



# 航海通告

## NOTICES TO MARINERS

2026年 第4期

项数(85—117)

2026年1月26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 4 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 字数 33 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](http://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

## 作废海图

图 号	图 名	版 别
211	吕宋岛至新不列颠岛	2010年12月第1版
20021	苏门答腊岛中部及明打威群岛	2010年1月第1版

## 一 月 份 图 书 消 息 汇 总

## 作废海图

图 号	图 名	版 别	期 数
211	吕宋岛至新不列颠岛	2010年12月第1版	4
711	斯里兰卡岛至马六甲海峡	2010年1月第1版	3
712	孟加拉湾及附近	2010年1月第1版	3
20015	帕劳群岛至卫古岛	2010年8月第1版	3
20021	苏门答腊岛中部及明打威群岛	2010年1月第1版	4
70011	安达曼海	2010年1月第1版	2

## 新版书表

书 号	书 名	开 本	出版时间	期 数
L047	国际散装谷物安全运输规则	16开	2025年11月第1版	1
L050	2011年木材甲板货运输船舶安全操作规则	16开	2025年11月第1版	1

## 改版书表

书 号	书 名	开 本	改版时间	备 注	期 数
L023	1972年国际海上避碰规则	16开	2025年11月 第3版	2010年6月第2版L023作废	1

## 地 理 区 域 索 引

## 中国

渤海 黄骅港(85)

黄海 日照港 石臼港区(86) 盐城港 大丰港区(87)

东海 舟山群岛 崎岖列岛 大山塘岛东南方(88)

台湾岛 台湾岛西北侧(89)

南海 果洲群岛东北方(90) 索罟群岛 大鸦洲东方(91) 横琴岛东岸(92)

北部湾 防城港(93) 洋浦港(94) 北海港 铁山港区(116) 涠洲岛西南方(117)

菲律宾 班乃岛东侧(95)

印度尼西亚 纳土纳群岛附近(96) 加里曼丹岛西北侧(97) 爪哇海(98) 爪哇岛北岸(99)

马来西亚 加里曼丹岛西北岸(100)

太平洋 美国西岸 北角(101)

印度洋 苏伊士湾(102) 帝汶海 萨胡尔浅滩(103)

大西洋 斯卡格拉克海峡 奥斯陆峡湾(104) 大不列颠岛东北岸 马里湾东侧(105) 大不列颠岛东侧(106) 比斯开湾(107) 美国东南岸 罗曼角东北方(108) 小安的列斯群岛 格朗德特尔岛东方(109)

北冰洋 挪威海(110) 挪威海 克罗克角(111)

地中海 亚得里亚海(112) 亚平宁半岛西南岸 那波利湾(113) 奥特朗托海峡(114) 巴伦西亚湾(115)

有效临时通告索引

## II

## 关系海图索引

图号	项数	图号	项数
816	107	16562	94
10012	86、87	16791	93
10015	90	16792	93
10016	90	20012	95
10020	96	20018	99
10021	96	20019	98
11763	85	25031	96、97、100
11781	85	25041	96、97
11782	85	40014	101
11783	85	40057	108
11784	85	40059	108
12000	86、87	40069	109
12500	86	60065	103
12570	86	83009	115
12571	86	84008	114
12577	86	84010	112
12650	87	84011	113
12700	87	85004	102
12711	87	90016	105、106
12712	87	90017	105
13000	89	90028	104
13300	88	90030	111
13310	88	90031	110
13339	88	F10505	86
13341	88	F10506	87
13370	88	F10516	90
13379	88	F11002	86
14710	89	F11008	90
15010	90		
15020	90		
15300	90		
15370	90		
15379	91		
15475	92		
15476	92		
16510	94		
16561	94		

## 海图改正


85\* 渤海 黄骅港——航道

加绘	注记“226°30′-046°30′”	(1) 38°38′39″N、118°25′56″E
	注记“226°30′-046°30′”	(2) 38°35′29″N、118°21′32″E
	航道边界安全界线及注记“黄骅港综合港区、散货港区 20 万吨级航道”,连接:	(3) 38°22′56″.0N、117°55′05″.3E
		(4) 38°23′26″.2N、117°56′12″.0E (11783 西图廓)
		(5) 38°25′18″.0N、118°00′19″.3E (11782 北图廓)
		(6) 38°27′09″.7N、118°04′26″.4E
		(7) 38°27′11″.7N、118°04′29″.7E
		(8) 38°28′00″.1N、118°06′17″.0E
		(9) 38°28′01″.3N、118°06′20″.9E
		(10) 38°30′36″.3N、118°12′06″.0E (11784 西图廓)
		(11) 38°31′03″.3N、118°13′06″.0E (11783 东图廓)
		(12) 38°33′39″.9N、118°18′55″.0E
		(13) 38°33′52″.8N、118°19′17″.6E
		(14) 38°36′30″.0N、118°22′55″.1E (11784 北图廓)
		(15) 38°37′12″.0N、118°23′53″.3E (11763 南图廓)
		(16) 38°39′47″.4N、118°27′28″.5E
	航道边界安全界线,连接:	(17) 38°22′49″.0N、117°55′10″.5E
		(18) 38°23′16″.8N、117°56′12″.0E (11783 西图廓)
		(19) 38°25′18″.0N、118°00′40″.1E (11782 北图廓)
		(20) 38°27′02″.6N、118°04′31″.6E
		(21) 38°27′03″.8N、118°04′35″.4E
		(22) 38°27′52″.2N、118°06′22″.8E
		(23) 38°27′54″.2N、118°06′26″.1E
		(24) 38°30′26″.9N、118°12′06″.0E (11784 西图廓)
		(25) 38°30′53″.8N、118°13′06″.0E (11783 东图廓)
		(26) 38°33′38″.7N、118°19′13″.4E
		(27) 38°36′30″.0N、118°23′10″.4E (11784 北图廓)






