



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第18期(总第1230期)

项数(387-399)

2025年5月5日



人民交通出版社
China Communications Press

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2025年第18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

字 数:47千

版 次:2025年5月 第1版

印 次:2025年5月 第1次印刷

统一书号:15114·5319

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	4
改正通告	6
临时通告	9
航标表改正	17
海区情况报告表	25
《海区情况报告表》使用说明	26

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	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2025年4月第53版	自2025年15期开始查改通告
2	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2025年4月第53版	自2025年15期开始查改通告
3	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2025年4月第53版	自2025年15期开始查改通告
4	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2025年4月第53版	自2025年14期开始查改通告
5	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2025年4月第53版	自2025年14期开始查改通告
6	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2025年4月第53版	自2025年14期开始查改通告
7	84211	隘洲列岛至大屿山	1:30 000	2025年3月第7版	自2025年13期开始查改通告
8	84212	马友石至内伶仃岛	1:30 000	2025年3月第6版	自2025年13期开始查改通告

2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2025年1月第52版	
2	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2025年1月第52版	
3	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2025年1月第52版	
4	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2025年1月第52版	
5	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2025年1月第52版	
6	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2025年1月第52版	
7	84211	隘洲列岛至大屿山	1:30 000	2019年2月第6版	
8	84212	马友石至内伶仃岛	1:30 000	2020年3月第5版	

二、通航信息

1.关于湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区 11 号泊位开通使用的通告

湄洲湾港秀屿港区石门澳 11 号泊位码头工程已按设计和相关要求建设完成并通过竣工验收,且已取得港口经营许可证,具备开通使用条件,现将有关事项通告如下:

1)泊位位置:秀屿港区石门澳作业区 11 号泊位位于莆田市东庄镇湄洲湾北岸石门澳内。具体位置:25°13'04".5N、119°01'45".6E

2)泊位情况:秀屿港区石门澳作业区 11 号泊位为通用型泊位。水工结构按 10 万吨级散货船设计,码头平台长 306m,宽 33m,码头面高程+10.0m(基准:当地理论最低潮面,下同),采用高桩梁板式结构,桩基为钻孔灌注,上部结构为桩帽、横梁纵梁、轨道梁、面板及面层等。码头前沿停泊水域宽 86m,设计底标高为-15.3m。

3)回旋水域:回旋水域在码头停泊水域前方,为圆形布置,直径为 500m,回旋水域设计底标高为-11.3m。

4)导助航设施

相关导助航设施已通过主管部门效能验收。

5)注意事项:

(1)进出靠离泊秀屿港区石门澳作业区 11 号泊位船舶保持 VHF10、VHF16 频道收听,服从交管中心指挥,严格遵守相关规定。

(2)进出该码头船舶发现有涉及通航安全异常情况时,应及时向泉州交管中心及莆田海事局报告。

资料来源 闽航通(2025)0126 号

2.北海海事局关于北海港铁山港西港区石头埠作业区 8 号 9 号泊位工程完成通航安全技术参数备案的通告

北海港铁山港西港区石头埠作业区 8 号 9 号泊位工程已完成通航安全技术参数备案,现将有关事项通告如下:

1)工程概况

本工程位于规划的铁山港西港区石头埠作业区内,项目建设 2 个 10 万吨级散货泊位,码头前沿停泊水域宽度为 86m,底高程-14.50m,回旋水域底高程为-14.0m,回旋水域采用椭圆形布置,其垂直码头前沿线方向短轴长为 445m;平行码头前沿线方向长轴长为 500m。码头水工平台长 556m,宽 33m,码头平台顶高程 8.80m。

2)助航设施

泊位配套建设助航灯浮 2 座、灯桩 2 座,调整灯浮 1 座,各航标位置及相关信息如下:

(1)铁山港港龙码头 G1 号灯浮:21°33'12".5N、109°36'05".4E,混合联闪光(2+1)红 6 秒;

(2)铁山港港龙码头 G2 号灯浮:21°33'08".6N、109°35'53".5E,联快闪加长闪(6)+(1)白 15 秒;

(3)铁山港港龙码头8号泊位灯桩:21°32'46".2N、109°35'56".8E,等明暗光(1)白4秒;

