



航海通告

NOTICES TO MARINERS

2026年 第14期

项数(343—365)

2026年4月6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 14 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 字数 23 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, 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

改版书表

书 号	书 名	开 本	改版时间	备 注	售 价
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	128 元

地 理 区 域 索 引

中国

渤海 天津港(343)唐山港 京唐港区东南方(344)唐山港 曹妃甸港区南方(345)(346)东营港
东营港区(347)

南海 珠江 西河道(348)海陵湾(349)

北部湾 北海港 铁山港区(350)海南岛西北侧(351)防城港(364)涠洲岛西南方(365)

印度尼西亚 苏拉威西岛东南侧(352)班达海 沃沃尼岛西北岸(353)

印度洋 红海 阿布索迈角南方(354)波斯湾(355)(356)波斯湾 阿布艾卜耶德岛东北方(357)

大西洋 美国东岸 阿尔伯马尔湾东南方(358)墨西哥湾(359)

地中海 利古里亚海 热那亚湾(360)亚平宁半岛东岸(361)亚平宁半岛西南侧 加埃塔湾(362)爱
琴海 斯基罗斯岛东南岸(363)





II

关系海图索引

图 号	项 数	图 号	项 数
421	359		
422	359		
11010	345		
11661	346		
11700	343、345		
11710	344、346		
11761	346		
11763	343、345、346		
11770	343、345、346		
11771	343		
11772	343		
11779	343		
11781	345、346		
11861	347		
11862	347		
15451	348		
15452	348		
15591	349		
16500	351		
16510	351		
16721	350		
16722	350		
20014	352、353		
20017	353		
40057	358		
70026	354		
72009	355、356、357		
72010	355、357		
80025	360		
80026	362		
83006	360		
84010	361		
84011	362		
85009	363		
85010	363		
F10503	345		

海图改正



343* 渤海 天津港——灯浮标

删除	 闪(2)5s	(1) 38°53'29".9N、117°57'56".6E
	(1)  闪(2)5s	(2) 38°54'12".1N、117°56'41".9E
	(2)  闪(2)5s	(3) 38°54'00".7N、117°56'30".5E
	 闪(2)5s	(4) 38°53'31".1N、117°57'56".2E
海图	11772(1-3)[2026-190] 11779(1)[2026-190] 11771(1-3)[2026-190]	
	11763(2,4)[2026-190] 11770(1)[2026-119] 11700(1)[2026-119]	
航标表	G101/2025[1376][1376.31][1376.32]	
资料来源	北海航保标通字(2025)45号	(6722/2025)








344* 渤海 唐山港 京唐港区东南方——灯浮标

加绘	 闪(2)5s	38°45'52".1N、119°28'56".7E
海图	11710[2026-34]	
航标表	G101/2025[1322.495]	
资料来源	北海航保标通字(2025)45号	(6722/2025)














345* 渤海 唐山港 曹妃甸港区南方——灯浮标

删除	 闪(2)5s	(1) 38°39'10".9N、118°37'03".7E
	 闪(2)5s	(2) 38°39'14".7N、118°37'02".1E
海图	11763(1)[2026-343] 11781(1)[2026-119] 11770(1)[2026-343]	
	11700(2)[2026-343] 11010(1)[2026-119] F10503(1)[2026-119]	
航标表	G101/2025[1379.85]	
资料来源	北海航保标通字(2025)45号	(6722/2025)

346* 渤海 唐山港 曹妃甸港区南方——AIS 航标

加绘	(1)  V-AIS	(1) 38°38'25".1N、118°40'01".0E
	(2)  V-AIS	(2) 38°42'26".1N、118°29'01".1E
	(K1)  V-AIS	(3) 38°39'02".1N、118°38'19".8E
	(K2)  V-AIS	(4) 38°40'09".3N、118°35'15".8E
	(K3)  V-AIS	(5) 38°41'16".7N、118°32'11".8E
	(K4)  V-AIS	(6) 38°43'35".8N、118°25'50".5E
	(K5)  V-AIS	(7) 38°44'37".3N、118°23'02".0E

