



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

2018年第17期(总第863期)

项数(515-544)

2018年4月23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(2018年第17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

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有限公司

开 本: 880×1230 1/16

印 张: 2.75

字 数: 54千

版 次: 2018年4月第1版

印 次: 2018年4月第1次印刷

书 号: 15114·2862

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	3
改正通告	6
临时通告	11
航标表改正	25
海区情况报告表	37
《海区情况报告表》使用说明	38

航行公告

一、通航信息

1.关于公布唐山港曹妃甸港区唐山曹妃甸钢铁物流有限公司通用码头一期工程5万吨级泊位减载靠泊10万吨级散货船的公告

自2018年3月1日起,唐山港曹妃甸港区唐山曹妃甸钢铁物流有限公司通用码头一期工程中的2个5万吨级泊位(泊位编号为2-203、2-204),可接靠10万吨级散货减载船舶(减载至船舶载重吨65000DWT以内),现就有关事项公告如下:

唐山港曹妃甸港区唐山曹妃甸钢铁物流有限公司通用码头一期工程位于曹妃甸港区二港池东岸线北端头,建设有2个5万吨级和2个2万吨级通用泊位及相关配套设施,码头岸线长度893m,码头面高程4.5m,前沿停泊水域宽度65m,设计底高程为-13.5m,回旋水域设计底高程为-13.5m;其中,5万吨级泊位工程(泊位编号为2-203、2-204)为遮帘式地连墙板桩结构,并配套建设系船柱、橡胶护舷等;码头上选用750KN系船柱,间距22m;码头橡胶护舷选取SUC1250标准反力鼓型橡胶护舷。

资料来源 冀曹海航(2018)002号

2.关于永嘉县瓯北大桥通航要素的公告

为了维护永嘉县瓯北大桥通航水域的交通秩序,保障桥梁及过往船舶、设施安全,现将永嘉县瓯北大桥的桥梁相关通航要素予以公告,请各有关单位、船舶参照执行。

1)永嘉县瓯北大桥的桥梁水域和通航孔通航技术标准

起点	终点	桥梁水域范围	通航技术标准			
			通航孔(中心位置:28°02'47".1N、120°40'04".9E)		通航等级	设计通航最高水位(m)
			净空高度(m)	净空宽度(m)		
28°02'46".9N 120°40'02".0E	28°02'46".4N 120°40'24".0E	桥轴线两侧 各200m	17.5	120	内河4级 兼500吨 级海轮	+4.82

2)桥区水上主要助航标志

下游右侧标(N5):28°02'38".0N、120°40'06".8E,闪(2)绿6s。

上游右侧标(N7):28°02'55".4N,120°40'08".0E,闪(3)绿10s。

3)桥梁通航孔两面中央设有双向通航桥孔标志,两侧分别设有通航桥孔左、右侧标志。当遇到风力达到7级以上、视距小于500m的气象条件时,禁止船舶通过桥梁。

资料来源 温海航(2018)017号

3.南海 永兴岛——灯桩变更

下列位置处的灯桩重建完成,新内容如下:

名称	位置	新内容
(1)永兴岛综合码头南堤头灯桩	16°50'14".1N、112°19'34".5E	★等明暗绿4s15m7M
(2)永兴岛综合码头北堤头灯桩	16°50'17".7N、112°19'35".8E	★等明暗红4s15m7M

资料来源 交南航保标字(2018)009号

索 引

1.地理区域索引

渤海	普兰店港	(530)
	营口港	(515)
	唐山港	(531)、(532)
	天津港	(516)、(533)
	潍坊港	(517)
黄海	烟台港	(518)
	日照港	(534)
	大丰港及附近	(519)
东海	杭州湾	(535)
	旗门港	(536)
	台州港	(537)
	灵江	(538)
	乐清湾	(539)
	温州港	(540)、(541)
	鳌江口	(542)
南海	汕头港	(543)
	惠州港	(544)
	珠江	(520)、(521)
	琼州海峡	(522)、(523)
北部湾	斜阳岛东南方	(524)
	涠洲岛及附近	(525)
	钦州港及附近	(526)、(527)、(528)、(529)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12003		530
12352		530
13001	515	
13111	515	
22122		531、532
23101	516	
23111		533
23113	516	533
23114	516	
23115	516	
33001	517	
33322	517	
34001	518	
34165	518	
37111		534
37112		534
1302	518	
1303	515	
1304	517、518	
42001	519	
51121		535
51122		535
51123		535
51171		535
51172		535
53002		536
54121		537
54312		538
55001		542
55123		539、540、541
2307	519	
81203		543
83104		544
84217	520、521	
84238	520、521	
88001	522、523	

