



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12期(总第858期)

项数(306-332)

2018年3月19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12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: 57千

版 次: 2018年3月第1版

印 次: 2018年3月第1次印刷

书 号: 15114·2822

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	15
航标表改正	25
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	23117	天津中心渔港	1:15000	2018年2月第1版	新图范围 39°06'12"N ~39°11'36"N 117°47'08"E ~117°57'13"E
2	37111	石臼港区及附近	1:35000	2018年2月第4版	
3	85104	镇海港	1:25000	2018年2月第2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	37111	石臼港区及附近	1:35000	2016年12月第3版	
2	85104	镇海港	1:25000	2009年11月第1版	

二、通航信息

1.关于公布东营港广利港区航道启用的通告

东营港广利港区航道已建设完成,现就有关事项通告如下:

1)工程概况:

本工程航道位于东营广利港疏港路南侧,为广利港区的进港航道,本航道建设规模为满足5000吨级船舶单向通航的要求,可满足3000吨级船舶全天候进港要求。

工程航道长度25.6km,通航宽度100m,航道边坡1:8,航道轴向251°00'00"~71°00'00",航道设计底高程-8.5m(口门段为-9.0m,12+000-17+000)。

2)作业区域:

航道水域为以下各点连线范围:

(1)37°26'51".2N、119°16'50".4E

(2)37°26'46".3N、119°16'52".6E

(3)37°22'14".2N、119°00'31".1E

(4)37°22'09".3N、119°00'33".0E

3)导助航设施

导助航设施具体参数参见东海航(2018)007号

4)作业时间

2018年1月22日至3月27日

5)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)通讯频道CH68

资料来源 东海航(2018)008号

2.关于公布东营港广利港区通用码头1~4号泊位启用的通告

东营港广利港区通用码头1~4号泊位已建设完成,现就有关事项通告如下:

1)工程概况

东营港广利港区位于莱州湾西南部的广利河河口处,通用码头长度为849m,前沿线方位为N251°00'00"~N71°00'00"。泊位沿码头岸线呈“一”字形布置,自西向东依次布置4个5000吨级泊位(1~4号)。码头面顶高程5.5m。码头前沿设计底高程-8.5m,码头前停泊水域宽度38m;码头前沿停泊水域布置在码头前方,回旋水域直径250m,港池设计底高程-8.5m。规划进港航道设计底高程-8.5m,宽度100m。

2)作业区域:

码头前沿水域为以下各点连线范围:

(1)37°22'14".2N、119°00'31".1E

(2)37°22'09".3N、119°00'33".0E

(3)37°21'56".6N、118°59'48".3E

(4)37°22'03".5N、118°59'37".6E

(5)37°22'09".7N、118°59'36".0E

(6)37°22'20".5N、119°00'14".0E

3)导助航设施

导助航设施具体参数参见东海航(2018)007号

4)作业时间

2018年1月22日至3月27日

5)注意事项

船舶靠离码头,应熟悉通航环境,使用安全航速,谨慎驾驶,仔细辨别导助航标志,保持足够的富裕水深,严格遵守有关法律法规和航行规则。

资料来源 东海航(2018)009号

索 引

1.地理区域索引

渤海	天津港	(306)、(307)、(308)、(309)
	滨州港	(310)、(311)、(312)
	东营港	(313)
黄海	乳山港	(314)
	黄海南部	(315)
	平涂洋	(320)
东海	长江口及附近	(316)、(321)
	舟山群岛	(322)
	温州港	(323)
	瓯飞滩	(324)、(325)、(326)、(327)
	温州湾	(328)
	闽江	(329)
台湾海峡	兴化湾	(330)
	围头湾及附近	(317)、(318)、(319)、(331)
	浚江港	(332)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
23001	306、307、308、309	
23101	306、307、308、309	
23113	306	
23135	307、308、309	
23136	307、308	
24101	307、308、309	
31101	310、311、312	
33322	313	
35002	314	
35166	314	
36001	314	
1304	308、309	
42001	315	320
44001	316	
44121		321
44122		321
44123		321
44124		321
44125		321
44128	316	
44173	316	
52134		322
52135		322
52172	316	
55001		324、325、326、327
55122		323
55123		323、324
55332		328
62314		329
62632		330
64001	317、318、319	
64412	318、319	
64431	317、318	331
65171	317、318	332
2307	315	
2308	316	

改正通告

306.渤海 天津港——设置灯浮标

在 $38^{\circ}58'12''.4N$ 、 $117^{\circ}55'55''.5E$ 处加绘天津港气象灯浮标,内容:“气象^{莫(0)黄12s}”。

图 号 23001〔2018-274〕 23101〔2018-271〕 23113〔2018-40〕

资料来源 北海航保标通字(2018)009号

307.渤海 天津港 大港港区——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)大港 170号灯浮标	$38^{\circ}45'53''.8N$ 、 $117^{\circ}39'07''.7E$
(2)大港渤西 1号灯浮标	$38^{\circ}46'10''.4N$ 、 $117^{\circ}52'12''.0E$
(3)大港渤西 2号灯浮标	$38^{\circ}45'37''.8N$ 、 $117^{\circ}52'39''.3E$
(4)大港渤西 3号灯浮标	$38^{\circ}46'10''.6N$ 、 $117^{\circ}51'50''.6E$
(5)大港渤西 4号灯浮标	$38^{\circ}45'38''.0N$ 、 $117^{\circ}52'18''.1E$

