



航海通告

NOTICES TO MARINERS

2026年 第18期

项数(463—500)

2026年5月4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 18 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 40 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

新版书表

书 号	书 名	开 本	出版时间	售 价
L055	2008 年国际完整稳性规则	16 开	2026 年 1 月第 1 版	180 元
L056	国际救生设备规则	16 开	2026 年 1 月第 1 版	100 元
L058	被认可组织规则	16 开	2026 年 1 月第 1 版	100 元

改版书表

书 号	书 名	开 本	改版时间	备 注	售 价
L004	1978 年海员培训、发证和 值班标准国际公约	16 开	2026 年 2 月 第 3 版	2020 年 2 月第 2 版 L004 作废	270 元

地 理 区 域 索 引

中国

- 渤海** 天津港(465)唐山港 曹妃甸港区南方(466)莱州湾北方(467)天津港 高沙岭港区(500)
黄海 长山群岛 里长山列岛 大长山岛东北方(468)灌河(469)盐城港 滨海港区(470)
东海 长江口 南槽航道上段(471)黄浦江(472)杭州湾 芦潮港西南方(473)嘉兴港 乍浦港区(474)佛渡水道(475)三门湾 满山水道(476)三沙湾 赛江(477)三沙湾 盐田港(478)三沙湾 东安岛东南方(479)白犬列岛 西犬岛附近(480)
台湾海峡 湄洲湾(481)东山湾(482)
台湾岛 台湾岛西北侧(483)台湾岛东南方(484)
南海 珠江口 伶仃水道(485)海陵湾(486)海陵岛西南方(487)
菲律宾 科伦岛东南方(488)巴拉望岛西侧 卡克尼帕岛(489)
印度洋 波斯湾(490)阿曼湾(491)澳大利亚西北海岸 黑德兰港西北侧(492)
大西洋 冰岛东方(493)法罗群岛(494)北海(495)(496)
地中海 撒丁岛北岸(497)塞得港(498)阿布吉尔湾西方(499)
新图补改 (463)(464)

II


















关系海图索引

图 号	项 数	图 号	项 数
10019	488、489	13584	476
11010	467	13900	480
11100	468	13940	480
11300	468	13971	479
11310	468	13975	477、478
11319	468	13989	480
11338	468	14040	484
11339	468	14110	480
11421	463	14171	481
11661	466	14172	481
11700	465	14371	482
11710	466	14710	483
11761	466	14910	484
11762	466	15020	487
11763	465、466	15370	485
11770	465、466	15435	485
11771	465	15440	485
11800	467	15475	485
11840	467	15500	487
12593	469	15591	486
12622	470	15700	487
13179	471	60062	492
13185	472	72009	490、491
13319	473	72010	490
13328	473	80025	497
13332	474	80030	499
13333	474	80031	499
13339	473	83005	497
13341	464	85003	499
13391	475	85004	498
13510	475	90017	494
13519	475	90018	493
13521	475	90022	495、496
13570	476	F10503	467
13581	476	F10513	484
13582	476	F10517	487
13583	476		

海图改正

463 新图补改

加绘


- | | |
|---|---------------------------------|
| (1)  V-AIS | (1) 38°32'12".0N、121°07'36".0E |
| (2)  V-AIS | (2) 38°27'30".0N、121°04'06".0E |
| (3)  V-AIS | (3) 38°33'21".0N、121°05'04".0E |
| (4)  V-AIS | (4) 38°28'35".0N、121°01'36".4E |
| (5)  V-AIS | (5) 38°34'28".0N、121°02'35".0E |
| (6)  V-AIS | (6) 38°29'40".7N、120°59'05".8E |
| (7)  V-AIS | (7) 38°35'35".0N、121°00'05".0E |
| (8)  V-AIS | (8) 38°30'47".3N、120°56'36".5E |
| (9)  V-AIS | (9) 38°36'42".0N、120°57'36".0E |
| (10)  V-AIS | (10) 38°31'54".0N、120°54'06".0E |
| SZ(1)  V-AIS | (11) 38°29'46".3N、121°05'55".4E |
| (2)  V-AIS | (12) 38°30'54".2N、121°03'26".6E |
| (3)  V-AIS | (13) 38°32'01".2N、121°00'57".2E |
| (4)  V-AIS | (14) 38°33'08".7N、120°58'28".5E |
| (5)  V-AIS | (15) 38°34'17".5N、120°55'58".5E |
| PA(1)  V-AIS | (16) 38°36'24".0N、120°51'18".0E |
| WEST(1)  V-AIS | (17) 38°27'00".0N、120°46'47".5E |

海图



11421〔2026-〕

464 新图补改


加绘

- | | |
|---|--------------------------------|
| 14 ₇ | (1) 30°40'32".3N、122°17'50".3E |
|  | (2) 30°40'12".5N、122°17'49".7E |
| 7 ₆ | (3) 30°39'12".5N、122°17'45".9E |
| 9 ₅ | (4) 30°34'16".1N、122°17'48".8E |
| VTS 报告线及注记“舟山 VTS 报告线
(Z1)”,连接: | (5) 30°35'20"N、122°12'56"E |








II

删除	<p>14₈</p> <p></p> <p>7₇</p> <p>10₂</p> <p>9₃</p> <p> 船</p> <p>VTS 报告线及注记“舟山 VTS 报告线 (B1)”, 连接:</p> <p>VTS 报告线, 连接:</p> <p>VTS 报告线及注记“舟山 VTS 报告线 (B2)”, 连接:</p> <p>VTS 报告线, 连接:</p>	<p>(6) 30°43'05".0N、122°16'25".1E (13341 北图廓)</p> <p>(7) 上述(1) 附近</p> <p>(8) 上述(2) 附近</p> <p>(9) 上述(3) 附近</p> <p>(10) 上述(2) 附近</p> <p>(11) 上述(4) 附近</p> <p>(12) 30°32'28".2N、122°17'07".5E</p> <p>(13) 30°40'02".6N、122°18'13".0E (13341 东图廓)</p> <p>(14) 30°39'32".3N、122°17'45".4E</p> <p>(15) 30°39'25".6N、122°17'39".3E</p> <p>(16) 30°39'15".3N、122°17'29".8E</p> <p>(17) 30°38'31".4N、122°17'05".6E</p> <p>(18) 30°38'18".1N、122°18'13".0E (13341 东图廓)</p> <p>(19) 30°39'12".5N、122°17'26".8E</p> <p>(20) 30°39'05".3N、122°17'20".4E</p>
海图	13341(1-4;5、6;7-12;13、14;15、16;17、18;19、20)[2026-]	


























465* 渤海 天津港——锚及链

加绘	概位  锚及链 据报(2026)	38°49'56"N、118°13'32"E
海图	11771[2026-343] 11763[2026-346] 11770[2026-346] 11700[2026-366]	
资料来源	津航警(2026)25号 (0321/2026)	












