



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第42期(总第940期)

项数(1126-1145)

2019年10月14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(2019年第42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
销售电话: (021)33811505
经 销: 东海航海保障中心上海海图中心
印 刷: 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心
开 本: 880×1230 1/16
印 张: 1.75
字 数: 33千
版 次: 2019年10月第1版
印 次: 2019年10月第1次印刷
书 号: 15114·3261
定 价: 8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由上海海图中心负责调换)

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GB 12319—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	4
改正通告	6
临时通告	9
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	13145	辽河口水道(一)	1:10 000	2019年9月第4版	
2	13146	辽河口水道(二)	1:10 000	2019年9月第4版	
3	13147	辽河口水道(三)	1:10 000	2019年9月第4版	
4	13148	营口内港	1:10 000	2019年9月第3版	
5	31101	套尔河口	1:35 000	2019年9月第3版	
6	36144	董家口港区及附近	1:75 000	2019年9月第3版	
7	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2019年9月第31版	
8	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2019年9月第31版	
9	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2019年9月第31版	
10	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2019年8月第31版	
11	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2019年9月第31版	
12	44251	吴淞口航道	1:5 000	2019年9月第16版	
13	44263	王家渡至关港	1:5 000	2019年9月第5版	
14	81203	广澳港区	1:15 000	2019年9月第8版	
15	81204	汕头港外航道	1:15 000	2019年9月第8版	
16	81205	汕头港	1:15 000	2019年9月第8版	
17	83102	马鞭洲航道	1:25 000	2019年9月第11版	
18	83103	荃湾港区	1:15 000	2019年9月第8版	
19	84102	盐田港区	1:10 000	2019年9月第12版	
20	92103	钦州港(二)	1:15 000	2019年9月第2版	
21	92106	钦州港南部	1:40 000	2019年9月第2版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
22	01105	秀英港	1:10 000	2019年9月第9版	
23	02101	清澜港	1:20 000	2019年9月第14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	13145	辽河口水道(一)	1:10 000	2016年12月第3版	
2	13146	辽河口水道(二)	1:10 000	2016年11月第3版	
3	13147	辽河口水道(三)	1:10 000	2016年12月第3版	
4	13148	营口内港	1:10 000	2016年12月第2版	
5	31101	套尔河口	1:35 000	2015年7月第2版	
6	36144	董家口港区及附近	1:75 000	2018年3月第2版	
7	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2019年6月第30版	
8	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2019年6月第30版	
9	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2019年6月第30版	
10	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2019年6月第30版	
11	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2019年6月第30版	
12	44251	吴淞口航道	1:5 000	2019年3月第15版	
13	44263	王家渡至关港	1:5 000	2017年8月第4版	
14	81203	广澳港区	1:15 000	2018年9月第7版	
15	81204	汕头港外航道	1:15 000	2018年9月第7版	
16	81205	汕头港	1:15 000	2018年9月第7版	
17	83102	马鞭洲航道	1:25 000	2019年3月第10版	
18	83103	荃湾港区	1:15 000	2018年9月第7版	
19	84102	盐田港区	1:10 000	2018年10月第11版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
20	92103	钦州港(二)	1:15 000	2019年1月第1版	
21	92106	钦州港南部	1:40 000	2019年2月第1版	
22	01105	秀英港	1:10 000	2018年8月第8版	
23	02101	清澜港	1:20 000	2018年8月第13版	

索 引

1.地理区域索引

黄海	大连湾	(1131)、(1132)、(1133)、(1134)、(1135)、 (1136)
	海州湾	(1137)
	连云港港及附近	(1138)
	灌河口及附近	(1139)、(1140)
	平涂洋	(1141)
东海	舟山群岛	(1126)、(1127)、(1128)、(1142)
	舟山港	(1143)
	台州湾	(1129)
南海	汕头港	(1144)
	阳江港及附近	(1130)
	更正	(1145)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12314		1131、1132、1133、1134、1135、1136
1302		1145
1304		1145
41101		1139、1140
41121		1138
41122		1138
41221		1139、1140
41451		1137
42001		1141
51001	1126	
52001	1126、1128	
52135		1142
52137		1143
52138	1127、1128	
52172	1126	
52173	1128	
53001	1128	
53171	1126	
54001	1129	
54232	1129	
2308	1126、1128	
2309	1129	
81205		1144
85001	1130	
86101	1130	
86301	1130	
86302	1130	
3314	1130	
3315	1130	

