



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第19期(总第970期)

项数(509-541)

2020年5月11日



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

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2020年第19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:2.5

字 数:49千

版 次:2020年5月第1版

印 次:2020年5月第1次印刷

书 号:15114·3435

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GB 12319—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	4
改正通告	6
临时通告	13
航标表改正	25
海区情况报告表	33
《海区情况报告表》使用说明	34

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	44133	上海港北港航道(三)	1:25 000	2020年4月第2版	
2	44251	吴淞口航道	1:5 000	2020年4月第17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	44133	上海港北港航道(三)	1:25 000	2018年11月第1版	
2	44251	吴淞口航道	1:5 000	2019年9月第16版	

二、通航信息

1.关于公布天津港大沽口港区东防波堤相关资料的通告

天津港大沽口港区东防波堤位于以下位置依次连线内:38°54'24".0N、117°53'57".0E, 38°54'22".2N、117°53'55".2E, 38°53'56".4N、117°54'45".0E, 38°53'54".6N、117°54'43".2E。一般段长1450m,堤顶竣工标高5.5m,交工标高6.4m,堤顶宽度6.45m,内外侧边坡均为1:1.5;堤头段长50m,堤顶竣工标高5.5m,交工标高6.4m,堤顶宽度6.22m,内外侧边坡均为1:2。

资料来源 津航通(2020)023号

2.关于公布连云港港扩建六号锚地、新建七号锚地、八号锚地的通告

连云港港30万吨级航道二期工程扩建六号锚地、七号锚地、八号锚地划定已核准批复。自2020年3月23日起,上述锚地正式对外公布并启用。现将相关信息通告如下:

一、基本信息

(一)六号锚地(扩建)

1)基本情况:扩建锚地面积约11.3km²,扩建部分自然水深为-21.7~-26.9m,设计锚泊水深为-28.1m~-28.7m。锚地底质以淤泥、粘性土和砂性土为主。

六号锚地扩建后,新的六号锚地内共有2个30万吨级船舶锚位。其中在原六号锚地与扩建部分交界处设一个30万吨级油船锚位,设计锚泊水深-28.1m。设有一个30万吨级散货船锚位,位于原六号锚地内,设计锚泊水深-28.7m。

2)扩建水域范围:具体为以下四点连线构成水域范围

M21 :34°57'05".5N、120°03'26".6E

M22 :34°55'28".9N、120°04'26".8E

M22':34°54'39".2N、120°02'28".2E

M21':34°56'16".0N、120°01'28".4E

(二)七号锚地(新设)

1)基本情况:该锚地自然水深为约-28.5m,设计锚泊水深为-28.1m,为新设锚地,面积约5.5km²,锚地底质以淤泥、粘性土和砂性土为主。共设计3个锚位,主要锚泊船型为30万吨级油船。

2)水域范围:具体为以下四点连线构成水域范围

M23:35°06'46".1N、120°28'46".0E

M24:35°06'03".9N、120°28'45".7E

M26:35°06'03".2N、120°31'31".6E

M25:35°06'45".4N、120°31'31".8E

(三)八号锚地(新设)

1)基本情况:该锚地自然水深约为-29m,设计水深为-28.7m,为新设锚地,面积约3.5km²,锚地底质以淤泥、粘性土和砂性土为主。共设计2个锚位,主要锚泊船型为30万吨级散货船。

2)水域范围:具体为以下四点连线构成水域范围

M27:35°06'45".2N、120°32'11".3E

M28:35°06'03".1N、120°32'11".1E

M30:35°06'02".6N、120°33'57".7E

M29:35°06'44".8N、120°33'57".9E

二、其他事项

(一)有关单位应根据需要对锚地水深进行监测,必要时进行水深维护。

(二)有关单位应落实各项安全管理措施和应急预案。在锚地投入使用后,继续优化完善有关导助航标识设施等。

(三)船舶在航行时应加强瞭望,谨慎驾驶,保持通信畅通。锚泊时合理选择锚位,勤测船位,加强锚泊值守,并按照规定显示号灯号型。

(四)未经许可,任何单位和个人不得在上述锚地水域范围内设置、构筑设施或进行其他有碍船舶航行、锚泊安全的活动。

资料来源 云航通(2020)009号

3.关于福州港黄岐至妈祖对台客运进港航道(黄岐段)的通告

黄岐至妈祖对台客运进港航道(黄岐段)经扫海测量,航道、锚地、导助航设施等各项技术参数满足设计要求。现将情况通告如下:

