



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第11期(总第1118期)

项数(239-270)

2023年3月13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(2023年第11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:54.4千

版 次:2023年3月第1版

印 次:2023年3月第1次印刷

书 号:15114·4399

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(°)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。

目 录

航行公告	1
索 引	4
改正通告	7
临时通告	13
航标表改正	23
海区情况报告表	31
《海区情况报告表》使用说明	32

航行公告

一、出版物信息

1.新版港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	44273	紫石泾至米市渡	1:5 000	2023年2月第3版	自2023年9月开始查改通告

2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	44273	紫石泾至米市渡	1:5 000	2018年12月第2版	

二、通航信息

1.东海 东海中部——存在平台

加绘 

29°27'00"N、125°35'54"E

资料来源 航海通告2023-(6)-117

2.关于钦州港金鼓江作业区19号泊位配套进港航道工程航道、航标技术参数的通告

根据广西壮族自治区北部湾港口管理局钦州分局2022年11月20日发布的航道通告,钦州港金谷港区金鼓江作业区19号泊位配套进港航道工程已完成疏浚,并于2022年11月4日通过交工验收,于2022年11月18日通过航标效能验收,航道水深及航道宽度满足50000GT液化烃船(吃水按不大于12.9m控制)乘潮单向通航的要求,满足5万吨级散货船满载乘潮单向通航的要求。

现就航道、航标有关事项通告如下:

一、航道技术参数

(一)通航标准

钦州港金谷港区金鼓江作业区19号泊位配套进港航道工程按50000GT液化烃船(吃水按12.9m控制)单向通航规模建设,通航乘潮保证率75.7%的要求,设计控制船型为50000GT液化烃船(吃水按12.9m控制)。

钦州港金谷港区金鼓江作业区19号泊位配套进港航道工程航道起点A1位于金鼓江航道与大榄坪航道2段交界处,终点A2位于19号泊位回旋水域北侧端部以南约197.45m,航道全长2218.895m。由单一航段组成。航道轴线走向为5.98°~185.98°,长度为2218.895m(1.20M)。航道通航宽度162m,设计底宽156.4m,通航水深15.22m,设计底高程-11.30m,航道设计边坡取1:7。由本设计航道来往主航道的船舶仅需在A1点转向一次,转向角为40.98°。

(二)航道技术参数

钦州港金谷港区金鼓江作业区 19 号泊位配套进港航道工程航道技术参数如下表所示。

表 1 航道技术参数表

转向点	坐标		航程(km)	航向(°)	转向角(°)
	纬度(N)	经度(E)			
A1	21°40'59".8	108°37'50".2	2.22	5.98~185.98	40.98
A2	21°42'11".5	108°37'58".6			
合计			2.22		

(三)边界点平面参数

钦州港金谷港区金鼓江作业区 19 号泊位配套进港航道工程边界点平面参数如下表所示。

表 2 边界点平面参数表

边界控制点		坐标		边界控制点		坐标	
		纬度(N)	经度(E)			纬度(N)	经度(E)
西 侧 边 线	M10	21°41'03".5	108°37'47".5	东 侧 边 线	M01	21°40'37".1	108°38'07".1
	M09	21°41'26".6	108°37'50".2		M02	21°40'57".1	108°37'57".3
	M08	21°41'29".9	108°37'50".9		M03	21°41'17".0	108°37'55".4
	M8'	21°42'11".8	108°37'55".8		M04	21°41'25".9	108°37'56".5
	--	--	--		M05	21°41'29".4	108°37'56".5
	--	--	--		M7'	21°42'11".2	108°38'01".4

二、航道航标主要技术参数

本工程新设灯浮 1 座,新设实体 AIS 航标 1 座,调整灯浮位置 4 座,改变灯浮名称 1 座。航标主要技术参数如下表所示。

表 3 航标主要技术参数表

序号	航标名称	坐标		灯质	构造	附记
		纬度(N)	经度(E)			
1	钦州港金鼓江 J3D 号灯浮	21°42'16".3	108°38'02".3	闪(3)绿 10 秒	绿色锥形, 望板	专用航标,新设。
2	钦州港金鼓江 J3D 号灯浮 AIS 航标	21°42'16".3	108°38'02".3	—	—	专用航标,新设,显示名称:JIN GU JIANG J3D, MMSI 码:994121618。
3	钦州煤炭码头 T1 号灯浮	21°41'46".4	108°37'59".2	闪(2)绿 6 秒	绿色锥形, 望板	专用航标,调整位置,原位置:21°41'46".4N, 108°37'59".0E

