



中国沿海港口航道图

改正通告

第 17 期(总第 550 期)

项数(474-512)

2012 年 4 月 23 日

目 录

- (1) 公告
- (2) 索引
- (3) 改正通告
- (4) 临时通告

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天津、上海、广东海事局测绘处。各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与上海海事局航海图书印制中心或天津、上海、广东海事局测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

天津海事局测绘处 地址:天津市河西区郁江道 21 号 1 号楼 106 E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn
电话: (022)88112597 传真: (022)28110144 邮编: 300222

上海海事局航海图书印制中心 地址:上海市杨浦区共青路 82 弄 7 号 E-mail: gztg@shmsa.gov.cn
电话: (021)65806386 传真: (021)65679011 邮编: 200090

广东海事局测绘处 地址:广州市海珠区仓头环村东路 438 号 E-mail: hcmail@gdmsa.gov.cn
电话: (020)34084083 传真: (020)34084020 邮编: 510320

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

中华人民共和国海事局

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)。

航行公告

通航信息

关于灌河口老航道废止使用的通告

自 2012 年 4 月 10 日零时, 灌河口老航道 (从 $34^{\circ}33'40''.7N$ 、 $119^{\circ}44'11''.1E$ 至 $34^{\circ}29'20''.3N$ 、 $119^{\circ}48'17''.0E$) 废止使用, 进出灌河船舶按“云海航〔2012〕039 号(关于江苏灌河口新建航道试通航的通告)”中公布的灌河口新建航道通行。

灌河口老航道废止后, 原设置的 10 座灯浮标(云海事航字〔2007〕095 号)将撤除, 灯浮标撤除动态另行通告。

特此通告, 请各航船注意。

资料来源 云海航(2012)046 号

关于发布在黄浦江部分水域设置交通管制区的通告

各船舶、航运单位：

为有效遏制水上交通事故的发生，保障人命、船舶和设施的安全，防治船舶污染水域，根据《中华人民共和国海上交通安全法》，现定于 2012 年 4 月 20 日起，在黄浦江部分水域设置交通管制区，各相关单位、船舶请遵照执行。

一、交通管制区范围

浦西高阳码头 1 号泊位下角(地理位置 A)和浦东泰同栈轮渡站码头上角(地理位置 B)连线，与鳗鲤嘴下游浦东侧(地理位置 C)和浦西侧(地理位置 D)连线之间的黄浦江干线水域。地理位置(采用 WGS-84 坐标)：

下游 地理位置坐标

A、31°15′01″.8N、121°30′00″.6E

B、31°14′47″.0N、121°30′03″.6E

上游 地理位置坐标

C、31°09′07″.2N、121°27′32″.0E

D、31°09′15″.2N、121°27′19″.7E

二、交通管制区管理要求

(一)航经交通管制区域的所有船舶应当服从海事管理机构的交通组织。

(二)总吨 3000 及以上的海船航经交通管制区时应当采取必要的安全措施，如申请上海港引航站引航服务、中海国际海事技术服务中心提供航行技术服务或者拖轮伴航等。

申请上述引航服务或者航行技术服务的船舶，应当分别遵守上海港引航站或者中海国际海事技术服务中心的相关操作规程，并提供必要的安全保障措施。

(三)所有船舶应当保持 VHF06 航行安全频道联系通畅。总吨 3000 及以上的海船进入黄浦江弯头水域前，应当提前和对驶船舶沟通协调，避免与大型船舶或者拖轮船队在弯道水域会遇。

(四)总吨 3000 及以上的海船进入交通管制区前，应当保持自动识别系统(AIS)工作状态，并确保船名、呼号、MMSI、船长、船宽、总吨、满载吃水和目的港等信息准确。

(五)拟航经交通管制区的总吨 3000 及以上的海船，在驶抵交通管制区 24 小时前(航行时间不到 24 小时的，在离开码头前)，其船舶管理公司或者代理应当通过传真向上海董家渡海事处书面报告。书面报告的内容包括：船名、总吨、满载吃水、实际最大吃水、预计抵达管制区时间、货物情况、拟靠码头等。

(六)航经交通管制区的总吨 3000 及以上的海船，在驶抵交通管制区 2 小时前(航行时间不到 2 小时的，在离开码头前)，应当通过 VHF08 频道向上海董家渡海事处报告。报告的内容包括：船名、总吨、实际吃水、抵达交通管制区时间、拟靠码头、引航员、航行技术服务人员姓名和伴

