



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第27期(总第925期)

项数(702-741)

2019年7月1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27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: 3  
字 数: 63千  
版 次: 2019年7月第1版  
印 次: 2019年7月第1次印刷  
书 号: 15114·3200  
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 .....	19
航标表改正 .....	31
海区情况报告表 .....	43
《海区情况报告表》使用说明 .....	44



# 航行公告

## 一、通航信息

### 1.关于湄洲湾30万吨级航道、会船区、湾口外2号锚地的通告

根据闽湄港航告(2019)002号航道通告,湄洲湾30万吨级航道、会船区、湾口外2号锚地已分别通过交工验收,即日起开通使用。现将具体技术参数通告如下:

#### 一、湄洲湾30万吨级航道

湄洲湾30万吨级航道在原湄洲湾25万吨级航道及青兰山30万吨级原油码头进港航道的基础上浚深、拓宽,并调整航道起点,具体参数如下:

#### (一)通航标准

航道起点位于湄洲湾湾口剑屿外大岞附近海域A3点,终点位于罗屿作业区9号泊位附近海域F点,航道全长约52.1km,该航道分湾外航段和湾内航段:其中湾外航段自大岞附近海域A3点至黄干岛附近海域B点,通航里程34.6km,航道通航宽度500m,航道设计底高程-23.0m(当地理论最低潮面,下同);湾内航段自黄干岛附近海域B点至罗屿作业区9号泊位附近海域F点,通航里程17.5km,航道通航宽度350m,航道设计底高程-21.5m。该航道满足30万吨级散货船乘潮单线通航要求,同时满足40万吨散货船乘潮单线通航要求和Q-Max型LNG船不乘潮单线通航要求。

湄洲湾30万吨级航道开通使用后,泉海航(2018)032号航行通告废止。原闽海航(2014)003号航行通告中公布的“青兰山30万吨级原油码头进港航道”“A1点(24°44'05".2N、118°59'42".3E)”至“D1点(25°02'00".8N、119°02'58".4E)”航段轴线与湄洲湾30万吨级航道一致,“D1点(25°02'00".8N、119°02'58".4E)”至“E1点(25°03'28".0N、119°01'25".7E)”段轴线不变。

#### (二)航道技术参数

湄洲湾30万吨级航道航道技术参数如下:

航段	转向点	经纬度	航程(km)	航向(°)	转向角(°)
湾外航段	A3	24°45'07".4N 118°59'47".2E	11.4	4°34'~184°34'	25°35'
	A2	24°51'18".3N 119°00'16".7E	12.7	30°09'~210°09'	
	A1	24°57'16".8N 119°04'01".3E			10.5
	B	25°02'49".8N 119°02'47".6E	37°28'		

航段	转向点	经纬度	航程(km)	航向(°)	转向角(°)
湾内航段	B	25°02'49".8N 119°02'47".6E	4.7	311°32'~131°32'	37°28'
	C	25°04'30".1N 119°00'41".5E			39°29'
	D	25°07'32".7N 119°00'08".3E	5.7	351°01'~171°01'	12°58'
	F	25°11'23".5N 119°00'24".0E	7.1	3°59'~183°59'	
合计			52.1		

(二)边界点平面参数

航段	边界控制点		经纬度		航段	边界控制点		经纬度	
			N	E				N	E
湄洲湾30万吨级航道湾外航段	左边线	L1	24°45'08".0N	118°59'38".3E	湄洲湾30万吨级航道湾内航段	左边线	L9	25°02'51".9N	119°02'27".3E
		L2	24°51'20".7N	119°00'08".0E			L10	25°03'09".1N	119°02'13".8E
		L3	24°56'49".0N	119°03'33".6E			L11	25°04'27".1N	119°00'35".7E
		L4	24°57'08".7N	119°03'42".7E			L12	25°04'53".2N	119°00'30".9E
		L5	24°57'29".8N	119°03'46".4E			L15	25°07'32".4N	119°00'02".0E
		L6	24°57'51".0N	119°03'44".6E			L16	25°11'23".8N	119°00'17".8E
		L7	25°02'11".6N	119°02'46".9E			R5	25°02'50".2N	119°02'56".6E
		L8	25°02'32".7N	119°02'39".5E			R6	25°04'08".4N	119°01'18".3E
		L9	25°02'51".9N	119°02'27".3E			R7	25°04'26".0N	119°01'00".5E
	右边线	R1	24°45'06".8N	118°59'56".1E	右边线	R8	25°04'47".0N	119°00'47".7E	
		R2	24°51'04".5N	119°00'24".6E		R9	25°05'10".0N	119°00'40".5E	
		R3	24°51'25".8N	119°00'31".7E		R10	25°07'20".5N	119°00'16".8E	
		R4	24°57'15".4N	119°04'10".6E		R11	25°07'45".6N	119°00'15".4E	
		R5	25°02'50".2N	119°02'56".6E		R12	25°11'23".1N	119°00'30".3E	

二、会船区

(一)通航标准

会船区位于湄洲湾30万吨级航道CD航段西侧,长度约4.2km,宽度300m,设计底高程-21.5m。

(二)边界点平面参数

航段	边界控制点	经纬度		航段	边界控制点	经纬度	
		N	E			N	E
会船区	L12	25°04'53".2N	119°00'30".9E	会船区	L14	25°07'18".3N	118°59'53".7E
	L13	25°05'04".8N	119°00'18".0E		L15	25°07'32".4N	119°00'02".0E



### 三、湾口外2号锚地

#### (一)通航标准

湾口外2号锚地位于湄洲湾30万吨级航道起点东南侧,为30万吨级散货船相配套的候潮待泊锚地,为一矩形水域,东西长4450m,南北宽1680m,距离湄洲湾30万吨级航道右边线约1.1km。锚地设计底高程-29.0m,可锚泊2艘30万吨级船舶。锚地连接水域设计底高程-23.0m。

#### (二)边界点平面参数

航段	边界控制点	经纬度		航段	边界控制点	经纬度	
		N	E			N	E
湾口外 2号锚 地	M1	24°45'26".3N	119°00'36".8E	湾口外 2号锚 地连接 水域	L1	24°45'08".0N	118°59'38".3E
	M2	24°44'31".7N	119°00'37".2E		M2	24°44'31".7N	119°00'37".2E
	M3	24°44'32".7N	119°03'15".6E		M1	24°45'26".3N	119°00'36".8E
	M4	24°45'27".3N	119°03'15".2E		M5	24°45'27".0N	119°02'30".3E
					M6	24°47'35".2N	119°00'07".9E

