



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第26期(总第1133期)

项数(648-671)

2023年6月26日

---



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

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2023年第26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

销售电话:(021)33811505

经 销:东海航海保障中心上海海图中心

印 刷:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

开 本:880×1230 1/16

印 张:3

字 数:65千

版 次:2023年6月第1版

印 次:2023年6月第1次印刷

书 号:15114·4479

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由上海海图中心负责调换)

# 说 明

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

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

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

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

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

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

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

五、本通告所使用的图式符号参照《中国海图图式GB 12319—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 .....	7
临时通告 .....	11
本月失效的临时通告清单 .....	23
有效临时通告索引 .....	26
航标表改正 .....	37
海区情况报告表 .....	43
《海区情况报告表》使用说明 .....	44



# 航行公告

## 一、通航信息

### 1.关于公布海上漂浮光伏项目光伏平台有关资料的通告

自2023年5月17日起,国电投2MW海上漂浮光伏项目光伏平台已安装于天津港大沽口港区大沽沙航道东防波堤东侧海域,具体位于以下四点连线水域内:

A:38°52'05".7N、117°50'50".3E

B:38°52'04".6N、117°51'00".0E

C:38°51'59".1N、117°50'59".0E

D:38°52'00".1N、117°50'49".4E

#### 1)平台基本信息

平台单元浮体结构呈正六边形,每条边长25m,单体长51m,宽约44m,高出水面约3m,吃水0.5m,重量约81吨。浮体支撑结构由钢圆管和桁架组成,钢管直径1.3m,桁架高2m,桁架间用拉索连接,光伏板置于拉索之上,平铺放置。

#### 2)平台水域内设置警示标志

平台中心设置警示灯、平台六角设置示廓灯、声光提醒等措施,警示标志具体参数详见附件。

#### 3)注意事项

过往船舶应保持VHF10频道和VHF16频道值守,加强瞭望,请谨慎驾驶,注意避让光伏平台支架,保持安全距离缓速通过以策安全。

附件:海上漂浮光伏项目光伏平台警戒措施汇总

#### 一、警戒措施1——警示灯(瑶光-3A)

位置:位于六边形浮体中央正上方;

标称射程:3M;

尺寸:底座直径236.39mm,高度340.20mm,焦点高度294.08mm;

水平发散角:360°;

垂直发散角: > 8°;

灯光颜色:黄色;

灯质:莫(C)12s。

#### 二、警戒措施2——示廓灯

位置:位于六边形浮体六个角点正上方;

尺寸:直径80mm,高83mm;

灯光颜色:每次红、蓝、白交替闪亮;

频率:每分钟30次,闪烁时间1s;

工作时间:仅在夜间点亮。

### 三、警戒措施3——警示牌

位置:位于六边形浮体主浮管上方的扶手上;

尺寸:宽度1.9m,高度1.0m;

颜色:白底红字;

文字内容:高压危险,禁止靠近,禁止垂钓。

### 四、警戒措施4——声音

位置:位于六边形浮体中央正上方;

发声频率:每20分钟喊话一次,每次喊话重复三遍;

语音内容:高压危险,请勿靠近;

声音分贝:120db。

### 五、警戒措施5——浮球

位置:位于六边形浮体抗冰管中央,即六边形六个边的中央,浮球始终漂浮于水面处;

尺寸:直径200mm;

数量:每个边的中央处放置两个浮球;

颜色:红色。

资料来源 津航通(2023)046号

## 2.关于公布浙江浙能镇海发电有限责任公司燃煤机组搬迁改造项目取排水隧道海底管道路由的通告

浙江浙能镇海发电有限责任公司燃煤机组搬迁改造项目取排水隧道海底管道已建成投用,管道位于宁波市镇海区泥螺山北侧围垦区东南侧,新泓口围区北侧。其中取水隧道管道长约2500m,管道直径为5500mm,取水隧道端部设16只取水口。排水隧道管道长约650m,管道直径为5500mm,排水隧道端部设8只排水口。为保障管道和船舶航行、停泊、作业安全,依浙江浙能镇海发电有限责任公司申请,根据其提交资料,现将管道路由情况公告如下:

### 一、管道路由坐标

①取水隧道登陆点坐标: 30°02'47".3N、121°39'42".5E;

②取水口坐标: 30°03'25".0N、121°40'50".6E;

③排水隧道登陆点坐标: 30°02'48".8N、121°39'41".7E;

④排水口坐标: 30°02'54".4N、121°39'51".5E;

二、取水口处设3座航标灯,灯桩高5.5m,灯高12m,具体航标参数详见甬航通(2020)163号航行通告。

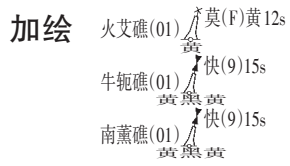
### 三、注意事项

任何单位、船舶和个人都有依法保护海底管道义务,严禁危及海底管道安全的钻探、打桩、抛锚及其他海上作业。

资料来源 甬航通(2023)232号



### 3.南海 南沙群岛——设置灯浮标



(1)10°51'22".1N、114°53'23".5E

(2)09°59'47".0N、114°36'14".4E

(3)10°12'33".0N、114°12'54".0E

助航标志表 CNP83/2022~2023[9510864] [9510865] [9510866]

资料来源 交南航保标字(2023)053号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	套尔河	(648)
	滨州港	(649)
	东营港	(657)
	东营港附近	(658)、(659)、(660)
黄海	青岛港	(661)
	灌河口及附近	(650)
东海	黄浦江	(651)
	金塘大桥西北方	(652)
	舟山群岛	(662)
	甬江口	(663)
	宁波港	(664)、(665)
南海	海门湾	(653)
	田尾角东方	(654)
	珠江口	(655)
	珠江	(666)
	东海岛附近	(667)
	琼州海峡	(656)
北部湾	安铺港	(668)
	北海港	(669)
	钦州湾	(670)、(671)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
23001	649	660
24101	649	
31101	648	
31102	649	
32001		659、660
32201		657
32202		658
36144		661
36145		661
1304	649	
1306	650	
41001	650	
41221	650	
44213	651	
44262	651	
51001	652	
52171		662
53001	652	663
53132	652	663、664、665
53171	652	663
53251		663
53252		663
53253		663
81001	653	
81201	653	
81209	653	
82001	654	
82311	654	
84001	655	
84002	655	
84204	655	
84206	655	
84217		666
84218	655	
84221	655	
84240		666



