



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第10期(总第1222期)

项数(223-247)

2025年3月10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10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:3.25

字 数:79千

版 次:2025年3月第1版

印 次:2025年3月第1次印刷

统一书号:15114·5243

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	23
航标表改正	37
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	81102	潮州电厂航道	1:20 000	2025年2月第5版	自2025年7期开始查改通告
2	92106	钦州港南部	1:40 000	2025年2月第7版	自2025年8期开始查改通告
3	92107	钦州港北部	1:40 000	2025年2月第7版	自2025年8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	81102	潮州电厂航道	1:20 000	2022年8月第4版	
2	92106	钦州港南部	1:40 000	2024年2月第6版	
3	92107	钦州港北部	1:40 000	2024年2月第6版	

二、通航信息

1.关于调整威海沿海船舶紧急锚泊避风区范围的通告

《关于公布威海沿海船舶紧急锚泊避风区的航行通告》(鲁航通〔2024〕0676号)石岛东南船舶紧急锚泊2号避风区锚区位置由以下连线范围水域:

A:36°41'21".0N、122°27'05".0E

B:36°48'21".0N、122°39'00".0E

C:36°38'30".0N、122°39'00".0E

D:36°38'30".0N、122°27'05".0E

调整为以下四点连线范围内水域:

A:36°41'21".0N、122°27'05".0E

B:36°48'21".0N、122°39'00".0E

C:36°38'30".0N、122°39'00".0E

D:36°38'30".0N、122°35'20".0E

其他事项不变。

资料来源 鲁航通(2025)0052号

2.关于青岛港董家口港区 12万吨级油品码头 D26、D27 泊位通航的通告

青岛港董家口港区 12万吨级油品码头 D26、D27 泊位已建设完成,现就有关事项通告如下:

一、工程概况

12万吨级油品泊位位于董家口港区董家口嘴作业区,码头处于董家口港区西防波堤二期根部内侧、西接青岛实华原油码头 10万吨级油品泊位、东侧与规划油品及液体化工品岸线垂直相接。码头采用连片式布置形式,码头轴线走向为 $56^{\circ}15'00'' \sim 236^{\circ}15'00''$,西端坐标: $35^{\circ}34'29''.9N$ 、 $119^{\circ}46'29''.8E$;东端坐标: $35^{\circ}34'42''.4N$ 、 $119^{\circ}46'52''.6E$ 。建设规模为两个 12万吨级油品泊位。

码头泊位总长度 690m,顶高程为 6.2m。码头前沿停泊水域底高程为 $-16.7m$,宽度为 90m。船舶回旋水域底高程为 $-15.3m$,回旋圆直径为 530m。制动水域布置进港方向的曲线上,制动距离约 1325m,制动水域底高程为 $-15.3m$ 。码头由西向东依次布置 D26 号、D27 号两个泊位,可靠泊作业 3000 ~ 120000 吨级油品船。

船舶进出港使用青岛港董家口港区董家口嘴作业区中港池支航道。

二、注意事项:

船舶靠离码头,应熟悉通航环境,使用安全航速,谨慎驾驶,保持足够的富裕水深,严格遵守有关法律法规和航行规则。

资料来源 鲁航通(2025)0028 号

3.关于珠海水域划定 15 处临时停泊区的通告

为进一步优化通航环境,规范船舶停泊行为,保障水上交通安全,在珠海水域划定 15 处临时停泊区,现将有关情况公布如下:

一、临时停泊区概况

根据船舶停泊习惯、水域通航环境情况,在内河水域划定 13 处临时停泊区,沿海水域划定 2 处临时停泊区,可供 186 艘船舶停泊,详见附件。

二、注意事项

(一)船舶应当按照规定在码头、泊位或者依法公布的锚地、停泊区、作业区停泊;遇有紧急情况,需要在其他水域停泊的,应当向海事管理机构报告。

(二)船舶在停泊期间,应当按照规定显示号灯号型,保持正常值班,保障船舶锚泊安全。

(三)船舶停泊时应充分考虑停泊区的水深限制,留足富余水深。

(四)船舶进出停泊区应当谨慎驾驶,注意避让顺航道行驶的船舶。

(五)因港口建设、航道调整、岸线开发利用、安全管理等情况需要及水深条件变化时,停泊区将适时调整公布。

(六)上述停泊区信息已录入“海事通”APP,船舶可以通过“海事通”APP 申请使用。

附件:珠海海事局辖区临时停泊区信息一览表

序号	停泊区名称	位置	锚泊能力	主要用途	排他性说明	内河/沿海
1	斗门港1号停泊区	位于斗门港对开水域,水域范围为: A(22°16'40".1N、113°19'53".0E); B(22°17'01".3N、113°19'41".2E); C(22°17'01".3N、113°19'49".4E); D(22°16'40".2N、113°20'12".3E)四点连线的水域。	3000吨级船舶10艘,1000吨级船舶6艘	待泊	非危险品船停泊区	内河
2	斗门港2号停泊区	位于神湾港下游约600m,磨刀门水道左岸一侧,水域范围为: A(22°17'52".2N、113°19'25".9E); B(22°17'53".2N、113°19'30".4E); C(22°17'29".3N、113°19'48".9E); D(22°17'27".0N、113°19'45".3E)四点连线的水域。	3000吨级船舶4艘,1000吨级船舶1艘	待泊	非危险品船停泊区	内河
3	磨刀门副航道1号停泊区	位于磨刀门大桥副航道桥下游800m,磨刀门水道副航道左岸一侧,水域范围为: A(22°13'38".9N、113°22'52".1E); B(22°13'41".5N、113°22'55".2E); C(22°14'14".0N、113°22'18".4E); D(22°14'52".0N、113°21'12".7E); E(22°14'48".6N、113°21'10".4E); F(22°14'11".0N、113°22'15".6E)六点连线的水域。	3000吨级船舶18艘	待泊	非危险品船停泊区	内河
4	磨刀门副航道2号停泊区	位于香海大桥副航道桥以北500m,磨刀门水道副航道左岸一侧,水域范围为: A(22°13'09".1N、113°23'10".5E); B(22°13'09".1N、113°23'17".0E); C(22°13'28".1N、113°23'17".3E); D(22°13'28".1N、113°23'04".7E); E(22°13'19".7N、113°23'04".7E)五点连线的水域。	3000吨级船舶8艘	待泊	非危险品船停泊区	内河


序号	停泊区名称	位置	锚泊能力	主要用途	排他性说明	内河/沿海
5	白藤河1号停泊区	位于白藤河水道左岸一侧,水域范围为: A(22°05'48".0N、113°24'20".8E); B(22°05'53".5N、113°24'33".1E); C(22°05'05".1N、113°25'08".0E); D(22°04'57".7N、113°24'55".7E)四点连线的水域。	3000吨级船舶32艘	待泊	非危险品船停泊区	内河
6	白藤河2号停泊区	位于白藤河水道右侧一侧,水域范围为: A(22°05'31".3N、113°23'59".5E); B(22°04'51".6N、113°24'23".4E); C(22°04'58".3N、113°24'37".2E); D(22°05'38".0N、113°24'13".3E)四点连线的水域。	3000吨级船舶24艘	待泊	非危险品船停泊区	内河
7	竹洲头停泊区	位于斗门水松林自然保护区西北侧720m,石板沙水道右岸一侧,水域范围为: A(22°24'15".6N、113°14'19".8E); B(22°24'02".0N、113°14'37".4E); C(22°24'07".0N、113°14'43".3E); D(22°24'21".4N、113°14'28".9E)四点连线的水域。	3000吨级船舶9艘	待泊	非危险品船停泊区	内河
8	黄杨停泊区	位于黄杨泵站以南1500m,泥湾门水道右岸一侧,水域范围为: A(22°15'56".8N、113°15'51".6E); B(22°15'56".9N、113°15'57".6E); C(22°15'26".0N、113°16'10".0E); D(22°15'26".0N、113°16'03".5E)四点连线的水域。	3000吨级船舶10艘	待泊	非危险品船停泊区	内河

