



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第4期(总第1163期)

项数(99-131)

2024年1月22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(2024年第4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:交通运输部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:3.5

字 数:88千

版 次:2024年1月第1版

印 次:2024年1月第1次印刷

统一书号:15114·4672

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、本通告所使用的图式符号参照《中国海图图式GB 12319—2022》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	23
航标表改正	35
海区情况报告表	51
《海区情况报告表》使用说明	52

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	12367	长兴岛北港区	1:20 000	2023年12月第3版	自2024年1期开始查改通告
2	12368	长兴岛葫芦山湾港区	1:20 000	2023年12月第3版	自2023年52期开始查改通告
3	23116	天津港北塘港池	1:15 000	2023年12月第5版	自2023年52期开始查改通告
4	24111	黄骅港港池	1:10 000	2023年12月第9版	自2024年1期开始查改通告
5	24113	黄骅港航道(三)	1:25 000	2023年12月第11版	自2024年1期开始查改通告
6	43231	吕四港航道(一)	1:35 000	2023年12月第3版	自2024年1期开始查改通告
7	43232	吕四港航道(二)	1:35 000	2023年12月第4版	自2024年1期开始查改通告
8	44131	上海港北港航道(一)	1:25 000	2023年12月第5版	自2024年1期开始查改通告
9	62311	金牌门至小炉沙	1:10 000	2023年12月第2版	自2024年1期开始查改通告
10	62312	小炉沙至大屿	1:10 000	2023年12月第5版	自2024年1期开始查改通告
11	62313	大屿至马尾	1:10 000	2023年12月第5版	自2024年1期开始查改通告
12	62521	海坛海峡北部	1:25 000	2023年12月第2版	自2024年1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	12367	长兴岛北港区	1:20 000	2019年10月第2版	
2	12368	长兴岛葫芦山湾港区	1:20 000	2019年12月第2版	
3	23116	天津港北塘港池	1:15 000	2022年9月第4版	
4	24111	黄骅港港池	1:10 000	2023年8月第8版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
5	24113	黄骅港航道(三)	1:25 000	2023年8月第10版	
6	43231	吕四港航道(一)	1:35 000	2021年10月第2版	
7	43232	吕四港航道(二)	1:35 000	2022年5月第3版	
8	44131	上海港北港航道(一)	1:25 000	2022年11月第4版	
9	62311	金牌门至小炉沙	1:10 000	2019年2月第1版	
10	62312	小炉沙至大屿	1:10 000	2019年3月第4版	
11	62313	大屿至马尾	1:10 000	2019年2月第4版	
12	62521	海坛海峡北部	1:25 000	2015年3月第1版	

二、通航信息

1.关于公布青岛港朝连岛1号锚地的通告

为规范朝连岛南部水域的船舶锚泊行为,青岛港朝连岛1号锚地自即日启用,现将锚地相关信息公告如下:

1)锚地基本条件、功能及范围

(1)锚地性质:非危险品锚地。

(2)锚地面积:117.5km²。

(3)锚地水深:28.2~36.2m。

(4)锚地功能:待泊。

(5)锚地底质:以泥沙为主。

(6)锚地位置:水域范围由以下四点连线围成:

A:35°50'54"N、120°52'52"E;

B:35°50'54"N、121°00'57"E;

C:35°45'36"N、121°03'20"E;

D:35°45'36"N、120°55'32"E。

(7)锚位设置:为了有效管理船舶锚泊秩序,在朝连岛1号锚地区域内划定以A1~A30各点为中心,957.5m为半径的锚位30个。

锚地	锚位编号	纬度	经度
朝连岛1号锚地	A1	35°50'21".9N	120°53'50".9E
	A2	35°50'22".1N	120°55'11".6E
	A3	35°50'22".2N	120°56'31".6E

朝连岛1号锚地	A4	35°50'21".7N	120°57'50".9E
	A5	35°50'22".0N	120°59'10".2E
	A6	35°50'22".2N	121°00'29".6E
	A7	35°49'18".4N	120°54'22".2E
	A8	35°49'18".4N	120°55'41".5E
	A9	35°49'18".7N	120°57'01".1E
	A10	35°49'18".7N	120°58'20".1E
	A11	35°49'18".9N	120°59'39".1E
	A12	35°49'19".0N	121°00'58".1E
	A13	35°48'14".8N	120°54'54".2E
	A14	35°48'14".8N	120°56'13".1E
	A15	35°48'14".9N	120°57'31".9E
	A16	35°48'14".8N	120°58'50".5E
	A17	35°48'14".3N	121°00'08".9E
	A18	35°48'15".4N	121°01'27".0E
	A19	35°47'11".3N	120°55'26".3E
	A20	35°47'12".2N	120°56'44".3E
	A21	35°47'12".0N	120°58'02".0E
	A22	35°47'11".6N	120°59'20".0E
	A23	35°47'10".9N	121°00'37".6E
	A24	35°47'12".1N	121°01'55".4E
	A25	35°46'07".7N	120°55'58".2E
	A26	35°46'07".6N	120°57'15".4E
	A27	35°46'07".5N	120°58'32".6E
	A28	35°46'07".8N	120°59'50".0E
	A29	35°46'07".9N	121°01'07".4E
	A30	35°46'07".5N	121°02'24".7E

2)注意事项

(1)船舶在锚地航行、锚泊和作业时,应严格遵守相关法律、法规、规章等有关规定,及时向海事主管机关报告船舶动态。

(2)船舶进出锚地,应提前熟悉通航环境。在锚地航行和抛锚时应加强瞭望,谨慎驾驶,保持安全距离,保持通信联络畅通。锚泊期间应按规定显示号灯、号型,加强值班,确保安全。

(3)在锚地范围内,禁止从事养殖、捕捞和垂钓等影响海上交通安全的活动。

资料来源 鲁航通(2023)1109号

2.关于公布潮州港公用锚地的通告

为解决潮汕地区大型船舶的待泊、候潮、应急与避风需求,潮州市规划建设了C1号、C2号和C3号等三个潮州港公用锚地供船舶使用,现将有关事项公布如下:

一、锚地名称、范围、功能及编号

(一)3万吨级船舶公用锚地(编号:C1号)

控制点名称	坐标		备注
	北纬	东经	
A	23°30'32".6N	117°09'40".9E	范围:锚地长3km,宽1km,面积约3.0km ² ; 水深:12.8~13.8m; 底质:淤泥; 容量:可同时锚泊3艘3万吨级及以下船舶; 用途:待泊、候潮、应急与避风(7级风以下)。
B	23°30'55".6N	117°10'05".9E	
C	23°29'46".5N	117°11'20".6E	
D	23°29'23".6N	117°10'55".6E	

(二)大型危险品船舶公用锚地(编号:C2号)

控制点名称	坐标		备注
	北纬	东经	
E	23°26'23".9N	117°16'00".2E	范围:锚地长1.4km,宽1.2km,面积约1.68km ² ; 水深:21.7~26.1m; 底质:粉细沙、淤泥; 容量:可锚泊1艘10万吨级及以下油船或其他危险品船舶; 用途:待泊、候潮、应急与避风(7级风以下)。
F	23°26'48".7N	117°16'41".6E	
G	23°26'16".0N	117°17'04".6E	
H	23°25'51".2N	117°16'23".3E	

(三)超大型船舶公用锚地(编号:C3号)

控制点名称	坐标		备注
	北纬	东经	
J	23°23'52".0N	117°12'36".8E	范围:锚地长2.5km,宽1.2km,面积约3.0km ² ; 水深:23.6~27m; 底质:淤泥、沙混淤泥; 容量:可同时锚泊2艘20万吨级散货船; 用途:待泊、候潮、应急与避风(7级风以下)。
K	23°24'36".3N	117°13'50".6E	
L	23°24'03".6N	117°14'13".7E	
M	23°23'19".3N	117°12'59".9E	

二、锚泊要求

(一)潮州港C1号、C2号、C3号公用锚地的水深为自然水深,船舶锚泊时应注意锚地水深变化,留足富裕水深。

(二)锚泊船舶应严格按照锚地用途来使用锚地,并接受锚地所在地海事管理机构的监管,做好相关安全与防污染工作,按规范显示号灯号型,保持正常值班,保障船舶锚泊安全。

资料来源 广东海事局公告(2017)003号

3.台湾岛 高雄港——存在碍锚地

加绘 #

(1)22°37'12"N、120°12'58"E

碍锚地界线,连接:

- (2)22°32'23".3N、120°14'26".8E
- (3)22°32'52".6N、120°14'07".6E
- (4)22°32'57".5N、120°14'13".0E
- (5)22°32'58".6N、120°14'22".1E
- (6)22°32'55".2N、120°14'25".1E
- (7)22°32'28".8N、120°14'41".6E
- (8)22°31'58".0N、120°14'57".5E
- (9)同上述(2)

资料来源 航海通告 2023-(51)-1955

4.台湾岛 高雄港——存在障碍物

加绘 

22°32'54".7N、120°16'42".0E

资料来源 航海通告 2023-(51)-1956

5.台湾岛 高雄港——存在碍锚地

加绘 #

22°32'20".8N、120°16'45".6E

资料来源 航海通告 2023-(51)-1957

6.台湾岛 高雄港——存在碍锚地

加绘 #

22°30'08".0N、120°20'44".0E

资料来源 航海通告 2023-(51)-1958

7.台湾岛 台湾岛西南侧——存在碍锚地

加绘 #

(1)22°27'02".3N、120°22'37".0E

#

(2)22°26'29".8N、120°22'24".8E

#

(3)22°26'17".4N、120°22'44".5E

#

(4)22°25'37".0N、120°22'01".8E

#

(5)22°27'31".9N、120°22'22".4E

资料来源 航海通告 2023-(51)-1959

8.台湾岛 台东港东南方——存在沉船

加绘 (2023)+++靶船

(1)22°17'42".0N、121°46'43".8E

(2023)+++靶船

(2)22°17'00".0N、121°13'00".0E

资料来源 航海通告 2023-(51)-1960


9.台湾岛 台湾岛东南方 兰屿西北侧——存在浅水深

加绘 27₃

22°05'24".0N、121°30'04".0E

资料来源 航海通告 2023-(51)-1961

10.台湾岛 台湾岛南侧 大板埕锚地——设置灯浮标

加绘  气象 黄4s

21°56'49".0N、120°45'38".0E

资料来源 航海通告 2023-(51)-1962

11.台湾岛 台湾岛东南方 兰屿南方——存在浅水深

加绘 211

21°36'04".8N、121°37'30".0E

资料来源 航海通告 2023-(51)-1963

索 引

1.地理区域索引

渤海	莱州湾北方	(99)
	烟台港	(121)
黄海	崂山湾东南方	(100)
	青岛港	(101)
东海	长江口及附近	(122)、(123)
	舟山群岛	(102)、(124)、(125)、(126)、(127)、(128)
	瓯江	(129)
台湾海峡	镇海角东北方	(103)
	台湾岛西侧	(104)
	潮州港附近	(105)
南海	碣石湾	(106)、(107)
	大亚湾	(108)、(109)
	大鹏湾	(110)
	香港岛东侧	(111)
	香港岛沿海	(112)
	珠江口	(113)、(114)
	珠江	(130)
	湛江港及附近	(115)
北部湾	雷州半岛西南	(131)
	铁山港	(116)
	防城港	(117)
	海南岛	(118)、(119)
	海图改正	(120)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
32001	99	
32201	99	
33001	99	
34112		121
34113		121
35002	100	
36001	100	
36122	101	
1304	99	
1305	100	
1306	100、101	
44122		122、123
44123		123
44132		122、123
44133		123
52131		124、125
52132		125
53001	102	
53132		126、127
53342		128
55123		129
65132	103	
65171	103	
66001	105	
2308	102	
2312	104	
81001	105	
81101	105	
81102	105	
82001	106	
82302	107	
82311	106、107	
83001	108、109、110、111、112	
83101	108、109	
83102	109	
83103	108、109	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
83104	109	
84001	111、112	
84002	112、113	
84203	112	
84206	112、113、114	
84211	112	
84215	113、114	
84221	112	
84231	113	
84232	114	
84233	114	
84234		130
87001	115	
87105	120	
88101	115	
88102	115	
88103	115	
88104	115	
88106	115	
88107	115	
88110	115	
91001	116	
91201	116	
91202	116	
91204	116	
93101	117	
93102	117	
04001	118、119	
04002	118、119	131
04401	118、119	
04402	119	
04403	119	
3313	106	
3314	110、112	
3315	115	
3316	118	

改正通告

99.渤海 莱州湾北方——设置平台及敷设海底管线

- 加绘 (BZ29-6WHPA) (1) $38^{\circ}10'05''.4N$ 、 $119^{\circ}49'48''.9E$
- (KL6-1WHPB) (2) $38^{\circ}01'18''.1N$ 、 $119^{\circ}45'38''.7E$
- (KL6-1WHPD) (3) $38^{\circ}01'23''.3N$ 、 $119^{\circ}48'30''.9E$
- (KL6-1WHPD) (4) $37^{\circ}59'49''.2N$ 、 $119^{\circ}48'07''.4E$
- (KL6-1WHPE) (5) $37^{\circ}58'52''.2N$ 、 $119^{\circ}49'53''.3E$
- (KL6-1WHPF) (6) $37^{\circ}57'39''.8N$ 、 $119^{\circ}45'38''.0E$
- (KL6-1WHPG) (7) $37^{\circ}56'40''.3N$ 、 $119^{\circ}47'30''.0E$
- 油、气管道及注记“混输管道及电缆”,连接: (8) 同上述(1)
- (9) $38^{\circ}04'21''.9N$ 、 $119^{\circ}46'28''.3E$
- 油、气管道及注记“混输管道及电缆”,连接: (10) 同上述(2)
- (11) $38^{\circ}03'50''.2N$ 、 $119^{\circ}46'29''.9E$
- (12) 同上述(9)
- 油、气管道及注记“混输管道及电缆”,连接: (13) 同上述(3)
- (14) 同上述(9)
- 油、气管道及注记“混输管道及电缆”,连接: (15) 同上述(6)
- (16) $38^{\circ}01'00''.0N$ 、 $119^{\circ}45'38''.6E$ (33001北图廓交点)
- (17) 同上述(2)
- 油、气管道及注记“混输管道及电缆”,连接: (18) 同上述(7)
- (19) 同上述(6)
- 油、气管道及注记“混输管道及电缆”,连接: (20) 同上述(4)
- (21) $38^{\circ}01'00''.0N$ 、 $119^{\circ}48'25''.1E$ (33001北图廓交点)
- (22) 同上述(3)
- 油、气管道及注记“混输管道及电缆”,连接: (23) 同上述(5)
- (24) 同上述(4)
- 油管道及注记“油”,连接: (25) $38^{\circ}07'52''.0N$ 、 $119^{\circ}08'36''.0E$

- (26)38°08'55".5N、119°06'59".2E
- (27)38°08'58".4N、119°06'29".8E
- (28)38°08'55".7N、119°05'59".6E
- (29)38°08'34".5N、119°04'59".4E
- (30)38°08'27".2N、119°04'18".2E
- (31)38°08'39".8N、119°03'08".7E
- (32)38°08'42".3N、119°03'01".8E

图号 32001(1~7;8、9;10~12;13、14;15、17;18、19;20、22;23~24)[2024-35]
 32201(25~32)[2024-35] 33001(4~7;15、16;18、19;20、21;23~24)[2023-1131]
 1304(1~7;8、9;10~12;13、14;15、17;18、19;20、22;23~24)[2024-37]
 资料来源 航海通告 2023-(46)-1682

100. 黄海 崂山湾东南方——沉船变更

- | | | |
|----|-----------------|-------------------------------|
| 删除 | 概位:⊕⊕⊕:据报(2023) | (1)35°52'00".0N、121°32'36".0E |
| | 概位:⊕⊕⊕:据报(2023) | (2)35°35'52".8N、121°29'16".8E |
| | 概位:⊕⊕⊕:据报(2023) | (3)35°46'16".8N、121°20'28".2E |
| | 概位:⊕⊕⊕:据报(2023) | (4)36°01'00".0N、121°27'54".0E |
| | 概位:⊕⊕⊕:据报(2023) | (5)36°16'42".0N、121°38'00".0E |
| 加绘 | 概位:⊕⊕⊕:(2023) | (6)同上述(1) |
| | 概位:⊕⊕⊕:(2023) | (7)35°35'53".0N、121°29'17".0E |
| | 概位:⊕⊕⊕:(2023) | (8)35°46'17".0N、121°20'28".0E |
| | 概位:⊕⊕⊕:(2023) | (9)同上述(4) |
| | 概位:⊕⊕⊕:(2023) | (10)同上述(5) |

注: 上述沉船均为钢质靶船。(6)、(7)沉船长 88m、宽 13.2m;(8)沉船长 84.5m、宽 12.8m;
 (9)沉船长 82.9m、宽 12.6m;(10)沉船长 30m、宽 7m。

