



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第21期(总第919期)

项数(553-565)

2019年5月20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21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: 1.25  
字 数: 24千  
版 次: 2019年5月第1版  
印 次: 2019年5月第1次印刷  
书 号: 15114·3158  
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 .....	2
改正通告 .....	4
临时通告 .....	9
航标表改正 .....	11
海区情况报告表 .....	15
《海区情况报告表》使用说明 .....	16



# 航行公告

## 一、通航信息

### 1.关于鸿山热电厂煤码头 10万吨级进港航道起点调整的通告

为减小进出锦尚作业区船舶与鸿山热电厂锚地锚泊船舶相互影响,根据福建省泉州港口管理局的申请,对鸿山热电厂煤码头 10万吨级进港航道起始点调整,具体如下:

由 A(24°40'54.86"N、118°46'11.49"E)向北侧调整至 A'点(24°41'36.44"N、118°45'56.66"E)。原航行通告“闽海航[2014]003号”中关于该航道其他参数不变。

资料来源 泉海航(2019)021号

### 2.关于泉州湾航道二期锦尚 3.5万吨级航道调整的通告

泉州湾航道二期锦尚 3.5万吨级航道已在原有航道(设计宽度 150m)基础上进行了拓宽,设计航道有效宽度调整至 180m,设计底高程-8.6m不变,航道轴线也进行了相应的调整,调整后航道轴线起讫点坐标如下:

序号	轴线控制点		航程(km)	转向角
D	24°42'32.15"N	118°45'36.75"E	2.0	27.44°
E	24°43'18.32"N	118°44'44.78"E		

根据福建省泉州港口管理局最新航道维护测量结果显示,该航道中部至末端存在最浅点水深为 7.6m 的浅区。在航道维护疏浚完工前,相关船舶应注意选择合适的乘潮水位进出港,待疏浚后将另行公告。

资料来源 泉海航(2019)022号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---


渤海	东营港	(564)、(565)
	莱州湾	(553)
	烟台港	(554)
东海	舟山群岛	(555)、(556)、(557)、(558)
台湾海峡	锦尚港	(559)、(560)
	浮头湾	(561)
	古雷半岛东南方	(562)
	更正	(563)





## 改正通告

### 553.渤海 莱州湾——存在沉船

加绘  (2019)

37°45′26″.3N、119°33′13″.5E

注：该疑似沉船沉没于2019年4月9日，量取船长约94m，呈东北-西南走向，右舷侧卧于海底，沉船最高处高出周围海底约13.4m。

图号 33001〔2019-309〕 1304〔2019-439〕

资料来源 天津海事测绘中心

### 554.渤海 烟台港 龙口港区——航道变更

加绘 航道北边线,连接:

(1)37°40′51″.9N、120°12′30″.3E

(2)37°40′28″.0N、120°12′52″.0E(34123西交图廓点)

(3)37°38′55″.8N、120°14′15″.9E

(4)37°38′46″.5N、120°14′26″.3E

(5)37°38′39″.1N、120°14′38″.8E

(6)37°38′33″.8N、120°14′52″.9E

(7)37°38′32″.2N、120°15′08″.2E

(8)37°38′32″.1N、120°15′23″.5E

(9)37°38′39″.6N、120°17′58″.0E

(10)37°38′42″.2N、120°18′10″.5E

航道轴线,连接:

(11)37°40′49″.1N、120°12′25″.3E

(12)37°40′19″.7N、120°12′52″.0E(34123西交图廓点)

(13)37°38′53″.0N、120°14′11″.0E

(14)37°38′27″.2N、120°15′23″.8E

(15)37°38′34″.6N、120°17′56″.4E

(16)37°38′53″.5N、120°18′41″.2E

航道南边线,连接:

(17)37°40′46″.2N、120°12′20″.4E

(18)37°40′11″.4N、120°12′52″.0E(34123西交图廓点)