图 号 23001(2)〔2018-306〕 23101(2,5)〔2018-306〕 23135〔2018-271〕

23136(1)〔2018-271〕 24101(2)〔2018-274〕

资料来源 北海航保标通字(2018)011号

308.渤海 天津港 大港港区——灯浮标变更

删除下列位置处灯浮标符号及注记:

名称	位置
(1)大港 145号灯浮标	$38^{\circ}46'00''.0N$ 、 $117^{\circ}52'33''.4E$
(2)大港 146号灯浮标及雷达应答器	$38^{\circ}45'48''.2N$ 、 $117^{\circ}52'33''.5E$
(3)大港 147号灯浮标	$38^{\circ}45'59''.8N$ 、 $117^{\circ}51'51''.8E$
(4)大港 148号灯浮标	$38^{\circ}45'48''.9N$ 、 $117^{\circ}51'51''.9E$
(5)大港 151号灯浮标	$38^{\circ}45'58''.5N$ 、 $117^{\circ}48'04''.2E$
(6)大港 152号灯浮标	$38^{\circ}45'52''.7N$ 、 $117^{\circ}48'04''.2E$
(7)大港 153号灯浮标	$38^{\circ}45'58''.8N$ 、 $117^{\circ}46'57''.9E$
(8)大港 154号灯浮标	$38^{\circ}45'53''.0N$ 、 $117^{\circ}46'57''.9E$
(9)大港 155号灯浮标	$38^{\circ}45'59''.1N$ 、 $117^{\circ}45'59''.9E$
(10)大港 156号灯浮标	$38^{\circ}45'53''.3N$ 、 $117^{\circ}45'59''.9E$
(11)大港 157号灯浮标	$38^{\circ}45'59''.4N$ 、 $117^{\circ}45'02''.0E$
(12)大港 158号灯浮标	$38^{\circ}45'53''.6N$ 、 $117^{\circ}45'01''.9E$
(13)大港 159号灯浮标	$38^{\circ}45'59''.7N$ 、 $117^{\circ}44'04''.0E$

(14)大港 160 号灯浮标	38°45'53".8N、117°44'03".9E
(15)大港 161 号灯浮标	38°45'59".9N、117°43'06".0E
(16)大港 162 号灯浮标	38°45'54".1N、117°43'05".9E
(17)大港 163 号灯浮标	38°46'00".2N、117°42'08".0E
(18)大港 164 号灯浮标	38°45'54".3N、117°42'07".9E
(19)大港 165 号灯浮标	38°46'00".4N、117°41'10".0E
(20)大港 166 号灯浮标	38°45'54".5N、117°41'22".4E
(21)大港 167 号灯浮标	38°46'02".0N、117°40'08".7E
(22)大港 168 号灯浮标	38°45'53".5N、117°40'08".6E
(23)大港 169 号灯浮标	38°46'01".1N、117°39'07".8E

下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(24)大港 145 号灯浮标	38°46'01".3N、117°49'28".8E	(145)  闪绿4s
(25)大港 146 号灯浮标	38°45'49".0N、117°49'28".7E	(146)  闪红4s
(26)大港 147 号灯浮标	38°46'01".6N、117°48'34".4E	(147)  闪绿4s
(27)大港 148 号灯浮标	38°45'49".2N、117°48'34".3E	(148)  闪红4s
(28)大港 151 号灯浮标及 AIS 应答器	38°46'02".1N、117°46'45".4E	(151)  闪(2)绿6s AIS
(29)大港 152 号灯浮标	38°45'49".8N、117°46'45".3E	(152)  闪(2)红6s
(30)大港 153 号灯浮标	38°46'02".9N、117°45'48".8E	(153)  闪(2)绿6s
(31)大港 154 号灯浮标	38°45'49".6N、117°45'48".7E	(154)  闪(2)红6s
(32)大港 155 号灯浮标	38°46'03".2N、117°44'52".1E	(155)  闪(2)绿6s
(33)大港 156 号灯浮标	38°45'49".8N、117°44'52".0E	(156)  闪(2)红6s
(34)大港 157 号灯浮标	38°46'03".5N、117°43'55".5E	(157)  闪(2)绿6s
(35)大港 158 号灯浮标	38°45'49".6N、117°43'47".5E	(158)  闪(2)红6s
(36)大港 159 号灯浮标	38°46'03".7N、117°42'58".8E	(159)  闪绿4s
(37)大港 160 号灯浮标	38°45'49".9N、117°42'45".3E	(160)  闪红4s
(38)大港 161 号灯浮标	38°46'04".0N、117°42'02".1E	(161)  闪绿4s
(39)大港 162 号灯浮标	38°45'50".6N、117°42'02".0E	(162)  闪红4s
(40)大港 163 号灯浮标	38°46'03".7N、117°41'05".5E	(163)  闪绿4s
(41)大港 164 号灯浮标	38°45'51".4N、117°41'05".4E	(164)  闪红4s
(42)大港 165 号灯浮标	38°46'03".9N、117°40'17".4E	(165)  闪绿4s
(43)大港 166 号灯浮标	38°45'51".6N、117°40'17".3E	(166)  闪红4s
(44)大港 167 号灯浮标	38°46'04".1N、117°39'29".4E	(167)  闪绿4s
(45)大港 168 号灯浮标	38°45'51".8N、117°39'29".3E	(168)  闪红4s
(46)大港 169 号灯浮标	38°46'04".3N、117°38'41".3E	(169)  闪绿4s AIS

