



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第12期(总第1067期)

项数(304-320)

2022年3月21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(2022年第12期)

著 作 者:中华人民共和国海事局

责任编辑:杨 川

出版发行:人民交通出版社股份有限公司

地 址:(100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

销售电话:(021)33811505

经 销:东海航海保障中心上海海图中心

印 刷:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

开 本:880×1230 1/16

印 张:2.25

字 数:46千

版 次:2022年3月第1版

印 次:2022年3月第1次印刷

书 号:15114·4085

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由上海海图中心负责调换)

说 明

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

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

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

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

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

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

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

五、本通告所使用的图式符号参照《中国海图图式GB 12319—1998》绘制。

六、本通告所使用的计量单位为国际标准计量单位,并用符号和英文字母代替汉字:度($^{\circ}$)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。

目 录

航行公告	1
索 引	4
改正通告	7
临时通告	13
航标表改正	17
海区情况报告表	31
《海区情况报告表》使用说明	32

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	42351	滨海港及附近	1:50 000	2022年2月第1版	新图范围 34°05'30"N ~34°23'54"N 120°04'40"E ~120°36'40"E

二、通航信息

1.关于公布调整烟台港至威海港航路的通告

为保障船舶航行安全,维护通航秩序,现对《关于公布山东沿海部分航路的通告》(鲁航通〔2021〕376号)中的“烟台港至威海港”航路范围进行了调整。调整后的航路参数如下:

烟台港- 威海港	北边界限		南边界线		宽度 (M)	航向	航程 (M)	海图水深 (m)
	经度(E)	纬度(N)	经度(E)	纬度(N)				
起点	121°33'24"	37°40'30"	121°33'36"	37°38'30"	2	087°/267°	23	17.2~23
终点	121°59'42"	37°41'36"	122°06'36"	37°40'00"				

其余不变。

资料来源 鲁航通(2022)059号

2.关于公布招宝山大桥通航要素和助航标志的通告

宁波市招宝山大桥已于2001年6月建成通车,为维护大桥水域水上交通秩序,保障大桥和船舶航行的安全,依宁波市北仑区大桥管理服务有限公司申请,根据其提交的相关资料,现对招宝山大桥通航要素和助航标志发布航行通告,桥梁通航要素和助航标志参数如下:

(一)通航要素

通航孔:招宝山大桥位于宁波市甬江入海口上游约2M,全长567m,主跨径258m,设一个双向通航孔,位于21号墩、22号墩之间,通航净空高度30.81m,通航净空宽度200m,设计最高通航水位3.34m。

21号墩中心坐标:29°57'45".1N、121°43'26".5E;

22号墩中心坐标:29°57'41".5N、121°43'35".1E。

(二)桥区水域助航标志

招宝山大桥共设助航标志12座,其中大桥桥面设置双向通航中央标志2座、通航桥孔左侧标2座、通航桥孔右侧标2座、通航桥孔禁航标2座、桥墩警示标4座。具体助航标志及参数见附表。

(三)注意事项

航经大桥水域的船舶应按照《浙江海事局桥区水域通航安全管理规定》(浙海法规〔2008〕224号)等规定,提前核实通航尺度,谨慎驾驶,在大桥水域助航标志的引导下安全有序通过。

附表:招宝山大桥助航标志及参数表

序号	标志名称	类别	位置	灯质或编码	射程	构造
1	招宝山大 桥1号	通航桥孔 禁航标	29°57'41".1N 121°43'37".2E	定红、叉型		边长2.0m实心正三角形不锈 钢标牌,黄底标绘红色叉形
2	招宝山大 桥2号	通航桥孔 禁航标	29°57'40".2N 121°43'37".1E	定红、叉型		边长2.0m实心正三角形不锈 钢标牌,黄底标绘红色叉形
3	招宝山大 桥3号	桥墩 警示标	29°57'42".1N 121°43'35".2E	黄光、连续 快闪	3M	5m高圆柱形灯桩,上下部直径 1.8m,钢质结构,桩身贴黄红黄 相间横条反光膜
4	招宝山大 桥4号	桥墩 警示标	29°57'41".1N 121°43'34".6E	黄光、连续 快闪	3M	5m高圆柱形灯桩,上下部直径 1.8m,钢质结构,桩身贴黄红黄 相间横条反光膜
5	招宝山大 桥5号	通航桥孔 左侧标	29°57'42".9N 121°43'32".9E	快红	3M	边长2m红色实心正方形不锈 钢标牌
6	招宝山大 桥6号	通航桥孔 左侧标	29°57'41".9N 121°43'33".0E	快红	3M	边长2m红色实心正方形不锈 钢标牌
7	招宝山大 桥7号	双向通航 中央标志	29°57'44".0N 121°43'30".3E	两平行上下 绿色箭头 (定绿)		边长2m实心正方形不锈钢标 牌,白底标牌上标绘两平行上 下绿色箭头
8	招宝山大 桥8号	双向通航 中央标志	29°57'43".1N 121°43'30".1E	两平行上下 绿色箭头 (定绿)		边长2m实心正方形不锈钢标 牌,白底标牌上标绘两平行上 下绿色箭头
9	招宝山大 桥9号	通航桥孔 右侧标	29°57'45".1N 121°43'27".7E	快绿	3M	边长2.4m(高2.08m)绿色实心 正三角形不锈钢标牌
10	招宝山大 桥10号	通航桥孔 右侧标	29°57'44".3N 121°43'27".4E	快绿	3M	边长2.4m(高2.08m)绿色实心 正三角形不锈钢标牌
11	招宝山大 桥11号	桥墩 警示标	29°57'45".5N 121°43'26".7E	黄光、连续 快闪	3M	5m高圆柱形灯桩,上下部直径 1.8m,钢质结构,桩身贴黄红黄 相间横条反光膜
12	招宝山大 桥12号	桥墩 警示标	29°57'44".8N 121°43'26".3E	黄光、连续 快闪	3M	5m高圆柱形灯桩,上下部直径 1.8m,钢质结构,桩身贴黄红黄 相间横条反光膜

