



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

2016年第48期(总第790期)

项数(1343-1370)

2016年11月28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(2016年第48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

开 本: 880×1230 1/16

印 张: 2.5

字 数: 44千

版 次: 2016年11月第1版

印 次: 2016年11月第1次印刷

书 号: 15114·2506

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	7
改正通告	10
临时通告	15
本月失效的临时通告清单	23
有效临时通告索引	25
海区情况报告表	37
《海区情况报告表》使用说明	38

航行公告

一、通航信息

1.关于荔湾3-1气田开发工程(深水部分)海底设施位置及海底管线路由航行的通告

荔湾3-1气田开发工程(深水部分)已竣工并开始试运营投产。该工程有关的海底设施位置及海底管线路由等事项通告如下:

1)从荔湾3-1中心平台(LW3-1 CEP:20°14'53"N, 114°53'59"E)至水下分配中心(SDH:19°56'36"N, 115°24'49"E)分别有一条长约78.883km的6"乙二醇(MEG)管线和一条长79.635km的主脐带缆。

2)从荔湾3-1中心平台(LW3-1 CEP)至中心管汇(PLEM:19°56'34"N, 115°25'23"E)有两条22"主回接管线,长度分别为79.354km和79.212km。

3)从水下分配中心(SDH)至西部管汇(WEST Manifold:19°54'17"N, 115°24'12"E)分别有一条长3.545km的支线脐带缆和一条3.246km的4.5"乙二醇管线。

4)从水下分配中心(SDH)至中心管汇(PLEM)分别有一条长0.666km的6"乙二醇管线和一条长0.798km的支线脐带缆。

5)从水下分配中心(SDH)至脐带管终端总成(UTA:20°04'55"N, 115°58'26"E)有一条长约26.483km的支线脐带缆。

6)从中心管汇(PLEM)到西部管汇(WEST Manifold)有两条12"支线,长度分别为3.565km和3.522km。

7)从中心管汇(PLEM)到东部管汇(EAST Manifold:19°56'56"N, 115°26'54"E)有四条管线,包括一条长2.969km的4.5"乙二醇管线,一条长3.238km的支线脐带缆,以及两条12"支线,长度分别为2.969km和2.985km。

8)从东部管汇(EAST Manifold)至LH34-2-1井口(20°08'55"N, 115°58'29"E)有一条长22.93km的4.5"乙二醇管线和一条长23.002km的12"支线。

9)其他事项

为保障荔湾3-1气田开发工程(深水部分)海底设施及海底管线的安全,海底管线两侧各500m范围禁止船舶抛锚、拖揽、捕捞等作业。

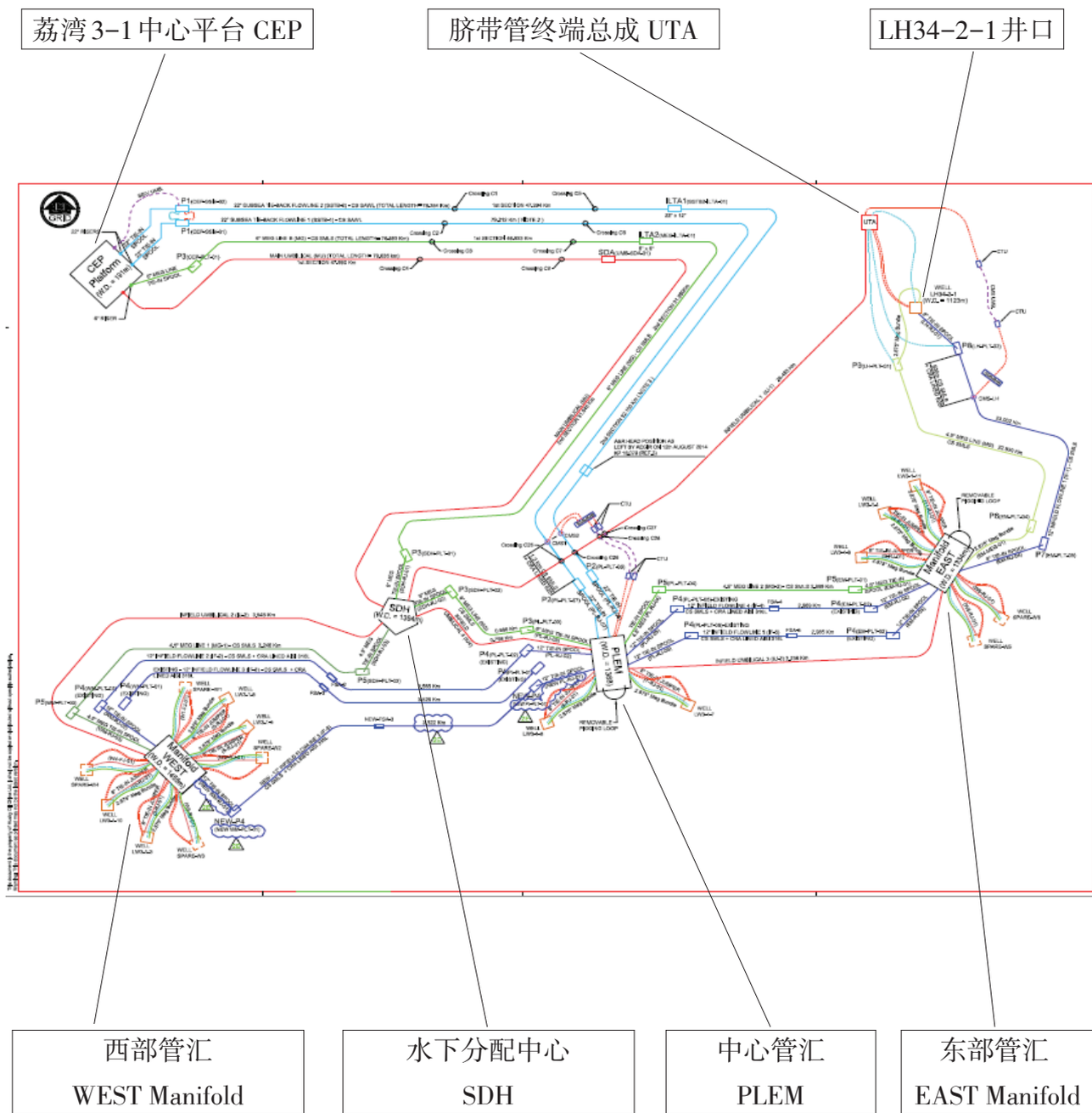
附件1:荔湾3-1(深水部分)海管工程路由起止点及主要拐点坐标表。

关键点	坐标	
	Latitude(N)	Longitude(E)
一、荔湾3-1平台(CEP)至水下分配中心(SDH)		
荔湾3-1平台 CEP	20°14'53"	114°53'59"
主脐带缆 U-1	20°14'19"	114°54'07"
U-2	20°12'54"	114°55'53"
U-3	20°11'11"	115°03'23"
U-4	20°11'18"	115°13'48"
U-5	20°11'22"	115°20'51"

