



航海通告

NOTICES TO MARINERS

2024 年 第 19 期

项数(731—760)

2024 年 5 月 6 日

目 录

- I 说明
- 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:李钊

电 话:(022)66972057

传 真:(022)25306384、66972114

电子信箱:cnp@cnho.mil.cn

航海通告

NOTICES TO MARINERS

2024 年 第 19 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 2.25 字数 26 千字

每周一出版

印数:1— 2300 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	张建萍	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华开里 8-3-102 室	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	0535-6227014	264001
青岛鑫蓝海信息技术有限公司	青岛市李沧区四流北路 23 号科研楼 201	赵 震	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 311 室	吴 青	021-50897525	200120
上海图耀海事技术有限公司	上海市虹口区临潼路 170 号天安数码城 虹控 T 创园 2 楼 209-2 室	吴晓好	021-63250247	200080
舟山海图信息科技有限公司	浙江省舟山市定海区盐仓街道兴舟大道 10 号科技大楼 12 楼	刘国成	0580-2861709	316000
宁波日晖船舶用品有限公司	浙江省宁波市北仑区长江路 298 号	沈 晓	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禾山路 1603-2-201 号	周彩燕	0592-2111421	361006
广东邦鑫勘测科技股份 有限公司	广州市小洲村瀛洲路 47 号艺元素 创意园 D 座 503 室	刘烈聪	020-89309492	510310
广州海宁海务技术咨询 有限公司	广东省广州市海珠区滨江中路 308 号 6 楼	杨晓东	13535132062	510220
深圳市协航航海技术 服务有限公司	深圳市南山区蛇口新街蛇口大厦 5K	陈 慧	0755-26855518	518067

续表

站 名	地 址	负责人	电 话	邮政编码
广东邦鑫勘测科技股份有限公司湛江分公司	湛江市霞山区绿民路6号万豪世家6号楼2101室	任志平	0759-2850716	524002
海口吉祥船舶用品有限公司	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)。

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,关系海图索引用海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。

地 理 区 域 索 引

中国

渤海 秦皇岛港(759)滦河口东北方(760)

东海 长江口 北槽水道(732)(733)长江口(734)

台湾海峡 南澳岛东南方(735)

南海 珠江 大濠洲水道(736)万山群岛 大万山岛西南方(737)南三岛北侧 南三水道(738)海口港 马村港区(739)

北部湾 海南岛西北岸 后水湾(740)洋浦港(741)

韩国 朝鲜半岛西岸 灵兴岛西北方(742)

印度尼西亚 廖内群岛 宾坦岛东北方(743)

印度洋 霍尔木兹岛东方(744)波斯湾(745)帝汶海 瓦尔肯浅滩东南方(746)

大西洋 北海 黑尔戈兰岛西方(747)北海(748)凯尔特海(749)美国东岸 马撒葡萄园岛附近(750)
加勒比海 哥伦比亚西岸(751)非洲西岸(752)南桑威奇群岛西北方(753)

地中海 亚得里亚海 普洛契察岛(754)利翁湾(755)塔苏朱湾南方(756)

波罗的海 波的尼亚湾(757)芬兰湾 奈萨尔岛西侧(758)

新图补改 (731)

II

关系海图索引

图号	项数	图号	项数
101	733	16561	741
102	733	16562	741
103	733	16570	740
516	753	16571	740
914	757	20019	743
10012	732、733、734	20022	743
10013	732、733、734	22030	743
10015	737	35016	742
10016	737	40055	750
10017	737	40056	750
10020	743	40067	751
12000	732、733、734	60063	746
13000	732、733、734	60065	746
13100	733、734	72010	745
13170	732、733、734	72101	744
13177	732、733、734	80013	752
13178	734	80014	752
13179	732	80024	755
13300	734	80025	755
13510	731	80026	754
14300	735	80028	754
14370	735	80031	756
14479	735	83007	755
15010	737	84009	754
15020	737	85006	756
15100	735	90014	749
15300	737	90015	749
15457	736	90022	747、748
15500	737	90025	758
15501	737	90026	757
15731	738	F10507	732、733、734
15748	738	F10516	737
15770	739	F11004	732、733、734
15819	739	F11008	737
15852	739		
16100	739		
16510	741		