### 四、航道航标主要技术参数

序号	航标名称	标别	经纬度		灯质
			N	E	
1	湄洲湾1号	灯浮标 (右侧标)	24°54'54".0N	119°02'44".1E	闪绿4s
2	湄洲湾2号	灯浮标 (左侧标)	24°55'03".7N	119°02'25".6E	闪红4s
3	湄洲湾3号	灯浮标 (右侧标)	24°55'54".4N	119°03'22".0E	闪(2)绿6s
4	湄洲湾4号	灯浮标 (左侧标)	24°56'04".0N	119°03'03".4E	闪(2)红6s
5	湄洲湾5号	灯浮标 (右侧标)	24°57'15".1N	119°04'12".6E	快绿
6	湄洲湾6号	灯浮标 (左侧标)	24°57'39".3N	119°03'43".8E	快红
7	湄洲湾7号	灯浮标 (右侧标)	24°58'50".1N	119°03'51".4E	闪绿4s
8	湄洲湾8号	灯浮标 (左侧标)	24°58'50".2N	119°03'29".7E	闪红4s
9	湄洲湾9号	灯浮标 (右侧标)	25°00'24".0N	119°03'31".3E	闪(3)绿10s
10	湄洲湾10号	灯浮标 (左侧标)	24°59'50".8N	119°03'16".3E	闪(3)红10s

序号	航标名称	标别	经纬度		灯质
			N	E	
11	湄洲湾 11 号	灯浮标 (南方位标)	25°01'44".0N	119°03'13".0E	甚快(6)+长闪 10s
12	湄洲湾 11A 号	灯浮标 (右侧标)	25°02'15".6N	119°03'06".4E	快绿
13	湄洲湾 12 号	灯浮标 (左侧标)	25°01'46".8N	119°02'48".8E	快红
14	湄洲湾 13 号	灯浮标 (右侧标)	25°02'53".2N	119°02'57".4E	闪(2)绿 6s
15	湄洲湾 14 号	灯浮标 (左侧标)	25°02'45".5N	119°02'31".1E	闪(2)红 6s
16	MEIZHOUWAN14	AIS 航标 (左侧标)	25°02'45".5N	119°02'31".1E	MMSI:999412615
17	湄洲湾 15 号	灯浮标 (右侧标)	25°03'48".4N	119°01'45".0E	闪(3)绿 10s
18	湄洲湾 17 号	灯浮标 (右侧标)	25°04'39".9N	119°00'52".8E	快绿
19	湄洲湾 18 号	灯浮标 (左侧标)	25°04'31".9N	119°00'33".0E	闪(2+1)红 6s
20	MEIZHOUWAN18	AIS 航标 (左侧标)	25°04'31".9N	119°00'33".0E	MMSI:999412657
21	湄洲湾 18A 号	灯浮标 (左侧标)	25°04'52".7N	119°00'29".9E	闪红 4s
22	湄洲湾 19 号	灯浮标 (右侧标)	25°05'32".4N	119°00'38".6E	闪绿 4s
23	湄洲湾 20 号	灯浮标 (东方位标)	25°05'28".0N	119°00'12".7E	快(3)10s
24	湄洲湾 21 号	灯浮标 (右侧标)	25°06'35".1N	119°00'27".1E	闪(2)绿 6s
25	湄洲湾 22 号	灯浮标 (东方位标)	25°06'34".9N	119°00'01".6E	甚快(3)5s
26	湄洲湾 23 号	灯浮标 (右侧标)	25°07'32".6N	119°00'17".2E	快绿
27	湄洲湾 24 号	灯浮标 (左侧标)	25°07'30".4N	119°00'02".0E	快红

序号	航标名称	标别	经纬度		灯质
			N	E	
28	湄洲湾26号	灯浮标 (安全水域标)	25°08'03".8N	119°00'03".1E	等明暗4s
29	MEIZHOUWAN26	AIS航标 (安全水域标)	25°08'03".8N	119°00'03".1E	MMSI:999412658
30	湄洲湾27号	灯浮标 (右侧标)	25°08'48".6N	119°00'21".8E	闪绿4s
31	湄洲湾28号	灯浮标 (左侧标)	25°09'09".6N	119°00'07".5E	闪红4s
32	湄洲湾29号	灯浮标 (右侧标)	25°09'36".0N	119°00'27".3E	闪(2)绿6s
33	湄洲湾31号	灯浮标 (右侧标)	25°10'37".9N	119°00'28".6E	闪(3)绿10s
34	湄洲湾32号	灯浮标 (左侧标)	25°10'32".3N	119°00'13".2E	闪(3)红10s
35	湄洲湾33号	灯浮标 (右侧标)	25°11'24".6N	119°00'32".2E	快绿
36	MEIZHOUWAN33	AIS航标 (右侧标)	25°11'24".6N	119°00'32".2E	MMSI:999412617
37	湄洲湾34号	灯浮标 (左侧标)	25°11'15".4N	119°00'07".2E	闪红4s
38	湄洲湾Q3号	灯浮标 (专用标)	24°57'28".0N	119°07'30".2E	莫(Q)黄12s
39	湄洲湾Q3-1号	灯浮标 (专用标)	24°59'05".4N	119°07'29".5E	莫(Q)黄15s

资料来源 泉海航(2019)028号

## 2.关于湄洲湾湾口3号锚地的通告

依据闽湄港航告(2019)002号航道通告,湄洲湾湾口3号锚地已通过交工验收,即日起开通使用。现将具体技术参数通告如下:

### 一、通航标准:

湾口3号锚地位于湄洲湾剑屿东侧,为一矩形水域,南北长2900m,东西宽2600m,设有4个锚位,其中西北角锚位满足1艘14.7万m<sup>3</sup>LNG空载船舶或2万吨级危险品船舶泊要求(设计底高程-13.3m),其余3个锚位可满足3艘5万吨级危险品船舶泊要求(设计底高程-16.8m)。此外锚地除西北角正方形水域底高程按-13.3m控制外,各锚泊圆间水域底高程与连

接水域一致取-15.5m。

## 二、边界点平面参数

航段	边界控制点	经纬度		航段	边界控制点	经纬度	
		N	E			N	E
湾口3号锚地	M10	24°59'03".2N	119°05'55".0E	湾口3号锚地连接水域	M10	24°59'03".2N	119°05'55".0E
	M9	24°59'03".8N	119°07'27".7E		M7	24°57'29".0N	119°05'55".7E
	M8	24°57'29".6N	119°07'28".4E		R4	24°57'15".4N	119°04'10".6E
	M7	24°57'29".0N	119°05'55".7E		M11	24°58'40".7N	119°03'51".8E

## 三、航标主要技术参数

序号	航标名称	标别	经纬度		灯质
			N	E	
1	湄洲湾Q3号	灯浮标 (专用标)	24°57'28".0N	119°07'30".2E	莫(Q)黄12s
2	湄洲湾Q3-1号	灯浮标 (专用标)	24°59'05".4N	119°07'29".5E	莫(Q)黄15s