466* 渤海 唐山港 曹妃甸港区南方——AIS 航标

加绘	(1)  V-AIS	(1) 38°49'41".1N、118°30'00".5E
	(K1)  V-AIS	(2) 38°47'59".4N、118°45'11".4E
	(K2)  V-AIS	(3) 38°48'10".1N、118°43'36".5E
	(K3)  V-AIS	(4) 38°48'20".7N、118°42'01".5E
	(K4)  V-AIS	(5) 38°48'31".4N、118°40'26".6E
	(K5)  V-AIS	(6) 38°48'42".0N、118°38'51".6E
	(K6)  V-AIS	(7) 38°48'52".7N、118°37'16".7E

II

(K7)  V-AIS	(8) 38°49'03".3N、118°35'41".7E
(K8)  V-AIS	(9) 38°49'14".0N、118°34'06".8E
(K9)  V-AIS	(10) 38°49'24".6N、118°32'31".8E
(K10)  V-AIS	(11) 38°49'57".6N、118°27'29".1E
(K11)  V-AIS	(12) 38°50'08".0N、118°25'53".6E
(K12)  V-AIS	(13) 38°50'18".3N、118°24'18".1E
(K13)  V-AIS	(14) 38°50'28".7N、118°22'42".7E
(K14)  V-AIS	(15) 38°50'39".0N、118°21'07".2E
(N1)  V-AIS	(16) 38°49'13".8N、118°45'25".2E
(S2)  V-AIS	(17) 38°46'45".0N、118°44'57".6E
(N3)  V-AIS	(18) 38°49'24".4N、118°43'50".2E
(S4)  V-AIS	(19) 38°46'55".6N、118°43'22".7E
(N5)  V-AIS	(20) 38°49'35".0N、118°42'15".1E
(S6)  V-AIS	(21) 38°47'06".2N、118°41'47".7E
(N7)  V-AIS	(22) 38°49'45".5N、118°40'40".1E
(S8)  V-AIS	(23) 38°47'16".7N、118°40'12".8E
(N9)  V-AIS	(24) 38°49'56".1N、118°39'05".1E
(S10)  V-AIS	(25) 38°47'27".3N、118°38'37".8E
(N11)  V-AIS	(26) 38°50'06".7N、118°37'30".1E
(S12)  V-AIS	(27) 38°47'37".9N、118°37'02".9E
(N13)  V-AIS	(28) 38°50'17".3N、118°35'55".0E
(S14)  V-AIS	(29) 38°47'48".5N、118°35'27".9E
(N15)  V-AIS	(30) 38°50'27".9N、118°34'20".0E
(S16)  V-AIS	(31) 38°47'59".1N、118°33'53".0E
(N17)  V-AIS	(32) 38°50'38".4N、118°32'45".0E

II

(S18)  V-AIS	(33) 38°48'09".6N、118°32'18".0E
(N19)  V-AIS	(34) 38°51'12".0N、118°27'42".6E
(S20)  V-AIS	(35) 38°48'43".2N、118°27'15".6E
(N21)  V-AIS	(36) 38°51'22".4N、118°26'07".1E
(S22)  V-AIS	(37) 38°48'53".6N、118°25'40".2E
(N23)  V-AIS	(38) 38°51'32".7N、118°24'31".5E
(S24)  V-AIS	(39) 38°49'03".9N、118°24'04".8E
(N25)  V-AIS	(40) 38°51'43".1N、118°22'56".0E
(S26)  V-AIS	(41) 38°49'14".3N、118°22'29".4E
(N27)  V-AIS	(42) 38°51'53".4N、118°21'20".4E
(S28)  V-AIS	(43) 38°49'24".6N、118°20'54".0E

海图

11762(26、28、30、32、34)[2025-1379] 11761[2026-346]
 11661(1、2、4、6、8、10、11、13、15-17、20、21、24、25、28、29、32-35、38、39、42、43)
 [2026-346]
 11763(1、6、8、10、11、13、15、25、28、29、32-35、38、39、42、43)[2026-465]
 11710(1、2、4、6、8、10、11、13、15-17、20、21、24、25、28、29、32-35、38、39、42、43)
 [2026-346]
 11770(1、4、6、8、10、11、13、15、20、21、24、25、28、29、32-35、38、39、42、43)[2026-465]

无线电信号表

F101/2025[* 1379.901][* 1379.902][* 1379.903][* 1379.904]
 [* 1379.905][* 1379.906][* 1379.907][* 1379.908][* 1379.909]
 [* 1379.91][* 1379.911][* 1379.912][* 1379.913][* 1379.914]
 [* 1379.915][* 1379.916][* 1379.917][* 1379.918][* 1379.919]
 [* 1379.92][* 1379.921][* 1379.922][* 1379.923][* 1379.924]
 [* 1379.925][* 1379.926][* 1379.927][* 1379.928][* 1379.929]
 [* 1379.93][* 1379.931][* 1379.932][* 1379.933][* 1379.934]
 [* 1379.935][* 1379.936][* 1379.937][* 1379.938][* 1379.939]
 [* 1379.94][* 1379.941][* 1379.942][* 1379.943]

资料来源

北海航保标通字(2025)47号

(6724/2025)

467* 渤海 莱州湾北方——平台、海底管道、海底电缆

加绘

(KL10-2CEPC) \ ◻	(1) 37°44'52".8N、119°31'53".9E
(KL10-2WHPA) \ ◻	(2) 37°46'15".6N、119°40'43".9E
(KL10-2WHPB) \ ◻	(3) 37°47'09".6N、119°33'15".3E
油、气管道及注记“混输管道”,连接:	(4) 同上述(2)











II

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| | (5) 37°44'51".5N、119°32'00".8E |
| | (6) 同上述(1) |
| 油、气管道及注记“油、气、电”,连接: | (7) 同上述(1) |
| | (8) 37°45'23".1N、119°35'11".2E |
| | (9) 37°45'32".1N、119°35'40".9E |
| | (10) 37°45'41".1N、119°35'58".6E |
| | (11) 37°45'56".0N、119°36'17".9E |
| | (12) 37°46'25".5N、119°36'39".0E |
| | (13) 37°48'39".6N、119°37'30".0E |
| 海底电缆,连接: | (14) 37°48'47".1N、119°37'35".1E |
| | (15) 37°48'36".6N、119°38'06".4E |
| | (16) 同上述(2) |
| 油、气管道及注记“混输管道及电缆”,
连接: | (17) 同上述(3) |
| | (18) 37°44'57".3N、119°31'51".1E |
| | (19) 同上述(1) |

海图 11840(1-3;4-6;7-13;14-16;17-19)[2025-1497]
 11800(1-3;4,6;14-16;17,19)[2026-119]
 11010(1-3;4,6;14,16;17,19)[2026-396]
 F10503(1-3;4,6;14,16;17,19)[2026-345]

资料来源 渤南公函(2026)1号 (0487/2026)