航拖轮信息。

三、联系方式

(一) 上海董家渡海事处, 电话:021-63772269, 传真:021-63770854, 网址:<http://www.shdjd-msa.cn>

(二) 上海港引航站, 电话:021-65952863/021-65959175, 传真:021-65951270。

(三) 中海国际海事技术服务中心, 电话:021-63060101 转 663/665 分机, 传真:021-63256658。

特此通告

附件:1.黄浦江交通管制区拖轮伴航要求,

2.黄浦江交通管制区报告书。

(附件请见上海海事局网站:<http://www.shmsa.gov.cn>)

资料来源 沪海航(2012)047号

索 引

1、地理区域索引

黄海	烟台港	(474)
	崂山湾	(475)、(476)、(477)
	青岛港	(478)
	日照港	(479)、(480)
	连云港港	(503)、(504)、(505)、(506)
东海	长江口	(507)
	嵎泗列岛	(481)
	舟山群岛	(482)、(483)、(484)、(485)
	海门港	(508)
	温州港	(509)、(510)
	洋屿	(486)
	闽江	(487)
	泉州湾	(488)
	台湾海峡	(489)
南海	汕头港	(490)
	海门港	(491)
	深圳港	(492)、(493)
	珠海港	(494)、(495)
	琼州海峡东部	(496)
	琼州海峡	(511)
	钦州港	(497)、(498)、(499)
	防城港	(500)、(501)、(502)
	北海港	(512)

2、关系图幅索引

图 号	项 数
34001	474
34161	474
34180	474
34181	474
36001	475、476、477、478
36122	478
36123	478
37001	479、480
37101	479、480
1302	474
1305	474、475、476、477、478
1306	475、476、477、478、479、480
52001	481
52131	481
52137	482
52141	483、484、485
53001	482、483、484、485
53342	482
60211	486
62314	487
62315	487
64001	488、489
64431	489
65001	489
65131	489
65132	489
2310	486
2311	488
80506	492、493
81202	490
81204	490
81209	491
84204	495

图 号	项 数
84206	492、493
84213	492、493
84220	492、493
84225	492、493
84301	494、495
88001	496
92001	497
92101	497、498、499
92102	497、498
92103	497、499
92104	497
93101	500、501、502
93102	501、502
01102	496

改正通告

474. 黄海 烟台港——设置锚地

1、用锚地界线连接下列四点,内注“ No.5”:

(1)37°51′00″N、121°15′00″E

(2)37°51′00″N、121°20′00″E

(3)37°48′00″N、121°20′00″E

(4)37°48′00″N、121°15′00″E

备注:锚地规划面积为 51.5km²,水深-18.1~-19.3m,限 10 万吨级以下船舶锚泊,水域底质为泥、软泥;

2、用锚地界线连接下列四点,内注“ No.6”:

(5)37°51′00″N、121°06′00″E(34161 北图廓 37°50′00″N、121°06′00″E)

(6)37°51′00″N、121°09′12″E(34161 北图廓 37°50′00″N、121°09′12″E)

(7)37°49′30″N、121°09′12″E

(8)37°49′30″N、121°06′00″E

备注:锚地规划面积为 16.5 km²,水深-18~-18.7m,限 10 万吨级以下危险品船舶锚泊,水域底质为泥沙为泥、软泥。

图 号 34001[2011-943] 34161(2)[2010-995] 34180(2)[2011-1114]
34181[2012-317] 1302[2012-317] 1305[2012-319]

资料来源 烟海事(2012)航字第 13 号

475. 黄海 崂山湾 马儿岛北方——浅水深变更

(1)删除 36°14′29″.9N、120°49′11″.7E 位置附近的“7₂”。

(2)在 36°14′29″.9N、120°49′11″.7E 位置处加绘“5₂”。

图 号 36001[2012-325] 1305(2)[2012-479] 1306(2)[2012-367]

资料来源 航海通告 2012 年第 13 期 349 项

476. 黄海 崂山湾 马儿岛北方——礁石变更

(1)删除 36°14′23″N、120°49′00″E 位置处的“+”及注记。

图 号 36001[2012-475] 1305[2012-475] 1306[2012-475]

资料来源 航海通告 2012 年第 13 期 349 项

477. 黄海 崂山湾 马儿岛北西南方——礁石变更




- (1) 在 36°13'30"N、120°48'05"E 位置处加绘“”。
- (2) 删除 36°13'27"N、120°48'23"E 位置处的“”及注记。
- (3) 删除 36°13'32"N、120°47'55"E 位置处的“”及注记。

