



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第40期(总第1095期)

项数(958-995)

2022年10月3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40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:3.25

字 数:68千

版 次:2022年10月第1版

印 次:2022年10月第1次印刷

书 号:15114·4273

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	2
改正通告	6
临时通告	15
航标表改正	27
海区情况报告表	47
《海区情况报告表》使用说明	48

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	23135	天津港大港港区	1:30 000	2022年8月第15版	
2	81220	韩江口及附近	1:30 000	2022年8月第2版	
3	84220	马友石至小铲岛	1:40 000	2022年8月第5版	新图范围 22°16'00"N ~22°37'29"N 113°46'40"E ~114°02'50"E
4	84307	高栏港区	1:15 000	2022年9月第6版	
5	92106	钦州港南部	1:40 000	2022年9月第5版	

2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	23135	天津港大港港区	1:30 000	2022年2月第14版	
2	81220	韩江口及附近	1:30 000	2015年1月第1版	
3	84220	马友石至小铲岛	1:40 000	2021年5月第4版	
4	84307	高栏港区	1:15 000	2021年12月第5版	
5	92106	钦州港南部	1:40 000	2021年11月第4版	

索 引

1.地理区域索引

渤海	红沿河附近	(979)
	天津港	(980)
	东营港	(958)、(981)、(982)、(983)、(984)、(985)、 (986)、(987)、(988)
黄海	石岛港	(989)
	灌河	(990)、(991)
	滨海港及附近	(959)
	大丰港及附近	(960)
东海	长江口及附近	(961)、(992)
	黄浦江	(962)
	杭州湾	(963)
	舟山群岛	(964)、(965)
	舟山港	(993)
	渔山列岛及附近	(966)
	晴川湾及附近	(967)
	闽江	(968)
	白犬列岛	(969)
白犬列岛南方	(970)	
台湾海峡	泉州湾东南方	(971)
	台湾岛西侧	(972)
	台湾岛西岸	(973)
南海	潮州港	(994)
	碣石湾	(974)
	珠江口	(975)
	珠江	(976)
	湛江港	(977)
	雷州湾	(978)

北部湾

防城港

(995)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12373		979
23113		980
23114		980
23115		980
32201	958	981、985、988
35145		989
1304	958	981、982、983、984、986、987
41001	959	
41221		990、991
42001	960	
42002	960	
42251	960	
42321	959	
42351	959	
44121		992
44122		992
44123		992
44124		992
44125		992
44126	961	992
44127		992
44128		992
44129		992
44133		992
44134		992
44135		992
44211		992
44214	962	
44269	962	
44270	962	
51001	963	
51172	963	
52113	964	
52133	964	
52136	965	
52171	964	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
52173	964	
52174	965	
53001	965	
53132		993
54001	966	
61001	967	
61251	967	
62001	969、970	
62261	970	
62315	968	
63001	970	
2307	960	
2308	965	
2309	966	
2311	969、970、971、972、973	
81103		994
81104		994
82001	974	
82201	974	
82311	974	
84002	975	
84206	975	
84214	975	
84217	976	
84239	976	
87001	978	
88103	977	
88108	977	
88201	978	
93102		995
3313	974	
3315	978	

改正通告

958.渤海 东营港——存在障碍物

加绘  障碍


38°07'20".3N、119°06'21".0E

注：该碍航物高出海底约 1.8m。


图号 32201〔2022-869〕 1304〔2022-896〕

资料来源 天津海事测绘中心

959.黄海 滨海港及附近——航标变更

删除 (B4)  闪(2)红6s


(1)34°18'12".0N、120°17'50".7E

移位 (B1)  闪绿4s 由：

(2)34°17'44".2N、120°19'09".3E

至：


(3)34°17'31".9N、120°19'40".7E

(B2)  闪红4s 由：

(4)34°17'41".3N、120°18'50".8E

至：

(5)34°17'41".1N、120°18'47".3E

(B3)  闪(2)绿6s 由：


(6)34°18'05".5N、120°18'23".7E

至：

(7)34°18'09".7N、120°18'14".8E

加绘 (B4)  闪(2+1)红6s
AIS


(8)34°18'06".8N、120°18'01".5E

(B100)  快红

(9)34°17'48".1N、120°18'26".5E

(B101)  V-AIS


(10)34°18'10".3N、120°18'16".3E

(B102)  快红

(11)34°17'48".9N、120°18'05".5E

(B103)  闪绿4s

(12)34°17'56".1N、120°17'33".5E

(B104)  闪红4s

(13)34°17'39".1N、120°17'33".1E

(B105)  闪(2)绿6s

(14)34°17'45".2N、120°17'05".3E

(B106)  莫(0)黄12s

(15)34°17'21".6N、120°17'29".7E

(B107)  莫(0)黄12s

(16)34°17'14".8N、120°17'12".0E

图号 41001(2、3;8)〔2022-827〕 42321〔2022-826〕

42351(1;2~7;8、9、11~16)〔2022-826〕

助航标志表 CNP82/2021~2022[4310022.01] [4310022.02] [4310022.03] [4310022.04]

[4310022.100] [4310022.101] [4310022.102] [4310022.103] [4310022.104]


[4310022.105] [4310022.106] [4310022.107]

