



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21期(总第815期)

项数(561-592)

2017年5月22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21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：(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：2

字 数：31千

版 次：2017年5月第1版

印 次：2017年5月第1次印刷

书 号：15114·2614

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
航标表改正	21
海区情况报告表	27
《海区情况报告表》使用说明	28

航行公告

一、通航信息

1.关于长江口黄浦江11月24日“金虹18”轮在吴淞口警戒区沉没临时交通管制的通告

长江口黄浦江11月24日“金虹18”轮在吴淞口警戒区内沉没,沉船打捞作业正在进行中,现对吴淞口水域实施临时交通管制措施如下:

1)沉船概位:31°23'47".5N、121°31'50".9E。

2)以沉船位置为圆心,半径150m范围内水域为作业区,禁止船舶进入。

3)在沉船位置上下游0.5M距离范围内进出黄浦江的船舶实行单程通航,船舶应避免在此水域交汇,缓速安全通过。

4)建议黄浦江出口船将沉船打捞水域放在本船左舷通过,进口船将沉船打捞水域放在右舷通过。

5)沉船打捞期间限制吃水大于8.5m的船舶以及船长大于180m的船舶进出该航段。

6)拟进出管制航段的船舶应提前报吴淞VTS,核实后方能通过,报告频道:进口船VHF 71/27频道,出口船VHF 19频道。

7)过往船应服从现场巡逻艇指挥,海事巡逻艇联系方式:VHF 13频道。

资料来源 沪航警(2016)1046号

2.更正

对2017年15期航行公告进行更正如下:

1)对通航信息中1.关于公布三星重工(荣成)有限公司码头、航道等信息的通告,4)导助航设施,(1)灯浮标的“荣成俚岛北航道21号灯浮标”资料更正如下:

序号	名称	位置	灯质	形状特征	构造	用途种类	附记
21	荣成俚岛北航道21号灯浮	37°16'35".6N 122°33'19".0E	甚快闪(3)白5s	黑黄黑色柱形,两黑色锥形顶标,锥底相对	钢质浮标	东方位标	新设

2)对通航信息中1.关于公布三星重工(荣成)有限公司码头、航道等信息的通告,4)导助航设施,(2)灯桩的“三星码头灯桩”资料更正如下:

序号	名称	位置	灯质	灯高(m)	标高(m)	射程(M)	构造	附记
1	三星码头灯桩	37°16'33".9N 122°33'40".2E	定红	12.9	8.0	6	红白相间横带钢管	

3)对通航信息中2.关于公布荣成伽耶船业有限公司码头、航道等信息的通告,3)航道概况中的:

港内航道全长1129m,走向213°~033°:

(5)37°16'05".5N、122°35'04".0E

(6)37°15'26".8N、122°34'32".3E

(7)37°15'56".3N、122°35'32".9E

(8)37°15'34".9N、122°35'04".1E

更正为:

港内航道全长 1129m,走向 213° ~ 033°:

(5)37°16'05".5N、122°35'04".0E

(6)37°15'56".3N、122°35'32".9E

(7)37°15'34".9N、122°35'04".1E

4)对通航信息中 2.关于公布荣成伽耶船业有限公司码头、航道等信息的通告,4)导助航设施,(2)灯桩中的“伽耶舾装码头灯桩”资料更正如下:

序号	名称	位置	灯质	灯高 (m)	标高 (m)	射程 (M)	构造	附记
1	伽耶舾装 码头灯桩	37°15'26".8N 122°34'30".5E	等明暗红 4s	11	9	8	黑白相间圆 柱形钢管	

