



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第51期(总第1263期)

项数(1193-1227)

2025年12月22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51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:3

字 数:75千

版 次:2025年12月 第1版

印 次:2025年12月 第1次印刷

统一书号:15114·5667

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	9
改正通告	12
临时通告	21
航标表改正	35
海区情况报告表	45
《海区情况报告表》使用说明	46

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	23123	新港船闸至边防码头	1:5 000	2025年11月第4版	自2025年48期开始查改通告
2	23124	边防码头至黑猪河	1:5 000	2025年11月第4版	自2025年48期开始查改通告
3	23125	黑猪河至新城	1:5 000	2025年11月第4版	自2025年48期开始查改通告
4	23134	天津港大港航道	1:30 000	2025年12月第4版	自2025年50期开始查改通告
5	34131	长山水道	1:75 000	2025年11月第2版	自2025年46期开始查改通告
6	37124	岚山北港区	1:15 000	2025年12月第5版	自2025年49期开始查改通告
7	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2025年11月第55版	自2025年46期开始查改通告
8	44131	上海港北港航道(一)	1:25 000	2025年12月第7版	自2025年49期开始查改通告
9	52152	洋山深水港区(二)	1:15 000	2025年11月第12版	自2025年49期开始查改通告
10	81203	广澳港区	1:15 000	2025年9月第12版	自2025年39期开始查改通告
11	81401	神泉港	1:25 000	2025年11月第4版	自2025年48期开始查改通告
12	91201	铁山港及附近	1:35 000	2025年11月第15版	自2025年49期开始查改通告
13	91301	北海港及附近	1:25 000	2025年11月第13版	自2025年47期开始查改通告
14	93101	防城港及附近	1:35 000	2025年12月第15版	自2025年49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	23123	新港船闸至边防码头	1:5 000	2021年6月第3版	
2	23124	边防码头至黑猪河	1:5 000	2021年7月第3版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
3	23125	黑猪河至新城	1:5 000	2021年7月第3版	
4	23134	天津港大港航道	1:30 000	2025年8月第3版	
5	34131	长山水道	1:75 000	2020年5月第1版	
6	37124	岚山北港区	1:15 000	2023年9月第4版	
7	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2025年7月第54版	
8	44131	上海港北港航道(一)	1:25 000	2025年1月第6版	
9	52152	洋山深水港区(二)	1:15 000	2025年7月第11版	
10	81203	广澳港区	1:15 000	2023年9月第11版	
11	81401	神泉港	1:25 000	2025年1月第3版	
12	91201	铁山港及附近	1:35 000	2024年9月第14版	
13	91301	北海港及附近	1:25 000	2023年10月第12版	
14	93101	防城港及附近	1:35 000	2024年12月第14版	

二、通航信息

1.关于公布东营港东营港区万通液体化工品 17~20号泊位通航安全技术参数的通告

东营港东营港区万通液体化工品 17~20号泊位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

本工程 17~20号泊位位于东营港东营港区栈桥作业区,岸线中心地理坐标为 38°07'53".8N、119°02'11".3E。工程建设4个3万吨级液体化工品泊位,岸线长度470m,码头前沿底高程-13.3m(当地理论最低潮面,下同),码头面高程8.5m,码头前沿停泊水域宽度64.4m。回旋水域设置在港池内,17、18号回旋水域直径475m,底高程-13.5m;19、20号回旋水域直径462.5m,底高程-13.5m。进港航道设计底宽180m,设计底标高-13.5m。

2)导助航设施

本工程 17~20号泊位新设四座灯浮标,信息如下:

- (1)(新设)东营港 H1 号灯浮标:38°09'30".2N、119°05'08".0E;闪(2)绿6秒。
- (2)(新设)东营港 H2 号灯浮标:38°09'22".6N、119°05'14".8E;闪(2)红6秒。
- (3)(新设)东营港 H4 号灯浮标:38°08'44".1N、119°04'05".6E;闪(1)红4秒。
- (4)(新设)东营港 H5 号灯浮标:38°08'18".9N、119°03'00".0E;闪(1)绿4秒。

3)注意事项

(1)业主单位应落实运营期通航安全主体责任,采取有效措施,维持通航安全技术参数,做好靠离船舶调度管理。

(2)船舶在靠离码头时,应谨慎驾驶,使用安全航速,靠泊期间应保持足够的富余水深。

资料来源 鲁航通(2025)1109号

2.关于公布东营港东营港区一突堤中浩建通用1号泊位通航安全技术参数的通告

东营港东营港区一突堤中浩建通用1号泊位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

本工程1号泊位位于东营港东营港区一突堤,岸线中心地理坐标为 $38^{\circ}04'16''.1$ 、 $118^{\circ}58'09''.8$ 。工程建设1个10万吨级通用泊位,岸线长度454m,码头前沿底高程-16.1m(当地理论最低潮面,下同),码头面高程5.0m,码头前沿停泊水域宽度86m。回旋水域设置在码头前方,回旋水域直径500m,底高程-16.1m。

2)导助航设施

本工程1号泊位新设两座灯桩和三座灯浮标,信息如下:

(1)(新设)东营港区一突堤通用泊位1号灯桩: $38^{\circ}04'18''.8$ 、 $118^{\circ}58'18''.0$;闪(1)绿6秒。

(2)(新设)东营港区一突堤通用泊位2号灯桩: $38^{\circ}04'12''.3$ 、 $118^{\circ}58'01''.5$;闪(1)红6秒。

(3)(新设)南支航道S10号灯浮: $38^{\circ}04'05''.3$ 、 $118^{\circ}58'45''.2$;闪(3)红10秒。

(4)(新设)南支航道S12号灯浮: $38^{\circ}03'54''.7$ 、 $118^{\circ}58'18''.6$;闪(3)红10秒。

(5)(新设)南支航道S14号灯浮: $38^{\circ}03'57''.3$ 、 $118^{\circ}58'08''.7$;快(3)白10秒。

3)注意事项

(1)业主单位应落实运营期通航安全主体责任,采取有效措施,维持通航安全技术参数,做好靠离船舶调度管理。

(2)船舶在靠离码头时,应谨慎驾驶,使用安全航速,靠泊期间应保持足够的富余水深。

资料来源 鲁航通(2025)1110号

3.关于设置长江口临时待泊区的通告

为助力推进上海国际航运中心建设,进一步规范长江口水域船舶通航秩序、改善通航环境,缓解长江口锚地资源紧张矛盾,保障海上交通安全,根据近年来长江口锚泊船管理实际,特划定长江口1、2号临时待泊区,现将相关信息通告如下:

一、临时待泊区域

(一)长江口1号临时待泊区为下列六点依次连线范围内的海域:

1) $31^{\circ}16'00''.0N$ 、 $122^{\circ}34'29''.0E$;

2) $31^{\circ}16'00''.0N$ 、 $122^{\circ}43'50''.0E$;

- 3)31°08'10".3N、122°43'50".0E;
- 4)31°08'10".3N、122°40'00".0E;
- 5)31°13'10".4N、122°40'00".0E;
- 6)31°13'10".4N、122°34'29".0E。

