

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20期(总第814期)

项数(526-560)

2017年5月15日



书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2017年第20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:1.75

字 数:27千

版 次:2017年5月第1版

印 次:2017年5月第1次印刷

书 号:15114.2613

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)

- 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	2
改正通告	5
临时通告	11
航标表改正	21
海区情况报告表	23
《海区情况报告表》使用说明	24

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	44253	高桥航道	1:5000	2017年4月第12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	23111	天津港	1:50000	2014年7月第5版	
2	44253	高桥航道	1:5000	2016年11月第11版	

索引

1.地理区域索引

渤海	唐山港	(548)
	黄骅港	(527)
黄海	庄河港	(526)
	青岛港	(528)、(549)
	洋口港及附近	(529)
东海	长江口及附近	(530)、(531)、(532)、(533)
	大洋山附近	(534)
	舟山群岛	(535),(536),(537),(538),(550),(551)
	牛鼻山水道	(539)
	大乌港	(540)
	温州港	(552)、(553)
	飞云江	(541)
	闽江	(554)
台湾海峡	海坛岛东方	(542)
	南日岛南方	(543)
	湄洲湾及附近	(544)
	浮头湾东南方	(545)
	东山港	(546)
	澎湖列岛西南方	(547)
南海	珠江口	(555)、(556)
	茂名港及附近	(557)
	湛江港	(558)
	海南岛	(560)
北部湾	铁山港	(559)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
11001	526	
12112	526	
22001		548
23001	527	
24101	527	
35002	528	
36001	528	
36123		549
1304	527	
42001	529	
43001	529	
43171	529	
43371	530	
44001	530,531,532,533	
44125	531	
44126	531	
44133	530	
44173	532	
44174	530,531	
44211	531	
51001	534	
52001	533 \ 534 \ 535 \ 536	550
52131	535	
52132	534	
52133	535	
52136		550
52138		550
52141		550
52171	533 \535	
52172	532,534,536	
52173	536	550
52174	537、538	550
53001	538	550
53002	539	550
53132	537	551
53171	537	

图号	改正通告项号	临时通告项号
53341	539	550
53342	538	
55123		552,553
55221	540	
55412	541	
62314		554
63001	543 \ 544	
64131	544	
66341	545	
66411	546	
66441	546	
2308	532,533,534,535,536,538	550
2309	539	550
2311	542	
2312	547	
84212		556
84213		556
84220		556
84224		555,556
84225		556
84227		555
87102		557
88105		558
91202		559
04404		560

改正通告

526.黄海 庄河港——设置临时倾倒区

以39°33′00″.0N、123°20′00″.0E为圆心,半径1km加绘倾倒区边界线并内注"临时倾倒区"。 注:使用期限3年,自2017年3月22日起。

图 号 11001[2016-1319] 12112(图上不改)[2013-]

资料来源 国家海洋局(2017)006号

527.渤海 黄骅港——设置临时倾倒区

用倾倒区界线连接下列六点,内注"临时倾倒区":

- (1)38°36′19″.8N、118°04′34″.4E
- (2)38°36′19″.8N \118°08′01″.4E
- (3)38°34′10″.2N \118°08′01″.4E
- (4)38°34′10″.2N \118°05′33″.0E
- (5)38°34′55″.3N、118°05′33″.0E
- (6)38°34′55″.3N、118°04′34″.4E

注:使用期限3年,自2017年3月22日起。

图 号 23001[2017-463] 24101[2017-463] 1304[2017-495]

资料来源 国家海洋局(2017)006号

528.黄海 青岛港——设置临时倾倒区

以36°27′07″.0N、121°30′37″.0E为圆心,半径0.5km加绘倾倒区边界线并内注"临时倾倒区"。 注:使用期限至2017年10月13日。

图 号 35002[2016-1102] 36001(图上不改)[2017-251]

