



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38期(总第780期)

项数(1072-1095)

2016年9月19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38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: 1.25

字 数: 22千

版 次: 2016年9月第1版

印 次: 2016年9月第1次印刷

书 号: 15114·2489

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 | 3 |
| 改正通告 | 6 |
| 临时通告 | 11 |
| 海区情况报告表 | 17 |
| 《海区情况报告表》使用说明 | 18 |

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 | 44121 | 长江口深水航道(一) | 1:25000 | 2016年8月第19版 | |
| 2 | 44122 | 长江口深水航道(二) | 1:25000 | 2016年8月第19版 | |
| 3 | 44123 | 长江口深水航道(三) | 1:25000 | 2016年8月第19版 | |
| 4 | 44258 | 陆家咀航道 | 1:5000 | 2016年8月第15版 | |
| 5 | 83102 | 马鞭洲航道 | 1:25000 | 2016年8月第8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 | 44121 | 长江口深水航道(一) | 1:25000 | 2016年6月第18版 | |
| 2 | 44122 | 长江口深水航道(二) | 1:25000 | 2016年6月第18版 | |
| 3 | 44123 | 长江口深水航道(三) | 1:25000 | 2016年6月第18版 | |
| 4 | 44258 | 陆家咀航道 | 1:5000 | 2015年12月第14版 | |
| 5 | 83102 | 马鞭洲航道 | 1:25000 | 2015年9月第7版 | |

二、通航信息

1.关于青岛雷达站恢复运行的通告

青岛VTS系统青岛雷达站已恢复运行。

资料来源 青海航(2016)037号

2.南安新锦江石油化工码头1号泊位投入运营通告

南安新锦江石油化工码头1号泊位技改工程已通过通航安全核查,拟投入运营,现通告如下:

(1)码头泊位

该泊位为3000吨级技改为5000吨级,泊位长度150m,码头面高程8.5m,位置为A1与A2连线,坐标如下:

A1:24°38'31"N、118°25'47"E

A2:24°38'36"N、118°25'47"E

(2)停泊水域:

停泊水域宽36m,设计底标高-7.3m(理基,下同)。

(3)回旋水域:

回旋水域位于泊位前沿,为椭圆形布置,长轴375m,短轴250m,底标高-5.0m。

资料来源 泉海航(2016)062号

索 引

1.地理区域索引

| | | |
|------|---------|-----------------------------|
| 渤海 | 黄骅港 | (1089) |
| 黄海 | 连云港港 | (1072) |
| | 盐城港 | (1090) |
| | 射阳港 | (1073) |
| | 江苏沿海 | (1074) |
| 东海 | 长江口及附近 | (1075)、(1076)、(1077) |
| | 舟山群岛 | (1078) |
| | 宁波港 | (1091) |
| | 石浦港及附近 | (1079) |
| | 福州港 | (1092) |
| 台湾海峡 | 台湾岛西南侧 | (1080) |
| 南海 | 南澎列岛西南方 | (1081)、(1082) |
| | 珠江口 | (1083)、(1093)、(1094)、(1095) |
| | 雷州半岛 | (1084) |
| | 琼州海峡 | (1085) |
| 北部湾 | 防城港 | (1086)、(1087)、(1088) |

2.关系图幅索引

| 图 号 | 改正通告项号 | 临时通告项号 |
|-------|----------------|----------------|
| 24112 | | 1089 |
| 41101 | 1072 | |
| 41122 | 1072 | |
| 42111 | 1073 | 1090 |
| 42112 | 1073 | 1090 |
| 42151 | 1073 | |
| 44001 | 1075、1076、1077 | |
| 44126 | 1075、1076 | |
| 44133 | 1077 | |
| 44134 | 1075、1076、1077 | |
| 44174 | 1075、1076、1077 | |
| 53132 | | 1091 |
| 53342 | 1078 | |
| 53451 | 1079 | |
| 62121 | | 1092 |
| 2307 | 1074 | |
| 2312 | 1080 | |
| 81001 | 1081、1082 | |
| 84001 | 1083 | 1093 |
| 84002 | 1083 | 1093 |
| 84204 | 1083 | |
| 84206 | 1083 | 1093、1094、1095 |
| 84211 | | 1093 |
| 84212 | | 1093 |
| 84213 | | 1094、1095 |
| 84214 | | 1094、1095 |
| 84218 | 1083 | |
| 84220 | | 1093 |
| 84221 | 1083 | |
| 84227 | | 1093 |
| 84230 | | 1094、1095 |
| 88001 | 1085 | |
| 88106 | 1084 | |
| 88107 | 1084 | |
| 88401 | 1085 | |
| 93101 | 1086、1087 | |

