



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11期(总第701期)

项数 (250-266)

2015年3月16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 11 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：(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：21 千

版 次：2015 年 3 月第 1 版

印 次：2015 年 3 月第 1 次印刷

书 号：15114·2070

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	5
临时通告	9
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、通航信息

1.关于黄骅港综合港区沧州黄骅港钢铁物流有限公司通用杂货码头工程具备通航条件的通告

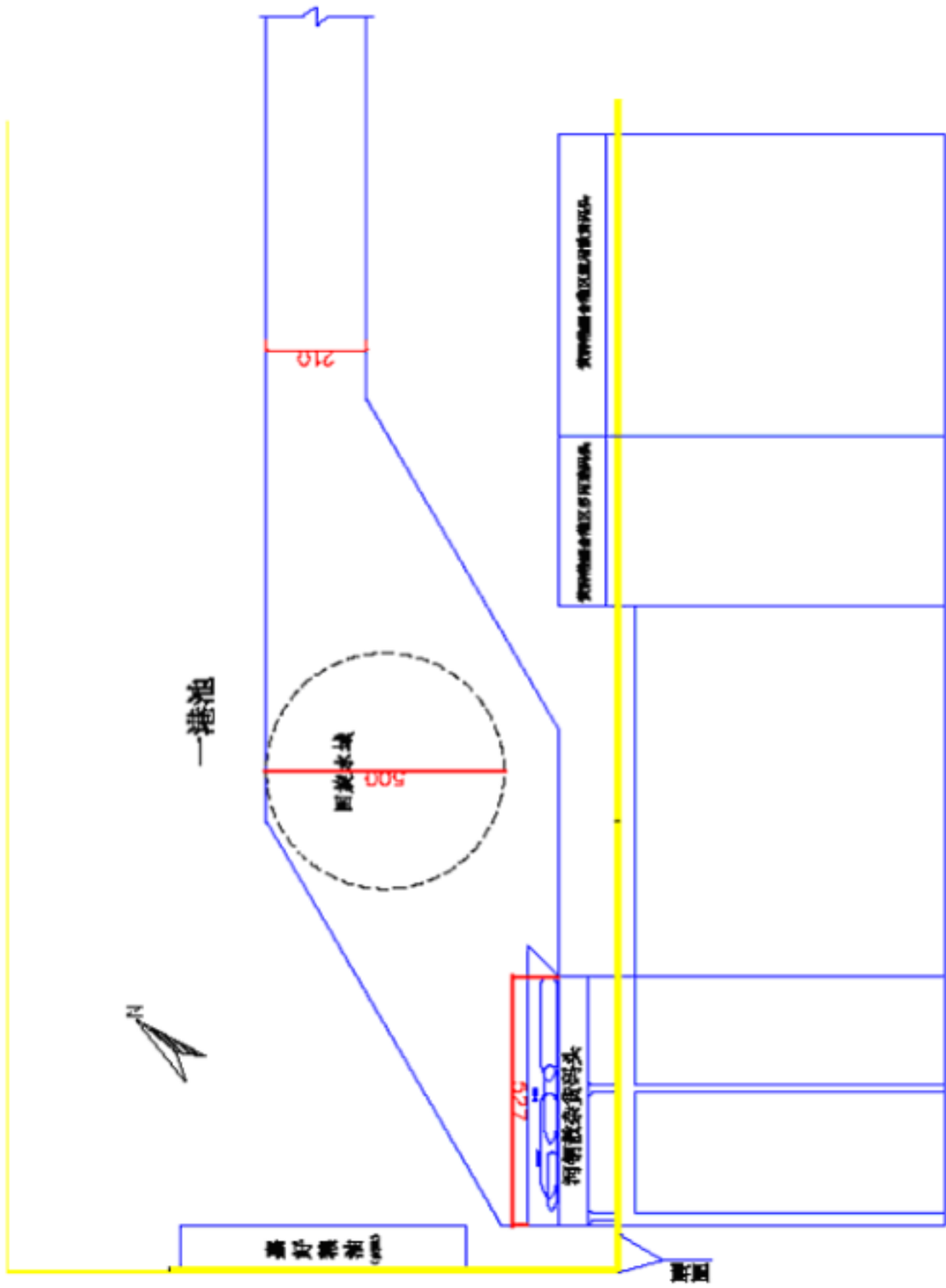
黄骅港综合港区沧州黄骅港钢铁物流有限公司通用散杂货码头工程于2015年1月9日通过通航安全核查,已具备通航条件,现就有关事项通告如下:

(1)该工程位于黄骅港综合港区一港池南岸线西侧,建设2个5万吨级通用散杂货泊位(码头水工结构按靠泊10万吨级散货船设计和建设),码头长度527m,顶面高程6.0m,码头前沿停泊水域宽度65m,设计底高程-15.0m,回旋水域位于码头前方,回旋圆直径450m,设计底高程-14.5m。详见附图。

(2)本工程新设灯桩2座,灯浮标6座,具体参数详见附表。

附件:

名称	标别	形状特征	灯质	纬度	经度	备注
钢铁物流西灯桩	灯桩	黑白相间钢制聚脲涂层	等明暗白 4s14.7m	38°19'32".9N	117°50'02".4E	新建标志
钢铁物流东灯桩	灯桩	红白相间钢制聚脲涂层	等明暗红 4s14.7m	38°19'43".9N	117°50'18".8E	新建标志
255号浮标	右侧标	绿色柱形,顶标绿色锥形	闪绿 4s	38°20'36".5N	117°50'53".3E	新建标志
256号浮标	左侧标	红色柱形,顶标红色罐形	闪红 4s	38°20'28".0N	117°51'02".6E	新建标志
257号浮标	右侧标	绿色柱形,顶标绿色锥形	闪绿 4s	38°20'25".5N	117°50'40".4E	新建标志
258号浮标	左侧标	红色柱形,顶标红色罐形	闪红 4s	38°20'18".4N	117°50'48".2E	新建标志
259号浮标	右侧标	绿色柱形,顶标绿色锥形	闪绿 4s	38°19'59".0N	117°50'01".0E	新建标志
260号浮标	东方位标	黑黄黑柱形,黑色锥底相对顶标	甚快闪(3) 5s 白光	38°19'40".1N	117°49'53".3E	新建标志



资料来源 冀海航字(2015)003号

索 引

1.地理区域索引

渤海	唐山港	(250)、(251)、(252)、(253)、(259)
	天津港	(260)
	黄骅港	(261)
	庙岛	(254)
黄海	大连港	(258)
	烟台港	(262)
	日照港	(263)
东海	舟山群岛	(264)
	围头湾	(265)
南海	珠海港	(255)
	海南岛	(256)、(266)
北部湾	雷州半岛西岸	(257)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12312		258
12318		258
22001	250、251、252	
22122		259
22123	250、251、252、253	
23001	250、251、252	
23101	250、251、252	
23111		260
24101		261
34001	254	
34147	254	
34161		262
34165		262
37101		263
37111		263
1302	254	
1304	250、251	
52137		264
64412		265
84001	255	
84002	255	
84204	255	
84301	255	
01103	256	
01104	256	
01105	256	
04002	257	
3316	257	
3317		266

改正通告

250.渤海 唐山港 曹妃甸港区——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)曹妃甸华电重工码头西灯桩	39°04'51".1N、118°29'45".2E	★等明暗 4s14m8M
(2)曹妃甸华电重工码头东灯桩	39°04'46".4N、118°29'57".4E	★等明暗绿 4s14m8M
(3)曹妃甸文丰 5 万吨级码头南灯桩	39°05'49".1N、118°29'56".4E	★等明暗 4s5.1m3M
(4)曹妃甸文丰 5 万吨级码头北灯桩	39°06'04".7N、118°30'06".3E	★等明暗 4s5.1m3M

