



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第26期(总第1290期)

项数(755-783)

2026年6月29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	5
改正通告	8
临时通告	33
本月失效的临时通告清单	38
有效临时通告索引	40
航标表改正	49
海区情况报告表	54
《海区情况报告表》使用说明	55

航行公告

一、通航信息

1.关于公布日照港石臼港区 17A 泊位工程完成通航安全技术参数备案的通告

日照港石臼港区 17A 泊位工程完成通航安全技术参数备案,现将有关事项通告如下:

1)泊位概况

日照港石臼港区 17A 泊位位于日照港石臼港区电厂取水口,由日照港集装箱发展有限公司经营管理。该泊位为 3 万吨级多用途泊位(最大可靠泊 2 万吨级集装箱船),码头结构形式为重力式沉箱。码头长度 232m、前沿顶高程 6.1m、前沿底高程-12m、停泊水域宽度 61m。回旋水域在码头东侧,与日照港石臼港区西区四期工程共用,直径为 384m,设计底高程-13.5m。

2)导助航设施

泊位配套建设助航灯桩 1 座,名称为 17A 号泊位灯桩,位置坐标为 35°20'27".2N、119°31'53".2E,桩身颜色为绿色,灯质为等明暗绿 4 秒。

3)注意事项

(1)业主单位应做好泊位设计水深及航标维护,加强船舶靠离泊调度管理,落实泊位营运期通航安全主体责任。

(2)船舶在靠离码头作业时,应谨慎驾驶,使用安全航速,靠泊期间应保持足够富裕水深。

(3)船舶进出港时,应按要求全程保持 AIS 开启、VHF 守听,加强瞭望,防范船舶碰撞、搁浅等险情事故。

资料来源 鲁航通(2026)0486 号

2.关于公布日照港岚山港区北作业区 6 号大宗散货泊位工程完成通航安全技术参数备案的通告

日照港岚山港区北作业区 6 号大宗散货泊位工程完成通航安全技术参数备案,现将有关事项通告如下:

1)泊位概况

日照港岚山港区北作业区 6 号大宗散货泊位日照港岚山港区中作业区北港池北侧岸线南端,由山东岚桥港有限公司经营管理。该泊位为 20 万吨级散货泊位(水工结构按靠泊 30 万吨级散货船设计),码头结构为重力式沉箱。码头长度 382m、前沿顶高程 7.0m、前沿底高程-25m、停泊水域宽度 116m。回旋水域在码头前沿,与已建通用 5 号泊位共用,宽度 750m、设计底高程-20m。

2)导助航设施

泊位配套建设助航灯桩 1 座,名称为岚桥外防波堤堤头灯桩,位置坐标为 35°06'43".6N、119°25'24".2E,桩身颜色为黑白相间横纹,灯质为等明暗白 6 秒。

3)注意事项

(1)业主单位应做好泊位设计水深及航标维护,加强船舶靠离泊调度管理,落实泊位营运期通航安全主体责任。

(2)船舶在靠离码头作业时,应谨慎驾驶,使用安全航速,靠泊期间应保持足够富裕水深。

(3)船舶进出港时,应按要求全程保持 AIS 开启、VHF 守听,加强瞭望,防范船舶碰撞、搁浅等险情事故。

资料来源 鲁航通(2026)0487号

3.关于公布南通市通州区东沙大桥通航安全技术参数的航行通告

南通市通州区通州东沙大桥已经完成通航安全技术参数备案,现将有关事项通告如下:

1)桥梁位置

南通市通州区东沙大桥位于长江下游天生港水道中段小李港河口下游约440m处,航道里程约112.5km处。距上游如皋长江大桥约3.6km,距下游沪苏通长江公铁大桥约4.1km。

2)桥梁通航孔通航技术参数

桥梁长1898.8m,为双塔双索面混凝土斜拉桥,主塔为钻石塔型。通航代表船型为3000吨级内河船舶和4×2000吨级内河船队。设计最高通航水位:桥梁设计最高通航水位为5.00m(1985国家高程基准,下同),最低通航水位为-1.27m。

主通航孔:设置在19号和20号墩之间,通航净宽249.88m,实际通航净空高度18.00m(含锚栓17.86m)。

北侧辅通航孔:设置在18号和19号墩之间,通航净宽64.35m,实际通航净空高度16.62m(含锚栓16.48m)。

南侧辅通航孔:设置在20号和21号墩之间,通航净宽64.34m,实际通航净空高度16.72m(含锚栓16.58m)。

3)导助航标志及设施

大桥桥轴线上、下游约300m处分别设置1对侧面浮标,其中左岸侧为东沙桥1号黑浮、东沙桥2号黑浮,右岸侧为东沙桥1号红浮、东沙桥2号红浮,共4座浮标。

大桥桥轴线上、下游约750m处两岸适当位置分别设置桥区航道界限标,共4座桥区航道界限标。

主通航孔距左主墩中心线右侧下游面约80m、右主墩中心线左侧上游面约80m处的桥桁上,各设置1座大轮通航孔桥涵标(灯);在上述两处桥梁对面桥桁上,各预留1处大轮通航孔桥涵标(灯)悬挂装置。

左侧、右侧辅助通航孔上、下游面的桥桁中央,各预留1处小轮通航孔桥涵标(灯)悬挂装置;左侧辅助通航孔的左侧桥墩、右侧辅助通航孔的右侧桥墩上、下游面中心线适当位置,各预留2盏桥柱灯悬挂装置,间距2m。大轮、小轮通航孔桥涵标(灯)为红色定光、绿色定光,桥柱灯为绿色定光。

4)注意事项

(1) 请各船舶严格遵守《中华人民共和国内河避碰规则》《长江江苏段船舶定线制(2021年)》等规定,提前核实通航尺度,船长在驾驶台指挥操作,轮机长在机舱值守,合理控制通过桥区水域航速,加强瞭望,谨慎驾驶,在助航标志的引导下安全有序通过。

(2) 请各航运公司落实企业主体责任,指导船舶制定桥区航行安全风险管控措施,及时排查治理安全管理制度、船员驾驶等方面的风险隐患,加大对船舶主机、舵机、辅机等航行设备维护保养投入,确保进入桥区前船舶各设备处于良好技术状态,定期对船员驾驶船舶操作技能进行培训,强化典型案例警示教育,提升船员防范船舶碰撞桥梁的安全意识和驾引能力。

资料来源 苏航通(2026)0580号

4.关于公布沪苏通长江公铁大桥天生港专用航道桥通航安全技术参数的航行通告

沪苏通长江公铁大桥天生港专用航道桥已经完成通航安全技术参数备案,现将有关事项通告如下:

1)桥梁位置

沪苏通长江公铁大桥天生港专用航道桥(以下简称“天生港专用航道桥”)位于长江下游天生港水道,航道里程约107.5km处,距上游江阴长江公路大桥约45km,距下游苏通长江公路大桥约40km。

2)桥梁通航孔通航技术标准

天生港专用航道桥为长616m的钢桁梁柔性拱桥,设置通航孔1个,位于3、4号墩之间,通航孔跨度336m,实际通航净宽308.9m,实际通航净高49.2m(1985国家高程基准,下同)。设计最高通航水位为5.00m,设计最低通航水位为-1.27m。通航代表船型为5.7万吨级散货船。

3)桥梁防撞设施及防撞能力

天生港专用航道桥3、4号桥墩采用钢质—复合材料浮式柔性防撞设施,防撞标准按5.7万吨级散货船考虑。其中3号桥墩设置防撞设施后横桥向撞击力为66.0MN,4号桥墩设置防撞设施后横桥向撞击力为78.0MN。

4)导助航标志及设施

通航孔桥轴线下游约2000m、400m处和上游约580m处航道两侧各设置侧面浮标1座;在桥轴线上游约1400m处航道右侧设置红浮1座。

在距3号桥墩右侧约80m处的下层桥桁下游面、距4号墩左侧约80m处的下层桥桁上游面各设置大轮通航孔桥涵标(灯)1座。

在3号桥墩、4号桥墩上、下游面中心线适当位置各设置4盏桥柱灯。

5)注意事项

(1) 请各船舶严格遵守《中华人民共和国内河避碰规则》《长江江苏段船舶定线制(2021年)》,提前核实通航尺度,船长在驾驶台指挥操作,轮机长在机舱值守,合理控制通过桥区水域航速,加强瞭望,谨慎驾驶,在助航标志的引导下安全有序通过。

(2) 请各航运公司落实企业主体责任,指导船舶制定桥区航行安全风险管控措施,及时排

查治理安全管理制度、船员驾驶等方面的风险隐患,加大对船舶主机、舵机、辅机等航行设备维护保养投入,确保进入桥区前船舶各设备处于良好技术状态,定期对船员驾驶船舶操作技能进行培训,强化典型案例警示教育,提升船员防范船舶碰撞桥梁的安全意识和驾引能力。

资料来源 苏航通(2026)0581号

5.南海 西沙群岛 永兴岛——灯桩变更

删除	前灯 ★ 等明暗绿 2s21m5M	(1)16°50'11".6N、112°19'47".7E
	后灯 ★ 定绿 23m5M	(2)16°50'11".1N、112°19'49".1E
加绘	前灯 ★ 等明暗红 2s24m5M	(3)16°50'11".1N、112°19'49".0E
	后灯 ★ 定红 30m5M	(4)16°50'09".4N、112°19'53".8E

注： 两灯一线:110°00'。

助航标志表 CNP83/2025~2026[9510837.01][9510837.02]

资料来源 交南航保标字(2026)060号

索 引

1.地理区域索引

	新图补改	(755)
渤海	普兰店湾	(775)
	黄骅港	(776)
黄海	烟台港	(777)
	董家口港区及附近	(778)
	灌河	(756)
东海	舟山群岛	(779)、(780)
	甬江	(781)
	温州港	(782)
	白犬列岛	(757)
台湾海峡	厦门港及附近	(783)
南海	甲子沿海	(758)
	万山群岛	(759)、(760)
	三灶岛东南方	(761)、(762)
	珠海港	(763)
	海陵岛南方	(764)
	双鱼咀南方	(765)、(766)、(767)、(768)
	新寮岛东北方	(769)、(770)
	新寮岛东方	(771)、(772)
	新寮岛东南方	(773)、(774)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12352		775
12353		775
24111		776
34169		777
36145		778
41211	756	
52113		779
52133		780
52134		780
52138		780
53251		781
55123		782
62001	757	
62261	757	
65112		783
2311	757	
81001	758	
82001	758	
82304	755	
82311	758	
84001	759、761、762、763	
84002	759、761、762、763	
84203	759、760	
84204	761、762、763	
84211	759、760	
84221	759、760	
84301	761、763	
84302	763	
85001	765、766、767、768	
86101	765、767	
86302	765、767	
87001	765、766、767、768、769、770、771、772、 773、774	
88001	769、770、771、772、773、774	
88301	769、771、772、773、774	
88302	769、770、771	

改正通告

755.新图补改

- 变更 由:前灯 \uparrow 明暗3s14m7M (1)22°46'52".3N、115°20'35".9E
至:前灯 \uparrow 明暗3s15m7M (2)同上述(1)
由:后灯 \downarrow 明暗3s20m7M (3)22°46'54".2N、115°20'42".9E
至:后灯 \downarrow 明暗3s21m7M (4)同上述(3)
图号 82304〔2026-〕

