



航海通告

NOTICES TO MARINERS

2026年 第21期

项数(553—573)

2026年5月25日

目 录

- I 说明、图书消息
- 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

2026 年 第 21 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 2.5 字数 27 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	13133550051	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 号金城中央广场 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(金岛菜场三楼)	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。

图 书 消 息

新版书表

书 号	书 名	开 本	出版时间	售 价
L061	船上噪声级规则	16 开	2026 年 1 月第 1 版	80 元

五 月 份 图 书 消 息 汇 总

新版书表

书 号	书 名	开 本	出版时间	期 数
L055	2008 年国际完整稳性规则	16 开	2026 年 1 月第 1 版	18
L056	国际救生设备规则	16 开	2026 年 1 月第 1 版	18
L058	被认可组织规则	16 开	2026 年 1 月第 1 版	18
L061	船上噪声级规则	16 开	2026 年 1 月第 1 版	21

改版书表

书 号	书 名	开 本	改版时间	备 注	期 数
L004	1978 年海员培训、发证和值班标准国际公约	16 开	2026 年 2 月第 3 版	2020 年 2 月第 2 版 L004 作废	18

地 理 区 域 索 引

中国

渤海 天津港 高沙岭港区(573)

东海 舟山群岛 中街山列岛(553) 舟山群岛 六横岛东南方(554)

台湾海峡 柘林湾西北方(555) 台湾岛西南方(556)

南海 海门湾 海门港(557) 汕尾港 汕尾港区(558) 惠州港(559) 大亚湾(560) 遮浪角南侧(561)

川山群岛 上川岛西南方(562) 湛江港 宝满港区(563) 澄迈湾东北方(564)

北部湾 雷州半岛西南岸 流沙湾(565) 海南岛西侧(566)

印度洋 苏伊士湾(567) 格什姆岛东北方(568)

大西洋 塞布尔岛附近(569)

北冰洋 喀拉海 亚马尔半岛东北方(570)

地中海 马尔马拉海及附近(571)

波罗的海 斯武普斯卡浅滩西北方(572)

有效临时通告索引


II

关系海图索引



图号	项数	图号	项数
103	556	15799	564
104	556	15814	564
920	570	15819	564
10013	554	16020	566
10014	556	16100	564
10015	556	16500	565、566
10016	566	16510	566
13000	554	16570	565
13300	553	16621	565
13370	553	16700	565
13399	553	40054	569
13500	554	72101	568
13510	554	80032	571
14000	556	80033	571
14040	556	85004	567
14301	556	85010	571
14479	555	90023	572
14481	555	F10508	553、554
14510	556	F10512	556
15020	562	F10516	562
15100	557、561	F10517	562
15110	557	F10519	566
15111	557	F11005	554
15141	557	F11007	556
15300	561	F11008	556
15310	561	F11009	566
15311	561		
15322	561		
15335	558		
15343	558		
15369	559、560		
15374	559、560		
15500	562		
15510	562		
15731	563		
15732	563		
15770	564、565		

海图改正



553* 东海 舟山群岛 中街山列岛——沉船

加绘 概位  据报(2026) 30°12'42"N、122°44'42"E
 海图 13399[2026-174] 13370[2026-427] 13300[2026-427]
 F10508[2026-507]
 资料来源 浙航警(2026)205号 (1034/2026)


554* 东海 舟山群岛 六横岛东南方——沉船

加绘 概位  据报(2026) (1)29°31'39"N、122°45'15"E
 (2)同上述(1)
 海图 13510(1)[2026-506] 13500(1)[2026-507] 13000(2)[2026-507]
 10013(2)[2026-507] F10508(1)[2026-553] F11005(2)[2026-507]
 备注 该沉船为“浙普渔运 88667”轮。
 资料来源 浙航警(2026)199号 (1029/2026)

555* 台湾海峡 柘林湾西北方——灯桩

变更 由:  黑红黑 闪(2)5s4.4m2M (1)23°36'22".7N、116°58'00".7E
 至: ★ 闪(2)5s14m8M (2)同上述(1)
 由:  黑红黑 闪(2)5s (3)同上述(1)
 至: ★ 闪(2)5s (4)同上述(1)
 海图 14481(1,2)[2025-330] 14479(3,4)[2026-535]
 航标表 G103/2025[4016]
 资料来源 交南航保标字(2026)038号 (0770/2026)

