



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

2017年第51期(总第845期)

项数(1489-1512)

2017年12月18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(2017年第51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: (021)33811505

经 销: 东海航海保障中心上海海图中心

印 刷: 上海海图图书印刷厂

开 本: 880×1230 1/16

印 张: 1.5

字 数: 27千

版 次: 2017年12月第1版

印 次: 2017年12月第1次印刷

书 号: 15114·2761

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(°)、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	13
航标表改正	17
海区情况报告表	21
《海区情况报告表》使用说明	22

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	44121	长江口深水航道(一)	1:25000	2017年11月第24版	
2	44122	长江口深水航道(二)	1:25000	2017年11月第24版	
3	44127	南槽航道(一)	1:25000	2017年11月第24版	
4	44128	南槽航道(二)	1:25000	2017年11月第24版	
5	44129	南槽航道(三)	1:25000	2017年11月第24版	
6	91201	铁山港及附近	1:35000	2017年11月第7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	44121	长江口深水航道(一)	1:25000	2017年8月第23版	
2	44122	长江口深水航道(二)	1:25000	2017年8月第23版	
3	44127	南槽航道(一)	1:25000	2017年8月第23版	
4	44128	南槽航道(二)	1:25000	2017年8月第23版	
5	44129	南槽航道(三)	1:25000	2017年8月第23版	
6	91201	铁山港及附近	1:35000	2016年11月第6版	

二、通航信息

1.关于公布东营港东营港区三突堤1号~6号泊位启用的通告

各有关单位、船舶:

东营港东营港区三突堤1号~6号液体化工品泊位已建设完成,现就有关事项通告如下:

1)工程概况

工程位于东营港东营港区规划的栈桥作业区三突堤位置,北港池胜利油田服务基地东侧,已建栈桥根部南侧,码头总长1019m,前沿线方位为N63°40'40"~N243°40'40"。泊位沿码头岸线呈“一”字形布置,自西向东依次布置2个5000吨级泊位(1号、2号)、4个10000吨级泊位(3号~6号)。

码头面顶高程4.5m。1号~6号泊位码头设一座平台,总长965m,宽18m,后方设三座引桥,

宽12m。码头前停泊水域宽度41m;1号、2号泊位回旋水域直径250m,3号~6号泊位回旋水域直径282m;1号、2号停泊水域及旋回水域底高程-7.9m,3号~6号停泊水域及旋回水域底高程-9.4m。规划进港航道设计底高程-9.4m,宽度105m。

2)导助航设施

序号	名称	位置	灯质	形状特征	构造	用途	附记
1	东营港区Y2号灯浮标	38°05'35".1N 118°59'01".3E	快(3)白10s	黑黄黑柱形,顶标两个黑色锥形,锥底相对	钢质灯浮	东方位标	新设
2	东营港区Y4号灯浮标	38°05'31".1N 118°58'11".0E	闪红4s	红色柱形,顶标红色罐形	钢质灯浮	左侧标	新设
3	东营港区Y3号灯浮标	38°05'37".1N 118°58'10".4E	闪绿4s	绿色柱形,顶标绿色锥形	钢质灯浮	右侧标	新设
4	东营港区Y6号灯浮标	38°05'18".2N 118°57'37".6E	闪红4s	红色柱形,顶标红色罐形	钢质灯浮	左侧标	新设
5	东营港区Y8号灯浮标	38°05'16".5N 118°57'22".9E	快白	黑黄柱形,顶标两个黑色锥形,锥顶相对	钢质灯浮	北方位标	新设
6	东营港区北港池引导灯浮标	38°05'15".4N 118°57'39".5E	快白	黑黄柱形,顶标两个黑色锥形,锥顶向上	钢质灯浮	北方位标	新设

3)注意事项

船舶靠离码头,应熟悉通航环境,使用安全航速,谨慎驾驶,仔细辨别导助航标志,保持足够的富裕水深,严格遵守有关法律法规和航行规则。

资料来源 济海航(2017)032号

索 引

1.地理区域索引

渤海	营口港	(1489)
	团山角	(1490)
	唐山港	(1491)
	天津港	(1492)
	东营港	(1507)
黄海	日照港	(1493)
	扁担港口东方	(1494)
东海	启东港	(1508)
	长江口及附近	(1495)、(1496)
	杭州湾	(1509)、(1510)
	舟山群岛	(1497)、(1498)
	石浦港	(1511)
	鳌江口东方	(1499)
南海	红海湾南方	(1500)
	大鹏湾	(1512)
	海陵岛东南方	(1501)
	海安湾	(1502)
	海南岛	(1503)、(1504)、(1505)、(1506)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001	1489	
13144	1489	
13149	1489	
21001	1490	
22001	1491	
22122	1491	
23001	1491、1492	
23101	1492	
23135	1492	
24101	1492	
32201		1507
37001	1493	
37101	1493	
37111	1493	
37112	1493	
1303	1490	
1304	1491、1492	
1306	1493、1494	
41001	1494	
43332		1508
44001	1495、1496	
44121	1495	
44125	1496	
44173	1495	
44174	1496	
51001	1498	
51122		1509、1510
52001	1497、1498	
52111	1497	
52134	1498	
52135	1498	
52171	1497	
52173	1498	
53001	1498	
53171	1498	
53431		1511