资料来源 闽海事莆航(2019)006号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	唐山港	(725)、(726)
	天津港	(727)、(728)
	滨州港	(729)
	莱州湾	(730)、(731)
黄海	外长山列岛东南方	(702)
	青岛港	(703)、(732)
	连云港港	(704)
	滨海港北方	(705)
东海	长江口及附近	(706)、(707)
	杭州湾	(708)、(733)
	舟山群岛	(709)、(710)、(711)、(712)
	象山港	(713)
	洞头岛附近	(714)
	崎头洋	(715)
	鳌江口及附近	(716)
	东犬岛南方	(717)
台湾海峡	平海湾	(734)
	湄洲湾	(718)、(719)、(720)、(721)、(722)、(735)
	泉州湾	(723)
	厦门港	(736)
南海	南澳岛附近	(737)
	红海湾	(724)、(738)
	珠江	(739)
	湛江港	(740)
北部湾	铁山港	(741)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
22001		725、726
23111		727、728
23113		727、728
31102		729
33001		730、731
36122	703	
36123	703	
36124	703	
36126	703	
36127		732
37001	704	
1301	702	
1306	705	
41001	705	
41101	704	
41121	704	
41122	704	
44001	707	
44125	707	
44126	706、707	
44134	706	
44174	707	
51001	708、709	
51132		733
51171	708	
52136	710	
52139	709	
52141	711	
52174	710、711	
53001	711、712	
53171	709	
53344	713	
55001	715、716	
55121	714	
55151	715	
55331	715	



## 改正通告

### 702. 黄海 外长山列岛东南方——平台移位

移位  由: (1) 38°35'55".3N、123°55'18".0E

至: (2) 38°35'42".0N、123°56'12".0E

图号 1301〔2019-410〕

资料来源 航海通告 2019-(18)-584

### 703. 黄海 青岛港——沉船不存在

删除  (1) 36°03'34".3N、120°16'35".5E

++ 骸 (2) 同上述(1)

图号 36122(2)〔2019-213〕 36123(1)〔2019-542〕 36124(1)〔2017- 〕

36126(1)〔2017-212〕

资料来源 天津海事测绘中心

### 704. 黄海 连云港港——灯浮标移位

移位  由: (1) 34°48'11".4N、119°40'14".1E

至: (2) 34°48'06".9N、119°40'16".9E

 由: (3) 34°47'45".7N、119°39'13".1E

至: (4) 34°47'38".8N、119°39'07".5E

 由: (5) 34°47'04".5N、119°37'35".0E

至: (6) 34°47'00".9N、119°37'37".2E

 由: (7) 34°46'37".2N、119°36'30".1E

至: (8) 34°46'33".6N、119°36'32".3E

 由: (9) 34°46'09".9N、119°35'25".2E

至: (10) 34°46'06".4N、119°35'27".4E

 由: (11) 34°45'42".6N、119°34'20".3E

至: (12) 34°45'39".1N、119°34'22".5E

图号 37001(1、2、5、6、11、12)(图上不改)〔2019-653〕 41101(1~6、9~12)〔2018-1361〕

41121(1~10)〔2018-835〕 41122〔2018-834〕

助航标志表 CNP82/2018~2019[4110560.22] [4110560.24] [4110560.26] [4110560.28]

[4110560.30] [4110560.32]

资料来源 东标动态字(2019)008号

### 705. 黄海 滨海港北方——航标变更

删除  莫(C)黄12s13m7M (1) 34°33'13".4N、120°21'37".8E



加绘  V-AIS

(2)34°31'14".1N、120°13'43".4E

图号 41001〔2019-566〕 1306〔2019-670〕

助航标志表 CNP82/2018~2019〔4111230〕〔4111235〕

资料来源 东标动态字(2019)008号

### 706.东海 长江口及附近——撤除灯浮标

- 删除  (原水警1) 莫(C)黄12s(同闪) (1)31°30'09".1N、121°21'23".9E
- (2)  莫(C)黄12s(同闪) (2)31°30'13".5N、121°21'26".6E
- (3)  莫(C)黄12s(同闪) (3)31°30'17".9N、121°21'29".2E
- (4)  莫(C)黄12s(同闪) (4)31°30'22".4N、121°21'31".9E
- (5)  莫(C)黄12s(同闪) (5)31°30'27".8N、121°21'32".7E
- (6)  莫(C)黄12s(同闪) (6)31°30'24".5N、121°21'26".5E
- (7)  莫(C)黄12s(同闪) (7)31°30'20".6N、121°21'22".4E
- (8)  莫(C)黄12s(同闪) (8)31°30'12".9N、121°21'14".6E

图号 44126(1、7)〔2019-604〕 44134(1、7)〔2019-165〕

助航标志表 CNP82/2018~2019〔4511650.01〕〔4511650.02〕〔4511650.03〕〔4511650.04〕  
〔4511650.05〕〔4511650.06〕〔4511650.07〕〔4511650.08〕

资料来源 东标动态字(2019)008号

### 707.东海 长江口及附近——沉船不存在

- 删除 概位  据报(2018) (1)31°25'43".2N、121°29'47".2E
- 概位  据报(2018) (2)31°25'55".1N、121°29'34".6E
- 概位  据报(2018) (3)31°25'56".2N、121°29'36".5E
- 概位  据报(2018) (4)上述(2)位置处  
2船

图号 44001(1、4)〔2019-654〕 44125(1、3)(图上不改)〔2019-604〕

44126(1、2、3)(图上不改)〔2019-706〕 44174(1、4)〔2019-604〕

资料来源 上海海事测绘中心

### 708.东海 杭州湾 王盘山东方——设置灯桩

加绘  莫(C)黄12s14m5M 30°30'54".6N、121°27'19".2E

图号 51001〔2019-672〕 51171〔2019-637〕 2308〔2019-673〕

助航标志表 CNP82/2018~2019〔5110361〕

资料来源 东标动态字(2019)008号

### 709.东海 舟山群岛——设置灯浮标

加绘 (1)  莫(O)黄12s(同闪) (1)30°16'03".1N、121°45'20".4E

- (2) 莫(0)黄12s(同闪) (2)30°15'59".3N、121°44'24".2E
- (3) 莫(0)黄12s(同闪) (3)30°14'58".6N、121°45'24".7E
- (4) 莫(0)黄12s(同闪) (4)30°14'54".8N、121°44'28".5E

图号 51001(1、4)[2019-708] 52139[2019-672] 53171[2019-672] 2308(1)[2019-708]

助航标志表 CNP82/2018~2019[5311609.01][5311609.02][5311609.03][5311609.04]

资料来源 东标动态字(2019)008号

#### 710.东海 舟山群岛——设置灯浮标

加绘 甚快(3)5s 29°53'01".4N、122°19'43".6E

图号 52136[2019-610] 52174[2019-611]

助航标志表 CNP82/2018~2019[5313011]

资料来源 东标动态字(2019)008号

#### 711.东海 舟山群岛 虾峙门东方——设置航标

加绘 V-AIS (1)29°44'37".5N、122°29'09".3E

互明暗蓝黄3s (2)29°44'44".7N、122°29'08".9E

(沉13) 互明暗蓝黄3s

互明暗蓝黄3s (3)29°44'30".5N、122°29'09".2E

(沉14) 互明暗蓝黄3s

图号 52141[2019-429] 52174(1、2)[2019-710] 53001(1、2)[2019-673]  
2308(2)[2019-709]

助航标志表 CNP82/2018~2019[5313167][5313167.01][5313167.02]

资料来源 东标动态字(2019)008号

#### 712.东海 舟山群岛 磨盘洋东方——设置灯浮标

加绘 莫(0)黄12s 29°34'11".0N、122°38'05".0E

图号 53001[2019-711] 2308[2019-711] 2309[2019-675]

助航标志表 CNP82/2018~2019[5314437.01]