图 号 22001(2)[2015-230] 22123[2014-] 23001(2)[2015-231]
23101(2)[2015-231] 1304(2)[2015-230]

资料来源 北海航保标通字(2015)004 号

251.渤海 唐山港 曹妃甸港区——灯桩变更

删去下列位置处的灯桩:

名称	位置	内容
(1)曹妃甸文丰码头南灯桩	39°05'49".2N、118°29'56".4E	★等明暗红 4s14m5M
(2)曹妃甸文丰码头北灯桩	39°06'04".8N、118°30'06".2E	★等明暗绿 4s14m5M

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(3)曹妃甸文丰码头南灯桩	39°05'44".8N、118°29'53".7E	★等明暗红 4s14m12M
(4)曹妃甸文丰码头北灯桩	39°06'09".4N、118°30'09".2E	★等明暗绿 4s14m12M

图 号 22001[2015-250] 22123[2015-250] 23001[2015-250] 23101[2015-250]
1304(2,4)[2015-250]

资料来源 北海航保标通字(2015)004 号

252.渤海 唐山港 曹妃甸港区——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)曹妃甸 C11 号灯浮标	39°04'33".2N、118°30'28".4E	(C11)  闪(2)绿 6s
(2)曹妃甸 C12 号灯浮标	39°04'27".0N、118°30'29".4E	(C12)  闪(2)红 6s
(3)曹妃甸 C13 号灯浮标	39°04'33".6N、118°30'14".7E	(C13)  闪绿 4s
(4)曹妃甸 C14 号灯浮标	39°04'22".1N、118°30'13".2E	(C14)  闪红 4s
(5)曹妃甸 C16 号灯浮标	39°04'36".1N、118°29'36".8E	(C16)  闪(2)红 6s
(6)曹妃甸 C17 号灯浮标	39°04'59".1N、118°28'54".6E	(C17)  快(3)10s

图 号 22001(4,6)[2015-251] 22123[2015-251] 23001(4,6)[2015-251]
23101(1,4,6)[2015-251]

资料来源 北海航保标通字(2015)004 号

253.渤海 唐山港 曹妃甸港区——灯浮标移位

下列位置处灯浮标移位:

名称	原位置	新位置
(1)曹妃甸 B15 号灯浮标	39°05'59".3N、118°30'23".5E	39°05'56".5N、118°30'29".6E
(2)曹妃甸 B16 号灯浮标	39°05'41".8N、118°30'12".5E	39°05'39".9N、118°30'19".1E

图 号 22123[2015-252]

资料来源 北海航保标通字(2015)004 号

254.渤海 庙岛——设置灯桩

在 37°55'40".3N、120°40'34".0E 处加绘庙岛千吨级码头灯桩,内容:“★等明暗绿 4s8.5m6M”。

图 号 34001[2015-166] 34147[2014-1075] 1302[2015-166]

资料来源 北海航保标通字(2015)007 号

255.南海 珠海港 高栏港区——灯浮标移位

下列位置处的灯浮标移位,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)高栏港区 22 号灯浮标	21°55'03".7N、113°12'17".3E	21°55'04".0N、113°12'10".6E
(2)高栏港区 23 号灯浮标	21°55'20".0N、113°12'25".3E	21°55'11".6N、113°12'19".6E
(3)高栏港区 24 号灯浮标	21°55'54".8N、113°11'55".0E	21°55'39".2N、113°11'57".4E
(4)高栏港区 25 号灯浮标	21°55'34".6N、113°12'22".5E	21°55'41".1N、113°12'08".5E

图 号 84001(1)[2015-218] 84002(1)[2015-218] 84204(1)[2015-220]
84301[2015-220]

资料来源 粤航警(2015)0035 号

256.南海 海南岛 海口湾——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)南海明珠人工岛施工水域 1 号灯浮标	20°04'32".0N、110°14'54".0E	(1)  莫(0)黄 12s
(2)南海明珠人工岛 2 号施工标志	20°04'14".0N、110°14'48".0E	(2)  莫(0)黄 12s
(3)南海明珠人工岛 3 号施工标志	20°03'40".8N、110°14'18".5E	(3)  莫(0)黄 12s

