



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

2016年第18期(总第760期)

项数(469-506)

2016年5月2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(2016年第18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

开 本: 880×1230 1/16

印 张: 1.75

字 数: 29千

版 次: 2016年5月第1版

印 次: 2016年5月第1次印刷

书 号: 15114·2402

定 价: 8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由本公司负责调换)

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	15
海区情况报告表	23
《海区情况报告表》使用说明	24

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	1301	鸭绿江口至老铁山水道	1:300000	2016年3月第1版	
2	1302	渤海海峡	1:300000	2016年3月第1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	1301	鸭绿江口至老铁山水道	1:300000	2011年4月第1版	
2	1302	渤海海峡	1:300000	2011年4月第3版	

二、通航信息

1.关于青岛雷达站停止运行的通告

因搬迁需要,自2016年4月6日08:00时起,青岛VTS系统青岛雷达站停止运行,恢复时间另行通知。

资料来源 青海航(2016)013号



2.南海 南海北部——设置灯塔

在10°56'00"N、114°06'06"E处加绘“☆闪5s55m22M”。

资料来源 交南航保标字(2016)034号

3.南海 西沙 赵述岛——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)赵述岛进港航道1号灯浮	16°58'26".6N、112°16'03".2E	(1)  闪绿4s
(2)赵述岛进港航道2号灯浮	16°58'38".1N、112°15'59".5E	(2)  闪(2)红6s

资料来源 交南航保标字(2015)088号

索 引

1.地理区域索引

渤海	长兴岛	(497)
	葫芦岛港	(498)
	滨州港	(499)
黄海	石岛港	(469)、(470)、(471)
	青岛港	(472)、(473)、(474)、(475)、(476)、(477)、 (478)、(479)、(481)、(482)、(500)
	青岛	(480)
	日照港	(501)
东海	长江口及附近	(483)、(502)
	舟山群岛	(484)、(485)、(503)、(504)
	磨盘洋	(486)
	闽江	(487)、(488)
台湾海峡	湄洲湾	(489)
	大港西南方	(490)
南海	红海湾以南	(491)
	香港岛西南方	(492)
	大屿山西南方	(493)
	三灶岛东南方	(494)
	茂名港	(505)
	茂名	(506)
	湛江港	(495)
北部湾	流沙湾	(496)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
14101		498
24101		499
35001	469	
35002	469、470、471	
36001	475、476、477、478、479	
36002	475、476、477、478、479	
36122	475、476、477、478、479	
36123	472、473、474、475、476、477、478、479	500
36124	475、476、477	
36126	475、476、477	
36127	472、473、474、475、476、477	500
36144	481、482	
36145	481、482	
37122		501
37123		501
1303		497
1305	469、470、471	
1306	475、476、480	
43332		502
44131	483	
44173	483	
52135		503
52136		504
52174	484	
53001	484、485	
53002	484、485、486	
53341	484、485、486	
53342	484、485	
62313	487	
62314	487、488	
63001	490	
63111	489	
63131	489	
64131	490	
2308	485、486	
2309	485、486	

改正通告

469. 黄海 石岛港——设置 AIS 虚拟航标

在 36°42'00".2N、122°29'05".2E 处加绘 APPRXIMATE WRECK LIAODANYU 25229 AIS 虚拟航标, 内容: “V-AIS”。

图 号 35001〔2016-395〕 35002〔2016-278〕 1305〔2016-395〕

资料来源 北海航保标通字(2016)027号

470. 黄海 石岛港——设置灯浮标

在 36°27'46".9N、122°39'30".9E 处加绘“辽丹渔23865”沉船灯浮标, 内容: “闪(2)5s”。

图 号 35002〔2016-469〕 1305〔2016-469〕

资料来源 北海航保标通字(2016)028号

471. 黄海 石岛港——设置 AIS 虚拟航标

在 36°27'48".5N、122°39'30".6E 处加绘 LIAODANYU 23862 WRECK AIS 虚拟航标, 内容: “V-AIS”。

图 号 35002〔2016-470〕 1305〔2016-470〕

资料来源 北海航保标通字(2016)028号

472. 黄海 青岛港——撤除灯浮标

删除下列位置处灯浮标:





名称	位置
(1)青岛港 X1 号灯浮标	36°01'18".8N、120°15'57".8E
(2)青岛港 X2 号灯浮标	36°00'54".4N、120°15'43".8E
(3)青岛港 X3 号灯浮标	36°00'36".4N、120°15'03".1E
(4)青岛港 400 号灯浮标	36°01'26".1N、120°15'26".8E
(5)青岛港 402 号灯浮标	36°00'05".6N、120°15'10".4E
(6)青岛港 404 号灯浮标	35°59'46".4N、120°15'06".0E
(7)青岛港 406 号灯浮标	35°59'04".6N、120°14'54".8E
(8)青岛港 408 号灯浮标	35°58'48".0N、120°14'40".8E

图 号 36123(1、2、4、5、7、8)〔2016-279〕 36127(1、2、4~8)〔2016-253〕

资料来源 北海航保标通字(2016)025号

473. 黄海 青岛港——灯浮标变更

删除下列位置处灯浮标:

名称	位置	内容
(1)青岛港 401 号灯浮标	36°00'26".8N、120°15'22".2E	(401)  快绿
(2)薛家岛 403 号灯浮标	35°59'42".9N、120°14'58".0E	(403)  网(2)绿6s
(3)青岛港 405 号灯浮标	35°59'04".9N、120°14'49".2E	(405)  网(3)绿10s
(4)青岛港 407 号灯浮标	35°58'56".0N、120°14'34".1E	(407)  网绿4s

在下列位置处加绘灯浮标:





名称	位置	内容
(5)青岛港 401 号灯浮标	36°01'18".8N、120°15'57".8E	(401)  网(3)绿10s
(6)青岛港 403 号灯浮标	36°00'54".4N、120°15'43".8E	(403)  网(2)绿6s
(7)青岛港 405 号灯浮标	36°00'26".8N、120°15'22".2E	(405)  快绿
(8)青岛港 407 号灯浮标	36°00'05".6N、120°15'10".4E	(407)  网绿4s

图 号 36123(1、3~8)[2016-472] 36127[2016-472]

资料来源 北海航保标通字(2016)025号

474.黄海 青岛港——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:










名称	位置	内容
(1)安湖石东(AE)灯浮标	36°01'26".1N、120°15'26".8E	(AE)  甚快(3)5s
(2)青岛港 409 号灯浮标	35°59'51".2N、120°15'02".7E	(409)  快绿
(3)青岛港 410 号灯浮标	35°59'46".4N、120°15'06".0E	(410)  网(2)红6s
(4)青岛港 411 号灯浮标	35°59'38".2N、120°14'56".4E	(411)  网(2)绿6s
(5)青岛港 413 号灯浮标	35°59'11".4N、120°14'50".1E	(413)  网(3)绿10s
(6)青岛港 415 号灯浮标	35°59'03".7N、120°14'45".1E	(415)  网绿4s
(7)青岛港 416 号灯浮标	35°59'04".1N、120°14'54".4E	(416)  网(3)红10s
(8)青岛港 417 号灯浮标	35°58'56".0N、120°14'34".1E	(417)  网(2)绿6s
(9)青岛港 418 号灯浮标	35°58'48".0N、120°14'40".8E	(418)  网(2)红6s

图 号 36123[2016-473] 36127[2016-473]

资料来源 北海航保标通字(2016)025、030号

475.黄海 青岛港——撤除灯浮标

删除下列位置处灯浮标:

名称	位置
(1)青岛港 2 号灯浮标	35°59'12".7N、120°34'46".8E
(2)青岛港 4 号灯浮标	35°59'09".7N、120°26'53".8E
(3)青岛港 6 号灯浮标	36°00'24".7N、120°28'34".9E






(4)青岛港8号灯浮标	36°01'12".7N、120°24'26".9E
(5)青岛港102号灯浮标	36°01'27".7N、120°16'28".9E
(6)青岛港106号灯浮标	36°04'42".9N、120°17'08".6E
(7)青岛港111号灯浮标	36°04'48".4N、120°17'49".3E
(8)青岛港112号灯浮标	36°04'27".8N、120°17'08".8E
(9)青岛港113号灯浮标	36°04'35".4N、120°17'49".1E
(10)青岛港114号灯浮标	36°05'22".7N、120°17'46".3E
(11)青岛港200号灯浮标	36°03'47".5N、120°15'00".6E
(12)青岛港203号灯浮标	36°03'59".8N、120°14'02".9E
(13)青岛港206号灯浮标	36°04'36".2N、120°13'21".1E
(14)青岛港207号灯浮标	36°04'21".8N、120°14'54".8E
(15)青岛港208号灯浮标	36°03'59".6N、120°14'45".8E
(16)青岛港209号灯浮标	36°04'53".1N、120°13'08".7E
(17)青岛港210号灯浮标	36°04'37".7N、120°12'59".1E
(18)青岛港214号灯浮标	36°04'20".5N、120°13'54".0E
(19)青岛港500号灯浮标	35°54'40".7N、120°16'08".8E
(20)青岛港504号灯浮标	35°55'44".2N、120°20'37".2E
(21)青岛港506号灯浮标及雷达应答器	35°57'30".3N、120°21'55".4E
(22)青岛港C1号灯浮标	35°56'25".7N、120°19'46".8E
(23)青岛港C2号灯浮标	35°57'13".7N、120°20'14".8E
(24)青岛港C3号灯浮标	35°58'55".7N、120°20'20".8E





