



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50期(总第792期)

项数(1411-1455)

2016年12月12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50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: 2.5

字 数: 35千

版 次: 2016年12月第1版

印 次: 2016年12月第1次印刷

书 号: 15114·2510

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

索 引	1
改正通告	5
临时通告	11
海区情况报告表	37
《海区情况报告表》使用说明	38

索 引

1.地理区域索引

渤海	营口港	(1411)
	东营港	(1423)、(1424)、(1425)
	潍坊港	(1426)
黄海	烟台港	(1412)、(1413)、(1414)
	连云港港	(1415)、(1427)
	灌河	(1416)
	江苏沿海	(1417)
东海	长江口	(1428)、(1429)
	大洋山附近	(1430)
	舟山群岛	(1431)
	宁波港	(1432)
	灵江	(1433)
	乐清湾	(1434)
	温州港	(1435)、(1436)、(1437)
	飞云江	(1438)
	鳌江	(1439)
	沙埕港	(1440)
	大嵛山及附近	(1441)
	白马港	(1442)
	白马河	(1443)
	三沙湾	(1444)、(1445)、(1446)、(1447)
台湾海峡	厦门港	(1448)、(1449)
南海	汕尾港	(1450)
	大亚湾	(1418)
	大鹏湾	(1451)
	珠江口	(1452)

	海南岛	(1419)、(1453)
北部湾	涠洲岛西南方	(1454)
	北海港	(1420)
	大风江口	(1421)
	钦州港	(1455)
	更正	(1422)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12003	1411	
33001		1423、1424、1425
33322		1426
34001	1412、1413、1414	
34161	1412、1413、1414	
34165	1412、1413、1414	
34166	1412、1413、1414	
1301	1411	
1302	1413	
1303	1411	
1306	1417	
41001	1417	
41101	1415	
41112	1415	
41211	1416	
41221	1416	
41321		1427
44001		1429
44125		1428、1429
44126		1428、1429
44173		1429
44174		1428、1429
44211		1428、1429
44251		1428
52132		1430
52138		1431
52172		1429
53251		1432
54312		1433
55001		1435、1437
55122		1434
55123		1435、1436、1437
55412		1438
55511		1439
61121		1440
61122		1440

改正通告

1411.渤海 营口港——沉船变更

- (1)删除 39°59'19".4N、121°31'02".3E 处“(1997):16_沉船”。
- (2)在 39°59'19".2N、121°31'03".0E 处加绘“(1997):15_沉船”。

图 号 12003〔2016-1322〕 1301〔2016-1288〕 1303〔2016-1343〕

资料来源 天津海事测绘中心

1412.黄海 烟台港 西港区——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)烟台港西港区 30 万吨级原油码头东灯桩	37°42'42".0N、121°08'29".6E	★闪红 5s9.7m6M
(2)烟台港西港区 30 万吨级原油码头西灯桩	37°42'50".8N、121°08'16".3E	★闪绿 5s9.7m6M

图 号 34001(1)〔2016-1293〕 34161〔2016-1293〕 34165〔2016-1293〕
34166〔2016-1326〕

资料来源 北海航保标通字(2016)056 号

1413.黄海 烟台港 西港区——灯浮标变更

删除下列位置处的灯浮标及注记:

名称	位置
(1)烟台港西港区 1 号灯浮标	37°54'35".1N、121°12'36".9E
(2)烟台港西港区 2 号灯浮标	37°54'31".5N、121°12'51".0E
(3)烟台港西港区 3 号灯浮标	37°52'52".3N、121°11'55".3E
(4)烟台港西港区 4 号灯浮标	37°52'39".5N、121°12'05".5E
(5)烟台港西港区 5 号灯浮标	37°52'08".2N、121°11'37".4E
(6)烟台港西港区 6 号灯浮标	37°51'55".4N、121°11'47".4E
(7)烟台港西港区 7 号灯浮标	37°51'24".1N、121°11'19".5E
(8)烟台港西港区 8 号灯浮标	37°51'11".3N、121°11'29".8E
(9)烟台港西港区 9 号灯浮标	37°50'40".0N、121°11'01".6E
(10)烟台港西港区 10 号灯浮标	37°50'27".2N、121°11'11".9E
(11)烟台港西港区 11 号灯浮标	37°49'55".9N、121°10'43".8E
(12)烟台港西港区 12 号灯浮标	37°49'43".1N、121°10'54".1E
(13)烟台港西港区 13 号灯浮标	37°49'11".8N、121°10'25".9E
(14)烟台港西港区 14 号灯浮标	37°48'59".0N、121°10'36".2E
(15)烟台港西港区 15 号灯浮标	37°48'27".7N、121°10'08".1E
(16)烟台港西港区 16 号灯浮标	37°48'14".9N、121°10'18".4E

