



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11期(总第805期)

项数(211-248)

2017年3月13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11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：2.25

字 数：38千

版 次：2017年3月第1版

印 次：2017年3月第1次印刷

书 号：15114·2589

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	8
改正通告	11
临时通告	17
海区情况报告表	35
《海区情况报告表》使用说明	36

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	31102	滨州港	1:25000	2017年2月第1版	新图范围 38°13'48"N ~38°23'00"N 118°04'18"E ~118°21'06"E
2	34165	烟台港西港区及附近	1:75000	2017年2月第4版	
3	36144	董家口港区及附近	1:75000	2017年2月第1版	新范围 35°20'00"N ~35°48'00"N 119°30'00"E ~120°19'00"E
4	44133	奚家港至堡镇港	1:25000	2017年2月第4版	
5	53251	长跳咀至镇海电厂	1:5000	2017年2月第2版	
6	53252	镇海电厂至三官堂	1:5000	2017年2月第2版	
7	04401	洋浦港及附近	1:35000	2017年2月第5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	34165	烟台港西港区及附近	1:75000	2015年1月第3版	
2	36144	董家口港区及附近	1:75000	2015年11月第2版	
3	44133	奚家港至堡镇港	1:25000	2013年2月第3版	
4	53251	长跳咀至镇海电厂	1:5000	2010年5月第1版	
5	53252	镇海电厂至三官堂	1:5000	2010年5月第1版	
6	04401	洋浦港及附近	1:35000	2014年10月第4版	

二、通航信息

1.关于华润浙江苍南发电厂码头通航要素的公告

现将华润浙江苍南发电厂码头、航道等相关通航要素予以公告,请各有关单位、船舶参照执行。

1)码头位置及平面尺度

华润浙江苍南发电厂码头位于苍南县肥艚镇琵琶门附近,码头规模为3.5万吨级泊位一个。码头平台尺度为长258m、宽28m,走向126°/306°,平台前沿位置坐标:

东端:27°29'28".3N、120°40'26".8E

西端:27°29'23".3N、120°40'34".5E

码头前沿水深:码头前沿设计水深为12.1m(海图深度基准面)

2)进港航道

航道起止位置及转角点

(1)27°24'49".2N、120°49'04".6E

(2)27°24'49".7N、120°45'19".7E

(3)27°28'27".8N、120°41'55".4E

(4)27°29'13".4N、120°40'38".1E

其中:(1)(2)段为自然水深段,航道宽度300m;(2)(3)为疏浚段,航道宽度170m;(3)(4)段为疏浚段,航道宽度130m;疏浚航道的设计水深7.3m(海图深度基准面)。

助航标志设置

设置航标18座,其中16座为视觉航标,2座无线电航标。

资料来源 温海航(2016)101号

2.广东海事局关于广东中山港口岸扩大开放的中山港区和神湾港区对国际航行船舶开放的公告

广东省中山港口岸中山港区、神湾港区已经国务院批复对外开放,并通过国家对外开放验收,自2016年8月10日起正式对外国籍船舶开放。根据《交通运输部关于广东中山港口岸扩大开放的中山港区和神湾港区对国际航行船舶开放的公告》(2016年第43号)授权,现将广东省中山港口岸中山港区、神湾港区对外开放范围、进出港航行路线及锚地公告如下:

1)中山港区开放范围:

水域为:

22°35'32"N、113°34'39"E

22°35'42"N、113°36'04"E

22°33'44"N、113°37'45"E

22°33'39"N、113°43'30"E

22°30'23"N、113°44'14"E

22°27'30"N、113°40'48"E

22°27'30"N、113°40'05"E

22°28'15"N、113°34'10"E

22°34'30"N、113°27'21"E

22°34'36"N、113°27'24"E

22°35'18"N、113°26'55"E

22°35'38"N、113°27'14"E

22°34'30"N、113°29'57"E 十三点连线内。

由两段不相邻的岸线及泊位组成：

(1)横门岛岸线长 22600m,为 22°29'57"N、113°35'49"E, 22°30'11"N、113°37'50"E 两点连线之间,共 27 个泊位。

(2)开发区岸线长 23200m,为 22°28'15"N、113°34'10"E, 22°34'30"N、113°27'21"E 两点连线之间,共 26 个泊位。

2)神湾港区开放范围。

水域为：

22°19'38"N、113°19'16"E

22°16'37"N、113°20'47"E

22°16'36"N、113°20'59"E

22°15'13"N、113°22'19"E

22°14'35"N、113°21'58"E

22°14'23"N、113°21'51"E

22°19'34"N、113°18'57"E 七点连线内。

由两段不相邻的岸线及泊位组成：

(1)神湾岸线长 7400m,为 22°19'38"N、113°19'16"E,22°16'37"N、113°20'47"E 两点连线之间,共 7 个泊位和 1 个游艇码头。

(2)竹排沙岸线长 2890m,为 22°16'16"N、113°20'27"E,22°15'22"N、113°21'43"E 两点连线之间,共 2 个泊位。

3)航行路线

船舶从桂山引航锚地起锚途经榕树头航道、伶仃航道进入横门东水道,过横门东水道主航道 5 号灯浮后进入中山港区。

船舶从蚶洲引航锚地起锚途经大濠水道、伶仃航道进入横门东水道,过横门东水道主航道 5 号灯浮后进入中山港区。

船舶从桂山引航锚地起锚途经马骝洲水道进入磨刀门水道,过磨刀门水道主航道 3 号灯浮后进入神湾港区。

船舶从头洲引航锚地起锚途经马骝洲水道进入磨刀门水道,过磨刀门水道主航道 3 号灯浮后进入神湾港区。

4)锚地

国际航行船舶可在蚶洲锚地(编号:13ZH)、桂山锚地(编号:18GS)和头洲锚地(编号:16TZ)锚泊。

资料来源 广东海事局公告(2016)001号

3.关于钦州VTS系统对外运行的通告

钦州船舶交通管理系统(简称钦州VTS系统)已于2017年1月1日对外正式开通运行,现将有关事项通告如下:

1)管理服务区域

以下四点连线以内水域:

(1)21°38'07".0N、108°31'59".0E,

(2)21°20'00".0N、108°31'59".0E,

(3)21°20'00".0N、108°44'28".0E,

(4)21°36'31".0N、108°44'28".0E

2)VTS中心工作频道

区域界限	呼叫频道	工作频道	呼叫名称
钦州港管理服务区	VHF CH09	VHF CH09	钦州交管中心

3)工作语言:汉语普通话或标准航海英语。

4)工作时间:北京时间00:00~24:00。

资料来源 钦海航(2017)002号

4.关于港珠澳大桥九洲和青洲航道桥临时桥梁助航标志设置的航行通告

为保障港珠澳大桥九洲港临时航路和青洲临时航路船舶航行安全和桥梁安全,港珠澳大桥管理局计划在九洲和青洲航道桥设置临时桥梁助航标志,现将有关事项通告如下:

1)2017年1月10日17:00时起,设置九洲航道桥主塔(206号、207号桥墩)桥墩警示标志与主通航孔中央标志,以及青洲航道桥主塔(56号、57号桥墩)桥墩警示标志与主通航孔中央标志、主通航孔左(右)侧标志等共16座临时桥梁助航标志,具体临时桥梁助航标志名称及参数见附件。

2)所有航经港珠澳大桥九洲港临时航路(206号、207号墩之间水域)和青洲临时航路(56号、57号墩之间水域)的船舶,应遵守航行规定,加强瞭望,谨慎驾驶,在临时桥梁助航标志引导下安全、有序通行。

3)所有进入港珠澳大桥桥轴线上下游3M水域的船舶,必须守听VHF09及16频道。

附件:港珠澳大桥九洲和青洲航道桥临时桥梁助航标志一览表

港珠澳大桥九洲航道桥临时桥梁助航标志一览表

序号	标志名称	桥侧	标志类别	位置		灯质	灯光中心 高程
				北纬	东经		
1	港珠澳大桥5号	南	桥墩警 示标志	22°13'10.69"	113°35'43.73"	黄光 连续同 步快闪	12.5m
2	港珠澳大桥6号	北		22°13'11.68"	113°35'43.00"		12.5m
3	港珠澳大桥13号	南		22°13'15.59"	113°35'51.46"		12.5m
4	港珠澳大桥14号	北		22°13'16.57"	113°35'50.74"		12.5m
5	港珠澳大桥9号	南	双向通 航桥孔 中央标 志	22°13'13.14"	113°35'47.60"	绿色定 光显示 两平行 上下箭 头	
6	港珠澳大桥10号	北		22°13'14.13"	113°35'46.87"		

港珠澳大桥青洲航道桥临时桥梁助航标志一览表

序号	标志名称	桥侧	标志类别	位置		灯质	灯光中心高程
				北纬	东经		
1	港珠澳大桥 41 号	南	桥墩警示标志	22°16'58.48"	113°43'46.08"	黄光 连续同 步快闪	12.5m
2	港珠澳大桥 42 号	北		22°16'59.59"	113°43'46.08"		12.5m
3	港珠澳大桥 49 号	南		22°16'58.55"	113°44'02.02"		12.5m
4	港珠澳大桥 50 号	北		22°16'59.66"	113°44'02.02"		12.5m
5	港珠澳大桥 45 号	南	双向通航桥孔中央标志	22°16'58.51"	113°43'54.05"	绿色定光显示 两平行上下箭头	
6	港珠澳大桥 46 号	北		22°16'59.62"	113°43'54.05"		
7	港珠澳大桥 43 号	南	通航桥孔左侧标志	22°16'58.49"	113°43'48.11"	左红右绿 同步闪 (2)6s	
8	港珠澳大桥 44 号	北		22°16'59.59"	113°43'48.10"		
9	港珠澳大桥 47 号	南	通航桥孔右侧标志	22°16'58.54"	113°43'59.98"		
10	港珠澳大桥 48 号	北		22°16'59.65"	113°43'59.99"		

资料来源 粤海航(桥)(2017)001号

5.关于港珠澳大桥香港接线——观景山至香港口岸段疏浚物跨区运输及倾倒入海航行的通告

因港珠澳大桥香港接线——观景山至香港口岸段建设需要,中国建筑工程(香港)有限公司分包商香港瑞沃工程有限公司委托深圳长盛海事工程有限公司继续进行疏浚物跨区运输及倾倒入海作业,现将有关事项通告如下:

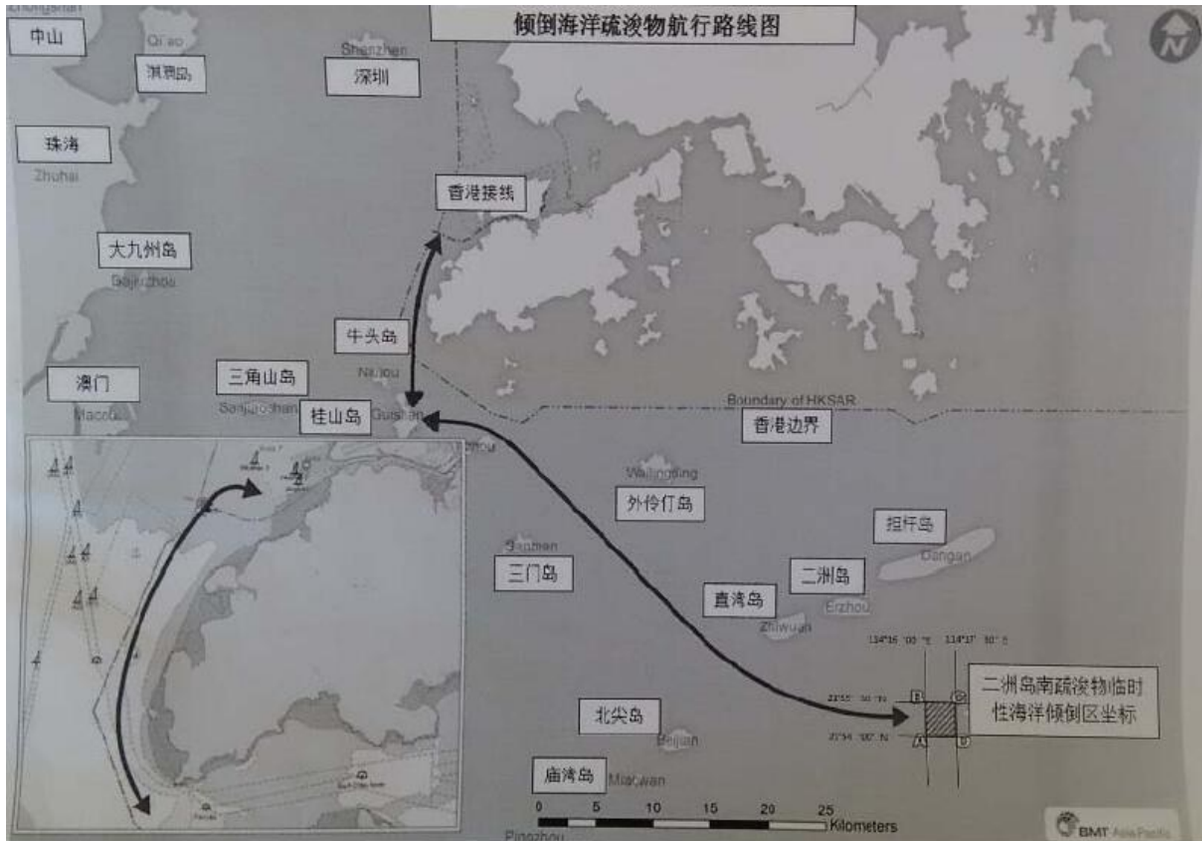
- 1)作业时间:2017年1月10日至10月31日。
- 2)作业内容:港珠澳大桥香港接线——观景山至香港口岸段疏浚物跨区运输及倾倒入海作业。
- 3)作业区域:
 - (1)倾倒入海疏浚物航行路线见附图。
 - (2)二洲岛南疏浚物临时性海洋倾倒入海区位置:
114°16'00"E~114°17'30"E、21°54'00"N~21°55'30"N范围内。

4)作业船舶:建航286、建航086等船舶。

5)注意事项:

(1)施工船舶倾倒作业时,应按规定显示信号,加强值班瞭望,守听VHF,做好相关警戒工作。

(2)希过往船舶与施工船舶保持安全距离. 加强沟通联系,注意避让,谨慎驾驶,以策安全。



资料来源 粤海航(桥)(2017)004号

索 引

1.地理区域索引

渤海	金州湾	(230)
	戴河口	(231)
	唐山港	(232)、(233)
	天津港	(234)
	黄骅港	(235)、(236)、(237)、(238)
	滨州港	(239)
	青岛港	(211)、(212)
黄海	庄河港	(228)
	大连港	(229)
	烟台港	(240)、(241)
	吕四港	(213)
东海	长江口	(214)、(215)、(216)、(243)
	洋山港	(217)
	舟山群岛	(242)
	宁波港	(244)
	温州港	(218)、(219)
	浙江沿海	(220)、(221)
	台湾岛东方	(222)
台湾海峡	金门岛东南方	(223)
	澎湖列岛	(224)
南海	汕头港	(245)
	达濠岛	(246)
	珠江口	(225)
	珠海	(247)
	钦州湾	(226)
	茂名港	(248)
	海图改正	(227)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12001		230
12113		228
12314		229
21101		231
22111		232
22113		232
22122		233
23111		234
24101		235、236、238
24112		236、237、238
24113		236、238
31112		239
34161	227	240、241
34165	227	
36001	211	
36002	211	
36122	211	
36123	211、212	
36126	211、212	
43001	213	243
43271	213	
43371	214、215	
44001	214、215、216、217	
44128	216	
44173	215、216	
52001	217	
52132		242
52172	216、217	
53251		244
55001	219、221	
55123	218、219	
55631	220	
55731	220	
61001	221	
64001	223	

改正通告

211. 渤海 青岛港——灯桩变更

(1)删除 36°03′09″.1N、120°22′57″.0E 位置处的青岛国际帆船中心主防波堤灯桩。

在下列位置处加绘灯桩：

名称	位置	内容
(2)青岛国际帆船中心主防波堤灯桩	36°03′09″.1N、120°22′57″.2E	★闪 8s22m8M
(3)青岛港红星物流码头灯桩	36°04′05″.8N、120°12′49″.1E	★等明暗红 4s9.5m5M

图 号 36001(1,2)[2016-876] 36002(2)[2016-1260] 36122(1,2)[2016-627]
36123[2016-626] 36126(3)[2016-]

资料来源 北海航保标通字(2017)006号

212. 渤海 青岛港——灯浮标变更

删除下列位置处灯浮标：

名称	位置
(1)青岛港 H2 号灯浮	36°04′23″.4N、120°12′38″.7E
(2)青岛港 H4 号灯浮	36°04′01″.4N、120°12′42″.8E
(3)青岛港 H5 号灯浮	36°03′55″.0N、120°12′38″.3E

