



航海通告

NOTICES TO MARINERS

2026年 第11期

项数(256—283)

2026年3月16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 11 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 28 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

新版海图

图 号	图 名	比例尺	出版时间	范 围	售 价
13951	福宁湾及附近	1 : 50 000	2025 年 11 月 第 1 版	26°47'35"N-27°06'24"N 120°01'00"E-120°30'48"E	128 元

改版海图

图 号	图 名	改版时间	备 注	售 价
11573	绥中港区	2025 年 11 月 第 2 版	2016 年 6 月第 1 版 11573 海图作废	128 元
12141	楮岛嘴至东南高角	2025 年 11 月 第 2 版	2005 年 10 月第 1 版 12141 海图作废	128 元
13900	台山列岛至海坛岛	2025 年 11 月 第 6 版	2016 年 8 月第 5 版 13900 海图作废	128 元
13991	闽江口	2025 年 11 月 第 8 版	2021 年 12 月第 7 版 13991 海图作废	128 元
14174	秀屿港区及萧厝港区	2025 年 11 月 第 2 版	2021 年 8 月第 1 版 14174 海图作废	128 元
14351	佛昙港至将军湾	2025 年 11 月 第 2 版	2017 年 3 月第 1 版 14351 海图作废	128 元
14371	东山湾	2025 年 11 月 第 5 版	2022 年 8 月第 4 版 14371 海图作废	128 元
15115	汕头市至红岗村	2025 年 11 月 第 8 版	2019 年 11 月第 7 版 15115 海图作废	128 元

作废海图

图 号	图 名	版 别
13951	福宁湾及附近	2005 年 10 月第 1 版

注:上述海图自 2026 年第 12 期开始查改通告。

地 理 区 域 索 引

中国

渤海 盘锦港 荣兴港区(260)

黄海 胶州湾(261) 盐城港 大丰港区东北方(262)

东海 长江口 横沙通道(263)(264)(265)

台湾岛 台湾岛西岸 麦寮港(266)

北部湾 钦州港(281) 北海港 铁山港区(282)(283)

太平洋 澳大利亚东岸(267) 智利西岸 圣玛丽亚岛西南侧(268)

印度洋 波斯湾 卡塔尔半岛北方(269) 红海(270) 亚丁湾 吉布提港(271) 澳大利亚附近(272)

大西洋 圣劳伦斯湾(273) 美国东岸(274) 罗卡角北方(275) 圭亚那东方(276) 圣安东尼奥角
(277)

北冰洋 格陵兰海 弗拉泰岛西方(278)

地中海 威尼斯湾(279) 埃斯拉角东南方(280)

新图补改 (256) (257) (258) (259)


II

关系海图索引


图 号	项 数	图 号	项 数
10012	262	84010	279
10021	259	90012	275
11519	260	90019	278
11531	260	F10511	266
11533	260	F11004	262
12000	262		
12339	261		
12351	261		
13110	263		
13170	263、264、265		
13179	263、264、265		
13181	263、264、265		
13182	263、264、265		
13949	256		
14000	266		
14141	257		
14171	258		
14510	266		
14570	266		
40053	273		
40055	274		
50011	276		
50019	277		
50028	268		
50029	268		
60053	267		
60054	267		
60056	272		
60057	272		
60058	272		
60059	272		
60060	272		
70025	270		
72010	269		
72011	269		
72102	271		
83004	280		

海图改正


256 新图补改

加绘 风电(T1)  莫(U) 15s32m5M AIS 26°35'04".1N、120°15'48".6E
海图 13949〔2025-〕





257 新图补改

加绘 概位  (2025) 25°34'44"N、119°57'07"E
海图 14141〔2025-〕


258 新图补改

加绘 石6泊(1)  莫(O)黄 15s (1)25°12'46".9N、119°01'12".2E
★ 闪 4s10m3M (2)25°12'46".1N、119°01'20".0E
★ 闪(2)6s10m3M (3)25°12'52".3N、119°01'29".4E
变更 由:前灯★ 闪 1s11m7M (4)25°05'34".6N、118°59'15".9E
至:★ 闪(2)6s11m4M (5)同上述(4)
由:后灯★ 等明暗 2s22m7M (6)25°05'54".0N、118°58'50".6E
至:★ 闪(3)10s6m4M (7)同上述(6)
由:★ 闪(2)6s8.5m4M (8)25°01'03".7N、119°04'22".7E
至:★ 闪(2)6s7.7m4M (9)同上述(8)
删除 导航线及注记“310°42'”,连接: (10)同上述(6)
(11)25°02'52".9N、119°02'47".2E
海图 14171(1-9;10、11)〔2025-〕








