



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

2017年第33期(总第827期)

项数(943-982)

2017年8月14日



人民交通出版社股份有限公司
China Communications Press Co., Ltd.

书 名: 中国沿海港口航道图改正通告(2017年第33期)

著 者: 中华人民共和国海事局

责任编辑: 杨 川

出版发行: 人民交通出版社股份有限公司

地 址: (100011) 北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

网 址: <http://www.chinasybook.com>

销售电话: (021)33811505

经 销: 东海航海保障中心上海海图中心

印 刷: 上海海图图书印刷厂

开 本: 880×1230 1/16

印 张: 2

字 数: 33千

版 次: 2017年8月第1版

印 次: 2017年8月第1次印刷

书 号: 15114·2682

定 价: 8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由本公司负责调换)

说 明

一、本通告刊登的中国沿海海区航行要素变化信息以及海上施工作业信息,主要用以改正中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图,并为广大航海用户提供有关航行安全的服务信息。

二、本通告所刊登的信息,主要来源于海事管理部门发布的航行通告、航行警告、航标动态以及海事测绘成果,航运、航道、海洋、港务、渔政等部门正式发布或提供的相关信息作为其补充来源。

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

(一)航行公告的信息内容包括航行规章、航法的实施、废除、变更信息,航海图书的出版、改版、作废信息以及海事管理部门发布的有关通航安全的通告类信息,其不涉及沿海港口航道图的改正,主要为航海用户提供航海信息服务。

(二)改正通告的信息内容用以改正其所列关系图幅的图上航行要素,关系图幅的图号后小括号内的数字表示该图只改正本项内容中的某几个小项,图号后中括号内的数字表示涉及该图前一次改正的通告的年份和项号。

(三)临时通告的信息内容包括航行要素的临时性设置、撤销、变更、划定等信息和海上施工作业信息,其一般不改正所涉及的沿海港口航道图,列出关系图幅的图号,主要为航海用户获取相关航行安全信息提供方便。

四、本通告所标注的位置坐标采用2000国家大地坐标系,其航海用途等同于WGS-84世界大地坐标系;深度基准采用理论最低潮面;高程采用1985国家高程基准;方位采用真方位,其中航标导航线和光弧的方位系指海上视航标的真方位;灯塔和灯桩的灯光中心高度以平均大潮高潮面为基准。

五、本通告所使用的图式符号参照《中国海图图式GB12319-1998》绘制。

六、本通告所使用的计量单位为国际标准计量单位,并用符号和英文字母代替汉字:度($^{\circ}$)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。

目 录

航行公告	1
索 引	2
改正通告	6
临时通告	13
航标表改正	27
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	15105	绥中港区	1:15000	2017年7月第1版	新范围 40°00'10"N ~40°08'06"N 120°04'30"E ~120°11'40"E
2	24112	黄骅港港池附近	1:25000	2017年7月第3版	
3	33324	潍坊港西港区	1:15000	2017年7月第1版	新图范围 A:37°17'15"N ~37°20'15"N 119°00'48"E ~119°10'54"E B:37°15'45"N ~37°18'18"N 118°50'54"E ~119°01'00"E
4	44261	龙华港至川杨河	1:5000	2017年7月第4版	

2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	15105	绥中港	1:10000	2012年11月第1版	
2	24112	黄骅港港池附近	1:25000	2017年1月第2版	
3	33321	小清河口及附近	1:15000	2016年6月第1版	
4	44261	龙华港至川杨河	1:5000	2015年7月第3版	

索 引

1.地理区域索引

渤海	盘锦港	(943)
	唐山港	(944)、(945)、(946)
	东营港	(964)
黄海	烟台港	(965)
	日照港	(966)
	江苏沿海	(947)
	射阳河口	(967)、(968)
	洋口港及附近	(948)
东海	长江口及附近	(949)
	甬江	(969)、(970)
	舟山港	(971)、(972)、(973)
	石浦港	(950)
	漩门湾及附近	(951)
	温州港	(952)、(953)
	鳌江	(954)
台湾海峡	兴化湾	(974)
	湄洲湾	(975)、(976)
	围头湾	(977)
南海	珠江口	(955)、(956)、(957)
	海陵岛附近	(978)
	湛江港	(958)、(979)、(980)
	后水湾	(959)
	洋浦港	(960)
	清澜港	(961)
	坡头港	(962)
	三亚港	(963)
北部湾	铁山港	(981)、(982)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001	943	
13144	943	
13149	943	
22001	944、945、946	
22122	944、945、946	
23001	944、945、946	
33001		964
34001		965
34161		965
34165		965
37101		966
37122		966
1304	944、945、946	
1306	947	
41001	947	967、968
42001		968
42111		967、968
42151		967、968
43001	948	
43131	948	
43171	948	
44001	949	
44128	949	
44173	949	
52137		971、973
52172	949	
53002	950	
53132		971、972
53251		969、970
53252		969、970
53253		970
53431	950	
53451	950	
54001	950	
54002	951	
54631	951	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
55123	952、953	
55511	954	
62632		974
63001		976
63111		975、976
63131		976
64111		976
64131		976
64412		977
2307	948	
2309	950、951	
84002	955	
84203	957	
84206	955、956	
84211	957	
84213	956	
84214	955、956	
84215	956	
84220	956	
84221	957	
84226	956	
84231	956	
84232	956	
86101		978
87001	958	980
88102	958	980
88105		979
91201		981、982
91202		981、982
02001	961	
02101	961	
03001	962、963	
03201	963	
03202	963	
04001	960	
04002	960	
04501	959	

