



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第8期(总第1272期)

项数(216-231)

2026年2月23日

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	16
改正通告	18
临时通告	23
本月失效的临时通告清单	27
有效临时通告索引	28
航标表改正	37
海区情况报告表	43
《海区情况报告表》使用说明	44

航行公告

一、通航信息

1.关于中交一航局第五工程有限公司拖带沉箱作业的通告

中交一航局第五工程有限公司制作的17座沉箱将由拖轮“交工63”或“交工85”自秦皇岛东港区航五预制场拖带至葫芦岛水域,每航次由1艘拖轮拖带1座沉箱。为保障拖带作业顺利进行和过往船舶航行安全,现将有关事项通告如下:

1)拖带作业时间

2025年12月30日08:00—2026年8月25日24:00

2)拖带作业概况

拖轮1:“交工63”(总长50.8m,型宽12.0m)。

拖轮2:“交工85”(总长36.3m,型宽10.0m)。

沉箱尺寸:其中13座沉箱长19.95m、宽14.05m、高15.6m,2座沉箱长10.55m、宽20.55m、高15.6m,2座沉箱长15.25m、宽14.05m、高15.6m。

采取吊拖作业方式,航速3节,港区水域内拖带总长度120m;港区水域外拖带总长300m。

3)拖带航经水域

秦皇岛港东港区二港池水域、191航道、主航道、主航道与十万吨级航道之间水域、东锚地以南水域,至辽宁省葫芦岛水域。

起拖点、转向点和终点:

(1)39°55'34".8N、119°39'01".8E

(2)39°55'07".2N、119°39'07".8E

(3)39°52'24".6N、119°38'28".0E

(4)39°44'30".6N、119°42'09".6E

(5)39°43'31".0N、119°49'23".2E

(6)40°03'42".0N、120°30'15".6E

(7)40°37'36".6N、121°02'43".8E

(8)40°42'32".4N、121°02'43".8E

(9)40°42'43".2N、121°02'10".2E

4)注意事项

(1)拖轮、沉箱应按规定显示号灯号型,过往船舶应加强瞭望,注意识别。

(2)拖轮应保持守听VHF16频道和当地VTS频道,并增设VHF73频道为内部沟通频道,主动与过往船舶联系;过往船舶应密切关注拖带船队动态,与拖带船队保持安全间距,谨慎驾驶,注意避让。

(3)在秦皇岛港港区水域开展拖带作业时,由“船服通01”轮护航。

(4)每航次拖带作业前将另行发布航行警告。

2.关于公布青岛女岛航道和鳌山航道通航技术参数备案的通告

青岛女岛航道和鳌山航道完成通航技术参数备案,现就有关事项通告如下:

1)航道概况

青岛女岛航道按5000吨级杂货船设计,航道起始点与青岛港第一航线相连接,以 $36^{\circ}16'19''.1N$ 、 $120^{\circ}57'04''.6E$ 与 $36^{\circ}21'50''.4N$ 、 $120^{\circ}51'42''.7E$ 连线为中心线,航向 $321.29^{\circ} \sim 141.29^{\circ}$,宽330m,双向通航,长12524.61m,水深11.9~14.6m;然后航道轴线转向 $36^{\circ}21'50''.4N$ 、 $120^{\circ}51'42''.7E$ 与 $36^{\circ}22'16''.4N$ 、 $120^{\circ}51'43''.0E$ 两点连线为中心线,航向 $0^{\circ} \sim 180^{\circ}$,宽120m,单向通航,长801.25m,水深6.6~11.9m;最后航道轴线转向 $36^{\circ}22'16''.4N$ 、 $120^{\circ}51'43''.0E$ 与 $36^{\circ}22'29''.9N$ 、 $120^{\circ}51'49''.2E$ 两点连线为中心线,与女岛港港池相连,航向为 $19.79^{\circ} \sim 199.79^{\circ}$,宽120m,单向通航,长444.53m,水深5.6~7.2m。

鳌山港航道按5000吨科考船吨位设计,航道起始点与青岛港第一航线相连接,以 $36^{\circ}12'31''.2N$ 、 $120^{\circ}52'50''.4E$ 与 $36^{\circ}17'30''.4N$ 、 $120^{\circ}46'04''.3E$ 两点连线为中心线,航向 $311.81^{\circ} \sim 131.81^{\circ}$,宽170m,单向通航,长13762.05m,水深8.7~16.1m;然后航道轴线转向 $36^{\circ}17'30''.4N$ 、 $120^{\circ}46'04''.3E$ 与 $36^{\circ}19'15''.7N$ 、 $120^{\circ}42'54''.6E$ 两点连线为中心线,航向 $304^{\circ} \sim 124^{\circ}$,航道宽170m,单向通航,长5737.81m,水深4.8~8.7m;最后航道轴线转向 $36^{\circ}19'15''.7N$ 、 $120^{\circ}42'54''.6E$ 与 $36^{\circ}19'25''.4N$ 、 $120^{\circ}42'54''.7E$ 两点连线为中心线,与国家深海基地港池相连,航向 $0^{\circ} \sim 180^{\circ}$,宽300m,长300m,现有水深4.8~9.2m。

2)导助航设施

码头配布灯浮标24座,实体AIS航标2座,虚拟AIS航标1座;其中新设18座,调整9座。具体参数见附件。

3)注意事项

船舶应熟悉通航环境,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:航标参数表

序号	名称	类别	位置	灯质	构造	备注
1	女岛1号灯浮标	灯浮标	$36^{\circ}19'41''.5N$ $120^{\circ}53'58''.1E$	快绿	绿色柱形,顶标为绿色锥形	新设
2	女岛2号灯浮标	灯浮标	$36^{\circ}19'33''.8N$ $120^{\circ}53'45''.4E$	快红	红色柱形,顶标为红色罐形	新设
3	女岛3号灯浮标	灯浮标	$36^{\circ}20'46''.3N$ $120^{\circ}52'55''.0E$	闪绿4秒	绿色柱形,顶标为绿色锥形	新设
4	女岛4号灯浮标	灯浮标	$36^{\circ}20'38''.8N$ $120^{\circ}52'42''.2E$	闪红4秒	红色柱形,顶标为红色罐形	新设

序号	名称	类别	位置	灯质	构造	备注
5	女岛5号灯浮标	灯浮标	36°21'43".7N 120°51'59".4E	闪(2)绿6秒	绿色柱形,顶标为绿色锥形	新设
6	女岛6号灯浮标	灯浮标	36°21'43".7N 120°51'39".2E	闪(2)红6秒	红色柱形,顶标为红色罐形	新设
7	女岛7号虚拟AIS航标	虚拟AIS航标	36°22'03".7N 120°51'46".8E	MMSI: 994126224	右侧标	新设
8	女岛8号灯浮标	灯浮标	36°22'16".7N 120°51'40".6E	闪(3)红10秒	红色柱形,顶标为红色罐形	位置、名称调整,原女岛港2号灯浮标
9	女岛9号灯浮标	灯浮标	36°22'19".0N 120°51'46".8E	快绿	绿色柱形,顶标为绿色锥形	名称调整,原女岛港1号灯浮标
10	女岛8号灯浮实体AIS航标	灯浮标	36°22'16".7N 120°51'40".6E	MMSI: 994121293	左侧标	位置、名称调整
11	女岛9号灯浮实体AIS航标	灯浮标	36°22'19".0N 120°51'46".8E	MMSI: 994121292	右侧标	名称调整
12	女岛10号灯浮标	灯浮标	36°22'28".9N 120°51'46".1E	快红	红色柱形,顶标为红色罐形	名称调整,原女岛港4号灯浮标
13	女岛11号灯浮标	灯浮标	36°22'29".2N 120°51'51".4E	闪绿4秒	绿色柱形,顶标为绿色锥形	名称调整;原女岛港3号灯浮标
14	女岛12号灯浮标	灯浮标	36°22'38".5N 120°51'50".5E	闪红4秒	红色柱形,顶标为红色罐形	名称调整;原女岛港6号灯浮标
15	女岛14号灯浮标	灯浮标	36°22'39".7N 120°51'55".3E	闪(2)红6秒	红色柱形,顶标为红色罐形	名称调整;原女岛港8号灯浮标
16	女岛16号灯浮标	灯浮标	36°22'36".7N 120°52'02".1E	闪(3)红10秒	红色柱形,顶标为红色罐形	名称调整;原女岛港10号灯浮标
17	鳌山港1号灯浮标	灯浮标	36°15'45".6N 120°48'34".0E	快绿	绿色柱形,顶标为绿色锥形	新设

序号	名称	类别	位置	灯质	构造	备注
18	鳌山港2号灯浮标	灯浮标	36°15'39".5N 120°48'27".3E	快红	红色柱形,顶标为红色罐形	新设
19	鳌山港3号灯浮标	灯浮标	36°16'39".4N 120°47'20".8E	闪绿4秒	绿色柱形,顶标为绿色锥形	新设
20	鳌山港4号灯浮标	灯浮标	36°16'33".4N 120°47'14".3E	闪红4秒	红色柱形,顶标为红色罐形	新设
21	鳌山港5号灯浮标	灯浮标	36°17'33".4N 120°46'07".4E	闪(2)绿6秒	绿色柱形,顶标为绿色锥形	新设
22	鳌山港6号灯浮标	灯浮标	36°17'27".2N 120°46'01".2E	闪(2)红6秒	红色柱形,顶标为红色罐形	新设
23	鳌山港7号灯浮标	灯浮标	36°18'19".0N 120°44'45".5E	闪(3)绿10秒	绿色柱形,顶标为绿色锥形	新设
24	鳌山港8号灯浮标	灯浮标	36°18'12".5N 120°44'39".8E	闪(3)红10秒	红色柱形,顶标为红色罐形	新设
25	鳌山港9号灯浮标	灯浮标	36°19'04".2N 120°43'24".0E	快绿	绿色柱形,顶标为绿色锥形	新设
26	鳌山港10号灯浮标	灯浮标	36°18'57".7N 120°43'18".2E	快红	红色柱形,顶标为红色罐形	新设
27	鳌山港12号灯浮标	灯浮标	36°19'07".1N 120°42'46".9E	闪红4秒	红色柱形,顶标为红色罐形	新设