II

(K6)  V-AIS	(8) 38°45'38".8N、118°20'13".6E
(N1)  V-AIS	(9) 38°40'10".5N、118°39'00".5E
(S2)  V-AIS	(10) 38°37'53".7N、118°37'39".1E
(N3)  V-AIS	(11) 38°41'17".8N、118°35'56".5E
(S4)  V-AIS	(12) 38°39'01".0N、118°34'35".1E
(N5)  V-AIS	(13) 38°42'25".1N、118°32'52".5E
(S6)  V-AIS	(14) 38°40'08".4N、118°31'31".1E
(N7)  V-AIS	(15) 38°44'44".2N、118°26'31".2E
(S8)  V-AIS	(16) 38°42'27".5N、118°25'09".9E
(N9)  V-AIS	(17) 38°45'45".7N、118°23'42".7E
(S10)  V-AIS	(18) 38°43'29".1N、118°22'21".4E
(N11)  V-AIS	(19) 38°46'47".2N、118°20'54".2E
(S12)  V-AIS	(20) 38°44'30".6N、118°19'32".9E

海图 11761(2、6-8、13、15-20)[2025-1491] 11661(2、6-8、13、15-20)[2025-1491]
 11763(2-8、10-20)[2026-345] 11781(2、4-6、11-14、16、18)[2026-345]
 11710(2、6-8、13、15-20)[2026-344] 11770[2026-345]

无线电信号表 F101/2025[* 1379.801][* 1379.802][* 1379.803][* 1379.804]
 [* 1379.805][* 1379.806][* 1379.807][* 1379.808][* 1379.809]
 [* 1379.81][* 1379.811][* 1379.812][* 1379.813][* 1379.814]
 [* 1379.815][* 1379.816][* 1379.817][* 1379.818][* 1379.819]
 [* 1379.82]

资料来源 北海航保标通字(2025)46号 (6723/2025)

347* 渤海 东营港 东营港区——障碍物

删除  碍 38°06'13".2N、119°01'44".2E

海图 11862[2025-801] 11861[2025-801]

资料来源 中华人民共和国海事局 (6714/2025)

348* 南海 珠江 西河道——灯浮标

加绘 (95)  闪绿 4s (1) 23°06'49".9N、113°13'18".5E

删除 (S1)  闪绿 4s (2) 23°06'47".8N、113°13'28".8E

(S2)  闪(2+1)红 9s (3) 23°06'48".1N、113°13'24".6E

II

(S3)  闪绿 4s (4) 23°07'09".5N、113°13'20".7E

(S4)  闪红 4s (5) 23°07'06".5N、113°13'18".8E

海图 15452〔2025-1536〕 15451〔2025-1536〕

航标表 G103/2025〔4480〕〔4480.1〕〔4480.2〕〔4480.3〕〔4480.4〕

资料来源 交南航保标字(2025)126号 (6690/2025)

349* 南海 海陵湾——灯浮标

变更 由:(M2)  闪(2)红 6s (1) 21°42'36".7N、111°48'31".3E

至:(M2)  莫(K)黄 12s (2) 同上述(1)

海图 15591〔2026-127〕

航标表 G103/2025〔4648.74〕

资料来源 交南航保标字(2025)127号 (6691/2025)

350* 北部湾 北海港 铁山港区——灯浮标

加绘 (H5A)  闪绿 4s (1) 21°28'45".8N、109°32'04".5E

(H6A)  闪红 4s (2) 21°28'49".6N、109°31'45".7E

海图 16722〔2025-1628〕 16721〔2025-1628〕

航标表 G103/2025〔4884.25051〕〔4884.25061〕

资料来源 交南航保标字(2025)124号 (6688/2025)