注: 招宝山大桥3号、4号、11号、12号同步闪光。

资料来源 甬航通(2022)059号

索 引

1.地理区域索引

渤海	盘锦港	(305)
	东营港北方	(316)
黄海	辽东半岛南岸	(304)
	青岛港	(317)、(318)
东海	舟山群岛	(306)、(307)、(319)、(320)
	甬江	(308)
台湾海峡	台湾浅滩	(309)
南海	濠口港及附近	(310)
	甲子角南方	(311)
	珠江口	(312)
	海南岛	(313)、(314)
	更正	(315)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12002	304	
12003	304	
12301	304	
13001	305	
13144	305	
32201		316
36124		317、318
1301	304	
1302	304	
1303	305	
1304	304	
51001	306、307	
51171	306	
52001	306、307	
52135	307	
52137		319、320
52139	307	
52152	315	
52172	306	
52173	307	
53001	307	
53132		319、320
53171	306、307	
53251	308	
2308	306	
2312	309	
81001	310	
81301	310	
82001	310	
84211	312	
84212	312	
84220	312	
84221	312	
84224	312	
02001	313	
04001	314	

改正通告

304. 黄海 辽东半岛南岸 塔河湾东南方——存在沉船

加绘 概位  (2021)

38°46'17".0N、121°24'37".0E

图号 12002〔2021-1438〕 12003〔2021-1556〕 12301〔2021-1435〕 1301〔2021-1527〕
1302〔2022-292〕 1304〔2022-292〕

资料来源 航海通告 2022-(4)-111

305. 渤海 盘锦港 荣兴港区——存在浅水区

加绘 危险线及注记“浅水区内最浅水深为6.2m”，
连接：

(1) 40°33'39".5N、121°57'38".3E

(2) 40°33'42".3N、121°57'22".2E

(3) 40°33'22".7N、121°57'16".4E

(4) 40°33'19".9N、121°57'32".5E

(5) 同上述(1)

 62

(6) 40°33'31".0N、121°57'27".4E

图号 13001(1~5)〔2022-269〕 13144(1~5)〔2022-127〕 1303(6)〔2022-269〕


资料来源 辽航通(2022)022号

306. 东海 舟山群岛 火山列岛西北侧——航标变更


删除

(岱山风电1)  莫(C)黄12s(同闪)


(1) 30°29'12".7N、121°57'11".4E

(2)  莫(C)黄12s(同闪)


(2) 30°26'43".2N、121°57'11".5E

(3)  莫(C)黄12s(同闪)


(3) 30°25'45".3N、121°55'18".5E

(4)  莫(C)黄12s(同闪)


(4) 30°24'57".2N、121°53'35".9E

(5)  莫(C)黄12s(同闪)


(5) 30°25'28".8N、121°53'05".1E

(6)  莫(C)黄12s(同闪)


(6) 30°27'08".4N、121°54'51".3E

(7)  莫(C)黄12s(同闪)


(7) 30°29'00".5N、121°51'18".1E

(8)  莫(C)黄12s(同闪)


(8) 30°27'41".4N、121°51'05".9E

(9)  莫(C)黄12s(同闪)

(9) 30°25'42".1N、121°49'52".7E


(10)  莫(C)黄12s(同闪)

(10) 30°27'07".1N、121°49'40".4E


(11)  莫(C)黄12s(同闪)

(11) 30°28'56".4N、121°50'25".3E


加绘

(岱山风电1)  莫(C)黄12s14m5M(同闪)


(12) 30°28'35".5N、121°56'51".8E

(2)  莫(C)黄12s14m5M(同闪)

(13) 30°26'39".5N、121°56'52".1E

(3)  莫(C)黄12s14m5M(同闪)

(14) 30°25'53".3N、121°55'21".6E

(4)  莫(C)黄12s14m5M(同闪)
雷康(B)
AIS

(15) 30°25'07".0N、121°53'51".0E

- | | |
|---|---------------------------------|
| (5) 莫(C)黄 12s14m5M(同闪) | (16) 30°25'36".2N、121°53'22".6E |
| (6) 莫(C)黄 12s14m5M(同闪) | (17) 30°26'35".4N、121°54'25".0E |
| (7) 莫(C)黄 12s14m5M(同闪) | (18) 30°27'34".6N、121°55'27".4E |
| (8) 莫(C)黄 12s14m5M(同闪) | (19) 30°28'33".8N、121°56'29".8E |
| (9) 莫(C)黄 12s14m5M(同闪)
雷康(K)
AIS | (20) 30°28'43".8N、121°51'13".5E |
| (10) 莫(C)黄 12s14m5M(同闪) | (21) 30°27'14".0N、121°50'33".9E |
| (11) 莫(C)黄 12s14m5M(同闪)
AIS | (22) 30°25'56".9N、121°50'00".3E |
| (12) 莫(C)黄 12s14m5M(同闪) | (23) 30°27'34".8N、121°49'59".7E |
| (13) 莫(C)黄 12s14m5M(同闪) | (24) 30°28'40".5N、121°50'27".0E |