序号	航标名称	坐标		灯质	构造	附记
		纬度(N)	经度(E)			
4	钦州港金鼓江J3A号灯浮	21°42'07".0	108°38'01".6	闪(3)绿 10秒	绿色锥形, 望板	专用航标,调整位置,原位置:21°42'07".0N,108°38'01".3E
5	钦州港金鼓江J3E号灯浮	21°42'25".6	108°37'57".1	闪(2)红 6秒	红色罐型, 望板	专用航标,改变名称,原名称“钦州港金鼓江J3D号灯浮”。
6	钦州港69号灯浮	21°41'05".4	108°37'47".0	闪(2+1) 绿12秒	绿色锥形, 望板	公用航标,调整位置,原位置:21°41'04".8N,108°37'47".5E
7	钦州港金鼓江J3号灯浮	21°41'36".8	108°37'58".1	闪(3)绿 10秒	绿色锥形, 望板	公用航标,调整位置,原位置:21°41'36".8N,108°37'57".7E

资料来源 钦海航(2022)159号

索 引

1.地理区域索引

渤海	营口港	(239)、(240)、(241)、(242)、(243)、(244)
	天津港	(245)
	黄骅港	(246)
	东营港东部	(257)、(258)
	东营港东南部	(259)、(260)
	东营港	(261)
黄海	日照港	(247)
	连云港港	(262)
东海	长江口及附近	(263)
	舟山港	(264)、(265)、(266)
	舟山群岛	(267)
	南田岛南方	(248)
	大渔湾及附近	(268)、(269)
台湾海峡	泉州港	(270)
南海	珠江口	(249)、(250)、(251)、(252)
	海南岛南方	(254)
北部湾	钦州港	(253)
	更正	(255)、(256)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12003	239	
13001	239、240、241、242、243	
13111	241、242、243	
13112	241	
13115	243	
13148	244	
23101	245	
23135	245	
23136	245	
24101	246	
24111	246	
24112	246	
33001		259、260
37001	247	
37101	247	
37122	247	262
37123	247	
1301	239	
1303	239、240、241、242、243	
1304		257、258、259、260、261
1306	247	
41001	247	
41411		262
41451	247	262
43001		263
52137		265、266
53132		264
53251		264
53342		267
53451	248	
54001	248	
61121		268、269
64311		270
2309	248	
84001	249、250	
84002	249、250、251	

改正通告

239.渤海 营口港——存在障碍物

加绘  据报
锚及链 40°02'50".4N、121°28'43".8E

注：该障碍物为一锚及九节锚链。

图号 12003〔2023-37〕 13001〔2023-196〕 1301〔2023-26〕 1303〔2023-196〕

资料来源 辽航通(2023)016号

240.渤海 营口港——存在障碍物

加绘  据报
锚及链 40°11'42".0N、121°32'42".0E

注：该障碍物为一锚及九节锚链。

图号 13001〔2023-239〕 1303〔2023-239〕

资料来源 辽航通(2023)015号

241.渤海 营口港——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS 40°09'39".3N、121°58'44".3E

图号 13001〔2023-240〕 13111〔2023-195〕 13112〔2023-195〕 1303〔2023-240〕

助航标志表 CNP81/2022~2023〔1410065〕

资料来源 北海航保标通字(2023)003号

242.渤海 营口港——设置灯浮标

加绘  闪(2)5s
黑红黑 40°20'14".4N、121°54'57".1E

图号 13001〔2023-241〕 13111〔2023-241〕 1303〔2023-241〕

助航标志表 CNP81/2022~2023〔1410223〕

资料来源 北海航保标通字(2023)003号

243.渤海 营口港——灯桩移位

移位 中前标  定绿31m8M 由： (1)40°19'50".7N、122°08'14".2E

至： (2)40°19'50".8N、122°08'14".2E

左后标  定红.53m9M 由： (3)40°19'24".3N、122°09'05".6E

至： (4)40°19'24".4N、122°09'05".6E

中后标  定.53m9M 由： (5)40°19'22".9N、122°09'04".3E

至： (6)40°19'23".0N、122°09'04".3E


图号 13001(1、2、5、6)(图上不改)〔2023-242〕 13111(1、2、5、6)(图上不改)〔2023-242〕

13115(图上不改)〔2022-1128〕 1303(1、2)(图上不改)〔2023-242〕

助航标志表 CNP81/2022~2023[1410370] [1410380] [1410390]

