



航海通告

NOTICES TO MARINERS

2026年 第12期

项数(284—311)

2026年3月23日

目 录

- I 说明
- 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 12 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 2.25 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。

地 理 区 域 索 引

中国

- 黄海** 日照港 石臼港区东方(288) 吕四港东北方(289) 洋口港(290)
东海 杭州湾(291) 隘顽湾东方(292) 鳌江口东南方(293) 北关岛西北侧(294)
台湾海峡 六鳌半岛东方(295) 澎湖列岛 白沙岛西北方(296)
南海 大亚湾 惠州港(297) 淇澳岛西南方(298)
北部湾 海南岛西北方(299)(300)(301) 海南岛西北侧(302) 北海港 铁山港区(311)

韩国

朝鲜半岛西岸 鞍马群岛东北方(303)

越南

中南半岛西南岸 内奈角(304) 中南半岛南侧 头顿港(305)

太平洋

珊瑚海(306)

大西洋

大不列颠岛西方 北尤伊斯特岛西北侧(307) 墨西哥湾 坎佩切湾(308)

地中海

西西里岛东侧(309) 潘泰莱里亚岛东南方(310)

新图补改

(284) (285) (286) (287)

II


关系海图索引

图 号	项 数	图 号	项 数
611	306	80027	309、310
615	306	80028	309
10012	303	84001	310
12000	288、289	84005	309
12500	288	90016	307
12741	290	F10505	288
13300	291	F10511	295
13310	291	F10518	300、301
13319	291	F11002	303
13640	292	F11003	303
13661	292		
13700	293		
13770	293		
13781	293		
13881	294		
13900	284		
13991	285		
14174	286		
14300	295		
14310	295		
14371	287		
14510	296		
15369	297		
15374	297		
15435	298		
15445	298		
15471	298		
16020	300、301		
16500	299、300、301		
16510	299、300、301		
16561	302		
16570	299、300、301		
17040	305		
20011	304		
21010	304、305		
40062	308		
60051	306		

II

海图改正



284 新图补改

加绘 风电(T1)  莫(U) 15s32m5M AIS 26°35'04".1N、120°15'48".6E
海图 13900〔2025-〕

285 新图补改

变更 由: ★ 闪(3) 10s8.2m4M (1) 26°07'57".0N、119°35'27".0E
至: ★ 闪(3) 10s7.4m4M (2) 同上述(1)
由: ★ 闪 4s13m4M (3) 26°06'57".5N、119°40'11".6E
至: ★ 闪 4s14m6M (4) 同上述(3)
海图 13991〔2025-〕



286 新图补改

加绘 石 6 泊(1)  莫(O) 黄 15s (1) 25°12'46".9N、119°01'12".2E
(2)  莫(O) 黄 12s (2) 25°12'58".3N、119°01'18".1E
★ 闪 4s10m3M (3) 25°12'46".1N、119°01'20".0E
★ 闪(2) 6s10m3M (4) 25°12'52".3N、119°01'29".4E
海图 14174〔2025-〕


287 新图补改

加绘  23°45'55".7N、117°36'53".4E
海图 14371 A 幅〔2025-〕



288* 黄海 日照港 石臼港区东方——未爆弹

加绘 概位  炸弹 (1) 35°18'08".4N、120°22'09".0E
 炸弹 (2) 同上述(1)
海图 12500(1)〔2026-193〕 12000(2)〔2026-262〕 F10505(1)〔2026-86〕
资料来源 北部战区海军 (0034/2026)








289* 黄海 吕四港东北方——AIS 航标

加绘  V-AIS 33°05'01".1N、122°57'40".6E
海图 12000〔2026-288〕
无线电信号表 F101/2025〔* 2067.531〕
资料来源 东标动态字(2026)01 号 (0236/2026)













290* 黄海 洋口港——灯桩

加绘	取水口  莫(C)黄 15s8.2m4M	(1) 32°30'50".2N、121°25'44".6E
	排水口  莫(C)黄 12s8.2m4M	(2) 32°31'14".0N、121°25'39".4E
海图	12741〔2024-〕	
航标表	G102/2025〔2068.733〕〔2068.734〕	
资料来源	东标动态字(2026)01号	(0236/2026)

