



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13期(总第807期)

项数(289-327)

2017年3月27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13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:2.75

字 数:52千

版 次:2017年3月第1版

印 次:2017年3月第1次印刷

书 号:15114·2593

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	4
改正通告	8
临时通告	15
本月失效的临时通告清单	29
有效临时通告索引	31
海区情况报告表	41
《海区情况报告表》使用说明	42

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	34166	西港区至牟平港区	1:50000	2017年2月第2版	
2	52132	大洋山附近	1:35000	2017年3月第9版	
3	81202	表角至龟屿	1:30000	2017年2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	34166	西港区至牟平港区	1:50000	2012年12月第1版	
2	52132	大洋山附近	1:35000	2016年2月第8版	
3	81202	表角至龟屿	1:30000	2014年9月第3版	

二、通航信息

1.关于公布青岛港董家口港区海业摩科瑞通用码头通航的通告

青岛港董家口港区海业摩科瑞通用码头已建设完成,现就有关事项通告如下:

1)工程概况:

工程位于青岛港董家口港区琅琊台湾作业区北一突堤,采用顺岸连片式布置,码头轴线走向 $146^{\circ}15' \sim 326^{\circ}15'$,南端点坐标 $35^{\circ}35'21''.5N$ 、 $119^{\circ}47'17''.7E$,北端点坐标 $35^{\circ}35'37''.2N$ 、 $119^{\circ}47'04''.8E$,岸线总长598.6m,建设10万吨级(水工结构按20万吨级散货船设计和建设)和7万吨级通用泊位(水工结构按12万吨级散货船设计和建设)各一个。

南侧357m泊位的码头前沿停泊水域底高程-19.2m,码头前沿停泊水域宽100m;北侧241.6m泊位的码头前沿停泊水域底高程-17.2m,码头前沿停泊水域宽86m;回旋水域布置在码头正前方,直径624m,设计底高程-17.5m;港池水域底高程目前已浚深至-18.0m。

船舶进出港使用青岛港董家口港区临时航道。

2)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,保持足够的富余水深,严格遵守有关法律法规和航行规则。

资料来源 青海航(2017)005号

2.关于连云港港连云港区旗台作业区2~4号液体散货泊位工程(2号、3号泊位)开通使用的通告

连云港港连云港区旗台作业区2~4号液体散货泊位工程(2、3号泊位)已按设计和相关要求建

设完成,现将有关事项通告如下:

1)码头、停泊及回旋水域概况

连云港港连云港区旗台作业区2~4号液体散货泊位工程(2、3号泊位)位于连云港港连云港区旗台作业区,为2个5万吨级液体散货泊位。码头采用顺岸式布置,自西向东依次为2号泊位、3号泊位,每个泊位长度均为327m,码头面高程8.5m(当地理论最低潮面,下同)。单个泊位呈“T型”布置,由1座工作平台、2座系缆墩及2座人行钢便桥组成,通过1座引桥与后方陆域厂区相连。工作平台长度为256m,宽度为22m。码头前沿西角点坐标:34°44′00″.9N、119°29′08″.1E,东角点坐标为:34°43′52″.9″N、119°29′32″.2E。

码头前沿停泊水域布置在顺岸泊位码头前沿港池内,宽度设计为65m,设计底标高为-14.0m;回旋水域回旋圆直径为458m,设计底标高为-14.0m,回旋圆圆心坐标为:34°44′05″.3N、119°29′25″.8E。

码头前沿竖向间隔布置1450H鼓型橡胶护舷,其余排架布置400H拱形橡胶护舷。码头前沿设置1000kN×2快速脱缆钩,二层系缆平台设置1000kN系船柱;系缆柱上设置1500kN×2快速脱缆钩。

2)注意事项

- (1)码头运行期间,船舶严格执行海事主管机关的有关规定。
- (2)船舶靠离该码头时,应谨慎驾驶,使用安全航速,靠泊期间应保持足够的富余水深。
- (3)船舶进出该码头时,应保持甚高频无线电话VHF16及69频道守听,服从连云港海事局指挥,并及时报告船舶动态。

资料来源 云海航(2016)052号

2.关于漳州船舶交通管理系统(漳州VTS)正式运行的公告

漳州船舶交通管理系统(简称:漳州VTS)由东山湾港口VTS及漳州沿海VTS构成。经中华人民共和国福建海事局批准,该系统定于2017年3月1日08:00时正式运行。现将有关事项公告如下:

1)东山湾港口

(1)管理服务区域(VTS水域):以古雷头灯塔(23°43′43″N,117°35′04″E)为圆心,12M为半径,方位016°~225°的圆弧线围成的水域。

(2)管理服务对象:国际航行船舶、乘客定额超过50客位的客船。装载危险货物船舶、从事拖带的船舶、操纵能力受到限制的船舶、300总吨及以上的其他船舶。

(3)工作频道:船舶报告频道:VHF CH13

(4)工作语言:汉语普通话,英语

(5)工作时间:北京时间00:00时至24:00时

(6)船舶报告:

船舶遇有下列情况应通过无线电甚高频电话向漳州交管中心报告:

- 1.目的港为报告线内东山港区、古雷港区和云霄港区的船舶抵达/离 VTS 水域报告线时。
- 2.在 VTS 水域系泊后/离泊前和抛/起锚前；
- 3.在 VTS 水域内进行影响通航安全作业开始与结束时；
- 4.在 VTS 水域内引航员登轮后/离船前；
- 5.其他需要向 VTS 报告的情形。

(7)报告内容：

船名(呼号)、船籍港(国籍)、船长、吃水、上一港、目的港、船舶种类、装载情况及漳州 VTS 中心需要了解的其他信息。

2)漳州沿海

(1)管理服务区域(VTS 水域):N4(23°30'00"N、117°55'32"E,24°00'00"N、118°33'3.84"E 两点连线)、L4(24°00'00"N、117°49'25.74"E,24°00'00"N、118°33'3.84"E 两点连线)、L5(23°36'12"N、117°14'00"E,23°30'00"N、117°14'00"E 和 23°30'00"N、117°55'32"E 三点组成的连线)报告线围成的沿海区域。

(2)管理服务对象:客船、载运危险货物的船舶、操纵能力受到限制的船舶、3000 总吨及以上的其他船舶。

(3)工作频道:船舶报告频道:VHF CH21

(4)工作语言:汉语普通话,英语

(5)工作时间:北京时间 00:00 时至 24:00 时

(6)船舶报告:

船舶遇有下列情况应通过无线电甚高频电话向漳州交管中心报告:

- 1.由 N4、L4、L5 报告线进入漳州沿海 VTS 区域时。
- 2.从其他水域进入漳州沿海 VTS 区域时；
- 3.从漳州港口 VTS 区域经报告线进入漳州沿海 VTS 区域时；
- 4.在漳州沿海 VTS 水域内抛/起锚前；
- 5.其他需要向 VTS 报告的情形。

(7)报告内容:

船名(呼号)、船籍港(国籍)、船长、吃水、上一港、目的港、船舶种类、装载情况及 VTS 中心需要了解的其他信息。

请参考《福建海事局 VTS 用户指南》

资料来源 闽海事漳航(2017)002 号

4.关于深圳西部蛇口邮轮中心投入使用的通告

2016 年 11 月 12 日起,深圳西部蛇口邮轮中心码头(概位:22°28'12".0N、113°54'30".0E)投入使用。1 号邮轮泊位水深 10.7m,2 号邮轮泊位水深 9.3m,滚装船舶位水深 7.2m,通航船舶最大吨级为 15 万 GT 邮轮。请过往船舶加强瞭望,谨慎驾驶。