图 号 36001〔2012-476〕 1305〔2012-476〕 1306〔2012-476〕

资料来源 航海通告 2012 年第 13 期 350 项

478. 黄海 青岛港——浅水深变更




- (1) 删除 36°03'01".7N、120°23'27".2E 位置附近的“”。
- (2) 在 36°03'01".7N、120°23'27".2E 位置处加绘“”。
- (3) 在 36°03'24".4N、120°25'58".8E 位置处加绘“”。

图 号 36001(2)〔2012-477〕 36122(1,2)〔2012-325〕 36123〔2012-325〕
1305(3)〔2012-477〕 1306(3)〔2012-477〕

资料来源 航海通告 2012 年第 13 期 351 项

479. 黄海 日照港——撤除沉船



- (1) 删除 35°11'05".7N、119°29'11".7E 位置处的“概位  据报(2008)”。
- (2) 删除 35°11'05".7N、119°29'11".7E 位置处的“鲁长海 402  (2008)”。

图 号 37001(2)〔2012-449〕 37101(1)〔2012-364〕 1306(2)〔2012-478〕

资料来源 航海通告 2012 年第 13 期 352 项

480. 黄海 日照港——存在障碍物








在 35°11'00".4N、119°28'44".7E 位置处加绘“”。

图 号 37001〔2012-479〕 37101〔2012-479〕 1306〔2012-479〕

资料来源 航海通告 2012 年第 13 期 352 项

481. 东海 嵎泗列岛——新设桥涵标及灯桩

在下列位置处加绘航标

名称	位置	内容
(1) 三礁港大桥 1 号桥涵标	30°43'26".4N、122°48'00".9E	(桥 1)  定红
(2) 三礁港大桥 2 号桥涵标	30°43'26".0N、122°48'00".9E	(2)  定红
(3) 三礁港大桥 3 号灯桩	30°43'26".3N、122°47'58".6E	(3)  快黄 6.5m3M
(4) 三礁港大桥 4 号灯桩	30°43'25".5N、122°47'58".7E	(4)  快黄 6.5m3M
(5) 三礁港大桥 5 号桥涵标	30°43'25".7N、122°47'55".7E	(5)  快红
(6) 三礁港大桥 6 号桥涵标	30°43'25".3N、122°47'55".8E	(6)  快红

(7)三礁港大桥 7 号桥涵标	30°43'25".5N、122°47'54".2E	(7)☒ 定绿
(8)三礁港大桥 8 号桥涵标	30°43'25".1N、122°47'54".2E	(8)☒ 定绿
(9)三礁港大桥 9 号桥涵标	30°43'25".3N、122°47'52".5E	(9)▲ 快绿
(10)三礁港大桥 10 号桥涵标	30°43'24".9N、122°47'52".6E	(10)▲ 快绿
(11)三礁港大桥 11 号灯桩	30°43'25".3N、122°47'51".1E	(11)★ 快黄 6.5m3M
(12)三礁港大桥 12 号灯桩	30°43'24".6N、122°47'51".2E	(12)★ 快黄 6.5m3M
(13)三礁港大桥 13 号桥涵标	30°43'24".6N、122°47'47".1E	(13)☒ 定红
(14)三礁港大桥 14 号桥涵标	30°43'24".2N、122°47'47".1E	(14)☒ 定红
(15)三礁港大桥 15 号桥涵标	30°43'23".8N、122°47'41".0E	(15)☒ 定红
(16)三礁港大桥 16 号桥涵标	30°43'23".4N、122°47'41".1E	(16)☒ 定红
(17)剑门大桥 1 号桥涵标	30°44'40".7N、122°26'53".5E	(桥 1)☒ 定红
(18)剑门大桥 2 号桥涵标	30°44'40".5N、122°26'53".8E	(2)☒ 定红
(19)剑门大桥 3 号灯桩	30°44'39".9N、122°26'53".0E	(3)★ 快黄 7.4m3M
(20)剑门大桥 4 号灯桩	30°44'39".7N、122°26'53".4E	(4)★ 快黄 7.3m3M
(21)剑门大桥 5 号桥涵标	30°44'39".3N、122°26'52".8E	(5)■ 快红
(22)剑门大桥 6 号桥涵标	30°44'39".2N、122°26'53".1E	(6)■ 快红
(23)剑门大桥 7 号桥涵标	30°44'38".5N、122°26'52".3E	(7)☒ 定绿
(24)剑门大桥 8 号桥涵标	30°44'38".4N、122°26'52".7E	(8)☒ 定绿
(25)剑门大桥 9 号桥涵标	30°44'37".6N、122°26'51".8E	(9)▲ 快绿
(26)剑门大桥 10 号桥涵标	30°44'37".5N、122°26'52".2E	(10)▲ 快绿
(27)剑门大桥 11 号灯桩	30°44'37".2N、122°26'51".6E	(11)★ 快黄 7.3m3M
(28)剑门大桥 12 号灯桩	30°44'37".1N、122°26'52".1E	(12)★ 快黄 7.5m3M
(29)剑门大桥 13 号桥涵标	30°44'36".4N、122°26'51".2E	(13)☒ 定红
(30)剑门大桥 14 号桥涵标	30°44'36".3N、122°26'51".5E	(14)☒ 定红
(31)马迹门大桥 1 号桥涵标	30°41'11".9N、122°25'22".2E	(桥 1)☒ 定红
(32)马迹门大桥 2 号桥涵标	30°41'12".1N、122°25'22".0E	(2)☒ 定红

