



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26期(总第872期)

项数(793-829)

2018年6月25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26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: 4

字 数: 84千

版 次: 2018年6月第1版

印 次: 2018年6月第1次印刷

书 号: 15114·2933

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	11
改正通告	14
临时通告	23
本月失效的临时通告清单	35
有效临时通告索引	38
航标表改正	51
海区情况报告表	59
《海区情况报告表》使用说明	60

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	22122	曹妃甸港区及附近	1:75000	2018年6月第2版	
2	22125	曹妃甸港区第一、二港池	1:30000	2018年6月第2版	
3	44127	南槽航道(一)	1:25000	2018年5月第26版	
4	44128	南槽航道(二)	1:25000	2018年6月第26版	
5	44129	南槽航道(三)	1:25000	2018年5月第26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	22122	曹妃甸港区及附近	1:75000	2018年3月第1版	
2	22125	曹妃甸港区第一、二港池	1:30000	2018年3月第1版	
3	44127	南槽航道(一)	1:25000	2018年3月第25版	
4	44128	南槽航道(二)	1:25000	2018年3月第25版	
5	44129	南槽航道(三)	1:25000	2018年2月第25版	

二、通航信息

1.关于公布秦皇岛港西航道、主航道改造完成投入使用的通告

秦皇岛港西航道、主航道改造完成,自本通告发布之日起开通使用。航道基本情况如下:西航道长4237m、转弯段长1596m,航道走向 $160^{\circ}\sim 340^{\circ}$,主航道长7591m,航道走向 $130^{\circ}\sim 310^{\circ}$ 。航道底宽206m,边坡比1:4,设计水深13.5m。航道已达到7万吨级及以下集装箱船舶、10万吨级及以下散货船舶通航条件,船舶进出港富裕水深不宜低于船舶装载最大吃水的10%。

主航道浮标具体参数见下表:

序号	名称	位置	灯质	用途	形状特征	构造	备注
1	秦皇岛港 101号灯浮	39°48'06".5N 119°40'22".0E	闪红4s	左侧标	红色柱形,顶标 红色罐形	钢制 灯浮	调整

序号	名称	位置	灯质	用途	形状特征	构造	备注
2	秦皇岛港 102号灯浮	39°48'09".6N 119°40'33".3E	闪绿4s	右侧标 雷达应答器X码	绿色柱形,顶标 绿色锥形	钢制 灯浮	调整
3	秦皇岛港 103号灯浮	39°48'44".6N 119°40'04".2E	闪红4s	左侧标	红色柱形,顶标 红色罐形	钢制 灯浮	调整
4	秦皇岛港 104号灯浮	39°48'47".7N 119°40'15".5E	闪绿4s	右侧标	绿色柱形,顶标 绿色锥形	钢制 灯浮	调整
5	秦皇岛港 105号灯浮	39°49'22".8N 119°39'46".5E	闪(2)红6s	左侧标	红色柱形,顶标 红色罐形	钢制 灯浮	调整
6	秦皇岛港 106号灯浮	39°49'25".9N 119°39'57".8E	闪(2)绿6s	右侧标	绿色柱形,顶标 绿色锥形	钢制 灯浮	调整
7	秦皇岛港 107号灯浮	39°50'00".9N 119°39'28".8E	闪(2)红6s	左侧标	红色柱形,顶标 红色罐形	钢制 灯浮	调整
8	秦皇岛港 108号灯浮	39°50'04".1N 119°39'40".1E	闪(2)绿6s	右侧标	绿色柱形,顶标 绿色锥形	钢制 灯浮	调整
9	秦皇岛港 109号灯浮	39°50'39".1N 119°39'11".0E	闪(2)红6s	左侧标	红色柱形,顶标 红色罐形	钢制 灯浮	调整
10	秦皇岛港 110号灯浮	39°50'42".2N 119°39'22".3E	闪(2)绿6s	右侧标	绿色柱形,顶标 绿色锥形	钢制 灯浮	调整
11	秦皇岛港 111号灯浮	39°51'17".2N 119°38'53".3E	闪(2)红6s	左侧标	红色柱形,顶标 红色罐形	钢制 灯浮	调整
12	秦皇岛港 112号灯浮	39°51'20".4N 119°39'04".6E	闪(2)绿6s	右侧标	绿色柱形,顶标 绿色锥形	钢制 灯浮	调整
13	秦皇岛港 113号灯浮	39°51'58".0N 119°38'34".3E	闪(2)红6s	左侧标	红色柱形,顶标 红色罐形	钢制 灯浮	调整
14	秦皇岛港 114号灯浮	39°52'01".1N 119°38'45".6E	闪(2)绿6s	右侧标	绿色柱形,顶标 绿色锥形	钢制 灯浮	调整
15	秦皇岛港 116号灯浮	39°52'11".6N 119°38'40".7E	快绿	右侧标	红色柱形,顶标 红色罐形	钢制 灯浮	新设

主航道导标具体参数见下表:

序号	名称	位置	灯质	灯高 (m)	标高 (m)	射程 (nm)	构造	备注
1	主航道引导 灯桩东线前	39°55'01".3N 119°37'19".5E	定白	29	28.6	10	钢塔架 结构	4组定绿 光带

序号	名称	位置	灯质	灯高 (m)	标高 (m)	射程 (nm)	构造	备注
2	主航道引导 灯桩东线后	39°56'09".2N 119°36'47".9E	定白	50	46.6	10	钢塔架 结构	4组定绿 光带
3	主航道引导 灯桩西线前	39°54'56".9N 119°37'13".1E	定白	32.5	28.6	10	钢塔架 结构	4组定红 光带
4	主航道引导 灯桩西线后	39°55'42".4N 119°36'51".9E	定白	50	46.3	10	钢塔架 结构	4组定红 光带

西航道浮标具体参数见下表：

序号	名称	位置	灯质	用途	形状特征	备注
1	秦皇岛港 201号灯浮	39°52'38".1N 119°37'57".7E	闪红4s	左侧标	红色柱形,顶标 红色罐形	
2	秦皇岛港 202号灯浮	39°52'45".4N 119°38'05".5E	闪绿4s	右侧标	绿色柱形,顶标 绿色锥形	
3	秦皇岛港 203号灯浮	39°53'16".5N 119°36'57".8E	闪红4s	左侧标	红色柱形,顶标 红色罐形	
4	秦皇岛港 204号灯浮	39°53'23".8N 119°37'05".6E	闪绿4s	右侧标	绿色柱形,顶标 绿色锥形	
5	秦皇岛港 205号灯浮	39°53'54".9N 119°35'57".9E	闪红4s	左侧标	红色柱形,顶标 红色罐形	
6	秦皇岛港 206号灯浮	39°54'02".2N 119°36'05".7E	闪绿6s	右侧标	绿色柱形,顶标 绿色锥形	

西航道导标具体参数见下表：

序号	名称	位置	灯质	灯高 (m)	射程 (nm)	备注
1	西航道引导灯 桩东线后	39°55'10".0N 119°34'16".2E	定白	45.3	6	
2	西航道引导灯 桩东线前	39°54'47".5N 119°34'51".3E	定白	30.1	6	
3	西航道引导灯 桩西线后	39°55'01".8N 119°34'18".6E	定白	45.3	6	
4	西航道引导灯 桩西线前	39°54'42".9N 119°34'47".0E	定白	30.1	6	
5	西航道引导灯 桩中线后	39°55'05".5N 119°34'17".1E	定白	49.6	6	

序号	名称	位置	灯质	灯高 (m)	射程 (nm)	备注
6	西航道引导灯 桩中线前	39°54'58".4N 119°34'49".7E	定白	34.1	6	
7	西航道引导灯 桩辅助中线前	39°54'25".3N 119°35'20".0E	定白	30	6	

资料来源 冀秦海航(2018)007号

2.交通运输部关于发布《曹妃甸水域船舶定线制(2018)》和《曹妃甸水域船舶报告制(2018)》的公告

现将经修订的《曹妃甸水域船舶定线制(2018)》和《曹妃甸水域船舶报告制(2018)》予以公告,自2018年7月1日起实施,请相关单位和航经适用水域的船舶遵照执行。

(详情见后页)

曹妃甸水域船舶定线制(2018)

1.参考海图

中华人民共和国海事局海图图号 22122。

2.定线制的范围

曹妃甸水域船舶定线制由第一分道通航制、第二分道通航制、推荐航路和一个警戒区组成。

2.1 第一分道通航制

第一分道通航制由分隔带和通航分道组成。

1)分隔带为以下列地理位置的连线为中心线,长 10M,宽 0.5M 的水域:

X₂:38°47'59".4N、118°45'11".4E;

X₄:38°49'24".6N、118°32'31".8E。

2)通航分道

(1)通航分道北边界线为下列地理位置的连线:

D:38°49'13".8N、118°45'25".2E;

C:38°50'38".4N、118°32'45".0E。

(2)通航分道南边界线为下列地理位置的连线:

A:38°46'45".0N、118°44'57".6E;

B:38°48'09".6N、118°32'18".0E。

(3)西行船舶通航分道为分隔带与分道通航制北边界线之间的水域,长 10M,宽 1M,船舶主流向为 278°(真航向)。

(4)东行船舶通航分道为分隔带与分道通航制南边界线之间的水域,长 10M,宽 1M,船舶主流向为 098°(真航向)。

2.2 第二分道通航制

第二分道通航制由分隔带和通航分道组成。

1)分隔带以下列地理位置的连线为中心线,长 5M,宽 0.5M 的水域:

X₃:38°49'53".4N、118°27'24".6E;

X₁:38°50'39".0N、118°21'07".2E。

2)通航分道

(1)通航分道北边界线为下列地理位置的连线:

H:38°51'12".0N、118°27'42".6E;

G:38°51'53".4N、118°21'20".4E。

(2)通航分道南边界线为下列地理位置的连线:

E:38°48'43".2N、118°27'15".6E;

F:38°49'24".6N、118°20'54".0E。

(3)西行船舶通航分道为分隔带与分道通航制北边界线之间的水域,长 5M,宽 1M,船舶主流向为 278°(真航向)。

(4)东行船舶通航分道为分隔带与分道通航制南边界线之间的水域,长5M,宽1M,船舶主流向为098°(真航向)。

2.3 推荐航路

1)推荐航路中线为下列地理位置的连线:

L1:38°52'34".2N、118°29'09".3E;

L2:38°50'55".9N、118°30'07".6E。

2)船舶驶进曹妃甸港的船舶主流向为335°(真航向),船舶驶出曹妃甸港的船舶主流向为155°(真航向)。

2.4 警戒区

警戒区为下列地理位置的连线依次围成的水域:

B:38°48'09".6N、118°32'18".0E;

E:38°48'43".2N、118°27'15".6E;

H:38°51'12".0N、118°27'42".6E;

C:38°50'38".4N、118°32'45".0E。

警戒区为长方形,长4M,宽2.5M。

3.特别规定

船舶使用曹妃甸水域定线制,除应遵守《1972年国际海上避碰规则》第二章第十条的规定外,还应遵守下列规定:

3.1 船舶使用曹妃甸水域定线制,不应穿越通航分道和分隔带,如需穿越,须经曹妃甸船舶交管中心同意。

3.2 禁止在警戒区、通航分道及其端部的附近水域锚泊、捕捞和养殖。

3.3 沿推荐航路行驶的船舶禁止追越。

3.4 直靠和驶出曹妃甸港区一、二港池以及一、二港池之间港岛外侧码头的船舶应按推荐航路标示的推荐交通流向行驶。

3.5 船舶使用曹妃甸水域定线制,应在甚高频(VHF)08频道守听。

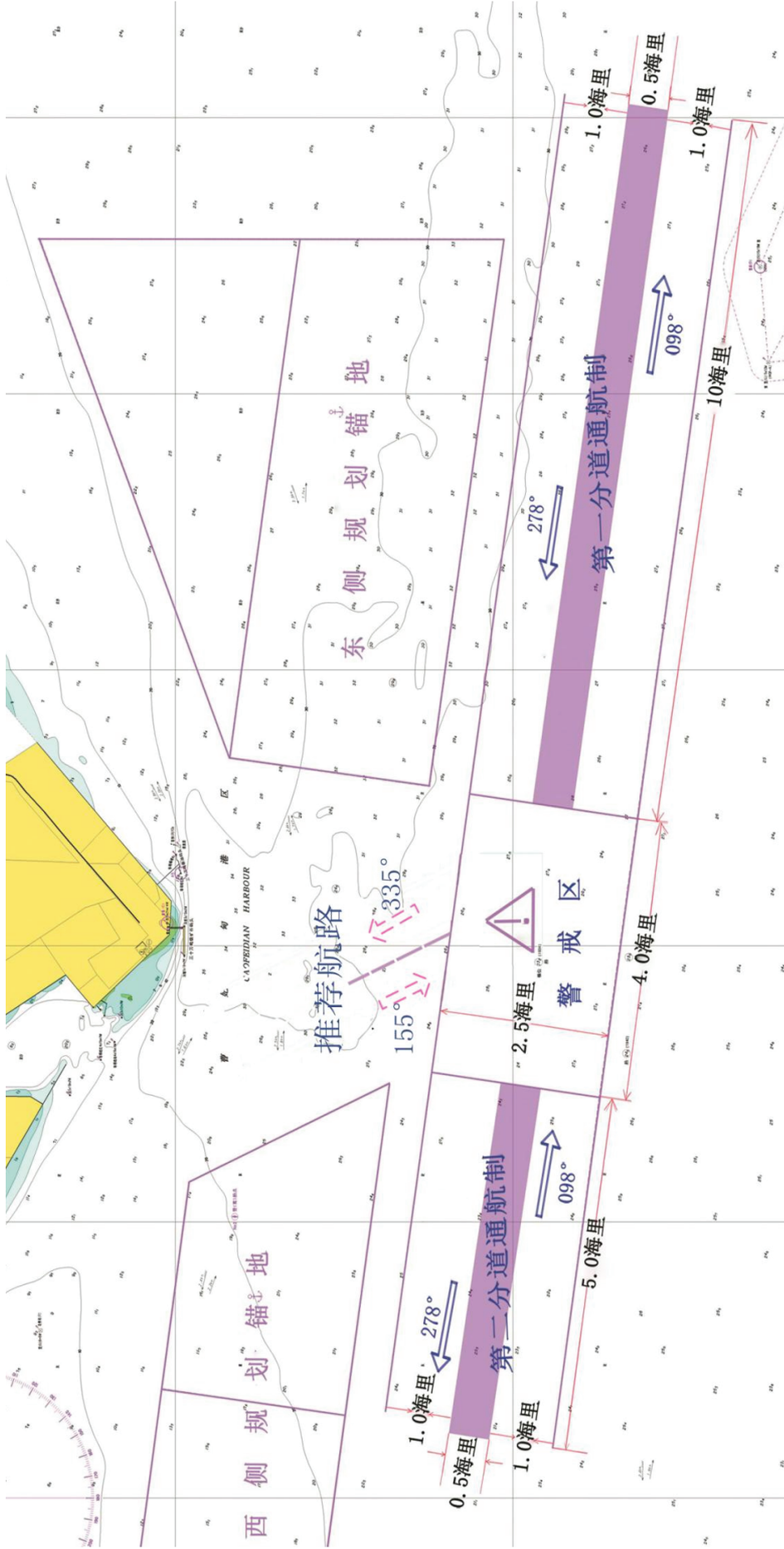
3.6 船舶违反本定线制规定,由海事管理机构依法实施行政处罚。

3.7 曹妃甸水域船舶定线制的船舶航行监督管理规定由河北海事局另行发布实施。

4.实施

本规定自2018年7月1日起实施,有效期五年。交通运输部2009年第32号公告公布的《曹妃甸水域船舶定线制》同时作废。

曹妃甸水域船舶定线制(2018)示意图



曹妃甸水域船舶报告制(2018)

1. 适用船舶

本报告制适用于下列船舶:

- 1.1 客船;
- 1.2 危险品船舶;
- 1.3 500总吨及以上的其他船舶;
- 1.4 500总吨以下自愿加入本报告制的船舶。

2. 相关海图及适用的地理范围

2.1 相关海图:

中华人民共和国海事局海图 22122。

2.2 适用的地理范围

本报告制适用的地理范围为三条报告线与岸线所围成的水域:

- 1)东报告线为东经 118°55'线;
- 2)西报告线为东经 118°15'线;
- 3)南报告线为北纬 38°43'线。

3. 报告格式、报告内容和报告要求

3.1 报告格式

本船舶报告制格式采用IMO A.851(20)号大会决议附则中所规定的格式。

3.2 报告内容

1)目的港为曹妃甸港区的船舶报告内容

(1)船舶装有 AIS 设备并正常使用的, 可仅报告下列内容:

- A 船名、呼号
- G 上一停靠港
- I 目的港
- O 吃水
- Q 缺陷及限制
- DG 危险货物

(2)没有配备 AIS 设备或 AIS 设备不能使用的船舶应报告以下内容:

- A 船名、呼号和国际海事组织编码(若适用)
- C 或 D 位置(经纬度或相对于陆标的位置)
- E 航向
- F 航速
- G 上一停靠港
- I 目的港
- O 吃水

Q 缺陷及限制(拖船应报告其拖带长度及被拖物名称)

DG 危险货物

2)过境船舶报告内容

A 船名、呼号

G 上一停靠港

I 目的港

Q 缺陷及限制(拖船应报告其拖带长度及被拖物名称)(若适用)

DG 危险货物(若适用)

3.3 报告要求

1)驶入本报告制水域的船舶抵达报告线时应按照3.2的要求报告;

2)驶离本报告制水域的船舶抵达报告线时可仅报告船名;

3)在报告制水域内发生交通事故或污染事故时,船舶应立即报告事故的类型、时间、地点、损害或污染的程度以及是否需要援助,并应按照主管机关的要求提供与事故有关的其他信息。

4. 主管机关、受理报告机关

4.1 主管机关为中华人民共和国河北海事局。

4.2 受理报告机关为曹妃甸船舶交通管理中心,简称“曹妃甸VTS中心”。

5. 呼叫频道和使用的语言

5.1 曹妃甸VTS中心呼叫频道为甚高频(VHF)08频道。

5.2 报告制所使用语言为汉语普通话或英语。

5.3 船舶使用本报告制,应在甚高频(VHF)08频道保持连续守听。

6. 向船舶提供的信息

曹妃甸VTS中心依请求为参加报告制的船舶提供诸如船舶交通、异常天气情况及海上安全等信息。

7. 支持报告制运行的岸基设施

7.1 曹妃甸VTS中心的系统组成有:雷达系统,VHF通信系统,信息处理及显示系统,信息传输、记录/重放系统及气象传感系统。其功能有:数据收集、数据评估与处理、信息提供、交通组织、助航服务、支持联合行动。

7.2 曹妃甸VTS中心保持24小时不间断值班。

8. 实施

船舶违反本报告制规定,由海事管理机构依法实施行政处罚。

本规定自2018年7月1日起实施,有效期五年。交通运输部2009年第32号公告公布的《曹妃甸水域船舶报告制》同时作废。

索引

1.地理区域索引

渤海	旅顺新港	(793)
	曹妃甸港区及附近	(794)、(795)
	黄骅港及附近	(796)、(797)、(798)、(799)、(800)、(801)、 (802)
	渤海海峡	(818)
	莱州港北方	(819)
	龙口港及附近	(803)
	蓬莱港	(820)
	蓬莱	(821)
黄海	成山角西北方	(804)、(805)
	岚山港区及附近	(806)
	扁担港口东方	(807)
东海	长江口及附近	(808)、(809)
	舟山群岛	(822)
	舟山港	(823)
	磨盘洋东方	(810)
	乐清湾	(811)
	温州港	(824)、(825)
	北麂列岛附近	(812)
	松下港区及附近	(826)
台湾海峡	南日岛东南方	(813)、(814)
	厦门港及附近	(827)、(828)
南海	汕头港	(829)
	白沥岛东北侧	(815)
	海图改正	(816)、(817)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12344	793	
12345	793	
22001	794、795、801	
22122	794、795	
22124	794、795	
22125	794、795	
23001	794、795、796、797、798、799、800、801、 802	
24101	796、797、798、799、800、801、802	
24112	798	
24113	797、798、800	
24114	796、799、800	
24115	801	
33001		818
34001	803	819、820
34002	804、805	
34122	803	
34147		820
35001	804、805	
37001	806	
37101	806	
37122	806	
1302	804、805	818、820、821
1304	794、795	821
1305	804、805	
1306	807	
41001	807	
41451	806	
44001	808、809、816	
44126	808、809	
44134	808、816	
44174	808、809、816	
52134		822
52141	810	
53001	810	
53002	810	

改正通告

793.渤海 旅顺新港——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)旅顺新港口门东堤头灯桩	38°48'30".2N、121°07'50".0E	★定绿
(2)旅顺新港口门西堤头灯桩	38°48'34".1N、121°07'42".9E	★定红

图 号 12344〔2016-777〕 12345〔2015-1024〕

资料来源 天津海事测绘中心

794.渤海 曹妃甸港区及附近——撤除船舶定线制

删除下列位置处的曹妃甸水域船舶定线制及注记:

1)删除以下各点连线的分道通航西边界线:

- (1)38°53'54".6N、118°27'45".6E
- (2)38°53'30".5N、118°28'00".0E(22001西图廓交点)
- (3)38°52'00".0N、118°28'54".1E(22125南图廓交点)
- (4)38°51'00".0N、118°29'30".0E

2)删除以下各点连线的分道通航东边界线:

- (5)38°54'25".2N、118°29'09".0E
- (6)38°52'00".0N、118°30'35".6E(22125南图廓交点)
- (7)38°50'48".0N、118°31'18".6E

2)删除以下各点连线的通航分隔线:

- (8)38°54'10".2N、118°28'27".6E
- (9)38°52'00".0N、118°29'45".3E(22125南图廓交点)
- (10)38°50'54".0N、118°30'24".6E

图 号 22001(2、4;5、7;8、10)〔2018-607〕 22122(1、4;5、7;8、10)(图上不改)〔2018-〕
22124(1、4;5、7;8、10)〔2018-607〕 22125(1、3;5、6;8、9)(图上不改)〔2018-〕
23001(1、4;5、7;8、10)〔2018-717〕 1304(1、4;5、7;8、10)〔2018-717〕

资料来源 交通运输部(2018)043号

795.渤海 曹妃甸港区及附近——划定推荐航路

用推荐航线符号连接下列各点连线:

- (1)38°52'34".2N、118°29'09".3E
- (2)38°52'00".0N、118°29'29".6E(22125南图廓交点)
- (3)38°50'55".9N、118°30'07".6E

注:船舶驶进曹妃甸港的船舶主流向为335°(真航向),船舶驶出曹妃甸港的船舶主流向为

155°(真航向)。

图 号 22001(1,3)[2018-794] 22122(1,3)(图上不改)[2018-794]
22124(1,3)[2018-794] 22125(1,2)(图上不改)[2018-794]
23001(1,3)[2018-794] 1304(1,3)[2018-794]

资料来源 交通运输部(2018)043号

796.渤海 黄骅港及附近——引航员登(离)船点变更

用引航员登(离)船区边线符号连接下列四点:

- (1)38°29'37".2N、118°14'49".8E
- (2)38°30'00".6N、118°15'43".8E
- (3)38°29'03".0N、118°16'32".4E
- (4)38°28'37".2N、118°15'36".0E
- (5)在38°29'19".4N、118°15'40".7E位置处加绘“ N_{01} ”。
- (6)删除38°28'58".2N、118°15'18".0E位置处的原引航员登(离)船点符号及注记。

注:登(离)船水域要求普通货轮,登轮:吃水 < 12m,离轮:吃水 < 14.5m,风力≤6级,能见度 > 1km时启用,煤炭港区。

图 号 23001(5,6)[2018-795] 24101(5,6)[2018-717] 24114(5,6)[2018-645]

资料来源 交通运输部(2017)006号

797.渤海 黄骅港及附近——引航员登(离)船点变更

用引航员登(离)船区边线符号连接下列四点:

- (1)38°28'24".0N、118°12'09".6E
- (2)38°27'25".8N、118°12'56".4E
- (3)38°25'24".6N、118°08'29".4E
- (4)38°26'24".6N、118°07'45".0E
- (5)在38°26'52".7N、118°10'16".9E位置处加绘“ N_{02} ”。
- (6)删除38°27'22".2N、118°11'45".0E位置处的原引航员登(离)船点符号及注记。

注:登(离)船水域要求普通货轮,登轮:吃水 < 10m,离轮:吃水 < 12m,风力≤6级,能见度 > 1km时启用,煤炭港区。

图 号 23001(5,6)[2018-796] 24101(5,6)[2018-796] 24113(5,6)[2018-274]

资料来源 交通运输部(2017)006号

798.渤海 黄骅港及附近——引航员登(离)船点变更

用引航员登(离)船区边线符号连接下列四点:

- (1)38°25'37".2N、118°05'37".2E
- (2)38°24'38".4N、118°06'45".6E

(3)38°23′50″.4N、118°05′00″.0E

(4)38°24′49″.2N、118°04′13″.2E

(5)在38°24′43″.6N、118°05′25″.3E位置处加绘“ $\text{No}3$ ”。

(6)删除38°24′11″.4N、118°04′41″.4E位置处的原引航员登(离)船点符号及注记。

注:登(离)船水域要求普通货轮,登轮:吃水 < 8m,离轮:吃水 < 10m,风力≤6级,能见度 > 1km时启用,煤炭港区。

图 号 23001(5,6)[2018-797] 24101(5,6)[2018-797] 24112(6)[2018-373]
24113(5,6)[2018-797]

资料来源 交通运输部(2017)006号

799.渤海 黄骅港及附近——引航员登(离)船点变更

用引航员登(离)船区边线符号连接下列四点:

(1)38°36′04″.2N、118°22′02″.4E

(2)38°36′49″.2N、118°21′06″.0E

(3)38°34′35″.4N、118°18′07″.8E

(4)38°33′46″.8N、118°18′51″.6E

(5)在38°35′19″.8N、118°20′02″.7E位置处加绘“ $\text{No}4$ ”。

(6)删除38°33′23″.4N、118°16′46″.8E位置处的原引航员登(离)船点符号及注记。

注:登(离)船水域要求普通货轮,吃水 < 16m,风力≤6级,能见度 > 1M时启用,综合港区。

图 号 23001(5,6)[2018-798] 24101(5,6)[2018-798] 24114(5,6)[2018-796]

资料来源 交通运输部(2017)006号

800.渤海 黄骅港及附近——引航员登(离)船点变更

用引航员登(离)船区边线符号连接下列四点:

(1)38°28′54″.0N、118°11′15″.6E

(2)38°30′46″.8N、118°09′55″.8E

(3)38°33′14″.4N、118°15′24″.0E

(4)38°31′24″.6N、118°16′46″.2E

(5)在38°30′42″.7N、118°12′28″.8E位置处加绘“ $\text{No}5$ ”。

(6)删除38°31′54″.0N、118°13′27″.6E位置处的原引航员登(离)船点符号及注记。

注:登(离)船水域要求普通货轮,吃水 < 13.5m,风力≤6级,能见度 > 1km时启用,综合港区。

图 号 23001(5,6)[2018-799] 24101(5,6)[2018-799] 24113(5)[2018-798]
24114(5,6)[2018-799]

资料来源 交通运输部(2017)006号

801.渤海 黄骅港及附近——设置引航员登(离)船点

在 $38^{\circ}40'31''.2N$ 、 $118^{\circ}28'34''.8E$ 位置处加绘“ N_{06} ”。

注:登(离)船水域半径0.8M,要求普通货轮,吃水 $>17m$,风力 ≤ 6 级,能见度 $>1M$ 时启用,综合港区。

图 号 22001〔2018-795〕 23001〔2018-800〕 24101〔2018-800〕 24115〔2018-644〕

资料来源 交通运输部(2017)006号

802.渤海 黄骅港及附近——撤除临时倾倒区

(1)删除以 $38^{\circ}32'30''.0N$ 、 $117^{\circ}56'00''.0E$ 为圆心,半径为0.5km的倾倒区边界线及注记。

(2)在上述(1)位置处加绘警告点并注“此处为废弃倾倒区,最浅水深为4.4m,航行时须注意。”。

图 号 23001〔2018-801〕 24101〔2018-801〕

资料来源 海北环函字(2018)25号

803.渤海 龙口港及附近——引航员登(离)船点变更

(1)在 $37^{\circ}38'46''.8N$ 、 $120^{\circ}11'43''.2E$ 位置处加绘“ N_{01} ”。

(2)删除 $37^{\circ}38'16''.8N$ 、 $120^{\circ}11'43''.2E$ 位置处的原引航员登(离)船点符号及注记。

注:登(离)船水域半径0.3M,要求吃水 $<9.5m$,风力 <6 级时启用。

图 号 34001〔2018-518〕 34122〔2017-1206〕

资料来源 交通运输部(2017)006号

804.黄海 成山角西北方——障碍物变更

(1)删除 $37^{\circ}41'46''.4N$ 、 $122^{\circ}35'11''.8E$ 位置处的“ $27_{障碍}$ ”。

(2)在上述(1)位置处加绘“ $27_{钢架}$ ”。

注:经下潜探摸确认该物体为“工”字钢、圆管组成的钢架结构,被大量渔网包裹,高出海底约4.2m。

图 号 34002〔2018-546〕 35001〔2018-546〕 1302〔2018-546〕 1305〔2018-682〕

资料来源 天津海事测绘中心

805.黄海 成山角西北方——沉船变更

(1)删除 $37^{\circ}44'28''.7N$ 、 $122^{\circ}40'00''.2E$ 位置处的“ $21_{障碍}$ ”。

(2)在上述(1)位置处加绘“ $21_{沉船}$ ”。

注:经下潜探摸确认该物体为小型拖轮,正态坐沉,被大量渔网包裹,高出海底约18.5m。

图 号 34002〔2018-804〕 35001〔2018-804〕 1302〔2018-804〕 1305〔2018-804〕

资料来源 天津海事测绘中心

806. 黄海 岚山港区及附近——引航员登(离)船点变更

(1) 在 $35^{\circ}03'48''.0N$ 、 $119^{\circ}37'46''.2E$ 位置处加绘“ N_{02} ”。

(2) 删除 $35^{\circ}02'48''.0N$ 、 $119^{\circ}37'46''.2E$ 位置处的原引航员登(离)船点符号及注记。

注:登(离)船水域半径500m,要求吃水 $\geq 14m$ 或船长 $\geq 250m$ 。

图 号 37001〔2018-722〕 37101〔2018-375〕 37122〔2018-375〕 41451〔2018-774〕

资料来源 交通运输部(2017)006号

807. 黄海 扁担港口东方——沉船不存在

删除 $34^{\circ}05'23''.1N$ 、 $120^{\circ}44'08''.8E$ 位置处的“概位”。

图 号 41001〔2018-722〕 1306〔2018-688〕

资料来源 盐海航(2018)026号

808. 东海 长江口及附近——存在浅水深

在 $31^{\circ}29'47''.2N$ 、 $121^{\circ}30'15''.7E$ 位置处加绘“ $10s$ ”。

图 号 44001〔2018-693〕 44126〔2018-693〕 44134〔2018-694〕 44174〔2018-694〕

资料来源 上海海事测绘中心

809. 东海 长江口及附近——沉船变更

(1) 删除 $31^{\circ}25'58''.6N$ 、 $121^{\circ}29'19''.7E$ 位置处的“ $10s$ 碍”。

(2) 在 $31^{\circ}25'58''.2N$ 、 $121^{\circ}29'19''.9E$ 位置处加绘“ $15s$ 船骸”。

图 号 44001〔2018-808〕 44126〔2018-808〕 44174〔2018-808〕

资料来源 上海海事测绘中心

810. 东海 磨盘洋东方——锚地变更

用锚地界线符号依次连接下列各点,内注“港外候潮锚地”:

(1) $29^{\circ}38'10''.8N$ 、 $122^{\circ}19'03''.3E$

(2) $29^{\circ}37'48''.0N$ 、 $122^{\circ}18'51''.9E$ (53341北图廓交点)

(3) $29^{\circ}37'09''.2N$ 、 $122^{\circ}18'32''.4E$

(4) $29^{\circ}37'08''.6N$ 、 $122^{\circ}16'40''.3E$

(5) $29^{\circ}37'48''.0N$ 、 $122^{\circ}16'40''.0E$ (53341北图廓交点)

(6) $29^{\circ}38'10''.1N$ 、 $122^{\circ}16'39''.9E$

注:删除上述位置处的原锚地。

图 号 52141(1、3、4、6)〔2018-729〕 53001(1、3、4、6)〔2018-766〕

53002(1、3、4、6)〔2018-730〕 53341(2~5)〔2018-349〕

资料来源 浙海航(2018)001号

811.东海 乐清湾——航标变更

1)删除下列位置处的航标符号及注记:

名称	位置
(1)乐清湾1号桥1号灯浮标	28°13'01".4N、121°10'21".6E
(2)乐清湾1号桥2号灯浮标	28°13'30".0N、121°10'39".2E
(3)乐清湾1号桥3号灯浮标	28°12'55".8N、121°10'33".2E
(4)乐清湾1号桥4号灯浮标	28°13'24".4N、121°10'50".8E
(5)乐清湾1号桥5号灯浮标	28°12'46".5N、121°10'52".2E
(6)乐清湾1号桥6号灯浮标	28°13'15".2N、121°11'09".8E
(7)乐清湾1号桥7号灯浮标	28°12'34".5N、121°11'14".1E
(8)乐清湾1号桥8号灯浮标	28°13'06".9N、121°11'26".1E
(9)沙山1号灯浮标及雷达应答器	28°12'19".3N、121°10'32".3E
(10)沙山2号灯浮标	28°12'27".4N、121°10'23".7E
(11)沙山3号灯浮标	28°12'50".1N、121°10'45".0E
(12)沙山4号灯浮标	28°12'55".9N、121°10'41".3E
(13)沙山5号灯浮标	28°13'15".6N、121°11'00".7E
(14)沙山6号灯浮标	28°13'21".4N、121°10'57".0E

