



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第32期(总第930期)

项数(863-893)

2019年8月5日

---



人民交通出版社股份有限公司  
China Communications Press Co., Ltd.

书 名: 中国沿海港口航道图改正通告(2019年第32期)  
著 作 者: 中华人民共和国海事局  
责任编辑: 杨 川  
出版发行: 人民交通出版社股份有限公司  
地 址: (100011) 北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号  
销售电话: (021)33811505  
经 销: 东海航海保障中心上海海图中心  
印 刷: 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心  
开 本: 880×1230 1/16  
印 张: 2.25  
字 数: 44千  
版 次: 2019年8月第1版  
印 次: 2019年8月第1次印刷  
书 号: 15114·3228  
定 价: 8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由上海海图中心负责调换)

# 说 明

一、本通告刊登的中国沿海海区航行要素变化信息以及海上施工作业信息,主要用以改正中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图,并为广大航海用户提供有关航行安全的服务信息。

二、本通告所刊登的信息,主要来源于海事管理部门发布的航行通告、航行警告、航标动态以及海事测绘成果,航运、航道、海洋、港务、渔政等部门正式发布或提供的相关信息作为其补充来源。

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

(一)航行公告的信息内容包括航行规章、航法的实施、废除、变更信息,航海图书的出版、改版、作废信息以及海事管理部门发布的有关通航安全的通告类信息,其不涉及沿海港口航道图的改正,主要为航海用户提供航海信息服务。

(二)改正通告的信息内容用以改正其所列关系图幅的图上航行要素,关系图幅的图号后小括号内的数字表示该图只改正本项内容中的某几个小项,图号后中括号内的数字表示涉及该图前一次改正的通告的年份和项号。

(三)临时通告的信息内容包括航行要素的临时性设置、撤销、变更、划定等信息和海上施工作业信息,其一般不改正所涉及的沿海港口航道图,列出关系图幅的图号,主要为航海用户获取相关航行安全信息提供方便。

四、本通告所标注的位置坐标采用2000国家大地坐标系,其航海用途等同于WGS-84世界大地坐标系;深度基准采用理论最低潮面;高程采用1985国家高程基准;方位采用真方位,其中航标导航线和光弧的方位系指海上视航标的真方位;灯塔和灯桩的灯光中心高度以平均大潮高潮面为基准。

五、本通告所使用的图式符号参照《中国海图图式GB12319-1998》绘制。

六、本通告所使用的计量单位为国际标准计量单位,并用符号和英文字母代替汉字:度( $^{\circ}$ )、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。



# 目 录

航行公告 .....	1
索 引 .....	7
改正通告 .....	10
临时通告 .....	17
航标表改正 .....	25
海区情况报告表 .....	29
《海区情况报告表》使用说明 .....	30



# 航行公告

## 一、出版物信息

### 1.新版港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	23117	天津中心渔港	1:15 000	2019年6月第2版	
2	43171	洋口港至通州湾	1:75 000	2019年6月第1版	新图范围 32°08'24"N ~32°36'00"N 121°13'00"E ~122°00'00"E
3	44255	陈家咀航道	1:5 000	2019年6月第16版	
4	44258	陆家咀航道	1:5 000	2019年6月第21版	
5	84304	崖门水道(三)	1:15 000	2019年6月第5版	
6	84305	银洲湖(一)	1:15 000	2019年6月第5版	

### 2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	23117	天津中心渔港	1:15 000	2018年2月第1版	
2	43171	洋口港及附近	1:75 000	2015年7月第1版	
3	44255	陈家咀航道	1:5 000	2018年12月第15版	
4	44258	陆家咀航道	1:5 000	2018年12月第20版	
5	84304	崖门水道(三)	1:15 000	2017年8月第4版	
6	84305	银洲湖(一)	1:15 000	2017年8月第4版	

## 二、通航信息

### 1.关于泉州沿海部分航道水深情况的通告

2018年下半年,福建省泉州港口管理局对所辖泉州湾港区、围头湾港区主要航道进行了测量,发现航道水域存在不同程度的回淤(详见附件),进出港船舶应注意选择合适的乘潮水位,保持足够的富裕水深。

上述航道维护疏浚后另行发布航行通告。

附件:福建省泉州港口管理局关于泉州港主要航道水深的通告(闽泉港(2018)191号)

## 福建省泉州港口管理局关于泉州港主要航道水深的通告

现将2018年泉州港主要航道年度维护性水深通告如下:

### 1)泉州湾港区

(1)泉州湾深水航道:航程13.4km,航宽250m,设计水深12.5m,通航水深12.1m。

本期检测情况为:局部航段回淤。主要浅区位于 $24^{\circ}47'35''.2N$ 、 $118^{\circ}47'37''.9E$ 与 $24^{\circ}48'33''.7N$ 、 $118^{\circ}46'10''.3E$ 航段之间(即自泉州湾1号标起至泉州湾6号标区间约3km范围内)。该航段航道轴线进港方向右侧水深一般在11.2~12.4m,进港方向左侧水深一般在9~12.4m。

此外,泉州湾6A号标所在位置对侧(进港方向右侧)边缘存在约250m范围浅区,坐标位于 $24^{\circ}48'39''.2N$ 、 $118^{\circ}46'05''.4E$ 与 $24^{\circ}48'41''.4N$ 、 $118^{\circ}45'56''.9E$ 范围内。该浅区水深一般在11.7~12.3m之间。

泉州湾10号标起至以东约770m进港方向左侧边缘存在浅区,坐标位于 $24^{\circ}48'44''.5N$ 、 $118^{\circ}45'12''.0E$ 与 $24^{\circ}48'51''.4N$ 、 $118^{\circ}44'45''.2E$ 范围内。该浅区水深一般在11.7~12.4m之间。