图 号 52001(图上不改)[2012-424] 52131(31)[2011-769]

资料来源 沪 2012 年航标字 034 号

482.东海 舟山群岛 六横岛北侧——新设灯浮标


在 29°48'25".9N、122°09'22".7E 处加绘大前门岛东灯浮标,内容:“ 甚快(3)5s”。

图 号 53001[2012-437] 52137[2012-432] 53342[2012-436]

资料来源 沪 2012 年航标字 037 号

483.东海 舟山群岛 虾峙岛——撤除灯浮标

撤除 29°43'51".7N、122°22'05".3E 处的虾峙 7 号灯浮标。

图 号 53001[2012-482] 52141[2012-437]

资料来源 沪 2012 年航标字 035 号

484.东海 舟山群岛 虾峙岛——新设 AIS 虚拟航标

在 29°43'51".7N、122°22'05".3E 处加绘虾峙 7 号 AIS 虚拟航标,内容:“V-AIS”。

图 号 53001[2012-483] 52141[2012-483]

资料来源 沪 2012 年航标字 035 号

485.东海 舟山群岛 虾峙岛——灯浮标移位

虾峙 8 号灯浮,位置由 29°43'44".4N、122°21'23".8E 处调整至 29°43'40".5N、122°21'38".0E 处,其余不变。

图 号 53001[2012-484] 52141[2012-484]

资料来源 沪 2012 年航标字 035 号

486.东海 洋屿——新设 AIS 航标














在 26°23'06".0N、119°58'27".0E 处临时新设“盛兴 6 沉”AIS 虚拟航标,内容“V-AIS”。

图 号 60211[2011-945] 2310[2012-370]

资料来源 沪 2012 年航标字 035 号

487.东海 闽江——新设桥涵标

在下列位置处加绘桥涵标:

名称	位置	内容
(1)福厦铁路闽江桥 3 号桥涵标	26°01'13".0N、119°22'47".2E	(桥 3)  闪红 4s(同闪)
(2)福厦铁路闽江桥 4 号桥涵标	26°01'13".1N、119°22'46".7E	(4)  闪红 4s(同闪)
(3)福厦铁路闽江桥 5 号桥涵标	26°01'15".6N、119°22'48".2E	(5)  定绿
(4)福厦铁路闽江桥 6 号桥涵标	26°01'15".7N、119°22'47".7E	(6)  定绿
(5)福厦铁路闽江桥 7 号桥涵标	26°01'18".0N、119°22'49".1E	(7)  闪绿 4s(同闪)
(6)福厦铁路闽江桥 8 号桥涵标	26°01'18".1N、119°22'48".6E	(8)  闪绿 4s(同闪)
注:上述 3 号、7 号桥涵标同步闪;4 号、8 号桥涵标同步闪。		
(7)福厦铁路闽江桥 11 号桥涵标	26°01'20".1N、119°22'49".9E	(11)  定红
(8)福厦铁路闽江桥 12 号桥涵标	26°01'20".2N、119°22'49".4E	(12)  定红
(9)福厦铁路闽江桥 13 号桥涵标	26°01'22".1N、119°22'50".6E	(13)  定红
(10)福厦铁路闽江桥 14 号桥涵标	26°01'22".2N、119°22'50".2E	(14)  定红
(11)福厦铁路闽江桥 15 号桥涵标	26°01'23".1N、119°22'51".0E	(15)  定红
(12)福厦铁路闽江桥 16 号桥涵标	26°01'23".2N、119°22'50".6E	(16)  定红

