



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第24期(总第1131期)

项数(584-622)

2023年6月12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24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

字 数:65千

版 次:2023年6月第1版

印 次:2023年6月第1次印刷

书 号:15114·4472

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	2
改正通告	6
临时通告	15
航标表改正	39
海区情况报告表	43
《海区情况报告表》使用说明	44

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	44253	高桥航道	1:5 000	2023年5月第24版	自2023年22期开始查改通告
2	44261	龙华港至川杨河	1:5 000	2023年5月第7版	自2023年21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	44253	高桥航道	1:5 000	2022年11月第23版	
2	44261	龙华港至川杨河	1:5 000	2021年7月第6版	

索 引

1.地理区域索引

渤海	唐山港	(595)
	天津港	(596)
	黄骅港附近	(597)
	东营港	(598)、(599)、(600)、(601)
	龙口港	(602)、(603)
黄海	烟台港	(604)、(605)
	威海港	(606)
	斋堂岛西方	(607)
	斋堂岛	(608)
	日照港	(609)
东海	长江口及附近	(610)、(611)、(612)
	舟山群岛	(584)、(613)
	甬江	(614)
	舟山港	(615)、(616)
	猫头洋	(617)
	椒江	(618)
	沙头水道	(619)
南海	广澳湾	(585)
	大亚湾	(586)、(587)
	大屿山及附近	(588)
	珠江口	(589)
	珠江	(590)、(591)
	茂名港	(592)
	湛江港	(593)、(620)、(621)
北部湾	雷州半岛西侧	(594)
	后水湾	(622)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
22123		595
23114		596
23115		596
23116		596
24101		597
24114		597
32201		598、599、601
32202		598、599、600、601
33001		602、603
34001		602、603
34122		602、603
34149		604
34167		605
35112		606
36144		607、608
37124		609
43001		612
43371		610
44001		610、612
44121		610
44122		610
44123		610、611
44124		610、611
44125		610、611、612
44126		610、611、612
44127		610
44128		610
44129		610、611
44131		610
44132		610
44133		610、611
44134		610、612
44135		610、611
44173		610、611
44174		610、611、612
44211		610、611、612

图 号	改正通告项号	临时通告项号
44212		612
44251		612
44252		612
44253		612
44257		612
51001	584	610
51131		610
51171		610
52001	584	610
52112	584	
52130		610
52131	584	613
52132	584	
52133	584	
52137		615、616
52139	584	
52151	584	
52171		610
52172	584	610
52173	584	
53132		615、616
53171	584	
53251		614
53431		617
53451		617
54001		617
54232		618
55122		619
2308	584	610、612
81201	585	
81202	585	
81209	585	
83001	586、588	
83101	586	
83103	586、587	
83104	586、587	
84001	588	

改正通告

584.东海 舟山群岛 岱山岛北方——敷设海底管道

- 加绘 海底管道及注记“油”,连接:
- (1)30°31'13".0N、122°18'47".7E
 - (2)30°31'12".5N、122°18'27".1E
 - (3)30°31'13".9N、122°18'10".3E
 - (4)30°31'16".9N、122°18'00".0E(52132 东图廓交点)
 - (5)30°31'18".5N、122°17'54".3E
 - (6)30°31'27".1N、122°17'38".4E
 - (7)30°31'37".5N、122°17'26".6E
 - (8)30°31'55".6N、122°17'10".7E
 - (9)30°31'59".2N、122°17'06".0E(52151 东图廓交点)
 - (10)30°32'03".8N、122°17'00".0E(52131 西图廓交点)
 - (11)30°32'11".7N、122°16'49".8E
 - (12)30°32'20".1N、122°16'23".6E
 - (13)30°32'23".4N、122°16'00".0E(52112 西图廓交点)
 - (14)30°32'25".0N、122°15'48".4E
 - (15)30°32'25".9N、122°15'31".5E
 - (16)30°32'22".9N、122°15'13".1E
 - (17)30°32'16".0N、122°14'56".2E
 - (18)30°32'10".3N、122°14'47".1E
 - (19)30°31'58".2N、122°14'34".6E
 - (20)30°31'43".9N、122°14'25".8E
 - (21)30°31'30".0N、122°14'22".1E(52151 南图廓交点)
 - (22)30°31'28".2N、122°14'21".6E
 - (23)30°31'20".1N、122°14'21".0E
 - (24)30°31'00".0N、122°14'21".1E(52133 北图廓交点)
 - (25)30°30'36".0N、122°14'21".4E(52132 南图廓交点)
 - (26)30°29'00".0N、122°14'22".2E(52173 北图廓交点)
 - (27)30°28'58".8N、122°14'22".3E
 - (28)30°28'44".4N、122°14'20".3E
 - (29)30°28'29".0N、122°14'14".1E
 - (30)30°26'35".4N、122°13'05".4E
 - (31)30°25'19".5N、122°12'00".0E(52133 西图廓交点)
 - (32)30°24'24".0N、122°11'12".1E(52172 南图廓交点)


- (33)30°24'05".9N、122°10'56".5E
- (34)30°23'54".3N、122°10'43".4E
- (35)30°23'47".3N、122°10'30".8E
- (36)30°23'42".2N、122°10'15".1E
- (37)30°23'40".2N、122°09'56".6E
- (38)30°23'38".9N、122°06'47".4E
- (39)30°23'37".2N、122°06'36".0E(53171东图廓交点)
- (40)30°23'35".6N、122°06'25".3E
- (41)30°23'27".8N、122°06'06".8E
- (42)30°22'36".5N、122°04'38".3E
- (43)30°22'23".1N、122°04'04".6E
- (44)30°22'13".3N、122°03'51".2E
- (45)30°21'58".6N、122°03'34".5E
- (46)30°21'52".6N、122°03'24".2E
- (47)30°20'42".9N、122°01'00".0E(52173西图廓交点)
- (48)30°20'13".9N、122°00'00".0E(52139东图廓交点)
- (49)30°20'12".5N、121°59'57".3E
- (50)30°20'05".6N、121°59'36".5E
- (51)30°20'04".2N、121°59'25".3E
- (52)30°20'04".4N、121°59'12".3E
- (53)30°20'06".0N、121°58'50".0E

