



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第17期(总第1072期)

项数(415-423)

2022年4月25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(2022年第17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:2.25

字 数:44千

版 次:2022年4月第1版

印 次:2022年4月第1次印刷

书 号:15114·4117

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	11
改正通告	13
临时通告	15
本月失效的临时通告清单	17
有效临时通告索引	19
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、通航信息

1.关于发布《营口船舶交通管理系统安全监督管理规则》和《VTS用户指南(中国)(营口交管中心)》的公告

现将《营口船舶交通管理系统安全监督管理规则》和《VTS用户指南(中国)(营口交管中心)》予以发布,上述文件自2019年1月1日起施行。《中华人民共和国营口海事局船舶交通管理系统安全监督管理细则》《营口VTS用户指南》同时废止。

VTS用户指南

- (中国) - (营口交管中心)

一、VHF程序

(一)分区

营口交管中心VTS区域分为以下5个分区:

分区	工作频道
营口港区	VHF CH69
盘锦荣兴港区	VHF CH69
鲅鱼圈港区	VHF CH69
仙人岛港区	VHF CH69
营口VTS报告线及其他水域	VHF CH69

在各分区船舶应呼叫营口交管中心,并必须在相应VHF频道上保持守听。

(二)其他频道:

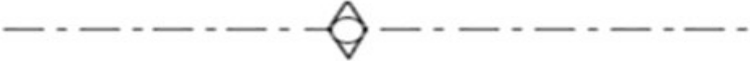
拖轮	VHF CH08
引航	VHF CH08
港口	VHF CH08
外轮代理公司	VHF CH14
外运代理公司	VHF CH74

(三)VTS区域示意图

以营口鲅鱼圈台子山灯塔地理坐标(40°17'46".3N、122°06'24".4E)为中心点、20M为半径的扇型与西边界线121°50'E、南边界线40°12'N连接,与岸线之间的水域。

1.营口交管中心区域:



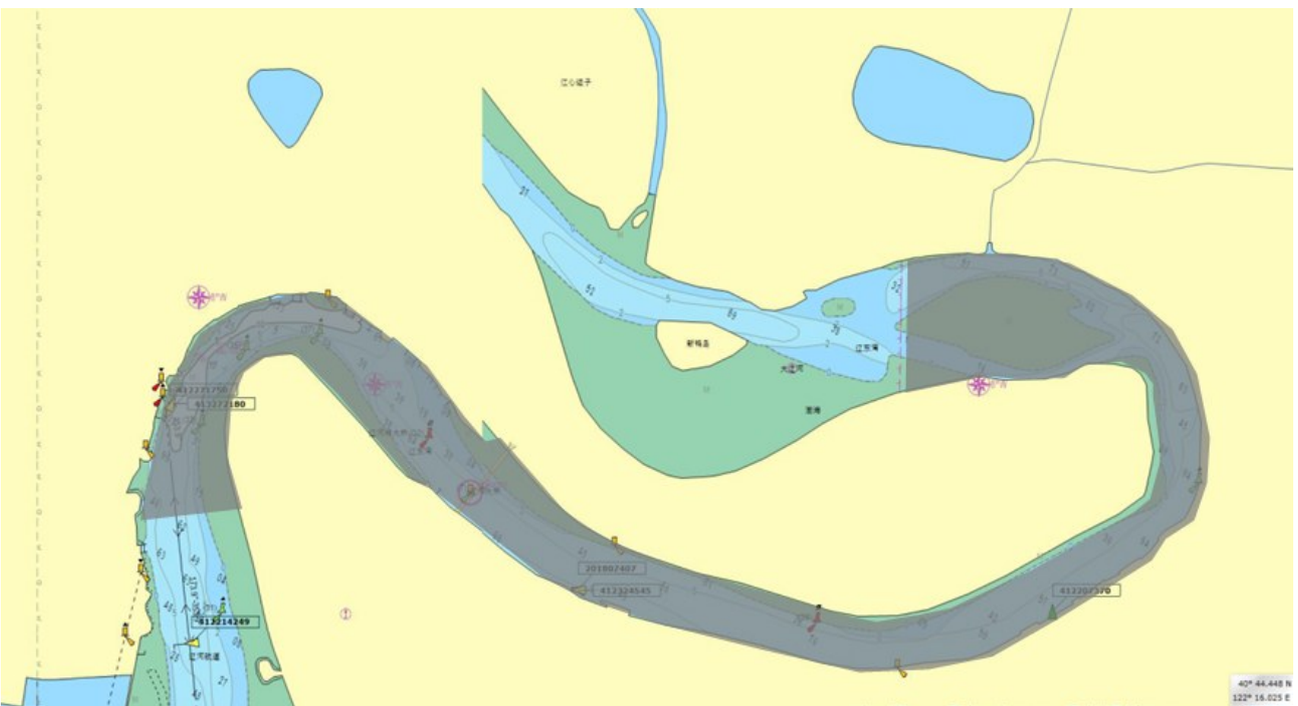
引航点	
分区线	
报告线	

2. 营口 VTS 雷达盲区示意图：

盘锦荣兴港区港池水域



营口大辽河航道水域



二、船舶报告

(一) 适用船舶

外国籍船舶、300 总吨及以上的中国籍船舶。

(二) 预报

1. 船舶抵港预报

1.1 报告时机:船舶进入VTS区域前,中国籍内贸船舶必须提前24小时(航程不足24小时的,应在离开最后港口时),外国籍船舶和中国籍船舶来自外国港口必须提前72小时(航程不足72小时的,应在离开最后港口时),由船公司或者代理,在网上进行预报。

1.2 报告: 营口交管中心

1.3 报告方式: 预报网址 <http://www.lnmsa.gov.cn>, 输入用户名和密码后登录申报系统, 如实填写好相关内容后提交预报, 经营口交管中心确认后方可进入VTS区域。

1.4 报告内容: 船名、呼号(如有)、IMO编号(如有)、MMSI标示、载重吨、出发港、预靠港、预靠时间、进港吃水、装载货物名称及数量等相关信息。

2.船舶靠(离)泊计划预报

2.1 报告时机:船舶靠(离)泊计划申报应在船舶靠(离)泊前24小时之内进行。

2.2 报告: 营口交管中心

2.3 报告方式: 预报网址 <http://www.lnmsa.gov.cn>, 输入用户名和密码后登录申报系统, 港口单位、码头所有人及经营人将船舶靠(离)泊、移泊动态计划如实填写后提交营口交管中心确认。

