



航海通告

NOTICES TO MARINERS

2025 年 第 47 期

项数(1450—1489)

2025 年 11 月 24 日

目 录

- I 说明、航海信息
- II 索引、海图改正、临时通告
- III 航行警告
- IV 航标表改正、无线电信号表改正

中国人民解放军海军海道测量局

CHINA NAVY HYDROGRAPHIC OFFICE

为提高航海图书的现势性和准确性,做好航海通告工作,确保航行安全,请航保、测量、海事、航标、水产、物探、航务等部门及时提供最新资料。各用户在使用航海图书时如发现其与实际情况不符或其他影响船舶航行与作业安全的情况,请及时反映情况和提出建议。根据缓急程度和便利性,可采用传真、电话、电子邮件、信函、填写海区情况报告表函寄等方式。报告方式详见封三。

来函请寄:中国航海图书出版社

地 址:天津市滨海新区塘沽上海道 1716 号

邮政编码:300450

收 件 人:刘焯

电 话:(022)84654926、84679607、

传 真:(022)25306384、80672114

80672090

电子信箱:cnp@cnho.mil.cn

航海通告

NOTICES TO MARINERS

2025 年 第 47 期

☆

中国人民解放军海军海道测量局编制

中国航海图书出版社出版发行

天津市滨海新区塘沽上海道 1716 号 邮政编码:300450

电话:022-25858611 传真:022-25858600

邮箱:cnp@cnho.mil.cn

中国航海图书出版社印刷厂印刷

☆

开本 880×1230 1/16 印张 3.25 字数 35 千字

每周一出版

印数:1— 1300 册

☆

工本费:8.00 元

版权所有 不得复制

征订须知

《航海通告》纸质版每周一出版发行,并在互联网上发布电子版,同时出售海图改正透明纸。用户可根据需要,就近通过航海图书专销站,及时订购航海通告和图书,航海图书专销站地址及联系方式如下:

站 名	地 址	负责人	电 话	邮政编码
大连派罗德图书销售有限公司	辽宁省大连市中山区警后大院 37 号楼 二单元 102 室	张江泉	0411-82705017	116001
秦皇岛航海图书有限公司	河北省秦皇岛市海港区秦皇东大街 422 号 5 层 15 号	邢晓红	0335-3365260	066001
天津扬帆文化交流有限公司	天津市滨海新区塘沽新港二号路 滨海雅园华开里 8-3-102	张瑞连	022-25898977	300450
烟台钧博船舶用品有限公司	山东省烟台市芝罘区西南河路 174 号 2 楼	孙庆锋	0535-6226163	264001
青岛鑫蓝海信息技术有限公司	山东省青岛市李沧区唐山路 87 号 82-2-101	翟美娟	0532-84611889	266000
连云港正象船舶科技有限公司	江苏省连云港市连云区海滨大道 2 号 阳光国际中心 A 座 1702 室	朱 璇	0518-82306765	222042
南京荣立海船舶用品有限公司	江苏省南京市鼓楼区幕府西路 29 号金域中央广场 417 室	王立俊	18651879633	210015
上海跨浸海事服务有限公司	上海市浦东新区浦东大道 2188 号 上安大厦商务楼 303 室	吴 青	021-50897525	200120
上海图耀海事技术有限公司	上海市杨浦区共青路 82 弄 10 号 5 号楼 101 室	吴晓好	021-63250247	200090
舟山海图信息科技有限公司	浙江省舟山市定海区新城大道 577 号 3 楼(金鸟菜场三楼)	鲍松苗	0580-2861709	316000
宁波日晖航海智联信息技术有限公司	浙江省宁波市北仑区明州路太平洋时代 中心 A 座 209-210 室	陈雪飞	0574-26861886	315800
福州讯海达文化发展有限公司	福建省福州市仓山区盖山镇齐安路 769 号利嘉商业城 7B 馆负一层 456 号	李 伟	0591-87336608	350007
厦门航海导航信息科技有限公司	福建省厦门市湖里区火炬东路 32-1 号 202 室	江 晶	0592-2111421	361006
广州中远海运海宁科技有限公司	广东省广州市海珠区滨江中路 308 号海运大厦 1 楼	杨晓东	020-84100900	510220
深圳市协航航海技术服务有限公司	广东省深圳市南山区蛇口新街 蛇口大厦 5A09	冯 洁	0755-26855518	518067
海口吉祥船舶科技有限公司	海南省海口市秀英区秀英大道 49 号	陈春梅	0898-68655492	570311

说 明

《航海通告》(以下简称“通告”)是刊载有关航海图书出版发行事项和航海图书的更新以及改正内容的定期出版物。向使用者通报与海上航行有关的海区重要要素变化情况,用以改正航海图书,提高航海图书的现势性。

地理坐标无特殊说明,采用 CGCS2000 坐标系(2000 国家大地坐标系)。在使用《航海通告》及航海图书用于航海目的时,CGCS2000 坐标系可等同于 WGS-84 坐标系。

自 2023 年 8 月 1 日起,通告中使用的海图符号请参照 GB12319-2022《中国海图图式》。

通告内容

通告的内容编排分为四个单元,分别为:

- I. 说明、航海信息、图书消息;
- II. 索引、海图改正、临时通告;
- III. 航行警告;
- IV. 航海书表改正。

1. 说明、航海信息、图书消息

说明页介绍通告内容、使用方法等。

航海信息主要刊发航海图书上未表示,但与船舶航行安全有关的信息。

图书消息用来公布航海图书出版、改版、作废以及出版预告消息,并每月汇总一次当月图书消息。

2. 索引、海图改正、临时通告

(1) 索引

用于检索改正海图的通告项号,索引包括地理区域索引和关系海图索引。地理区域索引用地理位置检索通告项号,关系海图索引用地图图号检索通告项号。海图更正、新图补改及通告项号列在地理区域索引末尾。

(2) 海图改正

是对相关海图进行改正的内容,由项标题、改正内容、关系海图、关系航标表、关系无线电信号表、资料来源等内容组成。

项标题由项号、地理名称、改正要素提示三部分组成。项号从每年第 1 期第 1 项开始,用阿拉伯数字顺序编号,至年底最后一期止。

改正内容以较为固定的格式编写,记载了对海图进行改正的方法、内容和位置。其采用的数学基础和计量单位与所改正的海图相一致。

关系海图,在标题词“海图”后依次列出本项通告涉及改正的海图图号、各图在本项通告中须改正的小项号以及各图前次改正通告的年份和项号。

关系航标表或无线电信号表为非固定内容,凡改正内容涉及改正航标表或无线电信号表时,用以提示相关航标表或无线电信号表的书号、出版时间等内容。

资料来源用于记录本项通告所采用的资料出处,表示内容包括资料提供单位简称或资料文件编号和通告编发单位使用的资料序号。

(3) 临时通告

临时通告编排在海图改正之后,单面印刷。临时通告项号前注有“T”字,在标题后面注“(临)”字。临时通告所列海图图号仅供使用该项通告时参考。

每月最后一期通告列出仍然有效的临时通告索引,每年的年中和年底出版《有效临时通告汇编》,以方便用户查找使用。

《有效临时通告索引》内容包括所有仍然有效临时通告的项号和标题,依次按海区顺序、年份顺序、项号顺序进行编排。

(4) 项号后标识“*”的通告是指该项通告依据原始资料编发。

3. 航行警告

目前仅转载由国际海事组织(IMO)划分的 NAVAREA 第 XI 海区的无线电航行警告,单面印刷。

4. 航海书表改正

包括航标表、无线电信号表等航海书表的改正,其改正内容只适用于改正所列版次的航海书表,单面印刷。

(1) 航标表改正

标题中从左至右,依次列出航标表的书名、书号、出版年份。改正内容栏中的“…”代表该栏原内容不变,“-”代表删去该栏原有内容。

(2) 无线电信号表改正

标题依次列出无线电信号表的书名、书号、出版年份。无线电信号表中无线电通信部分,改正内容左边一栏和中间一栏为改正内容所处的位置,即页码和行数,右边宽栏内为改正内容;其余部分,改正内容栏中的“…”代表该栏原内容不变,“-”代表删去该栏原有内容。

