



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第21期(总第1128期)

项数(519-540)

2023年5月22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21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:54千

版 次:2023年5月第1版

印 次:2023年5月第1次印刷

书 号:15114·4448

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	3
改正通告	6
临时通告	15
航标表改正	23
海区情况报告表	29
《海区情况报告表》使用说明	30

航行公告

一、通航信息

1.关于公布“长城-1”临时航线的通告

现对秦皇岛市海上游船有限公司所属“长城-1”游船航线及注意事项统一公布如下：

1)“长城-1”游船临时航线的使用时间：

2023年4月15日—6月30日，每日06:00~18:00。

2)“长城-1”游船临时在下列三点所连航线往复航行：

A:39°49'31".2N、119°31'54".0E

B:39°50'00".0N、119°35'00".0E

C:39°49'00".0N、119°35'00".0E

如遇政府及相关部门政策性调整，以及当通航环境发生变化或与其他目的用海产生冲突时，需重新申请公布航线。

3)“长城-1”游船停泊点为秦皇岛市北戴河东山码头。

4)注意事项：

(1)“长城-1”营运期间守听VHF08频道，服从交管中心指挥。

(2)大风和大雾天气严格执行限航规定，遵守避碰规则和有关安全规定。

(3)请过往船舶保持谨慎航行，加强联系并及时采取避让措施，避免进入上述水域。

资料来源 冀航通(2023)056号

2.关于公布“求仙6”临时航线的通告

现对秦皇岛海上游船有限公司所属“求仙6”游船航线及注意事项统一公布如下：

1)“求仙6”游船临时航线的使用时间：

2023年4月15日—6月30日，每日06:00~18:00。

2)“求仙6”游船临时在下列三条航线开展航行活动。

航线1：

A:39°57'30".0N、119°47'30".0E

B:39°56'18".0N、119°47'42".0E

C:39°57'00".0N、119°49'00".0E

航线2：

A:39°49'30".0N、119°31'54".0E

B:39°50'00".0N、119°35'00".0E

C:39°49'00".0N、119°35'00".0E

航线3：

A:39°49'30".0N、119°31'54".0E

B:39°56'18".0N、119°47'42".0E

C:39°57'30".0N、119°47'30".0E

如遇政府及相关部门政策性调整,以及当通航环境发生变化或与其他目的用海产生冲突时,需重新申请公布航线。

3)“求仙6”游船停泊点为老龙头透水性观光码头、北戴河东山码头。

4)注意事项:

(1)“求仙6”营运期间守听 VHF08 频道,并遵守相关海上交通管理规定,服从交管中心指挥。

(2)大风和大雾天气严格执行限航规定,遵守避碰规则和有关安全规定。

(3)请过往船舶保持谨慎航行,加强联系并及时采取避让措施,避免进入上述水域。

资料来源 冀航通(2023)057号

3.关于公布福州港三都澳港区深水航道一期工程城澳作业区进港航道的通告

福州港三都澳深水航道一期工程城澳作业区进港航道工程于2023年1月5日通过交工验收,现将福州港三都澳港区城澳作业区进港航道工程主要技术参数通告如下:

1)航道主要技术参数

转向点	坐标	转向角 (°)	航程 (m)	通航宽度 (m)	设计底高程 (m)	航向 (°)	备注
C	26°34'54".3N 119°49'23".1E	75°	5727	300	-17.0	288°42'14"~ 108°42'14"	
C1	26°35'50".2N 119°46'06".7E	12°	2275	300	-17.0	300°55'41"~ 120°55'41"	
C2	26°36'28".1N 119°44'56".0E						
合计			31129				