## 改正通告

### 648.渤海 套尔河 东风港——存在浅水深


加绘  38°00'38".9N、118°01'08".2E

注：该处特殊地形特征为长条形隆起，大小约13m×22m×2.6m，长边为东南到西北方向，高出河底约2.6m。

图号 31101〔2023-492〕

资料来源 天津海事测绘中心

### 649.渤海 滨州港——障碍物变更

删除  (1)38°16'42".6N、118°15'33".0E

加绘  4 (2)38°16'45".9N、118°15'33".3E

注：该处特殊地形特征为长条形隆起，大小约23m×16m×2.2m，长边为东南到西北方向，高出海底约2.2m。

图号 23001〔2023-623〕 24101〔2023-623〕 31102〔2023-492〕 1304〔2023-624〕

资料来源 天津海事测绘中心

### 650.黄海 灌河口及附近——存在沉船

加绘  概位:  据报(2023) 34°35'01".2N、119°52'17".4E

图号 41001〔2023-541〕 41221〔2022-825〕 1306〔2023-541〕

资料来源 云航警(2023)0045号

### 651.东海 黄浦江——浅水深变更

删除 9<sub>s</sub> (1)31°09'21".0N、121°27'37".5E

加绘 10 (2)31°09'20".9N、121°27'37".6E

7<sub>g</sub> (3)31°08'34".7N、121°27'06".9E

图号 44213〔2023-519〕 44262〔2023-466〕

资料来源 上海海事测绘中心

### 652.东海 金塘大桥西北方——敷设海底管道

加绘 海底管道及注记“水”，连接：(1)30°03'25".0N、121°40'50".6E  
(2)30°03'00".0N、121°40'05".5E(51001南图廓交点)  
(3)30°02'56".9N、121°40'00".0E(53132西图廓交点)  
(4)30°02'47".3N、121°39'42".5E

海底管道及注记“水”，连接：(5)30°02'48".8N、121°39'41".7E















(6)30°02'54".4N、121°39'51".5E

注： 严禁危及海底管道安全的钻探、打桩、抛锚及其他海上作业。

图号 51001(1,2)[2023-630] 53001(1,4)[2023-632] 53132(1,3)[2023-630]  
53171(1,4)[2023-630]

资料来源 甬航通(2023)232号

### 653.南海 海门湾 海门角附近——设置航标

加绘	华电厂(1)  闪绿4s AIS	(1)23°05'48".4N、116°37'29".5E
	(2)  闪红4s AIS	(2)23°05'49".7N、116°37'20".8E
	(3)  闪(2)绿6s AIS	(3)23°06'57".7N、116°37'42".5E
	(4)  闪(2)红6s AIS	(4)23°06'59".1N、116°37'33".9E
	(5)  闪(3)绿10s AIS	(5)23°08'12".5N、116°37'56".6E
	(6)  闪(3)红10s AIS	(6)23°08'13".9N、116°37'47".9E
	(7)  闪(3)绿10s AIS	(7)23°09'16".1N、116°38'08".5E
	(8)  闪(3)红10s AIS	(8)23°09'17".5N、116°37'59".9E
	(9)  快(3)10s 黑黄黑	(9)23°09'35".1N、116°37'56".6E
	华电厂(D1)  闪2s22m5M	(10)23°09'41".2N、116°38'11".8E
	(D2)  闪黄6s20m5M	(11)23°09'38".9N、116°38'23".4E
	(D3)  闪黄6s16m5M	(12)23°09'28".0N、116°38'17".1E
	(D4)  闪黄6s15m5M	(13)23°09'23".8N、116°38'19".8E
	(D5)  闪黄6s19m5M	(14)23°09'21".1N、116°38'12".0E
	★定绿白红33m10M 及光弧注记	(15)23°09'54".6N、116°38'11".3E

注： (15)华电厂引导灯桩白光束中心轴线方向为10°，在9.44°~9.92°为绿光区，  
9.92°~10.08°为白光区，10.08°~10.56°为红光区。

图号 81001(10,15)[2023-572] 81201(1,4,5,8~15)[2023-585]  
81209(3~15)[2023-585]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7111071.01][7111071.02][7111071.03][7111071.04]  
[7111071.05][7111071.06][7111071.07][7111071.08][7111071.09]  
[7111072.01][7111072.02][7111072.03][7111072.04][7111072.05][7111073]

资料来源 交南航保标字(2023)052号

### 654.南海 田尾角东方——设置灯浮标

加绘	甲子海缆(1)  莫(C)黄12s AIS	(1)22°44'33".4N、115°54'59".7E
----	---	-------------------------------

(2)  莫(C)黄12s  
AIS

(2)22°45'38".5N、115°53'14".9E

图号 82001〔2023-498〕 82311〔2023-367〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔7210054.01〕〔7210054.02〕

资料来源 交南航保标字(2023)049号

### 655.南海 珠江口 青洲水道——存在浅水深及沉船不存在

删除  据报(2006) (1)22°10'23".7N、113°38'56".0E

加绘 5 及等深线 (2)22°10'23".0N、113°38'56".0E

5 (3)同上述(2)

图号 84001(3)(1图上不改)〔2023-588〕 84002(3)(1图上不改)〔2023-588〕

84204(1;2)〔2023-573〕 84206(1;2)〔2023-589〕

84218(2)(1图上不改)〔2023-573〕 84221(1;2)〔2023-588〕

3314(3)(1图上不改)〔2023-588〕

资料来源 航海通告 2023-(21)-648

### 656.南海 琼州海峡 灯楼角西南方——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS 20°10'21".7N、109°52'11".4E

图号 88001〔2023-594〕 3316〔2023-637〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔9110371〕

资料来源 交南航保标字(2023)050号





## 临时通告

### 657.渤海 东营港——钻井工程(临)

时间 2023年5月15日—10月31日

范围 半径500m,中心点

38°08'08".4N、118°57'35".3E

图号 32201

资料来源 鲁航通(2023)435号

### 658.渤海 东营港附近——钻井工程(临)

时间 2023年5月15日—10月31日

范围 半径500m,中心点

38°16'20".9N、118°45'34".2E

图号 32202

资料来源 鲁航通(2023)436号

### 659.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2023年1月29日—9月26日

范围 半径500m,中心点

38°16'17".7N、118°43'29".8E

图号 32001

资料来源 鲁航通(2023)065、442号

### 660.渤海 东营港附近——钻井工程(临)

时间 2023年5月25日—10月31日

范围 半径500m,中心点

38°16'47".9N、118°40'07".1E

图号 23001 32001

资料来源 鲁航通(2023)464号

### 661.黄海 青岛港 董家口港区——码头工程(临)

时间 2023年5月16日—2024年9月30日

范围 区域一,连接:

(1)35°34'22".1N、119°46'59".8E

(2)35°34'16".2N、119°46'58".3E

(3)35°34'18".6N、119°47'02".7E

(4)35°34'27".8N、119°47'19".5E

(5)35°34'30".2N、119°47'23".8E

(6)35°34'31".3N、119°47'16".6E

(7)35°34'31".2N、119°47'16".4E



区域二,连接:

- (8)35°34'32".6N、119°47'15".3E
- (9)35°34'23".5N、119°46'58".6E
- (10)同上述(1)
- (11)35°34'15".9N、119°46'58".3E
- (12)35°34'16".2N、119°46'58".3E
- (13)35°34'33".6N、119°47'30".1E
- (14)35°34'17".1N、119°47'43".6E
- (15)35°33'26".2N、119°47'07".4E
- (16)35°32'56".6N、119°47'02".6E
- (17)35°33'12".2N、119°46'57".4E
- (18)35°33'08".3N、119°46'39".4E
- (19)同上述(11)
- (20)35°33'27".0N、119°52'28".0E
- (21)35°33'07".7N、119°52'28".0E
- (22)35°33'07".7N、119°53'21".9E
- (23)35°33'27".0N、119°53'21".9E
- (24)同上述(20)

