



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

2016年第1期(总第743期)

项数(1-31)

2016年1月4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(2016年第1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：1.25
字 数：26千
版 次：2016年1月第1版
印 次：2016年1月第1次印刷
书 号：15114·2292
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	2
改正通告	5
临时通告	17
海区情况报告表	19
《海区情况报告表》使用说明	20

航行公告

一、通航信息

1.关于公布天津港大港港区工作船码头有关资料的通告

天津港大港港区工作船码头位于天津港大港港区西端,大港港区1号通用泊位西侧,码头采用连片引桥式布置,码头承台呈“L”型布置,共4个码头,每个码头布置2个泊位,泊位总长度为570m。码头面顶标高+6.0m,前沿及港池设计底标高为-5.8m,前沿停泊水域宽度为30m,回转水域直径150m,设计最大靠泊船型为1500总吨执法船。相关参数详见附件。

希各航船注意。

附件:

1.新设灯桩参数表

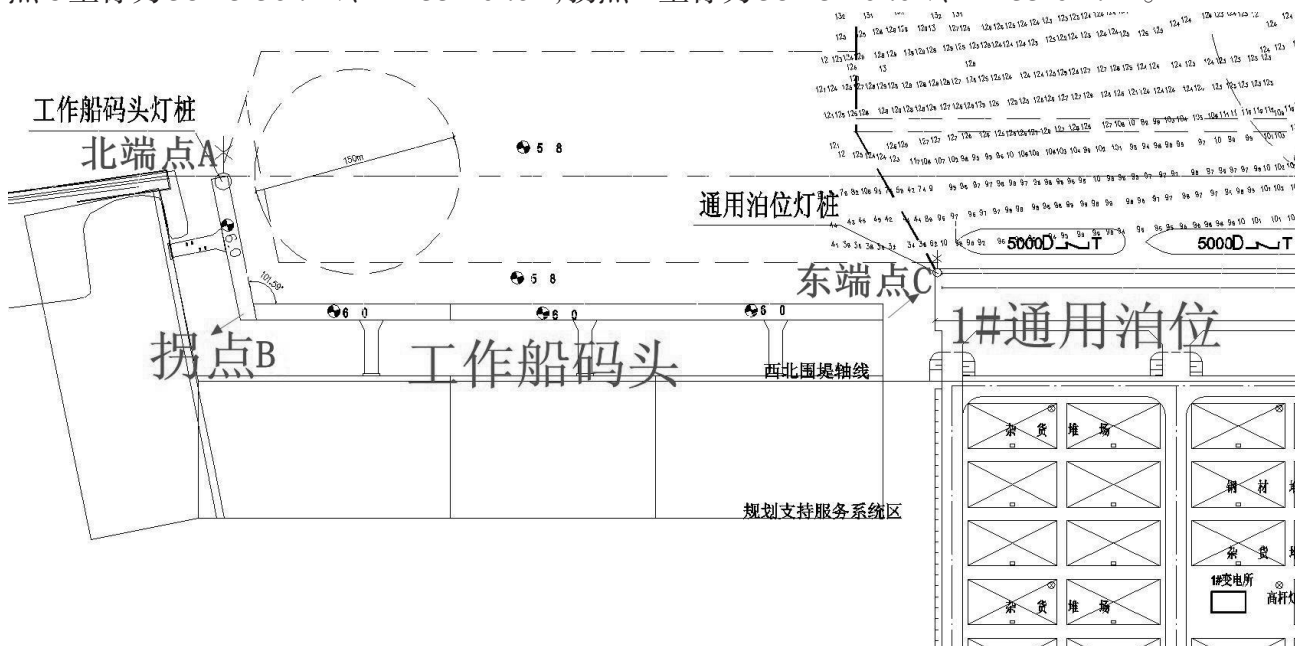
名称	位置	灯质	灯高	标高	射程	构造	备注
大港工作船码头灯桩	38°45'43".1N、 117°35'02".3E	等明暗 白4s	14.66m	12.0m	4M	红白相间横纹,圆柱形聚脲桩身	新设

