



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21期(总第867期)

项数(616-637)

2018年5月21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

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

字 数: 44千

版 次: 2018年5月第1版

印 次: 2018年5月第1次印刷

书 号: 15114·2896

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	4
改正通告	6
临时通告	9
航标表改正	19
海区情况报告表	29
《海区情况报告表》使用说明	30

航行公告

一、通航信息

1.关于公布东营港区进港航道部分航段实施水上交通管制的通告

为保障东营港区进港航道及导堤工程施工作业区及其附近水域的水上交通安全,有效减少施工对东营港进出港航行船舶的影响,决定在工程施工期间对进港航道部分航段实施水上交通管制。现将有关事项通告如下:

1)交通管制时间

2018年4月13日00:00时起至2018年12月31日24:00时止。

2)交通管制水域

东营港东营港区进港航道及导堤工程1号警戒区及2号警戒区。

1号警戒区(交通管制区):

(1)38°06'26".2N、119°03'14".0E

(2)38°06'29".9N、119°03'20".7E

(3)38°06'53".1N、119°02'59".7E

(4)38°06'49".4N、119°02'53".0E

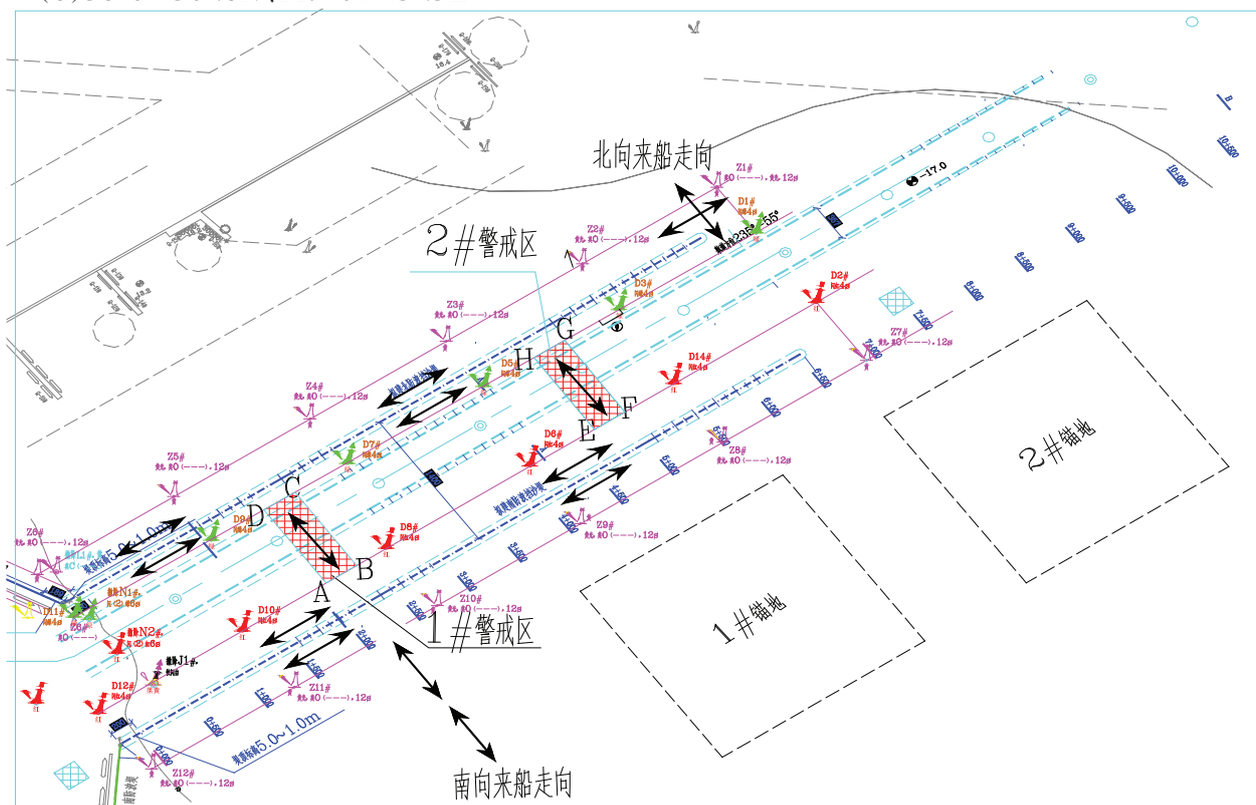
2号警戒区(交通管制区):

