

中国沿海港口航道图

改正通告

第 25 期(总第 558 期)

项数(741-762)

2012年6月18日

目 录

- (1) 航行公告
- (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:广州市海珠区仑头环村东路 438 号 E-mail: I

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(°)、分(′)、秒(″)、海里(M)、千米(km)、米(m)。

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	13001	辽东湾	1:150000	2012年5月第2版	
2	54001	三门湾至台州列岛	1:120000	2012年5月第1版	原图号 50412
3	63001	南日岛至泉州湾	1:100000	2012年5月第1版	原图号 60611

2、作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	13001	辽东湾	1:150000	2011年4月第1版	
2	31302	莱州港至龙口港	1:100000	2008年12月第1版	
3	34180	龙口港至旅顺新港	1:180000	2011年4月第1版	
4	34181	烟台港、威海港至大连港	1:180000	2011年4月第1版	
5	50412	三门湾至台州湾	1:100000	2009年1月第1版	
6	60611	南日岛至泉州湾	1:100000	2009年9月第1版	

索引

1、地理区域索引

黄海	连云港港	(750)、(751)、(752)
东海	长江口	(741)、(753)
	穿山半岛东南方	(742)
	舟山群岛	(743)、(744)、(754)、(755)、(756)
	温州港	(757)
	飞云江	(758)
南海	香港岛	(745)
	珠江口	(746)、(760)
	广州港	(759)
	深圳港	(761)、(762)
	海南岛	(747)、(748)
	更正	(749)

2、关系图幅索引

图号	改正通告项号	临时通告项号
13114	749	
37001		750 ,751 ,752
41101		750 751 752
41111		750 ,751 ,752
44001	741	
44129	741	
44132		753
44133		753
44135		753
44173	741	
52001		754、755
52137	742	756
52141	743 744	
53001	742 743 744	
55001		758
55123		757
2308	742 743 744	
80203	745	
80506	745 \ 746	759
80820	746	
84001	745 ,746	759
84002	746	759
84204	746	
84206	746	759、760
84211	746	
84212	746	759
84213	746	760 ,761 ,762
84214		760 762
84215	746	
84216	746	

图号	改正通告项号	临时通告项号
84218	746	
84220	746	759、760、761、762
84225		762
84226		760、761、762
84227	746	759
84228	746	
84229	746	
84231	746	
84232	746	
84233	746	
84234	746	
84235	746	
84236	746	
84243	746	
00503	747、748	
00504	747、748	
03201	747、748	
03202	747、748	
3314	746	
3317	747、748	

改正通告

741.东海 长江口 南槽航道——引航员登(离)船点移位

下列引航员登(离)船点位置调整:

名 称

原 位 置

新位置

- (1)南槽航道大风浪进口 31°04′52″N、122°03′28″E 31°04′49″.4E、122°03′20″.2N
- (2)南槽航道大风浪出口 31°04′23″N、122°03′12″E 31°04′18″.4N、122°03′08″.8E

图 号 44001[2012-710] 44129[2012-711] 44173[2012-711]

资料来源 上海海事局

742.东海 穿山半岛东南方——沉船变更

(一)删除下列位置处的沉船:

位 置

内 容

(1)29°52′04″.4N \122°07′36″.0E

概位 :++: (1997)

(2)29°52′10″.2N \122°07′28″.5E

#

(3) 同(1)

#及危险圈

(二)(4)在29°52′08″.1N、122°07′40″.9E 处加绘沉船"15⁸8"。

图 号 52137(1、2、4)[2012-482] 53001(1、2、4)[2012-603] 2308(3、4)[2012-711]

资料来源 航海通告 2012-(22)-654

743.东海 舟山群岛 朱家尖岛东南方——撤除沉船

删除下列位置处的沉船:

位置

内 容

(1)29°48′47″.8N \122°31′52″.7E

(2004) 235

(2) 同(1)

: 祇: 概位

图 号 52141(1)[2012-603] 53001(1)[2012-742] 2308(2)[2012-742]

资料来源 航海通告 2012-(22)-655

744.东海 舟山群岛 朱家尖岛东南方——存在浅水深

在 29°48′47″.4N、122°31′53″.1E 处加绘" 23₁"。

图 号 52141[2012-743] 53001[2012-743] 2308[2012-743]

