



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15期(总第861期)

项数(406-466)

2018年4月9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15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: 3.75

字 数: 76千

版 次: 2018年4月第1版

印 次: 2018年4月第1次印刷

书 号: 15114·2850

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	8
临时通告	17
航标表改正	41
海区情况报告表	53
《海区情况报告表》使用说明	54

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	44123	长江口深水航道(三)	1:25000	2018年3月第25版	
2	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25000	2018年3月第25版	
3	51131	上海港临港新城港区	1:30000	2018年3月第1版	
4	52131	马迹山附近	1:35000	2018年3月第3版	
5	62151	罗源湾及附近	1:50000	2018年3月第2版	
6	62261	定海湾至漳港湾	1:60000	2018年3月第2版	
7	84307	高栏港区	1:15000	2018年3月第1版	新图范围 21°50'10"N ~21°58'09"N 113°09'30"E ~113°15'30"E
8	87102	茂名港及附近	1:30000	2018年3月第5版	
9	87103	水东港区	1:15000	2018年3月第5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	44123	长江口深水航道(三)	1:25000	2017年12月第24版	
2	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25000	2017年12月第24版	
3	51131	芦潮港及附近	1:30000	2012年12月第1版	
4	52131	马迹山附近	1:35000	2011年8月第2版	
5	62151	罗源湾及附近	1:50000	2014年7月第1版	
6	62261	定海湾至漳港湾	1:60000	2015年3月第1版	
7	87102	茂名港及附近	1:30000	2015年11月第4版	
8	87103	水东港区	1:15000	2015年10月第4版	

二、通航信息

1.关于公布天津港大港港区新建通用泊位有关资料的补充通告

天津港大港港区 10 万吨级航道里程 5+497~46+000 段已开通使用,撤销天津港大港港区新建通用泊位使用大港港区 5000 吨级航道进出港的航行要求。

其他事项不变,特此通告。

希各航船注意。

资料来源 津大沽口海航(2018)013 号

2.关于公布天津港大港港区 13 号~16 号液体化工泊位有关资料的补充通告

天津港大港港区 10 万吨级航道里程 5+497~46+000 段已开通使用,撤销天津港大港港区 13 号~16 号液体化工泊位使用大港港区 5000 吨级航道进出港的航行要求。

其他事项不变,特此通告。

希各航船注意。

资料来源 津大沽口海航(2018)014 号

3.关于公布天津港大港港区 10 号~12 号化工泊位有关资料的补充通告

天津港大港港区 10 万吨级航道里程 5+497~46+000 段已开通使用,撤销天津港大港港区 10 号~12 号化工泊位使用大港港区 5000 吨级航道进出港的航行要求。

其他事项不变,特此通告。

希各航船注意。

资料来源 津大沽口海航(2018)015 号

索 引

1.地理区域索引

渤海	营口港	(406)、(442)、(443)、(444)
	盘锦港	(445)
	锦州港	(446)
	葫芦岛港	(447)
	唐山港	(407)、(448)
	天津港及附近	(408)、(409)、(449)
	黄骅港	(450)
	滨州港	(451)
	东营港	(452)、(453)
黄海	烟台港	(410)、(411)、(412)、(454)
	威海港	(413)、(414)、(415)、(416)
东海	舟山群岛	(455)、(456)
	舟山港	(457)、(458)、(459)、(460)、(461)
	台州湾	(417)
	灵江	(462)
	温州港	(463)
	飞云江口	(464)
	鳌江口	(418)、(419)
	鳌江	(420)、(421)
	福瑶列岛	(422)
	白马河	(423)
	笔架山东南方	(424)
	西洋岛北侧	(425)
	罗源湾及附近	(426)、(427)、(428)
	闽江口及附近	(429)、(430)
	闽江	(431)
	东犬岛南方	(432)
松下港及附近	(433)	

台湾海峡	围头湾	(434)、(465)、(466)
	厦门港及附近	(435)
	浮头湾及附近	(436)
南海	汕头港	(437)
	珠海港	(438)
	川山群岛附近	(439)
	海陵岛附近	(440)
	新寮岛附近	(441)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001	406	
13144		442、443、444
13148		442、443、444
13149		445
14101		446、447
22001	407	
22122	407	448
22123	407	
23001	408、409	
23101	408、409	449
24101		450
31102		451
32201		452、453
34001	410	
34002	415	
34161	410、411、412	454
34165	410、411、412	
35001	415	
35111	413、414、415、416	
35112	413、414	
35113	415、416	
1303	406	
1304	407、408、409	
52135		455、456
53132		456、457、458
53251		459
53342		460、461
54001	417	
54232	417	
54313		462
55001	418	464
55123		463
55332		464
55511	418、420、421	
55631	418、419、420	
61001	422	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
61002	425、428	
61251	422	
61321	423	
61351	424、425	
61352	425	
62001	429、430、432	
62121	426、427	
62151	426、427、428	
62261	429、430、432	
62313	431	
62431	433	
62561	433	
64001	434、435	
64431	434	465、466
65001	435	
65131	435	
65132	435	
65171	434、435	
66001	436	
66341	436	
2310	422、428、429、430	
2311	429、430、432	
2312	436	
81201	437	
81202	437	
81204	437	
81205	437	
84001	438	
84002	438	
84204	438	
84301	438	
85001	439、440	
85101	439	
85103	439	
86101	440	
86201	440	
86301	440	

改正通告

406.渤海 营口港 仙人岛港区——设置灯浮标

在40°04′05″.3N、121°31′17″.0E处加绘“辽营渔55078”沉船灯浮,内容:“闪(2)5s”。

图 号 13001〔2018-334〕 1303〔2018-368〕

资料来源 北海航保标通字(2018)029号

407.渤海 唐山港 曹妃甸港区——设置海上平台

在下列位置处加绘海上平台:

位 置	内 容
(1)39°00′28″.7N、118°49′29″.2E	(28)□
(2)39°00′10″.6N、118°49′53″.0E	(29)□
(3)38°59′53″.8N、118°50′15″.4E	(30)□
(4)38°59′35″.6N、118°50′39″.2E	(31)□
(5)38°59′17″.6N、118°51′03″.1E	(32)□
(6)38°59′03″.2N、118°50′22″.1E	(39)□
(7)38°58′45″.1N、118°50′45″.8E	(40)□
(8)38°59′33″.6N、118°47′07″.1E	(49)□
(9)38°59′16″.9N、118°47′29″.6E	(50)□
(10)38°58′59″.8N、118°47′52″.1E	(51)□
(11)38°58′45″.8N、118°47′10″.8E	(52)□
(12)38°59′11″.8N、118°46′36″.5E	(53)□
(13)38°58′27″.2N、118°46′22″.7E	(54)□
(14)38°59′58″.7N、118°47′57″.6E	(45)□
(15)38°59′40″.6N、118°48′21″.5E	(46)□
(16)38°59′23″.9N、118°48′43″.8E	(47)□
(17)38°59′05″.7N、118°49′07″.7E	(48)□
(18)39°00′14″.5N、118°48′48″.4E	(35)□
(19)38°59′56″.4N、118°49′12″.2E	(36)□
(20)38°59′39″.4N、118°49′34″.5E	(37)□
(21)38°59′21″.3N、118°49′58″.3E	(38)□