黄岐至妈祖对台客运进港航道(黄岐段)航程0.8km。D1~D2航段,航道设计宽度56m,设计底高程-3.7m(当地理论最低潮面,下同),可满足100吨客船全潮双线通航要求;D2~S1航段,航道设计宽度30m,设计底高程-3.7m,可满足100吨客船全潮单线通航要求。进港航道起

点西南侧约 750m 处航道道左侧新设 100 吨客船检疫锚地, 面积 0.25km², 设计底高程 -2.6m。主要技术参数见附表。

附表

航道主要技术参数

轴线控制点	经纬度	航向(°)	转向角(°)	航道宽度(m)	航程(km)	底高程(m)
D1	26°18'37".7N 119°52'29".2E	0°	/	56	0.65	-3.7
D2	26°18'58".8N 119°52'29".2E	33°	0°	30	0.15	-3.7
S1	26°19'02".9N 119°52'32".1E		33°			

锚地主要技术参数

序号	经纬度	尺度(m)	面积(km ²)	底高程(m)	备注
M1	26°18'16".3N 119°51'58".0E	500×500	0.25	-2.6	满足一艘 100 吨 客运船舶锚泊
M2	26°18'16".3N 119°52'16".0E				
M3	26°18'00".1N 119°52'16".0E				
M4	26°18'00".1N 119°51'58".0E				

资料来源 榕海航通(2019)049号

索 引

1.地理区域索引

渤海	唐山港	(509)、(510)
	莱州湾	(511)、(512)、(513)、(514)、(515)、(516)
黄海	石岛港	(517)
	青岛港	(524)
	连云港港及附近	(518)、(519)
	大丰港及附近	(525)
	洋口港及附近	(520)
东海	长江口及附近	(526)、(527)、(528)
	甬江	(529)
	舟山港	(530)、(531)、(532)、(533)、(534)、(535)、 (536)、(537)、(538)、(539)、(540)、(541)
	黄岐湾及附近	(521)
南海	博贺港	(522)
	海南岛	(523)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
22111	509	
22113	509、510	
32201	511、515	
33001	515、516	
35002	517	
36145		524
37001	518、519	
1304	511、512、513、514、515、516	
1305	517	
1306	518、519	
41101	518、519	
41121	519	
41123	518	
42001	520	525
42251		525
44122		526
44123		526
52132		527、528
52137		539、540
53132		530、531、532、533、534、535、536、537、 538
53251		529
53252		529
53342		541
62151	521	
62261	521	
2307	520	
87101	522	
01103	523	
01104	523	
01105	523	

改正通告

509.渤海 唐山港 京唐港区——设置AIS虚拟航标

加绘 (406)  V-AIS

(1)39°12'05".3N、119°01'40".8E

(408)  V-AIS


(2)39°12'16".0N、119°01'47".3E

图号 22111(2)[2020-] 22113[2020-]

助航标志表 CNP81/2019~2020[2310300.061][2310300.081]

资料来源 北海航保标通字(2020)017号

510.渤海 唐山港 京唐港区——灯浮标移位

移位 (407)  闪(2)红6s 由:

(1)39°13'22".0N、119°03'08".6E

至:

(2)39°13'23".3N、119°03'11".1E

图号 22113[2020-509]

助航标志表 CNP81/2019~2020[2310300.07]

资料来源 北海航保标通字(2020)017号

511.渤海 莱州湾——设置海底管线

加绘 海底管线,连接:

(1)38°14'06".3N、119°08'57".9E

(2)38°13'00".0N、119°06'27".8E(32201北图廓交点)

(3)38°12'39".8N、119°05'42".0E

海底管线,连接:

(4)38°14'06".3N、119°08'57".9E

(5)38°14'47".6N、119°07'28".7E

注: 上述海底管线各为1条混输、1条注水海底管道及1条电缆。管线两侧各500m水域范围内禁止无关船舶抛锚。

删除上述(1)~(3)位置附近的原海底管线。

图号 32201(2,3)[2020-295] 1304(1,3;4,5)(图上不改)[2020-417]