航道最浅点水深为9.0m,位于进港航道左侧边缘泉州湾4号标附近,坐标 $24^{\circ}48'11''.5N$ 、 $118^{\circ}46'37''.5E$ 。其余水深符合设计要求。

(2)后渚通海航道:航程8.8km,航宽100m,设计水深4.0m,通航水深3.6m。

本期水深检测情况为:后渚通海航道中部浅区位于 $24^{\circ}51'52''.9N$ 、 $118^{\circ}41'27''.3E$ 与 $24^{\circ}51'59''.5N$ 、 $118^{\circ}41'27''.4E$ 航段之间约200m范围内航道两侧边缘(即大致于泉州湾19号标以北700m至900m范围内航道两侧边缘),浅区水深一般在3.8~3.9m。

此外,航道末端存在浅区位于 $24^{\circ}53'28''.7N$ 、 $118^{\circ}40'57''.1E$ 与 $24^{\circ}53'39''.4N$ 、 $118^{\circ}40'47''.3E$ 航段之间430m范围内(即后渚作业区1号泊位以北航道),浅区水深一般在2.9~3.9m。

航道最浅点水深为2.9m,位于 $24^{\circ}53'36''.8N$ 、 $118^{\circ}40'50''.5E$ (原港丰码头前沿,航道中线位置)。其余水深符合设计要求。

(3)大坠临时航道:航程11km,航宽100m,设计水深5.0m,通航水深4.6m。

本期水深检测情况:存在一浅点位于 $24^{\circ}49'18''.5N$ 、 $118^{\circ}45'03''.9E$ ,浅点水深为4.9m。

(4)鸿山热电航道:航程3.9km,航宽240m,设计水深12.2m,通航水深11.8m。

本期水深情况为:存在零星浅点,最浅点水深为12.1m,位于航道末端 $24^{\circ}42'53''.8N$ 、 $118^{\circ}45'27''.8E$ 附近(即鸿电3号标以东靠近航道中轴线位置)。

(5)锦尚航道:航程2.1km,航宽180m,设计水深8.6m,通航水深8.2m。

本期水深检测情况为:存在浅区位于 $24^{\circ}43'00''.4N$ 、 $118^{\circ}45'04''.9E$ 与 $24^{\circ}43'18''.3N$ 、 $118^{\circ}44'44''.8E$ 航段之间约790m范围内(即大致于锦尚3号标起至航道末端A2点之间)浅区水深一般为7.8~8.5m之间,其中最浅点水深为7.6m,大致位于锦尚6号标东侧190m处 $24^{\circ}43'10''.9N$ 、 $118^{\circ}44'55''.9E$ 附近及锦尚6号标东北侧160m处 $24^{\circ}43'13''.6N$ 、 $118^{\circ}44'53''.6E$ 附近。其余水深符合设计要求。

### 2)围头湾港区

(1)石井五千吨级通海航道:航程22.1km,航宽100m,设计水深5.6m,通航水深5.2m。



本期水深检测情况为:航道存在浅区,位于 $24^{\circ}36'47''.9N$ 、 $118^{\circ}26'09''.8E$ 与 $24^{\circ}37'18''.7N$ 、 $118^{\circ}26'08''.6E$ 航段之间航道两侧边缘(即围头湾19号标起以北约900m范围内),该浅区水深一般为5.0~5.5m。

此外, $24^{\circ}36'06''.1N$ 、 $118^{\circ}26'19''.1E$ 与 $24^{\circ}36'12''.7N$ 、 $118^{\circ}26'16''.0E$ 航段之间航道进港方向右侧边缘(即围头湾17号标附近,航道转向处内侧)存在浅区,该浅区水深一般为5.0~5.5m,航道进港方向右侧边缘有一4.2m浅点,位于 $24^{\circ}36'08''.3N$ 、 $118^{\circ}26'18''.0E$ 。另外,部分航段进港方向右侧边坡有些微回淤。

其余水深符合设计要求。

(2)石井5000吨级油码头前沿航道:航程1.5km,航宽100m,设计水深5.0m,通航水深4.6m。

本期水深检测情况为:存在浅区位于 $24^{\circ}38'38''.5N$ 、 $118^{\circ}25'58''.7E$ 与 $24^{\circ}38'47''.5N$ 、 $118^{\circ}26'02''.7E$ 航段之间航道进港方向右侧附近及航道末端(即围头湾25号标以南220m至航道末端范围内),该浅区水深一般为3.2~4.8m。

此外,存在零星浅点位于 $24^{\circ}38'12''.9N$ 、 $118^{\circ}25'56''.1E$ 附近(即南安石油码头前沿航道左右边缘),水深一般为4.6~4.9m。

航道最浅点水深为3.2m,位于 $24^{\circ}38'46''.7N$ 、 $118^{\circ}26'01''.4E$ (航道末端)。其余水深符合设计要求。

(3)泉金航线:航程20.4km,航宽100m,设计水深3.0m,通航水深2.6m。

本期水深检测情况:航道水深满足设计要求。

(4)围头湾十万吨级航道:航程2.4km,航宽250m,设计水深13.0m,通航水深12.6m。

本期水深检测情况为:存在一浅点,水深为12.5m,位于 $24^{\circ}30'18''.7N$ 、 $118^{\circ}32'46''.1E$ (即围6号标以南约500m处)。其余水深符合设计要求。