2)在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(15)乐清湾1号桥1号灯浮标	28°12'19".3N、121°10'32".3E	(1)  闪(2)绿6s(同闪) AIS
(16)乐清湾1号桥2号灯浮标	28°12'27".4N、121°10'23".7E	(2)  闪(2)红6s(同闪) 红
(17)乐清湾1号桥3号灯浮标	28°12'46".6N、121°10'49".2E	(3)  闪(2)绿6s(同闪) 绿
(18)乐清湾1号桥4号灯浮标	28°12'57".1N、121°10'42".9E	(4)  闪(2)红6s(同闪) 红
(19)乐清湾1号桥5号灯浮标	28°13'15".1N、121°11'06".7E	(5)  闪(2)绿6s(同闪) 绿
(20)乐清湾1号桥6号灯浮标	28°13'25".6N、121°11'00".4E	(6)  闪(2)红6s(同闪) AIS
(21)乐清湾1号桥警1号灯浮标	28°13'01".4N、121°10'21".6E	(警1)  莫(C)黄15s(同闪) 黄
(22)乐清湾1号桥警2号灯浮标	28°13'30".0N、121°10'39".2E	(警2)  莫(C)黄15s(同闪) 黄
(23)乐清湾1号桥警3号灯浮标	28°12'55".8N、121°10'33".2E	(警3)  莫(C)黄15s(同闪) 黄
(24)乐清湾1号桥警4号灯浮标	28°13'24".4N、121°10'50".8E	(警4)  莫(C)黄15s(同闪) 黄
(25)乐清湾1号桥警5号灯浮标	28°12'42".2N、121°11'00".0E	(警5)  莫(C)黄15s(同闪) 黄
(26)乐清湾1号桥警6号灯浮标	28°13'11".1N、121°11'17".9E	(警6)  莫(C)黄15s(同闪) 黄
(27)乐清湾1号桥1号桥涵标	28°13'08".6N、121°10'48".3E	(1)  定红2M
(28)乐清湾1号桥2号桥涵标	28°13'09".6N、121°10'48".8E	(2)  定红2M
(29)乐清湾1号桥5号桥涵标	28°13'06".9N、121°10'52".0E	(5)  定红2M
(30)乐清湾1号桥6号桥涵标	28°13'08".6N、121°10'50".8E	(6)  闪(2)红6s2M(同闪)

(31)乐清湾1号桥8号桥涵标	28°13'07".7N、121°10'52".7E	(8)☐定绿
(32)乐清湾1号桥9号桥涵标	28°13'05".4N、121°10'55".0E	(9)■闪(2)红6s2M(同闪)
(33)乐清湾1号桥10号桥涵标	28°13'06".9N、121°10'54".5E	(10)▲闪(2)绿6s2M(同闪)
(34)乐清湾1号桥11号桥涵标	28°13'04".5N、121°10'57".0E	(11)☐定绿
(35)乐清湾1号桥13号桥涵标	28°13'03".5N、121°10'58".8E	(13)▲闪(2)绿6s2M(同闪)
(36)乐清湾1号桥14号桥涵标	28°13'05".4N、121°10'57".5E	(14)☒定红2M
(37)乐清湾1号桥17号桥涵标	28°13'02".6N、121°11'00".9E	(17)☒定红2M
(38)乐清湾1号桥18号桥涵标	28°13'03".6N、121°11'01".3E	(18)☒定红2M

图 号 54002(9;15、20、31)[2018-652] 55221(1~14;15~26、31、34)[2018-651]
55251(1、2、7~9、12、13;15、20~22、25、26、31)[2018-651]

资料来源 东标动态字(2018)008号

812.东海 北麂列岛附近——沉船不存在

删除27°43'53".4N、121°12'35".4E位置处的“概位守注据报(2018)”。

图 号 55001[2018-698] 55151[2018-653] 55331[2018-133] 2310[2018-698]

资料来源 浙航警(2018)0470号

813.台湾海峡 南日岛东南方——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)湄沉1号灯浮标	25°05'50".8N、119°34'06".3E
(2)湄沉2号灯浮标	25°05'36".3N、119°33'50".3E

图 号 63001[2018-584] 2311(1)[2018-732]

资料来源 东标动态字(2018)008号

814.台湾海峡 南日岛东南方——沉船不存在

删除25°05'43".4N、119°34'00".5E位置处的“~~19~~船”。

图 号 63001[2018-813] 2311[2018-813]

资料来源 闽海事莆函(2018)018号

815.南海 白沥岛东北侧——存在沉船

在22°00'39".0N、113°46'10".0E位置处加绘“概位守注(2018)”。

注:该沉船为“粤东莞吹0079”轮。

图 号 84001[2018-734] 84002[2018-767] 84203[2018-350] 3314[2018-767]

资料来源 穗海航(2018)217号

816.海图改正

31°35′03″.4N、121°27′54″.2E位置处的“ $\overset{\circ}{10}$ 概位”变更为“ $\overset{\circ}{10}$ ”。

图 号 44001〔2018-809〕 44134〔2018-808〕 44174〔2018-809〕

817.海图改正

删除下列位置处的灯桩符号及注记：

名 称	位 置
(1)乐清湾1号桥3号灯桩	28°13′08″.0N、121°10′49″.7E
(2)乐清湾1号桥16号灯桩	28°13′04″.2N、121°10′59″.9E

图 号 55221〔2018-811〕 55251〔2018-811〕

临时通告

818.渤海 渤海海峡——地震采集作业(临)

自2017年11月18日至2018年12月31日,在下列七点连线水域范围内进行蓬莱19-3区块海底电缆三维地震信息采集船舶作业:

- (1)38°30'04".0N、120°04'14".4E
- (2)38°30'03".6N、120°06'07".2E
- (3)38°22'22".6N、120°16'09".8E
- (4)38°20'16".8N、120°13'27".5E
- (5)38°18'32".2N、120°15'45".3E
- (6)38°12'50".5N、120°08'28".1E
- (7)38°22'57".4N、119°55'10".1E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16频道守听。过往船舶须提前与施工船联系,待采取避让措施后,减速慢行通过。

图 号 33001 1302

资料来源 烟海航(2017)070、(2018)021号

819.渤海 莱州港北方——探井作业(临)

自2018年5月14日至8月8日,在以38°10'01".0N,119°49'48".4E点为圆心,半径为1000m的圆形水域范围内进行BZ29-6-7井探井作业。施工船按规定悬挂相应信号,并保持VHF16及67频道守听。过往船舶须提前与施工船联系,待采取避让措施后,减速慢行通过。

图 号 34001

资料来源 烟海航(2018)020号

820.渤海 蓬莱港——测量作业(临)

自2018年5月10日至10月31日,在以下四个区域范围内进行蓬莱港、砣矶岛至北隍航道图测量作业:

1)蓬莱港至长山岛:

- (1)37°47'11".0N、120°40'03".0E
- (2)37°47'11".0N、120°56'58".0E
- (3)37°56'20".0N、120°56'58".0E
- (4)37°56'20".0N、120°40'03".0E

2)蓬莱港:

- (5)37°48'51".0N、120°41'42".0E
- (6)37°48'51".0N、120°48'27".0E

(7)37°52'30".0N、120°48'27".0E

(8)37°52'30".0N、120°41'42".0E

3)蓬莱港东港区:

(9)37°48'20".0N、120°47'42".0E

(10)37°48'20".0N、120°54'30".0E

(11)37°52'00".0N、120°54'30".0E

(12)37°52'00".0N、120°47'42".0E

4)砣矶岛至北隍城岛:

(13)38°08'30".0N、120°42'03".0E

(14)38°08'30".0N、120°56'12".0E

(15)38°24'24".0N、120°56'12".0E

(16)38°24'24".0N、120°42'03".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16频道守听。过往船舶须提前与施工船联系,待采取避让措施后,减速慢行通过。

图 号 34001 34147 1302

资料来源 烟海航(2018)019号

821.渤海 蓬莱——工程施工(临)

自2018年5月9日至12月30日,在以下3点连线两侧各1M水域范围内进行蓬莱19-3油田调整管道铺设作业:

(1)38°22'09".4N、120°04'54".4E

(2)38°23'28".9N、120°06'50".4E

(3)38°22'35".9N、120°06'36".2E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16频道守听。过往船舶须提前与施工船联系,待采取避让措施后,减速慢行通过。

图 号 1302 1304

资料来源 烟海航(2018)018号

822.东海 舟山群岛 小长涂山附近——改造施工(临)

自2018年6月2日至2019年9月15日,在以下两块水域,进行岱山县渔业船舶避风锚地(长途避风锚地)升级改造施工:

1)区域1,舟山海区小长涂山南侧附近水域,即下列五点连线范围水域:

(1)30°14'59"N、122°16'35"E

(2)30°15'05"N、122°17'09"E

(3)30°14'55"N、122°16'36"E

(4)30°14'57"N、122°16'42"E

(5)30°15'01"N、122°17'03"E

2)区域2,舟山海区小长涂山东南侧附近水域,即下列四点连线范围水域:

(1)30°15'07"N、122°17'47"E

(2)30°15'09"N、122°17'47"E

(3)30°15'09"N、122°17'53"E

(4)30°15'07"N、122°17'53"E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。禁止无关船舶进入作业水域。航经船舶应加强瞭望与联系,并与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 52134

资料来源 舟海航(2018)079号

823.东海 舟山港 北仑港区——水深测量(临)

自2018年6月4日至12月31日,白天不定时在宁波舟山港,北仑港区,宁波杨公山石化码头前沿水域,即以下四点连线的水域范围内进行宁波杨公山石化码头水深测量作业:

(1)29°58'02"N、121°47'51"E

(2)29°58'04"N、121°47'52"E

(3)29°57'57"N、121°48'04"E

(4)29°57'56"N、121°48'03"E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF14频道守听。航经及靠离附近泊位的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。联系电话:13958236586。

图 号 53132

资料来源 甬海航(2018)107号

824.东海 温州港——灯桩倒塌(临)

28°02'10".5N,120°39'45".9E位置处的龟山丁坝北灯桩倒塌,暂停使用。原位置处设置临时灯桩,内容:“★^{闪3s}”。

图 号 55123

资料来源 东标动态字(2018)008号

825.东海 温州港——大桥施工(临)

自2014年12月15日至2018年12月12日,每天06:00~18:00时自温州仰义乡十里村东侧横跨瓯江至永嘉县礁下村西侧水域,即以下四点连线水域范围内进行104国道温州西过境瓯江特大桥第1施工标段工程作业:

(1)28°03'52"N、120°35'19"E

(2)28°04'11"N、120°35'21"E

(3)28°04'07"N、120°35'58"E

(4)28°03'48"N、120°35'55"E

无关船舶禁止驶入上述作业区。通航孔设在以下两条平行线之间,(5)28°03'49"N、120°35'43"E、(6)28°04'09"N、120°35'46"E 连线 and (7)28°04'09"N、120°35'38"E、(8)28°03'50"N、120°35'36"E 连线,预留通航孔宽度为200m,通航净空高度为21.5m,设计最高通航水位+4.0m。过往船舶避免在通航孔及附近水域交会。施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。航经船舶应加强值班瞭望,与施工船舶保持安全距离缓速通过。

