



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14期(总第860期)

项数(368-405)

2018年4月2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14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: 3

字 数: 63千

版 次: 2018年4月第1版

印 次: 2018年4月第1次印刷

书 号: 15114·2838

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	14
改正通告	17
临时通告	23
航标表改正	35
海区情况报告表	43
《海区情况报告表》使用说明	44

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	22123	曹妃甸港区第三港池	1:30000	2018年3月第1版	新图范围 38°58'09"N ~39°09'06"N 118°28'21"E ~118°48'30"E
2	22125	曹妃甸港区第一、二港池	1:30000	2018年3月第1版	新图范围 38°52'00"N ~39°03'00"N 118°17'30"E ~118°37'30"E
3	23113	天津港主航道(二)	1:30000	2018年3月第2版	
4	23115	天津港大沽口港池	1:15000	2018年3月第1版	新图范围 38°52'18"N ~38°57'54"N 117°43'12"E ~117°53'28"E
5	23116	天津港北塘港池	1:15000	2018年3月第1版	新图范围 39°01'12"N ~39°06'42"N 117°43'00"E ~117°53'16"E
6	37123	岚山港区	1:10000	2018年3月第6版	
7	44121	长江口深水航道(一)	1:25000	2018年3月第25版	
8	44122	长江口深水航道(二)	1:25000	2018年3月第25版	
9	44124	江亚至圆圆沙	1:25000	2018年3月第25版	
10	44127	南槽航道(一)	1:25000	2018年3月第25版	
11	44128	南槽航道(二)	1:25000	2018年3月第25版	
12	44129	南槽航道(三)	1:25000	2018年2月第25版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
13	52132	大洋山附近	1:35000	2018年3月第10版	
14	62221	闽江口附近	1:25000	2018年3月第4版	
15	64411	围头港区	1:10000	2018年3月第2版	
16	64412	石井至水头	1:10000	2018年3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	22123	曹妃甸港区第三港池	1:30000	2016年5月第2版	
2	22125	曹妃甸港区第一、二港池	1:20000	2014年10月第1版	
3	23113	天津港主航道(二)	1:30000	2017年3月第1版	
4	37123	岚山港区	1:10000	2015年10月第5版	
5	44121	长江口深水航道(一)	1:25000	2017年12月第24版	
6	44122	长江口深水航道(二)	1:25000	2017年12月第24版	
7	44124	江亚至圆圆沙	1:25000	2017年12月第24版	
8	44127	南槽航道(一)	1:25000	2017年11月第24版	
9	44128	南槽航道(二)	1:25000	2017年11月第24版	
10	44129	南槽航道(三)	1:25000	2017年11月第24版	
11	52132	大洋山附近	1:35000	2017年3月第9版	
12	62221	闽江口附近	1:25000	2014年11月第3版	
13	64411	围头港区	1:10000	2009年12月第1版	
14	64412	石井至水头	1:10000	2010年10月第2版	

二、通航信息

1.关于公布撤销“津海事航字(2009)091号”航行通告的通告

各有关单位及船舶:

即日起,撤销“津海事航字(2009)091号”航行通告。

资料来源 津大沽口海航(2018)011号

2.关于公布天津港大沽口港区东防波堤相关资料的通告

天津港大沽口港区东防波堤总长度6513m,堤顶高程为5.5m,堤顶宽度约5.5m。该防波堤南起大沽口港区东部(起点坐标:38°52'23".4N、117°50'42".9E),向北偏东至拐点(拐点坐标:38°54'01".5N、117°51'49".8E),再向东偏北至堤头(堤头坐标:38°54'24".5N、117°53'54".3E)。

在该防波堤头及拐点处设置2座灯桩,灯桩参数详见附件。

附件:东防波堤灯桩参数表

名称	位置	灯质	灯高	标高	射程	构造
大沽沙南堤1号灯桩	38°54'24".4N 117°53'54".2E	莫(C)黄12s	12.8m	10.0m	5M	黄色圆柱形聚脲桩身
大沽沙南堤2号灯桩	38°54'01".5N 117°51'49".9E	莫(C)黄12s	12.8m	10.0m	5M	黄色圆柱形聚脲桩身

希各航船注意。

资料来源 津大沽口海航(2018)009号

3.关于公布青岛港黄岛港区青岛益佳集团油品码头通航的通告

青岛港黄岛港区青岛益佳集团油品码头已建设完成,现就有关事项通知如下:

1)工程概况:

工程位于青岛港黄岛港区原油二期码头北侧,采用蝶形布置,码头轴线走向175°~355°,北端点坐标36°03'24".7N、120°14'34".2E,南端点坐标为36°03'08".9N、120°14'35".8E。

码头长490m,停泊水域宽120m,设计底高程-21.7m,回旋水域布置在码头前方,回旋水域为椭圆形,长轴835m,短轴668m,设计底高程-21.5m。

2)导助航设施:

码头设置灯桩2座,具体参数如下:

名称	构造	灯高	标高	射程	灯质	位置
青岛海业油码头 北灯桩	绿白相间圆柱形 玻璃钢灯桩	18m	8.5m	10M	等明暗绿4s	36°03'23".8N 121°14'31".4E
青岛海业油码头 南灯桩	红白相间圆柱形 玻璃钢灯桩	18m	8.5m	6M	等明暗红4s	36°03'08".4N 121°14'33".0E

3)注意事项:

船舶靠离码头,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。

资料来源 青海航(2018)005号

4.关于港珠澳大桥主体工程桥梁段航道及航道桥通航孔开通的通告

各有关单位、船舶:

港珠澳大桥主体工程桥梁段施工已经完成,为维护通航环境和通航秩序,保障大桥安全和过往船舶航行安全,港珠澳大桥管理局计划于2018年2月5日正式开通港珠澳大桥主体工程桥梁段航道及青州航道桥、江海航道桥和九州航道桥通航孔,同时设置港珠澳大桥主体工程水上专用标。现将有关事项通告如下:

一、2018年2月5日12时起,开通港珠澳大桥主体工程桥梁段青州航道、江海航道和九州港航道,同步开通青州航道桥、江海航道桥和九州航道桥通航孔。

(一)各航道桥通航孔、通航净空尺度和桥梁助航标志

1)青州航道桥

(1)主通航孔1个:56号墩~57号墩之间水域,通航净宽318m、净高42m。利用自然水深单孔双向通航,现状水深4.1m至6.1m。

(2)副通航孔2个:55号墩~56号墩之间水域、57号墩~58号墩之间水域。通航净宽85m、净高20m,允许500吨级以下小型船舶双孔单向通航。

(3)在青州航道桥设置桥梁固定助航标志10座(青州桥梁1号~青州桥梁10号)、雷达应答器1座(青州桥梁5号)和桥墩警示灯桩8座(青州桥墩1号~青州桥墩8号)。

(4)55号墩~58号墩位置坐标:

55号墩:22°16'59".1N、113°44'10".3E;

56号墩:22°16'59".1N、113°44'02".1E;

57号墩:22°16'59".0N、113°43'46".1E;

58号墩:22°16'59".0N、113°43'37".8E。

2)江海航道桥

(1)主通航孔2个:138号墩~139号墩之间水域、139号墩~140号墩之间水域,通航净宽173m、净高24.5m。利用自然水深双孔单向通航,现状水深3.3m至6.1m。

(2)副通航孔2个:137号墩~138号墩之间水域、140号墩~141号墩之间水域。通航净宽85m、净高20m,允许500吨级以下小型船舶双孔单向通航。

(3)在江海航道桥设置桥梁固定助航标志8座(江海桥梁1号~江海桥梁8号)、桥墩警示灯桩10座(江海桥墩1号~江海桥墩10号)。

(4)137号墩~141号墩位置坐标:

137号墩:22°14'58".4N、113°39'11".0E;

138号墩:22°14'57".3N、113°39'06".7E;

139号墩:22°14'55".1N、113°38'58".0E;