(4)铁山港港龙码头9号泊位灯桩:21°33'03".2N、109°35'50".7E,等明暗光(1)白4秒;

(5)铁山港25号灯浮(调整):21°32'34".5N、109°36'20".4E,单闪光(1)红4秒。

3)注意事项

(1)船舶在靠离码头时,应谨慎驾驶,使用安全航速,靠泊期间应保持足够的富余水深;

(2)船舶进出港时,应保持AIS、VHF全天候开启和守听,加强瞭望,提前与过往船舶联系注意避让,并服从北部湾VTS中心实施的交通管理。

资料来源 桂航通(2025)0217号

索 引

1.地理区域索引

渤海	营口港	(391)
	锦州港	(392)
	唐山港	(393)
	天津港	(394)
	东营港东方	(395)、(396)
	东营港附近	(397)、(398)
黄海	乳山口南方	(387)
	乳山港	(399)
	日照港	(388)
东海	隘顽湾东南方	(389)
台湾海峡	台湾浅滩	(390)

改正通告

387. 黄海 乳山口南方——设置灯桩

加绘

(U2A1)  莫(C)黄 12s12m5M	(1) 36°29'21".6N、121°41'07".1E
(U2A15)  莫(C)黄 12s12m5M	(2) 36°27'42".4N、121°32'53".3E
(U2A17) ★ 莫(C)黄 12s12m3M	(3) 36°28'27".1N、121°41'26".7E
(U2A33) ★ 莫(C)黄 12s12m3M	(4) 36°26'26".8N、121°32'43".7E
(U2A34) ★ 莫(C)黄 12s12m3M	(5) 36°27'32".6N、121°41'46".3E
(U2A51) ★ 莫(C)黄 12s12m3M	(6) 36°25'16".9N、121°33'03".0E
(U2A52)  莫(C)黄 12s12m5M	(7) 36°26'38".1N、121°42'05".9E
(U2A56) ★ 莫(C)黄 12s12m3M	(8) 36°26'06".4N、121°40'15".6E
(U2A60) ★ 莫(C)黄 12s12m3M	(9) 36°25'34".6N、121°38'25".4E
(U2A64) ★ 莫(C)黄 12s12m3M	(10) 36°25'02".8N、121°36'35".1E
(U2A68) ★ 莫(C)黄 12s12m3M	(11) 36°24'31".0N、121°34'44".9E
(U2A71)  莫(C)黄 12s12m5M	(12) 36°24'07".1N、121°33'22".2E
升压站  莫(C)黄 12s33m5M	(13) 36°28'27".6N、121°39'27".2E
(U1A01)  莫(C)黄 12s12m5M	(14) 36°34'50".5N、121°39'09".0E
(U1A05) ★ 莫(C)黄 12s12m5M	(15) 36°34'42".1N、121°37'07".8E
(U1A09) ★ 莫(C)黄 12s12m5M	(16) 36°34'33".7N、121°35'06".7E
(U1A13) ★ 莫(C)黄 12s12m5M	(17) 36°34'25".3N、121°33'05".6E
(U1A17)  莫(C)黄 12s12m5M	(18) 36°34'16".9N、121°31'04".4E
(U1A19) ★ 莫(C)黄 12s12m5M	(19) 36°33'55".7N、121°39'28".7E
(U1A36) ★ 莫(C)黄 12s12m5M	(20) 36°33'07".2N、121°30'52".8E
(U1A37) ★ 莫(C)黄 12s12m5M	(21) 36°33'01".0N、121°39'48".5E
(U1A53) ★ 莫(C)黄 12s12m5M	(22) 36°31'59".7N、121°31'11".5E
(U1A54) ★ 莫(C)黄 12s12m5M	(23) 36°32'06".3N、121°40'08".2E
(U1A71) ★ 莫(C)黄 12s12m5M	(24) 36°30'52".1N、121°31'30".2E
(U1A72) ★ 莫(C)黄 12s12m5M	(25) 36°31'10".5N、121°40'28".3E
(U1A88) ★ 莫(C)黄 12s12m5M	(26) 36°29'41".2N、121°31'49".7E
(U1A89)  莫(C)黄 12s12m5M	(27) 36°30'14".7N、121°40'48".4E
(U1A105)  莫(C)黄 12s12m5M	(28) 36°28'36".0N、121°32'37".3E
升压站  莫(C)黄 12s20m5M	(29) 36°32'59".3N、121°35'07".7E

