



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16期(总第810期)

项数(397-436)

2017年4月17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16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: 2.5

字 数: 41千

版 次: 2017年4月第1版

印 次: 2017年4月第1次印刷

书 号: 15114·2604

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	6
改正通告	10
临时通告	17
航标表改正	33
海区情况报告表	37
《海区情况报告表》使用说明	38

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	12366	长兴岛及附近	1:75000	2017年3月第1版	新范围 39°12'27"N ~39°40'00"N 120°38'48"E ~121°30'00"E
2	23112	天津港主航道(一)	1:30000	2017年3月第1版	新图范围 38°46'00"N ~38°56'56"N 117°58'00"E ~118°18'06"E
3	23113	天津港主航道(二)	1:30000	2017年3月第1版	
4	23114	天津港港池	1:15000	2017年3月第1版	新范围 38°56'00"N ~39°01'30"N 117°42'36"E ~117°52'52"E
5	44121	长江口深水航道(一)	1:25000	2017年3月第21版	
6	44122	长江口深水航道(二)	1:25000	2017年3月第21版	
7	44123	长江口深水航道(三)	1:25000	2017年3月第21版	
8	44124	江亚至圆圆沙	1:25000	2017年3月第21版	
9	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25000	2017年3月第21版	
10	44126	吴淞口至浏河口	1:25000	2017年3月第21版	
11	44127	南槽航道(一)	1:25000	2017年3月第21版	
12	44128	南槽航道(二)	1:25000	2017年3月第21版	
13	44129	南槽航道(三)	1:25000	2017年3月第21版	
14	44174	横沙岛至浏河口	1:80000	2017年3月第4版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
15	44251	吴淞口航道	1:5000	2017年3月第11版	
16	65111	鼓浪屿至宝珠屿	1:15000	2017年3月第3版	
17	65112	鼓浪屿至海门岛	1:15000	2017年3月第1版	新范围 24°22'30"N ~24°28'00"N 117°56'28"E ~118°05'10"E
18	65131	厦门港及附近	1:35000	2017年3月第4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	12366	长兴岛及附近	1:50000	2014年9月第2版	
2	23113	天津港主航道	1:30000	2015年12月第5版	
3	23114	天津港港池	1:10000	2015年9月第4版	
4	44121	长江口深水航道(一)	1:25000	2016年12月第20版	
5	44122	长江口深水航道(二)	1:25000	2016年12月第20版	
6	44123	长江口深水航道(三)	1:25000	2016年12月第20版	
7	44124	江亚至圆圆沙	1:25000	2016年12月第20版	
8	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25000	2016年12月第20版	
9	44126	吴淞口至浏河口	1:25000	2016年12月第20版	
10	44127	南槽航道(一)	1:25000	2016年12月第20版	
11	44128	南槽航道(二)	1:25000	2016年12月第20版	
12	44129	南槽航道(三)	1:25000	2016年12月第20版	
13	44174	横沙岛至浏河口	1:80000	2014年1月第3版	
14	44251	吴淞口航道	1:5000	2016年9月第10版	
15	65111	鼓浪屿至宝珠屿	1:15000	2011年1月第2版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
16	65112	鼓浪屿至海门岛	1:15000	2010年11月第2版	
17	65131	厦门港及附近	1:35000	2011年9月第3版	

