



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

2017年第19期(总第813期)

项数(492-525)

2017年5月8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(2017年第19期)

著 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

网 址：<http://www.chinasybook.com>

销售电话：(021)33811505

经 销：东海航海保障中心上海海图中心

印 刷：上海海图图书印刷厂

开 本：880×1230 1/16

印 张：1.75

字 数：29千

版 次：2017年5月第1版

印 次：2017年5月第1次印刷

书 号：15114·2612

定 价：8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由本公司负责调换)

# 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 .....	2
改正通告 .....	5
临时通告 .....	11
航标表改正 .....	19
海区情况报告表 .....	25
《海区情况报告表》使用说明 .....	26



# 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	12003	老铁山西角至太平角	1:150000	2017年3月第1版	新范围 38°43'00"N ~40°03'00"N 120°42'00"E ~121°54'00"E
2	44252	张华浜航道	1:5000	2017年3月第12版	
3	52137	桃花岛至大榭岛	1:35000	2017年3月第1版	新范围 29°48'00"N ~30°01'00"N 121°54'48"E ~122°16'54"E
4	53132	大榭岛至甬江口	1:35000	2017年3月第3版	
5	65132	东碇岛至后石港区	1:35000	2017年3月第4版	
6	84002	珠江口	1:150000	2017年3月第3版	
7	84206	桂山岛至沙角	1:75000	2017年3月第3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	12003	老铁山西角至太平角	1:150000	2014年10月第3版	
2	44252	张华浜航道	1:5000	2016年11月第11版	
3	52137	桃花岛至大猫岛	1:35000	2016年7月第3版	
4	53132	大榭岛至甬江口	1:35000	2016年7月第2版	
5	65132	东碇岛至后石港区	1:35000	2015年6月第3版	
6	84002	珠江口	1:150000	2015年3月第2版	
7	84206	桂山岛至沙角	1:75000	2015年3月第2版	

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	营口港	(517)
	秦皇岛港	(492)、(493)、(494)、(495)、(496)
	唐山港	(518)、(519)
黄海	烟台港	(520)、(521)
	日照港	(522)、(523)
东海	吴淞口	(497)
	长江口	(498)
	舟山群岛	(499)、(500)、(501)、(502)、(503)、(524)
	温州港	(525)
	洞头岛附近	(504)
	乐清湾	(505)
	鳌江口	(506)、(507)
鳌江	(508)	
台湾海峡	湄洲湾	(509)
	东山港	(510)
南海	红海湾	(511)
	珠江口	(512)、(513)
	更正	(514)、(515)、(516)



## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13112		517
21001	493、494、495、496	
23101		518、519
34161		520、521
37111		522
37112		522
37122		523
37123		523
1303	492、494、495、496	
1304	495	
44001	497	
44125	497	
44126	497	
44174	497	
44211	497	
51001	499	
52001	499、503	
52132	499	
52137	500、501	
52172	499、502、503	
52173	502、503	
52174	501	
53001	501	
53342	500、501	524
54002	505	
55001	504、506	
55121	504	
55123		525
55151	504	
55221	505	
55251	505	
55511	507、508	
55631	506、507	
61001	506	
63131	509	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
64111	509	
64131	509	
66001	510	
66411	510	
66441	510	
2308	498	
82312	511	
83001	511	
84001	512、515	
84002	512、515	
84206	512、514、515	
84211	512	
84212	512、515	
84213	514	
84214	514	
84215	513	
84218	515	
84220	512	
84221	512、515	
84226	514	
84227	512	
84234	513	
87104	516	
92001	515	
3314	512	

## 改正通告

### 492.渤海 秦皇岛港——沉船变更

(1)删除 39°44'41".1N、120°11'05".8E 位置处“(2005) 船:23<sub>木</sub>”。

(2)在 39°44'42".0N、120°11'06".3E 位置处加绘“(2005) 船:23<sub>木</sub>”。

注:木质沉船,周围附着有大量渔网、木板及钢丝等杂物。

图 号 1303〔2017-360〕

资料来源 天津海事测绘中心

### 493.渤海 秦皇岛港——沉船变更

变更在 39°44'42".0N、120°11'06".3E 位置处的“(2005) 船:23<sub>木</sub>”为“(2005) 船:23<sub>木</sub>”。