区域三,连接:

注: 守听VHF12、17频道。

图号 36144 36145

资料来源 鲁航通(2023)446号

## 662.东海 舟山群岛 泗礁山西北侧——工程施工(临)

时间 2023年5月26日—2024年4月30日

范围 连接:

- (1)30°44'30"N、122°25'21"E
- (2)30°44'32"N、122°25'24"E
- (3)30°44'36"N、122°25'28"E
- (4)30°44'35"N、122°25'28"E
- (5)30°44'32"N、122°25'26"E
- (6)30°44'31"N、122°25'25"E
- (7)30°44'29"N、122°25'22"E
- (8)30°44'29"N、122°25'21"E
- (9)同上述(1)

注: 安全作业区内禁止无关船舶进入。

图号 52171

资料来源 舟航通(2023)056号



663.东海 甬江口——测量作业(临)

时间 2023年6月1日—12月31日,08:00~17:00

范围 连接:

- (1)29°58'30".0N、121°45'33".5E
- (2)29°58'39".4N、121°45'22".7E
- (3)29°53'33".0N、121°34'02".0E
- (4)29°53'27".1N、121°34'06".7E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF06频道。

图号 53001 53132 53171 53251 53252 53253

资料来源 甬航通(2023)235号

664.东海 宁波港 北仑港区——测量作业(临)

时间 2023年6月6日—2024年5月31日,07:30~17:00

范围 区域一,连接:

- (1)29°56'14".0N、121°52'49".7E
- (2)29°56'20".9N、121°52'52".7E
- (3)29°56'12".4N、121°53'20".4E
- (4)29°56'06".5N、121°53'16".6E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)29°55'54".5N、121°52'40".7E
- (7)29°56'05".5N、121°52'45".7E
- (8)29°55'58".0N、121°53'06".8E
- (9)29°55'47".7N、121°53'02".8E
- (10)同上述(6)

区域三,连接:

- (11)29°56'08".0N、121°53'02".0E
- (12)29°56'04".1N、121°53'15".3E
- (13)29°55'59".9N、121°53'13".0E
- (14)29°56'04".0N、121°53'00".2E
- (15)同上述(11)

区域四,连接:

- (16)29°55'50".6N、121°53'10".5E
- (17)29°55'55".9N、121°53'11".6E
- (18)29°55'52".9N、121°53'26".4E
- (19)29°55'48".1N、121°53'24".6E
- (20)同上述(16)

注: 守听VHF14频道。



图号 53132

资料来源 甬航通(2023)237号

665.东海 宁波港 北仑港区——测量作业(临)

时间 2023年6月1日—12月31日,08:00~17:00

范围 连接:

- (1)29°55'55"N、121°54'10"E
- (2)29°55'52"N、121°54'32"E
- (3)29°55'25"N、121°54'57"E
- (4)29°55'31"N、121°55'09"E
- (5)29°55'55"N、121°54'51"E
- (6)29°56'10"N、121°54'50"E
- (7)29°56'11"N、121°54'36"E
- (8)29°56'07"N、121°54'31"E
- (9)29°56'07"N、121°54'20"E
- (10)29°56'02"N、121°54'11"E
- (11)同上述(1)

注: 守听VHF14频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2023)225号

666.南海 珠江 柿岗洲南侧——灯桩变更(临)

变更 由:★<sup>闪6s8m4M</sup>

- (1)23°02'15".2N、113°21'28".0E

至:★<sup>闪6s13m4M</sup>

- (2)同上述(1)

注: 汾水头灯桩恢复发光,同时撤除汾水头临时灯桩。

撤销2023年18期第452项临时通告。

图号 84217 84240

助航标志表 CNP83/2022~2023[7413150]

资料来源 交南航保标字(2023)051号

667.南海 东海岛附近——工程施工(临)

时间 2023年5月25日—2024年12月31日

范围 区域一,连接:

- (1)21°05'42".1N、110°24'16".8E
- (2)21°05'55".3N、110°24'16".7E
- (3)21°05'55".3N、110°24'24".7E
- (4)21°05'42".1N、110°24'24".7E





区域二,连接:

- (5)同上述(1)
- (6)21°05'30".3N、110°24'40".0E
- (7)21°05'32".6N、110°24'50".6E
- (8)21°05'28".1N、110°24'52".1E
- (9)21°05'26".5N、110°24'45".0E
- (10)同上述(6)

图号 88105 88106

资料来源 粤湛航通(2023)016号

668.北部湾 安铺港——码头工程(临)

时间 2023年5月25日—2024年6月30日

范围 连接:

- (1)21°28'13".4N、109°47'34".1E
- (2)21°28'08".1N、109°47'45".4E
- (3)21°27'39".7N、109°47'13".3E
- (4)21°26'36".5N、109°47'21".5E
- (5)21°25'55".5N、109°46'55".8E
- (6)21°25'58".4N、109°46'50".7E
- (7)21°26'37".8N、109°47'10".6E
- (8)21°28'09".0N、109°46'55".6E
- (9)同上述(1)

图号 88601

资料来源 粤湛航通(2023)017号

669.北部湾 北海港——疏浚工程(临)

时间 2023年6月1日—2024年4月15日

范围 连接:

- (1)21°23'49".7N、109°07'20".7E
- (2)21°23'39".0N、109°07'49".6E
- (3)21°23'59".8N、109°08'04".7E
- (4)21°24'13".9N、109°07'26".8E
- (5)同上述(1)

图号 91204 91301

资料来源 桂航通(2023)205号

670.北部湾 钦州湾——工程施工(临)

时间 2023年5月24日—2024年12月31日



范围 连接:

- (1)21°36'59".0N、108°43'46".2E
- (2)21°36'23".4N、108°43'48".2E
- (3)21°36'24".6N、108°44'32".7E
- (4)21°37'01".3N、108°44'30".4E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16、09频道。

图号 92107

资料来源 桂航通(2023)208号

#### 671.北部湾 钦州湾——工程施工(临)

时间 2023年5月24日—2024年12月31日

范围 连接:

- (1)21°38'54".9N、108°42'22".2E
- (2)21°37'59".7N、108°42'25".7E
- (3)21°38'02".6N、108°44'06".4E
- (4)21°38'56".0N、108°44'04".1E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16、09频道。