注：岱山风电 1~13 号灯桩同步闪光。

图号 51001(2~11;12、13、15、17、20~22、24)[2022-273]

51171(12~14、16~24)[2022-273]

52001(2~11;12、13、15、17、20~22、24)[2022-272]

52172(15)(12~14、16~19 图上不改)[2022-272] 53171(12~24)[2022-80]

2308(1、2、4、9~11;12、13、15、17、20、22)[2022-241]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5312127.01][5312127.02][5312127.03][5312127.04]

[5312127.05][5312127.06][5312127.07][5312127.08][5312127.09]

[5312127.10][5312127.11][5312127.12][5312127.13]

资料来源 东标动态字(2022)001 号

307.东海 舟山群岛 舟山岛北方——航标变更

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 删除 (L1) 莫(C)黄 12s9.5m3M(同闪) | (1) 30°10'39".2N、121°58'47".1E |
| (L2) 莫(C)黄 12s9.5m3M(同闪) | (2) 30°10'40".7N、121°58'45".3E |
| (L3) 莫(C)黄 12s9.5m3M(同闪) | (3) 30°10'47".1N、121°58'55".9E |
| (L4) 莫(C)黄 12s9.5m3M(同闪) | (4) 30°10'48".7N、121°58'53".9E |
| (L13) 莫(C)黄 12s9.5m3M(同闪) | (5) 30°17'01".1N、122°03'13".0E |
| (L14) 莫(C)黄 12s9.5m3M(同闪) | (6) 30°17'01".9N、122°03'11".3E |
| (L15) 莫(C)黄 12s9.5m3M(同闪) | (7) 30°17'07".4N、122°03'17".8E |
| (L16) 莫(C)黄 12s9.5m3M(同闪) | (8) 30°17'08".4N、122°03'16".4E |
| (L17) 莫(C)黄 12s9.5m3M(同闪) | (9) 30°11'16".7N、122°00'22".1E |
| 加绘 (401) 定红 | (10) 30°10'37".7N、121°58'44".5E |
| (402) 定红 | (11) 30°10'38".5N、121°58'43".6E |
| (403) 快黄 9.3m3M(同闪) | (12) 30°10'39".0N、121°58'45".8E |
| (404) 快黄 9.3m3M(同闪) | (13) 30°10'39".7N、121°58'45".0E |
| (405) 快红(同闪) | (14) 30°10'39".8N、121°58'46".6E |

(406)■快红(同闪)	(15)30°10'40".5N、121°58'45".8E
(407)⊠定绿 AIS	(16)30°10'43".6N、121°58'50".8E
(408)⊠定绿	(17)30°10'44".3N、121°58'49".9E
(409)▲快绿(同闪)	(18)30°10'47".4N、121°58'55".0E
(410)▲快绿(同闪)	(19)30°10'48".1N、121°58'54".1E
(411)★快黄9.3m3M(同闪)	(20)30°10'48".2N、121°58'55".8E
(412)★快黄9.3m3M(同闪)	(21)30°10'48".9N、121°58'55".0E
(413)⊠定红	(22)30°10'49".5N、121°58'57".2E
(414)⊠定红	(23)30°10'50".2N、121°58'56".3E
(435)⊠定红	(24)30°16'59".6N、122°03'10".5E
(436)⊠定红	(25)30°17'00".0N、122°03'09".7E
(437)★快黄7.2m3M(同闪)	(26)30°17'01".3N、122°03'11".8E
(438)★快黄7.2m3M(同闪)	(27)30°17'01".7N、122°03'11".0E
(439)■快红(同闪)	(28)30°17'01".9N、122°03'12".3E
(440)■快红(同闪)	(29)30°17'02".4N、122°03'11".6E
(441)⊠定绿 AIS	(30)30°17'04".8N、122°03'14".6E
(442)⊠定绿	(31)30°17'05".3N、122°03'13".8E
(443)▲快绿(同闪)	(32)30°17'07".7N、122°03'16".9E
(444)▲快绿(同闪)	(33)30°17'08".2N、122°03'16".1E
(445)★快黄7.2m3M(同闪)	(34)30°17'08".3N、122°03'17".3E
(446)★快黄7.2m3M(同闪)	(35)30°17'08".7N、122°03'16".5E
(447)⊠定红	(36)30°17'09".9N、122°03'18".6E
(448)⊠定红	(37)30°17'10".4N、122°03'17".8E

注： 岱桥 403 号、404 号、411 号和 412 号灯桩同步闪光。

岱桥 405 号、406 号、409 号和 410 号桥涵标同步闪光。

岱桥 437 号、438 号、445 号和 446 号灯桩同步闪光。

岱桥 439 号、440 号、443 号和 444 号桥涵标同步闪光。

图号 51001(1、9;16)(8图上不改)[2022-306] 52001(1、9;16)(8图上不改)[2022-306]

52135(1、4、5、8、9;10、15、16、19、22、24、29、30、33、36)[2022-81]

52139(1、4;10、15、16、19、22)[2022-81] 52173(8;30)[2022-79]

