



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第44期(总第1256期)

项数(973-1000)

2025年11月3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44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:2.75

字 数:66千

版 次:2025年11月 第1版

印 次:2025年11月 第1次印刷

统一书号:15114·5601

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($^{\circ}$)、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	19
航标表改正	31
海区情况报告表	37
《海区情况报告表》使用说明	38

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	12352	普兰店湾	1:35 000	2025年10月第4版	自2025年42期开始查改通告
2	13147	辽河口水道(三)	1:10 000	2025年9月第6版	自2025年38期开始查改通告
3	24112	黄骅港港池附近	1:25 000	2025年10月第16版	自2025年42期开始查改通告
4	34133	砣矶岛至北隍城岛	1:30 000	2025年9月第3版	自2025年38期开始查改通告
5	44251	吴淞口航道	1:5 000	2025年9月第28版	自2025年38期开始查改通告
6	44265	老俞塘至塘泗泾	1:5 000	2025年9月第8版	自2025年38期开始查改通告
7	2309	象山港至温州港	1:300 000	2025年9月第2版	自2025年39期开始查改通告
8	81209	海门电厂航道	1:20 000	2025年10月第10版	自2025年42期开始查改通告
9	91202	铁山港(二)	1:15 000	2025年9月第8版	自2025年38期开始查改通告
10	91203	铁山港(一)	1:15 000	2025年9月第8版	自2025年39期开始查改通告
11	91302	北海港	1:10 000	2025年9月第13版	自2025年39期开始查改通告
12	93102	防城港	1:15 000	2025年9月第15版	自2025年38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	12352	普兰店湾	1:35 000	2021年7月第3版	
2	13147	辽河口水道(三)	1:10 000	2022年11月第5版	
3	24112	黄骅港港池附近	1:25 000	2025年3月第15版	
4	34133	砣矶岛至北隍城岛	1:30 000	2022年12月第2版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
5	44251	吴淞口航道	1:5 000	2025年4月第27版	
6	44265	老俞塘至塘泗泾	1:5 000	2023年9月第7版	
7	2309	象山港至温州港	1:300 000	2012年10月第1版	
8	81209	海门电厂航道	1:20 000	2021年12月第9版	
9	91202	铁山港(二)	1:15 000	2024年6月第7版	
10	91203	铁山港(一)	1:15 000	2024年6月第7版	
11	91302	北海港	1:10 000	2023年10月第12版	
12	93102	防城港	1:15 000	2024年10月第14版	

二、通航信息

1.关于启用黄骅港河口港区3号海上散杂货过驳作业区的通告

经沧州渤海新区瑞龙国际贸易有限公司申请,现启用黄骅港河口港区3号海上散杂货过驳作业区。有关情况通告如下:

1)使用时间:2025年9月5日—2026年3月4日。

2)过驳作业区范围:

以点(38°27'48".3N、118°23'56".0E)为圆心,半径500m水域。

3)用途:黄骅港河口港区三千吨码头散杂货的海上过驳作业。

4)注意事项:

(1)参与过驳作业的船舶要正确显示相应号灯号型,按照有关规定进行船舶避碰、操纵和值班。

(2)参与过驳作业的船舶守听VHF08和16频道,保证AIS正常使用,遵守本港有关船舶交通管理规定。

(3)其他船舶尽量远离该作业区。

资料来源 冀航通(2025)0266号

2.关于启用黄骅港煤炭港区临时待泊区的通告

经国能黄骅港务有限责任公司申请,现启用黄骅港煤炭港区临时待泊区。有关情况通告如下:

1)使用时间:2025年9月5日—2026年3月4日。

2)使用范围:本待泊区仅限煤炭港区煤炭运输船舶使用。

3)限制条件:风力限制为6级风,需保持20%富裕水深,白天使用。

4)待泊区布置方案:

(1)外待泊区(8个待泊点)

待泊点 W1:以 $38^{\circ}24'52''.3N$ 、 $118^{\circ}02'54''.9E$ 为圆心,400m 为半径的圆形水域。

待泊点 W2:以 $38^{\circ}25'21''.2N$ 、 $118^{\circ}03'59''.4E$ 为圆心,400m 为半径的圆形水域。

待泊点 W3:以 $38^{\circ}25'50''.1N$ 、 $118^{\circ}05'03''.9E$ 为圆心,400m 为半径的圆形水域。

待泊点 W4:以 $38^{\circ}26'19''.1N$ 、 $118^{\circ}06'08''.4E$ 为圆心,400m 为半径的圆形水域。

待泊点 W5:以 $38^{\circ}27'34''.5N$ 、 $118^{\circ}08'56''.8E$ 为圆心,400m 为半径的圆形水域。

待泊点 W6:以 $38^{\circ}28'03''.5N$ 、 $118^{\circ}10'01''.3E$ 为圆心,400m 为半径的圆形水域。

待泊点 W7:以 $38^{\circ}28'32''.4N$ 、 $118^{\circ}11'05''.8E$ 为圆心,400m 为半径的圆形水域。

待泊点 W8:以 $38^{\circ}29'01''.3N$ 、 $118^{\circ}12'10''.4E$ 为圆心,400m 为半径的圆形水域。

(2)内待泊区(3个待泊点)

待泊点 N1:以 $38^{\circ}19'26''.4N$ 、 $117^{\circ}53'06''.0E$ 为圆心,228m 为半径的圆形水域。

待泊点 N2:以 $38^{\circ}19'38''.4N$ 、 $117^{\circ}52'54''.0E$ 为圆心,228m 为半径的圆形水域。

待泊点 N3:以 $38^{\circ}19'54''.0N$ 、 $117^{\circ}52'55''.2E$ 为圆心,228m 为半径的圆形水域。

5)注意事项:

(1)待泊区使用期间,需保持至少一艘警戒船在现场承担警戒任务。

(2)使用内待泊区时现场需要至少两条拖轮守护。

(3)所有船舶在临时待泊区内及附近水域航行、锚泊时,应严格遵守《国际海上避碰规则》和本港有关船舶交通管理规定,服从 VTS 中心的交通组织和指挥。

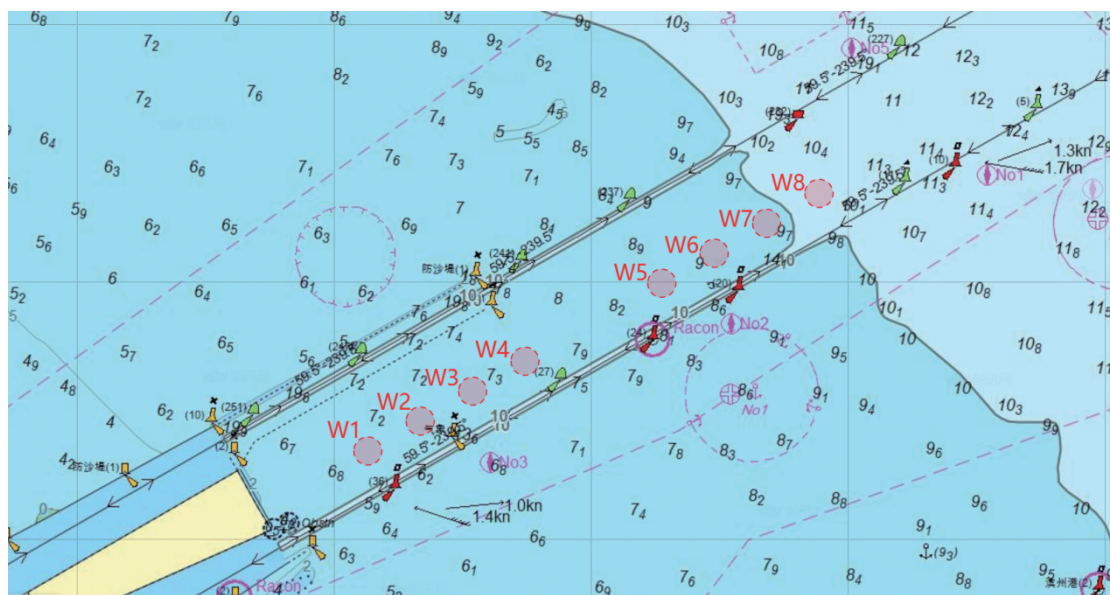
(4)船舶在待泊区抛锚点应选择待泊区的中点,且出链长度应小于 5 节,抛锚后加强值班,备车保持主机随时可用。

(5)船舶在待泊期间应保持 VHF08 和 16 频道守听,密切关注周围船舶动态,保持安全距离,防止碰撞事故发生。

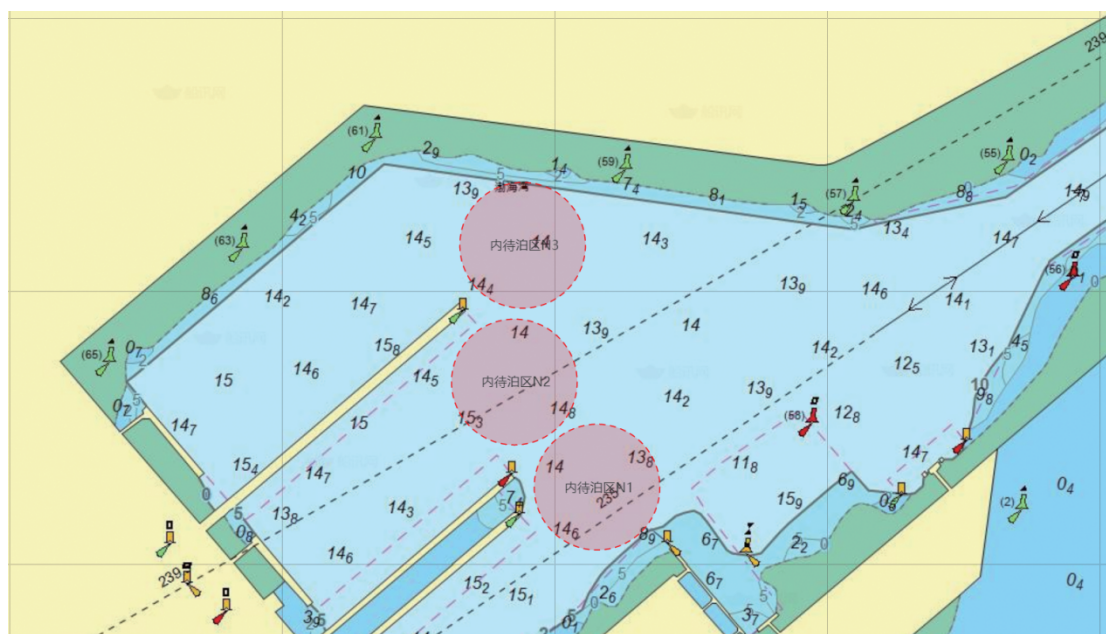
(6)船舶在待泊期间如发生紧急情况,应立即向沧州 VTS 中心报告,并采取有效措施确保船舶安全。

(7)航行及锚泊船舶应参考最新版海图及相关航海资料,注意本通告所述水域的水深情况,确保船舶安全。

附件:外待泊区示意图



内待泊区示意图



资料来源 冀航通(2025)0269号

3.关于青岛女岛港码头通航技术参数备案的通告

青岛女岛港码头完成通航技术参数备案,现就有关事项通告如下:

1)码头概况:

青岛女岛港码头位于青岛市即墨区,建设2个5000吨级多用途通用泊位,设计年通过能力为113万吨(设计年吞吐量100万吨)。

码头岸线长度为315m,泊位长度293m,过渡段长度22m,宽度50m,码头岸线端点经纬度坐标 $36^{\circ}22'32''.9N$ 、 $120^{\circ}52'06''.2E$ 、 $36^{\circ}22'29''.9N$ 、 $120^{\circ}51'54''.2E$,轴线方向 $72^{\circ}\sim 252^{\circ}$ 。码头顶高程

5.8m,前沿停泊水域宽40m,底高程-8.0m,回旋水域布置在码头前方港池内,按圆形布置,直径248m,底高程-6.4m。防波堤长50m,宽度26.3m,位于码头端部,沿码头后侧新建挡浪墙,防波堤及挡浪墙端点坐标为36°22'29".2N、120°51'54".4E,36°22'28".7N、120°51'52".5E,36°22'27".9N、120°51'52".8E,36°22'29".6N、120°51'59".8E,36°22'29".7N、120°52'00".6E,36°22'31".2N、120°52'06".4E。