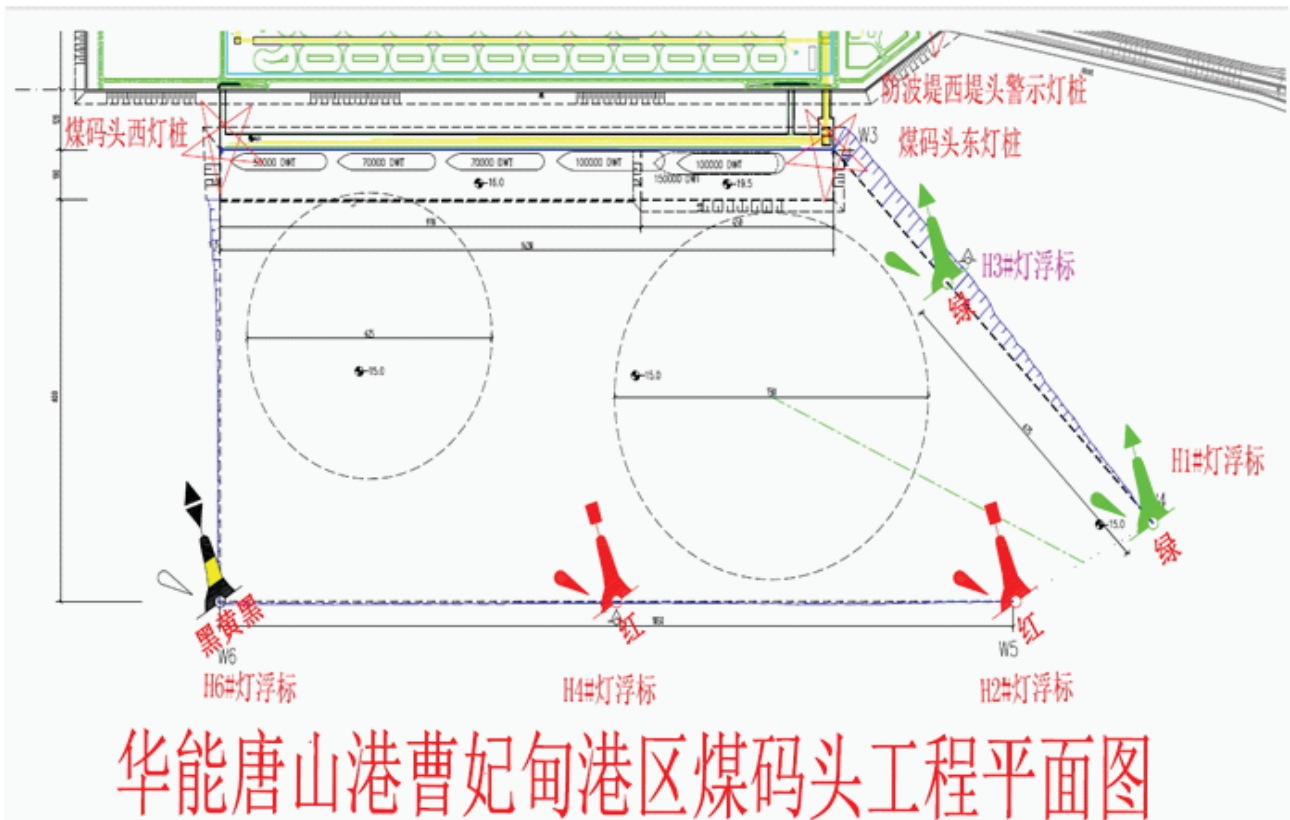
二、通航信息

1.关于公布华能唐山港曹妃甸港区煤码头工程开通使用的通告

华能唐山港曹妃甸港区煤码头工程自2017年3月30日起开通使用,现就有关事项通告如下:

1)华能唐山港曹妃甸港区煤码头工程位于唐山港曹妃甸港区已建的国投煤码头堆场南侧,建设10万吨级煤炭装船泊位2个(水工结构按靠泊15万吨级散货船舶设计);建设7万吨级煤炭装船泊位2个、5万吨级煤炭装船泊位1个(水工结构按靠泊10万吨级散货船设计)及相关配套设施,最小兼顾船型为2万吨级。码头两端控制点坐标为(38°56'30".0N、118°27'03".0E)和(38°56'53".8N、118°26'12".8E),码头泊位长度为1428m,码头采用顺岸布置,顶面高程9.5m(以当地理论最低潮面为基面,下同);10万吨级泊位东侧450m码头前沿设计底高程为-19.5m,其余泊位码头前沿设计底高程均为-16.0m,码头前沿停泊水域宽度均为100m;码头作业平台前方布置2个回旋水域,均呈圆形布置,东侧回旋水域直径为730m,西侧回旋水域直径为625m,近期设计底高程均为-15m,远期均为-18.5m。平面布置图见附件1。

2)本工程新设灯桩2座、灯浮标5座,具体参数见附表1和附表2。



附表1 码头灯桩参数表

名称	位置	灯质	灯高	标高	射程	构造	备注
曹妃甸华能煤 码头东灯桩	38°56'30".0N 118°27'03".0E	等明暗白 6s	14.98m	12.0m	8M	绿白相间横纹, 圆柱形聚脉桩身	新设
曹妃甸华能煤 码头西灯桩	38°56'53".8N 118°26'12".8E	等明暗红 6s	14.98m	12.0m	8M	红白相间横纹, 圆柱形聚脉桩身	新设

附表2 灯浮标参数表

名称	位置	灯质	形状特征	构造	用途种类	附记
曹妃甸 H1 号灯浮	38°55'56".6N 118°27'13".5E	快闪绿	绿色柱形,顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	新设
曹妃甸 H2 号灯浮	38°55'57".7N 118°26'58".6E	快闪红	红色柱形,顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	新设
曹妃甸 H3 号灯浮	38°56'17".8N 118°27'06".6E	快闪绿	绿色柱形,顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	新设
曹妃甸 H4 号灯浮	38°56'13".4N 118°26'25".9E	闪(2)红 6s	红色柱形,顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	新设
曹妃甸 H6 号灯浮	38°56'28".8N 118°25'53".1E	快(3)白 10s	黑黄黑柱形,顶标为两个 黑色锥形,锥底相对	钢质 灯浮	东方位标	新设

资料来源 唐海航(2017)206号

2.关于发布威海港石岛港区西作业区 16号、17号、18号泊位的航行通告

各有关单位、船舶:

威海港石岛港区西作业区现 16号、17号、18号泊位建设完成,为保障船舶航行和作业安全,现将有关事项通告如下:

1)码头泊位情况

泊位名称	方位角	长度 (m)	码头前沿 顶高程 (m)	码头前沿 底高程 (m)	泊位前沿 停泊水域宽度 (m)	泊位吨级 (吨)
16号泊位	300°~120°	203	4.5	-12.6	65	2万
17号泊位	300°~120°	240	4.5	-13.7	65	5万
18号泊位	300°~120°	240	4.5	-13.7	65	2万