索 引

1.地理区域索引

渤海	锦州港	(561)
	秦皇岛港	(583)
	潍坊港	(562)、(563)
	青岛港	(564)、(565)
黄海	鸭绿江	(581)
	大连港	(582)
	连云港港	(566)
	滨海港	(567)、(568)、(569)、(570)
	新洋港	(571)、(584)
	大丰港	(572)
东海	长江口	(573)
	舟山群岛	(574)
	舟山港	(585)、(586)、(587)、(588)
	三门湾	(589)
	台州港	(590)
台湾海峡	潮州港附近	(575)
南海	碣石湾	(576)
	红海湾	(577)
	海南岛	(592)
北部湾	钦州湾	(591)
	更正	(578)、(579)、(580)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12333		582
12334		582
14101	561	
23113		583
33322	562、563	
35126	578、579	
36002	564、565	
36144	564、565	
37001	564、565	
37101	565	
1301		581
1306	564、565	
41001	568、570	
41101	566	
41122	566	
41321	566	
42001	571、572	584
42251	572	
42321	567、568、569、570	
44001	573	
44125	573	
44126	573	
44174	573	
44211	573	
52001	574	
52138	574	
52173	574	
53001	574	
53132		585、586、587、588
54121		589
54231		590
54232		590
2307	571、572	584
2308	574	
2312	575、580	

改正通告

561.渤海 锦州港——灯浮标变更

删除下列位置处灯浮标:

名称	位置
(1)锦州港303号灯浮	40°47'05".1N、121°03'07".4E
(2)锦州港305号灯浮	40°47'25".7N、121°02'46".1E

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置
(3)锦州港303号灯浮	40°46'59".1N、121°03'05".7E
(4)锦州港305号灯浮	40°47'20".9N、121°02'49".6E

内容
(303)  闪(2+1)红6s <small>红工 绿工 绿工</small>
(305)  甚快(3)5s <small>黑 黄 黑</small>

图 号 14101〔2016-1501〕

资料来源 北海航保标通字(2017)018号

562.渤海 潍坊港——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置
(1)潍坊港中港区24号泊位南灯桩	37°16'09".1N、119°11'58".2E
(2)潍坊港中港区25号泊位北灯桩	37°16'19".5N、119°12'12".0E

内容
★ 闪红3s6.4m4M
★ 等明暗6s9.7m6M

图 号 33322〔2017-250〕

资料来源 北海航保标通字(2017)020号

563.渤海 潍坊港——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置
(1)潍坊港66-1号灯浮	37°16'01".5N、119°12'22".1E
(2)潍坊港Y1号灯浮	37°16'01".6N、119°12'03".2E

内容
(66-1)  快红 <small>红工</small>
(Y1)  快 <small>黑 黄 黑</small>

图 号 33322〔2017-562〕

资料来源 北海航保标通字(2017)020号

564.黄海 青岛港 董家口港区——存在障碍物

在35°26'20".7N、119°55'12".1E处加绘“渔网”。

注:该障碍物为渔网堆,长约4m,宽约4m,高出海底约2m。

图 号 36002〔2017-251〕 36144(图上不改)〔2017-〕 37001〔2017-465〕
1306〔2017-465〕

资料来源 天津海事测绘中心

565. 黄海 青岛港 董家口港区——存在沉船

在下列位置处加绘沉船:

位置	内容
(1) 35°22'06".1N、120°02'27".0E	 22 船
(2) 35°19'27".9N、120°00'58".2E	 22 船

注: (1) 木质渔船, 长约 14m、宽约 5m, 高出海底约 2.5m, 上面布满渔网。

(2) 木质渔船, 长约 16m、宽约 5m, 高出海底约 2.1m, 上面布满渔网。

图 号 36002(1)[2017-564] 36144(1)(图上不改)[2017-564] 37001[2017-564]
37101(图上不改)[2017-252] 1306[2017-564]

资料来源 天津海事测绘中心

566. 黄海 连云港港——灯浮标移位

34°39'37".3N、119°36'27".0E 位置处的 117 号灯浮标移位至 34°39'24".8N、119°36'22".7E, 其他不变。

图 号 41101[2017-465] 41122[2017-371] 41321[2017-44]

资料来源 东标动态字(2017)004号

567. 黄海 滨海港——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标符号及注记:

名称	位置	内容
(1) 滨海港 B6-1 号灯浮标	34°18'21".5N、120°16'57".1E	(B6-1)  闪(2)红 6s
(2) 滨海港 B01 号灯浮标	34°18'36".3N、120°16'41".6E	(B01)  莫(0)黄 15s
(3) 滨海港 B02 号灯浮标	34°18'18".0N、120°16'33".5E	(B02)  莫(0)黄 12s(同闪)
(4) 滨海港 B03 号灯浮标	34°18'18".8N、120°16'06".9E	(B03)  莫(0)黄 12s(同闪)

图 号 42321[2017-439]

资料来源 东标动态字(2017)004号

568. 黄海 滨海港——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) 滨海港 B1 号灯浮标	34°17'43".4N、120°19'08".1E	34°17'44".2N、120°19'09".3E
(2) 滨海港 B2 号灯浮标	34°17'43".4N、120°18'52".2E	34°17'41".3N、120°18'50".8E
(3) 滨海港 B3 号灯浮标	34°17'48".8N、120°18'57".3E	34°18'05".5N、120°18'23".7E
(4) 滨海港 B4 号灯浮标	34°17'49".2N、120°18'41".8E	34°18'12".0N、120°17'50".7E
(5) 滨海港 B5 号灯浮标	34°18'26".1N、120°17'38".4E	34°18'27".0N、120°17'39".0E

(6)滨海港 B6 号灯浮标 34°18'24".8N、120°17'23".6E 34°18'19".3N、120°17'30".2E

图 号 41001(1)(图上不改)[2017-155] 42321[2017-567]

资料来源 东标动态字(2017)004 号

569. 黄海 滨海港——灯浮标变更

下列位置处的灯浮标改变灯质,其他不变:

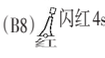
名称	位置	新内容
(1)滨海港 B7 号灯浮标	34°18'42".0N、120°16'40".2E	(B7)  闪绿 4s
(2)滨海港 B8 号灯浮标	34°18'39".2N、120°16'27".5E	(B8)  闪红 4s

图 号 42321[2017-568]

资料来源 东标动态字(2017)004 号

570. 黄海 滨海港——设置灯桩

在 34°18'30".3N、120°16'26".0E 位置处加绘煤炭码头南灯桩,内容“ 莫(C)黄 12s 10m 3M”。

图 号 41001[2017-568] 42321[2017-569]

资料来源 东标动态字(2017)004 号

571. 黄海 新洋港——设置 AIS 虚拟航标

在 33°37'43".1N、120°43'41".3E 处加绘 XIN YANG PING TAI AIS 虚拟航标,内容:“() V-AIS”。

注:MMSI:994136360 发射模式:自主连续 播发间隔:3min

图 号 42001[2017-529] 2307[2017-380]

资料来源 东标动态字(2017)004 号

572. 黄海 大丰港——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标符号及注记:

名称	位置	内容
(1)大丰港 Q8 号灯浮标	33°33'59".7N、120°53'30".2E	(Q8)  莫(Q)黄 12s(同闪)
(2)大丰港 Q9 号灯浮标	33°31'15".2N、120°53'28".6E	(Q9)  莫(Q)黄 12s(同闪)

图 号 42001[2017-571] 42251[2017-372] 2307(1)[2017-571]

资料来源 东标动态字(2017)004 号

573. 东海 长江口——存在沉船

在 31°23'47".5N、121°31'50".9E 处加绘“(2016)  概位”。

图 号 44001[2017-533] 44125[2017-531] 44126[2017-531] 44174[2017-531]
44211[2017-531]

资料来源 沪航警(2016)1046 号

574.东海 舟山群岛 中街山列岛——存在沉船

在30°12′12″N、122°36′36″E处加绘“据报沉船概位”。

图 号 52001〔2017-536〕 52138〔2016-581〕 52173〔2017-536〕 53001〔2017-538〕
2308〔2017-538〕

资料来源 浙航警(2017)0108号

575.台湾海峡 潮州港附近——灯桩改建

下列位置处的灯桩改建完成：

名称	位置	新内容
(1)顶澎岛灯桩	23°17′09″.6N、117°18′32″.1E	★闪8s49m10M
(2)芹澎岛灯桩	23°13′22″.1N、117°14′35″.0E	★闪10s23m10M
(3)勒门列岛赤屿灯桩	23°19′06″.2N、117°07′06″.2E	★闪(2)10s34m10M

