



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第25期(总第1184期)

项数(581-649)

2024年6月17日



人民交通出版社
China Communications Press

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2024年第25期)

著 作 者:中华人民共和国海事局

责任编辑:杨 川

出版发行:人民交通出版社

地 址:(100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

销售电话:(021)33811505

印 刷:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

开 本:880×1230 1/16

印 张:5.125

字 数:130千

版 次:2024年6月第1版

印 次:2024年6月第1次印刷

统一书号:15114·4810

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书,由交通运输部东海航海保障中心上海海图中心负责调换)

说 明

一、本通告刊登的中国沿海海区航行要素变化信息以及海上施工作业信息,主要用以改正中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图,并为广大航海用户提供有关航行安全的服务信息。

二、本通告所刊登的信息,主要来源于海事管理部门发布的航行通告、航行警告、航标动态以及海事测绘成果,航运、航道、海洋、港务、渔政等部门正式发布或提供的相关信息作为其补充来源。

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

(一)航行公告的信息内容包括航行规章、航法的实施、废除、变更信息,航海图书的出版、改版、作废信息以及海事管理部门发布的有关通航安全的通告类信息,其不涉及沿海港口航道图的改正,主要为航海用户提供航海信息服务。

(二)改正通告的信息内容用以改正其所列关系图幅的图上航行要素,关系图幅的图号后小括号内的数字表示该图只改正本项内容中的某几个小项,图号后中括号内的数字表示涉及该图前一次改正的通告的年份和项号。

(三)临时通告的信息内容包括航行要素的临时性设置、撤销、变更、划定等信息和海上施工作业信息,其一般不改正所涉及的沿海港口航道图,列出关系图幅的图号,主要为航海用户获取相关航行安全信息提供方便。

四、本通告所标注的位置坐标采用2000国家大地坐标系,其航海用途等同于WGS-84世界大地坐标系;深度基准采用理论最低潮面;高程采用1985国家高程基准;方位采用真方位,其中航标导航线和光弧的方位系指海上视航标的真方位;灯塔和灯桩的灯光中心高度以平均大潮高潮面为基准。

五、本通告所使用的图式符号参照《中国海图图式GB 12319—2022》绘制。

六、本通告所使用的计量单位为国际标准计量单位,并用符号和英文字母代替汉字:度($^{\circ}$)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。

目 录

航行公告	1
索 引	6
改正通告	11
临时通告	25
航标表改正	59
海区情况报告表	77
《海区情况报告表》使用说明	78

航行公告

一、出版物信息

更正

2024年9期新版港口航道图更正如下：

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
12	88105	东海岛至东头山	1:10 000	2024年1月第13版	自2024年5期开始查改通告

2024年9期作废港口航道图更正如下：

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
12	88105	东海岛至东头山	1:10 000	2022年11月第12版	

二、通航信息

1.关于营口港营口港区2024年开港的通告

各有关单位及船舶：

1)营口港营口港区定于2024年4月23日零时开港。

2)驶往营口港营口港区的船舶应提前向营口海事局船舶交通管理中心(VHF CH69)咨询有关信息,以策安全。

资料来源 辽航通(2024)123号

2.关于公布“嘉年华公主号”临时航线的通告

现对秦皇岛市嘉年华游船有限公司所属“嘉年华公主号”游船航线及注意事项统一公布如下：

1)“嘉年华公主号”游船临时航线的使用时间

2024年4月25日至2024年10月31日,每日06:00~18:00。

2)“嘉年华公主号”游船临时在下列四点顺次所连航线内往复航行

A 39°54'41".0N、119°37'20".0E

B 39°53'55".0N、119°37'45".0E

C 39°54'36".0N、119°37'45".0E

A 39°54'41".0N、119°37'20".0E

A-B-C-A

如遇政府及相关部门政策性调整,以及当通航环境发生变化或与其他目的用海产生冲突时,需重新申请公布航线。

3)“嘉年华公主号”游船航线停泊点为东山求仙入海处栈桥码头。

4)注意事项

- (1)营运期间守听 VHF08 频道,保持通信导航设备良好工作状态。
- (2)大风和大雾天气严格执行限航规定,风力大于5级,能见度小于800m时停航。
- (3)遵守避碰规则和有关安全规定,不超速,按有关规定落实避风要求。
- (4)请过往船舶保持谨慎航行,加强联系并及时采取避让措施,避免进入上述水域。

资料来源 冀航通(2024)091号

3.关于垦利6-1油田4-1区块新建石油平台安全作业区及海底管线位置的航行通告

1)石油平台位置

新建垦利6-1油田 WHPA 平台,位置:37°55'29".0N、119°35'56".7E。

2)海底管线位置

新建垦利6-1油田 WHPA 平台至渤中34-9油田 CEPA 平台的1条海底混输管道、1条注水管道、1条海底海缆。起点:垦利6-1油田 WHPA 平台,坐标:37°55'29".0N、119°35'56".7E。终点:渤中34-9油田 CEPA 平台,坐标:37°59'56".8N、119°38'51".5E。

3)注意事项

(1)石油平台安全作业区

以垦利6-1油田 WHPA 平台为圆心,半径500m的水域范围为石油平台安全作业区,禁止无关船舶进入。

(2)海底管线保护区

海底管线两侧各500m水域范围为海底管线保护区,禁止抛锚、拖锚及可能危及海底管线安全的其他作业活动。

资料来源 鲁航通(2024)249号

4.关于垦利6-1油田5-1、5-2、6-1区块新建石油平台安全作业区及海底管线位置的航行通告

1)石油平台位置

- (1)垦利6-1油田 CEP 平台,位置:38°04'21".9N、119°46'28".3E
- (2)垦利6-1油田 WHPB 平台,位置:38°01'18".1N、119°45'38".7E
- (3)垦利6-1油田 WHPC 平台,位置:38°01'23".3N、119°48'30".9E
- (4)垦利6-1油田 WHPD 平台,位置:37°59'49".2N、119°48'07".4E
- (5)垦利6-1油田 WHPE 平台,位置:37°58'52".2N、119°49'53".3E
- (6)垦利6-1油田 WHPF 平台,位置:37°57'39".8N、119°45'38".0E
- (7)垦利6-1油田 WHPG 平台,位置:37°56'40".3N、119°47'30".0E

2)海底管线位置

- (1)垦利6-1油田 CEP 平台至垦利6-1油田 WHPB 平台的1条海底混输管道、1条海底注水

管道、1条海底海缆。起点:垦利6-1油田 CEP平台,坐标:38°04'21".9N、119°46'28".3E,拐点:38°03'50".2N、119°46'29".9E,终点:垦利6-1油田 WHPB平台,坐标:38°01'18".1N、119°45'38".7E。

(2)垦利6-1油田 WHPB平台至垦利6-1油田 WHPF平台的1条海底混输管道、1条海底注水管道、1条海底海缆。起点:垦利6-1油田 WHPB平台,坐标:38°01'18".1N、119°45'38".7E,终点:垦利6-1油田 WHPF平台,坐标:37°57'39".8N、119°45'38".0E。

(3)垦利6-1油田 WHPF平台至垦利6-1油田 WHPG平台的1条海底混输管道、1条海底注水管道、1条海底海缆。起点:垦利6-1油田 WHPF平台,坐标:37°57'39".8N、119°45'38".0E,终点:垦利6-1油田 WHPG平台,坐标:37°56'40".3N、119°47'30".0E。

(4)垦利6-1油田 CEP平台至垦利6-1油田 WHPC平台的1条海底混输管道、1条海底注水管道、1条海底海缆。起点:垦利6-1油田 CEP平台,坐标:38°04'21".9N、119°46'28".3E,终点:垦利6-1油田 WHPC平台,坐标:38°01'23".3N、119°48'30".9E。

(5)垦利6-1油田 WHPC平台至垦利6-1油田 WHPD平台的1条海底混输管道、1条海底注水管道、1条海底海缆。起点:垦利6-1油田 WHPC平台,坐标:38°01'23".3N、119°48'30".9E,终点:垦利6-1油田 WHPD平台,坐标:37°59'49".2N、119°48'07".4E。

(6)垦利6-1油田 WHPD平台至垦利6-1油田 WHPE平台的1条海底混输管道、1条海底注水管道、1条海底海缆。起点:垦利6-1油田 WHPD平台,坐标:37°59'49".2N、119°48'07".4E,终点:垦利6-1油田 WHPE平台,坐标:37°58'52".2N、119°49'53".3E。

(7)垦利6-1油田 CEP平台至垦利3-2油田 CEPA平台的1条海底输油管路。起点:垦利6-1油田 CEP平台,坐标:38°04'21".9N、119°46'28".3E,拐点:38°00'36".6N、119°32'31".1E,终点:垦利3-2油田 CEPA平台侧法兰,坐标:37°57'36".3N、119°27'48".8E。

(8)垦利3-2油田 CEPA平台至登陆点的1条海底输油管路。起点:垦利3-2油田 CEPA平台侧法兰,坐标:37°57'36".3N、119°27'48".8E,拐点1:38°08'55".5N、119°06'59".2E,拐点2:38°08'27".2N、119°04'18".2E,终点:登陆点法兰,坐标:38°08'42".3N、119°03'01".9E。

3)注意事项

(1)石油平台安全作业区

分别以垦利6-1油田 CEP平台、垦利6-1油田 WHPB平台、垦利6-1油田 WHPC平台、垦利6-1油田 WHPD平台、垦利6-1油田 WHPE平台、垦利6-1油田 WHPF平台、垦利6-1油田 WHPG平台为圆心,半径500m的水域范围为石油平台安全作业区,禁止无关船舶进入。

(2)海底管线保护区

海底管线两侧各500m水域范围为海底管线保护区,禁止抛锚、拖锚及可能危及海底管线安全的其他作业活动。

资料来源 鲁航通(2024)250号

5.关于渤中29-6油田开发项目新建石油平台安全作业区及海底管线位置的航行通告

1)石油平台位置

新建渤中29-6油田WHPA平台,位置:38°10'05".4N、119°49'48".9E

2)海底管线位置

(1)新建渤中29-6油田WHPA平台至垦利6-1油田CEP平台的1条海底混输管道、1条注水管道。起点:渤中29-6油田WHPA平台,坐标:38°10'05".4N、119°49'48".9E,终点:垦利6-1油田CEP平台,坐标:38°04'21".9N、119°46'28".3E。

(2)新建渤中35-2油田EPP平台至渤中29-6油田WHPA平台的1条海底海缆。起点:渤中35-2油田EPP平台,坐标:38°04'22".9N、119°46'33".4E,终点:渤中29-6油田WHPA平台,坐标:38°10'05".4N、119°49'48".9E。

3)注意事项

(1)石油平台安全作业区

以渤中29-6油田WHPA平台为圆心,半径500m的水域范围为石油平台安全作业区,禁止无关船舶进入。

(2)海底管线保护区

海底管线两侧各500m水域范围为海底管线保护区,禁止抛锚、拖锚及可能危及海底管线安全的其他作业活动。

资料来源 鲁航通(2024)251号

6.关于公布泉州港泉州湾港区锦尚作业区4号泊位扩建工程通航技术参数的通告

泉州港泉州湾港区锦尚作业区4号泊位扩建工程已通过竣工验收并完成通航安全技术参数备案,已取得港口经营许可证,现通知如下:

1)码头泊位

泉州港泉州湾港区锦尚作业区4号泊位扩建工程建设地点位于泉州港泉州湾港区锦尚作业区。工程利用原4号泊位(水工结构按3.5万吨级预留岸段),新建91m长透空式靠泊平台,扩建后4号泊位从1.5万吨级通用泊位提升为3.5万吨级通用泊位。

