



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

2018年第33期(总第879期)

项数(1006-1035)

2018年8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(2018年第33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有限公司

开 本: 880×1230 1/16

印 张: 2.5

字 数: 49千

版 次: 2018年8月第1版

印 次: 2018年8月第1次印刷

书 号: 15114·2972

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	3
改正通告	6
临时通告	11
航标表改正	23
海区情况报告表	33
《海区情况报告表》使用说明	34

航行公告

一、通航信息

1.关于公布“寻仙1”、“寻仙2”临时航线的通告

现对秦皇岛新绎旅游有限公司所属“寻仙1”、“寻仙2”游船航线及注意事项统一公布如下：

1)“寻仙1”、“寻仙2”游船临时航线的使用时间：

2018年7月12日至9月30日止。

2)“寻仙1”、“寻仙2”游船临时在下列两条航线内往复航行：

航线一为下列四点顺次所连航线：

(1)39°54'24"N、119°36'42"E

(2)39°54'12"N、119°36'18"E

(3)39°52'48"N、119°35'54"E

(4)39°49'30"N、119°32'00"E

航线二为下列六点顺次所连航线：

(5)39°54'24"N、119°36'42"E

(6)39°54'12"N、119°36'12"E

(7)39°53'06"N、119°38'06"E

(8)39°54'12"N、119°38'24"E

(9)39°53'48"N、119°37'00"E

(10)39°54'12"N、119°36'06"E

如遇政府及相关部门政策性调整,以及当通航环境发生变化或与其他目的用海产生冲突时,需重新申请公布航线。

3)“寻仙1”、“寻仙2”游船停泊点为秦皇岛港大码头4#泊位。

4)“寻仙1”、“寻仙2”游船航区须符合以下要求：

满载时以营运航速航行的航程不超过2小时,当风力大于5级或浪高超过1m时暂停航行。

5)注意事项：

(1)“寻仙1”、“寻仙2”营运期间守听VHF08频道,并遵守相关海上交通管理规定,服从交管中心指挥。

(2)严格遵守《海洋环境保护法》和《防治船舶污染海洋环境管理条例》,不得向海域排放和倾倒任何形式的污染物。

(3)保持谨慎航行,与过往船舶加强联系,及时采取避让措施,同时注意避让其他海上设施及水上水下碍航物,远离养殖区及浅水海域。

资料来源 冀秦海航(2018)012号

2.关于公布东营港广利港区航道延期使用的通告

1)作业区域:为以下四点连线内水域

(1)37°26'51".2N、119°16'50".5E

(2)37°26'46".3N、119°16'52".7E

(3)37°22'14".2N、119°00'31".0E

(4)37°22'09".3N、119°00'33".1E

2)导助航设施

导助航设施具体参数参见东海航(2018)007号

3)作业时间

2018年3月28日至9月27日

4)注意事项:

(1)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,谨慎驾驶。

(2)未经主管机关批准,任何单位和个人不得在上述航道内设置、构筑设施或进行其他有碍航行安全的活动。

(3)通信频道Ch.68

资料来源 东海航(2018)040号

索 引

1.地理区域索引

渤海	营口港	(1006)
	滦河口	(1007)
	唐山港	(1021)
	海河	(1008)
	东营港	(1022)、(1023)、(1024)、(1025)、(1026)
黄海	大连港	(1020)
	靖海湾	(1009)
	青岛港	(1010)
	日照港	(1027)
	连云港港及附近	(1011)
	洋口港及附近	(1012)
东海	西门口	(1013)
	洞头岛及附近	(1014)
	飞云江口及附近	(1015)
	松下港及附近	(1016)、(1017)、(1018)
台湾海峡	闽江口	(1028)、(1029)、(1030)
	厦门港	(1031)
南海	潮州港附近	(1032)
	珠江口	(1019)、(1033)
北部湾	铁山港	(1034)
	防城港	(1035)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12314		1020
13148	1006	
22001	1007	
22113		1021
23118	1008	
23123	1008	
23125	1008	
23126	1008	
24101		1022
33001		1022、1023、1024、1025、1026
35002	1009	
36002	1010	
36144	1010	
37122		1027
1303	1007	
1304	1007	
1305	1009	
1306	1010、1011	
42001	1012	
43001	1012	
43132	1012	
43171	1012	
54002	1014	
54431	1013	
55001	1014、1015	
55151	1014	
55332	1015	
62001	1018	
62002	1018	
62313		1030
62314		1029、1030
62315		1028
62431	1016、1017、1018	
62521	1016、1017、1018	
62561	1017、1018	
65111		1031