资料来源 国家海洋局(2017)006号

529.黄海 洋口港及附近——设置灯浮标

在32°30′57″.7N、121°16′46″.6E位置处加绘如东风电1号灯浮标,内容:"(如东风电1)点草(C)黄12s"。

图 号 42001[2017-372] 43001[2017-466] 43171[2016-1120]

资料来源 东标动态字(2017)003号

530.东海 长江口及附近——存在沉船

在31°30′16″.8N、121°36′16″.8E位置处加绘"概算"。

注:该沉船为"浩华5轮"。

图 号 43371[2017-381] 44001[2017-497] 44133[2017-] 44174[2017-497]

资料来源 沪航警(2016)1019号

531.东海 长江口及附近——存在障碍物

在31°23′57″N、121°30′51″E位置处加绘"概位 据报"。

锚及钢管

图 号 44001[2017-530] 44125[2017-497] 44126[2017-497] 44174[2017-530] 44211[2017-497]

资料来源 沪航警(2016)1098号

532.东海 长江口及附近——存在沉船

在30°59′18″N、122°03′36″E位置处加绘"概算报"。

注:该沉船为"浙嵊97388轮"。

图 号 44001[2017-531] 44173[2017-442] 52172[2017-503] 2308[2017-498]

资料来源 沪航警(2017)0213号

533.东海 长江口及附近——海底电缆变更

删除以下各点连线的海底电缆线符号:

- (1)30°53′01″.0N、122°39′58″.3E
- (2)30°53′15″.7N、122°40′38″.4E
- (3)30°51′29″.3N、122°52′00″.0E(52171东图廓交点)
- (4)30°50′51″.8N、122°56′00″.0E(44001东图廓交点)
- (5)30°49′21″.9N、123°06′11″.8E
- (6)30°48′54″.8N \123°06′51″.7E

用海底电缆线符号连接以下各点:

- (7)30°53′01″.0N、122°39′58″.3E
- (8)30°53′15″.4N、122°40′35″.3E
- (9)30°53′24″.2N、122°41′22″.9E
- (10)30°53′24″.2N、122°49′42″.1E
- (11)30°52′49″.8N、122°52′00″.0E(52171东图廓交点)
- (12)30°51′49″.8N、122°56′00″.0E(44001东图廓交点)
- (13)30°49′19″.8N、123°06′00″.0E
- (14)30°48′54″.8N、123°06′51″.7E

图 号 44001(1、2、4;7~10、12)[2017-532] 52001(1、2、5、6;7~10、13、14)[2017-503] 52171(1~3;7~11)[2017-255] 2308(1、2、5、6;7~10、13、14)[2017-532]

资料来源 航海通告2017-(4)-109

534.东海 大洋山附近——存在沉船

在30°41′48″N、122°05′36″E位置处加绘"概位于据报"。

注:该沉船为一艘14m长木质渔船。

号 51001[2017-499] 52001[2017-533] 52132(图上不改)[2017-499] 冬 52172[2017-532] 2308[2017-533]

资料来源 沪航警(2016)1057号

535.东海 舟山群岛——存在沉船

在30°29′39″.0N、122°30′28″.6E位置处加绘"概位进掘"。

注:该沉船为渔船。

号 52001[2017-534] 52131[2017-255] 52133[2017-163] 52171[2017-533] 冬 2308[2017-534]

资料来源 沪航警(2017)0192号

536.东海 舟山群岛——存在沉船

在30°28′54″N、122°11′06″E位置处加绘"概证证据"。

注:该沉船为"恒达118"。

号 52001 [2017-535] 52172 [2017-534] 52173 [2017-503] 2308 [2017-535]

资料来源 浙航警(2016)0958号

537.东海 舟山群岛——存在沉船

在30°02′00″N、121°58′00″E位置处加绘"概定进掘"。

注:该沉船为"荣昌98"。

号 52174[2017-501] 53132[2017-] 53171[2017-468]