## II

		(28) 38°37'12".0N、118°24'08".6E (11763 南图廓)
		(29) 38°39'41".4N、118°27'35".5E
删除	航道边界安全界线,连接:	(30) 同上述(12)
		(31) 38°33'44".1N、118°19'06".7E
	航道边界安全界线,连接:	(32) 38°23'25".6N、117°56'12".0E (11783 西图廓)
		(33) 38°27'03".8N、118°04'15".1E
	航道边界安全界线,连接:	(34) 38°31'02".7N、118°13'06".0E (11783 东图廓)
		(35) 38°22'55".5N、117°55'05".7E
	航道边界安全界线,连接:	(36) 38°25'18".0N、118°00'20".8E (11782 北图廓)
		(37) 38°30'35".8N、118°12'06".0E (11784 西图廓)
	航道边界安全界线,连接:	(38) 38°33'44".5N、118°19'08".5E
		(39) 38°22'50".2N、117°55'10".0E
	航道边界安全界线,连接:	(40) 38°33'37".4N、118°19'06".6E
		(41) 38°23'17".8N、117°56'12".0E (11783 西图廓)
		(42) 38°26'57".8N、118°04'18".8E
		(43) 38°30'54".8N、118°13'06".0E (11783 东图廓)
	航道边界安全界线,连接:	(44) 38°22'49".5N、117°55'10".0E
		(45) 38°25'18".0N、118°00'38".0E (11782 北图廓)
	航道边界安全界线,连接:	(46) 38°30'27".9N、118°12'06".0E (11784 西图廓)
		(47) 38°33'40".2N、118°19'13".1E
海图	11782(3、5;17、19;35、36;44、45)[2025-1494]	
	11783(4、6-9、11;18、20-23、25;32-34;41-43)[2025-1493]	
	11784(2;10、12-14;24、26、27;37、38;46、47)[2025-1493]	
	11763(1;15、16;28、29)[2026-9]	
	11781(2;12、13、16;17、21、23、26、29;30、31;39、40)[2025-1494]	
资料来源	沧州海事局	(5579/2025)


### 86\* 黄海 日照港 石臼港区——障碍物

加绘	 碍	(1) 35°12'05".6N、119°44'41".4E
删除	“○”及注记	(2) 上述(1)附近
海图	12571[2024-1502] 12577[2025-1582] 12570[2025-1582]	
	12500[2025-1582] 12000[2026-38] 10012[2026-11]	
	F10505[2025-1503] F11002[2026-11]	
资料来源	中华人民共和国海事局	(6189/2025)






## 87\* 黄海 盐城港 大丰港区——水深、障碍物

加绘	“7 <sub>5</sub> ”及等深线	(1) 33°17'38".8N、120°49'17".9E
	“9 <sub>3</sub> ”及等深线	(2) 33°15'18".0N、120°52'42".4E
	 碍	(3) 33°14'18".5N、120°53'05".4E
	 碍	(4) 33°14'00".7N、120°52'44".6E
删除	2 锚及链  概位 据报(2021)	(5) 33°21'38".4N、120°51'34".2E
	11 <sub>2</sub>	(6) 上述(1)附近
	 碍	(7) 上述(3)附近
	 碍	(8) 上述(4)附近
海图	12712[2024-1586] 12711[2025-1035] 12650(1-4、7、8)[2025-1419] 12700(2-4、7、8)[2026-59] 12000(3、7)[2026-86] 10012(3、7)[2026-86] F10506(3、8)[2025-1384]	
资料来源	中华人民共和国海事局	(6192/2025)


## 88\* 东海 舟山群岛 崎岖列岛 大山塘岛东南方——障碍物、水深

加绘	 碍	(1) 30°31'38".6N、122°10'46".8E
	15 <sub>4</sub>	(2) 30°34'29".3N、122°01'47".5E
	13 <sub>1</sub>	(3) 30°34'52".0N、122°01'44".0E
	10 <sub>2</sub>	(4) 30°34'51".7N、122°02'20".3E
删除	13	(5) 上述(3)附近
	12 <sub>4</sub>	(6) 上述(4)附近
海图	13341[2025-1554] 13339(1、2、4)[2025-1554] 13379(1)[2026-62] 13310(1、2)[2025-1286] 13370(1、2)[2026-62] 13300(1)[2026-62]	
资料来源	中华人民共和国海事局	(6194/2025)

## 89 台湾岛 台湾岛西北侧——障碍物、雷达应答器、沉船

加绘	 碍	(1) 25°02'45".6N、121°02'22".8E
	 雷康(C)	(2) 25°02'21".5N、121°01'29".8E
变更	由: 	(3) 25°14'00".0N、121°26'00".0E
	至:  概位	(4) 同上述(3)
删除		(5) 25°14'03"N、121°26'03"E
海图	14710(1-4)[2025-1623] 13000(5)[2026-66]	
资料来源	英版通告 2025-(52)-5709	

## 90 南海 果洲群岛东北方——沉船

加绘	 船	(1) 22°15'41".5N、114°28'32".9E
删除	 船	(2) 上述(1)附近



船

(3)22°17'42".7N、114°29'37".9E

海图 15370〔2026-74〕 15300〔2026-17〕 15010〔2026-16〕 15020〔2026-19〕  
10015(3)〔2026-15〕 10016(3)〔2026-44〕 F10516〔2025-1588〕  
F11008(3)〔2026-20〕

资料来源 香港通告 2025-(24)-64、65

## 91 南海 索罟群岛 大鸦洲东方——水深

加绘 14 (1)22°09'41".6N、113°57'54".5E

删除 14<sub>6</sub> (2)上述(1)附近

海图 15379〔2026-18〕

资料来源 香港通告 2025-(24)-66

## 92\* 南海 横琴岛东岸——灯桩

加绘 ★ 闪 2s8.5m3M 22°06'57".1N、113°32'48".5E

海图 15476〔2025-1394〕 15475〔2025-1397〕

航标表 G103/2025〔4529.1〕

资料来源 交南航保标字(2025)100号 (5621/2025)

## 93\* 北部湾 防城港——航标

加绘 ★ 等明暗红 4s5.8m5M (1)21°37'13".0N、108°20'07".6E

移位 (38)  闪红 4s 由: (2)21°37'17".5N、108°20'07".4E

至: (3)21°37'16".0N、108°20'06".9E

海图 16792 左幅〔2025-1014〕 16791(2、3)〔2025-1014〕

航标表 G103/2025〔4955.5〕〔4963.02〕

资料来源 交南航保标字(2025)104号 (6157/2025)

## 94\* 北部湾 洋浦港——航标、导航线

加绘 洋浦港(1)  闪绿 4s (1)19°41'56".7N、109°04'58".4E

(2)  闪红 4s (2)19°42'09".0N、109°04'59".3E

(3)  闪绿 4s (3)19°41'51".2N、109°06'17".1E

(4)  闪红 4s (4)19°42'03".5N、109°06'18".1E

(5)  闪绿 4s (5)19°41'45".8N、109°07'35".9E



(6)  闪红 4s (6)19°41'58".1N、109°07'36".8E


(7)  闪绿 4s (7)19°41'36".7N、109°08'58".8E

(11)  闪绿 4s (8)19°42'06".1N、109°10'10".2E


(13)  闪绿 4s (9)19°42'29".2N、109°10'34".6E


(15)  闪绿 4s (10)19°42'51".3N、109°10'57".8E


- (24)  闪(2+1)红 6s
- (25)  闪绿 4s
- (26)  闪红 4s
- (27)  闪绿 4s
- (28)  闪红 4s
- (30)  闪绿 4s
- (32)  闪绿 4s