756.黄海 灌河——存在障碍物

- 加绘  概位 据报(2026) 34°26'39"N、119°47'33"E
图号 41211〔2026-326〕
资料来源 航海通告2026-(18)-469
























757.东海 白犬列岛 西犬岛附近——存在礁石、浅水深及敷设海底电缆

- 删除 7_9 (1)25°57'46".4N、119°55'01".6E
 9_3 (2)25°57'30".0N、119°55'03".0E
 13_2 (3)25°57'08".1N、119°54'10".0E
 10_1 (4)25°56'39".1N、119°53'57".0E
 9_7 (5)25°56'36".5N、119°54'29".0E
加绘 25_9 岩 及等深线 (6)26°00'56".4N、119°58'10".8E
 11_1 (7)25°57'51".6N、119°53'29".4E
 5_7 (8)25°57'51".6N、119°55'00".0E
 11_5 (9)25°57'07".2N、119°54'15".0E
 9_3 及等深线 (10)25°56'36".6N、119°54'01".8E
 13_7 (11)25°55'42".6N、119°55'11".4E
海底电缆,连接: (12)25°58'23".4N、119°56'29".4E
(13)25°58'22".6N、119°56'30".9E
(14)25°57'35".4N、119°58'05".4E

- 图号 62001(4;6~11;13、14)〔2026-682〕 62261(1、3、4;6~11;13、14)〔2026-486〕
2311(2、5;6、8、10)〔2026-682〕
资料来源 航海通告2026-(18)-480

758.南海 甲子沿海——设置 AIS 虚拟航标

- 加绘  后湖风电场(1) (1)22°47'02".1N、116°12'14".6E

(2)  V-AIS	(2) 22°45'57".6N、116°13'30".6E
(3)  V-AIS	(3) 22°44'53".1N、116°14'46".5E
(4)  V-AIS	(4) 22°44'20".3N、116°13'01".9E
(5)  V-AIS	(5) 22°43'47".6N、116°11'17".4E
(6)  V-AIS	(6) 22°43'14".8N、116°09'32".9E
(7)  V-AIS	(7) 22°42'41".9N、116°07'48".3E
(8)  V-AIS	(8) 22°42'09".1N、116°06'03".8E
(9)  V-AIS	(9) 22°41'36".2N、116°04'19".3E
(10)  V-AIS	(10) 22°41'03".4N、116°02'34".8E
(11)  V-AIS	(11) 22°42'34".5N、116°01'58".4E
(12)  V-AIS	(12) 22°44'05".7N、116°01'21".9E
(13)  V-AIS	(13) 22°44'54".6N、116°03'45".5E
(14)  V-AIS	(14) 22°44'12".1N、116°06'25".0E
(15)  V-AIS	(15) 22°44'54".9N、116°07'52".2E
(16)  V-AIS	(16) 22°45'37".1N、116°09'19".8E
(17)  V-AIS	(17) 22°46'19".9N、116°10'47".1E
(18)  V-AIS	(18) 22°40'20".1N、116°00'19".8E
(19)  V-AIS	(19) 22°41'34".4N、115°58'58".4E
(20)  V-AIS	(20) 22°42'48".7N、115°57'37".1E
(21)  V-AIS	(21) 22°42'10".8N、115°55'45".4E
(22)  V-AIS	(22) 22°41'32".1N、115°53'51".6E
(23)  V-AIS	(23) 22°40'53".5N、115°51'57".9E
(24)  V-AIS	(24) 22°39'42".6N、115°53'16".8E
(25)  V-AIS	(25) 22°38'31".8N、115°54'35".6E
(26)  V-AIS	(26) 22°39'07".9N、115°56'30".3E
(27)  V-AIS	(27) 22°39'44".0N、115°58'25".0E

图号 81001(3)[2026-717] 82001[2026-717] 82311(18~27)[2026-551]

3313(1、3、10、12、13、18、20、23、25)[2026-720]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7210057.01][7210057.02][7210057.03][7210057.04]

[7210057.05][7210057.06][7210057.07][7210057.08][7210057.09]

[7210057.10][7210057.11][7210057.12][7210057.13][7210057.14]


[7210057.15][7210057.16][7210057.17][7210057.18][7210057.19]

[7210057.20][7210057.21][7210057.22][7210057.23][7210057.24]

[7210057.25][7210057.26][7210057.27]

资料来源 交南航保标字(2026)061号

759.南海 万山群岛 隘洲西方——撤除 AIS 虚拟航标

删除 (2)  V-AIS (1) 22°02'42".6N、113°53'51".6E


(3)  V-AIS (2) 22°02'56".4N、113°53'38".4E

图号 84001(1)[2026-730] 84002(1)[2026-728] 84203[2026-725] 84211[2026-727]
84221[2026-727]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7410229.02][7410229.03]

资料来源 交南航保标字(2026)062号

760.南海 万山群岛 小蚶洲西方——设置灯浮标

加绘 (W41-1)  黄 22°06'55"N、113°51'21"E

图号 84203[2026-759] 84211[2026-759] 84221[2026-759]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7410301]

资料来源 珠江东航道通告(2026)017号

761.南海 三灶岛东南方——敷设海底电力线

加绘 海底电力线,连接: (1) 22°00'12".2N、113°18'23".1E
(2) 22°00'11".0N、113°18'24".6E
(3) 22°00'05".1N、113°18'31".3E
(4) 22°00'02".3N、113°18'37".6E
(5) 21°59'18".7N、113°19'00".0E(84301东图廓交点)

(6) 21°59'10".9N、113°19'04".0E
(7) 21°57'51".2N、113°21'05".3E
(8) 21°56'43".6N、113°22'47".9E
(9) 21°55'48".0N、113°24'13".2E
(10) 21°55'21".9N、113°24'53".6E
(11) 21°55'03".1N、113°25'21".7E
(12) 21°54'47".4N、113°25'44".3E
(13) 21°54'44".6N、113°25'52".3E
海底电力线,连接: (14) 22°00'05".5N、113°18'31".6E
(15) 22°00'02".7N、113°18'38".6E
(16) 21°59'32".0N、113°18'55".7E
(17) 21°59'23".2N、113°19'00".0E(84301东图廓交点)
(18) 21°59'11".6N、113°19'05".6E
(19) 21°58'29".8N、113°20'09".3E

- (20)21°57'33".7N、113°21'34".7E
- (21)21°56'18".8N、113°23'28".6E
- (22)21°55'22".8N、113°24'54".1E
- (23)21°54'49".3N、113°25'45".7E
- (24)21°54'44".4N、113°25'48".9E
- (25)同上述(13)

图号 84001(1、4、6、9、12、13)[2026-759] 84002(1、4、6、9、12、13)[2026-759]
 84204(2~4、6~13)[2026-730] 84301(2~5;14~17)[2026-730]
 3314(2、4、6、12、13)[2026-731]

资料来源 广州海事测绘中心

762.南海 三灶岛东南方——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

- | | | |
|----|---|--------------------------------|
| 加绘 | ⌋ | (1)21°56'05".6N、113°27'53".9E |
| | ⌋ | (2)21°56'01".0N、113°28'10".0E |
| | ⌋ | (3)21°55'56".5N、113°28'26".1E |
| | ⌋ | (4)21°55'52".0N、113°28'42".4E |
| | ⌋ | (5)21°55'47".4N、113°28'58".5E |
| | ⌋ | (6)21°55'42".9N、113°29'14".5E |
| | ⌋ | (7)21°55'27".0N、113°26'22".8E |
| | ⌋ | (8)21°55'22".5N、113°26'38".8E |
| | ⌋ | (9)21°55'18".0N、113°26'54".9E |
| | ⌋ | (10)21°55'13".4N、113°27'10".9E |
| | ⌋ | (11)21°55'08".9N、113°27'27".0E |
| | ⌋ | (12)21°55'04".4N、113°27'43".0E |
| | ⌋ | (13)21°54'59".8N、113°27'59".4E |
| | ⌋ | (14)21°54'55".3N、113°28'15".5E |
| | ⌋ | (15)21°54'50".8N、113°28'31".5E |
| | ⌋ | (16)21°54'46".3N、113°28'47".5E |
| | ⌋ | (17)21°54'41".8N、113°29'03".6E |
| | ⌋ | (18)21°54'33".3N、113°25'01".8E |
| | ⌋ | (19)21°54'28".8N、113°25'17".9E |
| | ⌋ | (20)21°54'24".3N、113°25'33".9E |
| | ⌋ | (21)21°54'19".7N、113°25'49".9E |
| | ⌋ | (22)21°54'15".2N、113°26'06".0E |
| | ⌋ | (23)21°54'10".7N、113°26'22".0E |

- ┆ (24)21°54'06".1N、113°26'38".1E
- ┆ (25)21°54'01".6N、113°26'54".2E
- ┆ (26)21°53'57".1N、113°27'10".2E
- ┆ (27)21°53'52".6N、113°27'26".6E
- ┆ (28)21°53'48".1N、113°27'42".6E
- ┆ (29)21°53'43".5N、113°27'58".7E
- ┆ (30)21°53'39".0N、113°28'14".7E
- ┆ (31)21°53'34".5N、113°28'30".7E
- ┆ (32)21°53'53".6N、113°23'16".4E
- ┆ (33)21°53'49".1N、113°23'32".5E
- ┆ (34)21°53'44".6N、113°23'48".5E
- ┆ (35)21°53'40".1N、113°24'04".6E
- ┆ (36)21°53'35".6N、113°24'20".6E
- ┆ (37)21°53'31".1N、113°24'36".6E
- ┆ (38)21°53'26".5N、113°24'53".0E
- ┆ (39)21°53'22".0N、113°25'09".1E
- ┆ (40)21°53'17".5N、113°25'25".2E
- ┆ (41)21°53'13".0N、113°25'41".2E
- ┆ (42)21°53'08".4N、113°25'57".2E
- ┆ (43)21°53'03".9N、113°26'13".2E
- ┆ (44)21°52'59".4N、113°26'29".3E
- ┆ (45)21°52'54".8N、113°26'45".4E
- ┆ (46)21°52'50".3N、113°27'01".3E
- ┆ (47)21°52'45".8N、113°27'17".4E
- ┆ (48)21°52'41".3N、113°27'33".5E
- ┆ (49)21°52'36".7N、113°27'49".5E
- ┆ (50)21°52'51".2N、113°23'01".7E
- ┆ (51)21°52'46".7N、113°23'17".8E
- ┆ (52)21°52'42".2N、113°23'33".8E
- ┆ (53)21°52'37".6N、113°23'49".9E
- ┆ (54)21°52'33".1N、113°24'05".9E
- ┆ (55)21°52'28".6N、113°24'21".9E
- ┆ (56)21°54'44".6N、113°25'52".3E

升压站

一般海区界线及注记“广东能源璧青湾风电场保护区”,连接:

(57)同上述(1)