长江口1号临时待泊区原则上供拟从长江口深水航道进出的非危险品船舶候潮、待泊等使用。

(二)长江口2号临时待泊区为下列四点依次连线范围内的海域:

- 1)31°04'09".9N、122°40'00".0E;
- 2)31°04'09".9N、122°43'50".0E;
- 3)31°00'17".6N、122°43'50".0E;
- 4)31°00'17".6N、122°40'00".0E。

长江口2号临时待泊区原则上供拟从南槽航道进出的非危险品船舶候潮、待泊等使用。

二、注意事项

(一)临时待泊区域未经专门扫测,船舶应当优先选择合适的锚地锚泊,如遇附近锚地拥挤或其他原因无法安全锚泊时,应当根据水文气象、本船实际吃水、底质、海图资料、进港计划等信息综合确定临时待泊区域。

(二)船舶进出临时待泊区时应当加强瞭望、谨慎驾驶,保持通信联络畅通,按规定显示号灯、号型;临时待泊时,应当与其他船舶保持安全间距,在VHF16频道和VTS工作频道保持有效值守。

(三)长江口水域渔船航行、作业频繁,船舶在临时待泊区及附近水域时,要密切关注周边渔船动态,注意避开渔船渔网,防范商渔船碰撞风险。

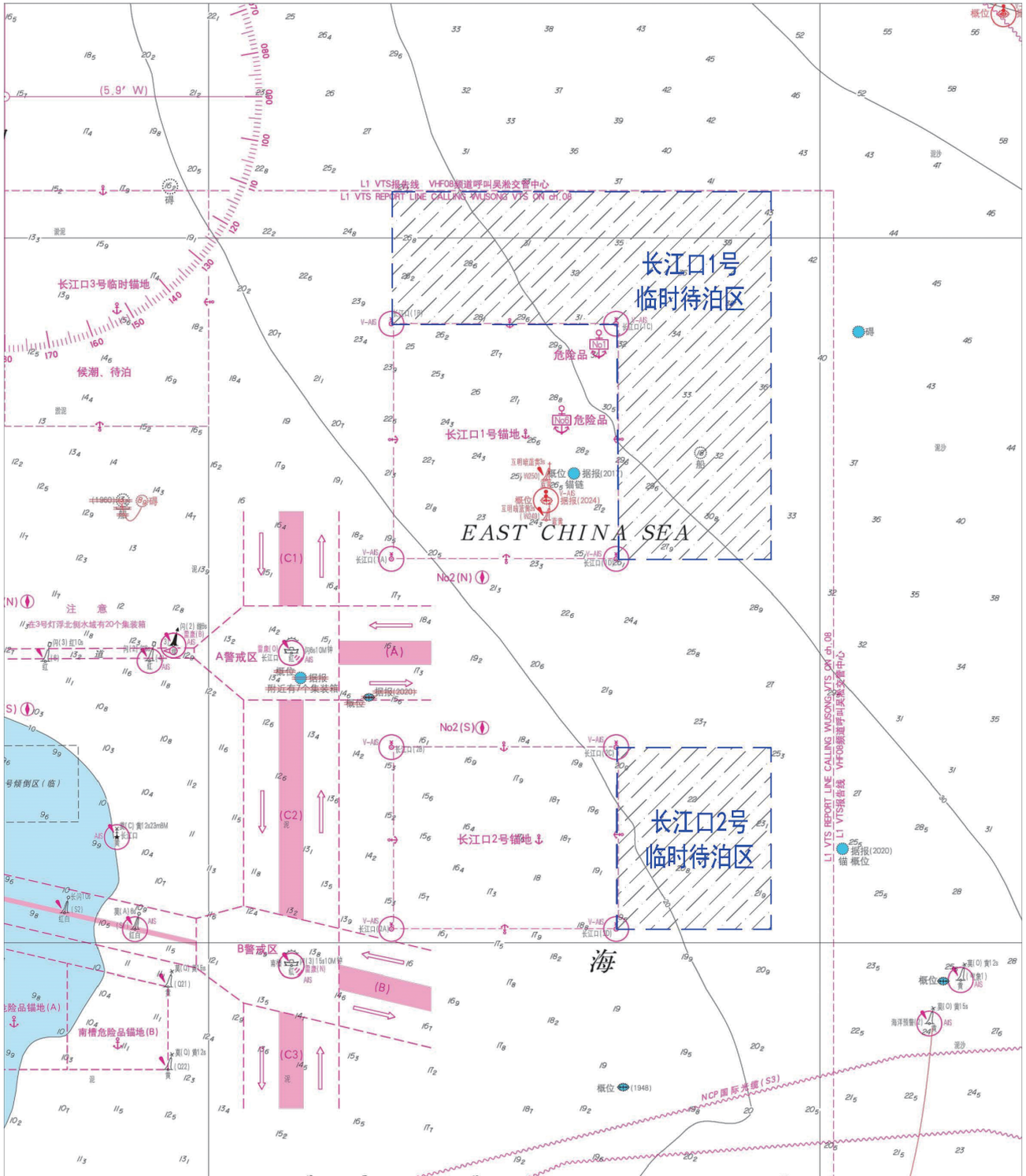
(四)长江口临时待泊区的使用和管理要求参照长江口锚地相关规定执行。

(五)如因国家战略、航道调整、港口建设、岸线开发利用、水深条件变化以及其他特殊原因等需要,临时待泊区域将适时调整并另行公布。

附件:临时待泊区示意图(见后页,仅供参考,不宜做航行用途)

长江口临时待泊区示意图

(仅供参考, 不宜做航行用途)



资料来源 沪航通(2025)0905号

4.关于公布温州乐清湾港区铁路支线工程楠溪江特大桥通航要素的公告

温州辖区乐清湾港区铁路支线工程楠溪江特大桥已建成通车,为维护大桥水域通航秩序,

保障大桥和船舶航行安全,现将乐清湾港区铁路支线工程楠溪江特大桥通航要素如下:

1)桥梁位置起点:28°06'07".6N、120°41'53".8E;终点:28°06'08".3N、120°41'35".7E。

2)桥梁通航尺度乐清湾港区铁路支线工程楠溪江特大桥通航净空高度6m(1985高程,下同),侧高4m,通航净空宽度116m,上底宽87m,单孔双向通航;桥梁底标高为10.38m,设计最低弧垂高度10.38m,安全富裕高度1.33m;设计最高通航水位6.12m,设计代表船型为总长45m、型宽5.5m、满载吃水1.0m货船;桥墩防撞等级:100吨级。

3)注意事项航经大桥水域的船舶应按照《浙江海事局桥区水域通航安全管理规定》(浙海法规[2008]224号)的要求,谨慎驾驶,在大桥水域助航标志的引导下有序通过。

资料来源 温航通(2025)0264号

5.关于公布温州乐清湾港区铁路支线工程瓯江特大桥通航要素的公告

温州辖区乐清湾港区铁路支线工程瓯江特大桥已建成通车,为维护大桥水域通航秩序,保障大桥和船舶航行安全,现将乐清湾港区铁路支线工程瓯江特大桥通航要素公布如下:

1)桥梁位置起点:28°06'00".1N、120°35'39".9E;终点:28°05'49".8N、120°35'19".6E。

2)桥梁通航尺度乐清湾港区铁路支线工程瓯江特大桥通航净空高度21.5m(1985高程,下同),通航净空宽度278m,单孔双向通航;桥梁底标高为25.22m,设计最低弧垂高度25.22m,安全富裕高度0.46m;设计最高通航水位5.63m,设计代表船型为1000吨级海轮;桥墩防撞等级:1000吨级。

3)注意事项航经大桥水域的船舶应按照《浙江海事局桥区水域通航安全管理规定》(浙海法规[2008]224号)的要求,谨慎驾驶,在大桥水域助航标志的引导下有序通过。

资料来源 温航通(2025)0265号

6.关于公布福州市道庆州过江通道工程(道庆州大桥)建成的公告

福州市道庆州过江通道工程(道庆州大桥)已按设计和相关规范要求建成验收并投入营运,现通知如下:

福州市道庆州过江通道工程(道庆州大桥)桥梁轴线由A点坐标25°58'38".9N,119°25'19".7E;B点坐标:25°57'44".9N,119°26'13".7E连线。

通航孔1个,实施单孔双向通航,1、2号墩为通航孔,净空高度21.48m,净空宽度261.42m,设计通航能力内河IV级航道。

资料来源 闽航通(2025)0740号

7.关于启用伶仃临时航道的航行通告

因马友石灯船附近水域进行碍航沉船打捞和清污作业,拟启用伶仃临时航道,现将有关事项通知如下:

1)伶仃临时航道南起伶仃航道A1号灯浮,北至广州港1号灯浮,全长约3.5M。

2)伶仃临时航道使用时间:2025年10月27日08:00时起至主航道恢复正常使用时。

3)伶仃临时航道使用期间:

(1)关闭伶仃航道A4、A5至A6、A7航段;

(2)保留A1号灯浮,临时撤除A2~A7号灯浮,临时撤除港珠澳大桥警6、7号标;

(3)伶仃临时航道设置LS0~LS9共十座侧面标志,位置如下:

LS0:22°15'08".0N、113°48'37".0E;

LS1:22°15'30".0N、113°48'16".7E;

LS2:22°15'28".8N、113°48'02".0E;

LS3:22°16'02".7N、113°48'04".0E;

LS4:22°15'59".3N、113°47'50".2E;

LS5:22°16'30".1N、113°48'00".5E;

LS6:22°16'29".4N、113°47'46".5E;

LS7:22°17'04".5N、113°48'04".5E;

LS8:22°17'04".2N、113°47'50".5E;

LS9:22°17'48".3N、113°48'01".2E;

(4)使用临时航道的船舶应当保留不小于实际吃水12%的富余水深。

(5)使用临时航道的船舶应当服从广州交管中心的交通组织。

资料来源 粤航通(2025)2607号

8.广东省珠江西航道事务中心关于港珠澳大桥桥梁航道现状尺度的航道通告

港珠澳大桥自东向西设置了青州航道桥、江海航道桥和九洲航道桥,对应开通了青州、江海、九洲3条桥梁航道。为确保航道畅通安全,现将2025年10月水深测量结果通告如下。

1)青州、江海、九洲桥梁航道现状尺度

(1)青州桥梁航道,长度3704m(桥梁轴线两侧各1852m),宽度779m;主通航孔1个,通航净宽318m,净空高度42m,主通航孔通航净宽范围内最小水深5.4m;副通航孔2个,通航净宽85m,净空高度20m,副通航孔通航净宽范围内最小水深5.1m。

(2)江海桥梁航道,长度2000m(桥梁轴线两侧各1000m),宽度730m;主通航孔2个,通航净宽173m,净空高度24.5m,主通航孔通航净宽范围内最小水深3.6m;副通航孔2个,通航净宽85m,净空高度20m,副通航孔通航净宽范围内最小水深3.4m。

(3)九洲桥梁航道,长度2000m(桥梁轴线两侧各1000m),宽度100m,最小水深1.8m。

2)航经上述航段的船舶应密切关注水位、水深情况,合理配载,在确保水深足够等情况下航行。

上述各项,请过往船舶加强瞭望,注意识别,谨慎驾驶,以策安全。

联系电话:0756-2118125。

资料来源 珠江西航道通告(2025)066号

9.北部湾 海南岛西方——存在沉船

加绘 概位: 统计: 据报(2025)

19°13'16".8N、107°54'19".8E

资料来源 琼航警(2025)0214号

索 引

1.地理区域索引

渤海	秦皇岛港	(1213)
	黄骅港	(1214)
	东营港	(1193)
	烟台港	(1215)
黄海	日照港	(1194)
	滨海港	(1216)
	洋口港东北方	(1195)
东海	长江口及附近	(1196)
	舟山群岛	(1197)、(1198)、(1199)、(1217)、(1218)、 (1219)、(1220)、(1221)、(1222)
	灵江	(1200)
	鳌江口	(1201)
	乌山岛南侧	(1223)
	东引岛东南侧	(1202)
	罗源湾	(1224)
台湾海峡	兴化湾及附近	(1203)、(1225)
	莱屿列岛东南方	(1204)
	澎湖列岛	(1205)
南海	珠江口	(1206)、(1207)、(1208)
	珠海港	(1209)
	黄茅海	(1210)
	东平港	(1211)
	三亚港	(1227)
北部湾	北海港	(1226)
	海南岛西北方	(1212)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
21101		1213
24111		1214
32001	1193	
32201	1193	
32202	1193	
34145		1215
37001	1194	
37101	1194	
1304	1193	
41001	1194	
41101	1194	
42002	1195	
42321		1216
44001	1196	
52001	1197	
52130	1198	
52131	1198	
52132		1217
52136		1221、1222
52141	1199	
52152		1217
52171	1198	
52174	1199	
53001	1199	
53132		1218、1219、1220
54313	1200	
55631	1201	
61001	1201	
61321		1223
62001	1202	
62121		1224
62561	1203	
62631	1203	
62632	1203	1225
62661	1203	
63001	1203	

改正通告

1193.渤海 东营港——障碍物不存在

删除 

38°06'13".2N、119°01'44".2E

图号 32001〔2025-1003〕 32201〔2025-1003〕 32202〔2025-1003〕 1304〔2025-1124〕

资料来源 天津海事测绘中心

1194.黄海 日照港 岚山港区及附近——设置 AIS 虚拟航标

加绘 (3)  V-AIS

(1) 35°04'31".0N、119°54'37".0E

(4)  V-AIS

(2) 35°04'48".0N、119°48'37".0E

(5)  V-AIS

(3) 35°01'17".0N、119°40'35".0E

图号 37001(1、2)〔2025-1156〕 37101〔2025-1156〕 41001〔2025-1156〕

41101(3)〔2025-1005〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔4110022.03〕〔4110022.04〕〔4110022.05〕

