



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第34期(总第1193期)

项数(899-919)

2024年8月19日



人民交通出版社
China Communications Press

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2024年第34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

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

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

字 数:51千

版 次:2024年8月 第1版

印 次:2024年8月 第1次印刷

统一书号:15114·4864

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书,由交通运输部东海航海保障中心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—2022》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 | 6 |
| 改正通告 | 8 |
| 临时通告 | 21 |
| 海区情况报告表 | 27 |
| 《海区情况报告表》使用说明 | 28 |

航行公告

一、通航信息

1. 辽宁海事局关于发布《老铁山水道船舶定线制实施细则》的通告

现将《老铁山水道船舶定线制实施细则》予以发布,自2024年7月7日起施行,有效期五年。

附件:辽宁海事局关于发布《老铁山水道船舶定线制实施细则》的通告

老铁山水道船舶定线制实施细则

第一条 为进一步加强老铁山水道船舶交通管理,维护水上交通秩序,保障船舶航行和人命财产安全,根据《关于实施老铁山水道船舶定线制和船舶报告制的公告》,制定本细则。

第二条 本细则适用于使用老铁山水道船舶定线制除军事船舶以外的一切船舶。

第三条 除渔业船舶、游艇和构造简单的木质船外,船舶在老铁山水道航行和作业应满足:

(一)船长应在驾驶台指挥,并另有不少于1名的值班船员,以保证能连续保持正规的瞭望。

(二)在能见度不良时,驾驶台除船长外应有不少于2名的值班船员;船舶应当备车,并派人了头。

在任何情况下,渔业船舶、游艇和构造简单的木质船应遵守有关规定,满足船舶配员和值班要求,加强瞭望,谨慎驾驶。

第四条 从事捕鱼的船舶,应避免在通航分道内捕捞,不应妨碍按通航分道行驶的任何船舶的通行。

第五条 船舶不得在警戒区、通航分道及其端部的附近水域锚泊,紧急情况确需锚泊的应报告主管机关。

第六条 船舶在追越时,应征得被追越船同意,并为之保持足够的横距。

第七条 船舶在驶进老铁山水道前,应对所有的助航仪器和通信设备进行检查,确保工作正常。

第八条 船舶应在VHF10、VHF16频道守听,保持通信畅通,并遵守《中华人民共和国大连船舶交通管理系统安全监督管理规则》的有关规定。

第九条 船舶应最有效的使用船上一切可用的助航仪器,以足够频繁的时间间隔对本船及他船所驶的航向、船位和航速进行核对,及早判断有无碰撞危险。必要时使用甚高频无线电话及时主动联系,与他船协调避让措施。船舶进行避让时,应充分注意当时可航水域环境的影响,在注意运用航向避让的同时,应充分考虑航速避让的手段和措施。

第十条 船舶应考虑能见度情况、通航密度、船舶操纵性能、天气海况等因素,以安全航速航行。在警戒区和警戒区附近航行时,应谨慎驾驶。

第十一条 船舶违反本细则的,按照有关法律、法规和规章进行处理。

第十二条 本细则未尽事宜,船舶应遵照《国际海上避碰规则》和《关于实施老铁山水道船

船舶定线制和船舶报告制的公告》等其他安全航行规定进行操纵和避让。

第十三条 本细则由中华人民共和国辽宁海事局负责解释。

第十四条 本细则自2024年7月7日起实施,有效期为五年。《辽宁海事局关于印发〈老铁山水道船舶定线制实施细则〉的通知》(辽海通航〔2019〕91号)同时废止。

资料来源 辽宁海事局通告(2024)002号

2.关于公布曹妃甸12-1南油田扩建项目设施相关资料的通告

1)新建设施位置

新建1座标准化4腿4桩无人井口平台曹妃甸12-1南油田WHPL平台,坐标:38°42'24".6N、118°53'39".7E。

2)新建海缆位置

新建1条从曹妃甸11-6WHPD平台(38°43'33".0N,118°50'27".5E)至曹妃甸12-1南WHPL平台(38°42'24".5N,118°53'39".2E)10.5kv,5.1km海底电缆。

具体位置如下:

起点:38°43'33".0N、118°50'27".5E

拐点:38°43'30".9N、118°50'30".3E

拐点:38°42'26".3N、118°53'30".7E

拐点:38°42'25".4N、118°53'33".8E

拐点:38°42'25".0N、118°53'34".6E

拐点:38°42'23".9N、118°53'37".2E

拐点:38°42'23".9N、118°53'37".9E

终点:38°42'24".5N、118°53'39".2E

3)灯光和声号

曹妃甸12-1南油田WHPL平台:设有雾笛导航系统1套;设有障碍灯2盏(吊车处2盏),发光强度为200CD(红色);设有莫尔斯(U)信号、周期15s、射程10M、发光强度1400CD同步发光的白光导航灯4盏;设有莫尔斯(U)信号、周期30s、听程为2M的主雾笛,听程为0.5M的备用雾笛。

4)安全措施

(1)WHPL平台装有应急无线电示位标;

(2)守护值班船定期对海管、海缆铺设区域进行巡视。

5)注意事项

平台和海底管缆周边水域范围内,船舶不得进行抛锚、拖锚以及可能危及海底管缆安全的其它作业活动。

资料来源 津航通(2024)073号

3.关于公布灌河口5万吨级航道工程建成的通告

灌河口5万吨级航道工程已按设计和相关要求建设完成,现将有关事项通告如下。

1)航道概况

灌河口5万吨级航道工程为5万吨级散货船乘潮单向航道,乘潮历时3小时90%保证率,航道总长29.15km,其中已建成航道H3~H6段总长为27.01km,航道通航有效宽度为170~230m,其中导堤口门内航道通航宽度为170m,口门附近190m,至导堤口门外转弯控制点渐变为230m(具体航道宽度见表1),设计底标高-11.15m,航道边坡为1:7。新设侧面灯浮标3座,新设AIS航标1座。

