



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第12期(总第1276期)

项数(302-322)

2026年3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	8
改正通告	10
临时通告	14
航标表改正	18
海区情况报告表	19
《海区情况报告表》使用说明	20

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	13144	辽河口	1:50 000	2026年2月第9版	自2026年9月开始查改通告
2	24112	黄骅港港池附近	1:25 000	2026年2月第17版	自2026年9月开始查改通告
3	37122	岚山港区及附近	1:35 000	2026年2月第6版	自2026年9月开始查改通告

2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	13144	辽河口	1:50 000	2023年7月第8版	
2	24112	黄骅港港池附近	1:25 000	2025年10月第16版	
3	37122	岚山港区及附近	1:35 000	2023年11月第5版	

二、通航信息

1.关于秦皇岛180万千瓦海上光伏试点项目暂停海上施工的通告

1)项目概况

秦皇岛180万千瓦海上光伏试点项目位于河北省秦皇岛市昌黎县东侧海域,场区西侧距离岸边约5km,东侧距离岸边约13km,水深7~14m。该项目现已暂停海上施工,施工船舶均已撤离海上施工区域,预计2026年3月下旬恢复施工。

2)光伏场区位置及导助航标志

项目位于以下14个点连线范围内。

39°26'20".5N、119°19'19".7E(灯浮标GFS1)

39°26'21".0N、119°20'39".0E(灯浮标GFS2)

39°26'20".0N、119°21'58".4E(灯浮标GFS3)

39°26'19".2N、119°23'18".2E(灯浮标GFS4)

39°26'18".6N、119°24'37".8E(灯浮标GFS5)

39°27'00".2N、119°23'23".9E(灯浮标GFS6)

39°27'40".8N、119°22'10".8E(灯浮标GFS7)

39°28'21".8N、119°20'58".6E(灯浮标GFS8)

39°29'02".5N、119°19'43".6E(灯浮标GFS9)

39°29'42".8N、119°18'31".4E(灯浮标 GFS10)

39°29'25".0N、119°17'43".0E(灯浮标 GFS11)

39°28'33".7N、119°17'54".8E(灯浮标 GFS12)

39°27'41".2N、119°18'09".2E(灯浮标 GFS13)

39°26'49".3N、119°18'27".3E(灯浮标 GFS14)

项目北侧海域现有 1198 根光伏基础桩,197 榀光伏网架;项目南侧现有完成 160 根光伏基础桩。

3)注意事项

(1)请各船舶航经项目附近水域时加强瞭望,谨慎驾驶,注意避让水中构筑物。

(2)项目恢复海上施工作业前将另行发布航行通告。

资料来源 冀航通(2026)0032 号

2.关于公布甬江大桥、外滩大桥等 4 座跨越甬江桥梁通航要素的通告

为维护桥梁水域水上交通秩序,保障桥梁和船舶安全,现对甬江大桥、外滩大桥、庆丰桥、明州大桥等 4 座跨越甬江桥梁通航要素发布航行通告:

1)基本情况

(1)甬江大桥通航要素甬江大桥西接桃渡路,东接曙光北路。全桥共设 1 个水中墩,一个双向通航孔,双向通航孔位于 13、14 号墩之间,坐标如下,设计最高通航水位 1.83m(85 国家高程,下同),设计最低通航水位-0.92m,通航净空高度 4.6m,通航净空宽度 92m。

13 号墩中心坐标:29°52'39".1N、121°33'25".2E;

14 号墩中心坐标:29°52'38".0N、121°33'29".0E。

(2)外滩大桥通航要素外滩大桥西接大庆南路,东接曙光北路。全桥共设 1 个水中墩,一个双向通航孔,双向通航孔位于 11、12 号墩之间,设计最高通航水位 1.83m,设计最低通航水位-0.92m,通航净空高度 10.0m,通航净空宽度 110m。

11 号墩中心坐标:29°52'56".9N、121°33'37".6E;

12 号墩中心坐标:29°53'00".1N、121°33'30".7E。

(3)庆丰桥通航要素庆丰桥北接湖西路,南接曙光北路。全桥一跨过江,设一个双向通航孔,双向通航孔位于 27、28 号墩之间,设计最高通航水位 2.23m,设计最低通航水位-1.24m,通航净空高度 19.7m,通航净空宽度 135m。

27 号墩中心坐标:29°53'33".3N、121°34'00".0E;