资料来源 鲁航通(2025)1340号

3.关于公布女岛港锚地的通告

青岛女岛港锚地自2026年1月14日启用,现将锚地相关信息公告如下:

1)锚地基本条件、功能及范围

(1)锚地性质:非危险品锚地。

(2)锚地等级:5000吨级船舶锚位。

(3)锚地面积:1.69km²。

(4)锚地水深:11.2~12.8m。

(5)锚地功能:待泊。

(6)锚地底质:泥。

(7)锚地位置:水域范围由以下四点连线围成:

36°18'11".9N、120°54'28".1E

36°17'37".0N、120°54'58".0E

36°17'12".8N、120°54'15".1E

36°17'47".0N、120°53'44".9E

(8)锚位设置:为了有效管理船舶锚泊秩序,在女岛锚地区域内划定以A1~A4各点为中心,0.17M为半径的锚位4个。

A1:36°17'57".0N、120°54'25".0E

A2:36°17'40".0N、120°54'40".0E

A3:36°17'45".0N、120°54'03".0E

A4:36°17'27".0N、120°54'18".0E

2)注意事项

(1)船舶在锚地航行、锚泊和作业时,应严格遵守相关法律、法规、规章等有关规定,及时向海事主管机关报告船舶动态。

(2)船舶进出锚地,应提前熟悉通航环境。在锚地航行和抛锚时应加强瞭望,谨慎驾驶,保持安全距离,保持通信联络畅通。锚泊期间应按规定显示号灯、号型,加强值班,确保安全。

(3)在锚地范围内,禁止从事养殖、捕捞和垂钓等影响海上交通安全的活动。

3)取消原女岛港临时锚地及原鳌山港临时锚地

(1)取消以下4点连线水域的原女岛港临时锚地:

36°22'26".0N、120°52'04".0E

36°22'26".0N、120°52'16".0E

36°22'18".0N、120°52'16".0E

36°22'18".0N、120°52'04".0E

(2)取消以下4点连线水域的原鳌山港临时锚地:

36°19'24".0N、120°43'14".3E

36°19'24".0N、120°42'38".3E

36°18'54".0N、120°42'38".3E

36°18'54".0N、120°43'14".3E

资料来源 鲁航通(2026)0029号

4.关于公布珠海市洪鹤大桥工程桥梁通航安全技术参数的通告

珠海市洪鹤大桥工程已完成通航安全技术参数备案,该桥梁工程跨越洪湾涌、洪湾水道、磨刀门出海航道,建设桥梁三座,现将相关桥梁通航安全技术参数和助航标志信息公布如下:

1)洪鹤大桥工程跨洪湾涌桥:

(1)桥梁轴线坐标上幅桥梁轴线坐标:

A1:22°10'35".5N、113°27'36".5E与D1:22°10'35".2N、113°27'26".8E连线。

下幅桥梁轴线坐标:

A2:22°10'34".3N、113°27'36".5E与D2:22°10'34".2N、113°27'26".9E连线。

(2)桥梁通航技术标准洪鹤大桥跨洪湾涌桥跨越洪湾涌,设置一个通航孔,采用单孔双向

通航,通航净空高度为4.5m,通航净空宽度为44m,设计最高通航水位为1.344m(85国家高程)。

(3)桥梁助航标志该桥按照《内河助航标志》共布置有桥涵标。详细信息见附件3。

2)洪鹤大桥工程跨洪湾水道桥:

(1)桥梁轴线坐标以下3点连线:

A:22°10'20".5N、113°26'25".8E

B:22°10'12".3N、113°26'10".8E

C:22°10'09".8N、113°26'06".2E

(2)桥梁通航技术标准洪鹤大桥工程跨洪湾水道桥跨越洪湾水道,设置1个通航桥孔,采用单孔双向通航,通航孔满足3000吨级海轮通航要求。通航净空高度为32m,通航净空宽度为420m,设计最高通航水位为2.944m(85国家高程)。水中桥墩一个,设置有桥梁被动防撞设施,防撞等级为3000吨级。

(3)桥梁助航标志桥梁按照《中国海区可航水域桥梁助航标志》标准设置有最佳通过点、通航桥孔左侧标志、通航桥孔右侧标志、桥墩警示标志等共8座桥梁专用助航标志,详细信息见附件2。

3)洪鹤大桥工程跨磨刀门出海航道桥:

(1)桥梁轴线坐标以下13点坐标连线:

D:22°10'07".0N、113°26'01".1E

E:22°10'04".6N、113°25'56".6E

F:22°09'56".4N、113°25'41".5E

G:22°09'53".9N、113°25'37".0E

H:22°09'52".5N、113°25'34".4E

I:22°09'51".1N、113°25'31".9E

J:22°09'48".5N、113°25'27".0E

K:22°09'45".9N、113°25'22".2E

L:22°09'44".5N、113°25'19".7E

M:22°09'39".3N、113°25'10".8E

N:22°09'32".7N、113°25'03".1E

O:22°09'24".9N、113°24'56".9E

P:22°09'16".1N、113°24'52".5E

(2)通航技术标准洪鹤大桥工程跨磨刀门出海航道桥设置主航道通航孔1个,副航道通航孔2个。主航道通航桥孔采用单孔双向方式通航,按照通航5000吨级海轮标准建设,设计通航净空高度32m,设计通航净空宽度472m,设置有被动防撞设施,防撞等级为5000吨级。副航道通航孔采用双孔单向方式通航,按照通航1000吨级船舶标准建设,副航道通航孔设计通航净空高度14m,设计通航净空宽度141m,设置有被动防撞设施,防撞等级为1000吨级。桥梁最高

通航水域均为2.944m(85国家高程)。

(3)桥梁助航标志桥梁主航道通航桥孔按照《中国海区可航水域桥梁助航标志》标准设置为桥区水上航标4座,最佳通过点、通航桥孔左侧标、通航桥孔右侧标、桥墩警示标志等助航标志10座;副航道桥梁通航孔设置最佳通过点、通航桥孔左侧标、通航桥孔右侧标、禁航标志、桥墩警示标志等助航标志共14座,详细信息见附件1。

4)注意事项

航经桥梁水域的船舶应按照《广东省桥梁水域通航安全管理规定》的要求,谨慎驾驶,在桥梁水域助航标志的引导下有序通过。

附件:

1)洪鹤大桥工程跨磨刀门出海航道桥助航标志概况表

序号	航道名称	标名	标类	规格结构	颜色	灯质	备注 (内河标/沿海标)	航标概位
1	磨刀门出海航道	洪鹤大桥主航孔	下游通航桥孔最佳通过点标志	Φ2m 标牌	红白相间竖条纹	白色等明暗4秒	沿海	22°10'00".3N 113°25'49".5E
2	磨刀门出海航道	洪鹤大桥主航孔	上游通航桥孔最佳通过点标志	Φ2m 标牌	红白相间竖条纹	白色等明暗4秒	沿海	22°10'01".1N 113°25'48".9E
3	磨刀门出海航道	洪鹤大桥主航孔	下游左侧标志	2m×2m 标牌	红色	红色连续快闪	沿海	22°09'57".9N 113°25'45".1E
4	磨刀门出海航道	洪鹤大桥主航孔	上游左侧标志	2m×2m 标牌	红色	红色连续快闪	沿海	22°09'58".8N 113°25'44".5E
5	磨刀门出海航道	洪鹤大桥主航孔	下游右侧标志	2.4m×2.4m×2.4m 标牌	绿色	绿色连续快闪	沿海	22°10'03".6N 113°25'55".6E
6	磨刀门出海航道	洪鹤大桥主航孔	上游右侧标志	2.4m×2.4m×2.4m 标牌	绿色	绿色连续快闪	沿海	22°10'04".5N 113°25'55".2E
7	磨刀门出海航道	洪鹤大桥主航孔	上游左侧桥墩警示标志	Φ0.63m, H6.3m 灯桩	黄红相间横纹	黄色连续快闪	沿海	22°09'57".7N 113°25'41".0E
8	磨刀门出海航道	洪鹤大桥主航孔	下游左侧桥墩警示标志	Φ0.63m, H6.3m 灯桩	黄红相间横纹	黄色连续快闪	沿海	22°09'55".6N 113°25'42".2E

序号	航道名称	标名	标类	规格结构	颜色	灯质	备注 (内河标/沿海标)	航标概位
9	磨刀门出海航道	洪鹤大桥主航孔	上游右侧桥墩警示标志	Φ0.63m, H6.3m灯桩	黄红相间横纹	黄色连续快闪	沿海	22°10'05".6N 113°25'54".9E
10	磨刀门出海航道	洪鹤大桥主航孔	下游右侧桥墩警示标志	Φ0.63m, H6.3m灯桩	黄红相间横纹	黄色连续快闪	沿海	22°10'02".9N 113°25'56".5E
11	磨刀门出海航道	J25	右侧标	HF1.8型柱形浮标	绿色	单闪绿光、周期4秒	沿海	22°09'52".0N 113°25'56".5E
12	磨刀门出海航道	J26	左侧标	HF1.9型柱形浮标	红色	单闪红光、周期4秒	沿海	22°09'47".2N 113°25'46".4E
13	磨刀门出海航道	J27	右侧标	HF1.10型柱形浮标	绿色	单闪绿光、周期4秒	沿海	22°10'12".3N 113°25'48".4E
14	磨刀门出海航道	J28	左侧标	HF1.11型柱形浮标	红色	单闪红光、周期4秒	沿海	22°10'06".1N 113°25'37".4E
15	磨刀门出海航道	洪鹤大桥副航孔	下游通航桥孔最佳通过点标志	Φ1.5m标牌	红白相间竖条纹	白色等明暗4秒	沿海	22°09'49".6N 113°25'29".7E
16	磨刀门出海航道	洪鹤大桥副航孔	上游通航桥孔最佳通过点标志	Φ1.5m标牌	红白相间竖条纹	白色等明暗4秒	沿海	22°09'47".9N 113°25'24".4E
17	磨刀门出海航道	洪鹤大桥副航孔	下游桥孔禁航标志	1.5m×1.5m标牌	黄底黑色交叉	黄色莫尔斯信号P 12秒	沿海	22°09'46".9N 113°25'24".9E
18	磨刀门出海航道	洪鹤大桥副航孔	上游桥孔禁航标志	1.5m×1.5m标牌	黄底黑色交叉	黄色莫尔斯信号P 12秒	沿海	22°09'50".4N 113°25'29".2E
19	磨刀门出海航道	洪鹤大桥副航孔	下游左侧标志	1.5m×1.5m标牌	红色	红色连续快闪	沿海	22°09'48".6N 113°25'27".9E
20	磨刀门出海航道	洪鹤大桥副航孔	上游左侧标志	1.5m×1.5m标牌	红色	红色连续快闪	沿海	22°09'46".8N 113°25'22".4E