资料来源 鲁航通(2020)083号

512.渤海 莱州湾——设置海底管线

加绘 海底管线,连接:

(1)38°12'48".9N、119°33'13".1E

(2)38°13'59".7N、119°34'43".0E

(3)38°14'07".4N、119°34'50".2E

(4)38°14'16".5N、119°34'56".1E

(5)38°18'54".8N、119°37'38".8E

注: 管线两侧各500m水域范围内禁止无关船舶抛锚。

图号 1304(图上不改)[2020-511]

资料来源 鲁航通(2020)084号

513.渤海 莱州湾——海底管线变更

删除 海底管线,连接:

(1)38°08'26".9N、119°31'38".0E

(2)38°11'35".9N、119°33'26".3E

(3)38°12'48".8N、119°33'15".9E

加绘 海底管线,连接:

(4)38°08'26".7N、119°31'37".7E

(5)38°11'10".1N、119°33'09".3E

(6)38°11'35".3N、119°33'20".9E

(7)38°11'55".6N、119°33'20".7E

(8)38°12'47".9N、119°33'15".4E

注: 上述海底管线为1条天然气海底管道。管线两侧各500m水域范围内禁止无关船舶抛锚。

图号 1304(图上不改)[2020-512]

资料来源 济海航(2017)020、鲁航通(2020)085号

514.渤海 莱州湾——海底管线变更

删除 海底管线,连接:

(1)38°07'05".3N、119°32'58".8E

(2)38°07'13".3N、119°29'30".1E

加绘 海底管线,连接:

(3)38°07'05".0N、119°32'58".3E

(4)38°06'45".0N、119°31'28".1E

(5)38°06'41".5N、119°30'51".8E

(6)38°06'47".6N、119°30'24".6E

(7)38°07'13".1N、119°29'30".1E

注: 上述海底管线为1条混输、1条注水海底管道及1条电缆。管线两侧各500m水域范围内禁止无关船舶抛锚。

图号 1304[2020-513]

资料来源 济海航(2017)023、鲁航通(2020)086号

515.渤海 莱州湾——海底管线变更

删除 海底管线,连接:

(1)37°57'35".3N、119°27'49".1E

(2)38°01'00".0N、119°21'26".0E(33001北图廓交点)

(3)38°09'20".3N、119°05'49".0E

(4)38°08'16".7N、119°03'47".1E

(5)38°08'42".5N、119°03'02".0E

加绘 海底管线,连接:

(6)37°57'35".4N、119°27'49".2E

- (7)同上述(2)(33001北图廓交点)
- (8)38°07'39".1N、119°08'58".6E
- (9)38°07'53".9N、119°08'38".0E(32201东图廓交点)
- (10)38°08'56".2N、119°07'11".5E
- (11)38°09'01".4N、119°06'17".8E
- (12)38°08'29".7N、119°04'22".6E
- (13)同上述(5)

注： 上述海底管线为1条原油海底管道。管线两侧各500m水域范围内禁止无关船舶抛锚。

图号 32201(9~13)[2020-511] 33001(1,2;6,7)(图上不改)[2020-320]
1304(1,3~5;6,8,10~13)[2020-514]

资料来源 鲁海事航通(2015)001、鲁航通(2020)087号

516.渤海 莱州湾——海底管线变更

- 删除 海底管线,连接:
- (1)37°48'44".9N、119°37'33".2E
 - (2)37°57'35".3N、119°27'49".1E
- 加绘 海底管线,连接:
- (3)37°48'45".1N、119°37'33".4E
 - (4)37°56'44".2N、119°32'31".6E
 - (5)37°57'21".5N、119°31'52".0E
 - (6)37°57'34".3N、119°30'59".4E
 - (7)37°57'35".4N、119°27'49".2E

注： 上述海底管线为1条混输海底管道及1条电缆。管线两侧各500m水域范围内禁止无关船舶抛锚。

图号 33001[2020-515] 1304[2020-515]

资料来源 济海航(2017)022、鲁航通(2020)088号

517.黄海 石岛港——撤除灯浮标


删除  36°27'46".9N、122°39'30".9E

图号 35002[2020-418] 1305[2020-418]