图 号 22001(1、3、7、12~14)〔2018-370〕 22122(8~14)(图上不改)〔2018-369〕

22123(8~15)(图上不改)〔2018- 〕 1304(1、3、7、12~14)〔2018-374〕

资料来源 天津海事测绘中心

408.渤海 天津港及附近——海上平台移位

39°00′36″.6N、118°10′02″.8E位置处的“中石油63”海上平台移位至39°00′43″.8N、118°09′59″.2E,其他不变。

图 号 23001〔2018-372〕 23101〔2018-371〕 1304(图上不改)〔2018-407〕

资料来源 天津海事测绘中心

409.渤海 天津港及附近——设置海上平台

在38°57′08″.8N、118°13′00″.4E位置处加绘“海洋石油(921)□”。

图 号 23001〔2018-408〕 23101〔2018-408〕 1304〔2018-408〕

资料来源 天津海事测绘中心

410.黄海 烟台港 西港区——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)烟台港西港区318号泊位西临时灯桩	37°43′01″.2N、121°06′32″.4E	★等明暗4s10m6M
(2)烟台港西港区临时泊位南界线灯桩	37°42′50″.3N、121°06′35″.8E	★闪红6s8.5m4M

图 号 34001(1)〔2017-988〕 34161〔2017-1280〕 34165〔2017-1280〕

资料来源 北海航保标通字(2018)032号

411.黄海 烟台港 西港区——设置灯浮标

在37°42′50″.3N、121°06′15″.2E处加绘烟台港西港区L号灯浮,内容:“(L)快”。

图 号 34161〔2018-410〕 34165〔2018-410〕

资料来源 北海航保标通字(2018)032号

412.黄海 烟台港 西港区——灯浮标移位

37°43′10″.4N、121°06′41″.0E位置处的烟台港西港区46号灯浮移位至37°43′09″.9N、121°06′36″.5E,其他不变。

图 号 34161〔2018-411〕 34165〔2018-411〕

资料来源 北海航保标通字(2018)032号

413.黄海 威海港——设置灯桩

在37°29′33″.8N、122°07′52″.4E处加绘威海海警码头西灯桩,内容:“★等明暗绿6s7m4M”。

图 号 35111〔2017-293〕 35112〔2016-529〕

资料来源 北海航保标通字(2018)030号

414. 黄海 威海港——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)威海 H1 号灯浮标	37°30'21".6N、122°07'57".2E	(H1)  快(3)10s
(2)威海 H2 号灯浮标	37°30'21".6N、122°08'08".8E	(H2)  快红
(3)威海 H4 号灯浮标	37°30'19".4N、122°08'01".4E	(H4)  闪(2)红6s
(4)威海 H6 号灯浮标	37°30'16".0N、122°07'57".4E	(H6)  闪(3)红10s
(5)威海 H8 号灯浮标	37°30'04".6N、122°07'47".8E	(H8)  闪红4s
(6)威海 H9 号灯浮标	37°30'03".7N、122°07'41".9E	(H9)  闪(2)绿6s
(7)威海 H10 号灯浮标	37°29'59".9N、122°07'45".4E	(H10)  闪(2)红6s
(8)威海 H11 号灯浮标	37°29'47".7N、122°07'38".8E	(H11)  闪(3)绿10s
(9)威海 H12 号灯浮标	37°29'47".4N、122°07'42".9E	(H12)  闪(3)红10s
(10)威海 H13 号灯浮标	37°29'42".5N、122°07'40".8E	(H13)  闪绿4s
(11)威海 H14 号灯浮标	37°29'43".1N、122°07'48".0E	(H14)  闪红4s

图 号 35111(1、4、6、8)[2018-413] 35112[2018-413]

资料来源 北海航保标通字(2018)030号

415. 黄海 威海港——设置灯桩

在 37°28'16".4N、122°14'03".0E 处加绘山东新船重工 3 号防波堤堤头灯桩,内容:“★闪红 6s 9.7m 6M”。

图 号 34002[2018-210] 35001[2018-210] 35111[2018-414] 35113[2016-529]

资料来源 北海航保标通字(2018)031号

416. 黄海 威海港——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)山东新船重工 X2 号灯浮标	37°28'44".9N、122°13'54".6E	(X2)  闪(2)红6s
(2)山东新船重工 X3 号灯浮标	37°28'23".3N、122°13'45".1E	(X3)  闪(3)绿10s
(3)山东新船重工 X4 号灯浮标	37°28'23".4N、122°13'54".8E	(X4)  闪(3)红10s
(4)山东新船重工 X5 号灯浮标	37°28'07".6N、122°13'45".2E	(X5)  闪绿4s

图 号 35111[2018-415] 35113[2018-415]

资料来源 北海航保标通字(2018)031号

417. 东海 台州湾——灯浮标及 AIS 航标移位

下列位置处的灯浮标及 AIS 航标移位,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)海门港 4 号灯浮标及 AIS 航标	28°40'54".1N、121°32'39".0E	28°40'53".1N、121°32'56".0E

(2)海门港5号灯浮标及 AIS 航标 28°40′39″.3N、121°32′21″.1E 28°40′33″.7N、121°32′19″.9E
图 号 54001〔2017-1351〕 54232〔2017-1350〕

资料来源 东标动态字(2018)001号

418.东海 鳌江口——灯浮标及 AIS 航标变更

下列位置处的灯浮标及 AIS 航标变更名称,其他不变:

原名称	位置	新名称
(1)鳌江口0号灯浮标	27°32′06″.0N、120°40′38″.0E	鳌江1号灯浮标
(2)鳌江口1号灯浮标及 AIS 航标	27°32′53″.0N、120°40′15″.0E	鳌江2号灯浮标及 AIS 航标
(3)鳌江口3号灯浮标	27°34′17″.1N、120°37′15″.5E	鳌江4号灯浮标
(4)鳌江口3-1号灯浮标	27°35′06″.0N、120°36′40″.0E	鳌江5号灯浮标
(5)鳌江口13号灯浮标及 AIS 航标	27°35′20″.4N、120°36′23″.7E	鳌江7号灯浮标及 AIS 航标
(6)鳌江口14号灯浮标及 AIS 航标	27°35′14″.1N、120°36′18″.2E	鳌江8号灯浮标及 AIS 航标
(7)鳌江口15号灯浮标	27°35′30″.2N、120°36′00″.0E	鳌江9号灯浮标
(8)鳌江口16号灯浮标	27°35′29″.0N、120°35′42″.1E	鳌江10号灯浮标

图 号 55001(1)〔2018-166〕 55511(5~8)〔2017-954〕 55631〔2017-1499〕

资料来源 东标动态字(2018)001号

419.东海 鳌江口——灯浮标变更

(1)删除27°33′28″.2N、120°39′27″.0E位置处的鳌江口2号灯浮标符号及注记。

(2)在27°33′28″.2N、120°39′07″.0E位置处加绘鳌江3号灯浮标,内容:“(3)  闪(2)绿6s”。

图 号 55631〔2018-418〕

资料来源 东标动态字(2018)001号

420.东海 鳌江——灯浮标移位

27°35′46″.0N、120°32′49″.9E位置处的竹坝2号灯浮标移位至 27°35′46″.8N、120°32′51″.4E处,其他不变。

图 号 55511〔2018-418〕 55631〔2018-419〕

资料来源 东标动态字(2018)001号

421.东海 鳌江——灯浮标变更

(1)删除27°35′44″.0N、120°32′42″.9E位置处的竹坝3号灯浮标符号及注记。

(2)在27°35′47″.1N、120°32′42″.7E位置处加绘竹坝4号灯浮标,内容:“(4)  闪(3)红10s”。

图 号 55511(2)〔2018-420〕

资料来源 东标动态字(2018)001号

422.东海 福瑶列岛——灯桩变更

26°55'26".6N、120°16'19".9E 位置处的出壁门竹排岛灯桩改建完成,灯高由“13.8m”变为“16.1m”,其他不变。

图 号 61001(图上不改)[2017-1044] 61251[2017-405] 2310(图上不改)[2018-168]

