



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第17期(总第1229期)

项数(368-386)

2025年4月28日



人民交通出版社
China Communications Press

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2025年第17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

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

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:4

字 数:101千

版 次:2025年4月第1版

印 次:2025年4月第1次印刷

统一书号:15114·5307

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书,由交通运输部东海航海保障中心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、本通告自2023年8月1日起,通告中使用的图式符号参照GB 12319—2022《中国海图图式》。

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	6
改正通告	8
临时通告	17
本月失效的临时通告清单	23
有效临时通告索引	25
航标表改正	37
海区情况报告表	59
《海区情况报告表》使用说明	60

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	34001	长山水道至养马岛	1:150 000	2025年3月第2版	自2025年14期开始查改通告
2	34165	烟台港西港区及附近	1:75 000	2025年3月第2版	自2025年13期开始查改通告

2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	34001	长山水道至养马岛	1:150 000	2020年7月第1版	
2	34165	烟台港西港区及附近	1:75 000	2021年3月第1版	

二、通航信息

1.关于天津南港工业区海水淡化及综合利用一体化(30万吨示范)配套海上取水项目的通告

天津南港工业区海水淡化及综合利用一体化(30万吨示范)配套海上取水项目已投入使用,现公告如下:

1)项目主要包括:栈桥、泵房、取水头部建筑等。

2)栈桥:桥面高程:9.525m(1972年大沽高程为基准),长度约88.97m,边界位置为以下8点坐标:

38°42'06".4N、117°43'09".1E

38°42'06".4N、117°43'09".4E

38°42'06".5N、117°43'09".4E

38°42'06".4N、117°43'12".8E

38°42'06".7N、117°43'12".8E

38°42'06".7N、117°43'09".4E

38°42'06".8N、117°43'09".4E

38°42'06".8N、117°43'09".1E

泵房及取水头部建筑:顶部高程19.855m(1972年大沽高程为基准),边界位置为以下8点坐标:

38°42'06".4N、117°43'12".8E

38°42'06".4N、117°43'13".4E

38°42'06".5N、117°43'13".4E

38°42'06".5N、117°43'13".4E

38°42'06".9N、117°43'13".8E

38°42'07".3N、117°43'13".4E

38°42'07".2N、117°43'13".3E

38°42'07".2N、117°43'12".8E

资料来源 津航通(2025)0045号

2.关于舟山海区朱家尖~普陀山客运航线水域范围的通告

为保障客船及过往船舶航行安全,现将舟山海区朱家尖~普陀山客运航线水域范围公告如下:

1)朱家尖~普陀山客运航线水域范围,即以(1)~(6)点依次连线围成水域:

(1)29°57'16".2N、122°22'03".9E

(2)29°57'04".4N、122°22'19".5E

(3)29°57'50".6N、122°22'11".3E

(4)29°58'30".8N、122°22'40".6E

(5)29°58'37".2N、122°22'27".7E

(6)29°57'54".0N、122°21'49".7E

2)注意事项

(1)从事上述航线营运的客船应按照公告水域范围航行,应急避险等特殊情况除外。

(2)所有船舶在航经上述客运航线水域时应加强避让沟通,保持安全航速,守听VHF16频道,并尽量避免从客运码头前沿水域穿行,禁止抢越客船船头。

(3)所有船舶未经允许严禁在上述航线水域范围内进行锚泊、张网等妨碍客船正常航行的活动。

资料来源 舟航通(2025)0050号

3.关于鱼珠隧道项目第一次临时航道转换的通告

为配合鱼珠隧道工程建设,保障船舶航行安全和港口正常生产,鱼珠隧道项目将进行第一次临时航道转换,现将有关事项通知如下:

1)鱼珠隧道工程临时航道位于东圃特大桥下游约910m顺接东河道现状航道,通航标准与东河道现状航道维护标准一致,为2.8m×100m×720m(通航水深×通航宽度×弯曲半径),设计最低通航水位采用当地理论最低潮面。

2)临时航道使用时间:2025年3月12日12:00时起,结束时间另行通告。

3)临时航道使用期间:

(1)珠江东河道施工水域段停止使用;

(2)航标调整,具体技术参数见表格:

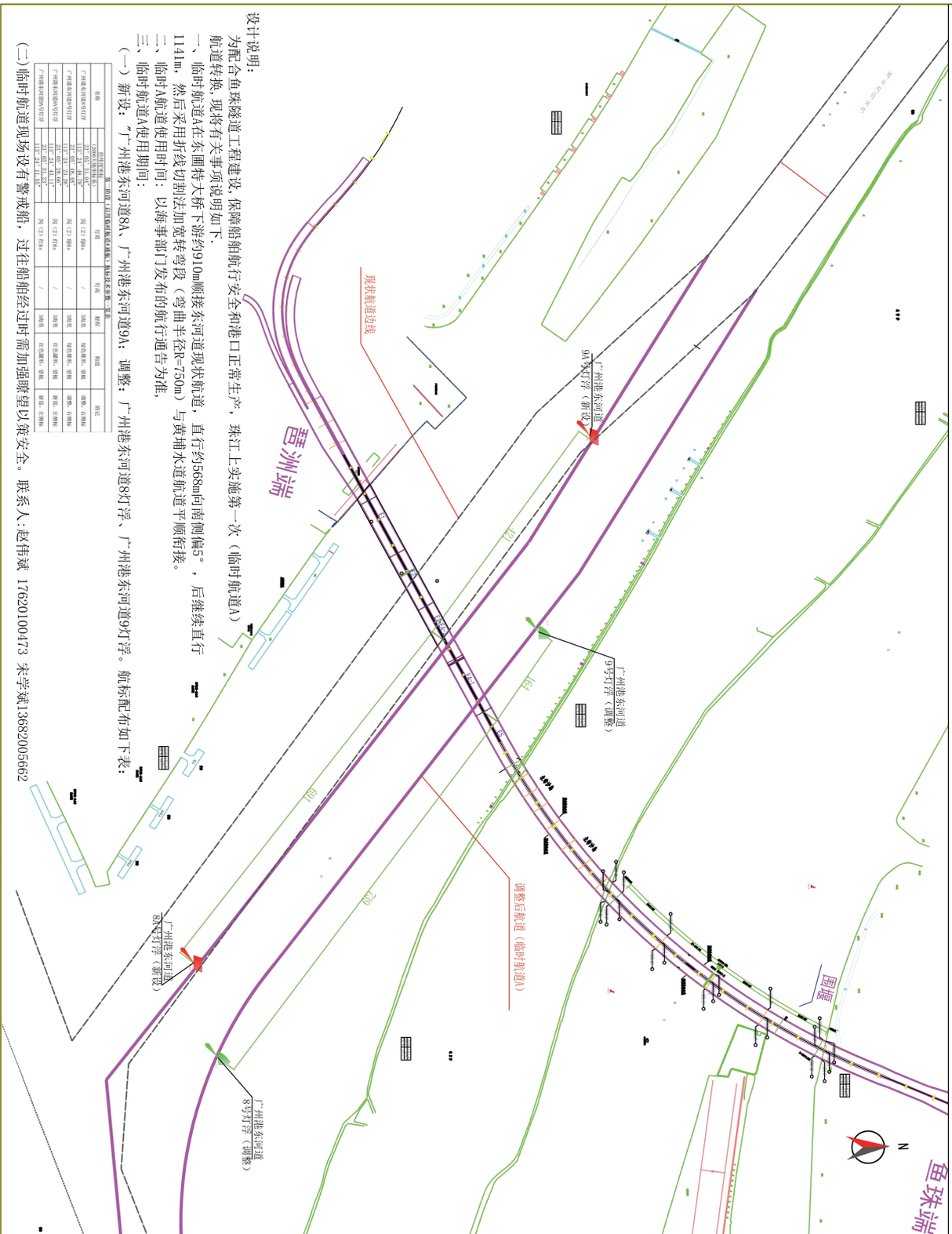
序号	灯浮名称	灯质	构造	原位置	调整后位置	附记
1	广州港东河道 8A号灯浮	闪(2)红6s	红色罐形望板	/	23°05'29".7N 113°24'43".1E	新设, 左侧标
2	广州港东河道 9A号灯浮	闪(2)红6s	红色罐形望板	/	23°05'51".2N 113°24'11".6E	新设, 左侧标
3	广州港东河道 8号灯浮	闪(2)绿6s	绿色锥形望板	23°05'28".4N 113°24'47".0E	23°05'31".0N 113°24'48".8E	调整, 右侧标
4	广州港东河道 9号灯浮	闪(2)绿6s	绿色锥形望板	23°05'51".2N 113°24'11".5E	23°05'48".5N 113°24'23".3E	调整, 右侧标

(3)临时航道现场水域设有警戒船舶,使用VHF08频道通讯,过往船舶驶经时应加强瞭望,遵章航行,以策安全;

(4)本通告附有航道转换示意图,示意图仅供参考,不宜作航行用途。

附件:航道转换示意图(见后页)

鱼珠隧道临时航道工程 第一次航道转换示意图



设计说明:
 为配合鱼珠隧道工程建设,保障船舶航行安全和港口正常生产,珠江上实施第一次(临时航道A)航道转换,现将有关事项说明如下:
 一、临时航道A在东圃特大桥下游经910m顺接东河道现状航道,直行约568m向南侧偏5°,后继续直行1141m,然后采用折线切割法加宽转弯段(弯曲半径 $r=750m$)与黄埔水道航道平顺衔接。
 二、临时航道A使用时间:以海事部门发布的航行通告为准。
 三、临时航道A使用期间:
 (一)新设:“广州港东河道8A、广州港东河道9A、调整:广州港东河道8灯浮、广州港东河道9灯浮。航标配布如下表:

船名	船型	航区	用途	备注
广州港东河道8灯浮	灯浮	珠江	导航	调整
广州港东河道9灯浮	灯浮	珠江	导航	调整
广州港东河道9A灯浮	灯浮	珠江	导航	新建

(二)临时航道现场设有警戒船,过往船舶经过时需加强瞭望以策安全。联系人:赵伟斌 17620100473 宋学斌 13682005662

资料来源 粤航通(2025)0466号

4.关于东方29-1气田开发工程项目营运作业的通告

东方29-1气田开发工程项目由中海石油(中国)有限公司海南分公司建设完工投产营运作业,为确保所建项目设施和船舶航行安全,将有关管线路由通告如下:

1)海管路由主要位置点

东方 29-1WHPA 平台至东方 13-2CEPB 平台海底管道(18.4km)路由为以下诸点依次连线:

起点:18°19'35".0N、107°39'05".0E

拐点 1:18°19'38".0N、107°39'06".0E

拐点 2:18°19'50".0N、107°39'03".0E

拐点 3:18°29'20".0N、107°37'08".0E

终点:18°29'23".0N、107°37'10.0"E

2)平台位置点

18°19'35".0N、107°39'05".0E。

3)注意事项

(1)水底管线两侧 500m 内为安全区;

(2)平台 1M 内为安全区;

(3)过往船舶应加强瞭望,避免在管线和平台安全区内抛锚、作业等。

资料来源 琼航通(2025)0086 号

索 引

1.地理区域索引

渤海	辽东湾	(378)
	秦皇岛港	(379)
	东营港附近	(380)、(381)
黄海	海阳港南方	(368)
	崂山湾东南方	(369)
	日照港	(370)
	海州湾附近	(382)
	连云港港东北方	(371)
东海	长江口及附近	(383)、(384)
	甬江	(385)
	舟山群岛	(372)
	闽江	(373)
台湾海峡	兴化湾及附近	(374)
南海	香港岛及附近	(375)、(376)
	珠江口	(386)
	海图贴图改正	(377)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13144		378
21101		379
32001		380
32202		381
34173	368	
36001	368、369	
37001	370	
1305	368、369	
1306	369、370、371	
41001	371	
41112		382
41122		382
44126		383、384
44134		383、384
52174	372	
53251		385
53252		385
53342	372	
55122	377	
55151	377	
62313	373	
62314	373	
62631	374	
62632	374	
62661	374	
63001	374	
63132	374	
2311	374	
83001	375、376	
84001	375、376	
84002	376	
84203	375、376	
84212		386
3314	376	

改正通告

368. 黄海 海阳港南方——设置航标

加绘

南V场址(A3) ★莫(C)黄12s11m5M

(A5)  莫(C)黄12s11m5M

(A6)  莫(C)黄12s11m5M

(A7) ★莫(C)黄12s11m5M

(A10) ★莫(C)黄12s11m5M

(A14) ★莫(C)黄12s11m5M

(A15)  莫(C)黄12s11m5M

(A17) ★莫(C)黄12s11m5M

(A21) ★莫(C)黄12s11m5M

(A25) ★莫(C)黄12s11m5M

(A27)  莫(C)黄12s11m5M

(A28) ★莫(C)黄12s11m5M

(A33) ★莫(C)黄12s11m5M

(A38) ★莫(C)黄12s11m5M

(A39) ★莫(C)黄12s11m5M

(A40) ★莫(C)黄12s11m5M

(A46)  莫(C)黄12s11m5M

(A49)  莫(C)黄12s11m5M

(A50) ★莫(C)黄12s11m5M

(A53) ★莫(C)黄12s11m5M

(A57)  莫(C)黄12s11m5M

(A58) ★莫(C)黄12s11m5M

(A59) ★莫(C)黄12s11m5M

(A64) ★莫(C)黄12s11m5M

(A65)  莫(C)黄12s11m5M

(A67) ★莫(C)黄12s11m5M

(A69)  莫(C)黄12s11m5M

(A70) ★莫(C)黄12s11m5M

(A71) ★莫(C)黄12s11m5M

升压站  莫(C)黄12s11m5M

海阳港锚地(1)  莫(Q)黄12s

(2)  莫(Q)黄12s

(1) 36°28'36".6N、121°14'34".6E

(2) 36°28'34".4N、121°15'28".2E

(3) 36°28'37".3N、121°13'22".3E

(4) 36°28'04".4N、121°12'57".5E

(5) 36°28'04".4N、121°14'17".0E

(6) 36°28'04".5N、121°16'03".1E

(7) 36°27'44".4N、121°16'18".5E

(8) 36°22'34".6N、121°14'49".0E

(9) 36°27'00".5N、121°14'14".6E

(10) 36°27'00".6N、121°16'08".9E

(11) 36°26'19".7N、121°11'59".8E

(12) 36°25'56".6N、121°12'09".8E

(13) 36°25'56".6N、121°14'23".6E

(14) 36°25'56".6N、121°16'29".4E

(15) 36°25'25".6N、121°11'59".8E

(16) 36°24'59".8N、121°12'06".5E

(17) 36°24'59".9N、121°14'49".7E

(18) 36°25'18".9N、121°16'19".2E

(19) 36°23'51".2N、121°14'49".6E

(20) 36°23'51".2N、121°13'36".8E

(21) 36°23'51".1N、121°11'59".8E

(22) 36°23'22".6N、121°12'17".3E

(23) 36°22'58".7N、121°12'43".2E

(24) 36°22'58".7N、121°14'49".7E

(25) 36°22'13".0N、121°14'42".3E

(26) 36°22'27".1N、121°13'17".8E

(27) 36°21'50".4N、121°13'58".0E

(28) 36°21'57".6N、121°14'23".5E

(29) 36°27'00".5N、121°12'20".3E

(30) 36°26'30".8N、121°15'09".3E

(31) 36°29'03".0N、121°16'01".5E

(32) 36°30'00".0N、121°14'51".0E

海阳港进港航路(2)  闪红4s

(33)36°25'14".6N、121°17'20".2E

(4)  闪(2)红6s

(34)36°26'40".3N、121°17'16".1E

(6)  闪(3)红10s

(35)36°28'06".0N、121°17'12".0E

图号 34173(32)[2025-] 36001[2024-1288]

1305(2、3、7、11、17、18、21、25、27、30、33、35)[2025-162]

助航标志表 CNP81/2024~2025[3710307] [3710307.03] [3710307.05] [3710307.06]

[3710307.07] [3710307.10] [3710307.14] [3710307.15] [3710307.17]

[3710307.21] [3710307.25] [3710307.27] [3710307.28] [3710307.33]

[3710307.38] [3710307.39] [3710307.40] [3710307.46] [3710307.49]

[3710307.50] [3710307.53] [3710307.57] [3710307.58] [3710307.59]

[3710307.64] [3710307.65] [3710307.67] [3710307.69] [3710307.70]

[3710307.71] [3710308.01] [3710308.02] [3710309.02] [3710309.04]

[3710309.06]

资料来源 北海航保标通字(2025)008号

369.黄海 崂山湾东南方——存在障碍物

加绘  概位

36°05'45".1N、120°58'59".5E

图号 36001[2025-368] 1305[2025-368] 1306[2025-343]

资料来源 航海通告2025-(10)-242

370.黄海 日照港 石臼港区东方——存在障碍物

加绘  概位

35°17'11".1N、120°21'54".4E

图号 37001[2025-343] 1306[2025-369]

资料来源 航海通告2025-(10)-243

371.黄海 连云港港东北方——存在沉船

加绘  概位

34°56'18"N、120°18'48"E

图号 41001[2025-293] 1306[2025-370]

资料来源 云航通(2025)0039号

372.东海 舟山群岛 梅山岛西侧——设置航标

加绘 梅山水道桥(1) ★快黄8.2m2M

(1)29°46'37".5N、121°56'09".8E

(2) ★快黄8.2m2M

(2)29°46'38".7N、121°56'11".7E

(3) ■闪红4s2M同步

(3)29°46'35".7N、121°56'12".0E

(4) ■闪红4s2M同步

(4)29°46'36".5N、121°56'13".0E

- | | |
|-----------------|---------------------------------|
| (5) ①等明暗 4s2M | (5) 29°46'34".4N、121°56'13".2E |
| (6) ①等明暗 4s2M | (6) 29°46'35".1N、121°56'14".2E |
| (7) ▲闪绿 4s2M 同步 | (7) 29°46'33".0N、121°56'14".4E |
| (8) ▲闪绿 4s2M 同步 | (8) 29°46'33".8N、121°56'15".5E |
| (9) ★快黄 8.2m2M | (9) 29°46'30".8N、121°56'15".9E |
| (10) ★快黄 8.2m2M | (10) 29°46'32".2N、121°56'17".7E |

注：梅山水道桥 3 号、4 号、7 号和 8 号桥涵标同步闪光。

图号 52174(5)[2025-316] 53342(5)(1~4、6~10 图上不改)[2025-316]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5314659.01][5314659.02][5314659.03][5314659.04]
[5314659.05][5314659.06][5314659.07][5314659.08][5314659.09]
[5314659.10]