图 号 01103[2015-27] 01104[2014-1469] 01105(1,2)[2014-1469]

资料来源 琼海航(2015)002号

257.北部湾 雷州半岛西岸 乌石港西南方——设置 AIS 虚拟航标

在 $20^{\circ}30'34''.3N$ 、 $109^{\circ}35'10''.1E$ 处加绘“V-AIS”。

注: AIS 显示名称: XIN BAO HANG 168 MMSI: 994136647 发射模式: 自主连续

图 号 04002〔2015-206〕 3316〔2015-243〕

资料来源 粤航警(2015)0041号

临时通告

258. 黄海 大连港 北良港区——工程施工(临)

自 2013 年 11 月 30 日至 2015 年 12 月 30 日,在以下四点连线水域范围内进行大连北良稻谷转运项目散稻中转设施水工工程:

(1)38°58'27".5N、121°48'00".7E

(2)38°58'16".0N、121°47'46".0E

(3)38°57'21".7N、121°48'55".0E

(4)38°57'33".1N、121°49'09".7E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF06、18 频道守听。未经许可其他船舶不得进入施工作业水域。

图 号 12312 12318

资料来源 连海事航字(2013)057 号、(2015)008 号

259. 渤海 唐山港 曹妃甸港区——春季换标(临)

自 2015 年 2 月 26 日至 4 月 20 日,在唐山港曹妃甸港区进行春季换标作业。将曹妃甸 1 号-6 号、6-1 号、7 号-12 号、曹妃甸原油码头灯浮、201 号-214 号、216 号、218 号、219 号、联想码头北灯浮、LNG 取水口灯浮、LNG1 号-3 号灯浮、301 号-354 号、356 号、B1 号、B3 号-B16 号灯浮计 106 座冰标更换为灯浮标,同期恢复曹妃甸 201 号、301 号灯浮雷达应答器,同期恢复曹妃甸 316 号、329 号、337 号、345 号、356 号灯浮 AIS 应答器。

图 号 22122

资料来源 北海航保标通字(2015)006 号

260. 渤海 天津港——春季换标(临)

自 2015 年 2 月 25 日至 4 月 20 日,在天津港、天津临港及附近水域进行春季换标作业。

(1)将新港 1 号-33 号、35 号-44 号、46 号、47 号、N29 号、S30 号、N31 号、S32 号、N33 号、S34 号、N35 号、N35-1 号、S36 号、Y2 号、Y3 号、推荐航路灯浮、大沽口沉船灯浮、大沽口散化锚地沉船灯浮、苏连海 519 号沉船灯浮、天津港抛泥区沉船灯浮、苏太浚沉船灯浮、鲁枣庄货 0596 沉船灯浮计 63 座冰标更换为灯浮标,同期恢复新港 1 号、13 号、47 号灯浮雷达应答器和新港 2 号、14 号、41 号、46 号、N29 号、S30 号灯浮 AIS 应答器。

(2) 将大沽沙航道口门灯浮,203 号-238 号、240 号-257 号、259 号,S1 号-S4 号,C1 号、C2 号,中航油 1 号、2 号,J1 号、J2 号,中化石化码头灯浮、荆航 8 沉船灯浮、泰长鑫 0988 沉船灯浮、冀滦渔 03799 沉船灯浮、鲁济宁 1133 沉船灯浮、南疆南无名沉船灯浮计 72 座冰标更换为灯浮标,同期恢复大沽沙航道口门灯浮、236 号灯浮雷达应答器。

图 号 23111

资料来源 北海航保标通字(2015)005 号

261.渤海 黄骅港——春季换标(临)

自 2015 年 2 月 26 日至 4 月 20 日,在黄骅港及附近水域进行春季换标作业。将黄骅港 1 号-27 号、29 号-42 号、鸿洋 368 沉船灯浮、舟顺 58 沉船灯浮计 43 座冰标更换为灯浮标,同期恢复黄骅港 14 号、40 号灯浮雷达应答器。