资料来源 东标动态字(2018)001号

423.东海 白马河——撤除 AIS 虚拟航标

删除 26°52'50".6N、119°40'11".0E 位置处的 DS 5 WRECK AIS 虚拟航标符号及注记。

图 号 61321[2018-167]

资料来源 东标动态字(2018)001号

424.东海 笔架山东南方——撤除 AIS 虚拟航标

删除 26°40'06"N、120°10'06"E 位置处的 HS 888 WRECK AIS 虚拟航标符号及注记。

图 号 61351[2017-1171]

资料来源 东标动态字(2018)001号

425.东海 西洋岛北侧——撤除 AIS 虚拟航标

删除 26°31'37".8N、120°02'05".2E 位置处的 HX 888 WRECK AIS 虚拟航标符号及注记。

图 号 61002[2018-293] 61351[2018-424] 61352[2018-168]

资料来源 东标动态字(2018)001号

426.东海 罗源湾及附近——设置灯桩

在 26°22'36".0N、119°45'11".6E 位置处加绘可门华电 1 号灯桩,内容:“★闪4s10m3.5M”。

图 号 62121[2018-293] 62151[2018-]

资料来源 东标动态字(2018)001号

427.东海 罗源湾及附近——设置航标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)下屿4A号灯浮标	26°21'53".6N、119°43'39".0E	(4A)  闪红4s
(2)下屿6号灯浮标	26°21'41".5N、119°43'07".8E	(6)  甚快(3)5s
(3)申远码头1号灯桩	26°21'45".9N、119°43'34".2E	申远码头(1)★  闪(3)10s8m3.5M

图 号 62121[2018-426] 62151(3)[2018-426]

资料来源 东标动态字(2018)001号

428.东海 罗源湾及附近——撤除灯浮标及 AIS 航标

删除 26°21'10".0N、120°01'30".0E 位置处的闽北测 2 号灯浮标及 AIS 航标符号及注记。

图 号 61002〔2018-425〕 62151〔2018-427〕 2310〔2018-422〕

资料来源 东标动态字(2018)001号

429.东海 闽江口及附近——撤除 AIS 虚拟航标

删除 26°06'13".8N、119°51'06".0E 位置处的 RH 98 WRECK AIS 虚拟航标符号及注记。

图 号 62001〔2018-65〕 62261〔2018- 〕 2310〔2018-428〕 2311〔2018-317〕

资料来源 东标动态字(2018)001号

430.东海 闽江口及附近——撤除灯浮标及 AIS 航标

删除 26°03'50".0N、119°54'21".0E 位置处的闽北测 3 号灯浮标及 AIS 航标符号及注记。

图 号 62001〔2018-429〕 62261〔2018-429〕 2310〔2018-429〕 2311〔2018-429〕

资料来源 东标动态字(2018)001号

431.东海 闽江——设置 AIS 虚拟航标

在 25°58'33".0N、119°27'02".0E 位置处加绘 MFZH 0158 WRECK AIS 虚拟航标,内容:

“”。

图 号 62313〔2016-891〕

资料来源 东标动态字(2018)001号

432.东海 东犬岛南方——设置 AIS 虚拟航标

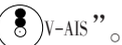
在 25°49'39".0N、119°57'11".0E 位置处加绘 CLCF AIS 虚拟航标,内容:“”。

图 号 62001〔2018-430〕 62261(图上不改)〔2018-430〕 2311〔2018-430〕

资料来源 东标动态字(2018)001号

433.东海 松下港及附近——撤除 AIS 虚拟航标

删除 25°42'54".0N、119°37'54".0E 位置处的 MS 6868 WRECK AIS 虚拟航标符号及注记。

图 号 62431〔2017-1001〕 62561〔2017-1325〕

资料来源 东标动态字(2018)001号

434.台湾海峡 围头湾——AIS 虚拟航标变更

(1)删除 24°32'57".0N、118°28'58".2E 位置处的 CSG OBSTRUCTION AIS 虚拟航标符号及注记。

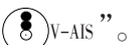
(2)在 24°32'42".8N、118°29'40".2E 位置处加绘 CHOU S G OBSTRUCTION AIS 虚拟航标,内容:“”。

图 号 64001〔2018-319〕 64431〔2018-318〕 65171〔2018-318〕

资料来源 东标动态字(2018)001号

435.台湾海峡 厦门港及附近 后石港区——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)后石泊1号灯桩	24°21'30".0N、118°05'59".3E	后石泊(1)★闪4s12m4M
(2)后石泊2号灯桩	24°21'38".2N、118°05'47".2E	(2)★闪(2)6s12m4M

图 号 64001(1)〔2018-434〕 65001(1)〔2018-294〕 65131〔2018-176〕
65132〔2018-177〕 65171〔2018-434〕

资料来源 东标动态字(2018)001号

436.台湾海峡 浮头湾及附近——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)古雷沉1号灯浮标	23°42'12".5N、117°44'49".6E	(沉1) 互明暗蓝黄3s
(2)古雷沉2号灯浮标	23°42'05".7N、117°44'40".6E	(沉2) 互明暗蓝黄3s

图 号 66001(1)〔2018-294〕 66341〔2018-178〕 2312(1)〔2018-294〕

资料来源 东标动态字(2018)001号

437.南海 汕头港——灯桩变更

23°19'36".9N、116°45'15".0E位置处的德洲岛灯桩改建完成,灯高由“10.1m”变为“10.9m”,其他不变。

图 号 81201(图上不改)〔2018-135〕 81202(图上不改)〔2018-135〕
81204(图上不改)〔2017-1412〕 81205(图上不改)〔2017-1413〕

资料来源 交南航保标字(2018)002号

438.南海 珠海港——设置灯桩

在21°57'11".3N、113°15'58".6E位置处加绘赤鱼排灯桩,内容:“★闪5s8m4M”。

图 号 84001〔2018-354〕 84002〔2018-354〕 84204〔2018-386〕 84301〔2018-386〕
3314〔2018-354〕

资料来源 交南航保标字(2018)003号

439.南海 川山群岛附近——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)上鸡罩山灯桩	21°53'24".5N、112°44'01".5E	★闪4s9m4M
(2)英管顶角灯桩	21°47'10".3N、112°38'28".3E	★闪(2)6s9m4M
(3)深水角灯桩	21°46'20".2N、112°37'28".2E	★闪(3)10s12m4M
(4)浪鸡角灯桩	21°45'39".7N、112°35'32".4E	★闪4s9m4M
(5)石基咀灯桩	21°44'31".9N、112°24'27".2E	★闪4s18m4M
(6)神头角灯桩	21°45'58".7N、112°36'37".8E	★闪6s11m4M
(7)鱼塘湾灯桩	21°52'17".5N、112°52'58".1E	★闪5s8.5m4M