资料来源 东标动态字(2025)007 号

373.东海 闽江 道庆洲大桥附近——航标变更

- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| 变更 由：道庆洲警(1)莫(0)黄 12s | (1) 25°58'40".0N、119°25'35".8E |
| 至：(禁 3)莫(P)黄 12s | (2) 同上述(1) |
| 由：道庆洲(L1)闪(2)绿 6s 同步 | (3) 25°58'34".0N、119°25'41".8E |
| 至：道庆洲(1)闪(2)绿 6s 同步 | (4) 同上述(3) |
| 由：(L2)闪(2)红 6s 同步 | (5) 25°58'36".8N、119°25'50".0E |
| 至：(2)闪(2)红 6s 同步 | (6) 同上述(5) |
| 由：(L7)闪(3)绿 10s 同步 | (7) 25°58'20".0N、119°25'26".6E |
| 至：(3)闪(3)绿 10s 同步 | (8) 同上述(7) |
| 由：(L8)闪(3)红 10s 同步 | (9) 25°58'15".3N、119°25'27".3E |
| 至：(4)闪(3)红 10s 同步 | (10) 同上述(9) |
| 由：(L10)闪(3)红 10s 同步 | (11) 25°57'58".3N、119°25'08".8E |
| 至：(6)闪(3)红 10s 同步 | (12) 同上述(11) |
| 加绘 (1) 定红 | (13) 25°57'48".2N、119°26'13".1E |
| (3) 定红 | (14) 25°57'50".2N、119°26'11".0E |
| (5) 定红 | (15) 25°58'21".4N、119°25'40".5E |
| (6) 定红 | (16) 25°58'20".7N、119°25'39".6E |
| (7) ★快黄 16m3M | (17) 25°58'22".8N、119°25'38".9E |
| (8) ★快黄 16m3M | (18) 25°58'22".3N、119°25'38".2E |
| (9) ■闪红 4s3M | (19) 25°58'24".1N、119°25'37".8E |
| (10) ■闪红 4s3M | (20) 25°58'23".4N、119°25'36".9E |
| (11) 定绿 | (21) 25°58'25".9N、119°25'36".0E |

- | | |
|---|---------------------------------|
| (12) 固定绿 | (22) 25°58'25".2N、119°25'35".2E |
| (13) ▲ 闪绿 4s3M | (23) 25°58'28".4N、119°25'33".6E |
| (14) ▲ 闪绿 4s3M | (24) 25°58'27".7N、119°25'32".8E |
| (15) ★ 快黄 16m3M | (25) 25°58'29".4N、119°25'32".4E |
| (16) ★ 快黄 16m3M | (26) 25°58'28".9N、119°25'31".7E |
| (17) ⊠ 定红 | (27) 25°58'31".0N、119°25'31".0E |
| (18) ⊠ 定红 | (28) 25°58'30".4N、119°25'30".1E |
| (19) ⊠ 定红 | (29) 25°58'33".6N、119°25'28".6E |
| (20) ⊠ 定红 | (30) 25°58'32".8N、119°25'27".6E |
| (21) ⊠ 定红 | (31) 25°58'35".8N、119°25'26".6E |
| (22) ⊠ 定红 | (32) 25°58'34".8N、119°25'25".4E |
| (道庆洲禁1)  莫(P)黄 12s | (33) 25°57'41".4N、119°26'33".5E |
| (禁2)  莫(P)黄 12s | (34) 25°57'49".2N、119°26'30".4E |

图号 62313(13、14、33、34)[2023-] 62314[2024-343]

助航标志表 CNP82/2024~2025[6211015.01] [6211015.03] [6211015.05] [6211015.06]
 [6211015.07] [6211015.08] [6211015.09] [6211015.10] [6211015.11]
 [6211015.12] [6211015.13] [6211015.14] [6211015.15] [6211015.16]
 [6211015.17] [6211015.18] [6211015.19] [6211015.20] [6211015.21]
 [6211015.22] [6211016.01] [6211016.02] [6211016.03] [6211111.01]
 [6211112.01] [6211112.02] [6211112.03] [6211112.04] [6211112.06]
 [6211112.07] [6211112.08] [6211112.10]

资料来源 东标动态字(2025)007号

374.台湾海峡 兴化湾及附近——设置航标

- | | |
|--|---------------------------------|
| 删除 (1403)  莫(O)黄 12s 同步 | (1) 25°09'47".1N、119°26'48".2E |
| 加绘 (平电401)  莫(C)黄 12s9.9m5M | (2) 25°08'28".7N、119°29'36".6E |
| (402)  莫(C)黄 12s9.9m2M | (3) 25°08'55".7N、119°28'49".7E |
| (403)  莫(C)黄 12s16m2M | (4) 25°09'12".2N、119°28'06".6E |
| (404)  莫(C)黄 12s9.9m2M | (5) 25°09'34".2N、119°27'35".7E |
| (405)  莫(C)黄 12s9.9m5M | (6) 25°09'54".3N、119°26'59".8E |
| (406)  莫(C)黄 12s9.9m2M | (7) 25°10'26".6N、119°27'22".9E |
| (407)  莫(C)黄 12s9.9m5M | (8) 25°10'57".8N、119°27'29".6E |
| (408)  莫(C)黄 12s16m5M | (9) 25°10'14".5N、119°28'57".1E |
| (409)  莫(C)黄 12s9.9m5M | (10) 25°09'49".1N、119°28'36".9E |
| (410)  | (11) 25°12'17".1N、119°27'05".8E |

(411) 	(12) 同上述(1)
(石电1) 	(13) 25°19'10".0N、119°21'10".4E
(2) 	(14) 25°18'46".0N、119°21'44".3E
(3) 	(15) 25°18'16".3N、119°22'31".1E
(4) 	(16) 25°17'45".9N、119°23'17".5E
(5) 	(17) 25°17'23".3N、119°23'52".8E
(6) 	(18) 25°16'59".3N、119°23'25".0E
(7) 	(19) 25°16'46".4N、119°22'55".3E
(8) 	(20) 25°17'56".4N、119°21'02".8E
(9) 	(21) 25°17'13".7N、119°19'53".2E
(10) 	(22) 25°18'22".1N、119°20'08".5E

图号 62631(11、14~19)[2025-265] 62632(13~15、22)[2025-265] 62661[2025-265]
63001(1、2、6、8、9、12、13、17、19、20、22)[2025-265]
63132(1;2~12、17~19、21)[2025-265] 2311(2)[2025-331]

助航标志表 CNP82/2024~2025[6410215.01][6410215.02][6410215.03][6410215.04]
[6410215.05][6410215.06][6410215.07][6410215.08][6410215.09]
[6410215.10][6410282.01][6410282.02][6410282.03][6410282.04]
[6410282.05][6410282.06][6410282.07][6410282.08][6410282.09]
[6410282.10][6410282.11]

资料来源 东标动态字(2025)007号

375.南海 香港岛及附近 蒲台西方——存在浅水深

加绘 22s 22°09'23".7N、114°12'30".5E

图号 83001[2025-308] 84001[2025-350] 84203[2025-351]

资料来源 香港通告 2025-(6)-17

376.南海 香港岛及附近 南丫岛东北方——存在沉船

加绘  22s 22°13'30".6N、114°09'18".8E

图号 83001[2025-375] 84001[2025-375] 84002[2025-350] 84203[2025-375]
3314[2025-307]

资料来源 香港通告 2025-(6)-16

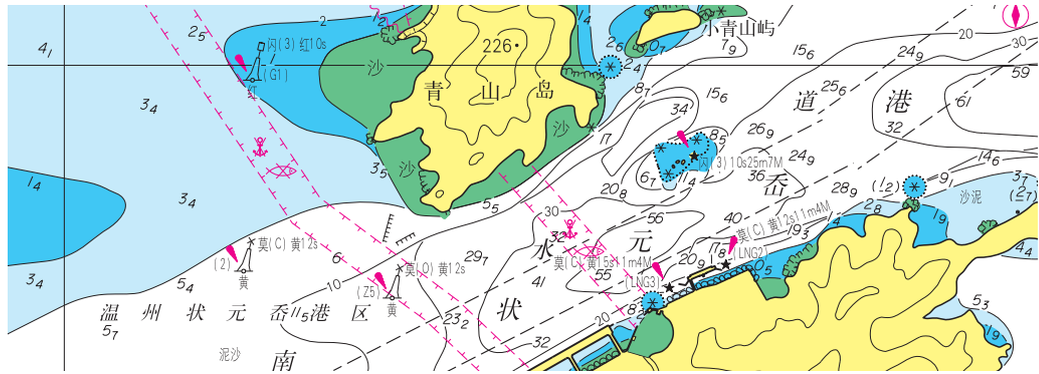
377.海图贴图改正

(1)海图 55122 用下图替换原来位置处的内容(附图见第 13 页)。

(2)海图 55151 用下图替换原来位置处的内容(附图见第 15 页)。

121-05-00E

27-55-00N



55151

临时通告

378.渤海 辽东湾——钻井施工(临)

时间 2025年3月14日—11月30日,昼夜

范围 半径500m,中心点

40°27'42".4N、121°47'01".9E

注: 守听甚高频。

图号 13144

资料来源 辽航通(2025)0086号

379.渤海 秦皇岛港——春季换标(临)

计划于2025年3月18日—3月31日进行秦皇岛港春季航标更换作业。具体情况如下:

1)将秦皇岛港十万吨级航道400号、400-1号、400-2号、401号~421号冰标更换为灯浮标,共计24座;恢复设置400号灯浮标雷达应答器1座;恢复设置400号、401号、402号、407号、408号、413号、414号、419号、420号灯浮标实体AIS航标9座。