(5)38°07'28".2N、119°05'03".9E

(6)38°07'31".9N、119°05'10".6E

(7)38°07'54".5N、119°04'50".2E

(8)38°07'50".8N、119°04'43".5E



3)交通管制措施

- (1)所有施工船舶仅能通过交通管制区穿越航道;
- (2)交通管制区内实施单向通航;
- (3)禁止所有船舶在交通管制区停泊。

4)其他事项

(1)各相关单位应详细掌握东营港区进港航道及导堤工程施工作业区、助导航设施设置情况、交通管制区等资料,及时将相关信息传递至所属船舶,管制期间请相关单位和船舶积极配合,自觉遵守本通告要求,服从海事部门的统一指挥协调。

(2)管制期间各船舶应保持 AIS 正常使用,加强瞭望,采用安全航速,谨慎驾驶,拟通过管制水域的施工船舶请提前与东营港进出港航行船舶建立联系,合理避让。

(3)对违反本通告规定,擅自在上述交通管制水域停泊和作业的船舶,将依法予以查处。

资料来源 东海航(2018)022号

2.关于2018年上海海岸带地质调查作业的通告

自2018年4月21日至10月30日,白天在以下四处水域,进行上海海岸带地质调查作业:

1)区域1,长江口上海崇明岛东滩水域,即以下四点连线与陆地岸线围成的水域:

- (1)31°25'00"N、121°50'00"E
- (2)31°25'00"N、122°30'00"E
- (3)31°45'00"N、122°30'00"E
- (4)31°45'00"N、121°50'00"E

2)区域2,横沙浅滩水域,即以下四点连线水域范围:

- (5)31°10'00"N、122°15'00"E
- (6)31°10'00"N、122°30'00"E
- (7)31°35'00"N、122°30'00"E
- (8)31°35'00"N、122°15'00"E

3)区域3,北港水域,即以下四点连线与陆地岸线围成的水域:

- (9)31°20'00"N、121°25'00"E
- (10)31°20'00"N、121°55'00"E
- (11)31°30'00"N、121°55'00"E
- (12)31°30'00"N、121°25'00"E

4)区域4,南汇咀至金山水域,即以下四点连线与陆地岸线围成的水域:

- (13)30°30'00"N、121°10'00"E
- (14)30°30'00"N、122°30'00"E
- (15)31°10'00"N、122°30'00"E
- (16)31°10'00"N、121°10'00"E

施工船舶按规定显示信号,保持 AIS 正常开启,并保持 VHF06 及 16 频道守听。航经船舶应加强瞭望与联系,谨慎驾驶,并与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

资料来源 沪海航(2018)176号

索 引

1.地理区域索引

渤海	唐山港	(626)
	黄骅港	(627)
	莱州湾	(628)
	东营港	(616)、(617)、(629)
	潍坊港	(630)
黄海	连云港港	(618)、(619)
	黄海南部	(620)
	吕四港	(621)
东海	长江口及附近	(622)、(623)
	舟山群岛	(631)
	福州港	(632)
台湾海峡	坛南湾	(624)
	将军湾东南方	(625)
南海	汕头港	(633)
	榕江	(634)
	碣石湾	(635)
	大亚湾	(636)
	珠江口	(637)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
22001		626
22122		626
22123		626
24101		627
32201	616、617	629
33001	617	628
33322		630
41101	618	
41112	618、619	
41122	618、619	
42001	620	
43232	621	
44001	622	
44125	622	
44128	623	
44133	622	
44173	623	
44174	622	
52131		631
52133		631
52172	623	
62002	624	
62431		632
62561	624	
65001	625	
66001	625	
66241	625	
2307	620	
2311	624	
81205		633
81207		634
81208		634
82311		635
83101		636
83103		636
84219		637

