



航海通告

NOTICES TO MARINERS

2025 年 第 48 期

项数(1490—1531)

2025 年 12 月 1 日

目 录

- I 说明、航海信息
- 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

2025 年 第 48 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 2.75 字数 34 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	0335-3365260	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 号金域中央广场 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(金鸟菜场三楼)	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。

航海信息

关于黄骅港综合港区、散货港区内锚地 4A 号(前期)、4B 号、5 号锚地的通告

黄骅港综合港区、散货港区内锚地 4A 号(前期)、4B 号、5 号锚地已正式启用。现将相关信息通告如下:

一、基本信息

(一)名称:黄骅港综合港区、散货港区 4A 号锚地(前期)。

1.位置:

A:38°31'32"N、118°12'07"E;

B:38°29'07"N、118°06'45"E;

C:38°32'26"N、118°04'21"E;

D:38°34'49"N、118°09'44"E。

2.性质:非危险品锚地。

3.功能:候潮、待泊、应急、检验检疫等。

4.等级:5 万吨级及以下船舶锚地。

5.锚位:56 个。

6.面积:63 平方千米。

7.水深:7.4 米~12.4 米,平均 10.4 米。

8.底质:泥质及淤泥质黏土为主。

(二)名称:黄骅港综合港区、散货港区 4B 号锚地。

1.位置:

A:38°37'36"N、118°09'17"E;

B:38°32'04"N、118°13'19"E;

C:38°34'29"N、118°18'42"E;

D:38°36'52"N、118°16'57"E。

2.性质:危险品锚地。

3.功能:候潮、待泊、应急、检验检疫等。

4.等级:5 万吨级及以下危险品锚地。

5.锚位:63 个。

6.面积:76 平方千米。

7.水深:9.4 米~15.2 米,平均 13.4 米。

8.底质:泥质及淤泥质黏土为主。

(三)名称:黄骅港综合港区、散货港区 5 号锚地。

1.位置:

A:38°36'02"N、118°19'30"E;

B:38°35'34"N、118°20'04"E;

C:38°36'00"N、118°20'40"E;

D:38°36'29"N、118°20'07"E。

- 2.性质:危险品锚地。
- 3.功能:候潮、待泊、应急、检验检疫等。
- 4.等级:LNG 船锚地。
- 5.锚位:1 个。
- 6.面积:1.44 平方千米。
- 7.水深:15.5 米~16.0 米,平均 15.8 米。
- 8.底质:泥质及淤泥质黏土为主。

二、注意事项

(一)有关船舶需遵守相关船舶交通管理规定,服从 VTS 中心交通组织。

(二)有关单位应按照相关规范对锚地水深进行监测和维护。

(三)船舶在航行时应加强瞭望,谨慎驾驶,保持通信畅通,与锚泊船保持安全距离。

(四)船舶要选择安全水域抛锚,勤测船位,加强锚泊值守,并按照规定显示号灯号型,关注周围风流情况,及时调整锚链长度。

资料来源:冀航通(2025)0050 号

(5286/2025)

地 理 区 域 索 引

- 中国
- 渤海** 天津港北方(1490)唐山港 曹妃甸港区及附近(1491)天津港(1492)黄骅港(1493)(1529)
大口河河口(1494)套尔河 东风港(1495)烟台港 莱州港区(1496)莱州湾 潍坊港(1497)
营口港 营口港区(1528)
- 黄海** 烟台港 烟台西港区(1498)山东半岛东北岸 刘公岛(1499)山东半岛南岸 险岛(1500)青
岛港 黄岛油港区(1501)青岛港东南方(1502)灵山岛西北岸(1503)日照港 岚山港区
(1504)
- 台湾岛** 台湾岛西南侧(1505)
- 南海** 万安滩西北方(1506)海南岛东北方 七洲列岛(1530)
- 北部湾** 防城港(1531)
- 韩国 济州岛西侧(1507)
- 日本 四国岛东南岸至九州岛东南岸(1508)(1509)
- 泰国 泰国湾(1510)
- 印度尼西亚 廖内群岛 宾坦岛东北方(1511)
- 马来西亚 加里曼丹岛西北侧 达都湾(1512)
- 太平洋 美国西岸 布兰科角西南方(1513)加利福尼亚湾 圣伊格纳西奥角东南方(1514)
- 印度洋 阿拉伯海 卡奇湾西方(1515)阿拉伯海 肯帕德湾(1516)印度半岛东岸至南安达曼岛东南
岸(1517)印度半岛西南侧 科摩林角西北方(1518)帝汶岛东北方(1519)
- 大西洋 设得兰群岛西南方(1520)大不列颠岛北岸(1521)加那利群岛 拉帕尔马岛东岸(1522)墨
西哥湾 坎佩切湾及附近(1523)非洲西岸 莫伊塔塞卡角西方(1524)
- 北冰洋 挪威海(1525)
- 地中海 黑海(1526)伊比利亚半岛东南岸 梅迪亚纳兰哈角北侧(1527)

II

关系海图索引

图 号	项 数	图 号	项 数
414	1513	11981	1499
421	1523	12000	1502
422	1523	12100	1499、1500
423	1523	12110	1499
10011	1492、1502	12170	1500
10012	1502、1507	12211	1500
10018	1506	12300	1500、1502、1503
10020	1506、1511	12310	1500、1502
11010	1490、1492、1496、1497、1498	12339	1502、1503
11661	1491	12354	1501
11700	1490、1491、1492、1493	12500	1502、1503、1504
11710	1491	12510	1502、1503
11751	1491	12513	1503
11761	1491	12570	1504
11763	1490、1492、1493	12577	1504
11764	1491	14000	1505
11770	1490、1492、1493、1495	14040	1505
11771	1490、1492	14940	1505
11772	1492	15102	1505
11778	1490	17040	1506
11779	1492	20011	1510
11781	1493、1494	20017	1519
11782	1494	20019	1511
11783	1493	20022	1511
11784	1493	21010	1510
11791	1495	21012	1510
11800	1493、1496、1497	21013	1511
11840	1496、1497	25031	1512
11872	1497	30034	1508、1509
11881	1496	30035	1508、1509
11882	1496	40013	1513
11900	1498、1499	40060	1523
11910	1498	40062	1523
11940	1498、1499	40063	1523
11951	1498	40074	1514
11952	1498	60065	1519
11961	1498	70011	1517