351* 北部湾 海南岛西北侧——灯浮标

加绘 排水管(1)  莫(C)黄 12s (1) 19°29'52".9N、108°51'45".3E

(6)  莫(C)黄 12s (2) 19°29'11".2N、108°52'19".1E

海图 16510〔2026-301〕 16500(1)〔2026-301〕

航标表 G103/2025〔5121.061〕〔5121.066〕

资料来源 交南航保标字(2025)125号 (6689/2025)

352 印度尼西亚 苏拉威西岛东南侧——水深

加绘 “92”及等深线 0°21'36"N、124°25'00"E

海图 20014〔2026-213〕

资料来源 英版通告 2026-(9)-978

353 印度尼西亚 班达海 沃沃尼岛西北岸——灯塔

变更 由:☆ 闪(4)29s44m25M (1) 3°58'53"S、123°01'00"E

至:☆ 闪(4)20s44m25M (2) 同上述(1)




海图 20014〔2026-352〕 20017〔2025-1599〕

资料来源 英版通告 2026-(9)-970

354 印度洋 红海 阿布索迈角南方——航标

- 变更 由:★闪白红绿 3s12-10M 雷康(Z) (1)26°42'54".0N、33°59'54".0E
至:★闪白红绿 3s16-10M 雷康(Z) (2)同上述(1)
- 海图 70026〔2025-1314〕
- 资料来源 英版通告 2026-(9)-930


355 印度洋 波斯湾——障碍物、水深、雷达应答器

- 加绘  碍 (1)26°14'10".2N、54°58'24".6E
 碍 (2)27°12'18"N、52°13'24"E
“49”及等深线 (3)26°45'42".6N、53°18'54".6E
- 删除  雷康(M) (4)26°17'34".2N、54°30'04".8E
- 海图 72009(1、3、4)〔2026-196〕 72010(2、3)〔2026-269〕
- 资料来源 英版通告 2026-(9)-893

356 印度洋 波斯湾——水深

- 加绘 “17₇”及等深线 25°25'19".8N、55°09'33".6E
- 海图 72009〔2026-355〕
- 资料来源 英版通告 2026-(9)-959

357 印度洋 波斯湾 阿布艾卜耶德岛东北方——平台、油管道、限制区

- 加绘  (1)24°30'48"N、54°01'18"E
油管道及注记“油”,连接: (2)24°53'35"N、53°03'28"E
(3)24°53'30"N、53°01'42"E
(4)24°48'24"N、53°01'42"E
(5)24°46'30"N、53°03'30"E
(6)24°46'36"N、53°06'48"E
(7)24°47'04".8N、53°08'00".0E
(72009 西图廓)
(8)24°48'36"N、53°11'48"E
(9)24°45'09".4N、53°26'00".0E
(72010 东图廓)
(10)24°40'24"N、53°45'36"E
(11)24°32'54"N、54°01'24"E
(12)同上述(1)
- 限制区界线,连接: (13)24°27'06"N、54°07'24"E
(14)24°24'48"N、54°07'24"E
(15)24°24'36"N、53°55'06"E
(16)24°35'36"N、53°55'06"E

(17)24°35'36"N、54°04'24"E

海图 72009(1;7、8、10-12;13-17)[2026-356] 72010(2-6、8、9)[2026-355]

资料来源 英版通告 2026-(8)-841


358 大西洋 美国东岸 阿尔伯马尔湾东南方——灯浮标

删除  闪黄 4s 35°39'24"N、75°09'36"W

海图 40057[2026-108]

资料来源 英版通告 2026-(9)-891

359 大西洋 墨西哥湾——灯浮标

加绘  海探 (1)26°22'06"N、90°47'54"W删除  海探 (2)26°54'00"N、90°29'06"W

海图 421[2025-1523] 422[2025-1523]

资料来源 英版通告 2026-(9)-975

360 地中海 利古里亚海 热那亚湾——射击危险区

加绘 射击危险区界线及注记“训练区”,连接: (1)43°59'58".2N、9°53'00".0E

(2)43°45'00".0N、9°53'00".0E

(3)43°45'00".0N、9°39'00".0E

(4)43°59'58".2N、9°28'01".2E

(5)同上述(1)