140号墩:22°14'52".9N、113°38'49".3E;

141号墩:22°14'51".8N、113°38'44".9E。

3)九州航道桥

(1)主通航孔1个:206号墩~207号墩之间水域,通航净宽210m(当前设标宽度170m)、净高40m。利用自然水深单孔双向通航,现状水深1.5m至3.2m。

(2)副通航孔 2 个:205 号墩~206 号墩之间水域、207 号墩~208 号墩之间水域。通航净宽 85m、净高 20m,允许 500 吨级以下小型船舶双孔单向通航。

(3)在九洲航道桥设置桥梁固定助航标志 6 座(九洲桥梁 1 号~九洲桥梁 6 号)、桥墩警示灯桩 8 座(九洲桥墩 1 号~九洲桥墩 8 号)。

(4)205 号墩~208 号墩位置坐标:

205 号墩:22°13'18".4N、113°35'54".8E;

206 号墩:22°13'16".1N、113°35'51".1E;

207 号墩:22°13'11".2N、113°35'43".4E;

208 号墩:22°13'08".8N、113°35'39".7E。

4)通航孔净空高度以大桥设计最高通航水位+3.52m(当地历史最高潮位,1985 国家高程基准)为起算水位。

通航孔桥梁固定助航标志(含桥墩警示灯桩)主要技术参数详见附表一。

5)本次开通的通航桥孔以外的所有桥孔均为非通航孔。

(二)桥梁段各航道水上助航标志设标情况

1)青州航道

在大桥轴线上下游共设置:

侧面标 4 对(港珠澳大桥青州航道 1 号~港珠澳大桥青州航道 8 号),侧面标设标宽度 779m。

AIS 航标 4 座(QINGZHOUHANGDAO 1、QINGZHOUHANGDAO 2、QINGZHOUHANGDAO 7、QINGZHOUHANGDAO 8)。

AIS 虚拟标 8 座(QINGZHOUHANGDAO V1~QINGZHOUHANGDAO V8),虚拟标设标宽度 318m。

2)江海航道

在大桥轴线上下游共设置:

侧面标 4 对(港珠澳大桥江海航道 1 号~港珠澳大桥江海航道 8 号),侧面标设标宽度 730m。

AIS 航标 4 座(JIANGHAIHANGDAO 1、JIANGHAIHANGDAO 2、JIANGHAIHANGDAO 7、JIANGHAIHANGDAO 8)。

AIS 虚拟标 8 座(JIANGHAIHANGDAO V1~JIANGHAIHANGDAO V8)。虚拟标设标宽度 431m。

3)九洲港航道

在大桥轴线上下游共布设航道侧面标 4 对(九洲航道 6 号~九洲航道 13 号),与九洲港航道现有航标(九洲航道 1 号~九洲航道 5 号)顺接,设标宽度维持现有航道设标宽度 170m。

4)航道水上助航标志主要技术参数详见附表二。

二、为警示过往船舶,保护桥梁和东、西人工岛,港珠澳大桥主体工程在桥梁轴线上下游各 0.5M 位置共布设水上专用标 58 座,其中水中构筑物专用标 10 座(港珠澳大桥警 1 号~港珠澳大桥警 10 号),禁航区专用标 48 座(港珠澳大桥警 11 号~港珠澳大桥警 58 号)。

水上专用标主要技术参数详见附表三。

三、取消港珠澳大桥主体工程桥梁段已设置的临时航路和已布设的临时航路航标,同时取消现已设置的海上作业区专用标。

四、所有航经港珠澳大桥主体工程的船舶,应根据桥梁段航道水深条件及航道桥通航孔通航净空尺度选择合适航道及通航孔通过大桥,禁止在桥梁航道内追越、横越,禁止穿越非通航孔及其他影响桥梁水域通航安全和桥梁安全的行为。

五、所有航经港珠澳大桥主体工程的船舶应密切关注航标动态,遵守航行规定,使用安全航速,加强瞭望,谨慎驾驶,在助航标志引导下安全、有序通行。

六、所有进入港珠澳大桥桥轴线上下游3M水域的船舶,必须守听VHF16频道,以及69(深圳VTS区域)、09(广州VTS区域)和13(珠海VTS区域)频道。

附表一:通航孔桥梁固定助航标志(含桥墩警示灯桩)主要技术参数表

序号	航标名称	标志类别	位置		灯质	构造
			北纬	东经		
1	青州桥墩1号	桥墩警示标志	22°16'58".6N	113°44'10".4E	黄光连续同步快闪	6m柱形灯桩,桩身红黄相间
2	青州桥墩2号		22°16'59".6N	113°44'10".4E		
3	青州桥墩3号		22°16'58".6N	113°44'02".1E		
4	青州桥墩4号		22°16'59".6N	113°44'02".1E		
5	青州桥墩5号		22°16'58".6N	113°43'46".1E		
6	青州桥墩6号		22°16'59".7N	113°43'46".1E		
7	青州桥墩7号		22°16'58".6N	113°43'37".9E		
8	青州桥墩8号		22°16'59".5N	113°43'37".9E		
9	青州桥梁1号	单向通航桥孔标志	22°16'58".5N	113°44'06".3E	绿定光向上箭头	1.4m正方形,白色底,绿色向上箭头
10	青州桥梁2号	桥孔禁航标志	22°16'59".7N	113°44'06".3E	红色定光“X”	1.4m正方形,黄色底,红色“X”形
11	青州桥梁3号	通航桥孔右侧标志	22°16'58".5N	113°43'59".7E	单闪绿4s	3.2m尖端向上的实心绿色正三角形
12	青州桥梁4号		22°16'59".7N	113°43'59".7E		
13	青州桥梁5号	双向通航桥孔中央标志	22°16'58".5N	113°43'54".1E	绿色定光,显示两平行上下箭头	2.7m正方形,白色底纹上标绘两平行上下绿色箭头下绿色箭头
14	青州桥梁6号		22°16'59".7N	113°43'54".1E		
15	青州桥梁7号	通航桥孔左侧标志	22°16'58".4N	113°43'48".6E	单闪绿4s	红色,2.7m实心正方形
16	青州桥梁8号		22°16'59".7N	113°43'48".6E		
17	青州桥梁9号	桥孔禁航标志	22°16'58".4N	113°43'41".9E	红色定光“X”	1.4m正方形,黄色底,红色“X”形

序号	航标名称	标志类别	位置		灯质	构造
			北纬	东经		
18	青州桥梁10号	单向通航桥孔标志	22°16'59".7N	113°43'41".9E	绿定光向上箭头	1.4m正方形,白色底,绿色向上箭头
19	青州桥梁5号	雷达应答器	22°16'58".5N	113°43'54".1E		

序号	航标名称	标志类别	位置		灯质	构造
			北纬	东经		
1	江海桥墩1号	桥墩警示标志	22°14'57".8N	113°39'11".2E	黄光连续同步快闪	6m柱形灯桩,桩身红黄相间
2	江海桥墩2号		22°14'58".9N	113°39'10".9E		
3	江海桥墩3号		22°14'56".7N	113°39'06".9E		
4	江海桥墩4号		22°14'57".9N	113°39'06".5E		
5	江海桥墩5号		22°14'54".5N	113°38'58".2E		
6	江海桥墩6号		22°14'55".7N	113°38'57".8E		
7	江海桥墩7号		22°14'52".3N	113°38'49".5E		
8	江海桥墩8号		22°14'53".5N	113°38'49".1E		
9	江海桥墩9号		22°14'51".3N	113°38'45".1E		
10	江海桥墩10号		22°14'52".4N	113°38'44".8E		
11	江海桥梁1号	单向通航桥孔标志	22°14'57".2N	113°39'09".0E	绿定光向上箭头	1.4m正方形,白色底,绿色向上箭头
12	江海桥梁2号	桥孔禁航标志	22°14'58".4N	113°39'08".7E	红色定光“X”	1.4m正方形,黄色底,红色“X”形
13	江海桥梁3号	单向通航桥孔标志	22°14'55".6N	113°39'02".5E	绿定光向上箭头	2.7m正方形,白色底,绿色向上箭头
14	江海桥梁4号	桥孔禁航标志	22°14'56".8N	113°39'02".2E	红色定光“X”	2.7m正方形,黄色底,红色“X”形
15	江海桥梁5号	桥孔禁航标志	22°14'53".4N	113°38'53".8E	红色定光“X”	2.7m正方形,黄色底,红色“X”形
16	江海桥梁6号	单向通航桥孔标志	22°14'54".6N	113°38'53".5E	绿定光向上箭头	2.7m正方形,白色底,绿色向上箭头
17	江海桥梁7号	桥孔禁航标志	22°14'51".8N	113°38'47".3E	红色定光“X”	1.4m正方形,黄色底,红色“X”形