改正通告

616.渤海 东营港 东营港区——撤除灯浮标

撤除下列位置处的灯浮标符号及注记:

名称	位置
(1)东营港临时航道N1号灯浮标	38°06′13″.8N、119°01′55″.7E
(2)东营港临时航道N2号灯浮标	38°06′03″.3N、119°02′05″.2E
(3)东营港北防波堤L1号灯浮标	38°06′28″.8N、119°01′44″.9E

图 号 32201〔2018-59〕

资料来源 北海航保标通字(2018)038号

617.渤海 东营港 东营港区——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)东营港东营港区Z1号灯浮标	38°08′33″.8N、119°05′22″.1E	(Z1)  莫(0)黄12s
(2)东营港东营港区Z2号灯浮标	38°08′09″.0N、119°04′37″.8E	(Z2)  莫(0)黄12s
(3)东营港东营港区Z3号灯浮标	38°07′43″.8N、119°03′52″.9E	(Z3)  莫(0)黄12s
(4)东营港东营港区Z4号灯浮标	38°07′18″.6N、119°03′08″.0E	(Z4)  莫(0)黄12s
(5)东营港东营港区Z5号灯浮标	38°06′53″.5N、119°02′23″.0E	(Z5)  莫(0)黄12s
(6)东营港东营港区Z6号灯浮标	38°06′28″.1N、119°01′38″.0E	(Z6)  莫(0)黄12s
(7)东营港东营港区Z7号灯浮标	38°07′38″.9N、119°06′12″.4E	(Z7)  莫(0)黄12s
(8)东营港东营港区Z8号灯浮标	38°07′12″.3N、119°05′25″.2E	(Z8)  莫(0)黄12s
(9)东营港东营港区Z9号灯浮标	38°06′45″.8N、119°04′38″.1E	(Z9)  莫(0)黄12s
(10)东营港东营港区Z10号灯浮标	38°06′19″.3N、119°03′51″.0E	(Z10)  莫(0)黄12s
(11)东营港东营港区Z11号灯浮标	38°05′52″.7N、119°03′03″.9E	(Z11)  莫(0)黄12s
(12)东营港东营港区Z12号灯浮标	38°05′26″.3N、119°02′17″.0E	(Z12)  莫(0)黄12s
(13)东营港东营港区D1号灯浮标	38°08′19″.4N、119°05′35″.2E	(D1)  闪绿4s
(14)东营港东营港区D2号灯浮标	38°07′57″.3N、119°05′55″.6E	(D2)  闪红4s
(15)东营港东营港区D3号灯浮标	38°07′54″.5N、119°04′50″.2E	(D3)  闪绿4s
(16)东营港东营港区D4号灯浮标	38°07′30″.9N、119°05′08″.5E	(D4)  闪红4s
(17)东营港东营港区D5号灯浮标	38°07′29″.5N、119°04′05″.3E	(D5)  闪绿4s
(18)东营港东营港区D6号灯浮标	38°07′04″.2N、119°04′21″.1E	(D6)  闪红4s
(19)东营港东营港区D7号灯浮标	38°07′04″.5N、119°03′20″.5E	(D7)  闪绿4s
(20)东营港东营港区D8号灯浮标	38°06′37″.4N、119°03′33″.8E	(D8)  闪红4s
(21)东营港东营港区D9号灯浮标	38°06′39″.6N、119°02′35″.7E	(D9)  闪绿4s

- (22)东营港东营港区D10号灯浮标 38°06'10".7N、119°02'46".4E
- (23)东营港东营港区D11号灯浮标 38°06'14".7N、119°01'50".6E
- (24)东营港东营港区D12号灯浮标 38°05'44".0N、119°01'59".0E



图 号 32201〔2018-616〕 33001(13)〔2018-517〕

资料来源 北海航保标通字(2018)038号

618.黄海 连云港港 连云港港区——撤除灯桩

删除下列位置处的灯桩符号及注记:

名称	位置
(1)康云油码头引导灯桩前	34°44'50".5N、119°28'39".1E
(2)康云油码头引导灯桩后	34°44'58".2N、119°28'39".0E
(3)康云油码头港池引导灯桩前	34°44'55".2N、119°28'31".1E
(4)康云油码头港池引导灯桩后	34°44'59".5N、119°28'31".1E

注:撤除两灯一线及注记。

图 号 41101(1)(图上不改)〔2018-577〕 41112〔2018-〕 41122〔2018-577〕

资料来源 东标动态字(2018)004号

619.黄海 连云港港 连云港港区——设置灯桩

在34°44'50".6N、119°28'43".2E位置处加绘中燃码头东灯桩,内容:“莫(C)黄12s13m3M”。

图 号 41112〔2018-618〕 41122〔2018-618〕

资料来源 东标动态字(2018)004号

620.黄海 黄海南部 漾水圻——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)东台H1号灯桩及 AIS 航标	32°55'12".7N、121°17'21".8E	东台(H1) 莫(C)黄12s10m5M(同闪)
(2)东台H2号灯桩	32°55'13".1N、121°16'09".9E	(H2) 莫(C)黄12s10m5M(同闪)
(3)东台H3号灯桩	32°56'17".9N、121°13'56".2E	(H3) 莫(C)黄12s10m5M(同闪)
(4)东台H4号灯桩及 AIS 航标	32°56'18".3N、121°11'44".6E	(H4) 莫(C)黄12s10m5M(同闪)
(5)东台H5号灯桩	32°57'10".3N、121°11'45".0E	(H5) 莫(C)黄12s10m5M(同闪)
(6)东台H6号灯桩	32°57'10".0N、121°13'49".5E	(H6) 莫(C)黄12s10m5M(同闪)
(7)东台H7号灯桩	32°58'02".6N、121°16'10".9E	(H7) 莫(C)黄12s10m5M(同闪)
(8)东台H8号灯桩	33°00'01".5N、121°16'11".8E	(H8) 莫(C)黄12s10m5M(同闪)
(9)东台H9号灯桩及 AIS 航标	33°00'01".2N、121°17'23".9E	(H9) 莫(C)黄12s10m5M(同闪)
(10)东台H10号灯桩	32°58'39".7N、121°17'23".4E	(H10) 莫(C)黄12s10m5M(同闪)
(11)东台H11号灯桩	32°56'57".7N、121°17'22".6E	(H11) 莫(C)黄12s10m5M(同闪)

图 号 42001〔2018-578〕 2307(1,4,9)〔2018-578〕

资料来源 东标动态字(2018)004号

621. 黄海 吕四港——撤除灯浮标

删除32°05′49″.7N、121°42′16″.0E位置处的吕四3号灯浮标符号及注记。

图 号 43232〔2017-643〕

资料来源 东标动态字(2018)004号

622. 东海 长江口及附近——沉船不存在

删除31°24′20″.4N、121°34′59″.2E位置处的“概位注记(2018)”。

图 号 44001〔2018-581〕 44125〔2018-580〕 44133〔2018-580〕 44174〔2018-580〕

资料来源 沪航警(2018)0322号

623. 东海 长江口及附近——撤除 AIS 虚拟航标

删除30°59′42″.4N、122°09′08″.4E位置处的WM WRECK AIS虚拟航标符号及注记。

图 号 44128〔2018-380〕 44173〔2018-380〕 52172〔2018-381〕

资料来源 东标动态字(2018)004号

624. 台湾海峡 坛南湾——设置 AIS 虚拟航标

在25°26′39″.0N、119°49′06″.0E位置处加绘AOQIAN WRECK AIS虚拟航标,内容:

“V-AIS”。

图 号 62002〔2018-489〕 62561〔2018-489〕 2311〔2018-586〕

资料来源 东标动态字(2018)004号

625. 台湾海峡 将军湾东南方——设置 AIS 虚拟航标

在23°57′51″.6N、117°54′03″.6E位置处加绘CHANG SHI 4 WRECK AIS虚拟航标,内容:

“V-AIS”。

图 号 65001〔2018-586〕 66001〔2018-436〕 66241〔2018-294〕

资料来源 东标动态字(2018)004号

临时通告

626.渤海 唐山港 曹妃甸港区——工程施工(临)

自2018年4月13日至12月31日,在以下十点连线水域范围内进行唐山港曹妃甸港区唐山乐亭菩提岛海上风电场300兆瓦示范工程67个机位风电组安装作业:

- (1)39°02′48″.2N、118°50′42″.5E
- (2)39°02′16″.2N、118°47′07″.8E
- (3)39°02′00″.8N、118°46′28″.4E
- (4)38°59′23″.6N、118°43′16″.3E
- (5)38°57′58″.8N、118°45′08″.0E
- (6)38°58′45″.1N、118°50′45″.8E
- (7)38°59′55″.6N、118°51′30″.0E
- (8)39°00′33″.0N、118°51′40″.6E
- (9)39°01′40″.7N、118°51′16″.9E
- (10)39°02′13″.1N、118°51′28″.6E

施工船按规定悬挂信号,保持AIS正常开启并保持VHF频道守听。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,必要时,提前与施工船舶进行沟通。

图 号 22001 22122 22123

资料来源 冀曹海航(2018)007号

627.渤海 黄骅港——工程施工(临)

自2018年4月16日至12月31日,在以下五点连线水域范围内进行黄骅港赵东平台结构检测、维修及杂物打捞作业:

- (1)38°29′45″.0N、117°44′29″.7E
- (2)38°29′47″.5N、117°44′29″.5E
- (3)38°29′47″.0N、117°44′25″.3E
- (4)38°29′44″.6N、117°44′21″.2E
- (5)38°29′41″.6N、117°44′23″.4E

施工船按规定悬挂信号,保持AIS开启并保持VHF08及16频道守听。

图 号 24101

资料来源 冀沧海航(2018)008号

628.渤海 莱州湾——钻井作业(临)

自2018年4月11日至9月10日,在以38°12′48″.0N,118°46′33″.0E点为圆心,半径为500m的圆形水域范围内进行埕岛西DPC井组66P、66HP、67I、68HP、69HP钻井施工作业。

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16频道守听。过往船舶应加强瞭望,与施工船舶加强

联系,谨慎驾驶,注意识别信号,保持安全距离。

图 号 33001

资料来源 东海航(2018)021号

629.渤海 东营港——工程施工(临)

自2018年4月19日至12月31日,在以下四点连线水域范围内进行大唐东营2X1000MW新建工程海水取排水工程作业:

(1)38°07'31".0N、118°57'23".9E

(2)38°07'06".9N、118°57'41".4E

(3)38°06'19".0N、118°56'06".7E

(4)38°06'35".8N、118°55'36".3E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16频道守听。过往船舶应加强瞭望,与施工船舶加强联系,谨慎驾驶,注意识别信号,保持安全距离。

图 号 32201

资料来源 东海航(2018)025号

630.渤海 潍坊港 中港区——护岸工程(临)

自2018年4月9日至6月30日,在以下四点连线水域范围内昼夜进行潍坊港西作业区液化品泊位(22号、23号)水下围堤护岸工程建设施工作业:

(1)37°15'57".0N、119°11'40".0E

(2)37°16'09".0N、119°11'56".0E

(3)37°16'23".0N、119°11'39".0E

(4)37°16'11".0N、119°11'23".0E

施工船舶按规定悬挂有关信号,保持VHF16频道畅通,过往船舶加强瞭望,注意避让,保持安全距离。

图 号 33322

资料来源 淮海航(2018)002号

631.东海 舟山群岛 黄泽山南侧——炸礁作业(临)

自2018年4月18日至8月31日,白天在舟山海区黄泽山南面附近水域,即以下三处水域,进行炸礁施工作业:

1)区域1,即以下六点连线水域范围:

(1)30°30'42"N、122°19'03"E

(2)30°30'27"N、122°19'52"E

(3)30°30'20"N、122°20'45"E

(4)30°30'16"N、122°20'40"E

(5)30°30′13″N、122°19′50″E

(6)30°30′27″N、122°18′55″E

2)区域2,以30°30′03″N、122°19′53″E为圆心,半径500m水域范围。

3)区域3,以30°30′16″N、122°18′32″E为圆心,半径500m水域范围。

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。作业水域内禁止无关船舶进入。作业水域1500m内禁止一切潜水作业。航经船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶,并距施工水域500m外缓速通过。

图 号 52131 52133

资料来源 舟海航(2018)057号

632.东海 福州港 松下港区及附近——炸礁作业(临)

自2017年5月12日至2018年8月19日,在福州港福清湾深水航道二期工程附近水域,即以下两处水域,进行福州港福清湾深水航道二期工程G3-N1航段清礁作业:

1)区域1,装孔、装药作业水域,即以下四点连线水域范围:

(1)25°43′57″.9N、119°39′06″.6E

(2)25°43′42″.4N、119°39′22″.3E

(3)25°43′27″.3N、119°39′04″.0E

(4)25°43′42″.9N、119°38′48″.2E

2)区域2,清礁作业水域,即以下四点连线水域范围:

(5)25°43′58″.9N、119°39′03″.5E

(6)25°43′42″.2N、119°39′20″.3E

(7)25°43′29″.0N、119°39′04″.5E

(8)25°43′45″.6N、119°38′47″.8E

过往船舶应加强瞭望,并应通过VHF等有效通信方式与施工船舶加强联系,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 62431

资料来源 榕海事航(2018)016号

633.南海 汕头港——工程施工(临)

自2018年2月1日至10月15日,在以下各处水域,进行汕头内湾苏埃通道工程施工作业:

1)苏埃通道主体工程:(1)23°21′14″.0N、116°43′01″.6E;(2)23°19′59″.7N、116°41′50″.7E两点连线两侧各130m水域范围;安全警戒水域为安全作业水域外两侧各100m的水域范围。

2)临时靠船平台:(3)23°20′39″.1N、116°42′17″.8E;(4)23°20′38″.9N、116°42′18″.5E两点连线(即临时靠船平台前沿线)对开150m及两侧各60m水域;安全警戒水域为安全作业水域外围160m水域。

3)临时输泥管理:施工及使用期内,安全作业水域为其轴线两侧各60m,警戒水域为安全作业水域外100m。

施工期间,汕头港内航道保持正常通航。现场设置警戒船,无关船舶不得进入上述安全作业水域范围。施工船舶按规定显示信号,保持AIS正常开启,并保持VHF16频道守听。施工期间将根据施工进度设置水下管线标志和管线保护航标,临时靠船平台施工期和使用期日夜显示警示标志,输泥管路设置水上警示标志和禁航专用标,夜间均显示灯光。航经船舶应加强值班瞭望,服从现场指挥,与施工船舶保持安全距离缓速通过。

图 号 81205

资料来源 汕海航(2018)007、023号

634.南海 榕江——码头工程(临)

自2018年4月11日至11月30日,在广东省揭阳市空港经济区附近水域,即以下两处水域,进行揭阳榕江南河、北河海事趸船浮码头工程水工作业:

1)区域A,以 $23^{\circ}29'13''N$ 、 $116^{\circ}29'13''E$ 为圆心,半径100m范围的水域。

2)区域B,以 $23^{\circ}31'16''N$ 、 $116^{\circ}23'10''E$ 为圆心,半径100m范围的水域。

施工船舶按规定显示信号,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,提前与施工船舶协调避让,以策安全。

图 号 81207 81208

资料来源 粤揭海航(2018)008号

635.南海 碣石湾——工程施工(临)

自2018年4月20日至2019年4月20日,在陆丰市碣石镇田尾山南约1M水域,即以 $22^{\circ}43'48''N$ 、 $115^{\circ}48'51''E$ 为圆心,半径0.5M范围内海域进行海上平台施工作业。