II

关系海图索引

图号	项数	图号	项数
70017	1518		
70018	1516		
70019	1515		
71001	1517		
71007	1517		
71008	1518		
71011	1518		
80014	1524		
80021	1522		
80034	1526		
83002	1527		
90017	1520、1521		
90031	1525		
F10503	1490、1492、1493、1497、1498		
F10504	1500		
F10505	1500、1502、1503		
F10512	1505		
F10513	1505		
F11001	1492		
F11002	1502		
F11013	1506		
F11014	1506		

海图改正

1490* 渤海 天津港北方——AIS 基站

加绘	 AIS	(1) 39°11'39".6N、118°07'50".1E
	 AIS	(2) 39°11'39".0N、117°51'28".0E
	 AIS	(3) 39°06'21".0N、117°43'34".0E
	注记“AIS”	(4) 39°06'24"N、117°43'12"E

海图 11778(3)[2025-174] 11771(3)[2025-1381] 11763(1-3)[2025-1381]
11770(1-3)[2025-1381] 11700(1-3)[2025-1460] 11010(1,2,4)[2025-1465]
F10503(1,2,4)[2025-1464]

无线电信号表 F101/2025[* 1323.3][* 1342.57][* 1342.9]

资料来源 北海航保标通字(2025)33号 (5066/2025)

1491* 渤海 唐山港 曹妃甸港区及附近——AIS 基站

加绘	 AIS	(1) 39°07'18".9N、118°51'34".2E
	 AIS	(2) 39°06'09".1N、118°34'13".3E

海图 11751(1)[2022-791] 11764(2)[2025-798] 11761(2)[2025-1379]
11661(1)[2025-1460] 11710(1)[2025-1460] 11700(1)[2025-1490]

无线电信号表 F101/2025[* 1322.201][* 1322.7309]

资料来源 北海航保标通字(2025)33号 (5066/2025)

1492* 渤海 天津港——AIS 基站

加绘 注记“AIS” 38°56'21".1N、117°58'49".7E

海图 11772[2025-1064] 11779[2025-1380] 11771[2025-1490]
11763[2025-1490] 11770[2025-1490] 11700[2025-1491]
11010[2025-1490] 10011[2025-1465] F10503[2025-1490]
F11001[2025-1465]

航标表 G101/2025[1327]

无线电信号表 F101/2025[1327]

资料来源 北海航保标通字(2025)33号 (5066/2025)

1493* 渤海 黄骅港——锚地

加绘	注记“5万吨级及以下候潮、待泊、应急 ⊕⚓ No4A”	(1) 38°31'03"N、118°08'08"E
	注记“候潮、待泊、应急⊕⚓ No4A”	(2) 38°32'00"N、118°08'40"E
	注记“5万吨级及以下候潮、待泊、应急 ⊕⚓ 危险品 No4B”	(3) 38°33'40"N、118°14'33"E
	注记“候潮、待泊、应急⊕⚓ 危险品 No4B”	(4) 38°35'00"N、118°15'15"E

II

注记“候潮、待泊、应急⊕⚓危险品 No4B”	(5) 38°37'15"N、118°10'53"E
注记“候潮、待泊、应急⊕⚓危险品及 LNG No5”	(6) 38°35'58"N、118°20'03"E
注记“危险品及 LNG ⚓ No5”	(7) 同上述(6)
锚地界线,连接:	(8) 38°34'49"N、118°09'44"E (9) 38°31'45".0N、118°11'57".6E (11783 北图廓) (10) 38°31'32"N、118°12'07"E (11) 38°29'07"N、118°06'45"E (12) 38°31'45".0N、118°04'50".7E (11783 北图廓) (13) 38°32'26"N、118°04'21"E (14) 同上述(8)
锚地界线,连接:	(15) 38°36'52"N、118°16'57"E (16) 38°36'30"N、118°17'13"E (11784 北图廓) (17) 38°34'29"N、118°18'42"E (18) 38°32'04"N、118°13'19"E (19) 38°33'44"N、118°12'06"E (11784 西图廓) (20) 38°37'12".0N、118°09'34".5E (11763 南图廓) (21) 38°37'36"N、118°09'17"E (22) 38°37'12"N、118°13'28"E (11763 南图廓) (23) 同上述(15)
锚地界线,连接:	(24) 38°36'02"N、118°19'30"E (25) 38°36'29"N、118°20'07"E (26) 38°36'00"N、118°20'40"E (27) 38°35'34"N、118°20'04"E (28) 同上述(24)
删除 锚地界线及注记“⚓ No4”,连接:	(29) 38°32'50".5N、118°09'30".1E (30) 38°34'00".5N、118°12'06".0E (11784 西图廓) (31) 38°34'11".0N、118°12'29".4E (32) 38°32'18".4N、118°13'51".3E (33) 38°31'45"N、118°12'37"E (11783 北图廓) (34) 38°31'31"N、118°12'06"E (11784 西图廓) (35) 38°30'58".0N、118°10'52".1E

II










(36) 38°31'45"N、118°10'18"E
(11783 北图廓)

(37) 同上述(29)

海图 11783(1;9-12;33、35、36)〔2025-1281〕
 11784(3、6;16-19;24-28;30-32、34)〔2025-1281〕 11763(5;20-22)〔2025-1492〕
 11781(2、4、7;8、10、11、13、14;15、17、18、21、23;24-28;29、31、32、35、37)〔2025-1281〕
 11770(2、4、7;8、10、11、13、14;15、17、18、21、23;24-28;29、31、32、35、37)〔2025-1492〕
 11700(2、4;8、10、11、13、14;15、17、18、21、23;29、31、32、35、37)〔2025-1492〕
 11800(2、4;8、10、11、13、14;15、17、18、21、23;29、31、32、35、37)〔2025-1281〕
 F10503(29、31、32、35、37)〔2025-1492〕

资料来源 冀航通(2025)0050 号 (5286/2025)

1494* 渤海 大口河河口——航标

加绘	大口河(1)  闪(2)绿 6s	(1) 38°19'30".0N、117°55'43".8E
	(3)  闪(2)绿 6s	(2) 38°18'26".5N、117°53'18".1E
	(5)  闪(3)绿 10s	(3) 38°17'23".2N、117°52'11".7E
	(6)  闪(3)红 10s	(4) 38°16'35".9N、117°51'23".8E
移位	(2)  闪绿 4s 由:	(5) 38°19'24".0N、117°54'07".6E
	至:	(6) 38°19'22".8N、117°54'03".6E
	(4)  闪绿 4s 由:	(7) 38°17'29".0N、117°51'59".6E
	至:	(8) 38°17'34".7N、117°52'23".0E
变更	由: ★ 闪(2)红 6s	(9) 38°15'43".6N、117°49'55".0E
	至: ★ 闪红 4s	(10) 38°15'41".8N、117°50'08".6E
删除	大口河(1)  闪红 4s	(11) 38°20'17".0N、117°55'26".6E
	(3)  闪红 4s	(12) 38°19'02".4N、117°54'08".4E
	(5)  闪(2+1)红 6s	(13) 38°16'46".0N、117°51'32".6E