序号	航标名称	标志类别	位置		灯质	构造
			北纬	东经		
18	江海桥梁8号	单向通航桥孔标志	22°14'53".0N	113°38'46".9E	绿定光向上箭头	1.4m正方形,白色底,绿色向上箭头

序号	航标名称	标志类别	位置		灯质	构造
			北纬	东经		
1	九洲桥墩1号	桥墩警示标志	22°13'18".0N	113°35'55".1E	黄光连续同步快闪	6m柱形灯桩,桩身红黄相间
2	九洲桥墩2号		22°13'18".8N	113°35'54".5E		
3	九洲桥墩3号		22°13'15".7N	113°35'51".4E		
4	九洲桥墩4号		22°13'16".5N	113°35'50".8E		
5	九洲桥墩5号		22°13'10".8N	113°35'43".7E		
6	九洲桥墩6号		22°13'11".6N	113°35'43".1E		
7	九洲桥墩7号		22°13'08".4N	113°35'40".0E		
8	九洲桥墩8号		22°13'09".3N	113°35'39".4E		
9	九洲桥梁1号	单向通航桥孔标志	22°13'16".8N	113°35'53".3E	绿定光向上箭头	1.4m正方形,白色底,绿色向上箭头
10	九洲桥梁2号	桥孔禁航标志	22°13'17".8N	113°35'52".6E	红色定光“X”	1.4m正方形,黄色底,红色“X”形
11	九洲桥梁3号	双向通航桥孔中央标志	22°13'13".1N	113°35'47".6E	绿色定光,显示两平行上下箭头	2.7m正方形,白色底纹上标绘两平行上下绿色箭头下绿色箭头
12	九洲桥梁4号		22°13'14".1N	113°35'46".9E		
13	九洲桥梁5号	桥孔禁航标志	22°13'09".5N	113°35'41".9E	红色定光“X”	1.4m正方形,黄色底,红色“X”形
14	九洲桥梁6号	单向通航桥孔标志	22°13'10".5N	113°35'41".2E	绿定光向上箭头	1.4m正方形,白色底,绿色向上箭头

附表二:航道水上助航标志主要技术参数表

序号	区域	名称	性质	坐标		射程	灯质	备注
				北纬	东经			
1	青州桥 航道	港珠澳大桥青州 航道1号	右侧标	22°15'59".0N	113°44'07".9E	4nm	左红 右绿 同步 快闪	
2		港珠澳大桥青州 航道2号	左侧标	22°15'59".0N	113°43'40".5E	4nm		

序号	区域	名称	性质	坐标		射程	灯质	备注	
				北纬	东经				
3	青州桥 航道	港珠澳大桥青州 航道3号	右侧标	22°16'42".1N	113°44'07".8E	4nm	左红 右绿 同步 快闪		
4		港珠澳大桥青州 航道4号	左侧标	22°16'42".0N	113°43'40".5E	4nm			
5		港珠澳大桥青州 航道5号	右侧标	22°17'16".1N	113°44'07".7E	4nm			
6		港珠澳大桥青州 航道6号	左侧标	22°17'16".0N	113°43'40".4E	4nm			
7		港珠澳大桥青州 航道7号	右侧标	22°17'59".4N	113°44'07".6E	4nm			
8		港珠澳大桥青州 航道8号	左侧标	22°17'59".3N	113°43'40".3E	4nm			
9		QINGZHOUHAN GDAO 1	右侧标发 射模式	22°15'59".0N	113°44'07".9E				AIS 航 标
10		QINGZHOUHAN GDAO 2	左侧标发 射模式	22°15'59".0N	113°43'40".5E				AIS 航 标
11		QINGZHOUHAN GDAO 7	右侧标发 射模式	22°17'59".4N	113°44'07".6E			AIS 航 标	
12		QINGZHOUHAN GDAO 8	左侧标发 射模式	22°17'59".3N	113°43'40".3E			AIS 航 标	
13		QINGZHOUHAN GDAO V1	右侧标发 射模式	22°15'59".0N	113°43'59".8E			虚拟 航标	
14		QINGZHOUHAN GDAO V2	左侧标发 射模式	22°15'59".0N	113°43'48".7E			虚拟 航标	
15		QINGZHOUHAN GDAO V3	右侧标发 射模式	22°16'42".0N	113°43'59".7E			虚拟 航标	
16		QINGZHOUHAN GDAO V4	左侧标发 射模式	22°16'42".0N	113°43'48".6E			虚拟 航标	
17		QINGZHOUHAN GDAO V5	右侧标发 射模式	22°17'16".1N	113°43'59".7E			虚拟 航标	
18		QINGZHOUHAN GDAO V6	左侧标发 射模式	22°17'16".0N	113°43'48".6E			虚拟 航标	
19		QINGZHOUHAN GDAO V7	右侧标发 射模式	22°17'59".4N	113°43'59".6E			虚拟 航标	

序号	区域	名称	性质	坐标		射程	灯质	备注
				北纬	东经			
20	青州桥 航道	QINGZHOUHAN GDAO V8	左侧标发 射模式	22°17'59".4N	113°43'48".5E			虚拟 航标

序号	区域	名称	性质	坐标		射程	灯质	备注
				北纬	东经			
1	江海桥 航道	港珠澳大桥江海 航道1号	右侧标	22°14'26".8N	113°39'19".4E	4nm	左红 右绿 同步 快闪	
2		港珠澳大桥江海 航道2号	左侧标	22°14'20".6N	113°38'54".8E	4nm		
3		港珠澳大桥江海 航道3号	右侧标	22°14'42".5N	113°39'14".8E	4nm		
4		港珠澳大桥江海 航道4号	左侧标	22°14'36".3N	113°38'50".2E	4nm		
5		港珠澳大桥江海 航道5号	右侧标	22°15'13".9N	113°39'05".7E	4nm		
6		港珠澳大桥江海 航道6号	左侧标	22°15'07".7N	113°38'41".1E	4nm		
7		港珠澳大桥江海 航道7号	右侧标	22°15'29".6N	113°39'01".2E	4nm		
8		港珠澳大桥江海 航道8号	左侧标	22°15'23".4N	113°38'36".6E	4nm		
9		JIANGHAIHANG DAO 1	右侧标发 射模式	22°14'26".8N	113°39'19".4E			AIS 航 标
10		JIANGHAIHANG DAO 2	左侧标发 射模式	22°14'20".6N	113°38'54".8E			AIS 航 标
11		JIANGHAIHANG DAO 7	右侧标发 射模式	22°15'29".6N	113°39'01".2E			AIS 航 标
12		JIANGHAIHANG DAO 8	左侧标发 射模式	22°15'23".4N	113°38'36".6E			AIS 航 标
13		JIANGHAIHANG DAO V1	右侧标发 射模式	22°14'25".6N	113°39'14".3E			虚拟 航标
14		JIANGHAIHANG DAO V2	左侧标发 射模式	22°14'21".9N	113°38'59".8E			虚拟 航标
15		JIANGHAIHANG DAO V3	右侧标发 射模式	22°14'41".3N	113°39'09".8E			虚拟 航标

