



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第8期(总第1063期)

项数(197-232)

2022年2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8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:2.5

字 数:52千

版 次:2022年2月第1版

印 次:2022年2月第1次印刷

书 号:15114·4064

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	8
临时通告	15
航标表改正	29
海区情况报告表	35
《海区情况报告表》使用说明	36

航行公告

一、通航信息

1.关于公布东营近海航路的通告

为保障船舶航行安全,维护通航秩序,保护通航环境,现公布东营近海航路,相关事项如下:

1)航路信息:

本次总计公布实施滨州港-长山水道航路(东营段)、东营港-长山水道航路(东营段)、东营港航路、东营港-胜利油田埕岛安全作业区航路、东营港-胜利油田新北安全作业区航路、广利港-东营港航路、广利港航路、广利渔港航路、东营港-老铁山水道推荐航线等,共计8条航路,1条推荐航线,航路均为双向航路。航路边界线起止点、转向点坐标、航路宽度、航向、航程、水深等具体信息如下

(1)滨州港~长山水道(东营段):

滨州港~ 长山水道	北边界线		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	118°35'48"	38°23'07"	118°30'14"	38°21'22"	1.3~2.5	096°~276°	16.0	13.6~21.5
转向点1	118°41'18"	38°22'53"	118°53'24"	38°19'29"	1.3	102°~282°	17.0	
转向点2	119°15'26"	38°16'58"	119°14'20"	38°15'50"	1.3~1.4	109°~289°	15.0	
转向点3	119°33'16"	38°12'07"	119°33'04"	38°10'38"	1.0~1.4	100°~280°	1.3	
终点	119°35'00"	38°11'52"	119°35'00"	38°10'22"				

(2)东营港~长山水道(东营段):

东营港~ 长山水道	北边界线		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	119°17'28"	38°05'24"	119°17'28"	38°03'17"	2.0	099°~279°	17.8	17.8~18.8
转向点1	119°32'34"	38°03'25"	119°33'27"	38°01'14"	1.6~2.2	088°~268°	1.7	
终点	119°35'00"	38°03'29"	119°35'00"	38°01'17"				

(3)东营港航路:

东营港航 路	北边界线		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	119°08'41"	38°11'28"	119°10'13"	38°10'02"	1.8	053°~233°	4.6	17.0~21.0
转向点1			119°14'55"	38°12'48"	1.8~2.5	068°~248°	2.7	
终点	119°15'28"	38°15'31"	119°20'44"	38°14'04"				

(4)东营港~胜利油田埕岛安全作业区：

东营港~ 胜利油田 埕岛安东 营港航路	北边界线		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	119°04'37"	38°09'57"	119°04'17"	38°09'27"	0.5	115°~295°	0.65	10.2~14.3
转向点1			119°03'32"	38°09'44"	0.5~2.5	076°~256°	3.1	
终点	119°01'14"	38°11'13"	118°59'43"	38°09'00"				

(5)东营港~胜利油田新北安全作业区：

东营港~ 胜利油田 新北安全 作业区	北边界线		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	119°07'29"	38°04'27"	119°09'17"	38°04'25"	1.4	178°~358°	6.6	10.9~12.0
终点	119°07'37"	37°57'53"	119°09'27"	37°57'48"				

(6)广利港~东营港：

广利港~ 东营港航 路	北边界线		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	119°24'18"	37°29'54"	119°26'12"	37°30'59"	1.5	000°~180°	31.6	15.0~17.8
终点	119°24'18"	38°02'24"	119°26'12"	38°02'07"				

(7)广利港航路：

广利港航 路	北边界线		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	119°06'18"	37°24'49"	119°06'57"	37°23'30"	1.1~1.4	070°~250°	15	5.1~12.2
转向点1	119°24'00"	37°29'44"	119°24'10"	37°28'35"	1.8~2.5	060°~240°	10	
终点	119°35'00"	37°35'44"	119°35'00"	37°33'00"				

(8)广利渔港航路：

广利渔港 航路	北边界线		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	119°00'21"	37°21'52"	119°00'36"	37°21'28"	0.44	068°~248°	5.5	0.1~5.1
终点	119°06'41"	37°23'54"	119°06'56"	37°23'30"				

(9)东营港~老铁山推荐航线:

东营港~老铁山推荐航线	经度(E)	纬度(N)	航向	航程(M)	海图水深(m)
起点	119°21'34"	38°15'18"	059°~239°	12.3	20.0~22.0
终点	119°35'00"	38°21'42"			

2)航行警示:

(1)船舶在航路内航行时,应严格遵守《1972年国际海上避碰规则》,保持正规瞭望,采用安全航速,谨慎驾驶,保证航行安全。

(2)船舶在航路交汇区域、锚地附近水域、渔船活动密集区域航行时,应特别谨慎,及时掌握周围其他船舶航行、作业动态,尽早采取避让措施。

(3)除非船舶失控、紧急避险、发生意外事故等,禁止船舶在航路内抛锚、滞航。

资料来源 鲁航通(2021)625号

索 引

1.地理区域索引

渤海	绥中港东方	(221)
	唐山港	(197)、(222)、(223)
	天津港	(224)
黄海	青岛港	(225)
	日照港	(226)
	滨海港	(198)
东海	长江口及附近	(227)
	舟山群岛	(228)
	台州湾	(229)、(230)
	沙埕港及附近	(199)
	烽火岛附近	(200)
	福宁湾及附近	(201)
	罗源湾及附近	(202)
马祖列岛及附近	(203)	
台湾海峡	海坛海峡	(204)
	湄洲湾及附近	(205)
	厦门港	(206)
	南碇岛东南方	(207)
	澎湖列岛南方	(208)、(209)
	台湾岛西侧	(210)、(211)、(212)
南海	珠江口	(213)、(214)、(231)
	珠江	(215)
	高栏列岛	(216)
	雷州湾	(217)
	海南岛	(219)、(220)
北部湾	钦州湾及附近	(218)

防城港及附近

(232)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12003		221
22113		223
22122	197	
22125	197	222
23136		224
36145		225
37123		226
42321	198	
44174		227
52152		228
54232		229、230
54411		230
61001	199、201	
61121	199	
61251	200	
61351	201	
62001	202、203	
62151	202	
62261	203	
62511	204	
62522	204	
62561	204	
62661	204	
63001	204	
63112	205	
63131	205	
64111	205	
64131	205	
65111	206	
65112	206	
66001	207	
66241	207	
2310	202	
2311	203、204	
2312	207、208、209、210、211、212	
84001	216	

改正通告

197.渤海 唐山港 曹妃甸港区——设置灯浮标

加绘  (PW1) (1)38°57'05".9N、118°35'15".4E
 (PW2) (2)38°56'57".4N、118°35'02".9E

助航标志表 CNP81/2021~2022[2330407.01][2330407.02]

图号 22122〔2022-106〕 22125〔2020-120〕

资料来源 北海航保标通字(2022)001号

198.黄海 滨海港——撤除灯浮标

删除  (B11) 34°18'27".4N、120°15'56".7E

图号 42321〔2022-29〕

助航标志表 CNP82/2021~2022[4310022.11]

资料来源 东标动态字(2021)015号

199.东海 沙埕港及附近 北关岛南方——设置AIS虚拟航标

加绘  27°08'51".6N、120°31'11".8E

图号 61001〔2022-190〕 61121〔2022-5〕

助航标志表 CNP82/2021~2022[6110031]

资料来源 东标动态字(2021)015号

200.东海 烽火岛附近 烽火门水道——设置灯浮标

加绘  (三沙1) (1)26°54'12".3N、120°14'44".9E
 (2) (2)26°54'52".7N、120°14'28".6E
 (3) (3)26°56'00".5N、120°14'35".8E

图号 61251〔2021-344〕

助航标志表 CNP82/2021~2022[6110525.01][6110525.02][6110525.03]

资料来源 东标动态字(2021)015号

201.东海 福宁湾及附近 屿尾岛东方——设置AIS虚拟航标


加绘  26°46'10".8N、120°12'42".4E

图号 61001〔2022-199〕 61351〔2020-231〕



助航标志表 CNP82/2021~2022[6110622]

资料来源 东标动态字(2021)015号


202.东海 罗源湾及附近 后沙澳东南方——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS 26°18'37".3N、119°56'16".8E
图号 62001〔2022-87〕 62151〔2022-87〕 2310〔2022-189〕
助航标志表 CNP82/2021~2022〔6210225〕
资料来源 东标动态字(2021)015号