图 号 23001(2、6、11;26、28、35)[2018-307]

23101(2、3、6、7、10、11、14、15、18、19、22、23;25、26、28、31、32、35、36、39、40、43、44、46)[2018-307]

23135[2018-307] 23136(13~23;34~46)[2018-307]

24101(2、5、10、13、18、21;26、28、35、46)[2018-307] 1304(2)[2018-285]

资料来源 北海航保标通字(2018)011号

309.渤海 天津港 大港港区——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)大港口门灯浮标及雷达应答器	38°45'39".6N、118°07'59".0E	大港口门  等明暗4s 雷康(T)
(2)大港107号灯浮标及AIS应答器	38°45'54".5N、118°06'42".5E	(107)  闪绿4s AIS
(3)大港108号灯浮标	38°45'42".1N、118°06'42".4E	(108)  闪红4s
(4)大港109号灯浮标	38°45'54".9N、118°05'49".2E	(109)  闪(2)绿6s
(5)大港110号灯浮标	38°45'42".6N、118°05'49".0E	(110)  闪(2)红6s
(6)大港111号灯浮标	38°45'55".3N、118°04'54".7E	(111)  闪(2)绿6s
(7)大港112号灯浮标	38°45'43".0N、118°04'54".6E	(112)  闪(2)红6s
(8)大港113号灯浮标	38°45'55".7N、118°04'00".3E	(113)  闪(2)绿6s
(9)大港114号灯浮标	38°45'43".4N、118°04'00".1E	(114)  闪(2)红6s
(10)大港115号灯浮标	38°45'56".1N、118°03'05".8E	(115)  闪(2)绿6s
(11)大港116号灯浮标	38°45'43".8N、118°03'05".7E	(116)  闪(2)红6s
(12)大港117号灯浮标	38°45'56".5N、118°02'11".4E	(117)  闪(2)绿6s
(13)大港118号灯浮标	38°45'44".2N、118°02'11".2E	(118)  闪(2)红6s
(14)大港119号灯浮标	38°45'56".9N、118°01'16".9E	(119)  闪绿4s
(15)大港120号灯浮标	38°45'44".6N、118°01'16".7E	(120)  闪红4s
(16)大港121号灯浮标	38°45'57".3N、118°00'22".4E	(121)  闪绿4s
(17)大港122号灯浮标	38°45'45".0N、118°00'22".3E	(122)  闪红4s
(18)大港123号灯浮标	38°45'57".6N、117°59'28".0E	(123)  闪绿4s
(19)大港124号灯浮标	38°45'45".3N、117°59'27".8E	(124)  闪红4s
(20)大港125号灯浮标	38°45'58".0N、117°58'33".5E	(125)  闪绿4s
(21)大港126号灯浮标	38°45'45".7N、117°58'33".4E	(126)  闪红4s
(22)大港127号灯浮标	38°45'58".4N、117°57'39".0E	(127)  闪绿4s
(23)大港128号灯浮标	38°45'46".0N、117°57'38".9E	(128)  闪红4s
(24)大港129号灯浮标	38°45'58".7N、117°56'44".6E	(129)  闪(2)绿6s
(25)大港130号灯浮标	38°45'46".4N、117°56'44".4E	(130)  闪(2)红6s

(26)大港 131 号灯浮标	38°45'59".1N、117°55'50".1E	(131)  闪(2)绿6s
(27)大港 132 号灯浮标	38°45'46".7N、117°55'50".0E	(132)  闪(2)红6s
(28)大港 133 号灯浮标	38°45'59".4N、117°54'55".6E	(133)  闪(2)绿6s
(29)大港 134 号灯浮标	38°45'47".1N、117°54'55".5E	(134)  闪(2)红6s
(30)大港 135 号灯浮标	38°45'59".7N、117°54'01".2E	(135)  闪(2)绿6s
(31)大港 136 号灯浮标	38°45'47".4N、117°54'01".1E	(136)  闪(2)红6s
(32)大港 137 号灯浮标	38°46'00".1N、117°53'06".7E	(137)  闪(2)绿6s
(33)大港 138 号灯浮标	38°45'47".7N、117°53'06".6E	(138)  闪(2)红6s
(34)大港 139 号灯浮标	38°46'00".4N、117°52'12".2E	(139)  闪绿4s
(35)大港 140 号灯浮标	38°45'48".0N、117°52'12".1E	(140)  闪红4s
(36)大港 141 号灯浮标	38°46'00".7N、117°51'17".8E	(141)  闪绿4s
(37)大港 142 号灯浮标	38°45'48".4N、117°51'17".7E	(142)  闪红4s
(38)大港 143 号灯浮标	38°46'01".0N、117°50'23".3E	(143)  闪绿4s
(39)大港 144 号灯浮标	38°45'48".7N、117°50'23".2E	(144)  闪红4s
(40)大港 149 号灯浮标	38°46'01".9N、117°47'39".9E	(149)  闪(2)绿6s
(41)大港 150 号灯浮标	38°45'49".5N、117°47'39".8E	(150)  闪(2)红6s

