



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第6期(总第1113期)

项数(104-130)

2023年2月6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6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:35千

版 次:2023年2月第1版

印 次:2023年2月第1次印刷

书 号:15114·4358

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(°)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。

目 录

航行公告	1
索 引	6
改正通告	8
临时通告	11
海区情况报告表	23
《海区情况报告表》使用说明	24

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	22123	曹妃甸港区第三港池	1:30 000	2023年1月第2版	自2023年2期开始查改通告
2	22125	曹妃甸港区第一、二港池	1:30 000	2023年1月第3版	自2023年2期开始查改通告
3	23136	天津港大港港池	1:15 000	2023年1月第8版	自2023年2期开始查改通告
4	37001	青岛港至岚山港	1:150 000	2023年1月第1版	新图范围 35°02'00"N ~35°58'00"N 119°10'00"E ~120°47'00"E 自2023年3期开始查改通告
5	04401	洋浦港及附近	1:45 000	2023年1月第5版	自2023年2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	22123	曹妃甸港区第三港池	1:30 000	2018年3月第1版	
2	22125	曹妃甸港区第一、二港池	1:30 000	2018年6月第2版	
3	23136	天津港大港港池	1:15 000	2022年8月第7版	
4	37001	日照港至灌河口	1:120 000	2014年3月第1版	
5	04401	洋浦港及附近	1:45 000	2021年11月第4版	

二、通航信息

1.关于公布天津港高沙岭港区天津港新兴建材码头有限公司码头1~3号通用泊位有关资料的通告

天津港高沙岭港区天津港新兴建材码头有限公司码头位于天津临港经济区高沙岭港区中港池北侧东部,高沙岭航道以西,码头成“一”字形,总长784m。

码头自东端点至西端点,依次布置:1号通用泊位(7万吨通用泊位)长228m、2号通用泊位(7万吨通用泊位)长228m及3号通用泊位(7万吨通用泊位)长228m。

码头东端点:38°51'22".1N、117°44'48".6E;码头西端点:38°51'29".9N、117°44'17".8E。该码头相关参数详见附件。

附件:

1.码头参数表

码头名称	天津港高沙岭港区天津港新兴建材码头有限公司码头
泊位数	3
靠泊能力	1号通用泊位7万吨
	2号通用泊位7万吨
	3号通用泊位7万吨
泊位长度(m)	1~3号通用泊位228
前沿高层(m)	6
前沿设计宽度(m)	1~3号通用泊位100
前沿设计底标高(m)	1~3号通用泊位-15.3
回旋水域直径(m)	1~3号通用泊位460
港池设计底标高(m)	-12.7
备注	为保障新兴建材码头的船舶航行安全,本工程1~3号通用泊位的码头前沿水域按-15.3m底高程维护,港池水域按-12.7m底高程维护

2.灯桩参数表

高沙岭港区新兴建材通用码头东灯桩	位置:38°51'21".9N、117°44'48".5E;灯质:等明暗绿4s; 灯高(m):15.01;射程(M):7;结构:绿白相间,钢构聚脲圆柱形灯桩
高沙岭港区新兴建材通用码头西灯桩	位置:38°51'29".7N、117°44'17".8E;灯质:等明暗红4s; 灯高(m):15.01;射程(M):7;结构:红白相间,钢构聚脲圆柱形灯桩

资料来源 津航通(2022)080号

2.关于公布滨州港套尔河港区新增水上过驳区的通告

2022年12月21日00时起,套尔河水域过驳区启用,坐标点(38°00'53".3N、118°01'07".3E;38°00'44".9N、118°01'04".2E;38°00'43".8N、118°01'09".2E;38°00'52".2N、118°01'12".2E)。

水上活动内容:进出沾化区富国港船舶水上过驳作业。

注意事项:非过驳船舶严禁在过驳水域锚泊作业。保持高频守听畅通。作业期间显示正确号灯号型。

资料来源 鲁航通(2022)953号

3.关于垦利6-1油田新建平台安全作业区及海底管线位置的通告

1)平台位置:

垦利6-1油田KL6-1WHPA平台,坐标:37°55'26".6N、119°35'57".1E

2)海底管线位置

(1) 垦利6-1油田KL6-1WHPA到BZ34-9CEPA平台的1条海底混输管道。

起点: 垦利6-1油田KL6-1WHPA平台, 坐标: $37^{\circ}55'26''.6N$ 、 $119^{\circ}35'57''.1E$

拐点1: $37^{\circ}55'28''.6N$ 、 $119^{\circ}35'59''.4E$

拐点2: $37^{\circ}59'55''.2N$ 、 $119^{\circ}38'49''.8E$

终点: BZ34-9CEPA平台, 坐标: $37^{\circ}59'56''.5N$ 、 $119^{\circ}38'51''.7E$

(2) BZ34-9CEPA平台到垦利6-1油田KL6-1WHPA的1条海底注水软管。

起点: BZ34-9CEPA平台, 坐标: $37^{\circ}59'56''.5N$ 、 $119^{\circ}38'51''.7E$

拐点1: $37^{\circ}59'52''.5N$ 、 $119^{\circ}38'47''.3E$

拐点2: $37^{\circ}55'30''.2N$ 、 $119^{\circ}35'59''.2E$

终点: 垦利6-1油田KL6-1WHPA平台, 坐标: $37^{\circ}55'26''.6N$ 、 $119^{\circ}35'57''.1E$

(3) BZ34-9CEPA平台到垦利6-1油田KL6-1WHPA的1条海底电缆。

起点: BZ34-9CEPA平台, 坐标: $37^{\circ}59'56''.5N$ 、 $119^{\circ}38'51''.7E$

拐点1: $37^{\circ}59'52''.3N$ 、 $119^{\circ}38'49''.1E$

拐点2: $37^{\circ}55'29''.1N$ 、 $119^{\circ}36'00''.8E$

终点: 垦利6-1油田KL6-1WHPA平台, 坐标: $37^{\circ}55'26''.6N$ 、 $119^{\circ}35'57''.1E$

3) 注意事项

(1) 安全作业区

以垦利6-1油田KL6-1WHPA平台为圆心, 半径500m的水域范围为平台安全作业区, 禁止无关船舶进入。

(2) 海底管线保护区

管道两侧各500m水域范围为海底管线保护区, 禁止抛锚、拖锚以及可能危及海底管道安全的其他作业活动。

资料来源 鲁航通(2022)970号

4. 关于蓬莱19-3油田新建平台安全作业区及海底管线位置的通告

1) 平台位置:

蓬莱19-3油田WHPK平台, 坐标: $38^{\circ}24'35''.5N$ 、 $120^{\circ}06'51''.8E$ 。

2) 海底管线位置

(1) 新建蓬莱19-3油田WHPK平台至蓬莱19-9油田WHPJ平台的1条海底混输管线。

起点: 蓬莱19-3油田WHPK平台, 坐标: $38^{\circ}24'35''.5N$ 、 $120^{\circ}06'51''.8E$

拐点1: $38^{\circ}24'34''.2N$ 、 $120^{\circ}06'53''.3E$

拐点2: $38^{\circ}23'30''.5N$ 、 $120^{\circ}07'48''.0E$

终点: 蓬莱19-9油田WHPJ平台, 坐标: $38^{\circ}23'29''.6N$ 、 $120^{\circ}07'50''.4E$ 。

(2) 新建蓬莱19-3油田WHPK平台至蓬莱19-9油田WHPJ平台的1条海底注水管线。

起点: 蓬莱19-3油田WHPK平台, 坐标: $38^{\circ}24'35''.5N$ 、 $120^{\circ}06'51''.8E$

拐点 1:38°24'33".8N、120°06'52".7E

拐点 2:38°23'30".4N、120°07'47".8E

终点:蓬莱 19-9 油田 WHPJ 平台,坐标:38°23'29".6N、120°07'50".4E。

(3)新建蓬莱 19-3 油田 WHPK 平台至蓬莱 19-3 油田 CEPB 平台的 1 条海缆(1 号)。

起点:蓬莱 19-3 油田 WHPK 平台,坐标:38°24'35".5N、120°06'51".8E

拐点 1:38°24'34".3N、120°06'51".4E

拐点 2:38°23'35".2N、120°06'49".7E

终点:蓬莱 19-3 油田 CEPB 平台,坐标:38°23'28".9N、120°06'50".4E。

(4)新建蓬莱 19-3 油田 WHPK 平台至蓬莱 19-3 油田 CEPB 平台的 1 条海缆(2 号)。

起点:蓬莱 19-3 油田 WHPK 平台,坐标:38°24'35".5N、120°06'51".8E

拐点 1:38°24'33".0N、120°06'51".6E

拐点 2:38°23'35".1N、120°06'50".3E

终点:蓬莱 19-3 油田 CEPB 平台,坐标:38°23'28".9N、120°06'50".4E

3)注意事项

(1)安全作业区

以蓬莱 19-3 油田 WHPK 平台为圆心,半径 500m 的水域范围为平台安全作业区,禁止无关船舶进入。

(2)海底管线保护区

管道两侧各 500m 水域范围为海底管线保护区,禁止抛锚、拖锚以及可能危及海底管道安全的其他作业活动。

资料来源 鲁航通(2022)971 号

5.关于蓬莱 25-6 油田新建平台安全作业区及海底管线位置的通告

一、平台位置:

蓬莱 25-6 油田 WHPL 平台,坐标:38°20'37".5N、120°08'16".5E.

二、海底管线位置

(1)蓬莱 25-6 油田 WHPL 平台至蓬莱 25-6 油田 WHPF 平台的 1 条海底混输管道、1 条注水管道。

起点:蓬莱 25-6 油田 WHPL 平台,坐标:38°20'37".5N、120°08'16".5E

拐点 1:38°20'36".4N、120°08'19".8E

拐点 2:38°19'04".6N、120°08'26".8E

终点:蓬莱 25-6 油田 WHPF 平台,坐标:38°19'02.7N、120°08'26".6E

(2)蓬莱 19-3 油田 CEPB 平台到蓬莱 25-6 油田 WHPL 平台的 2 条海底海缆。

起点:蓬莱 19-3 油田 CEPB 平台,坐标:38°23'28".9N、120°06'50".4E

拐点 1:38°23'26".2N、120°06'51".9E

拐点 2:38°20'41".4N、120°08'13".4E

终点:蓬莱 25-6 油田 WHPL 平台,坐标:38°20'37".5N、120°08'16".5E

三、注意事项

(一)安全作业区

以蓬莱 19-3 油田 WHPL 平台为圆心,半径 500m 的水域范围为平台安全作业区,禁止无关船舶进入。

(二)海底管线保护区

管道两侧各 500m 水域范围为海底管线保护区,禁止抛锚、拖锚以及可能危及海底管道安全的其他作业活动。

资料来源 鲁航通(2022)972 号

索 引

1.地理区域索引

渤海	渤海海峡西部	(105)、(106)、(107)
	唐山港	(112)
	东风港	(108)
	东营港	(113)
	东营港东方	(109)、(110)、(114)、(115)、(116)、(117)、 (118)、(119)、(120)、(121)
黄海	威海港	(122)
	石岛港	(123)
	日照港	(124)、(125)
东海	舟山群岛	(126)、(127)、(128)
	大门岛附近	(129)
台湾海峡	同安湾	(130)
	新图补改	(104)
	更正	(111)

改正通告

104.新图补改

加绘 海底管线,连接: (1)38°24'35".5N、120°06'51".8E
(2)38°23'28".9N、120°06'50".4E
海底管线,连接: (3)同上述(1)
(4)38°23'29".6N、120°07'50".4E

注: (1)、(2)管线两侧各200m水域范围为海缆保护区范围;(3)、(4)管线两侧各300m水域范围为海缆保护区范围。

图号 12004〔2022-1193〕

105.渤海 渤海海峡西部——设置海上平台

加绘 (PL19-3 WHPK)  38°24'35".5N、120°06'51".8E

图号 12004〔2023-104〕 1302〔2022-1314〕 1304〔2023-83〕

资料来源 鲁航通(2022)971号

106.渤海 渤海海峡西部——设置海上平台

加绘 (PL25-6 WHPL)  38°20'37".5N、120°08'16".5E

图号 12004〔2023-105〕 1302〔2023-105〕 1304〔2023-105〕

资料来源 鲁航通(2022)972号

107.渤海 渤海海峡西部——设置海底管道

加绘 海底管道及注记“混输管道”,连接: (1)38°20'37".5N、120°08'16".5E
(2)38°20'36".4N、120°08'19".8E
(3)38°19'04".6N、120°08'26".8E
(4)38°19'02".7N、120°08'26".6E
海底电缆,连接: (5)38°23'28".9N、120°06'50".4E
(6)38°23'26".2N、120°06'51".9E
(7)38°20'41".4N、120°08'13".4E
(8)同上述(1)