2)导堤概况

东西导堤沿浅滩0m等深线布置,至1.5m水深处导堤分别向东西转折约15°以增加纳潮量,导堤终止于5.0m水深附近。东导堤E1~E3段、西导堤W1~W3段(终止于2m等深线)为已建导堤,东导堤E3~E5段为延长导堤,长度3.63km,堤顶高程3.0m~0m(变);西导堤W3~W5为延长导堤,长度3.872km,堤顶高程3.0m~0m(变)。东导堤延长段新设灯桩3座(等桩间距0.65M)、加密灯桩4座,西导堤延长段新设灯桩4座、加密灯桩3座,东导堤1号灯桩上增设AIS实体航标一座。

3)相关技术参数

航道主尺度、航道轴线控制点、水工构筑物参数、新设助航标志技术参数等信息详见附件表格。

表1 航道主尺度表

| 航段 | 通航宽度 (m) | 设计底高程 (m) | 实际底高程 (m) | 长度 (km) | 轴线走向 | 转弯半径 (m) | 边坡 |
|-------|-------------|--------------|--------------|------------|-------------------------------|-------------|-----|
| H3~H4 | 170 | -11.15 | -13.5~-11.2 | 2.56 | 339°05'36".5 ~159°05'36".5 | 950 | 1:7 |
| H4~H5 | 170~230 | | -13.5~-11.2 | 15.27 | 31°53'32".9 ~211°53'32".9 | 1900 | |
| H5~H6 | 230 | | -13.1~-11.2 | 9.18 | 61°51'47".1 ~241°51'47".1 | 1600 | |

表2 航道轴线一览表

| | 控制点 | 坐标 | |
|------|-----|------------|---------------|
| | | 北纬 | 东经 |
| 航道轴线 | H3 | 34°26'44"N | 119°47'36"E |
| | H4 | 34°28'02"N | 119°47'00".1E |
| | H5 | 34°35'03"N | 119°52'15"E |
| | H6 | 34°37'24"N | 119°57'33"E |

表3 水工构筑物参数

| 导堤 | 控制点 | 位置 | | 长度(km) | 堤顶标高(m) |
|----|-----|------------|-------------|--------|---------|
| | | 北纬 | 东经 | | |
| 东侧 | E1 | 34°27'54"N | 119°47'46"E | 10.117 | +3.0 |
| | E2 | 34°30'22"N | 119°49'12"E | | |
| | E3 | 34°32'41"N | 119°50'56"E | | |
| | E4 | 34°33'31"N | 119°51'33"E | 1.802 | 渐变至±0 |
| | E5 | 34°34'21"N | 119°52'11"E | 1.828 | |
| 西侧 | W1 | 34°28'59"N | 119°47'03"E | 8.426 | +3.0 |
| | W2 | 34°30'39"N | 119°48'39"E | | |
| | W3 | 34°32'43"N | 119°50'11"E | | |
| | W4 | 34°33'43"N | 119°50'56"E | 2.193 | 渐变至±0 |
| | W5 | 34°34'30"N | 119°51'31"E | 1.676 | |

表4 新设助航标志技术参数一览表

| 序号 | 名称 | 性质 | 位置 | | 灯质 | 射程(M) |
|----|------------|----------|--------------|---------------|----------|-------|
| | | | 北纬 | 东经 | | |
| 1 | 灌河口9号灯浮 | 右侧标 | 34°37'29".9N | 119°57'34".1E | 闪绿4秒 | 4 |
| 2 | 灌河口10号灯浮 | 左侧标 | 34°37'13".6N | 119°57'22".4E | 闪红4秒 | |
| 3 | 灌河口27号灯浮 | 右侧标 | 34°29'20".7N | 119°47'53".6E | 快绿 | 3 |
| 4 | GHK17 | AIS航标 | 34°35'07".0N | 119°52'11".7E | / | / |
| 5 | 灌河口西堤1号灯桩 | 水中构筑物专用标 | 34°34'27".3N | 119°51'30".5E | 莫(C)黄12秒 | 5 |
| 6 | 灌河口西堤2号灯桩 | 水中构筑物专用标 | 34°34'02".1N | 119°51'11".6E | 莫(C)黄12秒 | 5 |
| 7 | 灌河口西堤3号灯桩 | 水中构筑物专用标 | 34°33'35".2N | 119°50'51".5E | 莫(C)黄12秒 | 5 |
| 8 | 灌河口西堤4号灯桩 | 水中构筑物专用标 | 34°33'08".6N | 119°50'31".3E | 莫(C)黄12秒 | 5 |
| 9 | 灌河口西堤9号灯桩 | 水中构筑物专用标 | 34°30'39".2N | 119°48'39".7E | 莫(C)黄12秒 | 5 |
| 10 | 灌河口西堤10号灯桩 | 水中构筑物专用标 | 34°30'13".7N | 119°48'15".2E | 莫(C)黄12秒 | 5 |
| 11 | 灌河口西堤11号灯桩 | 水中构筑物专用标 | 34°29'48".3N | 119°47'50".8E | 莫(C)黄12秒 | 5 |
| 12 | 灌河口东堤1号灯桩 | 水中构筑物专用标 | 34°34'20".3N | 119°52'11".4E | 莫(C)黄12秒 | 5 |

| 序号 | 名称 | 性质 | 位置 | | 灯质 | 射程(M) |
|----|------------|--------------|--------------|---------------|----------|-------|
| | | | 北纬 | 东经 | | |
| 13 | 灌河口东堤2号灯桩 | 水中构筑物专用标 | 34°33'47".0N | 119°51'46".3E | 莫(C)黄12秒 | 5 |
| 14 | 灌河口东堤3号灯桩 | 水中构筑物专用标 | 34°33'13".6N | 119°51'21".3E | 莫(C)黄12秒 | 5 |
| 15 | 灌河口东堤4号灯桩 | 水中构筑物专用标 | 34°32'40".2N | 119°50'56".3E | 莫(C)黄12秒 | 5 |
| 16 | 灌河口东堤9号灯桩 | 水中构筑物专用标 | 34°29'45".6N | 119°48'51".7E | 莫(C)黄12秒 | 5 |
| 17 | 灌河口东堤10号灯桩 | 水中构筑物专用标 | 34°29'09".1N | 119°48'30".4E | 莫(C)黄12秒 | 5 |
| 18 | 灌河口东堤11号灯桩 | 水中构筑物专用标 | 34°28'31".1N | 119°48'08".4E | 莫(C)黄12秒 | 5 |
| 19 | GHKDD1 | 水中构筑物专用标,AIS | 34°34'20".3N | 119°52'11".4E | 莫(C)黄12秒 | 5 |