海图 11782(1-8、11-13)〔2025-692〕 11781(1、7-10、12)〔2025-1493〕

航标表 G101/2025〔1383〕〔1383.1〕〔1383.2〕〔1383.3〕〔1383.4〕〔1383.5〕〔1383.6〕
 〔1384〕〔1385〕〔1387〕

资料来源 冀航通(2025)0113 号 (5287/2025)

1495* 渤海 套尔河 东风港——AIS 基站

加绘  AIS 38°01'40".0N、118°01'59".0E


海图 11791 主图 右上附图〔2024-1941〕 11770〔2025-1493〕

无线电信号表 F101/2025〔*1408.11〕

资料来源 北海航保标通字(2025)33 号 (5066/2025)

II

1496* 渤海 烟台港 莱州港区——AIS 基站


加绘  AIS (1)37°24'47".7N、119°56'26".5E
 注记“AIS” (2)37°24'45".6N、119°56'30".6E

海图 11882(1)[2023-2005] 11881(1)[2024-431] 11840(2)[2025-1201]
 11800(2)[2025-1493] 11010(2)[2025-1492]

无线电信号表 F101/2025[*1437.451]

资料来源 北海航保标通字(2025)33号 (5066/2025)

1497* 渤海 莱州湾 潍坊港——AIS 基站


加绘  AIS 37°15'55".3N、118°58'54".4E

海图 11872 B幅[2023-1022] 11840[2025-1496] 11800[2025-1496]
 11010[2025-1496] F10503[2025-1493]

无线电信号表 F101/2025[*1426.095]

资料来源 北海航保标通字(2025)33号 (5066/2025)

1498* 黄海 烟台港 烟台西港区——AIS 基站

加绘  AIS (1)37°42'23".2N、121°08'09".7E
 注记“AIS” (2)37°42'23".7N、121°08'09".6E

海图 11952(2)[2022-367] 11961(1)[2025-478] 11951(1)[2025-1217]
 11940(1)[2025-1217] 11910(1)[2025-1464] 11900(1)[2025-1465]
 11010(1)[2025-1497] F10503(1)[2025-1497]

无线电信号表 F101/2025[*1484.905]

资料来源 北海航保标通字(2025)33号 (5066/2025)

1499* 黄海 山东半岛东北岸 刘公岛——AIS 基站


加绘 注记“AIS” 37°30'23".3N、122°11'06".2E

海图 11981[2025-1120] 11940[2025-1498] 12110[2025-1034]
 11900[2025-1498] 12100[2025-1222]

无线电信号表 F101/2025[*1517.55]

资料来源 北海航保标通字(2025)33号 (5066/2025)

1500* 黄海 山东半岛南岸 险岛——AIS 基站


加绘  AIS 36°44'14".9N、121°33'21".8E

海图 12211[2025-323] 12170[2025-601] 12310[2025-661]
 12100[2025-1499] 12300[2025-967] F10505[2025-1383]
 F10504[2025-1222]

无线电信号表 F101/2025[*1605.5]

资料来源 北海航保标通字(2025)33号 (5066/2025)


1501* 黄海 青岛港 黄岛油港区——AIS 基站

加绘	 AIS	(1) 36°03'07".7N、120°13'30".6E
删除	注记“AIS”	(2) 36°03'08".4N、120°13'32".5E
海图	12354〔2024-47〕	
无线电信号表	F101/2025〔* 1668.755〕	
资料来源	北海航保标通字(2025)33 号	(5066/2025)


1502* 黄海 青岛港东南方——AIS 基站

加绘	注记“AIS”	(1) 35°53'41".5N、120°52'33".0E
	注记“AIS”	(2) 35°57'39".0N、120°29'34".1E
海图	12339〔2025-479〕 12510〔2025-54〕 12310〔2025-1500〕 12300〔2025-1500〕 12500〔2025-1383〕 12000〔2025-1387〕 10011〔2025-1492〕 10012〔2025-1474〕 F10505〔2025-1500〕 F11002〔2025-1384〕	
航标表	G101/2025〔1653〕〔1657〕	
无线电信号表	F101/2025〔1653〕〔1657〕	
资料来源	北海航保标通字(2025)33 号	(5066/2025)

1503* 黄海 灵山岛西北岸——AIS 基站

加绘	 AIS	35°46'14".5N、120°09'46".6E
海图	12513〔2024-〕 12339〔2025-1502〕 12510〔2025-1502〕 12300〔2025-1502〕 12500〔2025-1502〕 F10505〔2025-1502〕	
无线电信号表	F101/2025〔* 1729.91〕	
资料来源	北海航保标通字(2025)33 号	(5066/2025)

1504* 黄海 日照港 岚山港区——AIS 基站

加绘	 AIS	35°10'27".3N、119°22'57".2E
海图	12577〔2025-868〕 12570〔2025-1383〕 12500〔2025-1503〕	
无线电信号表	F101/2025〔* 1777.791〕	
资料来源	北海航保标通字(2025)33 号	(5066/2025)

1505 台湾岛 台湾岛西南侧——灯浮标

加绘	海探  闪黄 4s	(1) 22°16'10".8N、120°15'00".0E
删除	观测仪  闪红 4s	(2) 22°25'03".6N、120°26'13".2E
	 闪红 4s	(3) 同上述(2)
	 闪黄 4s	(4) 22°15'18".0N、120°24'30".0E
	 闪红 4s	(5) 22°25'00"N、120°26'02"E

II

海图 14940(1、2、4)[2025-1470] 15102(1、3、4)[2025-1344]
14040(5)[2025-1470] 14000(5)[2025-1469]
F10513(5)[2025-1260] F10512(5)[2025-1470]

资料来源 英版通告 2025-(44)-4834

1506 南海 万安滩西北方——海底电缆


加绘 海底电缆,连接:

- (1) $8^{\circ}32'36''.4N$ 、 $103^{\circ}00'00''.0E$
(10020 西图廓)
- (2) $8^{\circ}31'12''N$ 、 $103^{\circ}03'42''E$
- (3) $8^{\circ}30'54''N$ 、 $103^{\circ}05'48''E$
- (4) $8^{\circ}29'42''N$ 、 $103^{\circ}06'30''E$
- (5) $8^{\circ}25'42''N$ 、 $103^{\circ}20'12''E$
- (6) $8^{\circ}06'18''N$ 、 $104^{\circ}12'42''E$
- (7) $8^{\circ}06'18''N$ 、 $104^{\circ}14'00''E$
- (8) $7^{\circ}53'48''N$ 、 $104^{\circ}49'48''E$
- (9) $7^{\circ}53'24''N$ 、 $104^{\circ}55'06''E$
- (10) $8^{\circ}06'00''N$ 、 $106^{\circ}09'30''E$
- (11) $8^{\circ}03'00''N$ 、 $106^{\circ}12'00''E$
- (12) $8^{\circ}04'36''.8N$ 、 $106^{\circ}20'00''.0E$
(F11014 西图廓)
- (13) $8^{\circ}07'50''.4N$ 、 $106^{\circ}36'00''.0E$
(17040 西图廓)
- (14) $8^{\circ}10'24''N$ 、 $106^{\circ}48'42''E$
- (15) $8^{\circ}15'00''.0N$ 、 $107^{\circ}07'09''.3E$
(F11013 南图廓)
- (16) $8^{\circ}23'11''N$ 、 $107^{\circ}40'00''E$
(10018 西图廓)
- (17) $8^{\circ}32'24''N$ 、 $108^{\circ}17'00''E$
- (18) $8^{\circ}32'54''N$ 、 $108^{\circ}17'54''E$
- (19) $8^{\circ}33'42''N$ 、 $108^{\circ}22'24''E$
- (20) $8^{\circ}37'24''N$ 、 $108^{\circ}40'24''E$
- (21) $8^{\circ}38'12''N$ 、 $108^{\circ}41'42''E$
- (22) $8^{\circ}39'30''N$ 、 $108^{\circ}48'30''E$
- (23) $8^{\circ}36'12''N$ 、 $109^{\circ}06'42''E$

海图 17040(13、14、17-23)[2025-979] 10018(16、17、22、23)[2025-979]
10020(1-11、14、17、22、23)[2025-1113] F11013(15、17、22、23)[2025-1110]
F11014(12、14、17、22、23)[2025-1049]

资料来源 英版通告 2025-(43)-4692

1507 韩国 济州岛西侧——雷达应答器

变更 由:  雷康(Z)

(1) 33°18'41".5N、126°08'45".9E

至:  雷康(O)

(2) 同上述(1)

海图 10012〔2025-1502〕

资料来源 韩版通告 2025-(31)-455

1508 日本 四国岛东南岸至九州岛东南岸——海底电缆

加绘 海底电缆,连接:

(1) 33°17'54"N、134°13'18"E

(2) 33°19'06"N、134°16'00"E

(3) 33°17'00"N、134°20'30"E

(4) 33°13'30"N、134°24'12"E

(5) 33°09'12"N、134°25'00"E

(6) 33°01'30"N、134°17'24"E

(7) 32°38'36"N、134°16'06"E

(8) 32°29'06"N、134°17'06"E

(9) 32°20'06"N、134°23'12"E

(10) 32°13'24"N、134°23'54"E

(11) 32°07'36"N、134°12'24"E

(12) 31°59'54"N、133°53'24"E

(13) 31°42'06"N、133°34'18"E

(14) 31°34'03".4N、133°15'00".0E
(30034 东图廓)

(15) 31°25'00"N、132°53'18"E

(16) 31°16'18"N、132°44'36"E

(17) 31°04'06"N、132°08'12"E

(18) 31°05'00"N、131°55'18"E

(19) 31°13'12"N、131°51'30"E

(20) 31°26'12"N、132°06'18"E

(21) 31°42'42"N、132°41'48"E

(22) 31°48'00"N、132°57'18"E

(23) 31°54'36"N、133°03'30"E

(24) 32°06'30"N、132°59'30"E

(25) 32°11'42"N、132°52'06"E

(26) 32°09'54"N、132°36'06"E

(27) 32°05'48"N、132°33'06"E

(28) 31°58'12"N、132°32'24"E

- (29) 31°53'12"N、132°35'48"E
 (30) 31°50'18"N、132°35'24"E
 (31) 31°45'00"N、132°29'06"E
 (32) 31°43'18"N、132°15'36"E
 (33) 31°23'00"N、131°52'00"E
 (34) 31°21'50"N、131°50'00"E
 (30035 西图廓)
 (35) 31°19'30"N、131°46'00"E
 (36) 31°20'18"N、131°36'30"E
 (37) 31°25'12"N、131°30'06"E
 (38) 31°26'47"N、131°22'16"E

海图 30034(14-33、35-38)[2025-1225] 30035(1-13、15-34)[2025-1207]

资料来源 日版通告 2025-(42)-439

1509 日本 四国岛东南岸至九州岛东南岸——海底电缆

加绘 海底电缆,连接:

- (1) 33°17'54"N、134°13'18"E
 (2) 33°18'48"N、134°16'18"E
 (3) 33°15'54"N、134°20'42"E
 (4) 33°09'24"N、134°23'24"E
 (5) 33°03'06"N、134°17'12"E
 (6) 32°54'12"N、134°14'48"E
 (7) 32°50'24"N、134°11'06"E
 (8) 32°49'06"N、134°06'30"E
 (9) 32°49'48"N、134°02'36"E
 (10) 32°54'24"N、133°56'12"E
 (11) 32°56'42"N、133°49'48"E
 (12) 32°57'18"N、133°44'48"E
 (13) 32°56'36"N、133°41'30"E
 (14) 32°53'24"N、133°37'42"E
 (15) 32°49'42"N、133°36'24"E
 (16) 32°39'42"N、133°37'42"E
 (17) 32°35'54"N、133°40'12"E
 (18) 32°32'54"N、133°44'42"E
 (19) 32°31'36"N、133°53'00"E
 (20) 32°27'18"N、133°59'54"E
 (21) 32°26'00"N、134°08'30"E