在下列位置处加绘灯浮标：

名称	位置	内容
(4)青岛港 H2 号灯浮	36°04′23″.3N、120°12′38″.8E	(H2)  闪(2)绿6s
(5)青岛港 H4 号灯浮	36°04′15″.6N、120°12′48″.7E	(H4)  快红
(6)青岛港 H5 号灯浮	36°03′53″.0N、120°12′33″.4E	(H5)  快

图 号 36123(3,6)(1,4图上不改)[2017-211] 36126(2,3,5,6)(1,4图上不改)[2017-211]

资料来源 北海航保标通字(2017)006号

213. 黄海 吕四港——存在沉船

在 32°15′04″.9N、121°56′56″.1E 位置处加绘苏启渔 02559 沉船,内容“船³”。

图 号 43001[2016-1294] 43271[2016-881] 2307[2017-75]

资料来源 上海海事测绘中心

214. 东海 长江口——沉船变更

31°30′57″.1N、122°14′06″.8E 位置处的邦宏 96 沉船“ (2011)”变更为 31°30′57″.3N、122°14′07″.1E 位置处的“船⁵ (2011)”。

图 号 43371[2017-50] 44001[2017-53] 2308[2017-186]

资料来源 上海海事测绘中心

215.东海 长江口——存在沉船

在 $31^{\circ}26'22''.2N$ 、 $122^{\circ}14'07''.0E$ 位置处加绘海航1号沉船,内容“”。

图 号 43371〔2017-214〕 44001〔2017-214〕 44173〔2017-51〕 2308〔2017-214〕

资料来源 上海海事测绘中心

216.东海 长江口——存在平台

在 $30^{\circ}59'00''.8N$ 、 $122^{\circ}07'44''.8E$ 位置处加绘“”。

图 号 44001〔2017-215〕 44128〔2016-〕 44173〔2017-215〕 52172〔2017-186〕
2308〔2017-215〕

资料来源 上海海事测绘中心

217.东海 洋山港——存在沉船

在 $30^{\circ}49'54''.3N$ 、 $122^{\circ}14'29''.5E$ 位置处加绘浙定59125沉船,内容“”。

图 号 44001〔2017-216〕 52001〔2017-187〕 52172〔2017-216〕 2308〔2017-216〕

资料来源 上海海事测绘中心

218.东海 温州港——撤除施工区

删除下列四点连线范围水域内的施工区及注记:

(1) $28^{\circ}00'43''.8N$ 、 $120^{\circ}43'42''.2E$

(2) $28^{\circ}00'32''.2N$ 、 $120^{\circ}43'48''.8E$

(3) $28^{\circ}00'43''.4N$ 、 $120^{\circ}44'32''.4E$

(4) $28^{\circ}00'56''.1N$ 、 $120^{\circ}44'29''.5E$

图 号 55123〔2016-1107〕

资料来源 温海航(2016)102号

219.东海 温州港——设置大桥

用桥梁符号连接下列两点,并注记“七都大桥(南汉桥)”:

(1) $28^{\circ}00'38''N$ 、 $120^{\circ}43'46''E$

(2) $28^{\circ}00'50''N$ 、 $120^{\circ}44'31''E$

注:桥梁水域范围:桥轴线两侧各250m。下行孔中心位置: $28^{\circ}00'47''.7N$ 、 $120^{\circ}44'19''.3E$,净空高度15.5m,净空宽度90m。上行孔中心位置: $28^{\circ}00'47''.7N$ 、 $120^{\circ}44'23''.9E$,净空高度15.5m,净空宽度90m。通航等级500吨级海轮,设计通航最高水位3.88m。

图 号 55001〔2016-1352〕 55123〔2017-218〕

资料来源 温海航(2016)102号

220.东海 浙江沿海——划定航道

航道南边线为以下五点连线:

- (1)27°29'11".6N、120°40'36".8E
- (2)27°28'27".5N、120°41'51".7E
- (3)27°25'00".0N、120°45'06".0E(55731北图廓交点)
- (4)27°24'44".8N、120°45'20".2E
- (5)27°24'44".3N、120°49'04".6E

航道北边线为以下五点连线:

- (6)27°29'15".2N、120°40'39".4E
- (7)27°28'28".1N、120°41'59".1E
- (8)27°25'00".0N、120°45'14".1E(55731北图廓交点)
- (9)27°24'54".6N、120°45'19".2E
- (10)27°24'54".1N、120°49'04".6E

图 号 55631〔2016-1352〕 55731(3~5;8~10)〔2016-1024〕

资料来源 温海航(2016)101号

221.东海 浙江沿海——划定航道

用航道中轴线符号连接下列各点:

- (1)27°24'49".2N、120°49'04".6E
- (2)27°24'49".7N、120°45'19".7E
- (3)27°28'27".8N、120°41'55".4E
- (4)27°29'13".4N、120°40'38".1E

注:(1)(2)段为自然水深段,航道宽度300m;(2)(3)为疏浚段,航道宽度170m;(3)(4)段为疏浚段,航道宽度130m;疏浚航道的设计水深7.3m。

图 号 55001〔2017-219〕 61001〔2016-1108〕

资料来源 温海航(2016)101号

222.东海 台湾岛东方——存在障碍物

在26°06'00".0N、122°02'00".0E位置处加绘“(2016)附近存在20个货柜”。

注:该船为“德翔奥塔娜”货柜船,于2016年9月27日在上述位置掉落舱盖及20只货柜。

图 号 2310〔2016-1031〕

资料来源 航海通告2016-(49)-2087

223.台湾海峡 金门岛东南方——存在沉船

在24°21'39".3N、118°31'55".5E位置处加绘“(20)船”。

图 号 64001〔2017-143〕 65001〔2017-145〕 65171〔2017-145〕 2311〔2017-167〕
2312〔2017-145〕