资料来源 东标动态字(2025)039号

1195.黄海 洋口港东北方——撤除灯浮标

删除 如东H7风电(T1)  莫(0)黄12s 同步

(1) 32°51'32".3N、121°57'07".9E

(T2)  莫(0)黄12s 同步

(2) 32°50'42".6N、121°57'25".5E

如东H10风电(T1)  莫(0)黄12s 同步

(3) 32°38'29".1N、122°02'06".3E

(T2)  莫(0)黄12s 同步

(4) 32°37'40".3N、122°02'27".2E

图号 42002〔2025-1088〕 2307(2、4)〔2025-1157〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔4310639.01〕〔4310639.02〕〔4310645.01〕〔4310645.02〕

资料来源 东标动态字(2025)040号

1196.东海 长江口及附近 崇明岛东方——设置灯浮标

加绘 风光观测(1)  莫(0)黄12s

31°29'45".6N、122°27'21".6E

图号 44001〔2025-1092〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔4510033.0221〕

资料来源 东标动态字(2025)040号

1197.东海 舟山群岛 海礁东北方——设置灯浮标

加绘 海洋防治监测(1)  莫(0)黄12s8M

30°52'57".6N、123°17'23".3E

图号 52001(图上不改)〔2025-1096〕 2308〔2025-1095〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔5310011.01〕

资料来源 东标动态字(2025)040号

1198.东海 舟山群岛 大黄龙岛北侧——航标变更

删除  V-AIS (1)30°40'40".9N、122°33'15".3E
变更 由:  总 (2)同上述(1)
至:  闪(2)5s8.9m3M (3)同上述(1)
图号 52130〔2025-1094〕 52131〔2025-1046〕 52171〔2025-1094〕
助航标志表 CNP82/2025~2026〔5310352〕〔5310352.01〕
资料来源 东标动态字(2025)038号

1199.东海 舟山群岛 虾峙岛西北侧——航标变更

删除  V-AIS (1)29°46'34".2N、122°12'50".5E
变更 由: ★ 毁 (2)同上述(1)
至: ★ 闪红.5s7m4M (3)同上述(1)
图号 52141〔2025-981〕 52174〔2025-1159〕 53001〔2025-1096〕
助航标志表 CNP82/2025~2026〔5314580〕〔5314580.01〕
资料来源 东标动态字(2025)038号

1200.东海 灵江——航标变更

删除 (12)  闪红.4s10m3M 同步 (1)28°48'51".1N、121°12'19".4E
 至江
(14)  闪红.4s10m3M 同步 (2)28°48'50".5N、121°12'18".0E
 至江
加绘 余温公路灵江特大桥(1) ★ 快黄.7.3m3M 同步 (3)28°48'50".5N、121°12'19".6E
(2) ★ 快黄.7.3m3M 同步 (4)28°48'50".1N、121°12'18".8E
(3) ■ 闪红.4s2M 同步 (5)28°48'51".2N、121°12'19".2E
(4) ■ 闪红.4s2M 同步 (6)28°48'50".9N、121°12'18".5E
(5) ① 等明暗.4s2M 同步 (7)28°48'53".2N、121°12'18".1E
(6) ① 等明暗.4s2M 同步 (8)28°48'52".9N、121°12'17".4E
(7) ▲ 闪绿.4s2M 同步 (9)28°48'55".3N、121°12'17".1E
(8) ▲ 闪绿.4s2M 同步 (10)28°48'55".0N、121°12'16".3E

注: 余温公路灵江特大桥1号和2号灯桩同步闪光。余温公路灵江特大桥3号、4号、7号和8号桥涵标同步闪光。余温公路灵江特大桥5号和6号桥涵标同步闪光。

图号 54313〔2022-941〕
助航标志表 CNP82/2025~2026〔5710952.02〕〔5710952.04〕〔5710953.01〕〔5710953.02〕
〔5710953.03〕〔5710953.04〕〔5710953.05〕〔5710953.06〕〔5710953.07〕
〔5710953.08〕

资料来源 东标动态字(2025)040号

1201.东海 鳌江口——设置灯浮标

加绘 西湾导堤(警L1)  莫(0)黄12s同步 (1)27°34'41".6N、120°39'08".6E
(警L2)  莫(0)黄12s同步 (2)27°34'15".8N、120°38'55".6E
(警L3)  莫(0)黄12s同步 (3)27°34'43".2N、120°37'47".0E
(警L4)  莫(0)黄12s同步 (4)27°35'01".1N、120°38'21".0E

注：西湾导堤警L1~L4号灯浮标同步闪光。

图号 55631〔2025-1175〕 61001(1)〔2025-1175〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔5811881.01〕〔5811881.02〕〔5811881.03〕〔5811881.04〕

资料来源 东标动态字(2025)039号

1202.东海 东引岛东南侧——灯浮标变更

变更 由： 气象  闪黄4s (1)26°21'16".0N、120°30'39".0E
至： 气象  闪黄4s (2)26°21'19".0N、120°30'49".0E

图号 62001〔2025-1131〕 2310〔2025-1098〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔6210021〕

资料来源 航海通告 2025-(43)-1291

1203.台湾海峡 兴化湾及附近——礁石及浅水深变更

删除 15_s (1)25°18'40".3N、119°24'11".2E
石 (2)25°18'33".7N、119°24'24".5E
17_s (3)25°18'13".4N、119°24'26".2E
石 及等深线 (4)同上述(3)
17 (5)25°24'43".3N、119°25'31".7E
石 (6)25°22'19".5N、119°26'03".7E
8_s (7)25°19'05".1N、119°28'27".1E
石 (8)同上述(7)
18_s (9)25°19'17".7N、119°26'45".1E
石 (10)同上述(9)
23_s (11)25°18'36".9N、119°32'21".6E
石 (12)25°18'37".0N、119°33'00".7E
23₇ (13)25°19'02".4N、119°30'59".7E
石 (14)同上述(13)
23₄
石
22₂
石
21₃
石
21₉
石