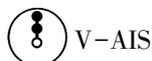
海图改正

731 新图补改

加绘



★ 闪 5s



观测(1) 莫(O)黄 12s

删除



佛渡礁(L1) 莫(O)黄 12s 同步

海图

13510〔2024-〕

(1) 29°38'28".5N、121°48'37".7E

(2) 29°49'02".7N、122°10'48".3E

(3) 29°48'12".0N、122°39'12".0E

(4) 29°40'24".2N、122°17'17".0E

(5) 上述(1)附近

(6) 29°50'31".1N、122°09'53".5E

732* 东海 长江口 北槽水道——存在障碍物及沉船变更

加绘



(1984)

注记“骸”

删除

7₁

(1984)

8₃

海图

13177(1、2、4、5)〔2024-612〕 13179(1、2、4、5)〔2024-567〕

13170(1、2、5)〔2024-612〕 12000(3)〔2024-608〕 13000(3)〔2024-435〕

10012(3)〔2024-711〕 10013(3)〔2024-345〕 F10507(1、3、6)〔2024-608〕

F11004(3)〔2024-669〕

资料来源

中华人民共和国海事局

(0388/2024)

(1) 31°15'08".9N、121°55'03".1E

(2) 31°14'42".0N、121°57'25".5E

(3) 同上述(2)

(4) 上述(1)附近

(5) 上述(2)附近

(6) 上述(1)附近

733* 东海 长江口 北槽水道——沉船及礁石变更

加绘

(1928)

(1984)

(0₁)

*

删除

(1928)

(1984)

“”及注记

“”及注记

*

(1984)

(1) 31°08'49".3N、122°14'52".4E

(2) 31°07'57".8N、122°17'56".4E

(3) 31°08'44".4N、122°15'13".4E

(4) 同上述(3)

(5) 上述(1)附近

(6) 上述(2)附近

(7) 上述(3)附近

(8) 31°08'52".5N、122°15'09".8E

(9) 同上述(8)

(10) 31°07'32".3N、122°18'30".0E

II

海图 13177(1-3、5-8、10)[2024-732] 13170(1-3、5-8、10)[2024-732]
 13100(10)[2024-612] 12000(4、9)[2024-732] 13000(4、9)[2024-732]
 10012(4、9)[2024-732] 10013(4、9)[2024-732] 103(4、9)[2024-649]
 102(4、9)[2024-497] 101(4、9)[2024-433] F10507(4)[2024-732]
 F11004(4、9)[2024-732]

资料来源 中华人民共和国海事局 (0388/2024)

734* 东海 长江口——障碍物及沉船变更

加绘	 碍 (1956)  船  碍  船	(1) 31°07'41".3N、122°22'29".9E (2) 31°03'28".3N、122°23'03".1E (3) 31°09'23".4N、122°27'51".3E (4) 同上述(2)
删除	(1958)  碍 概位  据报(2020) “  ”及注记  (1971)  碍 “  ”及注记 “  ”及注记 (1958)  碍  船 	(5) 31°08'48".3N、122°23'27".0E (6) 31°05'13".6N、122°33'55".9E (7) 31°05'38".5N、122°32'15".0E (8) 31°07'36".3N、122°22'45".0E (9) 上述(1)附近 (10) 上述(2)附近 (11) 上述(3)附近 (12) 同上述(5) (13) 上述(3)附近 (14) 同上述(6) (15) 上述(3)附近

海图 13177(1、5、8、9)[2024-733] 13178(1、3、5-9、11)[2024-611]
 13170(1、3、5-9、11)[2024-733] 13100(1、3、5-9、11)[2024-733]
 13300(6、7)[2024-617] 12000(3、7、11、14)[2024-733]
 13000(3、4、7、10、13、14)[2024-733] 10012(3、4、7、10、11、14)[2024-733]
 10013(3、4、7、10、11、14、15)[2024-733] F10507(1-3、6-8、10、12、13)[2024-733]
 F11004(3、4、7、10、13、14)[2024-733]

资料来源 中华人民共和国海事局 (0388/2024)

735* 台湾海峡 南澳岛东南方——设置 AIS 航标

加绘  V-AIS 23°23'53".0N、117°14'33".0E

海图 14479[2024-705] 14370[2024-705] 14300[2024-705]
 15100[2024-705]

无线电信号表 F101/2023[*4003.055]

资料来源 交南航保标字(2024)022号 (0839/2024)

736* 南海 珠江 大濠洲水道——灯桩移位及导航线变更

加绘	导航线(虚线部分),连接:	(1)23°04'48".8N、113°28'23".4E (2)23°05'04".0N、113°28'05".8E
移位	大濠洲前灯★闪3s9m5M由: 至: 后灯★等明暗2s10m5M由: 至:	(3)23°04'53".8N、113°28'18".0E (4)23°04'53".6N、113°28'17".8E (5)23°04'49".0N、113°28'23".6E (6)同上述(1)
删除	导航线(虚线部分),连接:	(7)同上述(5) (8)同上述(2)
海图	15457(1、2;3-6;7、8)[2024-706]	
航标表	G103/2023[4455][4456]	
资料来源	交南航保标字(2024)023号	(0840/2024)