改正通告

1489.渤海 营口港 营口港区——锚地暂停使用

删除下列各点连线范围处的驳载锚地符号及注记:

(1)40°37'17".2N、121°57'08".9E

(2)40°37'17".2N、121°59'07".9E

(3)40°38'34".2N、121°59'07".9E

(4)40°39'01".2N、121°57'08".9E

图 号 13001〔2017-1232〕 13144〔2017-943〕 13149〔2017-943〕

资料来源 营海航(2017)041号

1490.渤海 团山角——设置灯浮标

在40°11'17".6N、120°32'13".6E处加绘绥中无名沉船孤立危险物标,内容:“闪(2)5s”。

图 号 21001〔2017-1033〕 1303〔2017-1232〕

资料来源 北海航保标通字(2017)50号

1491.渤海 唐山港 曹妃甸港区——沉船及障碍物变更

1)删除下列位置处的沉船符号及注记:

位置	内容
----	----

(1)39°00'46".5N、118°47'30".1E	 (2012)
-------------------------------	--

(2)39°00'00".3N、118°48'13".4E	据报  (2010)
-------------------------------	---

2)在下列位置处加绘沉船及障碍物:

位置	内容
----	----

(3)39°00'08".1N、118°47'06".0E	 碍
-------------------------------	---

(4)38°59'42".9N、118°39'44".2E	 船
-------------------------------	---

图 号 22001〔2017-1465〕 22122(4)(1、3图上不改)〔2017-1465〕

23001(4)〔2017-1465〕 1304〔2017-1465〕

资料来源 天津海事测绘中心

1492.渤海 天津港 大港港区——存在沉船

在38°40'39".6N、117°48'12".6E位置处加绘“据报”。

图 号 23001〔2017-1491〕 23101〔2017-1342〕 23135〔2017-1259〕 24101〔2017-1342〕

1304〔2017-1491〕

资料来源 津航警(2017)0194号

1493. 黄海 日照港 石臼港区——沉船及障碍物变更

(1)删除35°18'55".6N、119°30'48".0E位置处的“船”。

在下列位置处加绘沉船及障碍物：

位置	内容
(2)35°18'54".7N、119°30'47".8E	 船骸
(3)35°22'37".6N、119°32'11".8E	 桩
(4)35°22'37".1N、119°32'14".0E	 桩

图 号 37001(1;2)[2017-1438] 37101(1;2、4)[2017-1128] 37111[2017-990]
37112[2017-727] 1306(1;2)[2017-1438]

资料来源 天津海事测绘中心

1494. 黄海 扁担港口东方——存在沉船

在34°05'23".1N、120°44'08".8E位置处加绘“据报”。

注：该沉船为钢质沉船，船长52.8m，型宽8.8m，型深4.1m。

图 号 41001[2017-1404] 1306[2017-1493]

资料来源 盐海航(2017)059号

1495. 东海 长江口及附近——加注警示语句

在31°06'37"N、122°28'40"E位置处加绘警示语句注记“注意：在D3灯浮北侧水域有20个集装箱。”。

图 号 44001[2017-1439] 44121[2017-] 44173[2017-1439] 2308[2017-1439]

资料来源 沪航警(2017)0832号

1496. 东海 长江口及附近——存在浅水深

在31°20'11.3"N、121°41'45".9E位置处加绘“据报”。

图 号 44001[2017-1495] 44125[2017-1407] 44174[2017-1409]

资料来源 沪航警(2017)0824号

1497. 东海 舟山群岛 绿华山锚地——存在障碍物

在30°47'21".7N、122°36'29".5E位置处加绘“据报”。

图 号 52001[2017-1348] 52111[2017-255] 52171[2017-1246] 2308[2017-1495]