(2)  V-AIS

(11A)  V-AIS

(13A)  V-AIS


(1)  V-AIS

(22)  闪(2)红 6s

导航线(虚线部分),连接:

导航线(实线部分)及注记“045°00'”,  
连接:

移位


(16)  闪(2)红 6s 由:

至:


洋浦港(1)  闪绿 4s 由:


至:

变更

由:洋浦港区(1)  闪绿 4s


至:(3)  闪绿 4s


由:(2)  闪红 4s


至:(4)  闪红 4s

由:(3)  闪绿 4s


至:(5)  闪绿 4s


由:(4)  闪红 4s


至:(6)  闪红 4s

由:(5)  闪绿 4s

至:(7)  闪绿 4s

由:(6)  闪红 4s

至:(8)  闪红 4s

































由:(7)  闪绿 4s

至:(9)  闪绿 4s
















- (11) 19°43'11".1N、109°11'05".1E
- (12) 19°43'15".8N、109°11'20".8E
- (13) 19°43'26".2N、109°11'21".5E
- (14) 19°43'24".8N、109°11'34".1E
- (15) 19°43'37".7N、109°11'33".6E
- (16) 19°43'28".3N、109°12'00".6E
- (17) 19°43'20".5N、109°12'32".1E
- (18) 19°43'33".8N、109°12'11".2E
- (19) 19°42'13".8N、109°10'02".3E
- (20) 19°42'41".6N、109°10'31".6E
- (21) 19°43'27".1N、109°12'09".5E
- (22) 19°43'49".3N、109°11'27".3E
- (23) 19°44'01".0N、109°12'03".2E
- (24) 19°43'21".9N、109°11'21".8E

- (25) 同上述(24)
- (26) 19°41'11".1N、109°09'03".7E
- (27) 19°43'12".3N、109°10'57".8E
- (28) 19°43'12".2N、109°10'57".6E
- (29) 19°41'52".1N、109°06'45".7E
- (30) 同上述(1)
- (31) 同上述(29)
- (32) 同上述(3)
- (33) 19°41'58".8N、109°06'46".2E
- (34) 同上述(4)
- (35) 19°41'47".2N、109°07'56".4E
- (36) 同上述(5)
- (37) 19°41'53".9N、109°07'56".9E
- (38) 同上述(6)
- (39) 19°41'43".9N、109°08'44".4E
- (40) 同上述(7)
- (41) 19°41'49".5N、109°09'00".6E
- (42) 19°41'52".4N、109°08'59".5E
- (43) 19°41'40".7N、109°09'29".7E
- (44) 19°41'37".2N、109°09'39".8E

## II

由:(8)  闪红 4s	(45) 19°41'52".7N、109°09'25".1E
至:(10)  闪红 4s	(46) 19°41'53".9N、109°09'22".2E
由:(9)  闪(2)绿 6s	(47) 19°42'00".3N、109°09'50".7E
至:(11)  闪绿 4s	(48) 同上述(8)
由:(10)  闪(2)红 6s	(49) 19°42'05".3N、109°09'46".0E
至:(12)  闪红 4s	(50) 19°42'01".4N、109°09'43".5E
由:(14)  闪(2)红 6s	(51) 19°43'00".9N、109°10'44".8E
至:(14)  闪红 4s	(52) 19°42'58".8N、109°10'49".7E
由:(13)  闪(2)绿 6s	(53) 19°42'55".3N、109°10'49".2E
至:(15)  闪绿 4s	(54) 同上述(10)
由:(17)  闪绿 4s	(55) 19°43'23".9N、109°11'11".0E
至:(17)  闪(2)绿 6s	(56) 同上述(55)
由:(18)  闪红 4s	(57) 19°43'23".3N、109°11'03".6E
至:(18)  闪(2)红 6s	(58) 19°43'27".2N、109°11'04".3E
由:(19)  闪绿 4s	(59) 19°43'35".5N、109°11'15".7E
至:(19)  闪(2)绿 6s	(60) 同上述(59)
由:(20)  闪红 4s	(61) 19°43'43".9N、109°11'12".0E
至:(20)  闪(2)红 6s	(62) 同上述(61)
由:(21)  闪绿 4s	(63) 19°43'42".5N、109°11'32".6E
至:(21)  闪(2)绿 6s	(64) 同上述(63)
由:(22)  闪红 4s	(65) 同上述(22)
至:(22)  闪(2)红 6s	(66) 同上述(22)
由:(25)  闪绿 4s	(67) 19°43'20".1N、109°12'20".6E
至:(31)  闪绿 4s	(68) 同上述(67)
由:(26)  闪绿 4s	(69) 同上述(17)
至:(32)  闪绿 4s	(70) 同上述(17)
由:(24)  闪绿 4s	(71) 19°43'25".0N、109°11'52".4E
至:(29)  闪绿 4s	(72) 19°43'29".0N、109°11'49".7E
由:后灯 ↓ 定红 54m10M	(73) 19°44'02".8N、109°11'56".8E
至:后灯 ★ 定红 72m7M	(74) 同上述(23)
由:(12)  闪(2)绿 6s	(75) 19°42'28".0N、109°10'20".4E
至:(13)  闪绿 4s	(76) 同上述(9)
由:(15)  闪(2)绿 6s	(77) 19°43'08".7N、109°11'03".9E
至:(23)  闪绿 4s	(78) 19°43'04".5N、109°11'09".4E
由:前灯 ↑ 定红 48m7M	(79) 19°43'51".4N、109°11'44".6E
至:前灯 ★ 定红 58m7M	(80) 19°43'49".2N、109°11'50".8E