资料来源 东标动态字(2019)008号

#### 713.东海 象山港 狮子口——设置AIS虚拟航标

加绘 V-AIS 29°29'31".7N、121°29'55".4E

图号 53344[2016- ]

助航标志表 CNP82/2018~2019[5510660.001]

资料来源 东标动态字(2019)008号

#### 714.东海 洞头岛附近——灯浮标移位

移位 闪(2)绿6s (1)27°51'28".2N、121°06'43".2E

至: (2)27°51'28".4N、121°06'43".9E  
 (8)  闪(2)红6s 由: (3)27°51'20".8N、121°06'47".3E  
 至: (4)27°51'19".4N、121°06'44".8E

图号 55121(3、4)(1、2图上不改)[2019-217]

助航标志表 CNP82/2018~2019[5811020.07][5811020.08]

资料来源 东标动态字(2019)008号

#### 715.东海 崎头洋——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS 27°44'02".1N、120°57'15".2E

图号 55001[2019-677] 55151(图上不改)[2019-675] 55331[2018-812]

55332[2019-676] 2310[2019-680]

助航标志表 CNP82/2018~2019[5811418]

资料来源 东标动态字(2019)008号

#### 716.东海 鳌江口及附近——航标变更

删除  V-AIS (1)27°31'40".8N、120°41'10".8E

加绘  V-AIS (2)27°29'41".4N、120°42'07".5E

(沉1)  互明暗蓝黄 3s (3)27°30'51".3N、120°42'00".0E

(沉2)  互明暗蓝黄 3s (4)27°30'58".0N、120°41'48".3E

图号 55001(1;2、3)[2019-715] 55631[2019-677] 61001(2)[2018-1211]

2310(1;2、3)[2019-715]

助航标志表 CNP82/2018~2019[5811781][5811908][5811782.01][5811782.02]

资料来源 东标动态字(2019)008号

#### 717.东海 东犬岛南方——撤除 AIS 虚拟航标

删除  V-AIS 25°49'39".0N、119°57'11".0E

图号 62001[2019-680] 62261(图上不改)[2019-680] 2311[2019-680]

助航标志表 CNP82/2018~2019[6211299]

资料来源 东标动态字(2019)008号

#### 718.台湾海峡 湄洲湾——灯浮标变更




































变更 由: (24)  闪红 4s (1)25°05'29".0N、119°00'26".0E

至: (18A)  闪红 4s (2)25°04'52".7N、119°00'29".9E

由: (23)  闪绿 4s (3)25°05'32".4N、119°00'38".6E

至: (19)  闪绿 4s (4)同上述(3)

由: (34)  快(3)10s (5)25°09'37".0N、118°59'59".8E

- 至: (20)  快(3)10s  
 由: (25)  闪(2)绿6s  
 至: (21)  闪(2)绿6s  
 由: (26)  甚快(3)5s  
 至: (22)  甚快(3)5s  
 由: (27)  快绿  
 至: (23)  快绿  
 由: (28)  快红  
 至: (24)  快红  
 由: (30)  等明暗 4s  
 雷康(0)  
 至: (26)  等明暗 4s  
 AIS  
 由: (31)  闪绿4s  
 至: (27)  闪绿4s  
 由: (32)  闪红4s  
 至: (28)  闪红4s  
 由: (33)  闪(2)绿6s  
 至: (29)  闪(2)绿6s  
 由: (37)  闪(3)绿10s  
 至: (31)  闪(3)绿10s  
 由: (36)  闪(3)红10s  
 至: (32)  闪(3)红10s  
 由: (39)  快绿  
 AIS  
 至: (33)  快绿  
 AIS  
 由: (42)  闪红4s  
 至: (34)  闪红4s  
 由: (702)  甚快(6)+长闪10s  
 AIS  
 至: (36)  闪(2+1)红6s  
 AIS  
 由: (703)  闪绿4s  
 至: (37)  闪绿4s  
 由: (704)  闪红4s  
 至: (38)  闪红4s  
 由: (705)  快绿  
 至: (39)  快绿  
 由: (706)  闪(2)红6s  
 至: (40)  闪(2)红6s
- (6) 25°05'28".0N、119°00'12".7E  
 (7) 25°06'35".1N、119°00'27".1E  
 (8) 同上述(7)  
 (9) 25°07'13".0N、118°59'54".7E  
 (10) 25°06'34".9N、119°00'01".6E  
 (11) 25°07'32".6N、119°00'14".1E  
 (12) 25°07'32".6N、119°00'17".2E  
 (13) 25°07'30".4N、119°00'00".2E  
 (14) 25°07'30".4N、119°00'02".0E  
 (15) 25°08'06".5N、119°00'02".5E  
 (16) 25°08'03".8N、119°00'03".1E  
 (17) 25°08'48".6N、119°00'21".8E  
 (18) 同上述(17)  
 (19) 25°08'54".7N、119°00'05".6E  
 (20) 25°09'09".6N、119°00'07".5E  
 (21) 25°09'36".0N、119°00'27".3E  
 (22) 同上述(21)  
 (23) 25°10'37".9N、119°00'28".6E  
 (24) 同上述(23)  
 (25) 25°10'20".6N、119°00'13".1E  
 (26) 25°10'32".3N、119°00'13".2E  
 (27) 25°11'24".6N、119°00'32".2E  
 (28) 同上述(27)  
 (29) 25°11'18".1N、119°00'08".0E  
 (30) 25°11'15".4N、119°00'07".2E  
 (31) 25°12'36".2N、118°58'51".4E  
 (32) 同上述(31)  
 (33) 25°13'16".8N、118°58'29".0E  
 (34) 同上述(33)  
 (35) 25°13'18".0N、118°58'19".0E  
 (36) 同上述(35)  
 (37) 25°14'00".8N、118°57'55".4E  
 (38) 同上述(37)  
 (39) 25°13'47".5N、118°57'53".3E  
 (40) 同上述(39)

由: (708)  闪(3)红10s (41) 25°14'10".1N、118°57'38".7E  
 至: (42)  闪(3)红10s (42) 同上述(41)  
 由: (710)  闪红4s (43) 25°15'11".8N、118°57'38".2E  
 至: (44)  闪红4s (44) 同上述(43)

图号 63001(7、8)[2019-681] 63111(5、9、11~42)[2018-1179] 63131[2019-288]  
 64111(1~4、6~14、16)[2019-681] 64131(1~4、6~8、10)[2019-681]

助航标志表 CNP82/2018~2019[6410820.181][6410820.19][6410820.20][6410820.21]  
 [6410820.22][6410820.23][6410820.24][6410820.26][6410820.27]  
 [6410820.28][6410820.29][6410820.31][6410820.32][6410820.33]  
 [6410820.34][6410820.36][6410820.37][6410820.38][6410820.39]  
 [6410820.40][6410820.42][6410820.44]

资料来源 东标动态字(2019)008号

#### 719.台湾海峡 湄洲湾——航道变更

加绘 航道中心线,连接:

- (1) 24°45'07".4N、118°59'47".2E
- (2) 24°51'18".3N、119°00'16".7E
- (3) 24°57'16".8N、119°04'01".3E
- (4) 25°02'49".8N、119°02'47".6E
- (5) 25°04'30".1N、119°00'41".5E
- (6) 25°07'32".7N、119°00'08".3E
- (7) 25°11'23".5N、119°00'24".0E

航道西边线,连接:

- (8) 24°45'08".0N、118°59'38".3E
- (9) 24°48'24".0N、118°59'53".9E(64131南图廓交点)
- (10) 24°49'40".3N、119°00'00".0E(64001东图廓交点)
- (11) 24°51'20".7N、119°00'08".0E
- (12) 24°56'49".0N、119°03'33".6E
- (13) 24°57'08".7N、119°03'42".7E
- (14) 24°57'29".8N、119°03'46".4E
- (15) 24°57'51".0N、119°03'44".6E
- (16) 25°00'09".0N、119°03'14".0E(64111南图廓交点)
- (17) 25°02'11".6N、119°02'46".9E
- (18) 25°02'32".7N、119°02'39".5E
- (19) 25°02'51".9N、119°02'27".3E
- (20) 25°03'09".1N、119°02'13".8E
- (21) 25°04'27".1N、119°00'35".7E

- (22)25°04'36".0N、119°00'34".0E(63131南图廓交点)
- (23)25°04'53".2N、119°00'30".9E
- (24)25°05'04".8N、119°00'18".0E
- (25)25°07'00".0N、118°59'57".0E(64131北图廓交点)
- (26)25°07'06".0N、118°59'55".9E(63111南图廓交点)
- (27)25°07'18".3N、118°59'53".7E
- (28)25°07'22".3N、118°59'56".0E
- (29)25°07'32".4N、119°00'02".0E
- (30)25°08'06".0N、119°00'04".3E(64111北图廓交点)
- (31)25°11'23".8N、119°00'17".8E
- 航道东边线,连接:
- (32)24°45'06".8N、118°59'56".1E
- (33)24°45'55".9N、119°00'00".0E(64001东图廓交点)
- (34)24°48'24".0N、119°00'11".8E(64131南图廓交点)
- (35)24°51'04".5N、119°00'24".6E
- (36)24°51'25".8N、119°00'31".7E
- (37)24°57'15".4N、119°04'10".6E
- (38)25°00'09".0N、119°03'32".2E(64111南图廓交点)
- (39)25°02'50".2N、119°02'56".6E
- (40)25°04'08".4N、119°01'18".3E
- (41)25°04'26".0N、119°01'00".5E
- (42)25°04'36".0N、119°00'54".4E(63131南图廓交点)
- (43)25°04'47".0N、119°00'47".7E
- (44)25°05'10".0N、119°00'40".5E
- (45)25°07'00".0N、119°00'20".5E(64131北图廓交点)
- (46)25°07'06".0N、119°00'19".4E(63111南图廓交点)
- (47)25°07'20".5N、119°00'16".8E
- (48)25°07'24".5N、119°00'16".6E
- (49)25°07'45".6N、119°00'15".4E
- (50)25°08'06".0N、119°00'16".8E(64111北图廓交点)
- (51)25°11'23".1N、119°00'30".3E

注： 删除上述(1)~(7)位置附近处的原湄洲湾25万吨级航道和福建炼油乙烯项目青兰山30万吨级原油码头航道,保留福建炼油乙烯项目青兰山30万吨级原油码头航道北端部分。

图号 63001(8、11~15、17~21、23、24、27、28;32、35~37、39~41、43、44、47、48)[2019-718]  
63111(26、27、29、31;46、47、49、51)[2019-718]

63131(22~24、27、29、31;42~44、47、49、51)[2019-718]

64001(8、10;32、33)[2019-683]

64111(16~21、23、24、27、29、30;38~41、43、44、47、49、50)[2019-718]

64131(9、11~15、17~21、23~25;34~37、39~41、43~45)[2019-718]

资料来源 泉海航(2019)028号

## 720.台湾海峡 湄洲湾——划定锚地

加绘 锚地边线及注记

“No3⚓”,连接:

(1)24°59'03".2N、119°05'55".0E

(2)24°59'03".7N、119°07'12".0E(64131东图廓交点)

(3)24°59'03".8N、119°07'27".7E

(4)24°57'29".6N、119°07'28".4E

(5)24°57'29".5N、119°07'12".0E(64131东图廓交点)

(6)24°57'29".0N、119°05'55".7E

(7)同上述(1)

图号 63001(1、3、4、6、7)[2019-719] 64131(1、2、5~7)[2019-719]

资料来源 闽海事莆航(2019)006号

## 721.台湾海峡 湄洲湾——划定锚地

加绘 锚地边线及注记“No2⚓”,连接:

(1)24°45'26".3N、119°00'36".8E

(2)24°44'31".7N、119°00'37".2E

(3)24°44'32".7N、119°03'15".6E

(4)24°45'27".3N、119°03'15".2E

(5)同上述(1)

图号 63001[2019-720]

资料来源 泉海航(2019)028号

## 722.台湾海峡 湄洲湾——灯浮标移位

移位 (Q3)  $\frac{\text{莫}^*(Q)\text{黄}12s}{\text{黄}}$  由:

(1)24°57'28".0N、119°07'37".3E

至:

(2)24°57'28".0N、119°07'30".2E

(Q3-1)  $\frac{\text{莫}^*(Q)\text{黄}15s}{\text{黄}}$  由:

(3)24°59'05".5N、119°07'36".6E

至:

(4)24°59'05".4N、119°07'29".5E

图号 63001[2019-721]

助航标志表 CNP82/2018~2019[6411132.03][6411132.031]

资料来源 东标动态字(2019)008号

723.台湾海峡 泉州湾——设置灯浮标

加绘 (泉测4)  莫(0)黄12s

24°45'20".0N、119°07'29".0E

图号 63001〔2019-722〕 2311〔2019-717〕

助航标志表 CNP82/2018~2019〔6411379〕

资料来源 东标动态字(2019)008号

724.南海 红海湾——存在浅水深

加绘 24s

22°31'46".5N、115°24'44".2E

图号 82312〔2019-58〕

资料来源 广州海事测绘中心



## 临时通告

### 725.渤海 唐山港——工程施工(临)

时间 2019年5月30日—9月30日,昼夜

范围 半径1M,中心点:

39°09'20".6N、119°21'29".3E

图号 22001

资料来源 冀航通(2019)049号

### 726.渤海 唐山港 京唐港区——疏浚工程(临)

时间 2018年9月6日—8月31日

范围 连接:

(1)39°09'45".3N、118°59'43".5E

(2)39°09'44".6N、118°59'40".8E

(3)39°10'21".0N、118°59'20".5E

(4)39°10'17".4N、118°59'07".3E

(5)39°10'38".5N、118°58'57".6E

(6)39°10'51".1N、118°59'07".9E

(7)39°10'53".3N、118°59'15".7E

(8)同上述(1)

