



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第16期(总第1175期)

项数(412-447)

2024年4月15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16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

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:63千

版 次:2024年4月第1版

印 次:2024年4月第1次印刷

统一书号:15114·4735

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($^{\circ}$)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。

目 录

航行公告	1
索 引	7
改正通告	10
临时通告	15
航标表改正	29
海区情况报告表	35
《海区情况报告表》使用说明	36

航行公告

一、出版物信息

1.新版港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2024年3月第49版	自2024年13期开始查改通告
2	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2024年3月第49版	自2024年13期开始查改通告
3	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2024年3月第49版	自2024年13期开始查改通告
4	62261	定海湾至漳港湾	1:60 000	2024年3月第3版	自2024年14期开始查改通告
5	84226	小铲岛附近	1:15 000	2024年3月第14版	自2024年13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	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2024年1月第48版	
2	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2024年1月第48版	
3	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2024年1月第48版	
4	62261	定海湾至漳港湾	1:60 000	2018年3月第2版	
5	84226	小铲岛附近	1:15 000	2023年1月第13版	

二、通航信息

1.关于天津港北航道0+000至7+116段航道资料的通告

现将天津港北航道0+000至7+116段航道参数、航标信息通告如下：

一、航道参数

天津港北航道全长7116.2m,航道里程自0+000(天津港D7号灯浮附近)至7+116(与主航道相接位置,天津港46号灯浮北侧附近),设计代表船型为20万吨级集装箱船等。

航道通航宽度:10万吨级航道420m;20万吨级航道280m。

航道设计底标高:10万吨级航道-15.5m;20万吨级航道-18.0m。

航道通航底标高:10万吨级航道-15.1m;20万吨级航道-17.6m。

乘潮水位:年平均低潮位1.34m。

(一)航道轴线方位

里程0+000(天津港D7号灯浮附近)~3+928段(天津港X2号虚拟AIS航标附近): $347^{\circ}03'19''\sim 167^{\circ}03'19''$ 。

里程3+928(天津港X2号虚拟AIS航标附近)~7+116段(天津港46号灯浮北侧附近): $310^{\circ}09'56''\sim 130^{\circ}09'56''$ 。

(二)航道北边线

起点坐标(里程0+000): $39^{\circ}01'13''.2N$ 、 $117^{\circ}46'41''.0E$;

转向点1坐标: $38^{\circ}59'24''.4N$ 、 $117^{\circ}47'12''.1E$;

转向点2坐标: $38^{\circ}58'58''.5N$ 、 $117^{\circ}47'34''.8E$;

转向点3坐标: $38^{\circ}58'32''.9N$ 、 $117^{\circ}48'13''.1E$;

终点坐标(里程7+116): $38^{\circ}58'01''.0N$ 、 $117^{\circ}49'27''.7E$ 。

(三)航道中轴线

起点坐标(里程0+000): $39^{\circ}01'11''.7N$ 、 $117^{\circ}46'32''.5E$;

转向点1坐标: $38^{\circ}59'07''.4N$ 、 $117^{\circ}47'08''.0E$;

终点坐标(里程7+116): $38^{\circ}58'00''.2N$ 、 $117^{\circ}48'48''.7E$ 。

(四)航道南边线

起点坐标(里程0+000): $39^{\circ}01'10''.2N$ 、 $117^{\circ}46'24''.0E$;

转向点1坐标: $38^{\circ}59'03''.6N$ 、 $117^{\circ}47'00''.2E$;