资料来源 航海通告 2012-(22)-655

745.南海 香港岛 东龙洲——设置灯浮标

在 22°14′20″.1N、114°17′33″.6E 处加绘"风(2)10s"。

图 号 80203[2012-678](图上不改) 80506[2012-638](图上不改) 84001[2012-714](图上不改)

资料来源 香港通告 2012-(11)-23

746.南海 珠江口——设置 AIS 应答器

在下列位置处的灯浮上加绘"○AIS":

名 称		位 置	MMSI
(1)广州港8	号灯浮	22°21′15″.2N、113°47′19″.7E	994131616
(2)广州港 9	号灯浮	22°22′18″.6N 、113°46′55″.4E	994131617
(3)广州港 2	0 号灯浮	22°27′15″.6N、113°45′08″.3E	994131619
(4)广州港 2	2 号灯浮	22°28′17″.5N、113°45′00″.1E	994131620
(5)广州港 2	3 号灯浮	22°29′12″.7N、113°45′09″.2E	994131621
(6)广州港 2	6 号灯浮	22°30′15″.7N ,113°44′34″.0E	994131622
(7)广州港 5	2 号灯浮	22°42′28″.5N ,113°40′33″.8E	994131623
(8)广州港 5	4号灯浮	22°46′46″.4N ,113°37′37″.3E	994131635
(9)广州港 5	8 号灯浮	22°51′32″.5N ,113°33′41″.0E	994131624
(10)广州港	64 号灯浮	22°57′00″.5N ,113°32′31″.9E	994131625
(11)广州港	72 号灯浮	23°00′54″.8N ,113°30′56″.5E	994131626
(12)小船推	荐航路1号灯浮	22°46′21″.4N ,113°38′48″.0E	994131630
(13)小船推	荐航路 12 号灯浮	22°54′36″.5N、113°33′20″.0E	994131631
(14)二号横流	越区 4 号灯浮	22°58′05″.3N ,113°32′24″.0E	994131640
(15)青洲水	道2号灯浮	22°10′57″.0N ,113°40′30″.0E	994131634
(16)定线制	航路1号灯浮	22°13′56″.9N、113°49′03″.0E	994131632
(17)叶顶礁	灯浮	22°03′42″.0N 、113°41′55″.8E	994131639
图 号	80506(1,2,16)[2012	[-745] 80820(16,17)[2012-679	
	84001(1,2,15~17)[2	84002(5,15~17)(20	12–714)
	84204(15,17)[2012-	644) 84206(1~6,15,16)[2012-	-714)
	84211(16)[2012-639	84212(1,2)[2012-605]	
	84213(3~6)[2012-63	88) 84215(7~9,12)(2012–643)	
	84216(10,11,13,14)	(2012–716) 84218(15,17)(201	12–714]
	84220(1,2)[2012-68	80) 84227(1)[2012-248] 8422	28(2)[2012–248]
	84229(3~6)[2012-29	95) 84231(7)[2012-712] 8423	32(7)[2012–643]
	84233(8,12)(2011-) 84234(9)(2012-) 84235(1	3)(2012-297)
	84236(10,11,14)(20	12-716) 84243(12)(2009-)	3314(15,17)[2012-604]
资料来源	粤航警(2012)0169&(0172&0178 号	

747.南海 海南岛 三亚港——撤除碍航物

图 号 00503[2012-717] 00504[2012-648] 03201[2012-648] 03202[2012-648] 3317[2012-717]

资料来源 琼海标动字(2012)020号

748.南海 海南岛 三亚港——撤除灯浮标

删去 18°14′29″.3N、109°28′47″.6E 处的" , 闪(2)5s "。

图 号 00503[2012-747] 00504[2012-747] 03201[2012-747] 03202[2012-747] 3317[2012-747]

资料来源 琼海标动字(2012)020号

749.更正

2012年《改正通告》第 21 期 594 项增加图号 13114(20~26)。

图 号 13114[2012-593]

临时通告

内容 (20-1) (A) (A) 至 10s (22-1) (A) (A) 至 4s (24-1) (A) (A) (A) 至 6s (30-1) (A) (A) (A) 至 6s (32-1) (A) (A) 至 10s

(34-1) 紅紅4s

750.黄海 连云港港——撤除灯浮标(临)

临时撤除下列位置处的灯浮标:

名称 位置

(1)20 号灯浮 34°49′14″.3N、119°42′41″.7E

(2)22 号灯浮 34°48′33″.3N、119°41′04″.3E

(3)24 号灯浮 34°47′52″.4N、119°39′26″.9E

(4)30 号灯浮 34°46′16″.9N、119°35′39″.8E

(5)32 号灯浮 34°45′49″.6N、119°34′34″.9E

(6)34 号灯浮 34°45′22″.3N、119°33′30″.0E

图 号 37001(2、5) 41101(2、4、6) 41111(4~6)

资料来源 云海航(2012)084号

751.黄海 连云港港——新设灯浮标(临)

在下列位置处临时新设灯浮标:

名称 位置

(1)20-1 号灯浮 34°49′11″.4N、119°42′43″.5E

(2)22-1 号灯浮 34°48′30″.4N、119°41′06″.1E

(3)24-1 号灯浮 34°47′49″.5N、119°39′28″.7E

(4)30-1 号灯浮 34°46′14″.0N、119°35′41″.6E

(5)32-1 号灯浮 34°45′46″.7N、119°34′36″.7E

(6)34-1 号灯浮 34°45′19″.4N、119°33′31″.8E

图 号 37001 41101 41111(4~6)

资料来源 云海航(2012)084号

752.黄海 连云港港——新设 AIS 虚拟航标(临)

在下列位置处临时新设 AIS 虚拟航标:

名称	位 置	内 容
(1)20HAO	34°49′14.3″N、119°42′41.7″E	(D)V-AIS
(2)22HAO	34°48′33.3″N、119°41′04.3″E	(D)V-AIS
(3)24HAO	34°47′52.4″N 119°39′26.9″E	(S)V-AIS
(4)30HAO	34°46′16.9″N \119°35′39.8″E	(S)V-AIS
(5)32HAO	34°45′49.6″N \119°34′34.9″E	(S)V-AIS
(6)34HAO	34°45′22.3″N、119°33′30.0″E	([] V-AIS

图 号 37001 41101 41111(4~6)

资料来源 云海航(2012)085号

753.东海 长江口——采砂作业(临)

自 2012 年 6 月 4 日至 9 月 30 日,在上海长江大桥下游崇明岛南岸,即下列四点连线水域 范围内进行采、运、吹砂工程作业:

- (1)31°24′03″N 121°48′18″E
- (2)31°23′38″N、121°49′24″E
- (3)31°23′28″N、121°49′24″E
- (4)31°23′50″N,121°48′18″E

施工船舶按规定显示信号,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,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 44132 44133 44135

资料来源 沪海航(2012)095号

754.东海 舟山群岛 衢山岛西北侧——炸、清礁作业(临)

自 2012 年 5 月 31 日至 9 月 30 日,在舟山海区衢山岛西北侧附近水域,即下列四点连线水域范围内进行浙江东邦修造船有限公司舟山大衢基地前沿水域炸礁、清礁施工作业:

- (1)30°28′36″N、122°16′15″E
- (2)30°28′32″N 122°16′22″E
- (3)30°28′40″N 122°16′50″E
- (4)30°28′44″N、122°16′52″E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16 频道守听。

图 号 52001

资料来源 舟海航(2012)075号

755.东海 舟山群岛 衢山岛南侧——促淤堤建造(临)

自 2012 年 6 月 6 日至 2015 年 4 月 6 日,在舟山海区衢山岛南侧附近水域,即下列四点连 线水域范围内进行舟山大衢山海上物流中转基地项目促淤堤建造施工作业:

- (1)30°25′14″N、122°17′27″E
- (2)30°24′55″N 122°18′14″E
- (3)30°25′00″N 122°18′18″E
- (4)30°25′18″N、122°17′31″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并距施工水域

500米外缓速通过。

图 号 52001

资料来源 舟海航(2012)079号

756.东海 舟山群岛——敷设海底管线(临)

自 2012 年 5 月 31 日至 10 月 20 日,在舟山海区长峙至临城之间水域,即以下四点连线 左右各 150 米水域范围内进行舟山海区虾峙至临城海底污水输送管道敷设施工作业:

- (1)29°58′28″N、122°10′52″E
- (2)29°58′32″N、122°11′07″E
- (3)29°58′40″N 122°11′17″E
- (4)29°58′51″N,122°11′40″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并距施工水域 150 米外缓速通过。