改正通告

1006.渤海 营口港 营口港区——灯桩变更

40°40'44".0N、122°14'00".9E位置处内港转向灯桩内容由“★^{闪6s6m4M}”变更为“★^{闪6s8.9m4M}”。

图 号 13148〔2017-460〕

资料来源 北海航保标通字(2018)044号

1007.渤海 滦河口——设置 AIS 虚拟航标

在39°20'34".2N、119°21'48".0E处加绘“中伟机9088轮沉船标”AIS虚拟航标,内容为:

“V-AIS”。

图 号 22001〔2018-801〕 1303〔2018-984〕 1304〔2018-987〕

资料来源 北海航保标通字(2018)045号

1008.渤海 海河——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:


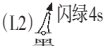


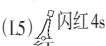
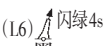
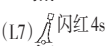
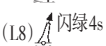
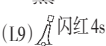
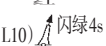
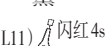
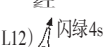
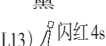
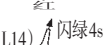
名称	位置	内容
(1)海河L1号灯浮标	38°59'27".0N、117°41'17".3E	(L1)  闪红4s
(2)海河L2号灯浮标	38°59'26".9N、117°41'15".3E	(L2)  闪绿4s
(3)海河L3号灯浮标	38°59'18".6N、117°41'18".2E	(L3)  闪红4s
(4)海河L4号灯浮标	38°59'18".5N、117°41'16".1E	(L4)  闪绿4s
(5)海河L5号灯浮标	38°59'26".9N、117°40'06".4E	(L5)  闪红4s
(6)海河L6号灯浮标	38°59'26".8N、117°40'09".3E	(L6)  闪绿4s
(7)海河L7号灯浮标	38°59'34".6N、117°40'06".8E	(L7)  闪红4s
(8)海河L8号灯浮标	38°59'34".5N、117°40'09".7E	(L8)  闪绿4s
(9)海河L9号灯浮标	38°59'32".4N、117°33'21".0E	(L9)  闪红4s
(10)海河L10号灯浮标	38°59'34".0N、117°33'19".9E	(L10)  闪绿4s
(11)海河L11号灯浮标	38°59'29".2N、117°33'11".1E	(L11)  闪红4s
(12)海河L12号灯浮标	38°59'30".7N、117°33'10".0E	(L12)  闪绿4s
(13)海河L13号灯浮标	38°59'24".1N、117°32'39".5E	(L13)  闪红4s
(14)海河L14号灯浮标	38°59'27".3N、117°32'40".1E	(L14)  闪绿4s

图 号 23118〔2017-398〕 23123(1~8)〔2017-397〕 23125(9~14)〔2017-397〕
23126(13)〔2017-397〕

资料来源 北海航保标通字(2018)047号

1009.黄海 靖海湾——设置 AIS 基站

在36°51'43".0N、122°02'47".3E处加绘张家埠AIS基站,内容:“AIS基站”。

图 号 35002〔2018-547〕 1305〔2018-805〕

资料来源 北海航保标通字(2018)046号

1010. 黄海 青岛港 董家口港区——设置 AIS 基站

在 35°37'30".7N、119°55'21".8E 处加绘董家口 AIS 基站,内容:“(AIS 基站)”。

图 号 36002〔2018-682〕 36144〔2018-988〕 1306〔2018-991〕

资料来源 北海航保标通字(2018)046号

1011. 黄海 连云港港及附近——存在障碍物

在 34°54'04".8N、120°14'00".0E 位置处加绘“概位(据报(2018))
炸弹”。

图 号 1306〔2018-1010〕

资料来源 云海航(2018)043号

1012. 黄海 洋口港及附近——存在沉船

在 32°30'40".4N、121°27'40".8E 位置处加绘“(4.船)”。

图 号 42001〔2018-948〕 43001〔2018-762〕 43132〔2017-677〕 43171〔2017-948〕
2307〔2018-948〕