资料来源 北海航保标通字(2023)003号

244.渤海 营口港——航标变更

变更 由:(7)  定绿40m4M
雷康(K)

(1)40°41'39".5N、122°10'54".7E

至:(7)  定绿40m4M

(2)同上述(1)

加绘  雷康(K)

(3)40°41'39".6N、122°10'54".9E

图号 13148〔2022-〕


助航标志表 CNP81/2022~2023[1410730.07]

资料来源 北海航保标通字(2023)003号

245.渤海 天津港 大港港区——航标变更

删除 (160)  闪红4s

(1)38°45'49".9N、117°42'45".3E

变更 由:(12)  甚快(3)5s

(2)38°45'46".0N、117°42'39".0E

至:(12)  快雷康(K)

(3)38°45'36".8N、117°42'38".9E

加绘 (160)  V-AIS

(4)同上述(1)

★ 闪红3s15m4M

(5)38°45'07".7N、117°42'22".7E

★ 闪绿3s15m4M


(6)38°44'55".6N、117°42'22".6E

★ 长闪红6s14m4M


(7)38°44'51".4N、117°42'21".4E

★ 长闪绿6s14m4M

(8)38°44'48".2N、117°42'21".3E

(J1)  快(3)10s


(9)38°45'50".5N、117°42'30".9E

(J2)  闪红4s


(10)38°45'24".2N、117°42'22".3E

(J3)  闪绿4s

(11)38°45'33".8N、117°42'09".3E

(J4)  快(3)10s

(12)38°45'11".7N、117°41'40".8E

(J5)  快(3)10s

(13)38°44'50".1N、117°41'40".6E

(J6)  快

(14)38°44'50".0N、117°42'08".5E

(J7)  快

(15)38°44'44".6N、117°42'15".3E

图号 23101(2、3;5、8~14)〔2023-131〕 23135〔2022-1242〕 23136〔2023-〕

助航标志表 CNP81/2022~2023[2511260.60] [2511260.601] [2511276.06] [2511276.07]

[2511276.08] [2511276.09] [2511277.02] [2511278.01] [2511278.02]

[2511278.03] [2511278.04] [2511278.05] [2511278.06] [2511278.07]

资料来源 北海航保标通字(2023)004号

246.渤海 黄骅港——设置灯桩

- 加绘 (警1) ★莫(C)黄15s4.8m4M (1)38°21'25".2N、117°50'58".9E
(警2) ★莫(C)黄15s4.8m4M (2)38°21'20".4N、117°51'04".1E
(YH01)  闪绿4s (3)38°21'27".8N、117°50'57".2E
(YH02)  闪红4s (4)38°21'27".4N、117°50'59".6E

图号 24101(1)[2023-132] 24111[2022-1280] 24112[2023-]

助航标志表 CNP81/2022~2023[2710386.01][2710386.02][2710387.01][2710387.02]

资料来源 北海航保标通字(2023)005号

247.黄海 日照港 岚山港区——航标变更

- 删除 (402)  快红 (1)35°06'06".2N、119°25'28".2E
移位 (404)  闪(2+1)红6s 由: (2)35°06'22".1N、119°24'54".6E
至: (3)35°06'19".3N、119°25'01".4E
★等明暗绿4s15m8M 由: (4)35°06'04".4N、119°24'38".9E
至: (5)35°06'16".7N、119°24'50".6E
加绘 ★等明暗红6s24m8M (6)35°04'13".6N、119°23'00".3E

图号 37001(4、5;6)[2023-202] 37101(1;4、5;6)[2023-202] 37122[2023-202]

37123(1;2~5)[2023-202] 41001(6)[2023-202] 41451(6)[2023-202]

1306(4、5)[2023-202]

助航标志表 CNP81/2022~2023[3810356][3810430][3810500.02][3810500.04]