资料来源 云航通(2024)090、098号

4.台湾岛 台北港——存在障碍物及浅水深

加绘  15

I_6

8_7


(1)25°08'53".4N、121°20'13".8E


(2)25°08'04".8N、121°20'58".2E


(3)25°08'06".0N、121°19'34".8E


资料来源 航海通告2024-(28)-1074

5.北部湾 昌化港西方——存在沉船

加绘  据报(2024)

 据报(2024)

 据报(2024)

 据报(2024)

(1)19°11'18".0N、107°49'51".0E

(2)19°18'11".4N、107°53'54".0E

(3)19°21'31".8N、107°49'50".4E

(4)19°14'12".0N、107°42'00".6E

资料来源 琼航警(2024)0072号

索 引

1.地理区域索引

| | | |
|----|--------|-------------------------|
| 渤海 | 唐山港 | (899)、(911) |
| | 天津港 | (912) |
| | 东营港附近 | (913)、(914)、(915)、(916) |
| | 东营港 | (917) |
| 黄海 | 海阳港附近 | (918) |
| | 灌河口及附近 | (900) |
| | 灌河 | (901) |
| 东海 | 杭州湾 | (902)、(903) |
| | 舟山群岛 | (904) |
| | 大渔角东南方 | (905)、(906) |
| | 闽江口及附近 | (907) |
| 南海 | 珠江口 | (919) |
| | 清澜港及附近 | (908) |
| | 龙湾附近 | (909) |
| | 乌场港 | (910) |

2.关系图幅索引

| 图 号 | 改正通告项号 | 临时通告项号 |
|-------|-------------|-------------|
| 22001 | 899 | |
| 22113 | | 911 |
| 22122 | 899 | |
| 23114 | | 912 |
| 32001 | 899 | 913、914、915 |
| 32202 | | 916 |
| 33301 | | 917 |
| 35002 | | 918 |
| 36001 | | 918 |
| 41001 | 900 | |
| 41101 | 900 | |
| 41211 | 900、901 | |
| 41221 | 900 | |
| 51001 | 902、903 | |
| 51121 | 902、903 | |
| 51171 | 902、903 | |
| 51172 | 902 | |
| 52136 | 904 | |
| 52174 | 904 | |
| 53001 | 904 | |
| 55731 | 905、906 | |
| 61001 | 905、906 | |
| 62001 | 907 | |
| 62221 | 907 | |
| 62261 | 907 | |
| 2308 | 902、903、904 | |
| 2310 | 905、906 | |
| 84226 | | 919 |
| 02001 | 908、909、910 | |
| 02101 | 908 | |
| 02201 | 909 | |
| 02501 | 910 | |
| 03001 | 910 | |
| | | |
| | | |
| | | |

改正通告

899.渤海 唐山港 曹妃甸港区——设置海上平台及敷设海底电缆

加绘 (WHPL)  莫(U)15s10M
莫(U)30s2M

海底电缆,连接:

- (1)38°42'24".6N、118°53'39".7E
- (2)38°43'33".0N、118°50'27".5E
- (3)38°43'30".9N、118°50'30".3E
- (4)38°42'30".0N、118°53'20".4E(22122南图廓交点)
- (5)38°42'26".3N、118°53'30".7E
- (6)38°42'25".4N、118°53'33".8E
- (7)38°42'25".0N、118°53'34".6E
- (8)38°42'23".9N、118°53'37".2E
- (9)38°42'23".9N、118°53'37".9E
- (10)38°42'24".5N、118°53'39".2E

注: 曹妃甸12-1南油田WHPL平台:设有雾笛导航系统1套;设有障碍灯2盏(吊车处2盏),发光强度为200CD(红色);设有莫尔斯(U)信号、周期15s、射程10M、发光强度1400CD同步发光的白光导航灯4盏;设有莫尔斯(U)信号、周期30s、听程为2M的主雾笛,听程为0.5M的备用雾笛。WHPL平台装有应急无线电示位标。

图号 22001(1)(图上不改)[2024-824] 22122(2~4)[2024-582]
32001(1)(图上不改)[2024-750]

资料来源 津航通(2024)073号

900.黄海 灌河口及附近——划定航道

加绘 灌河口5万吨级航道中心线,
连接:

- (1)34°26'44".0N、119°47'36".0E
- (2)34°28'02".0N、119°47'00".1E
- (3)34°28'36".0N、119°47'25".5E(41221南图廓交点)
- (4)34°29'18".0N、119°47'57".0E(41211A北图廓交点)
- (5)34°35'03".0N、119°52'15".0E
- (6)34°35'12".0N、119°52'35".3E(41101南图廓交点)
- (7)34°37'24".0N、119°57'33".0E

注: 删除(1)~(7)位置附近的原航道符号及注记。

(1)~(2)航道航向为339°05'36".5~159°05'36".5。(2)~(5)航道航向为031°53'32".9~211°53'32".9。(5)~(7)航道航向为061°51'47".1~241°51'47".1。

图号 41001(1、2、5、7)[2024-860] 41101(6、7)[2024-860] 41211(1、2、4)[2024-878]
41221(3、5、7)[2024-860]

