



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第47期(总第1206期)

项数(1169-1194)

2024年11月18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(2024年第47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:2.75

字 数:70千

版 次:2024年11月 第1版

印 次:2024年11月 第1次印刷

统一书号:15114·4975

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	9
临时通告	21
航标表改正	29
海区情况报告表	39
《海区情况报告表》使用说明	40

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	33323	潍坊港航道(一)	1:20 000	2024年10月第3版	自2024年44期开始查改通告
2	35156	好当家港及附近	1:15 000	2024年10月第3版	自2024年44期开始查改通告
3	35157	张家埠港及附近	1:15 000	2024年10月第2版	自2024年45期开始查改通告
4	84102	盐田港区	1:10 000	2024年10月第17版	自2024年43期开始查改通告
5	04404	神头港区	1:15 000	2024年10月第7版	自2024年44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	33323	潍坊港航道(一)	1:20 000	2023年10月第2版	
2	35156	好当家港及附近	1:15 000	2020年10月第2版	
3	35157	张家埠港及附近	1:15 000	2020年11月第1版	
4	84102	盐田港区	1:10 000	2023年9月第16版	
5	04404	神头港区	1:15 000	2024年1月第6版	

二、通航信息

1.关于嵊泗县沈家湾车客渡码头三期工程建成的通告

嵊泗县沈家湾车客渡码头三期工程日前已建成,相关情况如下:

1)码头概况

嵊泗县沈家湾车客渡码头三期工程位于嵊泗县沈家湾二期码头西侧,采用高桩梁板式结构,泊位总长度221m,宽12~40m,为非对外开放码头,三期码头自西向东4个端点依次连线经纬度坐标为:30°35'56".1N、122°07'45".6E,30°35'58".2N、122°07'49".5E,30°35'57".5N、122°07'50".1E,30°35'59".2N、122°07'53".2E。三期码头自西向东依次布置2个泊位,具体为:1座123m×12m的3000总吨级车渡泊位(水工结构按靠泊5000总吨级船舶设计)和1座98m×40m的1000总吨级客运泊位(水工结构按靠泊3000总吨级船舶设计)及相应配套设施,客运靠泊平台上布设一座钢吊桥和相应的吊桥架及一座2层控制楼,码头方位角为N66°~246°,码头顶面

高程为6.30m(小洋山理论最低潮面,下同)。三期码头通过1座中心线长202.3m,宽12m引桥与后方陆域相连。三期码头和引桥东侧设置长约80.2m防撞设施。三期码头前沿回旋水域设计长度310m,宽度210m,码头前沿设计泥面标高-5.6m~-6.1m。三期码头设计年通过能力为客71.26万人次、车7.73万辆。

2)码头周边航标情况

嵊泗县沈家湾车客渡码头三期工程结合已建成的一期、二期工程,共设置有“嵊客渡1号灯桩、嵊客渡2号灯桩”两座灯桩,两座灯桩的灯质均为莫(C)黄15s,同步闪光,射程5M。

靠离该码头船舶应谨慎驾驶,靠泊期间保持足够的富余水深。航经该码头附近水域船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,注意避让。

资料来源 沪航通(2024)807号

2.关于公布潮州港华瀛LNG接收站码头及进港航道通航技术参数的通告

潮州华瀛LNG接收站码头及进港航道已建成,现将有关通航技术参数通告如下:

1)工程概况

(1)LNG接收站码头

码头位于潮州港金狮湾港区,布置液化天然气船舶泊位1个,泊位长度为340m,码头前沿线方位角 $130^{\circ}\sim 310^{\circ}$,靠泊能力 $3\sim 21.7$ 万 m^2 ,采用蝶形布置方案,由1个工作平台、4个靠船墩和6个系缆墩组成,配套建设1个工作船舶位、LNG码头引桥、防波堤、取排水口、航道、导助航设施等。

工作平台尺寸为 $50m\times 30m$,顶高程为11.8m(当地理论最低潮面起算,下同),前沿停泊水域宽104m,设计底高程为-14.0m。回旋水域布置在泊位正前方,采用椭圆布置,沿LNG船舶进港航道轴线方向长轴787.5m,短轴630m,设计底高程为-14.6m,回旋水域与前沿停泊水域之间的连接水域设计底高程为-14.6m。

工作船码头长50m,宽12m,码头面顶高程6.5m,码头前沿线方位角 $5^{\circ}\sim 185^{\circ}$,前沿停泊水域宽为35m,回旋圆直径为76m,设计底高程均为-6.2m。

(2)进港航道

进港航道分两段,总长12.6km,其中利用金狮湾港区主航道长5.6km、方位角 $315^{\circ}\sim 135^{\circ}$ 、设计通航宽度286m、设计底高程-14.6m,支航道长7km、方位角 $345^{\circ}\sim 165^{\circ}$ 、设计通航宽度255m,设计底高程-14.6m。航道中线坐标:

H1: $23^{\circ}28'07''.1N, 117^{\circ}11'34''.4E$;

H2: $23^{\circ}30'15''.9N, 117^{\circ}09'15''.0E$;

H3: $23^{\circ}33'54''.9N, 117^{\circ}08'11''.6E$ 。

2)潮州华瀛LNG接收站码头项目助航标志设置情况

助航标志技术参数见附件。

3)注意事项

航经潮州华瀛 LNG 接收站所在水域的船舶应提前核实通航尺度,谨慎驾驶,在助航标志的引导下安全有序通过。

附件:潮州华瀛 LNG 接收站码头航标技术参数一览表(见后页)