19 ₈ 石	及等深线	(15)25°19'45".0N、119°32'30".0E
19 ₈ 石		(16)同上述(15)
19 ₅ 石	及等深线	(17)25°15'52".4N、119°41'04".7E
19 ₈ 石		(18)同上述(17)
21 石		(19)25°15'52".9N、119°40'50".8E
7 ₅ 石		(20)25°20'34".2N、119°27'17".6E
20	及等深线	(21)25°15'43".3N、119°41'07".1E
17 ₈ 石		(22)25°22'05".2N、119°22'10".6E
13 ₉ 石		(23)25°23'43".0N、119°18'02".4E
10 石		(24)25°25'39".1N、119°15'19".6E
23 ₁ 石		(25)25°19'19".5N、119°30'37".8E
23 ₁ 石		(26)同上述(25)
18 ₁ 岩	及等深线	(27)25°18'58".4N、119°27'28".9E
18 ₁ 岩		(28)25°18'57".6N、119°27'28".3E
18 ₅ 岩		(29)同上述(28)
17 ₅		(30)25°21'57".1N、119°22'48".8E
14 ₁ 石		(31)25°22'00".4N、119°22'37".6E
加绘 15 ₁ 石		(32)25°18'40".2N、119°24'11".3E
17 ₃ 石		(33)25°18'33".8N、119°24'24".6E
18 ₂ 石	及等深线	(34)25°18'18".3N、119°24'30".6E
18 ₂ 石		(35)同上述(34)
8 ₃ 石		(36)25°24'43".3N、119°25'31".7E
7 ₈ 石		(37)25°24'43".8N、119°25'36".4E
18 石		(38)25°22'19".5N、119°26'03".8E
20 ₁ 石		(39)25°19'05".2N、119°28'27".4E
23 ₄ 石		(40)25°19'17".5N、119°26'44".0E
22 ₇ 石		(41)25°18'35".5N、119°32'22".0E
22 ₈ 石		(42)25°18'37".1N、119°33'00".7E
21 ₂ 石		(43)25°19'02".8N、119°31'00".3E
19 ₁ 石	及等深线	(44)25°19'47".7N、119°32'29".4E
19 ₁ 石		(45)同上述(44)
19 ₃ 石	及等深线	(46)25°15'51".1N、119°41'04".7E

19 ₅ 石	(47)同上述(46)
21 ₇ 石	(48)25°15'50".2N、119°40'50".6E
5 ₉ 石	(49)25°20'34".7N、119°27'17".8E
19 ₈ 及等深线	(50)25°15'41".9N、119°41'05".6E
17 ₃ 石	(51)25°22'04".9N、119°22'10".4E
22 ₉ 石	(52)同上述(25)
22 ₉ 石	(53)同上述(25)
18 ₈ 及等深线	(54)25°18'58".8N、119°27'30".9E
18 岩	(55)同上述(54)
15 ₇ 岩	(56)25°21'57".6N、119°22'49".8E
13 ₆ 石	(57)25°22'00".3N、119°22'37".7E
19 ₅ 石	(58)25°18'56".7N、119°28'01".2E
22 ₉ 石	(59)25°19'11".2N、119°27'48".6E
16 ₉ 石	(60)25°19'23".0N、119°27'08".8E

图号 62561(11、12、15;41、42、44)[2025-808]
62631(1~3、5~7、9、11~13、15、17、19~22、25、27、30、31;32~34、36~44、46、48~52、54、56~60)[2025-1133]
62632(1~3、5、6、22~24、30、31;32~34、36~38、51、56、57)[2025-1132]
62661(1、2、4~7、9、11~13、15、17、19~25、28、30、31;32、33、35~44、46、48~52、54、56~60)[2025-1133]
63001(4、8、10、14、16、18、26、29、31;32、35、37~40、43、45、47、53、55、57、60)
[2025-1133]
2311(29;55)[2025-1133]

资料来源 上海海事测绘中心

1204.台湾海峡 莱屿列岛东南方——设置灯浮标

加绘 海底地震观测站(G01) 	(1)23°44'52".2N、117°46'29".2E
(G02) 	(2)23°44'50".7N、117°49'25".9E
(G03) 	(3)23°44'12".6N、117°51'41".7E

图号 66001[2025-1101] 66341[2025-1162] 2312(3)[2025-1101]

助航标志表 CNP82/2025~2026[6611640.01][6611640.02][6611640.03]

资料来源 上海海事测绘中心

1205.台湾海峡 澎湖列岛 东吉屿西南方——灯浮标变更

变更 由： (1)23°11'20".0N、119°39'54".0E
至： (2)23°11'28".0N、119°39'14".0E

图号 2312〔2025-1204〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7110035〕

资料来源 航海通告 2025-(43)-1293

1206.南海 珠江口 伶仃航道——浅水深变更

删除  (1)22°27'57".2N、113°45'13".5E

加绘  (2)22°27'57".3N、113°45'13".3E

图号 84002〔2025-1178〕 84206〔2025-989〕 84213〔2025-534〕 84229〔2025-〕

资料来源 广州海事测绘中心

1207.南海 珠江口 川鼻水道附近——存在浅水深

加绘  22°44'20".7N、113°39'17".1E

图号 84002〔2025-1206〕 84206〔2025-1206〕 84215〔2025-989〕 84232〔2025-989〕

资料来源 广州海事测绘中心

1208.南海 珠江口 大虎水道附近——存在礁石

删除 10 (1)22°48'43".0N、113°36'01".9E

加绘  (2)22°48'43".1N、113°36'01".8E

图号 84215〔2025-1207〕 84233〔2025-〕

资料来源 广州海事测绘中心

1209.南海 珠海港 高栏港区——灯浮标移位

移位 (Y4)  由： (1)21°54'16".0N、113°11'00".0E

至： (2)21°54'15".6N、113°11'00".8E

(Y5)  由： (3)21°54'25".0N、113°10'47".0E

至： (4)21°54'25".2N、113°10'47".5E

图号 84204(3、4)(图上不改)〔2025-1137〕 84301(1、2)(3、4图上不改)〔2025-1137〕

84307〔2025-319〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7413720.04〕〔7413720.05〕

资料来源 珠江西航道通告(2025)059号

1210.南海 黄茅海——灯浮标变更

删除	(Y16)  闪绿4s	(1) 22°00'43".2N、113°05'33".3E
移位	(Y17)  快红 由： 至：	(2) 22°01'10".0N、113°05'05".0E (3) 22°01'10".1N、113°05'07".1E
加绘	(Y16)  闪绿4s (Y15A)  闪红4s (Y15B)  闪绿4s (Y15C)  闪红4s (Y15D)  闪绿4s (H05)  莫(P)黄12s (H06)  莫(P)黄12s (H07)  莫(P)黄12s (H08)  莫(P)黄12s (H09)  莫(P)黄12s (H10)  莫(P)黄12s (H11)  莫(P)黄12s (H12)  莫(P)黄12s (Y16A)  闪红4s (Y16B)  闪绿4s (Y16C)  闪红4s	(4) 22°00'49".0N、113°05'28".0E (5) 21°59'47".9N、113°06'14".2E (6) 22°00'00".5N、113°06'08".8E (7) 22°00'08".3N、113°05'56".9E (8) 22°00'21".3N、113°05'51".5E (9) 22°00'33".0N、113°06'24".0E (10) 22°01'01".0N、113°05'59".0E (11) 22°00'10".0N、113°05'13".0E (12) 22°00'40".0N、113°04'53".0E (13) 22°00'00".0N、113°04'40".0E (14) 22°00'21".0N、113°04'20".0E (15) 22°00'03".0N、113°04'07".0E (16) 22°00'14".0N、113°03'46".0E (17) 22°00'46".5N、113°05'24".5E (18) 22°00'56".0N、113°05'22".8E (19) 22°00'59".0N、113°05'13".0E

图号 84001(5、9~12、15、16)(2、3图上不改)[2025-1178]