注:1.上述数据来源于航标动态(津通标字(2012)08号)。

2.相关数据以最新发布的航标动态为准。

2.码头平面布置示意图

工作船码头承台呈L型布置,码头北端点A坐标为38°45'43".1N、117°35'02".3E,码头东端点C坐标为38°45'36".1N、117°35'20".6E,拐点B坐标为38°45'40".0N、117°35'02".1E。



资料来源 津大沽口海航(2015)036号

索 引

1.地理区域索引

渤海	唐山港	(1)、(2)、(3)、(4)
	蓬莱	(31)
	烟台港	(5)、(6)
东海	滨海港	(7)
	长江口	(8)
	象山港	(9)、(10)、(11)、(12)、(13)、(14)
台湾海峡	福建沿海	(15)、(17)
	兴化湾	(16)
	围头湾	(18)
	厦门港	(19)、(20)
	将军湾及附近	(21)
	台湾岛西南侧	(22)
南海	南澎列岛东北方	(23)
	珠江口	(24)、(25)、(26)
	茂名港	(27)
	雷州半岛外罗门水道	(28)、(29)
	海南岛	(30)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
22001	1、2、3	
22122	1、2	
22123	1、2、3、4	
23001	1、2、3	
23101	1、2、3	
34001		31
34122	5、6	
34123	5、6	
1302		31
1304	3	
41001	7	
44001	8	
52137	9、10、11	
52141	9、10、11	
52171	8	
52174	9、10、11、12、14	
53001	9、10、11、12、13、14	
53002	9、12、13、14	
53341	13	
53342	9、10、11、12、14	
53343	12、13	
53344	11、12、13	
62001	17	
62002	16	
62261	17	
62561	16	
64001	18	
64431	18	
65001	21	
65112	20	
65171	18、19、20	
66001	21	
66121	19、20	
2308	9、10、11、14	
2309	14	
2310	15、17	
2311	16、17	
2312	21、22	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
81001	23	
81101	23	
84001	24、25、26	
84002	24、25、26	
84204	24、25、26	
84206	24、25、26	
84218	24、25、26	
87001	28、29	
87103	27	
87104	27	
88001	28、29	
88301	28、29	
88302	28、29	
03001	30	
3313	23	
3314	24、25、26	
3315	28、29	

改正通告

1.渤海 唐山港 曹妃甸港区——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)曹妃甸液体化工码头西灯桩	39°02′43″.7N、118°31′07″.3E	★等明暗绿4s15m5M
(2)曹妃甸液体化工码头东灯桩	39°02′39″.8N、118°31′32″.5E	★等明暗红4s15m5M

图 号 22001(2)[2015-1153] 22122[2015-950] 22123[2015-253]
23001(2)[2015-1038] 23101[2015-1038]

资料来源 北海航保标通字(2015)063号

2.渤海 唐山港 曹妃甸港区——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)曹妃甸B2号灯浮	39°04′36″.2N、118°33′21″.6E	(B2) 快(3)10s
(2)曹妃甸357号灯浮	39°04′23″.5N、118°32′49″.3E	(357) 闪绿4s
(3)曹妃甸358号灯浮	39°04′16″.8N、118°32′53″.6E	(358) 闪红4s
(4)曹妃甸359号灯浮	39°04′06″.4N、118°32′05″.7E	(359) 闪绿4s
(5)曹妃甸360号灯浮	39°03′59″.7N、118°32′10″.0E	(360) 闪红4s
(6)曹妃甸361号灯浮	39°03′58″.2N、118°31′44″.8E	(361) 闪(2)绿6s
(7)曹妃甸362号灯浮	39°03′54″.2N、118°32′01″.1E	(362) 闪(2)红6s
(8)曹妃甸364号灯浮	39°03′47″.6N、118°31′53″.6E	(364) 闪(2)红6s
(9)曹妃甸366号灯浮	39°03′39″.7N、118°31′48″.5E	(366) 闪(2)红6s
(10)曹妃甸367号灯浮	39°03′28″.5N、118°31′31″.6E	(367) 闪(2)绿6s
(11)曹妃甸368号灯浮	39°03′25″.6N、118°31′42″.2E	(368) 闪(2)红6s
(12)曹妃甸369号灯浮	39°03′01″.9N、118°31′07″.4E	(369) 闪(2)绿6s
(13)曹妃甸370号灯浮	39°02′56″.8N、118°31′38″.7E	(370) 闪(2)红6s