注: 海底管道两侧各500m水域范围为海底管线保护区,禁止抛锚、拖锚以及可能危及海底管道安全的其他作业活动。

图号 12004〔2023-106〕 1302〔2023-106〕 1304〔2023-106〕

资料来源 鲁航通(2022)972号

108.渤海 东风港——划定过驳区

加绘 锚地边线及注记“过驳区”,连接:

- (1)38°00′53″.3N、118°01′07″.3E
- (2)38°00′44″.9N、118°01′04″.2E
- (3)38°00′43″.8N、118°01′09″.2E
- (4)38°00′52″.2N、118°01′12″.2E
- (5)同上述(1)

图号 31101〔2022-868〕

资料来源 鲁航通(2022)953号

109.渤海 东营港东方——设置海上平台

加绘 (KL6-1 WHPA)□

37°55′26″.6N、119°35′57″.1E

图号 33001〔2023-83〕 1304〔2023-107〕

资料来源 鲁航通(2022)970号

110.渤海 东营港东方——设置海底管线

加绘 海底管道及注记“混输管道”,连接:

- (1)37°55′26″.6N、119°35′57″.1E
- (2)37°55′28″.6N、119°35′59″.4E
- (3)37°59′55″.2N、119°38′49″.8E
- (4)37°59′56″.5N、119°38′51″.7E

注: 海底管道两侧各500m水域范围为海底管线保护区,禁止抛锚、拖锚以及可能危及海底管道安全的其他作业活动。

图号 33001〔2023-109〕 1304〔2023-109〕

资料来源 鲁航通(2022)970号

111.更正

2023年5期86项改正通告更正如下:

更正 由:53132(1、11、12、14、16、18、24~30、32、34、36、38、40~43、45~47;49、54~60、63~84)〔2022-874〕

至:53132(1、11、12、14、16、18、24~30、32、34、36、38、40~43、45~47;49、54~60、63~65、67~84)〔2022-874〕

由:2308(2、4、6、9、11、12、15、17、20、22~25;48~50、52~55、62)〔2023-56〕

至:2308(2、4、6、9、11、12、15、17、20、22~25;48~50、52~55)〔2023-56〕

图号 53132〔2023-86〕 2308〔2023-86〕

临时通告

112.渤海 唐山港 曹妃甸港区——工程施工(临)

时间 2022年11月24日—2023年6月30日

范围 半径800m,中心点

39°00'36".0N、118°10'01".2E

注: 守听VHF08、16、77频道。

图号 22122 23101

资料来源 冀航通(2022)155、171号

113.渤海 东营港——管线作业(临)

时间 2022年11月17日—2023年6月30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

注: 施工期间禁止无关船舶进入临时安全作业区。

图号 33001 1304

资料来源 鲁航通(2022)859、966号

114.渤海 东营港东方——钻井作业(临)

时间 2022年12月24日—2023年6月30日

范围 半径500m,中心点

37°58'52".2N、119°49'53".3E

注: 施工期间禁止无关船舶进入临时安全作业区。

图号 33001

资料来源 鲁航通(2022)969、980号

115.渤海 东营港东方——钻井作业(临)

时间 2022年6月24日—2023年6月30日

范围 半径1M,中心点

37°50'36".0N、119°41'27".0E

注: 施工期间禁止无关船舶进入临时安全作业区。

图号 33001

资料来源 鲁航通(2022)388、981号

116.渤海 东营港东方——钻井作业(临)

时间 2022年7月12日—2023年6月30日

范围 半径1M,中心点

37°50'13".0N、119°35'23".0E

注： 施工期间禁止无关船舶进入临时安全作业区。

图号 33001

资料来源 鲁航通(2022)422、982号

117.渤海 东营港东方——钻井作业(临)

