



# 航海通告

## NOTICES TO MARINERS

2026年 第17期

项数(422—462)

2026年4月27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 17 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 3.5 字数 39 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	吴晓妤	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](http://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

## 改版海图

图 号	图 名	改版时间	备 注	售 价
11421	老铁山水道	2026年2月 第3版	2020年11月第2版 11421 海图作废	128元
13341	崎岖列岛(上海港洋山港区)	2026年1月 第11版	2021年12月第10版 13341 海图作废	128元
13512	象山港西部	2025年11月 第3版	2017年7月第2版 13512 海图作废	128元

## 新版书表

书 号	书 名	开 本	出版时间	售 价
L054	2009年报警器和指示器规则	16开	2026年1月第1版	80元
L057	国际海事组织文书实施规则	16开	2026年1月第1版	100元
L059	2008年氮氧化物技术规则	16开	2026年2月第1版	120元
L060	国际散货船和油船目标型船舶建造标准	16开	2026年2月第1版	68元

## 作废书表

书 号	书 名	开 本	版 别
P112	大连港航行指南	16开	2009年2月第1版
P113	营口港航行指南	16开	2010年6月第1版
P116	秦皇岛港航行指南	16开	2010年6月第1版
P118	天津港航行指南	16开	2009年3月第1版
P123	烟台港航行指南	16开	2013年6月第1版
P126	青岛港航行指南	16开	2009年2月第1版
P127	日照港航行指南	16开	2013年4月第1版
P135	上海港航行指南	16开	2009年2月第1版

书 号	书 名	开 本	版 别
P136	宁波—舟山港航行指南	16 开	2010 年 11 月第 1 版
P142	福州港航行指南	16 开	2010 年 6 月第 1 版
P146	厦门港航行指南	16 开	2013 年 12 月第 1 版
P153	深圳港航行指南	16 开	2009 年 4 月第 1 版
P156	广州港航行指南	16 开	2010 年 3 月第 1 版
P157	珠海港航行指南	16 开	2012 年 8 月第 1 版
P159	湛江港航行指南	16 开	2012 年 4 月第 1 版
P160	广西北部湾港航行指南	16 开	2015 年 1 月第 1 版
P170	海口港航行指南	16 开	2013 年 5 月第 1 版

注：上述海图自 2026 年第 18 期开始查改通告。

## 四 月 份 图 书 消 息 汇 总

## 改版海图

图 号	图 名	改版时间	备 注	期 数
11421	老铁山水道	2026年2月 第3版	2020年11月第2版11421海图作废	17
11462	长兴岛葫芦山湾港区	2025年12月 第3版	2020年11月第2版11462海图作废	15
13341	崎岖列岛(上海港洋山港区)	2026年1月 第11版	2021年12月第10版13341海图作废	17
13512	象山港西部	2025年11月 第3版	2017年7月第2版13512海图作废	17
13940	四礮列岛至白犬列岛	2025年12月 第5版	2015年4月第4版13940海图作废	15
15431	铜鼓航道	2025年12月 第9版	2022年9月第8版15431海图作废	15
15461	坭洲头至舢板洲	2025年12月 第11版	2022年8月第10版15461海图作废	15
15491	崖门水道	2025年12月 第8版	2020年12月第7版15491海图作废	15
16710	江洪港至北海港	2025年12月 第5版	2019年11月第4版16710海图作废	15

## 新版书表

书 号	书 名	开 本	出版时间	期 数
L052	2008年特殊用途船舶安全规则	16开	2026年1月第1版	16
L053	2010年国际耐火试验程序应用规则	16开	2026年1月第1版	16
L054	2009年报警器和指示器规则	16开	2026年1月第1版	17
L057	国际海事组织文书实施规则	16开	2026年1月第1版	17
L059	2008年氮氧化物技术规则	16开	2026年2月第1版	17
L060	国际散货船和油船目标型船舶建造标准	16开	2026年2月第1版	17

## 改版书表

书号	书名	开本	改版时间	备注	期数
C110	中国沿海船舶定线制及 VTS 指南	16 开	2026 年 1 月 第 6 版	2023 年 11 月第 5 版 C110 作废	16
K102	航海图书目录	8 开	2026 年 2 月 第 21 版	2025 年 1 月第 20 版 K102 作废	14

## 作废书表

书号	书名	开本	版别	期数
P112	大连港航行指南	16 开	2009 年 2 月第 1 版	17
P113	营口港航行指南	16 开	2010 年 6 月第 1 版	17
P116	秦皇岛港航行指南	16 开	2010 年 6 月第 1 版	17
P118	天津港航行指南	16 开	2009 年 3 月第 1 版	17
P123	烟台港航行指南	16 开	2013 年 6 月第 1 版	17
P126	青岛港航行指南	16 开	2009 年 2 月第 1 版	17
P127	日照港航行指南	16 开	2013 年 4 月第 1 版	17
P135	上海港航行指南	16 开	2009 年 2 月第 1 版	17
P136	宁波—舟山港航行指南	16 开	2010 年 11 月第 1 版	17
P142	福州港航行指南	16 开	2010 年 6 月第 1 版	17
P146	厦门港航行指南	16 开	2013 年 12 月第 1 版	17
P153	深圳港航行指南	16 开	2009 年 4 月第 1 版	17
P156	广州港航行指南	16 开	2010 年 3 月第 1 版	17
P157	珠海港航行指南	16 开	2012 年 8 月第 1 版	17

续表

书 号	书 名	开 本	版 别	期 数
P159	湛江港航行指南	16 开	2012 年 4 月第 1 版	17
P160	广西北部湾港航行指南	16 开	2015 年 1 月第 1 版	17
P170	海口港航行指南	16 开	2013 年 5 月第 1 版	17

## 地 理 区 域 索 引

## 中国

渤海 唐山港 曹妃甸港区东南方(462)