### 3)深沪湾港区

(1)深沪湾航道:航程3.5km,航宽220m,设计水深7.5m,通航水深7.1m。

本期水深检测情况为:存在浅区位于 $24^{\circ}38'49''.6N$ 、 $118^{\circ}40'44''.4E$ 与 $24^{\circ}38'46''.8N$ 、 $118^{\circ}40'35''.8E$ 航段范围(航道末端附近),浅区水深一般为7.2~7.4m。

航道最浅点水深为7.1m,位于 $24^{\circ}38'47''.8N$ 、 $118^{\circ}40'36''.5E$ (航道末端Q2点附近)。其余水深符合设计要求。

(2)梅林航道:航程3.4km,航宽160m,设计水深5.5m,通航水深5.1m。

本期水深检测情况:航道水深满足设计要求。

船舶进出个港区航道时应注意水深和潮位情况,确保航行安全。若需咨询其他航道状况可联系福建省泉州港口管理局航道管理站,电话:0595-22501812。

资料来源 泉海航(2019)002号

## 2.南海 西沙群岛——设置灯桩

加绘	★ 闪 12s 8.5m 5M	(1) 16°26'47".5N、111°36'25".8E
	★ 闪 5s 8.5m 5M	(2) 16°27'36".7N、111°44'22".5E
	↑ 甚快 (3) 5s 12.8m 5M	(3) 17°05'52".0N、111°33'25".2E
	★ 闪 6s 8.5m 5M	(4) 16°55'49".3N、112°20'50".2E
	★ 闪 (2) 绿 8s 8.4m 7M	(5) 16°58'33".5N、112°16'04".6E
	★ 闪 6s 9.8m 9M	(6) 16°34'40".1N、111°42'17".8E
	★ 闪 (2) 红 8s 8.4m 7M	(7) 16°58'26".8N、112°16'01".1E
	羚羊礁小船航道 (1) ↑ 闪 (2) 绿 6s 2.6m 3M	(8) 16°27'34".1N、111°36'20".0E
	(2) ↓ 闪 (2) 红 6s 2.6m 3M	(9) 16°27'32".4N、111°36'20".6E
	(3) ↑ 闪 (2) 绿 6s 2.6m 3M	(10) 16°27'32".9N、111°36'13".6E
	(4) ↓ 闪 (2) 红 6s 2.6m 3M	(11) 16°27'29".3N、111°36'08".8E
	(5) ↓ 闪 (2) 红 6s 2.6m 3M	(12) 16°27'10".6N、111°36'06".7E
	(6) ↓ 闪 (2) 红 6s 2.6m 3M	(13) 16°26'58".2N、111°36'16".2E

助航标志表 CNP83/2018~2019[9510821][9510829][9510829.01][9510829.02]  
 [9510829.03][9510829.04][9510829.05][9510829.06][9510831][9510832][9510842]  
 [9510843][9510844]

资料来源 交南航保标字(2019)027号

## 3.南海 西沙群岛——设置灯桩

加绘	银屿小船航道 (1) ↓ 闪 红 4s 2.6m 3M	(1) 16°34'30".4N、111°42'18".4E
	(2) ↑ 闪 绿 4s 2.6m 3M	(2) 16°34'37".4N、111°42'21".1E
	(3) ↑ 闪 (2) 绿 6s 2.6m 3M	(3) 16°34'42".4N、111°42'21".2E

助航标志表 CNP83/2018~2019[9510831.01][9510831.02][9510831.03]

资料来源 交南航保标字(2019)028号

## 4.南海 西沙群岛——设置灯桩

加绘	晋卿岛小船航道 (1) ↑ 闪 绿 4s 2.6m 3M	(1) 16°28'20".6N、111°44'35".1E
	(2) ↓ 闪 (2) 红 6s 2.6m 3M	(2) 16°28'03".7N、111°44'44".5E
	(3) ↓ 闪 (3) 红 10s 2.6m 3M	(3) 16°27'54".7N、111°44'40".7E

助航标志表 CNP83/2018~2019[9510828.01][9510828.02][9510828.03]

资料来源 交南航保标字(2019)030号

# 索引

## 1.地理区域索引

---

渤海	唐山港	(883)
黄海	青岛港	(863)
	吕四港及附近	(864)
东海	舟山群岛	(884)、(886)
	舟山港	(885)
	大门岛附近	(887)
台湾海峡	泉州沿海	(865)
	围头湾	(888)
	安海湾	(889)
	围头湾南方	(866)
	隆教湾东南方	(867)
	潮州港附近	(868)
南海	汕头港	(869)
	达濠岛	(870)
	广澳港区	(890)
	大亚湾东南方	(871)
	万山群岛	(872)
	珠江口	(873)、(874)、(891)、(892)
	珠海港	(875)、(876)
	海陵岛附近	(877)
	河北港及附近	(893)
	碓洲岛东方	(878)
	海南岛	(881)
北部湾	企沙港	(879)
	企沙港南方	(880)
	海图改正	(882)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
24101		883
36001	863	
43001	864	
43271	864	
52133		884
52136		886
52137		885、886
55122		887
64001	866	
64211	865	
64212	865	
64221	865	
64321	865	
64412	865	889
64413		888
64431	865、882	
65132	867	
65171	866、867	
66001	867、868	
66241	867	
2307	864	
2308	864	
2311	866	
2312	866、867、868	
81001	868、870	
81101	868	
81201	870	
81202	869、870	
81203	870	890
81204	869、870	
81205	869	
83001	871、872	
83101	871	
84001	872、874、875、876	
84002	874	
84203	872	



## 改正通告

### 863. 黄海 青岛港——划定养殖区

加绘 养殖区,区域一,连接:

- (1)  $36^{\circ}24'32''.0N$ 、 $120^{\circ}59'48''.0E$
- (2)  $36^{\circ}24'32''.0N$ 、 $121^{\circ}00'06''.0E$
- (3)  $36^{\circ}24'27''.3N$ 、 $121^{\circ}00'06''.0E$
- (4)  $36^{\circ}24'27''.3N$ 、 $120^{\circ}59'48''.0E$
- (5) 同上述(1)

区域二,连接:

- (6)  $36^{\circ}24'18''.0N$ 、 $120^{\circ}58'40''.8E$
- (7)  $36^{\circ}24'18''.0N$ 、 $120^{\circ}58'53''.0E$
- (8)  $36^{\circ}23'48''.0N$ 、 $120^{\circ}59'39''.0E$
- (9)  $36^{\circ}23'22''.0N$ 、 $120^{\circ}59'39''.0E$
- (10)  $36^{\circ}23'22''.0N$ 、 $120^{\circ}58'40''.8E$
- (11) 同上述(6)

区域三,连接:

- (12)  $36^{\circ}23'17''.0N$ 、 $120^{\circ}58'40''.8E$
- (13)  $36^{\circ}23'17''.0N$ 、 $120^{\circ}59'39''.0E$
- (14)  $36^{\circ}22'33''.0N$ 、 $120^{\circ}59'39''.0E$
- (15)  $36^{\circ}22'33''.0N$ 、 $120^{\circ}58'40''.8E$
- (16) 同上述(12)

区域四,连接:

- (17)  $36^{\circ}23'13''.0N$ 、 $121^{\circ}01'11''.3E$
- (18)  $36^{\circ}23'31''.7N$ 、 $121^{\circ}01'30''.2E$
- (19)  $36^{\circ}23'41''.2N$ 、 $121^{\circ}01'16''.5E$
- (20)  $36^{\circ}23'23''.0N$ 、 $121^{\circ}00'57''.6E$
- (21) 同上述(17)

区域五,连接:

- (22)  $36^{\circ}22'30''.0N$ 、 $120^{\circ}59'54''.0E$
- (23)  $36^{\circ}22'30''.0N$ 、 $121^{\circ}00'55''.8E$
- (24)  $36^{\circ}23'12''.0N$ 、 $121^{\circ}00'55''.8E$
- (25)  $36^{\circ}23'12''.0N$ 、 $120^{\circ}59'54''.0E$
- (26) 同上述(22)

图号 36001(6~11;12~16;17~21;22~26)[2019-775]

资料来源 鲁航通(2019)193号

### 864. 黄海 吕四港及附近——划定倾倒地

加绘 倾倒地边界线及注记“临时倾倒地”,连接:

- (1)  $32^{\circ}04'09''.5N$ 、 $122^{\circ}04'13''.1E$
- (2)  $32^{\circ}03'42''.9N$ 、 $122^{\circ}05'22''.7E$

- (3)32°03'57".8N、122°05'30".5E
- (4)32°04'24".3N、122°04'20".9E
- (5)同上述(1)

图号 43001〔2019-816〕 43271〔2019-816〕 2307〔2019-816〕 2308〔2019-820〕

资料来源 生态环境部(2019)017号


865.台湾海峡 泉州沿海——浅水深变更

- |    |                 |                               |
|----|-----------------|-------------------------------|
| 加绘 | 9               | (1)24°48'11".5N、118°46'37".5E |
|    | 2 <sub>9</sub>  | (2)24°53'36".8N、118°40'50".5E |
|    | 4 <sub>9</sub>  | (3)24°49'18".5N、118°45'03".9E |
|    | 12 <sub>1</sub> | (4)24°42'53".8N、118°45'27".8E |
|    | 4 <sub>2</sub>  | (5)24°36'08".3N、118°26'18".0E |
|    | 3 <sub>2</sub>  | (6)24°38'46".7N、118°26'01".4E |
|    | 7 <sub>1</sub>  | (7)24°38'47".8N、118°40'36".5E |
| 删除 | 4 <sub>7</sub>  | (8)24°36'08".1N、118°26'18".0E |

图号 64211(1、3)〔2019-784〕 64212(2)〔2019-682〕 64221(1~3)〔2019-785〕  
64321(4、7)〔2019-785〕 64412(6)〔2019-434〕 64431(5、8)(图上不改)〔2019-787〕

资料来源 泉海航(2019)002号

866.台湾海峡 围头湾南方 北碇岛附近——存在沉船

- |    |   |                               |
|----|---|-------------------------------|
| 加绘 |  | (1)24°26'00".8N、118°31'31".7E |
|    |  | (2)24°25'51".4N、118°28'37".8E |

图号 64001〔2019-796〕 65171〔2019-796〕 2311〔2019-828〕 2312〔2019-829〕

资料来源

867.台湾海峡 隆教湾东南方——划定倾倒地

加绘 倾倒地边界线及注记“临时倾倒地”，  
半径2km，中心点： 24°11'52"N、118°10'15"E

图号 65132〔2019-〕 65171〔2019-866〕 66001〔2019-562〕 66241〔2018-655〕  
2312〔2019-866〕

资料来源 生态环境部(2019)017号

868.台湾海峡 潮州港附近——划定倾倒地

加绘 倾倒地边界线  
及注记“临时倾倒地”，连接： (1)23°25'25".0N、117°14'53".0E  
(2)23°26'38".0N、117°14'53".0E

- (3)23°26'38".0N、117°15'00".0E(2312西图廓交点)
- (4)23°26'38".0N、117°16'13".0E
- (5)23°25'25".0N、117°16'13".0E
- (6)23°25'25".0N、117°15'00".0E(2312西图廓交点)
- (7)同上述(1)