图 号 81001〔2017-374〕 81101〔2017-302〕 2312(1)〔2017-547〕 3313〔2017-374〕

资料来源 交南航保标字(2017)025号

576.南海 碣石湾——设置灯桩

在22°37′47″.8N、115°28′47″.8E位置处加绘莱屿灯桩,内容“★闪(2)6s31m10M”。

图 号 82001〔2017-329〕 82311〔2017-93〕 3313〔2017-575〕

资料来源 交南航保标字(2017)025号

577.南海 红海湾——灯桩改建

在22°38′00″.6N、115°05′34″.3E位置处东碇屿灯桩改建完成,新内容“★闪4s15m10M”。

图 号 82301〔2016-〕 82312〔2017-511〕 83001〔2017-511〕 3313〔2017-576〕

资料来源 交南航保标字(2017)025号

578.更正

《改正通告》2017年15期368项的荣成俚岛北航道21号灯浮标位置更正为37°16′35″.6N、122°33′19″.0E。

图 号 35126〔2017-369〕

579.更正

删除《改正通告》2017年15期369项37°16′30″.5N、122°33′30″.3E处的三星码头灯桩符号及注记。

图 号 35126〔2017-578〕

580.海图更正

(1)删除 $23^{\circ}11'46''.5N$ 、 $119^{\circ}21'03''.3E$ 处的“4”。

(2)在 $23^{\circ}11'51''.0N$ 、 $119^{\circ}21'00''.6E$ 处加绘“41”。

图 号 2312〔2017-575〕

临时通告

581. 黄海 鸭绿江——工程施工(临)

自2017年4月7日至10月15日,在以下三区域范围内进行鸭绿江下游(太平湾~江海分界线)航道一期工程二标段扫尾工程作业:

1)区域一:鸭绿江航道以下两点之间水域

(1)40°06'27".5N、124°22'58".2E

(2)40°02'35".6N、124°20'27".4E

2)区域二:鸭绿江航道以下两点之间水域

(3)40°02'18".7N、124°21'46".7E

(4)40°01'39".3N、124°22'31".0E

3)区域三:鸭绿江航道以下两点之间水域

(5)40°01'17".2N、124°22'28".8E

(6)40°00'06".8N、124°22'02".6E

施工船舶按规定悬挂有关信号。过往船舶通过施工区域时,应认真瞭望,谨慎驾驶,缓速通过,以策安全。

图 号 1301

资料来源 丹海事航字(2017)002号

582. 黄海 大连港 大窑湾港区——泊位工程(临)

自2017年4月6日至2018年10月3日,在以下四点连线水域范围内进行大连港大窑湾港汽车码头5、6号泊位施工作业:

(1)39°02'02".6N、121°51'21".0E

(2)39°01'56".8N、121°51'17".7E

(3)39°02'08".4N、121°50'43".1E

(4)39°02'13".9N、121°50'45".8E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF06及16频道守听。

图 号 12333 12334

资料来源 连海事航字(2017)024号

583. 渤海 秦皇岛港 山海关港区——疏浚作业(临)

自2017年4月13日至7月31日,在以下八点连线水域范围内进行秦皇岛港山海关港区起步工程疏浚作业:

(1)39°58'05".9N、119°49'35".4E

(2)39°57'43".1N、119°49'52".8E

(3)39°57'46".4N、119°50'00".0E

(4)39°57'55".8N、119°49'53".0E

(5)39°58'03".4N、119°50'10".1E

(6)39°58'02".9N、119°50'10".5E

(7)39°58'04".5N、119°50'14".1E

(8)39°58'18".6N、119°50'03".5E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF08、16及68频道守听。

图 号 23113

资料来源 冀秦海航字(2017)005号

584.黄海 新洋港——灯桩倒塌(临)