2)将秦皇岛港主航道101号~114号、116号冰标更换为灯浮标,共计15座;恢复设置102号灯浮标雷达应答器1座。

3)将秦皇岛港201号、202号、301号、302号冰标更换为灯浮标,共计4座。

注: 撤销2024年51期第1302项临时通告。

图号 21101

资料来源 北海航保标通字(2025)007号

380.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2025年3月10日—7月30日

范围 半径500m,中心点

38°15'35".8N、118°44'50".6E

注: 守听高频。

图号 32001

资料来源 鲁航通(2025)0184号

381.渤海 东营港附近——钻井施工(临)

时间 2025年3月14日—10月27日

范围 半径1000m,中心点

38°08'27".8N、119°28'58".6E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2025)0203号

382. 黄海 海州湾附近 东西连岛西侧——航道工程(临)

时间 2025年3月12日—12月31日

范围 连接:

- (1) 34°45'21".2N、119°25'17".0E
- (2) 34°45'00".7N、119°25'17".1E
- (3) 34°45'00".7N、119°26'32".3E
- (4) 34°44'57".6N、119°26'51".1E
- (5) 34°44'23".3N、119°28'34".1E
- (6) 34°44'42".3N、119°28'43".4E
- (7) 34°45'21".2N、119°26'46".7E
- (8) 同上述(1)

图号 41112 41122

资料来源 云航通(2025)0044号

383. 东海 长江口及附近——码头工程(临)

时间 2025年3月11日—12月31日, 昼夜

范围 连接:

- (1) 31°29'15".0N、121°23'56".0E
- (2) 31°29'19".0N、121°23'51".0E
- (3) 31°29'22".0N、121°23'53".0E
- (4) 31°29'09".0N、121°24'14".0E
- (5) 31°28'54".0N、121°24'03".0E
- (6) 31°29'08".0N、121°23'39".0E
- (7) 31°29'17".0N、121°23'46".0E
- (8) 31°29'16".0N、121°23'49".0E
- (9) 31°29'13".0N、121°23'54".0E
- (10) 同上述(1)

注: 守听VHF06频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 44126 44134

资料来源 沪航通(2025)0178号

384. 东海 长江口及附近——码头工程(临)

时间 2025年3月10日—12月31日, 昼夜

范围 连接:

- (1) 31°29'06".1N、121°23'37".7E
- (2) 31°28'54".5N、121°23'59".1E
- (3) 31°28'41".8N、121°23'49".0E
- (4) 31°28'54".1N、121°23'28".5E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF06频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 44126 44134

资料来源 沪航通(2025)0177号

385.东海 甬江——测量作业(临)

时间 2025年3月17日—12月31日

范围 连接：

(1)29°56'27".5N、121°41'15".7E

(2)29°56'26".1N、121°41'19".2E

(3)29°56'20".8N、121°41'16".4E

(4)29°56'22".1N、121°41'12".9E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF06频道。

图号 53251 53252

资料来源 甬航通(2025)0090号

386.南海 珠江口 大屿山北侧——工程施工(临)

时间 2025年3月14日—2026年1月13日,07:00~19:00,周日和公共假期除外

范围 区域一,半径10m,中心点

(1)22°19'04".0N、113°57'46".1E

区域二,半径10m,中心点

(2)22°18'23".8N、113°56'50".9E

图号 84212

资料来源 香港海事处布告(2025)051号

本月失效的临时通告清单

(1)渤海

483/2024	东营港	航道工程(至2025年4月23日止)
620/2024	东风港	工程施工(至2025年4月23日止)
624/2024	东营港附近	工程施工(至2025年4月30日止)
1158/2024	东营港附近	钻井工程(至2025年4月30日止)
1211/2024	东营港	工程施工(至2025年4月30日止)
1267/2024	营口港	冬季换标(临)
1268/2024	盘锦港	冬季换标(临)
1269/2024	锦州港	冬季换标(临)
1302/2024	秦皇岛港	冬季换标(临)
5/2025	东营港	工程施工(至2025年4月30日止)
78/2025	辽东湾	工程施工(至2025年4月30日止)

(2)黄海

466/2024	青岛港	工程施工(至2025年4月5日止)
625/2024	灌河口	泊位工程(至2025年4月30日止)
1135/2024	乳山口东南方	工程施工(至2025年4月30日止)
1215/2024	灌河	工程施工(至2025年4月30日止)
1277/2024	斋堂岛西方	码头工程(至2025年4月20日止)
1278/2024	斋堂岛	码头工程(至2025年4月20日止)
85/2025	日照港	工程施工(至2025年4月30日止)

(3)东海、台湾海峡

537/2024	杭州湾	海上作业(至2025年4月3日止)
634/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年4月18日止)
635/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年4月18日止)
1138/2024	三门湾	泊位工程(至2025年4月5日止)
1242/2024	杭州湾	工程施工(至2025年4月25日止)
11/2025	三江口及附近	大桥工程(至2025年4月30日止)

(4)南海、北部湾

471/2024	珠江口	装备投放(至2025年4月15日止)
472/2024	铁山港附近	管道工程(至2025年4月1日止)
518/2024	榕江	大桥工程(至2025年4月30日止)
542/2024	雷州半岛西南侧	钻井作业(至2025年4月7日止)

543/2024	铁山港	工程施工(至2025年4月7日止)
644/2024	珠江口	大桥工程(至2025年4月1日止)
645/2024	博贺新港区	工程施工(至2025年4月29日止)
646/2024	雷州半岛	海上作业(至2025年4月30日止)
1040/2024	茂名港	鱼礁工程(至2025年4月15日止)
1168/2024	海南岛东南侧	工程施工(至2025年4月30日止)
1221/2024	洋浦湾	航道工程(至2025年4月17日止)
1244/2024	云澳湾	工程施工(至2025年4月30日止)
1284/2024	沙扒沿海	工程施工(至2025年4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)
190/2021	唐山港	航标变更(京唐港区19、21、23灯浮标)
573/2024	莱州湾	海堤施工(至2025年6月30日止)
621/2024	滨州港	工程施工(至2026年5月1日止)
723/2024	东营港	泊位作业(至2025年10月31日止)
724/2024	广利港	工程施工(至2025年6月30日止)
752/2024	黄骅港	码头工程(至2025年11月6日止)
757/2024	东营港	工程施工(至2025年5月31日止)
783/2024	滨州港	防波堤工程(至2025年12月31日止)
842/2024	滨州港	防波堤施工(至2025年6月25日止)
913/2024	东营港附近	钻井作业(至2025年12月31日止)
914/2024	东营港附近	钻井作业(至2025年12月31日止)
915/2024	东营港附近	钻井作业(至2025年12月31日止)
916/2024	东营港附近	钻井作业(至2025年12月31日止)
935/2024	金州湾	工程施工(至2025年12月31日止)
961/2024	东营港附近	钻井作业(至2025年6月30日止)
1074/2024	长山寺角西南方	工程施工(至2025年9月30日止)
1076/2024	海河	工程施工(至2025年5月31日止)
1097/2024	海河	工程施工(至2025年6月15日止)
1098/2024	黄河口附近	工程施工(至2025年6月30日止)
1117/2024	黄河口附近	工程施工(至2025年9月1日止)
1133/2024	天津港	航道工程(至2025年12月31日止)
1134/2024	黄骅港	水上过驳区(至2025年9月26日止)
1209/2024	天津港	航道工程(至2025年12月31日止)
1210/2024	天津港	码头工程(至2025年5月31日止)
1212/2024	东营港	海缆作业(至2025年5月30日止)
1213/2024	东营港	工程施工(至2025年6月30日止)
1239/2024	葫芦岛港	冬季换标(临)
1272/2024	天津港	航道工程(至2025年12月31日止)
1274/2024	滨州港	工程施工(至2025年12月31日止)
1275/2024	东营港附近	钻井工程(至2025年5月31日止)
1303/2024	黄骅港	泊位工程(至2025年6月30日止)
1316/2024	长兴岛	码头工程(至2025年8月1日止)
1317/2024	东营港	工程施工(至2025年5月31日止)
1318/2024	东营港	钻井作业(至2025年5月31日止)

1319/2024	东营港	钻井作业(至2025年5月31日止)
1320/2024	东营港	工程施工(至2025年10月20日止)
1356/2024	黄骅港	码头工程(至2025年11月12日止)
1357/2024	东营港	工程施工(至2025年6月30日止)
1358/2024	东营港	工程施工(至2025年5月31日止)
6/2025	莱州湾	钻井工程(至2025年12月31日止)
7/2025	莱州湾	钻井工程(至2025年12月31日止)
38/2025	东营港	工程施工(至2025年6月10日止)
39/2025	东营港	管线作业(至2025年6月5日止)
40/2025	莱州湾	钻井作业(至2025年5月31日止)
77/2025	辽东湾	钻井作业(至2025年12月31日止)
79/2025	辽东湾	工程施工(至2025年5月31日止)
80/2025	辽东湾	工程施工(至2025年9月30日止)
81/2025	黄骅港	工程施工(至2025年7月1日止)
82/2025	东营港	工程施工(至2025年5月30日止)
101/2025	东营港	平台作业(至2025年12月30日止)
102/2025	东营港	工程施工(至2025年12月30日止)
103/2025	东营港	管线作业(至2025年12月30日止)
104/2025	东营港	工程施工(至2025年10月30日止)
118/2025	天津港	防波堤工程(至2025年5月31日止)
119/2025	海河	工程施工(至2025年6月30日止)
120/2025	东营港附近	钻井作业(至2025年10月28日止)
121/2025	东营港附近	工程施工(至2025年6月29日止)
140/2025	辽东湾	工程施工(至2025年9月30日止)
141/2025	唐山港	工程施工(至2025年12月31日止)
142/2025	黄骅港	疏浚施工(至2025年12月31日止)
143/2025	东营港附近	工程施工(至2025年6月30日止)
144/2025	东营港附近	工程施工(至2025年5月31日止)
178/2025	辽东湾	钻井施工(至2025年7月30日止)
179/2025	辽东湾	钻井施工(至2025年12月31日止)
180/2025	东营港及附近	工程施工(至2025年5月31日止)
181/2025	东营港及附近	钻井施工(至2025年12月16日止)
182/2025	潍坊港	工程施工(至2025年7月9日止)
217/2025	东营港附近	钻井施工(至2025年12月31日止)
218/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月30日止)
219/2025	东营港附近	钻井施工(至2025年5月31日止)
220/2025	东营港附近	钻井施工(至2025年9月30日止)
221/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月30日止)