291* 东海 杭州湾——航标

加绘	金电一期(1)  莫(C)黄 12s11m5M AIS	(1) 30°40'17".3N、121°32'32".3E
	(2)  莫(C)黄 12s11m5M AIS	(2) 30°39'46".8N、121°30'32".5E
	(3)  莫(C)黄 12s11m5M	(3) 30°39'02".4N、121°30'45".1E
	(4)  莫(C)黄 12s11m5M AIS	(4) 30°34'46".4N、121°30'45".1E
	(5)  莫(C)黄 12s11m5M	(5) 30°35'20".5N、121°32'04".0E
	(6)  莫(C)黄 12s11m5M	(6) 30°36'06".1N、121°33'51".0E
	(7)  莫(C)黄 12s11m5M AIS	(7) 30°36'53".9N、121°35'18".0E
海图	13319〔2026-234〕 13310(1、4-7)〔2026-234〕 13300(7)〔2026-237〕	
航标表	G102/2025〔2261.871〕〔2261.872〕〔2261.873〕〔2261.874〕〔2261.875〕 〔2261.876〕〔2261.877〕	
无线电信号表	F101/2025〔2261.871〕〔2261.872〕〔2261.874〕〔2261.877〕	
资料来源	东标动态字(2026)01号	(0236/2026)









292* 东海 隘顽湾东方——灯浮标

加绘	(3)  莫(O)黄 12s	(1) 28°13'44".4N、121°39'47".3E
	(4)  莫(O)黄 12s	(2) 28°13'24".9N、121°40'18".9E
变更	由:海洋牧场(1)  莫(F)黄 12s	(3) 28°14'31".8N、121°39'38".3E
	至:海洋牧场(1)  莫(O)黄 12s	(4) 同上述(3)
	由:(2)  莫(F)黄 12s	(5) 28°14'27".3N、121°39'45".9E
	至:(2)  莫(O)黄 12s	(6) 28°14'03".9N、121°39'15".8E
	由:(5)  莫(F)黄 12s	(7) 28°13'55".1N、121°40'40".4E
	至:(5)  莫(O)黄 12s	(8) 同上述(7)
	由:(6)  莫(F)黄 12s	(9) 28°13'50".6N、121°40'31".5E
	至:(6)  莫(O)黄 12s	(10) 28°14'13".7N、121°40'10".1E
删除	(3)  莫(F)黄 12s	(11) 28°14'23".5N、121°39'37".5E
	(4)  莫(F)黄 12s	(12) 28°14'00".0N、121°40'34".5E

II


海图 13661〔2026-68〕 13640(3、4、7、8)〔2026-68〕
 航标表 G102/2025〔2685.41〕〔2685.42〕〔2685.43〕〔2685.44〕〔2685.45〕〔2685.46〕
 资料来源 东标动态字(2026)01号 (0236/2026)

293* 东海 鳌江口东南方——航标




加绘 (7A)  快绿 (1)27°27'56".1N、120°42'31".7E
 移位 (4)  闪(3)红 10s 同步 由: (2)27°25'50".7N、120°44'15".9E
 至: (3)27°25'52".9N、120°44'13".7E
 “”及注记 由: (4)27°27'24".4N、120°43'03".8E
 至: (5)27°27'26".2N、120°43'00".1E
 (8)  闪(2)红 6s 由: (6)27°28'14".0N、120°42'01".1E
 至: (7)27°28'16".3N、120°41'59".6E
 “”及注记 由: (8)27°28'26".2N、120°42'12".2E
 至: (9)27°28'24".4N、120°42'11".2E
 (10)  闪(3)红 10s 由: (10)27°28'26".2N、120°41'45".8E
 至: (11)27°28'28".7N、120°41'43".6E
 (11)  闪绿 4s 由: (12)27°29'10".7N、120°40'52".2E
 至: (13)27°29'13".9N、120°40'44".0E
 (12)  闪红 4s 由: (14)27°29'07".9N、120°40'37".8E
 至: (15)27°29'10".5N、120°40'36".5E




海图 13781(1、6-15)〔2025-1585〕 13770(2-5、8、9)〔2025-1585〕
 13700(4、5)〔2026-68〕
 航标表 G102/2025〔2825.14〕〔2825.17〕〔2825.171〕〔2825.18〕〔2825.2〕〔2825.21〕
 〔2825.22〕
 资料来源 东标动态字(2026)01号 (0236/2026)

294* 东海 北关岛西北侧——灯浮标

加绘 三澳排(1)  莫(C)黄 12s 27°12'14".1N、120°31'15".0E
 海图 13881〔2025-1421〕
 航标表 G102/2025〔2828.461〕
 资料来源 东标动态字(2026)01号 (0236/2026)

295* 台湾海峡 六鳌半岛东方——航标

删除 风电(1)  莫(O)黄 12s AIS (1)23°55'00".5N、118°09'40".6E
 (2)  莫(O)黄 15s (2)23°55'54".4N、118°10'56".6E
 (3)  莫(O)黄 12s (3)23°56'39".7N、118°12'19".4E