资料来源 上海海事测绘中心

1013. 东海 西门口——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:









名称	位置	内容
(1)金清航道1号灯浮标	28°29'55".3N、121°38'46".7E	(1)  闪绿4s
(2)金清航道2号灯浮标	28°29'52".0N、121°38'10".6E	(2)  闪红4s
(3)金清航道3号灯浮标	28°29'59".7N、121°37'22".4E	(3)  闪(2)绿6s
(4)金清航道4号灯浮标	28°29'42".7N、121°37'03".1E	(4)  闪(2)红6s

图 号 54431〔2018-262〕

资料来源 东标动态字(2018)009号

1014. 东海 洞头岛及附近——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)状元岙外1号灯浮标	27°51'12".9N、121°17'38".2E	(1)  闪绿4s
(2)状元岙外2号灯浮标	27°51'21".0N、121°16'37".5E	(2)  闪红4s
(3)状元岙外3号灯浮标	27°52'31".7N、121°15'55".9E	(3)  闪(2)绿6s
(4)状元岙外4号灯浮标	27°52'39".8N、121°14'55".1E	(4)  闪(2)红6s

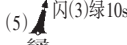
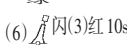
- (5)状元岬外5号灯浮标 27°53'50".4N、121°14'13".5E 
- (6)状元岬外6号灯浮标 27°53'58".5N、121°13'12".8E 

图 号 54002〔2018-956〕 55001〔2018-956〕 55151〔2018-956〕

资料来源 东标动态字(2018)009号

1015.东海 飞云江口及附近——设置 AIS 虚拟航标

在27°46'24".6N、120°52'55".2E位置处加绘 WM WRECK AIS 虚拟航标,内容:“(8) V-AIS”。

图 号 55001〔2018-1014〕 55332〔2018-166〕 2310〔2018-812〕

资料来源 东标动态字(2018)009号

1016.东海 松下港及附近——灯浮标移位

移位下列位置处的灯浮标,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)松下港10A号灯浮标	25°41'58".0N、119°38'15".9E	25°42'00".6N、119°38'24".7E
(2)松下港11A号灯浮标	25°41'36".3N、119°37'06".8E	25°41'41".1N、119°37'12".1E

图 号 62431〔2018-488〕 62521〔2018-489〕

资料来源 东标动态字(2018)009号

1017.东海 松下港及附近——灯浮标移位

移位下列位置处的灯浮标,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)平潭海峡大桥警8号灯浮标	25°39'08".9N、119°38'36".7E	25°39'08".8N、119°38'32".6E
(2)平潭海峡大桥警14号灯浮标	25°40'25".5N、119°37'49".0E	25°40'18".0N、119°37'49".5E

图 号 62431〔2018-1016〕 62521〔2018-1016〕 62561(2)〔2018-861〕

资料来源 东标动态字(2018)009号

1018.东海 松下港及附近——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)福平铁路平潭海峡大桥L9号灯桩	25°39'10".3N、119°39'23".8E	(L9)★快黄14m3.5M(同闪)
(2)福平铁路平潭海峡大桥L10号灯桩	25°39'07".7N、119°39'20".7E	(L10)★快黄14m3.5M(同闪)
(3)福平铁路平潭海峡大桥L11号灯桩	25°39'16".6N、119°39'17".3E	(L11)★快黄14m3.5M(同闪)
(4)福平铁路平潭海峡大桥L12号灯桩	25°39'14".0N、119°39'14".2E	(L12)★快黄14m3.5M(同闪)
(5)福平铁路平潭海峡大桥L13号灯桩	25°40'58".8N、119°38'11".3E	(L13)★快黄14m3.5M(同闪)
(6)福平铁路平潭海峡大桥L14号灯桩	25°40'57".0N、119°38'07".8E	(L14)★快黄14m3.5M(同闪)
(7)福平铁路平潭海峡大桥L15号灯桩	25°41'07".2N、119°38'06".2E	(L15)★快黄14m3.5M(同闪)