序号	区域	名称	性质	坐标		射程	灯质	备注
				北纬	东经			
16	江海桥 航道	JIANGHAIHANG DAO V4	左侧标发 射模式	22°14'37".6N	113°38'55".3E			虚拟 航标
17		JIANGHAIHANG DAO V5	右侧标发 射模式	22°15'12".6N	113°39'00".7E			虚拟 航标
18		JIANGHAIHANG DAO V6	左侧标发 射模式	22°15'08".9N	113°38'46".2E			虚拟 航标
19		JIANGHAIHANG DAO V7	右侧标发 射模式	22°15'28".3N	113°38'56".1E			虚拟 航标
20		JIANGHAIHANG DAO V8	左侧标发 射模式	22°15'24".6N	113°38'41".6E			虚拟 航标

序号	区域	名称	性质	坐标		射程	灯质	备注
				北纬	东经			
1	九洲桥 航道	九洲航道6号	左侧标	22°12'20".5N	113°36'18".4E	4nm	左红 右绿 单闪 4s 同步 闪光	
2		九洲航道7号	右侧标	22°12'23".6N	113°36'23".3E	4nm		
3		九洲航道8号	左侧标	22°12'57".6N	113°35'54".4E	4nm		
4		九洲航道9号	右侧标	22°13'00".8N	113°35'59".2E	4nm		
5		九洲航道10号	左侧标	22°13'26".7N	113°35'35".5E	4nm		
6		九洲航道11号	右侧标	22°13'29".9N	113°35'40".3E	4nm		
7		九洲航道12号	左侧标	22°14'06".6N	113°35'09".6E	4nm		
8		九洲航道13号	右侧标	22°14'10".3N	113°35'14".2E	4nm		

附表三：水上专用标主要技术参数表

序号	区域	编号	性质	坐标		射程	灯质
				北纬	东经		
1	东人工岛	港珠澳大桥警1号	水中 构筑物 专用标	22°16'27".0N	113°50'46".0E	4nm	闪黄M(C) 12s 同步闪

序号	区域	编号	性质	坐标		射程	灯质
				北纬	东经		
2	东人工岛	港珠澳大桥警2号	水中 构筑物专 用标	22°17'16".9N	113°51'04".1E	4nm	闪黄M(C) 12s同步闪
3		港珠澳大桥警3号		22°16'37".0N	113°49'42".6E	4nm	
4		港珠澳大桥警4号		22°17'28".2N	113°49'51".8E	4nm	
5		港珠澳大桥警5号		22°16'57".8N	113°49'47".2E	4nm	
6		西人工岛		港珠澳大桥警6号	22°16'57".7N	113°47'39".7E	
7	港珠澳大桥警7号			22°16'26".8N	113°47'39".8E	4nm	
8	港珠澳大桥警8号			22°17'31".8N	113°47'39".7E	4nm	
9	港珠澳大桥警9号			22°16'26".7N	113°46'32".5E	4nm	
10	港珠澳大桥警10号			22°17'31".8N	113°46'32".4E	4nm	
11	主体工程 桥梁轴线 上下游各 0.5nm	港珠澳大桥警11号		禁航 区专 用标	22°16'27".4N	113°46'07".0E	
12		港珠澳大桥警12号	22°17'31".0N		113°46'07".0E	4nm	
13		港珠澳大桥警13号	22°16'28".9N		113°45'12".9E	4nm	
14		港珠澳大桥警14号	22°17'29".2N		113°45'12".8E	4nm	
15		港珠澳大桥警15号	22°16'28".8N		113°44'41".7E	4nm	
16		港珠澳大桥警16号	22°17'29".2N		113°44'41".6E	4nm	
17		港珠澳大桥警17号	22°16'28".4N		113°43'26".8E	4nm	
18		港珠澳大桥警18号	22°17'27".9N		113°43'15".6E	4nm	
19		港珠澳大桥警19号	22°16'26".3N		113°43'08".7E	4nm	
20		港珠澳大桥警20号	22°17'24".8N		113°42'53".4E	4nm	
21		港珠澳大桥警21号	22°16'22".1N		113°42'50".1E	4nm	
22		港珠澳大桥警22号	22°17'19".7N		113°42'31".6E	4nm	
23		港珠澳大桥警23号	22°16'15".5N		113°42'31".6E	4nm	
24		港珠澳大桥警24号	22°17'12".7N		113°42'10".5E	4nm	
25		港珠澳大桥警25号	22°16'07".2N		113°42'14".4E	4nm	
26		港珠澳大桥警26号	22°17'03".6N		113°41'50".3E	4nm	
27		港珠澳大桥警27号	22°15'56".8N		113°41'58".4E	4nm	
28		港珠澳大桥警28号	22°16'52".8N		113°41'31".2E	4nm	
29		港珠澳大桥警29号	22°15'44".5N		113°41'43".6E	4nm	
30		港珠澳大桥警30号	22°16'42".8N		113°41'16".7E	4nm	
31		港珠澳大桥警31号	22°15'31".2N		113°41'29".5E	4nm	
32		港珠澳大桥警32号	22°16'31".9N		113°41'03".2E	4nm	
33		港珠澳大桥警33号	22°15'19".9N		113°41'15".6E	4nm	
34		港珠澳大桥警34号	22°16'20".8N		113°40'51".4E	4nm	
35		港珠澳大桥警35号	22°15'09".4N		113°41'00".8E	4nm	
36		港珠澳大桥警36号	22°16'08".3N		113°40'37".0E	4nm	
37		港珠澳大桥警37号	22°15'00".0N		113°40'44".9E	4nm	
38		港珠澳大桥警38号	22°15'58".8N		113°40'23".5E	4nm	

序号	区域	编号	性质	坐标		射程	灯质
				北纬	东经		
39	主体工程 桥梁轴线 上下游各 0.5nm	港珠澳大桥警 39号	禁航 区专 用标	22°14'51".5N	113°40'28".2E	4nm	闪黄M(P) 12s 同步闪
40		港珠澳大桥警 40号		22°15'49".7N	113°40'07".9E	4nm	
41		港珠澳大桥警 41号		22°14'44".1N	113°40'10".8E	4nm	
42		港珠澳大桥警 42号		22°15'42".0N	113°39'51".7E	4nm	
43		港珠澳大桥警 43号		22°14'37".9N	113°39'52".8E	4nm	
44		港珠澳大桥警 44号		22°15'36".0N	113°39'35".5E	4nm	
45		港珠澳大桥警 45号		22°14'32".9N	113°39'34".2E	4nm	
46		港珠澳大桥警 46号		22°15'31".0N	113°39'17".4E	4nm	
47		港珠澳大桥警 47号		22°14'18".3N	113°38'37".4E	4nm	
48		港珠澳大桥警 48号		22°15'16".5N	113°38'20".5E	4nm	
49		港珠澳大桥警 49号		22°14'04".9N	113°38'06".0E	4nm	
50		港珠澳大桥警 50号		22°15'04".9N	113°37'48".7E	4nm	
51		港珠澳大桥警 51号		22°13'42".5N	113°37'30".1E	4nm	
52		港珠澳大桥警 52号		22°14'49".9N	113°37'21".4E	4nm	
53		港珠澳大桥警 53号		22°13'07".1N	113°36'34".4E	4nm	
54		港珠澳大桥警 54号		22°13'58".8N	113°36'00".8E	4nm	
55		港珠澳大桥警 55号		22°12'37".8N	113°35'48".2E	4nm	
56		港珠澳大桥警 56号		22°13'29".4N	113°35'14".7E	4nm	
57		港珠澳大桥警 57号		22°12'28".5N	113°35'33".9E	4nm	
58		港珠澳大桥警 58号		22°13'20".3N	113°35'00".2E	4nm	