改正通告

1072. 黄海 连云港港——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

| 名称 | 位置 | 内容 |
|-------------|----------------------------|-------------------|
| (1)田湾排水堤头灯桩 | 34°40'25".0N、119°27'59".7E | 莫(C)黄12s13m4M(同闪) |
| (2)田湾排水堤中灯桩 | 34°40'52".0N、119°28'00".4E | 莫(C)黄12s13m4M(同闪) |

图 号 41101〔2016-878〕 41122〔2016-878〕

资料来源 东标动态字(2016)016号

1073. 黄海 射阳港——灯浮标移位

下列位置处的灯浮标移位:

| 名称 | 原位置 | 新位置 |
|--------------|----------------------------|----------------------------|
| (1)射阳港10号灯浮标 | 33°49'08".1N、120°29'06".5E | 33°49'08".5N、120°29'12".8E |
| (2)射阳港2号灯浮标 | 33°50'29".9N、120°33'02".9E | 33°50'34".1N、120°33'13".5E |

图 号 42111〔2016-755〕 42112(1)〔2014-〕 42151〔2016-755〕

资料来源 东标动态字(2016)016号

1074. 黄海 江苏沿海——撤除灯浮标

删除下列位置处的灯浮标及注记:

| 名称 | 位置 |
|-------------|----------------------------|
| (1)云沉10号灯浮标 | 32°46'14".3N、122°36'22".5E |
| (2)云沉11号灯浮标 | 32°45'54".9N、122°36'22".5E |
| (3)沉79号灯浮标 | 32°56'33".1N、122°33'36".8E |
| (4)沉80号灯浮标 | 32°56'21".1N、122°33'36".8E |

图 号 2307(图上不改)〔2016-783〕

资料来源 东标动态字(2016)016号

1075. 东海 长江口及附近——设置AIS虚拟航标

在31°31'21".0N、121°29'35".0E位置处加绘H11A AIS虚拟航标,内容:“(M) V-AIS”。

注:MMSI:994136329 发射模式:自主连续 播发间隔:3min

图 号 44001〔2016-985〕 44126〔2016-985〕 44134〔2016-〕 44174〔2016-985〕

资料来源 东标动态字(2016)016号

1076. 东海 长江口及附近——灯浮标移位

31°30'53".0N、121°32'07".0E位置处的H10号灯浮标移位至31°30'31".0N、121°33'42".0E,其

他不变。

图 号 44001〔2016-1075〕 44126〔2016-1075〕 44134〔2016-1075〕 44174〔2016-1075〕

资料来源 东标动态字(2016)016号

1077.东海 长江口及附近——航标移位

下列位置处的航标移位:

| 名称 | 原位置 | 新位置 |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|
| (1)206C号灯浮标及雷达应答器 | 31°30'04".4N、121°35'20".8E | 31°29'51".0N、121°35'45".0E |
| (2)207号灯浮标 | 31°30'36".0N、121°35'15".0E | 31°30'34".0N、121°35'42".0E |

图 号 44001(1)〔2016-1076〕 44133〔2016-883〕 44134〔2016-1076〕

44174〔2016-1076〕

资料来源 东标动态字(2016)016号

1078.东海 舟山群岛——撤除灯浮标

删除 29°49'25".2N、122°00'37".5E 位置处的梅水北1号灯浮标及注记。

图 号 53342〔2016-943〕

资料来源 东标动态字(2016)016号

1079.东海 石浦港及附近——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

| 名称 | 位置 | 内容 |
|--------------|----------------------------|--|
| (1)大漠山沉1号灯浮标 | 29°22'35".2N、122°02'33".4E | (沉1)  互明暗蓝黄3s |
| (2)大漠山沉2号灯浮标 | 29°22'21".2N、122°02'33".4E | (沉2)  互明暗蓝黄3s |