2)导助航设施主要技术参数

序号	标名	标别	坐标	灯质	构造	变化方式
1	三沙湾 102 号	灯浮标 左侧标	26°35'00".7N 119°48'21".8E	闪红 4s	红色 3.0m 柱形,灯 浮顶标为红色罐形	
2	三沙湾 103 号	灯浮标 右侧标	26°35'36".3N 119°47'19".6E	闪(2)绿 6s	绿色 3.0m 柱形,灯 浮顶标为绿色锥形	
3	三沙湾 105 号	灯浮标 右侧标	26°35'56".8N 119°46'10".0E	闪(3)绿 10s	绿色 3.0m 柱形,灯 浮顶标为绿色锥形	
4	三沙湾 107 号	灯浮标 右侧标	26°36'25".1N 119°45'15".7E	闪绿 4s	绿色 3.0m 柱形,灯 浮顶标为绿色锥形	

资料来源 宁航通(2023)006号

索 引

1.地理区域索引

黄海	蓬莱港	(533)
东海	长江口及附近	(534)
	黄浦江	(519)
	杭州湾	(535)
	舟山群岛	(536)、(537)
	舟山港	(538)、(539)、(540)
	三沙湾	(520)
台湾海峡	金门岛东南方	(521)
	镇海角东南方	(522)
	台湾岛西北方	(523)
	台湾岛西方	(524)
南海	海湾角东南方	(525)
	索罟群岛	(526)
	万山群岛	(527)
	珠江口	(528)
	海南岛	(530)、(531)
北部湾	广西沿海	(529)
	更正	(532)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
24101	532	
24111	532	
24112	532	
34149		533
43371		534
44125		534
44126		534
44133		534
44134		534
44174		534
44213	519	
44261	519	
51131		535
51132		535
51171		535
51172		535
52131		536
52137		538、539、540
53132		537、538、539、540
61322	520	
61352	520	
64001	521、522	
65132	522	
65171	521、522	
66001	522	
2311	521、523	
2312	521、522、524	
81001	525	
81301	525	
84001	527	
84002	527	
84203	526、527	
84206	526、527	
84211	527	
84219	528	
84221	526、527	

改正通告

519.东海 黄浦江——浅水深变更

- 删除 9_s 及等深线 (1) $31^{\circ}10'00''.0N$ 、 $121^{\circ}27'51''.4E$
加绘 8_s 及等深线 (2) $31^{\circ}10'00''.4N$ 、 $121^{\circ}27'51''.4E$
图号 44213〔2023-468〕 44261〔2022-77〕
资料来源 上海海事测绘中心

520.东海 三沙湾 钱墩门水道——航道变更及灯浮标变更

- 删除 航道西边线,连接: (1) $26^{\circ}36'30''.6N$ 、 $119^{\circ}45'02''.0E$
(2) $26^{\circ}36'15''.4N$ 、 $119^{\circ}45'13''.3E$
航道东边线,连接: (3) $26^{\circ}36'22''.8N$ 、 $119^{\circ}45'16''.5E$
(4) $26^{\circ}36'19''.0N$ 、 $119^{\circ}45'19''.3E$
加绘 航道中心线,连接: (5) $26^{\circ}34'54''.3N$ 、 $119^{\circ}49'23''.1E$
(6) $26^{\circ}35'50''.2N$ 、 $119^{\circ}46'06''.7E$
(7) $26^{\circ}36'28''.1N$ 、 $119^{\circ}44'56''.0E$
航道西边线,连接: (8) $26^{\circ}34'49''.7N$ 、 $119^{\circ}49'21''.5E$
(9) $26^{\circ}35'45''.7N$ 、 $119^{\circ}46'04''.5E$
(10) $26^{\circ}36'23''.9N$ 、 $119^{\circ}44'53''.2E$
航道东边线,连接: (11) $26^{\circ}34'58''.9N$ 、 $119^{\circ}49'24''.7E$
(12) $26^{\circ}35'54''.7N$ 、 $119^{\circ}46'08''.9E$
(13) $26^{\circ}36'22''.8N$ 、 $119^{\circ}45'16''.5E$
(14) $26^{\circ}36'30''.6N$ 、 $119^{\circ}45'02''.0E$
(15) $26^{\circ}36'32''.3N$ 、 $119^{\circ}44'58''.8E$
变更 由: $(102) \begin{matrix} \text{快红} \\ \text{灯} \end{matrix}$ (16) $26^{\circ}35'00''.7N$ 、 $119^{\circ}48'21''.8E$
至: $(102) \begin{matrix} \text{闪红} \\ \text{灯} \end{matrix} 4s$ (17) 同上述(16)

