



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第2期(总第1057期)

项数(27-66)

2022年1月10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2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:2.25

字 数:46千

版 次:2022年1月第1版

印 次:2022年1月第1次印刷

书 号:15114·4001

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	27
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	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2021年12月第40版	
2	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2021年12月第40版	
3	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2021年12月第40版	
4	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2021年12月第40版	
5	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2021年12月第40版	
6	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2021年12月第40版	
7	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2021年12月第40版	
8	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2021年12月第40版	
9	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2021年12月第40版	
10	44133	上海港北港航道(三)	1:25 000	2021年12月第4版	
11	44255	陈家咀航道	1:5 000	2021年12月第21版	
12	81204	汕头港外航道	1:15 000	2021年12月第2版	
13	84228	伶仃航道(二)	1:10 000	2021年12月第13版	
14	84235	坭洲水道	1:10 000	2021年12月第13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	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2021年10月第39版	
2	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2021年10月第39版	
3	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2021年10月第39版	
4	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2021年10月第39版	
5	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2021年10月第39版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
6	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2021年10月第39版	
7	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2021年10月第39版	
8	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2021年10月第39版	
9	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2021年10月第39版	
10	44133	上海港北港航道(三)	1:25 000	2021年1月第3版	
11	44255	陈家咀航道	1:5 000	2021年6月第20版	
12	81204	汕头港外航道	1:15 000	2021年1月第1版	
13	84228	伶仃航道(二)	1:10 000	2020年12月第12版	
14	84235	坭洲水道	1:10 000	2020年12月第12版	

二、通航信息

1.关于公布烟台海事局关于砣矶—旅顺航线南部航路的通告

1)航路设置情况

长岛—旅顺航线砣矶南部航路全长约13.6km,自砣矶岛起始共分为A、B、C三段子航路。

(1)A段子航路全长约0.8km,宽度约370至560m,航路走向25°~205°。

东边线为:

38°09'09".1N、120°45'14".1E

38°08'40".0N、120°45'06".0E

西边线为:

38°09'14".3N、120°44'59".8E

38°08'58".4N、120°44'46".4E

(2)B段子航路全长5.1km,宽度约530至640m,航路走向111°~291°。

南边线为:

38°08'40".0N、120°45'06".0E

38°08'41".2N、120°44'31".1E

38°09'48".8N、120°41'09".0E

北边线为:

38°08'58".4N、120°44'46".4E

38°09'00".5N、120°44'28".8E

38°09'56".8N、120°41'53".6E

(3)C段子航路全长约7.7km,宽度570至1450m,航路走向175°~355°。

东边线为:

38°09'56".8N、120°41'53".6E

38°10'32".2N、120°41'25".6E

38°14'00".0N、120°41'25".6E

西边线为:

38°09'48".8N、120°41'09".0E

38°14'00".0N、120°40'25".4E

2)航路示意图



资料来源 鲁航通(2021)495号

索 引

1.地理区域索引

渤海	辽东湾中部	(49)
	唐山港	(50)
	黄骅港	(27)
	东营港西方	(51)
	东营港北方	(52)
	东营港西北方	(53)、(54)
	东营港	(55)、(56)
	东营港南方	(57)
黄海	石岛港东北方	(58)
	青岛港	(59)
	灵山岛	(60)
	连云港港及附近	(28)
	滨海港	(29)
	平涂洋	(30)
	吕四港	(31)
东海	杭州湾	(61)
	舟山群岛	(32)、(33)、(62)
	甬江	(34)
	檀头山东方	(35)
	石浦港及附近	(36)
	乐清湾及附近	(37)
	七星列岛附近	(38)
	闽江口及附近	(39)
台湾海峡	兴化湾及附近	(40)
	台湾岛西北方	(41)
	湄洲湾	(42)
	澎湖列岛附近	(43)
	东山湾	(44)