图 号 36001(2~4、19、21、23)[2016-253] 36002(2、4、19、21、23)[2016-279]
 36122(1~4、14、18、19、21、23、24)[2016-279]
 36123(2~9、11~13、15~18、21、24)[2016-474] 36124(6~10)[2015-]
 36126(11~18)[2015-1124] 36127(5、7、19)[2016-474] 1306(19)[2016-433]

资料来源 北海航保标通字(2016)026号















476. 黄海 青岛港——灯浮标变更

删除下列位置处灯浮标：

名称	位置	内容
(1)青岛港3号灯浮标	35°59'57".0N、120°32'38".9E	(3)  闪绿4s
(2)青岛港5号灯浮标	36°00'11".6N、120°30'38".7E	(5)  闪绿4s
(3)青岛港7号灯浮标	36°00'48".7N、120°26'32".8E	(7)  闪绿4s
(4)青岛港9号灯浮标	36°01'36".8N、120°22'23".8E	(9)  闪绿4s
(5)青岛港101号灯浮标	36°01'58".8N、120°20'20".8E	(101)  闪绿4s

(6)青岛港 103 号灯浮标	36°01'37".8N、120°15'20".8E	(103) 
(7)青岛港 104 号灯浮标	36°03'11".8N、120°16'55".8E	(104) 
(8)青岛港 105 号灯浮标	36°04'28".6N、120°16'35".2E	(105) 
(9)青岛港 107 号灯浮标	36°05'06".4N、120°16'55".8E	(107) 
(10)青岛港 108 号灯浮标	36°04'52".9N、120°17'19".3E	(108) 
(11)青岛港 110 号灯浮标	36°04'18".8N、120°17'37".8E	(110) 
(12)青岛港 201 号灯浮标	36°03'34".1N、120°14'28".4E	(201) 
(13)青岛港 202 号灯浮标	36°03'49".8N、120°14'12".8E	(202) 
(14)青岛港 204 号灯浮标	36°04'13".8N、120°13'36".8E	(204) 
(15)青岛港 205 号灯浮标	36°04'26".8N、120°13'23".8E	(205) 
(16)青岛港 502 号灯浮标	35°54'03".8N、120°19'26".6E	(502) 
(17)青岛港 503 号灯浮标	35°54'54".8N、120°20'01".1E	(503) 
(18)青岛港 505 号灯浮标	35°56'35".6N、120°21'15".7E	(505) 
(19)青岛港 507 号灯浮标	35°58'10".0N、120°20'27".8E	(507) 
(20)青岛港 508 号灯浮标	35°58'25".9N、120°21'26".9E	(508) 
(21)青岛港 509 号灯浮标	35°59'20".1N、120°21'01".1E	(509) 
(22)青岛港 510 号灯浮标	35°59'48".3N、120°20'11".8E	(510) 
(23)青岛港 511 号灯浮标	36°00'01".4N、120°20'31".9E	(511) 
(24)青岛港 512 号灯浮标	36°00'46".8N、120°18'33".8E	(512) 