图号 92103 92107

资料来源 桂航通(2023)207号



## 本月失效的临时通告清单

### (1)渤海

422/2022	东营港西北方	钻井工程(至2023年6月30日止)
1184/2022	东营港	工程施工(至2023年6月3日止)
17/2023	天津港	工程施工(至2023年6月15日止)
41/2023	大钦岛西部	管线作业(至2023年6月30日止)
69/2023	天津港	疏浚施工(至2023年6月19日止)
71/2023	东营港	疏浚施工(至2023年6月30日止)
73/2023	东营港	工程施工(至2023年6月30日止)
74/2023	东营港附近	工程施工(至2023年6月30日止)
90/2023	东营港东南部	管线作业(至2023年6月30日止)
91/2023	东营港东南部	管线作业(至2023年6月30日止)
92/2023	东营港东部	管线作业(至2023年6月30日止)
112/2023	唐山港	工程施工(至2023年6月30日止)
113/2023	东营港	管线作业(至2023年6月30日止)
114/2023	东营港东方	钻井作业(至2023年6月30日止)
115/2023	东营港东方	钻井作业(至2023年6月30日止)
116/2023	东营港东方	钻井作业(至2023年6月30日止)
117/2023	东营港东方	钻井作业(至2023年6月30日止)
118/2023	东营港东方	钻井作业(至2023年6月30日止)
119/2023	东营港东方	钻井作业(至2023年6月30日止)
120/2023	东营港东方	钻井作业(至2023年6月30日止)
121/2023	东营港东方	管线作业(至2023年6月30日止)
142/2023	东营港	管线作业(至2023年6月30日止)
143/2023	东营港	工程施工(至2023年6月30日止)
145/2023	东营港东部	钻井作业(至2023年6月30日止)
146/2023	渤海海峡西部	海管工程(至2023年6月30日止)
147/2023	龙口港	工程施工(至2023年6月30日止)
166/2023	烟台港	工程施工(至2023年6月30日止)
258/2023	东营港东部	工程施工(至2023年6月30日止)
259/2023	东营港东南部	工程施工(至2023年6月30日止)
260/2023	东营港东南部	工程施工(至2023年6月30日止)

### (2)黄海

778/2022	日照港	码头工程(至2023年6月30日止)
779/2022	日照港	码头工程(至2023年6月30日止)
1120/2022	日照港及附近	泊位工程(至2023年6月1日止)

1231/2022	崂山湾	码头工程(至2023年6月30日止)
33/2023	灌河	疏浚工程(至2023年6月30日止)
122/2023	威海港	工程施工(至2023年6月30日止)
123/2023	石岛港	工程施工(至2023年6月30日止)
124/2023	日照港	疏浚工程(至2023年6月30日止)
125/2023	日照港	疏浚工程(至2023年6月30日止)
148/2023	海阳港南部	工程施工(至2023年6月30日止)

### (3)东海、台湾海峡

160/2022	舟山群岛	大桥工程(至2023年6月30日止)
586/2022	大渔湾及附近	码头工程(至2023年6月30日止)
663/2022	温州港	泊位工程(至2023年6月30日止)
698/2022	飞云江	大桥工程(至2023年6月30日止)
856/2022	大门岛附近	管线作业(至2023年6月30日止)
1121/2022	长江口	围堰工程(至2023年6月16日止)
1190/2022	舟山群岛	大桥施工(至2023年6月30日止)
1235/2022	舟山港	测量作业(至2023年6月30日止)
1236/2022	舟山港	测量作业(至2023年6月30日止)
1338/2022	杭州湾	疏浚工程(至2023年6月30日止)
23/2023	舟山港	测量作业(至2023年6月1日止)
35/2023	围头湾	爆破作业(至2023年6月30日止)
46/2023	舟山群岛	大桥工程(至2023年6月30日止)
129/2023	大门岛附近	管线工程(至2023年6月30日止)
150/2023	舟山港	测量作业(至2023年6月30日止)
169/2023	湄洲湾	工程施工(至2023年6月30日止)

### (4)南海、北部湾

453/2022	海南岛	工程施工(至2023年6月27日止)
625/2022	阳江港及附近	炸礁作业(至2023年6月17日止)
643/2022	广澳湾	码头工程(至2023年6月15日止)
667/2022	海南岛	工程施工(至2023年6月30日止)
703/2022	东海岛附近	疏浚工程(至2023年6月13日止)
1123/2022	汕头港	桥梁工程(至2023年6月30日止)
1271/2022	榕江	疏浚工程(至2023年6月30日止)
1307/2022	珠江口	吹填作业(至2023年6月30日止)
1308/2022	海南岛	工程施工(至2023年6月30日止)
1309/2022	洋浦港	码头工程(至2023年6月13日止)
50/2023	碣石港附近	工程施工(至2023年6月20日止)

52/2023	珠江口	钻井作业(至2023年6月15日止)
452/2023	珠江	灯桩变更(临)

## 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)
190/2021	唐山港	航标变更(京唐港区19、21、23灯浮标)
1380/2021	海河	工程施工(至2024年1月18日止)
786/2022	渤海北部	工程施工(至2023年7月30日止)
886/2022	东营港及附近	电缆工程(至2023年12月30日止)
925/2022	东营港	工程施工(至2023年12月31日止)
986/2022	东营港	工程施工(至2023年12月31日止)
1023/2022	东营港	管线作业(至2023年12月31日止)
1117/2022	东营港	防波堤施工(至2023年9月25日止)
1118/2022	东营港	工程施工(至2023年7月31日止)
1175/2022	营口港	冬季换标(临)
1177/2022	锦州港	冬季换标(临)
1181/2022	滨州港	管线作业(至2023年12月31日止)
1183/2022	东营港	工程施工(至2023年8月4日止)
1185/2022	东营港	钻井施工(至2023年8月31日止)
1186/2022	东营港	工程施工(至2023年8月31日止)
1227/2022	长山寺角南部	工程施工(至2024年12月31日止)
1228/2022	东营港	工程施工(至2023年11月15日止)
1229/2022	潍坊港	冬季换标(临)
1268/2022	东营港	管线作业(至2023年12月31日止)
1331/2022	唐山港	工程施工(至2023年8月31日止)
43/2023	东营港	管线作业(至2023年7月31日止)
88/2023	唐山港	工程施工(至2023年12月31日止)
141/2023	东营港	工程施工(至2023年12月31日止)
193/2023	东营港	钻井作业(至2023年8月31日止)
194/2023	东营港	工程施工(至2023年8月31日止)
230/2023	东营港	工程作业(至2023年12月31日止)
257/2023	东营港东部	钻井工程(至2023年7月31日止)
261/2023	东营港	钻井工程(至2023年7月2日止)
293/2023	东营港	钻井作业(至2023年10月31日止)
294/2023	东营港	导堤工程(至2023年12月31日止)
295/2023	东营港	航道工程(至2023年12月31日止)
315/2023	锦州港	疏浚施工(至2023年12月31日止)
320/2023	东营港	工程作业(至2023年7月30日止)
340/2023	长兴岛东部	工程作业(至2023年8月31日止)