2.4 报告内容: 预靠(离)时间, 拟靠(离)泊位, 靠(离)吃水等相关信息。

3.船舶引航计划预报

3.1 报告时机:船舶引航计划应在船舶引航作业前24小时之内进行。

3.2 报告: 营口交管中心

3.3 报告方式: 预报网址 <http://www.lnmsa.gov.cn>, 输入用户名和密码后登录申报系统, 引航单位将船舶引航计划如实填写后提交营口交管中心确认。

3.4 报告内容:拟引航的船舶信息, 派遣引航员信息, 船舶引航区域, 引航作业时间等相关信息。

(三)进港报告

1.报告时机:船舶通过报告线

2.报告: 营口交管中心

3.报告方式: VHF CH69

4.报告内容:船舶名称、国籍、呼号(如有)、吃水、船舶尺度、出发港、目的港、载货情况、是否需要引航员、装(卸)计划、航行意图等。

(四)抵港报告

1.报告时机:船舶抵达VTS区域内泊位或者锚地;船舶在进入航道前提前30分钟

2.报告: 营口交管中心

3.报告方式: VHF CH69

4.报告内容: 船舶名称、呼号(如有)、靠泊或抛锚时间、船位、进入航道意图及预靠泊位等信息。

(五)开航报告

- 1.报告时机:船舶离泊或起锚前
- 2.报告: 营口交管中心
- 3.报告方式: VHF CH69
- 4.报告内容: 船舶名称、呼号(如有)、离泊或起锚时间、船位及目的地等。

(六)离港报告

- 1.报告时机:船舶通过报告线离开VTS区域
- 2.报告: 营口交管中心
- 3.报告方式: VHF CH69
- 4.报告内容: 船舶名称、呼号(如有)、通过报告线时间、船位等。

(七)变化报告

- 1.报告时机: 船舶预报计划信息发生变化
- 2.报告: 营口交管中心
- 3.报告方式: VHF CH69
- 4.报告内容: 变化的项目

(八)事故报告

- 1.报告时机: 船舶发生影响交通安全和环境污染事故
- 2.报告: 营口交管中心
- 3.报告方式:采用一切有效手段报告营口交管中心
- 4.报告内容: 事故细节

(九)异常情况报告

- 1.报告时机: 发现妨碍航行安全的异常情况
- 2.报告: 营口交管中心
- 3.报告方式:采用一切有效手段报告营口交管中心
- 4.报告内容: 船舶与异常情况

(十)活动报告

- 1.报告时机(应在以下行动之前报告):
 - 1.1 航道内拖带或测速;调整泊位;
 - 1.2 非锚地水域以外锚泊;
 - 1.3 试车、试航和测试磁罗经。
- 2.报告: 营口交管中心
- 3.报告方式: VHF CH69
- 4.报告内容: 船舶船名、呼号(如有),船位和其他信息

三、引航

(一)引航报告

- 1.报告时机:引航员登离轮

2.报告: 营口交管中心

3.报告方式: VHF CH69

4.报告内容: 船名、呼号(如有)、时间、地点及引航员姓名或编号等

(二)强制引航船舶:

1.外国籍船舶;

2.为保障船舶航行和港口设施安全,由海事管理机构会同市级地方人民政府港口主管部门提出报交通运输部批准发布的应当申请引航的中国籍船舶;

3.法律、行政法规规定应当申请引航的其他中国籍船舶。

(三)引航员登离点

船舶港内移泊(顺岸相邻两个泊位之间的平行移动除外),引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶直至移泊结束后方可离船。

1.盘锦港荣兴港区引航员登(离)轮点

1.1 船舶进港时,引航员登(离)轮点

船舶在锚地锚泊时,引航员可在锚地登轮起锚后,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船;

吃水 $\leq 7\text{m}$ 的船舶直接进港时,引航员须在营口盘锦港荣兴港区登(离)轮水域(以 $40^{\circ}36'.00\text{N}$ 、 $121^{\circ}58'.30\text{E}$ 为圆心,半径 0.5M 水域)登轮,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船;

$7\text{m} < \text{吃水} \leq 13\text{m}$ 的船舶直接进港时,引航员须在营口盘锦港荣兴港区登(离)轮水域(以 $40^{\circ}23'.70\text{N}$ 、 $121^{\circ}51'.00\text{E}$ 为圆心,半径 0.5M 水域)登轮,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船。

1.2 船舶出港时,引航员登(离)轮点

出港船舶须在锚地锚泊时,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶至锚地安全抛锚后方可离船;

吃水 $\leq 7\text{m}$ 的船舶直接离港时,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶至营口盘锦港荣兴港区登(离)轮水域(以 $40^{\circ}36'.00\text{N}$ 、 $121^{\circ}58'.30\text{E}$ 为圆心,半径 0.5M 水域)后方可离船;

$7\text{m} < \text{吃水} \leq 13\text{m}$ 的船舶直接离港时,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶至营口盘锦港荣兴港区登(离)轮水域(以 $40^{\circ}23'.70\text{N}$ 、 $121^{\circ}51'.00\text{E}$ 为圆心,半径 0.5M 水域)后方可离船;

2.营口港区引航员登(离)轮点

2.1 船舶进港时,引航员登(离)轮点

船舶在锚地锚泊时,引航员可在锚地登轮起锚后,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船;

船舶直接进港时,引航员须在营口港区登(离)轮水域(以 $40^{\circ}32'.10\text{N}$ 、 $121^{\circ}59'.00\text{E}$ 为圆心,半径 0.5M)登轮后,引领船舶进港直至靠泊结束或在内锚地安全抛锚后方可离船;

船舶在内锚地锚泊时,引航员须在内锚地登轮起锚后,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船。

2.2 船舶出港时,引航员登(离)轮点

须在内锚地锚泊的船舶,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶离泊直至船舶在内锚地安全抛锚;

出港船舶须在营口港区检疫引航锚地锚泊时,引航员须在船舶离泊前或内锚地(在内锚地锚泊船舶)登轮,引领船舶至锚地安全抛锚后方可离船;

船舶直接离港时,引航员须在船舶离泊前或内锚地(在内锚地锚泊船舶)登轮起锚后,引领船舶离泊直至营口港区登(离)轮水域(以 $40^{\circ}32'.10N$ 、 $121^{\circ}59'.00E$ 为圆心,半径 $0.5M$)后方可离船;

3. 鲅鱼圈港区引航员登(离)轮点

3.1 船舶进港时,引航员登(离)轮点

船舶在锚地锚泊时,引航员可在锚地登轮起锚后,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船;在小轮锚地候泊的进港船舶,引航员也可在小轮锚地南侧、鲅鱼圈主航道北侧之间水域登轮;

吃水 $<13m$ 的船舶直接进港时,引航员须在营口鲅鱼圈港区1号登(离)轮水域(以 $40^{\circ}18'.40N$ 、 $121^{\circ}54'.00E$ 为圆心,半径 $0.3M$ 水域)登轮,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船;