- | | | |
|------------------------|----------------------------|----------------------|
| (8)福平铁路平潭海峡大桥 L16 号灯桩 | 25°41′05″.4N、119°38′02″.6E | (L16)★快黄 14m3.5M(同闪) |
| (9)福平铁路平潭海峡大桥 L17 号灯桩 | 25°41′40″.2N、119°37′45″.9E | (L17)★快黄 14m3.5M(同闪) |
| (10)福平铁路平潭海峡大桥 L18 号灯桩 | 25°41′38″.4N、119°37′42″.3E | (L18)★快黄 14m3.5M(同闪) |
| (11)福平铁路平潭海峡大桥 L19 号灯桩 | 25°41′53″.3N、119°37′37″.8E | (L19)★快黄 14m3.5M(同闪) |
| (12)福平铁路平潭海峡大桥 L20 号灯桩 | 25°41′51″.5N、119°37′34″.3E | (L20)★快黄 14m3.5M(同闪) |

图 号 62001(1)[2018-583] 62002(1)[2018-861]

62431(1、4、5、8、9、12)[2018-1017] 62521(1、4、5、8、9、12)[2018-1017]

62561(1、4、5、8、9、12)[2018-1017]

资料来源 东标动态字(2018)009号

1019.南海 珠江口 公沙水道——沉船不存在

删除 22°38′32″.9N、113°45′13″.7E 位置处的“概位:并字(2018)”。

图 号 84002[2018-958] 84206[2018-958] 84214[2018-958] 3314[2018-993]

资料来源 深航警(2018)0025号

临时通告

1020. 黄海 大连港——疏浚工程(临)

自2018年7月3日至10月31日,在以下各点围成区域内进行香炉礁航道和甘井子航道清淤工程:

- (1)38°56'33".0N、121°37'05".5E
- (2)38°57'25".0N、121°38'16".9E
- (3)38°57'24".7N、121°40'01".3E
- (4)38°57'07".5N、121°40'01".2E
- (5)38°57'07".6N、121°38'23".8E
- (6)38°56'21".2N、121°37'19".8E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF06及16频道守听。

图 号 12314

资料来源 连海事航字(2018)038号

1021. 渤海 唐山港 京唐港区——清淤工程(临)

自2018年7月9日至10月28日,在以下五点连线水域范围内昼夜进行唐山港京唐港区36~40号煤炭泊位港池疏浚工程:

- (1)39°12'54".2N、119°02'24".0E
- (2)39°12'46".2N、119°01'46".7E
- (3)39°12'48".8N、119°01'44".3E
- (4)39°13'06".9N、119°02'17".9E
- (5)39°12'56".1N、119°02'27".5E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF09、17及69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 22113

资料来源 冀唐海航(2018)023号

1022. 渤海 东营港——海底管线工程(临)

自2018年7月10日至12月30日,在以下六点连线范围内进行海底管线工程作业:

- (1)38°16'31".3N、118°39'41".7E
- (2)38°15'17".3N、118°44'30".4E
- (3)38°15'16".7N、118°45'11".5E
- (4)38°15'49".1N、119°45'12".3E
- (5)38°17'45".0N、118°42'52".3E

(6)38°17'47".8N、118°39'43".5E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF频道守听。过往船舶应加强瞭望,与施工船舶加强联系,谨慎驾驶,注意识别信号,保持安全距离。

图 号 24101 33001

资料来源 东海航(2018)041号

1023.渤海 东营港——钻井作业(临)

自2018年7月10日至11月30日,在以38°15'16".4N,118°56'06".9E点为圆心,半径为500m的圆形水域范围内进行埕北古斜14井钻井施工作业。施工船按规定悬挂信号,并保持VHF频道守听。过往船舶应加强瞭望,与施工船舶加强联系,谨慎驾驶,注意识别信号,保持安全距离。