图 号 85001〔2018-387〕 85101〔2018-387〕 85103(5)〔2018-〕
3314(1、2、4、5、7)〔2018-438〕

资料来源 交南航保标字(2018)003号

440.南海 海陵岛附近——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)古劳山灯桩	21°36'21".4N、111°56'48".0E	★闪4s12m4M
(2)同澳仔灯桩	21°37'05".7N、112°00'06".9E	★闪(2)6s22m4M
(3)北汀灯桩	21°37'31".7N、111°51'12".6E	★闪4s8m4M
(4)北悦灯桩	21°38'12".7N、111°50'52".4E	★闪(3)10s8m4M
(5)沙角灯桩	21°39'03".3N、111°50'18".4E	★闪4s7m4M
(6)基围头灯桩	21°39'28".8N、111°50'50".1E	★闪(2)6s7.5m4M
(7)大湾灯桩	21°39'17".3N、111°51'02".0E	★闪(3)10s7m4M
(8)白礁灯桩	21°38'34".3N、111°50'01".4E	★闪8s8m4M
(9)华洞东灯桩	21°47'48".5N、112°06'36".8E	★闪(2)6s8.5m4M
(10)北环灯桩	21°45'48".1N、112°11'45".1E	★闪4s9m4M
(11)口洋灯桩	21°44'55".8N、112°11'47".6E	★闪(2)6s11m4M

图 号 85001(1~3、6、8~11)〔2018-439〕 86101(1~6、8~11)〔2017-1501〕
86201(9)〔2015-〕 86301(3~8)〔2017-〕 3314(1、2、9~11)〔2018-439〕

资料来源 交南航保标字(2018)003号

441.南海 新寮岛附近——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)后湖灯桩	20°37'30".8N、110°24'13".4E	★快6.5m4M
(2)冬松渡口灯桩	20°39'55".1N、110°22'06".0E	★闪3s6.2m4M

图 号 87001(1)[2018-356] 88001(1)[2018-357] 88301(1)[2018-356]
88302(2)[2018-356]

资料来源 交南航保标字(2018)001号

临时通告

442.渤海 营口港 仙人岛港区——春季换标(临)

2018年3月15日至4月25日,在营口港仙人岛港区进行春季航标更换作业。

将仙人岛港区2号、10号、16号、22号、28号、34号、44号、李家礁无名沉船孤立危险物标、辽营渔55078沉船孤立危险物标,计9座冰标更换为灯浮标;恢复设置仙人岛港区1号、3号~9号、11号~15号、17号~21号、23号~27号、29号~33号、35号~40号、42号、46号、48号、李家礁1号、李家礁2号,计39座灯浮标;临时撤除仙人岛港区1号、2号、13号、16号、17号、30号、33号、李家礁1号、李家礁2号,计9座虚拟AIS航标。

图 号 13144 13148

资料来源 北海航保标通字(2018)028号

443.渤海 营口港 鲅鱼圈港区——春季换标(临)

2018年3月15日至4月25日,在营口港鲅鱼圈港区进行春季航标更换作业。将鲅鱼圈港区6号、12号、18号、22号、26号、28号、34号、36号、40号、A4号、A8号,计11座冰标更换为灯浮标;恢复设置鲅鱼圈港区0号~5号、7号~11号、13号~17号、19号~21号、23号~25号、27号、29号~33号、35号、37号~39号、41号~44号、51号、A2号、A3号、A5号~A7号、A9号灯浮和鲅鱼圈倾倒A区警戒灯浮、鲅鱼圈港区锚地灯浮,计45座灯浮标;同期恢复设置鲅鱼圈港区15号灯浮雷达应答器,临时撤除鲅鱼圈港区18号、26号、33号、36号、38号、41号、43号和A5号,计8座虚拟AIS航标。

图 号 13144 13148

资料来源 北海航保标通字(2018)028号

444.渤海 营口港 营口港区——春季换标(临)

2018年3月15日至4月25日,在营口港营口港区进行春季航标更换作业。恢复设置营口港区1号~13号、15号、16号、18号~28号、30号、30-1号、31号、33号、35号、37号、38号、40号、42号,驳载锚地灯浮,吸水头灯浮,盖洲滩东南咀灯浮,盖洲滩内灯浮,辽河特大桥Q2号、Q4号、Q6号、Q8号,禁航1号、禁航2号,计45座灯浮标;将营口灯船位置的杆形浮标更换为灯船,并开启雷达应答器;开启营口港区全部陆地导助航设施(包括导标、灯桩、航标监测站)。

图 号 13144 13148

资料来源 北海航保标通字(2018)028号

445.渤海 盘锦港——春季换标(临)

2018年3月15日至4月25日,在盘锦港进行春季航标更换作业。

1)将盘锦港荣兴港区2号、6-1号、12号、18号、24号、30号、36号灯浮,计7座冰标更换为灯浮标;恢复设置盘锦港荣兴港区1号、3号~11号、13号~17号、19号~23号、25号~29号、31号~

35号、35-1号、37号~40号灯浮,计35座灯浮标;同期恢复设置盘锦港荣兴港区1号、30号灯浮标实体AIS航标和5号、35号灯浮标雷达应答器,临时撤除荣兴港区5号、23号和35号,计3座虚拟AIS航标。

2)将盘锦港荣兴港区西作业区X4号、X6-1号、X8号、X10号,计4座冰标更换为灯浮标;恢复设置盘锦港荣兴港区西作业区X0号、X1号、X2号、X3号、X5号、X6号、X7号、X7-1号、X7-2号、X9号、X11号、X12号、X13号、X14号,计14座灯浮标。

图 号 13149

资料来源 北海航保标通字(2018)028号

446.渤海 锦州港——春季换标(临)

2018年3月15日至4月25日,在锦州港进行春季航标更换作业。

将锦州港1号、3号、5号、7号、10号、303号、307号、309号、504号,计9座冰标更换为灯浮标;恢复设置锦州港2号、4号、6号、8号、9号、11号、301号、302号、304号、305号、306号、311号、502号、506号、507号、508号,计16座灯浮标。

图 号 14101

资料来源 北海航保标通字(2018)028号

447.渤海 葫芦岛港——春季换标(临)

2018年3月15日至4月25日,在葫芦岛港进行春季航标更换作业。

1)将葫芦岛港绥中港区2号、6号,共计2座冰标更换为灯浮标;恢复设置葫芦岛港绥中港区1号、3号、4号、5号、7号、8号,共计6座灯浮标;同期恢复葫芦岛港绥中港区1号灯浮标雷达应答器。

2)将葫芦岛港8号、12号、14号、16号,共计4座冰标更换为灯浮标;恢复设置葫芦岛港1号~7号、9号~11号、12-1号、13号、15号,共计13座灯浮标。

图 号 14101

资料来源 北海航保标通字(2018)028号

448.渤海 唐山港 曹妃甸港区——春季换标(临)

自2018年2月25日至4月30日,在唐山港曹妃甸港区进行春季换标作业。

将曹妃甸港区1号~11号、6-1号、13号、15号、17号、18号、201号~204号、211号~213号、215号、216号、218号、219号、301号~354号、356号~362号、364号、366号~370号、B1号~B3号、B5号~B16号、C11号~C14号、C16号、C17号灯浮、A0号~A7号、曹妃甸原油码头灯浮、H1号~H4号、H6号、曹妃甸港区二港池联想码头北灯浮,计130座冰标更换为灯浮标,并恢复设置曹妃甸港区201号、301号灯浮雷达应答器,恢复设置曹妃甸港区316号、329号、337号、345号、356号实体AIS航标。