资料来源 航海通告 2016-(49)-2088

224.台湾海峡 澎湖列岛——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

位置	内容
(1)24°06'23".9N、119°41'34".4E	 互红黄8s
(2)24°06'57".2N、119°51'08".3E	 互红黄8s

图 号 2312〔2017-223〕

资料来源 航海通告 2016-(48)-2042

225.南海 珠江口——设置航标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)港珠澳大桥5号	22°13'10".7N、113°35'43".7E	(5)★快黄12m(同闪)
(2)港珠澳大桥6号	22°13'11".7N、113°35'43".0E	(6)★快黄12m(同闪)
(3)港珠澳大桥9号	22°13'13".1N、113°35'47".6E	(9)☐定绿
(4)港珠澳大桥10号	22°13'14".1N、113°35'46".9E	(10)☐定绿
(5)港珠澳大桥13号	22°13'15".6N、113°35'51".5E	(13)★快黄12m(同闪)
(6)港珠澳大桥14号	22°13'16".6N、113°35'50".7E	(14)★快黄12m(同闪)
(7)港珠澳大桥41号	22°16'58".5N、113°43'46".1E	(41)★快黄12m(同闪)
(8)港珠澳大桥42号	22°16'59".6N、113°43'46".1E	(42)★快黄12m(同闪)
(9)港珠澳大桥43号	22°16'58".5N、113°43'48".1E	(43)■闪(2)红6s(同闪)
(10)港珠澳大桥44号	22°16'59".6N、113°43'48".1E	(44)■闪(2)红6s(同闪)
(11)港珠澳大桥45号	22°16'58".5N、113°43'54".1E	(45)☐定绿
(12)港珠澳大桥46号	22°16'59".6N、113°43'54".1E	(46)☐定绿
(13)港珠澳大桥47号	22°16'58".5N、113°44'00".0E	(47)▲闪(2)绿6s(同闪)
(14)港珠澳大桥48号	22°16'59".7N、113°44'00".0E	(48)▲闪(2)绿6s(同闪)
(15)港珠澳大桥49号	22°16'58".6N、113°44'02".0E	(49)★快黄12m(同闪)
(16)港珠澳大桥50号	22°16'59".7N、113°44'02".0E	(50)★快黄12m(同闪)

图 号 84001(3,11)〔2017-147〕 84002(3,11)〔2017-56〕 84206(3,11)〔2017-96〕
84212(9,11,14)〔2016-〕 84218(1,3,6)〔2017-26〕 84221(3,11)〔2017-26〕
84248(1~6)〔2016-1509〕

资料来源 粤海航(桥)(2017)001号

226.南海 钦州湾——设置VTS报告线

用VTS报告线符号连接以下四点并加注“VTS报告线 VHF09 频道呼叫钦州交管中心”:

(1)21°38′07″.0N、108°31′59″.0E

(2)21°20′00″.0N、108°31′59″.0E

(3)21°20′00″.0N、108°44′28″.0E

(4)21°36′31″.0N、108°44′28″.0E

图 号 92001〔2017-192〕 92101〔2017-193〕 3316〔2017-150〕

资料来源 钦海航(2017)002号

227.海图改正

37°42′31″.4N、121°07′51″.8E位置处的灯桩变更为“定红56m15M”。

图 号 34161〔2016- 〕 34165〔2017- 〕

临时通告

228. 黄海 庄河港——泊位工程(临)

自2017年1月19日至12月31日,在以下五点连线水域范围内进行大连港庄河港将军石作业区301~303号通用泊位工程:

- (1)39°35'54".0N、122°57'02".0E
- (2)39°35'55".0N、122°57'05".0E
- (3)39°35'54".0N、122°57'13".0E
- (4)39°36'03".0N、122°57'27".0E
- (5)39°36'14".0N、122°57'02".0E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF16频道守听。

图 号 12113

资料来源 连海事航字(2017)007号

229. 黄海 大连港——疏浚工程(临)

自2017年1月22日至12月31日,在以下五点依次连线范围内进行中交一航局三公司港池码头维护性疏浚工程:

- (1)38°57'43".5N、121°37'52".3E
- (2)38°57'39".6N、121°37'46".9E
- (3)38°57'32".6N、121°37'47".5E
- (4)38°57'33".2N、121°38'00".7E
- (5)38°57'43".6N、121°38'04".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16频道守听。

图 号 12314

资料来源 连海事航字(2017)008号

230. 渤海 金州湾——填海工程(临)

自2017年1月19日至2018年7月1日,在以下四点连线范围内进行大连临空产业园填海造地工程(三标段)作业:

- (1)39°08'31".3N、121°35'19".2E
- (2)39°07'09".2N、121°37'07".9E
- (3)39°06'57".7N、121°36'53".6E
- (4)39°08'20".1N、121°35'05".4E

施工船舶按规定悬挂有关信号,加强瞭望,守听甚高频,与过往船舶保持联系。

图 号 12001

资料来源 连海事航字(2017)006号

231.渤海 戴河口——护岸工程(临)

自2017年1月6日至5月10日,在以下四点连线水域范围内进行河北海警支队特勤队护岸升级改造工程:

- (1)39°48′05″.5N、119°26′42″.7E
- (2)39°48′05″.7N、119°26′42″.8E
- (3)39°48′07″.9N、119°26′39″.2E
- (4)39°48′07″.4N、119°26′38″.9E