344/2023	黄骅港	疏浚施工(至2023年12月31日止)
345/2023	东营港	工程作业(至2023年7月30日止)
346/2023	东营港	码头施工(至2023年12月31日止)
386/2023	龙口港	工程施工(至2023年9月1日止)
410/2023	锦州港	工程作业(至2023年12月31日止)
422/2023	烟台港	泊位工程(至2023年12月31日止)
423/2023	烟台港	泊位工程(至2023年12月31日止)
424/2023	烟台港	泊位工程(至2023年12月31日止)
441/2023	东营港	工程施工(至2023年9月22日止)
442/2023	东营港	工程施工(至2023年7月31日止)
443/2023	东营港	工程施工(至2023年9月30日止)
444/2023	东营港	工程施工(至2023年12月30日止)
445/2023	烟台港	疏浚施工(至2023年7月31日止)
480/2023	秦皇岛港	工程施工(至2023年9月1日止)
552/2023	天津港	测量作业(至2023年9月1日止)
553/2023	东营港	钻井作业(至2023年8月31日止)
554/2023	东营港	泊位工程(至2023年9月30日止)
555/2023	东营港	工程施工(至2023年9月15日止)
556/2023	东营港	工程施工(至2023年12月31日止)
557/2023	龙口港	工程施工(至2023年9月30日止)
578/2023	盘锦港	疏浚施工(至2023年9月30日止)
579/2023	莱州湾以北	钻井施工(至2024年6月30日止)
595/2023	唐山港	工程施工(至2024年1月26日止)
596/2023	天津港	疏浚施工(至2023年9月30日止)
597/2023	黄骅港附近	工程施工(至2023年12月31日止)
598/2023	东营港	航道工程(至2024年4月23日止)
599/2023	东营港	工程施工(至2023年12月31日止)
600/2023	东营港	工程施工(至2023年12月31日止)
601/2023	东营港	工程施工(至2023年9月2日止)
602/2023	龙口港	工程施工(至2023年9月30日止)
603/2023	龙口港	工程施工(至2023年12月31日止)
638/2023	天津港	工程施工(至2023年9月20日止)
639/2023	黄骅港	测量作业(至2023年12月31日止)
640/2023	东营港及附近	工程施工(至2023年10月31日止)
641/2023	渤海海峡西部	海管作业(至2023年10月31日止)
657/2023	东营港	钻井工程(至2023年10月31日止)
658/2023	东营港附近	钻井工程(至2023年10月31日止)
659/2023	东营港附近	工程施工(至2023年9月26日止)

660/2023	东营港附近	钻井工程(至2023年10月31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)
922/2017	日照港	划定沉箱存放区(日照钢铁精品基地配套矿石码头)
967/2017	射阳河口	灯桩暂停使用(射阳港南堤1号)
1316/2021	青岛港	测试作业(至2025年12月31日止)
692/2022	董家口港区及附近	防波堤工程(至2024年6月20日止)
1087/2022	日照港	航道工程(至2023年12月31日止)
1173/2022	庄河港	冬季换标(临)
149/2023	青岛港	工程施工(至2023年12月31日止)
192/2023	大连港	疏浚施工(至2023年12月31日止)
262/2023	连云港港	测量作业(至2023年7月31日止)
292/2023	大连港	航道工程(至2023年9月30日止)
296/2023	连云港港	疏浚工程(至2023年8月31日止)
321/2023	灌河	工程施工(至2023年11月30日止)
322/2023	灌河	工程施工(至2023年11月30日止)
349/2023	青岛港	疏浚施工(至2023年11月30日止)
387/2023	海阳港	工程施工(至2023年8月30日止)
409/2023	庄河港	工程作业(至2023年12月31日止)
411/2023	连云港港	码头工程(至2023年9月16日止)
425/2023	烟台港	工程施工(至2023年9月8日止)
426/2023	青岛港	测量作业(至2023年7月30日止)
479/2023	大连港	工程施工(至2023年10月31日止)
481/2023	青岛港	工程施工(至2023年12月31日止)
513/2023	滨海港	实弹射击(至2023年11月10日止)
533/2023	蓬莱港	疏浚施工(至2023年8月31日止)
558/2023	连云港港	疏浚工程(至2023年10月31日止)
604/2023	烟台港	工程施工(至2023年9月30日止)
605/2023	烟台港	码头施工(至2023年10月29日止)
606/2023	威海港	工程施工(至2023年9月1日止)
607/2023	斋堂岛西方	码头工程(至2024年10月31日止)
608/2023	斋堂岛	码头工程(至2024年10月31日止)
609/2023	日照港	疏浚施工(至2023年12月31日止)
642/2023	青岛港	疏浚施工(至2023年11月30日止)
661/2023	青岛港	码头工程(至2024年9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	浙江沿海	划定临时锚地(台州港)
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)
889/2010	泉州湾	灯桩倒塌(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)
1524/2012	长江口	灯桩暂停发光(污水2、3号)
282/2017	灵江	桥涵标暂停发光(台缙高速桥5、8、9、12、16、20号)
1078/2021	东海大桥附近	工程施工(至2023年12月31日止)
15/2022	长江口及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
174/2022	厦门岛北侧	工程施工(至2023年9月5日止)
227/2022	长江口及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
228/2022	舟山群岛	工程施工(至2023年12月30日止)
641/2022	舟山群岛	工程施工(至2023年7月3日止)
642/2022	厦门港及附近	工程施工(至2024年10月25日止)
743/2022	温州港	泊位工程(至2023年7月5日止)
809/2022	甬江	海上作业(至2023年7月24日止)
854/2022	乐清湾	泊位工程(至2023年7月5日止)
857/2022	福州港	泊位工程(至2023年10月31日止)
927/2022	温州港	工程施工(至2023年8月3日止)
1012/2022	厦门港及附近	码头工程(至2023年7月30日止)
1051/2022	长江口及附近	观测作业(至2023年12月31日止)
1055/2022	南麂列岛西南方	海缆敷设(至2023年9月20日止)
1159/2022	长江口	工程施工(至2023年9月30日止)
1189/2022	长江口	工程施工(至2023年12月31日止)
1192/2022	兄弟屿	观测作业(至2024年12月31日止)
1234/2022	舟山群岛	码头工程(至2023年10月31日止)
1237/2022	福州港	泊位工程(至2023年11月2日止)
1269/2022	杭州湾	大桥工程(至2023年10月31日止)
1270/2022	舟山群岛	桥梁工程(至2023年11月11日止)