资料来源 东标动态字(2022)005号



































960.黄海 大丰港及附近——设置灯桩






加绘 龙源大丰风电(1)  莫(C)黄12s11m5M(同闪)
AIS

(1)33°19'21".9N、121°18'43".5E

(2)  莫(C)黄12s11m5M(同闪)
AIS

(2)33°17'26".5N、121°18'52".6E

- | | |
|--|---------------------------------|
| (3)  莫(C)黄12s11m5M(同闪) | (3) 33°17'27".5N、121°17'08".8E |
| (4)  莫(C)黄12s31m5M(同闪) | (4) 33°17'11".1N、121°14'52".8E |
| (5)  莫(C)黄12s13m5M(同闪) | (5) 33°17'35".5N、121°13'13".5E |
| (6)  莫(C)黄12s9.8m5M(同闪) | (6) 33°17'36".7N、121°10'59".3E |
| (7)  莫(C)黄12s9.8m5M(同闪) | (7) 33°17'38".0N、121°08'44".8E |
| (8)  莫(C)黄12s9.8m5M(同闪) | (8) 33°18'19".0N、121°06'48".0E |
| (9)  莫(C)黄12s13m5M(同闪) | (9) 33°18'19".8N、121°05'08".0E |
| (10)  莫(C)黄12s26m5M(同闪) | (10) 33°18'19".4N、121°03'15".1E |
| (11)  莫(C)黄12s9.8m5M(同闪) | (11) 33°19'27".5N、121°02'51".0E |
| (12)  莫(C)黄12s9.8m5M(同闪) | (12) 33°19'26".4N、121°05'03".3E |
| (13)  莫(C)黄12s13m5M(同闪) | (13) 33°19'25".2N、121°07'15".3E |
| (14)  莫(C)黄12s13m5M(同闪) | (14) 33°19'29".7N、121°09'36".8E |
| (15)  莫(C)黄12s13m5M(同闪) | (15) 33°19'28".7N、121°11'20".2E |
| (16)  莫(C)黄12s13m5M(同闪) | (16) 33°19'27".7N、121°13'03".6E |
| (17)  莫(C)黄12s11m5M(同闪) | (17) 33°19'24".3N、121°14'55".3E |
| (18)  莫(C)黄12s11m5M(同闪) | (18) 33°19'23".2N、121°16'38".9E |
| (19)  莫(C)黄12s11m5M(同闪) | (19) 33°15'55".5N、121°17'05".9E |
| (20)  莫(C)黄12s11m5M(同闪) | (20) 33°14'38".7N、121°17'12".7E |
| (21)  莫(C)黄12s11m5M(同闪) | (21) 33°14'39".9N、121°15'08".4E |
| (22)  莫(C)黄12s11m5M(同闪) | (22) 33°14'41".2N、121°13'00".0E |
| (23)  莫(C)黄12s11m5M(同闪) | (23) 33°15'57".9N、121°12'50".8E |
| (24)  莫(C)黄12s11m5M(同闪) | (24) 33°15'56".9N、121°15'01".5E |
| 射阳南H2风电(1)  莫(C)黄12s11m5M(同闪) | (25) 33°36'32".8N、120°56'25".0E |
| (2)  莫(C)黄12s11m5M(同闪) | (26) 33°36'33".0N、120°58'48".8E |
| (3)  莫(C)黄12s11m5M(同闪) | (27) 33°36'33".0N、121°01'04".6E |
| (4)  莫(C)黄12s14m5M(同闪) | (28) 33°36'23".2N、121°02'31".7E |
| (5)  莫(C)黄12s11m5M(同闪) | (29) 33°36'33".3N、121°03'20".4E |
| (6)  莫(C)黄12s11m5M(同闪) | (30) 33°36'33".0N、121°05'51".7E |
| (7)  莫(C)黄12s11m5M(同闪) | (31) 33°36'32".9N、121°08'26".8E |
| (8)  莫(C)黄12s11m5M(同闪) | (32) 33°36'32".8N、121°10'32".2E |
| (9)  莫(C)黄12s13m5M(同闪) | (33) 33°34'55".8N、121°10'32".2E |
| (10)  莫(C)黄12s13m5M(同闪) | (34) 33°34'55".8N、121°08'27".6E |
| (11)  莫(C)黄12s13m5M(同闪) | (35) 33°34'55".9N、121°06'23".1E |
| (12)  莫(C)黄12s13m5M(同闪) | (36) 33°34'55".9N、121°04'18".6E |

- | | |
|--|---------------------------------|
| (13)  莫(C)黄12s13m5M(同闪) | (37) 33°34'55".9N、121°02'14".1E |
| (14)  莫(C)黄12s13m5M(同闪) | (38) 33°34'55".9N、121°00'09".6E |
| (15)  莫(C)黄12s13m5M(同闪) | (39) 33°34'55".8N、120°58'05".1E |
| (16)  莫(C)黄12s13m5M(同闪) | (40) 33°34'55".7N、120°55'18".8E |
| (17)  莫(C)黄12s11m5M(同闪) | (41) 33°35'33".3N、120°54'42".2E |

注：龙源大丰风电1~24号灯桩同步闪光。射阳南H2风电1~17号灯桩同步闪光。

图号 42001(1、2、4、6、8、10、11、13、15、17、20、22、25、26、28、30、32、33、35、37、39~41)
〔2022-870〕

42002(1、2、4、6、8、10、11、13、15、17、20、22)〔2022-828〕

42251(25~27、38~41)〔2022-828〕

2307(1、2、6、10、11、15、20、22、25、28、32、33、37、41)〔2022-870〕

助航标志表 CNP82/2021~2022[4310286.01] [4310286.02] [4310286.03] [4310286.04]
[4310286.05] [4310286.06] [4310286.07] [4310286.08] [4310286.09]
[4310286.10] [4310286.11] [4310286.12] [4310286.13] [4310286.14]
[4310286.15] [4310286.16] [4310286.17] [4310489.01] [4310489.02]
[4310489.03] [4310489.04] [4310489.05] [4310489.06] [4310489.07]
[4310489.08] [4310489.09] [4310489.10] [4310489.11] [4310489.12]
[4310489.13] [4310489.14] [4310489.15] [4310489.16] [4310489.17]
[4310489.18] [4310489.19] [4310489.20] [4310489.21] [4310489.22]
[4310489.23] [4310489.24]

资料来源 东标动态字(2022)005号

961.东海 长江口及附近 宝山港池——设置灯桩

加绘  等明暗红4s14m3M 31°25'02".3N、121°29'04".3E

图号 44126〔2022-〕

助航标志表 CNP82/2021~2022[4511799]

资料来源 东标动态字(2022)005号

962.东海 黄浦江——存在浅水深

删除 11 (1) 30°59'00".5N、121°22'02".9E

加绘 9₀及等深线 (2) 30°59'14".5N、121°22'43".5E

8₄ (3) 30°59'11".5N、121°22'35".4E

9₇及等深线 (4) 30°59'04".6N、121°22'14".5E

9₆及等深线 (5) 30°59'03".1N、121°22'06".2E

10及等深线 (6) 30°59'00".6N、121°22'02".8E

图号 44214(2、3、5、6)[2021-1474] 44269(1;2、3、5、6)[2021-1474]
44270(1;6)[2021-1474]

资料来源 上海海事测绘中心

963.东海 杭州湾 钱塘江口——存在沉船

加绘  (2022) 30°16'03".0N、120°58'42".0E

注： 该沉船为“浙余渔50010”。

图号 51001[2022-871] 51172[2021-1505]

资料来源 浙航警(2022)0712号

964.东海 舟山群岛 大盘山西侧——设置灯浮标

加绘  (1) 30°26'26".5N、122°26'52".8E
 (2) 30°26'23".1N、122°26'59".2E
 (3) 30°26'07".8N、122°26'48".5E
 (4) 30°26'11".9N、122°26'40".8E

注： 大小盘山挡流堤1~4号灯浮标同步闪光。

图号 52113[2020-377] 52133(1、3)[2022-755] 52171(1)[2022-76]

52173(1)[2022-872]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5311471.01][5311471.02][5311471.03][5311471.04]

资料来源 东标动态字(2022)005号

965.东海 舟山群岛 悬鹑鹤山东侧——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS 29°50'03".8N、122°20'08".5E

图号 52136[2022-757] 52174[2022-874] 53001[2022-874] 2308[2022-939]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5710372]