东海 舟山群岛 嵊泗列岛 泗礁山西北侧(422) 舟山群岛 嵊泗列岛 泗礁山东南方(423) 舟山群岛 嵊泗列岛 徐公岛东北侧(424) 舟山群岛 嵊泗列岛 泗礁山西南方(425)(426) 舟山群岛 衢山岛北方(427) 舟山群岛 官山东侧(428) 甬江(429) 舟山群岛 大榭岛西侧(430) 灵江(431)

台湾岛 台湾岛西侧 海口泊地(432)

南海 珠江 黄埔水道(433) 红海湾(434) 甲子角东南方(435) 海陵湾(436) 川山群岛 上川岛西南方(437) 湛江港(438)(439) 湛江港 宝满港区(440) 海陵岛西南方(441) 东海岛西南岸(442) 硃洲岛附近(443) 雷州半岛东侧 新寮岛北岸(444) 海安湾 白沙港(445)

北部湾 雷州半岛西岸(446)

韩国 朝鲜半岛西岸 大青群岛东南方(447) 朝鲜半岛东岸 龙湫岬(448) 朝鲜半岛东岸 竹山港(449)

越南 中南半岛东岸 梅邦角东南方(450)

印度尼西亚 米纳哈萨半岛东北岸(451)

太平洋 新喀里多尼亚岛东南方(452)

印度洋 阿拉伯海(453) 印度半岛东岸(454) 帝汶海 特罗巴杜尔浅滩西方(455) 帝汶海(456)

大西洋 塞纳湾(457)

地中海 亚得里亚海 科尔丘拉岛西侧(458) 科西嘉岛东北方(459) 亚平宁半岛西南岸 安齐奥角西北方(460) 撒丁岛东北方(461)

有效临时通告索引

## II

## 关系海图索引

图 号	项 数	图 号	项 数
103	426	15751	442
212	455	15752	443
611	452	15761	444
615	452	15770	444、446
10012	423、426	15799	445
10013	423、426	15811	445
10016	450	15813	445
13000	423、426、427	16020	450
13300	423、424、425、426、427	16570	446
13341	424、427	20014	451
13361	428	30031	448、449
13370	423、424、425、426、427	30034	449
13379	423、424、425、426、427	35016	447
13381	430	60028	452
13383	429	60063	456
13385	430	60065	455、456
13421	422、423、424、425、426、427	70019	453
13431	426、427	71007	454
13644	431	80025	459
14510	432	83005	459、461
15020	437	83006	459
15100	435	84009	458
15110	435	84011	460
15310	434	90014	457
15335	434	F10504	447
15451	433	F10508	423、426
15455	433	F10516	437
15457	433	F10517	437
15500	437	F10518	450
15510	437	F10519	450
15591	436	F11004	423、426
15700	441、444	F11009	450
15710	442		
15731	438、439、440		
15732	439、440		
15733	438		
15741	443		

## 海图改正

422\* 东海 舟山群岛 嵛泗列岛 泗礁山西北侧——净空高度

加绘 注记“ $\overline{13}$ ” 30°44'40".0N、122°26'50".5E

海图 13421〔2026-315〕

资料来源 中华人民共和国海事局 (0785/2026)

423\* 东海 舟山群岛 嵛泗列岛 泗礁山东南方——沉船

加绘  船 (1) 30°41'19".4N、122°29'39".7E 船 (2) 30°39'17".6N、122°36'51".0E删除  船 (3) 上述(1)附近 船 (4) 上述(2)附近海图 13421〔2026-422〕 13379〔2026-315〕 13370〔2026-397〕  
13300〔2026-397〕 13000(2,4)〔2026-397〕 10012(2,4)〔2026-397〕  
10013(2,4)〔2026-397〕 F10508〔2026-397〕 F11004(2,4)〔2026-397〕

资料来源 中华人民共和国海事局 (0009/2026)

424\* 东海 舟山群岛 嵛泗列岛 徐公岛东北侧——水深

加绘 14<sub>7</sub> (1) 30°40'32".3N、122°17'50".3E (2) 30°40'12".5N、122°17'49".7E7<sub>6</sub> (3) 30°39'12".5N、122°17'45".9E删除 14<sub>8</sub> (4) 上述(1)附近 (5) 上述(2)附近7<sub>7</sub> (6) 上述(3)附近10<sub>2</sub> (7) 上述(2)附近海图 13341〔2026-142〕 13421〔2026-423〕 13379(1-6)〔2026-423〕  
13370(1,2,4,5)〔2026-423〕 13300(2,5)〔2026-423〕

资料来源 中华人民共和国海事局 (0009/2026)

425\* 东海 舟山群岛 嵛泗列岛 泗礁山西南方——水深

加绘  (1) 30°40'12".0N、122°24'27".8E14<sub>3</sub> (2) 同上述(1)删除  (3) 30°40'00".2N、122°24'42".5E13<sub>9</sub> (4) 上述(1)附近 (5) 上述(1)附近














50 (6) 30°39'57"N、122°24'29"E

14 (7) 上述(1)附近

## II

海图 13421(1、3、4)〔2026-424〕 13379(1、3、4)〔2026-424〕  
 13370(1、3、5、6)〔2026-424〕 13300(2、7)〔2026-424〕  
 资料来源 中华人民共和国海事局 (0009/2026)