图号 35002〔2024-1122〕 36001〔2、4、6、9~12、15~18、20、22、24、26、28、29〕〔2025-369〕
1305〔1、2、7、9、12~14、16、18、21、22、27~29〕〔2025-369〕

助航标志表 CNP81/2024~2025〔3510714〕〔3510714.01〕〔3510714.05〕〔3510714.09〕

[3510714.105] [3510714.13] [3510714.17] [3510714.19] [3510714.36]
[3510714.37] [3510714.53] [3510714.54] [3510714.71] [3510714.72]
[3510714.88] [3510714.89] [3510715] [3510715.01] [3510715.15] [3510715.17]
[3510715.33] [3510715.34] [3510715.51] [3510715.52] [3510715.56]
[3510715.60] [3510715.64] [3510715.68] [3510715.71]

资料来源 北海航保标通字(2025)009号

388. 黄海 日照港 岚山港区——设置航标

加绘 (3) ★ 等明暗 6s7.9m4M	(1) 35°09'39".6N、119°23'39".9E
(4) ★ 等明暗红 6s7.9m4M	(2) 35°09'39".5N、119°23'20".8E
(518)  快红	(3) 35°09'18".0N、119°23'52".8E
(520)  快	(4) 35°09'23".5N、119°23'40".0E
(522)  快(3)10s	(5) 35°09'28".8N、119°23'20".5E

图号 37101(2、5)[2025-1] 37122(1、2、4、5)[2024-1069] 37124[2024-313]

助航标志表 CNP81/2024~2025[3810502.18] [3810502.20] [3810502.22] [3810532.03]
[3810532.04]

资料来源 北海航保标通字(2025)011号

389. 东海 隘顽湾东南方——雷区变更

删除 雷区界线,连接:	(1) 28°04'55".5N、121°52'03".9E
	(2) 28°04'55".0N、121°55'07".2E
	(3) 28°01'57".2N、121°55'06".8E
加绘 雷区界线,连接:	(4) 28°04'55".5N、121°52'03".9E
	(5) 28°01'57".3N、121°49'40".7E
	(6) 28°01'57".2N、121°55'06".8E

图号 55001[2025-345] 2309[2025-345]

资料来源 航海通告 2025-(10)-247

390. 台湾海峡 台湾浅滩——存在浅水深

加绘 16s 及等深线 23°08'00".0N、119°05'54".0E

图号 2312[2025-346]

资料来源 航海通告 2025-(10)-249

临时通告

391.渤海 营口港 仙人岛港区——码头工程(临)

时间 2025年3月18日—11月30日,昼夜

范围 连接:

- (1)40°12'33".1N、121°58'19".1E
- (2)40°12'32".0N、121°58'11".1E
- (3)40°12'18".0N、121°58'14".5E
- (4)40°12'14".7N、121°57'52".8E
- (5)40°12'41".9N、121°57'46".2E
- (6)40°12'45".8N、121°58'16".2E
- (7)同上述(1)

注: 守听VHF69频道。无关船舶、海上设施不得进入安全作业区。

图号 13112

资料来源 辽航通(2025)0093号

392.渤海 锦州港——航道工程(临)

时间 2023年9月21日—2025年11月30日,昼夜

范围 区域一,连接:

- (1)40°44'47".0N、120°58'34".4E
- (2)40°44'47".0N、120°58'38".3E
- (3)40°44'53".8N、120°58'54".9E
- (4)40°44'53".0N、121°01'14".2E
- (5)40°44'51".0N、121°01'32".2E
- (6)40°44'44".8N、121°01'48".5E
- (7)40°44'35".2N、121°02'01".7E
- (8)40°44'26".5N、121°02'10".5E
- (9)40°44'10".8N、121°02'26".2E
- (10)40°43'59".3N、121°02'27".0E
- (11)40°43'41".6N、121°02'55".5E
- (12)40°43'35".9N、121°03'01".3E
- (13)40°43'27".9N、121°03'06".8E
- (14)40°43'30".8N、121°03'06".3E
- (15)40°43'38".0N、121°03'07".2E
- (16)40°44'34".0N、121°02'11".2E
- (17)40°44'58".4N、121°01'47".0E
- (18)40°45'00".3N、120°58'55".0E