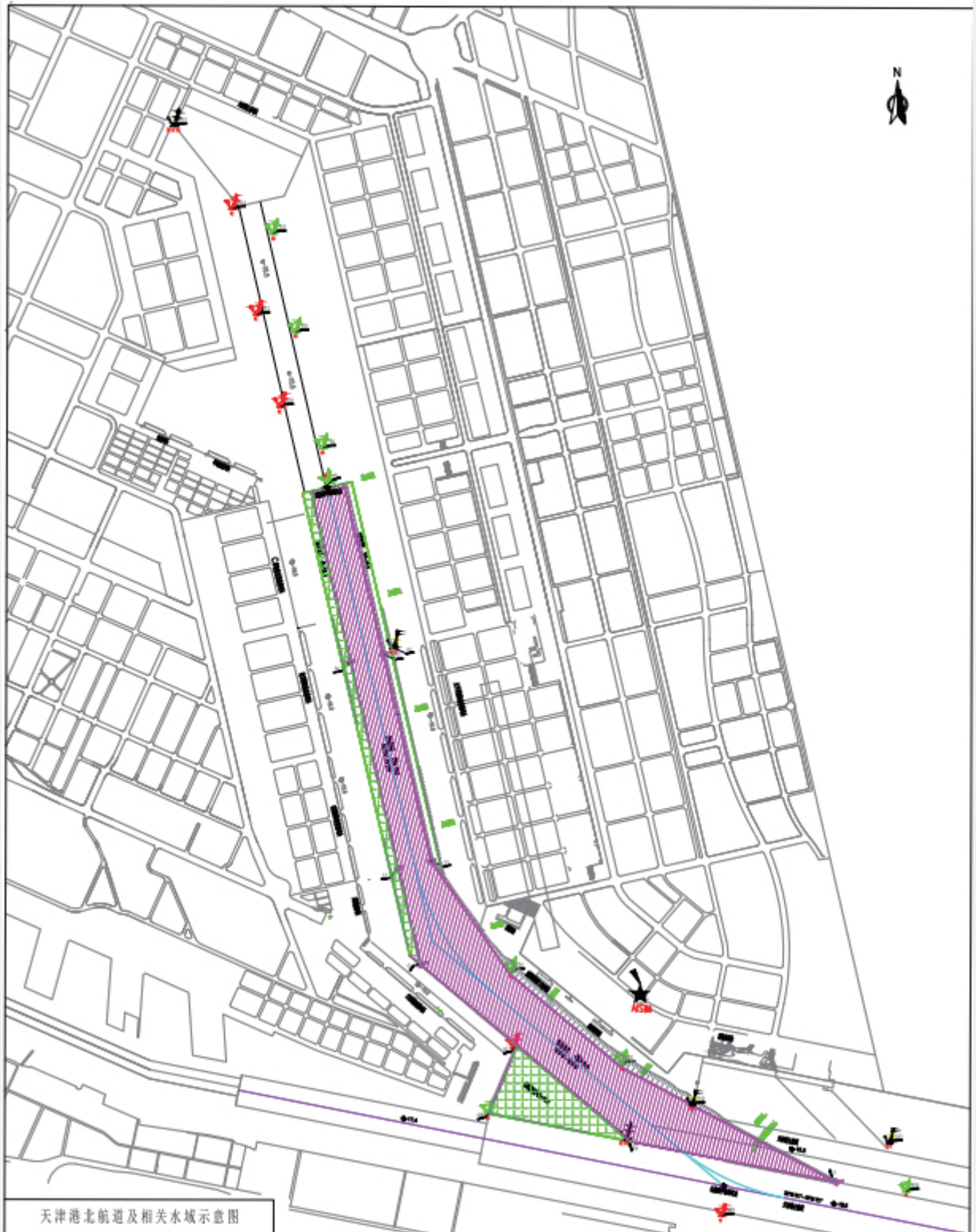
转向点2坐标: $38^{\circ}58'38''.8N$ 、 $117^{\circ}47'37''.3E$;

转向点3坐标: $38^{\circ}58'20''.3N$ 、 $117^{\circ}47'27''.4E$;

终点坐标(里程7+116): $38^{\circ}58'12''.4N$ 、 $117^{\circ}48'17''.0E$ 。

二、天津港北航道及附近水域示意图

附件1《天津港北航道及附近水域示意图》



三、天津港北航道导助航标识

附件2《天津港北航道导助航标识配布信息表》

(一)实体灯浮标

序号	名称	位置	灯质	形态特征	用途种类	附记
1	天津港47号灯浮	38°58'13".0N 117°48'15".1E	甚快(3)白5秒	黑/黄/黑色柱形,顶标黑色锥底相对的两个锥体	东方位标	调整位置
2	天津港49号灯浮	38°58'20".3N 117°47'27".4E	闪(2)绿6秒	绿色锥形	右侧标	新设
3	天津港D1号灯浮	38°58'33".7N 117°48'13".9E	闪绿4秒	绿色锥形	右侧标	新设
4	天津港D2号灯浮	38°58'37".9N 117°47'36".9E	闪红4秒	红色罐形	左侧标	新设
5	天津港D3号灯浮	38°58'59".2N 117°47'35".7E	闪绿4秒	绿色锥形	右侧标	新设
6	天津港D5号活节式灯桩	39°00'27".7N 117°46'55".3E	甚快(6)+长闪白10秒	黄黑柱式	南方位标	调整位置、灯质、构造、形状特征、用途种类
7	天津港D7号灯浮	39°01'12".8N 117°46'33".1E	闪绿4秒	绿色锥形	右侧标	调整位置、构造

(二)AIS实体航标

序号	中文名称	英文名称	位置	MMSI码	用途种类	附记
1	天津港47号灯浮实体AIS航标	TIANJIN PORT NO 47	38°58'13".0N 117°48'15".1E	994121004	东方位标	调整位置和MMSI码
2	天津港D1号灯浮实体AIS航标	TIANJIN PORT NO D1	38°58'33".7N 117°48'13".9E	994121005	右侧标	新设
3	天津港D2号灯浮实体AIS航标	TIANJIN PORT NO D2	38°58'37".9N 117°47'36".9E	994121006	左侧标	新设
4	天津港D3号灯浮实体AIS航标	TIANJIN PORT NO D3	38°58'59".2N 117°47'35".7E	994121076	右侧标	新设
5	天津港D5号活节式灯桩实体AIS航标	TIANJIN PORT NO D5	39°00'27".7N 117°46'55".3E	994131429	南方位标	调整位置、改变用途种类
6	天津港D7号灯浮实体AIS航标	TIANJIN PORT NO D7	39°01'12".8N 117°46'33".1E	994131430	右侧标	调整位置