资料来源 粤海航(桥)(2018)003号

索 引

1.地理区域索引

渤海	长兴岛	(368)、(391)
	唐山港	(369)
	秦皇岛港	(392)、(393)
	天津港	(370)、(371)、(394)
	黄骅港	(372)、(373)
	潍坊港	(395)
	莱州湾	(374)、(396)、(397)、(398)、(399)
黄海	大连港	(390)
	烟台港	(400)
	日照港	(375)
东海	长江口及附近	(376)、(377)、(378)、(379)、(380)、(401)
	大洋山附近	(381)
	舟山群岛	(382)、(402)
	三门湾	(383)、(384)、(385)、(403)
台湾海峡	厦门港	(404)
南海	珠海港	(386)
	三峡口	(387)
北部湾	铁山港	(388)
	八所港	(405)
	茅尾海	(389)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12003	368	
12301		390
12333		390
12334		390
12366	368	391
12367	368	391
21101		393
22001	370	
22122	369	
22125	369	
23001	369、370、371、372	
23101	369、370、371	
23113		392、394
23135	371	
24101	371、372	
24112	372、373	
33001	374	396、397
33322		395
34113		398
34122		399
34161		400
37101	375	
37122	375	
37123	375	
1301	368	
1303	368	
1304	369、370、371、374	
44001	377、379、380	
44121	376	
44123	377	
44124	380	
44126	379	401
44128	380	
44129	380	
44134	379	
44173	376、377、380	

图号	改正通告项号	临时通告项号
44174	377、379、380	
44213	378	
44261	378	
51001	381	
52001	381	
52132	381	
52137	382	
52138		402
52172	380、381	
52174	382	
53002	383	
53342	382	
53452	384、385	
54121		403
65111		404
84204	386	
84301	386	
85001	387	
85101	387	
85102	387	
91001	388	
91201	388	
91202	388	
3316	389	405

改正通告

368.渤海 长兴岛——设置灯浮标

在 $39^{\circ}35'50''.3N$ 、 $121^{\circ}08'43''.9E$ 处加绘陈江桩8沉船灯浮标,内容:“”。

图 号 12003〔2018-57〕 12366〔2018-58〕 12367〔2018-58〕 1301〔2018-2〕
1303〔2018-344〕

资料来源 北海航保标通字(2018)022号

369.渤海 唐山港 曹妃甸港区——撤除灯浮标

删除 $38^{\circ}57'51''.1N$ 、 $118^{\circ}18'48''.3E$ 处锦航9999沉船灯浮标符号及注记。

图 号 22122〔2017-1491〕 22125〔2018-〕 23001〔2018-309〕 23101〔2018-309〕
1304〔2018-309〕

资料来源 北海航保标通字(2018)021号

370.渤海 天津港——撤除灯浮标

删除下列位置处灯浮标符号及注记:

名称	位置
(1)渚洋沉船灯浮标	$38^{\circ}45'56''.2N$ 、 $119^{\circ}10'15''.3E$
(2)苏连海519沉船灯浮标	$39^{\circ}01'14''.8N$ 、 $118^{\circ}03'27''.7E$
(3)抛泥区沉船灯浮标	$39^{\circ}00'01''.7N$ 、 $118^{\circ}00'24''.0E$

图 号 22001(1)〔2018-283〕 23001(2、3)〔2018-369〕 23101(2、3)〔2018-369〕
1304〔2018-369〕

资料来源 北海航保标通字(2018)019号

371.渤海 天津港 大港港区——设置灯浮标

在 $38^{\circ}40'49''.9N$ 、 $117^{\circ}48'17''.4E$ 处加绘大港沉船灯浮标,内容:“”。

图 号 23001〔2018-370〕 23101〔2018-370〕 23135〔2018-309〕 24101〔2018-309〕
1304〔2018-370〕

资料来源 北海航保标通字(2018)019号

372.渤海 黄骅港——灯桩移位

$38^{\circ}19'43''.9N$ 、 $117^{\circ}50'18''.8E$ 位置处的黄骅港钢铁物流东灯桩移位至 $38^{\circ}19'54''.8N$ 、 $117^{\circ}50'35''.1E$,其他不变。

图 号 23001〔2018-371〕 24101〔2018-371〕 24112〔2018-274〕

资料来源 北海航保标通字(2018)023号

373.渤海 黄骅港——灯浮标移位

38°20′18″.4N、117°50′48″.2E 位置处的黄骅综合港区 274 号灯浮标移位至 38°20′20″.2N、117°50′48″.0E,其他不变。

图 号 24112〔2018-372〕

资料来源 北海航保标通字(2018)023 号

374.渤海 莱州湾——撤除灯浮标

删除 38°29′16″.2N、118°51′18″.5E 处华源顺沉船灯浮标符号及注记。

图 号 33001〔2018-285〕 1304〔2018-371〕

资料来源 北海航保标通字(2018)020 号

375.黄海 日照港 岚山港区——灯桩变更

35°07′22″.7N、119°23′55″.8E 位置处的岚桥内防波堤堤头灯桩移位至 35°07′17″.7N、119°23′56″.0E,新内容:“★^{闪绿3s}”。

图 号 37101〔2018-276〕 37122〔2018-276〕 37123〔2018- 〕

资料来源 天津海事测绘中心

376.东海 长江口及附近——AIS 虚拟航标变更

31°06′03″.8N、122°29′06″.3E 位置处的 D4 AIS 虚拟航标, MMSI 码由“994136456”变为“994136509”,其他不变。

图 号 44121(图上不改)〔2018- 〕 44173(图上不改)〔2018-346〕

资料来源 东标动态字(2018)001 号

377.东海 长江口及附近——灯桩变更

下列位置处的灯桩调整为立标,停止发光,新内容如下:

名称	位置	新内容
(1)南堤5号灯桩	31°13′41″.3N、121°58′12″.0E	(5)↓
(2)南堤6号灯桩	31°13′01″.3N、122°01′15″.0E	(6)↓
(3)南堤7号灯桩	31°11′56″.8N、122°04′06″.2E	(7)↓

图 号 44001(1,3)〔2018-346〕 44123〔2018-88〕 44173〔2018-376〕 44174〔2018-345〕

资料来源 东标动态字(2018)001 号

378.东海 长江口及附近——撤除灯浮标

删除 31°10′42″.7N、121°27′43″.2E 位置处的后滩3号灯浮标符号及注记。

图 号 44213〔2017-1102〕 44261〔2017- 〕

资料来源 东标动态字(2018)001 号

379.东海 长江口及附近——障碍物及浅水深变更

1)删除下列位置处的障碍物及浅水深符号及注记:

位置	内容
(1)31°25'38".7N、121°29'21".3E	
(2)31°29'49".8N、121°24'57".4E	

2)在下列位置处加绘浅水深:

位置	内容
(3)上述(1)位置处	
(4)31°25'58".7N、121°29'19".7E	
(5)31°27'56".1N、121°26'57".6E	14s

图 号 44001(1、2;3、4)[2018-377] 44126[2018-212] 44134(2)[2018-128]
44174(1、2;3、4)[2018-377]

资料来源 上海海事测绘中心

380.东海 长江口及附近——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)华师水文1号灯浮标	31°04'05".0N、122°13'08".0E	华师水文(1)
(2)华师水文2号灯浮标	31°07'23".7N、121°59'25".0E	(2)
(3)华师水文3号灯浮标	31°12'55".3N、121°49'21".4E	(3)

图 号 44001[2018-379] 44124(3)[2018-] 44128(1)[2018-]
44129(2)[2018-346] 44173(1、2)[2018-377] 44174(3)[2018-379]
52172(1)[2018-316]

资料来源 东标动态字(2018)001号

381.东海 大洋山附近——航标变更

1)删除下列位置处的AIS虚拟航标符号及注记:

名称	位置
(1)H52 AIS虚拟航标	30°37'54".0N、122°02'04".4E
(2)H56 AIS虚拟航标	30°38'17".0N、122°02'02".5E

