



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第47期(总第1259期)

项数(1079-1109)

2025年11月24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(2025年第47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:4

字 数:97千

版 次:2025年11月 第1版

印 次:2025年11月 第1次印刷

统一书号:15114·5636

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、本通告自2023年8月1日起，通告中使用的图式符号参照GB 12319—2022《中国海图图式》。

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(°)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。

目 录

航行公告	1
索 引	7
改正通告	10
临时通告	25
本月失效的临时通告清单	33
有效临时通告索引	35
航标表改正	47
海区情况报告表	55
《海区情况报告表》使用说明	56

航行公告

一、出版物信息

1.新版港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	34112	莱州港至海庙港	1:75 000	2025年11月第6版	自2025年45期开始查改通告
2	44252	张华浜航道	1:5 000	2025年11月第29版	自2025年45期开始查改通告
3	84001	担杆岛至高栏岛	1:150 000	2025年10月第1版	自2025年45期开始查改通告

2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	34112	莱州港至海庙港	1:75 000	2025年1月第5版	
2	44252	张华浜航道	1:5 000	2025年4月第28版	
3	84001	担杆岛至高栏岛	1:150 000	2015年3月第2版	

二、通航信息

1.关于公布唐山首衡港口有限公司唐山港曹妃甸港区东区三港池7号8号通用泊位工程通航安全技术参数的通告

唐山首衡港口有限公司唐山港曹妃甸港区东区三港池7号8号通用泊位工程已完成通航安全技术参数备案,现将有关事项通告如下:

1)工程概况

本项目位于唐山港曹妃甸港区东区三港池北侧岸线中部,建设2个4万吨级通用泊位(水工结构按靠泊7万吨级集装箱船设计和建设)及相应配套设施,使用港口岸线长度492m(南侧端点S6:39°06'32".1N、118°33'12".4E,北侧端点S9:39°06'39".2N、118°32'54".1E)。码头顶面高程4.5m(以当地最低理论潮面为基准,下同),码头前沿停泊水域设计底高程-12.8m(结构预留至-14.5m),宽度65m。回旋水域设计底高程-12.6m,回旋水域直径482m。

2)导助航设施

本工程新设灯桩2座、浮标2座,调整浮标1座,具体参数见附件3。

3)注意事项

(1)相关责任单位应做好本工程通航尺度监测和维护工作,定期向海事等部门通报水深等数据信息。

(2)业主单位落实运营期通航安全主体责任,加强对到港船舶的安全提醒和宣传,采取有

效措施,做好船舶调度管理工作。

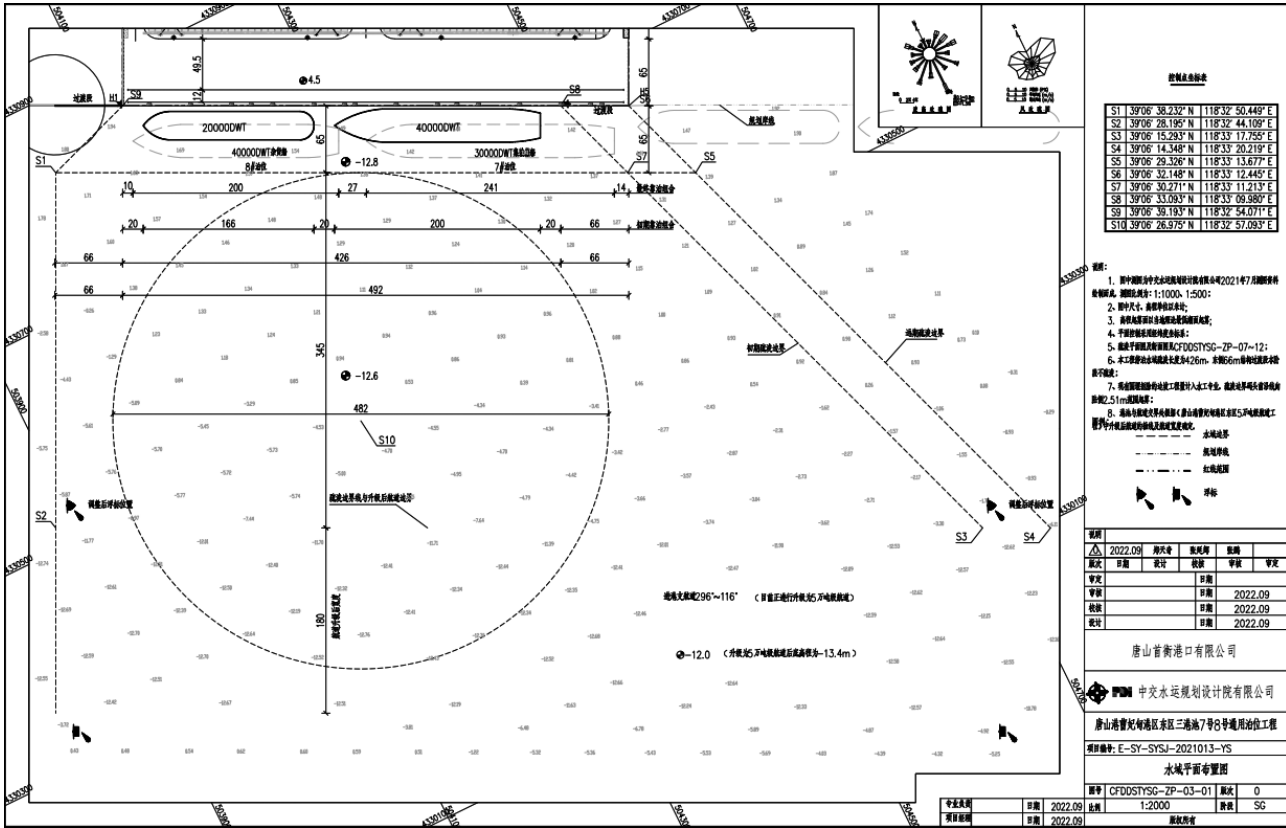
(3)相关船舶使用本工程时,要遵守相关水上交通管理规定,应注意水深、导助航设施等通航环境变化,及时采取措施,以策安全。

(4)本通告附有工程位置示意图(附件1)、工程总平面布置图及控制点坐标(附件2),示意
图仅供参考,不宜作航行用途。

附件1 工程位置示意图



附件2 工程总平面布置图



附件3 导助航设施参数表

1) 灯桩

序号	中文名称	位置	灯质	灯高	标高	射程	构造	附记
1	首衡7号8号泊位西灯桩	39°06'39".4N、118°32'53".8E	等明暗红4s	12.2m	8m	5M	红白相间横纹圆柱形钢结构	新设
2	首衡7号8号泊位东灯桩	39°06'33".0N、118°33'10".5E	等明暗绿4s	12.2m	8m	5M	绿白相间横纹圆柱形钢结构	新设

2) 灯浮标

序号	中文名称	位置	灯质	形状特性	构造	用途种类	附记
3	曹妃甸港区SH1号灯浮	39°06'23".9N、118°33'15".1E	甚快(9) 白10s	黄黑黄柱形,顶标为两个锥顶相对的黑色锥体	钢制 浮标	西方位标	新设
4	曹妃甸港区SH2号灯浮	39°06'34".8N、118°32'46".7E	甚快(3) 白5s	黑黄黑柱形,顶标为两个锥底相对的黑色锥体	钢制 浮标	东方位标	新设
5	曹妃甸港区A9号灯浮	39°06'16".2N、118°33'18".6E	闪(2)绿 6s	绿色柱形,顶标为绿色锥形	钢制 浮标	右侧标	调整位置

资料来源 冀航通(2025)0307号

2.关于海河外滩公园客运船舶停靠站点的通告

根据天津市滨海新区交通运输局公布了海河外滩公园客运船舶停靠站点(第一批)相关情况,现将外滩码头相关情况公布如下。

外滩码头位于海河下游水域海门大桥下游约600m处($39^{\circ}00'48''N$ 、 $117^{\circ}39'30''E$ 附近)海河外滩公园临河侧,主要用于客运船舶靠泊和人员登乘。该码头长46m,设计最大靠泊宽度23m,设计水深1.9m,为浮码头型式,前方设趸船1艘,长35m,宽7.5m,码头前沿回旋水域半径45m,可满足300吨级及以下客船停靠。

请航经该水域的船舶提前沟通,注意瞭望,谨慎驾驶。

资料来源 津航通(2025)0113号

3.关于湄洲湾港斗尾港区外走马埭作业区1~8号泊位有关技术参数的通告

湄洲湾港斗尾港区外走马埭作业区1~8号泊位通航水域浚深工程与外走马埭作业区5~8号泊位改扩建工程已完成交工,现将外走马埭作业区1~8号泊位有关技术参数进行通告。原航行通告《湄洲湾斗尾港区外走马埭作业区1~8号泊位及航道运营通告》(泉海事航(2015)08号)同时废止。

1)码头泊位

1~8号泊位位于青兰山北侧外走马埭作业区。其中,1号泊位为3000吨级固体化工泊位,2~5号泊位均为3000吨级液体化工泊位,6~8号泊位均为5000吨级液体化工泊位。1~4号泊位前沿停泊水域宽为33.2m,设计底标高为-7.1m(理论深度基准面,下同)。5~8号泊位前沿停泊水域宽为35.5m,设计底标高为-7.6m。码头兼工作平台为连片式布置,总长1346m,工作平台宽20m,由东到西依次布置1号泊位、工作船泊位、连接段、2~8号泊位,长度分别为150m、76m、140m、980m(各泊位均为140m)。

码头前沿线为M1、M2连线,坐标如下:

M1(1号泊位端点): $25^{\circ}03'06''.2N$ 、 $118^{\circ}55'32''.4E$;

M2(8号泊位端点): $25^{\circ}03'35''.5N$ 、 $118^{\circ}54'56''.8E$ 。

2)引桥

码头通过两个宽11m的单引桥与后方陆域连接,其中1号引桥长269m,2号引桥长306.3m。

引桥轴线控制点坐标如下:

1号引桥:K1($25^{\circ}03'06''.5N$ 、 $118^{\circ}55'32''.0E$);K2($25^{\circ}02'59''.1N$ 、 $118^{\circ}55'24''.6E$)

2号引桥:K3($25^{\circ}03'34''.7N$ 、 $118^{\circ}54'56''.8E$);K4($25^{\circ}03'27''.3N$ 、 $118^{\circ}54'49''.4E$)

3)回旋水域及连接水域

各泊位回旋水域按椭圆布置在泊位前方,其中,1~4号泊位长轴长270m,短轴长216m;5~8号长轴560m,短轴250m,各泊位回旋水域边界控制点形成一个大的矩形水域。

回旋水域及连接水域设计底高程均为-8.1m。

控制点坐标如下：

回旋水域边界控制点为以下四点：

S1:25°03'37".0N、118°54'56".7E；

S2:25°03'42".2N、118°55'01".9E；

S3:25°03'11".5N、118°55'39".3E；

S4:25°03'06".3N、118°55'34".2E。

连接水域边界控制点为以下四点：

S2:25°03'42".2N、118°55'01".9E；

S3:25°03'11".5N、118°55'39".3E；

S7:25°03'24".3N、118°55'51".9E；

S6:25°03'29".9N、118°55'49".3E。

4)航道

湄洲湾航道四期工程-南岸航道工程(外走马埭公共航道)北支航道已另行发布航行通告。

5)航标

航标设置已另行发布航行通告。

资料来源 闽航通(2025)0642号

4.关于洋浦港洋浦港区航道改扩建工程交工使用的通告

洋浦港洋浦港区航道改扩建工程已完成交工验收和通航安全技术参数备案,现将有关事项通告如下:

1)航道

洋浦港洋浦港区航道改扩建工程在洋浦港区现有公共航道的基础上进行改扩建,航道分为外段、中段和里段,总长13074m,航道通航标准按外段和中段航道满足20万吨级集装箱船单线乘潮通航,里段航道满足7万吨级散货船单线全天候通航的标准进行设计。航道外段长7163m,航道走向94°16'56"~274°16'56",通航宽度280m,挖槽宽度275.2m,设计底高程-17.5m,边坡1:8。航道中段长3109m,航道走向45°00'24"~225°00'24",通航宽度230m,挖槽宽度223.6m,设计底高程-17.2m(其中与航道外段衔接的转弯段设计底高程-17.5m),边坡1:8。航道里段(南北向)长1853m,航道走向45°00'24"~225°00'24",航道里段(东西向)长949m,航道走向103°37'39"~283°37'39",通航宽度150m,挖槽宽度143.6m,设计底高程-15.7m,边坡边坡1:8。

2)助航设施

航道新设和调整航标情况详见航行通告“琼航通(2025)0284号”,同时对中段航道的一对导标进行改扩建。导标具体参数详见附件。

3)注意事项

(1)船舶进入航道前应通过甚高频(VHF)08和16频道向洋浦海事局提出申请,经同意后

方可使用。

(2)在航道内行驶时,应保持足够的富余水深,保持甚高频电话(VHF)08和16频道守听,保持正规瞭望,使用安全航速谨慎驾驶,与他船保持安全距离,不得在航道内追越他船、吊拖和抛锚。

(3)船舶应及时将抛起锚、进出航道、靠离码头等动态报告洋浦海事局;在航道内航行时,发生船舶故障、险情,或发现灯浮标异常、航道内有碍航物等异常情况,应及时报告洋浦海事局。

(4)船舶在使用航道前,应加强船舶设备安全检查,确保船舶处于适航状态。

(5)船舶使用航道时,应遵守主管机关公布的其他有关船舶航行安全的管理规定。

附件 引导灯桩参数

序号	航标名称	类别	位置	灯高 (m)	标高 (m)	构造	附记
1	洋浦港2号 引导灯桩前	导 标	19°43'49".2N、 109°11'50".8E	58	7	银白色钢架结构, 顶标为黑色正置三 角形	调整: 原位置:19°43'51".4N、 109°11'44".6E; 原灯高:48.5m; 两灯一线:45°27'21" ~ 225°27'21"
2	洋浦港2号 引导灯桩后	导 标	19°44'01".0N、 109°12'03".2E	72.5	7	银白色钢架结构, 顶标为黑色倒置三 角形	调整: 原位置:19°44'06".0N、 109°12'00".2E; 原灯高:62.8m; 两灯一线:45°27'21" ~ 225°27'21"

资料来源 琼航通(2025)0323号

索引

1. 地理区域索引

渤海	唐山港	(1103)
	东营港	(1104)
	潍坊港及附近	(1079)、(1080)
黄海	崂山湾东南方	(1081)
	青岛港及附近	(1082)
	日照港	(1083)
	海州湾	(1084)
	平涂洋	(1085)
	大丰港东方	(1086)、(1087)
	大丰港及附近	(1088)
	通州湾	(1089)
东海	长江口及附近	(1090)、(1091)、(1092)、(1105)、(1106)、 (1107)
	舟山群岛	(1093)、(1094)、(1096)
	大洋山附近	(1095)
	飞云江	(1097)
	大渔沿海	(1098)
	北关港	(1108)
	晴川湾南侧	(1109)
台湾海峡	厦门港及附近	(1099)
	浮头湾东方	(1100)
	东山湾及附近	(1101)
北部湾	钦州湾及附近	(1102)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
22111		1103
22122		1103
32202		1104
33001	1079、1080	
33301	1079、1080	
33322	1079、1080	
33323	1080	
33326	1079	
36001	1081、1082	
36122	1082	
37001	1083	
37101	1083	
37111	1083	
1304	1079、1080	
1305	1081	
1306	1081、1082、1083	
41001	1084	
41411	1084	
41451	1084	
42001	1085、1086、1087、1088	
42002	1086、1087、1088	
42221	1088	
42251	1086、1088	
43001	1089	
43134	1089	
43171	1089	
43271	1089	
44001	1090、1091、1092	
44122		1105
44123	1092	1105
44124	1091	
44129	1092	
44132		1105、1106、1107
44135	1091	
44173	1092	
44174	1091、1092	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
51001	1095	
51171	1095	
52001	1093、1094、1095、1096	
52130	1094	
52132	1095	
52138	1096	
52151	1095	
52152	1095	1106、1107
52171	1094	
52172	1095	
52173	1096	
53001	1096	
55411	1097	
55631	1098	
55731	1098	
61001	1098	
61121		1108
61251		1109
64001	1099	
65131	1099	
65171	1099	
66001	1100、1101	
66341	1101	
66441	1101	
2307	1085、1086、1087、1088	
2308	1090、1093、1094、1095	
2310	1098	
2311	1099	
2312	1099、1100、1101	
92001	1102	
92101	1102	
92102	1102	
92103	1102	
92106	1102	
92107	1102	
3316	1102	

改正通告

1079.渤海 潍坊港及附近——加绘引航员登(离)船点

- 加绘  No1 (1) $37^{\circ}27'47''.4N, 119^{\circ}22'42''.6E$
 No2 (2) $37^{\circ}26'45''.6N, 119^{\circ}18'10''.2E$

注： (1)广利港区1号登(离)船水域半径0.5M,要求吃水≤8.5m,风力≤7级时启用。
(2)广利港区2号登(离)船水域半径0.3M,要求吃水<6m,风力≤7级时启用。

图号 33001[2025-801] 33301[2025-748] 33322(2)[2024-] 33326(2)[2025-]
1304(1)[2025-1035]

资料来源 交通运输部(2025)030号

1080.渤海 潍坊港及附近——引航员登(离)船点变更

- 删除  No2 (1) $37^{\circ}27'30''.0N, 119^{\circ}27'40''.8E$
加绘  No2 (2) $37^{\circ}27'54''.6N, 119^{\circ}27'16''.8E$
 No4 (3) $37^{\circ}24'47''.4N, 119^{\circ}23'10''.2E$

注： (1)潍坊港2号登(离)船水域半径0.5M,要求吃水≤10.2m,风力≤6级时启用。
(2)潍坊港4号登(离)船水域半径0.5M,要求吃水≤9m,风力≤6级时启用。

图号 33001[2025-1079] 33301[2025-1079] 33322(3)[2025-1079]
33323(1;2)[2025-748] 1304(1;2)[2025-1079]

资料来源 交通运输部(2025)030号

1081.黄海 崂山湾东南方——存在沉船

- 加绘 概位~~概位~~据报(2025) $36^{\circ}01'10''.8N, 121^{\circ}23'54''.0E$

图号 36001[2025-680] 1305[2025-1004] 1306[2025-1036]

资料来源 鲁航通(2025)1015号

1082.黄海 青岛港及附近 朝连岛附近——加绘引航员登(离)船点

- 加绘  (1) $35^{\circ}52'30''.0N, 120^{\circ}48'30''.0E$
 (2) $35^{\circ}56'18''.0N, 120^{\circ}52'36''.0E$

注： (1)青岛港朝连岛南登(离)船水域半径0.6M,要求集装箱船舶,能见度200~500m时启用。
(2)青岛港朝连岛北登(离)船水域半径0.6M,要求集装箱船舶,能见度200~500m时启用。

图号 36001[2025-1081] 36122[2025-116] 1306[2025-1081]

资料来源 交通运输部(2025)030号

1083.黄海 日照港 石臼港区——障碍物变更

删除  (2022)据报 概位

(1)35°12'04".8N、119°44'42".1E

加绘 

(2)35°12'05".6N、119°44'41".4E

图号 37001(2)[2025-935] 37101[2025-936] 37111[2024-1266] 1306(2)[2025-1082]

资料来源 天津海事测绘中心

1084.黄海 海州湾 赣榆港区——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS

35°01'28".8N、119°15'28".8E

图号 41001[2025-1036] 41411[2025-1036] 41451[2025-1036]

助航标志表 CNP82/2024~2025[4110500.261]

资料来源 东标动态字(2025)034号

1085.黄海 平涂洋——存在沉船及设置 AIS 虚拟航标

加绘  概位  据报(2025)

(1)33°40'01".8N、121°22'43".8E

 V-AIS

(2)同上述(1)

注： 该沉船为一艘钢质沉船，船长 52.5m，船宽 9.2m，型深 4.35m，499 总吨。

图号 42001[2025-1037] 2307(1)[2025-1037]

助航标志表 CNP82/2024~2025[4310283.0101]

资料来源 云航通(2025)0281号、东标动态字(2025)035号

1086.黄海 大丰港东方——敷设海底电力线

加绘 三峡江苏大丰海上风电场 220KV

- 海底电力线 H9-N, 连接：
- (1)33°08'50".8N、120°50'26".0E
 - (2)33°08'51".9N、120°50'29".0E
 - (3)33°08'52".0N、120°50'29".4E
 - (4)33°09'38".6N、120°52'38".8E
 - (5)33°09'39".1N、120°52'45".0E
 - (6)33°11'18".3N、120°57'23".1E
 - (7)33°13'00".2N、120°58'41".0E
 - (8)33°13'01".7N、120°58'44".3E
 - (9)33°13'13".0N、121°01'09".0E (42251 东图廓交点)
 - (10)33°13'47".4N、121°08'28".4E
 - (11)33°13'58".5N、121°10'56".9E
 - (12)33°14'26".8N、121°17'06".1E

- (13)33°14'28".0N、121°17'12".9E
- (14)33°15'58".7N、121°21'48".5E
- (15)33°15'58".7N、121°29'03".5E
- (16)33°15'52".8N、121°29'21".3E
- (17)33°15'52".2N、121°30'13".3E
- (18)33°16'13".1N、121°30'32".8E
- (19)33°16'15".9N、121°30'34".8E

三峡江苏大丰海上风电场 220KV

海底电力线 H9-S, 连接:

- (20)33°08'50".8N、120°50'26".1E
- (21)33°08'52".2N、120°50'31".3E
- (22)33°09'37".0N、120°52'36".2E
- (23)33°09'38".2N、120°52'43".6E
- (24)33°11'15".9N、120°57'18".7E
- (25)33°11'17".7N、120°57'23".6E
- (26)33°12'59".6N、120°58'41".7E
- (27)33°13'01".0N、120°58'44".0E
- (28)33°14'02".7N、121°11'59".5E
- (29)33°14'25".8N、121°17'04".7E
- (30)33°14'26".8N、121°17'12".2E
- (31)33°15'57".6N、121°21'48".6E
- (32)33°15'58".0N、121°21'53".5E
- (33)33°15'57".8N、121°29'03".2E
- (34)33°15'52".1N、121°29'21".0E
- (35)33°15'51".2N、121°30'13".7E
- (36)33°15'52".7N、121°30'15".8E
- (37)33°16'12".9N、121°30'33".3E
- (38)33°16'15".9N、121°30'34".8E

