



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

2015年第49期(总第739期)

项数(1152-1174)

2015年12月7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2015年(第49期)

著 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：(010)64981400, 59757915

总经销：北京交实文化发展有限公司

印 刷：上海海图图书印刷厂

开 本：880×1230 1/16

印 张：1.25

字 数：24千

版 次：2015年12月第1版

印 次：2015年12月第1次印刷

书 号：15114·2265

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	35126	俚岛港及附近	1:15000	2015年11月第1版	
2	44264	关港码头附近	1:5000	2015年10月第3版	
3	82302	遮浪角及附近	1:20000	2015年11月第3版	
4	84211	隘洲列岛至大屿山	1:30000	2015年10月第4版	
5	86301	阳江港	1:25000	2015年10月第3版	
6	86302	阳西电厂航道	1:15000	2015年10月第3版	
7	88401	海安湾	1:10000	2015年10月第4版	
8	88403	粤海铁路轮渡(南,北港)	1:10000	2015年10月第5版	
9	04501	后水湾	1:20000	2015年11月第1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	35126	俚岛港及附近	1:15000	2009年12月第1版	
2	44264	关港码头附近	1:5000	2013年9月第2版	
3	82302	遮浪角及附近	1:20000	2013年8月第2版	
4	84211	隘洲列岛至大屿山	1:30000	2014年12月第3版	
5	86301	阳江港	1:25000	2013年8月第2版	
6	86302	阳西电厂航道	1:15000	2013年8月第2版	
7	88401	海安湾	1:10000	2014年6月第3版	
8	88403	粤海铁路轮渡(南,北港)	1:10000	2014年6月第4版	
9	04501	后水湾	1:20000	2006年11月第1版	

二、通航信息

1.关于大连海事局解除大连甘井子航道、大港航道交通管制措施的通告

各有关单位、船舶：

因大连湾跨海交通工程施工图设计阶段地质勘查航道部分施工作业，大连海事局于2015年9月24日发布了“连海事(2015)航字第63号”通告，对大连甘井子航道、大港航道相关水域实施临时交通管制措施。现因相关航道内施工作业提前结束，从即日起解除上述交通管制措施，各相关船舶可正常通行于甘井子航道、大港航道。

特此通告。

资料来源 连海事(2015)航字075号

2.关于温州大桥北桥桥梁通航要素变更的通告

为维护温州大桥的桥梁水域交通秩序，保障桥梁及过往船舶、设施安全，根据《浙江海事局桥区水域通航安全管理规定》的要求，现将该大桥北桥桥梁通航孔通航技术标准变更如下，请各有关单位、船舶参照执行。

北桥通航孔：北桥40号-41号桥墩之间(即两斜拉桥主塔之间)为主通航孔，通航净空高度30m(设计最高通航水位为黄海基面3.62m)，通航净空宽度为240m，双向通航。原航行通告(2012)8号中温州大桥南桥通航孔通航技术标准以及其他内容不变。

资料来源 温海航(2015)098号

索 引

1.地理区域索引

渤海	老铁山水道	(1152)
	唐山港	(1153)、(1170)
	东营港	(1171)
	烟台港	(1172)
黄海	庄河	(1169)
	北隍城岛以东	(1154)
	威海港	(1155)
东海	长江口	(1156)
	乐清湾	(1157)
	隘顽湾	(1173)
	福建沿海	(1158)
台湾海峡	围头湾	(1159)
	厦门港	(1160)、(1161)
	东山港	(1162)
	南澎列岛东北方	(1163)、(1164)、(1165)
南海	珠江	(1166)
北部湾	北海港及附近	(1167)
	铁山港	(1174)
	更正	(1168)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
11001		1169
12002	1152、1154	
12338	1152	
22001	1153	
22122		1170
22125		1170
23101		1170
33001		1171
34145		1172
34147		1172
35111	1155	
35112	1155	
1301	1154	1169
1302	1152、1154	
1303	1153	
1304	1153	
44124	1156	
44135	1156	
44174	1156	
54002	1157	
54232	1168	
54531		1173
55221	1157	
55251	1157	
61001	1158	
61002	1158	
64001	1159	
65112	1161	
65132	1160	
65171	1160、1161	
66121	1161	
66411	1162	
66441	1162	
2310	1158	
2311	1159	
2312	1163、1165	
81001	1163、1164、1165	