图号 66001(1、2、4、5、7)[2019-867] 81001(1、2、4、5、7)[2019-684]  
 81101(1、2、4、5、7)[2019-684] 2312(3~6)[2019-867]  
 3313(1、2、4、5、7)[2019-685]

资料来源 生态环境部(2019)017号

### 869.南海 汕头港——设置航标

- 加绘 (1)  闪(3)红10s (1)23°19'00".9N、116°45'40".7E  
 ★ 闪4s5.7m3M(同闪) (2)23°19'00".3N、116°45'35".2E  
 ★ 闪4s5.7m3M(同闪) (3)23°19'03".8N、116°45'29".4E

图号 81202[2019-459] 81204[2018- ] 81205(3)[2018- ]

助航标志表 CNP83/2018~2019[7110672][7110672.01][7110672.02]

资料来源 交南航保标字(2019)026号

### 870.南海 达濠岛 表角东方——倾倒地变更

- 删除 倾倒地边界线及注记,连接: (1)23°14'17".5N、116°49'02".4E  
 (2)23°14'17".5N、116°50'02".5E  
 (3)23°13'00".0N、116°50'02".4E  
 (4)23°13'00".0N、116°50'15".0E  
 (5)23°11'30".0N、116°50'15".0E  
 (6)23°11'30".0N、116°49'00".0E  
 (7)23°13'00".0N、116°49'00".0E  
 (8)23°13'00".0N、116°49'02".4E  
 (9)同上述(1)
- 加绘 倾倒地边界线及注记“抛泥区(废)”,连接: (10)23°13'00".0N、116°49'02".4E  
 (11)23°14'17".5N、116°49'02".4E  
 (12)23°14'17".5N、116°50'02".5E  
 (13)23°13'00".0N、116°50'02".4E  
 (14)同上述(10)
- 注记“(废)”:  
 (15)23°14'14".0N、116°49'32".0E
- 倾倒地边界线及注记“倾倒地”,连接: (16)23°13'00".0N、116°49'00".0E



- (17)23°13'00".0N、116°50'15".0E
- (18)23°11'30".0N、116°50'15".0E
- (19)23°11'30".0N、116°49'00".0E
- (20)同上述(16)

图号 81001(1~9;10~14;16~20)[2019-868] 81201(1~9;10~14;16~20)[2019-459]  
 81202(1~9;10~14;16~20)[2019-869] 81203(1~9;10~14;16~20)[2019-459]  
 81204(15)[2019-869] 3313(1~9;10~14;16~20)[2019-868]

资料来源 生态环境部(2019)017号

### 871.南海 大亚湾东南方——划定倾倒地

加绘 倾倒地边界线

- 及注记“临时倾倒地”,连接:
- (1)22°18'30".0N、114°45'20".0E
  - (2)22°19'00".0N、114°45'20".0E(83101南图廓交点)
  - (3)22°22'00".0N、114°45'20".0E
  - (4)22°22'00".0N、114°47'50".0E
  - (5)22°19'00".0N、114°47'50".0E(83101南图廓交点)
  - (6)22°18'30".0N、114°47'50".0E
  - (7)同上述(1)

图号 83001(1、3、4、6、7)[2019-788] 83101(2~5)[2019-575]  
 3313(1、3、4、6、7)[2019-870]

资料来源 生态环境部(2019)017号

### 872.南海 万山群岛 担杆列岛东南方——划定倾倒地

加绘 倾倒地边界线

- 及注记“临时倾倒地”,连接:
- (1)21°54'00".0N、114°16'00".0E
  - (2)21°54'30".0N、114°16'00".0E(83001南图廓交点)
  - (3)21°55'30".0N、114°16'00".0E
  - (4)21°55'30".0N、114°17'30".0E
  - (5)21°54'30".0N、114°17'30".0E(83001南图廓交点)
  - (6)21°54'00".0N、114°17'30".0E
  - (7)同上述(1)

图号 83001(2~5)[2019-871] 84001(1、3、4、6、7)[2019-752]  
 84203(1、3、4、6、7)[2019-691] 3314(1、3、4、6、7)[2019-752]

资料来源 生态环境部(2019)017号

873.南海 珠江口 蛇口港区——灯浮标移位

移位 (3)  绿10s 由: (1)22°26'37".9N、113°53'27".1E  
至: (2)22°26'36".3N、113°53'32".4E

图号 84213〔2019-657〕 84220〔2019-657〕 84225〔2019-62〕

助航标志表 CNP83/2018~2019〔7410560.03〕

资料来源 交南航保标字(2019)029号

874.南海 珠江口 横琴岛南方——划定倾倒区

加绘 倾倒区边界线

及注记“临时倾倒区”,连接: (1)21°48'30".0N、113°34'30".0E  
(2)21°51'00".0N、113°34'30".0E(84002南图廓交点)  
(3)21°51'30".0N、113°34'30".0E  
(4)21°51'30".0N、113°36'30".0E  
(5)21°51'00".0N、113°36'30".0E(84002南图廓交点)  
(6)21°48'30".0N、113°36'30".0E  
(7)同上述(1)

图号 84001(1、3、4、6、7)〔2019-872〕 84002(2~5)〔2019-752〕

84204(1、3、4、6、7)〔2019-789〕 3314(1、3、4、6、7)〔2019-872〕

资料来源 生态环境部(2019)017号

875.南海 珠海港 高栏岛东南方——划定倾倒区

加绘 倾倒区边界线

及注记“临时倾倒区”,连接: (1)21°43'30".0N、113°20'00".0E  
(2)21°45'00".0N、113°20'00".0E(84204南图廓交点)  
(3)21°45'22".0N、113°20'00".0E  
(4)21°45'22".0N、113°22'22".0E  
(5)21°45'00".0N、113°22'22".0E(84204南图廓交点)  
(6)21°43'30".0N、113°22'22".0E  
(7)同上述(1)