注:木质沉船,周围附着有大量渔网、木板及钢丝等杂物。

图 号 21001〔2017-359〕

资料来源 天津海事测绘中心

### 494.渤海 秦皇岛港——撤除沉船

删除 39°37'38".4N、120°04'25".4E 位置处的沉船“(2006) 船:23<sub>木</sub>”。

图 号 21001(图上不改)〔2017-493〕 1303〔2017-492〕

资料来源 天津海事测绘中心

### 495.渤海 秦皇岛港——存在沉船

在下列位置处加绘沉船:

位置	内容
(1)39°36'41".3N、119°51'00".1E	船:18 <sub>木</sub>
(2)39°32'59".6N、119°54'50".1E	船:20 <sub>木</sub>
(3)39°31'08".6N、119°57'38".2E	船:22 <sub>木</sub>
(4)39°31'19".7N、120°01'25".4E	船:22 <sub>木</sub>
(5)39°25'07".1N、120°13'43".1E	船:20 <sub>木</sub>

注:(1)木质沉船,长约 17.1m、宽约 5.3m。

(2)木质沉船,长约 31.2m、宽约 6.3m,呈正座姿态沉没于海底。

(3)木质沉船,长约 15.5m、宽约 10.2m。

(4)木质沉船,长约 16.7m、宽约 5.4m。

(5)木质沉船,长约 30.7m、宽约 6.2m。

图 号 21001(图上不改)〔2017-494〕 1303〔2017-494〕 1304(图上不改)〔2017-464〕

资料来源 天津海事测绘中心

496.渤海 秦皇岛港——存在浅水深

在39°31'46".6N、119°31'55".5E处加绘浅水深“碍航10.7”。

注:该浅点高出海底约3m。

图 号 21001(图上不改) [2017-495] 1303[2017-495]

资料来源 天津海事测绘中心

497.东海 吴淞口——设置AIS 虚拟航标

在31°23'47".5N、121°31'50".9E位置处加绘JIN HONG 18 WRECK AIS 虚拟航标,内容:

“V-AIS”。

注:MMSI:994136349 发射模式:自主连续 播发间隔:3min

图 号 44001[2017-442] 44125[2017- ] 44126[2017- ] 44174[2017-440]  
44211[2016-985]

资料来源 东标动态字(2017)002号

498.东海 长江口——撤除灯浮标

删除下列位置处的灯浮标符号及注记:

名称	位置
(1)南通测量1号灯浮标	31°36'00"N、123°00'00"E
(2)南通测量2号灯浮标	31°53'00"N、122°49'00"E

图 号 2308[2017-467]

资料来源 东标动态字(2017)002号

499.东海 舟山群岛——撤除灯浮标

删除30°39'45".8N、121°59'49".5E位置处的礁21号灯浮标符号及注记。

图 号 51001[2017-467] 52001[2017-295] 52132[2017-295] 52172[2017-295]

资料来源 东标动态字(2017)002号

500.东海 舟山群岛——设置AIS 虚拟航标

在29°48'35".4N、122°10'01".8E位置处加绘ZP 08526 WRECK AIS 虚拟航标,内容:

“V-AIS”。

注:MMSI:994136351 发射模式:自主连续 播发间隔:3min

图 号 52137[2017- ] 53342[2016-1467]

资料来源 东标动态字(2017)002号

501.东海 舟山群岛——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标符号及注记:



名称	位置	内容
(1)西白莲山沉1号灯浮标	29°48'36".1N、122°09'55".7E	(沉1)  互明暗蓝黄3s
(2)西白莲山沉2号灯浮标	29°48'37".5N、122°10'06".2E	(沉2)  互明暗蓝黄3s