资料来源 深海航(2016)082 号

索 引

1.地理区域索引

渤海	长兴岛	(289)
	天津港	(290)、(311)、(312)
	黄骅港	(291)
	东营港	(313)
	烟台港	(292)、(314)
	威海港	(293)
黄海	连云港港	(315)
	江苏沿海	(316)
东海	长江口	(294)、(317)
	洋山港	(295)
	宁波港	(318)
	温州港	(296)
	温州湾	(319)
	闽江口	(320)
台湾海峡	湄洲湾	(321)
	围头湾	(322)、(323)、(324)
	金门岛北侧	(297)
	金门岛西侧	(298)
	浮头湾	(299)、(300)、(301)、(302)、(303)
南海	汕头港	(304)
	珠江口	(325)、(326)
	深圳港	(327)
	海南岛	(305)、(306)、(307)
北部湾	防城港	(308)、(309)
	更正	(310)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
23001	291	313
23111		311
23113		311
23135	290	312
24101	291	
33001		313
34001	292	
34002	293	
34112		314
34113		314
34161	292	
34165	292	
35001	293	
35111	293	
1303	289	
1304	291	
41001		316
41112		315
43001	294	
43371		317
44001		317
44121		317
44122		317
44123		317
44124		317
44125		317
44126		317
44131		317
44132		317
44133		317
44134		317
44135		317
44173		317
44174		317
44211		317
44251		317

图 号	改正通告项号	临时通告项号
51001	295、310	
51122	310	
51172	310	
52001	295	
52132	295	
52172	295	
53132		318
55123	296	
55332		319
62314		320
64001	297、298	
64111		321
64412		322、323
64431	297	324
65001	297、298、299、300、301	
65131	297、298	
65171	297、298	
66001	299、300、301、302、303	
66241	301	
66341	299、301、303	
66441	299	
66541	299、302	
2308	295	
2312	299、300、301、302、303	
81001	299、302	
81101	302	
81202	304	
81205	304	
84206		326、327
84213		326、327
84214		326
84215		325
84220		326、327
84225		327
84226		326
84249		325

改正通告

289.渤海 长兴岛——撤除临时倾倒区

删除以 $39^{\circ}20'00''.0N$ 、 $120^{\circ}43'00''.0E$ 为圆心,半径为 1km 的倾倒区边界线及注记。

图 号 1303〔2017-182〕

资料来源 国家海洋局(2017)005 号

290.渤海 天津港——设置临时储泥坑

用倾倒区界线连接下列四点,内注“临时储泥坑”:

(1) $38^{\circ}40'28''.5N$ 、 $117^{\circ}39'04''.6E$

(2) $38^{\circ}40'27''.1N$ 、 $117^{\circ}41'08''.8E$

(3) $38^{\circ}39'54''.6N$ 、 $117^{\circ}41'08''.7E$

(4) $38^{\circ}39'55''.7N$ 、 $117^{\circ}39'04''.6E$

注:使用期限 2 年,有效期至 2019 年 1 月 23 日。

图 号 23135〔2016-〕

资料来源 国家海洋局(2017)003 号

291.渤海 黄骅港——撤除临时倾倒区

删除以 $38^{\circ}36'00''.0N$ 、 $118^{\circ}09'34''.3E$ 为圆心,半径为 1.5km 的倾倒区边界线及注记。

图 号 23001〔2017-153〕 24101〔2017-153〕 1304〔2017-249〕

资料来源 国家海洋局(2017)005 号

292.渤海 烟台港 西港区——设置临时储泥坑

用倾倒区界线连接下列四点,内注“临时储泥坑”:

(1) $37^{\circ}43'26''.3N$ 、 $121^{\circ}03'51''.9E$

(2) $37^{\circ}43'26''.5N$ 、 $121^{\circ}04'39''.9E$

(3) $37^{\circ}43'46''.4N$ 、 $121^{\circ}04'46''.6E$

(4) $37^{\circ}43'46''.4N$ 、 $121^{\circ}03'59''.0E$

注:自启用之日,使用期限 2 年。

图 号 34001〔2017-43〕 34161〔2017-227〕 34165〔2017-227〕

资料来源 国家海洋局(2017)003 号

293.渤海 威海港——设置临时倾倒区

用倾倒区界线连接下列四点,内注“临时倾倒区”:

(1) $37^{\circ}32'56''.9N$ 、 $122^{\circ}18'27''.1E$

(2) $37^{\circ}33'29''.0N$ 、 $122^{\circ}18'35''.0E$

(3)37°33′15″.5N、122°19′54″.7E

(4)37°32′43″.7N、122°19′46″.9E

注:使用期限3年,有效期至2020年1月16日。

图 号 34002〔2017-185〕 35001〔2017-185〕 35111〔2016-529〕

资料来源 国家海洋局(2017)004号

294.东海 长江口——敷设海底管道

用海底管道符号连接下列各点,并注记“气”:

(1)31°53′02″N、121°16′35″E

(2)31°52′20″N、121°16′36″E

图 号 43001〔2017-213〕

资料来源 沪海航(2017)063号

295.东海 洋山港——敷设海底电缆

用海底电缆符号连接下列各点,并注记“35KV”:

(1)30°36′55″.5N、122°08′29″.1E

(2)30°36′55″.5N、122°08′46″.8E

(3)30°36′52″.6N、122°08′51″.6E

(4)30°36′46″.1N、122°08′54″.4E

(5)30°35′30″.1N、122°08′37″.1E

(6)30°34′41″.0N、122°08′16″.4E

(7)30°34′32″.8N、122°08′00″.0E(51001东图廓交点)

(8)30°34′32″.1N、122°07′58″.6E

(9)30°34′28″.8N、122°07′22″.1E

(10)30°35′08″.2N、122°05′57″.2E

(11)30°35′11″.4N、122°05′45″.8E

(12)30°35′19″.0N、122°05′47″.1E

(13)30°35′19″.5N、122°05′48″.3E

图 号 51001(7~13)〔2017-255〕 52001〔2017-255〕 52132〔2017-〕

52172〔2017-255〕 2308〔2017-255〕

资料来源 沪海航(2017)062号

296.东海 温州港——设置航标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)瓯北大桥1号桥涵标	28°02′46″.2N、120°40′02″.6E	(1)■ 闪红4s2M(同閃)

(2) 瓯北大桥 2 号桥涵标	28°02'47".3N、120°40'02".6E	(2) ■ 闪(2)红6s2M(同闪)
(3) 瓯北大桥 3 号桥涵标	28°02'46".2N、120°40'04".8E	(3) ㊦ 定绿2M
(4) 瓯北大桥 4 号桥涵标	28°02'47".4N、120°40'04".8E	(4) ㊦ 定绿2M
(5) 瓯北大桥 5 号桥涵标	28°02'46".1N、120°40'07".0E	(5) ▲ 闪绿4s2M(同闪)
(6) 瓯北大桥 6 号桥涵标	28°02'47".3N、120°40'07".0E	(6) ▲ 闪(2)绿6s2M(同闪)
(7) 瓯北大桥 9 号桥涵标	28°02'46".1N、120°40'09".9E	(9) ㊦ 定红2M
(8) 瓯北大桥 10 号桥涵标	28°02'47".2N、120°40'10".0E	(10) ㊦ 定红2M
(9) 瓯北大桥 11 号桥涵标	28°02'46".1N、120°40'13".3E	(11) ㊦ 定红2M
(10) 瓯北大桥 12 号桥涵标	28°02'47".1N、120°40'13".3E	(12) ㊦ 定红2M
(11) 瓯北大桥 13 号桥涵标	28°02'46".0N、120°40'15".7E	(13) ㊦ 定红2M
(12) 瓯北大桥 14 号桥涵标	28°02'47".0N、120°40'15".7E	(14) ㊦ 定红2M
(13) 瓯北大桥 15 号桥涵标	28°02'46".0N、120°40'18".0E	(15) ㊦ 定红2M
(14) 瓯北大桥 16 号桥涵标	28°02'47".0N、120°40'18".1E	(16) ㊦ 定红2M

图 号 55123(3、8、14)[2017-219]

资料来源 东标动态字(2016)019号

297. 台湾海峡 金门岛北侧——敷设海底电缆

用海底电缆符号连接下列各点,并注记“光缆 W2”:

- (1) 24°32'45".2N、118°19'18".7E
- (2) 24°32'33".0N、118°19'29".5E
- (3) 24°32'18".7N、118°19'42".2E
- (4) 24°32'13".7N、118°19'48".0E(64431 西图廓交点)
- (5) 24°31'58".2N、118°20'05".9E
- (6) 24°31'47".0N、118°20'11".9E
- (7) 24°31'27".8N、118°20'15".7E
- (8) 24°30'33".1N、118°20'32".0E
- (9) 24°30'30".0N、118°20'32".9E(65001 北图廓交点)
- (10) 24°29'58".1N、118°20'42".0E
- (11) 24°29'48".6N、118°20'32".0E
- (12) 24°29'07".8N、118°19'48".0E(64431 西图廓交点)
- (13) 24°28'48".1N、118°19'26".8E