注：为保障原油管道的安全,登陆点已设置禁止抛锚固定标志,原油管道保护区内禁止任何船舶抛锚和其他作业。

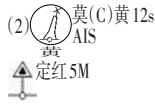
- 图号 51001(1~3、5~8、11、12、14~20、22、23、27~30、33~38、40~46、49~53)[2023-542]
 52001(1~3、5~8、11、12、14~20、22、23、27~30、33~38、40~46、49~53)[2023-542]
 52112(1~3、5~8、11~13)[2020-474] 52131(1~3、5~8、10)[2023-469]
 52132(4~8、11、12、14~20、22、23、25)[2023-313] 52133(24、27~31)[2023-204]
 52139(48~53)[2023-542] 52151(9、11、12、14~21)[2023-313]
 52172(1~3、5~8、11、12、14~20、22、23、27~30、32)[2023-313]
 52173(26~30、33~38、40~47)[2023-542] 53171(39~46、49~53)[2023-542]
 2308(1~3、5~8、11、12、14~20、22、23、27~30、33~38、40~46、49~53)[2023-542]

资料来源 舟航通(2023)051号

585.南海 广澳湾——设置航标

加绘 海门污水排海管道(1)  莫(C)黄12s

(1)23°11'53".5N、116°40'21".7E



(2)23°11'45".3N、116°40'15".9E

(3)23°12'07".6N、116°39'48".6E

图号 81201(1、3)[2023-288] 81202[2023-288] 81209[2022-1035]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7111061.01][7111061.02][7111062]

资料来源 交南航保标字(2023)042号

586.南海 大亚湾 惠州港——航标变更

移位 (17)  闪(2)绿6s(同闪) 由:

(1)22°40'51".8N、114°34'31".9E

至:


(2)22°40'48".4N、114°34'35".2E

(03)  闪绿4s 由:

(3)22°41'08".8N、114°35'00".0E

至:

(4)22°41'00".0N、114°35'00".0E

(04)  闪红4s 由:

(5)22°41'15".7N、114°34'51".9E

至:

(6)22°41'00".0N、114°34'51".9E

加绘  莫(0)黄12s

(7)22°41'37".8N、114°34'51".9E

(石化1)  V-AIS

(8)22°41'06".0N、114°34'35".2E

图号 83001(7)[2023-478] 83101(3、4;7)[2023-369] 83103[2023-434]

83104(3、4)[2023-434]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7310521.03][7310521.04][7310522][7310570.17]

[7310594]

资料来源 交南航保标字(2023)044号

587.南海 大亚湾 东马港区——撤除灯浮标

删除 (01)  闪绿4s(同闪)

22°44'00".0N、114°37'32".4E

图号 83103[2023-586] 83104[2023-586]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7310320.01]

资料来源 交南航保标字(2023)046号

588.南海 大屿山及附近——航道、VTS报告点、施工区、锚地、引航员登离船点、海上平台及海底管线变更

删除 分道通航航道北边界线及

注记,连接:

(1)22°15'49".5N、114°04'59".8E

(2)22°13'59".0N、114°04'06".5E(84203北图廓交点)

(3)22°11'59".5N、114°03'08".8E

(4)22°11'42".2N、114°02'02".0E(84206东图廓交点)

(5)22°11'03".5N、113°59'32".8E

- (6)22°11'04".1N、113°59'30".0E(83001西图廓交点)
- (7)22°11'10".3N、113°59'00".0E(84221东图廓交点)
- (8)22°11'43".5N、113°56'20".0E(84211东图廓交点)
- (9)22°11'50".0N、113°55'47".7E

分道通航航道南边界线及
注记,连接:

- (10)22°15'35".5N、114°05'23".8E
- (11)22°13'59".0N、114°04'41".6E(84203北图廓交点)
- (12)22°11'28".5N、114°03'35".8E
- (13)22°11'04".2N、114°02'02".0E(84206东图廓交点)
- (14)22°10'25".5N、113°59'32".8E
- (15)22°10'26".2N、113°59'30".0E(83001西图廓交点)
- (16)22°10'33".4N、113°59'00".0E(84221东图廓交点)
- (17)22°11'11".8N、113°56'20".0E(84211东图廓交点)
- (18)22°11'19".1N、113°55'47".7E

通航分隔线及注记,连接:

- (19)22°15'42".5N、114°05'11".8E
- (20)22°13'59".0N、114°04'24".4E(84203北图廓交点)
- (21)22°11'44".5N、114°03'22".8E
- (22)22°11'23".7N、114°02'02".0E(84206东图廓交点)
- (23)22°10'45".5N、113°59'32".8E
- (24)22°10'46".1N、113°59'30".0E(83001西图廓交点)
- (25)22°10'52".8N、113°59'00".0E(84221东图廓交点)
- (26)22°11'28".6N、113°56'20".0E(84211东图廓交点)
- (27)22°11'35".2N、113°55'47".7E
- (28)22°11'50".8N、114°03'12".7E



施工区边线,连接:

- (29)22°11'35".7N、114°03'30".4E
- (30)22°09'23".8N、113°57'47".0E
- (31)22°09'11".3N、113°57'50".6E
- (32)22°09'10".9N、113°57'48".7E
- (33)22°09'23".3N、113°57'45".1E
- (34)同上述(30)

