

中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第3期(总第1162期)

项数(67-98)

2024年1月15日



Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2024年第3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**:交通运输部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:60千

版 次:2024年1月第1版

印 次:2024年1月第1次印刷

统一书号:15114·4667

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)

- 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	3
改正通告	6
临时通告	13
航标表改正	25
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	24114	黄骅港航道(二)	1:25 000	2023年12月第11版	自2023年52期
1	24114	男子他则是(<u>—</u>)	1:23 000	2025年12月第11版	开始查改通告
2	62214	刀艮云舣社	1 10 000	2023年12月第5版	自2024年1期
2	62314 马尾至魁岐	1:10 000	2023年12月第3版	开始查改通告	
2	62215	割は乙細サー氏	1 10 000	2022年12月第4年	自2024年1期
3	62315	魁歧至解放大桥	1:10 000	2023年12月第4版	开始查改通告
4	60511	人	1 15 000	2022年12月第2年	自2024年1期
4	4 62511 金井炕迫		62511 金井航道 1:15 000	2023年12月第2版	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	24114	黄骅港航道(二)	1:25 000	2023年7月第10版	
2	62314	马尾至魁岐	1:10 000	2019年3月第4版	
3	62315	魁歧至解放大桥	1:10 000	2019年2月第3版	
4	62511	金井航道	1:15 000	2019年3月第1版	

二、通航信息

1.关于公布青岛港前湾港区泛亚码头工程109、110号泊位通航的通告 青岛港前湾港区泛亚码头工程已建设完成,现就有关事项通告如下:

1)工程概况:

青岛港前湾港区泛亚码头工程位于青岛港前湾港区南岸,采用顺岸式布置,建设2个10万吨级集装箱专用泊位,设计年吞吐量暂为70万TEU。

码头轴线走向为 52.1° ~232.1°,地理坐标:109 号泊位 $36^{\circ}00'52''.7N$ 、 $120^{\circ}14'07''.6E~36^{\circ}01'$ 00''.1N、 $120^{\circ}14'19''.5E$,110 号泊位 $36^{\circ}01'00''.1N$ 、 $120^{\circ}14'19''.5E~36^{\circ}01'07''.9N$ 、 $120^{\circ}14'31''.9E$ 。码头长度为 768m,码头前沿顶高程 5.8m,东侧码头前沿(110 号泊位和 109 号泊位东侧部分)设计底高程 -15.3m,长度 611m,停泊水域宽 91m;工程西侧码头前沿(109 号泊位西侧部分)设计底高程 -20m,长度 157m,停泊水域宽 123m,船舶回旋水域布置在码头右前方,回旋圆直径为 700m,设计底高程 -16.5m。

2)导助航设施:

码头新设灯桩1座,具体参数如下:

设置类别	名称	构造	灯高(m)	标高(m)	射程(M)	灯质	位置
立口	青岛港前湾港区	红色圆柱形		0	6	<u> </u>	36°01′07″.5N
新设	泛亚码头灯桩	钢管结构	9.7	8	0	白 6s	120°14′31″.8E

码头新设灯浮标1座,具体参数如下:

设置类别	名称	形状特征	构造	用途种类	灯质	位置
新设	青岛港前湾港区	红色柱形,顶标为	钢制灯浮	左侧标	闪红 6s	36°01′21″.1N
却仅	305号灯浮标	红色罐形		左侧你	内红 OS	120°14′16″.5E

3)注意事项:

船舶靠离码头,应熟悉通航环境,严格遵守相关法律、法规及规章,遵守航行规则和有关规定,谨慎驾驶。

资料来源 鲁航通(2023)1038号

2.关于公布黄岩 1-1 平台至平湖平台海底管道路由的通告

东海黄岩 1-1 平台至平湖平台海底管道已建成投用,为保障海底管道安全和船舶航行、停 泊及作业安全,防止污染环境,确保人命财产安全,现将海底管道路由情况通告如下:

(一)海底管道路由

海底管道设计埋深 1.0m, 路由具体坐标如下:

- (1)28°57′58″.7N、125°05′14″.9E
- (2)28°58′02″.5N \125°05′14″.0E
- (3)28°58′20″.0N、125°04′55″.1E
- (4)28°58′29″.6N \125°04′42″.2E
- (5)29°03′55″.6N \124°55′23″.4E
- (6)29°03′56″.0N \124°55′22″.8E
- (7)29°04′13″.3N、124°54′52″.6E
- (8)29°04′16″.1N、124°54′52″.2E

(二)注意事项

根据《海底电缆管道保护规定》,禁止在海底电缆管道两侧各500m保护区内从事挖砂、钻探、打桩、抛锚、拖锚、底拖捕捞、张网、养殖或者其他可能破坏海底电缆管道安全的海上作业。