注:禁止在海底光缆管道保护区内从事挖砂、钻探、打桩、抛锚、拖锚、底拖捕捞、张网、养殖或者其他可能破坏海底光缆管道安全的海上作业。

图 号 64001[2017-223] 64431(4~8、10~12)[2016-1265] 65001(9~11、13)[2017-223]
65131[2017-143] 65171[2017-223]

资料来源 航海通告 2014-(29)-1024

298.台湾海峡 金门岛西侧——敷设海底电缆

用海底电缆符号连接下列各点,并注记“光缆W1”:

- (1)24°30'01".4N、118°11'43".6E
- (2)24°29'56".9N、118°11'43".6E
- (3)24°29'42".6N、118°12'02".0E
- (4)24°29'06".5N、118°12'48".4E
- (5)24°28'58".4N、118°12'57".1E
- (6)24°28'57".5N、118°13'00".2E
- (7)24°28'52".6N、118°13'08".5E
- (8)24°28'39".9N、118°13'24".1E
- (9)24°28'30".4N、118°13'26".5E
- (10)24°28'29".0N、118°13'32".0E
- (11)24°28'26".2N、118°13'41".0E
- (12)24°28'24".4N、118°13'41".5E
- (13)24°28'23".0N、118°13'46".6E
- (14)24°28'22".0N、118°14'20".5E
- (15)24°28'27".2N、118°15'29".3E
- (16)24°28'29".0N、118°15'39".7E
- (17)24°28'35".5N、118°16'17".2E
- (18)24°28'34".4N、118°16'49".3E
- (19)24°28'29".0N、118°17'01".0E
- (20)24°28'19".0N、118°17'22".8E

图 号 64001〔2017-297〕 65001〔2017-297〕 65131〔2017-297〕 65171〔2017-297〕

资料来源 航海通告2014-(29)-1025

299.台湾海峡 浮头湾——设置VTS报告线

以23°43'43"N、117°35'04"E为圆心,12M为半径,方位016°~225°加绘VTS报告线符号,并加注“VTS报告线VHF13频道呼叫漳州交管中心”。

图 号 65001(图上不改)〔2017-298〕 66001〔2016-1214〕 66341〔2016-〕

66441〔2016-1214〕 66541〔2016-〕 81001〔2016-1422〕 2312〔2017-261〕

资料来源 闽海事漳航(2017)002号

300.台湾海峡 浮头湾——变更VTS报告线

变更以下四点连接的VTS报告线注记为“VTS N4报告线VHF21频道呼叫漳州交管中心”:

- (1)23°30'00".0N、117°55'32".0E

(2)23°39'57".9N、118°08'00".0E(66001 东图廓交点)

(3)23°53'30".0N、118°24'55".9E(65001 南图廓交点)

(4)24°00'00".0N、118°33'03".8E

图 号 65001(3,4)[2017-299] 66001(1,2)[2017-299] 2312[2017-299]

资料来源 闽海事漳航(2017)002号

301.台湾海峡 浮头湾——设置VTS报告线

用VTS报告线符号连接以下四点并加注“VTS L4报告线 VHF21频道呼叫漳州交管中心”:

(1)24°00'00".0N、117°49'25".7E

(2)24°00'00".0N、117°53'24".0E(66341 东图廓交点)

(3)24°00'00".0N、118°08'00".0E(66001 东图廓交点)

(4)24°00'00".0N、118°10'48".0E(66241 东图廓交点)

(5)24°00'00".0N、118°33'03".8E

图 号 65001[2017-300] 66001(1,3)[2017-300] 66241(1,4)[2016-1112]

66341(1,2)[2017-299] 2312[2017-300]

资料来源 闽海事漳航(2017)002号

302.台湾海峡 浮头湾——变更VTS报告线

变更以下八点连接的VTS报告线注记为“VTS L5报告线 VHF21频道呼叫漳州交管中心”:

(1)23°30'00".0N、117°55'32".0E

(2)23°30'00".0N、117°39'50".0E(81001 东图廓交点)

(3)23°30'00".0N、117°29'00".0E(66541 东图廓交点)

(4)23°30'00".0N、117°23'02".0E(3313 东图廓交点)

(5)23°30'00".0N、117°20'00".0E(81101 东图廓交点)

(6)23°30'00".0N、117°15'00".0E(2312 西图廓交点)

(7)23°30'00".0N、117°14'00".0E

(8)23°36'12".0N、117°14'00".0E

图 号 66001[2017-301] 66541(3,7,8)[2017-299] 81001(2,7,8)[2017-299]

81101(5,7,8)[2016-554] 2312(1,6)[2017-301] 3313(4,7,8)[2017-93]

资料来源 闽海事漳航(2017)002号

303.台湾海峡 浮头湾——存在沉船

在23°42'44".7N、117°46'45".4E位置处加绘“”。

注:附近海图水深-28.3m。

图 号 66001[2017-302] 66341[2017-301] 2312[2017-302]

资料来源 闽海事漳航(2017)003号

304.南海 汕头港——灯桩变更

(1)删去23°20'13".9N、116°38'26".8E处的“★^{闪(2)6s27m10M}”。

(2)在23°20'13".9N、116°38'26".8E处加绘“★^{闪(2)6s27m6M}”。

注:撤销2014年52期第1498项临时通告。

图 号 81202〔2017-〕81205〔2016-〕

资料来源 交南航保标字(2017)011号

305.南海 海南岛 清澜港——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:




名称	位置	内容
(1)八门湾1号灯桩	19°35'00".0N、110°49'24".0E	(1)  闪(2)5s3m3M 黑红黑
(2)八门湾2号灯桩	19°35'36".4N、110°48'55".4E	(2)  闪(2)绿6s3m3M 绿
(3)八门湾3号灯桩	19°36'09".9N、110°48'58".2E	(3)  闪(3)红10s3m3M 红

图 号 02101〔2016-992〕

资料来源 交南航保标字(2017)016号

306.南海 海南岛 海口湾——撤除灯浮标

名称	位置
(1)南海明珠人工岛施工水域1号灯浮	20°04'32".0N、110°14'54".0E
(2)南海明珠人工岛施工水域2号灯浮	20°04'14".0N、110°14'48".0E
(3)南海明珠人工岛施工水域3号灯浮	20°03'40".8N、110°14'18".5E

图 号 01103〔2017-168〕01104〔2017-〕01105(1,2)〔2017-〕

资料来源 交南航保标字(2017)012号

307.南海 海南岛 陵水 水口港——设置灯浮标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)富力湾游艇码头1号灯浮标	18°31'37".1N、110°06'16".7E	(1)  快红 红
(2)富力湾游艇码头1号灯桩标	18°31'42".3N、110°06'18".9E	(1) ★ ^{闪(2)红.5s15m10M}
(3)富力湾游艇码头2号灯桩标	18°31'43".7N、110°06'15".9E	(2) ★ ^{闪(2)红.5s8m5M}
(4)富力湾游艇码头1号警示标牌	18°31'53".2N、110°06'08".0E	(1) 宁定红
(5)富力湾游艇码头2号警示标牌	18°31'48".1N、110°06'04".3E	(2) 宁定红
(6)富力湾游艇码头3号警示标牌	18°31'49".9N、110°05'55".8E	(3) 宁定红

图 号 03001(2)〔2017-171〕

资料来源 交南航保标字(2017)010号

308.北部湾 防城港——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:


名称	位置	内容
(1)小洲墩灯桩	21°40'24".3N、108°21'02".3E	★闪(2)6s6.8m3M
(2)万茶灯桩	21°33'10".4N、108°14'40".4E	★闪4s8.8m3M

图 号 93104(2)[2016-1517]

资料来源 交南航保标字(2017)015号

309.北部湾 防城港——灯桩变更

(1)删去21°30'56".4N、108°04'07".5E处的“”及注记。

(2)在21°31'03".1N、108°03'51".1E处加绘“AIS 闪绿4s4.5m3M”。

注:AIS显示名称:HUANG HAO DUN MMSI码:994121716 工作模式:自主工作模式
播发间隔:3分钟

图 号 92001[2017-225]