加绘 航道北边线,连接:

- (35)同上述(1)
- (36)22°13'59".0N、114°04'11".1E(84203北图廓交点)
- (37)22°11'03".8N、114°02'53".8E
- (38)22°11'03".7N、114°02'02".0E(84206东图廓交点)
- (39)22°11'03".6N、113°59'30".0E(83001西图廓交点)

航道南边线,连接:

- (40)22°11'03".6N、113°59'00".0E(84221 东图廓交点)
- (41)22°11'03".5N、113°57'42".5E
- (42)22°11'35".6N、113°56'20".0E(84211 东图廓交点)
- (43)22°11'48".1N、113°55'47".8E
- (44)22°15'35".4N、114°05'24".1E
- (45)22°13'59".0N、114°04'41".5E(84203 北图廓交点)
- (46)22°10'25".4N、114°03'07".3E
- (47)22°10'25".4N、114°02'02".0E(84206 东图廓交点)
- (48)22°10'25".4N、113°59'30".0E(83001 西图廓交点)
- (49)22°10'25".4N、113°59'00".0E(84221 东图廓交点)
- (50)22°10'25".4N、113°58'00".1E
- (51)22°11'05".6N、113°56'20".0E(84211 东图廓交点)
- (52)22°11'18".5N、113°55'47".8E
- (53)22°10'44".6N、114°03'00".5E



锚地边线及注记

“长洲南锚地”,连接:

- (54)22°10'03".6N、114°02'19".5E
- (55)22°10'03".6N、114°03'49".1E
- (56)22°09'17".5N、114°03'49".1E
- (57)22°09'17".5N、114°02'19".5E
- (58)同上述(54)
- (59)22°09'39".8N、114°03'03".3E
- (60)22°09'17".3N、113°57'47".9E



莫(U)15s19m10M角
雷康(U)

海底管道及注记“气”,连接:(61)同上述(60)

- (62)22°09'23".3N、113°57'45".1E
- (63)22°10'07".3N、113°57'47".3E
- (64)22°10'29".6N、113°58'01".5E
- (65)22°10'38".6N、113°58'31".9E
- (66)22°10'32".5N、113°59'00".0E(84221 东图廓交点)
- (67)22°10'25".9N、113°59'30".0E(83001 西图廓交点)
- (68)22°10'23".5N、113°59'41".0E
- (69)22°10'25".5N、114°02'02".0E(84206 东图廓交点)
- (70)22°10'26".8N、114°03'33".4E
- (71)22°10'36".1N、114°04'10".5E
- (72)22°10'56".2N、114°04'40".3E
- (73)22°12'23".2N、114°05'56".8E

海底管道及注记“气”,连接:(74)同上述(62)

(75)22°09'12".2N、113°57'19".5E

(76)22°09'01".9N、113°56'22".0E

(77)22°09'01".4N、113°56'20".0E(84211东图廓交点)

(78)22°08'35".9N、113°54'41".3E

(79)22°08'36".7N、113°54'17".8E

(80)22°08'45".3N、113°53'56".8E

(81)22°11'21".4N、113°50'22".5E

(82)22°12'01".4N、113°49'56".6E

(83)22°13'33".8N、113°49'37".0E

(84)22°13'59".0N、113°49'39".9E(84203北图廓交点)

(85)22°14'00".3N、113°49'40".1E

(86)22°15'00".5N、113°50'05".5E

(87)22°15'30".0N、113°50'27".5E(84212南图廓交点)

(88)22°16'00".0N、113°50'49".9E(84220南图廓交点)

(89)22°16'21".0N、113°51'05".6E

(90)22°17'29".0N、113°51'26".5E(84211北图廓交点)

(91)22°18'03".0N、113°51'36".9E(84224南图廓交点)

(92)22°19'30".0N、113°52'03".6E(84221北图廓交点)

(93)22°20'00".0N、113°52'12".8E

(94)22°20'07".0N、113°52'13".4E

(95)22°20'44".7N、113°52'14".4E

(96)22°23'30".0N、113°52'14".5E(84001北图廓交点)

(97)22°24'10".6N、113°52'14".6E

(98)22°24'34".7N、113°52'21".1E

(99)22°24'55".5N、113°52'37".7E

(100)22°25'06".7N、113°52'56".5E

(101)22°25'18".6N、113°53'36".6E

(102)22°25'19".9N、113°53'56".3E

(103)22°25'19".0N、113°54'00".0E(84224东图廓交点)

(104)22°25'15".0N、113°54'18".1E

(105)22°25'02".0N、113°54'43".5E

注: (35)~(37)、(44)~(46)该航道为西博寮航道。(37)~(41)、(46)~(50)该航道为石鼓洲南航道。(41)~(43)、(50)~(52)该航道为索罟航道。

图号 83001(1、3、5、6;10、12、14、15;19、21、23、24;35、37、39;44、46、48;53;54~58;59;

67、68、70~73)[2023-586]

84001(1、3、5、9;10、12、14、18;19、21、23、27;35、37、41、43;44、46、50、52;53;
54~58;59、60;61~65、68、70~73;74~76、78~83、85、86、89、93~96)[2023-573]

84002(1、3、5、9;10、12、14、18;19、21、23、27;35、37、41、43;44、46、50、52;53;
54~58;59、60;61~65、68、70~73;74~76、78~83、85、86、89、93~95、97~102、104、105)
[2023-573]

84203(2、3、5、9;11、12、14、18;20、21、23、27;28、29;36、37、41、43;45、46、50、52;
53;54~58;59、60;61~65、68、70~73;74~76、78~84)[2023-573]