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(25)青岛港 3 号灯浮标	35°59'12".7N、120°34'46".8E	(3) 
(26)青岛港 5 号灯浮标	35°59'57".0N、120°32'38".9E	(5) 
(27)青岛港 7 号灯浮标	36°00'11".6N、120°30'38".7E	(7) 
(28)青岛港 9 号灯浮标	36°00'24".7N、120°28'34".9E	(9) 
(29)青岛港 101 号灯浮标	36°03'11".8N、120°16'55".8E	(101) 
(30)青岛港 103 号灯浮标	36°04'27".8N、120°17'08".8E	(103) 
(31)青岛港 104 号灯浮标	36°04'28".6N、120°16'35".2E	(104) 
(32)青岛港 105 号灯浮标	36°04'42".9N、120°17'08".6E	(105) 
(33)青岛港 107 号灯浮标	36°04'52".9N、120°17'19".3E	(107) 
(34)青岛港 108 号灯浮标	36°05'06".4N、120°16'55".8E	(108) 
(35)青岛港 110 号灯浮标	36°05'22".7N、120°17'46".3E	(110) 
(36)青岛港 201 号灯浮标	36°03'47".5N、120°15'00".6E	(201) 
(37)青岛港 202 号灯浮标	36°03'34".1N、120°14'28".4E	(202) 
(38)青岛港 204 号灯浮标	36°03'49".8N、120°14'12".9E	(204) 

(39)青岛港 205 号灯浮标	36°03'59".8N、120°14'02".9E	(205)
(40)青岛港 502 号灯浮标	35°54'40".7N、120°16'08".8E	(502)
(41)青岛港 503 号灯浮标	35°54'03".8N、120°19'26".6E	(503)
(42)青岛港 505 号灯浮标	35°54'54".8N、120°20'01".1E	(505)
(43)青岛港 507 号灯浮标	35°55'44".2N、120°20'37".2E	(507)
(44)青岛港 508 号灯浮标	35°56'25".7N、120°19'46".8E	(508)
(45)青岛港 509 号灯浮标	35°56'35".6N、120°21'15".7E	(509)
(46)青岛港 510 号灯浮标	35°57'13".7N、120°20'14".8E	(510)
(47)青岛港 511 号灯浮标	35°57'30".3N、120°21'55".4E	(511)
(48)青岛港 512 号灯浮标	35°58'10".0N、120°20'27".9E	(512)

图 号 36001(1、17、26~28、40、41)[2016-475] 36002(1、2、17、26、40、41)[2016-475]
 36122(1~5、8、17~19、21、22、25~28、31、40~43、45、46、48)[2016-475]
 36123(3~14、19~24、28~34、36~39、43~48)[2016-475]
 36124(8、9、10、30~35)[2016-475]
 36126(7~9、12~15、29、31、34、36~39)[2016-475]
 36127(6)[2016-475] 1306(40)[2016-475]

资料来源 北海航保标通字(2016)026号

477. 黄海 青岛港——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)青岛港 10 号灯浮标	35°59'09".7N、120°26'53".8E	(10)
(2)青岛港 11 号灯浮标	36°00'48".7N、120°26'32".9E	(11)
(3)青岛港 13 号灯浮标	36°01'12".7N、120°24'26".9E	(13)
(4)青岛港 15 号灯浮标	36°01'36".7N、120°22'24".0E	(15)
(5)青岛港 17 号灯浮标	36°01'58".8N、120°20'20".8E	(17)
(6)青岛港 18 号灯浮标	36°00'46".8N、120°18'33".8E	(18)
(7)青岛港 20 号灯浮标	36°01'27".7N、120°16'28".9E	(20)
(8)马蹄礁南(MS)灯浮标	36°04'18".9N、120°17'37".8E	马蹄礁南
(9)马蹄礁北(MN)灯浮标	36°04'48".4N、120°17'49".3E	马蹄礁北
(10)马蹄礁东(ME)灯浮标	36°04'35".4N、120°17'49".1E	马蹄礁东
(11)青岛港 221 号灯浮标	36°04'53".1N、120°13'08".7E	(221)
(12)青岛港 222 号灯浮标	36°04'36".2N、120°13'21".1E	(222)
(13)青岛港 223 号灯浮标	36°04'37".7N、120°12'59".1E	(223)
(14)青岛港 224 号灯浮标	36°04'26".8N、120°13'23".8E	(224)

(15) 湔礁西(JW)灯浮标	36°04'13".8N、120°13'36".8E
(16) 湔礁东(JE)灯浮标	36°04'20".5N、120°13'54".0E
(17) 中沙礁北(ZN)灯浮标	36°04'21".8N、120°14'54".8E
(18) 中沙礁西(ZW)灯浮标	36°03'59".6N、120°14'45".8E
(19) 安湖石北(AN)灯浮标	36°01'42".3N、120°15'16".4E
(20) 青岛港 513 号灯浮标	35°58'25".9N、120°21'26".9E
(21) 青岛港 514 号灯浮标	35°58'55".7N、120°20'20".8E
(22) 青岛港 515 号灯浮标	35°59'20".1N、120°21'01".1E
(23) 青岛港 516 号灯浮标	35°59'48".3N、120°20'11".8E
(24) 青岛港 517 号灯浮标	36°00'01".4N、120°20'31".9E