1306/2022	舟山群岛	码头工程(至2023年10月14日止)
1339/2022	晴川湾	大桥工程(至2023年11月30日止)
1340/2022	围头湾	工程施工(至2023年12月19日止)
34/2023	舟山群岛	码头工程(至2023年7月10日止)
44/2023	舟山群岛	测量作业(至2023年8月9日止)
45/2023	舟山群岛	测量作业(至2023年8月9日止)
47/2023	舟山群岛	测量作业(至2023年8月9日止)
75/2023	长江口	码头工程(至2023年12月31日止)
76/2023	杭州湾	码头工程(至2023年12月30日止)
77/2023	舟山群岛	大桥工程(至2023年8月31日止)
78/2023	舟山港	测量作业(至2023年7月31日止)
79/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
95/2023	长江口及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
96/2023	长江口及附近	海上作业(至2023年12月31日止)
97/2023	洋山港及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
98/2023	洋山港及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
99/2023	洋山港及附近	码头工程(至2023年12月31日止)
100/2023	舟山群岛	码头工程(至2023年8月1日止)
101/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
102/2023	舟山群岛	码头工程(至2023年12月31日止)
126/2023	舟山群岛	测量作业(至2023年10月15日止)
127/2023	舟山群岛	测量作业(至2023年12月25日止)
128/2023	舟山群岛	码头施工(至2023年12月31日止)
130/2023	同安湾	海上作业(至2023年12月31日止)
167/2023	舟山港	疏浚工程(至2023年12月31日止)
168/2023	舟山港	疏浚工程(至2023年12月31日止)
170/2023	厦门港及附近	疏浚工程(至2024年1月24日止)
231/2023	舟山港	工程施工(至2023年7月31日止)
232/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
233/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
234/2023	乐清湾	工程施工(至2023年7月31日止)
235/2023	温州湾	码头工程(至2023年12月21日止)
236/2023	湄洲湾	工程施工(至2023年8月31日止)
263/2023	长江口及附近	大桥工程(至2023年12月31日止)
264/2023	舟山港	疏浚工程(至2023年12月31日止)
265/2023	舟山港	测量作业(至2023年10月31日止)
266/2023	舟山港	工程施工(至2023年8月10日止)
267/2023	舟山群岛	工程施工(至2023年12月31日止)

268/2023	大渔湾及附近	排水口施工(至2023年11月19日止)
269/2023	大渔湾及附近	取水口施工(至2024年2月6日止)
270/2023	泉州港	泊位工程(至2023年8月27日止)
297/2023	舟山群岛	疏浚工程(至2023年12月31日止)
298/2023	三门湾	码头工程(至2023年8月25日止)
299/2023	灵江	大桥工程(至2023年8月20日止)
300/2023	洞头列岛	泊位工程(至2024年2月15日止)
301/2023	厦门港及附近	勘察作业(至2023年10月30日止)
323/2023	长江口及附近	勘察作业(至2023年12月31日止)
324/2023	杭州湾	工程施工(至2023年12月31日止)
325/2023	舟山群岛	码头工程(至2023年10月31日止)
326/2023	舟山港	测量作业(至2023年9月30日止)
327/2023	舟山群岛	海缆敷设(至2023年9月8日止)
350/2023	甬江	测量作业(至2023年12月31日止)
351/2023	甬江	测量作业(至2023年12月31日止)
352/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
353/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
354/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月22日止)
355/2023	围头湾	排水口施工(至2024年2月14日止)
356/2023	厦门岛东方	海上作业(至2023年10月30日止)
388/2023	杭州湾	工程施工(至2023年11月10日止)
389/2023	甬江	疏浚工程(至2023年11月30日止)
390/2023	甬江	水深测量(至2023年12月31日止)
391/2023	宁波港	水深测量(至2023年12月31日止)
392/2023	宁波港	水深测量(至2023年12月31日止)
393/2023	宁波港	疏浚工程(至2023年12月31日止)
394/2023	台州湾	工程施工(至2023年9月18日止)
395/2023	乐清湾	码头工程(至2024年4月5日止)
412/2023	长江口及附近	工程作业(至2023年12月31日止)
413/2023	舟山群岛	疏浚作业(至2023年12月31日止)
414/2023	舟山港	测量作业(至2023年9月21日止)
427/2023	长江口及附近	疏浚工程(至2023年11月1日止)
428/2023	长江口及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
429/2023	长江口及附近	测量作业(至2023年12月31日止)
430/2023	长江口及附近	工程施工(至2024年12月31日止)
446/2023	长江口及附近	测量作业(至2024年2月29日止)
447/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年2月29日止)
448/2023	宁波沿海	测量作业(至2023年12月31日止)

449/2023	宁波港	测量作业(至2024年4月6日止)
450/2023	厦门岛东北方	工程施工(至2024年11月24日止)
451/2023	厦门港及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
482/2023	嘉兴港	清淤工程(至2023年12月29日止)
483/2023	舟山群岛	工程施工(至2023年10月31日止)
484/2023	甬江	疏浚工程(至2023年12月31日止)
485/2023	舟山群岛	疏浚工程(至2023年12月31日止)
514/2023	长江口及附近	测量作业(至2023年12月31日止)
515/2023	杭州湾	检测作业(至2023年12月12日止)
516/2023	舟山群岛	疏浚工程(至2023年12月31日止)
517/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年7月9日止)
534/2023	长江口及附近	测量作业(至2023年12月31日止)
535/2023	杭州湾	测量作业(至2023年12月31日止)
536/2023	舟山群岛	工程施工(至2023年12月31日止)
537/2023	舟山群岛	桥梁工程(至2024年2月20日止)
538/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
539/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
540/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
559/2023	杭州湾	工程施工(至2023年10月30日止)
560/2023	杭州湾	测量作业(至2023年12月31日止)
561/2023	舟山群岛	敷设海底管线(至2023年12月31日止)
562/2023	灵江	大桥施工(至2023年10月26日止)
563/2023	浮头湾及附近	工程施工(至2023年10月31日止)
580/2023	甬江	测量作业(至2024年5月7日止)
581/2023	宁波港	测量作业(至2023年12月31日止)
610/2023	长江口及附近	测量作业(至2024年5月31日止)
611/2023	长江口及附近	勘察作业(至2023年12月31日止)
612/2023	长江口及附近	勘察作业(至2023年12月31日止)
613/2023	舟山群岛	码头工程(至2023年12月31日止)
614/2023	甬江	测量作业(至2023年12月31日止)
615/2023	舟山港	疏浚作业(至2023年12月31日止)
616/2023	舟山港	疏浚作业(至2023年12月31日止)
617/2023	猫头洋	海缆敷设(至2023年11月4日止)
618/2023	椒江	码头施工(至2023年11月8日止)
619/2023	沙头水道	码头施工(至2023年12月31日止)
643/2023	甬江	疏浚工程(至2023年12月31日止)
644/2023	三门湾	码头工程(至2023年11月24日止)
645/2023	厦门岛及附近	码头工程(至2024年12月31日止)