556* 台湾海峡 台湾岛西南方——障碍物

删除 “”及注记 22°38'17"N、119°39'26"E
 海图 14510[2026-432] 14301[2025-1424] 14040[2026-484]
 14000[2026-370] 10014[2026-177] 10015[2026-511]
 103[2026-426] 104[2026-511] F10512[2025-1505]
 F11007[2026-325] F11008[2026-511]
 资料来源 (1023/2026)

557* 南海 海门湾 海门港——航标

变更 由: ★ 闪(3)9s32m12M (1)23°11'00".8N、116°36'28".1E
 至: ★ 闪 7s32m12M (2)23°11'00".7N、116°36'28".3E
 由:  黑红黑 闪(2)5s4.8m4M (3)23°12'09".4N、116°36'59".1E
 至:  黑红黑 闪(2)5s8.4m4M (4)同上述(3)
 由: ★ 闪(3)9s12M (5)同上述(2)

II

至: ☆ 闪 7s12M (6)同上述(2)

海图 15141(1-4)[2026-537] 15111(1、2)[2026-537] 15110(1、2)[2026-537]
15100(5、6)[2026-435]

航标表 G103/2025[4053] [4063]

资料来源 交南航保标字(2026)038号 (0770/2026)

558* 南海 汕尾港 汕尾港区——灯桩

变更 由: 前灯  明暗 3s14m7M (1)22°46'52".3N、115°20'35".9E

至: 前灯  明暗 3s15m7M (2)同上述(1)

由: 后灯  明暗 3s20m7M (3)22°46'54".2N、115°20'42".9E

至: 后灯  明暗 3s21m7M (4)同上述(3)

由:  明暗 3s14m7M (5)同上述(1)

至:  明暗 3s15m7M (6)同上述(1)

由:  明暗 3s20m7M (7)同上述(3)

至:  明暗 3s21m7M (8)同上述(3)

海图 15343(1-4)[2024-1433] 15335(5-8)[2026-434]

航标表 G103/2025[4081.1] [4083]

资料来源 交南航保标字(2026)038号 (0770/2026)

559* 南海 惠州港——航标

加绘 ☆ 等明暗红 3s11m4M (1)22°41'47".0N、114°34'41".7E

(5)  绿 闪绿 4s 同步 (2)22°41'26".4N、114°35'00".0E

 黄黑黄 快(9)15s (3)22°41'40".4N、114°35'01".6E

(6)  绿 闪绿 4s 同步 (4)22°41'47".0N、114°34'59".5E


(4A)  V-AIS (5)22°41'26".4N、114°34'53".0E

移位 (3)  绿 闪绿 4s 同步 由: (6)22°41'18".6N、114°35'00".6E

至: (7)22°41'03".9N、114°35'00".6E

变更 由: (2)  黄黑黄 快(9)15s (8)22°41'04".3N、114°34'40".9E

至:  黄黑黄 快(9)15s (9)同上述(8)

由: (5)  绿 闪绿 4s 同步 (10)22°42'00".5N、114°35'00".8E

至: (7)  绿 闪绿 4s 同步 (11)同上述(10)

由: (6)  红 闪红 4s 同步 (12)22°42'00".5N、114°34'51".3E

至: (8)  红 闪红 4s 同步 (13)同上述(12)

由: (7)  绿 闪绿 4s 同步 (14)22°42'19".1N、114°35'20".7E

至: (9)  绿 闪绿 4s 同步 (15)同上述(14)

由: (8)  红 闪红 4s 同步 (16)22°42'17".7N、114°34'56".4E

II

至: (10)  闪红 4s 同步 (17) 同上述 (16)

删除 荃美 (1)  快 (6) + 长闪 15s (18) 22°41'37".7N、114°34'49".1E

海图 15374〔2026-297〕 15369(1、3、6、7、12、13)〔2026-297〕

航标表 G103/2025〔4087.353〕〔4087.355〕〔4087.356〕〔4087.357〕〔4087.358〕〔4087.359〕〔4087.36〕〔4087.43〕〔4087.44〕〔4087.461〕〔4087.462〕


无线电信号表 F101/2025〔*4087.3541〕


资料来源 交南航保标字(2026)034 号 (0613/2026)