资料来源 浙航警(2016)0934号

538.东海 舟山群岛——存在沉船

在29°46′06″N、122°03′42″E位置处加绘"概念并。据报"。

注:该沉船为"浙椒机1105"。

号 52174(2017-537) 53001(2017-501) 53342(2017-501) 2308(2017-536)

资料来源 浙航警(2016)0987号

539.东海 牛鼻山水道 大漠山附近——设置航标

在下列位置处加绘航标:

名称

位置

内容

(1)大漠山沉3号灯浮标

29°25′18″.0N \122°00′00″.0E

(2)大漠山沉4号灯浮标

29°25′10″.5N、121°59′50″.6E

(3)ZLJ 627 WRECK AIS 虚拟航标 29°25′16″.8N、121°59′53″.4E

图 号 53002(3)[2016-1468] 53341[2016-486] 2309(3)[2017-402]

资料来源 东标动态字(2017)003号

540.东海 大乌港——灯浮标移位

28°14′31″.1N、121°08′53″.2E 位置处的乐清湾2号桥L6号灯浮标移位至28°14′28″.8N、121°09′01″.8E,其他不变。

图 号 55221[2017-505]

资料来源 东标动态字(2017)003号

541.东海 飞云江——设置灯桩

在27°47′36″.8N、120°32′43″.7E位置处加绘下西洋灯桩,内容:"★\\(\beta\)(2)6s6m5M"。

图 号 55412[2017-260]

资料来源 东标动态字(2017)003号

542.台湾海峡 海坛岛东方——存在障碍物

在25°35′27″.0N、120°09′28″.8E位置处加绘"概定 据报"。

图 号 2311[2017-417]

资料来源 闽航警(2017)0021号

543.台湾海峡 南日岛南方——设置AIS虚拟航标

在25°06′18″.0N、119°33′54″.0E位置处加绘SAMYANG WRECK AIS虚拟航标,内容: "(*)v-ais"。

图 号 63001[2017-167]

资料来源 东标动态字(2017)003号

544.台湾海峡 湄洲湾及附近——设置灯桩

在25°03′23″.2N、118°55′11″.6E位置处加绘外走马埭2号灯桩,内容:"(2)★闪(2)6s9.8m3M"。

图 号 63001[2017-543] 64131[2017-509]

资料来源 东标动态字(2017)003号

545.台湾海峡 浮头湾东南方——设置 AIS 虚拟航标

在23°42′42″.5N、117°46′43″.2E位置处加绘MSY 07878 WRECK AIS虚拟航标,内容: "(*)_{V-AIS}"。

图 号 66341[2017-303]

资料来源 东标动态字(2017)003号

546.台湾海峡 东山港——灯浮标变更

删除下列位置处的灯浮标符号及注记:

名 称

位置

(1)海事1号灯浮标 23°45′22″.7N、117°30′25″.5E

(2)海事2号灯浮标 23°45′08″.6N、117°30′20″.6E

在下列位置处加绘灯浮标:

名 称

位置

内容 海事(1) A 闪绿4s

(3)海事1号灯浮标 23°45′25″.7N、117°30′25″.7E

(4)海事2号灯浮标 23°45′15″.8N、117°30′22″.4E

23°45′14″.6N \117°30′25″.5E (5)海监1号灯浮标

(6)海监2号灯浮标 23°45′12″.1N、117°30′15″.8E

海监(1) 昇快红 (2) (2)绿6s

(2) 集快绿

图 号 66411[2017-510] 66441(1、3、5)[2017-510]

资料来源 东标动态字(2017)003号

547.台湾海峡 澎湖列岛西南方——存在浅水深

在以下位置处加绘浅水深及等深线:

位置

内 容

(1)23°11′30″N、118°54′42″E 12。及等深线

(2)23°07′24″N 118°56′18″E 11₅

(3)22°57′18″N、119°02′54″E 8 及等深线

(4)删除22°56′55″.9N、119°02′52″.9E位置处的"16"。

图 号 2312[2017-477]

资料来源 航海通告2017-(5)-140

临时通告

548.渤海 唐山港 曹妃甸港区——工程施工(临)