三峡江苏大丰海上风电场 220KV

海底电力线 H17, 连接:

- (39)33°08'50".3N、120°50'25".5E
- (40)33°08'51".3N、120°50'29".5E
- (41)33°08'51".4N、120°50'29".9E
- (42)33°08'52".0N、120°50'32".1E
- (43)33°09'37".0N、120°52'39".2E
- (44)33°09'37".8N、120°52'45".2E
- (45)33°11'16".2N、120°57'23".3E

- (46)33°11'17".5N、120°57'25".5E
- (47)33°12'58".9N、120°58'42".3E
- (48)33°13'00".1N、120°58'45".1E
- (49)33°13'11".3N、121°01'09".0E(42251东图廓交点)
- (50)33°14'11".7N、121°14'09".8E
- (51)33°14'11".5N、121°14'11".2E
- (52)33°12'37".3N、121°16'24".6E

三峡江苏大丰海上风电场220KV

- 海底电力线H8-1,连接:
- (53)33°22'26".4N、121°34'18".0E
 - (54)33°22'27".1N、121°34'16".7E
 - (55)33°22'27".6N、121°34'16".4E
 - (56)33°22'27".5N、121°34'15".9E
 - (57)33°22'26".3N、121°34'15".4E
 - (58)33°22'24".9N、121°34'12".3E
 - (59)33°21'58".4N、121°32'36".9E
 - (60)33°20'00".0N、121°31'33".7E(42001南图廓交点)
 - (61)33°18'20".6N、121°30'40".6E
 - (62)33°16'18".7N、121°30'35".0E
 - (63)33°16'18".1N、121°30'33".8E
 - (64)33°16'16".8N、121°30'33".6E
 - (65)33°16'15".9N、121°30'34".8E

图号 42001(53~60)[2025-1085]

42002(7、8、10~14;15~19;51、52;53~59、61~65)[2025-1007]

42251(7~9;41~49)[2025-772]

2307(7、8、10~14;15~19;51、52;53~59、61~65)[2025-1085]

资料来源 上海海事测绘中心

1087.黄海 大丰港东方——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

加绘 

- (1)33°15'02".7N、121°20'16".9E
- (2)33°14'05".4N、121°19'32".1E
- (3)33°13'36".9N、121°19'09".7E
- (4)33°13'15".4N、121°18'52".9E
- (5)33°12'53".7N、121°18'08".9E
- (6)33°12'53".4N、121°17'37".4E
- (7)33°12'53".1N、121°17'06".0E

- (8)33°12'52".8N、121°16'34".5E
(9)33°12'52".3N、121°15'31".5E
(10)33°12'52".0N、121°15'00".0E
(11)33°12'51".7N、121°14'28".5E
(12)33°12'51".4N、121°13'57".1E
(13)33°12'51".1N、121°13'25".6E
(14)33°11'55".6N、121°13'29".0E
(15)33°11'56".1N、121°14'20".3E
(16)33°11'56".5N、121°15'11".6E
(17)33°11'56".9N、121°15'54".8E
(18)33°11'57".3N、121°16'33".3E
(19)33°11'57".6N、121°17'06".0E
(20)33°11'57".8N、121°17'33".1E
(21)33°11'58".0N、121°17'56".2E
(22)33°10'50".0N、121°13'33".1E
(23)33°10'52".6N、121°14'02".7E
(24)33°10'55".3N、121°14'32".3E
(25)33°10'49".4N、121°15'46".1E
(26)33°10'49".3N、121°16'16".2E
(27)33°10'49".1N、121°16'54".8E
(28)33°16'54".8N、121°29'42".5E
(29)33°16'54".2N、121°30'31".2E
(30)33°16'53".7N、121°31'19".9E
(31)33°16'53".2N、121°32'08".6E
(32)33°16'52".6N、121°32'57".3E
(33)33°16'52".1N、121°33'46".0E
(34)33°16'51".5N、121°34'34".7E
(35)33°16'51".0N、121°35'23".5E
(36)33°16'50".4N、121°36'12".2E
(37)33°16'49".8N、121°37'00".9E
(38)33°16'49".2N、121°37'49".6E
(39)33°16'48".7N、121°38'38".3E
(40)33°15'56".2N、121°29'25".9E
(41)33°15'55".5N、121°30'11".3E
(42)33°15'54".8N、121°30'56".8E

- (43)33°15'54".1N、121°31'42".2E
(44)33°15'53".4N、121°32'27".6E
(45)33°15'52".7N、121°33'13".0E
(46)33°15'52".0N、121°33'58".4E
(47)33°15'51".3N、121°34'43".8E
(48)33°15'50".6N、121°35'29".2E
(49)33°15'49".8N、121°36'14".6E
(50)33°15'49".1N、121°37'00".0E
(51)33°15'48".4N、121°37'45".4E
(52)33°14'06".4N、121°28'04".6E
(53)33°14'06".0N、121°28'48".9E
(54)33°14'05".5N、121°29'33".2E
(55)33°14'05".1N、121°30'17".6E
(56)33°14'04".6N、121°31'01".9E
(57)33°14'04".1N、121°31'46".2E
(58)33°14'03".6N、121°32'30".5E
(59)33°14'03".2N、121°33'14".8E
(60)33°14'02".7N、121°33'59".1E
(61)33°14'02".2N、121°34'43".5E
(62)33°14'01".7N、121°35'27".8E
(63)33°14'01".2N、121°36'12".1E
(64)33°13'03".0N、121°27'27".4E
(65)33°13'01".9N、121°28'13".8E
(66)33°13'00".8N、121°29'00".2E
(67)33°12'59".7N、121°29'46".6E
(68)33°12'58".6N、121°30'33".0E
(69)33°12'57".5N、121°31'19".4E
(70)33°12'56".4N、121°32'05".8E
(71)33°12'55".3N、121°32'52".2E
(72)33°12'54".1N、121°33'38".6E
(73)33°12'53".0N、121°34'25".0E
(74)33°12'51".9N、121°35'11".4E
(75)33°25'35".2N、121°34'47".8E
(76)33°24'53".1N、121°34'23".3E
(77)33°24'29".0N、121°34'09".2E

卷之三

(H17升压站)

(H9升压站)

(H8-1升压站)

一般海区界线及注记“H17风电场保护区”，
连接：

- (78)33°24'02".8N、121°33'53".9E
- (79)33°23'36".3N、121°33'38".5E
- (80)33°24'16".0N、121°35'51".5E
- (81)33°23'50".4N、121°35'01".7E
- (82)33°22'56".8N、121°36'58".6E
- (83)33°22'55".5N、121°36'20".5E
- (84)33°22'54".1N、121°35'38".3E
- (85)33°22'53".0N、121°35'04".3E
- (86)33°22'51".7N、121°34'26".2E
- (87)33°22'50".4N、121°33'48".2E
- (88)33°22'49".1N、121°33'10".1E
- (89)33°21'52".1N、121°37'53".3E
- (90)33°21'52".2N、121°37'18".3E
- (91)33°21'52".3N、121°36'43".3E
- (92)33°21'52".4N、121°36'08".3E
- (93)33°21'52".5N、121°35'33".3E
- (94)33°21'52".6N、121°34'58".3E
- (95)33°21'52".6N、121°34'23".2E
- (96)33°21'52".7N、121°33'48".2E
- (97)33°21'52".8N、121°33'13".2E
- (98)33°21'52".9N、121°32'38".2E
- (99)33°12'37".3N、121°16'24".6E
- (100)33°16'15".9N、121°30'34".8E
- (101)33°22'26".4N、121°34'18".0E

(102) $33^{\circ}12'54''$.3N, $121^{\circ}13'21''$.5E
 (103) $33^{\circ}12'57''$.0N, $121^{\circ}18'19''$.3E
 (104) $33^{\circ}15'10''$.4N, $121^{\circ}20'11''$.1E
 (105) $33^{\circ}15'00''$.3N, $121^{\circ}20'27''$.2E
 (106) $33^{\circ}10'45''$.8N, $121^{\circ}17'03''$.0E
 (107) $33^{\circ}10'46''$.8N, $121^{\circ}13'29''$.4E
 (108) 同上述(102)

一般海区界线及注记“H15风电场保护区”，连接：

(109) $33^{\circ}14'09\text{.}7\text{N}$, $121^{\circ}28'00\text{.}1\text{E}$
(110) $33^{\circ}14'04\text{.}4\text{N}$, $121^{\circ}36'19\text{.}6\text{E}$

- 一般海区界线及注记“H9风电场保护区”，
连接：
 (111)33°12'48".6N、121°35'13".3E
 (112)33°13'00".0N、121°27'19".2E
 (113)同上述(109)
- 一般海区界线及注记“H8-1风电场保护区”，
连接：
 (114)33°16'58".1N、121°29'38".1E
 (115)33°16'51".7N、121°38'56".9E
 (116)33°15'44".9N、121°38'02".5E
 (117)33°15'53".0N、121°29'21".2E
 (118)同上述(114)
- 一般海区界线及注记“H8-2风电场保护区”，
连接：
 (119)33°25'50".4N、121°34'48".7E
 (120)33°21'48".8N、121°38'07".2E
 (121)33°21'49".7N、121°32'32".1E
 (122)同上述(119)

图号 42001(75~98、101;119~122)[2025-1086]

42002(1~101;102~108;109~113;114~118;119~122)[2025-1086]

2307(1、3、5、8、10、13、14、16、18、21、22、24、25、27、28、31、34、37、39、40、42、45、48、51、52、55、58、61、63、64、66、68、71、74、75、77、79~82、84、86、88、89、92、95、98~101；102~108；109~113；114~118；119~122)[2025-1086]

资料来源 上海海图中心

1088.黄海 大丰港及附近——障碍物及浅水深变更

- 删除** 概位 据报
2沉锚
危险线及注记“概位 3沉锚 据报”
 11₂
 8₆
 13₈碍
加绘 概位 据报
沉锚
 7₅ 及等深线
 7₅
 9₃ 及等深线
 5₈碍
 17₇碍
 (1)33°21'38".4N、120°51'34".2E
 (2)33°21'39".3N、120°51'26".0E
 (3)33°17'37".2N、120°49'17".2E
 (4)33°14'24".3N、120°53'02".6E
 (5)33°14'00".6N、120°52'44".7E
 (6)33°21'42".0N、120°51'21".0E
 (7)33°17'38".8N、120°49'17".9E
 (8)同上述(7)
 (9)33°15'18".0N、120°52'42".4E
 (10)33°14'18".5N、120°53'05".4E
 (11)33°14'00".7N、120°52'44".6E

图号 42001(2;6)[2025-1087] 42002(1、4、5;6、7、9~11)[2025-1087]

42221(1、3~5;7、9~11)[2024-992] 42251(1、4、5;7、9~11)[2025-1086]

2307(2、4、5；6、8~11)[2025-1087]