资料来源 交南航保标字(2017)015号

310.更正

2017年《改正通告》第9期160项变更为以下内容:

东海 杭州湾——锚地变更

变更锚地边线为下列各点连线,内注“汤山联检、待泊锚地”:

(1)30°34'11".4N、121°04'54".7E

(2)30°34'31".6N、121°05'55".8E

(3)30°32'21".4N、121°07'13".8E

(4)30°32'25".6N、121°08'49".5E

(5)30°31'12".9N、121°08'14".6E

(6)30°31'08".3N、121°06'44".4E

注:锚地水深8.5~15m,局部区域可达20m,底质为砂质粉土和淤泥质粉质粘土。

图 号 51001[2017-295] 51122[2017-161] 51172[2017-161]

资料来源 嘉海航(2016)016号

临时通告

311.渤海 天津港——工程施工(临)

自2017年2月27日至5月31日,在以下四点连线水域范围内昼夜进行天津塘沽海洋环境观测系统项目施工作业:

- (1)38°52'30".8N、117°50'57".1E
- (2)38°52'22".2N、117°51'14".4E
- (3)38°51'54".2N、117°50'53".2E
- (4)38°52'02".8N、117°50'35".7E

施工船舶按规定悬挂有关信号,正常开启AIS并保持9频道和10频道高频守听。过往船舶通过施工水域附近时应加强瞭望,慢速行驶,提前与施工船舶取得联系,协调避让,以策安全。

图 号 23111 23113

资料来源 津大沽口海航(2017)005号

312.渤海 天津港 大港港区——工程施工(临)

自2017年2月22日至5月15日,白天在以下四点连线水域范围内进行天津大港海洋环境观测系统项目作业:

- (1)38°42'37".8N、117°43'09".9E
- (2)38°42'37".8N、117°43'16".7E
- (3)38°42'28".1N、117°43'16".6E
- (4)38°42'28".1N、117°43'09".9E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF08频道守听。过往船舶通过施工水域附近时应加强瞭望,慢速行驶,提前与施工船舶取得联系,协调避让,以策安全。

图 号 23135

资料来源 津大沽口海航(2017)004号

313.渤海 东营港——钻井作业(临)

自2017年2月22日至6月30日,在以38°17'29".0N、118°41'41".0E为圆心,800m为半径的水域范围内进行埕北201A井组钻井施工作业。施工船舶按规定悬挂有关信号,加强与过往船舶联系。

图 号 23001 33001

资料来源 济海航(2017)003号

314.渤海 烟台港 莱州港区——疏浚工程(临)

自2017年2月13日至6月10日,在以下八点连线水域范围内进行莱州港5万吨级航道延伸段维护疏浚工程船舶作业:

- (1)37°25'01".1N、119°56'29".0E
- (2)37°25'01".2N、119°56'41".3E
- (3)37°25'06".6N、119°56'42".8E
- (4)37°24'59".6N、119°56'52".3E
- (5)37°24'51".3N、119°56'52".2E
- (6)37°24'51".3N、119°56'41".1E
- (7)37°24'49".1N、119°56'41".1E
- (8)37°24'53".4N、119°56'30".7E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF14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 34112 34113

资料来源 烟海航(2017)007号

315.黄海 连云港港 连云港区——疏浚作业(临)

自2017年2月11日至5月30日,在连云港港连云港区15万吨级航道旗台段、庙岭段部分区域及庙岭港池,即以下十五点连线水域范围内进行疏浚作业:

- (1)34°45'07".3N、119°25'00".0E
- (2)34°45'07".3N、119°25'28".5E
- (3)34°44'52".3N、119°25'28".4E
- (4)34°44'43".3N、119°25'11".4E
- (5)34°44'43".6N、119°25'59".5E
- (6)34°45'07".3N、119°26'00".0E
- (7)34°45'07".3N、119°26'31".0E
- (8)34°45'03".4N、119°26'54".9E
- (9)34°44'02".2N、119°29'58".5E
- (10)34°44'02".5N、119°30'07".1E
- (11)34°44'19".5N、119°30'06".0E
- (12)34°44'18".8N、119°29'46".7E
- (13)34°44'26".2N、119°29'10".3E
- (14)34°45'14".6N、119°26'45".2E
- (15)34°45'14".6N、119°25'00".0E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF 16频道守听。过往船舶提前联系航行避让事宜,通过施工水域时谨慎缓行。云海航(2017)001号(《改正通告》2017年第10期195项)自本通告发布之日起作废。

图 号 41112

资料来源 云海航(2017)007号

316. 黄海 江苏沿海——建设施工(临)

自2017年2月10日至2018年6月30日,在中山河口东北侧海域,即以下四点连线水域范围内进行国家电投集团江苏滨海北区H2号400MW海上风电场项目施工:

(1)34°32'45"N、120°20'40"E

(2)34°31'26"N、120°28'58"E

(3)34°26'07"N、120°20'37"E

(4)34°30'50"N、120°14'48"E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。过往船舶提前联系航行避让事宜,远离施工水域。

图 号 41001

资料来源 盐海航(2017)013号

317. 东海 长江口——测量作业(临)

自2017年2月5日至12月31日,白天在下面两个区域进行长江口2017年河势及河床质检测作业:

区域一:长江口浏河口至南北槽分流口之间的南港水域,即以下五点连线水域范围内:

(1)31°33'40"N、121°20'40"E

(2)31°27'50"N、121°34'00"E

(3)31°19'20"N、121°49'30"E

(4)31°15'00"N、121°46'50"E

(5)31°30'20"N、121°18'40"E

区域二:长江口崇明新开河码头上游7km处至122°33'00"E经度线之间的北港水域,即以下六点连线水域范围内:

(6)31°37'50"N、121°23'00"E

(7)31°27'00"N、121°50'10"E

(8)31°29'30"N、121°57'40"E

(9)31°26'50"N、122°32'30"E

(10)31°07'00"N、122°23'40"E

(11)31°33'40"N、121°20'40"E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF06及16频道守听,保持AIS正常开启。过往船舶航经作业船舶时,保持安全间距,谨慎驾驶,缓速通过。

图 号 43371 44001 44121 44122 44123 44124 44125 44126 44131 44132 44133

44134 44135 44173 44174 44211 44251

资料来源 沪海航(2017)058号

318.东海 宁波港——测量作业(临)

自2017年2月1日至8月31日,昼夜不定时在宁波舟山港北仑港区,北仑台塑码头多用途泊位及化工泊位前沿水域,即下列四点连线水域内进行宁波北仑台塑码头水深测量作业:

- (1)29°56′05″N、121°53′30″E
- (2)29°55′47″N、121°53′27″E
- (3)29°55′43″N、121°54′04″E
- (4)29°56′01″N、121°54′07″E

施工船舶均按规定显示信号,并保持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。

图 号 53132

资料来源 甬海航(2017)020号

319.东海 温州湾——大桥施工(临)

自2015年8月10日至2017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、(2017)002号

320.东海 闽江口——马尾大桥工程(临)

自2015年3月10日至2017年8月10日,在福州闽江口马航洲附近水域,即下列(1)~(3)三点连线水域和(4)~(7)四点连线水域范围内进行福州马尾大桥及其连接线工程作业:

- (1)26°00′22″.6N、119°25′37″.9E
- (2)26°00′16″.1N、119°25′27″.4E
- (3)25°59′49″.9N、119°26′13″.0E
- (4)25°59′56″.8N、119°24′54″.9E

(5)26°00'13".1N、119°25'22".6E

(6)25°59'46".6N、119°26'08".8E

(7)25°59'19".1N、119°25'23".6E

过往船舶应通过VHF等有效通信方式与施工作业船舶加强联系。

图 号 62314

资料来源 榕海事航(2017)002号

321.台湾海峡 湄洲湾——疏浚作业(临)

自2017年1月17日至8月31日,在湄洲湾水域,即以下四点连线水域范围内进行湄洲湾航道三期工程(一阶段)会船区疏浚作业:

(1)25°04'55".6N、119°00'28".3E

(2)25°05'04".8N、119°00'18".0E

(3)25°07'18".3N、118°59'53".7E

(4)25°07'32".4N、119°00'02".0E

施工作业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,注意识别信号,谨慎驾驶。

图 号 64111

资料来源 泉海航(2017)004号

322.台湾海峡 围头湾——大桥作业(临)