改正通告

515.渤海 营口港——存在沉船

在40°21′57″.2N、121°55′42″.5E位置处加绘“ (2018)”。

注:该沉船为一渔船。

图 号 13001〔2018-406〕 13111〔2018-337〕 1303〔2018-475〕

资料来源 营海航(2018)014号

516.渤海 天津港——存在沉船

在38°57′07″.8N、117°52′30″.6E位置处加绘“ (2018)”。

图 号 23101〔2018-409〕 23113〔2018-306〕 23114〔2018- 〕 23115〔2018- 〕

资料来源 津航警(2018)0070号

517.渤海 潍坊港——存在沉船

在37°22′52″.0N、119°19′40″.0E位置处加绘“ (2018)”。

注:该沉船为“海源19轮”,船长110.63m,沉没于2018年3月20日。

图 号 33001〔2018-374〕 33322〔2018-313〕 1304〔2018-409〕

资料来源 潍海航(2018)001号

518.黄海 烟台港 西港区——存在沉船

在37°56′27″.0N、121°15′56″.5E位置处加绘“概位 (2018)”。

注:该沉船为一钢质渔船。

图 号 34001〔2018-410〕 34165〔2018-412〕 1302〔2018-503〕 1304〔2018-517〕

资料来源 鲁航警(2018)0132号

519.黄海 大丰港及附近——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)大丰H11号风电场1号灯浮标	33°26′45″.8N、121°16′50″.7E	风电场(1)  莫(0)黄12s(同閃)
(2)大丰H11号风电场2号灯浮标	33°24′56″.6N、121°17′14″.6E	(2)  莫(0)黄12s(同閃)
(3)大丰H11号风电场3号灯浮标	33°23′07″.6N、121°16′27″.3E	(3)  莫(0)黄12s(同閃)
(4)大丰H11号风电场4号灯浮标	33°21′17″.0N、121°17′00″.5E	(4)  莫(0)黄12s(同閃)
(5)大丰H11号风电场5号灯浮标	33°21′18″.4N、121°14′57″.9E	(5)  莫(0)黄12s(同閃)
(6)大丰H11号风电场6号灯浮标	33°21′18″.5N、121°13′00″.4E	(6)  莫(0)黄12s(同閃)
(7)大丰H11号风电场7号灯浮标	33°21′18″.5N、121°11′02″.9E	(7)  莫(0)黄12s(同閃)
(8)大丰H11号风电场8号灯浮标	33°23′07″.7N、121°10′33″.3E	(8)  莫(0)黄12s(同閃)

- (9)大丰H11号风电场9号灯浮标 33°24'56".8N、121°10'03".6E
- (10)大丰H11号风电场10号灯浮标 33°26'46".0N、121°09'34".0E
- (11)大丰H11号风电场11号灯浮标 33°26'46".0N、121°11'23".2E
- (12)大丰H11号风电场12号灯浮标 33°26'45".9N、121°13'12".3E
- (13)大丰H11号风电场13号灯浮标 33°26'45".9N、121°15'01".5E

- (9)  莫(0)黄12s(同閃)
- (10)  莫(0)黄12s(同閃)
- (11)  莫(0)黄12s(同閃)
- (12)  莫(0)黄12s(同閃)
- (13)  莫(0)黄12s(同閃)

图 号 42001〔2018-315〕2307(1、4、7、10)〔2018-315〕

资料来源 东标动态字(2018)003号

520.南海 珠江——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)广州大桥施工临时1号灯浮标	23°06'37".5N、113°18'41".5E
(2)广州大桥施工临时2号灯浮标	23°06'36".2N、113°18'41".8E

图 号 84217〔2018-137〕84238〔2018-137〕

资料来源 交南航保标字(2018)005号

521.南海 珠江——航标移位

下列位置处的航标移位,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)广州大桥1号桥涵标	23°06'33".0N、113°18'38".0E	23°06'33".2N、113°18'38".9E
(2)广州大桥2号桥涵标	23°06'32".9N、113°18'37".1E	23°06'33".0N、113°18'37".2E
(3)广州大桥3号桥涵标	23°06'34".2N、113°18'37".7E	23°06'34".4N、113°18'38".7E
(4)广州大桥4号桥涵标	23°06'34".1N、113°18'36".9E	23°06'34".1N、113°18'37".0E
(5)广州大桥5号桥涵标	23°06'34".7N、113°18'37".6E	23°06'34".9N、113°18'38".6E
(6)广州大桥6号桥涵标	23°06'34".6N、113°18'36".8E	23°06'34".6N、113°18'36".9E
(7)广州大桥7号桥涵标	23°06'36".0N、113°18'37".4E	23°06'36".2N、113°18'38".3E
(8)广州大桥8号桥涵标	23°06'35".9N、113°18'36".5E	23°06'35".9N、113°18'36".6E
(9)广州大桥9号桥涵标	23°06'37".3N、113°18'37".2E	23°06'37".5N、113°18'38".1E
(10)广州大桥11号桥涵标	23°06'37".8N、113°18'37".0E	23°06'38".1N、113°18'38".0E
(11)广州大桥12号桥涵标	23°06'37".7N、113°18'36".2E	23°06'37".6N、113°18'36".3E
(12)广州大桥13号桥涵标	23°06'39".0N、113°18'36".9E	23°06'39".1N、113°18'37".9E