2)在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(3)H52号灯浮标	30°37'46".3N、122°01'59".9E	(H52)
(4)H56号灯浮标	30°38'27".4N、122°02'04".5E	(H56)
(5)H59号灯浮标	30°39'03".7N、122°00'20".3E	(H59)






(6)H57 AIS 虚拟航标	30°37'54".3N、122°02'08".0E	 V-AIS
(7)H58 AIS 虚拟航标	30°38'43".5N、122°00'51".4E	 V-AIS
(8)颛珠山大桥 1 号桥涵标	30°38'59".3N、122°02'33".5E	(1)  定红
(9)颛珠山大桥 2 号桥涵标	30°38'58".2N、122°02'32".6E	(2)  定红
(10)蒋公柱灯桩	30°38'33".7N、122°02'15".1E	★  闪 5s11m5M

图 号 51001(1、3、10)[2018-347] 52001(1、3、10)[2018-348]
52132(1~8、10)[2018-] 52172(1、3、5、10)[2018-380]

资料来源 东标动态字(2018)001 号

382.东海 舟山群岛——灯浮标及 AIS 航标移位

29°49'43".6N、122°09'59".9E 位置处的佛渡 1 号灯浮标及其上 AIS 航标移位至 29°49'43".7N、122°10'01".6E,其他不变。

图 号 52137[2017-995] 52174(图上不改)[2018-349] 53342[2018-349]

资料来源 东标动态字(2018)001 号

383.东海 三门湾——撤除灯桩

删除 29°17'38".9N、121°47'14".1E 位置处的马岙港大桥 L3 号灯桩符号及注记。

图 号 53002(图上不改)[2018-349]

资料来源 东标动态字(2018)001 号

384.东海 三门湾——灯浮标变更

1)删除下列位置处的灯浮标符号及注记:

名称	位置
(1)马岙门大桥 L1 号灯浮标	29°17'31".9N、121°47'16".1E
(2)马岙门大桥 L2 号灯浮标	29°17'31".2N、121°47'12".9E

2)在下列位置处加绘灯浮标:





名称	位置	内容
(3)马岙门大桥 L1 号灯浮标	29°17'20".2N、121°47'08".9E	马岙门大桥(L1)  莫(K)黄 12s(同闪)
(4)马岙门大桥 L2 号灯浮标	29°17'52".3N、121°47'02".4E	(L2)  莫(K)黄 12s(同闪)
(5)马岙门大桥 L3 号灯浮标	29°17'30".4N、121°47'09".5E	(L3)  闪绿 4s(同闪)
(6)马岙门大桥 L4 号灯浮标	29°17'29".3N、121°47'04".4E	(L4)  闪红 4s(同闪)

图 号 53452(3)[2018-162]

资料来源 东标动态字(2018)001 号

385.东海 三门湾——灯浮标移位

下列位置处的灯浮标移位,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)马岙门大桥 L5 号灯浮标	29°17'44".5N、121°47'12".3E	29°17'43".2N、121°47'06".9E
(2)马岙门大桥 L6 号灯浮标	29°17'43".7N、121°47'09".1E	29°17'42".1N、121°47'01".8E
(3)马岙门大桥 L7 号灯浮标	29°17'28".4N、121°47'08".0E	29°17'29".7N、121°47'13".5E
(4)马岙门大桥 L8 号灯浮标	29°17'44".1N、121°47'03".3E	29°17'45".6N、121°47'10".2E

图 号 53452(3)[2018-384]

资料来源 东标动态字(2018)001号

386.南海 珠海港 高栏港区——设置灯浮标

在21°51'57".0N、113°12'46".1E位置处加绘高栏港区12A号灯浮标,内容:“(12A)  快(3)10s”。

图 号 84204[2018-354] 84301[2018-354]

资料来源 交南航保标字(2017)107号

387.南海 三峡口——航标变更

删除下列位置处的灯浮标符号及注记:


名称	位置
(1)“仕泰158”沉船1号灯浮标	21°52'02".4N、112°52'45".1E
(2)“仕泰158”沉船2号灯浮标	21°52'05".6N、112°52'41".2E
(3)在21°52'05".6N、112°52'41".2E位置处加绘“仕泰158”沉船灯浮标,内容:“(2)  闪(2)5s”。	

图 号 85001(1;3)[2017-1526] 85101(1;3)[2017-1526] 85102[2017-]

资料来源 交南航保标字(2017)106号

388.北部湾 铁山港——设置航标

在下列位置处加绘航标:






名称	位置	内容
(1)铁山港22A号灯浮标	21°31'21".9N、109°36'10".3E	(22A)  快红
(2)铁山港S1号灯浮标	21°31'38".4N、109°35'55".2E	(S1)  闪红4s
(3)铁山港S2号灯浮标	21°32'03".1N、109°36'09".3E	(S2)  快(6)+长闪15s
(4)铁山港神华码头1号灯桩	21°31'43".9N、109°35'52".4E	神华码头(1)  等明暗红4s10m3M
(5)铁山港神华码头2号灯桩	21°32'03".5N、109°35'57".9E	(2)  等明暗红4s10m3M

图 号 91001(4)[2018-264] 91201[2017-] 91202[2017-1415]

资料来源 交南航保标字(2017)105号

389.北部湾 茅尾海——航标变更

(1)删除21°50'17".6N、108°28'42".9E位置处的粗沙墩灯桩符号及注记。

(2)在21°50'17".1N、108°28'42".8E位置处加绘粗沙墩灯浮标,内容:“(1)  闪绿4s”。

图 号 3316(图上不改)[2017-1421]

资料来源 交南航保标字(2017)104号

临时通告

390. 黄海 大连港 大窑湾港区——航道工程(临)

自2016年2月1日至2018年12月31日,在以下八点连线水域范围内进行大连港大窑湾港区深水航道扩建工程:

(1)38°59'49".1N、121°56'32".2E

(2)38°59'34".3N、121°56'20".4E

(3)39°00'35".2N、121°54'13".9E

(4)39°00'31".6N、121°53'11".5E

(5)39°01'26".2N、121°51'39".0E

(6)39°02'02".6N、121°51'20".9E

(7)39°01'50".3N、121°51'55".4E

(8)39°00'53".3N、121°54'19".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16频道守听。

图 号 12301 12333 12334

资料来源 连海事航字(2016)007、(2018)001号

391. 渤海 长兴岛——泊位工程(临)

自2017年8月15日至2018年12月31日,在以下八点连线水域范围内进行长兴岛北岸作业区114号~115号30万吨级原油泊位工程(二阶段):

(1)39°33'34".7N、121°13'32".3E

(2)39°33'21".1N、121°13'50".9E

(3)39°33'58".4N、121°14'36".2E

(4)39°34'11".9N、121°14'17".6E

(5)39°34'36".7N、121°13'43".5E

(6)39°34'26".4N、121°13'34".5E

(7)39°34'22".2N、121°13'38".5E

(8)39°33'48".8N、121°13'26".9E

施工船按规定悬挂信号,加强瞭望,守听甚高频,与过往船舶保持联系。

图 号 12366 12367

资料来源 连海事航字(2017)051、(2018)007号

392. 渤海 秦皇岛港——疏浚工程(临)

自2018年2月12日至6月30日,在以下六点连线水域范围内进行秦皇岛渤海船务渔业船舶修造项目码头维护性疏浚工程:

(1)39°56'29".1N、119°42'54".2E

(2)39°56′19″.0N、119°42′54″.3E

(3)39°56′15″.4N、119°42′50″.5E

(4)39°56′14″.6N、119°42′51″.7E

(5)39°56′18″.5N、119°42′55″.8E

(6)39°56′29″.1N、119°42′55″.8E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF08及16频道守听。过往船舶加强与施工船舶联系,及时采取避让措施。

图 号 23113

资料来源 冀秦海航字(2018)002号

393.渤海 秦皇岛港——春季换标(临)