468* 黄海 长山群岛 里长山列岛 大长山岛东北方——航标

- | | | | | |
|----|----------|---|---------------|---------------------------------|
| 加绘 | (HYKS1) |  | 莫(O)黄 12s AIS | (1) 39°20'16".9N、122°45'45".8E |
| | (HYKS2) |  | 莫(O)黄 12s AIS | (2) 39°21'42".5N、122°44'36".6E |
| | (HYKS3) |  | 莫(O)黄 12s AIS | (3) 39°22'16".8N、122°41'26".7E |
| | (HYKS4) |  | 莫(O)黄 12s AIS | (4) 39°23'21".1N、122°41'44".9E |
| | (HYKS5) |  | 莫(O)黄 12s AIS | (5) 39°23'45".0N、122°44'01".9E |
| | (HYKS6) |  | 莫(O)黄 12s AIS | (6) 39°25'02".6N、122°46'24".7E |
| | (HYKS7) |  | 莫(O)黄 12s AIS | (7) 39°25'51".9N、122°47'08".4E |
| | (HYKS8) |  | 莫(O)黄 12s AIS | (8) 39°26'52".4N、122°49'13".2E |
| | (HYKS9) |  | 莫(O)黄 12s AIS | (9) 39°26'52".6N、122°51'53".4E |
| | (HYKS10) |  | 莫(O)黄 12s AIS | (10) 39°25'07".8N、122°50'46".7E |

II

(HYKS11)  莫(O)黄 12s AIS (11)39°23'56".8N、122°50'02".1E

(HYKS12)  莫(O)黄 12s AIS (12)39°22'07".7N、122°47'54".7E

海图 11338(1)[2023-1539] 11319[2024-1104] 11339(1-3,12)[2025-1462]
11310[2025-1465] 11100(1,3,9,11)[2026-10] 11300(1,3,9,11)[2026-395]

航标表 G101/2025[1054.311][1054.312][1054.313][1054.314][1054.315][1054.316]
[1054.317][1054.318][1054.319][1054.32][1054.321][1054.322]

无线电信号表 F101/2025[1054.311][1054.312][1054.313][1054.314][1054.315][1054.316]
[1054.317][1054.318][1054.319][1054.32][1054.321][1054.322]

资料来源 北海航保标通字(2026)4号 (0476/2026)

469* 黄海 灌河——锚及链

加绘 概位  锚及链 34°26'39"N、119°47'33"E
据报(2026)

海图 12593 A 幅[2026-312]

资料来源 云航警(2026)18号 (0479/2026)

470* 黄海 盐城港 滨海港区——灯浮标

移位 (B01)  莫(O)黄 15s 由: (1)34°18'36".3N、120°16'41".6E
至: (2)34°18'34".0N、120°17'09".0E

(B8)  闪红 4s 由: (3)34°18'39".3N、120°16'28".0E
至: (4)34°18'33".0N、120°16'26".0E

(B10)  莫(O)黄 12s 由: (5)34°18'40".5N、120°16'06".1E
至: (6)34°18'48".4N、120°16'17".8E

海图 12622[2025-1244]

航标表 G102/2025[2056.562][2056.58][2056.6]

资料来源 东标动态字(2026)05号 (0620/2026)

471* 东海 长江口 南槽航道上段——灯浮标

加绘 三甲港(2)  莫(O)黄 12s 31°13'36".4N、121°46'28".0E

海图 13179[2026-265]

航标表 G102/2025[2175.492]

资料来源 东标动态字(2026)05号 (0620/2026)

472* 东海 黄浦江——灯浮标

移位 (121)  闪(3)绿 10s 由: (1)31°08'11".1N、121°27'29".0E
至: (2)31°08'08".9N、121°27'29".0E


海图 13185 A 幅(1,2) B 幅(1,2)[2025-1073]

II

航标表 G102/2025〔2251.52〕

资料来源 东标动态字(2026)05号 (0620/2026)

473* 东海 杭州湾 芦潮港西南方——AIS 航标

- 加绘 (L1)  V-AIS (1) 30°43'47".0N、121°45'41".0E
- (L2)  V-AIS (2) 30°45'37".9N、121°45'43".6E
- (L3)  V-AIS (3) 30°46'35".4N、121°46'22".2E
- (L4)  V-AIS (4) 30°44'46".0N、121°47'27".0E
- (L5)  V-AIS (5) 30°43'48".0N、121°46'53".0E

海图 13328〔2026-397〕 13319(1,3)〔2026-397〕 13339(1,3)〔2026-397〕

无线电信号表 F101/2025〔* 2260.0455〕〔* 2260.0456〕〔* 2260.0457〕〔* 2260.0458〕
〔* 2260.0459〕

资料来源 东标动态字(2026)05号 (0620/2026)

474* 东海 嘉兴港 乍浦港区——灯浮标

- 移位 大桥(3)  闪绿 4s 由: (1) 30°34'06".7N、121°03'05".4E
至: (2) 30°34'06".9N、121°03'15".8E
- 大桥(5)  闪绿 4s 由: (3) 30°33'50".0N、121°02'28".4E
至: (4) 30°33'43".4N、121°02'22".7E

海图 13332〔2025-407〕 13333〔2025-783〕

航标表 G102/2025〔2271.021〕〔2271.023〕

资料来源 东标动态字(2026)06号 (0897/2026)

475* 东海 佛渡水道——航标

删除 “  ”及注记 29°48'54".7N、122°04'29".7E

海图 13391〔2026-237〕 13521〔2026-318〕 13519〔2026-237〕
13510〔2026-237〕

航标表 G102/2025〔2534.1812〕








无线电信号表 F101/2025〔2534.1812〕

资料来源 东标动态字(2026)06号 (0897/2026)


476* 东海 三门湾 满山水道——灯浮标

- 加绘 满山(0)  快绿 (1) 29°06'59".7N、121°41'59".5E
- (1)  快绿 (2) 29°08'04".2N、121°40'50".7E
- (2)  快红 (3) 29°08'14".4N、121°40'27".8E







II

	(3)  快绿	(4) 29°08'45".2N、121°40'00".2E
	(4)  快红	(5) 29°08'47".3N、121°39'47".2E
	(5)  快绿	(6) 29°09'27".4N、121°39'12".0E
	(6)  快红	(7) 29°09'30".0N、121°38'59".2E
	(7)  快绿	(8) 29°10'09".8N、121°38'24".4E
	(8)  快红	(9) 29°10'13".2N、121°38'11".8E
删除	猫头  莫(A)6s	(10) 29°08'44".0N、121°39'46".0E
海图	13584(1-3)[2026-63] 13583(5-10)[2026-63] 13582[2026-63] 13581[2026-64] 13570(1、5、8、10)[2026-64]	
航标表	G102/2025[2626.81][2626.811][2626.812][2626.813][2626.814][2626.815] [2626.816][2626.817][2626.818][2627.5]	
资料来源	东标动态字(2026)05号 (0620/2026)	



477* 东海 三沙湾 赛江——灯桩

变更	由: ★ 闪(3)6s8.5m4M	(1) 26°54'23".9N、119°38'28".8E
	至:  闪(2)5s9.3m4M	(2) 同上述(1)
海图	13975 B 幅[2025-699]	
航标表	G102/2025[2909.5]	
资料来源	东标动态字(2026)06号 (0897/2026)	

478* 东海 三沙湾 盐田港——航标

删除	盐田港(T1)  闪绿 4s	(1) 26°49'00".2N、119°46'52".0E
	(T2)  闪红 4s	(2) 26°49'03".8N、119°46'49".4E
	(T3)  闪绿 4s8.6m4M	(3) 26°49'07".5N、119°47'03".2E
	(T4)  闪红 4s8.6m4M	(4) 26°49'10".0N、119°47'01".4E
	(T5)  闪绿 4s	(5) 26°49'13".8N、119°47'15".3E
	(T6)  闪红 4s	(6) 26°49'17".3N、119°47'12".8E
海图	13975 A 幅[2026-477]	
航标表	G102/2025[2897.81][2897.82][2897.83][2897.84][2897.85][2897.86]	
资料来源	东标动态字(2026)05号 (0620/2026)	