(19)37°38′50″.1N、120°14′06″.0E

(20)37°38′19″.9N、120°14′33″.5E

(21)37°38′22″.4N、120°15′24″.2E

(22)37°38′30″.2N、120°18′06″.4E

(23)37°38′32″.4N、120°18′18″.4E

注：删除上述(11)~(16)位置附近处的原航道。

(11)~(13)段航道长4419m，航道方位角为143°59′03″~323°59′03″。

(13)~(14)段航道长 2041m,转弯半径 2000m。

(14)~(15)段航道长 3747m,航道方位角为 086°20'27"~226°20'27"。

(15)~(16)段航道长 1282m。

图号 34001(11、13~16)(图上不改)[2019-196] 34122(1、3~10;17、19~23)[2019-196]  
34123(2~10;18~23)[2019-38]

资料来源 鲁航通(2019)079号

### 555.东海 舟山群岛 火山列岛西北侧——设置灯浮标

加绘	(L1)  莫(0)黄 12s(同闪)	(1) 30°28'53".1N、121°50'15".5E
	(L2)  莫(0)黄 12s(同闪)	(2) 30°28'53".6N、121°51'28".1E
	(L3)  莫(0)黄 12s(同闪)	(3) 30°27'37".6N、121°49'41".5E
	(L4)  莫(0)黄 12s(同闪)	(4) 30°27'08".2N、121°50'51".3E
	(L5)  莫(0)黄 12s(同闪)	(5) 30°25'41".8N、121°49'53".4E

图号 51001[2019-505] 51171[2019-505] 53171[2019-364] 2308(1、5)[2019-505]

助航标志表 CNP82/2018~2019[5312125.01] [5312125.02] [5312125.03] [5312125.04]  
[5312125.05]

资料来源 东标动态字(2019)004号

### 556.东海 舟山群岛 门口港——设置航标

加绘	(1) ★快黄 7m2M(同闪)	(1) 29°58'22".7N、122°12'28".4E
	(2) ★快黄 7m2M(同闪)	(2) 29°58'23".5N、122°12'26".8E
	(3) ■闪红 4s(同闪)	(3) 29°58'26".2N、122°12'30".0E
	(4) ■闪红 4s(同闪)	(4) 29°58'26".7N、122°12'28".9E
	(5) Ⅲ定绿	(5) 29°58'28".3N、122°12'31".2E
	(6) Ⅲ定绿	(6) 29°58'28".7N、122°12'30".1E
	(7) ▲闪绿 4s(同闪)	(7) 29°58'30".3N、122°12'32".3E
	(8) ▲闪绿 4s(同闪)	(8) 29°58'30".8N、122°12'31".3E
	(9) ★快黄 7m2M(同闪)	(9) 29°58'33".5N、122°12'34".5E
	(10) ★快黄 7m2M(同闪)	(10) 29°58'34".2N、122°12'32".9E

图号 52137(1、5、10)[2018-1603] 52174(5)[2019-429] 53001(5)[2019-455]

助航标志表 CNP82/2018~2019[5341252.01] [5341252.02] [5341252.03] [5341252.04]  
[5341252.05] [5341252.06] [5341252.07] [5341252.08] [5341252.09]  
[5341252.10]

资料来源 东标动态字(2019)004号

557.东海 舟山群岛 梅山岛西南侧——设置灯浮标

- 加绘  (1)29°44'14".5N、121°55'20".4E  
 (2)29°44'44".9N、121°55'24".9E  
 (3)29°44'48".2N、121°55'20".5E  
 (4)29°45'43".2N、121°55'25".2E

图号 52174(1、4)[2019-556] 53001(1)[2019-556] 53342[2019-52]

助航标志表 CNP82/2018~2019[5314649.02][5314649.03][5314649.04][5314649.05]

资料来源 东标动态字(2019)004号

558.东海 舟山群岛 梅山岛西南侧——灯桩变更

- 变更 由:  (1)29°44'48".7N、121°55'01".2E  
至:  (2)同上述(1)

图号 52174[2019-557] 53001(图上不改)[2019-557] 53342[2019-557]

助航标志表 CNP82/2018~2019[5314603]

资料来源 东标动态字(2019)004号

559.台湾海峡 锦尚港——航道变更

- 加绘 航道区域,连线两侧各120m的水域范围,连接: (1)24°41'36".4N、118°45'56".7E  
(2)24°42'55".8N、118°45'28".3E