码头前沿扩建长度91m,后沿扩建长度为111m,码头平台宽度为56m,扩建后4号泊位总长度为271m,其中3.5万吨级泊位长度227m,系缆墩19个。码头面高程为+8.15m(当地理论最低潮面,下同),码头前沿停泊水域宽61m,靠近3号泊位44m范围设计底高程-9.75m,剩余范围设计底高程为-11.85m。

码头前沿线坐标如下(WGS84坐标系,下同):

编号	码头各点名称	位置	
		纬度	经度
N1	泊位西北端控制点	24°43'12".6N	118°44'17".5E
B'	泊位东南端控制点	24°43'06".4N	118°44'24".3E

2)回旋水域

回旋水域按椭圆型布置,长轴692m,短轴380m,设计底高程-8.6m;1号至4号泊位共用回旋水域;回旋水域连接水域与锦尚作业区3.5万吨级进港航道连接。

名称	位置	
	纬度	经度
K1	24°43'27".1N	118°44'39".5E
K2	24°43'27".1N	118°44'33".9E
K3	24°43'22".9N	118°44'29".3E
K4	24°43'22".4N	118°44'28".2E
K5	24°43'14".0N	118°44'19".0E
K9	24°43'06".4N	118°44'27".4E
K19	24°43'06".4N	118°44'26".2E
K18	24°43'04".5N	118°44'28".2E
K17	24°43'15".0N	118°44'39".7E
K16	24°43'13".6N	118°44'39".7E
K15	24°43'20".3N	118°44'47".1E

3)航标布置

新设锦尚2号堤头灯桩。位置:23°43'12".6N、118°44'17".5E。灯质:闪白4s,标高5.5m,灯高8m,射程5M,红白相间横带圆柱形钢管灯桩。

资料来源 泉海航(2024)024号

索 引

1.地理区域索引

渤海	辽东湾	(614)
	唐山港	(581)、(582)
	天津港	(583)
	黄骅港	(615)、(616)、(617)、(618)、(619)
	东风港	(620)
	滨州港	(621)
	东营港东部	(584)、(585)
	东营港附近	(622)、(623)、(624)
黄海	庄河港附近	(611)、(612)
	庄河港	(613)
	灌河口及附近	(586)
	灌河口	(625)
	盐城港	(587)
	射阳河口及附近	(588)
东海	长江口及附近	(589)、(590)、(591)、(626)、(627)、(628)
	杭州湾北侧	(629)
	杭州湾	(592)、(630)
	舟山群岛	(593)、(594)、(631)、(632)、(633)、(634)、 (635)、(636)
	东矾列岛	(595)
	温州湾	(596)
	瓯江	(597)
	南麂列岛西南方	(598)
	三沙湾	(599)
	松下港区附近	(637)
台湾海峡	兴化湾及附近	(600)
	湄洲湾	(601)、(638)
	金门岛南方	(602)、(603)

	台中港西方	(604)
南海	汕头港	(639)
	石碑山角附近	(640)
	红海湾	(641)、(642)
	大鹏湾	(643)
	大屿山东方	(605)
	珠江口	(606)、(644)
	博贺新港区	(645)
	雷州半岛	(646)
北部湾	防城港	(647)
	涠洲岛西南方	(607)
	海南岛南方	(608)
	海南岛	(609)、(648)
	海南岛西南侧	(649)
	更正	(610)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
11001		611、612
12001		611
12112		611、613
12113		611
13001	610	
13144		614
22122	581、582	
22123	581、582	
23101	583	
23113	583	
23114	583	
23119	583	
24101		615、616、617、618、619
24111		615、617
24112		615、617
24113		615、616、617
24114		615、616、617
24115		615、616、617
24116		615、617
31101		620
31102		621
32001	584、585	624
32201	585	622
32202	585	622、623、624
33001	584	
1303	610	
1304	584	
1306	586、588	
41001	586	
41211		625
41221	586	625
41321	586	
42001	587、588	
42111	587、588	
42112	587、588	
42151	587、588	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
44001	589	627
44121		627
44122		627
44123		627
44124	591	627、628
44125	591	627、628
44134	590	
44135		626、627
44173		627
44174	590、591	627
51001		629、630
51131	592	629
51132		629
51171	592	629、630
51172		630
52132		629、631
52152		629、631、632、633
52137	593	634、635
52172		629
52174	593	
53132		634、635
53171	593	
53342	593、594	636
53343	594	
54001	595	
54231	595	
55121	596	
55122	596	
55123	597	
55151	596	
55731	598	
61001	598	
61322	599	
61352	599	
62431		637
62632	600	
62661	600	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
63001	600	
63111	601	638
63131	601	
64001	602、603	
65171	602、603	
66001	602、603	
2308	589	
2310	598	
2311	604	
2312	603、604	
81001		640
81205		639
82001		640
82301		641
82312		641、642
83001	605	
84001	605	
84002	605	
84102		643
84203	605	
84206	605	
84215		644
84218	606	
87001		646
87101		645
88001		646
88301		646
92001	607	647
03002	608	
04001		648
04002	609	649
04501	609	
3314	605	
3316	607	
3317	608	

改正通告

581.渤海 唐山港 曹妃甸港区——灯浮标移位

移位  由： (1)39°05'56".5N、118°30'29".6E
至： (2)39°05'53".8N、118°30'37".2E

图号 22122〔2024-520〕 22123〔2023-1326〕

助航标志表 CNP81/2023~2024〔2330120.15〕

资料来源 北海航保标通字(2024)014号

582.渤海 唐山港 曹妃甸港区——灯桩变更

删除  (1)39°06'09".4N、118°30'09".1E

 (2)39°06'04".7N、118°30'06".3E

 (3)39°05'49".1N、118°29'56".4E

加绘  (4)39°06'04".2N、118°30'29".9E

图号 22122(1;4)〔2024-581〕 22123〔2024-581〕

助航标志表 CNP81/2023~2024〔2330130〕〔2330131〕〔2330132〕〔2330139〕

资料来源 北海航保标通字(2024)014号、015号

583.渤海 天津港 东疆港区——设置虚拟AIS航标

加绘  39°00'33".3N、117°46'22".0E

图号 23101〔2024-520〕 23113〔2024-511〕 23114〔2024-511〕 23119〔2024-511〕

助航标志表 CNP81/2023~2024〔2510462〕

资料来源 北海航保标通字(2024)013号

584.渤海 东营港东部——海上平台变更

移位  由： (1)37°55'26".6N、119°35'57".1E

至： (2)37°55'29".0N、119°35'56".7E

加绘  (3)38°04'21".9N、119°46'28".3E

图号 32001(3)(1、2图上不改)〔2024-549〕 33001(1、2)(图上不改)〔2024-549〕

1304(图上不改)〔2024-549〕

资料来源 鲁航通(2024)249号、250号

585.渤海 东营港东部——敷设海底管道

加绘 海底管道,连接： (1)38°04'21".9N、119°46'28".3E

(2)38°00'36".6N、119°32'31".1E

海底管道,连接:

(3)37°57'36".3N、119°27'48".8E
 (4)37°57'36".3N、119°27'48".8E
 (5)38°08'01".8N、119°08'38".0E(32201东图廓交点)
 (6)38°08'55".5N、119°06'59".2E
 (7)38°08'34".5N、119°04'59".4E
 (8)38°08'27".2N、119°04'18".2E
 (9)38°08'42".3N、119°03'01".9E

图号 32001(1~3)(图上不改)[2024-584] 32201(5~7)[2024-321]
 32202(4、6、8、9)[2024-321]

资料来源 鲁航通(2024)249号、250号、251号

586.黄海 灌河口及附近——航标变更

删除  (T14) 莫(0)黄12s (1)34°34'02".3N、119°38'59".1E

加绘  V-AIS (2)34°34'30".0N、119°51'36".0E

图号 41001[2024-550] 41221(2)[2024-550] 41321(1)[2024-324]
 1306(2)[2024-550]

助航标志表 CNP82/2023~2024[4110549.14][4111060.185]

资料来源 东标动态字(2024)006号

587.黄海 盐城港 射阳港区——划定航道

加绘 盐城港射阳港区3.5万吨级

航道,航道北边线,连接:

(1)33°51'44".8N、120°36'07".5E
 (2)33°50'48".8N、120°33'30".8E
 (3)33°50'46".4N、120°33'19".3E
 (4)33°50'31".1N、120°32'36".4E
 (5)33°50'19".2N、120°32'12".9E
 (6)33°49'22".9N、120°29'36".0E(42112东图廓交点)
 (7)33°49'09".8N、120°28'59".3E

航道南边线,连接:



(8)33°51'37".0N、120°36'11".5E
 (9)33°50'41".0N、120°33'34".8E
 (10)33°50'35".7N、120°33'24".8E
 (11)33°50'20".3N、120°32'41".9E
 (12)33°50'14".4N、120°32'15".4E
 (13)33°49'18".0N、120°29'36".0E(42112东图廓交点)
 (14)33°49'05".0N、120°28'59".3E


注：盐城港射阳港区3.5万吨级航道按万吨级散杂货船全潮双向通航、兼顾3.5万吨级散杂货船乘潮单向通航标准建设，总长约12km。

图号 42001(1~5、7;8~12、14)[2024-135] 42111(1~5、7;8~12、14)[2022-1315]
42112(6、7;13、14)[2022-1315] 42151(1~5、7;8~12、14)[2022-1315]

资料来源 云航通(2024)060号

588. 黄海 射阳河口及附近——航标变更

<p>删除</p>  等明暗4s 射阳港(1) 快绿 (T1) 快绿 (T2) 快红 射阳港(1) 闪绿4s (4) 快红 (6) 闪(2)红6s (9) 快绿 (10) 快(3)10s (11) 莫(0)黄12s V-AIS	<p>(1) 33°51'26".0N、120°35'27".6E (2) 33°51'01".8N、120°34'07".4E (3) 33°50'47".9N、120°33'52".6E (4) 33°50'43".6N、120°33'17".1E (5) 33°50'12".2N、120°32'13".3E (6) 33°49'55".4N、120°31'23".2E (7) 33°49'20".5N、120°29'28".2E (8) 33°49'08".1N、120°29'06".5E (9) 33°49'22".9N、120°29'18".0E (10) 33°53'15".0N、120°35'14".0E (11) 33°50'29".9N、120°33'02".9E</p>
<p>变更</p> <p>由：(2) 闪红4s 至：(2) 快红</p>	<p>(12) 33°51'29".5N、120°35'54".1E (13) 33°50'07".1N、120°31'38".4E</p>
<p>移位</p> <p>(5) 闪(2)绿6s 由： 至： (7) 闪(3)绿10s 由： 至： (8) 闪(3)红10s 由： 至：</p>	<p>(14) 33°50'44".3N、120°33'09".6E (15) 33°49'43".8N、120°30'33".1E (16) 33°50'20".2N、120°32'12".4E (17) 33°49'32".0N、120°30'18".0E (18) 33°50'07".0N、120°31'58".0E</p>
<p>加绘</p>  等明暗4s (南堤T1) 莫(C)黄15s (T2) 莫(C)黄15s (T3) 莫(C)黄15s (北堤T1) 莫(C)黄15s (T2) 莫(C)黄15s (T3) 莫(C)黄15s 射阳港(1) 快绿 (3) 闪绿4s (4) 闪红4s	<p>(19) 33°52'27".9N、120°38'21".9E (20) 33°50'19".4N、120°33'25".5E (21) 33°50'10".1N、120°33'04".9E (22) 33°50'00".7N、120°32'44".4E (23) 33°50'58".1N、120°33'05".6E (24) 33°50'51".8N、120°32'42".1E (25) 33°50'45".5N、120°32'18".6E (26) 33°51'45".8N、120°36'06".9E (27) 33°51'17".5N、120°34'47".6E (28) 33°50'58".6N、120°34'27".7E</p>