序号	停泊区名称	位置	锚泊能力	主要用途	排他性说明	内河/沿海
9	小林停泊区	位于鸡啼门特大桥下游730m,鸡啼门水道左岸一侧,水域范围为: A(22°06'15".0N、113°15'30".6E); B(22°06'15".0N、113°15'27".5E); C(22°06'38".5N、113°15'36".0E); D(22°06'38".5N、113°15'39".0E)四点连线的水域。	1000吨级船舶6艘	待泊	非危险品船停泊区	内河
10	鸡啼门停泊区	位于鸡啼门大桥下游1600m,鸡啼门水道右岸一侧,水域范围为: A(22°03'55".5N、113°16'29".0E); B(22°03'55".5N、113°16'34".2E); C(22°04'07".4N、113°16'29".5E); D(22°04'19".3N、113°16'23".5E); E(22°04'19".3N、113°16'18".9E); F(22°04'07".4N、113°16'24".5E)六点连线的水域。	3000吨级船舶3艘,1500吨级船舶1艘	待泊	非危险品船停泊区	内河
11	黄金1号停泊区	位于黄金村水文站上游200m,鸡啼门水道右岸一侧,水域范围为: A(22°08'12".0N、113°17'15".8E); B(22°08'30".3N、113°17'46".0E); C(22°08'39".4N、113°17'57".9E); D(22°08'37".6N、113°17'59".8E); E(22°08'28".0N、113°17'48".0E); F(22°08'09".8N、113°17'17".3E)六点连线的水域。	3000吨级船舶7艘	待泊	非危险品船停泊区	内河
12	黄金2号停泊区	位于黄金村水文站下游580m,鸡啼门水道右岸一侧,水域范围为: A(22°07'42".0N、113°16'29".5E); B(22°07'44".4N、113°16'27".7E); C(22°07'58".9N、113°16'52".1E); D(22°07'56".5N、113°16'53".7E)四点连线的水域。	3000吨级船舶4艘	待泊	非危险品船停泊区	内河

序号	停泊区名称	位置	锚泊能力	主要用途	排他性说明	内河/沿海
13	白藤停泊区	位于黄杨河大桥(双湖路)以北670m,鸡啼门水道右岸一侧,水域范围为: A(22°10'06".1N、113°19'02".5E); B(22°10'07".7N、113°18'59".3E); C(22°09'42".1N、113°18'42".6E); D(22°09'40".6N、113°18'45".8E)四点连线的水域。	3000吨级船舶5艘	待泊	非危险品船停泊区	内河
14	崖南1号停泊区	位于崖门出海航道67号浮以北,崖门出海航道东侧200m以外水域,水域范围为: A(22°09'04".2N、113°06'22".4E); B(22°10'21".5N、113°06'12".2E); C(22°10'22".8N、113°06'22".5E); D(22°09'05".1N、113°06'32".6E)四点连线的水域。	1万吨级至2万吨级船舶8艘	待泊	非危险品船停泊区	沿海
15	崖南2号停泊区	位于崖门出海航道66号浮以北,70号浮以南,崖门出海航道避让区西侧,水域范围为: A(22°09'04".6N、113°06'04".1E); B(22°09'02".9N、113°05'39".1E); C(22°10'34".5N、113°05'28".7E); D(22°10'54".5N、113°05'32".0E); E(22°10'54".4N、113°05'49".4E)五点连线的水域。	1万吨级以下船舶30艘	待泊	非危险品船停泊区	沿海

资料来源 粤航通(2025)0024号

4.南海 川山群岛南方——存在沉船

加绘 概位:  数据报(2025)

20°30'54"N、112°21'30"E

资料来源 粤航警(2025)0003号

索 引

1.地理区域索引

渤海	黄骅港	(237)
东海	长江口及附近	(238)、(239)、(240)、(241)
	甬江	(242)
	舟山群岛	(243)
	象山港	(244)、(245)
	牛鼻山水道附近	(223)、(224)
	石浦港及附近	(246)
	漩门湾东侧	(247)
台湾海峡	台湾岛西侧	(225)
南海	万山群岛	(226)
	珠江口	(227)、(228)
	珠江	(229)
	崖门水道	(230)
	双鱼咀南方	(231)
	湛江港	(232)
	琼州海峡	(233)、(234)
北部湾	安铺港及附近	(235)
	铁山港	(236)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
24111		237
24116		237
43332		238、239、240
44125		241
53001	223、224	
53251		242
53341	223、224	
53342		243
53343		244、245
53451		246
54511		247
54531		247
54611		247
54631		247
55001		247
2308	223、224	
2309	223、224	
2312	225	
83001	226	
84001	226	
84002	226	
84203	226、227	
84204	228、230	
84206	227、228	
84217	229	
84218	227、228	
84221	227、228	
84241	229	
84242	229	
84301	230	
84302	230	
85001	231	
86101	231	
86302	231	
87001	231	
88001	233、234	

改正通告

223.东海 牛鼻山水道附近——敷设海底电力线

- 加绘 海底电力线路由 1, 连接:
- (1) $29^{\circ}34'11''.6N$ 、 $121^{\circ}58'42''.0E$
 - (2) $29^{\circ}34'15''.0N$ 、 $121^{\circ}58'42''.5E$
 - (3) $29^{\circ}34'15''.2N$ 、 $121^{\circ}58'44''.4E$
 - (4) $29^{\circ}34'15''.1N$ 、 $121^{\circ}58'45''.2E$
 - (5) $29^{\circ}34'15''.2N$ 、 $121^{\circ}58'45''.3E$
 - (6) $29^{\circ}34'15''.4N$ 、 $121^{\circ}58'45''.6E$
 - (7) $29^{\circ}34'17''.2N$ 、 $121^{\circ}58'46''.4E$
 - (8) $29^{\circ}34'20''.4N$ 、 $121^{\circ}58'47''.9E$
 - (9) $29^{\circ}34'23''.1N$ 、 $121^{\circ}58'49''.4E$
 - (10) $29^{\circ}34'23''.9N$ 、 $121^{\circ}58'50''.2E$
 - (11) $29^{\circ}34'24''.7N$ 、 $121^{\circ}58'52''.6E$
 - (12) $29^{\circ}34'24''.5N$ 、 $121^{\circ}59'00''.1E$
 - (13) $29^{\circ}34'23''.7N$ 、 $121^{\circ}59'01''.4E$
 - (14) $29^{\circ}34'14''.3N$ 、 $121^{\circ}59'08''.6E$
 - (15) $29^{\circ}34'04''.3N$ 、 $121^{\circ}59'14''.2E$
 - (16) $29^{\circ}34'02''.5N$ 、 $121^{\circ}59'18''.8E$
 - (17) $29^{\circ}34'01''.0N$ 、 $121^{\circ}59'34''.2E$
 - (18) $29^{\circ}34'00''.5N$ 、 $121^{\circ}59'46''.0E$
 - (19) $29^{\circ}34'00''.8N$ 、 $121^{\circ}59'50''.3E$
 - (20) $29^{\circ}34'00''.6N$ 、 $121^{\circ}59'56''.8E$
 - (21) $29^{\circ}34'00''.1N$ 、 $121^{\circ}59'59''.8E$
 - (22) $29^{\circ}33'58''.6N$ 、 $122^{\circ}00'06''.2E$
 - (23) $29^{\circ}33'57''.7N$ 、 $122^{\circ}00'15''.8E$
 - (24) $29^{\circ}33'53''.0N$ 、 $122^{\circ}00'53''.0E$
 - (25) $29^{\circ}33'48''.6N$ 、 $122^{\circ}01'32''.9E$
 - (26) $29^{\circ}33'48''.1N$ 、 $122^{\circ}01'40''.4E$
 - (27) $29^{\circ}33'48''.9N$ 、 $122^{\circ}01'42''.4E$
 - (28) $29^{\circ}34'22''.6N$ 、 $122^{\circ}01'43''.6E$
 - (29) $29^{\circ}35'04''.6N$ 、 $122^{\circ}01'44''.9E$
 - (30) $29^{\circ}35'07''.6N$ 、 $122^{\circ}01'43''.5E$
 - (31) $29^{\circ}35'07''.9N$ 、 $122^{\circ}01'48''.2E$
 - (32) $29^{\circ}35'07''.3N$ 、 $122^{\circ}02'03''.0E$