### 426\* 东海 舟山群岛 嵊泗列岛 泗礁山西南方——水深、沉船

加绘	  9 <sub>5</sub>  22 <sub>7</sub> 19 <sub>1</sub> 3  船 删除   9 <sub>7</sub>  22 <sub>8</sub> 19 <sub>8</sub> (2001)  船  船  3 <sub>4</sub>  船 6 <sub>8</sub>  	(1) 30°36'17".9N、122°20'05".5E (2) 30°39'15".3N、122°22'36".4E (3) 30°36'54".5N、122°21'47".8E (4) 30°36'44".5N、122°21'24".8E (5) 30°36'17".2N、122°22'50".2E (6) 30°36'20".3N、122°23'22".8E (7) 30°38'07".2N、122°24'51".3E (8) 30°36'35".7N、122°24'44".1E (9) 上述(1)附近 (10) 上述(2)附近 (11) 上述(3)附近 (12) 上述(4)附近 (13) 上述(5)附近 (14) 上述(6)附近 (15) 30°34'51".3N、122°25'21".2E (16) 同上述(15) (17) 同上述(15) (18) 上述(7)附近 (19) 上述(8)附近 (20) 上述(1)附近 (21) 上述(2)附近 (22) 上述(2)附近
----	---	--

海图 13421(1-9、11-15、18-21)〔2026-425〕 13431(15)〔2026-316〕  
 13379(1-4、6-9、11、12、14、15、18、19、21)〔2026-425〕  
 13370(1-4、6-9、11、12、14、15、18、19、22)〔2026-425〕  
 13300(1-4、6、8、9、11、12、14、15、19、22)〔2026-425〕  
 13000(2、10、16)〔2026-423〕 10012(16)〔2026-423〕  
 10013(16)〔2026-423〕 103(17)〔2025-〕  
 F10508(2、4、10、12、16)〔2026-423〕 F11004(10、16)〔2026-423〕  
 资料来源 中华人民共和国海事局 (0009/2026)

### 427\* 东海 舟山群岛 衢山岛北方——水深、礁石、沉船

加绘	9 <sub>5</sub>	(1) 30°34'16".1N、122°17'48".8E
----	----------------	--------------------------------

II

	12	(2) 30°30'54".3N、122°22'15".6E
	4 <sub>2</sub> 岩	(3) 30°30'59".3N、122°22'19".2E
删除	9 <sub>7</sub>	(4) 上述(1)附近
	12 <sub>2</sub>	(5) 上述(2)附近
	23 <sub>9</sub>	(6) 30°30'27".8N、122°19'07".3E
	14 <sub>5</sub> 船	(7) 30°32'28".2N、122°17'07".5E
	4 <sub>3</sub> 石	(8) 上述(3)附近
	23 <sub>9</sub>	(9) 同上述(6)
	9 <sub>7</sub>	(10) 上述(1)附近
海图	13341(1,4,7)[2026-424] 13421(1,4)[2026-426] 13431(1-8)[2026-426] 13379(1,3,4,6-8)[2026-426] 13370(1,3,4,6-8)[2026-426] 13300(1,3,4,7-9)[2026-426] 13000(1,10)[2026-426]	
资料来源	中华人民共和国海事局	(0009/2026)

428\* 东海 舟山群岛 官山东侧——净空高度

加绘	注记“ $\overline{25}$ ”	30°13'28"N、122°12'06"E
海图	13361[2026-174]	
资料来源	中华人民共和国海事局	(0786/2026)

429\* 东海 甬江——净空高度

加绘	注记“ $\overline{30}$ ”	(1) 29°55'26"N、121°40'49"E
	注记“ $\overline{24}$ ”	(2) 29°54'51".4N、121°39'02".3E
	注记“ $\overline{20}$ ”	(3) 29°53'29".2N、121°34'02".1E
海图	13383 A幅(3) B幅(1,2)[2025-937]	
资料来源	中华人民共和国海事局	(0789-0791/2026)

430\* 东海 舟山群岛 大树岛西侧——净空高度

加绘	注记“ $\overline{35}$ ”	29°54'38"N、121°55'38"E
海图	13385[2025-1039] 13381[2025-1039]	
资料来源	中华人民共和国海事局	(0792/2026)

431\* 东海 灵江——桥涵标

加绘	(12) * 莫(P) 黄 12s	(1) 28°48'04".0N、121°14'01".9E
变更	由:(5) * 定红	(2) 28°47'56".3N、121°14'04".3E
	至:(1) * 莫(P) 黄 12s	(3) 28°47'56".0N、121°14'05".4E
	由:(6) * 定绿	(4) 28°47'56".3N、121°14'03".3E
	至:(4) * 等明暗 4s	(5) 同上述(4)
	由:(9) * 定绿	(6) 28°48'00".1N、121°14'03".6E

至:(7)★等明暗 4s (7)28°47'59".9N、121°14'04".7E  
 由:(10)★定红 (8)28°48'00".2N、121°14'02".6E  
 至:(8)★莫(P)黄 12s (9)同上述(8)  
 由:(13)★定红 (10)28°48'03".9N、121°14'02".9E  
 至:(13)★莫(P)黄 12s (11)28°48'03".7N、121°14'04".1E

海图 13644〔2026-65〕

航标表 G102/2025〔2661.51〕〔2661.54〕〔2661.57〕〔2661.58〕〔2661.62〕〔2661.63〕

资料来源 东标动态字(2026)04号 (0560/2026)

#### 432 台湾岛 台湾岛西侧 海口泊地——障碍物

加绘 概位 $\odot$ 碍 23°40'42".0N、120°06'30".0E

海图 14510〔2026-370〕

资料来源 英版通告 2026-(12)-1255

#### 433\* 南海 珠江 黄埔水道——航标

加绘 (9B)  $\overset{\curvearrowright}{\text{红}}$  闪(2)红 6s (1)23°06'01".1N、113°23'55".6E

移位 “▲”及注记 由: (2)23°05'31".0N、113°24'48".8E

至: (3)23°05'27".0N、113°24'47".9E

(9)  $\overset{\blacktriangle}{\text{绿}}$  闪(2)绿 6s 由: (4)23°05'48".5N、113°24'23".3E

至: (5)23°05'38".8N、113°24'26".8E

(9A)  $\overset{\curvearrowright}{\text{红}}$  闪(2)红 6s 由: (6)23°05'51".2N、113°24'11".6E