资料来源 上海海事测绘中心

1089. 黄海 通州湾——设置航标

加绘 西港池(1)



三夹沙东港池(1)



(1) V-AIS

(1) 32°08'29".3N, 121°29'27".9E

(2) 32°08'27".1N, 121°29'02".8E

(3) 32°08'32".3N, 121°29'19".4E

(4) 32°08'35".5N, 121°28'54".6E

(5) 32°08'57".1N, 121°30'31".3E

(6) 32°08'54".4N, 121°30'14".1E

(7) 32°08'50".8N, 121°30'00".3E

(8) 32°08'36".1N, 121°30'14".1E

(9) 32°08'58".1N, 121°30'42".6E

注： 三夹沙东港池 1~4 号灯浮标同步闪光。

图号 43001(1)[2025-1009] 43134[2025-945] 43171(1、4、8、9)[2025-945]

43271(1、4、8、9)[2025-947]

助航标志表 CNP82/2024~2025[4310818.01] [4310818.02] [4310818.03] [4310818.04]
[4310910.401] [4310910.4011] [4310910.402] [4310910.403] [4310910.404]

资料来源 东标动态字(2025)034号

1090. 东海 长江口及附近——撤除灯浮标

删除 (H28) (1) Mo(0) Yellow 12s

31°39'00".0N, 122°42'00".0E

图号 44001[2025-1052] 2308[2025-1055]

助航标志表 CNP82/2024~2025[4510743]

资料来源 东标动态字(2025)033号

1091. 东海 长江口及附近 横沙通道——沉船及浅水深变更

删除 9₄ 及等深线

(1) 31°19'28".7N, 121°47'38".5E

4

(2) 31°19'33".0N, 121°47'30".8E

4

(3) 同上述(2)

8₉

(4) 31°19'38".5N, 121°47'48".5E

8₈

(5) 31°19'38".6N, 121°47'48".5E

8₈

(6) 同上述(5)

9₆

(7) 31°19'44".8N, 121°47'46".2E

9₅

(8) 同上述(7)

	2 ₉	(9) 31°19'09".2N、121°47'57".8E
	2 ₈	(10) 31°19'56".0N、121°47'27".2E
	2 ₈	(11) 同上述(10)
	7 ₉	(12) 31°21'11".0N、121°47'33".3E
	8	(13) 31°21'36".9N、121°47'48".9E
	3 ₆	(14) 31°19'51".1N、121°47'28".4E
	9 ₅	(15) 31°19'14".4N、121°47'53".4E
	5 ₃	(16) 31°18'59".9N、121°47'58".3E
	3 ₈	(17) 31°18'35".6N、121°48'08".0E
加绘	4 ₁	(18) 31°19'33".0N、121°47'30".5E
	9	(19) 同上述(4)
	2 ₉	(20) 同上述(9)
	2 ₇	(21) 31°19'55".9N、121°47'27".2E
	8	(22) 31°21'11".8N、121°47'33".5E
	8 ₂	(23) 同上述(13)
	3 ₄	(24) 同上述(14)
	4 ₂	(25) 31°22'14".4N、121°47'38".1E
	4 ₂ 及等深线	(26) 同上述(25)
	5 ₄	(27) 31°20'03".1N、121°47'30".0E
	5 ₁	(28) 31°20'02".5N、121°47'23".3E
	5 ₂	(29) 31°19'46".2N、121°47'27".0E
	4 ₁	(30) 31°19'37".7N、121°47'29".1E
	4 ₁ 及等深线	(31) 同上述(30)
	5 ₂	(32) 31°19'30".2N、121°47'28".2E
	8 ₂	(33) 31°19'27".6N、121°47'48".4E
	6	(34) 31°19'26".0N、121°47'56".4E
	6 ₈ 及等深线	(35) 31°19'15".3N、121°47'51".8E
	6 ₈	(36) 同上述(35)
	5 ₅	(37) 31°19'15".8N、121°47'57".6E
	4 ₅ 及等深线	(38) 31°19'03".3N、121°47'56".9E
	3 ₃ 及等深线	(39) 31°19'05".4N、121°48'00".1E
	4 ₄ 及等深线	(40) 31°19'00".7N、121°47'59".0E
	3 ₆	(41) 31°18'38".0N、121°48'08".6E
	13 ₁ 船	(42) 31°22'16".4N、121°47'35".6E
	6 ₁ 船	(43) 31°21'35".6N、121°47'19".5E



(44)31°20'13".4N、121°47'24".3E

图号 44001(1、6、11、13；19、21、23、43、44)[2025-1090]

44124(1、2、5、7、9、10、15~17；18~21、29、31~35、37、39~41)(图上不改)[2025-]

44135(1、2、4、5、8~10、12~17；18~25、27~30、32~35、37~44)(图上不改)[2025-]

44174(1、3、6、9、11、13、17；18~21、23、26、29、36、40、41、43、44)[2025-1038]

资料来源 上海海事测绘中心

1092.东海 长江口及附近 九段沙附近——设置灯浮标

加绘 中沙(1) 闪绿4s

(2) 闪红4s

(3) 闪(2)绿6s

(4) 闪(2)红6s

下沙(1) 闪红4s

(2) 闪红4s

小腰门(1) 闪绿4s

(3) 闪(2)绿6s

(4) 闪(2)红6s

(5) 闪(3)绿10s

(1)31°12'03".5N、121°55'03".8E

(2)31°12'29".5N、121°55'12".8E

(3)31°12'52".8N、121°55'28".2E

(4)31°13'23".0N、121°55'40".8E

(5)31°08'36".5N、121°59'11".2E

(6)31°10'07".6N、121°56'28".4E

(7)31°12'15".4N、121°55'32".5E

(8)31°12'11".7N、121°55'52".0E

(9)31°12'04".9N、121°56'07".3E

(10)31°12'00".9N、121°56'20".2E

图号 44001(1、4~7、10)[2025-1091] 44123(1~4、6~10)[2025-] 44129(5)[2025-1010]

44173(1、4~7、10)[2025-1038] 44174(1、4~7、10)[2025-1091]

助航标志表 CNP82/2024~2025[4511114.0101] [4511114.0102] [4511114.0103]

[4511114.0104] [4511114.0201] [4511114.0202] [4511114.0301]

[4511114.0303] [4511114.0304] [4511114.0305]

资料来源 东标动态字(2025)034、035号

1093.东海 舟山群岛 海礁北方——设置AIS虚拟航标

加绘 V-AIS

30°57'48".0N、123°07'18".0E

图号 52001(图上不改)[2025-1055] 2308[2025-1090]

助航标志表 CNP82/2024~2025[4510742.021]

资料来源 东标动态字(2025)034号

1094.东海 舟山群岛 泗礁山北侧——撤除航标

删除 V-AIS

(沉1) 互明暗蓝黄3s

(沉2) 互明暗蓝黄3s

(1)30°44'45".1N、122°31'43".0E

(2)30°44'40".5N、122°31'29".6E

(3)30°44'53".0N、122°31'54".7E

图号 52001(1,3)[2025-1093] 52130[2025-1052] 52171[2025-1053]
2308(3)[2025-1093]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5310275] [5310275.01] [5310275.02]

资料来源 东标动态字(2025)034号

1095.东海 大洋山附近——障碍物及浅水深变更

删除	14 ₁	(1)30°34'49".2N、122°01'46".6E
	13	(2)30°34'51".9N、122°01'43".7E
	12 ₄	(3)30°34'52".0N、122°02'23".0E
	11	(4)30°34'51".9N、122°02'20".2E
加绘	11 _碍	(5)30°31'38".6N、122°10'46".8E
	15 ₄	(6)30°34'29".3N、122°01'47".5E
	13 ₁	(7)30°34'52".0N、122°01'44".0E
	10 ₂	(8)30°34'51".7N、122°02'20".3E

图号 51001(5,8)[2025-1055] 51171(8)[2025-952] 52001(5,8)[2025-1094]
52132(1,4;5~8)[2025-1051] 52151(5)[2025-1051] 52152(2,3;6~8)[2025-913]
52172(5,8)[2025-1055] 2308(5,8)[2025-1094]

资料来源 上海海事测绘中心

1096.东海 舟山群岛 大西寨岛南方——设置灯浮标

加绘  30°13'03".2N、122°28'35".3E

图号 52001[2025-1095] 52138[2025-1054] 52173[2025-1055] 53001[2025-1054]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5312485]

资料来源 东标动态字(2025)034号

1097.东海 飞云江——撤除灯桩

删除	(警L5)  莫(C)黄12s11m2M 同步	(1)27°44'41".1N、120°38'20".8E
	(警L5-1)  莫(C)黄12s11m2M 同步	(2)27°44'40".6N、120°38'20".2E
	(警L6)  莫(C)黄12s11m2M 同步	(3)27°44'42".2N、120°38'19".7E
	(警L6-1)  莫(C)黄12s11m2M 同步	(4)27°44'41".6N、120°38'19".1E

图号 55411[2025-959]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5811647.05] [5811647.051] [5811647.06] [5811647.061]

资料来源 东标动态字(2025)034号

1098.东海 大渔沿海——AIS虚拟航标移位

删除	(1)  V-AIS	(1) 27°19'09".0N、120°46'11".8E
	(2)  V-AIS	(2) 27°17'07".0N、120°47'19".0E
	(3)  V-AIS	(3) 27°16'44".0N、120°44'13".4E
	(4)  V-AIS	(4) 27°14'42".0N、120°45'20".5E
	(5)  V-AIS	(5) 27°14'18".0N、120°42'14".2E
	(6)  V-AIS	(6) 27°12'33".0N、120°43'35".0E
	(7)  V-AIS	(7) 27°11'53".0N、120°40'15".6E
	(8)  V-AIS	(8) 27°10'03".0N、120°41'32".7E
加绘	(1)  V-AIS	(9) 27°27'38".0N、120°53'06".2E
	(2)  V-AIS	(10) 27°26'22".0N、120°54'53".0E
	(3)  V-AIS	(11) 27°24'58".0N、120°50'55".8E
	(4)  V-AIS	(12) 27°23'51".0N、120°52'48".4E
	(5)  V-AIS	(13) 27°22'13".0N、120°48'41".0E
	(6)  V-AIS	(14) 27°21'10".0N、120°50'38".0E
	(7)  V-AIS	(15) 27°19'30".0N、120°46'28".0E
	(8) V-AIS	(16) 27°18'27".0N、120°48'23".4E

图号 55631(11)[2025-1014] 55731(1~6;13~16)[2025-413] 61001[2025-1013]

2310(1,4,5,8;9,12,13,16)[2025-1013]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5811965.01] [5811965.02] [5811965.03] [5811965.04]

[5811965.05] [5811965.06] [5811965.07] [5811965.08]

资料来源 东标动态字(2025)035号

1099.台湾海峡 厦门港及附近 厦门岛东南方——撤除 AIS 虚拟航标

删除	(1)  V-AIS	(1) 24°24'34".5N、118°09'02".6E
	(2)  V-AIS	(2) 24°27'34".9N、118°11'32".6E
	(3)  V-AIS	(3) 24°26'45".4N、118°11'30".8E

图号 64001[2025-1016] 65131[2025-965] 65171[2025-1016] 2311(1,3)[2025-808]