- (17)烟台港西港区 17 号灯浮标 37°47'43".6N、121°09'50".2E
- (18)烟台港西港区 18 号灯浮标 37°47'30".8N、121°10'00".5E
- (19)烟台港西港区 19 号灯浮标 37°46'59".5N、121°09'32".4E
- (20)烟台港西港区 20 号灯浮标 37°46'46".7N、121°09'42".7E
- (21)烟台港西港区 21 号灯浮标 37°46'15".4N、121°09'14".6E
- (22)烟台港西港区 22 号灯浮标 37°46'02".6N、121°09'24".8E
- (23)烟台港西港区 23 号灯浮标 37°45'31".5N、121°08'56".8E
- (24)烟台港西港区 24 号灯浮标 37°44'54".1N、121°08'57".2E
- (25)烟台港西港区 25 号灯浮标 37°44'46".6N、121°08'19".9E
- (26)烟台港西港区 26 号灯浮标 37°44'23".9N、121°08'21".9E
- (27)烟台港西港区 27 号灯浮标 37°44'06".0N、121°07'30".4E
- (28)烟台港西港区 28 号灯浮标 37°43'53".6N、121°07'46".7E
- (29)烟台港西港区 29 号灯浮标 37°43'25".7N、121°06'16".8E
- (30)烟台港西港区 30 号灯浮标 37°43'10".4N、121°06'41".0E
- (31)烟台港西港区 31 号灯浮标 37°43'19".0N、121°05'30".5E
- (32)烟台港西港区 32 号灯浮标 37°43'03".1N、121°05'36".2E
- (33)烟台港西港区 33 号灯浮标 37°43'14".4N、121°04'26".3E
- (34)烟台港西港区 34 号灯浮标 37°42'59".9N、121°04'36".3E

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(35)烟台港西港区 1 号灯浮标	38°02'14".5N、121°15'41".6E	(1) 闪绿 4s 雷康(G)
(36)烟台港西港区 2 号灯浮标	38°02'10".0N、121°15'59".5E	(2) 闪红 4s
(37)烟台港西港区 3 号灯浮标	38°01'29".9N、121°15'23".4E	(3) 闪(2)绿 6s
(38)烟台港西港区 4 号灯浮标	38°01'25".3N、121°15'41".3E	(4) 闪(2)红 6s
(39)烟台港西港区 5 号灯浮标	38°00'45".3N、121°15'05".2E	(5) 闪(3)绿 10s
(40)烟台港西港区 6 号灯浮标	38°00'40".7N、121°15'23".2E	(6) 闪(3)红 10s
(41)烟台港西港区 7 号灯浮标	38°00'00".6N、121°14'47".0E	(7) 闪绿 4s
(42)烟台港西港区 8 号灯浮标	37°59'56".0N、121°15'05".0E	(8) 闪红 4s
(43)烟台港西港区 9 号灯浮标	37°59'16".0N、121°14'28".9E	(9) 闪(2)绿 6s
(44)烟台港西港区 10 号灯浮标	37°59'11".4N、121°14'46".8E	(10) 闪(2)红 6s
(45)烟台港西港区 11 号灯浮标	37°58'31".3N、121°14'10".7E	(11) 闪(3)绿 10s
(46)烟台港西港区 12 号灯浮标	37°58'26".8N、121°14'28".7E	(12) 闪(3)红 10s
(47)烟台港西港区 13 号灯浮标	37°57'46".7N、121°13'52".6E	(13) 闪绿 4s
(48)烟台港西港区 14 号灯浮标	37°57'42".1N、121°14'10".5E	(14) 闪红 4s
(49)烟台港西港区 15 号灯浮标	37°57'02".0N、121°13'34".4E	(15) 闪(2)绿 6s

(50)烟台港西港区 16 号灯浮标	37°56'57".5N、121°13'52".4E	(16)  闪(2)红 6s
(51)烟台港西港区 17 号灯浮标	37°54'57".4N、121°12'43".9E	(17)  闪(3)绿 10s
(52)烟台港西港区 18 号灯浮标	37°54'52".9N、121°13'01".8E	(18)  闪(3)红 10s
(53)烟台港西港区 19 号灯浮标	37°52'52".8N、121°11'53".3E	(19)  闪绿 4s 雷康(X)
(54)烟台港西港区 20 号灯浮标	37°52'48".2N、121°12'11".2E	(20)  闪红 4s
(55)烟台港西港区 21 号灯浮标	37°52'08".2N、121°11'35".2E	(21)  闪(2)绿 6s
(56)烟台港西港区 22 号灯浮标	37°52'03".6N、121°11'53".1E	(22)  闪(2)红 6s
(57)烟台港西港区 23 号灯浮标	37°51'23".5N、121°11'17".1E	(23)  闪(3)绿 10s
(58)烟台港西港区 24 号灯浮标	37°51'18".9N、121°11'35".0E	(24)  闪(3)红 10s
(59)烟台港西港区 25 号灯浮标	37°50'38".8N、121°10'59".0E	(25)  闪绿 4s
(60)烟台港西港区 26 号灯浮标	37°50'34".3N、121°11'16".9E	(26)  闪红 4s
(61)烟台港西港区 27 号灯浮标	37°49'54".2N、121°10'40".9E	(27)  闪(2)绿 6s
(62)烟台港西港区 28 号灯浮标	37°49'49".6N、121°10'58".8E	(28)  闪(2)红 6s
(63)烟台港西港区 29 号灯浮标	37°49'09".5N、121°10'22".9E	(29)  闪(3)绿 10s
(64)烟台港西港区 30 号灯浮标	37°49'05".0N、121°10'40".8E	(30)  闪(3)红 10s
(65)烟台港西港区 31 号灯浮标	37°48'24".9N、121°10'04".8E	(31)  闪绿 4s
(66)烟台港西港区 32 号灯浮标	37°48'20".3N、121°10'22".7E	(32)  闪红 4s
(67)烟台港西港区 33 号灯浮标	37°47'40".2N、121°09'46".7E	(33)  闪(2)绿 6s
(68)烟台港西港区 34 号灯浮标	37°47'35".7N、121°10'04".6E	(34)  闪(2)红 6s