- | | | |
|---------------------|----------------------------|---------|
| (13)福厦铁路闽江桥 17 号桥涵标 | 26°01'24".1N、119°22'51".4E | (17)☒定红 |
| (14)福厦铁路闽江桥 18 号桥涵标 | 26°01'24".2N、119°22'50".9E | (18)☒定红 |
| (15)福厦铁路闽江桥 19 号桥涵标 | 26°01'25".1N、119°22'51".8E | (19)☒定红 |
| (16)福厦铁路闽江桥 20 号桥涵标 | 26°01'25".2N、119°22'51".3E | (20)☒定红 |

图 号 62314(1、4、6、9、14)[2012-52] 62315(1、4、6、9、14)[2011-]

资料来源 沪 2012 年航标字 037 号

488.东海 泉州湾——新设灯桩

在 24°43'12".2N、118°44'39".9E 处加绘锦尚堤头灯桩,内容:“★^{等明暗红 5s8.1m4M}”。

图 号 64001[2011-1038] 2311[2012-372]

资料来源 沪 2012 年航标字 038 号

489.东海 台湾海峡——设置航标

在下列位置处加绘航标:


















位置	内容
(1)24°28'55".8N、118°16'43".2E	(A1) 
(2)24°30'07".2N、118°18'21".6E	(A2) 
(3)24°30'08".4N、118°20'00".0E	(A3) 
(4)24°30'22".8N、118°22'10".2E	(A4) 
(5)24°31'10".2N、118°22'30".0E	(A5) 
(6)24°31'42".0N、118°23'22".2E	(A6) 
(7)24°28'24".1N、118°16'34".7E	(JT9) 
(8)24°22'19".3N、118°09'20".7E	金门-东渡(1) 
(9)24°21'50".0N、118°09'46".0E	(2) 
(10)24°23'07".7N、118°11'26".2E	(3) 
(11)24°22'14".5N、118°11'31".7E	(4) 
(12)24°23'15".3N、118°12'37".4E	(5) 
(13)24°22'22".3N、118°13'06".3E	(6) 
(14)24°23'57".0N、118°15'22".0E	(7) 
(15)24°23'23".7N、118°16'06".3E	(8) 
(16)24°25'09".4N、118°15'36".7E	(9) 
(17)24°24'22".3N、118°16'09".9E	(10) 

图 号 64001(1、2、4、6、7、8、11、12、15、16)[2012-488] 64431(3~6)[2011-]

65001(1、2、4、7、8、11、12、15、16)[2012-373]

65131(1~3、7~17)[2012-53] 65132(9)[2012-373]

资料来源 航海通告 2012-(11)-297

490.南海 汕头港——灯浮标移位

23°20'37".8N、116°44'01".8E 处的汕头港 11 号灯浮移位至 23°20'35".7N、116°44'04".8E 处,其它不变。

图 号 81202〔2012-192〕 81204〔2011-527〕

资料来源 2012 年粤海事标字 027 号

491.南海 海门港——灯浮标移位

下列位置的灯浮标移位,其它不变:

名称	原位置	新位置
(1)海门港 1 号灯浮	23°11'14".0N、116°36'12".2E	23°11'12".3N、116°36'14".7E
(2)海门港 2 号灯浮	23°11'13".1N、116°36'06".0E	23°11'19".8N、116°36'11".2E

图 号 81209〔2011-888〕

资料来源 2012 年粤海事标字 021 号

492.南海 深圳港 赤湾港区——撤除灯浮标

删去下列位置的灯浮标符号及注记:




名称	位置	内容
(1)赤湾凯丰 K2 号灯浮	22°27'00".4N、113°52'49".0E	(K2)  闪(2)绿 6s
(2)赤湾凯丰 K3 号灯浮	22°27'12".7N、113°52'44".1E	(K3)  闪(3)绿 10s

图 号 80506〔2012-377〕 84206(1)〔2012-377〕 84213〔2012-295〕
84220〔2012-377〕 84225〔2012-218〕

资料来源 2012 年粤海事标字 019 号

493.南海 深圳港 赤湾港区——设置 AIS 虚拟航标

在 22°27'15".5N、113°52'45".1E 处加绘“V-AIS”。

备注: AIS 显示名称:KAI FENG MA TOU MMSI:994136615 播发间隔:3 分钟

发射模式:自主连续 航标类型:右侧标

图 号 80506〔2012-492〕 84206〔2012-492〕 84213〔2012-492〕
84220〔2012-492〕 84225〔2012-492〕