$13m \leq$ 吃水 $<16m$ 的船舶直接进港时,引航员须在营口鲅鱼圈港区2号登(离)轮水域(以 $40^{\circ}12'.75N$ 、 $121^{\circ}43'.00E$ 为圆心,半径 $0.3M$ 水域)登轮,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船。

$16m \leq$ 吃水 $<20m$ 的船舶直接进港时,引航员须在营口仙人岛港区1号登(离)轮水域(以 $40^{\circ}09'.17N$ 、 $121^{\circ}37'.33E$ 为圆心,半径 $0.5M$ 水域)登轮,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船。

$20m \leq$ 吃水的船舶直接进港时,引航员须在营口仙人岛港区2号登(离)轮水域(以 $40^{\circ}04'.00N$ 、 $121^{\circ}30'.00E$ 为圆心,半径 $0.5M$ 水域)登轮,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船。

3.2 船舶出港时,引航员登(离)轮点

出港船舶须在锚地锚泊时,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶至锚地安全抛锚后方可离船;

吃水 $<13m$ 的船舶直接离港时,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶至营口鲅鱼圈港区1号登(离)轮水域(以 $40^{\circ}18'.40N$ 、 $121^{\circ}54'.00E$ 为圆心,半径 $0.3M$ 水域)后方可离船;

$13m \leq$ 吃水 $<16m$ 的船舶直接离港时,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶至营口鲅鱼圈港区2号登(离)轮水域(以 $40^{\circ}12'.75N$ 、 $121^{\circ}43'.00E$ 为圆心,半径 $0.3M$ 水域)后方可离船。

$16m \leq$ 吃水 $<20m$ 的船舶直接离港时,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶至营口仙人岛港区1号登(离)轮水域(以 $40^{\circ}09'.17N$ 、 $121^{\circ}37'.33E$ 为圆心,半径 $0.5M$ 水域)后方可离船。

$20m \leq$ 吃水的船舶直接离港时,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶至营口仙人岛港区2号登(离)轮水域(以 $40^{\circ}04'.00N$ 、 $121^{\circ}30'.00E$ 为圆心,半径 $0.5M$ 水域)后方可离船。

4. 仙人岛港区引航员登(离)轮点

4.1 船舶进港时,引航员登(离)轮点

船舶在锚地锚泊时,引航员可在锚地登轮起锚后,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船;

吃水 < 16m 的船舶直接进港时,引航员须在营口鲅鱼圈港区 2 号登(离)轮水域(以 40°12'.75N、121°43'.00E 为圆心,半径 0.3M 水域)登轮,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船。

16m ≤ 吃水 < 20m 的船舶直接进港时,引航员须在营口仙人岛港区 1 号登(离)轮水域(以 40°09'.17N、121°37'.33E 为圆心,半径 0.5M 水域)登轮,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船。

20m ≤ 吃水的船舶直接进港时,引航员须在营口仙人岛港区 2 号登(离)轮水域(以 40°04'.00N、121°30'.00E 为圆心,半径 0.5M 水域)登轮,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船。

4.2 船舶出港时,引航员登(离)轮点

出港船舶须在锚地锚泊时,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶至锚地安全抛锚后方可离船;

吃水 < 16m 的船舶直接离港时,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶至营口鲅鱼圈港区 2 号登(离)轮水域(以 40°12'.75N、121°43'.00E 为圆心,半径 0.3M 水域)后方可离船。

16m ≤ 吃水 < 20m 的船舶直接离港时,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶至营口仙人岛港区 1 号登(离)轮水域(以 40°09'.17N、121°37'.33E 为圆心,半径 0.5M 水域)后方可离船。

20m ≤ 吃水的船舶直接离港时,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶至营口仙人岛港区 2 号登(离)轮水域(以 40°04'.00N、121°30'.00E 为圆心,半径 0.5M 水域)后方可离船。

四、提供的服务

(一)信息服务

内容:提供他船动态,助航标志状况,水文气象,航行警(通)告和其他重要安全信息。

提供时间:应船舶请求或营口交管中心认为必要时。

提供途径:VHF 69 频道。

(二)助航服务

内容:提供有关安全的咨询意见或建议。

提供时间:应船舶请求。

提供途径:VHF 69 频道。

(三)交通组织服务

内容:组织船舶交通。

提供时间:应船舶请求或营口交管中心认为必要时。

提供途径:VHF 69 频道。

(四)支持联合行动

内容:采取应急措施,协调救助。

提供时间:应船舶请求或营口交管中心认为必要时。

提供途径:VHF 69 频道。

(五)其他服务

内容:由营口交管中心与被服务对象商议。

提供时间:应船舶请求。

提供途径:VHF 69 频道。

五、获取信息途径

(一)中华人民共和国辽宁海事局网址:

<http://www.lnmsa.gov.cn>

(二)船舶预报网址:

<http://www.lnmsa.gov.cn>

(三)营口海事局交管中心:

0417-6245459 0417-6249979

鲅鱼圈引航站:

0417-6269440

营口老港引航站:

0417-3813198

盘锦引航站:

0427-8850987

营口港区港口调度:

0417-3813190

鲅鱼圈港口调度:

0417-6269485

盘锦港口调度:

0427-2270020

鲅鱼圈鞍钢调度:

0417-8685330

海上搜救专用电话:

0417-12395

资料来源 辽海指挥(2018)195号

2.关于发布测量天津港大沽口港区港口航道图水深的通告

自2022年3月22日至12月31日,每日06:00时至18:00时,由“海巡1505”轮、“航通7”轮在天津港大沽口港区大沽沙航道259号灯浮至203号、204号灯浮之间及高沙岭港区港池(四角坐标:A:38°52′09″N、117°41′25″E,B:38°51′26″N、117°41′09″E,C:38°50′55″.1N、117°46′40″E,D:38°50′01″N、117°46′11″E)水域范围内,进行港口航道图水深测量作业。

资料来源 津航通(2022)010号

3.关于发布灵山岛生态修复示范工程(二期)陆岛交通码头改扩建工程完成施工的通告

灵山岛生态修复示范工程(二期)陆岛交通码头改扩建工程【鲁航通(2021)132、248、276、562号】已完成施工,取消安全作业区。

资料来源 鲁航通(2022)135号

索 引

1.地理区域索引

渤海	辽东湾中部	(415)
	唐山港	(416)
	天津港	(417)
	滨州港及附近	(418)
	渤海中部	(419)
	东营港西北方	(422)
	黄河口	(420)
黄海	烟台港	(423)
东海	象山港附近	(421)

