



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第28期(总第1135期)

项数(693-714)

2023年7月10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28期)

著 作 者:中华人民共和国海事局

责任编辑:杨 川

出版发行:人民交通出版社股份有限公司

地 址:(100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

销售电话:(021)33811505

经 销:东海航海保障中心上海海图中心

印 刷:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

开 本:880×1230 1/16

印 张:3.25

字 数:71千

版 次:2023年7月第1版

印 次:2023年7月第1次印刷

书 号:15114·4489

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	5
改正通告	8
临时通告	17
航标表改正	27
海区情况报告表	45
《海区情况报告表》使用说明	46

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	13149	盘锦港	1:25 000	2023年6月第4版	自2023年25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	13149	盘锦港	1:25 000	2022年1月第3版	

二、通航信息

1.关于公布日照港岚山港区南作业区15号泊位的通告

日照港岚山港区南作业区15号泊位工程建设规模为一个20万吨级通用泊位,具体参数公告如下:

基本情况

新建码头长378m,南段过渡段长84.9m,顶高程7.0m,前沿结构底高程-24.0m,结构按靠泊30万吨级散货船建设;北段过渡段长13.8m,前沿底高程-20.0m。停泊水域底高程-24.0m,宽120m。回旋水域位于码头正前方,底高程-17.7m,回旋圆直径624m。建设护岸长40m。

泊位参数表

名称	长度(m)	吨级(万吨)	码头前沿底高程(m)	停泊水域宽(m)	停泊水域底高程(m)	位置
岚山港南作业区15号泊位	378	20	-24	120	-24	北端点 35°05'17".2N 119°22'25".4E 南端点 35°05'09".9N 119°22'37".3E

资料来源 鲁航通(2023)466号

2.关于公布日照港石臼港区南作业区深水航道一期工程的通告

日照港石臼港区南作业区深水航道一期工程已完工,日照港石臼港区南区航道停止使用,撤销日海事航通(2014)012号航行通告。日照港石臼港区南作业区深水航道一期工程建设规模为30万吨级航道,相关情况公布如下:

日照港石臼港区南作业区深水航道一期工程新建航道总长 26984.6m, 航道起点位于石臼港区南作业区三港池口门, 设计底高程-21.0m。

本航道共分为三段, 由外向内分别为: 外海直线段长 24694.8m, 通航宽度 320m, 方位角 297°-117°; 至近岸顺时针转角 33°为转弯段, 长 1928.3m, 通航宽度 600m; 至三港池口门处继续顺时针旋转 30°与港池连接为口门段, 长 361.5m, 通航宽度 800m。

航道中心线起点	35°17'20".1N	119°31'23".9E
航道中心线终点	35°10'13".0N	119°46'33".9E
中心线转向点 1	35°17'08".3N	119°31'23".9E
中心线转向点 2	35°16'14".3N	119°32'02".4E
起点边线 1	35°17'20".1N	119°31'41".7E
起点边线 2	35°17'20".0N	119°31'10".0E
边线 3	35°17'02".5N	119°31'41".8E
边线 4	35°17'08".4N	119°31'10".1E
边线 5	35°16'27".9N	119°32'06".4E
边线 6	35°16'14".1N	119°31'48".8E
边线 7	35°15'59".3N	119°32'52".6E
终点边线 8	35°10'17".6N	119°46'36".8E
终点边线 9	35°10'08".4N	119°46'31".1E

资料来源 鲁航通(2023)467号

3.关于公布日照港石臼港区南作业区 14、15号通用散货泊位的通告

日照港石臼港区南作业区 14、15号通用散货泊位工程建设规模为 25 万吨级和 30 万吨级通用泊位各一个, 相关情况公布如下:

本工程沿岸线自北向南新建码头岸线长 838m, 码头北侧设置西护岸长 640m, 码头南侧设置南护岸 144.5m。回旋水域位于码头正前方, 底高程-22m, 回旋圆直径 678m。

泊位参数表

名称	长度(m)	吨级(万吨)	码头前沿底高程(m)	停泊水域宽(m)	停泊水域底高程(m)	位置
石臼港南作业区 14号泊位	390	25	-22	120	-22	北端点 35°18'01".4N 119°31'41".4E
石臼港南作业区 15号泊位	448	30	-24.5	120	-24.5	南端点 35°17'34".2N 119°31'41".6E

资料来源 鲁航通(2023)472号

4.关于公布日照港岚山港区岚南12、16号泊位的通告

日照港岚山港区岚南12、16号泊位工程建设规模为两个15万吨级通用泊位,具体参数公告如下:

岚南12号泊位码头总长386.5m(含北端过渡段37.5m,其中新建17m),码头面顶高程7.0m,前沿底高程-20.0m(过渡段底高程-15.1m),码头平台宽42m。码头与后方陆域通过一座引桥连接,引桥长58m,宽18m。码头前停泊水域长349m,宽100m,底高程-20m,港池底高程-17.7m。

岚南16号泊位码头总长379.3m,码头面顶高程7.0m,前沿底高程-20.0m,码头平台宽42m。码头与后方陆域通过2座引桥连接,引桥长58.0m,宽18。码头前停泊水域长379.3m,宽100m,底高程-20.0m,港池底高程-17.7m。