- (4)  莫(O)黄 15s AIS (4)23°57'19".2N、118°13'46".3E
- (5)  莫(O)黄 12s 雷康(B) (5)23°56'17".2N、118°14'42".6E
- (6)  莫(O)黄 15s AIS (6)23°55'18".7N、118°15'35".8E
- (7)  莫(O)黄 12s (7)23°54'12".7N、118°14'06".7E
- (8)  莫(O)黄 15s AIS (8)23°53'06".6N、118°12'37".6E
- (9)  莫(O)黄 12s 雷康(N) (9)23°53'55".8N、118°11'22".0E

海图 14310〔2026-14〕 14300(1、4、6、8)〔2026-16〕 F10511(1、6)〔2026-266〕

航标表 G102/2025〔3202.51〕〔3202.52〕〔3202.53〕〔3202.54〕〔3202.55〕〔3202.56〕
〔3202.57〕〔3202.58〕〔3202.59〕

无线电信号表 F101/2025〔3202.51〕〔3202.54〕〔3202.55〕〔3202.56〕〔3202.58〕〔3202.59〕

资料来源 东标动态字(2026)01号 (0236/2026)

296 台湾海峡 澎湖列岛 白沙岛西北方——航标

删除 气象  闪红 4s 23°43'36".3N、119°33'07".0E

海图 14510〔2026-266〕

资料来源 英版通告 2026-(7)-682

297* 南海 大亚湾 惠州港——航标

加绘 ★ 等明暗 6s9m4M (1)22°45'12".4N、114°38'24".5E

 甚快(6)+长闪 10s (2)22°45'15".8N、114°38'20".7E

海图 15374〔2025-1471〕 15369(1)〔2026-122〕

航标表 G103/2025〔4086.3501〕〔4086.3502〕

资料来源 交南航保标字(2025)113号 (6677/2025)

298* 南海 淇澳岛 西南方——航标

删除 2号码头  闪(3)绿 10s (1)22°23'13".5N、113°35'55".4E

“★”及注记 (2)22°23'07".5N、113°36'05".8E

海图 15471〔2024-1727〕 15435〔2026-179〕 15445〔2026-123〕

航标表 G103/2025〔4382.73〕〔4382.74〕

资料来源 交南航保标字(2025)116号 (6680/2025)

299* 北部湾 海南岛 西北方——海底电力线

加绘 海底电力线,连接: (1)20°13'37".4N、109°04'50".3E

(2)20°12'13".3N、109°05'08".1E

II

- 海底电力线,连接:
- (3) $20^{\circ}11'17''.2N$ 、 $109^{\circ}05'20''.0E$
 - (4) $20^{\circ}10'49''.1N$ 、 $109^{\circ}05'26''.0E$
 - (5) $20^{\circ}08'00''.0N$ 、 $109^{\circ}07'09''.6E$
(16510 北图廓)
 - (6) $20^{\circ}07'38''.0N$ 、 $109^{\circ}07'23''.1E$
 - (7) $20^{\circ}07'09''.8N$ 、 $109^{\circ}08'01''.1E$
 - (8) $20^{\circ}10'21''.1N$ 、 $109^{\circ}05'31''.9E$
 - (9) $20^{\circ}09'25''.0N$ 、 $109^{\circ}05'43''.8E$
 - (10) $20^{\circ}08'00''.9N$ 、 $109^{\circ}06'01''.6E$
 - (11) $20^{\circ}08'00''.0N$ 、 $109^{\circ}06'01''.8E$
(16510 北图廓)
 - (12) $20^{\circ}07'32''.8N$ 、 $109^{\circ}06'07''.5E$
 - (13) 同上述(7)
- 海底电力线,连接:
- (14) $20^{\circ}11'19''.4N$ 、 $109^{\circ}06'39''.6E$
 - (15) $20^{\circ}10'17''.0N$ 、 $109^{\circ}06'53''.1E$
 - (16) $20^{\circ}09'14''.6N$ 、 $109^{\circ}07'06''.6E$
 - (17) $20^{\circ}08'12''.2N$ 、 $109^{\circ}07'20''.1E$
 - (18) $20^{\circ}08'00''.0N$ 、 $109^{\circ}07'22''.7E$
(16510 北图廓)
 - (19) $20^{\circ}07'41''.0N$ 、 $109^{\circ}07'26''.8E$
 - (20) 同上述(7)
- 海底电力线,连接:
- (21) $20^{\circ}13'10''.9N$ 、 $109^{\circ}07'35''.0E$
 - (22) $20^{\circ}12'11''.0N$ 、 $109^{\circ}07'48''.2E$
 - (23) $20^{\circ}11'41''.1N$ 、 $109^{\circ}07'54''.8E$
 - (24) $20^{\circ}08'00''.0N$ 、 $109^{\circ}07'59''.9E$
(16510 北图廓)
 - (25) 同上述(7)
- 海底电力线,连接:
- (26) 同上述(23)
 - (27) $20^{\circ}11'50''.6N$ 、 $109^{\circ}06'32''.9E$
 - (28) $20^{\circ}12'21''.8N$ 、 $109^{\circ}06'26''.2E$
 - (29) $20^{\circ}13'24''.2N$ 、 $109^{\circ}06'12''.7E$
- 海底电力线,连接:
- (30) $20^{\circ}11'11''.2N$ 、 $109^{\circ}08'01''.4E$
 - (31) $20^{\circ}10'11''.3N$ 、 $109^{\circ}08'14''.6E$
 - (32) $20^{\circ}09'11''.4N$ 、 $109^{\circ}08'27''.9E$
 - (33) $20^{\circ}08'11''.5N$ 、 $109^{\circ}08'41''.1E$
 - (34) $20^{\circ}08'00''.0N$ 、 $109^{\circ}08'43''.6E$
(16510 北图廓)
 - (35) $20^{\circ}07'41''.5N$ 、 $109^{\circ}08'47''.7E$