资料来源 东标动态字(2022)005号

966.东海 渔山列岛及附近——设置AIS虚拟航标


加绘  V-AIS (1) 28°52'24".4N、122°14'36".7E
 V-AIS (2) 28°56'27".7N、122°33'25".4E

图号 54001[2022-942] 2309[2022-944]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5710371.01][5710371.02]

资料来源 东标动态字(2022)005号

967.东海 晴川湾及附近 跳尾岛西北侧——撤除灯浮标

删除  (沉1) 闪(2)5s

27°02'17".5N、120°17'04".9E

图号 61001〔2022-947〕 61251〔2022-200〕

助航标志表 CNP82/2021~2022〔6110110〕

资料来源 东标动态字(2022)005号

968.东海 闽江——设置航标

- | | | |
|----|--------------------|---------------------------------|
| 加绘 | (1) ★ 快黄 6m2M(同闪) | (1) 26°02'41".1N、119°21'12".8E |
| | (2) ★ 快黄 6m2M(同闪) | (2) 26°02'42".1N、119°21'11".1E |
| | (3) ■ 闪红 4s2M(同闪) | (3) 26°02'42".8N、119°21'13".7E |
| | (4) ■ 闪红 4s2M(同闪) | (4) 26°02'43".6N、119°21'12".4E |
| | (5) ① 等明暗 4s2M | (5) 26°02'43".8N、119°21'14".3E |
| | (6) ① 等明暗 4s2M | (6) 26°02'44".5N、119°21'13".1E |
| | (7) ▲ 闪绿 4s2M(同闪) | (7) 26°02'44".7N、119°21'15".0E |
| | (8) ▲ 闪绿 4s2M(同闪) | (8) 26°02'45".5N、119°21'13".8E |
| | (9) ★ 快黄 6m2M(同闪) | (9) 26°02'47".5N、119°21'16".8E |
| | (10) ★ 快黄 6m2M(同闪) | (10) 26°02'48".1N、119°21'15".7E |
| | (1) ★ 快黄 7m2M(同闪) | (11) 26°01'32".8N、119°22'25".0E |
| | (2) ★ 快黄 7m2M(同闪) | (12) 26°01'33".9N、119°22'23".0E |
| | (3) ■ 闪红 4s2M(同闪) | (13) 26°01'35".9N、119°22'26".5E |
| | (4) ■ 闪红 4s2M(同闪) | (14) 26°01'37".0N、119°22'25".6E |
| | (5) ① 等明暗 4s2M | (15) 26°01'37".1N、119°22'27".3E |
| | (6) ① 等明暗 4s2M | (16) 26°01'38".2N、119°22'26".4E |
| | (7) ▲ 闪绿 4s2M(同闪) | (17) 26°01'38".1N、119°22'28".0E |
| | (8) ▲ 闪绿 4s2M(同闪) | (18) 26°01'39".3N、119°22'27".1E |
| | (9) ★ 快黄 6m2M(同闪) | (19) 26°01'40".0N、119°22'29".5E |
| | (10) ★ 快黄 6m2M(同闪) | (20) 26°01'40".8N、119°22'27".8E |

注：鼓山大桥 1 号和 9 号灯桩, 2 号和 10 号灯桩同步闪光。鼓山大桥 3 号和 7 号桥涵标, 4 号和 8 号桥涵标同步闪光。魁岐大桥 1 号和 9 号灯桩, 2 号和 10 号灯桩同步闪光。魁岐大桥 3 号和 7 号桥涵标, 4 号和 8 号桥涵标同步闪光。


图号 62315(1、4、5、8、9、11、14、15、18、19)〔2022-762〕

助航标志表 CNP82/2021~2022〔6211048.01〕〔6211048.02〕〔6211048.0〕〔6211048.04〕
〔6211048.05〕〔6211048.06〕〔6211048.07〕〔6211048.08〕〔6211048.09〕
〔6211048.10〕〔6211049.01〕〔6211049.02〕〔6211049.03〕〔6211049.04〕
〔6211049.05〕〔6211049.06〕〔6211049.07〕〔6211049.08〕〔6211049.09〕

[6211049.10]

资料来源 东标动态字(2022)005号

969.东海 白犬列岛 东犬岛东北方——存在沉船

加绘  (2022)

25°58'48".0N、120°01'42".0E


注：该沉船为“全顺发”货船，于2022年3月29日沉没。

图号 62001〔2022-905〕 2311〔2022-910〕


资料来源 航海通告 2022-(26)-938

970.东海 白犬列岛南方——设置灯桩


加绘

长乐风电(51)  莫(C)黄 12s22m5M(同闪)


(1)25°49'00".8N、120°01'52".2E

(52)  莫(C)黄 12s22m5M(同闪)


(2)25°49'00".8N、120°01'51".6E

(53)  莫(C)黄 12s22m4M(同闪)


(3)25°49'05".2N、120°00'41".8E

(54)  莫(C)黄 12s22m4M(同闪)


(4)25°49'09".2N、119°59'31".6E

(55)  莫(C)黄 12s22m4M(同闪)


(5)25°49'13".2N、119°58'21".4E

(56)  莫(C)黄 12s22m5M(同闪)


(6)25°49'17".3N、119°57'11".6E

(57)  莫(C)黄 12s22m5M(同闪)


(7)25°49'17".3N、119°57'11".0E

(58)  莫(C)黄 12s22m5M(同闪)


(8)25°50'22".3N、119°56'58".3E

(59)  雷康(N)


(9)25°50'22".7N、119°56'58".5E

(60)  莫(C)黄 12s22m4M(同闪)


(10)25°51'01".2N、119°58'08".3E

(61)  莫(C)黄 12s22m4M(同闪)


(11)25°51'41".1N、119°59'20".5E

(62)  莫(C)黄 12s22m4M(同闪)


(12)25°52'07".8N、120°00'08".9E

(63)  莫(C)黄 12s22m4M(同闪)


(13)25°52'34".5N、120°00'57".3E

(64)  莫(C)黄 12s22m4M(同闪)


(14)25°53'01".2N、120°01'45".6E

(65)  莫(C)黄 12s22m5M(同闪)


(15)25°53'27".8N、120°02'34".1E

(66)  莫(C)黄 12s22m5M(同闪)


(16)25°53'26".1N、120°02'55".2E

(67)  雷康(X)


(17)25°53'25".6N、120°02'55".5E

(68)  莫(C)黄 12s22m4M(同闪)


(18)25°51'58".0N、120°02'54".9E

(69)  莫(C)黄 12s22m5M(同闪)

(19)25°50'58".3N、120°02'57".2E

(70)  莫(C)黄 12s22m5M(同闪)

(20)25°50'57".9N、120°02'57".4E

(71)  莫(C)黄 12s22m4M(同闪)