53001(1、9;16)[2022-84] 53171(1、4、5、8、9;16、30)[2022-306]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5312114.01][5312114.02][5312114.03][5312114.04]

[5312114.13][5312114.14][5312114.15][5312114.16][5312114.17]

[5312114.401][5312114.402][5312114.403][5312114.404][5312114.405]

[5312114.406][5312114.407][5312114.408][5312114.409][5312114.410]

[5312114.411] [5312114.412] [5312114.413] [5312114.414] [5312114.435]
 [5312114.436] [5312114.437] [5312114.438] [5312114.439] [5312114.440]
 [5312114.441] [5312114.442] [5312114.443] [5312114.444] [5312114.445]
 [5312114.446] [5312114.447] [5312114.448]

资料来源 东标动态字(2022)001号

308.东海 甬江——大桥净空高度变更

删除 注记“32”,方位点 (1)29°57'42".3N、121°43'31".0E

加绘 注记“30”,方位点 (2)同上述(1)

图号 53251〔2017-〕

资料来源 甬航通(2022)059号

309.台湾海峡 台湾浅滩——设置 AIS 虚拟航标










加绘  V-AIS 23°10'42".0N、118°47'54".0E

图号 2312〔2022-212〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔7110155〕

资料来源 交南航保标字(2022)009号

310.南海 濠口港及附近——设置航标

- 加绘 中委原油码头(1)  闪绿 4s AIS (1)22°53'47".9N、116°29'37".7E
- (2)  闪红 4s AIS (2)22°53'53".7N、116°29'24".3E
- (3)  闪(2)绿 6s (3)22°54'34".7N、116°30'01".0E
- (4)  闪(2)红 6s (4)22°54'40".4N、116°29'47".6E
- (5)  闪(3)绿 10s (5)22°55'21".6N、116°30'24".4E
- (6)  快红 (6)22°55'12".4N、116°30'03".6E
- (7)  闪(3)红 10s (7)22°55'27".2N、116°30'10".9E
- (8)  甚快(3)5s (8)22°56'02".6N、116°30'17".9E
- (9)  甚快(6)+长闪 10s (9)22°56'10".2N、116°30'37".5E
- 中委原油码头(1) ★ 等明暗 3s15m5M (10)22°55'39".5N、116°30'39".8E
- (2) ★ 等明暗 3s15m5M (11)22°55'47".2N、116°30'51".6E
- 引桥(1) ★ 莫(U)12s15m3M (12)22°56'05".5N、116°30'55".4E
- (2) ★ 莫(U)12s15m3M (13)22°56'11".0N、116°30'49".2E
- (3) ★ 莫(U)12s15m3M (14)22°56'16".6N、116°30'43".0E
- (4) ★ 莫(U)12s15m3M (15)22°56'22".1N、116°30'36".7E
- (5) ★ 莫(U)12s15m3M (16)22°56'27".6N、116°30'30".4E

(6) ★莫(U)12s15m3M

(17)22°56'33".1N、116°30'24".2E

★等明暗6s17m8M

(18)22°55'33".0N、116°30'35".8E

图号 81001(1、4、5、8、10、12)[2021-1583] 81301[2021-]

82001(1、4、5、8、10、12)[2022-242] 3313(12)[2022-242]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7111371][7111371.01][7111371.02][7111371.03]
[7111371.04][7111371.05][7111371.06][7111372.01][7111372.02]
[7111372.03][7111372.04][7111372.05][7111372.06][7111372.07]
[7111372.08][7111372.09][7111374.01][7111374.02]

资料来源 交南航保标字(2022)012号

311.南海 甲子角南方——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS







22°07'08".0N、116°16'37".0E

图号 3313(图上不改)[2022-310]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7210051]

资料来源 交南航保标字(2022)010号

312.南海 珠江口 香港国际机场西方——灯浮标变更

变更 由:	(机场4)  快黄4.5M	(1)22°18'30".0N、113°52'40".0E
至:	(机场8)  快黄4.5M	(2)22°18'30".1N、113°52'40".4E
由:	(机场6)  闪(4)黄12s	(3)22°18'05".9N、113°52'49".8E
至:	(机场9)  闪(4)黄12s	(4)22°18'06".0N、113°52'49".8E
由:	(机场5)  闪(2)黄6s	(5)22°17'16".0N、113°53'01".0E
至:	(机场10)  闪(2)黄6s	(6)22°17'15".8N、113°53'00".5E

图号 84211(5、6)[2022-246] 84212[2022-91] 84220[2022-247]

84221(1、2、5、6)[2022-246] 84224(1~4)[2022-]

助航标志表 CNP83/2021~2022[H112310.04][H112310.05][H112310.08][H112310.09]
[H112310.010][H112340]

资料来源 香港通告 2022-(3)-7

313.南海 海南岛 七洲列岛——灯桩变更


变更 由:	★  闪红3s8m5M	(1)19°55'40".8N、111°11'53".2E
至:	★熄	(2)同上述(1)

图号 02001[2021-1515]

助航标志表 CNP83/2021~2022[9110117]

资料来源 交南航保标字(2022)007号

314.南海 海南岛 八所港——灯桩变更

变更 由:	八所港(1)  闪绿 4s	(1)19°06'19".8N、108°36'09".0E
至:	八所港(1)  闪绿 4s	(2)19°06'19".6N、108°36'06".1E
由:	(3)  闪绿 4s	(3)19°06'20".6N、108°36'39".0E
至:	(3)  闪绿 4s	(4)同上述(3)