737* 南海 万山群岛 大万山岛西南方——撤除 AIS 航标及沉船

删除	“  ”及注记 概位数据报(2017) 	(1)21°36'36"N、113°34'36"E (2)同上述(1) (3)同上述(1)
海图	15300(1、2)[2024-709] 15500(1、2)[2024-661] 15501(1、2)[2024-194] 15010(2)[2024-705] 15020(2)[2024-661] 10015(3)[2024-702] 10016(3)[2024-582] 10017(3)[2024-526] F10516(2)[2024-709] F11008(3)[2024-702]	
无线电信号表	F101/2023[*4557.91]	
资料来源	交南航保标字(2024)025号	(0842/2024)

738* 南海 南三岛北侧 南三水水道——设置桥涵标及灯浮标变更

加绘	鹭洲大桥(1)★快黄 (5)★等明暗4s (9)★快黄	(1)21°12'06".1N、110°31'50".5E (2)21°12'10".5N、110°31'51".0E (3)21°12'14".8N、110°31'52".0E
变更	由:(2)  闪红4s 至:鹭洲大桥(1)  闪红4s 由:施工(1)  闪绿4s 至:(2)  闪绿4s 由:(4)  闪红4s 至:(3)  闪红4s 由:(3)  闪绿4s 至:(4)  闪绿4s	(4)21°12'08".9N、110°31'55".7E (5)21°12'07".3N、110°31'55".9E (6)21°12'10".4N、110°31'58".8E (7)21°12'11".5N、110°31'56".6E (8)21°12'12".0N、110°31'44".5E (9)21°12'10".0N、110°31'44".9E (10)21°12'13".2N、110°31'47".9E (11)21°12'14".2N、110°31'45".8E
删除	施工(1)  闪绿4s同步	(12)同上述(6)

II

海图 15748 B 幅(1-11)[2024-529] 15731(2、12)[2024-660]
 航标表 G103/2023[4691.21] [4691.22] [4691.23] [4691.24] [4691.31] [4691.35]
 [4691.39] [4691.51]
 资料来源 交南航保标字(2024)013 号 (0767/2024)

739* 南海 海口港 马村港区——设置灯桩及灯桩灯质变更

加绘 ★ 等明暗红 3s13m8M (1)19°57'36".9N、110°00'22".9E
 变更 由: ★ 闪(2)红 6s14m8M (2)19°57'35".2N、110°00'22".9E
 至: ★ 等明暗红 3s14m8M (3)同上述(2)
 海图 15852[2021-] 15819(2、3)[2023-] 15770(2、3)[2024-533]
 16100(2、3)[2024-406]
 航标表 G103/2023[5023.87] [5023.88]
 资料来源 交南航保标字(2024)021 号 (0838/2024)

740* 北部湾 海南岛西北岸 后水湾——设置航标及灯浮标变更

加绘 (6)  莫(Q)黄 12s AIS (1)19°53'22".4N、109°27'56".0E
 (7)  莫(Q)黄 12s AIS (2)19°53'02".8N、109°27'57".5E
 (8)  莫(Q)黄 12s AIS (3)19°52'43".6N、109°27'58".9E
 (9)  莫(Q)黄 12s (4)19°53'01".7N、109°26'35".6E
 (11)  莫(Q)黄 12s (5)19°52'50".7N、109°24'22".1E
 (12)  莫(Q)黄 12s (6)19°53'36".2N、109°23'40".5E
 锚地(1)  V-AIS (7)19°53'59".5N、109°27'31".3E
 (2)  V-AIS (8)19°53'45".1N、109°27'31".8E
 锚地(1)  莫(Q)黄 12s (9)19°54'28".3N、109°22'45".9E
 (2)  莫(Q)黄 12s (10)19°54'56".0N、109°24'29".0E
 (3)  莫(Q)黄 12s (11)19°54'30".2N、109°25'13".5E
 (5)  莫(Q)黄 12s AIS (12)19°53'43".4N、109°27'54".4E
 变更 由:(3)  莫(Q)黄 12s (13)19°54'19".4N、109°26'08".5E
 至:(4)  莫(Q)黄 12s (14)同上述(13)
 由:(4)  莫(Q)黄 12s (15)19°52'11".4N、109°25'11".7E
 至:(10)  莫(Q)黄 12s (16)19°52'09".8N、109°25'02".3E
 删除 后水湾(1)  莫(Q)黄 12s (17)19°54'41".1N、109°24'45".6E
 (2)  莫(Q)黄 12s (18)19°53'22".0N、109°23'59".0E
 (5)  莫(Q)黄 12s (19)19°53'27".1N、109°27'14".0E