助航标志表 CNP81/2019~2020[3510573]

资料来源 北海航保标通字(2020)018号

518.黄海 连云港港及附近——划定锚地

- 加绘 锚地边线及注记“N06”,
- 连接:
- (1)34°57'05".5N、120°03'26".6E
 - (2)34°56'55".2N、120°03'33".0E(41123东图廓交点)

- (3)34°56'11".9N、120°04'00".0E(37001 东图廓交点)
- (4)34°55'28".9N、120°04'26".8E
- (5)34°55'17".7N、120°04'00".0E(37001 东图廓交点)
- (6)34°55'06".4N、120°03'33".0E(41123 东图廓交点)
- (7)34°53'41".6N、120°00'10".8E
- (8)34°55'09".6N、119°58'50".2E
- (9)同上述(1)

锚地边线及注记“No7”,

连接:

- (10)35°06'46".1N、120°28'46".0E
- (11)35°06'03".9N、120°28'45".7E
- (12)35°06'03".2N、120°31'31".6E
- (13)35°06'45".4N、120°31'31".8E
- (14)同上述(10)

锚地边线及注记“No8”,

连接:

- (15)35°06'45".2N、120°32'11".3E
- (16)35°06'03".1N、120°32'11".1E
- (17)35°06'02".6N、120°33'57".7E
- (18)35°06'44".8N、120°33'57".9E
- (19)同上述(15)

注: 删除上述位置处的原6号锚地及注记。

图号 37001(1、3、5、7~9)[2020-420] 41101(1、4、7~9)[2019-1291]

41123(1、2、6~9)[2018-1361] 1306(10~14;15~19)(图上不改)[2020-419]

资料来源 云航通(2020)009号

519. 黄海 连云港港及附近——设置 AIS 虚拟航标

加绘 V-AIS

34°54'54".0N、119°46'36".0E

图号 37001[2020-518] 41101[2020-518] 41121[2019-704] 1306[2020-518]

助航标志表 CNP82/2019~2020[4110545]

资料来源 东标动态字(2020)001号


520. 黄海 洋口港及附近——设置灯桩

加绘 华能如东风电(1) 莫(C)黄15s10m4M(同闪)


(1)32°37'45".2N、121°09'53".5E

(2) 莫(C)黄15s10m4M(同闪)










(2)32°38'27".2N、121°11'17".6E

(3) 莫(C)黄15s10m4M(同闪)

(3)32°39'47".7N、121°13'42".2E

(4) 莫(C)黄15s10m4M(同闪)

(4)32°41'36".2N、121°17'10".0E

- | | |
|--|---------------------------------|
| (5)  莫(C)黄15s10m4M(同闪) | (5) 32°41'34".7N、121°19'34".8E |
| (6)  莫(C)黄15s12m4M(同闪) | (6) 32°41'33".1N、121°22'21".5E |
| (7)  莫(C)黄15s12m4M(同闪) | (7) 32°41'29".8N、121°24'45".3E |
| (8)  莫(C)黄15s12m4M(同闪) | (8) 32°40'54".4N、121°23'09".4E |
| (9)  莫(C)黄15s12m4M(同闪) | (9) 32°40'14".7N、121°21'20".7E |
| (10)  莫(C)黄15s10m4M(同闪) | (10) 32°38'23".5N、121°16'56".7E |
| (11)  莫(C)黄15s10m4M(同闪) | (11) 32°37'51".2N、121°15'05".0E |
| (12)  莫(C)黄15s10m4M(同闪) | (12) 32°37'08".3N、121°13'12".8E |
| (13)  莫(C)黄15s10m4M(同闪) | (13) 32°37'26".5N、121°11'34".0E |

注： 华能如东风电1~13号灯桩同步闪光。

图号 42001〔2020-304〕 2307(1、4、7、12)〔2020-421〕

助航标志表 CNP82/2019~2020[4310764.01][4310764.02][4310764.03][4310764.04]
 [4310764.05][4310764.06][4310764.07][4310764.08][4310764.09]
 [4310764.10][4310764.11][4310764.12][4310764.13]