图号 04001(1、2)[2022-96] 04101[2021-1545]

助航标志表 CNP83/2021~2022[9510080.01][9510080.03]

资料来源 交南航保标字(2022)008号

315.更正

2022年第10期272项海图模板制作有误,现重新刊发。

图号 52152[2022-272]

临时通告

316.渤海 东营港北方——钻井工程(临)

时间 2022年2月11日—9月30日

范围 半径500m,中心点

38°08'34".6N、118°57'29".7E

图号 32201

资料来源 鲁航通(2022)065号

317.黄海 青岛港——地质勘察(临)

时间 2022年2月1日—12月31日,昼夜

范围 区域一,连接:

(1)36°06'42".5N、120°19'23".4E

(2)36°06'29".3N、120°19'41".6E

(3)36°06'31".6N、120°19'43".0E

(4)36°06'44".4N、120°19'25".5E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)36°06'49".3N、120°18'54".2E

(7)36°06'38".0N、120°19'15".8E

(8)36°06'56".9N、120°19'26".1E

(9)同上述(6)

区域三,连接:

(10)36°06'29".1N、120°18'35".7E

(11)36°06'17".4N、120°18'57".2E

(12)36°05'23".9N、120°18'22".1E

(13)36°05'19".4N、120°17'52".0E

(14)同上述(10)

区域四,连接:

(15)36°05'03".3N、120°17'44".3E

(16)36°05'10".7N、120°18'17".4E

(17)36°04'28".5N、120°17'50".2E

(18)36°03'53".0N、120°16'54".3E

(19)36°04'32".0N、120°17'06".1E

(20)同上述(15)

注: 保持VHF08频道守听。施工船舶周围200m范围内水域禁止驶入。

图号 36124

资料来源 鲁航通(2022)056号

318. 黄海 青岛港——地质勘察(临)

时间 2022年2月1日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)36°04'32".0N、120°17'06".1E
- (2)36°03'53".0N、120°16'54".3E
- (3)36°03'44".9N、120°16'35".4E
- (4)36°04'22".8N、120°16'47".3E
- (5)同上述(1)

注: 保持VHF08频道守听。施工船舶周围200m范围内水域禁止驶入。

图号 36124

资料来源 鲁航通(2022)057号

319. 东海 舟山群岛 大榭岛——测量作业(临)

时间 2022年2月24日—12月31日,08:00~17:00

范围 连接:

- (1)29°55'43".8N、121°59'17".1E
- (2)29°55'52".7N、121°59'20".0E
- (3)29°55'41".3N、121°59'37".0E
- (4)29°55'35".0N、121°59'29".6E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF14频道(联系电话:18368228668)。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2022)057号

320. 东海 舟山群岛 大榭岛——测量作业(临)

时间 2022年2月25日—12月31日,08:00~17:00

范围 连接:

- (1)29°55'34".9N、121°59'29".7E
- (2)29°55'43".7N、121°59'31".9E
- (3)29°55'33".3N、121°59'46".3E
- (4)29°55'28".1N、121°59'38".4E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF14频道(联系电话:18368228668)。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2022)058号

航标表改正 (2022年12期)