259 新图补改

加绘  碍 (1)5°47'24"N、114°18'24"E
 (2)2°58'08".4N、111°33'45".6E
 (3)5°18'42"N、112°51'42"E
54 (4)3°12'23".4N、108°25'30".0E
 (5)2°25'00"N、109°08'00"E
油、气管道,连接: (6)5°22'54"N、111°52'30"E
(7)5°15'12"N、112°29'00"E
(8)5°12'42"N、112°38'36"E
(9)5°02'06"N、112°51'18"E
(10)4°58'40".8N、112°59'00".6E
(11)4°49'41".4N、112°58'37".2E

II

删除	71	(12) 上述(4)附近
		(13) 上述(5)附近
海图	10021(1-5;6-11;12、13)[2025-]	






260* 渤海 盘锦港 荣兴港区——航标

加绘	★ 等明暗 3s12m5M	(1) 40°40'57".2N、121°58'58".5E
	★ 等明暗绿 3s12m5M	(2) 40°41'08".6N、121°59'08".2E
	★ 闪 4s5m3M	(3) 40°43'45".3N、121°59'44".1E
	★ 等明暗绿 4s10m6M	(4) 40°43'39".1N、121°59'39".0E
	★ 闪(3) 6s9.3m6M	(5) 40°43'29".0N、121°59'31".4E
	★ 闪 3s9.3m6M	(6) 40°43'15".4N、121°59'19".4E
	★ 等明暗 3s9.3m6M	(7) 40°42'51".6N、121°58'59".3E
	(X5-1)  黄黑 甚快(6)+长闪 10s	(8) 40°41'27".0N、121°58'31".6E
	(X6-2)  红 闪(3) 红 10s	(9) 40°41'21".2N、121°58'20".6E
	(X7-3)  V-AIS	(10) 40°43'26".4N、121°59'02".4E
移位	(X9)  绿 闪绿 4s 由:	(11) 40°43'19".2N、121°58'58".3E
	至:	(12) 40°43'38".2N、121°59'14".5E
变更	由:(X5)  快绿	(13) 40°41'04".0N、121°58'44".5E
	至:(X5)  闪绿 4s	(14) 40°40'43".6N、121°58'45".7E
删除	★ 闪绿 4s10m6M	(15) 40°43'52".5N、121°59'50".2E
	(X11)  闪(2) 绿 6s	(16) 40°43'46".6N、121°59'21".8E
海图	11533[2024-424] 11531[2025-1454] 11519(1、4、7、8、11-15)[2025-1455]	
航标表	G101/2025[1236.3416][1236.34161][1236.34172][1236.342][1236.3422][1236.3425][1236.434][1236.435][1236.4532][1236.4533][1236.4535][1236.4538][1236.454]	


无线电信号表 F101/2025[*1236.34183]

资料来源 北海航保标通字(2025)44号 (6596/2025)

261* 黄海 胶州湾——航标

加绘	海洋发展局(1)  莫(O)黄 12s AIS	(1) 36°07'28".5N、120°11'41".8E
	(2)  莫(O)黄 12s AIS	(2) 36°08'04".1N、120°17'55".9E
	(3)  莫(O)黄 12s AIS	(3) 36°07'37".9N、120°18'56".2E
	东大洋(1)  闪(3) 绿 10s AIS	(4) 36°10'02".8N、120°19'58".2E
	(4)  闪(2) 红 6s AIS	(5) 36°10'22".7N、120°19'57".6E

II

- (6)  闪红 4s AIS (6) 36°11'12".7N、120°18'59".5E
- (7)  闪(3)绿 10s (7) 36°11'20".2N、120°18'54".4E
- (10)  闪(2)红 6s (8) 36°11'21".1N、120°18'33".4E
- (6) ★ 等明暗 4s (9) 36°10'14".7N、120°19'58".4E

海图 12351〔2026-205〕 12339(1-3、9)〔2025-1503〕

航标表 G101/2025〔1684.181〕〔1684.184〕〔1684.186〕〔1684.187〕〔1684.19〕〔1684.196〕
〔1704.061〕〔1704.062〕〔1704.063〕

无线电信号表 F101/2025〔1684.181〕〔1684.184〕〔1684.186〕〔1704.061〕〔1704.062〕〔1704.063〕

资料来源 北海航保标通字(2025)43号 (6379/2025)