通告网站

通告官方网站网址: www.cnho.mil.cn, 该网站提供下列服务:

1. 下载从 2001 年开始的历年电子版《航海通告》《海图改正索引》《有效临时通告汇编》;
2. 按通告项号或海图图号检索通告内容,使用方法详见网页说明。

航海信息

关于泉州港围头湾港区石井作业区 16 号-17 号泊位施工期临时航道的通告

根据《福建省泉州港口发展中心关于开通泉州港围头湾港区石井作业区 16 号-17 号泊位施工期临时航道的通告》(闽泉港〔2025〕41 号),对现有石井 5 000 吨级通海航道部分航段及相关航标进行调整,现将有关技术参数通告如下:

一、航道轴线

临时航道位于现有石井 5 000 吨级通海航道东侧,起点从石井 5 000 吨级通海航道与在建石井航道二期工程航道交点 S5'点接入,沿在建石井航道二期工程航道轴线至石井南辉码头前沿 S8 点止,总航程约 3.81 千米。航道轴线由以下各点依次连线组成:

S5': $24^{\circ}35'50''.6N$ 、 $118^{\circ}26'30''.7E$;

S6: $24^{\circ}36'44''.0N$ 、 $118^{\circ}26'20''.2E$;

S7: $24^{\circ}37'33''.4N$ 、 $118^{\circ}26'09''.7E$;

S8: $24^{\circ}37'51''.8N$ 、 $118^{\circ}26'03''.4E$ 。

二、航道尺度

临时航道与现有石井 5 000 吨级通海航道设计尺度一致,通航宽度为 100 米,设计底高程为-5.6 米(基准面:当地理论最低潮面),可满足 5 000 吨级船舶乘潮单线通航要求。

三、注意事项

(一)临时航道自 2025 年 6 月 6 日 1700 时起启用,后续航道调整,另行发布通告。

(二)各有关船舶应保持甚高频 09、16 频道守听,做好航海图书资料更新,加强瞭望,谨慎航行。

资料来源:闽航通(2025)0302 号

(4449/2025)

航海信息

关于汕头市濠江区虎头山隧道工程河中大桥通航技术参数的通告

汕头市濠江区虎头山隧道工程河中大桥通航技术参数通告如下：

一、项目概况

桥梁位于濠江水道深汕高速公路桥上游 1.4 千米处,全长 338 米,单孔双向通航,设计最高通航水位 2.866 米(1985 国家高程基准),通航净高 11.2 米,通航净宽 90 米。

二、导助航设施

(一)桥梁通航孔上下游迎船面上方桥桁各设置桥涵标 1 座(1.5 米×1.5 米红色标牌、红色定光灯 1 盏),共 2 座。通航孔上下游迎船面两侧桥柱各垂直设置桥柱灯 3 盏(绿色定光灯),共 12 盏。

(二)桥梁通航孔上下游迎船面两侧桥柱各设置 1 座桥梁甲类警示标志和 1 座实时净高附加标尺,共设置桥梁甲类警示标志和实时净高附加标尺各 4 座。通航孔上下游迎船面上方桥桁各设置桥名标志 1 座,共 2 座。

三、注意事项

(一)航经船舶应提前核实通航尺度,谨慎驾驶,在助航标志的引导下安全有序通过。

(二)桥梁业单位落实安全主体责任,采取有效措施,维持通航技术参数。

资料来源:粤航通(2025)1315 号

(4458/2025)

航 海 信 息

关于惠州港东联作业区进港航道技术参数的通告

惠州港东联作业区进港航道已建成,现将有关通航技术参数通告如下:

一、基本情况

惠州港东联作业区进港航道位于惠州港,按满足5万吨级油船单向乘潮通航标准(兼顾1万吨级船舶双向全潮通航)标准建设,航道长度17.15千米,通航宽度156.4米,设计底高程-14.0米,航道边坡1:8,轴线由:A(22°43'50".6N、114°37'37".4E)、B(22°40'58".7N、114°40'18".9E)、C(22°35'40".6N、114°41'51".2E)三点连线组成,航道转角26°,航道走向138°39'58"-318°39'58"、164°39'58"-344°39'58"。

二、注意事项

(一)船舶使用惠州港东联作业区进港航道,应熟悉通航环境,严格遵守相关法律、法规及规章,遵守航行规则和有关规定,按照导助航标志引导有序进港。

(二)码头与航道连接水域、回旋水域等功能水域水深不满足5万吨级油船进港需求,航道仍按照3万吨级船舶使用。

(三)船舶进港期间,保持足够富余水深,守听VHF08频道,加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。

资料来源:粤航通(2025)1238号

(4425/2025)

航海信息

关于广州国际创新城金光东隧道工程通航安全技术参数的通告

广州国际创新城金光东隧道工程已完工,并进行通航安全技术参数备案,现将有关事项通告如下:

一、隧道概况

广州国际创新城金光隧道工程线路规划南起金光东大道与兴业大道交叉口,北至大学城外环路与华工南路交叉口,呈东南-西北走向穿越新造水道,过江隧道段长 483 米。隧道距离地铁四号线过江隧道下游约 280 米,隧道上硬质保护层顶高程不高于-8.9 米、设计最低通航水位-1.41 米(珠江基面起算)。设计隧道轴线为以下两点连线:

A:23°02'27".7N、113°24'12".0E;

B:23°02'16".8N、113°24'23".1E。

二、注意事项

相关船舶应遵守海底隧道管理相关规定,禁止进行危害海底隧道安全的活动。

资料来源:粤航通(2025)1068 号

(4436/2025)

地 理 区 域 索 引

中国

渤海 锦州港(1450)辽东半岛西岸 双台子河口东方(1451)葫芦岛港 柳条沟港区(1452)盘锦港 荣兴港区(1453)营口港 营口港区(1454)辽东半岛西岸 白沙湾北方(1455)秦皇岛港 山海关港区(1456)秦皇岛港西南方(1457)滦河口(1458)辽东半岛西南岸 羊头湾北方(1459)唐山港 曹妃甸港区东南方(1460)

黄海 鸭绿江口西方 大鹿岛东南岸(1461)辽东半岛东南岸 黑岛西南方(1462)辽东半岛东南岸 大窑湾(1463)辽东半岛南岸 塔河湾东方(1464)大连港东南方 圆岛(1465)青岛港 董家口港区(1466)黄沙洋(1467)青岛港 老港区(1484)

东海 长江口 南槽水道(1468)

台湾岛 台湾岛西侧(1469)高雄港(1470)

南海 惠州港 东马港区(1471)茂名港 博贺港区(1485)(1487)沙扒港及附近(1486)茂名港 水东港区(1488)

北部湾 北海港 铁山港区(1472)钦州湾东南方(1473)洋浦港 洋浦港区(1489)

韩国 朝鲜半岛西岸 鞍马岛东北方(1474)

大西洋 北海(1475)爱尔兰岛南侧(1476)美国东岸 特拉华半岛东北方(1477)圣安德鲁斯角东北方(1478)非洲西岸(1479)

地中海 亚得里亚海 曼弗雷多尼亚湾(1480)西西里岛西南侧(1481)小亚细亚半岛西南侧 希萨勒努湾(1482)

波罗的海 斯武普斯卡浅滩东北方(1483)