(6)  闪(2)红 6s	(29) 33°50'26".2N、120°33'02".0E
(9)  快绿	(30) 33°49'50".9N、120°30'50".7E
(10)  快红	(31) 33°49'37".6N、120°30'36".3E
(11)  快绿 4s	(32) 33°49'21".2N、120°29'27".7E
(12)  快(3)10s	(33) 同上述(8)
(13)  莫(0)黄 12s	(34) 同上述(9)
 V-AIS	(35) 33°50'51".8N、120°33'08".0E
 V-AIS	(36) 33°50'25".1N、120°33'21".8E
 V-AIS	(37) 33°50'44".1N、120°32'38".2E
 V-AIS	(38) 33°50'12".7N、120°32'54".5E

图号 42001(1、5、6、10;19、20、23、26、28)[2024-587]

42111(1~9;11、12;13~18;20~38)[2024-587] 42112(7~9;32~34)[2024-587]

42151(1~8、10;11、12;13~18;19~33)[2024-587] 1306(1、10;19)[2024-586]

助航标志表 CNP82/2023~2024[4310149] [4310150] [4310150.01] [4310150.02]
 [4310150.03] [4310150.04] [4310150.05] [4310150.06] [4310150.07]
 [4310150.08] [4310150.09] [4310150.10] [4310150.11] [4310150.12]
 [4310150.13] [4310151.01] [4310151.02] [4310160.10] [4310160.11]
 [4310169.01] [4310169.02] [4310169.03] [4310175.01] [4310175.02]
 [4310175.03] [4310175.04] [4310179.01] [4310179.02] [4310179.03]

资料来源 东标动态字(2023)005号

589.东海 长江口及附近 北支水道——设置航标

加绘  V-AIS	(1) 31°38'04".8N、122°42'55".2E
(W251)  互明暗蓝 3s	(2) 31°37'59".1N、122°43'02".7E

图号 44001[2024-415] 2308(2)[2024-452]

助航标志表 CNP82/2023~2024[4510744] [4510744.01]

资料来源 东标动态字(2023)005号

590.东海 长江口及附近 下扁担沙西方——浅水深变更

删除 16	(1) 31°34'04".5N、121°21'05".6E
加绘 13 ₄	(2) 31°34'02".8N、121°21'08".5E

图号 44134[2024-415] 44174(2)[2024-486]

资料来源 上海海事测绘中心

591.东海 长江口及附近 长兴岛南方——设置虚拟航标


加绘  V-AIS (1)31°19'38".4N、121°42'40".1E
 V-AIS (2)31°19'53".5N、121°42'08".6E
 V-AIS (3)31°20'08".9N、121°41'37".3E

图号 44124(1)[2024-486] 44125[2024-486] 44174[2024-590]

助航标志表 CNP82/2023~2024[4510870.0021][4510870.0022][4510870.0023]

资料来源 东标动态字(2024)006号

592.东海 杭州湾 芦潮港西方——撤除灯浮标

删除 (重燃T1)  莫(0)黄12s同步 (1)30°50'11".0N、121°46'39".5E
(T2)  莫(0)黄12s同步 (2)30°50'38".4N、121°46'39".6E
(T3)  莫(0)黄12s同步 (3)30°50'38".3N、121°47'05".5E

图号 51131[2024-332] 51171(1)[2024-332]

助航标志表 CNP82/2023~2024[5110101.01][5110101.02][5110101.03]

资料来源 东标动态字(2023)005号

593.东海 舟山群岛 梅山岛北方——设置灯浮标

加绘 (L11)  闪绿4s同步 (1)29°50'06".9N、122°03'18".0E
(L12)  闪红4s同步 (2)29°49'59".6N、122°03'04".9E
(L15)  闪绿4s同步 (3)29°49'59".4N、122°02'49".4E

注：梅北桥L11号、L12号和L15号灯浮标同步闪光。

图号 52137[2024-381] 52174(1、2)[2024-338] 53171(1)(图上不改)[2024-416]
53342[2024-]

助航标志表 CNP82/2023~2024[5510804.0411][5510804.0412][5510804.0415]

资料来源 东标动态字(2023)005号

594.东海 舟山群岛 象山港——设置灯桩

加绘 象铁桥(L01)  莫(C)黄12s 10m3M同步 (1)29°37'18".6N、121°48'44".3E
(L02)  莫(C)黄12s 10m3M同步 (2)29°37'37".6N、121°48'33".6E

注：象铁桥L01号和L02号灯桩同步闪光。

图号 53342[2024-593] 53343[2024-]

助航标志表 CNP82/2023~2024[5510531.01][5510531.02]

资料来源 东标动态字(2023)005号

595.东海 东矾列岛 小东矾岛南方——设置灯浮标

加绘	(1)  莫(F)黄12s 同步	(1) 28°42'11".6N、121°56'05".9E
	(2)  莫(F)黄12s 同步	(2) 28°41'47".1N、121°56'06".1E
	(3)  莫(F)黄12s 同步	(3) 28°41'46".8N、121°55'24".6E
	(4)  莫(F)黄12s 同步	(4) 28°42'11".3N、121°55'24".4E

注: 东矾海洋牧场1~4号灯浮标同步闪光。

图号 54001(1)[2024-510] 54231[2024-510]

助航标志表 CNP82/2023~2024[5710465.01][5710465.02][5710465.03][5710465.04]

资料来源 东标动态字(2023)005号

596.东海 温州湾——设置灯浮标

加绘	(1)  莫(C)黄12s 同步	(1) 27°54'15".6N、121°05'43".2E
	(2)  莫(C)黄12s 同步	(2) 27°52'48".0N、121°05'29".4E














注: 洞青水2号和3号灯浮标同步闪光。

图号 55121[2024-49] 55122(1)[2024-382] 55151[2024-342]

助航标志表 CNP82/2023~2024[5810085.02][5810085.03]

资料来源 东标动态字(2023)005号

597.东海 瓯江——航标变更

变更	由: (QN6)  闪(3)红10s	(1) 28°00'31".8N、120°44'21".5E
	至: (QN6)  闪(3)红10s	(2) 同上述(1)
加绘	七都二桥(L1)  闪(2)绿6s	(3) 27°59'55".4N、120°44'43".6E
	(L3)  闪(3)绿10s 同步	(4) 28°00'29".1N、120°44'29".1E
	(七都二桥警L1)  莫(0)黄12s 同步	(5) 28°00'02".0N、120°44'41".7E
	(警L2)  莫(0)黄12s 同步	(6) 27°59'58".3N、120°44'33".9E
	(警L3)  莫(0)黄12s 同步	(7) 27°59'54".2N、120°44'24".9E
	(警L4)  莫(0)黄12s 同步	(8) 28°00'21".8N、120°44'21".2E
	(警L5)  莫(0)黄12s 同步	(9) 28°00'26".4N、120°44'31".2E
	七都二桥(L1)  快绿9.8m4M 同步	(10) 28°00'11".0N、120°44'34".3E
	(L2)  快红9.8m4M 同步	(11) 28°00'08".7N、120°44'29".4E
	(L3)  快绿9.8m4M 同步	(12) 28°00'13".8N、120°44'32".7E
	(L4)  快红9.8m4M 同步	(13) 28°00'11".5N、120°44'27".8E






















注: 七都二桥L1~L4号灯桩同步闪光。七都二桥L3和QN6号灯浮标同步闪光。七都二桥警L1~警L5号灯浮同步闪光。

图号 55123[2024-489]

助航标志表 CNP82/2023~2024[5810601.06] [5810603.01] [5810603.02] [5810603.03]
[5810603.04] [5810604.01] [5810604.02] [5810604.03] [5810604.04]
[5810604.05] [5810605.01] [5810605.03]

资料来源 东标动态字(2023)005号

598.东海 南麂列岛西南方——设置灯桩

加绘	苍南2号风电(1)  莫(C)黄12s18m5M同步	(1)27°17'14".9N、120°53'41".6E
	(2)  莫(C)黄12s18m2M同步	(2)27°15'52".1N、120°52'41".4E
	(3)  莫(C)黄12s18m5M同步	(3)27°14'27".6N、120°51'07".4E
	(4)  莫(C)黄12s18m4M同步	(4)27°14'28".2N、120°48'36".5E
	(5)  莫(C)黄12s18m5M同步	(5)27°14'28".9N、120°46'33".5E
	(6)  莫(C)黄12s18m2M同步	(6)27°15'51".8N、120°47'44".0E
	(7)  莫(C)黄12s18m5M同步	(7)27°17'14".6N、120°48'56".0E
	(8)  莫(C)黄12s18m4M同步	(8)27°17'14".9N、120°51'31".8E
	苍南4号风电(1)  莫(C)黄12s19m7M同步	(9)27°18'04".5N、121°02'40".7E
	(2)  莫(C)黄12s19m3M同步	(10)27°16'21".3N、121°01'44".0E
	(3)  莫(C)黄12s19m3M同步	(11)27°15'18".0N、121°01'09".1E
	(4)  莫(C)黄12s19m7M同步	(12)27°14'24".2N、121°00'39".5E
	(5)  莫(C)黄12s19m3M同步	(13)27°14'25".0N、120°58'35".9E
	(6)  莫(C)黄12s19m3M同步	(14)27°14'25".7N、120°56'32".7E
	(7)  莫(C)黄12s19m3M同步	(15)27°14'26".4N、120°54'29".6E
	(8)  莫(C)黄12s19m7M同步	(16)27°14'27".0N、120°52'44".0E
	(9)  莫(C)黄12s19m3M同步	(17)27°15'18".0N、120°54'50".6E
	(10)  莫(C)黄12s41m7M同步	(18)27°15'53".6N、120°57'03".5E
	(11)  莫(C)黄12s19m3M同步	(19)27°16'21".5N、120°57'29".3E
	(12)  莫(C)黄12s19m3M同步	(20)27°17'15".1N、120°59'43".6E
	(13)  莫(C)黄12s19m7M同步	(21)27°18'04".6N、121°01'47".6E

注：苍南2号风电1~8号灯桩同步闪光。苍南4号风电1~13号灯桩同步闪光。

图号 55731(4~7)[2024-555] 61001[2024-555]
2310(1、3、5、7、9、12、16、18、21)[2024-555]

助航标志表 CNP82/2023~2024[5811467.01] [5811467.02] [5811467.03][5811467.04]
[5811467.05] [5811467.06] [5811467.07] [5811467.08] [5811468.01]
[5811468.02] [5811468.03] [5811468.04] [5811468.05] [5811468.06]
[5811468.07] [5811468.08] [5811468.09] [5811468.10] [5811468.11]
[5811468.12] [5811468.13]

资料来源 东标动态字(2024)006号

599.东海 三沙湾 三都澳——撤除虚拟航标

删除  V-AIS

26°38'10".1N、119°40'01".1E

图号 61322〔2024-141〕 61352〔2024-141〕

助航标志表 CNP82/2023~2024〔6110881〕

资料来源 东标动态字(2024)006号

600.台湾海峡 兴化湾及附近——撤除灯桩

删除  闪(3)10s14m4M


25°26'04".8N、119°25'54".6E

图号 62632〔2024-183〕 62661〔2024-183〕 63001〔2024-396〕


助航标志表 CNP82/2023~2024〔6212220〕

资料来源 东标动态字(2023)005号

601.台湾海峡 湄洲湾 秀屿港——灯浮标变更

删除 (905)  快(6)+长闪15s

(1)25°12'52".5N、118°57'51".5E

变更 由: (904)  闪红4s

(2)25°12'25".9N、118°58'43".5E

至: (904)  闪(2)红6s

(3)25°12'24".8N、118°58'43".1E

移位 (903)  闪(2)绿6s 由:


(4)25°12'41".7N、118°58'26".5E

至:

(5)25°12'45".1N、118°58'14".4E

加绘 (905)  快绿

(6)25°12'52".7N、118°57'57".7E

(906)  闪红4s


(7)25°13'03".3N、118°57'30".6E

(907)  闪绿4s


(8)25°13'07".4N、118°57'39".1E

(908)  闪(2)红6s

(9)25°13'24".1N、118°57'04".0E

(910)  闪(3)红10s

(10)25°13'21".7N、118°56'42".7E

(911)  甚快(6)+长闪10s

(11)25°13'30".8N、118°56'34".6E

图号 63111〔2023-1275〕 63131〔2023-1275〕

助航标志表 CNP82/2023~2024〔6410940.03〕〔6410940.04〕〔6410940.05〕〔6410940.06〕

〔6410940.07〕〔6410940.08〕〔6410940.10〕〔6410940.11〕

资料来源 东标动态字(2023)005号

602.台湾海峡 金门岛南方——设置虚拟航标

加绘  V-AIS

24°17'57".2N、118°21'59".6E

图号 64001〔2024-534〕 65171〔2024-535〕 66001〔2024-428〕

助航标志表 CNP82/2023~2024〔6611202.051〕

资料来源 东标动态字(2024)006号

603.台湾海峡 金门岛南方——存在沉船

加绘 概位 21₂(2024) 24°17'57".0N、118°21'59".4E

图号 64001〔2024-602〕 65171〔2024-602〕 66001〔2024-602〕 2312〔2024-427〕

资料来源 闽航警(2024)0008号

604.台湾海峡 台中港西方——浅水深变更

删除 16₆ (1)24°10'30".0N、119°41'24".0E
加绘 18₅ 及等深线 (2)24°16'42".0N、119°33'06".0E
16 及等深线 (3)24°15'54".0N、119°37'18".0E
12₂ 及等深线 (4)24°14'30".0N、119°37'36".0E
14₄ (5)24°10'36".0N、119°41'24".0E
14₇ (6)24°08'41".4N、119°42'44".4E
14 及等深线 (7)24°12'12".0N、119°38'18".0E
13₇ 及等深线 (8)24°10'30".0N、119°40'12".0E
19₇ 及等深线 (9)24°08'39".0N、119°40'04".8E
概位 32 据报(1985)及等深线 (10)24°21'27".0N、119°32'32".0E
18 据报(1854)及等深线 (11)24°16'04".0N、119°38'44".0E
29 据报(1986) (12)24°20'02".0N、119°30'24".0E
20₆ 据报(1990) (13)24°19'00".0N、119°30'06".0E

图号 2311(10、12、13)〔2024-396〕 2312〔2024-603〕

资料来源 航海通告2024-(17)-649

605.南海 大屿山东方——敷设海底电缆





加绘 海底电缆,连接: (1)22°15'19".0N、114°07'56".0E
(2)22°15'18".9N、114°07'55".6E
(3)22°15'18".8N、114°07'53".9E
(4)22°15'16".7N、114°07'51".2E
(5)22°15'13".3N、114°07'47".0E
(6)22°14'28".8N、114°07'14".6E
(7)22°14'24".7N、114°07'10".0E
(8)22°14'22".8N、114°07'07".9E
海底电缆,连接: (9)22°17'33".0N、114°01'08".9E
(10)22°17'32".4N、114°01'15".5E

- (11)22°17'19".2N、114°01'34".6E
- (12)22°17'18".2N、114°01'37".8E
- (13)22°17'18".2N、114°01'42".3E
- (14)22°17'22".7N、114°01'47".2E
- (15)22°17'21".1N、114°01'54".2E
- (16)22°17'21".1N、114°01'54".5E
- (17)22°13'03".8N、113°59'57".4E
- (18)22°12'10".1N、114°00'00".8E
- (19)22°11'58".1N、114°00'09".1E
- (20)22°11'52".5N、114°00'17".2E
- (21)22°11'41".9N、114°00'47".9E
- (22)22°11'43".1N、114°01'03".8E
- (23)22°11'51".1N、114°01'18".1E
- (24)22°11'51".4N、114°01'18".6E

海底电缆,连接:


图号 83001(2、3、5~7;9~15;17~23)[2024-455]
 84001(2、3、5~7;9~15;17~23)[2024-557]
 84002(2、3、5~7;9~15;17~23)[2024-557] 84203(17~23)[2024-557]
 84206(9~14、16;17~23)[2024-557] 3314(4、5、6、8;17~23)[2024-557]
 资料来源 香港通告(2024)24号、25号、26号

606.南海 珠江口 澳门港——灯浮标变更

变更 由:	(M7)  闪绿3s(同闪)	(1)22°10'41".4N、113°34'20".4E
至:	(M7)  闪绿3s 同步	(2)22°10'39".6N、113°34'29".4E
由:	(M8)  闪红3s(同闪)	(3)22°10'36".0N、113°34'29".4E
至:	(M8)  闪红3s 同步	(4)22°10'33".0N、113°34'39".6E
加绘	(M7A)  闪绿3s5M 同步	(5)22°10'45".0N、113°34'09".0E
	(M8A)  闪红3s5M 同步	(6)22°10'39".0N、113°34'19".2E

图号 84218[2024-477]
 助航标志表 CNP83/2023~2024[M110197.07][M110197.071][M110197.08][M110197.081]
 资料来源 澳门通告(2024)023号

607.北部湾 涠洲岛西南方——设置海上平台及敷设海底管线

加绘 WZ5-7 WHPA  (1)20°53'00".6N、108°44'23".7E
 海底电缆,连接: (2)同上述(1)
 (3)20°53'00".1N、108°44'25".3E

- (4)20°53'00".0N、108°44'25".4E
- (5)20°52'59".8N、108°44'25".5E
- (6)20°52'59".7N、108°44'25".6E
- (7)20°52'59".5N、108°44'25".7E
- (8)20°52'59".3N、108°44'25".8E
- (9)20°49'20".0N、108°47'35".3E(92001南图廓交点)
- (10)20°49'07".7N、108°47'45".9E
- (11)20°49'07".6N、108°47'46".2E
- (12)20°49'07".4N、108°47'46".5E
- (13)20°49'07".2N、108°47'46".6E
- (14)20°49'07".0N、108°47'46".6E
- (15)20°49'06".8N、108°47'46".5E
- (16)20°49'06".0N、108°47'46".2E
- (17)同上述(1)
- (18)20°52'59".7N、108°44'24".4E
- (19)20°52'59".2N、108°44'23".8E
- (20)20°52'58".7N、108°44'23".9E
- (21)20°52'58".2N、108°44'25".8E
- (22)20°49'20".0N、108°42'59".3E(92001南图廓交点)
- (23)20°49'04".8N、108°42'53".3E
- (24)20°49'04".4N、108°42'54".0E
- (25)20°49'03".4N、108°42'53".4E

海底管道,连接:

图号 92001(1;2、9;17、22)[2024-559] 3316(1;2、16;17、25)[2024-456]
 资料来源 桂航通(2024)270号

608.南海 海南岛南方 莺歌咀南方——存在沉船

加绘 ^{4船位}_{概位}(2024) 18°10'00".0N、108°45'00".0E

图号 03002[2024-422] 3317[2024-422]

资料来源 琼航警(2024)0052号

609.南海 海南岛 后水湾——锚地变更

删除 锚地边线及注记“避风 ⚓ No1”,
 半径0.22M,中心点 (1)19°53'47".0N、109°27'09".0E

锚地边线及注记“避风 ⚓ No2”,
 半径0.22M,中心点 (2)19°53'56".0N、109°26'34".0E

锚地边线及注记“避风 ⚓ No3”, 半径0.22M,中心点	(3)19°54'06".0N、109°26'02".0E
锚地边线及注记“避风 ⚓ No4”, 半径0.22M,中心点	(4)19°54'13".0N、109°25'26".0E
锚地边线及注记“避风 ⚓ No5”, 半径0.4M,中心点	(5)19°54'18".0N、109°24'37".0E
锚地边线及注记“避风 ⚓ No6”, 半径0.22M,中心点	(6)19°53'19".0N、109°27'42".0E
锚地边线及注记“避风 ⚓ No7”, 半径0.22M,中心点	(7)19°53'09".0N、109°27'06".0E
锚地边线及注记“避风 ⚓ No8”, 半径0.22M,中心点	(8)19°53'18".0N、109°26'33".0E
锚地边线及注记“避风 ⚓ No9”, 半径0.22M,中心点	(9)19°53'28".0N、109°26'02".0E
锚地边线及注记“避风 ⚓ No10”, 半径0.4M,中心点	(10)19°53'32".0N、109°25'13".0E
锚地边线及注记“避风 ⚓ No11”, 半径0.4M,中心点	(11)19°53'28".0N、109°24'07".0E
锚地边线及注记“避风 ⚓ No12”, 半径0.25M,中心点	(12)19°52'57".0N、109°25'56".0E
锚地边线及注记“避风 ⚓ No13”, 半径0.4M,中心点	(13)19°52'39".0N、109°25'12".0E
⚓	(14)19°53'46".7N、109°27'10".5E
⚓	(15)19°53'08".7N、109°27'07".6E
⚓	(16)19°53'27".4N、109°26'03".1E
⚓	(17)19°54'18".0N、109°24'38".3E
⚓	(18)19°53'28".1N、109°24'08".2E
⚓	(19)19°52'39".2N、109°25'13".2E

加绘 后水湾1号锚地边线及注记“避风 ⚓ No1”,
连接:

	(20)19°54'21".3N、109°22'57".9E
	(21)19°52'09".8N、109°25'02".3E
	(22)19°53'03".2N、109°26'33".1E
	(23)19°54'30".5N、109°25'10".6E
	(24)19°54'43".7N、109°24'10".2E

后水湾2号锚地边线及注记“避风 ⚓ No2”,

连接: (25)19°54'29".8N、109°25'13".5E
 (26)19°53'02".5N、109°26'36".0E
 (27)19°52'43".6N、109°27'59".0E
 (28)19°53'46".4N、109°27'54".4E
 (29)19°53'45".0N、109°27'31".8E
 (30)19°53'59".5N、109°27'31".1E

图号 04002(14~19;20~24;25~30)[2024-480] 04501(1~13;20~24;25~30)[2024-479]

资料来源 琼航通(2024)139号

610.更正

2023年49期1232项改正通告更正如下:

更正 由: (JZ31-1PLEM)□	(1)40°05'49".0N、121°03'35".0E
至: (JZ31-1PLEM)○井	(1)40°05'49".0N、121°03'35".0E
由: (JZ31-1A1H)□	(2)40°05'48".5N、121°03'33".8E
至: (JZ31-1A1H)○井	(2)40°05'48".5N、121°03'33".8E
由: (JZ31-1A2H)□	(3)40°05'48".8N、121°03'33".8E
至: (JZ31-1A2H)○井	(3)40°05'48".8N、121°03'33".8E

图号 13001(1)(2、3图上不改)[2024-547] 1303(1)[2024-545]

临时通告

611. 黄海 庄河港附近——管线施工(临)

时间 2024年4月25日—10月17日

范围 区域一,以下十点连线为轴线,
两侧各500m,连接:

- (1)39°30'34".2N、123°23'55".8E
- (2)39°32'12".0N、123°23'56".4E
- (3)39°33'42".6N、123°20'13".8E
- (4)39°33'40".8N、123°14'24".6E
- (5)39°33'39".0N、123°13'45".6E
- (6)39°33'49".2N、123°13'16".2E
- (7)39°33'58".2N、123°12'58".8E
- (8)39°39'45".6N、123°10'57".0E
- (9)39°40'11".4N、123°10'51".6E
- (10)39°40'20".4N、123°10'54".0E
- (11)39°30'39".0N、123°24'04".2E
- (12)39°30'39".0N、123°29'23".4E
- (13)39°28'39".0N、123°29'49".8E
- (14)39°28'39".0N、123°24'04".2E
- (15)同上述(11)

区域二,连接:

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 11001 12001 12112 12113

资料来源 辽航通(2024)130号

612. 黄海 庄河港附近——工程施工(临)

时间 2024年5月10日—2025年3月31日

范围 连接:

- (1)39°22'30".0N、123°17'24".0E
- (2)39°26'36".0N、123°17'30".0E
- (3)39°26'30".0N、123°23'18".0E
- (4)39°24'24".0N、123°23'18".0E
- (5)39°22'30".0N、123°20'54".0E
- (6)同上述(1)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 11001

资料来源 辽航通(2024)152号

613. 黄海 庄河港——疏浚工程(临)

时间 2024年5月7日—12月31日

范围 连接:

(1)39°40'26".4N、123°13'03".0E

(2)39°34'36".6N、123°15'21".6E

(3)39°34'16".8N、123°13'51".0E

(4)39°40'01".8N、123°11'19".8E

(5)同上述(1)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 12112

资料来源 辽航通(2024)146号

614. 渤海 辽东湾——工程施工(临)

时间 2024年4月30日—11月4日,昼夜

范围 半径500m,中心点

40°27'42".4N、121°47'01".9E

图号 13144

资料来源 辽航通(2024)143号

615. 渤海 黄骅港——测量工程(临)

时间 2024年4月29日—12月31日,白天

范围 黄骅港港池、航道及附近水域

注: 守听VHF08、16频道。

图号 24101 24111 24112 24113 24114 24115 24116

资料来源 冀航通(2024)098号

616. 渤海 黄骅港——测量工程(临)

时间 2024年5月10日—9月30日,白天

范围 区域一,连接:

(1)38°31'32".0N、118°12'07".0E

(2)38°29'07".0N、118°06'45".0E

(3)38°32'26".0N、118°04'21".0E

(4)38°34'49".0N、118°09'44".0E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)38°37'36".0N、118°09'17".0E

(7)38°32'04".0N、118°13'19".0E

(8)38°34'29".0N、118°18'42".0E

(9)38°36'52".0N、118°16'57".0E

区域三,连接:

(10)同上述(6)

(11)38°36'02".0N、118°19'30".0E

(12)38°35'34".0N、118°20'04".0E

(13)38°36'00".0N、118°20'40".0E

(14)38°36'29".0N、118°20'07".0E

(15)同上述(11)

注: 守听VHF08、16频道。

图号 24101 24113 24114 24115

资料来源 冀航通(2024)101号

617.渤海 黄骅港——测量工程(临)

时间 2024年5月10日—12月31日,白天

范围 区域一,连接:

(1)38°21'41".7N、117°49'22".8E

(2)38°22'03".8N、117°49'55".7E

(3)38°21'42".8N、117°51'38".9E

(4)38°21'41".2N、117°51'58".2E

(5)38°21'42".9N、117°52'17".8E

(6)38°21'46".6N、117°52'27".5E

(7)38°21'55".7N、117°52'40".9E

(8)38°22'00".4N、117°52'50".2E

(9)38°33'43".9N、118°18'51".6E

(10)38°33'56".6N、118°19'13".7E

(11)38°39'53".2N、118°27'27".3E

(12)38°39'40".0N、118°27'42".7E

(13)38°33'34".8N、118°19'17".1E

(14)38°21'44".9N、117°53'01".5E

(15)38°21'05".4N、117°52'23".3E

(16)38°21'03".4N、117°52'16".5E

(17)38°20'19".7N、117°51'11".5E

(18)38°20'37".8N、117°50'46".6E

(19)38°21'29".0N、117°52'01".6E

(20)38°21'48".3N、117°50'27".1E

(21)38°21'49".5N、117°50'09".0E

(22)38°21'46".6N、117°49'51".8E

(23)38°21'39".1N、117°49'36".3E

区域二,连接:

- (24)38°21'35".4N、117°49'30".4E
- (25)同上述(1)
- (26)38°16'11".8N、117°47'31".4E
- (27)38°16'35".4N、117°47'50".6E
- (28)38°16'43".5N、117°48'09".4E
- (29)38°16'38".5N、117°48'14".5E
- (30)38°16'02".7N、117°49'07".3E
- (31)38°15'56".5N、117°49'20".9E
- (32)38°15'53".1N、117°49'33".8E
- (33)38°15'50".7N、117°49'56".7E
- (34)38°15'50".8N、117°50'10".8E
- (35)38°15'53".6N、117°50'25".4E
- (36)38°15'56".1N、117°50'36".9E
- (37)38°16'09".6N、117°50'53".4E
- (38)38°16'52".5N、117°51'17".1E
- (39)38°19'05".0N、117°53'54".1E
- (40)38°22'57".8N、118°01'05".8E
- (41)38°22'52".5N、118°01'10".5E
- (42)38°18'59".7N、117°53'59".1E
- (43)38°16'48".9N、117°51'24".1E
- (44)38°15'47".3N、117°50'50".5E
- (45)38°15'45".5N、117°50'53".6E
- (46)38°15'29".3N、117°50'53".4E
- (47)38°15'32".7N、117°50'35".1E
- (48)38°15'45".1N、117°50'33".9E
- (49)38°15'42".1N、117°50'05".1E
- (50)38°15'41".2N、117°49'49".2E
- (51)38°15'42".3N、117°49'39".4E
- (52)38°15'46".0N、117°49'19".0E
- (53)38°16'26".3N、117°48'01".8E
- (54)38°16'24".7N、117°47'58".9E
- (55)38°16'05".7N、117°47'43".1E
- (56)同上述(26)

区域三,连接:

- (57)38°32'51".7N、118°09'24".5E
- (58)38°34'17".2N、118°12'34".4E

(59)38°32'17".1N、118°14'01".8E
(60)38°30'51".6N、118°10'52".0E
(61)同上述(57)

注： 守听VHF08、16频道。

图号 24101 24111 24112 24113 24114 24115 24116

资料来源 冀航通(2024)102号

618.渤海 黄骅港——工程施工(临)

时间 2024年4月24日—9月30日

范围 半径500m,中心点 38°30'42".0N、117°46'31".8E

注： 守听VHF08、16频道。

图号 24101

资料来源 冀航通(2024)093号

619.渤海 黄骅港——工程施工(临)

时间 2024年4月24日—9月30日

范围 半径500m,中心点 38°27'06".6N、117°50'28".2E

注： 守听VHF08、16频道。

图号 24101

资料来源 冀航通(2024)092号

620.渤海 东风港——工程施工(临)

时间 2024年4月30日—2025年4月23日

范围 以下各点连线两侧200m,连接：
(1)38°01'14".4N、118°01'54".0E、
(2)38°01'22".8N、118°01'44".4E

注： 守听VHF16、66频道。

图号 31101

资料来源 鲁航通(2024)274号

621.渤海 滨州港——工程施工(临)

时间 2024年5月8日—2026年5月1日

范围 连接：
(1)38°19'04".8N、118°09'16".2E
(2)38°20'34".2N、118°12'46".2E
(3)38°21'15".0N、118°14'29".0E
(4)38°21'11".4N、118°14'40".8E

- (5)38°20'30".6N、118°12'48".6E
- (6)38°19'01".8N、118°09'18".6E
- (7)同上述(1)

注： 守听VHF16、66频道。

图号 31102

资料来源 鲁航通(2024)292号

622.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2024年5月10日—12月31日

范围 连接：

- (1)38°16'45".0N、118°47'21".0E
- (2)38°16'59".5N、118°49'22".3E
- (3)38°14'49".7N、118°52'27".5E
- (4)38°10'59".5N、118°51'38".6E
- (5)38°12'30".4N、118°46'54".0E
- (6)同上述(1)

注： 守听高频。

图号 32201 32202

资料来源 鲁航通(2024)284号

623.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2024年5月10日—9月30日

范围 区域一,连接：

- (1)38°17'05".7N、119°25'44".9E
- (2)38°17'05".7N、119°29'11".0E
- (3)38°14'23".6N、119°29'11".0E
- (4)38°14'23".6N、119°25'44".9E
- (5)同上述(1)

区域二,连接：

- (6)38°18'47".4N、119°21'21".1E
- (7)38°18'47".4N、119°24'47".3E
- (8)38°16'06".1N、119°24'47".3E
- (9)38°16'06".1N、119°21'21".1E
- (10)同上述(6)

注： 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2024)293号

624.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2024年4月30日—2025年4月30日

范围 区域一,连接:

- (1)38°15'20".5N、119°29'46".1E
- (2)38°15'41".0N、119°27'26".7E
- (3)38°13'34".1N、119°26'56".9E
- (4)38°06'38".5N、119°26'48".7E
- (5)38°05'59".6N、119°30'23".3E
- (6)38°07'56".4N、119°30'58".3E
- (7)38°08'14".4N、119°29'18".7E
- (8)38°13'25".7N、119°29'12".6E
- (9)同上述(1)

区域二,连接:

- (10)38°15'19".3N、119°29'51".0E
- (11)38°15'41".5N、119°27'21".5E
- (12)38°10'19".4N、119°26'04".7E
- (13)38°09'56".9N、119°28'33".9E
- (14)同上述(10)

区域三,连接:

- (15)38°27'12".3N、119°03'58".9E
- (16)38°25'37".0N、119°02'09".9E
- (17)38°17'50".2N、119°13'02".0E
- (18)38°17'11".3N、119°14'22".1E
- (19)38°13'17".7N、119°29'12".8E
- (20)38°15'12".3N、119°29'47".1E
- (21)38°19'04".4N、119°15'12".6E
- (22)38°19'13".5N、119°14'51".7E
- (23)同上述(15)

区域四,连接:

- (24)38°14'34".4N、119°28'20".8E
- (25)38°12'55".7N、119°28'00".5E
- (26)38°08'32".2N、119°31'10".6E
- (27)38°08'23".9N、119°31'34".7E
- (28)同上述(24)

注: 守听高频。

图号 32001 32202

资料来源 鲁航通(2024)271号

625. 黄海 灌河口——泊位工程(临)

时间 2024年4月30日—2025年4月30日

范围 连接:

- (1)34°29'31".1N、119°47'41".4E
- (2)34°29'23".7N、119°47'57".7E
- (3)34°28'56".6N、119°47'37".5E
- (4)34°29'08".1N、119°47'18".9E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16、67频道。

图号 41211 41221

资料来源 云航通(2024)069号

626. 东海 长江口及附近 长兴岛附近——工程施工(临)

时间 2024年4月28日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)31°19'42".8N、121°45'08".5E
- (2)31°19'45".6N、121°45'13".6E
- (3)31°19'36".8N、121°45'20".9E
- (4)31°19'33".8N、121°45'16".1E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF06频道。

图号 44135

资料来源 沪航通(2024)325号

627. 东海 长江口及附近 深水航道——疏浚工程(临)

时间 2024年5月1日—12月30日,昼夜

范围 连接:

- (1)31°06'03"N、122°29'42"E
- (2)31°05'59"N、122°18'22"E
- (3)31°13'17"N、122°06'20"E
- (4)31°13'51"N、122°04'47"E
- (5)31°16'02"N、121°51'40"E
- (6)31°19'08"N、121°43'14"E
- (7)31°19'16"N、121°43'30"E
- (8)31°16'18"N、121°51'34"E
- (9)31°16'13"N、121°51'56"E
- (10)31°13'56"N、122°05'44"E