图 号 34001(1、8、19、35、46、51、53、62、67)[2016-1412]

34161(15、17~34、65、67、68)[2016-1412] 34165[2016-1412]

34166(28)[2016-1412] 1302(1、35、53)[2016-1230]

资料来源 北海航保标通字(2016)056号

1414. 黄海 烟台港 西港区——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)烟台港西港区 35 号灯浮标	37°46'55".6N、121°09'28".7E	(35)  闪(3)绿 10s
(2)烟台港西港区 36 号灯浮标	37°46'51".0N、121°09'46".6E	(36)  闪(3)红 10s
(3)烟台港西港区 37 号灯浮标	37°46'10".9N、121°09'10".6E	(37)  闪绿 4s
(4)烟台港西港区 38 号灯浮标	37°46'06".4N、121°09'28".5E	(38)  闪红 4s
(5)烟台港西港区 39 号灯浮标	37°45'26".4N、121°08'52".6E	(39)  快绿
(6)烟台港西港区 40 号灯浮标	37°44'57".0N、121°09'00".5E	(40)  快红
(7)烟台港西港区 41 号灯浮标	37°44'46".6N、121°08'19".9E	(41)  闪(3)绿 10s
(8)烟台港西港区 42 号灯浮标	37°44'37".6N、121°08'38".9E	(42)  快 照黄

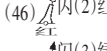
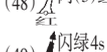
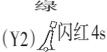
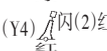
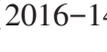
(9)烟台港西港区 43 号灯浮标	37°44'06".0N、121°07'30".4E	(43)  闪绿 4s
(10)烟台港西港区 44 号灯浮标	37°43'53".6N、121°07'46".7E	(44)  闪红 4s
(11)烟台港西港区 45 号灯浮标	37°43'25".7N、121°06'16".8E	(45)  闪(2)绿 6s
(12)烟台港西港区 46 号灯浮标	37°43'10".4N、121°06'41".0E	(46)  闪(2)红 6s
(13)烟台港西港区 47 号灯浮标	37°43'19".0N、121°05'30".5E	(47)  闪(3)绿 10s
(14)烟台港西港区 48 号灯浮标	37°43'03".1N、121°05'36".2E	(48)  闪(3)红 10s
(15)烟台港西港区 49 号灯浮标	37°43'14".4N、121°04'26".3E	(49)  闪绿 4s
(16)烟台港西港区 50 号灯浮标	37°42'59".9N、121°04'36".3E	(50)  闪红 4s
(17)烟台港西港区 Y1 号灯浮标	37°44'02".7N、121°08'33".8E	(Y1)  闪绿 4s
(18)烟台港西港区 Y2 号灯浮标	37°44'00".1N、121°08'52".6E	(Y2)  闪红 4s
(19)烟台港西港区 Y3 号灯浮标	37°43'31".1N、121°08'22".6E	(Y3)  闪(2)绿 6s
(20)烟台港西港区 Y4 号灯浮标	37°43'28".4N、121°08'47".5E	(Y4)  闪(2)红 6s
(21)烟台港西港区 Y5 号灯浮标	37°42'59".6N、121°08'10".5E	(Y5)  闪(3)绿 10s
(22)烟台港西港区 Y6 号灯浮标	37°42'57".5N、121°08'56".2E	(Y6)  闪(3)红 10s

图 号 34001(6、15、21)[2016-1413] 34161[2016-1413] 34165[2016-1413]
34166(10、17~22)[2016-1413]

资料来源 北海航保标通字(2016)056号

1415. 黄海 连云港港——设置灯桩

在 34°45'36".5N、119°26'29".3E 位置处加绘连岛基地西灯桩,内容:“★闪(2)6s12m3M”。

图 号 41101[2016-1373] 41112[2016-878]

资料来源 东标动态字(2016)018号

1416. 黄海 灌河——设置灯桩及 AIS 航标

在下列位置处加绘灯桩及 AIS 航标:

名称	位置	内容
(1)燕尾码头 1 号灯桩	34°28'21".8N、119°47'01".0E	(1)★闪 6s12m4M
(2)燕尾码头 2 号灯桩	34°28'44".8N、119°47'21".4E	(2)  闪 3s12m4M AIS

图 号 41211[2016-984] 41221(2)[2016-937]

资料来源 东标动态字(2016)018号

1417. 黄海 江苏沿海——设置灯桩及 AIS 航标

在下列位置处加绘灯桩及 AIS 航标:

名称	位置	内容
(1)滨海北 H1 号灯桩	34°24'37".3N、120°09'35".3E	(H1)  莫(C)黄 12s10m5M(同闪) AIS

(2)滨海北 H2 号灯桩	34°25'40".4N、120°10'55".5E	(H2)  莫(C)黄 12s10m5M(同闪)
(3)滨海北 H3 号灯桩	34°24'44".0N、120°12'24".9E	(H3)  莫(C)黄 12s10m5M(同闪)
(4)滨海北 H4 号灯桩	34°23'48".5N、120°13'50".4E	(H4)  莫(C)黄 12s10m5M(同闪)
(5)滨海北 H5 号灯桩	34°22'45".6N、120°12'30".2E	(H5)  莫(C)黄 12s10m5M(同闪)
(6)滨海北 H6 号灯桩	34°23'41".0N、120°11'04".8E	(H6)  莫(C)黄 12s10m5M(同闪)

图 号 41001〔2016-1261〕 1306(2、4)〔2016-1262〕

资料来源 东标动态字(2016)018号

1418.南海 大亚湾 惠州港——设置灯浮标及 AIS 航标

在下列位置处加绘灯浮标及 AIS 航标:

名称	位置	内容
(1)大亚湾石化排海管道 WL1 号灯浮标	22°26'41".0N、114°45'39".4E	(WL1)  莫(C)黄 15s(同闪)
(2)大亚湾石化排海管道 WL2 号灯浮标	22°27'01".8N、114°45'37".4E	(WL2)  莫(C)黄 15s(同闪)
(3)大亚湾石化排海管道 WL3 号灯浮标	22°28'50".9N、114°44'52".3E	(WL3)  莫(C)黄 15s(同闪)
(4)大亚湾石化排海管道 WL4 号灯浮标	22°30'40".0N、114°44'07".2E	(WL4)  莫(C)黄 15s(同闪)
(5)大亚湾石化排海管道 WL5 号灯浮标	22°32'29".1N、114°43'22".1E	(WL5)  莫(C)黄 15s(同闪)
(6)大亚湾石化排海管道 WL6 号灯浮标	22°34'40".1N、114°42'31".4E	(WL6)  莫(C)黄 15s(同闪)
(7)大亚湾石化排海管道 WL7 号灯浮标	22°36'01".7N、114°42'44".0E	(WL7)  莫(C)黄 15s(同闪)
(8)大亚湾石化排海管道 WL8 号灯浮标	22°37'19".7N、114°42'56".8E	(WL8)  莫(C)黄 15s(同闪)
(9)大亚湾石化排海管道 WL9 号灯浮标	22°38'16".3N、114°42'40".6E	(WL9)  莫(C)黄 15s(同闪)
(10)大亚湾石化排海管道 WL10 号灯浮标	22°39'34".2N、114°42'14".8E	(WL10)  莫(C)黄 15s(同闪)
(11)大亚湾石化排海管道 WL11 号灯浮标	22°41'17".8N、114°41'40".5E	(WL11)  莫(C)黄 15s(同闪)
(12)大亚湾石化排海管道 WL12 号灯浮标	22°42'41".1N、114°41'13".9E	(WL12)  莫(C)黄 15s(同闪)
(13)大亚湾石化排海管道 WL13 号灯浮标	22°44'15".8N、114°39'47".2E	(WL13)  莫(C)黄 15s(同闪)
(14)大亚湾石化排海管道 WL14 号灯浮标	22°45'03".7N、114°38'56".9E	(WL14)  莫(C)黄 15s(同闪)
(15)大亚湾石化排海管道环境监测灯浮标	22°26'29".7N、114°45'52".5E	 莫(O)黄 12s
(16)大亚湾石化排海管道下海标志牌	22°45'33".7N、114°38'25".5E	 定红 5m3M

图 号 83001(1)〔2016-1328〕 83101〔2016-1353〕 83102(4~12)〔2016-〕

83104(13、14、16)〔2016-〕

资料来源 交南航保标字(2016)072号

1419.南海 海南岛 亚龙湾——设置灯桩

在 18°12'55".8N、109°39'43".4E 处加绘野猪岛灯桩(野猪岛)灯桩,内容:“★闪(2)6s97m12M”。

图 号 03001〔2016-993〕 3317〔2016-850〕

资料来源 交南航保标字(2016)077号

1420.北部湾 北海港——设置灯桩

在21°33′04″.0N、109°06′59″.1E处加绘“情人岛(1)★快8.6m3M”。

图 号 91001〔2016-961〕 92001〔2016-1171〕 3316〔2016-1172〕

资料来源 交南航保标字(2016)073号

1421.北部湾 大风江口——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩：

名称	位置	内容
(1)大风江香炉墩灯桩	21°43′05″.7N、108°50′51″.8E	★闪4s8m3M
(2)盘鸡岭灯桩	21°43′00″.7N、108°51′01″.7E	★闪5s8m3M
(3)光头墩灯桩	21°43′20″.1N、108°51′02″.5E	↓ 闪(2)5s6.5m3M
(4)大坡渡口灯桩	21°44′42″.1N、108°52′00″.3E	★闪4s6.1m3M

图 号 92101〔2016-1358〕

资料来源 交南航保标字(2016)071号

1422.更正

《改正通告》2016年46期1297项资料来源更正为“粤揭海航(2016)005号”，其他不变。

图 号 81001〔2016-1297〕 82001〔2016-1328〕

临时通告

1423.渤海 东营港——防波堤工程(临)

自2016年10月31日至2017年11月1日,在以下四点连线水域范围内进行东营港广利港区防波堤延伸工程建设作业:

(1)37°23'38".0N、119°02'52".0E

(2)37°24'39".0N、119°06'29".0E

(3)37°24'09".0N、119°06'41".0E

(4)37°23'09".0N、119°03'05".0E

施工船舶按规定悬挂有关信号。施工船加强与过往船舶联系。

图 号 33001

资料来源 济海航(2016)023号

1424.渤海 东营港——疏浚工程(临)

自2016年10月31日至2017年11月1日,在以下四点连线水域范围内进行东营港广利港区航道疏浚施工作业:

(1)37°22'17".0N、119°00'27".0E

(2)37°26'53".0N、119°16'49".0E

(3)37°26'44".0N、119°16'53".0E

(4)37°22'04".0N、119°00'33".0E

施工船舶按规定悬挂有关信号。施工船加强与过往船舶联系。

图 号 33001

资料来源 济海航(2016)024号

1425.渤海 东营港——防波堤工程(临)