- (58)21°55'38".6N、113°29'32".3E
- (59)21°52'36".1N、113°28'02".1E
- (60)21°52'28".5N、113°24'22".0E
- (61)同上述(50)
- (62)同上述(32)
- (63)同上述(7)
- (64)同上述(1)

图号 84001(1、3、6、7、10、13、17、18、22、26、31、32、36、40、44、49、50、53、55、56;57~64)
[2026-761]

84002(1、3、6、7、10、13、17、18、22、26、31、32、36、40、44、49、50、53、55、56;57~64)
[2026-761]

84204[2026-761]

3314(1、6、7、13、17、18、26、31、32、40、49、50、55、56;57~64)[2026-761]

资料来源 广州海事测绘中心

763.南海 珠海港 高栏港区——灯桩变更

- 删除 ★定红3M (1)21°58'23".0N、113°10'04".4E
- 变更 由:★定红3M (2)21°58'26".7N、113°10'01".1E
- 至:(2)★定红3m3M (3)同上述(2)
- 加绘 巨涛(1)★定红3m3M (4)同上述(1)
- (3)★等明暗红4s9.8m4M (5)21°58'34".0N、113°09'54".7E

图号 84001(1;4)(图上不改)[2026-762] 84002(1;4)(图上不改)[2026-762]

84204(1;4)(图上不改)[2026-762] 84301(2、3;4、5)[2026-761]

84302(2、3;4、5)[2026-603]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7413459.01][7413459.02][7413459.03][7413460]
[7413470]

资料来源 港珠澳大桥标字(2026)012号

764.南海 海陵岛南方——设置灯浮标

- 加绘 (H1)  莫(0)黄15s (1)20°53'24".1N、112°03'58".6E
- (H2)  莫(0)黄15s (2)20°55'09".2N、112°02'47".0E
- (H3)  莫(0)黄15s (3)20°55'20".1N、112°04'47".2E

图号 3314(1)(2、3图上不改)[2026-762]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7110039.01][7110039.02][7110039.03]

资料来源 交南航保标字(2026)063号

765.南海 双鱼咀南方——敷设海底电力线

加绘 海底电力线,连接:

- (1)21°22'32".4N、111°36'47".0E
- (2)21°22'36".2N、111°36'49".3E
- (3)21°22'35".9N、111°36'55".2E
- (4)21°22'37".9N、111°37'03".6E
- (5)21°22'44".1N、111°37'20".0E(87001东图廓交点)
- (6)21°22'58".3N、111°37'57".8E
- (7)21°23'00".0N、111°38'01".7E(86101南图廓交点)
- (8)21°23'09".4N、111°38'23".0E
- (9)21°23'24".8N、111°38'49".5E
- (10)21°27'24".0N、111°38'50".5E(86302南图廓交点)
- (11)21°27'27".1N、111°38'50".5E
- (12)21°27'31".1N、111°38'50".7E
- (13)21°27'34".0N、111°38'52".0E
- (14)21°27'54".0N、111°39'00".6E
- (15)21°28'00".1N、111°39'02".5E
- (16)21°28'42".2N、111°39'22".5E
- (17)21°29'17".5N、111°39'38".8E
- (18)21°29'29".4N、111°39'44".5E
- (19)21°29'33".2N、111°39'47".0E
- (20)21°29'35".5N、111°39'50".4E
- (21)21°29'39".8N、111°39'53".5E
- (22)21°29'43".7N、111°39'54".4E
- (23)21°29'47".8N、111°39'52".9E
- (24)21°29'50".2N、111°39'56".4E
- (25)21°29'57".2N、111°39'58".9E
- (26)21°29'58".2N、111°40'01".0E
- (27)21°30'02".1N、111°40'02".1E
- (28)21°30'06".9N、111°40'02".3E
- (29)21°30'13".0N、111°40'06".8E
- (30)21°30'19".1N、111°40'10".0E
- (31)21°30'27".0N、111°40'12".4E
- (32)21°30'31".8N、111°40'11".0E
- (33)21°30'39".0N、111°40'07".6E

海底电力线,连接:

- (34)21°30'48".6N、111°40'01".8E
- (35)21°30'54".4N、111°40'00".0E
- (36)21°30'59".7N、111°39'52".1E
- (37)21°31'13".8N、111°39'42".1E
- (38)21°31'34".8N、111°39'25".9E
- (39)21°31'40".7N、111°39'24".1E
- (40)21°31'44".2N、111°39'18".1E
- (41)同上述(1)
- (42)21°22'32".9N、111°36'46".5E
- (43)21°22'37".2N、111°36'48".4E
- (44)21°22'39".6N、111°36'53".4E
- (45)21°22'40".2N、111°37'03".6E
- (46)21°23'00".0N、111°37'56".1E(86101南图廓交点)
- (47)21°23'02".8N、111°38'03".6E
- (48)21°23'24".7N、111°38'45".6E
- (49)21°23'43".9N、111°38'47".5E
- (50)21°27'24".0N、111°38'48".3E(86302南图廓交点)
- (51)21°27'27".6N、111°38'48".3E
- (52)21°27'31".1N、111°38'48".7E
- (53)21°27'36".9N、111°38'50".4E
- (54)21°27'54".8N、111°38'58".4E
- (55)21°28'23".7N、111°39'12".4E
- (56)21°28'42".9N、111°39'20".7E
- (57)21°29'24".5N、111°39'39".9E
- (58)21°29'32".6N、111°39'44".4E
- (59)21°29'40".1N、111°39'51".4E
- (60)21°29'41".8N、111°39'51".8E
- (61)21°29'46".0N、111°39'51".5E
- (62)21°29'52".9N、111°39'54".0E
- (63)21°29'54".4N、111°39'53".4E
- (64)21°29'55".6N、111°39'53".9E
- (65)21°29'57".0N、111°39'56".8E
- (66)21°29'58".4N、111°39'57".0E
- (67)21°30'14".1N、111°40'05".2E
- (68)21°30'18".5N、111°40'07".4E

- (69)21°30'26".5N、111°40'10".8E
- (70)21°30'42".2N、111°40'03".4E
- (71)21°30'51".7N、111°39'55".5E
- (72)21°31'10".5N、111°39'41".8E
- (73)21°31'19".6N、111°39'35".3E
- (74)21°31'25".1N、111°39'31".9E
- (75)21°31'29".5N、111°39'28".4E
- (76)21°31'33".3N、111°39'23".5E
- (77)21°31'39".3N、111°39'21".8E

图号 85001(1、9、12、18、21、31、35、40)[2026-732]
 86101(7、9、12、18、21、27、31、35、36、40;46、48、49、52、58、59、63、69、70、77)
 [2026-732]
 86302(10、12、14~40;50~55、57~66、68~71、73、75~77)[2025-1180]
 87001(1、5)[2026-735] 3315(1、9、12、31、40)[2026-735]

资料来源 广州海事测绘中心

766.南海 双鱼咀南方——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

- | | | |
|----|---|--------------------------------|
| 加绘 | ⌋ | (1)21°22'34".9N、111°39'34".9E |
| | ⌋ | (2)21°22'23".2N、111°39'45".8E |
| | ⌋ | (3)21°22'07".6N、111°39'51".4E |
| | ⌋ | (4)21°22'25".4N、111°38'28".0E |
| | ⌋ | (5)21°22'12".0N、111°38'35".3E |
| | ⌋ | (6)21°21'58".2N、111°38'43".5E |
| | ⌋ | (7)21°21'44".2N、111°38'51".9E |
| | ⌋ | (8)21°21'30".3N、111°39'00".0E |
| | ⌋ | (9)21°21'16".4N、111°39'07".9E |
| | ⌋ | (10)21°21'02".4N、111°39'16".1E |
| | ⌋ | (11)21°20'48".6N、111°39'24".5E |
| | ⌋ | (12)21°20'34".6N、111°39'32".7E |
| | ⌋ | (13)21°20'22".8N、111°39'42".9E |
| | ⌋ | (14)21°22'28".7N、111°37'08".8E |
| | ⌋ | (15)21°22'14".8N、111°37'17".0E |
| | ⌋ | (16)21°22'01".0N、111°37'25".5E |
| | ⌋ | (17)21°21'47".0N、111°37'33".6E |
| | ⌋ | (18)21°21'33".0N、111°37'41".5E |

- ┆ (19)21°21'19".1N、111°37'49".6E
- ┆ (20)21°21'05".2N、111°37'58".0E
- ┆ (21)21°20'51".3N、111°38'06".2E
- ┆ (22)21°20'36".9N、111°38'14".3E
- ┆ (23)21°20'23".5N、111°38'22".2E
- ┆ (24)21°21'49".7N、111°36'15".3E
- ┆ (25)21°21'35".8N、111°36'23".1E
- ┆ (26)21°21'22".8N、111°36'31".6E
- ┆ (27)21°21'07".9N、111°36'39".5E
- ┆ (28)21°20'54".5N、111°36'48".5E
- ┆ (29)21°20'40".1N、111°36'55".8E
- ┆ (30)21°20'26".2N、111°37'04".0E
- ┆ (31)21°22'20".3N、111°34'40".3E
- ┆ (32)21°21'24".6N、111°35'13".3E
- ┆ (33)21°21'10".8N、111°35'21".5E
- ┆ (34)21°20'56".9N、111°35'29".6E
- ┆ (35)21°20'42".9N、111°35'37".8E
- ┆ (36)21°20'29".0N、111°35'45".9E
- ┆ (37)21°22'34".8N、111°33'11".2E
- ┆ (38)21°22'22".9N、111°33'22".0E
- ┆ (39)21°22'09".0N、111°33'30".2E
- ┆ (40)21°21'55".1N、111°33'38".3E
- ┆ (41)21°21'41".2N、111°33'46".5E
- ┆ (42)21°21'27".3N、111°33'55".0E
- ┆ (43)21°21'12".9N、111°34'02".6E
- ┆ (44)21°20'59".5N、111°34'11".4E
- ┆ (45)21°20'45".6N、111°34'19".5E
- ┆ (46)21°20'34".4N、111°33'09".4E
- ┆ (47)21°20'22".8N、111°33'20".3E
- ┆ (48)21°22'32".4N、111°36'47".0E

升压站

一般海区界线及注记“广东
能源尚洋湾风电场保护区”，
连接：

- (49)21°20'20".4N、111°39'54".0E
- (50)21°20'20".4N、111°37'20".0E(87001东图廓交点)
- (51)21°20'20".4N、111°33'09".4E

(52)21°22'34".8N、111°33'09".4E

(53)21°22'35".0N、111°37'20".0E(87001东图廓交点)

(54)21°22'35".1N、111°39'54".0E

(55)同上述(49)

图号 85001(2、4、7、11、13、14、17、20、23、24、27、30~32、34、36、37、39、41、43、45、46、48；
49、51、52、54、55)(1、3、5、6、8、9、10、12、15、16、18、19、21、22、25、26、28、29、33、35、
38、40、42、44、47图上不改)[2026-765]

87001(14、24、27、30~32、34、36、37、39、41、43、45、46、48；50~53)(15、25、26、28、29、
33、35、38、40、42、44、47图上不改)[2026-765]

3315(2、4、13、14、23、31、36、37、46、48；49、51、52、54、55)[2026-765]