560* 南海 大亚湾——灯桩


变更 由: ★ 闪 10s11m12M (1) 22°40'57".9N、114°36'36".0E


至: ★ 闪 10s13m12M (2) 同上述 (1)


由:  闪 (2) 5s9m8M 雷康 (D) (3) 22°39'22".5N、114°35'58".5E


至:  闪 (2) 5s10m8M 雷康 (D) (4) 同上述 (3)


由:  闪红 4s5.2m6M (5) 22°42'21".9N、114°32'23".9E

至:  闪红 4s6.8m6M (6) 同上述 (5)

由:  闪红 4s (7) 同上述 (5)

至:  闪红 4s (8) 同上述 (5)

由:  闪 (2) 5s8M 雷康 (D) (9) 同上述 (3)

至:  闪 (2) 5s8M 雷康 (D) (10) 同上述 (3)

海图 15374(1-6)〔2026-559〕 15369(1、2、7-10)〔2026-559〕

航标表 G103/2025〔4086.64〕〔4087.2〕〔4088.3〕

资料来源 交南航保标字(2026)038 号 (0770/2026)

561* 南海 遮浪角南侧——灯塔

变更 由: ★ 闪 8s40m18M (1) 22°39'04".4N、115°34'10".8E

至: ★ 闪 8s63m18M (2) 同上述 (1)

海图 15322〔2024-357〕 15311〔2026-2〕 15310〔2026-434〕
15100〔2026-557〕 15300〔2026-512〕

航标表 G103/2025〔4080〕

资料来源 交南航保标字(2026)038 号 (0770/2026)

562* 南海 川山群岛 上川岛西南方——航标

加绘 (广东沿海内航路 1 号灯船)  闪 6s8M AIS 21°24'55".6N、112°44'36".9E

II


海图 15510〔2026-437〕 15500〔2026-540〕 15020〔2026-540〕
 F10516〔2026-511〕 F10517〔2026-540〕


航标表 G103/2025〔4587.4〕

无线电信号表 F101/2025〔4587.4〕


资料来源 交南航保标字(2026)036号 (0768/2026)

563* 南海 湛江港 宝满港区——灯浮标

加绘  快(3)10s (1)21°07'47".0N、110°23'34".5E

移位 东石西(B1)  闪(2+1)红 12s 由: (2)21°07'47".3N、110°24'28".1E

至: (3)21°07'50".9N、110°24'29".7E

宝满(M1)  闪红 4s 由: (4)21°07'39".2N、110°24'49".5E


至: (5)21°07'45".2N、110°24'45".0E


海图 15732〔2026-440〕 15731〔2026-440〕

航标表 G103/2025〔4736.151〕〔4736.18〕


资料来源 交南航保标字(2026)033号、037号 (0612、0769/2026)

564* 南海 澄迈湾 东北方——灯浮标


加绘 (6)  闪(3)红 10s (1)20°03'32".0N、110°08'04".9E

移位 南港(1)  闪绿 4s 由: (2)20°07'29".3N、110°06'49".6E

至: (3)20°06'30".0N、110°06'52".0E

(2)  闪红 4s 由: (4)20°07'29".3N、110°07'37".6E

至: (5)20°06'30".0N、110°07'44".0E

(6)  闪(3)红 10s 由: (6)20°03'29".3N、110°07'58".6E

至: (7)同上述(1)


海图 15814(2-7)〔2026-515〕 15799(1)〔2026-445〕 15819(2-7)〔2026-515〕
 15770(2、3)〔2026-515〕 16100(2、3)〔2026-516〕


航标表 G103/2025〔5022.4〕〔5022.41〕〔5022.45〕


资料来源 交南航保标字(2026)024号 (0603/2026)


565* 北部湾 雷州半岛西南岸 流沙湾——航标


加绘 ★ 等明暗红 3s11m5M (1)20°30'00".6N、109°48'47".2E


变更 由:(7)  快绿 (2)20°30'18".3N、109°47'43".6E

至:(7)  闪(2)绿 6s (3)同上述(2)

由:(9)  快绿 (4)20°30'18".9N、109°48'03".9E

至:(9)  闪(2)绿 6s (5)同上述(4)