泊位参数表

名称	长度(m)	吨级(万吨)	码头前沿底高程(m)	停泊水域宽(m)	停泊水域底高程(m)	位置
岚山港岚南12号泊位	386.5	15	-20.0	100	-20	北端点 35°05'12".5N 119°21'50".5E
岚山港岚南16号泊位	379.3	15	-20.0	100	-20	南端点 35°04'49".8N 119°21'54".1E

资料来源 鲁航通(2023)473号

5.关于公布日照港岚山港区深水航道二期工程的通告

日照港岚山港区深水航道二期工程已完工,详细内容公告如下:

航道总长度42.833km,通航宽度390m,航道由港池向外海分为AD、DE两段,AD段长26.833km,设计底高程为-22.4m;DE段长16.000km,设计底高程为-22.5m。

航道中心线起点	35°05'44".0N	119°26'17".0E
航道中心线终点	35°06'04".8N	119°54'12".7E
中心线转向点1	35°05'46".2N	119°26'39".4E
中心线转向点2	35°06'24".7N	119°33'05".5E
中心线转向点3	35°07'28".1N	119°43'49".0E
边线1	35°05'50".2N	119°26'16".1E
边线2	35°05'37".7N	119°26'18".0E
边线3	35°07'34".5N	119°43'49".2E

边线4	35°07'19".8N	119°43'28".5E
边线5	35°07'19".0N	119°44'09".1E
边线6	35°06'11".0N	119°54'13".9E
边线7	35°05'58".5N	119°54'11".4E

资料来源 鲁航通(2023)474号

索 引

1.地理区域索引


渤海	唐山港	(694)
	天津港	(702)
	东营港附近	(703)
	莱州湾	(695)
黄海	庄河港	(693)
	龙眼港	(704)
	日照港	(696)、(697)、(698)
	射阳河	(705)
东海	嘉兴港	(706)
	宁波港	(707)
	舟山港	(708)
	杭州湾	(699)、(700)
南海	汕头港	(709)
	达濠岛北侧	(710)
	惠州港	(711)
北部湾	铁山港	(712)、(713)
	洋浦港	(714)
	更正	(701)

2.关系图幅索引


图 号	改正通告项号	临时通告项号
12113	693	
22001	694	
22122	694	
23112		702
23113		702
23114		702
23115		702
23116		702
23123		702
32202		703
33001	695	
33301	695	
34112	695	
35122		704
37001	696、697、698	
37101	696、697、698	
37111	696	
37113	696	
37122	698	
37123	698	
1304	694、695	
1306	698	
41001	697、698	
41451	698	
42112		705
51001	699、700	
51121		706
51171	699	
52001	699、700	
52137		708
52135	700	
52139	699、700	
53132		707
53171	699、700	
53342		708
62151	701	

改正通告

693. 黄海 庄河港——灯浮标变更

删除  (24) 快(3)10s

(1)39°36'08".0N、122°57'16".7E

加绘  (24) 快红

(2)39°36'08".4N、122°57'08".0E

图号 12113〔2023-〕

助航标志表 CNP81/2022~2023〔110090.24〕

资料来源 北海航保标通字(2023)026号

694. 渤海 唐山港 曹妃甸港区东南方——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS

38°47'15".6N、118°54'10".2E

图号 22001〔2023-490〕 22122(图上不改)〔2023-490〕 1304〔2023-672〕

助航标志表 CNP81/2022~2023〔3110324〕

资料来源 航海通告 2023-(23)-720

695. 渤海 莱州湾——设置灯浮标

加绘  (2)5s

37°34'15".0N、119°39'08".4E

图号 33001〔2023-420〕 33301〔2023-420〕 34112〔2022-1281〕 1304〔2023-694〕

助航标志表 CNP81/2022~2023〔3110382〕

资料来源 航海通告 2023-(21)-722

696. 黄海 日照港——划定航道

删除 航道边线一:

(1)35°18'11".8N、119°30'48".2E

(2)35°17'53".7N、119°30'48".4E

(3)35°17'41".3N、119°30'56".2E

(4)35°17'29".6N、119°31'10".3E

(5)35°16'20".8N、119°33'02".9E

航道边线二:

(6)35°18'23".2N、119°30'35".6E

(7)35°17'41".8N、119°30'35".9E

(8)35°16'15".0N、119°32'57".7E

加绘 航道中心线,连接:

(9)35°17'20".1N、119°31'23".9E

(10)35°17'08".3N、119°31'23".9E

(11)35°16'14".3N、119°32'02".4E

(12)35°15'45".4N、119°33'12".0E(37113东图廓交点)

(13)35°11'15".0N、119°44'04".3E(37111南图廓交点)

- 航道边线一,连接:
- (14)35°10'13".0N、119°46'33".9E
 - (15)35°17'20".1N、119°31'41".7E
 - (16)35°17'02".5N、119°31'41".8E
 - (17)35°16'27".9N、119°32'06".4E
 - (18)35°15'59".3N、119°32'52".6E
 - (19)35°15'51".3N、119°33'12".0E(37113东图廓交点)
 - (20)35°11'15".0N、119°44'18".4E(37111南图廓交点)
 - (21)35°10'17".6N、119°46'36".8E
- 航道边线二,连接:
- (22)35°17'20".0N、119°31'10".0E
 - (23)35°17'08".4N、119°31'10".1E
 - (24)35°16'14".1N、119°31'48".8E
 - (25)35°15'39".6N、119°33'12".0E(37113东图廓交点)
 - (26)35°11'15".0N、119°43'50".3E(37111南图廓交点)
 - (27)35°10'08".4N、119°46'31".1E