262* 黄海 盐城港 大丰港区东北方——沉船

加绘  33°35'10"N、122°57'40"E

海图 12000〔2026-231〕 10012〔2026-231〕 F11004〔2026-231〕

备注 该沉船为渔船,于2025年12月20日沉没。

资料来源 云航警(2025)95号 (6572/2025)

263* 东海 长江口 横沙通道——水深、沉船

加绘 8 (1) 31°21'11".8N、121°47'33".5E

“4₂”及等深线 (2) 31°22'14".4N、121°47'38".1E

 船 (3) 31°22'16".4N、121°47'35".6E

 船 (4) 31°21'35".6N、121°47'19".5E

8₂ (5) 31°21'36".9N、121°47'48".9E

删除 7₉ (6) 上述(1)附近

7₉ (7) 上述(1)附近

8 (8) 上述(5)附近

海图 13182(1-6、8)〔2025-1161〕 13181(1、4、5、7、8)〔2026-12〕

13179(1、4、5、7、8)〔2026-194〕 13110(5、8)〔2026-194〕

13170(5、8)〔2026-194〕

资料来源 中华人民共和国海事局 (6193/2025)

264* 东海 长江口 横沙通道——水深、沉船

加绘 5₄ (1) 31°20'03".1N、121°47'30".0E

5₁ (2) 31°20'02".5N、121°47'23".3E

5₂ (3) 31°19'46".2N、121°47'27".0E

“4₁”及等深线 (4) 31°19'37".7N、121°47'29".1E

5₂ (5) 31°19'30".2N、121°47'28".2E

 船 (6) 31°20'13".4N、121°47'24".3E

II

	4 ₁	(7)31°19'33".0N、121°47'30".5E
	2 ₇	(8)31°19'55".9N、121°47'27".2E
	3 ₄	(9)31°19'51".1N、121°47'28".4E
删除	5 ₅	(10)上述(1)附近
	4	(11)上述(7)附近
	4	(12)上述(7)附近
	2 ₈	(13)上述(8)附近
	2 ₈	(14)上述(8)附近
	“9 ₄ ”及等深线	(15)31°19'28".7N、121°47'38".5E
	3 ₆	(16)上述(9)附近
	“4 ₉ ”及等深线	(17)上述(2)附近
	5 ₁	(18)上述(3)附近
海图	13182(1-11、13、15、16)[2026-263]	13181(1-3、5-8、12、14、15、17、18)[2026-263]
	13179(6-8、12、14、15)[2026-263]	13170(8、14)[2026-263]
资料来源	中华人民共和国海事局	(6193/2025)

265* 东海 长江口 横沙通道——水深

加绘	“4 ₄ ”及等深线	(1)31°19'00".7N、121°47'59".0E
	3 ₆	(2)31°18'38".0N、121°48'08".6E
	9	(3)31°19'38".5N、121°47'48".5E
	6	(4)31°19'26".0N、121°47'56".4E
	“6 ₈ ”及等深线	(5)31°19'15".3N、121°47'51".8E
	6 ₈	(6)同上述(5)
	5 ₅	(7)31°19'15".8N、121°47'57".6E
	“4 ₅ ”及等深线	(8)31°19'03".3N、121°47'56".9E
	“8 ₂ ”及等深线	(9)31°19'27".6N、121°47'48".4E
	3 ₃	(10)31°19'05".4N、121°48'00".1E
	9 ₈	(11)31°19'44".4N、121°47'46".3E
	8 ₂	(12)同上述(9)
删除	9 ₅	(13)31°19'14".4N、121°47'53".4E
	5 ₃	(14)上述(1)附近
	3 ₈	(15)上述(2)附近
	3 ₈	(16)上述(2)附近
	8 ₈	(17)上述(3)附近
	8 ₈	(18)上述(3)附近
	9 ₅	(19)上述(11)附近

II

- | | | |
|-------|--|----------------|
| 9_5 | | (20) 上述(11) 附近 |
| 6_9 | | (21) 上述(5) 附近 |
| 8_9 | | (22) 上述(3) 附近 |
| 8_7 | | (23) 上述(9) 附近 |

海图 13182(1-5、7-11、13-15、17、19)〔2026-264〕
 13181(2、3、6、11、12、16、18、20、21、23)〔2026-264〕
 13179(2、3、16、18)〔2026-264〕 13170(3、22)〔2026-264〕

资料来源 中华人民共和国海事局 (6193/2025)

266 台湾岛 台湾岛西岸 麦寮港——雷达应答器

- | | | | |
|----|---|-------|--------------------------------|
| 加绘 |  | 雷康(N) | (1) 23°46'47".2N、120°09'39".7E |
| |  | 雷康(X) | (2) 23°46'51".1N、120°09'03".6E |