序号	航道名称	标名	标类	规格结构	颜色	灯质	备注 (内河标/沿海标)	航标概位
21	磨刀门出海航道	洪鹤大桥副航孔	下游右侧标志	1.8m×1.8m×1.8m 标牌	绿色	绿色连续快闪	沿海	22°09'50".7N 113°25'31".7E
22	磨刀门出海航道	洪鹤大桥副航孔	上游右侧标志	1.8m×1.8m×1.8m 标牌	绿色	绿色连续快闪	沿海	22°09'49".0N 113°25'26".4E
23	磨刀门出海航道	洪鹤大桥副航孔	上游左侧桥墩警示标志	Φ0.63m, H6.3m 灯桩	黄红相间横纹	黄色连续快闪	沿海	22°09'46".8N 113°25'21".9E
24	磨刀门出海航道	洪鹤大桥副航孔	下游左侧桥墩警示标志	Φ0.63m, H6.3m 灯桩	黄红相间横纹	黄色连续快闪	沿海	22°09'45".3N 113°25'22".8E
25	磨刀门出海航道	洪鹤大桥副航孔	上游中间桥墩警示标志	Φ0.63m, H6.3m 灯桩	黄红相间横纹	黄色连续快闪	沿海	22°09'49".5N 113°25'26".8E
26	磨刀门出海航道	洪鹤大桥副航孔	下游中间桥墩警示标志	Φ0.63m, H6.3m 灯桩	黄红相间横纹	黄色连续快闪	沿海	22°09'47".9N 113°25'27".7E
27	磨刀门出海航道	洪鹤大桥副航孔	上游右侧桥墩警示标志	Φ0.63m, H6.3m 灯桩	黄红相间横纹	黄色连续快闪	沿海	22°09'52".2N 113°25'31".4E
28	磨刀门出海航道	洪鹤大桥副航孔	下游右侧桥墩警示标志	Φ0.63m, H6.3m 灯桩	黄红相间横纹	黄色连续快闪	沿海	22°09'50".6N 113°25'32".5E

2)洪鹤大桥工程跨洪湾水道桥助航标志概况表

序号	航道名称	标类	规格结构	颜色	灯质	备注 (内河标/沿海标)	航标概位
1	洪湾水道	下游通航桥孔最佳通过点标志	Φ2m 标牌	红白相间竖条纹	白色等明暗4秒	沿海	22°10'14".6N 113°26'15".8E
2	洪湾水道	上游通航桥孔最佳通过点标志	Φ2m 标牌	红白相间竖条纹	白色等明暗4秒	沿海	22°10'15".5N 113°26'15".2E

序号	航道名称	标类	规格结构	颜色	灯质	备注 (内河标/沿海标)	航标概位
3	洪湾水道	下游左侧标志	2m×2m 标牌	红色	红色连续快闪	沿海	22°10'13".0N 113°26'13".0E
4	洪湾水道	上游左侧标志	2m×2m 标牌	红色	红色连续快闪	沿海	22°10'13".8N 113°26'12".4E
5	洪湾水道	下游右侧标志	2.4m×2.4m× 2.4m 标牌	绿色	绿色连续快闪	沿海	22°10'16".3N 113°26'18".7E
6	洪湾水道	上游右侧标志	2.4m×2.4m× 2.4m 标牌	绿色	绿色连续快闪	沿海	22°10'17".1N 113°26'18".1E
7	洪湾水道	上游左侧桥墩警示标志	Φ0.63m, H6.3m 灯桩	黄红相间横纹	黄色连续快闪	沿海	22°10'13".4N 113°26'10".3E
8	洪湾水道	下游左侧桥墩警示标志	Φ0.63m, H6.3m 灯桩	黄红相间横纹	黄色连续快闪	沿海	22°10'11".5N 113°26'11".4E

3)洪鹤大桥工程跨洪湾涌桥涵标概况表

序号	航道名称	标类	规格结构	颜色	灯质	备注 (内河标/沿海标)	航标概位
1	洪湾涌	上游桥涵标	1m×1m 标牌	红色	红色定光	内河	22°10'36".6N 113°27'34".9E
2	洪湾涌	下游桥涵标	1m×1m 标牌	红色	红色定光	内河	22°10'34".2N 113°27'33".7E
3	洪湾涌	上游左侧桥柱	H5m 桥柱灯	绿色	绿色定光	内河	22°10'36".9N 113°27'36".0E
4	洪湾涌	上游右侧桥柱	H5m 桥柱灯	绿色	绿色定光	内河	22°10'36".5N 113°27'33".5E
5	洪湾涌	下游左侧桥柱	H5m 桥柱灯	绿色	绿色定光	内河	22°10'33".8N 113°27'34".9E
6	洪湾涌	下游右侧桥柱	H5m 桥柱灯	绿色	绿色定光	内河	22°10'34".5N 113°27'32".8E

资料来源 粤航通(2025)3248号

5.关于公布珠海市鹤洲至高栏港高速公路一期工程相关桥梁通航安全技术参数的通告

珠海市鹤洲至高栏港高速公路一期工程已完成通航安全技术参数备案,该高速公路工程跨越鹤洲河、白藤河,建设跨河桥梁两座,现将相关桥梁通航安全技术参数和助航标志信息公布如下:

1)鹤港白藤河大桥:

(1)桥梁位置

桥梁通航桥孔桥墩坐标:

A点:22°07'12".7N、113°23'11".4E

B点:22°07'10".5N、113°23'08".0E

(2)桥梁通航技术标准

鹤港白藤河大桥跨越白藤河,设置一个通航孔,采用单孔双向通航。设计通航净空高度为10m,设计通航净空宽度为113m,设计最高通航水位为2.94m(85国家高程)。通航桥孔设置有被动防撞设施,防撞等级为III级。

(3)桥梁助航标志

该桥按照《中国海区可航水域桥梁助航标志》标准,设置有最佳通过点标志2座、通航桥孔左侧标志2座、通航桥孔右侧标志2座、桥墩警示标志4座,共10座桥梁专用助航标志,详细信息见附件1。

2)鹤港鹤洲水道桥:

(1)桥梁位置

桥幅一通航桥孔桥墩坐标:

A点:22°08'23".4N、113°23'23".9E

B点:22°08'18".2N、113°23'24".7E

桥幅二通航桥孔桥墩坐标:

A1点:22°08'23".7N、113°23'24".3E

B1点:22°08'18".6N、113°23'25".1E

(2)桥梁通航技术标准

鹤港鹤洲水道桥跟越鹤洲河,设置1个通航桥孔,采用单孔双向通航。设计通航净空高度为8m,设计通航净空宽度为142m,设计最高通航水位为2.94m(85国家高程)。通航桥孔设置有被动防撞设施,防撞等级为III级。

(3)桥梁助航标志

桥梁按照《中国海区可航水域桥梁助航标志》标准设置有最佳通过点标志2座、通航桥孔左侧标志2座、通航桥孔右侧标志2座、桥墩警示标志4座,共10座桥梁专用助航标志,详细信息见附件2。

3)注意事项

航经桥梁水域的船舶应按照《广东省桥梁水域通航安全管理规定》的要求,谨慎驾驶,在桥

梁水域助航标志的引导下有序通过。

附件：

1)鹤港白藤河大桥助航标志概况表

序号	航道名称	标类	规格结构	颜色	灯质	备注 (内河 标/沿海 标)	航标概位
1	白藤河	下游通航桥孔最佳通过点标志	Φ2m 标牌	红白相间 竖条纹	白色等明 暗4秒	沿海	22°07'11".4N 113°23'10".3E
2	白藤河	上游通航桥孔最佳通过点标志	Φ2m 标牌	红白相间 竖条纹	白色等明 暗4秒	沿海	22°07'12".2N 113°23'09".5E
3	白藤河	下游右侧标志	2.4m×2.4m× 2.4m 标牌	绿色	绿色连续 快闪	沿海	22°07'12".0N 113°23'11".4E
4	白藤河	上游右侧标志	2.4m×2.4m× 2.4m 标牌	绿色	绿色连续 快闪	沿海	22°07'13".0N 113°23'10".7E
5	白藤河	下游左侧标志	2m×2m 标牌	红色	红色连续 快闪	沿海	22°07'10".4N 113°23'08".8E
6	白藤河	上游左侧标志	2m×2m 标牌	红色	红色连续 快闪	沿海	22°07'11".6N 113°23'08".6E
7	白藤河	上游右侧桥墩警示标志	Φ0.63m, H6.3m 灯桩	黄红相间 横纹	黄色连续 快闪	沿海	22°07'13".6N 113°23'11".2E
8	白藤河	下游右侧桥墩警示标志	Φ0.63m, H6.3m 灯桩	黄红相间 横纹	黄色连续 快闪	沿海	22°07'12".2N 113°23'12".2E
9	白藤河	上游左侧桥墩警示标志	Φ0.63m, H6.3m 灯桩	黄红相间 横纹	黄色连续 快闪	沿海	22°07'11".3N 113°23'07".7E
10	白藤河	下游左侧桥墩警示标志	Φ0.63m, H6.3m 灯桩	黄红相间 横纹	黄色连续 快闪	沿海	22°07'10".0N 113°23'08".6E