注: 守听VHF09频道

图号 22001

资料来源 冀唐海航(2018)036、冀航通(2019)050号

### 727.渤海 天津港——疏浚工程(临)

时间 2019年6月1日—8月31日,昼夜

范围 天津港南疆、北疆及东疆港区的港池、泊位。

注: 守听VHF09、14频道

图号 23111 23113

资料来源 津航通(2019)036号

### 728.渤海 天津港——测量作业(临)

时间 2019年5月24日—12月31日

范围 天津港闸西航道、闸东各港池、泊位及航道0+0至47+500。

注: 守听VHF09、14、71频道

图号 23111 23113

资料来源 津航通(2019)037号



729.渤海 滨州港——疏浚工程(临)

时间 2019年5月30日—9月30日

范围 取土区,连接:

- (1)38°18'29".2N、118°07'15".1E
- (2)38°18'57".8N、118°07'31".6E
- (3)38°22'42".9N、118°17'51".4E
- (4)38°22'39".3N、118°17'53".6E
- (5)38°18'59".5N、118°07'48".0E
- (6)38°18'44".9N、118°07'29".6E
- (7)38°18'27".6N、118°07'19".7E
- (8)38°18'14".4N、118°07'29".1E
- (9)38°18'01".9N、118°07'21".9E
- (10)38°18'08".6N、118°07'03".2E
- (11)同上述(1)

吹填区,连接:

- (12)38°18'03".2N、118°07'14".3E
- (13)38°18'00".0N、118°07'12".3E
- (14)38°18'00".0N、118°07'25".1E
- (15)同上述(12)

注: 守听VHF08频道

图号 31102

资料来源 鲁航通(2019)147号

730.渤海 莱州湾——工程施工(临)

时间 2019年5月27日—12月31日

范围 半径500m,中心点:

38°16'06".0N、118°47'56".4E

图号 33001

资料来源 鲁航通(2019)143号

731.渤海 莱州湾——探井作业(临)

时间 2019年5月30日—8月15日

范围 半径1000m,中心点:

38°26'02".0N、119°14'57".0E

图号 33001

资料来源 鲁航通(2019)144号

732.黄海 青岛港 前湾港区——疏浚工程(临)

时间 2019年5月30日—12月30日,昼夜

范围 连接:

- (1)36°00'52".7N、120°14'07".6E



- (2)36°00'49".4N、120°14'10".7E
- (3)36°01'04".7N、120°14'35".0E
- (4)36°01'07".9N、120°14'31".8E
- (5)36°01'09".3N、120°14'34".1E
- (6)36°01'25".4N、120°14'36".6E
- (7)36°01'33".2N、120°14'45".3E
- (8)36°01'26".3N、120°14'24".2E
- (9)36°01'12".0N、120°14'10".6E
- (10)36°01'07".8N、120°14'10".0E
- (11)36°00'47".5N、120°13'38".8E
- (12)36°00'39".3N、120°13'46".6E
- (13)同上述(1)

注： 守听VHF08、20频道

图号 36127

资料来源 鲁航通(2019)149号

### 733.东海 杭州湾——测量作业(临)

时间 2019年6月1日—10月31日,每日7:00~18:00

范围 连接:

- (1)30°45'30".5N、121°27'18".4E
- (2)30°46'10".7N、121°26'48".2E
- (3)30°46'28".4N、121°27'19".8E
- (4)30°46'15".7N、121°27'29".3E
- (5)30°46'28".7N、121°27'55".4E
- (6)30°45'59".8N、121°28'17".1E
- (7)同上述(1)

注： 守听VHF08频道。过往船舶离作业船舶80m外缓行。

图号 51132

资料来源 沪海航(2019)252号

### 734.台湾海峡 平海湾——海上作业(临)

时间 2019年5月28日—2020年10月14日,24小时

范围 连接:

- (1)25°08'27".5N、119°20'38".5E
- (2)25°08'16".6N、119°19'22".1E
- (3)25°07'41".6N、119°18'16".6E
- (4)25°07'08".2N、119°17'51".1E



- (5)25°06'00".7N、119°19'06".0E
- (6)25°06'44".2N、119°21'12".7E
- (7)25°07'13".3N、119°21'51".1E
- (8)25°07'53".4N、119°21'14".7E
- (9)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 62661 63001

资料来源 闽海事莆航(2019)007号

### 735.台湾海峡 湄洲湾——码头施工(临)

时间 2019年5月27日—2020年1月17日,24小时

- 范围 连接：
- (1)25°06'37"N、119°03'39"E
  - (2)25°06'27"N、119°03'32"E
  - (3)25°06'09"N、119°04'04"E
  - (4)25°06'15"N、119°04'09"E
  - (5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 63131 64111 64131

资料来源 闽海事莆航(2019)005号

### 736.台湾海峡 厦门港 海沧航道——炸礁作业(临)

时间 2019年6月1日—2020年5月25日

- 范围 连接：
- (1)24°26'39".7N、117°59'26".8E
  - (2)24°26'52".4N、117°59'30".3E
  - (3)24°26'47".7N、117°59'52".6E
  - (4)24°26'35".0N、117°59'49".4E
  - (5)同上述(1)

注： 守听VHF08频道。如需作业船舶避让的,应提前与作业船舶联系(联系电话：15072356269)。炸礁爆破时,以爆点为圆心,半径1500m水域范围内禁止客船进入,禁止人员游泳和潜水作业。半径500m水域范围内禁止其他船舶进入。

图号 65112

资料来源 闽海事厦航(2019)021号

### 737.南海 南澳岛附近——海上作业(临)

时间 2019年5月30日—12月31日

- 范围 安全作业水域,连接：
- (1)23°20'20".8N、117°04'35".8E





- (2)23°19'57".8N、117°04'52".2E
- (3)23°20'16".3N、117°05'27".9E
- (4)23°20'31".4N、117°05'26".6E
- (5)23°20'50".2N、117°05'14".9E
- (6)23°20'46".9N、117°05'08".8E
- (7)同上述(1)

注：安全警戒水域：安全作业水域外300m的水域范围。守听VHF16频道。无关船舶不得进入安全作业水域。

图号 81101

资料来源 汕海航(2019)030号

738.南海 红海湾——海上作业(临)

时间 2019年5月30日—12月31日,每日08:00~18:00

- 范围 连接：
- (1)22°41'25".7N、114°58'58".9E
  - (2)22°41'30".0N、114°59'10".6E
  - (3)22°40'36".5N、114°59'43".9E
  - (4)22°40'30".8N、114°59'33".1E
  - (5)同上述(1)

注：守听VHF08、16频道。联系电话：13923658322。

图号 82312

资料来源 惠海航(2019)016号

739.南海 珠江——海上作业(临)

时间 2019年5月28日—12月30日

- 范围 连接：
- (1)23°02'44".7N、113°24'28".6E
  - (2)23°02'43".6N、113°24'30".5E
  - (3)23°02'40".3N、113°24'28".4E
  - (4)23°02'41".5N、113°24'26".4E
  - (5)同上述(1)

图号 84239

资料来源 穗海航(2019)190号

740.南海 湛江港——大桥施工(临)

时间 2019年6月3日—2021年5月30日,昼夜

- 范围 连接：
- (1)21°19'37".2N、110°24'35".4E
  - (2)21°19'39".0N、110°25'33".0E



- (3)21°19'20".4N、110°25'27".0E
- (4)21°19'17".4N、110°24'38".4E
- (5)同上述(1)

