (2)30°36'43".0N、122°05'49".2E
- (3)30°36'37".6N、122°05'44".8E
- (4)30°36'27".0N、122°05'47".4E
- (5)30°36'24".8N、122°05'47".6E
- (6)30°36'14".9N、122°05'41".8E
- (7)30°36'11".0N、122°05'52".3E
- (8)30°36'24".8N、122°05'50".8E
- (9)30°36'30".4N、122°05'49".7E
- (10)30°36'37".0N、122°05'48".2E
- (11)30°36'38".2N、122°05'49".0E
- (12)30°36'39".2N、122°05'49".7E
- (13)30°36'40".6N、122°05'50".8E
- (14)30°36'42".0N、122°05'53".7E
- (15)30°36'43".1N、122°05'56".6E
- (16)同上述(1)

注: 守听VHF13频道。作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 52152

资料来源 沪航通(2023)514号

854.东海 杭州湾 独山港区——泊位工程(临)

时间 2023年7月11日—2024年10月31日

范围 连接:

- (1)30°39'02".4N、121°11'25".8E
- (2)30°39'12".6N、121°11'46".2E
- (3)30°38'47".4N、121°12'00".0E
- (4)30°38'38".0N、121°11'38".8E
- (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)034号



855.东海 杭州湾 独山港区——泊位工程(临)

时间 2023年7月11日—2024年10月30日

范围 连接:

- (1)30°38'49".9N、121°10'50".7E
- (2)30°38'56".5N、121°11'04".9E
- (3)30°38'33".1N、121°11'17".1E
- (4)30°38'26".0N、121°11'03".4E
- (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)035号

856.东海 乍浦港区——疏浚工程(临)

时间 2023年7月11日—12月31日

范围 连接:

- (1)30°34'54".6N、121°04'20".3E
- (2)30°35'00".2N、121°04'36".8E
- (3)30°35'08".4N、121°05'10".2E
- (4)30°35'04".1N、121°05'12".0E
- (5)30°34'55".4N、121°04'38".9E
- (6)30°34'49".9N、121°04'23".0E
- (7)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)032号

857.东海 嘉兴港 乍浦港区——疏浚工程(临)

时间 2023年7月11日—12月31日

范围 连接:

- (1)30°34'47".3N、121°03'57".3E
- (2)30°34'53".6N、121°04'18".2E
- (3)30°34'51".3N、121°04'19".3E
- (4)30°34'44".9N、121°03'58".4E
- (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)033号



858.东海 嘉兴港 乍浦港区——疏浚工程(临)

时间 2023年7月11日—12月31日

范围 连接: (1)30°34'44".1N、121°03'45".5E  
(2)30°34'46".7N、121°03'54".0E  
(3)30°34'45".3N、121°03'54".7E  
(4)30°34'42".8N、121°03'46".1E  
(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)031号

859.东海 宁波港 甬江口——测量作业(临)

时间 2023年7月19日—12月31日,每天08:00~17:00

范围 区域一,连接: (1)29°59'28".4N、121°44'25".2E  
(2)29°59'00".1N、121°46'02".6E  
(3)29°58'35".1N、121°45'59".9E  
(4)29°58'55".4N、121°44'50".8E  
(5)29°58'55".8N、121°44'02".6E  
(6)同上述(1)  
区域二,连接: (7)29°59'13".8N、121°47'06".6E  
(8)29°59'36".1N、121°47'49".9E  
(9)29°59'03".5N、121°48'11".5E  
(10)29°58'44".2N、121°47'45".7E  
(11)29°59'02".9N、121°47'14".0E  
(12)同上述(7)

注: 守听VHF06频道。

图号 53132 53251

资料来源 甬航通(2023)314号

860.东海 宁波港 北仑港区——测量作业(临)

时间 2023年3月21日—12月31日

范围 连接: (1)29°58'02".8N、121°47'49".9E  
(2)29°58'04".8N、121°47'50".4E  
(3)29°57'56".9N、121°48'04".4E



(4)29°57'55".5N、121°48'02".9E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2023)117号