注: 日照港石臼港区南区航道停止使用,撤销日海事航通(2014)012号航行通告。本航道共分为三段,由外向内分别为:外海直线段长24694.8m,通航宽度320m,方位角297°~117°;至近岸顺时针转角33°为转弯段,长1928.3m,通航宽度600m;至三港池口门处继续顺时针旋转30°与港池连接为口门段,长361.5m,通航宽度800m。

- 图号** 37001(1~5、6~8;15~18、21;22~24、27)[2023-541]
 37101(1~5、6~8;15~18、21;22~24、27)[2023-541]
 37111(1~5、6~8;15~18、20;22~24、26)[2023-201]
 37113(1~5、6~8;15~19;22~25)[2022-]

资料来源 鲁航通(2023)467号

697. 黄海 日照港——划定航道

- 加绘 航道中心线,连接:
- (1)35°05'44".0N、119°26'17".0E
 - (2)35°05'46".2N、119°26'39".4E
 - (3)35°05'48".0N、119°26'57".0E(37123东图廓交点)
 - (4)35°06'00".0N、119°28'57".5E(41451北图廓交点)
 - (5)35°06'24".7N、119°33'05".5E
 - (6)35°07'05".6N、119°40'00".0E(37122东图廓交点)
 - (7)35°07'28".1N、119°43'49".0E
 - (8)35°06'04".8N、119°54'12".7E
- 航道北边线,连接:
- (9)35°07'24".6N、119°42'08".8E
 - (10)35°07'34".5N、119°43'49".2E




航道南边线,连接:

(11)35°06'11".0N、119°54'13".9E
 (12)35°07'12".1N、119°42'10".6E
 (13)35°07'19".8N、119°43'28".5E
 (14)35°07'19".0N、119°44'09".1E
 (15)35°06'00".0N、119°54'02".4E(41001北图廓交点)
 (16)35°05'58".5N、119°54'11".4E

图号 37001(9~11;12~14、16)[2023-696] 37101(9~11;12~14、16)[2023-696]
 41001(15、16)(图上不改)[2023-650]

资料来源 鲁航通(2023)474号

698.黄海 日照港 岚山港区——灯浮标变更

删除	(309)  闪(2)绿6s	(1)35°07'08".8N、119°39'10".3E
	(310)  闪(2)红6s	(2)35°06'53".0N、119°39'12".6E
	(311)  闪(3)绿10s	(3)35°07'03".9N、119°38'20".8E
	(312)  闪(3)红10s	(4)35°06'48".1N、119°38'23".1E
	(313)  闪绿4s	(5)35°06'59".0N、119°37'31".3E
	(314)  闪红4s	(6)35°06'43".3N、119°37'33".6E
	(315)  闪(2)绿6s	(7)35°06'54".2N、119°36'41".9E
	(316)  闪(2)红6s	(8)35°06'38".4N、119°36'44".2E
	(317)  闪(3)绿10s	(9)35°06'49".3N、119°35'52".4E
	(318)  闪(3)红10s	(10)35°06'33".5N、119°35'54".7E
	(319)  闪绿4s	(11)35°06'44".4N、119°35'02".9E
	(320)  闪红4s	(12)35°06'28".6N、119°35'05".2E
	(321)  闪(2)绿6s	(13)35°06'39".5N、119°34'13".4E
	(322)  闪(2)红6s	(14)35°06'23".7N、119°34'15".7E
	(323)  闪(3)绿10s	(15)35°06'34".6N、119°33'23".9E
	(324)  闪(3)红10s	(16)35°06'18".8N、119°33'26".3E
	(325)  闪绿4s	(17)35°06'29".6N、119°32'34".5E
	(326)  闪红4s	(18)35°06'13".9N、119°32'36".8E
	(327)  闪(2)绿6s	(19)35°06'24".7N、119°31'45".0E
	(328)  闪(2)红6s	(20)35°06'08".9N、119°31'47".3E
	(329)  闪(3)绿10s	(21)35°06'19".8N、119°30'55".5E
	(330)  闪(3)红10s	(22)35°06'04".0N、119°30'57".9E
	(331)  闪绿4s	(23)35°06'14".9N、119°30'06".1E
	(332)  闪红4s	(24)35°05'59".1N、119°30'08".4E

(333) 闪(2)绿6s

(334) 闪(2)红6s

(335) 闪(3)绿10s

(337) 闪绿4s

(338) 闪红4s

(339) 闪(2+1)绿6s
 雷康(K)

(340) 闪(2)红6s

(341) 快(3)10s
 黑黄

(342) 闪(3)红10s

(343) 快绿

(344) 闪红4s

(345) 闪绿4s

(346) 甚快
 黑黄

变更

由: (301) 快绿
 雷康(M)