改正通告

415.渤海 辽东湾中部——设置 AIS 基站

加绘  AIS 基站 39°09'41".6N、120°18'46".1E

图号 1302〔2022-350〕 1304〔2022-406〕

资料来源 北海航保标通字(2022)015号

416.渤海 唐山港 京唐港区——设置 AIS 基站

加绘  AIS 基站 39°06'42".6N、119°12'14".0E

图号 22001〔2022-290〕 22111〔2022-290〕 1304〔2022-415〕

资料来源 北海航保标通字(2022)015号

417.渤海 天津港 大港港区——设置 AIS 基站

加绘  AIS 基站 38°43'23".5N、117°42'20".8E

图号 23001〔2022-237〕 23101〔2022-106〕 23135〔2022- 〕 23136〔2022- 〕

1304〔2022-416〕

资料来源 北海航保标通字(2022)015号

418.渤海 滨州港及附近——设置 AIS 基站

加绘  AIS 基站 (1)38°33'01".9N、119°03'54".4E

 AIS 基站 (2)38°26'33".6N、118°25'49".1E

图号 22001(1)〔2022-416〕 23001(2)〔2022-417〕 24101(2)〔2022-254〕

1304〔2022-417〕

资料来源 北海航保标通字(2022)015号

419.渤海 渤海中部——设置 AIS 基站

加绘  AIS 基站 38°23'27".6N、120°06'43".2E

图号 1302〔2022-415〕 1304〔2022-418〕

资料来源 北海航保标通字(2022)015号

420.渤海 黄河口——设置 AIS 基站

加绘  AIS 基站 37°45'33".1N、119°09'49".3E

图号 33001〔2022-292〕 1304〔2022-419〕

资料来源 北海航保标通字(2022)015号

421.东海 象山港附近——加绘警示语句

加绘 注记“附近多渔网,请绕航。” (1)29°45'00"N、122°00'10"E

注记“附近多渔网,请绕航。” (2)29°45'30"N、121°59'30"E

图号 52174(1)[2022-83] 53001(1)[2022-354] 53342[2022-83]

资料来源 浙航警(2022)0218号

临时通告

422.渤海 东营港西北方——钻井工程(临)

时间 2022年2月21日—2023年6月30日

范围 半径500m,中心点

38°16'45".7N、118°44'03".5E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2022)082、138号

423.黄海 烟台港 西港区——码头施工(临)

时间 2021年9月18日—2022年9月16日

范围 连接:

(1)37°42'44".6N、121°08'12".9E

(2)37°42'49".0N、121°08'15".6E

(3)37°43'02".4N、121°08'30".8E

(4)37°43'16".2N、121°08'11".7E

(5)37°42'58".7N、121°07'55".2E

(6)37°42'45".9N、121°08'03".2E

(7)同上述(1)

注: 无关船舶不得驶入临时安全作业区。

图号 34161

资料来源 鲁航通(2021)415、(2022)133号

本月失效的临时通告清单

(1)渤海

992/2021	东营港	泊位工程(至2022年4月14日止)
993/2021	东营港	泊位工程(至2022年4月14日止)
1315/2021	东营港	钻井施工(至2022年4月30日止)
1340/2021	唐山港	工程施工(至2022年4月28日止)
49/2022	辽东湾中部	管线工程(至2022年4月9日止)
52/2022	东营港北方	工程施工(至2022年4月3日止)
56/2022	东营港	工程施工(至2022年4月23日止)
57/2022	东营港南方	工程施工(至2022年4月5日止)
120/2022	太平湾西方	管线工程(至2022年4月30日止)

(2)黄海

1464/2021	通州湾	工程施工(至2022年4月25日止)
-----------	-----	--------------------

(3)东海、台湾海峡

1024/2020	南日岛西南侧	工程施工(至2022年4月14日止)
50/2021	湄洲湾	泊位工程(至2022年4月30日止)
51/2021	围头湾	爆破作业(至2022年4月15日止)
52/2021	围头湾	吹填作业(至2022年4月15日止)
699/2021	舟山群岛	码头工程(至2022年4月23日止)
1268/2021	湄洲湾	回填工程(至2022年4月30日止)
1521/2021	长江口及附近	工程施工(至2022年4月20日止)
1608/2021	舟山群岛	吹填作业(至2022年4月28日止)
14/2022	长江口及附近	工程施工(至2022年4月30日止)
18/2022	湄洲湾	工程施工(至2022年4月30日止)

(4)南海、北部湾

1444/2018	珠江口	大桥工程(至2022年4月26日止)
601/2021	外罗门水道附近	海上作业(至2022年4月9日止)
621/2021	钦州港	疏浚工程(至2022年4月15日止)
658/2021	铁山港附近	海上作业(至2022年4月30日止)
917/2021	博贺新港区	泊位工程(至2022年4月30日止)
1115/2021	防城港	泊位工程(至2022年4月30日止)
1159/2021	神泉港	防波堤工程(至2022年4月19日止)
1160/2021	神泉港	管道工程(至2022年4月19日止)
1322/2021	铁山港	海上作业(至2022年4月30日止)

1402/2021	海南岛	大桥工程(至2022年4月30日止)
1403/2021	海南岛	大桥工程(至2022年4月30日止)
1465/2021	榕江	大桥工程(至2022年4月30日止)
1466/2021	珠江口	码头施工(至2022年4月30日止)
1555/2021	神泉港及附近	海上作业(至2022年4月30日止)
1597/2021	湛江港	疏浚作业(至2022年4月29日止)

有效临时通告索引

(1)渤海

383/2010	天津港	临时设置灯浮标(防波堤RT施工区)
164/2020	唐山港	码头工程(至2022年8月31日止)
190/2021	唐山港	航标变更(京唐港区19、21、23灯浮标)
562/2021	莱州湾	钻井工程(至2022年10月31日止)
777/2021	秦皇岛港	疏浚工程(至2022年11月9日止)
1195/2021	东营港	平台建设施工(至2022年11月30日止)
1380/2021	海河	工程施工(至2024年1月18日止)
1424/2021	东营港	工程施工(至2022年6月30日止)
1462/2021	天津港	工程施工(至2022年6月30日止)
1548/2021	渤海北部	工程施工(至2022年12月30日止)
1549/2021	东营港	海底电缆工程(至2022年6月30日止)
1550/2021	东营港	钻井施工(至2022年8月31日止)
1607/2021	东营港附近	钻井作业(至2022年6月30日止)
100/2022	莱州港	疏浚工程(至2022年9月30日止)
137/2022	唐山港	工程施工(至2022年12月31日止)
138/2022	唐山港	码头工程(至2022年6月30日止)
139/2022	天津港	码头施工(至2022年10月31日止)
140/2022	东营港北方	钻井工程(至2022年6月30日止)
141/2022	东营港附近	工程施工(至2022年6月30日止)
154/2022	渤海中部	钻井作业(至2022年5月9日止)
155/2022	东营港	地震采集(至2022年6月30日止)
221/2022	绥中港东方	工程施工(至2022年5月31日止)
222/2022	唐山港	航道工程(至2022年10月15日止)
223/2022	唐山港	疏浚工程(至2022年12月31日止)
224/2022	天津港	疏浚工程(至2022年11月18日止)
257/2022	秦皇岛港	码头工程(至2022年7月31日止)
275/2022	唐山港附近	航道工程(至2022年10月25日止)
276/2022	黄骅港	疏浚工程(至2022年8月9日止)
277/2022	东营港	航道工程(至2023年2月16日止)
278/2022	东营港东南方	钻井工程(至2022年12月31日止)
279/2022	广利港附近	钻井工程(至2022年6月30日止)
300/2022	天津港	测量工程(至2022年6月30日止)
301/2022	潍坊港	疏浚工程(至2022年6月30日止)
316/2022	东营港北方	钻井工程(至2022年9月30日止)
338/2022	东营港西方	钻井工程(至2022年8月31日止)