479* 东海 三沙湾 东安岛东南方——灯浮标

删除	东吾洋(T1)  闪(3)绿 10s	(1) 26°39'20".6N、119°56'54".0E
	(T4)  闪(3)红 10s	(2) 26°39'43".6N、119°57'05".5E
海图	13971[2026-322]	
航标表	G102/2025[2887.31][2887.34]	
资料来源	东标动态字(2026)05号 (0620/2026)	

480 东海 白犬列岛 西犬岛附近——礁石、水深、海底电缆

加绘	“ $\overset{25}{\underset{\text{岩}}{9}}$ ”及等深线	(1) 26°00'56".4N、119°58'10".8E
	11 ₁	(2) 25°57'51".6N、119°53'29".4E
	5 ₇	(3) 25°57'51".6N、119°55'00".0E
	11 ₅	(4) 25°57'07".2N、119°54'15".0E
	“9 ₃ ”及等深线	(5) 25°56'36".6N、119°54'01".8E
	13 ₇	(6) 25°55'42".6N、119°55'11".4E
	海底电缆,连接:	(7) 25°58'23".4N、119°56'29".4E
		(8) 25°57'35".4N、119°58'05".4E
删除	13 ₂	(9) 上述(4)附近
	10 ₁	(10) 上述(5)附近
	11 ₄	(11) 上述(5)附近
	7 ₃	(12) 上述(3)附近
	7 ₉	(13) 上述(3)附近
海图	13989(1-6;7,8;9,10)[2026-195]	13940(1-3,5,6;7,8;11,12)[2026-389]
	14110(1-6;7,8;9,13)[2026-401]	13900(1,3,5,6,10)[2026-284]
资料来源	英版通告 2026-(13)-1488	

481* 台湾海峡 湄洲湾——灯浮标

变更	由:(界1) $\overset{\text{黄}}{\underset{\text{黄}}{\text{莫}}}$ 莫(Q)黄 12s	(1) 25°04'51".7N、118°59'51".1E
	至:界(1) $\overset{\text{黄}}{\underset{\text{黄}}{\text{莫}}}$ 莫(Q)黄 12s	(2) 25°04'54".3N、118°59'54".2E
海图	14172[2026-324]	14171[2026-324]
航标表	G102/2025[3060.1]	
资料来源	东标动态字(2026)05号	(0620/2026)

482* 台湾海峡 东山湾——灯浮标

加绘	(5) $\overset{\text{黄}}{\underset{\text{黄}}{\text{莫}}}$ 莫(O)黄 15s	23°47'11".3N、117°34'48".4E
海图	14371 A 幅[2026-287]	
航标表	G102/2025[3220.685]	
资料来源	东标动态字(2026)06号	(0897/2026)


















483 台湾岛 台湾岛西北侧——水深、障碍物

加绘	33	(1) 25°12'52".2N、121°19'20".4E
	碍	(2) 25°01'58".2N、120°59'57".6E
	碍	(3) 25°00'48".6N、120°59'45".0E
海图	14710[2026-175]	
资料来源	英版通告 2026-(13)-1384	


484 台湾岛 台湾岛东南方——水深

加绘	232	(1) 22°17'04".8N、121°29'47".4E
删除	307	(2) 上述(1)附近
海图	14910(1)[2025-1344] 14040[2025-1601] F10513[2025-1601]	
资料来源	英版通告 2026-(13)-1402	

485* 南海 珠江口 伶仃水道——航标

加绘	(A2)  闪(2)红 6s	(1) 22°15'18".5N、113°48'33".4E
	(A3)  闪(2)绿 6s	(2) 22°16'01".8N、113°48'40".9E
	(A4)  闪(2)红 6s	(3) 22°16'43".0N、113°48'14".6E
	(A5)  闪(2)绿 6s	(4) 22°16'38".5N、113°48'32".9E
	(A6)  闪(2)红 6s	(5) 22°17'10".3N、113°48'08".7E
	(A7)  闪(2)绿 6s	(6) 22°17'13".5N、113°48'25".3E
移位	广州港(1)  闪(2)绿 6s AIS 由： 至：	(7) 22°17'27".6N、113°48'21".5E (8) 22°17'56".2N、113°48'15".3E
删除	(LS0)  快绿	(9) 22°15'08".0N、113°48'37".0E
	(LS1)  快绿	(10) 22°15'30".0N、113°48'16".7E
	(LS2)  快红	(11) 22°15'28".8N、113°48'02".0E
	(LS3)  快绿	(12) 22°16'02".7N、113°48'04".0E
	(LS4)  快红	(13) 22°15'59".3N、113°47'50".2E
	(LS5)  快绿	(14) 22°16'33".6N、113°48'04".5E
	(LS6)  快红	(15) 22°16'29".4N、113°47'46".5E
	(LS7)  快绿	(16) 22°17'04".5N、113°48'04".5E
	(LS8)  快红	(17) 22°17'04".2N、113°47'50".5E
	(LS9)  快红	(18) 22°17'48".3N、113°48'01".2E
海图	15435[2026-403] 15475(1、2、9-13)[2026-403] 15370(7、8)[2026-328] 15440(7、8)[2026-373]	
航标表	G103/2025[4361.48][4361.481][4361.482][4361.483][4361.484][4361.485] [4361.486][4361.487][4361.488][4361.489][4361.52][4361.53][4361.54] [4361.55][4361.56][4361.57][4361.9]	
无线电信号表	F101/2025[4361.9]	
资料来源	交南航保标字(2026)018号	(0597/2026)










486* 南海 海陵湾——灯浮标

加绘	施工  莫(O)黄 12s	21°40'25".1N、111°49'23".6E
海图	15591[2026-436]	

航标表 G103/2025〔4650.095〕

资料来源 交南航保标字(2026)019号 (0598/2026)

487* 南海 海陵岛西南方——航标

删除	风电(QZ1)  莫(O)黄 12s	(1)20°57'58".0N、111°36'32".7E
	(QZ2)  莫(O)黄 12s AIS	(2)20°59'28".0N、111°36'32".7E
	(QZ4)  莫(O)黄 12s	(3)21°00'45".0N、111°38'26".1E
	(QZ5)  莫(O)黄 12s AIS	(4)21°01'19".1N、111°40'19".3E
	(QZ6)  莫(O)黄 12s	(5)20°59'17".3N、111°40'19".3E
	(QZ8)  莫(O)黄 12s AIS	(6)20°56'25".8N、111°37'09".8E
	(QZ11)  莫(O)黄 12s AIS	(7)20°54'56".4N、111°32'30".3E
	(QZ13)  莫(O)黄 12s AIS	(8)20°58'53".7N、111°32'30".3E
	(QZ5)  莫(O)黄 12s AIS	(9)21°01'19".5N、111°40'03".0E

海图 15500(4、5)〔2026-437〕 15700(1-3、5-9)〔2026-444〕
15020(2、4、6-8)〔2026-437〕 F10517(2、4、6-8)〔2026-437〕