2)鹤港鹤洲水道桥助航标志概况表

序号	航道名称	标类	颜色	灯质	备注(内河 标/沿海 标)	航标概位
1	鹤洲河	下游通航桥孔最佳通过点标志	红白相间竖条纹	白色等明暗4 秒	沿海	22°08'21".5N 113°23'25".0E
2	鹤洲河	上游通航桥孔最佳通过点标志	红白相间竖条纹	白色等明暗4 秒	沿海	22°08'21".0N 113°23'24".2E
3	鹤洲河	下游左侧标志	红色	红色连续快闪	沿海	22°08'23".4N 113°23'24".8E

序号	航道名称	标类	颜色	灯质	备注(内河标/沿海标)	航标概位
4	鹤洲河	上游左侧标志	红色	红色连续快闪	沿海	22°08'22".9N 113°23'23".9E
5	鹤洲河	下游右侧标志	绿色	绿色连续快闪	沿海	22°08'19".2N 113°23'25".4E
6	鹤洲河	上游右侧标志	绿色	绿色连续快闪	沿海	22°08'19".0N 113°23'24".5E
7	鹤洲河	上游左侧桥墩警示标志	黄红相间横纹	黄色连续快闪	沿海	22°08'23".5N 113°23'23".3E
8	鹤洲河	下游左侧桥墩警示标志	黄红相间横纹	黄色连续快闪	沿海	22°08'23".9N 113°23'25".1E
9	鹤洲河	上游右侧桥墩警示标志	黄红相间横纹	黄色连续快闪	沿海	22°08'18".4N 113°23'24".4E
10	鹤洲河	下游右侧桥墩警示标志	黄红相间横纹	黄色连续快闪	沿海	22°08'19".0N 113°23'25".8E

资料来源 粤航通(2025)3249号

6.关于公布珠海市鹤洲至高栏港高速公路二期工程相关桥梁通航安全技术参数的通告

珠海市鹤洲至高栏港高速公路二期工程已完成通航安全技术参数备案,该高速公路工程跨越鸡啼门水道,建设跨河桥梁一座,现将相关桥梁通航安全技术参数和助航标志信息公布如下:

1)鹤港鸡啼门大桥

(1)桥梁位置

桥梁通航桥孔桥墩坐标:

A点:22°03'16".2N、113°16'43".0E

B点:22°03'17".0N、113°16'36".1E

(2)桥梁通航技术标准

鹤港鸡啼门大桥跨越鸡啼门水道,设置一个通航孔,采用单孔双向通航。设计通航净空高度为10m,设计通航净空宽度为159m,设计最高通航水位为2.807m(85国家高程)。通航桥孔设置有防撞设施,防撞等级为1000吨级。

(3)桥梁助航标志

该桥按照《内河助航标志》标准,设置桥涵标、通航净高标尺、甲类警示主标志等助航标志,详细信息见附件。

2)注意事项

航经桥梁水域的船舶应按照《广东省桥梁水域通航安全管理规定》的要求,谨慎驾驶,在桥

梁水域助航标志的引导下有序通过。

附件：鹤港鸡啼门大桥桥涵标概况表：

序号	航道名称	标类	颜色	灯质	备注(内河标/沿海标)	航标概位
1	鸡啼门水道	上游桥涵标	红色	红色定光	内河	22°03'17".4N 113°16'39".8E
2	鸡啼门水道	下游桥涵标	红色	红色定光	内河	22°03'16".3N 113°16'39".6E
3	鸡啼门水道	上游左侧桥柱标	绿色	绿色定光	内河	22°03'16".8N 113°16'43".2E
4	鸡啼门水道	下游左侧桥柱标	绿色	绿色定光	内河	22°03'15".8N 113°16'43".2E
5	鸡啼门水道	上游右侧桥柱标	绿色	绿色定光	内河	22°03'17".7N 113°16'36".3E
6	鸡啼门水道	下游右侧桥柱标	绿色	绿色定光	内河	22°03'16".7N 113°16'36".1E

资料来源 粤航通(2025)3250号

7.关于启用东河道南汉鱼珠隧道工程第三阶段临时航道的通告

为配合鱼珠隧道工程建设,保障船舶航行安全和港口正常生产,鱼珠隧道工程水域将进行第二次临时航道转换,现将有关事项通告如下:

1)临时航道水域

广州东河道南汉,东圃特大桥下游约910m顺接东河道现状航道,通航标准与东河道现状航道维护标准一致,为2.8m×100m×720m(通航水深×通航宽度×弯曲半径),设计最低通航水位采用当地理论最低潮面。

2)临时航道使用时间

2025年12月31日12:00时起,结束时间另行通告。

3)启用第三阶段临时航道时间同步,原粤航通(2025)0466号航通涉及的第二阶段临时航道正式撤销。

4)注意事项

(1)第二阶段临时航道内所有助航标志全部撤除,请过往船舶切勿驶入已撤销的临时航道水域;

(2)过往船舶提前熟悉第三阶段临时航道走向、航标配布及水深情况,及时调整航行计划;

(3)过往船舶应加强瞭望、谨慎驾驶,使用安全航速,严格遵守第三阶段临时航道的航标指引,确保航行安全;

(4)本通告附有第三阶段临时航道航标设置及撤销信息表。(见后页)

第三阶段(启用临时航道B通航)航标变化表							
名称	灯质	构造	经纬度坐标				附记
			原位置		现位置		
			B	L	B	L	
广州港东 河道8号 灯浮	闪(2) 绿6s	绿色锥 形,望板	23°05'31".0N	113°24'48".8E	23°05'27".0N	113°24'47".9E	调整, 右侧 标
广州港东 河道9号 灯浮	闪(2) 绿6s	绿色锥 形,望板	23°05'48".5N	113°24'23".3E	23°05'38".8N	113°24'26".8E	调整, 右侧 标
广州港东 河道9A 号灯浮	闪(2) 红6s	红色罐 形,望板	23°05'51".2N	113°24'11".6E	23°05'49".0N	113°24'08".2E	调整, 左侧 标
广州港东 河道9B 号灯浮	闪(2) 红6s	红色罐 形,望板	23°05'29".7N	113°24'43".1E	23°06'01".1N	113°23'55".6E	调位 名,左 侧标

资料来源 粤航通(2025)3291号

索 引

1.地理区域索引

渤海	渤海湾	(216)
	龙口港	(217)
黄海	青岛港	(227)
	女岛港	(218)、(219)
东海	象山港	(228)
	台州湾	(229)
	罗源湾	(230)
台湾海峡	台湾岛西岸	(220)
	台湾岛西侧	(221)
南海	万山列岛南方	(222)
	横琴岛西北侧	(223)
	横琴岛西方	(224)、(225)
	鸡啼门	(226)
北部湾	铁山港	(231)

改正通告

216.渤海 渤海湾——设置 AIS 虚拟航标

加绘

- | | |
|---|---------------------------------|
| (1)  V-AIS | (1) 38°49'41".1N、118°30'00".5E |
| (K1)  V-AIS | (2) 38°47'59".4N、118°45'11".4E |
| (K2)  V-AIS | (3) 38°48'10".1N、118°43'36".5E |
| (K3)  V-AIS | (4) 38°48'20".7N、118°42'01".5E |
| (K4)  V-AIS | (5) 38°48'31".4N、118°40'26".6E |
| (K5)  V-AIS | (6) 38°48'42".0N、118°38'51".6E |
| (K6)  V-AIS | (7) 38°48'52".7N、118°37'16".7E |
| (K7)  V-AIS | (8) 38°49'03".3N、118°35'41".7E |
| (K8)  V-AIS | (9) 38°49'14".0N、118°34'06".8E |
| (K9)  V-AIS | (10) 38°49'24".6N、118°32'31".8E |
| (K10)  V-AIS | (11) 38°49'57".6N、118°27'29".1E |
| (K11)  V-AIS | (12) 38°50'08".0N、118°25'53".6E |
| (K12)  V-AIS | (13) 38°50'18".3N、118°24'18".1E |
| (K13)  V-AIS | (14) 38°50'28".7N、118°22'42".7E |
| (K14)  V-AIS | (15) 38°50'39".0N、118°21'07".2E |
| (N1)  V-AIS | (16) 38°49'13".8N、118°45'25".2E |
| (S2)  V-AIS | (17) 38°46'45".0N、118°44'57".6E |
| (N3)  V-AIS | (18) 38°49'24".4N、118°43'50".2E |
| (S4)  V-AIS | (19) 38°46'55".6N、118°43'22".7E |
| (N5)  V-AIS | (20) 38°49'35".0N、118°42'15".1E |
| (S6)  V-AIS | (21) 38°47'06".2N、118°41'47".7E |
| (N7)  V-AIS | (22) 38°49'45".5N、118°40'40".1E |
| (S8)  V-AIS | (23) 38°47'16".7N、118°40'12".8E |
| (N9)  V-AIS | (24) 38°49'56".1N、118°39'05".1E |
| (S10)  V-AIS | (25) 38°47'27".3N、118°38'37".8E |
| (N11)  V-AIS | (26) 38°50'06".7N、118°37'30".1E |
| (S12)  V-AIS | (27) 38°47'37".9N、118°37'02".9E |
| (N13)  V-AIS | (28) 38°50'17".3N、118°35'55".0E |
| (S14)  V-AIS | (29) 38°47'48".5N、118°35'27".9E |
| (N15)  V-AIS | (30) 38°50'27".9N、118°34'20".0E |
| (S16)  V-AIS | (31) 38°47'59".1N、118°33'53".0E |
| (N17)  V-AIS | (32) 38°50'38".4N、118°32'45".0E |