有效临时通告索引

关系海图索引

图号	项数	图号	项数
10011	1460、1465	13100	1468
10012	1474	13170	1468
11010	1457、1458、1460、1462、 1463、1464、1465	13177	1468
11100	1461	13179	1468
11110	1461	13300	1468
11300	1459、1462、1463、1464、1465	14000	1469
11310	1462、1463、1465	14040	1470
11339	1462	14100	1469
11370	1459、1464	14570	1469
11381	1463	14940	1470
11387	1463	15369	1471
11422	1459	15374	1471
11423	1459	15376	1471
11500	1450、1451、1455、1457	16700	1473
11510	1450、1451、1453、1454、1455	16710	1472、1473
11519	1451、1453、1454、1455	16721	1472
11521	1455	16770	1473
11523	1455	40056	1477
11531	1451、1454	50011	1478
11535	1454	80014	1479
11536	1454	80026	1480
11550	1456	80028	1480
11551	1450、1452	84001	1481
11552	1450	84009	1480
11570	1456、1457、1458	85007	1482
11661	1460	90015	1476
11700	1457、1458、1460	90022	1475
11710	1458、1460	90023	1483
11711	1456、1457	F10501	1461、1462、1463、1464、1465
11712	1456、1457	F10502	1451、1455、1457、1458
11715	1456	F10503	1460、1464
11900	1459、1464、1465	F10507	1468
11910	1459、1464	F10511	1469
12533	1466	F10512	1470
12700	1467	F11001	1460、1461、1465
12740	1467		

海图改正

1450* 渤海 锦州港——AIS 基站

加绘  AIS 40°48'11".2N、121°04'43".5E海图 11552〔2024-1495〕 11551〔2024-1495〕 11510〔2025-1324〕
11500〔2025-620〕

无线电信号表 F101/2025〔* 1244.995〕

资料来源 北海航保标通字(2025)33 号 (5066/2025)

1451* 渤海 辽东半岛西岸 双台子河口东方——AIS 基站

加绘  AIS 40°47'36".0N、121°57'02".0E海图 11531〔2025-315〕 11519〔2025-317〕 11510〔2025-1450〕
11500〔2025-1450〕 F10502〔2025-1325〕

无线电信号表 F101/2025〔* 1239.5〕

资料来源 北海航保标通字(2025)33 号 (5066/2025)

1452* 渤海 葫芦岛港 柳条沟港区——AIS 基站

加绘  AIS 40°42'22".6N、120°58'18".0E

海图 11551〔2025-1450〕

无线电信号表 F101/2025〔* 1248.125〕

资料来源 北海航保标通字(2025)33 号 (5066/2025)

1453* 渤海 盘锦港 荣兴港区——水深

删除 0₁ 40°40'15".4N、122°00'35".1E

海图 11519〔2025-1451〕 11510〔2025-1451〕

资料来源 中华人民共和国海事局 (5254/2025)

1454* 渤海 营口港 营口港区——AIS 基站

加绘  AIS (1)40°37'30".0N、122°08'51".7E AIS (2)40°37'33".0N、122°08'52".9E海图 11535(2)〔2023-1405〕 11536(2)〔2023-1405〕 11531(2)〔2025-1451〕
11519(1)〔2025-1453〕 11510(1)〔2025-1453〕

无线电信号表 F101/2025〔* 1209.5〕

资料来源 北海航保标通字(2025)33 号 (5066/2025)

1455* 渤海 辽东半岛西岸 白沙湾北方——AIS 基站

加绘  AIS 40°10'50".7N、121°59'09".9E

II

海图 11523〔2025-317〕 11521〔2025-317〕 11519〔2025-1454〕
11510〔2025-1454〕 11500〔2025-1451〕 F10502〔2025-1451〕

无线电信号表 F101/2025〔* 1199.041〕

资料来源 北海航保标通字(2025)33号 (5066/2025)

1456* 渤海 秦皇岛港 山海关港区——AIS 基站

加绘 注记“AIS” (1)39°58′28″.2N、119°49′24″.8E

注记“AIS” (2)39°58′28″.2N、119°49′24″.3E

海图 11715(2)〔2024-242〕 11712(1)〔2025-620〕 11711(1)〔2025-620〕

11550(1)〔2025-572〕 11570(1)〔2025-620〕

无线电信号表 F101/2025〔* 1251.665〕

资料来源 北海航保标通字(2025)33号 (5066/2025)

1457* 渤海 秦皇岛港西南方——AIS 基站

加绘  AIS (1)39°49′17″.7N、119°30′48″.1E

 AIS (2)39°44′37″.9N、119°22′56″.5E

 AIS (3)39°38′13″.3N、119°18′20″.6E

海图 11712(1)〔2025-1456〕 11711(1,2)〔2025-1456〕 11570〔2025-1456〕

11500(1)〔2025-1455〕 11700〔2025-1380〕 11010(1,3)〔2025-1379〕

F10502(1,3)〔2025-1455〕

无线电信号表 F101/2025〔* 1308.001〕〔* 1309.03〕〔* 1309.16〕

资料来源 北海航保标通字(2025)33号 (5066/2025)

1458* 渤海 滦河口——AIS 基站

加绘  AIS 39°25′06″.8N、119°16′51″.7E

海图 11570〔2025-1457〕 11710〔2025-1379〕 11700〔2025-1457〕

11010〔2025-1457〕 F10502〔2025-1457〕

无线电信号表 F101/2025〔* 1309.95〕

资料来源 北海航保标通字(2025)33号 (5066/2025)

1459* 渤海 辽东半岛西南岸 羊头湾北方——AIS 基站

加绘  AIS 38°48′14″.4N、121°08′03″.6E

海图 11423〔2025-〕 11422〔2025-140〕 11370〔2025-1325〕



11910〔2025-321〕 11300〔2025-1325〕 11900〔2025-1217〕

无线电信号表 F101/2025〔* 1176.105〕

资料来源 北海航保标通字(2025)33号 (5066/2025)

II


1460* 渤海 唐山港曹妃甸港区东南方——障碍物

删除  概位
据报(2025) (1)38°45'58".8N、119°15'24".6E
 碍 (2)同上述(1)

海图 11661(1)[2025-1379] 11710(1)[2025-1458] 11700(1)[2025-1458]
11010(1)[2025-1458] 10011(2)[2025-1379] F10503(1)[2025-1379]
F11001(2)[2025-1379]

资料来源 津航警(2025)347号 (4922/2025)

1461* 黄海 鸭绿江口西方大鹿岛东南岸——AIS 基站

加绘  AIS 39°44'56".5N、123°45'13".9E


海图 11110[2024-1280] 11100[2024-1280] F10501[2024-1863]
F11001[2025-1460]

航标表 G101/2025[1030]

无线电信号表 F101/2025[1030]

资料来源 北海航保标通字(2025)33号 (5066/2025)

1462* 黄海 辽东半岛东南岸黑岛西南方——AIS 基站



加绘  AIS 39°15'26".4N、122°12'02".0E

海图 11339[2024-1072] 11310[2024-1757] 11300[2025-1459]
11010[2025-1460] F10501[2025-1461]

无线电信号表 F101/2025[*1060.45]

资料来源 北海航保标通字(2025)33号 (5066/2025)

1463* 黄海 辽东半岛东南岸大窑湾——AIS 基站

加绘  AIS (1)39°01'07".5N、121°54'52".6E
 AIS (2)39°01'08".4N、121°54'54".0E


海图 11387(2)[2023-1542] 11381(1)[2025-1382] 11310(1)[2025-1462]
11300(1)[2025-1462] 11010(1)[2025-1462] F10501(1)[2025-1462]

航标表 G101/2025[1072]

无线电信号表 F101/2025[1072]

资料来源 北海航保标通字(2025)33号 (5066/2025)

1464* 黄海 辽东半岛南岸塔河湾东方——AIS 基站

加绘  AIS 38°48'46".2N、121°25'33".6E

海图 11370[2025-1459] 11910[2025-1459] 11300[2025-1463]
11900[2025-1459] 11010[2025-1463] F10501[2025-1463]
F10503[2025-1460]

II

无线电信号表 F101/2025〔 * 1152.5〕

资料来源 北海航保标通字(2025)33号 (5066/2025)