海底电力线路由2,连接:

- (33)29°35'06".6N、122°02'10".7E
- (34)29°34'46".1N、122°02'34".5E
- (35)29°34'39".4N、122°02'59".0E
- (36)29°34'26".7N、122°03'41".5E
- (37)29°34'20".4N、122°04'03".1E
- (38)29°34'13".2N、122°04'28".3E
- (39)同上述(1)
- (40)29°34'15".0N、121°58'42".5E
- (41)29°34'15".2N、121°58'44".4E
- (42)29°34'15".1N、121°58'45".2E
- (43)29°34'15".2N、121°58'45".3E
- (44)29°34'15".4N、121°58'45".6E
- (45)29°34'16".8N、121°58'46".4E
- (46)29°34'22".7N、121°58'50".5E
- (47)29°34'24".0N、121°58'51".6E
- (48)29°34'24".2N、121°58'53".5E
- (49)29°34'22".3N、121°59'00".4E
- (50)29°34'20".4N、121°59'02".5E
- (51)29°34'17".5N、121°59'04".3E
- (52)29°34'12".0N、121°59'07".0E
- (53)29°34'05".6N、121°59'12".1E
- (54)29°34'02".4N、121°59'14".9E
- (55)29°34'01".6N、121°59'17".2E
- (56)29°34'00".9N、121°59'28".9E
- (57)29°33'59".7N、121°59'38".6E
- (58)29°33'59".7N、121°59'44".5E
- (59)29°34'00".2N、121°59'54".0E
- (60)29°33'59".4N、121°59'59".7E
- (61)29°33'57".2N、122°00'11".8E
- (62)29°33'55".4N、122°00'26".6E
- (63)29°33'52".1N、122°00'53".1E
- (64)29°33'48".6N、122°01'25".6E
- (65)29°33'46".7N、122°01'40".3E
- (66)29°33'47".4N、122°01'43".0E
- (67)29°33'59".7N、122°01'46".3E

- (68)29°34'12".3N、122°01'47".4E
- (69)29°34'13".4N、122°01'49".4E
- (70)29°34'12".3N、122°01'52".5E
- (71)29°34'04".1N、122°02'03".9E
- (72)29°33'59".1N、122°02'14".6E
- (73)29°33'14".2N、122°02'24".0E
- (74)29°32'51".9N、122°02'29".0E
- (75)29°32'48".4N、122°02'30".7E
- (76)29°32'46".9N、122°02'35".7E
- (77)29°32'48".2N、122°03'20".7E
- (78)29°33'04".8N、122°03'47".9E
- (79)29°33'04".9N、122°04'49".8E

海底电力线路由3,连接:

- (80)同上述(1)
- (81)29°34'15".0N、121°58'42".5E
- (82)29°34'15".2N、121°58'44".4E
- (83)29°34'15".1N、121°58'45".2E
- (84)29°34'15".2N、121°58'45".3E
- (85)29°34'15".4N、121°58'45".6E
- (86)29°34'16".9N、121°58'46".9E
- (87)29°34'19".6N、121°58'49".0E
- (88)29°34'21".3N、121°58'50".8E
- (89)29°34'22".2N、121°58'53".7E
- (90)29°34'22".2N、121°58'58".9E
- (91)29°34'21".6N、121°58'59".8E
- (92)29°34'19".6N、121°59'01".4E
- (93)29°34'15".1N、121°59'04".1E
- (94)29°34'08".3N、121°59'09".1E
- (95)29°34'02".7N、121°59'12".1E
- (96)29°34'00".8N、121°59'14".8E
- (97)29°34'00".1N、121°59'23".4E
- (98)29°33'59".3N、121°59'34".2E
- (99)29°33'59".3N、121°59'44".1E
- (100)29°33'59".9N、121°59'53".4E
- (101)29°33'57".4N、122°00'05".3E
- (102)29°33'55".6N、122°00'15".4E

- (103)29°33'53".1N、122°00'33".9E
- (104)29°33'51".4N、122°00'53".2E
- (105)29°33'48".2N、122°01'18".0E
- (106)29°33'46".9N、122°01'32".8E
- (107)29°33'46".1N、122°01'39".6E
- (108)29°33'45".2N、122°01'41".6E
- (109)29°33'40".3N、122°01'44".2E
- (110)29°33'27".5N、122°01'46".6E
- (111)29°33'12".0N、122°01'49".9E
- (112)29°32'52".2N、122°01'54".2E
- (113)29°32'50".0N、122°01'54".4E
- (114)29°32'48".6N、122°01'58".8E
- (115)29°32'48".1N、122°02'05".9E
- (116)29°32'43".9N、122°02'05".7E
- (117)29°31'49".0N、122°02'15".9E
- (118)29°31'46".6N、122°02'16".7E
- (119)29°31'46".2N、122°02'19".9E
- (120)29°31'46".5N、122°03'38".6E
- (121)29°31'46".4N、122°04'49".8E
- (122)同上述(1)
- (123)29°34'15".0N、121°58'42".5E
- (124)29°34'15".2N、121°58'44".4E
- (125)29°34'15".1N、121°58'45".2E
- (126)29°34'15".2N、121°58'45".3E
- (127)29°34'15".4N、121°58'45".6E
- (128)29°34'16".8N、121°58'47".0E
- (129)29°34'20".1N、121°58'50".2E
- (130)29°34'21".8N、121°58'52".8E
- (131)29°34'21".9N、121°58'54".5E
- (132)29°34'21".1N、121°58'59".3E
- (133)29°34'09".0N、121°59'07".5E
- (134)29°34'02".7N、121°59'11".2E
- (135)29°34'00".2N、121°59'13".7E
- (136)29°34'00".0N、121°59'16".6E
- (137)29°33'59".3N、121°59'21".1E

海底电力线路由4-1,连接:

- (138)29°33'59".5N、121°59'27".9E
- (139)29°33'58".3N、121°59'38".9E
- (140)29°33'59".3N、121°59'47".0E
- (141)29°33'59".2N、121°59'50".3E
- (142)29°33'58".1N、121°59'59".5E
- (143)29°33'56".7N、122°00'04".4E
- (144)29°33'55".7N、122°00'12".2E
- (145)29°33'52".3N、122°00'33".8E
- (146)29°33'49".2N、122°01'03".2E
- (147)29°33'45".8N、122°01'32".7E
- (148)29°33'44".8N、122°01'40".2E
- (149)29°33'44".0N、122°01'41".9E
- (150)29°33'42".9N、122°01'42".4E
- (151)29°33'18".6N、122°01'47".8E
- (152)29°33'05".2N、122°01'50".6E
- (153)29°32'48".3N、122°01'54".5E
- (154)29°32'19".6N、122°02'01".6E
- (155)29°31'41".1N、122°02'09".0E
- (156)29°30'45".4N、122°02'27".4E
- (157)29°30'00".0N、122°03'00".0E(2308南图廓交点)
- (158)29°29'46".0N、122°03'10".0E
- (159)29°29'44".4N、122°03'12".7E
- (160)29°29'44".2N、122°03'15".9E
- (161)29°29'44".3N、122°04'49".8E
- (162)同上述(156)
- (163)29°30'45".4N、122°04'06".1E
- (164)同上述(1)
- (165)29°34'15".0N、121°58'42".5E
- (166)29°34'15".2N、121°58'44".4E
- (167)29°34'15".1N、121°58'45".2E
- (168)29°34'15".2N、121°58'45".3E
- (169)29°34'15".4N、121°58'45".6E
- (170)29°34'18".3N、121°58'49".0E
- (171)29°34'20".6N、121°58'51".9E
- (172)29°34'21".0N、121°58'53".7E

海底电力线路由4-2,连接:

海底电力线路由5,连接:

- (173)29°34'20".2N、121°58'53".5E
- (174)29°34'19".2N、121°58'56".1E
- (175)29°34'18".5N、121°58'58".0E
- (176)29°34'16".2N、121°59'00".3E
- (177)29°34'09".0N、121°59'06".0E
- (178)29°34'02".8N、121°59'09".6E
- (179)29°33'59".6N、121°59'12".4E
- (180)29°33'58".5N、121°59'20".8E
- (181)29°33'58".4N、121°59'27".5E
- (182)29°33'57".8N、121°59'39".0E
- (183)29°33'58".8N、121°59'47".0E
- (184)29°33'58".0N、121°59'54".2E
- (185)29°33'53".4N、122°00'18".6E
- (186)29°33'50".1N、122°00'44".7E
- (187)29°33'44".4N、122°01'36".8E
- (188)29°33'43".9N、122°01'39".7E
- (189)29°33'34".1N、122°01'43".4E
- (190)29°33'15".0N、122°01'47".5E
- (191)29°32'48".1N、122°01'53".6E
- (192)29°32'00".4N、122°02'03".6E
- (193)29°31'32".0N、122°02'10".1E
- (194)29°31'12".3N、122°02'16".9E
- (195)29°30'53".4N、122°02'19".2E
- (196)29°30'00".0N、122°02'28".9E(2308南图廓交点)
- (197)29°29'52".0N、122°02'30".3E
- (198)29°29'39".8N、122°02'38".2E
- (199)29°28'45".8N、122°02'50".2E
- (200)29°28'43".9N、122°02'51".2E
- (201)29°28'43".4N、122°02'55".1E
- (202)29°28'43".2N、122°04'49".8E

图号 53001(26~38;65~79;80~108、113~121;148~156、158~161;162、163;194~195、197~202)(1~26;39~65;108~113;122~148;164~194图上不改)[2025-195]
 53341(26~38;65~79;80~108、113~121;148~156、158~161;162、163;193~195、197~202)(1~26;39~65;108~113;122~148;164~193图上不改)[2025-195]
 2308(26~38;65~79;80~106、113~121;148~157;162、163;195~196)(1~26;39~65;

106~113;122~148;164~195 图上不改)[2025-195]

2309(26~38;65~79;80~106、113~121;148~156、158~161;162、163;195、

197~202)(1~26;39~65;106~113;122~148;164~195 图上不改)[2025-196]

资料来源 上海海事测绘中心

224.东海 牛鼻山水道附近——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

加绘	┆	(1)29°35′08″.2N、122°01′45″.2E
	┆	(2)29°35′06″.9N、122°02′09″.2E
	┆	(3)29°34′45″.8N、122°02′34″.9E
	┆	(4)29°34′40″.1N、122°02′54″.7E
	┆	(5)29°34′30″.6N、122°03′27″.7E
	┆	(6)29°34′24″.8N、122°03′47″.9E
	┆	(7)29°34′19″.0N、122°04′08″.1E
	┆	(8)29°34′13″.2N、122°04′28″.3E
	┆	(9)29°34′13″.7N、122°01′49″.2E
	┆	(10)29°33′56″.8N、122°02′14″.8E
	┆	(11)29°32′47″.4N、122°02′05″.0E
	┆	(12)29°32′47″.6N、122°02′30″.1E
	┆	(13)29°32′47″.7N、122°02′55″.2E
	┆	(14)29°32′47″.9N、122°03′20″.3E
	┆	(15)29°33′04″.5N、122°03′46″.8E
	┆	(16)29°33′04″.8N、122°04′23″.5E
	┆	(17)29°33′04″.9N、122°04′49″.8E
	┆	(18)29°31′46″.4N、122°02′16″.2E
	┆	(19)29°31′46″.4N、122°02′52″.5E
	┆	(20)29°31′46″.4N、122°03′17″.6E
	┆	(21)29°31′46″.4N、122°03′48″.4E
	┆	(22)29°31′46″.4N、122°04′15″.7E
	┆	(23)29°31′46″.4N、122°04′49″.8E
	┆	(24)29°30′45″.4N、122°02′27″.4E
	┆	(25)29°29′44″.3N、122°02′37″.2E
	┆	(26)29°29′44″.3N、122°03′11″.4E
	┆	(27)29°29′44″.3N、122°03′44″.2E
	┆	(28)29°29′44″.3N、122°04′17″.0E
	┆	(29)29°29′44″.3N、122°04′49″.8E

- ┆ (30)29°28′43″.2N、122°02′49″.8E
- ┆ (31)29°28′43″.3N、122°03′13″.8E
- ┆ (32)29°28′43″.3N、122°03′37″.8E
- ┆ (33)29°28′43″.3N、122°04′01″.8E
- ┆ (34)29°28′43″.3N、122°04′25″.8E
- ┆ (35)29°28′43″.2N、122°04′49″.8E
- ┆ (36)29°30′45″.4N、122°03′00″.3E
- ┆ (37)29°30′45″.4N、122°03′27″.3E
- ┆ (38)29°30′45″.4N、122°04′06″.1E
- 升压站◻ (39)29°34′11″.6N、121°58′42″.0E

一般海区界线及注记“象山
涂茨风电场保护区”，连接：

- (40)29°28′43″.2N、122°02′47″.9E
- (41)29°30′00″.0N、122°02′35″.6E(2308南图廓交点)
- (42)同上述(9)
- (43)同上述(1)
- (44)同上述(2)
- (45)同上述(8)
- (46)同上述(17)
- (47)29°30′00″.0N、122°04′49″.8E(2308南图廓交点)
- (48)同上述(35)
- (49)同上述(30)