时间 2022年10月9日—2023年6月30日

范围 半径500m,中心点 38°01'18".0N、119°45'38".0E

注： 施工期间禁止无关船舶进入临时安全作业区。

图号 1304

资料来源 鲁航通(2022)710、983号

118.渤海 东营港东方——钻井作业(临)

时间 2022年10月9日—2023年6月30日

范围 半径500m,中心点 38°01'23".0N、119°48'31".0E

注： 施工期间禁止无关船舶进入临时安全作业区。

图号 1304

资料来源 鲁航通(2022)711、984号

119.渤海 东营港东方——钻井作业(临)

时间 2022年10月25日—2023年6月30日

范围 半径500m,中心点 37°59'49".2N、119°48'07".4E

注： 施工期间禁止无关船舶进入临时安全作业区。

图号 33001

资料来源 鲁航通(2022)771、985号

120.渤海 东营港东方——钻井作业(临)

时间 2022年11月5日—2023年6月30日

范围 半径500m,中心点 37°57'39".8N、119°45'38".0E

注： 施工期间禁止无关船舶进入临时安全作业区。

图号 33001

资料来源 鲁航通(2022)810、986号

121.渤海 东营港东方——管线作业(临)

时间 2022年9月5日—2023年6月30日

范围 区域一,半径1M,中心点 (1)38°10'05".0N、119°49'49".0E

区域二,半径1M,中心点 (2)38°04'22".0N、119°46'28".0E
区域三,以下两点连线两侧各1000m,连接: (3)同上述(1)
(4)同上述(2)

注: 施工期间禁止无关船舶进入临时安全作业区。

图号 1302 1304

资料来源 鲁航通(2022)616、988号

122. 黄海 威海港——工程施工(临)

时间 2021年11月17日—2023年6月30日

范围 连接: (1)37°26'57".0N、122°11'07".1E
(2)37°26'32".2N、122°10'37".0E
(3)37°26'17".8N、122°10'55".3E
(4)37°26'43".1N、122°11'25".3E
(5)同上述(1)

注: 守听VHF16、19频道。

图号 35111 35113

资料来源 鲁航通(2021)520、(2022)991号

123. 黄海 石岛港——工程施工(临)

时间 2022年8月17日—2023年6月30日

范围 区域一,连接: (1)36°54'59".6N、122°24'49".0E
(2)36°55'29".9N、122°25'40".0E
(3)36°55'35".4N、122°26'10".9E
(4)36°55'04".6N、122°26'20".8E
(5)36°55'01".1N、122°25'56".0E
(6)36°54'31".1N、122°25'11".6E
(7)同上述(1)
区域二,连接: (8)36°55'31".0N、122°26'44".5E
(9)36°55'36".2N、122°27'09".0E
(10)36°55'04".3N、122°27'19".7E
(11)36°54'58".7N、122°26'56".0E
(12)同上述(8)

注: 守听VHF16、68频道。

图号 35145

资料来源 鲁航通(2022)540、992号

124. 黄海 日照港 岚山港区——疏浚工程(临)

时间 2018年8月4日—2023年6月30日

范围 连接:

- (1) 35°07'22".8N、119°23'26".8E
- (2) 35°07'38".3N、119°23'35".0E
- (3) 35°07'36".3N、119°23'44".3E
- (4) 35°07'29".1N、119°23'47".6E
- (5) 35°07'11".6N、119°23'55".5E
- (6) 35°07'07".0N、119°23'51".0E
- (7) 35°07'18".4N、119°23'25".6E
- (8) 同上述(1)

注: 守听VHF09、16频道。

图号 37123

资料来源 日海航(2018)044号、鲁航通(2022)994号

125. 黄海 日照港 岚山港区——疏浚工程(临)

时间 2018年8月4日—2023年6月30日

范围 连接:

- (1) 35°07'00".8N、119°25'11".5E
- (2) 35°06'51".6N、119°24'41".1E
- (3) 35°06'22".9N、119°24'54".0E
- (4) 35°06'21".9N、119°25'35".5E
- (5) 35°06'33".0N、119°25'24".0E
- (6) 同上述(1)