84206(4、5、9;13、14、18;22、23、27;30~34;38、41、43;47、50、52;60;61~65、68、69;
74~76、78~83、85、86、89、93~95、97~102、104、105)[2023-527]

84211(8、9;17、18;26、27;42、43;51、52;77~83、85、86、89、90)[2023-527]

84212(87、89、93~95、97~102、104、105)[2023-336]

84220(88、89、93~95、97~102、104、105)[2023-499]

84221(7、9;16、18;25、27;30~34;40、41、43;49、50、52;60;61~66;74~76、78~83、85、
86、89、92)[2023-573]

84224(91、93~95、97~103)[2023-250]

3314(54~58;59、60;61~65、68、70~73;74~76、78~83、85、86、89、93~95、97~102、
104、105)[2023-573]

资料来源 香港通告 2023-(9)-15

589.南海 珠江口 川鼻水道——存在浅水深

加绘 14, 22°45'47".0N、113°38'14".1E

图号 84206[2023-588] 84215[2023-501] 84232[2023-]

资料来源 航海通告 2023-(19)-582

590.南海 珠江 小虎岛东侧——设置灯桩

加绘 (LNG1)★等明暗红4s13m3M (1)22°50'16".3N、113°33'44".6E

(LNG2)★等明暗红4s13m3M (2)22°50'26".8N、113°33'42".6E

莫(C)黄12s6.5m1M (3)22°50'28".3N、113°33'42".8E






图号 84215(2)[2023-589] 84234[2023-501]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7412131.01][7412131.02][7412132]

资料来源 交南航保标字(2023)045号

591.南海 珠江 新造水道——灯浮标变更

删除 (79)闪红4s (1)23°02'18".5N、113°24'16".6E









移位 (78A)  快红 由: (2) 23°02'35".6N、113°24'34".4E
 至: (3) 23°02'44".9N、113°24'40".8E
 (78B)  快绿 由: (4) 23°02'38".8N、113°24'29".9E
 至: (5) 23°02'24".9N、113°24'23".6E
 (79A)  闪(2)绿6s 由: (6) 23°02'04".1N、113°24'01".6E
 至: (7) 23°02'10".0N、113°24'12".2E
 (79B)  闪(2)红6s 由: (8) 23°01'59".8N、113°24'06".5E
 至: (9) 23°02'06".2N、113°24'16".6E
 加绘 (金光东1)  莫(0)黄12s (10) 23°02'37".3N 113°24'28".5E

图号 84217〔2023-161〕 84239〔2022-〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔7413230〕〔7413230.01〕〔7413230.02〕〔7413240.02〕
 〔7413240.03〕〔7413241〕

资料来源 交南航保标字(2023)048号

592.南海 茂名港——灯浮标变更

删除 (3)  莫(Y)黄12s (1) 21°23'22".8N、111°10'18".0E
 (4)  莫(Y)黄12s (2) 21°23'39".0N、111°10'26".0E
 (养殖1)  莫(F)黄12s (3) 21°26'12".0N、111°07'12".0E
 (2)  莫(F)黄12s (4) 21°26'42".0N、111°07'12".0E
 (3)  莫(F)黄12s (5) 21°26'39".8N、111°07'37".4E
 (4)  莫(F)黄12s (6) 21°26'12".0N、111°07'42".0E
 变更 由: (5)  莫(Y)黄12s (7) 21°23'43".2N、111°10'48".1E
 至:  莫(Y)黄12s (8) 同上述(7)

图号 87001(3)〔2023-574〕 87102〔2022-1263〕 87103(3,4)〔2021-1593〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔7710220.03〕〔7710220.04〕〔7710220.05〕〔7710221〕
 〔7710280.01〕〔7710280.02〕〔7710280.03〕〔7710280.04〕

资料来源 交南航保标字(2023)043号

593.南海 湛江港 麻斜海——存在沉船及障碍物

删除 4 (1) 21°19'49".3N、110°24'56".8E
 加绘  冰鼓沉块 (2) 21°20'02".8N、110°24'57".0E
 船 (3) 21°19'24".7N、110°24'47".0E
 船 (4) 21°19'27".3N、110°24'45".7E
 钢柱 (5) 21°19'29".7N、110°24'59".0E
 适淹  钢柱 (6) 21°19'27".1N、110°24'50".2E

1_s 钢柱

(7)21°19'28".7N、110°24'45".0E

3_s 水鼓沉块

(8)21°19'20".6N、110°24'55".6E

4_s 水鼓沉块

(9)21°19'49".7N、110°24'57".1E

图号 88103(1;2、3、5~9)[2023-575] 88109[2023-575]

资料来源 航海通告 2023-(19)-584~587

594.北部湾 雷州半岛西侧——撤除灯桩

删除 ★ 快绿 5m4M

(1)20°37'45".8N、109°45'29".5E

★ 快(2)绿 5s4.6m4M

(2)21°16'32".5N、109°46'01".8E

★ 闪(2)6s5.6m4M

(3)21°16'07".6N、109°46'10".6E

★ 闪红 5s7m4M

(4)20°58'27".3N、109°40'45".7E

图号 88001(1)[2023-512] 91001(1、3、4)[2023-529] 04002(1)[2023-508]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7812671.01][7812734][7812811.01][7812811.03]

资料来源 交南航保标字(2023)047号

临时通告

595.渤海 唐山港 曹妃甸港区——工程施工(临)

时间 2023年5月5日—2024年1月26日

范围 连接:

- (1)39°06'32".4N、118°33'12".0E
- (2)39°06'30".0N、118°33'10".8E
- (3)39°06'39".0N、118°32'47".4E
- (4)39°06'41".4N、118°32'48".6E
- (5)同上述(1)