自 2017年4月1日至8月31日,在38°43′33″.6N、118°50′27″.8E至38°45′42″.8N、118°44′00″.7E两点连线两侧各1300m和以SPM点38°45′43″.3N、118°42′04″.5E为圆心,半径为1300m的水域范围内进行曹妃甸油田单层海管维修更换项目作业。施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF16及67频道守听。

图 号 22001

资料来源 津东疆海航(2017)012号

549.黄海 青岛港——码头工程(临)

自2017年3月29日至9月16日,在以下八点连线水域范围内昼夜进行大公岛保护与开发利用示范项目码头升级改造工程施工作业:

- (1)35°57′43″.3N、120°29′24″.0E
- (2)35°57′44″.4N、120°29′26″.0E
- (3)35°57′44″.0N、120°29′23″.2E
- (4)35°57′43″.6N、120°29′22″.6E
- (5)35°57′42″.9N、120°29′23″.4E
- (6)35°57′42″.3N \120°29′24″.0E
- (7)35°57′42″.8N \120°29′24″.3E
- (8)35°57′44″.1N、120°29′26″.2E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF08及19频道守听。

图 号 36123

资料来源 青海航(2017)010号

550.东海 舟山群岛——测量作业(临)

自2017年4月12日至6月30日,在舟山东部部分海域,即以下八点连线水域范围内进行海 洋测绘作业:

- (1)30°12′47″N 122°32′19″E
- (2)30°07′17″N 122°55′11″E
- (3)29°32′41″N 122°36′48″E
- (4)29°35′11″N、122°26′31″E
- (5)29°38′11″N、122°16′48″E
- (6)29°42′17″N 122°19′23″E
- (7)29°46′13″N,122°29′25″E

(8)30°00′39″N₃122°32′54″E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。航经船舶应加强值班瞭望,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 52001 52136 52138 52141 52173 52174 53001 53002 53341 2308 2309 资料来源 舟海航(2017)047号

551.东海 舟山群岛——炸礁作业(临)

自2017年4月12日至10月11日,在舟山海区金塘大浦口附近水域,即以下四点连线水域范围内进行金塘大浦口集装箱码头二期工程炸礁施工作业:

- (1)29°58′39″N 121°50′48″E
- (2)29°58′38″N 121°50′46″E
- (3)29°58′35″N、121°50′47″E
- (4)29°58′36″N 121°50′50″E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF16及14频道守听。施工现场有警戒船舶实施警戒,凡接近上述水域的任何船舶,均应服从宁波VTS及现场警戒船舶的指挥。爆破施工期间,上述水域禁止一切无关船舶航行、作业或锚泊;航经船舶应加强值班瞭望,并距施工水域500m外缓速通过。作业水域1500m内禁止一切潜水作业。

图 号 53132

资料来源 舟海航(2017)042号

552.东海 温州港——大桥施工(临)

自2017年4月8日至10月25日,每天06:00~20:00时在瓯海三垟街道黄屿村,即以下四点连线水域范围内进行温州市高新区科技园兴区路(文丰路~黄屿大道)段道路工程上江桥桥梁作业:

- (1)27°58′42″N 120°43′19″E
- (2)27°58′41″N、120°43′19″E
- (3)27°58′38″N、120°43′22″E
- (4)27°58′40″N 120°43′22″E

作业船舶按规定显示信号。过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,缓速通过。现场联系电话: 18767733972。

图 号 55123

资料来源 温海航(2017)023号

553.东海 温州港——大桥施工(临)

自2016年4月1日至2017年10月10日,昼夜在龙湾灵昆岛海思村至蓝田城东村附近水域,即以下四点依次连线水域范围内进行温州市域铁路S1线一期工程土建施工SG14标段作业:

- (1)27°57′10″.1N、120°52′44″.2E
- (2)27°56′16″.5N \120°51′39″.1E
- (3)27°56′17″.5N、120°51′37″.4E
- (4)27°57′11″.6N、120°52′42″.9E