注: (5)~(6)航道航向为 $288^{\circ}42'14''$ ~ $108^{\circ}42'14''$ 。

(6)~(7)航道航向为 $300^{\circ}55'41''$ ~ $120^{\circ}55'41''$ 。

图号 61322(1、2;3、4;8~10;11~13;14、15;16、17)〔2023- 〕

61352(1、2;3、4;8~10;11~13;14、15)〔2023- 〕

助航标志表 CNP82/2022~2023〔6110860.02〕

资料来源 宁航通(2023)006号

521.台湾海峡 金门岛东南方——海底电缆变更

- 删除 海底电缆及注记,连接: (1) $24^{\circ}24'56''.7N$ 、 $118^{\circ}54'49''.0E$

- (2)24°24'54".8N、118°52'44".6E
- (3)24°24'54".2N、118°51'30".6E
- (4)24°24'53".6N、118°50'05".0E
- (5)24°24'53".1N、118°48'41".3E
- (6)24°24'52".7N、118°47'24".2E
- (7)24°24'52".0N、118°46'09".7E
- (8)24°24'51".2N、118°44'42".3E
- (9)24°24'50".6N、118°43'24".6E
- (10)24°24'50".3N、118°43'00".0E
- (11)24°24'50".2N、118°42'23".0E
- (12)24°24'49".6N、118°41'28".0E
- (13)24°24'49".4N、118°40'32".8E
- (14)24°24'49".2N、118°39'37".5E
- (15)24°24'48".8N、118°38'41".9E
- (16)24°24'48".4N、118°37'45".3E
- (17)24°24'47".8N、118°36'45".7E
- (18)24°24'48".0N、118°35'47".0E
- (19)24°24'48".2N、118°35'30".0E(65171东图廓交点)
- (20)24°24'48".6N、118°34'53".3E
- (21)24°24'48".6N、118°33'54".6E
- (22)24°24'48".2N、118°33'04".4E
- (23)24°24'48".0N、118°32'02".4E
- (24)24°24'47".8N、118°31'18".9E
- (25)24°24'48".0N、118°31'01".3E
- (26)24°24'48".2N、118°30'18".4E
- (27)24°24'49".2N、118°29'57".5E
- (28)24°24'50".6N、118°29'24".1E
- (29)24°24'52".6N、118°29'05".8E
- (30)24°24'54".8N、118°28'46".8E
- (31)24°24'56".0N、118°28'31".8E
- (32)24°24'58".4N、118°28'21".6E
- (33)24°25'02".0N、118°28'07".7E
- (34)24°25'07".8N、118°27'48".3E
- (35)24°25'12".1N、118°27'41".6E
- (36)24°25'17".7N、118°27'40".5E

加绘 海底电缆,连接:

- (37)24°25′08″.3N、118°28′13″.0E
- (38)24°24′55″.6N、118°28′50″.4E
- (39)24°24′33″.8N、118°32′57″.5E
- (40)24°24′32″.9N、118°35′30″.0E(65171东图廓交点)
- (41)24°24′32″.3N、118°37′03″.0E
- (42)24°24′31″.7N、118°38′39″.3E
- (43)24°24′38″.1N、118°39′25″.8E
- (44)24°24′40″.2N、118°48′18″.7E
- (45)24°24′32″.5N、118°49′33″.9E
- (46)24°24′34″.6N、118°54′21″.1E
- (47)24°24′42″.2N、118°54′41″.8E
- (48)24°24′48″.8N、118°54′50″.5E
- (49)24°24′57″.6N、118°54′57″.4E

图号 64001(1~18、20~35;36~39、41~49)[2023-432] 65171(19~35;36~40)[2023-225]
 2311(1~18、20~35;36~39、41~49)[2023-433]
 2312(1~18、20~35;36~39、41~49)[2023-432]