改正通告

1152.渤海 老铁山水道——撤除沉船

删除 38°32′08″.1N、120°58′28″.6E 处“HELIOS-3.25(2000)船”。

图 号 12002〔2015-694〕 12338〔2015-383〕 1302〔2015-694〕

资料来源 天津海事测绘中心

1153.渤海 唐山港 京唐港区——设置航标

(1)在 39°14′54″.6N、119°30′14″.9E 处加绘“中伟机7”沉船灯浮,内容:“ 闪(2)5s。”。

(2)在 39°14′53″.4N、119°30′10″.8E 处加绘“中伟机7”沉船灯浮 AIS 虚拟航标,内容:“ V-AIS ”。

图 号 22001(1)〔2015-1026〕 1303(1)〔2015-1026〕 1304(1)〔2015-1038〕

资料来源 北海航保标通字(2015)54号

1154.黄海 北隍城岛以东——撤除沉船

删除 38°21′48″.0N、121°23′00″.0E 处“概位+++ (2004)”。

图 号 12002〔2015-1152〕 1301〔2015-694〕 1302〔2015-1152〕

资料来源 天津海事测绘中心

1155.黄海 威海港——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)威海海警码头灯桩	37°29′42″.4N、122°08′03″.1E	★ 闪红6s9.7m6M
(2)威海旅游码头灯桩	37°29′37″.7N、122°08′19″.5E	★ 闪红4s9.7m6M
(3)威海金线顶2号灯桩	37°29′16″.2N、122°08′49″.0E	★ 闪红6s9.7m6M
(4)威海金线顶3号灯桩	37°29′41″.9N、122°08′23″.7E	★ 等明暗绿6s9.7m6M
(5)威海金线顶4号灯桩	37°29′45″.0N、122°07′48″.9E	★ 等明暗红6s9.7m6M

图 号 35111(2~5)〔2015-402〕 35112〔2015-402〕

资料来源 北海航保标通字(2015)55号

1156.东海 长江口——撤除灯桩

删除 31°18′44″.7N、121°47′11″.7E 位置处的长兴潜堤5号警戒灯桩。

图 号 44124〔2015-935〕 44135〔2015- 〕 44174〔2015-836〕

资料来源 东标动态字(2015)025号

1157.东海 乐清湾——设置灯桩

在下列位置处设置灯桩:

名称	位置	内容
(1)东山 L1-1 号灯桩	28°14'26".4N、121°08'42".9E	(L1-1)  闪(2)绿 6s9.5m4M(同闪)
(2)东山 L1-2 号灯桩	28°14'27".6N、121°08'43".4E	(L1-2)  闪(2)绿 6s9.5m4M(同闪)
(3)东山 L2-1 号灯桩	28°14'27".8N、121°08'37".2E	(L2-1)  闪(2)红 6s9.5m4M(同闪)
(4)东山 L2-2 号灯桩	28°14'29".2N、121°08'37".6E	(L2-2)  闪(2)红 6s9.5m4M(同闪)

图 号 54002(1)[2015-1131] 55221(1,3)[2015-1113] 55251(1)[2015-1130]

资料来源 东标动态字(2015)025号

1158.东海 福建沿海 福宁湾——设置灯浮

在下列位置处设置灯浮:

名称	位置	内容
(1)福宁湾沉2号灯浮	26°43'04".2N、120°11'24".2E	(沉2)  互明暗蓝黄 3s
(2)福宁湾沉3号灯浮	26°42'48".4N、120°11'17".4E	(沉3)  互明暗蓝黄 3s
(3)ZG 528 WRECK AIS 虚拟航标	26°53'36".2N、120°18'35".6E	 V-AIS

图 号 61001(3)[2015-584] 61002(1,2)[2015-1135] 2310(1,3)[2015-1134]

资料来源 东标动态字(2015)025号

1159.台湾海峡 围头湾——灯桩改建完成

24°32'06".7N、118°37'21".6E 位置处的外屿灯桩移位至 24°32'07".4N、118°37'24".6E, 新内容“★闪(2)6s16m5M”。

图 号 64001[2015-1116] 2311[2015-1114]

资料来源 东标动态字(2015)025号

1160.台湾海峡 厦门港——灯桩改建完成

24°20'02".8N、118°09'03".0E 位置处的浯屿东灯桩移位至 24°20'02".7N、118°09'03".1E, 新内容“★闪2s15m5M”。

图 号 65132[2015-1116] 65171(图上不改)[2015-1116]

