



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第14期(总第1278期)

项数(375-413)

2026年4月6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 .....	3
改正通告 .....	7
临时通告 .....	19
航标表改正 .....	25
海区情况报告表 .....	35
《海区情况报告表》使用说明 .....	36

# 航行公告

## 一、通航信息

### 1.关于公布浙东南现代大宗商品物流园区码头工程通航要素的通告

浙东南现代大宗商品物流园区码头工程已建设完成,为维护码头水域水上交通秩序,保障码头和船舶安全,对有关事项通告如下:

#### 1)基本情况

浙东南现代大宗商品物流园区码头工程位于台州市三门县健跳镇健跳江南岸,码头中心坐标 $29^{\circ}02'18''.0N$ 、 $121^{\circ}37'36''.0E$ 。

结构形式:高桩梁板式;

吨级:5000吨级(水工结构按照10000吨级预留);

泊位长度:292m;

泊位数量:2个;

码头面高程:5.0m;

停泊水域宽37.6m,水深为-10.8m。停泊水域前布置回旋水域,回旋水域呈椭圆圆形,长径为310m,短径为186m,水深为-6.7m,回旋水域考虑乘潮调头;

泊位性质:通用泊位:设计年通过能力为185万吨;

开放类型:非对外开放码头。

#### 2)注意事项

(1)靠离泊船舶应及时与码头方做好沟通,注意靠离泊和作业安全。

(2)航经船舶应谨慎驾驶,注意航行安全。

资料来源 浙航通(2026)0124号

### 2.关于公布燕子山水陆综合开发工程(一期)500总吨级车渡泊位和300总吨级客运泊位通航要素的通告

温州市洞头区燕子山水陆综合开发工程(一期)500总吨级车渡泊位和300总吨级客运泊位已建设完成,年设计通过能力旅客21.7万人每年,车辆3.8万辆每年,现将相关事宜通告如下。

#### 1)码头概况

码头结构形式为高桩框架结构,码头面高程均为4.65m,开放类型为不开放。码头位置坐标: $27^{\circ}51'35''.2N$ 、 $121^{\circ}09'27''.8E$ 。

#### 2)泊位信息

2个泊位分别为500总吨级车渡泊位和300总吨级客运泊位,具体如下:

(1)500总吨级车渡泊位。吨级500总吨级,水工结构等级为500总吨级,可靠750总吨船舶,泊位性质为车渡泊位,车渡靠泊平台 $41m \times 12m + 9.45m \times 12m$ ,码头停泊水域设计长度61m,

宽度24m,设计泊位泥面高程-6.83m,回旋水域长轴112.5m×短轴90m,回旋水域设计泥面高程为-7.03m。

(2)300总吨级客运泊位。吨级300总吨级,水工结构等级为300总吨级,可靠300总吨船舶,泊位性质为客运泊位,靠泊平台74m×9m,码头停泊水域设计长度74m,宽度15m,设计泊位泥面高程-5.83m,回旋水域长轴100m×短轴80m,回旋水域设计泥面高程为-6.03m。

### 3)注意事项

(1)靠离泊船舶应及时与码头方做好沟通,注意靠离泊和作业安全。

(2)航经船舶应谨慎驾驶,注意航行安全。

资料来源 浙航通(2026)0117号

## 3.关于公布溪东特大桥通航安全技术参数的通告

溪东特大桥有关通航安全技术参数通告如下:

溪东特大桥位于福建省东南部厦门市翔安区新机场片区,跨越南港海域,连接大嶝岛和莲河两岸,桥址轴线由A点(24°34'54".6N、118°17'52".0E),B点(24°34'24".7N、118°18'12".2E)连线。

溪东特大桥为跨海公路桥,采用双孔单向通航,通航孔2个,通航净空高度为11m、净空宽度45m,最高通航水位4.59m(国家85高程),通航孔梁底标高16.31m,代表船型为200吨杂货船和150吨散货船。

桥梁20~22号主墩周围设置浮动式HYSF-100钢覆复合材料防撞设施,防撞标准为排水量300吨船舶。现阶段暂未建设航道,无通航条件,未设置桥涵标和水上助航标志。

资料来源 闽航通(2026)0062号

## 4.关于公布龙穴南辅助支航道停止通航的通告

深圳至中山跨江通道项目已完工,该项目施工期临时开通的龙穴南辅助支航道将停止通航,现将有关事项通告如下:

1)停止通航航道名称:龙穴南辅助支航道(自广州港出海航道三期工程围堰南段西侧处至伶仃航道34号灯浮附近,共3.2km)。

2)停止通航时间:2026年2月1日开始。

3)航标调整情况:撤销LS1号(海标,左侧标)、LS2号(海标,右侧标)、LS3号(海标,推荐航道右侧标)。

请过往船舶加强瞭望,注意识别,谨慎驾驶,以策安全。

资料来源 粤穗航道通告(2026)005号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	唐山港	(375)、(405)
黄海	山东半岛东部	(406)
	乳山港	(407)
	东凌港北方	(376)
东海	宁波舟山港	(408)、(409)、(410)
	洞头岛附近	(377)
台湾海峡	厦门港及附近	(378)、(411)、(412)
	漳江	(379)
南海	广东沿海	(380)、(381)
	红海湾	(382)
	珠江口	(383)、(384)
	珠江	(385)
	黄茅海	(386)、(387)
	阳江港	(388)
	双鱼咀南方	(389)
	沙扒沿海	(390)
	湛江港	(391)、(392)
	碓洲岛北侧	(393)
	碓洲岛南侧	(394)
	雷州湾	(395)
	新寮岛北侧	(396)
	琼州海峡	(397)、(398)
北部湾	雷州半岛西侧	(399)、(400)
	铁山港	(401)
	钦州港	(402)、(413)
	海南岛西北侧	(403)
	洋浦港及附近	(404)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
22001		405
22111	375	405
22113	375	
22122		405
32001		405
35001		406
35002		406
35122		406
35124		406
35144		406
35145		406
35166		407
43134	376	
43171	376	
52137		410
53132		408、409、410
55001	377	
55121	377	
55122	377	
55151	377	
65113		411、412
65131		411、412
65171	378	
66412	379	
66441	379	
2309	377	
2310	377	
2312	380、381	
81001	380、381	
81101	381	
81201	381	
81301	381	
82001	380、381	
82311	381	
82312	381、382	
83001	380、381、382	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
83101	381	
84001	380、381、383、386、387	
84002	381、383	
84203	380、381	
84204	381、387	
84206	383	
84212	383、384	
84217	385	
84220	383、384	
84241	385	
84242	385	
84301	387	
84302	386、387	
85001	380、381、389	
85101	381	
86101	388	
86301	388	
87001	381、389、390、393、394、395、396	
87101	390	
88001	380、396、397、398、399、400	
88102	393	
88103	391	
88106	392	
88107	391、392	
88110	393、394	
88201	395	
88302	394、396	
88401	397	
88402	398	
88403	398	
91001	399、400	
91201	401	
91202	401	
91203	401	
92101	402	
92104	402	
92105		413



## 改正通告

### 375.渤海 唐山港 京唐港区——设置灯浮标

加绘  水文 莫(0)黄12s

39°09'52".7N、119°04'46".7E

图号 22111〔2025-1118〕 22113〔2025-342〕

助航标志表 CNP81/2025~2026〔2310281〕

资料来源 北海航保标通字(2026)008号

### 376.黄海 东凌港北方——海底电力线变更

删除 海底电力线,连接:

(1)32°22'30".8N、121°25'00".3E

(2)32°22'28".6N、121°24'59".6E

(3)32°22'28".1N、121°25'01".0E

(4)32°22'26".7N、121°24'59".0E

(5)32°22'25".7N、121°24'59".0E

(6)32°22'25".7N、121°24'57".5E

(7)32°22'22".7N、121°24'56".0E

(8)32°22'21".6N、121°24'54".4E

加绘 海底电力线,连接:

(9)32°22'30".8N、121°25'00".3E

(10)32°22'29".7N、121°24'59".6E

(11)32°22'29".5N、121°24'59".9E

(12)32°22'29".4N、121°25'00".0E

(13)32°22'29".1N、121°24'59".3E

(14)32°22'28".8N、121°24'59".1E

(15)32°22'28".6N、121°24'59".2E

(16)32°22'28".5N、121°24'59".4E

(17)32°22'28".8N、121°24'59".7E

(18)32°22'28".8N、121°25'00".0E

(19)32°22'28".6N、121°25'00".1E

(20)32°22'27".7N、121°24'59".4E

(21)32°22'27".9N、121°24'59".0E

(22)32°22'27".9N、121°24'58".7E

(23)32°22'27".6N、121°24'58".6E

(24)32°22'27".2N、121°24'59".1E

(25)32°22'26".8N、121°24'58".9E

(26)32°22'26".7N、121°24'58".8E

- (27)32°22'26".8N、121°24'58".2E
- (28)32°22'26".0N、121°24'57".0E
- (29)32°22'25".4N、121°24'56".6E
- (30)32°22'24".2N、121°24'57".0E
- (31)32°22'23".7N、121°24'56".6E
- (32)32°22'21".8N、121°24'54".5E
- (33)32°22'21".6N、121°24'54".4E
- (34)32°22'20".7N、121°24'52".0E

图号 43134(1~8;9~34)(图上不改)[2026-164]

43171(1~8;9、27、29、30、33、34)(图上不改)[2026-291]

资料来源 上海海图中心

### 377.东海 洞头岛附近 状元岙岛西北侧——敷设海底管道

加绘 海底管道及注记“上水”,连接: (1)27°52'22".0N、121°05'38".5E

(2)27°52'26".4N、121°05'40".7E

(3)27°52'31".8N、121°05'40".5E

(4)27°52'36".7N、121°05'38".6E

(5)27°52'46".5N、121°05'33".1E

(6)27°52'57".4N、121°05'27".9E

(7)27°53'02".7N、121°05'26".1E

(8)27°53'06".5N、121°05'25".5E

(9)27°53'17".9N、121°05'24".4E

(10)27°53'20".0N、121°05'24".1E(55122南图廓交点)

(11)27°53'35".5N、121°05'22".0E

(12)27°53'45".1N、121°05'21".7E

(13)27°53'52".0N、121°05'22".8E

(14)27°53'56".1N、121°05'24".5E

(15)27°53'57".9N、121°05'25".4E

(16)27°54'00".0N、121°05'26".7E(2310北图廓交点)

(17)27°54'01".6N、121°05'27".7E

(18)27°54'06".1N、121°05'31".6E

(19)27°54'19".8N、121°05'47".9E

(20)27°54'27".0N、121°05'57".7E

(21)27°54'30".6N、121°06'05".3E

(22)27°54'35".2N、121°06'23".7E

注：埋设深度深门山岛外侧埋深在3.5m~5.0m之间；深门水道埋深在3.0m~3.4m之间；重山水道及于深门水道之间部分埋深在3.1m~4.4m；深门水道至青山岛部分埋深在2.8m~4.4m；青山岛登陆段埋深大于2.00m。

禁止在管道保护区内进行挖砂、钻探、打桩、抛锚、底拖捕捞等可能破坏管道安全的行为。

图号 55001(1~4、7、11、13、15、18、20、22)[2026-339]  
55121(1~9、11~15、17~22)[2026-250] 55122(10~15、17~22)[2025-830]  
55151(1~4、7、8、11~13、15、18、20~22)[2026-251]  
2309(1~4、7、11、13、15、18、20、22)[2026-339] 2310(1~4、7、11、13、16)[2026-339]

资料来源 浙航通(2025)0116号

### 378.台湾海峡 厦门港及附近 浮宫大桥——加绘净空高度及警告点

加绘 注记“ $\overline{7}$ ”，方位点 (1)24°21'37".7N、117°54'08".3E  
警告点及注记“附近浮宫高架供水管道通航  
净空高度5.5米(1956黄海高程)，航行时须注  
意。” (2)24°21'35".4N、117°54'10".3E

图号 65171(图上不改)[2026-168]

资料来源 闽航通(2026)0052号

### 379.台湾海峡 漳江 漳江湾特大桥——净空高度变更

删除 注记“ $\overline{17}$ ”，方位点 (1)23°55'00".0N、117°30'00".0E  
加绘 注记“ $\overline{14}$ ”，方位点 (2)同上述(1)

图号 66412[2026-112] 66441[2026-146]

资料来源 闽航通(2026)0052号

### 380.南海 广东沿海——划定推荐航路

加绘 广东沿海外航路，连接：  
(1)23°11'05".5N、117°30'35".6E  
(2)22°41'42".0N、116°54'50".0E  
(3)22°07'53".0N、115°12'10".0E  
(4)21°29'24".0N、113°42'06".0E  
(5)20°15'23".0N、111°04'32".0E

注：广东沿海外航路宽度为6~8M，航向(1)~(2)为228.4°，(2)~(3)为250.5°，(3)~(4)为245.4°，(4)~(5)为243.4°。

图号 81001(图上不改)[2026-9] 82001(图上不改)[2025-1164]  
83001(图上不改)[2026-310] 84001(图上不改)[2026-312]

84203(图上不改)[2026-311] 85001(图上不改)[2026-171]  
88001(图上不改)[2026-284] 2312(图上不改)[2026-298]  
3313(图上不改)[2026-9] 3314(图上不改)[2026-311]  
3315(图上不改)[2026-275]

资料来源 中华人民共和国海事局(2026)002号

### 381.南海 广东沿海——划定推荐航路

加绘 广东沿海内航路,连接:

(1)	23°21'52".5N、117°21'26".2E
(2)	23°14'40".0N、117°12'49".0E
(3)	22°45'48".0N、116°21'46".0E
(4)	22°36'03".0N、115°52'12".0E
(5)	22°24'44".0N、114°57'03".0E
(6)	22°07'10".0N、114°22'45".0E
(7)	21°55'48".0N、113°51'44".5E
(8)	21°29'20".0N、112°50'57".0E
(9)	21°06'42".0N、111°25'46".0E
(10)	21°00'34".0N、110°59'42".4E

注: 广东沿海内航路宽度为3~4M,航向(1)~(2)为227.7°, (2)~(3)为238.6°, (3)~(4)为250.4°, (4)~(5)为257.5°, (5)~(6)为241.2°, (6)~(7)为248.5°, (7)~(8)为245.0°, (8)~(9)为254.2°, (9)~(10)为255.9°。

图号 81001(图上不改)[2026-380] 81101(图上不改)[2026-9]  
81201(图上不改)[2026-9] 81301(图上不改)[2025- ]  
82001(图上不改)[2026-380] 82311(图上不改)[2025-987]  
82312(图上不改)[2025-1164] 83001(图上不改)[2026-380]  
83101(图上不改)[2026-283] 84001(图上不改)[2026-380]  
84002(图上不改)[2026-312] 84203(图上不改)[2026-380]  
84204(图上不改)[2026-226] 85001(图上不改)[2026-380]  
85101(图上不改)[2025-862] 87001(图上不改)[2025-1238]  
2312(图上不改)[2026-380] 3313(图上不改)[2026-380]  
3314(图上不改)[2026-380] 3315(图上不改)[2026-380]

资料来源 中华人民共和国海事局(2026)002号

### 382.南海 红海湾 盐州港南方——撤除灯浮标

删除

(1)  莫(0)黄12s	(1) 22°39'33".8N、114°59'51".8E
(2)  莫(0)黄12s	(2) 22°40'00".1N、114°59'34".7E