东海海区航标表 CNP82/2021~2022

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5312114.01	岱桥L1灯桩 Daiqiao No.L1	删除					
5312114.02	岱桥L2灯桩 Daiqiao No.L2	删除					
5312114.03	岱桥L3灯桩 Daiqiao No.L3	删除					
5312114.04	岱桥L4灯桩 Daiqiao No.L4	删除					
5312114.13	岱桥L13灯桩 Daiqiao No.L13	删除					
5312114.14	岱桥L14灯桩 Daiqiao No.L14	删除					
5312114.15	岱桥L15灯桩 Daiqiao No.L15	删除					
5312114.16	岱桥L16灯桩 Daiqiao No.L16	删除					
5312114.17	岱桥L17灯桩 Daiqiao No.L17	删除					
5312114.401	岱桥401桥涵灯桩 Daiqiao Opening No.401	30-10.63N 121-58.74E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
5312114.402	岱桥402桥涵灯桩 Daiqiao Opening No.402	30-10.64N 121-58.73E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
5312114.403	岱桥403灯桩 Daiqiao No.403	30-10.65N 121-58.76E	快闪黄	9.3	3	黄红相间横条纹金属结构柱形立标; 5.5	桥墩警示标 同步闪
5312114.404	岱桥404灯桩 Daiqiao No.404	30-10.66N 121-58.75E	快闪黄	9.3	3	黄红相间横条纹金属结构柱形立标; 5.5	桥墩警示标 同步闪
5312114.405	岱桥405桥涵灯桩 Daiqiao Opening No.405	30-10.66N 121-58.78E	快闪红			红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
5312114.406	岱桥406桥涵灯桩 Daiqiao Opening No.406	30-10.68N 121-58.76E	快闪红			红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
5312114.407	岱桥407桥涵灯桩 Daiqiao Opening No.407	30-10.73N 121-58.85E	定绿			白色柱形立标	双向通航桥孔标 AIS应答器: 名称:DAI QIAO 407 MMSI:994121560 发射模式: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
5312114.408	岱桥408桥涵灯桩 Daiqiao Opening No.408	30-10.74N 121-58.83E	定绿			白色柱形立标	双向通航桥孔标
5312114.409	岱桥409桥涵灯桩 Daiqiao Opening No.409	30-10.79N 121-58.92E	快闪绿			绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
5312114.410	岱桥410桥涵灯桩 Daiqiao Opening No.410	30-10.80N 121-58.90E	快闪绿			绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
5312114.411	岱桥411灯桩 Daiqiao No.411	30-10.80N 121-58.93E	快闪黄			黄红相间横 条纹金属结 构柱形立标; 5.5	桥墩警示标 同步闪
5312114.412	岱桥412灯桩 Daiqiao No.412	30-10.81N 121-58.92E	快闪黄			黄红相间横 条纹金属结 构柱形立标; 5.5	桥墩警示标 同步闪
5312114.413	岱桥413桥涵灯桩 Daiqiao Opening No.413	30-10.83N 121-58.95E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
5312114.414	岱桥414桥涵灯桩 Daiqiao Opening No.414	30-10.84N 121-58.94E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
5312114.435	岱桥435桥涵灯桩 Daiqiao Opening No.435	30-16.99N 122-03.18E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
5312114.436	岱桥436桥涵灯桩 Daiqiao Opening No.436	30-17.00N 122-03.16E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
5312114.437	岱桥437灯桩 Daiqiao No.437	30-17.02N 122-03.20E	快闪黄	7.2	3	黄红相间横 条纹金属结 构柱形立标; 5.5	桥墩警示标 同步闪
5312114.438	岱桥438灯桩 Daiqiao No.438	30-17.03N 122-03.18E	快闪黄	7.2	3	黄红相间横 条纹金属结 构柱形立标; 5.5	桥墩警示标 同步闪
5312114.439	岱桥439桥涵灯桩 Daiqiao Opening No.439	30-17.03N 122-03.21E	快闪红			红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
5312114.440	岱桥440桥涵灯桩 Daiqiao Opening No.440	30-17.04N 122-03.19E	快闪红			红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
5312114.441	岱桥441桥涵灯桩 Daiqiao Opening No.441	30-17.08N 122-03.24E	定绿			白色柱形立标	双向通航桥孔标 AIS应答器; 名称:DAI QIAO 441 MMSI:994121561 播发间隔:3分钟
5312114.442	岱桥442桥涵灯桩 Daiqiao Opening No.442	30-17.09N 122-03.23E	定绿			白色柱形立标	双向通航桥孔标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5312114.443	岱桥443桥涵灯桩 Daiqiao Opening No.443	30-17.13N 122-03.28E	快闪绿			绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
5312114.444	岱桥444桥涵灯桩 Daiqiao Opening No.444	30-17.14N 122-03.27E	快闪绿			绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
5312114.445	岱桥445灯桩 Daiqiao No.445	30-17.14N 122-03.29E	快闪黄	7.2	3	黄红相间横 条纹金属结 构柱形立标; 5.5	桥墩警示标 同步闪
5312114.446	岱桥446灯桩 Daiqiao No.446	30-17.14N 122-03.27E	快闪黄	7.2	3	黄红相间横 条纹金属结 构柱形立标; 5.5	桥墩警示标 同步闪
5312114.447	岱桥447桥涵灯桩 Daiqiao Opening No.447	30-17.16N 122-03.31E	定红			黄色柱形立 标	桥孔禁航标
5312114.448	岱桥448桥涵灯桩 Daiqiao Opening No.448	30-17.17N 122-03.30E	定红			黄色柱形立 标	桥孔禁航标
5312126.01	岱山风电1灯浮 Daishan Wind Power No.1	删除					
5312126.02	岱山风电2灯浮 Daishan Wind Power No.2	删除					
5312126.03	岱山风电3灯浮 Daishan Wind Power No.3	删除					
5312126.04	岱山风电4灯浮 Daishan Wind Power No.4	删除					
5312126.05	岱山风电5灯浮 Daishan Wind Power No.5	删除					
5312126.06	岱山风电6灯浮 Daishan Wind Power No.6	删除					
5312126.07	岱山风电7灯浮 Daishan Wind Power No.7	删除					
5312126.08	岱山风电8灯浮 Daishan Wind Power No.8	删除					
5312126.09	岱山风电9灯浮 Daishan Wind Power No.9	删除					
5312126.10	岱山风电10灯浮 Daishan Wind Power No.10	删除					
5312126.11	岱山风电11灯浮 Daishan Wind Power No.11	删除					
5312127.01	岱山风电1灯桩 Daishan Wind Power No.1	30-28.59N 121-56.86E	莫(C)黄12秒	14.8	5	黄色玻璃钢 结构柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;3.0	水中构筑物专用标 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
5312127.02	岱山风电2灯桩 Daishan Wind Power No.2	30-26.66N 121-56.87E	莫(C)黄12秒	14.8	5	黄色玻璃钢 结构柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;3.0	水中构筑物专用标 同步闪
5312127.03	岱山风电3灯桩 Daishan Wind Power No.3	30-25.89N 121-55.36E	莫(C)黄12秒	14.8	5	黄色玻璃钢 结构柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;3.0	水中构筑物专用标 同步闪
5312127.04	岱山风电4灯桩 Daishan Wind Power No.4	30-25.12N 121-53.85E	莫(C)黄12秒	14.8	5	黄色玻璃钢 结构柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;3.0	水中构筑物专用标 同步闪 雷达应答器: 信号B(-...) AIS应答器: 名称:DS FENG DIAN 4 AIS MMSI:994121550 播发间隔:3分钟
5312127.05	岱山风电5灯桩 Daishan Wind Power No.5	30-25.60N 121-53.38E	莫(C)黄12秒	14.8	5	黄色玻璃钢 结构柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;3.0	水中构筑物专用标 同步闪
5312127.06	岱山风电6灯桩 Daishan Wind Power No.6	30-26.59N 121-54.42E	莫(C)黄12秒	14.8	5	黄色玻璃钢 结构柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;3.0	水中构筑物专用标 同步闪
5312127.07	岱山风电7灯桩 Daishan Wind Power No.7	30-27.58N 121-55.46E	莫(C)黄12秒	14.8	5	黄色玻璃钢 结构柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;3.0	水中构筑物专用标 同步闪
5312127.08	岱山风电8灯桩 Daishan Wind Power No.8	30-28.56N 121-56.50E	莫(C)黄12秒	14.8	5		水中构筑物专用标 同步闪
5312127.09	岱山风电9灯桩 Daishan Wind Power No.9	30-28.73N 121-51.23E	莫(C)黄12秒	14.8	5	黄色玻璃钢 结构柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;3.0	水中构筑物专用标 同步闪 雷达应答器: 信号K(-.-) AIS应答器: 名称:DS FENG DIAN 9 AIS MMSI:994121551 播发间隔:3分钟
5312127.10	岱山风电10灯桩 Daishan Wind Power No.10	30-27.23N 121-50.56E	莫(C)黄12秒	14.8	5	黄色玻璃钢 结构柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;3.0	水中构筑物专用标 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
5312127.11	岱山风电 11 灯桩 Daishan Wind Power No.11	30-25.95N 121-50.01E	莫(C)黄 12 秒	14.8	5	黄色玻璃钢 结构柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;3.0	AIS 应答器: 名称:DS FENG DIAN 11 AIS MMSI:994121552 播发间隔:3 分钟
5312127.12	岱山风电 12 灯桩 Daishan Wind Power No.12	30-27.58N 121-50.00E	莫(C)黄 12 秒	14.8	5	黄色玻璃钢 结构柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;3.0	水中构筑物专用标 同步闪
5312127.13	岱山风电 13 灯桩 Daishan Wind Power No.13	30-28.68N 121-50.45E	莫(C)黄 12 秒	14.8	5	黄色玻璃钢 结构柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;3.0	水中构筑物专用标 同步闪