至: (301) 快绿
 雷康(M)
 AIS

由: (302) 快红

至: (302) 快红
 AIS

由: (303) 闪(2)绿6s

至: (303) 闪绿4s

由: (304) 闪(2)红6s

至: (304) 闪红4s

由: (305) 闪(3)绿10s

至: (305) 闪(2)绿6s

由: (306) 闪(3)红10s

至: (306) 闪(2)红6s

由: (307) 闪绿4s

至: (307) 闪(3)绿10s
 AIS

由: (308) 闪红4s

至: (308) 闪(3)红10s
 AIS

由: (336) 闪(3)红10s

至: (336) 闪(2)红6s

加绘

(309) 闪绿4s

(310) 闪红4s

(311) 闪(2)绿6s

(312) 闪(2)红6s

(25) 35°06'09".9N、119°29'16".6E

(26) 35°05'54".1N、119°29'18".9E

(27) 35°06'05".0N、119°28'27".1E

(28) 35°06'00".0N、119°27'37".7E

(29) 35°05'44".3N、119°27'40".0E

(30) 35°05'56".7N、119°27'04".9E

(31) 35°05'39".3N、119°26'50".6E

(32) 35°05'52".4N、119°25'58".4E

(33) 35°05'34".3N、119°26'01".1E

(34) 35°05'54".1N、119°25'45".7E

(35) 35°05'29".4N、119°25'11".6E

(36) 35°06'05".9N、119°25'00".9E

(37) 35°05'12".4N、119°24'13".5E

(38) 35°07'28".2N、119°42'28".3E

(39) 35°06'12".6N、119°54'14".2E

(40) 35°07'12".4N、119°42'30".6E

(41) 35°05'56".9N、119°54'11".1E

(42) 35°07'23".4N、119°41'38".8E

(43) 35°06'19".3N、119°53'24".0E

(44) 35°07'07".6N、119°41'41".1E

(45) 35°06'03".7N、119°53'20".9E

(46) 35°07'18".5N、119°40'49".3E

(47) 35°06'26".1N、119°52'33".8E

(48) 35°07'02".7N、119°40'51".6E

(49) 35°06'10".4N、119°52'30".7E

(50) 35°07'13".7N、119°39'59".8E

(51) 35°06'32".8N、119°51'43".7E

(52) 35°06'57".9N、119°40'02".1E

(53) 35°06'17".1N、119°51'40".5E

(54) 35°05'49".2N、119°28'29".5E























(55) 35°06'53".7N、119°39'19".3E

(56) 35°06'39".5N、119°50'53".5E

























(57) 35°06'23".9N、119°50'50".3E

(58) 35°06'46".3N、119°50'03".3E

(59) 35°06'30".6N、119°50'00".1E

- (313)  闪(3)绿10s
AIS 绿
- (314)  闪(3)红10s
AIS 红
- (315)  闪绿4s
绿
- (316)  闪红4s
红
- (317)  闪(2)绿6s
绿
- (318)  闪(2)红6s
红
- (319)  闪(3)绿10s
AIS 绿
- (320)  闪(3)红10s
AIS 红
- (321)  闪绿4s
绿
- (322)  闪红4s
红
- (323)  快绿
AIS 雷康(K) 绿
- (324)  闪(2)红6s
AIS 红
- (326)  闪(3)红10s
红
- (327)  闪绿4s
绿
- (328)  闪红4s
红
- (329)  闪(2)绿6s
绿
- (330)  闪(2)红6s
红
- (331)  闪(3)绿10s
AIS 绿
- (332)  闪(3)红10s
AIS 红
- (333)  闪绿4s
绿
- (334)  闪红4s
红
- (335)  闪(2)绿6s
绿
- (337)  闪(3)绿10s
AIS 绿
- (338)  闪(3)红10s
AIS 红
- (339)  闪绿4s
绿
- (340)  闪红4s
红
- (341)  闪(2)绿6s
绿
- (342)  闪(2)红6s
红
- (343)  闪(3)绿10s
AIS 绿
- (344)  闪(3)红10s
AIS 红
- (345)  闪绿4s
绿
- (346)  闪红4s
红
- (347)  闪(2)绿6s
绿
- (348)  闪(2)红6s
红
- (349)  闪(3)绿10s
AIS 绿

- (60) 35°06'53".0N、119°49'13".1E
- (61) 35°06'37".3N、119°49'09".9E
- (62) 35°06'59".7N、119°48'22".8E
- (63) 35°06'44".0N、119°48'19".7E
- (64) 35°07'06".4N、119°47'32".6E
- (65) 35°06'50".7N、119°47'29".5E
- (66) 35°07'13".1N、119°46'42".4E
- (67) 35°06'57".4N、119°46'39".3E
- (68) 35°07'24".6N、119°45'16".0E
- (69) 35°07'08".9N、119°45'12".9E
- (70) 35°07'36".1N、119°43'49".0E
- (71) 35°07'17".5N、119°44'08".8E
- (72) 35°07'18".1N、119°43'28".7E
- (73) 35°07'29".0N、119°42'36".5E
- (74) 35°07'13".3N、119°42'38".8E
- (75) 35°07'24".2N、119°41'46".6E
- (76) 35°07'08".4N、119°41'48".9E
- (77) 35°07'19".3N、119°40'56".7E
- (78) 35°07'03".5N、119°40'59".0E
- (79) 35°07'14".4N、119°40'06".8E
- (80) 35°06'58".6N、119°40'09".1E
- (81) 35°07'09".4N、119°39'17".0E
- (82) 35°07'04".5N、119°38'27".1E
- (83) 35°06'48".7N、119°38'29".4E
- (84) 35°06'59".6N、119°37'37".2E
- (85) 35°06'43".8N、119°37'39".5E
- (86) 35°06'54".7N、119°36'47".3E
- (87) 35°06'38".9N、119°36'49".7E
- (88) 35°06'49".8N、119°35'57".5E
- (89) 35°06'34".0N、119°35'59".8E
- (90) 35°06'44".8N、119°35'07".6E
- (91) 35°06'29".0N、119°35'09".9E
- (92) 35°06'39".9N、119°34'17".7E
- (93) 35°06'24".1N、119°34'20".0E
- (94) 35°06'34".9N、119°33'27".9E