1465* 黄海 大连港东南方 圆岛——AIS 基站

加绘 注记“ AIS” 38°40'26".0N、122°09'50".0E

海图 11310〔2025-1463〕 11300〔2025-1464〕 11900〔2025-1464〕
11010〔2025-1464〕 10011〔2025-1460〕 F10501〔2025-1464〕
F11001〔2025-1461〕

航标表 G101/2025〔1096〕

无线电信号表 F101/2025〔1096〕

资料来源 北海航保标通字(2025)33号 (5066/2025)

1466* 黄海 青岛港 董家口港区——灯桩

加绘 ★等明暗 4s9.2m8M 35°34'23".7N、119°47'00".6E

海图 12533〔2024-1864〕

航标表 G101/2025〔1743.2045〕

资料来源 北海航保标通字(2025)31号 (5123/2025)

1467* 黄海 黄沙洋——风力涡轮机

加绘	⊥	(1)32°39'13".0N、121°30'58".0E
	⊥	(2)32°39'34".0N、121°32'04".0E
	⊥	(3)32°39'54".9N、121°33'09".9E
	⊥	(4)32°40'36".8N、121°35'21".8E
	⊥	(5)32°41'39".5N、121°38'39".7E
	⊥	(6)32°38'41".0N、121°31'53".1E
	⊥	(7)32°38'59".2N、121°32'56".2E
	⊥	(8)32°39'17".4N、121°33'59".4E
	⊥	(9)32°39'35".6N、121°35'02".6E
	⊥	(10)32°39'53".8N、121°36'05".7E
	⊥	(11)32°38'48".2N、121°36'12".7E
	⊥	(12)32°39'10".1N、121°37'22".0E
	⊥	(13)32°39'35".8N、121°38'43".0E
	⊥	(14)32°39'57".3N、121°39'50".9E
	⊥	(15)32°38'44".0N、121°39'17".9E
	⊥	(16)32°39'05".7N、121°40'26".6E
	⊥	(17)32°38'13".7N、121°32'39".9E
	⊥	(18)32°38'12".7N、121°33'45".5E

II

±		(19)32°38′11″.6N、121°34′51″.2E
±		(20)32°38′10″.5N、121°35′56″.9E
±		(21)32°38′09″.4N、121°37′02″.5E
±		(22)32°38′08″.1N、121°38′24″.6E
±		(23)32°38′06″.7N、121°39′46″.7E
±		(24)32°38′05″.3N、121°41′08″.7E

海图 12740(1-3、6-24)[2025-1330] 12700(1、3-5、11、14、17、19、22、24)[2025-1419]

资料来源 华东岩土函(2025)34号 (5393/2025)

1468* 东海 长江口 南槽水道——水深

加绘	6 ₇	(1)31°07′41″.6N、121°55′19″.1E
	7	(2)31°07′34″.0N、121°56′29″.6E
	5 ₂	(3)31°05′15″.8N、121°59′29″.5E
	“4 ₄ ”及等深线	(4)31°07′34″.1N、121°53′41″.0E
	“3 ₃ ”及等深线	(5)31°09′04″.0N、121°57′06″.9E
	“3 ₈ ”及等深线	(6)31°09′01″.7N、121°57′21″.8E
	5 ₈	(7)31°05′45″.3N、121°59′52″.1E
	5 ₄	(8)31°09′01″.7N、121°57′36″.3E
	3 ₈	(9)31°05′08″.3N、121°58′58″.4E
删除	6 ₂	(10)上述(2)附近
	7 ₈	(11)31°02′29″.0N、122°16′24″.4E
	6 ₈	(12)31°08′29″.5N、121°53′25″.5E
	6 ₅	(13)上述(1)附近
	5 ₃	(14)31°06′28″.5N、121°57′55″.6E
	6 ₅	(15)上述(1)附近
	6 ₂	(16)上述(2)附近
	6 ₈	(17)同上述(12)
	5 ₃	(18)同上述(14)
	7	(19)上述(8)附近
	7 ₈	(20)同上述(11)
	5 ₃	(21)上述(3)附近
	3	(22)上述(9)附近
	3 ₃	(23)上述(9)附近
	3	(24)上述(9)附近

海图 13177(1-12、14、15、19、21-23)[2025-1420] 13179(5、6、8、17、19)[2025-1420]
 13170(1-5、9、13、16、18、20、24)[2025-1420] 13100(11)[2025-1387]

II

13300(9,11,22)[2025-1387] F10507(9,22)[2025-1387]

资料来源 中华人民共和国海事局 (5253/2025)

1469 台湾岛 台湾岛西侧——灯浮标

删除 海探 $\frac{4}{\text{黄}}$ 闪(5)黄 20s 24°38'49".8N、120°28'41".4E

海图 14570[2025-1340] 14100[2025-1339] 14000[2025-1425]
F10511[2025-1425]

资料来源 英版通告 2025-(43)-4598

1470 台湾岛 高雄港——沉船

加绘  22°30'36".6N、120°17'43".8E

海图 14940[2025-1344] 14040[2025-1260] F10512[2025-1306]

资料来源 英版通告 2025-(43)-4599





1471* 南海 惠州港 东马港区——航道

加绘 注记“344°40'-164°40'” (1)22°39'10"N、114°40'50"E
注记“318°40'-138°40'” (2)22°42'00"N、114°39'21"E
注记“344°40'-164°40'” (3)22°38'16"N、114°41'07"E
航道边界安全界线,连接: (4)22°43'48".9N、114°37'35".4E
(5)22°42'56".0N、114°38'25".1E
(15376 北图廓)
(6)22°40'57".4N、114°40'16".5E
(7)22°37'30".0N、114°41'16".6E
(15374 南图廓)
(8)22°35'40".0N、114°41'48".5E
航道边界安全界线,连接: (9)22°43'52".1N、114°37'39".5E
(10)22°42'56".0N、114°38'32".3E
(15376 北图廓)
(11)22°40'59".8N、114°40'21".5E
(12)22°37'30".0N、114°41'22".3E
(15374 南图廓)
(13)22°35'41".3N、114°41'53".8E
没有固定导航标志的推荐航道线,连接: (14)22°40'58".7N、114°40'18".9E
(15)22°35'40".6N、114°41'51".2E

海图 15374(1;4,6,7;9,11,12)[2025-1013] 15376(2,3;5,6,8;10,11,13)[2025-1348]
15369(3;14,15)[2025-1173]

资料来源 粤航通(2025)1238号 (4425/2025)

1472* 北部湾 北海港 铁山港区——航标






加绘	(1) ★ 闪 4s8.9m4M	(1) 21°36'12".0N、109°34'31".5E
	(3) ★ 闪(2)6s8.9m4M	(2) 21°36'19".7N、109°34'25".8E
	(LS1)  闪(2)红 6s	(3) 21°36'09".0N、109°34'54".5E
	(LS2)  闪(2)红 6s	(4) 21°36'16".4N、109°34'41".2E
	(LS3)  闪(2+1)红 6s	(5) 21°36'22".2N、109°34'48".1E
	(LS4)  甚快(6)+长闪 10s	(6) 21°36'26".6N、109°34'30".8E

海图 16721〔2025-1351〕 16710(1)〔2025-1429〕

航标表 G103/2025〔4884.7991〕〔4884.7993〕〔4884.7994〕〔4884.7995〕〔4884.7996〕
〔4884.7997〕

资料来源 交南航保标字(2025)088号 (5298/2025)

1473* 北部湾 钦州湾东南方——航标

加绘	(1)  莫(O)黄 12s AIS	(1) 21°19'04".7N、108°49'14".4E
	(2)  莫(O)黄 12s AIS	(2) 21°19'37".9N、108°48'05".9E
	(3)  V-AIS	(3) 21°21'01".1N、108°48'03".2E
	(4)  V-AIS	(4) 21°20'18".1N、108°49'12".6E
	(5)  V-AIS	(5) 21°19'04".9N、108°51'10".9E