## II

	由: (23)  闪绿 4s	(81) 19°43'36".6N、109°11'46".7E
	至: (29)  闪绿 4s	(82) 同上述(72)
	由: (17)  闪绿 4s	(83) 19°43'23".9N、109°11'12".3E
	至: (17)  闪(2)绿 6s	(84) 同上述(55)
删除	洋浦港区(1)  闪绿 4s	(85) 同上述(29)
	(2)  闪红 4s	(86) 同上述(33)
	(3)  闪绿 4s	(87) 同上述(35)
	(4)  闪红 4s	(88) 同上述(37)
	(5)  闪绿 4s	(89) 同上述(39)
	(9)  闪(2)绿 6s	(90) 同上述(47)
	(11)  闪(2)红 6s	(91) 19°42'19".3N、109°10'01".8E
	(15)  闪(2)绿 6s	(92) 同上述(77)
	(23)  闪绿 4s	(93) 同上述(81)
	(X1)  黄黑黄 甚快(9)10s	(94) 19°42'36".2N、109°10'34".8E
	★莫(U)15s11m5M	(95) 19°43'20".5N、109°11'22".8E
	 AIS	(96) 19°43'29".4N、109°12'06".0E
	导航线及注记“045°27'”,连接:	(97) 同上述(73)
		(98) 19°41'16".5N、109°08'59".2E
海图	16562(3-8、11-16、18-21;23、24;25、26;27、28、41-46、49-80、85-91、93-96;97、98)[2025-383] 16561(1、2、9-12、15、17、19-22;23、24;25、26;31-52、57-60、73、74、79-84、91、92、94、96;97、98)[2026-44] 16510(29、30)[2026-44]	
航标表	G103/2025[5129.26][5129.261][5129.262][5129.263][5129.264][5129.265][5129.266][5129.267][5129.268][5129.269][5129.27][5129.271][5129.272][5129.273][5129.274][5129.275][5129.276][5129.277][5129.278][5129.279][5129.28][5129.281][5129.282][5129.283][5129.284][5129.285][5129.286][5129.287][5129.288][5129.289][5129.29][5129.291][5129.292][5129.5][5129.6][5130][5130.125][5130.13][5130.145][5130.15][5130.168][5131.02]	
无线电信号表	F101/2025[*5129.2715][*5129.2735][*5129.2925][*5129.2926][*5131.045]	
资料来源	交南航保标字(2025)097号	(5618/2025)

### 95 菲律宾 班乃岛东侧——灯塔

变更	由: * 闪 5s17M	(1) 11°04'48"N、123°01'18"E
	至: * 闪 10s17M	(2) 同上述(1)

海图 20012[2025-1629]

资料来源 英版通告 2025-(52)-5840

## 96 印度尼西亚 纳土纳群岛附近——水深、沉船


加绘	73	(1) 3°38'18"N、109°30'54"E
	54	(2) 3°12'23".4N、108°25'30".0E
	75	(3) 3°08'08".4N、108°31'27".0E
	56	(4) 3°06'12"N、109°26'30"E
	“19”及等深线	(5) 3°01'48"N、108°56'30"E
	11	(6) 2°48'12"N、108°58'12"E
	“15 据报(1972)”及等深线	(7) 2°04'18"N、109°12'06"E
	⊗ 据报(1986)	(8) 2°25'00"N、109°08'00"E
	“7 <sub>s</sub> ”及等深线	(9) 2°09'42"N、109°37'48"E
	“15”及等深线	(10) 同上述(7)
	81	(11) 3°09'20".4N、108°21'05".4E
	7 <sub>s</sub>	(12) 同上述(9)
	⊗	(13) 同上述(8)
删除	84	(14) 上述(1)附近
	71 据报(1986)	(15) 上述(2)附近
	80	(16) 上述(3)附近
	66	(17) 上述(4)附近
	16	(18) 上述(6)附近
	⊙ 据报(1972)	(19) 上述(7)附近
	✈ 概位	(20) 上述(8)附近
	✈	(21) 上述(8)附近
	⊙	(22) 上述(7)附近
	71	(23) 上述(2)附近
海图	25031(1、12、14)[2026-75] 25041(1-9、11、14-20)[2025-676] 10020(2、10、13、21-23)[2026-77] 10021(2、10、13、20、22)[2026-75]	
资料来源	英版通告 2025-(50)-5552	

## 97 印度尼西亚 加里曼丹岛西北侧——水深

加绘	“9 <sub>s</sub> ”及等深线	(1) 2°03'13"N、109°33'40"E
删除	11	(2) 上述(1)附近
海图	25031[2026-96] 25041[2026-96]	
资料来源	英版通告 2025-(50)-5552	

## 98 印度尼西亚 爪哇海——水深

加绘	“29 <sub>s</sub> ”及等深线	(1) 4°08'29".4S、108°52'54".6E
	“29 <sub>s</sub> ”及等深线	(2) 3°51'52".8S、109°18'13".8E

- “29<sub>s</sub>”及等深线 (3)4°27'12"S、108°18'30"E  
 “30”及等深线 (4)4°40'48"S、108°15'48"E  
 “29<sub>s</sub>”及等深线 (5)3°56'01".8S、109°01'00".0E  
 删除 32 (6)上述(2)附近  
 海图 20019〔2025-1564〕  
 资料来源 英版通告 2025-(52)-5710
- 99 印度尼西亚 爪哇岛北岸——灯桩  
 删除 \* 闪 5s12M 6°42'02"S、111°20'01"E  
 海图 20018〔2025-874〕  
 资料来源 英版通告 2025-(52)-5839
- 100 马来西亚 加里曼丹岛西北岸——灯桩  
 删除 \* 闪绿 6M 3°11'22"N、113°02'00"E  
 海图 25031〔2026-97〕  
 资料来源 英版通告 2025-(52)-5812
- 101 太平洋 美国西岸 北角——灯桩  
 变更 由: \* 闪(2)15s19M (1)46°17'55".8N、124°04'40".8W  
 至: \* 闪(2)15s14M (2)同上述(1)  
 海图 40014〔2026-78〕  
 资料来源 英版通告 2025-(52)-5820
- 102 印度洋 苏伊士湾——水深、灯桩  
 加绘 “27”及等深线 (1)29°38'05".4N、32°26'09".0E  
 变更 由: \* 2 定白绿 9M (2)29°38'49".2N、32°19'32".4E  
 至: \* 定白红 9M 及定白绿 9M (3)29°38'49".2N、32°18'51".0E  
 海图 85004〔2026-30〕  
 备注 英版通告 2025-(52)-5715
- 103 印度洋 帝汶海 萨胡尔浅滩——储油船、航标  
 删除 储油船  莫(U)15s AIS 应答器  
 雷康(B) 10°37'24"S、126°09'57"E  
 海图 60065〔2025-1603〕  
 资料来源 英版通告 2025-(52)-5814
- 104 大西洋 斯卡格拉克海峡 奥斯陆峡湾——航标  
 变更 由: (★)闪白红绿 12/9M 雷康(M) (1)58°56'12"N、9°56'33"E