图 号 55123

资料来源 温海航(2014)098、(2017)058、(2018)039号

826.东海 松下港区及附近——大桥施工(临)

自2018年6月1日至11月30日,在松下跨海特大桥附近水域,即以下十点连线的水域范围内进行福州长平高速公路松下跨海特大桥施工作业:

(1)25°43'28".2N、119°36'09".7E

(2)25°43'26".3N、119°36'20".2E

(3)25°43'23".4N、119°36'31".3E

(4)25°43'18".4N、119°36'41".3E

(5)25°43'12".5N、119°36'48".9E

(6)25°43'04".5N、119°36'47".0E

(7)25°43'11".5N、119°36'39".5E

(8)25°43'16".9N、119°36'29".8E

(9)25°43'20".0N、119°36'18".9E

(10)25°43'21".8N、119°36'08".3E

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)024号

827.台湾海峡 厦门港及附近——泊位工程(临)

自2017年3月3日至2018年12月31日,在厦门西海域东渡港区南端,即以下三处水域范围内进行东渡港区0~4号泊位改建工程作业:

1)作业区一:

(1)24°29'04".6N、118°04'04".6E

(2)24°29'15".0N、118°04'06".1E

(3)24°29'14".4N、118°04'10".2E

(4)24°29'05".5N、118°04'08".7E

(5)24°29'02".9N、118°04'05".1E

(6)24°29'04".5N、118°04'05".3E

2)作业区二:

(7)24°29'16".2N、118°04'07".0E

(8)24°29'28".9N、118°04'09".0E

(9)24°29'28".4N、118°04'12".4E

(10)24°29'15".7N、118°04'10".4E

3)作业区三:

(11)24°29'35".0N、118°04'09".1E

(12)24°29'51".6N、118°04'12".1E

(13)24°29'51".5N、118°04'12".6E

(14)24°29'54".4N、118°04'13".1E

(15)24°29'51".2N、118°04'15".6E

(16)24°29'51".1N、118°04'16".1E

(17)24°29'34".3N、118°04'13".4E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF08频道守听。过往船舶应注意识别信号,谨慎驾驶,缓速通过。如需作业船舶避让的,应提前与作业船舶联系。联系电话:18859236138。

图 号 65111

资料来源 闽海事厦航(2017)014、(2018)020号

828.台湾海峡 厦门港及附近 海沧港区——疏浚作业(临)

自2018年6月2日至11月13日,在厦门港海沧港区4~6号泊位前沿水域,即以下两块水域,进行厦门港海沧港区4~6号泊位停泊水域及回旋水域疏浚工程作业:

1)作业区一:

(1)24°26'53".8N、118°00'08".4E

(2)24°26'48".6N、118°00'33".3E

(3)24°26'35".0N、118°00'29".9E

(4)24°26'41".0N、118°00'01".0E

(5)24°26'51".0N、118°00'03".6E

2)作业区二:

(6)24°26'33".1N、117°59'59".1E

(7)24°26'27".1N、118°00'27".9E

(8)24°26'24".9N、118°00'24".5E

(9)24°26'31".3N、117°59'58".7E

施工船舶按规定显示信号,保持 AIS 正常开启,并保持 VHF08 频道守听。过往船舶应注意识别信号,谨慎驾驶,与施工船舶保持安全距离并缓速通过。如需作业船舶避让的,应提前与作业船舶联系。联系电话:13178379800。

图 号 65111 65112

资料来源 闽海事厦航(2018)021 号

829.南海 汕头港 广澳港区——爆破作业(临)

自 2018 年 6 月 4 日至 10 月 31 日,在广澳港区水域,即下列六点连线水域范围内进行 汕头港广澳港区航道二期施工爆破炸礁作业:

- (1)23°13'11".4N、116°45'57".7E
- (2)23°13'11".4N、116°46'20".6E
- (3)23°13'01".4N、116°46'10".2E
- (4)23°12'51".9N、116°46'08".5E
- (5)23°12'48".3N、116°45'59".7E
- (6)23°12'48".3N、116°46'07".8E

注:每次作业时间请注意汕头海事局交管中心 VHF 通报。

安全作业水域:以每次爆破网络中心点为圆心,半径 250m 的范围;安全警戒水域:以爆破区域中心为圆心,半径 500m 的范围。

作业船舶按规定显示信号,保持 VHF08 及 16 频道守听。爆破安全作业水域设置警示标志,无关船舶不得进入安全作业水域范围。每次作业从炸礁船入场定位起,广澳港区航道实施临时封航,爆破作业后对影响水域进行清理和水深测量,确认安全通航水深后解除封航。进出广澳港区船舶须加强与港口调度联系,并保持 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)041 号

本月失效的临时通告清单

(1)渤海

891/2017	唐山港	岸线工程(至2018年6月30日止)
892/2017	唐山港	清淤工程(至2018年6月30日止)
140/2018	天津港	航道工程(至2018年6月30日止)
392/2018	秦皇岛港	疏浚工程(至2018年6月30日止)
396/2018	莱州湾	探井作业(至2018年6月30日止)
397/2018	莱州湾	探井作业(至2018年6月30日止)
594/2018	莱州湾	钻井作业(至2018年6月15日止)
612/2018	莱州湾	钻井作业(至2018年6月21日止)
613/2018	莱州湾	钻井作业(至2018年6月24日止)
630/2018	潍坊港	护岸工程(至2018年6月30日止)

(2)黄海

316/2017	江苏沿海	建设施工(至2018年6月30日止)
103/2018	射阳港	疏浚工程(至2018年6月6日止)
141/2018	烟台港	码头工程(至2018年6月30日止)
142/2018	日照港	工程施工(至2018年6月30日止)
144/2018	连云港港	泊位工程(至2018年6月29日止)
185/2018	青岛港	航道扩建工程(至2018年6月30日止)
186/2018	日照港	疏浚工程(至2018年6月30日止)
188/2018	日照港	码头工程(至2018年6月30日止)
189/2018	日照港	陆域形成工程(至2018年6月30日止)
190/2018	日照港	疏浚工程(至2018年6月30日止)
192/2018	连云港港	疏浚作业(至2018年6月29日止)
224/2018	盐城港	疏浚作业(至2018年6月30日止)
400/2018	烟台港	工程作业(至2018年6月30日止)
506/2018	青岛港	疏浚工程(至2018年6月18日止)

(3)东海、台湾海峡

349/2017	东山湾及附近	填海工程(至2018年6月9日止)
432/2017	厦门港及附近	泊位工程(至2018年6月30日止)
1019/2017	舟山港	测量作业(至2018年6月30日止)
1021/2017	舟山港	测量作业(至2018年6月30日止)
1087/2017	宁波港	测量作业(至2018年6月19日止)
1089/2017	围头湾	疏浚作业(至2018年6月15日止)
1144/2017	舟山港	测量作业(至2018年6月30日止)

1145/2017	舟山港	测量作业(至2018年6月30日止)
1146/2017	舟山港	测量作业(至2018年6月30日止)
1147/2017	舟山港	测量作业(至2018年6月30日止)
1149/2017	舟山港	测量作业(至2018年6月30日止)
1379/2017	舟山群岛	管线作业(至2018年6月15日止)
29/2018	舟山群岛	拖带作业(至2018年6月20日止)
31/2018	舟山港	码头工程(至2018年6月30日止)
55/2018	福州港	填海工程(至2018年6月13日止)
56/2018	湄洲湾	疏浚作业(至2018年6月30日止)
72/2018	台州湾	大桥施工(至2018年6月30日止)
74/2018	乐清湾	大桥施工(至2018年6月25日止)
75/2018	温州港	工程施工(至2018年6月30日止)
106/2018	长江口及附近	工程施工(至2018年6月30日止)
110/2018	舟山港	围堤施工(至2018年6月30日止)
111/2018	舟山港	码头工程(至2018年6月30日止)
112/2018	舟山港	清淤作业(至2018年6月30日止)
116/2018	三门湾	围堤施工(至2018年6月30日止)
117/2018	温州港	大桥施工(至2018年6月30日止)
118/2018	兴化湾	泊位工程(至2018年6月30日止)
120/2018	湄洲湾	疏浚工程(至2018年6月30日止)
121/2018	泉州湾	水工作业(至2018年6月30日止)
145/2018	舟山港	码头工程(至2018年6月30日止)
146/2018	舟山港	围堤工程(至2018年6月30日止)
147/2018	六横岛东南方	工程施工(至2018年6月30日止)
148/2018	三门湾	大桥施工(至2018年6月30日止)
149/2018	温州港	泊位工程(至2018年6月20日止)
150/2018	飞云江口	围垦作业(至2018年6月30日止)
198/2018	舟山群岛	码头建造施工(至2018年6月30日止)
201/2018	舟山港	疏浚作业(至2018年6月19日止)
202/2018	宁波港	测量作业(至2018年6月30日止)
203/2018	三门湾	工程施工(至2018年6月30日止)
204/2018	台州港	回填工程(至2018年6月30日止)
206/2018	闽江口	码头工程(至2018年6月30日止)
229/2018	舟山港	疏浚作业(至2018年6月19日止)
233/2018	台州港	码头工程(至2018年6月30日止)
234/2018	温州港	大桥施工(至2018年6月30日止)
253/2018	舟山群岛	码头施工(至2018年6月30日止)
254/2018	舟山群岛	电缆敷设(至2018年6月30日止)

257/2018	厦门港	勘察作业(至2018年6月30日止)
282/2018	台州湾	工程施工(至2018年6月30日止)
332/2018	浔江港	勘察作业(至2018年6月30日止)
361/2018	宁波港	工程施工(至2018年6月30日止)
365/2018	泉州湾	爆破作业(至2018年6月30日止)
402/2018	舟山群岛	工程施工(至2018年6月30日止)

(4)南海、北部湾

457/2017	湛江	工程施工(至2018年6月30日止)
558/2017	湛江港	泊位工程(至2018年6月19日止)
726/2017	湛江港	码头工程(至2018年6月30日止)
935/2017	汕头港	码头工程(至2018年6月30日止)
1092/2017	防城港	工程施工(至2018年6月30日止)
1122/2017	汕头港	码头施工(至2018年6月30日止)
1123/2017	汕头港	工程作业(至2018年6月30日止)
37/2018	铁山港	过驳作业(至2018年6月7日止)
80/2018	雷州湾	大桥工程(至2018年6月30日止)
124/2018	湛江港	码头施工(至2018年6月30日止)
153/2018	珠江口	工程施工(至2018年6月30日止)
154/2018	珠江口	回填工程(至2018年6月30日止)
155/2018	珠江口	填海作业(至2018年6月30日止)
158/2018	茂名港	工程施工(至2018年6月30日止)
209/2018	海南岛	水上活动(至2018年6月30日止)