16~18号泊位西端点:36°52'27.7"N、122°26'35.0"E,东端点:36°52'16.9"N、122°26'59.0"E。

2)航道情况

配套航道为5万吨级航道,航道沿 320°~140°走向至石岛港区防波堤口门内侧。航道设计底高程-12.8m,全长 1600m,有效宽度 165m。

航道接近港池部分进行加宽,垂直防波堤方向加宽至 230m,加宽水域长度 450m,设计底高

程-12.8m。

3)港池及回旋水域情况

港池底标高为-12.6m,水域范围由以下几点连线组成:

(1)36°52'54".8N、122°26'54".0E;

(2)36°52'27".7N、122°26'35".0E;

(3)36°52'16".9N、122°26'59".0E;

(4)36°52'25".3N、122°27'05".0E;

(5)36°52'26".4N、122°27'02".7E;

(6)36°52'32".8N、122°27'02".7E;

(7)36°52'52".2N、122°27'16".4E。

港池回旋水域直径450m,底标高为-12.6m,回旋水域中心坐标:36°52'35".4N、122°26'53".1E。

4)注意事项

(1)石岛新港5万吨级航道为单向航道,船舶进出航道应熟悉通航环境,严格遵守相关法律法规及规章,遵守航行规则和有关规定。

(2)未经主管机关批准,任何单位和个人不得在上述航道和港池内设置、构筑设施或进行其他有碍通航安全的活动。

资料来源 威海航(2017)005号

3.关于龙穴南水道淤浅的通告

龙穴南水道1号浮标和2号浮标附近航段存在淤浅,淤浅航段起止点概位A:22°34'04".5N, 113°42'35".1E;B:22°34'11".4N, 113°42'01".0E。淤浅航段最小水深0.8m(设计最低通航水位取1985国家高程基准-0.67m)。

凡航经该水域的船舶须注意水深变化情况,慢速、谨慎驾驶,必要时调整航行计划绕行。

资料来源 粤南沙航道通(2017)005号

索 引

1.地理区域索引

渤海	天津港	(397)、(398)
黄海	石岛港	(399)、(400)
东海	长江口	(422)
	舟山群岛	(423)
	宁波港	(424)
	椒江	(401)
	洞头岛附近	(402)、(425)
	北麂列岛及附近	(403)
	鳌江口	(404)
	鳌江	(426)
	福瑶列岛南侧	(405)
	白马河	(406)
	福宁湾南方	(407)
	西洋岛北侧	(408)
	罗源湾附近	(409)
	闽江口附近	(410)
	闽江口	(411)
	海坛岛西北侧	(412)
台湾海峡	海坛岛东南侧	(413)
	海坛海峡南部	(427)
	湄洲湾及附近	(414)、(428)、(429)
	锦尚湾	(430)
	深沪湾	(431)
	金门岛东南侧	(415)
	厦门港及附近	(416)、(417)、(432)
	东山港	(418)

南海	大屿山东北方	(419)
	大屿山北方	(420)
	广州港	(433)、(434)
	珠江口	(435)、(436)
	珠江	(421)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
23111	398	
23113	398	
23114	398	
23118	397、398	
23123	397	
23124	397	
23125	397	
23126	397	
35144	399、400	
35145	399、400	
44001		422
44122		422
44123		422
44124		422
44125		422
44126		422
44134		422
44173		422
44174		422
52135		423
52137		424
53171		423
54002	402	
54311	401	
55001	402、403	
55121	402	425
55151	402	
55331	403	
55511	404	426
55631	404	
61001	405	
61002	407	
61251	405	
61321	406	
61351	407、408	
61352	408	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
62001	410	
62002	413	
62151	409、410	
62221	410、411	
62261	410、411	
62521	412	
62522		427
62561	412、413	
63111		428
63131	414	
64001	415	
64111	414	
64131	414	429
64321		430、431
65001	415、417	
65111	416	432
65131	416	
65132	417	
65171	415、417	
66411	418	
66441	418	
2309	402	
2310	402、403、405、407、410	
2311	413、415、417	
2312	415、417	
83001	419	
84001	419、420	
84002	419、420、421	
84206	419、420	434
84212	420	433、434
84220	419、420	433、434
84221		434
84226		435、436
84227		434
84228		433、434

改正通告

397.渤海 天津港——撤除障碍物

删除下列位置处障碍物:

位置	内容
(1)38°58'59".1N、117°41'11".7E	③碍
(2)38°59'29".2N、117°40'10".8E	④碍
(3)39°00'30".5N、117°35'38".4E	⑤碍
(4)38°59'03".9N、117°34'40".0E	④碍
(5)39°00'00".5N、117°34'23".7E	碍
(6)38°59'59".9N、117°34'22".6E	碍
(7)38°59'29".0N、117°33'10".7E	④碍
(8)39°00'22".2N、117°31'19".8E	碍
(9)39°00'49".9N、117°27'54".1E	碍

图 号 23118〔2014-1194〕 23123(1、2)〔2014-〕 23124(3)〔2014-1194〕
23125(3~7)〔2014-〕 23126(8、9)〔2014-〕

资料来源 天津海事测绘中心

398.渤海 天津港——浅水深变更

- (1)删除 38°58'04".6N、117°43'09".6E 位置处的“ o_6 ”。
- (2)删除 38°58'04".6N、117°43'09".6E 位置处的“ o_6 ”。
- (3)在 38°58'04".6N、117°43'09".7E 位置处加绘“ o_6 ”。