资料来源 广州海事测绘中心

767.南海 双鱼咀南方——敷设海底电力线

加绘 海底电力线,连接:

(1)21°04'45".3N、111°37'14".1E

(2)21°04'47".3N、111°37'16".4E

(3)21°04'54".5N、111°37'20".0E(87001东图廓交点)

(4)21°06'17".1N、111°38'01".4E

(5)21°07'43".7N、111°38'33".4E

(6)21°08'24".4N、111°40'48".1E

(7)21°23'00".0N、111°40'47".6E(86101南图廓交点)

(8)21°23'15".0N、111°40'47".6E

(9)21°23'15".2N、111°40'47".5E

(10)21°23'58".9N、111°39'29".8E

(11)21°24'01".0N、111°39'28".2E

(12)21°27'21".0N、111°39'28".2E

(13)21°27'24".0N、111°39'28".4E(86302南图廓交点)

(14)21°27'27".9N、111°39'28".7E

(15)21°27'40".2N、111°39'36".4E

(16)21°28'02".4N、111°39'50".6E

(17)21°28'19".9N、111°39'59".6E

(18)21°28'29".2N、111°40'06".1E

(19)21°28'40".9N、111°40'13".1E

(20)21°29'19".1N、111°40'35".2E

(21)21°30'24".0N、111°41'00".1E

(22)21°30'26".2N、111°41'00".4E

海底电力线,连接:

- (23)21°30'40".9N、111°40'57".7E
- (24)21°30'51".2N、111°40'42".0E
- (25)21°31'04".3N、111°40'26".2E
- (26)21°31'08".7N、111°40'21".4E
- (27)21°31'12".9N、111°40'15".8E
- (28)21°31'22".9N、111°39'58".4E
- (29)21°31'28".8N、111°39'46".0E
- (30)21°31'31".6N、111°39'38".7E
- (31)21°31'34".8N、111°39'33".0E
- (32)21°31'38".9N、111°39'27".5E
- (33)21°31'46".3N、111°39'20".8E
- (34)同上述(1)
- (35)21°06'15".6N、111°37'59".6E
- (36)21°07'42".7N、111°38'30".9E
- (37)21°07'43".0N、111°38'31".0E
- (38)21°08'25".7N、111°40'46".7E
- (39)21°23'00".0N、111°40'46".5E(86101南图廓交点)
- (40)21°23'14".2N、111°40'46".5E
- (41)21°23'18".8N、111°40'36".3E
- (42)21°23'43".9N、111°39'56".4E
- (43)21°23'47".0N、111°39'49".3E
- (44)21°23'59".2N、111°39'28".2E
- (45)21°24'00".9N、111°39'27".6E
- (46)21°27'24".0N、111°39'27".5E(86302南图廓交点)
- (47)21°27'26".4N、111°39'27".5E
- (48)21°27'28".3N、111°39'27".9E
- (49)21°27'35".7N、111°39'31".2E
- (50)21°27'40".9N、111°39'34".5E
- (51)21°27'47".5N、111°39'37".0E
- (52)21°28'28".5N、111°39'56".5E
- (53)21°28'33".9N、111°39'58".3E
- (54)21°28'39".9N、111°40'01".9E
- (55)21°29'34".2N、111°40'27".7E
- (56)21°30'03".2N、111°40'43".3E
- (57)21°30'16".6N、111°40'50".4E

- (58)21°30'29".2N、111°40'54".0E
- (59)21°30'32".9N、111°40'54".2E
- (60)21°30'37".2N、111°40'53".4E
- (61)21°30'46".9N、111°40'44".4E
- (62)21°30'59".0N、111°40'22".9E
- (63)21°31'06".1N、111°40'11".4E
- (64)21°31'20".3N、111°39'56".5E
- (65)21°31'27".4N、111°39'44".9E
- (66)21°31'34".4N、111°39'32".7E
- (67)21°31'38".2N、111°39'27".1E
- (68)21°31'46".1N、111°39'20".5E

图号 85001(1、4、5、6、8、11、14、20、21、23、27、33;47、57、59、60、68)[2026-766]
 86101(7、8、11、12、14、17、20、21、23、24、27、28、31、33;47、51、57、59、60、63、68)
 [2026-765]
 86302(13~33;46~68)[2026-765] 87001(1、3)[2026-766]
 3315(1、5、6、8、11、14、20、21、23、33)[2026-766]

资料来源 广州海事测绘中心

768.南海 双鱼咀南方——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

- | | | |
|----|---|--------------------------------|
| 加绘 | ⊥ | (1)21°07'13".1N、111°38'58".6E |
| | ⊥ | (2)21°07'03".7N、111°39'20".6E |
| | ⊥ | (3)21°06'51".5N、111°39'41".4E |
| | ⊥ | (4)21°06'29".8N、111°39'48".7E |
| | ⊥ | (5)21°06'45".6N、111°37'15".2E |
| | ⊥ | (6)21°06'33".7N、111°37'35".9E |
| | ⊥ | (7)21°06'21".1N、111°37'56".4E |
| | ⊥ | (8)21°06'08".5N、111°38'16".9E |
| | ⊥ | (9)21°05'55".9N、111°38'37".3E |
| | ⊥ | (10)21°05'43".3N、111°38'57".8E |
| | ⊥ | (11)21°05'30".7N、111°39'18".3E |
| | ⊥ | (12)21°05'18".5N、111°39'39".0E |
| | ⊥ | (13)21°06'17".5N、111°35'29".6E |
| | ⊥ | (14)21°06'04".7N、111°35'50".2E |
| | ⊥ | (15)21°05'51".3N、111°36'12".1E |
| | ⊥ | (16)21°05'37".8N、111°36'34".1E |

- ┆ (17)21°05'24".3N、111°36'56".0E
- ┆ (18)21°05'10".9N、111°37'18".0E
- ┆ (19)21°04'57".5N、111°37'39".9E
- ┆ (20)21°05'49".0N、111°33'42".0E
- ┆ (21)21°05'36".9N、111°34'02".4E
- ┆ (22)21°05'24".3N、111°34'22".9E
- ┆ (23)21°05'11".8N、111°34'43".4E
- ┆ (24)21°04'59".2N、111°35'03".9E
- ┆ (25)21°04'46".6N、111°35'24".4E
- ┆ (26)21°04'34".0N、111°35'44".9E
- ┆ (27)21°04'21".4N、111°36'05".3E
- ┆ (28)21°04'08".8N、111°36'25".8E
- ┆ (29)21°05'36".2N、111°32'54".0E
- ┆ (30)21°04'43".7N、111°32'53".3E
- ┆ (31)21°04'31".1N、111°33'13".8E
- ┆ (32)21°04'18".5N、111°33'34".3E
- ┆ (33)21°04'05".9N、111°33'54".8E
- ┆ (34)21°03'53".4N、111°34'15".3E
- ┆ (35)21°03'40".8N、111°34'35".8E
- ┆ (36)21°03'11".5N、111°32'53".3E
- ┆ (37)21°04'41".7N、111°38'05".2E
- ┆ (38)21°04'55".4N、111°39'48".7E
- ┆ (39)21°04'14".0N、111°38'50".1E
- ┆ (40)21°04'01".4N、111°39'10".6E
- ┆ (41)21°03'49".2N、111°39'31".3E
- ┆ (42)21°03'32".8N、111°39'48".7E
- ┆ (43)21°03'56".2N、111°36'46".3E
- ┆ (44)21°03'43".6N、111°37'06".8E
- ┆ (45)21°03'31".0N、111°37'27".3E
- ┆ (46)21°03'18".5N、111°37'47".8E
- ┆ (47)21°03'05".8N、111°38'08".2E
- ┆ (48)21°02'53".3N、111°38'28".7E
- ┆ (49)21°02'40".7N、111°38'49".2E
- ┆ (50)21°02'28".1N、111°39'09".7E
- ┆ (51)21°02'15".8N、111°39'30".4E

- ┆ (52)21°02'00".3N、111°39'48".7E
- ┆ (53)21°01'30".5N、111°39'48".7E
- ┆ (54)21°03'27".8N、111°34'56".8E
- ┆ (55)21°03'14".9N、111°35'17".9E
- ┆ (56)21°03'02".0N、111°35'39".0E
- ┆ (57)21°02'49".0N、111°36'00".0E
- ┆ (58)21°02'35".1N、111°36'22".9E
- ┆ (59)21°02'22".5N、111°36'43".4E
- ┆ (60)21°02'08".5N、111°37'06".2E
- ┆ (61)21°01'54".5N、111°37'29".0E
- ┆ (62)21°01'40".5N、111°37'51".8E
- ┆ (63)21°01'26".5N、111°38'14".6E
- ┆ (64)21°01'12".6N、111°38'37".5E
- ┆ (65)21°00'58".6N、111°39'00".2E
- ┆ (66)21°02'57".7N、111°33'14".9E
- ┆ (67)21°02'44".1N、111°33'37".2E
- ┆ (68)21°02'30".5N、111°33'59".4E
- ┆ (69)21°02'16".9N、111°34'21".6E
- ┆ (70)21°02'03".2N、111°34'43".9E
- ┆ (71)21°01'49".6N、111°35'06".1E
- ┆ (72)21°01'36".0N、111°35'28".4E
- ┆ (73)21°01'22".4N、111°35'50".6E
- ┆ (74)21°01'08".7N、111°36'12".8E
- ┆ (75)21°00'55".1N、111°36'35".1E
- ┆ (76)21°00'41".5N、111°36'57".3E
- ┆ (77)21°00'27".8N、111°37'19".5E
- ┆ (78)21°01'37".6N、111°32'53".3E
- ┆ (79)21°01'25".0N、111°33'13".8E
- ┆ (80)21°01'12".5N、111°33'34".3E
- ┆ (81)21°00'59".9N、111°33'54".7E
- ┆ (82)21°00'47".3N、111°34'15".2E
- ┆ (83)21°00'34".7N、111°34'35".7E
- ┆ (84)21°00'22".1N、111°34'56".2E
- ┆ (85)21°00'09".5N、111°35'16".6E
- ┆ (86)20°59'57".5N、111°35'39".7E

- ┆ (87)21°00'03".8N、111°32'53".3E
- ┆ (88)20°59'51".2N、111°33'13".8E
- ┆ (89)20°59'38".6N、111°33'34".2E
- ┆ (90)20°59'26".0N、111°33'54".7E
- ┆ (91)20°59'08".2N、111°32'53".1E
- ┆ (92)21°04'28".4N、111°38'28".6E
- 升压站◻ (93)21°04'45".3N、111°37'14".1E

一般海区界线及注记“广东
能源合和风电场保护区”，
连接：

- (94)同上述(91)
- (95)21°04'00".0N、111°32'53".1E(85001南图廓交点)
- (96)21°05'36".0N、111°32'53".1E
- (97)21°06'49".0N、111°37'20".0E(87001东图廓交点)
- (98)21°07'30".9N、111°39'53".1E
- (99)21°04'00".0N、111°39'53".1E(85001南图廓交点)
- (100)21°01'08".4N、111°39'53".1E
- (101)21°00'24".6N、111°37'20".0E(87001东图廓交点)
- (102)同上述(91)