图 号 22001(4,11)[2016-1] 22122(9~13)[2016-1] 22123[2016-1]
23001(4,11)[2016-1] 23101(4,11)[2016-1]

资料来源 北海航保标通字(2015)063号

3.渤海 唐山港 曹妃甸港区——灯浮标及AIS应答器移位

39°04′31″.9N、118°33′32″.3E处曹妃甸356号灯浮及AIS应答器移位至39°04′34″.2N、118°33′37″.7E处、其他不变。

图 号 22001[2016-2] 22123[2016-2] 23001[2016-2] 23101[2016-2]

1304(图上不改)[2015-1153]

资料来源 北海航保标通字(2015)063号

4.渤海 唐山港 曹妃甸港区——撤除灯浮标

删除 39°04'38".8N、118°33'14".3E 处曹妃甸 B4 号灯浮。

图 号 22123[2016-3]

资料来源 北海航保标通字(2015)063号

5.渤海 烟台港 龙口港区——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)龙口渔港码头灯桩	37°38'04".5N、120°18'06".6E	★闪红6s
(2)龙口渔港堤头灯桩	37°38'00".3N、120°17'55".6E	★闪6s

图 号 34122[2015-1226] 34123[2015-1226]

资料来源 烟海事航通(2015)068号

6.渤海 烟台港 龙口港区——设置灯浮标

在 37°38'07".4N、120°17'42".2E 处加绘龙口渔港 L1 号灯浮标,内容:“(L1)闪(3)红10s”。

图 号 34122[2016-5] 34123[2016-5]

资料来源 烟海事航通(2015)068号

7.东海 滨海港——撤除灯浮标

删除下列位置处灯浮:

名称	位置
(1)滨海港测量1号灯浮	34°20'46".1N、120°28'24".4E
(2)滨海港测量2号灯浮	34°10'30".1N、120°28'24".0E

图 号 41001[2015-1200]

资料来源 东标动态字(2015)026号

8.东海 长江口——灯浮标移位

30°59'39".6N、122°48'35".4E 位置处的上海气象1号大型灯浮标及 AIS 应答器移位至 30°59'12".6N、122°48'27".0E,其他不变。

图 号 44001[2015-1229] 52171(图上不改)[2015-1104]

资料来源 东标动态字(2015)026号

9.东海 象山港——浅水深变更

1)删去下列位置处的浅水深:

位置	内容
(1)29°39'12".5N、121°55'58".0E	4 ₇
(2)29°47'53".0N、122°11'46".0E	3 ₃
(3)29°47'24".5N、122°03'44".0E	19
(4)29°47'14".0N、122°03'15".5E	18 _s
(5)29°37'21".0N、121°59'27".0E	6 ₂
(6)29°48'17".0N、122°10'43".5E	11
(7)29°48'37".5N、122°12'38".0E	24 _s
(8)29°47'56".5N、122°08'47".3E	11

2)在下列位置处加绘浅水深:

位置	内容
(9)29°39'14".8N、121°55'55".4E	3 ₇
(10)29°47'53".0N、122°11'46".6E	3 ₂
(11)29°47'24".5N、122°03'39".5E	17 ₆
(12)29°47'13".4N、122°03'14".2E	18 _s
(13)29°37'21".6N、121°59'27".1E	5 ₂
(14)29°48'16".0N、122°10'42".9E	9 ₉
(15)29°48'30".4N、122°12'35".8E	23 ₉
(16)29°47'58".1N、122°08'46".4E	23 ₆

图 号 52137(6、7、14、15)[2015-1179] 52141(2、7、10、15)[2014-1375]