射击危险区界线及注记“训练区”,连接: (6)43°45'30".0N、10°16'22".2E

(7)43°45'30".0N、10°10'02".4E

(8)43°48'30".0N、10°10'02".4E

(9)43°48'30".0N、10°15'39".0E

海图 83006(1-5;6-9)[2026-133] 80025(1-5)[2026-199]

资料来源 英版通告 2026-(9)-922

361 地中海 亚平宁半岛东岸——沉船

加绘  船 43°01'54"N、13°59'54"E

海图 84010[2026-279]

资料来源 英版通告 2026-(9)-926

362 地中海 亚平宁半岛西南侧 加埃塔湾——射击危险区

加绘 射击危险区界线及注记“E335”,连接: (1)40°48'00"N、14°02'35"E

(2)40°48'00"N、13°48'00"E

(3)40°59'00"N、13°48'00"E

II

射击危险区界线,连接: (4)40°59'00"N、13°58'30"E
(5)40°48'00"N、14°02'24"E
(6)40°48'00"N、13°58'42"E
射击危险区界线及注记“E335”,连接: (7)40°52'25"N、13°48'00"E
(8)同上述(3)
(9)40°59'00"N、13°58'12"E

海图 84011(5、6;7-9)[2026-223] 80026(1-4)[2026-223]

资料来源 英版通告 2026-(9)-922

363 地中海 爱琴海 斯基罗斯岛东南岸——灯塔

变更 由: * 闪(3)30s95m16M (1)38°46'28".8N、24°40'52".8E

至: * 闪(3)26s95m16M (2)同上述(1)


海图 85009[2025-1608] 85010[2025-1608]

资料来源 英版通告 2026-(9)-919

II

临时通告

T364* 北部湾 防城港——设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临)

设置	(9)  V-AIS	(1) 21°39'12".1N、108°24'34".5E
	(11)  V-AIS	(2) 21°39'20".6N、108°24'33".6E
	(12)  V-AIS	(3) 21°39'36".4N、108°24'27".9E
撤除	(9)  闪(2)红 6s	(4) 同上述(1)
	(11)  闪(2)红 6s	(5) 同上述(2)
	(12)  闪(2)红 6s	(6) 同上述(3)
备注	(一) 名称:TANYOU 9 MMSI:994146993 航标类型:左侧标 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟	(二) 名称:TANYOU 11 MMSI:994146995 航标类型:左侧标 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
	(三) 名称:TANYOU 12 MMSI:994146996 航标类型:左侧标 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟	
海图	16791	
资料来源	北标字(2025)048 号 (6375/2025)	

T365* 北部湾 涠洲岛西南方——敷设海底管道施工(临)

时间	2026 年 2 月 11 日—5 月 1 日	
范围	连接:	(1) 20°49'20".6N、108°38'08".9E (2) 20°47'59".8N、108°35'29".7E (3) 20°40'03".8N、108°40'48".2E (4) 20°40'31".4N、108°41'40".1E (5) 20°46'59".1N、108°37'14".3E (6) 20°48'13".4N、108°39'27".7E (7) 同上述(1)
备注	守听 VHF09、16 频道。	
海图	16700	
资料来源	桂航通(2025)0384 号、(2026)0056 号 (2281/2025、0295/2026)	

III

航 行 警 告

NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2026 年 4 月 1 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 0072 0086 0090 0131 0132 0135 0136 0140 0141

2. 2026 年 3 月 25 日 1200Z 至 2026 年 4 月 1 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

0141/2026.北太平洋西部

火箭残骸坠落。时间:4月4日至10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海里。长轴方位角为144°。

0140/2026.马六甲海峡及布尔马海

海底电缆敷设作业。时间:直至另行通知。区域:06°10'.0N、098°01'.0E, 06°37'.0N、097°48'.0E, 07°00'.3N、097°04'.5E, 07°11'.9N、096°45'.9E, 07°21'.7N、096°22'.0E, 07°34'.6N、095°59'.2E, 07°49'.2N、095°36'.4E诸点连线附近。

