



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第30期(总第1189期)

项数(768-792)

2024年7月22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30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:2.5

字 数:60千

版 次:2024年7月 第1版

印 次:2024年7月 第1次印刷

统一书号:15114·4852

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书,由交通运输部东海航海保障中心上海海图中心负责调换)

说 明

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

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

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

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

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

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

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

五、本通告所使用的图式符号参照《中国海图图式GB 12319—2022》绘制。

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

目 录

航行公告	1
索 引	2
改正通告	5
临时通告	13
航标表改正	25
海区情况报告表	33
《海区情况报告表》使用说明	34

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	23115	天津港大沽口港池	1:15 000	2024年6月第10版	自2024年27期开始查改通告
2	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2024年6月第50版	自2024年27期开始查改通告
3	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2024年6月第50版	自2024年27期开始查改通告
4	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2024年6月第50版	自2024年27期开始查改通告
5	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2024年6月第50版	自2024年28期开始查改通告
6	91202	铁山港(二)	1:15 000	2024年6月第7版	自2024年27期开始查改通告
7	91203	铁山港(一)	1:15 000	2024年6月第7版	自2024年27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	23115	天津港大沽口港池	1:15 000	2023年12月第9版	
2	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2024年3月第49版	
3	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2024年3月第49版	
4	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2024年3月第49版	
5	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2024年3月第49版	
6	91202	铁山港(二)	1:15 000	2023年11月第6版	
7	91203	铁山港(一)	1:15 000	2023年11月第6版	

二、通航信息

1.台湾岛 琉球屿东南方——设置灯浮标

加绘 

22°15'18".0N、120°24'30".0E

资料来源 航海通告2024-(24)-942

索 引

1.地理区域索引


渤海	天津港	(780)、(781)
	黄骅港	(782)
	滨州港	(783)
	东营港	(784)、(785)
黄海	大王家岛东方	(768)
	石岛港	(786)
东海	舟山群岛	(787)、(788)、(789)、(790)
台湾海峡	浚江港附近	(791)
	澎湖列岛北方	(769)
	澎湖列岛	(770)
	台湾浅滩	(771)
南海	珠江口	(772)
	珠江	(773)、(774)
	双鱼咀南方	(775)、(776)
	沙扒南方	(777)
	湛江港	(778)
	琼州海峡	(779)
北部湾	珍珠港南侧	(792)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
11001	768	
23135		780、781
24111		782
24112		782
24113		782
24114		782
24115		782
31102		783
32001		785
32202		784、785
35144		786
1301	768	
52137		789
53132		787、788
53251		787
53342		789、790
64001	769	
65113		791
2311	769	
2312	769、770、771	
84001	772	
84002	772	
84203	772	
84206	772	
84211	772	
84217	773、774	
84221	772	
84239	773	
84241	774	
84242	774	
85001	775、776	
86101	775	
86302	775	
87001	776、777	
88001	779	
88103	778	

改正通告

768. 黄海 大王家岛东方——设置灯浮标

加绘	(VS1)  莫(0)黄12s	(1) 39°23'28".4N、123°16'42".5E
	(VS2)  莫(0)黄12s	(2) 39°25'18".5N、123°16'45".4E
	(VS3)  莫(0)黄12s	(3) 39°27'08".5N、123°16'48".3E
	(VS4)  莫(0)黄12s	(4) 39°27'06".5N、123°19'05".2E
	(VS5)  莫(0)黄12s	(5) 39°27'04".5N、123°21'22".1E
	(VS6)  莫(0)黄12s	(6) 39°27'02".4N、123°23'39".1E
	(VS7)  莫(0)黄12s	(7) 39°24'18".0N、123°23'31".9E
	(VS8)  莫(0)黄12s	(8) 39°23'27".4N、123°22'32".1E

图号 11001〔2023-26〕 1301(1、3、6、8)〔2024-667〕

助航标志表 CNP81/2023~2024〔1340019.01〕〔1340019.02〕〔1340019.03〕〔1340019.04〕
〔1340019.05〕〔1340019.06〕〔1340019.07〕〔1340019.08〕