图 号 52137

资料来源 舟海航(2012)077号

757.东海 温州港——码头工程(临)

自 2012 年 5 月 28 日至 9 月 30 日,每日 06:00~18:00 时在瓯江北口灵昆岛北侧北段轮渡码头上游 15 米处,即下列四点依次连线水域范围内进行龙湾区渔政海监码头工程作业:

- (1)27°58′53″.2N、120°53′14″.6E
- (2)27°58′52″.6N、120°53′33″.0E
- (3)27°58′44″.5N、120°53′32″.7E
- (4)27°58′43″.4N、120°53′14″.2E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16 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。

图 号 55123

资料来源 温海航(2012)023号

758.东海 飞云江——栈桥工程(临)

自 2012 年 5 月 28 日至 8 月 31 日,每日 06:30~18:00 时在自瑞安碧山镇涂厂村东南侧横 跨飞云江至仙降镇下西垟村东侧,即在以下两个水域范围内进行 104 国道西过境公路瑞安段 (飞云江六桥)栈桥工程作业:

水域一:以下四点依次连线范围内:

(1)27°47′34″.8N、120°32′07″.0E

- (2)27°47′36″.1N、120°32′07″.7E
- (3)27°47′42″.1N₂120°31′53″.4E
- (4)27°47′40″.4N、120°31′52″.5E

水域二:以下四点依次连线范围内:

- (1)27°47′38″.9N、120°32′09″.2E
- (2)27°47′42″.9N、120°32′11″.4E
- (3)27°47′48″.3N、120°31′56″.8E
- (4)27°47′44″.8N、120°31′54″.9E

作业水域内禁止无关船舶进入。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。

图 号 55001

资料来源 温海航(2012)021号

759.南海 广州港——设置 AIS 应答器(临)

在 22°17′56″.2N、113°48′15″.3E 处的广州港 1 号灯浮上加绘" ()AIS"。

备注: AIS 显示名称:GZ GANG 1 MMSI:994131615 播发间隔:5 分钟

发射模式:自主连续 航标类型:右侧标

图 号 80506 84001 84002 84206 84212 84220 84227

资料来源 粤航警(2012)0169号

760.南海 珠江口 矾石水道——采沙作业(临)

自 2012 年 5 月 30 日至 8 月 31 日,在珠江口矾石水道,即以下四点连线范围内进行采沙作业:

- (1)22°33′00″N、113°46′30″E
- (2)22°33′00″N、113°46′52″E
- (3)22°33′22″N 113°46′40″E
- (4)22°33′22″N、113°46′30″E

作业船舶按规定显示信号,并保持 VHF69 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让。联系电话:13825776887。

图 号 84206 84213 84214 84220 84226

资料来源 深海事航字(2012)056号

761.南海 深圳港 大铲湾港区——疏浚施工(临)

自 2012 年 6 月 1 日至 12 月 1 日,在以下四点连线范围内进行深圳大铲湾渔政码头临时

航道疏浚施工:

- (1)22°33′00″N \113°51′44″E
- (2)22°33′03″N、113°51′49″E
- (3)22°32′11″N、113°52′22″E
- (4)22°32′08″N、113°52′15″E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF69 频道守听,航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让。 联系电话:13825267434。

图 号 84213 84220 84226

资料来源 深海事航字(2012)057号

762.南海 深圳港 大铲岛西北方——水下爆破作业(临)

自 2012 年 6 月 2 日至 8 月 27 日,每天 06:00 时至 19:00 时,在珠江口水域,即以下五点连线范围内进行西气东输二线海底管道工程求雨岭至大铲岛段水下爆破作业:

- (1)22°30′59″N,113°50′18″E
- (2)22°31′00″N \113°50′11″E
- (3)22°31′21″N 113°49′50″E
- (4)22°31′27″N、113°49′57″E
- (5)22°31′06″N、113°50′17″E

作业船舶均按规定显示信号,并保持 VHF69 频道守听,航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让,无关船舶及人员禁止进入爆破作业区。联系电话:13923834377。

图 号 84213 84214 84220 84225 84226

资料来源 深海事航字(2012)062 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
招生老效夕.

年 月 日

单位盖章:

《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。