海图 16710〔2025-1472〕 16770〔2025-1221〕 16700(1)〔2025-1350〕

航标表 G103/2025〔4911.851〕〔4911.852〕

无线电信号表 F101/2025〔4911.851〕〔4911.852〕〔*4911.853〕〔*4911.854〕〔*4911.855〕

资料来源 交南航保标字(2025)089号 (5299/2025)

1474 韩国 朝鲜半岛西岸 鞍马岛东北方——沉船

删除  35°22'01"N、126°22'00"E

海图 10012〔2025-1387〕

资料来源 韩版通告 2025-(30)-426

1475 大西洋 北海——沉船

加绘  船 54°28'18"N、5°27'18"E

海图 90022〔2025-1359〕

资料来源 英版通告 2025-(43)-4668

1476 大西洋 爱尔兰岛南侧——沉船

加绘  船 51°08'18".0N、8°39'51".0W

II

海图 90015〔2025-1407〕
资料来源 英版通告 2025-(43)-4638

1477 大西洋 美国东岸 特拉华半岛东北方——灯浮标

删除  闪黄 4s 39°11'24"N、73°37'30"W

海图 40056〔2025-1410〕

资料来源 英版通告 2025-(43)-4637

1478 大西洋 圣安德鲁斯角东北方——储油船

加绘  FPSO 7°57'24"N、56°43'00"W

海图 50011〔2025-1270〕

资料来源 英版通告 2025-(43)-4624

1479 大西洋 非洲西岸——灯浮标

删除  闪(5)黄 25s 7°14'24"S、11°18'42"E

海图 80014〔2025-297〕

资料来源 英版通告 2025-(43)-4655

1480 地中海 亚得里亚海 曼弗雷多尼亚湾——水深、沉船

加绘  (1)41°29'55".8N、16°19'34".8E

 (2)41°22'15".0N、16°17'40".2E

删除  船 (3)上述(2)附近

36 (4)上述(1)附近

海图 84009(1-3)〔2025-1149〕 80026(1、4)〔2025-1365〕 80028(1、4)〔2025-1149〕

资料来源 英版通告 2025-(43)-4593

1481 地中海 西西里岛西南侧——沉船

加绘  37°32'18"N、12°44'30"E

海图 84001〔2025-1368〕

资料来源 英版通告 2025-(43)-4620

1482 地中海 小亚细亚半岛西南侧 希萨勒努湾——水深

加绘 “7_i”及等深线 (1)36°44'54"N、28°02'18"E

7_i (2)36°45'06"N、28°00'12"E

删除 “19₈”及等深线 (3)上述(1)附近

8₈ (4)上述(2)附近

海图 85007〔2025-1436〕

资料来源 英版通告 2025-(43)-4642

II

1483	波罗的海	斯武普斯卡浅滩东北方——桩柱、障碍物	
	加绘	⊙	(1) 55°05′24″.6N、17°44′36″.0E
		⊙	(2) 55°04′51″.6N、17°42′29″.4E
		⊙	(3) 55°00′26″.4N、17°34′21″.6E
	删除	⊙ 碍	(4) 上述(3)附近
	海图	90023〔2025-1273〕	
	资料来源	英版通告 2025-(43)-4687	

II

临时通告

T1484* 黄海 青岛港 老港区——海上作业(临)

时间 2025年9月15日—2026年1月27日

范围 (1)-(3)点连线与岸线围成的水域,
连接:

(1)36°04'18".0N、120°18'25".2E

(2)36°04'21".0N、120°18'28".8E

(3)36°04'19".2N、120°18'31".2E

海图 12353

资料来源 鲁航警(2025)680号 (4934/2025)

T1485* 南海 茂名港 博贺港区——灯桩暂停使用(临)

位置 *快 2.8m4M (1)21°28'40".9N、111°14'02".9E

*等明暗 4s2.8m4M (2)21°28'46".4N、111°13'59".3E

海图 15712

资料来源 交南航保标字(2025)083号 (5102/2025)

T1486* 南海 沙扒港及附近——灯桩暂停使用(临)

位置 *闪红 5s9.3m4M (1)21°28'38".5N、111°20'44".6E

*闪红 5s9m4M (2)21°31'33".6N、111°25'48".3E

*快 9m4M (3)21°31'56".9N、111°27'01".0E

海图 15613

资料来源 交南航保标字(2025)083号 (5102/2025)

T1487* 南海 茂名港 博贺港区——灯桩暂停使用(临)

位置 *闪红 3s8.5m4M (1)21°28'31".0N、111°10'51".0E

*快 9m4M (2)21°28'44".9N、111°11'31".3E

海图 15711

资料来源 交南航保标字(2025)083号 (5102/2025)

T1488* 南海 茂名港 水东港区——灯桩暂停使用(临)

位置 *快 10m4M 21°25'47".6N、110°59'03".6E

海图 15711

资料来源 交南航保标字(2025)083号 (5102/2025)

T1489* 北部湾 洋浦港 洋浦港区——疏浚施工(临)

时间 2025年9月24日—12月20日

范围 连接: (1)19°43'56".6N、109°11'26".5E

II

- (2) $19^{\circ}43'49''.1N$ 、 $109^{\circ}11'16''.6E$
- (3) $19^{\circ}43'28''.6N$ 、 $109^{\circ}11'14''.3E$
- (4) $19^{\circ}43'14''.9N$ 、 $109^{\circ}11'03''.5E$
- (5) $19^{\circ}43'05''.4N$ 、 $109^{\circ}10'57''.9E$
- (6) $19^{\circ}42'58''.1N$ 、 $109^{\circ}11'06''.2E$
- (7) $19^{\circ}43'17''.9N$ 、 $109^{\circ}11'26''.3E$
- (8) $19^{\circ}43'22''.2N$ 、 $109^{\circ}11'24''.5E$
- (9) $19^{\circ}43'40''.4N$ 、 $109^{\circ}11'43''.2E$
- (10) $19^{\circ}43'54''.0N$ 、 $109^{\circ}11'32''.8E$
- (11) 同上述(1)

备注 守听 VHF08、16 频道。

海图 16562

资料来源 琼航通(2025)0330 号

(5201/2025)

有效临时通告索引

(1) 中国 渤海

1965/2016	普兰店港	浮标漂失(临)
1247/2023	锦州港	设置 AIS 航标(临)
1929/2024	天津港 大港港区	疏浚施工(临)
2011/2024	天津港 大港港区	疏浚施工(临)
2047/2024	辽东半岛西侧 复州湾西北方	渔船翻扣(临)
2048/2024	辽东半岛西侧 复州湾西北方	渔船倾覆(临)
2113/2024	天津港 大港港区	疏浚施工(临)
470/2025	辽东湾	钻探作业(临)
518/2025	老铁山水道	存在障碍物(临)
614/2025	老铁山水道西方	障碍物漂流(临)
650/2025	烟台港 龙口港区	划定航道(临)
1054/2025	天津港	海上作业(临)
1317/2025	东营港西北方	海上作业(临)
1318/2025	东营港西北方	海上作业(临)
1438/2025	营口港 鲅鱼圈港区东北方	疏浚施工(临)

(2) 中国 黄海

1463/2017	射阳河口东北方	航标暂停工作(临)
1465/2017	射阳河口	航标暂停工作(临)
1562/2018	大丰港东方	设置测风塔(临)
719/2021	日照港 岚山港区	撤除灯浮标(临)
1930/2024	威海港 石岛港区东方	沉船漂流(临)
1932/2024	青岛港 董家口港区	建码头施工(临)
2050/2024	老铁山水道南方	障碍物漂移(临)
2051/2024	烟台港 烟台西港区	渔船翻扣(临)
198/2025	射阳河口东北方	存在障碍物(临)
359/2025	山东半岛东北方	渔船漂移(临)
360/2025	灵山岛东南方	船舶漂浮(临)
1234/2025	连云港港 徐圩港区	疏浚施工(临)
1413/2025	山东半岛东北方 靖子头北方	渔船漂移(临)
1484/2025	青岛港 老港区	海上作业(临)