图号 22123

资料来源 冀航通(2023)065号

596.渤海 天津港——疏浚施工(临)

时间 2023年5月14日—9月30日,昼夜

范围 区域一,连接:

- (1)39°01'13".2N、117°46'41".0E
- (2)38°59'24".4N、117°47'12".1E
- (3)38°58'58".5N、117°47'34".8E
- (4)38°58'32".9N、117°48'13".1E
- (5)38°58'01".0N、117°49'27".7E
- (6)38°58'12".4N、117°48'17".0E
- (7)38°58'20".3N、117°47'27".4E
- (8)38°58'38".8N、117°47'37".3E
- (9)38°59'03".7N、117°47'00".2E
- (10)39°01'10".2N、117°46'24".0E
- (11)同上述(1)

区域2,连接:

- (12)38°57'41".3N、117°49'30".3E
- (13)38°57'38".8N、117°49'46".6E
- (14)38°57'22".9N、117°49'42".4E
- (15)38°57'25".4N、117°49'26".1E
- (16)同上述(12)

区域3,连接:

- (17)38°57'09".7N、117°51'35".4E
- (18)38°57'07".1N、117°51'51".7E
- (19)38°56'53".8N、117°51'48".2E
- (20)38°56'56".4N、117°51'31".9E
- (21)同上述(17)

区域4,连接:

- (22)38°57'04".6N、117°52'40".2E
- (23)38°57'02".3N、117°52'56".4E
- (24)38°56'43".6N、117°52'51".5E
- (25)38°56'46".2N、117°52'35".2E
- (26)同上述(22)

注: 守听VHF09、14频道。

图号 23114 23115 23116

资料来源 津航通(2023)042号

597.渤海 黄骅港附近——工程施工(临)

时间 2023年5月4日—12月31日,昼夜

范围 半径1M,中心点

38°26'34".8N、118°25'56".4E

注: 守听VHF16、66频道。

图号 24101 24114

资料来源 鲁航通(2023)390号

598.渤海 东营港 东营港区——航道工程(临)

时间 2023年4月24日—2024年4月23日

范围 连接:

- (1)38°05'12".7N、118°57'56".8E
- (2)38°04'57".4N、118°58'06".5E
- (3)38°04'55".9N、118°58'12".0E
- (4)38°05'11".5N、118°58'19".6E
- (5)38°05'30".7N、118°59'10".7E
- (6)38°05'16".5N、118°59'12".2E
- (7)38°03'23".8N、118°57'53".1E
- (8)38°03'11".9N、118°58'00".0E
- (9)38°04'13".6N、118°59'09".6E
- (10)38°04'57".5N、119°00'58".4E
- (11)38°05'57".0N、119°01'59".0E
- (12)38°06'14".2N、119°02'03".2E
- (13)38°06'17".0N、119°01'58".0E
- (14)38°06'08".3N、119°01'28".5E
- (15)38°06'07".6N、119°00'06".2E
- (16)38°05'17".1N、118°57'58".8E
- (17)同上述(1)

图号 32201 32202

资料来源 鲁航通(2023)352号

599.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2023年4月24日—12月31日

范围 连接:

(1)38°14'16".0N、118°46'47".1E

(2)38°14'13".7N、118°49'18".6E

(3)38°11'02".8N、118°52'00".5E

(4)38°11'04".6N、118°50'01".2E

(5)同上述(1)

图号 32201 32202

资料来源 鲁航通(2023)0354号

600.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2023年4月26日—12月31日

范围 区域一,连接:

(1)38°14'08".6N、118°49'37".4E

(2)38°13'54".4N、118°49'16".0E

(3)38°13'28".6N、118°48'55".1E

(4)38°13'43".0N、118°48'44".3E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)38°12'56".1N、118°48'44".2E

(7)38°13'41".6N、118°47'41".2E

(8)38°14'03".6N、118°47'41".6E

(9)38°14'30".6N、118°47'27".6E

(10)同上述(6)

图号 32202

资料来源 鲁航通(2023)357号

601.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2023年5月2日—9月2日

范围 半径500m,中心点

38°13'12".9N、118°56'14".8E

图号 32201 32202

资料来源 鲁航通(2023)0367号

602.渤海 龙口港——工程施工(临)

时间 2023年5月8日—9月30日

范围 连接:

- (1)37°35'18".1N、120°15'16".5E
- (2)37°35'08".2N、120°15'27".3E
- (3)37°35'53".9N、120°16'34".2E
- (4)37°36'04".0N、120°16'22".6E
- (5)同上述(1)

注: 无关船舶不得驶入临时安全作业区。

图号 33001 34001 34122

资料来源 鲁航通(2023)404号

603.渤海 龙口港——工程施工(临)

时间 2023年5月8日—12月31日

范围 连接:

- (1)37°36'10".3N、120°11'27".1E
- (2)37°36'16".6N、120°11'36".8E
- (3)37°36'02".0N、120°13'10".6E
- (4)37°35'24".7N、120°12'22".0E
- (5)同上述(1)

注: 无关船舶不得驶入临时安全作业区。

图号 33001 34001 34122

资料来源 鲁航通(2023)407号

604.黄海 烟台港 蓬莱港区——工程施工(临)

时间 2023年5月8日—9月30日

范围 连接:

- (1)37°49'23".3N、120°50'05".3E
- (2)37°49'15".0N、120°50'09".6E
- (3)37°49'10".4N、120°49'55".4E
- (4)37°49'29".9N、120°49'45".3E
- (5)同上述(1)

注: 无关船舶不得驶入临时安全作业区。

图号 34149

资料来源 鲁航通(2023)405号

605.黄海 烟台港——码头施工(临)

