



中国沿海港口航道图

改正通告

第 47 期(总第 580 期)

项数(1483-1538)

2012 年 11 月 19 日

目 录

- (1) 航行公告
- (2) 索引
- (3) 改正通告
- (4) 临时通告

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天津、上海、广东海事局测绘处。各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与上海海事局航海图书印制中心或天津、上海、广东海事局测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

天津海事局测绘处 地址:天津市河西区郁江道 21 号 1 号楼 106 E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn
电话: (022)88112597 传真: (022)28110144 邮编: 300222

上海海事局航海图书印制中心 地址:上海市杨浦区共青路 82 弄 7 号 E-mail: gztg@shmsa.gov.cn
电话: (021)65806386 传真: (021)65679011 邮编: 200090

广东海事局测绘处 地址:广州市海珠区仓头环村东路 438 号 E-mail: hcmail@gdmsa.gov.cn
电话: (020)34084083 传真: (020)34084020 邮编: 510320

中国海事航海图书资料发行网站 网址: www.chart.gov.cn

中国海道测绘网 网址: www.hydro.gov.cn

中华人民共和国海事局

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)。

2013 年中国沿海港口航道图《改正通告》征订启事

1、2013 年中国沿海港口航道图《改正通告》现在开始征订。《改正通告》分中英文版,每周各 1 期。

2、需要的用户请将征订款汇至:

开户名称:上海海事局航海图书印制中心

开户银行:招商银行长阳支行

银行帐号:214080618110001

3、用户汇款后,请将汇款凭证复印粘贴于填写的征订单下方,一并传真或邮寄至我中心。汇款单上的汇款人名称应与征订单上的单位名称一致,否则须注明,以便于寄送。谢绝邮政汇款。收到汇款后,我们会尽快寄出发票,发票类型为服务业发票。

4、如用户联系方式变化,请及时告知我们。

5、征订工作将于 2012 年 12 月 10 日结束。

6、海事系统内部免费用户无需填此单,我们仍按原地址、份数寄送,如有变动,请及时告知。

7、联系方式:

地 址:上海市共青路 82 弄 7 号 3 号楼 101 室 邮 编:200090

电 话:021-33811505、65806386

传 真:021-65679011

联系人:孙先生

上海海事局航海图书印制中心

征订单位(盖章)		联系人	
联系地址		邮 编	
联系电话		电子信箱	
征订价格(中英文版同)	200 元 / 份 / 年	中文版征订份数	英文版征订份数
总金额(大写)			

汇 款 凭 证 粘 贴 处

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	34169	牟平港区	1:5000	2012年11月第1版	原图号 30207
2	35113	威海新港区	1:10000	2012年8月第1版	原图号 30303
3	61002	福宁湾至妈祖列岛	1:100000	2012年10月第1版	原图号 60211
4	84248	九洲港	1:5000	2012年10月第2版	
5	88102	碓洲岛至南三岛	1:40000	2012年10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	30207	牟平作业区	1:5000	2008年7月第1版	
2	30303	威海新港区	1:10000	2008年7月第1版	
3	60211	福宁湾至马祖列岛	1:100000	2008年11月第1版	
4	84248	九洲港	1:5000	2011年2月第1版	
5	88102	碓洲岛至南三岛	1:40000	2012年2月第1版	

二、通航信息

1、关于辽东浅滩发生多起搁浅事故的通告

各有关单位、船舶：

近期在长兴岛以西辽东浅滩附近水域连续发生多起船舶搁浅事故，搁浅概位如下：

(1)39°17'08".4N、120°45'00".0E

(2)39°20'21".7N、120°51'05".0E

(3)39°20'40".1N、120°50'51".8E

请各航船在航行时加强定位，在设计航线时注意远离较浅水域，并尽可能配备最新版的海图。

资料来源 辽海事航字(2012)034号

2、关于烟台港莱州港区 2×3.5 万吨通用泊位的通告

烟台港莱州港区 2×3.5 万吨级通用泊位已达到试运行要求,为确保船舶安全进出港及靠离泊,现将泊位、港池及航道等相关信息公告如下:

一、码头泊位基本信息

泊位名称	方位角	长度 (米)	宽度 (米)	码头前沿 水深(米)	码头前 沿顶高 程(米)	泊位 性质	泊位 吨级 (吨)	位置 (WGS84)
烟台港莱州港区 2×3.5 万吨级 2 号泊位	90°-270°	220.0	61.0	12.5	4.0	通用泊位	3.5 万	东端点:37°26'34".1N、120°01'09".6E 西端点:37°26'34".1N、120°01'00".7E

二、港池及回转水域

烟台港莱州港区 2×3.5 万吨级通用泊位工程回旋水域位于泊位前沿,水深 12.4 米,回旋水域直径 380 米。

三、航道情况

名称	方位角		长度(米)		底高程 (米)	有效宽度 (米)	航道吨级 (吨)
	南段	北段	南段	北段			
烟台港莱州港区 3.5 万吨级航道	139.23°-319.23°	180°-360°	4458	3124	12.4	137.0	3.5 万

航道东边线由以下 7 点相连:

- (1)37°30'07".1N、119°58'50".3E
- (2)37°29'48".2N、119°58'47".2E
- (3)37°28'39".7N、119°58'47".3E
- (4)37°28'28".6N、119°58'49".0E
- (5)37°28'18".8N、119°58'53".5E
- (6)37°28'09".4N、119°59'01".4E
- (7)37°26'34".1N、120°00'44".5E

航道西边线由以下 4 点相连:

- (8)37°29'48".2N、119°58'41".7E
- (9)37°28'17".6N、119°58'41".7E

(10)37°28'06".1N、119°58'57".6E

(11)37°26'30".2N、120°00'41".4E

资料来源 烟海事航通(2012)048 号

3、关于长岛海域海底电缆敷设区域的通告

为了保障长岛军民的生产生活和国防信息化建设的安全可靠供电,防止海缆敷设区域的过往船只、抛锚船只对海底电缆造成破坏,特通告长岛海底电缆铺设区域,请过往船舶避开敷设区抛锚和作业,避免损伤海缆。

长岛海域海底电缆区域如下:

区域 1:蓬莱到长岛

(1)37°49'19".0N、120°43'09".0E

(2)37°49'22".0N、120°46'11".0E

(3)37°53'26".0N、120°46'49".0E

(4)37°53'40".0N、120°44'00".0E

(5)37°54'28".0N、120°41'56".0E

区域 2:长岛到庙岛,庙岛到小黑山

(6)37°54'20".0N、120°42'47".0E

(7)37°56'11".0N、120°43'27".0E

(8)37°57'58".0N、120°38'58".0E

(9)37°55'33".0N、120°40'24".0E

区域 3:长岛到大竹山岛

(10)37°56'21".0N、120°44'49".0E

(11)37°55'25".0N、120°46'01".0E

(12)38°01'20".0N、120°57'11".0E

(13)38°01'22".0N、120°54'50".0E

区域 4:长岛到砣矶岛

(14)37°59'30".0N、120°41'54".0E

(15)37°59'09".0N、120°43'06".0E

(16)38°09'51".0N、120°47'30".0E

(17)38°09'34".0N、120°45'37".0E

区域 5:砣矶岛到大钦岛、南隍城岛

(18)38°11'49".0N、120°44'37".0E

(19)38°11'26".0N、120°45'55".0E

(20)38°21'11".0N、120°54'06".0E

(21)38°21'37".0N、120°53'03".0E

(22)38°18'39".0N、120°47'40".0E

区域 6:南隍城岛到北隍城岛

(23)38°22'06".0N、120°53'53".0E

(24)38°22'06".0N、120°54'12".0E

(25)38°23'06".0N、120°54'22".0E

(26)38°22'59".0N、120°53'59".0E

区域 7:小黑山岛到大黑山岛

(27)37°57'52".0N、120°37'23".0E

(28)37°57'47".0N、120°38'36".0E

(29)37°58'02".0N、120°38'20".0E

(30)37°58'05".0N、120°37'26".0E

资料来源 烟海事航通(2011)009 号

4、关于流花 4-1 油田设施及 FPS/FPSO 海管路由的通告

1.从流花 4-1 油田水下设施(20°51'11".1N、115°36'24".7E)至“南海挑战”FPS(20°49'32".3N、115°42'00".7E)之间有一条海底管道;

2.从“南海挑战”FPS(20°49'32".3N、115°42'00".7E)至“南海胜利”FPSO(20°50'52".1N、115°41'00".5E)之间有一条海底管道;

3.“南海胜利”FPSO 上设有一盏障碍灯,莫(U)15 秒,高出海面 30 米,射程 10 海里,并设有听程 2 海里的雾笛;“南海胜利”FPS 四个锚机房顶分别设有一盏莫(U)15 秒,射程 10 海里的信号灯及听程 2 海里的雾笛;过往船舶应远离以“南海胜利”FPS 和“南海胜利”FPSO 为中心半径 2500 米水域外通过;海底管道路由两侧各 500 米不得抛锚及拖网作业。

注:2012 年第 44 期航行公告 3(粤航通(2012)040 号)内容同时废止

资料来源 粤航通(2012)047 号

5、关于东方 1-1-13 井钻井作业的通告

自 2012 年 11 月 6 日至 12 月 30 日,“KANTAN” 钻井船在海南岛八所港西南方向约 60 海里处,即以 18°36'08".4N、107°46'47".8E 为中心,2000 米为半径的水域范围内进行钻井作业;作业船按规定显示信号并保持 VHF16 频道守听;过往船舶应加强瞭望,避免进入作业水域,以策安全。

资料来源 琼海事航(2012)031 号

6、关于东方 13-2-8 井钻井作业的通告

自 2012 年 10 月 18 日至 12 月 10 日,“南海二号”在海南岛八所港西南方向约 72 海里处,即以 $18^{\circ}29'51''.5N$ 、 $107^{\circ}37'08''.7E$ 为中心,2000 米为半径的水域范围内进行钻井作业;作业船按规定显示信号并保持 VHF16 频道守听;过往船舶应加强瞭望,避免进入作业水域,以策安全。

资料来源 琼海事航字(2012)028 号

索 引

1、地理区域索引

渤海	锦州港	(1483)、(1484)、(1485)、(1486)
	葫芦岛港	(1509)
	唐山港	(1510)、(1511)
	渤海中部	(1512)
	秦皇岛港	(1513)
	天津港	(1514)
	黄骅港	(1515)
	东营港	(1516)
黄海	烟台港	(1487)
	山东半岛	(1517)
	连云港港	(1488)、(1518)
	江苏沿海	(1489)
	射阳河口	(1490)、(1519)、(1520)、(1521)、(1522)
	大丰港	(1523)
东海	长江口	(1524)、(1525)、(1526)
	杭州湾	(1491)、(1492)
	舟山群岛	(1493)、(1527)、(1528)、(1529)
	象山港	(1494)
	石浦港附近	(1495)
	浙江沿海	(1496)、(1497)
	飞云江	(1530)
	海坛海峡	(1531)
	厦门港	(1498)

	东山港	(1499)、(1500)
南海	潮州港	(1501)、(1502)
	海门港	(1503)
	珠海港	(1504)、(1505)、(1534)
	广州港	(1506)
	深圳港	(1532)
	珠江口	(1533)
	琼州海峡	(1507)、(1508)
	海口港	(1535)
	洋浦港	(1536)、(1537)
	海南岛	(1538)

2、关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001	1483、1484	
14101	1483、1484、1485、1486	
20301		1510
20302		1510
21001		1509
21101		1513
22122		1511
23101		1514
23111		1514
24101		1515
30801		1516
33001		1512
34002	1487	1517
34166	1487	
35001		1517
37001	1488	
1302	1487	
1305	1487	
1306	1489	
40301	1490	1519、1520、1521、1522
40302		1523
41001	1489	1519、1520
41101		1518
41112	1488	1518
42001		1519、1520
42221		1523
44001		1524、1526
44122		1526
44124		1524、1525
44173		1526
44174		1524、1525
50406	1495	
51001	1491、1492	1528
52001	1493	1527、1528
52141		1529
53001	1493、1494	1528

图 号	改正通告项号	临时通告项号
53002	1494、1495、1496	
53342	1494	1529
53343	1494	
54001	1496	
55001	1497	1530
60402		1531
60411		1531
60901	1499、1500	
60911	1500	
64001	1498	
65001	1498	
65131	1498	
80107	1501、1502	
80108	1503	
80506		1532、1533
81101	1501、1502	
81102	1501、1502	
81301	1503	
84001	1504、1505	
84002	1504、1505	
84204	1505	1534
84206	1504、1505	1532、1533、1534
84211		1533
84212		1533
84213		1532
84214		1532
84217	1506	
84218	1504、1505	1534
84220		1532、1533
84226		1532
84227		1533
84239	1506	
84240	1506	
84248	1504、1505	1534
88001	1507	
88402	1507、1508	
88403	1507、1508	