通航孔设在以下两条线段(5)27°56′36″.3N、120°52′03″.5E、(6)27°56′41″.2N、120°51′58″.7E 连线和(7)27°56′39″.6N、120°51′56″.6E、(8)27°56′34″.6N、120°52′01″.4E 连线之间,预留通航宽度为78m,通航净空高度为12.5m(设计最高通航水位4.61m)。施工船舶按规定显示信号,加强值班瞭望,密切注意过往船舶动态,及时采取安全措施。航经船舶应谨慎驾驶,避免在通航孔及附近水域交会。

图 号 55123

资料来源 温海航(2016)022、(2017)026号

554.东海 闽江——灯桩倒塌(临)

25°58′48″.8N,119°25′34″.9E位置处的乌龙江4号灯桩倒塌。原位置设置临时灯桩,射程3M,无顶标,其他不变。

图 号 62314

资料来源 东标动态字(2017)003号

555.南海 珠江口 铜鼓航道——疏浚作业(临)

自2017年2月16日至6月29日,在深圳西部铜鼓航道,即以下四点连线水域范围内进行航 道疏浚工程1标施工作业:

- (1)22°22′40″N 113°49′54″E
- (2)22°22′36″N、113°50′03″E
- (3)22°19′15″N 113°48′28″E
- (4)22°19′11″N 113°48′16″E

作业船舶按规定显示信号。航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让,并保持VHF16及69频道守听。联系电话:13667110616。

图 号 84224 84227

资料来源 深海航(2017)021号

556.南海 珠江口 铜鼓航道——疏浚作业(临)

自2017年2月8日至6月29日,在深圳西部铜鼓航道,即以下十三点连线水域范围内进行航道疏浚工程2标施工作业:

- (1)22°26′10″N、113°52′39″E
- (2)22°25′53″N、113°52′11″E
- (3)22°24′51″N、113°51′13″E

- (4)22°24′38″N 113°51′04″E
- (5)22°22′35″N 113°50′06″E
- (6)22°22′41″N 113°49′51″E
- (7)22°24′52″N 113°50′53″E
- (8)22°25′13″N 113°51′11″E
- (9)22°25′21″N、113°51′18″E
- (10)22°25′41″N₃113°51′35″E
- (11)22°25′49″N、113°51′41″E
- (12)22°26′13″N、113°51′57″E
- (13)22°26′34″N₃113°52′06″E

作业船舶按规定显示信号。航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让,并保持VHF16及69频道守听。联系电话:18374873453。

图 号 84212 84213 84220 84224 84225

资料来源 深海航(2017)022号

557.南海 茂名港及附近 博贺港区——设置灯浮标(临)

在下列位置处设置临时灯浮标:

名称 位置 内容

(1)临1号灯浮标 21°28′58″.1N、111°14′19″.8E (临1)人(1)14/19″.8E

(2)临2号灯浮标 21°28′53″.3N、111°14′17″.8E (临2) 如 483M

图 号 87102

资料来源 粤西航道通告(2017)001号

558.南海 湛江港——泊位工程(临)

自2017年4月10日至2018年6月19日,在湛江港东海岛港区附近水域,即以下四点依次连线与岸线围成的水域范围内进行中科合资广东炼化一体化项目顺岸工作船泊位、5千吨级件杂货泊位及临时滚装泊位工程施工作业:

- (1)21°03′40″.8N \110°27′27″.6E
- (2)21°04′08″.4N、110°27′27″.6E
- (3)21°04′08″.4N、110°28′00″.6E
- (4)21°03′40″.8N \110°28′00″.6E

作业船舶按规定显示信号。作业船舶注意加强值班瞭望和通讯联系,密切注意过往船舶动态,随时采取安全措施。

图 号 88105

资料来源 湛海航(2017)013号

559.北部湾 铁山港——工程施工(临)