0136/2026.马六甲海峡

海底电缆维修作业。时间:直至另行通知。区域:05°55'.37N、097°39'.64E附近。

0135/2026.北太平洋,南方诸岛

火炮射击。时间:3月31日至4月29日,每日2300Z至0900Z。区域:28°15'15"N、146°29'47"E, 25°25'16"N、147°37'47"E, 25°00'16"N、145°35'48"E, 27°55'15"N、144°57'48"E诸点连线所围区域。

IV

航标表改正

黄、渤海航标表 G101/2025

1322.495	渤中无名 5 号沉船灯浮 Bozhong Nameless No 5 Wreck	38 45.9N 119 28.9E	闪(2)白 5 秒			黑红黑柱形, 顶标 为两个黑色球形	孤立危险物标
1376	大沽口散化锚地沉船 灯浮 Dagu Kou Bulk Chemical Anchorage Wreck	删除					
1376.31	赣九江采 888 沉船东 灯浮 Ganjiujiangcai 888 Wreck E	删除					
1376.32	赣九江采 888 沉船西 灯浮 Ganjiujiangcai 888 Wreck W	删除					
1379.85	冀曹渔 4726 沉船灯浮 Jicaoyu 4726 Wreck	删除					

东海航标表 G102/2025

2271.078	杭州湾大桥 58 号桥 涵标 Hangzhouwan Bridge No 58 Opening	通航桥孔最佳通过 点标
2271.079	杭州湾大桥 59 号桥 涵标 Hangzhouwan Bridge No 59 Opening	通航桥孔最佳通过 点标

南海航标表 G103/2025

4480	广州港 95 号灯浮 Guangzhou Gang No 95	23 06.8N 113 13.3E	闪绿 4 秒			绿色锥形, 望板	右侧标
4480.1	沙贝海 S1 号灯浮 Shabei Hai No S1	删除					
4480.2	沙贝海 S2 号灯浮 Shabei Hai No S2	删除					

南海航标表 G103/2025

4480.3	沙贝海 S3 号灯浮 Shabei Hai No S3	删除					
4480.4	沙贝海 S4 号灯浮 Shabei Hai No S4	删除					
4648.74	阳江港 M2 号灯浮 Yangjiang Gang No M2	...	莫(K)黄 12 秒			黄色柱形, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色分道通航标记	专用标
4884.25051	铁山港区 H5A 号灯浮 Tieshan Gangqu No H5A	21 28.8N 109 32.1E	闪绿 4 秒			绿色锥形, 望板	右侧标
4884.25061	铁山港区 H6A 号灯浮 Tieshan Gangqu No H6A	21 28.8N 109 31.8E	闪红 4 秒			红色罐形, 望板	左侧标
5057.08	冯家湾灯桩 Fengjia Wan	白色圆柱形铝合金管;9.2	
5121.052	海南昌江 2 号灯浮 Hainan Changjiang No 2
5121.061	海南昌江排水管 1 号灯浮 Hainan Changjiang Drainpipe No 1	19 29.9N 108 51.8E	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
5121.062	海南昌江排水管 2 号灯浮 Hainan Changjiang Drainpipe No 2	19 29.8N 108 52.0E	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
5121.063	海南昌江排水管 3 号灯浮 Hainan Changjiang Drainpipe No 3	19 29.6N 108 51.8E	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
5121.064	海南昌江排水管 4 号灯浮 Hainan Changjiang Drainpipe No 4	19 29.5N 108 52.3E	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
5121.065	海南昌江排水管 5 号灯浮 Hainan Changjiang Drainpipe No 5	19 29.3N 108 52.1E	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