(三)虚拟 AIS 航标

序号	中文名称	英文名称	位置	MMSI 码	用途种类	附记
1	天津港 X1 号虚拟 AIS 航标	TIANJIN PORT NO.X1	38°58'01".0N 117°49'27".7E	994146018	右侧标	新设
2	天津港 X2 号虚拟 AIS 航标	TIANJIN PORT NO.X2	38°59'01".2N 117°47'03".8E	994146019	左侧标	新设
3	天津港 X3 号虚拟 AIS 航标	TIANJIN PORT NO.X3	38°59'29".5N 117°47'07".7E	994146020	右侧标	新设
4	天津港 X4 号虚拟 AIS 航标	TIANJIN PORT NO.X4	38°59'28".4N 117°46'56".0E	994146021	左侧标	新设
5	天津港 X5 号虚拟 AIS 航标	TIANJIN PORT NO.X5	39°00'26".1N 117°46'51".5E	994146022	右侧标	新设
6	天津港 X6 号虚拟 AIS 航标	TIANJIN PORT NO.X6	39°00'24".3N 117°46'40".1E	994146023	左侧标	新设

(四)雷达应答器

序号	航标编号	航标名称	位置	编码	附记
1	1325.22	天津港 47 号灯浮雷达 应答器	38°58'13".0N 117°48'15".1E	N	新设

(五)AIS 基站

序号	中文名称	英文名称	位置	MMSI 码	发射功率	工作模式	附记
1	天津国际 邮轮母港 AIS 基站	TIANJIN CRUISE AIS BASE STATION	38°58'52".9N 117°48'19".7E	004125001	AIS1:161".975MHz AIS2:162".025MHz	自主 连续	新 设

信息来源:《天津市港航管理局关于公布天津港北航道维护尺度等有关资料的通告》(津港航发(2023)17号)及《航标动态》(津标警字(2023)76号、津标警字(2023)98号)

注意事项:进出天津港北航道的船舶应谨慎驾驶,进入复式航道警戒区水域不得妨碍主航道中正常航行船舶。

资料来源 津航通(2024)022号

2.黄海 成山角东南方——存在沉船

加绘 概位
疑存 (2023)

37°14'40".2N、123°45'20".4E

注: 该沉船为疑似沉船。

资料来源 航海通告 2024-(5)-176

3.关于青岛港红星物流码头泊位水深变化通告

青岛港红星物流码头维护性疏浚工程已完工,根据《青岛红星物流有限公司液体化工码头通航的通告》(青海航(2017)026号),本次疏浚后,码头1号泊位底高程-9.4m,回旋水域底高程-7.5m;2号泊位底高程-14m,回旋水域底高程-12.4m。港池、泊位水深达到设计要求。

资料来源 鲁航通(2024)100号

4.台湾岛 台湾岛西侧 鹿港泊地——撤除灯浮标

删除 “”及注记

24°05'18".8N、120°19'29".0E

资料来源 航海通告2024-(10)-346

索 引

1.地理区域索引

渤海	辽东湾	(429)
	葫芦岛港	(430)
	秦皇岛港	(431)
	天津港	(412)、(413)
	潍坊港	(432)
黄海	青岛港	(433)
	连云港港	(434)
东海	长江口及附近	(414)、(415)、(435)、(436)
	杭州湾	(416)
	舟山港	(437)、(438)
南海	南澳岛南方	(417)
	汕头港	(439)、(440)
	神泉港	(441)、(442)
	大亚湾	(418)
	香港岛西北方	(443)
	珠江口	(444)
	珠江	(419)
	湛江港及附近	(420)、(445)
	海南岛	(422)
	海南岛南方	(447)
北部湾	雷州半岛西侧	(421)
	钦州湾	(446)
	更正	(423)、(424)、(425)、(426)、(427)、(428)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001		429
14101		430
15101		430
21115		431
23001	413	
23101	412、413	
23113	412	
23114	412	
23116	412	
23119	412	
33301		432
36124		433
37122		434
1304	413	
41451	423	
43332		435
44001	414、415	
44123		436
44125	415	
44126	415	
44131		436
44134	415	
44174	415	
51001	416	
52001	416	
52137		437、438
52139	416	
52172	424	
53132		437、438
53171	416	
64001	425、426、427	
64131	425	
64413	427	
64431	426、427	
65132	427	
65171	426、427	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
66001	427、428	
66341	428	
66441	428	
66541	428	
2308	414、416	
2312	427	
81001	428	441
81101	417、428	
81105	417	
81203		439
81205		440
81401		441、442
82001		441
83001		443
83101	418	
83102	418	
84001		443
84002		443
84217	419	
84225		444
84226		444
84238	419	
88103	420	
88105		445
88106		445
88504	421	
91201		446
91202		446
03001	422	
03002	422	
03201	422	
3317	422	447

改正通告

412.渤海 天津港——划定航道

加绘 天津港北航道中心线,连接: (1)39°01′11″.7N、117°46′32″.5E
(2)39°00′40″.0N、117°46′41″.6E(23113北图廓交点)
(3)39°00′27″.0N、117°46′45″.3E(23119南图廓交点)
(4)38°59′07″.4N、117°47′08″.0E
(5)38°58′00″.2N、117°48′48″.7E