资料来源 北海航保标通字(2024)018号

769. 台湾海峡 澎湖列岛北方——浅水深变更

删除	29	(1) 24°15'50".1N、119°34'08".7E
	27	(2) 24°12'04".3N、119°41'07".1E
加绘	26 及等深线	(3) 24°20'12"N、119°31'00"E
	33	(4) 24°19'42"N、119°55'30"E
	18 ₇ 及等深线	(5) 24°15'24"N、119°33'54"E
	18 ₃ 及等深线	(6) 24°12'00"N、119°41'12"E
	61	(7) 24°10'00"N、119°18'48"E
	22 及等深线	(8) 24°06'30"N、119°49'24"E
	29 及等深线	(9) 24°03'12"N、119°55'48"E
	31	(10) 23°59'12"N、119°56'18"E
	55	(11) 23°58'42"N、119°24'18"E
	33	(12) 23°54'36"N、119°55'54"E

图号 64001(7)〔2024-603〕 2311(3、4)〔2024-604〕 2312〔2024-747〕

资料来源 航海通告 2024-(24)-939

770. 台湾海峡 澎湖列岛 澎湖岛西方——存在浅水深

加绘 9₇ 及等深线 23°35'54"N、119°27'48"E

图号 2312〔2024-769〕

资料来源 航海通告 2024-(24)-940

771.台湾海峡 台湾浅滩——存在浅水深

加绘 13,

23°03'18"N、119°06'12"E

图号 2312〔2024-770〕

资料来源 航海通告 2024-(24)-941

772.南海 珠江口 桂山岛西侧——存在沉船及设置AIS虚拟航标

加绘 概位:  (2024)

(1)22°08'30".5N、113°48'21".7E



(2)同上述(1)

注: 该沉船为一木质渔船“粤湛渔02073”。

图号 84001〔2024-748〕 84002〔2024-748〕 84203〔2024-718〕 84206〔2024-718〕

84211〔2024-718〕 84221〔2024-718〕 3314〔2024-662〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7410401〕

资料来源 港珠澳大桥标字(2024)016号

773.南海 珠江 新造水道——灯浮标变更

删除 (78A)  快红

(1)23°02'44".9N、113°24'40".8E

(78B)  快绿

(2)23°02'24".9N、113°24'23".6E

(金光东1)  莫(0)黄12s

(3)23°02'37".3N、113°24'28".5E

变更 由:(78-1)  闪(2)绿6s

(4)23°02'57".0N、113°24'42".0E

至:(78A)  闪(2)绿6s


(5)同上述(4)

移位 (79A)  闪(2)绿6s 由:

(6)23°02'10".0N、113°24'12".2E

至:

(7)23°02'11".5N、113°24'12".3E

(79B)  闪(2)红6s 由:

(8)23°02'06".2N、113°24'16".6E

至:

(9)23°02'05".4N、113°24'15".8E

加绘 (79)  闪红4s

(10)23°02'26".1N、113°24'26".9E

图号 84217〔2024-476〕 84239〔2023-591〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7413230.01〕〔7413230.02〕〔7413239〕〔7413240.01〕

〔7413240.02〕〔7413240.03〕〔7413241〕

资料来源 交南航保标字(2024)048号

774.南海 珠江 大坦尾东南方——灯浮标变更

删除 (S4)  闪红4s

(1)23°07'03".9N、113°13'18".5E

(B2)  闪绿4s

(2)23°06'52".4N、113°13'13".8E

移位 (S1)  闪绿4s 由: (3) 23°06'50".4N、113°13'25".8E
 至: (4) 23°06'50".5N、113°13'23".6E
 (S2)  闪(2+1)红9s 由: (5) 23°06'47".7N、113°13'22".3E
 至: (6) 23°06'49".6N、113°13'19".1E
 (S3)  闪绿4s 由: (7) 23°07'09".2N、113°13'20".2E
 至: (8) 23°07'06".4N、113°13'18".6E

图号 84217〔2024-773〕 84241〔2023-1212〕 84242〔2023-1212〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7412921.01〕〔7412921.02〕〔7412921.03〕〔7412921.04〕
 〔7412922.02〕

资料来源 交南航保标字(2024)046号

775.南海 双鱼咀南方——敷设海底电力线

加绘 明阳阳江沙扒220KV东回路

海底电力线,连接:

- (1) 21°31'45".7N、111°39'18".6E
- (2) 21°31'29".0N、111°39'39".3E
- (3) 21°31'25".2N、111°39'43".7E
- (4) 21°31'22".6N、111°39'47".4E
- (5) 21°31'18".3N、111°39'54".8E
- (6) 21°31'10".6N、111°40'03".0E
- (7) 21°31'03".3N、111°40'10".3E
- (8) 21°30'53".6N、111°40'18".5E
- (9) 21°30'44".8N、111°40'26".1E
- (10) 21°30'42".4N、111°40'31".3E
- (11) 21°30'38".8N、111°40'36".2E
- (12) 21°30'36".3N、111°40'37".4E
- (13) 21°30'35".1N、111°40'38".5E
- (14) 21°30'33".4N、111°40'41".2E
- (15) 21°30'29".6N、111°40'44".7E
- (16) 21°30'25".6N、111°40'46".4E
- (17) 21°30'20".9N、111°40'45".1E
- (18) 21°30'04".7N、111°40'39".0E
- (19) 21°29'55".7N、111°40'33".0E
- (20) 21°29'46".6N、111°40'27".8E
- (21) 21°29'36".9N、111°40'21".0E
- (22) 21°29'26".9N、111°40'18".3E

- (23)21°29'18".2N、111°40'13".0E
- (24)21°28'58".6N、111°40'01".5E
- (25)21°28'37".3N、111°39'51".5E
- (26)21°27'27".7N、111°39'17".7E
- (27)21°27'24".0N、111°39'17".7E(86302南图廓交点)
- (28)21°23'52".7N、111°39'17".8E
- (29)21°23'50".0N、111°39'19".8E
- (30)21°23'08".2N、111°40'34".2E
- (31)21°23'00".0N、111°40'34".2E(86101南图廓交点)
- (32)21°19'37".8N、111°40'34".2E
- (33)21°17'12".7N、111°40'34".1E
- (34)21°16'25".4N、111°40'34".1E
- (35)21°15'52".0N、111°40'34".6E
- (36)21°15'43".2N、111°40'34".2E
- (37)21°15'36".6N、111°40'00".8E
- (38)21°15'33".7N、111°39'51".9E
- (39)21°15'30".6N、111°39'45".3E
- (40)21°15'26".7N、111°39'40".8E
- (41)21°14'45".9N、111°39'11".1E
- (42)21°14'35".7N、111°39'03".4E
- (43)21°14'31".0N、111°38'59".1E

明阳阳江沙扒220KV西回路
海底电力线,连接:

- (44)同上述(1)
- (45)21°31'29".9N、111°39'36".2E
- (46)21°31'25".4N、111°39'41".5E
- (47)21°31'21".4N、111°39'45".5E
- (48)21°31'19".9N、111°39'49".0E
- (49)21°31'18".5N、111°39'52".0E
- (50)21°31'08".0N、111°40'01".9E
- (51)21°30'58".9N、111°40'11".1E
- (52)21°30'46".3N、111°40'21".1E
- (53)21°30'44".9N、111°40'22".6E
- (54)21°30'39".8N、111°40'28".4E
- (55)21°30'34".6N、111°40'35".7E
- (56)21°30'33".6N、111°40'36".9E

- (57)21°30'32".1N、111°40'37".5E
- (58)21°30'19".6N、111°40'39".7E
- (59)21°30'18".0N、111°40'39".7E
- (60)21°30'15".4N、111°40'38".8E
- (61)21°30'05".9N、111°40'34".6E
- (62)21°30'02".2N、111°40'32".4E
- (63)21°29'59".5N、111°40'29".2E
- (64)21°29'56".8N、111°40'26".7E
- (65)21°29'46".2N、111°40'23".5E
- (66)21°29'20".2N、111°40'09".2E
- (67)21°28'57".6N、111°39'57".1E
- (68)21°28'37".1N、111°39'48".2E
- (69)21°28'25".4N、111°39'42".8E
- (70)21°27'28".5N、111°39'15".8E
- (71)21°23'51".8N、111°39'15".8E
- (72)21°27'24".0N、111°39'15".8E(86302南图廓交点)
- (73)21°23'49".7N、111°39'16".9E
- (74)21°23'14".2N、111°40'20".1E
- (75)21°23'04".1N、111°40'31".0E
- (76)21°23'00".7N、111°40'32".2E
- (77)21°23'00".0N、111°40'32".2E(86101南图廓交点)
- (78)21°15'44".8N、111°40'32".5E
- (79)21°15'39".5N、111°40'05".7E
- (80)21°15'32".5N、111°39'44".0E
- (81)21°15'29".6N、111°39'40".9E
- (82)21°15'20".6N、111°39'34".3E
- (83)21°14'36".0N、111°39'01".6E
- (84)同上述(43)

图号 85001(1~26、28~30、32~43)[2024-663]