II

		(36)同上述(7)
海底电力线,连接:		(37)20°04'11".9N、109°09'33".8E
		(38)20°05'11".8N、109°09'20".7E
		(39)20°06'11".7N、109°09'07".5E
		(40)20°07'11".6N、109°08'54".3E
		(41)同上述(7)
海底电力线,连接:		(42)20°03'48".5N、109°06'54".1E
		(43)20°04'02".7N、109°08'13".9E
		(44)20°05'05".1N、109°08'00".5E
		(45)20°06'07".5N、109°07'46".1E
		(46)20°06'38".6N、109°07'40".3E
		(47)同上述(7)
海底电力线,连接:		(48)20°04'16".5N、109°06'49".0E
		(49)20°04'44".6N、109°06'43".1E
		(50)20°06'08".7N、109°06'25".3E
		(51)20°07'04".8N、109°06'13".4E
		(52)20°07'09".8N、109°07'33".5E
		(53)同上述(7)
海图	16510(5-7;11-13;18-20;24、25;34-36;37-41;42-47;48-53)[2026-94]	
	16570(1-4、6、7;8-10、12、13;14-17、19、20;21-23、25;26-29;30-33、35、36; 37-41;42-47;48-53)[2026-211]	
	16500(1、3、4、6、7;8、9、12、13;14、16、19;21、23、25;26、27、29;30、32、35、36; 37、40、41;42、43、46、47;48、51、53)[2026-211]	
资料来源	大唐(儋州)海洋能源开发有限公司	(0286/2026)

300* 北部湾 海南岛西北方——风力涡轮机、升压站、风力发电场

加绘	⌵	(1)20°13'10".9N、109°07'35".0E
	⌵	(2)20°12'11".0N、109°07'48".2E
	⌵	(3)20°11'11".2N、109°08'01".4E
	⌵	(4)20°10'11".3N、109°08'14".6E
	⌵	(5)20°09'11".4N、109°08'27".9E
	⌵	(6)20°08'11".5N、109°08'41".1E
	⌵	(7)20°07'11".6N、109°08'54".3E
	⌵	(8)20°06'11".7N、109°09'07".5E
	⌵	(9)20°05'11".8N、109°09'20".7E
	⌵	(10)20°04'11".9N、109°09'33".8E
	⌵	(11)20°13'24".2N、109°06'12".7E