过往船舶须提前与施工单位联系,并与施工区域保持安全距离。航经施工水域船舶禁止抛锚及拖锚航行。

图 号 21101

资料来源 冀秦海航(2017)001号

232.渤海 唐山港 京唐港区——清淤工程(临)

自2017年1月25日至4月30日,在以下七点连线水域范围内昼夜进行唐山港京唐港区航道、港池及泊位清淤工程:

- (1)39°12′09″.3N、119°00′27″.9E
- (2)39°12′37″.0N、118°59′52″.6E
- (3)39°12′33″.6N、118°59′40″.4E
- (4)39°12′12″.5N、118°59′50″.1E
- (5)39°12′15″.4N、119°00′00″.3E
- (6)39°12′12″.0N、119°00′09″.7E
- (7)39°12′03″.6N、119°00′20″.4E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF09及17频道守听。过往船舶加强瞭望,提前与施工船舶联系沟通避让事宜。

图 号 22111 22113

资料来源 冀唐海航(2017)002号

233.渤海 唐山港 曹妃甸港区——春季换标(临)

自2017年2月20日至4月30日,在唐山港曹妃甸港区进行春季换标作业。

将曹妃甸港区1~12号、6-1号、201~204号、211~213号、216号、218号、219号、301~354号、356~362号、364号、366~370号、B1~B3号、B5~B16号、C11~C14号、C16号、C17号灯浮、A6号、A7号、曹妃甸原油码头灯浮、LNG取水口灯浮、LNG1~LNG3号灯浮、H1号、H2号、H4号、H6号、曹妃甸港区二港池联想码头北灯浮,计123座冰标更换为灯浮标,同期恢复设置曹妃甸201号、301号灯浮雷达应答器和曹妃甸316号、329号、337号、345号、356号灯浮AIS实体航标。

图 号 22122

资料来源 北海航保标通字(2017)008号

234.渤海 天津港——春季换标(临)

自2017年2月20日至4月30日,在天津港、天津临港、天津大港及附近水域进行春季换标作业。

(1)天津港

将新港1~33号、35~38号、40~44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、苏连海519号沉船灯浮、天津港抛泥区沉船灯浮,计59座冰标更换为灯浮标,同期恢复设置新港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实体航标。

(2)天津临港

将大沽沙航道口门灯浮,大沽沙航道203号、204号、219~238号、240~242号、245~257号、259号、S1~S4号、J1号、J2号,中航油1号、2号,中化石化码头灯浮,临港一港池C1号、C2号,临港二港池TZ2号、TZ3号,荆航8沉船灯浮、泰长鑫0988沉船灯浮、冀滦渔03799沉船灯浮、大沽口散化锚地沉船灯浮、鲁济宁1133沉船灯浮、南疆南无名沉船灯浮计59座冰标更换为灯浮标,同期恢复设置大沽沙航道口门灯浮、236号灯浮雷达应答器。

(3)天津大港

将大港145~148号、151~171号、173~177号、179号、181号、182号、大港T0~T10号、T12号、P1~P3号、A1号、A3~A6号、大港渤西1~4号,计57座冰标更换为灯浮标,同期恢复设置大港146号灯浮雷达应答器。

图 号 23111

资料来源 北海航保标通字(2017)007号

235.渤海 黄骅港——春季换标(临)

自2017年2月20日至4月30日,在黄骅港及附近水域进行春季换标作业。

(1)将黄骅港航道口门灯浮标、A11~A20号灯浮标,1~49号、52号灯浮标、北防沙堤灯浮、南防沙堤灯浮、黄骅港防沙堤南灯浮,计64座冰标更换为灯浮标,同期恢复设置黄骅港口门灯浮、14号、40号灯浮雷达应答器。

(2)将黄骅综合港区口门灯浮、黄骅综合港区202~216号、218~240号、242~256号、261号、262号、269号、271~275号、217-1号,277号,计64座冰标更换为灯浮标,同期恢复设置黄骅综合港区口门灯浮、218号灯浮AIS实体航标。

图 号 24101

资料来源 北海航保标通字(2017)008号

236.渤海 黄骅港——疏浚工程(临)

自2017年1月17日至8月9日,在以下各点连线水域范围昼夜进行黄骅港综合港区、散货港区10万吨、20万吨级航道维护疏浚工程:

疏浚区:

- (1)38°21'54".6N、117°52'51".2E
- (2)38°21'48".7N、117°52'55".5E
- (3)38°33'38".8N、118°19'13".3E
- (4)38°33'46".7N、118°19'07".0E

抛泥区:

- (5)38°22'13".3N、117°55'03".9E
- (6)38°24'33".2N、118°00'13".7E
- (7)38°24'09".9N、118°00'30".2E
- (8)38°21'50".8N、117°55'20".3E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF08频道守听。所有过往船舶通过该施工航段时,均应当加强瞭望,提前与施工船舶商定避让方式,施工船舶负责避让至不碍航水域,以策安全。

图 号 24101 24112 24113

资料来源 冀沧海航(2017)006号

237.渤海 黄骅港——码头工程(临)

自2017年1月17日至12月31日,在以下四点连线水域范围内进行黄骅港综合港区沧州黄骅港钢铁物流有限公司通用散货码头工程水工结构工程:

- (1)38°19'45".8N、117°50'16".8E
- (2)38°19'42".1N、117°50'20".8E
- (3)38°19'53".1N、117°50'37".1E
- (4)38°19'56".7N、117°50'33".1E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF08频道守听。过往船舶须提前与施工船联系,以确保安全。

图 号 24112

资料来源 冀沧海航(2017)005号

238.渤海 黄骅港——疏浚工程(临)

自2017年1月19日至4月30日,在以下各点连线水域范围昼夜进行2017年黄骅港航道维护疏浚工程:

疏浚区:

- (1)38°20'03".0N、117°52'35".0E
- (2)38°19'38".0N、117°51'59".0E
- (3)38°18'55".0N、117°52'45".0E
- (4)38°19'17".0N、117°53'17".0E
- (5)38°19'08".0N、117°53'28".0E

- (6)38°19'33".0N、117°54'07".0E
- (7)38°19'47".0N、117°54'15".0E
- (8)38°21'20".0N、117°57'06".0E
- (9)38°31'48".0N、118°20'21".0E
- (10)38°32'05".0N、118°20'09".0E
- (11)38°21'37".0N、117°56'53".0E
- (12)38°19'57".0N、117°53'47".0E

纳泥区：

- (13)38°16'26".8N、117°50'21".6E
- (14)38°16'58".0N、117°50'48".8E
- (15)38°18'22".5N、117°52'02".5E
- (16)38°18'27".3N、117°51'57".2E
- (17)38°17'20".4N、117°50'17".7E
- (18)38°17'16".4N、117°50'08".6E
- (19)38°16'59".1N、117°49'42".9E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF08频道守听。所有过往船舶通过该施工航段时,均应当加强瞭望,提前与施工船舶商定避让方式,施工船舶负责避让至不碍航水域,以策安全。

图 号 24101 24112 24113

资料来源 冀沧海航(2017)007号

239.渤海 滨州港——冬季换标(临)

自2017年2月20日至4月30日,在滨州港及附近水域进行春季换标作业。

将滨州港1~22号、24~29号、J1~J5号灯浮,计33座冰标更换为灯浮标,并同期恢复滨州港2号灯浮雷达应答器。

图 号 31112

资料来源 北海航保标通字(2017)008号

240.黄海 烟台港 西港区——泊位工程(临)

自2016年7月20日至2017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304~306号通用泊位工程船舶作业:

- (1)37°42'47".4N、121°04'19".9E
- (2)37°42'48".4N、121°04'19".8E
- (3)37°43'00".4N、121°04'34".9E
- (4)37°43'02".3N、121°05'10".9E
- (5)37°42'48".5N、121°04'52".2E
- (6)37°42'47".5N、121°04'52".2E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF09及16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

资料来源 烟海航(2016)029、(2017)004号

241.黄海 烟台港 西港区——工程作业(临)

自2016年7月1日至2017年6月30日,在以下四点连线范围内进行烟台八角电厂新建工程六号段场外港区建筑工程施工:

(1)37°43'09".5N、121°07'25".5E

(2)37°43'09".5N、121°07'29".8E

(3)37°42'29".8N、121°07'29".8E

(4)37°42'47".3N、121°07'25".6E

施工船按规定显示信号,并保持VHF16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

资料来源 烟海航(2016)025、(2017)002号

242.东海 舟山群岛——测量作业(临)

自2017年1月20日至12月31日,白天在下列两个区域内进行洋山深水港水深监测与跟踪分析勘察测量作业:

区域一:上海国际航运中心洋山深水港区进港航道,即下列四点连线范围水域:

(1)30°33'58".9N、122°10'25".3E

(2)30°33'28".7N、122°10'06".0E

(3)30°32'28".0N、122°17'23".3E

(4)30°33'00".1N、122°17'29".3E

区域二:港池内下列七点连线范围水域:

(5)30°37'54".2N、122°02'05".4E

(6)30°37'02".0N、122°03'02".5E

(7)30°35'54".9N、122°04'34".8E

(8)30°35'47".8N、122°05'05".6E

(9)30°36'10".2N、122°05'24".5E

(10)30°37'02".5N、122°04'02".4E

(11)30°38'13".7N、122°02'24".4E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。保持AIS正常开启。船舶航经作业船舶时,保持安全间距,缓速通过,谨慎驾驶。

图 号 52132

资料来源 沪海航(2017)039号

243.东海 长江口——清淤作业(临)

自2017年1月20日至6月28日,在崇明新河港北延伸段河道整治工程及配套工程水闸部门围堰工程长江侧周围水域,即下列四点连线范围水域内进行崇明新河港北延伸段清淤作业:

(1)31°44'13".3N、121°34'07".9E

(2)31°44'17".1N、121°34'15".7E

(3)31°44'23".3N、121°34'02".3E

(4)31°44'16".4N、121°34'01".2E

施工船舶均按规定显示信号。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 43001

资料来源 沪海航(2017)018号

244.东海 宁波港 镇海港区——疏浚作业(临)

自2017年1月14日至6月30日,昼夜不定时在宁波舟山港镇海港区,宁波港股份有限公司镇海港埠分公司1~2号、3~8号、9~10号泊位前沿,即以下(1)~(4)、(5)~(8)、(9)~(12)四点依次连线三处水域范围内进行疏浚作业:

(1)29°57'50".5N、121°43'29".9E

(2)29°57'49".8N、121°43'31".5E

(3)29°57'58".0N、121°43'37".8E

(4)29°57'58".7N、121°43'36".2E

(5)29°57'59".1N、121°43'36".8E

(6)29°57'58".2N、121°43'38".4E

(7)29°58'14".4N、121°44'00".6E

(8)29°58'15".3N、121°43'59".1E

(9)29°58'19".8N、121°44'08".1E

(10)29°58'18".3N、121°44'08".9E

(11)29°58'25".5N、121°44'23".8E

(12)29°58'27".0N、121°44'23".1E

施工船舶均按规定显示信号,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 53251

资料来源 甬海航(2017)006号

245.南海 汕头港 广澳港区——爆破作业(临)