自2017年4月10日至2018年1月9日,在以下十点连线水域范围内进行北海港铁山港东港区榄根作业区1-2号泊位及南1-3号泊位围堰护岸及吹填工程施工作业:

- (1)21°35′38″.1N、109°36′24″.6E
- (2)21°35′27″.2N、109°36′29″.0E
- (3)21°35′18″.3N、109°36′21″.7E
- (4)21°35′16″.6N \ 109°36′19″.3E
- (5)21°35′14″.0N、109°36′11″.9E
- (6)21°35′06″.7N、109°36′14″.9E
- (7)21°35′04″.4N、109°36′08″.5E
- (8)21°35′10″.2N \109°36′06″.1E
- (9)21°35′26″.6N、109°36′52″.3E
- (10)21°35′27″.8N、109°36′55″.6E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16及10频道守听。过往船舶应加强值班、注意瞭望,与作业船舶保持安全距离,谨慎操作,以策安全。

图 号 91202

资料来源 北海海航(2017)006号

560.南海 海南岛 神头港区——填海工程(临)

自2017年4月6日至12月31日,在海南省儋州市洋浦港神头港区,即以下六点依次连线水域范围内进行神头公共工程配套区填海工程施工作业:

- (1)19°49′55″.3N、109°11′53″.7E
- (2)19°50′16″.8N、109°12′19″.8E
- (3)19°50′04″.2N、109°12′31″.9E
- (4)19°49′56″.2N、109°12′35″.0E
- (5)19°49′49″.0N₂109°12′32″.5E
- (6)19°49′33″.8N、109°12′15″.1E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF08及16频道守听。过往船舶应加强瞭望,注意识别信号,与作业船舶保持安全距离,加强与施工船联系。联系电话:13930339771。

图 号 04404

资料来源 浦海事航(2017)002号

航标表改正

(2017年20期)

东海海区航标表 CNP82/2016~2017

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No.	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
4310769.01	如东风电1灯浮 Rudong Wind Power No.1	32-30.96N 121-16.78E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	水中构筑物专 用标
5510929.01	大漠山沉3灯浮 Damoshan Chen No.3	29-25.30N 122-00.00E	互明暗蓝黄3秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶 标为黄色竖直 十字形	
5510929.02	大漠山沉4灯浮 Damoshan Chen No.4	29-25.17N 121-59.84E	互明暗蓝黄3秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶 标为黄色竖直 十字形	
5711891.06	2号桥L6灯浮 Erhaoqiao No.L6	28-14.48N 121-09.03E					
5811723	下西洋灯桩 Xiaxiyang	27-47.61N 120-32.73E	闪(2)白6秒	6	5	黑白相间横条 纹混凝土结构 柱形立标;7.5	
6410661	外走马埭2灯桩 Waizoumadai No.2	25-03.39N 118-55.19E	闪(2)白6秒	9.8	3	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;4.8	
6611960.01 (3225.11)	海事1灯浮 MSA No.1	23-45.43N 117-30.43E					
6611960.02 (3225.12)	海事2灯浮 MSA No.2	23-45.26N 117-30.37E	快闪绿				
6611961.01	海监1灯浮 Marine Surveillance No.1	23-45.24N 117-30.42E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
6611961.02	海监2灯浮 Marine Surveillance No.2	23-45.20N 117-30.26E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标

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	省签名:

年 月 日

单位盖章:

《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。

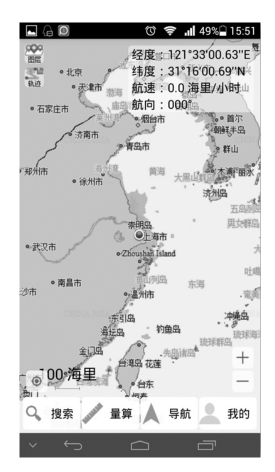
3.备注

- (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

中国海道测绘网

网 址: www.hydro.gov.cn

统一书号:15114 • 2613

定 价:8.00元

网上购书:/www.chinasybook.com