203.东海 马祖列岛及附近 马祖岛南方——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS (1)26°07'01".4N、119°55'15".4E
 V-AIS (2)26°02'39".4N、119°54'18".0E
图号 62001〔2022-202〕 62261〔2022-39〕 2311(2)〔2022-89〕
助航标志表 CNP82/2021~2022〔6210343〕〔6210344〕
资料来源 东标动态字(2021)015号

204.台湾海峡 海坛海峡 草屿东北方——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS 25°23'03".9N、119°44'30".5E
图号 62511〔2021-75〕 62522〔2021-1487〕 62561〔2021-1487〕 62661〔2022-40〕
63001〔2022-41〕 2311〔2022-203〕
助航标志表 CNP82/2021~2022〔6211506〕
资料来源 东标动态字(2021)015号

205.台湾海峡 湄洲湾及附近——撤除 AIS 虚拟航标

删除  V-AIS (1)25°06'30".0N、119°03'36".0E
 V-AIS (2)25°04'21".4N、119°01'47".1E
图号 63112(1)〔2020-〕 63131(1)〔2021-1509〕 64111(2)〔2021-1510〕
64131〔2022-42〕
助航标志表 CNP82/2021~2022〔6410535〕〔6410542〕
资料来源 东标动态字(2021)015号

206.台湾海峡 厦门港——航标变更

删除 (嵩4临)  莫(C)黄12s (1)24°26'39".0N、118°01'12".3E
加绘 (4)  莫(C)黄12s5.3m3M(同内) (2)同上述(1)
注: 撤销2017年40期第1236项临时通告。
图号 65111〔2021-114〕 65112〔2021-114〕
助航标志表 CNP82/2021~2022〔6610810.04〕
资料来源 东标动态字(2021)015号

207.台湾海峡 南碇岛东南方——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS

24°06'38".5N、118°02'38".6E

图号 66001〔2021-1536〕 66241〔2021-1536〕 2312〔2022-43〕

助航标志表 CNP82/2021~2022〔6611442〕

资料来源 东标动态字(2021)015号

208.台湾海峡 澎湖列岛南方 东吉屿西南方——设置灯浮标

加绘  观测 闪黄4s

23°14'10".0N、119°38'55".0E

注： 上述灯浮移动半径120m。

图号 2312〔2022-207〕

资料来源 航海通告2022-(1)-5

209.台湾海峡 澎湖列岛南方 东吉屿南方——设置灯浮标

加绘  观测 闪红4s

23°11'02".0N、119°40'00".0E

注： 上述灯浮移动半径110m。

图号 2312〔2022-208〕

资料来源 航海通告2022-(1)-6

210.台湾海峡 台湾岛西侧 澎湖水道——存在沉船

加绘 ++(2021)

23°39'14".0N、119°53'45".3E

注： 该沉船为“福临88(FU LIN 88)”货船,于2021年8月19日沉没。

图号 2312〔2022-209〕

资料来源 航海通告2022-(1)-8

211.台湾海峡 台湾岛西侧 布袋泊地——划定限制区

加绘 禁锚区边线及注记,连接:

(1)23°21'02".7N、120°07'11".2E

(2)23°20'51".3N、120°03'35".8E

(3)23°20'03".7N、119°59'02".5E

(4)23°20'35".1N、119°58'55".1E

(5)23°21'09".0N、119°58'47".5E

(6)23°21'58".1N、120°03'23".9E

(7)23°22'11".4N、120°07'07".2E

(8)23°21'38".0N、120°07'08".5E

(9)同上述(1)

图号 2312〔2022-210〕

资料来源 航海通告 2022-(2)-46

212.台湾海峡 台湾岛西侧 布袋泊地南方——划定限制区

加绘 禁锚区边线及注记,连接:

- (1)23°16'23".8N、120°05'08".5E
- (2)23°16'33".3N、120°02'30".4E
- (3)23°17'14".2N、120°00'02".2E
- (4)23°17'34".8N、119°57'38".5E
- (5)23°18'09".1N、119°57'44".7E
- (6)23°18'43".3N、119°57'48".8E
- (7)23°18'24".6N、120°00'15".2E
- (8)23°17'42".1N、120°02'46".6E
- (9)23°17'33".4N、120°05'19".7E
- (10)23°16'59".5N、120°05'14".8E
- (11)同上述(1)