改正通告

943.渤海 盘锦港 荣兴港区——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)盘锦辽东湾污水管道3号灯浮标	40°37'04".2N、122°00'15".6E	(3)  莫(C)黄12s
(2)盘锦辽东湾污水管道4号灯浮标	40°35'59".6N、121°59'41".5E	(4)  莫(C)黄12s
(3)盘锦辽东湾污水管道5号灯浮标	40°36'04".9N、121°59'26".0E	(5)  莫(C)黄12s

图 号 13001(3)[2017-848] 13144[2017-848] 13149(1)[2017-848]

资料来源 航海通告(2017)-(24)-973

944.渤海 唐山港 曹妃甸港区——撤除油田设施及安全区

1)(1)删除38°46'20".1N、118°42'18".0E位置处的“”。

2)删除以下两点连线的海底油、气管道:

(2)38°46'11".9N、118°40'31".6E

(3)38°46'20".1N、118°42'18".0E

3)删除以下各点连线的海底油、气管道:

(4)38°46'20".1N、118°42'18".0E

(5)38°46'04".8N、118°43'00".0E(23001东图廓交点)

(6)38°45'42".7N、118°44'00".8E

4)(7)删除以上述(1)位置为圆心,半径1000m的安全区界线符号。

图 号 22001(1;2,3;4,6;7)[2017-850] 22122(1;2,3;4,6;7)[2017-695]

23001(1;2,3;4,5;7)[2017-763] 1304(1;2,3;4,6)[2017-850]

资料来源 津东疆海航(2017)026号

945.渤海 唐山港 曹妃甸港区——设置油田设施及安全区

1)(1)在38°45'43".3N、118°42'04".5E位置处加绘“”。

2)用海底油、气管道符号及海底电缆符号连接下列两点:

(2)38°46'11".9N、118°40'31".6E

(3)38°45'43".3N、118°42'04".5E

3)用海底油、气管道符号连接下列各点:

(4)38°45'43".3N、118°42'04".5E

(5)38°45'43".0N、118°43'00".0E(23001东图廓交点)

(6)38°45'42".7N、118°44'00".8E

4)用海底电缆符号连接以下各点:

- (7)38°44'52".5N、118°43'25".6E
- (8)38°45'02".0N、118°43'10".4E(22122南图廓交点)
- (9)38°45'08".5N、118°43'00".0E(23001东图廓交点)
- (10)38°45'43".3N、118°42'04".5E

5)(11)以上述(1)位置为圆心,半径1000m加绘安全区。

图 号 22001(1;2;3;4;6;7;10;11)[2017-944] 22122(1;2;3;4;6;7;8;11)[2017-944]
23001(1;2;3;4;5;7;9;11)[2017-944] 1304(1;2;3;4;6;7;10)[2017-944]

资料来源 津东疆海航(2017)026号

946.渤海 唐山港 曹妃甸港区——油田设施及安全区移位

1)海上平台移位

名称	原位置	新位置
(1)WGP-A平台	38°46'12".8N、118°40'34".2E	38°46'11".9N、118°40'31".6E
(2)WHP-A平台	38°42'00".4N、118°41'06".0E	38°41'59".4N、118°41'03".4E
(3)WHP-C平台	38°44'53".6N、118°43'28".3E	38°44'52".5N、118°43'25".6E
(4)WHP-D平台	38°43'34".3N、118°50'30".0E	38°43'33".3N、118°50'27".4E
(5)WHP-E平台	38°44'36".4N、118°53'31".0E	38°44'35".4N、118°53'28".4E
(6)WHP-F平台	38°44'26".4N、118°53'41".7E	38°42'25".4N、118°53'39".1E

2)变更相应原油管线及海缆:

(7)用海底油、气管道符号及海底电缆符号连接 WGP-A(38°46'11".9N、118°40'31".6E)至 WHP-A(38°41'59".4N、118°41'03".4E)。

(8)用海底油、气管道符号及海底电缆符号连接 WGP-A(38°46'11".9N、118°40'31".6E)至 WHP-C(38°44'52".5N、118°43'25".6E)。

(9)用海底电缆符号连接 WHP-C(38°44'52".5N、118°43'25".6E)至 WHP-D(38°43'33".3N、118°50'27".4E)。

(10)用海底油、气管道符号及海底电缆符号连接 WHP-D(38°43'33".3N、118°50'27".4E)至 WHP-E(38°44'35".4N、118°53'28".4E)。

(11)用海底油、气管道符号及海底电缆符号连接 WHP-D(38°43'33".3N、118°50'27".4E)至 WHP-F(38°42'25".4N、118°53'39".1E)。

3)移位相应安全区

(12)以 WHP-A、WGP-A、WHP-C、WHP-D、WHP-E、WHP-F 为圆心,半径500m的水域范围构成的安全区。

(13)自 WGP-A 至 WHP-A、WGP-A 至 WHP-C、WHP-C 至 WHP-D、WHP-D 至 WHP-E、WHP-D 至 WHP-F 安全区的外公切线之间水域(不包括安全区)构成的海底管缆保护区。

图 号 22001(12、13)(1~11图上不改)[2017-945] 22122(1、7、8、12、13)[2017-945]

23001(12、13)(1~11图上不改)[2017-945]

1304(图上不改)[2017-945]

资料来源 津海事航字(2004)051、(2005)043、(2007)003号

947. 黄海 江苏沿海——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)海测1号灯浮标	34°59'00".0N、120°07'30".0E	(海测1)  莫(0)黄12s
(2)海测2号灯浮标	34°38'00".0N、120°26'00".0E	(2)  莫(0)黄12s
(3)海测3号灯浮标	34°35'00".0N、120°42'00".0E	(3)  莫(0)黄12s
(4)海测4号灯浮标	34°22'00".0N、121°00'00".0E	(4)  莫(0)黄12s