海图 14510〔2026-244〕 14570〔2026-176〕
 14000(2)〔2026-176〕 F10511(2)〔2026-176〕

资料来源 英版通告 2026-(6)-643

267 太平洋 澳大利亚东岸——限制区

- | | | |
|----|-----------|---|
| 加绘 | 限制区界线,连接: | (1) 34°09'58"S、151°39'19"E |
| | | (2) 34°15'31"S、151°47'02"E |
| | | (3) 34°23'48".6S、151°40'11".4E |
| | | (4) 34°19'42".0S、151°33'20".4E |
| | | (5) 34°12'27".6S、151°24'45".0E |
| | | (6) 34°11'23".4S、151°24'03".0E |
| | | (7) 34°05'56".4S、151°22'13".8E |
| | | (8) 34°05'00".0S、151°21'50".8E
(60053 南图廓) |
| | | (9) 33°59'47".8S、151°19'43".3E |
| | | (10) 33°58'46".3S、151°18'52".0E |
| | | (11) 33°57'59".9S、151°15'58".0E |
| 删除 | 限制区界线,连接: | (12) 同上述(1) |
| | | (13) 34°20'54"S、151°39'35"E |
| | | (14) 34°19'48"S、151°37'30"E |
| | | (15) 34°10'48"S、151°26'00"E |
| | | (16) 34°05'00"S、151°23'49"E
(60053 南图廓) |
| | | (17) 34°00'42"S、151°22'12"E |
| | | (18) 33°58'12"S、151°21'00"E |
| | | (19) 33°55'50"S、151°16'30"E |

(20)33°55'50"S、151°15'47"E

海图 60053(8-11;16-20)[2025-1432] 60054(1-7,9-11;12-15,17-20)[2025-1540]

资料来源 澳大利亚通告 2026-(1)-3、海图 Aus 489

268 太平洋 智利西岸 圣玛丽亚岛西南侧——礁石

删除 + 疑存 (1)37°04'51"S、73°35'23"W

+ 疑存 (2)37°07'04"S、73°35'39"W

海图 50028[2025-94] 50029[2023-1803]

资料来源 英版通告 2026-(6)-642

269 印度洋 波斯湾 卡塔尔半岛北方——障碍物

加绘  概位
据报(2025) 26°27'24"N、51°07'48"E

海图 72010[2026-249] 72011[2025-1354]

资料来源 英版通告 2026-(6)-625

270 印度洋 红海——水深、礁石

加绘 17 (1)20°19'18"N、39°32'30"E

14₇ (2)20°16'18"N、39°34'42"E“16₃”及等深线 (3)20°50'48".0N、39°14'27".6E删除 18₈ (4)上述(1)附近16₅ (5)上述(2)附近21₅ (6)上述(3)附近

+ (7)20°23'31"N、39°31'11"E

海图 70025[2025-948]

资料来源 英版通告 2026-(6)-547

271 印度洋 亚丁湾 吉布提港——航标

加绘  快(3)10s AIS 11°37'55".8N、43°10'12".6E

海图 72102[2025-1356]