图号 53001(1、3、5、8~11、14、17、18、20、23~25、27、29、30、33、35、38、39;40、42~46、48、49)[2025-223]
 53341(1~39;40、42~46、48、49)[2025-223]
 2308(1、5、8、10、11、17、18、23、24、38、39;41~47)[2025-223]
 2309(1、5、8、10、11、17、18、23~25、29、30、35、38、39;40、42~46、48、49)[2025-223]

资料来源 上海海图中心

225.台湾海峡 台湾岛西侧 布袋泊地西北方——存在浅水深

加绘 4_s 及等深线 23°29′34″.8N、119°59′25″.2E

图号 2312[2025-215]

资料来源 航海通告2025-(2)-19

226.南海 万山群岛 南丫岛南方——存在浅水深

删除 21_s (1)22°09′38″.2N、114°07′23″.3E

加绘 20 及等深线 (2)22°09'38".5N、114°07'59".4E
图号 83001(2)[2025-137] 84001(2)[2025-25] 84002(2)[2025-22]
84203(2)[2025-21] 3314[2025-168]
资料来源 香港通告 2025-(1)-1

227.南海 珠江口 三角岛西北侧——灯桩变更

变更 由:★^{闪红8m} (1)22°08'41".7N、113°42'08".9E
至:★^{闪红4s8.1m5M} (2)22°08'41".8N、113°42'08".8E
由:★^{闪红7.9m} (3)22°08'39".7N、113°42'08".9E
至:★^{闪红4s8.1m5M} (4)22°08'39".8N、113°42'08".9E

图号 84203(1、2)[2025-226] 84206(1、2)[2025-24] 84218[2025-24]
84221(1、2)[2025-24]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7410392.01][7410392.02]

资料来源 交南航保标字(2024)120号

228.南海 珠江口 澳门港——设置灯桩

加绘 (DS3)  闪黄3s8m5M (1)22°10'49".5N、113°34'27".0E
(DS4)  闪黄3s8m5M (2)22°10'52".1N、113°34'17".7E

图号 84204(2)[2025-167] 84206(2)[2025-227] 84218(2)(1图上不改)[2025-227]
84221(2)[2025-227]

助航标志表 CNP83/2024~2025[M110310.03][M110310.04]

资料来源 澳门通告(2024)061号

229.南海 珠江 大坦尾东南方——灯浮标变更

移位 (S1)  闪绿4s 由: (1)23°06'50".5N、113°13'23".6E
至: (2)23°06'47".8N、113°13'28".8E
(S2)  闪(2+1)红9s 由: (3)23°06'49".6N、113°13'19".1E
至: (4)23°06'48".1N、113°13'24".6E
(S3)  闪绿4s 由: (5)23°07'06".4N、113°13'18".6E
至: (6)23°07'09".5N、113°13'20".7E















加绘 (S4)  闪红4s (7)23°07'06".5N、113°13'18".8E

图号 84217[2024-1255] 84241[2024-774] 84242[2024-774]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7412921.01][7412921.02][7412921.03][7412921.04]

资料来源 广标字(2024)062号

230.南海 崖门水道——灯浮标变更

移位	(54)  闪(3)红10s 由:	(1)22°01'41".3N、113°06'54".6E
	至:	(2)22°02'18".5N、113°06'22".7E
	(55)  闪(3)绿10s 由:	(3)22°01'36".8N、113°07'07".0E
	至:	(4)22°02'17".4N、113°06'32".2E
	(56)  闪红4s 由:	(5)22°02'44".8N、113°06'00".1E
	至:	(6)22°03'00".5N、113°05'46".6E
	(57)  闪绿4s 由:	(7)22°02'37".7N、113°06'14".7E
	至:	(8)22°02'57".5N、113°05'57".8E
加绘	(D01)  闪绿4s	(9)22°00'58".7N、113°07'39".8E
	(D02)  闪红4s	(10)22°00'54".7N、113°07'34".6E
	(D03)  闪绿4s	(11)22°01'08".7N、113°07'31".1E
	(D04)  闪红4s	(12)22°01'05".3N、113°07'25".6E
	(D05)  闪绿4s	(13)22°01'27".8N、113°07'14".7E
	(D06)  闪红4s	(14)22°01'26".6N、113°07'07".2E
	(D07)  闪绿4s	(15)同上述(3)
	(D08)  闪红4s	(16)同上述(1)
	(59A)  快绿	(17)22°03'59".3N、113°05'15".4E
	(59B)  快红	(18)22°03'53".1N、113°05'05".6E

图号 84204(3、4;9、16)[2025-228] 84301(9、10)[2024-1132] 84302[2024-1132]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7413726.54][7413726.55][7413726.56][7413726.57]
[7413726.591][7413726.592][7413727.01][7413727.02][7413727.03]
[7413727.04][7413727.05][7413727.06][7413727.07][7413727.08]

资料来源 珠江西航道通告(2024)009号








231.南海 双鱼咀南方——海底电力线变更

加绘	注记“明阳阳江青洲四电缆220KV东回路”，	
	方位点	(1)21°29'16".9N、111°40'45".5E
	注记“明阳阳江青洲四电缆220KV西回路”，	
	方位点	(2)21°29'17".4N、111°40'45".1E

图号 85001(1)(图上不改)[2025-169] 86101(1)(图上不改)[2025-169]
86302(图上不改)[2025-169] 87001(1)(图上不改)[2025-172]
3315(1)(图上不改)[2025-172]

资料来源 粤阳航通(2024)0071号

232.南海 湛江港 东头山岛东南方——灯浮标变更
















<p>删除</p> <p>(2)  甚快(6)+长闪10s</p> <p>(4)  快(6)+长闪15s</p> <p>变更 由:(巴斯夫1)  闪(3)红10s</p> <p>至:(巴斯夫F1)  闪红4s</p> <p>加绘</p> <p>(F2)  甚快(9)10s</p> <p>(F3)  甚快(6)+长闪10s</p> <p>(F4)  甚快(6)+长闪10s</p>	<p>(1) 21°05'21".2N、110°25'26".3E</p> <p>(2) 21°05'45".3N、110°24'47".4E</p> <p>(3) 21°05'07".0N、110°25'48".8E</p> <p>(4) 21°05'07".9N、110°25'38".8E</p> <p>(5) 21°05'35".3N、110°25'21".6E</p> <p>(6) 21°05'44".7N、110°24'58".1E</p> <p>(7) 21°05'46".3N、110°24'41".2E</p>
--	---

图号 88101(3、4;7)[2025-94] 88103(3、4;7)[2025-94] 88105[2025-31]
88106(2;7)[2024-]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7811030.04][7811033.01][7811033.02][7811033.03]
[7811033.04]