南海	珠江口	(45)
	雷州半岛东侧	(63)、(64)
	海南岛	(46)
北部湾	钦州港	(65)、(66)
	海图改正	(47)
	更正	(48)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12003		49
22111		50
23001	27	
24101	27	
24112	27	
24116	27	
32201		55、56
33001		57
35002		58
36127		59
36144		60
37001	28	
1304		51、52、53、54
1306	28	
41101	28	
42001	30	
42321	29	
43001	31	
43232	31	
43271	31	
51131		61
52136	33	
52137	32	
52174	32、33	
53001	33	
53132		62
53252	34	
53253	34	
53431	36	
53451	36	
54001	35	
55001	37	
61001	38	
62001	39	
62261	39	
62631	40	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
62632	40	
62661	40	
63001	40、41	
63132	40	
64131	42	
66411	44	
66441	44	
2308	33	
2309	35	
2311	39、40、41	
2312	43	
82001	48	
82101	48	
82311	48	
84002	45	
84206	45	
84214	45	
87001		63、64
88001		63、64
88104	47	
92104		65、66
02501	46	
03001	46	
3314	45	
3317	46	

改正通告

27.渤海 黄骅港 河口港区——沉船不存在


删除  (2018)

38°16'40".6N、117°51'09".6E

图号 23001〔2022-1〕 24101〔2021-1530〕 24112〔2021-1530〕 24116〔2020-1217〕

资料来源 天津海事测绘中心


28.黄海 连云港港及附近——设置航标

加绘  V-AIS

(1)34°40'51".1N、119°47'16".9E

(沉26)  互明暗蓝黄3s

(2)34°41'00".7N、119°47'16".9E

(沉27)  互明暗蓝黄3s


(3)34°40'41".3N、119°47'16".9E

图号 37001(2)〔2021-1573〕 41101(2,3)〔2021-1573〕 1306(2)〔2021-1600〕

助航标志表 CNP82/2021~2022[4110948] [4110948.01] [4110948.02]

资料来源 东标动态字(2021)014号

29.黄海 滨海港——设置灯桩

加绘 (1)  莫(C)黄15s8.5m4M(同闪)

(1)34°18'33".8N、120°15'50".8E

(2)  莫(C)黄15s8.5m4M(同闪)

(2)34°18'29".4N、120°15'53".3E

注：滨海电厂大件码头1号和2号灯桩同步闪光。

图号 42321〔2021-1599〕

助航标志表 CNP82/2021~2022[4310023.01] [4310023.02]

资料来源 东标动态字(2021)014号

30.黄海 平涂洋——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS


33°41'11".4N、121°20'24".0E

图号 42001〔2021-1600〕


助航标志表 CNP82/2021~2022[4310283]

资料来源 东标动态字(2021)014号


31.黄海 吕四港——灯浮标变更

删除 吕四(1)  莫(0)黄12s(同闪)


(1)32°05'23".0N、121°43'22".0E

(2)  莫(0)黄12s(同闪)

(2)32°05'49".6N、121°42'52".8E

变更 由：(24)  闪(2)红6s

(3)32°05'40".5N、121°44'26".0E

至：(24)  快红AIS

(4)32°05'25".0N、121°44'51".6E

图号 43001(3,4)〔2021-1560〕 43232〔2021-1442〕 43271(1;3,4)〔2021-1560〕

助航标志表 CNP82/2021~2022[4310910.24][4310921.01][4310921.02]

资料来源 东标动态字(2021)014号

32.东海 舟山群岛 舟山岛西南侧——大桥净空高度变更

删除 注记“净空高度符号 $\overline{17}$ ”,方位点 (1)29°58'59"N、122°10'53"E

加绘 注记“净空高度符号 $\overline{14}$ ”,方位点 (2)同上述(1)