资料来源 北海航保标通字(2023)006号

248.东海 南田岛南方 南山西南方——存在沉船

加绘  据报(2023) 29°01'54"N、121°54'54"E

图号 53451[2023-66] 54001[2023-211] 2309[2023-211]

资料来源 浙航警(2023)0073号

249.南海 珠江口 大屿山西南侧——存在沉船

加绘  船 22°12'32".6N、113°49'45".2E


注: 该沉船长约17m,宽2m,高出海底3m。

图号 84001[2023-159] 84002[2023-160] 84203[2023-159] 84206[2023-228]

84211[2022-1260] 84221[2023-162] 3314[2023-162]

资料来源 广州海事测绘中心

250.南海 珠江口 龙鼓西航道——存在障碍物

加绘  概位 据报


22°19'12".0N、113°50'28".8E

图号 84001〔2023-249〕 84002〔2023-249〕 84206〔2023-249〕 84212〔2023-16〕

84220〔2023-16〕 84221〔2023-249〕 84224〔2023-16〕 3314〔2023-249〕

资料来源 深航警(2023)0004号

251.南海 珠江口 孖洲南方——存在障碍物

加绘  概位 据报

22°29'12".6N、113°50'26".4E

图号 84002〔2023-250〕 84206〔2023-250〕 84213〔2023-228〕 84220〔2023-250〕

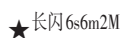
84225〔2023-〕 3314〔2023-250〕

资料来源 深航警(2023)0005号

252.南海 珠江口 南沙港——设置航标

加绘  闪4s13m5M

(1)22°39'41".9N、113°39'59".6E

 长闪6s6m2M

(2)22°39'49".4N、113°39'27".0E

 V-AIS

(3)22°40'09".4N、113°39'36".5E

图号 84206(1)〔2023-251〕 84214(1,2)〔2023-228〕 84231〔2023-〕

助航标志表 CNP83/2022~2023[7411542][7411543][7411543.01]

资料来源 交南航保标字(2023)012号

253.北部湾 钦州港——划定航道

删除 航道边线,连接:

(1)21°40'37".3N、108°38'07".0E

(2)21°41'03".6N、108°37'47".5E

加绘 航道中心线,连接:

(3)21°40'50".9N、108°37'49".2E

(4)21°42'11".5N、108°37'58".6E

航道西边线,连接:

(5)同上述(2)

(6)21°41'26".6N、108°37'50".2E

(7)21°41'29".9N、108°37'50".9E

(8)21°42'11".8N、108°37'55".8E

航道东边线,连接:

(9)同上述(1)

(10)21°40'57".1N、108°37'57".3E

(11)21°41'17".0N、108°37'55".4E

(12)21°41'25".9N、108°37'56".5E

(13)21°41'29".4N、108°37'56".5E

(14)21°42'11".2N、108°38'01".4E

注： (3)~(4)航道航向为005°58'48"~185°58'48"。

图号 92101(3、4)[2023-164] 92104(1、2;5~8;9~14)[2023-164]
92107(1、2;5~8;9~14)[2023-164]

资料来源 钦海航(2022)159号

254.南海 海南岛南方——敷设海底电缆及划定禁止抛锚及捕捞区

删除 禁止抛锚及捕捞区界线,

连接:

- (1)17°55'31".8N、109°47'29".1E
- (2)17°54'00".0N、109°49'41".1E
- (3)17°54'08".5N、109°42'22".0E
- (4)17°54'00".0N、109°42'34".2E

加绘 禁止抛锚及捕捞区界线,

连接:

- (5)17°56'00".0N、109°49'13".0E
- (6)18°04'47".1N、110°05'00".0E
- (7)18°10'12".0N、110°14'44".0E
- (8)18°07'09".0N、110°16'22".0E
- (9)18°01'06".8N、110°05'00".0E
- (10)17°54'00".0N、109°51'36".9E(03001南图廓交点)
- (11)17°51'27".0N、109°46'49".0E
- (12)17°50'20".3N、109°43'00".0E
- (13)17°50'00".0N、109°41'50".2E
- (14)17°46'33".2N、109°30'00".0E
- (15)17°44'32".0N、109°23'04".0E
- (16)17°44'32".0N、109°12'51".0E
- (17)17°47'47".0N、109°12'51".0E
- (18)17°50'00".0N、109°23'13".7E
- (19)17°51'26".8N、109°30'00".0E
- (20)17°53'53".0N、109°41'25".0E
- (21)17°54'00".0N、109°41'50".8E(03001南图廓交点)
- (22)17°54'08".5N、109°42'22".0E
- (23)17°54'18".8N、109°43'00".0E
- (24)17°55'31".8N、109°47'29".1E
- (25)同上述(5)