资料来源 甬航通(2023)549号

3.台湾岛 台北港——设置灯塔

加绘 🗘 AIS

25°09′00″.0N、121°21′39″.7E

资料来源 航海通告 2023-(50)-1899

索引

1.地理区域索引

渤海	唐山港	(88)
	天津港	(67),(89),(90)
	东营港附近	(91)
黄海	连云港港	(68)
东海	舟山群岛	(69)
	三门湾	(70)
	隘顽湾	(92)
	漩门湾	(71)、(72)、(73)
	玉环岛东南方	(74)、(75)、(76)、(77)
	顶草屿东方	(93)
台湾海峡	深沪湾	(78)
	台湾岛西侧	(79)
	围头湾	(94)
南海	大鹏湾	(80)
	珠江口	(81)、(82)、(83)、(95)
	茂名港及附近	(84)
北部湾	雷州半岛西侧	(96)、(97)
	防城港	(98)
	更正	(85),(86),(87)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
22123		88
23101	67	
23112		89
23113	67	89 \90
23114	67	89、90
23115		89 \ 90
23116	67	89、90
23119	67	
23123		90
32202		91
1306	68	
41001	68	
41101	68	
41123	68	
42002	85	
43001	86	
43131	86	
43132	86	
43133	86	
43171	86	
52174	69	
53001	69	
53342	69	
53452	70	
54001	70	
54531		92
54611	71,72	92
54631	71 72 73 74 75 76 77	92
55001	71,72,73,75	
55251	74,75	
55731		93
61001		93
62631	87	
62632	87	
62661	87	
63001	87	
62661	87	

图号	改正通告项号	临时通告项号
63132	87	
64001	78	
64321	78	
64413		94
64431		94
2307	85、86	
2309	70、72、73	
2311	78、79、87	
83001	80	
84206	81	
84212	81	
84213	82	
84214	83	95
84220	81 、82	
84225	82	
87102	84	
87103	84	
88001		96
88501		96
88504		96
93102		98
04002		96、97

改正通告

67.渤海 天津港——航标变更及设置AIS基站

勃海	天津港	-航标变更及设置 AIS
删除	(D4) 内红4s AIS	
	(D5) AIS 以及4s	
	(D7) AIS 以及4s	
	(D9) AIS 以最4s	
	(D11) 以	
	(D13) 基快(6)+长闪1	Os
	(D17) (D34s)	
	(D18) 紅紅4s	
	(D19) ♣ 闪绿4s	
	(D20) IN红4s	
	(D21) 1 闪绿4s	
	(D22) 内红4s AIS	
	(D23)	
	(D24) 無養黑	
	(45) 6 V-AIS	
变更	由:(47)基映電康	
	至: ⁽⁴⁷⁾ 基快 als	(3)5s (N)
	至:(4/) AIS AIS ELECTRIC ELECT	长闪10s
	至:(N45) 基供(6)+长闪10s
加绘	(D1) 闪绿4s	
	(D2) 内红4s	
	(D3) 闪绿4s	
	(D5) 基快(6)+长	闪10s
	西黑 (D7) 网绿4s	
	(D7)	
	(D10) <u>《</u> 闪红4s	
	(D11) (D34s	
	(D12) 紅斑红4s	
	(D13) 闪绿4s	
	(D14) 例红4s	

- (1)38°58′33″.3N、117°47′40″.8E
- (2)38°58′25″.7N、117°48′17″.2E
- (3)38°58′49″.2N、117°47′41″.5E
- (4)38°59′00″.1N、117°47′31″.9E
- (5)38°59′10″.0N \117°47′25″.4E
- (6)39°00′27″.7N、117°46′55″.3E
- (7)39°01′12″.8N、117°46′33″.1E
- (8)39°01′33″.8N₃117°46′16″.6E
- (9)39°01′22″.5N、117°46′31″.1E
- $(10)39^{\circ}01'59''.0N\,,117^{\circ}46'08''.5E$
- (11)39°01′54″.2N、117°46′22″.0E
- (12)39°02′28″.0N、117°46′00″.2E
- (13)39°02′21″.3N、117°46′14″.3E
- (14)39°02′50″.8N、117°45′40″.1E
- (15)38°58′07″.8N 117°48′52″.2E
- (16)38°58′14″.9N、117°48′09″.2E
- (17)38°58′13″.0N、117°48′15″.1E
- (18)38°58′22″.5N、117°48′38″.1E
- (19)同上述(18)
- (20)38°58′33″.7N、117°48′13″.9E
- (21)38°58′37″.9N、117°47′36″.9E
- (22)38°58′59″.2N、117°47′35″.7E
- (23)同上述(6)
- (24)同上述(7)
- (25)同上述(9)
- (26)同上述(8)
- (27)同上述(11)
- (28)同上述(10)
- (29)同上述(13)
- (30)同上述(12)