52174(1~4、6~12、14~16)[2015-1179] 53001(1~4、6~12、14~16)[2015-1179]

53002(1、9)[2015-1179] 53342(1~6、9~16)[2015-1179] 2308(8、16)[2015-1179]

资料来源 上海海事测绘中心

10.东海 象山港——浅水深变更

1)删去下列位置处的浅水深:

位置	内容
(1)29°48'09".0N、122°11'48".0E	26
(2)同(1)	25 ₂
(3)29°48'51".0N、122°09'42".0E	9 ₆
(4)同(3)	9 ₂
(5)29°48'39".0N、122°08'58".0E	33
(6)同(5)	39

2)在下列位置处加绘浅水深:

位置	内容
(7)29°48′08″.1N、122°11′47″.0E	25 ₇
(8)29°48′50″.6N、122°09′38″.2E	8 ₈
(9)29°48′39″.3N、122°08′56″.9E	32

图 号 52137(2、4、6~9)[2016-9] 52141(2、7)[2016-9] 52174(2、4、6~9)[2016-9]
53001(2、4、7~9)[2016-9] 53342(1、3、5、7~9)[2016-9] 2308(4、8)[2015-9]

资料来源 上海海事测绘中心

11.东海 象山港——浅水深不存在

删除下列位置的浅水深

位置	内容
(1)29°48′50″.0N、122°09′27″.5E	8 ₃
(2)29°43′43″.5N、122°02′16″.0E	16 ₈
(3)29°49′09″.0N、122°12′35″.5E	9 ₇ 石
(4)29°30′21″.8N、121°32′31″.4E	6 ₇ 石

图 号 52137(1、3)[2016-10] 52141(3)[2016-10] 52174(1、2、3)[2016-10]
53001(1、2、3)[2016-10] 53342(1、2、3)[2016-10] 53344(4)[2012-841]
2308(3)[2016-10]

资料来源 上海海事测绘中心

12.东海 象山港——存在浅水深

在下列位置处加绘浅水深:

位置	内容
(1)29°45′20″.0N、122°02′33″.5E	7 ₇
(2)29°35′52″.6N、121°44′32″.7E	7 ₅
(3)29°28′45″.0N、121°33′21″.6E	3 ₇ 石
(4)29°38′29″.0N、121°49′22″.3E	8 ₈ 船
(5)29°30′49″.7N、121°35′10″.9E	12 ₇
(6)29°28′17″.1N、121°32′57″.4E	3 ₅

图 号 52174(1)[2016-11] 53001(1、4)[2016-11] 53002(4)[2016-9]
53342(1、4)[2016-11] 53343(2、4)[2013-119] 53344(3、5、6)[2016-11]

资料来源 上海海事测绘中心

13.东海 象山港——浅水深变更

1)删去下列位置处的浅水深:

位置	内容
(1)29°27'06".5N、122°11'30".0E	9
(2)29°26'15".5N、122°13'40".0E	10
(3)29°36'00".0N、121°59'56".5E	18 ₆
(4)29°34'36".4N、121°44'06".4E	11 ₆
(5)29°28'54".0N、121°34'04".1E	3 ₇
(6)29°30'57".3N、121°35'09".2E	7
(7)29°30'12".7N、121°32'15".6E	2 ₅

2)在下列位置处加绘浅水深:

位置	内容
(8)29°27'07".0N、122°11'30".1E	8 ₉
(9)29°26'15".3N、122°13'40".3E	9 ₆
(10)29°36'06".9N、121°59'53".9E	17 ₅
(11)29°34'36".1N、121°44'05".7E	11 ₄
(12)29°28'54".0N、121°34'03".7E	3 ₁
(13)29°30'57".3N、121°35'09".2E	6 ₄
(14)29°30'12".7N、121°32'15".6E	2

图 号 53001(3、10)[2016-12] 53002(1~4、8~11)[2016-12]
53341(1~3、8~10)[2015-1021] 53343(4、11)[2016-12]
53344(5~7、12~14)[2016-12]