339/2022	东营港西北方	钻井工程(至2022年12月31日止)
392/2022	唐山港	钻井工程(至2022年12月15日止)
393/2022	东营港	导堤工程(至2023年3月4日止)
394/2022	东营港北方	钻井工程(至2022年8月31日止)
395/2022	东营港	钻井工程(至2022年12月31日止)
396/2022	东营港西北方	工程施工(至2022年11月30日止)
409/2022	东营港	工程施工(至2022年12月30日止)
410/2022	东营港	工程施工(至2022年12月30日止)
411/2022	东营港西方	钻井工程(至2022年9月30日止)
412/2022	东营港西方	钻井工程(至2022年9月30日止)
413/2022	东营港附近	工程施工(至2022年12月31日止)
422/2022	东营港西北方	钻井工程(至2023年6月30日止)

(2) 黄海

506/2012	连云港港	临时新设 AIS 虚拟航标(43号)
896/2012	石岛港	划定临时航道(石岛新港临时航道)
922/2017	日照港	划定沉箱存放区(日照钢铁精品基地配套矿石码头)
967/2017	射阳河口	灯桩暂停使用(射阳港南堤1号)
42/2021	日照港	航道工程(至2022年9月30日止)
308/2021	日照港	航道工程(至2022年6月30日止)
435/2021	崂山湾	码头工程(至2022年10月31日止)
994/2021	女岛港	码头工程(至2022年6月30日止)
997/2021	日照港	码头工程(至2022年6月30日止)
1034/2021	日照港	航道工程(至2022年6月30日止)
1151/2021	日照港	管线作业(至2022年12月31日止)
1233/2021	连云港港	疏浚工程(至2022年5月31日止)
1263/2021	青岛港	工程施工(至2022年7月31日止)
1316/2021	青岛港	测试作业(至2025年12月31日止)
1344/2021	连云港港	疏浚工程(至2022年5月31日止)
1425/2021	连云港港	疏浚工程(至2022年5月5日止)
1461/2021	庙岛群岛	工程施工(至2022年11月30日止)
1463/2021	青岛港	疏浚工程(至2022年6月30日止)
58/2022	石岛港东北方	工程施工(至2022年5月31日止)
60/2022	灵山岛	码头工程(至2022年6月30日止)
103/2022	日照港	疏浚工程(至2022年6月13日止)
142/2022	青岛港	工程施工(至2022年10月31日止)
143/2022	青岛港	工程施工(至2022年11月30日止)
144/2022	日照港	码头工程(至2022年6月30日止)

156/2022	日照港	航道工程(至2022年9月30日止)
225/2022	青岛港	工程施工(至2022年12月31日止)
226/2022	日照港	码头工程(至2022年7月30日止)
255/2022	大连港	航道工程(至2022年6月30日止)
256/2022	大连港	工程施工(至2022年12月31日止)
258/2022	胶州湾	地质勘察(至2022年12月31日止)
280/2022	青岛港	工程施工(至2022年10月31日止)
281/2022	日照港	疏浚工程(至2022年7月6日止)
317/2022	青岛港	地质勘察(至2022年12月31日止)
318/2022	青岛港	地质勘察(至2022年12月31日止)
340/2022	日照港	泊位工程(至2022年9月30日止)
341/2022	通州湾	码头工程(至2022年8月23日止)
372/2022	日照港	工程施工(至2022年12月31日止)
391/2022	大连港	疏浚施工(至2022年12月31日止)
399/2022	日照港	疏浚施工(至2022年7月23日止)
414/2022	日照港	疏浚施工(至2022年8月31日止)
423/2022	烟台港	码头施工(至2022年9月16日止)

(3)东海、台湾海峡

304/2002	厦门港	临时设置系船浮筒(A、B)
322/2003	舟山	系船浮筒变更(海警1、海警2)
22/2004	长江口	划定锚地([分流咀已撤除]、北导堤南、南导堤北疏浚船A、B)
148/2004	长江口	划定临时抛泥区(9号临时抛泥区)
543/2007	浙江沿海	划定临时锚地(台州港)
1079/2007	浙江沿海	临时设置系船浮筒(缉私1、2号)
894/2009	福建沿海	航道临时通航(泉州湾深水航道)
925/2009	福建沿海	设置临时锚地(宁德核电)
698/2010	福州港	灯桩暂停发光(牛礁灯桩)
889/2010	泉州湾	灯桩倒塌(港心礁)
1016/2010	三门湾	设置灯浮标(海洋监测)
1220/2010	舟山群岛	划定锚地(衢山临时锚地)
68/2012	长江口	大桥通航(自2011年12月24日起)
1524/2012	长江口	灯桩暂停发光(污水2、3号)
282/2017	灵江	桥涵标暂停发光(台缙高速桥5、8、9、12、16、20号)
1234/2017	椒江	灯桩倒塌(椒江大桥19号警戒)
563/2020	舟山群岛	建码头施工(至2022年6月30日止)
874/2020	围头湾	泊位工程(至2022年5月31日止)
1089/2020	舟山群岛	码头工程(至2022年12月31日止)