图 号 23001(1、2、13、22、33)[2018-308]

23101(1、2、5、6、9、10、13、14、17、18、21、22、25、26、29、30、33、34、37、38、41)
[2018-308]

23135(32~41)[2018-308] 24101(1、2、13、22、33)[2018-308]

1304(1)[2018-308]

资料来源 北海航保标通字(2018)011号

310.渤海 滨州港——设置灯桩

在 38°04'47".6N、118°02'49".9E 处加绘沾化魏桥物流码头北灯桩,内容:“★等明暗 4s9m5M”。

图 号 31101[2018-43]

资料来源 北海航保标通字(2018)010号

311.渤海 滨州港——设置灯浮标

在 38°04'17".2N、118°02'31".5E 处加绘套尔河 16-1 号灯浮标,内容:“(16-1)  闪(2)红6s”。

图 号 31101[2018-310]

资料来源 北海航保标通字(2018)010号

312.渤海 滨州港——灯浮标移位

38°04'47".3N、118°02'46".6E 位置处的套尔河 16 号灯浮标移位至 38°04'51".4N、118°02'46".0E,其他不变。

图 号 31101〔2018-311〕

资料来源 北海航保标通字(2018)010号

313.渤海 东营港 广利港区——划定航道

1)航道北边线为以下三点连线:

(1)37°26′51″.2N、119°16′50″.4E

(2)37°24′00″.0N、119°06′45″.0E(33322西图廓交点)

(3)37°22′14″.2N、119°00′31″.1E

2)航道南边线为以下三点连线:

(4)37°26′46″.3N、119°16′52″.6E

(5)37°23′54″.5N、119°06′45″.0E(33322西图廓交点)

(6)37°22′09″.3N、119°00′33″.0E

图 号 33322(1、2;4、5)〔2018-286〕

资料来源 东海航(2018)008号

314.黄海 乳山港——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)挂子场码头灯桩	36°44′15″.1N、121°36′59″.4E	★闪4s8m5M
(2)南黄岛码头灯桩	36°43′09″.9N、121°36′57″.3E	★等明暗4s8m5M
(3)东小青岛码头灯桩	36°43′53″.2N、121°28′36″.6E	★闪4s8m5M

图 号 35002〔2017-1313〕 35166〔2017-1313〕 36001〔2018-287〕

资料来源 北海航保标通字(2018)008号

315.黄海 黄海南部——设置海上平台

在下列位置处加绘海上平台:

名称	位置	内容
(1)风电场单桩A	33°28′14″.1N、121°02′50″.5E	风电场单桩A□红
(2)风电场单桩B	33°28′14″.2N、121°03′43″.4E	风电场单桩B□红

图 号 42001〔2017-1390〕 2307(2)〔2017-1405〕

资料来源 盐海航(2018)008号

316.东海 长江口及附近——加绘潮位站

在31°04′03″N、122°16′02″E位置处加绘“潮位站”。

图 号 44001〔2018-290〕 44128〔2017-〕 44173〔2018-290〕 52172〔2018-278〕
2308〔2018-291〕

资料来源 沪航警(2018)0139号

317.台湾海峡 围头湾及附近——沉船、礁石、障碍物及浅水深变更

1)删除下列位置处的沉船、礁石、障碍物及浅水深符号及注记:

位置	内容
(1)24°30'30".8N、118°38'18".7E	 (2007)
(2)24°33'00".1N、118°40'02".2E	(1996)  概位
(3)24°33'54".8N、118°43'22".4E	(1998)  概位
(4)24°32'38".2N、118°30'55".9E	 碍
(5)24°32'38".6N、118°30'51".9E	7 ₅
(6)24°31'21".0N、118°28'00".4E	(1947) + 概位
(7)上述(6)位置处	概位  +

2)在下列位置处加绘沉船、障碍物及浅水深:

位置	内容
(8)24°30'30".7N、118°38'14".7E	 14 ₇ 船
(9)24°34'57".7N、118°44'21".6E	 24 ₃ 船
(10)24°32'38".6N、118°30'51".8E	 7 ₄
(11)24°31'16".9N、118°28'03".3E	9 ₈ 及危险线
(12)上述(11)位置处	 9 ₈
(13)24°33'35".9N、118°24'23".4E	 4 ₆
(14)24°33'29".5N、118°24'44".9E	 3 ₄
(15)24°33'33".2N、118°24'57".7E	 1 ₈
(16)24°33'06".4N、118°24'57".1E	 4 ₅
(17)24°32'57".0N、118°25'15".1E	 4 ₃
(18)24°32'52".6N、118°25'23".5E	7 ₅
(19)24°33'00".1N、118°26'49".6E	5 ₄
(20)24°32'46".8N、118°27'10".5E	 1 ₉
(21)24°32'17".2N、118°30'27".6E	 8 ₃
(22)24°31'36".9N、118°27'27".9E	 2
(23)24°33'01".6N、118°28'18".8E	 0 ₆
(24)24°33'22".0N、118°29'45".1E	 6 ₅
(25)24°32'56".0N、118°28'33".0E	 0