自2016年10月31日至2017年11月1日,在以下四点连线水域范围内进行东营港广利港区南防波挡沙堤工程建设施工作业:

(1)37°21'52".0N、119°00'09".0E

(2)37°23'40".0N、119°06'41".0E

(3)37°23'11".0N、119°06'54".0E

(4)37°21'24".0N、119°00'21".0E

施工船舶按规定悬挂有关信号。施工船加强与过往船舶联系。

图 号 33001

资料来源 济海航(2016)025号

1426.渤海 潍坊港——冬季换标(临)

自2016年11月22日至11月23日,在潍坊港西港区进行冬季航标更换作业。将潍坊港西港区1~8号灯浮,计8座灯浮标更换为冰标。

图 号 33322

资料来源 北海航保标通字(2016)058号

1427.黄海 连云港港 徐圩港区——围堤工程(临)

自2016年5月8日至12月30日,在以下两处水域范围内进行连云港港徐圩港区一、二突堤陆域形成前期准备工程建造施工作业:

1)一突堤围堤(即下列四点连线水域范围):

(1)34°37'09".4N、119°33'14".4E

(2)34°37'00".3N、119°34'55".2E

(3)34°36'55".8N、119°34'54".3E

(4)34°37'04".9N、119°33'13".5E

2)二突堤围堤(即下列四点连线水域范围):

(5)34°36'43".9N、119°35'55".9E

(6)34°35'35".8N、119°37'20".3E

(7)34°35'31".3N、119°37'16".1E

(8)34°36'40".0N、119°35'50".3E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF 16频道守听。严禁无关船舶进入施工水域。过往船舶应加强值班瞭望,谨慎驾驶,缓速远离作业水域航行。

图 号 41321

资料来源 云海航(2016)035、064号

1428.东海 长江口——地质勘探(临)

自2016年11月20日至12月30日,昼夜在上海黄浦江吴淞警戒区及长江上海段宝山沿岸分别以下列十八点为圆心,50m为半径的水域范围内进行地质勘探作业。

(1)31°23'26"N、121°31'03"E

(2)31°23'42"N、121°31'00"E

(3)31°23'43"N、121°30'58"E

(4)31°23'45"N、121°30'59"E

(5)31°23'57"N、121°30'51"E

(6)31°24'11"N、121°30'43"E

(7)31°24'21"N、121°30'28"E

(8)31°24'32"N、121°30'14"E

- (9)31°24'32"N、121°30'10"E
- (10)31°24'35"N、121°30'06"E
- (11)31°24'36"N、121°30'05"E
- (12)31°24'36"N、121°30'04"E
- (13)31°24'37"N、121°30'02"E
- (14)31°24'52"N、121°29'47"E
- (15)31°25'01"N、121°29'32"E
- (16)31°25'02"N、121°29'12"E
- (17)31°25'00"N、121°29'13"E
- (18)31°24'59"N、121°29'11"E

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,并与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 44125 44126 44174 44211 44251

资料来源 沪海航(2016)530号

1429.东海 长江口——工程施工(临)

自2016年11月17日至2017年12月31日,昼夜在以下两处水域范围内进行长江口上海南汇东滩促淤工程—促淤二期工程(II标)施工作业:

1)作业水域(即下列四点连线水域范围):

- (1)31°00'37".7N、122°02'58".0E
- (2)30°58'13".9N、122°04'13".8E
- (3)30°56'15".8N、122°01'08".1E
- (4)30°58'13".8N、122°00'12".5E

2)采砂作业水域为吴淞口锚地11号锚区(即下列四点连线水域范围):

- (5)31°25'42"N、121°31'30"E
- (6)31°25'20"N、121°32'27"E
- (7)31°25'04"N、121°32'19"E
- (8)31°25'27"N、121°31'22"E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF06及16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,注意避让。

图 号 44001 44125 44126 44173 44174 44211 52172

资料来源 沪海航(2016)519号

1430.东海 大洋山附近——工程施工(临)

自2016年11月20日至2017年5月19日,白天在东海洋山深水港区沈家湾岛东部沈家湾客

运中心港池,即以下四点连线水域范围内进行沈家湾旅客第二通道建设工程施工作业:

(1)30°36′02″.9N、122°07′53″.2E

(2)30°36′02″.9N、122°07′53″.1E

(3)30°36′04″.2N、122°07′49″.4E

(4)30°36′05″.9N、122°07′49″.2E

施工区域按规定显示信号。无关船舶未经许可不得进入作业水域。

图 号 52132

资料来源 沪海航(2016)528号

1431.东海 舟山群岛——管线作业(临)

自2016年11月20日至2017年1月18日,在大长涂山至庙子湖岛水域,即以下两点为圆心,500m为半径的水域范围内进行35KV海底电缆维修施工作业。

(1)30°16′05″N、122°25′04″E

(2)30°16′28″N、122°32′36″E

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,并与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 52138

资料来源 舟海航(2016)150号

1432.东海 宁波港 镇海港区——疏浚作业(临)

自2016年11月23日至12月31日,白天在宁波舟山港,镇海港区,宁波港股份有限公司镇海港埠分公司2号泊位前沿调头水域,即以下四点依次连线水域范围内进行疏浚作业:

(1)29°57′55″.7N、121°43′41″.8E

(2)29°57′49″.8N、121°43′37″.5E

(3)29°57′49″.2N、121°43′38″.6E

(4)29°57′55″.3N、121°43′42″.9E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF06频道守听。航经及靠离附近泊位的船舶应加强瞭望和联系,协调避让行动,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 53251