图号 2312〔2022-211〕

资料来源 航海通告 2022-(2)-47

213.南海 珠江口 公沙水道——设置灯桩

加绘  定红3M (1)22°41'00".7N、113°45'15".6E
 定红3M (2)22°40'45".8N、113°45'25".7E

图号 84002(2)〔2022-117〕 84206(2)〔2022-117〕 84214〔2022-117〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔7410826.01〕〔7410826.02〕

资料来源 航海通告 2022-(2)-49

214.南海 珠江口 公沙水道——灯浮标变更

移位 (15)  闪绿4s 由 (1)22°37'49".4N、113°47'06".5E
至: (2)22°37'49".4N、113°47'04".1E
(17)  闪绿4s 由 (3)22°38'16".8N、113°46'47".1E
至: (4)22°38'20".8N、113°46'41".7E
(19)  闪绿4s 由 (5)22°38'47".8N、113°46'25".7E
至: (6)22°38'47".0N、113°46'24".2E
加绘 (19-1)  闪绿4s (7)22°39'12".4N、113°46'08".8E


图号 84002(5、6)(图上不改)〔2022-213〕 84206(5、6)(图上不改)〔2022-213〕

84214〔2022-213〕

助航标志表 CNP83/2021~2022[7410781.15][7410781.17][7410781.19][7410781.191]

资料来源 航海通告 2022-(2)-50

215.南海 珠江 黄埔水道——灯浮标变更

删除 (13A)  闪(2)红6s (1) 23°06'40".3N、113°22'45".5E
移位 (12)  闪(2)绿6s 由： (2) 23°06'39".2N、113°23'07".8E
至： (3) 23°06'40".1N、113°23'02".7E
(13)  闪(2)红6s 由： (4) 23°06'36".2N、113°23'03".1E
至： (5) 23°06'36".0N、113°22'59".5E

图号 84217〔2022-119〕 84238〔2022-119〕

助航标志表 CNP83/2021~2022[7412700.12][7412700.13][7412700.131]

资料来源 交南航保标字(2021)114号

216.南海 高栏列岛 大襟岛附近——划定限制区

加绘 限制区边线及注记“江门中华
白海豚省级自然保护区”，

连接：
(1) 21°50'29".4N、112°59'30".0E
(2) 21°46'00".0N、112°59'30".0E
(3) 21°46'00".0N、113°00'10".0E(85001 东图廓边界)
(4) 21°46'00".0N、113°00'12".0E(85102 东图廓边界)
(5) 21°46'00".0N、113°03'00".0E(85101 东图廓边界)
(6) 21°46'00".0N、113°04'00".0E
(7) 21°53'00".0N、113°04'00".0E
(8) 21°53'00".0N、113°03'00".0E(85101 东图廓边界)
(9) 21°53'00".0N、113°01'16".2E
(10) 21°51'21".0N、113°01'16".2E
(11) 21°50'29".4N、113°01'16".2E
(12) 21°50'29".4N、113°00'12".0E(85102 东图廓边界)
(13) 21°50'29".4N、113°00'10".0E(85001 东图廓边界)
(14) 同上述(1)

图号 84001(1、2、6、7、9~11)〔2022-91〕 84204(1、2、6、7、9~11)〔2022-133〕

85001(1~3、13)〔2022-134〕 85101(1、2、5、8~11)〔2022-134〕

85102(1、2、4、12)〔2021-〕 3314(1、2、6、7、9~11)〔2022-134〕

资料来源 粤海渔函(2009)116号

217.南海 雷州湾 雷州港——撤除灯桩

删除 ★闪(3)10s4M

20°56'46".1N、110°12'02".9E

图号 87001〔2022-94〕 88201〔2022-192〕 3315〔2022-9〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔7811804〕

资料来源 航海通告 2022-(2)-55

218.北部湾 钦州湾及附近——划定锚地

加绘 锚地边线及注记“钦州港外9号锚地

待泊,连接:

(1)21°18'36".6N、108°48'52".7E

(2)21°13'40".2N、108°53'43".1E

(3)21°12'23".2N、108°52'13".7E

(4)21°17'19".6N、108°47'23".3E

(5)同上述(1)