图号 35002(5、10)[2024-38] 36001(4、5;9、10)[2024-38] 1305(4、5;9、10)[2024-38]
 1306(1~4;6~9)[2024-68]
 资料来源 航海通告 2023-(41)-1472

101. 黄海 青岛港——划定锚地

- 加绘 锚地边线及注记“⚓_{No1}”，
 连接:
- (1)35°50'54".0N、120°52'52".0E
 - (2)35°50'54".0N、120°53'00".0E(36122 东图廓交点)
 - (3)35°50'54".0N、121°00'57".0E
 - (4)35°45'36".0N、121°03'20".0E

(5)35°45'36".0N、120°55'32".0E

(6)35°50'38".1N、120°53'00".0E(36122东图廓交点)


(7)同上述(1)

注：青岛港朝连岛1号锚地为非危险品锚地，锚地水深28.2~36.2m，锚地功能为待泊，锚地底质以泥沙为主。

图号 36122(1、2、6、7)[2023-1067] 1306(1、3~5、7)[2024-100]

资料来源 鲁航通(2023)1109号

102.东海 舟山群岛 朱家尖岛东南方——存在沉船

加绘  概位: 统计据报(2023)

29°48'12".0N、122°39'12".0E

注：该沉船为“浙普渔71331”。

图号 53001[2024-69] 2308[2024-39]

资料来源 浙航警(2023)0958号

103.台湾海峡 镇海角东北方——存在浅水深

加绘  23.5

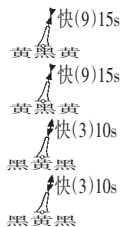
24°14'49".2N、118°08'52".2E

图号 65132[2024-54] 65171[2024-54]

资料来源 航海通告2023-(51)-1952

104.台湾海峡 台湾岛西侧——设置灯浮标

加绘



(1)23°56'18".6N、120°08'40".8E

(2)23°51'57".6N、120°05'16".2E

(3)23°55'48".0N、120°12'10".8E

(4)23°51'22".2N、120°08'24".6E

图号 2312(1)(2、4图上不改)[2024-56]

资料来源 航海通告2023-(51)-1954

105.台湾海峡 潮州港附近——划定锚地

加绘 锚地边线及注记“ No C1”，

连接：

(1)23°30'32".6N、117°09'40".9E

(2)23°30'55".6N、117°10'05".9E

(3)23°29'46".5N、117°11'20".6E

(4)23°29'23".6N、117°10'55".6E

(5)同上述(1)

锚地边线及注记“ No C2”，

连接: (6)23°26'31".6N、117°16'13".0E
(7)23°26'48".7N、117°16'41".6E
(8)23°26'16".0N、117°17'04".6E
(9)23°25'51".2N、117°16'23".3E
(10)23°26'05".8N、117°16'13".0E
(11)同上述(6)

锚地边线及注记“No C3”,

连接: (12)23°23'52".0N、117°12'36".8E
(13)23°24'00".0N、117°12'50".1E(66001南图廓交点)
(14)23°24'36".3N、117°13'50".6E
(15)23°24'03".6N、117°14'13".7E
(16)23°24'00".0N、117°14'07".7E(66001南图廓交点)
(17)23°23'19".3N、117°12'59".9E
(18)同上述(12)

注: (1)~(5)潮州港C1号锚地水深12.8~13.8m,底质为淤泥,可同时锚泊3艘3万吨级及以下船舶待泊、候潮、应急与避风(7级风以下)。
(6)~(11)潮州港C2号锚地水深21.7~26.1m,底质为粉细沙、淤泥,可锚泊1艘10万吨级及以下油船或其他危险品船舶待泊、候潮、应急与避风(7级风以下)。
(12)~(18)潮州港C3号锚地水深23.6~27m,底质为淤泥、沙混淤泥,可同时锚泊2艘20万吨级散货船待泊、候潮、应急与避风(7级风以下)。

图号 66001(6~11;13~16)[2023-1208] 81001(1~5;6~11;12、14、15、17、18)[2023-1208]
81101(1~5;6~11;12、14、15、17、18)[2023-1208] 81102(1~5)[2023-1157]

资料来源 广东海事局公告(2017)003号

106.南海 碣石湾 田尾角东侧——礁石变更

删除  (1)22°44'52".3N、115°50'29".9E
 (2)22°44'26".8N、115°49'59".7E
加绘  (3)22°44'52".6N、115°50'29".8E
 (4)22°44'27".4N、115°49'59".8E

图号 82001(图上不改)[2023-1180] 82311(图上不改)[2023-1180]
3313(图上不改)[2024-14]

资料来源 航海通告2023-(51)-1965、1966

107.南海 碣石湾 白沙半岛西南侧——灯浮标移位

移位 (7)  闪(2)绿6s 由: (1)22°43'04".5N、115°33'27".5E

至:

(2)22°43'03".0N、115°33'29".0E

图号 82302〔2023-〕82311〔2024-106〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7210160.07〕

资料来源 交南航保标字(2023)115号

108.南海 大亚湾 惠州港——航标变更


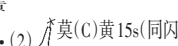

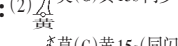
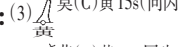
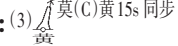
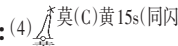
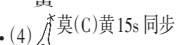
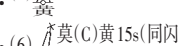

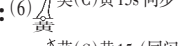
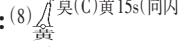
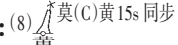
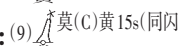
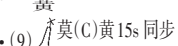

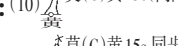
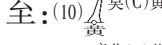
- | | | |
|----|---|-------------------------------|
| 删除 |  | (1)22°41'37".8N、114°34'51".9E |
| 加绘 | 荃美(1)  | (2)22°41'37".7N、114°34'49".1E |
| | (2)  | (3)22°41'04".3N、114°34'40".8E |
| | ★等明暗6s12m5M | (4)22°41'15".4N、114°34'41".0E |
| | ★等明暗6s8.1m3M | (5)22°41'36".7N、114°34'41".4E |

图号 83001(1;4)〔2024-80〕83101(1;4,5)〔2024-15〕83103〔2024-15〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7310522〕〔7310522.01〕〔7310522.02〕〔7310522.011〕
〔7310522.012〕



资料来源 交南航保标字(2023)119号

109.南海 大亚湾 东马港区——灯浮标移位

- | | | |
|----|--|--------------------------------|
| 删除 | (7)  | (1)22°42'46".6N、114°37'33".6E |
| 变更 | 由:(2)  | (2)22°40'58".1N、114°38'21".8E |
| | 至:(2)  | (3)22°41'02".4N、114°38'17".5E |
| | 由:(3)  | (4)22°41'26".9N、114°38'30".4E |
| | 至:(3)  | (5)22°41'25".0N、114°38'37".9E |
| | 由:(4)  | (6)22°41'49".3N、114°38'12".5E |
| | 至:(4)  | (7)22°41'49".2N、114°38'06".8E |
| | 由:(6)  | (8)22°42'09".4N、114°37'56".0E |
| | 至:(6)  | (9)22°42'19".0N、114°37'39".8E |
| | 由:(8)  | (10)22°42'54".3N、114°37'15".0E |
| | 至:(8)  | (11)22°42'48".3N、114°37'12".3E |
| | 由:(9)  | (12)22°43'04".7N、114°37'05".2E |
| | 至:(9)  | (13)22°42'56".1N、114°37'25".5E |
| | 由:(10)  | (14)22°43'44".3N、114°36'30".0E |
| | 至:(10)  | (15)22°43'16".5N、114°36'43".6E |
| | 由:(11)  | (16)22°43'46".7N、114°36'35".1E |
| | 至:(11)  | (17)22°43'25".8N、114°36'57".4E |
| 加绘 | (7)  | (18)22°42'28".4N、114°37'51".7E |

图号 83001(16、17)[2024-108] 83101(2~5、10、11、16、17)[2024-108]
83102(1;2~11;18)[2024-13] 83103(1;10~17)[2024-108] 83104[2024-15]
助航标志表 CNP83/2023~2024[7310140.03][7310140.05][7310140.06][7310140.07]
[7310140.08][7310140.09][7310141.02][7310141.04][7310141.09]
资料来源 交南航保标字(2023)122号

110.南海 大鹏湾——沉船变更

删除  (1)22°17'43".0N、114°29'37".1E
加绘  (2)22°17'42".7N、114°29'37".9E
图号 83001(图上不改)[2024-109] 3314(2)[2023-1348]
资料来源 航海通告 2023-(51)-1968

