



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第30期(总第928期)

项数(782-811)

2019年7月22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30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
字 数: 41千
版 次: 2019年7月第1版
印 次: 2019年7月第1次印刷
书 号: 15114·3222
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	5
临时通告	9
航标表改正	21
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、通航信息

1.关于泉州湾、围头湾应急锚地、应急停泊区的通告

根据福建省泉州港口管理局申请,现将泉州湾、围头湾新设锚地、应急停泊区相关技术参数公告如下:

海域	名称	面积 (km ²)	天然 水深 (m)	功能	规模	经纬度		备注
						N	E	
泉州湾	泉州湾应急停泊区	0.15	8.8~ 17.8	应急处置	5000吨级	24°49'24".3	118°43'20".4	底质为淤泥混砂,仅供紧急情况下,吃水不大于7.4m的船舶应急锚泊时使用。
						24°49'30".4	118°42'57".0	
						24°49'35".8	118°42'58".7	
						24°49'32".8	118°43'23".0	
	泉州湾应急锚地	0.82	7.5~ 13.1	应急锚地	5000吨级	24°47'37".1	118°47'13".0	底质为淤泥混砂,中西侧锚位需限制吃水至4.7m,东侧锚位需限制吃水至6.3m。
						24°47'20".4	118°46'59".3	
						24°46'55".5	118°47'35".8	
						24°47'12".1	118°47'49".4	
	泉州湾4号锚地	0.83	15.5 ~ 17.6	危险品锚地	3万吨级	24°46'44".4	118°48'07".6	底质为淤泥混砂,可满足1艘30000吨级及以下危险品船锚泊要求(限制吃水至11.8m)。
						24°46'20".7	118°47'48".2	
24°46'03".0						118°48'14".1		
24°46'26".7						118°48'33".6		
围头湾	围头湾应急锚地	0.75	7.6~ 23.0	应急锚地	3000吨级	24°33'51".4	118°28'16".9	底质为淤泥混砂,可满足1艘5000吨级及1艘3000吨级或以下船舶应急锚泊要求。
						24°33'50".3	118°28'16".1	
					5000吨级	24°33'41".4	118°28'31".0	
						24°33'55".0	118°28'40".7	
						24°34'17".3	118°28'03".5	
						24°34'04".8	118°27'54".5	
	围头湾危险品锚地(原1号临时过驳锚地)	0.79	11.4 ~ 15.6	危险品锚地	1万吨级	24°31'35".7	118°32'02".6	原1号临时过驳锚地功能调整,技术参数不变,锚泊半径500m,满足1艘万吨级危险品船锚泊。

资料来源 泉海航(2019)035号

索 引

1.地理区域索引

渤海	黄骅港	(797)
	渤海海峡	(798)
黄海	山东北部沿海	(782)
	芝罘岛	(799)
	日照港	(800)、(801)、(802)
	连云港港	(803)
东海	杭州湾	(804)
	舟山群岛	(805)
台湾海峡	泉州湾	(783)、(784)、(785)、(806)
	围头湾	(786)、(787)
南海	榕江水道	(807)
	靖海湾	(808)
	大鹏湾	(788)
	珠海港	(789)
	茂名港	(790)
	湛江港	(809)
北部湾	企水港	(791)
	铁山港	(810)
	北海港及附近	(811)
	海图改正	(792)、(793)、(794)、(795)、(796)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12001	792	
12003	795	
12301	792	
12366	795	
13001	793、794	
24101		797
24112		797
34002	782	
34162		799
37123		800、801、802
1301	792	
1302	782、792	798
1303	793、794、795	
1304	795	
41101		803
51122		804
51172		804
52113		805
64001	784、785、786、787、796	
64211	783、784	
64221	783、784、785	806
64321	785	806
64411	787	
64413	786	
64431	786、787	
65171	786、787、796	
2311	796	
2312	796	
81208		807
81301		808
83001	788	
84204	789	
84301	789	
84302	789	
87101	790	
87102	790	

改正通告

782. 黄海 山东北部沿海——存在沉船


加绘  (2019) 38°09′11″.1N、122°53′41″.4E

注：疑似沉船长约25.5m,宽约为5.4m,呈东西走向,高出周围海底约11m。

图号 34002(图上不改)[2019-211] 1302[2019-749]