天津港北航道北边线,连接: (6)38°01′13″.2N、117°46′41″.0E
(7)38°01′12″.0N、117°46′41″.4E(23116南图廓交点)
(8)38°00′40″.0N、117°46′50″.5E(23113北图廓交点)
(9)38°00′27″.0N、117°46′54″.2E(23119南图廓交点)
(10)38°59′24″.4N、117°47′12″.1E
(11)38°58′58″.5N、117°47′34″.8E
(12)38°58′32″.9N、117°48′13″.1E
(13)38°58′01″.0N、117°49′27″.7E

天津港北航道南边线,连接: (14)39°01′10″.2N、117°46′24″.0E
(15)39°00′40″.0N、117°46′32″.6E(23113北图廓交点)
(16)39°00′27″.0N、117°46′36″.3E(23119南图廓交点)
(17)38°59′03″.6N、117°47′00″.2E
(18)38°58′38″.8N、117°47′37″.3E
(19)38°58′20″.3N、117°47′27″.4E

注: (1)~(4)航道航向为347°03′19″~167°03′19″。

(4)~(5)航道航向为310°09′56″~130°09′56″。

图号 23101(6、10~13;14、17~19)(图上不改)[2024-]

23113(8、10~13;15、17~19)[2024-]

23114(6、10~13;14、17~19)(1~5图上不改)[2024-67] 23116(6、7)[2024-67]

23119(6、9;14、16)[2024-67]

资料来源 津航通(2024)022号

413.渤海 天津港——存在碍航物

加绘  38°57′10″.2N、118°08′34″.8E

注: 在以上述位置为圆心、半径800m水域范围内疑似存在碍航物。

图号 23001[2024-312] 23101[2024-412] 1304[2024-321]

资料来源 津航通(2024)020号

414.东海 长江口及附近——存在沉船

加绘 概位:并注:据报(2024)

31°38'00"N、122°44'00"E

注: 该沉船为一货船。

图号 44001〔2024-377〕 2308〔2024-377〕

资料来源 上海海事测绘中心

415.东海 长江口及附近——浅水深变更

删除 6₉

(1)31°22'51".8N、121°34'08".1E

7₅

(2)31°22'51".1N、121°34'07".8E

加绘 8₂ 及等深线

(3)31°29'20".5N、121°24'03".0E

7₇

(4)31°22'54".9N、121°34'09".9E

14₂

(5)31°28'55".4N、121°26'12".7E

图号 44001(2;3~5)〔2024-414〕 44125(4)(图上不改)〔2024- 〕

44126(3、5)(图上不改)〔2024- 〕 44134(3、5)〔2024-329〕 44174(1;3~5)〔2024-329〕

资料来源 上海海事测绘中心

416.东海 杭州湾——加绘警示语句

加绘 注记“注意 该水域存在《鱼腥脑水域船舶推荐航法》,船舶航行时需注意。”

30°21'27".9N、121°47'53".4E

图号 51001〔2024-378〕 52001〔2024-367〕 52139〔2024-367〕 53171〔2024-367〕

2308〔2024-414〕

资料来源 舟航通(2023)074号

417.南海 南澳岛南方——设置灯浮标

加绘 养殖(1)  莫(F)黄12s

(1)23°21'34".3N、117°06'48".9E

(2)  莫(F)黄12s

(2)23°21'21".6N、117°06'35".4E

(3)  莫(F)黄12s

(3)23°21'28".8N、117°06'28".6E

(4)  莫(F)黄12s

(4)23°21'41".6N、117°06'42".0E

图号 81101(1)〔2024-363〕 81105〔2021-895〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7110091.01〕〔7110091.02〕〔7110091.03〕〔7110091.04〕

资料来源 交南航保标字(2024)014号

418.南海 大亚湾 长沙湾——灯桩变更

变更 由:(LB1)★ 闪4s15m10M

(1)22°38'25".1N、114°44'36".6E

至:(LB1)★ 闪4s8m5M

(2)同上述(1)

图号 83101〔2024-184〕 83102〔2024- 〕
 助航标志表 CNP83/2023~2024〔7310283.01〕
 资料来源 交南航保标字(2024)015号

419.南海 珠江 黄埔水道——灯浮标变更

- | | |
|--|---|
| <p>删除</p> <p>鱼珠杂货码头(1)  闪绿 4s</p> <p>(2)  闪红 4s</p> <p>(3)  闪(2)绿 6s</p> <p>(4)  闪(2)红 6s</p> <p>加绘</p> <p>鱼珠装卸点(1,1)  甚快(9)10s</p> <p>(1,2)  甚快(6)+长闪 10s</p> <p>鱼珠栈桥(1)  莫(P)黄 12s</p> <p>(2)  莫(P)黄 12s</p> | <p>(1) 23°05′54″.5N、113°24′47″.3E</p> <p>(2) 23°05′52″.5N、113°24′45″.3E</p> <p>(3) 23°05′58″.0N、113°24′44″.9E</p> <p>(4) 23°06′02″.5N、113°24′40″.1E</p> <p>(5) 23°06′03″.3N、113°24′37″.5E</p> <p>(6) 23°06′08″.1N、113°24′27″.0E</p> <p>(7) 23°05′55″.1N、113°24′49″.4E</p> <p>(8) 23°06′02″.8N、113°24′32″.2E</p> |
|--|---|