注:撤销2017年46期第1373项临时通告。

图 号 22122

资料来源 北海航保标通字(2018)017号

449.渤海 天津港及附近——春季换标(临)

自2018年2月25日至4月30日,在天津港、临港、高沙岭港区、大港港区、中心渔港及附近水域进行春季换标作业。

1)天津港

将新港1号~33号、35号~38号、40号~44号、46号、47号、N29号、S30号、N31号、S32号、N33号、S34号、N35号、N35-1号、S36号、Y2号、Y3号、推荐航路灯浮、大沽口沉船灯浮,计57座冰标更换为灯浮标,并恢复设置新港1号、13号、47号灯浮雷达应答器,恢复设置新港2号、14号、41号、46号、N29号、S30号灯浮实体AIS航标。

2)临港港区

将大沽沙航道口门灯浮、大沽沙航道203号、204号、219号~238号、240号~242号、245号~257号、259号、S1号~S4号、J1号、J2号灯浮、中石化码头灯浮、大沽沙航道中航油1号、中航油2号、临港一港池C1号、C2号、临港二港池TZ2号、TZ3号灯浮、荆航8沉船灯浮、泰长鑫0988沉船灯浮、冀滦渔03799沉船灯浮、大沽口散化锚地沉船灯浮、南疆南无名沉船浮、赣九江采888东、赣九江采888西沉船灯浮,计60座冰标更换为灯浮标,并恢复设置大沽沙航道潮流标1号、2号,计2座灯浮标及大沽沙航道口门灯浮、大沽沙航道236号灯浮雷达应答器。

3)高沙岭港区

将高沙岭港区331号~339号、341号、342号、XJ1号、G1号—G12号、高沙岭渤西1号~4号灯浮,计28座冰标更换为灯浮标。

4)大港港区

将大港口门灯浮、大港107号、108号、115号~169号、171号、173号~176号、178号灯浮、大港T0号~T10号、T12号、P1号~P3号、A1号、A3号~A6号、L1号~L3号灯浮,计87座冰标更换为灯浮标,并恢复设置大港107号、151号、169号灯浮实体AIS航标,恢复设置大港口门灯浮雷达应答器。

5)中心渔港

恢复设置中心渔港529号~541号、543号,计14座灯浮标。

注:撤销2017年46期第1375项临时通告。

图 号 23101

资料来源 北海航保标通字(2018)016号

450.渤海 黄骅港——春季换标(临)

自2018年2月25日至4月30日,在黄骅港及附近水域进行春季换标作业。

1)将黄骅港口门灯浮标、黄骅港A11号~A20号,黄骅港1号~50号、52号灯浮、北防沙堤灯

浮、南防沙堤灯浮、黄骅港防沙堤南灯浮,计65座冰标更换为灯浮标,并恢复设置黄骅港口门灯浮、黄骅港14号、40号灯浮雷达应答器。

2)将黄骅综合港区口门灯浮、黄骅综合港区218号、233号~238号、240号~256号、261号、262号、269号、271号~275号,计33座冰标更换为灯浮标,同期恢复设置黄骅综合港区口门灯浮、黄骅综合港区218号、241号实体AIS航标。

注:撤销2017年46期第1376项临时通告的相关内容。

图 号 24101

资料来源 北海航保标通字(2018)017号

451.渤海 滨州港——春季换标(临)

自2018年2月25日至4月30日,在滨州港及附近水域进行春季换标作业。

将滨州港1号~22号、24号~29号、J1号~J3号、J5号,计32座冰标更换为灯浮标,并恢复设置滨州港2号灯浮雷达应答器。

注:撤销2017年46期第1377项临时通告。

图 号 31102

资料来源 北海航保标通字(2018)018号

452.渤海 东营港——春季换标(临)

自2018年2月25日至4月30日,在东营港及附近水域进行春季换标作业。

将东营港区BG1号、BG2号、Y2号、Y3号、Y4号、Y6号、Y8号、东营港区北港池引导灯浮,计8座冰标更换为灯浮标。

注:撤销2017年46期第1378项临时通告。

图 号 32201

资料来源 北海航保标通字(2018)018号

453.渤海 东营港——工程施工(临)

自2018年1月12日至2020年1月12日,在以下八点连线水域范围内进行东营港东营港区进港航道及导堤工程SG2标作业:

1)北堤:

(1)38°06'21".3N、119°01'44".2E

(2)38°06'16".0N、119°01'49".0E

(3)38°08'14".9N、119°05'19".3E

(4)38°08'20".2N、119°05'14".6E

2)南堤:

(5)38°05'36".7N、119°02'04".0E

(6)38°05'31".4N、119°02'08".8E

(7)38°07'38".0N、119°05'52".8E

(8)38°07'43".2N、119°05'48".0E

施工船舶按规定悬挂有关信号并保持 VHF16 及 17 频道守听。

图 号 32201

资料来源 东海航(2018)010号

454.黄海 烟台港 西港区——疏浚工程(临)

自2018年3月8日至2018年7月31日,在以下七点连线范围内进行烟台港西港区一期港池维护性疏浚工程作业:

(1)37°44'02".1N、121°07'26".5E

(2)37°43'36".1N、121°07'23".7E

(3)37°43'29".7N、121°07'21".7E

(4)37°43'29".7N、121°07'17".6E

(5)37°43'11".1N、121°07'17".7E

(6)37°43'11".0N、121°06'41".0E

(7)37°43'37".8N、121°06'40".8E

施工船按规定显示信号,并保持 VHF09 及 16 频道守听。过往船舶须提前与施工船联系,待采取避让措施后,减速慢行通过。

图 号 34161

资料来源 烟海航(2018)005号

455.东海 舟山群岛——工程施工(临)

自2017年12月16日至2018年9月15日,在以下两处水域范围内进行宁波舟山港主通道(鱼山石化疏港公路)公路工程建设施工作业:

1)区域一,舟山本岛马目至岱山双合之间水域,即以下列八点连线,东侧1000m,西侧1500m的水域范围内:

(1)30°17'40"N、122°03'41"E

(2)30°16'07"N、122°02'25"E

(3)30°15'24"N、122°01'43"E

(4)30°14'52"N、122°01'20"E

(5)30°12'08"N、121°59'58"E

(6)30°11'35"N、121°59'39"E

(7)30°10'39"N、121°58'45"E

(8)30°10'15"N、121°58'24"E

2)区域二,长白岛西侧附近水域,即以下八点连线水域范围内:

- (9)30°10'59"N、121°59'54"E
- (10)30°10'52"N、122°00'12"E
- (11)30°11'04"N、122°00'46"E
- (12)30°11'02"N、122°00'49"E
- (13)30°11'05"N、122°00'51"E
- (14)30°11'07"N、122°00'47"E
- (15)30°11'38"N、122°00'38"E
- (16)30°11'44"N、122°00'24"E