资料来源 天津海事测绘中心

783. 台湾海峡 泉州湾——划定锚地

加绘 锚地边线及注记“泉州湾应急停泊区”,连接:(1)24°49′24″.3N、118°43′20″.4E

(2)24°49′30″.4N、118°42′57″.0E

(3)24°49′35″.8N、118°42′58″.7E

(4)24°49′32″.8N、118°43′23″.0E

(5)同上述(1)

注：底质为淤泥混砂,仅供紧急情况下,吃水不大于7.4m的船舶应急锚泊时使用。

图号 64211[2018-1321] 64221[2019-682]

资料来源 泉海航(2019)035号

784. 台湾海峡 泉州湾——划定锚地

加绘 锚地边线及注记“泉州湾

应急锚地”,连接:

(1)24°47′37″.1N、118°47′13″.0E

(2)24°47′36″.0N、118°47′12″.1E(64211南图廓交点)

(3)24°47′20″.4N、118°46′59″.3E

(4)24°46′55″.5N、118°47′35″.8E

(5)24°47′12″.1N、118°47′49″.4E

(6)24°47′36″.0N、118°47′14″.6E(64211南图廓交点)

(7)同上述(1)

注：底质为淤泥混砂,中西侧锚位需限制吃水至4.7m,东侧锚位需限制吃水至6.3m。

图号 64001[2019-719] 64211(1、2、6)[2019-783] 64221[2019-783]

资料来源 泉海航(2019)035号

785. 台湾海峡 泉州湾——划定锚地

加绘 锚地边线及注记“泉州湾

危险品锚地No4”,连接:

(1)24°46′44″.4N、118°48′07″.6E

(2)24°46′30″.0N、118°47′55″.8E(64321北图廓交点)

(3)24°46′20″.7N、118°47′48″.2E

(4)24°46'03".0N、118°48'14".1E

(5)24°46'26".7N、118°48'33".6E

(6)24°46'30".0N、118°48'28".8E(64321北图廓交点)


(7)同上述(1)

注：底质为淤泥混砂,可满足1艘30000吨级及以下危险品船锚泊要求(限制吃水至11.8m)

图号 64001〔2019-784〕 64221〔2019-784〕 64321(2~6)〔2019-560〕

资料来源 泉海航(2019)035号

786.台湾海峡 围头湾——划定锚地

加绘 锚地边线及注记“围头湾应急锚地”,连接:

(1)24°33'51".4N、118°28'16".9E
(2)24°33'50".3N、118°28'16".1E
(3)24°33'41".4N、118°28'31".0E
(4)24°33'55".0N、118°28'40".7E
(5)24°34'17".3N、118°28'03".5E
(6)24°34'04".8N、118°27'54".5E
(7)同上述(1)


注：底质为淤泥混砂,可满足1艘5000吨级及1艘3000吨级或以下船舶应急锚泊要求。

图号 64001〔2019-785〕 64413〔2018-1325〕 64431〔2019-683〕 65171〔2019-683〕

资料来源 泉海航(2019)035号

787.台湾海峡 围头湾——锚地变更

变更 由:注记“一号过驳锚地(临)” (1)24°31'35".7N、118°32'02".6E
至:注记“围头湾危险品锚地” (2)同上述(1)

加绘 锚地边界线及注记“围头湾危险品锚地”,
半径500m,中心点: (3)同上述(1)

注：满足1艘万吨级危险品船锚泊。

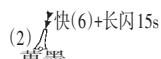
图号 64001(1、2)〔2019-786〕 64411(1、2)〔2019-683〕 64431(1、2)〔2019-786〕
65171(3)〔2019-786〕

资料来源 泉海航(2019)035号

788.南海 大鹏湾——航标变更

删除 前灯★等明暗红2s (1)22°36'50".1N、114°23'40".8E
后灯★等明暗红6s (2)22°36'58".1N、114°23'40".0E

移位 (1)闪(2)绿6s 由: (3)22°36'25".4N、114°23'47".1E
至: (4)22°36'25".0N、114°23'47".3E



由:

(5)22°36'43".5N、114°23'44".1E

至:

(6)22°36'43".7N、114°23'44".3E

变更 由:★闪绿3s

(7)22°36'37".5N、114°23'54".7E

至:★闪3s

(8)22°36'38".5N、114°23'55".1E

图号 83001(7、8)[2019-686]

助航标志表 CNP83/2018~2019[7410010.01][7410010.02][7410020][7410030][7410040]

资料来源 交南航保标字(2019)025号

789.南海 珠海港 高栏港区——设置灯浮标

加绘 烽火(1)▲闪绿4s

(1)21°59'38".2N、113°08'48".5E



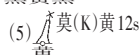
(2)21°59'48".0N、113°08'40".0E



(3)21°59'49".2N、113°08'45".4E



(4)22°00'04".3N、113°08'42".8E



(5)22°00'14".2N、113°08'39".4E

图号 84204(1、5)[2019-752] 84301[2019-752] 84302[2019-617]

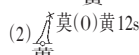
助航标志表 CNP83/2018~2019[7413389.01][7413389.02][7413389.03][7413389.04]
[7413389.05]

资料来源 交南航保标字(2019)024号

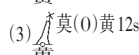
790.南海 茂名港 博贺新港区——撤除灯浮标

删除 施工区(1)▲莫(0)黄12s

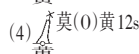
(1)21°24'46".0N、111°19'24".6E



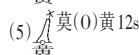
(2)21°22'28".5N、111°19'25".1E



(3)21°22'28".6N、111°18'02".0E



(4)21°22'28".8N、111°16'37".1E



(5)21°24'04".0N、111°16'37".5E

图号 87101[2019-576] 87102(4、5)[2019-576]

助航标志表 CNP83/2018~2019[7710060.01][7710060.02][7710060.03][7710060.04]
[7710060.05]

资料来源 交南航保标字(2019)023号

791.北部湾 企水港——存在沉船

加绘 概位据报(2019)

20°44'02".4N、109°43'37".8E

注: 该沉船为钢质船,长约50m,型宽约10m。低潮时船底露出水面。

图号 88503[2018-1155] 91001[2019-527] 04002[2019-19] 3316[2019-527]

资料来源 湛航警(2019)0032号

792.海图改正

加绘 倾倒地边界线及注记“临时倾倒地(废)”,

半径1km,中心点: 38°55'41".0N、122°06'25".0E

图号 12001〔2019-287〕 12301〔2019-690〕 1301〔2019-702〕 1302〔2019-782〕

793.海图改正

加绘 倾倒地边界线及注记“临时倾倒地(废)”,

半径1km,中心点: 40°26'36".0N、121°13'00".0E

图号 13001(图上不改)〔2019-746〕 1303〔2019-426〕

794.海图改正

加绘 倾倒地边界线及注记“临时倾倒地(废)”,

半径1km,中心点: 40°27'10".0N、121°12'15".0E

图号 13001(图上不改)〔2019-793〕 1303〔2019-793〕

795.海图改正

加绘 倾倒地边界线及注记“临时倾倒地(废)”,

半径1km,中心点: 39°20'00".0N、120°43'00".0E

图号 12003〔2019-287〕 12366〔2019-285〕 1303〔2019-794〕 1304〔2019-749〕

796.海图改正

变更 在24°25'41".6N、118°31'08".8E附近的注意及注记变更为“据报,在以北碇岛为圆心,1.9M为半径,方位自336°顺时针至096°连线扇形范围内,存在多处未标明的礁石或沉船,请各航船远离上述水域以策安全。”。

图号 64001〔2019-787〕 65171〔2019-787〕 2311〔2019-723〕 2312〔2019-562〕

临时通告

797.渤海 黄骅港——疏浚工程(临)

时间 2019年6月21日—11月18日

范围 施工区,连接:

(1)38°21'53".3N、117°54'11".6E

(2)38°22'22".1N、117°53'50".5E

(3)38°22'56".0N、117°55'05".3E

(4)38°22'49".0N、117°55'10".5E

(5)38°22'05".2N、117°54'37".8E

(6)同上述(1)

抛泥区,连接:

(7)38°34'55".4N、118°05'33".0E

(8)38°35'07".2N、118°06'16".5E

(9)38°35'07".0N、118°06'54".4E

(10)38°34'10".2N、118°06'53".6E

(11)38°34'10".2N、118°05'33".0E

(12)同上述(7)

注: 守听VHF08、16频道。

图号 24101 24112

资料来源 冀航通(2019)057号

798.渤海 渤海海峡——地质勘查作业(临)

时间 2019年6月14日—8月30日

范围 半径200m,各中心点:

(1)38°29'04".4N、120°58'51".6E

(2)38°25'01".2N、120°56'31".2E

(3)38°20'34".8N、120°51'36".0E

(4)38°12'43".2N、120°46'12".0E

(5)38°06'33".8N、120°46'36".8E

(6)37°58'58".8N、120°45'24".8E

图号 1302

资料来源 鲁航通(2019)167号

799.黄海 芝罘岛——防波堤工程(临)

时间 2019年3月25日—9月1日

范围 施工区,连接:

(1)37°37'19".4N、121°20'55".6E

(2)37°37'15".0N、121°20'53".4E

(3)37°37'08".9N、121°20'51".5E

- (4)37°37'03".2N、121°20'52".9E
- (5)37°36'58".0N、121°20'55".9E
- (6)37°36'53".4N、121°21'02".4E
- (7)37°36'49".7N、121°21'10".3E
- (8)37°36'51".8N、121°21'20".6E
- (9)37°36'52".7N、121°21'40".2E
- (10)37°37'02".4N、121°21'34".1E
- (11)37°37'11".8N、121°21'30".6E
- (12)37°37'14".5N、121°21'16".4E
- (13)37°37'16".4N、121°21'04".6E
- (14)同上述(1)

图号 34162

资料来源 鲁航通(2019)094、148号

800.黄海 日照港 岚山港区——疏浚工程(临)

时间 2019年5月31日—12月31日

范围 疏浚区,连接:

- (1)35°06'22".9N、119°24'44".6E
- (2)35°06'18".2N、119°24'51".7E
- (3)35°06'22".8N、119°25'02".9E
- (4)35°06'22".9N、119°25'05".1E
- (5)35°05'52".2N、119°26'16".2E
- (6)35°05'49".9N、119°26'16".9E
- (7)35°05'47".2N、119°26'09".7E
- (8)35°05'50".1N、119°25'44".8E
- (9)35°06'04".4N、119°24'50".4E
- (10)35°06'02".2N、119°24'43".5E
- (11)35°06'10".2N、119°24'31".8E
- (12)同上述(1)

抛泥区,连接:

- (13)35°06'29".8N、119°23'41".3E
- (14)35°06'04".4N、119°23'45".3E
- (15)35°05'48".1N、119°24'09".2E
- (16)35°06'07".1N、119°24'28".7E
- (17)35°06'37".7N、119°23'51".0E
- (18)同上述(13)

注: 守听VHF09、16频道。

图号 37123

资料来源 鲁航通(2019)152号

801. 黄海 日照港 岚山港区——疏浚工程(临)

时间 2018年8月4日—2020年12月31日

范围 疏浚区,连接:

- (1)35°07'22".8N、119°23'26".8E
- (2)35°07'38".3N、119°23'35".0E
- (3)35°07'36".3N、119°23'44".3E
- (4)35°07'29".1N、119°23'47".6E
- (5)35°07'11".6N、119°23'55".5E
- (6)35°07'07".0N、119°23'51".0E
- (7)35°07'18".4N、119°23'25".6E
- (8)同上述(1)

注: 守听VHF09、16频道。

图号 37123

资料来源 日海航(2018)044、鲁航通(2019)162号

802. 黄海 日照港 岚山港区——疏浚工程(临)

时间 2018年8月4日—2020年12月31日

范围 疏浚区,连接:

- (1)35°07'00".8N、119°25'11".5E
- (2)35°06'51".6N、119°24'41".1E
- (3)35°06'22".9N、119°24'54".0E
- (4)35°06'21".9N、119°25'35".5E
- (5)35°06'33".0N、119°25'24".0E
- (6)同上述(1)

注: 守听VHF09、16频道。

图号 37123

资料来源 日海航(2018)045、鲁航通(2019)163号

803. 黄海 连云港港——筑堤施工(临)