海底电缆,连接:

- (26)18°12'24".0N、109°32'00".0E
- (27)18°11'06".0N、109°30'00".0E

海底电缆,连接:

(28)18°09'12".0N、109°28'30".0E
(29)18°06'06".0N、109°27'42".0E
(30)17°54'24".0N、109°43'12".0E
(31)18°12'24".0N、109°32'00".0E
(32)18°11'24".0N、109°31'24".0E
(33)18°07'12".0N、109°31'24".0E
(34)17°54'24".0N、109°48'42".0E

图号 03001(1、2;3、4;5~10;21、22;24、25)[2022-1067]
3317(5~9、11~20、23、25;26~30;31~34)[2022-799]
资料来源 航海通告2023-(6)-118

255.更正

2022年33期757项改正通告更正如下:

更正 由:资料来源 浙航警(2022)0522号
至:资料来源 浙航警(2022)0552号

256.更正

2023年9期190项改正通告更正如下:

更正 由:84216[2023-161]
至:84216[2023-16]

图号 84216[2023-190]

临时通告

257.渤海 东营港东部——钻井工程(临)

时间 2023年1月28日—7月31日

范围 半径500m,中心点:

38°10'03".8N、119°49'48".6E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2023)061号

258.渤海 东营港东部——工程施工(临)

时间 2023年2月1日—6月30日

范围 以下两点连线两侧各500m,连接:

(1)38°09'46".7N、119°49'35".3E

(2)38°08'32".8N、119°48'55".4E

注: 无关船舶不得驶入临时安全作业区。

图号 1304

资料来源 鲁航通(2023)072号

259.渤海 东营港东南部——工程施工(临)

时间 2023年2月1日—6月30日

范围 以下三点连线两侧各500m,连接:

(1)37°56'40".3N、119°47'30".0E

(2)37°57'39".8N、119°45'38".0E

(3)38°01'18".1N、119°45'38".6E

注: 无关船舶不得驶入临时安全作业区。

图号 33001 1304

资料来源 鲁航通(2023)070号

260.渤海 东营港东南部——工程施工(临)

时间 2023年2月1日—6月30日

范围 以下三点连线两侧各500m,连接:

(1)37°58'52".2N、119°49'53".3E

(2)37°59'49".2N、119°48'07".4E

(3)38°01'23".3N、119°48'30".9E

注: 无关船舶不得驶入临时安全作业区。

图号 33001 1304

资料来源 鲁航通(2023)071号

261.渤海 东营港——钻井工程(临)

时间 2023年2月3日—7月2日

范围 半径500m,中心点

38°13'18".0N、118°56'06".0E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2023)080号

262.黄海 连云港港 赣榆港区——测量作业(临)

时间 2023年2月10日—7月31日

范围 区域一,连接:

(1)35°01'29".3N、119°18'10".8E

(2)35°01'20".9N、119°17'43".7E

(3)35°01'43".0N、119°17'30".4E

(4)35°01'32".8N、119°17'12".6E

(5)35°01'15".0N、119°17'14".5E

(6)35°00'43".0N、119°17'53".0E

(7)35°01'07".8N、119°17'59".5E

(8)35°01'13".5N、119°18'18".1E

(9)同上述(1)

区域二,连接:

(10)35°00'39".8N、119°17'21".9E

(11)35°00'37".1N、119°17'21".1E

(12)35°00'09".9N、119°18'53".2E

(13)35°00'12".8N、119°18'54".3E

(14)同上述(10)

注: 守听VHF16、69频道。

图号 37122 41411 41451

资料来源 云航通(2023)009号

263.东海 长江口及附近 北支水道——大桥工程(临)

时间 2023年2月9日—12月31日

范围 区域一,连接:

(1)31°47'07".2N、121°31'24".1E

(2)31°47'17".6N、121°31'03".0E

(3)31°47'12".1N、121°30'59".5E

(4)31°47'01".6N、121°31'20".5E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)31°46'19".2N、121°30'53".1E