图号 85001(1、4、5、8、11、13、16、19、20、23、26、29、30、33、38、39、93;95、96、98、99)(2、3、6、7、9、10、12、14、15、17、18、21、22、24、25、27、28、31、32、37、40、92图上不改)
〔2026-767〕

87001(5、13、16、20、23、26、29、30、33、36、43、54、57、60、68、71、74、77、78、81、84、86、87、90、91、93;94、96、97;101、102)(14、15、17、18、21、22、24、25、27、28、31、32、34、35、44、55、56、58、59、66、67、69、70、72、73、75、76、79、80、82、83、85、88、89图上不改)〔2026-767〕

3315(1、4、5、8、13、19、20、26、29、30、36、38、42、46、53、54、60、65、71、77、78、81、86、87、90、91、93;94、96、98、100、102)(41、45、47~52、61~64图上不改)〔2026-767〕

资料来源 广州海事测绘中心

769.南海 新寮岛东北方——敷设海底电力线

- 加绘 海底电力线,连接：
- (1)20°32'54".1N、110°29'48".3E
 - (2)20°32'56".6N、110°29'50".2E
 - (3)20°33'02".4N、110°29'52".4E
 - (4)20°33'05".1N、110°29'54".6E
 - (5)20°33'09".0N、110°30'00".1E

- (6)20°33'17".4N、110°30'10".4E
- (7)20°33'45".8N、110°30'39".1E
- (8)20°34'33".0N、110°31'26".8E
- (9)20°34'35".9N、110°31'27".9E
- (10)20°36'10".1N、110°32'59".0E
- (11)20°36'30".0N、110°33'18".4E(87001南图廓交点)
- (12)20°36'43".8N、110°33'31".8E
- (13)20°36'54".1N、110°33'41".1E
- (14)20°37'03".5N、110°33'47".0E
- (15)20°37'12".3N、110°33'47".8E
- (16)20°37'33".0N、110°33'45".9E
- (17)20°38'04".2N、110°33'49".3E
- (18)20°38'07".0N、110°33'49".4E(88302南图廓交点)
- (19)20°39'18".0N、110°33'51".5E(88301北图廓交点)
- (20)20°42'25".5N、110°33'57".1E
- (21)20°42'36".5N、110°33'58".2E
- (22)20°42'40".0N、110°33'56".6E
- (23)20°42'40".0N、110°34'00".6E

图号 87001(11、14、20、23)[2026-768] 88001(1、3、8、14、20、23)[2026-739]
 88301(1~10、12~17、19)[2025-1181] 88302(18、20~23)[2026-396]
 3315(1、14、23)[2026-768]

资料来源 广州海事测绘中心

770.南海 新寮岛东北方——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

- | | | |
|----|---|--------------------------------|
| 加绘 | ⌋ | (1)20°40'50".5N、110°34'34".8E |
| | ⌋ | (2)20°40'35".4N、110°34'25".1E |
| | ⌋ | (3)20°42'38".2N、110°34'55".0E |
| | ⌋ | (4)20°42'24".3N、110°34'43".9E |
| | ⌋ | (5)20°42'10".4N、110°34'32".9E |
| | ⌋ | (6)20°41'56".6N、110°34'21".6E |
| | ⌋ | (7)20°41'42".6N、110°34'10".5E |
| | ⌋ | (8)20°41'25".1N、110°34'06".8E |
| | ⌋ | (9)20°41'12".6N、110°33'46".8E |
| | ⌋ | (10)20°40'57".1N、110°33'34".4E |
| | ⌋ | (11)20°44'16".5N、110°34'40".1E |

┆	(12)20°43'59".7N、110°34'28".0E
┆	(13)20°43'42".8N、110°34'16".3E
┆	(14)20°43'26".0N、110°34'04".3E
┆	(15)20°43'09".2N、110°33'52".2E
┆	(16)20°42'52".4N、110°33'40".2E
┆	(17)20°42'35".5N、110°33'28".1E
┆	(18)20°42'18".7N、110°33'16".1E
┆	(19)20°42'01".9N、110°33'04".0E
┆	(20)20°41'45".0N、110°32'52".3E
┆	(21)20°44'48".6N、110°33'27".7E
┆	(22)20°44'34".1N、110°33'17".4E
┆	(23)20°44'18".2N、110°33'06".0E
┆	(24)20°44'00".4N、110°32'53".3E
┆	(25)20°43'42".6N、110°32'40".9E
┆	(26)20°43'24".8N、110°32'28".2E
┆	(27)20°43'07".0N、110°32'15".5E
┆	(28)20°42'52".1N、110°32'06".0E
┆	(29)20°44'48".6N、110°31'56".9E
┆	(30)20°44'32".9N、110°31'45".7E
┆	(31)20°44'17".4N、110°31'34".6E
┆	(32)20°44'01".9N、110°31'23".6E
┆	(33)20°42'40".0N、110°34'00".6E

升压站◻

一般海区界线及注记“广东能源下海北C风电
场保护区”,连接:

- (34)同上述(32)
- (35)同上述(29)
- (36)同上述(21)
- (37)同上述(11)
- (38)同上述(3)
- (39)20°40'31".6N、110°34'31".6E
- (40)20°41'06".2N、110°33'10".1E
- (41)同上述(32)

图号 87001(1~3、5、8、10、11、14、17、20、21、23、25、28、29、32、33;34~41)[2026-769]

88001(1~3、5、8、10、11、14、17、20、21、23、25、28、29、32、33;34~41)[2026-769]

88302[2026-769] 3315(2、3、8、11、17、20、21、25、28、29、32、33;34~41)[2026-769]

资料来源 广州海事测绘中心

771.南海 新寮岛东方——敷设海底电力线

加绘 海底电力线,连接:

- (1)20°38'26".0N、110°43'38".4E
- (2)20°38'26".2N、110°43'37".1E
- (3)20°38'25".3N、110°43'36".3E
- (4)20°38'19".0N、110°43'12".4E
- (5)20°38'19".9N、110°42'46".4E
- (6)20°38'22".6N、110°42'11".8E
- (7)20°38'24".7N、110°41'30".0E(88302东图廓交点)
- (8)20°38'29".9N、110°40'02".5E
- (9)20°38'35".6N、110°38'30".1E
- (10)20°38'16".0N、110°37'31".3E
- (11)20°38'07".0N、110°37'03".6E(88302南图廓交点)
- (12)20°37'48".7N、110°36'07".6E
- (13)20°37'00".4N、110°33'42".5E
- (14)20°36'30".0N、110°33'12".3E(87001南图廓交点)
- (15)20°36'23".0N、110°33'05".5E
- (16)20°34'30".7N、110°31'16".4E
- (17)20°33'50".1N、110°30'37".0E(88303东图廓交点)
- (18)20°33'50".0N、110°30'36".9E(88303南图廓交点)
- (19)20°33'05".1N、110°29'53".4E
- (20)20°32'55".9N、110°29'47".1E
- (21)20°32'53".7N、110°29'45".7E

图号 87001(1、4、9、13、14)[2026-770] 88001(1、4、13、16、19、20)[2026-770]

88301(1、4~6、8~10、12、13、15、16、19、20)[2026-769] 88302(7~11)[2026-770]

88303(17、18)(图上不改)[2025-] 3315(1、4、9、13、20)[2026-770]

资料来源 广州海事测绘中心

772.南海 新寮岛东方——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

- 加绘 丄
- (1)20°38'30".1N、110°43'19".3E
 - (2)20°38'43".8N、110°42'54".6E
 - (3)20°39'09".4N、110°43'01".5E
 - (4)20°39'30".3N、110°42'31".1E
 - (5)20°38'59".0N、110°43'35".6E
 - (6)20°39'30".0N、110°43'12".3E

- ┆ (7)20°39'30".4N、110°43'52".6E
- ┆ (8)20°39'30".3N、110°44'34".5E
- ┆ (9)20°38'27".6N、110°43'57".4E
- ┆ (10)20°38'04".7N、110°44'25".5E
- ┆ (11)20°38'38".1N、110°44'31".4E
- ┆ (12)20°39'08".6N、110°44'18".0E
- ┆ (13)20°37'55".7N、110°43'45".7E
- ┆ (14)20°37'39".7N、110°44'12".6E
- ┆ (15)20°37'03".9N、110°44'29".4E
- ┆ (16)20°35'48".9N、110°44'25".9E
- ┆ (17)20°37'14".7N、110°43'59".7E
- ┆ (18)20°36'38".9N、110°44'16".5E
- ┆ (19)20°36'13".8N、110°44'03".6E
- ┆ (20)20°35'24".0N、110°44'13".1E
- ┆ (21)20°38'04".7N、110°43'11".5E
- ┆ (22)20°37'25".3N、110°43'30".1E
- ┆ (23)20°36'50".0N、110°43'47".5E
- ┆ (24)20°35'49".0N、110°43'49".7E
- ┆ (25)20°35'23".8N、110°43'37".8E
- ┆ (26)20°38'26".0N、110°43'38".4E

升压站

一般海区界线及注记

“风电场保护区”,连接:

- (27)20°39'33".1N、110°42'26".4E
- (28)20°39'33".2N、110°45'00".0E
- (29)20°39'18".0N、110°45'00".0E(88301北图廓交点)
- (30)20°36'30".0N、110°45'00".0E(87001南图廓交点)
- (31)20°35'59".4N、110°45'00".0E
- (32)20°35'59".4N、110°45'10".0E(88301东图廓交点)
- (33)20°35'59".5N、110°47'32".3E
- (34)20°35'02".3N、110°47'32".3E
- (35)20°35'02".2N、110°45'10".0E(88301东图廓交点)
- (36)20°35'02".1N、110°43'28".2E
- (37)20°36'27".1N、110°43'54".1E
- (38)20°36'30".0N、110°43'52".7E(87001南图廓交点)
- (39)20°39'18".0N、110°42'33".5E(88301北图廓交点)
- (40)同上述(27)

图号 87001(4、8、11、14、15、18、21、23、26;27、28、30;38、40)(6、7图上不改)[2026-771]
 88001(4、8、11、14~16、18、21、23、24、26;27、28、31、33、34、36、37、40)(6、7图上不改)[2026-771]
 88301(1、2、3、5、9~26;29、31、32;35~37、39)[2026-771]
 3315(4、8、14、21、23、24、26;27、28、31、33、34、36、37、40)[2026-771]

资料来源 广州海事测绘中心

773.南海 新寮岛东南方——敷设海底电力线

加绘 海底电力线,连接:

- (1)20°32'52".4N、110°29'49".4E
- (2)20°33'05".0N、110°30'03".6E
- (3)20°36'30".0N、110°33'38".8E(87001南图廓交点)
- (4)20°36'42".7N、110°33'52".2E
- (5)20°36'47".8N、110°33'58".9E
- (6)20°36'49".3N、110°34'05".8E
- (7)20°36'57".5N、110°35'50".7E
- (8)20°37'05".4N、110°37'34".0E
- (9)20°37'05".6N、110°37'43".3E
- (10)20°36'59".5N、110°37'48".1E
- (11)20°36'30".0N、110°38'00".3E(87001南图廓交点)

海底电力线,连接:

- (12)20°35'16".7N、110°38'30".6E
- (13)20°35'08".0N、110°38'33".1E
- (14)20°35'04".6N、110°38'35".3E
- (15)20°32'52".2N、110°29'49".5E
- (16)20°32'52".3N、110°29'49".8E
- (17)20°32'52".3N、110°29'52".3E
- (18)20°32'53".1N、110°29'56".4E
- (19)20°32'54".3N、110°29'59".2E
- (20)20°32'56".4N、110°30'02".6E
- (21)20°32'52".1N、110°30'05".1E
- (22)20°32'51".8N、110°30'17".0E
- (23)20°32'53".0N、110°30'32".3E
- (24)20°32'53".7N、110°31'01".3E
- (25)20°32'53".4N、110°31'13".8E
- (26)20°32'54".6N、110°31'20".9E
- (27)20°33'12".4N、110°31'36".1E

- (28)20°33'27".4N、110°32'08".2E
- (29)20°33'29".2N、110°32'22".3E
- (30)20°33'24".8N、110°32'37".1E
- (31)20°33'25".4N、110°32'45".3E
- (32)20°33'28".8N、110°32'53".9E
- (33)20°33'37".9N、110°33'03".6E
- (34)20°33'45".1N、110°33'15".6E
- (35)20°34'01".2N、110°34'15".3E
- (36)20°34'18".0N、110°35'22".1E
- (37)20°34'23".0N、110°35'36".9E
- (38)20°34'24".4N、110°35'38".7E
- (39)20°35'25".0N、110°36'19".5E

图号 87001(3、5、9、11)[2026-772] 88001(1、5、9、14;15、21、26~29、31、34、37、39)
 [2026-772]
 88301(1、2、4~10、12~14;15~39)[2026-772]
 3315(1、5、9、14;15、26、27、29、31、34、37、39)[2026-772]

资料来源 广州海事测绘中心

774.南海 新寮岛东南方——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

- | | |
|----|---|
| 加绘 | <ul style="list-style-type: none"> (1)20°36'40".1N、110°39'55".7E (2)20°36'19".5N、110°40'05".9E (3)20°35'59".9N、110°40'05".0E (4)20°35'40".9N、110°39'58".4E (5)20°35'21".9N、110°39'51".8E (6)20°35'02".8N、110°39'45".2E (7)20°34'43".8N、110°39'38".6E (8)20°34'24".7N、110°39'32".0E (9)20°34'05".7N、110°39'25".4E (10)20°33'46".7N、110°39'18".8E (11)20°33'27".7N、110°39'12".2E (12)20°33'08".6N、110°39'05".6E (13)20°32'49".6N、110°38'59".0E (14)20°32'30".6N、110°38'52".4E (15)20°32'11".5N、110°38'45".8E (16)20°31'55".5N、110°38'39".1E |
|----|---|

┆	(17)20°37'24".4N、110°39'34".3E
┆	(18)20°37'05".3N、110°39'27".6E
┆	(19)20°36'46".3N、110°39'21".1E
┆	(20)20°36'08".2N、110°39'07".8E
┆	(21)20°35'49".2N、110°39'01".3E
┆	(22)20°35'11".1N、110°38'48".1E
┆	(23)20°34'33".1N、110°38'34".9E
┆	(24)20°33'55".0N、110°38'21".7E
┆	(25)20°32'51".3N、110°38'12".6E
┆	(26)20°34'14".0N、110°38'28".3E
┆	(27)20°31'52".6N、110°38'14".8E
┆	(28)20°37'58".7N、110°39'20".3E
┆	(29)20°37'46".5N、110°38'56".9E
┆	(30)20°37'32".7N、110°38'37".1E
┆	(31)20°37'13".6N、110°38'30".5E
┆	(32)20°36'54".6N、110°38'23".9E
升压站	(33)20°35'04".6N、110°38'35".3E
┆	(34)20°35'34".2N、110°35'04".3E
┆	(35)20°35'52".5N、110°35'13".7E
┆	(36)20°34'36".9N、110°35'31".2E
┆	(37)20°34'55".1N、110°35'40".6E
┆	(38)20°35'13".4N、110°35'50".0E
┆	(39)20°35'31".7N、110°35'59".4E
┆	(40)20°35'49".9N、110°36'08".8E
┆	(41)20°36'08".2N、110°36'17".8E
┆	(42)20°36'26".4N、110°36'27".6E
┆	(43)20°34'35".3N、110°36'26".9E
┆	(44)20°34'52".6N、110°36'35".7E
┆	(45)20°35'10".8N、110°36'45".1E
┆	(46)20°35'29".1N、110°36'54".5E
┆	(47)20°35'47".3N、110°37'03".9E
┆	(48)20°36'05".6N、110°37'13".3E
┆	(49)20°36'23".8N、110°37'22".7E
┆	(50)20°36'42".1N、110°37'32".1E
┆	(51)20°37'00".3N、110°37'41".5E

- ┆ (52)20°32'42".2N、110°36'28".4E
- ┆ (53)20°33'00".5N、110°36'34".3E
- ┆ (54)20°33'18".7N、110°36'43".8E
- ┆ (55)20°33'39".4N、110°36'59".2E
- ┆ (56)20°33'55".2N、110°37'02".5E
- ┆ (57)20°34'13".5N、110°37'11".9E
- ┆ (58)20°34'31".7N、110°37'21".3E
- ┆ (59)20°34'50".0N、110°37'30".7E
- ┆ (60)20°35'08".2N、110°37'40".1E
- ┆ (61)20°35'26".5N、110°37'49".5E
- ┆ (62)20°31'44".9N、110°36'51".8E
- ┆ (63)20°32'03".1N、110°37'02".9E
- ┆ (64)20°32'21".3N、110°37'10".6E
- ┆ (65)20°32'39".5N、110°37'21".7E
- ┆ (66)20°32'57".9N、110°37'29".4E
- ┆ (67)20°33'16".1N、110°37'38".8E
- ┆ (68)20°33'34".4N、110°37'48".2E
- ┆ (69)20°31'49".6N、110°37'43".6E
- 升压站◻ (70)20°35'25".0N、110°36'19".5E

一般海区界线及注记“广东能源下海北B风电场保护区”，

连接：

- (71)同上述(28)
- (72)20°36'30".0N、110°40'02".5E(87001南图廓交点)
- (73)20°36'13".3N、110°40'10".4E
- (74)20°31'53".7N、110°38'40".0E
- (75)20°31'49".9N、110°37'53".9E
- (76)20°36'09".6N、110°38'27".6E
- (77)20°36'30".0N、110°38'17".1E(87001南图廓交点)
- (78)20°37'15".5N、110°37'53".8E
- (79)同上述(28)

一般海区界线及注记“广东能源下海北A风电场保护区”，

连接：

- (80)同上述(75)
- (81)同上述(62)
- (82)20°35'44".6N、110°34'52".1E

(83)20°36'30".0N、110°36'22".9E(87001南图廓交点)

(84)同上述(78)

(85)同上述(77)

(86)同上述(76)

(87)同上述(75)

图号 87001(17、19、28、30、32、51;71、72;77~79;83~85)[2026-773]

88001(2、4、7、10、12、16、17、19、21、23~25、27、28、30、32~36、39、42、43、45、48、51、
52、55、58、61、62、65、68~70;71、73~76、78、79;80~82、84、86、87)[2026-773]

88301(1~70;71、73~76、78、79;80~82、84、86、87)[2026-773]

3315(2、10、16、21、24、27、28、30、32~34、36、42、45、51、52、61、62、68~70;71、73~76、
78、79;80~82、84、86、87)[2026-773]

资料来源 广州海事测绘中心

临时通告

775.渤海 普兰店湾 凤鸣岛南侧——工程施工(临)

时间 2026年5月15日—12月31日

范围 连接:

- (1)39°19'08".4N、121°23'31".8E
- (2)39°19'08".4N、121°23'51".6E
- (3)39°18'23".4N、121°23'51".6E
- (4)39°18'23".4N、121°23'31".8E
- (5)同上述(1)

图号 12352 12353

资料来源 辽航通(2026)0202号

776.渤海 黄骅港——工程施工(临)

时间 2025年7月25日—2026年12月31日,白天

范围 连接:

- (1)38°19'41".2N、117°51'47".8E
- (2)38°20'09".6N、117°52'30".1E
- (3)38°20'06".0N、117°52'50".2E
- (4)38°19'36".0N、117°52'05".3E
- (5)38°19'38".0N、117°52'03".1E
- (6)38°19'33".3N、117°51'56".1E
- (7)同上述(1)

注: 守听VHF08、16和69频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 24111

资料来源 冀航通(2025)0215、(2026)0203号

777.黄海 烟台港 牟平港区——码头工程(临)

时间 2025年11月22日—2026年10月31日

范围 连接:

- (1)37°27'24".1N、121°30'44".8E
- (2)37°27'20".8N、121°30'49".4E
- (3)37°27'17".4N、121°30'49".4E
- (4)37°27'17".0N、121°30'57".0E
- (5)37°27'21".0N、121°31'01".6E
- (6)37°27'24".8N、121°30'57".8E
- (7)37°27'26".3N、121°30'53".5E
- (8)37°27'26".3N、121°30'48".9E

(9)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 34169

资料来源 鲁航通(2025)1164、(2026)0493号

778.黄海 董家口港区及附近 琅琊台湾——泊位工程(临)

时间 2026年4月24日—2027年6月30日

范围 区域一,连接:

- (1)35°37'13".7N、119°47'55".1E
- (2)35°37'13".7N、119°47'57".8E
- (3)35°37'17".0N、119°48'01".8E
- (4)35°37'17".1N、119°48'31".7E
- (5)35°37'08".9N、119°48'31".8E
- (6)35°37'07".4N、119°48'29".9E
- (7)35°36'29".3N、119°48'30".0E
- (8)35°36'05".1N、119°48'16".6E
- (9)35°36'36".7N、119°48'21".9E
- (10)35°36'46".0N、119°48'14".6E
- (11)35°36'46".0N、119°47'57".2E
- (12)35°37'13".2N、119°47'57".1E
- (13)35°37'13".2N、119°47'55".1E
- (14)同上述(1)

区域二,连接:

- (15)35°37'09".9N、119°46'57".2E
- (16)35°37'13".2N、119°47'06".4E
- (17)35°37'13".2N、119°47'15".5E
- (18)35°37'10".4N、119°47'14".7E
- (19)35°37'10".3N、119°47'53".4E
- (20)35°37'10".3N、119°47'55".5E
- (21)35°37'13".2N、119°47'55".5E
- (22)35°37'13".2N、119°47'57".2E
- (23)35°36'46".9N、119°47'57".3E
- (24)35°36'46".7N、119°47'55".9E
- (25)35°36'46".7N、119°47'51".6E
- (26)35°36'46".0N、119°47'51".4E
- (27)35°36'46".1N、119°47'43".9E
- (28)35°36'46".0N、119°47'15".8E