资料来源 东标动态字(2020)001号

521.东海 黄岐湾及附近——划定锚地

- 加绘 航道中心线,连接:
- (1) 26°18'37".7N、119°52'29".2E
 - (2) 26°18'58".8N、119°52'29".2E
 - (3) 26°19'02".9N、119°52'32".1E

锚地边线及注记“”,

- 连接:
- (4) 26°18'16".3N、119°51'58".0E
 - (5) 26°18'16".3N、119°52'16".0E
 - (6) 26°18'12".0N、119°52'16".0E(62261北图廓交点)
 - (7) 26°18'00".1N、119°52'16".0E
 - (8) 26°18'00".1N、119°51'58".0E
 - (9) 26°18'12".0N、119°51'58".0E(62261北图廓交点)
 - (10) 同上述(4)

注： 黄岐至妈祖对台客运进港航道(黄岐段)航程0.8km。(1)~(2)航段,航道设计宽度56m,设计底高程-3.7m(当地理论最低潮面,下同),可满足100吨客船全潮双线通航要求。(2)~(3)航段,航道设计宽度30m,设计底高程-3.7m,可满足100吨客船全潮单线通航要求。锚地为100吨客船检疫锚地,面积0.25km²,设计底高程-2.6m。


图号 62151(4、5、7、8、10)(1~3图上不改)〔2020-230〕 62261(6~9)〔2020-436〕

资料来源 榕海航通(2019)049号

522.南海 博贺港 博贺新港区——灯浮标变更

移位  (7) 闪(2)红6s3M 由: (1)21°25'28".6N、111°17'29".1E

至: (2)21°25'26".0N、111°17'32".3E

加绘  (T1) 甚快(3)5s (3)21°25'38".4N、111°17'14".6E

图号 87101〔2019-〕

助航标志表 CNP83/2019~2020〔7710058〕〔7710059.07〕

资料来源 交南航保标字(2020)017号

523.南海 海南岛 秀英港——撤除灯浮标

删除  水上飞机起降区(1) 莫(0)黄12s (1)20°02'28".1N、110°14'46".0E

(2)  莫(0)黄12s (2)20°01'54".9N、110°15'33".7E

图号 01103〔2020-345〕 01104〔2019-372〕 01105〔2019-〕

助航标志表 CNP83/2019~2020〔9110516.01〕〔9110516.02〕

资料来源 交南航保标字(2020)018号

临时通告

524. 黄海 青岛港 董家口港区——工程施工(临)

时间 2020年4月7日—12月15日

范围 连接:

- (1)35°35′47″N、119°47′23″E
- (2)35°35′56″N、119°47′39″E
- (3)35°36′08″N、119°47′24″E
- (4)35°36′01″N、119°47′11″E
- (5)同上述(1)

图号 36145

资料来源 鲁航通(2020)080号

525. 黄海 大丰港及附近——海上作业(临)

时间 2020年1月21日—12月31日

范围 连接:

- (1)33°35′18″N、120°54′48″E
- (2)33°35′18″N、121°11′00″E
- (3)33°34′06″N、121°11′00″E
- (4)33°34′06″N、120°54′48″E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 42001 42251

资料来源 盐航通(2020)004号

526. 东海 长江口及附近——海上作业(临)

时间 2020年4月1日—2021年3月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)31°13′24″.7N、122°05′09″.3E
- (2)31°07′37″.1N、122°14′04″.2E
- (3)31°06′42″.0N、122°13′15″.7E
- (4)31°12′29″.5N、122°04′20″.8E
- (5)同上述(1)
- (6)31°11′14″N、122°08′00″E
- (7)31°11′36″N、122°08′12″E
- (8)31°10′55″N、122°09′12″E
- (9)31°10′42″N、122°09′00″E
- (10)同上述(6)

临时待泊区一,连接:

临时待泊区二,连接:

- (11)31°08'19"N、122°12'37"E
- (12)31°08'06"N、122°12'25"E
- (13)31°07'27"N、122°13'28"E
- (14)31°07'40"N、122°13'39"E
- (15)同上述(11)

注: 守听VHF16频道。

图号 44122 44123

资料来源 沪海航(2020)084号

527.东海 长江口及附近——海上作业(临)

时间 2020年4月1日—12月31日,每天07:00~19:00

范围 连接:

- (1)30°39'18".4N、122°04'46".8E
- (2)30°37'58".4N、122°08'33".8E
- (3)30°36'29".2N、122°07'54".8E
- (4)30°38'19".2N、122°04'14".3E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF13频道。

图号 52132

资料来源 沪海航(2020)104号

528.东海 长江口及附近——海上作业(临)

时间 2020年1月11日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)30°34'35"N、122°04'29"E
- (2)30°34'57"N、122°04'47"E
- (3)30°35'20"N、122°05'40"E
- (4)30°35'03"N、122°06'01"E
- (5)30°34'35"N、122°05'00"E
- (6)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 52132

资料来源 沪海航(2020)017号

529.东海 甬江——疏浚施工(临)

时间 2020年1月10日—10月30日,昼夜

范围 连接:

- (1)29°56'26".5N、121°41'15".7E
- (2)29°56'26".5N、121°41'17".0E

- (3)29°56'22".5N、121°41'15".7E
- (4)29°56'22".5N、121°41'13".7E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF06频道(联系电话:13806663324)。

图号 53251 53252

资料来源 甬航通(2020)012号

530.东海 舟山港 镇海港区——疏浚施工(临)

时间 2020年1月17日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)29°58'25".0N、121°46'43".3E
- (2)29°58'18".9N、121°47'02".8E
- (3)29°58'21".4N、121°47'04".1E
- (4)29°58'28".8N、121°46'41".5E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF06频道(联系电话:13805873017)。

图号 53132

资料来源 甬航通(2020)023号

531.东海 舟山港 镇海港区——海上作业(临)

时间 2020年1月16日—12月9日,白天不定时

范围 连接:

- (1)29°58'25"N、121°47'03"E
- (2)29°58'19"N、121°47'01"E
- (3)29°58'12"N、121°47'21"E
- (4)29°58'17"N、121°47'24"E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF06频道(联系电话:13958236586)。

图号 53132

资料来源 甬航通(2020)005号

532.东海 舟山港 镇海港区——疏浚施工(临)

时间 2020年1月18日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)29°58'18".8N、121°47'02".9E
- (2)29°58'12".0N、121°47'20".7E
- (3)29°58'13".9N、121°47'23".0E
- (4)29°58'21".3N、121°47'04".1E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF06频道(联系电话:13805873017)。

图号 53132

资料来源 甬航通(2020)024号

533.东海 舟山港 北仑港区——疏浚施工(临)

时间 2020年1月4日—12月31日,昼夜

范围 连接: (1)29°57'47"N、121°48'13"E
(2)29°57'11"N、121°49'03"E
(3)29°57'13"N、121°49'04"E
(4)29°57'49"N、121°48'14"E
(5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道(联系电话:13805873017)。

图号 53132

资料来源 甬航通(2020)003号

534.东海 舟山港 北仑港区——海上作业(临)

时间 2020年1月18日—2021年1月15日,白天不定时

范围 连接: (1)29°57'07".9N、121°49'17".0E
(2)29°56'57".0N、121°49'06".9E
(3)29°57'48".0N、121°48'06".5E
(4)29°57'53".3N、121°48'11".6E
(5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道(联系电话:13906697003)。

图号 53132

资料来源 甬航通(2020)028号

535.东海 舟山港 北仑港区——疏浚施工(临)

时间 2020年1月13日—12月31日,昼夜

范围 连接: (1)29°56'52".4N、121°49'51".8E
(2)29°56'36".4N、121°50'33".6E
(3)29°56'48".6N、121°50'42".4E
(4)29°57'07".1N、121°49'55".7E
(5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道(联系电话:18868600907)。

图号 53132

资料来源 甬航通(2020)011号

536.东海 舟山港 北仑港区——水深扫测(临)

时间 2020年2月5日—12月22日,白天

范围 连接:

- (1)29°56'28".2N、121°51'21".5E
- (2)29°56'24".5N、121°51'22".0E
- (3)29°56'21".0N、121°51'31".2E
- (4)29°56'23".1N、121°51'34".6E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF14频道(联系电话:13958220730)。

图号 53132

资料来源 甬航通(2020)032号

537.东海 舟山港 北仑港区——疏浚作业(临)