111.南海 香港岛东侧 将军澳——敷设海底电缆

加绘 海底电缆,连接:
(1)22°16'09".1N、114°14'56".2E
(2)22°16'19".7N、114°15'06".1E
(3)22°16'28".4N、114°15'10".1E
(4)22°16'38".3N、114°15'17".3E
(5)22°16'54".4N、114°15'34".0E
(6)22°16'58".9N、114°15'43".2E
(7)22°16'59".8N、114°15'49".4E
(8)22°16'54".4N、114°16'01".9E
(9)22°16'54".8N、114°16'02".3E

图号 83001[2024-110] 84001[2023-1348]
资料来源 香港通告 2023-(25)-44

112.南海 香港岛沿海——敷设海底电缆

加绘 海底电缆及注记“环球海底
光缆北亚环(FNAL)路由”,
连接:
(1)22°08'11".2N、113°55'10".0E
(2)22°07'14".4N、113°56'20".0E(84211东图廓交点)
(3)22°07'00".0N、113°56'37".7E(84206南图廓交点)
(4)22°05'04".6N、113°59'00".0E(84221东图廓交点)
(5)22°04'40".3N、113°59'30".0E(83001西图廓交点)
(6)22°02'48".8N、114°01'47".4E
(7)21°55'14".8N、114°05'34".1E

- (8)21°54'30".0N、114°05'35".4E(83001南图廓交点)
- (9)21°51'00".0N、114°05'41".8E(84002南图廓交点)
- (10)21°46'18".9N、114°05'50".3E
- (11)21°46'00".0N、114°05'59".1E(84203南图廓交点)
- (12)21°41'51".3N、114°07'54".4E
- (13)21°39'27".7N、114°11'54".2E
- (14)21°39'11".8N、114°24'00".0E(84001东图廓交点)
- (15)21°38'52".0N、114°39'00".0E(3314东图廓交点)
- (16)21°38'38".2N、114°49'30".6E
- (17)21°39'04".0N、114°51'56".3E
- (18)21°37'29".0N、115°19'28".3E
- (19)21°39'00".1N、115°22'18".8E
- (20)21°34'04".0N、115°41'25".4E
- (21)21°30'01".9N、115°50'28".9E
- (22)21°27'26".8N、116°06'46".5E
- (23)21°19'11".8N、116°39'43".6E
- (24)21°20'37".3N、116°44'47".9E
- (25)21°19'15".8N、116°56'12".1E
- (26)21°12'04".7N、117°08'41".0E
- (27)21°09'49".6N、117°18'09".5E
- (28)21°02'21".5N、117°33'33".5E
- (29)20°56'41".4N、117°57'52".4E
- (30)21°00'41".9N、118°14'45".0E
- (31)21°13'23".0N、118°34'23".6E
- (32)21°10'46".4N、119°08'00".4E
- (33)21°13'12".7N、119°15'05".3E

图号 83001(5~8)[2024-111] 84001(1、6、7、10、12~14)[2024-111]
 84002(1、6、7、9)[2024-21] 84203(1、6、7、10、11)[2023-1348]
 84206(1、3)[2024-81] 84211(1、2)[2023-1210] 84221(1、4)[2023-1210]
 3314(1、6、7、10、12、13、15)[2024-110]

资料来源 粤航通(2023)131号








113.南海 珠江口 川鼻水道附近——存在沉船

加绘  22°42'15".1N、113°41'16".4E

图号 84002[2024-112] 84206[2024-112] 84215[2024-21] 84231[2023-883]

资料来源 航海通告 2023-(51)-1967

114.南海 珠江口 虎门水道——航标变更

- 删除 (51A)  V-AIS (1) 22°45'08".7N、113°39'02".3E
(53A)  V-AIS (2) 22°46'56".5N、113°37'39".7E
- 变更 由: (54)  闪(3)红10s AIS (3) 22°46'50".6N、113°37'27".2E
至: (54)  闪(3)红10s AIS (4) 22°47'04".3N、113°37'18".7E
- 加绘 (51A)  闪(2)绿6s (5) 同上述(1)
(53A)  闪(2)绿6s (6) 22°46'07".1N、113°38'17".8E
(54A)  闪(3)绿10s (7) 22°47'08".1N、113°37'31".1E

图号 84206(1;5)[2024-113] 84215[2024-113] 84232(1;5)[2024-18]
84233(2;3;4;6;7)[2024-21]

助航标志表 CNP83/2023~2024[7411550.511][7411550.531][7411550.54][7411550.541]

资料来源 交南航保标字(2023)121号

115.南海 湛江港及附近——灯桩变更

- 删除 ★ 闪3s6m4M (1) 21°10'11".9N、110°36'09".0E
★ 闪6.5m4M (2) 21°06'52".0N、110°31'21".0E
洞文村(1) ★ 快红5m3M (3) 21°05'11".0N、110°22'33".0E
★ 闪3s18m4M (4) 20°54'05".2N、110°37'21".2E
★ 快7m4M (5) 20°56'45".2N、110°36'06".0E
- 变更 由: (LB3) ★ 快红13m4M (6) 21°09'44".1N、110°24'29".6E
至: (LB3) ★ 快红14m4M (7) 21°09'45".5N、110°24'29".3E

图号 87001(1、4、5)[2024-23] 88101(2、3)[2024-23] 88102(2、4、5)[2024-23]
88103(2、3)[2024-23] 88104(2)[2023-1349] 88106(3;6;7)[2022-]
88107(6、7)[2023-1349] 88110(4、5)[2023-1349] 3315(1)[2024-25]

助航标志表 CNP83/2023~2024[7810191][7810540][7810602][7810775][7810952.01]
[7811160.03]


资料来源 交南航保标字(2023)116号

116.北部湾 铁山港——航标变更


- 删除 (29)  闪绿4s 同步 (1) 21°34'17".2N、109°35'49".3E
(29)  闪绿4s(同闪) (2) 同上述(1)
- 加绘 (29)  闪绿4s 同步 (3) 21°34'14".2N、109°35'50".2E
榄根作业区(D1)  闪(3)绿10s (4) 21°34'32".1N、109°35'48".4E


(D2)  闪(2+1)绿6s

(D3)  闪(3)绿10s

(D4)  闪(3)红10s

(D5)  闪(3)绿10s

(D6)  闪(3)红10s

(D7)  快(9)15s

★ 闪3s10m5M

★ 闪3s10m5M

★ 闪3s9.2m3M

临时排污口  莫(C)黄12s

临时排污管  莫(C)黄12s5m3M

(5) 21°34'41".5N、109°35'38".8E

(6) 21°34'53".0N、109°35'57".0E

(7) 21°35'05".5N、109°35'39".5E

(8) 21°34'58".4N、109°36'12".6E

(9) 21°35'22".0N、109°35'40".9E

(10) 21°35'05".0N、109°36'20".3E

(11) 21°35'05".4N、109°36'02".0E

(12) 21°35'22".6N、109°35'54".8E

(13) 21°35'10".4N、109°36'15".8E

(14) 21°34'47".1N、109°36'14".7E


(15) 21°35'01".7N、109°36'33".1E

图号 91001(2;3、11)[2023-1244] 91201(1;3~15)[2023-] 91202(1;3~15)[2023-]
91204(2;3、5、7、8、11、12、15)[2023-1244]

助航标志表 CNP83/2023~2024[8110202.01][8110202.02][8110202.03][8110202.04]
[8110202.05][8110202.06][8110202.07][8110203.01][8110203.02]
[8110203.03][8110204][8110204.01][8110260.29]