航标表 G103/2025〔4652.1721〕〔4652.1722〕〔4652.1724〕〔4652.1725〕〔4652.1726〕
〔4652.1728〕〔4652.1731〕〔4652.1733〕

无线电信号表 F101/2025〔4652.1722〕〔4652.1725〕〔4652.1728〕〔4652.1731〕〔4652.1733〕

资料来源 交南航保标字(2026)012号、013号 (0249、0250/2026)

488 菲律宾 科伦岛东南方——灯桩

变更 由:★闪6s (1)11°49'38"N、120°18'43"E
至:★闪(3)10s (2)同上述(1)

海图 10019〔2026-408〕

资料来源 菲律宾通告 2025-(12)-047

489 菲律宾 巴拉望岛西侧 卡克尼帕岛——灯桩

变更 由:★闪(2)10s (1)10°30'44"N、119°04'22"E
至:★闪(2)6s (2)同上述(1)

海图 10019〔2026-488〕

资料来源 菲律宾通告 2025-(12)-053

490 印度洋 波斯湾——限制区

加绘 限制区界线及注册“限制区”,连接: (1)24°40'11"N、53°01'21"E
(2)24°38'56"N、53°02'53"E

- (3) 24°32'07"N、53°05'22"E
 (4) 24°30'35"N、53°04'55"E
 (5) 24°29'52"N、53°04'05"E
 (6) 24°25'50"N、52°58'04"E
 (7) 24°25'25"N、52°56'04"E
 (8) 24°27'41"N、52°52'56"E
 (9) 24°29'24"N、52°50'15"E
 (10) 24°31'51"N、52°49'49"E
 (11) 24°39'18"N、52°50'56"E
 (12) 24°40'48"N、52°52'08"E
 (13) 24°41'21"N、52°54'00"E
 (14) 同上述(1)
 (15) 24°18'30"N、53°26'30"E
 (16) 24°18'06"N、53°26'00"E
 (72010 东图廓)
 (17) 24°18'00"N、53°25'53"E
 (18) 24°17'51"N、53°25'00"E
 (19) 24°18'04"N、53°24'08"E
 (20) 24°18'30"N、53°23'41"E
 (21) 24°22'30"N、53°21'42"E
 (22) 24°23'21"N、53°21'43"E
 (23) 24°23'48"N、53°21'56"E
 (24) 24°24'21"N、53°22'36"E
 (25) 24°24'30"N、53°23'47"E
 (26) 24°23'39"N、53°26'00"E
 (72010 东图廓)
 (27) 24°23'00"N、53°27'43"E
 (28) 24°22'25"N、53°28'06"E
 (29) 24°21'19"N、53°28'08"E
 (30) 同上述(15)

限制区界线及注记“限制区”,连接:

海图 72009(15、17-25、27-30)[2026-412] 72010(1-14;16-26)[2026-357]

资料来源 英版通告 2026-(11)-1126

491 印度洋 阿曼湾——水深、障碍物

加绘 53

碍

22

(1) 24°15'00"N、57°03'36"E

(2) 24°03'49".2N、57°19'53".4E

(3) 24°13'30"N、57°07'30"E


II

	30 ₅		(4)24°02'13".8N、57°24'25".2E
删除	63	“19 ₆ ”及等深线	(5)上述(1)附近
	25		(6)上述(2)附近
			(7)上述(3)附近
海图	72009〔2026-490〕		
资料来源	英版通告 2026-(13)-1403		


492 印度洋 澳大利亚西北海岸 黑德兰港西北侧——水深、障碍物

	5 ₅		(1)20°10'06"S、118°17'56"E
	3 ₇		(2)20°11'30"S、118°12'04"E
	4 ₈		(3)20°02'09"S、118°22'36"E
		“8 ₅ ”及等深线	(4)20°12'18"S、118°15'52"E
删除	3		(5)上述(2)附近
		碍	(6)上述(4)附近
	7		(7)上述(1)附近
			(8)上述(3)附近
海图	60062〔2025-1542〕		
资料来源	澳大利亚通告 2025-(21)-902		

493 大西洋 冰岛东方——障碍物


删除		潜标	64°21'36"N、12°15'00"W
海图	90018〔2024-2084〕		
资料来源	英版通告 2026-(13)-1397		

494 大西洋 法罗群岛——水深、灯浮标

	“57”及等深线		(1)61°32'42"N、7°08'24"W
	“68”及等深线		(2)61°36'36"N、7°11'24"W
	“46”及等深线		(3)61°41'24"N、6°39'00"W
	39		(4)61°49'54"N、6°30'00"W
	“80”及等深线		(5)62°00'24"N、6°02'36"W
	“49”及等深线		(6)61°53'18"N、7°09'48"W
	“89”及等深线		(7)61°58'54"N、7°36'54"W
	39		(8)62°01'42"N、7°27'18"W
	“80”及等深线		(9)62°02'24"N、7°44'30"W
	58		(10)62°12'12"N、7°37'48"W
	55		(11)61°25'48"N、6°55'12"W
移位		闪(5)黄 20s 由:	(12)61°47'33"N、6°12'48"W

	至:	(13)61°46′18″N、6°13′06″W
删除	70	(14)上述(1)附近
	56	(15)上述(3)附近
	47	(16)上述(4)附近
	107	(17)上述(7)附近
	49	(18)上述(8)附近
	66	(19)上述(10)附近
海图	90017〔2026-220〕	
资料来源	英版通告 2026-(13)-1465	

495 大西洋 北海——井口

删除		54°10′40″.8N、5°28′40″.8E
海图	90022〔2026-197〕	
资料来源	英版通告 2026-(13)-1431	

496 大西洋 北海——障碍物

删除	 碍	52°58′19″.8N、4°06′18″.6E
海图	90022〔2026-495〕	
资料来源	英版通告 2026-(13)-1486	

497 地中海 撒丁岛北岸——特别敏感区

加绘	特别敏感区界线及注记“特别敏感区”， 连接:	(1)40°58′08″N、8°11′51″E (2)41°06′45″N、8°01′18″E (3)41°45′00″N、8°01′18″E (4)41°45′00″N、8°39′37″E
	特别敏感区界线及注记“特别敏感区”， 连接:	(5)41°45′00″N、9°24′12″E (6)41°45′00″N、9°48′42″E (7)40°51′00″N、9°48′42″E (8)40°45′38″N、9°41′50″E
海图	83005(1-4;5-8)〔2026-461〕 80025(1-4;5-8)〔2026-459〕	
资料来源	英版通告 2026-(13)-1395	

498 地中海 塞得港——锚地、货物转运区

加绘		(1)31°21′58″N、32°18′52″E
----	---	--------------------------

II

锚地界线及注记“北锚地(3区)ⓐ”,
连接:

(2)31°29'01"N、32°28'30"E
(85004 附图北图廓)

(3)31°27'05"N、32°28'30"E

(4)31°27'05"N、32°26'18"E

(5)31°29'01"N、32°26'18"E
(85004 附图北图廓)

锚地界线及符号“ⓑ”,连接:

(6)31°21'19".1N、32°29'33".0E
(85004 附图东图廓)