关键点	坐标	
	Latitude(N)	Longitude(E)
一、荔湾3-1平台(CEP)至水下分配中心(SDH)		
U-6	20°10'57"	115°21'53"
U-7	20°09'59"	115°22'25"
U-8	20°06'45"	115°23'06"
U-9	20°03'06"	115°23'00"
U-10	20°00'30"	115°23'21"
U-11	19°58'20"	115°23'55"
U-12	19°55'54"	115°24'49"
MEG线 G-1	20°14'21"	114°54'08"
G-2	20°11'20"	115°13'48"
G-3	20°06'44"	115°23'07"
G-4	20°00'30"	115°23'23"
G-5	19°55'54"	115°24'50"
水下分配中心SDH	19°56'36"	115°24'49"
二、荔湾3-1平台(CEP)至中心管汇(PLEM)		
荔湾3-1平台 CEP	20°14'53"	114°53'59"
SSTB-1 A-1	20°14'26"	114°54'12"
A-2	20°12'55"	114°56'34"
A-3	20°11'16"	115°03'23"
A-4	20°11'23"	115°13'48"
A-5	20°11'27"	115°20'51"
A-6	20°11'05"	115°22'02"
A-7	20°09'51"	115°22'40"
A-8	20°06'29"	115°23'14"
A-9	20°03'04"	115°23'17"
A-10	20°01'12"	115°23'55"
A-11	19°59'39"	115°24'10"
A-12	19°57'34"	115°24'44"
A-13	19°55'56"	115°25'15"
SSTB-2 B-1	20°14'26"	114°54'18"
B-2	20°12'59"	114°56'33"
B-3	20°11'06"	115°22'00"
B-4	20°10'04"	115°22'38"
B-5	20°06'11"	115°23'17"
B-6	20°04'24"	115°23'25"
B-7	20°00'23"	115°24'08"
B-8	19°55'58"	115°25'14"

关键点	坐标	
	Latitude(N)	Longitude(E)
中心管汇 PLEM	19°56'34"	115°25'23"
三、水下分配中心 SDH 至 西部管汇(WEST Manifold)		
水下分配中心 SDH	19°56'36"	115°24'49"
IU2-1	19°54'14"	115°24'05"
IU2-2	19°55'07"	115°24'29"
IU2-3	19°55'52"	115°24'50"
西部管汇 WEST Manifold	19°54'17"	115°24'12"
四、水下分配中心(SDH) 至 脐带管终端总成(UTA)		
水下分配中心 SDH	19°56'36"	115°24'49"
IU1-1	19°55'53"	115°24'51"
IU1-2	19°57'07"	115°28'04"
IU1-3	19°57'50"	115°30'50"
IU1-4	19°57'52"	115°30'59"
IU1-5	19°57'52"	115°31'04"
IU1-6	19°57'53"	115°33'53"
IU1-7	20°01'37"	115°35'08"
IU1-8	19°59'18"	115°35'33"
IU1-9	19°58'19"	115°35'01"
脐带管终端总成 UTA	20°04'55"	115°58'26"
五、中心管汇(PLEM) 至 西部管汇(WEST Manifold)		
中心管汇 PLEM	19°56'34"	115°25'23"
IF-2-1	19°54'17"	115°24'10"
IF-2-2	19°55'03"	115°24'38"
IF-2-3	19°55'51"	115°25'14"
西部管汇 WEST Manifold	19°54'17"	115°24'12"
六、东部管汇(EAST Manifold) 至 LH34-2-1 井口		
东部管汇 EAST Manifold	19°56'56"	115°26'54"
IF1-1	19°57'03"	115°27'58"
IF1-2	19°57'04"	115°28'05"
IF1-3	19°57'48"	115°30'50"
IF1-4	19°57'49"	115°30'59"
IF1-5	19°57'49"	115°31'04"
IF1-6	19°57'50"	115°33'53"
IF1-7	20°01'35"	115°35'11"
IF1-8	19°59'11"	115°35'36"
IF1-9	20°02'02"	115°35'05"
LH34-2-1 井口	20°08'55"	115°58'29"

附件2:海底设施示意图。



资料来源 粤海航(2016)004号

2.关于恩平23-1油田群总体开发工程水上水下设施的航行通告

恩平23-1油田群总体开发工程已竣工并开始试运营投产。该工程有关的平台位置和海底管线路由等事项通告如下:

1)恩平23-1钻采平台(恩平23-1 DPP平台)

(1)位置:20°26'42.0"N, 113°45'26.0" E

(2)显示信号:

白天:在最易见处,设有四盏白色导航显示灯,在环境亮度不够时自动开启。

夜间:平台四边各设有一盏同步闪白导航灯、莫(U)15s,高出海面 18.5m,射程 10M,并设有莫(U)30s,听程 2M 的主、副雾笛各一个。

2)恩平 18-1 井口平台(恩平 18-1 WHP 平台)

(1)位置:20°31'39.0"N, 113°58'11.0" E

(2)显示信号:

白天:在最易见处,设有四盏白色导航显示灯,在环境亮度不够时自动开启。

夜间:平台四边各设有一盏同步闪白导航灯、莫(U)15s,高出海面 18.5m,射程 10M,并设有莫(U)30s,听程 2M 的主、副雾笛各一个。

3)从恩平 23-1DPP 平台至“海洋石油 118”FPSO 有 1 条 12"/18"的双层海底管道,长约 14km,路由主要坐标点如下:

(1)起点:20°26'42".0N, 113°45'26".0E;

(2)法兰 1 位置:20°26'41".8N, 113°45'28".1E;

(3)法兰 2 位置:20°26'41".2N, 113°45'29".4E;

(4)法兰 3 位置:20°30'53".2N, 113°51'30".5E;

(5)海管基盘中心位置:20°31'03".5N, 113°51'51".4E;

(6)终点:20°31'02".9N, 113°51'54".1E。

4)从恩平 18-1 WHP 平台至恩平 24-2 平台(恩平 24-2 DPP 平台)有 1 条 10"/14"的双层海底管道,长约 10.6km,路由主要坐标点如下:

(1)起点:20°31'39".0N, 113°58'11".0E;

(2)法兰 1 位置:20°31'37".2N, 113°58'09".8E;

(3)法兰 2 位置:20°31'36".0N, 113°58'09".6E;

(4)法兰 3 位置:20°29'55".9N, 113°52'28".1E;

(5)法兰 4 位置:20°29'57".0N, 113°52'27".1E;

(6)终点:20°29'57".4N, 113°52'24".5E。

5)从恩平 24-2 DPP 平台至恩平 23-1 DPP 平台有 1 条长约 13.7km 的海底电缆,路由主要坐标点如下:

(1)起点:20°29'57".4N, 113°52'24".5E;

(2)终点:20°26'42".0N, 113°45'26".0E。

6)从恩平 24-2 DPP 平台至恩平 18-1 WHP 平台有 1 条长约 10.6km 的海底电缆,路由主要坐标点如下:

(1)起点:20°29'57".4N, 113°52'24".5E;

(2)终点:20°31'39".0N, 113°58'11".0E。

7)从“海洋石油 118”FPSO 至恩平 24-2 DPP 平台有一条长约 4.2km 的海底电缆,路由主要坐标点如下:

(1)起点:20°31'02".9N, 113°51'54".1E;

(2)终点:20°29'57".4N, 113°52'24".5E.