图 号 52137〔2017-500〕 52174(1)〔2017-6〕 53001(1)〔2017-165〕 53342〔2017-500〕  
资料来源 东标动态字(2017)002号

### 502.东海 舟山群岛——设置AIS 虚拟航标

在30°28'52".8N、122°11'08".5E位置处加绘HD 118 WRECK AIS虚拟航标,内容:“(V-AIS)”。

注:MMSI:994136352 发射模式:自主连续 播发间隔:3min

图 号 52172〔2017-499〕 52173〔2017-165〕

资料来源 东标动态字(2017)002号

### 503.东海 舟山群岛——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标符号及注记:



名称	位置	内容
(1)衢山西沉1号灯浮标	30°28'58".1N、122°11'09".2E	(沉1)  互明暗蓝黄3s
(2)衢山西沉2号灯浮标	30°28'48".1N、122°11'01".1E	(沉2)  互明暗蓝黄3s

图 号 52001(1)〔2017-499〕 52172〔2017-502〕 52173〔2017-502〕  
资料来源 东标动态字(2017)002号

### 504.东海 洞头岛附近——设置AIS 虚拟航标

在27°48'51"N、121°10'29"E处加绘YTD 52 WRECK AIS虚拟航标,内容:“(V-AIS)”。

注:MMSI:994136350 发射模式:自主连续 播发间隔:3min

图 号 55001〔2017-403〕 55121〔2017-402〕 55151〔2017-402〕

资料来源 东标动态字(2017)002号

### 505.东海 乐清湾——灯浮标移位

删除下列位置处的灯浮标符号及注记:

名称	位置
(1)东山L3号灯浮标	28°14'40".5N、121°08'48".0E
(2)东山L4号灯浮标	28°14'37".3N、121°08'37".3E

下列位置处的灯浮标移位,其他不变:

名称	原位置	新位置
(3)2号桥L3号灯浮标	28°14'20".7N、121°08'25".3E	28°14'18".2N、121°08'35".1E

(4)2号桥L4号灯浮标	28°14'40".5N、121°08'24".9E	28°14'34".4N、121°08'40".5E
(5)东山L1号灯浮标	28°14'05".5N、121°08'36".4E	28°14'09".5N、121°08'21".1E
(6)东山L2号灯浮标	28°14'11".4N、121°08'29".7E	28°14'16".5N、121°08'10".4E
(7)东山L3号灯浮标	28°14'40".5N、121°08'48".0E	28°14'44".5N、121°08'32".7E
(8)东山L4号灯浮标	28°14'37".3N、121°08'37".3E	28°14'42".4N、121°08'17".8E

图 号 54002(6,7)[2017-402] 55221(1~6)[2016-1022] 55251(5~8)[2016-1022]

资料来源 东标动态字(2017)002号

#### 506.东海 鳌江口——撤除 AIS 虚拟航标

删除在27°29'01".0N、120°40'47".9E处的ZCJ 628 WRECK AIS虚拟航标符号及注记。

图 号 55001[2017-504] 55631[2017-404] 61001[2017-405]

资料来源 东标动态字(2017)002号

#### 507.东海 鳌江口——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩符号及注记：





名称	位置	内容
(1)鳌五L1号灯桩	27°35'32".4N、120°35'28".6E	(L1)  闪绿4s9m4M(同闪)
(2)鳌五L2号灯桩	27°35'28".6N、120°35'28".9E	(L2)  闪红4s9m4M(同闪)
(3)鳌五L3号灯桩	27°35'32".6N、120°35'26".7E	(L3)  闪绿4s9m4M(同闪)
(4)鳌五L4号灯桩	27°35'28".6N、120°35'26".7E	(L4)  闪红4s9m4M(同闪)

图 号 55511[2017-404] 55631(1,4)[2017-506]