区域二,连接:

- (19)40°45'04".5N、120°58'34".6E
- (20)同上述(1)
- (21)40°44'32".0N、121°02'19".0E
- (22)40°44'39".3N、121°02'35".6E
- (23)40°44'22".4N、121°02'51".8E
- (24)40°44'13".7N、121°02'36".0E
- (25)同上述(21)

区域三,连接:

- (26)40°41'41".5N、120°59'21".0E
- (27)40°41'53".0N、120°59'41".7E
- (28)40°41'29".0N、121°00'05".7E
- (29)40°41'17".6N、120°59'43".8E
- (30)同上述(26)

注: 守听VHF16频道。

图号 14101

资料来源 辽航通(2023)0255、0257号、(2025)0089号

393.渤海 唐山港 曹妃甸港区——码头工程(临)

时间 2025年3月18日—11月15日

范围 区域一,连接:

- (1)38°57'02".3N、118°26'03".1E
- (2)38°56'56".6N、118°26'14".8E
- (3)38°56'51".2N、118°26'10".8E
- (4)38°56'56".3N、118°25'58".6E
- (5)同上述(1)

安全作业区,连接:

- (6)38°56'54".7N、118°26'17".9E
- (7)38°57'04".2N、118°25'58".4E
- (8)38°56'55".7N、118°25'51".9E
- (9)38°56'46".8N、118°26'11".6E
- (10)同上述(6)

注: 无关船舶、海上设施不得进入安全作业区。

图号 22125

资料来源 冀航通(2025)0070号

394.渤海 天津港——测量作业(临)

时间 2025年3月20日—11月30日,06:00~18:00

范围 区域一,大沽口港区:大沽沙航道239号灯浮标至259号灯浮标航道水域及二港池

水域。

区域二,中心渔港港区:中心渔港航道529号灯浮标至543号灯浮标航道水域。

区域三,大港港区:大港航道107号灯浮标至179号灯浮标航道水域。

注: 守听VHF08、10、16频道。

图号 23101

资料来源 津航通(2025)0046号

395.渤海 东营港东方——钻井作业(临)

时间 2024年4月9日—2025年9月30日

范围 半径500m,中心点 38°11'05".2N、119°27'33".6E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2024)0202、(2025)0216号

396.渤海 东营港东方——钻井作业(临)

时间 2024年3月25日—2025年9月30日

范围 半径500m,中心点 38°14'34".4N、119°28'20".8E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2024)0155、(2025)0217号

397.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2025年3月20日—12月30日

范围 连接:
(1)38°15'17".5N、118°49'30".1E
(2)38°14'34".8N、118°49'29".0E
(3)38°14'33".7N、118°50'39".6E
(4)38°15'16".4N、118°50'40".7E
(5)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2025)0232号

398.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2025年3月20日—8月30日

范围 半径500m,中心点 38°14'33".0N、118°51'01".9E

注： 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2025)0233号

399.黄海 乳山港——工程施工(临)

时间 2024年9月30日—2025年9月25日,06:00~22:00

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)0782、(2025)0224号

航标表改正 (2025年18期)