图号 52137〔2021-1412〕 52174〔2021-1578〕

资料来源 航海通告 2021-(50)-1775

33.东海 舟山群岛 普沈水道——存在沉船

加绘  概位:并字据报(2021) 29°57'07".2N、122°19'30".0E

注: 该沉船为“浙普渔运 68228”船。

图号 52136〔2021-1476〕 52174〔2022-32〕 53001〔2021-1578〕 2308〔2021-1594〕

资料来源 浙航警(2021)1204号

34.东海 甬江——设置灯桩

加绘 (1)■快红(同闪) (1)29°54'24".8N、121°37'02".2E

(2)■快红(同闪) (2)29°54'24".2N、121°37'00".6E

(3)定绿 AIS (3)29°54'26".3N、121°37'02".0E

(4)■定绿 (4)29°54'25".7N、121°37'00".4E

(5)▲快绿(同闪) (5)29°54'27".8N、121°37'01".8E

(6)▲快绿(同闪) (6)29°54'27".2N、121°37'00".1E

警告点及注记“三官堂大桥通航孔净空高度
21.1m,通航孔通航净宽 135m。”,方位点 (7)29°54'25".0N、121°37'02".0E

注: 三官堂大桥 1号、2号、5号和6号桥涵标同步闪光。

图号 53252〔2018-1536〕 53253〔2021-1175〕

助航标志表 CNP82/2021~2022[5510445.01][5510445.02][5510445.03][5510445.04]
[5510445.05][5510445.06]

资料来源 温航通(2021)225号


35.东海 檀头山东方——存在沉船

加绘  据报 29°09'30".0N、122°15'36".0E

图号 54001〔2021-1603〕 2309〔2021-1604〕

资料来源 浙航警(2021)1186号

36.东海 石浦港及附近 对面山南侧——存在沉船

加绘  数据(2021)


29°09'59".0N、121°58'20".4E

注： 该沉船为“安泉州188”轮。

图号 53431〔2021-1276〕 53451〔2021-1562〕

资料来源 浙航警(2021)1187号

37.东海 乐清湾及附近——变更锚地

删除 锚地边线及注记“外候潮 ”，连接：

(1)27°51'21".0N、121°28'35".0E

(2)27°50'16".0N、121°28'35".0E

(3)27°50'16".0N、121°27'22".0E

(4)27°51'21".0N、121°27'22".0E

(5)同上述(1)

加绘 锚地边线及注记“候潮、待泊 ”，连接：

(6)27°51'21".0N、121°28'32".0E

(7)27°50'16".0N、121°28'32".0E

(8)27°50'16".0N、121°27'19".0E

(9)27°51'21".0N、121°27'19".0E

(10)同上述(6)

注： 乐清湾候潮锚地自然水深18.4m~20.5m，面积为4km²，底质为泥，船舶规模为5万吨级以上非危险品船舶，功能为候潮、待泊、检验、检疫。

图号 55001〔2021-1604〕

资料来源 温航通(2021)096号

38.东海 七星列岛附近 东星岛东方——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS

26°58'26".0N、120°32'28".0E

图号 61001〔2022-5〕

助航标志表 CNP82/2021~2022〔6110355〕

资料来源 东标动态字(2021)013号

39.东海 闽江口及附近 波洲岛东南方——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS



25°57'33".5N、119°44'18".2E

图号 62001〔2021-1486〕 62261〔2021-1486〕 2311〔2022-6〕

助航标志表 CNP82/2021~2022〔6211184〕

资料来源 东标动态字(2021)013号

40.台湾海峡 兴化湾及附近——AIS虚拟航标变更

删除  V-AIS (1)25°13'01".2N、119°19'26".4E
加绘  V-AIS (2)25°19'07".3N、119°25'54".6E
图号 62631(2)[2021-794] 62632(2)[2021-794] 62661[2021-1488]
63001[2021-1488] 63132(1)[2021-1488] 2311(1)[2022-39]
助航标志表 CNP82/2021~2022[6410245][6212155]
资料来源 东标动态字(2021)013号

41.台湾海峡 台湾岛西北方——存在浅水深

删除 74 (1)25°04'50".2N、120°18'38".9E
76 (2)25°02'05".7N、120°15'45".4E
加绘 59 (3)25°04'30".0N、120°17'42".0E
58 (4)25°02'30".0N、120°16'18".0E
47 及等深线 (5)25°28'07".8N、120°30'28".8E
73 (6)25°36'51".6N、120°46'33".6E
47 及等深线 (7)25°04'30".0N、120°12'24".0E
图号 63001(1、2;3、4、7)[2022-40] 2311[2022-40]
资料来源 航海通告2021-(50)-1783

42.台湾海峡 湄洲湾——设置灯桩

加绘 外走马埭东(1) ★^{4s}8m5M 25°03'04".1N、118°55'37".4E
图号 64131[2021-1510]
助航标志表 CNP82/2021~2022[6410660.01]
资料来源 东标动态字(2021)013号