(3) 中国 东海、台湾海峡、台湾岛

284/2009	闽江	设置灯浮标(临)
1601/2010	闽江	灯桩及雷达应答器暂停使用(临)
1878/2010	泉州湾	灯桩倒塌(临)
1517/2015	南日岛附近	划定养殖区(临)
1669/2016	福州港 松下港区	灯桩倒塌(临)
1239/2024	东洛岛西北方	引航区变更(临)
1423/2024	东洛列岛 东洛岛东北方	灯浮标漂失(临)
1458/2024	台湾岛东北岸 基隆港	设置航标(临)
1860/2024	长江口	设置 AIS 航标及灯桩漂失(临)
2115/2024	台湾岛西北侧	障碍物漂流(临)

II

2116/2024	台湾岛西侧	障碍物漂流(临)
131/2025	舟山群岛 嵎泗列岛 大黄龙岛西北侧	设置 AIS 航标(临)
132/2025	舟山群岛 嵎泗列岛 大黄龙岛西北侧	灯桩倒塌(临)
134/2025	舟山群岛 金塘水道	水深测量作业(临)
199/2025	大戢洋	存在障碍物(临)
200/2025	舟山群岛 东福山东北方	存在障碍物(临)
201/2025	舟山群岛 虾峙岛东南方	存在障碍物(临)
308/2025	长江口东北方	集装箱漂浮(临)
309/2025	隘顽湾东南方	建风电场施工(临)
433/2025	甬江	水深测量作业(临)
472/2025	舟山群岛 金塘水道	扫测作业(临)
473/2025	甬江口西北方	水下地形测量作业(临)
474/2025	舟山群岛 穿鼻岛附近	水文测量作业(临)
495/2025	甬江口附近	水深测量作业(临)
496/2025	舟山群岛 金塘水道	水深测量作业(临)
498/2025	甬江	疏浚施工(临)
519/2025	甬江	水深测量作业(临)
556/2025	长江口 南港水道	航标暂停使用(临)
557/2025	长江口 南港水道	设置 AIS 航标(临)
558/2025	甬江	水深测量作业(临)
560/2025	舟山群岛 金塘水道	水深测量作业(临)
564/2025	舟山群岛 穿山半岛北岸	水深测量作业(临)
565/2025	舟山群岛 大榭岛附近	水深测量作业(临)
566/2025	舟山群岛 梅山岛东北侧	建桥施工(临)
567/2025	舟山群岛 梅山岛东南侧	水深测量作业(临)
591/2025	舟山群岛 大榭岛东北侧	水深测量作业(临)
592/2025	甬江	水深测量作业(临)
593/2025	舟山群岛 梅山岛东侧	水深测量作业(临)
616/2025	甬江	水深测量作业(临)
619/2025	舟山群岛 穿山半岛东北侧	水深测量作业(临)
684/2025	舟山群岛 金塘岛西北方	扫测作业(临)
685/2025	舟山群岛 金塘水道	水深测量作业(临)
688/2025	舟山群岛 大榭岛东侧	水深测量作业(临)
721/2025	舟山群岛 金塘岛西方	海上作业(临)
724/2025	佛渡水道及附近	海上作业(临)
744/2025	舟山群岛 大榭岛东岸	水深测量作业(临)
746/2025	舟山群岛 大榭岛东南方	水深测量作业(临)
776/2025	台湾岛西岸 台中港西南方	障碍物漂流(临)
777/2025	台湾岛西岸 台中港	船舶搁浅(临)
826/2025	舟山群岛 中街山列岛东方	沉船漂移(临)
827/2025	甬江	水深测量作业(临)
828/2025	舟山群岛 大榭岛南侧及附近	水深测量作业(临)
829/2025	甬江	水深测量作业(临)

830/2025	舟山群岛 梅山岛东侧	水深测量及水文测验作业(临)
831/2025	东门岛西侧	水深测量作业(临)
862/2025	舟山群岛 金塘岛西南方	水深测量作业(临)
864/2025	舟山群岛 大榭岛西北岸	建码头施工(临)
866/2025	舟山群岛 大榭岛西侧	水深测量作业(临)
879/2025	舟山群岛 马鞍列岛东方	渔船漂移(临)
881/2025	舟山群岛 大黄蟒岛西南方	水深测量作业(临)
903/2025	甬江	水深测量作业(临)
904/2025	舟山群岛 大榭岛东北侧	水深测量作业(临)
905/2025	舟山群岛 穿山半岛东南侧	水深测量作业(临)
906/2025	佛渡水道	扫海测量作业(临)
931/2025	甬江口西方	水深测量作业(临)
932/2025	舟山群岛 金塘水道	水深测量作业(临)
933/2025	甬江	疏浚施工(临)
935/2025	穿山半岛北岸	水深测量作业(临)
936/2025	舟山群岛 佛渡岛西北侧	疏浚施工及炸礁作业(临)
961/2025	甬江	水深测量作业(临)
963/2025	舟山群岛 大榭岛南侧	疏浚施工(临)
990/2025	甬江	疏浚施工(临)
1055/2025	舟山群岛 金塘水道	疏浚施工(临)
1056/2025	舟山群岛 金塘水道	疏浚施工(临)
1057/2025	舟山群岛 梅山岛南侧	建桥施工(临)
1058/2025	舟山群岛 佛渡岛西侧	建桥施工(临)
1059/2025	檀头山东侧	海上作业(临)
1095/2025	甬江口附近	疏浚施工(临)
1096/2025	舟山群岛 金塘水道	疏浚施工(临)
1097/2025	台湾岛西岸 台中港	设置灯浮标(临)
1117/2025	三门湾 力洋港	疏浚施工(临)
1150/2025	佛渡水道	海上作业(临)
1151/2025	舟山群岛 虾峙岛西北侧	灯桩暂停使用(临)
1152/2025	舟山群岛 虾峙岛西北侧	设置 AIS 航标(临)
1153/2025	三门湾 力洋港	建码头施工(临)
1192/2025	舟山群岛 崎岖列岛 沈家湾岛东侧	灯桩暂停使用(临)
1193/2025	舟山群岛 崎岖列岛 沈家湾岛东侧	设置 AIS 航标(临)
1194/2025	舟山群岛 金塘水道	疏浚施工(临)
1195/2025	甬江	水深测量作业(临)
1196/2025	穿山半岛北侧	疏浚施工(临)
1197/2025	舟山群岛 梅山岛东南侧	疏浚施工(临)
1198/2025	象山港	划定军事管理区(临)
1200/2025	乌丘屿西南侧	船舶搁浅(临)
1213/2025	甬江口东南方	疏浚施工(临)
1214/2025	甬江	疏浚施工(临)
1215/2025	舟山群岛 大榭岛西南侧	疏浚施工(临)