资料来源 航海通告 2023-(15)-424

522.台湾海峡 镇海角东南方——存在沉船

加绘  (2022) 24°11′07″.8N、118°11′51″.0E

注：该沉船于2022年11月24日沉没。

图号 64001[2023-521] 65132[2023-225] 65171[2023-521] 66001[2023-432]
 2312[2023-521]

资料来源 航海通告 2023-(15)-425

523.台湾海峡 台湾岛西北方——撤除灯浮标

删除  (5)黄20s 24°28′46″.8N、120°07′10″.2E

图号 2311[2023-521]

助航标志表 CNP82/2022~2023[6412011]

资料来源 航海通告 2023-(15)-427

524.台湾海峡 台湾岛西方——存在沉船


加绘  (2022) 23°55′35″.5N、119°59′08″.8E

注：该沉船为巴拿马籍“鑫顺1号”运输船，于2022年11月12日沉没。

图号 2312[2023-522]

资料来源 航海通告 2023-(15)-428

525.南海 海湾角东南方——沉船变更

删除  (1)23°00'24".6N、116°35'43".1E

加绘  (2)23°00'27".8N、116°35'45".3E

图号 81001〔2023-432〕 81301〔2023-365〕 3313〔2023-498〕

资料来源 航海通告 2023-(16)-459

526.南海 索罟群岛 大鸦洲东南方——划定安全区及施工区

加绘 安全区边线,半径250m,中心点 (1)22°09'16".8N、113°57'47".8E

施工区边线,连接: (2)22°09'23".3N、113°57'45".1E

(3)22°09'23".8N、113°57'47".0E

(4)22°09'11".3N、113°57'50".6E

(5)22°09'10".9N、113°57'48".7E

(6)同上述(2)

图号 84203〔2023-478〕 84206〔2023-499〕 84221〔2023-478〕

资料来源 航海通告 2023-(15)-432

527.南海 万山群岛 桂山岛东北方——存在沉船

加绘  22°09'32"N、113°50'54"E

注: 该沉船为“珠香2491”渔船。

图号 84001〔2023-478〕 84002〔2023-478〕 84203〔2023-526〕 84206〔2023-526〕

84211〔2023-376〕 84221〔2023-526〕 3314〔2023-478〕

资料来源 粤航警(2023)0058号


528.南海 珠江口 横门岛南侧——设置灯浮标

加绘 (E1)  (1)22°30'12".8N、113°37'33".7E

(E2)  (2)22°30'09".4N、113°36'47".9E

(E3)  (3)22°30'02".7N、113°36'22".3E

(E4)  (4)22°30'03".4N、113°36'10".4E

(E5)  (5)22°30'05".5N、113°35'57".8E

图号 84219〔2022-1324〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔7411862.01〕〔7411862.02〕〔7411862.03〕〔7411862.04〕
〔7411862.05〕

资料来源 中航道通告(2023)011号

529.北部湾 广西沿海——加绘 VTS 报告线

删除 VTS 报告线及注记“VTS 报告线 VHF09 频道呼叫钦州交管中心”,连接:

- (1)21°38'07".0N、108°31'59".0E
- (2)21°30'46".0N、108°31'59".0E(92106 北图廓交点)
- (3)21°30'33".0N、108°31'59".0E(92107 南图廓交点)
- (4)21°20'00".0N、108°31'59".0E(92101 南图廓交点)
- (5)21°20'00".0N、108°44'28".0E(92101 南图廓交点)
- (6)21°30'33".0N、108°44'28".0E(92107 南图廓交点)
- (7)21°30'46".0N、108°44'28".0E(92106 北图廓交点)
- (8)21°36'31".0N、108°44'28".0E

加绘 北部湾 VTS 服务区 L1 报告线及注记“L1 VTS 报告线 VHF 12 频道呼叫北部湾交管中心”,连接:

- (9)21°31'09".0N、109°39'16".0E
- (10)21°30'00".0N、109°39'16".0E(88601 北图廓交点)
- (11)21°19'00".0N、109°39'16".0E(91201 南图廓交点)
- (12)21°17'00".0N、109°39'16".0E(88601 南图廓交点)
- (13)21°16'00".0N、109°39'16".0E
- (14)21°16'00".0N、109°23'00".0E(92001 东图廓交点)
- (15)21°16'00".0N、108°58'00".0E(91204 西图廓交点)
- (16)21°16'00".0N、108°57'30".0E(91001 西图廓交点)
- (17)21°16'00".0N、108°46'24".0E(92106 东图廓交点)
- (18)21°16'00".0N、108°30'02".0E(92106 西图廓交点)
- (19)21°16'00".0N、108°16'30".0E
- (20)21°24'20".0N、108°16'30".0E(93104 南图廓交点)
- (21)21°32'22".0N、108°16'30".0E

北部湾 VTS 服务区 L2 报告线及注记“L2 VTS 报告线 VHF10 频道呼叫北部湾交管中心”,

半径 5M,中心点弧线,连接:

- (22)21°02'02".0N、109°06'43".0E
- (23)21°02'02".0N、109°01'22".3E
- (24)21°04'59".5N、109°02'24".0E(91102 西图廓交点)
- (25)21°07'03".0N、109°06'43".0E

涠洲岛 VTS 区域报告线及注
记“VTS 报告线 VHF10 频道呼

叫北部湾交管中心”,连接: (26)21°02'02".0N、109°01'22".3E
(27)21°02'02".0N、109°02'24".0E(91102 西图廓交点)
(28)同上述(22)
(29)21°07'03".0N、109°06'43".0E

北海 VTS 区域报告线及注记
“VTS 报告线 VHF10 频道呼

叫北部湾交管中心”,连接: (30)21°34'00".0N、108°57'00".0E
(31)21°20'00".0N、108°57'00".0E(92101 南图廓交点)
(32)21°20'00".0N、108°57'30".0E(91001 西图廓交点)
(33)21°20'00".0N、108°58'00".0E(91204 西图廓交点)
(34)21°20'00".0N、108°58'02".0E(91301 西图廓交点)
(35)21°20'00".0N、109°08'00".0E
(36)21°24'30".0N、109°08'00".0E

铁山港 VTS 区域报告线及注
记“VTS 报告线 VHF10 频道呼

叫北部湾交管中心”,连接: (37)21°26'40".0N、109°32'00".0E
(38)21°21'05".0N、109°32'00".0E(91203 南图廓交点)
(39)21°20'10".0N、109°32'00".0E
(40)21°20'10".0N、109°37'30".0E(88601 西图廓交点)
(41)21°20'10".0N、109°39'00".0E
(42)21°30'00".0N、109°39'00".0E(88601 北图廓交点)
(43)21°31'00".0N、109°39'00".0E

钦州 VTS 区域报告线及注记
“VTS 报告线 VHF09 频道呼叫

北部湾交管中心”,连接: (44)21°44'30".0N、108°42'00".0E
(45)21°39'03".0N、108°42'00".0E(92103 北图廓交点)
(46)21°33'23".0N、108°42'00".0E(92103 南图廓交点)
(47)21°30'46".0N、108°42'00".0E(92106 北图廓交点)
(48)21°30'33".0N、108°42'00".0E(92107 南图廓交点)
(49)21°24'30".0N、108°42'00".0E
(50)21°24'30".0N、108°33'00".0E
(51)21°30'33".0N、108°33'00".0E(92107 南图廓交点)
(52)21°30'46".0N、108°33'00".0E(92106 北图廓交点)

(53)21°44'30".0N、108°33'00".0E

防城港 VTS 区域报告线及注
记“VTS 报告线 VHF10 频道呼

叫北部湾交管中心”,连接: (54)21°34'50".0N、108°19'00".0E

(55)21°30'27".0N、108°19'00".0E(93102 南图廓交点)

(56)21°27'00".0N、108°19'00".0E

(57)21°27'00".0N、108°27'00".0E

(58)21°32'05".0N、108°27'00".0E(93103 南图廓交点)