(D15) / 甚快(3)5s 無 黃黑	(31)同上述(14)
(49) (49) 绿伤(2)绿6s	(32)38°58′20″.3N 、117°47′27″.4E
(X1) $(X1)$ $(X1)$ $(X1)$ $(X1)$	(33)38°58′01″.0N \117°49′27″.7E
(χ_2) (χ_2) V -AIS	(34)38°59′01″.2N \117°47′03″.8E
(X3) $(X3)$ $(X3)$ $(X3)$ $(X3)$	(35)38°59′29″.5N \117°47′07″.7E
$(X4)$ $\sqrt{9}$ $V-AIS$	(36)38°59′28″.4N \117°46′56″.0E
(X5) $(X5)$ $(X5)$ $(X5)$ $(X5)$	(37)39°00′26″.1N、117°46′51″.5E
(X6) V-AIS	(38)39°00′24″.3N \117°46′40″.1E
○ AIS基站	(39)38°58′52″.9N、117°48′19″.7E

注: (39)AIS基站 MMSI:004125001,频率:AIS1:161.975MHz,AIS2:162.025MHz。

图号 23101(1、4、6~8、11、12、14;16~19;21~24、26、29、31~33、36、39)[2024-1]
23113(1~6、15;16~19;20~23、32~36、38、39)[2023-955]
23114(1~9、15;16~19;20~26、32~39)[2023-] 23116(7~14;24~31)[2022-]
23119(6~14;23~31)[2021-1408]

助航标志表 CNP81/2023~2024[2510060.45] [2510070.47] [2510070.49] [2510515.001] [2510610.01] [2510610.02] [2510610.03] [2510610.04] [2510610.05] [2510610.07] [2510610.09] [2510610.10] [2510610.11] [2510610.12] [2510610.14] [2510610.15] [2510611.01] [2510611.02] [2510611.03] [2510611.04] [2510611.05] [2510611.06] [2510630.13] [2510630.17] [2510630.18] [2510630.19] [2510630.20] [2510630.21] [2510630.22] [2510630.23] [2510650]

资料来源 北海航保标通字(2023)049号

68.黄海 连云港港——存在沉船

加绘 概位 無据(2023) 34°54′00″.0N、119°51′36″.0E

图号 41001[2023-1299] 41101[2023-1327] 41123[2023-834] 1306[2023-1299]

资料来源 云航警(2023)0117号

69.东海 舟山群岛 六横岛西北侧——浅水深变更

删除 9₈ (1)29°45′50″.1N、122°03′23″.2E 加绘 ⁹/_E (2)29°45′50″.2N、122°03′23″.2E

图号 52174[2023-44] 53001[2023-45] 53342[2023-44]

资料来源 航海通告 2023-(50)-1881

70.东海 三门湾——浅水深变更

删除 36

(1)29°02′11″.4N ,121°48′27″.5E

加绘 3

(2)29°02′12″.5N \121°48′27″.3E

图号 53452[2023-1341] 54001[2023-1342] 2309[2024-9]

资料来源 航海通告 2023-(50)-1884

71.东海 漩门湾 洋屿西北方——障碍物变更

删除●桩

(1)28°08′37″.8N ,121°21′50″.8E

加绘 (3.3)●桩

(2)28°08′37″.7N、121°21′50″.7E

图号 54611[2023-1273] 54631(2)[2024-48] 55001[2024-49]

资料来源 航海通告 2023-(50)-1886

72.东海 漩门湾 洋屿南方——浅水深变更

删除 门心暗礁 38

(1)28°06′49″.6N₃121°22′56″.6E

 3_8

(2)28°06′47″.7N、121°22′58″.4E

加绘 门心暗礁 37

(3)28°06′49″.9N 121°22′56″.4E

 3_7

(4)同上述(3)

图号 54611(1;3)[2024-71] 54631(1;3)[2024-71] 55001(1;3)[2024-71] 2309(2;4)[2024-70]

资料来源 航海通告 2023-(50)-1888

73.东海 漩门湾 洋屿东南方——沉船变更

删除 52

(1)28°06′18″.5N \121°27′24″.9E

加绘 5 船

(2)28°06′18″.0N、121°27′25″.1E

图号 54631[2024-72] 55001[2024-72] 2309[2024-72]

资料来源 航海通告 2023-(50)-1889

74.东海 玉环岛东南方——浅水深变更

删除 27

(1)28°03′33″.1N₃121°15′05″.6E

 2_{7}

(2)同上述(1)

加绘

(3)同上述(1)

图号 54631(1;3)[2024-73] 55251(2;3)[2023-1343]

资料来源 航海通告 2023-(50)-1890

75.东海 玉环岛东南方——存在浅水深

删除 02

(1)28°03′28″.6N、121°14′39″.5E

 O_2

(2)同上述(1)

加绘 5

(3)同上述(1)