资料来源 东标动态字(2015)025号

1161.台湾海峡 厦门港——设置航标

在下列位置处设置航标:

名称	位置	内容
(1)厦漳北叉 1 号桥涵标	24°27'06".4N、117°56'54".5E	(北叉1)  定红
(2)厦漳北叉 2 号桥涵标	24°27'06".6N、117°56'53".4E	(2)  定红

(3)厦漳北叉桥 3 号灯桩	24°27'10".1N、117°56'55".5E	(3)★快黄 8.2m2M
(4)厦漳北叉桥 4 号灯桩	24°27'10".6N、117°56'53".9E	(4)★快黄 8.1m2M
(5)厦漳北叉 7 号桥涵标	24°27'23".1N、117°56'58".5E	(7)⊗定红 雷康(N)
(6)厦漳北叉 8 号桥涵标	24°27'23".4N、117°56'57".3E	(8)⊗定红
(7)厦漳北叉桥 11 号灯桩	24°27'34".9N、117°57'01".5E	(11)★快黄 7.8m2M
(8)厦漳北叉桥 12 号灯桩	24°27'35".0N、117°57'00".1E	(12)★快黄 7.6m2M
(9)厦漳北叉 13 号桥涵标	24°27'38".5N、117°57'02".2E	(13)⊗定红
(10)厦漳北叉 14 号桥涵标	24°27'38".9N、117°57'01".0E	(14)⊗定红
(11)厦漳南叉 1 号桥涵标	24°24'01".5N、117°58'08".3E	(南叉1)⊗定红
(12)厦漳南叉 2 号桥涵标	24°24'01".2N、117°58'07".2E	(2)⊗定红
(13)厦漳南叉桥 3 号灯桩	24°24'03".9N、117°58'08".1E	(3)★快黄 9.1m2M
(14)厦漳南叉桥 4 号灯桩	24°24'03".5N、117°58'06".2E	(4)★快黄 8.9m2M
(15)厦漳南叉 5 号桥涵标	24°24'04".2N、117°58'07".5E	(5)■快红
(16)厦漳南叉 6 号桥涵标	24°24'03".9N、117°58'06".3E	(6)■快红
(17)厦漳南叉 7 号桥涵标	24°24'08".3N、117°58'06".2E	(7)⊕定绿 雷康(0)
(18)厦漳南叉 8 号桥涵标	24°24'08".0N、117°58'05".1E	(8)⊕定绿
(19)厦漳南叉 9 号桥涵标	24°24'12".4N、117°58'05".0E	(9)▲快绿
(20)厦漳南叉 10 号桥涵标	24°24'12".0N、117°58'03".9E	(10)▲快绿
(21)厦漳南叉桥 11 号灯桩	24°24'13".3N、117°58'05".1E	(11)★快黄 8.8m2M
(22)厦漳南叉桥 12 号灯桩	24°24'12".8N、117°58'03".4E	(12)★快黄 8.9m2M
(23)厦漳南叉 13 号桥涵标	24°24'15".1N、117°58'04".1E	(13)⊗定红
(24)厦漳南叉 14 号桥涵标	24°24'14".8N、117°58'03".0E	(14)⊗定红

图 号 65112(17)[2015-943] 65171(5、17)[2015-1160]
66121(3、5、7、13、17、21)[2015-898]

资料来源 东标动态字(2015)025号

1162.台湾海峡 东山港——灯浮移位

- (1)删除 23°44'10".5N、117°34'57".0E 位置处的南 2 泊 2 号灯浮
- (2)在 23°44'07".6N、117°34'53".4E 位置处加绘南 2 泊 2 号灯浮,内容“(泊2)莫(0)黄 12s”。

图 号 66411(2)[2014-1261] 66441[2015-43]

资料来源 东标动态字(2015)025号

1163.台湾海峡 南澎列岛东北方——存在沉船

在 23°22'06"N、117°24'30"E 处加绘“概位 据报(2015)”。

注:该沉船为“广运”轮,于 2015 年 11 月 15 日沉没。

图 号 81001[2015-1137] 2312[2015-1013]

资料来源 粤航警(搜)(2015)0024号

1164.台湾海峡 南澎列岛东北方——设置沉船标

在下列位置处加绘应急沉船示位标:

名称	位置
(1)“广运”轮沉船1号灯浮	23°22'18".2N、117°24'42".3E
(2)“广运”轮沉船2号灯浮	23°22'05".7N、117°24'23".9E