II

至:⊙明暗白红绿 10/9M 雷康(M) (2)同上述(1)

海图 90028〔2025-1406〕

资料来源 英版通告 2025-(52)-5771

105 大西洋 大不列颠岛东北岸 马里湾东侧——说明注记

删除 注记“敷设中” (1)57°50'30"N、2°49'27"W

注记“敷设中” (2)57°59'06"N、3°05'44"W

海图 90016(1)〔2026-80〕 90017(2)〔2025-1638〕

资料来源 英版通告 2025-(52)-5838

106 大西洋 大不列颠岛东侧——障碍物

删除  碍 (1)55°44'34".8N、1°50'59".4W

 碍 (2)55°03'36".6N、1°22'15".0W

 碍 (3)55°28'27".0N、1°30'40".2W

海图 90016〔2026-105〕

资料来源 英版通告 2025-(52)-5824

107 大西洋 比斯开湾——障碍物

加绘  海探 (1)47°19'42"N、9°20'12"W

删除  海探 (2)上述(1)附近

海图 816〔2025-1186〕

资料来源 英版通告 2025-(52)-5718

108 大西洋 美国东南岸 罗曼角东北方——海底电缆

加绘 海底电缆,连接: (1)33°39'00"N、78°55'36"W  
(2)33°20'00".0N、78°19'16".7W  
(40059 北图廓)

(3)33°18'42"N、78°16'48"W

(4)33°04'54"N、77°42'36"W

(5)32°41'54"N、76°17'00"W

海图 40057(1、3-5)〔2025-1411〕 40059(2-5)〔2025-193〕

资料来源 英版通告 2025-(52)-5831

109 大西洋 小安的列斯群岛 格朗德特尔岛东方——灯浮标

删除 测浪仪  闪(5)黄 20s 16°24'48"N、60°53'24"W

海图 40069〔2025-1607〕

资料来源 英版通告 2025-(52)-5821

- 110 北冰洋 挪威海——障碍物  
 加绘 危险线及注记“碍”,半径 3km,中心点: 65°51'42"N、7°23'54"E  
 海图 90031〔2025-1525〕  
 资料来源 英版通告 2025-(52)-5705
- 111 北冰洋 挪威海 克罗克角——灯桩  
 变更 由: \* 明暗白红绿 18-13M (1)62°02'10"N、4°58'59"E  
 至: \* 明暗白红绿 10M (2)同上述(1)  
 海图 90030〔2025-1363〕  
 资料来源 英版通告 2025-(52)-5803
- 112 地中海 亚得里亚海——灯浮标  
 加绘 海探  闪(5)黄 20s 42°47'24"N、14°48'36"E  
 海图 84010〔2025-1050〕  
 资料来源 英版通告 2025-(52)-5738
- 113 地中海 亚平宁半岛西南岸 那波利湾——雷达应答器  
 删除 注记“雷康(N)” 40°50'40"N、14°14'10"E  
 海图 84011〔2025-1435〕  
 资料来源 英版通告 2025-(52)-5827
- 114 地中海 奥特朗托海峡——灯浮标  
 加绘 海探  闪(5)黄 20s 40°14'24"N、18°53'24"E  
 海图 84008〔2025-1573〕  
 资料来源 英版通告 2025-(52)-5738
- 115 地中海 巴伦西亚湾——沉船、水深  
 加绘  船 (1)39°36'15".8N、0°11'13".3W  
 删除 29 (2)上述(1)附近  
 海图 83009〔2025-1547〕  
 资料来源 英版通告 2025-(52)-5703

## II

### 临时通告

**T116\*** 北部湾 北海港 铁山港区——建码头施工(临)

时间 2025年12月1日—2026年3月31日

范围 连接:

- (1) 21°28'46".2N、109°31'19".3E
- (2) 21°28'47".4N、109°31'19".9E
- (3) 21°28'47".3N、109°31'20".3E
- (4) 21°28'45".2N、109°31'19".4E
- (5) 21°28'42".8N、109°31'25".2E
- (6) 21°28'46".8N、109°31'40".2E
- (7) 21°28'50".6N、109°31'40".0E
- (8) 21°28'54".5N、109°31'43".9E
- (9) 21°28'56".5N、109°31'44".9E
- (10) 21°28'58".2N、109°31'43".3E
- (11) 21°28'58".9N、109°31'41".8E
- (12) 21°29'02".0N、109°31'35".7E
- (13) 21°29'04".9N、109°31'28".7E
- (14) 21°28'53".3N、109°31'23".2E
- (15) 21°28'53".5N、109°31'22".8E
- (16) 21°28'55".1N、109°31'23".5E
- (17) 21°28'55".2N、109°31'23".2E
- (18) 21°28'48".7N、109°31'20".1E
- (19) 21°28'49".0N、109°31'19".4E
- (20) 21°28'48".7N、109°31'19".2E
- (21) 21°28'48".3N、109°31'20".0E
- (22) 21°28'46".3N、109°31'19".0E
- (23) 同上述(1)

海图 16721

资料来源 桂航通(2024)0264号、(2025)1054号 (1254/2024、6209/2025)

**T117\*** 北部湾 涠洲岛西南方——钻井作业(临)

时间 2025年12月1日—2026年11月30日

范围 半径500m,中心点: 20°40'48".0N、108°40'57".6E

备注 守听VHF09、16频道。

海图 16700

资料来源 桂航通(2025)1040号 (6220/2025)

## 有效临时通告索引

## (1) 中国 渤海

1965/2016	普兰店港	浮标漂失(临)
1247/2023	锦州港	设置 AIS 航标(临)
2047/2024	辽东半岛西侧 复州湾西北方	渔船翻扣(临)
2048/2024	辽东半岛西侧 复州湾西北方	渔船倾覆(临)
518/2025	老铁山水道	存在障碍物(临)
614/2025	老铁山水道西方	障碍物漂流(临)
1528/2025	营口港 营口港区	冬季换标(临)
1529/2025	黄骅港	划定待泊区(临)
1549/2025	海河	海上作业(临)
1550/2025	天津港	疏浚施工(临)
1610/2025	秦皇岛港	冬季换标(临)
1642/2025	锦州港	冬季换标(临)
1643/2025	盘锦港 荣兴港区	冬季换标(临)
1644/2025	营口港 营口港区	冬季换标(临)
1645/2025	盘锦港 荣兴港区	冬季换标(临)
1646/2025	辽东湾 鞍钢航道	冬季换标(临)
1647/2025	营口港 鲅鱼圈港区	冬季换标(临)
1648/2025	营口港 仙人岛港区	冬季换标(临)