2312(1,3)[2025-1056]

助航标志表 CNP82/2024~2025[6611040.01] [6611040.02] [6611040.03]

资料来源 东标动态字(2025)033号

1100.台湾海峡 浮头湾东方——撤除 AIS 虚拟航标

删除	(1)  V-AIS	(1) 23°53'32".9N、118°08'20".5E
	(2)  V-AIS	(2) 23°58'26".8N、118°15'35".2E

(3)  V-AIS

(4)  V-AIS

(3) $23^{\circ}56'34''.1N, 118^{\circ}17'18''.2E$

(4) $23^{\circ}51'51''.2N, 118^{\circ}10'56''.5E$

图号 66001[2025-1017] 2312[2025-1099]

助航标志表 CNP82/2024~2025[6611456.01] [6611456.02] [6611456.03] [6611456.04]

资料来源 东标动态字(2025)035号

1101.台湾海峡 东山湾及附近 古雷头东南方——设置灯浮标

加绘 古采(1)  莫(0)黄12s

(1) $23^{\circ}41'27''.7N, 117^{\circ}37'00''.0E$

(2)  莫(0)黄12s

(2) $23^{\circ}40'38''.2N, 117^{\circ}37'48''.4E$

(3)  莫(0)黄12s

(3) $23^{\circ}42'34''.1N, 117^{\circ}39'36''.4E$

(4)  莫(0)黄12s

(4) $23^{\circ}43'20''.7N, 117^{\circ}38'37''.6E$

图号 66001[2025-1100] 66341(3,4)[2025-1017] 66441[2025-1017]

2312(1,3)[2025-1100]

助航标志表 CNP82/2024~2025[6611770.1101] [6611770.1102] [6611770.1103]

[6611770.1104]

资料来源 东标动态字(2025)034号

1102.北部湾 钦州湾及附近——沉船及浅水深变更

删除 7₆

(1) $21^{\circ}30'55''.5N, 108^{\circ}38'43''.0E$

3₅ 及等深线

(2) $21^{\circ}32'32''.8N, 108^{\circ}38'40''.8E$

4

(3) $21^{\circ}32'53''.9N, 108^{\circ}38'41''.2E$

0₈

(4) $21^{\circ}33'04''.9N, 108^{\circ}38'51''.5E$

5

(5) $21^{\circ}32'17''.0N, 108^{\circ}39'27''.9E$

4₆ 及船

(6) $21^{\circ}30'36''.1N, 108^{\circ}35'51''.7E$

加绘 2 及等深线

(7) $21^{\circ}30'50''.9N, 108^{\circ}38'43''.1E$

0₄ 及等深线

(8) $21^{\circ}31'33''.1N, 108^{\circ}38'43''.3E$

1₁ 及等深线

(9) $21^{\circ}31'45''.9N, 108^{\circ}38'38''.2E$

1₁ 及等深线

(10) $21^{\circ}32'18''.8N, 108^{\circ}38'35''.5E$

0₅ 及等深线

(11) $21^{\circ}32'31''.0N, 108^{\circ}38'38''.2E$

0₃ 及等深线

(12) $21^{\circ}32'39''.7N, 108^{\circ}38'41''.1E$

0₂ 及等深线

(13) $21^{\circ}32'57''.1N, 108^{\circ}38'39''.5E$

0₃ 及等深线

(14) $21^{\circ}33'02''.9N, 108^{\circ}38'35''.9E$

0₈ 及等深线

(15) $21^{\circ}33'23''.4N, 108^{\circ}38'37''.8E$

2

(16) $21^{\circ}33'04''.6N, 108^{\circ}38'51''.4E$

2₄ 及等深线

(17) $21^{\circ}32'07''.7N, 108^{\circ}39'23''.7E$

12₁船

1₉ 及等深线

4₂船

(18)21°24'09".8N、108°34'18".5E

(19)21°30'44".2N、108°37'30".4E

(20)21°30'36".3N、108°35'51".8E

图号 92001(1、4~6;7、8、10、13、17~20)[2025-1024]

92101(2~4、6;7~10、12、13、15~20)[2025-866] 92102(4、6;7~17、19、20)[2024-]

92103(15)[2025-866] 92106(6;18~20)[2025-]

92107(4、6;7~17、19、20)[2025-1064] 3316(6;7、13、17~20)[2025-1066]

资料来源 广州海事测绘中心

临时通告

1103.渤海 唐山港 京唐港区附近——工程施工(临)

时间 2025年9月30日—2026年3月27日,昼夜

范围 连接:

- (1)38°56'42".2N、119°00'43".9E
- (2)38°54'36".4N、118°58'01".5E
- (3)38°53'46".6N、118°59'05".8E
- (4)38°55'27".7N、119°05'25".1E
- (5)38°57'33".8N、119°02'57".8E
- (6)38°57'34".0N、119°02'45".2E
- (7)38°58'09".0N、119°01'55".6E
- (8)38°58'08".7N、119°01'28".2E
- (9)39°00'09".0N、119°01'23".9E
- (10)38°58'24".4N、118°58'30".7E
- (11)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 22111 22122

资料来源 冀航通(2025)0310号

1104.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2025年10月1日—2026年2月28日

范围 半径500m,中心点

38°15'38".0N、118°59'25".1E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2025)0989号

1105.东海 长江口及附近 横沙岛附近——海上作业(临)

时间 2025年10月4日—2026年4月30日,昼夜

范围 区域一,连接:

- (1)31°23'18".9N、121°54'14".0E
- (2)31°22'54".4N、121°54'05".3E
- (3)31°22'45".2N、121°54'35".2E
- (4)31°22'52".2N、121°54'38".2E
- (5)31°22'35".9N、121°55'33".2E
- (6)31°22'53".0N、121°55'40".5E
- (7)同上述(1)

- 区域二,连接:
- (8)31°21'55".8N、121°59'19".6E
 - (9)31°21'29".8N、121°59'13".5E
 - (10)31°21'15".4N、122°00'36".3E
 - (11)31°21'41".2N、122°00'41".6E
 - (12)同上述(8)
- 区域三,连接:
- (13)31°16'03".4N、122°05'32".0E
 - (14)31°14'56".2N、122°04'49".2E
 - (15)31°06'56".9N、122°18'14".1E
 - (16)31°07'56".3N、122°19'07".6E
 - (17)同上述(13)

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。守听VHF16频道。

图号 44122 44123 44132

资料来源 沪航通(2025)0816号

1106.东海 长江口及附近——海上作业(临)

时间 2025年10月5日—2026年4月30日,昼夜

- 范围 区域一,连接:**
- (1)31°23'43".7N、121°53'06".1E
 - (2)31°22'51".1N、121°52'42".6E
 - (3)31°22'31".2N、121°53'45".5E
 - (4)31°23'02".8N、121°53'57".8E
 - (5)31°23'00".1N、121°54'07".3E
 - (6)31°23'21".2N、121°54'14".4E
 - (7)同上述(1)
- 区域二,连接:**
- (8)30°37'54".6N、122°06'02".8E
 - (9)30°38'09".4N、122°05'20".9E
 - (10)30°38'28".1N、122°05'29".5E
 - (11)30°38'13".3N、122°06'11".7E
 - (12)同上述(8)

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。守听VHF16频道。

图号 44132 52152

资料来源 沪航通(2025)0817号

1107.东海 长江口及附近——海上作业(临)

时间 2025年10月4日—2026年4月30日,昼夜

- 范围 区域一,连接:**
- (1)31°23'43".7N、121°53'06".1E

- 区域二,连接:
- (2)31°22'51".1N、121°52'42".6E
 - (3)31°22'31".2N、121°53'45".5E
 - (4)31°23'02".8N、121°53'57".8E
 - (5)31°23'00".1N、121°54'07".3E
 - (6)31°23'21".2N、121°54'14".4E
 - (7)同上述(1)
 - (8)30°37'59".9N、122°05'13".1E
 - (9)30°38'10".3N、122°05'18".1E
 - (10)30°37'55".4N、122°06'00".7E
 - (11)30°37'36".9N、122°05'52".0E
 - (12)同上述(8)

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。守听 VHF16 频道。

图号 44132 52152

资料来源 沪航通(2025)0818 号

1108.东海 北关港——泊位工程(临)

时间 2025年9月29日—2026年10月30日,不定时

- 范围 连接:**
- (1)27°10'16".4N、120°29'21".5E
 - (2)27°10'34".2N、120°29'34".8E
 - (3)27°10'42".6N、120°29'33".2E
 - (4)27°10'52".1N、120°29'17".2E
 - (5)27°10'37".9N、120°29'06".6E
 - (6)27°10'22".2N、120°29'11".7E
 - (7)同上述(1)

注: 守听 VHF16 频道。

图号 61121

资料来源 温航通(2025)0232 号

1109.东海 晴川湾南侧 跳尾岛附近——工程施工(临)

时间 2024年10月4日—2026年3月23日

- 范围 连接:**
- (1)27°02'12".2N、120°17'01".6E
 - (2)27°02'08".0N、120°16'54".7E
 - (3)27°01'58".9N、120°17'08".8E
 - (4)27°02'06".5N、120°17'10".6E
 - (5)27°02'11".2N、120°17'16".3E

- (6)27°02'16".0N、120°17'08".5E
- (7)27°02'26".4N、120°17'01".1E
- (8)27°02'23".4N、120°16'54".7E
- (9)同上述(1)

注：无关船舶、海上设施不得进入安全作业区。

图号 61251

资料来源 宁航通(2024)0039、闽航通(2025)0639号

本月失效的临时通告清单

(1)渤海

752/2024	黄骅港	码头工程(至2025年11月6日止)
1356/2024	黄骅港	码头工程(至2025年11月12日止)
333/2025	盘锦港	工程施工(至2025年11月30日止)
356/2025	营口港	码头工程(至2025年11月30日止)
357/2025	营口港	疏浚施工(至2025年11月30日止)
378/2025	辽东湾	钻井施工(至2025年11月30日止)
391/2025	营口港	码头工程(至2025年11月30日止)
392/2025	锦州港	航道工程(至2025年11月30日止)
393/2025	唐山港	码头工程(至2025年11月15日止)
394/2025	天津港	测量作业(至2025年11月30日止)
417/2025	辽东湾	工程施工(至2025年11月30日止)
466/2025	营口港	钻井作业(至2025年11月30日止)
482/2025	营口港	码头工程(至2025年11月19日止)
491/2025	海河	水上活动(至2025年11月15日止)
537/2025	唐山港	工程施工(至2025年11月18日止)
586/2025	辽东湾	钻井作业(至2025年11月30日止)
619/2025	营口港	泊位工程(至2025年11月30日止)
620/2025	天津港	工程施工(至2025年11月30日止)
646/2025	东营港附近	工程施工(至2025年11月22日止)
647/2025	东营港附近	工程施工(至2025年11月30日止)
648/2025	东营港附近	工程施工(至2025年11月30日止)
673/2025	东营港附近	工程施工(至2025年11月29日止)
691/2025	辽东湾	工程施工(至2025年11月30日止)
786/2025	天津港	工程施工(至2025年11月30日止)