图号 88109

资料来源 湛海航(2019)017号

741.北部湾 铁山港——码头施工(临)

时间 2019年6月1日—12月31日

范围 连接:

- (1)21°37'00".4N、109°33'44".9E
- (2)21°37'05".0N、109°33'51".0E
- (3)21°36'55".5N、109°33'59".6E
- (4)21°36'50".7N、109°33'55".9E
- (5)同上述(1)

图号 91201

资料来源 北海海航(2019)012号



## 航标表改正 (2019年27期)

东海海区航标表 CNP82/2018~2019

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4110560.22 (2020.134)	22灯浮 No.22	34-48.12N 119-40.28E	...			...	...
4110560.24 (2020.136)	24灯浮 No.24	34-47.65N 119-39.12E	...			...	...
4110560.26 (2020.138)	26灯浮 No.26	34-47.01N 119-37.62E	...			...	...
4110560.28 (2020.14)	28灯浮 No.28	34-46.56N 119-36.54E	...			...	...
4110560.30 (2020.142)	30灯浮 No.30	34-46.11N 119-35.46E	...			...	...
4110560.32 (2020.15)	32灯浮 No.32	34-45.65N 119-34.38E	...			...	...
4111230 (2053.5)	滨海北区H2测风塔灯桩 Binghai N Area No.H2 Wind Gauge Tower	删除					
4111235	SLYGH 8866 WRECK AIS 虚拟航标 SLYGH 8866 WRECK AIS	34-31.23N 120-13.72E					MMSI: 994136591 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
4511650.01 (2207.901)	原水警1灯浮 Yuanshui Warning No.1	删除					
4511650.02 (2207.902)	原水警2灯浮 Yuanshui Warning No.2	删除					
4511650.03 (2207.903)	原水警3灯浮 Yuanshui Warning No.3	删除					
4511650.04 (2207.904)	原水警4灯浮 Yuanshui Warning No.4	删除					
4511650.05 (2207.905)	原水警5灯浮 Yuanshui Warning No.5	删除					
4511650.06 (2207.906)	原水警6灯浮 Yuanshui Warning No.6	删除					
4511650.07 (2207.907)	原水警7灯浮 Yuanshui Warning No.7	删除					
4511650.08 (2207.908)	原水警8灯浮 Yuanshui Warning No.8	删除					
5110361	嘉兴风电场试桩灯桩 Jiaxing Wind Farm Shizhuang	30-30.91N 121-27.32E	莫(C)黄12秒	14	5	黄色正方形金属结构柱形立标,顶标为黄色“X”形;2.2	水中构筑物专用标 AIS应答器



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5311609.01	东霍倾倒区1灯浮 Donghuo Dumping Ground No.1	30-16.05N 121-45.34E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪
5311609.02	东霍倾倒区2灯浮 Donghuo Dumping Ground No.2	30-15.99N 121-44.40E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪
5311609.03	东霍倾倒区3灯浮 Donghuo Dumping Ground No.3	30-14.98N 121-45.41E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪
5311609.04	东霍倾倒区4灯浮 Donghuo Dumping Ground No.4	30-14.91N 121-44.47E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪
5313011	登步岛北灯浮 Dengbudao N	29-53.02N 122-19.73E	甚快(3)白5秒			黑黄黑横条纹 标柱形,顶标为 黑色顶点相背 双锥体	东方位标  MMSI: 994136596 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
5313167	ZSYL 80002 WRECK AIS 虚拟航标 ZSYL 80002 WRECK AIS	29-44.62N 122-29.16E					
5313167.01	虾峙沉13灯浮 Xiazhi Wreck No.13	29-44.75N 122-29.15E	互明暗蓝黄3秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶标 为黄色竖直十 字形	
5313167.02	虾峙沉14灯浮 Xiazhi Wreck No.14	29-44.51N 122-29.15E	互明暗蓝黄3秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶标 为黄色竖直十 字形	
5314437.01	舟测1灯浮 Zhouce No.1	29-34.18N 122-38.08E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标  MMSI: 994136594 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
5510660.001	NDQSK 1 HAO WRECK AIS 虚拟航标 NDQSK 1 HAO WRECK AIS	29-29.53N 121-29.92E					
5811020.07	洞头峡7灯浮 Dongtouxia No.7	27-51.47N 121-06.73E	...			...	...
5811020.08	洞头峡8灯浮 Dongtouxia No.8	27-51.32N 121-06.75E	...			...	...