(59)21°33'20".0N、108°27'00".0E

图号 88601(10、12;40~42)[2023-163]

91001(9、16;23、25;26、28、29;32、35、36;37、39、41、43)[2023-509]

91102(24、25;27~29)[2023-310] 91201(9、11;37、39、41、43)[2023-510]

91203(37、38)[2023-163] 91204(9、15;33、35、36;37、39、41、43)[2023-383]

91301(34、35、36)[2023-163]

92001(1、4、5、8;14、19、21;23、25;26、28、29;30、31、35、36;44、49、50、53;54、56、
57、59)[2023-384]

92101(1、4;5、8;30、31;44、49、50、53;54、56、57、59)[2023-404]

92103(45、46)[2023-64] 92106(2、4、5、7;17、18;47、49、50、52)[2022-952]

92107(1、3;6、8;44、48;51、53)[2023-405] 93101(54、56、57、59)[2023-163]

93102(54、55)[2023-163] 93103(58、59)[2019-879] 93104(20、21)[2023-163]

3316(1、4、5、8;9、13、19、21;23、25;26、28、29;30、31、35、36;37、39、41、43;44、49、
50、53;54、56、57、59)[2023-509]

资料来源 广西海事局(2023)002 号

530.南海 海南岛 打浪角东北方——礁石变更

删除  (0₅) (1)18°11'35".4N、109°29'36".6E

加绘  (0₅) (2)18°11'35".6N、109°29'37".0E

图号 03201[2022-1067]

资料来源 航海通告 2023-(15)-436

531.南海 海南岛 南山港附近——浅水深变更

删除 0₅ (1)18°18'40".9N、109°08'31".0E























加绘 0₄ (2)18°18'40".0N、109°08'30".3E

图号 03301[2021-]

资料来源 航海通告 2023-(15)-434

532.更正(2022年50期1243项灯浮更正)

2022年50期1243项改正通告更正如下:

更正 由:(Z1) 	(1)38°21'43".2N、117°52'18".0E
至:(Z1) 	(1)38°21'43".2N、117°52'18".0E
由:(Z3) 	(3)38°21'41".1N、117°51'58".5E
至:(Z3) 	(3)38°21'41".1N、117°51'58".5E
由:(Z4) 	(4)38°21'34".0N、117°51'35".8E
至:(Z4) 	(4)38°21'34".0N、117°51'35".8E
由:(Z5) 	(5)38°21'43".1N、117°51'38".9E
至:(Z5) 	(5)38°21'43".1N、117°51'38".9E
由:(Z6) 	(6)38°21'48".0N、117°50'26".9E
至:(Z6) 	(6)38°21'48".0N、117°50'26".9E
由:(Z7) 	(7)38°21'57".1N、117°50'29".9E
至:(Z7) 	(7)38°21'57".1N、117°50'29".9E
由:(Z8) 	(8)38°21'49".4N、117°50'09".0E
至:(Z8) 	(8)38°21'49".4N、117°50'09".0E
由:(Z9) 	(9)38°22'04".1N、117°49'55".6E
至:(Z9) 	(9)38°22'04".1N、117°49'55".6E
由:(Z10) 	(10)38°21'46".2N、117°49'51".7E
至:(Z10) 	(10)38°21'46".2N、117°49'51".7E
由:(Z11) 	(11)38°21'46".1N、117°49'28".8E
至:(Z11) 	(11)38°21'46".1N、117°49'28".8E
由:(Z12) 	(12)38°21'38".8N、117°49'36".3E
至:(Z12) 	(12)38°21'38".8N、117°49'36".3E

图号 24101(1、4、7、10、11)[2023-492] 24111[2023-491] 24112[2023-491]

助航标志表 CNP81/2021~2022[2710385.01][2710385.03][2710385.04][2710385.05]
 [2710385.06][2710385.07][2710385.08][2710385.09][2710385.10]
 [2710385.11][2710385.12]

临时通告

533. 黄海 蓬莱港 东港区——疏浚施工(临)

时间 2023年4月11日—8月31日

范围 连接:

- (1) 37°50'14".8N、120°49'22".5E
- (2) 37°50'14".5N、120°49'16".2E
- (3) 37°48'57".6N、120°49'53".9E
- (4) 37°48'57".4N、120°50'04".8E
- (5) 37°49'01".7N、120°50'19".1E
- (6) 37°49'06".8N、120°50'32".9E
- (7) 37°49'07".8N、120°50'34".2E
- (8) 37°49'07".2N、120°50'34".9E
- (9) 37°49'14".7N、120°50'44".2E
- (10) 37°49'12".0N、120°50'51".0E
- (11) 37°49'17".4N、120°50'53".8E
- (12) 37°49'17".5N、120°50'53".2E
- (13) 37°49'19".4N、120°50'54".1E
- (14) 37°49'21".2N、120°50'48".5E
- (15) 37°49'21".7N、120°50'47".6E
- (16) 37°49'18".3N、120°50'44".4E
- (17) 37°49'22".4N、120°50'32".1E
- (18) 37°49'15".0N、120°50'09".6E
- (19) 37°49'23".2N、120°50'05".4E
- (20) 37°49'22".6N、120°50'03".8E
- (21) 37°49'32".3N、120°49'45".0E
- (22) 同上述(1)

注: 施工期间禁止无关船舶进入施工水域。

图号 34149

资料来源 鲁航通(2023)304号

534. 东海 长江口及附近 瑞丰沙咀——测量作业(临)

时间 2023年4月18日—12月31日, 08:00~17:00

范围 连接:

- (1) 31°25'56".2N、121°35'37".0E
- (2) 31°24'55".6N、121°34'49".1E
- (3) 31°28'09".9N、121°29'42".7E

- (4)31°29'15".1N、121°29'08".9E
- (5)31°30'01".2N、121°29'28".2E
- (6)31°30'38".5N、121°29'58".2E
- (7)31°30'48".2N、121°32'04".1E
- (8)31°30'28".2N、121°35'50".0E
- (9)31°25'46".2N、121°45'31".6E
- (10)31°24'07".3N、121°44'11".1E
- (11)同上述(1)

图号 43371 44125 44126 44133 44134 44174

资料来源 沪航通(2023)258号

535.东海 杭州湾 东海大桥——测量作业(临)

时间 2023年4月22日—12月31日,白天

范围 连接:

- (1)30°51'28".2N、121°54'29".4E
- (2)30°51'05".1N、121°54'50".4E
- (3)30°50'20".4N、121°55'16".6E
- (4)30°49'43".1N、121°53'32".0E
- (5)30°49'28".1N、121°49'04".0E
- (6)30°49'19".7N、121°39'32".2E
- (7)30°50'35".2N、121°39'15".6E
- (8)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 51131 51132 51171 51172

资料来源 沪航通(2023)270号

536.东海 舟山群岛 马迹山西侧——工程施工(临)

时间 2023年4月23日—12月31日

范围 连接:

- (1)30°40'37".0N、122°24'18".0E
- (2)30°41'26".0N、122°23'55".0E
- (3)30°41'38".0N、122°24'33".0E
- (4)30°41'38".0N、122°24'58".0E
- (5)30°41'11".0N、122°25'10".0E
- (6)30°41'03".0N、122°24'35".0E
- (7)同上述(1)

注: 守听VHF12、16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)043号

537.东海 舟山群岛 金塘岛东北侧——桥梁工程(临)

时间 2023年4月21日—2024年2月20日

范围 连接: (1)30°04'59".0N、121°53'29".0E
(2)30°04'40".0N、121°53'43".0E
(3)30°04'28".0N、121°53'21".0E
(4)30°04'37".0N、121°53'08".0E
(5)30°04'48".0N、121°53'10".0E
(6)同上述(1)

注: 守听VHF16、11频道。施工期间禁止无关船舶进入施工水域。

图号 53132

资料来源 舟航通(2023)040号

538.东海 舟山港 大榭港区——测量作业(临)