资料来源 沪航警(2017)0839号

1498. 东海 舟山群岛——浅水深变更

1)删除下列位置处的浅水深：

位 置	内 容
(1)30°07'10".4N、122°10'24".4E	27 ₁ 石
(2)30°07'17".6N、122°09'55".4E	59 石
(3)30°07'22".6N、122°09'32".8E	43 石
(4)上述(3)位置处	43
(5)30°07'41".7N、122°09'35".4E	38 石
(6)30°07'39".1N、122°09'17".3E	48 石
(7)30°07'58".8N、122°09'24".6E	28 ₈ 石
(8)30°08'15".8N、122°08'44".8E	32 石
(9)上述(8)位置处	32
(10)30°08'33".6N、122°08'50".1E	34 石
(11)30°08'26".5N、122°08'21".3E	30 ₂ 石
(12)30°08'35".7N、122°08'15".3E	24 ₃ 石
(13)30°09'13".3N、122°07'38".9E	25 ₇ 石
(14)30°09'15".2N、122°07'30".7E	24 石
(15)30°09'37".9N、122°06'33".2E	34 石
(16)30°09'40".7N、122°06'05".8E	27 ₇ 石
(17)上述(16)位置处	27 ₇
(18)30°09'48".4N、122°05'54".5E	35 石
(19)30°09'54".1N、122°05'57".2E	33 石
(20)30°10'08".6N、122°05'57".4E	36 石
(21)30°10'06".7N、122°05'30".6E	36 石
(22)上述(21)位置处	36
(23)30°07'11".3N、122°10'35".5E	65 石
(24)30°07'07".8N、122°10'53".8E	44 石
(25)30°07'00".1N、122°11'12".4E	18 ₃ 石
(26)30°07'14".3N、122°11'12".7E	46 石
(27)30°07'16".5N、122°11'27".9E	44 石
(28)30°07'06".8N、122°11'22".4E	27 ₂ 石
(29)上述(28)位置处	27 ₂
(30)30°06'57".9N、122°11'36".7E	34 石
(31)30°07'06".1N、122°11'41".0E	33 石
(32)30°07'25".5N、122°11'59".7E	34 石
(33)30°07'07".8N、122°12'02".6E	33 石
2)在下列位置处加绘浅水深:	

位置	内容
(34)30°07'10".0N、122°10'24".9E	27 ₄ 石
(35)30°07'18".4N、122°09'55".3E	59 石
(36)30°07'22".7N、122°09'33".1E	42 石
(37)30°07'41".8N、122°09'36".5E	38 石
(38)30°07'39".9N、122°09'17".5E	45 石
(39)30°07'59".3N、122°09'24".3E	27 ₀ 石
(40)30°08'15".8N、122°08'45".1E	32 石
(41)30°08'33".9N、122°08'50".7E	32 石
(42)30°08'26".4N、122°08'21".4E	29 ₀ 石
(43)30°08'36".2N、122°08'15".2E	23 ₈ 石
(44)30°09'13".2N、122°07'39".0E	25 ₄ 石
(45)30°09'15".5N、122°07'30".6E	23 ₅ 石
(46)30°09'38".0N、122°06'35".0E	34 石
(47)30°09'41".2N、122°06'05".0E	26 ₅ 石
(48)30°09'48".8N、122°05'55".1E	32 石
(49)30°09'54".2N、122°05'57".4E	33 石
(50)30°10'09".1N、122°05'58".2E	36 石
(51)30°10'07".0N、122°05'31".3E	36 石
(52)30°07'11".9N、122°10'35".8E	66 石
(53)30°07'08".2N、122°10'54".1E	44 石
(54)30°07'00".2N、122°11'12".4E	19 石
(55)30°07'14".6N、122°11'13".2E	46 石
(56)30°07'16".6N、122°11'28".2E	45 石
(57)30°07'07".7N、122°11'22".7E	28 石
(58)30°06'58".0N、122°11'37".0E	35 石
(59)30°07'06".6N、122°11'41".7E	34 石
(60)30°07'25".3N、122°12'00".6E	33 石
(61)30°07'07".9N、122°12'03".0E	33 石
(62)30°07'00".4N、122°11'23".1E	25 ₀ 石

及等深线

及等深线

图 号 51001(22;50,51)[2017-1347] 52001(22;50,51)[2017-1497]

52134(1~3,5~8,10,23~28,30~33;34~41,52~62)[2017-1440]

52135(1~3,5~8,10~16,18~21;34~51)[2017-1319]

52173(1~3,5,8,12,14,15,19,25,27,28;34~37,40,42,43,45~47,49~51,54,56,57,61,62)(20图上不改)[2017-1440]

53001(1、4、9、15、17、19、22、25、29;34~37、40、43、45~47、49~51、54)(2图上不改)[2017-1319]

53171(15、19、20;46、47、49~51)[2017-1132] 2308(22;51)[2017-1497]