1216/2025	三门湾 田湾岛西北方	疏浚施工(临)
1235/2025	甬江口东南侧	疏浚施工(临)
1236/2025	甬江	疏浚施工(临)
1274/2025	杭州湾 王盘山西南方	建桥施工(临)
1275/2025	舟山群岛 金塘岛南侧	海上作业(临)
1276/2025	甬江	疏浚施工(临)
1278/2025	南田岛东南侧	渔船翻扣(临)
1319/2025	长江口	水下测量作业(临)
1320/2025	舟山群岛 崎岖列岛 小洋山附近	水深测量作业(临)
1322/2025	潮州港 金狮湾港区	建码头施工(临)
1371/2025	杭州湾 南竹港	海上作业(临)
1372/2025	舟山群岛 金塘岛东北侧	建桥施工(临)
1373/2025	北美岛北方	海上作业(临)
1414/2025	舟山群岛 浪岗山列岛东南方	船舶漂浮(临)
1439/2025	舟山群岛 小衢山东南侧	灯桩毁坏(临)
(4) 中国 南海、北部湾		
95/1999	碣石湾南方	存在沉船(临)
294/1999	表角西南方	存在沉船(临)
732/2004	南澎列岛东南方	存在沉船(临)
804/2006	澳门港东方	设置灯浮标(临)
755/2007	川山群岛南方	存在沉船(临)
1399/2010	湛江港 南三岛南岸	引导灯桩暂停使用(临)
1793/2013	防城港	引导灯桩暂停使用(临)
892/2014	南澳岛西南方	设置灯桩(临)
78/2015	南澳岛西南方	设置灯浮标(临)
1445/2015	防城港	引导灯桩暂停使用(临)
717/2022	海南岛东北方 七洲列岛	灯桩暂停使用(临)
1149/2022	珠江口 洪奇门	设置灯桩(临)
1288/2022	珠江 大虎水道	设置灯浮标(临)
1309/2022	珠江 大虎水道	设置灯桩(临)
1467/2022	珠江口 洪奇门	设置灯桩(临)
105/2023	珠江口 洪奇门	设置灯浮标(临)
41/2024	海南岛东岸 八门湾	灯桩损坏(临)
143/2024	崖门水道北方 银洲湖	设置灯浮标(临)
789/2024	珠江口 矾石水道	设置灯浮标(临)
1034/2024	茂名港 博贺新港区	设置 AIS 航标及撤除航标(临)
1036/2024	钦州湾	建码头施工(临)
1861/2024	茂名港 水东港区东侧	灯桩暂停使用(临)
1862/2024	钦州湾	建码头施工(临)
1933/2024	潭江 银洲湖	设置灯浮标(临)
1934/2024	海南岛东北岸	灯桩暂停使用(临)
1970/2024	北海港 铁山港区	设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临)
2014/2024	钦州湾	建桥施工(临)

2052/2024	海南岛东北方 七洲列岛	灯桩暂停使用(临)
202/2025	琼州海峡 北水道西北侧	建风电场施工(临)
203/2025	琼州海峡 北水道东侧	建风电场施工(临)
237/2025	海安湾 海安港	撤除灯浮标(临)
362/2025	北海港 铁山港区	疏浚施工(临)
476/2025	洋浦湾 洋浦港	设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临)
499/2025	西沙群岛 晋卿岛西南侧	设置 AIS 航标及灯浮标漂失(临)
522/2025	涠洲岛东北方	疏浚施工(临)
655/2025	北海港 铁山港区	建码头及疏浚施工(临)
656/2025	北海港 铁山港区	建码头施工(临)
728/2025	洋浦港 洋浦港区	设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临)
729/2025	洋浦港 洋浦港区	灯浮标移位(临)
748/2025	涠洲岛西南方	钻探作业(临)
883/2025	防城港	海上作业(临)
992/2025	钦州港	灯浮标移位(临)
1028/2025	钦州湾	建码头施工(临)
1029/2025	防城港	建码头施工(临)
1060/2025	钦州湾	海上作业(临)
1061/2025	钦州湾	海上作业(临)
1118/2025	防城港	吹填施工(临)
1119/2025	防城港	疏浚施工(临)
1154/2025	钦州港	海上作业(临)
1155/2025	防城港	建码头施工(临)
1156/2025	涠洲岛西南方	钻探作业(临)
1280/2025	白龙半岛南侧	建码头施工(临)
1374/2025	海门湾东南侧	海上作业(临)
1375/2025	神泉港西南方	建码头施工(临)
1376/2025	红海湾	海上作业(临)
1377/2025	西沙群岛 东岛西南方	灯桩暂停使用(临)
1378/2025	西沙群岛 东岛西南方	设置 AIS 航标(临)
1415/2025	钦州湾	建码头施工(临)
1416/2025	钦州港	疏浚施工(临)
1417/2025	北海港 铁山港区	海上作业(临)
1418/2025	涠洲岛西南方	钻探作业(临)
1440/2025	博茂港东方	灯桩暂停使用(临)
1441/2025	茂名港西方	灯桩暂停使用(临)
1442/2025	湛江港	灯桩暂停使用(临)
1443/2025	湛江港	灯桩暂停使用(临)
1444/2025	东海岛东岸	灯桩暂停使用(临)
1445/2025	东海岛南岸	灯桩暂停使用(临)
1446/2025	防城港	设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临)
1447/2025	防城港	疏浚施工及炸礁作业(临)
1448/2025	防城港	疏浚施工及炸礁作业(临)

II

1449/2025	防城港	疏浚施工及炸礁作业(临)
1485/2025	茂名港 博贺港区	灯桩暂停使用(临)
1486/2025	沙扒港及附近	灯桩暂停使用(临)
1487/2025	茂名港 博贺港区	灯桩暂停使用(临)
1488/2025	茂名港 水东港区	灯桩暂停使用(临)
1489/2025	洋浦港 洋浦港区	疏浚施工(临)

航 行 警 告

NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2025 年 11 月 19 日 1200Z 发布的航行警告中仍有效的号数(不包括漂浮物和船舶遇难方面的内容):

2012 年—— 0262

2015 年—— 1721

2016 年—— 0024

2019 年—— 0132 0664

2020 年—— 0153 0488

2021 年—— 0231 0325 0326

2023 年—— 0206 0207 0252 0435 0459

2024 年—— 0020 0136 0491 0492 0597

2025 年—— 0139 0412 0437 0489 0501 0522 0529 0534 0535 0538

2. 2025 年 11 月 12 日 1200Z 至 2025 年 11 月 19 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

0538/2025.东海

海底电缆维修作业。时间:11 月 19 日 1500Z 时直至另行通知。区域:25°43'.4N、122°20'.9E, 25°43'.7N、122°23'.2E, 25°39'.7N、122°24'.8E, 25°37'.9N、122°27'.1E, 25°36'.3N、122°29'.2E, 25°34'.7N、122°31'.0E, 25°33'.2N、122°33'.2E, 25°31'.7N、122°34'.0E, 25°24'.1N、122°40'.8E, 25°22'.8N、122°38'.9E, 25°30'.5N、122°32'.0E, 25°31'.5N、122°31'.5E, 25°33'.1N、122°29'.4E, 25°34'.4N、122°28'.0E, 25°36'.7N、122°25'.0E, 25°38'.3N、122°23'.0E 诸点连线所围区域。

0535/2025.南海北部

火炮射击。时间:11 月 17 日至 30 日。区域:14°39'.87N、119°30'.07E, 14°39'.87N、119°40'.07E, 14°29'.88N、119°40'.07E, 14°29'.87N、119°30'.07E 诸点连线所围区域。

0534/2025.北太平洋西北部

海底电缆修复作业。时间:11 月 17 日直至另行通知。区域:30°33'.75N、166°25'.90E, 30°25'.48N、166°49'.36E, 30°23'.27N、167°14'.93E, 30°01'.84N、167°55'.46E, 29°51'.00N、168°22'.53E 诸点连线附近。

0529/2025.南海南部

海底电缆敷设作业。时间:11 月 14 日直至另行通知。区域:02°08'.90N、104°48'.87E, 02°08'.68N、104°49'.36E, 02°07'.64N、104°48'.70E, 02°08'.01N、104°48'.30E 诸点连线所围区域。

IV

航标表改正

黄、渤海航标表 G101/2025

1030	灯塔山灯塔(蟒山) (有) Dengta Shan (Mang Shan) (Watched)	AIS
1072	南大圈灯塔 Nandaquan	AIS
1096	圆岛灯塔 (有) Yuan Dao (Watched)	备用灯设在灯塔西 南侧,灯质为闪白 5 秒 10 海里 附近设有雷达应 答器 AIS
1743.2045	董家口港区矿石码头 警示灯桩 Dongjiakou Gangqu Ore Pier Warning	35 34.4N 119 47.0E	等明暗白 4 秒	9.2	8	黑白相间横带圆柱 形桩身;8.0	