资料来源 甬海航(2016)224号

1433.东海 灵江——大桥工程(临)

自2016年8月24日至2017年5月22日,昼夜在台州市黄岩区甬台温铁路跨永宁江大桥附近水域,即以下两点连线上下游各100m水域范围内,进行金台铁路永宁江特大桥工程施工作业:

(1)28°40′21″N、121°17′22″E

(2)28°40′16″N、121°17′23″E

施工期间,预留有两个临时通航孔,通航孔宽度为18m,两个临时通航孔与上游甬台温铁路跨永宁江大桥进出港通航孔相对应。施工单位按规定显示信号。过往船舶应加强值班瞭望,服从现场指挥,缓速慢行。

图 号 54312

资料来源 台海航(2016)043、065号

1434.东海 乐清湾 大门岛附近——促淤堤工程(临)

自2014年11月25日至2017年5月20日,昼夜在洞头县大门岛北侧水域,即以下列四点依次连线水域范围内进行温州大门港口物流区促淤堤工程作业:

(1)27°59′14″.0N、121°04′25″.9E

(2)27°59′47″.0N、121°05′40″.9E

(3)27°59′46″.0N、121°05′48″.9E

(4)27°59′11″.0N、121°06′41″.9E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16频道守听。作业水域禁止无关船舶进入。

图 号 55122

资料来源 温海航(2014)081、(2016)087号

1435.东海 温州港 瓯江南口——工程作业(临)

自2013年12月9日至2017年5月10日,昼夜在温州瓯江南口水域,即以下列五点依次连线水域范围内进行温州瓯飞一期围区生产配套区块涂面整理工程作业:

(1)27°55′25″N、120°54′10″E

(2)27°55′03″N、120°52′57″E

(3)27°53′36″N、120°52′32″E

(4)27°53′10″N、120°53′12″E

(5)27°53′48″N、120°55′38″E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16频道守听。作业水域禁止无关船舶进入。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 55001 55123

资料来源 温海航(2013)069、(2016)084号

1436.东海 温州港——大桥施工(临)

自2016年4月1日至2017年4月10日,昼夜在龙湾灵昆岛海思村至蓝田城东村附近水域,即以下四点依次连线水域范围内进行温州市域铁路S1线一期工程土建施工SG14标段作业:

(1)27°57′10″.1N、120°52′44″.2E

(2)27°56′16″.5N、120°51′39″.1E

(3)27°56'17".5N、120°51'37".4E

(4)27°57'11".6N、120°52'42".9E

大桥通航孔设在以下两条线段之间,(5)27°56'36".3N、120°52'03".5E、(6)27°56'41".2N、120°51'58".7E 连线 and (7)27°56'39".6N、120°51'56".6E、(8)27°56'34".6N、120°52'01".4E 连线,预留通航宽度为78m,净空高度为12.5m。施工单位按规定显示信号,加强值班瞭望,密切注意过往船舶动态,及时采取安全措施。航经船舶应谨慎驾驶,避免在通航孔附近水域交会。

图 号 55123

资料来源 温海航(2016)022、071号

1437.东海 温州港——围垦工程(临)

自2014年3月17日至2017年4月20日,每天8:00~18:00时在瓯飞滩水域,即以下六点依次连线水域范围内进行温州市瓯飞一期围垦工程施工I标段作业:

(1)27°55'02"N、120°52'46"E

(2)27°55'16"N、120°53'01"E

(3)27°53'33"N、120°54'49"E

(4)27°52'46"N、120°54'51"E

(5)27°52'56"N、120°54'34"E

(6)27°53'21"N、120°54'32"E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16频道守听。作业水域禁止无关船舶进入。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 55001 55123

资料来源 温海航(2014)015、(2016)072号

1438.东海 飞云江——大桥施工(临)

自2014年10月12日至2017年4月30日,昼夜在瑞安陶山镇涂厂村南侧至仙降镇下西垟村东侧,即以下四点依次连线水域范围内进行104国道温州西过境瓯海桐岭至瑞安仙降段改建工程作业:

(1)27°47'35"N、120°32'07"E

(2)27°47'43"N、120°32'11"E

(3)27°47'48"N、120°31'57"E

(4)27°47'40"N、120°31'53"E

大桥临时通航孔设在以下两条线段之间,(5)27°47'36"N、120°32'07"E、(6)27°47'42"N、120°31'53"E 连线 and (7)27°47'45"N、120°31'55"E、(8)27°47'39"N、120°32'09"E 连线,预留通航宽度为95m。施工船舶按规定显示信号,加强值班、瞭望,密切注意过往船舶动态,及时采取安全措施。航经船舶应谨慎驾驶,避免在通航孔附近水域交会。禁止驶入通航孔外的其他作业水域。

图 号 55412

资料来源 温海航(2014)071、(2016)086号

1439.东海 鳌江——大桥工程(临)

自2014年7月21日至2017年5月20日,每天06:00~20:00在苍南县龙港镇龙港大桥及西侧水域,即下列四点依次连线水域范围内进行温州龙港大桥改建工程作业:

(1)27°35′24″N、120°31′04″E

(2)27°35′23″N、120°31′06″E

(3)27°35′29″N、120°31′08″E

(4)27°35′30″N、120°31′05″E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。航经船舶应加强瞭望,谨慎驾驶。施工期间,施工水域上、下行通航孔通航净空高度均为7.3m(设计最高通航水位为吴淞基面5.15m),通航净空宽度为22m。钢箱梁吊装作业时,施工水域附近实施临时交通管制。