图 号 41001(2~4)[2017-818] 1306[2017-818]

资料来源 东标动态字(2017)009号

948. 黄海 洋口港及附近——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)中广核如东风电1号灯桩	32°23'09".3N、121°36'58".5E	(1)  莫(C)黄15s11m4M(同闪) AIS
(2)中广核如东风电2号灯桩	32°23'01".7N、121°39'00".0E	(2)  莫(C)黄15s23m4M(同闪)
(3)中广核如东风电3号灯桩	32°22'50".8N、121°41'02".9E	(3)  莫(C)黄15s11m4M(同闪)
(4)中广核如东风电4号灯桩	32°22'41".8N、121°42'55".6E	(4)  莫(C)黄15s11m4M(同闪) AIS
(5)中广核如东风电5号灯桩	32°21'18".2N、121°45'35".1E	(5)  莫(C)黄15s11m4M(同闪) AIS
(6)中广核如东风电6号灯桩	32°21'30".5N、121°42'53".3E	(6)  莫(C)黄15s11m4M(同闪)
(7)中广核如东风电7号灯桩	32°21'40".4N、121°40'42".0E	(7)  莫(C)黄15s11m4M(同闪)
(8)中广核如东风电8号灯桩	32°21'55".0N、121°37'36".4E	(8)  莫(C)黄15s11m4M(同闪) AIS

图 号 43001[2017-851] 43131(1~4、6~8)(5图上不改)[2015-703] 43171[2017-678]

2307(1、4、7)[2017-677]

资料来源 东标动态字(2017)009号

949. 东海 长江口及附近——设置航标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)W173号灯浮标	31°00'57".3N、122°10'10".2E	(W173)  闪(2)5s
(2)NAN CAO ZHANG AIS虚拟航标	上述(1)位置处	 V-AIS

图 号 44001(1)[2017-823] 44128(1)[2017-765] 44173(1)[2017-823]

52172(1)[2017-823]

资料来源 东标动态字(2017)009号

950.东海 石浦港——设置航标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)XHC 29 WRECK AIS虚拟航标	29°04'39".4N、121°59'47".2E	 V-AIS
(2)南田沉6号灯浮标	29°04'47".7N、121°59'52".1E	 互明暗蓝黄3s (南田沉6)
(3)南田沉7号灯浮标	29°04'31".6N、121°59'42".0E	 互明暗蓝黄3s (沉7)

图 号 53002(2)[2017-619] 53431[2017-188] 53451[2017-188]
54001(2)[2016-1471] 2309(2)[2017-736]

资料来源 东标动态字(2017)009号

951.东海 漩门湾及附近——设置航标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)JS WRECK AIS虚拟航标	28°04'53".0N、121°21'53".7E	 V-AIS
(2)鸡山沉1号灯浮标	28°04'58".3N、121°21'56".7E	 互明暗蓝黄3s (鸡山沉1)
(3)鸡山沉2号灯浮标	28°04'48".1N、121°21'50".9E	 互明暗蓝黄3s (沉2)

图 号 54002(2)[2017-736] 54631[2017-736] 2309(2)[2017-950]

资料来源 东标动态字(2017)009号

952.东海 温州港——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)QB1号灯浮标	28°01'25".3N、120°45'26".3E	 闪绿4s(同闪) (QB1)
(2)QB2号灯浮标	28°01'20".7N、120°45'20".8E	 闪红4s(同闪) (QB2)
(3)QB3号灯浮标	28°01'38".9N、120°44'37".4E	 闪绿4s(同闪) (QB3)
(4)QB4号灯浮标	28°01'27".0N、120°44'58".1E	 闪红4s(同闪) (QB4)
(5)七都北汊桥警L1号灯浮标	28°01'31".6N、120°45'28".5E	 莫(0)黄12s(同闪) (L1)
(6)七都北汊桥警L2号灯浮标	28°01'39".4N、120°45'00".6E	 莫(0)黄12s(同闪) (L2)

图 号 55123[2017-775]

资料来源 东标动态字(2017)009号

953.东海 温州港——灯浮标移位

27°58'35".0N、120°55'38".6E位置处的瓯江20号灯浮标移位至27°58'37".7N、120°55'

29".7E,其他不变。

图 号 55123〔2017-952〕

资料来源 东标动态字(2017)009号

954.东海 鳌江——设置灯桩

在27°34'45".5N 120°34'19".0E位置处加绘鳌江L20号灯桩,内容:“(L20)  闪(2)红6s7.8m4M(同闪)”。

图 号 55511〔2017-508〕

资料来源 东标动态字(2017)009号

955.南海 珠江口——存在障碍物

在22°40'17".4N、113°45'41".3E处加绘“ 据报碍”。

图 号 84002〔2017-886〕 84206〔2017-886〕 84214〔2017-514〕

资料来源 深海航(2017)012号

956.南海 珠江口 矾石水道——灯浮标变更

1)在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)F2号灯浮标	22°32'37".8N、113°47'36".0E	(F2)  闪红4s
(2)F3号灯浮标	22°33'29".2N、113°47'40".7E	(F3)  闪绿4s
(3)F6号灯浮标	22°33'45".2N、113°46'59".6E	(F6)  闪红4s
(4)F7号灯浮标	22°34'29".3N、113°47'08".5E	(F7)  闪绿4s
(5)F10号灯浮标	22°34'45".1N、113°46'25".3E	(F10)  闪红4s
(6)F13号灯浮标	22°35'58".4N、113°46'13".9E	(F13)  闪绿4s
(7)F14号灯浮标	22°35'44".3N、113°45'49".3E	(F14)  闪红4s
(8)F17号灯浮标	22°37'07".8N、113°45'32".7E	(F17)  闪绿4s
(9)F18号灯浮标	22°36'50".8N、113°45'03".5E	(F18)  闪红4s