资料来源 上海海事测绘中心

14.东海 象山港——沉船变更



29°39'55".5N、122°01'25".3E位置处的“5₆(1992)”变更为29°39'55".7N、122°01'25".8E位置处的“6₇(1992)”。

图 号 52174[2016-12] 53001[2016-13] 53002[2016-13] 53342[2016-12]
2308 [2016-11] 2309[2015-1179]

资料来源 上海海事测绘中心

15.台湾海峡 福建沿海——设置灯浮标

在26°10'00".0N、122°30'00".0E位置处加绘海峡1号大型灯浮,内容“(1)莫(0)黄12s”。

图 号 2310[2015-1204]

资料来源 东标动态字(2015)026号

16.台湾海峡 兴化湾——设置 AIS 虚拟航标

在 $25^{\circ}27'36''.0N$ 、 $119^{\circ}49'54''.0E$ 位置处加绘 XNF 818 WRECK AIS 虚拟航标,内容“ V-AIS”。

图 号 62002〔2015-1208〕 62561〔2015-1206〕 2311〔2015-1209〕

资料来源 东标动态字(2015)026号

17.台湾海峡 福建沿海——敷设海底电缆

用海底电缆符号连接下列各点:

- (1) $25^{\circ}04'23''.5N$ 、 $121^{\circ}07'30''.7E$
- (2) $25^{\circ}04'26''.7N$ 、 $121^{\circ}06'49''.8E$
- (3) $25^{\circ}06'08''.8N$ 、 $121^{\circ}03'11''.7E$
- (4) $25^{\circ}09'11''.5N$ 、 $120^{\circ}56'01''.7E$
- (5) $25^{\circ}09'12''.6N$ 、 $120^{\circ}56'00''.0E$ (2311 东图廓交点)
- (6) $25^{\circ}14'40''.3N$ 、 $120^{\circ}47'42''.9E$
- (7) $25^{\circ}16'14''.4N$ 、 $120^{\circ}45'30''.0E$
- (8) $25^{\circ}26'41''.0N$ 、 $120^{\circ}34'00''.0E$
- (9) $25^{\circ}31'37''.2N$ 、 $120^{\circ}29'27''.2E$
- (10) $25^{\circ}41'02''.2N$ 、 $120^{\circ}21'00''.0E$ (62001 东图廓交点)
- (11) $25^{\circ}44'59''.5N$ 、 $120^{\circ}17'27''.0E$
- (12) $25^{\circ}46'47''.2N$ 、 $120^{\circ}15'57''.1E$
- (13) $25^{\circ}52'38''.1N$ 、 $120^{\circ}10'38''.1E$
- (14) $25^{\circ}54'00''.0N$ 、 $120^{\circ}09'00''.2E$
- (15) $25^{\circ}56'53''.2N$ 、 $120^{\circ}05'33''.0E$
- (16) $25^{\circ}59'50''.8N$ 、 $120^{\circ}02'00''.4E$
- (17) $26^{\circ}00'22''.7N$ 、 $120^{\circ}01'37''.6E$
- (18) $26^{\circ}01'04''.0N$ 、 $120^{\circ}01'31''.0E$
- (19) $26^{\circ}02'00''.0N$ 、 $120^{\circ}01'29''.8E$
- (20) $26^{\circ}02'29''.0N$ 、 $120^{\circ}01'29''.2E$
- (21) $26^{\circ}02'55''.9N$ 、 $120^{\circ}01'18''.2E$
- (22) $26^{\circ}03'00''.0N$ 、 $120^{\circ}01'14''.9E$ (2310 南图廓交点)
- (23) $26^{\circ}03'18''.8N$ 、 $120^{\circ}01'00''.0E$ (62261 东图廓交点)
- (24) $26^{\circ}06'07''.1N$ 、 $119^{\circ}58'46''.0E$
- (25) $26^{\circ}06'22''.9N$ 、 $119^{\circ}58'23''.9E$
- (26) $26^{\circ}06'41''.8N$ 、 $119^{\circ}57'36''.7E$
- (27) $26^{\circ}08'05''.0N$ 、 $119^{\circ}56'07''.3E$
- (28) $26^{\circ}08'20''.5N$ 、 $119^{\circ}56'02''.9E$