南海航标表 G103/2025

5121.066	海南昌江排水管 6 号 灯浮 Hainan Changjiang Drainpipe No 6	19 29.2N 108 52.3E	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
5121.067	海南昌江排水管 7 号 灯浮 Hainan Changjiang Drainpipe No 7	19 29.0N 108 52.4E	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
5121.068	海南昌江排水管 8 号 灯浮 Hainan Changjiang Drainpipe No 8	19 29.1N 108 52.6E	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
5121.069	海南昌江排水管 9 号 灯浮 Hainan Changjiang Drainpipe No 9	19 28.7N 108 52.6E	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
5121.07	海南昌江排水管 10 号 灯浮 Hainan Changjiang Drainpipe No 10	19 28.4N 108 52.9E	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
5121.08	海南昌江排水管 1 号 管线标 Hainan Changjiang Drainpipe No 1 Pipeline	19 28.2N 108 53.2E	定红	9.0	5	红白相间斜纹两根立柱,标牌为白底黑边正置等边三角形,标牌下部写有黑色“禁止抛锚”字样;5.0	标牌的三个顶端各设红灯一盏

IV

无线电信号表改正
(F101/2025)

东海海区雷达应答器表

2271.078	杭州湾大桥 58 号桥涵标 (76 号雷达应答器) Hangzhouwan Daqiao Opening No 58(No 76 RACON)	删除			
2271.079	杭州湾大桥 59 号桥涵标 (74 号雷达应答器) Hangzhouwan Daqiao Opening No 59(No 74 RACON)	删除			
* 2271.094	杭州湾大桥 74 号 Hangzhouwan Bridge No 74	30 33 55.4N 121 02 49.4E	T(—)		X
* 2271.096	杭州湾大桥 76 号 Hangzhouwan Bridge No 76	30 33 50.3N 121 02 51.0E	B(— · · ·)		X

黄、渤海海区 AIS 表

* 1379.801	BHW ROUTE NO1	38 38 25.1N 118 40 01.0E	994146076	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	安全水域标
* 1379.802	BHW ROUTE NO2	38 42 26.1N 118 29 01.1E	994146077	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	安全水域标
* 1379.803	BHW ROUTE NOK1	38 39 02.1N 118 38 19.8E	994146078	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 1379.804	BHW ROUTE NOK2	38 40 09.3N 118 35 15.8E	994146079	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 1379.805	BHW ROUTE NOK3	38 41 16.7N 118 32 11.8E	994146080	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 1379.806	BHW ROUTE NOK4	38 43 35.8N 118 25 50.5E	994146081	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 1379.807	BHW ROUTE NOK5	38 44 37.3N 118 23 02.0E	994146082	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 1379.808	BHW ROUTE NOK6	38 45 38.8N 118 20 13.6E	994146083	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 1379.809	BHW ROUTE NON1	38 40 10.5N 118 39 00.5E	994146084	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标

黄、渤海海区 AIS 表

* 1379.81	BHW ROUTE NOS2	38 37 53.7N 118 37 39.1E	994146085	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 1379.811	BHW ROUTE NON3	38 41 17.8N 118 35 56.5E	994146086	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1379.812	BHW ROUTE NOS4	38 39 01.0N 118 34 35.1E	994146087	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 1379.813	BHW ROUTE NON5	38 42 25.1N 118 32 52.5E	994146088	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1379.814	BHW ROUTE NOS6	38 40 08.4N 118 31 31.1E	994146089	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 1379.815	BHW ROUTE NON7	38 44 44.2N 118 26 31.2E	994146090	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1379.816	BHW ROUTE NOS8	38 42 27.5N 118 25 09.9E	994146091	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 1379.817	BHW ROUTE NON9	38 45 45.7N 118 23 42.7E	994146092	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1379.818	BHW ROUTE NOS10	38 43 29.1N 118 22 21.4E	994146093	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 1379.819	BHW ROUTE NON11	38 46 47.2N 118 20 54.2E	994146094	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1379.82	BHW ROUTE NOS12	38 44 30.6N 118 19 32.9E	994146095	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标

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。