图号 82312〔2026-381〕 83001(1)〔2026-381〕 3313(1)〔2026-381〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7210423.01〕〔7210423.02〕

资料来源 交南航保标字(2026)004号

### 383.南海 珠江口 大小磨刀附近——存在浅水深

加绘 9<sub>s</sub> 及等深线 (1)22°19'28".8N、113°58'38".9E

9<sub>s</sub> (2)同上述(1)

16<sub>s</sub> (3)22°20'50".0N、113°57'30".6E

图号 84001(2,3)〔2026-381〕 84002(2,3)〔2026-381〕 84206(2,3)〔2026-313〕

84212(1,3)〔2026-312〕 84220(1,3)〔2026-312〕

资料来源 香港通告 2026-(3)-8、9

### 384.南海 珠江口 屯门客运码头——删除限制区

删除 限制区边线及注记,连接: (1)22°22'20".5N、113°57'55".4E

(2)22°22'13".4N、113°57'53".7E

(3)22°22'12".8N、113°57'56".2E

(4)22°22'16".2N、113°57'57".4E

图号 84212〔2026-383〕 84220〔2026-383〕

资料来源 香港通告 2026-(3)-10

### 385.南海 珠江 大坦尾东南方——灯浮标变更

删除 (S1)  闪绿4s (1)23°06'47".8N、113°13'28".8E

(S2)  闪(2+1)红9s (2)23°06'48".1N、113°13'24".6E

(S3)  闪绿4s (3)23°07'09".5N、113°13'20".7E

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

加绘 (95)  闪绿4s (5)23°06'49".9N、113°13'18".5E

图号 84217(1,4;5)〔2025-1165〕 84241〔2025-1136〕 84242〔2025-229〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7412920.95〕〔7412921.01〕〔7412921.02〕〔7412921.03〕  
〔7412921.04〕

资料来源 交南航保标字(2025)126号

### 386.南海 黄茅海 黄茅海跨海通道——加绘净空高度




加绘 注记“64”,方位点 (1)22°01'18".8N、113°07'18".8E

注记“64”,方位点 (2)22°00'33".8N、113°05'37".6E



图号 84001〔2026-383〕 84302〔2025-1210〕

387.南海 黄茅海 黄茅海跨海通道——航标变更

删除

- (D01)  闪绿4s
- (D02)  闪红4s
- (D03)  闪绿4s
- (D04)  闪红4s
- (D05)  闪绿4s
- (D06)  闪红4s
- (D07)  闪绿4s
- (D08)  闪红4s
- (Y15A)  闪红4s
- (Y15B)  闪绿4s

加绘

- (1) ★ 快黄
- (2) ★ 快黄
- (3) ★ 快黄
- (4) ★ 快黄
- (5) ★ 快黄
- (6) ★ 快黄
- (7) ■ 闪红4s
- (8) ■ 闪红4s
- (9) ① 莫(A)6s
- (10) ① 莫(A)6s
- (11) ▲ 闪绿4s
- (12) ▲ 闪绿4s
- (13) ★ 快黄
- (14) ★ 快黄
- (15) ★ 快黄
- (16) ★ 快黄
- (17) ★ 快黄
- (18) ★ 快黄
- (53A)  闪绿4s
- (53B)  闪红4s
- (53C)  闪绿4s
- (53D)  闪红4s

- (1) 22°00'58".7N、113°07'39".8E
- (2) 22°00'54".7N、113°07'34".6E
- (3) 22°01'08".7N、113°07'31".1E
- (4) 22°01'05".3N、113°07'25".6E
- (5) 22°01'27".8N、113°07'14".7E
- (6) 22°01'26".6N、113°07'07".2E
- (7) 22°01'36".8N、113°07'07".0E
- (8) 22°01'41".3N、113°06'54".6E
- (9) 21°59'47".9N、113°06'14".2E
- (10) 22°00'00".5N、113°06'08".8E
- (11) 22°01'04".3N、113°06'55".0E
- (12) 22°01'04".8N、113°06'54".8E
- (13) 22°01'06".1N、113°06'58".4E
- (14) 22°01'06".5N、113°06'58".1E
- (15) 22°01'09".9N、113°07'06".0E
- (16) 22°01'10".5N、113°07'05".7E
- (17) 22°01'15".6N、113°07'18".2E
- (18) 22°01'16".9N、113°07'17".1E
- (19) 22°01'16".6N、113°07'20".1E
- (20) 22°01'17".9N、113°07'19".0E
- (21) 22°01'17".5N、113°07'22".0E
- (22) 22°01'18".8N、113°07'20".9E
- (23) 22°01'20".8N、113°07'27".4E
- (24) 22°01'21".4N、113°07'27".1E
- (25) 22°01'24".8N、113°07'34".9E
- (26) 22°01'25".2N、113°07'34".7E
- (27) 22°01'26".5N、113°07'38".3E
- (28) 22°01'26".9N、113°07'38".0E
- (29) 22°00'55".2N、113°07'42".4E
- (30) 22°00'54".6N、113°07'35".0E
- (31) 22°01'37".3N、113°07'06".6E
- (32) 22°01'36".5N、113°06'58".8E

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| (1) ★快黄                          | (33) 22°00'32".7N、113°05'27".3E |
| (2) ★快黄                          | (34) 22°00'33".4N、113°05'27".0E |
| (3) ■闪红4s                        | (35) 22°00'34".7N、113°05'35".2E |
| (4) ■闪红4s                        | (36) 22°00'36".1N、113°05'34".1E |
| (5) ①莫(A)6s                      | (37) 22°00'35".2N、113°05'36".8E |
| (6) ①莫(A)6s                      | (38) 22°00'36".6N、113°05'35".7E |
| (7) ▲闪绿4s                        | (39) 22°00'35".7N、113°05'38".4E |
| (8) ▲闪绿4s                        | (40) 22°00'37".0N、113°05'37".2E |
| (9) ★快黄                          | (41) 22°00'40".1N、113°05'51".1E |
| (10) ★快黄                         | (42) 22°00'40".7N、113°05'50".9E |
| (11) ★快黄                         | (43) 22°00'43".0N、113°06'00".4E |
| (12) ★快黄                         | (44) 22°00'43".5N、113°06'00".2E |
| (13) ★快黄                         | (45) 22°00'43".7N、113°06'03".8E |
| (14) ★快黄                         | (46) 22°00'44".5N、113°06'03".5E |
| (Y15A) ▲闪绿4s<br><small>绿</small> | (47) 22°00'14".4N、113°05'58".2E |
| (Y15B) ▲闪红4s<br><small>红</small> | (48) 22°00'13".9N、113°05'51".9E |
| (1) ★快黄                          | (49) 22°00'21".7N、113°04'50".8E |
| (2) ★快黄                          | (50) 22°00'22".1N、113°04'50".6E |
| (3) ★快黄                          | (51) 22°00'22".7N、113°04'54".1E |
| (4) ★快黄                          | (52) 22°00'23".1N、113°04'53".9E |
| (5) ★快黄                          | (53) 22°00'25".4N、113°05'03".4E |
| (6) ★快黄                          | (54) 22°00'26".1N、113°05'03".2E |
| (7) ☒莫(P)黄12s                    | (55) 22°00'28".6N、113°05'15".5E |
| (8) ☒莫(P)黄12s                    | (56) 22°00'30".2N、113°05'14".9E |

图号 84001(9;19,37)[2026-386]

84204(1,8,9;11,15,19,24,28,29,32,33,37,41,45,49,53,56)[2026-381]

84301(1,2;29,30)[2026-38]

