



中国沿海港口航道图

改正通告

第 42 期(总第 575 期)

项数(1292-1310)

2012 年 10 月 15 日

目 录

- (1) 航行公告
- (2) 索引
- (3) 改正通告
- (4) 临时通告

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天津、上海、广东海事局测绘处。各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与上海海事局航海图书印制中心或天津、上海、广东海事局测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

天津海事局测绘处 地址:天津市河西区郁江道 21 号 1 号楼 106 E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn
电话: (022)88112597 传真: (022)28110144 邮编: 300222

上海海事局航海图书印制中心 地址:上海市杨浦区共青路 82 弄 7 号 E-mail: gztg@shmsa.gov.cn
电话: (021)65806386 传真: (021)65679011 邮编: 200090

广东海事局测绘处 地址:广州市海珠区仑头环村东路 438 号 E-mail: hcmail@gdmsa.gov.cn
电话: (020)34084083 传真: (020)34084020 邮编: 510320

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

中华人民共和国海事局

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)。

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	44124	江亚至圆圆沙	1:25000	2012年9月第3版	
2	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25000	2012年9月第3版	
3	44126	吴淞口至浏河口	1:25000	2012年9月第3版	
4	44127	南槽航道(一)	1:25000	2012年9月第3版	
5	44128	南槽航道(二)	1:25000	2012年9月第3版	
6	44129	南槽航道(三)	1:25000	2012年9月第3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	44124	江亚至圆圆沙	1:25000	2012年5月第2版	
2	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25000	2012年5月第2版	
3	44126	吴淞口至浏河口	1:25000	2012年6月第2版	
4	44127	南槽航道(一)	1:25000	2012年6月第2版	
5	44128	南槽航道(二)	1:25000	2012年6月第2版	
6	44129	南槽航道(三)	1:25000	2012年6月第2版	

索 引

1、地理区域索引

渤海	天津港	(1292)、(1293)、(1294)
黄海	青岛港	(1302)
	日照港	(1295)
	灌河口	(1296)
东海	大洋山附近	(1303)
	石浦港	(1304)、(1305)
	洞头岛附近	(1297)、(1298)、(1299)
	温州港	(1306)
	兴化湾	(1307)
南海	珠江口	(1308)、(1309)
	香港岛	(1300)
	珠海港	(1310)
	东平港北方	(1301)

2、关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
20301	1292	
20302	1292	
22001	1292	
23001	1293、1294	
23101	1293、1294	
23111	1293、1294	
23112	1293、1294	
23113	1293、1294	
23114	1293、1294	
36124		1302
37001	1295、1296	
37101	1295	
37122	1295	
37123	1295	
1303	1292	
1304	1292、1294	
1306	1296	
41001	1296	
41221	1296	
50407		1304、1305
50611	1299	
51001		1303
52001		1303
52131		1303
52132		1303
55001	1297、1298、1299	1306
55251	1299	
60502		1307
2309	1298、1299	
2310	1297、1298、1299	
80506	1300	1308
80820	1300	1308
81002	1301	
84204		1310
84206		1308、1309
84211		1308、1309

改正通告

1292.渤海 天津港 大沽口港区——AIS 基站移位


“ AIS”位置由 39°13'15".3N、119°00'06".7E 调整至 39°13'20".1N、119°00'10".0E。

图 号 20301〔2012-416〕 20302〔2011-1072〕 22001〔2012-1178〕 1303(图上不改)
〔2012-1177〕 1304(图上不改)〔2012-1177〕

资料来源 航海通告 2011-(33)-1183

1293.渤海 天津港 大沽口港区——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:





