注: 守听VHF09、16频道。

图号 37123

资料来源 日海航(2018)045号、鲁航通(2022)995号

126. 东海 舟山群岛 金塘岛附近——测量作业(临)

时间 2023年1月13日—10月15日, 08:00~17:00

范围 连接:

- (1) 29°59'26".2N、121°50'16".2E
- (2) 29°58'36".1N、121°50'48".4E
- (3) 29°58'34".6N、121°50'45".0E
- (4) 29°59'24".6N、121°50'12".6E
- (5) 同上述(1)

注: 守听VHF14频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2023)006号

127.东海 舟山群岛 大榭岛附近——测量作业(临)

时间 2023年1月8日—12月25日,不定时

范围 连接:

(1)29°56′41″.2N、121°55′48″.2E

(2)29°56′21″.9N、121°56′03″.0E

(3)29°55′54″.8N、121°55′16″.5E

(4)29°56′14″.1N、121°55′01″.7E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF14频道。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2023)002号

128.东海 舟山群岛 穿山半岛南侧——码头施工(临)

时间 2023年1月6日—12月31日

范围 连接:

(1)29°51′33″.6N、122°05′44″.8E

(2)29°51′26″.9N、122°05′47″.8E

(3)29°51′19″.0N、122°05′23″.6E

(4)29°51′35″.4N、122°05′17″.6E

(5)29°51′46″.6N、122°05′53″.7E

(6)同上述(1)

注: 守听VHF16、28频道。

图号 52137

资料来源 甬航通(2023)008号

129.东海 大门岛附近——管道作业(临)

时间 2023年1月4日—6月30日,昼夜

范围 连接:

(1)27°58′53″.8N、121°02′45″.2E

(2)27°58′28″.5N、121°01′59″.9E

(3)27°58′51″.8N、121°01′37″.1E

(4)27°58′49″.4N、120°58′32″.9E

(5)27°59′08″.0N、120°58′09″.5E

(6)27°59′25″.7N、120°58′41″.0E

(7)27°59′22″.0N、120°58′46″.7E

- (8)27°59'24".4N、121°01'53".6E
- (9)27°59'10".7N、121°02'06".9E
- (10)27°59'20".5N、121°02'24".3E
- (11)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 55122

资料来源 温航通(2023)003号

130.台湾海峡 同安湾——海上作业(临)

时间 2021年5月10日—2023年12月31日

范围 连接：

- (1)24°37'40".5N、118°10'39".7E
- (2)24°37'40".5N、118°10'29".5E
- (3)24°36'51".6N、118°09'55".2E
- (4)24°36'24".2N、118°09'42".6E
- (5)24°36'24".4N、118°11'27".1E
- (6)24°37'04".7N、118°11'26".5E
- (7)同上述(1)

注： 守听VHF08频道(联系电话:18350852070)。

图号 65113

资料来源 闽海事厦航(2021)028、(2023)002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(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。

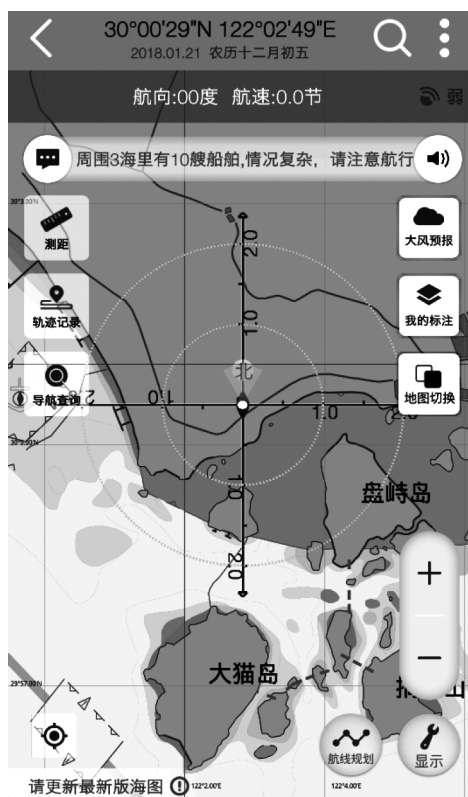
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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:15114·4358

定 价:8.00元