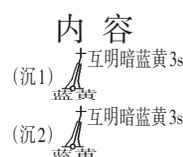


图 号 81001(1)[2015-1163]

资料来源 粤航警(2015)0246号

1165.台湾海峡 南澎列岛东北方——设置AIS虚拟航标

在23°22'10".8N、117°24'30".6E处加绘“V-AIS”。

注:AIS显示名称:GUANG YUN WRECK MMSI:994136710 发射模式:自主工作模式

图 号 81001[2015-1164] 2312[2015-1163]

资料来源 粤航警(2015)0242号

1166.南海 珠江 新造水道——设置桥涵标

在下列位置处设置桥涵标:

名称	位置	内容
(1)新造珠江特大桥1号桥涵标	23°03'21".7N、113°24'59".4E	(1)★快黄
(2)新造珠江特大桥2号桥涵标	23°03'20".3N、113°24'58".7E	(2)★快黄
(3)新造珠江特大桥3号桥涵标	23°03'22".5N、113°24'57".7E	(3)■闪红4s
(4)新造珠江特大桥4号桥涵标	23°03'21".9N、113°24'57".2E	(4)■闪红4s
(5)新造珠江特大桥5号桥涵标	23°03'23".7N、113°24'56".0E	(5)☐定绿
(6)新造珠江特大桥6号桥涵标	23°03'22".7N、113°24'55".7E	(6)☐定绿
(7)新造珠江特大桥7号桥涵标	23°03'24".6N、113°24'54".4E	(7)▲闪绿4s
(8)新造珠江特大桥8号桥涵标	23°03'23".8N、113°24'53".8E	(8)▲闪绿4s
(9)新造珠江特大桥9号桥涵标	23°03'27".4N、113°24'49".4E	(9)★快黄
(10)新造珠江特大桥10号桥涵标	23°03'26".9N、113°24'48".4E	(10)★快黄
(11)新造珠江特大桥11号桥涵标	23°03'29".0N、113°24'46".9E	(11)☒定红
(12)新造珠江特大桥12号桥涵标	23°03'28".2N、113°24'46".4E	(12)☒定红

图 号 84217(6)[2015-625] 84239[2015-746]

资料来源 交南航保标字(2015)082号

1167.北部湾 北海港及附近——设置AIS航标

在下列位置处的灯浮上加绘“AIS”:

名称	AIS显示名称	位置	MMSI
(1)北海港0号检疫灯浮	BEI HAI GANG 0	21°17'05".6N、108°59'17".6E	994131678
(2)华侨港国际客运码头1号灯浮	KE YUN 1	21°22'49".4N、109°06'50".6E	994131682

图 号 91001〔2015-903〕 91301(2)〔2015-885〕 92001〔2015-1139〕
资料来源 交南航保标字(2015)084号

1168.更正

2015年《改正通告》第47期1110项关系图号变更为54232(7)。

图 号 54232〔2015-1112〕

临时通告

1169. 黄海 庄河——勘察作业(临)

自2015年11月10日至2016年2月19日,在以下四点连线水域范围进行大连庄河Ⅲ场址300MW海上风电场工程勘察作业:

(1)39°33'00".0N,123°18'00".0E

(2)39°32'06".0N,123°23'18".0E

(3)39°28'06".0N,123°23'24".0E

(4)39°28'06".0N,123°18'00".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16频道守听。

图 号 11001 1301

资料来源 连海事(2015)航字第074号

1170. 渤海 唐山港 曹妃甸港区——疏浚工程(临)

自2015年11月13日至2016年2月10日,在以下十五点连线水域范围内进行唐山港曹妃甸港区一港池通航水域疏浚施工作业:

(1)39°00'38".8N、118°27'21".4E

(2)39°00'38".8N、118°27'46".6E

(3)39°00'25".8N、118°27'58".8E

(4)38°59'20".0N、118°27'58".8E

(5)38°59'20".0N、118°27'56".7E

(6)38°58'14".2N、118°27'56".8E

(7)38°56'37".7N、118°29'15".0E

(8)38°55'56".1N、118°28'07".8E

(9)38°55'34".6N、118°28'00".4E

(10)38°55'43".6N、118°27'24".4E

(11)38°56'02".4N、118°27'57".9E

(12)38°56'35".8N、118°27'56".2E

(13)38°58'19".2N、118°27'53".5E

(14)38°59'20".0N、118°27'23".5E

(15)38°59'20".0N、118°27'21".4E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF08、16频道守听。进出港船舶应保持正规瞭望,加强与施工船舶的联系,及时采取避让措施。