33°37'43".1N、120°43'41".3E位置处的新洋港观测平台灯桩倒塌,待恢复后另行通告。

图 号 42001 2307

资料来源 东标动态字(2017)004号

585.东海 舟山港——疏浚作业(临)

自2017年4月15日至12月31日,昼夜不定时在以下三个区域水域范围内进行宁波舟山港镇海港区18、19、21~23号泊位疏浚作业:

1)区域一:18号泊位前沿水域,即以下四点连线水域:

(1)29°58'54"N、121°44'34"E

(2)29°58'56"N、121°44'35"E

(3)29°58'56"N、121°44'44"E

(4)29°58'54"N、121°44'44"E

2)区域二:19号泊位前沿水域,即以下四点连线水域:

(5)29°58'54"N、121°44'47"E

(6)29°58'55"N、121°44'46"E

(7)29°58'55"N、121°44'52"E

(8)29°58'54"N、121°44'52"E

3)区域三:21~23号泊位前沿水域,即以下四点连线水域:

(9)29°58'54"N、121°44'08"E

(10)29°58'56"N、121°44'08"E

(11)29°58'56"N、121°44'30"E

(12)29°58'54"N、121°44'30"E

施工船按规定悬挂信号,并保持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 53132

资料来源 甬海航(2017)063号

586.东海 舟山港——疏浚作业(临)

自2017年4月15日至12月31日,昼夜不定时在以下两个区域水域范围内进行宁波舟山港北仑第二港埠分公司3、4、6号泊位疏浚作业:

1)区域一:3、4号泊位前沿水域,即以下四点连线水域:

(1)29°55′51″N、121°53′10″E

(2)29°55′53″N、121°53′11″E

(3)29°55′50″N、121°53′25″E

(4)29°55′49″N、121°53′25″E

2)区域二:6号泊位前沿水域,即以下四点连线水域:

(5)29°56′04″N、121°52′20″E

(6)29°56′05″N、121°52′21″E

(7)29°56′02″N、121°52′32″E

(8)29°56′00″N、121°52′31″E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF14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 53132

资料来源 甬海航(2017)064号

587.东海 舟山港——疏浚作业(临)

自2017年4月18日至12月31日,昼夜不定时在以下两个区域水域范围内进行宁波青峙化工码头及戚家山化工码头疏浚作业:

1)区域一:宁波青峙化工码头前沿水域,即以下四点连线水域:

(1)29°58′25″N、121°46′41″E

(2)29°58′27″N、121°46′41″E

(3)29°58′21″N、121°47′02″E

(4)29°58′19″N、121°47′02″E

2)区域二:戚家山化工码头前沿水域,即以下四点连线水域:

(5)29°58′19″N、121°47′02″E

(6)29°58′21″N、121°47′02″E

(7)29°58′14″N、121°47′19″E

(8)29°58′12″N、121°47′19″E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF14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 53132

资料来源 甬海航(2017)065号

588.东海 舟山港——测量作业(临)

自2017年4月15日至12月31日,白天不定时在宁波舟山港,宁波科元塑胶码头前沿水域,即以下四点连线水域范围内进行水深测量作业:

- (1)29°58'13"N、121°47'21"E
- (2)29°58'09"N、121°47'28"E
- (3)29°58'13"N、121°47'32"E
- (4)29°58'18"N、121°47'23"E

施工船按规定悬挂信号,并保持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。联系电话:13958236586。

图 号 53132

资料来源 甬海航(2017)066号

589.东海 三门湾 健跳港区——大桥工程(临)

自2016年4月25日至2017年10月24日,昼夜在浙江三门湾健跳港水域,即以下两点连线上下游各300m水域范围内进行台州湾大桥及接线工程健跳港大桥建设工程施工作业:

- (1)29°03'13"N.121°34'25"E
- (2)29°02'53"N.121°34'25"E

临时通航孔设位于(1)29°03'04".8N, 121°34'24".4E、(2)29°02'59".6N, 121°34'24".6E两点之间。施工单位均按规定显示信号。过往船舶应加强值班瞭望,服从现场指挥,沿临时通航孔缓速通过。