资料来源 东标动态字(2017)002号

#### 508.东海 鳌江——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩符号及注记：



名称	位置	内容
(1)鳌江L20-1号灯桩	27°34'43".4N、120°34'12".4E	(L20-1)  闪(2)红6s9.8m4M(同闪)
(2)鳌江L20-2号灯桩	27°34'43".0N、120°34'11".1E	(L20-2)  闪(2)红6s9.8m4M(同闪)

图 号 55511[2017-507]

资料来源 东标动态字(2017)002号

#### 509.台湾海峡 湄洲湾——灯浮标移位

25°05'58".3N、119°00'19".1E位置处的湄洲湾24号灯浮标和其上的AIS航标移位至25°05'29".0N、119°00'26".0E,其他不变。

图 号 63131[2017-414] 64111[2017-414] 64131[2017-414]

资料来源 东标动态字(2017)002号

### 510. 台湾海峡 东山港——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩符号及注记:

名称	位置	内容
(1)旗滨1号灯桩	23°45'36".8N、117°30'00".8E	★闪4s7.5m5M
(2)旗滨2号灯桩	23°45'41".8N、117°29'54".1E	★闪(2)6s5.2m5M

图 号 66001(1)〔2017-303〕 66411〔2017-475〕 66441〔2017-475〕

资料来源 东标动态字(2017)002号

### 511. 南海 红海湾——撤除灯浮标及 AIS 航标

删除下列位置处灯浮标及 AIS 航标的符号及注记:

名称	位置
(1)惠州西冲测风塔1号灯浮标及 AIS 航标	22°30'01".6N、115°03'12".3E
(2)惠州西冲测风塔2号灯浮标	22°30'01".6N、115°02'38".5E
(3)惠州西冲测风塔3号灯浮标	22°30'27".5N、115°02'38".5E
(4)惠州西冲测风塔4号灯浮标	22°30'27".5N、115°03'12".3E

图 号 82312〔2017-329〕 83001(1)〔2017-419〕

资料来源 交南航保字(2017)021号

### 512. 南海 珠江口——灯船移位

22°16'37".2N、113°48'20".1E位置处的马友石灯船移位至22°16'36".6N、113°48'16".0E,其他不变。

图 号 84001〔2017-420〕 84002〔2017-421〕 84206〔2017-420〕 84211〔2017-332〕  
84212〔2017-420〕 84220〔2017-420〕 84221〔2017-332〕 84227〔2016-〕  
3314(图上不改)〔2017-378〕

资料来源 交南航保字(2017)023号

### 513. 南海 珠江口——设置灯桩

在22°51'38".4N、113°34'26".2E位置处加绘沙田驳船1号灯桩,内容“★等明暗红4s8m5M”。

图 号 84215〔2017-375〕 84234〔2017-375〕

资料来源 交南航保字(2017)024号

### 514. 更正

《改正通告》2017年第5期96项的“资料来源 粤南沙航道通(2016)026号”更正为“资料来源 粤海航(桥)(2016)054号”。

图 号 84206〔2017-512〕 84213〔2017-331〕 84214〔2017-331〕 84226〔2017-331〕

### 515.更正

- (1)《改正通告》2017年第12期262项的图号84001“〔2017-226〕”更正为“〔2017-225〕”。
- (2)《改正通告》2017年第12期262项的图号84002“〔2017-226〕”更正为“〔2017-225〕”。
- (3)《改正通告》2017年第12期263项的图号84206“〔2017-226〕”更正为“〔2017-225〕”。
- (4)《改正通告》2017年第12期263项的图号84212“〔2017-226〕”更正为“〔2017-225〕”。
- (5)《改正通告》2017年第12期266项的图号84218“〔2017-226〕”更正为“〔2017-225〕”。
- (6)《改正通告》2017年第13期309项的图号92001“〔2017-225〕”更正为“〔2017-226〕”。
- (7)《改正通告》2017年第14期332项的图号84221“〔2017-226〕”更正为“〔2017-225〕”。