1334/2020	长江口及附近	工程施工(至2022年9月20日止)
1444/2020	湄洲湾	航道工程(至2022年10月22日止)
45/2021	舟山群岛	码头工程(至2022年6月30日止)
90/2021	舟山群岛	码头工程(至2022年12月11日止)
169/2021	泉州湾	泊位工程(至2022年12月31日止)
321/2021	舟山群岛	测量作业(至2023年1月21日止)
479/2021	厦门岛东北侧	海上作业(至2022年5月31日止)
599/2021	围头湾	海上作业(至2022年7月20日止)
654/2021	厦门岛东北侧	海上作业(至2022年12月31日止)
700/2021	厦门岛附近	大桥工程(至2022年5月31日止)
788/2021	长江口及附近	测量作业(至2022年6月20日止)
854/2021	崇明岛附近	工程施工(至2022年12月31日止)
856/2021	舟山群岛	工程施工(至2022年5月31日止)
861/2021	厦门港	大桥工程(至2022年5月31日止)
908/2021	舟山群岛	测量作业(至2022年6月1日止)
909/2021	舟山群岛	测量作业(至2022年6月1日止)
912/2021	厦门岛东北侧	工程施工(至2022年12月30日止)
949/2021	舟山群岛	码头工程(至2022年5月31日止)
952/2021	宁波港	测量作业(至2022年6月14日止)
999/2021	舟山群岛	疏浚工程(至2022年7月1日止)
1000/2021	玉环岛附近	码头工程(至2022年6月30日止)
1038/2021	宁波港	测量作业(至2022年6月30日止)
1078/2021	东海大桥附近	工程施工(至2023年12月31日止)
1106/2021	长江口及附近	码头工程(至2022年6月30日止)
1108/2021	舟山群岛	码头工程(至2022年7月9日止)
1110/2021	围头湾	泊位工程(至2022年5月31日止)
1200/2021	湄洲湾	泊位工程(至2022年12月31日止)
1300/2021	灰鳖洋	大桥工程(至2022年5月20日止)
1317/2021	杭州湾	海上作业(至2022年8月26日止)
1318/2021	杭州湾	海上作业(至2022年6月30日止)
1319/2021	温州港	大桥施工(至2022年7月31日止)
1320/2021	北关港	码头施工(至2022年9月30日止)
1321/2021	泉州湾	大桥工程(至2022年9月30日止)
1345/2021	舟山群岛	码头工程(至2023年2月28日止)
1364/2021	杭州湾	海上作业(至2022年6月30日止)
1365/2021	湄洲湾	海上作业(至2022年11月30日止)
1383/2021	湄洲湾及附近	工程施工(至2022年5月31日止)
1384/2021	厦门港及附近	疏浚作业(至2022年7月31日止)

1400/2021	三沙湾	泊位工程(至2022年9月24日止)
1429/2021	厦门港	码头工程(至2022年6月30日止)
1522/2021	台州湾	码头工程(至2022年5月1日止)
1523/2021	小门岛附近	码头工程(至2023年1月30日止)
1554/2021	厦门港及附近	海上作业(至2022年12月31日止)
1569/2021	黄浦江	码头工程(至2022年10月19日止)
1570/2021	舟山群岛	工程施工(至2022年5月14日止)
1595/2021	长江口及附近	测量作业(至2022年7月15日止)
1596/2021	甬江	水深测量(至2022年11月30日止)
1609/2021	厦门港	运输作业(至2022年12月31日止)
15/2022	长江口及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
16/2022	甬江	地形测量(至2022年5月31日止)
17/2022	象山港	工程施工(至2022年5月31日止)
61/2022	杭州湾	维修工程(至2022年5月31日止)
62/2022	舟山群岛	工程施工(至2022年8月9日止)
104/2022	杭州湾	维修工程(至2022年5月31日止)
105/2022	嘉兴港	疏浚工程(至2022年6月30日止)
122/2022	长江口及附近	海上作业(至2022年6月30日止)
123/2022	长江口及附近	海上作业(至2022年7月31日止)
124/2022	湄洲湾	泊位工程(至2022年7月1日止)
145/2022	舟山群岛	码头工程(至2022年12月31日止)
146/2022	南田岛东南侧	海缆敷设(至2022年6月30日止)
147/2022	隘顽湾附近	勘察作业(至2022年5月31日止)
157/2022	嘉兴港	疏浚工程(至2022年12月31日止)
158/2022	杭州湾	工程施工(至2022年5月31日止)
159/2022	舟山港	炸礁作业(至2022年6月30日止)
160/2022	舟山群岛	大桥工程(至2023年6月30日止)
161/2022	舟山港	码头工程(至2022年12月30日止)
162/2022	舟山港	测量作业(至2022年5月31日止)
163/2022	舟山港	码头工程(至2022年6月30日止)
164/2022	舟山群岛	码头工程(至2022年10月31日止)
165/2022	象山港	疏浚工程(至2022年5月31日止)
166/2022	椒江	大桥施工(至2022年6月30日止)
167/2022	灵江	大桥工程(至2022年6月30日止)
168/2022	灵江	大桥工程(至2022年6月30日止)
169/2022	南麂列岛西南方	海上作业(至2022年12月31日止)
170/2022	沙埕港	海上作业(至2022年12月31日止)
171/2022	南日岛附近	工程施工(至2022年5月31日止)

172/2022	东周半岛附近	疏浚工程(至2022年5月25日止)
173/2022	东周半岛附近	疏浚工程(至2022年5月25日止)
174/2022	厦门岛北侧	工程施工(至2023年9月5日止)
193/2022	舟山群岛	工程施工(至2022年6月30日止)
194/2022	厦门岛附近	钻探作业(至2022年6月30日止)
227/2022	长江口及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
228/2022	舟山群岛	工程施工(至2023年12月30日止)
229/2022	台州湾	工程施工(至2022年7月14日止)
230/2022	台州湾	工程施工(至2022年7月10日止)
259/2022	舟山群岛	码头工程(至2022年12月31日止)
260/2022	舟山群岛	泊位工程(至2022年9月15日止)
261/2022	舟山群岛	码头工程(至2022年12月17日止)
262/2022	宁波港	测量作业(至2022年12月31日止)
263/2022	甬江	测量作业(至2022年12月31日止)
264/2022	厦门港	码头工程(至2023年1月24日止)
282/2022	上海港	疏浚工程(至2022年9月12日止)
283/2022	舟山群岛	码头工程(至2022年12月31日止)
284/2022	舟山群岛	管线敷设(至2022年12月31日止)
285/2022	湄洲湾	航道工程(至2022年12月31日止)
302/2022	福州港	工程施工(至2023年1月20日止)
319/2022	舟山群岛	测量作业(至2022年12月31日止)
320/2022	舟山群岛	测量作业(至2022年12月31日止)
342/2022	舟山群岛	码头工程(至2022年7月30日止)
343/2022	舟山群岛	测量作业(至2022年12月31日止)
344/2022	舟山群岛	测量作业(至2022年12月31日止)
373/2022	长江口及附近	测量作业(至2022年12月30日止)
374/2022	黄浦江	工程施工(至2022年12月31日止)
375/2022	杭州湾	工程施工(至2022年12月31日止)
376/2022	杭州湾	海上作业(至2022年7月31日止)
377/2022	宁波港	测量作业(至2022年12月31日止)
378/2022	甬江	测量作业(至2022年12月31日止)
379/2022	甬江	测量作业(至2022年12月31日止)
380/2022	台州湾及附近	工程施工(至2022年8月31日止)
381/2022	福州港	泊位工程(至2022年12月31日止)
382/2022	厦门岛东北侧	工程施工(至2023年2月28日止)
400/2022	舟山群岛	地质勘探作业(至2022年7月30日止)
401/2022	舟山群岛	测量作业(至2022年12月31日止)
402/2022	三江口港区	大桥建造施工(至2022年8月28日止)