图 号 84217(7)(图上不改)〔2018-520〕84238(1、5、9)(8图上不改)〔2018-520〕

资料来源 交南航保标字(2018)005号

522.南海 琼州海峡 澄迈湾——设置灯桩

在19°59'02".3N、110°04'01".6E位置处加绘东水港2号灯桩,内容:“★网红3s5m3M”。

图 号 88001〔2018-441〕 01103〔2018-217〕 01106〔2018-217〕

资料来源 交南航保标字(2018)006号

523.南海 琼州海峡 文澜河口——设置灯桩

在19°59'44".8N、109°43'51".8E位置处加绘文澜河口灯桩,内容:“★^{闪5s7m5M}”。

图 号 88001〔2018-522〕 04002〔2017-1183〕 3316〔2018-501〕

资料来源 交南航保标字(2018)007号

524.北部湾 斜阳岛东南方——存在沉船

在20°44'24"N、109°16'33"E位置处加绘“ (2018)”。

注:该沉船为一钢质船。

图 号 91001〔2018-497〕 04002〔2018-523〕 3316〔2018-523〕

资料来源 桂北海航警(2018)0003号

525.北部湾 涠洲岛及附近——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)涠洲珊瑚公园 G1 号灯浮标	21°00'03".4N、109°06'06".7E	(G1)  莫(P)黄 12s
(2)涠洲珊瑚公园 G2 号灯浮标	20°59'29".6N、109°05'42".7E	(G2)  莫(P)黄 12s
(3)涠洲珊瑚公园 G3 号灯浮标	21°00'19".2N、109°05'37".4E	(G3)  莫(P)黄 12s
(4)涠洲珊瑚公园 G4 号灯浮标	20°59'55".0N、109°04'57".3E	(G4)  莫(P)黄 12s
(5)涠洲珊瑚公园 G5 号灯浮标	21°00'19".6N、109°04'11".3E	(G5)  莫(P)黄 12s
(6)涠洲珊瑚公园 G6 号灯浮标	21°00'44".9N、109°04'57".3E	(G6)  莫(P)黄 12s
(7)涠洲珊瑚公园 G7 号灯浮标	21°00'59".0N、109°04'02".1E	(G7)  莫(P)黄 12s
(8)涠洲珊瑚公园 G8 号灯浮标	21°01'30".0N、109°04'00".0E	(G8)  莫(P)黄 12s
(9)涠洲珊瑚公园 G9 号灯浮标	21°01'52".6N、109°04'57".3E	(G9)  莫(P)黄 12s
(10)涠洲珊瑚公园 G10 号灯浮标	21°04'34".6N、109°07'06".1E	(G10)  莫(P)黄 12s
(11)涠洲珊瑚公园 G11 号灯浮标	21°05'20".5N、109°07'06".2E	(G11)  莫(P)黄 12s
(12)涠洲珊瑚公园 G12 号灯浮标	21°05'19".1N、109°08'07".2E	(G12)  莫(P)黄 12s
(13)涠洲珊瑚公园 G13 号灯浮标	21°04'20".0N、109°08'15".8E	(G13)  莫(P)黄 12s
(14)涠洲珊瑚公园 G14 号灯浮标	21°02'36".3N、109°08'40".9E	(G14)  莫(P)黄 12s
(15)涠洲珊瑚公园 G15 号灯浮标	21°01'37".2N、109°08'19".5E	(G15)  莫(P)黄 12s
(16)涠洲珊瑚公园 G16 号灯浮标	21°01'13".2N、109°08'03".2E	(G16)  莫(P)黄 12s

图 号 91001(2、5、8、12、14)〔2018-524〕 91102〔2018-495〕

92001(2、5、8、12、14)〔2018-501〕

资料来源 交南航保标字(2018)008号

526.北部湾 钦州港及附近——灯浮标、雷达应答器及 AIS 航标变更

下列位置处的灯浮标、雷达应答器及 AIS 航标变更名称,其他不变:

原名称	位置	新名称
(1)钦州港东航道4号	21°29'36".0N、108°38'11".8E	钦州港32号
(2)钦州港东航道3号	21°29'36".0N、108°38'19".7E	钦州港33号
(3)钦州港东航道6号	21°30'36".0N、108°38'11".7E	钦州港34号
(4)钦州港东航道5号	21°30'36".0N、108°38'19".9E	钦州港35号
(5)钦州港东航道8号	21°31'36".0N、108°38'12".0E	钦州港36号
(6)钦州港东航道7号	21°31'36".0N、108°38'20".2E	钦州港37号
(7)钦州港东航道10号	21°32'36".0N、108°38'12".2E	钦州港38号
(8)钦州港东航道9号	21°32'36".0N、108°38'20".5E	钦州港39号
(9)钦州港东航道10-1号	21°33'37".0N、108°38'13".0E	钦州港40号
(10)钦州港东航道11号及 AIS 航标	21°33'37".0N、108°38'20".6E	钦州港41号及 AIS 航标
(11)钦州港东航道12号及雷达应答器	21°34'00".0N、108°38'12".6E	钦州港42号及雷达应答器
(12)钦州港东航道13号	21°34'15".1N、108°38'32".6E	钦州港43号
(13)钦州港东航道13-1号	21°34'19".3N、108°38'24".3E	钦州港44号
(14)钦州港东航道15号	21°35'12".3N、108°39'07".3E	钦州港45号
(15)钦州港东航道14号	21°35'15".5N、108°38'59".5E	钦州港46号
(16)钦州港东航道16号	21°36'00".6N、108°39'36".9E	钦州港48号
(17)钦州港东航道29号	21°41'04".8N、108°37'47".5E	钦州港63号
(18)钦州港东航道28号及 AIS 航标	21°41'01".0N、108°37'35".1E	钦州港64号及 AIS 航标
(19)钦州港东航道30号	21°41'30".8N、108°36'52".6E	钦州港65号
(20)钦州港东航道30D号	21°41'56".4N、108°36'08".4E	钦州港68号
(21)钦州港东航道31A号	21°42'34".4N、108°35'14".7E	钦州港70号
(22)钦州港东航道31B号	21°42'48".3N、108°35'20".9E	钦州港70A号
(23)钦州港东航道32号	21°42'48".1N、108°35'14".5E	钦州港71号
(24)钦州港东航道32A号	21°42'55".2N、108°35'08".9E	钦州港72号
(25)钦州港东航道32B号	21°42'53".8N、108°35'01".8E	钦州港73号
(26)钦州港东航道32C号	21°42'57".8N、108°34'53".2E	钦州港74号
(27)钦州港东航道32D号	21°43'17".3N、108°34'39".1E	钦州港75号
(28)钦州港东航道M1号	21°43'26".4N、108°34'40".8E	钦州港76号
(29)钦州港东航道33号	21°43'42".5N、108°34'27".0E	钦州港77号
(30)钦州港东航道34号	21°44'42".2N、108°33'27".9E	钦州港78号
(31)上述(11)位置处的“  (2)红6s”变更为“  (2)红6s”。		