(350)  闪(3)红 10s	(95) 35°06'19".2N、119°33'30".2E
(351)  闪绿 4s	(96) 35°06'30".0N、119°32'38".0E
(352)  闪红 4s	(97) 35°06'14".2N、119°32'40".3E
(353)  闪(2)绿 6s	(98) 35°06'25".0N、119°31'48".1E
(354)  闪(2)红 6s	(99) 35°06'09".2N、119°31'50".5E
(355)  闪(3)绿 10s	(100) 35°06'20".1N、119°30'58".3E
(356)  闪(3)红 10s	(101) 35°06'04".3N、119°31'00".6E
(357)  闪绿 4s	(102) 35°06'15".1N、119°30'08".4E
(358)  闪红 4s	(103) 35°05'59".3N、119°30'10".7E
(359)  闪(2)绿 6s	(104) 35°06'10".1N、119°29'18".6E
(360)  闪(2)红 6s	(105) 35°05'54".3N、119°29'20".9E
(361)  闪(3)绿 10s	(106) 35°06'05".1N、119°28'28".7E
(362)  闪(3)红 10s	(107) 35°05'49".4N、119°28'31".0E
(363)  闪绿 4s	(108) 35°06'00".2N、119°27'38".8E
(364)  闪红 4s	(109) 35°05'44".4N、119°27'41".2E
(365)  闪(2+1)绿 6s 雷康(0)	(110) 35°05'56".8N、119°27'05".1E
(366)  闪(2)红 6s	(111) 35°05'39".4N、119°26'51".3E
(367)  快(3)10s AIS	(112) 35°05'50".4N、119°26'01".8E
(368)  闪(3)红 10s	(113) 35°05'34".4N、119°26'01".5E
(369)  闪(3)绿 10s	(114) 同上述(34)
(370)  闪红 4s	(115) 同上述(35)
(371)  闪绿 4s	(116) 同上述(36)
(372)  快	(117) 35°05'11".9N、119°24'24".9E
(374)  甚快	(118) 同上述(37)

图号 37001(5、12、17、30、35;38、39、52、53;60、67、70、78、84、91、100、105、110、113、117)
[2023-697]

37101(2、5、10、13、18、21、26、27、29、30、33、35、37;38~53;56~81、83、84、87、88、91、
92、97、100、105、106、109、110、113、115、117、118)[2023-697]

37122(1~37;54、55;81~118)[2023-541] 37123(31~37;111~118)[2023-247]

41001(28、33;105、110、113、117)[2023-697]

41451(26、29、30、33、35、37;105、109、110、113、115、117、118)[2023-626]

1306(5、27;38、39;67、84、110)[2023-650]

助航标志表 CNP81/2022~2023[3810470.01] [3810470.02] [3810470.03] [3810470.04]
[3810470.05] [3810470.06] [3810470.07] [3810470.08] [3810470.09]
[3810470.10] [3810470.11] [3810470.12] [3810470.13] [3810470.14]

[3810470.15] [3810470.16] [3810470.17] [3810470.18] [3810470.19]
[3810470.20] [3810470.21] [3810470.22] [3810470.23] [3810470.24]
[3810470.25] [3810470.26] [3810470.27] [3810470.28] [3810470.29]
[3810470.30] [3810470.31] [3810470.32] [3810470.33] [3810470.34]
[3810470.35] [3810470.36] [3810470.37] [3810470.38] [3810470.39]
[3810470.40] [3810470.41] [3810470.42] [3810470.43] [3810470.44]
[3810470.45] [3810470.46] [3810470.47] [3810470.48] [3810470.49]
[3810470.50] [3810470.51] [3810470.52] [3810470.53] [3810470.54]
[3810470.55] [3810470.56] [3810470.57] [3810470.58] [3810470.59]
[3810470.60] [3810470.61] [3810470.62] [3810470.63] [3810470.64]
[3810470.65] [3810470.66] [3810470.67] [3810470.68] [3810470.69]
[3810470.70] [3810470.71] [3810470.72] [3810470.74]

资料来源 北海航保标通字(2022)045号

699.东海 杭州湾——划定航道

加绘 鱼腥脑北航道航道北边线,

连接:

- (1)30°29'02".1N、121°41'30".0E
- (2)30°26'38".7N、121°43'57".7E
- (3)30°26'16".0N、121°44'37".2E
- (4)30°26'09".2N、121°45'00".0E(52001西图廓交点)
- (5)30°25'30".0N、121°47'11".3E(51171南图廓交点)
- (6)30°24'10".3N、121°51'38".6E
- (7)30°24'02".1N、121°52'13".3E