84204(4、5、8~16)(2、3图上不改)[2025-1209] 84302[2025-230]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7413720.1501][7413720.1502][7413720.1503]
[7413720.1504][7413720.16][7413720.1601][7413720.1602][7413720.1603]
[7413720.17][7413720.1705][7413720.1706][7413720.1707][7413720.1708]
[7413720.1709][7413720.1710][7413720.1711][7413720.1712]

资料来源 珠江西航道通告(2025)059号

1211.南海 东平港——灯桩变更

变更	由:(LB1)  快绿16m	(1) 21°41'58".6N、112°15'04".8E
	至:(LB1)  快绿3M	(2) 21°41'58".3N、112°15'05".2E

图号 85001(图上不改)[2025-1180] 86101[2025-1180]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7610010.01]

资料来源 粤西航道通告(2025)062号

1212.北部湾 海南岛西北方——存在沉船

加绘 概位: 数据报(2025)

20°03'N、108°06'E

图号 3316〔2025-1168〕

资料来源 琼航警(2025)0210号

临时通告

1213.渤海 秦皇岛港——冬季换标(临)

计划于2025年11月11日—11月25日,在秦皇岛港水域进行2025年冬季航标作业,具体作业内容如下:

1)秦皇岛港十万吨级航道400号、400-1号、400-2号、401~421号灯浮标更换为冰标,共计24座;临时撤除400号灯浮标雷达应答器1座,共计1座;临时撤除400~402号、407号、408号、413号、414号、419号、420号灯浮实体AIS航标,共计9座。

2)秦皇岛港主航道101~114号、116号灯浮标更换为冰标,共计15座;临时撤除102号灯浮标雷达应答器1座,共计1座。

3)秦皇岛港201号、202号、301号、302号灯浮标更换为冰标,共计4座。

图号 21101

资料来源 北海航保标通字(2025)037号

1214.渤海 黄骅港——工程施工(临)

时间 2025年7月25日—2026年5月11日,白天

范围 连接:

(1)38°19'41".2N、117°51'47".8E

(2)38°20'09".6N、117°52'30".1E

(3)38°20'06".0N、117°52'50".2E

(4)38°19'36".0N、117°52'05".3E

(5)38°19'38".0N、117°52'03".1E

(6)38°19'33".3N、117°51'56".1E

(7)同上述(1)

注: 守听VHF08、16和69频道。

图号 24111

资料来源 冀航通(2025)0215、0336号

1215.渤海 烟台港 滦河口港区——工程施工(临)

时间 2025年11月10日—2026年7月31日

范围 连接:

(1)37°47'08".5N、120°35'18".6E

(2)37°47'16".3N、120°35'29".2E

(3)37°46'58".4N、120°35'55".6E

(4)37°47'05".9N、120°36'14".3E

(5)37°46'56".8N、120°36'21".6E

(6)37°46'40".1N、120°36'37".5E

(7)37°46'15".3N、120°36'23".8E

(8)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 34145

资料来源 鲁航通(2025)1120号

1216.黄海 滨海港——疏浚工程(临)

时间 2025年10月29日—2026年4月30日

范围 区域一,连接:

(1)34°18'24"N、120°16'05"E

(2)34°18'25"N、120°16'03"E

(3)34°18'37"N、120°15'56"E

(4)34°18'43"N、120°16'10"E

(5)34°18'45"N、120°16'41"E

(6)34°18'41"N、120°16'59"E

(7)34°18'29"N、120°16'27"E

(8)34°18'32"N、120°16'25"E

(9)同上述(1)

区域二,连接:

(10)34°18'36"N、120°15'34"E

(11)34°18'40"N、120°15'45"E

(12)34°18'38"N、120°15'51"E

(13)34°18'35"N、120°15'48"E

(14)34°18'36"N、120°15'44"E

(15)34°18'34"N、120°15'35"E

(16)同上述(10)

注： 守听VHF16、68频道。

图号 42321

资料来源 云航通(2025)0316号

1217.东海 舟山群岛 小洋山东北侧——码头工程(临)

时间 2024年5月1日—2026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)0351、(2025)0908号

1218.东海 舟山群岛 鱼龙山北侧——码头工程(临)

时间 2025年10月31日—2026年6月14日

范围 连接： (1)30°06′18″.9N、121°51′19″.9E
(2)30°06′12″.7N、121°51′46″.4E
(3)30°06′04″.5N、121°51′43″.9E
(4)30°06′10″.9N、121°51′17″.5E
(5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 53132

资料来源 舟航通(2025)0297号

1219.东海 舟山群岛 大鹏山东侧——码头工程(临)

时间 2025年10月31日—2026年5月18日

范围 连接： (1)30°04′29″.8N、121°50′59″.6E
(2)30°04′28″.3N、121°51′00″.6E
(3)30°04′28″.6N、121°51′01″.2E
(4)30°04′30″.1N、121°51′00″.3E
(5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 53132

资料来源 舟航通(2025)0296号

1220.东海 舟山群岛 甬江北侧——工程施工(临)

时间 2025年10月31日—2026年5月31日

范围 连接： (1)29°59′02″.6N、121°43′02″.8E
(2)29°59′15″.5N、121°43′13″.7E
(3)29°59′22″.7N、121°43′34″.2E
(4)29°59′39″.3N、121°45′27″.8E
(5)29°59′55″.5N、121°45′24″.1E
(6)30°00′10″.4N、121°45′15″.6E
(7)29°59′54″.9N、121°43′24″.5E

- (8)29°59'44".5N、121°42'53".1E
- (9)29°59'18".2N、121°42'27".3E
- (10)同上述(1)

注： 守听VHF06频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2025)0475号

1221.东海 舟山群岛 葫芦岛西侧——码头工程(临)

时间 2025年10月28日—2026年8月23日

- 范围 连接：
- (1)30°02'11".7N、122°25'10".1E
 - (2)30°02'08".0N、122°25'10".2E
 - (3)30°02'08".1N、122°25'11".7E
 - (4)30°02'11".7N、122°25'11".6E
 - (5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 52136

资料来源 舟航通(2025)0289号

1222.东海 舟山群岛 柴山南侧——码头工程(临)

时间 2025年10月31日—2026年8月25日

- 范围 连接：
- (1)29°57'04".6N、122°27'05".4E
 - (2)29°56'56".6N、122°27'08".0E
 - (3)29°56'58".9N、122°27'11".1E
 - (4)29°57'05".8N、122°27'08".6E
 - (5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 52136

资料来源 舟航通(2025)0298号

1223.东海 乌山岛南侧——大桥工程(临)

时间 2025年10月30日—2026年4月19日

- 范围 区域一,连接：
- (1)26°54'30".2N、119°38'53".3E
 - (2)26°54'28".9N、119°38'55".4E
 - (3)26°54'22".4N、119°38'50".2E
 - (4)26°54'24".4N、119°38'47".3E