东海航标表 G102/2025

2247.381	海安路桥 1 号桥涵标 Hai'an Road Bridge No 1 Opening	31 17.6N 121 33.3E	等明暗白 4 秒		2	标牌为红白相间竖 条圆形	通航桥孔最佳通过 点标
2247.382	海安路桥 2 号桥涵标 Hai'an Road Bridge No 2 Opening	31 17.6N 121 33.3E	等明暗白 4 秒		2	标牌为红白相间竖 条圆形	通航桥孔最佳通过 点标
2247.391	定海路桥 1 号桥涵标 Dinghai Road Bridge No 1 Opening	31 16.4N 121 33.4E	等明暗白 4 秒		2	标牌为红白相间竖 条圆形	通航桥孔最佳通过 点标
2247.392	定海路桥 2 号桥涵标 Dinghai Road Bridge No 2 Opening	31 16.4N 121 33.4E	等明暗白 4 秒		2	标牌为红白相间竖 条圆形	通航桥孔最佳通过 点标

南海航标表 G103/2025

4884.7991	铁山港区蓝水码头 1 号灯桩 Tieshan Gangqu Lanshui Pier No 1	21 36.2N 109 34.5E	闪白 4 秒	8.9	4	红白相间圆柱形复 合材料桩身,红色段 上写白色“1”字;5.6	
-----------	--	-----------------------	--------	-----	---	---------------------------------------	--

IV

南海航标表 G103/2025

4884.7992	铁山港区蓝水码头 2 号灯桩 Tieshan Gangqu Lanshui Pier No 2	21 36.3N 109 34.5E	闪白 4 秒	8.9	4	红白相间圆柱形复合材料桩身,红色段上写白色“2”字;5.6	
4884.7993	铁山港区蓝水码头 3 号灯桩 Tieshan Gangqu Lanshui Pier No 3	21 36.3N 109 34.4E	闪(2)白 6 秒	8.9	4	红白相间圆柱形复合材料桩身,红色段上写白色“3”字;5.6	
4884.7994	铁山港区蓝水码头 1 号灯浮 Tieshan Gangqu Lanshui Pier No 1	21 36.2N 109 34.9E	闪(2)红 6 秒			红色罐形,望板,上写“LS1”字	左侧标
4884.7995	铁山港区蓝水码头 2 号灯浮 Tieshan Gangqu Lanshui Pier No 2	21 36.3N 109 34.7E	闪(2)红 6 秒			红色罐形,望板,上写“LS2”字	左侧标
4884.7996	铁山港区蓝水码头 3 号灯浮 Tieshan Gangqu Lanshui Pier No 3	21 36.4N 109 34.8E	闪(2+1)红 6 秒			红绿红罐形,望板,上写“LS3”字	推荐航道左侧标
4884.7997	铁山港区蓝水码头 4 号灯浮 Tieshan Gangqu Lanshui Pier No 4	21 36.4N 109 34.5E	甚快(6)+长闪白 10 秒			黄黑柱形,顶标为两个黑色锥形,锥顶均向下,标身上写“LS4”字	南方位标
4911.851	廉州湾外倾倒区 1 号灯浮 Lianzhou Wan Outer Spoil Ground No 1	21 19.1N 108 49.2E	莫(O)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆红白海上作业区标记,上写黑色“1”字	专用标 AIS
4911.852	廉州湾外倾倒区 2 号灯浮 Lianzhou Wan Outer Spoil Ground No 2	21 19.6N 108 48.1E	莫(O)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆红白海上作业区标记,上写黑色“2”字	专用标 AIS
0057.52	A02 号灯浮 No A02	删除					

IV

无线电信号表改正
(F101/2025)

黄、渤海海区 AIS 表

1030	DENG TASHAN AIS BASE	39 44.9N 123 45.2E	004135199	基站	单接收	
* 1060.45	XINGSHUTUN AIS BASE	39 15.4N 122 12.0E	004135195	基站	单接收	
1072	NANDAQUAN AIS BASE	39 01.1N 121 54.9E	004135100	基站	自主连续、分配、轮询	12.5W
1096	YUANDAO AIS BASE	38 40.4N 122 09.8E	004135101	基站	自主连续、分配、轮询	12.5W
* 1152.5	HUANGNICHUAN AIS BASE	38 48.8N 121 25.6E	004135197	基站	单接收	
* 1176.105	SANYANGTOU AIS BASE	38 48.2N 121 08.1E	004135196	基站	单接收	
* 1199.041	XIANRENDAO AIS BASE	40 10.8N 121 59.2E	004135299	基站	单接收	
* 1209.5	SIDAOGOU AIS BASE	40 37.6N 122 08.9E	004135200	基站	自主连续、分配、轮询	12.5W
* 1239.5	ERJIEGOU AIS BASE	40 47.6N 121 57.0E	004135294	基站	单接收	
* 1244.995	BIJIASHAN AIS BASE	40 48.2N 121 04.7E	004135293	基站	单接收	
* 1248.125	HULUDAO AIS BASE	40 42.4N 120 58.3E	004135297	基站	单接收	
* 1251.665	SHANHAIGUAN AIS BASE	39 58.5N 119 49.4E	004135099	基站	单接收	
* 1308.001	BEIDAIHE AIS BASE	39 49.3N 119 30.8E	004135098	基站	单接收	
* 1309.03	PUTAODAO AIS BASE	39 44.6N 119 22.9E	004135092	基站	单接收	

IV

黄、渤海海区 AIS 表

* 1309.16	DAPUHE AIS BASE	39 38.2N 119 18.3E	004135097	基站	单接收
* 1309.95	LUANHEKOU AIS BASE	39 25.1N 119 16.9E	004135096	基站	单接收

南海海区 AIS 表

4911.851	LZWW QD 1	21 19.1N 108 49.2E	994141783	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标 作用距离: 不小于 6 海里
4911.852	LZWW QD 2	21 19.6N 108 48.1E	994141784	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标 作用距离: 不小于 6 海里
* 4911.853	LZWW QD 3	21 21 01.1N 108 48 03.2E	994146997	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 4911.854	LZWW QD 4	21 20 18.1N 108 49 12.6E	994146998	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 4911.855	LZWW QD 5	21 19 04.9N 108 51 10.9E	994146999	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
0057.52	A02	删除				

海区情况报告表

(使用说明见背面)

报告者单位名称及本人姓名

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)

.....

关系海图(书)

内容详述:

建议和要求

.....

.....

单位盖章

年 月 日

《海区情况报告表》使用说明

一、报告内容

1. 暗礁、浅滩、沉船、石油平台等障碍物的发现或位置变动情况；
2. 漂流物（如浮标、浮码头、大面积渔栅、未沉遇难船舶、大块浮冰等）、异常磁区、变色海水、浪花等的发现和变化情况；
3. 助航标志和无线电导航设备的故障和变化情况；
4. 航道、锚地和港区的水深变化情况；
5. 与船舶系泊有关的港湾设备（如码头、系船浮筒、阻浪堤等）的设置和变化情况；
6. 航海图书中有关内容同实际不符等情况；
7. 其他。

二、注意事项

1. 报告的位置,如用方位距离法记载时,应注明“自方位”或“视方位”字样;如用经纬度记载时,应注明坐标系(WGS-84 世界大地坐标系或 1954 年北京坐标系或 CGCS2000 坐标系)。如位置系从图上量取时,须注明采用的海图图号及其出版年月。

2. 报告资料应注明测定位置或范围所采用的仪器和定位方法,仪器如:雷达、罗经、六分仪和 GPS 卫星导航系统等;定位方法如:直接定位法(船舶在障碍物上定位,从陆上已知点用方位距离法或前方交会法测定;在障碍物上以已知陆标用后方交会法测定;在障碍物上直接用 GPS 卫星导航系统测定等)、间接定位法(测定船位后,再以船位为已知点用方位距离法或前方交会法测定等)。

3. 说明测量障碍物深度的时间、测深工具、采用的基准面以及是否经过潮汐改算。

4. 漂流物除说明定位方法外,还应注明发现时间。

5. 航标高程应说明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

三、备注

我们在收到此表后,将对表中提供的资料进行核查,视情况刊登在《航海通告》中,一旦资料被采用,我们将对提供者给予适当奖励。