资料来源 云航通(2024)090、098号

901. 黄海 灌河——障碍物不存在

删除 

34°25'53".3N、119°47'41".1E

图号 41211〔2024-900〕

资料来源 上海海事测绘中心

902. 东海 杭州湾 王盘洋——敷设海底电力线

加绘 华能嘉兴2号220KV一回路由

海底电力线,连接:

- (1)30°40'53".5N、121°15'02".1E
- (2)30°40'50".9N、121°15'04".1E
- (3)30°40'50".2N、121°15'04".9E
- (4)30°40'39".5N、121°15'06".1E
- (5)30°40'33".1N、121°15'05".7E
- (6)30°40'25".7N、121°15'06".4E
- (7)30°40'09".4N、121°15'11".4E
- (8)30°39'13".4N、121°15'36".8E
- (9)30°35'49".9N、121°18'48".3E
- (10)30°35'53".6N、121°20'29".7E
- (11)30°35'42".0N、121°21'01".2E(51121南图廓交点)
- (12)30°35'36".5N、121°21'16".2E
- (13)30°35'42".0N、121°21'33".8E(51121南图廓交点)
- (14)30°35'54".0N、121°22'12".0E(51172东图廓交点)
- (15)30°35'58".4N、121°22'25".9E
- (16)30°36'05".2N、121°25'00".0E(2308西图廓交点)
- (17)30°36'06".2N、121°25'22".7E
- (18)30°36'07".9N、121°26'15".2E
- (19)30°36'09".2N、121°26'30".3E
- (20)30°36'11".6N、121°26'36".3E
- (21)30°36'10".7N、121°26'37".1E
- (22)30°36'08".6N、121°26'37".7E

华能嘉兴2号220KV二回路由

海底电力线,连接:

- (23)30°40'53".0N、121°15'01".5E
- (24)30°40'50".9N、121°15'04".1E
- (25)30°40'50".1N、121°15'04".7E

- (26)30°40'40".0N、121°15'05".7E
- (27)30°40'33".1N、121°15'05".5E
- (28)30°40'26".3N、121°15'06".2E
- (29)30°40'24".4N、121°15'06".5E
- (30)30°40'09".2N、121°15'10".5E
- (31)30°39'13".3N、121°15'35".5E
- (32)30°35'48".8N、121°18'47".2E
- (33)30°35'52".6N、121°20'29".3E
- (34)30°35'42".0N、121°20'54".1E(51121南图廓交点)
- (35)30°35'38".2N、121°21'02".9E
- (36)30°35'35".8N、121°21'12".4E
- (37)30°35'36".6N、121°21'19".8E
- (38)30°35'42".0N、121°21'36".7E(51121南图廓交点)
- (39)30°35'57".6N、121°22'26".2E
- (40)30°36'05".5N、121°25'22".7E
- (41)30°36'07".5N、121°26'15".2E
- (42)30°36'08".5N、121°26'30".2E
- (43)30°36'11".2N、121°26'36".3E
- (44)30°36'10".6N、121°26'37".0E
- (45)30°36'08".6N、121°26'37".7E

图号 51001(9、10、12、15、17~22)[2024-863]

51121(2~11;13、15、17~22;29~34;38~45)[2023-331]

51171(9、10、12、15、17~22)[2024-797] 51172(9、10、12、14)[2024-487]

2308(16、22)[2024-866]

资料来源 上海海事测绘中心

903.东海 杭州湾 王盘洋——设置海上风机及海上平台

- | | | |
|----|---|-------------------------------|
| 加绘 | ↓ | (1)30°38'22".5N、121°26'43".0E |
| | ↓ | (2)30°38'01".0N、121°26'43".1E |
| | ↓ | (3)30°37'39".5N、121°26'43".2E |
| | ↓ | (4)30°37'18".0N、121°26'43".3E |
| | ↓ | (5)30°36'56".5N、121°26'43".4E |
| | ↓ | (6)30°36'35".0N、121°26'43".5E |
| | ↓ | (7)30°36'13".5N、121°26'43".5E |
| | ↓ | (8)30°35'52".0N、121°26'43".6E |

- ┆ (9)30°35'30".5N、121°26'43".7E
- ┆ (10)30°35'09".0N、121°26'43".8E
- ┆ (11)30°34'47".5N、121°26'43".9E
- ┆ (12)30°34'26".0N、121°26'44".0E
- ┆ (13)30°38'38".3N、121°27'45".0E
- ┆ (14)30°38'08".9N、121°27'45".1E
- ┆ (15)30°37'39".6N、121°27'45".2E
- ┆ (16)30°37'10".2N、121°27'45".3E
- ┆ (17)30°36'40".8N、121°27'45".4E
- ┆ (18)30°36'11".4N、121°27'45".5E
- ┆ (19)30°35'42".1N、121°27'45".6E
- ┆ (20)30°35'12".7N、121°27'45".7E
- ┆ (21)30°34'43".3N、121°27'45".8E
- ┆ (22)30°34'13".9N、121°27'46".0E
- ┆ (23)30°38'56".9N、121°28'58".1E
- ┆ (24)30°38'27".2N、121°28'58".1E
- ┆ (25)30°37'57".5N、121°28'58".1E
- ┆ (26)30°37'27".8N、121°28'58".2E
- ┆ (27)30°36'58".1N、121°28'58".2E
- ┆ (28)30°36'28".4N、121°28'58".2E
- ┆ (29)30°35'58".7N、121°28'58".2E
- ┆ (30)30°35'29".0N、121°28'58".3E
- ┆ (31)30°34'59".3N、121°28'58".3E
- ┆ (32)30°34'29".6N、121°28'58".3E
- ┆ (33)30°33'59".9N、121°28'58".3E
- ┆ (34)30°39'12".7N、121°30'00".0E
- ┆ (35)30°38'52".4N、121°30'00".0E
- ┆ (36)30°38'32".1N、121°30'00".0E
- ┆ (37)30°38'11".8N、121°30'00".1E
- ┆ (38)30°37'51".5N、121°30'00".1E
- ┆ (39)30°37'31".2N、121°30'00".1E
- ┆ (40)30°37'10".9N、121°30'00".1E
- ┆ (41)30°36'50".6N、121°30'00".1E
- ┆ (42)30°36'30".3N、121°30'00".1E
- ┆ (43)30°36'10".0N、121°30'00".1E