至: (7)23°05'49".0N、113°24'08".2E

变更 由:琶洲大桥(1)★定红 (8)23°06'35".5N、113°22'07".4E

至:琶洲大桥(1)★莫(P)黄 12s (9)同上述(8)

由:(2)★定红 (10)23°06'35".6N、113°22'06".3E

至:(2)★莫(P)黄 12s (11)同上述(10)

由:(11)★定绿 (12)23°06'40".4N、113°22'07".7E

至:(11)★莫(A)6s (13)同上述(12)

由:(12)★定绿 (14)23°06'40".5N、113°22'06".6E

至:(12)★莫(A)6s (15)同上述(14)

由:(21)★定红 (16)23°06'44".5N、113°22'07".9E

至:(21)★莫(P)黄 12s (17)同上述(16)

由:(22)★定红 (18)23°06'44".6N、113°22'06".8E

至:(22)★莫(P)黄 12s (19)同上述(18)

删除 (8A)  $\overset{\curvearrowright}{\text{红}}$  闪(2)红 6s (20)23°05'29".7N、113°24'43".1E

海图 15455 B幅〔2025-805〕 15457(2-7、20)〔2025-〕

15451(2、3、6、7、12、13)〔2026-348〕

## II

航标表 G103/2025〔4468〕〔4468.1〕〔4469〕〔4469.1〕〔4469.2〕〔4470.051〕〔4470.052〕〔4470.061〕〔4470.062〕〔4470.071〕〔4470.072〕

资料来源 交南航保标字(2026)014号、015号 (0251、0252/2026)

### 434\* 南海 红海湾——灯浮标

删除 施工(1)  莫(O)黄 12s (1)22°39'33".8N、114°59'51".8E

(2)  莫(O)黄 12s (2)22°40'00".1N、114°59'34".7E

海图 15335〔2026-371〕 15310(1)〔2026-371〕

航标表 G103/2025〔4084.981〕〔4084.982〕

资料来源 交南航保标字(2026)004号 (0241/2026)

### 435\* 南海 甲子角东南方——航标

加绘 测风  莫(O)黄 12s AIS 22°38'44".2N、116°26'35".0E

海图 15110〔2025-1347〕 15100〔2026-16〕

航标表 G103/2025〔4077.35〕

无线信号表 F101/2025〔4077.35〕


资料来源 交南航保标字(2026)006号 (0243/2026)

### 436\* 南海 海陵湾——航标

加绘 (1)★快黄 (1)21°42'51".6N、111°47'20".2E

(5)★等明暗 4s (2)21°42'56".3N、111°47'23".8E

(11)★莫(P)黄 12s (3)21°43'01".1N、111°47'27".3E

变更 由:阳江港特大桥临(1)  闪红 4s (4)21°42'49".8N、111°47'27".7E

至:(26A)  闪红 4s (5)21°42'50".2N、111°47'31".3E

由:临(2)  闪绿 4s (6)21°42'52".7N、111°47'30".1E

至:(27A)  闪绿 4s (7)21°42'53".2N、111°47'33".6E

海图 15591〔2026-349〕

航标表 G103/2025〔4648.83〕〔4648.84〕〔4648.851〕〔4648.855〕〔4648.861〕

资料来源 交南航保标字(2026)008号 (0245/2026)

### 437\* 南海 川山群岛 上川岛西南方——航标

删除  等明暗 4s AIS 21°24'55".6N、112°44'36".9E

海图 15510〔2026-374〕 15500〔2026-128〕 15020〔2026-375〕

F10516〔2026-371〕 F10517〔2026-375〕

航标表 G103/2025〔4587.4〕

无线信号表 F101/2025〔4587.4〕

资料来源 交南航保标字(2026)009号 (0246/2026)

438\* 南海 湛江港——灯浮标

删除 (TS1)  闪绿 4s (1) 21°19'20".6N、110°24'55".3E  
 (TS2)  闪红 4s (2) 21°19'20".5N、110°24'52".0E  
 (TS3)  闪绿 4s (3) 21°19'31".7N、110°24'55".4E  
 (TS4)  闪红 4s (4) 21°19'31".6N、110°24'52".1E  
 (TS1)  闪绿 4s (5) 21°19'22".0N、110°24'56".6E

海图 15733(1-4)〔2025-460〕 15731(5)〔2026-43〕

航标表 G103/2025〔4780.05〕〔4780.06〕〔4780.07〕〔4780.08〕

资料来源 交南航保标字(2026)007号 (0244/2026)

439\* 南海 湛江港——灯桩

删除  闪红 3s57m3M (1) 21°10'23".7N、110°24'31".9E  
 闪红 3s60m3M (2) 21°10'24".2N、110°24'30".6E

海图 15732〔2026-43〕 15731(1)〔2026-438〕

航标表 G103/2025〔4751.901〕〔4751.902〕

资料来源 交南航保标字(2026)002号 (0239/2026)

440\* 南海 湛江港 宝满港区——灯浮标

移位 (M4)  闪红 4s 由：  
 至： (1) 21°07'53".3N、110°23'40".2E  
 (2) 21°07'53".9N、110°23'45".2E

海图 15732〔2026-439〕 15731〔2026-439〕

航标表 G103/2025〔4736.154〕

资料来源 交南航保标字(2026)003号 (0240/2026)

441\* 南海 海陵岛西南方——航标

删除  快红 AIS 21°04'05".0N、111°25'43".8E

海图 15700〔2026-405〕

航标表 G103/2025〔4652.1691〕

无线信号表 F101/2025〔4652.1691〕

资料来源 交南航保标字(2026)010号 (0247/2026)