图 号 53451(1)〔2016-946〕

资料来源 东标动态字(2016)016号

1080.台湾海峡 台湾岛西南侧——灯浮标变更

(1)删除 22°59'32".0N、120°00'15".0E 位置处的“气象  互红黄8s”。

在下列位置处加绘灯浮标:

| 位置 | 内容 |
|-------------------------------|--|
| (2)23°03'31".0N、119°57'32".0E | 气象  互红黄8s |
| (3)22°59'30".0N、120°00'02".0E | 气象  互红黄8s |

图 号 2312〔2016-1060〕

资料来源 航海通告 2016-(34)-1514

1081.南海 南澎列岛西南方——存在沉船

在23°03'49".8N、117°05'30".0E处加绘“概位:沉(2016)”。

注:该沉船为“DONG-AH 101”号,于2016年8月19日沉没。

图 号 81001〔2016-1061〕 3313〔2016-1061〕

资料来源 粤航警(2016)0162号

1082.南海 南澎列岛西南方——设置AIS虚拟航标

在23°03'49".8N、117°05'30".0E处加绘“V-AIS”。

注:AIS显示名称:DONG-AH 101 WRECK MMSI:994136725 发射模式:自主连续

图 号 81001(图上不改)〔2016-1081〕

资料来源 粤航警(2016)0166号

1083.南海 珠江口 九洲港——撤除沉船

删除22°09'27".0N、113°38'43".8E处的“概位:沉(据报(2015))”。

图 号 84001〔2016-958〕 84002〔2016-1062〕 84204〔2016-1032〕 84206〔2016-920〕
84218〔2016-1032〕 84221〔2016-1032〕 3314〔2016-958〕

资料来源 粤航警(2016)0002号

1084.南海 雷州半岛 宝满港区——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

| 名称 | 位置 | 内容 |
|----------------|----------------------------|----------------------|
| (1)霞山散货JS1警示灯桩 | 21°08'36".3N、110°24'09".6E | (JS1)★等明暗红4s6m4M(同闪) |
| (2)霞山散货JS2警示灯桩 | 21°08'33".6N、110°24'12".7E | (JS2)★等明暗红4s6m4M(同闪) |

图 号 88106〔2016-244〕 88107〔2016-1035〕

资料来源 交南航保标字(2016)056号

1085.南海 琼州海峡——灯浮标移位

20°14'24".8N、110°16'53".0E处的牛母礁石区灯浮标移位至20°14'19".1N、110°16'55".3E处,其他不变。

图 号 88001〔2016-991〕 88401〔2016-212〕 01103〔2016-1063〕 3315〔2016-1034〕

资料来源 交南航保标字(2016)058号

1086.北部湾 防城港——设置灯浮标

在21°35'50".6N、108°22'42".5E处加绘“甚快(3)5s”。

图 号 93101〔2016-685〕 93102〔2015-〕

资料来源 交南航保标字(2016)055号

1087.北部湾 防城港——灯浮标移位

21°35'56".2N、108°22'48".6E处的东湾航道14号灯浮标移位至21°35'57".4N、108°22'49".7E处,其他不变。

图 号 93101〔2016-1086〕 93102〔2016-1086〕

资料来源 交南航保标字(2016)055号

1088.北部湾 防城港——撤除灯浮标

删去下列位置处的灯浮标符号及注记:

| 名 称 | 位 置 |
|-----------------|----------------------------|
| (1)东湾航道15号灯浮标 | 21°35'53".7N、108°22'42".5E |
| (2)东湾航道15-1号灯浮标 | 21°35'55".7N、108°22'58".0E |

图 号 93102〔2016-1087〕

资料来源 交南航保标字(2016)055号

临时通告

1089.渤海 黄骅港——疏浚工程(临)

自2016年8月16日至12月30日,在以下五点连线水域范围内昼夜进行黄骅港散货港区矿石码头一期工程港池、泊位维护性疏浚工程:

- (1)38°21'53".3N、117°54'11".6E
- (2)38°22'22".1N、117°53'50".6E
- (3)38°22'56".0N、117°55'05".4E
- (4)38°22'49".0N、117°55'10".5E
- (5)38°22'05".2N、117°54'37".9E

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,提前与施工船舶商定避让方式,以策安全。

图 号 24112

资料来源 冀沧海航(2016)018号

1090.黄海 盐城港 射阳港区——疏浚作业(临)

自2016年4月21日至12月25日,在射阳港区,即以下四点连线水域范围内进行进港航道整治工程(二期)疏浚工程施工作业:

- (1)33°49'12".8N、120°28'57".7E
- (2)33°51'46".3N、120°36'06".7E
- (3)33°51'35".5N、120°36'12".2E
- (4)33°49'02".0N、120°29'03".3E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。请过往船舶注意施工船舶动态,提前与施工船舶联系协调避让。

图 号 42111 42112

资料来源 盐海航(2016)031、067、076号

1091.东海 宁波港 北仑港区——测量作业(临)

自2016年9月7日至12月31日,白天不定时在宁波舟山港,北仑港区,宁波北仑矿石码头3~5号泊位前沿水域,即以下四点依次连线水域范围内进行水深测量作业:

- (1)29°55'47"N、121°53'05"E
- (2)29°55'51"N、121°53'06"E
- (3)29°55'58"N、121°52'43"E
- (4)29°55'54"N、121°52'41"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF14频道守听。航经及靠离附近泊位的船舶应加强

瞭望和联系,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。现场联系电话:13958236586。

图 号 53132

资料来源 甬海航(2016)174号

1092.东海 福州港 罗源湾港区——泊位施工(临)

自2016年6月8日至12月8日,在福州港罗源湾港区可门作业区14号泊位附近水域,即以下四点连线水域范围内进行泊位工程作业:

(1)26°22'45".3N、119°45'04".6E

(2)26°22'50".0N、119°45'11".9E

(3)26°22'25".5N、119°45'19".5E

(4)26°22'28".4N、119°45'28".0E

过往船舶应通过VHF等有效通信方式与施工船舶加强联系。过往船舶应及时对海图进行修正,标示施工区域。过往船舶确保适航、船员适任,并应加强值班。驾驶人员应使用安全航速谨慎驾驶。

图 号 62121

资料来源 榕海事航(2016)016号

1093.南海 珠江口——灯浮标变更(临)

1)删除下列位置的灯浮标:

| 名称 | 位置 |
|-----------------------|----------------------------|
| (1)港珠澳大桥岛隧工程1号水文监测灯浮标 | 22°13'43".1N、113°48'18".0E |
| (2)港珠澳大桥岛隧工程4号水文监测灯浮标 | 22°16'59".5N、113°48'53".6E |

2)在下列位置加绘灯浮标:

| 名称 | 位置 | 内容 |
|-----------------------|----------------------------|--|
| (3)港珠澳大桥岛隧工程1号水文监测灯浮标 | 22°16'59".5N、113°49'17".7E | (1)  莫(0)黄12s |
| (4)港珠澳大桥岛隧工程4号水文监测灯浮标 | 22°13'43".1N、113°48'18".0E | (4)  莫(0)黄12s |

图 号 84001 84002 84206 84211 84212(1) 84220(1) 84227(1) 3314

资料来源 粤海航(桥)(2016)034号

1094.南海 珠江口 龙穴南水道——设置灯浮标(临)

在下列位置处加绘灯浮标:

| 名称 | 位置 | 内容 |
|------------|----------------------------|---|
| (1)龙横1号灯浮标 | 22°33'21".4N、113°41'54".3E | (1)  闪绿4s |
| (2)龙横2号灯浮标 | 22°33'06".5N、113°40'52".0E | (2)  闪红4s |
| (3)Z1号灯浮标 | 22°32'44".2N、113°43'30".0E | (Z1)  莫(0)黄12s |

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| (4)Z2 号灯浮标 | 22°32'33".6N、113°43'27".7E | (Z2)  莫(0)黄12s |
| (5)Z3 号灯浮标 | 22°34'05".2N、113°41'53".4E | (Z3)  莫(0)黄12s |
| (6)Z4 号灯浮标 | 22°33'59".5N、113°41'47".7E | (Z4)  莫(0)黄12s |

图 号 84206 84213 84214 84230

资料来源 粤南沙航道通(2016)013号

1095.南海 珠江口 龙穴南水道——工程施工(临)

自2016年7月25日至2018年8月15日,在广州市南沙区龙穴南水道2号浮标与广州港出海航道30号浮标之间水域,进行疏浚施工;施工船舶均按规定显示信号,所抛的锚均设有锚标(灯);过往船舶应加强瞭望,慢车通过,以策安全。

图 号 84206 84213 84214 84230

资料来源 粤南沙航道通(2016)013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:15114·2489

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com