(29)26°08'45".9N、119°56'14".4E

图 号 62001(10~29)[2015-1205] 62261(23~29)[2015-1205]
2310(22~29)[2016-15] 2311(4~29)[2016-16]

资料来源 航海通告 2015-(48)-1891

18.台湾海峡 围头湾——设置AIS虚拟航标

在24°34'45".5N、118°27'33".1E位置处加绘SX 26 WRECK AIS虚拟航标、内容“V-AIS”。

图 号 64001[2015-1209] 64431[2014-1463] 65171[2015-1235]

资料来源 东标动态字(2015)026号

19.台湾海峡 厦门港——设置灯浮标

在24°27'11".6N、117°57'09".4E位置处加绘厦门港620号灯浮,内容“(620)莫(0)黄12s”。

图 号 65171[2016-18] 66121[2015-1161]

资料来源 东标动态字(2015)026号

20.台湾海峡 厦门港——灯浮标变更

变更下列位置处灯浮标:






名称	位置	新内容
(1)厦漳大桥 M1-1 号灯浮	24°24'17".6N、117°58'32".2E	厦漳大桥(M1-1)  快绿 AIS
(2)厦漳大桥 M1-2 号灯浮	24°24'07".3N、117°58'10".9E	(M1-2)  快红
(3)厦漳大桥 M1-3 号灯浮	24°24'13".0N、117°58'09".1E	(M1-3)  快绿
(4)厦漳大桥 M1-4 号灯浮	24°24'03".4N、117°57'59".7E	(M1-4)  快红
(5)厦漳大桥 M1-6 号灯浮	24°24'02".9N、117°57'37".3E	(M1-6)  快红 AIS

图 号 65112(1~4)[2015-1161] 65171(4)[2016-19] 66121[2016-19]

资料来源 东标动态字(2015)026号

21.台湾海峡 将军湾及附近——浅水深变更

1)删除下列位置处的浅水深:

位置	内容
(1)23°59'32".5N、117°52'50".2E	10 石
(2)23°59'32".1N、117°53'04".6E	10 _s
(3)23°59'21".2N、117°51'01".0E	8 _s
(4)24°01'00".4N、117°52'13".6E	5 _s
(5)23°59'47".6N、117°52'20".5E	11
(6)23°59'58".8N、117°53'18".9E	13 _s
(7)24°00'35".3N、117°52'58".8E	10 _s

(8)24°00'32".3N、117°52'32".4E	9 ₆
(9)24°00'07".7N、117°50'48".5E	6 ₄
(10)23°57'29".3N、117°52'40".3E	17 ₂
(11)23°58'06".9N、117°53'01".2E	17 ₅ 石
(12)23°58'32".3N、117°51'35".4E	11 ₂ 石
(13)23°58'12".7N、117°53'39".5E	17
(14)24°01'16".7N、117°54'20".4E	8 石

2)在下列位置处加绘浅水深:

位 置	内 容
(15)23°59'32".6N、117°52'50".5E	10 ₃
(16)23°59'34".5N、117°53'07".0E	10 ₃
(17)24°00'45".7N、117°50'36".3E	6 ₅
(18)23°59'21".3N、117°51'01".4E	7 ₇
(19)24°01'00".2N、117°52'14".0E	6 ₂
(20)23°59'08".0N、117°52'20".4E	12 ₇
(21)23°59'16".9N、117°51'31".7E	10 ₈
(22)24°01'05".4N、117°50'46".4E	5 ₈
(23)24°01'07".0N、117°50'50".6E	6 ₃
(24)23°59'47".6N、117°52'20".8E	10 ₆
(25)24°00'53".3N、117°53'16".0E	13 ₅
(26)24°00'31".8N、117°52'49".2E	11 ₂
(27)23°59'44".7N、117°51'52".5E	9 ₄
(28)23°59'48".4N、117°52'31".9E	12 ₄
(29)23°59'52".7N、117°52'36".4E	12 ₄
(30)23°59'49".6N、117°52'45".9E	10 ₉
(31)24°00'01".6N、117°52'39".0E	11 ₁
(32)23°59'59".0N、117°53'19".6E	14 ₁
(33)24°00'45".6N、117°53'05".4E	14 ₅
(34)24°00'35".3N、117°52'59".3E	10 ₇
(35)24°00'34".8N、117°52'35".1E	10 ₅
(36)23°59'24".2N、117°50'43".2E	7 ₂
(37)23°59'27".0N、117°51'35".6E	10 ₄
(38)24°00'07".8N、117°50'48".4E	6 ₁
(39)23°59'41".2N、117°50'36".7E	7 ₆