有效临时通告索引

(1)渤海

383/2010	天津港	临时设置灯浮标(防波堤RT施工区)
230/2017	金州湾	填海工程(至2018年7月1日止)
519/2017	唐山港	防波堤工程(至2018年9月15日止)
919/2017	天津港	泊位工程(至2019年2月15日止)
1233/2017	天津港	防波堤工程(至2018年8月25日止)
1267/2017	唐山港	工程施工(至2018年8月15日止)
1374/2017	唐山港	防波堤工程(至2018年9月15日止)
1376/2017	黄骅港	冬季换标(临)
1456/2017	天津港	防波堤工程(至2018年9月30日止)
1507/2017	东营港	工程施工(至2019年6月20日止)
1527/2017	唐山港	探井作业(至2018年11月30日止)
69/2018	秦皇岛港	冬季换标(临)
138/2018	鸭绿江	冬季换标(临)
139/2018	丹东港	冬季换标(临)
182/2018	唐山港	清淤工程(至2018年12月31日止)
184/2018	唐山港	清淤工程(至2018年12月31日止)
220/2018	唐山港	疏浚工程(至2018年9月30日止)
247/2018	黄骅港	疏浚工程(至2018年7月31日止)
248/2018	黄骅港	疏浚工程(至2018年8月9日止)
265/2018	黄骅港	测量工程(至2018年12月31日止)
390/2018	大连港	航道工程(至2018年12月31日止)
391/2018	长兴岛	泊位工程(至2018年12月31日止)
394/2018	天津港	疏浚工程(至2018年9月30日止)
453/2018	东营港	工程施工(至2020年1月12日止)
530/2018	普兰店港	过驳作业(至2018年9月30日止)
531/2018	唐山港	工程施工(至2018年12月30日止)
532/2018	唐山港	码头工程(至2018年7月20日止)
533/2018	天津港	测量作业(至2018年12月31日止)
591/2018	营口港	工程施工(至2018年10月30日止)
592/2018	莱州湾	钻井作业(至2018年12月31日止)
593/2018	东营港	防波堤工程(至2018年12月31日止)
611/2018	唐山港	工程施工(至2018年11月15日止)
614/2018	莱州湾	工程施工(至2018年12月30日止)
626/2018	唐山港	工程施工(至2018年12月31日止)
627/2018	黄骅港	工程施工(至2018年12月31日止)

628/2018	莱州湾	钻井作业(至2018年9月10日止)
629/2018	东营港	工程施工(至2018年12月31日止)
656/2018	盘锦港	工程施工(至2018年11月30日止)
657/2018	营口港	采油作业(至2018年11月30日止)
702/2018	天津港	测量作业(至2018年8月31日止)
703/2018	天津港	疏浚工程(至2018年8月31日止)
704/2018	莱州湾	探井工程(至2018年7月15日止)
705/2018	莱州湾	探井工程(至2018年7月14日止)
706/2018	莱州湾	探井工程(至2018年7月24日止)
742/2018	长兴岛	泊位工程(至2018年12月31日止)
743/2018	天津港	测量作业(至2019年4月28日止)
744/2018	天津港	航道工程(至2018年7月31日止)
775/2018	唐山港	地震采集作业(至2018年10月25日止)
776/2018	黄骅港	疏浚工程(至2018年12月31日止)
777/2018	东营港	探井作业(至2018年9月30日止)
778/2018	东营港	工程施工(至2018年12月31日止)
779/2018	莱州湾	工程施工(至2018年9月30日止)
818/2018	渤海海峡	地震采集作业(至2018年12月31日止)
819/2018	莱州港北方	探井作业(至2018年8月8日止)
820/2018	蓬莱港	测量作业(至2018年10月31日止)
821/2018	蓬莱	工程施工(至2018年12月30日止)

(2) 黄海

506/2012	连云港港	临时新设 AIS 虚拟航标(43号)
896/2012	石岛港	划定临时航道(石岛新港临时航道)
1084/2012	废黄河口	撤除灯桩(翻身河口右灯桩)
214/2013	射阳港	灯浮标移位(射阳港T7号灯浮)
462/2015	大丰港	灯浮标漂移(大丰港12号)
1050/2015	江苏沿海	测风塔倒塌(射阳北区H2号)
582/2017	大连港	泊位工程(至2018年10月3日止)
584/2017	新洋港	灯桩倒塌(新洋港观测平台)
922/2017	日照港	划定沉箱存放区(日照钢铁精品基地配套矿石码头)
967/2017	射阳河口	灯桩暂停使用(射阳港南1号)
968/2017	射阳河口	灯桩暂停使用(射阳港南3号)
1015/2017	吕四港	工程作业(至2018年10月18日止)
1186/2017	日照港	码头工程(至2018年8月30日止)
1187/2017	南通港	工程施工(至2019年8月20日止)
1251/2017	洋口港	大桥施工(至2019年9月5日止)

24/2018	大连港	勘察工程(至2018年10月31日止)
28/2018	吕四港	疏浚作业(至2018年8月31日止)
70/2018	日照港	防波堤工程(至2018年12月31日止)
102/2018	大连港	工程施工(至2018年11月30日止)
104/2018	亮月沙	工程施工(至2018年9月30日止)
143/2018	日照港	陆域形成工程(至2018年12月31日止)
194/2018	连云港港	码头工程(至2018年7月9日止)
195/2018	盐城港	疏浚作业(至2018年7月31日止)
279/2018	日照港	码头工程(至2019年6月30日止)
295/2018	连云港港	疏浚作业(至2018年7月25日止)
320/2018	平涂洋	工程施工(至2019年6月30日止)
454/2018	烟台港	疏浚工程(至2018年7月31日止)
504/2018	大连港	疏浚工程(至2018年10月31日止)
505/2018	青岛港	码头工程(至2018年9月16日止)
534/2018	日照港	工程施工(至2018年12月31日止)
589/2018	大连港	疏浚工程(至2018年12月31日止)
590/2018	大连	工程施工(至2018年10月31日止)
615/2018	烟台港	疏浚工程(至2018年9月30日止)
658/2018	日照港	护岸工程(至2018年12月31日止)
659/2018	日照港	疏浚工程(至2018年10月31日止)
707/2018	连云港港及附近	疏浚作业(至2018年11月30日止)
740/2018	庄河	勘察作业(至2018年8月31日止)
741/2018	大连港	疏浚工程(至2018年9月30日止)
745/2018	连云港港	疏浚作业(至2018年9月25日止)

(3)东海、台湾海峡

304/2002	厦门港	临时设置系船浮筒(A、B)
322/2003	舟山	系船浮筒变更(海警1、海警2)
22/2004	长江口	划定锚地([分流咀已撤除]、北导堤南、南导堤北疏浚船A、B)
148/2004	长江口	划定临时抛泥区(9号临时抛泥区)
543/2007	舟山群岛	划定临时锚地(台州港)
1077/2007	舟山群岛	临时设置灯浮标(大桥2号)
1079/2007	浙江沿海	临时设置系船浮筒(缉私1、2号)
894/2009	福建沿海	航道临时通航(泉州湾深水航道)
925/2009	福建沿海	设置临时锚地(宁德核电)
698/2010	福州港	灯桩暂停发光(牛礁灯桩)
702/2010	泉州湾	灯桩暂停发光(内港SB坝头)
889/2010	泉州湾	灯桩熄灭(港心礁)

1016/2010	三门湾	设置灯浮标(海洋监测)
1220/2010	舟山群岛	划定锚地(衢山临时锚地)
68/2012	长江口	大桥通航(自2011年12月24日起)
663/2012	飞云江	临时新设灯浮标(飞云江六桥临1、2、7、8,警临1、2号灯浮)
1524/2012	长江口	灯桩暂停发光(污水2、3号)
1051/2015	三门湾	大桥工程(至2018年7月30日止)
376/2016	舟山群岛	大桥建造施工(至2018年9月17日止)
819/2016	舟山群岛	大桥施工(至2019年6月11日止)
1196/2016	舟山群岛	大桥建造施工(至2019年6月30日止)
1219/2016	长江口	工程作业(至2018年9月26日止)
1338/2016	舟山群岛	工程施工(至2018年11月1日止)
1444/2016	三沙湾	泊位工程(至2018年8月30日止)
1445/2016	三沙湾	填海作业(至2018年7月15日止)
1446/2016	三沙湾	填海作业(至2018年7月15日止)
101/2017	三沙港	围海造地(至2018年10月31日止)
282/2017	灵江	桥涵标暂停发光(台缙高速桥5、8、9、12、16、20号)
348/2017	三沙湾	泊位工程(至2020年1月11日止)
525/2017	温州港	灯桩倒塌(温州大桥北桥11号)
613/2017	厦门港及附近	采砂作业(至2019年8月11日止)
634/2017	泉州湾	疏浚作业(至2018年7月31日止)
688/2017	泉州湾及附近	码头施工(至2018年10月20日止)
708/2017	舟山群岛	工程施工(至2018年12月15日止)
710/2017	舟山群岛	码头工程(至2018年10月30日止)
713/2017	舟山群岛	大桥施工(至2019年7月29日止)
791/2017	舟山群岛	防波堤工程(至2019年4月29日止)
798/2017	温州港	灯桩移位(温州大桥北桥临11号)
805/2017	围头湾	大桥作业(至2019年5月31日止)
834/2017	长江口及附近	吹填作业(至2018年12月31日止)
934/2017	深沪湾	防波堤工程(至2018年7月1日止)
974/2017	兴化湾	泊位工程(至2019年12月31日止)
976/2017	湄洲湾	爆破作业(至2018年10月15日止)
1090/2017	围头湾	疏浚作业(至2018年7月15日止)
1119/2017	东石港	疏浚作业(至2018年7月16日止)
1120/2017	石井港	疏浚作业(至2018年7月17日止)
1234/2017	椒江	灯桩倒塌(椒江大桥19号警戒)
1235/2017	泉州湾	疏浚作业(至2020年8月31日止)
1236/2017	厦门港	灯桩倒塌(嵩4号)
1256/2017	闽江	工程施工(至2018年12月6日止)

1258/2017	马銮湾	清淤吹填(至2018年9月7日止)
1273/2017	围头湾	管线作业(至2018年9月24日止)
1305/2017	杭州湾	大桥施工(至2018年9月19日止)
1306/2017	平海湾及附近	工程施工(至2018年7月30日止)
1338/2017	闽江	灯桩变更(金牌门临时灯桩)
1427/2017	舟山群岛	吹填施工(至2018年12月30日止)
1428/2017	宁波港	水深测量(至2018年12月31日止)
1462/2017	甬江	灯桩暂停使用(酒瓶礁)
1463/2017	厦门港及附近	疏浚作业(至2018年10月14日止)
1531/2017	深沪湾	炸礁作业(至2018年10月30日止)
1532/2017	厦门港及附近	大桥施工(至2018年10月13日止)
33/2018	湄洲湾	泊位工程(至2018年12月7日止)
34/2019	深沪湾	码头工程(至2018年9月16日止)
71/2018	杭州湾	清淤工程(至2018年12月31日止)
77/2018	湄洲湾	泊位工程(至2019年12月25日止)
105/2018	长江口及附近	疏浚作业(至2018年12月31日止)
108/2018	舟山港	测量作业(至2018年12月31日止)
109/2018	舟山港	测量作业(至2018年12月31日止)
119/2018	兴化湾	码头工程(至2018年7月2日止)
151/2018	湄洲湾	疏浚工程(至2018年10月15日止)
196/2018	长江口及附近	测量作业(至2018年12月31日止)
205/2018	三沙湾	大桥工程(至2018年11月18日止)
226/2018	舟山港	测量作业(至2018年12月31日止)
227/2018	舟山港	测量作业(至2018年12月31日止)
228/2018	舟山港	测量作业(至2018年7月15日止)
230/2018	舟山港	疏浚作业(至2018年12月31日止)
231/2018	舟山港	测量作业(至2018年12月31日止)
232/2018	象山港及附近	测量作业(至2018年7月15日止)
235/2018	闽江	撤除锚地(马杭洲、至2020年10月30日止)
236/2018	福州港	疏浚作业(至2018年8月19日止)
249/2018	长江口及附近	监测作业(至2018年12月31日止)
250/2018	舟山群岛	炸礁作业(至2018年8月31日止)
251/2018	舟山群岛	炸礁作业(至2018年8月31日止)
252/2018	舟山群岛	围堤作业(至2018年10月30日止)
255/2018	椒江	大桥工程(至2018年10月25日止)
256/2018	泉州湾	泊位工程(至2020年12月30日止)
258/2018	围头湾	取砂作业(至2018年7月15日止)
280/2018	舟山群岛	大桥施工(至2018年12月31日止)