(32)在上述(17)位置处加绘钦州港63号灯浮标,内容:“(63)▲四(2+1)绿12s”。

图 号 92001(31、32)[2018-525] 92101(1、4、5、8、10~12、15~17、30)[2018-500]
92102(1~13)[2017-1420] 92103(14~16)[2017-] 92104(17~30)[2017-1480]

资料来源 交南航保标字(2018)010号

527.北部湾 钦州港及附近——灯浮标变更

(1)21°41'51".3N、108°36'17".1E位置处的钦州港东航道30B号灯浮标移位至21°41'46".3N、108°36'25".8E,名称变为“钦州港66号”,其他不变。

(2)21°41'56".5N、108°36'19".1E位置处的钦州港东航道31号灯浮标移位至21°42'04".3N、108°36'06".6E,名称变为“钦州港69号”,其他不变。

图 号 92104[2018-526]

资料来源 交南航保标字(2018)010号

528.北部湾 钦州港及附近——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)钦州港66A号灯浮标	21°41'47".3N、108°36'16".6E	(66A)▲  快 黑球
(2)钦州港67号灯浮标	21°41'50".4N、108°36'30".5E	(67)▲  四(3)绿10s

图 号 92104[2018-527]

资料来源 交南航保标字(2018)010号

529.北部湾 钦州港及附近——存在沉船

在21°41'41".2N、108°37'44".6E位置处加绘“概位守 (2018)”。

注:该沉船为“桂防618”轮,沉没于2018年3月24日。

图 号 92101[2018-526] 92104[2018-528]

资料来源 桂钦州航警(2018)0001号

临时通告

530.渤海 普兰店港——过驳作业(临)

自2018年3月8日至9月30日,在以下各点围成两个区域内进行普兰店湾海上碎石过驳作业:

1)区域一:

(1)39°17'00".0N、121°24'12".0E

(2)39°16'21".0N、121°24'12".0E

(3)39°16'21".0N、121°23'18".0E

(4)39°17'00".0N、121°23'18".0E

2)区域二:

(5)39°18'00".0N、121°19'30".0E

(6)39°18'00".0N、121°20'24".0E

(7)39°18'39".0N、121°20'24".0E

(8)39°18'39".0N、121°19'30".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF守听。

图 号 12003 12352

资料来源 连海事航字(2018)010号

531.渤海 唐山港 曹妃甸港区——工程施工(临)

自2018年3月8日至12月30日,在以下四点连线水域范围内进行唐山港曹妃甸港区海上风电场300兆瓦示范工程220KV海上升压平台建造与安装工程施工作业:

(1)39°01'47".3N、118°47'40".4E

(2)39°01'49".6N、118°47'56".0E

(3)39°01'37".5N、118°47'58".9E

(4)39°01'35".2N、118°47'43".4E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持AIS正常开启。其他船舶航经施工水域附近时,应谨慎驾驶,与施工船舶保持安全距离,必要时,提前与施工船舶进行沟通。

图 号 22122

资料来源 冀曹海航(2018)003号

532.渤海 唐山港 曹妃甸港区——码头工程(临)

自2018年3月23日至7月20日,在华电曹妃甸重工装备有限公司码头前沿进行唐山港曹妃甸港区华电曹妃甸重工装备有限公司码头维修工程施工作业。

作业人员按照相关规定树立潜水旗,保持频道收听。其他船舶应尽量避免驶入施工水域,其他船舶航经施工水域附近时,应谨慎驾驶,与施工船舶保持安全距离,必要时,提前与施工船

舶进行沟通。

图 号 22122

资料来源 冀曹海航(2018)004号

533.渤海 天津港——测量作业(临)

自2018年3月22日至12月31日,在天津港闸西航道、轮驳公司码头及郑家台码头港池泊位;天津港闸东各港池、泊位及航道0+0至47+500;口门西侧南、北浅滩范围内开展2018年度天津港常规水深及浅滩水深测量。

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF09、14及71频道守听。过往船舶航经施工水域附近时,应慢速行驶,以策安全。

图 号 23111 23113

资料来源 津北疆海航(2018)003号

534.黄海 日照港 石臼港区——工程施工(临)

自2017年3月18日至2018年12月31日,在以下水域范围内进行海州湾日照港北区港口岸线退岸还海修复整治工程施工:

1)施工区:

(1)35°22'07".1N、119°35'09".4E

(2)35°22'07".0N、119°34'21".7E

(3)35°22'36".3N、119°33'49".7E

(4)35°23'40".4N、119°33'31".4E

(5)35°22'40".8N、119°35'08".9E

2)沉箱起运点:

(6)35°19'45".8N、119°30'50".8E

3)石料起运点:

(7)35°19'46".4N、119°31'49".4E

4)取砂区:

(8)35°16'43".0N、119°31'58".3E

(9)35°15'54".7N、119°33'11".7E

(10)35°15'40".1N、119°33'02".4E

(11)35°16'10".4N、119°31'47".8E

(12)35°16'30".6N、119°31'30".8E

施工船按规定悬挂有关信号,并保持VHF14及16频道守听。施工船舶往返于取砂作业区及原施工作业区时,将穿越日照港石臼港区主航道,请过往船舶加强瞭望,提前与施工船舶联系避让。

图 号 37111 37112

资料来源 日海航(2017)011、(2018)009号

535.东海 杭州湾——测量作业(临)

自2018年3月28日至11月19日,白天在杭州湾水域,即以下七点连线水域范围及杭州湾跨海大桥桥墩上下游各50m范围水域进行杭州湾水下地形测量作业:

(1)30°41′32″N、121°16′00″E

(2)30°33′00″N、121°16′00″E

(3)30°33′05″N、121°21′06″E

(4)30°32′00″N、121°26′45″E

(5)30°24′00″N、121°00′00″E

(6)30°20′48″N、121°00′00″E

(7)30°20′48″N、120°50′13″E

施工船按规定显示信号,并保持VHF10及16频道守听。航经船舶应加强瞭望和联系,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 51121 51122 51123 51171 51172

资料来源 嘉海航(2018)007号

536.东海 旗门港——大桥工程(临)

自2017年8月11日至2018年8月27日,昼夜在台州旗门港水域,即以下两点连线上、下游各350m水域范围内进行228国道三门园里至宁海一市段公路工程旗门港特大桥施工作业:

(1)29°08′32″.2N、121°28′32″.9E

(2)29°08′57″.8N、121°28′39″.5E

施工期间,在22号墩与23号墩之间预留临时通航孔,即以29°08′48″N、121°28′36″E为中心点,左右各20m,净空高度为21.5m(最高通航水位5.77m)。通航船舶标准:500吨级以下杂货船,船长不超过60m,船舶总高度不超过21m。通航时间:正常情况下每天通航一次。日间通航,旗门港高潮位前1.5小时至高潮后1小时供船舶通航。气象要求:实测风力大于6级或能见度小于1500m时,禁止通航。报告要求:拟通航船舶需至少提前24小时向大桥管理站申请,报备船舶相关资料、载货情况及拟过桥时间。大桥管理站联系电话:15857622375。船舶必须保证船舶适航、船员适任,保持正规瞭望,服从大桥管理站和现场警戒船的指令。

图 号 53002

资料来源 台海航(2017)054、(2018)015、023号

537.东海 台州港——码头工程(临)

自2017年4月1日至2018年9月30日,昼夜在台州港三门湾南岸永丰塘外水域,即以下四点连线水域范围进行台州恒投工贸5000吨级配套码头工程施工作业:

(1)29°06'39"N、121°36'28"E

(2)29°06'43"N、121°36'15"E

(3)29°06'55"N、121°36'21"E

(4)29°06'51"N、121°36'34"E

施工船按规定显示信号。航经船舶应加强瞭望和联系,与作业船舶及水中构筑物保持安全距离并缓速通过。

图 号 54121

资料来源 台海航(2018)022号

538.东海 灵江——大桥工程(临)

自2016年8月25日至2018年9月30日,昼夜在临海市沿江镇灵江下游,紧邻台金高速灵江大桥水域,即以(1)28°44'15".9N、121°18'37".8E、(2)28°44'15".0N、121°19'03".1E两点连线上下游各350m水域范围内进行金台铁路灵江特大桥施工作业。

施工期间,预留有一个临时通航孔,净宽118m,位于(3)28°44'16".1N、121°18'54".7E、(4)28°44'15".9N、121°18'59".3E两点之间,与台金高速灵江大桥进港通航孔位置对应。庄头沙西侧航道、台金高速灵江大桥出港备用通航孔禁止通航。预留临时通航孔设有灯桩2个,左侧标(红色)2个,禁航水域设有海上作业专用(黄色)灯浮2个。预留临时通航孔仅能满足500吨级以下船舶双向通航,500吨级以上船舶禁止在临时通航孔交汇行驶。施工单位在搭建的栈桥及施工平台上设置有红色警示灯带。过往船舶应加强值班瞭望,保持VHF16频道守听,缓速安全通过作业水域。

图 号 54312

资料来源 台海航(2016)042、(2017)035、(2018)024号

539.东海 乐清湾——大桥工程(临)

自2016年3月26日至2018年10月15日,每日07:00~18:00时在自鹿城区仰义街道跨瓯江与永嘉县交界处水域,即下列四点连线水域范围内,进行乐清湾铁路支线跨瓯江特大桥工程作业:

(1)28°05'54".3N、120°35'21".9E

(2)28°06'02".6N、120°35'38".5E

(3)28°05'56".0N、120°35'41".5E

(4)28°05'47".1N、120°35'24".1E

大桥临时通航孔设在(5)(28°05'58"N、120°35'29"E)、(6)(28°05'51"N、120°35'32"E)和(7)(28°06'02"N、120°35'37"E)、(8)(28°05'55"N、120°35'40"E)两线段之间,施工期临时通航孔宽度为250m,桥梁设计船舶通航等级为1000吨级海轮。施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。航经及靠离附近泊位的船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶并缓速通过。

图 号 55123

资料来源 温海航(2016)021、(2018)022号

540.东海 温州港——大桥工程(临)