自2018年3月5日至4月25日进行秦皇岛港春季航标更换作业。

1)将秦皇岛港主航道101号~114号、116号,计15座冰标更换为灯浮标,同期恢复秦皇岛主航道102号灯浮雷达应答器。

2)将秦皇岛港十万吨级航道400号、400-1号、400-2号、401号~420号,计23座冰标更换为灯浮标,同期恢复秦皇岛港十万吨级航道400号灯浮雷达应答器和秦皇岛港十万吨级航道400号灯浮实体AIS航标。

3)将秦皇岛港201号、202号、301号、302号,计4座冰标更换为灯浮标。

图 号 21101

资料来源 北海航保标通字(2018)026号

394.渤海 天津港——疏浚工程(临)

自2018年2月13日至9月30日,昼夜在天津港航道(主航道、复式航道、北航道)、港池、泊位进行水深维护疏浚工程。

施工船按规定悬挂信号,保持AIS开启并保持VHF09及14频道守听。过往船舶航经施工水域附近时,应慢速行驶,以策安全。

图 号 23113

资料来源 津北疆海航(2018)002号

395.渤海 潍坊港——春季换标(临)

自2018年3月15日至4月15日,进行潍坊港春季航标更换作业。

1)将潍坊港41号、43号、45号、46号、47号、49号、51号、53号、54号、55号、57号、59号、62号、65号、66-1号、67号、70号、72号、74号、75号、76号、77号、78号、79号、Y1号、201号、203号、205号、302号、303号、304号、305号、潍坊港沉船灯浮,计33座冰标更换为灯浮标;

2)恢复设置潍坊港42号、44号、48号、52号、58号、60号、64号、66号、68号,计9座灯浮标。

图 号 33322

资料来源 北海航保标通字(2018)025号

396.渤海 莱州湾——探井作业(临)

自2018年2月28日至6月30日,在以 $38^{\circ}10'39''.3N$ 、 $119^{\circ}49'55''.6E$ 点为中心,半径为1000m的圆形水域范围内进行BZ29-6-3井探井作业。施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16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 33001

资料来源 烟海航(2018)002号

397.渤海 莱州湾——探井作业(临)

自2018年2月28日至6月30日,在以 $38^{\circ}12'06''.9N$ 、 $119^{\circ}50'54''.4E$ 点为中心,半径为1000m的圆形水域范围内进行BZ29-6-4井探井作业。施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16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 33001

资料来源 烟海航(2018)003号

398.渤海 莱州湾 莱州港区——春季换标(临)

自2018年3月15日至4月15日,进行莱州港春季航标更换作业。将莱州港3号、5号、235号~241号、307号、309号~318号,计20座冰标更换为灯浮标。

图 号 34113

资料来源 北海航保标通字(2018)025号

399.渤海 莱州湾 龙口港区——春季换标(临)

自2018年3月15日至4月15日,进行龙口港春季航标更换作业。

1)将龙口港4号、6号、102号、103号、109号、110号,计6座冰标更换为灯浮标;

2)恢复设置龙口港0号~3号、5号,计5座灯浮标。

图 号 34122

资料来源 北海航保标通字(2018)025号

400.黄海 烟台港 西港区——工程作业(临)

自2016年7月1日至2018年6月30日,在以下四点连线范围内进行烟台八角电厂新建工程六号段场外港区建筑工程施工:

(1) $37^{\circ}43'09''.5N$ 、 $121^{\circ}07'25''.5E$

(2) $37^{\circ}43'09''.5N$ 、 $121^{\circ}07'29''.8E$

(3) $37^{\circ}42'29''.8N$ 、 $121^{\circ}07'29''.8E$

(4) $37^{\circ}42'47''.3N$ 、 $121^{\circ}07'25''.6E$

施工船按规定显示信号,并保持VHF16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 34161

资料来源 烟海事航通(2016)025、烟海航(2018)001号

401.东海 长江口及附近——水深测量(临)

自2018年3月13日至12月30日,每天08:00~16:00,在以下六处水域,进行长江口宝山宝钢水域水深测量作业:

1)区域1,原料码头前沿水域,即下列四点连线水域范围:

(1)31°28'47"N、121°25'13"E

(2)31°28'07"N、121°26'12"E

(3)31°28'03"N、121°26'02"E

(4)31°28'38"N、121°25'05"E

2)区域2,付原料码头前沿水域,即下列四点连线水域范围:

(5)31°28'24"N、121°25'09"E

(6)31°28'15"N、121°25'23"E

(7)31°28'13"N、121°25'20"E

(8)31°28'22"N、121°25'07"E

3)区域3,水渣码头前沿水域,即下列四点连线水域范围:

(9)31°27'25"N、121°26'03"E

(10)31°27'19"N、121°26'13"E

(11)31°27'12"N、121°26'07"E

(12)31°28'07"N、121°26'12"E

4)区域4,化产码头前沿水域,即下列四点连线水域范围:

(13)31°27'28"N、121°26'19"E

(14)31°27'23"N、121°26'27"E

(15)31°27'20"N、121°26'25"E

(16)31°27'26"N、121°26'17"E

5)区域5,全天候综合和大件码头前沿水域,即下列七点连线水域范围:

(17)31°26'10"N、121°28'03"E

(18)31°25'32"N、121°28'50"E

(19)31°25'41"N、121°28'22"E

(20)31°25'32"N、121°28'14"E

(21)31°25'37"N、121°28'07"E

(22)31°25'46"N、121°28'14"E

(23)31°26′01″N、121°27′55″E

6)区域6,港池附近水域,即下列五点连线水域范围:

(24)31°25′22″N、121°28′26″E

(25)31°25′10″N、121°28′46″E

(26)31°25′08″N、121°29′23″E

(27)31°25′00″N、121°29′23″E

(28)31°25′06″N、121°28′13″E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF06及13频道守听。航经及靠离附近泊位的船舶应加强值班瞭望,服从现场警戒船艇指挥,与施工水域保持安全距离并缓速通过。

图 号 44126

资料来源 沪海航(2018)116号

402.东海 舟山群岛 庙子湖岛东侧——工程施工(临)

自2018年3月10日至6月30日,每天08:00~17:30,在舟山海区庙子湖岛东侧水域,即以下四点连线水域范围内进行中街山列岛国家级海洋牧场示范区人工鱼礁建设施工:

(1)30°11′36″N、122°41′30″E

(2)30°11′34″N、122°41′39″E

(3)30°11′30″N、122°41′38″E

(4)30°11′32″N、122°41′30″E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。航经船舶应加强瞭望和联系,与施工船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 52138

资料来源 舟海航(2018)034号

403.东海 三门湾 蛇蟠水道——大桥施工(临)

自2018年3月12日至7月31日,昼夜在三门湾蛇蟠水道水域附近,即以下两点连线两侧各450m水域范围内进行三门湾蛇蟠大桥建设工程作业:

(1)29°08′16″.8N、121°34′53″.3E

(2)29°06′59″.5N、121°34′54″.6E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。临时通航孔设在(3)29°07′40″.8N、121°34′53″.9E和(4)29°07′37″.2N、121°34′54″.0E两点连线之间,净宽110m。临时通航孔箱梁挂篮施工期间,净高不小于26m(设计最高通航水位为5.77m)。航经船舶应加强瞭望与联系,服从现场指挥,与施工船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 54121

资料来源 台海航(2018)018号

404.台湾海峡 厦门港——工程施工(临)

自2017年9月8日至2018年7月8日,在厦门东渡港区1号泊位附近水域,即以下四点连线水域范围内进行厦门轨道交通2号一期工程(1标)海沧大道站至东渡路站区间海上注浆作业:

- (1)24°29'23".6N、118°04'07".2E
- (2)24°29'23".2N、118°04'08".9E
- (3)24°29'25".7N、118°04'09".3E
- (4)24°29'26".1N、118°04'07".6E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF08频道守听。航经及靠离附近泊位的船舶应加强瞭望和联系,提前与施工船舶联系避让事宜,并与施工船舶保持安全距离,缓速通过。联系电话:13811586577。