图 号 24101

资料来源 北海航保标通字(2015)006 号

262.黄海 烟台港 西港区——防波堤工程(临)

自 2014 年 7 月 31 日至 2015 年 6 月 30 日,在以下六点连线水域范围内进行烟台港西港区防波堤二期工程(四标段)船舶作业:

(1)37°44'07".8N、121°04'20".9E

(2)37°44'01".3N、121°04'20".9E

(3)37°44'01".3N、121°04'07".6E

(4)37°43'25".6N、121°03'53".8E

(5)37°43'25".5N、121°03'45".3E

(6)37°44'07".7N、121°04'01".5E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF09 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 34161 34165

资料来源 烟海事航通(2014)041、(2015)006 号

263.黄海 日照港 石臼港区——工程施工(临)

自 2015 年 1 月 30 日至 12 月 31 日,在以下八点连线水域范围内昼夜进行日照港石臼港区南区散货堆场陆域形成工程施工:

取土区:

(1)35°15'41".7N、119°33'35".4E

(2)35°14'28".6N、119°36'32".0E

(3)35°14'19".4N、119°36'26".3E

(4)35°15'32".4N、119°33'29".7E

抛泥区:

(7)35°18'17".3N、119°31'12".0E

(8)35°18'17".4N、119°31'27".9E

(9)35°18'07".6N、119°31'27".9E

(10)35°18′07″.6N、119°31′12″.1E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持 VHF14、16 频道守听。施工船舶将穿越南港区航道往返于取土区与抛泥区之间进行抛泥作业,请过往船舶提前联系避让。所有无关船舶禁止进入施工作业区。受施工抛泥影响,施工作业区附近水域实际水深可能与海图标注水深不符,请过往船舶加强瞭望,谨慎驾驶,注意避让。

图 号 37101 37111

资料来源 日海事航通(2015)006 号

264.东海 舟山群岛——大桥施工(临)

自 2015 年 2 月 12 日至 2017 年 10 月 21 日,在舟山海区普陀勾山至小干岛之间水域,即下列四点连线水域范围内进行舟山市小干二桥建造施工作业:

(1)29°58′35″N、122°12′30″E

(2)29°58′24″N、122°12′24″E

(3)29°58′21″N、122°12′32″E

(4)29°58′33″N、122°12′38″E

施工场地最前端按规定悬挂信号标志。航经船舶应加强值班瞭望,保持安全距离缓速通过。

图 号 52137

资料来源 舟海航(2015)020 号

265.东海 围头湾——疏浚作业(临)

自 2015 年 2 月 6 日至 2016 年 2 月 1 日,在石井港务码头、泉金客运码头泊位及回旋水域,即下列四点连线水域范围内进行维护性疏浚作业:

(1)24°38′02″.9N、118°25′42″.2E

(2)24°38′05″.4N、118°25′46″.7E

(3)24°37′57″.3N、118°25′52″.3E

(4)24°37′54″.7N、118°25′47″.8E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16、10 频道守听。过往船舶应加强瞭望,注意识别信号,如需协调避让,应提前与作业船舶联系。

图 号 64412

资料来源 泉海事航(2015)004 号

266.南海 海南岛 三亚港附近——钻井作业(临)

自 2015 年 2 月 20 日至 4 月 20 日,在三亚港东西南方约 60M 处,“勘探 3 号”钻井船在以 17°41′19″.3N、108°37′49″.3E 为中心,2000m 为半径的水域范围内进行钻井作业;

作业船按规定显示信号,夜间船体四周有闪烁灯光,井架顶部有红色闪烁灯,并保持 VHF16

频道守听;过往船舶应加强瞭望,避免穿越以作业船为中心,半径为 2000m 的水域范围,以策安全。

图 号 3317

资料来源 琼海航(2015)003 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。

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:15114·2070

定 价:8.00 元

网上购书: / www.chinasybook.com