改正通告

1483.渤海 锦州港——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)锦州港第三港池东岸区通用泊位南灯桩	40°47'59".6N、121°02'43".4E	★闪 5s8.3m7M
(2)锦州港第三港池东岸区通用泊位北灯桩	40°48'24".1N、121°02'28".2E	★等明暗 4s8.3m7M

图 号 13001(1)[2012-1242] 14101[2012-2]

资料来源 津标通字(2012)038 号

1484.渤海 锦州港——灯桩变更

变更下列位置处的灯桩名称:

位置	原名称	新名称
(1)40°47'24".7N、121°03'20".0E	锦州港南侧堤头灯桩	锦州港 301 号泊位南堤头灯桩
(2)40°47'39".2N、121°03'11".4E	锦州港北侧堤头灯桩	锦州港 301 号泊位北堤头灯桩

图 号 13001(1)(图上不改)[2012-1483] 14101(图上不改)[2012-1483]

资料来源 津标通字(2012)038 号

1485.渤海 锦州港——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:








名称	位置	内容
(1)锦州港 306 号灯浮标	40°47'34".6N、121°02'53".1E	(306)  闪绿 4s
(2)锦州港 308 号灯浮标	40°47'50".8N、121°02'38".6E	(308)  闪(2)绿 6s
(3)锦州港 311 号灯浮标	40°48'19".6N、121°02'11".2E	(311)  闪红 4s

图 号 14101[2012-1484]

资料来源 津标通字(2012)038 号

1486.渤海 锦州港——灯浮标变更

1、变更下列位置处的灯浮标名称和内容:

新名称	位置	新内容
(1)锦州港 301 号灯浮标	40°46'36".2N、121°03'24".6E	(301)  闪红 4s
(2)锦州港 302 号灯浮标	40°46'45".2N、121°03'30".7E	(302)  甚快(6)+长闪 10s
(3)锦州港 303 号灯浮标	40°47'05".1N、121°03'07".4E	(303)  闪红 4s
(4)锦州港 304 号灯浮标	40°47'08".4N、121°03'16".9E	(304)  闪绿 4s

2、变更下列位置处的灯浮标:

新名称	原位置	新位置	新灯质
(5)锦州港 305 号灯浮标	40°47'13".1N、121°02'52".8E	40°47'25".7N、121°02'46".1E	不变
(6)锦州港 307 号灯浮标	40°47'24".1N、121°02'46".3E	40°47'46".1N、121°02'27".8E	闪(2)红 6s
(7)锦州港 309 号灯浮标	40°47'33".6N、121°02'51".2E	40°47'55".0N、121°02'17".2E	闪(3)红 10s

图 号 14101〔2012-1485〕
资料来源 津标通字(2012)038 号

1487. 黄海 烟台港——撤除沉船







- (1)删除 37°41'30".9N、121°32'38".9E 位置处的“”。
- (2)删除上述(1)位置处的“”。

图 号 34002(1)〔2012- 〕 34166(1)〔2012-1179〕 1302(2)〔2012-1141〕
1305(2)〔2012-1269〕

资料来源 天津海事局海测大队

1488. 黄海 连云港港——灯桩改建完成

34°44'58".8N、119°24'55".8E 位置处的八码头北端灯桩改建完成。

- (1)上述位置“ 闪蓝 2s15m3M”变为“ 闪红 2s21m3M”。
- (2)上述位置“ 闪蓝”变为“ 闪红”。

注:撤销 2012 年 30 期第 897 项临时通告对应的部分内容。

图 号 37001(2)〔2012-1296〕 41112(1)〔2012-1180〕

资料来源 沪航标字(2012)069 号

1489. 黄海 江苏沿海——新设灯桩


在 34°33'13".4N、120°21'37".8E 位置处加绘滨海北区 H2 测风塔灯桩,内容“ 莫(C)黄 12s13m7M”。

图 号 41001〔2012-1387〕 1306〔2012-1387〕

资料来源 沪航标字(2012)069 号

1490. 黄海 射阳河口——撤除灯浮标

删除 33°49'58".6N、120°31'23".7E 位置处的射阳港 T2-1 号灯浮标符号及注记。

图 号 40301〔2012-1387〕

资料来源 沪航标字(2012)069 号

1491. 东海 杭州湾——灯浮标移位

下列位置处的灯浮标移位:

名称	原位置	新位置
(1)临港灯浮标	30°36'29".8N、121°52'45".9E	30°37'51".2N、121°52'30".2E
(2)K10 灯浮标	30°36'53".8N、121°50'04".0E	30°36'52".3N、121°49'29".6E

图 号 51001[2012-1389]

资料来源 沪航标字(2012)069 号

1492.东海 杭州湾——新设灯浮标

在下列位置处新设灯浮标:







名称	位置	内容
(1)K101 号灯浮标	30°31'41".8N、121°53'46".8E	(K101)  闪绿 4s
(2)K102 号灯浮标	30°31'53".3N、121°51'58".4E	(K102)  闪红 4s
(3)K103 号灯浮标	30°33'48".3N、121°53'20".1E	(K103)  闪(2)绿 6s
(4)K104 号灯浮标	30°33'59".8N、121°51'31".7E	(K104)  闪(2)红 6s
(5)K105 号灯浮标	30°35'54".8N、121°52'53".3E	(K105)  闪(3)绿 10s
(6)K106 号灯浮标	30°36'06".2N、121°51'04".8E	(K106)  闪(3)红 10s

图 号 51001[2012-1491]

资料来源 沪航标字(2012)069 号

1493.东海 舟山群岛——灯桩改建完成

下列位置的灯桩改建完成:








名称	位置	新内容
(1)樱连门南口灯桩	30°13'57".0N、122°25'06".8E	★ 闪 2s16m4M
(2)大衢东南角灯桩	30°24'54".3N、122°26'06".0E	★ 闪(3)8s13m4M
(3)观音山灯桩	30°25'27".3N、122°16'43".4E	★ 闪 2s40m4M

图 号 52001[2012-1318] 53001(1)[2012-1437]

资料来源 沪航标字(2012)069 号

1494.东海 象山港——灯浮标变更

1、删除下列位置处的灯浮标:

名称	位置	内容
(1)象山港大桥 1 号灯浮标	29°37'57".2N、121°49'24".3E	临(1)  闪绿 4s(同闪)
(2)象山港大桥 2 号灯浮标	29°37'45".4N、121°49'39".4E	临(2)  闪红 4s(同闪)
(3)象山港大桥 3 号灯浮标	29°37'40".6N、121°48'47".6E	临(3)  闪绿 4s(同闪)
(4)象山港大桥 4 号灯浮标	29°37'25".9N、121°48'56".3E	临(4)  闪红 4s(同闪)
(5)象山港大桥 5 号灯浮标	29°37'24".0N、121°48'10".9E	临(5)  闪绿 4s(同闪)
(6)象山港大桥 8 号灯浮标	29°36'52".8N、121°47'42".9E	临(8)  闪红 4s(同闪)
(7)象山港大桥 9 号灯浮标	29°36'56".1N、121°49'18".5E	临(9)  莫(0)黄 12s(同闪)