II

①	(12) 20°12'21".8N、109°06'26".2E
②	(13) 20°11'19".4N、109°06'39".6E
③	(14) 20°10'17".0N、109°06'53".1E
④	(15) 20°09'14".6N、109°07'06".6E
⑤	(16) 20°08'12".2N、109°07'20".1E
⑥	(17) 20°07'09".8N、109°07'33".5E
⑦	(18) 20°06'07".5N、109°07'47".0E
⑧	(19) 20°05'05".1N、109°08'00".5E
⑨	(20) 20°04'02".7N、109°08'13".9E
⑩	(21) 20°13'37".4N、109°04'50".3E
⑪	(22) 20°12'13".3N、109°05'08".1E
⑫	(23) 20°11'17".2N、109°05'20".0E
⑬	(24) 20°10'21".1N、109°05'31".9E
⑭	(25) 20°09'25".0N、109°05'43".8E
⑮	(26) 20°08'00".9N、109°06'01".6E
⑯	(27) 20°07'04".8N、109°06'13".4E
⑰	(28) 20°06'08".7N、109°06'25".3E
⑱	(29) 20°04'44".6N、109°06'43".1E
⑲	(30) 20°03'48".5N、109°06'55".0E
□ 升压站	(31) 20°07'09".8N、109°08'01".1E
风力发电场界线及符号“⊕”,连接:	(32) 20°13'57".4N、109°04'28".5E
	(33) 20°13'25".1N、109°07'49".5E
	(34) 20°08'00".0N、109°09'01".2E (16510 北图廓)
	(35) 20°03'58".5N、109°09'54".4E
	(36) 20°03'30".0N、109°06'41".3E
	(37) 20°08'00".0N、109°05'44".2E (16510 北图廓)
	(38) 同上述(32)

海图	16510(7-10、17-20、27-31;34-37)〔2026-299〕 16570(1-31;32、33、35、36、38)〔2026-299〕 16500(1、3、5、7、10、11、13、15、20、21、23、25、27、30、31;32、33、35、36、38)〔2026-299〕 16020(31;32、33、35、36、38)〔2026-211〕 F10518(31;32、33、35、36、38)〔2026-212〕
资料来源	大唐(儋州)海洋能源开发有限公司 (0286/2026)

301* 北部湾 海南岛西北方——海底电力线

加绘	海底电力线,连接: (1) 19°54'52".8N、109°17'54".0E (2) 19°55'29".1N、109°17'25".4E
----	---


II

- (3) 19°57'51".5N、109°16'00".0E
(16510 东图廓)
- (4) 20°03'49".8N、109°12'25".0E
- (5) 20°03'25".4N、109°09'40".3E
- (6) 20°07'09".8N、109°08'01".1E

海图 16510(3-6)[2026-300] 16570(1,2,4-6)[2026-300]
16500(1,4-6)[2026-300] 16020(1,4-6)[2026-300]
F10518(1,4-6)[2026-300]

资料来源 大唐(儋州)海洋能源开发有限公司 (0286/2026)

302* 北部湾 海南岛西北侧——灯浮标


- 加绘 (1)  莫(C)黄 12s (1) 19°49'58".0N、109°11'39".0E
(4)  莫(C)黄 12s (2) 19°50'32".2N、109°11'59".2E

海图 16561[2026-94]

航标表 G103/2025[5150.301][5150.304]

资料来源 交南航保标字(2025)117号 (6681/2025)

303 韩国 朝鲜半岛西岸 鞍马群岛东北方——平台

- 变更 由:海探  闪(5)黄 20s14m8M (1) 35°27'55".0N、126°07'45".2E
至:  闪(5)黄 20s14m8M (2) 同上述(1)

海图 10012[2026-262] F11002[2026-206] F11003[2026-152]

资料来源 韩版通告 2026-(6)-67

304 越南 中南半岛西南岸 内奈角——灯桩

- 变更 由: * 闪(2)19M (1) 10°21'35"N、104°27'05"E
至: * 闪(2)10M (2) 同上述(1)
由: * 闪(2)19M (3) 10°21'49"N、104°26'18"E
至: * 闪(2)10M (4) 同上述(3)

海图 21010(1,2)[2025-1510] 20011(3,4)[2026-246]

资料来源 英版通告 2026-(7)-724

305 越南 中南半岛南侧 头顿港——沉船

- 加绘  桅 (1) 10°18'58".8N、106°59'35".4E
删除  概位 (2) 上述(1)附近
 (3) 上述(1)附近

海图 17040(1,3)[2025-1597] 21010(1,2)[2026-304]

资料来源 英版通告 2026-(7)-715

306 太平洋 珊瑚海——水深

- 加绘 “705”及等深线 (1) $17^{\circ}58'24''S$ 、 $148^{\circ}04'30''E$
“988”及等深线 (2) $17^{\circ}59'09''.6S$ 、 $148^{\circ}27'26''.4E$
- 海图 60051〔2025-1404〕 611〔2025-1404〕 615〔2025-1567〕
- 资料来源 澳大利亚通告 2026-(1)-7