南海海区航标表 CNP83/2021~2022

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110155	闽东渔61226沉船 AIS 虚拟航标 MINDONGYU 61226 WRECK	23-10.70N 118-47.90E					MMSI:994136880
7111371	中委原油码头防波堤堤头灯桩 Zhongwei Yuanyou Pier Breakwater Head	22-55.55N 116-30.60E	等明暗白6秒	17.3	8	白色金属结构柱形立标	
7111371.01	中委原油码头引桥1灯桩 Zhongwei Yuanyou Pier Yinqiao No.1	22-56.09N 116-30.92E	莫(U)白12秒	15.2	3	金属结构柱形立标	
7111371.02	中委原油码头引桥2灯桩 Zhongwei Yuanyou Pier Yinqiao No.2	22-56.18N 116-30.82E	莫(U)白12秒	15.2	3	金属结构柱形立标	
7111371.03	中委原油码头引桥3灯桩 Zhongwei Yuanyou Pier Yinqiao No.3	22-56.28N 116-30.72E	莫(U)白12秒	15.2	3	金属结构柱形立标	
7111371.04	中委原油码头引桥4灯桩 Zhongwei Yuanyou Pier Yinqiao No.4	22-56.37N 116-30.61E	莫(U)白12秒	15.2	3	金属结构柱形立标	
7111371.05	中委原油码头引桥5灯桩 Zhongwei Yuanyou Pier Yinqiao No.5	22-56.46N 116-30.51E	莫(U)白12秒	15.2	3	金属结构柱形立标	
7111371.06	中委原油码头引桥6灯桩 Zhongwei Yuanyou Pier Yinqiao No.6	22-56.55N 116-30.40E	莫(U)白12秒	15.2	3	金属结构柱形立标	
7111372.01	中委原油码头1灯浮 Zhongwei Yuanyou Pier No.1	22-53.80N 116-29.63E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标 AIS应答器: 名称: ZHONGWEIYUAN YOU 1 MMSI:994121879
7111372.02	中委原油码头2灯浮 Zhongwei Yuanyou Pier No.2	22-53.89N 116-29.40E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 AIS应答器: 名称: ZHONGWEIYUAN YOU 2 MMSI:994121880
7111372.03	中委原油码头3灯浮 Zhongwei Yuanyou Pier No.3	22-54.58N 116-30.02E	闪(2)绿6秒			绿色锥形	右侧标
7111372.04	中委原油码头4灯浮 Zhongwei Yuanyou Pier No.4	22-54.67N 116-29.79E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
7111373.01	中委原油码头5灯浮 Zhongwei Yuanyou Pier No.5	22-55.36N 116-30.41E	闪(3)绿10秒			绿色锥形	右侧标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7111372.06	中委原油码头6灯浮 Zhongwei Yuanyou Pier No.6	22-55.21N 116-30.06E	快闪红			红色罐形	左侧标
7111372.07	中委原油码头7灯浮 Zhongwei Yuanyou Pier No.7	22-55.45N 116-30.18E	闪(3)红10秒			红色罐形	左侧标
7111372.08	中委原油码头8灯浮 Zhongwei Yuanyou Pier No.8	22-56.04N 116-30.30E	甚快(3)白5秒			黑黄黑横条纹标柱形,顶标为黑色顶点相背双锥体	东方位标
7111372.09	中委原油码头9灯浮 Zhongwei Yuanyou Pier No.9	22-56.17N 116-30.63E	甚快(6)+长闪白10秒			黑黄黑横条纹标柱形,顶标为黑色顶点相背双锥体	南方位标
7111374.01	中委原油码头1灯桩 Zhongwei Yuanyou Pier No.1	22-55.66N 116-30.66E	等明暗白3秒	15.8	5	红白相间条纹金属结构柱形立标	
7111374.02	中委原油码头2灯桩 Zhongwei Yuanyou Pier No.2	22-55.79N 116-30.86E	等明暗白3秒	15.8	5	红白相间条纹金属结构柱形立标	
7210051	航盛88轮沉船AIS虚拟航标 虚拟航标 HANG SHENG 88 WRECK	22-07.13N 116-16.62E					MMSI:994136845 发射模式:自主连续
9110117	赤土岛灯桩 Chishidao	停止发光
9510080.01 (5110.51)	八所港1灯浮 Basuo Gang No.1	19-06.33N 108-36.10E	...			绿色标柱形	右侧标
9510080.03 (5110.53)	八所港3灯浮 Basuo Gang No.3			绿色标柱形	右侧标
H112310.04 (0191.495)	机场4灯浮 Airport 4	删除					
H112310.05 (0191.45)	机场5灯浮 Airport 5	删除					
H112310.08 (0191.495)	机场8灯浮 Airport No.8	22-18.50N 113-52.67E	快闪黄		4.5	黄色标柱形,顶标为黄色“X”形	
H112310.09 (0191.48)	机场9灯浮 Airport No.9	22-18.10N 113-52.83E	闪(4)黄12秒			黄色标柱形,顶标为黄色“X”形	
H112310.010 (0191.45)	机场10灯浮 Aiport No.10	22-17.26N 113-53.01E	闪(2)黄6秒			黄色标柱形,顶标为黄色“X”形	
H112340 (0191.48)	机场6灯浮 Airport 6	删除					