自2017年10月10日至2018年10月30日,昼夜在乌牛-七都水域,即以下四点连线水域范围内进行温州市七都大桥北汊桥工程作业:

(1)28°01′11″.9N、120°45′21″.4E

(2)28°01′20″.5N、120°44′53″.7E

(3)28°01′45″.2N、120°45′02″.6E

(4)28°01′41″.6N、120°45′32″.0E

大桥临时通航孔设在(5)(28°01′27″.5N、120°44′56″.4E)、(6)(28°01′19″.7N、120°45′24″.3E)和(7)(28°01′25″.3N、120°45′26″.3E)、(8)(28°01′33″.2N、120°44′58″.3E)两线段之间,施工期间预留临时通航孔净宽为260m。施工船舶按规定显示信号。航经船舶应加强瞭望与联系,服从现场指挥,并与施工船舶保持安全距离,缓速通过。联系电话:13341638336。

图 号 55123

资料来源 温海航(2017)091、(2018)023号

541.东海 温州港——大桥工程(临)

自2015年11月12日至2018年9月20日,昼夜在瓯江南口附近水域,即下列六点连线水域内,进行甬台温高速公路复线温州灵昆-阁巷段工程瓯江南汊大桥作业:

(1)27°55′19″N、120°53′11″E

(2)27°55′09″N、120°53′23″E

(3)27°55′52″N、120°53′39″E

(4)27°56′19″N、120°53′59″E

(5)27°56′20″N、120°53′42″E

(6)27°55′58″N、120°53′26″E

大桥临时通航孔设在27°55′58″N、120°53′26″E,27°55′52″N、120°53′39″E和27°56′02″N、120°53′28″E,27°55′55″N、120°53′41″E两线段之间,通航孔宽度65m。桥梁设计船舶通航等级为300吨级海轮。作业船舶按规定显示信号,加强值班、瞭望。过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,缓速通过,以策安全。

图 号 55123

资料来源 温海航(2015)103、(2018)019号

542.东海 鳌江口——围垦作业(临)

自2013年6月18日至2018年9月25日,即下列八点连线水域范围内进行鳌江口北岸平阳西湾围垦工程作业:

- (1)27°35'39".0N、120°39'10".0E
- (2)27°37'28".0N、120°40'34".0E
- (3)27°37'44".0N、120°40'15".0E
- (4)27°37'44".0N、120°39'59".0E
- (5)27°37'38".0N、120°39'59".0E
- (6)27°37'37".0N、120°40'10".0E
- (7)27°37'27".0N、120°40'22".0E
- (8)27°35'47".0N、120°39'05".0E

作业船舶按规定显示信号。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,缓速通过。

图 号 55001

资料来源 温海航(2013)045、(2018)021号

543.南海 汕头港 广澳港区——疏浚、爆破作业(临)

自2018年3月26日至2019年3月31日,在广澳港区水域,即下列七点连线水域范围内进行汕头港广澳港区二期工程港池水域疏浚和礁石爆破作业:

- (1)23°13'44".5N、116°45'58".1E
- (2)23°13'10".8N、116°45'58".2E
- (3)23°13'10".9N、116°46'19".7E
- (4)23°13'23".3N、116°46'34".7E
- (5)23°13'32".8N、116°46'35".6E
- (6)23°13'36".0N、116°46'32".6E
- (7)23°13'41".6N、116°46'33".1E

疏浚作业时,安全作业水域为以作业船为中心,半径150m的水域范围;警戒水域为半径300m范围。爆破作业时,爆破安全作业水域为以爆破点为中心,半径250m水域范围;警戒水域为半径500m水域范围。作业船舶按规定显示信号,保持VHF08及16频道守听。爆破作业阶段,现场使用炸礁船进行钻孔按药作业后撤离,并进行爆破。爆破安全作业水域设置警示标志,过往船舶不得进入安全作业水域范围。当爆破作业安全作业水域进入广澳港区一期港池范围时,广澳港区实施临时封航。每次爆破后将爆破影响水域进行清理和水深测量,进出广澳港区船舶须与码头调度沟通,确认水深条件后方可进出港。进出广澳港区船舶须保持VHF08及16频道守听,服从汕头海事局指挥中心指挥和封航交通管制措施,听从现场警戒船指挥。

图 号 81203

资料来源 汕海航(2018)017号

544.南海 惠州港——码头工程(临)

自2018年4月1日至7月31日,昼夜在惠州港马鞭洲南部茫洲岛附近水域,即以下两处水域范围进行惠州港燃料油调和配送中心码头工程作业:

1)区域一,2万吨级码头施工水域范围,即以下四点连线围成的水域:

(1)22°39'39".3N、114°38'25".9E

(2)22°39'39".3N、114°38'38".5E

(3)22°40'01".5N、114°38'38".5E

(4)22°40'01".5N、114°38'25".9E

2)区域二,30万吨级码头施工水域范围,即以下四点连线围成的水域:

(5)22°39'04".4N、114°39'06".8E

(6)22°39'04".4N、114°39'40".1E

(7)22°39'33".3N、114°39'40".1E

(8)22°39'33".3N、114°39'06".8E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF08及16频道守听。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强瞭望和联系,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。联系电话:15800032077。

图 号 83104

资料来源 惠海航(2018)009号

航标表改正 (2018年17期)