图 号 64001(1~4、7;8~10、12~17、19~25)[2018-263]

64431(4、6;10、11、13~25)[2018-263] 65171(4~6;10、11、13~25)[2018-263]

2311(1~3;8、9)[2018-172]

资料来源 上海海事测绘中心

318.台湾海峡 围头湾及附近——划定航道

根据以下各点加绘石井5000吨级通海航道:

1)航道中心线为以下各点连线:

- (1)24°37'36".3N、118°26'07".8E
- (2)24°37'50".4N、118°26'01".9E
- (3)24°38'06".6N、118°25'55".2E
- (4)24°38'33".8N、118°25'54".4E
- (5)24°38'54".0N、118°26'04".6E(65171北图廓交点)

(6)24°39'10".1N、118°26'12".8E

2)航道西边线为以下各点连线:

- (7)24°37'35".7N、118°26'06".2E
- (8)24°37'49".8N、118°26'00".3E
- (9)24°38'06".3N、118°25'53".5E
- (10)24°38'34".1N、118°25'52".6E
- (11)24°39'03".0N、118°26'07".2E(64431北图廓交点)

(12)24°39'10".8N、118°26'11".2E

3)航道东边线为以下各点连线:

- (13)24°37'36".9N、118°26'09".5E
- (14)24°37'51".0N、118°26'03".6E
- (15)24°38'06".9N、118°25'57".0E
- (16)24°38'33".5N、118°25'56".2E
- (17)24°39'03".0N、118°26'11".2E(64431北图廓交点)

(18)24°39'09".4N、118°26'14".4E

删除以下各点连线的原航道:

1)航道中心线为以下各点连线:

- (19)24°38'02".4N、118°25'51".5E
- (20)24°37'36".0N、118°26'08".0E

2)航道西边线为以下各点连线:

- (21)24°38'01".9N、118°25'50".3E
- (22)24°37'35".9N、118°26'06".4E

3)航道东边线为以下各点连线:

- (23)24°38'03".1N、118°25'52".8E
- (24)24°37'36".6N、118°26'09".3E

图 号 64001(1~4、6;19、20)[2018-317]
64412(7~10、12;13~16、18;21、22;23、24)[2017-1447]
64431(7~11;13~17;21、22;23、24)[2018-317]
65171(1~5;19、20)[2018-317]

资料来源 泉海航(2016)087、闽海航(2014)003号

319.台湾海峡 围头湾及附近——划定航道

根据以下各点加绘安海湾2000吨级航道:

1)航道中心线为以下各点连线:

(1)24°39'10".1N、118°26'12".8E

(2)24°39'48".7N、118°26'36".5E

(3)24°40'16".3N、118°27'05".7E

(4)24°40'33".2N、118°27'10".3E

(5)24°40'46".2N、118°27'00".5E

2)航道西边线为以下各点连线:

(6)24°39'10".6N、118°26'11".7E

(7)24°39'49".4N、118°26'35".5E

(8)24°40'16".9N、118°27'04".6E

(9)24°40'33".0N、118°27'09".0E

(10)24°40'45".5N、118°26'59".5E

3)航道东边线为以下各点连线:

(11)24°39'09".6N、118°26'13".9E

(12)24°39'48".0N、118°26'37".5E

(13)24°40'15".8N、118°27'06".8E

(14)24°40'33".4N、118°27'11".7E

(15)24°40'46".8N、118°27'01".5E

图 号 64001(1~5)[2018-318] 64412(6~10;11~15)[2018-318]

资料来源 泉海航(2016)087、闽海航(2014)003号

临时通告

320. 黄海 平涂洋——工程施工(临)

自2018年2月8日至2019年6月30日,在大丰东沙沙洲北侧海域,即以下四点连线的水域范围内进行三峡新能源江苏大丰300MW海上风电项目第一批次风机基础及安装工程施工作业:

(1)33°21'34".7N、121°11'18".3E

(2)33°21'34".5N、121°17'39".0E

(3)33°26'29".6N、121°16'34".6E

(4)33°26'29".8N、121°09'58".2E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。过往船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶,提前与施工船舶联系避让,缓速远离施工水域航行。

图 号 42001

资料来源 盐海航(2018)007号

321. 东海 长江口及附近——测量作业(临)

自2018年2月14日至12月31日,白天不定时在长江口A警戒区西边线至圆圆沙警戒区之间的12.5m深水航道内水域,即以下五点连线两侧各宽550m的水域范围内进行长江口12.5m深水航道水深测量作业:

(1)31°19'49"N、121°42'50"E

(2)31°16'08"N、121°51'39"E

(3)31°13'49"N、122°05'37"E

(4)31°06'07"N、122°18'19"E

(5)31°06'10"N、122°29'39"E

施工船舶按规定显示信号,保持AIS正常开启,并保持VHF06及16频道守听。过往船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶,与施工船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 44121 44122 44123 44124 44125

资料来源 沪海航(2018)084号

322. 东海 舟山群岛 下圆山南侧——码头工程(临)