28 号墩中心坐标:29°53'25".9N、121°34'05".8E。

(4)明州大桥通航要素明州大桥北接中官西路,南接江南路。全桥一跨过江,设一个双向通航孔,双向通航孔位于 3、4 号墩之间,设计最高通航水位 2.7m,设计最低通航水位-1.24m,通航净空高度 25.3m,通航净空宽度 135m。

3 号墩中心坐标:29°54'54".1N、121°38'58".4E;

4号墩中心坐标:29°54'46".5N、121°39'06".2E。

2)注意事项

请航经上述水域船舶提前核对船舶水面以上最大高度,保持足够的富余高度,加强瞭望,安全通过。

资料来源 浙航通(2026)0046号

3.关于公布新江桥、永丰桥等6座跨越余姚江桥梁通航要素的通告

为维护桥梁水域水上交通秩序,保障桥梁和船舶安全,现对新江桥、永丰桥等6座跨越余姚江桥梁通航要素发布航行通告:

1)基本情况

(1)新江桥通航要素新江桥北接扬善路,南接中山东路。全桥共设2个水中墩,一个双向通航孔,双向通航孔位于3、4号墩之间,坐标如下,设计最高通航水位1.83m(85国家高程,下同),设计最低通航水位-0.92m,通航净空高度5m,通航净空宽度42m。

3号墩中心坐标:29°52'30".1N、121°33'18".4E;

4号墩中心坐标:29°52'33".1N、121°33'18".5E。

(2)永丰桥通航要素永丰桥西接永丰北路,东接大闸路。全桥共设4个水中墩,一个双向通航孔,双向通航孔位于11、12号墩之间,设计最高通航水位1.83m,设计最低通航水位-0.92m,通航净空高度5m,通航净空宽度48m。

11号墩中心坐标:29°53'27".9N、121°32'33".2E;

12号墩中心坐标:29°53'27".1N、121°32'30".7E。

(3)湾头大桥通航要素湾头大桥北接丽江东路,南接戚家圩路。全桥共设5个水中墩,一个双向通航孔,双向通航孔位于14、15号墩之间,设计最高通航水位1.83m,设计最低通航水位-0.92m,通航净空高度7.4m,通航净空宽度110m。

14号墩中心坐标:29°54'36".5N、121°32'39".9E;

15号墩中心坐标:29°54'39".9N、121°32'35".5E。

(4)华辰大桥通航要素华辰大桥北接丽江西路,南接姚江东路。全桥共设11个水中墩,一个双向通航孔,双向通航孔位于6、7号墩之间,设计最高通航水位1.83m,设计最低通航水位-0.92m,通航净空高度6.5m,通航净空宽度24m。

6号墩中心坐标:29°54'27".7N、121°32'02".6E;

7号墩中心坐标:29°54'30".8N、121°32'03".0E。

(5)江北大桥通航要素江北大桥北接云飞路,南接姚江东路。全桥共设9个水中墩,一个双向通航孔,双向通航孔位于10、11号墩之间,设计最高通航水位1.83m,设计最低通航水位-0.92m,通航净空高度5.9m,通航净空宽度30m。

10号墩中心坐标:29°54'43".2N、121°31'27".3E;

11号墩中心坐标:29°54'40".8N、121°31'27".1E。

(6)青林湾大桥通航要素青林湾大桥北接北环西路高架,南接新星路。全桥共设2个水中墩,一个双向通航孔,双向通航孔位于13、14号墩之间,设计最高通航水位1.83m,设计最低通航水位-0.92m,通航净空高度7.5m,通航净空宽度110m。

13号墩中心坐标:29°54'17".5N、121°30'31".2E;

14号墩中心坐标:29°54'24".5N、121°30'31".1E。

2)注意事项

请航经上述水域船舶提前核对船舶水面以上最大高度,保持足够的富余高度,加强瞭望,安全通过。

资料来源 浙航通(2026)0047号

4.关于公布江夏桥、灵桥等7座跨越奉化江桥梁通航要素的通告

为维护桥梁水域水上交通秩序,保障桥梁和船舶安全,现对江夏桥、灵桥等7座跨越奉化江桥梁通航要素发布航行通告:

1)基本情况

(1)江夏桥通航要素江夏桥西接江夏街,东接江东南路。全桥共设4个水中墩,一个双向通航孔,双向通航孔位于3、4号墩之间,坐标如下,设计最高通航水位1.83m(85国家高程,下同),设计最低通航水位-0.70m,通航净空高度3.4m,通航净空宽度21m。

3号墩中心坐标:29°52'22".7N、121°33'22".8E;

4号墩中心坐标:29°52'22".6N、121°33'24".2E。

(2)灵桥通航要素灵桥西接灵桥路,东接江东南路。全桥一跨过江,设一个双向通航孔,双向通航孔位于1、0号台之间,设计最高通航水位1.83m,设计最低通航水位-0.70m,通航净空高度3.4m,通航净空宽度37m。

0号台中心坐标:29°52'08".6N、121°33'18".2E;

1号台中心坐标:29°52'07".8N、121°33'21".9E。

(3)琴桥通航要素琴桥西接灵桥路,东接演武街。全桥一跨过江,设一个双向通航孔,双向通航孔位于6、7号墩之间,设计最高通航水位1.83m,设计最低通航水位-0.70m,通航净空高度3.4m,通航净空宽度80m。

6号墩中心坐标:29°51'57".2N、121°33'13".3E;

7号墩中心坐标:29°51'55".9N、121°33'17".5E。

(4)澄浪桥通航要素澄浪桥西接澄浪南路,东接王隘南路。全桥一跨过江,设一个双向通航孔,双向通航孔位于3、4号墩之间,设计最高通航水位1.83m,设计最低通航水位-0.70m,通航净空高度6m,通航净空宽度80m。

3号墩中心坐标:29°51'19".2N、121°32'36".2E;

4号墩中心坐标:29°51'16".9N、121°32'41".8E。

(5)长丰桥通航要素长丰桥北接鄞奉路,东接新典路。全桥共设2个水中墩,一个双向通

航孔,双向通航孔位于4、5号墩之间,设计最高通航水位1.83m,设计最低通航水位-0.70m,通航净空高度5.9m,通航净空宽度80m。

4号墩中心坐标:29°51'13".6N、121°32'11".4E;

5号墩中心坐标:29°51'08".5N、121°32'09".8E。

(6)芝兰桥(老桥)通航要素芝兰桥(老桥)西接鄞奉路,东接广德湖北路。全桥共设2个水中墩,设一个双向通航孔,双向通航孔位于9、10号墩之间,设计最高通航水位1.83m,设计最低通航水位-0.70m,通航净空高度5.0m,通航净空宽度79m。

9号墩中心坐标:29°50'34".8N、121°31'43".3E;

10号墩中心坐标:29°50'32".5N、121°31'46".9E。

(7)南翔桥通航要素南翔桥北接雅戈尔大道,南接景江路。全桥共设2个水中墩,设一个双向通航孔,双向通航孔位于24、26号墩之间,设计最高通航水位1.83m,设计最低通航水位-0.70m,通航净空高度8.2m,通航净空宽度80m。

24号墩中心坐标:29°47'38".7N、121°28'42".3E;

26号墩中心坐标:29°47'33".6N、121°28'39".1E。

2)注意事项

请航经上述水域船舶提前核对船舶水面以上最大高度,保持足够的富余高度,加强瞭望,安全通过。

资料来源 浙航通(2026)0048号

5.关于公布瓯江特大桥通航要素的通告

为维护桥梁水域水上交通秩序,保障桥梁和船舶安全,现对温州辖区104国道温州西过境永嘉张堡至瓯海桐岭段改建工程瓯江特大桥(简称:瓯江特大桥)通航要素发布航行通告:

1)概况:

104国道温州西过境永嘉张堡至瓯海桐岭段改建工程瓯江特大桥项目位于鹿城仰义横跨瓯江连接永嘉瓯北,起点位于永嘉县礁下村靠近瓯江东岸小山头,止于温州市仰义街道十里村靠近瓯江西岸太山山头。

2)主要通航技术参数:

(1)桥梁轴线坐标:

起点:28°03'57".2N、120°35'56".0E;

终点:28°04'01".0N、120°35'23".6E。

(2)通航尺度:

穿越瓯江航道,单孔双向通航,通航净空高度21.5m(1985高程,下同)、通航净空宽度200m;最高通航水位4.00m;设计代表船型:1000吨海轮;桥梁底标高25.52m,设计最低弧垂高度25.52m,安全富余高度0.02m,桥墩防撞等级按1000吨海轮通航进行防撞设计。