(40)23°57'32".7N、117°52'39".4E	18
(41)23°58'07".2N、117°53'01".4E	17 ₉
(42)23°58'35".1N、117°51'37".9E	11 ₇
(43)23°58'15".7N、117°53'37".4E	15 ₈
(44)24°01'18".2N、117°54'19".9E	8
(45)24°01'16".2N、117°54'16".3E	8 ₁
(46)24°01'28".5N、117°54'16".1E	7 ₄
(47)24°01'35".2N、117°54'18".2E	6 ₅
(48)24°01'34".2N、117°54'24".7E	9 ₈
(49)24°00'14".0N、117°53'48".7E	17
(50)24°00'02".5N、117°53'28".4E	14
(51)23°59'59".2N、117°53'31".3E	15 ₁
(52)23°59'31".1N、117°53'34".5E	15 ₇

图 号 65001(1~16、18~21、24、26、27、30~32、34、35、37、38、40~46、50~52)[2015-1235]
66001(1~16、18~21、24、26、27、30~32、34、35、37、38、40~46、50~52)[2015-1238]
2312(1、4、10、12、15、19、40、42、50)[2015-1238]

资料来源 上海海事测绘中心

22.台湾海峡 台湾岛西南侧——设置灯浮标

在22°59'33".0N、120°00'19".0E位置处加绘“气象[☁]互红黄8s”。

图 号 2312[2016-21]

资料来源 航海通告2015-(48)-1894

23.南海 南澎列岛东北方——AIS虚拟航标变更

23°22'10".8N、117°24'30".6E处的广运沉船虚拟航标移位至23°13'56".7N、117°17'28".4E处，其他不变。

图 号 81001[2015-1239] 81101[2015-1239] 3313[2015-1239]

资料来源 粤航警(2015)0269号

24.南海 珠江口 九洲港——存在沉船

在22°09'27".0N、113°38'43".8E处加绘“概位[⚓]据报(2015)”。

注:该沉船为“桂香江 3988”号,于2015年12月16日沉没。

图 号 84001[2015-1181] 84002[2015-1181] 84204[2015-1070] 84206[2015-1181]
84218[2015-745] 3314[2015-1240]

资料来源 粤航警(搜)(2015)0030号

25.南海 珠江口 九洲港——设置沉船标

在下列位置处加绘应急沉船示位标:




名称	位置	内容
(1)“桂香江 3988”沉船1号灯浮	22°09′22″.0N、113°38′48″.0E	(1)  互明暗蓝黄 3s
(2)“桂香江 3988”沉船2号灯浮	22°09′32″.0N、113°38′40″.0E	(2)  互明暗蓝黄 3s

图 号 84001(图上不改)[2016-24] 84002(图上不改)[2016-24]
84204(图上不改)[2016-24] 84206(图上不改)[2016-24]
84218(图上不改)[2016-24] 3314(图上不改)[2016-24]

资料来源 粤航警(2015)0273号

26.南海 珠江口 九洲港——设置AIS虚拟航标

在22°09′27″.0N、113°38′43″.8E处加绘“ V-AIS”。

注: AIS显示名称:GUIXIANGJIANG 3988 MMSI:994136678 发射模式:自主工作模式

图 号 84001[2016-25] 84002[2016-25] 84204[2016-25] 84206[2016-25]
84218[2016-25] 3314[2016-25]