| | |
|--------|--------------------------------|
| ┆ | (44)30°35'49".7N、121°30'00".2E |
| ┆ | (45)30°35'29".4N、121°30'00".2E |
| ┆ | (46)30°35'09".1N、121°30'00".2E |
| ┆ | (47)30°34'48".7N、121°30'00".2E |
| ┆ | (48)30°34'28".4N、121°30'00".2E |
| ┆ | (49)30°34'08".1N、121°30'00".2E |
| ┆ | (50)30°33'47".8N、121°30'00".2E |
| (升压站)◻ | (51)30°36'08".6N、121°26'37".7E |

图号 51001(1、5、9、12、13、16、19、22、23、25、28、31、33、34、36、39、42、45、47、50、51)
 [2024-902]
 51121(1~8、13~19、51)[2024-902] 51171[2024-902]
 2308(1、12、34、42、50、51)[2024-902]

资料来源 上海海图中心

904.东海 舟山群岛 朱家尖岛西北侧——敷设海底电力线

加绘 舟山普陀北塘110kV(东港-朱家尖)路由1

海底电力线,连接:

- (1)29°57'11".4N、122°19'03".9E
- (2)29°57'11".8N、122°19'14".0E
- (3)29°57'10".6N、122°19'18".4E
- (4)29°57'06".7N、122°19'24".4E
- (5)29°56'58".6N、122°19'38".2E
- (6)29°56'52".5N、122°19'47".4E
- (7)29°56'51".7N、122°19'48".4E
- (8)29°56'49".3N、122°19'47".7E
- (9)29°56'43".5N、122°19'45".9E
- (10)29°56'30".7N、122°19'41".8E
- (11)29°56'27".9N、122°19'40".6E
- (12)29°56'26".1N、122°19'40".2E
- (13)29°56'20".6N、122°19'40".9E

舟山普陀北塘110kV(东港-朱家尖)路由2

海底电力线,连接:

- (14)同上述(1)
- (15)29°57'11".0N、122°19'14".3E
- (16)29°57'09".8N、122°19'16".8E
- (17)29°57'05".2N、122°19'23".7E
- (18)29°56'59".4N、122°19'33".3E

- (19)29°56'53".8N、122°19'42".2E
- (20)29°56'52".1N、122°19'44".6E
- (21)29°56'50".8N、122°19'45".8E
- (22)29°56'48".9N、122°19'45".6E
- (23)29°56'45".0N、122°19'44".4E
- (24)29°56'37".8N、122°19'41".9E
- (25)29°56'28".4N、122°19'38".8E
- (26)29°56'26".0N、122°19'38".3E
- (27)同上述(13)

注：为保障海底电缆的安全,登陆点已设置禁止抛锚固定标志,海底电缆保护区内禁止任何船舶抛锚和其他作业。

图号 52136〔2024-8〕 52174(1~13)〔2024-866〕 53001(1~13)〔2024-866〕
2308(1~13)〔2024-903〕

资料来源 舟航通(2024)146号

905.东海 大渔角东南方——敷设海底电力线

加绘 华能苍南2号220KV路由

海底电力线,连接:

- (1)27°23'39".3N、120°38'46".7E
- (2)27°23'36".9N、120°38'34".3E
- (3)27°23'38".8N、120°38'33".9E
- (4)27°23'44".3N、120°38'39".0E
- (5)27°23'48".9N、120°38'46".3E
- (6)27°23'51".5N、120°38'53".4E
- (7)27°23'50".9N、120°39'10".0E
- (8)27°21'25".7N、120°42'12".0E
- (9)27°20'24".5N、120°43'49".8E
- (10)27°19'47".9N、120°46'00".7E
- (11)27°18'45".2N、120°49'44".9E
- (12)27°15'52".0N、120°50'12".4E

华能苍南4号220KV一回路由

海底电力线,连接:

- (13)27°23'39".3N、120°38'46".7E
- (14)27°23'37".8N、120°38'35".9E
- (15)27°23'36".9N、120°38'34".3E
- (16)27°23'38".8N、120°38'33".9E
- (17)27°23'41".7N、120°38'36".2E

- (18)27°23'43".3N、120°38'38".4E
- (19)27°23'44".0N、120°38'38".2E
- (20)27°23'49".3N、120°38'45".7E
- (21)27°23'52".5N、120°38'53".7E
- (22)27°23'51".8N、120°39'10".6E
- (23)27°21'22".6N、120°42'18".5E
- (24)27°20'27".7N、120°43'46".9E
- (25)27°20'24".1N、120°43'55".6E
- (26)27°18'46".6N、120°49'44".7E
- (27)27°18'27".3N、120°50'54".0E(55731东图廓交点)
- (28)27°17'33".6N、120°54'06".6E
- (29)27°17'29".3N、120°54'15".8E
- (30)27°16'00".3N、120°56'48".0E
- (31)27°15'54".3N、120°57'00".8E
- (32)27°15'53".7N、120°57'04".3E

华能苍南4号220KV二回路由

海底电力线,连接:

- (33)27°23'39".3N、120°38'46".7E
- (34)27°23'37".8N、120°38'35".9E
- (35)27°23'36".9N、120°38'34".3E
- (36)27°23'38".8N、120°38'33".9E
- (37)27°23'41".7N、120°38'36".2E
- (38)27°23'43".3N、120°38'38".4E
- (39)27°23'44".2N、120°38'37".6E
- (40)27°23'50".6N、120°38'46".9E
- (41)27°23'52".8N、120°38'53".5E
- (42)27°23'53".1N、120°38'56".7E
- (43)27°23'51".8N、120°39'13".2E
- (44)27°21'27".7N、120°42'13".6E
- (45)27°20'27".9N、120°43'49".4E
- (46)27°18'29".1N、120°50'54".0E(55731东图廓交点)
- (47)27°17'34".3N、120°54'09".7E
- (48)27°17'30".6N、120°54'17".0E
- (49)27°15'59".0N、120°56'55".5E
- (50)27°15'56".0N、120°57'01".9E
- (51)27°15'53".7N、120°57'04".3E

图号 55731(4~12;19~27;39~46)[2024-720] 61001(11、12;19~26、28~32)[2024-741]
2310(11、12;26、28~32)[2024-801]

资料来源 上海海事测绘中心

906.东海 大渔角东南方——设置海上风机及海上平台

| | | |
|----|---|--------------------------------|
| 加绘 | ↓ | (1)27°17'14".5N、120°48'56".1E |
| | ↓ | (2)27°17'14".5N、120°49'22".0E |
| | ↓ | (3)27°17'14".6N、120°49'48".0E |
| | ↓ | (4)27°17'14".6N、120°50'13".9E |
| | ↓ | (5)27°17'14".6N、120°50'39".9E |
| | ↓ | (6)27°17'14".7N、120°51'05".8E |
| | ↓ | (7)27°17'14".7N、120°51'31".8E |
| | ↓ | (8)27°17'14".7N、120°51'57".7E |
| | ↓ | (9)27°17'14".7N、120°52'23".6E |
| | ↓ | (10)27°17'14".8N、120°52'49".6E |
| | ↓ | (11)27°17'14".8N、120°53'15".5E |
| | ↓ | (12)27°17'14".8N、120°53'41".5E |
| | ↓ | (13)27°15'51".8N、120°47'44".2E |
| | ↓ | (14)27°15'51".8N、120°48'08".3E |
| | ↓ | (15)27°15'51".9N、120°48'33".1E |
| | ↓ | (16)27°15'51".9N、120°48'57".9E |
| | ↓ | (17)27°15'51".9N、120°49'22".7E |
| | ↓ | (18)27°15'52".0N、120°49'47".5E |
| | ↓ | (19)27°15'52".0N、120°50'37".2E |
| | ↓ | (20)27°15'52".0N、120°51'02".0E |
| | ↓ | (21)27°15'52".1N、120°51'26".8E |
| | ↓ | (22)27°15'52".1N、120°51'51".6E |
| | ↓ | (23)27°15'52".1N、120°52'16".4E |
| | ↓ | (24)27°15'52".1N、120°52'41".2E |
| | ↓ | (25)27°14'29".1N、120°46'33".7E |
| | ↓ | (26)27°14'29".0N、120°46'56".0E |
| | ↓ | (27)27°14'28".8N、120°47'21".1E |
| | ↓ | (28)27°14'28".7N、120°47'46".2E |
| | ↓ | (29)27°14'28".6N、120°48'11".4E |
| | ↓ | (30)27°14'28".5N、120°48'36".5E |

| | |
|--------|--------------------------------|
| ┆ | (31)27°14'28".3N、120°49'01".6E |
| ┆ | (32)27°14'28".2N、120°49'26".7E |
| ┆ | (33)27°14'28".1N、120°49'51".9E |
| ┆ | (34)27°14'28".0N、120°50'17".0E |
| ┆ | (35)27°14'27".8N、120°50'42".1E |
| ┆ | (36)27°14'27".7N、120°51'07".2E |
| (升压站)◻ | (37)27°15'52".0N、120°50'12".4E |
| ┆ | (38)27°18'04".4N、121°01'47".8E |
| ┆ | (39)27°18'04".4N、121°02'05".4E |
| ┆ | (40)27°18'04".4N、121°02'23".0E |
| ┆ | (41)27°18'04".4N、121°02'40".6E |
| ┆ | (42)27°17'14".9N、120°59'43".7E |
| ┆ | (43)27°17'14".9N、121°00'02".6E |
| ┆ | (44)27°17'14".9N、121°00'21".4E |
| ┆ | (45)27°17'14".9N、121°00'40".2E |
| ┆ | (46)27°17'14".9N、121°00'59".1E |
| ┆ | (47)27°17'14".9N、121°01'17".9E |
| ┆ | (48)27°17'14".9N、121°01'36".8E |
| ┆ | (49)27°17'14".9N、121°01'55".6E |
| ┆ | (50)27°17'14".9N、121°02'13".3E |
| ┆ | (51)27°16'21".3N、120°57'29".5E |
| ┆ | (52)27°16'21".3N、120°57'49".0E |
| ┆ | (53)27°16'21".3N、120°58'08".5E |
| ┆ | (54)27°16'21".3N、120°58'28".0E |
| ┆ | (55)27°16'21".3N、120°58'47".6E |
| ┆ | (56)27°16'21".3N、120°59'07".1E |
| ┆ | (57)27°16'21".3N、120°59'26".6E |
| ┆ | (58)27°16'21".3N、120°59'46".1E |
| ┆ | (59)27°16'21".3N、121°00'05".7E |
| ┆ | (60)27°16'21".3N、121°00'25".2E |
| ┆ | (61)27°16'21".3N、121°00'44".7E |
| ┆ | (62)27°16'21".3N、121°01'04".2E |
| ┆ | (63)27°16'21".3N、121°01'23".8E |
| ┆ | (64)27°16'21".3N、121°01'43".8E |
| ┆ | (65)27°15'17".9N、120°54'50".8E |