编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5811418	ZDJ 611 WRECK AIS 虚 拟航标 ZDJ 611 WRECK AIS	27-44.04N 120-57.25E					MMSI: 994136586 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
5811781	ZPJ668 WRECK AIS 虚拟 航标 ZPJ668 WRECK AIS	删除					
5811782.01	冬瓜山沉1灯浮 Dongguashan Chen No.1	27-30.86N 120-42.00E	互明暗蓝黄3秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶标 为黄色竖直十 字形	
5811782.02	冬瓜山沉2灯浮 Dongguashan Chen No.2	27-30.97N 120-41.80E	互明暗蓝黄3秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶标 为黄色竖直十 字形	
5811908	YTD 788 WRECK AIS 虚 拟航标 YTD 788 WRECK AIS	27-29.69N 120-42.12E					MMSI: 994136330 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
6211299	CLCF AIS 虚拟航标 CLCF AIS	删除					
6410820.181 (3063.129)	湄洲湾18A灯浮 Meizhou Bay No.18A	25-04.88N 119-00.50E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标 AIS应答器
6410820.19 (3063.128)	湄洲湾19灯浮 Meizhou Bay No.19	25-05.54N 119-00.64E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
6410820.20 (3063.185)	湄洲湾20灯浮 Meizhou Bay No.20	25-05.47N 119-00.21E	快闪(3)白10秒			黑黄黑横条纹 标柱形,顶标为 黑色顶点相背 双锥体	东方位标
6410820.21 (3063.1291)	湄洲湾21灯浮 Meizhou Bay No.21	25-06.58N 119-00.45E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
6410820.22 (3063.128)	湄洲湾23灯浮 Meizhou Bay No.23	删除					
6410820.22 (3063.1292)	湄洲湾22灯浮 Meizhou Bay No.22	25-06.58N 119-00.03E	甚快(3)白5秒			黑黄黑横条纹 标柱形,顶标为 黑色顶点相背 双锥体	东方位标
6410820.23 (3063.129)	湄洲湾24灯浮 Meizhou Bay No.24	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
6410820.23 (3063.132)	湄洲湾 23 灯浮 Meizhou Bay No.23	25-07.54N 119-00.29E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
6410820.24 (3063.1291)	湄洲湾 25 灯浮 Meizhou Bay No.25	删除					
6410820.24 (3063.133)	湄洲湾 24 灯浮 Meizhou Bay No.24	25-07.51N 119-00.03E	快闪红			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
6410820.25 (3063.1292)	湄洲湾 26 灯浮 Meizhou Bay No.26	删除					
6410820.26 (3063.132)	湄洲湾 27 灯浮 Meizhou Bay No.27	删除					
6410820.26 (3063.15)	湄洲湾 26 灯浮 Meizhou Bay No.26	25-08.06N 119-00.05E	等明暗白 4 秒			红白相间竖条 纹标柱形,顶标 为红色球体形	安全水域浮标 AIS 应答器
6410820.27 (3063.162)	湄洲湾 27 灯浮 Meizhou Bay No.27	25-08.81N 119-00.36E	闪绿 4 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
6410820.27 (3063.133)	湄洲湾 28 灯浮 Meizhou Bay No.28	删除					
6410820.28 (3063.165)	湄洲湾 28 灯浮 Meizhou Bay No.28	25-09.16N 119-00.12E	闪红 4 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
6410820.29 (3063.17)	湄洲湾 29 灯浮 Meizhou Bay No.29	25-09.60N 119-00.45E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
6410820.31 (3063.2)	湄洲湾 31 灯浮 Meizhou Bay No.31	25-10.63N 119-00.48E	闪(3)绿 10 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
6410820.32 (3063.19)	湄洲湾 32 灯浮 Meizhou Bay No.32	25-10.54N 119-00.22E	闪(3)红 10 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
6410820.33 (3063.22)	湄洲湾 33 灯浮 Meizhou Bay No.33	25-11.41N 119-00.54E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 AIS 应答器
6410820.34 (3063.23)	湄洲湾 34 灯浮 Meizhou Bay No.34	25-11.26N 119-00.12E	闪红 4 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
6410820.36 (3063.262)	湄洲湾 36 灯浮 Meizhou Bay No.36	25-12.60N 118-58.86E	闪(2+1)红 6 秒			红绿红横条纹 标柱形,顶标为 红色圆柱形	推荐航道左侧 标 AIS 应答器
6410820.37 (3063.263)	湄洲湾 37 灯浮 Meizhou Bay No.37	25-13.28N 118-58.48E	闪绿 4 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
6410820.38 (3063.264)	湄洲湾 38 灯浮 Meizhou Bay No.38	25-13.30N 118-58.32E	闪红 4 秒			红色标柱形,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
6410820.39	湄洲湾 39 灯浮 Meizhou Bay No.39	25-14.01N 118-57.92E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
6410820.40 (3063.266)	湄洲湾 40 灯浮 Meizhou Bay No.40	25-13.79N 118-57.89E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
6410820.42 (3063.268)	湄洲湾 42 灯浮 Meizhou Bay No.42	25-14.17N 118-57.64E	闪(3)红 10 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
6410820.44 (3063.271)	湄洲湾 44 灯浮 Meizhou Bay No.44	25-15.20N 118-57.64E	闪红 4 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
6410850.30 (3063.15)	湄洲湾 30 灯浮 Meizhou Bay No.30	删除					
6410850.31 (3063.162)	湄洲湾 31 灯浮 Meizhou Bay No.31	删除					
6410850.32 (3063.165)	湄洲湾 32 灯浮 Meizhou Bay No.32	删除					
6410850.33 (3063.17)	湄洲湾 33 灯浮 Meizhou Bay No.33	删除					
6410890.34 (3063.185)	湄洲湾 34 灯浮 Meizhou Bay No.34	删除					
6410890.36 (3063.19)	湄洲湾 36 灯浮 Meizhou Bay No.36	删除					
6410890.37 (3063.2)	湄洲湾 37 灯浮 Meizhou Bay No.37	删除					
6410890.39 (3063.22)	湄洲湾 39 灯浮 Meizhou Bay No.39	删除					
6410890.42 (3063.23)	湄洲湾 42 灯浮 Meizhou Bay No.42	删除					
6410910.02 (3063.262)	湄洲湾 702 灯浮 Meizhou Bay No.702	删除					
6410910.03 (3063.263)	湄洲湾 703 灯浮 Meizhou Bay No.703	删除					
6410910.04 (3063.264)	湄洲湾 704 灯浮 Meizhou Bay No.704	删除					
6410910.05	湄洲湾 705 灯浮 Meizhou Bay No.705	删除					
6410910.06 (3063.266)	湄洲湾 706 灯浮 Meizhou Bay No.706	删除					
6410910.08 (3063.268)	湄洲湾 708 灯浮 Meizhou Bay No.708	删除					
6410930 (3063.271)	湄洲湾 710 灯浮 Meizhou Bay No.710	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
6411132.03 (3066.7)	湄洲湾 Q3 灯浮 Meizhou Bay No.Q3	24-57.47N 119-07.50E	...			...	...
6411132.031 (3066.8)	湄洲湾 Q3-1 灯浮 Meizhou Bay No.Q3-1	24-59.09N 119-07.49E	...			...	...
6411379	泉测 4 灯浮 Quance No.4	24-45.33N 119-07.48E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标





# 海区情况报告表

报告者单位及姓名 .....

通信地址及联系电话 .....

报告题目 .....

地理区域 .....

位置或范围(概位请注明) .....

.....

关系图号及图名 .....

内容详述:

建议和要求 .....

.....

.....

报告者签名:

单位盖章:

年 月 日

# 《海区情况报告表》使用说明

## 1.报告内容

(1)暗礁、浅滩、沉船等碍航物的发现及其位置、范围、深度等变化情况。

(2)漂浮物体(如浮标、系船浮筒、大面积渔栅、未沉遇难船舶等)、异常磁区、变色海水、浪花等的发现和变化情况。

(3)各类航行设施的增设和变化情况。

(4)与船舶航行、系泊有关的港湾设施(如阻浪堤、海底电缆、架空电缆、码头、系船浮筒等)的设置和变动情况。

(5)航道、锚地界线和航线等变动情况。

(6)图上内容与实际不符等情况。

## 2.填写要求

(1)测定的位置或范围应注明所使用的测量仪器、测量方法和测量时间,并注明点位坐标的坐标系统(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。

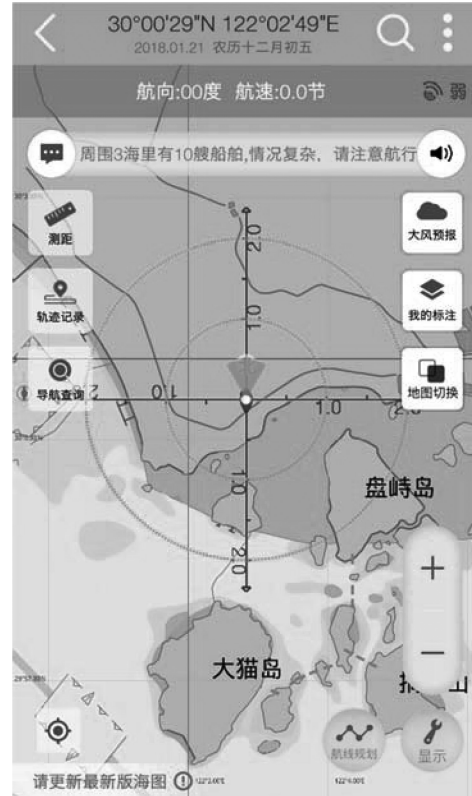
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

# 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

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:15114·3200

定 价:8.00元