84302(1~10;11,14,15,18,19,21,24,25,28~33,36,37,40,41,44,45,47~49,52,53,56)(12,13,16,17,20,22,23,26,27,34,35,38,39,42,43,46,50,51,54,55图上不改)[2026-386]

3314(19,37)[2026-381]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7413720.1501][7413720.1502][7413726.531]

[7413726.532][7413726.533][7413726.534][7413727.01][7413727.02]



[7413727.03][7413727.04][7413727.05][7413727.06][7413727.07]

[7413727.08][7413731.01][7413731.02][7413731.03][7413731.04]


















[7413731.05] [7413731.06] [7413731.07] [7413731.08] [7413731.09]  
 [7413731.10] [7413731.11] [7413731.12] [7413731.13] [7413731.14]  
 [7413731.15] [7413731.16] [7413731.17] [7413731.18] [7413733.01]  
 [7413733.02] [7413733.03] [7413733.04] [7413733.05] [7413733.06]  
 [7413733.07] [7413733.08] [7413733.09] [7413733.10] [7413733.11]  
 [7413733.12] [7413733.13] [7413733.14] [7113736.01] [7113736.02]  
 [7113736.03] [7113736.04] [7113736.05] [7113736.06] [7113736.07]  
 [7113736.08]

资料来源 珠江西航道通告(2026)004号

### 388.南海 阳江港——灯浮标变更

- 删除 (M2)  闪(2)红6s (1) 21°42'36".7N、111°48'31".3E  
 加绘 (M2)  莫(K)黄12s (2) 同上述(1)  
 图号 86101〔2026-171〕 86301〔2025-〕  
 助航标志表 CNP83/2025~2026[7610465.02]  
 资料来源 交南航保标字(2025)127号

### 389.南海 双鱼咀南方——设置航标

- 加绘 青洲一二(1)  莫(C)黄12s20m5M (1) 20°59'08".2N、111°32'52".9E  
 (2)  莫(C)黄12s20m3M (2) 21°00'03".7N、111°32'53".0E  
 (3)  莫(C)黄12s20m3M (3) 21°01'37".6N、111°32'53".0E  
 (4)  莫(C)黄12s20m3M (4) 21°03'11".4N、111°32'53".0E  
 (5)  莫(C)黄12s20m3M (5) 21°04'43".7N、111°32'53".0E  
 (6)  莫(C)黄12s20m5M (6) 21°05'36".4N、111°32'53".7E  
 (7)  莫(C)黄12s20m3M (7) 21°05'49".1N、111°33'42".1E  
 (8)  莫(C)黄12s20m3M (8) 21°06'17".6N、111°35'29".5E  
 (9)  莫(C)黄12s20m3M (9) 21°06'45".8N、111°37'15".2E  
 (10)  莫(C)黄12s20m5M (10) 21°07'13".3N、111°38'58".7E  
 (11)  莫(C)黄12s20m3M (11) 21°06'29".8N、111°39'49".1E  
 (12)  莫(C)黄12s20m3M (12) 21°04'55".4N、111°39'49".0E  
 (13)  莫(C)黄12s20m3M (13) 21°03'32".9N、111°39'49".1E  
 (14)  莫(C)黄12s20m3M (14) 21°02'00".4N、111°39'48".9E  
 (15)  莫(C)黄12s20m5M (15) 21°01'30".5N、111°39'49".0E  
 (16)  莫(U)15s38m5M (16) 21°04'46".6N、111°37'14".9E  
 (1)  V-AIS (17) 21°08'24".1N、111°40'54".2E

(2)  V-AIS

(18) 21°13'45".6N、111°40'40".3E

(3)  V-AIS

(19) 21°19'26".9N、111°40'54".2E

图号 85001(5~12、16~19)[2026-381] 87001(1~9、16)[2026-381]

3315(1、4、6、8、10、12、15~19)(13、14图上不改)[2026-381]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7710026.01][7710026.02][7710026.03][7710026.04]

[7710026.05][7710026.06][7710026.07][7710026.08][7710026.09]

[7710026.10][7710026.11][7710026.12][7710026.13][7710026.14]

[7710026.15][7710026.16][7710027.01][7710027.02][7710027.03]

资料来源 交南航保标字(2026)005号

### 390.南海 沙扒沿海——设置雷达应答器

加绘  雷康(D)

21°16'47".4N、111°22'46".8E


图号 87001[2026-389] 87101[2026- ] 3315[2026-389]

资料来源 交南航保标字(2026)001号

### 391.南海 湛江港——撤除灯桩

删除 (1)  闪红3s57m3M

(1) 21°10'23".7N、110°24'31".9E

(2)  闪红3s60m3M


(2) 21°10'24".2N、110°24'30".6E

图号 88103(1)[2026- ] 88107[2025- ]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7811260][7811270]

资料来源 交南航保标字(2026)002号

### 392.南海 湛江港——灯浮标移位

移位 (M4)  闪红4s 由:

(1) 21°07'53".3N、110°23'40".2E

至:


(2) 21°07'53".9N、110°23'45".2E

图号 88106[2026-208] 88107[2026-391]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7810951.04]

资料来源 交南航保标字(2026)003号

### 393.南海 硇洲岛北侧——灯桩变更

变更 由:  闪3s4m4M

(1) 20°57'14".6N、110°35'53".8E

至:  闪红5s4m4M

(2) 同上述(1)

图号 87001[2026-390] 88102[2026- ] 88110[2025-754]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7810529]

资料来源 交南航保标字(2026)002号

394.南海 硃洲岛南侧——撤除灯桩

删除 ★快12m4M

20°52'10".5N、110°36'04".6E

图号 87001〔2026-393〕 88110〔2026-393〕 88302〔2025-1181〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7810370〕

资料来源 交南航保标字(2026)002号

395.南海 雷州湾 东海岛南侧——撤除灯桩

删除 ★闪红5s7m4M

20°58'31".7N、110°18'37".6E

图号 87001〔2026-394〕 88201〔2025-96〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7811811〕

资料来源 交南航保标字(2026)002号

396.南海 新寮岛北侧——撤除灯桩

删除 ★闪3s5.5m4M

20°39'45".5N、110°26'34".9E

图号 87001〔2026-395〕 88001〔2026-380〕 88302〔2026-394〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7811865〕

资料来源 交南航保标字(2026)002号

397.南海 琼州海峡 海安湾——撤除灯桩

删除 ★闪红5s7m4M

20°15'53".9N、110°16'23".4E

图号 88001〔2026-396〕 88401〔2025-〕 01103〔2025-727〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7812180〕

资料来源 交南航保标字(2026)002号


398.南海 琼州海峡 粤海铁路轮渡北港——航标变更

移位 (北港1)  闪红4s 由:

(1)20°12'39".5N、110°06'49".7E

至:

(2)20°12'39".5N、110°06'23".7E

加绘 (2A)  V-AIS

(3)20°12'59".5N、110°07'00".7E

图号 88001(1,2)〔2026-397〕 88402〔2025-〕 88403〔2025-〕 01103(1,2)〔2026-397〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7812330.01〕〔7812330.021〕

资料来源 交南航保标字(2025)121号

399.北部湾 雷州半岛西侧 盐庭东南侧——撤除灯桩

删除 ★闪绿3s6m4M

20°38'01".1N、109°46'01".7E

图号 88001(图上不改)[2026-398] 91001(图上不改)[2026-314]  
04002(图上不改)[2026-284]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7812661.02]

资料来源 交南航保标字(2026)002号

#### 400.北部湾 雷州半岛西侧 徐黄角——撤除灯桩

删除  闪绿3s6m4M (1)20°39'28".6N、109°44'33".0E

 闪2s5.5m4M (2)20°39'13".8N、109°44'43".5E

图号 88001(图上不改)[2026-399] 91001(图上不改)[2026-399]