## (2) 中国 黄海

1463/2017	射阳河口东北方	航标暂停工作(临)
1465/2017	射阳河口	航标暂停工作(临)
1562/2018	大丰港东方	设置测风塔(临)
719/2021	日照港 岚山港区	撤除灯浮标(临)
1930/2024	威海港 石岛港区东方	沉船漂流(临)
2050/2024	老铁山水道南方	障碍物漂移(临)
2051/2024	烟台港 烟台西港区	渔船翻扣(临)
198/2025	射阳河口东北方	存在障碍物(临)
359/2025	山东半岛东北方	渔船漂移(临)
360/2025	灵山岛东南方	船舶漂浮(临)
1234/2025	连云港港 徐圩港区	疏浚施工(临)
1413/2025	山东半岛东北方 靖子头北方	渔船漂移(临)
1611/2025	连云港港东方	渔船漂浮(临)
1649/2025	山东半岛东岸 成山角东北方	渔船漂移(临)

## (3) 中国 东海、台湾海峡、台湾岛

284/2009	闽江	设置灯浮标(临)
1601/2010	闽江	灯桩及雷达应答器暂停使用(临)
1878/2010	泉州湾	灯桩倒塌(临)
1669/2016	福州港 松下港区	灯桩倒塌(临)
1239/2024	东洛岛西北方	引航区变更(临)
1423/2024	东洛列岛 东洛岛东北方	灯浮标漂失(临)
1458/2024	台湾岛东北岸 基隆港	设置航标(临)
2115/2024	台湾岛西北侧	障碍物漂流(临)

2116/2024	台湾岛西侧	障碍物漂流(临)
199/2025	大戢洋	存在障碍物(临)
200/2025	舟山群岛 东福山东北方	存在障碍物(临)
201/2025	舟山群岛 虾峙岛东南方	存在障碍物(临)
308/2025	长江口东北方	集装箱漂浮(临)
309/2025	隘顽湾东南方	建风电场施工(临)
556/2025	长江口 南港水道	航标暂停使用(临)
557/2025	长江口 南港水道	设置 AIS 航标(临)
724/2025	佛渡水道及附近	海上作业(临)
744/2025	舟山群岛 大榭岛东岸	水深测量作业(临)
776/2025	台湾岛西岸 台中港西南方	障碍物漂流(临)
777/2025	台湾岛西岸 台中港	船舶搁浅(临)
826/2025	舟山群岛 中街山列岛东方	沉船漂移(临)
827/2025	甬江	水深测量作业(临)
828/2025	舟山群岛 大榭岛南侧及附近	水深测量作业(临)
829/2025	甬江	水深测量作业(临)
830/2025	舟山群岛 梅山岛东侧	水深测量及水文测验作业(临)
831/2025	东门岛西侧	水深测量作业(临)
879/2025	舟山群岛 马鞍列岛东方	渔船漂移(临)
881/2025	舟山群岛 大黄蟒岛西南方	水深测量作业(临)
932/2025	舟山群岛 金塘水道	水深测量作业(临)
935/2025	穿山半岛北岸	水深测量作业(临)
1097/2025	台湾岛西岸 台中港	设置灯浮标(临)
1192/2025	舟山群岛 崎岖列岛 沈家湾岛东侧	灯桩暂停使用(临)
1193/2025	舟山群岛 崎岖列岛 沈家湾岛东侧	设置 AIS 航标(临)
1198/2025	象山港	划定军事管理区(临)
1200/2025	乌丘屿西南侧	船舶搁浅(临)
1275/2025	舟山群岛 金塘岛南侧	海上作业(临)
1278/2025	南田岛东南侧	渔船翻扣(临)
1322/2025	潮州港 金狮湾港区	建码头施工(临)
1371/2025	杭州湾 南竹港	海上作业(临)
1414/2025	舟山群岛 浪岗山列岛东南方	船舶漂浮(临)
1439/2025	舟山群岛 小衢山东南侧	灯桩毁坏(临)
1576/2025	椒江 海门港	灯桩暂停使用(临)
1577/2025	椒江 海门港	设置 AIS 航标(临)
(4) 中国 南海、北部湾		
95/1999	碣石湾南方	存在沉船(临)
294/1999	表角西南方	存在沉船(临)
732/2004	南澎列岛东南方	存在沉船(临)
804/2006	澳门港东方	设置灯浮标(临)
755/2007	川山群岛南方	存在沉船(临)
1399/2010	湛江港 南三岛南岸	引导灯桩暂停使用(临)
1793/2013	防城港	引导灯桩暂停使用(临)
892/2014	南澳岛西南方	设置灯桩(临)

78/2015	南澳岛西南方	设置灯浮标(临)
1445/2015	防城港	引导灯桩暂停使用(临)
717/2022	海南岛东北方 七洲列岛	灯桩暂停使用(临)
1149/2022	珠江口 洪奇门	设置灯桩(临)
1288/2022	珠江 大虎水道	设置灯浮标(临)
1309/2022	珠江 大虎水道	设置灯桩(临)
1467/2022	珠江口 洪奇门	设置灯桩(临)
105/2023	珠江口 洪奇门	设置灯浮标(临)
41/2024	海南岛东岸 八门湾	灯桩损坏(临)
143/2024	崖门水道北方 银洲湖	设置灯浮标(临)
789/2024	珠江口 矾石水道	设置灯浮标(临)
1034/2024	茂名港 博贺新港区	设置 AIS 航标及撤除航标(临)
1036/2024	钦州湾	建码头施工(临)
1861/2024	茂名港 水东港区东侧	灯桩暂停使用(临)
1862/2024	钦州湾	建码头施工(临)
1933/2024	潭江 银洲湖	设置灯浮标(临)
1934/2024	海南岛东北岸	灯桩暂停使用(临)
1970/2024	北海港 铁山港区	设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临)
2014/2024	钦州湾	建桥施工(临)
2052/2024	海南岛东北方 七洲列岛	灯桩暂停使用(临)
202/2025	琼州海峡 北水道西北侧	建风电场施工(临)
203/2025	琼州海峡 北水道东侧	建风电场施工(临)
237/2025	海安湾 海安港	撤除灯浮标(临)
362/2025	北海港 铁山港区	疏浚施工(临)
499/2025	西沙群岛 晋卿岛西南侧	设置 AIS 航标及灯浮标漂失(临)
522/2025	涠洲岛东北方	疏浚施工(临)
655/2025	北海港 铁山港区	建码头及疏浚施工(临)
883/2025	防城港	海上作业(临)
1028/2025	钦州湾	建码头施工(临)
1118/2025	防城港	吹填施工(临)
1154/2025	钦州港	海上作业(临)
1155/2025	防城港	建码头施工(临)
1280/2025	白龙半岛南侧	建码头施工(临)
1374/2025	海门湾东南侧	海上作业(临)
1377/2025	西沙群岛 东岛西南方	灯桩暂停使用(临)
1378/2025	西沙群岛 东岛西南方	设置 AIS 航标(临)
1440/2025	博茂港东方	灯桩暂停使用(临)
1441/2025	茂名港西方	灯桩暂停使用(临)
1442/2025	湛江港	灯桩暂停使用(临)
1443/2025	湛江港	灯桩暂停使用(临)
1444/2025	东海岛东岸	灯桩暂停使用(临)
1445/2025	东海岛南岸	灯桩暂停使用(临)
1446/2025	防城港	设置 AIS 航标及撤除灯浮标(临)
1447/2025	防城港	疏浚施工及炸礁作业(临)