- (29)35°36'46".4N、119°47'15".5E
- (30)35°36'46".3N、119°47'13".5E
- (31)35°36'46".4N、119°47'13".2E
- (32)35°36'47".4N、119°47'07".5E
- (33)35°36'47".3N、119°47'06".8E
- (34)35°36'47".7N、119°47'04".5E
- (35)35°36'47".6N、119°47'02".4E
- (36)35°36'47".3N、119°47'02".2E
- (37)35°36'47".6N、119°47'01".7E
- (38)35°37'02".6N、119°47'01".6E
- (39)35°37'02".6N、119°46'53".1E
- (40)35°37'05".9N、119°46'53".9E
- (41)35°37'04".7N、119°46'58".8E
- (42)35°37'06".4N、119°47'00".4E
- (43)35°37'08".8N、119°46'57".0E
- (44)同上述(15)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 36145

资料来源 鲁航通(2026)0485号

779.东海 舟山群岛 鼠浪湖岛附近——码头工程(临)

时间 2024年2月12日—2026年12月31日

范围 区域一,连接:

- (1)30°26'25"N、122°28'08"E
- (2)30°26'43"N、122°28'26"E
- (3)30°25'39"N、122°29'33"E
- (4)30°25'29"N、122°29'13"E
- (5)30°25'41"N、122°28'58"E
- (6)30°25'20"N、122°28'43"E
- (7)30°26'07"N、122°28'08"E
- (8)30°26'15"N、122°28'18"E
- (9)同上述(1)

区域二,连接:

- (10)30°24'46"N、122°27'31"E
- (11)30°24'34"N、122°27'16"E
- (12)30°24'08"N、122°27'44"E
- (13)30°24'20"N、122°28'00"E

区域三,连接:

- (14)同上述(10)
- (15)30°25'23"N、122°27'03"E
- (16)30°25'17"N、122°26'55"E
- (17)30°24'56"N、122°27'16"E
- (18)30°24'52"N、122°27'11"E
- (19)30°24'38"N、122°27'19"E
- (20)30°24'53"N、122°27'35"E
- (21)同上述(15)

注: 守听VHF16、12频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 52113

资料来源 舟航通(2024)0037、浙航通(2026)0489号

780.东海 舟山群岛 衢山岛附近——管线作业(临)

时间 2026年5月2日—12月31日

范围 区域一,在下列四点连线两侧250m区域,连接:(1)30°19'33"N、122°14'38"E
(2)30°19'33"N、122°15'13"E
(3)30°19'42"N、122°15'47"E
(4)30°21'14"N、122°18'17"E
区域二,半径250m,中心点 (5)30°24'52"N、122°12'05"E
区域三,半径250m,中心点 (6)30°23'40"N、122°14'47"E
区域四,半径250m,中心点 (7)30°22'51"N、122°17'11"E
区域五,半径250m,中心点 (8)30°19'48"N、122°26'06"E
区域六,半径250m,中心点 (9)30°14'01"N、122°42'44"E

注: 守听VHF16、12频道。

图号 52133 52134 52138

资料来源 浙航通(2026)0487号

781.东海 甬江——测量作业(临)

时间 2026年5月16日—2027年5月15日

范围 连接:
(1)29°56'55".7N、121°41'45".2"E
(2)29°56'58".3N、121°41'51".0"E
(3)29°56'48".4N、121°42'00".6"E
(4)29°56'48".1N、121°41'52".3"E
(5)同上述(1)

注: 守听VHF06频道。

图号 53251

资料来源 浙航通(2026)0496号

782.东海 温州港 瓯江北口——大桥工程(临)

时间 2026年5月4日—12月31日

范围 连接:

- (1)27°59'27".4N、120°50'51".3E
- (2)27°58'29".5N、120°51'07".6E
- (3)27°58'34".9N、120°51'24".9E
- (4)27°59'04".0N、120°51'16".8E
- (5)27°59'06".9N、120°51'29".9E
- (6)27°59'34".2N、120°51'22".2E
- (7)同上述(1)

图号 55123

资料来源 浙航通(2026)0509号

783.台湾海峡 厦门港及附近 海沧港区——泊位工程(临)

时间 2026年5月10日—2027年11月9日

范围 连接:

- (1)24°27'57".0N、117°57'15".0E
- (2)24°27'37".8N、117°57'10".2E
- (3)24°27'37".8N、117°57'09".0E
- (4)24°27'31".2N、117°57'07".2E
- (5)24°27'30".6N、117°57'12".6E
- (6)24°27'23".4N、117°57'10".8E
- (7)24°27'28".2N、117°56'49".2E
- (8)24°27'33".0N、117°56'50".4E
- (9)24°27'37".2N、117°56'52".8E
- (10)24°27'42".6N、117°56'52".8E
- (11)24°27'58".2N、117°56'59".4E
- (12)同上述(1)

图号 65112

资料来源 闽航通(2026)0270号

本月失效的临时通告清单

(1)渤海

75/2026	东营港	钻井作业(至2026年6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)
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)
215/2026	渤海海峡西部	工程施工(至2026年6月30日止)
316/2026	东营港	疏浚工程(至2026年6月30日止)
370/2026	东营港及附近	钻井工程(至2026年6月30日止)

(2)黄海

467/2024	朝连岛东南方	划定养殖区(至2026年6月5日止)
651/2025	连云港港	工程施工(至2026年6月30日止)
992/2025	日照港	疏浚工程(至2026年6月30日止)
118/2026	青岛港	工程施工(至2026年6月30日止)
151/2026	烟台港	工程施工(至2026年6月30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)
182/2026	青岛港	工程施工(至2026年6月30日止)
285/2026	石岛港	疏浚工程(至2026年6月30日止)
286/2026	靖海湾	航道工程(至2026年6月30日止)
407/2026	乳山港	泊位工程(至2026年6月30日止)

(3)东海、台湾海峡

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)
624/2025	舟山群岛	测量作业(至2026年6月30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)
905/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年6月30日止)
1218/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年6月14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)

278/2026 隘顽湾及附近 工程施工(至2026年6月13日止)

(4)南海、北部湾

247/2024 博贺新港区 工程施工(至2026年6月14日止)

934/2025 阳江港 码头工程(至2026年6月15日止)

1074/2025 珠江 大桥工程(至2026年6月30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)
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)
1143/2025	滨州港	航道工程(至2027年8月31日止)
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)
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)
41/2026	唐山港	航道工程(至2026年8月31日止)
173/2026	唐山港	航道工程(至2026年8月31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)
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)
315/2026	东营港	工程施工(至2026年12月30日止)
317/2026	东营港	工程施工(至2026年12月31日止)
318/2026	莱州湾	工程施工(至2026年7月1日止)
319/2026	莱州湾	工程施工(至2026年8月2日止)
366/2026	唐山港	钻井工程(至2026年7月31日止)
368/2026	东营港及附近	钻井工程(至2026年10月31日止)
369/2026	东营港及附近	钻井工程(至2026年7月15日止)
405/2026	唐山港	工程施工(至2026年9月30日止)
435/2026	渤海湾	工程施工(至2026年12月15日止)
437/2026	渤海海峡及附近	工程施工(至2026年8月24日止)
462/2026	唐山港	码头工程(至2026年12月31日止)
463/2026	天津港	测量作业(至2026年12月31日止)
464/2026	东营港	工程施工(至2026年12月30日止)

465/2026	东营港	采集作业(至2026年9月20日止)
490/2026	营口港	码头施工(至2026年7月31日止)
491/2026	天津港	疏浚施工(至2026年10月31日止)
512/2026	盘锦港	工程施工(至2026年11月30日止)
513/2026	唐山港	钻井工程(至2026年7月31日止)
514/2026	唐山港	码头工程(至2026年9月11日止)
515/2026	唐山港	钻井工程(至2026年12月31日止)
516/2026	天津港	测量作业(至2026年11月15日止)
517/2026	天津港	疏浚施工(至2026年9月20日止)
518/2026	黄骅港	钻井工程(至2026年8月31日止)
519/2026	东营港	工程施工(至2026年12月31日止)
520/2026	东营港	工程施工(至2026年12月30日止)
521/2026	东营港	工程施工(至2026年12月30日止)
522/2026	东营港	工程施工(至2026年11月30日止)
523/2026	东营港	工程施工(至2026年12月30日止)
524/2026	东营港	工程施工(至2026年12月30日止)
525/2026	东营港	工程施工(至2026年12月30日止)
526/2026	东营港	工程施工(至2026年12月30日止)
527/2026	东营港	钻井工程(至2026年7月31日止)
528/2026	东营港	钻井工程(至2026年7月31日止)
529/2026	东营港	泊位工程(至2027年2月27日止)
530/2026	莱州湾北部	工程施工(至2026年9月30日止)
539/2026	黄骅港	过驳作业(至2026年9月29日止)
565/2026	辽东湾	工程施工(至2026年12月31日止)
566/2026	葫芦岛港	工程施工(至2026年10月31日止)
567/2026	黄骅港	疏浚工程(至2026年9月30日止)
568/2026	东营港	工程施工(至2026年12月31日止)
569/2026	龙口内港	泊位工程(至2026年10月4日止)
589/2026	辽东湾	钻井工程(至2026年12月31日止)
591/2026	滨州港	航道工程(至2026年11月30日止)
592/2026	东营港	工程施工(至2026年12月31日止)
593/2026	东营港	工程施工(至2026年12月30日止)
594/2026	潍坊港	工程施工(至2026年9月30日止)
609/2026	海河	水上活动(至2026年11月15日止)
673/2026	唐山港	工程施工(至2026年9月1日止)
697/2026	长兴岛	航道工程(至2026年9月30日止)
698/2026	长兴岛	航道工程(至2026年9月30日止)
699/2026	滨州港	航道工程(至2026年10月31日止)

700/2026	东营港	工程施工(至2026年12月30日止)
701/2026	东营港	工程施工(至2026年10月31日止)
702/2026	东营港	钻井工程(至2026年12月31日止)
703/2026	东营港	钻井工程(至2026年12月31日止)
704/2026	东营港	工程施工(至2026年12月31日止)
705/2026	东营港	工程施工(至2026年10月30日止)
706/2026	潍坊港	航道工程(至2026年12月31日止)
747/2026	太平湾	航道工程(至2026年10月15日止)
748/2026	滨州港	工程施工(至2026年12月21日止)
775/2026	普兰店湾	工程施工(至2026年12月31日止)
776/2026	黄骅港	工程施工(至2026年12月31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)
889/2025	日照港	航道工程(至2026年7月31日止)
1067/2025	连云港港	工程施工(至2026年11月30日止)
117/2026	鳌山湾	工程施工(至2026年12月31日止)
119/2026	日照港	码头工程(至2027年3月9日止)
181/2026	鳌山湾	工程施工(至2026年12月31日止)
320/2026	女岛港	工程施工(至2026年12月31日止)
371/2026	烟台港	泊位工程(至2026年7月22日止)
372/2026	青岛港	疏浚施工(至2026年8月24日止)
406/2026	山东半岛东部	工程施工(至2026年8月13日止)
466/2026	烟台港	工程施工(至2026年7月30日止)
467/2026	海阳港	工程施工(至2026年12月31日止)
540/2026	石岛港	码头工程(至2026年9月30日止)
541/2026	青岛港	疏浚工程(至2026年9月30日止)
574/2026	竹岔岛	码头工程(至2027年3月31日止)
575/2026	董家口港区及附近	疏浚工程(至2026年9月23日止)
595/2026	青岛港	工程施工(至2027年2月28日止)
608/2026	长山群岛	工程施工(至2026年9月30日止)
693/2026	丹东港	疏浚工程(至2026年12月31日止)
694/2026	长山群岛附近	工程施工(至2026年9月30日止)
695/2026	长山群岛附近	工程施工(至2026年9月30日止)
696/2026	大连港	航道工程(至2026年9月30日止)