鱼腥脑北航道航道南边线一,

连接:

- (8)30°29'26".1N、121°39'34".2E
- (9)30°28'45".9N、121°40'56".4E
- (10)30°26'10".9N、121°43'36".1E
- (11)30°25'46".9N、121°43'53".2E

鱼腥脑北航道航道南边线二,

连接:

- (12)30°25'42".1N、121°44'35".7E
- (13)30°25'34".8N、121°45'00".0E(52001西图廓交点)
- (14)30°25'30".0N、121°45'16".2E(51171南图廓交点)
- (15)30°23'44".2N、121°51'11".1E

鱼腥脑北支航道航道西边线,

连接:

- (16)同上述(11)

- (17)30°25'30".0N、121°44'01".0E(51171南图廓交点)
- (18)30°23'21".2N、121°45'00".0E(52001西图廓交点)
- (19)30°23'00".0N、121°45'09".7E(52139北图廓交点)
- (20)30°21'51".3N、121°45'41".2E
- (21)30°20'50".5N、121°46'02".1E

鱼腥脑北支航道航道东边线,
连接:

- (22)30°21'38".0N、121°46'27".6E
- (23)30°23'00".0N、121°45'50".0E(52139北图廓交点)
- (24)30°24'49".1N、121°45'00".0E(52001西图廓交点)
- (25)30°25'30".0N、121°44'41".3E(51171南图廓交点)
- (26)同上述(12)

注: 鱼腥脑航道分为鱼腥脑北航道和鱼腥脑北支航道,平面呈“Y”型布置,其中鱼腥脑北航道长度22.6km、鱼腥脑北支航道长度9.7km,航道宽度1km。航道水深较为平坦,最浅水深8.4m,满足5万吨级船舶(限制吃水)乘潮双向通航。

图号 51001(1~3、6、7;8~11;12、15;16、20、21;22、26)[2023-652]
 51171(1~3、5;8~11;12、14;16、17;25、26)[2023-331]
 52001(4、6、7;13、15;18、20、21;22、24)[2023-629]
 52139(19~21;22、23)[2023-584]
 53171(1~3、6、7;8~11;12、15;16、20、21;22、26)[2023-652]
 2308(1~3、6、7;8~11;12、15;16、20、21;22、26)[2023-632]

资料来源 舟航通(2023)073号

700.东海 杭州湾——划定航道及警戒区

加绘 鱼腥脑1号警戒区,连接: (1)30°16'12".0N、121°46'23".4E
 (2)30°16'12".0N、121°49'00".0E(52135西图廓交点)
 (3)30°16'12".0N、121°49'36".0E
 (4)30°16'40".8N、121°49'54".0E
 (5)30°18'12".0N、121°49'54".0E
 (6)30°18'12".1N、121°49'00".0E(52135西图廓交点)
 (7)30°18'12".6N、121°46'08".4E

鱼腥脑北2号警戒区,连接: (8)30°25'03".0N、121°49'28".8E
 (9)30°24'08".4N、121°51'23".4E
 (10)30°23'00".0N、121°51'12".7E(52139北图廓交点)
 (11)30°21'46".2N、121°51'01".2E
 (12)30°23'00".0N、121°49'34".1E(52139北图廓交点)

分隔带边线一,连接: (13)30°24'02".4N、121°48'20".4E
 (14)30°23'00".0N、121°49'34".1E(52139北图廓交点)
 (15)30°22'54".3N、121°49'40".8E
 (16)30°21'26".1N、121°48'01".0E
 (17)30°18'12".3N、121°48'01".0E
 分隔带边线二,连接: (18)30°18'12".4N、121°47'42".2E
 (19)30°21'32".7N、121°47'42".2E
 (20)30°23'00".0N、121°49'21".1E(52139北图廓交点)
 (21)30°23'05".6N、121°49'27".4E
 鱼腥脑内航路,连接: (22)30°18'12".0N、121°49'54".0E
 (23)30°19'36".0N、121°49'53".6E(52135北图廓交点)
 (24)30°20'46".2N、121°49'53".3E
 (25)30°21'46".2N、121°51'01".2E
 鱼腥脑外航路,连接: (26)30°18'12".6N、121°46'08".4E
 (27)30°22'05".9N、121°46'08".6E
 (28)30°23'00".0N、121°47'09".8E(52139北图廓交点)
 (29)30°24'02".4N、121°48'20".4E

图号 51001(1、3~5、7;8、9、11、13;14~17;18、19、21;22、24、25;26、27、29)[2023-699]
 52001(1、3~5、7;8、9、11、13;14~17;18、19、21;22、24、25;26、27、29)[2023-699]
 52135(2~6;22、23)[2023-630]
 52139(1、3~5、7;10~12;14~17;18~20;22、24、25;26~28)[2023-699]
 53171(1、3~5、7;8、9、11、13;14~17;18、19、21;22、24、25;26、27、29)[2023-699]
 2308(1、3~5、7;8、9、11、13;14~17;18、19、21;22、24、25;26、27、29)[2023-699]

资料来源 舟航通(2023)074号

701.更正

2022年51期1294项改正通告更正如下:

更正 由: 闽投养殖(1) ^{莫(F)} _莫 黄15s16m4M (1)26°14'50".3N、119°49'23".1E
 至: 闽投养殖(1) ^{莫(F)} _莫 黄15s16m4M (1)26°14'50".3N、119°49'23".1E

图号 62151[2023-308] 62261[2023-309]

临时通告

702.渤海 天津港——测量作业(临)

时间 2023年6月1日—11月30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".0N、117°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 23123

资料来源 津航通(2023)051号

703.渤海 东营港附近——钻井施工(临)

时间 2023年5月31日—10月31日

范围 半径500m,中心点

38°14'04".1N、118°48'07".5E

图号 32202

资料来源 鲁航通(2023)517号

704.黄海 龙眼港——工程施工(临)

时间 2023年5月30日—11月29日

范围 连接:

- (1)37°25'27".3N、122°38'16".9E
- (2)37°25'20".5N、122°38'32".9E

- (3)37°25'17".0N、122°38'30".6E
- (4)37°25'18".2N、122°38'28".1E
- (5)37°25'19".2N、122°38'28".9E
- (6)37°25'23".8N、122°38'19".6E
- (7)37°25'26".2N、122°38'16".6E
- (8)同上述(1)

注： 守听VHF08、16频道。

图号 35122

资料来源 鲁航通(2023)501号

705.黄海 射阳河——疏浚作业(临)

时间 2021年1月25日—2023年11月30日

范围 连接：

- (1)33°48'46".1N、120°27'22".9E
- (2)33°48'47".1N、120°27'37".4E
- (3)33°48'45".9N、120°27'37".6E
- (4)33°48'43".0N、120°27'34".0E
- (5)33°48'42".2N、120°27'23".3E
- (6)同上述(1)

注： 守听VHF16、68频道。

图号 42112

资料来源 盐航通(2021)002、(2023)045号

706.东海 嘉兴港 独山港区——泊位工程(临)

时间 2023年6月7日—2024年9月30日

范围 连接：

- (1)30°40'57".0N、121°15'11".0E
- (2)30°41'04".0N、121°15'23".0E
- (3)30°40'45".9N、121°15'42".4E
- (4)30°40'39".4N、121°15'46".2E
- (5)30°40'31".1N、121°15'27".1E
- (6)同上述(1)

注： 守听VHF10、16频道。作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 51121

资料来源 嘉航通(2023)023号

707.东海 宁波港 北仑港区——疏浚作业(临)

时间 2023年6月11日—12月31日

范围 连接:

- (1)29°56'55".9N、121°49'54".4E
- (2)29°56'51".2N、121°49'52".0E
- (3)29°56'35".5N、121°50'33".8E
- (4)29°56'39".9N、121°50'35".9E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF14频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2023)253号

708.东海 舟山港 梅山岛附近——海上作业(临)

时间 2023年6月14日—2024年5月31日

范围 区域1,半径50m,中心点

(1)29°50'08".7N、122°04'37".4E

区域2,半径50m,中心点

(2)29°48'47".2N、122°01'59".4E

区域3,半径50m,中心点

(3)29°45'26".1N、122°00'58".8E

区域4,半径50m,中心点

(4)29°50'04".7N、122°07'32".8E

注: 守听VHF16、28频道。

图号 52137 53342

资料来源 甬航通(2023)257号

709.南海 汕头港 广澳港区——疏浚作业(临)

时间 2023年6月5日—2024年1月5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频道。

图号 81203

资料来源 粤汕航通(2023)040号

710.南海 达濠岛北侧——疏浚作业(临)

时间 2023年6月9日—2024年1月5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频道。

图号 81205

资料来源 粤汕航通(2023)042号

711.南海 惠州港 荃湾港区——疏浚作业(临)

时间 2023年6月10日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)22°41'37".4N、114°34'53".7E
- (2)22°41'37".5N、114°34'41".2E
- (3)22°41'25".8N、114°34'41".1E
- (4)22°41'25".8N、114°34'31".6E
- (5)22°41'15".8N、114°34'31".6E
- (6)22°41'08".5N、114°34'15".0E
- (7)22°40'40".1N、114°34'40".4E
- (8)22°41'03".5N、114°34'53".6E
- (9)同上述(1)

注: 守听VHF08频道(联系电话:13602755505)。

图号 83103

资料来源 惠航通(2023)025号

712.北部湾 铁山港——泊位工程(临)

时间 2022年3月29日—2023年12月31日

范围 连接:

- (1)21°35'38".4N、109°35'40".7E
- (2)21°35'03".4N、109°36'27".4E
- (3)21°34'52".1N、109°35'57".0E
- (4)21°34'58".7N、109°35'33".9E

(5)同上述(1)

图号 91202

资料来源 北海海航(2022)018、桂航通(2023)223号

713.北部湾 铁山港——码头工程(临)

时间 2023年6月8日—2024年12月30日

范围 连接:

(1)21°26'53".3N、109°31'26".6E

(2)21°26'47".8N、109°31'23".9E

(3)21°25'23".0N、109°32'59".1E

(4)21°25'34".4N、109°32'56".7E

(5)21°26'51".0N、109°32'13".2E

(6)21°26'51".0N、109°32'03".7E

(7)同上述(1)

图号 91203

资料来源 桂航通(2023)235号

714.北部湾 洋浦港 神头港区——码头工程(临)