进港航道布置在码头西侧,方位角180°~360°,宽度90m,底高程-6.4m。

2)导助航设施:

码头配布灯浮标9座,灯桩1座。具体参数见附件。

3)注意事项:

船舶靠离码头,应熟悉通航环境,严格遵守相关法律、法规及规章,遵守航行规则和有关规定,谨慎驾驶。

附件:女岛港航标参数表

序号	名称	类别	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
1	女岛港堤头灯桩	灯桩	36°22'28".7N 120°51'52".6E	等明暗 绿6s	10.2m	6M	绿白相间横带,聚脲涂层,圆柱形结构	调整
2	女岛港1号灯浮标	灯浮标	36°22'19".0N 120°51'46".8E	快闪绿			绿色柱形,顶标为绿色锥形,钢制浮标	调整
3	女岛港2号灯浮标	灯浮标	36°22'18".1N 120°51'41".2E	快闪红			红色柱形,顶标为红色罐形,钢制浮标	调整
4	女岛港3号灯浮标	灯浮标	36°22'29".2N 120°51'51".4E	闪(2) 绿6s			绿色柱形,顶标为绿色锥形,钢制浮标	新设
5	女岛港4号灯浮标	灯浮标	36°22'28".9N 120°51'46".1E	闪(2) 红6s			红色柱形,顶标为红色罐形,钢制浮标	新设
6	女岛港6号灯浮标	灯浮标	36°22'38".5N 120°51'50".5E	闪(3) 红10s			红色柱形,顶标为红色罐形,钢制浮标	新设
7	女岛港8号灯浮标	灯浮标	36°22'39".7N 120°51'55".3E	闪红4s			红色柱形,顶标为红色罐形,钢制浮标	新设
8	女岛港10号灯浮标	灯浮标	36°22'36".7N 120°52'02".1E	闪(2) 红6s			红色柱形,顶标为红色罐形,钢制浮标	新设

资料来源 鲁航通(2025)0879号

4.关于公布温州龙鳌线城市燃气互通应急工程(燃气管道)的通告

温州龙鳌线城市燃气互通应急工程(燃气管道)已建成投用,海底管道路由长度约410m。为保障海底管道和船舶航行、停泊、作业安全,根据龙鳌线城市燃气互通应急工程(燃气管道)的实测资料等,现将该海底管道路由公布如下:

1)海底管道路由:

起点位于龙港市瓯南大桥北侧45m处江堤,终点位于平阳县鳌江镇瓯南大桥北侧23m处江堤,路由如下两点依次连线:

(1)起点:27°35'27".5N、120°33'05".5E;

(2)终点:27°35'30".6N、120°33'19".0E。

2)埋设深度和覆土厚度:

(1)起点埋深6.1m,管道穿越鳌江水道段埋设深度为13m,终点埋设深度为13m。

(2)起点覆土厚度6.1m,管道穿越鳌江水道段覆土厚度为5.5m,终点管道覆土厚度为13m。

3)注意事项

海底管道路由两侧各10m范围内为保护区,禁止抛锚、拖锚、钻探、采砂等可能破坏海底管道的作业活动。

资料来源 温航通(2025)0206号

5.关于将黄田小型货船临时锚地等水域补充划入深圳VTS服务区的通告

进一步加强船舶交通管理,规范船舶交通秩序,保障水上交通安全,依据《中华人民共和国海上交通安全法》《深圳市海上交通安全条例》等规定,决定将黄田小型货船临时锚地等水域补充划入深圳VTS服务区。现将相关事项通告如下:

1)补充划入VTS服务区水域

黄田小型货船临时锚地、黄田3号锚地和大铲航道大铲2号灯浮(即22°33'37".6N、113°50'10".1E)与航12号灯浮(即22°34'31".0N、113°49'25".6E)之间航段水域。

2)管理要求

船舶在上述水域航行、停泊和作业时,应遵守以下要求:

(1)按规定向深圳船舶交通管理中心报告动态,并保持甚高频69频道守听。

(2)服从深圳船舶交通管理中心的交通组织,遵守交通管制措施。

(3)计划前往黄田小型货船临时锚地和黄田3号锚地锚泊的船舶,应在抵达锚地前24小时内通过海事通APP预约锚位,遵守锚泊秩序。

资料来源 深航通(2025)0040号

索 引

1.地理区域索引




渤海	唐山港	(973)
黄海	青岛港	(991)
	日照港	(992)
	连云港港东北方	(974)
东海	长江口及附近	(975)
	舟山群岛	(976)、(977)、(978)、(981)、(993)、(994)
	宁波舟山港	(979)、(980)
	三门湾	(995)
	台州湾	(996)
	龙门港区及附近	(997)
	鳌江	(982)
台湾海峡	兴化湾	(983)
	湄洲湾	(998)
南海	南澳岛南方	(984)
	表角东南方	(985)
	神泉港及附近	(986)
	碣石湾及附近	(987)
	万山群岛	(988)
	珠江口	(989)、(999)
	茂名港	(1000)
	湛江港及附近	(990)

2.关系图幅索引




图 号	改正通告项号	临时通告项号
22001	973	
22122	973	
22125	973	
23001	973	
36124		991
36144		992
37112		992
37113		992
37123		992
37124		992
1304	973	
1306	974	
44125	975	
44174	975	
51001	978	
52001	976、977、978	
52131	976	
52134	978	
52137	980	993
52141	981	994
52171	976、977	
52173	978	
52174	980、981	
53001	978、979、980、981	
53132	979、980	993
53171	979、980	
53342		994
54121		995
54232		996
54412		997
55511	982	
55631	982	
62631	983	
62632	983	
62661	983	
63001	983	

改正通告

973.渤海 唐山港 曹妃甸港区——灯塔及 AIS 基站变更

- 删除  曹妃甸 (闪15s25m14M 雷康(C)) (1)38°55'07".2N、118°30'24".9E
-  AIS 基站 (2)38°55'23".1N、118°29'55".4E
- 加绘  曹妃甸 (闪15s88m22M 雷康(C) AIS 基站) (3)38°55'53".5N、118°28'45".1E
- 图号 22001〔2025-273〕 22122〔2025-923〕 22125〔2025-923〕 23001〔2025-923〕
1304(1、3)〔2025-801〕
- 助航标志表 CNP81/2024~2025〔2330280〕
- 资料来源 北海航保标通字(2025)032号