(2)黄海

565/2025	青岛港东南方	工程施工(至2025年11月25日止)
649/2025	威海港北侧	工程施工(至2025年11月30日止)
650/2025	威海港北侧	工程施工(至2025年11月30日止)
675/2025	成山角及附近	工程施工(至2025年11月30日止)

(3)东海、台湾海峡

1110/2023	舟山群岛	码头工程(至2025年11月19日止)
9/2025	长江口及附近	水文监测(至2025年11月30日止)

271/2025	北关岛附近	工程施工(至2025年11月7日止)
567/2025	舟山群岛	工程施工(至2025年11月10日止)
593/2025	江阴半岛西南侧	疏浚作业(至2025年11月21日止)
594/2025	南澳岛	海上作业(至2025年11月27日止)
626/2025	罗源湾	航道工程(至2025年11月15日止)
741/2025	围头湾	工程施工(至2025年11月3日止)

(4)南海、北部湾

989/2024	铁山港及附近	工程施工(至2025年11月5日止)
509/2025	海南岛	海管敷设(至2025年11月30日止)
596/2025	珠江口	大桥工程(至2025年11月25日止)

有效临时通告索引

(1)渤海

383/2010	天津港	临时设置灯浮标(防波堤 RT 施工区)
190/2021	唐山港	航标变更(京唐港区 19、21、23 灯浮标)
621/2024	滨州港	工程施工(至 2026 年 5 月 1 日止)
783/2024	滨州港	防波堤工程(至 2025 年 12 月 31 日止)
913/2024	东营港附近	钻井作业(至 2025 年 12 月 31 日止)
914/2024	东营港附近	钻井作业(至 2025 年 12 月 31 日止)
915/2024	东营港附近	钻井作业(至 2025 年 12 月 31 日止)
916/2024	东营港附近	钻井作业(至 2025 年 12 月 31 日止)
1133/2024	天津港	航道工程(至 2025 年 12 月 31 日止)
1209/2024	天津港	航道工程(至 2025 年 12 月 31 日止)
1239/2024	葫芦岛港	冬季换标(临)
1272/2024	天津港	航道工程(至 2025 年 12 月 31 日止)
1274/2024	滨州港	工程施工(至 2025 年 12 月 31 日止)
6/2025	莱州湾	钻井工程(至 2025 年 12 月 31 日止)
7/2025	莱州湾	钻井工程(至 2025 年 12 月 31 日止)
77/2025	辽东湾	钻井作业(至 2025 年 12 月 31 日止)
101/2025	东营港	平台作业(至 2025 年 12 月 30 日止)
102/2025	东营港	工程施工(至 2025 年 12 月 30 日止)
103/2025	东营港	管线作业(至 2025 年 12 月 30 日止)
141/2025	唐山港	工程施工(至 2025 年 12 月 31 日止)
142/2025	黄骅港	疏浚施工(至 2025 年 12 月 31 日止)
179/2025	辽东湾	钻井施工(至 2025 年 12 月 31 日止)
181/2025	东营港及附近	钻井施工(至 2025 年 12 月 16 日止)
217/2025	东营港附近	钻井施工(至 2025 年 12 月 31 日止)
218/2025	东营港附近	工程施工(至 2025 年 12 月 30 日止)
221/2025	东营港附近	工程施工(至 2025 年 12 月 30 日止)
323/2025	大连港	工程施工(至 2025 年 12 月 31 日止)
324/2025	辽东湾	工程施工(至 2025 年 12 月 31 日止)
362/2025	东营港附近	工程施工(至 2025 年 12 月 30 日止)
397/2025	东营港附近	工程施工(至 2025 年 12 月 30 日止)
483/2025	锦州港	航道工程(至 2025 年 12 月 31 日止)
484/2025	黄骅港	测量作业(至 2025 年 12 月 31 日止)
492/2025	东营港附近	工程施工(至 2025 年 12 月 31 日止)
506/2025	辽东湾	钻井作业(至 2025 年 12 月 31 日止)
539/2025	东营港附近	工程施工(至 2025 年 12 月 30 日止)

540/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月31日止)
618/2025	辽东湾	工程施工(至2025年12月31日止)
643/2025	金州湾	工程施工(至2025年12月31日止)
644/2025	长兴岛	航道工程(至2025年12月31日止)
645/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月31日止)
671/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月30日止)
672/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月31日止)
674/2025	潍坊港	工程施工(至2026年3月9日止)
692/2025	唐山港	工程施工(至2025年12月31日止)
728/2025	辽东湾	工程施工(至2025年12月31日止)
729/2025	秦皇岛港	工程施工(至2025年12月31日止)
730/2025	唐山港	防波堤工程(至2025年12月31日止)
731/2025	唐山港	防波堤工程(至2025年12月31日止)
732/2025	大清河口	工程施工(至2025年12月31日止)
733/2025	唐山港	航道工程(至2025年12月31日止)
764/2025	唐山港	航道工程(至2025年12月31日止)
765/2025	天津港	工程施工(至2025年12月15日止)
787/2025	黄骅港	疏浚工程(至2025年12月31日止)
788/2025	东营港附近	钻井作业(至2026年1月31日止)
789/2025	东营港附近	管线作业(至2025年12月31日止)
790/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月31日止)
791/2025	莱州湾	工程施工(至2025年12月3日止)
844/2025	天津港	码头工程(至2026年9月18日止)
845/2025	黄骅港	钻井工程(至2025年12月31日止)
846/2025	莱州湾附近	工程施工(至2026年2月1日止)
869/2025	长兴岛	航道工程(至2025年12月31日止)
870/2025	辽东湾	工程施工(至2025年12月31日止)
871/2025	海河	工程施工(至2027年6月30日止)
872/2025	海河	工程施工(至2027年12月30日止)
873/2025	天津港	工程施工(至2027年12月31日止)
874/2025	滨州港	钻井工程(至2025年12月31日止)
875/2025	东营港	工程施工(至2026年1月31日止)
886/2025	盘锦港	工程施工(至2025年12月31日止)
887/2025	东营港	钻井作业(至2025年12月31日止)
904/2025	海河	工程施工(至2027年6月30日止)
967/2025	天津港	工程施工(至2026年4月15日止)
1103/2025	唐山港	工程施工(至2026年3月27日止)
1104/2025	东营港	工程施工(至2026年2月28日止)

(2)黄海

506/2012	连云港港	临时新设 AIS 虚拟航标(43号)
896/2012	石岛港	划定临时航道(石岛新港临时航道)
922/2017	日照港	划定沉箱存放区(日照钢铁精品基地配套矿石码头)
967/2017	射阳河口	灯桩暂停使用(射阳港南堤1号)
1316/2021	青岛港	测试作业(至2025年12月31日止)
370/2024	青岛港	工程施工(至2025年12月31日止)
467/2024	朝连岛东南方	划定养殖区(至2026年6月5日止)
1191/2024	青岛港	码头工程(至2025年12月31日止)
1360/2024	海阳港附近	工程施工(至2025年12月31日止)
1361/2024	盐城港	工程施工(至2025年12月10日止)
86/2025	连云港港及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
117/2025	大连港	工程施工(至2025年12月31日止)
124/2025	石岛港南方	工程施工(至2026年1月1日止)
128/2025	青岛港	工程施工(至2025年12月31日止)
146/2025	日照港	码头工程(至2025年12月31日止)
155/2025	日照港	工程施工(至2025年12月30日止)
156/2025	连云港港及附近	疏浚作业(至2025年12月31日止)
268/2025	连云港港附近	工程施工(至2025年12月31日止)
289/2025	连云港港	工程施工(至2026年3月31日止)
338/2025	连云港港	码头工程(至2026年3月1日止)
382/2025	海州湾附近	航道工程(至2025年12月31日止)
421/2025	女岛港	工程施工(至2025年12月31日止)
505/2025	獐子岛	工程施工(至2025年12月31日止)
507/2025	连云港港	工程施工(至2026年4月16日止)
587/2025	鳌山湾	码头工程(至2026年5月14日止)
588/2025	日照港	泊位工程(至2025年12月31日止)
621/2025	连云港港	工程施工(至2026年5月31日止)
651/2025	连云港港	工程施工(至2026年6月30日止)
734/2025	青岛港	疏浚施工(至2025年12月31日止)
763/2025	中长山海峡	工程施工(至2025年12月31日止)
766/2025	连云港港及附近	工程施工(至2026年3月31日止)
792/2025	石岛港	码头工程(至2025年12月31日止)
793/2025	女岛港	工程施工(至2025年12月31日止)
867/2025	马牙岛附近	工程施工(至2025年12月31日止)
868/2025	大连港	工程施工(至2025年12月31日止)
876/2025	海阳港附近	工程施工(至2026年7月24日止)

877/2025	青岛港	工程施工(至2025年12月31日止)
885/2025	皮口港附近	工程施工(至2025年12月27日止)
888/2025	五垒岛湾	工程施工(至2025年12月31日止)
889/2025	日照港	航道工程(至2026年7月31日止)
917/2025	青岛港	航道工程(至2026年2月22日止)
928/2025	青岛港	疏浚工程(至2026年3月31日止)
991/2025	青岛港	工程施工(至2026年1月27日止)
992/2025	日照港	疏浚工程(至2026年6月30日止)
1067/2025	连云港港	工程施工(至2026年11月30日止)

(3)东海、台湾海峡

304/2002	厦门港	临时设置系船浮筒(A、B)
322/2003	舟山	系船浮筒变更(海警1、海警2)
22/2004	长江口	划定锚地([分流咀已撤除]、北导堤南、南导堤北疏浚船A、B)
148/2004	长江口	划定临时抛泥区(9号临时抛泥区)
543/2007	浙江沿海	划定临时锚地(台州港)
1079/2007	浙江沿海	临时设置系船浮筒(缉私1、2号)
894/2009	福建沿海	航道临时通航(泉州湾深水航道)
925/2009	福建沿海	设置临时锚地(宁德核电)
698/2010	福州港	灯桩暂停发光(牛礁灯桩)
889/2010	泉州湾	灯桩倒塌(港心礁)
1016/2010	三门湾	设置灯浮标(海洋监测)
1220/2010	舟山群岛	划定锚地(衢山临时锚地)
68/2012	长江口	大桥通航(自2011年12月24日起)
1524/2012	长江口	灯桩暂停发光(污水2、3号)
282/2017	灵江	桥涵标暂停发光(台缙高速桥5、8、9、12、16、20号)
1226/2023	舟山群岛	工程施工(至2025年12月31日止)
63/2024	长江口及附近	工程施工(至2026年10月29日止)
175/2024	围头湾	泊位工程(至2025年12月31日止)
236/2024	舟山群岛	炸礁作业(至2025年12月31日止)
269/2024	杭州湾	大桥工程(至2026年1月9日止)
270/2024	杭州湾	工程施工(至2026年12月8日止)
410/2024	厦门港及附近	大桥工程(至2026年12月31日止)
527/2024	厦门港及附近	大桥工程(至2025年12月31日止)
540/2024	厦门港及附近	疏浚工程(至2026年11月7日止)
636/2024	舟山群岛	码头工程(至2025年12月31日止)
1018/2024	围头湾	大桥工程(至2026年12月28日止)
1137/2024	舟山群岛	码头工程(至2026年9月30日止)