- (8)象山港大桥 10 号灯浮标 29°36'46".2N、121°48'37".2E
- (9)象山港大桥 11 号灯浮标 29°37'13".5N、121°49'06".3E
- (10)象山港大桥 13 号灯浮标 29°37'51".3N、121°48'39".0E
- (11)象山港大桥 16 号灯浮标 29°38'07".1N、121°47'38".9E
- (12)象山港大桥 17 号灯浮标 29°38'52".6N、121°47'54".9E

- 临(10)  莫(0)黄 12s(同闪)
- 临(11)  莫(0)黄 12s(同闪)
- 临(13)  莫(0)黄 12s(同闪)
- 临(16)  莫(0)黄 12s(同闪)
- 临(17)  莫(0)黄 12s(同闪)

2、在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置
(13)象山港大桥 1 号灯浮标	29°37'57".2N、121°49'24".3E
(14)象山港大桥 2 号灯浮标	29°37'45".4N、121°49'39".4E
(15)象山港大桥 3 号灯浮标	29°37'40".6N、121°48'47".6E
(16)象山港大桥 4 号灯浮标	29°37'25".9N、121°48'56".3E
(17)象山港大桥 5 号灯浮标	29°37'24".0N、121°48'10".9E
(18)象山港大桥 6 号灯浮标	29°37'09".4N、121°48'19".6E
(19)象山港大桥 7 号灯浮标	29°37'04".6N、121°47'27".9E
(20)象山港大桥 8 号灯浮标	29°36'52".8N、121°47'42".9E
(21)象山港大桥 9 号灯浮标	29°37'05".4N、121°49'12".1E
(22)象山港大桥 10 号灯浮标	29°36'46".2N、121°48'37".2E
(23)象山港大桥 11 号灯浮标	29°37'13".5N、121°49'06".3E
(24)象山港大桥 12 号灯浮标	29°36'54".3N、121°48'31".4E
(25)象山港大桥 13 号灯浮标	29°37'55".7N、121°48'35".9E
(26)象山港大桥 14 号灯浮标	29°37'36".5N、121°48'01".0E
(27)象山港大桥 15 号灯浮标	29°38'10".8N、121°48'25".0E
(28)象山港大桥 16 号灯浮标	29°37'51".6N、121°47'50".1E
(29)象山港大桥 17 号灯浮标	29°38'25".9N、121°48'14".1E
(30)象山港大桥 18 号灯浮标	29°38'06".7N、121°47'39".2E
(31)象山港大桥 19 号灯浮标	29°38'41".0N、121°48'03".2E
(32)象山港大桥 20 号灯浮标	29°38'21".8N、121°47'28".3E
(33)象山港大桥 21 号灯浮标	29°38'56".1N、121°47'52".3E
(34)象山港大桥 22 号灯浮标	29°38'36".9N、121°47'17".4E
(35)象山港大桥 23 号灯浮标	29°39'11".2N、121°47'41".4E
(36)象山港大桥 24 号灯浮标	29°38'52".0N、121°47'06".5E
(37)象山港大桥 25 号灯浮标	29°39'26".4N、121°47'30".6E
(38)象山港大桥 26 号灯浮标	29°39'04".4N、121°46'57".6E



























- | 内容 |
|--|
| (1)  闪绿 4s(同闪) |
| (2)  闪红 4s(同闪) |
| (3)  闪绿 4s(同闪) |
| (4)  闪红 4s(同闪) |
| (5)  闪绿 4s(同闪) |
| (6)  闪红 4s(同闪) |
| (7)  闪绿 4s(同闪) |
| (8)  闪红 4s(同闪) |
| (9)  莫(P)黄 12s(同闪) |
| (10)  莫(P)黄 12s(同闪) |
| (11)  莫(P)黄 12s(同闪) |
| (12)  莫(P)黄 12s(同闪) |
| (13)  莫(P)黄 12s(同闪) |
| (14)  莫(P)黄 12s(同闪) |
| (15)  莫(P)黄 12s(同闪) |
| (16)  莫(P)黄 12s(同闪) |
| (17)  莫(P)黄 12s(同闪) |
| (18)  莫(P)黄 12s(同闪) |
| (19)  莫(P)黄 12s(同闪) |
| (20)  莫(P)黄 12s(同闪) |
| (21)  莫(P)黄 12s(同闪) |
| (22)  莫(P)黄 12s(同闪) |
| (23)  莫(P)黄 12s(同闪) |
| (24)  莫(P)黄 12s(同闪) |
| (25)  莫(P)黄 12s(同闪) |
| (26)  莫(P)黄 12s(同闪) |

图 号 53001(1、4~6、11、12、13、20、24、25、28、33、34)[2012-1493]
 53002(1、4~6、11、12、13、20、24、25、28、33、34)[2012-1437]
 53342(1~4、7~10、13~16、21、24、25)[2012-1273] 53343(13~38)[2010-933]
 资料来源 沪航标字(2012)070号

1495.东海 石浦港附近——撤除灯桩

删除下列位置处的灯桩及其 AIS 航标:

名称	位置
(1)象山测风塔 1 号灯桩	29°13'12".0N、122°09'59".8E
(2)象山测风塔 2 号灯桩及 AIS	29°13'12".0N、122°10'00".3E

注:撤销 2012 年 36 期第 1121 项临时通告。

图 号 50406[2012-1319] 53002[2012-1494]

资料来源 沪航标字(2012)069号

1496.东海 浙江沿海——灯桩移位

29°06'37".1N、121°25'31".1E 位置处的狮岩灯桩移位至 29°06'39".1N、121°25'30".9E。

图 号 53002(图上不改)[2012-1495] 54001(图上不改)[2012-1390]

资料来源 沪航标字(2012)069号

1497.东海 浙江沿海 飞云江口——新设灯桩

在下列位置处新设灯桩:

名称	位置	内容
(1)飞云江特大桥 6 号灯桩	27°42'27".1N、120°41'07".5E	× 莫(0)黄 15s9.7m4M(同闪) ★ 莫
(2)飞云江特大桥 8 号灯桩	27°42'41".2N、120°41'22".4E	× 莫(0)黄 12s9.7m4M(同闪) ★ 莫