## II

1448/2025	防城港	疏浚施工及炸礁作业(临)
1449/2025	防城港	疏浚施工及炸礁作业(临)
1485/2025	茂名港 博贺港区	灯桩暂停使用(临)
1486/2025	沙扒港及附近	灯桩暂停使用(临)
1487/2025	茂名港 博贺港区	灯桩暂停使用(临)
1488/2025	茂名港 水东港区	灯桩暂停使用(临)
1530/2025	海南岛东北方 七洲列岛	灯桩暂停使用(临)
1531/2025	防城港	疏浚施工(临)
1551/2025	珍珠港东南方	海上施工(临)
1552/2025	涠洲岛西南方	钻探作业(临)
1612/2025	钦州港	设置灯浮标(临)
1613/2025	北海港 海角老港区	海上作业(临)
31/2026	钦州湾	建码头施工(临)
32/2026	防城港	疏浚施工及炸礁作业(临)
33/2026	海南岛北侧	海上作业(临)
53/2026	防城港	护岸施工(临)
54/2026	北海港 铁山港区	海上作业(临)
55/2026	涠洲岛西北方	敷设海底电力线施工(临)
56/2026	涠洲岛西南方	敷设海底管道施工(临)
83/2026	钦州湾	建码头施工(临)
84/2026	涠洲岛西南方	钻探作业(临)
116/2026	北海港 铁山港区	建码头施工(临)
117/2026	涠洲岛西南方	钻井作业(临)

### III

## 航 行 警 告

### NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2026 年 1 月 21 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 0597 0608 0610

2026 年—— 0004 0011 0012 0014 0017 0020

2. 2026 年 1 月 14 日 1200Z 至 2026 年 1 月 21 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

#### **0020/2026.南海南部**

海底电缆维修作业。时间:直至另行通知。区域:03°49'.10N、106°22'.70E, 03°48'.60N、106°23'.10E, 03°47'.60N、106°22'.15E, 03°48'.07N、106°21'.65E 诸点连线所围区域。

## IV

## 航标表改正

南海航标表 G103/2025

4529.1	横琴客运码头 1 号灯桩 Hengqin Passenger Pier No 1	22 07.0N 113 32.8E	闪白 2 秒	8.5	3	红白相间钢管;5.0	
4963.02	防城港兴达码头 2 号 泊位灯桩 Fangchenggang Xingda Pier No 2 Berth	21 37.2N 108 20.1E	等明暗红 4 秒	5.8	5	红白相间横带圆柱 形复合材料桩身;4.0	
5129.26	洋浦港 1 号灯浮 Yangpu Gang No 1	删除					
5129.261	洋浦港 1 号灯浮 Yangpu Gang No 1	19 41.9N 109 05.0E	闪绿 4 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
5129.262	洋浦港 2 号灯浮 Yangpu Gang No 2	19 42.2N 109 05.0E	闪红 4 秒			红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标
5129.263	洋浦港 3 号灯浮 Yangpu Gang No 3	19 41.9N 109 06.3E	闪绿 4 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
5129.264	洋浦港 4 号灯浮 Yangpu Gang No 4	19 42.1N 109 06.3E	闪红 4 秒			红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标
5129.265	洋浦港 5 号灯浮 Yangpu Gang No 5	19 41.8N 109 07.6E	闪绿 4 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
5129.266	洋浦港 6 号灯浮 Yangpu Gang No 6	19 42.0N 109 07.6E	闪红 4 秒			红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标
5129.267	洋浦港 7 号灯浮 Yangpu Gang No 7	19 41.6N 109 09.0E	闪绿 4 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
5129.268	洋浦港 8 号灯浮 Yangpu Gang No 8	19 41.9N 109 09.0E	闪红 4 秒			红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标
5129.269	洋浦港 9 号灯浮 Yangpu Gang No 9	19 41.6N 109 09.7E	闪绿 4 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
5129.27	洋浦港 10 号灯浮 Yangpu Gang No 10	19 41.9N 109 09.4E	...			...	左侧标
5129.271	洋浦港 11 号灯浮 Yangpu Gang No 11	19 42.1N 109 10.2E	闪绿 4 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标
5129.272	洋浦港 12 号灯浮 Yangpu Gang No 12	19 42.0N 109 09.7E	闪红 4 秒			红色柱形,顶标为 红色罐形	左侧标
5129.273	洋浦港 13 号灯浮 Yangpu Gang No 13	19 42.5N 109 10.6E	闪绿 4 秒			绿色柱形,顶标为 绿色锥形	右侧标