名称	位置	内容
(1)大沽沙航道 203 号灯浮标	38°48'05".0N、118°05'41".7E	(203)  闪绿 4s
(2)大沽沙航道 204 号灯浮标	38°47'52".7N、118°05'29".9E	(204)  闪红 4s
(3)大沽沙航道 205 号灯浮标	38°48'41".1N、118°04'40".4E	(205)  闪绿 4s
(4)大沽沙航道 206 号灯浮标	38°48'28".8N、118°04'28".6E	(206)  闪红 4s
(5)大沽沙航道 207 号灯浮标	38°49'05".4N、118°03'58".9E	(207)  闪绿 4s
(6)大沽沙航道 208 号灯浮标	38°48'53".2N、118°03'47".2E	(208)  闪红 4s
(7)大沽沙航道 209 号灯浮标	38°49'29".0N、118°03'17".7E	(209)  闪绿 4s
(8)大沽沙航道 210 号灯浮标	38°49'17".5N、118°03'05".8E	(210)  闪红 4s
(9)大沽沙航道 211 号灯浮标	38°49'54".2N、118°02'36".2E	(211)  闪绿 4s
(10)大沽沙航道 212 号灯浮标	38°49'41".9N、118°02'24".4E	(212)  闪红 4s
(11)大沽沙航道 213 号灯浮标	38°50'18".7N、118°01'54".9E	(213)  闪绿 4s
(12)大沽沙航道 214 号灯浮标	38°50'06".4N、118°01'43".1E	(214)  闪红 4s
(13)大沽沙航道 254 号灯浮标	38°56'35".6N、117°47'11".0E	(254)  闪红 4s
(14)大沽沙航道 255 号灯浮标	38°57'03".7N、117°46'30".8E	(255)  闪(2)绿 6s
(15)大沽沙航道 257 号灯浮标	38°57'13".3N、117°45'55".2E	(257)  闪(2)绿 6s
(16)大沽沙航道 259 号灯浮标	38°57'22".1N、117°45'18".9E	(259)  闪(2)绿 6s
(17)大沽沙航道 261 号灯浮标	38°57'34".4N、117°44'35".4E	(261)  闪(2)绿 6s
(18)大沽沙航道 263 号灯浮标	38°57'39".3N、117°44'07".3E	(263)  闪(2)绿 6s
(19)大沽沙航道 265 号灯浮标	38°57'46".2N、117°43'37".5E	(265)  快(6)+长闪 10s
(20)大沽沙航道 266 号灯浮标	38°57'42".7N、117°43'33".9E	(266)  快(3)10s

图 号 23001(1)〔2012-983〕 23101(1、6、9)〔2012-1217〕 23111〔2012-794〕 23112
(3、5~12)〔2012-〕 23113(13~20)〔2012-794〕 23114(13~20)〔2012-794〕

资料来源 津标通字(2012) 030 号

1294.渤海 天津港 大沽口港区——灯浮标变更

1、下列位置处灯浮标移位,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)大沽沙航道口门灯浮标	38°49'48".1N、118°02'09".7E	38°47'15".2N、118°06'29".9E
(2)大沽沙航道 215 号灯浮标	38°50'33".3N、118°01'17".1E	38°50'42".3N、118°01'13".5E
(3)大沽沙航道 216 号灯浮标	38°50'25".3N、118°01'09".4E	38°50'30".1N、118°01'00".7E
(4)大沽沙航道 225 号灯浮标	38°53'34".6N、117°56'08".9E	38°52'44".9N、117°57'46".4E
(5)大沽沙航道 226 号灯浮标	38°53'26".6N、117°56'01".1E	38°52'32".5N、117°57'34".5E
(6)大沽沙航道 233 号灯浮标	38°55'20".0N、117°52'26".8E	38°54'22".3N、117°55'00".5E
(7)大沽沙航道 234 号灯浮标	38°55'10".5N、117°52'22".4E	38°54'09".9N、117°54'48".3E
(8)大沽沙航道 245 号灯浮标	38°57'09".8N、117°45'55".1E	38°55'57".1N、117°50'25".1E
(9)大沽沙航道 246 号灯浮标	38°57'01".5N、117°45'51".3E	38°55'42".7N、117°50'18".5E
(10)大沽沙航道 249 号灯浮标	38°57'37".5N、117°44'18".9E	38°56'23".7N、117°48'51".4E

2、大沽沙航道下列位置处灯浮标移位并改变灯质:

名称	原位置	新位置	内容
(11)217 号灯浮标	38°51'09".6N、118°00'15".5E	38°51'07".4N、118°00'32".2E	(217)  闪(2)绿 6s
(12)218 号灯浮标	38°51'01".5N、118°00'07".8E	38°50'55".1N、118°00'20".2E	(218)  闪(2)红 6s
(13)219 号灯浮标	38°51'45".9N、117°59'13".9E	38°51'31".7N、117°59'50".7E	(219)  闪(2)绿 6s
(14)220 号灯浮标	38°51'37".8N、117°59'06".1E	38°51'19".5N、117°59'38".8E	(220)  闪(2)红 6s
(15)221 号灯浮标	38°52'22".1N、117°58'12".2E	38°51'56".2N、117°59'09".2E	(221)  闪(2)绿 6s
(16)222 号灯浮标	38°52'14".1N、117°58'04".5E	38°51'43".9N、117°58'57".5E	(222)  闪(2)红 6s
(17)223 号灯浮标	38°52'58".4N、117°57'10".6E	38°52'20".5N、117°58'27".9E	(223)  闪(2)绿 6s
(18)224 号灯浮标	38°52'50".3N、117°57'02".8E	38°52'08".1N、117°58'15".8E	(224)  闪(2)红 6s
(19)227 号灯浮标	38°54'10".8N、117°55'07".2E	38°53'09".2N、117°57'04".9E	(227)  闪绿 4s
(20)228 号灯浮标	38°54'02".8N、117°54'59".4E	38°52'56".9N、117°56'53".1E	(228)  闪红 4s
(21)229 号灯浮标	38°54'46".5N、117°54'06".3E	38°53'33".5N、117°56'23".4E	(229)  闪绿 4s
(22)230 号灯浮标	38°54'41".6N、117°53'53".3E	38°53'21".2N、117°56'11".7E	(230)  闪红 4s
(23)231 号灯浮标	38°55'02".7N、117°53'28".0E	38°53'57".8N、117°55'42".1E	(231)  闪绿 4s
(24)232 号灯浮标	38°54'51".5N、117°53'29".9E	38°53'45".5N、117°55'29".9E	(232)  闪红 4s
(25)235 号灯浮标	38°55'37".3N、117°51'25".5E	38°54'39".4N、117°54'31".2E	(235)  闪(2)绿 6s
(26)236 号灯浮标	38°55'27".9N、117°51'21".1E	38°54'34".9N、117°54'06".1E	(236)  闪(2)红 6s 雷康(Q)















(27)237 号灯浮标	38°55'54".6N、117°50'24".2E	38°55'04".2N、117°53'32".5E	(237)  闪(2)绿 6s
(28)238 号灯浮标	38°55'45".2N、117°50'19".8E	38°54'45".4N、117°53'41".4E	(238)  闪(2)红 6s
(29)239 号灯浮标	38°56'11".9N、117°49'22".9E	38°55'17".6N、117°52'45".8E	(239)  闪(2)绿 6s
(30)240 号灯浮标	38°56'02".4N、117°49'18".5E	38°55'02".9N、117°52'38".9E	(240)  闪(2)红 6s
(31)241 号灯浮标	38°56'29".2N、117°48'21".6E	38°55'30".7N、117°51'58".8E	(241)  闪(2)绿 6s
(32)242 号灯浮标	38°56'19".7N、117°48'17".2E	38°55'16".2N、117°51'52".1E	(242)  闪(2)红 6s
(33)243 号灯浮标	38°56'46".5N、117°47'20".3E	38°55'44".0N、117°51'12".9E	(243)  闪(2)绿 6s
(34)244 号灯浮标	38°56'37".0N、117°47'15".9E	38°55'29".5N、117°51'05".3E	(244)  闪(2)红 6s
(35)247 号灯浮标	38°57'21".0N、117°45'17".6E	38°56'10".5N、117°49'38".3E	(247)  闪绿 4s
(36)248 号灯浮标	38°57'11".5N、117°45'13".2E	38°55'55".9N、117°49'31".7E	(248)  闪红 4s
(37)250 号灯浮标	38°57'08".3N、117°44'59".5E	38°56'09".2N、117°48'44".7E	(250)  闪红 4s
(38)251 号灯浮标	38°57'41".2N、117°43'58".2E	38°56'36".9N、117°48'04".6E	(251)  闪绿 4s
(39)252 号灯浮标	38°57'41".7N、117°43'34".4E	38°56'17".9N、117°48'13".9E	(252)  闪红 4s
(40)253 号灯浮标	38°57'44".8N、117°43'37".6E	38°56'50".0N、117°47'17".8E	(253)  闪绿 4s

图 号 23001(1、3、15、20、28、33)[2012-1293] 23101(1、3、4、11、14、15、18、20、21、24、25、28、29、32、33)[2012-1293] 23111(1~5、7、9、11~25、28、29、32、33、35、38)[2012-1293] 23112(1~3、11~18)[2012-1293] 23113(4~10、13~36、38~40)[2012-1293] 23114(8~10、31~36、38~40)[2012-1293] 1304(1)[2012-1292]

资料来源 津标通字(2012)030 号

1295. 黄海 日照港 岚山港区——灯桩变更

35°05'32".7N、119°21'48".3E 处的岚山港通用泊位灯桩移位至 35°05'12".0N、119°21'50".2E 处,内容:“★等明暗红 4s13m8M”。