改正通告

1126.东海 舟山群岛 大鱼山北方——存在沉船

加绘  据报(2019) 30°24'27".6N、121°59'21".6E

注：该沉船为“新安达39”。

图号 51001〔2019-1029〕 52001〔2019-1005〕 52172〔2019-1027〕 53171〔2019-1006〕
2308〔2019-1095〕

资料来源 浙航警(2019)0808号

1127.东海 舟山群岛 黄兴岛东侧——存在沉船

加绘  据报(2019) 30°12'12".0N、122°38'52".2E

注：该沉船为“浙岱渔运03703”。

图号 52138〔2019-48〕

资料来源 浙航警(2019)0805号

1128.东海 舟山群岛 大西寨岛南方——存在沉船

加绘  据报(2019) 30°11'18"N、122°29'18"E

注：该沉船为“吉顺16”。

图号 52001〔2019-1126〕 52138〔2019-1127〕 52173〔2019-982〕 53001〔2019-1031〕
2308〔2019-1126〕

资料来源 浙航警(2019)0818号

1129.东海 台州湾——存在障碍物

加绘  据报
浮筒 28°37'39".6N、121°42'24".0E

注：该障碍物为一露出水面约1m浮筒。

图号 54001〔2019-1050〕 54232〔2019-823〕 2309〔2019-1050〕

资料来源 浙航警(2019)0812号

1130.南海 阳江港及附近——礁石、沉船及浅水深变更

删除  及等深线 (1)21°41'34".6N、111°48'47".1E

 (2)同上述(1)

 (3)21°39'43".6N、111°49'03".0E

 (4)21°37'20".2N、111°48'29".0E

 (5)21°35'20".3N、111°48'00".1E

 (2015) (6)21°32'26".3N、111°49'34".1E

	4 ₄	(7)21°32'25".2N、111°49'35".7E
	4 ₄	(8)21°32'23".0N、111°49'39".5E
	12 ₆ 石	(9)21°32'53".9N、111°49'05".3E
	12 ₃ 岩	(10)21°32'48".0N、111°49'07".6E
	10 ₇ 岩	(11)21°32'59".1N、111°48'56".3E
	13 石	(12)21°32'35".6N、111°48'55".0E
	13 石	(13)同上述(12)
	13 ₈ 石	(14)21°32'59".4N、111°50'23".3E
	10 ₈ 岩	(15)21°33'14".9N、111°49'02".2E
	概位: 据报(2015)	(16)21°32'30".0N、111°46'11".0E
	5 ₉ 岩	(17)21°32'12".6N、111°40'32".7E
	3 ₄ 及等深线	(18)21°32'00".0N、111°40'56".6E
	3 ₄ 岩 及等深线	(19)同上述(18)
	+ (13)	(20)21°31'46".0N、111°41'31".8E
	9 ₇ 岩	(21)21°31'34".6N、111°41'26".3E
	11 ₈ 岩	(22)21°30'41".3N、111°40'43".8E
	4 ₈ 岩	(23)21°32'12".9N、111°40'47".9E
	4 ₈ 及等深线	(24)同上述(23)
	4 ₇ 及等深线	(25)21°32'15".4N、111°40'48".8E
加绘	8 ₈ 石	(26)21°39'44".2N、111°49'02".6E
	10 ₇ 石 及等深线	(27)21°37'19".8N、111°48'32".5E
	4 ₇ (2015) 船	(28)21°32'26".9N、111°49'33".3E
	12 ₇ 石	(29)21°32'53".8N、111°49'04".5E
	12 ₇ 岩	(30)21°32'47".9N、111°49'07".2E
	11 ₃ 岩	(31)21°32'59".5N、111°48'55".4E
	14 ₇ 石	(32)21°32'35".4N、111°48'54".8E
	13 ₇ 石	(33)21°32'59".7N、111°50'22".3E
	8 ₉ 岩	(34)21°33'15".3N、111°49'01".6E
	据报: 据报(2015)	(35)同上述(16)
	6 ₆ 岩	(36)21°32'12".7N、111°40'32".5E
	5 ₇ 岩	(37)21°32'00".1N、111°40'56".5E
	13 ₃ 岩	(38)21°31'46".0N、111°41'31".8E