注: 该锚地为5万~10万吨级化学品船引航、待泊及检疫锚地。拟进出锚地停泊的船舶,应在进出锚地前向钦州VTS报告。使用VHF09、16频道通讯,服从钦州VTS的交通组织。

图号 92001〔2021-1568〕 3316〔2022-96〕

资料来源 钦海航(2022)002号

219.南海 海南岛 三亚港——撤除灯桩

删除 (LB3)★闪(2)红.5s10m5M

18°14'01".4N、109°28'43".6E

图号 03201〔2021-1143〕 03202〔2020-〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔9310350.03〕

资料来源 交南航保标字(2021)112号

220.南海 海南岛 后水湾——航标变更

删除 ★闪(3)8s5.2m3M

(1)19°52'13".0N、109°25'53".8E

加绘  闪(2)5s
黑红

(2)同上述(1)

图号 04002〔2021-1589〕 04501〔2019-1380〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔9111063〕〔9111063.1〕

资料来源 交南航保标字(2021)113号

临时通告

221.渤海 绥中港东方——工程施工(临)

时间 2022年1月12日—5月31日

范围 半径1M,中心点:

(1)39°57'59".4N、120°49'39".6E

半径1M,中心点:

(2)39°57'45".6N、120°50'42".6E

图号 12003

资料来源 辽航通(2022)008号

222.渤海 唐山港 曹妃甸港区——航道工程(临)

时间 2022年1月10日—10月15日

范围 连接:

(1)39°00'39".9N、118°27'34".5E

(2)38°57'56".0N、118°27'34".6E

(3)38°56'44".0N、118°27'56".9E

(4)38°56'08".9N、118°28'03".4E

(5)38°55'29".7N、118°27'22".7E

(6)38°55'20".7N、118°27'58".9E

(7)38°55'52".6N、118°28'09".9E

(8)38°56'00".6N、118°28'17".0E

(9)38°56'44".9N、118°29'13".8E

(10)38°58'15".6N、118°28'00".2E

(11)38°58'42".9N、118°27'50".8E

(12)39°00'39".9N、118°27'50".7E

(13)同上述(1)

注: 保持频道守听。

图号 22125

资料来源 冀航通(2022)007号

223.渤海 唐山港 京唐港区——疏浚工程(临)

时间 2021年2月23日—2022年12月31日,昼夜

范围 连接:

(1)39°14'33".4N、119°05'06".3E

(2)39°14'18".1N、119°05'19".9E

(3)39°14'03".6N、119°05'06".8E

(4)39°13'37".0N、119°04'05".1E

(5)39°12'46".5N、119°02'31".3E

- (6)39°12'12".0N、119°01'49".2E
- (7)39°11'43".6N、119°01'40".7E
- (8)39°11'13".0N、119°01'49".0E
- (9)39°10'57".6N、119°02'04".8E
- (10)39°10'51".5N、119°02'07".9E
- (11)39°11'41".0N、119°01'04".5E
- (12)39°12'14".1N、119°01'08".4E
- (13)39°12'27".4N、119°01'20".6E
- (14)39°12'56".4N、119°02'23".9E
- (15)39°13'45".6N、119°03'55".4E
- (16)39°14'03".4N、119°04'21".3E
- (17)39°14'14".1N、119°04'31".0E
- (18)同上述(1)

注： 守听VHF09、17频道。提前与施工船舶联系避让事宜,过往船舶禁止在施工区域内抛锚或拖锚航行。

图号 22113

资料来源 冀航通(2021)029、197号

224.渤海 天津港 大港港区——疏浚工程(临)

时间 2021年11月30日—2022年11月18日,昼夜

范围 连接:

- (1)38°45'51".8N、117°42'31".3E
- (2)38°45'51".7N、117°42'48".8E
- (3)38°45'51".5N、117°43'21".6E
- (4)38°45'49".9N、117°43'04".9E
- (5)38°45'44".6N、117°42'50".5E
- (6)38°45'39".4N、117°42'40".6E
- (7)38°45'36".7N、117°42'36".1E
- (8)38°45'24".8N、117°42'20".6E
- (9)38°45'13".6N、117°42'20".6E
- (10)38°45'13".6N、117°42'16".0E
- (11)38°44'51".2N、117°42'15".8E
- (12)38°44'45".5N、117°42'15".8E
- (13)38°44'51".2N、117°42'08".6E
- (14)38°44'51".4N、117°41'42".3E
- (15)38°45'11".2N、117°41'42".4E