资料来源 湛标字(2025)004号

233.南海 琼州海峡 海安湾——灯浮标变更

<p>删除</p> <p>海安客运港(1)  闪绿4s</p> <p>(2)  闪(2)红6s</p> <p>(3)  快绿</p> <p>(4)  闪(3)绿10s</p> <p>加绘</p> <p>海安客运港(1)  闪绿4s</p> <p>(2)  闪红4s</p> <p>(3)  闪(2)绿6s</p> <p>(4)  闪(2)红6s</p> <p>(5)  闪(3)绿10s</p> <p>(6)  闪(3)红10s</p> <p>(7)  闪绿4s</p> <p>(8)  闪红4s</p> <p>(9)  闪(2)绿6s</p> <p>(10)  闪(2)红6s</p> <p>(11)  闪(3)绿10s</p>	<p>(1) 20°14'47".8N、110°14'52".2E</p> <p>(2) 20°15'23".0N、110°14'30".3E</p> <p>(3) 20°16'01".7N、110°14'17".3E</p> <p>(4) 20°16'15".5N、110°14'02".1E</p> <p>(5) 20°14'47".7N、110°14'52".6E</p> <p>(6) 20°14'45".4N、110°14'47".6E</p> <p>(7) 20°15'05".1N、110°14'44".5E</p> <p>(8) 20°15'02".6N、110°14'39".5E</p> <p>(9) 20°15'23".8N、110°14'35".7E</p> <p>(10) 20°15'21".9N、110°14'30".4E</p> <p>(11) 20°15'41".2N、110°14'27".5E</p> <p>(12) 20°15'37".7N、110°14'22".9E</p> <p>(13) 20°16'02".1N、110°14'17".6E</p> <p>(14) 20°15'58".8N、110°14'12".2E</p> <p>(15) 20°16'15".8N、110°14'02".4E</p>
---	---

图号 88001(1;5)[2025-172] 88401[2024-] 01103(1~3;5、10、13)[2025-98]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7812246.01][7812246.02][7812246.03][7812246.04]
[7812246.05][7812246.06][7812246.07][7812246.08][7812246.09]
[7812246.10][7812246.11][7812248.01][7812248.02][7812248.03]
[7812248.04]

资料来源 粤西航道通告(2025)001号

234.南海 琼州海峡 马村港附近——灯桩变更

变更 由:东水港(2)★闪红3s5m3M (1)19°59'02".3N、110°04'01".6E
至:东水港(2)★闪红3s9.8m5M (2)19°59'04".8N、110°04'00".7E

图号 88001〔2025-233〕 01103〔2025-233〕 01106〔2024-478〕

助航标志表 CNP83/2024~2025〔9110659〕

资料来源 海标字(2025)005号

235.北部湾 安铺港及附近 红石西北侧——设置航标

加绘 ★闪2s11m5M (1)21°28'02".3N、109°47'28".3E
★快(6)+长闪15s (2)21°28'10".1N、109°47'29".3E


图号 88601〔2024-1185〕

助航标志表 CNP83/2024~2025〔7812882〕〔7812883〕

资料来源 交南航保标字(2024)121号

236.北部湾 铁山港——航标变更

移位 (25)闪红4s同步 由: (1)21°32'39".1N、109°36'19".1E
至: (2)21°32'34".5N、109°36'20".4E

加绘 ★等明暗4s11m4M (3)21°32'46".2N、109°35'56".8E

★等明暗4s11m4M (4)21°33'03".2N、109°35'50".7E

(G1)闪(2+1)红6s (5)21°33'12".5N、109°36'05".4E


(G2)快(6)+长闪15s (6)21°33'08".6N、109°35'53".5E


图号 91001(3)〔2024-1185〕 91201〔2024-〕 91202〔2024-975〕 91204(3,6)〔2025-34〕

助航标志表 CNP83/2024~2025〔8110260.25〕〔8110266.08〕〔8110266.09〕〔8110267.01〕

〔8110267.02〕

资料来源 交南航保标字(2024)119号

临时通告

237.渤海 黄骅港 煤炭港区——疏浚施工(临)

时间 2025年1月10日—8月31日,昼夜

范围 区域一,连接:

(1)38°19'40".6N、117°51'55".1E

(2)38°19'38".3N、117°51'57".6E

(3)38°20'03".3N、117°52'34".9E

(4)38°19'59".9N、117°53'06".2E

(5)38°20'06".3N、117°52'33".4E

(6)同上述(1)

区域二,连接:

(7)38°16'26".8N、117°50'21".6E

(8)38°16'58".0N、117°50'48".8E

(9)38°18'22".5N、117°52'02".5E

(10)38°18'27".3N、117°51'57".2E

(11)38°17'20".4N、117°50'17".7E

(12)38°17'16".4N、117°50'08".6E

(13)38°16'59".1N、117°49'42".9E

(14)同上述(7)

注: 守听VHF08、16频道。

图号 24111 24116

资料来源 冀航通(2025)0013号

238.东海 长江口及附近 北支水道——工程施工(临)

时间 2025年1月7日—12月31日,白天

范围 区域一,连接:

(1)31°41'09".7N、121°40'55".4E

(2)31°41'09".5N、121°40'55".5E

(3)31°40'45".9N、121°41'43".0E

(4)31°40'33".3N、121°42'37".8E

(5)31°40'33".2N、121°42'38".4E

(6)同上述(1)

区域二,连接:

(7)31°40'43".2N、121°39'33".6E

(8)31°40'31".4N、121°39'28".8E

(9)31°40'21".9N、121°39'43".5E

(10)31°39'58".2N、121°40'39".8E

(11)31°39'32".2N、121°41'58".3E

(12)31°39'42".8N、121°42'06".2E

(13)同上述(7)

注： 守听VHF06频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 43332

资料来源 沪航通(2025)0016号

239.东海 长江口及附近 北支水道——工程施工(临)

时间 2025年1月8日—12月31日,白天

范围 连接:

(1)31°40'34".1N、121°42'44".0E

(2)31°40'31".5N、121°42'42".5E

(3)31°40'12".3N、121°43'49".4E

(4)31°39'58".5N、121°43'39".8E

(5)31°39'55".6N、121°43'13".5E

(6)31°39'45".9N、121°42'47".6E

(7)31°39'42".8N、121°42'08".9E

(8)31°39'26".2N、121°42'01".3E

(9)31°38'21".8N、121°41'28".4E

(10)31°37'34".3N、121°44'10".8E

(11)31°38'05".1N、121°44'32".4E

(10)31°39'17".6N、121°41'58".7E

(11)31°39'41".1N、121°42'11".4E

(12)31°39'41".7N、121°42'41".0E

(13)31°39'58".0N、121°43'44".5E

(12)31°39'18".0N、121°45'14".6E

(13)31°39'45".7N、121°45'30".6E

(14)同上述(1)

注： 守听VHF06频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 43332

资料来源 沪航通(2025)0024号

240.东海 长江口及附近 北支水道——工程施工(临)

时间 2025年1月8日—12月31日,白天

范围 连接:

(1)31°39'45".7N、121°45'30".7E

(2)31°39'17".4N、121°45'14".4E

(3)31°38'43".0N、121°46'25".3E

- (4)31°38'50".6N、121°47'32".2E
- (5)31°38'22".8N、121°47'49".5E
- (6)31°37'43".2N、121°45'59".8E
- (7)31°38'05".4N、121°44'32".6E
- (8)31°37'40".2N、121°44'14".6E
- (9)31°36'49".3N、121°47'07".7E
- (10)31°38'34".0N、121°48'08".4E
- (11)31°38'57".3N、121°47'49".8E
- (12)31°39'19".2N、121°47'05".5E
- (13)31°39'26".1N、121°47'08".8E
- (14)同上述(1)

注： 守听VHF06频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 43332

资料来源 沪航通(2025)0023号

241.东海 长江口及附近——疏浚施工(临)

时间 2025年1月1日—12月31日,昼夜

范围 区域一,连接:

- (1)31°19'31".2N、121°43'34".0E
- (2)31°19'47".0N、121°43'01".0E
- (3)31°20'41".0N、121°43'36".0E
- (4)31°20'10".9N、121°43'59".7E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)31°19'37".8N、121°43'04".2E
- (7)31°20'16".4N、121°41'41".6E
- (8)31°20'19".0N、121°41'52".0E
- (9)31°21'15".0N、121°42'23".0E
- (10)31°20'41".0N、121°43'36".0E
- (11)31°19'47".0N、121°43'01".0E
- (12)同上述(6)