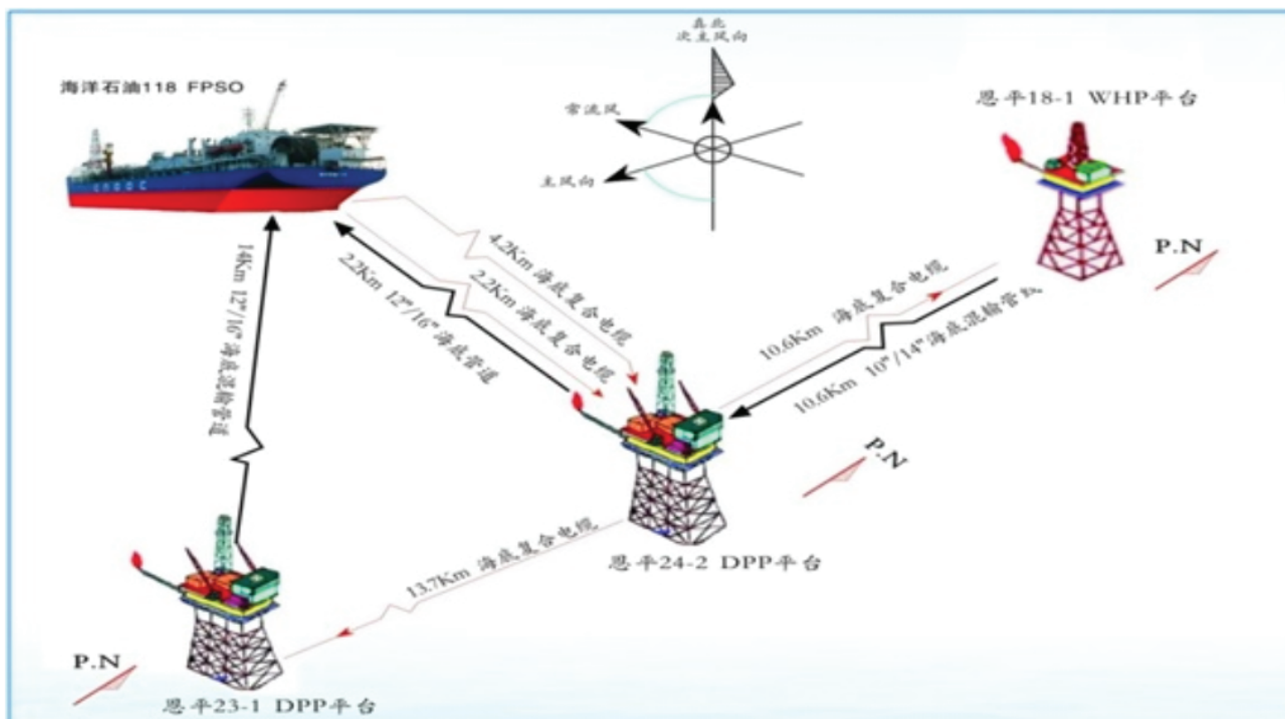
8)其他事项:

为保障恩平 23-1 油田群总体开发工程水上水下设施的安全:

(1)以恩平 23-1 DPP 平台和恩平 18-1 WHP 平台位置为圆心,半径 1M 水域为安全作业区。

(2)海底管道、电缆两侧各 500m 范围内禁止抛锚、拖揽、捕捞等作业。

附件:恩平 23-1 油田群总体开发工程水上水下设施示意图:



资料来源 粤海航(2016)003号

索 引

1.地理区域索引

渤海	大连	(1361)
	长兴岛	(1362)
	营口	(1363)
	锦州港	(1343)
	秦皇岛港	(1364)
	唐山港	(1344)
	天津港	(1365)
	潍坊港	(1345)
黄海	庄河港	(1359)
	大连港	(1360)
	江苏沿海	(1346)
东海	长江口及附近	(1347)、(1348)、(1366)
	宁波港	(1349)、(1367)
	三门湾	(1368)
	石浦港	(1350)
	台州湾	(1369)、(1370)
	鳌江口	(1351)、(1352)
南海	大亚湾	(1353)
	珠江口	(1354)
	珠海	(1355)
	雷州半岛	(1356)、(1357)
	更正	(1358)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12001		1361
12113		1359
12301		1360
12366		1362
13001	1343	
13111		1363
21101		1364
22001	1344	
23135		1365
33001	1345	
1303	1343	
43371		1366
44001	1347、1348	1366
44121	1347	
44122	1348	
44124		1366
44129		1366
44132		1366
44133		1366
44173	1347、1348	1366
44174		1366
53001	1349	
53132	1349	1367
53171	1349	
53251	1349	
53431	1350	
53452		1368
54232		1369
54311		1370
55001	1352	
55631	1351、1352	
2307	1346	
2308	1347、1348	
83101	1353	
84001	1355	
84002	1354、1355	

改正通告

1343.渤海 锦州港——撤除临时倾倒区

删除以 $40^{\circ}26'36''.0N$ 、 $121^{\circ}13'00''.0E$ 为圆心,半径为1km的倾倒区边界线及注记。

图 号 13001〔2016-1289〕 1303〔2016-1321〕

资料来源 国家海洋局

1344.渤海 唐山港 京唐港区——设置临时倾倒区

加绘以 $39^{\circ}03'36''.0N$ 、 $119^{\circ}06'01''.8E$ 为圆心,半径为0.5km的倾倒区边界线,内注“临时倾倒区”。

注:使用期限3年,自2016年10月24日起。

图 号 22001〔2016-1325〕

资料来源 国家海洋局

1345.渤海 潍坊港——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) $37^{\circ}25'06''.0N$ 、 $119^{\circ}31'46''.0E$

(2) $37^{\circ}25'06''.0N$ 、 $119^{\circ}33'06''.0E$

(3) $37^{\circ}24'16''.0N$ 、 $119^{\circ}33'06''.0E$

(4) $37^{\circ}24'16''.0N$ 、 $119^{\circ}31'46''.0E$

注:使用期限3年,自2016年10月24日起。

图 号 33001〔2016-1099〕

资料来源 国家海洋局

1346.黄海 江苏沿海——沉船不存在

删除下列位置处的沉船符号及注记:

位置	内容
(1) $33^{\circ}38'01''.5N$ 、 $122^{\circ}24'37''.7E$	 (2007)
(2) $33^{\circ}07'21''.8N$ 、 $122^{\circ}25'45''.0E$	 (2007)

图 号 2307〔2016-1207〕

资料来源 上海海事测绘中心

1347.东海 长江口及附近——存在障碍物

在下列位置处加绘障碍物符号及注记:

位置	内容
(1) $31^{\circ}07'41''.4N$ 、 $122^{\circ}22'29''.7E$	 碍

(2)31°10′13″.5N, 122°23′15″.4E 

图 号 44001〔2016-1294〕 44121〔2016- 〕 44173〔2016-1233〕 2308〔2016-1295〕

资料来源 上海海事测绘中心

1348.东海 长江口及附近——存在沉船

在31°10′26″.9N、122°14′33″.0E位置处加绘“”。

图 号 44001〔2016-1347〕 44122〔2016- 〕 44173〔2016-1347〕 2308〔2016-1347〕

资料来源 上海海事测绘中心

1349.东海 宁波港——存在障碍物

在下列位置处加绘障碍物符号及注记：

位置	内容
(1)29°58′37″.5N, 121°45′49″.9E	
(2)29°58′35″.7N, 121°45′49″.5E	

图 号 53001(2)〔2016-1295〕 53132〔2016-941〕 53171(2)〔2016-1295〕
53251〔2013-296〕

资料来源 上海海事测绘中心

1350.东海 石浦港——撤除 AIS 虚拟航标

删除29°09′42″.2N、121°59′12″.5E位置处的“V-AIS”。

图 号 53431〔2016-1210〕

资料来源 浙航警(2016)0817号

1351.东海 鳌江口——存在沉船

在27°33′24″.6N、120°40′36″.0E位置处加绘“”。

图 号 55631(图上不改)〔2016-1108〕

资料来源 浙航警(2016)0814号

1352.东海 鳌江口——设置 AIS 虚拟航标

在27°33′24″.6N、120°40′36″.0E位置处加绘“V-AIS”。

图 号 55001〔2016-1108〕 55631〔2016-1351〕

资料来源 浙航警(2016)0815号

1353.南海 大亚湾 范和港——设置航标

在下列位置处加绘航标：

名称	位置	内容	备注
(1)惠州海湾大桥1号灯浮标	22°45'48".9N、114°44'51".1E	(海湾1)  闪绿4s	无
(2)惠州海湾大桥2号灯浮标	22°45'53".6N、114°44'48".1E	(2)  闪红4s	无
(3)惠州海湾大桥3号灯浮标	22°46'05".4N、114°45'21".3E	(3)  闪(3)绿10s	无
(4)惠州海湾大桥4号灯浮标	22°46'10".2N、114°45'18".2E	(4)  闪(3)红10s	无
(5)惠州海湾大桥1号桥涵标	22°46'03".5N、114°45'01".5E	(1)★快黄	桥墩警示标
(6)惠州海湾大桥2号桥涵标	22°46'04".0N、114°45'02".5E	(2)★快黄	桥墩警示标
(7)惠州海湾大桥3号桥涵标	22°46'01".3N、114°45'03".0E	(3)■闪(2)红6s	通航桥孔左侧标
(8)惠州海湾大桥4号桥涵标	22°46'01".8N、114°45'03".8E	(4)■闪(2)红6s	通航桥孔左侧标
(9)惠州海湾大桥5号桥涵标	22°45'59".3N、114°45'04".3E	(5)  定绿 雷康(1)	双向通航孔标志
(10)惠州海湾大桥6号桥涵标	22°45'59".8N、114°45'05".1E	(6)  定绿3M	双向通航孔标志
(11)惠州海湾大桥7号桥涵标	22°45'57".3N、114°45'05".6E	(7)▲闪(2)绿6s	通航桥孔右侧标
(12)惠州海湾大桥8号桥涵标	22°45'57".8N、114°45'06".4E	(8)▲闪(2)绿6s	通航桥孔右侧标
(13)惠州海湾大桥9号桥涵标	22°45'55".1N、114°45'06".9E	(9)★快黄	桥墩警示标
(14)惠州海湾大桥10号桥涵标	22°45'55".6N、114°45'07".9E	(10)★快黄	桥墩警示标

图 号 83101(1、4、9)[2016-192]

资料来源 交南航保标字(2016)067号

1354.南海 珠江口 矾石水道——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)大矾石灯桩	22°29'25".9N、113°48'29".1E	★闪5s25m5M
(2)小矾石灯桩	22°29'32".0N、113°48'11".8E	★闪3s11m5M

图 号 84002[2016-1329] 84206[2016-1330] 84213[2016-1236] 84220[2016-1236]

资料来源 交南航保标字(2016)068号

1355.南海 珠海 十字门水道——设置航标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)1号灯浮标	22°05'53".8N、113°34'14".2E	(1)  闪绿4s
(2)2号灯浮标	22°05'56".5N、113°34'15".7E	(2)  闪红4s
(3)3号灯浮标	22°06'08".7N、113°33'43".7E	(3)  闪红4s
(4)4号灯浮标	22°06'21".5N、113°33'15".1E	(4)  闪红4s
(5)5号灯桩	22°06'30".3N、113°32'56".5E	(5)  闪(2)红6s
(6)6号灯桩	22°06'42".5N、113°32'53".7E	(6)  闪(2)红6s
(7)7号灯浮标	22°06'55".9N、113°32'51".2E	(7)  闪红4s

(8)8号灯桩	22°07'18".1N、113°32'52".4E	(8)  闪(2)红6s
(9)9号灯桩	22°08'42".7N、113°32'54".3E	(9)  闪(2)红6s
(10)10号灯桩	22°09'00".8N、113°32'41".1E	(10)  闪(2)红6s
(11)11号灯桩	22°09'28".1N、113°32'17".7E	(11)  闪(2)红6s
(12)12号灯桩	22°10'00".4N、113°32'01".9E	(12)  闪(2)红6s

图 号 84001(1)[2016-1329] 84002(1)[2016-1354]
 84204(1、4、8、9、11、12)[2016-1329] 84206(8、9、11)[2016-1354]
 84218(1~4)[2016-1329] 84221(1、3~12)[2016-1329]

资料来源 珠航通(2015)019号

1356.南海 雷州半岛 硃洲岛——灯桩变更

- (1)删除20°52'01".9N、110°35'36".7E处的“★快8m4M”。
- (2)在20°51'58".7N、110°35'36".5E位置处加绘“★快4.5m4M”。

图 号 87001[2016-1034] 88302[2016-807]

资料来源 交南航保标字(2016)066号

1357.南海 雷州半岛 硃洲岛——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)圆墩灯桩	20°57'14".6N、110°35'53".8E	★闪3s4m4M
(2)三墩灯桩	20°55'18".7N、110°33'49".9E	★闪3s8m4M
(3)迈逢1号灯桩	20°51'49".8N、110°35'15".2E	(迈逢1)★闪5s4m4M
(4)迈逢2号灯桩	20°51'49".6N、110°35'05".0E	(2)★等明暗红.3s4m4M
(5)六竹灯桩	20°55'01".9N、110°33'48".6E	★闪红.3s8.5m4M

图 号 87001(1~3、5)[2016-1356] 88102(1、2、5)[2016-849] 88110(2、5)[2016-807]
 88302(3、4)[2016-1356]

资料来源 交南航保标字(2016)066号

1358.更正

2012年《改正通告》第46期1452项,21°39'02".8N、108°39'24".3E位置处的钦州港东航道D1号灯浮标内容改为“(D1)  甚快(6)+长闪10s”。

图 号 92101[2016-994] 92103[2016-]

临时通告

1359. 黄海 庄河港——冬季换标(临)

自2016年11月10日至11月25日,将庄河港1~3号、5号、7号、11~13号、15号、17~20号,黄圈码头1~14号,计27座灯浮标更换为冰标,临时撤除庄河港4号、6号、8~10号、14号、16号,计7座灯浮标。

图 号 12113

资料来源 北海航保标通字(2016)051号

1360. 黄海 大连港——码头扩建工程(临)

自2015年4月18日至2017年6月30日,在以下八点连线水域范围内进行中船重工第760研究所南码头扩建工程:

(1)38°51'47".3N、121°39'36".1E

(2)38°51'44".7N、121°39'36".6E

(3)38°51'39".9N、121°39'29".0E

(4)38°51'33".5N、121°39'35".0E

(5)38°51'27".0N、121°39'41".0E

(6)38°51'19".6N、121°39'47".9E

(7)38°51'36".0N、121°40'04".2E

(8)38°51'49".4N、121°40'06".5E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF06及16频道守听。其他船舶进入施工作业水域前应提前2小时通知施工单位组织避让。

图 号 12301

资料来源 连海事航字(2015)020、(2016)087号

1361. 渤海 大连 海洋岛——打捞工程(临)