442\* 南海 东海岛西南岸——灯桩

删除 ★ 闪红 5s7m4M 20°58'31".7N、110°18'37".6E

海图 15751〔2025-461〕 15710〔2026-405〕

## II

航标表 G103/2025〔4798.0625〕  
资料来源 交南航保标字(2026)002号 (0239/2026)

## 443\* 南海 硃洲岛附近——灯桩

变更 由: ★ 闪 3s4m4M (1)20°57'14".6N、110°35'53".8E  
至: ★ 闪红 5s4m4M (2)同上述(1)  
删除 ★ 快 12m4M (3)20°52'10".5N、110°36'04".6E  
海图 15752〔2025-1175〕 15741〔2025-1175〕  
航标表 G103/2025〔4702.01〕〔4707.05〕  
资料来源 交南航保标字(2026)002号 (0239/2026)

## 444\* 南海 雷州半岛东侧 新寮岛北岸——灯桩

删除 ★ 闪 3s5.5m4M 20°39'45".5N、110°26'34".9E  
海图 15761〔2025-1627〕 15770〔2026-406〕 15700〔2026-441〕  
航标表 G103/2025〔4800.5〕  
资料来源 交南航保标字(2026)002号 (0239/2026)


## 445\* 南海 海安湾 白沙港——灯桩

删除 ★ 闪红 5s7m4M 20°15'53".9N、110°16'23".4E  
海图 15813〔2025-465〕 15811〔2026-329〕 15799〔2025-1627〕  
航标表 G103/2025〔4822.2〕  
资料来源 交南航保标字(2026)002号 (0239/2026)


## 446\* 北部湾 雷州半岛西岸——灯桩

删除 ★ 闪绿 3s6m4M 20°38'01".1N、109°46'01".7E  
海图 15770〔2026-444〕 16570〔2026-406〕  
航标表 G103/2025〔4853.7〕  
资料来源 交南航保标字(2026)002号 (0239/2026)

## 447 韩国 朝鲜半岛西岸 大青群岛东南方——航标

删除  闪(5)黄 20s AIS 37°13'35".0N、125°12'20".0E  
海图 35016〔2025-1593〕 F10504〔2026-396〕  
资料来源 韩版通告 2026-(12)-159

## 448 韩国 朝鲜半岛东岸 龙湫岬——AIS 航标

删除  AIS 37°03'29".5N、129°25'46".2E

海图 30031〔2026-332〕

资料来源 韩版通告 2026-(12)-151

449 韩国 朝鲜半岛东岸 竹山港——AIS 航标

删除  AIS 36°30'27".0N、129°27'04".0E

海图 30031〔2026-448〕 30034〔2026-332〕

资料来源 韩版通告 2026-(12)-153

450 越南 中南半岛东岸 梅邦角东南方——AIS 航标

加绘  AIS 19°22'06"N、105°55'54"E

海图 16020〔2026-407〕 10016〔2026-407〕 F10518〔2026-376〕

F10519〔2026-407〕 F11009〔2026-376〕

资料来源 美版通告 2025-(17)-93032

451 印度尼西亚 米纳哈萨半岛东北岸——灯桩

删除 \* 闪 3s11M 1°40'38"N、125°03'18"E

海图 20014〔2026-377〕

资料来源 英版通告 2026-(12)-1324

452 太平洋 新喀里多尼亚岛东南方——水深

加绘 215 (1)23°17'18"S、168°14'18"E

“84”及等深线 (2)23°01'00"S、168°19'06"E

676 (3)21°44'00"S、168°24'48"E

“676”及等深线 (4)同上述(3)

84 (5)同上述(2)

删除 329 (6)上述(1)附近

112 (7)上述(2)附近

“93”及等深线 (8)上述(2)附近

765 (9)上述(3)附近

93 (10)上述(2)附近

海图 60028(1-3、6-9)〔2026-410〕 611(4、9)〔2026-306〕

615(4、5、9、10)〔2026-306〕

资料来源 英版通告 2026-(12)-1240

453 印度洋 阿拉伯海——沉船

加绘  (1)22°47'00"N、67°53'06"E



(2) 22°37'42".0N、68°58'54".0E



(3) 21°54'07".2N、68°59'45".6E



(4) 23°28'00"N、68°04'00"E

海图 70019〔2025-1515〕

资料来源 英版通告 2026-(12)-1298

## 454 印度洋 印度半岛东岸——港界

加绘 一般海区界线(紫色)及注记“港界”,  
连接:

(1) 12°19'18"N、80°02'53"E

(2) 12°19'18"N、80°07'18"E

(3) 12°16'48"N、80°07'18"E

(4) 12°16'48"N、80°01'12"E

一般海区界线(紫色)及注记“港界”,  
连接:

(5) 11°34'00"N、79°45'30"E

(6) 11°32'48"N、79°53'00"E

(7) 11°30'00"N、79°53'00"E

(8) 11°31'42"N、79°46'00"E

一般海区界线(紫色)及注记“港界”,  
连接:

(9) 11°07'42"N、79°51'30"E

(10) 11°08'00"N、79°52'00"E

(11) 11°08'00"N、79°56'00"E

(12) 11°05'36"N、79°56'00"E

(13) 11°05'36"N、79°52'00"E

(14) 11°06'18"N、79°51'30"E

海图 71007(1-4;5-8;9-14)〔2025-1517〕

资料来源 英版通告 2026-(12)-1375

## 455 印度洋 帝汶海 特罗巴杜尔浅滩西方——水深

删除 33

9°44'00"S、128°10'30"E

海图 60065〔2026-103〕 212〔2025-1603〕

资料来源 英版通告 2026-(12)-1318

## 456 印度洋 帝汶海——气管道

加绘 气管道及注记“气”,连接:

(1) 13°46'54"S、123°19'00"E

(2) 13°11'54"S、123°57'42"E

(3) 12°57'54"S、124°26'30"E

海图 60063〔2025-787〕 60065〔2026-455〕

资料来源 英版通告 2026-(12)-1270

457 大西洋 塞纳湾——障碍物

删除  碍 (1)49°24'14".4N、0°27'33".6W

 碍 (2)49°22'25".2N、0°10'03".6W

海图 90014〔2026-384〕

资料来源 英版通告 2026-(12)-1371

458 地中海 亚得里亚海 科尔丘拉岛西侧——水深

加绘 “11<sub>g</sub> 疑深”及等深线 42°58'41".4N、16°35'04".8E

海图 84009〔2026-340〕

资料来源 英版通告 2026-(12)-1276

459 地中海 科西嘉岛东北方——海底电缆

加绘 海底电缆,连接: (1)41°54'30"N、10°08'00"E

(2)41°55'00".0N、10°07'53".4E  
(83006 南图廓)

(3)42°02'00".0N、10°06'20".9E  
(83005 北图廓)

(4)42°34'18"N、9°59'12"E

(5)42°53'30"N、9°57'48"E

(6)43°05'06"N、10°00'12"E

(7)43°17'18"N、9°53'18"E

(8)43°28'30"N、9°42'48"E

(9)43°37'00"N、9°37'24"E

海图 83005(1,3)〔2026-47〕 83006(2,4-9)〔2026-385〕 80025(1,4-9)〔2026-385〕

资料来源 英版通告 2026-(12)-1245

460 地中海 亚平宁半岛西南岸 安齐奥角西北方——海底电缆

加绘 海底电缆,连接: (1)41°45'54"N、12°13'24"E

(2)41°45'24"N、12°11'36"E

(3)41°44'42"N、12°11'24"E

(4)41°44'00"N、12°10'42"E

(5)41°41'24"N、12°04'12"E

海图 84011〔2026-362〕

资料来源 英版通告 2026-(12)-1245

461 地中海 撒丁岛东北方——海底电缆

加绘 海底电缆,连接:

(1)40°58'18"N、9°39'30"E

(2)40°59'18"N、9°41'30"E

(3)41°01'06"N、9°42'06"E

(4)41°03'42"N、9°44'24"E

(5)41°04'36"N、9°46'36"E

(6)41°06'00"N、9°52'30"E

海图 83005〔2026-459〕

资料来源 英版通告 2026-(12)-1245

## II

### 临时通告

**T462\*** 渤海 唐山港 曹妃甸港区东南方——钻井作业(临)

时间 2026年3月18日—12月31日

范围 半径500m,中心点: 38°44'20".4N、118°42'19".2E

海图 11761

资料来源 津航警(2026)76号 (0995/2026)

## 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)

## (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)
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)
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)
724/2025	佛渡水道及附近	海上作业(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)

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)
932/2025	舟山群岛 金塘水道	水深测量作业(临)
935/2025	穿山半岛北岸	水深测量作业(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)
1275/2025	舟山群岛 金塘岛南侧	海上作业(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)
1371/2025	杭州湾 南竹港	海上作业(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)
32/2026	防城港	疏浚施工及炸礁作业(临)
33/2026	海南岛北侧	海上作业(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)
187/2026	涠洲岛西南方	海上作业(临)
188/2026	涠洲岛南方	地震测量作业(临)

## II

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)
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)
281/2026	钦州港	疏浚施工(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)
365/2026	涠洲岛西南方	敷设海底管道施工(临)
387/2026	洋浦港 洋浦港区	疏浚施工(临)

### III

## 航 行 警 告

### NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2026 年 4 月 22 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 0086 0135 0143 0145 0167 0171 0173

2. 2026 年 4 月 15 日 1200Z 至 2026 年 4 月 22 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

#### **0173/2026.北太平洋,马里亚纳群岛**

由于热带风暴,以下港口关闭。时间:直至另行通知。塞班岛,位置:15°13'.56N、145°44'.25E。

#### **0171/2026.北太平洋西北部**

火箭残骸坠落。时间:4 月 21 日至 30 日,每日 1030Z 至 1430Z。区域:以39°36'N、163°56'E为中心的椭圆形区域,椭圆长轴长为 216 海里,短轴长为 43.2 海里。长轴方位角为 144°。

#### **0167/2026.北太平洋,吕宋岛**

海底电缆敷设作业。区域:15°46'.70N、121°33'.58E, 15°39'.42N、121°49'.91E, 16°50'.57N、122°45'.65E, 18°13'.92N、123°05'.27E, 19°51'.75N、123°06'.14E诸点连线附近。

## IV

## 航标表改正

东海航标表 G102/2025

2661.5	灵江大桥 4 号灯桩 Lingjiang Bridge No 4	删除				
2661.51	灵江大桥 1 号桥涵标 Lingjiang Bridge No 1 Opening	...	莫(P)黄 12 秒	2	标牌为黄色正方形底,上漆黑色“X”形	...
2661.52	灵江大桥 2 号灯桩 Lingjiang Bridge No 2	...	快黄		黄红相间横带杆形桩身;4.5	桥墩警示标
2661.53	灵江大桥 3 号灯桩 Lingjiang Bridge No 3	...	...		黄红相间横带杆形桩身;4.5	...
2661.54	灵江大桥 4 号桥涵标 Lingjiang Bridge No 4 Opening	28 47.9N 121 14.1E	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
2661.55	灵江大桥 5 号桥涵标 Lingjiang Bridge No 5 Opening	...	闪红 4 秒	2	标牌为红色正方形	通航桥孔左侧标与 9 号桥涵标同步闪
2661.56	灵江大桥 6 号灯桩 Lingjiang Bridge No 6	28 48.0N 121 14.0E	快黄		黄红相间横带杆形桩身;4.5	桥墩警示标
2661.57	灵江大桥 7 号桥涵标 Lingjiang Bridge No 7 Opening	28 48.0N 121 14.1E	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
2661.58	灵江大桥 8 号桥涵标 Lingjiang Bridge No 8 Opening	28 48.0N 121 14.0E	莫(P)黄 12 秒	2	标牌为黄色正方形底,上漆黑色“X”形	桥孔禁航标
2661.59	灵江大桥 9 号桥涵标 Lingjiang Bridge No 9 Opening	28 48.0N 121 14.1E	闪绿 4 秒	2	标牌为绿色正三角形	通航桥孔右侧标与 5 号桥涵标同步闪
2661.6	灵江大桥 10 号桥墩警戒灯桩 Lingjiang Bridge No 10 Pier Warning	...	莫(C)黄 12 秒	3	黄色方柱形角铁架,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记;3.0	专用标
2661.61	灵江大桥 11 号灯桩 Lingjiang Bridge No 11	28 48.0N 121 14.1E	快黄		黄红相间横带杆形桩身;4.5	桥墩警示标