图号 54631(1;3)[2024-74] 55001(2;3)[2024-73] 55251(1;3)[2024-74]

资料来源 航海通告 2023-(50)-1891

76.东海 玉环岛东南方——礁石变更

删除 (*)(48)

(1)28°02′51″.1N ,121°24′39″.6E

加绘 (*)(52)

(2)28°02′50″.3N、121°24′40″.0E

图号 54631[2024-75]

资料来源 航海通告 2023-(50)-1892

77.东海 玉环岛东南方——存在沉船

加绘 214船

28°02′24″.6N、121°15′08″.3E

图号 54631[2024-76]

资料来源 航海通告 2023-(50)-1893

78.台湾海峡 深沪湾——浅水深变更

删除 半洋礁 14

(1)24°38′50″.0N \118°41′11″.0E

 O_9

(2)24°38′49″.5N、118°41′10″.7E

加绘 半洋礁 0元

(3)24°38′49″.8N、118°41′10″.8E

 O_7

(4)同上述(3)

图号 64001(1;3)[2024-54] 64321(1;3)[2024-51] 2311(2;4)[2024-54]

资料来源 航海通告 2023-(50)-1898

79.台湾海峡 台湾岛西侧——设置灯浮标

加绘 海探』闪(5)黄20s

24°38′49″.8N、120°28′41″.4E

图号 2311[2024-78]

资料来源 航海通告 2023-(50)-1900

80.南海 大鹏湾——划定养殖区

加绘 黄竹角海鱼类养殖区,连接:

(1)22°30′38″.7N、114°19′21″.5E

(2)22°30′24″.4N、114°19′25″.6E

(3)22°30′18″.1N、114°18′59″.6E

(4)22°30′32″.5N、114°18′56″.0E

(5)同上述(1)

大鹏湾鱼类养殖区一,连接: (6)22°28′39″.4N、114°22′39″.1E

(7)22°28′21″.5N₃114°23′09″.1E

(8)22°27′54″.1N₃114°22′50″.3E

(9)22°28′12″.0N、114°22′20″.2E

(10)同上述(6)

大鹏湾鱼类养殖区二,连接: (11)22°27′16″.2N、114°22′14″.7E

(12)22°27′16″.1N、114°23′27″.7E

(13)22°26′28″.7N、114°23′27″.7E

(14)22°26′28″.9N、114°22′14″.6E

(15)同上述(11)

图号 83001[2024-14]

资料来源 香港海事处布告(2023)206号

81.南海 珠江口 香港国际机场北方——设置灯浮标

加绘 (气象12) Д闪黄4s

22°20′11″.9N、113°55′43″.4E

图号 84206[2024-19] 84212[2023-1210] 84220[2024-16]

助航标志表 CNP83/2023~2024[H112271.01]

资料来源 香港海事处布告(2023)207号

82.南海 珠江口 大铲岛东北侧——设置灯浮标

加绘 (PT1) (P

(1)22°30′49″.3N、113°51′02″.1E

(PT2) (PT2)

(2)22°30′44″.8N、113°51′07″.2E

图号 84213(1)[2024-19] 84220(1)[2024-81] 84225[2023-1211]

助航标志表 CNP83/2023~2024[7410773.01][7410773.02]

资料来源 深圳航道通告(2023)021号

83.南海 珠江口 公沙水道——设置灯浮标

加绘 (JC1) (JC4s

(JC2) 《闪红4s

(JC3) (JC34s

(JC4) 紅紅4s

(JC5) (JC5)

(1)22°40′06″.9N、113°46′19″.6E

(2)22°40′06″.8N \113°46′22″.4E

(3)22°39′59″.3N、113°46′25″.9E

(4)22°39′55″.2N 113°46′36″.3E

(5)22°39′50″.4N、113°46′40″.5E

图号 84214(1、4)(2、3、5图上不改)[2024-19]

· 10 ·

助航标志表 CNP83/2023~2024[7410811.01] [7410811.02] [7410811.03] [7410811.04] [7410811.05]

资料来源 深圳航道通告(2023)020号

84.南海 茂名港及附近 大洲西北方——设置灯桩

加绘 (1)21°30′08″.5N、111°01′56″.3E (2)21°30′17″.2N、111°01′56″.3E (2)21°30′17″.2N、111°01′58″.2E (5)фП网络4s3M (3)21°30′35″.9N、111°01′38″.5E ★快3M (4)21°30′41″.8N、111°01′25″.4E

图号 87102[2023-1276] 87103(1)[2023-1276]

助航标志表 CNP83/2023~2024[7710374.03] [7710374.04] [7710374.05] [7710375]

资料来源 粤西航道通告(2023)063号

85.更正

2023年50期1269项改正通告更正如下:

更正 由:资料来源上海海事测绘中心至:资料来源上海海图中心图号 42002[2023-1328] 2307[2023-1329]