由:(12)  甚快(9)10s (6)20°30'13".7N、109°48'46".6E

至:(12)  闪(2)红 6s (7)20°30'13".6N、109°48'45".8E

II

由: ★ 闪(2)6s15m5M (8)20°30'05".7N、109°48'31".6E
 至: ★ 等明暗红 3s15m5M (9)同上述(8)
 由: ★ 闪(3)10s11m5M (10)20°30'03".2N、109°48'52".1E
 至: ★ 等明暗红 3s11m5M (11)同上述(10)

海图 16621〔2026-406〕 15770(8,9)〔2026-564〕 16570(8,9)〔2026-446〕
 16500(8,9)〔2026-406〕 16700(8,9)〔2026-406〕

航标表 G103/2025〔4850.17〕〔4850.19〕〔4850.22〕〔4850.3〕〔4850.4〕〔4850.5〕

资料来源 交南航保标字(2026)035号 (0767/2026)

566* 北部湾 海南岛西侧——沉船

加绘  概位 (1)19°11'08"N、108°30'08"E
 (2)同上述(1)

海图 16510(1)〔2026-351〕 16500(1)〔2026-565〕 16020(2)〔2026-450〕
 10016(2)〔2026-511〕 F10519(2)〔2026-450〕 F11009(2)〔2026-450〕

备注 该沉船为干货船“长鑫 198”轮。

资料来源 交南航保标字(2026)039号 (0943/2026)

567 印度洋 苏伊士湾——雷达应答器

加绘  雷康(D) 28°05'00"N、33°23'12"E

海图 85004〔2026-527〕

资料来源 英版通告 2026-(16)-1767

568 印度洋 格什姆岛东北方——灯浮标

加绘 海探  闪黄 5s 26°59'36".6N、56°18'55".8E

海图 72101〔2026-411〕

资料来源 英版通告 2026-(16)-1753

569 大西洋 塞布尔岛附近——障碍物

加绘  海探 (1)44°43'18"N、61°13'00"W

 海探 (2)44°25'54"N、60°49'12"W

 海探 (3)44°12'06"N、61°01'54"W

 海探 (4)43°43'12"N、60°39'36"W

 海探 (5)43°27'48"N、59°57'00"W

海图 40054〔2026-26〕

资料来源 英版通告 2026-(16)-1786

570 北冰洋 喀拉海 亚马尔半岛东北方——沉船

删除  73°51'49"N、77°41'42"E

II

海图 920〔2025-427〕

资料来源 英版通告 2026-(16)-1716

571 地中海 马尔马拉海及附近——水深、航标

加绘	231	(1) 40°25'54"N、26°24'36"E
变更	由: ★ 闪 3s12M	(2) 40°38'41".4N、27°29'08".4E
	至: ★ 闪 3s10M	(3) 同上述(2)
	由: ★ 闪(3) 15s12M	(4) 40°37'58".8N、27°45'31".2E
	至: ★ 闪(3) 15s10M	(5) 同上述(4)
	由: ★ 闪 10s12M	(6) 40°38'48".0N、29°00'29".4E
	至: ★ 闪 10s10M	(7) 同上述(6)
	由: ⊙ 闪(2) 10s12M AIS	(8) 40°23'06".6N、28°52'01".2E
	至: ⊙ 闪(2) 10s10M AIS	(9) 同上述(8)
	由: ⊙ 闪 10s12M AIS	(10) 40°25'09".6N、29°05'43".8E
	至: ⊙ 闪 10s10M AIS	(11) 同上述(10)
删除	395	(12) 上述(1)附近

海图 85010(1、12)〔2026-525〕 80032(2-11)〔2026-525〕 80033(2-11)〔2026-525〕

资料来源 英版通告 2026-(16)-1739

572 波罗的海 斯武普斯卡浅滩西北方——沉船

加绘  船 55°03'27".6N、16°29'03".6E

海图 90023〔2026-164〕

资料来源 英版通告 2026-(16)-1712

II

临时通告

T573* 渤海 天津港 高沙岭港区——疏浚施工(临)

时间 2026年3月10日—10月31日

范围 区域一,连接:

- (1) 38°51'09".0N、117°44'09".0E
- (2) 38°50'36".0N、117°46'19".8E
- (3) 38°50'37".8N、117°46'19".2E
- (4) 38°50'28".8N、117°47'05".4E
- (5) 38°50'24".0N、117°47'19".8E
- (6) 38°50'18".6N、117°47'18".0E
- (7) 38°50'23".4N、117°46'39".6E
- (8) 38°50'31".2N、117°46'18".0E
- (9) 38°51'03".6N、117°44'07".2E
- (10) 同上述(1)