图号 84001(1、3、4、6、7)〔2019-874〕 84204(2~5)〔2019-874〕

3314(1、3、4、6、7)〔2019-874〕

资料来源 生态环境部(2019)017号

876.南海 珠海港 荷包岛南方——划定倾倒区

加绘 倾倒区边界线及注记

“临时倾倒区”,连接: (1)21°43'00".0N、113°09'00".0E

- (2)21°45'00".0N、113°09'00".0E(84204、84301南图廓交点)
- (3)21°45'30".0N、113°09'00".0E
- (4)21°45'30".0N、113°11'00".0E
- (5)21°45'00".0N、113°11'00".0E(84204、84301南图廓交点)
- (6)21°43'00".0N、113°11'00".0E
- (7)同上述(1)

图号 84001(1、3、4、6、7)[2019-875] 84204(2~5)[2019-875] 84301(2~5)[2019-789]  
3314(1、3、4、6、7)(图上不改)[2019-875]

资料来源 生态环境部(2019)017号

877.南海 海陵岛附近 双山岛南方——划定倾倒地

- 加绘 倾倒地边界线及注记“临时倾倒地”,连接:
- (1)21°26'07"N、111°40'00"E
  - (2)21°27'15"N、111°40'00"E
  - (3)21°26'07"N、111°40'57"E
  - (4)21°27'15"N、111°40'57"E
  - (5)同上述(1)

图号 85001[2019-525] 86101[2019-525] 3315[2019-689]

资料来源 生态环境部(2019)017号

878.南海 碓洲岛东方——划定倾倒地

- 加绘 倾倒地边界线及注记“倾倒地”,  
半径1M,中心点: 20°53'00"N、110°45'00"E

图号 87001[2019-830] 88102[2019-659] 3315[2019-877]

资料来源 生态环境部(2019)017号

879.北部湾 企沙港——存在沉船

- 加绘  (2019) 21°33'40".2N、108°29'04".8E
- 注: 该沉船为“美成866”。

图号 92001[2019-831] 92101[2019-510] 93101[2019-528] 93103[2019-528]  
3316[2019-831]

资料来源 防航警(2019)0008号

880.北部湾 企沙港南方——划定倾倒地

- 加绘 倾倒地边界线及注记“临时倾倒地”,连接:
- (1)21°15'00"N、108°25'00"E
  - (2)21°17'00"N、108°25'00"E
  - (3)21°17'00"N、108°25'40"E

- (4)21°15'40"N、108°27'00"E
- (5)21°15'00"N、108°27'00"E
- (6)同上述(1)

图号 92001〔2019-879〕 3316〔2019-879〕

资料来源 生态环境部(2019)017号

#### 881.南海 海南岛 清澜港——划定倾倒区

加绘 倾倒区边界线及注记“倾倒区”，

半径0.5M,中心点:

19°29'00"N、110°52'00"E

图号 02001〔2019-689〕 02101〔2018- 〕 3315〔2019-878〕

资料来源 生态环境部(2019)017号

#### 882.海图改正

加绘 1<sub>7</sub> 及等深线

24°36'07".4N、118°26'19".6E

图号 64431〔2019-865〕

## 临时通告

### 883.渤海 唐山港——地质勘查(临)

时间 2019年6月26日—9月26日,昼夜

范围 施工区,连接:

(1)39°01'56".8N、118°56'50".6E

(2)38°58'24".1N、118°56'50".4E

(3)39°01'56".8N、118°52'46".2E

(4)38°57'10".8N、118°52'46".2E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF09、16频道。

图号 24101

资料来源 冀航通(2019)065号

### 884.东海 舟山群岛 衢山岛西北侧——疏浚施工(临)

时间 2019年7月5日—12月31日

范围 区域一,连接:

(1)30°28'42"N、122°16'56"E

(2)30°28'45"N、122°16'58"E

(3)30°28'43"N、122°17'05"E

(4)30°28'39"N、122°17'04"E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)30°28'34"N、122°16'30"E

(7)30°28'43"N、122°16'55"E

(8)30°28'44"N、122°16'55"E

(9)30°28'36"N、122°16'29"E

(10)同上述(6)

区域三,连接:

(11)30°28'35"N、122°17'25"E

(12)30°28'34"N、122°17'29"E

(13)30°28'32"N、122°17'29"E

(14)30°28'33"N、122°17'23"E

(15)同上述(11)

注: 守听VHF16频道。

图号 52133

资料来源 舟航通(2019)101号

### 885.东海 舟山港——疏浚施工(临)

时间 2019年7月10日—12月31日,24小时



范围 连接: (1)29°54'07".6N、121°55'49".8E  
(2)29°54'08".8N、121°55'53".7E  
(3)29°54'18".9N、121°55'45".3E  
(4)29°54'16".5N、121°55'42".4E  
(5)同上述(1)

注: 守听VHF14频道(联系电话:18868600907)。

图号 52137

资料来源 甬航通(2019)166号

886.东海 舟山群岛 蚂蚁岛东侧——建码头施工(临)

时间 2019年7月5日—2020年2月20日

范围 半径150m,中心点: 29°52'23"N、122°16'15"E

注: 禁止无关船舶进入作业水域。航经船舶应加强瞭望和联系,并距施工水域50m外缓速通过。

图号 52136 52137

资料来源 甬航通(2019)094号

887.东海 大门岛附近——工程施工(临)