43.台湾海峡 澎湖列岛附近——存在浅水深

加绘 43 及等深线 (1)23°02'48".0N、119°18'12".0E
49 及等深线 (2)23°53'51".6N、119°50'04".2E
48 及等深线 (3)23°17'13".2N、119°41'53".4E
50 及等深线 (4)23°16'40".8N、119°43'27".6E
88 及等深线 (5)23°04'35".4N、119°50'42".6E
图号 2312[2021-1536]
资料来源 航海通告2021-(50)-1785

44.台湾海峡 东山湾 古雷半岛西侧——设置灯桩


加绘 古北(1)★闪(2)6s9.1m5M (1)23°46'45".7N、117°34'53".2E
(2)★闪(3)10s9.1m5M (2)23°47'08".6N、117°34'53".4E

图号 66411〔2021-1512〕 66441〔2021-1512〕

助航标志表 CNP82/2021~2022〔6611906.01〕〔6611906.02〕

资料来源 东标动态字(2021)013号

45.南海 珠江口 伶仃洋——航标变更及存在障碍物

删除 (1)闪(2)绿6s (1)22°35'04".6N、113°40'18".5E
绿
(L1)闪红4s (2)22°34'06".2N、113°38'34".0E
加绘 (L1)闪(2)5s (3)22°35'04".3N、113°40'20".9E
闪(2)5s
概位碍 (4)同上述(1)

图号 84002(3、4)〔2021-1605〕 84206(1;3、4)〔2021-1605〕 84214〔2021-1605〕
3314(4)〔2021-1605〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔7411909〕〔7411910.01〕〔7411903〕

资料来源 航海通告2021-(50)-1786

46.南海 海南岛 大洲岛——灯塔变更

删除 闪5s174m15M (1)18°39'41".1N、110°29'01".6E
雷康(X)
闪5s174m18M (2)同上述(1)
雷康(X)
AIS基站
加绘 闪5s174m18M (3)18°39'34".1N、110°29'07".2E
雷康(X)

图号 02501(2;3)〔2021-219〕 03001(1;3)〔2021-1591〕 3317(1;3)〔2021-1591〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔9310140〕

资料来源 交南航保标字(2021)107号

47.海图改正

加绘 注记“076°47'”,方位点 21°05'11"N、110°30'57"E

图号 88104〔2021-〕

48.更正

2018年34期1042项改正通告更正如下:

更正 由:★等明暗4s19m5M (14)22°49'42".9N、115°59'16".0E

至:★等明暗4s19m5M 及引导线及注记

“定向007°36'” (14)22°49'42".9N、115°59'16".0E

注: 定向灯扇形光束,真方位187°36'25",发光扇区2°。

图号 82001(图上不改)[2022-12] 82101[2021-] 82311[2020-172]

临时通告

49.渤海 辽东湾中部——管线工程(临)

时间 2021年11月30日—2022年4月9日

范围 区域一,半径1M,中心点

(1)39°53'22".2N、120°43'13".2E

区域二,半径1M,中心点

(2)39°57'22".8N、120°48'13".2E

区域三,两点连线两侧各1M范围:

(3)同上述(1)

(4)同上述(2)

图号 12003

资料来源 辽航通(2021)265号

50.渤海 唐山港 京唐港区南方——管线工程(临)

时间 2021年12月2日—2022年2月28日,昼夜

范围 连接:

(1)39°00'00".8N,118°59'48".0E

(2)39°00'00".8N,119°00'29".4E

(3)38°59'29".1N,119°00'29".4E

(4)38°59'29".1N,118°59'48".0E

(5)同上述(1)

注: 保持VHF09/16频道守听。

图号 22111

资料来源 冀航通(2021)182号

51.渤海 东营港西方——海上作业(临)

时间 2021年11月25日—2022年2月1日

范围 区域一,半径500m,中心点

(1)38°11'36".7N、118°49'41".0E

区域二,半径500m,中心点

(2)38°11'10".1N,118°49'46".4E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2021)540号

52.渤海 东营港北方——工程施工(临)

时间 2021年12月3日—2022年4月3日

范围 半径500m,中心点

38°16'54".9N、118°59'07".5E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2021)554号