237/2025	黄骅港	疏浚施工(至2025年8月31日止)
283/2025	唐山港	钻井作业(至2025年6月30日止)
288/2025	东营港	工程施工(至2025年8月3日止)
323/2025	大连港	工程施工(至2025年12月31日止)
324/2025	辽东湾	工程施工(至2025年12月31日止)
325/2025	天津港	工程施工(至2025年6月30日止)
326/2025	东营港附近	钻井工程(至2025年6月30日止)
333/2025	盘锦港	工程施工(至2025年11月30日止)
334/2025	长山寺角西南方	工程施工(至2025年10月31日止)
335/2025	唐山港	钻井施工(至2025年7月31日止)
336/2025	唐山港	疏浚施工(至2025年10月31日止)
356/2025	营口港	码头工程(至2025年11月30日止)
357/2025	营口港	疏浚施工(至2025年11月30日止)
361/2025	东营港附近	工程施工(至2025年8月31日止)
362/2025	东营港附近	工程施工(至2025年12月30日止)
378/2025	辽东湾	钻井施工(至2025年11月30日止)
380/2025	东营港附近	工程施工(至2025年7月30日止)
381/2025	东营港附近	钻井施工(至2025年10月27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)
1255/2023	青岛港	工程施工(至2025年9月20日止)
370/2024	青岛港	工程施工(至2025年12月31日止)
467/2024	朝连岛东南方	划定养殖区(至2026年6月5日止)
726/2024	青岛港	防波堤工程(至2025年5月31日止)
817/2024	乳山港南方	工程施工(至2025年6月30日止)
929/2024	日照港	工程施工(至2025年6月30日止)
962/2024	连云港港	疏浚工程(至2025年8月1日止)
986/2024	海阳港附近	工程施工(至2025年7月24日止)
1014/2024	连云港港	泊位工程(至2025年8月31日止)
1034/2024	连云港港	勘探工程(至2025年9月15日止)
1191/2024	青岛港	码头工程(至2025年12月31日止)
1214/2024	连云港港及附近	工程施工(至2025年6月30日止)
1276/2024	灵山岛	工程施工(至2025年10月20日止)

1279/2024	日照港	疏浚施工(至2025年8月25日止)
1280/2024	连云港港	工程施工(至2025年6月30日止)
1281/2024	连云港港	工程施工(至2025年5月31日止)
1304/2024	成山角附近	工程施工(至2025年5月8日止)
1305/2024	连云港港及附近	工程施工(至2025年6月30日止)
1321/2024	青岛港	码头工程(至2025年11月14日止)
1322/2024	徐圩港区及附近	工程施工(至2025年5月31日止)
1359/2024	石岛港	防波堤工程(至2025年5月10日止)
1360/2024	海阳港附近	工程施工(至2025年12月31日止)
1361/2024	盐城港	工程施工(至2025年12月10日止)
8/2025	连云港港及附近	疏浚工程(至2025年10月31日止)
41/2025	青岛港	码头工程(至2025年11月28日止)
42/2025	连云港港及附近	疏浚工程(至2025年5月31日止)
83/2025	鳌山湾	码头施工(至2025年5月15日止)
86/2025	连云港港及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
105/2025	连云港港及附近	航道扩建工程(至2025年6月20日止)
106/2025	灌河口及附近	清障施工(至2025年6月4日止)
117/2025	大连港	工程施工(至2025年12月31日止)
122/2025	乳山港	泊位工程(至2025年6月30日止)
123/2025	海阳港	工程施工(至2025年5月1日止)
124/2025	石岛港南方	工程施工(至2026年1月1日止)
125/2025	青岛港	疏浚施工(至2025年6月30日止)
126/2025	青岛港	航道工程(至2025年9月30日止)
127/2025	青岛港	疏浚工程(至2025年8月31日止)
128/2025	青岛港	工程施工(至2025年12月31日止)
139/2025	庄河港	工程施工(至2025年6月30日止)
145/2025	日照港	疏浚施工(至2025年5月31日止)
146/2025	日照港	码头工程(至2025年12月31日止)
155/2025	日照港	工程施工(至2025年12月30日止)
156/2025	连云港港及附近	疏浚作业(至2025年12月31日止)
177/2025	中长山海峡	工程施工(至2025年6月30日止)
268/2025	连云港港附近	工程施工(至2025年12月31日止)
289/2025	连云港港	工程施工(至2026年3月31日止)
310/2025	日照港	码头工程(至2026年4月30日止)
311/2025	连云港港及附近	工程施工(至2025年8月30日止)
322/2025	庄河港附近	工程施工(至2025年6月30日止)
337/2025	日照港	航道工程(至2025年7月31日止)
338/2025	连云港港	码头工程(至2026年3月1日止)

355/2025	大王家岛东方	工程施工(至2025年7月31日止)
382/2025	海州湾附近	航道工程(至2025年12月31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)
683/2023	舟山群岛	工程施工(至2025年10月2日止)
951/2023	湄洲湾	大桥工程(至2025年7月25日止)
1110/2023	舟山群岛	码头工程(至2025年11月19日止)
1226/2023	舟山群岛	工程施工(至2025年12月31日止)
63/2024	长江口及附近	工程施工(至2026年10月29日止)
175/2024	围头湾	泊位工程(至2025年12月31日止)
236/2024	舟山群岛	炸礁作业(至2025年12月31日止)
269/2024	杭州湾	大桥工程(至2026年1月9日止)
270/2024	杭州湾	工程施工(至2026年12月8日止)
410/2024	厦门港及附近	大桥工程(至2026年12月31日止)
517/2024	福州港	泊位工程(至2025年6月30日止)
527/2024	厦门港及附近	大桥工程(至2025年12月31日止)
540/2024	厦门港及附近	疏浚工程(至2026年11月7日止)
629/2024	杭州湾北侧	工程施工(至2025年6月30日止)
631/2024	舟山群岛	工程施工(至2025年5月1日止)
632/2024	舟山群岛	工程施工(至2025年5月1日止)
633/2024	舟山群岛	工程施工(至2025年5月10日止)
636/2024	舟山群岛	码头工程(至2025年12月31日止)
637/2024	松下港区附近	泊位工程(至2025年6月30日止)

707/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年5月21日止)
708/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年5月22日止)
728/2024	杭州湾	工程施工(至2025年6月1日止)
759/2024	舟山群岛	码头工程(至2025年6月15日止)
789/2024	舟山群岛	水文监测(至2025年5月31日止)
790/2024	舟山群岛	大桥工程(至2025年6月15日止)
819/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年5月31日止)
820/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年5月31日止)
850/2024	舟山群岛	码头工程(至2025年6月28日止)
856/2024	舟山群岛	码头工程(至2025年9月30日止)
941/2024	长江口及附近	测量作业(至2025年7月19日止)
942/2024	温州港	码头工程(至2025年5月5日止)
963/2024	飞云江	大桥工程(至2025年8月8日止)
1015/2024	长江口及附近	工程施工(至2025年6月30日止)
1017/2024	围头湾	大桥工程(至2025年7月31日止)
1018/2024	围头湾	大桥工程(至2026年12月28日止)
1035/2024	甬江	测量作业(至2025年8月25日止)
1037/2024	飞云江	大桥工程(至2025年8月14日止)
1055/2024	舟山港	测量作业(至2025年8月4日止)
1056/2024	舟山港	测量作业(至2025年8月31日止)
1136/2024	舟山群岛	炸礁作业(至2025年5月30日止)
1137/2024	舟山群岛	码头工程(至2026年9月30日止)
1140/2024	大渔湾及附近	取水口施工(至2025年9月30日止)
1160/2024	长江口及附近	航道工程(至2025年9月19日止)
1161/2024	杭州湾	工程施工(至2025年9月30日止)
1162/2024	海坛岛北侧	工程施工(至2026年7月30日止)
1163/2024	厦门港及附近	工程施工(至2027年9月12日止)
1192/2024	舟山群岛	码头工程(至2025年10月1日止)
1193/2024	晴川湾南侧	工程施工(至2025年9月23日止)
1194/2024	厦门岛附近	大桥工程(至2026年9月25日止)
1216/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年8月1日止)
1217/2024	湄洲湾	泊位工程(至2025年12月31日止)
1240/2024	长江口及附近	拆除工程(至2025年5月28日止)
1241/2024	长江口及附近	工程施工(至2025年10月10日止)
1243/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年8月14日止)
1282/2024	长江口及附近	工程施工(至2025年10月18日止)
1283/2024	台州沿海	工程施工(至2025年5月8日止)
1306/2024	杭州湾	清淤工程(至2025年12月15日止)