自2017年1月26日至5月31日,在安海湾水域,即以下两个水域范围内进行海西高速公路网泉漳城市联盟路泉州段安海湾特大桥栈桥A3标段栈桥及平台作业:

区域一:西岸,即以下四点连线水域范围内:

(1)24°39'00".0N、118°26'02".4E

(2)24°38'58".2N、118°26'01".9E

(3)24°38'59".9N、118°25'55".4E

(4)24°39'01".7N、118°25'56".0E

区域二:东岸,即以下四点连线水域范围内:

(5)24°38'56".5N、118°26'11".2E

(6)24°38'58".2N、118°26'11".8E

(7)24°38'52".4N、118°26'34".1E

(8)24°38'50".2N、118°26'35".0E

施工作业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,注意识别信号,谨慎驾驶。

图 号 64412

资料来源 泉海航(2017)006号

323.台湾海峡 围头湾——大桥作业(临)

自2017年1月26日至5月31日,在安海湾水域,即以下六点连线水域范围内进行海西高速公路网泉漳城市联盟路泉州段安海湾特大桥栈桥A4标段栈桥及平台作业:

- (1)24°39'03".0N、118°25'41".9E
- (2)24°39'04".3N、118°25'42".2E
- (3)24°39'02".0N、118°25'49".0E
- (4)24°39'03".4N、118°25'49".2E
- (5)24°38'59".9N、118°25'55".4E
- (6)24°39'01".7N、118°25'56".0E

施工作业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,注意识别信号,谨慎驾驶。

图 号 64412

资料来源 泉海航(2017)007号

324.台湾海峡 围头湾——开挖作业(临)

自2017年1月26日至12月31日,在厦门翔安小嶝附近,角屿东北方向水域,即以下四点连线水域范围内进行大小嶝造地工程(约7.5km²陆域形成及地基处理)东储沙坑5号、6号坑开挖作业:

- (1)24°33'43".4N、118°24'49".9E
- (2)24°33'29".4N、118°25'23".9E
- (3)24°33'17".5N、118°25'18".0E
- (4)24°33'31".6N、118°24'44".0E

施工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,谨慎驾驶,与作业船舶保持安全距离并从作业区外缓速通过。联系电话:18642814536。

图 号 64431

资料来源 闽海事厦航(2017)004号

325.南海 珠江口 交椅沙附近——疏浚施工(临)

自2016年11月30日至2018年12月30日,在下列两个区域内,进行茅洲河流域环境综合整治工程挖泥疏浚施工:

区域一:茅洲河河段:

- (1)22°44'05".0N、113°45'10".0E
- (2)22°45'56".0N、113°48'51".0E

区域二:东宝河河段:

- (3)22°46'07".0N、113°47'17".0E

(4)22°47'48".0N、113°50'18".0E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF16频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让,以策安全。

图 号 84215 84249

资料来源 深海航(2016)084号

326.南海 珠江口 公沙水道——桩基施工(临)

自2016年12月23日至2017年12月21日,在下列四点连线水域范围内,进行广深沿江高速公路(深圳段)二期工程桩基施工:

(1)22°36'15".0N、113°49'08".0E

(2)22°36'20".0N、113°49'06".0E

(3)22°36'27".0N、113°49'26".0E

(4)22°36'23".0N、113°49'28".0E

过往船舶应加强瞭望,注意避让,以策安全。联系电话:13639480135。

图 号 84206 84213 84214 84220 84226

资料来源 深海航(2016)097号

327.南海 深圳港 妈湾港区——疏浚施工(临)

自2016年12月23日至2017年5月16日,在下列六点连线水域范围内,进行深圳西部妈湾港区5~7号泊位港池及航道疏浚施工:

(1)22°29'32".0N、113°51'55".0E

(2)22°28'58".0N、113°52'07".0E

(3)22°28'46".0N、113°52'00".0E

(4)22°28'23".0N、113°52'08".0E

(5)22°28'18".0N、113°51'56".0E

(6)22°29'25".0N、113°51'33".0E

施工船舶按规定显示信号,并保持VHF16及69频道守听;航经附近的船舶应加强瞭望,注意避让,以策安全。联系电话:13535128336。

图 号 84206 84213 84220 84225

资料来源 深海航(2016)098号

本月失效的临时通告清单

(1)渤海

1303/2016	唐山港	冬季换标(临)
1304/2016	天津港	冬季换标(临)
1305/2016	黄骅港	冬季换标(临)
1306/2016	滨州港	冬季换标(临)
82/2017	东营港	探井作业(至2017年3月15日止)

(2)黄海

332/2016	日照港	陆域形成工程(至2017年3月10日止)
1127/2016	灌河	码头工程(至2017年3月31日止)
1242/2016	烟台港	填海工程(至2017年3月31日止)
1332/2016	烟台港	航道工程(至2017年3月31日止)
1396/2016	烟台港	泊位工程(至2017年3月31日止)
84/2017	日照港	疏浚工程(至2017年3月6日止)
175/2017	盐城港	码头施工(至2017年3月31日止)
195/2017	连云港港	疏浚作业(至2017年4月20日止)

(3)东海、台湾海峡

504/2016	舟山群岛	码头施工(至2017年3月24日止)
1135/2016	温州湾	围涂工程(至2017年3月10日止)
1137/2016	厦门港	泊位工程(至2017年3月10日止)
1162/2016	金清港	大桥工程(至2017年3月14日止)
1179/2016	鳌江口	围垦作业(至2017年3月25日止)
1199/2016	乐清湾	大桥工程(至2017年3月25日止)
1221/2016	宁波港	测量作业(至2017年3月31日止)
1245/2016	宁波港	测量作业(至2017年3月31日止)
1246/2016	宁波港	测量作业(至2017年3月31日止)
1247/2016	宁波港	测量作业(至2017年3月31日止)
1248/2016	宁波港	测量作业(至2017年3月31日止)
1249/2016	宁波港	水深测量作业(至2017年3月31日止)
1251/2016	宁波港	测量作业(至2017年3月31日止)
1285/2016	厦门港	勘察作业(至2017年3月10日止)
1314/2016	宁波港	疏浚作业(至2017年3月20日止)
1402/2016	洞头岛附近	围涂工程(至2017年3月10日止)
1405/2016	厦门港	造地工程(至2017年3月15日止)
1527/2016	罗源湾及附近	疏浚作业(至2017年3月6日止)
1528/2016	福州港	清礁作业(至2017年3月6日止)

71/2017	鳌江	大桥施工(至2017年3月10日止)
87/2017	宁波港	码头施工(至2017年3月31日止)
91/2017	温州港	施工作业(至2017年3月20日止)
112/2017	湄洲湾及附近	吹填作业(至2017年3月21日止)
129/2017	舟山港	测量作业(至2017年3月31日止)
130/2017	舟山港	测量作业(至2017年3月31日止)
132/2017	舟山港	疏浚作业(至2017年3月31日止)

(4)南海、北部湾

1498/2014	汕头港	灯桩暂停使用(龟屿灯桩)
466/2016	海南岛	地质勘察施工(至2017年3月31日止)
872/2016	防城港	工程施工(至2017年3月4日止)
1407/2016	大鹏湾	码头工程施工(至2017年3月31日止)
1450/2016	汕尾港	工程施工(至2017年3月31日止)
1451/2016	大鹏湾	工程施工(至2017年3月14日止)
1453/2016	海南岛	锚泊检修(至2017年3月31日止)
41/2017	大亚湾	疏浚施工(至2017年3月31日止)