时间 2019年5月17日—2020年3月1日

范围 连线两侧各200m的水域内,连接:

- (1)34°45'53".5N、119°19'36".0E
- (2)34°46'58".4N、119°19'32".0E
- (3)34°48'10".9N、119°19'05".7E

注: 守听VHF16、69频道。

图号 41101

资料来源 云航通(2019)050、056号

804.东海 杭州湾——大桥施工(临)

时间 2019年6月21日—12月31日

范围 沿杭州湾跨海大桥轴线连线两侧各200m的水域内,连接:

(1)30°34'13"N、121°02'38"E

(2)30°25'31"N、121°09'21"E

注: 守听VHF10、16频道。

图号 51122 51172

资料来源 嘉航通(2019)042号

805.东海 舟山群岛 鼠浪湖岛西侧——海上作业(临)

时间 2019年6月20日—2020年4月30日

范围 区域一,连接:

(1)30°26'07"N、122°26'27"E

(2)30°25'29"N、122°26'29"E

(3)30°24'24"N、122°27'13"E

(4)30°24'55"N、122°27'15"E

(5)30°25'16"N、122°26'53"E

(6)30°25'24"N、122°26'47"E

(7)30°25'51"N、122°26'40"E

(8)同上述(1)

区域二,连接:

(9)30°25'16"N、122°26'55"E

(10)30°25'19"N、122°27'00"E

(11)30°24'59"N、122°27'20"E

(12)30°24'56"N、122°27'16"E

(13)同上述(9)

区域三,连接:

(14)30°24'54"N、122°27'17"E

(15)30°24'45"N、122°27'28"E

(16)30°25'07"N、122°27'45"E

(17)30°25'10"N、122°27'41"E

(18)同上述(14)

注: 守听VHF16频道。

图号 52113

资料来源 舟航通(2019)091号

806.台湾海峡 泉州湾——疏浚施工(临)

时间 2019年6月18日—11月11日

范围 连线两侧各250m的水域内,连接:

(1)24°46'15".9N、118°49'33".8E

(2)24°48'32".8N、118°46'13".6E

(3)24°49'17".4N、118°43'20".5E

注: 守听VHF09频道。

图号 64221 64321

资料来源 泉海航(2019)034号

807.南海 榕江水道——大桥施工(临)

时间 2019年6月21日—2020年6月10日

范围 半径40m,中心点:

(1)23°33'39".9N、116°25'06".5E

半径40m,中心点:

(2)23°33'45".9N、116°25'10".6E

注: 守听VHF16频道。

图号 81208

资料来源 粤揭海航(2019)023号

808.南海 靖海湾——海上作业(临)

时间 2019年6月25日—12月27日

范围 港池航道折点,连接:

(1)22°59'09".2N、116°32'28".2E

(2)22°58'43".6N、116°32'34".2E

(3)22°58'40".4N、116°32'18".4E

(4)22°59'22".1N、116°32'08".5E

(5)22°59'22".4N、116°32'10".2E

(6)22°59'38".0N、116°32'06".3E

(7)22°59'51".4N、116°32'28".7E

(8)22°59'47".8N、116°32'39".4E

(9)22°59'26".9N、116°32'31".2E

(10)22°59'24".9N、116°32'26".0E

(11)同上述(1)

半径1.5km,锚地中心点:

(12)22°57'34"N、116°32'56"E

注: 守听VHF16频道。

图号 81301

资料来源 粤揭海航(2019)024号

809.南海 湛江港——疏浚施工(临)

时间 2019年6月20日—10月31日,昼夜

范围 与码头岸线围成的水域,连接:

- (1)21°04'14".4N、110°28'49".2E
- (2)21°04'36".6N、110°29'06".6E
- (3)21°04'53".4N、110°30'31".8E
- (4)21°04'36".6N、110°30'26".4E

注: 作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 88104 88105

资料来源 湛海航(2019)019号

810.北部湾 铁山港——工程施工(临)

时间 2017年6月7日—2020年6月6日

范围 连接:

- (1)21°35'38".4N, 109°35'40".7E
- (2)21°35'03".4N, 109°36'27".4E
- (3)21°34'52".2N, 109°35'57".0E
- (4)21°34'58".7N, 109°35'33".9E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16、10频道。

图号 91202

资料来源 北海海航(2017)010、(2019)013号

811.北部湾 北海港及附近——疏浚施工(临)

时间 2019年6月19日—12月25日

范围 连接:

- (1)21°28'55".0N, 109°03'29".7E
- (2)21°28'25".9N, 109°02'00".1E
- (3)21°25'11".7N, 109°00'52".6E
- (4)21°23'54".9N, 109°00'37".6E
- (5)同上述(1)

图号 91301 91302

资料来源 北海海航(2019)015号

航标表改正 (2019年30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
7410010.01 (4090)	大鹏湾沙鱼涌港1灯浮 Dapeng Wan Shayuyong Gang No.1	22-36.42N 114-23.79E	…			…	…
7410010.02 (4090.1)	大鹏湾沙鱼涌港2灯浮 Dapeng Wan Shayuyong Gang No.2	22-36.73N 114-23.74E	…			…	…
7410020 (4090.2)	沙鱼涌港引导灯桩前 Shayuyong Gang Ldg Lts, Front	删除					
7410030 (4090.21)	沙鱼涌港引导灯桩后 Shayuyong Gang Ldg, Lts, Rear	删除					
7410040 (4090.24)	沙鱼涌港防浪堤外端灯 桩 Shayuyong Gang Breakwater Outside	22-36.64N 114-23.92E	闪白3秒	…	…	…	
7413389.01	烽火1灯浮 Fenghuo No.1	21-59.64N 113-08.81E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标
7413389.02	烽火2灯浮 Fenghuo No.2	21-59.80N 113-08.67E	闪(2+1)绿6秒			绿红绿横条纹 锥形	推荐航道右侧 标
7413389.03	烽火3灯浮 Fenghuo No.3	21-59.82N 113-08.76E	闪(2)绿6秒			绿色锥形	右侧标
7413389.04	烽火4灯浮 Fenghuo No.4	22-00.07N 113-08.71E	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
7413389.05	烽火5灯浮 Fenghuo No.5	22-00.24N 113-08.66E	莫(K)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	分道通航专用 标
7710060.01 (4655.501)	博贺新港施工作业区1 灯浮 Bohexingang Operation Area No.1	删除					
7710060.02 (4655.502)	博贺新港施工作业区2 灯浮 Bohexingang Operation Area No.2	删除					
7710060.03 (4655.503)	博贺新港施工作业区3 灯浮 Bohexingang Operation Area No.3	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
7710060.04 (4655.504)	博贺新港施工作业区4 灯浮 Bohexingang Operation Area No.4	删除					
7710060.05 (4655.505)	博贺新港施工作业区5 灯浮 Bohexingang Operation Area No.5	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。

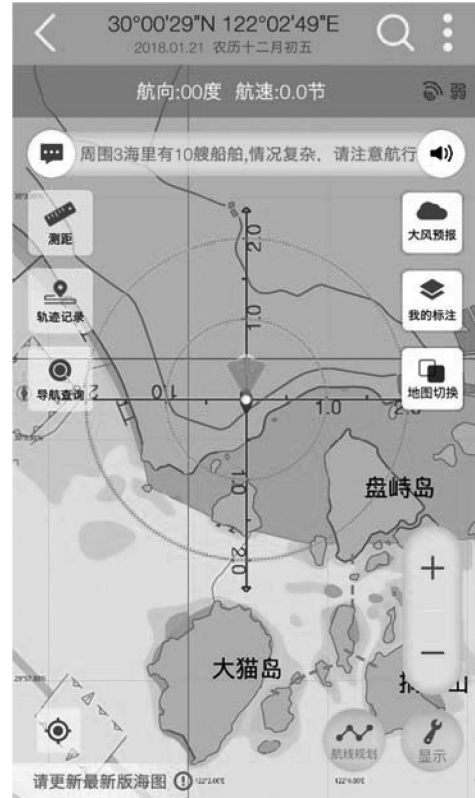
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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@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	
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@shmsa.gov.cn	E-mail: enc@shmsa.gov.cn
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·3222

定 价:8.00元