974.黄海 连云港港东北方——设置海上平台

- 加绘  (1)35°10'35".3N、122°15'31".6E
-  网箱 (2)35°09'39".0N、122°15'45".0E
-  (3)35°11'15".5N、122°14'30".6E
- 图号 1306(3)(1、2图上不改)〔2025-941〕
- 资料来源 航海通告 2025-(36)-1068

975.东海 长江口及附近 圆圆沙警戒区——存在浅水深

- 删除 10_s (1)31°20'20".0N、121°41'22".9E
- 11_s (2)31°20'25".1N、121°41'20".7E
- 11_s (3)31°20'31".7N、121°41'00".9E
- 加绘 10_s (4)31°20'20".0N、121°41'23".1E
- 11_s (5)31°20'32".2N、121°41'01".0E
- 图号 44125(1;4)(3;5图上不改)〔2025-〕 44174(2;4)〔2025-853〕
- 资料来源 上海海事测绘中心

976.东海 舟山群岛 半边山北方——加绘引航员登(离)船点

- 加绘  离船点 30°38'18".0N、122°27'30".0E
- 注：宁波舟山港嵊泗港区大风浪离轮区水域半径0.5M,要求散货船舶,浪高>1.2m或风力>6级时启用。
- 图号 52001〔2025-950〕 52131〔2025-668〕 52171〔2025-773〕
- 资料来源 交通运输部(2025)030号

977.东海 舟山群岛 三星山东方——加绘引航员登(离)船点

加绘  No1 30°24'36".0N、122°50'12".0E

注： 宁波舟山港衢山港区1号登(离)船水域半径0.5M,要求LNG加注船舶。

图号 52001〔2025-976〕 52171〔2025-976〕

资料来源 交通运输部(2025)030号

978.东海 舟山群岛 舟山岛北侧——加绘引航员登(离)船点


加绘  离船点 30°06'57".6N、122°14'00".0E



注： 宁波舟山港马岙、白泉港区离轮区水域半径0.5M,要求普通船舶、散货船舶、危险品船舶、油船、集装箱船舶。

图号 51001〔2025-950〕 52001〔2025-977〕 52134〔2025-896〕 52173〔2025-897〕
53001〔2025-898〕

资料来源 交通运输部(2025)030号

979.东海 宁波舟山港 大黄蟒岛东方——加绘引航员登(离)船点

加绘 引航员登(离)船区边线及注记“ No1”,连接： (1)29°59'15".6N、121°49'30".0E
(2)29°58'34".2N、121°50'19".8E
(3)29°58'25".2N、121°50'09".6E
(4)29°59'06".6N、121°49'19".2E
(5)同上述(1)

 No1 (6)29°58'50".1N、121°49'50".0E
引航员登(离)船区边线及注记“ No2”,连接： (7)29°58'28".8N、121°49'30".6E
(8)29°57'46".8N、121°50'20".4E
(9)29°57'37".8N、121°50'10".8E
(10)29°58'20".4N、121°49'20".4E
(11)同上述(7)

 No2 (12)29°58'03".5N、121°49'50".5E


注： (1)~(5)宁波舟山港核心港区大黄蟒东1号登(离)船区要求中国籍船舶。

(7)~(11)宁波舟山港核心港区大黄蟒东2号登(离)船区要求中国籍船舶。

图号 53001(6;12)〔2025-978〕 53132(1~5;7~11)〔2025-775〕
53171(1~5;7~11)〔2025-775〕

资料来源 交通运输部(2025)030号

980.东海 宁波舟山港 大榭岛西北方——加绘引航员登(离)船点

加绘 引航员登(离)船区边线及注记“ No1”,连接： (1)29°59'31".8N、121°56'07".2E

- (2)29°59'17".4N、121°56'28".8E
- (3)29°58'48".6N、121°55'27".6E
- (4)29°59'02".4N、121°55'05".4E
- (5)同上述(1)



引航员登(离)船区边线及注记“No2”,连接:

- (6)29°59'09".9N、121°55'47".1E
- (7)29°57'37".2N、121°56'39".6E
- (8)29°57'25".8N、121°56'43".8E
- (9)29°57'09".0N、121°55'37".2E
- (10)29°57'20".4N、121°55'33".0E
- (11)同上述(7)
- (12)29°57'23".1N、121°56'08".4E



注: (1)~(5)宁波舟山港核心港区涂泥咀1号登(离)船区要求中国籍船舶。
(7)~(11)宁波舟山港核心港区涂泥咀2号登(离)船区要求中国籍船舶。

图号 52137(1~5;7~11)[2025-953] 52174(1~5;7~11)[2025-953]
53001(6;12)[2025-979] 53132(1~5;7~11)[2025-979]
53171(1~5;7~11)[2025-979]

资料来源 交通运输部(2025)030号

981.东海 舟山群岛 元山岛东方——引航员登(离)船点变更

删除 登船点No1

- (1)29°42'34".3N、122°16'50".3E



- (2)29°41'00".0N、122°22'00".0E

加绘 引航员登(离)船区边线及注记“登船点No1”,
连接:

- (3)29°41'36".0N、122°20'03".0E
- (4)29°41'36".0N、122°21'12".0E
- (5)29°41'18".0N、122°21'12".0E
- (6)29°41'18".0N、122°20'03".0E
- (7)同上述(3)

注: 宁波舟山港条帚门1号登轮区要求普通船舶、集装箱船舶、危险品船舶、油船。

图号 52141[2025-898] 52174[2025-980] 53001[2025-980]

资料来源 交通运输部(2025)030号

982.东海 鳌江 瓯南大桥——敷设海底管道

加绘 海底管道及注记“气”,连接:

- (1)27°35'27".5N、120°33'05".5E
- (2)27°35'30".6N、120°33'19".0E

图号 55511[2025-583] 55631[2025-413]