图号 84217(2;5~7)〔2023-1240〕 84238〔2023-1182〕
 助航标志表 CNP83/2023~2024〔7412800.01〕〔7412800.02〕〔7412800.03〕〔7412800.04〕
 〔7410802.01〕〔7410802.02〕〔7412803.01〕〔7412803.02〕
 资料来源 交南航保标字(2024)018、019号

420.南海 湛江港及附近 南三岛北侧——航标变更

- | | |
|--|--|
| <p>删除</p> <p>(临1)  闪绿 4s(同闪)</p> <p>(临4)  闪红 4s(同闪)</p> <p>加绘</p> <p>鹭洲大桥(1)  闪红 4s</p> <p>(2)  闪绿 4s</p> <p>(3)  闪红 4s</p> <p>(4)  闪绿 4s</p> <p>(1) ★ 快黄 2M</p> <p>(2) ★ 快黄 2M</p> <p>(3) ■ 闪红 4s2M</p> <p>(4) ■ 闪红 4s2M</p> <p>(5) ① 等明暗 4s2M</p> <p>(6) ① 等明暗 4s2M</p> <p>(7) ▲ 闪绿 4s2M</p> <p>(8) ▲ 闪绿 4s2M</p> <p>(9) ★ 快黄 2M</p> <p>(10) ★ 快黄 2M</p> | <p>(1) 21°12′10″.4N、110°31′58″.8E</p> <p>(2) 21°12′12″.0N、110°31′44″.5E</p> <p>(3) 21°12′07″.3N、110°31′55″.8E</p> <p>(4) 21°12′11″.5N、110°31′56″.6E</p> <p>(5) 21°12′10″.0N、110°31′44″.8E</p> <p>(6) 21°12′14″.2N、110°31′45″.8E</p> <p>(7) 21°12′06″.1N、110°31′50″.5E</p> <p>(8) 21°12′06″.3N、110°31′49″.0E</p> <p>(9) 21°12′08″.8N、110°31′50″.7E</p> <p>(10) 21°12′09″.0N、110°31′49″.7E</p> <p>(11) 21°12′10″.5N、110°31′51″.0E</p> <p>(12) 21°12′10″.6N、110°31′50″.0E</p> <p>(13) 21°12′12″.0N、110°31′51″.3E</p> <p>(14) 21°12′12″.3N、110°31′50″.3E</p> <p>(15) 21°12′14″.8N、110°31′52″.0E</p> <p>(16) 21°12′15″.2N、110°31′50″.6E</p> |
|--|--|

图号 88103(1、2;3、6、11)(4、5、7~10、12~16图上不改)[2024-230]

助航标志表 CNP83/2023~2024[7810173.01][7810173.02][7810173.03][7810173.04]
[7810174.01][7810174.02][7810174.03][7810174.04][7810174.05]
[7810174.06][7810174.07][7810174.08][7810174.09][7810174.10]

资料来源 交南航保标字(2024)013号

421.北部湾 雷州半岛西侧 雷州电厂航道——航标变更

删除 大唐雷州(1)  闪绿4s(同闪) (1)20°29'29".3N、109°44'52".0E

(2)  闪红4s(同闪) (2)20°29'37".2N、109°44'49".5E

加绘 (1)  V-AIS (3)20°29'29".3N、109°44'52".0E

图号 88504[2023-382]

助航标志表 CNP83/2023~2024[7812618][7812619.01][7812619.02]

资料来源 交南航保标字(2024)016号

422.南海 海南岛 烧旗港——灯桩变更

变更 由:  闪红3s9m4M (1)18°17'22".2N、109°21'51".4E

至:(1)  等明暗绿4s9m4M (2)18°17'11".5N、109°21'57".7E

图号 03001[2023-1247] 03002[2024-221] 03201[2023-530] 3317[2023-1317]

助航标志表 CNP83/2023~2024[9310431]

资料来源 交南航保标字(2024)017号

423.更正

2024年第13期323项海图41451模板制作有误,现重新刊发。

图号 41451[2024-323]

424.更正

2024年第13期330项海图52172模板制作有误,现重新刊发。

图号 52172[2024-377]

425.更正

撤销2023年48期1205项改正通告。

图号 64001[2024-396] 64131[2023-1237]

426.更正

撤销2023年48期1206项改正通告。

图号 64001〔2024-424〕 64431〔2024-386〕 65171〔2024-386〕

427.更正

撤销2023年48期1207项改正通告。

图号 64001〔2024-425〕 64413〔2023-1207〕 64431〔2024-426〕 65132〔2024-251〕
65171〔2024-425〕 66001〔2024-362〕 2312〔2024-302〕

428.更正

撤销2023年48期1208项改正通告。

图号 66001〔2024-426〕 66341〔2024-146〕 66441〔2024-301〕 66541〔2024-278〕
81001〔2024-363〕 81101〔2024-416〕

临时通告

429.渤海 辽东湾——工程施工(临)

时间 2024年3月1日—12月31日

范围 半径500m,中心点 40°21'24".4N、121°02'27".0E

注： 守听VHF频道。其他无关船舶、海上设施不得进入安全作业区。

图号 13001

资料来源 辽航通(2024)031号

430.渤海 葫芦岛港——春季换标(临)

2024年4月1日—4月15日进行葫芦岛港水域春季航标更换作业,具体作业内容如下:

一、绥中36-1码头

绥中36-1码头1~12号、14号、21~23号共计16座冰标更换为灯浮标,恢复设置绥中36-1码头1号灯浮标实体AIS航标。

二、绥中港区

葫芦岛港绥中港区2号、6号,共计2座冰标更换为灯浮标;恢复设置葫芦岛港绥中港区1号、3~5号、7号、8号,共计6座灯浮标;恢复设置葫芦岛港绥中港区1号灯浮标雷达应答器。

三、徐大堡核电大件码头

徐大堡核电大件码头XH1~XH4号共计4座冰标更换为灯浮标。

四、柳条沟港区

葫芦岛港柳条沟港区L12号、L16号、L18号、L20号,共计4座冰标更换为灯浮标;恢复设置L1~L11号、L13~L15号、L16-1号、L17、L19号共计17座灯浮标。

注： 撤销2023年50期第1284项临时通告。

图号 14101 15101

资料来源 北海航保标通字(2024)011号

431.渤海 秦皇岛港——春季换标(临)

2024年3月11日—3月24日进行秦皇岛港春季航标更换作业,具体内容如下:

一、秦皇岛港十万吨级航道400号、400-1号、400-2号、401~421号冰标更换为灯浮标,共计24座;

二、秦皇岛港主航道101~114号、116号冰标更换为灯浮标,共计15座;

三、秦皇岛港201号、202号、301号、302号冰标更换为灯浮标,共计4座;

四、秦皇岛港十万吨级航道400号灯浮标雷达应答器、400号灯浮标实体AIS航标和主航道102号灯浮标雷达应答器恢复设置。

注： 撤销2023年50期第1285项临时通告。

图号 21115

资料来源 北海航保标通字(2024)010号

432.渤海 潍坊港——春季换标(临)

2024年3月25日起,将潍坊港41号、42号、57号、58号、60号冰标更换为灯浮标,恢复设置潍坊港41号、42号、57号、58号、60号共5座实体AIS航标。

图号 33301

资料来源 北海航保标通字(2024)009号

433.黄海 青岛港 大港港区——工程施工(临)

时间 2024年2月25日—6月30日

范围 连接:

- (1)36°03'36".6N、120°19'17".0E
- (2)36°03'37".1N、120°19'00".4E
- (3)36°03'19".6N、120°18'54".0E
- (4)36°03'17".2N、120°18'55".5E
- (5)36°03'25".8N、120°19'18".9E
- (6)同上述(1)

图号 36124

资料来源 鲁航通(2024)103号

434.黄海 连云港港 赣榆港区——防波堤工程(临)

时间 2024年3月8日—12月31日

范围 连接:

- (1)35°00'12".9N、119°18'12".0E
- (2)35°00'14".0N、119°18'07".5E
- (3)34°58'59".4N、119°17'40".4E
- (4)34°58'58".2N、119°17'45".0E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16、69频道。

图号 37122

资料来源 云航通(2024)032号

435.东海 长江口及附近 三条港附近——疏浚工程(临)

时间 2024年3月7日—9月6日,昼夜

范围 连接:

- (1)31°43'03".1N、121°42'59".3E
- (2)31°43'00".0N、121°43'13".6E

(3)31°42'09".9N、121°43'09".9E

(4)31°42'50".7N、121°42'55".0E

(5)同上述(1)

注： 作业船舶在作业时锚缆入水设浮标并显示标志。航行船舶应距最远锚位 50m 外缓速通过。守听高频。

图号 43332

资料来源 沪航通(2024)155号

436.东海 长江口及附近 横沙岛附近——海上作业(临)

时间 2024年3月15日—12月31日,05:00~20:00

范围 连接:

(1)31°19'45".0N、122°05'47".0E

(2)31°19'47".0N、122°07'37".0E

(3)31°19'08".0N、122°13'06".0E

(4)31°18'42".0N、122°15'04".0E

(5)31°17'16".0N、122°18'23".0E

(6)31°16'36".0N、122°17'57".0E

(7)31°17'59".0N、122°14'43".0E

(8)31°18'23".0N、122°12'58".0E

(9)31°18'57".0N、122°07'55".0E

(10)31°18'56".0N、122°05'48".0E

(11)同上述(1)

注： 作业船舶在作业时锚缆入水设浮标并显示标志。航行船舶应距最远锚位 50m 外缓速通过。守听高频。

图号 44123 44131

资料来源 沪航通(2024)151号

437.东海 舟山港 大榭港区——测量作业(临)

时间 2024年3月12日—12月31日,07:30~17:00

范围 连接:

(1)29°56'26".6N、121°58'40".3E

(2)29°56'15".1N、121°58'44".7E

(3)29°56'14".9N、121°58'52".1E

(4)29°56'31".8N、121°58'45".5E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2024)107号

438.东海 舟山港 大榭港区——测量作业(临)

时间 2024年3月16日—10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(2024)114号

439.南海 汕头港 广澳港区——疏浚工程(临)

时间 2024年3月3日—12月31日

范围 连接:

- (1)23°12'48".4N、116°46'07".8E
- (2)23°12'48".4N、116°45'59".8E
- (3)23°13'27".8N、116°45'56".0E
- (4)23°13'39".0N、116°45'57".0E
- (5)23°13'36".2N、116°46'32".6E
- (6)23°13'35".0N、116°46'39".6E
- (7)23°13'14".3N、116°46'35".6E
- (8)23°13'15".0N、116°46'31".1E
- (9)23°13'13".9N、116°46'23".5E
- (10)23°13'05".3N、116°46'13".3E
- (11)同上述(1)

注: 守听VHF16。

图号 81203

资料来源 粤汕航通(2024)014号

440.南海 汕头港 广澳港区——疏浚工程(临)

时间 2024年3月10日—12月31日

范围 连接:

- (1)23°20'07".1N、116°44'17".2E
- (2)23°20'12".9N、116°44'10".0E
- (3)23°20'20".0N、116°44'09".4E

(4)23°20'07".7N、116°44'24".9E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF08、16。

图号 81205

资料来源 粤汕航通(2024)015号

441.南海 神泉港——码头工程(临)

时间 2024年3月9日—8月31日

范围 连接：

(1)22°56'12".7N、116°14'35".5E

(2)22°55'11".9N、116°15'33".8E

(3)22°55'51".9N、116°16'24".2E

(4)22°56'47".9N、116°15'31".9E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF16。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 81001 81401 82001

资料来源 粤揭航通(2024)031号

442.南海 神泉港——码头工程(临)

时间 2024年3月6日—2025年3月4日

范围 连接：

(1)22°55'47".0N、116°22'57".9E

(2)22°55'38".3N、116°23'00".2E

(3)22°55'41".0N、116°23'11".0E

(4)22°55'49".7N、116°23'08".5E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF16。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 81401

资料来源 粤揭航通(2024)028号

443.南海 香港岛西北方——勘测工程(临)

时间 2024年3月8日—12月7日,周一至周六,07:00~19:00

范围 区域一,连接：

(1)22°17'07".0N、114°06'39".4E

(2)22°17'08".5N、114°06'21".9E

(3)22°17'17".5N、114°06'16".7E

(4)22°17'17".5N、114°07'25".6E

(5)22°17'01".3N、114°06'58".6E

区域二,连接:

- (6)22°17'03".7N、114°06'55".3E
- (7)同上述(1)
- (8)22°16'59".9N、114°07'28".2E
- (9)22°17'06".2N、114°07'24".1E
- (10)22°17'09".4N、114°07'29".6E
- (11)22°17'10".4N、114°07'45".7E
- (12)22°17'09".2N、114°07'46".9E
- (13)同上述(8)

图号 83001 84001 84002

资料来源 香港海事处布告(2024)040号

444.南海 珠江口 大铲岛东北方——疏浚工程(临)

时间 2024年3月13日—12月31日

范围 连接:

- (1)22°30'57".0N、113°51'13".0E
- (2)22°31'11".0N、113°51'10".0E
- (3)22°31'58".0N、113°50'52".0E
- (4)22°32'23".0N、113°50'45".0E
- (5)22°32'29".0N、113°51'05".0E
- (6)22°32'27".0N、113°51'19".0E
- (7)22°31'29".0N、113°51'28".0E
- (8)22°31'11".0N、113°51'17".0E
- (9)22°30'58".0N、113°51'20".0E
- (10)同上述(1)

注: 安全作业区为以施工船舶为中心、半径100m的圆形区域。守听VHF69频道。

图号 84225 84226

资料来源 深航通(2024)029号

445.南海 湛江港及附近 东头山岛南方——取排水口施工(临)

时间 2024年3月10日—12月31日

范围 区域一,连接:

- (1)21°05'42".1N、110°24'14".4E
- (2)21°05'55".3N、110°24'14".5E
- (3)21°05'55".1N、110°24'25".4E
- (4)21°05'43".3N、110°24'47".2E
- (5)21°05'32".7N、110°24'37".2E
- (6)同上述(1)

区域二,连接:

- (7)21°05'30".3N、110°24'40".0E
- (8)21°05'32".6N、110°24'50".6E
- (9)21°05'28".1N、110°24'52".1E
- (10)21°05'26".5N、110°24'45".0E
- (11)同上述(7)

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 88105 88106

资料来源 粤湛航通(2024)010号

446.北部湾 钦州湾——桥梁工程(临)

时间 2024年3月7日—9月30日

范围 连接:

- (1)21°35'55".2N、109°37'11".0E
- (2)21°35'56".3N、109°37'12".0E
- (3)21°36'01".4N、109°37'10".1E
- (4)21°36'00".6N、109°37'09".0E
- (5)同上述(1)

图号 91201 91202

资料来源 桂航通(2024)129号

447.南海 海南岛南方——工程施工(临)

时间 2024年3月11日—8月31日,昼夜

范围 区域一,半径1000m,中心点

- (1)17°40'05".2N、108°39'55".7E

区域二,半径1M,中心点

- (2)17°33'15".6N、108°35'32".5E

注: 守听VHF16频道。

图号 3317

资料来源 琼航通(2024)072号

航标表改正 (2024年16期)