646/2023	东山湾	工程施工(至2023年11月11日止)
662/2023	舟山群岛	工程施工(至2024年4月30日止)
663/2023	甬江口	测量作业(至2023年12月31日止)
664/2023	宁波港	测量作业(至2024年5月31日止)
665/2023	宁波港	测量作业(至2023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
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)
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)
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)
655/2014	珠江口	撤除灯浮标(港珠澳大桥G9-1、G11-1灯浮)
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)
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)
787/2015	防城港	灯桩暂停使用(马鞍头引导灯桩前、后)
1053/2015	涠洲岛西侧	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)
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)
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)
909/2016	珠江口	设置灯浮标(G6-4号、G13-4号)
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)
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)
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)
1287/2016	珠江口	灯桩变更(24号)
18/2017	广州港	设置灯浮标(3号、5号)
394/2017	北津港附近	灯浮标暂停使用(北津港拦门斗灯桩)
395/2017	北津港	设置灯浮标(临时助航标)
396/2017	湛江港	设置灯浮标(临1号灯浮标)
557/2017	茂名港及附近	设置灯浮标(临1~3号)
1217/2019	珠江	锚地临时关闭(临)
133/2021	钦州港及附近	大桥工程(至2023年12月29日止)
444/2021	博贺新港区	航道工程(至2024年1月14日止)
503/2021	崖门水道	工程施工(至2024年4月6日止)
657/2021	崖门水道附近	海上作业(至2024年4月13日止)
660/2021	钦州港	大桥施工(至2024年3月9日止)
1112/2021	珠江口	海上作业(至2023年10月31日止)
1269/2021	珠江口	工程施工(至2023年12月31日止)
1386/2021	长沙港	大桥工程(至2024年9月17日止)
289/2022	阳江港	码头工程(至2023年12月24日止)
448/2022	惠州港	码头工程(至2024年3月21日止)
589/2022	防城港	工程施工(至2023年10月8日止)



666/2022	上川岛南部	海上作业(至2024年4月30日止)
702/2022	阳江港	码头工程(至2023年12月24日止)
813/2022	海南岛	海上作业(至2023年7月22日止)
1092/2022	湛江港	疏浚作业(至2024年12月31日止)
1160/2022	铁山港	码头工程(至2023年8月31日止)
1239/2022	大鹏湾	工程施工(至2024年10月26日止)
1240/2022	钦州港	泊位工程(至2023年8月31日止)
1342/2022	湛江港	码头工程(至2023年11月30日止)
36/2023	珠江口	海上作业(至2023年8月30日止)
49/2023	达濠岛附近	海上作业(至2023年12月31日止)
51/2023	鲇门港附近	海上作业(至2023年12月12日止)
53/2023	铁山港	航道工程(至2023年12月31日止)
54/2023	铁山港	疏浚工程(至2023年8月31日止)
80/2023	围头湾及附近	航道工程(至2023年8月31日止)
81/2023	大竹洲南部	打捞作业(至2023年7月31日止)
82/2023	铁山港	排水口工程(至2023年12月31日止)
103/2023	惠州港	码头工程(至2023年7月31日止)
151/2023	惠州港	工程施工(至2023年11月11日止)
152/2023	惠州港	工程施工(至2023年11月11日止)
153/2023	惠州港	工程施工(至2023年11月11日止)
154/2023	防城港	泊位工程(至2023年12月20日止)
171/2023	榕江	疏浚工程(至2023年12月31日止)
172/2023	钦州湾	工程施工(至2024年7月20日止)
237/2023	前江湾	疏浚作业(至2023年12月31日止)
238/2023	湛江港东部	海上作业(至2023年12月31日止)
302/2023	红海湾	工程施工(至2024年2月14日止)
303/2023	珠江口	测量作业(至2023年8月7日止)
304/2023	珠江口	测量作业(至2023年8月7日止)
305/2023	珠江口	维修工程(至2023年8月1日止)
328/2023	珠江口	疏浚作业(至2023年12月31日止)
329/2023	海南岛	海上作业(至2023年9月1日止)
357/2023	海陵岛西方	码头工程(至2023年12月24日止)
358/2023	防城港	工程施工(至2024年2月22日止)
415/2023	红海湾	工程施工(至2023年12月31日止)
416/2023	大亚湾	工程施工(至2023年12月31日止)
417/2023	珠江口	疏浚作业(至2023年12月15日止)
453/2023	大门口南方	工程施工(至2024年12月31日止)
454/2023	钦州港	工程施工(至2023年12月15日止)

486/2023	香港岛	测量作业(至2024年3月22日止)
518/2023	榕江	大桥工程(至2023年12月31日止)
564/2023	汕头港	大桥工程(至2023年10月31日止)
565/2023	大鹏湾	码头工程(至2024年12月31日止)
566/2023	海安湾	工程施工(至2024年6月30日止)
567/2023	洋浦港	码头工程(至2023年12月31日止)
582/2023	博贺港东南侧	海缆敷设(至2024年5月1日止)
583/2023	雷州半岛东侧	海上作业(至2024年4月30日止)
620/2023	湛江港	码头施工(至2023年12月31日止)
621/2023	湛江港	疏浚作业(至2024年6月30日止)
622/2023	后水湾	过驳作业(至2023年11月30日止)
647/2023	海南岛	码头工程(至2023年12月30日止)
667/2023	东海岛附近	工程施工(至2024年12月31日止)
668/2023	安铺港	码头工程(至2024年6月30日止)
669/2023	北海港	疏浚工程(至2024年4月15日止)
670/2023	钦州湾	工程施工(至2024年12月31日止)
671/2023	钦州湾	工程施工(至2024年12月31日止)

## 航标表改正 (2023年26期)

南海海区航标表 CNP83/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7111071.01	华电电厂1灯浮 Huadian Power Plant No.1	23-05.81N 116-37.49E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标 AIS应答器: 名称:HDST 1 MMSI: 994131735
7111071.02	华电电厂2灯浮 Huadian Power Plant No.2	23-05.83N 116-37.35E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 AIS应答器: 名称:HDST 2 MMSI: 994131736
7111071.03	华电电厂3灯浮 Huadian Power Plant No.3	23-06.96N 116-37.71E	闪(2)绿6秒			绿色锥型	右侧标 AIS应答器: 名称:HDST 3 MMSI: 994131737
7111071.04	华电电厂4灯浮 Huadian Power Plant No.4	23-06.99N 116-37.56E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标 AIS应答器: 名称:HDST 4 MMSI: 994131738
7111071.05	华电电厂5灯浮 Huadian Power Plant No.5	23-08.21N 116-37.94E	闪(3)绿10 秒			绿色锥型	右侧标 AIS应答器: 名称:HDST 5 MMSI: 994131739
7111071.06	华电电厂6灯浮 Huadian Power Plant No.6	23-08.23N 116-37.80E	闪(3)红10 秒			红色罐形	左侧标 AIS应答器: 名称:HDST 6 MMSI: 994131740
7111071.07	华电电厂7灯浮 Huadian Power Plant No.7	23-09.27N 116-38.14E	闪(3)绿10 秒			绿色锥型	右侧标 AIS应答器: 名称:HDST 7 MMSI: 994131741
7111071.08	华电电厂8灯浮 Huadian Power Plant No.8	23-09.29N 116-38.00E	闪(3)红10 秒			红色罐形	左侧标 AIS应答器: 名称:HDST 8 MMSI: 994131742
7111071.09	华电电厂9灯浮 Huadian Power Plant No.9	23-09.58N 116-37.94E	快(3)白10 秒			黑黄黑横条纹标 柱形,顶标为黑色 顶点相背双锥体	东方位标