- (11)31°06'39"N、122°17'44"E
- (12)31°06'16"N、122°19'15"E
- (13)31°06'18"N、122°29'42"E
- (14)同上述(1)

注： 守听VHF06、16频道。

图号 44001 44121 44122 44123 44124 44125 44135 44173 44174

资料来源 沪航通(2024)324号

628.东海 长江口及附近 南槽航道附近——测量作业(临)

时间 2024年4月29日—12月31日, 每天07:00~18:00

- 范围 连接:
- (1)31°18'06".1N、121°43'03".5E
 - (2)31°17'42".9N、121°43'33".8E
 - (3)31°17'22".7N、121°43'12".9E
 - (4)31°17'37".7N、121°42'53".3E
 - (5)31°17'44".0N、121°42'48".1E
 - (6)31°17'54".9N、121°42'52".0E
 - (7)同上述(1)

图号 44124 44125

资料来源 沪航通(2024)338号

629.东海 杭州湾北侧——工程施工(临)

时间 2024年5月11日—2025年6月30日, 昼夜

- 范围 区域一,以下各点连线两侧各600m,连接:
- (1)30°38'37".6N、122°03'14".9E
 - (2)30°39'35".3N、122°02'27".1E
 - (3)30°39'47".6N、122°01'47".2E
 - (4)30°39'49".4N、122°01'38".8E
 - (5)30°39'49".4N、122°01'30".1E
 - (6)30°39'47".7N、122°01'21".6E
 - (7)30°39'44".3N、122°01'13".9E
 - (8)30°39'40".3N、122°01'07".7E
 - (9)30°39'38".1N、122°01'05".7E
 - (10)30°39'36".7N、122°01'05".7E
- 区域二,以下各点连线两侧各600m,连接:
- (11)30°39'35".3N、122°00'39".1E
 - (12)30°39'35".3N、122°00'37".2E
 - (13)30°40'01".6N、121°59'45".8E

- (14)30°40'05".2N、121°59'35".5E
- (15)30°40'06".1N、121°59'24".5E
- (16)30°39'40".7N、121°50'50".2E
- (17)30°39'41".0N、121°50'42".0E
- (18)30°39'42".9N、121°50'34".0E
- (19)30°46'06".8N、121°32'00".7E
- (20)30°46'10".5N、121°31'52".8E
- (21)30°46'15".7N、121°31'46".1E
- (22)30°46'22".2N、121°31'41".1E
- (23)30°48'14".6N、121°30'25".3E

注： 守听VHF16频道。

图号 51001 51131 51132 51171 52132 52152 52172

资料来源 沪航通(2024)384号

630.东海 杭州湾——监测作业(临)

时间 2024年4月29日—11月30日

- | | |
|-------------------|-------------------------------|
| 范围 区域一,半径200m,中心点 | (1)30°27'30".0N、121°12'30".0E |
| 区域二,半径200m,中心点 | (2)30°24'17".0N、121°21'18".0E |
| 区域三,半径200m,中心点 | (3)30°30'16".0N、121°25'15".0E |
| 区域四,半径200m,中心点 | (4)30°24'00".0N、121°28'59".0E |

注： 守听VHF16频道。

图号 51001 51171 51172

资料来源 甬航通(2024)216号

631.东海 舟山群岛 小洋山东北侧——工程施工(临)

时间 2024年5月1日—2025年5月1日,昼夜

- | | |
|--------|-------------------------------|
| 范围 连接: | (1)30°39'52".1N、122°04'26".1E |
| | (2)30°38'55".1N、122°07'02".8E |
| | (3)30°38'10".6N、122°06'42".0E |
| | (4)30°39'03".9N、122°04'03".6E |
| | (5)同上述(1) |

注： 守听VHF16频道。

图号 52132 52152

资料来源 沪航通(2024)351号

632.东海 舟山群岛 小洋山东北侧——工程施工(临)

时间 2024年5月1日—2025年5月1日,昼夜

范围 连接:

- (1)30°38'42".5N、122°05'44".5E
- (2)30°38'22".7N、122°06'41".0E
- (3)30°37'49".4N、122°06'24".9E
- (4)30°38'08".9N、122°05'28".7E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 52152

资料来源 沪航通(2024)350号

633.东海 舟山群岛 小洋山东北侧——工程施工(临)

时间 2024年5月10日—2025年5月10日,昼夜

范围 连接:

- (1)30°38'11".0N、122°05'57".6E
- (2)30°38'26".0N、122°06'04".6E
- (3)30°38'40".0N、122°05'24".9E
- (4)30°38'25".0N、122°05'17".9E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 52152

资料来源 沪航通(2024)374号

634.东海 舟山群岛 大榭岛东侧——测量作业(临)

时间 2024年5月8日—2025年4月18日,07:30~17:00

范围 区域一,连接:

- (1)29°55'27".0N、121°59'39".3E
- (2)29°55'37".9N、121°59'43".1E
- (3)29°55'22".7N、121°59'59".1E
- (4)29°55'11".8N、122°00'08".4E
- (5)29°55'08".5N、121°59'57".7E
- (6)29°55'17".5N、121°59'50".3E
- (7)同上述(1)

区域二,连接:

- (8)29°55'34".9N、121°59'29".7E
- (9)29°55'43".7N、121°59'31".9E
- (10)29°55'33".3N、121°59'46".3E
- (11)29°55'28".1N、121°59'38".4E

(12)同上述(8)

注： 守听VHF14频道。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2024)224号

635.东海 舟山群岛 大榭岛东侧——测量作业(临)

时间 2024年5月8日—2025年4月18日,07:30~17:00

范围 连接： (1)29°55′43″.8N、121°59′17″.1E
(2)29°55′52″.7N、121°59′20″.0E
(3)29°55′41″.3N、121°59′37″.0E
(4)29°55′35″.0N、121°59′29″.6E
(5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2024)225号

636.东海 舟山群岛 六横岛东北侧——码头工程(临)

时间 2024年5月17日—2025年12月31日

范围 连接： (1)29°46′19″.9N、122°08′07″.2E
(2)29°46′00″.8N、122°08′15″.9E
(3)29°45′56″.7N、122°08′03″.3E
(4)29°46′16″.0N、122°07′54″.8E
(5)同上述(1)

注： 无关船舶禁止进入安全作业水域。守听VHF16频道。

图号 53342

资料来源 舟航通(2024)097号

637.东海 松下港区附近——泊位工程(临)

时间 2024年3月27日—2025年6月30日

范围 连接： (1)25°45′09″.9N、119°37′52″.2E
(2)25°45′08″.5N、119°37′59″.5E
(3)25°45′03″.6N、119°38′07″.4E
(4)25°44′51″.0N、119°38′02″.0E
(5)25°44′55″.3N、119°37′50″.6E
(6)25°44′58″.0N、119°37′45″.6E

(7)同上述(1)

注： 无关船舶禁止进入安全作业水域。守听 VHF16 频道。

图号 62431

资料来源 榕航通(2024)025 号

638.台湾海峡 湄洲湾 秀屿港区——泊位工程(临)

时间 2021年7月31日—12月31日

范围 连接：
(1)25°12'43".9N、118°58'05".6E
(2)25°11'58".2N、118°57'46".9E
(3)25°11'48".1N、118°58'11".2E
(4)25°12'33".7N、118°58'35".9E
(5)同上述(1)

图号 63111

资料来源 泉航通(2021)062、(2023)049、(2024)027 号

639.南海 汕头港——疏浚工程(临)

时间 2024年5月6日—12月31日

范围 连接：
(1)23°21'02".3N、116°42'59".3E
(2)23°21'04".7N、116°43'00".2E
(3)23°21'07".0N、116°43'05".0E
(4)23°21'02".4N、116°43'20".4E
(5)23°20'54".6N、116°43'24".8E
(6)同上述(1)

注： 守听 VHF08、16 频道。

图号 81205

资料来源 粤汕航通(2024)031 号

640.南海 石碑山角附近——码头工程(临)

时间 2024年5月12日—2025年5月6日

范围 连接：
(1)22°56'18"N、116°15'03"E
(2)22°56'23"N、116°15'20"E
(3)22°56'05"N、116°15'36"E
(4)22°55'45"N、116°15'41"E
(5)22°55'35"N、116°15'39"E
(6)22°55'37"N、116°15'30"E

- (7)22°55'56"N、116°15'26"E
- (8)22°55'57"N、116°15'05"E
- (9)22°56'10"N、116°14'53"E
- (10)22°56'15"N、116°14'46"E
- (11)22°56'44"N、116°15'24"E
- (12)22°56'40"N、116°15'27"E
- (13)22°56'38"N、116°15'24"E
- (14)22°56'37"N、116°15'19"E
- (15)22°56'30"N、116°15'11"E
- (16)22°56'24"N、116°15'12"E
- (17)同上述(1)

注： 无关船舶禁止进入安全作业水域。守听 VHF16 频道。

图号 81001 82001

资料来源 粤揭航通(2024)065、066号

641.南海 红海湾 盐州港东南侧——工程施工(临)

时间 2024年5月15日—2025年5月14日

- 范围 连接：
- (1)22°40'04".2N、115°00'38".1E
 - (2)22°40'13".4N、115°00'55".1E
 - (3)22°41'57".9N、114°59'45".7E
 - (4)22°41'49".8N、114°59'30".2E
 - (5)同上述(1)

注： 守听 VHF08 频道(联系电话:18826292573)。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 82301 82312

资料来源 惠航通(2024)020号

642.南海 红海湾 盐州港附近——大桥工程(临)

时间 2024年5月21日—12月31日

- 范围 连接：
- (1)22°42'19"N、114°57'09"E
 - (2)22°42'08"N、114°57'04"E
 - (3)22°41'45"N、114°57'08"E
 - (4)22°42'08"N、114°57'18"E
 - (5)同上述(1)

注： 无关船舶不得进入安全作业区。(联系电话:18883211018)。

图号 82312

资料来源 惠航通(2024)018号

643.南海 大鹏湾 盐田湾附近——码头工程(临)

时间 2024年4月24日—12月31日

范围 连接:

- (1)22°34'53".3N、114°17'06".4E
- (2)22°34'51".7N、114°17'10".8E
- (3)22°34'45".6N、114°17'18".0E
- (4)22°34'46".4N、114°17'23".3E
- (5)22°34'14".0N、114°17'53".6E
- (6)22°34'13".5N、114°17'58".3E
- (7)22°34'21".9N、114°18'00".1E
- (8)22°34'23".5N、114°17'48".2E
- (9)22°34'54".8N、114°17'19".3E
- (10)同上述(1)

注: 守听VHF74频道(联系电话:17688771217)。

图号 84102

资料来源 深航通(2024)044号

644.南海 珠江口 威远岛北侧——大桥工程(临)

时间 2024年4月23日—2025年4月1日

范围 连接:

- (1)22°50'19".7N、113°37'34".5E
- (2)22°50'19".2N、113°37'41".2E
- (3)22°50'17".5N、113°37'42".9E
- (4)22°50'17".8N、113°37'34".9E
- (5)同上述(1)

注: 联系电话:17560862905。

图号 84215

资料来源 粤莞航通(2024)025号

645.南海 博贺新港区——工程施工(临)

时间 2023年6月30日—2025年4月29日

范围 连接:

- (1)21°26'33".7N、111°22'35".0E
- (2)21°26'35".0N、111°22'41".8E
- (3)21°26'41".4N、111°22'40".4E
- (4)21°26'40".1N、111°22'33".6E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF16、68频道。