53.渤海 东营港西北方——工程施工(临)

时间 2021年11月28日—2022年3月28日

范围 半径500m,中心点

38°14'03".3N、118°50'41".3E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2021)537号

54.渤海 东营港西北方——工程施工(临)

时间 2021年11月25日—2022年2月23日

范围 半径500m,中心点

38°14'32".9N、118°51'01".8E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2021)539号

55.渤海 东营港——钻井工程(临)

时间 2021年9月9日—2022年3月31日

范围 半径500m,中心点

38°08'38".4N、119°02'29".0E

图号 32201

资料来源 鲁航通(2021)405、532号

56.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2021年11月25日—2022年4月23日

范围 半径500m,中心点

38°09'40".9N、119°02'22".1E

图号 32201

资料来源 鲁航通(2021)538号

57.渤海 东营港南方——工程施工(临)

时间 2021年10月11日—2022年4月5日

范围 半径500m,中心点

37°54'48".7N、119°07'32".8E

图号 33001

资料来源 鲁航通(2021)457、535号

58.黄海 石岛港东北方——工程施工(临)

时间 2021年12月1日—2022年5月31日

范围 连接:

(1)36°57'42".7N、122°31'29".7E

(2)36°57'25".8N、122°31'41".2E

(3)36°57'11".3N、122°31'41".3E

- (4)36°57'11".3N、122°32'01".1E
- (5)36°57'25".9N、122°32'01".0E
- (6)36°57'44".3N、122°31'42".8E
- (7)36°57'50".7N、122°31'47".6E
- (8)36°57'54".5N、122°31'40".3E
- (9)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 35002

资料来源 鲁航通(2021)545号

59. 黄海 青岛港 薛家岛湾——工程施工(临)

时间 2021年11月27日—2022年2月7日, 昼夜

范围 连接:

- (1)35°59'13".0N、120°14'34".0E
- (2)35°59'11".0N、120°14'40".0E
- (3)35°59'00".0N、120°14'37".0E
- (4)35°59'01".0N、120°14'32".0E
- (5)35°59'07".0N、120°14'34".0E
- (6)35°59'07".0N、120°14'32".0E
- (7)同上述(1)

注： 守听VHF08频道。

图号 36127

资料来源 鲁航通(2021)544号

60. 黄海 灵山岛——码头工程(临)

时间 2021年4月20日—2022年6月30日, 昼夜

范围 连接:

- (1)35°46'09".9N、120°09'37".8E
- (2)35°46'13".2N、120°09'31".6E
- (3)35°46'18".3N、120°09'32".1E
- (4)35°46'18".0N、120°09'38".4E
- (5)35°46'17".0N、120°09'39".5E
- (6)35°46'15".1N、120°09'40".0E
- (7)35°46'14".1N、120°09'41".6E
- (8)同上述(1)

注： 守听VHF08频道。

图号 36144

资料来源 鲁航通(2021)132、562号

61.东海 杭州湾 东海大桥附近——维修工程(临)

时间 2021年12月10日—2022年5月31日,昼夜

范围 区域一,半径700m,中心点 (1)30°46'51".3N、121°59'09".2E
区域二,半径1000m,中心点 (2)30°45'40".0N、121°58'47".7E
区域三,半径1000m,中心点 (3)30°45'16".6N、121°59'22".5E
区域四,半径700m,中心点 (4)30°46'32".6N、121°55'21".3E
区域五,半径700m,中心点 (5)30°47'04".9N、121°54'00".7E

注: 保持VHF13、14频道守听。

图号 51131

资料来源 沪航通(2021)631号

62.东海 舟山群岛 甬江口附近——工程施工(临)

时间 2021年12月10日—2022年8月9日

范围 连接: (1)30°01'07".0N、121°40'36".8E;
(2)30°00'56".0N、121°40'41".6E;
(3)30°00'47".4N、121°40'26".9E;
(4)30°00'30".6N、121°40'37".7E;
(5)30°00'38".8N、121°40'54".8E;
(6)30°00'21".8N、121°41'08".0E;
(7)30°00'33".0N、121°41'28".8E;
(8)30°00'50".7N、121°41'17".8E;
(9)30°00'59".5N、121°41'35".3E;
(10)30°01'18".3N、121°41'23".1E;
(11)30°01'09".3N、121°41'03".8E;
(12)30°01'18".0N、121°40'56".8E
(13)同上述(1)