注:飞云江特大桥 6 号灯桩、4 号灯浮标、10 号灯浮标同步闪光,飞云江特大桥 8 号灯桩、3 号灯浮标、9 号灯浮标同步闪光。

图 号 55001(图上不改)[2012-1320]

资料来源 沪航标字(2012)069号

1498.东海 厦门港——灯浮标移位

下列位置处的灯浮标移位:

名称	原位置	新位置
(1)厦门港 18 号灯浮标	24°22'47".8N、118°07'22".2E	24°23'02".1N、118°07'02".5E
(2)厦门港 20 号灯浮标	24°23'41".2N、118°06'30".1E	24°23'47".9N、118°06'17".5E
(3)厦门港 23 号灯浮标	24°25'10".7N、118°04'38".6E	24°25'19".2N、118°04'30".5E

图 号 64001(3)[2012-1350] 65001(3)[2012-887] 65131[2012-1325]

资料来源 沪航标字(2012)069 号

1499.东海 东山港——新设灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:



名称	位置	内容
(1)海事 1 号灯浮标	23°45'22".7N、117°30'25".5E	(1)  闪绿 4s(同闪) 绿
(2)海事 2 号灯浮标	23°45'08".6N、117°30'20".6E	(2)  闪绿 4s(同闪) 绿

图 号 60901[2012-1199]

资料来源 沪航标字(2012)069 号

1500.东海 东山港——新设灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:



名称	位置	内容
(1)南 2 泊 1 号灯浮	23°44'21".2N、117°34'13".8E	(泊 1)  甚快(3)5s 黑 黄 黑
(2)南 2 泊 2 号灯浮	23°44'10".5N、117°34'57".0E	(泊 2)  莫(0)黄 12s 黄

图 号 60901[2012-1499] 60911[2012-1199]

资料来源 沪航标字(2012)070 号

1501.南海 潮洲港——撤除灯桩


删去 23°33'22".3N、117°06'08".8E 处的“  闪(2)5s13m6M ”。

图 号 80107[2012-1395] 81101[2012-1197] 81102[2012-930]

资料来源 粤海事标字(2012)123 号

1502.南海 潮洲港——设置灯桩


在 23°33'22".6N、117°06'08".4E 处加绘“  闪 4s12m5M ”。

图 号 80107[2012-1501] 81101[2012-1501] 81102[2012-1501]

资料来源 粤海事标字(2012)123 号

1503.南海 海门港——设置锚地


用锚地界线符号以 23°02'00"N、116°38'00"E 为中心,1 海里为半径画圆,内注“候泊  引航员登(离)船点”。

图 号 80108[2012-1397] 81301[2012-889] 3313[2012-1397]

资料来源 汕航通字(2012)025 号

1504.南海 珠海港 九洲港区——撤除灯浮标

删去下列位置处的灯浮标符号及注记:






名称	位置	内容
(1)九洲港 6 号灯浮	22°12'28".4N、113°36'20".0E	(6)  闪绿 4s
(2)九洲港 7 号灯浮	22°12'25".4N、113°36'15".0E	(7)  闪红 4s
(3)九洲港 8 号灯浮	22°13'24".4N、113°35'44".0E	(8)  闪绿 4s
(4)九洲港 9 号灯浮	22°13'21".4N、113°35'39".0E	(9)  闪红 4s
(5)九洲港 10 号灯浮	22°14'13".4N、113°35'13".0E	(10)  闪(2)绿 6s

图 号 84001(4)(图上不改)[2012-1454] 84002(4)(图上不改)[2012-1398]
84206(4)[2012-1399] 84218(1~4)[2012-1398] 84248(3~5)[2012-]

资料来源 粤海事标字(2012)125 号

1505.南海 珠海港 九洲港区——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:















名称	位置	内容
(1)港珠澳大桥 G8 号灯浮	22°13'42".6N、113°37'30".2E	(G8)  莫(0)黄 12s
(2)港珠澳大桥 G9 号灯浮	22°13'07".1N、113°36'34".4E	(G9)  莫(0)黄 12s
(3)港珠澳大桥 G10 号灯浮	22°12'28".5N、113°35'33".9E	(G10)  莫(0)黄 12s
(4)港珠澳大桥 G11 号灯浮	22°13'20".3N、113°35'00".2E	(G11)  莫(0)黄 12s
(5)港珠澳大桥 G12 号灯浮	22°13'58".8N、113°36'00".8E	(G12)  莫(0)黄 12s
(6)港珠澳大桥 G13 号灯浮	22°14'49".9N、113°37'21".5E	(G13)  莫(0)黄 12s
(7)港珠澳大桥 G301 号灯浮	22°12'24".0N、113°36'24".0E	(G301)  闪绿 4s
(8)港珠澳大桥 G302 号灯浮	22°12'20".2N、113°36'17".8E	(G302)  闪红 4s
(9)港珠澳大桥 G303 号灯浮	22°12'49".8N、113°36'07".2E	(G303)  闪绿 4s
(10)港珠澳大桥 G304 号灯浮	22°12'46".0N、113°36'01".1E	(G304)  闪红 4s
(11)港珠澳大桥 G305 号灯浮	22°13'41".4N、113°35'33".7E	(G305)  闪绿 4s
(12)港珠澳大桥 G306 号灯浮	22°13'37".6N、113°35'27".6E	(G306)  闪红 4s
(13)港珠澳大桥 G307 号灯浮	22°14'09".8N、113°35'15".3E	(G307)  闪绿 4s
(14)港珠澳大桥 G308 号灯浮	22°14'06".2N、113°35'09".0E	(G308)  闪红 4s

图 号 84001(1~6、12)[2012-1504] 84002(1~6、12)[2012-1504]
84204(3)[2012-1401] 84206(1~6、12)[2012-1504]
84218(1~12)[2012-1504] 84248(2、4、5、11~14)[2012-1504]

资料来源 粤海事标字(2012)125 号

1506.南海 广州港——设置管线标

在下列位置处加绘管线标:









名称	位置	内容
(1)仑头官洲岛隧道禁锚标志大学城 1	23°03'51".4N、113°22'29".6E	大学城(1) 
(2)仑头官洲岛隧道禁锚标志大学城 2	23°03'49".0N、113°22'26".3E	(2) 
(3)仑头官洲岛隧道禁锚标志仑头 1	23°04'30".1N、113°21'58".4E	仑头(1) 
(4)仑头官洲岛隧道禁锚标志仑头 2	23°04'26".5N、113°21'55".0E	(2) 
(5)仑头官洲岛隧道禁锚标志生物岛 1	23°04'21".5N、113°22'03".6E	生物岛(1) 
(6)仑头官洲岛隧道禁锚标志生物岛 2	23°04'18".9N、113°22'00".3E	(2) 
(7)仑头官洲岛隧道禁锚标志生物岛 3	23°03'53".3N、113°22'21".1E	(3) 
(8)仑头官洲岛隧道禁锚标志生物岛 4	23°03'56".0N、113°22'24".9E	(4) 