序号	名称	类别	位置	灯质	灯高	射程	构造
1	大唐电厂1号灯浮	灯浮标	23°28'11".3N 117°11'38".9E	快(1)绿1s			HF3.0-D1钢质浮标,绿色锥形望板
2	大唐电厂2号灯浮	灯浮标	23°28'02".8N 117°11'29".8E	快(1)红1s			HF3.0-D1钢质浮标,红色罐形望板
3	大唐电厂3号灯浮	灯浮标	23°28'42".8N 117°11'04".8E	闪(2)绿6s			HF3.0-D1钢质浮标,绿色锥形望板
4	大唐电厂4号灯浮	灯浮标	23°28'35".1N 117°10'54".9E	闪(2)红6s			HF3.0-D1钢质浮标,红色罐形望板
5	大唐电厂5号灯浮	灯浮标	23°29'19".2N 117°10'25".5E	闪(2)绿6s			HF3.0-D1钢质浮标,绿色锥形望板
6	大唐电厂6号灯浮	灯浮标	23°29'11".0N 117°10'16".1E	闪(2)红6s			HF3.0-D1钢质浮标,红色罐形望板
7	大唐电厂7号灯浮	灯浮标	23°30'01".3N 117°09'40".0E	闪(2)绿6s			HF3.0-D1钢质浮标,绿色锥形望板
8	大唐电厂8号灯浮	灯浮标	23°30'15".2N 117°09'09".1E	闪(2)红6s			HF3.0-D1钢质浮标,红色罐形望板
9	大唐电厂9号灯浮	灯浮标	23°30'57".1N 117°08'37".2E	闪(2)绿6s			HF3.0-D1钢质浮标,绿色锥形望板
10	大唐电厂10号灯浮	灯浮标	23°30'50".9N 117°08'30".4E	闪(2)红6s			HF3.0-D1钢质浮标,红色罐形望板
11	潮州华瀛HY1号灯浮	灯浮标	23°30'35".2N 117°09'15".5E	闪(3)绿10s			HF3.0-D1钢质浮标,绿色锥形望板
12	潮州华瀛HY2号灯浮	灯浮标	23°30'32".3N 117°09'04".1E	闪(2+1)绿6s			HF3.0-D1钢质浮标,绿红绿色,锥形望板
13	潮州华瀛HY3号灯浮	灯浮标	23°31'28".7N 117°09'00".0E	闪(3)绿10s			HF3.0-D1钢质浮标,绿色锥形望板
14	潮州华瀛HY4号灯浮	灯浮标	23°31'26".0N 117°08'48".6E	闪(3)红10s			HF3.0-D1钢质浮标,红色罐形望板
15	潮州华瀛HY5号灯浮	灯浮标	23°32'16".0N 117°08'46".3E	闪(3)绿10s			HF3.0-D1钢质浮标,绿色锥形望板
16	潮州华瀛HY6号灯浮	灯浮标	23°32'13".2N 117°08'34".9E	闪(3)红10s			HF3.0-D1钢质浮标,红色罐形望板
17	潮州华瀛HY7号灯浮	灯浮标	23°33'07".7N 117°08'31".4E	闪(3)绿10s			HF3.0-D1钢质浮标,绿色锥形望板
18	潮州华瀛HY8号灯浮	灯浮标	23°33'05".7N 117°08'19".7E	闪(3)红10s			HF3.0-D1钢质浮标,红色罐形望板

序号	名称	类别	位置	灯质	灯高	射程	构造
19	潮州华瀛 HY9号灯浮	灯浮标	23°33'56".5N 117°08'17".9E	闪(3)绿 10s			HF3.0-D1 钢质浮标, 绿色锥形望板
20	潮州华瀛 HY10灯浮	灯浮标	23°33'52".9N 117°08'05".4E	闪(3)红 10s			HF3.0-D1 钢质浮标, 红色罐形望板
21	潮州华瀛 HY11号灯浮	灯浮标	23°34'18".5N 117°07'51".2E	闪(3)红 10s			HF2.4-D1 钢制浮标, 红色罐形望板
22	潮州华瀛 HY12号灯浮	灯浮标	23°34'38".2N 117°07'55".5E	甚快(6+1)+ 长闪白 10s			HF2.4-D1 钢制浮标, 上黄下黑柱形,顶标 为上下垂直设置的两个 黑色锥体,锥顶均 向下。
23	潮州华瀛防 波堤堤头灯 桩	灯桩	23°34'08".7N 117°08'19".8E	闪(1)绿 3s	13	5	绿白相间横带钢管桩 身,高度 10m,直径 1.2m
24	潮州华瀛 LNG码头外 端灯桩	灯桩	23°34'32".1N 117°08'22".5E	闪(1)白 3s	15	5	红白相间横带玻璃桩 身,高度 10m,直径 1.0m
25	潮州华瀛 LNG码头引 桥灯桩	灯桩	23°34'47".6N 117°08'04".4E	闪(1)白 3s	15	5	红白相间横带玻璃钢 桩身,高度 10m,直径 1.0m
26	潮州华瀛 HY2号灯浮 AIS实体航 标	AIS 航标	23°30'32".3N 117°09'04".1E				新设;推荐航道右侧 标实体 AIS 航标, MMSI 码:994131712

资料来源 粤航通(2024)490号

索 引

1.地理区域索引

渤海	唐山港	(1169)
	天津港	(1187)
	东营港	(1188)
黄海	乳山港	(1189)
	朝连岛北方	(1190)
	青岛港	(1191)
	吕四港东北方	(1170)
东海	长江口及附近	(1171)
	杭州湾	(1172)、(1173)
	舟山群岛	(1174)、(1192)
	象山港	(1175)、(1176)
	三门湾及附近	(1177)、(1178)
	漩门湾及附近	(1179)
	晴川湾南侧	(1193)
	白马港	(1180)
台湾海峡	湄洲湾	(1181)
	厦门岛附近	(1194)
	浮头湾东方	(1182)
	潮州港及附近	(1183)、(1184)
北部湾	安铺港及附近	(1185)
	钦州港	(1186)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
22001	1169	
22111	1169	
23114		1187
33301		1188
35166		1189
36001		1190
36122		1190
36144		1191
36145		1191
44001	1172	
44126	1171	
51001	1172、1173、1174	
51131	1172、1173	
51171	1172、1173	
52001	1172、1173、1174	
52135	1174	
52173	1174	
53001	1175	
53342	1175	1192
53343	1175、1176	
53452	1177、1178	
54001	1177、1178	
54531	1179	
54631	1179	
55001	1179	
61251		1193
61321	1180	
61352	1180	
63111	1181	
63131	1181	
65111		1194
66001	1182	
2307	1170	
2308	1172、1173	
2309	1179	
2312	1182	

改正通告

1169.渤海 唐山港 京唐港区——划定倾倒区

加绘 倾倒区边线及注记“临时倾倒区”,半径0.5km,
中心点

39°03'36".0N、119°06'01".8E

图号 22001〔2024-1146〕 22111〔2024-1104〕

资料来源 生态环境部(2021)008号

1170.黄海 吕四港东北方——存在沉船

加绘 概位:动态数据(2024)

32°17'N、123°00'E

注: 该沉船为一艘渔船,长40m。

图号 2307〔2024-1087〕

资料来源 沪航警(2024)0777号

1171.东海 长江口及附近 宝山南航道——灯桩变更

变更 由:(石电警1)莫(C)黄12s7.3m3M

(1)31°28'29".9N、121°24'41".7E

至:(石电警1)莫(C)黄12s11m3M
AIS

(2)31°28'30".8N、121°24'42".0E

由:(警2)莫(C)黄15s7.4m3M

(3)31°28'32".3N、121°24'41".7E

至:(警2)莫(C)黄15s11m3M

(4)31°28'33".2N、121°24'42".0E

图号 44126(1、2)(3、4图上不改)〔2024-〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[4511680.01][4511680.02]