86101(1~26、28~31;44~71、73~77)[2024-663] 86302(1~27;44~72)[2024-365]

3315(1~26、28~30、32~43)[2024-749]

资料来源 粤阳航通(2024)075号

776.南海 双鱼咀南方——设置海上风机及海上平台

加绘 卞

(1)21°15'28".9N、111°39'51".0E

- ┆ (2)21°15'11".6N、111°39'51".9E
- ┆ (3)21°14'52".1N、111°39'51".5E
- ┆ (4)21°14'29".3N、111°39'51".4E
- ┆ (5)21°13'38".5N、111°39'51".5E
- ┆ (6)21°13'21".2N、111°39'51".3E
- ┆ (7)21°13'14".1N、111°39'25".3E
- ┆ (8)21°15'30".7N、111°38'05".6E
- ┆ (9)21°15'14".1N、111°38'12".1E
- ┆ (10)21°14'57".5N、111°38'18".4E
- ┆ (11)21°14'41".0N、111°38'24".8E
- ┆ (12)21°14'24".4N、111°38'31".2E
- ┆ (13)21°14'07".8N、111°38'37".6E
- ┆ (14)21°13'51".2N、111°38'43".9E
- ┆ (15)21°13'34".6N、111°38'50".2E
- ┆ (16)21°13'14".2N、111°38'35".3E
- ┆ (17)21°13'14".4N、111°37'45".2E
- ┆ (18)21°15'29".4N、111°36'03".1E
- ┆ (19)21°15'18".4N、111°36'19".2E
- ┆ (20)21°15'01".9N、111°36'25".6E
- ┆ (21)21°14'45".2N、111°36'31".9E
- ┆ (22)21°14'28".6N、111°36'38".3E
- ┆ (23)21°14'12".0N、111°36'44".7E
- ┆ (24)21°13'55".5N、111°36'51".0E
- ┆ (25)21°13'38".8N、111°36'57".5E
- ┆ (26)21°13'14".6N、111°36'55".3E
- ┆ (27)21°13'14".4N、111°36'05".2E
- ┆ (28)21°15'27".2N、111°34'25".7E
- ┆ (29)21°15'10".6N、111°34'32".1E
- ┆ (30)21°14'54".0N、111°34'38".4E
- ┆ (31)21°14'37".4N、111°34'44".8E
- ┆ (32)21°14'20".8N、111°34'51".2E
- ┆ (33)21°14'04".3N、111°34'57".6E
- ┆ (34)21°13'47".6N、111°35'03".8E
- ┆ (35)21°13'31".0N、111°35'10".2E
- ┆ (36)21°13'14".3N、111°35'15".1E

	(37)21°13'14".4N、111°34'25".2E
	(38)21°13'14".6N、111°33'35".1E
	(39)21°15'27".8N、111°33'10".4E
	(40)21°15'09".9N、111°33'10".4E
	(41)21°14'50".8N、111°33'10".3E
	(42)21°14'31".7N、111°33'10".2E
	(43)21°14'11".5N、111°33'10".1E
	(44)21°13'54".1N、111°33'10".1E
	(45)21°13'36".7N、111°33'10".0E
	(46)21°13'19".4N、111°33'09".9E
(升压站)	(47)21°14'31".0N、111°38'59".1E

图号 85001〔2024-775〕 87001(18~46)〔2024-365〕
3315(1、4、6、18、26、39、42、46、47)〔2024-775〕

资料来源 粤阳航通(2024)075号

777.南海 沙扒南方——设置AIS虚拟航标

加绘 V-AIS 20°59'28".2N、111°27'10".8E

图号 87001〔2024-776〕 3315〔2024-776〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7710070〕

资料来源 交南航保标字(2024)047号

778.南海 湛江港 海湾大桥西北方——灯浮标变更

删除 霞海港(E1) 闪红4s (1)21°15'38".9N、110°24'20".4E

移位 (64) 闪(2)红6s 由: (2)21°15'16".4N、110°24'49".0E

至: (3)21°15'18".5N、110°24'46".8E

图号 88103〔2024-420〕 88108〔2024- 〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7811460.64〕〔7811500.01〕