(21)25°49'58".8N、120°02'36".5E

注：长乐风电51号~71号灯桩同步闪光。

图号 62001(9、11、17、20)〔2022-969〕

62261(12、13)(3~5、7、9~11图上不改)〔2022-905〕

63001(1、4、7、9、11、17、20)[2022-830] 2311(1、9、17)[2022-969]

助航标志表 CNP82/2021~2022[6211299.51][6211299.52][6211299.53][6211299.54]
[6211299.55][6211299.56][6211299.57][6211299.58][6211299.59]
[6211299.60][6211299.61][6211299.62][6211299.63][6211299.64]
[6211299.65][6211299.66][6211299.67][6211299.68][6211299.69]
[6211299.70][6211299.71]

资料来源 东标动态字(2022)005号

971.台湾海峡 泉州湾东南方——存在沉船

加绘  (2022) 24°36'46".9N、119°39'17".6E

注：该沉船为“威望(PRESTIGE)”货轮，于2022年3月22日沉没。

图号 2311[2022-970]

资料来源 航海通告2022-(26)-939

972.台湾海峡 台湾岛西侧——存在浅水深

加绘 ρ_2 及等深线 (1)24°24'29".4N、120°35'14".4E
4 (2)24°24'04".2N、120°34'34".8E
 ρ_6 (3)24°24'39".6N、120°34'47".4E

图号 2311(1)[2022-971]

资料来源 航海通告2022-(26)-940

973.台湾海峡 台湾岛西岸——航标变更

删除  闪绿4s21m17M (1)24°18'09".1N、120°29'09".4E
雷康(M)

变更 由：★ 闪(3)黄10s (2)24°18'46".1N、120°31'11".8E

至：★ 闪(3)红10s (3)同上述(2)

加绘  闪绿3s44m17M (4)24°17'58".9N、120°29'11".4E
雷康(M)

图号 2311(2、3)[2022-972]

资料来源 航海通告2022-(27)-980

974.南海 碣石湾——礁石变更





删除 门浅礁 ρ_5 及等深线 (1)22°44'06".6N、115°49'28".7E
岩

5 (2)同上述(1)

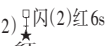


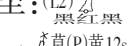
岩 (3)22°44'03".4N、115°49'38".9E

7 ρ_8 青虾礁 (4)22°45'17".3N、115°47'06".3E
岩



石榴齿 ρ_9 及等深线 (5)22°44'41".4N、115°47'14".8E
岩

 及等深线 (6)同上述(5)
 加绘  门浅礁,5s (7)22°44'02".6N、115°49'36".9E
 (8)22°44'11".2N、115°49'34".9E
 7 青虾礁 (9)22°45'18".4N、115°47'09".0E
 图号 82001(2、4、5;7、9)[2022-724] 82201(4、5;9)[2021-]
 82311(1、4、5;7~9)[2022-568] 3313(3、6;7)[2022-914]
 资料来源 广州海事测绘中心


975.南海 珠江口 伶仃洋——航标变更

删除  (2) 闪(2)红6s (1)22°34'58".0N、113°40'00".3E
 变更 由:  闪(2)5s (2)22°35'04".3N、113°40'20".9E
 至:  闪(2)5s (3)同上述(2)
 加绘  (L1) 莫(P)黄12s (4)22°35'04".6N、113°40'29".2E
 图号 84002(2、3)[2022-919] 84206(2、3)[2022-920] 84214[2022-837]
 助航标志表 CNP83/2021~2022[7411908] [7411909] [7411910.02]
 资料来源 航海通告 2022-(26)-945

976.南海 珠江 新造水道——礁石变更

删除  0s 帆船礁 (1)23°02'25".2N、113°24'27".9E
 加绘  5s 帆船礁 (2)23°02'26".2N、113°24'29".3E
 图号 84217[2022-728] 84239[2021-633]
 资料来源 广州海事测绘中心

977.南海 湛江港——存在沉船

加绘  据报: (2022) 21°12'54"N、110°25'30"E
 注: 该沉船长20m、宽5m、高6.5m。
 图号 88103[2022-531] 88108[2021-]
 资料来源 粤航警(2022)0100号

978.南海 雷州湾——存在障碍物

加绘 危险线及注册“渔具”,连接: (1)20°53'16".0N、110°22'04".3E
 (2)20°53'17".1N、110°22'09".1E
 (3)20°53'36".5N、110°22'11".5E
 (4)20°53'41".6N、110°22'09".3E

(5)20°53'41".4N、110°22'05".0E

(6)同上述(1)

(7)20°53'29".5N、110°22'07".6E



图号 87001(1~6)[2022-922] 88201(1~6)[2022-217] 3315(7)[2022-922]

资料来源 航海通告 2022-(26)-947

临时通告

979.渤海 红沿河附近——码头施工(临)

时间 2022年8月20日—12月31日

范围 连接:

- (1)39°47'21".0N、121°28'11".4E
- (2)39°47'28".2N、121°28'18".0E
- (3)39°47'22".2N、121°28'30".6E
- (4)39°47'14".4N、121°28'23".4E
- (5)同上述(1)

图号 12373

资料来源 辽航通(2022)203号

980.渤海 天津港——码头施工(临)

时间 2022年8月25日—12月31日,每天06:00~20:00

范围 区域一,连接:

- (1)38°58'51".4N、117°47'54".6E
- (2)38°58'51".3N、117°47'53".2E
- (3)38°58'48".3N、117°47'49".9E
- (4)38°58'45".0N、117°47'54".9E
- (5)38°58'48".0N、117°47'58".3E
- (6)38°58'49".1N、117°47'58".1E
- (7)同上述(1)

范围二,连接:

- (8)38°57'04".6N、117°52'40".2E
- (9)38°57'02".3N、117°52'56".4E
- (10)38°56'43".6N、117°52'51".5E
- (11)38°56'46".2N、117°52'35".2E
- (12)同上述(8)

注: 守听VHF14频道。

图号 23113 23114 23115

资料来源 津航通(2022)048号

981.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2022年8月20日—12月31日

范围 连接:

- (1)38°16'45".0N、118°47'21".0E
- (2)38°16'59".5N、118°49'22".3E
- (3)38°14'49".7N、118°52'27".5E

- (4)38°10'59".5N、118°51'38".6E
- (5)38°12'30".4N、118°46'54".0E
- (6)同上述(1)

图号 32201 1304

资料来源 鲁航通(2022)533号

982.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2022年8月16日—12月31日

范围 半径500m,中心点:

38°18'03".8N、118°53'28".0E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2022)534号

983.渤海 东营港——管线作业(临)

时间 2022年8月17日—12月30日

范围 区域一,连接:

- (1)38°13'30".5N、118°48'32".1E
- (2)38°13'29".6N、118°49'32".8E
- (3)38°12'47".9N、118°49'31".8E
- (4)38°12'48".8N、118°48'31".1E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)38°13'52".7N、118°48'11".3E
- (7)38°13'52".0N、118°48'53".8E
- (8)38°13'15".6N、118°48'52".9E
- (9)38°13'16".2N、118°48'10".4E
- (10)同上述(6)