04002(图上不改)[2026-399]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7812682][7812683.01]

资料来源 交南航保标字(2026)002号

#### 401.北部湾 铁山港——设置灯浮标

加绘  (H5A) 闪绿4s (1)21°28'45".8N、109°32'04".5E

 (H6A) 闪红4s (2)21°28'49".6N、109°31'45".7E

图号 91201[2025-1182] 91202[2025-1182] 91203[2025- ]

助航标志表 CNP83/2025~2026[8110261.051][8110261.061]

资料来源 交南航保标字(2025)124号

#### 402.北部湾 钦州港 金鼓沙——设置航标

加绘  闪4s10m3M (1)21°43'02".6N、108°38'16".0E

 闪4s10m3M (2)21°43'18".9N、108°38'17".9E

 (J4B) 闪(3)绿10s (3)21°42'54".6N、108°38'06".6E

 (J4C) 闪(2+1)绿6s (4)21°43'22".3N、108°38'09".8E

图号 92101(1、2、4)[2026-274] 92104[2025- ] 92107(1、2、4)[2026- ]

助航标志表 CNP83/2025~2026[8310106.042][8310106.043][8310611.12][8310611.13]

资料来源 交南航保标字(2025)120号


#### 403.北部湾 海南岛西北侧 海头港西南方——航标变更









移位  (2) 闪红4s 由: (1)19°28'35".1N、108°53'03".0E

至: (2)19°28'35".9N、108°53'03".0E

加绘  (排水1) 莫(C)黄12s (3)19°29'52".9N、108°51'45".3E

 (2) 莫(C)黄12s (4)19°29'47".3N、108°51'59".9E

 (3) 莫(C)黄12s (5)19°29'37".0N、108°51'46".9E

(4)  莫(C)黄12s	(6) 19°29'28".2N、108°52'17".0E
(5)  莫(C)黄12s	(7) 19°29'17".9N、108°52'04".2E
(6)  莫(C)黄12s	(8) 19°29'11".2N、108°52'19".1E
(7)  莫(C)黄12s	(9) 19°28'58".4N、108°52'21".7E
(8)  莫(C)黄12s	(10) 19°29'08".6N、108°52'34".4E
(9)  莫(C)黄12s	(11) 19°28'42".1N、108°52'36".0E
(10)  莫(C)黄12s	(12) 19°28'25".8N、108°52'51".0E
(排水1)  定红9m5M	(13) 19°28'10".1N、108°53'12".7E

图号 04001(3、13)(1、2;4~12 图上不改)[2026-365] 3316(3)[2026-314]

助航标志表 CNP83/2025~2026[9510341.01][9510341.02][9510341.03][9510341.04]  
 [9510341.05][9510341.06][9510341.07][9510341.08][9510341.09]  
 [9510341.10][9510342.01][9510350.02]

资料来源 交南航保标字(2025)125号

#### 404.北部湾 洋浦港及附近——设置灯浮标

加绘 华能洋浦(1)  莫(C)黄12s	(1) 19°49'58".0N、109°11'39".0E
(2)  莫(C)黄12s	(2) 19°49'56".0N、109°11'41".0E
(3)  莫(C)黄12s	(3) 19°50'30".5N、109°11'57".0E
(4)  莫(C)黄12s	(4) 19°50'32".2N、109°11'59".2E

图号 04002(4)[2026-400] 04401(1、4)(3 图上不改)[2026- ] 04404(1、2)[2025- ]

助航标志表 CNP83/2025~2026[9510815.01][9510815.02][9510815.03][9510815.04]

资料来源 交南航保标字(2025)117号

## 临时通告

### 405.渤海 唐山港——工程施工(临)

时间 2026年2月15日—9月30日,昼夜

范围 连接:

- (1)38°44'33".2N、118°55'00".8E
- (2)38°51'10".0N、119°16'10".0E
- (3)38°49'37".0N、119°16'52".0E
- (4)38°50'30".0N、119°20'03".0E
- (5)38°48'14".6N、119°22'53".6E
- (6)38°35'27".0N、119°06'26".7E
- (7)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 22001 22111 22122 32001

资料来源 津航通(2026)0012号

### 406.黄海 山东半岛东部——工程施工(临)

时间 2025年6月20日—2026年8月13日

范围 区域一,半径800m,中心点

(1)37°27'37".2N、122°40'12".4E

区域二,半径800m,中心点

(2)37°22'05".6N、122°43'36".2E

区域三,半径800m,中心点

(3)37°15'42".5N、122°43'36".2E

区域四,半径800m,中心点

(4)37°01'55".4N、122°37'33".2E

区域五,半径800m,中心点

(5)37°00'18".1N、122°37'33".2E

区域六,半径800m,中心点

(6)36°58'40".8N、122°37'33".2E

区域七,半径800m,中心点

(7)36°57'03".4N、122°37'33".2E

区域八,半径800m,中心点

(8)36°55'26".0N、122°35'31".8E

区域九,半径800m,中心点

(9)36°53'48".6N、122°33'30".5E

区域十,半径800m,中心点

(10)36°52'43".6N、122°31'29".2E

区域十一,半径800m,中心点

(11)37°01'55".4N、122°38'54".0E

区域十二,半径800m,中心点

(12)37°01'06".8N、122°37'33".2E

区域十三,半径800m,中心点

(13)37°01'06".8N、122°38'54".0E

区域十四,半径800m,中心点

(14)37°00'18".1N、122°38'54".0E

区域十五,半径800m,中心点

(15)36°59'29".5N、122°36'12".3E

区域十六,半径800m,中心点

(16)36°59'29".5N、122°37'33".2E

区域十七,半径800m,中心点

(17)36°59'29".5N、122°38'54".0E

区域十八,半径800m,中心点

(18)36°58'40".8N、122°36'12".3E

区域十九,半径800m,中心点	(19)36°58'40".8N、122°38'54".0E
区域二十,半径800m,中心点	(20)36°57'52".1N、122°36'12".3E
区域二十一,半径800m,中心点	(21)36°57'52".1N、122°37'33".2E
区域二十二,半径800m,中心点	(22)36°57'03".4N、122°36'12".3E
区域二十三,半径800m,中心点	(23)36°56'14".8N、122°34'51".4E
区域二十四,半径800m,中心点	(24)36°56'14".8N、122°36'12".3E
区域二十五,半径800m,中心点	(25)36°56'14".8N、122°37'33".2E
区域二十六,半径800m,中心点	(26)36°55'26".0N、122°34'51".4E
区域二十七,半径800m,中心点	(27)36°55'26".0N、122°36'12".3E
区域二十八,半径800m,中心点	(28)36°54'37".3N、122°33'30".5E
区域二十九,半径800m,中心点	(29)36°54'37".3N、122°34'10".9E
区域三十,半径800m,中心点	(30)36°54'37".3N、122°35'31".8E
区域三十一,半径800m,中心点	(31)36°53'48".6N、122°32'50".0E
区域三十二,半径800m,中心点	(32)36°53'48".6N、122°34'10".9E
区域三十三,半径800m,中心点	(33)36°53'48".6N、122°35'31".8E
区域三十四,半径800m,中心点	(34)36°53'16".1N、122°32'09".6E
区域三十五,半径800m,中心点	(35)36°52'43".6N、122°32'09".6E
区域三十六,半径800m,中心点	(36)36°52'11".2N、122°31'29".2E

注： 守听 VHF08、16 频道。

图号 35001 35002 35122 35124 35144 35145

资料来源 鲁航通(2025)0551、(2026)0134 号

#### 407. 黄海 乳山港——泊位工程(临)

时间 2025年8月28日—2026年6月30日

范围 连接:	(1)36°47'49".6N、121°29'50".6E
	(2)36°47'38".3N、121°29'54".1E
	(3)36°47'46".6N、121°30'17".9E
	(4)36°47'59".1N、121°30'07".5E
	(5)同上述(1)