图 号 84001(1)[2017-512] 84002(2)[2017-512] 84206(3)[2017-514]  
84212(4)[2017-512] 84218(5)[2017-332] 84221(7)[2017-512]  
92001(6)[2017-309]

### 516.更正

- (1)《改正通告》2017年第15期379项的“87104〔2016-177〕”更正为“87104〔2016-27〕”。
- (2)《2016年海图改正项号索引》中的87104的改正项号“-27-177”更正为“-27”。

图 号 87104〔2017-379〕



## 临时通告

### 517.渤海 营口港 仙人岛港区——工程施工(临)

自2017年4月8日至11月30日,昼夜在以下四点连线水域范围内进行营口港仙人岛港区航道导标建设工程施工作业:

(1)40°13'01".7N、122°00'41".4E

(2)40°12'58".4N、122°00'36".1E

(3)40°12'53".4N、122°00'41".5E

(4)40°12'56".7N、122°00'46".7E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF69频道守听,保持AIS正常开启。过往船舶加强瞭望,提前与施工船舶联系沟通避让事宜。

图 号 13112

资料来源 营海航(2017)009号

### 518.渤海 唐山港 丰南港区——护岸工程(临)

自2017年3月27日至2018年3月15日,在以下四点连线水域范围内进行唐山港丰南港区河口码头护岸工程施工作业:

(1)39°11'22".9N、118°07'33".4E

(2)39°11'19".4N、118°07'41".8E

(3)39°09'59".5N、118°06'46".3E

(4)39°10'03".2N、118°06'37".6E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF08及68频道守听,保持AIS正常开启。过往船舶加强瞭望,提前与施工船舶联系沟通避让事宜。

图 号 23101

资料来源 冀唐海航(2017)209号

### 519.渤海 唐山港 丰南港区——防波堤工程(临)

自2017年3月27日至2018年9月15日,在以下四点连线水域范围内进行唐山港丰南港区东防波堤工程施工作业:

(1)39°10'03".3N、118°06'37".3E

(2)39°09'59".4N、118°06'46".6E

(3)39°07'41".6N、118°05'11".3E

(4)39°07'45".9N、118°05'00".8E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF08及68频道守听,保持AIS正常开启。过往船舶加强瞭望,提前与施工船舶联系沟通避让事宜。

图 号 23101



资料来源 冀唐海航(2017)210号

#### 520. 黄海 烟台港 西港区——疏浚工程(临)

自2016年4月1日至2017年9月30日,在以下六点连线水域范围内进行烟台港西港区顺岸304~306号通用泊位港池疏浚工程:

- (1)37°42'47".4N、121°04'19".9E
- (2)37°42'48".4N、121°04'19".8E
- (3)37°43'00".4N、121°04'34".9E
- (4)37°43'02".3N、121°05'10".9E
- (5)37°42'48".5N、121°04'52".2E
- (6)37°42'47".5N、121°04'52".2E

施工船按规定显示信号,并保持VHF09频道守听。过往船舶须提前与施工船联系,待采取避让措施后,减速慢行通过。

图 号 34161

资料来源 烟海事航通(2016)009、(2017)015号

#### 521. 黄海 烟台港 西港区——填海工程(临)

自2016年3月6日至2017年9月30日,在以下四点连线范围内进行烟台港西港区液体化工仓储物流中心填海工程船舶作业:

- (1)37°43'30".4N、121°03'17".7E
- (2)37°43'02".3N、121°03'17".9E
- (3)37°43'02".4N、121°03'42".6E
- (4)37°43'30".5N、121°03'52".3E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF09频道守听。过往船舶须提前与施工船联系,待采取避让措施后,减速慢行通过。

图 号 34161

资料来源 烟海事航通(2016)004、(2017)016号

#### 522. 黄海 日照港 石臼港区——疏浚工程(临)

自2016年8月27日至2017年7月30日,在以下各点连线范围内进行日照港石臼港区港池、航道疏浚工程施工:

施工区:

- (1)35°22'40".6N、119°32'09".9E
- (2)35°22'13".0N、119°32'01".8E
- (3)35°20'06".4N、119°32'02".5E
- (4)35°20'09".5N、119°32'23".4E



(5)35°18'45".0N、119°36'51".1E

(6)35°18'53".5N、119°36'56".1E

(7)35°20'24".7N、119°33'26".8E

(8)35°21'18".4N、119°32'44".1E

(9)35°22'11".2N、119°32'57".8E

(10)35°22'28".8N、119°33'10".9E

抛泥区:

(11)35°18'17".3N、119°31'00".0E

(12)35°18'17".4N、119°31'37".4E

(13)35°18'07".7N、119°31'37".4E

(14)35°18'07".5N、119°31'00".1E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF14频道守听。施工船舶道往返于施工区与抛泥区之间进行抛泥作业时,所有船舶加强瞭望,谨慎驾驶,注意避让。

图 号 37111 37112

资料来源 日海航(2016)025、(2017)014号

#### 523.黄海 日照港 岚山港区——码头工程(临)

自2017年3月29日至12月31日,在以下五点连线范围内进行日照港岚山港区中作业区3万、5万吨级液体散货码头工程施工:

(1)35°06'34".0N、119°23'28".4E

(2)35°06'27".3N、119°23'14".9E

(3)35°06'07".6N、119°23'19".4E

(4)35°06'11".4N、119°23'41".7E

(5)35°06'30".4N、119°23'38".6E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF09及16频道守听。过往施工水域附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,提前与施工船舶联系避让。

图 号 37122 37123

资料来源 日海航(2017)012号

#### 524.东海 舟山群岛 六横岛南侧——围堤工程(临)

自2016年4月2日至2018年3月31日,在舟山海区六横岛南侧郭巨山至外青山之间水域,即以下四点连线水域范围内进行舟山六横小郭巨围垦二期促淤堤建造施工作业:

(1)29°42'30"N、122°04'27"E

(2)29°42'30"N、122°04'29"E

(3)29°40'48"N、122°06'20"E

(4)29°40'45"N、122°06'17"E



施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强值班瞭望,与施工船舶保持安全距离缓速通过。

图 号 53342

资料来源 舟海航(2016)031、(2017)043号

#### 525.东海 温州港——灯桩倒塌(临)

28°00′55″.4N、120°46′59″.4E位置处的温州大桥北桥11号灯桩被撞倒塌,待恢复后另行通告。原址新设温州大桥北桥11号临时灯桩,性质不变。

图 号 55123

资料来源 东标动态字(2017)002号





## 航标表改正 (2017年19期)

### 东海海区航标表 CNP82/2016~2017

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4311064.01	南通测量1灯浮 Nantong Celiang No.1	删除					
4311064.02	南通测量2灯浮 Nantong Celiang No.2	删除					
5310881.21	礁21灯浮 Jiao No.21	删除					
5311309.01	衢山西沉1灯浮 Qushanxi Chen No.1	30-28.97N 122-11.15E	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	
5311309.02	衢山西沉2灯浮 Qushanxi Chen No.2	30-28.80N 122-11.02E	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	
5314149.01	西白莲山沉1灯浮 Xibailianshan Chen No.1	29-48.60N 122-09.93E	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	
5314149.02	西白莲山沉2灯浮 Xibailianshan Chen No.2	29-48.63N 122-10.10E	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	
5711891.03	2号桥L3灯浮 Erhaoqiao No.L3	28-14.30N 121-08.58E	...			...	...
5711891.04	2号桥L4灯浮 Erhaoqiao No.L4	28-14.57N 121-08.67E	...			...	...
5711892.01	东山L1灯浮 Dongshan No.L1	28-14.16N 121-08.35E	...			...	...
5711892.02	东山L2灯浮 Dongshan No.L2	28-14.28N 121-08.17E	...			...	...