(S18) V-AIS	(33) 38°48'09".6N、118°32'18".0E
(N19) V-AIS	(34) 38°51'12".0N、118°27'42".6E
(S20) V-AIS	(35) 38°48'43".2N、118°27'15".6E
(N21) V-AIS	(36) 38°51'22".4N、118°26'07".1E
(S22) V-AIS	(37) 38°48'53".6N、118°25'40".2E
(N23) V-AIS	(38) 38°51'32".7N、118°24'31".5E
(S24) V-AIS	(39) 38°49'03".9N、118°24'04".8E
(N25) V-AIS	(40) 38°51'43".1N、118°22'56".0E
(S26) V-AIS	(41) 38°49'14".3N、118°22'29".4E
(N27) V-AIS	(42) 38°51'53".4N、118°21'20".4E
(S28) V-AIS	(43) 38°49'24".6N、118°20'54".0E

图号 22001(1、2、6、10、11、16、17、24、25、32~35)[2026-186] 22122[2026-186]
 23001(1、6、10、11、15、24、25、32~35、42、43)[2026-186]
 23101(14、15、40~43)[2026-186]

助航标志表 CNP81/2025~2026[2330412.01][2330412.02][2330412.03][2330412.04]
 [2330412.05][2330412.06][2330412.07][2330412.08][2330412.09]
 [2330412.1][2330412.10][2330412.11][2330412.12][2330412.13]
 [2330412.14][2330413.01][2330413.02][2330413.03][2330413.04]
 [2330413.05][2330413.06][2330413.07][2330413.08][2330413.09]
 [2330413.10][2330413.11][2330413.12][2330413.13][2330413.14]
 [2330413.15][2330413.16][2330413.17][2330413.18][2330413.19]
 [2330413.20][2330413.21][2330413.22][2330413.23][2330413.24]
 [2330413.25][2330413.26][2330413.27][2330413.28]

资料来源 北海航保标通字(2025)047号

217.渤海 龙口港——灯浮标变更

变更 由: (K1) 闪绿4s (1) 37°38'40".7N、120°18'36".8E
 至: (K1) 闪绿4s (2) 同上述(1)

图号 34123[2025-415]

资料来源 津标通字(2009)040号

218.黄海 女岛港——划定航道

加绘 女岛航道中心线,连接:
 (1) 36°16'19".1N、120°57'04".6E
 (2) 36°17'22".5N、120°56'03".0E
 (3) 36°21'50".4N、120°51'42".7E

(4)36°22′16″.4N、120°51′43″.0E

(5)36°22′29″.9N、120°51′49″.2E

鳌山港航道中心线,连接: (6)36°12′31″.2N、120°52′50″.4E

(7)36°16′06″.0N、120°47′58″.9E(36112南图廓交点)

(8)36°17′30″.4N、120°46′04″.3E

(9)36°19′15″.7N、120°42′54″.6E

(10)36°19′25″.4N、120°42′54″.7E

注: 青岛女岛航道按5000吨级杂货船设计,航道起始点与青岛港第一航线相连接,以(1)与(3)连线为中心线,航向321.29°~141.29°,宽330m,双向通航,长12524.61m,水深11.9~14.6m;然后航道轴线转向(3)与(4)两点连线为中心线,航向0°~180°,宽120m,单向通航,长801.25m,水深6.6~11.9m;最后航道轴线转向(4)与(5)两点连线为中心线,与女岛港港池相连,航向为19.79°~199.79°,宽120m,单向通航,长444.53m,水深5.6~7.2m。

鳌山港航道按5000吨科考船吨位设计,航道起始点与青岛港第一航线相连接,以(6)与(8)两点连线为中心线,航向311.81°~131.81°,宽170m,单向通航,长13762.05m,水深8.7~16.1m;然后航道轴线转向(8)与(9)两点连线为中心线,航向304°~124°,航道宽170m,单向通航,长5737.81m,水深4.8~8.7m;最后航道轴线转向(9)与(10)两点连线为中心线,与国家深海基地港池相连,航向0°~180°,宽300m,长300m,现有水深4.8~9.2m。

图号 36001(1、3~5;6、8~10)[2025-1127] 36112(2~5;7~10)(1、2图上不改)[2024-1044]

资料来源 鲁航通(2025)1340号

219. 黄海 女岛港——划定锚地

加绘 女岛港锚地边线,连接:

(1)36°18′11″.9N、120°54′28″.1E

(2)36°17′37″.0N、120°54′58″.0E

(3)36°17′12″.8N、120°54′15″.1E

(4)36°17′47″.0N、120°53′44″.9E

(5)同上述(1)

注: 青岛女岛港锚地自2026年1月14日启用,锚地性质:非危险品锚地。锚地等级:5000吨级船舶锚位。锚地面积:1.69km²。锚地水深:11.2~12.8m。锚地功能:待泊。锚地底质:泥。取消原女岛港临时锚地及原鳌山港临时锚地。

图号 36001[2026-218] 36112[2026-218]

资料来源 鲁航通(2026)0029号

220.台湾海峡 台湾岛西岸——存在障碍物

加绘  48碍
 28碍

(1)24°21'44".6N、120°29'11".8E

(2)24°26'59".1N、120°36'30".1E

注：(1)该障碍物为铁箱,尺寸为0.8m×0.8m×0.8m。

(2)该障碍物为铁管,尺寸为0.254m×0.254m×0.5m。

图号 2311〔2026-168〕

资料来源 航海通告2025-(52)-1624

221.台湾海峡 台湾岛西侧——设置灯浮标

加绘  气象  闪黄4s

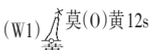
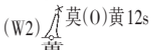
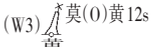
23°05'46".0N、119°59'24".0E

注：上述灯浮移动半径50m。

图号 2312〔2026-168〕

资料来源 航海通告2025-(52)-1621

222.南海 万山列岛南方——设置灯浮标

加绘 (W1)  莫(0)黄12s
(W2)  莫(0)黄12s
(W3)  莫(0)黄12s

(1)21°47'55".3N、113°43'44".4E

(2)21°44'45".4N、113°41'13".4E

(3)21°36'30".4N、113°37'43".7E

图号 84001〔2026-169〕 84203(1)(图上不改)〔2026-169〕 3314〔2026-171〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7411306.01〕〔7411306.02〕〔7411306.03〕

资料来源 港珠澳大桥标字(2025)060号

223.南海 横琴岛西北侧 洪鹤大桥——加绘净空高度

加绘 注记“32”,方位点

(1)22°10'14".6N、113°26'15".8E

注记“32”,方位点

(2)22°10'00".3N、113°25'49".5E

图号 84001(图上不改)〔2026-222〕 84002(图上不改)〔2026-170〕 84204〔2026-38〕

资料来源 粤航通(2025)3248号

224.南海 横琴岛西方 白藤河大桥——加绘净空高度

加绘 注记“10”,方位点

22°07'11".4N、113°23'10".3E

图号 84001〔2026-223〕 84002(图上不改)〔2026-223〕 84204〔2026-223〕

资料来源 粤航通(2025)3249号

225.南海 横琴岛西方 鹤洲水道桥——加绘净空高度

加绘 注记“8”,方位点

22°08'21".5N、113°23'25".0E

图号 84204(图上不改)[2026-224]

资料来源 粤航通(2025)3249号

226.南海 鸡啼门 鸡啼门大桥——加绘净空高度

加绘 注记“ $\overline{10}$ ”,方位点

22°03'16".0N、113°16'39".0E

图号 84001[2026-224] 84002(图上不改)[2026-224] 84204[2026-225]

资料来源 粤航通(2025)3250号

临时通告

227. 黄海 青岛港——工程施工(临)

时间 2024年2月8日—2026年12月31日

范围 连接:

(1)36°31'29".8N、121°30'44".0E

(2)36°32'39".8N、121°40'29".8E

(3)36°35'18".2N、121°39'32".4E

(4)36°34'37".9N、121°29'57".2E

(5)同上述(1)

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 35002 36001

资料来源 鲁航通(2024)0077、(2025)1352号

228. 东海 象山港 象山港公路大桥附近——大桥工程(临)

时间 2026年1月1日—6月30日

范围 区域一,连接:

(1)29°37'55".4N、121°48'38".3E

(2)29°37'41".8N、121°48'47".9E

(3)29°37'24".7N、121°48'11".0E

(4)29°37'38".4N、121°48'01".7E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)29°39'37".5N、121°47'25".2E

(7)29°39'00".5N、121°47'51".7E

(8)29°38'40".2N、121°47'18".0E

(9)29°39'16".7N、121°46'51".6E

(10)同上述(6)

区域三,连接:

(11)29°37'10".3N、121°48'19".6E

(12)29°37'27".5N、121°48'55".9E

(13)29°37'02".0N、121°49'14".6E

(14)29°36'49".4N、121°49'11".5E

(15)29°36'48".1N、121°49'07".3E

(16)29°36'45".3N、121°49'08".2E

(17)29°36'34".7N、121°48'45".7E

(18)同上述(11)

注: 守听VHF16频道。

图号 53343

资料来源 甬航通(2025)0578、0579号

229.东海 台州湾 头门岛附近——大桥工程(临)

时间 2024年12月27日—2026年6月29日,08:00~18:00

范围 区域一,连接:

- (1)28°45'18".3N、121°40'16".1E
- (2)28°44'57".3N、121°42'06".8E
- (3)28°43'37".2N、121°42'07".7E
- (4)28°43'21".6N、121°42'17".6E
- (5)28°43'15".9N、121°42'51".8E
- (6)28°43'15".4N、121°43'05".0E
- (7)28°43'04".7N、121°43'02".6E
- (8)28°43'04".5N、121°42'55".9E
- (9)28°43'04".9N、121°42'50".1E
- (10)28°43'14".2N、121°41'55".2E
- (11)28°44'29".4N、121°41'54".6E
- (12)28°44'44".0N、121°41'48".3E
- (13)28°44'52".2N、121°41'32".3E
- (14)28°45'07".5N、121°40'13".7E
- (15)同上述(1)

区域二,连接:

- (16)28°43'15".3N、121°43'18".7E
- (17)28°43'15".5N、121°43'59".8E
- (18)28°43'00".2N、121°44'31".9E
- (19)28°42'36".4N、121°45'44".9E
- (20)28°42'26".0N、121°45'40".6E
- (21)28°42'48".5N、121°44'31".5E
- (22)28°42'51".0N、121°44'24".3E
- (23)28°42'53".1N、121°44'19".5E
- (24)28°42'59".4N、121°44'07".3E
- (25)28°43'02".4N、121°43'54".2E
- (26)28°43'04".6N、121°43'54".6E
- (27)28°43'05".0N、121°43'53".0E
- (28)28°43'04".9N、121°43'52".2E
- (29)28°43'03".2N、121°43'50".8E
- (30)28°43'04".5N、121°43'45".3E
- (31)28°43'04".5N、121°43'30".7E

- (32)28°43'01".4N、121°43'30".6E
- (33)28°43'00".0N、121°43'30".6E
- (34)28°42'59".3N、121°43'30".8E
- (35)28°42'58".0N、121°43'31".9E
- (36)28°42'57".7N、121°43'31".5E
- (37)28°42'58".9N、121°43'30".6E
- (38)28°42'59".7N、121°43'30".2E
- (39)28°43'00".9N、121°43'30".2E
- (40)28°43'04".5N、121°43'30".1E
- (41)28°43'04".4N、121°43'16".9E
- (42)同上述(16)

注： 守听VHF16、10频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 54001 54211 54231 54232

资料来源 台航通(2024)0127、(2025)0172号

230.东海 罗源湾——航道工程(临)

时间 2025年12月9日—2026年6月8日

范围 连接：

- (1)26°28'10".3N、119°40'08".9E
- (2)26°28'01".4N、119°40'04".4E
- (3)26°27'37".5N、119°41'06".8E
- (4)26°26'59".9N、119°42'03".9E
- (5)26°27'10".0N、119°42'11".4E
- (6)26°27'38".1N、119°41'24".9E
- (7)26°27'45".1N、119°41'10".7E
- (8)26°28'04".8N、119°40'13".4E
- (9)26°28'08".9N、119°40'12".6E
- (10)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。以抓斗式挖泥船“海阳819”为中心半径200m的范围为安全作业区。无关船舶禁止进入安全作业区。

图号 62121

资料来源 闽航通(2025)0918号

231.北部湾 铁山港 大沙附近——航道工程(临)

时间 2025年12月29日—2027年12月25日

范围 连接：

- (1)21°30'33".1N、109°35'27".0E

- (2)21°29'00".7N、109°33'20".1E
- (3)21°27'59".8N、109°32'51".2E
- (4)21°27'51".4N、109°33'11".3E
- (5)21°28'36".6N、109°33'32".8E
- (6)21°28'43".6N、109°33'36".9E
- (7)21°28'49".6N、109°33'41".9E
- (8)21°28'55".0N、109°33'48".2E
- (9)21°30'16".8N、109°35'40".5E
- (10)同上述(1)

图号 91202 91203

资料来源 桂航通(2025)1171号

本月失效的临时通告清单

(1)渤海

846/2025	莱州湾附近	工程施工(至2026年2月1日止)
1104/2025	东营港	工程施工(至2026年2月28日止)

(2)黄海

917/2025	青岛港	航道工程(至2026年2月22日止)
----------	-----	--------------------

(3)东海、台湾海峡

890/2025	三门湾	工程施工(至2026年2月8日止)
891/2025	玉环岛附近	工程施工(至2026年2月10日止)
906/2025	台州港	码头工程(至2026年2月11日止)
930/2025	南日岛西南侧	海缆敷设(至2026年2月28日止)
931/2025	古雷半岛东南侧	采砂作业(至2026年2月22日止)
932/2025	东山湾	工程施工(至2026年2月22日止)
969/2025	三门湾	工程施工(至2026年2月22日止)
995/2025	三门湾	码头工程(至2026年2月20日止)

(4)南海、北部湾

1038/2024	大亚湾	工程施工(至2026年2月22日止)
909/2025	八所港	防波堤工程(至2026年2月23日止)

有效临时通告索引

(1)渤海

383/2010	天津港	临时设置灯浮标(防波堤RT施工区)
190/2021	唐山港	航标变更(京唐港区19、21、23灯浮标)
621/2024	滨州港	工程施工(至2026年5月1日止)
674/2025	潍坊港	工程施工(至2026年3月9日止)
844/2025	天津港	码头工程(至2026年9月18日止)
871/2025	海河	工程施工(至2027年6月30日止)
872/2025	海河	工程施工(至2027年12月30日止)
873/2025	天津港	工程施工(至2027年12月31日止)
904/2025	海河	工程施工(至2027年6月30日止)
967/2025	天津港	工程施工(至2026年4月15日止)
1103/2025	唐山港	工程施工(至2026年3月27日止)
1141/2025	唐山港	工程施工(至2026年3月27日止)
1142/2025	黄骅港	疏浚施工(至2026年3月20日止)
1143/2025	滨州港	航道工程(至2027年8月31日止)
1169/2025	东营港	泊位工程(至2026年4月20日止)
1170/2025	东营港	工程施工(至2026年4月30日止)
1184/2025	营口港	冬季换标(临)
1185/2025	盘锦港	冬季换标(临)
1186/2025	锦州港	冬季换标(临)
1187/2025	滨州港	工程施工(至2027年8月31日止)
1188/2025	滨州港	工程施工(至2026年12月31日止)
1213/2025	秦皇岛港	冬季换标(临)
1214/2025	黄骅港	工程施工(至2026年5月11日止)
1215/2025	烟台港	工程施工(至2026年7月31日止)
12/2026	唐山港	工程施工(至2026年12月31日止)
13/2026	黄骅港	工程施工(至2026年12月15日止)
39/2026	唐山港	工程施工(至2026年5月27日止)
40/2026	唐山港	工程施工(至2026年5月27日止)
41/2026	唐山港	航道工程(至2026年8月31日止)
42/2026	黄骅港	泊位工程(至2026年5月20日止)
43/2026	蓬莱港	防波堤工程(至2026年5月26日止)
75/2026	东营港	钻井作业(至2026年6月30日止)
76/2026	东营港	钻井作业(至2026年4月30日止)
77/2026	东营港	疏浚工程(至2026年4月30日止)
78/2026	龙口内港	疏浚工程(至2026年6月3日止)

115/2026	辽东湾	地震采集作业(至2026年6月30日止)
116/2026	东营港	工程施工(至2026年6月15日止)
148/2026	营口港	工程施工(至2026年4月30日止)
149/2026	莱州湾北部	工程施工(至2026年5月20日止)
150/2026	莱州湾	工程施工(至2026年4月30日止)
173/2026	唐山港	航道工程(至2026年8月31日止)
174/2026	唐山港	码头工程(至2026年6月30日止)
175/2026	天津港	航道工程(至2026年12月20日止)
176/2026	天津港	航道工程(至2026年12月20日止)
177/2026	滨州港	钻井工程(至2026年6月30日止)
178/2026	莱州港	泊位工程(至2026年6月30日止)
211/2026	辽东湾	工程施工(至2026年12月31日止)
212/2026	唐山港	工程施工(至2026年12月31日止)
213/2026	天津港	航道工程(至2026年12月31日止)
214/2026	东营港	工程施工(至2026年12月31日止)
215/2026	渤海海峡西部	工程施工(至2026年6月30日止)

(2) 黄海

506/2012	连云港港	临时新设 AIS 虚拟航标(43号)
896/2012	石岛港	划定临时航道(石岛新港临时航道)
922/2017	日照港	划定沉箱存放区(日照钢铁精品基地配套矿石码头)
967/2017	射阳河口	灯桩暂停使用(射阳港南堤1号)
467/2024	朝连岛东南方	划定养殖区(至2026年6月5日止)
289/2025	连云港港	工程施工(至2026年3月31日止)
338/2025	连云港港	码头工程(至2026年3月1日止)
507/2025	连云港港	工程施工(至2026年4月16日止)
587/2025	鳌山湾	码头工程(至2026年5月14日止)
621/2025	连云港港	工程施工(至2026年5月31日止)
651/2025	连云港港	工程施工(至2026年6月30日止)
766/2025	连云港港及附近	工程施工(至2026年3月31日止)
876/2025	海阳港附近	工程施工(至2026年7月24日止)
889/2025	日照港	航道工程(至2026年7月31日止)
928/2025	青岛港	疏浚工程(至2026年3月31日止)
992/2025	日照港	疏浚工程(至2026年6月30日止)
1067/2025	连云港港	工程施工(至2026年11月30日止)
1144/2025	启东沿海	测量作业(至2026年5月31日止)
1216/2025	滨海港	疏浚工程(至2026年4月30日止)
14/2026	烟台港	工程施工(至2026年5月20日止)

15/2026	石岛港	疏浚工程(至2026年5月21日止)
44/2026	烟台港	码头工程(至2026年5月25日止)
45/2026	海阳港	疏浚施工(至2026年5月12日止)
117/2026	鳌山湾	工程施工(至2026年12月31日止)
118/2026	青岛港	工程施工(至2026年6月30日止)
119/2026	日照港	码头工程(至2027年3月9日止)
151/2026	烟台港	工程施工(至2026年6月30日止)
152/2026	威海市北侧	工程施工(至2026年5月30日止)
153/2026	黑石岛西南方	工程施工(至2026年5月6日止)
154/2026	五垒岛湾	工程施工(至2026年6月15日止)
179/2026	蓬莱东港	泊位工程(至2026年6月30日止)
180/2026	石岛港西南方	工程施工(至2026年12月31日止)
181/2026	鳌山湾	工程施工(至2026年12月31日止)
182/2026	青岛港	工程施工(至2026年6月30日止)
227/2026	青岛港	工程施工(至2026年12月31日止)