资料来源 英版通告 2026-(6)-629

272 印度洋 澳大利亚附近——海底电缆

加绘 海底电缆,连接: (1)34°57'34".8S、138°30'22".8E

(2)34°57'37".2S、138°27'22".8E

(3)35°00'13".8S、138°22'19".2E

(4)35°14'51".6S、138°06'45".6E

(5)35°18'40".8S、137°59'58".2E

II

- (6) $35^{\circ}22'13''.2S, 137^{\circ}48'51''.0E$
- (7) $35^{\circ}30'00''.0S, 137^{\circ}19'01''.0E$
(60056 北图廓)
- (8) $35^{\circ}31'49''.2S, 137^{\circ}12'01''.8E$
- (9) $35^{\circ}32'03''.6S, 136^{\circ}45'27''.6E$
- (10) $35^{\circ}38'21''.6S, 136^{\circ}08'06''.6E$
- (11) $35^{\circ}40'12''.0S, 136^{\circ}03'48''.0E$
- (12) $35^{\circ}50'37''.2S, 135^{\circ}53'06''.0E$
- (13) $36^{\circ}15'58''.2S, 135^{\circ}34'54''.0E$
- (14) $36^{\circ}23'11''.4S, 135^{\circ}26'42''.0E$
- (15) $36^{\circ}35'54''.6S, 135^{\circ}17'25''.8E$
- (16) $36^{\circ}41'39''.0S, 135^{\circ}15'52''.8E$
- (17) $36^{\circ}49'21''.6S, 135^{\circ}18'42''.0E$
- (18) $36^{\circ}46'02''.4S, 135^{\circ}09'13''.2E$
- (19) $36^{\circ}46'08''.4S, 135^{\circ}06'01''.2E$
- (20) $36^{\circ}45'59''.8S, 135^{\circ}05'00''.0E$
(60056 西图廓)
- (21) $36^{\circ}41'36''S, 134^{\circ}33'18''E$
- (22) $36^{\circ}42'24''S, 133^{\circ}22'36''E$
- (23) $36^{\circ}36'25''.0S, 130^{\circ}20'00''.0E$
(60057 西图廓)
- (24) $36^{\circ}35'00''.0S, 129^{\circ}36'47''.8E$
(60058 南图廓)
- (25) $36^{\circ}32'18''S, 128^{\circ}14'30''E$
- (26) $36^{\circ}21'42''S, 123^{\circ}54'42''E$
- (27) $36^{\circ}20'16''.1S, 123^{\circ}15'00''.0E$
(60059 东图廓)
- (28) $36^{\circ}18'12''.8S, 122^{\circ}18'00''.0E$
(60058 西图廓)
- (29) $36^{\circ}17'24''S, 121^{\circ}55'24''E$
- (30) $35^{\circ}50'12''S, 115^{\circ}25'42''E$
- (31) $35^{\circ}37'54''S, 114^{\circ}43'54''E$
- (32) $35^{\circ}14'30''S, 114^{\circ}35'48''E$
- (33) $34^{\circ}55'06''S, 114^{\circ}04'30''E$
- (34) $34^{\circ}20'48''S, 113^{\circ}49'24''E$
- (35) $33^{\circ}45'00''.0S, 113^{\circ}48'10''.2E$
(60060 南图廓)
- (36) $32^{\circ}29'24''S, 113^{\circ}45'36''E$
- (37) $32^{\circ}20'00''.0S, 113^{\circ}47'43''.6E$
(60059 北图廓)

II

(38)31°50'24"S、113°54'24"E

(39)31°37'36"S、114°05'12"E

(40)31°37'42"S、114°20'24"E

海图 60056(7-20)[2025-612] 60057(1-6、8-19、21-23)[2025-612]
 60058(24-26、28)[2025-741] 60059(27、29-34、36、37)[2025-896]
 60060(35、36、38-40)[2025-1604]

资料来源 澳大利亚通告 2025-(25)-1070

273 大西洋 圣劳伦斯湾——沉船

加绘  47°59'53".4N、64°14'41".4W

海图 40053[2026-45]

资料来源 英版通告 2026-(6)-606

274 大西洋 美国东岸——灯桩

变更 由: * 闪 19M (1)43°37'27"N、70°12'21"W

至: * 闪 14M (2)同上述(1)

海图 40055[2026-221]

资料来源 英版通告 2026-(6)-567

275 大西洋 罗卡角北方——灯浮标

加绘 海探  闪(5)黄 20s (1)41°43'31".8N、9°06'20".4W

海探  闪(5)黄 20s (2)41°03'17".4N、9°13'42".6W

海探  闪(5)黄 20s (3)40°11'10".2N、9°30'21".0W

海探  闪(5)黄 20s (4)39°05'12".6N、9°37'56".4W

海图 90012[2025-742]

资料来源 英版通告 2026-(6)-581

276 大西洋 圭亚那东方——沉船

删除  6°53'39".6N、58°11'28".2W

海图 50011[2025-1478]

资料来源 英版通告 2026-(6)-562

277 大西洋 圣安东尼奥角——灯塔

变更 由: * 闪 20M (1)36°18'30"S、56°46'24"W

至: * 闪 28M (2)同上述(1)

海图 50019[2025-899]

资料来源 英版通告 2026-(6)-565

II

临时通告

T281* 北部湾 钦州港——疏浚施工(临)

时间 2026年1月1日—5月30日

范围 区域一,连接:

- (1) 21°42'32".2N、108°35'42".5E
- (2) 21°42'29".1N、108°35'42".4E
- (3) 21°42'21".2N、108°35'42".0E
- (4) 21°42'16".4N、108°35'36".1E
- (5) 21°42'18".2N、108°35'32".6E
- (6) 21°42'16".5N、108°35'34".1E
- (7) 21°42'12".7N、108°35'41".1E
- (8) 21°42'15".1N、108°35'49".4E
- (9) 21°42'21".8N、108°35'49".2E
- (10) 21°42'25".1N、108°35'49".2E
- (11) 同上述(1)