图 号 84217〔2012-773〕 84239〔2012-713〕 84240(3,4)〔2009- 〕

资料来源 粤海事标字(2012)119 号

1507.南海 琼州海峡——灯浮标改编号

20°12'56".9N、110°07'06".2E 处的铁路轮渡北港航道 1 号灯浮编号由“1”改为“2”,其它不变。

图 号 01103〔2012-1223〕 88001〔2012-1448〕 88402〔2012-1223〕 88403〔2011- 〕

资料来源 粤海事标字(2012)124 号

1508.南海 琼州海峡——灯浮标变更

下列位置处的灯浮标移位且加绘“○AIS”,并改编号:

原位置	新位置	新编号	MMSI
(1)20°12'55".6N、110°06'58".4E	20°12'39".5N、110°06'49".7E	(1)	994131642
(2)20°13'24".0N、110°07'15".9E	20°13'24".0N、110°07'15".2E	不变	994131643

图 号 88402〔2012-1507〕 88403〔2012-1507〕

资料来源 粤海事标字(2012)124 号

临时通告

1509.渤海 葫芦岛港 绥中港区——码头工程(临)

自 2012 年 10 月 13 日至 12 月 31 日,在下列几点连线水域范围内昼夜进行葫芦岛港绥中(石河)港区通用码头工程施工:

(1)40°04′31″.4N、120°06′45″.8E

(2)40°04′10″.0N、120°06′55″.9E

(3)40°04′23″.0N、120°07′42″.5E

(4)40°04′44″.4N、120°07′32″.4E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF16 频道守听。

图 号 21001

资料来源 葫海事航字(2012)024 号

1510.渤海 唐山港——撤除灯浮标(临)

临时撤除 39°11′47″.0N、119°01′06″.6E 位置处的 401 号灯浮标。

图 号 20301 20302

资料来源 唐山海事局

1511.渤海 唐山港——平台钻修井工程(临)

自 2012 年 10 月 30 日至 2013 年 3 月 31 日,在以 38°46′12″.5N、118°40′30″.8E 为圆心,半径 500 米水域范围内昼夜进行中油海 10 钻井平台钻修井作业。

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF16 频道守听。

图 号 22122

资料来源 津海事航字(2012) 039 号

1512.渤海 渤海中部——地震采集工程(临)

自 2012 年 11 月 1 日至 12 月 30 日,在下列几点连线水域范围内昼夜进行渤中 28-1 附近海域三维地震带资料采集作业:

(1)38°18′21″.0N、119°29′42″.0E

(2)38°23′21″.0N、119°34′30″.0E

(3)38°18′00″.0N、119°43′29″.0E

(4)38°18′00″.0N、119°30′19″.0E

施工船按规定悬挂信号,并保持 VHF09、16 频道守听。

图 号 33001

资料来源 津海事航字(2012) 041 号

1513.渤海 秦皇岛港——冬季换标(临)

2012年11月10日-2013年1月10日,进行秦皇岛港水域冬季换标作业。

- 1、将秦皇岛港主航道101号-114号,共计14座灯浮标更换为冰标。
- 2、将十万吨级航道400号、400-1号、400-2号、401号-420号、429号、431号-433号,共计27座灯浮标更换为冰标;将421号、434号,共计2座灯浮标更换为活节式灯桩。
- 3、将东航道301号-312号,共计12座灯浮标更换为冰标。
- 4、将西航道201号-208号,共计8座灯浮标更换为冰标。
- 5、将山海关船厂航道L1号、L3号、L4号,共计3座灯浮标更换为活节式灯桩。
- 6、将新开河航道X-7号、X-8号,共计2座灯浮标更换为活节式灯桩。
- 7、将秦皇岛港沧龙号、山岐号,共计2座沉船灯浮标更换为孤立危险物冰标。
- 8、撤除秦皇岛港潮流标。

图 号 21101

资料来源 津标通字(2012)039号

1514.渤海 天津港——航道工程(临)

自2012年10月31日至2013年4月30日,在以下几点连线水域范围内昼夜进行天津港30万吨级航道一期工程:

1、挖泥水域:

- (1)38°57'52".8N、117°50'57".1E
- (2)38°56'44".4N、117°58'55".4E
- (3)38°55'25".6N、118°07'01".1E
- (4)38°52'14".5N、118°12'28".0E
- (5)38°51'55".8N、118°12'10".0E
- (6)38°54'45".8N、118°07'19".1E
- (7)38°55'06".2N、118°06'17".6E
- (8)38°56'18".9N、117°58'49".3E
- (9)38°57'27".4N、117°50'50".4E

2、吹填水域

- (10)38°57'43".3N、117°49'17".3E
- (11)38°57'32".5N、117°49'14".2E
- (12)38°57'17".1N、117°50'51".6E
- (13)38°57'09".6N、117°50'49".5E
- (14)38°56'43".9N、117°53'36".2E
- (15)38°57'06".0N、117°53'42".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF09频道守听。

图 号 23101 23111

资料来源 津海事航字(2012) 040 号

1515.渤海 黄骅港——冬季换标(临)

2012 年 11 月 10 日-12 月 5 日,进行黄骅港冬季换标作业。

1、将黄骅港安全水域标、A11 号-A20 号、1 号-49 号、51 号-53 号、防沙堤南灯浮、港池西方位标、南防沙堤灯浮、北防沙堤灯浮、“鸿洋 368”沉船标、“利通 19”沉船标、“舟顺 58”沉船标、“顺海”沉船标、“豫信货 2699”沉船标、“广瀛-1”沉船标,共计 73 座灯浮标更换为冰标;

2、撤除黄骅港 14 号、40 号灯浮标上的雷达应答器。

3、将黄骅综合港区 201 号-251 号、253 号、254 号、防沙堤东 2 号、防沙堤东 3 号,共计 55 座灯浮标更换为冰标;

4、撤除黄骅综合港区 235 号、口门灯浮标上的 AIS 应答器。

图 号 24101

资料来源 津标通字(2012)040 号

1516.渤海 东营港——冬季换标(临)

2012 年 11 月 10 日至 12 月 5 日,进行东营港冬季换标作业。将东营港“运琪 2”沉船孤立危险物标更换为冰标。

图 号 30801

资料来源 津标通字(2012)040 号

1517.黄海 山东半岛 成山角——扫测工程(临)