## 东海航标表 G102/2025

2661.62	灵江大桥 12 号桥涵标 Lingjiang Bridge No 12 Opening	28 48.1N 121 14.0E	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形 底,上漆黑色“X”形	桥孔禁航标
2661.63	灵江大桥 13 号桥涵标 Lingjiang Bridge No 13 Opening	28 48.1N 121 14.1E	莫(P)黄 12 秒		2	标牌为黄色正方形 底,上漆黑色“X”形	桥孔禁航标
2661.7	灵江大桥 11 号灯桩 Lingjiang Bridge No 11	删除					
2661.8	灵江大桥桥墩 12 号警 戒灯桩 Lingjiang Bridge Pier No 12 Warning	删除					
2661.9	灵江大桥 13 号桥涵标 Lingjiang Bridge No 13 Opening	删除					
2661.91	灵江大桥 14 号桥涵标 Lingjiang Bridge No 14 Opening	删除					

## 南海航标表 G103/2025

4077.35	粤东海上风电 001 项 目测风灯浮 Yuedong Marine Wind Power 001 Project Wind Measurement	22 38.7N 116 26.6E	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	专用标 AIS
4084.981	中广核排水立管施工 1 号灯浮 CGN Water-outtake Pipe Construction No 1	删除					
4084.982	中广核排水立管施工 2 号灯浮 CGN Water-outtake Pipe Construction No 2	删除					
4468.1	广州港东河道 8A 号灯浮 Guangzhou Gang E River Course No 8A	删除					

## 南海航标表 G103/2025

4469	广州港东河道9号灯浮 Guangzhou Gang E River Course No 9	23 05.6N 113 24.4E	...		...	...
4469.1	广州港东河道9A号灯浮 Guangzhou Gang E River Course No 9A	23 05.8N 113 24.1E	...		...	...
4469.2	广州港东河道9B号灯浮 Guangzhou Gang E River Course No 9B	23 06.0N 113 23.9E	闪(2)红6秒		红色罐形,望板	左侧标
4470.051	琶洲大桥1号桥涵标 Pazhou Bridge No 1 Opening	...	莫(P)黄12秒	2	标牌为黄色正方形底,上漆黑色“X”形	...
4470.052	琶洲大桥2号桥涵标 Pazhou Bridge No 2 Opening	...	莫(P)黄12秒	2	标牌为黄色正方形底,上漆黑色“X”形	...
4470.053	琶洲大桥3号灯桩 Pazhou Bridge No 3	...	...	2	黄红相间横带杆形桩身	...
4470.054	琶洲大桥4号灯桩 Pazhou Bridge No 4	...	...	2	黄红相间横带杆形桩身	...
4470.055	琶洲大桥5号灯桩 Pazhou Bridge No 5	...	...	2	黄红相间横带杆形桩身	...
4470.056	琶洲大桥6号灯桩 Pazhou Bridge No 6	...	...	2	黄红相间横带杆形桩身	...
4470.057	琶洲大桥7号灯桩 Pazhou Bridge No 7	...	...	2	黄红相间横带杆形桩身	...
4470.058	琶洲大桥8号灯桩 Pazhou Bridge No 8	...	...	2	黄红相间横带杆形桩身	...
4470.059	琶洲大桥9号桥涵标 Pazhou Bridge No 9 Opening	...	...	2	...	...
4470.06	琶洲大桥10号桥涵标 Pazhou Bridge No 10 Opening	...	...	2	...	...
4470.061	琶洲大桥11号桥涵标 Pazhou Bridge No 11 Opening	...	莫(A)白6秒	2	标牌为红白相间竖条圆形	通航桥孔最佳通过点标

## IV

南海航标表 G103/2025

4470.062	琶洲大桥 12 号桥涵标 Pazhou Bridge No 12 Opening	...	莫(A)白 6 秒	2	标牌为红白相间竖条圆形	通航桥孔最佳通过点标
4470.063	琶洲大桥 13 号桥涵标 Pazhou Bridge No 13 Opening	...	...	2	...	...
4470.064	琶洲大桥 14 号桥涵标 Pazhou Bridge No 14 Opening	...	...	2	...	...
4470.065	琶洲大桥 15 号灯桩 Pazhou Bridge No 15	...	...	2	黄红相间横带杆形桩身	...
4470.066	琶洲大桥 16 号灯桩 Pazhou Bridge No 16	...	...	2	黄红相间横带杆形桩身	...
4470.067	琶洲大桥 17 号灯桩 Pazhou Bridge No 17	...	...	2	黄红相间横带杆形桩身	...
4470.068	琶洲大桥 18 号灯桩 Pazhou Bridge No 18	...	...	2	黄红相间横带杆形桩身	...
4470.069	琶洲大桥 19 号灯桩 Pazhou Bridge No 19	...	...	2	黄红相间横带杆形桩身	...
4470.07	琶洲大桥 20 号灯桩 Pazhou Bridge No 20	...	...	2	黄红相间横带杆形桩身	...
4470.071	琶洲大桥 21 号桥涵标 Pazhou Bridge No 21 Opening	...	莫(P)黄 12 秒	2	标牌为黄色正方形底,上漆黑色“X”形	...
4470.072	琶洲大桥 22 号桥涵标 Pazhou Bridge No 22 Opening	...	莫(P)黄 12 秒	2	标牌为黄色正方形底,上漆黑色“X”形	...
4587.4	广东沿海内外航路分流灯浮 Guangdong Coastal Inner and Outer Route Diverging	删除				
4648.83	丰头航道 26A 号灯浮 Fengtou Channel No 26A	21 42.8N 111 47.5E	闪红 4 秒		红色柱形,顶标为红色罐形	左侧标
4648.84	丰头航道 27A 号灯浮 Fengtou Channel No 27A	21 42.9N 111 47.6E	闪绿 4 秒		绿色柱形,顶标为绿色锥形	右侧标