区域二,连接:

- (12) 21°42'40".8N、108°35'34".4E
- (13) 21°42'38".9N、108°35'32".2E
- (14) 21°42'29".0N、108°35'20".2E
- (15) 21°42'20".5N、108°35'28".3E
- (16) 同上述(4)
- (17) 同上述(3)
- (18) 21°42'28".1N、108°35'42".3E
- (19) 同上述(1)
- (20) 同上述(12)

区域三,连接:

- (21) 21°43'11".4N、108°35'04".3E
- (22) 21°43'12".0N、108°35'00".2E
- (23) 21°43'05".9N、108°34'50".7E
- (24) 21°42'59".2N、108°34'50".3E
- (25) 21°42'54".4N、108°34'53".8E
- (26) 21°42'52".4N、108°35'00".5E
- (27) 21°42'54".5N、108°35'09".2E
- (28) 21°42'48".3N、108°35'15".2E
- (29) 21°42'53".6N、108°35'15".5E
- (30) 21°42'57".1N、108°35'16".7E
- (31) 21°43'03".9N、108°35'27".1E
- (32) 21°43'08".4N、108°35'23".8E

II

- (33) 21°43'10".9N、108°35'27".7E
- (34) 21°43'12".4N、108°35'26".6E
- (35) 21°43'13".4N、108°35'28".1E
- (36) 21°43'13".7N、108°35'26".0E
- (37) 21°43'03".5N、108°35'10".2E
- (38) 同上述(21)

备注 守听 VHF09、16 频道。

海图 16785

资料来源 桂航通(2025)0784 号、1138 号 (4839、6699/2025)

T282* 北部湾 北海港 铁山港区——建码头施工(临)

时间 2026 年 1 月 1 日—6 月 30 日

范围 连接:

- (1) 21°28'52".9N、109°32'24".6E
- (2) 21°28'53".3N、109°32'23".5E
- (3) 21°29'03".7N、109°31'58".7E
- (4) 21°29'02".3N、109°31'54".7E
- (5) 21°28'53".0N、109°31'50".3E
- (6) 21°28'51".1N、109°31'49".4E
- (7) 21°28'36".2N、109°32'25".2E
- (8) 21°28'38".1N、109°32'26".0E
- (9) 21°28'49".7N、109°32'25".0E
- (10) 同上述(1)

海图 16722

资料来源 桂航通(2024)0220 号、(2025)1135 号 (1020/2024、6702/2025)

T283* 北部湾 北海港 铁山港区——疏浚施工(临)

时间 2025 年 12 月 23 日—2026 年 9 月 27 日

范围 连接:

- (1) 21°28'45".1N、109°31'48".2E
- (2) 21°28'58".7N、109°31'54".8E
- (3) 21°28'34".2N、109°32'53".3E
- (4) 21°28'35".2N、109°33'01".9E
- (5) 21°28'14".4N、109°33'10".3E
- (6) 21°27'51".4N、109°32'59".4E
- (7) 21°28'02".8N、109°32'56".6E
- (8) 21°28'15".2N、109°32'51".7E
- (9) 21°28'22".9N、109°32'41".6E

II

(10)同上述(1)

海图 16721

资料来源 桂航通(2025)1144号

(6692/2025)

III

航 行 警 告

NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2026 年 3 月 11 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 0100 0105 0111 0112

2. 2026 年 3 月 4 日 1200Z 至 2026 年 3 月 11 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

0112/2026. 苏禄海

火炮射击。时间: 3 月 12 日 1600Z 至 18 日 1600Z。区域: 07°57'N ~ 08°07'N 及 117°18'E ~ 117°28'E 之间水域范围内。

0111/2026. 南海北部

火炮射击。时间: 直至 3 月 30 日 1600Z。区域: 14°11'.80N ~ 14°16'.80N 及 120°15'.50E ~ 120°20'.55E 之间水域范围内。

0105/2026. 南海南部

海底电缆维修作业。时间: 3 月 6 日直至另行通知。位置: 09°53'.39N、112°25'.36E 附近。

0100/2026. 北太平洋, 琉球群岛

海底电缆维修作业。时间: 3 月 4 日 1500Z 直至另行通知。区域: 24°09'.17N、122°17'.08E, 24°13'.18N、122°25'.54E, 24°10'.17N、122°27'.58E, 24°06'.84N、122°27'.19E, 23°57'.25N、122°37'.22E, 23°52'.09N、122°44'.67E, 23°45'.56N、122°39'.79E, 23°51'.50N、122°31'.28E, 24°00'.72N、122°21'.00E, 24°07'.18N、122°17'.76E 诸点连线所围区域。