图 号 22122 22125 23101

资料来源 冀唐海航(2015)02019号

1171.渤海 东营港——维修作业(临)

自2015年11月7日至2016年3月31日,在以 $38^{\circ}11'46''.0N, 118^{\circ}49'09''.0E$ 点为圆心,半径800m水域范围内进行东营埕北CB12D井组维修作业。施工船舶按规定悬挂有关信号。施工船舶加强与过往船舶联系。

图 号 33001

资料来源 济海事航通(2015)0029号

1172.渤海 烟台港 蓬莱港区——填海工程(临)

自2015年11月9日至2016年3月31日,在以下六点连线水域范围内进行蓬莱西海岸海洋文化产业聚集人工岛围填海项目船舶作业:

(1) $37^{\circ}48'00''.9N, 120^{\circ}40'02''.1E$

(2) $37^{\circ}48'58''.3N, 120^{\circ}40'33''.8E$

(3) $37^{\circ}49'49''.0N, 120^{\circ}41'45''.0E$

(4) $37^{\circ}49'48''.2N, 120^{\circ}43'36''.8E$

(5) $37^{\circ}49'28''.0N, 120^{\circ}43'23''.5E$

(6) $37^{\circ}47'35''.8N, 120^{\circ}40'26''.4E$

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF11频道守听。过往船舶须提前与施工船联系,待采取避让措施后,减速慢行通过。

图 号 34145 34147

资料来源 烟海事航通(2015)0063号

1173.东海 隘顽湾——码头工程(临)

自2015年11月30日至2016年8月31日,每天06:00至18:00时在温岭沿海隘顽湾北侧棺材屿水域,即下列四点连线水域范围内,进行浙江物产港洲石化有限公司3000吨级成品油码头工程作业:

(1) $28^{\circ}14'55''N, 121^{\circ}35'21''E$

(2) $28^{\circ}14'52''N, 121^{\circ}35'25''E$

(3) $28^{\circ}14'43''N, 121^{\circ}35'20''E$

(4) $28^{\circ}14'45''N, 121^{\circ}35'12''E$

施工船舶均按规定显示信号,并保持VH16频道守听。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶,与作业船舶保持安全距离并从作业区外缓速通过。

图 号 54531

资料来源 台海航(2015)063号

1174.北部湾 铁山港——灯浮标变更(临)

删去下列位置处的灯浮标符号及注记:

名称	位置	内容
(1)铁山港1号灯浮	21°21'23".6N、109°33'56".1E	(1)  闪绿4s(同闪) AIS
(2)铁山港3号灯浮	21°22'28".4N、109°33'42".8E	(3)  闪绿4s(同闪)
(3)铁山港5号灯浮	21°23'33".2N、109°33'29".6E	(5)  闪绿4s(同闪)
(4)铁山港7号灯浮	21°24'37".0N、109°33'16".5E	(7)  闪(2+1)绿12s 绿绿绿
(5)铁山港9号灯浮	21°25'40".9N、109°33'03".4E	(9)  闪绿4s(同闪)
(6)铁山港11号灯浮	21°26'47".1N、109°32'49".9E	(11)  闪(2)绿6s
(7)铁山港13号灯浮	21°27'23".5N、109°32'54".3E	(13)  闪(3)绿10s

在下列位置加绘 AIS 虚拟航标:

名称	位置	MMSI	航标类型
(8)铁山港1号 AIS 虚拟航标	21°21'23".6N、109°33'56".1E	994136709	右侧标
(9)铁山港3号 AIS 虚拟航标	21°22'28".4N、109°33'42".8E	994136710	右侧标
(10)铁山港5号 AIS 虚拟航标	21°23'33".2N、109°33'29".6E	994136711	右侧标
(11)铁山港7号 AIS 虚拟航标	21°24'37".0N、109°33'16".5E	994136712	右侧标
(12)铁山港9号 AIS 虚拟航标	21°25'40".9N、109°33'03".4E	994136713	右侧标
(13)铁山港11号 AIS 虚拟航标	21°26'47".1N、109°32'49".9E	994136714	右侧标
(14)铁山港13号 AIS 虚拟航标	21°27'23".5N、109°32'54".3E	994136715	右侧标

图 号 91001 91201 3316

资料来源 交南航保标字(2015)087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(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。

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:15114·2265

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com