## IV

南海航标表 G103/2025

5129.274	洋浦港 14 号灯浮 Yangpu Gang No 14	19 43.0N 109 10.8E	闪红 4 秒		红色柱形, 顶标为 红色罐形	左侧标
5129.275	洋浦港 15 号灯浮 Yangpu Gang No 15	19 42.9N 109 11.0E	闪绿 4 秒		绿色柱形, 顶标为 绿色锥形	右侧标
5129.276	洋浦港 16 号灯浮 Yangpu Gang No 16	19 43.2N 109 11.0E	闪(2)红 6 秒		红色柱形, 顶标为 红色罐形	左侧标
5129.277	洋浦港 17 号灯浮 Yangpu Gang No 17	19 43.4N 109 11.2E	闪(2)绿 6 秒		绿色柱形, 顶标为 绿色锥形	右侧标
5129.278	洋浦港 18 号灯浮 Yangpu Gang No 18	19 43.5N 109 11.1E	闪(2)红 6 秒		红色柱形, 顶标为 红色罐形	左侧标
5129.279	洋浦港 19 号灯浮 Yangpu Gang No 19	19 43.6N 109 11.3E	闪(2)绿 6 秒		绿色柱形, 顶标为 绿色锥形	右侧标
5129.28	洋浦港 20 号灯浮 Yangpu Gang No 20	19 43.7N 109 11.2E	闪(2)红 6 秒		红色柱形, 顶标为 红色罐形	左侧标
5129.281	洋浦港 21 号灯浮 Yangpu Gang No 21	19 43.7N 109 11.5E	闪(2)绿 6 秒		绿色柱形, 顶标为 绿色锥形	右侧标
5129.282	洋浦港 22 号灯浮 Yangpu Gang No 22	19 43.8N 109 11.5E	闪(2)红 6 秒		红色柱形, 顶标为 红色罐形	左侧标
5129.283	洋浦港 23 号灯浮 Yangpu Gang No 23	19 43.1N 109 11.2E	闪绿 4 秒		绿色柱形, 顶标为 绿色锥形	右侧标
5129.284	洋浦港 24 号灯浮 Yangpu Gang No 24	19 43.2N 109 11.1E	闪(2+1)红 6 秒		红绿红柱形, 顶标 为红色罐形	推荐航道左侧标
5129.285	洋浦港 25 号灯浮 Yangpu Gang No 25	19 43.3N 109 11.3E	闪绿 4 秒		绿色柱形, 顶标为 绿色锥形	右侧标
5129.286	洋浦港 26 号灯浮 Yangpu Gang No 26	19 43.4N 109 11.4E	闪红 4 秒		红色柱形, 顶标为 红色罐形	左侧标
5129.287	洋浦港 27 号灯浮 Yangpu Gang No 27	19 43.4N 109 11.6E	闪绿 4 秒		绿色柱形, 顶标为 绿色锥形	右侧标
5129.288	洋浦港 28 号灯浮 Yangpu Gang No 28	19 43.6N 109 11.6E	闪红 4 秒		红色柱形, 顶标为 红色罐形	左侧标
5129.289	洋浦港 29 号灯浮 Yangpu Gang No 29	19 43.5N 109 11.8E	闪绿 4 秒		绿色柱形, 顶标为 绿色锥形	右侧标
5129.29	洋浦港 30 号灯浮 Yangpu Gang No 30	19 43.5N 109 12.0E	闪绿 4 秒		绿色柱形, 顶标为 绿色锥形	右侧标

## 南海航标表 G103/2025

5129.291	洋浦港 31 号灯浮 Yangpu Gang No 31	19 43.3N 109 12.3E	闪绿 4 秒			绿色柱形, 顶标为 绿色锥形	右侧标
5129.292	洋浦港 32 号灯浮 Yangpu Gang No 32	19 43.3N 109 12.5E	闪绿 4 秒			绿色柱形, 顶标为 绿色锥形	右侧标
5129.5	洋浦港 2 号引导灯桩前 Yangpu Gang No 2 Ldg Lts, Front	19 43.8N 109 11.8E	定红	58.0	7	银色方形钢架;48.0	两灯一线: 045°00'24"
5129.6	洋浦港 2 号引导灯桩后 Yangpu Gang No 2 Ldg Lts, Rear	19 44.0N 109 12.1E	定红	72.5	7	银色方形钢架;57.0	
5130	洋浦港 5 号灯浮 Yangpu Gang No 5	删除					
5130.1	洋浦港 6 号灯浮 Yangpu Gang No 6	删除					
5130.11	洋浦港 7 号灯浮 Yangpu Gang No 7	删除					
5130.12	洋浦港 8 号灯浮 Yangpu Gang No 8	删除					
5130.125	洋浦港 9 号灯浮 Yangpu Gang No 9	删除					
5130.126	洋浦港 10 号灯浮 Yangpu Gang No 10	删除					
5130.13	洋浦港 11 号灯浮 Yangpu Gang No 11	删除					
5130.14	洋浦港 12 号灯浮 Yangpu Gang No 12	删除					
5130.145	洋浦港 X1 号灯浮 Yangpu Gang No X1	删除					
5130.146	洋浦港 13 号灯浮 Yangpu Gang No 13	删除					
5130.147	洋浦港 14 号灯浮 Yangpu Gang No 14	删除					
5130.15	洋浦港 15 号灯浮 Yangpu Gang No 15	删除					
5130.16	洋浦港 16 号灯浮 Yangpu Gang No 16	删除					

## 南海航标表 G103/2025

5130.161	洋浦港 18 号灯浮 Yangpu Gang No 18	删除				
5130.166	洋浦港 17 号灯浮 Yangpu Gang No 17	删除				
5130.168	洋浦港 S1 号水中灯桩 Yangpu Gang No S1 in Water	删除				
5130.17	洋浦港 19 号灯浮 Yangpu Gang No 19	删除				
5130.18	洋浦港 20 号灯浮 Yangpu Gang No 20	删除				
5131	洋浦港 21 号灯浮 Yangpu Gang No 21	删除				
5131.01	洋浦港 22 号灯浮 Yangpu Gang No 22	删除				
5131.02	洋浦港 23 号灯浮 Yangpu Gang No 23	删除				
5131.04	洋浦港 24 号灯浮 Yangpu Gang No 24	删除				
5131.05	洋浦港 25 号灯浮 Yangpu Gang No 25	删除				
5131.06	洋浦港 26 号灯浮 Yangpu Gang No 26	删除				
5132	洋浦港 2 号引导灯桩前 Yangpu Gang No 2 Ldg Lts, Front	删除				
5133	洋浦港 2 号引导灯桩后 Yangpu Gang No 2 Ldg Lts, Rear	删除				

## IV

无线电信号表改正  
(F101/2025)

## 南海海区 AIS 表

* 5129.2715	YANG PU GANG VIRTUAL AIS 11A#	19 42 13.8N 109 10 02.3E	994126613	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 5129.2735	YANG PU GANG VIRTUAL AIS 13A#	19 42 41.6N 109 10 31.6E	994126614	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 5129.2925	YANG PU GANG VIRTUAL AIS 1#	19 43 27.1N 109 12 09.5E	994136922	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	右侧标
* 5129.2926	YANG PU GANG VIRTUAL AIS 2#	19 43 33.8N 109 12 11.2E	994126612	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	左侧标
* 5131.045	YANG PU GANG VIRTUAL AIS1#	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。