自2017年1月7日至7月31日(每次具体作业时间请留意汕头海事局交管中心VHF广播),在下列九点连线水域范围内,进行广澳港区二期工程港池、码头前沿停泊水域及基槽礁石爆破作业:

- (1)23°13'44".5N、116°45'58".1E
- (2)23°13'27".7N、116°45'56".0E
- (3)23°12'48".3N、116°46'00".2E
- (4)23°12'48".3N、116°46'07".6E
- (5)23°13'05".2N、116°46'13".2E
- (6)23°13'23".3N、116°46'34".7E
- (7)23°13'32".8N、116°46'35".6E
- (8)23°13'36".0N、116°46'32".6E
- (9)23°13'41".6N、116°46'33".1E

作业船舶均按规定显示信号,锚缆入水处设锚标,并保持VHF16频道守听;爆破安全作业水域设置警示标志,过往船舶不得进入安全作业水域范围。当爆破作业安全作业水域,进入广澳港区一期港池、航道范围时,广澳港区实施临时封航。进出广澳港区船舶须保持VHF8及16频道守听,服从汕头海事局指挥中心指挥和封航交通管制措施,听从现场警戒船指挥。

注:爆破前水域疏浚时,安全作业水域为以施工船为中心,半径150m的水域范围;警戒水域为半径300m范围。爆破作业时,爆破安全作业水域为以爆破点为中心,半径250m水域范围;警戒水域为半径500m水域范围。

图 号 81201 81202 81203

资料来源 汕海航(2017)002号

246.南海 达濠岛 濠江——码头工程施工(临)

自2017年1月10日至6月30日,在达濠水道左岸磊口大桥下游约75m处水域,即下列六点连线水域范围内,进行汕头航标与测绘所码头工程施工:

- (1)23°18'57".9N、116°38'46".3E
- (2)23°18'57".1N、116°38'47".8E
- (3)23°18'56".9N、116°38'47".7E
- (4)23°18'56".4N、116°38'48".0E
- (5)23°18'57".5N、116°38'45".5E
- (6)23°18'57".6N、116°38'46".1E

施工船按规定显示信号,施工水域临航道侧边线(上述5、6点连线)设置警示标志,无关船舶禁止驶入上述施工水域;过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 81202 81205

资料来源 汕海航(2017)003号

247.南海 珠海 磨刀门水道——水工工程施工(临)

自2017年1月1日至2019年1月1日,在珠海磨刀门水道(珠海大桥上游约3.8km处)江心洲水域右汊副航道,即下列四点连线水域范围内,进行填海香洲大桥工程XHTJ4标段桥梁建设水工工程施工:

(1)22°12'44".8N、113°23'09".6E

(2)22°12'51".0N、113°23'05".3E

(3)22°12'55".9N、113°23'21".4E

(4)22°12'50".6N、113°23'24".2E

香海大桥工程XHTJ4标段施工栈桥占用整个珠海磨刀门水道江心洲水域右汊副航道,工程施工期间,A:22°13'2.40"N,113°23'0.34"E;B:22°13'11.19"N,113°23'18.97"E;C:22°12'31.02"N,113°23'16.86"E;D:22°12'37.76"N,113°23'31.48"E四点连线水域实施封航,航经该水域的船舶请改道磨刀门水道江心洲水域左汊(主航道)航行。封航时间从通告发布之日起,解封时间另行通告。相关水域已设置安全警示标识、专用航标,封航水域上下游设置安全警戒船舶。无关船舶禁止进入封航水域。原航经封航水域的船舶应提前做好改道航行准备,并加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 84204

资料来源 珠航通(2017)005号

248.南海 茂名港 博贺新港区——码头工程施工(临)

自2016年12月5日至2018年12月5日,在下列八点连线水域范围内,进行通用码头工程施工:

(1)21°26'18".3N、111°17'23".2E

(2)21°26'13".0N、111°17'30".8E

(3)21°26'05".0N、111°17'41".1E

(4)21°25'55".7N、111°17'26".8E

(5)21°25'45".9N、111°17'23".8E

(6)21°25'29".0N、111°17'29".8E

(7)21°25'40".8N、111°17'14".9E

(8)21°25'43".3N、111°16'52".3E

施工船舶均按规定显示信号;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让,以策安全。

图 号 87101 87102

资料来源 茂海航(2016)009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。

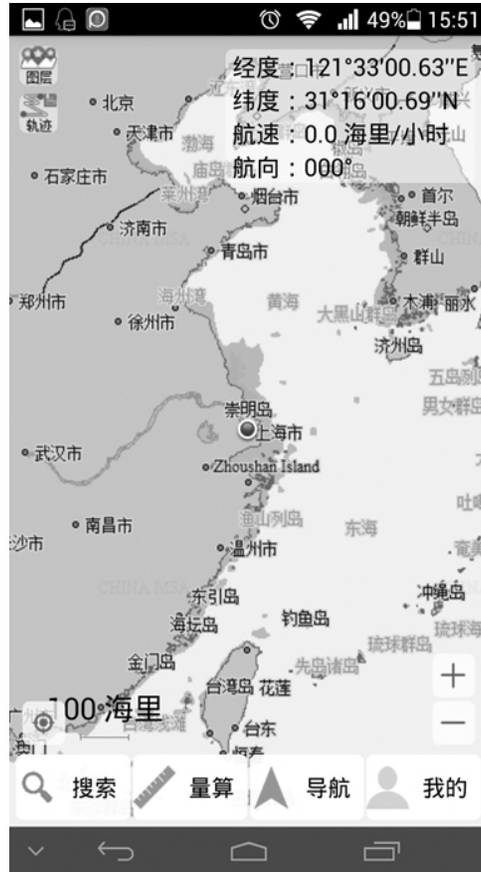
3. 备注

(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。

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:15114·2589

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com