海区情况报告表

报告者单位及姓名

通信地址及联系电话

报告题目

地理区域

位置或范围(概位请注明)

.....

关系图号及图名

内容详述:

建议和要求

.....

.....

报告者签名:

单位盖章:

年 月 日

《海区情况报告表》使用说明

1.报告内容

(1)暗礁、浅滩、沉船等碍航物的发现及其位置、范围、深度等变化情况。

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

(3)各类航行设施的增设和变化情况。

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

(5)航道、锚地界线和航线等变动情况。

(6)图上内容与实际不符等情况。

2.填写要求

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

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

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

(4)航标的高程应注明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

(5)报告表应有报告者签名并加盖单位印章。

3.备注


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

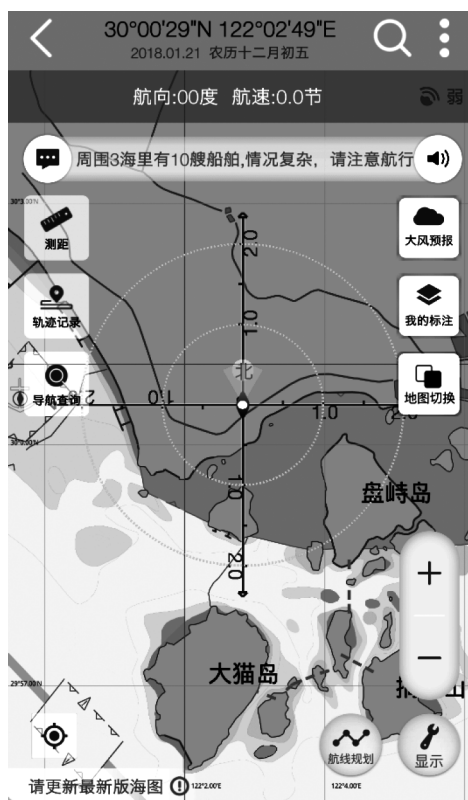
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

欢迎使用

中国海事电子航行图手机智能助航软件



 交通运输部东海航海保障中心
浙江易航海信息技术有限公司



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



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



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



扫描上方二维码一键下载

客服：交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

电话：021-65806382、65806383

传真：021-65806382

邮箱：enc@shchart.cn

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

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

北海航海保障中心海事测绘处	
地 址: 天津市滨海新区中心商务区汇津街62号	
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn	电 话: 022-58873986
传 真: 022-58873988	邮 编: 300450
东海航海保障中心上海海图中心	
地 址: 上海市杨浦区共青路82弄7号	
E-mail: gztg@shchart.cn	电 话: 021-65806556
传 真: 021-65697997	邮 编: 200090
南海航海保障中心海事测绘处	
地 址: 广州市海珠区滨江西路40号	
E-mail: chc_nhh@gdmsa.gov.cn	电 话: 020-89320335
传 真: 020-89320336	邮 编: 510235
中国海事航海图书资料发行网站	
网 址: www.chart.msa.gov.cn	
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:15114·4085

定 价:8.00元