II

- (22) 32°21'18"N、134°10'30"E
- (23) 32°18'06"N、134°08'42"E
- (24) 32°14'00"N、134°01'18"E
- (25) 32°11'18"N、133°47'30"E
- (26) 31°56'50".1N、133°15'00".0E
(30034 东图廓)
- (27) 31°56'18"N、133°13'48"E
- (28) 31°57'00"N、133°09'18"E
- (29) 31°58'48"N、133°06'42"E
- (30) 32°04'42"N、133°08'36"E
- (31) 32°08'36"N、133°12'00"E
- (32) 32°09'24"N、133°14'36"E
- (33) 32°09'50".6N、133°15'00".0E
(30034 东图廓)
- (34) 32°23'54"N、133°27'42"E
- (35) 32°25'54"N、133°28'24"E
- (36) 32°27'42"N、133°27'42"E
- (37) 32°28'54"N、133°24'48"E
- (38) 32°29'18"N、133°20'06"E
- (39) 32°27'36"N、133°15'30"E
- (40) 32°27'00"N、133°15'00"E
(30034 东图廓)
- (41) 32°17'30"N、133°07'06"E
- (42) 32°15'18"N、132°59'30"E
- (43) 32°15'36"N、132°54'18"E
- (44) 32°16'54"N、132°51'42"E
- (45) 32°21'42"N、132°47'54"E
- (46) 32°22'48"N、132°45'42"E
- (47) 32°23'36"N、132°37'30"E
- (48) 32°29'00"N、132°27'24"E
- (49) 32°28'42"N、132°23'18"E
- (50) 32°23'30"N、132°15'54"E
- (51) 32°18'24"N、132°14'18"E
- (52) 32°06'48"N、132°14'48"E
- (53) 32°01'54"N、132°10'42"E
- (54) 31°51'06"N、132°09'12"E
- (55) 31°47'06"N、132°05'18"E

海底电缆,连接:

II

(56) 31°40'30"N、131°53'30"E

(57) 31°40'04".2N、131°50'00".0E
(30035 西图廓)

(58) 31°39'42"N、131°47'00"E

(59) 31°33'30"N、131°38'30"E

(60) 31°26'42"N、131°23'06"E

海图 30034(26-33;40-54;55、56、58-60)〔2025-1508〕

30035(1-25、27-32、34-39、41-54;55-57)〔2025-1508〕

资料来源 日版通告 2025-(42)-440

1510 泰国 泰国湾——海底电缆

加绘 海底电缆,连接:

(1) 7°12'28".8N、100°37'46".2E

(2) 7°13'00".6N、100°37'54".6E

(3) 7°14'25".8N、100°40'51".6E

(4) 7°25'10".8N、101°02'53".4E

(5) 7°39'30"N、101°30'42"E

(6) 8°05'48"N、101°44'48"E

(7) 8°19'36"N、101°44'48"E

(8) 8°21'48"N、101°47'12"E

(9) 8°20'42"N、101°51'00"E

(10) 8°20'30"N、101°54'24"E

(11) 8°22'00"N、101°56'06"E

(12) 8°25'12"N、101°56'30"E

(13) 8°32'30"N、101°53'30"E

(14) 8°34'54"N、101°56'48"E

(15) 8°35'48"N、101°57'12"E

(16) 8°40'24"N、102°03'24"E

(17) 8°40'23".5N、102°06'00".0E
(21010 西图廓)

(18) 8°40'19".2N、102°30'00".0E
(21012 东图廓)

(19) 8°40'18"N、102°36'48"E

(20) 8°37'42"N、102°46'36"E

(21) 8°31'12"N、103°03'42"E

(22) 8°30'54"N、103°05'48"E

(23) 8°29'42"N、103°06'30"E

(24) 8°29'24"N、103°08'30"E

(25) 8°26'24"N、103°16'30"E

II

(26) 8°25'42"N、103°20'12"E

(27) 8°06'18"N、104°12'42"E

(28) 8°06'18"N、104°14'00"E

(29) 7°53'48"N、104°49'48"E

(30) 7°53'24"N、104°55'06"E

(31) 8°00'09".5N、105°35'00".0E
(20011 东图廓)

(32) 8°06'00"N、106°09'30"E

(33) 8°03'00"N、106°12'00"E

(34) 8°10'24"N、106°48'42"E

(35) 8°16'12".4N、107°12'00".0E
(21010 东图廓)

海图 21010(17、19-30、32-35)[2025-1309] 21012(1-16、18)[2025-1309]
20011(3、5-8、10-13、16、19-23、26、27、29-31)[2025-1113]

资料来源 英版通告 2025-(43)-4692

1511 印度尼西亚 廖内群岛 宾坦岛东北方——海底电缆

加绘 海底电缆,连接: (1) 2°17'40".2N、105°03'49".8E

(2) 2°15'22".2N、105°02'24".6E

(3) 2°12'39".6N、105°03'05".4E

(4) 2°11'27".0N、105°04'36".0E

(5) 1°53'13".2N、105°07'45".0E

(6) 1°50'00".0N、105°05'33".9E
(20019 北图廓)

(7) 1°36'33".0N、104°56'26".4E

海底电缆,连接: (8) 3°38'57".2N、105°43'00".0E
(21013 东图廓)

(9) 3°34'33".6N、105°37'00".0E

(10) 3°29'49".8N、105°33'27".6E

(11) 3°22'29"N、105°34'25"E

海图 21013(8-11)[2025-1309] 10020(1-5、7)[2025-1506]
20019(6、7)[2025-1087] 20022(1-5、7)[2025-980]

资料来源 英版通告 2025-(43)-4692





1512 马来西亚 加里曼丹岛西北侧 达都湾——鱼礁

加绘  1°49'47".4N、110°00'34".8E

海图 25031[2025-1402]

资料来源 英版通告 2025-(44)-4802

1513 太平洋 美国西岸 布兰科角西南方——灯浮标

- 变更 由: 海啸探测  黄 闪黄 4s (1) 42°40'54"N、128°49'54"W
 46407
 至: 海啸探测  黄 闪黄 4s (2) 42°42'12"N、128°53'42"W
 46407
 由: 海啸探测  黄 (3) 同上述(1)
 至: 海啸探测  黄 (4) 同上述(2)
- 海图 40013(1,2)[2025-509] 414(3,4)[2025-717]
- 资料来源 英版通告 2025-(44)-4841

1514 太平洋 加利福尼亚湾 圣伊格纳西奥角东南方——灯塔

- 变更 由: * 闪 2s20M (1) 25°35'06"N、109°06'48"W
 至: * 闪 3s20M (2) 同上述(1)
- 海图 40074[2024-1386]
- 资料来源 英版通告 2025-(44)-4735