施工船舶按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。施工安全作业水域外围500m海域范围为警戒水域。现场设置警戒船,无关船舶不得进入安全作业水域。航经及靠离附近泊位的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 82311

资料来源 粤汕尾海航(2018)002号

636.南海 大亚湾 惠州港——码头工程(临)

自2016年4月25日至2019年4月25日,每天06:00~18:00时,即以下五点连线水域范围内,进行荃湾港区5万吨级石化码头工程施工:

(1) $22^{\circ}41'25''.7N$ 、 $114^{\circ}34'19''.6E$

(2) $22^{\circ}41'11''.4N$ 、 $114^{\circ}34'19''.6E$

(3) $22^{\circ}41'08''.6N$ 、 $114^{\circ}34'13''.1E$

(4) $22^{\circ}40'45''.1N$ 、 $114^{\circ}34'34''.0E$

(5)22°41'25".6N、114°34'34".2E

施工船舶按规定显示信号,并保持VHF08及16频道守听;无关船舶不得进入施工区域;航经及靠离附近泊位的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 83101 83103

资料来源 惠航通(2016)009、(2018)015号

637.南海 珠江口 淇澳岛——工程施工(临)

自2018年4月20日至12月31日,在珠海市淇澳岛南芒湾水域,即概位22°23'47".8N、113°38'19".7E进行珠海市淇澳岛南芒湾珠海淇澳岛帆船游艇基地工程水上水下作业。

施工船舶按规定显示信号,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,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 84219

资料来源 珠航通(2018)037号

航标表改正 (2018年21期)

北方海区航标表 CNP81/2017~2018

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3110242.01	东营港东营港区Z1灯浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.Z1	38-08.56N 119-05.37E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	海上作业区专 用标
3110242.02	东营港东营港区Z2灯浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.Z2	38-08.15N 119-04.63E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	海上作业区专 用标
3110242.03	东营港东营港区Z3灯浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.Z3	38-07.73N 119-03.88E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	海上作业区专 用标
3110242.04	东营港东营港区Z4灯浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.Z4	38-07.31N 119-03.13E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	海上作业区专 用标
3110242.05	东营港东营港区Z5灯浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.Z5	38-06.89N 119-02.38E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	海上作业区专 用标
3110242.06	东营港东营港区Z6灯浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.Z6	38-06.47N 119-01.63E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	海上作业区专 用标
3110242.07	东营港东营港区Z7灯浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.Z7	38-07.65N 119-06.21E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	海上作业区专 用标
3110242.08	东营港东营港区Z8灯浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.Z8	38-07.20N 119-05.42E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	海上作业区专 用标
3110242.09	东营港东营港区Z9灯浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.Z9	38-06.76N 119-04.63E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	海上作业区专 用标
3110242.10	东营港东营港区Z10灯 浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.Z10	38-06.32N 119-03.85E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	海上作业区专 用标
3110242.11	东营港东营港区Z11灯 浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.Z11	38-05.88N 119-03.06E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	海上作业区专 用标
3110242.12	东营港东营港区Z12灯 浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.Z12	38-05.44N 119-02.28E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	海上作业区专 用标
3110243.01	东营港东营港区D1灯浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.D1	38-08.32N 119-05.59E	闪绿4秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3110243.02	东营港东营港区 D2 灯浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.D2	38-07.95N 119-05.93E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
3110243.03	东营港东营港区 D3 灯浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.D3	38-07.91N 119-04.84E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
3110243.04	东营港东营港区 D4 灯浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.D4	38-07.51N 119-05.14E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
3110243.05	东营港东营港区 D5 灯浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.D5	38-07.49N 119-04.09E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
3110243.06	东营港东营港区 D6 灯浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.D6	38-07.07N 119-04.35E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
3110243.07	东营港东营港区 D7 灯浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.D7	38-07.08N 119-03.34E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
3110243.08	东营港东营港区 D8 灯浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.D8	38-06.62N 119-03.56E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
3110243.09	东营港东营港区 D9 灯浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.D9	38-06.66N 119-02.59E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
3110243.10	东营港东营港区 D10 灯 浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.D10	38-06.18N 119-02.77E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
3110243.11	东营港东营港区 D11 灯 浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.D11	38-06.24N 119-01.84E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
3110243.12	东营港东营港区 D12 灯 浮 Dongying Gang Dongying Harbour No.D12	38-05.73N 119-01.98E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
3110270.01 (1416.0581)	东营港北防波堤 L1 灯浮 Dongying Port North Breakwater No.L1	删除					
3110300.01 (1416.091)	东营港临时航道 N1 灯浮 Dongying Port temporary No.N1	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
3110300.02 (1416.092)	东营港临时航道N2灯浮 Dongying Port temporary No.N2	删除					