时间 2020年1月24日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)29°56'16".8N、121°51'48".0E
- (2)29°56'05".5N、121°52'18".6E
- (3)29°56'20".2N、121°52'25".3E
- (4)29°56'32".7N、121°51'53".0E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF14频道(联系电话:18868600907)。

图号 53132

资料来源 甬航通(2020)030号

538.东海 舟山港 大榭港区——海上作业(临)

时间 2020年2月1日—12月31日,不定时

范围 45万吨级码头前沿,连接:

- (1)29°55'44".0N、121°59'18".9E
- (2)29°55'45".6N、121°59'20".6E
- (3)29°55'37".3N、121°59'31".4E
- (4)29°55'35".9N、121°59'30".0E
- (5)同上述(1)

2万、25万吨级码头前沿,连接:

- (6)29°55'28".9N、121°59'39".0E
- (7)29°55'32".1N、121°59'40".4E
- (8)29°55'10".7N、122°00'01".8E
- (9)29°55'09".9N、121°59'57".8E
- (10)同上述(6)

注: 守听VHF14频道(联系电话:13806663324)。

图号 53132

资料来源 甬航通(2020)037号

539.东海 舟山港 穿山港区——水深扫测(临)

时间 2020年2月3日—12月31日,白天

范围 连接:

- (1)29°54′05″N、122°06′09″E
- (2)29°54′08″N、122°06′08″E
- (3)29°54′10″N、122°06′18″E
- (4)29°54′24″N、122°06′28″E
- (5)29°54′21″N、122°06′31″E
- (6)29°54′07″N、122°06′20″E
- (7)同上述(1)

注: 守听VHF14频道(联系电话:13958220730)。

图号 52137

资料来源 甬航通(2020)034号

540.东海 舟山港 穿山港区——水深扫测(临)

时间 2020年1月11日—12月31日,白天

范围 连接:

- (1)29°50′21″N、122°03′10″E
- (2)29°50′19″N、122°03′11″E
- (3)29°50′22″N、122°03′17″E
- (4)29°50′25″N、122°03′16″E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF14频道(联系电话:18074218809)。

图号 52137

资料来源 甬航通(2020)020号

541.东海 舟山港 梅山港区——海上作业(临)

时间 2020年1月17日—12月31日,白天不定时

范围 连接:

- (1)29°45′55″.3N、121°59′55″.5E
- (2)29°45′43″.0N、122°00′07″.6E
- (3)29°46′27″.9N、122°01′04″.9E
- (4)29°46′39″.5N、122°00′53″.1E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF28频道(联系电话:15258232477)。

图号 53342

资料来源 甬航通(2020)026号

航标表改正 (2020年19期)

北方海区航标表 CNP81/2019~2020

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2310300.061	京唐港区406 AIS 虚拟航标 JINGTANGGANG PORT NO 406	39-12.09N 119-01.68E					MMSI: 994136334 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
2310300.07 (1312.6)	京唐港区407灯浮 Jingtang Gangqu No 407	39-13.39N 119-03.18E
2310300.081	京唐港区408 AIS 虚拟航标 JINGTANGGANG PORT NO 408	39-12.27N 119-01.79E					MMSI: 994136335 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
3510573	辽丹渔23865灯浮 Liaodanyu 23865	删除					