资料来源 东标动态字(2024)020号

1172.东海 杭州湾 临港主航道西方——敷设海底电力线

加绘 220KV海底电力线,连接:

(1)30°45'20".4N、121°48'28".5E

(2)30°46'00".8N、121°47'30".4E

(3)30°46'01".0N、121°47'28".2E

(4)30°46'07".6N、121°47'20".9E

(5)30°47'05".0N、121°45'57".5E

(6)30°47'08".6N、121°45'57".0E

(7)30°47'12".2N、121°45'57".2E

(8)30°48'00".0N、121°45'56".6E(44001南图廓交点)

(9)30°50'53".2N、121°45'54".8E

(10)30°50'53".5N、121°45'54".8E

(11)30°50'53".8N、121°45'54".7E

图号 44001(8~10)[2024-1089] 51001(1~7、9~10)[2024-1148]
51131(1~7、9~10)[2024-797] 51171(1~7、9~10)[2024-1148]
52001(1~7、9~10)[2024-1147] 2308(1~7、9~11)[2024-1147]

资料来源 上海海事测绘中心

1173.东海 杭州湾 临港主航道西方——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

加绘	⊥	(1)30°45'50".0N、121°48'25".1E
	⊥	(2)30°45'54".1N、121°48'46".5E
	⊥	(3)30°45'58".2N、121°49'07".9E
	⊥	(4)30°46'02".3N、121°49'29".4E
	⊥	(5)30°46'06".4N、121°49'50".8E
	⊥	(6)30°44'42".6N、121°48'29".8E
	⊥	(7)30°44'47".4N、121°48'52".9E
	⊥	(8)30°44'52".3N、121°49'16".4E
	⊥	(9)30°44'57".1N、121°49'39".9E
	⊥	(10)30°45'01".9N、121°50'03".3E
	⊥	(11)30°43'35".2N、121°48'33".7E
	⊥	(12)30°43'39".7N、121°48'54".2E
	⊥	(13)30°43'44".1N、121°49'14".6E
	⊥	(14)30°43'48".6N、121°49'35".1E
	⊥	(15)30°43'53".0N、121°49'55".5E
	⊥	(16)30°43'57".5N、121°50'15".9E
	⊥	(17)30°46'34".4N、121°45'44".4E
	⊥	(18)30°46'37".6N、121°46'09".1E
	⊥	(19)30°45'35".4N、121°45'50".3E
	⊥	(20)30°45'41".4N、121°46'28".0E
	⊥	(21)30°45'47".5N、121°47'05".7E
	⊥	(22)30°44'36".3N、121°45'56".2E
	⊥	(23)30°44'43".5N、121°46'34".6E
	⊥	(24)30°44'50".7N、121°47'12".9E
	⊥	(25)30°43'37".4N、121°46'02".2E
	⊥	(26)30°43'43".0N、121°46'28".1E
	⊥	(27)30°43'48".5N、121°46'54".2E
	⊥	(28)30°43'53".9N、121°47'20".2E
	⊥	(29)30°42'51".4N、121°46'06".7E

- ┆ (30)30°42'44".7N、121°46'34".5E
- ┆ (31)30°42'50".9N、121°47'00".9E
- ┆ (32)30°42'57".2N、121°47'27".4E
- (升压站)◻ (33)30°45'20".4N、121°48'28".5E
- 一般海区界线及注记“风电场保护区”,连接: (34)同上述(17)
- (35)同上述(18)
- (36)同上述(21)
- (37)同上述(1)
- (38)同上述(5)
- (39)同上述(16)
- (40)同上述(11)
- (41)同上述(32)
- (42)同上述(30)
- (43)同上述(29)
- (44)同上述(17)

图号 51001(1、5、6、10、11、13、16~19、21、22、24、25、28~30、32、33;34~44)[2024-1172]
 51131[2024-1172] 51171[2024-1172]
 52001(1、5、6、10、11、13、16~19、21、22、24、25、28~30、32、33;34~44)[2024-1172]
 2308(1、5、10、11、16~19、21、22、25、29、32、33;34~44)[2024-1172]

资料来源 上海海事测绘中心

1174.东海 舟山群岛 岱山岛南侧——设置灯桩

加绘 (污排3)莫(C)黄12s16m4M 30°14'56".6N、122°08'27".6E

图号 51001[2024-1173] 52001[2024-1173] 52135[2024-863] 52173[2024-997]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5311871.031]

资料来源 东标动态字(2024)020号

1175.东海 象山港 象山港公路大桥——桥涵标变更

变更 由:(103)☒定红 (1)29°37'07".5N、121°48'47".0E

至:(103)☒莫(P)黄12s3M同步 (2)同上述(1)














由:(104)☒定红 (3)29°37'07".0N、121°48'46".0E

至:(104)☒莫(P)黄12s3M同步 (4)同上述(3)

由:(107)☒定红 (5)29°37'12".4N、121°48'43".7E

至:(107)☒莫(P)黄12s3M同步 (6)同上述(5)

由:(108)☒定红 (7)29°37'11".7N、121°48'42".5E

- 至: (108)  莫(P)黄12s3M 同步 (8) 同上述(7)
- 由: (113)  定绿
雷康(Q) AIS (9) 29°37'25".3N、121°48'34".2E
- 至: (113)  莫(A)6s3M 同步
雷康(Q) AIS (10) 同上述(9)
- 由: (114)  定绿
雷康(K) AIS (11) 29°37'24".9N、121°48'33".0E
- 至: (114)  莫(A)6s3M 同步
雷康(K) AIS (12) 同上述(11)
- 由: (119)  定红 (13) 29°37'38".3N、121°48'24".8E
- 至: (119)  莫(P)黄12s3M 同步 (14) 同上述(13)
- 由: (120)  定红 (15) 29°37'37".8N、121°48'23".9E
- 至: (120)  莫(P)黄12s3M 同步 (16) 同上述(15)
- 由: (123)  定红 (17) 29°37'43".1N、121°48'21".4E
- 至: (123)  莫(P)黄12s3M 同步 (18) 同上述(17)
- 由: (124)  定红 (19) 29°37'42".5N、121°48'20".4E
- 至: (124)  莫(P)黄12s3M 同步 (20) 同上述(19)