983.台湾海峡 兴化湾——敷设海底电力线

- 加绘 海底电力线,连接: (1)25°22'51".7N、119°27'43".7E
(2)25°23'21".7N、119°26'59".6E
(3)25°23'34".7N、119°26'47".6E
- 海底电力线,连接: (4)25°23'08".3N、119°28'21".5E
(5)25°23'46".4N、119°27'39".7E
(6)25°23'56".0N、119°27'00".0E
(7)25°23'58".4N、119°26'58".5E
- 海底电力线,连接: (8)25°22'11".2N、119°27'20".8E
(9)25°22'21".0N、119°27'03".8E
(10)25°22'33".7N、119°26'49".2E
(11)25°22'52".9N、119°26'34".5E
(12)25°22'57".9N、119°26'30".0E(62632东图廓交点)
(13)25°23'08".9N、119°26'19".9E
(14)25°23'18".5N、119°26'30".0E(62632东图廓交点)
(15)25°23'32".6N、119°26'44".8E
(16)25°23'34".7N、119°26'47".6E
- 海底电力线,连接: (17)25°23'46".4N、119°27'39".7E
(18)25°23'24".4N、119°26'58".5E
(19)25°23'13".0N、119°26'44".7E
(20)25°23'12".4N、119°26'42".5E
- 海底电力线,连接: (21)25°23'08".9N、119°26'19".9E
(22)25°23'11".9N、119°26'30".0E(62632东图廓交点)
(23)25°23'14".7N、119°26'39".4E
(24)25°23'14".8N、119°26'41".4E
(25)25°23'12".4N、119°26'42".5E
- 海底电力线,连接: (26)25°24'05".4N、119°21'26".8E
(27)25°23'56".2N、119°21'36".0E(62631西图廓交点)
(28)25°23'52".9N、119°21'39".3E
(29)25°22'55".0N、119°23'58".4E
(30)25°23'05".5N、119°24'16".4E
(31)25°22'51".3N、119°26'15".8E
(32)25°22'59".1N、119°26'30".0E(62632东图廓交点)

- (33)25°23'03".3N、119°26'37".7E
(34)25°23'07".9N、119°26'41".4E
(35)25°23'11".0N、119°26'41".4E
(36)25°23'12".4N、119°26'42".5E
海底电力线,连接: (37)25°24'14".2N、119°21'11".1E
(38)25°24'05".4N、119°21'26".8E
(39)25°24'01".5N、119°21'36".0E(62631西图廓交点)
(40)25°23'58".2N、119°21'43".6E
海底电力线,连接: (41)25°23'21".6N、119°23'08".1E
(42)25°23'00".8N、119°23'59".5E
(43)25°23'05".5N、119°24'16".4E
海底电力线,连接: (44)25°23'51".2N、119°22'00".6E
(45)25°23'36".8N、119°22'34".3E
(46)25°23'28".6N、119°22'51".2E
(47)25°23'26".8N、119°23'09".0E
(48)25°23'07".7N、119°24'14".9E
(49)25°23'05".5N、119°24'16".4E
海底电力线,连接: (50)25°24'38".1N、119°22'02".9E
(51)25°24'28".9N、119°22'25".8E
(52)25°24'21".6N、119°22'43".0E
(53)25°24'16".6N、119°22'59".9E
(54)25°23'08".7N、119°24'16".4E
(55)25°23'05".5N、119°24'16".4E
海底电力线,连接: (56)25°25'12".9N、119°21'53".2E
(57)25°25'04".4N、119°22'07".6E
(58)25°24'54".0N、119°22'12".9E(62631北图廓交点)
(59)25°24'28".9N、119°22'25".8E
海底电力线,连接: (60)25°24'10".4N、119°23'17".2E
(61)25°23'52".2N、119°24'08".3E
(62)25°23'30".2N、119°24'04".7E
(63)25°23'09".8N、119°24'17".0E
(64)25°23'05".5N、119°24'16".4E
海底电力线,连接: (65)25°25'38".3N、119°21'32".9E
(66)25°25'41".6N、119°21'49".8E
(67)25°25'40".0N、119°22'08".4E

- (68)25°25'30".8N、119°22'25".6E
(69)25°25'17".7N、119°22'36".2E
(70)25°25'13".6N、119°22'57".7E
(71)25°24'58".6N、119°23'07".8E
(72)25°24'54".0N、119°23'16".8E(62631北图廓交点)
(73)25°24'49".3N、119°23'25".8E
(74)25°24'00".0N、119°24'12".9E
(75)25°23'11".0N、119°24'18".2E
(76)25°23'10".1N、119°24'19".1E
(77)25°22'56".4N、119°26'14".7E
(78)25°23'04".8N、119°26'30".0E(62632东图廓交点)
(79)25°23'10".0N、119°26'38".9E
(80)25°23'12".3N、119°26'40".0E
(81)25°23'12".9N、119°26'41".5E
(82)25°23'12".4N、119°26'42".5E
海底电力线,连接: (83)25°25'10".4N、119°23'16".5E
(84)25°25'07".7N、119°23'21".6E
(85)25°24'54".0N、119°23'33".9E(62631北图廓交点)
(86)25°24'44".3N、119°23'52".0E
(87)25°24'36".6N、119°24'16".4E
(88)25°24'14".6N、119°24'12".5E
(89)25°24'00".0N、119°24'12".9E
海底电力线,连接: (90)25°26'09".2N、119°22'10".4E
(91)25°25'55".1N、119°22'22".9E
(92)25°24'54".0N、119°23'59".0E(62631北图廓交点)
(93)25°24'39".8N、119°24'21".3E
(94)25°24'39".3N、119°24'23".9E
海底电力线,连接: (95)25°26'02".8N、119°21'35".6E
(96)25°26'06".2N、119°21'52".7E
(97)25°26'09".2N、119°22'10".4E
(98)25°26'10".4N、119°22'27".6E
海底电力线,连接: (99)25°25'52".7N、119°22'37".6E
(100)25°25'38".9N、119°23'41".9E
(101)25°24'54".0N、119°24'13".2E(62631北图廓交点)
(102)25°24'39".3N、119°24'23".9E

海底电力线,连接:

(103)25°25'42".6N、119°24'02".8E
 (104)25°25'30".3N、119°24'10".7E
 (105)25°25'15".1N、119°24'15".4E
 (106)25°24'57".3N、119°24'22".4E
 (107)25°24'54".0N、119°24'22".7E(62631北图廓交点)
 (108)25°24'39".3N、119°24'23".9E
 (109)25°23'15".1N、119°24'24".3E
 (110)25°23'14".2N、119°24'25".2E
 (111)25°23'01".6N、119°26'14".2E
 (112)25°23'09".8N、119°26'30".0E(62632东图廓交点)
 (113)25°23'13".1N、119°26'36".4E
 (114)25°23'14".4N、119°26'40".5E
 (115)25°23'12".4N、119°26'42".5E