86.更正

2023年50期1270项改正通告更正如下:

更正 由:资料来源上海海事测绘中心 至:资料来源上海海图中心

图号 43001[2023-1329] 43131[2023-1270] 43132[2023-1328] 43133[2023-1270] 43171[2023-1328] 2307[2024-85]

87.更正

2023年38期992项改正通告更正如下:

更正 由:资料来源上海海事测绘中心 至:资料来源上海海图中心

图号 62631[2023-1346] 62632[2023-1346] 62661[2023-1346] 63001[2023-1346] 63132[2023-1053] 2311[2024-79]

临时通告

88.渤海 唐山港 曹妃甸港区——疏浚施工(临)

时间 2023年11月30日—2024年3月25日 范围 连接:

- (1)39°06′10″.6N、118°30′10″.0E
- (2)39°06′09″.2N \118°30′09″.0E
- (3)39°06′08″.3N、118°30′11″.5E
- (4)39°05′42″.1N、118°29′54″.9E
- (5)39°05′40″.1N、118°30′00″.8E
- (6)39°05′38″.3N、118°30′38″.5E
- (7)39°05′45″.6N、118°30′42″.8E
- (8)39°06′01″.7N、118°30′33″.4E
- (9)同上述(1)

图号 22123

资料来源 冀航通(2023)188号

89.渤海 天津港——测量作业(临)

时间 2023年6月1日—2024年5月31日,白天 范围 连接:

- (1)39°03′02″.4N、117°45′42″.4E
- (2)39°02′45″.7N、117°46′31″.2E
- (3)38°59′15″.6N、117°47′29″.9E
- (4)38°58′34″.8N、117°48′42″.2E
- (5)38°55′28″.1N、118°07′01″.6E
- (6)38°51′30″.2N、118°13′46″.4E
- (7)38°51′08″.6N、118°13′23″.5E
- (8)38°55′02″.2N \118°06′17″.1E
- (9)38°57′04″.6N、117°50′38″.1E
- (10)38°57′27″.7N、117°50′43″.0E
- (11)38°58′22″.7N、117°45′11″.5E
- (12)38°59′18″.0N₂117°42′51″.8E
- (13)38°59′31″.5N、117°42′56″.5E
- (14)38°59′16″.6N、117°44′38″.6E
- (15)38°58′37″.9N、117°46′41″.0E
- (16)39°01′39″.6N、117°45′25″.0E
- (17)同上述(1)

注: 守听 VHF09、14 频道。 图号 23112 23113 23114 23115 23116 资料来源 津航通(2023)051、127号

90.渤海 天津港——测量作业(临)

时间 2023年6月7日—2024年5月31日,白天 **范围** 连接:

(1)38°57′33″.1N、117°53′37″.6E (2)38°56′58″.8N、117°53′23″.3E (3)38°56′41″.5N、117°53′04″.5E (4)38°57′04″.9N、117°50′38″.8E (5)38°57′13″.8N、117°50′41″.1E (6)38°57′35″.1N、117°48′28″.6E (7)38°57′49″.7N、117°48′31″.8E (8)38°58′12″.9N、117°46′06″.7E (9)38°58′20″.4N₂117°45′32″.5E (10)38°59′14″.7N、117°43′00″.8E (11)38°59′29″.1N、117°42′49″.1E (12)38°59′29″.8N、117°42′49″.5E (13)38°59′29″.1N、117°43′07″.0E (14)38°59′26″.4N、117°43′25″.0E (15)38°59′03″.2N \117°44′31″.2E (16)38°59′16″.6N、117°44′38″.3E (17)38°58′25″.0N、117°47′11″.7E (18)38°58′39″.2N、117°47′22″.9E (19)38°59′05″.8N、117°46′42″.9E (20)38°59′08″.8N、117°46′46″.1E (21)39°01′14″.2N \117°46′09″.4E (22)39°01′21″.9N、117°45′47″.5E (23)39°01′30″.8N \117°45′52″.6E (24)39°01′33″.2N、117°46′00″.9E (25)39°02′52″.8N、117°45′37″.5E (26)39°03′01″.9N、117°45′42″.7E (27)39°02′45″.7N 117°46′29″.5E (28)38°59′16″.8N \117°47′26″.8E (29)38°59′10″.8N₃117°47′38″.6E

- (30)38°59′03″.5N、117°47′38″.3E
- (31)38°58′30″.5N、117°48′29″.7E
- (32)38°58′36″.3N、117°48′35″.5E
- (33)38°57′49″.8N、117°53′27″.3E
- (34)同上述(1)

注: 守听 VHF09、14 频道。

图号 23113 23114 23115 23116 23123

资料来源 津航通(2023)052、128号

91.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2023年12月1日—2024年3月31日 范围 连接:

(1)38°03′03″.5N,119°12′49″.9E

(2)38°01′13″.6N₂119°11′25″.2E

(3)38°00′15″.0N₂119°21′37″.2E

(4)38°02′25″.0N₃119°18′05″.2E

(5)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2023)1041号

92.东海 隘顽湾 玉环岛西方——工程施工(临)

时间 2023年12月13日—2024年6月29日 范围 连接:

- (1)28°12′44″.5N、121°23′08″.8E
- (2)28°12′41″.2N、121°23′17″.3E
- (3)28°12′38″.6N、121°23′17″.2E
- (4)28°12′34″.4N、121°23′13″.6E
- (5)28°12′30″.4N、121°23′16″.9E
- (6)28°12′31″.2N、121°23′23″.9E
- (7)28°12′28″.4N、121°23′23″.8E
- (8)28°12′26″.5N \121°23′31″.5E
- (9)28°12′30″.8N、121°23′35″.9E
- (10)28°12′18″.4N 121°23′33″.8E
- (11)28°11′41″.8N 121°23′34″.4E
- (12)28°11′18″.9N、121°23′30″.2E
- (13)28°11′40″.4N 121°23′22″.5E

(14)28°11′40″.4N、121°23′18″.5E (15)28°12′16″.2N、121°23′17″.7E (16)28°12′24″.6N、121°23′15″.6E (17)28°12′32″.8N、121°23′10″.6E (18)28°12′39″.6N、121°23′08″.6E (19)同上述(1)

注: 无关船舶不得进入临时安全作业区。

图号 54531 54611 54631

资料来源 台航通(2023)107号

93.东海 顶草屿东方——工程施工(临)

时间 2023年4月8日—2024年6月30日,每天5:00~18:00

范围 连接:

- (1)27°17′34″.1N、120°48′45″.3E
- (2)27°17′34″.1N、120°53′06″.0E
- (3)27°17′19″.5N、120°53′59″.6E
- (4)27°17′14″.4N、120°54′08″.0E
- (5)27°15′41″.2N、120°53′07″.3E
- (6)27°14′08″.7N、120°51′21″.5E
- (7)27°14′09″.7N、120°45′51″.1E
- (8)同上述(1)

图号 55731 61001

资料来源 温航通(2023)061、(2023)194号

94.台湾海峡 围头湾 大嶝岛北方——工程施工(临)

时间 2020年12月15日—2024年6月15日 范围 连接:

- (1)24°34′20″.6N、118°22′59″.1E
- (2)24°34′27″.3N、118°23′26″.4E
- (3)24°34′40″.0N、118°23′22″.7E
- (4)24°34′37″.4N、118°23′11″.8E
- (5)24°34′40″.2N \118°23′12″.8E
- (6)24°34′38″.2N、118°23′03″.9E
- (7)24°34′35″.9N₂118°23′06″.2E
- (8)24°34′36″.1N₂118°23′06″.4E
- (9)24°34′33″.4N、118°22′55″.4E

注: 守听 VHF16、69 频道。

图号 64413 64431

资料来源 泉航通(2020)097、(2023)086号

95.南海 珠江口 龙穴南水道——工程施工(临)

时间 2023年12月19日—2024年7月31日

范围 区域一,连接:

(1)22°41′30″.0N、113°36′45″.0E

(2)22°41′29″.0N、113°36′44″.0E

(3)22°41′25″.0N、113°36′48″.0E

(4)22°41′26″.0N、113°36′50″.0E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)22°40′55″.0N、113°37′29″.0E

(7)22°40′54″.0N、113°37′28″.0E

(8)22°40′50″.0N、113°37′32″.0E

(9)22°40′51″.0N、113°37′33″.0E

(10)同上述(6)

注: 守听 VHF09 频道。

图号 84214

资料来源 粤穗航通(2023)649号

96.北部湾 雷州半岛西侧 四尾角西方——工程施工(临)

时间 2023年12月14日—2024年8月31日,24小时作业

范围 区域一,半径2000m,中心点:

(1)20°33′05″.0N ,109°37′00″.8E

区域二,半径2000m,中心点:

(2)20°29′13″.5N、109°38′17″.9E

区域三,连接:

(3)20°29′46″.2N \109°48′45″.6E

(4)20°29′20″.4N、109°48′45″.6E

(5)20°29′19″.8N \109°47′50″.4E

(6)20°29′45″.6N、109°47′49″.8E

(7)同上述(3)

注: 无关船舶禁止驶入临时安全作业区。

图号 88001 88501 88504 04002

资料来源 粤湛航通(2023)046号

97.北部湾 雷州半岛西侧 东土角西方——工程施工(临)

时间 2023年12月14日—2024年8月31日,24小时作业

范围 半径2000m,中心点:

20°32′57″.8N、109°38′12″.0E

注: 无关船舶禁止驶入临时安全作业区。

图号 04002

资料来源 粤湛航通(2023)045号

98.北部湾 防城港——泊位工程(临)

时间 2023年12月13日—2024年9月30日 **范围** 连接:

(1)21°31′58″.9N、108°21′20″.0E

(2)21°31′58″.9N、108°21′42″.3E

(3)21°32′25″.1N、108°22′29″.8E

(4)21°32′20″.4N、108°22′32″.6E

(5)21°31′56″.3N、108°21′48″.6E

(6)21°31′45″.4N₂108°21′48″.6E

(7)21°31′45″.4N、108°21′20″.0E

(8)同上述(1)

图号 93102

资料来源 桂航通(2023)595号

航标表改正

(2024年3期)

北方海区航标表	CNP81/2023~2024
北力海区肌怀表	GNP81/2023~2024

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No.	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
2510515.001	新港45 虚拟航标 Xingang No.45	删除					
2510060.45	新港 N45 灯浮		甚快(6)+长闪			黄黑相间横条	南方位标
(1324.0045)	Xingang No.N45		白10秒			纹金属结构浮	
						动立标,顶标	
						为黑色顶点朝 下双锥体	
2510070.47	天津港47灯浮	38-58.22N					东方位标
(1325.22)	Tianjin Port No.47	117-48.25E					雷达应答器:
							信号N() 冬季使用冰标AIS应
							答器:
							名称:TIANJIN
							PORT NO 47
							MMSI:994121004
							发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
2510070.49	天津港49灯浮	38-58.34N	闪(2)绿6秒			绿色锥形	右侧标
2310070.47	Tianjin Port No.49	117-47.46E	71(2)2101)				A MAN
2510610.01	天津港 D1 灯浮	38-58.56N	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标
	Tianjin Port No.D1	117-48.23E					AIS应答器:
							名称:TIANJIN
							PORT NO D1
							MMSI:994121005 发射模式:自主连续
							播发间隔:3分钟
2510610.02	天津港D2灯浮	38-58.63N	闪红4秒			红色罐形	左侧标
	Tianjin Port No.D2	117-47.61E					AIS应答器:
							名称:TIANJIN
							PORT NO D2 MMSI:994121006
							发射模式:自主连续
							播发间隔:3分钟
2510610.03	天津港D3灯浮	38-58.99N	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标
	Tianjin Port No.D3	117-47.59E					AIS应答器:
							名称:TIANJIN PORT NO D3
							MMSI:994121076
							发射模式:自主连续
							播发间隔:3分钟
2510610.04	天津港D4灯浮	删除					
(1361.25)	Xingang No.D4						

编号 No. 2510610.05	名称 Name 天津港 D5 灯桩	位置 Position 删除	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
(1361.26) 2510610.05 (1361.26)	Tianjin Port No.D5 天津港 D5 灯浮 Tianjin Port No.D5	39-00.46N 117-46.92E	甚快(6)+长闪 白10秒			黄黑相间横条 纹标柱形,顶 标为黑色顶点 朝下双锥体	南方位标 AIS应答器: 名称:TIANJIN PORT NO D5 MMSI:994131429 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
2510610.07 (1361.28)	天津港 D7灯桩 Tianjin Port No.D7	删除					
2510610.07 (1361.28)	天津港 D7灯浮 Tianjin Port No.D7	39-01.21N 117-46.55E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标 AIS应答器: 名称:TIANJIN PORT NO D7 MMSI:994131430 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
2510610.09 (1361.29)	天津港 D9 灯桩 Xingang No.D9	删除					
2510610.09 (1361.29)	天津港 D9灯浮 Tianjin Port No.D9	39-01.38N 117-46.52E	闪绿4秒			绿色金属结构 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	右侧标
2510610.10	天津港 D10灯浮 Tianjin Port No.D10	39-01.56N 117-46.28E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱 形	左侧标
2510610.11 (1361.31)	天津港 D11灯桩 Tianjin Port No.D11	删除					
2510610.11 (1361.31)	天津港 D11 灯浮 Tianjin Port No.D11	39-01.90N 117-46.37E	闪绿4秒			绿色金属结构 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	右侧标
2510610.12	天津港 D12 灯浮 Tianjin Port No.D12	39-01.98N 117-46.14E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱 形	左侧标
2510630.13 (1361.62)	新港 D13 灯桩 Xingang No.D13	删除					
2510630.13 (1361.62)	天津港 D13灯浮 Tianjin Port No.D13	39-02.35N 117-46.24E	闪绿4秒			绿色金属结构 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	右侧标 AIS应答器: 名称:TIANJIN PORT NO D13 MMSI:994121077 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟

编号 No. 2510610.14	名称 Name 天津港 D14灯浮 Tianjin Port No.D14	位置 Position 39-02.47N 117-46.00E	灯质 Characteristic 闪红4秒	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure 红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱 形	附记 Remarks 左侧标 AIS应答器: 名称:TIANJIN PORT NO D14 MMSI:994131456 发射模式:自主连续
2510610.15	天津港 D15 灯浮 Tianjin Port No.D15	39–02.85N 117–45.67E	甚快(3)白5 秒			黑黄黑横条纹 金属结构标柱 形,顶标为黑 色顶点相背双 锥体	播发间隔:3分钟 东方位标
2510630.17	天津港 D17 灯浮	删除					
(1361.65)	Tianjin Port No.D17						
2510630.18	天津港 D18 灯浮	删除					
(1361.66)	Tianjin Port No.D18						
2510630.19	新港D19灯桩	删除					
(1361.67)	Xingang No.D19	Assland					
2510630.20	新港 D20 灯桩	删除					
(1361.68)	Xingang No.D20	1111d 17A					
2510630.21	新港 D21 灯桩 V: N- D21	删除					
(1361.69)	Xingang No.D21 天津港 D22灯桩						
2510630.22 (1361.7)	入年他 D22为 性 Tianjin Port No.D22	删除					
2510630.23	新港 D23 灯桩	删除					
(1361.71)	Xingang No.D23	加引力下					
2510650	天津港 D24 灯浮	删除					
(1361.72)	Tianjin Port No.D24	79111217					
2510611.01	天津港 X1号 AIS 虚拟航	38-58.02N					MMSI:994146018
2010011101	标	117-49.46E					发射模式:自主连续
	TIANJIN PORT NO X1						播发时间:3分钟
2510611.02	天津港 X2号 AIS 虚拟航	38-59.02N					MMSI:994146019
	标	117-47.06E					发射模式:自主连续
	TIANJIN PORT NO X2						播发时间:3分钟
2510611.03	天津港 X3号 AIS 虚拟航	38-59.49N					MMSI:994146020
	标	117-47.13E					发射模式:自主连续
	TIANJIN PORT NO X3						播发时间:3分钟
2510611.04	天津港 X4号 AIS 虚拟航	38-59.47N					MMSI:994146021
	标	117-46.93E					发射模式:自主连续
	TIANJIN PORT NO X4						播发时间:3分钟
2510611.05	天津港 X5号 AIS 虚拟航	39-00.43N					MMSI:994146022
	标	117-46.86E					发射模式:自主连续
	TIANJIN PORT NO X5						播发时间:3分钟
2510611.06	天津港 X6号 AIS 虚拟航	39-00.40N					MMSI:994146023
	标 TIANUN PORT NO YC	117-46.67E					发射模式:自主连续
	TIANJIN PORT NO X6						播发时间:3分钟

南方海区航标表 CNP83/2023~2024

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No. 7410773.01	Name PT1灯浮 No.PT1	Position 22–30.82N 113–51.03E	Characteristic 莫(C)黄12秒	Height	Range	Structure 黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色"X"形	Remarks 水中构筑物专用标
7410773.02	PT2灯浮 No.PT2	22-30.75N 113-51.12E	莫(C)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色"X"形	水中构筑物专用标
7410811.01	JC1灯浮 No.JC1	22-40.11N 113-46.33E	闪绿4秒			绿色金属结构 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	右侧标
7410811.02	JC2灯浮 No.JC2	22-40.11N 113-46.37E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱 形	左侧标
7410811.03	JC3灯浮 No.JC3	22-39.99N 113-46.43E	闪绿4秒			绿色金属结构 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	右侧标
7410811.04	JC4灯浮 No.JC4	22-39.92N 113-46.61E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱 形	左侧标
7410811.05	JC5灯浮 No.JC5	22-39.84N 113-46.68E	莫(C)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色"X"形	水中构筑物专用标
7710374.03	森高3灯桩 Sengao No.3	21-30.14N 111-01.94E	闪红4秒		3	红色柱形立标,顶标为红色圆柱形;7.5	左侧标
7710374.04	森高4灯桩 Sengao No.4	21-30.29N 111-01.97E	闪红4秒		3	红色柱形立标,顶标为红色圆柱形;7.5	左侧标
7710374.05	森高5灯桩 Sengao No.5	21-30.60N 111-01.64E	闪绿4秒		3	绿色柱形立标,顶标为绿色尖向上锥形;7.5	右侧标
7710375	森高避风塘码头灯桩 Sengao Bifengtang Pier	21-30.70N 111-01.42E	快闪白		3	红白相间条纹 柱形立标;5.5	
H112271.01	气象12灯浮 Weather 12	22-20.20N 113-55.72E	闪黄4秒			黄色标柱形	雷达反射器

海区情况报告表

单位盖章:

《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。

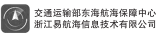
3. 备注

- (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: 021-65806561、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

统一书号:15114 • 4667

定 价:8.00元