注: 保持VHF06频道守听(联系电话:18839112197)。

图号 53132

资料来源 甬航通(2021)404号

63.南海 雷州半岛东侧——海上作业(临)

时间 2021年12月9日—2023年5月18日,昼夜

范围 连接: (1)20°41'50".4N、110°42'55".5E

- (2)20°41'50".4N、110°45'20".2E
- (3)20°40'55".0N、110°45'20".2E
- (4)20°40'55".0N、110°42'55".5E
- (5)同上述(1)

图号 87001 88001

资料来源 粤湛航通(2021)022号

64.南海 雷州半岛东侧——海上作业(临)

时间 2021年12月9日—2022年12月18日,昼夜

范围 连接:

- (1)20°40'55".0N、110°44'37".5E
- (2)20°40'55".0N、110°46'05".8E
- (3)20°40'01".4N、110°46'05".8E
- (4)20°40'01".4N、110°44'37".5E
- (5)同上述(1)

图号 87001 88001

资料来源 粤湛航通(2021)021号

65.北部湾 钦州港——泊位工程(临)

时间 2020年10月18日—2022年10月31日

范围 连接:

- (1)21°39'02".6N、108°39'17".3E
- (2)21°39'03".0N、108°39'20".3E
- (3)21°39'37".8N、108°39'13".0E
- (4)21°40'01".0N、108°38'55".4E
- (5)21°39'59".5N、108°38'53".8E
- (6)21°39'39".1N、108°38'50".2E
- (7)同上述(1)

注: 守听VHF09、16频道。

图号 92104

资料来源 钦海航(2020)175、(2021)353号

66.北部湾 钦州港——疏浚施工(临)

时间 2020年12月28日—2022年10月31日

范围 连接:

- (1)21°39'59".5N、108°38'53".8E
- (2)21°39'39".1N、108°38'50".2E
- (3)21°40'05".0N、108°38'31".0E

(4)21°40'13".2N、108°38'43".4E

(5)同上述(1)