2)变更下列位置处的灯浮标的名称和位置,其他不变:

原名称	新名称	原位置	新位置
(10)F2灯浮标	F4灯浮标	22°33'26".4N、113°47'03".5E	22°33'15".2N、113°47'15".8E
(11)F3灯浮标	F5灯浮标	22°33'45".7N、113°47'34".0E	22°33'59".2N、113°47'24".5E
(12)F4灯浮标	F8灯浮标	22°34'31".5N、113°46'34".8E	22°34'15".7N、113°46'43".0E
(13)F5灯浮标	F9灯浮标	22°34'45".8N、113°46'59".2E	22°34'59".8N、113°46'49".8E
(14)F7灯浮标	F11灯浮标	22°35'35".6N、113°46'35".0E	22°35'28".7N、113°46'32".2E
(15)F6灯浮标	F12灯浮标	22°35'20".3N、113°46'07".8E	22°35'14".5N、113°46'07".3E
(16)F9灯浮标	F15灯浮标	22°36'36".1N、113°46'00".6E	22°36'30".2N、113°45'54".4E

(17)F8灯浮标 F16灯浮标 22°36′17″.8N、113°45′29″.7E 22°36′16″.6N、113°45′29″.5E
 3) (18) 22°42′26″.3N、113°41′56″.8E位置处的“F10灯浮标”名称变更为“F19灯浮标”,其它不变。

图 号 84206(1、11、12、14、17、18)〔2017-955〕 84213(1~7、9、10~17)〔2017-858〕
 84214(1~17)〔2017-955〕 84215(18)〔2017-513〕
 84220(1~4、10~13)〔2017-886〕 84226(1~7、10~17)〔2017-514〕
 84231(18)〔2017-331〕 84232(18)〔2017-331〕

资料来源 航海通告(2017)-(23)-937

957.南海 珠江口——AIS虚拟航标移位

22°05′01″.8N、113°51′05″.3E位置处的广州港外航道W6号AIS虚拟航标移位至22°05′01″.5N、113°51′00″.3E处,其他不变。

图 号 84203〔2017-743〕 84211〔2017-743〕 84221〔2017-743〕

资料来源 交南航保标字(2017)051号

958.南海 湛江港——灯船变更

20°55′59″.4N、110°40′22″.7E处的湛江港灯船增加AIS航标,内容为“”,其他不变。

图 号 87001〔2017-889〕 88102〔2017-861〕 3315〔2017-889〕

资料来源 交南航保标字(2017)052号

959.南海 后水湾——设置灯桩

名称	位置	内容
(1)新隆港口门灯桩	19°51′12″.6N、109°30′43″.2E	★闪绿4s5m3M
(2)巨雄港2号灯桩	19°51′02″.8N、109°28′19″.1E	★闪(2)绿5s5m3M

图 号 04501〔2017-785〕

资料来源 交南航保标字(2017)054号

960.南海 洋浦港——设置灯桩

在19°37′24″.0N、109°05′53″.7E位置处加绘南华市灯桩,内容:“★闪3s3m3M”。

图 号 04001〔2017-786〕 04002〔2017-785〕 3316〔2017-863〕

资料来源 交南航保标字(2017)054号

961.南海 清澜港——设置灯桩

在19°32′29″.1N、110°52′56″.6E位置处加绘口牙港灯桩,内容:“★闪3s5m4M”。

图 号 02001〔2017-865〕 02101〔2017-865〕 3315〔2017-958〕

资料来源 交南航保标字(2017)053号

962.南海 坡头港——设置灯桩

在 $18^{\circ}38'51''.3N$ 、 $110^{\circ}17'10''.8E$ 位置处加绘加井岛灯桩,内容:“★^{闪(3)3s28m8M}”。

图 号 03001〔2017-337〕 3317〔2017-786〕

资料来源 交南航保标字(2017)054号

963.南海 三亚港——灯浮标移位

移位下列位置处的灯浮标,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)三亚国际客运码头1号灯浮标-YL1	$18^{\circ}13'54''.1N$ 、 $109^{\circ}29'14''.5E$	$18^{\circ}13'55''.2N$ 、 $109^{\circ}29'14''.0E$
(2)半路石灯浮标	$18^{\circ}12'59''.6N$ 、 $109^{\circ}21'01''.4E$	$18^{\circ}12'54''.8N$ 、 $109^{\circ}21'01''.3E$

图 号 03001(2)〔2017-962〕 03201〔2017-784〕 03202(1)〔2017-784〕

3317(2图上不改)〔2017-962〕

资料来源 交南航保标字(2017)055号

临时通告

964.渤海 东营港——勘探作业(临)

自2017年7月15日至11月30日,在以 $38^{\circ}19'50''.4N$ 、 $119^{\circ}05'13''.3E$ 为圆心,半径500m水域范围内进行BZ19-6-2井勘探作业。施工船按规定悬挂信号并保持24小时值守VHF16及67频道。

图 号 33001

资料来源 津东疆海航(2017)034号

965.黄海 烟台港 西港区——防波堤工程(临)

自2016年2月29日至2017年12月31日,在以下四点连线水域范围内进行烟台港西港区防波堤二期工程(二标段)船舶作业:

(1) $37^{\circ}44'09''.0N$ 、 $121^{\circ}05'24''.0E$

(2) $37^{\circ}44'02''.0N$ 、 $121^{\circ}05'24''.0E$

(3) $37^{\circ}44'02''.0N$ 、 $121^{\circ}06'24''.0E$

(4) $37^{\circ}44'09''.0N$ 、 $121^{\circ}06'24''.0E$

施工船按规定悬挂信号,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 34001 34161 34165

资料来源 烟海事航通(2016)003、烟海航(2017)033号

966.黄海 日照港 岚山港区——岩土勘察(临)

自2017年7月15日至10月12日,在以下九点连线水域范围内进行日照港岚山港区北作业区北港池公用通道、防波堤及航道工程岩土勘察:

(1) $35^{\circ}13'00''.2N$ 、 $119^{\circ}23'38''.8E$

(2) $35^{\circ}13'01''.3N$ 、 $119^{\circ}26'08''.6E$

(3) $35^{\circ}11'03''.9N$ 、 $119^{\circ}27'01''.3E$

(4) $35^{\circ}09'14''.9N$ 、 $119^{\circ}31'01''.7E$

(5) $35^{\circ}09'04''.7N$ 、 $119^{\circ}30'55''.0E$

(6) $35^{\circ}11'07''.0N$ 、 $119^{\circ}26'04''.9E$

(7) $35^{\circ}11'24''.5N$ 、 $119^{\circ}26'28''.4E$

(8) $35^{\circ}12'50''.8N$ 、 $119^{\circ}25'52''.9E$

(9) $35^{\circ}12'49''.1N$ 、 $119^{\circ}23'36''.0E$

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF09及16频道守听。过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,提前与施工船舶联系避让。

图 号 37101 37122

资料来源 日海航(2017)042号

967. 黄海 射阳河口——灯桩暂停使用(临)

33°50′00″.2N、120°32′27″.1E 位置处的射阳港南 1 号灯桩改建暂停发光,其上安装的 AIS (NANDAODI1HAO, MMSI:999412133)停止播发信号,恢复后另告。

图 号 41001 42111 42151

资料来源 盐海航(2017)034 号

968. 黄海 射阳河口——灯桩暂停使用(临)

33°49′30″.8N、120°31′04″.9E 位置处的射阳港南 3 号灯桩熄灭,恢复后另告。

图 号 41001 42001 42111 42151

资料来源 盐海航(2017)035 号

969. 东海 甬江——疏浚作业(临)

自 2017 年 7 月 1 日至 12 月 31 日,不定时在宁波甬江,明州大桥下游水域(即以下(1)(2)两点连线)至甬江口(即以下(3)(4)两点连线)之间的航道及相关水域范围内进行宁波甬江航道疏浚维护作业:

(1)29°54′58″N、121°39′06″E

(2)29°54′55″N、121°39′10″E

(3)29°58′35″N、121°45′29″E

(4)29°58′37″N、121°45′25″E

作业船舶按规定显示信号,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。

图 号 53251 53252

资料来源 甬海航(2017)119 号

970. 东海 甬江——测量作业(临)

自 2017 年 7 月 1 日至 12 月 31 日,每月 8 日及 24 日~26 日,白天 08:00~17:00 之间不定时在宁波甬江,庆丰桥下游(即以下(1)(2)两点连线)至甬江口(即以下(3)(4)两点连线)之间的甬江航道及航道外沿相关水域范围内进行宁波甬江航道水深测量作业:

(1)29°53′30″N、121°34′09″E

(2)29°53′34″N、121°34′06″E

(3)29°58′35″N、121°45′29″E

(4)29°58′37″N、121°45′25″E

作业船舶按规定显示信号,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:13958236586。

图 号 53251 53252 53253

资料来源 甬海航(2017)123号

971.东海 舟山港 大榭港区——测量作业(临)

自2017年7月1日至12月31日,每天不定时在宁波舟山港,大榭港区,宁波大榭招商国际集装箱码头前沿水域,即以下四点连线水域范围内进行宁波大榭招商国际集装箱码头水深测量作业:

- (1)29°56′49″N、121°55′49″E
- (2)29°56′22″N、121°56′04″E
- (3)29°55′54″N、121°55′15″E
- (4)29°56′16″N、121°54′58″E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF14频道守听。航经及靠离附近泊位的船舶应加强瞭望和联系,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。联系电话:13958236586。

图 号 52137 53132

资料来源 甬海航(2017)121号

972.东海 舟山港 北仑港区——测量作业(临)

自2017年7月1日至12月31日,在宁波舟山港,北仑港区,北仑多用途码头前沿水域,即以下四点连线水域范围内进行宁波舟山港北仑多用途码头水深测量作业:

- (1)29°56′36″N、121°51′07″E
- (2)29°56′29″N、121°51′07″E
- (3)29°56′22″N、121°51′29″E
- (4)29°56′27″N、121°51′30″E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF14频道守听。航经及靠离附近泊位的船舶应加强瞭望和联系,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。联系电话:13958236586。

图 号 53132

资料来源 甬海航(2017)122号

973.东海 舟山港 穿山港区——测量作业(临)

自2017年7月1日至12月31日,在宁波舟山港,穿山港区,中海浙江宁波液化天然气码头前沿水域,即以下四点连线水域范围内进行中海浙江宁波液化天然气码头前沿水域水深测量作业:

- (1)29°53′57″N、122°05′34″E
- (2)29°54′25″N、122°05′24″E
- (3)29°54′07″N、122°04′58″E
- (4)29°53′44″N、122°05′14″E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF14频道守听。航经及靠离附近泊位的船舶应加强瞭望

和联系,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。联系电话:13958236586。

图 号 52137

资料来源 甬海航(2017)124号

974.台湾海峡 兴化湾——泊位工程(临)

自2017年6月29日至2019年12月31日,每天00:00~24:00在福建省莆田兴化湾水域,即以下四点连线水域范围内进行莆田兴化港区涵江作业区1~3号泊位工程水上水下施工作业:

(1)25°26′53″.7N、119°13′34″.8E

(2)25°26′22″.6N、119°13′59″.3E

(3)25°25′58″.2N、119°13′21″.7E

(4)25°26′29″.4N、119°12′57″.2E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF12及16频道守听。航经船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶,远离施工水域航行。

图 号 62632

资料来源 莆海航(2017)008号

975.台湾海峡 湄洲湾 秀屿港区——疏浚作业(临)

自2014年6月6日至2017年12月30日,在以下两处水域范围内进行湄洲湾航道三期(I阶段)石门澳支航道工程疏浚施工作业:

1)区域一(即下列四点连线水域范围):

(1)25°11′52″.4N、119°00′37″.3E

(2)25°11′57″.1N、119°00′33″.9E

(3)25°12′44″.6N、119°00′55″.7E

(4)25°12′42″.9N、119°01′00″.6E

2)区域二(即下列九点连线水域范围):

(5)25°11′29″.7N、119°00′39″.3E

(6)25°11′42″.4N、119°00′34″.0E

(7)25°12′42″.7N、119°01′40″.1E

(8)25°12′47″.3N、119°02′01″.8E

(9)25°12′37″.0N、119°02′04″.5E

(10)25°12′34″.3N、119°01′55″.7E

(11)25°12′26″.2N、119°01′39″.8E

(12)25°12′15″.7N、119°01′25″.9E

(13)25°11′45″.3N、119°00′52″.6E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16及10频道守听。过往船舶应加强瞭望,注意信号识

别,谨慎驾驶。

图 号 63111

资料来源 闽海事莆航(2014)010、(2016)022、(2017)007号

976.台湾海峡 湄洲湾 秀屿港区——爆破作业(临)

自2015年11月24日至2018年10月15日,在以下六点连线水域范围内进行湄洲湾航道三期MZW-HD02标段炸清除工程爆破作业:

(1)25°04'27".5N、119°00'29".7E

(2)25°04'31".1N、119°00'55".9E

(3)25°07'31".7N、118°59'56".0E

(4)25°07'31".9N、119°00'22".6E

(5)25°11'24".5N、119°00'12".1E

(6)25°11'21".7N、119°00'38".6E

1)施工船舶按规定显示信号,保持VHF16及10频道守听。

2)施工区域占用湄洲湾主航道(3)~(6)段,对航经该水域的进出港船舶通航造成较大影响,施工期间,对该水域实施交通管制措施。

(1)进出湄洲湾水域的国内航行船舶每天16:00前,通过码头、船公司等方式将第二天的计划报告泉州交管中心(电话:0595-22565013;传真:0595-28080847;电子邮箱:qzmsazx@126.com)。国际航行船舶每天16:00前,通过船舶代理将第二天的计划报告泉州交管中心。

(2)引航站每天16:00前,将第二天的引航计划报告泉州交管中心。

(3)施工单位每天16:00前,将第二天的施工计划报告泉州交管中心。

(4)每天施工时间、通航时间以及船舶的进出港计划安排组织以泉州海事局网站(网址:www.qzmsa.gov.cn)发布的信息为准。

(5)原则上,每天白天高潮前3小时至高潮后3小时为通航时段,LNG船舶的进出港时间另行安排;其他时段,对湄洲湾主航道(3)~(6)段水域实施封航管制。

(6)施工期间,我局将根据施工计划,组织对湄洲湾部分航段实施交通管制,具体交通管制事宜请各进出港船舶注意收听泉州交管中心发布的VHF航行警告。通航时段,施工作业船舶应提前让清航道,各进出港船舶应服从泉州交管中心的交通组织指挥,有序通过;交通管制期间,除施工作业船舶外,任何船舶未经同意,不得进入施工区域。

3)施工单位应认真落实爆破安全警戒措施,每次爆破作业前1小时,报告泉州交管中心,泉州海事局发布VHF航行警告后,方可实施爆破作业。

4)爆破警戒范围为半径1500m,爆破作业前30分钟,由2艘警戒船在爆破警戒范围外实施警戒,过往船舶应通过VHF16及10频道,加强与警戒船的沟通联系。

5)钻爆船前后锚缆长约100~200m,左右各2根边锚,长度80~150m不等,设置锚标,夜间可视。过往船舶应加强了望,谨慎驾驶,保持足够安全距离通过。

图 号 63001 63111 63131 64111 64131

资料来源 泉海航(2015)059、(2016)001、(2017)051号

977.台湾海峡 围头湾——码头工程(临)

自2017年6月30日至2018年4月17日,在晋江东石良兴码头一期上下游水域,即以下两处水域范围内进行晋江东石良兴码头二期工程施工作业:

1)区域一,上游施工水域:

(1)24°40'47".0N、118°27'04".2E

(2)24°40'46".1N、118°27'04".8E

(3)24°40'45".8N、118°27'04".2E

(4)24°40'46".6N、118°27'03".6E

2)区域二,下游施工水域::