- (16)38°45'32".8N、117°42'10".4E
- (17)38°45'49".7N、117°42'32".3E
- (18)同上述(1)

注： 守听VHF08频道。

图号 23136

资料来源 津航通(2021)110、121号

225.黄海 青岛港 董家口港区——工程施工(临)

时间 2021年11月13日—2022年12月31日

范围 码头建设区,连接:

- (1)35°34'26".2N、119°45'43".0E
- (2)35°34'32".8N、119°45'28".9E
- (3)35°34'06".6N、119°45'10".7E
- (4)35°34'00".2N、119°45'24".6E
- (5)同上述(1)

疏浚区(西),连接:

- (6)35°34'37".8N、119°44'51".2E
- (7)35°34'35".1N、119°44'40".9E
- (8)35°33'05".6N、119°45'16".1E
- (9)35°33'08".3N、119°45'26".4E
- (10)同上述(6)

疏浚区(东),连接:

- (11)35°33'55".6N、119°45'28".4E
- (12)35°33'54".5N、119°45'24".2E
- (13)35°34'05".0N、119°45'20".1E
- (14)35°34'02".1N、119°45'09".2E
- (15)35°33'09".2N、119°45'30".0E
- (16)35°33'17".1N、119°45'40".4E
- (17)同上述(11)

注： 守听VHF12、20频道

图号 36145

资料来源 鲁航通(2021)513、613号

226.黄海 日照港 岚山港区——码头工程(临)

时间 2020年8月21日—2022年7月30日

范围 连接:

- (1)35°06'22".9N、119°24'44".6E
- (2)35°06'18".2N、119°24'51".7E
- (3)35°06'22".8N、119°25'02".9E

- (4)35°06'22".9N、119°25'05".1E
- (5)35°05'52".2N、119°26'16".2E
- (6)35°05'49".9N、119°26'16".9E
- (7)35°05'47".2N、119°26'09".7E
- (8)35°05'50".1N、119°25'44".8E
- (9)35°06'04".4N、119°24'50".4E
- (10)35°06'02".2N、119°24'43".5E
- (11)35°06'10".2N、119°24'31".8E
- (12)同上述(1)
- (13)35°06'29".8N、119°23'41".3E
- (14)35°06'04".4N、119°23'45".3E
- (15)35°05'48".1N、119°24'09".2E
- (16)35°06'07".1N、119°24'28".7E
- (17)35°06'37".7N、119°23'51".0E
- (18)同上述(13)
- (19)35°05'11".2N、119°23'30".6E
- (20)35°05'07".7N、119°22'58".5E
- (21)35°04'53".4N、119°23'19".4E
- (22)35°04'54".8N、119°23'33".1E
- (23)同上述(19)

抛泥区一,连接:

抛泥区二,连接:

注: 守听VHF09、16频道。

图号 37123

资料来源 鲁航通(2020)317、(2021)608号

227.东海 长江口及附近——工程施工(临)

时间 2022年1月15日—2023年12月31日

范围 连接:

- (1)31°19'48"N、121°45'11"E
- (2)31°19'47"N、121°45'12"E
- (3)31°19'41"N、121°45'18"E
- (4)31°19'40"N、121°45'19"E
- (5)31°19'59"N、121°45'37"E
- (6)31°20'00"N、121°45'36"E
- (7)31°20'05"N、121°45'29"E
- (8)31°20'06"N、121°45'28"E
- (9)同上述(1)

注： 守听VHF06频道。

图号 44174

资料来源 沪航通(2022)021号

228.东海 舟山群岛 颍珠门附近——工程施工(临)

时间 2022年1月15日—2023年12月30日

范围 连接:

(1)30°39'16".6N、122°02'39".2E

(2)30°38'55".4N、122°03'07".5E

(3)30°38'36".5N、122°02'51".4E

(4)30°38'48".6N、122°02'16".6E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 52152

资料来源 沪航通(2022)022号

229.东海 台州湾——工程施工(临)

时间 2021年1月19日—2022年7月14日

范围 区域一,连接:

(1)28°42'55".8N、121°37'01".1E

(2)28°42'35".5N、121°37'20".7E

(3)28°42'59".9N、121°37'59".4E

(4)28°43'17".7N、121°37'25".6E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)28°41'15".9N、121°45'09".3E

(7)28°41'17".6N、121°45'18".9E

(8)28°41'13".9N、121°45'19".8E

(9)28°41'12".3N、121°45'10".0E

(10)同上述(6)

注： 联系电话:13666855999。

图号 54232

资料来源 台航通(2021)004、044、(2022)002号

230.东海 台州湾——工程施工(临)

时间 2022年1月12日—7月10日,昼夜

范围 区域一,连接:

(1)28°35'43".4N、121°34'38".1E

(2)28°35'41".8N、121°34'33".8E

- 区域二,连接:
- 区域三,连接:
- (3)28°34'05".2N、121°35'19".1E
 - (4)28°34'00".0N、121°35'41".5E
 - (5)28°34'04".2N、121°35'42".6E
 - (6)28°34'08".9N、121°35'22".5E
 - (7)同上述(1)
 - (8)28°33'37".2N、121°35'54".0E
 - (9)28°33'36".0N、121°35'50".4E
 - (10)28°33'11".2N、121°36'00".4E
 - (11)28°33'12".2N、121°36'04".0E
 - (12)同上述(1)
 - (13)28°33'03".3N、121°36'00".8E
 - (14)28°33'03".6N、121°35'57".4E
 - (15)28°32'13".8N、121°35'54".7E
 - (16)28°32'01".5N、121°36'05".8E
 - (17)28°32'04".7N、121°36'07".2E
 - (18)28°32'14".7N、121°35'58".1E
 - (19)同上述(1)

图号 54232 54411

资料来源 台航通(2022)001号

231.南海 珠江口 沙仔岛南侧——工程施工(临)

时间 2022年1月13日—10月22日

范围 连接:

- (1)22°51'05"N、113°33'15"E
- (2)22°51'07"N、113°33'23"E
- (3)22°50'59"N、113°33'26"E
- (4)22°50'57"N、113°33'19"E
- (5)同上述(1)

图号 84234

资料来源 穗航通(2022)005号

232.北部湾 防城港及附近——工程施工(临)

时间 2022年1月13日—6月10日

范围 连接:

- (1)21°40'56".2N、108°20'18".1E
- (2)21°39'36".0N、108°20'17".9E
- (3)21°39'36".0N、108°20'19".5E

(4)21°40'50".1N、108°20'19".7E

(5)21°40'56".2N、108°20'22".2E

(6)同上述(1)

图号 92101 93101

资料来源 防海航(2022)002号

航标表改正 (2022年8期)

北方海区航标表 CNP81/2021~2022

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2330407.01	曹妃甸PW1灯浮	38-57.10N	莫(C)黄12			黄色金属结构	水中构筑物专用标
	Caofeidian No.PW1	118-35.26E	秒			标柱形,顶标 为黄色“X”形	冬季使用冰标
2330407.02	曹妃甸PW2灯浮	38-56.96N	莫(C)黄12			黄色金属结构	水中构筑物专用标
	Caofeidian No.PW2	118-35.05E	秒			标柱形,顶标 为黄色“X”形	冬季使用冰标