区域三,连接:

- (13)31°20'39".8N、121°41'07".2E
- (14)31°21'14".6N、121°39'56".0E
- (15)31°22'22".5N、121°40'41".2E
- (16)31°21'40".9N、121°41'53".1E
- (17)同上述(13)

区域四,连接:

- (18)31°21'14".6N、121°39'56".0E

- (19)31°21'48".7N、121°38'46".4E
- (20)31°23'01".0N、121°39'34".5E
- (21)31°22'22".5N、121°40'41".2E
- (22)同上述(18)

注： 守听VHF06频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 44125

资料来源 沪航通(2024)1040号

242.东海 甬江——大桥工程(临)

时间 2024年12月31日—2025年7月31日

范围 连接：

- (1)29°58'14".7N、121°44'31".7E
- (2)29°58'15".5N、121°44'30".5E
- (3)29°58'16".6N、121°44'30".0E
- (4)29°58'18".0N、121°44'30".8E
- (5)29°58'18".6N、121°44'31".9E
- (6)29°58'17".0N、121°44'34".8E
- (7)29°58'16".2N、121°44'35".0E
- (8)同上述(1)

图号 53251

资料来源 甬航通(2024)0615号

243.东海 舟山群岛 佛渡岛西侧——大桥工程(临)

时间 2024年12月31日—2025年6月30日

范围 连接：

- (1)29°43'28".2N、122°00'36".0E
- (2)29°43'33".2N、121°59'40".4E
- (3)29°43'54".2N、121°59'00".0E
- (4)29°44'34".4N、121°59'19".5E
- (5)29°44'13".3N、122°00'05".0E
- (6)29°44'10".5N、122°00'35".0E
- (7)同上述(1)

注： 守听VHF16、28频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 53342

资料来源 甬航通(2024)0616号

244.东海 象山港——大桥工程(临)

时间 2025年1月1日—6月30日

范围 区域一,连接:

(1)29°39'42".6N、121°47'21".4E

(2)29°37'55".4N、121°48'38".3E

(3)29°37'38".4N、121°48'01".7E

(4)29°39'21".4N、121°46'48".9E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)29°37'15".0N、121°49'05".1E

(7)29°37'02".0N、121°49'14".6E

(8)29°36'42".3N、121°49'08".5E

(9)29°36'32".2N、121°48'47".4E

(10)29°36'56".1N、121°48'30".0E

(11)同上述(6)

注: 守听VHF16频道。

图号 53343

资料来源 甬航通(2024)0619号

245.东海 象山港——大桥工程(临)

时间 2025年1月1日—6月30日

范围 区域一,连接:

(1)29°37'10".3N、121°48'19".6E

(2)29°37'27".5N、121°48'55".9E

(3)29°37'02".0N、121°49'14".6E

(4)29°36'49".4N、121°49'11".5E

(5)29°36'48".1N、121°49'07".3E

(6)29°36'45".3N、121°49'08".2E

(7)29°36'34".7N、121°48'45".7E

(8)同上述(1)

区域二,连接:

(9)29°39'42".6N、121°47'21".4E

(10)29°37'41".8N、121°48'47".9E

(11)29°37'24".7N、121°48'11".0E

(12)29°39'21".4N、121°46'48".9E

(13)同上述(9)

注: 守听VHF16频道。

图号 53343

资料来源 甬航通(2024)0620号

246.东海 石浦港及附近 檀头山东侧——海上作业(临)

时间 2025年1月1日—6月30日

范围 连接:

- (1)29°11'23".4N、122°02'47".7E
- (2)29°11'21".3N、122°02'49".6E
- (3)29°11'23".7N、122°02'55".3E
- (4)29°11'25".9N、122°02'53".6E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 53451

资料来源 甬航通(2024)0623号

247.东海 漩门湾东侧——海缆敷设(临)

时间 2025年1月15日—6月30日,昼夜

范围 连接:

- (1)28°10'39".9N、121°23'11".9E
- (2)28°10'40".2N、121°23'28".6E
- (3)28°11'17".4N、121°26'45".8E
- (4)28°11'16".7N、121°28'51".2E
- (5)28°11'01".4N、121°28'53".9E
- (6)28°10'59".9N、121°31'36".3E
- (7)28°11'31".9N、121°35'19".0E
- (8)28°08'44".0N、121°42'11".5E
- (9)28°06'30".2N、121°53'58".2E
- (10)28°08'39".4N、121°55'26".8E
- (11)28°08'39".1N、121°59'46".0E
- (12)28°03'12".0N、121°55'07".0E
- (13)28°04'55".0N、121°55'07".2E
- (14)28°04'55".4N、121°52'26".4E
- (15)28°05'57".8N、121°53'34".1E
- (16)28°08'25".4N、121°42'04".4E
- (17)28°11'11".6N、121°35'15".9E
- (18)28°10'40".7N、121°31'40".0E
- (19)28°10'42".0N、121°28'34".7E
- (20)28°10'57".5N、121°28'32".1E
- (21)28°10'57".6N、121°26'48".1E

(22)28°10'19".9N、121°23'29".8E

(23)28°10'20".2N、121°23'13".9E

(24)同上述(1)

注： 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 54511 54531 54611 54631 55001

资料来源 台航通(2025)0007号

航标表改正 (2025年10期)