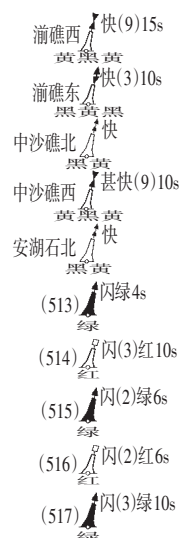


图 号 36001(1,3)[2016-476] 36002(1,3)[2016-476]

36122(1~5、16、17、21~23)[2016-476] 36123[2016-476]

36124(9、10)[2016-476] 36126(11~18)[2016-476] 36127(7、19)[2016-476]

资料来源 北海航保标通字(2016)026号

478. 黄海 青岛港——撤除灯船及雷达应答器

删除 36°00'09".0N、120°19'57".2E 位置外航道灯船及雷达应答器。

图 号 36001[2016-477] 36002[2016-477] 36122[2016-477] 36123[2016-477]

资料来源 北海航保标通字(2016)026号


479. 黄海 青岛港——设置灯船及雷达应答器

在 36°00'09".0N、120°19'57".2E 位置加绘青岛港 518 号灯船, 内容为:“(518) ”。

图 号 36001[2016-478] 36002[2016-478] 36122[2016-478] 36123[2016-478]

资料来源 北海航保标通字(2016)026号

480. 黄海 青岛 朝连岛南部——存在沉船

在 35°36'01".3N、120°58'19".0E 处加绘“(2016) ”。

注: 该沉船为“鲁胶渔 60968”轮, 船体基本正座于海底, 船长 36.7m, 宽 6m, 高出海底约 8m, 艏艉走向约 299°, 沉没于 2016 年 2 月 27 日。

图 号 1306[2016-476]

资料来源 天津海事测绘中心

481. 黄海 青岛港 董家口港区——撤除灯浮标

删除下列位置处灯浮标:

名称	位置
(1) 董家口港区 H2 号灯浮标	35°35'53".0N、119°47'43".8E

- (2)董家口港区 221 号灯浮标 35°34'49".6N、119°47'49".6E
- (3)董家口港区 222 号灯浮标 35°35'44".7N、119°47'45".3E
- (4)董家口港区 224 号灯浮标 35°35'29".3N、119°47'35".0E

图 号 36144(2、3、4)[2016-111] 36145[2016-110]

资料来源 北海航保标通字(2016)028 号

482. 黄海 青岛港 董家口港区——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)董家口港区 160 号灯浮标	35°34'49".6N、119°47'49".6E	(160) 快(6)+长闪15s 黄黑黄
(2)董家口港区 220 号灯浮标	35°36'20".5N、119°48'04".3E	(220) 甚快(9)10s 黄黑黄

图 号 36144(1)[2016-481] 36145[2016-481]

资料来源 北海航保标通字(2016)028 号

483. 东海 长江口及附近——灯浮标移位

31°23'56".0N、122°16'41".8E 位置处的 W111 号灯浮标移位至 31°23'57".6N、122°16'21".6E, 其他不变。

图 号 44131[2015-5] 44173[2016-169]

资料来源 东标动态字(2016)007 号

484. 东海 舟山群岛 象山港航道——设置航标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)象山港 4 号灯浮标	29°36'39".0N、122°06'04".4E	(4) 闪红4s AIS
(2)象山港 6 号灯浮标	29°38'03".2N、122°02'42".8E	(6) 闪(2)红6s AIS
(3)象山港 8 号灯浮标	29°39'14".9N、121°59'50".4E	(8) 闪(3)红10s AIS
(4)XSG 3 AIS 虚拟航标	29°36'43".1N、122°06'26".5E	V-AIS
(5)XSG 5 AIS 虚拟航标	29°38'07".5N、122°03'05".2E	V-AIS
(6)XSG 7 AIS 虚拟航标	29°39'19".3N、122°00'13".0E	V-AIS

图 号 52174(2、3、5、6)[2016-360] 53001[2016-360] 53002[2016-256]
53341(1、4)[2016-] 53342[2016-316]