资料来源 上海海事测绘中心

1499.东海 鳌江口东方——存在沉船

在27°32′54″N、120°52′00″E位置处加绘“概位:沉船据报”。

图 号 55001[2017-1469] 55631[2017-649] 2310[2017-1444]

资料来源 浙航警(2017)0847号

1500.南海 红海湾南方——划定临时倾倒地

用倾倒地边界符号连接下列各点,内注“临时倾倒地”:

(1)22°31′24″N、115°04′00″E

(2)22°31′24″N、115°05′30″E

(3)22°32′24″N、115°05′30″E

(4)22°32′24″N、115°04′00″E

注:自启用之日起计算,使用期限为3年。

图 号 82312[2017-1072] 83001[2017-1262] 3313[2017-1450]

资料来源 海南函(2017)104号

1501.南海 海陵岛东南方——划定临时倾倒地

用倾倒地边界符号连接下列各点,内注“临时倾倒地”:

(1)21°23′00″N、112°12′42″E

(2)21°23′00″N、112°14′43″E

(3)21°24′15″N、112°14′43″E

(4)21°24′15″N、112°12′42″E

注:自启用之日起计算,使用期限为3年。

图 号 85001[2017-1477] 86101[2017-1327] 3314[2017-1477]

资料来源 海南函(2017)103号

1502.南海 海安湾——设置AIS航标

在20°14′19″.1N、110°16′55″.3E位置处的牛母礁石区灯浮标上加绘“”。

图 号 88001[2017-1291] 88401[2017-] 01103[2017-1231] 3315[2017-1452]

资料来源 交南航保标字(2017)081号

1503.南海 海南岛 海口港——设置灯桩

在19°57'50".2N、110°02'11".7E位置处加绘马村港散货码头灯桩,内容:“★^{定红11m5M}”。

图 号 88001〔2017-1502〕 01103〔2017-1502〕 01106〔2017-〕

资料来源 交南航保标字(2017)083号

1504.南海 海南岛 海口港——灯浮标移位

移位下列位置处的灯浮标:

名称	原位置	新位置
(1)海口电厂3.5万吨级码头2号	19°58'09".1N、110°02'00".9E	19°58'12".6N、110°02'04".6E
(2)海口电厂3.5万吨级码头3号	19°58'10".5N、110°01'56".0E	19°58'09".4N、110°01'54".1E

图 号 01103(2)〔2017-1503〕 01106〔2017-1503〕

资料来源 交南航保标字(2017)083号

1505.南海 海南岛 海口港——撤除灯浮标

删除下列位置处的灯浮标符号及注记:

名称	位置
(1)海口电厂3.5万吨级码头4号灯浮标	19°57'52".2N、110°02'00".9E
(2)兴5号灯浮标	19°57'52".3N、110°02'07".6E

图 号 01106〔2017-1504〕

资料来源 交南航保标字(2017)083号

1506.南海 海南岛 海口港——灯浮标变更

(1)删除19°57'51".2N、110°01'45".9E位置处的海口电厂3.5万吨级码头5号灯浮标符号及注记。

(2)在19°57'51".4N、110°01'44".1E位置处加绘海口电厂3.5万吨级码头4号灯浮标,内容:

“(4)  闪绿4s(同闪)”。

图 号 01106〔2017-1505〕

资料来源 交南航保标字(2017)083号

临时通告

1507.渤海 东营港——工程施工(临)

自2017年8月23日至2019年6月20日,在以下四点连线范围内进行大唐东营新建工程取排水工程施工作业:

(1)38°07'31".0N、118°57'23".9E

(2)38°07'06".9N、118°58'41".4E

(3)38°06'19".0N、118°56'06".7E

(4)38°06'35".8N、118°55'36".3E

施工船舶按规定悬挂有关信号,加强值班瞭望,保持通讯联络畅通,加强与过往船舶联系。

图 号 32201

资料来源 济海航(2017)030号

1508.东海 启东港——工程施工(临)

自2017年11月10日至2018年5月30日,在启东北支水道水域,即以下四点连线范围水域进行南通蓝岛海洋工程有限公司2号滑道平台及出运码头工程作业:

(1)31°40'50".5N、121°50'55".5E

(2)31°40'50".5N、121°51'49".8E

(3)31°41'05".7N、121°51'11".8E

(4)31°41'06".4N、121°50'56".6E

作业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和联系,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 43332

资料来源 通海航(2017)107号

1509.东海 杭州湾 乍浦港区——疏浚作业(临)

自2017年11月25日至2018年3月31日,在乍浦港区水域,即以下四点连线范围水域进行杭州湾乍浦港区D1至D9泊位前沿疏浚施工作业:

(1)30°35'03".1N、121°04'49".3E

(2)30°34'51".4N、121°04'10".3E

(3)30°34'48".3N、121°04'12".1E

(4)30°34'58".2N、121°04'51".5E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF10及16频道守听。无关船舶不得进入施工水域。航经船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 51122

资料来源 嘉海航(2017)036号

1510.东海 杭州湾 乍浦港区——疏浚作业(临)

自2017年11月25日至2018年5月31日,在乍浦港区水域,即以下四点连线范围水域进行杭州湾乍浦港区嘉港石化码头前沿疏浚施工作业:

(1)30°34′44″.1N、121°03′45″.3E

(2)30°34′46″.5N、121°03′53″.3E

(3)30°34′44″.4N、121°03′54″.7E

(4)30°34′42″.2N、121°03′46″.2E

作业船舶均规定显示信号,保持VHF10及16频道守听。无关船舶不得进入施工水域。航经船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 51122

资料来源 嘉海航(2017)037号

1511.东海 石浦港——疏浚作业(临)

自2017年11月21日至2018年4月30日,在宁波象山,石浦镇东门二级渔港码头附近水域,即以下四点连线范围水域进行宁波市象山县东门二级渔港提升改造工程疏浚作业:

(1)29°11′54″.3N、121°56′59″.0E

(2)29°11′51″.4N、121°56′58″.2E

(3)29°11′50″.8N、121°57′38″.6E

(4)29°11′52″.8N、121°57′37″.8E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF 16频道守听。航经及靠离附近泊位的船舶应加强瞭望和联系,服从警戒船指挥,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 53431

资料来源 甬海航(2017)191号

1512.南海 大鹏湾——工程施工(临)

自2017年11月19日至2019年11月18日,在深圳大鹏湾水域,即以下四点连线范围水域进行深圳东部液化天然气码头工程桩基及陆域形成作业:

(1)22°36′00″N、114°25′38″E

(2)22°35′50″N、114°25′15″E

(3)22°35′20″N、114°25′33″E

(4)22°35′31″N、114°25′55″E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF 16及74频道守听。无关船舶不得进入施工水域。航经及靠离附近泊位的船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶,以策安全。联系电话:18665339723。

图 号 83001

资料来源 深海航(2017)071号

航标表改正 (2017年51期)

北方海区航标表 CNP81/2016~2017

编号 No..	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1610641	绥中无名沉船灯浮 Suizhong Noname Wreck	40-11.29N 120-32.23E	闪(2)白5秒			黑红黑横条纹 标柱形,顶标为 黑色双球体	孤立危险物浮 标

南海海区航标表 CNP83/2016~2017

编号 No..	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
9110680.05 (5023.21)	兴5灯浮 Xing No.5 海口电厂3.5万吨级码头	删除					
9110690.03 (5023.43)	3灯浮 Haikou Power Plant Pier for 35000t Ships No.3 海口电厂3.5万吨级码头	19-58.16N 110-01.90E
9110700 (5023.42)	2灯浮 Haikou Power Plant Pier for 35000t Ships No.2 海口电厂3.5万吨级码头	19-58.21N 110-02.08E
9110720 (5023.45)	4灯浮 Haikou Power Plant Pier for 35000t Ships No.4 海口电厂3.5万吨级码头	删除					
9110710 (5023.44)	5灯浮 Haikou Power Plant Pier for 35000t Ships No.5 海口电厂3.5万吨级码头	删除					
9110720 (5023.45)	4灯浮 Haikou Power Plant Pier for 35000t Ships No.4 马村港散货码头灯桩	19-57.86N 110-01.74E				绿色锥型	右侧标
9110729	Macun Gang Bulk Cargo Pier	19-57.84N 110-02.19E	定红	11.6	5	红白相间横条 纹玻璃钢结构 柱形立标;7.0	

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。

欢迎使用

中国海事电子航行示意图手机助航软件



“海e行”是中国首款以电子航海示意图为依托、为小型船舶及个人用户提供公益性服务的海上移动助航软件。免费为广大使用手机或平板电脑的航海用户提供电子海图浏览、航线绘制、海上定位及助航、航迹查询等服务。

下载地址：



android 版：打开百度手机助手网页版
(<http://shouji.baidu.com>)，搜索“海
e 行”，即可免费安装。



ios 版：打开苹果应用商店 App
Store，搜索“海 e 行”，即可
免费安装。



客服：交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

电话：021-65806382、65806383

传真：021-65806382

邮箱：enc@shmsa.gov.cn

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

统一书号:15114·2761

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com