861.东海 舟山港 大榭港区——测量作业(临)

时间 2023年4月28日—12月31日

范围 连接：

(1)29°59'29".7N、121°55'34".9E

(2)29°59'31".9N、121°55'43".7E

(3)29°59'46".3N、121°55'33".3E

(4)29°59'38".4N、121°55'28".1E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2023)186号

862.东海 福州港 罗源湾港区——泊位工程(临)

时间 2023年8月1日—2024年1月31日

范围 连接：

(1)26°21'55".2N、119°44'50".4E

(2)26°22'01".8N、119°44'45".0E

(3)26°22'03".0N、119°44'33".0E

(4)26°22'19".8N、119°44'34".8E

(5)26°22'27".6N、119°44'48".0E

(6)26°22'12".0N、119°44'59".4E

(7)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 62121

资料来源 榕航通(2023)026号

863.南海 大亚湾 马鞭洲附近——工程施工(临)

时间 2023年7月15日—12月31日

范围 区域一,连接：

(1)22°40'11".5N、114°38'56".6E

(2)22°40'13".4N、114°39'10".4E

(3)22°40'10".3N、114°39'11".2E



- (4)22°40'07".7N、114°39'14".3E
- (5)22°40'05".7N、114°38'57".6E
- (6)同上述(1)
- (7)22°40'15".5N、114°38'37".4E
- (8)22°40'15".4N、114°38'28".8E
- (9)22°40'19".3N、114°38'28".8E
- (10)22°40'19".2N、114°38'37".3E
- (11)同上述(7)

范围 区域二,连接:

注: 守听VHF08频道。作业水域内禁止无关船舶进入。联系电话:18820041895。

图号 83104

资料来源 惠航通(2023)029号

#### 864.南海 大鹏湾 盐田港区——炸礁作业(临)

时间 2023年7月12日—12月31日

范围 连接:

- (1)22°34'55".2N、114°17'16".8E
- (2)22°34'58".8N、114°17'06".0E
- (3)22°34'51".6N、114°16'58".8E
- (4)22°34'37".2N、114°17'16".8E
- (5)22°34'40".8N、114°17'31".2E
- (6)同上述(1)

注: 守听VHF74频道。联系电话:17688771217。

图号 84102

资料来源 深航通(2023)072号

#### 865.南海 湛江港——疏浚作业(临)

时间 2023年7月16日—12月31日

范围 连接:

- (1)21°15'31".4N、110°24'14".9E
- (2)21°15'41".5N、110°24'19".7E
- (3)21°15'41".0N、110°24'26".2E
- (4)21°15'20".1N、110°24'43".7E
- (5)21°15'23".3N、110°24'23".1E
- (6)同上述(1)

图号 88108

资料来源 粤湛航通(2023)029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。

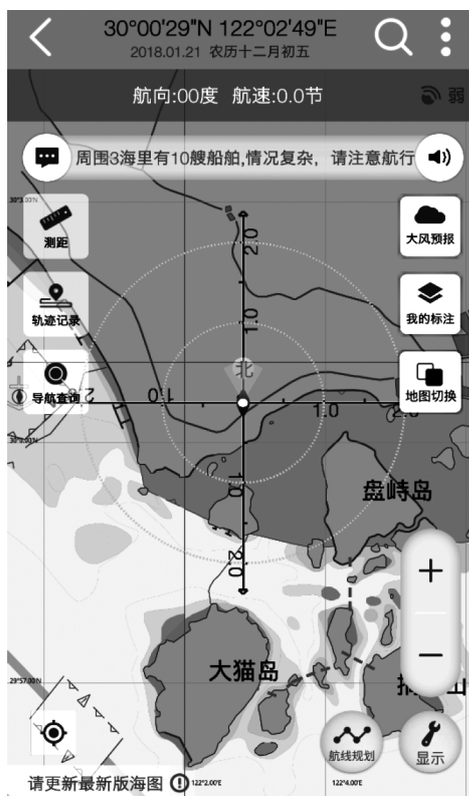
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心。

# 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:15114·4511

定 价:8.00元