区域二,连接:

- (11) 38°51'34".2N、117°43'58".8E
- (12) 38°51'32".4N、117°44'06".6E
- (13) 38°51'24".6N、117°44'03".6E
- (14) 38°51'23".4N、117°44'07".8E
- (15) 38°51'17".4N、117°44'04".8E
- (16) 38°51'21".6N、117°43'49".2E
- (17) 38°51'27".6N、117°43'51".6E
- (18) 38°51'26".4N、117°43'55".8E
- (19) 同上述(11)

区域三,连接:

- (20) 38°51'51".6N、117°42'49".2E
- (21) 38°51'49".8N、117°42'57".0E
- (22) 38°51'42".0N、117°42'54".0E
- (23) 38°51'41".4N、117°42'58".2E
- (24) 38°51'34".8N、117°42'55".2E
- (25) 38°51'39".0N、117°42'39".6E
- (26) 38°51'45".0N、117°42'42".0E
- (27) 38°51'44".4N、117°42'46".2E
- (28) 同上述(20)

海图 11771

资料来源 津航警(2026)69号

(0909/2026)

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)
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)
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)
1549/2025	海河	海上作业(临)
462/2026	唐山港 曹妃甸港区东南方	钻井作业(临)
500/2026	天津港 高沙岭港区	护岸施工(临)
573/2026	天津港 高沙岭港区	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)
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)
1413/2025	山东半岛东北方 靖子头北方	渔船漂移(临)
1611/2025	连云港港东方	渔船漂浮(临)
1649/2025	山东半岛东岸 成山角东北方	渔船漂移(临)
421/2026	青岛港南方	灯浮标漂失(临)

(3) 中国 东海、台湾海峡、台湾岛

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)
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)
2115/2024	台湾岛西北侧	障碍物漂流(临)
2116/2024	台湾岛西侧	障碍物漂流(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)
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)
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)

830/2025	舟山群岛 梅山岛东侧	水深测量及水文测验作业(临)
879/2025	舟山群岛 马鞍列岛东方	渔船漂移(临)
1097/2025	台湾岛西岸 台中港	设置灯浮标(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)
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)
1278/2025	南田岛东南侧	渔船翻扣(临)
1322/2025	潮州港 金狮湾港区	建码头施工(临)
1414/2025	舟山群岛 浪岗山列岛东南方	船舶漂浮(临)
1576/2025	椒江 海门港	灯桩暂停使用(临)
1577/2025	椒江 海门港	设置 AIS 航标(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)
1861/2024	茂名港 水东港区东侧	灯桩暂停使用(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)
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)
883/2025	防城港	海上作业(临)
1028/2025	钦州湾	建码头施工(临)
1118/2025	防城港	吹填施工(临)
1154/2025	钦州港	海上作业(临)
1155/2025	防城港	建码头施工(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)
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)
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)
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)
1530/2025	海南岛东北方 七洲列岛	灯桩暂停使用(临)
1531/2025	防城港	疏浚施工(临)
1551/2025	珍珠港东南方	海上施工(临)
1552/2025	涠洲岛西南方	钻探作业(临)
1612/2025	钦州港	设置灯浮标(临)
31/2026	钦州湾	建码头施工(临)
53/2026	防城港	护岸施工(临)
54/2026	北海港 铁山港区	海上作业(临)
84/2026	涠洲岛西南方	钻探作业(临)
117/2026	涠洲岛西南方	钻井作业(临)
186/2026	北海港 铁山港区	海上作业(临)
188/2026	涠洲岛南方	地震测量作业(临)
202/2026	钦州湾	海上作业(临)
203/2026	防城港	海上作业(临)
204/2026	营盘港南方	疏浚施工(临)
226/2026	钦州湾 金鼓江	建桥施工(临)
227/2026	钦州湾	海上作业(临)
228/2026	北海港 铁山港区西南方	疏浚施工(临)
252/2026	涠洲岛西南方	钻探作业(临)