区域三,连接:

- (11)38°14'45".5N、118°49'34".9E
- (12)38°14'44".1N、118°51'06".0E
- (13)38°13'42".0N、118°51'04".4E
- (14)38°13'43".4N、118°49'33".3E
- (15)同上述(11)

图号 1304

资料来源 鲁航通(2022)543号

984.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2022年8月25日—12月25日

范围 半径500m,中心点:

38°13'47".1N、118°48'33".1E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2022)544号

985.渤海 东营港——泊位工程(临)

时间 2020年7月27日—2023年2月22日

范围 连接:

(1)38°04'41".2N、118°57'41".8E

(2)38°05'08".8N、118°57'25".3E

(3)38°05'19".6N、118°58'01".3E

(4)38°04'54".7N、118°58'15".9E

(5)同上述(1)

图号 32201

资料来源 鲁航通(2020)265号、鲁航通(2022)554号

986.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2022年8月20日—2023年12月31日

范围 半径500m,中心点:

(1)38°25'41".0N、119°03'53".5E

(2)38°26'02".6N、119°02'09".5E

(3)38°23'57".3N、119°04'06".8E

(4)38°27'57".1N、118°58'51".5E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2022)555号

987.渤海 东营港——平台施工(临)

时间 2022年8月20日—2023年5月31日

范围 半径500m,中心点:

38°16'15".2N、118°43'29".6E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2022)557号

988.渤海 东营港——泊位工程(临)

时间 2022年8月19日—2023年2月11日

范围 连接:

(1)38°06'34".9N、118°59'16".0E

(2)38°06'22".8N、118°58'31".9E

(3)38°06'04".1N、118°58'57".5E

(4)38°06'13".0N、118°59'43".5E

(5)同上述(1)

图号 32201

资料来源 鲁航通(2022)558号

989. 黄海 石岛港——工程施工(临)

时间 2022年8月17日—12月31日

范围 区域一,连接:

(1)36°54'59".6N、122°24'49".0E

(2)36°55'29".9N、122°25'40".0E

(3)36°55'35".4N、122°26'10".9E

(4)36°55'04".6N、122°26'20".8E

(5)36°55'01".1N、122°25'56".0E

(6)36°54'31".1N、122°25'11".6E

(7)同上述(1)

区域二,连接:

(8)36°55'31".0N、122°26'44".5E

(9)36°55'36".2N、122°27'09".0E

(10)36°55'04".3N、122°27'19".7E

(11)36°54'58".7N、122°26'56".0E

(12)同上述(8)

注: 守听VHF16、68频道。

图号 35145

资料来源 鲁航通(2022)540号

990. 黄海 灌河——工程施工(临)

时间 2022年8月30日—2023年2月28日

范围 连接:

(1)34°32'39".4N、119°56'16".5E

(2)34°34'31".1N、119°51'40".2E

(3)34°34'36".2N、119°51'30".2E

(4)34°32'44".5N、119°50'06".5E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF16、67频道。

图号 41221

资料来源 云航通(2022)060号

991. 黄海 灌河——工程施工(临)

时间 2022年8月31日—2023年2月28日

范围 连接:

(1)34°32'42".8N、119°50'54".5E

- (2)34°32'40".0N、119°50'59".9E
- (3)34°34'22".8N、119°52'19".2E
- (4)34°34'27".2N、119°52'10".5E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF16、67频道。

图号 41221

资料来源 云航通(2022)062号

992.东海 长江口及附近——海上作业(临)

时间 2022年9月1日—12月31日,白天

范围 连接:

- (1)31°33'47".9N、121°19'48".6E
- (2)31°32'16".6N、121°18'44".7E
- (3)31°29'01".2N、121°24'45".4E
- (4)31°24'54".8N、121°29'17".6E
- (5)31°19'23".8N、121°41'06".0E
- (6)31°07'43".7N、121°51'09".1E
- (7)31°02'08".8N、122°03'39".0E
- (8)31°01'41".0N、122°16'36".9E
- (9)30°58'58".0N、122°30'08".8E
- (10)31°09'46".6N、122°29'45".7E
- (11)31°09'41".8N、122°20'15".4E
- (12)31°07'01".8N、122°18'52".4E
- (13)31°14'34".7N、122°05'48".1E
- (14)31°16'45".2N、121°51'56".0E
- (15)31°20'24".1N、121°42'35".7E
- (16)31°26'02".3N、121°30'24".3E
- (17)31°30'00".7N、121°25'46".8E
- (18)31°31'55".9N、121°23'25".1E
- (19)同上述(1)

图号 44121 44122 44123 44124 44125 44126 44127 44128 44129 44133 44134
44135 44211

注： 守听VHF06、16频道。

资料来源 沪航通(2022)474号

993.东海 舟山港 金塘港区——测量作业(临)

时间 2022年9月9日—12月31日,每天08:00~17:00

范围 连接: (1)29°58′56″.6N、121°50′35″.6E
(2)29°58′34″.6N、121°50′50″.0E
(3)29°58′22″.8N、121°50′51″.0E
(4)29°58′14″.0N、121°50′28″.1E
(5)29°58′46″.0N、121°50′07″.2E
(6)29°58′57″.7N、121°50′30″.9E
(7)同上述(1)

注: 守听VHF14频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2022)291号

994.南海 潮州港——工程施工(临)

时间 2022年9月2日—2023年2月15日

范围 连接: (1)23°33′40″.9N、117°01′15″.3E
(2)23°33′53″.2N、117°01′03″.8E
(3)23°34′12″.5N、117°01′33″.3E
(4)23°34′01″.9N、117°01′49″.2E
(5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 81103 81104

资料来源 潮航通(2022)010号

995.北部湾 防城港 企沙港区——工程施工(临)

时间 2022年8月31日—2023年2月28日

范围 连接: (1)21°31′45″.4N、108°21′48″.7E
(2)21°31′45″.4N、108°21′19″.9E
(3)21°31′06″.8N、108°21′19″.9E
(4)21°31′28″.9N、108°21′43″.3E
(5)21°31′28″.9N、108°21′48″.7E
(6)同上述(1)