281/2018	甬江	测量作业(至2018年12月31日止)
296/2018	长江口及附近	疏浚作业(至2018年12月31日止)
297/2018	舟山港	测量作业(至2018年7月22日止)
298/2018	舟山港	疏浚作业(至2018年12月31日止)
300/2018	闽江	大桥工程(至2018年8月10日止)
301/2018	福州港	泊位工程(至2018年8月6日止)
302/2018	湄洲湾	泊位工程(至2018年8月31日止)
321/2018	长江口及附近	测量作业(至2018年12月31日止)
322/2018	舟山群岛	码头工程(至2018年11月19日止)
323/2018	温州港	工程施工(至2018年7月30日止)
324/2018	瓯飞滩	围垦作业(至2018年7月15日止)
325/2018	瓯飞滩	围垦作业(至2018年8月10日止)
326/2018	瓯飞滩	围垦作业(至2018年8月10日止)
327/2018	瓯飞滩	围垦作业(至2018年8月10日止)
328/2018	温州湾	大桥施工(至2018年8月10日止)
329/2018	闽江	工程施工(至2018年8月20日止)
330/2018	兴化湾	工程施工(至2018年8月6日止)
331/2018	围头湾及附近	工程施工(至2020年12月31日止)
362/2018	旗门港	大桥施工(至2018年8月27日止)
363/2018	花鼓岛附近	大桥施工(至2018年8月27日止)
364/2018	福州港	疏浚作业(至2018年8月19日止)
366/2018	围头湾	工程施工(至2019年6月1日止)
401/2018	长江口及附近	水深测量(至2018年12月30日止)
403/2018	三门湾	大桥施工(至2018年7月31日止)
404/2018	厦门港	工程施工(至2018年7月8日止)
455/2018	舟山群岛	工程施工(至2018年9月15日止)
456/2018	舟山群岛	码头施工(至2018年10月31日止)
457/2018	舟山港	工程施工(至2018年7月31日止)
458/2018	舟山港	疏浚作业(至2018年12月15日止)
459/2018	舟山港	疏浚作业(至2018年12月15日止)
460/2018	舟山港	测量作业(至2018年12月25日止)
461/2018	舟山港	测量作业(至2018年7月10日止)
462/2018	灵江	灯桩倒塌(灵江大桥11号灯桩暂停使用)
464/2018	飞云江口	工程作业(至2018年9月5日止)
465/2018	围头湾	清礁作业(至2018年8月15日止)
466/2018	围头湾	工程施工(至2018年8月15日止)
507/2018	杭州湾	工程施工(至2018年12月31日止)
508/2018	大洋山附近	测量作业(至2018年12月31日止)

509/2018	东山湾	码头工程(至2019年6月30日止)
510/2018	东山湾	码头工程(至2021年3月31日止)
535/2018	杭州湾	测量作业(至2018年11月19日止)
536/2018	旗门港	大桥工程(至2018年8月27日止)
537/2018	台州港	码头工程(至2018年9月30日止)
538/2018	灵江	大桥工程(至2018年9月30日止)
539/2018	乐清湾	大桥工程(至2018年10月15日止)
540/2018	温州港	大桥工程(至2018年10月30日止)
541/2018	温州港	大桥工程(至2018年9月20日止)
542/2018	鳌江口	围垦作业(至2018年9月25日止)
568/2018	长江口	工程施工(至2018年10月31日止)
569/2018	舟山群岛	工程施工(至2018年7月31日止)
570/2018	舟山群岛	码头施工(至2018年12月4日止)
571/2018	舟山群岛	码头施工(至2018年10月15日止)
572/2018	舟山群岛	疏浚作业(至2018年12月31日止)
595/2018	舟山港	疏浚作业(至2018年12月31日止)
596/2018	舟山港	测量作业(至2018年12月31日止)
597/2018	舟山港	疏浚作业(至2018年12月31日止)
598/2018	三门湾	大桥工程(至2018年9月30日止)
599/2018	台州港	码头工程(至2018年10月11日止)
600/2018	兴化湾	工程施工(至2019年1月31日止)
601/2018	兴化湾	工程施工(至2019年10月25日止)
602/2018	厦门港	疏浚作业(至2018年10月4日止)
631/2018	舟山群岛	炸礁作业(至2018年8月31日止)
632/2018	福州港	炸礁作业(至2018年8月19日止)
660/2018	长江口及附近	工程施工(至2019年6月26日止)
661/2018	舟山群岛	管道作业(至2018年12月31日止)
662/2018	甬江	疏浚作业(至2018年12月31日止)
663/2018	甬江	疏浚作业(至2018年12月31日止)
664/2018	舟山港	疏浚作业(至2018年12月31日止)
665/2018	舟山港	水深测量(至2018年11月30日止)
667/2018	永宁江	大桥施工(至2018年10月9日止)
668/2018	隘顽湾	钻探作业(至2018年8月31日止)
669/2018	厦门港	工程施工(至2019年5月19日止)
708/2018	长江口及附近	工程施工(至2018年12月31日止)
709/2018	舟山群岛	疏浚作业(至2018年12月31日止)
710/2018	甬江	疏浚作业(至2018年12月31日止)
711/2018	温州港	工程施工(至2018年11月15日止)

712/2018	南麂岛	码头工程(至2019年3月15日止)
746/2018	舟山群岛	水深测量(至2018年12月20日止)
747/2018	三门湾	大桥工程(至2018年10月24日止)
748/2018	台州港	工程施工(至2018年11月30日止)
749/2018	乐清湾	工程施工(至2018年9月15日止)
750/2018	温州港	工程施工(至2018年11月15日止)
751/2018	南麂列岛	码头工程(至2019年3月15日止)
780/2018	长江口及附近	挖泥作业(至2019年12月31日止)
781/2018	杭州湾	疏浚作业(至2018年12月31日止)
782/2018	舟山港	疏浚作业(至2018年12月31日止)
783/2018	三门湾	工程施工(至2018年10月31日止)
784/2018	三门湾	工程施工(至2018年10月31日止)
785/2018	大门岛附近	工程施工(至2018年11月20日止)
786/2018	温州湾	码头工程(至2018年12月31日止)
787/2018	兴化湾	工程施工(至2019年5月30日止)
788/2018	泉州湾	工程施工(至2018年12月31日止)
789/2018	厦门港及附近	地质勘察(至2018年11月6日止)
822/2018	舟山群岛	改造施工(至2019年9月15日止)
823/2018	舟山港	水深测量(至2018年12月31日止)
824/2018	温州港	灯桩倒塌(龟山丁坝北)
825/2018	温州港	大桥施工(至2018年12月12日止)
826/2018	松下港区及附近	大桥施工(至2018年11月30日止)
827/2018	厦门港及附近	泊位工程(至2018年12月31日止)
828/2018	厦门港及附近	疏浚作业(至2018年11月13日止)

(4)南海、北部湾

419/2003	广州港	锚地暂停使用(南河道5号)
210/2004	珠江口	存在沉船(内伶仃岛西北处)
204/2005	湛江港	存在沉船(木质渔船)
416/2006	大星山角附近	存在沉船(渔船)
737/2009	珠江口	设置锚地(珠江口临1、2、3号锚地)
852/2009	珠江口	设置临时灯浮标(临1~5)
243/2011	珠海港西南方	设置灯浮标(1、2号)
786/2011	湛江港	设置AIS虚拟航标
843/2011	外罗门水道附近	设置沉船示位标
36/2012	珠海港	灯浮标移位(高栏港H7号)
228/2012	潮州港	灯浮标移位(大唐电厂12号灯浮)
352/2012	珠江口	灯浮标暂停发光(利成号沉船灯浮)

1171/2012	深圳港	灯浮标移位(大铲水道D3号灯浮)
1724/2012	珠江口	设置灯浮标(临5~16号)
219/2013	洋浦港	灯桩暂停使用(海南洋浦炼化成品油码头防波堤灯桩-F1)
269/2013	珠江	AIS暂停使用(二号横越区4号灯浮)
494/2013	遮浪角附近	灯塔变更(遮浪岩灯塔)
1104/2013	珠江口	撤除灯浮标(2号)
1217/2013	防城港	引导灯桩暂停使用(三牙引导灯桩前、后)
1315/2013	北海新港	灯桩暂停使用(北海新港引导灯桩前、后)
1435/2013	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道6号水中灯桩)
1457/2013	湛江港	灯桩暂停使用(霞海引导灯桩前、后)
1487/2013	靖海湾及附近	设置安全作业区
1489/2013	澳角锚地西南方	设置安全作业区
37/2014	海门湾附近	灯桩暂停使用(华能海门电厂1、2、3号)
39/2014	湛江港	灯浮标暂停使用(湛江港2号灯浮)
545/2014	汕头港附近	临时设置灯桩(外砂河大桥1~14号)
655/2014	珠江口	撤除灯浮标(港珠澳大桥G9-1、G11-1灯浮)
1128/2014	湛江港	灯桩暂停使用(雷公岭、南角尾灯桩)
1132/2014	铁山港	设置安全作业区(临)
1168/2014	珠江口	灯浮标移位(港珠澳大桥伶仃临时航道LS1号灯浮)
1228/2014	广州港	设置AIS虚拟航标(临)
1362/2014	雷州半岛东岸	灯桩暂停使用(高排灯桩)
129/2015	珠海港	撤除灯浮标(九洲港临时1、2号)
130/2015	珠海港	灯浮标移位(九洲港12号灯浮标)
596/2015	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道5号)
597/2015	珠江口	设置灯浮标(监测1)
787/2015	防城港	灯桩暂停使用(马鞍头引导灯桩前、后)
806/2015	大埕湾	灯桩暂停使用(老牛礁)
807/2015	汕头港	灯桩暂停使用(汕头港防沙堤堤头灯桩)
1053/2015	碓洲岛西侧	设置灯浮标(施工标1、2号)
1174/2015	铁山港	灯浮标变更(铁山港1、3、5、7、9、11、13号)
419/2016	珠江口	灯塔变更(榕树头灯塔)
506/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)
526/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4、9~12号)
527/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)
598/2016	珠江口	灯浮标暂停使用(沙仔沥水道1号)
666/2016	珠江口	设置灯浮标(6-1、6-2、6-3号)
698/2016	珠江口	设置灯浮标(7、7-1、7-2、8、8-1、9、9-1、9-2号)
730/2016	广州南沙区	设置灯浮标(L1~L4号)