有效临时通告索引

(1)渤海

383/2010	天津港	临时设置灯浮标(防波堤RT施工区)
923/2016	辽东湾	工程施工(至2017年11月15日止)
964/2016	旅顺新港	码头工程(至2017年11月29日止)
1150/2016	秦皇岛港	清淤工程(至2017年8月31日止)
1275/2016	渤海南部	地震采集作业(至2017年4月7日止)
1362/2016	长兴岛	冬季换标(临)
1363/2016	营口	冬季换标(临)
1364/2016	秦皇岛港	冬季换标(临)
1365/2016	天津港	码头工程(至2017年4月30日止)
1384/2016	营口港	冬季换标(临)
1385/2016	营口港	冬季换标(临)
1386/2016	营口港	冬季换标(临)
1387/2016	盘锦港	冬季换标(临)
1388/2016	锦州港	冬季换标(临)
1389/2016	葫芦岛港	冬季换标(临)
1391/2016	潍坊港	冬季换标(临)
1392/2016	烟台港	冬季换标(临)
1393/2016	烟台港	冬季换标(临)
1394/2016	烟台港	冬季换标(临)
1423/2016	东营港	防波堤工程(至2017年11月1日止)
1424/2016	东营港	疏浚工程(至2017年11月1日止)
1425/2016	东营港	防波堤工程(至2017年11月1日止)
1426/2016	潍坊港	冬季换标(临)
1519/2016	天津港	海挡工程(至2017年5月18日止)
15/2017	秦皇岛港	回填工程(至2017年12月31日止)
31/2017	天津港	防潮堤工程(至2017年5月24日止)
61/2017	天津港	码头工程(至2017年6月1日止)
62/2017	天津港	挖泥作业(至2017年6月10日止)
63/2017	长岛	码头工程(至2017年5月20日止)
65/2017	烟台港	填海工程(至2017年4月30日止)
97/2017	南长山岛	防潮堤工程(至2017年6月14日止)
106/2017	金州湾	填海工程(至2017年12月31日止)
107/2017	滨州港	清淤工程(至2017年4月30日止)
125/2017	金州湾	填海工程(至2017年12月31日止)
151/2017	黄骅港	水深测量(至2017年7月31日止)

172/2017	秦皇岛港	护岸工程(至2017年5月10日止)
230/2017	金州湾	填海工程(至2018年7月1日止)
231/2017	戴河口	护岸工程(至2017年5月10日止)
232/2017	唐山港	清淤工程(至2017年4月30日止)
236/2017	黄骅港	疏浚工程(至2017年8月9日止)
237/2017	黄骅港	码头工程(至2017年12月31日止)
238/2017	黄骅港	疏浚工程(至2017年4月30日止)
271/2017	滦河口	探井作业(至2017年5月15日止)
272/2017	唐山港	清淤工程(至2017年6月30日止)
273/2017	天津港	水深测量(至2017年12月31日止)
311/2017	天津港	工程施工(至2017年5月31日止)
312/2017	天津港	工程施工(至2017年5月15日止)
313/2017	东营港	钻井作业(至2017年6月30日止)
314/2017	烟台港	疏浚工程(至2017年6月10日止)

(2) 黄海

506/2012	连云港港	临时新设 AIS 虚拟航标(43号)
896/2012	石岛港	划定临时航道(石岛新港临时航道)
1084/2012	废黄河口	撤除灯桩(翻身河口右灯桩)
214/2013	射阳港	灯浮标移位(射阳港 T7 号灯浮)
1421/2014	连云港港	设置临时倾倒区(至2017年6月17日止)
462/2015	大丰港	灯浮标漂移(大丰港 12 号)
1050/2015	江苏沿海	测风塔倒塌(射阳北区 H2 号)
200/2016	日照港	码头工程(至2017年8月30日止)
272/2016	日照港	防波堤工程(至2017年12月16日止)
501/2016	日照港	工程施工(至2017年12月30日止)
759/2016	日照港	护岸工程(至2017年10月13日止)
1301/2016	大连港	地质勘探工程(至2017年4月30日止)
1359/2016	庄河港	冬季换标(临)
1360/2016	大连港	码头扩建工程(至2017年6月30日止)
1395/2016	烟台港	防波堤工程(至2017年4月25日止)
32/2017	日照港	疏浚工程(至2017年4月30日止)
33/2017	连云港港	大桥施工(至2017年6月30日止)
34/2017	滨海港及附近	工程施工(至2017年5月31日止)
64/2017	大连港	航道工程(至2018年1月31日止)
66/2017	江苏沿海	礁石作业(至2017年12月31日止)
80/2017	鸭绿江	冬季换标(临)
81/2017	丹东港	冬季换标(临)

83/2017	日照港	工程施工(至2017年6月30日止)
98/2017	烟台港	码头工程(至2017年6月16日止)
99/2017	烟台港	防波堤工程(至2017年6月30日止)
100/2017	日照港	工程施工(至2017年6月30日止)
108/2017	烟台港	航道工程(至2017年6月15日止)
126/2017	烟台港	疏浚工程(至2017年6月30日止)
127/2017	青岛港	航道扩建工程(至2017年6月30日止)
128/2017	连云港港	疏浚作业(至2017年7月2日止)
173/2017	靖海湾	防波堤工程(至2017年4月20日止)
174/2017	连云港港	码头施工(至2017年9月17日止)
194/2017	大连湾	地质勘察工程(至2017年5月30日止)
196/2017	滨海港	防洪堤工程(至2017年12月31日止)
228/2017	庄河港	泊位工程(至2017年12月31日止)
229/2017	大连港	疏浚工程(至2017年12月31日止)
240/2017	烟台港	泊位工程(至2017年6月30日止)
241/2017	烟台港	工程作业(至2017年6月30日止)
315/2017	连云港港	疏浚作业(至2017年5月30日止)
316/2017	江苏沿海	建设施工(至2018年6月30日止)

(3)东海、台湾海峡

304/2002	厦门港	临时设置系船浮筒(A、B)
322/2003	舟山	系船浮筒变更(海警1、海警2)
22/2004	长江口	划定锚地([分流咀已撤除]、北导堤南、南导堤北疏浚船A、B)
148/2004	长江口	划定临时抛泥区(9号临时抛泥区)
543/2007	舟山群岛	划定临时锚地(台州港)
1077/2007	舟山群岛	临时设置灯浮标(大桥2号)
1079/2007	浙江沿海	临时设置系船浮筒(缉私1、2号)
894/2009	福建沿海	航道临时通航(泉州湾深水航道)
925/2009	福建沿海	设置临时锚地(宁德核电)
698/2010	福州港	灯桩暂停发光(牛礁灯桩)
702/2010	泉州湾	灯桩暂停发光(内港SB坝头)
889/2010	泉州湾	灯桩熄灭(港心礁)
1016/2010	三门湾	设置灯浮标(海洋监测)
1220/2010	舟山群岛	划定锚地(衢山临时锚地)
68/2012	长江口	大桥通航(自2011年12月24日起)
617/2012	浙江沿海	灯桩倒塌(甬台温灵江大桥7号)
663/2012	飞云江	临时新设灯浮标(飞云江六桥临1、2、7、8,警临1、2号灯浮)
1524/2012	长江口	灯桩暂停发光(污水2、3号)

225/2015	湄洲湾	疏浚作业(至2017年8月7日止)
264/2015	舟山群岛	大桥施工(至2017年10月21日止)
414/2015	长江口	工程施工(至2017年8月28日止)
466/2015	乐清湾	大桥施工(至2017年7月20日止)
554/2015	舟山群岛	大桥施工(至2018年4月30日止)
730/2015	乐清湾	大桥施工(至2017年7月20日止)
1051/2015	三门湾	大桥工程(至2018年7月30日止)
1194/2015	三门湾	大桥工程(至2017年10月31日止)
139/2016	舟山群岛	工程施工(至2017年5月15日止)
182/2016	舟山群岛	码头工程(至2017年4月30日止)
337/2016	湄洲湾	回填工程(至2017年9月30日止)
376/2016	舟山群岛	大桥建造施工(至2018年9月17日止)
384/2016	隘顽湾附近	疏浚工程(至2017年10月20日止)
410/2016	舟山群岛	码头建造施工(至2017年12月28日止)
414/2016	舟山群岛	围堤工程(至2017年4月1日止)
720/2016	长江口	工程施工(至2017年12月31日止)
721/2016	舟山群岛	疏浚作业(至2017年8月10日止)
819/2016	舟山群岛	大桥施工(至2019年6月11日止)
828/2016	湄洲湾	炸礁清除作业(至2017年7月8日止)
860/2016	洋山港	围垦作业(至2017年12月31日止)
866/2016	围头湾	管线作业(至2017年9月24日止)
904/2016	椒江	灯桩倒塌(长顺坝1号灯桩倒塌)
1128/2016	舟山群岛	码头工程(至2017年7月4日止)
1132/2016	舟山群岛	码头工程(至2017年6月10日止)
1133/2016	乐清湾	码头工程(至2017年8月25日止)
1134/2016	乐清湾	码头工程(至2017年8月25日止)
1161/2016	台州港	码头工程(至2017年8月31日止)
1181/2016	平海湾及附近	工程施工(至2017年9月30日止)
1196/2016	舟山群岛	大桥建造施工(至2019年6月30日止)
1219/2016	长江口	工程作业(至2018年9月26日止)
1222/2016	湄洲湾	土地平整开发项目(至2017年9月28日止)
1223/2016	湄洲湾	泊位工程(至2017年9月27日止)
1280/2016	舟山群岛	码头工程(至2017年9月30日止)
1281/2016	三门湾	大桥工程(至2017年4月24日止)
1286/2016	围头湾	清礁作业(至2017年10月15日止)
1315/2016	湄洲湾	疏浚作业(至2017年6月30日止)
1317/2016	厦门港	航道工程(至2017年5月11日止)
1338/2016	舟山群岛	工程施工(至2018年11月1日止)