自2016年10月20日至2017年1月31日,在以38°50'20".4N,123°03'28".8E为圆心,半径600m范围内进行“嘉诚99”轮打捞作业。施工船按规定悬挂信号。未经许可其他船舶不得进入作业水域。

图 号 12001

资料来源 连海事航字(2016)084号

1362. 渤海 长兴岛——冬季换标(临)

自2016年11月10日至11月25日,将长兴岛公用航道C01~C10号、C12号,葫芦山湾航道CH01~CH17号、CH19号,红沿河核电H1~H3号,北港区公共航道B01号、B02号,长兴岛30万吨级原油码头Y1~Y5号,计39座灯浮标更换为冰标。

图 号 12366

资料来源 北海航保标通字(2016)051号

1363.渤海 营口——冬季换标(临)

自2016年10月20日起,临时撤除营口辽河口西水道盖州滩南端灯浮、双庙尖西灯浮、双庙尖灯浮和西石坝灯桩,临时撤除双台子河口东水道二界沟口灯浮、老坨尖灯浮。

图 号 13111

资料来源 北海航保标通字(2016)050号

1364.渤海 秦皇岛港——冬季换标(临)

自2016年10月28日至12月15日进行秦皇岛港冬季航标更换作业。

(1)将秦皇岛港主航道101~114号,计14座灯浮标更换为冰标。

(2)将秦皇岛港十万吨级航道400号、400-1号、400-2号、401~420号,计23座灯浮标更换为冰标。

(3)将秦皇岛港西航道201号、202号、301号、302号,计4座灯浮标更换为冰标。

图 号 21101

资料来源 北海航保标通字(2016)052号

1365.渤海 天津港 大港港区——码头工程(临)

自2016年10月31日至2017年4月30日,在以下四点连线水域范围内昼夜进行天津液化天然气(LNG)项目码头及陆域形成工程作业:

(1)38°45'50".9N、117°43'47".4E

(2)38°45'10".7N、117°43'04".3E

(3)38°45'10".7N、117°42'35".0E

(4)38°45'51".2N、117°42'35".0E

施工船舶按规定悬挂有关信号,AIS开启并保持VHF08及18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(2016)024号

1366.东海 长江口及附近——工程施工(临)

自2016年11月5日至2018年5月31日,昼夜在以下各处水域范围内进行长江口南槽上海南汇东滩N1库区应急圈围工程施工作业:

1)促淤一期N1库区水域(即下列四点连线水域范围):

(1)31°06'44".8N、121°51'28".4E

(2)31°08'12".2N、121°52'59".8E

(3)31°05'42".2N、121°55'31".8E

(4)31°04'13".3N、121°53'20".8E

2)取砂作业水域1(即下列四点连线水域范围):

(5)31°25'27".3N、121°48'24".2E

(6)31°25'02".2N、121°48'06".3E

(7)31°24'45".2N、121°48'43".0E

(8)31°25'11".0N、121°49'01".4E

3)取砂作业水域2(即下列四点连线水域范围):

(9)31°25'08".0N、121°49'08".1E

(10)31°24'42".1N、121°48'49".6E

(11)31°24'53".1N、121°49'42".2E

(12)31°24'26".3N、121°49'23".7E

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。航行船舶航经作业水域时,保持安全间距,注意避让。

图 号 43371 44001 44124 44129 44132 44133 44173 44174

资料来源 沪海航(2016)505号

1367.东海 宁波港 北仑港区——地质勘察作业(临)

自2016年11月11日至12月31日,白天在宁波舟山港北仑第二港埠分公司6号泊位附近水域,即以下六点依次连线水域范围内进行地质勘察作业:

(1)29°56'03"N、121°52'35"E

(2)29°55'47"N、121°52'19"E

(3)29°55'49"N、121°52'14"E

(4)29°55'59"N、121°52'15"E

(5)29°56'01"N、121°52'10"E

(6)29°56'10"N、121°52'14"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF14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 53132

资料来源 甬海航(2016)218号

1368.东海 三门湾——围堤工程作业(临)

自2016年11月6日至2017年6月30日,昼夜不定时在浙江三门湾,力洋港、青山港水域,即以下四点依次连线水域范围内进行宁海县三山涂促淤堤工程海上围堤施工作业:

(1)29°11'23".3N、121°36'47".7E

(2)29°10'54".6N、121°36'56".2E

(3)29°10'31".9N、121°36'02".3E

(4)29°10'40".1N、121°35'50".3E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF16频道守听。航经船舶应服从现场警戒船艇指挥。现场联系电话:13968355599、18005795921、13957457427。

图 号 53452

资料来源 甬海航(2016)217号

1369.东海 台州湾——工程施工(临)

自2016年11月10日至2017年5月30日,昼夜在以下六点连线水域范围内,进行台州白沙湾标准海塘工程施工作业:

(1)28°42'34"N、121°38'34"E

(2)28°42'13"N、121°38'16"E

(3)28°42'17"N、121°37'09"E

(4)28°42'40"N、121°37'21"E

(5)28°42'38"N、121°37'46"E

(6)28°43'00"N、121°37'55"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF10及16频道守听。作业船舶和航行船舶应服从台州VTS和现场海事巡逻艇的指挥。航经船舶应加强瞭望和联系,禁止进入作业区范围,在安全作业区外缓速通过。

图 号 54232

资料来源 台海航(2016)063号

1370.东海 台州港 海门港区——疏浚作业(临)

自2016年11月10日至12月20日,昼夜在台州港海门港区,即以下两处水域范围内进行疏浚作业:

1)台州发电厂码头前沿,即以下四点连线水域范围内:

(1)28°41'35"N、121°27'35"E

(2)28°41'35"N、121°27'52"E

(3)28°41'31"N、121°27'52"E

(4)28°41'31"N、121°27'35"E

2)台州发电厂循环水进水口水域:

(5)以28°41'38"N、121°27'15".3E为圆心,100m为半径的水域范围。

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF10频道守听。航行船舶应加强联系,缓速慢行。

图 号 54311

资料来源 台海航(2016)060号

本月失效的临时通告清单

(1)渤海

1217/2015	东营港	泊位工程(至2016年11月6日止)
811/2016	长岛	码头工程(至2016年11月20日止)
995/2016	葫芦岛北港	航道工程(至2016年11月30日止)
1122/2016	营口港	疏浚工程(至2016年11月30日止)
1123/2016	葫芦岛北港	航道工程(至2016年11月11日止)
1149/2016	营口港	疏浚工程(至2016年11月30日止)

(2)黄海

966/2016	青岛港	护岸工程(至2016年11月30日止)
1043/2016	江苏沿海	水上活动(至2016年11月28日止)
1125/2016	威海	疏浚工程(至2016年11月23日止)
1176/2016	连云港港	疏浚作业(至2016年11月30日止)