图号 62631(1~3;4~7;8~11、13、15、16;17~20;21、23~25;27~31、33~36;39、40;41~43;
 44~49;50~55;58、59;60~64;72~77、79~82;85~89;92~94;101、102;107~111、
 113~115)[2025-962]
 62632(12~14;21、22;26、28~32;37、38、40;41~43;44~49;50~55;56、57、59;60~64;
 65~71、73~78;83、84、86~89;90、91、93、94;95~98;99、100、102;103~106、108~112)
 [2025-803]
 62661(1~3;4~7;8~10、13、16;17、18、20;21、23~25;26、28~31、33、34、36;37、38、40;
 41~43;44、46~49;50~55;56、57、59;60~64;65~71、73~75、77、79、80、82;83、84、
 86~89;90、91、93、94;95~98;99、100、102;103、106、108、109、111、114、115)
 [2025-962]
 63001(1~3;4~6;8~10、13、16;17、20;21、24、25;26、28~31、33、36;37、40;41~43;
 44、46~48;50、52、54;56、57、59;60~64;65、67~71、73~75、77、82;83、84、86~89;
 90、91、93;95、98;99、100、102;103、106、108、109、111、113、115)[2025-962]

资料来源 闽航通(2025)0678号

984.南海 南澳岛南方——撤除灯浮标

删除 $\begin{matrix} \text{莫(F)黄12s} \\ \text{莫} \\ \text{黄} \end{matrix}$ (养殖1) (1)23°21'34".3N、117°06'48".9E
 $\begin{matrix} \text{莫(F)黄12s} \\ \text{莫} \\ \text{黄} \end{matrix}$ (2) (2)23°21'21".6N、117°06'35".4E

图号 81101(1)[2025-856] 81105[2025-]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7110091.01][7110091.02]

资料来源 交南航保标字(2025)078号

985.南海 表角东南方——存在沉船

加绘  15s船

23°13'11".8N、116°52'51".4E


图号 81001〔2025-856〕 81201〔2025-856〕 81202〔2025-463〕 3313〔2025-856〕

资料来源 广州海事测绘中心

986.南海 神泉港及附近——设置航标

加绘  闪3s10m5M

(1)22°55'41".4N、116°23'05".0E

 闪3s10m5M

(2)22°55'42".6N、116°23'09".8E

 闪红4s

(3)22°55'36".6N、116°23'00".0E

图号 81401〔2025-705〕

助航标志表 CNP83/2024~2025〔7111388.01〕〔7111388.02〕〔7111389〕

资料来源 交南航保标字(2025)079号


987.南海 碣石湾及附近 田尾角东方——设置航标

加绘 陆丰海工基地(1)  快红 AIS

(1)22°46'22".5N、115°51'47".5E

(2)  闪绿4s

(2)22°46'11".6N、115°50'55".8E

(LB1)  闪红6s15m10M

(3)22°46'02".1N、115°50'58".7E

(LB2)  闪3s12m5M

(4)22°45'43".1N、115°50'39".2E

(LB3)  闪3s11m5M

(5)22°45'51".5N、115°50'25".2E

(LB4)  闪绿2s12m5M

(6)22°46'03".2N、115°50'33".4E

(LB5)  闪黄4s11m2M

(7)22°45'53".6N、115°50'32".1E

(LB6)  闪黄4s11m2M

(8)22°45'52".0N、115°50'30".8E

图号 82001(1、3、4)〔2025-858〕 82311〔2025-858〕 3313(3)〔2025-985〕

助航标志表 CNP83/2024~2025〔7210055.01〕〔7210055.02〕〔7210056.01〕〔7210056.02〕
〔7210056.03〕〔7210056.04〕〔7210056.05〕〔7210056.06〕

资料来源 交南航保标字(2025)080号

988.南海 万山群岛 细担岛西南方——设置灯浮标

加绘  快(3)10s
黑黄黑

21°56'29".5N、114°04'44".0E

图号 83001〔2025-964〕 84001〔2025-964〕 84002〔2025-964〕 84203〔2025-964〕


助航标志表 CNP83/2024~2025〔7410341〕

资料来源 港珠澳大桥标字(2025)024号

989.南海 珠江口 鸡抱沙北侧——灯浮标变更

变更 由:(4)  闪红4s

(1)22°43'52".7N、113°38'29".7E

至: (4)  闪(2+1)红6s

(2)22°43'57".2N、113°38'22".0E

图号 84206〔2025-883〕 84215〔2025-883〕 84232〔2025-883〕

助航标志表 CNP83/2024~2025〔7411011.04〕

资料来源 粤穗航道通告(2025)022号

990.南海 湛江港及附近 南三岛北侧——灯浮标移位

移位 乾塘(1)  闪(2)红6s 由:

(1)21°13'05".0N、110°36'27".7E

至:

(2)21°13'04".5N、110°36'25".2E

图号 87001(图上不改)〔2025-902〕

助航标志表 CNP83/2024~2025〔7810180.01〕

资料来源 粤西航道通告(2025)045号

临时通告

991. 黄海 青岛港——工程施工(临)

时间 2025年9月15日—2026年1月27日

范围 连接:

- (1) 36°04'18".3N、120°18'25".3E
- (2) 36°04'16".5N、120°18'27".3E
- (3) 36°04'16".5N、120°18'27".5E
- (4) 36°04'16".4N、120°18'27".7E
- (5) 36°04'18".9N、120°18'31".1E
- (6) 36°04'19".1N、120°18'30".9E
- (7) 36°04'19".1N、120°18'31".0E
- (8) 36°04'21".0N、120°18'28".9E
- (9) 同上述(1)

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 36124

资料来源 鲁航通(2025)0894号

992. 黄海 日照港——疏浚工程(临)

时间 2025年9月13日—2026年6月30日

范围 施工区,连接:

- (1) 35°09'37".1N、119°25'00".1E
- (2) 35°09'09".6N、119°25'05".5E
- (3) 35°09'14".0N、119°25'39".0E
- (4) 35°09'41".5N、119°25'33".7E
- (5) 同上述(1)
- (6) 35°19'30".4N、119°30'10".7E
- (7) 35°19'30".5N、119°30'31".7E
- (8) 35°19'30".2N、119°30'31".6E
- (9) 35°19'20".7N、119°30'31".7E
- (10) 35°19'12".1N、119°30'24".7E
- (11) 35°19'12".0N、119°30'11".0E
- (12) 同上述(6)

抛泥区1,连接:

- (13) 35°06'07".9N、119°24'28".5E
- (14) 35°06'17".5N、119°24'38".4E
- (15) 35°06'22".6N、119°24'31".2E
- (16) 35°06'13".3N、119°24'21".7E

抛泥区2,连接:

抛泥区3,连接:

- (17)同上述(13)
- (18)35°12'40".0N、119°24'15".7E
- (19)35°12'40".0N、119°24'33".2E
- (20)35°12'31".2N、119°24'33".4E
- (21)35°12'31".0N、119°24'15".7E
- (22)同上述(18)

抛泥区4,连接:

- (23)35°19'35".8N、119°31'49".5E
- (24)35°19'35".6N、119°32'21".6E
- (25)35°17'36".0N、119°32'21".6E
- (26)35°17'35".0N、119°31'50".1E
- (27)35°18'02".0N、119°31'41".2E
- (28)35°18'01".7N、119°31'00".3E
- (29)35°18'21".9N、119°31'00".2E
- (30)35°18'22".1N、119°31'41".1E
- (31)同上述(23)

抛泥区5,连接:

- (32)35°20'55".0N、120°12'24".0E
- (33)35°20'55".0N、120°13'43".0E
- (34)35°22'32".0N、120°13'43".0E
- (35)35°22'32".0N、120°12'24".0E
- (36)同上述(32)

注: 守听VHF09、16频道。

图号 36144 37112 37113 37123 37124

资料来源 鲁航通(2025)0896号

993.东海 舟山群岛 大榭岛西侧——测量作业(临)

时间 2025年9月4日—2026年8月31日

范围 连接:

- (1)29°55'00".0N、121°55'34".2E
- (2)29°54'46".9N、121°55'39".7E
- (3)29°54'43".3N、121°55'29".4E
- (4)29°54'56".7N、121°55'23".9E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF14频道。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2025)0391号

994.东海 舟山群岛 六横岛东南侧——工程施工(临)

时间 2025年9月7日—2027年4月27日

范围 连接:

- (1)29°39'57".8N、122°11'33".5E
- (2)29°39'16".0N、122°11'05".6E
- (3)29°39'04".1N、122°11'27".1E
- (4)29°39'46".0N、122°11'56".4E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 52141 53342

资料来源 舟航通(2025)0237号

995.东海 三门湾 蛇蟠水道——码头工程(临)

时间 2025年9月5日—2026年2月20日,昼夜

范围 连接:

- (1)29°06'32".0N、121°36'45".5E
- (2)29°06'47".3N、121°36'50".4E
- (3)29°06'55".2N、121°36'58".4E
- (4)29°06'56".2N、121°37'01".6E
- (5)29°06'43".9N、121°37'05".1E
- (6)29°06'28".4N、121°36'59".8E
- (7)同上述(1)

注: 无关船舶禁止进入安全作业区。

图号 54121

资料来源 台航通(2025)0117号

996.东海 台州湾 椒江——管线工程(临)

时间 2025年3月24日—2026年3月10日,昼夜

范围 区域一,连接:

- (1)28°41'34".6N、121°31'04".4E
- (2)28°41'34".2N、121°31'11".3E
- (3)28°41'05".0N、121°31'10".2E
- (4)28°41'05".5N、121°30'58".9E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)28°40'39".1N、121°30'52".7E
- (7)28°40'38".2N、121°31'07".0E
- (8)28°39'44".5N、121°30'56".0E
- (9)28°39'44".6N、121°30'46".4E

(10)同上述(6)

注： 无关船舶禁止进入安全作业区。

图号 54232

资料来源 台航通(2025)0032、0112号

997.东海 龙门港区及附近——工程施工(临)

时间 2024年9月20日—2026年3月11日,昼夜

范围 连接:

(1)28°22'26"N、121°38'49"E

(2)28°22'19"N、121°38'53"E

(3)28°22'16"N、121°39'09"E

(4)28°22'27"N、121°39'30"E

(5)28°22'37"N、121°39'16"E

(6)28°22'42"N、121°39'02"E

(7)28°22'33"N、121°38'51"E

(8)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 54412

资料来源 台航通(2024)0087、(2025)0116号

998.台湾海峡 湄洲湾 秀屿附近——大桥工程(临)

时间 2025年9月5日—2026年8月31日

范围 区域一,连接:

(1)25°15'55".4N、118°59'29".0E

(2)25°16'05".5N、118°59'22".6E

(3)25°16'08".9N、118°59'20".9E

(4)25°16'12".7N、118°59'19".3E

(5)25°16'15".1N、118°59'19".6E

(6)25°16'17".0N、118°59'19".0E

(7)25°16'15".5N、118°59'12".1E

(8)25°16'13".4N、118°59'12".7E

(9)25°16'11".2N、118°59'14".8E

(10)25°16'07".9N、118°59'16".3E

(11)25°16'04".2N、118°59'18".3E

(12)25°15'50".4N、118°59'27".0E

(13)同上述(1)

区域二,连接:

(14)25°16'17".7N、118°59'18".9E

- (15)25°16'19".7N、118°59'18".3E
- (16)25°16'21".6N、118°59'16".9E
- (17)25°16'25".8N、118°59'16".4E
- (18)25°16'30".4N、118°59'16".3E
- (19)25°16'42".5N、118°59'16".7E
- (20)25°16'42".6N、118°59'11".5E
- (21)25°16'30".1N、118°59'11".2E
- (22)25°16'25".4N、118°59'11".3E
- (23)25°16'20".8N、118°59'12".0E
- (24)25°16'18".3N、118°59'11".3E
- (25)25°16'16".2N、118°59'12".0E
- (26)同上述(14)
- (27)25°16'15".9N、118°59'10".7E
- (28)25°16'15".3N、118°59'10".9E
- (29)25°16'17".7N、118°59'21".7E
- (30)25°16'18".3N、118°59'21".6E
- (31)同上述(27)