II

海图 16571〔2023-273〕 16570(9)〔2024-602〕
 航标表 G103/2023〔5042.1〕〔5042.11〕〔5042.12〕〔5042.13〕〔5042.14〕〔5042.15〕〔5042.16〕
 〔5042.17〕〔5042.18〕〔5042.19〕〔5042.2〕〔5042.21〕〔5042.22〕〔5042.5〕
 无线电信号表 F101/2023〔5042.15〕〔5042.16〕〔5042.17〕〔5042.18〕〔* 5042.301〕〔* 5042.302〕
 资料来源 交南航保标字(2024)024号 (0841/2024)

741* 北部湾 洋浦港——设置 AIS 航标

加绘	(1)  V-AIS	(1) 19°39'11".0N、109°03'40".0E
	(2)  V-AIS	(2) 19°39'11".0N、109°04'49".0E
	(3)  V-AIS	(3) 19°37'58".0N、109°04'49".0E
	(1)  V-AIS	(4) 19°39'08".0N、109°05'05".0E
	(2)  V-AIS	(5) 19°40'34".9N、109°07'49".0E
	(3)  V-AIS	(6) 19°39'41".9N、109°08'20".0E
	(4)  V-AIS	(7) 19°38'14".0N、109°05'36".0E

海图 16562(5、6)〔2024-667〕 16561(1、2、4-7)〔2024-667〕
 16510(1、3、4、6)〔2024-446〕
 无线电信号表 F101/2023〔* 5125.201〕〔* 5125.202〕〔* 5125.203〕〔* 5125.301〕
 〔* 5125.302〕〔* 5125.303〕〔* 5125.304〕
 资料来源 交南航保标字(2024)024号 (0841/2024)

742 韩国 朝鲜半岛西岸 灵兴岛西北方——浅水深不存在

删除 10₄ 37°17'57".6N、126°24'10".2E
 海图 35016〔2024-259〕
 资料来源 英版通告 2024-(13)-1423

743 印度尼西亚 廖内群岛 宾坦岛东北方——存在沉船

加绘  1°13'37".2N、104°42'45".6E
 海图 22030〔2024-415〕 10020〔2024-583〕 20019〔2024-672〕
 20022〔2024-542〕
 资料来源 英版通告 2024-(13)-1330

744 印度洋 霍尔木兹岛东方——撤除灯浮标

删除  闪(2)6s 27°04'24"N、56°44'07"E
 黑红黑
 海图 72101〔2024-718〕
 资料来源 英版通告 2024-(13)-1345

745 印度洋 波斯湾——设置平台及敷设海底管道

加绘



(1) 26°15'18"N, 52°21'24"E

(2) 25°59'34".2N, 52°02'06".6E

(3) 26°26'00".9N, 52°22'13".3E

(4) 26°28'37".7N, 52°19'14".1E

油、气管道, 连接:

(5) 25°54'15".6N, 52°07'44".4E

(6) 25°55'04".8N, 52°07'35".4E

(7) 26°00'10".2N, 52°11'22".2E

(8) 26°00'58".2N, 52°11'07".8E

限制区界线及注册“限制区”, 连接:

(9) 26°45'36"N, 51°55'24"E

(10) 26°36'54"N, 52°07'18"E

(11) 26°25'54"N, 52°07'18"E

(12) 26°25'54"N, 51°55'48"E

(13) 26°37'12"N, 51°49'24"E

(14) 同上述(9)

删除

禁区界线, 连接:

(15) 同上述(9)

(16) 同上述(10)

(17) 同上述(11)

(18) 同上述(12)

(19) 同上述(13)

(20) 同上述(9)

海图 72010(1-4;5-8;9-14;15-20)[2024-417]

资料来源 英版通告 2024-(13)-1348

746 印度洋 帝汶海 瓦尔肯浅滩东南方——设置灯浮标

加绘



闪(5)黄 20s

12°55'42"S, 124°26'12"E

海图

60063[2024-675] 60065[2024-675]