图号 93102

资料来源 防海航(2022)038号

航标表改正 (2022年40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
4310022.01	B1灯浮 No.B1	34-17.53N 120-19.68E	…			…	…
4310022.02	B2灯浮 No.B2	34-17.69N 120-18.79E	…			…	…
4310022.03 (2056.53)	B3灯浮 No.B3	34-18.16N 120-18.25E	…			…	…
4310022.04 (2056.54)	B4灯浮 No.B4	34-18.11N 120-18.03E	闪(2+1)红6 秒			红绿红横条纹 标柱形,顶标 为红色圆柱 形	推荐航道左侧标 AIS应答器: 名称:BHG B4 MMSI:994122352 发射模式:自主连续 播发间隔:180
4310022.100	B100灯浮 No.B100	34-17.80N 120-18.44E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310022.101	BHG B101 虚拟航标	34-18.17N 120-18.27E					MMSI:994126400 播发时间:3分钟
4310022.102	B102灯浮 No.B102	34-17.82N 120-18.09E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310022.103	B103灯浮 No.B103	34-17.94N 120-17.56E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310022.104	B104灯浮 No.B104	34-17.65N 120-17.55E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
4310022.105	B105灯浮 No.B105	34-17.75N 120-17.09E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
4310022.106	B106灯浮 No.B106	34-17.36N 120-17.49E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标
4310022.107	B107灯浮 No.B107	34-17.25N 120-17.20E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标
4310286.01	射阳南H2风电1灯桩 Sheyang South H2 Wind Power No.1	33-36.55N 120-56.42E	莫(C)黄12秒	11.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:SY NAN H2 FD 1 MMSI:994122335 发射模式:180