(3)东海、台湾海峡

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

1162/2024	海坛岛北侧	工程施工(至2026年7月30日止)
1163/2024	厦门港及附近	工程施工(至2027年9月12日止)
1194/2024	厦门岛附近	大桥工程(至2026年9月25日止)
45/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月31日止)
365/2025	洞头岛西侧	大桥工程(至2026年3月8日止)
424/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年3月26日止)
486/2025	围头湾	码头工程(至2026年4月30日止)
499/2025	舟山群岛	水文监测(至2026年5月31日止)
542/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年11月30日止)
544/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年3月25日止)
545/2025	厦门岛东侧	工程施工(至2026年12月31日止)
546/2025	潮州电厂航道	码头工程(至2026年6月30日止)
570/2025	潮州港	码头工程(至2026年6月30日止)
589/2025	杭州湾	大桥工程(至2026年12月31日止)
590/2025	杭州湾	大桥工程(至2026年12月8日止)
591/2025	杭州湾	大桥工程(至2027年12月31日止)
622/2025	杭州湾	工程施工(至2026年5月19日止)
624/2025	舟山群岛	测量作业(至2026年6月30日止)
652/2025	黄浦江	工程施工(至2026年5月31日止)
653/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月26日止)
654/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月28日止)
710/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年6月19日止)
711/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年6月14日止)
809/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月20日止)
810/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年7月9日止)
848/2025	象山港	划定区域(至2026年12月31日止)
892/2025	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
893/2025	厦门港及附近	工程施工(至2026年12月31日止)
905/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年6月30日止)
907/2025	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
918/2025	海坛岛东北侧	工程施工(至2026年7月30日止)
919/2025	湄洲湾	码头工程(至2026年9月30日止)
920/2025	泉州湾	工程施工(至2027年6月30日止)
921/2025	围头湾	大桥工程(至2026年7月31日止)
929/2025	飞云江	码头工程(至2026年5月30日止)
968/2025	甬江	测量作业(至2026年3月31日止)
970/2025	飞云江	工程施工(至2026年8月30日止)
971/2025	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)

972/2025	泉州湾	工程施工(至2027年6月30日止)
993/2025	舟山群岛	测量作业(至2026年8月31日止)
994/2025	舟山群岛	工程施工(至2027年4月27日止)
996/2025	台州湾	管线工程(至2026年3月10日止)
997/2025	龙门港区及附近	工程施工(至2026年3月11日止)
998/2025	湄洲湾	大桥工程(至2026年8月31日止)
1026/2025	宁波港	测量作业(至2026年7月8日止)
1027/2025	宁波港	测量作业(至2026年7月8日止)
1028/2025	三门湾	工程施工(至2026年3月19日止)
1029/2025	湄洲湾	泊位工程(至2026年3月31日止)
1068/2025	长江口及附近	航道工程(至2026年9月19日止)
1069/2025	黄浦江	工程施工(至2026年9月14日止)
1070/2025	舟山群岛	工程施工(至2026年3月25日止)
1071/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年3月9日止)
1072/2025	舟山群岛	大桥工程(至2026年9月17日止)
1073/2025	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
1105/2025	长江口及附近	海上作业(至2026年4月30日止)
1106/2025	长江口及附近	海上作业(至2026年4月30日止)
1107/2025	长江口及附近	海上作业(至2026年4月30日止)
1108/2025	北关港	泊位工程(至2026年10月30日止)
1109/2025	晴川湾南侧	工程施工(至2026年3月23日止)
1145/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年10月8日止)
1146/2025	长江口及附近	码头工程(至2026年7月30日止)
1147/2025	石浦港及附近	工程施工(至2026年4月5日止)
1148/2025	隘顽湾附近	工程施工(至2026年3月25日止)
1149/2025	洞头岛附近	大桥工程(至2026年3月31日止)
1150/2025	洞头岛附近	工程施工(至2026年3月31日止)
1151/2025	飞云江	大桥工程(至2026年3月14日止)
1171/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年4月18日止)
1172/2025	黄浦江	工程施工(至2026年5月30日止)
1189/2025	舟山群岛	码头工程(至2027年2月24日止)
1190/2025	隘顽湾附近	码头工程(至2026年4月23日止)
1191/2025	洞头岛附近	工程施工(至2026年12月31日止)
1217/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月1日止)
1218/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年6月14日止)
1219/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月18日止)
1220/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月31日止)
1221/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年8月23日止)

1222/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年8月25日止)
1223/2025	乌山岛南侧	大桥工程(至2026年4月19日止)
1224/2025	罗源湾	航道工程(至2026年4月24日止)
1225/2025	兴化湾及附近	大桥工程(至2026年4月30日止)
1241/2025	长江口及附近	码头工程(至2026年4月30日止)
1242/2025	杭州湾	工程施工(至2026年11月14日止)
1243/2025	杭州湾	工程施工(至2026年10月31日止)
1244/2025	台州湾	工程施工(至2026年11月10日止)
1245/2025	下大陈岛西侧	码头工程(至2026年5月1日止)
1246/2025	罗源湾	航道工程(至2026年4月24日止)
16/2026	长江口及附近	海上作业(至2026年4月30日止)
17/2026	长江口及附近	工程施工(至2026年12月25日止)
18/2026	三门湾	工程施工(至2026年5月16日止)
19/2026	温州港	大桥工程(至2026年11月16日止)
20/2026	崎头洋	工程施工(至2026年11月16日止)
21/2026	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
22/2026	兴化湾	航道工程(至2026年5月21日止)
23/2026	将军湾	防波堤工程(至2026年4月15日止)
46/2026	乐清湾	大桥工程(至2026年12月31日止)
47/2026	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
48/2026	兴化湾	航道工程(至2026年5月21日止)
79/2026	长江口及附近	工程施工(至2026年11月16日止)
80/2026	长江口及附近	工程施工(至2026年11月28日止)
81/2026	长江口及附近	工程施工(至2026年11月28日止)
82/2026	长江口及附近	工程施工(至2026年11月30日止)
83/2026	舟山群岛	测量作业(至2026年12月1日止)
84/2026	台州列岛	码头工程(至2026年5月31日止)
85/2026	隘顽湾附近	吊装作业(至2026年5月31日止)
86/2026	兴化湾	疏浚工程(至2026年4月30日止)
228/2026	象山港	大桥工程(至2026年6月30日止)
229/2026	台州湾	大桥工程(至2026年6月29日止)
230/2026	罗源湾	航道工程(至2026年6月8日止)

(4)南海、北部湾

419/2003	广州港	锚地暂停使用(南河道5号)
210/2004	珠江口	存在沉船(木质渔船)
204/2005	湛江港	存在沉船(木质渔船)
416/2006	大星山角附近	存在沉船(渔船)

737/2009	珠江口	设置锚地(珠江口临1、2、3号锚地)
852/2009	珠江口	设置临时灯浮标(临1~5)
243/2011	珠海港西南方	设置灯浮标(1、2号)
786/2011	湛江港	设置AIS虚拟航标(临)
843/2011	外罗门水道附近	设置沉船示位标(临)
228/2012	潮州港	灯浮标移位(大唐电厂12号灯浮)
352/2012	珠江口	灯浮标暂停发光(利成号沉船灯浮)
1171/2012	深圳港	灯浮标移位(大铲水道D3号灯浮)
1724/2012	珠江口	设置灯浮标(临5~16号)
219/2013	洋浦港	灯桩暂停使用(海南洋浦炼化成品油码头防波堤灯桩-F1)
269/2013	珠江	AIS暂停使用(二号横越区4号灯浮)
494/2013	遮浪角附近	灯塔变更(遮浪岩灯塔)
1104/2013	珠江口	撤除灯浮标(2号)
1217/2013	防城港	引导灯桩暂停使用(三牙引导灯桩前、后)
1315/2013	北海新港	灯桩暂停使用(北海新港引导灯桩前、后)
1435/2013	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道6号水中灯桩)
1487/2013	靖海湾及附近	设置安全作业区(临)
1489/2013	澳角锚地西南方	设置安全作业区(临)
37/2014	海门湾附近	灯桩暂停使用(华能海门电厂1、2、3号)
39/2014	湛江港	灯浮标暂停使用(湛江港2号灯浮)
655/2014	珠江口	撤除灯浮标(港珠澳大桥G9-1、G11-1灯浮)
1132/2014	铁山港	设置安全作业区(临)
1168/2014	珠江口	灯浮标移位(港珠澳大桥伶仃临时航道LS1号灯浮)
1228/2014	广州港	设置AIS虚拟航标(临)
129/2015	珠海港	撤除灯浮标(九洲港临时1、2号)
130/2015	珠海港	灯浮标移位(九洲港12号灯浮标)
596/2015	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道5号)
597/2015	珠江口	设置灯浮标(监测1)
787/2015	防城港	灯桩暂停使用(马鞍头引导灯桩前、后)
1053/2015	硃洲岛西侧	设置灯浮标(施工标1、2号)
1174/2015	铁山港	灯浮标变更(铁山港1、3、5、7、9、11、13号)
506/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)
526/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4、9~12号)
527/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)
598/2016	珠江口	灯浮标暂停使用(沙仔沥水道1号)
666/2016	珠江口	设置灯浮标(6-1、6-2、6-3号)
698/2016	珠江口	设置灯浮标(7、7-1、7-2、8、8-1、9、9-1、9-2号)
730/2016	广州南沙区	设置灯浮标(L1~L4号)