资料来源

英版通告 2024-(13)-1376

747 大西洋 北海 黑尔戈兰岛西方——设置航标

加绘



等明暗 8s17M AIS

54°10'46".8N, 7°27'31".2E

海图

90022[2024-560]

资料来源

英版通告 2024-(13)-1422

748 大西洋 北海——设置航标

加绘



闪(5)黄 20s AIS

53°20'55".2N, 4°04'40".2E

海图 90022〔2024-747〕

资料来源 英版通告 2024-(13)-1352

749 大西洋 凯尔特海——撤除灯浮标

删除 海探 $\frac{4}{\text{黄}}$ 闪(5)黄 20s (1) 51°12'42".6N、6°22'30".6W
(2) 50°57'58".2N、5°42'00".0W

海图 90014〔2024-723〕 90015〔2024-722〕

资料来源 英版通告 2024-(13)-1402

750 大西洋 美国东岸 马撒葡萄园岛附近——敷设海底电力线及撤除灯浮标

加绘 海底电力线,连接: (1) 41°38'07".8N、70°19'57".6W
(2) 41°33'34".8N、70°23'37".2W
(3) 41°31'30".6N、70°24'36".6W
(4) 41°22'58".2N、70°25'21".6W
(5) 41°18'27".N、70°21'33".W
(6) 41°15'20".4N、70°25'12".6W
(7) 41°08'01".2N、70°28'34".2W

删除 (B) $\frac{4}{\text{黄}}$ 闪(5)黄 20s (8) 40°57'05".4N、70°22'33".6W
 $\frac{4}{\text{黄}}$ 闪(5)黄 20s (9) 40°49'42".N、70°32'00".W

海图 40055(1-7)〔2023-2073〕 40056(1-7;8,9)〔2024-680〕

资料来源 英版通告 2024-(13)-1381

751 大西洋 加勒比海 哥伦比亚西岸——灯桩闪光周期变更

变更 由:10s (1) 9°01'43".2N、76°20'37".8W
至:5s (2) 同上述(1)

海图 40067〔2024-724〕

资料来源 英版通告 2024-(13)-1350

752 大西洋 非洲西岸——敷设海底电缆

加绘 海底电缆,连接: (1) 8°46'12".S、13°22'30".E
(2) 8°41'00".S、13°20'30".E
(3) 8°40'30".S、13°17'24".E
(4) 8°40'30".S、13°16'00".E
(5) 8°43'00".S、13°02'30".E
(6) 8°45'00".S、12°59'36".E

海图 80013〔2019-1008〕 80014〔2024-465〕

资料来源 英版通告 2024-(13)-1450

753 大西洋 南桑威奇群岛西北方——浅水深变更

加绘	“522”及等深线	(1) 55°46'42"S、28°47'30"W
	621	(2) 55°49'30"S、28°30'24"W
	“72”及等深线	(3) 55°54'54"S、28°24'54"W
删除	1519	(4) 上述(1)附近
	984	(5) 上述(2)附近
海图	516〔2022-857〕	
资料来源	英版通告 2024-(13)-1373	

754 地中海 亚得里亚海 普洛契察岛——航标变更

变更	由: ⚡闪(2) 10s25m10M AIS	(1) 43°01'51".0N、16°48'57".6E
	至: ⚡闪(3) 12s25m10M AIS	(2) 同上述(1)
	由: ⚡闪(2) 10M AIS	(3) 同上述(1)
	至: ⚡闪(3) 10M AIS	(4) 同上述(1)
海图	84009(1、2)〔2024-558〕 80026(3、4)〔2024-594〕 80028(3、4)〔2024-558〕	
资料来源	英版通告 2024-(13)-1386	

755 地中海 利翁湾——设置灯浮标

加绘	海探  黄 闪(5) 黄 20s	42°26'00"N、3°25'00"E
海图	83007〔2024-726〕 80024〔2024-508〕 80025〔2024-726〕	
资料来源	英版通告 2024-(13)-1341	

756 地中海 塔苏朱湾南方——灯浮标移位

移位	 黄 闪(5) 黄 20s 由:	(1) 36°07'54".0N、33°52'37".2E
	至:	(2) 36°07'27".0N、33°51'58".8E
海图	85006〔2024-274〕 80031〔2024-469〕	
资料来源	英版通告 2024-(13)-1397	

757 波罗的海 波的尼亚湾——浅水深变更

加绘	“16 ₇ ”及等深线	(1) 65°22'42"N、23°39'06"E
	14	(2) 65°15'30"N、23°51'00"E
	“9 ₁ ”及等深线	(3) 65°07'36"N、24°20'06"E
	3 ₈	(4) 64°48'06"N、24°18'30"E
	20 ₃	(5) 64°26'54"N、23°23'06"E
	32	(6) 64°26'18"N、22°34'18"E
	15 ₇	(7) 64°43'24"N、21°31'12"E