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4310286.02	射阳南 H2 风电 2 灯桩 Sheyang South H2 Wind Power No.2	33-36.55N 120-58.81E	莫(C)黄 12 秒	11.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310286.03	射阳南 H2 风电 3 灯桩 Sheyang South H2 Wind Power No.3	33-36.55N 121-01.08E	莫(C)黄 12 秒	11.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310286.04	射阳南 H2 风电 4 灯桩 Sheyang South H2 Wind Power No.4	33-36.39N 121-02.53E	莫(C)黄 12 秒	14.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:SY NAN H2 FD 4 MMSI:994122336 发射模式:180
4310286.05	射阳南 H2 风电 5 灯桩 Sheyang South H2 Wind Power No.5	33-36.55N 121-03.34E	莫(C)黄 12 秒	11.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310286.06	射阳南 H2 风电 6 灯桩 Sheyang South H2 Wind Power No.6	33-36.55N 121-05.86E	莫(C)黄 12 秒	11.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310286.07	射阳南 H2 风电 7 灯桩 Sheyang South H2 Wind Power No.7	33-36.55N 121-08.45E	莫(C)黄 12 秒	11.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310286.08	射阳南 H2 风电 8 灯桩 Sheyang South H2 Wind Power No.8	33-36.55N 121-10.54E	莫(C)黄 12 秒	11.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:SY NAN H2 FD 8 MMSI:994122337 发射模式:180
4310286.09	射阳南 H2 风电 9 灯桩 Sheyang South H2 Wind Power No.9	33-34.93N 121-10.54E	莫(C)黄 12 秒	13.6	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:SY NAN H2 FD 9 MMSI:994122338 发射模式:180
4310286.10	射阳南 H2 风电 10 灯桩 Sheyang South H2 Wind Power No.10	33-34.93N 121-08.46E	莫(C)黄 12 秒	13.6	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310286.11	射阳南 H2 风电 11 灯桩 Sheyang South H2 Wind Power No.11	33-34.93N 121-06.39E	莫(C)黄 12 秒	13.6	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	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
4310286.12	射阳南H2风电12灯桩 Sheyang South H2 Wind Power No.12	33-34.93N 121-04.31E	莫(C)黄12秒	13.6	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310286.13	射阳南H2风电13灯桩 Sheyang South H2 Wind Power No.13	33-34.93N 121-02.23E	莫(C)黄12秒	13.6	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310286.14	射阳南H2风电14灯桩 Sheyang South H2 Wind Power No.14	33-34.93N 121-00.16E	莫(C)黄12秒	13.6	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310286.15	射阳南H2风电15灯桩 Sheyang South H2 Wind Power No.15	33-34.93N 120-58.08E	莫(C)黄12秒	13.6	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310286.16	射阳南H2风电16灯桩 Sheyang South H2 Wind Power No.16	33-34.93N 120-55.31E	莫(C)黄12秒	13.6	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:SY NAN H2 FD 16 MMSI:994122339 发射模式:180
4310286.17	射阳南H2风电17灯桩 Sheyang South H2 Wind Power No.17	33-35.55N 120-54.70E	莫(C)黄12秒	11.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:SY NAN H2 FD 17 MMSI:994122340 发射模式:180
4310489.01	龙源大丰风电1灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.1	33-19.36N 121-18.72E	莫(C)黄12秒	11.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:LY DF FD 1 MMSI:994141444 发射模式:180
4310489.02	龙源大丰风电2灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.2	33-17.44N 121-18.88E	莫(C)黄12秒	11.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:LY DF FD 2 MMSI:994141445 发射模式:180
4310489.03	龙源大丰风电3灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.3	33-17.46N 121-17.15E	莫(C)黄12秒	11.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	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
4310489.04	龙源大丰风电4灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.4	33-17.19N 121-14.88E	莫(C)黄12秒	31	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:LY DF FD 4 MMSI:994141446 发射模式:180
4310489.05	龙源大丰风电5灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.5	33-17.59N 121-13.23E	莫(C)黄12秒	13.8	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:LY DF FD 5 MMSI:994141447 发射模式:180
4310489.06	龙源大丰风电6灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.6	33-17.61N 121-10.99E	莫(C)黄12秒	9.8	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310489.07	龙源大丰风电7灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.7	33-17.63N 121-08.75E	莫(C)黄12秒	9.8	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310489.08	龙源大丰风电8灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.8	33-18.32N 121-06.80E	莫(C)黄12秒	9.8	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310489.09	龙源大丰风电9灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.9	33-18.33N 121-05.13E	莫(C)黄12秒	13.8	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310489.10	龙源大丰风电10灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.10	33-18.32N 121-03.25E	莫(C)黄12秒	26.3	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:LY DF FD 10 MMSI:994141448 发射模式:180
4310489.11	龙源大丰风电11灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.11	33-19.46N 121-02.85E	莫(C)黄12秒	9.8	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:LY DF FD 11 MMSI:994141449 发射模式:180
4310489.12	龙源大丰风电12灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.12	33-19.44N 121-05.06E	莫(C)黄12秒	9.8	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310489.13	龙源大丰风电13灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.13	33-19.42N 121-07.26E	莫(C)黄12秒	13.8	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	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
4310489.14	龙源大丰风电 14 灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.14	33-19.50N 121-09.61E	莫(C)黄 12 秒	13.8	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310489.15	龙源大丰风电 15 灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.15	33-19.48N 121-11.34E	莫(C)黄 12 秒	13.8	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310489.16	龙源大丰风电 16 灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.16	33-19.46N 121-13.06E	莫(C)黄 12 秒	13.8	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:LY DF FD 16 MMSI:994141450 发射模式:180
4310489.17	龙源大丰风电 17 灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.17	33-19.41N 121-14.92E	莫(C)黄 12 秒	11	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:LY DF FD 17 MMSI:994141451 发射模式:180
4310489.18	龙源大丰风电 18 灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.18	33-19.39N 121-16.65E	莫(C)黄 12 秒	11	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310489.19	龙源大丰风电 19 灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.19	33-15.93N 121-17.10E	莫(C)黄 12 秒	11	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310489.20	龙源大丰风电 20 灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.20	33-14.64N 121-17.21E	莫(C)黄 12 秒	11	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:LY DF FD 20 MMSI:994141452 发射模式:180
4310489.21	龙源大丰风电 21 灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.21	33-14.67N 121-15.14E	莫(C)黄 12 秒	11	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310489.22	龙源大丰风电 22 灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.22	33-14.69N 121-13.00E	莫(C)黄 12 秒	11	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:LY DF FD 22 MMSI:994141453 发射模式:180
4310489.23	龙源大丰风电 23 灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.23	33-15.96N 121-12.85E	莫(C)黄 12 秒	11	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	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
4310489.24	龙源大丰风电24灯桩 Longyuan Dafeng Wind Power No.24	33-15.95N 121-15.03E	莫(C)黄12秒	11	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4511799	宝山港池灯桩 Baoshan Basin	31-25.04N 121-29.07E	等明暗红4秒	14.8	3	白红相间横条 纹金属结构柱 形立标;10.0	
5311471.01	大小盘山挡流堤1灯浮 Daxiaopanshan Dangliudi No.1	30-26.44N 122-26.88E	莫(P)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	禁航区专用标 同步闪
5311471.02	大小盘山挡流堤2灯浮 Daxiaopanshan Dangliudi No.2	30-26.38N 122-26.99E	莫(P)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	禁航区专用标 同步闪
5311471.03	大小盘山挡流堤3灯浮 Daxiaopanshan Dangliudi No.3	30-26.13N 122-26.81E	莫(P)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	禁航区专用标 同步闪
5311471.04	大小盘山挡流堤4灯浮 Daxiaopanshan Dangliudi No.4	30-26.20N 122-26.68E	莫(P)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	禁航区专用标 同步闪
5710371.01	YSCC 01 WRECK 虚拟航标	28-52.41N 122-14.61E					MMSI:994126404 播发时间:3分钟
5710371.02	YSCC 02 WRECK 虚拟航标	28-56.46N 122-33.42E					MMSI:994126414 播发时间:3分钟
5710372	XUAN BO GU DONG 虚拟航标	29-50.06N 122-20.14E					MMSI:994126418 播发时间:3分钟
6110110 (2834.7)	宁德核电专用航道沉1灯 浮 Ningde Hedian Zhuanyong Fairway Chen No.1	删除					
6211048.01	魁岐大桥1灯桩 Kuiqi Bridge No.1	26-01.55N 119-22.42E	快闪黄	7	2	黄红相间横条 纹柱形立标; 4.6	桥墩警示标 同步闪
6211048.02	魁岐大桥2灯桩 Kuiqi Bridge No.2	26-01.56N 119-22.38E	快闪黄	7	2	黄红相间横条 纹柱形立标; 4.6	桥墩警示标 同步闪
6211048.03	魁岐大桥3桥涵灯桩 Kuiqi Bridge Opening No.3	26-01.60N 119-22.44E	闪红4秒		2	红色柱形立 标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
6211048.04	魁岐大桥4桥涵灯桩 Kuiqi Bridge Opening No.4	26-01.62N 119-22.43E	闪红4秒		2	红色柱形立 标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
6211048.05	魁岐大桥5桥涵灯桩 Kuiqi Bridge Opening No.5	26-01.62N 119-22.46E	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
6211048.06	魁岐大桥6桥涵灯桩 Kuiqi Bridge Opening No.6	26-01.64N 119-22.44E	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
6211048.07	魁岐大桥7桥涵灯桩 Kuiqi Bridge Opening No.7	26-01.64N 119-22.47E	闪绿4秒		2	绿色柱形立 标	通航桥孔右侧标 右侧标 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
6211048.08	魁岐大桥8桥涵灯桩 Kuiqi Bridge Opening No.8	26-01.65N 119-22.45E	闪绿4秒		2	绿色柱形立标	通航桥孔右侧标 右侧标 同步闪
6211048.09	魁岐大桥9灯桩 Kuiqi Bridge No.9	26-01.67N 119-22.49E	快闪黄	6	2	黄红相间横条纹柱形立标; 4.6	桥墩警示标 同步闪
6211048.10	魁岐大桥10灯桩 Kuiqi Bridge No.10	26-01.68N 119-22.46E	快闪黄	6	2	黄红相间横条纹柱形立标; 4.6	桥墩警示标 同步闪
6211049.01	鼓山大桥1灯桩 Gushan Bridge No.1	26-02.69N 119-21.21E	快闪黄	6	2	黄红相间横条纹柱形立标; 4.6	桥墩警示标 同步闪
6211049.02	鼓山大桥2灯桩 Gushan Bridge No.2	26-02.70N 119-21.18E	快闪黄	6	2	黄红相间横条纹柱形立标; 4.6	桥墩警示标 同步闪
6211049.03	鼓山大桥3桥涵灯桩 Gushan Bridge Opening No.3	26-02.71N 119-21.23E	闪红4秒		2	红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
6211049.04	鼓山大桥4桥涵灯桩 Gushan Bridge Opening No.4	26-02.73N 119-21.21E	闪红4秒			红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
6211049.05	鼓山大桥5桥涵灯桩 Gushan Bridge Opening No.5	26-02.73N 119-21.24E	等明暗白4秒			红白相间竖条纹柱形立标	通航桥孔最佳通过点
6211049.06	鼓山大桥6桥涵灯桩 Gushan Bridge Opening No.6	26-02.74N 119-21.22E	等明暗白4秒			红白相间竖条纹柱形立标	通航桥孔最佳通过点
6211049.07	鼓山大桥7桥涵灯桩 Gushan Bridge Opening No.7	26-02.75N 119-21.25E	闪绿4秒			绿色柱形立标	通航桥孔右侧标 右侧标 同步闪
6211049.08	鼓山大桥8桥涵灯桩 Gushan Bridge Opening No.8	26-02.76N 119-21.23E	闪绿4秒			绿色柱形立标	通航桥孔右侧标 右侧标 同步闪
6211049.09	鼓山大桥9灯桩 Gushan Bridge No.9	26-02.79N 119-21.28E	快闪黄	6	2	黄红相间横条纹柱形立标; 4.6	桥墩警示标 同步闪
6211049.10	鼓山大桥10灯桩 Gushan Bridge No.10	26-02.80N 119-21.26E	快闪黄	6	2	黄红相间横条纹柱形立标; 4.6	桥墩警示标 同步闪
6211299.51	长乐风电51灯桩 Changle Wind Power No.51	25-49.01N 120-01.87E	莫(C)黄12秒	22	5	黄色柱形立标,顶标为黄色“X”形;1.8	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:CLFD 51 MMSI:994141311 发射模式:3分钟
6211299.52	长乐风电52灯桩 Changle Wind Power No.52	25-49.01N 120-01.86E	莫(C)黄12秒	22	5	黄色柱形立标,顶标为黄色“X”形;1.8	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
6211299.53	长乐风电53灯桩 Changle Wind Power No.53	25-49.09N 120-00.70E	莫(C)黄12秒	22	4	黄色柱形立标,顶标为黄色“X”形;1.8	水中构筑物专用标 同步闪
6211299.54	长乐风电54灯桩 Changle Wind Power No.54	25-49.15N 119-59.53E	莫(C)黄12秒	22	4	黄色柱形立标,顶标为黄色“X”形;1.8	水中构筑物专用标 同步闪
6211299.55	长乐风电55灯桩 Changle Wind Power No.55	25-49.22N 119-58.36E	莫(C)黄12秒	22	4	黄色柱形立标,顶标为黄色“X”形;1.8	水中构筑物专用标 同步闪
6211299.56	长乐风电56灯桩 Changle Wind Power No.56	25-49.29N 119-57.19E	莫(C)黄12秒	22	5	黄色柱形立标,顶标为黄色“X”形;1.8	水中构筑物专用标 同步闪
6211299.57	长乐风电57灯桩 Changle Wind Power No.57	25-49.29N 119-57.18E	莫(C)黄12秒	22	5	黄色柱形立标,顶标为黄色“X”形;1.8	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:CLFD 57 MMSI:994141312 发射模式:3分钟
6211299.58	长乐风电58灯桩 Changle Wind Power No.58	25-50.37N 119-56.97E	莫(C)黄12秒	22	5	黄色柱形立标,顶标为黄色“X”形;1.8	水中构筑物专用标 同步闪
6211299.59	长乐风电59灯桩 Changle Wind Power No.59	25-50.38N 119-56.97E	莫(C)黄12秒	22	5	黄色柱形立标,顶标为黄色“X”形;1.8	水中构筑物专用标 同步闪 雷达应答器: 信号N(-.) AIS应答器: 名称:CLFD 59 MMSI:994141313 发射模式:3分钟
6211299.60	长乐风电60灯桩 Changle Wind Power No.60	25-51.02N 119-58.14E	莫(C)黄12秒	22	4	黄色柱形立标,顶标为黄色“X”形;1.8	水中构筑物专用标 同步闪
6211299.61	长乐风电61灯桩 Changle Wind Power No.61	25-51.69N 119-59.34E	莫(C)黄12秒	22	4	黄色柱形立标,顶标为黄色“X”形;1.8	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:CLFD 61 MMSI:994141314 发射模式:3分钟
6211299.62	长乐风电62灯桩 Changle Wind Power No.62	25-52.13N 120-00.15E	莫(C)黄12秒	22	4	黄色柱形立标,顶标为黄色“X”形;1.8	水中构筑物专用标 同步闪
6211299.63	长乐风电63灯桩 Changle Wind Power No.63	25-52.57N 120-00.96E	莫(C)黄12秒	22	4	黄色柱形立标,顶标为黄色“X”形;1.8	水中构筑物专用标 同步闪
6211299.64	长乐风电64灯桩 Changle Wind Power No.64	25-53.02N 120-01.76E	莫(C)黄12秒	22	4	黄色柱形立标,顶标为黄色“X”形;1.8	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
6211299.65	长乐风电 65 灯桩 Changle Wind Power No.65	25-53.46N 120-02.57E	莫(C)黄 12 秒	22	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;1.8	水中构筑物专用标 同步闪
6211299.66	长乐风电 66 灯桩 Changle Wind Power No.66	25-53.43N 120-02.92E	莫(C)黄 12 秒	22	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;1.8	水中构筑物专用标 同步闪
6211299.67	长乐风电 67 灯桩 Changle Wind Power No.67	25-53.43N 120-02.93E	莫(C)黄 12 秒	22	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;1.8	水中构筑物专用标 同步闪 雷达应答器: 信号 X(-. . -) AIS 应答器: 名称:CLFD 67 MMSI:994141315 发射模式:3 分钟
6211299.68	长乐风电 68 灯桩 Changle Wind Power No.68	25-51.97N 120-02.91E	莫(C)黄 12 秒	22	4	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;1.8	水中构筑物专用标 同步闪
6211299.69	长乐风电 69 灯桩 Changle Wind Power No.69	25-50.97N 120-02.95E	莫(C)黄 12 秒	22	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;1.8	水中构筑物专用标 同步闪
6211299.70	长乐风电 70 灯桩 Changle Wind Power No.70	25-50.97N 120-02.96E	莫(C)黄 12 秒	22	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;1.8	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:CLFD 70 MMSI:994141316 发射模式:3 分钟
6211299.71	长乐风电 71 灯桩 Changle Wind Power No.71	25-49.98N 120-02.61E	莫(C)黄 12 秒	22	4	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;1.8	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
7411908 (4415.001)	万顷沙南航道L1灯浮 Wanqingsha S Channel No.L1	22-35.08N 113-40.49E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	禁航区专用标
7411909 (4415.002)	万顷沙南航道L2灯浮 Wanqingsha S Channel No.L2
7411910.02 (4415.02)	万顷沙南航道2灯浮 Wanqingsha S Channel No.2	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。