资料来源 交南航保标字(2023)114、117、120号

117.北部湾 防城港 石屋门岛附近——设置航标


加绘 防东铁路桥西湾(W1)  闪(2)绿6s

(W2)  闪(2)红6s

(W3)  闪(2)绿6s


(W4)  闪(2)红6s


(E1)  闪绿4s

(E2)  闪红4s

(E3)  莫(K)黄12s

(E4)  莫(K)黄12s

(E5)  莫(K)黄12s

(E6)  莫(K)黄12s

(E7)  闪绿4s

(E8)  闪红4s

防东铁路桥西湾西段(1) ★ 快黄2M

(2) ★ 快黄2M

(3) ■ 闪(2)红6s2M

(4) ■ 闪(2)红6s2M

(1) 21°38'01".1N、108°19'37".9E

(2) 21°38'02".5N、108°19'35".5E

(3) 21°38'15".2N、108°19'41".5E

(4) 21°38'15".3N、108°19'38".8E

(5) 21°37'58".6N、108°20'22".8E

(6) 21°37'59".0N、108°20'18".7E

(7) 21°38'02".0N、108°20'22".1E

(8) 21°38'02".2N、108°20'20".0E

(9) 21°38'08".8N、108°20'18".6E

(10) 21°38'09".0N、108°20'16".5E

(11) 21°38'12".0N、108°20'20".0E

(12) 21°38'12".4N、108°20'15".9E

(13) 21°38'08".7N、108°19'37".8E

(14) 21°38'09".0N、108°19'37".8E

(15) 21°38'08".8N、108°19'38".1E

(16) 21°38'08".9N、108°19'38".1E

- | | |
|---------------------|---------------------------------|
| (5) ①等明暗 4s2M | (17) 21°38'08".7N、108°19'39".2E |
| (6) ①等明暗 4s2M | (18) 21°38'08".9N、108°19'39".2E |
| (7) ▲闪(2)绿 6s2M | (19) 21°38'08".7N、108°19'40".3E |
| (8) ▲闪(2)绿 6s2M | (20) 21°38'08".8N、108°19'40".3E |
| (9) ★快黄 2M | (21) 21°38'08".6N、108°19'40".6E |
| (10) ★快黄 2M | (22) 21°38'08".9N、108°19'40".6E |
| 防东铁路桥西湾东段(1) ★快黄 2M | (23) 21°38'05".7N、108°20'15".2E |
| (2) ★快黄 2M | (24) 21°38'06".0N、108°20'15".2E |
| (3) ■闪红 4s2M | (25) 21°38'05".9N、108°20'15".4E |
| (4) ☒莫(P)黄 12s2M | (26) 21°38'05".7N、108°20'16".2E |
| (5) ▲闪绿 4s2M | (27) 21°38'05".8N、108°20'17".1E |
| (6) ★快黄 2M | (28) 21°38'05".5N、108°20'17".3E |
| (7) ★快黄 2M | (29) 21°38'05".8N、108°20'17".3E |
| (8) ■闪红 4s2M | (30) 21°38'05".7N、108°20'17".5E |
| (9) ☒莫(P)黄 12s2M | (31) 21°38'05".5N、108°20'18".3E |
| (10) ▲闪绿 4s2M | (32) 21°38'05".6N、108°20'19".2E |
| (11) ★快黄 2M | (33) 21°38'05".4N、108°20'19".4E |
| (12) ★快黄 2M | (34) 21°38'05".7N、108°20'19".4E |
| (13) ■闪红 4s2M | (35) 21°38'05".4N、108°20'19".5E |
| (14) ☒莫(P)黄 12s2M | (36) 21°38'05".5N、108°20'20".4E |
| (15) ▲闪绿 4s2M | (37) 21°38'05".2N、108°20'21".2E |
| (16) ★快黄 2M | (38) 21°38'05".2N、108°20'21".4E |
| (17) ★快黄 2M | (39) 21°38'05".4N、108°20'21".4E |
| (18) ■闪红 4s2M | (40) 21°38'05".2N、108°20'21".6E |
| (19) ☒莫(P)黄 12s2M | (41) 21°38'05".3N、108°20'22".5E |
| (20) ▲闪绿 4s2M | (42) 21°38'05".1N、108°20'23".2E |
| (21) ★快黄 2M | (43) 21°38'05".0N、108°20'23".5E |
| (22) ★快黄 2M | (44) 21°38'05".3N、108°20'23".5E |

图号 93101(1、4、5、12、17、25、42)[2023-]

93102(1~12、15、17、19、25、27、35、37、42)

(13、14、16、18、20~24、26、28~34、36、38~41、43、44 图上不改)[2023-]

助航标志表 CNP83/2023~2024[8510314.01][8510314.02][8510314.03][8510314.04]

[8510314.05][8510314.06][8510314.07][8510314.08][8510314.09]

[8510314.10][8510315.01][8510315.02][8510315.03][8510315.04]

[8510316.01][8510316.02][8510316.03][8510316.04][8510316.05]

[8510316.06] [8510316.07] [8510316.08] [8510317.01] [8510317.02]
[8510317.03] [8510317.04] [8510317.05] [8510317.06] [8510317.07]
[8510317.08] [8510317.09] [8510317.10] [8510317.11] [8510317.12]
[8510317.13] [8510317.14] [8510317.15] [8510317.16] [8510317.17]
[8510317.18] [8510317.19] [8510317.20] [8510317.21] [8510317.22]

资料来源 交南航保标字(2023)123号

118.北部湾 海南岛 洋浦湾——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS

19°43'36".9N、109°02'28".0E

图号 04001〔2023-1278〕 04002〔2023-1278〕 04401〔2023-1278〕 3316〔2023-1278〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔9510438.011〕

资料来源 交南航保标字(2023)118号

119.北部湾 海南岛 洋浦港——灯桩及导航线变更

删除 后灯★定红.62m7M

(1)19°44'06".0N、109°12'00".2E

加绘 后灯↓定红.54m10M

(2)19°44'02".8N、109°11'56".8E

导航线,连接:

(3)同上述(2)

(4)19°43'56".4N、109°11'50".0E(04403西图廓交点)

(5)19°41'16".7N、109°08'59".0E

注: 删除上述(3)~(5)位置附近的原导航线符号及注记

图号 04001(1)(图上不改)〔2024-118〕 04002(1)(图上不改)〔2024-118〕

04401(1;2;3、5)〔2024-118〕 04402(1;2;3、5)〔2022-1015〕

04403(1;2;3、4)〔2020-1077〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔9510530〕

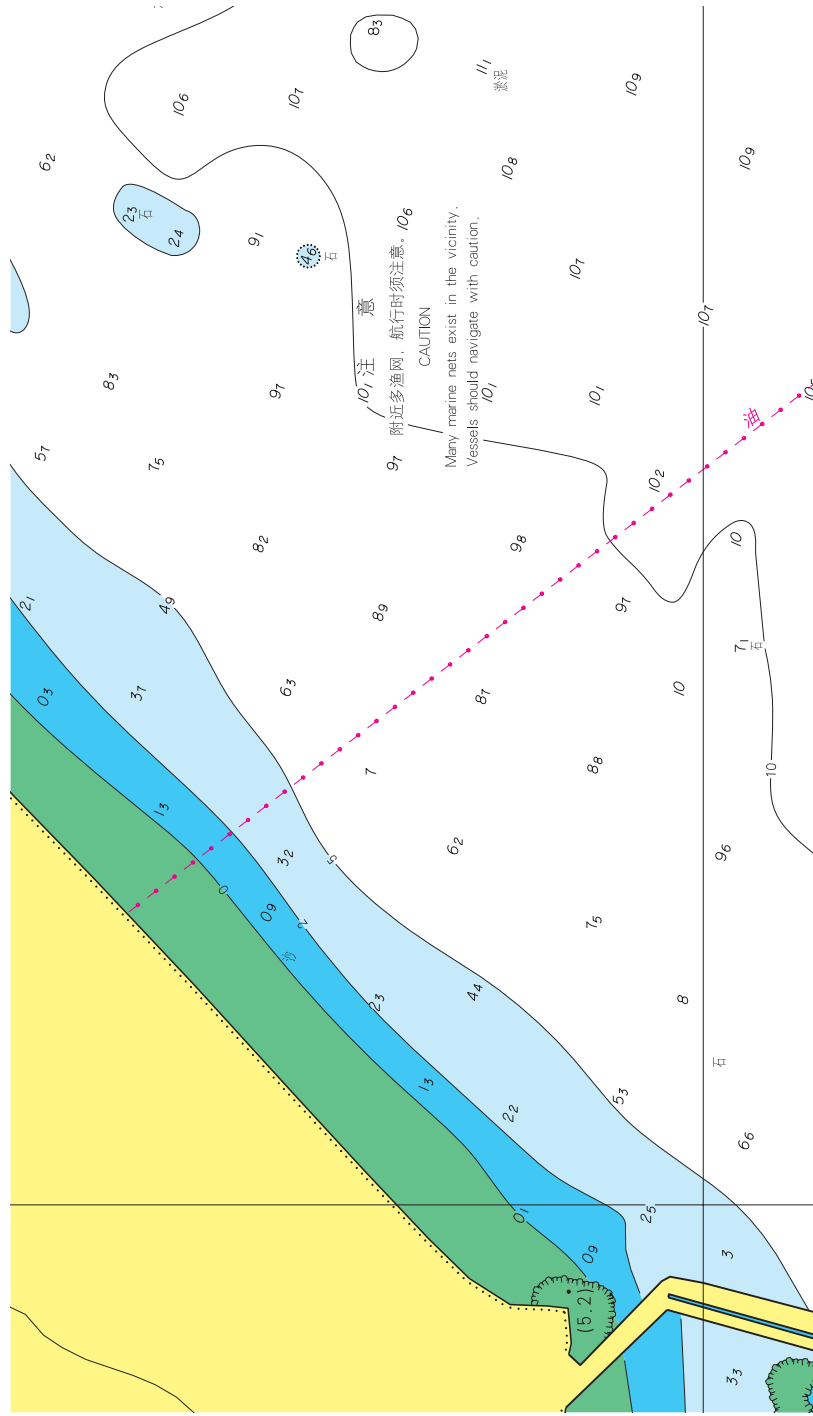
资料来源 交南航保标字(2023)113号

120.海图改正

海图 87105用下图替换原来位置处的内容(附图见第XX页)