(5)24°40'43".2N、118°27'07".6E

(6)24°40'41".1N、118°27'09".3E

(7)24°40'40".4N、118°27'08".3E

(8)24°40'42".6N、118°27'06".7E

航经及靠离附近泊位的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。

图 号 64412

资料来源 泉海航(2017)048号

978.南海 海陵岛附近——工程施工(临)

自2017年6月27日至12月31日,在海陵岛南侧海域以阳江海陵岛测风塔为中心(21°29'47".4N、111°58'39".7E),直径为400m的圆形水域范围内进行广东阳江海上测风塔EPC总承包工程施工作业。

作业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,谨慎驾驶,远离作业水域,以策安全。禁止无关船舶进入上述作业区。

图 号 86101

资料来源 阳海航(2017)008号

979.南海 湛江港——码头工程(临)

自2017年7月1日至12月31日,昼夜在湛江港东石航道与南三西航道南侧附近水域,即以下四点连线水域范围进行中科合资广东炼化一体化项目码头工程中护岸及厂区东护岸、排海口工程作业:

(1)21°03'36".0N、110°28'25".8E

(2)21°03'55".8N、110°28'25".8E

(3)21°04'04".8N、110°26'40".2E

(4)21°03'37".2N、110°26'40".2E

作业船舶按规定显示信号。航经船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶,提前与施工船舶联系避让。

图 号 88105

资料来源 湛海航(2017)020号

980.南海 湛江港——灯船恢复(临)

恢复 $20^{\circ}55'59''.4N$ 、 $110^{\circ}40'22''.7E$ 处的湛江港灯船及其应答器、AIS航标,同时撤除在原位置临时设置的斗龙航道A1号灯浮标。

图 号 87001 88102 3315

资料来源 交南航保标字(2017)052号

981.北部湾 铁山港——填海作业(临)

自2017年7月3日至2018年5月3日,在北海铁山港西港区啄罗作业区水域,即以下四点连线水域范围内进行北海润华仓储物流项目围海造地工程施工作业:

(1) $21^{\circ}28'42''.9N$ 、 $109^{\circ}31'16''.4E$

(2) $21^{\circ}28'37''.6N$ 、 $109^{\circ}31'13''.9E$

(3) $21^{\circ}28'22''.2N$ 、 $109^{\circ}31'50''.1E$

(4) $21^{\circ}28'27''.5N$ 、 $109^{\circ}31'52''.6E$

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16及10频道守听。航经船舶应加强瞭望和联系,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 91201 91202

资料来源 北海海航(2017)012号

982.北部湾 铁山港——填海作业(临)

自2017年7月5日至2018年5月5日,在北海铁山港西港区啄罗作业区水域,即以下五点连线水域范围内进行北海中海粮油大豆饲料蛋白项目围海造地工程施工作业:

(1) $21^{\circ}28'37''.6N$ 、 $109^{\circ}31'13''.9E$

(2) $21^{\circ}28'28''.7N$ 、 $109^{\circ}31'09''.7E$

(3) $21^{\circ}28'28''.2N$ 、 $109^{\circ}31'10''.9E$

(4) $21^{\circ}28'13''.3N$ 、 $109^{\circ}31'45''.9E$

(5) $21^{\circ}28'22''.2N$ 、 $109^{\circ}31'50''.1E$

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16及10频道守听。航经船舶应加强瞭望和联系,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 91201 91202

资料来源 北海海航(2017)013号

航标表改正
(2017年33期)

北方海区航标表 CNP81/2016~2017

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410965.03 (1236.013)	盘锦辽东湾污水管道3 灯浮 Panjin Liaodong Wan Sewage Pipeline No.3	40-37.07N 122-00.26E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标
1410965.04 (1236.014)	盘锦辽东湾污水管道4 灯浮 Panjin Liaodong Wan Sewage Pipeline No.4	40-35.99N 121-59.69E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标
1410965.05 (1236.015)	盘锦辽东湾污水管道5 灯浮 Panjin Liaodong Wan Sewage Pipeline No.5	40-36.08N 121-59.43E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标

东海海区航标表 CNP82/2016~2017

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4110831.01	海测1灯浮 Haice No.1	34-59.00N 120-07.50E	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
4110831.02	海测2灯浮 Haice No.2	34-38.00N 120-26.00E	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
4110831.03	海测3灯浮 Haice No.3	34-35.00N 120-42.00E	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
4110831.04	海测4灯浮 Haice No.4	34-22.00N 121-00.00E	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
4310800.01	中广核如东风电1灯桩 Zhongguanghe Rudong Wind Power No.1	32-23.16N 121-36.97E	莫(C)黄15秒	11.8	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 2.1	水中构筑物专 用标 同步闪
4310800.02	中广核如东风电2灯桩 Zhongguanghe Rudong Wind Power No.2	32-23.03N 121-39.00E	莫(C)黄15秒	23.5	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 2.1	水中构筑物专 用标 同步闪
4310800.03	中广核如东风电3灯桩 Zhongguanghe Rudong Wind Power No.3	32-22.85N 121-41.05E	莫(C)黄15秒	11.8	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 2.1	水中构筑物专 用标 同步闪
4310800.04	中广核如东风电4灯桩 Zhongguanghe Rudong Wind Power No.4	32-22.70N 121-42.93E	莫(C)黄15秒	11.8	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 2.1	水中构筑物专 用标 同步闪
4310800.05	中广核如东风电5灯桩 Zhongguanghe Rudong Wind Power No.5	32-21.30N 121-45.59E	莫(C)黄15秒	11.8	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 2.1	水中构筑物专 用标 同步闪
4310800.06	中广核如东风电6灯桩 Zhongguanghe Rudong Wind Power No.6	32-21.51N 121-42.89E	莫(C)黄15秒	11.8	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 2.1	水中构筑物专 用标 同步闪
4310800.07	中广核如东风电7灯桩 Zhongguanghe Rudong Wind Power No.7	32-21.67N 121-40.70E	莫(C)黄15秒	11.8	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 2.1	水中构筑物专 用标 同步闪
4310800.08	中广核如东风电8灯桩 Zhongguanghe Rudong Wind Power No.8	32-21.92N 121-37.61E	莫(C)黄15秒	11.8	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 2.1	水中构筑物专 用标 同步闪
4510901.01	W173灯浮 No.W173	31-00.96N 122-10.17E	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