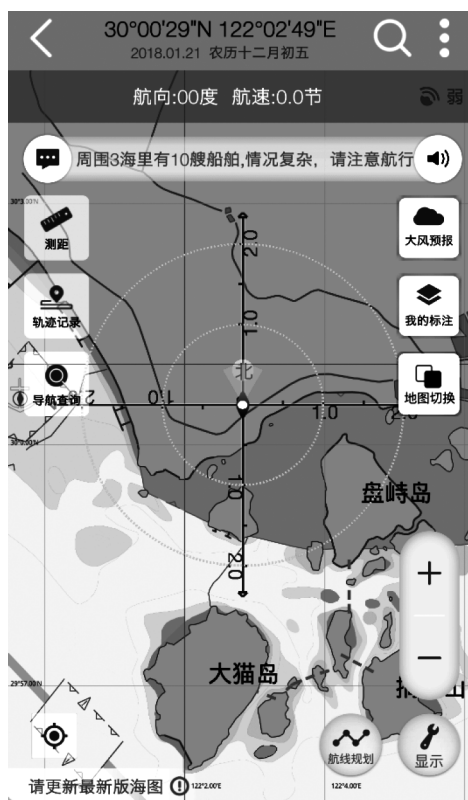
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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:15114·4273

定 价:8.00元