图 号 54121

资料来源 台海航(2016)020、051、(2017)018号

590.东海 台州港——过驳作业(临)

自2017年4月14日至7月13日,昼夜在以下两个区域进行台州港头门岛北驳载锚地、点灯候潮锚地(宏泰公司)过驳作业:

1)区域一:

头门山以北驳载锚地,即以28°43'18"N、121°47'42"E为圆心,926m为半径的水域范围内。

2)区域二:

点灯候潮锚地,即下列四点连线水域范围内:

- (1)28°40'15"N、121°42'59"E
- (2)28°41'04"N、121°42'59"E
- (3)28°40'47"N、121°44'57"E
- (4)28°40'16"N、121°45'34"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF10及16频道守听。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缓速通过。严禁二程船超桥梁通航尺度、超航道等级、码头靠泊等级、超载等行为。

图 号 54231 54232

资料来源 台海航(2017)019、020号

591.北部湾 钦州湾——灯塔暂停发光(临)

自2017年4月11日起,21°35'29".6N、108°44'29".5E位置处的大庙墩灯塔主灯暂停发光,启用备灯工作,射程变更为12M,其他不变。

图 号 92001 92101 3316

资料来源 北标字(2017)008号

592.南海 海南岛 陵水湾东南方——地震勘探(临)

自2017年4月7日至9月30日,在海南陵水东南约85M处水域,即以下四点连线水域范围内进行“海洋石油719”轮2017琼东南盆地松南低凸起区块三维地震资料采集作业:

(1)17°46'00"N、110°55'00"E

(2)17°57'00"N、111°33'00"E

(3)17°33'00"N、111°41'00"E

(4)17°25'00"N、111°04'00"E

施工船按规定悬挂信号,并保持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 3317

资料来源 琼海航(2017)009号

航标表改正 (2017年21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
1610300.03 (1245.103)	锦州港 303 灯浮 Jinzhou Gang No.303	删除					
1610300.05 (1245.105)	锦州港 305 灯浮 Jinzhou Gang No.305	删除					
1610300.03 (1245.103)	锦州港 303 灯浮 Jinzhou Gang No.303	40-46.98N 121-03.09E	闪(2+1)红 6 秒			红绿红横条纹 标柱形,顶标为 红色圆柱形	推荐航道左侧 标
1610300.05 (1245.105)	锦州港 305 灯浮 Jinzhou Gang No.305	40-47.35N 121-02.83E	甚快(3)白 5 秒			黑黄黑横条纹 标柱形,顶标为 黑色顶点相背 双锥体	东方位标
3210030.661	潍坊港 66-1 灯浮 Weifang Gang No.66-1	37-16.02N 119-12.37E	快闪红			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
3210031.01	潍坊港 Y1 灯浮 Weifang Gang No.Y1	37-16.03N 119-12.05E	快闪白			黑黄相间横条 纹标柱形,顶标 为黑色顶点朝 上双锥体	北方位标
3210061	潍坊港中港区 24 号泊位 南灯桩 Weifang Gang Zhonggangqu Berthing Pier No.24 S	37-16.15N 119-11.97E	闪红 3 秒	6.4	4	红色金属结构 柱形立标;5.0	
3210062	潍坊港中港区 25 号泊位 北灯桩 Weifang Gang Zhonggangqu Berthing Pier No.25 N	37-16.32N 119-12.20E	等明暗白 6 秒	9.7	6	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;8.0	
3510380.21	荣成俚岛北航道 21 灯浮 Rongcheng Lidao N Channel No.21	37-16.59N 122-33.32E
3510391	三星码头灯桩 Sanxing Pier	删除					