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
7410392.01	珠海三角岛后勤码头工程 灯桩北 Zhuhai Sanjiaodao Logistics Pier Engineering N	22-08.70N 113-42.15E	闪红4秒	8.07	5	红色金属结 构柱形立标; 3.0	
7410392.02	珠海三角岛后勤码头工程 灯桩南 Zhuhai Sanjiaodao Logistics Pier Engineering S	22-08.66N 113-42.15E	闪红4秒	8.07	5	红色金属结 构柱形立标; 3.0	
7412921.01 (4480.1)	沙贝海S1灯浮 Shabeihai S1	23-06.80N 113-13.48E
7412921.02 (4480.2)	沙贝海S2灯浮 Shabeihai S2	23-06.80N 113-13.41E
7412921.03 (4480.3)	沙贝海S3灯浮 Shabeihai S3	23-07.16N 113-13.34E
7412921.04	沙贝海S4灯浮 Shabeihai S4	23-07.11N 113-13.31E	闪红4秒			红色罐形	推荐航道左侧标
7413726.54 (4564.244)	崖门出海航道东东航道54 灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No 54	22-02.31N 113-06.38E
7413726.55 (4564.245)	崖门出海航道东东航道55 灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No 55	22-02.29N 113-06.54E
7413726.56 (4564.246)	崖门出海航道东东航道56 灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No 56	22-03.01N 113-05.78E
7413726.57 (4564.247)	崖门出海航道东东航道57 灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No 57	22-02.96N 113-05.96E
7413726.591	崖门出海航道东东航道 59A灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No 59A	22-03.99N 113-05.26E	快闪绿			绿色标柱形, 顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标
7413726.592	崖门出海航道东东航道 59B灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No 59B	22-03.89N 113-05.09E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色 圆柱形	左侧标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7413727.01	崖门出海航道东东航道 D01灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No D01	22-00.98N 113-07.66E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向上 锥形	右侧标
7413727.02	崖门出海航道东东航道 D02灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No D02	22-00.91N 113-07.58E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7413727.03	崖门出海航道东东航道 D03灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No D03	22-01.14N 113-07.52E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向上 锥形	右侧标
7413727.04	崖门出海航道东东航道 D04灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No D04	22-01.09N 113-07.43E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱形	左侧标
7413727.05	崖门出海航道东东航道 D05灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No D05	22-01.46N 113-07.25E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向上 锥形	右侧标
7413727.06	崖门出海航道东东航道 D06灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No D06	22-01.44N 113-07.12E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱形	左侧标
7413727.07	崖门出海航道东东航道 D07灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No D07	22-01.61N 113-07.12E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向上 锥形	右侧标
7413727.08	崖门出海航道东东航道 D08灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No D08	22-01.69N 113-06.91E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱形	左侧标
7811030.04 (4739.14)	东头山岛4灯浮 Dongtoushan Dao No 4	删除					
7811033.01 (4734.231)	巴斯夫F1灯浮 basifu No F1	21-05.13N 110-25.65E	闪红4秒		
7811033.02	湛江巴斯夫2灯浮 Zhanjiangbasifu No 2	删除					
7811033.02	巴斯夫F2灯浮 basifu No F2	21-05.59N 110-25.36E	甚快(9)白10秒			黄黑黄横条纹标 柱形,顶标为黑 色顶点相对双锥 体	西方位标
7811033.03	巴斯夫F3灯浮 basifu No F3	21-05.74N 110-24.97E	甚快(6)+长闪白 10秒			黄黑相间横条纹 标柱形,顶标为 黑色顶点朝下双 锥体	南方位标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7811033.04	巴斯夫F4灯浮 basifu No F4	21-05.77N 110-24.69E	甚快(6)+长闪 白10秒			黄黑相间横条纹标 柱形,顶标为黑色 顶点朝下双锥体	南方位标
7812246.01	海安客运港航道1灯浮 Hai'an Passenger Port No 1	20-14.79N 110-14.88E	闪绿4秒		3	绿色锥型	右侧标
7812246.02	海安客运港航道2灯浮 Hai'an Passenger Port No 2	20-14.76N 110-14.79E	闪红4秒		3	红色罐形	左侧标
7812246.03	海安客运港航道3灯浮 Hai'an Passenger Port No 3	20-15.09N 110-14.74E	闪(2)绿6秒		3	绿色锥型	右侧标
7812246.04	海安客运港航道4灯浮 Hai'an Passenger Port No 4	20-15.04N 110-14.66E	闪(2)红6秒		3	红色罐形	左侧标
7812246.05	海安客运港航道5灯浮 Hai'an Passenger Port No 5	20-15.40N 110-14.59E	闪(3)绿10秒		3	绿色锥型	右侧标
7812246.06	海安客运港航道6灯浮 Hai'an Passenger Port No 6	20-15.36N 110-14.51E	闪(3)红10秒		3	红色罐形	左侧标
7812246.07	海安客运港航道7灯浮 Hai'an Passenger Port No 7	20-15.69N 110-14.46E	闪绿4秒		3	绿色锥型	右侧标
7812246.08	海安客运港航道8灯浮 Hai'an Passenger Port No 8	20-15.63N 110-14.38E	闪红4秒		3	红色罐形	左侧标
7812246.09	海安客运港航道9灯浮 Hai'an Passenger Port No 9	20-16.04N 110-14.29E	闪(2)绿6秒		3	绿色锥型	右侧标
7812246.10	海安客运港航道10灯浮 Hai'an Passenger Port No 10	20-15.98N 110-14.20E	闪(2)红6秒		3	红色罐形	左侧标
7812246.11	海安客运港航道11灯浮 Hai'an Passenger Port No 11	20-16.26N 110-14.04E	闪(3)绿10秒		3	绿色锥形	右侧标
7812248.01 (4827.1)	海安客运港航道1灯浮 Hai'an Passenger Port No 1	删除					
7812248.02 (4827.2)	海安客运港航道2灯浮 Hai'an Passenger Port No 2	删除					
7812248.03 (4827.3)	海安客运港航道3灯浮 Hai'an Passenger Port No 3	删除					
7812248.04 (4827.4)	海安客运港航道4灯浮 Hai'an Passenger Port No 4	删除					
7812882	廉江核电码头灯桩 Lianjiang hedian Pier	21-28.04N 109-47.47E	闪白2秒	11	5	红白相间条纹金属 结构柱形立标;5.0	
7812883	廉江核电港池灯浮 Lianjiang Hedian Basin	21-28.17N 109-47.49E	快(6)+长闪白 15秒			黄黑相间横条纹标 柱形,顶标为黑色 顶点朝下双锥体	南方位标
8110260.25 (4884.73)	铁山港25灯浮 Tieshan Gang No 25	21-32.58N 109-36.34E
8110266.08	铁山港港龙码头8号泊位灯 桩 Tieshan Gang Ganglong Pier No 8 Berth	21-32.77N 109-35.95E	等明暗白4秒	11	4	红白相间条纹玻璃 钢结构柱形立标; 5.6	

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8110266.09	铁山港港龙码头9号泊位 灯桩 Tieshan Gang Ganglong Pier No 9 Berth	21-33.05N 109-35.85E	等明暗白4秒	11	4	红白相间条纹玻璃 钢结构柱形立标; 5.6	
8110267.01	铁山港港龙码头G1灯浮 Tieshan Gang Ganglong Pier No G1	21-33.21N 109-36.09E	闪(2+1)红6 秒			红绿红横条纹罐形	推荐航道左侧 标
8110267.02	铁山港港龙码头G2灯浮 Tieshan Gang Ganglong Pier No G2	21-33.14N 109-35.89E	快(6)+长闪白 15秒			黄黑相间横条纹标 柱形,顶标为黑色 顶点朝下双锥体	南方位标
9110659	东水港2灯桩 Dongshui Gang No 2	19-59.08N 110-04.01E	…	9.8	5	白色金属结构柱形 立标	
M110310.03	No DS3灯桩 DS3	22-10.83N 113-34.45E	闪黄3秒	8	5	黄色	黄光弧: 282.5°-102.5°
M110310.04	No DS4灯桩 DS4	22-10.87N 113-34.29E	闪黄3秒	8	5	黄色	黄光弧:285°- 105

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。

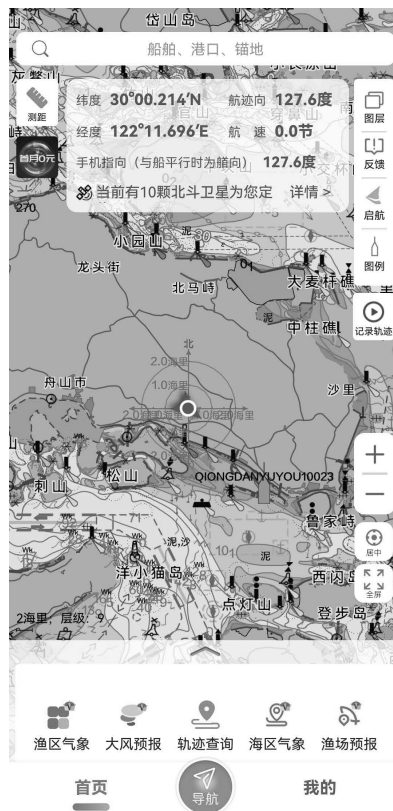
3.备注

(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:15114·5243

定 价:8.00元