1323/2024	杭州湾	海上作业(至2025年10月31日止)
1362/2024	长江口及附近	工程施工(至2025年7月31日止)
1363/2024	长江口及附近	工程施工(至2025年12月19日止)
1364/2024	杭州湾	工程施工(至2025年5月17日止)
1365/2024	杭州湾	大桥施工(至2025年5月23日止)
1366/2024	三门湾	工程施工(至2025年5月25日止)
1367/2024	东冲半岛附近	工程施工(至2025年10月31日止)
1368/2024	潮州港附近	工程施工(至2025年5月18日止)
9/2025	长江口及附近	水文监测(至2025年11月30日止)
10/2025	台州列岛东南侧	海上作业(至2025年5月31日止)
43/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年10月10日止)
44/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年6月19日止)
45/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月31日止)
46/2025	台州列岛	码头工程(至2025年6月15日止)
47/2025	隘顽湾及附近	工程施工(至2025年6月13日止)
48/2025	灵昆岛东北侧	泊位工程(至2025年6月30日止)
49/2025	海坛海峡及附近	海上作业(至2025年6月30日止)
50/2025	兴化湾	航道工程(至2025年5月21日止)
87/2025	舟山群岛	码头施工(至2025年12月28日止)
107/2025	舟山群岛	码头工程(至2025年6月30日止)
108/2025	杭州湾	码头工程(至2025年9月15日止)
109/2025	杭州湾	工程施工(至2025年10月17日止)
110/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月31日止)
129/2025	长江口及附近	疏浚工程(至2025年12月31日止)
130/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年6月30日止)
131/2025	台州湾	大桥工程(至2025年6月25日止)
147/2025	长江口及附近	疏浚施工(至2025年12月31日止)
148/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年6月30日止)
149/2025	舟山群岛	吹填作业(至2025年12月31日止)
150/2025	象山港	大桥工程(至2025年6月30日止)
157/2025	舟山群岛	炸礁作业(至2025年12月31日止)
158/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月31日止)
159/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月31日止)
160/2025	舟山群岛	航道工程(至2025年6月30日止)
183/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月12日止)
184/2025	甬江	测量作业(至2025年12月31日止)
238/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
239/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月31日止)

240/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
241/2025	长江口及附近	疏浚施工(至2025年12月31日止)
242/2025	甬江	大桥工程(至2025年7月31日止)
243/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年6月30日止)
244/2025	象山港	大桥工程(至2025年6月30日止)
245/2025	象山港	大桥工程(至2025年6月30日止)
246/2025	石浦港及附近	海上作业(至2025年6月30日止)
247/2025	漩门湾东侧	海缆敷设(至2025年6月30日止)
269/2025	杭州湾	光缆敷设(至2025年6月30日止)
270/2025	杭州湾	大桥工程(至2025年7月30日止)
271/2025	北关岛附近	工程施工(至2025年11月7日止)
290/2025	长江口及附近	测量作业(至2025年12月31日止)
312/2025	三门湾	工程施工(至2025年8月12日止)
339/2025	长江口及附近	测量作业(至2025年12月31日止)
340/2025	黄浦江	工程施工(至2025年12月25日止)
341/2025	舟山群岛	大桥工程(至2025年12月20日止)
363/2025	长江口及附近	工程施工(至2025年12月31日止)
364/2025	舟山群岛	测量作业(至2025年12月31日止)
365/2025	洞头岛西侧	大桥工程(至2026年3月8日止)
366/2025	鳌江口	码头工程(至2025年10月31日止)
383/2025	长江口及附近	码头工程(至2025年12月31日止)
384/2025	长江口及附近	码头工程(至2025年12月31日止)
385/2025	甬江	测量作业(至2025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(木质渔船)
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(临)
843/2011	外罗门水道附近	设置沉船示位标(临)
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(临)
1489/2013	澳角锚地西南方	设置安全作业区(临)
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	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)
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、2、5、6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)
776/2023	金屿东方	工程施工(至2025年5月6日止)
1021/2023	铁山港	码头工程(至2025年8月31日止)
1041/2023	汕尾新港区	码头工程(至2026年8月31日止)
1150/2023	碣石湾	工程施工(至2025年7月3日止)
216/2024	索罟群岛	工程施工(至2026年1月3日止)
246/2024	珠江口	工程施工(至2025年5月30日止)
247/2024	博贺新港区	工程施工(至2026年6月14日止)
508/2024	湛江港	码头工程(至2025年12月30日止)
528/2024	靖海湾及附近	码头工程(至2026年9月30日止)
531/2024	雷州半岛附近	钻井作业(至2025年5月30日止)
579/2024	钦州港	泊位工程(至2026年3月31日止)
640/2024	石碑山角附近	码头工程(至2025年5月6日止)
641/2024	红海湾	工程施工(至2025年5月14日止)
649/2024	海南岛西南侧	工程施工(至2025年8月6日止)
730/2024	碣石湾	炸礁作业(至2025年6月30日止)
989/2024	铁山港及附近	工程施工(至2025年11月5日止)
1019/2024	珠江口	大桥工程(至2025年12月31日止)
1038/2024	大亚湾	工程施工(至2026年2月22日止)
1141/2024	碣石湾	工程施工(至2025年6月9日止)
1166/2024	钦州湾	泊位工程(至2026年3月31日止)
1167/2024	东兴港	疏浚工程(至2025年8月30日止)
1218/2024	榕江	疏浚工程(至2025年9月28日止)
1219/2024	博贺新港区	疏浚工程(至2025年5月31日止)
1220/2024	防城港及附近	工程施工(至2025年10月19日止)
1246/2024	东兴港及附近	疏浚作业(至2025年8月27日止)
1285/2024	沙扒沿海	工程施工(至2025年5月31日止)
1286/2024	湛江港	工程施工(至2025年10月30日止)
1287/2024	钦州湾	大桥施工(至2026年12月31日止)
1324/2024	韩江口及附近	大桥工程(至2025年5月20日止)
1325/2024	韩江口及附近	大桥工程(至2025年5月20日止)
1326/2024	韩江口及附近	大桥工程(至2025年5月20日止)

1327/2024	海陵岛附近	泊位工程(至2027年6月1日止)
1369/2024	阳江港	泊位工程(至2025年6月1日止)
51/2025	大亚湾	码头工程(至2025年8月31日止)
52/2025	钦州港及附近	码头工程(至2025年6月30日止)
111/2025	碣石湾南侧	海上作业(至2025年6月30日止)
112/2025	河北港南侧	海上作业(至2025年5月31日止)
113/2025	河北港南侧	海上作业(至2025年5月31日止)
114/2025	铁山港南侧	航道工程(至2026年10月29日止)
151/2025	鲇门港附近	工程施工(至2027年6月30日止)
185/2025	海头港附近	工程施工(至2025年6月30日止)
222/2025	珠江口	工程施工(至2026年1月10日止)
272/2025	铁山港	泊位工程(至2025年10月1日止)
291/2025	珠江口	工程施工(至2025年12月27日止)
313/2025	崖州湾	工程施工(至2025年7月31日止)
327/2025	甲子角南侧	工程施工(至2025年8月25日止)
367/2025	大鹏湾	码头工程(至2026年5月31日止)
386/2025	珠江口	工程施工(至2026年1月13日止)

航标表改正 (2025年17期)