东海海区航标表 CNP82/2016~2017

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4110551.17 (2020.13617)	连云港 117 灯浮 Lianyungang No.117	34-39.41N 119-36.38E
4310022.01	B1 灯浮 No.B1	34-17.74N 120-19.15E
4310022.02	B2 灯浮 No.B2	34-17.69N 120-18.85E
4310022.03 (2056.53)	B3 灯浮 No.B3	34-18.09N 120-18.39E
4310022.04 (2056.54)	B4 灯浮 No.B4	34-18.20N 120-17.85E
4310022.05 (2056.55)	B5 灯浮 No.B5	34-18.45N 120-17.65E
4310022.06 (2056.56)	B6 灯浮 No.B6	34-18.32N 120-17.50E
4310022.061	B6-1 灯浮 No.B6-1	34-18.36N 120-16.95E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
4310022.07 (2056.57)	B7 灯浮 No.B7	...	闪绿 4 秒		
4310022.08 (2056.58)	B8 灯浮 No.B8	...	闪红 4 秒		
4310026.01	B01 灯浮 No.B01	34-18.60N 120-16.69E	莫(O)黄 15 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标
4310026.02	B02 灯浮 No.B02	34-18.30N 120-16.56E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪
4310026.03	B03 灯浮 No.B03	34-18.31N 120-16.11E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪
4310027	煤炭码头南灯桩 Coal Pier S	34-18.51N 120-16.43E	莫(C)黄 12 秒	10.1	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;7.6	水中构筑物专 用标
4310320.08	大丰港 Q8 灯浮 Dafeng Gang No.Q8	33-33.99N 120-53.50E	莫(Q)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	锚地专用标 同步闪
4310320.09	大丰港 Q9 灯浮 Dafeng Gang No.Q9	33-31.25N 120-53.48E	莫(Q)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	锚地专用标 同步闪

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
7110010 (4001)	芹澎岛(北大礁)灯桩 Qinpeng Dao(Beida Jiao)	23.9	10	红白相间横条 纹混凝土结构 柱形立标;11.9	
7110030 (4003)	东澎岛(顶澎岛)灯桩 Dongpeng Dao(Dingpeng Dao)	49.4	10	红白相间横条 纹混凝土结构 柱形立标;11.9	
7110140 (4008)	勒门列岛赤屿灯桩 Lemen Liedao Chi Yu	34.8	10	红白相间横条 纹混凝土结构 柱形立标;8.7	
7210171	莱屿灯桩 Laiyu	22-37.80N 115-28.80E	闪(2)白6秒	31.2	10	白色混凝土结 构柱形立标; 10.6	
7210420 (4085)	东碇屿灯桩 Dongding Yu	...	闪白4秒	15.7	10	白色混凝土结 构柱形立标; 5.3	

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。

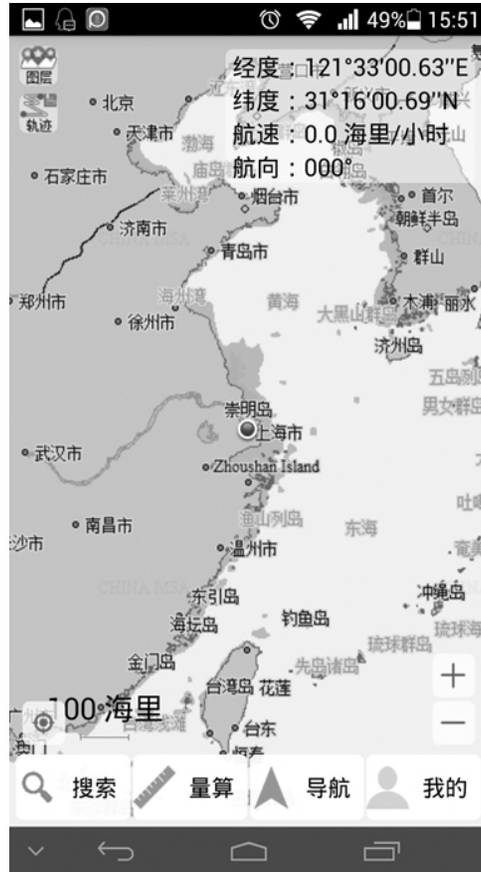
3. 备注

(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。

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

中国海道测绘网

网 址: www.hydro.gov.cn

统一书号:15114·2614

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com