(7)31°46'30".9N、121°30'33".9E

- (8)31°47'07".8N、121°30'56".6E
- (9)31°46'57".4N、121°31'17".6E
- (10)同上述(6)

图号 43001

资料来源 通航通(2023)010号

264.东海 舟山港 镇海港区——疏浚工程(临)

时间 2023年2月11日—12月31日,昼夜

范围 区域一,连接:

- (1)29°58'35".9N、121°45'03".8E
- (2)29°58'28".2N、121°44'26".5E
- (3)29°58'14".9N、121°43'59".2E
- (4)29°57'58".7N、121°43'36".5E
- (5)29°57'50".1N、121°43'30".1E
- (6)29°57'45".8N、121°43'38".6E
- (7)29°57'54".5N、121°43'45".6E
- (8)29°58'06".1N、121°44'01".3E
- (9)29°58'20".7N、121°44'30".0E
- (10)29°58'28".7N、121°45'05".6E
- (11)同上述(1)

区域二,连接:

- (12)29°58'54".8N、121°44'07".8E
- (13)29°58'53".9N、121°44'50".8E
- (14)29°58'42".5N、121°45'21".1E
- (15)29°58'47".1N、121°45'23".6E
- (16)29°58'58".5N、121°44'52".4E
- (17)29°58'59".9N、121°44'07".7E
- (18)同上述(12)

注: 守听VHF06频道。

图号 53132 53251

资料来源 甬航通(2023)049号

265.东海 舟山港 穿山港区——测量作业(临)

时间 2023年2月15日—10月31日,7:30~17:00

范围 连接:

- (1)29°51'08".8N、122°05'07".2E
- (2)29°51'21".9N、122°04'59".1E
- (3)29°51'33".7N、122°05'15".8E

- (4)29°51'35".9N、122°05'20".9E
- (5)29°51'20".3N、122°05'31".7E
- (6)29°51'09".5N、122°06'47".3E
- (7)29°50'26".9N、122°05'59".6E
- (8)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 52137

资料来源 甬航通(2023)041号

266.东海 舟山港 佛渡水道——工程施工(临)

时间 2023年2月10日—8月10日

范围 连接：

- (1)29°50'15".3N、122°09'27".6E
- (2)29°50'00".0N、122°09'36".0E
- (3)29°50'26".7N、122°10'26".3E
- (4)29°50'41".2N、122°10'16".1E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF14、16频道。

图号 52137

资料来源 甬航通(2023)043号

267.东海 舟山群岛 六横岛西南侧——工程施工(临)

时间 2023年2月12日—12月31日

范围 连接：

- (1)29°42'17".0N、122°04'34".0E
- (2)29°42'21".0N、122°04'39".0E
- (3)29°41'34".0N、122°05'31".0E
- (4)29°41'29".0N、122°05'25".0E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。施工期间禁止无关船舶进入施工水域。

图号 53342

资料来源 舟航通(2023)004号

268.东海 大渔湾及附近 国姓礁附近——排水口施工(临)

时间 2023年2月11日—11月19日,昼夜

范围 连接：

- (1)27°12'14".1N、120°31'09".4E
- (2)27°12'02".5N、120°31'13".1E

- (3)27°12'11".5N、120°31'26".7E
- (4)27°12'20".3N、120°31'18".6E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 61121

资料来源 温航通(2023)024号

269.东海 大渔湾及附近 国姓礁附近——取水口施工(临)

时间 2023年2月10日—2024年2月6日,昼夜

范围 区域一,连接:

- (1)27°12'19".4N、120°30'41".3E
- (2)27°12'37".9N、120°31'06".5E
- (3)27°12'20".2N、120°31'19".1E
- (4)27°12'07".6N、120°30'51".2E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)27°11'37".8N、120°30'51".7E
- (7)27°12'06".6N、120°31'08".1E
- (8)27°11'59".4N、120°31'18".0E
- (9)27°11'31".0N、120°31'08".9E
- (10)同上述(6)

注： 守听VHF16频道。

图号 61121

资料来源 温航通(2023)022号

270.台湾海峡 泉州港——泊位工程(临)

时间 2022年11月11日—2023年8月27日

范围 连接:

- (1)24°43'09".4N、118°44'18".3E
- (2)24°43'11".3N、118°44'16".1E
- (3)24°43'14".0N、118°44'19".0E
- (4)24°43'11".9N、118°44'21".3E
- (5)同上述(1)

图号 64311

资料来源 泉海航(2022)075号、(2023)011号

航标表改正 (2023年11期)

北方海区航标表 CNP81/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410065	辽大甘渔 15228 沉船 AIS 虚拟航标 LDGY 15228 WRECK AIS	40-09.66N 121-58.74E					MMSI:994136202 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
1410223	鲅鱼圈港区 2 号无名沉船灯 浮 Bayuquan Harbour No.2 Nameless Wreck	40-20.24N 121-54.95E	闪(2)白 5 秒			黑红黑横条纹 金属结构标柱 形,顶标为黑 色双球体	孤立危险物浮标
1410360 (1199.81)	鲅鱼圈钢铁作业区主航道 引导左边前灯桩 Bayuquan Steel Operation Area Main Channel Ldg Lts, Left Limit Front	灰色金属结构 柱形立标,顶 标为红白相间 竖条纹尖向下 三角形;34.0	...
1410370 (1199.811)	鲅鱼圈钢铁作业区主航道 引导左边后灯桩 Bayuquan Steel Operation Area Main Channel Ldg Lts,Left Limit Rear	40-19.41N 122-09.09E	灰色金属结构 柱形立标,顶 标为红白相间 竖条纹尖向下 三角形;14.8	...
1410380 (1199.812)	鲅鱼圈钢铁作业区主航道 引导中前灯桩 Bayuquan Steel Operation Area Main Channel Ldg Lts, Middle Front	灰色金属结构 柱形立标,顶 标为红白相间 竖条纹菱形; 34.0	...
1410390 (1199.813)	鲅鱼圈钢铁作业区主航道 引导中后灯桩 Bayuquan Steel Operation Area Main Channel Ldg Lts, Middle Rear	40-19.38N 122-09.07E	灰色金属结构 柱形立标,顶 标为红白相间 竖条纹菱形; 14.8	...
1410400 (1199.814)	鲅鱼圈钢铁作业区主航道 引导右边前灯桩 Bayuquan Steel Operation Area Main Channel Ldg Lts,Right Limit Front	40-19.83N 122-08.20E	灰色金属结构 柱形立标,顶 标为红白相间 竖条纹尖向上 三角形;34.0	...
1410410 (1199.815)	鲅鱼圈钢铁作业区主航道 引导右边后灯桩 Bayuquan Steel Operation Area Main Channel Ldg Lts,Right Limit Rear	灰色金属结构 柱形立标,顶 标为红白相间 竖条纹尖向上 三角形;14.8	...
1410730.07 (1225.36)	辽河特大桥 7 桥涵标灯桩 Liaohe Super Bridge Opening No.7	双向通航孔
2511260.60	大港港区 160 AIS 虚拟航标 Dagang No.160	...					左侧标 MMSI:994126040 发射模式:自主连续 播发时间: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
2511276.06	北燃LNG码头北灯桩 Beiran LNG Pier N	38-45.13N 117-42.38E	闪红3秒	15.9	4	红白相间横条 纹柱形立标; 12.0	
2511276.07	北燃LNG码头南灯桩 Beiran LNG Pier S	38-44.93N 117-42.38E	闪绿3秒	15.9	4	绿白相间横条 纹柱形立标; 12.0	
2511276.08	北燃工作船码头北灯桩 Beiran Service Boat Pier N	38-44.86N 117-42.36E	长闪红6秒	15.9	4	红白相间横条 纹柱形立标; 12.0	
2511276.09	北燃工作船码头南灯桩 Beiran Service Boat Pier S	38-44.80N 117-42.36E	长闪绿6秒	15.8	4	绿白相间横条 纹柱形立标; 12.0	
2511277.02	大港港区L2灯浮 Dagang Harbour No.L2	38-45.61N 117-42.65E	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 雷达应答器: 信号K(-.-)
2511278.01	大港港区J1灯浮 Dagang Haroubr No.J1	38-45.84N 117-42.51E	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
2511278.02	大港港区J2灯浮 Dagang Haroubr No.J2	38-45.40N 117-42.37E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱形	左侧标
2511278.03	大港港区J3灯浮 Dagang Haroubr No.J3	38-45.56N 117-42.15E	闪绿4秒			绿色金属结构 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	右侧标
2511278.04	大港港区J4灯浮 Dagang Haroubr No.J4	38-45.20N 117-41.68E	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
2511278.05	大港港区J5灯浮 Dagang Haroubr No.J5	38-44.84N 117-41.68E	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
2511278.06	大港港区J6灯浮 Dagang Haroubr No.J6	38-44.83N 117-42.14E	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
2511278.07	大港港区J7灯浮 Dagang Haroubr No.J7	38-44.74N 117-42.26E	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
2710386.01	黄骅港综合港区引航基地 YH01灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour Pilot Base No.YH01	38-21.46N 117-50.95E	闪绿4秒			绿色标柱形	右侧标
2710386.02	黄骅港综合港区引航基地 YH02灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour Pilot Base No.YH02	38-21.46N 117-50.99E	闪红4秒			红色标柱形	左侧标
2710387.01	黄骅港综合港区引航基地 警示1灯桩 Huanghua Comprehensive Harbour Pilot Base Warning No.1	38-21.42N 117-50.98E	莫(C)黄15 秒	4.8	4	红白相间横条 纹柱形立标; 3.5	水中构筑物专用标
2710387.02	黄骅港综合港区引航基地 警示2灯桩 Huanghua Comprehensive Harbour Pilot Base Warning No.2	38-21.34N 117-51.07E	莫(C)黄15 秒	4.8	4	红白相间横条 纹柱形立标; 3.5	水中构筑物专用标
3810356	岚山港区南作业区西防波 堤灯桩 Lanshan Harbour S Operation Area Breakwater W	35-04.23N 119-23.01E	等明暗红6秒	24.4	8	红白相间条纹 混凝土结构柱 形立标;19.7	
3810430 (1777.05)	岚山港30万吨级原油码头 东灯桩 Lanshan Gang 300,000t Ships Base Oil Pier E	35-06.28N 119-24.84E	
3810500.02 (1778.02)	岚山港区402灯浮 Lanshangangqu No.402	删除					
3810500.04 (1778.06)	岚山港区404灯浮 Lanshangangqu No.404	35-06.32N 119-25.02E

