



中国沿海港口航道图

改正通告

第 23 期(总第 556 期)

项数(672-706)

2012 年 6 月 4 日

目 录

- (1) 索引
- (2) 改正通告
- (3) 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: 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)。

索 引

1、地理区域索引

黄海	连云港港	(672)、(689)、(690)、(691)、(692)
	连云港港东方	(673)、(674)
	黄海南部	(693)
东海	大榭岛东侧	(694)
	三门湾	(695)
	台州湾	(696)
	海门港	(697)
	温州港	(698)
	洋屿	(675)
	湄洲湾	(699)、(700)
	泉州湾	(701)
南海	广澳湾南方	(676)、(677)
	惠州港	(678)
	大亚湾	(702)
	南丫岛西南	(679)
	大屿山北侧	(680)
	珠江口	(681)、(703)
	博贺港	(682)
	茂名港	(683)
	湛江港	(684)、(685)、(686)、(687)、(704)、(705)
	雷州半岛	(688)
	海南岛	(706)

2、关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
35002		693
37001		689、690、691、692
37122		690
1305		693
1306	673、674	693
41101	672	691、692
41111	672	692
43001		693
50407		695
50411		695
50412		696
50501		696、697
50502		697
53001		694
53132		694
55123		698
60211	675	
60602		699
60611		700
63131		699、700
64111		700
64221		701
2307		693
2308		693
2310	675	
80107	676、677	
80203	678	
80820	679	
81402	688	
83101	678	702
83102		702
83104	678	
84001	679、681	
84002	679、681	

改正通告

672. 黄海 连云港港——灯浮标移位

下列灯浮标位置调整:

名称	原位置	新位置
(1)23 号灯浮	34°48'10".2N、119°39'36".4E	34°48'11".0N、119°39'35".9E
(2)25 号灯浮	34°47'29".3N、119°37'59".0E	34°47'30".0N、119°37'58".5E
(3)27 号灯浮	34°47'02".0N、119°36'54".1E	34°47'02".7N、119°36'53".6E

注:撤销 345/2012、389/2012 项临时通告相关内容。

图 号 41101(1,3)[2012-632](图上不改) 41111(3)[2012-632]

资料来源 云海航(2012)072 号

673. 黄海 连云港港东方——撤除沉船


删除 35°02'48".8N、121°13'05".4E 附近处的沉船“概位  据报(2010)”。

图 号 1306[2012-600]

资料来源 航海通告 2012-(20)-599

674. 黄海 连云港港东方——存在沉船



在 35°02'44".3N、121°12'59".8E 处加绘沉船“ 23₉ 船”。

图 号 1306[2012-673]

资料来源 航海通告 2012-(20)-599

675. 东海 洋屿——存在沉船

在 26°23'01".8N、119°58'29".4E 处加绘沉船“概位 ”。

注:该船为“盛兴 6”沉船,船长 105.30 米,船宽 17.20 米,沉船最高点低平潮时在水面下 36 米。

图 号 60211[2012-486] 2310[2012-486]

资料来源 榕海事航(2012)025 号

676. 南海 广澳湾南方——存在沉船

在 23°06'00"N、116°44'00"E 处加绘“ 概位(2012)”。

备注:该船为“金盛达 88”轮,于 2012 年 5 月 11 日沉没。

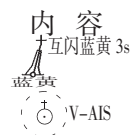
图 号 80107[2012-550] 3313[2012-550]

资料来源 粤航警(2012)0154 号

677.南海 广澳湾南方——设置应急沉船示位标、AIS 虚拟航标

在下列位置加绘航标:

名称	位置
(1)“金盛达 88”沉船标	23°06'22".0N、116°44'34".0E
(2)“SHIP WRECK”虚拟航标	23°06'14".6N、116°44'27".7E



备注: AIS 显示名称:SHIP WRECK MMSI:994126627

图 号 80107〔2012-676〕(图上不改) 3313〔2012-676〕(图上不改)