II

删除	“20”及等深线	(8)上述(1)附近
	18	(9)上述(2)附近
	23	(10)上述(5)附近
	34	(11)上述(6)附近
	18	(12)上述(7)附近
海图	90026〔2023-413〕 914(5、6、10、11)〔2024-225〕	
资料来源	英版通告 2024-(13)-1426	

758 波罗的海 芬兰湾 奈萨尔岛西侧——存在沉船

加绘	 船	(1)59°34'13".2N、24°24'29".4E
删除	59	(2)上述(1)附近
海图	90025〔2024-292〕	
资料来源	英版通告 2024-(13)-1329	

II

临时通告

T759* 渤海 秦皇岛港——划定航线(临)

时间 2024年4月1日—12月31日,每日0600-1800时

路由 航线一,连接: (1)39°57'30".0N、119°47'30".0E
(2)39°56'18".0N、119°47'42".0E
(3)39°57'00".0N、119°49'00".0E
航线二,连接: (4)39°49'30".0N、119°31'54".0E
(5)39°49'48".0N、119°35'00".0E
(6)39°49'00".0N、119°35'00".0E
航线三,连接: (7)同上述(4)
(8)同上述(2)
(9)同上述(1)

备注 守听 VHF08 频道。

海图 11712

资料来源 冀航通(2024)0069号 (0913/2024)

T760* 渤海 滦河口东北方——海上作业(临)

时间 2024年3月30日—6月24日,昼夜

范围 连接: (1)39°28'31".2N、119°19'46".9E
(2)39°28'31".3N、119°20'07".5E
(3)39°28'03".0N、119°20'07".7E
(4)39°28'02".9N、119°19'47".2E
(5)同上述(1)

备注 守听 VHF08、16 频道。作业船白天悬挂“A”字信号旗,夜间显示红光环照灯。

海图 11570

资料来源 冀航通(2024)0068号 (0912/2024)

III

航 行 警 告

NAVAREA XI 航行警告

1. 至 2024 年 4 月 28 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

2016 年—— 0024

2019 年—— 0132 0664

2020 年—— 0153 0488 0503

2021 年—— 0124 0231 0325 0326 0420

2022 年—— 0267

2023 年—— 0076 0206 0207 0252 0366 0387 0435 0459

2024 年—— 0001 0008 0018 0020 0035 0101 0127 0136 0152 0155 0158 0160 0174 0182 0186 0188 0200
0205 0206

2. 2024 年 4 月 24 日 1200Z 至 2024 年 4 月 28 日 1200Z 发布的仍有效的航行警告内容:

0206/2024.日本海

火炮射击。时间:5 月 1 日,2 日,5 日至 7 日,12 日至 17 日,19 日至 24 日,26 日至 30 日,每日 2200Z 至 0800Z。区域:42°40'.0N、131°41'.0E, 42°40'.0N、131°57'.0E, 42°38'.5N、132°15'.0E, 42°15'.0N、132°15'.0E,42°15'.0N、131°41'.0E诸点连线所围区域。