## IV

南海航标表 G103/2025

4648.851	阳江港大桥 1 号灯桩 Yangjiang Gang Bridge No 1	21 42.9N 111 47.3E	快黄	2	黄红相间横带杆形 桩身;3.0	桥墩警示标 同步闪
4648.852	阳江港大桥 2 号灯桩 Yangjiang Gang Bridge No 2	21 42.9N 111 47.3E	快黄	2	黄红相间横带杆形 桩身;3.0	桥墩警示标 同步闪
4648.853	阳江港大桥 3 号桥涵标 Yangjiang Gang Bridge No 3 Opening	21 42.9N 111 47.4E	闪红 4 秒	2	标牌为红色正方形	通航桥孔左侧标 同步闪
4648.854	阳江港大桥 4 号桥涵标 Yangjiang Gang Bridge No 4 Opening	21 42.9N 111 47.4E	闪红 4 秒	2	标牌为红色正方形	通航桥孔左侧标 同步闪
4648.855	阳江港大桥 5 号桥涵标 Yangjiang Gang Bridge No 5 Opening	21 42.9N 111 47.4E	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 同步闪
4648.856	阳江港大桥 6 号桥涵标 Yangjiang Gang Bridge No 6 Opening	21 42.9N 111 47.4E	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 同步闪
4648.857	阳江港大桥 7 号桥涵标 Yangjiang Gang Bridge No 7 Opening	21 43.0N 111 47.4E	闪绿 4 秒	2	标牌为绿色正三 角形	通航桥孔右侧标 同步闪
4648.858	阳江港大桥 8 号桥涵标 Yangjiang Gang Bridge No 8 Opening	21 43.0N 111 47.4E	闪绿 4 秒	2	标牌为绿色正三 角形	通航桥孔右侧标 同步闪
4648.859	阳江港大桥 9 号灯桩 Yangjiang Gang Bridge No 9	21 43.0N 111 47.4E	快黄	2	黄红相间横带杆形 桩身;3.0	桥墩警示标 同步闪
4648.86	阳江港大桥 10 号灯桩 Yangjiang Gang Bridge No 10	21 43.0N 111 47.4E	快黄	2	黄红相间横带杆形 桩身;3.0	桥墩警示标 同步闪
4648.861	阳江港大桥 11 号桥 涵标 Yangjiang Gang Bridge No 11 Opening	21 43.0N 111 47.5E	莫(P)黄 12 秒	2	标牌为黄色正方形 底,上漆黑色“X”形	桥孔禁航标 同步闪
4648.862	阳江港大桥 12 号桥涵标 Yangjiang Gang Bridge No 12 Opening	21 43.0N 111 47.4E	莫(P)黄 12 秒	2	标牌为黄色正方形 底,上漆黑色“X”形	桥孔禁航标 同步闪

## 南海航标表 G103/2025

4652.1691	青洲西灯浮 Qingzhou W	删除					
4702.01	硃洲南港存亮灯桩 Naozhou Nangang Cunliang	删除					
4707.05	圆墩灯桩 Yuandun	...	闪红 5 秒	...	...	...	
4736.154	宝满集装箱 M4 号灯浮 Baoman Container No M4	21 07.9N 110 23.8E	...			...	...
4751.901	石化码头回旋水域专用 1 号灯桩 Petrochemical Pier Turning Area Special Purpose No 1	删除					
4751.902	石化码头回旋水域专用 2 号灯桩 Petrochemical Pier Turning Area Special Purpose No 2	删除					
4780.05	调顺大桥 TS1 号灯浮 Tiaoshun Bridge No TS1	删除					
4780.06	调顺大桥 TS2 号灯浮 Tiaoshun Bridge No TS2	删除					
4780.07	调顺大桥 TS3 号灯浮 Tiaoshun Bridge No TS3	删除					
4780.08	调顺大桥 TS4 号灯浮 Tiaoshun Bridge No TS4	删除					
4798.0625	尼山灯桩 Ni Shan	删除					
4800.5	后村仔村灯桩 Houcunzai Cun	删除					
4822.2	白沙灯桩 Baisha	删除					
4853.6	盐庭北港灯桩 Yanting Beigang	...	...	...	...	...	

## 南海航标表 G103/2025

4853.7	盐庭村北港避风塘右侧灯桩 Yantingcun Beigang Bifengtang Right	删除					
4854.2	何王村灯桩 Hewang Cun	删除					
4854.3	刘张村右侧灯桩 Liuzhang Cun Right	删除					
4854.4	刘张灯桩 Liuzhang	...	...	...	...	...	

# IV

## 无线电信号表改正 (F101/2025)

### 南海海区 AIS 表

4077.35	YD 001 FLS	22 38.7N 116 26.6E	994141780	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标 作用距离: 6 海里
4587.4	FENLIU BUOY	删除				
4652.1691	QZ WEST BUOY	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。