图号 87105〔2023-〕

111-19-00E



21-27-00N

87105

临时通告

121.渤海 烟台港 莱州港区——疏浚工程(临)

时间 2023年12月6日—2024年4月30日

范围 连接:

- (1)37°25'24".8N、119°56'41".7E
- (2)37°25'55".4N、119°56'55".3E
- (3)37°32'53".2N、120°00'06".0E
- (4)37°39'13".4N、120°00'06".0E
- (5)37°39'13".4N、119°59'59".5E
- (6)37°33'18".8N、119°59'59".5E
- (7)37°32'30".9N、119°59'48".9E
- (8)37°25'57".2N、119°56'49".2E
- (9)37°25'27".6N、119°56'32".4E
- (10)同上述(1)

注: 无关船舶不得进入临时安全作业区。

图号 34112 34113

资料来源 鲁航通(2023)1048号

122.东海 长江口及附近——工程施工(临)

时间 2023年12月20日—2024年12月19日,昼夜

范围 区域一,连接:

- (1)31°23'03".5N、121°54'39".0E
- (2)31°23'10".6N、121°54'15".1E
- (3)31°22'56".5N、121°54'09".6E
- (4)31°22'49".4N、121°54'33".0E
- (5)31°22'56".4N、121°54'36".0E
- (6)31°22'45".8N、121°55'11".1E
- (7)31°22'52".8N、121°55'14".1E
- (8)31°22'45".9N、121°55'37".7E
- (9)31°23'00".1N、121°55'43".4E
- (10)31°23'03".1N、121°55'33".5E
- (11)31°22'59".9N、121°55'32".2E
- (12)31°23'02".4N、121°55'23".6E
- (13)31°23'05".6N、121°55'25".0E
- (14)31°23'06".9N、121°55'20".2E
- (15)31°22'59".9N、121°55'17".1E

- 区域二,连接:
- (16)31°23'07".9N、121°54'50".8E
 (17)31°23'15".0N、121°54'53".7E
 (18)31°23'17".6N、121°54'45".0E
 (19)同上述(1)
 (20)31°14'27".1N、122°13'36".0E
 (21)31°14'13".8N、122°13'26".6E
 (22)31°13'48".4N、122°14'15".0E
 (23)31°14'01".7N、122°14'24".4E
 (24)同上述(20)
- 区域三,连接:
- (25)31°20'01".1N、122°05'48".8E
 (26)31°18'21".9N、122°17'15".9E
 (27)31°17'16".1N、122°16'59".2E
 (28)31°19'03".8N、122°05'28".4E
 (29)同上述(25)

注: 守听VHF16频道。

图号 44122 44132

资料来源 沪航通(2023)966号

123.东海 长江口及附近——工程施工(临)

时间 2023年12月20日—2024年12月19日,昼夜

范围 区域一,连接:

- (1)31°16'03".4N、122°05'32".0E
 (2)31°14'56".2N、122°04'49".2E
 (3)31°06'56".9N、122°18'14".1E
 (4)31°07'56".3N、122°19'07".6E
 (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)31°25'48".6N、121°47'35".3E
 (7)31°25'40".1N、121°47'30".7E
 (8)31°25'36".7N、121°47'39".1E
 (9)31°25'26".4N、121°47'33".4E
 (10)31°25'09".1N、121°48'15".9E
 (11)31°25'18".8N、121°48'21".6E
 (12)31°25'08".2N、121°48'47".1E
 (13)31°24'58".5N、121°48'41".7E
 (14)31°24'55".0N、121°48'50".3E
 (15)31°25'11".9N、121°48'59".8E

区域三,连接:

- (16)同上述(6)
- (17)31°23'03".5N、121°54'39".0E
- (18)31°23'10".6N、121°54'15".1E
- (19)31°22'56".5N、121°54'09".6E
- (20)31°22'49".4N、121°54'33".0E
- (21)31°22'56".4N、121°54'36".0E
- (22)31°22'45".8N、121°55'11".1E
- (23)31°22'52".8N、121°55'14".1E
- (24)31°22'45".9N、121°55'37".7E
- (25)31°23'00".1N、121°55'43".4E
- (26)31°23'03".1N、121°55'33".5E
- (27)31°22'59".9N、121°55'32".2E
- (28)31°23'02".4N、121°55'23".6E
- (29)31°23'05".6N、121°55'25".0E
- (30)31°23'06".9N、121°55'20".2E
- (31)31°22'59".9N、121°55'17".1E
- (32)31°23'07".9N、121°54'50".8E
- (33)31°23'15".0N、121°54'53".7E
- (34)31°23'17".6N、121°54'45".0E
- (35)同上述(17)

区域四,连接:

- (36)31°14'27".1N、122°13'36".0E
- (37)31°14'13".8N、122°13'26".6E
- (38)31°13'48".4N、122°14'15".0E
- (39)31°14'01".7N、122°14'24".4E
- (40)同上述(36)

注: 守听VHF16频道。

图号 44122 44123 44132 44133

资料来源 沪航通(2023)967号

124.东海 舟山群岛 马迹山西侧——工程施工(临)

时间 2023年4月23日—2024年12月31日

范围 连接:

- (1)30°40'37".0N、122°24'18".0E
- (2)30°41'26".0N、122°23'55".0E
- (3)30°41'38".0N、122°24'33".0E
- (4)30°41'38".0N、122°24'58".0E

- (5)30°41'11".0N、122°25'10".0E
- (6)30°41'03".0N、122°24'35".0E
- (7)同上述(1)

注： 守听VHF12、16频道。施工期间禁止无关船舶进入施工水域。

图号 52131

资料来源 舟航通(2023)043、208号

125.东海 舟山群岛——工程施工(临)

时间 2023年8月6日—2024年12月31日

范围 区域一,连接:

- (1)30°41'24".6N、122°24'05".4E
- (2)30°41'16".2N、122°23'36".6E
- (3)30°40'28".2N、122°23'57".6E
- (4)30°40'37".2N、122°24'25".8E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)30°38'09".6N、122°17'46".8E
- (7)30°37'12".6N、122°17'17".4E
- (8)30°36'27".6N、122°19'04".2E
- (9)30°36'28".2N、122°20'24".6E
- (10)30°38'06".0N、122°20'05".4E
- (11)同上述(6)

区域三,连接:

- (12)30°37'02".9N、122°19'46".4E
- (13)30°37'02".9N、122°21'04".0E
- (14)30°36'21".6N、122°21'04".0E
- (15)30°36'21".6N、122°19'46".4E
- (16)同上述(12)

注： 守听VHF12、16频道。施工水域范围内禁止无关船舶驶入。

图号 52131 52132

资料来源 舟航通(2023)113、209号

126.东海 舟山群岛 金塘岛东侧——大桥工程(临)

时间 2023年12月16日—2024年12月31日

范围 连接:

- (1)30°05'07".2N、121°53'30".3E
- (2)30°04'39".5N、121°53'55".0E
- (3)30°04'25".4N、121°53'28".4E
- (4)30°04'33".3N、121°53'13".9E

(5)30°04'50".0N、121°53'10".6E

(6)同上述(1)

注： 守听VHF16、11频道。撤销舟航通(2023)040号航行通告。

图号 53132

资料来源 舟航通(2023)201号

127.东海 舟山群岛 金塘岛东北侧——炸礁作业(临)

时间 2023年3月23日—2024年6月30日,白天

范围 连接:

(1)30°04'56"N、121°53'35"E

(2)30°04'42"N、121°53'44"E

(3)30°04'36"N、121°53'31"E

(4)30°04'49"N、121°53'22"E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF16、11频道。爆破期间,施工水域禁止无关船舶航行、作业与锚泊。航经船舶应距离施工水域380m外缓速通过。爆破水域周边1400m范围内禁止潜水作业。

图号 53132

资料来源 舟航通(2023)031、204号

128.东海 舟山群岛 梅山岛附近——测量作业(临)

时间 2024年1月2日—7月26日,06:00~18:00

范围 连接:

(1)29°45'47".1N、121°59'41".6E

(2)29°45'55".3N、121°59'55".5E

(3)29°47'22".1N、122°01'43".7E

(4)29°47'17".7N、122°02'31".0E

(5)29°46'11".7N、122°01'09".0E

(6)29°45'36".9N、121°59'47".0E

(7)同上述(1)

注： 守听VHF16、28频道。

图号 53342

资料来源 甬航通(2023)559号

129.东海 瓯江 七都大桥——大桥工程(临)

时间 2023年12月21日—2024年6月18日,昼夜

范围 区域一,连接:

(1)28°00'29".6N、120°44'38".2E

- (2)28°00'25".5N、120°44'29".3E
- (3)28°00'15".7N、120°44'31".1E
- (4)28°00'01".1N、120°44'39".7E
- (5)28°00'07".9N、120°44'54".5E
- (6)28°00'22".9N、120°44'40".6E
- (7)同上述(1)
- (8)28°00'22".3N、120°44'22".2E
- (9)28°00'14".2N、120°44'04".8E
- (10)27°59'53".8N、120°44'14".7E
- (11)27°59'57".6N、120°44'23".0E
- (12)27°59'54".2N、120°44'24".9E
- (13)27°59'59".3N、120°44'35".8E
- (14)同上述(8)

区域二,连接:

注: 守听VHF16频道。施工水域预留航道宽度为120m。

图号 55123

资料来源 温航通(2023)202号

130.南海 珠江 海心沙南侧——疏浚工程(临)

时间 2023年12月19日—2024年5月25日

范围 连接:

- (1)22°52'03"N、113°32'37"E
- (2)22°51'49"N、113°32'53"E
- (3)22°51'57"N、113°33'02"E
- (4)22°52'11"N、113°32'46"E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF08频道。

图号 84234

资料来源 粤穗航通(2023)660号

131.北部湾 雷州半岛西南方——工程施工(临)

时间 2023年12月23日—2024年4月15日

范围 半径1M,中心点

20°29'12".5N、109°38'17".9E

图号 04002

资料来源 粤湛航通(2023)049号

航标表改正 (2024年4期)

南海海区航标表 CNP83/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7210160.07 (4079.27)	汕尾电厂7灯浮 Shanwei Power Plant No.7	22-43.05N 115-33.48E
7310140.03 (4085.639)	东马港区水下管缆3灯 浮 Dongma Harbour Submarine Pipelines No.3	22-41.42N 114-38.63E
7310140.05 (4085.645)	东马港区水下管缆6灯 浮 Dongma Harbour Submarine Pipelines No.6	22-42.32N 114-37.66E
7310140.06 (4085.65)	东马港区水下管缆7灯 浮 Dongma Harbour Submarine Pipelines No.7	22-42.47N 114-37.86E
7310140.07 (4085.655)	东马港区水下管缆8灯 浮 Dongma Harbour Submarine Pipelines No.8	22-42.81N 114-37.21E
7310140.08 (4085.66)	东马港区水下管缆11灯 浮 Dongma Harbour Submarine Pipelines No.11	22-43.43N 114-36.96E
7310140.09 (4085.665)	东马港区水下管缆10灯 浮 Dongma Harbour Submarine Pipelines No.10	22-43.27N 114-36.73E
7310141.02	东马港区水下管缆2灯 浮 Dongma Harbour Submarine Pipelines No.2	22-41.04N 114-38.29E
7310141.04	东马港区水下管缆4灯 浮 Dongma Harbour Submarine Pipelines No.4	22-41.82N 114-38.11E

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7310141.09	东马港区水下管缆9灯浮 Dongma Harbour Submarine Pipelines No.9	22-42.93N 114-37.43E
7310522	荃美施工期灯浮 Quanmei Construction	删除					
7310522.01	荃美1灯浮 Quanmei No.1	22-41.63N 114-34.82E	快(6)+长闪白 15秒			黄黑相间横条纹 标柱形,顶标为黑色 顶点朝下双锥体	南方位标
7310522.011	荃美北灯桩 Quanmei N	22-41.61N 114-34.69E	等明暗白6秒	8.1	3	绿白相间条纹 玻璃钢结构柱形立标	
7310522.012	荃美南灯桩 Quanmei S	22-41.26N 114-34.68E	等明暗白6秒	12.5	5	红白相间条纹 玻璃钢结构柱形立标	
7310522.02	荃美2灯浮 Quanmei No.2	22-41.07N 114-34.68E	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
7411550.511	GZ GANG 51A AIS 虚拟 航标 虚拟航标 GZ GANG 51A	删除					
7411550.511	广州港51A灯浮 Guangzhou Port No.51A	22-45.15N 113-39.04E	闪(2)绿6秒			绿色锥形	右侧标
7411550.531	GZ GANG 53A AIS 虚拟 航标 虚拟航标 GZ GANG 53A	删除					
7411550.531	广州港53A灯浮 Guangzhou Port No.53A	22-46.12N 113-38.30E	闪(2)绿6秒			绿色锥形	右侧标
7411550.54 (4377.3)	广州港54灯浮 Guangzhou Gang No.54	22-47.07N 113-37.31E
7411550.541	广州港54A灯浮 Guangzhou Port No.54A	22-47.14N 113-37.52E	闪(3)绿10秒			绿色锥形	右侧标
7810191 (4720.501)	蒲芦塘村灯桩 Pulutangcun	删除					
7810540 (4707.2)	大浪村灯桩 Dalang Village	删除					
7810602	谭北沙灯桩 Tanbeisha	删除					
7810775 (4725.065)	老梁村灯桩 Laoliangcun	删除					
7810952.01	调文村1号灯桩 Diaowencun No.1	删除					
7811160.03 (4747.14)	LB3灯桩 No.LB3	21-09.76N 110-24.49E	...	14	...	红色金属结构 柱形立标;8.0	

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8110202.01	铁山港榄根作业区D1 灯浮 Tieshan Port Langen Operation Area No.D1	21-34.54N 109-35.81E	闪(3)绿 10 秒			绿色锥形	右侧标
8110202.02	铁山港榄根作业区D2 灯浮 Tieshan Port Langen Operation Area No.D2	21-34.69N 109-35.65E	闪(2+1)绿 6 秒			绿红绿锥形	推荐航道右侧 标
8110202.03	榄根作业区 D3 灯浮 Langen Operation Areal No.D3	21-34.88N 109-35.95E	闪(3)绿 10 秒			绿色锥形	右侧标
8110202.04	榄根作业区 D4 灯浮 Langen Operation Areal No.D4	21-35.09N 109-35.66E	闪(3)红 10 秒			红色罐形	左侧标
8110202.05	榄根作业区 D5 灯浮 Langen Operation Areal No.D5	21-34.97N 109-36.21E	闪(3)绿 10 秒			绿色锥形	右侧标
8110202.06	榄根作业区 D6 灯浮 Langen Operation Areal No.D6	21-35.37N 109-35.68E	闪(3)红 10 秒			红色罐形	左侧标
8110202.07	榄根作业区 D7 灯浮 Langen Operation Areal No.D7	21-35.08N 109-36.34E	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
8110203.01	榄根作业区码头南灯桩 Langen Operation Area S	21-35.09N 109-36.03E	闪白 3 秒	10.8	5	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标	
8110203.02	榄根作业区码头北灯桩 Langen Operation Area N	21-35.38N 109-35.91E	闪白 3 秒	10.8	5	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标	
8110203.03	榄根作业区码头东灯桩 Langen Operation Area E	21-35.17N 109-36.26E	闪白 3 秒	9.2	3	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标	
8110204	铁山东港产业园临时排 污管灯桩 Tieshandonggang Industrial Park Temporary Sewage Pipeline	21-35.03N 109-36.55E	莫(C)黄 12 秒	5	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专 用标
8110204.01	铁山东港产业园临时排 污口灯浮 Tieshandonggang Industrial Park Temporary Sewage Outlet	21-34.78N 109-36.24E	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
8110260.29 (4884.756)	铁山港 29 灯浮 Tieshan Gang No.29	21-34.24N 109-35.84E