1162/2024	海坛岛北侧	工程施工(至2026年7月30日止)
1163/2024	厦门港及附近	工程施工(至2027年9月12日止)
1194/2024	厦门岛附近	大桥工程(至2026年9月25日止)
1217/2024	湄洲湾	泊位工程(至2025年12月31日止)
1306/2024	杭州湾	清淤工程(至2025年12月15日止)
1363/2024	长江口及附近	工程施工(至2025年12月19日止)
45/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月31日止)
87/2025	舟山群岛	码头施工(至2025年12月28日止)
110/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月31日止)
129/2025	长江口及附近	疏浚工程(至2025年12月31日止)
147/2025	长江口及附近	疏浚施工(至2025年12月31日止)
149/2025	舟山群岛	吹填作业(至2025年12月31日止)
157/2025	舟山群岛	炸礁作业(至2025年12月31日止)
158/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月31日止)
159/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月31日止)
183/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月12日止)
184/2025	甬江	测量作业(至2025年12月31日止)
238/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
239/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
240/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
241/2025	长江口及附近	疏浚施工(至2025年12月31日止)
290/2025	长江口及附近	测量作业(至2025年12月31日止)
339/2025	长江口及附近	测量作业(至2025年12月31日止)
340/2025	黄浦江	工程施工(至2025年12月25日止)
341/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月20日止)
363/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
364/2025	舟山群岛	测量作业(至2025年12月31日止)
365/2025	洞头岛西侧	大桥工程(至2026年3月8日止)
383/2025	长江口及附近	码头工程(至2025年12月31日止)
384/2025	长江口及附近	码头工程(至2025年12月31日止)
385/2025	甬江	测量作业(至2025年12月31日止)
424/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年3月26日止)
426/2025	舟山群岛	管线作业(至2025年12月31日止)
427/2025	宁波舟山港	测量作业(至2025年12月31日止)
428/2025	宁波舟山港	测量作业(至2025年12月31日止)
429/2025	舟山群岛	测量作业(至2025年12月25日止)
431/2025	鳌江口附近	测量作业(至2025年12月31日止)
467/2025	东山岛北侧	大桥工程(至2025年12月28日止)

485/2025	乐清湾	工程施工(至2026年1月29日止)
486/2025	围头湾	码头工程(至2026年4月30日止)
498/2025	舟山群岛	水文监测(至2025年12月31日止)
499/2025	舟山群岛	水文监测(至2026年5月31日止)
508/2025	舟山群岛	测量作业(至2025年12月31日止)
542/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年11月30日止)
543/2025	长江口及附近	测量作业(至2025年12月31日止)
544/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年3月25日止)
545/2025	厦门岛东侧	工程施工(至2026年12月31日止)
546/2025	潮州电厂航道	码头工程(至2026年6月30日止)
566/2025	杭州湾	工程施工(至2025年12月31日止)
568/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月31日止)
569/2025	沙埕港及附近	工程施工(至2025年12月30日止)
570/2025	潮州港	码头工程(至2026年6月30日止)
589/2025	杭州湾	大桥工程(至2026年12月31日止)
590/2025	杭州湾	大桥工程(至2026年12月8日止)
591/2025	杭州湾	大桥工程(至2027年12月31日止)
592/2025	舟山群岛	炸礁作业(至2025年12月14日止)
622/2025	杭州湾	工程施工(至2026年5月19日止)
623/2025	舟山群岛	测量作业(至2025年12月31日止)
624/2025	舟山群岛	测量作业(至2026年6月30日止)
625/2025	舟山群岛	疏浚及炸礁作业(至2025年12月16日止)
652/2025	黄浦江	工程施工(至2026年5月31日止)
653/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月26日止)
654/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月28日止)
655/2025	湄洲湾	码头工程(至2025年12月30日止)
676/2025	杭州湾	泊位工程(至2025年12月31日止)
677/2025	台州列岛	工程施工(至2025年12月3日止)
694/2025	湄洲湾	工程施工(至2025年12月23日止)
710/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年6月19日止)
711/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年6月14日止)
735/2025	舟山群岛	管道工程(至2025年12月31日止)
736/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月31日止)
737/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月31日止)
738/2025	檀头山东北侧	工程施工(至2025年12月31日止)
739/2025	三门湾	疏浚工程(至2025年12月31日止)
740/2025	湄洲湾	泊位工程(至2026年1月9日止)
742/2025	将军澳	泊位工程(至2025年12月31日止)

767/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
768/2025	舟山群岛	管线作业(至2025年12月31日止)
769/2025	舟山群岛	海上作业(至2025年12月30日止)
770/2025	潮州港	工程施工(至2026年1月10日止)
794/2025	舟山群岛	疏浚工程(至2025年12月31日止)
795/2025	舟山群岛	工程施工(至2026年1月21日止)
796/2025	厦门港及附近	工程施工(至2025年12月30日止)
809/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月20日止)
810/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年7月9日止)
811/2025	将军湾	防波堤工程(至2026年1月15日止)
812/2025	诏安湾	工程施工(至2026年1月12日止)
847/2025	杭州湾	工程施工(至2026年1月31日止)
848/2025	象山港	划定区域(至2026年12月31日止)
890/2025	三门湾	工程施工(至2026年2月8日止)
891/2025	玉环岛附近	工程施工(至2026年2月10日止)
892/2025	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
893/2025	厦门港及附近	工程施工(至2026年12月31日止)
905/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年6月30日止)
906/2025	台州港	码头工程(至2026年2月11日止)
907/2025	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
918/2025	海坛岛东北侧	工程施工(至2026年7月30日止)
919/2025	湄洲湾	码头工程(至2026年9月30日止)
920/2025	泉州湾	工程施工(至2027年6月30日止)
921/2025	围头湾	大桥工程(至2026年7月31日止)
929/2025	飞云江	码头工程(至2026年5月30日止)
930/2025	南日岛西南侧	海缆敷设(至2026年2月28日止)
931/2025	古雷半岛东南侧	采砂作业(至2026年2月22日止)
932/2025	东山湾	工程施工(至2026年2月22日止)
968/2025	甬江	测量作业(至2026年3月31日止)
969/2025	三门湾	工程施工(至2026年2月22日止)
970/2025	飞云江	工程施工(至2026年8月30日止)
971/2025	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
972/2025	泉州湾	工程施工(至2027年6月30日止)
993/2025	舟山群岛	测量作业(至2026年8月31日止)
994/2025	舟山群岛	工程施工(至2027年4月27日止)
995/2025	三门湾	码头工程(至2026年2月20日止)
996/2025	台州湾	管线工程(至2026年3月10日止)
997/2025	龙门港区及附近	工程施工(至2026年3月11日止)

998/2025	湄洲湾	大桥工程(至2026年8月31日止)
1026/2025	宁波港	测量作业(至2026年7月8日止)
1027/2025	宁波港	测量作业(至2026年7月8日止)
1028/2025	三门湾	工程施工(至2026年3月19日止)
1029/2025	湄洲湾	泊位工程(至2026年3月31日止)
1068/2025	长江口及附近	航道工程(至2026年9月19日止)
1069/2025	黄浦江	工程施工(至2026年9月14日止)
1070/2025	舟山群岛	工程施工(至2026年3月25日止)
1071/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年3月9日止)
1072/2025	舟山群岛	大桥工程(至2026年9月17日止)
1073/2025	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
1105/2025	长江口及附近	海上作业(至2026年4月30日止)
1106/2025	长江口及附近	海上作业(至2026年4月30日止)
1107/2025	长江口及附近	海上作业(至2026年4月30日止)
1108/2025	北关港	泊位工程(至2026年10月30日止)
1109/2025	晴川湾南侧	工程施工(至2026年3月23日止)

(4)南海、北部湾

419/2003	广州港	锚地暂停使用(南河道5号)
210/2004	珠江口	存在沉船(木质渔船)
204/2005	湛江港	存在沉船(木质渔船)
416/2006	大星山角附近	存在沉船(渔船)
737/2009	珠江口	设置锚地(珠江口临1、2、3号锚地)
852/2009	珠江口	设置临时灯浮标(临1~5)
243/2011	珠海港西南方	设置灯浮标(1、2号)
786/2011	湛江港	设置AIS虚拟航标(临)
843/2011	外罗门水道附近	设置沉船示位标(临)
228/2012	潮州港	灯浮标移位(大唐电厂12号灯浮)
352/2012	珠江口	灯浮标暂停发光(利成号沉船灯浮)
1171/2012	深圳港	灯浮标移位(大铲水道D3号灯浮)
1724/2012	珠江口	设置灯浮标(临5~16号)
219/2013	洋浦港	灯桩暂停使用(海南洋浦炼化成品油码头防波堤灯桩-F1)
269/2013	珠江	AIS暂停使用(二号横越区4号灯浮)
494/2013	遮浪角附近	灯塔变更(遮浪岩灯塔)
1104/2013	珠江口	撤除灯浮标(2号)
1217/2013	防城港	引导灯桩暂停使用(三牙引导灯桩前、后)
1315/2013	北海新港	灯桩暂停使用(北海新港引导灯桩前、后)
1435/2013	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道6号水中灯桩)

1487/2013	靖海湾及附近	设置安全作业区(临)
1489/2013	澳角锚地西南方	设置安全作业区(临)
37/2014	海门湾附近	灯桩暂停使用(华能海门电厂1、2、3号)
39/2014	湛江港	灯浮标暂停使用(湛江港2号灯浮)
655/2014	珠江口	撤除灯浮标(港珠澳大桥G9-1、G11-1灯浮)
1132/2014	铁山港	设置安全作业区(临)
1168/2014	珠江口	灯浮标移位(港珠澳大桥伶仃临时航道LS1号灯浮)
1228/2014	广州港	设置AIS虚拟航标(临)
129/2015	珠海港	撤除灯浮标(九洲港临时1、2号)
130/2015	珠海港	灯浮标移位(九洲港12号灯浮标)
596/2015	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道5号)
597/2015	珠江口	设置灯浮标(监测1)
787/2015	防城港	灯桩暂停使用(马鞍头引导灯桩前、后)
1053/2015	硇洲岛西侧	设置灯浮标(施工标1、2号)
1174/2015	铁山港	灯浮标变更(铁山港1、3、5、7、9、11、13号)
506/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)
526/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4、9~12号)
527/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)
598/2016	珠江口	灯浮标暂停使用(沙仔沥水道1号)
666/2016	珠江口	设置灯浮标(6-1、6-2、6-3号)
698/2016	珠江口	设置灯浮标(7、7-1、7-2、8、8-1、9、9-1、9-2号)
730/2016	广州南沙区	设置灯浮标(L1~L4号)
909/2016	珠江口	设置灯浮标(G6-4号、G13-4号)
1093/2016	珠江口	灯浮标变更(港珠澳大桥岛隧工程1、4号水文监测灯浮标)
1094/2016	珠江口	设置灯浮标(龙横1、2号,Z1、Z2、Z3、Z4号)
1139/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道20号)
1140/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道24号)
1184/2016	大亚湾	灯浮标变更(东联14号)
1185/2016	大亚湾	设置灯浮标(临1、2号)
1200/2016	广州港	设置灯浮标(L5~L12号)
1201/2016	水东港区	设置灯桩(临5~8号)
1287/2016	珠江口	灯桩变更(24号)
18/2017	广州港	设置灯浮标(3号、5号)
394/2017	北津港附近	灯浮标暂停使用(北津港拦门斗灯桩)
395/2017	北津港	设置灯浮标(临时助航标)
396/2017	湛江港	设置灯浮标(临1、2、5、6号灯浮标)
557/2017	茂名港及附近	设置灯浮标(临1~3号)
1217/2019	珠江	锚地临时关闭(临)