自 2012 年 9 月 14 日至 2013 年 4 月 30 日,每日 06:00-18:00 时,在以下几点连线水域范围内进行成山角船舶定线制水域扫测工程:

区域一:

(1)37°29'41".4N、122°42'07".8E

(2)37°24'29".4N、122°45'54".6E

(3)37°11'36".0N、122°45'54".6E

(4)37°11'36".0N、122°53'27".6E

(5)37°26'05".4N、122°53'27".6E

(6)37°32'41".4N、122°48'40".8E

区域二:

以 37°34'39".0N、122°42'52".8E 为圆心,半径 5 海里范围内。

区域三:

(1)37°34'15".0N、122°57'59".4E

(2)37°38'26".4N、122°48'56".4E

(3)37°43'49".8N、122°53'10".2E

(4)37°39'45".0N、123°02'00".0E

施工船按规定显示信号,并保持 VHF16 频道守听。

图 号 34002 35001

资料来源 威海事航通(2012)031、038 号

1518.黄海 连云港港——灯浮标复位

下列位置处的灯浮标恢复原位置,其它不变:

名称	位置
(1)51 号灯浮标	34°45'16".6N、119°24'59".1E
(2)63 号灯浮标	34°45'16".7N、119°24'18".4E

注:撤销 2012 年 41 期第 1281 项临时通告。

图 号 41101 41112

资料来源 云海航(2012)152 号

1519.黄海 射阳河口——撤除虚拟航标

删除 33°49'54".0N、120°31'06".0E 位置处的“苏射渔 01336 沉”AIS 虚拟航标。

注:撤销 2011 年 39 期第 836 项临时通告。

图 号 40301 41001 42001

资料来源 沪航标字(2012)069 号

1520.黄海 射阳河口——撤除灯浮标

删除下列位置处的灯浮标:

名称	位置
(1)云沉 12 号灯浮标	33°49'55".3N、120°31'05".2E
(2)云沉 13 号灯浮标	33°49'56".2N、120°31'08".3E

注:撤销 2011 年 38 期第 819 项临时通告。

图 号 40301 41001 42001

资料来源 沪航标字(2012)069 号

1521.黄海 射阳河口——灯浮标恢复

33°49'50".7N、120°31'03".7E 处的射阳港 T4 号灯浮标恢复为“(T4)闪(2)红 6s”。

注:撤销 2011 年 38 期第 820 项临时通告。

图 号 40301

资料来源 沪航标字(2012)069 号

1522. 黄海 射阳河口——码头建造施工(临)

自 2012 年 11 月 2 日至 2013 年 2 月 28 日,在盐城港射阳港区,即下列四点依次连线范围内进行盐城港射阳港区通用码头建造施工:

- (1)33°49'13".8N、120°29'02".2E
- (2)33°49'23".2N、120°29'13".7E
- (3)33°49'28".1N、120°29'07".9E
- (4)33°49'18".6N、120°28'56".4E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF16 频道守听。

图 号 40301

资料来源 云海航(2012)158 号

1523. 黄海 大丰港——灯浮标漂失(临)

下列位置处的灯浮标漂失:

名称	位置
(1)大丰港 2 号灯浮标	33°32'51".3N、120°45'53".7E
(2)大丰港 18 号灯浮标	33°21'21".4N、120°50'05".0E

图 号 40302 42221(2)

资料来源 盐海航(2012)026、029 号

1524. 东海 长江口 南槽水道——灯桩暂停发光(临)

下列位置处的灯桩暂停发光:

名称	位置
(1)污水 2 号灯桩	31°15'52".2N、121°45'06".1E
(2)污水 3 号灯桩	31°15'56".1N、121°45'02".7E

图 号 44001(2) 44124 44174(2)

资料来源 沪航标字(2012)069 号

1525. 东海 长江口 南槽水道——新设灯浮标(临)

在下列位置处新设灯浮标:

名称	位置
(1)污水临 1 号灯浮标	31°15'47".8N、121°45'11".9E
(2)污水临 2 号灯浮标	31°16'02".9N、121°44'57".2E
(3)污水临 3 号灯浮标	31°15'56".7N、121°44'47".4E




内容	
污水临(1)	 莫(C)黄 12s(同闪)
(2)	 莫(C)黄 12s(同闪)
(3)	 莫(C)黄 12s(同闪)

图 号 44124 44174

资料来源 沪航标字(2012)069 号

1526.东海 长江口 北槽水道——灯桩恢复发光

31°08'29".2N、122°11'57".2E 位置处的南坝 8 号灯桩恢复发光。

注:撤销 2012 年 38 期第 1207 项临时通告。

图 号 44001 44122 44173

资料来源 沪航标字(2012)069 号

1527.东海 舟山群岛 衢山岛西侧——码头建造施工(临)

自 2012 年 11 月 3 日至 2013 年 7 月 11 日,在舟山海区衢山岛西侧附近水域,即下列四点连线范围内进行岱山县大衢一级渔港码头建造施工:

(1)30°28'00"N、122°16'42"E

(2)30°27'53"N、122°16'34"E

(3)30°27'13"N、122°16'32"E

(4)30°27'28"N、122°16'46"E

施工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;航经船舶应加强瞭望并距施工水域 100 米外缓速通过。

图 号 52001

资料来源 舟海航(2012)194 号

1528.东海 舟山群岛 岱山岛西南侧——安全堤施工(临)

自 2012 年 11 月 7 日至 2013 年 5 月 15 日,在舟山海区岱山岛西南侧附近水域,即下列四点连线范围内进行舟山市蓬莱船舶修造有限公司滑道安全堤接长施工:

(1)30°16'49"N、122°05'38"E

(2)30°16'47"N、122°05'37"E

(3)30°16'48"N、122°05'40"E

(4)30°16'46"N、122°05'39"E

施工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;航经船舶应加强瞭望并距施工水域 100 米外缓速通过。

图 号 51001 52001 53001

资料来源 舟海航(2012)199 号

1529.东海 舟山群岛 六横岛东侧——码头建造(临)

自 2012 年 11 月 3 日至 2013 年 9 月 25 日,在舟山海区六横岛东侧葛藤水道附近水域,即下列四点连线范围内进行舟山市荣亿物流中转基地 3000 吨码头建造施工:

(1)29°42'47"N、122°11'44"E

(2)29°42'50"N、122°11'42"E

(3)29°42′50″N、122°11′41″E

(4)29°42′47″N、122°11′44″E

施工船舶按规定显示信号;作业水域内禁止无关船舶进入;航经船舶应加强瞭望并距施工水域 100 米外缓速通过。

图 号 52141 53342

资料来源 舟海航(2012)178 号

1530.东海 飞云江——灯桩恢复发光

27°43′54″.6N、120°39′47″.1E 位置处的瑞安大桥 15 号灯恢复发光。

注:撤销 2012 年 21 期第 618 项临时通告。

图 号 55001

资料来源 沪航标字(2012)069 号

1531 东海 海坛海峡——灯桩暂停发光(临)

(1)25°27′13″.6N、119°40′08″.2E 位置处的金罇礁(王井礁)灯桩暂停发光。

(2)在 25°27′13″.6N、119°40′08″.2E 位置处新设王井礁 AIS 虚拟航标“V-AIS”。

图 号 60402 60411

资料来源 沪航标字(2012)069 号

1532.南海 深圳港 小铲岛西方——工程施工(临)

自 2012 年 10 月 30 日至 12 月 31 日,在以下六点连线水域范围内,进行西气东输二线海底管道工程求雨岭至大铲岛 KP1.982 至 KP6 段工程施工(抛石、回填):

(1)22°34′31″N、113°48′55″E

(2)22°34′27″N、113°48′43″E

(3)22°32′49″N、113°49′21″E

(4)22°32′11″N、113°49′27″E

(5)22°32′13″N、113°49′39″E

(6)22°32′52″N、113°49′33″E

施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF69 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让。联系电话:13923834377。

图 号 80506 84206 84213 84214 84220 84226

资料来源 深海事航字(2012)156 号

1533.南海 珠江口 伶仃航道——工程施工(临)

自 2012 年 10 月 19 日至 2013 年 10 月 18 日,在以下四点连线水域范围内,进行港珠澳大

桥岛隧工程隧道基础平整和沉管安装工程施工:

- (1)22°17'29".4N、113°47'10".4E
- (2)22°17'29".5N、113°48'08".5E
- (3)22°16'29".3N、113°48'08".6E
- (4)22°16'29".2N、113°47'10".5E

施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF09、16 频道守听;临时航道使用期间,施工船舶应避免进入临时航道水域作业;航经附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 80506 84206 84211 84212 84220 84227

资料来源 粤海事桥航通(2012)017 号

1534.南海 珠海港 九洲港区——建桥施工(临)

自 2012 年 10 月 19 日至 2013 年 10 月 18 日,在珠江口,即以下两个水域范围内进行港珠澳大桥桥梁段 CB05 标非通航孔桥建桥施工:

区域一:

- (1)22°12'49"N、113°36'07"E
- (2)22°13'41"N、113°35'33"E
- (3)22°14'49"N、113°37'21"E
- (4)22°13'42"N、113°37'30"E

区域二:

- (1)22°12'46"N、113°36'01"E
- (2)22°13'37"N、113°35'27"E
- (3)22°13'13"N、113°34'48"E
- (4)22°12'23"N、113°35'25"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF09、16 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。

图 号 84204 84206 84218 84248

资料来源 粤海事桥航通(2012)016 号

1535.南海 海口港 马村港区——码头工程施工(临)

自 2012 年 10 月 25 日至 2013 年 12 月 30 日,在以下十二点连线水域范围内,进行马村港区扩建二期码头工程施工:

- (1)19°58'15".2N、110°01'09".2E
- (2)19°57'56".5N、110°00'13".8E
- (3)19°57'22".5N、110°00'14".0E
- (4)19°56'58".0N、110°00'39".2E

- (5)19°56'56".3N、110°01'04".0E
- (6)19°56'56".4N、110°01'24".2E
- (7)19°57'00".8N、110°01'24".0E
- (8)19°57'05".2N、110°01'15".6E
- (9)19°57'05".1N、110°01'02".3E
- (10)19°57'36".3N、110°00'46".3E
- (11)19°57'48".9N、110°00'34".8E
- (12)19°58'00".7N、110°01'09".3E

施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF06、08 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,与施工船保持安全距离,如有需要应提前联系避让事宜,以策安全;无关船舶禁止在施工水域进行抛锚或其它作业。

图 号 01103 01106

资料来源 琼海事航(2012)030 号

1536.南海 洋浦港 神头港区——码头工程施工(临)

自 2012 年 11 月 1 日至 2013 年 11 月 1 日,每天 07:00 时至 18:00 时,在以下四点连线水域范围内进行海南液化天然气(LNG)站线项目码头工程施工:

- (1)19°47'08".8N、109°08'56".0E
- (2)19°46'59".8N、109°09'29".5E
- (3)19°46'30".9N、109°09'34".5E
- (4)19°46'28".4N、109°09'00".6E

施工船舶均按规定显示信号,并保持 VHF06、08 频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,与施工船保持安全距离,如有需要应提前联系避让事宜,以策安全;无关船舶禁止在施工水域进行抛锚或其它作业。

图 号 04401

资料来源 琼海事航(2012)032 号

1537.南海 洋浦港 神头港区——工程施工(临)

自 2012 年 9 月 29 日至 12 月 20 日,每天 05:30 时至 19:00 时,在以下四点连线水域范围内进行海南炼化码头 1 号泊位改造工程施工:

- (1)19°47'55".7N、109°08'25".7E
- (2)19°47'29".6N、109°09'23".4E
- (3)19°47'18".2N、109°09'17".4E
- (4)19°47'44".7N、109°08'18".6E

施工船舶均按规定显示信号,守听 VHF16 频道;施工船舶前后抛八字锚,锚链长约 100 米;过

往船舶应加强瞭望,注意避让,慢车通过。联系电话:18889930021。

图 号 04401

资料来源 浦海事航(2012)003号

1538.南海 海南岛 昌化港附近——工程施工(临)

自2012年10月31日至2013年10月30日,在以下十点连线水域范围内,进行昌化江入海口段河道整治工程施工:

- (1)19°17'48".4N、108°38'26".3E
- (2)19°17'14".4N、108°39'38".3E
- (3)19°16'06".8N、108°41'19".3E
- (4)19°15'17".2N、108°43'17".0E
- (5)19°15'02".5N、108°45'02".9E
- (6)19°15'21".2N、108°45'10".2E
- (7)19°15'42".7N、108°44'10".9E
- (8)19°15'46".8N、108°43'16".2E
- (9)19°16'52".0N、108°42'11".2E
- (10)19°19'40".3N、108°40'30".4E

施工船舶均按规定显示信号;航经附近的船舶应加强瞭望,提前联系避让事宜。

图 号 00602

资料来源 琼海事航(2012)029号

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

一、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。

二、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。

三、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 上海海事局测绘处。