注： 守听 VHF16、09 频道。

图号 92104

资料来源 钦海航(2020)254、(2021)351 号

航标表改正 (2022年2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
4110948	LY YU 10688 WRECK AIS 虚拟航标 虚拟航标 LY YU 10688 WRECK AIS	34-40.85N 119-47.28E					MMSI:994126539 播发时间:3分钟
4110948.01	云沉26灯浮 Yun Wreck No. 26	34-41.01N 119-47.28E	互明暗蓝黄3 秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶标 为黄色竖直十 字形	
4110948.02	云沉27灯浮 Yun Wreck No. 27	34-40.69N 119-47.28E	互明暗蓝黄3 秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶标 为黄色竖直十 字形	
4310023.01	滨海电厂大件码头1灯桩 Binhaidianchangdajian Pier No. 1	34-18.56N 120-15.85E	莫(C)黄15秒	8.5	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 5.0	水中构筑物专用 标 同步闪
4310023.02	滨海电厂大件码头2灯桩 Binhaidianchangdajian Pier No. 2	34-18.49N 120-15.89E	莫(C)黄15秒	8.5	4	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 5.0	水中构筑物专用 标 同步闪
4310283	JIANG HAI TONG 12 WR AIS 虚拟航标 虚拟航标 JIANG HAI TONG 12 WR AIS	33-41.19N 121-20.40E					MMSI:994126540 播发时间:3分钟
4310910.24 (2070.65)	吕四港24灯浮 Lvsì Gang No. 24	32-05.42N 121-44.86E	快闪红			...	左侧标 AIS应答器: 名称:LV SI 24 MMSI: 994141468 播发间隔:3分钟
4310921.01	吕四1灯浮 Lvsì No. 1	删除					
4310921.02	吕四2灯浮 Lvsì No. 2	删除					
5510445.01 (2530.021)	三官堂大桥1号桥涵标灯 桩 Sanguantang Daqiao Opening No. 1	29-54.41N 121-37.04E	快闪红			红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
5510445.02 (2530.022)	三官堂大桥2号桥涵标灯 桩 Sanguantang Daqiao Opening No. 2	29-54.40N 121-37.01E	快闪红			红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 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
5510445.03 (2530.023)	三官堂大桥3号桥涵标灯 桩 Sanguantang Daqiao Opening No. 3	29-54.44N 121-37.03E	定绿			白色柱形立标	双向通航桥孔标 AIS应答器: 名称:SAN GUAN TANG 3 HAO MMSI: 994121553 发射模式:指配 模式 播发间隔:3分钟
5510445.04 (2530.024)	三官堂大桥4号桥涵标灯 桩 Sanguantang Daqiao Opening No. 4	29-54.43N 121-37.01E	定绿			白色柱形立标	双向通航桥孔标
5510445.05 (2530.025)	三官堂大桥5号桥涵标灯 桩 Sanguantang Daqiao Opening No. 5	29-54.46N 121-37.03E	快闪绿			绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
5510445.06 (2530.026)	三官堂大桥6号桥涵标灯 桩 Sanguantang Daqiao Opening No. 6	29-54.45N 121-37.00E	快闪绿			绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
6110355	YSDD WM WRECK AIS 虚 拟航标 虚拟航标 YSDD WM WRECK AIS	26-58.43N 120-32.47E					MMSI:994126526 播发时间:3分钟
6211184	MJK CHEN 16 WRECK AIS 虚拟航标 虚拟航标 MJK CHEN 16 WRECK AIS	25-57.56N 119-44.30E					MMSI:994126536 播发时间:3分钟
6212155	HONG JIANG 99 AIS 虚拟 航标 虚拟航标 HONG JIANG 99 AIS	25-19.12N 119-25.91E					MMSI:994126524 播发时间:3分钟
6410245	WL 11 WRECK AIS 虚拟航 标 虚拟航标 WL 11 WRECK AIS	删除					
6410660.01	外走马埭东1灯桩 Waizoumadai E No. 1	25-03.07N 118-55.62E	闪白4秒	8	5	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标:6.3	
6611906.01	古北1灯桩 Gubei No. 1	23-46.76N 117-34.89E	闪(2)白6秒	9.1	5	绿白相间横条 纹金属结构柱 形立标:6.3	
6611906.02	古北2灯桩 Gubei No. 2	23-47.14N 117-34.89E	闪(3)白10秒	9.1	5	绿白相间横条 纹金属结构柱 形立标:6.3	

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
7411903	L1灯桩 No. L1	删除					
7411909 (4415.001)	万顷沙南航道L1灯浮 Wanqingsha S Channel No. L1	22-35.07N 113-40.35E	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
7411910.01 (4415.01)	万顷沙南航道1灯桩 Wanqingsha S Channel No. 1	删除					
9310140 (5065)	大洲岛灯塔 Dazhoudao	18-39.57N 110-29.12E	18

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。

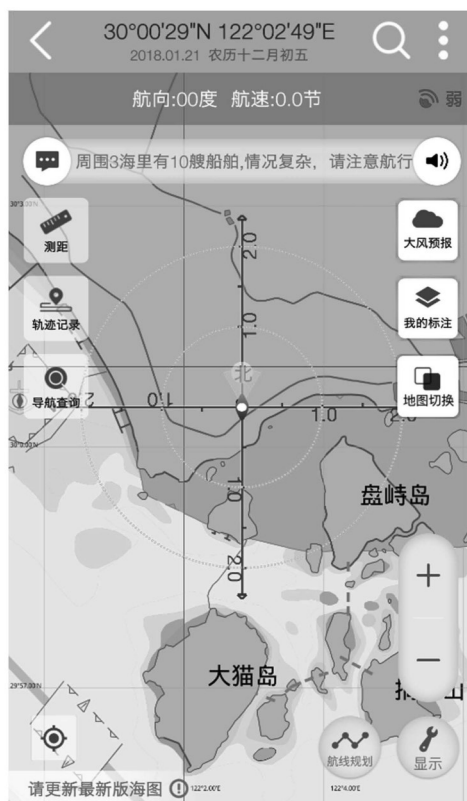
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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:15114·4001

定 价:8.00元