资料来源 粤湛航通(2024)028号

779.南海 琼州海峡 玉包角北方——航标变更












删除 (5) 莫(C)黄12s (1)20°03'23".9N、109°57'20".9E

(6) 莫(C)黄12s (2)20°02'13".0N、109°57'12".7E

(7) 莫(C)黄12s (3)20°01'02".2N、109°57'04".4E

(8) 莫(C)黄12s (4)19°59'51".4N、109°56'56".2E

加绘 (8) 莫(C)黄12s (5)20°10'54".1N、109°57'57".0E

(9)  莫(C)黄12s	(6) 20°03'43".8N、109°58'02".2E
(10)  莫(C)黄12s	(7) 20°02'40".6N、109°57'46".1E
(11)  莫(C)黄12s	(8) 20°01'30".0N、109°57'28".5E
(12)  莫(C)黄12s	(9) 20°00'19".3N、109°57'10".9E
(13)  莫(C)黄12s	(10) 20°00'19".2N、109°56'49".1E
(14)  莫(C)黄12s	(11) 20°01'29".7N、109°56'56".4E
(15)  莫(C)黄12s	(12) 20°02'40".4N、109°57'03".4E
(16)  莫(C)黄12s AIS	(13) 20°03'43".5N、109°57'11".0E
(17)  莫(C)黄12s	(14) 20°10'53".9N、109°57'28".6E
(1)  V-AIS	(15) 20°10'06".2N、109°58'01".0E
(2)  V-AIS	(16) 20°10'04".2N、109°57'27".2E

图号 88001(3;5、8、10、13、16)[2024-497] 01103[2024-497]

助航标志表 CNP83/2023~2024[7812431.08] [7812431.09] [7812431.10] [7812431.11]
[7812431.12] [7812431.13] [7812431.14] [7812431.15] [7812431.16]
[7812431.17] [7812432.01] [7812432.02]

资料来源 交南航保标字(2024)045号

临时通告

780.渤海 天津港 大港港区——航道工程(临)

时间 2024年6月16日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)38°46'17".1N、117°45'18".6E
- (2)38°46'16".3N、117°48'04".3E
- (3)38°46'03".5N、117°48'04".2E
- (4)38°46'04".3N、117°45'18".6E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF08频道。

图号 23135

资料来源 津航通(2024)062号

781.渤海 天津港 大港港区——航道工程(临)

时间 2024年6月15日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)38°46'13".7N、117°48'34".0E
- (2)38°46'18".1N、117°49'06".8E
- (3)38°46'18".1N、117°49'07".8E
- (4)38°45'59".2N、117°51'19".2E
- (5)38°46'00".2N、117°48'35".5E
- (6)38°46'05".8N、117°48'35".5E
- (7)38°46'06".0N、117°48'03".0E
- (8)38°46'13".9N、117°48'03".1E
- (9)同上述(1)

注: 守听VHF08频道。

图号 23135

资料来源 津航通(2024)063号

782.渤海 黄骅港——疏浚工程(临)

时间 2024年6月16日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)38°21'47".0N、117°49'27".7E
- (2)38°21'37".9N、117°49'37".6E
- (3)38°21'45".0N、117°49'52".4E
- (4)38°21'48".0N、117°50'09".2E
- (5)38°21'46".7N、117°50'26".6E

- (6)38°21'25".2N、117°52'11".9E
- (7)38°21'47".4N、117°52'59".7E
- (8)38°22'46".0N、117°55'08".9E
- (9)38°22'45".4N、117°55'09".3E
- (10)38°27'00".2N、118°04'33".0E
- (11)38°27'01".4N、118°04'36".9E
- (12)38°27'50".0N、118°06'24".7E
- (13)38°27'52".0N、118°06'27".9E
- (14)38°33'36".6N、118°19'15".4E
- (15)38°39'42".3N、118°27'41".7E
- (16)38°39'52".1N、118°27'30".2E
- (17)38°33'54".8N、118°19'15".5E
- (18)38°33'42".0N、118°18'53".2E
- (19)38°28'03".6N、118°06'19".5E
- (20)38°28'02".4N、118°06'15".6E
- (21)38°27'13".8N、118°04'27".9E
- (22)38°27'11".8N、118°04'24".6E
- (23)38°22'56".9N、117°55'00".8E
- (24)38°22'56".4N、117°55'01".3E
- (25)38°21'55".3N、117°52'46".6E
- (26)38°21'44".4N、117°52'17".5E
- (27)38°21'42".4N、117°51'58".5E
- (28)38°21'44".3N、117°51'39".1E
- (29)38°22'05".5N、117°49'55".2E
- (30)同上述(1)