1515 印度洋 阿拉伯海 卡奇湾西方——平台

- 加绘  废 22°36'58".8N、68°26'30".6E
- 海图 70019[2025-1313]
- 资料来源 印度通告 2025-(17)-121

1516 印度洋 阿拉伯海 肯帕德湾——礁石、沉船

- 加绘  15 (1) 20°02'00".6N、72°36'10".8E
 岩
 删除  (2) 上述(1)附近
- 海图 70018[2025-1355]
- 资料来源 印度通告 2025-(20)-134

1517 印度洋 印度半岛东岸至南安达曼岛东南岸——海底电缆

- 加绘 海底电缆,连接:
- (1) 13°01'30"N、80°16'49"E
 (2) 13°00'53".4N、80°19'25".2E
 (3) 13°00'57".6N、80°21'52".8E
 (4) 13°00'22".2N、80°25'02".4E
 (5) 12°59'40".2N、80°26'17".4E
 (6) 12°59'37".2N、80°26'43".8E
 (7) 13°00'09".6N、80°27'53".4E
 (8) 12°59'59".4N、80°29'44".4E
 (9) 13°00'12".6N、80°32'11".4E
 (10) 13°00'09".0N、80°34'46".2E

II

- (11) 13°00'45".6N, 80°37'05".4E
- (12) 13°00'59".4N, 80°41'33".0E
- (13) 13°00'46".2N, 80°47'18".6E
- (14) 12°59'57".6N, 80°50'58".8E
- (15) 12°59'50".4N, 80°53'07".2E
- (16) 13°00'55".2N, 80°58'09".0E
- (17) 13°01'06".0N, 81°00'27".0E
- (18) 13°00'46".8N, 81°02'25".8E
- (19) 12°59'57".0N, 81°03'54".6E
- (20) 12°56'34".2N, 81°06'49".8E
- (21) 12°55'03".6N, 81°09'17".4E
- (22) 12°54'03".0N, 81°13'30".6E
- (23) 12°40'52".2N, 82°51'13".8E
- (24) 12°36'21".6N, 83°04'49".8E
- (25) 12°37'22".8N, 83°09'33".6E
- (26) 12°28'56".6N, 84°00'00".0E
(71007 东图廓)
- (27) 11°32'23".3N, 90°42'00".0E
(71001 西图廓)
- (28) 11°30'31".8N, 90°55'37".8E
- (29) 11°31'52".2N, 91°07'01".8E
- (30) 11°29'46".2N, 91°18'15".0E
- (31) 11°25'17".4N, 91°30'01".8E
- (32) 11°19'28".8N, 91°39'26".4E
- (33) 11°18'07".2N, 91°38'57".6E
- (34) 11°19'07".8N, 91°40'00".0E
- (35) 11°14'42".0N, 91°48'06".0E
- (36) 11°14'19".8N, 91°50'00".0E
(70011 西图廓)
- (37) 11°12'27".6N, 91°59'35".4E
- (38) 11°13'57".6N, 92°14'24".0E
- (39) 11°12'28".2N, 92°21'42".6E
- (40) 11°10'22".8N, 92°27'00".6E
- (41) 11°10'36".0N, 92°29'51".6E
- (42) 11°11'47".4N, 92°35'46".8E
- (43) 11°13'19".2N, 92°37'57".6E
- (44) 11°19'27".0N, 92°40'25".2E

II

- (45) 11°20'43".2N, 92°41'58".2E
- (46) 11°21'25".8N, 92°44'59".4E
- (47) 11°21'16".8N, 92°46'22".2E
- (48) 11°22'09".0N, 92°47'24".6E
- (49) 11°30'06".0N, 92°47'52".8E
- (50) 11°35'51".6N, 92°47'12".0E
- (51) 11°36'51".0N, 92°46'00".6E
- (52) 11°37'45".0N, 92°45'19".2E
- (53) 11°38'00"N, 92°45'12"E

海图 71001(27-35,37-51,53)[2025-588] 71007(1-26)[2025-640]
70011(36-50,52)[2025-1230]

资料来源 印度通告 2025-(20)-135

1518 印度洋 印度半岛西南侧 科摩林角西北方——沉船

加绘  船 8°28'41".4N, 76°50'37".8E

海图 71008[2025-1143] 71011[2025-1143] 70017[2025-638]

资料来源 印度通告 2025-(17)-122

1519 印度洋 帝汶岛东北方——水深

删除  8°17'00"S, 127°32'48"E

海图 20017[2025-1430] 60065[2025-787]

资料来源 英版通告 2025-(44)-4803

1520 大西洋 设得兰群岛西南方——AIS 航标

加绘  AIS 60°03'42"N, 3°58'18"W

海图 90017[2025-1357]

资料来源 英版通告 2025-(44)-4717

1521 大西洋 大不列颠岛北岸——沉船、水深

加绘  船 (1) 58°35'58".8N, 3°57'59".4W

删除 33 (2) 上述(1)附近

海图 90017[2025-1520]

资料来源 英版通告 2025-(44)-4788

1522 大西洋 加那利群岛 拉帕尔马岛东岸——灯桩

变更 由: * 明暗(3)20M (1) 28°34'30"N, 17°45'18"W

至: * 明暗(3)14M (2) 同上述(1)

海图 80021〔2025-353〕

资料来源 英版通告 2025-(44)-4742

1523 大西洋	墨西哥湾 坎佩切湾及附近——水深、平台、雷达应答器、海洋保护区	
加绘	103	(1) 23°30'54"N、89°07'30"W
	784	(2) 20°09'12"N、93°15'00"W
	“74”及等深线	(3) 19°54'42"N、92°13'24"W
		(4) 23°26'48"N、87°07'30"W
	“786”及等深线	(5) 19°20'36"N、94°31'00"W
	“780”及等深线	(6) 19°50'12"N、93°53'30"W
	799	(7) 20°02'36"N、93°30'00"W
	 雷康(0)	(8) 19°08'06"N、92°55'54"W
	“784”及等深线	(9) 同上述(2)
	“799”及等深线	(10) 同上述(7)
	限制区界线及注记“海洋保护区”,连接:	(11) 23°17'42"N、88°04'42"W
		(12) 22°39'37"N、88°52'00"W (40062 东图廓)
		(13) 22°09'54"N、89°28'42"W
		(14) 22°09'08"N、89°40'00"W (40063 西图廓)
		(15) 22°08'48"N、89°44'54"W
		(16) 22°23'48"N、90°01'30"W
		(17) 22°43'54"N、89°59'24"W
		(18) 22°59'10"N、89°40'00"W (40063 西图廓)
		(19) 23°36'50"N、88°52'00"W (40062 东图廓)
		(20) 23°47'47"N、88°38'00"W (40060 西图廓)
		(21) 23°48'06"N、88°37'36"W
		(22) 23°28'00"N、88°15'52"W (40060 南图廓)
		(23) 同上述(11)
删除	187	(24) 上述(1)附近
	933	(25) 上述(2)附近
		(26) 上述(4)附近
	890	(27) 上述(7)附近
海图	40060(20、22)〔2025-1187〕	
	40062(1-3、5-8;12、13、15-17、19;24、25、27)〔2024-1689〕	
	40063(1、4;11、13、14;18、21、23;24)〔2025-1362〕	