(3)东海、台湾海峡

1520/2013	三门湾	围垦工程(至2016年11月16日止)
143/2014	舟山群岛	促淤堤建造施工(至2016年11月24日止)
1193/2015	宁波港	码头工程(至2016年11月30日止)
568/2016	温州港	促淤堤工程(至2016年11月9日止)
569/2016	瓯飞滩	围垦作业(至2016年11月10日止)
570/2016	瓯飞滩	围垦作业(至2016年11月10日止)
571/2016	鳌江	大桥工程(至2016年11月20日止)
654/2016	三门湾	围堤施工(至2016年11月5日止)
689/2016	象山沿海	打捞作业(至2016年11月30日止)
690/2016	三门湾	工程施工(至2016年11月30日止)
691/2016	三门湾	工程施工(至2016年11月30日止)
694/2016	闽江口	工程施工(至2016年11月30日止)
724/2016	舟山群岛	码头施工(至2016年11月19日止)
814/2016	舟山群岛	勘探作业(至2016年11月23日止)
826/2016	梅山岛	大桥施工(至2016年11月30日止)
930/2016	东山港	炸礁作业(至2016年11月30日止)
967/2016	舟山群岛	疏浚作业(至2016年11月30日止)
969/2016	舟山群岛	码头施工(至2016年11月8日止)
1009/2016	厦门港	航道工程(至2016年11月22日止)
1010/2016	厦门港	航道工程(至2016年11月11日止)
1045/2016	宁波港	疏浚作业(至2016年11月10日止)

1067/2016	灵江	大桥作业(至2016年11月24日止)
1068/2016	温州港	工程作业(至2016年11月5日止)
1157/2016	舟山群岛	过驳作业(至2016年11月6日止)
1158/2016	舟山群岛	过驳作业(至2016年11月6日止)
1160/2016	舟山群岛	过驳作业(至2016年11月6日止)
1182/2016	厦门港	造地工程(至2016年11月15日止)

(4)南海、北部湾

1221/2015	担杆列岛东南	设置倾倒区(至2016年11月27日止)
505/2016	茂名港	灯浮标暂停使用(新港3号)
573/2016	深圳港	吹填施工(至2016年11月30日止)
699/2016	海南岛	工程施工(至2016年11月30日止)
731/2016	海南岛	工程施工(至2016年11月30日止)
796/2016	海南岛	工程施工(至2016年11月30日止)
797/2016	海南岛	工程施工(至2016年11月30日止)
798/2016	钦州港	泊位清淤施工(至2016年11月10日止)
1012/2016	海南岛	三维地震数据采集作业(至2016年11月10日止)
1071/2016	海南岛	钻井作业(至2016年11月15日止)
1225/2016	海南岛东南方	二维地震数据采集作业(至2016年11月30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)
442/2015	潍坊港	疏浚工程(至2016年12月31日止)
680/2015	潍坊港	泊位工程(至2016年12月31日止)
1147/2015	葫芦岛港	冬季换标(临)
1219/2015	烟台港	冬季换标(临)
1245/2015	长兴岛	围堰工程(至2016年12月31日止)
1246/2015	辽东湾	海管铺设作业(至2016年12月31日止)
199/2016	唐山港	泊位工程(至2016年12月31日止)
499/2016	滨州港	清淤工程(至2016年12月31日止)
560/2016	秦皇岛	吹填工程(至2016年12月30日止)
563/2016	天津港	防波堤工程(至2017年1月31日止)
564/2016	天津港	防波堤工程(至2017年1月31日止)
614/2016	秦皇岛港	测量作业(至2016年12月31日止)
717/2016	渤海南部	地震采集作业(至2016年12月31日止)
719/2016	天津港	码头工程(至2016年12月4日止)
756/2016	黄骅港	工程施工(至2016年12月31日止)
789/2016	唐山港	工程施工(至2016年12月13日止)
809/2016	秦皇岛港	测量作业(至2016年12月31日止)
810/2016	黄骅港	疏浚工程(至2016年12月31日止)
900/2016	唐山港	港池疏浚(至2017年1月20日止)
923/2016	辽东湾	工程施工(至2017年11月15日止)
924/2016	唐山港	防波堤工程(至2017年2月28日止)
925/2016	唐山港	防波堤工程(至2017年2月28日止)
926/2016	天津港	治理工程(至2016年12月30日止)
927/2016	天津港	吹填工程(至2017年1月12日止)
964/2016	旅顺新港	码头工程(至2017年11月29日止)
999/2016	黄骅港	疏浚工程(至2016年12月31日止)
1038/2016	天津港	疏浚工程(至2016年12月30日止)
1039/2016	天津港	填海造陆工程(至2016年12月31日止)
1089/2016	黄骅港	疏浚工程(至2016年12月30日止)
1124/2016	黄骅港	疏浚工程(至2016年12月31日止)
1150/2016	秦皇岛港	清淤工程(至2017年8月31日止)
1151/2016	秦皇岛港	疏浚工程(至2016年12月31日止)
1152/2016	天津港	泊位工程(至2016年12月30日止)
1174/2016	黄骅港	疏浚工程(至2016年12月31日止)

1175/2016	南长山岛	防潮堤工程(至2016年12月15日止)
1194/2016	唐山港	工程施工(至2016年12月31日止)
1241/2016	渤海南部	工程作业(至2017年2月28日止)
1272/2016	天津港	疏浚工程(至2017年2月20日止)
1273/2016	天津港	疏浚工程(至2017年2月20日止)
1274/2016	天津港	疏浚工程(至2017年2月20日止)
1275/2016	渤海南部	地震采集作业(至2017年4月7日止)
1276/2016	东营港	工程施工(至2016年12月31日止)
1302/2016	秦皇岛港	回填工程(至2016年12月31日止)
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)
1331/2016	唐山港	疏浚工程(至2017年2月11日止)
1361/2016	大连	打捞工程(至2017年1月31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)

(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)
1249/2015	日照港	工程施工(至2016年12月31日止)
198/2016	大连港	航道工程(至2016年12月31日止)
200/2016	日照港	码头工程(至2017年8月30日止)
271/2016	烟台港	防波堤工程(至2016年12月31日止)
272/2016	日照港	防波堤工程(至2017年12月16日止)
302/2016	日照港	疏浚工程(至2016年12月31日止)
332/2016	日照港	陆域形成工程(至2017年3月10日止)
407/2016	盐城港	围堤工程(至2016年12月31日止)
408/2016	盐城港	测量作业(至2016年12月31日止)
445/2016	大连港	泊位工程(至2016年12月30日止)

501/2016	日照港	工程施工(至2017年12月30日止)
716/2016	丹东港	疏浚工程(至2016年12月31日止)
759/2016	日照港	护岸工程(至2017年10月13日止)
761/2016	黄海中部	工程施工(至2016年12月31日止)
762/2016	连云港港	大桥施工(至2016年12月31日止)
763/2016	盐城港	导堤工程(至2016年12月31日止)
855/2016	烟台港	工程作业(至2016年12月31日止)
857/2016	青岛港	航道扩建工程(至2016年12月30日止)
858/2016	青岛港	工程施工(至2017年2月28日止)
859/2016	日照港	工程施工(至2016年12月31日止)
1041/2016	烟台港	泊位工程(至2016年12月31日止)
1042/2016	连云港港	疏浚作业(至2016年12月31日止)
1090/2016	盐城港	疏浚作业(至2016年12月25日止)
1126/2016	日照港	疏浚工程(至2016年12月30日止)
1127/2016	灌河	码头工程(至2017年3月31日止)
1153/2016	日照港	码头工程及岩土勘察(至2016年12月30日止)
1154/2016	盐城港	码头施工(至2016年12月31日止)
1195/2016	日照港	泊位工程(至2017年1月20日止)
1240/2016	大连港	疏浚工程(至2016年12月25日止)
1242/2016	烟台港	填海工程(至2017年3月31日止)
1277/2016	靖海湾	防波堤工程(至2016年12月20日止)
1278/2016	黄海南部	三维地震资料采集(至2016年12月15日止)
1301/2016	大连港	地质勘探工程(至2017年4月30日止)
1332/2016	烟台港	航道工程(至2017年3月31日止)
1333/2016	连云港港	疏浚作业(至2017年2月23日止)
1334/2016	滨海港	防洪堤工程(至2016年12月31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)