图 号 23111(3)〔2017-74〕 23113(2、3)〔2017-〕 23114(1、3)〔2017-〕
23118(1、3)〔2017-397〕

资料来源 天津海事测绘中心

399.黄海 石岛港——划定港池

用港池边界线符号连接下列各点:

- (1)36°52'54".8N、122°26'54".0E
- (2)36°52'27".7N、122°26'35".0E
- (3)36°52'16".8N、122°26'59".0E
- (4)36°52'25".3N、122°27'05".0E
- (5)36°52'26".4N、122°27'02".7E
- (6)36°52'32".8N、122°27'02".7E
- (7)36°52'52".2N、122°27'16".4E

图 号 35144〔2016-1327〕 35145〔2016-1327〕

资料来源 威海航(2017)005号

400.黄海 石岛港——划定回旋水域


以36°52'35".4N、122°26'53".1E为圆心,半径225m加绘港池回旋水域并内注“掉头区”。

注:港池回旋水域底标高为-12.6m。

图 号 35144〔2017-399〕 35145〔2017-399〕

资料来源 威海航(2017)005号

401.东海 椒江——设置AIS虚拟航标

在28°41'41".0N、121°26'49".5E位置处加绘TDPSK 1 AIS虚拟航标,内容:“V-AIS”。

注:MMSI:994136347 发射模式:自主连续 播发间隔:3min

图 号 54311〔2016-886〕

资料来源 东标动态字(2016)019号

402.东海 洞头岛附近——灯桩变更

27°50'12".7N、121°01'14".0E位置处的犁头嘴灯桩改建完成,灯高改为“8.4m”,其他不变。

图 号 54002(图上不改)〔2016-1472〕 55001〔2017-259〕 55121〔2016-679〕

55151〔2016-746〕 2309〔2016-1471〕 2310〔2017-222〕

资料来源 东标动态字(2016)019号

403.东海 北麂列岛及附近——灯桩变更

27°37'09".8N、121°07'14".0E位置处的小虎头屿灯桩改建完成,灯高改为“25m”,其他不变。

图 号 55001〔2017-402〕 55331〔2014-1312〕 2310〔2017-402〕




资料来源 东标动态字(2016)019号

404.东海 鳌江口——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)鳌江口15号灯浮标	27°35'30".2N、120°36'00".0E
(2)鳌江口16号灯浮标	27°35'23".9N、120°35'54".4E

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(3)鳌江口15号灯浮标	27°35'30".2N、120°36'00".0E	(15)  闪(3)绿10s
(4)鳌江口16号灯浮标	27°35'29".0N、120°35'42".1E	(16)  闪红4s(同闪)
(5)鳌五警L1号灯浮标	27°35'25".1N、120°35'22".2E	(警L1)  莫(0)黄12s



- (6) 鳌五警 L2 号灯浮标 27°35'33".8N、120°35'21".9E (警 L2)  莫(0)黄 12s
 (7) 鳌五 L1 号灯浮标 27°35'28".2N、120°35'17".4E (L1)  闪红 4s(同闪)

图 号 55511〔2016-321〕 55631(1~5、7)〔2017-220〕

资料来源 东标动态字(2016)019号

405.东海 福瑶列岛南侧——撤除 AIS 虚拟航标

删除 26°53'36".2N、120°18'35".6E 位置处的 ZG 528 WRECK AIS 虚拟航标符号及注记。

图 号 61001〔2017-221〕 61251〔2016-1029〕 2310〔2017-403〕

资料来源 东标动态字(2016)019号

406.东海 白马河——设置 AIS 虚拟航标

在 26°52'50".6N、119°40'11".0E 位置处加绘 DS 5 WRECK AIS 虚拟航标,内容:“()V-AIS”。

注:MMSI:994136338 发射模式:自主连续 播发间隔:3min

图 号 61321〔2015-587〕

资料来源 东标动态字(2016)019号

407.东海 福宁湾南方——撤除航标

删除下列位置处的航标符号及注记:

名称	位置
(1)GUO LIANG 136 WRECK AIS 虚拟航标	26°42'55".3N、120°11'20".4E
(2)福宁湾沉 2 号灯浮标	26°43'04".2N、120°11'24".2E
(3)福宁湾沉 3 号灯浮标	26°42'48".4N、120°11'17".4E

图 号 61002〔2016-1031〕 61351〔2016-1473〕 2310(1、2)〔2017-405〕

资料来源 东标动态字(2016)019号

408.东海 西洋岛北侧——撤除 AIS 虚拟航标

删除 26°31'40".7N、120°01'56".8E 位置处的 AN FENG 18 WRECK AIS 虚拟航标符号及注记。

图 号 61351〔2017-407〕 61352〔2015-1135〕

资料来源 东标动态字(2016)019号

409.东海 罗源湾附近——撤除 AIS 虚拟航标

删除 26°22'09".1N、119°57'51".5E 位置处的 MLH 9 WRECK AIS 虚拟航标符号及注记。

图 号 62151(图上不改)〔2016-705〕

资料来源 东标动态字(2016)019号

410.东海 闽江口附近——撤除 AIS 虚拟航标

删除 26°12'40".8N、119°46'37".6E 位置处的 ZG 111 WRECK AIS 虚拟航标符号及注记。

图 号 62001〔2016-890〕 62151〔2017-409〕 62221〔2016-888〕 62261〔2016-890〕
2310〔2017-407〕