南海海区航标表 CNP83/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110091.01	南澳泓正养殖1灯浮 Nan'ao Hongzheng Cultivation No.1	23-21.57N 117-06.81E	莫(F)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水产作业区专 用标
7110091.02	南澳泓正养殖2灯浮 Nan'ao Hongzheng Cultivation No.2	23-21.36N 117-06.59E	莫(F)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水产作业区专 用标
7110091.03	南澳泓正养殖3灯浮 Nan'ao Hongzheng Cultivation No.3	23-21.48N 117-06.48E	莫(F)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水产作业区专 用标
7110091.04	南澳泓正养殖4灯浮 Nan'ao Hongzheng Cultivation No.4	23-21.69N 117-06.70E	莫(F)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水产作业区专 用标
7310283.01 (4086.29551)	金海湾南区游艇码头 LB1灯桩 Jinhaiwan Yacht Pier No.LB1	8	5	红白相间金属 结构柱形立标; 5.0	
7412800.01 (4467.2)	鱼珠杂货码头1灯浮 Yuzhu Bulk Pier No 1	删除					
7412800.02 (4467.21)	鱼珠杂货码头2灯浮 Yuzhu Bulk Pier No 2	删除					
7412800.03 (4467.22)	鱼珠杂货码头3灯浮 Yuzhu Bulk Pier No 3	删除					
7412800.04 (4467.23)	鱼珠杂货码头4灯浮 Yuzhu Bulk Pier No 4	删除					
7410802.01	鱼珠装卸点L1灯浮 Yuzhu Loading And Unloading Point No.L1	23-06.05N 113-24.63E	甚快(9)白10秒			黄黑黄横条纹 标柱形,顶标为 黑色顶点相对 双锥体	西方位标
7410802.02	鱼珠装卸点L2灯浮 Yuzhu Loading And Unloading Point No.L2	23-06.13N 113-24.45E	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
7412803.01	鱼珠栈桥1灯浮 Yuzhu Pier No.1	23-05.92N 113-24.82E	莫(P)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	禁航区专用标
7412803.02	鱼珠栈桥2灯浮 Yuzhu Pier No.2	23-06.05N 113-24.54E	莫(P)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	禁航区专用标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7810173.01	鹭洲大桥1灯浮 Luzhou Bridge No.1	21-12.12N 110-31.93E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7810173.02	鹭洲大桥2灯浮 Luzhou Bridge No.2	21-12.19N 110-31.94E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7810173.03	鹭洲大桥3灯浮 Luzhou Bridge No.3	21-12.17N 110-31.75E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7810173.04	鹭洲大桥4灯浮 Luzhou Bridge No.4	21-12.24N 110-31.76E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7810174.01	鹭洲大桥1号桥涵标灯 桩 Luzhou Bridge No.1 Opening	21-12.10N 110-31.84E	快闪黄		2	黄红相间横条 纹柱形立标	桥墩警示标志
7810174.02	鹭洲大桥2号桥涵标灯 桩 Luzhou Bridge No.2 Opening	21-12.10N 110-31.82E	快闪黄		2	黄红相间横条 纹柱形立标	桥墩警示标志
7810174.03	鹭洲大桥3号桥涵标灯 桩 Luzhou Bridge No.3 Opening	21-12.15N 110-31.85E	闪红4秒		2	红色柱形立标	通航桥孔左侧 标志 左侧标
7810174.04	鹭洲大桥4号桥涵标灯 桩 Luzhou Bridge No.4 Opening	21-12.15N 110-31.83E	闪红4秒		2	红色柱形立标	通航桥孔左侧 标志 左侧标
7810174.05	鹭洲大桥5号桥涵标灯 桩 Luzhou Bridge No.5 Opening	21-12.17N 110-31.85E	等明暗白4秒		2	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点
7810174.06	鹭洲大桥6号桥涵标灯 桩 Luzhou Bridge No.6 Opening	21-12.18N 110-31.83E	等明暗白4秒		2	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点
7810174.07	鹭洲大桥7号桥涵标灯 桩 Luzhou Bridge No.7 Opening	21-12.20N 110-31.86E	闪绿4秒		2	绿色柱形立标	通航桥孔右侧 标志 右侧标
7810174.08	鹭洲大桥8号桥涵标灯 桩 Luzhou Bridge No.8 Opening	21-12.20N 110-31.84E	闪绿4秒		2	绿色柱形立标	通航桥孔右侧 标志 右侧标
7810174.09	鹭洲大桥9号桥涵标灯 桩 Luzhou Bridge No.9 Opening	21-12.25N 110-31.87E	快闪黄		2	黄红相间横条 纹柱形立标	桥墩警示标志

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7810174.10	鹭洲大桥10号桥涵标灯 桩 Luzhou Bridge No.10 Opening	21-12.25N 110-31.84E	快闪黄		2	黄红相间横条 纹柱形立标	桥墩警示标志
7812618	大唐雷州1号虚拟航标 DA TANG 1	20-29.49N 109-44.87E					MMSI: 994136754
7812619.01	大唐雷州1灯浮 Datangleizhou No.1	删除					
7812619.02	大唐雷州2灯浮 Datangleizhou No.2	删除					
9310431	肖旗港灯桩 Xiaoqi Gang	删除					
9310431	肖旗港1灯桩 Xiaoqigang No.1	18-17.19N 109-21.96E	等明暗绿4秒	9	4	绿白相间横条 纹柱形立标; 4.0	高分子复合材 料

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。

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:15114·4735

定 价:8.00元