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7111072.01	华电电厂 D1 灯桩 Huadian Power Plant No.D1	23-09.69N 116-38.20E	闪白 2 秒	22.7	5	红白相间横条纹 金属结构柱形立 标	
7111072.02	华电电厂 D2 灯桩 Huadian Power Plant No.D2	23-09.65N 116-38.39E	闪黄 6 秒	20.5	5	红白相间横条纹 金属结构柱形立 标	
7111072.03	华电电厂 D3 灯桩 Huadian Power Plant No.D3	23-09.47N 116-38.29E	闪黄 6 秒	16.1	5	红白相间横条纹 金属结构柱形立 标	
7111072.04	华电电厂 D4 灯桩 Huadian Power Plant No.D4	23-09.40N 116-38.33E	闪黄 6 秒	15	5	红白相间横条纹 金属结构柱形立 标	
7111072.05	华电电厂 D5 灯桩 Huadian Power Plant No.D5	23-09.35N 116-38.20E	闪黄 6 秒	19.7	5	红白相间横条纹 金属结构柱形立 标	
7111073	华电电厂 引导灯桩 Huadian Power Plant Ldg Lts	23-09.91N 116-38.19E	定绿白红	33	绿 10 白 10 红 10	金属结构柱形立 标	导标 绿光弧:9.44° - 9.92° 白光弧:9.92° - 10.08° 红光弧:10.08° - 10.56°
7210054.01	中广核甲子海缆 1 号灯浮 Zhongguanghejiazihailan No.1	22-44.56N 115-54.99E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形,顶标 为黄色“X”形	水中构筑物专用 标 AIS 应答器: 名称:JIAZI WIND FARM HL1 MMSI: 994121695
7210054.02	中广核甲子海缆 2 号灯浮 Zhongguanghejiazihailan No.2	22-45.64N 115-53.25E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形,顶标 为黄色“X”形	水中构筑物专用 标 AIS 应答器: 名称:JIAZI WIND FARM HL2 MMSI: 994121696
7413150 (4504)	汾水头灯桩 Fenshui Tou	...	...	...	...	红白相间横条纹 玻璃钢结构柱形 立标	
7811810.02 (4799.11)	三吉航道 2 灯浮 Sanji Channel No.2	...	...	...	3	...	...
7811810.03 (4799.12)	三吉航道 3 灯浮 Sanji Channel No.3	...	...	...	3	...	...
9110371	嘉禾 128 沉船 AIS 虚拟航标 JIAHE 128 WRECK	20-10.36N 109-52.19E					MMSI:994126808



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
9510864	火艾礁01灯浮 Huojiaojiao No.01	10-51.37N 114-53.39E	莫(F)黄 12 秒			黄色标柱形,顶标 为黄色“X”形	水产作业区专用 标
9510865	牛轭礁01灯浮 Niu'ejiao No.01	09-59.78N 114-36.24E	联快闪(9)白 15秒			黄黑黄横条纹标 柱形,顶标为黑色 顶点相对双锥体	西方位标
9510866	南薰礁01灯浮 Nanxunjiao No.01	10-12.55N 114-12.90E	联快闪(9)白 15秒			黄黑黄横条纹标 柱形,顶标为黑色 顶点相对双锥体	西方位标





# 海区情况报告表

报告者单位及姓名 .....

通信地址及联系电话 .....

报告题目 .....

地理区域 .....

位置或范围(概位请注明) .....

.....

关系图号及图名 .....

内容详述:

建议和要求 .....

.....

.....

报告者签名:

单位盖章:

年 月 日

# 《海区情况报告表》使用说明

## 1.报告内容

(1)暗礁、浅滩、沉船等碍航物的发现及其位置、范围、深度等变化情况。

(2)漂浮物体(如浮标、系船浮筒、大面积渔栅、未沉遇难船舶等)、异常磁区、变色海水、浪花等的发现和变化情况。

(3)各类航行设施的增设和变化情况。

(4)与船舶航行、系泊有关的港湾设施(如阻浪堤、海底电缆、架空电缆、码头、系船浮筒等)的设置和变动情况。

(5)航道、锚地界线和航线等变动情况。

(6)图上内容与实际不符等情况。

## 2.填写要求

(1)测定的位置或范围应注明所使用的测量仪器、测量方法和测量时间,并注明点位坐标的坐标系统(1954北京坐标系、WGS-84坐标系)。

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

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

(4)航标的高程应注明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

(5)报告表应有报告者签名并加盖单位印章。

## 3.备注


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

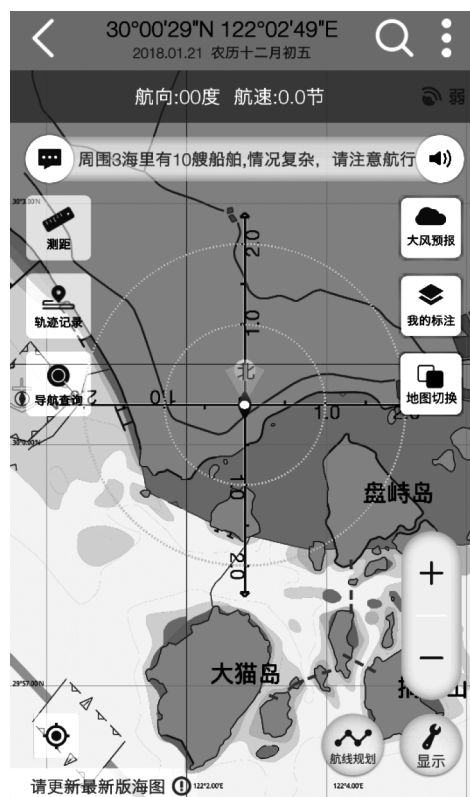
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

# 欢迎使用

## 中国海事电子航行图手机智能助航软件



 交通运输部东海航海保障中心  
浙江易航海信息技术有限公司



“海e行智慧版”是由交通运输部东海航海保障中心联合浙江易航海信息技术有限公司开发的一款整合海洋资讯查询功能，提供江海船舶智能导航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据软件。为小型船舶与个人用户提供官方海图下载、航线规划、语音导航、海区气象查询、通航信息接收等功能服务。



**android版：**打开豌豆荚网页版  
(<http://www.wandoujia.com/>)  
搜索“海e行智慧版”，即可免费安装。



**iOS版：**打开苹果应用商店APP Store，搜索“海e行智慧版”，即可免费安装。



扫描上方二维码一键下载

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@shchart.cn](mailto:enc@shchart.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、准确地补充和改正,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: 天津市河西区洞庭路31号  
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn                      电 话: 022-58873985  
传 真: 022-58873988                              邮 编: 300222

#### 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@shchart.cn                      电 话: 021-65806556  
传 真: 021-65697997                              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: chc\_nhh@gdmsa.gov.cn                      电 话: 020-89320335  
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.msa.gov.cn](http://www.chart.msa.gov.cn)

#### 中国海事航海图书资料发行服务

纸质航海图书资料	电子海图
E-mail: <a href="mailto:chart@shchart.cn">chart@shchart.cn</a>	E-mail: <a href="mailto:enc@shchart.cn">enc@shchart.cn</a>
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·4479

定 价:8.00元