909/2016	珠江口	设置灯浮标(G6-4号、G13-4号)
1093/2016	珠江口	灯浮标变更(港珠澳大桥岛隧工程1、4号水文监测灯浮标)
1094/2016	珠江口	设置灯浮标(龙横1、2号,Z1、Z2、Z3、Z4号)
1139/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道20号)
1140/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道24号)
1184/2016	大亚湾	灯浮标变更(东联14号)
1185/2016	大亚湾	设置灯浮标(临1、2号)
1200/2016	广州港	设置灯浮标(L5~L12号)
1201/2016	水东港区	设置灯桩(临5~8号)
1287/2016	珠江口	灯桩变更(24号)
18/2017	广州港	设置灯浮标(3号、5号)
394/2017	北津港附近	灯浮标暂停使用(北津港拦门斗灯桩)
395/2017	北津港	设置灯浮标(临时助航标)
396/2017	湛江港	设置灯浮标(临1、2、5、6号灯浮标)
557/2017	茂名港及附近	设置灯浮标(临1~3号)
1217/2019	珠江	锚地临时关闭(临)
1041/2023	汕尾新港区	码头工程(至2026年8月31日止)
247/2024	博贺新港区	工程施工(至2026年6月14日止)
528/2024	靖海湾及附近	码头工程(至2026年9月30日止)
579/2024	钦州港	泊位工程(至2026年3月31日止)
1166/2024	钦州湾	泊位工程(至2026年3月31日止)
1287/2024	钦州湾	大桥施工(至2026年12月31日止)
1327/2024	海陵岛附近	泊位工程(至2027年6月1日止)
114/2025	铁山港南侧	航道工程(至2026年10月29日止)
151/2025	鲇门港附近	工程施工(至2027年6月30日止)
367/2025	大鹏湾	码头工程(至2026年5月31日止)
433/2025	铁山港附近	码头工程(至2026年7月31日止)
598/2025	阳江港附近	疏浚作业(至2026年12月31日止)
656/2025	阳江港	码头工程(至2027年2月4日止)
657/2025	防城港附近	工程施工(至2026年11月7日止)
712/2025	钦州港	泊位工程(至2026年12月10日止)
771/2025	珠江口	大桥工程(至2026年7月2日止)
798/2025	海陵岛附近	工程施工(至2026年7月3日止)
813/2025	铁山港	大桥工程(至2028年2月29日止)
849/2025	海门湾	采砂作业(至2027年10月26日止)
850/2025	大亚湾	码头工程(至2026年3月24日止)
852/2025	防城港	工程施工(至2027年2月20日止)
922/2025	白龙半岛东南侧	工程施工(至2028年8月2日止)

933/2025	红海湾	码头工程(至2026年12月30日止)
934/2025	阳江港	码头工程(至2026年6月15日止)
999/2025	珠江口	航道工程(至2026年8月9日止)
1000/2025	茂名港	工程施工(至2026年9月3日止)
1030/2025	大亚湾	码头工程(至2027年7月31日止)
1031/2025	海南岛	码头工程(至2026年3月28日止)
1074/2025	珠江	大桥工程(至2026年6月30日止)
1075/2025	防城港	航道工程(至2028年8月26日止)
1076/2025	防城港	航道工程(至2028年7月30日止)
1077/2025	防城港	航道工程(至2028年7月30日止)
1078/2025	防城港	航道工程(至2028年8月3日止)
1152/2025	河北港西方	勘察作业(至2026年3月31日止)
1153/2025	涠洲岛西南方	钻井作业(至2026年10月19日止)
1192/2025	珠江	大桥工程(至2026年4月30日止)
1226/2025	北海港	工程施工(至2026年3月31日止)
1227/2025	三亚港	工程施工(至2027年3月6日止)
1247/2025	珠江	工程施工(至2026年4月30日止)
1248/2025	钦州港	泊位工程(至2027年4月30日止)
1249/2025	海南岛	码头工程(至2026年4月30日止)
24/2026	珠江	工程施工(至2026年4月30日止)
25/2026	铁山港及附近	划定区域(至2026年11月14日止)
49/2026	防城港	工程施工(至2026年11月26日止)
87/2026	珠江口	大桥工程(至2026年11月25日止)
88/2026	琼州海峡	钻探作业(至2026年5月31日止)
89/2026	洋浦港及附近	大桥工程(至2026年5月25日止)
231/2026	铁山港	航道工程(至2027年12月25日止)

航标表改正 (2026年8期)

北方海区航标表 CNP81/2025~2026

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2330412.01	曹妃甸定线制K1号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NOK1	38-47.99N 118-45.19E					MMSI:994146098 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330412.02	曹妃甸定线制K2号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NOK2	38-48.17N 118-43.61E					MMSI:994146099 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330412.03	曹妃甸定线制K3号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NOK3	38-48.34N 118-42.03E					MMSI:994146100 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330412.04	曹妃甸定线制K4号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NOK4	38-48.52N 118-40.44E					MMSI:994146101 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330412.05	曹妃甸定线制K5号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NOK5	38-48.70N 118-38.86E					MMSI:994146102 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330412.06	曹妃甸定线制K6号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NOK6	38-48.88N 118-37.28E					MMSI:994146103 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330412.07	曹妃甸定线制K7号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NOK7	38-49.05N 118-35.70E					MMSI:994146104 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330412.08	曹妃甸定线制K8号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NOK8	38-49.23N 118-34.11E					MMSI:994146105 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2330412.09	曹妃甸定线制K9号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NOK9	38-49.41N 118-32.53E					MMSI:994146106 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330412.1	曹妃甸定线制1号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NO1	38-49.68N 118-30.01E					MMSI:994146097 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330412.10	曹妃甸定线制K10号虚拟 AIS航标 CFD ROUTE NOK10	38-49.96N 118-27.48E					MMSI:994146107 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330412.11	曹妃甸定线制K11号虚拟 AIS航标 CFD ROUTE NOK11	38-50.13N 118-25.89E					MMSI:994146108 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330412.12	曹妃甸定线制K12号虚拟 AIS航标 CFD ROUTE NOK12	38-50.31N 118-24.30E					MMSI:994146109 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330412.13	曹妃甸定线制K13号虚拟 AIS航标 CFD ROUTE NOK13	38-50.48N 118-22.71E					MMSI:994146110 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330412.14	曹妃甸定线制K14号虚拟 AIS航标 CFD ROUTE NOK14	38-50.65N 118-21.12E					MMSI:994146111 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.01	曹妃甸定线制N1号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NON1	38-49.23N 118-45.42E					MMSI:994146112 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.02	曹妃甸定线制S2号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NOS2	38-46.75N 118-44.96E					MMSI:994146113 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2330413.03	曹妃甸定线制N3号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NON3	38-49.41N 118-43.84E					MMSI:994146114 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.04	曹妃甸定线制S4号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NOS4	38-46.93N 118-43.38E					MMSI:994146115 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.05	曹妃甸定线制N5号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NON5	38-49.58N 118-42.25E					MMSI:994146116 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.06	曹妃甸定线制S6号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NOS6	38-47.10N 118-41.79E					MMSI:994146117 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.07	曹妃甸定线制N7号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NON7	38-49.76N 118-40.67E					MMSI:994146118 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.08	曹妃甸定线制S8号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NOS8	38-47.28N 118-40.21E					MMSI:994146119 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.09	曹妃甸定线制N9号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NON9	38-49.94N 118-39.09E					MMSI:994146120 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.10	曹妃甸定线制S10号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NOS10	38-47.46N 118-38.63E					MMSI:994146121 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.11	曹妃甸定线制N11号虚拟 AIS航标 CFD ROUTE NON11	38-50.11N 118-37.50E					MMSI:994146122 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2330413.12	曹妃甸定线制S12号虚拟AIS 航标 CFD ROUTE NOS12	38-47.63N 118-37.05E					MMSI:994146123 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.13	曹妃甸定线制N13号虚拟 AIS航标 CFD ROUTE NON13	38-50.29N 118-35.92E					MMSI:994146124 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.14	曹妃甸定线制S14号虚拟AIS 航标 CFD ROUTE NOS14	38-47.81N 118-35.46E					MMSI:994146125 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.15	曹妃甸定线制N15号虚拟 AIS航标 CFD ROUTE NON15	38-50.46N 118-34.33E					MMSI:994146126 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.16	曹妃甸定线制S16号虚拟AIS 航标 CFD ROUTE NOS16	38-47.98N 118-33.88E					MMSI:994146127 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.17	曹妃甸定线制N17号虚拟 AIS航标 CFD ROUTE NON17	38-50.64N 118-32.75E					MMSI:994146128 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.18	曹妃甸定线制S18号虚拟AIS 航标 CFD ROUTE NOS18	38-48.16N 118-32.30E					MMSI:994146129 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.19	曹妃甸定线制N19号虚拟 AIS航标 CFD ROUTE NON19	38-51.20N 118-27.71E					MMSI:994146130 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.20	曹妃甸定线制S20号虚拟AIS 航标 CFD ROUTE NOS20	38-48.72N 118-27.26E					MMSI:994146131 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2330413.21	曹妃甸定线制N21号虚拟 AIS航标 CFD ROUTE NON21	38-51.37N 118-26.12E					MMSI:994146132 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.22	曹妃甸定线制S22号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NOS22	38-48.89N 118-25.67E					MMSI:994146133 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.23	曹妃甸定线制N23号虚拟 AIS航标 CFD ROUTE NON23	38-51.54N 118-24.52E					MMSI:994146134 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.24	曹妃甸定线制S24号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NOS24	38-49.06N 118-24.08E					MMSI:994146135 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.25	曹妃甸定线制N25号虚拟 AIS航标 CFD ROUTE NON25	38-51.72N 118-22.93E					MMSI:994146136 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.26	曹妃甸定线制S26号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NOS26	38-49.24N 118-22.49E					MMSI:994146137 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.27	曹妃甸定线制N27号虚拟 AIS航标 CFD ROUTE NON27	38-51.89N 118-21.34E					MMSI:994146138 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
2330413.28	曹妃甸定线制S28号虚拟 AIS 航标 CFD ROUTE NOS28	38-49.41N 118-20.90E					MMSI:994146139 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟

南海海区航标表 CNP83/2025~2026

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
7411306.01	珠海污损生物调查W1灯浮 Zhuhai Fouling Organism Survey No W1	21-47.92N 113-43.74E	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
7411306.02	珠海污损生物调查W1灯浮 Zhuhai Fouling Organism Survey No W2	21-44.76N 113-41.22E	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
7411306.03	珠海污损生物调查W1灯浮 Zhuhai Fouling Organism Survey No W3	21-36.51N 113-37.73E	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

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。

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。

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