资料来源 粤航警(2015)0271号

27.南海 茂名港 水东港区——加绘AIS应答器

在21°28′20″.3N、111°04′56″.8E位置处的23号灯浮标上加绘“ AIS”。

图 号 87103[2015-1242] 87104[2015-1242]

资料来源 粤航警(2015)0244号

28.南海 雷州半岛外罗门水道——存在沉船


在20°38′50″N、110°34′55″E处加绘“概位  据报(2015)”。

注:该沉船为“永盛 168”轮、于2015年12月16日沉没。

图 号 87001[2015-1243] 88001[2015-1183] 88301[2015-1183] 88302[2015-1073]
3315[2015-1243]

资料来源 粤航警(2015)0272号

29.南海 雷州半岛外罗门水道——设置AIS虚拟航标

在20°38′50″N、110°34′55″E处加绘“ V-AIS”。

注:AIS显示名称:WRECK YONG SHENG 168 MMSI:994136679 发射模式:自主工作模式

图 号 87001[2016-28] 88001[2016-28] 88301[2016-28] 88302[2016-28]
3315[2016-28]

资料来源 粤航警(2015)0272号

30.南海 海南岛 陵水湾——设置桥涵标

在下列位置处设置航标:

名称	位置	内容
(1)清水湾1号桥桥梁1号桥涵标	18°24'36".8N、109°52'48".2E	(1)★快黄
(2)清水湾1号桥桥梁2号桥涵标	18°24'37".0N、109°52'48".7E	(2)★快黄
(3)清水湾1号桥桥梁3号桥涵标	18°24'36".1N、109°52'48".6E	(3)☐定绿
(4)清水湾1号桥桥梁4号桥涵标	18°24'36".4N、109°52'49".1E	(4)☐定绿
(5)清水湾1号桥桥梁5号桥涵标	18°24'35".5N、109°52'49".0E	(5)★快黄
(6)清水湾1号桥桥梁6号桥涵标	18°24'35".8N、109°52'49".5E	(6)★快黄
(7)清水湾2号桥桥梁1号桥涵标	18°24'49".5N、109°53'03".7E	(1)★快黄
(8)清水湾2号桥桥梁2号桥涵标	18°24'50".0N、109°53'03".8E	(2)★快黄
(9)清水湾2号桥桥梁3号桥涵标	18°24'49".3N、109°53'04".2E	(3)☐定绿
(10)清水湾2号桥桥梁4号桥涵标	18°24'49".8N、109°53'04".2E	(4)☐定绿
(11)清水湾2号桥桥梁5号桥涵标	18°24'49".0N、109°53'04".7E	(5)★快黄
(12)清水湾2号桥桥梁6号桥涵标	18°24'49".5N、109°53'04".7E	(6)★快黄
(13)清水湾游艇码头灯桩	18°23'53".0N、109°52'26".7E	★等明暗 2s23m10M
(14)清水湾游艇码头1号灯浮	18°23'54".5N、109°52'25".6E	(1)▲ _绿 闪绿4s
(15)清水湾游艇码头2号灯浮	18°23'53".0N、109°52'25".4E	(2)▲ _红 闪红4s

图 号 03001(图上不改)[2015-948]

资料来源 交南航保标字(2015)098号

临时通告

31.渤海 蓬莱——地震采集作业(临)

自2015年7月30日至2016年2月29日,在以下八点连线水域范围内进行蓬莱31-32区带三维地震资料采集作业:

(1)38°06'25".2N、120°03'47".3E

(2)38°06'23".4N、120°21'04".7E

(3)37°49'08".7N、120°20'59".8E

(4)37°49'10".5N、120°03'46".4E

(5)38°01'43".3N、120°03'47".1E

(6)38°01'43".1N、119°52'20".6E

(7)38°04'12".3N、119°52'20".3E

(8)38°04'12".5N、120°03'47".2E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF11、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 34001 1302

资料来源 烟海事航通(2015)0045、0066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:15114·2292

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com