资料来源 东标动态字(2016)019号

411.东海 闽江口——设置 AIS 虚拟航标

在 26°07'02".2N、119°37'47".5E 位置处加绘 JIA XIN 999 WRECK AIS 虚拟航标,内容:

“ V-AIS”。


注:MMSI:994136341 发射模式:自主连续 播发间隔:3min

图 号 62221〔2017-410〕 62261〔2017-410〕

资料来源 东标动态字(2016)019号

412.东海 海坛岛西北侧——设置 AIS 虚拟航标

在 25°37'12".1N、119°41'33".5E 位置处加绘 WEI LONG 36 WRECK AIS 虚拟航标,内容:

“ V-AIS”。

注:MMSI:994136348 发射模式:自主连续 播发间隔:3min

图 号 62521〔2016-892〕 62561〔2016-1475〕

资料来源 东标动态字(2016)019号

413.台湾海峡 海坛岛东南侧——撤除 AIS 虚拟航标

删除下列位置处的 AIS 虚拟航标符号及注记:

名称	位置
----	----

(1)XNF 818 WRECK AIS 虚拟航标	25°27'36".0N、119°49'54".0E
---------------------------	----------------------------

(2)HENGXIN WRECK AIS 虚拟航标	25°26'53".4N、119°50'08".4E
---------------------------	----------------------------

图 号 62002〔2016-1475〕 62561〔2017-412〕 2311〔2017-223〕

资料来源 东标动态字(2016)019号

414.台湾海峡 湄洲湾及附近——灯浮标及 AIS 航标变更

25°05'29".0N、119°00'26".0E 位置处的湄洲湾 24 号灯浮标及 AIS 航标移位至 25°05'58".3N、119°00'19".1E,其他不变。

图 号 63131〔2017-373〕 64111〔2016-1478〕 64131〔2017-167〕

资料来源 东标动态字(2016)019号

415.台湾海峡 金门岛东南侧——存在沉船

在 24°24'53".2N、118°31'20".6E 位置处加绘“ 船”。

图 号 64001〔2017-298〕 65001〔2017-301〕 65171〔2017-298〕 2311〔2017-413〕
2312〔2017-303〕

资料来源 航海通告 2017-(3)-67

416.台湾海峡 厦门港及附近——设置灯浮标

在 $24^{\circ}29'56''.5N$ 、 $118^{\circ}04'14''.0E$ 位置处加绘牛粪礁灯浮标,内容:“ 闪(2)5s”。

图 号 65111〔2017-〕 65131〔2017-〕

资料来源 东标动态字(2016)019号

417.台湾海峡 厦门港及附近——撤除灯浮标

删除下列位置处的灯浮标符号及注记:

名称	位置
----	----

(1)厦测1号灯浮标 $24^{\circ}09'00''.0N$ 、 $118^{\circ}18'12''.0E$

(2)厦测2号灯浮标 $24^{\circ}18'00''.0N$ 、 $118^{\circ}17'40''.0E$

图 号 65001〔2017-415〕 65132(2)〔2017-145〕 65171(2)〔2017-415〕
2311(2)〔2017-415〕 2312〔2017-415〕

资料来源 东标动态字(2016)019号

418.台湾海峡 东山港——设置灯浮标


在 $23^{\circ}45'56''.3N$ 、 $117^{\circ}30'00''.3E$ 位置处加绘城垵1号灯浮标,内容:“(1) 莫(0)黄12s”。

图 号 66411〔2016-897〕 66441〔2017-299〕

资料来源 东标动态字(2016)019号

419.南海 大屿山东北方——存在沉船


在 $22^{\circ}21'17''.9N$ 、 $114^{\circ}01'18''.0E$ 处加绘“”。

图 号 83001〔2017-329〕 84001〔2017-332〕 84002〔2017-332〕 84206〔2017-332〕
84220〔2017-377〕

资料来源 香港通告 2016-(25)-45

420.南海 大屿山北方——存在碍航物


在 $22^{\circ}21'06''.4N$ 、 $113^{\circ}58'05''.0E$ 处加绘“”。

图 号 84001〔2017-419〕 84002〔2017-419〕 84206〔2017-419〕 84212〔2017-263〕
84220〔2017-419〕

资料来源 香港通告 2016-(22)-40

421.南海 珠江 下横沥水道——设置灯浮标


在 $22^{\circ}43'55''.8N$ 、 $113^{\circ}27'33''.5E$ 处加绘“(12)  闪红4s”。

图 号 84002(图上不改)[2017-420]

资料来源 粤南沙航道通(2017)006号

临时通告

422.东海 长江口——工程施工(临)

自2017年3月4日至9月30日,白天在以下六处水域范围内进行2017年度长江口航道养护整治建筑物修复工程施工作业:

1)长江口南北港分流口新浏河沙护滩滩头堤段,即以下四点连线水域范围:

(1)31°30'02".4N、121°27'30".3E

(2)31°29'42".1N、121°27'30".6E

(3)31°29'42".4N、121°27'52".2E

(4)31°30'02".7N、121°27'51".9E

2)长江口南北港分流口新浏河沙护滩南堤段,即以下四点连线水域范围:

(5)31°29'40".0N、121°26'23".0E

(6)31°29'23".2N、121°26'23".2E

(7)31°29'23".4N、121°26'46".9E

(8)31°29'40".3N、121°26'46".7E

3)长江口南北港分流口新浏河沙护滩延长堤段,即以下四点连线水域范围:

(9)31°27'38".0N、121°28'47".8E

(10)31°27'21".5N、121°28'48".0E

(11)31°27'21".7N、121°29'05".4E

(12)31°27'38".2N、121°29'05".2E

4)长江口南北槽分流口潜堤、南导堤段,即以下七点依次连线水域范围:

(13)31°17'58".1N、121°44'51".8E

(14)31°16'46".4N、121°46'30".0E

(15)31°15'59".3N、121°47'09".7E

(16)31°16'18".2N、121°48'03".8E

(17)31°16'40".4N、121°47'59".0E

(18)31°17'02".2N、121°46'46".1E

(19)31°18'13".5N、121°45'06".7E

5)长江口北槽北导堤N6丁坝头部,即以下四点连线水域范围:

(20)31°13'58".0N、122°07'24".3E

(21)31°13'41".8N、122°07'11".8E

(22)31°13'31".0N、122°07'30".7E

(23)31°13'47".2N、122°07'43".2E

6)长江口北槽北导堤N10丁坝头部,即以下四点连线水域范围:

(24)31°08'40".3N、122°16'44".8E

(25)31°08'22".2N、122°16'30".5E

(26)31°08'11".3N、122°16'49".2E

(27)31°08'29".4N、122°17'03".5E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF06及16频道守听,保持AIS正常开启。过往船舶航经作业水域时,保持安全间距,谨慎驾驶,注意避让。

图 号 44001 44122 44123 44124 44125 44126 44134 44173 44174

资料来源 沪海航(2017)105号

423.东海 舟山群岛——勘探作业(临)

自2017年3月5日至8月31日,在舟山海区大鱼山东侧附近水域,即以下五点连线水域范围内进行地质勘探作业:

(1)30°19'58"N、121°58'57"E

(2)30°19'43"N、121°59'27"E

(3)30°18'31"N、121°59'50"E

(4)30°17'27"N、121°59'04"E

(5)30°17'46"N、121°57'47"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 52135 53171

资料来源 舟海航(2017)022号

424.东海 宁波港 穿山港区——测量作业(临)

自2017年3月2日至8月19日,昼夜不定时在宁波舟山港,穿山港区,北仑第三集装箱码头有限公司2~11号泊位前沿,即以下八点依次连线水域范围内进行水深测量作业:

(1)29°53'45"N、122°01'51"E

(2)29°53'26"N、122°02'54"E

(3)29°53'24"N、122°03'30"E

(4)29°53'29"N、122°03'56"E

(5)29°53'24"N、122°03'57"E

(6)29°53'19"N、122°03'30"E

(7)29°53'21"N、122°02'53"E

(8)29°53'40"N、122°01'49"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF14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。联系电话:13777201137。

图 号 52137

资料来源 甬海航(2017)033号

425.东海 洞头岛附近——围涂工程(临)

自2013年5月15日至2017年9月10日,在洞头县小朴村附近水域,即以下四点依次连线水域范围内进行洞头县环岛西片围涂工程作业:

- (1)27°50'46"N、121°07'17"E
- (2)27°50'58"N、121°07'00"E
- (3)27°50'52"N、121°06'27"E
- (4)27°49'52"N、121°05'34"E

施工船舶按规定显示信号。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 55121

资料来源 温海航(2013)035、(2017)015号

426.东海 鳌江——大桥施工(临)

自2016年6月18日至2017年6月10日,昼夜在起点位于平阳县鳌江镇,终点位于苍南县龙港镇,即以下四点连线水域范围内进行甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段工程土建施工第3施工标段(鳌江特大桥)作业:

- (1)27°35'08"N、120°35'51"E
- (2)27°34'56"N、120°36'15"E
- (3)27°35'32"N、120°36'28"E
- (4)27°35'39"N、120°36'00"E

大桥临时通航孔设在以下两条线段之间,(5)27°35'24"N、120°35'55"E、(6)27°35'13"N、120°36'21"E连线和(7)27°35'32"N、120°35'57"E、(8)27°35'20"N、120°36'24"E连线,宽度为180m。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,随时采取安全措施。航经附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,缓速通过。

图 号 55511

资料来源 温海航(2016)046、(2017)016号

427.台湾海峡 海坛海峡南部——工程施工(临)

自2017年3月7日至9月7日,在金井湾水域,即以下九点连线水域范围内进行福建海事局平潭海事监管基地工程施工作业:

- (1)25°27'27".9N、119°40'58".6E
- (2)25°27'31".7N、119°40'54".6E
- (3)25°27'29".7N、119°40'51".7E
- (4)25°27'25".2N、119°40'51".6E