1041/2023	汕尾新港区	码头工程(至2026年8月31日止)
216/2024	索罟群岛	工程施工(至2026年1月3日止)
247/2024	博贺新港区	工程施工(至2026年6月14日止)
508/2024	湛江港	码头工程(至2025年12月30日止)
528/2024	靖海湾及附近	码头工程(至2026年9月30日止)
579/2024	钦州港	泊位工程(至2026年3月31日止)
1019/2024	珠江口	大桥工程(至2025年12月31日止)
1038/2024	大亚湾	工程施工(至2026年2月22日止)
1166/2024	钦州湾	泊位工程(至2026年3月31日止)
1287/2024	钦州湾	大桥施工(至2026年12月31日止)
1327/2024	海陵岛附近	泊位工程(至2027年6月1日止)
114/2025	铁山港南侧	航道工程(至2026年10月29日止)
151/2025	鲘门港附近	工程施工(至2027年6月30日止)
222/2025	珠江口	工程施工(至2026年1月10日止)
291/2025	珠江口	工程施工(至2025年12月27日止)
367/2025	大鹏湾	码头工程(至2026年5月31日止)
386/2025	珠江口	工程施工(至2026年1月13日止)
432/2025	甲子角南侧	海上作业(至2025年12月6日止)
433/2025	铁山港附近	码头工程(至2026年7月31日止)
487/2025	珠江口	疏浚工程(至2025年12月22日止)
510/2025	涠洲岛西南侧	钻井作业(至2026年1月10日止)
547/2025	石碑山角附近	码头工程(至2025年12月14日止)
548/2025	珠江口	工程施工(至2025年12月30日止)
549/2025	珠江口	大桥施工(至2025年12月31日止)
595/2025	广澳湾	疏浚作业(至2025年12月31日止)
597/2025	东平港附近	疏浚作业(至2025年12月31日止)
598/2025	阳江港附近	疏浚作业(至2026年12月31日止)
599/2025	雷州半岛附近	钻井作业(至2025年12月31日止)
627/2025	神泉港	码头工程(至2025年12月14日止)
628/2025	红海湾	工程施工(至2025年12月31日止)
656/2025	阳江港	码头工程(至2027年2月4日止)
657/2025	防城港附近	工程施工(至2026年11月7日止)
695/2025	防城港	码头工程(至2026年1月5日止)
696/2025	海南岛西侧	工程施工(至2025年12月31日止)
712/2025	钦州港	泊位工程(至2026年12月10日止)
743/2025	珠江口	航道工程(至2025年12月31日止)
744/2025	珠江口	航道工程(至2025年12月31日止)
745/2025	珠江口	工程施工(至2025年12月31日止)

746/2025	珠江口	码头工程(至2025年12月31日止)
747/2025	钦州港	工程施工(至2025年12月31日止)
771/2025	珠江口	大桥工程(至2026年7月2日止)
797/2025	珠江口	工程施工(至2025年12月31日止)
798/2025	海陵岛附近	工程施工(至2026年7月3日止)
799/2025	新寮岛东侧	工程施工(至2025年12月31日止)
813/2025	铁山港	大桥工程(至2028年2月29日止)
849/2025	海门湾	采砂作业(至2027年10月26日止)
850/2025	大亚湾	码头工程(至2026年3月24日止)
851/2025	雷州半岛附近	工程施工(至2025年12月31日止)
852/2025	防城港	工程施工(至2027年2月20日止)
908/2025	琼州海峡西侧	工程施工(至2025年12月31日止)
909/2025	八所港	防波堤工程(至2026年2月23日止)
922/2025	白龙半岛东南侧	工程施工(至2028年8月2日止)
933/2025	红海湾	码头工程(至2026年12月30日止)
934/2025	阳江港	码头工程(至2026年6月15日止)
999/2025	珠江口	航道工程(至2026年8月9日止)
1000/2025	茂名港	工程施工(至2026年9月3日止)
1030/2025	大亚湾	码头工程(至2027年7月31日止)
1031/2025	海南岛	码头工程(至2026年3月28日止)
1074/2025	珠江	大桥工程(至2026年6月30日止)
1075/2025	防城港	航道工程(至2028年8月26日止)
1076/2025	防城港	航道工程(至2028年7月30日止)
1077/2025	防城港	航道工程(至2028年7月30日止)
1078/2025	防城港	航道工程(至2028年8月3日止)

航标表改正

(2025年47期)

东海海区航标表 **CNP82/2024~2025**

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4110500.261	SGY 19518 WRECK AIS 虚拟航标	35-01.48N 119-15.48E					MMSI:994126429 播发时间:3分钟
4310283.0101	XIN AN 1 WRECK AIS 虚拟航标	33-40.03N 121-22.73E					MMSI:994126432 播发时间:3分钟
4310818.01	XIN AN 1 WRECK AIS 西港池1灯浮	32-08.49N 121-29.46E	快闪绿			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310818.02	西港池2灯浮	32-08.45N 121-29.05E	闪(2+1)绿6 秒			绿红绿横条纹 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	推荐航道右侧标
4310818.03	西港池3灯浮	32-08.54N 121-29.32E	快闪绿			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310818.04	西港池4灯浮	32-08.59N 121-28.91E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310910.401	三夹沙东港池1灯浮 Sanjiasha Donggangchi No 1	32-08.95N 121-30.52E	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
4310910.4011	SJSDGC 1 AIS 虚拟航标	32-08.97N 121-30.71E					MMSI:994126431 播发时间:3分钟
4310910.402	三夹沙东港池2灯浮 Sanjiasha Donggangchi No 2	32-08.91N 121-30.24E	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
4310910.403	三夹沙东港池3灯浮 Sanjiasha Donggangchi No 3	32-08.85N 121-30.00E	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
4310910.404	三夹沙东港池4灯浮 Sanjiasha Donggangchi No 4	32-08.60N 121-30.24E	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
4510742.021	MIN FU DING YU 09979 AIS 虚拟航标	30-57.80N 123-07.30E					MMSI:994126413 播发时间:3分钟
4510743	H28测风灯浮 Cefeng No H28	删除					
4511114.0101	中沙1灯浮 Zhongsha No 1	31-12.06N 121-55.06E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4511114.0102	中沙2灯浮 Zhongsha No 2	31-12.49N 121-55.21E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4511114.0103	中沙3灯浮 Zhongsha No 3	31-12.88N 121-55.47E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4511114.0104	中沙4灯浮 Zhongsha No 4	31-13.38N 121-55.68E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4511114.0201	下沙1灯浮 Xiasha No 1	31-08.61N 121-59.19E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4511114.0202	下沙2灯浮 Xiasha No 2	31-10.13N 121-56.47E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4511114.0301	小腰门1灯浮 Xiaoyaomen No 1	31-12.26N 121-55.54E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4511114.0303	小腰门3灯浮 Xiaoyaomen No 3	31-12.19N 121-55.87E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4511114.0304	小腰门4灯浮 Xiaoyaomen No 4	31-12.08N 121-56.12E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4511114.0305	小腰门5灯浮 Xiaoyaomen No 5	31-12.02N 121-56.34E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
5310275	LHQR WRECK AIS 虚拟航标 LHQR WRECK AIS	删除					
5310275.01	北朝阳山沉1灯浮 Beichaoyangshan Wreck No 1	删除					
5310275.02	北朝阳山沉2灯浮 Beichaoyangshan Wreck No 2	删除					
5312485	大西寨南灯浮 Daxizhanan	30-13.05N 122-28.59E	闪(2)白5秒			黑红黑横条纹 标柱形,顶标 为黑色双球体	孤立危险物浮标
5711660 (2700)	大岩头(甘露咀)灯桩 Dayan Tou(Ganlu Zui)	红白相间条纹 混凝土结构柱 形立标;8.2	...
5811647.05	永宁警L5灯桩 Yongningjing No L5	删除					
5811647.051	永宁警L5-1灯桩 Yongningjing No L5-1	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
5811647.06	永宁警L6灯桩 Yongningjing No L6	删除					
5811647.061	永宁警L6-1灯桩 Yongningjing No L6-1	删除					
5811965.01	XI HANG LU 1 AIS 虚拟航标	27-27.63N 120-53.10E					...
	XI HANG LU 1						
5811965.02	XI HANG LU 2 AIS 虚拟航标	27-26.37N 120-54.88E					...
	XI HANG LU 2						
5811965.03	XI HANG LU 3 AIS 虚拟航标	27-24.97N 120-50.93E					...
	XI HANG LU 3						
5811965.04	XI HANG LU 4 AIS 虚拟航标	27-23.85N 120-52.81E					...
	XI HANG LU 4						
5811965.05	XI HANG LU 5 AIS 虚拟航标	27-22.22N 120-48.68E					...
	XI HANG LU 5						
5811965.06	XI HANG LU 6 AIS 虚拟航标	27-21.17N 120-50.63E					...
	XI HANG LU 6						
5811965.07	XI HANG LU 7 AIS 虚拟航标	27-19.50N 120-46.47E					...
	XI HANG LU 7						
5811965.08	XI HANG LU 8 AIS 虚拟航标	27-18.45N 120-48.39E					...
	XI HANG LU 8						
6611040.01	WCYBHQ 1 HAO AIS 虚拟航标	删除					
	WCYBHQ No 1 HAO AIS						
6611040.02	WCYBHQ 2 HAO AIS 虚拟航标	删除					
	WCYBHQ No 2 HAO AIS						
6611040.03	WCYBHQ 3 HAO AIS 虚拟航标	删除					
	WCYBHQ No 3 HAO AIS						
6611456.01	LIUAO FD SHIGONG 1 虚拟 AIS 航标	删除					
	LIUAO FD SHIGONG 1						
6611456.02	LIUAO FD SHIGONG 2 虚拟 AIS 航标	删除					
	LIUAO FD SHIGONG 2						
6611456.03	LIUAO FD SHIGONG 3 虚 拟 AIS 航标 LIUAO FD SHIGONG 3	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
6611456.04	LIUAO FD SHIGONG 4 虚拟 AIS 航标	删除					
6611770.1101	古采1灯浮 Gucai No 1	23-41.46N 117-37.00E	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
6611770.1102	古采2灯浮 Gucai No 2	23-40.64N 117-37.81E	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
6611770.1103	古采3灯浮 Gucai No 3	23-42.57N 117-39.61E	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
6611770.1104	古采4灯浮 Gucai No 4	23-43.35N 117-38.63E	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

更正

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5710720.01 (2650.1)	长顺坝1灯桩 Changshun Dam No 1	水中构筑物专用 标 同步闪 AIS应答器
5710720.012	长顺坝1临时灯桩 Changshun Dam No 1 Temporary	删除					

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、大面积渔棚、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:15114·5636

定 价:8.00元