(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)
147/2014	大港湾附近	设置过驳点(至2016年12月27日止)
221/2015	大洋山附近	工程施工(至2016年12月22日止)
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)
377/2015	湄洲湾	工程施工(至2016年12月31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)
1195/2015	湄洲湾	工程施工(至2016年12月30日止)
139/2016	舟山群岛	工程施工(至2017年5月15日止)
140/2016	乐清湾	工程施工(至2016年12月10日止)
182/2016	舟山群岛	码头工程(至2017年4月30日止)
184/2016	舟山群岛	码头建设工程(至2017年1月31日止)
337/2016	湄洲湾	回填工程(至2017年9月30日止)
372/2016	长江口	工程作业(至2016年12月31日止)
373/2016	杭州湾	海底管道水下探摸检查和回填加固作业(至2016年12月31日止)
374/2016	舟山群岛	海底管道水下探摸维护作业(至2016年12月31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)
387/2016	温州港	施工作业(至2016年12月20日止)
409/2016	长江口及附近	测量作业(至2016年12月31日止)
410/2016	舟山群岛	码头建造施工(至2017年12月28日止)
411/2016	宁波港	测量作业(至2016年12月31日止)
414/2016	舟山群岛	围堤工程(至2017年4月1日止)

462/2016	湄洲湾	水上作业(至2016年12月31日止)
502/2016	长江口及附近	采砂吹填作业(至2016年12月31日止)
504/2016	舟山群岛	码头施工(至2017年3月24日止)
567/2016	甬江	测量作业(至2016年12月31日止)
590/2016	杭州湾	码头工程(至2016年12月31日止)
592/2016	宁波港	疏浚作业(至2016年12月31日止)
594/2016	甬江	疏浚作业(至2016年12月30日止)
595/2016	晴川湾及附近	工程施工(至2016年12月31日止)
615/2016	杭州湾	工程施工(至2016年12月31日止)
616/2016	舟山群岛	码头施工(至2016年12月15日止)
617/2016	湄洲湾	拖带作业(至2016年12月31日止)
650/2016	舟山群岛	灯桩改建(小交杯山)
652/2016	宁波港	测量作业(至2016年12月31日止)
653/2016	宁波港	测量作业(至2016年12月31日止)
686/2016	宁波港	测量作业(至2016年12月31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)
725/2016	温州港	大桥工程(至2016年12月14日止)
726/2016	温州港	大桥工程(至2016年12月10日止)
727/2016	飞云江口	码头工程(至2016年12月4日止)
729/2016	湄洲湾	大桥工程(至2016年12月31日止)
764/2016	长江口	工程施工(至2017年2月19日止)
768/2016	飞云江口	码头施工(至2016年12月15日止)
770/2016	湄洲湾	炸礁作业(至2016年12月31日止)
794/2016	台州湾	大桥工程(至2016年12月31日止)
817/2016	舟山群岛	炸礁作业(至2016年12月31日止)
819/2016	舟山群岛	大桥施工(至2019年6月11日止)
821/2016	宁波港	泊位施工(至2016年12月31日止)
823/2016	宁波港	码头施工(至2016年12月31日止)
827/2016	象山港	锚地工程(至2016年12月31日止)
828/2016	湄洲湾	炸礁清除作业(至2017年7月8日止)
832/2016	泉州湾	水工作业(至2016年12月30日止)
860/2016	洋山港	围垦作业(至2017年12月31日止)
862/2016	舟山港	码头工程(至2016年12月31日止)
865/2016	泉州湾	爆破作业(至2016年12月30日止)
866/2016	围头湾	管线作业(至2017年9月24日止)
902/2016	舟山群岛	疏浚作业(至2016年12月31日止)
904/2016	椒江	灯桩倒塌(长顺坝1号灯桩倒塌)

905/2016	闽江口	水上活动(至2017年1月13日止)
971/2016	宁波港	测量作业(至2016年12月31日止)
974/2016	宁波港	炸礁清除作业(至2016年12月31日止)
975/2016	湄洲湾	泊位工程(至2016年12月4日止)
1001/2016	舟山港	测量作业(至2016年12月31日止)
1002/2016	舟山港	测量作业(至2016年12月31日止)
1003/2016	舟山港	测量作业(至2016年12月31日止)
1004/2016	舟山港	测量作业(至2016年12月31日止)
1005/2016	舟山港	测量作业(至2016年12月31日止)
1007/2016	围头湾	疏浚作业(至2017年1月21日止)
1008/2016	厦门港	工程施工(至2016年12月31日止)
1048/2016	温州湾	大桥施工(至2017年2月10日止)
1049/2016	闽江口	工程施工(至2017年2月10日止)
1066/2016	舟山港	疏浚作业(至2016年12月31日止)
1069/2016	沙埕港	钻探作业(至2016年12月25日止)
1070/2016	厦门港	爆破作业(至2016年12月15日止)
1091/2016	宁波港	测量作业(至2016年12月31日止)
1092/2016	福州港	泊位施工(至2016年12月8日止)
1128/2016	舟山群岛	码头工程(至2017年7月4日止)
1129/2016	杭州湾	码头工程(至2017年2月20日止)
1130/2016	舟山群岛	码头工程(至2017年1月27日止)
1131/2016	舟山群岛	码头工程(至2017年1月10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)
1135/2016	温州湾	围涂工程(至2017年3月10日止)
1136/2016	飞云江口	回填工程(至2016年12月5日止)
1137/2016	厦门港	泊位工程(至2017年3月10日止)
1138/2016	厦门港	采砂作业(至2016年12月31日止)
1156/2016	舟山群岛	码头施工(至2016年12月31日止)
1161/2016	台州港	码头工程(至2017年8月31日止)
1162/2016	金清港	大桥工程(至2017年3月14日止)
1163/2016	隘顽湾	码头工程(至2016年12月31日止)
1164/2016	泉州湾	疏浚作业(至2017年2月28日止)
1177/2016	舟山群岛	疏浚作业(至2016年12月31日止)
1178/2016	舟山群岛	疏浚作业(至2016年12月31日止)
1179/2016	鳌江口	围垦作业(至2017年3月25日止)
1180/2016	鳌江	大桥施工(至2016年12月18日止)