0205/2024.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。

IV

航标表改正

南海航标表 G103/2023

4455	大濠洲引导灯桩前 Dahao Zhou Ldg Lts, Front	白色圆形玻璃钢结构;7.6	...
4456	大濠洲引导灯桩后 — Rear	白色圆柱形砖石结构;10.5	...
4691.21	鹭洲大桥 1 号灯浮 Luzhou Bridge No 1	21 12.1N 110 31.9E	闪红 4 秒			红色柱形, 顶标为红色罐形	左侧标
4691.22	鹭洲大桥 2 号灯浮 — No 2	21 12.2N 110 31.9E	闪绿 4 秒			绿色柱形, 顶标为绿色锥形	右侧标
4691.23	鹭洲大桥 3 号灯浮 — No 3	21 12.2N 110 31.7E	闪红 4 秒			红色柱形, 顶标为红色罐形	左侧标
4691.24	鹭洲大桥 4 号灯浮 — No 4	21 12.2N 110 31.8E	闪绿 4 秒			绿色柱形, 顶标为绿色锥形	右侧标
4691.31	鹭洲大桥 1 号灯桩 Luzhou Bridge No 1	21 12.1N 110 31.8E	快黄		2	黄红相间横带杆形桩身	桥墩警示标
4691.32	鹭洲大桥 2 号灯桩 — No 2	21 12.1N 110 31.8E	快黄		2	黄红相间横带杆形桩身	桥墩警示标
4691.33	鹭洲大桥 3 号桥涵标 Luzhou Bridge No 3 Opening	21 12.1N 110 31.8E	闪红 4 秒		2	标牌为红色正方形	通航桥孔左侧标
4691.34	鹭洲大桥 4 号桥涵标 — No 4	21 12.2N 110 31.8E	闪红 4 秒		2	标牌为红色正方形	通航桥孔左侧标
4691.35	鹭洲大桥 5 号桥涵标 — No 5	21 12.2N 110 31.9E	等明暗白 4 秒		2	标牌为红白相间竖条圆形	通航桥孔最佳通过点标
4691.36	鹭洲大桥 6 号桥涵标 — No 6	21 12.2N 110 31.8E	等明暗白 4 秒		2	标牌为红白相间竖条圆形	通航桥孔最佳通过点标
4691.37	鹭洲大桥 7 号桥涵标 — No 7	21 12.2N 110 31.9E	闪绿 4 秒		2	标牌为绿色正三角形	通航桥孔右侧标
4691.38	鹭洲大桥 8 号桥涵标 — No 8	21 12.2N 110 31.8E	闪绿 4 秒		2	标牌为绿色正三角形	通航桥孔右侧标

南海航标表 G103/2023

4691.39	鹭洲大桥 9 号灯桩 Luzhou Bridge No 9	21 12.2N 110 31.9E	快黄		2	黄红相间横带杆形 桩身	桥墩警示标
4691.4	鹭洲大桥 10 号灯桩 — No 10	21 12.3N 110 31.8E	快黄		2	黄红相间横带杆形 桩身	桥墩警示标
4691.51	南三岛大桥施工临 1 号 灯浮 Nansan Dao Bridge Operating Temporary No 1	删除					
4691.52	南三岛大桥施工临 2 号 灯浮 — No 2	删除					
4691.53	南三岛大桥施工临 3 号 灯浮 — No 3	删除					
4691.54	南三岛大桥施工临 4 号 灯浮 — No 4	删除					
5023.1656	马村港航码头堤头灯桩 Macun Gang Navigating Pier Breakwater Head	删除					
5023.87	马村港航码头堤头灯 桩北 Macun Gang Navigating Pier Breakwater Head N	19 57.6N 110 00.4E	等明暗红 3 秒	13.1	8	红白相间横带圆柱 形聚乙烯桩身;7.0	
5023.88	马村港航码头堤头灯 桩南 — S	19 57.6N 110 00.4E	等明暗红 3 秒	14.6	8	红色钢管;10.0	
5042.1	后水湾锚地 1 号灯浮 Houshui Wan Anchorage No 1	删除					
5042.11	后水湾锚地 1 号灯浮 Houshui Wan Anchorage No 1	19 54.5N 109 22.8E	莫(Q)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为 黄色“X”形,标体 明显处漆黑色锚地 标记	专用标
5042.12	后水湾锚地 2 号灯浮 — No 2	19 54.9N 109 24.5E	莫(Q)黄 12 秒			黄色柱形,顶标为 黄色“X”形,标体 明显处漆黑色锚地 标记	专用标

IV

南海航标表 G103/2023

5042.13	后水湾锚地 3 号灯浮 — No 3	19 54.5N 109 25.2E	莫(Q)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色锚地标记	专用标
5042.14	后水湾锚地 4 号灯浮 — No 4	19 54.3N 109 26.1E	莫(Q)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色锚地标记	专用标
5042.15	后水湾锚地 5 号灯浮 — No 5	19 53.7N 109 27.9E	莫(Q)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色锚地标记	专用标 AIS
5042.16	后水湾锚地 6 号灯浮 — No 6	19 53.4N 109 27.9E	莫(Q)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色锚地标记	专用标 AIS
5042.17	后水湾锚地 7 号灯浮 — No 7	19 53.0N 109 28.0E	莫(Q)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色锚地标记	专用标 AIS
5042.18	后水湾锚地 8 号灯浮 — No 8	19 52.7N 109 28.0E	莫(Q)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色锚地标记	专用标 AIS
5042.19	后水湾锚地 9 号灯浮 — No 9	19 53.0N 109 26.6E	莫(Q)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色锚地标记	专用标
5042.2	后水湾锚地 10 号灯浮 — No 10	19 52.2N 109 25.0E
5042.21	后水湾锚地 11 号灯浮 — No 11	19 52.8N 109 24.4E	莫(Q)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色锚地标记	专用标
5042.22	后水湾锚地 12 号灯浮 — No 12	19 53.6N 109 23.7E	莫(Q)黄 12 秒		黄色柱形, 顶标为黄色“X”形, 标体明显处漆黑色锚地标记	专用标