图 号 33001

资料来源 东海航(2018)042号

1024.渤海 东营港——工程施工(临)

自2018年7月13日至12月31日,在以下四点连线水域范围内进行陆域堆场工程施工作业:

(1)38°04'24".6N、118°57'41".4E

(2)38°04'40".0N、118°58'20".9E

(3)38°04'28".6N、118°58'28".1E

(4)38°04'09".7N、118°57'40".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF频道守听。过往船舶应加强瞭望,与施工船舶加强联系,谨慎驾驶,注意识别信号,保持安全距离。

图 号 33001

资料来源 东海航(2018)043号

1025.渤海 东营港——工程施工(临)

自2018年7月13日至12月31日,在以下四点连线水域范围内进行陆域堆场工程施工作业:

(1)38°04'40".4N、118°57'36".4E

(2)38°04'54".3N、118°58'12".4E

(3)38°04'39".0N、118°58'22".0E

(4)38°04'23".9N、118°57'42".8E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF频道守听。过往船舶应加强瞭望,与施工船舶加强联系,谨慎驾驶,注意识别信号,保持安全距离。

图 号 33001

资料来源 东海航(2018)044号

1026.渤海 东营港——疏浚工程(临)

自2018年7月13日至12月31日,在以下四点连线水域范围内进行陆域堆场工程施工作业:

(1)38°04'23".6N、118°57'01".4E

(2)38°04'11".8N、118°57'08".7E

(3)38°04'31".1N、118°57'45".5E

(4)38°04'33".4N、118°57'44".6E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF频道守听。过往船舶应加强瞭望,与施工船舶加强联系,谨慎驾驶,注意识别信号,保持安全距离。

图 号 33001

资料来源 东海航(2018)045号

1027.黄海 日照港 岚山港区——陆域形成工程(临)

自2017年5月11日至2018年12月31日,在以下四点连线围成的区域内进行日照港岚山港区中作业区导流堤及陆域形成一期工程施工:

(1)35°06'26".4N、119°24'42".9E

(2)35°06'21".9N、119°24'50".5E

(3)35°05'58".9N、119°24'26".8E

(4)35°06'04".2N、119°24'20".3E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF09及16频道守听。过往施工作业区附近的所有船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,提前与施工船舶联系避让,无关船舶禁止进入施工作业区。

图 号 37122

资料来源 日海航(2017)021、(2018)035号

1028.台湾海峡 闽江口——水上活动(临)

自2018年7月18日至12月1日,在福州港闽江口内港区魁岐段水域,即以下四点连线水域范围内进行福州港闽江口内港区魁岐段水域水上游艇训练作业:

(1)26°02'12".8N、119°21'47".4E

(2)26°02'04".8N、119°21'57".3E

(3)26°02'00".3N、119°21'52".9E

(4)26°02'09".6N、119°21'43".6E

过往船舶应通过VHF等有效通信方式与施工船舶加强联系。过往船舶应及时对海图进行修正,标示施工区域。过往船舶确保适航、船员适任,并应加强值班。

图 号 62315

资料来源 榕海事航(2018)034号

1029.台湾海峡 闽江口——大桥工程(临)

自2018年1月6日至12月31日,在福州港闽江口内港区乌龙江附近水域,即以下四点连线水域范围内进行福州市道庆洲过江通道工程A1标段大桥施工作业:

- (1)25°58'47".5N、119°25'28".4E
- (2)25°58'31".7N、119°25'14".5E
- (3)25°58'16".8N、119°25'29".8E
- (4)25°58'31".1N、119°25'44".5E

过往船舶应通过VHF等有效通信方式与施工船舶加强联系。过往船舶应及时对海图进行修正,标示施工区域。过往船舶确保适航、船员适任,并应加强值班。

图 号 62314

资料来源 榕海事航(2018)031号

1030.台湾海峡 闽江口——大桥工程(临)

自2018年7月6日至2019年1月6日,在福州港闽江口内港区乌龙江附近水域,即以下四点连线水域范围内进行福州市道庆洲过江通道工程A2标段大桥施工作业:

- (1)25°57'30".2N、119°26'15".5E
- (2)25°57'38".8N、119°26'35".8E
- (3)25°58'31".1N、119°25'44".5E
- (4)25°58'16".8N、119°25'29".8E

过往船舶应通过VHF等有效通信方式与施工船舶加强联系。过往船舶应及时对海图进行修正,标示施工区域。过往船舶确保适航、船员适任,并应加强值班。

图 号 62313 62314

资料来源 榕海事航(2018)032号

1031.台湾海峡 厦门港 海沧港区——工程施工(临)

自2018年7月23日至12月31日,在厦门港海沧港区1~3号泊位前沿水域,即以下两处水域范围内进行厦门港海沧港区1~3号泊位船舶回旋水域及停泊水域扩建工程作业:

1)作业区一:

- (1)24°26'41".0N、118°01'10".3E
- (2)24°26'38".5N、118°01'08".6E
- (3)24°26'36".5N、118°01'09".7E
- (4)24°26'35".4N、118°01'09".5E
- (5)24°26'43".2N、118°00'31".9E
- (6)24°26'48".7N、118°00'33".3E

2)作业区二:

- (7)24°26'27".4N、118°00'25".4E
- (8)24°26'20".4N、118°01'07".1E
- (9)24°26'15".4N、118°01'05".8E
- (10)24°26'24".0N、118°00'24".5E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF08频道守听。保持AIS正常开启。航经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。如需作业船舶避让的,应提前与作业船舶联系。联系电话:15359323202。

图 号 65111 65112

资料来源 闽海事厦航(2018)032号

1032.南海 潮州港附近——工程施工(临)

自2017年9月7日至2018年12月31日,在拟建护岸和防波堤及岸线形成的封闭水域外50m水域范围,即以下八点连线及岸线围成的水域范围内进行南澳县下田安帆板及游船训练基地泊位与陆域形成工程作业:

- (1)23°27'49".1N、116°59'22".6E
- (2)23°27'55".2N、116°59'08".4E
- (3)23°27'56".8N、116°59'03".8E
- (4)23°27'58".0N、116°58'58".9E
- (5)23°27'58".1N、116°58'57".0E
- (6)23°27'53".7N、116°59'07".4E
- (7)23°27'54".9N、116°58'53".6E
- (8)23°27'50".4N、116°58'51".3E

上述施工水域外150m水域范围为安全警戒水域。安全警戒水域及形成的水上构筑物按规定设置临时助航标志及警示标志。施工船按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。航经船舶应加强瞭望和联系,与施工船保持安全距离并缓速通过。

图 号 81101

资料来源 汕海航(2017)042、(2018)055号

1033.南海 珠江口——工程施工(临)

自2018年7月20日至2019年3月31日,在以下四点连线水域范围内进行通道项目S09合同段沉管隧道基槽第一阶段(E4-E5成槽试挖)施工作业:

- (1)22°34'39"N、113°46'11"E
- (2)22°34'32"N、113°46'16"E
- (3)22°34'38"N、113°46'25"E
- (4)22°34'45"N、113°46'21"E

施工船按规定显示信号。航经船舶应加强瞭望和联系,与施工船保持安全距离并缓速通过。

图 号 84226

资料来源 粤海航(桥)(2018)009号

1034.北部湾 铁山港——过驳作业(临)

自2018年7月20日至12月7日,在铁山港航道21号灯浮东面水域,即以下四点连线水域范围内进行北海铁山港海砂海上过驳作业:

(1)21°30'29".3N、109°35'54".8E

(2)21°30'13".3N、109°35'33".0E

(3)21°29'52".0N、109°35'56".8E

(4)21°30'11".2N、109°36'17".0E

作业船舶按规定悬挂信号,并保持VHF16频道守听。保持AIS正常开启。作业水域内禁止无关船舶进入。航经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 91202

资料来源 北海海航(2018)005号

1035.北部湾 防城港——疏浚工程(临)