自2018年3月20日至11月19日,在舟山海区下圆山南侧附近水域,即以下四点连线的水域范围内进行舟山金能石化有限公司西码头中心渔港配套油库5000吨级油品码头建造施工作业:

(1)30°07'08"N,122°09'05"E

(2)30°07'05"N,122°09'05"E

(3)30°07'05"N,122°09'13"E

(4)30°07'08"N,122°09'13"E

施工船舶均按规定显示信号。作业水域内禁止无关船舶进入。航经及靠离附近泊位的船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶,并距施工水域50m外缓速通过。

图 号 52134 52135

资料来源 舟海航(2018)031号

323.东海 温州港 大门岛附近——工程施工(临)

自2017年8月1日至2018年7月30日,昼夜在温州灵霓大堤北侧水域,即以下五点连线水域范围内进行中石化温州灵昆油库及配套工程(陆域形成部分)一阶段作业:

(1)27°57'31".3N、120°56'52".2E

(2)27°57'33".7N、120°56'54".6E

(3)27°57'31".0N、120°57'11".9E

(4)27°57'26".0N、120°57'19".3E

(5)27°57'18".1N、120°57'12".3E

作业船舶均按规定显示信号,保持VHF16频道守听。过往船舶应加强瞭望和联系,服从现场指挥,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 55122 55123

资料来源 温海航(2017)068、(2018)009号

324.东海 瓯飞滩——围垦作业(临)

自2017年11月10日至2018年7月15日,每天08:00~18:00在瓯飞滩水域,即以下列六点连线水域范围内进行温州市瓯飞一期围垦工程施工I标段作业:

(1)27°55'02"N、120°52'46"E

(2)27°55'16"N、120°53'01"E

(3)27°53'33"N、120°54'49"E

(4)27°52'46"N、120°54'51"E

(5)27°52'56"N、120°54'34"E

(6)27°53'21"N、120°54'32"E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶,应加强值班瞭望,与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 55001 55123

资料来源 温海航(2017)101、(2018)008号

325.东海 瓯飞滩——围垦作业(临)

自2013年11月15日至2018年8月10日,昼夜在瓯飞滩水域,即以下列四点连线水域范围内进行温州市瓯飞一期围垦工程施工II标段作业:

(1)27°52'54"N、120°54'35"E

(2)27°53'03"N、120°54'19"E

(3)27°50'03"N、120°52'31"E

(4)27°49'54"N、120°52'47"E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶,应加强值班瞭望,与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 55001

资料来源 温海航(2013)067、(2018)007号

326.东海 瓯飞滩——围垦作业(临)

自2014年1月2日至2018年8月10日,昼夜在瓯飞滩水域,即以下列四点连线水域范围内进行温州市瓯飞一期围垦工程施工Ⅲ标段作业:

(1)27°47'47"N、120°50'56"E

(2)27°47'44"N、120°51'02"E

(3)27°49'58"N、120°52'38"E

(4)27°50'01"N、120°52'33"E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶,应加强值班瞭望,与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 55001

资料来源 温海航(2013)073、(2016)025、(2018)005号

327.东海 瓯飞滩——围垦作业(临)

自2014年1月2日至2018年8月10日,昼夜在瓯飞滩水域,即以下列四点连线水域范围内进行温州市瓯飞一期围垦工程施工Ⅳ标段作业:

(1)27°46'46"N、120°48'07"E

(2)27°45'44"N、120°49'56"E

(3)27°47'51"N、120°51'28"E

(4)27°58'54"N、120°49'37"E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶,应加强值班瞭望,与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 55001

资料来源 温海航(2013)074、(2018)006号

328.东海 温州湾——大桥施工(临)

自2015年8月10日至2018年8月10日,昼夜在瑞安东山街道新村跨飞云江至阁巷东水域,即下列六点连线水域内,进行甬台温高速公路复线温州灵昆-阁巷段工程飞云江特大桥作业:

- (1)27°42'41".3N、120°41'38".3E
- (2)27°42'15".0N、120°41'10".6E
- (3)27°42'21".6N、120°41'02".6E
- (4)27°42'14".8N、120°40'55".3E
- (5)27°42'29".9N、120°40'37".2E
- (6)27°43'03".6N、120°41'12".8E

大桥临时通航孔设在 27°42'46"N、120°40'50"E, 27°42'18"N、120°41'24"E 和 27°42'52"N、120°40'55"E, 27°42'23"N、120°41'30"E 两线段之间, 通航孔宽度 233m。桥梁设计船舶通航等级为 3000 吨级海轮。作业船舶按规定显示信号, 确保 VHF16 频道畅通, 加强值班、瞭望。过往船舶应加强瞭望, 谨慎驾驶, 缓速通过, 以策安全。

图 号 55332

资料来源 温海航(2015)075、(2018)010号

329.东海 闽江——工程施工(临)

自 2018 年 2 月 20 日至 8 月 20 日, 在闽江台马航段台马警戒灯桩西南侧江心岛往航道方向约 137m, 距离航道约 160m 水域, 即以下四点连线的水域范围内进行福州海峡文化艺术中心江水源热泵取退水工程取水管道的取水头部施工安全作业区划定工程施工作业:

- (1)26°00'21".5N、119°24'51".6E
- (2)26°00'25".0N、119°24'54".1E
- (3)26°00'21".6N、119°25'00".2E
- (4)26°00'17".9N、119°24'57".6E