3)注意事项

请航经上述水域船舶提前核对船舶水面以上最大高度,保持足够的富余高度,加强瞭望,安全通过。

资料来源 浙航通(2026)0056号

6.关于公布温州龙港大桥通航要素的通告

为维护桥梁水域水上交通秩序,保障桥梁和船舶安全,现对温州龙港大桥通航要素发布航行通告:

1)概况:

温州龙港大桥跨越鳌江航道,

起点:27°35'30".5N、120°31'07".7E;

终点:27°35'21".3N、120°31'05".7E。

2)主要通航技术参数:

主通航孔净空高度8.5m(1985高程,下同),通航净空宽度80m,单孔双向通航;桥梁底标高为11.74m,设计最低弧垂高度11.895m,安全富裕高度0.155m;设计最高通航水位3.24m,设计代表船型为300吨级船舶;桥墩防撞等级:300吨级。

3)注意事项:

请航经上述水域船舶提前核对船舶水面以上最大高度,保持足够的富余高度,加强瞭望,安全通过。

资料来源 浙航通(2026)0058号

7.关于公布国道G228平阳至苍南段鳌江口跨江大桥(鳌江五桥)通航要素的通告

为维护桥梁水域水上交通秩序,保障桥梁和船舶安全,现对温州辖区国道G228平阳至苍南段鳌江口跨江大桥(鳌江五桥)通航要素发布航行通告:

1)概况:

国道G228平阳至苍南段鳌江口跨江大桥工程跨越鳌江航道。

2)主要通航技术参数:

(1)桥梁轴线主要坐标:

起点:27°35'20".4N、120°35'27".1E;

终点:27°35'38".7N、120°35'26".1E。

(2)通航尺度:

桥梁通航孔净宽范围内设计梁底标高不低于17.33m(设计最高通航水位为4.83m,1985国家高程,下同),通航净空高度不小于12.5m,通航净空宽度不小于118m,单孔双向通航;设计代表船型300吨级海轮,总长42m、型宽7.4m、满载吃水2.5m;桥墩防撞等级:500吨级。设计最低弧垂高度13.985m,安全富裕高度1.485m。

3)注意事项:

请航经上述水域船舶提前核对船舶水面以上最大高度,保持足够的富余高度,加强瞭望,安全通过。

资料来源 浙航通(2026)0077号

索 引

1.地理区域索引

渤海	东营港	(315)、(316)、(317)
	莱州湾	(318)、(319)
黄海	女岛港	(320)
东海	甬江	(302)、(303)、(304)、(305)、(306)、(307)、 (321)
	鳌江	(308)
台湾海峡	厦门港及附近	(322)
南海	香港岛及附近	(309)、(310)
	珠江口	(311)、(312)、(313)
北部湾	北海港及附近	(314)

改正通告

302.东海 甬江 庆丰大桥——净空高度变更

删除 注记“20”,方位点

(1)29°53'29".2N、121°34'02".1E

加绘 注记“19”,方位点

(2)同上述(1)

图号 53253〔2026-194〕

资料来源 浙航通(2026)0046号

303.东海 甬江 外滩大桥——加绘净空高度

加绘 注记“10”,方位点

29°52'57".0N、121°33'35".0E

图号 53253〔2026-302〕

资料来源 浙航通(2026)0046号

304.东海 甬江 甬江大桥——净空高度变更

删除 注记“5”,方位点

(1)29°52'37".8N、121°33'27".5E

加绘 注记“4”,方位点

(2)同上述(1)

图号 53253〔2026-303〕

资料来源 浙航通(2026)0046号

305.东海 甬江 新江桥——净空高度变更

删除 注记“4”,方位点

(1)29°52'31".3N、121°33'17".3E

加绘 注记“5”,方位点

(2)同上述(1)

图号 53253〔2026-304〕

资料来源 浙航通(2026)0047号

306.东海 甬江 江夏桥——净空高度变更

删除 注记“4”,方位点

(1)29°52'21".8N、121°33'23".3E

加绘 注记“3”,方位点

(2)同上述(1)

图号 53253〔2026-305〕

资料来源 浙航通(2026)0048号

307.东海 甬江 灵桥——净空高度变更

删除 注记“4”,方位点

(1)29°52'08".5N、121°33'20".2E

加绘 注记“3”,方位点

(2)同上述(1)