注: 删除上述(1)~(2)位置附近处的原航道。

图号 64001[2019-457] 64321[2018-1323]

资料来源 泉海航(2019)021号

560.台湾海峡 锦尚港——航道变更

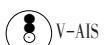
- 加绘 航道区域,连线两侧各90m的水域范围,连接: (1)24°42'32".2N、118°45'36".8E  
(2)24°43'18".3N、118°44'44".8E

注: 删除上述(1)~(2)位置附近处的原航道。

图号 64321[2019-559]

资料来源 泉海航(2019)022号

561.台湾海峡 浮头湾——撤除 AIS 虚拟航标

- 删除  23°53'16".2N、117°44'48".0E

图号 66341[2018-1611]

助航标志表 CNP82/2018~2019[6611541]

资料来源 东标动态字(2019)004号

562.台湾海峡 古雷半岛东南方——AIS虚拟航标变更

删除  V-AIS (1)23°43'22".0N、117°38'34".0E

加绘  V-AIS (2)23°38'50".3N、117°43'21".1E

图号 66001〔2019-402〕 66341(1)〔2019-561〕 66441(1)〔2018-1611〕  
2312(1)〔2019-403〕

助航标志表 CNP82/2018~2019[6611725.001][6611761]

资料来源 东标动态字(2019)004号

563.更正

2019年18期506项改正通告更正如下：

变更 由： 蓝<sub>8s</sub> (1)22°51'39".9N、113°33'52".9E

至： 白<sub>8s</sub> (2)同上述(2)

图号 84215(图上不改)〔2019-506〕 84234(图上不改)〔2019-506〕

助航标志表 CNP83/2018~2019[7412190]



## 临时通告

### 564.渤海 东营港——海上作业(临)

时间 2019年4月16日—12月31日

范围 连接:

(1)38°04'24".6N、118°57'41".8E

(2)38°04'40".0N、118°58'20".9E

(3)38°04'28".6N、118°58'28".1E

(4)38°04'09".7N、118°57'40".0E

图号 32201

资料来源 鲁航通(2019)091号

### 565.渤海 东营港——海上作业(临)

时间 2019年4月16日—12月31日

范围 连接:

(1)38°04'40".4N、118°57'36".4E

(2)38°04'54".3N、118°58'12".4E

(3)38°04'39".0N、118°58'22".0E

(4)38°04'23".9N、118°57'42".8E

图号 32201

资料来源 鲁航通(2019)092号





## 航标表改正 (2019年21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
5312125.01	岱山风电场L1灯浮 Daishan Wind Power Plant No.L1	30-28.89N 121-50.26E	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 AIS应答器
5312125.02	岱山风电场L2灯浮 Daishan Wind Power Plant No.L2	30-28.89N 121-51.47E	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 AIS应答器
5312125.03	岱山风电场L3灯浮 Daishan Wind Power Plant No.L3	30-27.63N 121-49.69E	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 AIS应答器
5312125.04	岱山风电场L4灯浮 Daishan Wind Power Plant No.L4	30-27.14N 121-50.85E	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
5312125.05	岱山风电场L5灯浮 Daishan Wind Power Plant No.L5	30-25.70N 121-49.89E	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 AIS应答器
5314603 (2534.18)	梅山分水礁灯桩 Meishanfenshui Jiao	...	...	10.8	...	黑红黑横条纹 混凝土结构柱形立标,顶标为黑色双球体; 8.0	...
5314649.02	船闸2灯浮 Chuanzha No.2	29-44.24N 121-55.34E	闪(2)红6秒			红色标柱形,顶标为红色圆柱形	左侧标 雷达应答器: 信号D(-..)
5314649.03	船闸3灯浮 Chuanzha No.3	29-44.75N 121-55.41E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶标为绿色尖向上锥形	右侧标 同步闪
5314649.04	船闸4灯浮 Chuanzha No.4	29-44.80N 121-55.34E	闪红4秒			红色标柱形,顶标为红色圆柱形	左侧标 同步闪
5314649.05	船闸5灯浮 Chuanzha No.5	29-45.72N 121-55.42E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶标为绿色尖向上锥形	右侧标
5341252.01	小干二桥1灯桩 Xiaogan Erqiao No.1	29-58.38N 122-12.47E	快闪黄	7	2	黄红黄横条纹柱形立标;5.5	桥墩警示标 同步闪
5341252.02	小干二桥2灯桩 Xiaogan Erqiao No.2	29-58.39N 122-12.45E	快闪黄	7	2	黄红黄横条纹柱形立标;5.5	桥墩警示标 同步闪
5341252.03	小干二桥3桥涵灯桩 Xiaogan Erqiao Opening No.3	29-58.44N 122-12.50E	闪红4秒			红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5341252.04	小干二桥4桥涵灯桩 Xiaogan Erqiao Opening No.4	29-58.44N 122-12.48E	闪红4秒			红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
5341252.05	小干二桥5桥涵灯桩 Xiaogan Erqiao Opening No.5	29-58.47N 122-12.52E	定绿			白色柱形立标	双向通航桥孔 标
5341252.06	小干二桥6桥涵灯桩 Xiaogan Erqiao Opening No.6	29-58.48N 122-12.50E	定绿			白色柱形立标	双向通航桥孔 标
5341252.07	小干二桥7桥涵灯桩 Xiaogan Erqiao Opening No.7	29-58.50N 122-12.54E	闪绿4秒			绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
5341252.08	小干二桥8桥涵灯桩 Xiaogan Erqiao Opening No.8	29-58.51N 122-12.52E	闪绿4秒			绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
5341252.09	小干二桥9灯桩 Xiaogan Erqiao No.9	29-58.56N 122-12.57E	快闪黄	7	2	黄红黄横条纹 柱形立标;5.5	桥墩警示标 同步闪
5341252.10	小干二桥10灯桩 Xiaogan Erqiao No.10	29-58.57N 122-12.55E	快闪黄	7	2	黄红黄横条纹 柱形立标;5.5	桥墩警示标 同步闪
6611541	DDG1 WRECK AIS 虚拟 航标	删除					
6611725.001	DDG1 WRECK AIS HSD 568 沉 虚拟航标 HSD 568 WRECK	删除					
6611761	ZHONG XING 689 WRECK AIS 虚拟航标 ZHONG XING 689 WRECK AIS	23-38.84N 117-43.35E					MMSI: 994136559 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟



# 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。

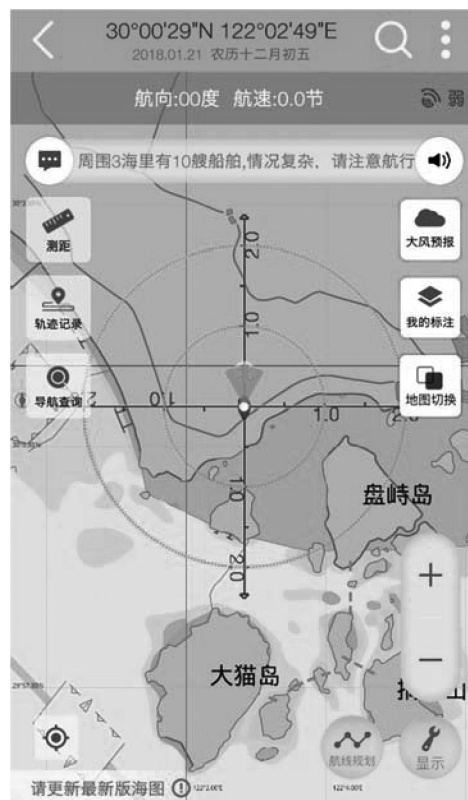
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

# 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



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)

扫描上方二维码一键下载

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。

<b>北海航海保障中心海事测绘处</b>	
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
<b>东海航海保障中心上海海图中心</b>	
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
<b>南海航海保障中心海事测绘处</b>	
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
<b>中国海事航海图书资料发行网站</b>	
网 址: <a href="http://www.chart.msa.gov.cn">www.chart.msa.gov.cn</a>	
<b>中国海事航海图书资料发行服务</b>	
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:15114·3158

定 价:8.00元