时间 2014年11月25日—2019年11月20日,昼夜

范围 连接: (1)27°59'14"N、121°04'23"E  
(2)27°59'47"N、121°05'38"E  
(3)27°59'46"N、121°05'46"E  
(4)27°59'11"N、121°06'39"E  
(5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 55122

资料来源 温海航(2014)081、(2017)106、温航通(2019)025号

888.台湾海峡 围头湾——泊位工程(临)

时间 2019年7月6日—2020年12月31日

范围 连接: (1)24°36'44".1N、118°25'27".6E  
(2)24°36'45".7N、118°26'01".1E  
(3)24°36'27".8N、118°26'02".1E  
(4)24°36'26".5N、118°25'35".0E  
(5)同上述(1)

注: 守听VHF16、69频道。





图号 64413

资料来源 泉海航(2019)039号

889.台湾海峡 安海湾——大桥施工(临)

时间 2019年7月6日—12月31日

范围 连接:

(1)24°39'03".0N、118°25'41".9E

(2)24°39'02".0N、118°25'49".0E

(3)24°38'59".9N、118°25'55".4E

(4)24°39'01".7N、118°25'56".0E

(5)24°39'03".4N、118°25'49".2E

(6)24°39'04".3N、118°25'42".2E

(7)同上述(1)

注: 守听VHF16、69频道。

图号 64412

资料来源 泉海航(2019)040号

890.南海 广澳港区——海上作业(临)

时间 2015年11月4日—2020年3月31日

范围 连线两侧各200m,连接:

(1)23°12'45".9N、116°44'31".9E

(2)23°12'38".9N、116°44'31".2E

(3)23°12'32".7N、116°44'34".8E

(4)23°12'15".9N、116°45'07".3E

(5)23°12'14".0N、116°45'18".5E

(6)23°12'18".3N、116°45'49".7E

(7)23°12'18".9N、116°45'54".3E

半径200m,中心点:

(8)同上述(7)

注: 守听VHF16频道。作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 81203

资料来源 汕海航(2019)040号

891.南海 珠江口 桂山岛——防波堤工程(临)

时间 2017年9月15日—2019年12月31日

范围 珠海万山港区桂山十三湾附近水域(概位): 22°09'02".1N、113°49'37".6E

注: 守听VHF16频道。

图号 84211

资料来源 珠航通(2017)082、(2019)011、062号



892.南海 珠江口 淇澳岛——工程施工(临)

时间 2018年4月20日—2020年6月30日

范围 珠海市淇澳岛南芒湾附近水域(概位): 22°23'47".8N、113°38'19".7E

注: 守听VHF16频道。

图号 84219

资料来源 珠航通(2018)037、(2019)007、064号

893.南海 河北港及附近——钻探作业(临)

时间 2019年7月2日—12月31日

范围 连接: (1)21°22'37".2N、111°39'54".0E

(2)21°20'20".4N、111°39'54".0E

(3)21°20'20".4N、111°33'07".2E

(4)21°22'37".2N、111°33'07".2E

(5)同上述(1)

注: 作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 85001

资料来源 阳海航(2019)013号



## 航标表改正 (2019年32期)

南海海区航标表 CNP83/2018~2019

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110672	汕头救助基地码头1灯浮 Shantou Salvation Base Pier No.1	23-19.02N 116-45.68E	闪红10秒			红色标柱形,顶标为红色圆柱形	左侧标
7110672.01	汕头救助基地码头1灯桩 Shantou Salvation Base Pier No.1	23-19.01N 116-45.59E	闪白4秒	5.7	3	黄黑相间横条纹金属结构柱形立标	同步闪
7110672.02	汕头救助基地码头2灯桩 Shantou Salvation Base Pier No.2	23-19.06N 116-45.49E	闪白4秒	5.7	3	黄黑相间横条纹金属结构柱形立标	同步闪
7410560.03 (4315)	蛇口港3灯浮 Shekou Gang No.3	22-26.61N 113-53.54E	...			...	...
9510821	北礁东灯桩 Beijiaodong	17-05.87N 111-33.42E	甚快(3)白5秒	12.8	5	黑黄黑横条纹柱形立标,顶标为黑色顶点相背双锥体	东方位标
9510828.01	晋卿岛小船航道1灯桩 Jinqingdao Boat Fairway No.1	16-28.34N 111-44.58E	闪绿4秒	2.6	3	绿色金属结构柱形立标,顶标为绿色尖向上锥形	右侧标
9510828.02	晋卿岛小船航道2灯桩 Jinqingdao Boat Fairway No.2	16-28.06N 111-44.74E	闪(2)红6秒	2.6	3	红色金属结构柱形立标,顶标为红色圆柱形	左侧标
9510828.03	晋卿岛小船航道3灯桩 Jinqingdao Boat Fairway No.3	16-27.91N 111-44.68E	闪(3)红10秒	2.6	3	红色金属结构柱形立标,顶标为红色圆柱形	左侧标
9510829	筐仔沙洲灯桩 Kuangzaishazhou	16-26.79N 111-36.43E	闪白12秒	8.5	5	红白相间横条纹柱形立标	
9510829.01	羚羊礁小船航道1灯桩 Lingyangjiao Boat Fairway No.1	16-27.57N 111-36.33E	闪(2)绿6秒	2.6	3	绿色柱形立标,顶标为绿色尖向上锥形	右侧标
9510829.02	羚羊礁小船航道2灯桩 Lingyangjiao Boat Fairway No.2	16-27.54N 111-36.34E	闪(2)红6秒	2.6	3	红色柱形立标,顶标为红色圆柱形	左侧标
9510829.03	羚羊礁小船航道3灯桩 Lingyangjiao Boat Fairway No.3	16-27.55N 111-36.23E	闪(2)绿6秒	2.6	3	绿色柱形立标,顶标为绿色尖向上锥形	右侧标
9510829.04	羚羊礁小船航道4灯桩 Lingyangjiao Boat Fairway No.4	16-27.49N 111-36.15E	闪(2)红6秒	2.6	3	红色柱形立标,顶标为红色圆柱形	左侧标