资料来源 粤航警(2012)0159 号

678.南海 惠州港——设置灯浮

在下列位置加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)海油物流基地 H1 号灯浮	22°43'34".1N、114°39'49".7E	(H1) 快绿
(2)海油物流基地 H2 号灯浮	22°43'31".6N、114°39'47".4E	(H2) 快红
(3)海油物流基地 H3 号灯浮	22°44'02".0N、114°39'18".2E	(H3) 闪绿 4s
(4)海油物流基地 H4 号灯浮	22°43'59".6N、114°39'15".8E	(H4) 闪红 4s
(5)海油物流基地 H5 号灯浮	22°44'29".9N、114°38'46".3E	(H5) 闪(2)绿 6s
(6)海油物流基地 H6 号灯浮	22°44'27".5N、114°38'43".9E	(H6) 闪(2)红 6s
(7)海油物流基地 H7 号灯浮	22°44'59".3N、114°38'12".3E	(H7) 闪(3)绿 10s
(8)海油物流基地 H8 号灯浮	22°44'56".8N、114°38'10".0E	(H8) 闪(3)红 10s
(9)海油物流基地 H9 号灯浮	22°45'05".3N、114°38'10".3E	(H9) 闪绿 4s
(10)海油物流基地 H10 号灯浮	22°45'01".8N、114°37'58".3E	(H10) 闪红 4s

图 号 80203(1)〔2012-604〕 83101(1、4、5、8、9)〔2012-198〕 83104〔2012-198〕

资料来源 2012 年粤海事标字 044 号

679.南海 香港 南丫岛西南——灯标变更

22°09'11".8N、114°05'58".4E 处的立标灯质由“莫(U)15s”改为“莫(U)15s13M”。

图 号 80820〔2012-639〕 84001〔2012-639〕 84002〔2012-644〕

资料来源 香港通告 2012-(10)-20

680.南海 香港 大屿山北侧——撤除系泊浮标

删去 22°18'59".4N、113°59'25".8E 处的“”。

图 号 84220〔2012-638〕

资料来源 香港通告 2012-(10)-19

681.南海 珠江口 九州列岛东北方——设置灯桩


在 22°16'13".6N、113°41'21".8E 处加绘“ 闪(2)5s14m5M,,
黑红黑”。

图 号 84001[2012-679] 84002[2012-679] 84206[2012-643] 84218[2012-220]
84219[2012-220]

资料来源 粤航警(2012)0146 号

682.南海 博贺港——设置灯桩

在 21°25'39".2N、111°15'12".3E 处加绘“★快6m4M”。

图 号 87102[2012-249]

资料来源 2012 年粤海事标字 048 号

683.南海 茂名港——设置灯桩

在 21°25'47".6N、110°59'03".6E 处加绘“★快6m4M”。

图 号 87001[2011-971]

资料来源 2012 年粤海事标字 048 号

684.南海 湛江港 硃洲岛——设置灯桩

在下列位置加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)硃洲南港西埠灯桩	20°51'56".9N、110°35'04".6E	★快8m4M
(2)硃洲南港德斗灯桩	20°52'08".0N、110°34'24".6E	★快8m4M
(3)加律村灯桩	20°52'01".9N、110°35'36".7E	★快8m4M
(4)那晏村灯桩	20°53'16".1N、110°36'56".8E	★快21m4M
(5)谭井村灯桩	20°55'32".3N、110°38'04".4E	★快9m4M
(6)大浪村灯桩	20°56'45".2N、110°36'06".0E	★快7m4M

图 号 87001(1~4,6)[2012-683] 88102[2012-]

资料来源 2012 年粤海事标字 052 号

685.南海 湛江港——灯桩变更

21°08'52".4N、110°24'26".7E 处的新油码头灯桩灯质由“★等明暗 2s14m5M”改为“★闪绿 2s15m5M”。

图 号 88103[2012-] 88106[2012-] 88107[2012-]

资料来源 2012 年粤海事标字 047 号

686.南海 湛江港 东海岛——撤除灯浮标








删去 21°04'07".3N、110°29'23".1E 处的“(06)  闪(3)红 10s”。

图 号 88105〔2012-〕

资料来源 2012 年粤海事标字 046 号

687.南海 湛江港 东海岛——航标变更

下列位置的航标移位并改变内容:

名称	原位置	新位置	新内容
(1)东海岛 Q1 号灯浮	21°04'28".2N、110°29'25".3E	21°04'28".0N、110°29'09".6E	(Q1)  闪(3)绿 10s3M
(2)东海岛 Q2 号灯浮	21°04'22".5N、110°29'10".8E	21°04'25".8N、110°29'22".7E	(Q2)  闪(3)红 10s3M
(3)东海岛 Q3 号灯浮	21°04'12".3N、110°28'55".8E	21°04'15".4N、110°29'03".2E	(Q3)  闪绿 4s3M
(4)东海岛 Q4 号灯浮	21°04'14".1N、110°29'14".0E	21°04'14".7N、110°29'20".7E	(Q4)  闪绿 4s3M
(5)东海岛 Q5 号灯浮	21°04'08".2N、110°29'16".2E	21°04'10".9N、110°28'54".0E	(Q5)  快(3)10s3M
(6)东海岛散货码头 2 号灯桩	21°03'59".9N、110°29'28".8E	21°04'00".0N、110°28'58".5E	(2)  定红 10m5M

注:撤销 592/2010、593/2010 项有效临时通告。

图 号 88103(1、6)〔2012-685〕 88105〔2012-686〕

资料来源 2012 年粤海事标字 046 号

688.南海 雷州半岛 海安湾——设置灯浮标

在下列位置加绘灯浮标:



名称	位置	内容
(1)白沙湾海水浴场 1 号灯浮	20°15'45".4N、110°15'24".0E	(1)  莫(Y)黄 12s4M
(2)白沙湾海水浴场 2 号灯浮	20°15'38".3N、110°15'53".3E	(2)  莫(Y)黄 12s4M

图 号 01103(1)〔2012-223〕 81402〔2011-215〕

资料来源 2012 年粤海事标字 049 号

临时通告

689. 黄海 连云港港——码头施工(临)

自 2012 年 5 月 17 日至 11 月 6 日,在连云港港下列六点连线水域范围内进行赣榆港区一期码头建造施工作业:

- (1)35°02'15".5N、119°16'59".7E
- (2)35°01'52".1N、119°17'10".3E
- (3)35°01'45".6N、119°17'16".0E
- (4)35°01'49".3N、119°17'28".3E
- (5)35°01'54".7N、119°17'26".8E
- (6)35°02'16".7N、119°17'03".6E

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,注意安全。

图 号 37001

资料来源 云海航(2012)074 号

690. 黄海 连云港港——疏浚施工(临)

自 2012 年 5 月 17 日至 11 月 6 日,在连云港港下列六点连线水域内进行赣榆港区航道工程疏浚施工作业:

- (1)35°01'17".5N、119°17'00".6E
- (2)35°00'39".1N、119°17'19".4E
- (3)35°00'13".1N、119°18'48".0E
- (4)35°00'35".0N、119°18'38".2E
- (5)35°00'53".2N、119°17'40".7E
- (6)35°01'18".2N、119°17'23".0E

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,注意安全。

图 号 37122 37001

资料来源 云海航(2012)073 号

691. 黄海 连云港港——撤除灯浮标

撤除下列临时灯浮标:

名称	位置
(1)23-1 号临时灯浮	34°48'13".1N, 119°39'34".7E
(2)25-1 号临时灯浮	34°47'32".2N, 119°37'57".2E

注:撤销 346/2012、392/2012 项临时通告相关内容。

图 号 37001(2) 41101

资料来源 云海航(2012)072 号

692. 黄海 连云港港——撤除 AIS 虚拟航标

撤除下列 AIS 虚拟航标:

名称	位置
(1)23 HAO(23 号)	34°48'10".2N、119°39'36".4E
(2)25 HAO(25 号)	34°47'29".3N、119°37'59".0E
(3)31 HAO(31 号)	34°46'07".4N、119°34'44".3E
(4)33 HAO(33 号)	34°45'40".2N、119°33'39".4E