作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强值班瞭望并与施工船舶保持安全距离, 谨慎驾驶, 缓速通过。

图 号 62314

资料来源 榕海事航(2018)010号

330.台湾海峡 兴化湾——工程施工(临)

自 2017 年 9 月 6 日至 2018 年 8 月 6 日, 在福州港江阴港区 6#、7#泊位附近水域, 即以下四点连线的水域范围内进行福州港江阴港区 6#、7#泊位工程施工作业:

- (1)25°25'22"N、119°16'19"E
- (2)25°25'09"N、119°16'13"E
- (3)25°25'10"N、119°16'27"E
- (4)25°25'13"N、119°16'39"E

航经船舶应加强值班瞭望, 并应通过 VHF 等有效通信方式与施工船舶加强联系, 谨慎驾驶, 缓速通过。

图 号 62632

资料来源 榕海事航(2018)007号

331.台湾海峡 围头湾及附近——工程施工(临)

自2018年2月11日至2020年12月31日,在围头湾菊江航道205号浮北侧水域,即以下七点连线的水域范围内进行南安市海峡科技生态城A片区围海造地工程A2、A6区施工作业:

- (1)24°36′04″.8N、118°22′59″.0E
- (2)24°35′42″.1N、118°23′03″.3E
- (3)24°34′47″.4N、118°23′17″.8E
- (4)24°34′51″.7N、118°23′36″.7E
- (5)24°35′46″.4N、118°23′22″.3E
- (6)24°35′50″.1N、118°23′37″.0E
- (7)24°36′06″.2N、118°23′33″.6E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16及69频道守听。航经船舶应加强瞭望与联系,谨慎驾驶,并与施工船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 64431

资料来源 泉海航(2018)005号

332.台湾海峡 浔江港——勘察作业(临)

自2018年2月16日至6月30日,在以下两块水域,进行西水东调原水管道工程水上地质勘察施工:

1)区域1,同安大桥南侧水域,即下列四点连线范围水域:

- (1)24°38′19″.7N、118°10′21″.3E
- (2)24°38′17″.8N、118°10′19″.4E
- (3)24°38′04″.6N、118°11′11″.7E
- (4)24°38′06″.9N、118°11′14″.0E

2)区域2,集源路-滨海西大道过海段水域,即下列四点连线范围水域:

- (5)24°34′40″.1N、118°06′20″.5E
- (6)24°34′38″.3N、118°06′21″.2E
- (7)24°34′42″.7N、118°06′24″.8E
- (8)24°34′43″.7N、118°06′24″.1E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF08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。联系电话:18986149591。