时间 2023年4月26日—12月31日,07:30~17:00

范围 连接: (1)29°55'27".0N、121°59'39".3E
(2)29°55'37".9N、121°59'43".1E
(3)29°55'22".7N、121°59'59".1E
(4)29°55'11".8N、122°00'08".4E
(5)29°55'08".5N、121°59'57".7E
(6)29°55'17".5N、121°59'50".3E
(7)同上述(1)

注: 守听VHF14频道。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2023)173号

539.东海 舟山港 大榭港区——测量作业(临)

时间 2023年4月25日—12月31日,08:00~17:00

范围 连接: (1)29°55'43".8N、121°59'17".1E
(2)29°55'52".7N、121°59'20".0E
(3)29°55'41".3N、121°59'37".0E
(4)29°55'35".0N、121°59'29".6E
(5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2023)172号

540.东海 舟山港 大榭港区——测量作业(临)

时间 2023年4月23日—12月31日,07:30~17:00

范围 连接:

(1)29°54'58".3N、121°55'35".1E

(2)29°54'52".2N、121°55'37".5E

(3)29°54'51".1N、121°55'33".8E

(4)29°54'57".2N、121°55'31".5E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2023)179号

航标表改正 (2023年21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
2710385.01	黄骅综合港区Z1灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z1			绿色锥形	...
2710385.03	黄骅综合港区Z3灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z3			绿色锥形	...
2710385.04	黄骅综合港区Z4灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z4			红色罐形	...
2710385.05	黄骅综合港区Z5灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z5			绿色锥形	...
2710385.06	黄骅综合港区Z6灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z6			红色罐形	...
2710385.07	黄骅综合港区Z7灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z7			绿色锥形	...
2710385.08	黄骅综合港区Z8灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z8			红色罐形	...
2710385.09	黄骅综合港区Z9灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z9			绿色锥形	...
2710385.10	黄骅综合港区Z10灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z10			红色罐形	...
2710385.11	黄骅综合港区Z11灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z11			绿色锥形	...
2710385.12	黄骅综合港区Z12灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.Z12			红色罐形	...

东海海区航标表 CNP82/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6110860.02 (2877.082)	三沙湾 102 灯浮 Shanshawan No.102	...	闪红 4 秒		
6412011	海探灯浮 Haitan	删除					

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
7411862.01	E1灯浮 No.E1	22-30.21N 113-37.56E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标
7411862.02	E2灯浮 No.E2	22-30.16N 113-36.80E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色 圆柱形	左侧标
7411862.03	E3灯浮 No.E3	22-30.05N 113-36.37E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色 圆柱形	左侧标
7411862.04	E4灯浮 No.E4	22-30.06N 113-36.17E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标
7411862.05	E5灯浮 No.E5	22-30.09N 113-35.96E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标

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。

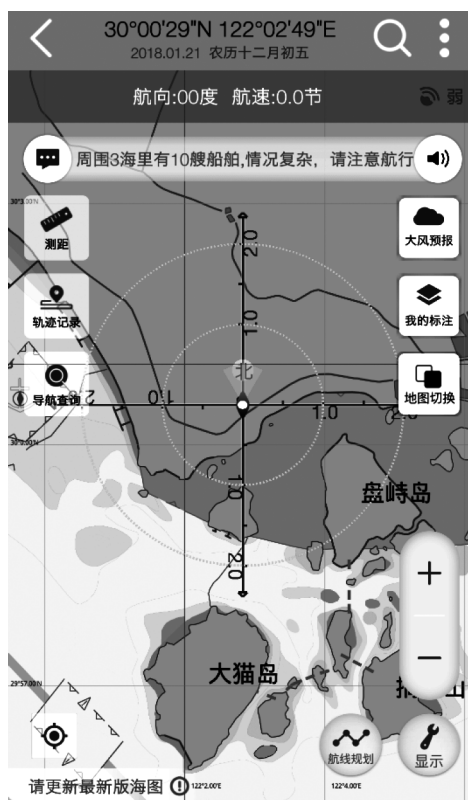
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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:15114·4448

定 价:8.00元