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
4310022.11	B11 灯浮 No B11	删除					
6110031	ZG 128 WRECK AIS 虚拟航标 ZG 128 WRECK AIS	27-08.86N 120-31.20E					MMSI:994126563 播发时间:3分钟
6110525.01	三沙1灯浮 Sansha No 1	26-54.21N 120-14.75E	快闪绿			绿色标柱形, 右侧标 顶标为绿色尖 向上锥形	
6110525.02	三沙2灯浮 Sansha No 2	26-54.88N 120-14.48E	闪绿4秒			绿色标柱形, 右侧标 顶标为绿色尖 向上锥形	
6110525.03	三沙3灯浮 Sansha No 3	26-56.01N 120-14.60E	闪绿4秒			绿色标柱形, 右侧标 顶标为绿色尖 向上锥形	
6110622	CH 18 WRECK AIS 虚拟航标 CH 18 WRECK AIS	26-46.18N 120-12.71E					MMSI:994126549 播发时间:3分钟
6210225	JH 6 WRECK AIS 虚拟航标 JH 6 WRECK AIS	26-18.62N 119-56.28E					MMSI:994126319 播发时间:3分钟
6210343	HYD 58 WRECK AIS 虚拟航标 HYD 58 WRECK AIS	26-07.02N 119-55.26E					MMSI:994126538 播发时间:3分钟
6210344	XHH 199 WRECK AIS 虚拟航标 XHH 199 WRECK AIS	26-02.66N 119-54.30E					MMSI:994126302 播发时间:3分钟
6211506	JJ 1 WRECK AIS 虚拟航标 JJ 1 WRECK AIS	25-23.07N 119-44.51E					MMSI:994126544 播发时间:3分钟
6410535	MLY 69289 WRECK AIS 虚拟航标 MLY 69289 WRECK AIS	删除					
6410542	HPW WRECK AIS 虚拟航标 HPW WRECK AIS	删除					
6610810.04	嵩4灯浮 Song No 4	删除					
6610810.04 (3176.33)	嵩4灯桩 Song No 4	24-26.65N 118-01.20E	莫(C)黄12秒	5.3	3	黄色浮动立标, 顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标 同步闪
6611442	ZF 566 WRECK AIS 虚拟航标 ZF 566 WRECK AIS	24-06.64N 118-02.64E					MMSI:994126318 播发时间:3分钟

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
7410781.15	大铲15灯浮 Dachan No 15	22-37.82N 113-47.07E
7410781.17	大铲17灯浮 Dachan No 17	22-38.35N 113-46.70E
7410781.19	大铲19灯浮 Dachan No 19	22-38.78N 113-46.40E
7410781.191 (4342.01901)	大铲19-1灯浮 Dachan No 19-1	22-39.21N 113-46.15E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7410826.01 (4340.9981)	宝安综合港区航段1号专用灯桩 Bao'an Integrated Harbour Segment No 1 Special	22-41.01N 113-45.26E	定红		3	红白相间横条纹金属结构柱形立标;3.0	
7410826.02 (4340.9982)	宝安综合港区航段2号专用灯桩 Bao'an Integrated Harbour Segment No 2 Special	22-40.76N 113-45.43E	定红		3	红白相间横条纹金属结构柱形立标;3.0	
7412700.12 (4470.02)	广州港东河道12灯浮 Guangzhou Gang E River Course No 12	23-06.67N 113-23.04E
7412700.13 (4470.03)	广州港东河道13灯浮 Guangzhou Gang E River Course No 13	23-06.60N 113-22.99E
7412700.131	广州港东河道13A灯浮 Guangzhou Gang E River Course No 13A	删除					
7811804 (4798.041)	沙鼻嘴灯桩 Shabizui	删除					
9111063	沙井灯桩 Shajing	删除					
9111063.1	沙井灯浮 Shajing	19-52.22N 109-25.90E	闪(2)白5秒			黑红黑横条纹标柱形,顶标为黑色双球体	孤立危险物浮标
9310350.03 (5088.8)	三亚国际客运码头LB3灯桩 Sanya International Transport Pier No.LB3	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。

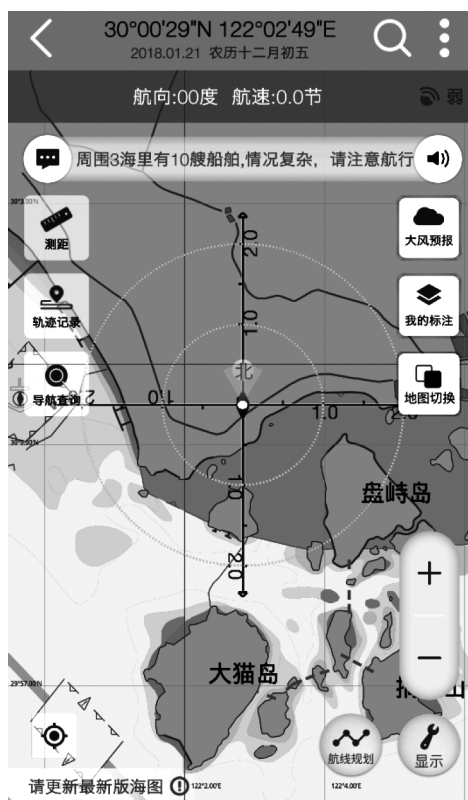
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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:15114·4064

定 价:8.00元