资料来源 2012 年粤海事标字 030 号

494.南海 珠海港 高栏港区——撤除灯浮标



删去 21°55'16".2N、113°12'25".0E 处的“(14-1)  闪(2+1)绿 12s”。

图 号 84301〔2012-460〕

资料来源 2012 年粤海事标字 025 号

495.南海 珠海港 高栏港区——设置灯浮标


在 21°56'01".1N、113°12'03".8E 处加绘“(27)  闪(2)绿 6s(同闪)”。

备注:撤销 2012 年 9 期 233 项临时通告。

图 号 84204〔2012-460〕 84301〔2012-494〕

资料来源 粤航警(2012)0098、0099 号

496.南海 琼州海峡东部 北水道——设置 AIS 虚拟航标

在 20°21'04".9N、110°48'33".7E 处加绘“()V-AIS”。

备注: AIS 显示名称:BEISHUIDAO MMSI:994136627

图 号 01102〔2012-92〕 88001〔2012-224〕

资料来源 2012 年粤海事标字 023 号

497.北部湾 钦州港 东航道——灯浮标移位

下列位置的灯浮标移位,其它不变:

名称	原位置	新位置
(1)钦州港东航道 2 号灯浮	21°28'08".3N、108°38'12".6E	21°28'08".3N、108°38'11".0E
(2)钦州港东航道 4 号灯浮	21°29'36".0N、108°38'13".4E	21°29'36".0N、108°38'11".8E
(3)钦州港东航道 6 号灯浮	21°30'36".0N、108°38'13".3E	21°30'36".0N、108°38'11".7E
(4)钦州港东航道 8 号灯浮	21°31'36".0N、108°38'13".4E	21°31'36".0N、108°38'12".0E
(5)钦州港东航道 10 号灯浮	21°32'36".0N、108°38'13".7E	21°32'36".0N、108°38'12".2E
(6)钦州港东航道 12 号灯浮	21°34'00".1N、108°38'14".1E	21°34'00".0N、108°38'12".6E
(7)钦州港东航道 14 号灯浮	21°35'22".5N、108°39'04".0E	21°35'23".0N、108°39'03".1E
(8)钦州港东航道 17 号灯浮	21°36'44".6N、108°39'53".8E	21°36'44".6N、108°39'53".0E
(9)钦州港东航道 18 号灯浮	21°37'11".9N、108°40'03".8E	21°37'11".8N、108°40'02".9E
(10)钦州港东航道 20 号灯浮	21°37'40".7N、108°40'02".4E	21°37'40".5N、108°40'01".6E
(11)钦州港东航道 21 号灯浮	21°38'07".4N、108°39'50".3E	21°38'06".9N、108°39'50".3E
(12)钦州港东航道 22 号灯浮	21°38'41".6N、108°39'25".5E	21°38'40".8N、108°39'24".2E
(13)钦州港东航道 24 号灯浮	21°39'32".5N、108°38'48".0E	21°39'31".6N、108°38'46".5E
(14)钦州港东航道 26 号灯浮	21°40'22".8N、108°38'10".7E	21°40'21".8N、108°38'09".2E
(15)钦州港东航道 28 号灯浮	21°41'02".3N、108°37'36".5E	21°41'01".0N、108°37'35".1E

图 号 92001(7)[2012-333] 92101(1~12,14)[2012-202] 92102(1~6)[2011-]
92103(7~13)[2012-202] 92104(14,15)[2012-202]

资料来源 2012 年粤海事标字 020 号

498.北部湾 钦州港 东航道——设置灯浮标


在 21°34'19".3N、108°38'24".3E 处加绘“(13-1)  闪(3)红 10s”。

图 号 92101[2012-497] 92102[2012-497]

资料来源 2012 年粤海事标字 020 号

499.北部湾 钦州港 东航道——灯浮标变更

21°38'04".3N、108°40'00".9E 处的钦州港东航道 20-1 号灯浮移位至 21°37'45".9N、108°40'15".5E 处,并将灯质由“闪(3)绿 10s”改为“闪(2)绿 6s”。

图 号 92101[2012-498] 92103[2012-497]

资料来源 2012 年粤海事标字 020 号

500.北部湾 防城港——灯浮标变更


21°25'59".9N、108°21'12".4E 处的防城港 8 号灯浮由“(8)  闪红 4s(同闪),
雷康(C)”改为“(8)  闪红 4s(同闪)”。