307 大西洋 大不列颠岛西方 北尤伊斯特岛西北侧——射击危险区

- 加绘 射击危险区界线,连接: (1) $57^{\circ}33'55''.8N$ 、 $7^{\circ}27'56''.4W$
(2) $57^{\circ}33'04''.8N$ 、 $7^{\circ}30'16''.8W$
- 射击危险区界线及注记“射击训练区
(D714B)”,连接: (3) $57^{\circ}41'28''.2N$ 、 $7^{\circ}37'03''.0W$
(4) $57^{\circ}49'22''.8N$ 、 $7^{\circ}15'00''.0W$
(5) $57^{\circ}40'04''.2N$ 、 $7^{\circ}22'31''.8W$
(6) $57^{\circ}39'33''.0N$ 、 $7^{\circ}22'29''.4W$
- 海图 90016(1,2;3-6)〔2026-220〕
- 资料来源 英版通告 2026-(7)-732

308 大西洋 墨西哥湾 坎佩切湾——气管道

- 加绘 气管道及注记“气”,连接: (1) $21^{\circ}08'04''.8N$ 、 $97^{\circ}23'05''.4W$
(2) $21^{\circ}11'30''N$ 、 $97^{\circ}18'42''W$
(3) $21^{\circ}15'12''N$ 、 $97^{\circ}05'42''W$
(4) $21^{\circ}13'54''N$ 、 $97^{\circ}01'24''W$
(5) $20^{\circ}50'18''N$ 、 $96^{\circ}49'42''W$
(6) $20^{\circ}30'06''N$ 、 $96^{\circ}41'30''W$
(7) $20^{\circ}10'54''N$ 、 $96^{\circ}30'54''W$
(8) $19^{\circ}49'06''N$ 、 $96^{\circ}16'06''W$
(9) $19^{\circ}28'18''N$ 、 $96^{\circ}06'12''W$
(10) $19^{\circ}16'00''N$ 、 $95^{\circ}49'12''W$
(11) $19^{\circ}10'48''N$ 、 $95^{\circ}44'36''W$
(12) $19^{\circ}08'06''N$ 、 $95^{\circ}39'48''W$
(13) $18^{\circ}56'24''N$ 、 $95^{\circ}26'12''W$
(14) $18^{\circ}49'54''N$ 、 $95^{\circ}05'00''W$
- 海图 40062〔2025-1523〕
- 资料来源 英版通告 2026-(7)-720

309 地中海 西西里岛东侧——障碍物

- 加绘 碍  据报(2025) (1) $37^{\circ}32'00''N$ 、 $15^{\circ}23'54''E$

II




碍

(2)同上述(1)

海图 84005(1)[2026-82] 80027(2)[2026-223] 80028(2)[2026-223]

资料来源 英版通告 2026-(7)-697

310 地中海 潘泰莱里亚岛东南方——障碍物

加绘 碍  据报(2025)

(1)36°32'36"N、12°29'12"E



碍

(2)同上述(1)

海图 84001(1)[2026-163] 80027(2)[2026-309]

资料来源 英版通告 2026-(7)-700

II

临时通告

T311* 北部湾 北海港 铁山港区——海上作业(临)

时间 2025 年 12 月 29 日—2027 年 12 月 25 日

范围 连接:

(1)21°30'33".1N、109°35'27".0E

(2)21°29'00".7N、109°33'20".1E

(3)21°27'59".9N、109°32'51".2E

(4)21°27'51".5N、109°33'11".3E

(5)21°28'36".6N、109°33'32".8E

(6)21°28'43".6N、109°33'36".9E

(7)21°28'49".6N、109°33'41".9E

(8)21°28'55".0N、109°33'48".2E

(9)21°30'16".8N、109°35'40".5E

(10)同上述(1)

海图 16721

资料来源 桂航通(2025)1171 号

(6750/2025)

III

航 行 警 告

NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2026 年 3 月 18 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—— 0412 0437 0546

2026 年—— 0034 0072 0074 0083 0086 0090 0111 0112 0124

2. 2026 年 3 月 11 日 1200Z 至 2026 年 3 月 18 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

0124/2026.北太平洋,琉球群岛

海底电缆修复作业。时间:3 月 15 日 1500Z 直至另行通知。区域:23°40'.85N、133°30'.70E, 23°43'.90N、133°47'.00E, 23°53'.00N、134°10'.00E, 23°50'.00N、134°30'.00E, 23°57'.00N、134°45'.00E, 24°01'.92N、135°19'.60E, 24°04'.07N、135°27'.15E 诸点连线附近。