(4)南海、北部湾

419/2003	广州港	锚地暂停使用(南河道5号)
210/2004	珠江口	存在沉船(内伶仃岛西北处)
204/2005	湛江港	存在沉船(木质渔船)
416/2006	大星山角附近	存在沉船(渔船)
737/2009	珠江口	设置锚地(珠江口临1、2、3号锚地)
852/2009	珠江口	设置临时灯浮标(临1~5)
243/2011	珠海港西南方	设置灯浮标(1、2号)
786/2011	湛江港	设置AIS虚拟航标
843/2011	外罗门水道附近	设置沉船示位标
228/2012	潮州港	灯浮标移位(大唐电厂12号灯浮)
352/2012	珠江口	灯浮标暂停发光(利成号沉船灯浮)
1171/2012	深圳港	灯浮标移位(大铲水道D3号灯浮)
1724/2012	珠江口	设置灯浮标(临5~16号)
219/2013	洋浦港	灯桩暂停使用(海南洋浦炼化成品油码头防波堤灯桩-F1)
269/2013	珠江	AIS暂停使用(二号横越区4号灯浮)
494/2013	遮浪角附近	灯塔变更(遮浪岩灯塔)
1104/2013	珠江口	撤除灯浮标(2号)
1217/2013	防城港	引导灯桩暂停使用(三牙引导灯桩前、后)
1315/2013	北海新港	灯桩暂停使用(北海新港引导灯桩前、后)
1435/2013	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道6号水中灯桩)
1487/2013	靖海湾及附近	设置安全作业区
1489/2013	澳角锚地西南方	设置安全作业区
37/2014	海门湾附近	灯桩暂停使用(华能海门电厂1、2、3号)
39/2014	湛江港	灯浮标暂停使用(湛江港2号灯浮)
655/2014	珠江口	撤除灯浮标(港珠澳大桥G9-1、G11-1灯浮)
1132/2014	铁山港	设置安全作业区(临)
1168/2014	珠江口	灯浮标移位(港珠澳大桥伶仃临时航道LS1号灯浮)
1228/2014	广州港	设置AIS虚拟航标(临)
129/2015	珠海港	撤除灯浮标(九洲港临时1、2号)
130/2015	珠海港	灯浮标移位(九洲港12号灯浮标)
596/2015	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道5号)
597/2015	珠江口	设置灯浮标(监测1)
787/2015	防城港	灯桩暂停使用(马鞍头引导灯桩前、后)
1053/2015	硃洲岛西侧	设置灯浮标(施工标1、2号)
1174/2015	铁山港	灯浮标变更(铁山港1、3、5、7、9、11、13号)
506/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)

526/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4、9~12号)
527/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)
598/2016	珠江口	灯浮标暂停使用(沙仔沥水道1号)
666/2016	珠江口	设置灯浮标(6-1、6-2、6-3号)
698/2016	珠江口	设置灯浮标(7、7-1、7-2、8、8-1、9、9-1、9-2号)
730/2016	广州南沙区	设置灯浮标(L1~L4号)
909/2016	珠江口	设置灯浮标(G6-4号、G13-4号)
1093/2016	珠江口	灯浮标变更(港珠澳大桥岛隧工程1、4号水文监测灯浮标)
1094/2016	珠江口	设置灯浮标(龙横1、2号,Z1、Z2、Z3、Z4号)
1139/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道20号)
1140/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道24号)
1184/2016	大亚湾	灯浮标变更(东联14号)
1185/2016	大亚湾	设置灯浮标(临1、2号)
1200/2016	广州港	设置灯浮标(L5~L12号)
1201/2016	水东港区	设置灯桩(临5~8号)
1287/2016	珠江口	灯桩变更(24号)
18/2017	广州港	设置灯浮标(3号、5号)
394/2017	北津港附近	灯浮标暂停使用(北津港拦门斗灯桩)
395/2017	北津港	设置灯浮标(临时助航标)
396/2017	湛江港	设置灯浮标(临1号灯浮标)
557/2017	茂名港及附近	设置灯浮标(临1~3号)
453/2019	珠江口	大桥工程(至2023年3月19日止)
1217/2019	珠江	锚地临时关闭(临)
619/2020	珠江口	海上作业(至2022年9月26日止)
839/2020	湛江港	海上作业(至2022年6月1日止)
876/2020	阳江港	疏浚施工(至2022年5月15日止)
990/2020	阳江港	疏浚工程(至2022年5月15日止)
991/2020	博贺港东侧	工程施工(至2022年6月30日止)
1446/2020	钦州港	泊位工程(至2022年9月20日止)
1472/2020	沙扒东南侧	海上作业(至2022年6月30日止)
1568/2020	雷州半岛东侧	工程施工(至2022年6月30日止)
133/2021	钦州港及附近	大桥工程(至2023年12月29日止)
282/2021	海陵岛附近	大桥工程(至2022年9月1日止)
337/2021	防城港	码头工程(至2022年10月31日止)
444/2021	博贺新港区	航道工程(至2024年1月14日止)
503/2021	崖门水道	工程施工(至2024年4月6日止)
571/2021	汕头港	疏浚工程(至2022年12月31日止)
600/2021	阳江港	疏浚施工(至2022年9月30日止)