图号 87101

资料来源 粤茂航通(2023)015、(2024)005号

646.南海 雷州半岛 新寮岛东侧——海上作业(临)

时间 2024年4月30日—2025年4月30日

范围 连接：

(1)20°39'33".2N、110°42'26".4E

(2)20°39'33".2N、110°45'00".0E

(3)20°35'59".5N、110°45'00".0E

(4)20°35'59".5N、110°47'32".3E

(5)20°35'02".3N、110°47'32".3E

(6)20°35'02".1N、110°43'28".2E

(7)20°36'27".1N、110°43'54".1E

(8)同上述(1)

注： 无关船舶禁止进入安全作业水域。

图号 87001 88001 88301

资料来源 粤湛航通(2024)021号

647.北部湾 防城港——工程施工(临)

时间 2024年5月12日—12月11日

范围 连接：

(1)21°19'59".8N、108°15'08".0E

(2)21°19'18".8N、108°15'01".4E

(3)21°18'38".4N、108°14'23".9E

(4)21°17'43".0N、108°13'29".9E

(5)21°16'23".5N、108°12'13".2E

(6)21°20'57".0N、108°11'57".7E

(7)21°21'33".2N、108°13'03".2E

(8)21°21'25".6N、108°14'00".4E

(9)21°21'57".8N、108°15'12".8E

(10)同上述(1)

注： 守听VHF16、10频道(联系电话:18107928456)。

图号 92001

资料来源 桂航通(2024)296号

648.北部湾 海南岛 昌化港西北侧——工程施工(临)

时间 2024年5月10日—12月31日

范围 连接:

(1)19°22'24".4N、108°37'21".8E

(2)19°22'51".8N、108°37'53".4E

(3)19°23'11".4N、108°37'32".8E

(4)19°22'43".9N、108°37'01".2E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF08、16频道。

图号 04001

资料来源 琼航通(2024)153号

649.北部湾 海南岛西南侧——工程施工(临)

时间 2024年5月6日—2025年8月6日

范围 区域一,半径1000m,中心点

(1)20°13'10".9N、109°07'35".0E

区域二,半径1000m,中心点

(2)20°12'11".0N、109°07'48".2E

区域三,半径1000m,中心点

(3)20°08'41".4N、109°08'34".4E

区域四,半径1000m,中心点

(4)20°08'11".6N、109°08'41".0E

图号 04002

资料来源 琼航通(2024)151号

航标表改正 (2024年25期)

北方海区航标表 CNP81/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2330120.15 (1322.745)	曹妃甸 B15 灯浮 Caofeidian No.B15	39-05.90N 118-30.62E
2330130 (1322.747)	曹妃甸文丰码头北灯桩 Caofeidian Wenfeng Pier N	删除					
2330131 (1322.747)	曹妃甸文丰 5 万吨级码头 北灯桩 Caofeidian Wenfeng 50000 Tons Pier N	删除					
2330132	曹妃甸文丰码头东灯桩 Caofeidian Wenfeng Pier E	39-06.07N 118-30.50E	等明暗白 4 秒	14.8	5	绿白相间横条 纹柱形立标; 12.0	
2330139 (1322.748)	曹妃甸文丰 5 万吨级码头 南灯桩 Caofeidian Wenfeng 50000 Tons Pier S	删除					
2510462	天津港 C 段码头南 虚拟 航标 TJ Port C South Beacon	39-00.56N 117-46.37E					MMSI: 994146002 发射模式:自主 连续 播发时间:3 分 钟

东海海区航标表 CNP82/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4110549.14	徐圩管道T14灯浮 Xuwei Pipe No.T14	删除					
4111060.185	WU MING 05 WRECK AIS 虚拟航标 WU MING 05 WRECK AIS	34-34.50N 119-51.60E					MMSI: 994136595 播发时间:3分钟
4310149	HE SHENG 01 WRECK AIS 虚拟航标 HE SHENG 01 WRECK AIS	删除					
4310150 (2061.1)	射阳港灯浮 Sheyang Port	33-52.47N 120-38.37E
4310150.01 (2061.11)	射阳港1灯浮 Sheyang Port No.1	33-51.76N 120-36.12E
4310150.02 (2061.12)	射阳港2灯浮 Sheyang Port No.2	33-51.49N 120-35.90E	快闪红		
4310150.03	射阳港3灯浮 Sheyang Port No.3	33-51.29N 120-34.79E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310150.04 (2061.14)	射阳港4灯浮 Sheyang Port No.4	33-50.98N 120-34.46E	闪红4秒		
4310150.05 (2061.15)	射阳港5灯浮 Sheyang Port No.5	33-50.74N 120-33.16E
4310150.06 (2061.16)	射阳港6灯浮 Sheyang Port No.6	33-50.44N 120-33.03E
4310150.07 (2061.17)	射阳港7灯浮 Sheyang Port No.7	33-50.34N 120-32.21E
4310150.08 (2061.18)	射阳港8灯浮 Sheyang Port No.8	33-50.12N 120-31.97E
4310150.09 (2061.19)	射阳港9灯浮 Sheyang Port No.9	33-49.85N 120-30.84E	快闪绿		
4310150.10	射阳港10灯浮 Sheyang Port No.10	33-49.63N 120-30.60E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310150.11	射阳港11灯浮 Sheyang Port No.11	33-49.35N 120-29.46E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310150.12	射阳港12灯浮 Sheyang Port No.12	33-49.14N 120-29.11E	快闪(3)白10秒			黑黄黑横条纹 标柱形,顶标 为黑色顶点相 背双锥体	东方位标
4310150.13	射阳港13灯浮 Sheyang Port No.13	33-49.38N 120-29.30E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专 用标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4310151.01	射阳港 T1 灯浮 Sheyang Gang No.T1	33-51.03N 120-34.12E	快闪绿			绿色标柱形, 顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标
4310151.02	射阳港 T2 灯浮 Sheyang Gang No.T2	33-50.80N 120-33.88E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色 圆柱形	左侧标
4310160.10 (2061.2)	射阳港 10 灯浮 Sheyang Gang No.10	删除					
4310160.11 (2061.21)	射阳港 11 灯浮 Sheyang Gang No.11	删除					
4310169.01	射阳港北堤 T1 灯浮 Sheyang Port N Breakwater No.T1	33-50.97N 120-33.09E	莫(C)黄 15 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专用标 AIS 应答器: 名称:SYG BD T1 MMSI:994122385 播发间隔:3 分钟
4310169.02	射阳港北堤 T2 灯浮 Sheyang Port N Breakwater No.T2	33-50.86N 120-32.70E	莫(C)黄 15 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专用标
4310169.03	射阳港北堤 T3 灯浮 Sheyang Port N Breakwater No.T3	33-50.76N 120-32.31E	莫(C)黄 15 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专用标
4310175.01	SYG BD DT AIS 虚拟航标	33-50.86N 120-33.13E					MMSI:994136412 播发时间:3 分钟
4310175.02	SYG ND DT AIS 虚拟航标	33-50.42N 120-33.36E					MMSI:994136413 播发时间:3 分钟
4310175.03	SYG BD 1A AIS 虚拟航标	33-50.73N 120-32.64E					MMSI:994136415 播发时间:3 分钟
4310175.04	SYG ND 1A AIS 虚拟航标	33-50.21N 120-32.91E					MMSI:9941365464 播发时间:3 分钟
4310179.01	射阳港南堤 T1 灯浮 Sheyang Port S Breakwater No.T1	33-50.32N 120-33.42E	莫(C)黄 15 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专用标 AIS 应答器: 名称:SYG ND T1 MMSI:994122386 播发间隔:3 分钟
4310179.02	射阳港南堤 T2 灯浮 Sheyang Port S Breakwater No.T2	33-50.17N 120-33.08E	莫(C)黄 15 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专用标
4310179.03	射阳港南堤 T3 灯浮 Sheyang Port S Breakwater No.T3	33-50.01N 120-32.74E	莫(C)黄 15 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专用标
4510744	WU MING WRECK AIS 虚拟航标	31-38.08N 122-42.92E					MMSI:994136565 播发时间:3 分钟
	WU MING WRECK AIS						

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4510744.01	W251灯浮 No.W251	31-37.98N 122-43.05E	互明暗蓝黄3秒			蓝黄相间竖 条纹标柱形, 顶标为黄色 竖直十字形	
4510870.0021	JING SHI 1 AIS 虚拟航标 JING SHI 1 AIS	31-19.64N 121-42.67E					MMSI:994136596 播发时间:3分钟
4510870.0022	JING SHI 2 AIS 虚拟航标 JING SHI 2 AIS	31-19.89N 121-42.14E					MMSI:994136597 播发时间:3分钟
4510870.0023	JING SHI 3 AIS 虚拟航标 JING SHI 3 AIS	31-20.15N 121-41.62E					MMSI:994136414 播发时间:3分钟
5110101.01	重燃T1灯浮 Zhongran No.T1	删除					
5110101.02	重燃T2灯浮 Zhongran No.T2	删除					
5110101.03	重燃T3灯浮 Zhongran No.T3	删除					
5510531.01	象铁桥L01灯桩 Xiangtie Bridge No.L01	29-37.31N 121-48.74E	莫(C)黄12秒	10.5	3	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;6.1	水中构筑物专用标 同步闪
5510531.02	象铁桥L02灯桩 Xiangtie Bridge No.L02	29-37.63N 121-48.56E	莫(C)黄12秒	10.5	3	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;6.1	水中构筑物专用标 同步闪
5510804.0411	梅北桥L11灯浮 Meibei Bridge No.L11	29-50.12N 122-03.30E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标 同步闪
5510804.0412	梅北桥L12灯浮 Meibei Bridge No.L12	29-49.99N 122-03.08E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色 圆柱形	左侧标 同步闪
5510804.0415	梅北桥L15灯浮 Meibei Bridge No.L15	29-49.99N 122-02.82E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标 同步闪
5710465.01	东矾海洋牧场1灯浮 Dongji Marine Farm No.1	28-42.19N 121-56.10E	莫(F)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水产作业区专用标 同步闪
5710465.02	东矾海洋牧场2灯浮 Dongji Marine Farm No.2	28-41.79N 121-56.10E	莫(F)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水产作业区专用标 同步闪
5710465.03	东矾海洋牧场3灯浮 Dongji Marine Farm No.3	28-41.78N 121-55.41E	莫(F)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水产作业区专用标 同步闪
5710465.04	东矾海洋牧场4灯浮 Dongji Marine Farm No.4	28-42.19N 121-55.41E	莫(F)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水产作业区专用标 同步闪

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5810085.02	洞青水2灯浮 Dongqingshui No.2	27-54.26N 121-05.72E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专用标 同步闪
5810085.03	洞青水3灯浮 Dongqingshui No.3	27-52.80N 121-05.49E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专用标 同步闪
5810601.06 (2737.76)	QN6灯浮 No.QN6				左侧标 同步闪
5810603.01	七都二桥L1灯桩 Qidu Erqiao No.L1	28-00.18N 120-44.57E	快闪绿	9.8	4	绿色金属结 构柱形立标, 顶标为绿色 尖向上锥 形;6.3	右侧标 同步闪
5810603.02	七都二桥L2灯桩 Qidu Erqiao No.L2	28-00.15N 120-44.49E	快闪红	9.8	4	红色金属结 构柱形立标, 顶标为红色 圆柱形;6.3	左侧标 同步闪
5810603.03	七都二桥L3灯桩 Qidu Erqiao No.L3	28-00.23N 120-44.55E	快闪绿	9.8	4	绿色金属结 构柱形立标, 顶标为绿色 尖向上锥 形;6.3	右侧标 同步闪
5810603.04	七都二桥L4灯桩 Qidu Erqiao No.L4	28-00.19N 120-44.46E	快闪红	9.8	4	红色金属结 构柱形立标, 顶标为红色 圆柱形;6.3	左侧标 同步闪
5810604.01	七都二桥警L1灯浮 Qidu Erqiao Warning No. L1	28-00.03N 120-44.70E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5810604.02	七都二桥警L2灯浮 Qidu Erqiao Warning No.L2	27-59.97N 120-44.56E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5810604.03	七都二桥警L3灯浮 Qidu Erqiao Warning No.L3	27-59.90N 120-44.41E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5810604.04	七都二桥警L4灯浮 Qidu Erqiao Warning No.L4	28-00.36N 120-44.35E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5810604.05	七都二桥警L5灯浮 Qidu Erqiao Warning No. L5	28-00.44N 120-44.52E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5810605.01	七都二桥L1灯浮 Qidu Erqiao No.L1	27-59.92N 120-44.73E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形, 顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标 同步闪
5810605.03	七都二桥L3灯浮 Qidu Erqiao No.L3	28-00.48N 120-44.49E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形, 顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标 同步闪