图 号 65171

资料来源 闽海事厦航(2018)004号

航标表改正 (2018年12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
2510411	天津港气象灯浮 Tianjin Gang Weather	38-58.21N 117-55.92E	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
2511210.01 (1377.251)	大港渤西1灯浮 Dagangboxi No.1	删除					
2511210.02 (1377.252)	大港渤西2灯浮 Dagangboxi No.2	删除					
2511210.03 (1377.253)	大港渤西3灯浮 Dagangboxi No.3	删除					
2511210.04 (1377.254)	大港渤西4灯浮 Dagangboxi No.4	删除					
2511260	大港口门灯浮 Dagang Koumen	38-45.66N 118-07.98E	等明暗白4秒			红白相间竖条 纹金属结构标 柱形,顶标为红 色球体形	安全水域浮标 雷达应答器: 信号T(-)
2511260.07	大港107灯浮 Dagang No.107	38-45.91N 118-06.71E	闪绿4秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标 AIS应答器
2511260.08	大港108灯浮 Dagang No.108	38-45.70N 118-06.71E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.09	大港109灯浮 Dagang No.109	38-45.91N 118-05.82E	闪(2)绿6秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.10	大港110灯浮 Dagang No.110	38-45.71N 118-05.82E	闪(2)红6秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.11	大港111灯浮 Dagang No.111	38-45.92N 118-04.91E	闪(2)绿6秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.12	大港112灯浮 Dagang No.112	38-45.72N 118-04.91E	闪(2)红6秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.13	大港113灯浮 Dagang No.113	38-45.93N 118-04.00E	闪(2)绿6秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.14	大港114灯浮 Dagang No.114	38-45.72N 118-04.00E	闪(2)红6秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2511260.15	大港 115 灯浮 Dagang No.115	38-45.93N 118-03.10E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.16	大港 116 灯浮 Dagang No.116	38-45.73N 118-03.09E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.17	大港 117 灯浮 Dagang No.117	38-45.94N 118-02.19E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.18	大港 118 灯浮 Dagang No.118	38-45.74N 118-02.19E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.19	大港 119 灯浮 Dagang No.119	38-45.95N 118-01.28E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.20	大港 120 灯浮 Dagang No.120	38-45.74N 118-01.28E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.21	大港 121 灯浮 Dagang No.121	38-45.96N 118-00.37E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.22	大港 122 灯浮 Dagang No.122	38-45.75N 118-00.37E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.23	大港 123 灯浮 Dagang No.123	38-45.96N 117-59.47E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.24	大港 124 灯浮 Dagang No.124	38-45.75N 117-59.46E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.25	大港 125 灯浮 Dagang No.125	38-45.97N 117-58.56E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.26	大港 126 灯浮 Dagang No.126	38-45.76N 117-58.56E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.27	大港 127 灯浮 Dagang No.127	38-45.97N 117-57.65E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 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
2511260.28	大港 128 灯浮 Dagang No.128	38-45.77N 117-57.65E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.29	大港 129 灯浮 Dagang No.129	38-45.98N 117-56.74E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.30	大港 130 灯浮 Dagang No.130	38-45.77N 117-56.74E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.31	大港 131 灯浮 Dagang No.131	38-45.99N 117-55.83E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.32	大港 132 灯浮 Dagang No.132	38-45.78N 117-55.83E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.33	大港 133 灯浮 Dagang No.133	38-45.99N 117-54.93E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.34	大港 134 灯浮 Dagang No.134	38-45.78N 117-54.93E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.35	大港 135 灯浮 Dagang No.135	38-45.99N 117-54.02E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.36	大港 136 灯浮 Dagang No.136	38-45.79N 117-54.02E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.37	大港 137 灯浮 Dagang No.137	38-46.00N 117-53.11E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.38	大港 138 灯浮 Dagang No.138	38-45.80N 117-53.11E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.39	大港 139 灯浮 Dagang No.139	38-46.01N 117-52.20E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.40	大港 140 灯浮 Dagang No.140	38-45.80N 117-52.20E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.41	大港 141 灯浮 Dagang No.141	38-46.01N 117-51.30E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 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
2511260.42	大港 142 灯浮 Dagang No.142	38-45.81N 117-51.30E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.43	大港 143 灯浮 Dagang No.143	38-46.02N 117-50.39E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.44	大港 144 灯浮 Dagang No.144	38-45.81N 117-50.39E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.45	大港 145 灯浮 Dagang No.145	38-46.02N 117-49.48E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.46	大港 146 灯浮 Dagang No.146	38-45.82N 117-49.48E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.47	大港 147 灯浮 Dagang No.147	38-46.03N 117-48.57E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.48	大港 148 灯浮 Dagang No.148	38-45.82N 117-48.57E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.49	大港 149 灯浮 Dagang No.149	38-46.03N 117-47.67E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.50	大港 150 灯浮 Dagang No.150	38-45.83N 117-47.66E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.51	大港 151 灯浮 Dagang No.151	38-46.03N 117-46.76E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标 AIS 应答器
2511260.52	大港 152 灯浮 Dagang No.152	38-45.83N 117-46.76E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.53	大港 153 灯浮 Dagang No.153	38-46.05N 117-45.81E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.54	大港 154 灯浮 Dagang No.154	38-45.83N 117-45.81E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.55	大港 155 灯浮 Dagang No.155	38-46.05N 117-44.87E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 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
2511260.56	大港 156 灯浮 Dagang No.156	38-45.83N 117-44.87E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.57	大港 157 灯浮 Dagang No.157	38-46.06N 117-43.92E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.58	大港 158 灯浮 Dagang No.158	38-45.83N 117-43.79E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.59	大港 159 灯浮 Dagang No.159	38-46.06N 117-42.98E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.60	大港 160 灯浮 Dagang No.160	38-45.83N 117-42.75E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.61	大港 161 灯浮 Dagang No.161	38-46.07N 117-42.03E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.62	大港 162 灯浮 Dagang No.162	38-45.84N 117-42.03E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.63	大港 163 灯浮 Dagang No.163	38-46.06N 117-41.09E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.64	大港 164 灯浮 Dagang No.164	38-45.86N 117-41.09E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.65	大港 165 灯浮 Dagang No.165	38-46.07N 117-40.29E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.66	大港 166 灯浮 Dagang No.166	38-45.86N 117-40.29E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.67	大港 167 灯浮 Dagang No.167	38-46.07N 117-39.49E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2511260.68	大港 168 灯浮 Dagang No.168	38-45.86N 117-39.49E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2511260.69	大港 169 灯浮 Dagang No.169	38-46.07N 117-38.69E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标 AIS 应答器

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2511260.70 (1377.66)	大港 170 灯浮 Dagang No.170	删除					
3110119	沾化魏桥物流码头北灯 桩 Zhanhuaweiqiaowuliu Pier N	38-04.79N 118-02.83E	等明暗白 4 秒	9	5	红色金属结构 柱形立标;7.0	
3110120.16 (1405)	套尔河 16 灯浮 Tao'er He No.16	38-04.86N 118-02.77E
3110120.161	套尔河 16-1 灯浮 Tao'er He No.16-1	38-04.29N 118-02.52E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
3510721	南黄岛码头灯桩 Nanhuangdao Pier	36-43.17N 121-36.96E	等明暗白 4 秒	8	5	黄色混凝土结 构柱形立标; 6.0	
3510731	挂子场码头灯桩 Guazichang Pier	36-44.25N 121-36.99E	闪白 4 秒	8	5	白色金属结构 柱形立标;6.0	
3510751	东小青岛码头灯桩 Dongxiaoqingdao Pier	36-43.89N 121-28.61E	闪白 4 秒	8	5	白色金属结构 柱形立标;6.0	

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》中登录后,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:15114·2822

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com