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5710061.06	南田沉6灯浮 Nantian Wreck No.6	29-04.80N 121-59.87E	互明暗蓝黄3秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶标 为黄色竖直十 字形	
5710061.07	南田沉7灯浮 Nantian Wreck No.7	29-04.53N 121-59.70E	互明暗蓝黄3秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶标 为黄色竖直十 字形	
5711501.01	鸡山沉1灯浮 Jishan Wreck No.1	28-04.97N 121-21.95E	互明暗蓝黄3秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶标 为黄色竖直十 字形	
5711501.02	鸡山沉2灯浮 Jishan Wreck No.2	28-04.80N 121-21.85E	互明暗蓝黄3秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶标 为黄色竖直十 字形	
5810170.20 (2726.3)	瓯江20灯浮 Oujian No.20	27-58.63N 120-55.50E
5810471.01	QB1灯浮 QB No.1	28-01.42N 120-45.44E	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
5810471.02	QB2灯浮 QB No.2	28-01.35N 120-45.35E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪
5810471.03	QB3灯浮 QB No.3	28-01.65N 120-44.62E	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
5810471.04	QB4灯浮 QB No.4	28-01.45N 120-44.97E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪
5810472.01	七都北汉桥警L1灯浮 Qidubeichaqiaoqing No.L1	28-01.53N 120-45.48E	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 同步闪
5810472.02	七都北汉桥警L2灯浮 Qidubeichaqiaoqing No.L2	28-01.66N 120-45.01E	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 同步闪
5811861.20	鳌江L20灯桩 Aojiang No.L20	27-34.76N 120-34.32E	闪(2)红6秒	7.8	4	红色金属结构 柱形立标,顶标 为红色圆柱形; 5.0	左侧标 同步闪

南海海区航标表 CNP83/2016~2017

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7410851.02 (4340.962)	F2灯浮 No.F2	22-32.63N 113-47.60E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7410851.03 (4340.963)	F3灯浮 No.F3	22-33.49N 113-47.68E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7410851.04 (4340.964)	F4灯浮 No.F4	22-33.25N 113-47.26E
7410851.05 (4340.965)	F5灯浮 No.F5	22-33.99N 113-47.41E
7410851.06 (4340.966)	F6灯浮 No.F6	22-33.75N 113-46.99E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7410851.07 (4340.967)	F7灯浮 No.F7	22-34.49N 113-47.14E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7410851.08 (4340.968)	F8灯浮 No.F8	22-34.26N 113-46.72E
7410851.09 (4340.969)	F9灯浮 No.F9	22-35.00N 113-46.83E
7410851.10 (4340.97)	F10灯浮 No.F10	22-34.75N 113-46.42E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7410851.11 (4340.971)	F11灯浮 No.F11	22-35.48N 113-46.54E
7410851.12 (4340.972)	F12灯浮 No.F12	22-35.24N 113-46.12E
7410851.13 (4340.973)	F13灯浮 No.F13	22-35.97N 113-46.23E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7410851.14 (4340.974)	F14灯浮 No.F14	22-35.74N 113-45.82E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7410851.15 (4340.975)	F15灯浮 No.F15	22-36.50N 113-45.91E
7410851.16 (4340.976)	F16灯浮 No.F16	22-36.28N 113-45.49E
7410851.17 (4340.977)	F17灯浮 No.F17	22-37.13N 113-45.54E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7410851.18 (4340.978)	F18灯浮 No.F18	22-36.85N 113-45.06E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7410851.19 (4347.05)	F19灯浮 No.F19	22-42.44N 113-41.95E	快闪(9)白15秒			黄黑黄横条纹 标柱形,顶标为 黑色顶点相对 双锥体	西方位标
7810610 (4711)	湛江港灯船 Zhanjiang Gang	20-55.99N 110-40.38E
9111012	新隆港口门灯桩 Xinlong Gang Koumen	19-51.21N 109-30.72E	闪绿4秒	5	3	绿色金属结构 柱形立标;6.0	
9111012.02	巨雄港2灯桩 Juxiong Gang No.2	19-51.05N 109-28.32E	闪(2)绿5秒	5	3	绿白相间横条 纹金属结构柱 形立标;6.0	

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
9130131	口牙港灯桩 Kouya Gang	19-32.49N 110-52.94E	闪白3秒	5	4	白色金属结构 柱形立标;4.0	
9310153	加井岛灯桩 Jiajingdao	18-38.85N 110-17.18E	闪(3)白3秒	28	8	红白相间横条 纹柱形立标; 8.0	
9310381.01 (5094.5)	三亚国际客运码头1号- YL1灯浮 Sanya International Transport Pier No.1-YL1	18-13.92N 109-29.23E
9310440 (5100.03)	半路石灯浮 Banlushi	18-12.91N 109-21.02E
9510401	南华市灯桩 Nanhuashi	19-37.40N 109-05.90E	闪白3秒	3	3	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(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:15114·2682

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com