注: 象山港大桥 113 号和 114 号桥涵标同步闪光。象山港大桥 103 号、104 号、107 号、108 号、119 号、120 号、123 号和 124 号桥涵标同步闪光。

图号 53001(9、10)[2024-1047] 53342(9、10)[2024-955]
53343(9、10、17~20)(1~8、11~16 图上不改)[2024-691]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5510530.03][5510530.04][5510530.07][5510530.08]
[5510530.13][5510530.14][5510530.19][5510530.20][5510530.23]
[5510530.24]

资料来源 东标动态字(2024)020 号

1176.东海 象山港 白墩港特大桥——桥涵标变更

- 变更 由: (5)  定绿 (1) 29°32'05".2N、121°49'52".4E
- 至: (5)  莫(A)6s3M 同步 (2) 同上述(1)
- 由: (6)  定绿 (3) 29°32'04".9N、121°49'53".4E
- 至: (6)  莫(A)6s3M 同步 (4) 同上述(3)

注: 白墩港大桥 5 号和 6 号桥涵标同步闪光。

图号 53343(3、4)(1、2 图上不改)[2024-1175]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5510590.05][5510590.06]

资料来源 东标动态字(2024)020 号

1177.东海 三门湾及附近 马岙门——桥涵标变更

- 变更 由: (5)  定红 (1) 29°17'34".9N、121°47'01".6E
- 至: (5)  莫(P)黄12s3M 同步 (2) 同上述(1)

由:(6)☒定红	(3)29°17'35".7N、121°47'01".3E
至:(6)☒莫(P)黄12s3M 同步	(4)同上述(3)
由:(9)☒定红	(5)29°17'35".5N、121°47'04".1E
至:(9)☒莫(P)黄12s3M 同步	(6)同上述(5)
由:(10)☒定绿	(7)29°17'36".3N、121°47'04".0E
至:(10)●莫(A)6s3M	(8)同上述(7)
由:(13)☒定绿	(9)29°17'36".2N、121°47'07".4E
至:(13)●莫(A)6s3M	(10)同上述(9)
由:(14)☒定红	(11)29°17'37".0N、121°47'07".2E
至:(14)☒莫(P)黄12s3M 同步	(12)同上述(11)
由:(17)☒定红	(13)29°17'36".8N、121°47'10".0E
至:(17)☒莫(P)黄12s3M 同步	(14)同上述(13)
由:(18)☒定红	(15)29°17'37".6N、121°47'09".7E
至:(18)☒莫(P)黄12s3M 同步	(16)同上述(15)

注: 马岙门大桥5号、6号、9号、14号、17号和18号桥涵标同步闪光。

图号 53452(1~6)(图上不改)[2024-828] 54001(7~16)(图上不改)[2024-1071]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5511335.05][5511335.06][5511335.09][5511335.10]
[5511335.13][5511335.14][5511335.17][5511335.18]

资料来源 东标动态字(2024)020号

1178.东海 三门湾及附近 蛇蟠岛东北方——桥涵标变更

变更 由:(5)☒定红	(1)29°11'25".3N、121°37'08".5E
至:(5)☒莫(P)黄12s3M 同步	(2)同上述(1)
由:(6)☒定红	(3)29°11'26".2N、121°37'07".9E
至:(6)☒莫(P)黄12s3M 同步	(4)同上述(3)
由:(9)☒定红	(5)29°11'26".8N、121°37'11".6E
至:(9)☒莫(P)黄12s3M 同步	(6)同上述(5)
由:(10)☒定绿	(7)29°11'27".7N、121°37'10".9E
至:(10)●莫(A)6s3M	(8)同上述(7)
由:(13)☒定绿	(9)29°11'28".6N、121°37'15".5E
至:(13)●莫(A)6s3M	(10)同上述(9)
由:(14)☒定红	(11)29°11'29".5N、121°37'14".9E
至:(14)☒莫(P)黄12s3M 同步	(12)同上述(11)
由:(17)☒定红	(13)29°11'30".1N、121°37'18".5E
至:(17)☒莫(P)黄12s3M 同步	(14)同上述(13)

由: (18) 定红	(15) 29°11'31".0N、121°37'18".0E
至: (18) 莫(P)黄12s3M 同步	(16) 同上述(15)
由: (5) 定红	(17) 29°10'05".4N、121°35'36".3E
至: (5) 莫(P)黄12s3M 同步	(18) 同上述(17)
由: (6) 定红	(19) 29°10'05".9N、121°35'35".2E
至: (6) 莫(P)黄12s3M 同步	(20) 同上述(19)
由: (9) 定绿	(21) 29°10'07".3N、121°35'37".4E
至: (9) 莫(A)6s3M 同步	(22) 同上述(21)
由: (10) 定绿	(23) 29°10'07".9N、121°35'36".3E
至: (10) 莫(A)6s3M 同步	(24) 同上述(23)
由: (13) 定红	(25) 29°10'09".2N、121°35'38".4E
至: (13) 莫(P)黄12s3M 同步	(26) 同上述(25)
由: (14) 定红	(27) 29°10'09".7N、121°35'37".3E
至: (14) 莫(P)黄12s3M 同步	(28) 同上述(27)

注: 力洋港大桥5号、6号、9号、14号、17号和18号桥涵标同步闪光。青山港大桥9号和10号桥涵标同步闪光。青山港大桥5号、6号、13号和14号桥涵标同步闪光。

图号 53452(7~10、21、22)(1~6、11~20、23~28图上不改)[2024-1177]

54001(9、10、21、22)[2024-1177]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5511403.05][5511403.06][5511403.09][5511403.10]
[5511403.13][5511403.14][5511403.17][5511403.18][5511404.05]
[5511404.06][5511404.09][5511404.10][5511404.13][5511404.14]

资料来源 东标动态字(2024)020号

1179.东海 漩门湾及附近 披山岛北方——撤除灯浮标

删除 (L8) 莫(0)黄12s 同步	(1) 28°10'27".2N、121°31'22".3E
(L9) 莫(0)黄12s 同步	(2) 28°08'35".7N、121°29'56".4E
(L10) 莫(0)黄12s 同步	(3) 28°08'35".9N、121°28'55".1E
(L11) 莫(0)黄12s 同步	(4) 28°10'27".7N、121°29'17".4E

图号 54531(1、4)[2024-1048] 54631[2024-1048] 55001[2024-1050]

2309(1、3)[2024-1048]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5711442.08][5711442.09][5711442.10][5711442.11]

资料来源 东标动态字(2024)020号

1180.东海 白马港——灯浮标移位

移位 (414) 闪(2)红6s	由: (1) 26°46'51".4N、119°42'47".4E
------------------	-----------------------------------