1339/2016	厦门港	航道工程(至2017年5月22日止)
1366/2016	长江口及附近	工程施工(至2018年5月31日止)
1368/2016	三门湾	围堤工程作业(至2017年6月30日止)
1369/2016	台州湾	工程施工(至2017年5月30日止)
1397/2016	长江口	促淤工程(至2018年1月31日止)
1398/2016	长江口	促淤工程(至2017年12月31日止)
1399/2016	温州港	大桥施工(至2017年4月20日止)
1400/2016	瓯飞滩	围垦作业(至2017年5月15日止)
1401/2016	瓯飞滩	围垦作业(至2017年5月10日止)
1404/2016	福州港	大桥工程(至2017年5月14日止)
1429/2016	长江口	工程施工(至2017年12月31日止)
1430/2016	大洋山附近	工程施工(至2017年5月19日止)
1433/2016	灵江	大桥工程(至2017年5月22日止)
1434/2016	乐清湾	促淤堤工程(至2017年5月20日止)
1435/2016	温州港	工程作业(至2017年5月10日止)
1436/2016	温州港	大桥施工(至2017年4月10日止)
1437/2016	温州港	围垦工程(至2017年4月20日止)
1438/2016	飞云江	大桥施工(至2017年4月30日止)
1439/2016	鳌江	大桥工程(至2017年5月20日止)
1440/2016	沙埕港	打捞作业(至2017年11月10日止)
1441/2016	大嵛山及附近	水上活动(至2017年10月29日止)
1442/2016	白马港	泊位工程(至2017年5月31日止)
1443/2016	白马河	打捞作业(至2017年11月10日止)
1444/2016	三沙湾	泊位工程(至2018年8月30日止)
1445/2016	三沙湾	填海作业(至2018年7月15日止)
1446/2016	三沙湾	填海作业(至2018年7月15日止)
1447/2016	三沙湾	填海作业(至2018年1月5日止)
1448/2016	厦门港	航道工程(至2017年9月17日止)
1449/2016	厦门港	疏浚作业(至2017年4月30日止)
1488/2016	厦门港	大桥工程(至2017年8月30日止)
1520/2016	嘉兴港及附近	大桥施工(至2017年6月30日止)
1521/2016	嘉兴港及附近	工程施工(至2017年6月30日止)
1522/2016	舟山群岛	码头建造施工(至2017年11月27日止)
1524/2016	宁波港	大桥施工(至2017年4月30日止)
1525/2016	三门湾	工程施工(至2017年5月31日止)
1526/2016	三门湾	工程施工(至2017年5月31日止)
1529/2016	闽江	工程施工(至2017年5月1日止)
35/2017	乐清湾	大桥施工(至2017年5月30日止)

36/2017	温州港	大桥工程(至2017年6月10日止)
39/2017	厦门港及附近	大桥施工(至2017年12月12日止)
40/2017	厦门港及附近	采砂作业(至2017年4月11日止)
67/2017	长江口	吹填工程(至2017年5月30日止)
68/2017	舟山港	测量作业(至2017年6月30日止)
69/2017	甬江	测量作业(至2017年6月30日止)
70/2017	舟山群岛	建造施工(至2017年12月31日止)
85/2017	舟山群岛	栈桥建造施工(至2017年4月22日止)
86/2017	宁波港	泊位工程(至2017年6月30日止)
88/2017	宁波港	围堤作业(至2017年6月30日止)
89/2017	宁波港	码头建造施工(至2017年6月30日止)
90/2017	灵江	大桥施工(至2017年6月23日止)
101/2017	三沙港	围海造地(至2018年10月31日止)
102/2017	厦门港及附近	采砂作业(至2017年4月30日止)
103/2017	东山湾	护岸工程(至2017年12月31日止)
109/2017	三门湾	大桥施工(至2017年6月30日止)
110/2017	台州湾	大桥施工(至2017年6月30日止)
111/2017	福州港	工程施工(至2017年5月4日止)
131/2017	舟山港	疏浚作业(至2017年5月31日止)
133/2017	舟山港	测量作业(至2017年6月30日止)
134/2017	舟山港	炸礁作业(至2017年4月30日止)
176/2017	长江口	防波堤施工(至2018年1月20日止)
177/2017	虾峙门	清淤作业(至2017年7月31日止)
197/2017	嘉兴港及附近	码头施工(至2017年4月9日止)
198/2017	嘉兴港及附近	吹填作业(至2017年4月30日止)
199/2017	宁波港	疏浚作业(至2017年6月30日止)
200/2017	宁波港	测量作业(至2017年6月30日止)
201/2017	甬江	疏浚作业(至2017年6月30日止)
202/2017	湄洲湾	炸礁作业(至2017年6月30日止)
203/2017	湄洲湾	工程施工(至2017年6月30日止)
204/2017	厦门港及附近	地质勘察(至2017年4月25日止)
205/2017	厦门港及附近	地质勘察(至2017年4月30日止)
206/2017	厦门港及附近	码头施工(至2017年9月30日止)
242/2017	舟山群岛	测量作业(至2017年12月31日止)
243/2017	长江口	清淤作业(至2017年6月28日止)
244/2017	宁波港	疏浚作业(至2017年6月30日止)
274/2017	长江口及附近	测量作业(至2017年12月31日止)
275/2017	舟山群岛	码头建造施工(至2017年12月28日止)

276/2017	宁波港	疏浚作业(至2017年6月20日止)
277/2017	宁波港	疏浚作业(至2017年6月30日止)
278/2017	宁波港	疏浚作业(至2017年7月31日止)
279/2017	宁波港	测量作业(至2017年6月22日止)
280/2017	宁波港	测量作业(至2017年7月31日止)
281/2017	椒江	灯桩倒塌(台电排水口1号)
282/2017	灵江	桥涵标暂停发光(台缙高速桥5、8、9、12、16、20号)
283/2017	灵江	灯桩倒塌(甬台温灵江大桥6号)
284/2017	围头湾及附近	疏浚作业(至2017年6月15日止)
285/2017	围头湾及附近	疏浚作业(至2017年6月30日止)
286/2017	围头湾及附近	疏浚作业(至2017年6月30日止)
287/2017	厦门港及附近	采砂作业(至2017年12月31日止)
317/2017	长江口	测量作业(至2017年12月31日止)
318/2017	宁波港	测量作业(至2017年8月31日止)
319/2017	温州湾	大桥施工(至2017年8月10日止)
320/2017	闽江口	马尾大桥工程(至2017年8月10日止)
321/2017	湄洲湾	疏浚作业(至2017年8月31日止)
322/2017	围头湾	大桥作业(至2017年5月31日止)
323/2017	围头湾	大桥作业(至2017年5月31日止)
324/2017	围头湾	开挖作业(至2017年12月31日止)