图 号 37001[2012-1180] 37101[2012-1013] 37122[2012-327] 37123[2012-]

资料来源 津标通字(2012)029 号

1296. 黄海 灌河口——存在沉船

在 34°32'48".0N、119°50'37".1E 位置处加绘“概位 沉船 据报(2012)”。

注:该沉船为一艘船长 23.0 米、型宽 4.8 米的渔船,于 2012 年 9 月 21 日 02:30 时沉没。

图 号 37001[2012-1295] 41001[2012-831] 41221[2012-] 1306[2012-1180]

资料来源 云海航(2012)138 号

1297.东海 洞头岛附近——撤除沉船


删除 27°42'12"N、121°12'36"E 处的“ (2001)”。

图 号 55001〔2012-1275〕 2310〔2012-1194〕

资料来源 上海海事局海测大队

1298.东海 洞头岛附近——加绘沉船及水深

在下列位置处加绘沉船及水深：



位置	内容
(1)27°42'00".9N、121°09'56".4E	
(2)27°50'55".6N、121°19'26".1E	
(3)27°50'34".5N、121°19'15".3E	10 _s

图 号 55001〔2012-1297〕 2309(2~3)〔2012-1250〕 2310〔2012-1297〕

资料来源 上海海事局海测大队

1299.东海 洞头岛附近——沉船变更

变更下列位置处的沉船：

原位置	原内容	新位置	新内容
(1)27°56'12"N、121°14'54"E	 (2004)	27°56'13".1N、121°14'53".3E	(2004) 
(2)27°42'00"N、121°09'58"E	 (2008) 桅	27°41'58".0N、121°09'54".7E	(2008) 

注：(1)为兴隆 11 沉船。

图 号 50611(1)〔2012-1018〕 55001〔2012-1298〕 55251(1)〔2012-1019〕
2309(1)〔2012-1298〕 2310(2)〔2012-1298〕

资料来源 上海海事局海测大队

1300.南海 香港岛 长洲以南——设置灯浮标


在 22°11'46".8N、114°02'03".0E 处加绘“气象(9)  ”。

图 号 80506〔2012-1147〕 80820〔2012-1111〕

资料来源 香港通告 2012-(19)-55

1301.南海 东平港北方——设置灯桩

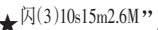
在 21°46'52".0N、112°11'46".6E 处加绘“★  ”。

图 号 81002〔2012-1220〕 85001〔2012-1111〕 86101〔2012-1221〕 3314〔2012-1220〕

资料来源 航海通告 2012-(38)-1524

临时通告

1302.黄海 青岛港——疏浚工程(临)

自 2012 年 9 月 24 日至 11 月 30 日,在以下几点连线水域范围内昼夜进行青岛港老港区航道边缘疏浚清淤工程:

(1)36°05'16".9N、120°18'06".0E

(2)36°05'12".4N、120°17'27".3E

(3)36°05'08".7N、120°17'12".5E

(4)36°05'24".9N、120°17'22".4E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持 VHF08、VHF11 频道守听。

图 号 36124

资料来源 青海事航通(2012)016 号

1303.东海 大洋山附近——水深测量(临)

自 2012 年 9 月 24 日至 12 月 31 日,在上海洋山深水港区,即下列两处水域范围内进行洋山深水港区水深测量作业:

区域一:

(1)30°33'50".8N、122°10'41".2E

(2)30°32'54".1N、122°17'28".9E

(3)30°32'33".8N、122°17'25".1E

(4)30°33'30".4N、122°10'37".6E

区域二:

(1)30°38'15".6N、122°02'18".9E

(2)30°37'49".7N、122°01'53".8E

(3)30°36'38".3N、122°03'32".1E

(4)30°37'04".2N、122°03'57".2E

施工船舶按规定显示信号,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从作业区外缓速通过。

图 号 51001 52001 52131 52132

资料来源 沪海航(2012)250 号

1304.东海 石浦港——码头工程(临)

自 2012 年 9 月 20 日至 2013 年 6 月 19 日,昼夜在台州三门沿海,即下列四点连线水域范围内进行浙江台州天安砂石有限公司 2000 吨级码头工程施工作业:

(1)29°03'18"N、121°39'39"E

(2)29°03′17″N、121°39′44″E

(3)29°03′12″N、121°39′43″E

(4)29°03′13″N、121°39′38″E

施工船舶按规定显示信号。航经船舶应加强瞭望和联系,与作业船舶保持安全距离并从作业区外缓速通过。

图 号 50407

资料来源 台海航(2012)050 号

1305.东海 石浦港——码头工程(临)

自 2012 年 9 月 22 日至 11 月 20 日,每日 07:00 -20:00 时,在台州三门沿海,即下列四点连线水域范围内进行浙能台州第二发电厂码头工程试桩施工作业:

(1)29°01′12″N、121°42′30″E

(2)29°01′15″N、121°42′44″E

(3)29°01′03″N、121°42′48″E

(4)29°01′00″N、121°42′34″E

作业船舶按规定显示信号,确保 VHF16 频道畅通,与作业船舶保持安全距离并从作业区外缓速通过。

图 号 50407

资料来源 台海航(2012)051 号

1306.东海 温州港 飞云江口——吹填工程作业(临)

自 2010 年 11 月 12 日至 2013 年 3 月 24 日,昼夜在瑞安市阁巷附近水域,即下列四点连线水域内进行瑞安阁巷新区吹砂、回填工程作业:

(1)27°41′57″.0N、120°40′52″.9E

(2)27°42′07″.0N、120°41′04″.9E

(3)27°41′25″.0N、120°41′45″.9E

(4)27°41′11″.0N、120°41′28″.9E

作业船舶按规定显示信号,确保 VHF16 频道畅通,加强值班瞭望;过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,宽让施工作业船舶,缓速通过,以策安全。

图 号 55001

资料来源 温海航(2010)048、(2010)043 号

1307.东海 兴化湾——泊位工程(临)

自 2012 年 10 月 1 日至 2013 年 3 月 31 日,在江阴港区水域,即下列七点连线水域范围内进行福州港江阴港区 24 号泊位扩建工程施工作业:

(1)25°24'13"N、119°19'57"E

(2)25°24'10"N、119°20'07"E

(3)25°24'08"N、119°20'10"E

(4)25°23'47"N、119°20'30"E

(5)25°23'39"N、119°20'24"E

(6)25°23'53"N、119°19'48"E

(7)25°24'11"N、119°19'53"E

过往船舶应通过 VHF 等有效通信方式与施工作业船舶加强联系。驾驶人员应使用安全航速谨慎驾驶。

图 号 60502

资料来源 榕海事航(2012)039 号

1308.南海 珠江口 榕树头航道——疏浚施工(临)

自 2012 年 8 月 21 日至 2013 年 2 月 21 日,在以下六点连线水域范围内,进行港珠澳大桥岛隧工程沉管出运航道疏浚施工:

(1)22°13'03".7N、113°47'34".6E

(2)22°11'12".5N、113°47'13".2E

(3)22°10'27".0N、113°47'22".1E

(4)22°10'30".6N、113°47'43".3E

(5)22°11'33".7N、113°47'40".0E

(6)22°13'00".0N、113°47'56".6E

施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF16 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 80506 80820 84206 84211

资料来源 粤海事桥航通(2012)003 号

1309.南海 珠江口——建桥施工(临)

自 2012 年 9 月 20 日至 2013 年 9 月 20 日,昼夜在珠江口,即以下四点连线水域范围内进行港珠澳大桥建桥施工:

(1)22°17'29".3N、113°45'19".6E

(2)22°17'29".4N、113°46'29".6E

(3)22°16'29".2N、113°46'29".6E

(4)22°16'29".1N、113°45'19".7E

施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF09 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 84206 84211 84212 84227

资料来源 粤海事桥航通(2012)008 号

1310.南海 珠海港 高栏港区——工程施工(临)

自 2012 年 9 月 13 日至 2013 年 6 月 30 日,在珠海港高栏港区南水作业区,即以下四点连线水域范围内,进行集装箱码头二期工程施工(挖泥、桩基与上部结构):

(1)21°56′11″N、113°13′28″E

(2)21°55′57″N、113°13′16″E

(3)21°55′55″N、113°13′09″E

(4)21°56′15″N、113°13′27″E

施工船舶均按规定显示信号;运泥船进出施工作业区域应向珠海 VTS 中心报告;往返施工水域至荷包岛南疏浚物临时性海洋倾倒区 B 区应遵守相关规定;航经船舶应加强瞭望,守听 VHF16 频道,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 84204 84301

资料来源 珠航通(2012)065 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

一、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。

二、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。

三、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 上海海事局测绘处。