| | |
|---|---------------------------------|
| ┆ | (66)27°15'17".9N、120°55'08".8E |
| ┆ | (67)27°15'17".9N、120°55'26".8E |
| ┆ | (68)27°15'17".9N、120°55'44".8E |
| ┆ | (69)27°15'17".9N、120°56'02".8E |
| ┆ | (70)27°15'17".9N、120°56'20".8E |
| ┆ | (71)27°15'17".9N、120°56'38".8E |
| ┆ | (72)27°15'17".9N、120°56'56".8E |
| ┆ | (73)27°15'17".9N、120°57'14".8E |
| ┆ | (74)27°15'18".0N、120°57'32".8E |
| ┆ | (75)27°15'18".0N、120°57'50".8E |
| ┆ | (76)27°15'18".0N、120°58'08".8E |
| ┆ | (77)27°15'18".0N、120°58'26".8E |
| ┆ | (78)27°15'18".0N、120°58'44".7E |
| ┆ | (79)27°15'18".0N、120°59'02".7E |
| ┆ | (80)27°15'18".0N、120°59'20".7E |
| ┆ | (81)27°15'18".0N、120°59'38".7E |
| ┆ | (82)27°15'18".0N、120°59'56".7E |
| ┆ | (83)27°15'18".0N、121°00'14".7E |
| ┆ | (84)27°15'18".0N、121°00'32".7E |
| ┆ | (85)27°15'18".0N、121°00'50".7E |
| ┆ | (86)27°15'18".0N、121°01'08".9E |
| ┆ | (87)27°14'27".2N、120°52'44".1E |
| ┆ | (88)27°14'27".1N、120°53'01".7E |
| ┆ | (89)27°14'27".0N、120°53'19".3E |
| ┆ | (90)27°14'26".9N、120°53'36".9E |
| ┆ | (91)27°14'26".8N、120°53'54".4E |
| ┆ | (92)27°14'26".7N、120°54'12".0E |
| ┆ | (93)27°14'26".6N、120°54'29".6E |
| ┆ | (94)27°14'26".5N、120°54'47".2E |
| ┆ | (95)27°14'26".4N、120°55'04".8E |
| ┆ | (96)27°14'26".3N、120°55'22".4E |
| ┆ | (97)27°14'26".2N、120°55'40".0E |
| ┆ | (98)27°14'26".1N、120°55'57".6E |
| ┆ | (99)27°14'26".0N、120°56'15".2E |
| ┆ | (100)27°14'25".8N、120°56'32".8E |

| | |
|--------|---------------------------------|
| ┆ | (101)27°14'25".7N、120°56'50".4E |
| ┆ | (102)27°14'25".6N、120°57'08".0E |
| ┆ | (103)27°14'25".5N、120°57'25".6E |
| ┆ | (104)27°14'25".4N、120°57'43".1E |
| ┆ | (105)27°14'25".3N、120°58'00".7E |
| ┆ | (106)27°14'25".2N、120°58'18".3E |
| ┆ | (107)27°14'25".1N、120°58'35".9E |
| ┆ | (108)27°14'25".0N、120°58'53".5E |
| ┆ | (109)27°14'24".9N、120°59'11".1E |
| ┆ | (110)27°14'24".8N、120°59'28".7E |
| ┆ | (111)27°14'24".7N、120°59'46".3E |
| ┆ | (112)27°14'24".5N、121°00'03".9E |
| ┆ | (113)27°14'24".4N、121°00'21".5E |
| ┆ | (114)27°14'24".3N、121°00'39".4E |
| (升压站)◻ | (115)27°15'53".7N、120°57'04".3E |

图号 55731(1~5、13~19、25~35、37)[2024-905]

61001(1、4、7、10、12、13、16、21、24、25、28、30、33、36、37;38、41、42、46、50、51、54、58、61、64、65、68、71、74、77、80、83、86、87、90、93、96、100、103、107、110、114、115)
[2024-905]

2310(1、7、12、13、24、25、30、36、37;38、41、51、64、87、100、114、115)[2024-905]

资料来源 上海海图中心

907.东海 闽江口及附近 七星礁北侧——划定锚地

加绘 七星礁北侧锚地边线及

注记“”，连接：

(1)26°06'14".9N、119°50'12".8E

(2)26°05'47".9N、119°50'12".8E

(3)26°05'47".9N、119°49'55".0E(62221东图廓交点)

(4)26°05'47".9N、119°49'43".0E

(5)26°06'14".8N、119°49'43".0E

(6)26°06'14".9N、119°49'55".0E(62221东图廓交点)

(7)同上述(1)

注记“淤泥”

(8)26°06'01".6N、119°49'57".7E

注：七星礁北侧锚地，锚地面积0.6889km²，淤泥、淤泥混砂底质，水深13.4m(当地理论最低潮面)，供候潮、待泊及检疫使用。

图号 62001(1、2、4、5、7)[2024-803] 62221(3~6;8)[2024-393]

62261(1、2、4、5、7;8)[2024-803]

资料来源 榕航通(2024)046号

908.南海 清澜港及附近——划定锚地

加绘 清澜港外锚地边线及注记“⚓”,连接:

- (1)19°31′00″N、110°53′18″E
- (2)19°31′00″N、110°54′16″E
- (3)19°30′34″N、110°54′16″E
- (4)19°30′34″N、110°53′18″E
- (5)同上述(1)

注: 清澜港外锚地,锚地面积1.44km²,沙底质,水深15m~25m,供大中型船舶应急、待泊、作业使用。

图号 02001[2024-749] 02101[2023-]

资料来源 琼航通(2024)217号

909.南海 龙湾附近——划定锚地

加绘 琼海龙湾港外锚地边线及注记“⚓”,半径0.4M,

- 中心点 (1)19°16′54″N、110°40′36″E
- 注记“泥沙” (2)同上述(1)

注: 琼海龙湾港外锚地,锚地面积1.72km²,泥沙底质,水深10~12m,供中小型船舶应急、待泊使用。

图号 02001[2024-908] 02201[2016-]