南海航标表 G103/2023

5042.3	后水湾锚地 3 号灯浮 — No 3	删除					
5042.4	后水湾锚地 4 号灯浮 — No 4	删除					
5042.5	后水湾锚地 5 号灯浮 — No 5	删除					

IV

无线电信号表改正
(F101/2023)

南海海区 AIS 表

* 4003.055	YUERAOPINGYU45040 WRECK	23 23 53.0N 117 14 33.0E	994136942	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	孤立危险物标
* 4557.91	HAI TUO 806 WRECK	删除				
5042.15	HSW ANCHORAGE 5	19 53.7N 109 27.9E	994131930	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
5042.16	HSW ANCHORAGE 6	19 53.4N 109 27.9E	994131931	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
5042.17	HSW ANCHORAGE 7	19 53.0N 109 28.0E	994131932	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
5042.18	HSW ANCHORAGE 8	19 52.7N 109 28.0E	994131933	实体航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 5042.301	HSW ANCHORAGE 1	19 53 59.5N 109 27 31.3E	994126672	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 5042.302	HSW ANCHORAGE 2	19 53 45.1N 109 27 31.8E	994126673	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 5125.201	YP11 ANCHORAGE 1	19 39 11.0N 109 03 40.0E	994126664	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 5125.202	YP11 ANCHORAGE 2	19 39 11.0N 109 04 49.0E	994126665	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 5125.203	YP11 ANCHORAGE 3	19 37 58.0N 109 04 49.0E	994126666	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 5125.204	YP11 ANCHORAGE 4	19 37 58.0N 109 03 40.0E	994126667	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 5125.301	YP12 ANCHORAGE 1	19 39 08.0N 109 05 05.0E	994126668	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 5125.302	YP12 ANCHORAGE 2	19 40 34.9N 109 07 49.0E	994126669	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 5125.303	YP12 ANCHORAGE 3	19 39 41.9N 109 08 20.0E	994126670	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标
* 5125.304	YP12 ANCHORAGE 4	19 38 14.0N 109 05 36.0E	994126671	虚拟航标	自主连续 播发间隔:3 分钟	专用标

海区情况报告表

(使用说明见背面)

报告者单位名称及本人姓名

通信地址及联系电话

.....

报告题目

地理区域

位置或范围(概位请注明)

.....

关系海图(书)

内容详述:

建议和要求

.....

.....

单位盖章
年 月 日

《海区情况报告表》使用说明

一、报告内容

1. 暗礁、浅滩、沉船、石油平台等障碍物的发现或位置变动情况；
2. 漂流物（如浮标、浮码头、大面积渔栅、未沉遇难船舶、大块浮冰等）、异常磁区、变色海水、浪花等的发现和变化情况；
3. 助航标志和无线电导航设备的故障和变化情况；
4. 航道、锚地和港区的水深变化情况；
5. 与船舶系泊有关的港湾设备（如码头、系船浮筒、阻浪堤等）的设置和变化情况；
6. 航海图书中有关内容同实际不符等情况；
7. 其他。

二、注意事项

1. 报告的位置,如用方位距离法记载时,应注明“自方位”或“视方位”字样;如用经纬度记载时,应注明坐标系(WGS-84 世界大地坐标系或 1954 年北京坐标系或 CGCS2000 坐标系)。如位置系从图上量取时,须注明采用的海图图号及其出版年月。

2. 报告资料应注明测定位置或范围所采用的仪器和定位方法,仪器如:雷达、罗经、六分仪和 GPS 卫星导航系统等;定位方法如:直接定位法(船舶在障碍物上定位,从陆上已知点用方位距离法或前方交会法测定;在障碍物上以已知陆标用后方交会法测定;在障碍物上直接用 GPS 卫星导航系统测定等)、间接定位法(测定船位后,再以船位为已知点用方位距离法或前方交会法测定等)。

3. 说明测量障碍物深度的时间、测深工具、采用的基准面以及是否经过潮汐改算。

4. 漂流物除说明定位方法外,还应注明发现时间。

5. 航标高程应说明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

三、备注

我们在收到此表后,将对表中提供的资料进行核查,视情况刊登在《航海通告》中,一旦资料被采用,我们将对提供者给予适当奖励。