东海海区航标表 CNP82/2019~2020

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4110545	GAN YU YU 13509 WRECK AIS 虚拟航标 GAN YU YU 13509 WRECK AIS	34-54.90N 119-46.60E					MMSI: 994126340 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟 水中构筑物专 用标 同步闪 AIS 应答器:
4310764.01	华能如东风电 1 灯桩 Huaneng Rudong Wind Power No 1	32-37.75N 121-09.89E	莫(C)黄 15 秒	10.6	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.9	名称:HN FENG DIAN 1 MMSI: 999412138 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
4310764.02	华能如东风电 2 灯桩 Huaneng Rudong Wind Power No 2	32-38.45N 121-11.29E	莫(C)黄 15 秒	10.6	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.9	水中构筑物专 用标 同步闪
4310764.03	华能如东风电 3 灯桩 Huaneng Rudong Wind Power No 3	32-39.80N 121-13.70E	莫(C)黄 15 秒	10.6	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.9	水中构筑物专 用标 同步闪
4310764.04	华能如东风电 4 灯桩 Huaneng Rudong Wind Power No 4	32-41.60N 121-17.17E	莫(C)黄 15 秒	10.6	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.9	水中构筑物专 用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:HN FENG DIAN 4 MMSI: 999412139 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
4310764.05	华能如东风电 5 灯桩 Huaneng Rudong Wind Power No 5	32-41.58N 121-19.58E	莫(C)黄 15 秒	10.6	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.9	水中构筑物专 用标 同步闪
4310764.06	华能如东风电 6 灯桩 Huaneng Rudong Wind Power No 6	32-41.55N 121-22.36E	莫(C)黄 15 秒	12.1	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.9	水中构筑物专 用标 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
4310764.07	华能如东风电 7 灯桩 Huaneng Rudong Wind Power No 7	32-41.50N 121-24.75E	莫(C)黄 15 秒	12.1	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.9	水中构筑物专 用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:HN FENG DIAN 7 MMSI: 999412141 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟
4310764.08	华能如东风电 8 灯桩 Huaneng Rudong Wind Power No 8	32-40.91N 121-23.16E	莫(C)黄 15 秒	12.1	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.9	水中构筑物专 用标 同步闪
4310764.09	华能如东风电 9 灯桩 Huaneng Rudong Wind Power No 9	32-40.24N 121-21.34E	莫(C)黄 15 秒	12.1	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.9	水中构筑物专 用标 同步闪
4310764.10	华能如东风电 10 灯桩 Huaneng Rudong Wind Power No 10	32-38.39N 121-16.95E	莫(C)黄 15 秒	10.6	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.9	水中构筑物专 用标 同步闪
4310764.11	华能如东风电 11 灯桩 Huaneng Rudong Wind Power No 11	32-37.85N 121-15.08E	莫(C)黄 15 秒	10.6	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.9	水中构筑物专 用标 同步闪
4310764.12	华能如东风电 12 灯桩 Huaneng Rudong Wind Power No 12	32-37.14N 121-13.21E	莫(C)黄 15 秒	10.6	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.9	水中构筑物专 用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:HN FENG DIAN 12 MMSI: 999412143 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟
4310764.13	华能如东风电 13 灯桩 Huaneng Rudong Wind Power No 13	32-37.44N 121-11.57E	莫(C)黄 15 秒	10.6	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.9	水中构筑物专 用标 同步闪

南海海区航标表 CNP83/2019~2020

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7710058	博贺新港区通用码头1 (T1)灯浮 Bohexingangqu Tongyong Pier No 1(T1)	21-25.64N 111-17.24E	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
7710059.07	粤电煤炭码头航道7灯 浮 Yuedian Meitan Pier Fairway No 7	21-25.43N 111-17.54E
9110516.01	水上飞机起降区1灯浮 Seaplane Landing Area No 1	删除					
9110516.02	水上飞机起降区2灯浮 Seaplane Landing Area No 2	删除					

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。

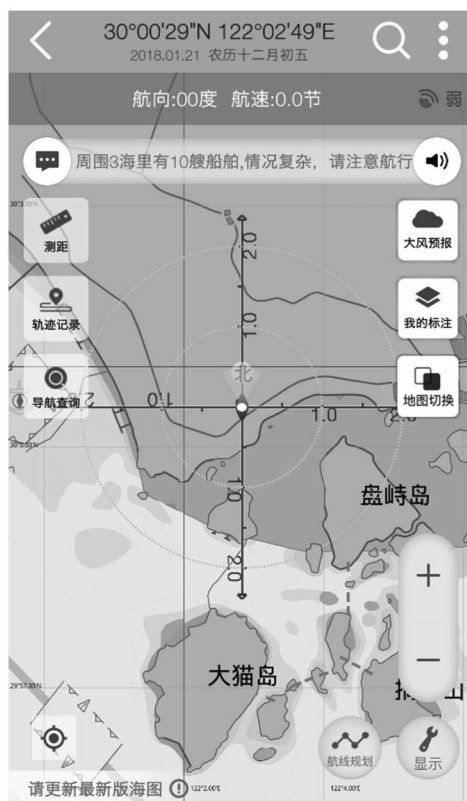
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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@shchart.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@shchart.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	
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

统一书号:15114·3435

定 价:8.00元