9_岩
12_岩
4_岩
10_岩
8_石

(39)21°31'34".6N、111°41'26".1E
(40)21°30'41".8N、111°40'44".2E
(41)同上述(23)
(42)21°33'44".2N、111°47'42".0E
(43)21°31'29".0N、111°42'22".9E

图号 85001(6、17、22、25;28、35、40、41、43)(16、21;36、39 图上不改)[2019-877]
86101(2~6、8、10、11、13、14、16、17、19、20、22、24;26~28、30~33、35~38、40~43)
(21;39 图上不改)[2019-877]
86301(1、3~7、9~12、14~16;26~35、42)[2018-440]
86302(17、18、20、22、23;36~38、40、41、43)(21;39 图上不改)[2017-]
3314(6;28)[2019-876]
3315(6、22;28、35、40、43)(16、21;39 图上不改)[2019-1083]

资料来源 广州海事测绘中心

临时通告

1131. 黄海 大连湾——疏浚工程(临)

时间 2019年5月31日—12月31日

范围 连接:

- (1)38°57'23".1N,121°37'50".0E
- (2)38°57'30".1N,121°37'54".0E
- (3)38°57'29".1N,121°37'56".1E
- (4)38°57'23".1N,121°38'08".1E
- (5)38°57'20".1N,121°38'18".1E
- (6)38°57'14".1N,121°38'10".1E
- (7)38°57'16".1N,121°37'54".1E
- (8)同上述(1)

注: 守听VHF频道。

图号 12314

资料来源 辽航通(2019)077、137号

1132. 黄海 大连湾——隧道工程(临)

时间 2019年4月9日—12月31日

范围 连接:

- (1)38°57'28".4N,121°38'02".4E
- (2)38°57'36".2N,121°38'20".1E
- (3)38°57'47".8N,121°38'13".1E
- (4)38°57'45".6N,121°38'01".3E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF频道。

图号 12314

资料来源 辽航通(2019)041、138号

1133. 黄海 大连湾——航道工程(临)

时间 2019年4月9日—12月31日

范围 连接:

- (1)38°56'59".1N、121°38'00".0E
- (2)38°57'16".7N、121°38'55".5E
- (3)38°57'16".7N、121°39'23".7E
- (4)38°56'44".6N、121°37'40".8E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF频道。

图号 12314

资料来源 辽航通(2019)043、139号

1134. 黄海 大连湾——疏浚工程及防波堤工程(临)

时间 2019年5月31日—12月31日

范围 连接:

- (1)38°56'41".2N、121°38'45".8E
- (2)38°56'37".0N、121°38'56".1E
- (3)38°56'17".9N、121°39'00".2E
- (4)38°56'18".6N、121°39'05".5E
- (5)38°56'15".4N、121°39'06".0E
- (6)38°56'14".6N、121°39'08".4E
- (7)38°55'56".6N、121°38'58".8E
- (8)38°55'53".3N、121°39'08".8E
- (9)38°56'07".0N、121°39'16".2E
- (10)38°56'07".7N、121°39'14".3E
- (11)38°56'10".7N、121°39'15".9E
- (12)38°56'13".5N、121°39'18".6E
- (13)38°56'29".6N、121°39'12".1E
- (14)38°56'47".3N、121°38'59".5E
- (15)同上述(1)

注: 守听VHF频道。

图号 12314

资料来源 辽航通(2019)076、140号

1135. 黄海 大连湾——疏浚工程(临)

时间 2019年4月9日—12月31日

范围 连接:

- (1)38°56'43".6N、121°38'58".6E
- (2)38°56'42".1N、121°38'48".7E
- (3)38°57'13".3N、121°38'25".4E
- (4)38°57'16".1N、121°38'34".8E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF频道。