北方海区航标表 CNP81/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3710307	山东半岛南V场址升压站 机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site Booster Station Wind Turbine Warning	36-26.51N 121-15.15E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SDS V WindFarm SS MMSI:994141045 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
3710307.03	山东半岛南V场址A3号风 机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A3 Wind Turbine Warning	36-28.61N 121-14.58E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标
3710307.05	山东半岛南V场址A5号风 机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A5 Wind Turbine Warning	36-28.57N 121-15.47E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SDS V WindFarm A5 MMSI:994141036 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
3710307.06	山东半岛南V场址A6号风 机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A6 Wind Turbine Warning	36-28.62N 121-13.37E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SDS V WindFarm A6 MMSI:994141037 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
3710307.07	山东半岛南V场址A7号风 机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A7 Wind Turbine Warning	36-28.07N 121-12.96E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标
3710307.10	山东半岛南V场址A10号 风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A10 Wind Turbine Warning	36-28.07N 121-14.28E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标
3710307.14	山东半岛南V场址A14号 风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A14 Wind Turbine Warning	36-28.08N 121-16.05E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3710307.15	山东半岛南V场址A15号 风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A15 Wind Turbine Warning	36-27.74N 121-16.31E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SDS V WindFarm A15 MMSI:994141038 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
3710307.17	山东半岛南V场址A17号 风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A17 Wind Power Warning	36-22.58N 121-14.82E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标
3710307.21	山东半岛南V场址A21号 风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A21 Wind Turbine Warning	36-27.01N 121-14.24E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标
3710307.25	山东半岛南V场址A25号 风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A25 Wind Turbine Warning	36-27.01N 121-16.15E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标
3710307.27	山东半岛南V场址A27号 风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A27 Wind Turbine Warning	36-26.33N 121-12.00E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SDS V WindFarm A27 MMSI:994141039 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
3710307.28	山东半岛南V场址A28号 风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A28 Wind Turbine Warning	36-25.94N 121-12.16E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标
3710307.33	山东半岛南V场址A33号 风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A33 Wind Turbine Warning	36-25.94N 121-14.39E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标
3710307.38	山东半岛南V场址A38号 风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A38 Wind Turbine Warning	36-25.94N 121-16.49E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3710307.39	山东半岛南V场址A39号 风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A39 Wind Turbine Warning	36-25.43N 121-12.00E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标
3710307.40	山东半岛南V场址A40号 风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A40 Wind Turbine Warning	36-25.00N 121-12.11E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标
3710307.46	山东半岛南V场址A46号 风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A46 Wind Turbine Warning	36-25.00N 121-14.83E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SDS V WindFarm A46 MMSI:994141040 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
3710307.49	山东半岛南V场址A49号 风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A49 Wind Turbine Warning	36-25.32N 121-16.32E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SDS V WindFarm A49 MMSI:994141041 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
3710307.50	山东半岛南V场址A50号 风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A50 Wind Turbine Warning	36-23.85N 121-14.83E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标
3710307.53	山东半岛南V场址A53号 风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A53 Wind Turbine Warning	36-23.85N 121-13.61E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标
3710307.57	山东半岛南V场址A57号 风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A57 Wind Turbine Warning	36-23.85N 121-12.00E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SDS V WindFarm A57 MMSI:994141042 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
3710307.58	山东半岛南V场址A58号 风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A58 Wind Turbine Warning	36-23.38N 121-12.29E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱 形立标;1.0	水中构筑物专用标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3710307.59	山东半岛南V场址 A59号风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A59 Wind Turbine Warning	36-22.98N 121-12.72E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱形 立标;1.0	水中构筑物专用标
3710307.64	山东半岛南V场址 A64号风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A64 Wind Turbine Warning	36-22.98N 121-14.83E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱形 立标;1.0	水中构筑物专用标
3710307.65	山东半岛南V场址 A65号风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A65 Wind Turbine Warning	36-22.22N 121-14.70E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱形 立标;1.0	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SDS V WindFarm A65 MMSI:994141043 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
3710307.67	山东半岛南V场址 A67号风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A67 Wind Turbine Warning	36-22.45N 121-13.30E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱形 立标;1.0	水中构筑物专用标
3710307.69	山东半岛南V场址 A69号风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A69 Wind Turbine Warning	36-21.84N 121-13.97E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱形 立标;1.0	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SDS V WindFarm A69 MMSI:994141044 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
3710307.70	山东半岛南V场址 A70号风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A70 Wind Turbine Warning	36-21.96N 121-14.39E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱形 立标;1.0	水中构筑物专用标
3710307.71	山东半岛南V场址 A71号风机警示灯桩 Shandong Peninsula South V Site No A71 Wind Turbine Warning	36-27.01N 121-12.34E	莫(C)黄12秒	11.64	5	金属结构柱形 立标;1.0	水中构筑物专用标
3710308.01	海阳港锚地1灯浮 Haiyang Port Anchorage No 1	36-29.05N 121-16.02E	莫(Q)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	锚地专用标
3710308.02	海阳港锚地2灯浮 Haiyang Port Anchorage No 2	36-30.00N 121-14.85E	莫(Q)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	锚地专用标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3710309.02	海阳港进港航路2灯浮 Haiyang Port Inbound Route No 2	36-25.24N 121-17.34E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标 AIS应答器: 名称:HAIYANG PORT ENTRY ROUTE 2 MMSI:994141046 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
3710309.04	海阳港进港航路4灯浮 Haiyang Port Inbound Route No 4	36-26.67N 121-17.27E	闪(2)红6秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
3710309.06	海阳港进港航路6灯浮 Haiyang Port Inbound Route No 6	36-28.10N 121-17.20E	闪(3)红10秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标 AIS应答器: 名称:HAIYANG PORT ENTRY ROUTE 6 MMSI:994141047 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟

东海海区航标表 CNP82/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5314659.01	梅山水道桥1灯桩 Meishan Channel Bridge No 1	29-46.62N 121-56.16E	快闪黄	8.2	2	黄红黄横条纹金属 结构柱形立标;5.5	桥墩警示标
5314659.02	梅山水道桥2灯桩 Meishan Channel Bridge No 2	29-46.65N 121-56.19E	快闪黄	8.2	2	黄红黄横条纹金属 结构柱形立标;5.5	桥墩警示标
5314659.03	梅山水道桥3桥涵灯桩 Meishan Channel Bridge Opening No 3	29-46.59N 121-56.20E	闪红4秒		2	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
5314659.04	梅山水道桥4桥涵灯桩 Meishan Channel Bridge Opening No 4	29-46.61N 121-56.22E	闪红4秒		2	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
5314659.05	梅山水道桥5桥涵灯桩 Meishan Channel Bridge Opening No 5	29-46.57N 121-56.22E	等明暗白4秒		2	红白相间竖条纹柱 形立标	通航桥孔最佳 通过点
5314659.06	梅山水道桥6桥涵灯桩 Meishan Channel Bridge Opening No 6	29-46.59N 121-56.24E	等明暗白4秒		2	红白相间竖条纹柱 形立标	通航桥孔最佳 通过点
5314659.07	梅山水道桥7桥涵灯桩 Meishan Channel Bridge Opening No 7	29-46.55N 121-56.24E	闪绿4秒		2	绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
5314659.08	梅山水道桥8桥涵灯桩 Meishan Channel Bridge Opening No 8	29-46.56N 121-56.26E	闪绿4秒		2	绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
5314659.09	梅山水道桥9灯桩 Meishan Channel Bridge No 9	29-46.51N 121-56.27E	快闪黄	8.2	2	黄红黄横条纹金属 结构柱形立标;5.5	桥墩警示标
5314659.10	梅山水道桥10灯桩 Meishan Channel Bridge No 10	29-46.54N 121-56.30E	快闪黄	8.2	2	黄红黄横条纹金属 结构柱形立标;5.5	桥墩警示标
6211015.01	道庆洲桥1桥涵灯桩 Daoqingzhou Bridge Opening No 1	25-57.80N 119-26.22E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
6211015.03	道庆洲桥3桥涵灯桩 Daoqingzhou Bridge Opening No 3	25-57.84N 119-26.18E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
6211015.05	道庆洲桥5桥涵灯桩 Daoqingzhou Bridge Opening No 5	25-58.36N 119-25.68E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
6211015.06	道庆洲桥6桥涵灯桩 Daoqingzhou Bridge Opening No 6	25-58.35N 119-25.66E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
6211015.07	道庆洲桥7灯桩 Daoqingzhou Bridge No 7	25-58.38N 119-25.65E	快闪黄	16.1	3	黄红相间条纹;5.0	桥墩警示标; 塑料
6211015.08	道庆洲桥8灯桩 Daoqingzhou Bridge No 8	25-58.37N 119-25.64E	快闪黄	16.1	3	黄红相间条纹;5.0	桥墩警示标; 塑料