注： 守听VHF08、69频道。

图号 24111 24112 24113 24114 24115

资料来源 冀航通(2024)132号

783.渤海 滨州港——防波堤工程(临)

时间 2024年6月13日—2025年12月31日

范围 连接：

- (1)38°19'48".0N、118°08'53".4E
- (2)38°20'13".8N、118°10'09".0E
- (3)38°20'52".2N、118°12'02".4E
- (4)38°20'53".4N、118°12'01".8E

- (5)38°20'15".0N、118°10'08".4E
- (6)38°19'49".2N、118°08'52".8E
- (7)同上述(1)

注： 守听VHF16、66频道。

图号 31102

资料来源 鲁航通(2024)386号

784.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2024年6月11日—11月10日

范围 半径500m,中心点

38°17'11".4N、118°53'43".8E

注： 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2024)377号

785.渤海 东营港——管线作业(临)

时间 2024年6月15日—12月31日

范围 区域一,以下两点连线左右1000m,连接:

(1)38°25'56".9N、118°59'47".4E

(2)38°24'17".6N、119°02'07".0E

区域二,以下两点连线左右1000m,连接:

(3)38°22'02".2N、118°58'55".5E

(4)同上述(2)

区域三,以下两点连线左右1000m,连接:

(5)同上述(2)

(6)38°25'31".7N、119°03'50".7E

区域四,以下两点连线左右1000m,连接:

(7)38°24'29".7N、119°05'14".5E

(8)同上述(6)

注： 守听高频。

图号 32001 32202

资料来源 鲁航通(2024)388号

786.黄海 石岛港——防波堤工程(临)

时间 2024年6月12日—12月11日

范围 连接:

(1)36°51'30".4N、122°22'37".5E

(2)36°51'26".7N、122°22'39".1E

(3)36°51'37".8N、122°23'06".5E

(4)36°51'45".6N、122°23'01".0E

(5)36°51'39".7N、122°22'47".8E

- (6)36°51'37".0N、122°22'49".7E
- (7)36°51'38".0N、122°22'52".0E
- (8)36°51'37".0N、122°22'52".5E
- (9)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 35144

资料来源 鲁航通(2024)368号

787.东海 舟山群岛 宁波港——测量作业(临)

时间 2024年6月15日—12月31日,8:00~17:00

范围 区域一,连接:

- (1)29°59'28".4N、121°44'25".2E
- (2)29°59'00".1N、121°46'02".6E
- (3)29°58'35".1N、121°45'59".9E
- (4)29°58'55".4N、121°44'50".8E
- (5)29°58'55".8N、121°44'02".6E
- (6)同上述(1)

区域二,连接:

- (7)29°59'13".8N、121°47'06".6E
- (8)29°59'36".1N、121°47'49".9E
- (9)29°59'03".5N、121°48'11".5E
- (10)29°58'44".2N、121°47'45".7E
- (11)29°59'02".9N、121°47'14".0E
- (12)同上述(7)

注： 守听VHF06频道。

图号 53132 53251

资料来源 甬航通(2024)285号

788.东海 舟山群岛 金塘岛南侧——测量作业(临)

时间 2024年6月20日—12月31日,7:30~17:00

范围 连接:

- (1)29°55'56".3N、121°52'35".9E
- (2)29°56'17".0N、121°52'50".6E
- (3)29°56'07".8N、121°53'30".3E
- (4)29°55'47".5N、121°53'26".1E
- (5)29°55'50".6N、121°53'10".2E
- (6)29°55'47".5N、121°53'03".0E
- (7)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2024)284号

789.东海 舟山群岛 梅山岛附近——水文监测(临)

时间 2024年6月13日—2025年5月31日

范围 区域一,半径50m,中心点 (1)29°50'08".7N、122°04'37".4E
区域二,半径50m,中心点 (2)29°48'47".2N、122°01'59".4E
区域三,半径50m,中心点 (3)29°45'26".1N、122°00'58".8E
区域四,半径50m,中心点 (4)29°50'04".7N、122°07'32".8E
区域五,半径50m,中心点 (5)29°52'08".8N、122°09'38".4E
区域六,半径50m,中心点 (6)29°50'24".5N、122°09'46".4E
区域七,半径50m,中心点 (7)29°50'41".9N、122°04'57".9E
区域八,半径50m,中心点 (8)29°48'15".7N、122°03'24".5E
区域九,半径50m,中心点 (9)29°46'15".6N、122°01'19".1E
区域十,半径50m,中心点 (10)29°43'04".0N、121°57'08".0E
区域十一,半径50m,中心点 (11)29°41'56".8N、121°59'10".6E