图 号 93101[2012-202]

资料来源 2012 年粤海事标字 028 号

501.北部湾 防城港——设置灯浮标

在下列位置加绘灯浮标:







名称	位置	内容
(1)防城港 3 号灯浮	21°23'48".6N、108°21'18".9E	(3)  闪绿 4s(同闪)
(2)防城港 4 号灯浮	21°23'48".6N、108°21'12".1E	(4)  闪红 4s(同闪) 雷康(C)
(3)防城港 5 号灯浮	21°24'52".6N、108°21'19".0E	(5)  闪绿 4s(同闪)
(4)防城港 6 号灯浮	21°24'52".6N、108°21'12".3E	(6)  闪红 4s(同闪)
(5)防城港 20-1 号灯浮	21°32'48".8N、108°21'20".5E	(20-1)  闪(2)绿 6s
(6)防城港 20-2 号灯浮	21°33'02".4N、108°21'27".8E	(20-2)  甚快(9)15s 黄黑破

图 号 93101[2012-500] 93102(5,6)[2012-202]

资料来源 2012 年粤海事标字 028 号

502.北部湾 防城港——灯浮标移位

下列位置的灯浮标移位,其它不变:

名 称	原位置	新位置
(1)防城港 7 号灯浮	21°25'58".9N、108°21'18".0E	21°25'58".9N、108°21'19".2E
(2)防城港 9 号灯浮	21°27'02".3N、108°21'17".6E	21°27'02".3N、108°21'19".3E
(3)防城港 11 号灯浮	21°28'05".6N、108°21'18".3E	21°28'05".6N、108°21'19".5E
(4)防城港 13 号灯浮	21°29'08".9N、108°21'18".5E	21°29'08".9N、108°21'19".6E
(5)防城港 15 号灯浮	21°30'12".3N、108°21'18".6E	21°30'12".3N、108°21'19".8E
(6)防城港 17 号灯浮	21°31'15".6N、108°21'18".8E	21°31'15".6N、108°21'20".0E
(7)防城港 20 号灯浮	21°32'34".2N、108°21'19".0E	21°32'33".9N、108°21'20".2E

图 号 93101〔2012-501〕 93102(6、7)〔2012-501〕

资料来源 2012 年粤海事标字 028 号

临时通告

503. 黄海 连云港港——码头建造(临)

自 2012 年 4 月 9 日至 10 月 6 日, 在连云港港连云港区, 即下列四点连线水域范围内, 进行连云港港墟沟作业区 55-57 号通用泊位工程码头建造施工作业:

(1) 34°45′04″N、119°24′18″E

(2) 34°45′04″N、119°24′51″E

(3) 34°44′58″N、119°24′51″E

(4) 34°44′57″N、119°24′18″E

作业船舶按规定显示信号, 保持 VHF16、69 频道守听。

图 号 37001 41101 41112

资料来源 云海航(2012)048 号

504. 黄海 连云港港——撤除灯浮标(临)

临时撤除 34°44′37″.5N、119°28′42″.9E 处的 43 号灯浮标。

图 号 41101 41111 41112

资料来源 沪 2012 年航标字 036 号

505. 黄海 连云港港——新设灯浮标(临)

在 34°44′43″.6N、119°28′24″.7E 处临时新设 43-1 号灯浮标, 内容“(43-1)  闪绿 4s”。

图 号 41101 41111 41112

资料来源 沪 2012 年航标字 036 号

506. 黄海 连云港港——新设 AIS 虚拟航标(临)

在 34°44′37″.5N、119°28′42″.9E 处临时新设 43 号 AIS 虚拟航标, 内容:“()V-AIS”。

图 号 41101 41111 41112

资料来源 沪 2012 年航标字 036 号

507. 东海 长江口——围堤工程作业(临)

自 2012 年 4 月 10 日至 2013 年 12 月 31 日, 在崇明岛西端南侧新建东风西沙水库的下列四点连线范围内进行长江口崇明岛西端南侧新建水库围堤工程作业:

(1) 31°41′41″.1N、121°16′32″.0E

(2) 31°41′53″.8N、121°17′12″.6E

(3) 31°43′14″.4N、121°15′37″.9E

(4)31°43'00".9N、121°14'13".6E

新建东堤 1220 米和西堤 2352 米,加高加固南堤 4694 米和北堤 3638。

作业船舶按规定显示信号,确保 VHF06 频道畅通,过往船舶应加强瞭望,并距施工水域 800 米外缓速通过。

图 号 43001

资料来源 沪海航(2012)048 号

508.东海 海门港——大桥施工(临)