施工期间设置三个临时航道：

3)临时南航道,航道宽度325m,限1万吨级及以下船舶通航,设有航道边界标志4对,即岱桥101~108号灯浮。航道中心线坐标：

- (17)30°12'02"N、121°57'16"E
- (18)30°11'00"N、121°58'31"E
- (19)30°10'28"N、121°59'10"E
- (20)30°10'02"N、122°00'12"E

4)临时主航道,航道宽度600m,设有航道边界标志3对,即岱桥1~6号灯浮。航道中心线坐标：

- (21)30°15'16"N、121°56'08"E
- (22)30°13'14"N、121°59'31"E
- (23)30°12'20"N、122°03'12"E

5)临时北航道,航道宽度215m,限2000吨级及以下船舶通航,设有航道边界标志4对,即岱桥201~208号灯浮。航道中心线坐标：

- (24)30°17'35"N、122°02'24"E
- (25)30°16'33"N、122°04'10"E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。桥区水域范围:同“区域一”八点连线的东侧2000m、西侧3000m的范围内水域。除大桥临时航道外,未经主管机关许可,任何船舶、设施应避免进入桥区水域,禁止进入大桥水域。除紧急情况外,禁止船舶、设施在大桥临时航道内交会、追越、调头或从事其他有碍航行安全的活动。航经船舶应加强瞭望与联系,谨慎驾驶,及早确定航道位置和船舶航向,服从警戒船的指挥,谨慎通过。船舶通过临时航道时,应控制航速,与两侧航标保持足够的安全距离。

图 号 52135

资料来源 舟海航(2017)157、(2018)041号

456.东海 舟山群岛——码头工程(临)

自2018年3月18日至10月31日,在舟山海区册子岛东北侧附近水域,即以下四点连线水域

范围内进行册子岛海上风机总装项目(一期)2000吨级码头建造施工作业:

- (1)30°06'45"N、121°56'47"E
- (2)30°06'57"N、121°56'40"E
- (3)30°06'58"N、121°56'48"E
- (4)30°06'50"N、121°56'51"E

施工船按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强瞭望和联系,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 52135 53132

资料来源 舟海航(2018)042号

457.东海 舟山港——工程施工(临)

自2018年4月1日至7月31日,白天在宁波舟山港,金塘大桥非通航孔附近水域,即以下八处水域范围内进行金塘大桥非通航孔阻拦船舶设施安装作业:

1)区域一,主通航孔西北侧连线水域范围:

- (1)30°03'53.5"N、121°47'06.1"E
- (2)30°03'54.3"N、121°47'58.3"E
- (3)30°03'46.0"N、121°47'58.3"E
- (4)30°03'44.9"N、121°47'07.0"E

2)区域二,主通航孔东北侧连线水域范围:

- (5)30°03'58.1"N、121°48'30.4"E
- (6)30°04'08.0"N、121°49'04.9"E
- (7)30°03'52.5"N、121°49'13.7"E
- (8)30°03'42.8"N、121°48'30.6"E

3)区域三,主通航孔西南侧连线水域范围:

- (9)30°03'32.6"N、121°47'53.0"E
- (10)30°03'29.0"N、121°48'03.3"E
- (11)30°03'23.6"N、121°48'03.5"E
- (12)30°03'09.6"N、121°47'24.9"E
- (13)30°03'20.5"N、121°47'16.0"E

4)区域四,主通航孔东南侧连线水域范围:

- (14)30°03'35.1"N、121°48'37.6"E
- (15)30°03'36.1"N、121°49'25.9"E
- (16)30°03'22.2"N、121°49'27.6"E
- (17)30°03'21.0"N、121°48'39.1"E

5)区域五,西通航孔西北侧连线水域范围:

(18)30°02′09.4″N、121°41′58.0″E

(19)30°02′17.5″N、121°42′18.2″E

(20)30°02′11.6″N、121°42′23.8″E

(21)30°02′03.2″N、121°42′02.6″E

6)区域六,西通航孔西南侧连线水域范围:

(22)30°01′30.8″N、121°42′30.3″E

(23)30°01′37.7″N、121°42′44.8″E

(24)30°01′28.4″N、121°42′51.4″E

(25)30°01′21.8″N、121°42′35.0″E

7)区域七,西通航孔东北侧连线水域范围:

(26)30°02′20.6″N、121°42′27.5″E

(27)30°02′30.8″N、121°42′48.3″E

(28)30°02′30.8″N、121°42′54.5″E

(29)30°02′14.5″N、121°42′31.3″E

8)区域八,西通航孔东南侧连线水域范围:

(30)30°01′40.4″N、121°42′53.4″E

(31)30°01′48.2″N、121°43′11.6″E

(32)30°01′38.5″N、121°43′18.1″E

(33)30°01′32.2″N、121°42′58.7″E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF06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:15968576627。

图 号 53132

资料来源 甬海航(2018)053号

458.东海 舟山港 镇海港区——疏浚作业(临)

自2018年3月21日至12月15日,昼夜不定时在宁波舟山港,镇海港区水域,即以下三处水域范围内进行宁波舟山港镇海港埠公司18、20、21~23号泊位疏浚作业:

1)区域一,镇海港埠分公司18号泊位前沿,即以下四点连线的水域范围:

(1)29°58′54″N、121°44′35″E

(2)29°58′56″N、121°44′35″E

(3)29°58′56″N、121°44′44″E

(4)29°58′54″N、121°44′44″E

2)区域二,镇海港埠分公司20号泊位前沿,即以下四点连线的水域范围:

(5)29°58′54″N、121°44′47″E

(6)29°58′55″N、121°44′46″E

(7)29°58'55"N、121°44'52"E

(8)29°58'54"N、121°44'52"E

3)区域三,镇海港埠分公司21~23号泊位前沿,即以下四点连线的水域范围:

(9)29°58'54"N、121°44'08"E

(10)29°58'56"N、121°44'08"E

(11)29°58'56"N、121°44'30"E

(12)29°58'54"N、121°44'30"E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF06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。

图 号 53132

资料来源 甬事航(2018)048号

459.东海 舟山港 镇海港区——疏浚作业(临)

自2018年3月21日至12月15日,昼夜不定时在宁波舟山港,镇海港区水域,即以下三处水域范围内进行宁波舟山港镇海港埠分公司1~10号泊位疏浚作业:

1)区域一,镇海港埠分公司1~2号泊位前沿,即以下四点连线的水域范围:

(1)29°57'50".5N、121°43'29".9E

(2)29°57'49".8N、121°43'31".5E

(3)29°57'58".0N、121°43'37".8E

(4)29°57'58".7N、121°43'36".2E

2)区域二,镇海港埠分公司3~8号泊位前沿,即以下四点连线的水域范围:

(5)29°57'59".1N、121°43'36".8E

(6)29°57'58".2N、121°43'38".4E

(7)29°58'14".4N、121°44'00".6E

(8)29°58'15".3N、121°43'59".1E

3)区域三,镇海港埠分公司9~10号泊位前沿,即以下四点连线的水域范围:

(9)29°58'15".4N、121°43'59".8E

(10)29°58'14".7N、121°44'01".1E

(11)29°58'25".5N、121°44'23".8E

(12)29°58'27".0N、121°44'23".1E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF06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。

图 号 53251

资料来源 甬事航(2018)049号

460.东海 舟山港 梅山港区——测量作业(临)

自2018年3月16日至12月25日,白天不定时在宁波舟山港,梅山港区水域,即以下四点连线的水域范围内进行宁波舟山港6~10号集装箱码头工程围堤标段施工区域扫海测量作业:

- (1)29°47'29"N、122°01'52"E
- (2)29°47'03"N、122°02'21"E
- (3)29°46'06"N、122°01'10"E
- (4)29°46'32"N、122°00'42"E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16及28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:13958236586。

图 号 53342

资料来源 甬海航(2018)051号

461.东海 舟山港 梅山港区——测量作业(临)

自2018年3月19日至7月10日,白天不定时在宁波舟山港,梅山港区水域,即以下四点连线的水域范围内进行宁波舟山港梅山集装箱码头1~5号泊位水深测量作业:

- (1)29°45'55"N、121°59'56"E
- (2)29°45'43"N、122°00'08"E
- (3)29°46'28"N、122°01'05"E
- (4)29°46'39"N、122°00'53"E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16及28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:15058403182、13906624640。

图 号 53342

资料来源 甬海航(2018)050号

462.东海 灵江——灯桩倒塌(临)

(1)28°48'02".3N,121°14'04".2E位置处的灵江大桥11号灯桩倒塌,暂停使用。原位置处设置LJDQ11 AIS虚拟航标,内容:“(X)V-AIS”。

(2)在28°48'02".0N、121°14'03".3E位置处加绘灵江大桥11号临时桥墩警示灯桩,内容:“(临11)★快黄”。

图 号 54313

资料来源 东标动态字(2018)001号

463.东海 温州港——灯桩恢复正常(临)

27°58'46".6N,120°45'32".7E位置处的温州大桥南桥1号灯桩恢复正常。删除原位置处的临时灯桩符号及注记。

注:撤销2017年45期第1337项临时通告。

图 号 55123

资料来源 东标动态字(2018)001号

464.东海 飞云江口——工程作业(临)

自2017年5月3日至2018年9月5日,昼夜在瑞安东海岸,飞云江口以北水域,即以下四点连线水域范围内进行瑞安市丁山三期西片围涂工程施工I段(北方区一阶段)作业:

(1)27°46′51″N、120°48′10″E

(2)27°46′12″N、120°47′38″E

(3)27°47′28″N、120°45′51″E

(4)27°48′11″N、120°46′22″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 55332

资料来源 温海航(2017)032、(2018)015号

465.台湾海峡 围头湾——清礁作业(临)

自2016年10月13日至2018年8月15日,在以下三个区域进行厦门新机场运输航道工程清礁作业:

1)区域一:

清礁一区,即下列六点连线水域范围内:

(1)24°31′27″.6N、118°28′30″.6E

(2)24°32′40″.1N、118°27′25″.3E

(3)24°32′30″.0N、118°26′53″.6E

(4)24°32′26″.1N、118°27′04″.0E

(5)24°32′15″.6N、118°27′18″.0E

(6)24°31′15″.0N、118°28′12″.5E

2)区域二:

清礁二区,即下列四点连线水域范围内:

(7)24°32′42″.8N、118°27′22″.9E

(8)24°32′43″.7N、118°27′22″.1E

(9)24°32′49″.5N、118°27′01″.1E

(10)24°32′34″.5N、118°26′55″.3E

3)区域三:

清礁三区,即下列六点连线水域范围内:

(11)24°32′30″.1N、118°26′02″.7E

(12)24°33′15″.6N、118°26′17″.9E

(13)24°33′51″.2N、118°24′51″.5E

(14)24°33′22″.5N、118°24′37″.4E

(15)24°33′02″.2N、118°25′18″.1E

(16)24°32′44″.2N、118°25′12″.1E

爆破作业仅限白天。施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF08、10及16频道守听,服从交管中心统一指挥。施工单位联系电话:15867221613。炸礁爆破时,以爆点为圆心,半径1500m水域范围内禁止客船进入,禁止人员游泳和潜水作业。半径500m水域范围内禁止其他船舶进入。过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,保持安全距离缓速通过。

图 号 64431

资料来源 闽海事厦航(2016)061、(2018)007号

466.台湾海峡 围头湾——工程施工(临)

自2017年3月24日至2018年8月15日,在厦门翔安小嶝岛南侧水域,即以下十一点连线水域范围内进行厦门新机场运输航道(延伸线)工程作业:

(1)24°30′54″.9N、118°20′35″.8E

(2)24°31′20″.6N、118°21′21″.2E

(3)24°31′26″.1N、118°21′17″.4E

(4)24°31′52″.4N、118°22′25″.3E

(5)24°31′55″.6N、118°22′31″.5E

(6)24°32′34″.7N、118°23′17″.6E

(7)24°32′34″.6N、118°23′55″.6E

(8)24°33′15″.3N、118°24′51″.8E

(9)24°33′02″.2N、118°25′18″.1E

(10)24°32′55″.2N、118°25′15″.7E

(11)24°30′46″.5N、118°20′41″.5E

施工船按规定悬挂信号,并保持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,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。联系电话:13685945876。

图 号 64431

资料来源 闽海事厦航(2017)021、(2018)008号

航标表改正 (2018年15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
1410041	辽营渔55078沉船灯浮 Liaoyingyu55078 Wreck	40-04.09N 121-31.28E	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
3411230.46 (1484.642)	烟台港西港区46灯浮 Yantai Gang W Port No.46	37-43.17N 121-06.61E
3411237	烟台港西港区318号泊 位西临时灯桩 Yantai Gang W Port No.318 Berth W Temporary	37-43.02N 121-06.54E	等明暗白4秒	10	6	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;9.0	
3411238	烟台港西港区临时泊位 南界线灯桩 Yantai Gang W Port Temporary Berth S Boundary	37-42.84N 121-06.60E	闪红6秒	8.5	4	红色金属结构 柱形立标;4.0	
3411239	烟台港西港区L灯浮 Yantai Gang W Port No.L	37-42.84N 121-06.25E	快闪白			黑黄相间横条 纹金属结构标 柱形,顶标为黑 色顶点朝上双 锥体	北方位标
3510061.01	威海H1灯浮 Weihai No.H1	37-30.36N 122-07.95E	快闪(3)白10秒			黑黄黑横条纹 金属结构标柱 形,顶标为黑色 顶点相背双锥 体	东方位标
3510061.02	威海H2灯浮 Weihai No.H2	37-30.36N 122-08.15E	快闪红			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
3510061.04	威海H4灯浮 Weihai No.H4	37-30.32N 122-08.02E	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
3510061.06	威海H6灯浮 Weihai No.H6	37-30.27N 122-07.96E	闪(3)红10秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
3510061.08	威海H8灯浮 Weihai No.H8	37-30.08N 122-07.80E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
3510061.09	威海H9灯浮 Weihai No.H9	37-30.06N 122-07.70E	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
3510061.10	威海H10灯浮 Weihai No.H10	37-30.00N 122-07.76E	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
3510061.11	威海H11灯浮 Weihai No.H11	37-29.79N 122-07.65E	闪(3)绿10秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
3510061.12	威海H12灯浮 Weihai No.H12	37-29.79N 122-07.71E	闪(3)红10秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
3510061.13	威海H13灯浮 Weihai No.H13	37-29.71N 122-07.68E	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
3510061.14	威海H14灯浮 Weihai No.H14	37-29.72N 122-07.80E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
3510114	威海海警码头西灯桩 Weihaihaijing Pier W	37-29.56N 122-07.87E	等明暗绿6秒	7	4	绿白相间横条 纹金属结构柱 形立标;6.0	
3510171.02	山东新船重工X2灯浮 Shandong Xinchuanzhonggong No. X2	37-28.75N 122-13.91E	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
3510171.03	山东新船重工X3灯浮 Shandong Xinchuanzhonggong No. X3	37-28.39N 122-13.75E	闪(3)绿10秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
3510171.04	山东新船重工X4灯浮 Shandong Xinchuanzhonggong No. X4	37-28.39N 122-13.91E	闪(3)红10秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
3510171.05	山东新船重工X5灯浮 Shandong Xinchuanzhonggong No. X5	37-28.13N 122-13.75E	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
3510219	山东新船重工3号防波 堤堤头灯桩 Shandong Xinchuanzhonggong No.3 Breakwater Head	37-28.27N 122-14.05E	闪红6秒	9.7	6	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;8.0	