(5)25°27'21".6N、119°40'47".4E

(6)25°27'22".0N、119°40'31".6E

(7)25°27'16".8N、119°40'25".6E

(8)25°27'09".9N、119°40'32".8E

(9)25°27'19".1N、119°40'50".0E

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。过往船舶应及时对海图进行修正,标示施工区域,禁止施工无关船舶驶入施工水域。过往船舶确保适航、船员适任,并应加强值班。驾驶人员应使用安全航速谨慎驾驶。

图 号 62522

资料来源 岚海航(2017)008号

428.台湾海峡 湄洲湾及附近——疏浚作业(临)

自2017年3月1日至8月28日,每天24小时在福建省莆田湄洲湾水域,即以下六点连线水域范围内进行福建省莆田东吴港区罗屿作业区9号、10号泊位港池补充疏浚工程水上水下活动施工作业:

(1)25°11'00"N、119°00'28"E

(2)25°11'12"N、119°00'36"E

(3)25°11'26"N、119°00'25"E

(4)25°11'37"N、119°00'45"E

(5)25°11'17"N、119°00'58"E

(6)25°10'58"N、119°00'44"E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16及10频道值守。过往船舶应加强瞭望,注意信号识别,谨慎驾驶,远离施工区域。

图 号 63111

资料来源 闽海事莆航(2017)002号

429.台湾海峡 湄洲湾及附近——回填工程(临)

自2016年5月8日至2017年9月21日,在以下三点连线水域范围内进行中化泉州中下游配套项目回填工程(外走马埭垦区)二、三、四期工程施工作业:

(1)25°03'21".4N、118°55'51".3E

(2)25°03'06".5N、118°55'45".8E

(3)25°03'09".1N、118°55'39".2E

施工作业船舶按规定显示信号,保持VHF16及10频道守听。施工作业船舶应加强与过往船舶沟通协调。过往船舶应加强瞭望,注意信号识别,谨慎驾驶。

图 号 64131

资料来源 泉海航(2016)018、(2017)014号

430.台湾海峡 锦尚湾——工程施工(临)

自2017年3月6日至10月31日,在锦尚湾水域,即以下四点连线水域范围内进行石狮鸿山热电厂二期排水口外移工程作业:

- (1)24°43′14″.3N、118°44′57″.2E
- (2)24°43′16″.1N、118°44′55″.3E
- (3)24°43′18″.6N、118°45′02″.0E
- (4)24°43′20″.4N、118°45′00″.0E

施工作业船舶按规定显示信号,保持VHF16及09频道守听。施工作业船舶应加强与过往船舶沟通协调,施工期间不得妨碍其他船舶进出港安全。

图 号 64321

资料来源 泉海航(2017)012号

431.台湾海峡 深沪湾——防波堤工程(临)

自2017年3月1日至7月1日,在深沪湾水域,即以下七点连线水域范围内进行深沪梅林作业区梅林码头改扩建工程防波堤工程作业:

- (1)24°39′58″.8N、118°41′22″.9E
- (2)24°39′58″.6N、118°41′41″.2E
- (3)24°39′29″.5N、118°41′41″.2E
- (4)24°39′31″.4N、118°41′06″.3E
- (5)24°39′41″.4N、118°40′55″.1E
- (6)24°39′42″.9N、118°41′09″.2E
- (7)24°39′43″.3N、118°41′21″.8E

施工作业船舶按规定显示信号,保持VHF16及09频道守听。施工作业船舶应加强与过往船舶沟通协调,施工期间不得妨碍其他船舶进出港安全。

图 号 64321

资料来源 泉海航(2017)011号

432.台湾海峡 厦门港及附近——泊位工程(临)

自2017年3月3日至2018年6月30日,在厦门西海域东渡港区南端,即以下三处水域范围内进行东渡港区0~4号泊位改建工程作业:

1)作业区一:

- (1)24°29′04″.6N、118°04′04″.6E
- (2)24°29′15″.0N、118°04′06″.1E
- (3)24°29′14″.4N、118°04′10″.2E

- (4)24°29'05".5N、118°04'08".7E
- (5)24°29'02".9N、118°04'05".1E
- (6)24°29'04".5N、118°04'05".3E

2)作业区二:

- (7)24°29'16".2N、118°04'07".0E
- (8)24°29'28".9N、118°04'09".0E
- (9)24°29'28".4N、118°04'12".4E
- (10)24°29'15".7N、118°04'10".4E

3)作业区三:

- (11)24°29'35".0N、118°04'09".1E
- (12)24°29'51".6N、118°04'12".1E
- (13)24°29'51".5N、118°04'12".6E
- (14)24°29'54".4N、118°04'13".1E
- (15)24°29'51".2N、118°04'15".6E
- (16)24°29'51".1N、118°04'16".1E
- (17)24°29'34".3N、118°04'13".4E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF08频道守听。过往船舶应注意识别信号,谨慎驾驶,缓速通过。如需作业船舶避让的,应提前与作业船舶联系。联系电话:18859236138。

图 号 65111

资料来源 闽海事厦航(2017)014号

433.南海 广州港——航标变更(临)

删除下列位置处灯浮标:

名 称	位 置
(1)广州港 10号灯浮标	22°22'14".2N、113°46'45".7E
(2)广州港 12号灯浮标	22°23'01".0N、113°46'17".5E