自2018年7月17日至12月31日,在防城港渔漓港区第五作业区511号、512号泊位港池水域,即以下六点连线水域范围内进行防城港渔漓港区第五作业区511号、512号泊位港池一期疏浚工程作业:

(1)21°36'47".7N、108°22'06".4E

(2)21°36'43".0N、108°22'07".7E

(3)21°36'55".7N、108°22'15".9E

(4)21°37'00".5N、108°22'14".6E

(5)21°37'00".1N、108°22'14".4E

(6)21°37'00".1N、108°22'14".4E

作业船舶按规定悬挂信号,并保持VHF12频道守听。航经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 93102

资料来源 防海航(2018)007号

航标表改正 (2018年33期)

北方海区航标表 CNP81/2017~2018

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410770 (1228.14)	内港转向灯桩 Neigang Zhuanxiang	8.9	
2111281	中伟机9088轮沉船虚拟 航标 ZHONG WEI JI 9088 WRECK	39-20.57N 119-21.80E					MMSI: 994136322 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
2510791.01	海河L1灯浮 Haihe No.L1	38-59.45N 117-41.29E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	右侧标
2510791.02	海河L2灯浮 Haihe No.L2	38-59.45N 117-41.25E	闪绿4秒			黑色金属结构 标柱形,顶标为 黑色尖向上锥 形	左侧标
2510791.03	海河L3灯浮 Haihe No.L3	38-59.31N 117-41.30E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	右侧标
2510791.04	海河L4灯浮 Haihe No.L4	38-59.31N 117-41.27E	闪绿4秒			黑色金属结构 标柱形,顶标为 黑色尖向上锥 形	左侧标
2510791.05	海河L5灯浮 Haihe No.L5	38-59.45N 117-40.11E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	右侧标
2510791.06	海河L6灯浮 Haihe No.L6	38-59.45N 117-40.16E	闪绿4秒			黑色金属结构 标柱形,顶标为 黑色尖向上锥 形	左侧标
2510791.07	海河L7灯浮 Haihe No.L7	38-59.58N 117-40.11E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	右侧标
2510791.08	海河L8灯浮 Haihe No.L8	38-59.58N 117-40.16E	闪绿4秒			黑色金属结构 标柱形,顶标为 黑色尖向上锥 形	左侧标
2510791.09	海河L9灯浮 Haihe No.L9	38-59.54N 117-33.35E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	右侧标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2510791.10	海河 L10 灯浮 Haihe No.L10	38-59.57N 117-33.33E	闪绿 4 秒			黑色金属结构 标柱形,顶标为 黑色尖向上锥 形	左侧标
2510791.11	海河 L11 灯浮 Haihe No.L11	38-59.49N 117-33.18E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	右侧标
2510791.12	海河 L12 灯浮 Haihe No.L12	38-59.51N 117-33.17E	闪绿 4 秒			黑色金属结构 标柱形,顶标为 黑色尖向上锥 形	左侧标
2510791.13	海河 L13 灯浮 Haihe No.L13	38-59.40N 117-32.66E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	右侧标
2510791.14	海河 L14 灯浮 Haihe No.L14	38-59.46N 117-32.67E	闪绿 4 秒			黑色金属结构 标柱形,顶标为 黑色尖向上锥 形	左侧标