至:




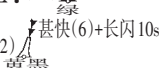






(2)26°46'56".4N、119°42'49".4E

图号 61321〔2024-1127〕 61352〔2024-1127〕

助航标志表 CNP82/2024~2025〔6111130〕

资料来源 东标动态字(2024)020号

1181.台湾海峡 湄洲湾 秀屿港区——灯浮标变更

- | | | |
|----|---|--------------------------------|
| 删除 | (33)  | (1)25°11'24".6N、119°00'32".2E |
| 变更 | 由:(801)  | (2)25°12'14".2N、118°59'57".8E |
| | 至:(A1)  | (3)同上述(2) |
| 加绘 | (702)  | (4)25°11'40".6N、119°00'36".0E |
| | (703)  | (5)25°12'02".4N、119°01'13".4E |
| | (704)  | (6)25°12'15".5N、119°01'14".1E |
| | (33)  | (7)25°11'33".2N、119°00'24".2E |
| | (705)  | (8)25°12'34".9N、119°01'49".0E |
| | (801)  | (9)25°12'30".3N、119°00'58".8E |
| | (802)  | (10)25°12'44".3N、119°00'57".2E |

图号 63111〔2024-804〕 63131〔2024-804〕

助航标志表 CNP82/2024~2025〔6410820.33〕〔6410820.702〕〔6410820.703〕〔6410820.704〕
〔6410820.705〕〔6410820.801〕〔6410820.802〕〔6410900〕

资料来源 东标动态字(2024)020号

1182.台湾海峡 浮头湾东方——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

- | | | |
|----|---|--------------------------------|
| 加绘 | ┆ | (1)23°56'51".0N、118°13'25".7E |
| | ┆ | (2)23°56'34".3N、118°13'41".0E |
| | ┆ | (3)23°56'17".8N、118°13'56".1E |
| | ┆ | (4)23°56'00".8N、118°14'10".9E |
| | ┆ | (5)23°55'44".6N、118°14'26".4E |
| | ┆ | (6)23°55'28".0N、118°14'41".6E |
| | ┆ | (7)23°56'35".8N、118°12'51".9E |
| | ┆ | (8)23°56'19".3N、118°12'14".9E |
| | ┆ | (9)23°56'04".0N、118°12'43".2E |
| | ┆ | (10)23°55'48".7N、118°13'00".4E |
| | ┆ | (11)23°55'31".9N、118°13'17".6E |
| | ┆ | (12)23°55'17".8N、118°13'34".8E |
| | ┆ | (13)23°55'02".3N、118°13'52".0E |

┆	(14)23°54'46".9N、118°14'09".2E
┆	(15)23°56'00".6N、118°11'35".5E
┆	(16)23°55'32".2N、118°11'44".7E
┆	(17)23°55'18".9N、118°12'02".5E
┆	(18)23°54'39".2N、118°12'56".1E
┆	(19)23°54'26".0N、118°13'13".9E
┆	(20)23°54'12".7N、118°13'31".8E
┆	(21)23°55'11".6N、118°10'25".2E
┆	(22)23°54'58".0N、118°10'46".4E
┆	(23)23°54'44".4N、118°11'07".6E
┆	(24)23°54'30".8N、118°11'29".2E
┆	(25)23°54'28".8N、118°11'55".6E
┆	(26)23°54'03".7N、118°12'11".3E
┆	(27)23°53'49".3N、118°12'33".7E
┆	(28)23°53'37".3N、118°12'52".9E
(升压站)◻	(29)23°55'36".0N、118°11'08".4E

- 一般海区界线及注记“风电场保护区”,连接:
- (30)同上述(21)
 - (31)同上述(15)
 - (32)同上述(8)
 - (33)同上述(1)
 - (34)同上述(6)
 - (35)同上述(14)
 - (36)同上述(28)
 - (37)同上述(21)

图号 66001〔2024-1131〕 2312(1、4、6、8、20、21、24、28、29;30~37)〔2024-1131〕

资料来源 上海海事测绘中心

1183.台湾海峡 潮州港及附近——礁石及浅水深变更

删除 3 ₉ _石	(1)23°35'43".0N、117°10'29".3E
3 ₄	(2)23°35'53".3N、117°10'25".6E
3 ₄	(3)23°35'52".9N、117°10'24".9E
9 ₃ _岩	(4)23°29'45".0N、117°07'58".8E
10 ₈ _石	(5)23°27'40".0N、117°08'57".0E
1 ₆ _石 及等深线	(6)23°32'52".9N、117°04'20".4E

	1 ₆ 石	(7)同上述(6)
加绘	4 ₂ 石	(8)23°35'43".4N、117°10'29".7E
	3 ₄ 石	(9)23°35'53".2N、117°10'25".6E
	9 ₁ 岩	(10)23°29'45".1N、117°07'58".6E
	10 ₁ 石	(11)23°27'39".4N、117°08'57".0E
	7 ₈ 岩	(12)23°27'49".4N、117°08'52".8E
	7 ₇ 岩	(13)23°27'47".0N、117°08'54".5E
	7 ₇ 岩	(14)同上述(13)
	3 ₆ 石	(15)23°35'48".6N、117°10'24".7E
	4 ₄ 石	(16)23°35'46".8N、117°10'22".6E
	8 ₄ 岩	(17)23°27'29".9N、117°09'03".1E
	5 ₁ 石	(18)23°29'21".4N、117°09'40".8E

图号 81001(2、5、6;9、11、14、17、18)[2024-1151]

81101(1、2、5、6;8、9、11、13、16~18)[2024-1151]

81102(1、2、4、5;8~13、15~18)[2024-105] 81103(6)[2022-]

81105(4;10)[2024-417] 3313(3、7;9、14、17、18)[2024-1151]

资料来源 广州海事测绘中心

1184.台湾海峡 潮州港及附近——划定航道

加绘	金狮湾港区主航道中心线,连接:	(1)23°28'07".1N、117°11'34".4E
		(2)23°30'15".9N、117°09'15".0E
	金狮湾港区主航道西边线,连接:	(3)23°28'03".8N、117°11'30".8E
		(4)23°29'32".1N、117°09'55".2E
		(5)23°29'40".4N、117°09'46".3E
		(6)23°30'12".8N、117°09'11".2E
		(7)23°30'16".5N、117°09'10".2E
	金狮湾港区主航道东边线,连接:	(8)23°28'10".4N、117°11'37".9E
		(9)23°30'19".1N、117°09'18".7E
	金狮湾港区支航道中心线,连接:	(10)同上述(2)
		(11)23°33'54".9N、117°08'11".6E
	金狮湾港区支航道西边线,连接:	(12)23°30'27".1N、117°09'07".1E
		(13)23°33'53".9N、117°08'07".2E
	金狮湾港区支航道东边线,连接:	(14)同上述(9)
		(15)23°33'56".0N、117°08'15".9E