注： 守听VHF28频道。

图号 52137 53342

资料来源 甬航通(2024)282号

790.东海 舟山群岛 佛渡岛东南侧——大桥工程(临)

时间 2023年6月16日—2025年6月15日

范围 连接: (1)29°44'04".0N、122°01'27".0E
(2)29°44'03".0N、122°01'57".0E
(3)29°43'37".0N、122°01'56".0E
(4)29°43'38".0N、122°01'18".0E
(5)同上述(1)

注： 守听VHF16、28频道。

图号 53342

资料来源 舟航通(2023)078号、(2024)127号

791.台湾海峡 浔江港附近——码头工程(临)

时间 2024年6月14日—12月31日

范围 连接: (1)24°34'09".1N、118°11'16".1E

- (2)24°34'09".4N、118°11'17".8E
- (3)24°34'06".5N、118°11'18".4E
- (4)24°34'06".2N、118°11'16".7E
- (5)同上述(1)

图号 65113

资料来源 厦航通(2024)050号

792.北部湾 珍珠港南侧——电缆敷设(临)

时间 2024年6月15日-11月30日

范围 连接:

- (1)21°19'18".1N、108°12'03".3E
- (2)21°21'15".1N、108°11'29".0E
- (3)21°21'27".6N、108°11'30".2E
- (4)21°21'32".5N、108°11'41".6E
- (5)21°21'33".0N、108°13'03".5E
- (6)21°21'25".5N、108°14'01".6E
- (7)21°21'57".6N、108°15'12".7E
- (8)21°19'58".7N、108°15'07".8E
- (9)21°19'18".4N、108°15'01".6E
- (10)21°16'23".8N、108°12'13".3E
- (11)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。联系电话:13510026210。

图号 92001

资料来源 桂航通(2024)391号

航标表改正 (2024年30期)

北方海区航标表 CNP81/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1340019.01	庄河风电 VS1 灯浮 Zhuanghe Wind Power No.VS1	39-23.47N 123-16.71E	莫(O)黄 12 秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	海上作业区专 用标 AIS 应答器: 名称:ZHFD VS1 MMSI: 994131181 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟
1340019.02	庄河风电 VS2 灯浮 Zhuanghe Wind Power No.VS2	39-25.31N 123-16.76E	莫(O)黄 12 秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	海上作业区专 用标 海上作业区专 用标 AIS 应答器: 名称:ZHFD
1340019.03	庄河风电 VS3 灯浮 Zhuanghe Wind Power No.VS3	39-27.14N 123-16.80E	莫(O)黄 12 秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	VS3 MMSI: 994131182 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分 钟
1340019.04	庄河风电 VS4 灯浮 Zhuanghe Wind Power No.VS4	39-27.11N 123-19.09E	莫(O)黄 12 秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	海上作业区专 用标
1340019.05	庄河风电 VS5 灯浮 Zhuanghe Wind Power No.VS5	39-27.07N 123-21.37E	莫(O)黄 12 秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	海上作业区专 用标 海上作业区专 用标 AIS 应答器: 名称:ZHFD
1340019.06	庄河风电 VS6 灯浮 Zhuanghe Wind Power No.VS6	39-27.04N 123-23.65E	莫(O)黄 12 秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	VS6 MMSI: 994131183 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
1340019.07	庄河风电 VS7 灯浮 Zhuanghe Wind Power No.VS7	39-24.30N 123-23.53E	莫(O)黄 12 秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	海上作业区专 用标 AIS 应答器: 名称:ZHFD VS7 MMSI: 994131184 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 海上作业区专 用标 AIS 应答器: 名称:ZHFD
1340019.08	庄河风电 VS8 灯浮 Zhuanghe Wind Power No.VS8	39-23.46N 123-22.53E	莫(O)黄 12 秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形	海上作业区专 用标 AIS 应答器: 名称:ZHFD VS8 MMSI: 994131185 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟

南海海区航标表 CNP83/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7410401	粤湛渔02073沉船标 虚 拟航标 YUE ZHAN YU 02073 WRECK	22-08.51N 113-48.36E					MMSI: 994136924
7412921.01 (4480.1)	沙贝海S1灯浮 Shabeihai S1	23-06.84N 113-13.39E
7412921.02 (4480.2)	沙贝海S2灯浮 Shabeihai S2	23-06.83N 113-13.32E
7412921.03 (4480.31)	沙贝海S3灯浮 Shabeihai S3	23-07.11N 113-13.31E
7412921.04	沙贝海S4灯浮 Shabeihai S4	删除					
7412922.02	白沙河B2灯浮 Baishahe B2	删除					
7413230.01 (4513.01)	广州港79A灯浮 Guangzhou Gang No.79A	23-02.19N 113-24.21E
7413230.02 (4513.02)	广州港79B灯浮 Guangzhou Gang No.79B	23-02.09N 113-24.26E
7413231	金光东1灯浮 Jinguangdong No.1	删除					
7413239	广州港79灯浮 Guangzhou Gang No.79	23-02.43N 113-24.45E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7413240.01 (4513.11)	广州港78-1灯浮 Guangzhou Gang No.78- 1	删除					
7413240.01 (4513.11)	广州港78A灯浮 Guangzhou Gang No.78A	23-02.95N 113-24.70E	闪(2)绿6秒			绿色锥型	右侧标
7413240.02	广州港78A灯浮 Guangzhou Gang No.78A	删除					
7413240.03	广州港78B灯浮 Guangzhou Gang No.78B	删除					
7710070	青洲六虚拟AIS航标 虚 拟航标 QINGZHOU LIU	20-59.47N 111-27.18E					MMSI: 994136878 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
7811460.64 (4765.04)	湛江港64灯浮 Zhanjiang Gang No.64	21-15.31N 110-24.78E
7811500.01 (4766.51)	霞海港E1灯浮 Xiahaigang No.E1	删除					
7812431.08	琼海电8灯浮 Qionghaidian No.8	20-10.90N 109-57.95E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7812431.09	琼海电 9 灯浮 Qionghaidian No.9	20-03.73N 109-58.04E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标
7812431.10	琼海电 10 灯浮 Qionghaidian No.10	20-02.68N 109-57.77E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标
7812431.11	琼海电 11 灯浮 Qionghaidian No.11	20-01.50N 109-57.47E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标
7812431.12	琼海电 12 灯浮 Qionghaidian No.12	20-00.32N 109-57.18E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标
7812431.13	琼海电 13 灯浮 Qionghaidian No.13	20-00.32N 109-56.82E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标
7812431.14	琼海电 14 灯浮 Qionghaidian No.14	20-01.50N 109-56.94E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标
7812431.15	琼海电 15 灯浮 Qionghaidian No.15	20-02.67N 109-57.06E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标
7812431.16	琼海电 16 灯浮 Qionghaidian No.16	20-03.72N 109-57.18E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 AIS 应答器: 名称: QIONGHAI DIAN 16 MMSI: 994121663
7812431.17	琼海电 17 灯浮 Qionghaidian No.17	20-10.90N 109-57.48E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标
7812432.01	琼海电 1 号虚拟 AIS 航 标 虚拟航标 QIONG HAI DIAN VIRTURL AIS No.1	20-10.10N 109-58.02E					MMSI: 994126632
7812432.02	琼海电 2 号虚拟 AIS 航 标 虚拟航标 QIONG HAI DIAN VIRTURL AIS No.2	20-10.07N 109-57.45E					MMSI: 994126633

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。

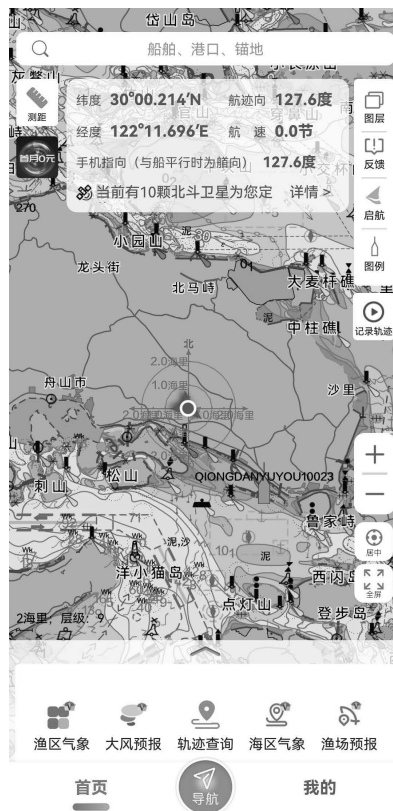
3.备注

(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:15114·4852

定 价:8.00元