临时通道区域,连接:

注: 过往船舶如需通过施工水域,需从施工期临时通道通行。

图号 63131

资料来源 闽航通(2025)0582号

999.南海 珠江口 伶仃航道——航道工程(临)

时间 2025年6月25日—2026年8月9日

范围 连接:

- (1)22°25'15".5N、113°45'43".0E
- (2)22°25'13".2N、113°45'21".3E
- (3)22°29'13".9N、113°44'49".4E
- (4)22°29'25".4N、113°44'46".6E
- (5)22°31'19".5N、113°44'04".6E
- (6)22°31'26".1N、113°44'25".4E
- (7)22°29'24".7N、113°45'10".3E
- (8)同上述(1)

注: 守听VHF09频道。

图号 84228 84229

资料来源 粤航通(2025)1482、2068号

1000.南海 茂名港 博贺新港区——工程施工(临)

时间 2025年9月3日—2026年9月3日

范围 连接:

(1)21°26'35".7N、111°17'40".4E

(2)21°26'23".6N、111°17'58".9E

(3)21°26'20".6N、111°17'56".6E

(4)21°26'32".8N、111°17'38".3E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF16、68频道。

图号 87105

资料来源 粤航通(2025)2087号

航标表改正 (2025年44期)

北方海区航标表 CNP81/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2330280 (1323)	曹妃甸灯塔 Caofeidian	删除					
2330280 (1323)	曹妃甸灯塔 Caofeidian	38-55.89N 118-28.75E	闪白15秒	88.2	22	白色;80.0	雷达应答器: 信号C(-.-.)

南海海区航标表 CNP83/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110091.01	南澳泓正养殖1灯浮 Nan'ao Hongzheng Cultivation No 1	删除					
7110091.02	南澳泓正养殖2灯浮 Nan'ao Hongzheng Cultivation No 2	删除					
7111388.01	揭阳蓝水深远海通用码头 灯桩西 Jieyang Blue Water Deep Sea Connection Pier W	22-55.69N 116-23.08E	闪白3秒	10.3	5	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标	
7111388.02	揭阳蓝水深远海通用码头 灯桩东 Jieyang Blue Water Deep Sea Connection Pier E	22-55.71N 116-23.16E	闪白3秒	10.3	5	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标	
7111389	揭阳蓝水深远海通用码头 灯浮 Jieyang Blue Water Deep Sea Connection Pier	22-55.61N 116-23.00E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7210055.01	中广核陆丰海工基地1灯 浮 Zhongguanghe Lufeng Offshore Engineering Base No 1	22-46.38N 115-51.79E	快闪红			红色罐形	左侧标 AIS应答器: 名称: LUFENGHAIG ONG1 MMSI: 994121865 发射模式:自主 播发间隔: 3分钟
7210055.02	中广核陆丰海工基地2灯 浮 Zhongguanghe Lufeng Offshore Engineering Base No 2	22-46.19N 115-50.93E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7210056.01	中广核陆丰海工基地LB1 灯桩 Zhongguanghe Lufeng Offshore Engineering Base No LB1	22-46.03N 115-50.98E	闪红6秒	15.7	10	红白相间条纹 金属结构柱形 立标	
7210056.02	中广核陆丰海工基地LB2 灯桩 Zhongguanghe Lufeng Offshore Engineering Base No LB2	22-45.72N 115-50.65E	闪白3秒	12.4	5	红白相间条纹 金属结构柱形 立标	

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7210056.03	中广核陆丰海工基地LB3 灯桩 Zhongguanghe Lufeng Offshore Engineering Base No LB3	22-45.86N 115-50.42E	闪白3秒	11.6	5	红白相间条纹 金属结构柱形 立标	
7210056.04	中广核陆丰海工基地LB4 灯桩 Zhongguanghe Lufeng Offshore Engineering Base No LB4	22-46.05N 115-50.56E	闪绿2秒	12	5	红白相间条纹 金属结构柱形 立标	
7210056.05	中广核陆丰海工基地LB5 灯桩 Zhongguanghe Lufeng Offshore Engineering Base No LB5	22-45.89N 115-50.54E	闪黄4秒	11.5	2	金属结构柱形 立标	
7210056.06	中广核陆丰海工基地LB6 灯桩 Zhongguanghe Lufeng Offshore Engineering Base No LB6	22-45.87N 115-50.51E	闪黄4秒	11.5	2	金属结构柱形 立标	
7410341	沥心排灯浮 Lixinpai	21-56.49N 114-04.73E	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
7411011.04 (4378.154)	枕箱水道出口4灯浮 Zhenxiang Channel Export No 4	删除					
7411011.04 (4378.154)	枕箱水道出口4灯浮 Zhenxiang Channel Export No 4	22-43.95N 113-38.37E	闪(2+1)红6秒			红绿红横条纹 标柱形,顶标为 红色圆柱形	推荐航道左侧 标
7810180.01 (4686.2)	南三水道乾塘1灯浮 Nansan Shuidao Qiantang No 1	21-13.08N 110-36.42E

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。

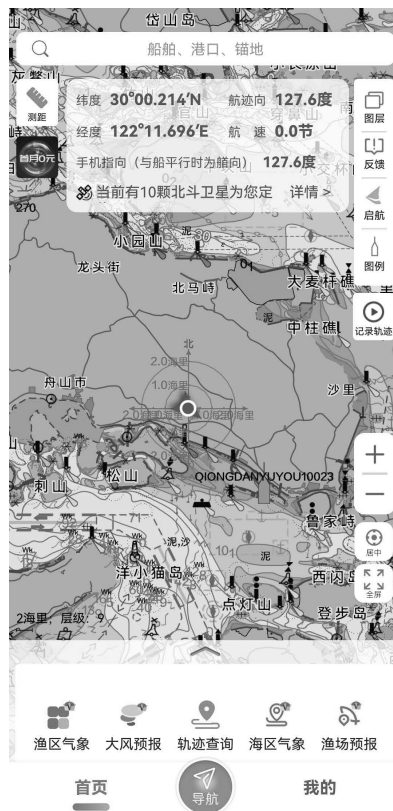
3.备注

(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:15114·5601

定 价:8.00元