图 号 55511

资料来源 温海航(2014)051、(2016)088号

1440.东海 沙埕港——打捞作业(临)

自2016年10月25日至2017年11月10日,在以27°11′40″.0N、120°23′04″.7E为圆心,250m为半径的水域范围内进行“浙甬工浚905”沉船打捞工程作业。

作业船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。航经施工作业区域附近船舶,应加强瞭望,注意避让,以策安全。过往船舶应及时修正海图,标示施工区域。无关船舶未经同意不得进入施工水域。

图 号 61121 61122

资料来源 宁德海事航(2016)014号

1441.东海 大嵛山及附近——水上活动(临)

自2016年10月27日至2017年10月29日,每天8:00~18:00时在以下四点连线水域范围内,进行武器射击训练:

(1)27°00′00″N、120°15′00″E

(2)27°00′00″N、120°25′00″E

(3)26°50′00″N、120°25′00″E

(4)26°50′00″N、120°15′00″E

训练单位在训练区域安排警戒舰艇,设置警戒线。航经训练区域附近船舶,应加强瞭望,注意避让,以策安全。过往船舶应及时修正海图,标示训练区域。无关船舶未经同意不得进入施工水域。

图 号 61251

资料来源 宁德海事航(2016)016号

1442.东海 白马港——泊位工程(临)

自2016年10月28日至2017年5月31日,每天12小时在以下四点连线水域范围内,进行福州白马港区湾坞作业区5号泊位工程作业:

(1)26°47'26".2N、119°42'50".2E

(2)26°47'34".6N、119°42'45".4E

(3)26°47'21".0N、119°42'39".0E

(4)26°47'29".4N、119°42'34".2E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。航经施工作业区域附近船舶,应加强瞭望,注意避让,以策安全。过往船舶应及时修正海图,标示施工区域。无关船舶未经同意不得进入施工水域。

图 号 61321

资料来源 宁德海事航(2016)013号

1443.东海 白马河——打捞作业(临)

自2016年10月25日至2017年11月10日,在以26°52'50".6N、119°40'11".0E为圆心,100m为半径的水域范围内进行“鼎顺5”沉船打捞工程作业。

作业船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。航经施工作业区域附近船舶,应加强瞭望,注意避让,以策安全。过往船舶应及时修正海图,标示施工区域。无关船舶未经同意不得进入施工水域。

图 号 61321

资料来源 宁德海事航(2016)015号

1444.东海 三沙湾——泊位工程(临)

自2014年8月29日至2018年8月30日,在福州港三都澳港区城澳作业区,即下列四点连线水域范围内进行8号、9号泊位工程作业:

(1)26°36'00".3N、119°45'23".1E

(2)26°35'50".3N、119°45'54".0E

(3)26°35'34".9N、119°45'54".1E

(4)26°35'34".9N、119°45'17".8E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。航经施工作业区域附近水域船舶,应主动与施工作业船舶联系,加强瞭望,注意避让,以策安全。无关船舶未经同意不得进入施工水域。

图 号 61352

资料来源 宁德海事航(2014)012、(2016)011号

1445.东海 三沙湾——填海作业(临)

自2016年7月19日至2018年7月15日,每天6:00~18:00时在以下五点连线水域范围内,进行宁德市金后湾机电设备公司生产项目填海造地工程作业:

- (1)26°39'42".5N、119°36'32".9E
- (2)26°39'36".3N、119°36'50".0E
- (3)26°39'19".9N、119°36'54".4E
- (4)26°39'10".5N、119°36'43".0E
- (5)26°39'27".9N、119°36'25".2E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。航经施工作业区域附近船舶,应加强瞭望,注意避让,以策安全。过往船舶应及时修正海图,标示施工区域。无关船舶未经同意不得进入施工水域。

图 号 61352

资料来源 宁德海事航(2016)010号

1446.东海 三沙湾——填海作业(临)

自2016年7月19日至2018年7月15日,每天6:00~18:00时在以下五点连线水域范围内,进行宁德市跨海湾机电公司生产项目后湾塘东部填海造地工程作业:

- (1)26°39'20".2N、119°36'04".7E
- (2)26°39'27".9N、119°36'25".2E
- (3)26°39'10".5N、119°36'43".0E
- (4)26°38'59".2N、119°36'26".4E
- (5)26°39'05".6N、119°36'08".7E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。航经施工作业区域附近船舶,应加强瞭望,注意避让,以策安全。过往船舶应及时修正海图,标示施工区域。无关船舶未经同意不得进入施工水域。

图 号 61352

资料来源 宁德海事航(2016)009号

1447.东海 三沙湾——填海作业(临)

自2016年7月8日至2018年1月5日,每天7:00~19:00时在以下十二点连线水域范围内,进行宁德市金蛇山市政填海造地工程作业:

- (1)26°38'21"N、119°35'02"E
- (2)26°38'31"N、119°34'50"E
- (3)26°38'27"N、119°34'41"E
- (4)26°38'29"N、119°34'34"E

- (5)26°38'24"N、119°34'26"E
- (6)26°38'20"N、119°34'31"E
- (7)26°38'13"N、119°34'06"E
- (8)26°38'13"N、119°33'57"E
- (9)26°38'14"N、119°33'52"E
- (10)26°38'06"N、119°33'40"E
- (11)26°38'04"N、119°33'01"E
- (12)26°37'48"N、119°34'12"E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。航经施工作业区域附近船舶,应加强瞭望,注意避让,以策安全。过往船舶应及时修正海图,标示施工区域。无关船舶未经同意不得进入施工水域。