909/2016	珠江口	设置灯浮标(G6-4号、G13-4号)
1093/2016	珠江口	灯浮标变更(港珠澳大桥岛隧工程1、4号水文监测灯浮标)
1094/2016	珠江口	设置灯浮标(龙横1、2号,Z1、Z2、Z3、Z4号)
1095/2016	珠江口	工程施工(至2018年8月15日止)
1139/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道20号)
1140/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道24号)
1141/2016	茂名港及附近	灯桩暂停使用(油地码头灯桩)
1184/2016	大亚湾	灯浮标变更(东联14号)
1185/2016	大亚湾	设置灯浮标(临1、2号)
1200/2016	广州港	设置灯浮标(L5~L12号)
1201/2016	水东港区	设置灯桩(临5~8号)
1287/2016	珠江口	灯桩变更(24号)
1410/2016	铁山港	工程施工(至2018年7月11日止)
18/2017	广州港	设置灯浮标(3号、5号)
72/2017	湛江港	工程施工(至2019年12月31日止)
247/2017	珠海	水工工程施工(至2019年1月1日止)
248/2017	茂名港	码头工程施工(至2018年12月5日止)
325/2017	珠江口	疏浚施工(至2018年12月30日止)
394/2017	北津港附近	灯浮标暂停使用(北津港拦门斗灯桩)
395/2017	北津港	设置灯浮标(临时助航标)
396/2017	湛江港	设置灯浮标(临1号灯浮标)
557/2017	茂名港及附近	设置灯浮标(临1~3号)
591/2017	钦州湾	灯塔暂停发光(大庙墩灯塔主灯)
725/2017	珠江口	工程施工(至2020年4月27日止)
809/2017	珠江口	采砂作业(至2019年3月2日止)
870/2017	北海港	灯浮标移位(北海救助站1~3号)
871/2017	北海港	撤除灯浮标(北海救助站4号)
872/2017	北海港	灯塔暂停发光(草潭港、旧庙村避风塘、南洪村、蛋场港、海康港、东场湾)
873/2017	北海港	大桥施工(至2019年10月1日止)
903/2017	铁山港	工程施工(至2019年7月6日止)
936/2017	榕江	大桥工程(至2020年5月20日止)
941/2017	湛江港	泊位工程(至2018年12月31日止)
1275/2017	铁山港	码头施工(至2018年12月31日止)
1276/2017	防城港	回填作业(至2018年8月31日止)
1308/2017	汕头港	工程施工(至2019年12月31日止)
1430/2017	红海湾	码头工程(至2019年10月31日止)
1432/2017	茂名港	工程施工(至2018年10月16日止)

1512/2017	大鹏湾	工程施工(至2019年11月18日止)
35/2018	神泉港	扫测工程(至2018年11月30日止)
36/2018	珠海港	护岸工程(至2018年12月31日止)
122/2018	珠海港	码头施工(至2018年8月7日止)
123/2018	博茂港	疏浚作业(至2018年12月30日止)
156/2018	茂名港	造陆工程(至2018年12月28日止)
157/2018	茂名港	码头工程(至2018年12月31日止)
160/2018	海南岛	码头工程施工(至2018年12月31日止)
208/2018	珠江口	泊位工程(至2019年12月31日止)
237/2018	珠江口	工程施工(至2018年7月12日止)
239/2018	湛江港	泊位工程(至2018年12月31日止)
259/2018	湛江港	灯船变更(东海岛)
303/2018	珠江口	大桥工程(至2021年2月5日止)
304/2018	琼州海峡	码头施工(至2018年8月15日止)
305/2018	海南岛	填海工程(至2018年10月31日止)
367/2018	钦州港	码头工程(至2018年8月30日止)
405/2018	八所港	填海作业(至2019年3月9日止)
511/2018	汕头港	工程施工(至2018年10月9日止)
512/2018	汕头港	吹填作业(至2018年10月9日止)
513/2018	珠江口	码头工程(至2018年9月30日止)
514/2018	珠江口	工程施工(至2018年9月19日止)
543/2018	汕头港	疏浚、爆破作业(至2019年3月31日止)
544/2018	惠州港	码头工程(至2018年7月31日止)
574/2018	海南岛	设置灯浮标(新村海洋综合观测31号灯浮、黎安海洋综合观测51号灯浮,至2019年7月28日止)
633/2018	汕头港	工程施工(至2018年10月15日止)
634/2018	榕江	码头工程(至2018年11月30日止)
635/2018	碣石湾	工程施工(至2019年4月20日止)
636/2018	大亚湾	码头工程(至2019年4月25日止)
637/2018	珠江口	工程施工(至2018年12月31日止)
670/2018	汕尾港	吊装作业(至2018年8月31日止)
671/2018	珠江口	大桥工程(至2019年5月3日止)
672/2018	海南岛	码头工程(至2018年10月20日止)
673/2018	海南岛南侧	工程施工(至2018年12月31日止)
713/2018	汕头港	疏浚作业(至2019年3月1日止)
714/2018	汕头港	打捞作业(至2018年9月9日止)
715/2018	珠江口	大桥工程(至2019年1月31日止)
716/2018	珠海港	码头工程(至2018年12月31日止)

752/2018	靖海湾及附近	码头工程(至2018年12月31日止)
753/2018	珠江口	停泊作业(至2018年12月30日止)
754/2018	珠江口	停泊作业(至2018年12月30日止)
755/2018	海南岛	地震勘探作业(至2018年9月30日止)
790/2018	潮州港	工程施工(至2018年12月30日止)
791/2018	珠江口	工程施工(至2018年11月30日止)
792/2018	钦州港	航道工程(至2018年12月31日止)
829/2018	汕头港	爆破作业(至2018年10月31日止)

航标表改正
(2018年26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
1341740 (1176)	旅顺新港口门西堤头灯 桩 Lvshun Xingang W Breakwater Head	38-48.57N 121-07.71E	定红			柱形立标	
1341750 (1176.1)	旅顺新港口门东堤头灯 桩 Lvshun Xingang E Breakwater Head	38-48.50N 121-07.83E	定绿			柱形立标	

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
5711850.01 (2713.11)	沙山1灯浮 Shashan No.1	删除					
5711850.02 (2713.12)	沙山2灯浮 Shashan No.2	删除					
5711850.03 (2713.13)	沙山3灯浮 Shashan No.3	删除					
5711850.04 (2713.14)	沙山4灯浮 Shashan No.4	删除					
5711850.05 (2713.15)	沙山5灯浮 Shashan No.5	删除					
5711850.06 (2713.16)	沙山6灯浮 Shashan No.6	删除					
5711860.01 (2713.31)	乐清湾1号桥1灯浮 Yueqing Wan No.1 Bridge No.1	28-12..32N 121-10.54E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪 AIS应答器
5711860.02 (2713.32)	乐清湾1号桥2灯浮 Yueqing Wan No.1 Bridge No.2	28-12.46N 121-10.40E	闪(2)红6秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪
5711860.03 (2713.33)	乐清湾1号桥3灯浮 Yueqing Wan No.1 Bridge No.3	28-12.78N 121-10.82E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪
5711860.04 (2713.34)	乐清湾1号桥4灯浮 Yueqing Wan No.1 Bridge No.4	28-12.95N 121-10.71E	闪(2)红6秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪
5711860.05 (2713.35)	乐清湾1号桥5灯浮 Yueqing Wan No.1 Bridge No.5	28-13.25N 121-11.11E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪
5711860.06 (2713.36)	乐清湾1号桥6灯浮 Yueqing Wan No.1 Bridge No.6	28-13.43N 121-11.01E	闪(2)红6秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪 AIS应答器
5711860.07 (2713.37)	乐清湾1号桥7灯浮 Yueqing Wan No.1 Bridge No.7	删除					
5711860.08 (2713.38)	乐清湾1号桥8灯浮 Yueqing Wan No.1 Bridge No.8	删除					
5711861.01	乐清湾1号桥1桥涵灯 桩 Yueqing Wan No.1 Bridge Opening No.1	28-13.14N 121-10.80E	定红		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标
5711861.02	乐清湾1号桥2桥涵灯 桩 Yueqing Wan No.1 Bridge Opening No.2	28-13.16N 121-10.81E	定红		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5711861.05	乐清湾1号桥5桥涵灯 桩 Yueqing Wan No.1 Bridge Opening No.5	28-13.11N 121-10.87E	定红		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标
5711861.06	乐清湾1号桥6桥涵灯 桩 Yueqing Wan No.1 Bridge Opening No.6	28-13.14N 121-10.85E	闪(2)红6秒		2	红色柱形立标	左侧标 同步闪
5711861.08	乐清湾1号桥8桥涵灯 桩 Yueqing Wan No.1 Bridge Opening No.8	28-13.13N 121-10.88E	定绿			白色柱形立标	单向通航桥孔 标
5711861.09	乐清湾1号桥9桥涵灯 桩 Yueqing Wan No.1 Bridge Opening No.9	28-13.09N 121-10.92E	闪(2)红6秒		2	红色柱形立标	左侧标 同步闪
5711861.10	乐清湾1号桥10桥涵灯 桩 Yueqing Wan No.1 Bridge Opening No.10	28-13.11N 121-10.91E	闪(2)绿6秒		2	绿色柱形立标	右侧标 同步闪
5711861.11	乐清湾1号桥11桥涵灯 桩 Yueqing Wan No.1 Bridge Opening No.11	28-13.08N 121-10.95E	定绿			白色柱形立标	单向通航桥孔 标
5711861.13	乐清湾1号桥13桥涵灯 桩 Yueqing Wan No.1 Bridge Opening No.13	28-13.06N 121-10.98E	闪(2)绿6秒		2	绿色柱形立标	右侧标 同步闪
5711861.14	乐清湾1号桥14桥涵灯 桩 Yueqing Wan No.1 Bridge Opening No.14	28-13.09N 121-10.96E	定红		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标
5711861.17	乐清湾1号桥17桥涵灯 桩 Yueqing Wan No.1 Bridge Opening No.17	28-13.04N 121-11.01E	定红		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标
5711861.18	乐清湾1号桥18桥涵灯 桩 Yueqing Wan No.1 Bridge Opening No.18	28-13.06N 121-11.02E	定红		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标
5711862.01	乐清湾1号桥警1灯浮 Yueqing Wan No.1 Bridge Warning No.1	28-13.02N 121-10.36E	莫(C)黄15秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 同步闪
5711862.01	乐清湾1号桥警2灯浮 Yueqing Wan No.1 Bridge Warning No.2	28-13.50N 121-10.65E	莫(C)黄15秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	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
5711862.03	乐清湾1号桥警3灯浮 Yueqing Wan No.1 Bridge Warning No.3	28-12.93N 121-10.55E	莫(C)黄15秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 同步闪
5711862.04	乐清湾1号桥警4灯浮 Yueqing Wan No.1 Bridge Warning No.4	28-13.41N 121-10.85E	莫(C)黄15秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 同步闪
5711862.05	乐清湾1号桥警5灯浮 Yueqing Wan No.1 Bridge Warning No.5	28-12.70N 121-11.00E	莫(C)黄15秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 同步闪
5711862.06	乐清湾1号桥警6灯浮 Yueqing Wan No.1 Bridge Warning No.6	28-13.19N 121-11.30E	莫(C)黄15秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 同步闪
6410295.01	湄沉1灯浮 Meichen No.1	删除					
6410295.02	湄沉2灯浮 Meichen 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:15114·2933

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com