东海海区航标表 CNP82/2017~2018

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4310489.01	大丰 H11 号风电场 1 灯 浮 Dafeng H11 Wind Power Plant No.1	33-26.76N 121-16.84E	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
4310489.02	大丰 H11 号风电场 2 灯 浮 Dafeng H11 Wind Power Plant No.2	33-24.94N 121-17.24E	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
4310489.03	大丰 H11 号风电场 3 灯 浮 Dafeng H11 Wind Power Plant No.3	33-23.13N 121-16.45E	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
4310489.04	大丰 H11 号风电场 4 灯 浮 Dafeng H11 Wind Power Plant No.4	33-21.28N 121-17.01E	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
4310489.05	大丰 H11 号风电场 5 灯 浮 Dafeng H11 Wind Power Plant No.5	33-21.31N 121-14.97E	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
4310489.06	大丰 H11 号风电场 6 灯 浮 Dafeng H11 Wind Power Plant No.6	33-21.31N 121-13.01E	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
4310489.07	大丰 H11 号风电场 7 灯 浮 Dafeng H11 Wind Power Plant No.7	33-21.31N 121-11.05E	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
4310489.08	大丰 H11 号风电场 8 灯 浮 Dafeng H11 Wind Power Plant No.8	33-23.13N 121-10.56E	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
4310489.09	大丰 H11 号风电场 9 灯 浮 Dafeng H11 Wind Power Plant No.9	33-24.95N 121-10.06E	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
4310489.10	大丰 H11 号风电场 10 灯 浮 Dafeng H11 Wind Power Plant No.10	33-26.77N 121-09.57E	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

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4310489.11	大丰H11号风电场11灯 浮 Dafeng H11 Wind Power Plant No.11	33-26.77N 121-11.39E	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
4310489.12	大丰H11号风电场12灯 浮 Dafeng H11 Wind Power Plant No.12	33-26.76N 121-13.20E	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
4310489.13	大丰H11号风电场13灯 浮 Dafeng H11 Wind Power Plant No.13	33-26.76N 121-15.03E	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

南海海区航标表 CNP83/2017~2018

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7412841.01	广州大桥施工临时1灯浮 Guangzhou Bridge Temporary Construction No.1	删除					
7412841.02	广州大桥施工临时2灯浮 Guangzhou Bridge Temporary Construction No.2	删除					
7412880.01 (4473.1)	广州大桥1桥涵灯桩 Guangzhou Bridge Opening No.1	23-06.55N 113-18.65E	…			…	…
7412880.02 (4473.11)	广州大桥2桥涵灯桩 Guangzhou Bridge Opening No.2	23-06.55N 113-18.62E	…			…	…
7412880.03 (4473.12)	广州大桥3桥涵灯桩 Guangzhou Bridge Opening No.3	23-06.57N 113-18.65E	…			…	…
7412880.04 (4473.13)	广州大桥4桥涵灯桩 Guangzhou Bridge Opening No.4	23-06.57N 113-18.62E	…			…	…
7412880.05 (4473.14)	广州大桥5桥涵灯桩 Guangzhou Bridge Opening No.5	23-06.58N 113-18.64E	…			…	…
7412880.06 (4473.15)	广州大桥6桥涵灯桩 Guangzhou Bridge Opening No.6	23-06.58N 113-18.62E	…			…	…
7412880.07 (4473.16)	广州大桥7桥涵灯桩 Guangzhou Bridge Opening No.7	23-06.60N 113-18.64E	…			…	…
7412880.08 (4473.17)	广州大桥8桥涵灯桩 Guangzhou Bridge Opening No.8	23-06.60N 113-18.61E	…			…	…
7412880.09 (4473.18)	广州大桥9桥涵灯桩 Guangzhou Bridge Opening No.9	23-06.63N 113-18.63E	…			…	…
7412880.11 (4473.2)	广州大桥11桥涵灯桩 Guangzhou Bridge Opening No.11	23-06.63N 113-18.63E	…			…	…
7412880.12 (4473.21)	广州大桥12桥涵灯桩 Guangzhou Bridge Opening No.12	23-06.63N 113-18.60E	…			…	…
7412880.13 (4473.22)	广州大桥13桥涵灯桩 Guangzhou Bridge Opening No.13	23-06.65N 113-18.63E	…			…	…