资料来源 琼航通(2024)217号

910.南海 乌场港——划定锚地

加绘 万宁乌场外锚地边线及注记“⚓”,半径0.3M,

- 中心点 (1)18°45′29″N、110°28′55″E
- 注记“沙” (2)同上述(1)
- ⚓ (3)同上述(1)

注: 万宁乌场外锚地,锚地面积0.97km²,沙底质,水深11~12m,供中小型船舶应急、待泊使用。

图号 02001(3)[2024-909] 02501(1、2)[2022-534] 03001(3)[2024-837]

资料来源 琼航通(2024)217号

临时通告

911.渤海 唐山港 京唐港区——防波堤工程(临)

时间 2024年7月12日—12月15日,昼夜

范围 连接:

- (1)39°13'32".0N、119°06'11".6E
- (2)39°12'39".4N、119°04'33".7E
- (3)39°12'26".0N、119°04'43".4E
- (4)39°13'27".8N、119°06'40".6E
- (5)39°14'19".9N、119°05'54".5E
- (6)39°14'10".7N、119°05'37".4E
- (7)同上述(1)

注: 守听VHF09、17、69频道。

图号 22113

资料来源 冀航通(2024)176号

912.渤海 天津港——疏浚工程(临)

时间 2024年7月13日—12月31日,昼夜

范围 区域一,连接:

- (1)38°58'51".8N、117°47'03".9E
- (2)38°58'54".3N、117°47'06".6E
- (3)38°58'41".6N、117°47'25".6E
- (4)38°58'39".2N、117°47'22".9E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)38°58'52".9N、117°47'02".3E
- (7)38°58'56".6N、117°47'06".4E
- (8)38°58'41".8N、117°47'28".5E
- (9)38°58'38".1N、117°47'24".5E
- (10)同上述(6)

注: 守听VHF09、14频道。

图号 23114

资料来源 津航通(2024)074号

913.渤海 东营港附近——钻井作业(临)

时间 2024年7月9日—2025年12月31日

范围 半径500m,中心点

38°25'56".9N、118°59'47".4E

注: 守听高频。

图号 32001

资料来源 鲁航通(2024)479号

914.渤海 东营港附近——钻井作业(临)

时间 2024年7月9日—2025年12月31日

范围 半径500m,中心点 38°24'17".6N、119°02'07".0E

注: 守听高频。

图号 32001

资料来源 鲁航通(2024)476号

915.渤海 东营港附近——钻井作业(临)

时间 2024年7月9日—2025年12月31日

范围 半径500m,中心点 38°24'29".7N、119°05'14".5E

注: 守听高频。

图号 32001

资料来源 鲁航通(2024)477号

916.渤海 东营港附近——钻井作业(临)

时间 2024年7月9日—2025年12月31日

范围 半径500m,中心点 38°22'02".2N、118°58'55".5E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2024)478号

917.渤海 东营港 广利港区北方——工程施工(临)

时间 2023年7月11日—2024年11月26日

范围 连接: (1)37°32'04".3N、119°01'02".7E
(2)37°34'26".3N、119°03'29".1E
(3)37°34'45".4N、119°02'54".4E
(4)37°33'53".0N、119°01'52".9E
(5)37°34'37".9N、119°00'37".4E
(6)37°33'58".6N、118°59'35".8E
(7)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 33301

资料来源 鲁航通(2023)635、(2024)490号

918. 黄海 海阳港附近——工程施工(临)

时间 2024年7月9日—12月31日,昼夜

范围 连接:

(1)36°31'23".8N、121°30'57".9E

(2)36°27'42".0N、121°31'56".3E

(3)36°29'40".6N、121°41'26".7E

(4)36°32'38".3N、121°40'21".6E

(5)同上述(1)

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 35002 36001

资料来源 鲁航通(2024)473号

919. 南海 珠江口 前海湾——疏浚工程(临)

时间 2024年7月11日—12月31日

范围 连接:

(1)22°31'32".7N、113°52'44".0E

(2)22°31'36".3N、113°52'50".8E

(3)22°31'33".4N、113°52'52".9E

(4)22°31'29".6N、113°52'46".0E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF69、16频道(联系电话:18998998372)。

图号 84226

资料来源 深航通(2024)066号

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(2000国家大地坐标系、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。

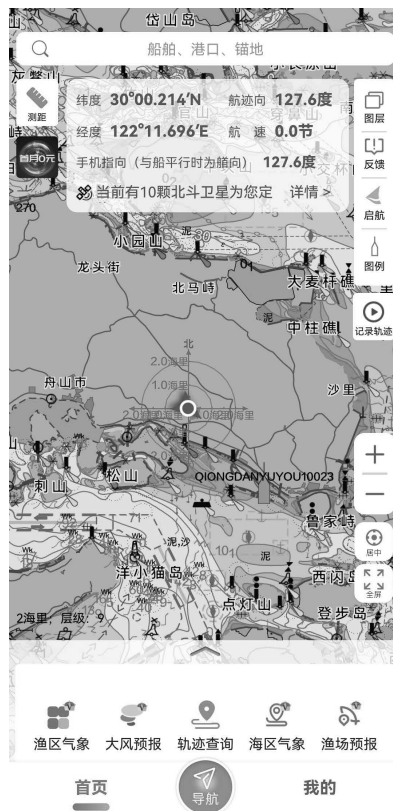
3.备注

(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 交通运输部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



“海e行”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了海洋资讯查询，提供江海船舶智能助航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据应用，提供海上智能导助航、水文气象服务、兴趣点收藏、船位查询等丰富功能，助力安全航行。

下载方式：安卓、鸿蒙、iOS 系统可前往手机应用市场搜索“海e行”安装；安卓、鸿蒙系统也可扫描下方二维码下载安装。



客服:东海航海保障中心上海海图中心

电话:021-65806382、65806383

传真:021-65697997

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: 021-65806561、65806386
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:15114·4864

定 价:8.00元