图号 53253〔2026-306〕

资料来源 浙航通(2026)0048号

308.东海 鳌江——大桥变更

删除 注记“鳌江一桥”,方位点 (1)27°35'25".6N、120°31'06".8E

加绘 注记“龙港大桥 ”,方位点 (2)同上述(1)

图号 55511〔2026-264〕

资料来源 浙航通(2026)0058号

309.南海 香港岛及附近 将军澳——存在障碍物

加绘  22°17'35".5N、114°15'09".1E

图号 83001〔2026-169〕 84001〔2026-267〕

资料来源 香港通告 2026-(2)-3

310.南海 香港岛及附近 青衣西侧——删除浮船坞

删除 浮船坞,连接: (1)22°21'03".9N、114°04'57".6E

(2)22°21'01".8N、114°04'57".3E

(3)22°20'52".2N、114°04'56".0E

图号 83001〔2026-309〕 84001〔2026-309〕 84002〔2026-267〕

资料来源 香港通告 2026-(2)-4

311.南海 珠江口 大屿山西侧——障碍物及浅水深变更

删除 8 (1)22°13'16".8N、113°50'07".1E

加绘 7₄ (2)22°13'18".1N、113°50'07".1E

 (3)22°13'14".6N、113°50'06".4E

图号 84001(3)〔2026-310〕 84002(3)〔2026-310〕 84203(1;3)〔2026-267〕

84206(1;3)〔2026-267〕 84211〔2026-267〕 84221〔2026-267〕 3314(3)〔2026-267〕

资料来源 香港通告 2026-(2)-5

312.南海 珠江口 港珠澳大桥附近——设置灯浮标

加绘  (警6)莫(C)黄12s同步 (1)22°16'57".7N、113°47'39".7E

 (警7)莫(C)黄12s同步 (2)22°16'26".8N、113°47'39".8E

图号 84001(2)〔2026-311〕 84002(2)〔2026-311〕 84206〔2026-311〕 84211〔2026-311〕

84212〔2025-1237〕 84220〔2026-170〕 84221〔2026-311〕 84227〔2025-1237〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7411309.06〕〔7411309.07〕

资料来源 港珠澳大桥标字(2026)001号

313.南海 珠江口 金星港——撤除航标

删除 (2)  闪(3)绿10s

(1)22°23'13".5N、113°35'55".4E

★等明暗红4s8.4m4M

(2)22°23'07".5N、113°36'05".8E

图号 84206(2)[2026-312] 84219[2024-1205]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7411835.02][7411835.021]

资料来源 交南航保标字(2025)116号

314.北部湾 北海港及附近——禁止抛锚及捕捞区变更

删除 禁止抛锚及捕捞区界线,

连接:

(1)21°21'00".5N、109°02'08".5E

(2)21°18'48".0N、109°02'21".5E(91301南图廓交点)

(3)21°09'35".0N、109°03'31".0E(91204南图廓交点)

(4)21°08'00".0N、109°03'42".9E(91102北图廓交点)

(5)21°03'39".3N、109°04'15".7E

禁止抛锚及捕捞区界线,

连接:

(6)21°23'08".5N、109°03'05".2E

(7)21°21'58".7N、109°03'11".9E

加绘 禁止抛锚及捕捞区界线,

连接:

(8)21°21'00".5N、109°02'08".5E

(9)21°20'23".6N、109°01'52".2E

(10)21°18'48".0N、109°02'03".9E(91301南图廓交点)

(11)21°09'35".0N、109°03'11".4E(91204南图廓交点)

(12)21°08'14".4N、109°03'21".2E

(13)21°08'00".0N、109°03'16".4E(91102北图廓交点)

(14)21°07'49".9N、109°03'13".1E

(15)21°07'37".0N、109°03'25".7E

(16)21°06'10".5N、109°03'36".3E

(17)21°04'20".8N、109°03'49".6E

(18)21°03'39".3N、109°04'15".7E

禁止抛锚及捕捞区西界线,

连接:

(19)21°23'08".5N、109°03'05".2E

(20)21°24'32".1N、109°03'42".3E

(21)21°25'37".4N、109°05'04".6E

(22)21°25'52".0N、109°05'18".1E

禁止抛锚及捕捞区东界线,

连接:

(23)21°21'58".7N、109°03'11".9E

(24)21°24'12".4N、109°04'11".1E

(25)21°25'14".2N、109°05'29".0E

(26)21°25'30".4N、109°05'44".0E

禁止抛锚及捕捞区西界线,

连接:

(27)21°02'43".6N、109°05'04".4E

(28)21°03'18".3N、109°04'28".8E

(29)21°04'20".8N、109°03'49".6E

(30)21°07'37".0N、109°03'25".7E

(31)21°07'49".9N、109°03'13".1E

(32)21°08'14".4N、109°03'21".2E

(33)21°20'23".6N、109°01'52".2E

(34)21°24'32".1N、109°03'42".3E

(35)21°25'37".4N、109°05'04".6E

(36)21°26'07".2N、109°05'31".5E

禁止抛锚及捕捞区东界线,

连接:

(37)21°03'16".4N、109°05'18".6E

(38)21°03'38".1N、109°04'56".7E

(39)21°04'31".4N、109°04'23".3E

(40)21°07'51".4N、109°03'58".9E

(41)21°07'58".2N、109°03'52".2E

(42)21°08'11".3N、109°03'56".5E

(43)21°20'19".0N、109°02'27".7E

(44)21°24'12".4N、109°04'11".1E

(45)21°25'14".2N、109°05'29".0E

(46)21°25'36".0N、109°05'48".9E

图号 91001(1、2、5;6、7;8、9、12、14~18;19~22;23~26)[2026-210]

91102(4、5;13~18)[2024-559] 91204(1~3;6、7;8、9、11;19~22;23~26)[2026-210]

91301(1、2;6、7;8~10;19~22;23~26)[2025-]

92001(1、2、5;6、7;8、9、12、14~18;19~22;23~26)(图上不改)[2026-274]

3316(27~36;37~46)[2026-284]

资料来源 上海海图中心

临时通告

315.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2026年1月22日—12月30日

范围 连接:

- (1)38°12'55".9N、118°48'31".4E
- (2)38°13'05".9N、118°48'52".5E
- (3)38°11'55".4N、118°49'56".2E
- (4)38°11'31".2N、118°48'58".6E
- (5)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2026)0051号

316.渤海 东营港——疏浚工程(临)

时间 2025年9月8日—2026年6月30日

范围 区域一,连接:

- (1)38°03'45".4N、118°57'53".6E
- (2)38°03'53".3N、118°58'13".5E
- (3)38°04'08".0N、118°58'04".2E
- (4)38°04'01".1N、118°57'46".9E
- (5)38°03'56".2N、118°57'46".8E
- (6)同上述(1)

区域二,连接:

- (7)38°06'13".8N、119°01'58".9E
- (8)38°06'05".1N、119°01'29".0E
- (9)38°06'04".4N、119°00'06".7E
- (10)38°05'53".8N、118°59'58".9E
- (11)38°05'57".8N、119°00'19".4E
- (12)38°05'58".3N、119°01'16".7E
- (13)38°05'55".8N、119°01'25".2E
- (14)38°05'49".4N、119°01'29".2E
- (15)38°05'57".3N、119°01'54".7E
- (16)同上述(7)

区域三,连接:

- (17)38°06'04".4N、119°00'06".7E
- (18)38°05'14".1N、118°58'00".5E
- (19)38°04'58".8N、118°58'10".2E
- (20)38°05'12".9N、118°58'16".1E

区域四,连接:

- (21)38°05'53".8N、118°59'58".9E
- (22)同上述(17)
- (23)38°04'19".2N、118°58'55".4E
- (24)38°05'00".3N、119°00'38".7E
- (25)38°05'13".0N、119°00'58".0E
- (26)38°05'42".6N、119°01'26".6E
- (27)38°05'49".4N、119°01'29".1E
- (28)38°05'57".4N、119°01'55".0E
- (29)38°05'47".5N、119°01'41".8E
- (30)38°04'59".8N、119°00'55".6E
- (31)38°04'13".4N、118°58'59".1E
- (32)同上述(23)

注: 守听高频。

图号 32201

资料来源 鲁航通(2025)0873号、(2026)0025号

317.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2026年1月23日—12月31日

范围 区域一,半径2000m,中心点
区域二,半径2000m,中心点

- (1)38°15'44".5N、119°27'28".5E
- (2)38°17'26".6N、119°23'04".4E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2026)0055号

318.渤海 莱州湾 东营港广利港区附近——工程施工(临)