II

253/2026	涠洲岛西南方	敷设海底管道施工(临)
254/2026	涠洲岛西南方	敷设海底管道施工(临)
255/2026	涠洲岛西南方	敷设海底电缆施工(临)
282/2026	北海港 铁山港区	建码头施工(临)
283/2026	北海港 铁山港区	疏浚施工(临)
311/2026	北海港 铁山港区	海上作业(临)
342/2026	钦州湾 茅尾海	海上作业(临)
364/2026	防城港	设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临)
387/2026	洋浦港 洋浦港区	疏浚施工(临)
528/2026	西沙群岛 七连屿	设置 AIS 航标(临)
552/2026	珠江口 伶仃水道	设置 AIS 航标及撤除航标(临)

航 行 警 告

NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2026 年 5 月 20 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

2024 年—— 0020 0136 0491 0492 0597

2025 年—— 0412 0437 0546

2026 年—— 0034 0143 0178 0182 0194 0195 0197 0199 0205

2. 2026 年 5 月 13 日 1200Z 至 2026 年 5 月 20 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

0205/2026.望加锡海峡

钻探作业。时间:直至另行通知。位置:00°49'.85S、118°11'.06E附近。

0199/2026.北太平洋西北部

海底电缆修复作业。时间:5 月 13 日 1500Z 至另行通知。区域:43°42'.05N、160°41'.27E, 44°18'.19N、162°04'.60E, 44°18'.90N、162°18'.90E, 45°10'.00N、164°35'.60E, 45°36'.25N、166°00'.00E, 45°44'.00N、166°22'.50E, 45°46'.80N、166°33'.95E 诸点连线附近。

0197/2026.东海及北太平洋西部

火箭发射。时间:5 月 20 日 0500Z 至 0900Z;备选时间:5 月 18 日至 6 月 5 日,每日 0500Z 至 0900Z。区域 A. 范围:24°27'42"N、132°39'36"E, 25°01'56"N、133°40'06"E, 22°11'23"N、135°33'57"E, 21°37'29"N、134°34'29"E 诸点连线所围区域。区域 B. 范围:15°19'10"N、139°00'30"E, 15°45'39"N、139°49'18"E, 13°33'06"N、141°05'12"E, 13°06'44"N、140°16'48"E 诸点连线所围区域。

IV

航标表改正

南海航标表 G103/2025

4016	内乌礁灯桩 Neiwu Jiao	14.5	8	白红白混凝土桩身; 13.4	—
4022.1	长山尾码头灯桩 Changshanwei Pier	红色柱形铝合金桩身,深蓝色圆顶灯笼; 10.0	
4053	莲花峰灯塔 Lianhua Feng	...	闪白 7 秒	白色方形砖石结构; 4.2	
4063	竿盘礁灯桩 Ganpan Jiao	8.4	...	黑红黑圆柱形混凝土桩身,顶标为两个黑色球形; 7.5	...
4075	甲子角灯塔 Jiazi Jiao	
4080	遮浪岩灯塔 Zhelang Yan	63.3	...	白色圆柱形砖石结构; 30.0	
4081.1	汕尾港进口引导灯桩前 Shanwei Gang Entrance Ldg Lts, Front	15.4	...	灰色方柱形钢架结构,正面上方设一正置红边三角形,三角形下方连接一红色竖条; 12.8	...
4083	汕尾港进口引导灯桩后 Shanwei Gang Entrance Ldg Lts, Rear	21.1	...	灰色方柱形钢架结构,正面上方设一倒置红边三角形,三角形下方连接一红色竖条; 17.8	
4085.2	大星山灯塔 Daxing Shan	
4086.64	阿婆排(北岩)灯桩 Apo Pai (Bei Yan)	13.3	...	黄色六角形砖石结构; 11.7	
4087.2	粟排(肃排)灯桩 Su Pai	10.2	...	黑红黑圆柱形混凝土结构,顶标为两个黑色球形; 9.0	...
4087.353	荃湾港区东 3 号灯浮 Quanwan Gangqu E No 3	22 41.1N 114 35.0E
4087.355	荃湾港区东 5 号灯浮 Quanwan Gangqu E No 5	22 41.4N 114 35.0E