北方海区航标表 CNP81/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3510714	U1 升压站警示灯桩 No U1 Booster Station Warning	36-32.99N 121-35.13E	莫(C)黄 12 秒	20	5	金属结构柱 形立标;1.2	水中构筑物专用标 AIS 应答器: 名称:SDS U1 WINDFARM SS MMSI:994141227 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
3510714.01	U1A01 号风机警示灯桩 No U1A01 Wind Generator Warning	36-34.84N 121-39.15E	莫(C)黄 12 秒	12	5	金属结构柱 形立标;1.2	水中构筑物专用标 AIS 应答器: 名称:SDS U1 WINDFARM A01 MMSI:994141223 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
3510714.05	U1A05 号风机警示灯桩 No U1A05 Wind Generator Warning	36-34.70N 121-37.13E	莫(C)黄 12 秒	12	5	金属结构柱 形立标;1.2	水中构筑物专用标
3510714.09	U1A09 号风机警示灯桩 No U1A09 Wind Generator Warning	36-34.56N 121-35.11E	莫(C)黄 12 秒	12	5	金属结构柱 形立标;1.2	水中构筑物专用标
3510714.105	U1A105 号风机警示灯桩 No U1A105 Wind Generator Warning	36-28.60N 121-32.62E	莫(C)黄 12 秒	12	5	金属结构柱 形立标;1.2	水中构筑物专用标 AIS 应答器: 名称:SDS U1 WINDFARM A105 MMSI:994141226 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
3510714.13	U1A13 号风机警示灯桩 No U1A13 Wind Generator Warning	36-34.42N 121-33.09E	莫(C)黄 12 秒	12	5	金属结构柱 形立标;1.2	水中构筑物专用标
3510714.17	U1A17 号风机警示灯桩 No U1A17 Wind Generator Warning	36-34.28N 121-31.07E	莫(C)黄 12 秒	12	5	金属结构柱 形立标;1.2	水中构筑物专用标 AIS 应答器: 名称:SDS U1 WINDFARM A17 MMSI:994141224 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
3510714.19	U1A19 号风机警示灯桩 No U1A19 Wind Generator Warning	36-33.93N 121-39.48E	莫(C)黄 12 秒	12	5	金属结构柱 形立标;1.2	水中构筑物专用标
3510714.36	U1A36 号风机警示灯桩 No U1A36 Wind Generator Warning	36-33.12N 121-30.88E	莫(C)黄 12 秒	12	5	金属结构柱 形立标;1.2	水中构筑物专用标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3510714.37	U1A37号风机警示灯桩 No U1A37 Wind Generator Warning	36-33.02N 121-39.81E	莫(C)黄 12秒	12	5	金属结构柱 形立标;1.2	水中构筑物专用标
3510714.53	U1A53号风机警示灯桩 No U1A53 Wind Generator Warning	36-32.00N 121-31.19E	莫(C)黄 12秒	12	5	金属结构柱 形立标;1.2	水中构筑物专用标
3510714.54	U1A54号风机警示灯桩 No U1A54 Wind Generator Warning	36-32.10N 121-40.14E	莫(C)黄 12秒	12	5	金属结构柱 形立标;1.2	水中构筑物专用标
3510714.71	U1A71号风机警示灯桩 No U1A71 Wind Generator Warning	36-30.87N 121-31.50E	莫(C)黄 12秒	12	5	金属结构柱 形立标;1.2	水中构筑物专用标
3510714.72	U1A72号风机警示灯桩 No U1A72 Wind Generator Warning	36-31.17N 121-40.47E	莫(C)黄 12秒	12	5	金属结构柱 形立标;1.2	水中构筑物专用标
3510714.88	U1A88号风机警示灯桩 No U1A88 Wind Generator Warning	36-29.69N 121-31.83E	莫(C)黄 12秒	12	5	金属结构柱 形立标;1.2	水中构筑物专用标
3510714.89	U1A89号风机警示灯桩 No U1A89 Wind Generator Warning	36-30.24N 121-40.81E	莫(C)黄 12秒	12	5	金属结构柱 形立标;1.2	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SDS U1 WINDFARM A89 MMSI:994141225 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
3510715	U2升压站警示灯桩 No U2 Booster Station Warning	36-28.46N 121-39.45E	莫(C)黄 12秒	33	5	金属结构柱 形立标;1.2	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SDS U2 WINDFARM SS MMSI:994141104 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