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5711892.03	东山 L3 灯浮 Dongshan No.L3	28-14.74N 121-08.55E	...			...	...
5711892.04	东山 L4 灯浮 Dongshan No.L4	28-14.71N 121-08.30E	...			...	...
5811853.01	鳌五 L1 灯桩 Aowu No.L1	27-35.54N 120-35.48E	闪绿 4 秒	9	4	绿色金属结构 柱形立标,顶标 为绿色尖向上	右侧标 同步闪 锥形 ;5.0
5811853.02	鳌五 L2 灯桩 Aowu No.L2	27-35.48N 120-35.48E	闪红 4 秒	9	4	红色金属结构 柱形立标,顶标 为红色圆柱形;	左侧标 同步闪 5.0
5811853.03	鳌五 L3 灯桩 Aowu No.L3	27-35.54N 120-35.45E	闪绿 4 秒	9	4	绿色金属结构 柱形立标,顶标 为绿色尖向上	右侧标 同步闪 锥形 ;5.0
5811853.04	鳌五 L4 灯桩 Aowu No.L4	27-35.48N 120-35.45E	闪红 4 秒	9	4	红色金属结构 柱形立标,顶标 为红色圆柱形;	左侧标 同步闪 5.0
5811861.201	鳌江 L20-1 灯桩 Aojiang No.L20-1	27-34.72N 120-34.21E	闪(2)红 6 秒	9.8	4	红色金属结构 柱形立标,顶标 为红色圆柱形;	左侧标 同步闪 5.0
5811861.202	鳌江 L20-2 灯桩 Aojiang No.L20-2	27-34.72N 120-34.19E	闪(2)红 6 秒	9.8	4	红色金属结构 柱形立标,顶标 为红色圆柱形;	左侧标 同步闪 5.0
6410820.23 (3063.129)	湄洲湾 24 灯浮 Meizhou Bay No.24	25-05.48N 119-00.43E	...			...	...
6611979.01	旗滨 1 灯桩 Qibin No.1	23-45.61N 117-30.01E	闪白 4 秒	7.5	5	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;3.6	
6611979.02	旗滨 2 灯桩 Qibin No.2	23-45.70N 117-29.90E	闪(2)白 6 秒	5.2	5	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;3.8	



南海海区航标表 CNP83/2016~2017

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7310083.01	惠州西冲测风塔1灯浮 Huizhou Xichong Anemometer Tower No.1	删除					
7310083.02	惠州西冲测风塔2灯浮 Huizhou Xichong Anemometer Tower No.2	删除					
7310083.03	惠州西冲测风塔3灯浮 Huizhou Xichong Anemometer Tower No.3	删除					
7310083.04	惠州西冲测风塔4灯浮 Huizhou Xichong Anemometer Tower No.4	删除					
7411290 (4361.1)	马友石灯船 Mayou Shi	22-16.61N 113-48.27E	...			...	...
7412178.01	沙田驳船1灯桩 Shatian Barge No.1	22-51.64N 113-34.44E	等明暗红4秒	8	5	红白相间横条 纹柱形立标; 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(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

## 中国海事电子航行示意图手机助航软件



“海e行”是中国首款以电子航海示意图为依托、为小型船舶及个人用户提供公益性服务的海上移动助航软件。免费为广大使用手机或平板电脑的航海用户提供电子海图浏览、航线绘制、海上定位及助航、航迹查询等服务。

下载地址：



android 版：打开百度手机助手网页版  
(<http://shouji.baidu.com>)，搜索“海  
e 行”，即可免费安装。



ios 版：打开苹果应用商店 App  
Store，搜索“海 e 行”，即可  
免费安装。



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: 021-65806556      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: nhhbzzx@gdmsa.gov.cn      电 话: 020-89320336  
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.gov.cn](http://www.chart.gov.cn)

#### 中国海道测绘网

网 址: [www.hydro.gov.cn](http://www.hydro.gov.cn)

统一书号:15114·2612

定 价:8.00元

网上购书:[www.chinasybook.com](http://www.chinasybook.com)