- 区域二,连接:
- (5)同上述(1)
(6)26°54'36".9N、119°38'43".5E
(7)26°54'34".6N、119°38'46".9E
(8)26°54'28".7N、119°38'40".8E
(9)26°54'32".1N、119°38'35".9E
(10)同上述(6)
- 区域三,连接:
- (11)26°54'45".4N、119°38'25".1E
(12)26°54'44".5N、119°38'29".4E
(13)26°54'35".8N、119°38'29".3E
(14)26°54'36".9N、119°38'24".1E
(15)同上述(11)
- 区域四,连接:
- (16)26°54'36".3N、119°38'50".4E
(17)26°54'31".6N、119°38'57".4E
(18)26°54'21".1N、119°38'49".2E
(19)26°54'31".0N、119°38'34".0E
(20)26°54'36".9N、119°38'43".5E
(21)26°54'34".0N、119°38'47".6E
(22)同上述(16)

注: 无关船舶、海上设施禁止驶入安全作业区。

图号 61321

资料来源 闽航通(2025)0738号

1224.东海 罗源湾 罗源湾深水航道——航道工程(临)

时间 2025年10月9日—2026年4月24日

- 范围 连接:
- (1)26°27'06".8N、119°42'04".1E
(2)26°27'01".8N、119°42'00".5E
(3)26°26'18".5N、119°43'12".6E
(4)26°25'25".6N、119°44'08".6E
(5)26°25'17".9N、119°44'08".1E
(6)26°25'00".1N、119°43'46".9E
(7)26°24'39".7N、119°44'08".3E
(8)26°24'57".4N、119°44'29".6E
(9)26°24'57".1N、119°44'41".1E
(10)26°25'00".6N、119°44'45".0E
(11)26°26'21".3N、119°43'20".6E

(12)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 62121

资料来源 闽航通(2025)0739号

1225.台湾海峡 兴化湾及附近 涵江港——大桥工程(临)

时间 2022年9月9日—2026年4月30日

范围 连接：
(1)25°24'28".3N、119°07'27".5E
(2)25°24'21".0N、119°07'37".4E
(3)25°24'11".9N、119°07'27".5E
(4)25°24'20".8N、119°07'17".9E
(5)同上述(1)

注： 施工单位应急联系电话:15671629456。

图号 62632

资料来源 闽航通(2025)0741号

1226.北部湾 北海港 外沙北侧——工程施工(临)

时间 2025年11月1日—2026年3月31日

范围 区域一,连接：
(1)21°29'14".5N、109°06'10".3E
(2)21°29'15".5N、109°06'10".0E
(3)21°29'15".3N、109°06'09".0E
(4)21°29'17".3N、109°06'08".4E
(5)21°29'17".6N、109°06'09".9E
(6)21°29'14".6N、109°06'10".8E
(7)同上述(1)
区域二,连接：
(8)21°29'15".1N、109°06'13".2E
(9)21°29'18".2N、109°06'12".3E
(10)21°29'18".6N、109°06'13".8E
(11)21°29'16".6N、109°06'14".4E
(12)21°29'16".4N、109°06'13".4E
(13)21°29'15".3N、109°06'13".7E
(14)同上述(8)

图号 91301

资料来源 桂航通(2025)0956号

1227.南海 三亚港 凤凰岛附近——工程施工(临)

时间 2025年10月27日—2027年3月6日,昼夜

范围 连接:

(1)18°14'01".0N、109°30'05".9E

(2)18°13'57".9N、109°30'03".5E

(5)18°13'59".3N、109°29'56".2E

(4)18°14'04".3N、109°30'00".0E

(5)同上述(1)

图号 03202

资料来源 琼航通(2025)0375号

航标表改正 (2025年51期)

东海海区航标表 CNP82/2025~2026

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4110022.03	AHWJ 3 AIS 虚拟航标	35-04.52N					MMSI:994136431
	AHWJ 3 AIS	119-54.62E					播发时间:3分钟
4110022.04	AHWJ 4 AIS 虚拟航标	35-04.80N					MMSI:994136432
	AHWJ 4 AIS	119-48.62E					播发时间:3分钟
4110022.05	AHWJ 5 AIS 虚拟航标	35-01.28N					MMSI:994136433
	AHWJ 5 AIS	119-40.58E					播发时间:3分钟
4310639.01	如东 H7 风电 T1 灯浮 Rudong H7 Wind Power No T1	删除					
4310639.02	如东 H7 风电 T2 灯浮 Rudong H7 Wind Power No T2	删除					
4310645.01	如东 H10 风电 T1 灯浮 Rudong H10 Wind Power No T1	删除					
4310645.02	如东 H10 风电 T2 灯浮 Rudong H10 Wind Power No T2	删除					
4510033.0221	风光观测 1 灯浮 Fenguanguance No 1	31-29.76N 122-27.36E	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 AIS 应答器: 名称: FGGC 1 MMSI: 994121445 播发间隔:3分钟
5310011.01	海洋防治监测 1 灯浮 Marine Prevention And Control Monitoring No 1	30-52.96N 123-17.39E	莫(O)黄 12 秒		8	黄色超大型浮 标,顶标为黄 色“X”形	海上作业区专用 标 AIS 应答器: 名称: HAI YANG FANG ZHI 1 MMSI: 994121406 播发间隔:3分钟
5310352	黄龙峙岙灯桩 Huanglongzhi'ao	...	闪(2)白 5 秒	8.9	3	黑红黑横条纹 柱 形立标,顶标 为 黑色双球体; 5.9	孤立危险物立标
5310352.01	HLZA AIS 虚拟航标 HLZA AIS	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
5314580 (2532.3)	晒场礁灯桩 Shaichang Jiao	...	闪红 5s	7	4	白色混凝土结构 柱形立标;6.0	
5314580.01	SHAI CHANG JIAO AIS 虚拟航标 SHAI CHANG JIAO AIS	删除					
5710952.02	余温公路桥 L2 灯桩 Yuwen Highway Bridge No L2	删除					
5710952.04	余温公路桥 L4 灯桩 Yuwen Highway Bridge No L4	删除					
5710953.01	余温公路灵江特大桥 1 灯桩 Yuwen Highway Lingjiang Super Bridge No 1	28-48.84N 121-12.33E	快闪黄	7.3	3	黄红相间横条纹金属结构; 3.0	桥墩警示标 同步闪
5710953.02	余温公路灵江特大桥 2 灯桩 Yuwen Highway Lingjiang Super Bridge No 2	28-48.84N 121-12.31E	快闪黄	7.3	3	黄红相间横条纹金属结构; 3.0	桥墩警示标 同步闪
5710953.03	余温公路灵江特大桥 3 桥涵灯桩 Yuwen Highway Lingjiang Super Bridge Opening No 3	28-48.85N 121-12.32E	闪红 4 秒		2	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
5710953.04	余温公路灵江特大桥 4 桥涵灯桩 Yuwen Highway Lingjiang Super Bridge Opening No 4	28-48.85N 121-12.31E	闪红 4 秒		2	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
5710953.05	余温公路灵江特大桥 5 桥涵灯桩 Yuwen Highway Lingjiang Super Bridge Opening No 5	28-48.89N 121-12.30E	等明暗白 4 秒		2	红白相间竖条纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点 同步闪
5710953.06	余温公路灵江特大桥 6 桥涵灯桩 Yuwen Highway Lingjiang Super Bridge Opening No 6	28-48.88N 121-12.29E	等明暗白 4 秒		2	红白相间竖条纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点 同步闪
5710953.07	余温公路灵江特大桥 7 桥涵灯桩 Yuwen Highway Lingjiang Super Bridge Opening No 7	28-48.92N 121-12.29E	闪绿 4 秒		2	绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
5710953.08	余温公路灵江特大桥 8 桥涵灯桩 Yuwen Highway Lingjiang Super Bridge Opening No 8	28-48.92N 121-12.27E	闪绿 4 秒		2	绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
5811881.01	西湾导堤警 L1 灯浮 Xiwan Jetty Warning No L1	27-34.69N 120-39.14E	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