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6211015.09	道庆洲桥9桥涵灯桩 Daoqingzhou Bridge Opening No 9	25-58.40N 119-25.63E	闪红4秒		3	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标
6211015.10	道庆洲桥10桥涵灯桩 Daoqingzhou Bridge Opening No 10	25-58.39N 119-25.62E	闪红4秒		3	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标
6211015.11	道庆洲桥11桥涵灯桩 Daoqingzhou Bridge Opening No 11	25-58.43N 119-25.60E	定绿			白色柱形立标	双向通航桥孔 标
6211015.12	道庆洲桥12桥涵灯桩 Daoqingzhou Bridge Opening No 12	25-58.42N 119-25.59E	定绿			白色柱形立标	双向通航桥孔 标
6211015.13	道庆洲桥13桥涵灯桩 Daoqingzhou Bridge Opening No 13	25-58.47N 119-25.56E	闪绿4秒		3	绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标
6211015.14	道庆洲桥14桥涵灯桩 Daoqingzhou Bridge Opening No 14	25-58.46N 119-25.55E	闪绿4秒		3	绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标
6211015.15	道庆洲桥15灯桩 Daoqingzhou Bridge No 15	25-58.49N 119-25.54E	快闪黄	16.1	3	黄红相间条纹;5.0	桥墩警示标; 塑料
6211015.16	道庆洲桥16灯桩 Daoqingzhou Bridge No 16	25-58.48N 119-25.53E	快闪黄	16.1	3	黄红相间条纹;5.0	桥墩警示标; 塑料
6211015.17	道庆洲桥17桥涵灯桩 Daoqingzhou Bridge Opening No 17	25-58.52N 119-25.52E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
6211015.18	道庆洲桥18桥涵灯桩 Daoqingzhou Bridge Opening No 18	25-58.51N 119-25.50E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
6211015.19	道庆洲桥19桥涵灯桩 Daoqingzhou Bridge Opening No 19	25-58.56N 119-25.48E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
6211015.20	道庆洲桥20桥涵灯桩 Daoqingzhou Bridge Opening No 20	25-58.55N 119-25.46E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
6211015.21	道庆洲桥21桥涵灯桩 Daoqingzhou Bridge Opening No 21	25-58.60N 119-25.44E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
6211015.22	道庆洲桥22桥涵灯桩 Daoqingzhou Bridge Opening No 22	25-58.58N 119-25.42E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
6211016.01	道庆洲禁1灯浮 Daoqingzhoujin No 1	25-57.69N 119-26.56E	莫(P)黄12秒			黄色标柱形,顶标 为黄色“X”形	禁航区专用标
6211016.02	道庆洲禁2灯浮 Daoqingzhoujin No 2	25-57.82N 119-26.51E	莫(P)黄12秒			黄色标柱形,顶标 为黄色“X”形	禁航区专用标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6211111.01	道庆洲警1灯浮 Daoqing Zhou Warning No 1	删除					
6211016.03 (2974.16)	道庆洲禁3灯浮 Daoqingzhoujin No 3	25-58.67N 119-25.60E	莫(P)黄12秒			黄色标柱形	禁航区专用标
6211112.01	道庆洲L1灯浮 Daoqing Zhou L1	删除					
6211112.01 (2974.161)	道庆洲1灯浮 Daoqingzhou No 1	25-58.57N 119-25.70E				绿色标柱形	右侧标
6211112.02	道庆洲L2灯浮 Daoqing Zhou L2	删除					
6211112.02 (2974.162)	道庆洲2灯浮 Daoqingzhou No 2	25-58.61N 119-25.83E				红色标柱形	左侧标
6211112.07	道庆洲L7灯浮 Daoqing Zhou L7	删除					
6211112.03 (2974.167)	道庆洲3灯浮 Daoqingzhou No 3	25-58.33N 119-25.44E				绿色标柱形	右侧标
6211112.08	道庆洲L8灯浮 Daoqing Zhou L8	删除					
6211112.04 (2974.168)	道庆洲4灯浮 Daoqingzhou No 4	25-58.26N 119-25.46E				红色标柱形	左侧标
6211112.10	道庆洲L10灯浮 Daoqing Zhou L10	删除					
6211112.06 (2974.17)	道庆洲6灯浮 Daoqingzhou No 6	25-57.97N 119-25.15E				红色标柱形	左侧标
6410215.01	石电1灯桩 Shidian No 1	25-19.17N 119-21.17E	莫(C)黄12 秒	9.3	5	黄色浮动立 标,顶标为黄 色“X”形;3.5	塑料 水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SHI DIAN 1 MMSI:999412449 播发间隔:3分钟
6410215.02	石电2灯桩 Shidian No 2	25-18.77N 119-21.74E	莫(C)黄12 秒	9.3	2	黄色浮动立 标,顶标为黄 色“X”形;3.5	塑料 水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SHI DIAN 2 MMSI:999412534 播发间隔:3分钟
6410215.03	石电3灯桩 Shidian No 3	25-18.27N 119-22.52E	莫(C)黄12 秒	9.3	2	黄色浮动立 标,顶标为黄 色“X”形;3.5	塑料 水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SHI DIAN 3 MMSI:999412536 播发间隔:3分钟

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6410215.04	石电4灯桩 Shidian No 4	25-17.76N 119-23.29E	莫(C)黄12 秒	9.3	2	黄色浮动立标, 顶标为黄色“X” 形;3.5	塑料 水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SHI DIAN 4 MMSI:999412537 播发间隔:3分钟
6410215.05	石电5灯桩 Shidian No 5	25-17.39N 119-23.88E	莫(C)黄12 秒	9.3	5	黄色浮动立标, 顶标为黄色“X” 形;3.5	塑料 水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SHI DIAN 5 MMSI:999412540 播发间隔:3分钟
6410215.06	石电6灯桩 Shidian No 6	25-16.99N 119-23.42E	莫(C)黄12 秒	9.3	2	黄色浮动立标, 顶标为黄色“X” 形;3.5	塑料 水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SHI DIAN 6 MMSI:999412541 播发间隔:3分钟
6410215.07	石电7灯桩 Shidian No 7	25-16.77N 119-22.92E	莫(C)黄12 秒	9.3	5	黄色浮动立标, 顶标为黄色“X” 形;3.5	塑料 水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SHI DIAN 7 MMSI:999412542 播发间隔:3分钟
6410215.08	石电8灯桩 Shidian No 8	25-17.94N 119-21.05E	莫(C)黄12 秒	9.3	5	黄色浮动立标, 顶标为黄色“X” 形;3.5	塑料 水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SHI DIAN 8 MMSI:994131412 播发间隔:3分钟
6410215.09	石电9管线警告牌灯桩 Shidian No 9 Pipeline Notice Mark	25-17.23N 119-19.89E				白色	边长3.0米白底黑边 三角形标牌,绘黑色 “禁止抛锚”字样。
6410215.10	石电10灯桩 Shidian No 10	25-18.37N 119-20.14E				黑红黑横条纹 金属结构柱形 立标,顶标为黑 色双球体;6.2	孤立危险物立标
6410282.01 (3053.201)	平电401灯桩 Pingdian No 401	25-08.48N 119-29.61E				黄色浮动立标, 顶标为黄色“X” 形;3.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:PING DIAN 401 MMSI:999413404 发射模式:指配 播发间隔:3分钟

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6410282.02 (3053.202)	平电402灯桩 Pingdian No 402	25-08.93N 119-28.83E	莫(C)黄12秒	9.9	2	黄色浮动立 标,顶标为黄 色“X”形;3.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:PING DIAN 402 MMSI:999413405 发射模式:指配 播发间隔:3分钟
6410282.03 (3053.203)	平电403灯桩 Pingdian No 403	25-09.20N 119-28.11E	莫(C)黄12秒	16.2	2	黄色浮动立 标,顶标为黄 色“X”形;3.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:PING DIAN 403 MMSI:999413406 发射模式:指配 播发间隔:3分钟
6410282.04 (3053.204)	平电404灯桩 Pingdian No 404	25-09.57N 119-27.60E	莫(C)黄12秒	9.9	2	黄色浮动立 标,顶标为黄 色“X”形;3.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:PING DIAN 404 MMSI:999413407 发射模式:指配 播发间隔:3分钟
6410282.05 (3053.205)	平电405灯桩 Pingdian No 405	25-09.90N 119-27.00E	莫(C)黄12秒	9.9	5	黄色浮动立 标,顶标为黄 色“X”形;3.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:PING DIAN 405 MMSI:999413408 发射模式:指配 播发间隔:3分钟
6410282.06 (3053.206)	平电406灯桩 Pingdian No 406	25-10.44N 119-27.38E	莫(C)黄12秒	9.9	2	黄色浮动立 标,顶标为黄 色“X”形;3.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:PING DIAN 406 MMSI:999413409 发射模式:指配 播发间隔:3分钟
6410282.07 (3053.207)	平电407灯桩 Pingdian No 407	25-10.96N 119-27.49E	莫(C)黄12秒	9.9	5	黄色浮动立 标,顶标为黄 色“X”形;3.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:PING DIAN 407 MMSI:999412440 发射模式:指配 播发间隔:3分钟
6410282.08 (3053.208)	平电408灯桩 Pingdian No 408	25-10.24N 119-28.95E	莫(C)黄12秒	16.2	5	黄色浮动立 标,顶标为黄 色“X”形;3.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:PING DIAN 408 MMSI:999412441 发射模式:指配 播发间隔:3分钟

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6410282.09 (3053.209)	平电409灯桩 Pingdian No 409	25-09.82N 119-28.62E	莫(C)黄12 秒	9.9	5	黄色浮动立 标,顶标为黄 色“X”形;3.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:PING DIAN 409 MMSI:999412442 发射模式:指配 播发间隔:3分钟
6410282.10 (3053.21)	平电410管线警告牌灯桩 Pingdian No 410 Pipeline Notice Mark	25-12.29N 119-27.10E				白色	边长3.0米白底黑边 三角形标牌,绘黑色 “禁止抛锚”字样。
6410282.11 (3053.211)	平电411灯浮 Pingdian No 411	25-09.78N 119-26.80E	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 AIS应答器: 名称:PING DIAN 411 MMSI:999413400 发射模式:指配 播发间隔:3分钟

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(2000国家大地坐标系、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。

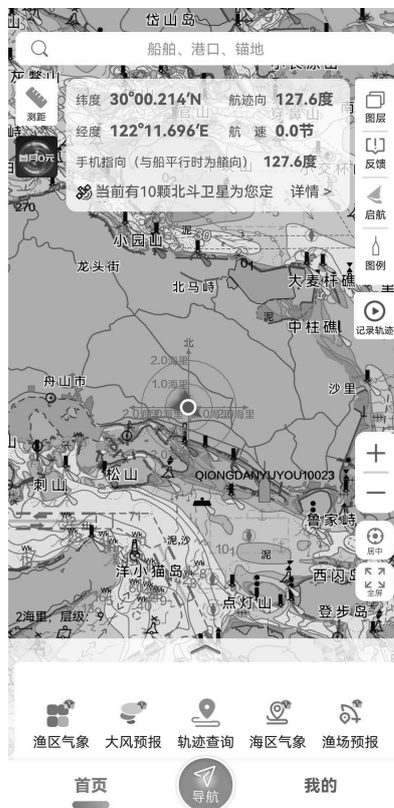
3.备注

(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 交通运输部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



“海e行”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了海洋资讯查询，提供江海船舶智能助航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据应用，提供海上智能导助航、水文气象服务、兴趣点收藏、船位查询等丰富功能，助力安全航行。

下载方式：安卓、鸿蒙、iOS 系统可前往手机应用市场搜索“海e行”安装；安卓、鸿蒙系统也可扫描下方二维码下载安装。



客服:东海航海保障中心上海海图中心

电话:021-65806382、65806383

传真:021-65697997

邮箱: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: 021-65806561、65806386
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

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: chart@shchart.cn	E-mail: enc@shchart.cn
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·5307

定 价:8.00元