资料来源 东标动态字(2016)007 号

485. 东海 舟山群岛 东屿山北侧——设置 AIS 航标

29°37'44".9N、122°01'15".5E 位置处的小东屿灯桩装置上加绘“ AIS”。

图 号 53001[2016-484] 53002[2016-484] 53341[2016-484] 53342[2016-484]

2308〔2016-360〕 2309〔2016-361〕

资料来源 东标动态字(2016)007号

486.东海 磨盘洋 东磨盘礁——灯桩变更

29°33'19".0N、122°13'00".1E位置处的东磨盘礁灯桩灯光射程由4M变为7M。

图 号 53002〔2016-485〕 53341〔2016-485〕 2308〔2016-485〕 2309〔2016-485〕

资料来源 东标动态字(2016)007号

487.东海 闽江——设置航标

在下列位置处加绘航标：








名称	位置	内容
(1)马尾大桥 L1 号灯浮标	25°59'49".6N、119°26'11".8E	马尾大桥(L1)  闪绿4s(同闪)
(2)马尾大桥 L2 号灯浮标	25°59'50".0N、119°26'02".0E	(L2)  闪红4s(同闪)
(3)马尾大桥 L3 号灯桩	26°00'01".9N、119°25'51".0E	(L3)  莫(C)黄 12s7m2M(同闪)
(4)马尾大桥 L4 号灯桩	25°59'58".7N、119°25'45".8E	(L4)  莫(C)黄 12s7m2M(同闪)
(5)马尾大桥 L5 号灯桩	26°00'03".4N、119°25'49".9E	(L5)  莫(C)黄 12s7m2M(同闪)
(6)马尾大桥 L6 号灯桩	26°00'00".2N、119°25'44".7E	(L6)  莫(C)黄 12s7m2M(同闪)
(7)马尾大桥 L7 号灯浮标	26°00'12".3N、119°25'34".4E	(L7)  闪(2)绿6s

图 号 62313(1、2)〔2016-258〕 62314〔2016-258〕

资料来源 东标动态字(2016)007号

488.东海 闽江——灯浮标移位

26°00'05".8N、119°25'27".4E位置处的下洋丁坝灯浮标移位至26°00'11".7N、119°25'24".1E,其他不变。

图 号 62314〔2016-487〕

资料来源 东标动态字(2016)007号

489.台湾海峡 湄洲湾 秀屿港区——灯浮标移位

25°08'58".4N、119°00'43".4E位置处的湄洲湾502号灯浮标移位至25°08'58".4N、119°00'42".0E,其他不变。

图 号 63111〔2016-400〕 63131〔2016-400〕

资料来源 东标动态字(2016)007号

490.台湾海峡 大港西南方——设置 AIS 虚拟航标

24°52'14".0N、119°00'10".7E位置处的加绘 SHEN ZHOU 33 WRECK AIS 虚拟航标,内容:


“ V-AIS”。

图 号 63001〔2016-438〕 64131〔2016-259〕 2311〔2016-440〕

资料来源 东标动态字(2016)007号

491.南海 红海湾以南——存在沉船

在22°10'00".0N、115°27'00".0E处加绘“概位+++据报(2016)”。

注:该沉船为“惠澳 3041”轮,于2016年4月10日沉没。

图 号 3313〔2016-323〕

资料来源 粤航警(搜)(2016)0009号

492.南海 香港岛西南方 南丫岛东南锚地——碍航物变更

(1)删除22°09'33".2N、114°09'04".2E处的“19碍”。

(2)在22°09'33".2N、114°09'04".2E处加绘“27碍”。

图 号 83001〔2016-192〕 84001〔2016-194〕 84002〔2016-193〕 84203〔2016-132〕
3314〔2016-134〕

资料来源 香港通告2016-(2)-1

493.南海 大屿山西南方——存在沉船

在22°11'54".5N、113°49'45".5E处加绘“17船”。

图 号 84001〔2016-492〕 84002〔2016-492〕 84203〔2016-492〕 84206〔2016-443〕
84211〔2016-133〕 3314〔2016-492〕