时间 2022年11月11日—2023年10月29日

范围 连接： (1)37°33'09".6N、121°30'05".8E
(2)37°33'15".2N、121°30'01".2E
(3)37°33'09".2N、121°29'57".6E
(4)37°33'08".5N、121°29'57".8E
(5)同上述(1)

注： 无关船舶不得驶入临时安全作业区。

图号 34167

资料来源 鲁航通(2022)835号、鲁航通(2023)381号

606.黄海 威海港——工程施工(临)

时间 2023年5月5日—9月1日

范围 连接： (1)37°29'28".1N、122°09'20".3E
(2)37°29'20".3N、122°09'23".6E
(3)37°29'12".3N、122°08'56".1E
(4)37°29'20".3N、122°08'52".4E
(5)同上述(1)

注： 守听VHF16、19频道。

图号 35112

资料来源 鲁航通(2023)391号

607.黄海 斋堂岛西方——码头工程(临)

时间 2022年4月20日—2024年10月31日

范围 连接： (1)35°38'11".1N、119°54'37".8E
(2)35°38'05".2N、119°54'35".9E
(3)35°38'03".9N、119°54'43".0E
(4)35°38'11".2N、119°54'42".8E
(5)同上述(1)

注： 守听VHF12、18频道。

图号 36144

资料来源 鲁航通(2022)216号、鲁航通(2023)348号

608.黄海 斋堂岛——码头工程(临)

时间 2022年4月20日—2024年10月31日

范围 连接： (1)35°37'46".1N、119°55'07".0E
(2)35°37'45".1N、119°55'09".1E

- (3)35°37'46".2N、119°55'14".0E
- (4)35°37'48".6N、119°55'16".2E
- (5)35°37'52".6N、119°55'14".8E
- (6)35°37'53".8N、119°55'12".4E
- (7)同上述(1)

注： 守听VHF12、18频道。

图号 36144

资料来源 鲁航通(2022)217号、鲁航通(2023)349号

609.黄海 日照港——疏浚施工(临)

时间 2023年4月26日—12月31日

范围 区域一,连接:

- (1)35°08'49".1N、119°24'55".2E
- (2)35°08'49".0N、119°24'21".3E
- (3)35°09'14".2N、119°23'53".5E
- (4)同上述(1)

区域二,连接:

- (5)35°08'57".5N、119°25'00".5E
- (6)35°08'50".2N、119°25'17".7E
- (7)35°08'47".9N、119°25'19".1E
- (8)35°08'28".9N、119°26'03".8E
- (9)35°08'23".1N、119°26'00".1E
- (10)35°08'37".9N、119°25'25".4E
- (11)35°08'35".7N、119°25'26".8E
- (12)同上述(5)

区域三,连接:

- (13)35°09'39".8N、119°24'25".7E
- (14)35°09'13".1N、119°24'30".9E
- (15)35°09'06".5N、119°24'46".4E
- (16)35°09'02".9N、119°24'47".8E
- (17)35°08'57".5N、119°25'00".5E
- (18)同上述(1)
- (19)35°09'14".2N、119°23'53".5E
- (20)35°09'39".6N、119°23'53".6E
- (21)同上述(13)

注： 守听VHF09、16频道。

图号 37124

资料来源 鲁航通(2023)363号

610.东海 长江口及附近 下扁担沙北方——测量作业(临)

时间 2023年5月15日—2024年5月31日,白天

范围 连接:

- (1)31°36'52".5N、121°24'23".2E
- (2)31°26'30".4N、121°49'45".1E
- (3)31°29'12".3N、121°57'35".8E
- (4)31°23'42".6N、122°29'15".4E
- (5)31°33'36".9N、122°34'22".7E
- (6)31°28'03".2N、122°56'23".4E
- (7)30°53'42".5N、122°38'35".5E
- (8)30°44'16".9N、122°13'00".5E
- (9)30°49'13".2N、121°56'15".3E
- (10)30°55'24".8N、121°59'29".3E
- (11)30°59'14".8N、122°02'52".4E
- (12)31°11'21".6N、121°47'50".8E
- (13)31°17'03".2N、121°43'29".9E
- (14)31°31'03".6N、121°19'17".4E
- (15)同上述(1)

注: 守听VHF06、16频道。

图号 43371 44001 44121 44122 44123 44124 44125 44126 44127 44128 44129
44131 44132 44133 44134 44135 44173 44174 44211 51001 51131 51171
52001 52130 52171 52172 2308

资料来源 沪航通(2023)323号

611.东海 长江口及附近 北港水道——勘察作业(临)

时间 2023年5月11日—12月31日,每月一次,白天

范围 连接:

- (1)31°23'18".7N、121°32'40".3E
- (2)31°23'34".4N、121°32'51".1E
- (3)31°24'14".8N、121°33'19".6E
- (4)31°21'13".8N、121°37'28".5E
- (5)31°21'39".5N、121°37'46".2E
- (6)31°22'08".9N、121°38'06".9E
- (7)31°19'05".4N、121°45'21".0E
- (8)31°17'41".7N、121°43'52".6E
- (9)31°18'26".5N、121°44'30".9E

- (10)31°07'43".5N、121°55'35".1E
- (11)31°08'22".9N、121°56'10".6E
- (12)31°06'55".3N、121°55'01".4E
- (13)31°23'19".8N、121°57'00".0E
- (14)同上述(1)

注： 守听VHF06、16频道。

图号 44123 44124 44125 44126 44129 44133 44135 44173 44174 44211

资料来源 沪航通(2023)319号

612.东海 长江口及附近 长兴岛西南方——勘察作业(临)