注： 守听 VHF16 频道。

图号 35166

资料来源 鲁航通(2025)0829、(2026)0119 号

#### 408. 东海 宁波舟山港 镇海港区——工程施工(临)

时间 2026年1月28日—8月31日

范围 连接:

- (1)30°00'33".0N、121°45'39".0E
- (2)30°01'15".2N、121°45'39".0E
- (3)30°01'15".2N、121°46'17".3E
- (4)30°00'05".0N、121°46'57".0E
- (5)29°59'47".0N、121°47'29".9E
- (6)29°59'30".2N、121°47'30".0E
- (7)29°59'00".3N、121°46'14".3E
- (8)29°59'21".4N、121°46'13".1E
- (9)30°00'00".7N、121°46'12".7E
- (10)30°00'06".0N、121°46'06".0E
- (11)30°00'19".0N、121°46'06".0E
- (12)30°00'19".0N、121°45'21".0E
- (13)29°59'58".1N、121°45'21".2E
- (14)29°59'57".6N、121°44'24".0E
- (15)30°00'09".2N、121°44'24".0E
- (16)30°00'17".7N、121°44'44".5E
- (17)30°00'17".7N、121°45'18".5E
- (18)30°00'20".3N、121°45'18".7E
- (19)30°00'33".0N、121°45'17".5E
- (20)同上述(1)

注: 守听VHF06、16频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 53132

资料来源 浙航通(2026)0115号

#### 409.东海 宁波舟山港 北仑港区——测量作业(临)

时间 2026年1月27日—2027年1月25日

范围 连接:

- (1)29°57'13".8N、121°49'14".1E
- (2)29°56'57".2N、121°49'55".2E
- (3)29°56'36".9N、121°49'43".9E
- (4)29°56'57".7N、121°49'05".7E
- (5)29°56'44".6N、121°48'48".6E
- (6)29°56'52".0N、121°48'43".0E
- (7)同上述(1)

注: 守听VHF14频道。

图号 53132

资料来源 浙航通(2026)0114号

410.东海 宁波舟山港 大榭港区——测量作业(临)

时间 2026年2月3日—12月31日

范围 连接:

- (1)29°57'18".3N、121°57'54".1E
- (2)29°57'35".7N、121°58'05".3E
- (3)29°56'49".5N、121°58'38".7E
- (4)29°56'44".1N、121°58'17".4E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF14频道。

图号 52137 53132

资料来源 浙航通(2026)0118号

411.台湾海峡 厦门港及附近 厦门岛东北侧——泊位工程(临)

时间 2026年1月29日—2029年1月19日

范围 连接:

- (1)24°32'02".9N、118°13'19".9E
- (2)24°31'39".2N、118°13'00".3E
- (3)24°31'41".6N、118°12'53".0E
- (4)24°32'15".7N、118°12'17".2E
- (5)24°32'33".1N、118°12'16".5E
- (6)24°32'48".6N、118°12'31".5E
- (7)24°32'49".2N、118°12'34".9E
- (8)24°33'02".2N、118°12'47".7E
- (9)24°32'57".5N、118°13'10".2E
- (10)24°32'48".1N、118°13'15".1E
- (11)24°32'43".4N、118°13'16".6E
- (12)24°32'35".4N、118°13'27".9E
- (13)24°32'32".5N、118°13'28".4E
- (14)24°32'27".1N、118°13'33".9E
- (15)24°32'26".2N、118°13'38".8E
- (16)同上述(1)

图号 65113 65131

资料来源 闽航通(2026)0055号

412.台湾海峡 厦门港及附近 厦门岛东北侧——泊位工程(临)

时间 2026年1月30日—2027年12月31日

范围 连接:

- (1)24°32'02".9N、118°13'19".9E
- (2)24°32'02".4N、118°13'19".9E
- (3)24°32'01".3N、118°13'21".6E
- (4)24°31'25".7N、118°13'13".8E
- (5)24°31'39".1N、118°13'00".4E
- (6)24°31'39".2N、118°13'00".3E
- (7)24°31'41".6N、118°12'53".0E
- (8)24°32'15".7N、118°12'17".2E
- (9)24°32'33".1N、118°12'16".5E
- (10)24°32'48".0N、118°12'30".5E
- (11)24°32'49".2N、118°12'34".9E
- (12)24°33'02".2N、118°12'47".7E
- (13)24°32'57".5N、118°13'10".2E
- (14)24°32'48".1N、118°13'15".1E
- (15)24°32'43".4N、118°13'16".6E
- (16)24°32'35".4N、118°13'27".9E
- (17)24°32'32".5N、118°13'28".4E
- (18)24°32'27".1N、118°13'33".9E
- (19)24°32'26".2N、118°13'38".8E
- (20)24°32'21".9N、118°13'38".3E
- (21)同上述(1)

图号 65113 65131

资料来源 闽航通(2026)0061号

413.北部湾 钦州港 茅尾海——海上作业(临)

时间 2026年1月30日—8月31日

范围 连接:

- (1)21°47'37".5N、108°33'08".2E
- (2)21°48'21".0N、108°33'46".7E
- (3)21°48'18".6N、108°33'39".8E
- (4)21°48'28".0N、108°33'27".6E
- (5)21°47'53".6N、108°32'57".2E
- (6)21°47'44".2N、108°33'09".4E
- (7)同上述(1)

注： 守听VHF16、09频道。

图号 92105

资料来源 桂航通(2026)0097号

## 航标表改正 (2026年14期)

北海海区航标表      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
2310281	京唐港区水文灯浮 Jingtang Harbour Hydrology	39-09.88N 119-04.78E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	高分子聚乙烯 海上作业区专用标 AIS应答器: 名称:JTGSW1 MMSI:994131099 发射模式:自主连续 播发间隔: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
7113736.01	1灯桩 No 1	22-00.36N 113-04.85E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7113736.02	2灯桩 No 2	22-00.37N 113-04.84E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7113736.03	3灯桩 No 3	22-00.38N 113-04.90E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7113736.04	4灯桩 No 4	22-00.39N 113-04.90E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7113736.05	5灯桩 No 5	22-00.42N 113-05.06E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7113736.06	6灯桩 No 6	22-00.43N 113-05.05E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7113736.07	7灯桩 No 7	22-00.48N 113-05.26E	莫(P)黄 12秒			黄色柱形立标	桥孔禁航标志 禁航区专用标
7113736.08	8灯桩 No 8	22-00.50N 113-05.25E	莫(P)黄 12秒			黄色柱形立标	桥孔禁航标志 禁航区专用标
7210423.01	中广核排水立管施工1灯 浮 Zhongguanghe Construction Of Drainage Riser No 1	删除					
7210423.02	中广核排水立管施工2灯 浮 Zhongguanghe Construction Of Drainage Riser No 2	删除					
7412920.95 (4480)	广州港95灯浮 Guangzhou Gang No 95	23-06.83N 113-13.31E	闪绿 4秒			绿色锥型	右侧标
7412921.01 (4480.1)	沙贝海S1灯浮 Shabei Hai S1	删除					
7412921.02 (4480.2)	沙贝海S2灯浮 Shabei Hai S2	删除					
7412921.03 (4480.3)	沙贝海S3灯浮 Shabei Hai S3	删除					
7412921.04	沙贝海S4灯浮 Shabei Hai S4	删除					
7413720.150 1	黄茅海跨海通道工程 Y15A灯浮 Huangmaohai Sea-crossing Passage Project No Y15A	删除					