时间 2024年7月4日—2026年7月1日

范围 区域一,连接:

- (1)37°32'35".3N、118°58'31".4E
- (2)37°32'01".9N、118°58'12".8E
- (3)37°31'41".0N、118°58'12".8E
- (4)37°31'41".0N、119°01'24".0E
- (5)37°32'35".4N、119°00'43".5E
- (6)同上述(1)

区域二,连接:

- (7)37°31'32".0N、118°58'12".8E
- (8)37°31'05".5N、118°58'12".8E
- (9)37°30'51".2N、118°58'55".9E

- (10)37°31'32".2N、119°00'59".8E
- (11)37°31'32".2N、119°01'24".2E
- (12)同上述(7)

注： 守听高频。

图号 33301

资料来源 鲁航通(2024)0503号、(2026)0065号

319.渤海 莱州湾 东营港广利港区附近——工程施工(临)

时间 2024年7月4日—2026年8月2日

范围 区域一,连接:

- (1)37°32'35".3N、118°58'31".4E
- (2)37°32'01".9N、118°58'12".8E
- (3)37°31'41".0N、118°58'12".8E
- (4)37°31'41".0N、119°01'24".0E
- (5)37°32'35".4N、119°00'43".5E
- (6)同上述(1)

区域二,连接:

- (7)37°31'32".0N、118°58'12".8E
- (8)37°31'05".5N、118°58'12".8E
- (9)37°30'51".2N、118°58'55".9E
- (10)37°31'32".2N、119°00'59".8E
- (11)37°31'32".2N、119°01'24".2E
- (12)同上述(7)

注： 守听高频。

图号 33301

资料来源 鲁航通(2024)0504号、(2026)0036号

320.黄海 女岛港 嶗山湾——工程施工(临)

时间 2026年1月16日—12月31日

范围 区域一,以下六点连线至陆域岸线:

- (1)36°23'21".9N、120°53'04".2E
- (2)36°23'21".8N、120°53'21".4E
- (3)36°22'53".9N、120°53'21".0E
- (4)36°22'53".7N、120°53'39".1E
- (5)36°22'52".9N、120°53'39".1E
- (6)36°22'52".2N、120°53'22".1E

区域二,以下六点连线至陆域岸线:

- (7)36°23'23".3N、120°53'00".5E
- (8)36°23'23".3N、120°53'23".2E

- (9)36°22'55".4N、120°53'23".2E
- (10)36°22'55".4N、120°53'40".7E
- (11)36°22'51".8N、120°53'40".7E
- (12)36°22'51".8N、120°53'22".7E

注： 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 36112

资料来源 鲁航通(2026)0039号

321.东海 甬江——大桥工程(临)

时间 2026年1月14日—7月13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 浙航通(2026)0061号

322.台湾海峡 厦门港及附近 厦门东侧水道北侧——工程施工(临)

时间 2026年1月14日—2027年6月30日

范围 连接：

- (1)24°28'18".7N、118°11'07".0E
- (2)24°28'17".6N、118°11'09".0E
- (3)24°28'19".5N、118°11'10".3E
- (4)24°28'20".6N、118°11'08".4E
- (5)同上述(1)

图号 65131

资料来源 闽航通(2026)0017号

航标表改正 (2026年12期)

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
7411309.06 (4359.06)	港珠澳大桥警6灯浮 Gangzhu'ao Bridge Warning No 6	22-16.96N 113-47.66E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专用标 同步闪
7411309.07 (4359.07)	港珠澳大桥警7灯浮 Gangzhu'ao Bridge Warning No 7	22-16.45N 113-47.66E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专用标 同步闪
7411835.02	港珠澳大桥2号码头灯 桩 Hongkong-Zhuhai-Macao Bridge No 2 Pier	删除					
7411835.021	港珠澳大桥2号码头灯 浮 Hongkong-Zhuhai-Macao Bridge No 2 Pier	删除					

海区情况报告表

报告者单位及姓名

通信地址及联系电话

报告题目

地理区域

位置或范围(概位请注明)

.....

关系图号及图名

内容详述:

建议和要求

.....

.....

报告者签名:

单位盖章:

年 月 日

《海区情况报告表》使用说明

1.报告内容

(1)暗礁、浅滩、沉船等碍航物的发现及其位置、范围、深度等变化情况。

(2)漂浮物体(如浮标、系船浮筒、大面积渔栅、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