图 号 61352

资料来源 宁德海事航(2016)008号

1448.台湾海峡 厦门港——航道工程(临)

自2016年11月23日至2017年9月17日,在厦门鹭江水道西侧,鼓浪屿东侧水域,即以下四点连线水域范围内,进行厦门邮轮中心至鼓浪屿航道二期工程(三丘田码头改造港池拓展疏浚)作业:

- (1)24°27'09".0N、118°03'56".2E
- (2)24°27'07".4N、118°03'58".0E
- (3)24°27'10".4N、118°04'01".7E
- (4)24°27'12".1N、118°04'00".0E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF08频道守听,正常开启AIS。过往船舶注意识别作业信号,与作业船舶保持安全距离,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:13950078877。

图 号 65111 65112

资料来源 闽海事厦航(2016)069号

1449.台湾海峡 厦门港 海沧港区——疏浚作业(临)

自2016年11月21日至2017年4月31日,在厦门港海沧海区14~17号泊位前沿水域,分为航道北侧和航道南侧两个疏浚作业区,即以下两处水域范围内进行港池、调头区疏浚作业:

- 1)作业区一(即以下七点连线水域范围):
 - (1)24°27'20"N、117°57'58"E
 - (2)24°27'09"N、117°58'50"E
 - (3)24°27'05"N、117°58'55"E

(4)24°27'54"N、117°58'52"E

(5)24°27'09"N、117°57'53"E

(6)24°27'18"N、117°57'55"E

(7)24°27'17"N、117°57'57"E

2)作业区二(即以下三点连线水域范围):

(8)24°27'01"N、117°57'51"E

(9)24°26'55"N、117°58'10"E

(10)24°26'59"N、117°57'51"E

施工船舶规定显示信号,保持VHF08频道守听,正常开启AIS。过往船舶注意识别作业信号,与作业船舶保持安全距离,缓速通过。如需作业船舶避让,应提前与作业船舶联系。联系电话:13959259520。

图 号 65112 66121

资料来源 闽海事厦航(2016)068号

1450.南海 汕尾港——工程施工(临)

自2016年10月16日至2017年3月31日,在下列四点连线水域范围内,进行东江航道局公务码头及配套工程施工:

(1)22°47'22".3N、115°19'41".5E

(2)22°47'15".1N、115°19'37".3E

(3)22°47'13".4N、115°19'40".6E

(4)22°47'20".6N、115°19'44".7E

施工船舶按规定显示信号,并保持VHF16频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 82303 82304

资料来源 粤汕尾海航(2016)007号

1451.南海 大鹏湾——工程施工(临)

自2016年9月1日至2017年3月14日,每天9:00~17:00时,在下列五点连线水域范围内,进行深圳大鹏LNG码头工程施工(潜水作业):

(1)22°34'50"N、114°26'06"E

(2)22°34'52"N、114°25'57"E

(3)22°34'35"N、114°25'48"E

(4)22°34'19"N、114°26'01"E

(5)22°34'27"N、114°26'18"E

施工船舶按规定显示信号,并保持VHF16及74频道守听;过往船舶应加强瞭望,注意避让,

以策安全。联系电话:13928431572。

图 号 83001

资料来源 深海航(2016)059号

1452.南海 珠江口 矾石水道——采沙作业(临)

自2016年9月3日至2017年4月7日,在下列四点连线水域范围内进行采沙作业:

(1)22°30'36"N、113°46'18"E

(2)22°30'10"N、113°46'22"E

(3)22°30'10"N、113°46'45"E

(4)22°30'36"N、113°46'26"E

作业船舶按规定显示信号,并保持VHF16频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让,以策安全。联系电话:13828479787。

图 号 84206 84213 84220

资料来源 深海航(2016)064号

1453.南海 海南岛 海口湾——锚泊检修(临)

自2016年10月17日至2017年3月31日,“勘探七号”钻井平台在20°05'35".0N、110°14'25".0E处锚泊;钻井平台按规定显示信号、开启AIS,并保持VHF08及16频道守听;过往船舶应加强瞭望,注意避让,避免穿越平台锚泊水域,以策安全。

图 号 01104

资料来源 琼海航(2016)025号

1454.北部湾 涠洲岛西南方——钻井作业(临)

自2016年8月26日至2017年2月28日,“海洋石油944”钻井平台在以20°45'18".0N、108°52'13".8E为中心,1M为半径的水域范围内进行钻井作业;作业船按规定显示信号;过往船舶应加强瞭望,避免穿越以作业平台为中心,半径为1M的水域范围,以策安全。

图 号 04002

资料来源 桂航警(2016)0028号

1455.北部湾 钦州港——码头工程施工(临)

自2016年7月22日至2017年2月1日,在下列七点连线水域范围内,进行中船钦州修船资源整合项目码头工程施工:

(1)21°36'32"N、108°40'24"E

(2)21°36'20"N、108°40'46"E

(3)21°36'02"N、108°40'50"E

(4)21°35'50"N、108°40'39"E

(5)21°35'38"N、108°40'23"E

(6)21°35'45"N、108°40'10"E

(7)21°36'04"N、108°40'07"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF16及09频道守听;过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,慢车通过。联系电话:0777-5380809、18629025623。

图 号 92101 92103

资料来源 钦海航(2016)037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:15114·2510

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com