IV

南海航标表 G103/2025

4087.356	荃湾港区东 6 号灯浮 Quanwan Gangqu E No 6	22 41.8N 114 35.0E	闪绿 4 秒			绿色锥形,望板	右侧标 同步闪
4087.357	荃湾港区东 7 号灯浮 Quanwan Gangqu E No 7	22 42.0N 114 35.0E
4087.358	荃湾港区东 8 号灯浮 Quanwan Gangqu E No 8	22 42.0N 114 34.9E
4087.359	荃湾港区东 9 号灯浮 Quanwan Gangqu E No 9	22 42.3N 114 35.3E	闪绿 4 秒			绿色锥形,望板	右侧标 同步闪
4087.36	荃湾港区东 10 号灯浮 Quanwan Gangqu E No 10	22 42.3N 114 34.9E	闪红 4 秒			红色罐形,望板	左侧标 同步闪
4087.43	惠州液化烃码头灯桩 Huizhou Liquified Hydrocarbon Pier	22 41.8N 114 34.7E	等明暗红 3 秒	11.7	4	红白相间横带圆柱形玻璃钢桩身;8.0	
4087.44	惠州液化烃码头灯浮 Huizhou Liquified Hydrocarbon Pier	22 41.7N 114 35.0E	快(9)白 15 秒			黄黑黄柱形,顶标为两个黑色锥形,锥顶相对	西方位标
4087.461	荃美 1 号灯浮 Quanmei No 1	删除					
4087.462	荃美码头灯浮 Quanmei Pier
4088.3	当门排(挡门排)灯桩 Dangmen Pai	6.8	...	红色圆柱形混凝土结构,顶标为红色罐形;5.2	...
4587.4	广东沿海内航路 1 号灯船 Guangdong Inshore Inner Route No 1	21 24.9N 112 44.6E	闪白 6 秒		8	红色船身,两侧写有“广东沿海内航路 1 号灯船”字样	AIS
4736.151	宝满集装箱 M1 号灯浮 Baoman Container No M1	21 07.8N 110 24.8E
4736.18	宝满集装箱调试期灯浮 Baoman Container Testing Period	21 07.8N 110 23.6E	快(3)白 10 秒			黑黄黑柱形,顶标为两个黑色锥形,锥底相对	东方位标

IV

南海航标表 G103/2025

4850.17	大唐雷州 7 号灯浮 Datang Leizhou No 7	...	闪(2)绿 6 秒			...	右侧标 同步闪
4850.18	大唐雷州 8 号灯浮 Datang Leizhou No 8	...	闪(2)红 6 秒			...	左侧标 同步闪
4850.19	大唐雷州 9 号灯浮 Datang Leizhou No 9	...	闪(2)绿 6 秒			...	右侧标 同步闪
4850.2	大唐雷州 10 号灯浮 Datang Leizhou No 10	左侧标 同步闪
4850.21	大唐雷州 11 号灯浮 Datang Leizhou No 11	右侧标 同步闪
4850.22	大唐雷州 12 号灯浮 Datang Leizhou No 12	...	闪(2)红 6 秒			红色罐形,望板	左侧标 同步闪
4850.3	大唐雷州煤码头灯桩 Datang Leizhou Coal Pier	...	等明暗红 3 秒	红白相间横带钢管; 9.0	同步闪
4850.4	大唐雷州重件码头灯 桩东 Datang Leizhou Heavy Cargo Pier E	...	等明暗红 3 秒	红白相间横带钢管; 5.0	同步闪
4850.5	大唐雷州重件码头灯 桩西 Datang Leizhou Heavy Cargo Pier W	20 30.0N 109 48.8E	等明暗红 3 秒	11.5	5	红白相间横带钢管; 5.0	同步闪
5022.4	南港 1 号灯浮 Nangang No 1	20 06.5N 110 06.9E
5022.41	南港 2 号灯浮 Nangang No 2	20 06.5N 110 07.7E
5022.45	南港 6 号灯浮 Nangang No 6	20 03.5N 110 08.1E

IV

无线电信号表改正
(F101/2025)

南海海区 AIS 表

* 4087.3541	QUAN WAN DONG 4A	22 41 26.4N 114 34 53.0E	994146787	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
4587.4	IR LIGHT VESSEL 1	21 24.9N 112 44.6E	994126974	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	作用距离: 不小于 10 海里
* 5114.0501	BS WRECK VIRTUAL NO1	19 11 05.6N 108 30 06.0E	994146897	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	孤立危险物标
* 5114.0502	BS WRECK VIRTUAL NO2	19 11 09.9N 108 30 10.7E	994146898	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	孤立危险物标

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。