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
9510829.05	羚羊礁小船航道5灯桩 Lingyangjiao Boat Fairway No.5	16-27.18N 111-36.11E	闪(2)红6秒	2.6	3	红色柱形立标, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
9510829.06	羚羊礁小船航道6灯桩 Lingyangjiao Boat Fairway No.6	16-26.97N 111-36.27E	闪(2)红6秒	2.6	3	红色柱形立标, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
9510831	银屿灯桩 Yinyu	16-34.67N 111-42.30E	闪白6秒	9.8	9	蓝白相间条纹 金属结构柱形 立标	
9510831.01	银屿小船航道1灯桩 Yinyu Boat Fairway No.1	16-34.51N 111-42.31E	闪红4秒	2.6	3	红色金属结构 柱形立标,顶标 为红色圆柱形	左侧标
9510831.02	银屿小船航道2灯桩 Yinyu Boat Fairway No.2	16-34.62N 111-42.35E	闪绿4秒	2.6	3	绿色金属结构 柱形立标,顶标 为绿色尖向上 锥形	右侧标
9510831.03	银屿小船航道3灯桩 Yinyu Boat Fairway No.3	16-34.71N 111-42.35E	闪(2)绿6秒	2.6	3	绿色金属结构 柱形立标,顶标 为绿色尖向上 锥形	右侧标
9510832	晋卿岛灯桩 Jinqingdao	16-27.61N 111-44.37E	闪白5秒	8.5	5	黑白相间横条 纹柱形立标	
9510842	赵述岛东堤头灯桩 Zhaoshu Dao Breakwater Head E	16-58.56N 112-16.08E	闪(2)绿8秒	8.4	7	绿白相间横条 纹金属结构柱 形立标	
9510843	南沙洲灯桩 nanshazhou	16-55.82N 112-20.84E	闪白6秒	8.5	5	白色横条纹柱 形立标	
9510844	赵述岛西堤头灯桩 Zhaoshu Dao Breakwater Head W	16-58.45N 112-16.02E	闪(2)红8秒	8.4	7	红白相间条纹 金属结构柱形 立标	





# 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(1954北京坐标系、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。

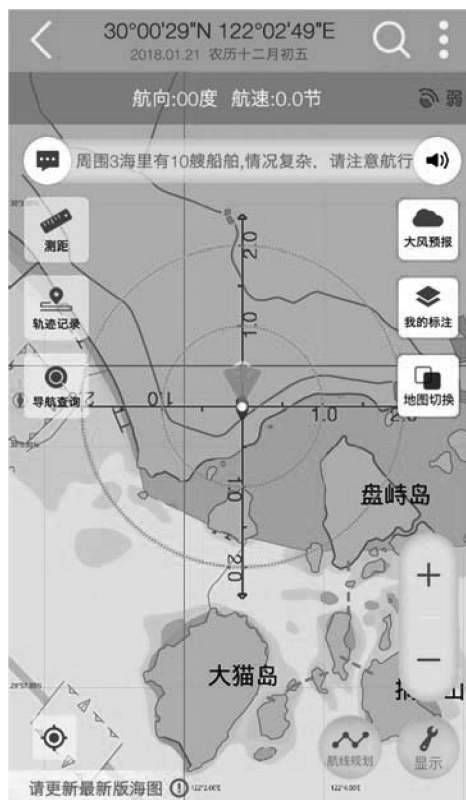
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

# 欢迎使用

## 中国海事电子航行图手机智能助航软件



交通运输部东海航海保障中心  
浙江易航海信息技术有限公司



“海e行智慧版”是由交通运输部东海航海保障中心联合浙江易航海信息技术有限公司开发的一款整合海洋资讯查询功能，提供江海船舶智能导航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据软件。为小型船舶与个人用户提供官方海图下载、航线规划、语音导航、海区气象查询、通航信息接收等功能服务。



**android 版：**打开豌豆荚网页版  
(<http://www.wandoujia.com/>)  
搜索“海e行智慧版”，即可免费安装



**iOS 版：**打开苹果应用商店 APP Store，搜索“海e行智慧版”，即可免费安装



扫描上方二维码一键下载

客服：交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

电话：021-65806382、65806383

传真：021-65806382

邮箱：[enc@shmsa.gov.cn](mailto:enc@shmsa.gov.cn)

为了使中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图能够根据海区航行要素的变化得到及时、准确的补充和改正,保持中国沿海港口航道图航行要素的现势性,以保障船舶航行安全,请各有关部门和用图单位配合做好《改正通告》信息资料的收集工作,及时向我局提供与航行有关的海区变化信息以及使用中国沿海港口航道图时发现的图上内容与实际不符的情况。沿海各海事局发布的航行通告、航行警告、航标动态等信息应按所在海区分别及时抄送北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处。

各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与东海航海保障中心上海海图中心或北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

#### 北海航海保障中心海事测绘处

地 址: 天津市滨海新区中心商务区汇津街62号  
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn                      电 话: 022-58873986  
传 真: 022-58873988                              邮 编: 300450

#### 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@shmsa.gov.cn                      电 话: 021-65806556  
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](http://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: <a href="mailto:chart@shmsa.gov.cn">chart@shmsa.gov.cn</a>	E-mail: <a href="mailto:enc@shmsa.gov.cn">enc@shmsa.gov.cn</a>
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·3228

定 价:8.00元