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No.	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
7413720.150 1	Y15A 灯浮 No Y15A	22-00.24N 113-05.97E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7413720.150 2	黄茅海跨海通道工程 Y15B 灯浮 Huangmaohai Sea-crossing Passage Project No Y15B	删除					
7413720.150 2	Y15B 灯浮 No Y15B	22-00.23N 113-05.87E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7413726.531	53A 灯浮 No 53A	22-00.92N 113-07.71E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7413726.532	53B 灯浮 No 53B	22-00.91N 113-07.58E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7413726.533	53C 灯浮 No 53C	22-01.62N 113-07.11E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7413726.534	53D 灯浮 No 53D	22-01.61N 113-06.98E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7413727.01	崖门出海航道东东航道 D01 灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No D01	删除					
7413727.02	崖门出海航道东东航道 D02 灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No D02	删除					
7413727.03	崖门出海航道东东航道 D03 灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No D03	删除					
7413727.04	崖门出海航道东东航道 D04 灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No D04	删除					
7413727.05	崖门出海航道东东航道 D05 灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No D05	删除					
7413727.06	崖门出海航道东东航道 D06 灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No D06	删除					

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7413727.07	崖门出海航道东东航道 D07灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No D07	删除					
7413727.08	崖门出海航道东东航道 D08灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No D08	删除					
7413731.01	1灯桩 No 1	22-01.07N 113-06.92E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7413731.02	2灯桩 No 2	22-01.08N 113-06.91E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7413731.03	3灯桩 No 3	22-01.10N 113-06.97E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7413731.04	4灯桩 No 4	22-01.11N 113-06.97E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7413731.05	5灯桩 No 5	22-01.17N 113-07.10E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7413731.06	6灯桩 No 6	22-01.17N 113-07.09E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7413731.07	7灯桩 No 7	22-01.26N 113-07.30E	闪红4秒			红色柱形立标	通航桥孔左侧 标志 左侧标
7413731.08	8灯桩 No 8	22-01.28N 113-07.29E	闪红4秒			红色柱形立标	通航桥孔左侧 标志 左侧标
7413731.09	9灯桩 No 9	22-01.28N 113-07.33E	莫(A)白6秒			红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点标志
7413731.10	10灯桩 No 10	22-01.30N 113-07.32E	莫(A)白6秒			红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点标志
7413731.11	11灯桩 No 11	22-01.29N 113-07.37E	闪绿4秒			绿色柱形立标	通航桥孔右侧 标志 右侧标
7413731.12	12灯桩 No 12	22-01.31N 113-07.35E	闪绿4秒			绿色柱形立标	通航桥孔右侧 标志 右侧标
7413731.13	13灯桩 No 13	22-01.35N 113-07.46E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7413731.14	14灯桩 No 14	22-01.36N 113-07.45E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7413731.15	15灯桩 No 15	22-01.41N 113-07.58E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7413731.16	16灯桩 No 16	22-01.42N 113-07.58E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7413731.17	17灯桩 No 17	22-01.44N 113-07.64E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7413731.18	18灯桩 No 18	22-01.45N 113-07.63E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7413733.01	1灯桩 No 1	22-00.54N 113-05.46E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7413733.02	2灯桩 No 2	22-00.56N 113-05.45E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7413733.03	3灯桩 No 3	22-00.58N 113-05.59E	闪红4秒			红色柱形立标	通航桥孔左侧 标志 左侧标
7413733.04	4灯桩 No 4	22-00.60N 113-05.57E	闪红4秒			红色柱形立标	通航桥孔左侧 标志 左侧标
7413733.05	5灯桩 No 5	22-00.59N 113-05.61E	莫(A)白6秒			红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点标志
7413733.06	6灯桩 No 6	22-00.61N 113-05.59E	莫(A)白6秒			红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点标志
7413733.07	7灯桩 No 7	22-00.60N 113-05.64E	闪绿4秒			绿色柱形立标	通航桥孔右侧 标志 右侧标
7413733.08	8灯桩 No 8	22-00.62N 113-05.62E	闪绿4秒			绿色柱形立标	通航桥孔右侧 标志 右侧标
7413733.09	9灯桩 No 9	22-00.67N 113-05.85E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7413733.10	10灯桩 No 10	22-00.68N 113-05.85E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7413733.11	11灯桩 No 11	22-00.72N 113-06.01E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7413733.12	12灯桩 No 12	22-00.72N 113-06.00E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7413733.13	13灯桩 No 13	22-00.73N 113-06.06E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7413733.14	14灯桩 No 14	22-00.74N 113-06.06E	快闪黄			红黄相间横条 纹金属结构柱 形立标;7.0	桥墩警示标
7610465.02	阳江港 M2 灯浮 Yangjiang Gang No M2	删除					
7610465.02	阳江港 M2 灯浮 Yangjiang Gang No M2	21-42.61N 111-48.52E	莫(K)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	分道通航专用 标
7710026.01	青洲一二 1 灯桩 Qingzhou Yier No 1	20-59.14N 111-32.88E	莫(C)黄 12 秒	20.9	3	黄色;1.5	水中构筑物专 用标 AIS 应答器: 名称:QZYE WIND FARM 1 MMSI: 994141760 发射模式:自主
7710026.02	青洲一二 2 灯桩 Qingzhou Yier No 2	21-00.06N 111-32.88E	莫(C)黄 12 秒	20.9	3	黄色;1.5	水中构筑物专 用标
7710026.03	青洲一二 3 灯桩 Qingzhou Yier No 3	21-01.63N 111-32.88E	莫(C)黄 12 秒	20.9	3	黄色;1.5	水中构筑物专 用标
7710026.04	青洲一二 4 灯桩 Qingzhou Yier No 4	21-03.19N 111-32.88E	莫(C)黄 12 秒	20.9	3	黄色;1.5	水中构筑物专 用标
7710026.05	青洲一二 5 灯桩 Qingzhou Yier No 5	21-04.73N 111-32.88E	莫(C)黄 12 秒	20.9	3	黄色;1.5	水中构筑物专 用标
7710026.06	青洲一二 6 灯桩 Qingzhou Yier No 6	21-05.61N 111-32.89E	莫(C)黄 12 秒	20.9	5	黄色;1.5	水中构筑物专 用标 AIS 应答器: 名称:QZYE WIND FARM 6 MMSI: 994141761 发射模式:自主
7710026.07	青洲一二 7 灯桩 Qingzhou Yier No 7	21-05.82N 111-33.70E	莫(C)黄 12 秒	20.9	3	黄色;1.5	水中构筑物专 用标
7710026.08	青洲一二 8 灯桩 Qingzhou Yier No 8	21-06.29N 111-35.49E	莫(C)黄 12 秒	20.9	3	黄色;1.5	水中构筑物专 用标
7710026.09	青洲一二 9 灯桩 Qingzhou Yier No 9	21-06.76N 111-37.25E	莫(C)黄 12 秒	20.9	3	黄色;1.5	水中构筑物专 用标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7710026.10	青洲一二10灯桩 Qingzhou Yier No 10	21-07.22N 111-38.98E	莫(C)黄12秒	20.9	5	黄色;1.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称: QZYE WIND FARM 10 MMSI: 994141762 发射模式:自主
7710026.11	青洲一二11灯桩 Qingzhou Yier No 11	21-06.50N 111-39.82E	莫(C)黄12秒	20.9	3	黄色;1.5	水中构筑物专用标
7710026.12	青洲一二12灯桩 Qingzhou Yier No 12	21-04.92N 111-39.82E	莫(C)黄12秒	20.9	3	黄色;1.5	水中构筑物专用标
7710026.13	青洲一二13灯桩 Qingzhou Yier No 13	21-03.55N 111-39.82E	莫(C)黄12秒	20.9	3	黄色;1.5	水中构筑物专用标
7710026.14	青洲一二14灯桩 Qingzhou Yier No 14	21-02.01N 111-39.81E	莫(C)黄12秒	20.9	3	黄色;1.5	水中构筑物专用标
7710026.15	青洲一二15灯桩 Qingzhou Yier No 15	21-01.51N 111-39.82E	莫(C)黄12秒	20.9	5	黄色;1.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:QZYE WIND FARM 15 MMSI: 994141763 发射模式:自主
7710026.16	青洲一二16灯桩 Qingzhou Yier No 16	21-04.78N 111-37.25E	莫(U)白15秒	38	5	黄色;1.5	
7710027.01	青洲一二海缆1号虚拟 AIS航标 虚拟航标 QZYE CABLE V1	21-08.40N 111-40.90E					MMSI: 994146790 发射模式:自主 连续
7710027.02	青洲一二海缆2号虚拟 AIS航标 QZYE CABLE V2	21-13.76N 111-40.67E					MMSI: 994146791 发射模式:自主 连续
7710027.03	青洲一二海缆3号虚拟 AIS航标 QZYE CABLE V3	21-19.45N 111-40.90E					MMSI: 994146792 发射模式:自主 连续
7810370 (4702.01)	礞洲南港存亮灯桩 Naozhou Nangang Cunliang	删除					
7810529 (4707.05)	圆墩灯桩 Yuandun	...	闪红5秒	...	...	...	
7810951.04 (4736.154)	宝满集装箱M4灯浮 Baoman Container No M4	21-07.90N 110-23.75E	...			...	...