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8510314.01	防东铁路桥西湾西段1 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Western Part Opening No.1	21-38.15N 108-19.63E	快闪黄		2	红黄相间条纹	
8510314.02	防东铁路桥西湾西段2 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Western Part Opening No.2	21-38.15N 108-19.63E	快闪黄		2	红黄相间条纹	
8510314.03	防东铁路桥西湾西段3 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Western Part Opening No.3	21-38.15N 108-19.63E	闪(2)红6秒		2	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标
8510314.04	防东铁路桥西湾西段4 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Western Part Opening No.4	21-38.15N 108-19.64E	闪(2)红6秒		2	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标
8510314.05	防东铁路桥西湾西段5 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Western Part Opening No.5	21-38.15N 108-19.65E	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
8510314.06	防东铁路桥西湾西段6 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Western Part Opening No.6	21-38.15N 108-19.65E	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
8510314.07	防东铁路桥西湾西段7 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Western Part Opening No.7	21-38.14N 108-19.67E	闪(2)绿6秒		2	绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标
8510314.08	防东铁路桥西湾西段8 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Western Part Opening No.8	21-38.15N 108-19.67E	闪(2)绿6秒		2	绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标
8510314.09	防东铁路桥西湾西段9 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Western Part Opening No.9	21-38.14N 108-19.68E	快闪黄		2	红黄相间条纹	

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8510314.10	防东铁路桥西湾西段 10 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Western Part Opening No.10	21-38.15N 108-19.68E	快闪黄		2	红黄相间条纹	
8510315.01	防东铁路桥西湾 W1 灯 浮 Fangdong Railway Bridge Xiwan No.W1	21-38.02N 108-19.63E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
8510315.02	防东铁路桥西湾 W2 灯 浮 Fangdong Railway Bridge Xiwan No.W2	21-38.04N 108-19.59E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
8510315.03	防东铁路桥西湾 W3 灯 浮 Fangdong Railway Bridge Xiwan No.W3	21-38.25N 108-19.69E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
8510315.04	防东铁路桥西湾 W4 灯 浮 Fangdong Railway Bridge Xiwan No.W4	21-38.26N 108-19.65E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
8510316.01	防东铁路桥西湾 E1 灯 浮 Fangdong Railway Bridge Xiwan No.E1	21-37.98N 108-20.38E	闪绿 4 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
8510316.02	防东铁路桥西湾 E2 灯 浮 Fangdong Railway Bridge Xiwan No.E2	21-37.98N 108-20.31E	闪红 4 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
8510316.03	防东铁路桥西湾 E3 灯 浮 Fangdong Railway Bridge Xiwan No.E3	21-38.03N 108-20.37E	莫(K)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	分道通航专用 标
8510316.04	防东铁路桥西湾 E4 灯 浮 Fangdong Railway Bridge Xiwan No.E4	21-38.04N 108-20.33E	莫(K)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	分道通航专用 标
8510316.05	防东铁路桥西湾 E5 灯 浮 Fangdong Railway Bridge Xiwan No.E5	21-38.15N 108-20.31E	莫(K)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	分道通航专用 标
8510316.06	防东铁路桥西湾 E6 灯 浮 Fangdong Railway Bridge Xiwan No.E6	21-38.15N 108-20.28E	莫(K)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	分道通航专用 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
8510316.07	防东铁路桥西湾 E7 灯浮 Fangdong Railway Bridge Xiwan No.E7	21-38.20N 108-20.33E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖向上锥形	右侧标
8510316.08	防东铁路桥西湾 E8 灯浮 Fangdong Railway Bridge Xiwan No.E8	21-38.21N 108-20.26E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶标为红色圆柱形	左侧标
8510317.01	防东铁路桥西湾东段 1 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastern Part Opening No.1	21-38.10N 108-20.25E	快闪黄		2	红黄相间条纹	
8510317.02	防东铁路桥西湾东段 2 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastern Part Opening No.2	21-38.10N 108-20.25E	快闪黄		2	红黄相间条纹	
8510317.03	防东铁路桥西湾东段 3 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastren Part Opening No.3	21-38.10N 108-20.26E	闪红 4 秒		2	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标
8510317.04	防东铁路桥西湾东段 4 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastren Part Opening No.4	21-38.09N 108-20.27E	莫(P)黄 12 秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
8510317.05	防东铁路桥西湾东段 5 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastern Part Opening No.5	21-38.10N 108-20.28E	闪绿 4 秒		2	绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标
8510317.06	防东铁路桥西湾东段 6 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastern Part Opening No.6	21-38.09N 108-20.29E	快闪黄		2	红黄相间条纹	
8510317.07	防东铁路桥西湾东段 7 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastern Part Opening No.7	21-38.10N 108-20.29E	快闪黄		2	红黄相间条纹	

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8510317.08	防东铁路桥西湾东段8 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastren Part Opening No.8	21-38.10N 108-20.29E	闪红4秒		2	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标
8510317.09	防东铁路桥西湾东段9 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastren Part Opening No.9	21-38.09N 108-20.30E	莫(P)黄12秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
8510317.10	防东铁路桥西湾东段10 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastern Part Opening No.10	21-38.09N 108-20.32E	闪绿4秒		2	绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标
8510317.11	防东铁路桥西湾东段11 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastern Part Opening No.11	21-38.09N 108-20.32E	快闪黄		2	红黄相间条纹	
8510317.12	防东铁路桥西湾东段12 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastern Part Opening No.12	21-38.09N 108-20.32E	快闪黄		2	红黄相间条纹	
8510317.13	防东铁路桥西湾东段13 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastren Part Opening No.13	21-38.09N 108-20.33E	闪红4秒		2	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标
8510317.14	防东铁路桥西湾东段14 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastren Part Opening No.14	21-38.09N 108-20.34E	莫(P)黄12秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
8510317.15	防东铁路桥西湾东段15 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastern Part Opening No.15	21-38.09N 108-20.35E	闪绿4秒		2	绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标
8510317.16	防东铁路桥西湾东段16 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastern Part Opening No.16	21-38.09N 108-20.36E	快闪黄		2	红黄相间条纹	

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8510317.17	防东铁路桥西湾东段 17 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastern Part Opening No.17	21-38.09N 108-20.36E	快闪黄		2	红黄相间条纹	
8510317.18	防东铁路桥西湾东段 18 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastren Part Opening No.18	21-38.09N 108-20.36E	闪红 4 秒		2	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标
8510317.19	防东铁路桥西湾东段 19 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastren Part Opening No.19	21-38.09N 108-20.37E	莫(P)黄 12 秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标 禁航区专用标
8510317.20	防东铁路桥西湾东段 20 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastern Part Opening No.20	21-38.08N 108-20.39E	闪绿 4 秒		2	绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标
8510317.21	防东铁路桥西湾东段 21 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastern Part Opening No.21	21-38.08N 108-20.39E	快闪黄		2	红黄相间条纹	
8510317.22	防东铁路桥西湾东段 22 桥涵灯桩 Fangdong Railway Bridge Xiwan Eastern Part Opening No.22	21-38.09N 108-20.39E	快闪黄		2	红黄相间条纹	
9510438.011	洋浦港 9 号锚地沉船虚 拟 AIS 航标 虚拟航标 UNKNOWN WRECK2	19-43.62N 109-02.47E					MMSI: 994136851
9510530 (5133)	洋浦港 2 引导灯桩后 Yangpu Gang No.2 Ldg Lts, Rear	19-44.05N 109-11.95E	...	54.5	10	白色柱形立标, 顶标为黑色尖 向下三角形	...

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。

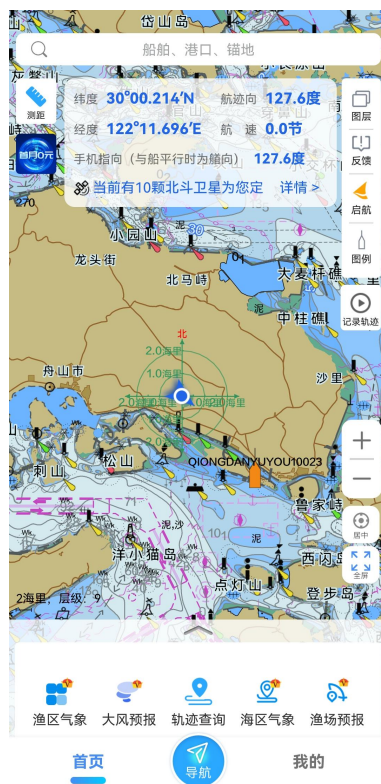
3.备注

(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。

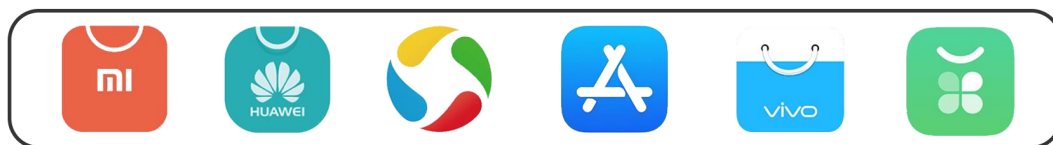
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心。

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、鸿蒙系统扫描左侧二维码下载软件）

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

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:15114·4672

定 价:8.00元