图号 12314

资料来源 辽航通(2019)042、141号

1136. 黄海 大连湾——隧道工程(临)

时间 2019年4月9日—12月31日

范围 连接:

- (1)38°57'24".3N、121°37'50".6E
- (2)38°57'37".9N、121°37'38".4E
- (3)38°57'42".3N、121°37'46".4E
- (4)38°57'43".2N、121°38'02".0E
- (5)38°57'28".2N、121°38'01".8E
- (6)同上述(1)

注: 守听VHF频道。

图号 12314

资料来源 辽航通(2019)044、142号

1137. 黄海 海州湾 青口河口——建码头施工(临)

时间 2019年9月9日—2020年6月30日

范围 连接:

- (1)34°51'14".3N、119°13'57".7E
- (2)34°51'08".8N、119°13'39".2E
- (3)34°51'03".3N、119°13'20".7E
- (4)34°50'57".8N、119°13'02".2E
- (5)34°50'52".3N、119°12'43".6E
- (6)34°51'03".3N、119°12'38".8E
- (7)34°51'08".8N、119°12'57".4E
- (8)34°51'14".3N、119°13'15".9E
- (9)34°51'19".8N、119°13'34".4E
- (10)34°51'25".3N、119°13'52".9E
- (11)同上述(1)

图号 41451

资料来源 云航通(2019)081号

1138. 黄海 连云港港及附近——疏浚工程(临)

时间 2019年9月11日—2020年2月20日

范围 连接:

- (1)34°45'31".9N、119°33'48".2E
- (2)34°47'48".8N、119°39'13".9E
- (3)34°46'47".9N、119°38'53".1E
- (4)34°46'44".8N、119°39'06".1E
- (5)34°47'08".9N、119°39'14".4E

- (6)34°47'36".0N,119°39'28".8E
- (7)34°47'58".8N,119°39'51".5E
- (8)34°48'15".9N,119°40'21".1E
- (9)34°50'16".6N,119°45'08".2E
- (10)34°50'26".2N,119°45'01".8E
- (11)34°48'02".0N,119°39'18".6E
- (12)34°48'00".7N,119°39'18".2E
- (13)34°45'39".9N,119°33'43".2E
- (14)同上述(1)

注： 守听VHF16、69频道

图号 41121 41122

资料来源 云航通(2019)082号

1139.黄海 灌河口及附近——海上作业(临)

时间 2019年9月11日—2020年6月30日

范围 连接：

- (1)34°38'21".6N,119°46'11".0E
- (2)34°35'29".1N,119°44'26".3E
- (3)34°34'09".9N,119°49'09".1E
- (4)34°37'04".7N,119°50'57".4E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF16、69频道

图号 41101 41221

资料来源 云航通(2019)083号

1140.黄海 灌河口及附近——海上作业(临)

时间 2019年9月11日—2020年6月30日

范围 连接：

- (1)34°38'44"N,119°46'22"E
- (2)34°37'26"N,119°52'18"E
- (3)34°33'59"N,119°49'38"E
- (4)34°35'28"N,119°44'23"E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF16、69频道

图号 41101 41221

资料来源 云航通(2019)084号

1141. 黄海 平涂洋——海上作业(临)

时间 2019年9月11日—2021年3月10日

范围 连接:

- (1)33°39'39".7N,121°02'21".6E
- (2)33°38'20".8N,121°00'50".8E
- (3)33°38'20".8N,121°11'10".6E
- (4)33°40'53".2N,121°09'30".2E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道

图号 42001

资料来源 盐海航(2019)029号

1142. 东海 舟山群岛——海上作业(临)

时间 2019年3月1日—2020年3月15日

范围 区域一,下列各点连线,东侧1000m,
西侧1500m范围:

- (1)30°17'40"N,122°03'41"E
- (2)30°16'07"N,122°02'25"E
- (3)30°15'24"N,122°01'43"E
- (4)30°14'52"N,122°01'20"E
- (5)30°12'08"N,121°59'58"E
- (6)30°11'35"N,121°59'39"E
- (7)30°10'39"N,121°58'45"E
- (8)30°10'15"N,121°58'24"E
- (9)30°10'59"N,121°59'54"E
- (10)30°10'52"N,122°00'12"E
- (11)30°11'04"N,122°00'46"E
- (12)30°11'02"N,122°00'49"E
- (13)30°11'05"N,122°00'51"E
- (14)30°11'07"N,122°00'47"E
- (15)30°11'38"N,122°00'38"E
- (16)30°11'44"N,122°00'24"E
- (17)同上述(9)

区域二,连接:

注: 守听VHF16频道。无关船舶不应进入施工水域。

图号 52135

资料来源 舟航通(2019)020、132号

1143.东海 舟山港 穿山港区——勘测作业(临)

时间 2019年9月11日—2020年6月30日,白天择时

范围 连接:

(1)29°53′45″N,122°01′55″E

(2)29°53′39″N,122°01′53″E

(3)29°53′21″N,122°02′52″E

(4)29°53′19″N,122°03′30″E

(5)29°53′24″N,122°03′56″E

(6)29°53′30″N,122°03′55″E

(7)29°53′26″N,122°03′30″E

(8)29°53′28″N,122°02′54″E

(9)同上述(1)

注: 守听VHF14频道(联系电话:13958236586)。

图号 52137

资料来源 甬航通(2019)221号

1144.南海 汕头港 韩江——大桥施工(临)

时间 2019年9月10日—2020年9月10日

范围 连接:

(1)23°22′11″.0N,116°39′34″.7E

(2)23°22′11″.0N,116°39′39″.0E

图号 81205

资料来源 汕海航(2019)062号

1145.更正

2019年39期1084项临时通告更正如下:

更正

图号 由:12338

至:1302 1304

图号 1302 1304

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。

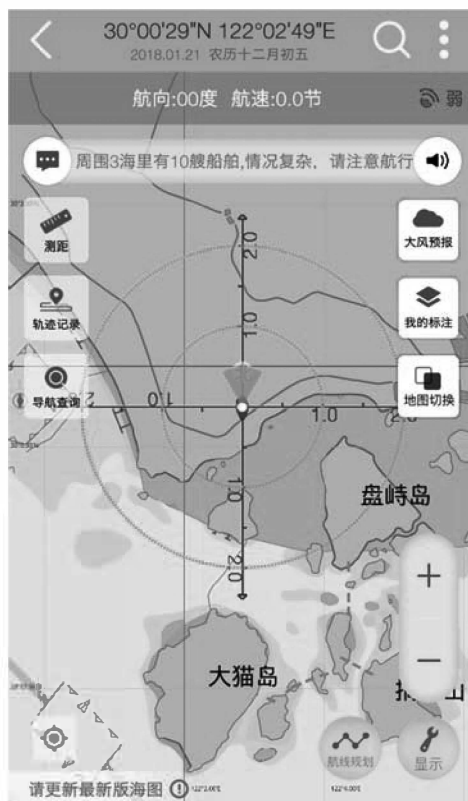
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

欢迎使用

中国海事电子航行图手机智能助航软件



交通运输部东海航海保障中心
浙江易航海信息技术有限公司



“海e行智慧版”是由交通运输部东海航海保障中心联合浙江易航海信息技术有限公司开发的一款整合海洋资讯查询功能，提供江海船舶智能导航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据软件。为小型船舶与个人用户提供官方海图下载、航线规划、语音导航、海区气象查询、通航信息接收等功能服务。



android 版：打开豌豆荚网页版
(<http://www.wandoujia.com/>)
搜索“海e行智慧版”，即可免费安装



iOS 版：打开苹果应用商店 APP Store，搜索“海e行智慧版”，即可免费安装



扫描上方二维码一键下载

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@shchart.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@shchart.cn 电 话: 021-65806556
传 真: 021-65697997 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: chc_nhh@gdmsa.gov.cn 电 话: 020-89320335
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.msa.gov.cn

中国海事航海图书资料发行服务

纸质航海图书资料	电子海图
E-mail: chart@shchart.cn	E-mail: enc@shchart.cn
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·3261

定 价:8.00元