自 2010 年 4 月 1 日至 2013 年 4 月 10 日,昼夜在台州椒江,以下二处水域范围内,进行椒江二桥施工作业:

第一处(以下两点连线两侧各 600 米水域范围内):

(1)28°40'40"N、121°28'08"E

(2)28°41'01"N、121°28'14"E

第二处(以下两点连线两侧各 600 米水域范围内):

(3)28°41'40"N、121°28'24"E

(4)28°41'01"N、121°28'14"E

作业船舶按规定显示信号,加强值班瞭望和 VHF06 频道守听;航经船舶应加强联系,避开作业船舶,缓速安全通过作业水域;作业船舶和航经船舶应听从现场海事巡逻艇的指挥。

图 号 50412 50501

资料来源 台海航(2010)008、(2011)006、(2012)010 号

509.东海 温州港——撤除航标

撤除下列临时航标:

名 称	位 置
(1)七都大桥 1 号临时灯浮	28°00'24".6N、120°44'21".2E
(2)七都大桥 2 号临时灯浮	28°00'23".0N、120°44'15".0E
(3)七都大桥 3 号临时灯桩	28°00'43".1N、120°44'11".3E
(4)七都大桥 4 号临时灯桩	28°00'42".8N、120°44'10".0E
(5)七都大桥 5 号临时灯桩	28°00'46".9N、120°44'10".0E
(6)七都大桥 6 号临时灯桩	28°00'46".6N、120°44'08".8E
(7)七都大桥 7 号临时灯桩	28°00'49".1N、120°44'23".5E
(8)七都大桥 8 号临时灯桩	28°00'42".1N、120°43'56".5E
(9)七都大桥 9 号临时灯浮	28°01'14".8N、120°44'11".2E

注:撤除 540/2006、570/2006 项临时通告。

图 号 55123

资料来源 沪 2012 年航标字 035 号

510.东海 温州港——设置灯浮标(临)

在下列位置处临时新设灯浮标:







名 称	位 置	内 容
(1)七都大桥临 1 号灯浮	28°00'29".3N、120°43'59".5E	(桥临 1)  莫(P)黄 12s
(2)七都大桥临 2 号灯浮	28°00'32".9N、120°44'13".6E	(临 2)  莫(P)黄 12s
(3)七都大桥临 3 号灯浮	28°00'36".6N、120°44'27".6E	(临 3)  莫(P)黄 12s
(4)七都大桥临 4 号灯浮	28°00'52".8N、120°43'46".0E	(临 4)  莫(P)黄 15s
(5)七都大桥临 5 号灯浮	28°00'57".4N、120°44'03".6E	(临 5)  莫(P)黄 15s
(6)七都大桥临 6 号灯浮	28°01'02".0N、120°44'21".1E	(临 6)  莫(P)黄 15s

图 号 55123

资料来源 沪 2012 年航标字 035 号

511.南海 琼州海峡 海安新港——疏浚施工(临)

自 2012 年 4 月 1 日至 5 月 20 日,昼夜在海安新港港池和航道海域,即以下五点连线范围内进行疏浚施工:

- (1)21°15'57"N、110°12'49"E
- (2)21°14'36"N、110°13'15"E
- (3)21°14'31"N、110°12'55"E
- (4)21°15'58"N、110°12'22"E
- (5)21°16'12"N、110°12'26"E

施工船舶按规定显示信号;航经船舶应加强瞭望,注意避让。

图 号 87001

资料来源 湛航通字(2012)007 号

512.北部湾 北海港 铁山港区——吹填施工(临)

自 2012 年 4 月 4 日至 2013 年 3 月 31 日,在以下七点连线范围内,进行广西投资集团北海港铁山港区石头埠作业区 1 号、2 号泊位码头项目海域吹填工程施工:

- (1)21°31'50".6N、109°35'22".6E
- (2)21°31'51".9N、109°35'23".1E
- (3)21°31'56".8N、109°35'32".0E
- (4)21°32'02".9N、109°35'56".2E
- (5)21°31'44".4N、109°35'51".0E

(6)21°31'48".0N、109°35'31".5E

(7)21°31'48".8N、109°35'28".2E

施工船舶按规定显示信号,守听 VHF16 频道;航经附近的船舶应主动与施工船舶联系,注意避让,以策安全。

图 号 91201 91202

资料来源 北海航通(2012)005 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

一、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。

二、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。

三、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 上海海事局测绘处。