时间 2023年5月10日—12月31日,每月一次,白天

- 范围 连接:
- (1)31°15'25".2N、121°32'27".9E
 - (2)31°23'00".9N、121°30'12".7E
 - (3)31°29'34".1N、121°29'48".8E
 - (4)31°44'07".4N、121°12'54".1E
 - (5)31°30'49".3N、121°20'17".7E
 - (6)31°27'41".7N、121°32'52".5E
 - (7)同上述(1)

注： 守听VHF06、16频道。

图号 43001 44001 44125 44126 44134 44174 44211 44212 44251 44252 44253
44257 2308

资料来源 沪航通(2023)296号

613.东海 舟山群岛 马迹山西侧——码头工程(临)

时间 2023年5月14日—12月31日

- 范围 区域一,半径300m,中心点 (1)30°41'08".0N、122°23'54".0E
区域二,半径300m,中心点 (2)30°40'49".0N、122°24'02".0E

注： 守听VHF16、12频道。施工期间禁止无关船舶进入施工水域。

图号 52131

资料来源 舟航通(2023)055号

614.东海 甬江——测量作业(临)

时间 2023年5月19日—12月31日,8:00~17:00

- 范围 连接:
- (1)29°56'56".0N、121°41'45".7E
 - (2)29°56'58".2N、121°41'50".7E

- (3)29°56'49".8N、121°41'58".3E
- (4)29°56'48".8N、121°41'52".3E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF06频道。

图号 53251

资料来源 甬航通(2023)210号

615.东海 舟山港 大榭港区——疏浚作业(临)

时间 2023年5月16日—12月31日

范围 连接：

- (1)29°56'26".2N、121°58'40".3E
- (2)29°56'15".2N、121°58'44".8E
- (3)29°56'17".0N、121°58'50".2E
- (4)29°56'28".0N、121°58'45".7E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2023)212号

616.东海 舟山港 大榭港区——疏浚作业(临)

时间 2023年5月16日—12月31日

范围 区域一,连接：

- (1)29°55'10".8N、121°59'57".5E
- (2)29°55'13".4N、122°00'02".3E
- (3)29°55'31".0N、121°59'44".8E
- (4)29°55'27".7N、121°59'40".4E
- (5)同上述(1)

区域二,连接：

- (6)29°55'36".1N、121°59'29".9E
- (7)29°55'39".9N、121°59'33".7E
- (8)29°55'48".7N、121°59'21".2E
- (9)29°55'45".0N、121°59'17".6E
- (10)同上述(6)

注： 守听VHF14频道。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2023)211号

617.东海 猫头洋——海缆敷设(临)

时间 2023年5月8日—11月4日

范围 连接:

- (1)29°03'44".3N、121°57'26".8E
- (2)29°03'57".2N、121°57'34".1E
- (3)29°03'52".3N、121°59'50".5E
- (4)29°03'17".3N、122°00'19".3E
- (5)29°00'56".6N、121°59'12".2E
- (6)28°58'08".6N、121°59'01".6E
- (7)28°59'26".3N、122°01'23".5E
- (8)28°59'26".9N、122°02'40".3E
- (9)28°53'08".2N、122°00'59".1E
- (10)28°51'34".8N、121°59'27".8E
- (11)28°51'34".8N、121°58'41".8E
- (12)28°54'46".9N、121°57'26".1E
- (13)28°57'42".2N、121°58'14".1E
- (14)28°57'53".0N、121°58'33".8E
- (15)29°01'01".9N、121°58'46".4E
- (16)29°03'14".2N、121°59'49".1E
- (17)29°03'29".4N、121°59'36".9E
- (18)29°03'33".8N、121°57'43".7E
- (19)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 53431 53451 54001

资料来源 甬航通(2023)208号

618.东海 椒江——码头施工(临)

时间 2023年5月13日—11月8日,每天07:00~18:00

范围 连接:

- (1)28°41'41".5N、121°28'58".2E
- (2)28°41'42".0N、121°29'08".1E
- (3)28°41'30".9N、121°29'11".9E
- (4)28°41'30".9N、121°28'55".2E
- (5)同上述(1)

注: 施工期间禁止无关船舶进入施工水域。

图号 54232

资料来源 台航通(2023)039号

619.东海 沙头水道 岐头——码头施工(临)

时间 2023年5月9日—12月31日,每天05:00~22:00

范围 连接: (1)27°59'20".1N、120°58'29".4E
(2)27°59'12".4N、120°58'36".6E
(3)27°59'24".0N、120°59'00".0E
(4)27°59'33".6N、120°58'52".5E
(5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 55122

资料来源 温航通(2023)090号

620.南海 湛江港——码头施工(临)

时间 2023年5月9日—12月31日

范围 连接: (1)21°04'56".4N、110°25'44".4E
(2)21°04'42".0N、110°26'03".0E
(3)21°04'30".6N、110°25'52".8E
(4)21°04'45".6N、110°25'34".8E
(5)同上述(1)

图号 88105

资料来源 粤湛航通(2023)013号

621.南海 湛江港 调顺大桥——疏浚作业(临)

时间 2023年5月8日—2024年6月30日

范围 连接: (1)21°20'16".8N、110°24'52".8E
(2)21°19'01".2N、110°25'00".0E
(3)21°18'49".2N、110°24'57".6E
(4)21°18'41".4N、110°25'06".0E
(5)21°18'58".2N、110°25'08".4E
(6)21°20'17".4N、110°25'01".2E
(7)同上述(1)

图号 88109

资料来源 粤湛航通(2023)012号

622.北部湾 后水湾 黄龙港——过驳作业(临)

时间 2023年5月10日—11月30日

范围 连接:

(1)19°55′07″.4N、109°31′42″.1E

(2)19°55′04″.4N、109°31′42″.2E

(3)19°55′10″.4N、109°30′50″.4E

(4)19°55′34″.4N、109°30′59″.1E

(5)同上述(1)