3510715.01	U2A1号风机警示灯桩 No U2A1 Wind Generator Warning	36-29.36N 121-41.12E	莫(C)黄 12秒	12	5	金属结构柱 形立标;1.2	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SDS U2 WINDFARM A1 MMSI:994141050 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
3510715.15	U2A15号风机警示灯桩 No U2A15 Wind Generator Warning	36-27.71N 121-32.89E	莫(C)黄 12秒	12	5	金属结构柱 形立标;1.2	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SDS U2 WINDFARM A15 MMSI:994141101 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3510715.17	U2A17号风机警示灯桩 No U2A17 Wind Generator Warning	36-28.45N 121-41.45E	莫(C)黄 12秒	12	3	金属结构柱形 立标;1.2	水中构筑物专用标
3510715.33	U2A33号风机警示灯桩 No U2A33 Wind Generator Warning	36-26.45N 121-32.73E	莫(C)黄 12秒	12	3	金属结构柱形 立标;1.2	水中构筑物专用标
3510715.34	U2A34号风机警示灯桩 No U2A34 Wind Generator Warning	36-27.54N 121-41.77E	莫(C)黄 12秒	12	3	金属结构柱形 立标;1.2	水中构筑物专用标
3510715.51	U2A51号风机警示灯桩 No U2A51 Wind Generator Warning	36-25.28N 121-33.05E	莫(C)黄 12秒	12	3	金属结构柱形 立标;1.2	水中构筑物专用标
3510715.52	U2A52号风机警示灯桩 No U2A52 Wind Generator Warning	36-26.64N 121-42.10E	莫(C)黄 12秒	12	5	金属结构柱形 立标;1.2	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SDS U2 WINDFARM A52 MMSI:994141102 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
3510715.56	U2A56号风机警示灯桩 No U2A56 Wind Generator Warning	36-26.11N 121-40.26E	莫(C)黄 12秒	12	3	金属结构柱形 立标;1.2	水中构筑物专用标
3510715.60	U2A60号风机警示灯桩 No U2A60 Wind Generator Warning	36-25.58N 121-38.42E	莫(C)黄 12秒	12	3	金属结构柱形 立标;1.2	水中构筑物专用标
3510715.64	U2A64号风机警示灯桩 No U2A64 Wind Generator Warning	36-25.05N 121-36.59E	莫(C)黄 12秒	12	3	金属结构柱形 立标;1.2	水中构筑物专用标
3510715.68	U2A68号风机警示灯桩 No U2A68 Wind Generator Warning	36-24.52N 121-34.75E	莫(C)黄 12秒	12	3	金属结构柱形 立标;1.2	水中构筑物专用标
3510715.71	U2A71号风机警示灯桩 No U2A71 Wind Generator Warning	36-24.12N 121-33.37E	莫(C)黄 12秒	12	5	金属结构柱形 立标;1.2	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SDS U2 WINDFARM A71 MMSI:994141103 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
3810502.18	岚山港区 518灯浮 Lanshangangqu No 518	35-09.30N 119-23.88E	快闪红			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
3810502.20	岚山港区 520灯浮 Lanshangangqu No 520	35-09.39N 119-23.67E	快闪白			黑黄相间横条 纹金属结构标 柱形,顶标为黑 色顶点朝上双 锥体	北方位标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3810502.22	岚山港区522灯浮 Lanshangangqu No 522	35-09.48N 119-23.34E	快闪(3)白10秒			黑黄黑横条纹金属结构标柱形,顶标为黑色顶点相背双锥体	东方位标
3810532.03	岚北港区北作业区码头3灯桩 Lanbei Harbour North operation Area Pier No 3	35-09.66N 119-23.67E	等明暗白6秒	7.9	4	黑白相间横条纹金属结构柱形立标;5.0	
3810532.04	岚北港区北作业区码头4灯桩 Lanbei Harbour North operation Area Pier No 4	35-09.66N 119-23.35E	等明暗红6秒	7.9	4	红白相间横条纹金属结构柱形立标;5.0	

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。

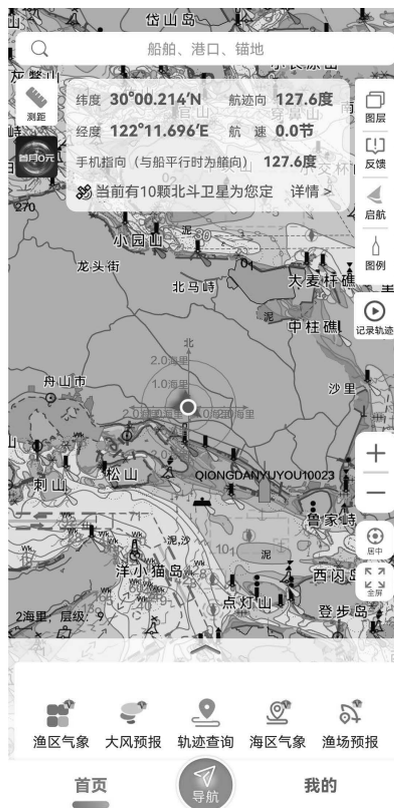
3.备注

(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:15114·5319

定 价:8.00元