资料来源 香港通告2016-(2)-3

494.南海 三灶岛东南方——存在沉船

在21°57'22".6N、113°27'05".7E处加绘“概位++据报(2016)”。

注:该沉船为“嘉信 858”轮,于2016年4月11日沉没。

图 号 84001〔2016-493〕 84002〔2016-493〕 84204〔2016-195〕 3314〔2016-493〕

资料来源 粤航警(搜)(2016)0010号

495.南海 湛江港 南三岛北侧——设置航标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)管线标(上游左岸)	21°12'41".6N、110°37'23".4E	定红3M
(2)管线标(上游右岸)	21°13'26".1N、110°37'24".7E	定红3M
(3)管线标(下游左岸)	21°12'40".1N、110°37'13".6E	定红3M
(4)管线标(下游右岸)	21°13'19".8N、110°37'08".1E	定红3M
(5)专用1号标	21°13'13".3N、110°37'26".2E	(1)莫(C)黄12s 黄




- | | | |
|----------|----------------------------|---|
| (6)专用2号标 | 21°13'07".0N、110°37'10".9E | (2)  莫(C)黄12s |
| (7)专用3号标 | 21°13'02".2N、110°37'24".7E | (3)  莫(C)黄12s |
| (8)专用4号标 | 21°12'56".5N、110°37'09".8E | (4)  莫(C)黄12s |

图 号 87001(图上不改)[2016-265]

资料来源 粤西航道通告(2015)042号

496.北部湾 流沙湾——灯桩变更

删去下列位置处的灯桩:

名 称	位 置	内 容
(1)四尾角灯桩	20°30'23".3N、109°49'13".7E	★ 闪(2)6s6.4m5M
(2)那澳灯桩	20°29'36".4N、109°51'14".2E	□ 闪(2)红.6s5.7m2M ★

在下列位置处加绘灯桩:

名 称	位 置	内 容
(3)四尾角灯桩	20°30'09".0N、109°49'51".4E	★ 闪(2)6s15m3M
(4)那澳灯桩	20°29'36".5N、109°51'13".5E	□ 闪(2)红.6s15m3M ★

图 号 88001[2016-402] 88501[2016-224] 04002(1、3)[2016-327]
3316(1、3)(2、4图上不改)[2016-327]

资料来源 粤西航道通告(2016)001号

临时通告

497.渤海 长兴岛——测量作业(临)

自2016年4月11日至10月30日,在以下四个区域连线水域范围内进行长兴岛及附近海域检查测量:

(1)39°12'27".0N、120°38'48".0E

(2)39°12'27".0N、121°30'00".0E

(3)39°40'00".0N、121°30'00".0E

(4)39°40'00".0N、120°38'48".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16频道守听。

图 号 1303

资料来源 连海事航字(2016)032号

498.渤海 葫芦岛港 柳条沟港区——疏浚工程(临)

自2016年4月8日至10月31日,在以下七点连线水域范围内昼夜进行葫芦岛港柳条沟港区6~9号通用泊位水域疏浚工程:

(1)40°42'12".4N、120°58'43".4E

(2)40°42'26".6N、120°58'29".1E

(3)40°42'14".0N、120°58'09".6E

(4)40°41'52".4N、120°57'56".4E

(5)40°41'40".4N、120°58'29".2E

(6)40°41'55".5N、120°58'08".8E

(7)40°42'32".1N、120°58'51".2E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF13、16频道守听。过往船舶应加强瞭望,注意宽让,避免在施工作业水域范围内通过,以策安全。

图 号 14101

资料来源 葫海事航字(2016)008号

499.渤海 滨州港 海港港区——清淤工程(临)

自2016年4月9日至2016年12月31日,在以下六点连线水域范围内昼夜进行滨州港海港港区3万吨级航道清淤作业:

(1)38°18'27".5N、118°07'19".9E

(2)38°18'54".7N、118°07'35".5E

(3)38°22'35".3N、118°17'42".9E

(4)38°22'39".1N、118°17'40".6E

(5)38°18'57".9N、118°07'31".4E

(6)38°18'29".2N、118°07'15".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF08频道守听。过往船舶通过施工水域附近时应加强瞭望,提前与施工船舶取得联系,协调避让,以策安全。

图 号 24101

资料来源 冀沧海航(2016)006号

500.黄海 青岛港——疏浚施工(临)

自2016年1月14日至6月30日,在以下两个区域水域范围内进行青岛港前湾航道扩建工程(二标段)疏浚施工:

每日18:00时至次日06:00青岛港低潮(此时间段内有两次低潮时,利用第一次低潮)前后各4小时施工区:

(1)36°01'32".6N、120°13'53".4E

(2)36°01'37".4N、120°14'00".5E

(3)36°01'38".8N、120°14'09".4E

(4)36°01'41".4N、120°14'17".4E

(5)36°01'49".2N、120°15'02".5E

(6)36°01'50".9N、120°15'20".5E

(7)36°01'45".9N、120°14'44".4E

(8)36°01'30".6N、120°14'12".8E

(9)36°01'26".3N、120°14'13".6E

昼夜施工区:

(10)36°01'50".9N、120°15'20".5E

(11)36°01'45".9N、120°14'44".4E

(12)36°01'30".6N、120°14'12".8E

(13)36°01'26".3N、120°14'13".6E

(14)36°01'24".7N、120°14'18".8E

(15)36°01'47".0N、120°15'27".1E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF08、68频道守听。过往船舶应加强瞭望,注意识别信号,保持安全距离,谨慎驾驶,与施工船舶加强联系,以策安全。

图 号 36123 36127

资料来源 青海航(2016)003、014号

501.黄海 日照港 岚山港区——工程施工(临)

自2016年4月12日至2017年12月30日,在以下四点连线水域范围内进行日照港岚山港区

中作业区 30 万吨原油码头二期工程施工：

(1)35°06'19".4N、119°24'38".6E

(2)35°05'57".0N、119°24'13".4E

(3)35°05'45".1N、119°24'34".3E

(4)35°05'46".4N、119°26'21".6E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF09、16 频道守听。无关船舶禁止进入施工作业区。过往施工作业区附近的所用船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,提前与施工船舶联系避让。

图 号 37122 37123

资料来源 日海事航通(2016)008 号

502.东海 长江口及附近——采砂吹填作业(临)

自 2016 年 4 月 8 日至 2016 年 12 月 31 日,昼夜在长江口北支水域已建启东胜狮能源装备有限公司一期沿岸线向西 460m、向江中宽约 150~200m 的范围内水域,即以下五点连线水域范围内进行长江口北支启东胜狮公司二期第一阶段工程采运吹作业。

(1)31°43'24".7N、121°41'04".6E

(2)31°43'28".4N、121°40'48".4E

(3)31°43'22".0N、121°40'47".0E

(4)31°43'17".5N、121°41'06".6E

(5)31°43'21".7N、121°41'07".4E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF06 频道守听,保持 AIS 正常开启。航行船舶航经作业水域时,保持安全间距,谨慎驾驶。

图 号 43332

资料来源 沪海航(2016)140 号

503.东海 舟山群岛——地质勘探(临)

自 2016 年 1 月 17 日至 7 月 30 日,在舟山海区岱山岛至大鱼山之间水域,即以下八点连线水域范围内进行地质勘探作业：

(1)30°18'38"N、121°59'25"E

(2)30°18'07"N、122°00'53"E

(3)30°18'41"N、122°02'53"E

(4)30°18'24"N、122°03'55"E

(5)30°18'15"N、122°03'50"E

(6)30°18'27"N、122°02'56"E

(7)30°17'54"N、122°00'45"E

(8)30°18'28"N、121°59'20"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持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 52135

资料来源 舟海航(2016)002、035号

504.东海 舟山群岛——码头施工(临)

自2016年4月8日至2017年3月24日,在舟山海区洛迦山西侧附近水域,即以下四点连线水域范围内进行洛迦山西码头扩建工程施工作业:

(1)29°58'19"N、122°26'25"E

(2)29°58'22"N、122°26'27"E

(3)29°58'19"N、122°26'31"E

(4)29°58'17"N、122°26'28"E

施工场地均按规定显示信号。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强值班瞭望,并距施工水域50m外缓速通过。

图 号 52136

资料来源 舟海航(2016)036号

505.南海 茂名港 博贺新港区——灯浮标暂停使用(临)

21°24'18".5N、111°17'59".0E处的新港3号灯浮标被撞损毁暂停使用。

图 号 87101

资料来源 粤西航道通告(2015)041号

506.南海 茂名 罗江航道——设置灯浮标(临)

在下列位置处加绘灯浮标:





名称	位置	内容
(1)临1号标	21°41'42".6N、110°34'41".7E	(临1)  闪绿4s
(2)临2号标	21°41'40".9N、110°34'40".8E	(临2)  闪红4s
(3)临3号标	21°41'46".6N、110°34'33".1E	(临3)  闪(2)绿6s
(4)临4号标	21°41'45".2N、110°34'33".0E	(临4)  闪(2)红6s

图 号 3315

资料来源 粤西航道通告(2016)002号

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

中国海道测绘网

网 址: www.hydro.gov.cn

统一书号:15114·2402

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com