(7)31°21'19".1N、32°26'30".4E

(8)31°23'54".5N、32°26'30".4E

(9)31°23'54".5N、32°29'33".0E
(85004 附图东图廓)

锚地界线,连接:

(10)31°28'53".9N、32°15'47".2E

(11)31°28'53".9N、32°20'00".0E

(12)31°26'59".9N、32°20'00".0E

(13)31°26'59".9N、32°15'47".2E

(14)同上述(10)

货物转运区界线及注记“货物转运区
D1”,连接:

(15)31°26'12".0N、32°29'33".0E
(85004 附图东图廓)

(16)31°26'12".0N、32°28'30".2E

(17)31°27'30".6N、32°28'30".2E

(18)31°27'30".6N、32°29'33".0E
(85004 附图东图廓)

货物转运区界线及注记“货物转运区
D2”,连接:

(19)31°24'47".2N、32°29'33".0E
(85004 附图东图廓)

(20)31°24'47".2N、32°28'30".2E

(21)31°26'05".2N、32°28'30".2E

(22)31°26'05".2N、32°29'33".0E
(85004 附图东图廓)

变更 由:注记“货物中转区 Cargo Transhipment
Area”

(23)31°26'56"N、32°26'35"E

至:注记“货物转运区 Y Cargo
Transhipment Area Y”

(24)同上述(23)

由:注记“货物中转区 Cargo Transhipment
Area”

(25)31°24'52"N、32°27'26"E

至:注记“货物转运区 H Cargo
Transhipment Area H”

(26)同上述(25)

删除 锚地界线,连接:

(27)31°28'31".5N、32°18'01".4E

(28)31°28'31".5N、32°20'00".0E

II

(29) 31°27'01"N、32°20'00"E

(30) 31°27'01".0N、32°18'01".4E

(31) 同上述(27)

海图 85004 附图(塞得港)(1;2-5;6-9;10-14;15-18;19-22;23-26;27-31)[2026-382]

资料来源 英版通告 2026-(12)-1357

499 地中海 阿布吉尔湾西方——水深

加绘 172 (1) 31°19'54".0N、29°28'30".6E

删除 183 (2) 上述(1)附近

海图 85003[2025-1211] 80030[2026-419] 80031[2026-420]

资料来源 英版通告 2026-(13)-1426

II

临时通告

T500* 渤海 天津港 高沙岭港区——护岸施工(临)

时间 2026年2月25日—6月30日

范围 区域一,连接:

(1)38°54'03".0N、117°44'54".0E

(2)38°53'49".8N、117°45'45".6E

(3)38°53'07".2N、117°45'25".2E

(4)38°53'21".0N、117°44'31".8E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)38°53'42".6N、117°46'09".0E

(7)38°53'28".2N、117°47'00".6E

(8)38°52'43".8N、117°46'42".0E

(9)38°53'00".0N、117°45'43".8E

(10)同上述(6)

海图 11771

资料来源 津航警(2026)58号

(0682/2026)

III

航 行 警 告

NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2026 年 4 月 27 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 0167 0171 0173 0178 0182

2. 2026 年 4 月 22 日 1200Z 至 2026 年 4 月 27 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

0182/2026.北太平洋,南方诸岛

火炮射击。时间:4月30日至5月30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。

0178/2026.帝汶海

地震勘测作业。时间:直至另行通知。区域:09°49'.91S、127°39'.79E,09°49'.91S、128°14'.91E, 10°22'.10S、128°14'.91E,10°22'.10S、127°39'.79E诸点连线所围区域。

IV

航标表改正

黄、渤海航标表 G101/2025

1054.311	花园口风电 HYKS1 号 灯浮 Huayankou Wind Power No HYKS1	39 20.3N 122 45.8E	莫(O)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为 黄色“X”形	专用标 AIS
1054.312	花园口风电 HYKS2 号 灯浮 Huayankou Wind Power No HYKS2	39 21.7N 122 44.6E	莫(O)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为 黄色“X”形	专用标 AIS
1054.313	花园口风电 HYKS3 号 灯浮 Huayankou Wind Power No HYKS3	39 22.3N 122 41.4E	莫(O)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为 黄色“X”形	专用标 AIS
1054.314	花园口风电 HYKS4 号 灯浮 Huayankou Wind Power No HYKS4	39 23.4N 122 41.7E	莫(O)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为 黄色“X”形	专用标 AIS
1054.315	花园口风电 HYKS5 号 灯浮 Huayankou Wind Power No HYKS5	39 23.8N 122 44.0E	莫(O)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为 黄色“X”形	专用标 AIS
1054.316	花园口风电 HYKS6 号 灯浮 Huayankou Wind Power No HYKS6	39 25.0N 122 46.4E	莫(O)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为 黄色“X”形	专用标 AIS
1054.317	花园口风电 HYKS7 号 灯浮 Huayankou Wind Power No HYKS7	39 25.9N 122 47.1E	莫(O)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为 黄色“X”形	专用标 AIS
1054.318	花园口风电 HYKS8 号 灯浮 Huayankou Wind Power No HYKS8	39 26.9N 122 49.2E	莫(O)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为 黄色“X”形	专用标 AIS
1054.319	花园口风电 HYKS9 号 灯浮 Huayankou Wind Power No HYKS9	39 26.9N 122 51.9E	莫(O)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为 黄色“X”形	专用标 AIS
1054.32	花园口风电 HYKS10 号 灯浮 Huayankou Wind Power No HYKS10	39 25.1N 122 50.8E	莫(O)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为 黄色“X”形	专用标 AIS

IV

黄、渤海航标表 G101/2025

1054.321	花园口风电 HYKS11 号灯浮 Huayankou Wind Power No HYKS11	39 23.9N 122 50.0E	莫(O)黄 12 秒			黄色柱形, 顶标为黄色“X”形	专用标 AIS
1054.322	花园口风电 HYKS12 号灯浮 Huayankou Wind Power No HYKS12	39 22.1N 122 47.9E	莫(O)黄 12 秒			黄色柱形, 顶标为黄色“X”形	专用标 AIS

东海航标表 G102/2025

2056.562	滨海港 B01 号灯浮 Binhai Gang No B01	34 18.6N 120 17.2E
2056.58	滨海港 B8 号灯浮 Binhai Gang No B8	34 18.6N 120 16.4E
2056.6	滨海港 B10 号灯浮 Binhai Gang No B10	34 18.8N 120 16.3E
2175.492	三甲港临时 2 号灯浮 Sanjia Gang Temporary No 2	31 13.6N 121 46.5E	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
2251.52	121 号灯浮 No 121	31 08.1N 121 27.5E
2271.021	杭州湾大桥 3 号灯浮 Hangzhou Wan Bridge No 3	30 34.1N 121 03.3E
2271.023	杭州湾大桥 5 号灯浮 Hangzhou Wan Bridge No 5	30 33.7N 121 02.4E
2534.1812	梅山 L2 号灯浮 Meishan No L2	删除					
2626.81	满山 0 号灯浮 Manshan No 0	29 07.0N 121 42.0E	快绿			绿色柱形, 顶标为绿色锥形	右侧标
2626.811	满山 1 号灯浮 Manshan No 1	29 08.1N 121 40.8E	快绿			绿色柱形, 顶标为绿色锥形	右侧标 与 2~4 号灯浮同步闪