622/2021	钦州港	泊位工程(至2022年10月11日止)
657/2021	崖门水道附近	海上作业(至2024年4月13日止)
660/2021	钦州港	大桥施工(至2024年3月9日止)
661/2021	防城港	海上作业(至2023年1月10日止)
704/2021	钦州港	泊位工程(至2022年6月30日止)
746/2021	南澳岛西侧	海上作业(至2022年5月13日止)
747/2021	海门湾及附近	码头工程(至2022年5月13日止)
748/2021	珠江口	海上作业(至2022年6月30日止)
790/2021	大亚湾	电缆敷设(至2022年5月19日止)
916/2021	沙扒附近	工程施工(至2022年9月10日止)
918/2021	博贺新港区	航道工程(至2022年12月27日止)
920/2021	雷州半岛东侧	海上作业(至2022年6月30日止)
958/2021	广澳湾	码头工程(至2022年6月15日止)
1047/2021	珠江口	码头工程(至2022年6月28日止)
1082/2021	雷州半岛东侧	电缆敷设(至2022年7月10日止)
1112/2021	珠江口	海上作业(至2023年10月31日止)
1116/2021	防城港	泊位工程(至2022年10月31日止)
1202/2021	海陵岛及附近	海上作业(至2022年9月30日止)
1204/2021	博贺新港区及附近	海上作业(至2022年6月30日止)
1241/2021	防城港	航道工程(至2022年8月6日止)
1269/2021	珠江口	工程施工(至2023年12月31日止)
1270/2021	阳西电厂航道附近	海上作业(至2022年12月21日止)
1301/2021	海陵岛及附近	海上作业(至2022年7月31日止)
1302/2021	东兴港	疏浚工程(至2022年8月9日止)
1385/2021	汕头港	地质勘探(至2022年6月19日止)
1386/2021	长沙港	大桥工程(至2024年9月17日止)
1387/2021	红海湾	钻探作业(至2022年6月30日止)
1431/2021	海陵岛及附近	海上作业(至2022年9月9日止)
1432/2021	沙扒东南侧	海上作业(至2022年6月30日止)
1433/2021	沙扒东南侧	海上作业(至2022年9月30日止)
1434/2021	铁山港	海上作业(至2023年1月2日止)
1467/2021	防城港	泊位工程(至2023年1月1日止)
1494/2021	防城港	泊位工程(至2023年1月1日止)
1495/2021	海南岛	拆除工程(至2022年5月31日止)
1496/2021	海南岛	拆除工程(至2022年5月31日止)
1497/2021	海南岛	拆除工程(至2022年5月31日止)
1525/2021	钦州港	大桥工程(至2023年4月30日止)
1526/2021	防城港	泊位工程(至2023年5月5日止)

1571/2021	三门列岛	海上作业(至2022年5月2日止)
1572/2021	珠江口	工程施工(至2022年6月30日止)
1610/2021	珠江口	工程施工(至2022年10月31日止)
1611/2021	珠江口	吹填作业(至2022年11月17日止)
19/2022	南澳岛南侧	工程施工(至2022年5月1日止)
20/2022	大亚湾及附近	海上作业(至2022年5月31日止)
21/2022	盐田港区	工程施工(至2022年5月31日止)
22/2022	珠江口	工程施工(至2022年12月31日止)
23/2022	阳江港	炸礁作业(至2022年5月31日止)
24/2022	硃洲岛西侧	海上作业(至2022年6月4日止)
25/2022	海南岛	海上作业(至2022年5月1日止)
26/2022	海南岛	海上作业(至2022年5月11日止)
63/2022	雷州半岛东侧	海上作业(至2023年5月18日止)
64/2022	雷州半岛东侧	海上作业(至2022年12月18日止)
65/2022	钦州港	泊位工程(至2022年10月31日止)
66/2022	钦州港	疏浚施工(至2022年10月31日止)
125/2022	珠江口	工程施工(至2022年6月30日止)
126/2022	珠江口	工程施工(至2023年1月31日止)
148/2022	阳江港	海上作业(至2022年12月10日止)
149/2022	防城港	大桥工程(至2023年1月8日止)
175/2022	达濠岛附近	工程施工(至2022年12月23日止)
176/2022	达濠岛附近	电缆敷设(至2022年6月30日止)
177/2022	碣石湾附近	工程施工(至2022年6月30日止)
178/2022	红海湾附近	电缆敷设(至2022年6月30日止)
179/2022	盐田港	勘查作业(至2022年5月30日止)
180/2022	珠江口	航道工程(至2022年9月30日止)
181/2022	珠江口	航道工程(至2022年12月31日止)
182/2022	珠江	大桥工程(至2022年10月22日止)
183/2022	珠江	海上作业(至2022年9月30日止)
184/2022	防城港	航道工程(至2022年6月30日止)
185/2022	防城港	泊位工程(至2022年7月15日止)
195/2022	珠江口	大桥工程(至2023年1月31日止)
196/2022	防城港	工程施工(至2023年3月25日止)
231/2022	珠江口	工程施工(至2022年10月22日止)
232/2022	防城港及附近	工程施工(至2022年6月10日止)
265/2022	珠江口	清淤工程(至2022年6月30日止)
266/2022	东海岛附近	码头工程(至2022年7月31日止)
286/2022	珠江口	围堰施工(至2022年12月31日止)

287/2022	珠江口	码头工程(至2022年7月31日止)
288/2022	阳江港	航道工程(至2023年1月19日止)
289/2022	阳江港	码头工程(至2023年12月24日止)
303/2022	潮州港	工程施工(至2022年5月14日止)
345/2022	珠江口	工程施工(至2023年2月15日止)
346/2022	濠洲岛	钻井施工(至2022年9月30日止)
347/2022	铁山港	工程施工(至2022年8月31日止)
348/2022	海南岛	疏浚作业(至2022年7月17日止)
383/2022	清澜港	工程施工(至2022年7月31日止)
403/2022	甲子港附近	海上作业(至2022年12月31日止)
404/2022	大亚湾	码头工程(至2023年4月19日止)

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。

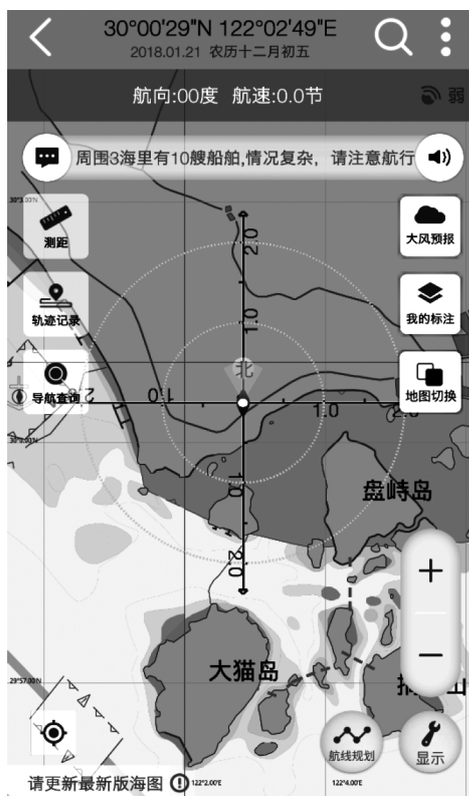
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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:15114·4117

定 价:8.00元