1181/2016	平海湾及附近	工程施工(至2017年9月30日止)
1183/2016	厦门港	工程施工(至2016年12月15日止)
1196/2016	舟山群岛	大桥建造施工(至2019年6月30日止)
1197/2016	宁波港	疏浚作业(至2016年12月31日止)
1198/2016	宁波港	吹砂作业(至2016年12月31日止)
1199/2016	乐清湾	大桥工程(至2017年3月25日止)
1219/2016	长江口	工程作业(至2018年9月26日止)
1220/2016	杭州湾	管线作业(至2016年12月31日止)
1221/2016	宁波港	测量作业(至2017年3月31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)
1243/2016	杭州湾	管线作业(至2016年12月15日止)
1244/2016	舟山群岛	围填施工(至2017年2月6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)
1250/2016	宁波港	疏浚作业(至2016年12月30日止)
1251/2016	宁波港	测量作业(至2017年3月31日止)
1279/2016	长江口	航道工程(至2016年12月31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)
1282/2016	台州港	过驳作业(至2017年1月13日止)
1283/2016	台州港	过驳作业(至2017年1月13日止)
1284/2016	台州港	航道工程(至2016年12月31日止)
1285/2016	厦门港	勘察作业(至2017年3月10日止)
1286/2016	围头湾	清礁作业(至2017年10月15日止)
1308/2016	宁波港	管线作业(至2016年12月31日止)
1310/2016	宁波港	疏浚作业(至2016年12月31日止)
1311/2016	宁波港	疏浚作业(至2016年12月31日止)
1312/2016	宁波港	疏浚作业(至2016年12月31日止)
1314/2016	宁波港	疏浚作业(至2017年3月20日止)
1315/2016	湄洲湾	疏浚作业(至2017年6月30日止)
1316/2016	泉州湾	地质勘探作业(至2016年12月31日止)
1317/2016	厦门港	航道工程(至2017年5月11日止)
1335/2016	舟山群岛	过驳作业(至2017年1月6日止)
1336/2016	舟山群岛	过驳作业(至2017年1月6日止)

1337/2016	舟山群岛	过驳作业(至2017年1月6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)
1367/2016	宁波港	地质勘察作业(至2016年12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)
1370/2016	台州港	疏浚作业(至2016年12月20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)
984/2014	琼州海峡	设置灯桩(海安港临时引导灯桩前、后)
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)
1498/2014	汕头港	灯桩暂停使用(龟屿灯桩)
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)
132/2015	海南岛	码头工程施工(至2016年12月30日止)
249/2015	海南岛	工程施工(至2016年12月30日止)
284/2015	茂名港	码头工程施工(至2016年12月31日止)
285/2015	茂名港	工程施工(至2016年12月31日止)
496/2015	湛江港	工程施工(至2016年12月31日止)
523/2015	防城港	码头工程施工(至2016年12月30日止)
524/2015	防城港	工程施工(至2016年12月30日止)
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)
827/2015	阳江港	码头工程施工(至2016年12月31日止)
1053/2015	硇洲岛西侧	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)
343/2016	崖门水道	工程施工(至2016年12月31日止)
344/2016	湛江港	工程施工(至2016年12月30日止)
345/2016	海南岛	工程施工(至2016年12月31日止)
394/2016	珠海港	疏浚施工(至2016年12月31日止)
419/2016	珠江口	灯塔变更(榕树头灯塔)
464/2016	海南岛	码头工程施工(至2016年12月31日止)
465/2016	湛江	工程施工(至2016年12月31日止)

466/2016	海南岛	地质勘察施工(至2017年3月31日止)
467/2016	海南岛	码头工程施工(至2016年12月30日止)
468/2016	海南岛	填海作业(至2016年12月31日止)
506/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)
525/2016	珠江口	锚泊检修(至2016年12月31日止)
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)
572/2016	深圳港	工程施工(至2016年12月31日止)
597/2016	深圳港	码头工程施工(至2016年12月31日止)
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)
773/2016	大亚湾	码头工程施工(至2016年12月31日止)
775/2016	海南岛	码头工程施工(至2017年6月30日止)
776/2016	海南岛	码头工程施工(至2017年1月31日止)
799/2016	防城港	工程施工(至2017年8月1日止)
800/2016	防城港	人工鱼礁施工(至2016年12月31日止)
801/2016	防城港	工程施工(至2017年1月22日止)
834/2016	珠江口	工程施工(至2016年12月31日止)
837/2016	珠江口	工程施工(至2016年12月30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)
869/2016	珠江口	工程施工(至2016年12月31日止)
870/2016	琼州海峡	码头工程施工(至2017年4月20日止)
871/2016	涠洲岛附近	钻井作业(至2016年12月31日止)
872/2016	防城港	工程施工(至2017年3月4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)
932/2016	珠江口	工程施工(至2016年12月31日止)
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)
1011/2016	广州港	工程施工(至2016年12月31日止)
1050/2016	遮浪角及附近	人工鱼礁施工(至2017年7月9日止)
1051/2016	珠江口	工程施工(至2017年1月31日止)

1052/2016	博贺新港区	工程施工(至2016年12月30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)
1165/2016	海南岛	疏浚施工(至2017年1月31日止)
1166/2016	海南岛	填海作业(至2017年8月8日止)
1167/2016	涠洲岛西南方	钻井作业(至2016年12月31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)
1186/2016	大亚湾	码头工程施工(至2016年12月31日止)
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)
1224/2016	汕头港	工程施工(至2016年12月31日止)
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)
1340/2016	大亚湾	工程施工(至2017年1月21日止)
1341/2016	安铺港	疏浚施工(至2017年8月20日止)
1342/2016	海南岛	钻井作业(至2016年12月31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统(1954北京坐标系、WGS-84坐标系)。

(2)所报的位置,如果采用方位距离表示,应注明起算点的位置;如果是从海图上量取的,应注明所用图的图号(或图名)、版次和出版机关。

(3)测定的障碍物、浅水深等应注明所使用的测量工具、测量方法和测量时间,并注明深度的起算面、是否经潮汐改算。

(4)航标的高程应注明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

(5)报告表应有报告者签名并加盖单位印章。

3.备注

(1)报告者提供的资料经核实并在《改正通告》中登录后,我们将对报告者给予一定的奖励。

(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

欢迎使用

中国海事电子航行示意图手机助航软件



“海e行”是中国首款以电子航海示意图为依托、为小型船舶及个人用户提供公益性服务的海上移动助航软件。免费为广大使用手机或平板电脑的航海用户提供电子海图浏览、航线绘制、海上定位及助航、航迹查询等服务。

下载地址：



android 版：打开百度手机助手网页版
(<http://shouji.baidu.com>)，搜索“海
e 行”，即可免费安装。



ios 版：打开苹果应用商店 App
Store，搜索“海 e 行”，即可
免费安装。



客服：交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

电话：021-65806382、65806383

传真：021-65806382

邮箱：enc@shmsa.gov.cn

为了使中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图能够根据海区航行要素的变化得到及时、准确的补充和改正,保持中国沿海港口航道图航行要素的现势性,以保障船舶航行安全,请各有关部门和用图单位配合做好《改正通告》信息资料的收集工作,及时向我局提供与航行有关的海区变化信息以及使用中国沿海港口航道图时发现的图上内容与实际不符的情况。沿海各海事局发布的航行通告、航行警告、航标动态等信息应按所在海区分别及时抄送北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处。

各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与东海航海保障中心上海海图中心或北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

北海航海保障中心海事测绘处

地 址: 天津市滨海新区中心商务区汇津街62号
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn 电 话: 022-58873986
传 真: 022-58873988 邮 编: 300450

东海航海保障中心上海海图中心

地 址: 上海市杨浦区共青路82弄7号
E-mail: gztg@shmsa.gov.cn 电 话: 021-65806556
传 真: 021-65806556 邮 编: 200090

南海航海保障中心海事测绘处

地 址: 广州市海珠区滨江西路40号
E-mail: nhhbzzx@gdmsa.gov.cn 电 话: 020-89320336
传 真: 020-89320336 邮 编: 510235

中国海事航海图书资料发行网站

网 址: www.chart.gov.cn

中国海道测绘网

网 址: www.hydro.gov.cn

统一书号:15114·2506

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com