图号 04501

资料来源 浦海事航(2023)025号

航标表改正 (2023年24期)

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
7111061.01	海门污水排海管道1灯浮 Haimen Sewage Pipeline No 1	23-11.89N 116-40.36E	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:HM PHG1 MMSI: 994121943
7111061.02	海门污水排海管道2灯浮 Haimen Sewage Pipeline No 2	23-11.75N 116-40.27E	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:HM PHG2 MMSI: 994121944
7111062	登陆点提示标志灯桩 landing Point Denoter	23-12.13N 116-39.81E	定红		5	红白相间斜条纹 柱形立标	
7310320.01 (4086.371)	欧德油储01灯浮 Oude Oil Storing No 01	删除					
7310521.03 (4087.353)	纯洲航道C3灯浮 Chunzhou Fairway No C3	22-41.00N 114-35.00E
7310521.04 (4087.354)	纯洲航道C4灯浮 Chunzhou Fairway No C4	22-41.00N 114-34.86E
7310522	荃美施工期灯浮 Quanmei Construction	22-41.63N 114-34.86E	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
7310570.17 (4087.36)	惠州港17灯浮 Huizhou Gang No 17	22-40.81N 114-34.59E
7310594	石化1号灯浮虚拟AIS航标 SHIHUAYIHAODENGFU	22-41.10N 114-34.59E					MMSI:994136752
7412131.01	广州LNG码头1号灯桩 Guangzhou LNG Pier No 1	22-50.27N 113-33.74E	等明暗红4秒	13	3	红白相间条纹玻 璃钢结构柱形立 标	
7412131.02	广州LNG码头2号灯桩 Guangzhou LNG Pier No 2	22-50.45N 113-33.71E	等明暗红4秒	13	3	红白相间条纹玻 璃钢结构柱形立 标	
7412132	广州LNG码头取水口灯桩 Guangzhou LNG Pier Water catchment	22-50.47N 113-33.71E	莫(C)黄12秒	6.5	1	黄色柱形立标, 顶标为黄色“X” 形	水中构筑物专用 标
7413230 (4513)	广州港79灯浮 Guangzhou Gang No 79	删除					
7413230.01 (4513.01)	广州港79A灯浮 Guangzhou Gang No 79A	23-02.17N 113-24.20E
7413230.02 (4513.02)	广州港79B灯浮 Guangzhou Gang No 79B	23-02.10N 113-24.28E

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7413240.02	广州港78A灯浮 Guangzhou Gang No 78A	23-02.75N 113-24.68E	…			…	…
7413240.03	广州港78B灯浮 Guangzhou Gang No 78B	23-02.41N 113-24.39E	…			…	…
7413241	金光东1灯浮 Jinguangdong No 1	23-02.62N 113-24.48E	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
7710220.03 (4669.533)	放鸡岛3灯浮 Fangjidao No 3	删除					
7710220.04 (4669.534)	放鸡岛4灯浮 Fangjidao No 4	删除					
7710220.05 (4669.535)	放鸡岛5灯浮 Fangjidao No 5	删除					
7710221 (4669.535)	大放鸡岛北部灯浮 Dafangjidao N	21-23.72N 111-10.80E	莫(Y)黄12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X”形	娱乐区专用标
7710280.01 (4669.711)	养殖过渡区1灯浮 Culture Transition Region No 1	删除					
7710280.02 (4669.712)	养殖过渡区2灯浮 Culture Transition Region No 2	删除					
7710280.03 (4669.713)	养殖过渡区3灯浮 Culture Transition Region No 3	删除					
7710280.04 (4669.714)	养殖过渡区4灯浮 Culture Transition Region No 4	删除					
7812671	盐庭村南港避风塘灯桩 Yantingcun S Port Shelter	20-37.78N 109-45.48E	快闪红	5	4	红色金属结构柱 形立标;4.0	
7812671.01	盐庭村南港避风塘右侧灯 桩 Yantingcun S Port Shelter R	删除					
7812671.02	盐庭村南港避风塘左侧灯 桩 Yantingcun S Port Shelter L	删除					
7812734	南山灯桩 Nanshan	删除					
7812811.01	草潭港拦沙堤灯桩 Caotanglanshadi	删除					
7812811.03	草潭避风塘南堤灯桩 Caotanbifengtang Nandi	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。

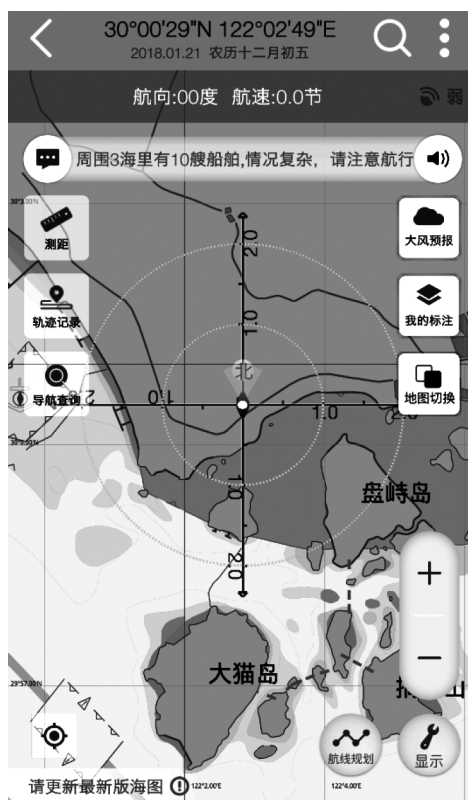
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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:15114·4472

定 价:8.00元