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5811467.01	苍南2号风电1灯桩 Cangnan No.2 Wind Power No.1	27-17.25N 120-53.69E	莫(C)黄12秒	18.2	5	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5811467.02	苍南2号风电2灯桩 Cangnan No.2 Wind Power No.2	27-15.87N 120-52.69E	莫(C)黄12秒	18.5	2	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5811467.03	苍南2号风电3灯桩 Cangnan No.2 Wind Power No.3	27-14.46N 120-51.12E	莫(C)黄12秒	18.2	5	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5811467.04	苍南2号风电4灯桩 Cangnan No.2 Wind Power No.4	27-14.47N 120-48.61E	莫(C)黄12秒	18.2	4	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5811467.05	苍南2号风电5灯桩 Cangnan No.2 Wind Power No.5	27-14.48N 120-46.56E	莫(C)黄12秒	18.2	5	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5811467.06	苍南2号风电6灯桩 Cangnan No.2 Wind Power No.6	27-15.86N 120-47.73E	莫(C)黄12秒	18.2	2	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5811467.07	苍南2号风电7灯桩 Cangnan No.2 Wind Power No.7	27-17.24N 120-48.93E	莫(C)黄12秒	18.2	5	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5811467.08	苍南2号风电8灯桩 Cangnan No.2 Wind Power No.8	27-17.25N 120-51.53E	莫(C)黄12秒	18.2	4	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5811468.01	苍南4号风电1灯桩 Cangnan No.4 Wind Power No.1	27-18.08N 121-02.68E	莫(C)黄12秒	19.1	7	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5811468.02	苍南4号风电2灯桩 Cangnan No.4 Wind Power No.2	27-16.35N 121-01.73E	莫(C)黄12秒	19.1	3	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5811468.03	苍南4号风电3灯桩 Cangnan No.4 Wind Power No.3	27-15.30N 121-01.15E	莫(C)黄12秒	19.1	3	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5811468.04	苍南4号风电4灯桩 Cangnan No.4 Wind Power No.4	27-14.40N 121-00.66E	莫(C)黄12秒	19.1	7	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5811468.05	苍南4号风电5灯桩 Cangnan No.4 Wind Power No.5	27-14.42N 120-58.60E	莫(C)黄12秒	19.1	3	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5811468.06	苍南4号风电6灯桩 Cangnan No.4 Wind Power No.6	27-14.43N 120-56.55E	莫(C)黄12秒	19.1	3	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5811468.07	苍南4号风电7灯桩 Cangnan No.4 Wind Power No.7	27-14.44N 120-54.49E	莫(C)黄12秒	19.1	3	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5811468.08	苍南4号风电8灯桩 Cangnan No.4 Wind Power No.8	27-14.45N 120-52.73E	莫(C)黄12秒	19.1	7	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5811468.09	苍南4号风电9灯桩 Cangnan No.4 Wind Power No.9	27-15.30N 120-54.84E	莫(C)黄12秒	19.1	3	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5811468.10	苍南4号风电10灯桩 Cangnan No.4 Wind Power No.10	27-15.89N 120-57.06E	莫(C)黄12秒	41.4	7	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5811468.11	苍南4号风电11灯桩 Cangnan No.4 Wind Power No.11	27-16.36N 120-57.49E	莫(C)黄12秒	19.7	3	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5811468.12	苍南4号风电12灯桩 Cangnan No.4 Wind Power No.12	27-17.25N 120-59.73E	莫(C)黄12秒	19.7	3	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5811468.13	苍南4号风电13灯桩 Cangnan No.4 Wind Power No.13	27-18.08N 121-01.79E	莫(C)黄12秒	19.7	7	黄色金属结 构柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
6110881	MPYY 61199 虚拟AIS航 标 虚拟航标 MPYY 61199 AIS	删除					
6212220	福清核电码头灯桩 (3033.55) Fuqing Hedian Matou	删除					
6410940.03	湄洲湾903灯浮 (3063.28) Meizhou Bay No.903	25-12.75N 118-58.24E
6410940.04	湄洲湾904灯浮 (3063.285) Meizhou Bay No.904	25-12.41N 118-58.72E	闪(2)红6秒		
6410940.05	湄洲湾905灯浮 (3063.29) Meizhou Bay No.905	删除					

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6410940.05	湄洲湾 905 灯浮 Meizhou Bay No.905	25-12.88N 118-57.96E	快闪绿			绿色标柱形, 顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标
6410940.06	湄洲湾 906 灯浮 Meizhou Bay No.906	25-13.05N 118-57.51E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶标为红色 圆柱形	左侧标
6410940.07	湄洲湾 907 灯浮 Meizhou Bay No.907	25-13.12N 118-57.65E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标 AIS 应答器: 名称:MEI ZHOU WAN 907 MMSI:994131508 播发间隔:3 分钟
6410940.08	湄洲湾 908 灯浮 Meizhou Bay No.908	25-13.40N 118-57.07E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形, 顶标为红色 圆柱形	左侧标
6410940.10	湄洲湾 910 灯浮 Meizhou Bay No.910	25-13.36N 118-56.71E	闪(3)红 10 秒			红色标柱形, 顶标为红色 圆柱形	左侧标
6410940.11	湄洲湾 911 灯浮 Meizhou Bay No.911	25-13.51N 118-56.58E	甚快(6)+长闪 白 10 秒			黄黑相间横 条纹标柱形, 顶标为黑色 顶点朝下双 锥体	南方位标
6611202.051	RUI CHENG 6 WRECK AIS 虚拟航标 RUI CHENG 6 WRECK AIS	24-17.95N 118-21.99E					MMSI:994136416 播发时间:3 分钟

南海海区航标表 CNP83/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
M110197.07 (0292)	M7灯浮 No.M7	22-10.66N 113-34.49E
M110197.071	M7A灯浮 No.M7A	22-10.75N 113-34.15E	闪绿 3s		5	绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪
M110197.08	M8灯浮 No.M8	22-10.55N 113-34.66E
M110197.081	M8A灯浮 No.M8A	22-10.65N 113-34.32E	闪红 3s		5	红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪

海区情况报告表

报告者单位及姓名

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)

.....

关系图号及图名

内容详述:

建议和要求

.....

.....

报告者签名:

单位盖章:

年 月 日

《海区情况报告表》使用说明

1.报告内容

(1)暗礁、浅滩、沉船等碍航物的发现及其位置、范围、深度等变化情况。

(2)漂浮物体(如浮标、系船浮筒、大面积渔栅、未沉遇难船舶等)、异常磁区、变色海水、浪花等的发现和变化情况。

(3)各类航行设施的增设和变化情况。

(4)与船舶航行、系泊有关的港湾设施(如阻浪堤、海底电缆、架空电缆、码头、系船浮筒等)的设置和变动情况。

(5)航道、锚地界线和航线等变动情况。

(6)图上内容与实际不符等情况。

2.填写要求

(1)测定的位置或范围应注明所使用的测量仪器、测量方法和测量时间,并注明点位坐标的坐标系统(2000国家大地坐标系、WGS-84坐标系)。

(2)所报的位置,如果采用方位距离表示,应注明起算点的位置;如果是从海图上量取的,应注明所用图的图号(或图名)、版次和出版机关。

(3)测定的障碍物、浅水深等应注明所使用的测量工具、测量方法和测量时间,并注明深度的起算面、是否经潮汐改算。

(4)航标的高程应注明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

(5)报告表应有报告者签名并加盖单位印章。

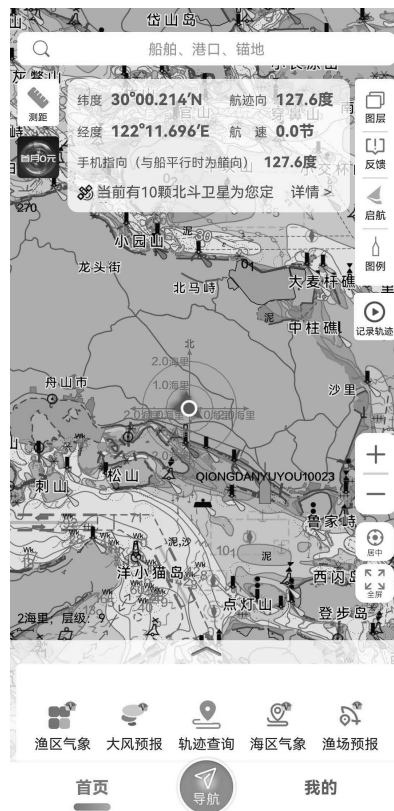
3.备注

(1)报告者提供的资料经核实并在《改正通告》中刊登后,我们将对报告者给予一定的奖励。

(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心。

欢迎使用

中国海事电子航行图手机智能助航软件



“海e行”是由交通运输部东海航海保障中心联合浙江易航海信息技术有限公司开发的一款整合了海洋资讯查询，提供江海船舶智能助航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据应用，提供海上智能导助航、水文气象服务、兴趣点收藏、船位查询等丰富功能，助力安全航行。

下载方式：安卓、鸿蒙、iOS 系统可前往手机应用市场搜索“海e行”安装；安卓、鸿蒙系统也可扫描下方二维码下载安装。



客服:东海航海保障中心上海海图中心

电话:021-65806382、65806383

传真:021-65697997

邮箱:enc@shchart.cn

为了使中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图能够根据海区航行要素的变化得到及时、准确地补充和改正,保持中国沿海港口航道图航行要素的现势性,以保障船舶航行安全,请各有关部门和用图单位配合做好《改正通告》信息资料的收集工作,及时向我局提供与航行有关的海区变化信息以及使用中国沿海港口航道图时发现的图上内容与实际不符的情况。沿海各海事局发布的航行通告、航行警告、航标动态等信息应按所在海区分别及时抄送北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处。

各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与东海航海保障中心上海海图中心或北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

北海航海保障中心海事测绘处

地 址: 天津市河西区洞庭路31号
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn 电 话: 022-58873985
传 真: 022-58873988 邮 编: 300222

东海航海保障中心上海海图中心

地 址: 上海市杨浦区共青路82弄7号
E-mail: gztg@shchart.cn 电 话: 021-65806561、65806386
传 真: 021-65697997 邮 编: 200090

南海航海保障中心海事测绘处

地 址: 广州市海珠区滨江西路40号
E-mail: chc_nhh@gdmsa.gov.cn 电 话: 020-89320335
传 真: 020-89320336 邮 编: 510235

中国海事航海图书资料发行网站

网 址: www.chart.msa.gov.cn

中国海事航海图书资料发行服务

纸质航海图书资料	电子海图
E-mail: chart@shchart.cn	E-mail: enc@shchart.cn
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·4810

定 价:8.00元