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8110103.01	濶洲珊瑚公园 G1 灯浮 Weizhou Coral Garden No. G1	21-00.06N 109-06.11E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶 标为黄色“X”	禁航区专用标 形
8110103.02	濶洲珊瑚公园 G2 灯浮 Weizhou Coral Garden No. G2	20-59.49N 109-05.71E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶 标为黄色“X”	禁航区专用标 形
8110103.03	濶洲珊瑚公园 G3 灯浮 Weizhou Coral Garden No. G3	21-00.32N 109-05.62E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶 标为黄色“X”	禁航区专用标 形
8110103.04	濶洲珊瑚公园 G4 灯浮 Weizhou Coral Garden No. G4	20-59.92N 109-04.95E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶 标为黄色“X”	禁航区专用标 形
8110103.05	濶洲珊瑚公园 G5 灯浮 Weizhou Coral Garden No. G5	21-00.33N 109-04.19E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶 标为黄色“X”	禁航区专用标 形
8110103.06	濶洲珊瑚公园 G6 灯浮 Weizhou Coral Garden No. G6	21-00.75N 109-04.96E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶 标为黄色“X”	禁航区专用标 形
8110103.07	濶洲珊瑚公园 G7 灯浮 Weizhou Coral Garden No. G7	21-00.98N 109-04.03E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶 标为黄色“X”	禁航区专用标 形
8110103.08	濶洲珊瑚公园 G8 灯浮 Weizhou Coral Garden No. G8	21-01.50N 109-04.00E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶 标为黄色“X”	禁航区专用标 形
8110103.09	濶洲珊瑚公园 G9 灯浮 Weizhou Coral Garden No. G9	21-01.88N 109-04.96E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶 标为黄色“X”	禁航区专用标 形
8110103.10	濶洲珊瑚公园 G10 灯浮 Weizhou Coral Garden No. G10	21-04.58N 109-07.10E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶 标为黄色“X”	禁航区专用标 形
8110103.11	濶洲珊瑚公园 G11 灯浮 Weizhou Coral Garden No. G11	21-05.34N 109-07.10E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶 标为黄色“X”	禁航区专用标 形
8110103.12	濶洲珊瑚公园 G12 灯浮 Weizhou Coral Garden No. G12	21-05.32N 109-08.12E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶 标为黄色“X”	禁航区专用标 形
8110103.13	濶洲珊瑚公园 G13 灯浮 Weizhou Coral Garden No. G13	21-04.33N 109-08.26E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶 标为黄色“X”	禁航区专用标 形
8110103.14	濶洲珊瑚公园 G14 灯浮 Weizhou Coral Garden No. G14	21-02.60N 109-08.68E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶 标为黄色“X”	禁航区专用标 形
8110103.15	濶洲珊瑚公园 G15 灯浮 Weizhou Coral Garden No. G15	21-01.62N 109-08.33E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶 标为黄色“X”	禁航区专用标 形

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8110103.16	涠洲珊瑚公园 G16 灯浮 Weizhou Coral Garden No. G16	21-01.22N 109-08.05E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	禁航区专用标
8310050.03 (4913.004)	钦州港 33 灯浮 Qinzhou Gang No.33
8310050.04 (4913.005)	钦州港 32 灯浮 Qinzhou Gang No.32
8310050.05 (4913.006)	钦州港 35 灯浮 Qinzhou Gang No.35
8310050.06 (4913.007)	钦州港 34 灯浮 Qinzhou Gang No.34
8310050.07 (4913.008)	钦州港 37 灯浮 Qinzhou Gang No.37
8310050.08 (4913.009)	钦州港 36 灯浮 Qinzhou Gang No.36
8310050.09 (4913.01)	钦州港 39 灯浮 Qinzhou Gang No.39
8310050.10 (4913.011)	钦州港 38 灯浮 Qinzhou Gang No.38
8310050.101 (4913.0111)	钦州港 40 灯浮 Qinzhou Gang No.40
8310050.11 (4913.012)	钦州港 41 灯浮 Qinzhou Gang No.41
8310050.12 (4913.013)	钦州港 42 灯浮 Qinzhou Gang No.42
8310050.13 (4913.014)	钦州港 43 灯浮 Qinzhou Gang No.43
8310050.14 (4913.015)	钦州港 46 灯浮 Qinzhou Gang No.46
8310050.15 (4913.016)	钦州港 45 灯浮 Qinzhou Gang No.45
8310050.16 (4913.017)	钦州港 48 灯浮 Qinzhou Gang No.48
8310050.28 (4913.029)	钦州港 64 灯浮 Qinzhou Gang No.64
8310050.29 (4913.03)	钦州港 63 灯浮 Qinzhou Gang No.63
8310050.30 (4913.031)	钦州港 65 灯浮 Qinzhou Gang No.65
8310050.302	钦州港 66 灯浮 Qinzhou Gang No.66	21-41.77N 108-36.43E
8310050.304 (4913.055)	钦州港 68 灯浮 Qinzhou Gang No.68

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8310050.661	钦州港66A灯浮 Qinzhou Gang No.66A	21-41.79N 108-36.28E	快闪白			黑黄相间横条 纹标柱形,顶标 为黑色顶点朝 上双锥体	北方位标
8310050.67	钦州港67灯浮 Qinzhou Gang No.67	21-41.84N 108-36.51E	闪(3)绿10秒			绿色锥型	右侧标
8310080.31 (4913.032)	钦州港69灯浮 Qinzhou Gang No.69	21-42.07N 108-36.11E
8310080.311 (4913.049)	钦州港70灯浮 Qinzhou Gang No.70
8310080.312 (4913.052)	钦州港70A灯浮 Qinzhou Gang No.70A
8310080.32 (4913.033)	钦州港71灯浮 Qinzhou Gang No.71
8310080.321 (4913.051)	钦州港72灯浮 Qinzhou Gang No.72
8310080.322 (4913.053)	钦州港73灯浮 Qinzhou Gang No.73
8310080.323 (4913.05)	钦州港74灯浮 Qinzhou Gang No.74
8310080.33 (4913.034)	钦州港77灯浮 Qinzhou Gang No.77
8310080.34 (4913.035)	钦州港78灯浮 Qinzhou Gang No.78
8310180.01 (4914.71)	钦州港76灯浮 Qinzhou Gang No.76
8310181 (4913.054)	钦州港75灯浮 Qinzhou No.75
8310300 (4931.0141)	钦州港44灯浮 Qinzhou Gang No.44
9110659	东水港2灯桩 Dongshui Gang No.2	19-59.04N 110-04.03E	闪红3秒	5	3	红色金属结构 柱形立标;6.0	
9110861	文澜河口灯桩 Wenlanhekou	19-59.75N 109-43.86E	闪白5秒	7	5	白色金属结构 柱形立标;6.0	

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

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

统一书号:15114·2862

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com