(4)南海、北部湾

419/2003	广州港	锚地暂停使用(南河道5号)
210/2004	珠江口	存在沉船(内伶仃岛西北处)
204/2005	湛江港	存在沉船(木质渔船)
416/2006	大星山角附近	存在沉船(渔船)
737/2009	珠江口	设置锚地(珠江口临1、2、3号锚地)
852/2009	珠江口	设置临时灯浮标(临1~5)
243/2011	珠海港西南方	设置灯浮标(1、2号)
786/2011	湛江港	设置AIS虚拟航标
843/2011	外罗门水道附近	设置沉船示位标
36/2012	珠海港	灯浮标移位(高栏港H7号)
228/2012	潮州港	灯浮标移位(大唐电厂12号灯浮)
352/2012	珠江口	灯浮标暂停发光(利成号沉船灯浮)
1171/2012	深圳港	灯浮标移位(大铲水道D3号灯浮)
1724/2012	珠江口	设置灯浮标(临5~16号)
219/2013	洋浦港	灯桩暂停使用(海南洋浦炼化成品油码头防波堤灯桩-F1)
269/2013	珠江	AIS暂停使用(二号横越区4号灯浮)

494/2013	遮浪角附近	灯塔变更(遮浪岩灯塔)
1055/2013	湛江港	撤除灯船(湛江港灯船)
1104/2013	珠江口	撤除灯浮标(2号)
1217/2013	防城港	引导灯桩暂停使用(三牙引导灯桩前、后)
1315/2013	北海新港	灯桩暂停使用(北海新港引导灯桩前、后)
1435/2013	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道6号水中灯桩)
1457/2013	湛江港	灯桩暂停使用(霞海引导灯桩前、后)
1487/2013	靖海湾及附近	设置安全作业区
1489/2013	澳角锚地西南方	设置安全作业区
37/2014	海门湾附近	灯桩暂停使用(华能海门电厂1、2、3号)
39/2014	湛江港	灯浮标暂停使用(湛江港2号灯浮)
545/2014	汕头港附近	临时设置灯桩(外砂河大桥1~14号)
655/2014	珠江口	撤除灯浮标(港珠澳大桥G9-1、G11-1灯浮)
982/2014	茂名港	工程施工(至2017年7月4日止)
1128/2014	湛江港	灯桩暂停使用(雷公岭、南角尾灯桩)
1130/2014	外罗门水道	灯桩暂停使用(下寮仔、白茅塘、邓宅、后海、下港、车路门桩)
1132/2014	铁山港	设置安全作业区(临)
1168/2014	珠江口	灯浮标移位(港珠澳大桥伶仃临时航道LS1号灯浮)
1228/2014	广州港	设置AIS虚拟航标(临)
1362/2014	雷州半岛东岸	灯桩暂停使用(高排灯桩)
1363/2014	雷州半岛西岸	灯桩暂停使用(水尾角、水尾村堤头、水尾村堤头右侧灯桩)
129/2015	珠海港	撤除灯浮标(九洲港临时1、2号)
130/2015	珠海港	灯浮标移位(九洲港12号灯浮标)
596/2015	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道5号)
597/2015	珠江口	设置灯浮标(监测1)
759/2015	湛江港	撤除灯船(临)
787/2015	防城港	灯桩暂停使用(临)
806/2015	大埕湾	灯桩暂停使用(临)
807/2015	汕头港	灯桩暂停使用(临)
810/2015	钦州港	工程施工(至2017年6月15日止)
1053/2015	碇洲岛西侧	设置灯浮标(施工标1、2号)
1174/2015	铁山港	灯浮标变更(铁山港1、3、5、7、9、11、13号)
419/2016	珠江口	灯塔变更(榕树头灯塔)
506/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)
526/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4、9~12号)
527/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)
598/2016	珠江口	灯浮标暂停使用(沙仔沥水道1号)
655/2016	大亚湾	码头工程施工(至2017年4月25日止)

666/2016	珠江口	设置灯浮标(6-1、6-2、6-3号)
698/2016	珠江口	设置灯浮标(7、7-1、7-2、8、8-1、9、9-1、9-2号)
730/2016	广州南沙区	设置灯浮标(L1~L4号)
775/2016	海南岛	码头工程施工(至2017年6月30日止)
799/2016	防城港	工程施工(至2017年8月1日止)
838/2016	珠江口	设置安全作业区(至2017年5月25日止)
868/2016	珠江口	疏浚施工(至2017年5月30日止)
870/2016	琼州海峡	码头工程施工(至2017年4月20日止)
908/2016	甲子港及附近	水下爆破作业(至2018年5月31日止)
909/2016	珠江口	设置灯浮标(G6-4号、G13-4号)
976/2016	琼州海峡	工程施工(至2017年12月30日止)
977/2016	海南岛	码头工程施工(至2017年9月30日止)
978/2016	琼州海峡	工程施工(至2017年10月31日止)
979/2016	北部湾	码头工程施工(至2017年6月1日止)
1050/2016	遮浪角及附近	人工鱼礁施工(至2017年7月9日止)
1093/2016	珠江口	灯浮标变更(港珠澳大桥岛隧工程1、4号水文监测灯浮标)
1094/2016	珠江口	设置灯浮标(龙横1、2号,Z1、Z2、Z3、Z4号)
1095/2016	珠江口	工程施工(至2018年8月15日止)
1139/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道20号)
1140/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道24号)
1141/2016	茂名港及附近	灯桩暂停使用(油地码头灯桩)
1166/2016	海南岛	填海作业(至2017年8月8日止)
1184/2016	大亚湾	灯浮标变更(东联14号)
1185/2016	大亚湾	设置灯浮标(临1、2号)
1200/2016	广州港	设置灯浮标(L5~L12号)
1201/2016	水东港区	设置灯桩(临5~8号)
1252/2016	汕头	撤除灯浮标(F3号)
1253/2016	湛江港	灯船暂停使用(A1号)
1287/2016	珠江口	灯桩变更(24号)
1341/2016	安铺港	疏浚施工(至2017年8月20日止)
1408/2016	珠江口	采沙作业(至2017年4月7日止)
1409/2016	海南岛	灯塔暂停使用(铜鼓咀)
1410/2016	铁山港	工程施工(至2018年7月11日止)
1452/2016	珠江口	采沙作业(至2017年4月7日止)
1489/2016	东江	采沙作业(至2017年10月10日止)
1490/2016	东江	采沙作业(至2017年10月26日止)
1491/2016	珠江口	设置安全作业区(至2017年6月30日止)

1492/2016	茂名港	航道清淤工程(至2017年6月20日止)
1493/2016	雷州半岛西岸	疏浚施工(至2017年8月20日止)
1494/2016	雷州半岛西岸	疏浚工程(至2017年10月24日止)
1495/2016	海南岛	码头工程施工(至2017年9月30日止)
1496/2016	防城港	人工鱼礁施工(至2017年11月8日止)
1530/2016	海南岛	工程施工(至2017年9月30日止)
17/2017	汕尾	水工工程施工(至2017年4月15日止)
18/2017	广州港	设置灯浮标(3号、5号)
19/2017	海南岛	填海作业(至2017年12月31日止)
42/2017	涠洲岛附近	海上作业(至2017年4月30日止)
72/2017	湛江港	工程施工(至2019年12月31日止)
92/2017	海南岛	疏浚施工(至2017年6月30日止)
104/2017	海南岛	码头工程施工(至2017年6月30日止)
113/2017	广州港	航标变更(广州港4、广州港6号)
114/2017	广州港	航标变更(广州港7号、广州港9、广州港11号)
135/2017	海南岛	疏浚施工(至2017年4月5日止)
178/2017	广州港	灯浮标移位(广州港A6号、2号)
179/2017	海南岛	码头工程施工(至2017年7月31日止)
207/2017	珠江口	灯船暂停使用(马友石灯船)
208/2017	广州港	疏浚及吹填工程施工(至2017年12月31日止)
209/2017	珠江口	工程施工(至2017年12月24日止)
210/2017	北海港	码头工程施工(至2017年12月13日止)
245/2017	汕头港	爆破作业(至2017年7月31日止)
246/2017	达濠岛	码头工程施工(至2017年6月30日止)
247/2017	珠海	水工工程施工(至2019年1月1日止)
248/2017	茂名港	码头工程施工(至2018年12月5日止)
288/2017	珠江口	工程施工(至2017年8月25日止)
325/2017	珠江口	疏浚施工(至2018年12月30日止)
326/2017	珠江口	桩基施工(至2017年12月21日止)
327/2017	深圳港	疏浚施工(至2017年5月16日止)

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

中国海道测绘网

网 址: www.hydro.gov.cn

统一书号:15114·2593

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com