IV

航标表改正

黄、渤海航标表 G101/2025

1236.3416	盘锦港荣兴港区 X5 号灯浮 Panjin Gang Rongxing Gangqu No X5	40 40.7N 121 58.8E	闪绿 4 秒		
1236.34161	盘锦港荣兴港区 X5-1 号灯浮 Panjin Gang Rongxing Gangqu No X5-1	40 41.5N 121 58.5E	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	南方位标
1236.34172	盘锦港荣兴港区 X6-2 号灯浮 Panjin Gang Rongxing Gangqu No X6-2	40 41.4N 121 58.3E	闪(3)红 10 秒			红色柱形,顶标为红色罐形	左侧标
1236.342	盘锦港荣兴港区 X9 号灯浮 Panjin Gang Rongxing Gangqu No X9	40 43.6N 121 59.2E
1236.3422	盘锦港荣兴港区 X11 号灯浮 Panjin Gang Rongxing Gangqu No X11	删除					
1236.3425	盘锦港荣兴港区西作业区 305 号泊位南灯桩 Panjin Gang Rongxing Gangqu W Operating Area No 305 Berth S	删除					
1236.3426	盘锦港荣兴港区西作业区 305 号泊位北灯桩 Panjin Gang Rongxing Gangqu W Operating Area No 305 Berth N	删除					
1236.434	盘锦港荣兴港区西作业区 30 万吨油码头南灯桩 Panjin Gang Rongxing Gangqu W Operating Area 300 000t Oil Pier S	40 41.0N 121 59.0E	等明暗白 3 秒	12.0	5	红白相间横带聚脲涂层钢管;8.0	

IV

黄、渤海航标表 G101/2025

1236.435	盘锦港荣兴港区西作业区 30 万吨油码头北灯桩 Panjin Gang Rongxing Gangqu W Operating Area 300 000t Oil Pier N	40 41.1N 121 59.1E	等明暗绿 3 秒	12.0	5	绿白相间横带聚脲涂层钢管;8.0	
1236.4531	盘锦港荣兴港区西作业区 305 号泊位北灯桩 Panjin Gang Rongxing Gangqu W Operating Area No 305 Berth N	40 44.0N 122 00.0E	快绿	10.5	6	白色超高分子量桩身;6.0	
1236.4532	盘锦港荣兴港区西作业区 306 号泊位灯桩 Panjin Gang Rongxing Gangqu W Operating Area No 306 Berth	40 43.8N 121 59.7E	闪白 4 秒	5.0	3	白色钢管;2.0	
1236.4533	盘锦港荣兴港区西作业区 307 号泊位灯桩 Panjin Gang Rongxing Gangqu W Operating Area No 307 Berth	40 43.7N 121 59.7E	等明暗绿 4 秒	10.2	6	绿白相间横带超高分子量桩身;7.0	
1236.4535	盘锦港荣兴港区西作业区 309 号泊位北灯桩 Panjin Gang Rongxing Gangqu W Operating Area No 309 Berth N	40 43.5N 121 59.5E	闪(3)白 6 秒	9.3	6	黑白相间聚脲涂层钢管;7.0	
1236.4538	盘锦港荣兴港区西作业区 312 号泊位北灯桩 Panjin Gang Rongxing Gangqu W Operating Area No 312 Berth N	40 43.3N 121 59.3E	闪白 3 秒	9.3	6	白色聚脲涂层钢管;7.0	
1236.454	盘锦港荣兴港区西作业区 314 号泊位南灯桩 Panjin Gang Rongxing Gangqu W Operating Area No 314 Berth S	40 42.9N 121 59.0E	等明暗白 3 秒	9.3	6	蓝白相间聚脲涂层钢管;7.0	
1684.181	红岛东大洋 1 号灯浮 Hongdao Dongdayang No 1	36 10.0N 120 20.0E	闪(3)绿 10 秒			绿色柱形, 顶标为绿色锥形	右侧标 AIS