东海航标表 G102/2025

2626.812	满山 2 号灯浮 Manshan No 2	29 08.2N 121 40.5E	快红		红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标 与 1、3、4 号灯浮 同步闪
2626.813	满山 3 号灯浮 Manshan No 3	29 08.8N 121 40.0E	快绿		绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标 与 1、2、4 号灯浮 同步闪
2626.814	满山 4 号灯浮 Manshan No 4	29 08.8N 121 39.8E	快红		红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标 与 1~3 号灯浮 同步闪
2626.815	满山 5 号灯浮 Manshan No 5	29 09.5N 121 39.2E	快绿		绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标 与 6~8 号灯浮 同步闪
2626.816	满山 6 号灯浮 Manshan No 6	29 09.5N 121 39.0E	快红		红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标 与 5、7、8 号灯浮 同步闪
2626.817	满山 7 号灯浮 Manshan No 7	29 10.2N 121 38.4E	快绿		绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标 与 5、6、8 号灯浮 同步闪
2626.818	满山 8 号灯浮 Manshan No 8	29 10.2N 121 38.2E	快红		红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标 与 5~7 号灯浮 同步闪
2627.5	猫头灯浮 Maotou	删除				
2887.31	东吾洋特大桥 T1 号灯浮 Dongwuyang Ultra Large Bridge No T1	删除				
2887.32	东吾洋特大桥 T2 号灯浮 Dongwuyang Ultra Large Bridge No T2	删除				
2887.33	东吾洋特大桥 T3 号灯浮 Dongwuyang Ultra Large Bridge No T3	删除				
2887.34	东吾洋特大桥 T4 号灯浮 Dongwuyang Ultra Large Bridge No T4	删除				

IV

东海航标表 G102/2025

2897.81	盐田港特大桥 T1 号灯浮 Yantian Gang Ultra Large Bridge No T1	删除					
2897.82	盐田港特大桥 T2 号灯浮 Yantian Gang Ultra Large Bridge No T2	删除					
2897.83	盐田港特大桥 T3 号灯桩 Yantian Gang Ultra Large Bridge No T3	删除					
2897.84	盐田港特大桥 T4 号灯桩 Yantian Gang Ultra Large Bridge No T4	删除					
2897.85	盐田港特大桥 T5 号灯浮 Yantian Gang Ultra Large Bridge No T5	删除					
2897.86	盐田港特大桥 T6 号灯浮 Yantian Gang Ultra Large Bridge No T6	删除					
2909.5	乌山岛南灯桩 Wushan Dao S	...	闪(2)白 5 秒	9.3	...	黑红黑横带钢管, 顶标为两个黑色球形; 9.8	孤立危险物标
3060.1	界 1 号灯浮 Jie No 1	25 04.9N 118 59.9E
3111.35	厦门港 DY5 号灯浮 Xiamen Gang No DY5	删除					
3220.685	古北 5 号灯浮 Gubei No 5	23 47.2N 117 34.8E	莫(O)黄 15 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

南海航标表 G103/2025

4361.48	伶仃临时航道 LS0 号灯浮 Lingding Temporary Channel No LS0	删除					
---------	--	----	--	--	--	--	--

南海航标表 G103/2025

4361.481	伶仃临时航道 LS1 号 灯浮 Lingding Temporary Channel No LS1	删除					
4361.482	伶仃临时航道 LS2 号 灯浮 Lingding Temporary Channel No LS2	删除					
4361.483	伶仃临时航道 LS3 号 灯浮 Lingding Temporary Channel No LS3	删除					
4361.484	伶仃临时航道 LS4 号 灯浮 Lingding Temporary Channel No LS4	删除					
4361.485	伶仃临时航道 LS5 号 灯浮 Lingding Temporary Channel No LS5	删除					
4361.486	伶仃临时航道 LS6 号 灯浮 Lingding Temporary Channel No LS6	删除					
4361.487	伶仃临时航道 LS7 号 灯浮 Lingding Temporary Channel No LS7	删除					
4361.488	伶仃临时航道 LS8 号 灯浮 Lingding Temporary Channel No LS8	删除					
4361.489	伶仃临时航道 LS9 号 灯浮 Lingding Temporary Channel No LS9	删除					
4361.5	广州港 1 号灯浮 Guangzhou Gang No 1	删除					

南海航标表 G103/2025

4361.51	广州港 A1 号灯浮 Guangzhou Gang No A1	右侧标 同步闪
4361.52	广州港 A2 号灯浮 Guangzhou Gang No A2	22 15.3N 113 48.6E	闪(2)红 6 秒		红色罐形,望板	左侧标 同步闪
4361.53	广州港 A3 号灯浮 Guangzhou Gang No A3	22 16.0N 113 48.7E	闪(2)绿 6 秒		绿色锥形,望板	右侧标 同步闪
4361.54	广州港 A4 号灯浮 Guangzhou Gang No A4	22 16.7N 113 48.2E	闪(2)红 6 秒		红色罐形,望板	左侧标 同步闪
4361.55	广州港 A5 号灯浮 Guangzhou Gang No A5	22 16.6N 113 48.5E	闪(2)绿 6 秒		绿色锥形,望板	右侧标 同步闪
4361.56	广州港 A6 号灯浮 Guangzhou Gang No A6	22 17.2N 113 48.1E	闪(2)红 6 秒		红色罐形,望板	左侧标 同步闪
4361.57	广州港 A7 号灯浮 Guangzhou Gang No A7	22 17.2N 113 48.4E	闪(2)绿 6 秒		绿色锥形,望板	右侧标 同步闪
4361.9	广州港 1 号灯浮 Guangzhou Gang No 1	22 17.9N 113 48.3E	闪(2)绿 6 秒		绿色锥形,望板	右侧标 AIS
4650.095	阳江志程施工期专用 灯浮 Yangjiang Zhicheng Operating Period Special	21 40.4N 111 49.4E	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
4652.1721	青洲三风电 QZ1 号灯浮 Qingzhou No 3 Wind Power No QZ1	删除				
4652.1722	青洲三风电 QZ2 号灯浮 Qingzhou No 3 Wind Power No QZ2	删除				
4652.1723	青洲三风电 QZ3 号灯浮 Qingzhou No 3 Wind Power No QZ3	删除				
4652.1724	青洲三风电 QZ4 号灯浮 Qingzhou No 3 Wind Power No QZ4	删除				
4652.1725	青洲三风电 QZ5 号灯浮 Qingzhou No 3 Wind Power No QZ5	删除				