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
4110280 (2006.1)	康云油码头引导灯桩前 Kangyun Oil Pier Ldg Lts, Front	删除					
4110281	中燃码头东灯桩 Zhongran Pier E	34-44.84N 119-28.72E	莫(C)黄12秒	13.1	3	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 5.0	水中构筑物专 用标
4110290 (2006.11)	康云油码头引导灯桩后 Kangyun Oil Pier Ldg Lts, Rear	删除					
4110300 (2006.12)	康云油码头港池引导灯 桩前 Kangyun Oil Pier Basin Ldg Lts, Front	删除					
4110310 (2006.13)	康云油码头港池引导灯 桩后 Kangyun Oil Pier Basin Ldg Lts, Rear	删除					
4310481.01	东台 H1 灯桩 Dongtai No.H1	32-55.21N 121-17.36E	莫(C)黄12秒	10.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.2	水中构筑物专 用标 同步闪 AIS 应答器
4310481.02	东台 H2 灯桩 Dongtai No.H2	32-55.22N 121-16.17E	莫(C)黄12秒	10.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.2	水中构筑物专 用标 同步闪
4310481.03	东台 H3 灯桩 Dongtai No.H3	32-56.30N 121-13.94E	莫(C)黄12秒	10.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.2	水中构筑物专 用标 同步闪
4310481.04	东台 H4 灯桩 Dongtai No.H4	32-56.31N 121-11.74E	莫(C)黄12秒	10.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.2	水中构筑物专 用标 同步闪 AIS 应答器
4310481.05	东台 H5 灯桩 Dongtai No.H5	32-57.17N 121-11.75E	莫(C)黄12秒	10.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.2	水中构筑物专 用标 同步闪
4310481.06	东台 H6 灯桩 Dongtai No.H6	32-57.17N 121-13.83E	莫(C)黄12秒	10.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.2	水中构筑物专 用标 同步闪
4310481.07	东台 H7 灯桩 Dongtai No.H7	32-58.04N 121-16.18E	莫(C)黄12秒	10.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.2	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
4310481.08	东台 H8 灯桩 Dongtai No.H8	33-00.03N 121-16.20E	莫(C)黄 12 秒	10.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.2	水中构筑物专 用标 同步闪
4310481.09	东台 H9 灯桩 Dongtai No.H9	33-00.02N 121-17.40E	莫(C)黄 12 秒	10.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.2	水中构筑物专 用标 同步闪 AIS 应答器
4310481.10	东台 H10 灯桩 Dongtai No.H10	32-58.66N 121-17.39E	莫(C)黄 12 秒	10.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.2	水中构筑物专 用标 同步闪
4310481.11	东台 H11 灯桩 Dongtai No.H11	32-56.96N 121-17.38E	莫(C)黄 12 秒	10.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.2	水中构筑物专 用标 同步闪
4310921.03	吕四 3 灯浮 Lvsì No.3	删除					
4510902	WM WRECK AIS 虚拟航 标 WM WRECK AIS	删除					
6211461	AOQIAN WRECK AIS 虚 拟航标 AOQIAN WRECK AIS	25-26.65N 119-49.10E					MMSI: 994136552 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
6611481	CHANG SHI 4 WRECK 虚拟航标 CHANG SHI 4 WRECK	23-57.86N 117-54.06E					MMSI: 994136569 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:15114·2896

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com