东海海区航标表 CNP82/2017~2018

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5711152.01	金清航道1灯浮 Jinqing Fairway No.1	28-29.92N 121-38.78E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
5711152.02	金清航道2灯浮 Jinqing Fairway No.2	28-29.87N 121-38.18E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
5711152.03	金清航道3灯浮 Jinqing Fairway No.3	28-30.00N 121-37.37E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
5711152.04	金清航道4灯浮 Jinqing Fairway No.4	28-29.71N 121-37.05E	闪(2)红6秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
5810971.01	状元岙外1灯浮 Zhuangyuan'ao Wai No.1	27-51.21N 121-17.64E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
5810971.02	状元岙外2灯浮 Zhuangyuan'ao Wai No.2	27-51.35N 121-16.62E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
5810971.03	状元岙外3灯浮 Zhuangyuan'ao Wai No.3	27-52.53N 121-15.93E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
5810971.04	状元岙外4灯浮 Zhuangyuan'ao Wai No.4	27-52.66N 121-14.92E	闪(2)红6秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
5810971.05	状元岙外5灯浮 Zhuangyuan'ao Wai No.5	27-53.84N 121-14.22E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
5810971.06	状元岙外6灯浮 Zhuangyuan'ao Wai No.6	27-53.97N 121-13.21E	闪(3)红10秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
5811281	WM WRECK AIS 虚拟航 标 WM WRECK AIS	27-46.41N 120-52.92E					MMSI: 994136344 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
6211320.102	松下港10A灯浮 Songxia Gang No.10A	25-42.01N 119-38.41E
6211320.111	松下港11A灯浮 Songxia Gang No.11A	25-41.69N 119-37.20E
6211527.09	福平铁路平潭海峡大桥 L9灯桩 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge No.L9	25-39.17N 119-39.40E	快闪黄	14.4	3.5	黄红相间横条 纹柱形立标; 5.0	桥墩警示标 同步闪

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6211527.10	福平铁路平潭海峡大桥 L10灯桩 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge No.L10	25-39.13N 119-39.35E	快闪黄	14.4	3.5	黄红相间横条 纹柱形立标； 5.0	桥墩警示标 同步闪
6211527.11	福平铁路平潭海峡大桥 L11灯桩 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge No.L11	25-39.28N 119-39.29E	快闪黄	14.4	3.5	黄红相间横条 纹柱形立标； 5.0	桥墩警示标 同步闪
6211527.12	福平铁路平潭海峡大桥 L12灯桩 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge No.L12	25-39.23N 119-39.24E	快闪黄	14.4	3.5	黄红相间横条 纹柱形立标； 5.0	桥墩警示标 同步闪
6211527.13	福平铁路平潭海峡大桥 L13灯桩 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge No.L13	25-40.98N 119-38.19E	快闪黄	14.4	3.5	黄红相间横条 纹柱形立标； 5.0	桥墩警示标 同步闪
6211527.14	福平铁路平潭海峡大桥 L14灯桩 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge No.L14	25-40.95N 119-38.13E	快闪黄	14.4	3.5	黄红相间横条 纹柱形立标； 5.0	桥墩警示标 同步闪
6211527.15	福平铁路平潭海峡大桥 L15灯桩 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge No.L15	25-41.12N 119-38.10E	快闪黄	14.4	3.5	黄红相间横条 纹柱形立标； 5.0	桥墩警示标 同步闪
6211527.16	福平铁路平潭海峡大桥 L16灯桩 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge No.L16	25-41.09N 119-38.04E	快闪黄	14.4	3.5	黄红相间横条 纹柱形立标； 5.0	桥墩警示标 同步闪
6211527.17	福平铁路平潭海峡大桥 L17灯桩 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge No.L17	25-41.67N 119-37.77E	快闪黄	14.4	3.5	黄红相间横条 纹柱形立标； 5.0	桥墩警示标 同步闪
6211527.18	福平铁路平潭海峡大桥 L18灯桩 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge No.L18	25-41.64N 119-37.71E	快闪黄	14.4	3.5	黄红相间横条 纹柱形立标； 5.0	桥墩警示标 同步闪
6211527.19	福平铁路平潭海峡大桥 L19灯桩 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge No.L19	25-41.89N 119-37.63E	快闪黄	14.4	3.5	黄红相间横条 纹柱形立标； 5.0	桥墩警示标 同步闪
6211527.20	福平铁路平潭海峡大桥 L20灯桩 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge No.L20	25-41.86N 119-37.57E	快闪黄	14.4	3.5	黄红相间横条 纹柱形立标； 5.0	桥墩警示标 同步闪

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6211529.08	福平铁路平潭海峡大桥 警8灯浮 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge Warning No.8	25-39.15N 119-38.54E
6211529.14	福平铁路平潭海峡大桥 警14灯浮 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge Warning No.14	25-40.30N 119-37.83E

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

统一书号:15114·2972

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com