注:撤销 388/2012 项临时通告。

图 号 37001 41101 41111(3,4)

资料来源 云海航(2012)075 号

693. 黄海 黄海南部——地质勘探(临)

自 2012 年 5 月 23 日至 8 月 30 日,在黄海南部海域,即下列七点依次连线海域范围内进行黄海南部海域地质调查作业:

- (1)34°40'00"N、120°40'00"E
- (2)35°20'00"N、120°40'00"E
- (3)35°40'00"N、121°10'00"E
- (4)36°15'00"N、122°30'00"E
- (5)32°00'00"N、122°30'00"E
- (6)32°00'00"N、122°20'00"E
- (7)34°00'00"N、122°00'00"E

图 号 35002 43001 1305 1306 2307 2308

资料来源 沪海航(2012)084 号

694. 东海 大榭岛东侧——码头工程(临)

自 2012 年 5 月 19 日至 7 月 31 日,在宁波大榭岛东侧,即下列四点连线水域范围内进行中海油宁波大榭石化 3 万吨级沥青码头工程作业:

- (1)29°56'08"N、121°58'57"E
- (2)29°55'56"N、121°59'05"E
- (3)29°55'53"N、121°59'00"E
- (4)29°56'05"N、121°58'52"E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF08 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 53001 53132

资料来源 甬海航(2012)070 号

695.东海 三门湾——地质勘探作业(临)

自 2012 年 5 月 22 日至 7 月 20 日,在下列两处水域范围内进行甬台温高速复线三门湾跨海大桥及连接工程地质钻探作业

一、蛇盘水道,以下列两点连线上下游各 100 米水域范围内:

(1)29°08'07"N、121°34'53"E

(2)29°07'13"N、121°34'54"E

二、青山水道,以下列两点连线上下游各 100 米水域范围内:

(3)29°10'30"N、121°35'49"E

(4)29°09'50"N、121°35'27"E

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,谨慎驾驶,缓速通过。

图 号 50407 50411

资料来源 台海航(2012)026 号

696.东海 台州湾——大桥工程(临)

自 2012 年 5 月 24 日至 2013 年 5 月 23 日,在台州湾头门岛以西大桥轴线南北侧各约 1000 米水域范围内,即下列六点连线水域范围内进行台州中心港区(临海)疏港公路一期大竹山跨海大桥、头门跨海大桥工程施工作业:

(1)28°44'05"N、121°39'57"E

(2)28°43'22"N、121°44'24"E

(3)28°42'51"N、121°45'50"E

(4)28°41'49"N、121°45'29"E

(5)28°42'18"N、121°44'12"E

(6)28°43'01"N、121°39'45"E

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,谨慎驾驶,缓速通过。

图 号 50412 50501

资料来源 台海航(2012)027 号

697.东海 海门港——码头工程(临)

自 2012 年 5 月 19 日至 11 月 18 日,在台州港海门港区,即下列四点连线水域范围内进行椒江前所轮渡码头改造施工作业:

(1)28°41'52".5N、121°26'27".0E

(2)28°41′51″.0N、121°26′31″.0E

(3)28°41′48″.0N、121°26′30″.0E

(4)28°41′49″.5N、121°26′26″.0E

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,谨慎驾驶,缓速通过。

图 号 50501 50502

资料来源 台海航(2012)025 号

698.东海 温州港——工程施工(临)

自 2012 年 5 月 21 日至 2013 年 2 月 28 日,每日 06:00-18:00 时在温州灵昆岛北侧的灵昆作业区支持保障服务系统区内,即下列四点连线水域范围内进行中国渔政浙南基地工程作业:

(1)27°58′52″.9N、120°53′38″.1E

(2)27°58′52″.9N、120°53′57″.3E

(3)27°58′43″.1N、120°53′57″.3E

(4)27°58′43″.1N、120°53′38″.1E

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,谨慎驾驶,缓速通过。

图 号 55123

资料来源 温海航(2012)020 号

699.东海 湄洲湾——码头工程(临)

自 2012 年 5 月 23 日至 2013 年 12 月 30 日,在湄洲湾,即下列六点连线水域范围内进行国投湄洲湾煤炭码头一期工程施工作业:

(1)25°07′49″.6N、119°00′13″.0E

(2)25°08′51″.9N、119°00′17″.3E

(3)25°09′51″.2N、119°01′10″.6E

(4)25°09′13″.9N、119°01′56″.4E

(5)25°08′18″.3N、119°01′40″.2E

(6)25°07′37″.1N、119°00′29″.0E

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。作业水域内禁止无关船舶进入。

图 号 60602 63131

资料来源 闽海事莆航(2012)005 号

700.东海 湄洲湾——爆破清除(临)

自 2012 年 5 月 22 日至 2014 年 5 月 21 日,在湄洲湾,即下列五点连线水域范围内进行湄洲湾航道三期林齿礁炸清除工程作业:

(1)25°04'01".5N、119°01'07".0E

(2)25°04'00".5N、119°01'28".3E

(3)25°03'43".8N、119°01'50".8E

(4)25°03'37".4N、119°01'31".8E

(5)25°03'49".9N、119°01'02".0E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16&10 频道守听。施工期间实行交通管制,过往船舶应服从泉州交管中心指挥。

图 号 60611 63131 64111

资料来源 闽海事泉航(2012)012 号

701.东海 泉州湾——爆破清除(临)

自 2012 年 5 月 24 日至 12 月 31 日,在泉州湾,即下列四点连线水域范围内进行泉州湾深水航道整治工程石湖作业区七星礁炸礁工程爆破作业:

(1)24°49'04".0N、118°43'44".1E

(2)24°49'02".3N、118°43'54".7E

(3)24°48'55".5N、118°43'52".8E

(4)24°48'57".8N、118°43'44".3E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16&10 频道守听。作业水域内禁止无关船舶进入。

图 号 64221

资料来源 闽海事泉航(2012)013 号

702.南海 大亚湾 马鞭洲水道——灯浮标漂失(临)

22°34'57".6N、114°41'31".3E 处的马鞭洲水道 12-1 号灯浮及随标安装的 AIS 航标已漂失,请往来船舶注意。

图 号 83101 83102

资料来源 粤航警(2012)0153 号

703.南海 珠江口 公沙水道附近——工程施工(临)

自 2012 年 5 月 17 日至 11 月 15 日,在公沙水道附近水域,即以下四点连线范围内进行突堤修建工程施工:

(1)22°36'09"N、113°48'28"E

(2)22°36′12″N、113°48′24″E

(3)22°36′15″N、113°48′28″E


(4)22°36′09″N、113°48′33″E

施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF16 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让。联系电话:13822803010。

图 号 84213 84214 84220 84226

资料来源 深海事航字(2012)049 号

704.南海 湛江港 龙腾航道——撤除灯船(临)

删去 21°03′40″.2N、110°35′05″.1E 处的“ AIS  闪(2)10s10m10M,, 雷康(G) ”。

备注: AIS 显示名称:ZHAN JIANG GANG MMSI:999413032

图 号 87001 88102

资料来源 粤航警(2012)0152 号

705.南海 湛江港 龙腾航道——设置灯浮(临)


在 21°03′40″.2N、110°35′05″.1E 处加绘“(30-1)  快红”。

图 号 87001 88102

资料来源 粤航警(2012)0152 号

706.南海 海南岛 龙门港附近——工程施工(临)

自 2012 年 5 月 5 日至 2013 年 5 月 30 日,在以下两个区域内,进行水工工程作业:

(1)作业区:

a.19°52′12″.2N、109°13′00″.5E

b.19°53′06″.3N、109°12′03″.3E

c.19°52′39″.0N、109°11′38″.1E

d.19°51′48″.2N、109°11′45″.2E

e.19°51′45″.8N、109°12′24″.2E

(2)抛泥区:

以 19°45′00″N、108°58′00″E 为中心,0.5 海里为半径的水域范围。

施工船舶均按规定显示信号,保持 VHF08、16 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让;不得在施工水域进行抛锚或进行其它作业。

图 号 00602 00702

资料来源 琼海事航字(2012)015 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。