南海海区航标表 CNP83/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7411542	南沙港四期码头东灯桩 Nansha Gang 4th Phase Pier E	22-39.70N 113-39.99E	闪白4秒	13.3	5	红白相间条 纹玻璃钢结 构柱形立标; 10.0	
7411543	南沙四期工程临时灯桩 Nansha 4th Phase Project Temporary	22-39.82N 113-39.45E	长闪白6秒	6.3	2	红白相间条 纹金属结构 柱形立标;3.0	
7411543.01	南沙港区四期工程临时 AIS 虚拟航标 虚拟航标 NAN SHA IV No.1	22-40.16N 113-39.61E					MMSI:994136754 发射模式:自主连续

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。

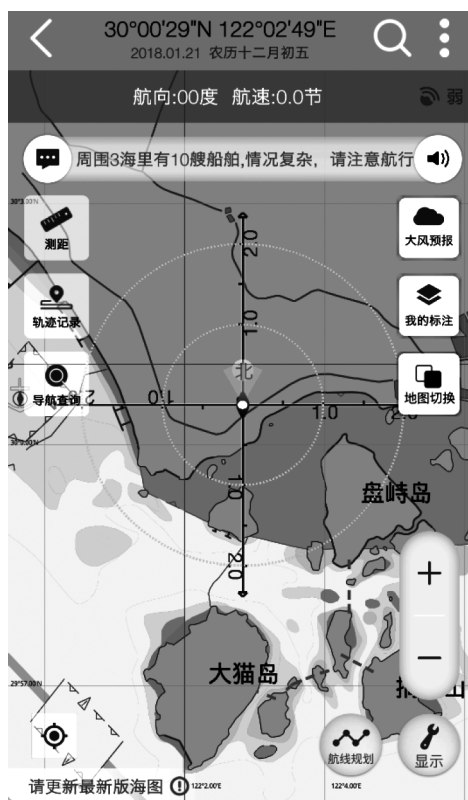
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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: 021-65806556
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:15114·4399

定 价:8.00元