在下列位置处加绘 AIS 虚拟航标:

名 称	AIS显示名称	位 置	MMSI	航标类型
(3)广州港 10号灯浮	GUANGZHOU 10	22°22'14".2N、113°46'45".7E	994136675	左侧标
(4)广州港 12号灯浮	GUANGZHOU 12	22°23'01".0N、113°46'17".5E	994136679	左侧标

图 号 84212 84220 84228






资料来源 粤航警(2017)0040号

434.南海 广州港——航标变更(临)

撤除下列位置处 AIS 虚拟航标:

名称	AIS显示名称	位置
(1)广州港4号灯浮 AIS 虚拟航标	GUAGNZHOU 4	22°19'17".9N、113°47'45".8E
(2)广州港6号灯浮 AIS 虚拟航标	GUAGNZHOU 6	22°20'12".0N、113°47'33".5E
(3)广州港7号灯浮 AIS 虚拟航标	GUAGNZHOU 7	22°21'19".5N、113°47'30".8E
(4)广州港9号灯浮 AIS 虚拟航标	GUANGZHOU 9	22°22'18".6N、113°46'55".4E
(5)广州港11号灯浮 AIS 虚拟航标	GUANGZHOU 11	22°23'20".4N、113°46'18".5E

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(6)广州港4号灯浮标	22°19'17".9N、113°47'45".8E	(4)  闪(2)红6s(同闪)
(7)广州港6号灯浮标	22°20'12".0N、113°47'33".5E	(6)  闪(2)红6s(同闪)
(8)广州港7号灯浮标	22°21'16".3N、113°47'31".6E	(7)  闪(2)绿6s(同闪)
(9)广州港9号灯浮标	22°22'18".6N、113°46'55".4E	(9)  闪(2)绿6s(同闪) AIS
(10)广州港11号灯浮标	22°23'20".4N、113°46'18".5E	(11)  闪(2)绿6s(同闪)

注:撤销2017年06期第113、114项临时通告。

图 号 84206 84212 84220 84221 84227 84228

资料来源 粤航警(2017)0040号

435.南海 珠江口 小铲岛附近——地质勘探(临)

自2017年2月24日至6月30日,每天24小时在深中通道西人工岛水域,即以下四点连线水域范围内进行深中通道勘察设计(A合同段)岛隧段地质勘察第二阶段施工作业:

- (1)22°34'45.1"N,113°45'57.5"E;
- (2)22°34'26.3"N,113°45'27.3"E;
- (3)22°33'59.2"N,113°45'46.9"E;
- (4)22°34'17.9"N,113°46'17.1"E。

在施工水域附近设有警戒船艇,请过往船舶加强瞭望,保持安全距离,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 84226

资料来源 粤海航(桥)(2017)011号

436.南海 珠江口 小铲岛附近——地质勘探(临)

自2017年2月28日至6月30日,每天24小时在深中通道东人工岛水域,即以下六点连线水域范围内进行深中通道勘察设计(A合同段)岛隧段地质勘察第三阶段施工作业:

- (1)22°36'27.8"N,113°49'13.5"E;
- (2)22°36'26.8"N,113°48'36.1"E;
- (3)22°36'02.8"N,113°48'22.1"E;
- (4)22°35'51.2"N,113°48'22.5"E;

(5)22°35′39.7″N,113°48′58.9″E;

(6)22°36′09.4″N,113°49′25.5″E。

请过往船舶加强瞭望,保持安全距离,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 84226

资料来源 粤海航(桥)(2017)012号

航标表改正 (2017年16期)

东海海区航标表 CNP82/2016~2017

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5811140 (2785.5)	犁头嘴灯桩 Litou Zui	8.4	...	白色混凝土结构柱形立标; 7.4	
5811370 (2794.5)	小虎头屿灯桩 Xiaohutou Yu	25.8	...	白色混凝土结构柱形立标; 7.4	
5811850.15 (2819.95)	鳌江15灯浮 Aojiang No.15	右侧标
5811850.16 (2820)	鳌江16灯浮 Aojiang No.16	27-35.48N 120-35.70E	闪红4秒		
5811851.01	鳌五警L1灯浮 Aowujing No.L1	27-35.42N 120-35.37E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标
5811851.02	鳌五警L2灯浮 Aowujing No.L2	27-35.56N 120-35.37E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标
5811852.01	鳌五L1灯浮 Aowu No.L1	27-35.47N 120-35.29E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆柱形	左侧标 同步闪
6410820.23 (3063.129)	湄洲湾24灯浮 Meizhou Bay No.24	25-05.97N 119-00.32E
6610401	牛粪礁灯浮 Niufen Jiao	24-29.94N 118-04.23E	闪(2)白5秒			黑红黑横条纹标柱形,顶标为黑色双球体	孤立危险物浮标
6611401.01	厦测1灯浮 Xiace No.1	删除					
6611401.02	厦测2灯浮 Xiace No.2	删除					
6612061	城垵1灯浮 Cheng'an No.1	23-45.94N 117-30.00E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用

南海海区航标表 CNP83/2016~2017

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7411873	L2灯浮 No.L2	22-43.93N 113-27.56E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标

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:15114·2604

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com