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7811260 (4751.901)	石化码头回旋水域专用1 灯桩 Petrifaction Pier Convolution Water Area Special No 1	删除					
7811270 (4751.902)	石化码头回旋水域专用2 灯桩 Petrifaction Pier Convolution Water Area Special No 2	删除					
7811811	尼山灯桩 Ni Shan	删除					
7811865	后村仔村灯桩 Houcunzicun	删除					
7812180	白沙灯桩 Baisha	删除					
7812330.01 (4831.1)	铁路轮渡北港航道1灯浮 Rail Ferry Beigang Channel No 1	20-12.66N 110-06.39E	...			...	...
7812330.021	铁路轮渡北港航道2A 虚 拟航标 Rail Ferry Beigang Channel No 2A	20-12.99N 110-07.01E					MMSI: 994146789
7812661.01	盐庭村北港避风塘左侧灯 桩 Yantingcun N Port Shelter L	删除					
7812661.01 (4853.6)	盐庭北港灯桩 Yanting N Port	20-38.04N 109-45.96E	闪红3秒	5	4	红色金属结构 柱形立标;4.0	
7812661.02	盐庭村北港避风塘右侧灯 桩 Yantingcun N Port Shelter R	删除					
7812682	何王村灯桩 Hewangcun	删除					
7812683.01	刘张村右侧灯桩 Liuzhangcun R	删除					
7812683.02	刘张村左侧灯桩 Liuzhangcun L	删除					
7812683.02 (4854.4)	刘张灯桩 Liuzhang	20-39.48N 109-44.53E	闪红3秒	6	4	红色金属结构 柱形立标;4.0	
8110261.051	铁山港H5A灯浮 Tieshan Gang No H5A	21-28.76N 109-32.07E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
8110261.061	铁山港H6A灯浮 Tieshan Gang No H6A	21-28.83N 109-31.76E	闪红4秒			红色罐形	左侧标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8310106.042	钦州港金鼓江J4B灯浮 Qinzhou Gang Jingujiang No J4B	21-42.91N 108-38.11E	闪(3)绿10秒			绿色锥型	右侧标
8310106.043	钦州港金鼓江J4C灯浮 Qinzhou Gang Jingujiang No J4C	21-43.37N 108-38.16E	闪(2+1)绿6秒			绿红绿横条纹 锥型	推荐航道右侧 标
8310611.12	钦州港大榄坪12号泊位 灯桩 Qinzhou Gang Dalanping No 12 Berth	21-43.04N 108-38.27E	闪白4秒	10.6	3	红白相间横条 纹玻璃钢结构 柱形立标;7.2	
8310611.13	钦州港大榄坪13号泊位 灯桩 Qinzhou Gang Dalanping No 13 Berth	21-43.31N 108-38.30E	闪白4秒	10.6	3	红白相间横条 纹玻璃钢结构 柱形立标;7.2	
9510341.01	昌江核电排水管1灯浮 Changjiang Nuclear Power Plant Drainagr Pipe No 1	19-29.88N 108-51.76E	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
9510341.02	昌江核电排水管2灯浮 Changjiang Nuclear Power Plant Drainagr Pipe No 2	19-29.79N 108-52.00E	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
9510341.03	昌江核电排水管3灯浮 Changjiang Nuclear Power Plant Drainagr Pipe No 3	19-29.62N 108-51.78E	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
9510341.04	昌江核电排水管4灯浮 Changjiang Nuclear Power Plant Drainagr Pipe No 4	19-29.47N 108-52.28E	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
9510341.05	昌江核电排水管5灯浮 Changjiang Nuclear Power Plant Drainagr Pipe No 5	19-29.30N 108-52.07E	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
9510341.06	昌江核电排水管6灯浮 Changjiang Nuclear Power Plant Drainagr Pipe No 6	19-29.19N 108-52.32E	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
9510341.07	昌江核电排水管7灯浮 Changjiang Nuclear Power Plant Drainagr Pipe No 7	19-28.97N 108-52.36E	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
9510341.08	昌江核电排水管8灯浮 Changjiang Nuclear Power Plant Drainagr Pipe No 8	19-29.14N 108-52.57E	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
9510341.09	昌江核电排水管9灯浮 Changjiang Nuclear Power Plant Drainagr Pipe No 9	19-28.70N 108-52.60E	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
9510341.10	昌江核电排水管10灯浮 Changjiang Nuclear Power Plant Drainagr Pipe No 10	19-28.43N 108-52.85E	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

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
9510342.01	昌江核电排水管1号管线 标灯桩 Changjiang Nuclear Power Plant Drainagr Pipe No 1 Pipeline Mark	19-28.17N 108-53.21E	定红	9	5	白色柱形立标; 5.0	标牌下部写有 “禁止抛锚”字 样,标牌三个顶 端各设置红色 定光灯一盏。
9510350.02 (5121.052)	海南昌江核电2灯浮 Hainan Changjiang Nuclear Power No 2	19-28.60N 108-53.05E	...			...	...
9510815.01	华能洋浦1灯浮 Huaneng Yangpu No 1	19-49.97N 109-11.65E	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
9510815.02	华能洋浦2灯浮 Huaneng Yangpu No 2	19-49.93N 109-11.68E	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
9510815.03	华能洋浦3灯浮 Huaneng Yangpu No 3	19-50.51N 109-11.95E	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
9510815.04	华能洋浦4灯浮 Huaneng Yangpu No 4	19-50.54N 109-11.99E	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
9510824.02	晋卿岛2灯桩 Jinqingdao No 2	...	...	...	...	红色柱形立标, 顶标为红色圆 柱形;4.8	...
9510824.03	晋卿岛3灯桩 Jinqingdao No 3	...	...	...	...	红色柱形立标, 顶标为红色圆 柱形;4.8	...
9510825	全富岛灯桩 Quanfudao	...	...	...	...	绿色柱形立标, 顶标为绿色尖 向上锥形;4.8	...
9510826.01	北礁小船航道1灯桩 Beijiao Boat Fairway No 1	...	...	...	...	绿色柱形立标, 顶标为绿色尖 向上锥形;4.8	...
9510826.02	北礁小船航道2灯桩 Beijiao Boat Fairway No 2	...	...	...	...	绿色柱形立标, 顶标为绿色尖 向上锥形;4.8	...

# 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