IV

航标表改正

东海航标表 G102/2025

2068.733	协鑫如东 LNG 取水口 灯桩 Xiexin Rudong LNG Water Intake	32 30.8N 121 25.7E	莫(C)黄 15 秒	8.2	4	黄色圆柱形塑料桩身, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色水中构筑物标记;5.0	专用标
2068.734	协鑫如东 LNG 排水口 灯桩 Xiexin Rudong LNG Drainage	32 31.2N 121 25.7E	莫(C)黄 12 秒	8.2	4	黄色圆柱形塑料桩身, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色水中构筑物标记;5.0	专用标
2261.871	金电一期 1 号灯桩 Jindian Stage 1 No 1	30 40.3N 121 32.5E	莫(C)黄 12 秒	11.2	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色水中构筑物标记;1.2	专用标 同步闪 AIS
2261.872	金电一期 2 号灯桩 Jindian Stage 1 No 2	30 39.8N 121 30.5E	莫(C)黄 12 秒	11.2	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色水中构筑物标记;1.2	专用标 同步闪 AIS
2261.873	金电一期 3 号灯桩 Jindian Stage 1 No 3	30 39.0N 121 30.8E	莫(C)黄 12 秒	11.2	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色水中构筑物标记;1.2	专用标 同步闪
2261.874	金电一期 4 号灯桩 Jindian Stage 1 No 4	30 34.8N 121 30.8E	莫(C)黄 12 秒	11.2	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色水中构筑物标记;1.2	专用标 同步闪 AIS
2261.875	金电一期 5 号灯桩 Jindian Stage 1 No 5	30 35.3N 121 32.1E	莫(C)黄 12 秒	11.2	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色水中构筑物标记;1.2	专用标 同步闪
2261.876	金电一期 6 号灯桩 Jindian Stage 1 No 6	30 36.1N 121 33.9E	莫(C)黄 12 秒	11.2	5	黄色圆柱形钢管, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色水中构筑物标记;1.2	专用标 同步闪

IV

东海航标表 G102/2025

2261.877	金电一期7号灯桩 Jindian Stage 1 No 7	30 36.9N 121 35.3E	莫(C)黄12秒	11.2	5	黄色圆柱形钢管,顶标为黄色“X”形,标体明显处漆黑色水中构筑物标记;1.2	专用标 同步闪 AIS
2685.41	温岭海洋牧场1号灯浮 Wenling Marine Ranching No 1	...	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	...
2685.42	温岭海洋牧场2号灯浮 Wenling Marine Ranching No 2	28 14.1N 121 39.3E	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	...
2685.43	温岭海洋牧场3号灯浮 Wenling Marine Ranching No 3	28 13.7N 121 39.8E	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	...
2685.44	温岭海洋牧场4号灯浮 Wenling Marine Ranching No 4	28 13.4N 121 40.3E	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	...
2685.45	温岭海洋牧场5号灯浮 Wenling Marine Ranching No 5	...	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	...
2685.46	温岭海洋牧场6号灯浮 Wenling Marine Ranching No 6	28 14.2N 121 40.2E	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	...
2825.12	苍电2号灯浮 Cangdian No 2	27 24.7N 120 45.3E
2825.14	苍电4号灯浮 Cangdian No 4	27 25.9N 120 44.2E
2825.15	苍电5号灯浮 Cangdian No 5	27 26.3N 120 44.1E
2825.16	苍电6号灯浮 Cangdian No 6	27 27.0N 120 43.1E
2825.17	苍电7号灯浮 Cangdian No 7	27 27.4N 120 43.0E

东海航标表 G102/2025

2825.171	苍电 7A 号灯浮 Cangdian No 7A	27 27.9N 120 42.5E	快绿		绿色柱形, 顶标为 绿色锥形	右侧标
2825.18	苍电 8 号灯浮 Cangdian No 8	27 28.3N 120 42.0E
2825.2	苍电 10 号灯浮 Cangdian No 10	27 28.5N 120 41.7E
2825.21	苍电 11 号灯浮 Cangdian No 11	27 29.2N 120 40.7E
2825.22	苍电 12 号灯浮 Cangdian No 12	27 29.2N 120 40.6E
2828.461	三澳排 1 号灯浮 San'aopai No 1	27 12.2N 120 31.3E	莫(C)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为 黄色“X”形, 标体 明显处漆黑色水中 构筑物标记	专用标 同步闪
2828.462	三澳排 2 号灯浮 San'aopai No 2	27 12.2N 120 31.3E	莫(C)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为 黄色“X”形, 标体 明显处漆黑色水中 构筑物标记	专用标 同步闪
2828.463	三澳排 3 号灯浮 San'aopai No 3	27 12.2N 120 31.3E	莫(C)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为 黄色“X”形, 标体 明显处漆黑色水中 构筑物标记	专用标 同步闪
3202.51	六鳌风电 1 号灯浮 Liu'ao Wind Power No 1	删除				
3202.52	六鳌风电 2 号灯浮 Liu'ao Wind Power No 2	删除				
3202.53	六鳌风电 3 号灯浮 Liu'ao Wind Power No 3	删除				
3202.54	六鳌风电 4 号灯浮 Liu'ao Wind Power No 4	删除				
3202.55	六鳌风电 5 号灯浮 Liu'ao Wind Power No 5	删除				
3202.56	六鳌风电 6 号灯浮 Liu'ao Wind Power No 6	删除				
3202.57	六鳌风电 7 号灯浮 Liu'ao Wind Power No 7	删除				