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5811881.02	西湾导堤警L2灯浮 Xiwan Jetty Warning No L2	27-34.26N 120-38.93E	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
5811881.03	西湾导堤警L3灯浮 Xiwan Jetty Warning No L3	27-34.72N 120-37.78E	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
5811881.04	西湾导堤警L4灯浮 Xiwan Jetty Warning No L4	27-35.02N 120-38.35E	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
6210021	气象灯浮 Weather	26-21.32N 120-30.82E	…			橙黄色柱形	移动半径约90米 雷达反射器
6611640.01	海底地震观测站G01灯浮 Seabed Earthquake Observation Station No G01	23-44.87N 117-46.49E				黄色超大型浮 标	
6611640.02	海底地震观测站G02灯浮 Seabed Earthquake Observation Station No G02	23-44.85N 117-49.43E				黄色超大型浮 标	
6611640.03	海底地震观测站G03灯浮 Seabed Earthquake Observation Station No G03	23-44.21N 117-51.70E				黄色超大型浮 标	

南海海区航标表 CNP83/2025~2026

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110035	气象灯浮 Weather	23-11.47N 119-39.23E	闪黄4秒			橙黄色柱形	移动半径约120米。 雷达反射器
7413720.04 (4562.2)	崖门出海航道Y4灯浮 Yamen Outgoing Channel No Y4	21-54.26N 113-11.01E	…			…	…
7413720.05 (4562.3)	崖门出海航道Y5灯浮 Yamen Outgoing Channel No Y5	21-54.42N 113-10.79E	…			…	…
7413720.1501	黄茅海跨海通道工程Y15A 灯浮 Huangmaohai Sea-crossing Passage Project No Y15A	21-59.80N 113-06.24E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱形	左侧标
7413720.1502	黄茅海跨海通道工程Y15B 灯浮 Huangmaohai Sea-crossing Passage Project No Y15B	22-00.01N 113-06.15E	闪绿4秒			绿色金属结构 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	右侧标
7413720.1503	黄茅海跨海通道工程Y15C 灯浮 Huangmaohai Sea-crossing Passage Project No Y15C	22-00.14N 113-05.95E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱形	左侧标
7413720.1504	黄茅海跨海通道工程Y15D 灯浮 Huangmaohai Sea-crossing Passage Project No Y15D	22-00.36N 113-05.86E	闪绿4秒			绿色金属结构 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	右侧标
7413720.16 (4564.16)	崖门出海航道Y16灯浮 Yamen Outgoing Channel No Y16	22-00.82N 113-05.47E	…			…	…
7413720.1601	黄茅海跨海通道工程Y16A 灯浮 Huangmaohai Sea-crossing Passage Project No Y16A	22-00.78N 113-05.41E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱形	左侧标
7413720.1602	黄茅海跨海通道工程Y16B 灯浮 Huangmaohai Sea-crossing Passage Project No Y16B	22-00.93N 113-05.38E	闪绿4秒			绿色金属结构 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	右侧标
7413720.1603	黄茅海跨海通道工程Y16C 灯浮 Huangmaohai Sea-crossing Passage Project No Y16C	22-00.98N 113-05.22E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱形	左侧标
7413720.17 (4564.17)	崖门出海航道Y17灯浮 Yamen Outgoing Channel No Y17	22-01.17N 113-05.12E	…			…	…

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7413720.1705	黄茅海跨海通道工程H05 灯浮 Huangmaohai Sea-crossing Passage Project No H05	22-00.55N 113-06.40E	莫(P)黄 12 秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	禁航区专用标
7413720.1706	黄茅海跨海通道工程H06 灯浮 Huangmaohai Sea-crossing Passage Project No H06	22-01.02N 113-05.98E	莫(P)黄 12 秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	禁航区专用标
7413720.1707	黄茅海跨海通道工程H07 灯浮 Huangmaohai Sea-crossing Passage Project No H07	22-00.17N 113-05.22E	莫(P)黄 12 秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	禁航区专用标
7413720.1708	黄茅海跨海通道工程H08 灯浮 Huangmaohai Sea-crossing Passage Project No H08	22-00.67N 113-04.88E	莫(P)黄 12 秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	禁航区专用标
7413720.1709	黄茅海跨海通道工程H09 灯浮 Huangmaohai Sea-crossing Passage Project No H09	22-00.00N 113-04.67E	莫(P)黄 12 秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	禁航区专用标
7413720.1710	黄茅海跨海通道工程H10 灯浮 Huangmaohai Sea-crossing Passage Project No H10	22-00.35N 113-04.33E	莫(P)黄 12 秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	禁航区专用标
7413720.1711	黄茅海跨海通道工程H11 灯浮 Huangmaohai Sea-crossing Passage Project No H11	22-00.05N 113-04.12E	莫(P)黄 12 秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	禁航区专用标
7413720.1712	黄茅海跨海通道工程H12 灯浮 Huangmaohai Sea-crossing Passage Project No H12	22-00.23N 113-03.77E	莫(P)黄 12 秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	禁航区专用标
7610010.01 (4611.1)	LB1南堤灯桩 S Breakwater No LB1	21-41.97N 112-15.09E	快闪绿		3	绿白相间横条 纹柱形立标; 10.0	

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。

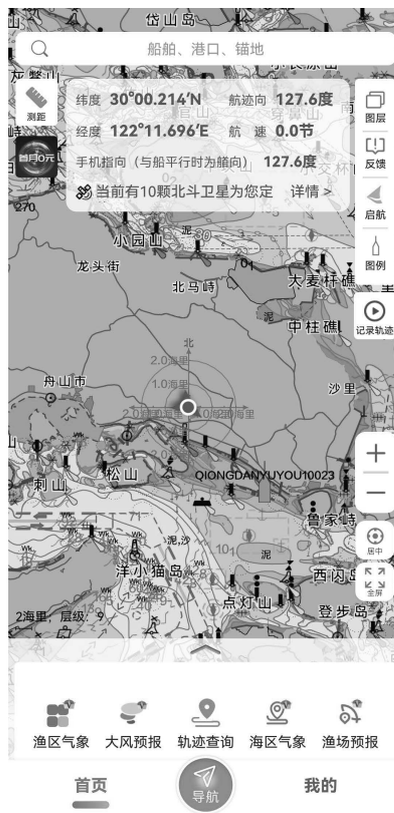
3.备注

(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:15114·5667

定 价:8.00元