注：删除(1)~(2)位置附近的原导航线符号及注记。
















(1)~(2)航道航向为315°~135°。(10)~(11)航道航向为345°~165°。

图号 81001(1、2;10、11)[2024-1183] 81101(1、2;10、11)[2024-1183]

81102(1、2;3、4;5~7;8、9;12、13;14、15)[2024-1183]

资料来源 粤航通(2024)490号

1185.北部湾 安铺港及附近——灯浮标变更

删除	龙头沙(1)  闪红4s	(1)21°24'02".9N、109°44'40".6E
	(2)  闪(3)绿10s	(2)21°25'09".3N、109°46'18".2E
	(3)  闪(2)红6s	(3)21°26'25".3N、109°47'11".0E
	(4)  闪绿4s	(4)21°27'06".8N、109°47'17".3E
加绘	龙头沙(1)  闪红4s	(5)同上述(1)
	(2)  闪(3)绿10s	(6)同上述(2)
	(3)  闪绿4s	(7)21°25'56".0N、109°46'55".8E
	(4)  闪(2)红6s	(8)21°26'14".6N、109°47'00".6E
	(5)  闪(3)红10s	(9)21°26'37".4N、109°47'12".5E
	(6)  闪绿4s	(10)21°26'53".1N、109°47'18".0E
	(7)  闪(2)红6s	(11)21°27'09".3N、109°47'12".9E
	(8)  闪(3)绿10s	(12)21°27'39".5N、109°47'08".3E
	(9)  闪(3)红10s	(13)21°27'39".8N、109°47'01".7E
	(10)  闪绿4s	(14)21°28'01".0N、109°47'18".7E
	(11)  闪红4s	(15)21°28'04".4N、109°47'13".2E

图号 88601[2024-] 91001(1~4;5、6、8、10、15)[2024-1096]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7812880.01][7812880.02][7812880.03][7812880.04]
[7812881.01][7812881.02][7812881.03][7812881.04][7812881.05]
[7812881.06][7812881.07][7812881.08][7812881.09][7812881.10]
[7812881.11]

资料来源 粤西航道通告(2024)060号

1186.北部湾 钦州港 簕沟岛南侧——礁石变更

删除	 5 ₆	(1)21°42'48".5N、108°35'16".2E
	 5 ₄	(2)同上述(1)
加绘	 5 ₄	(3)21°42'48".6N、108°35'16".3E

图号 92001(1;3)[2024-1028] 92101(1;3)[2024-979] 92104(1;3)[2023-]
92107(2;3)(图上不改)[2024-978]

资料来源 广州海事测绘中心

临时通告

1187.渤海 天津港——疏浚工程(临)

撤销2024年34期第912项临时通告。

图号 23114

资料来源 津航通(2024)074、120号

1188.渤海 东营港 广利港区北方——工程施工(临)

撤销2024年34期第917项临时通告。

图号 33301

资料来源 鲁航通(2023)635号、(2024)490、816号

1189.黄海 乳山港——工程施工(临)

时间 2024年9月30日—2025年3月25日,6:00~22:00

范围 连接:

(1)36°46'54".2N、121°28'44".0E

(2)36°46'43".0N、121°28'44".0E

(3)36°46'42".6N、121°28'16".2E

(4)36°46'53".8N、121°28'16".2E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 35166

资料来源 鲁航通(2024)782号

1190.黄海 朝连岛北方——工程施工(临)

撤销2024年31期第818项临时通告。

图号 36001 36122

资料来源 鲁航通(2024)391、800号

1191.黄海 青岛港 董家口港区——码头工程(临)

时间 2024年10月9日—2025年12月31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

区域二,连接:

- (6)35°34'31".3N、119°47'16".6E
- (7)35°34'31".2N、119°47'16".4E
- (8)35°34'32".6N、119°47'15".3E
- (9)35°34'23".4N、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)

备注 守听VHF12、67频道。

图号 36144 36145

资料来源 鲁航通(2024)792号

1192.东海 舟山群岛 六横岛及附近——码头工程(临)

时间 2024年10月3日—2025年10月1日

范围 连接:

- (1)29°47'09".8N、122°05'50".1E
- (2)29°46'56".3N、122°05'58".9E
- (3)29°47'14".3N、122°06'35".0E
- (4)29°47'19".2N、122°06'30".2E
- (5)29°47'25".2N、122°06'29".9E
- (6)29°47'27".8N、122°06'26".1E
- (7)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。安全作业区禁止无关船舶进入。

图号 53342

资料来源 舟航通(2024)193号

1193.东海 晴川湾南侧 跳尾岛附近——工程施工(临)

时间 2024年10月4日—2025年9月23日

范围 连接:

- (1)27°02'12".2N、120°17'01".6E
- (2)27°02'08".0N、120°16'54".7E

- (3)27°01'58".9N、120°17'08".8E
- (4)27°02'06".5N、120°17'10".5E
- (5)27°02'11".2N、120°17'16".3E
- (6)27°02'16".0N、120°17'08".5E
- (7)27°02'26".4N、120°17'01".1E
- (8)27°02'23".4N、120°16'54".7E
- (9)同上述(1)

注： 无关船舶、海上设施不得进入安全作业区。

图号 61251

资料来源 宁航通(2024)039号

1194.台湾海峡 厦门岛附近 鳌冠湾——大桥工程(临)

时间 2024年9月29日—2026年9月25日

范围 区域一,连接:

- (1)24°32'11".6N、118°02'32".0E
- (2)24°32'13".6N、118°02'37".1E
- (3)24°32'07".6N、118°02'52".2E
- (4)24°32'02".2N、118°02'59".0E
- (5)24°31'49".6N、118°03'11".2E
- (6)24°31'41".7N、118°03'14".6E
- (7)24°31'38".8N、118°03'09".7E
- (8)24°31'56".8N、118°02'57".2E
- (9)24°31'59".6N、118°02'55".7E
- (10)24°32'03".8N、118°02'50".5E
- (11)24°32'06".6N、118°02'41".5E
- (12)24°32'06".8N、118°02'38".1E
- (13)24°32'06".1N、118°02'31".7E
- (14)24°32'07".6N、118°02'30".8E
- (15)同上述(1)

区域二,连接:

- (16)24°31'20".1N、118°03'26".2E
- (17)24°31'20".3N、118°03'27".3E
- (18)24°31'21".4N、118°03'26".9E
- (19)24°31'23".7N、118°03'25".6E
- (20)24°31'27".6N、118°03'22".5E
- (21)24°31'27".4N、118°03'20".8E
- (22)24°31'25".6N、118°03'21".7E

区域三,连接:

(23)同上述(16)

(24) $24^{\circ}31'16''.8N$ 、 $118^{\circ}03'28''.3E$

(25) $24^{\circ}31'18''.0N$ 、 $118^{\circ}03'28''.1E$

(26) $24^{\circ}31'17''.7N$ 、 $118^{\circ}03'27''.7E$

(27) $24^{\circ}31'17''.5N$ 、 $118^{\circ}03'27''.7E$

(28)同上述(24)

注: 无关船舶禁止进入安全作业区。

图号 65111

资料来源 厦航通(2024)091号

航标表改正 (2024年47期)

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
4511680.01 (2208.2)	石电1警戒灯桩 Shidian Warning No.1	31-28.51N 121-24.70E	莫(C)黄12秒	11.2	…	…	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SHI DIAN 1 MMSI: 994121430 播发间隔:3分钟
4511680.02 (2208.3)	石电2警戒灯桩 Shidian Warning No.2	31-28.55N 121-24.70E	莫(C)黄15秒	11.2	…	…	…
5311871.031	岱污排3灯桩 Daiwupai No.3	30-14.94N 122-08.46E	莫(C)黄12秒	16.6	4	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;5.0	塑料 水中构筑物专用标
5510530.03 (2547.043)	象山港大桥103桥涵灯桩 Xiangshan Gang Bridge Opening No.103	…	莫(P)黄12秒		3	…	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5510530.04 (2547.044)	象山港大桥104桥涵灯桩 Xiangshan Gang Bridge Opening No.104	…	莫(P)黄12秒		3	…	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5510530.07 (2547.047)	象山港大桥107桥涵灯桩 Xiangshan Gang Bridge Opening No.107	…	莫(P)黄12秒		3	…	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5510530.08 (2547.048)	象山港大桥108桥涵灯桩 Xiangshan Gang Bridge Opening No.108	…	莫(P)黄12秒		3	…	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5510530.13 (2547.053)	象山港大桥113桥涵灯桩 Xiangshan Gang Bridge Opening No.113	…	莫(A)白6秒		3	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点 同步闪 雷达应答器: 信号Q(-.-)
5510530.14 (2547.054)	象山港大桥114桥涵灯桩 Xiangshan Gang Bridge Opening No.114	…	莫(A)白6秒		3	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点 同步闪 雷达应答器: 信号K(-.-)
5510530.19 (2547.059)	象山港大桥119桥涵灯桩 Xiangshan Gang Bridge Opening No.119	…	莫(P)黄12秒		3	…	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5510530.20 (2547.06)	象山港大桥120桥涵灯桩 Xiangshan Gang Bridge Opening No.120	…	莫(P)黄12秒		3	…	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5510530.23 (2547.063)	象山港大桥123桥涵灯桩 Xiangshan Gang Bridge Opening No.123	...	莫(P)黄12秒		3	...	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5510530.24 (2547.064)	象山港大桥124桥涵灯桩 Xiangshan Gang Bridge Opening No.124	...	莫(P)黄12秒		3	...	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5510590.05 (2552.15)	白墩港大桥5桥涵灯桩 Baidun Gang Bridge Opening No.5	...	莫(A)白6秒		3	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点 同步闪
5510590.06 (2552.16)	白墩港大桥6桥涵灯桩 Baidun Gang Bridge Opening No.6	...	莫(A)白6秒		3	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点 同步闪
5511335.05 (2610.065)	马岙门大桥5桥涵灯桩 Ma'aomen Bridge Opening No.5	...	莫(P)黄12秒		3	...	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5511335.06 (2610.066)	马岙门大桥6桥涵灯桩 Ma'aomen Bridge Opening No.6	...	莫(P)黄12秒		3	...	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5511335.09 (2610.069)	马岙门大桥9桥涵灯桩 Ma'aomen Bridge Opening No.9	...	莫(P)黄12秒		3	...	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5511335.10 (2610.07)	马岙门大桥10桥涵灯桩 Ma'aomen Bridge Opening No.10	...	莫(A)白6秒		3	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点
5511335.13 (2610.073)	马岙门大桥13桥涵灯桩 Ma'aomen Bridge Opening No.13	...	莫(A)白6秒		3	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点
5511335.14 (2610.074)	马岙门大桥14桥涵灯桩 Ma'aomen Bridge Opening No.14	...	莫(P)黄12秒		3	...	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5511335.17 (2610.077)	马岙门大桥17桥涵灯桩 Ma'aomen Bridge Opening No.17	...	莫(P)黄12秒		3	...	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5511335.18 (2610.078)	马岙门大桥18桥涵灯桩 Ma'aomen Bridge Opening No.18	...	莫(P)黄12秒		3	...	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5511403.05 (2627.545)	力洋港大桥5桥涵灯桩 Liyanggang Bridge Opening No.5	...	莫(P)黄12秒		3	...	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5511403.06 (2627.546)	力洋港大桥6桥涵灯桩 Liyanggang Bridge Opening No.6	...	莫(P)黄12秒		3	...	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5511403.09 (2627.549)	力洋港大桥9桥涵灯桩 Liyanggang Bridge Opening No.9	...	莫(P)黄12秒		3	...	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5511403.10 (2627.55)	力洋港大桥10桥涵灯桩 Liyanggang Bridge Opening No.10	…	莫(A)白6秒		3	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点
5511403.13 (2627.553)	力洋港大桥13桥涵灯桩 Liyanggang Bridge Opening No.13	…	莫(A)白6秒		3	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点
5511403.14 (2627.554)	力洋港大桥14桥涵灯桩 Liyanggang Bridge Opening No.14	…	莫(P)黄12秒		3	…	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5511403.17 (2627.557)	力洋港大桥17桥涵灯桩 Liyanggang Bridge Opening No.17	…	莫(P)黄12秒		3	…	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5511403.18 (2627.558)	力洋港大桥18桥涵灯桩 Liyanggang Bridge Opening No.18	…	莫(P)黄12秒		3	…	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5511404.05 (2627.529)	青山港大桥5桥涵灯桩 Qingshangang Bridge Opening No.5	…	莫(P)黄12秒		3	…	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5511404.06 (2627.53)	青山港大桥6桥涵灯桩 Qingshangang Bridge Opening No.6	…	莫(P)黄12秒		3	…	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5511404.09 (2627.533)	青山港大桥9桥涵灯桩 Qingshangang Bridge Opening No.9	…	莫(A)白6秒		3	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点
5511404.10 (2627.534)	青山港大桥10桥涵灯桩 Qingshangang Bridge Opening No.10	…	莫(A)白6秒		3	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点
5511404.13 (2627.537)	青山港大桥13桥涵灯桩 Qingshangang Bridge Opening No.13	…	莫(P)黄12秒		3	…	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5511404.14 (2627.538)	青山港大桥14桥涵灯桩 Qingshangang Bridge Opening No.14	…	莫(P)黄12秒		3	…	桥孔禁航标 禁航区专用标 同步闪
5711442.08	玉环风电L8灯浮 Yuhuan Wind Power No.L8	删除					
5711442.09	玉环风电L9灯浮 Yuhuan Wind Power No.L9	删除					
5711442.10	玉环风电L10灯浮 Yuhuan Wind Power No.L10	删除					
5711442.11	玉环风电L11灯浮 Yuhuan Wind Power No.L11	删除					
6111130 (2902.5)	三沙湾414灯浮 Sansha Wan No.414	26-46.94N 119-42.82E	…		…	…	…