707/2026	海阳港附近	泊位工程(至2026年10月25日止)
745/2026	长山群岛附近	工程施工(至2026年9月30日止)
746/2026	长山群岛附近	工程施工(至2026年9月30日止)
749/2026	海阳港	疏浚工程(至2026年12月31日止)
750/2026	青岛港	航道工程(至2026年12月31日止)
751/2026	青岛港	工程施工(至2027年5月5日止)
777/2026	烟台港	码头工程(至2026年10月31日止)
778/2026	董家口港区及附近	泊位工程(至2027年6月30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)
542/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年11月30日止)
545/2025	厦门岛东侧	工程施工(至2026年12月31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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
1108/2025	北关港	泊位工程(至2026年10月30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)
1189/2025	舟山群岛	码头工程(至2027年2月24日止)
1191/2025	洞头岛附近	工程施工(至2026年12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)
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)
17/2026	长江口及附近	工程施工(至2026年12月25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)
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)

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)
276/2026	长江口及附近	大桥工程(至2026年12月4日止)
277/2026	杭州湾	工程施工(至2026年8月18日止)
279/2026	温州港	大桥工程(至2026年7月31日止)
280/2026	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
281/2026	厦门港及附近	航道工程(至2026年12月31日止)
300/2026	长江口及附近	工程施工(至2026年10月15日止)
301/2026	北关岛南侧	工程施工(至2026年12月31日止)
321/2026	甬江	大桥工程(至2026年7月13日止)
322/2026	厦门港及附近	工程施工(至2027年6月30日止)
373/2026	长江口及附近	码头工程(至2026年12月23日止)
374/2026	舟山群岛	测量作业(至2026年9月24日止)
408/2026	宁波舟山港	工程施工(至2026年8月31日止)
409/2026	宁波舟山港	测量作业(至2027年1月25日止)
410/2026	宁波舟山港	测量作业(至2026年12月31日止)
411/2026	厦门港及附近	泊位工程(至2029年1月19日止)
412/2026	厦门港及附近	泊位工程(至2027年12月31日止)
438/2026	玉环岛附近	大桥工程(至2026年12月31日止)
439/2026	厦门港及附近	泊位工程(至2027年2月2日止)
492/2026	长江口及附近	疏浚工程(至2026年12月31日止)
493/2026	舟山群岛	工程施工(至2026年9月10日止)
542/2026	长江口及附近	工程施工(至2027年2月26日止)
543/2026	舟山群岛	码头工程(至2027年2月28日止)
544/2026	舟山群岛	码头工程(至2026年9月14日止)
610/2026	状元岙岛	码头工程(至2026年12月31日止)
611/2026	飞云江	大桥工程(至2027年3月29日止)
674/2026	舟山群岛	码头工程(至2026年11月30日止)
675/2026	乐清湾	管线工程(至2026年10月3日止)
752/2026	舟山群岛	管道工程(至2026年10月15日止)
753/2026	飞云江口	工程施工(至2026年10月28日止)
754/2026	闽江口	海上作业(至2027年6月30日止)
779/2026	舟山群岛	码头工程(至2026年12月31日止)
780/2026	舟山群岛	管线作业(至2026年12月31日止)
781/2026	甬江	测量作业(至2027年5月15日止)

782/2026	温州港	大桥工程(至2026年12月31日止)
783/2026	厦门港及附近	泊位工程(至2027年11月9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	硇洲岛西侧	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)
528/2024	靖海湾及附近	码头工程(至2026年9月30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)
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)
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)
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)
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)
1153/2025	涠洲岛西南方	钻井作业(至2026年10月19日止)
1227/2025	三亚港	工程施工(至2027年3月6日止)
1248/2025	钦州港	泊位工程(至2027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)
231/2026	铁山港	航道工程(至2027年12月25日止)
413/2026	钦州港	海上作业(至2026年8月31日止)
468/2026	湛江港	疏浚工程(至2026年9月30日止)
676/2026	湛江港	码头工程(至2026年12月31日止)

航标表改正 (2026年26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
7110039.01	三山岛换流站H1灯浮 Sanshandao Converter Station No H1	20-53.40N 112-03.98E	莫(O)黄15 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用 标 AIS应答器: 名称: SSDH H1 MMSI: 994141817 发射模式:自主
7110039.02	三山岛换流站H2灯浮 Sanshandao Converter Station No H2	20-55.15N 112-02.78E	莫(O)黄15 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用 标
7110039.03	三山岛换流站H3灯浮 Sanshandao Converter Station No H3	20-55.33N 112-04.79E	莫(O)黄15 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用 标
7210057.01	后湖风电场1号虚拟AIS航 标 HOHU WIND FARM V-1	22-47.03N 116-12.24E					MMSI:994136604 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.02	后湖风电场2号虚拟AIS航 标 HOHU WIND FARM V-2	22-45.96N 116-13.51E					MMSI: 994136606 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.03	后湖风电场3号虚拟AIS航 标 HOHU WIND FARM V-3	22-44.88N 116-14.77E					MMSI: 994136607 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.04	后湖风电场4号虚拟AIS航 标 HOHU WIND FARM V-4	22-44.34N 116-13.03E					MMSI: 994136608 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.05	后湖风电场5号虚拟AIS航 标 HOHU WIND FARM V-5	22-43.79N 116-11.29E					MMSI: 994136610 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.06	后湖风电场6号虚拟AIS航 标 HOHU WIND FARM V-6	22-43.25N 116-09.55E					MMSI: 994136616 发射模式: 自主连续 播发时间:5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
7210057.07	后湖风电场7号虚拟 AIS 航标 HOHU WIND FARM V-7	22-42.70N 116-07.80E					MMSI: 994136619 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.08	后湖风电场8号虚拟 AIS 航标 HOHU WIND FARM V-8	22-42.15N 116-06.06E					MMSI: 994136627 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.09	后湖风电场9号虚拟 AIS 航标 HOHU WIND FARM V-9	22-41.60N 116-04.32E					MMSI: 994136629 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.10	后湖风电场10号虚拟 AIS 航标 HOHU WIND FARM V-10	22-41.06N 116-02.58E					MMSI: 994136630 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.11	后湖风电场11号虚拟 AIS 航标 HOHU WIND FARM V-11	22-42.58N 116-01.97E					MMSI: 994136631 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.12	后湖风电场12号虚拟 AIS 航标 HOHU WIND FARM V-12	22-44.10N 116-01.36E					MMSI: 994136644 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.13	后湖风电场13号虚拟 AIS 航标 HOHU WIND FARM V-13	22-44.91N 116-03.76E					MMSI: 994136645 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.14	后湖风电场14号虚拟 AIS 航标 HOHU WIND FARM V-14	22-44.20N 116-06.42E					MMSI: 994136671 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.15	后湖风电场15号虚拟 AIS 航标 HOHU WIND FARM V-15	22-44.91N 116-07.87E					MMSI: 994136672 发射模式: 自主连续 播发时间:5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
7210057.16	后湖风电场16号虚拟AIS航标 HOuhu WIND FARM V-16	22-45.62N 116-09.33E					MMSI: 994136673 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.17	后湖风电场17号虚拟AIS航标 HOuhu WIND FARM V-17	22-46.33N 116-10.78E					MMSI: 994136674 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.18	后湖风电场18号虚拟AIS航标 HOuhu WIND FARM V-18	22-40.33N 116-00.33E					MMSI: 994136675 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.19	后湖风电场19号虚拟AIS航标 HOuhu WIND FARM V-19	22-41.57N 115-58.97E					MMSI: 994136677 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.20	后湖风电场20号虚拟AIS航标 HOuhu WIND FARM V-20	22-42.81N 115-57.62E					MMSI: 994136678 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.21	后湖风电场21号虚拟AIS航标 HOuhu WIND FARM V-21	22-42.18N 115-55.76E					MMSI: 994136681 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.22	后湖风电场22号虚拟AIS航标 HOuhu WIND FARM V-22	22-41.54N 115-53.86E					MMSI: 994136683 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.23	后湖风电场23号虚拟AIS航标 HOuhu WIND FARM V-23	22-40.89N 115-51.97E					MMSI: 994136684 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.24	后湖风电场24号虚拟AIS航标 HOuhu WIND FARM V-24	22-39.71N 115-53.28E					MMSI: 994136685 发射模式: 自主连续 播发时间:5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
7210057.25	后湖风电场25号虚拟 AIS 航标 HOHU WIND FARM V-25	22-38.53N 115-54.59E					MMSI: 994136686 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.26	后湖风电场26号虚拟 AIS 航标 HOHU WIND FARM V-26	22-39.13N 115-56.50E					MMSI: 994136687 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7210057.27	后湖风电场27号虚拟 AIS 航标 HOHU WIND FARM V-27	22-39.73N 115-58.42E					MMSI: 994136688 发射模式: 自主连续 播发时间:5分钟
7410229.02	伶仃牧场2号沉船虚拟航标 LING DING MU CHANG 2 WRECKS	删除					
7410229.03	伶仃牧场3号沉船虚拟航标 LING DING MU CHANG 3 WRECKS	删除					
7410301	W41-1灯浮 No W41-1	22-06.92N 113-51.35E	快闪黄			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	
7413459.01 (4560.211)	巨涛1灯桩 Jutao No 1	21-58.38N 113-10.07E	定红	3	3	金属结构	
7413459.02 (4560.212)	巨涛2灯桩 Jutao No 2	21-58.44N 113-10.02E	定红	3	3	金属结构	
7413459.03	巨涛3灯桩 Jutao No 3	21-58.57N 113-09.91E	等明暗红4 秒	9.8	4	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;5.0	
7413460 (4560.211)	高栏巨涛堤头灯桩南 Gaolan Jutao Breakwater Head S	删除					
7413470 (4560.212)	高栏巨涛堤头灯桩北 Gaolan Jutao Breakwater Head N	删除					
9510837.01	永兴岛综合码头临时引导灯 桩前 Yongxingdao Zonghe Pier Temporary Ldg Lts, Front	删除					
9510837.01	永兴岛综合码头引导灯桩前 Yongxingdao Zonghe Pier Ldg Lts, Front	16-50.18N 112-19.82E	等明暗红2	24.9	5	黑白相间竖条 纹柱形立标; 25.9	导标

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
9510837.02	永兴岛综合码头临时引导灯 桩后 Yongxingdao Zonghe Pier Temporary Ldg Lts, Rear	删除					
9510837.02	永兴岛综合码头引导灯桩后 Yongxingdao Zonghe Pier Ldg Lts, Rear	16-50.16N 112-19.90E	定红	30	5	黑白相间竖条 纹柱形立标; 30.0	导标

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