IV

东海航标表 G102/2025

3202.58	六鳌风电 8 号灯浮 Liu'ao Wind Power No 8	删除					
3202.59	六鳌风电 9 号灯浮 Liu'ao Wind Power No 9	删除					

南海航标表 G103/2025

4086.3501	港湾码头南灯桩 Gangwan Pier S	22 45.2N 114 38.4E	等明暗白 6 秒	9.0	4	红白相间横带圆柱形空心钢桩;5.5	
4086.3502	港湾码头灯浮 Gangwan Pier	22 45.3N 114 38.3E	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	南方位标
4382.73	港珠澳大桥 2 号码头 灯桩 Hongkong-Zhuhai-Macau Bridge No 2 Pier	删除					
4382.74	港珠澳大桥 2 号码头 灯浮 Hongkong-Zhuhai-Macau Bridge No 2 Pier	删除					
5150.301	华能洋浦 1 号灯浮 Huaneng Yangpu No 1	19 50.0N 109 11.7E	莫(C)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为 黄色“X”形,标体 明显处漆黑色水中 构筑物标记	专用标
5150.302	华能洋浦 2 号灯浮 Huaneng Yangpu No 2	19 49.9N 109 11.7E	莫(C)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为 黄色“X”形,标体 明显处漆黑色水中 构筑物标记	专用标
5150.303	华能洋浦 3 号灯浮 Huaneng Yangpu No 3	19 50.5N 109 12.0E	莫(C)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为 黄色“X”形,标体 明显处漆黑色水中 构筑物标记	专用标
5150.304	华能洋浦 4 号灯浮 Huaneng Yangpu No 4	19 50.5N 109 12.0E	莫(C)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为 黄色“X”形,标体 明显处漆黑色水中 构筑物标记	专用标
5151.031	北礁小船航道 1 号水 中灯桩 Beijiao Boat Channel No 1 in Water	17 03.8N 111 28.0E	闪绿 4 秒	4.0	3	绿色柱式,顶标为 绿色锥形;4.8	右侧标

IV

南海航标表 G103/2025

5151.032	北礁小船航道 2 号水中灯桩 Beijiao Boat Channel No 2 in Water	17 03.9N 111 28.1E	闪绿 4 秒	4.0	3	绿色柱式, 顶标为绿色锥形; 4.8	右侧标
5155.16	全富岛水中灯桩 Quanfu Dao in Water	16 34.7N 111 40.6E	闪(3)绿 10 秒	4.0	3	绿色柱式, 顶标为绿色锥形; 4.8	右侧标
5166.62	晋卿岛 2 号水中灯桩 Jinqing Dao No 2 in Water	4.0	3	红色柱式, 顶标为红色罐形; 4.8	...
5166.63	晋卿岛 3 号水中灯桩 Jinqing Dao No 3 in Water	4.0	3	红色柱式, 顶标为红色罐形; 4.8	...

IV

无线电信号表改正
(F101/2025)

东海海区雷达应答器表

3202.55	六鳌风电 5 号灯浮 Liu'ao Wind Power No 5	删除
3202.59	六鳌风电 9 号灯浮 Liu'ao Wind Power No 9	删除

东海海区 AIS 表

* 2067.531	SGYY 05566 WRECK	33 05 01.1N 122 57 40.6E	994126503	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	孤立危险物标
2261.871	JDYQ 1	30 40.3N 121 32.5E	994121416	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
2261.872	JDYQ 2	30 39.8N 121 30.5E	994121417	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
2261.874	JDYQ 4	30 34.8N 121 30.8E	994121418	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
2261.877	JDYQ 7	30 36.9N 121 35.3E	994121419	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 2699.375	YQW QD	删除				
3202.51	LIUAO FD 1 HAO	删除				
3202.54	LIUAO FD 4 HAO	删除				
3202.56	LIUAO FD 6 HAO	删除				
3202.58	LIUAO FD 8 HAO	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。