南海航标表 G103/2025

4652.1726	青洲三风电 QZ6 号灯浮 Qingzhou No 3 Wind Power No QZ6	删除				
4652.1727	青洲三风电 QZ7 号灯浮 Qingzhou No 3 Wind Power No QZ7	删除				
4652.1728	青洲三风电 QZ8 号灯浮 Qingzhou No 3 Wind Power No QZ8	删除				
4652.1729	青洲三风电 QZ9 号灯浮 Qingzhou No 3 Wind Power No QZ9	删除				
4652.173	青洲三风电 QZ10 号 灯浮 Qingzhou No 3 Wind Power No QZ10	删除				
4652.1731	青洲三风电 QZ11 号 灯浮 Qingzhou No 3 Wind Power No QZ11	删除				
4652.1732	青洲三风电 QZ12 号 灯浮 Qingzhou No 3 Wind Power No QZ12	删除				
4652.1733	青洲三风电 QZ13 号 灯浮 Qingzhou No 3 Wind Power No QZ13	删除				
4652.1734	青洲三风电 QZ14 号 灯浮 Qingzhou No 3 Wind Power No QZ14	删除				
4652.1735	青洲三风电 QZ15 号 灯浮 Qingzhou No 3 Wind Power No QZ15	删除				

IV

无线电信号表改正
(F101/2025)

黄、渤海海区 AIS 表

1054.311	HYKS 1	39 20.3N 122 45.8E	994131132	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
1054.312	HYKS 2	39 21.7N 122 44.6E	994131133	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
1054.313	HYKS 3	39 22.3N 122 41.4E	994131190	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
1054.314	HYKS 4	39 23.4N 122 41.7E	994131191	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
1054.315	HYKS 5	39 23.8N 122 44.0E	994131192	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
1054.316	HYKS 6	39 25.0N 122 46.4E	994131193	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
1054.317	HYKS 7	39 25.9N 122 47.1E	994131194	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
1054.318	HYKS 8	39 26.9N 122 49.2E	994131195	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
1054.319	HYKS 9	39 26.9N 122 51.9E	994131196	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
1054.32	HYKS 10	39 25.1N 122 50.8E	994131197	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
1054.321	HYKS 11	39 23.9N 122 50.0E	994131198	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
1054.322	HYKS 12	39 22.1N 122 47.9E	994131199	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 1379.901	CFD ROUTE NO1	38 49 41.1N 118 30 00.5E	994146097	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	安全水域标
* 1379.902	CFD ROUTE NOK1	38 47 59.4N 118 45 11.4E	994146098	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 1379.903	CFD ROUTE NOK2	38 48 10.1N 118 43 36.5E	994146099	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 1379.904	CFD ROUTE NOK3	38 48 20.7N 118 42 01.5E	994146100	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 1379.905	CFD ROUTE NOK4	38 48 31.4N 118 40 26.6E	994146101	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标

黄、渤海海区 AIS 表

* 1379.906	CFD ROUTE NOK5	38 48 42.0N 118 38 51.6E	994146102	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 1379.907	CFD ROUTE NOK6	38 48 52.7N 118 37 16.7E	994146103	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 1379.908	CFD ROUTE NOK7	38 49 03.3N 118 35 41.7E	994146104	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 1379.909	CFD ROUTE NOK8	38 49 14.0N 118 34 06.8E	994146105	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 1379.91	CFD ROUTE NOK9	38 49 24.6N 118 32 31.8E	994146106	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 1379.911	CFD ROUTE NOK10	38 49 57.6N 118 27 29.1E	994146107	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 1379.912	CFD ROUTE NOK11	38 50 08.0N 118 25 53.6E	994146108	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 1379.913	CFD ROUTE NOK12	38 50 18.3N 118 24 18.1E	994146109	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 1379.914	CFD ROUTE NOK13	38 50 28.7N 118 22 42.7E	994146110	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 1379.915	CFD ROUTE NOK14	38 50 39.0N 118 21 07.2E	994146111	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 1379.916	CFD ROUTE NON1	38 49 13.8N 118 45 25.2E	994146112	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1379.917	CFD ROUTE NOS2	38 46 45.0N 118 44 57.6E	994146113	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 1379.918	CFD ROUTE NON3	38 49 24.4N 118 43 50.2E	994146114	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1379.919	CFD ROUTE NOS4	38 46 55.6N 118 43 22.7E	994146115	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 1379.92	CFD ROUTE NON5	38 49 35.0N 118 42 15.1E	994146116	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1379.921	CFD ROUTE NOS6	38 47 06.2N 118 41 47.7E	994146117	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 1379.922	CFD ROUTE NON7	38 49 45.5N 118 40 40.1E	994146118	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

* 1379.923	CFD ROUTE NOS8	38 47 16.7N 118 40 12.8E	994146119	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 1379.924	CFD ROUTE NON9	38 49 56.1N 118 39 05.1E	994146120	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1379.925	CFD ROUTE NOS10	38 47 27.3N 118 38 37.8E	994146121	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 1379.926	CFD ROUTE NON11	38 50 06.7N 118 37 30.1E	994146122	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1379.927	CFD ROUTE NOS12	38 47 37.9N 118 37 02.9E	994146123	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 1379.928	CFD ROUTE NON13	38 50 17.3N 118 35 55.0E	994146124	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1379.929	CFD ROUTE NOS14	38 47 48.5N 118 35 27.9E	994146125	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 1379.93	CFD ROUTE NON15	38 50 27.9N 118 34 20.0E	994146126	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1379.931	CFD ROUTE NOS16	38 47 59.1N 118 33 53.0E	994146127	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 1379.932	CFD ROUTE NON17	38 50 38.4N 118 32 45.0E	994146128	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1379.933	CFD ROUTE NOS18	38 48 09.6N 118 32 18.0E	994146129	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 1379.934	CFD ROUTE NON19	38 51 12.0N 118 27 42.6E	994146130	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1379.935	CFD ROUTE NOS20	38 48 43.2N 118 27 15.6E	994146131	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 1379.936	CFD ROUTE NON21	38 51 22.4N 118 26 07.1E	994146132	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1379.937	CFD ROUTE NOS22	38 48 53.6N 118 25 40.2E	994146133	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 1379.938	CFD ROUTE NON23	38 51 32.7N 118 24 31.5E	994146134	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1379.939	CFD ROUTE NOS24	38 49 03.9N 118 24 04.8E	994146135	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标

黄、渤海海区 AIS 表

* 1379.94	CFD ROUTE NON25	38 51 43.1N 118 22 56.0E	994146136	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1379.941	CFD ROUTE NOS26	38 49 14.3N 118 22 29.4E	994146137	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 1379.942	CFD ROUTE NON27	38 51 53.4N 118 21 20.4E	994146138	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 1379.943	CFD ROUTE NOS28	38 49 24.6N 118 20 54.0E	994146139	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标

东海海区 AIS 表

* 2260.0455	FENG GUANG L1	30 43 47.0N 121 45 41.0E	994126456	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 2260.0456	FENG GUANG L2	30 45 37.9N 121 45 43.6E	994126462	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 2260.0457	FENG GUANG L3	30 46 35.4N 121 46 22.2E	994126466	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 2260.0458	FENG GUANG L4	30 44 46.0N 121 47 27.0E	994126503	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 2260.0459	FENG GUANG L5	30 43 48.0N 121 46 53.0E	994126524	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
2534.1812	MEI SHAN L2	删除				

南海海区 AIS 表

4361.5	GZ GANG 1	删除				
4361.9	GZ GANG 1	22 17.9N 113 48.3E	994131615	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
4652.1722	QZWF2	删除				
4652.1725	QZWF5	删除				
4652.1728	QZWF8	删除				

南海海区 AIS 表

4652.1731	QZWF11	删除
4652.1733	QZWF13	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。