图 号 65111

资料来源 闽海事厦航(2017)053、(2018)006号

405.北部湾 八所港——填海作业(临)

自2018年3月9日至2019年3月9日,在八所港老港航道,即以下两处水域,进行昌江海尾一级渔港配套项目填海工程作业:

1)区域1,即以下五点连线水域范围:

- (1)19°25'40".6N、108°48'28".1E
- (2)19°25'32".3N、108°48'33".0E
- (3)19°25'24".7N、108°48'26".1E
- (4)19°25'31".5N、108°48'20".6E
- (5)19°25'34".5N、108°48'20".5E

2)区域2,即以下六点连线水域范围:

- (6)19°26'15".2N、108°48'50".2E
- (7)19°26'08".8N、108°48'55".1E
- (8)19°26'01".9N、108°48'46".6E
- (9)19°26'09".0N、108°48'39".1E
- (10)19°26'12".2N、108°48'42".5E
- (11)19°26'10".1N、108°48'44".8E

施工区域设置临时警示标志。过往船舶应加强瞭望和联系,注意避让,以策安全。

图 号 3316

资料来源 八所海事航字(2018)001号

航标表改正 (2018年14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
1342161	陈江桩8沉船灯浮 Chenjiangzhuang No.8 Wreck	39-35.84N 121-08.73E	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
2330260 (1322.851)	锦航9999灯浮 Jinhang No.9999	38-57.85N 118-18.80E	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
2510400 (1343.8)	苏连海519沉船灯浮 Sulianhai 519 Wreck	删除					
2510420 (1344.05)	抛泥区沉船灯浮 Spoil Ground Wreck	删除					
2511278	大港沉船灯浮 Dagang Wreck	38-40.83N 117-48.29E	闪(2)白5秒			黑红黑横条纹 金属结构标柱 形,顶标为黑色 双球体	孤立危险物浮 标
2710330.74	黄骅综合港区274灯浮 Huanghua Zonghegangqu No.274	38-20.34N 117-50.80E
2710331	黄骅港钢铁物流东灯桩 Huanghua Gang Gangtiewuliu E	38-19.91N 117-50.58E	
3110190 (1415.5)	华源顺沉船灯浮 Huayuanshun Wreck	删除					
3110330 (1417.5)	渚洋沉船灯浮 Zhuyang Wreck	删除					
3810511	岚桥内防波堤堤头灯桩 Lanqiao Inner Breakwater Head	35-07.30N 119-23.93E	闪绿3秒			...	

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
4510431.04	D4 虚拟航标 No.D4	...					MMSI: 994136509 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
4510540.04 (2119.02)	南堤7灯桩 S Breakwater No.7	4.7	3	...	停止发光
4510540.05 (2119.03)	南堤6灯桩 S Breakwater No.6	4.7	3	...	停止发光
4510540.06 (2119.04)	南堤5灯桩 S Breakwater No.5	4.7	3	...	停止发光
4510791.01	华师水文1灯浮 Huashi Hydrology No.1	31-04.08N 122-13.13E	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
4510791.02	华师水文2灯浮 Huashi Hydrology No.2	31-07.39N 121-59.42E	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
4510791.03	华师水文3灯浮 Huashi Hydrology No.3	31-12.92N 121-49.36E	莫(O)黄15秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标
4512170.03 (2251.43)	后滩3灯浮 Houtan No.3	删除					
5310881.01	颗珠山大桥1桥涵灯桩 Kezhushan Bridge Opening No.1	30-38.99N 122-02.56E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
5310881.02	颗珠山大桥2桥涵灯桩 Kezhushan Bridge Opening No.2	30-38.97N 122-02.54E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
5310882	蒋公柱灯桩 Jianggongzhu	30-38.56N 122-02.25E	闪白5秒	11.8	5	白色金属结构 柱形立标;6.0	
5311030.52	H52 虚拟航标 No.H52	删除					
5311030.56	H56 虚拟航标 No.H56	删除					
5311031.52	H52灯浮 No.H52	30-37.77N 122-02.00E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标
5311031.56	H56灯浮 No.H56	30-38.46N 122-02.07E	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

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5311031.57	H57 虚拟航标 No.H57	30-37.91N 122-02.13E					MMSI: 994136450 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
5311031.58	H58 虚拟航标 No.H58	30-38.73N 122-00.86E					MMSI: 994136451 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
5311031.59	H59 灯浮 No.H59	30-39.06N 122-00.34E	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
5314220.01 (2475.11)	佛渡 1 灯浮 Fodu No.1	29-49.73N 122-10.03E
5511332.01	马岙门大桥 L1 灯浮 Ma'aomen Bridge No.L1	删除					
5511332.02	马岙门大桥 L2 灯浮 Ma'aomen Bridge No.L2	删除					
5511332.03	马岙门大桥 L3 灯浮 Ma'aomen Bridge No.L3	删除					
5511332.05	马岙门大桥 L5 灯浮 Ma'aomen Bridge No.L5	29-17.72N 121-47.12E
5511332.06	马岙门大桥 L6 灯浮 Ma'aomen Bridge No.L6	29-17.70N 121-47.03E
5511332.07	马岙门大桥 L7 灯浮 Ma'aomen Bridge No.L7	29-17.49N 121-47.22E
5511332.08	马岙门大桥 L8 灯浮 Ma'aomen Bridge No.L8	29-17.76N 121-47.17E
5511333.01	马岙门大桥 L1 灯浮 Ma'aomen Bridge No.L1	29-17.34N 121-47.15E	莫(K)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	分道通航专用 标 同步闪
5511333.02	马岙门大桥 L2 灯浮 Ma'aomen Bridge No.L2	29-17.87N 121-47.04E	莫(K)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	分道通航专用 标 同步闪
5511333.03	马岙门大桥 L3 灯浮 Ma'aomen Bridge No.L3	29-17.51N 121-47.16E	闪绿 4 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪
5511333.04	马岙门大桥 L4 灯浮 Ma'aomen Bridge No.L4	29-17.49N 121-47.07E	闪红 4 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪

南海海区航标表 CNP83/2017~2018

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7413370.121	高栏港区 12A 灯浮 Gaolan Gang No.12A	21-51.95N 113-12.77E	快闪(3)白 10 秒			黑黄黑横条纹 标柱形,顶标为 黑色顶点相背 双锥体	东方位标
7510269.01	仕泰 158 沉船灯浮 Shitai158 Wreck	21-52.09N 112-52.69E	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
7510269.02	仕泰 158 沉船 2 灯浮 Shitai158 Wreck No.2	删除					
8110260.221	铁山港 22A 灯浮 Tieshan Gang No.22A	21-31.37N 109-36.17E	快闪红			红色罐形	左侧标
8110264.01	铁山港 S1 灯浮 Tieshan Gang No.S1	21-31.64N 109-35.92E	闪红 4 秒			红色罐形	左侧标
8110264.02	铁山港 S2 灯浮 Tieshan Gang No.S2	21-32.05N 109-36.15E	快(6)+长闪白 15 秒			黄黑相间横条 纹标柱形,顶标 为黑色顶点朝 下双锥体	南方位标
8110265.01	铁山港神华码头 1 灯桩 Tieshan Gang Shenhua Pier No.1	21-31.73N 109-35.87E	等明暗红 4 秒	10.9	3	红白相间横条 纹玻璃钢结构 柱形立标;6.0	
8110265.02	铁山港神华码头 2 灯桩 Tieshan Gang Shenhua Pier No.2	21-32.06N 109-35.97E	等明暗红 4 秒	10.9	3	红白相间横条 纹玻璃钢结构 柱形立标;6.0	
8310531	粗沙墩灯浮 Cushadun	21-50.28N 108-28.71E	...			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	...

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:15114·2838

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com