黄、渤海航标表 G101/2025

1684.182	红岛东大洋 2 号灯浮 Hongdao Dongdayang No 2	36 10.1N 120 19.9E	闪(3)红 10 秒		红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标 AIS
1684.183	红岛东大洋 3 号灯浮 Hongdao Dongdayang No 3	36 10.4N 120 20.0E	闪(2)绿 6 秒		绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标 AIS
1684.184	红岛东大洋 4 号灯浮 Hongdao Dongdayang No 4	36 10.4N 120 20.0E	闪(2)红 6 秒		红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标 AIS
1684.185	红岛东大洋 5 号灯浮 Hongdao Dongdayang No 5	36 11.2N 120 19.0E	闪绿 4 秒		绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
1684.186	红岛东大洋 6 号灯浮 Hongdao Dongdayang No 6	36 11.2N 120 19.0E	闪红 4 秒		红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标 AIS
1684.187	红岛东大洋 7 号灯浮 Hongdao Dongdayang No 7	36 11.3N 120 18.9E	闪(3)绿 10 秒		绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
1684.188	红岛东大洋 8 号灯浮 Hongdao Dongdayang No 8	36 11.3N 120 18.9E	闪(3)红 10 秒		红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标 AIS
1684.189	红岛东大洋 9 号灯浮 Hongdao Dongdayang No 9	36 11.4N 120 18.5E	闪(2)绿 6 秒		绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
1684.19	红岛东大洋 10 号灯浮 Hongdao Dongdayang No 10	36 11.4N 120 18.6E	闪(2)红 6 秒		红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标
1684.191	沧口航道桥 1 号灯桩 Cangkou Channel Bridge No 1	36 10.3N 120 20.1E	快黄		黄红相间横带杆形 桩身	桥墩警示标
1684.192	沧口航道桥 2 号灯桩 Cangkou Channel Bridge No 2	36 10.3N 120 19.9E	快黄		黄红相间横带杆形 桩身	桥墩警示标
1684.193	沧口航道桥 3 号桥涵标 Cangkou Channel Bridge No 3 Opening	36 10.3N 120 20.0E	闪绿 4 秒		标牌为绿色正三 角形	通航桥孔右侧标

黄、渤海航标表 G101/2025

1684.194	沧口航道桥 4 号桥涵标 Cangkou Channel Bridge No 4 Opening	36 10.3N 120 19.9E	闪红 4 秒		标牌为红色正方形	通航桥孔左侧标
1684.195	沧口航道桥 5 号桥涵标 Cangkou Channel Bridge No 5 Opening	36 10.3N 120 20.0E	等明暗白 4 秒		标牌为红白相间竖条圆形	通航桥孔最佳通过点标
1684.196	沧口航道桥 6 号桥涵标 Cangkou Channel Bridge No 6 Opening	36 10.2N 120 20.0E	等明暗白 4 秒		标牌为红白相间竖条圆形	通航桥孔最佳通过点标
1684.197	沧口航道桥 7 号桥涵标 Cangkou Channel Bridge No 7 Opening	36 10.3N 120 19.9E	闪红 4 秒		标牌为红色正方形	通航桥孔左侧标
1684.198	沧口航道桥 8 号桥涵标 Cangkou Channel Bridge No 8 Opening	36 10.2N 120 20.0E	闪绿 4 秒		标牌为绿色正三角形	通航桥孔右侧标
1684.199	沧口航道桥 9 号灯桩 Cangkou Channel Bridge No 9	36 10.3N 120 19.9E	快黄		黄红相间横带杆形桩身	桥墩警示标
1684.2	沧口航道桥 10 号灯桩 Cangkou Channel Bridge No 10	36 10.2N 120 20.1E	快黄		黄红相间横带杆形桩身	桥墩警示标
1704.061	青岛市海洋发展局 1 号灯浮 Qingdao Marine Development Bureau No 1	36 07.5N 120 11.7E	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
1704.062	青岛市海洋发展局 2 号灯浮 Qingdao Marine Development Bureau No 2	36 08.1N 120 17.9E	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
1704.063	青岛市海洋发展局 3 号灯浮 Qingdao Marine Development Bureau No 3	36 07.6N 120 18.9E	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

IV

无线电信号表改正

(F101/2025)

黄、渤海海区 AIS 表

* 1236.34183	PJ NO7-3	40 43 26.4N 121 59 02.4E	994136265	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
1684.181	HD DDY 1	36 10.0N 120 20.0E	994141266	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
1684.182	HD DDY 2	36 10.1N 120 19.9E	994141267	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
1684.183	HD DDY 3	36 10.4N 120 20.0E	994141268	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
1684.184	HD DDY 4	36 10.4N 120 20.0E	994141269	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
1684.186	HD DDY 6	36 11.2N 120 19.0E	994141270	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
1684.188	HD DDY 8	36 11.3N 120 18.9E	994141271	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
1704.061	HFJ SM 1	36 07.5N 120 11.7E	994141261	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
1704.062	HFJ SM 2	36 08.1N 120 17.9E	994141262	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
1704.063	HFJ SM 3	36 07.6N 120 18.9E	994141263	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标

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。