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6410820.33 (3063.22)	湄洲湾33灯浮 Meizhou Bay No.33	删除					
6410820.33	湄洲湾33灯浮 Meizhou Bay No.33	25-11.55N 119-00.40E	闪(2+1)绿6秒			绿红绿横条纹 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	推荐航道右侧 标 AIS 应答器: 名称:MEI ZHOU WAN 33 MMSI: 994131506 播发间隔:3分 钟
6410820.702	湄洲湾702灯浮 Meizhou Bay No.702	25-11.68N 119-00.60E	甚快(6)+长闪 白10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
6410820.703	湄洲湾703灯浮 Meizhou Bay No.703	25-12.04N 119-01.22E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
6410820.704	湄洲湾704灯浮 Meizhou Bay No.704	25-12.26N 119-01.23E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
6410820.705	湄洲湾705灯浮 Meizhou Bay No.705	25-12.58N 119-01.82E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
6410820.801	湄洲湾801灯浮 Meizhou Bay No.801	25-12.51N 119-00.98E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
6410820.802	湄洲湾802灯浮 Meizhou Bay No.802	25-12.74N 119-00.95E	快闪红			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
6410900 (3063.24)	湄洲湾801灯浮 Meizhou Bay No.801	删除					
6410900 (3063.24)	湄洲湾A1灯浮 Meizhou Bay No.A1	25-12.24N 118-59.96E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标

南海海区航标表 CNP83/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7812880.01 (4866.0981)	龙头沙1灯浮 Longtou Sha No.1	删除					
7812880.02 (4866.0982)	龙头沙2灯浮 Longtou Sha No.2	删除					
7812880.03 (4866.0983)	龙头沙3灯浮 Longtou Sha No.3	删除					
7812880.04 (4866.0984)	龙头沙4灯浮 Longtou Sha No.4	删除					
7812881.01	安铺(龙头沙)航道1灯浮 Anpu (Longtousha) Fairway No.1	21-24.05N 109-44.68E	闪红4秒		3	红色金属结构 罐形	左侧标
7812881.02	安铺(龙头沙)航道2灯浮 Anpu (Longtousha) Fairway No.2	21-25.16N 109-46.30E	闪(3)绿10秒		3	绿色金属结构 锥形	右侧标
7812881.03	安铺(龙头沙)航道3灯浮 Anpu (Longtousha) Fairway No.3	21-25.93N 109-46.93E	闪绿4秒		3	绿色金属结构 锥形	右侧标
7812881.04	安铺(龙头沙)航道4灯浮 Anpu (Longtousha) Fairway No.4	21-26.24N 109-47.01E	闪(2)红6秒		3	红色金属结构 罐形	左侧标
7812881.05	安铺(龙头沙)航道5灯浮 Anpu (Longtousha) Fairway No.5	21-26.62N 109-47.21E	闪(3)红10秒		3	红色金属结构 罐形	左侧标
7812881.06	安铺(龙头沙)航道6灯浮 Anpu (Longtousha) Fairway No.6	21-26.88N 109-47.30E	闪绿4秒		3	绿色金属结构 锥形	右侧标
7812881.07	安铺(龙头沙)航道7灯浮 Anpu (Longtousha) Fairway No.7	21-27.15N 109-47.22E	闪(2)红6秒		3	红色金属结构 罐形	左侧标
7812881.08	安铺(龙头沙)航道8灯浮 Anpu (Longtousha) Fairway No.8	21-27.66N 109-47.14E	闪(3)绿10秒		3	绿色金属结构 锥形	右侧标
7812881.09	安铺(龙头沙)航道9灯浮 Anpu (Longtousha) Fairway No.9	21-27.66N 109-47.03E	闪(3)红10秒		3	红色金属结构 罐形	左侧标
7812881.10	安铺(龙头沙)航道10灯浮 Anpu (Longtousha) Fairway No.10	21-28.02N 109-47.31E	闪绿4秒		3	绿色金属结构 锥形	
7812881.11	安铺(龙头沙)航道11灯浮 Anpu (Longtousha) Fairway No.11	21-28.07N 109-47.22E	闪红4秒		3	红色金属结构 罐形	左侧标

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(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。

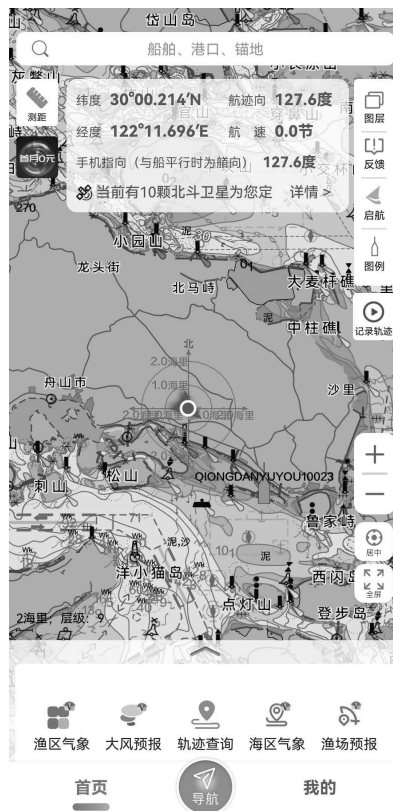
3.备注

(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:15114·4975

定 价:8.00元