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
5710660.04 (2649)	海门港4灯浮 Haimen Gang No.4	28-40.89N 121-32.93E
5710660.05 (2649.001)	海门港5灯浮 Haimen Gang No.5	28-40.56N 121-32.33E
5811820 (2816.8)	鳌江1灯浮 Aojiang No.1
5811820.01 (2817)	鳌江2灯浮 Aojiang No.2
5811820.02 (2818)	鳌江3灯浮 Aojiang No.3	27-33.47N 120-39.45E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
5811840.03 (2819)	鳌江4灯浮 Aojiang No.4
5811840.031 (2819.2)	鳌江5灯浮 Aojiang No.5
5811850.13 (2819.93)	鳌江7灯浮 Aojiang No.7
5811850.14 (2819.94)	鳌江8灯浮 Aojiang No.8
5811850.15 (2819.95)	鳌江9灯浮 Aojiang No.9
5811850.16 (2820)	鳌江10灯浮 Aojiang No.10
5811890.02 (2823.2)	竹坝2灯浮 Zhuba No.2	27-35.78N 120-32.86E
5811890.03 (2823.3)	竹坝4灯浮 Zhuba No.4	27-35.79N 120-32.71E
6110440 (2863)	竹排岛灯桩 Zhupai Dao	26-55.44N 120-16.33E	...	16.1	...	白色混凝土结 构柱形立标; 11.8	
6110639	HS 888 WRECK 虚拟航 标 HS 888 WRECK	删除					

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6110731	HX 888 WRECK 虚拟航标	删除					
6111188	HX 888 WRECK DS 5 WRECK AIS 虚拟航标	删除					
6210041	闽北测2灯浮 Minbeice No.2	删除					
6210191.041	下屿4A灯浮 Xiayu No.4A	26-21.89N 119-43.65E	闪红4秒			红色标柱形,顶标为红色圆柱形	左侧标
6210191.06	下屿6灯浮 Xiayu No.6	26-21.69N 119-43.13E	甚快(3)白5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
6210192	申远码头1灯桩 Shenyuan Pier No.1	26-21.77N 119-43.57E	闪(3)白10秒	8	3.5	红白相间横条纹柱形立标; 4.5	
6210193	可门华电1灯桩 Kemenhuadian No.1	26-22.60N 119-45.19E	闪白4秒	10.4	3.5	红白相间横条纹柱形立标; 4.0	
6210301	闽北测3灯浮 Minbeice No.3	删除					
6210343	RH 98 WRECK AIS 虚拟航标	删除					
6211001	MFZH 0158 WRECK AIS 虚拟航标	25-58.55N 119-27.03E					MMSI: 994136452 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
6211299	CLCF AIS 虚拟航标	25-49.65N 119-57.18E					MMSI: 994136447 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
6211531	MS 6868 WRECK AIS 虚拟航标	删除					

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6412101	CHOU S G OBSTRUCTION AIS 虚拟 航标 CHOU S G OBSTRUCTION AIS	24-32.71N 118-29.67E					MMSI: 994136449 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
6611272.01	后石泊1灯桩 Houshibo No.1	24-21.50N 118-05.99E	闪白4秒	12	4	红白相间横条 纹柱形立标; 6.0	
6611272.02	后石泊2灯桩 Houshibo No.2	24-21.64N 118-05.79E	闪(2)白6秒	12	4	红白相间横条 纹柱形立标; 6.0	
6611726.01	古雷沉1灯浮 Gulei Chen No.1	23-42.21N 117-44.83E	互明暗蓝黄3秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶标 为黄色垂直十 字形	
6611726.02	古雷沉2灯浮 Gulei Chen No.2	23-42.09N 117-44.68E	互明暗蓝黄3秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶标 为黄色垂直十 字形	

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
7110750 (4031)	德洲岛灯桩 Dezhou Dao	10.9	...	红白相间金属 结构柱形立标; 8.0	
7413709	赤鱼排灯桩 Chiyupai	21-57.19N 113-15.98E	闪白5秒	8	4	红白相间条纹 柱形立标;6.0	
7510271	鱼塘湾灯桩 Yutangwan	21-52.29N 112-52.97E	闪白5秒	8.5	4	红白相间条纹 柱形立标;6.0	
7510321	上鸡罩山灯桩 Shangjizhaoshan	21-53.41N 112-44.02E	闪白4秒	9	4	红白相间条纹 柱形立标;6.0	
7510498	神头角灯桩 Shentoujiao	21-45.98N 112-36.63E	闪白6秒	11	4	红色柱形立标; 6.0	
7510499	浪鸡角灯桩 Langjijiao	21-45.66N 112-35.54E	闪白4秒	9	4	红白相间条纹 柱形立标;6.0	
7510501	深水角灯桩 Shenshuijiao	21-46.34N 112-37.47E	闪(3)白10秒	12	4	红白相间条纹 柱形立标;6.0	
7510502	英管顶角灯桩 Yingguandingjiao	21-47.17N 112-38.47E	闪(2)白6秒	9	4	红色柱形立标; 6.0	
7510528	石基咀灯桩 Shijizui	21-44.53N 112-24.45E	闪白4秒	18	4	红白相间条纹 柱形立标;6.0	
7610081	北环灯桩 Beihuan	21-45.80N 112-11.75E	闪白4秒	9	4	红色柱形立标; 6.0	
7610082	口洋灯桩 Kouyang	21-44.93N 112-11.79E	闪(2)白6秒	11	4	红白相间条纹 柱形立标;6.0	
7610091	华洞东灯桩 Hudongdong	21-47.81N 112-06.61E	闪(2)白6秒	8.5	4	红白相间条纹 柱形立标;6.0	
7610371	同澳仔灯桩 Tong'aozai	21-37.09N 112-00.12E	闪(2)白6秒	22	4	红白相间条纹 柱形立标;6.0	
7610381	古劳山灯桩 Gulaoshan	21-36.36N 111-56.80E	闪白4秒	12	4	红白相间条纹 柱形立标;6.0	
7610382	北汀灯桩 Beiting	21-37.53N 111-51.21E	闪白4秒	8	4	红白相间条纹 柱形立标;6.0	
7610383	北悦灯桩 Beiyue	21-38.21N 111-50.87E	闪(3)白10秒	8	4	红色柱形立标; 6.0	
7610384	沙角灯桩 Shajiao	21-39.06N 111-50.31E	闪白4秒	7	4	红色柱形立标; 6.0	
7610385	基围头灯桩 Jiweitou	21-39.48N 111-50.83E	闪(2)白6秒	7.5	4	红白相间条纹 柱形立标;6.0	
7610386	大湾灯桩 Dawan	21-39.29N 111-51.03E	闪(3)白10秒	7	4	红色柱形立标; 6.0	
7610387	白礁灯桩 Baijiao	21-38.57N 111-50.02E	闪白8秒	8	4	红白相间条纹 柱形立标;6.0	
7811867	后湖灯桩 Houhu	20-37.51N 110-24.22E	快闪白	6.5	4	红色玻璃钢结 构柱形立标; 6.0	
7811868	冬松渡口灯桩 Dongsongdukou	20-39.92N 110-22.10E	闪白3秒	6.2	4	红色玻璃钢结 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:15114·2850

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com