II

421(4-6、9、10、26)〔2025-1362〕 422(4、26)〔2025-1362〕

423(5)〔2025-1362〕

资料来源 英版通告 2025-(44)-4840

1524 大西洋 非洲西岸 莫伊塔塞卡角西方——储油船、航标

加绘 FPSO  雷康(U) AIS 6°08'06"S、10°51'06"E

海图 80014〔2025-1479〕

资料来源 英版通告 2025-(44)-4835

1525 北冰洋 挪威海——障碍物

加绘 危险线及注记“碍”,半径 3.1km,中心点: (1)65°49'24"N、7°43'06"E

危险线及注记“碍”,半径 2.95km,中心点: (2)66°00'06"N、7°48'00"E

海图 90031〔2025-645〕

资料来源 英版通告 2025-(44)-4758、4824

1526 地中海 黑海——水深

加绘 “99”及等深线 (1)41°22'36"N、41°15'54"E

删除 122 (2)上述(1)附近

海图 80034〔2025-955〕

资料来源 英版通告 2025-(44)-4780

1527 地中海 伊比利亚半岛东南岸 梅迪亚纳兰哈角北侧——自然保护区

加绘 一般海区界线(黑色),连接: (1)36°57'48"N、1°53'48"W

(2)36°57'48"N、1°52'48"W

(3)36°56'54"N、1°52'30"W

删除 一般海区界线(黑色),连接: (4)36°56'53"N、1°53'44"W

(5)同上述(3)

海图 83002(1-3;4、5)〔2025-1437〕

资料来源 英版通告 2025-(44)-4848

临时通告

T1528* 渤海 营口港 营口港区——冬季换标(临)

变更 2025年10月15日起,将营口港营口灯船更换为杆形浮标,并关闭其上的雷达应答器。

海图 11534

资料来源 辽航通(2025)0477号 (5348/2025)

T1529* 渤海 黄骅港——划定待泊区(临)

时间 2025年9月5日—2026年3月4日

范围

待泊区 W1,半径 400m,中心点:	(1)38°24'52".3N、118°02'54".9E
待泊区 W2,半径 400m,中心点:	(2)38°25'21".2N、118°03'59".4E
待泊区 W3,半径 400m,中心点:	(3)38°25'50".1N、118°05'03".9E
待泊区 W4,半径 400m,中心点:	(4)38°26'19".1N、118°06'08".4E
待泊区 W5,半径 400m,中心点:	(5)38°27'34".5N、118°08'56".8E
待泊区 W6,半径 400m,中心点:	(6)38°28'03".5N、118°10'01".3E
待泊区 W7,半径 400m,中心点:	(7)38°28'32".4N、118°11'05".8E
待泊区 W8,半径 400m,中心点:	(8)38°29'01".3N、118°12'10".4E
待泊区 N1,半径 228m,中心点:	(9)38°19'26".4N、117°53'06".0E
待泊区 N2,半径 228m,中心点:	(10)38°19'38".4N、117°52'54".0E
待泊区 N3,半径 228m,中心点:	(11)38°19'54".0N、117°52'55".2E

备注 守听 VHF08、16 频道。上述待泊区仅限煤炭港区煤炭运输船舶使用。

海图 11781

资料来源 冀航通(2025)0269号 (5288/2025)

T1530* 南海 海南岛东北方 七洲列岛——灯桩暂停使用(临)

位置 ★ 闪(3)8s29m8M 19°57'38".0N、111°14'58".1E

海图 16110

资料来源 交南航保标字(2025)093号 (5303/2025)

T1531* 北部湾 防城港——疏浚施工(临)

时间 2025年10月20日—2026年10月19日

范围 连接:

(1)21°39'08".4N、108°20'31".1E
(2)21°38'56".9N、108°20'24".1E
(3)21°38'51".6N、108°20'21".7E
(4)21°38'46".3N、108°20'20".4E
(5)21°38'40".9N、108°20'19".8E

II

- (6) $21^{\circ}38'06''.3N$ 、 $108^{\circ}20'19''.7E$
- (7) $21^{\circ}38'06''.5N$ 、 $108^{\circ}20'17''.3E$
- (8) $21^{\circ}38'16''.6N$ 、 $108^{\circ}20'17''.3E$
- (9) $21^{\circ}38'19''.2N$ 、 $108^{\circ}20'16''.4E$
- (10) $21^{\circ}38'21''.9N$ 、 $108^{\circ}20'14''.9E$
- (11) $21^{\circ}38'24''.7N$ 、 $108^{\circ}20'12''.9E$
- (12) $21^{\circ}38'28''.1N$ 、 $108^{\circ}20'04''.5E$
- (13) $21^{\circ}38'28''.8N$ 、 $108^{\circ}20'01''.0E$
- (14) $21^{\circ}38'28''.2N$ 、 $108^{\circ}19'57''.5E$
- (15) $21^{\circ}38'26''.4N$ 、 $108^{\circ}19'54''.5E$
- (16) $21^{\circ}38'27''.9N$ 、 $108^{\circ}19'52''.7E$
- (17) $21^{\circ}38'46''.0N$ 、 $108^{\circ}20'13''.0E$
- (18) $21^{\circ}38'47''.6N$ 、 $108^{\circ}20'14''.8E$
- (19) $21^{\circ}38'50''.6N$ 、 $108^{\circ}20'17''.0E$
- (20) $21^{\circ}38'54''.1N$ 、 $108^{\circ}20'17''.8E$
- (21) $21^{\circ}39'09''.6N$ 、 $108^{\circ}20'17''.8E$
- (22) $21^{\circ}39'09''.5N$ 、 $108^{\circ}20'19''.4E$
- (23) 同上述(1)

海图 16791

资料来源 桂航通(2023)0493号、(2025)0889号

(5384/2025)

航 行 警 告

NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2025 年 11 月 26 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—— 0139 0412 0437 0489 0501 0529 0535 0539 0540 0545 0546

2. 2025 年 11 月 19 日 1200Z 至 2025 年 11 月 26 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

0546/2025.马六甲海峡

地震勘测作业。时间:直至 2026 年 9 月 30 日。区域:05°45'N、098°24'E, 06°00'N、099°18'E, 04°44'N、100°14'E, 04°28'N、099°18'E诸点连线所围区域。

0545/2025.马六甲海峡

海底电缆敷设作业。时间:11 月 28 日直至另行通知。区域:01°13'.8N、103°33'.3E, 01°12'.0N、103°32'.8E, 01°14'.0N、103°24'.4E, 01°36'.3N、103°00'.8E, 01°57'.2N、102°16'.0E, 02°40'.3N、101°21'.2E, 02°43'.0N、101°22'.5E, 01°59'.4N、102°18'.1E, 01°38'.1N、103°02'.2E, 01°15'.9N、103°25'.7E诸点连线所围区域。

0540/2025.北太平洋,南方诸岛

海底电缆敷设及修复作业。时间:11 月 22 日 1500Z 直至另行通知。区域:27°10'N~28°40'N及 143°10'E~143°50'E之间水域范围内。

0539/2025.马六甲海峡

海底电缆敷设作业。时间:11 月 25 日直至另行通知。区域:01°22'.7N、103°18'.0E, 01°22'.2N、103°17'.3E, 01°25'.4N、103°14'.2E, 01°25'.9N、103°15'.0E诸点连线所围区域。

IV

航标表改正

黄、渤海航标表 G101/2025

1327	大沽灯塔 (有) Dagu (Watched)	备用灯:闪白 10 秒 (1.0+9.0) 10 海里 雷达应答器 AIS
1383	大口河 1 号灯浮 Dakou He No 1	删除					
1383.1	大口河 1 号灯浮 Dakou He No 1	38 19.5N 117 55.7E	闪(2)绿 6 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
1383.2	大口河 2 号灯浮 Dakou He No 2	38 19.4N 117 54.1E	闪绿 4 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
1383.3	大口河 3 号灯浮 Dakou He No 3	38 18.4N 117 53.3E	闪(2)绿 6 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
1383.4	大口河 4 号灯浮 Dakou He No 4	38 17.6N 117 52.4E	闪绿 4 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
1383.5	大口河 5 号灯浮 Dakou He No 5	38 17.4N 117 52.2E	闪(3)绿 10 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
1383.6	大口河 6 号灯浮 Dakou He No 6	38 16.6N 117 51.4E	闪(3)红 10 秒			红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标
1383.7	大口河 7 号灯浮 Dakou He No 7	38 15.4N 117 50.5E	快(3)白 10 秒			黑黄黑柱形,顶标 为两个黑色锥形, 锥底相对	东方位标
1384	大口河 2 号灯浮 Dakou He No 2	删除					
1385	大口河 3 号灯浮 Dakou He No 3	删除					
1387	大口河岸标 1 号灯桩 Dakou He Shore Mark No 1	38 15.7N 117 50.1E	闪红 4 秒	5	4	滚塑复合桩身;5.5	
1388	大口河岸标 2 号灯桩 Dakou He Shore Mark No 2	38 15.7N 117 49.8E	闪红 4 秒	5	4	滚塑复合桩身;5.5	
1389	大口河岸标 3 号灯桩 Dakou He Shore Mark No 3	38 15.9N 117 49.1E	闪(2)红 6 秒	5	4	滚塑复合桩身;5.5	
1390	大口河岸标 4 号灯桩 Dakou He Shore Mark No 4	38 16.2N 117 48.6E	闪(2)红 6 秒	5	4	滚塑复合桩身;5.5	

IV

黄、渤海航标表 G101/2025

1653	朝连岛灯塔 (有) Chaolian Dao (Watched)	雾笛;凡遇下雾或天气晦暗时,每 90 秒鸣 3 次(鸣 2 秒,停 3 秒;鸣 2 秒,停 3 秒;鸣 4 秒,停 76 秒) 雷达应答器 AIS
1657	大公岛灯塔 (有) Dagong Dao (Watched)	雷达应答器 AIS

IV

无线电信号表改正
(F101/2025)

黄、渤海海区 AIS 表

* 1322.201	YUETUODAO AIS BASE	39 07.3N 118 51.6E	004135095	基站	单接收	
* 1322.7309	CAOFEIDIAN 3 AIS BASE	39 06.2N 118 34.2E	004125099	基站	单接收	
* 1323.3	FENGNAN PORT AIS BASE	39 11.7N 118 07.8E	004125093	基站	单接收	
1327	DAGU LIGHTHOUSE AIS BASE	38 56.4N 117 58.8E	004125096	基站	单接收	
* 1342.57	ZHONGXINYUGANG AIS BASE	39 11.7N 117 51.5E	004125098	基站	单接收	
* 1342.9	BEITANG AIS BASE	39 06.4N 117 43.6E	004125097	基站	单接收	
* 1408.11	TAOERHE AIS BASE	38 01.7N 118 02.0E	004125095	基站	单接收	
* 1426.095	SHOUGUANG AIS BASE	37 15.9N 118 58.9E	004125100	基站	自主连续、分配、轮询	12.5W
* 1437.451	LAIZHOUSANSHANDAO AIS BASE	37 24.8N 119 56.4E	004125198	基站	单接收	
* 1484.905	YANTAIBAJIAO AIS BASE	37 42.4N 121 08.2E	004125197	基站	单接收	
* 1517.55	WEIHAILIUGONGDAO AIS BASE	37 30.4N 122 11.1E	004130400	基站	单接收	
* 1605.5	RUSHAN AIS BASE	36 44.2N 121 33.4E	004125299	基站	单接收	
1653	CHAOLIANDAO AIS BASE	35 53.7N 120 52.6E	004125204	基站	自主连续、分配、轮询	12.5W
1657	DAGONGDAO AIS BASE	35 57.6N 120 29.6E	004125298	基站	单接收	
* 1668.755	HUANGDAO AIS BASE	36 03.1N 120 13.5E	004125297	基站	单接收	
* 1729.91	LINGSHANDAO AIS BASE	35 46.2N 120 09.8E	004125295	基站	单接收	
* 1777.791	LANSHANSHANGANG AIS BASE	35 10.5N 119 23.0E	004125296	基站	单接收	

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。