时间 2022年11月14日—2023年12月13日

范围 连接:

(1)19°48'08".4N、109°10'06".2E

(2)19°48'18".1N、109°10'11".8E

(3)19°48'26".0N、109°10'03".0E

(4)19°48'15".0N、109°09'56".4E

(5)同上述(1)

图号 04404

资料来源 浦海事航(2022)047、(2023)034号

航标表改正 (2023年28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
1310090.24	庄河港24灯浮 Zhuanghe Gang No.24	删除					
1310090.24	庄河港24灯浮 Zhuanghe Gang No.24	39-36.14N 122-57.13E	快闪红			红色金属结构标 柱形,顶标为红色 圆柱形	左侧标
3110324	虚拟航标	38-47.26N 118-54.17E					MMSI:994126070 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
3110382	新昌泰1沉船灯浮 Xinchangtai No1 Wreck	37-34.25N 119-39.14E	闪(2)白5秒			黑红黑横条纹标 柱形,顶标为黑色 双球体	孤立危险物浮标
3810470.01 (1777.51)	岚山港区301灯浮 Lanshangangqu No.301	35-06.21N 119-54.24E	右侧标 AIS应答器: 名称:LANSHAN PORT N0301 MMSI: 994121266 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分钟
3810470.02 (1777.511)	岚山港区302灯浮 Lanshangangqu No.302	35-05.95N 119-54.18E	左侧标 AIS应答器: 名称:LANSHAN PORT N0302 MMSI: 994121267 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分钟
3810470.03 (1777.52)	岚山港区303灯浮 Lanshangangqu No.303	35-06.32N 119-53.40E	闪绿4秒			...	右侧标
3810470.04 (1777.521)	岚山港区304灯浮 Lanshangangqu No.304	35-06.06N 119-53.35E	闪红4秒			...	左侧标
3810470.05 (1777.53)	岚山港区305灯浮 Lanshangangqu No.305	35-06.43N 119-52.56E	闪(2)绿6秒			...	右侧标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3810470.06 (1777.531)	岚山港区 306 灯浮 Lanshangangqu No.306	35-06.17N 119-52.51E	闪(2)红 6 秒			...	左侧标
3810470.07 (1777.54)	岚山港区 307 灯浮 Lanshangangqu No.307	35-06.55N 119-51.73E	闪(3)绿 10 秒			...	右侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO301 MMSI: 994121268 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分钟
3810470.08 (1777.55)	岚山港区 308 灯浮 Lanshangangqu No.308	35-06.29N 119-51.67E	闪(3)红 10 秒			...	左侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO301 MMSI: 994121269 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分钟
3810470.09 (1777.56)	岚山港区 309 灯浮 Lanshangangqu No.309	35-06.66N 119-50.89E	闪绿 4 秒			...	右侧标
3810470.10 (1777.57)	岚山港区 310 灯浮 Lanshangangqu No.310	35-06.40N 119-50.84E	闪红 4 秒			...	左侧标
3810470.11 (1777.58)	岚山港区 311 灯浮 Lanshangangqu No.311	35-06.77N 119-50.05E	闪(2)绿 6 秒			...	右侧标
3810470.12 (1777.59)	岚山港区 312 灯浮 Lanshangangqu No.312	35-06.51N 119-50.00E	闪(2)红 6 秒			...	左侧标
3810470.13 (1777.6)	岚山港区 313 灯浮 Lanshangangqu No.313	35-06.88N 119-49.22E	闪(3)绿 10 秒			...	右侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO301 MMSI: 994121270 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分钟
3810470.14 (1777.61)	岚山港区 314 灯浮 Lanshangangqu No.314	35-06.62N 119-49.17E	闪(3)红 10 秒			...	左侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO301 MMSI: 994121271 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分钟

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3810470.15 (1777.62)	岚山港区 315 灯浮 Lanshangangqu No.315	35-06.99N 119-48.38E	闪绿 4 秒			...	右侧标
3810470.16 (1777.63)	岚山港区 316 灯浮 Lanshangangqu No.316	35-06.73N 119-48.33E	闪红 4 秒			...	左侧标
3810470.17 (1777.64)	岚山港区 317 灯浮 Lanshangangqu No.317	35-07.11N 119-47.54E	闪(2)绿 6 秒			...	右侧标
3810470.18 (1777.65)	岚山港区 318 灯浮 Lanshangangqu No.318	35-06.84N 119-47.49E	闪(2)红 6 秒			...	左侧标
3810470.19 (1777.66)	岚山港区 319 灯浮 Lanshangangqu No.319	35-07.22N 119-46.71E	闪(3)绿 10 秒			...	右侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO301 MMSI:994121272 发射模式:自主连 续 播发间隔:3 分钟
3810470.20 (1777.67)	岚山港区 320 灯浮 Lanshangangqu No.320	35-06.96N 119-46.65E	闪(3)红 10 秒			...	左侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO301 MMSI:994121273 发射模式:自主连 续 播发间隔:3 分钟
3810470.21 (1777.68)	岚山港区 321 灯浮 Lanshangangqu No.321	35-07.41N 119-45.27E	闪绿 4 秒			...	右侧标
3810470.22 (1777.69)	岚山港区 322 灯浮 Lanshangangqu No.322	35-07.15N 119-45.21E	闪红 4 秒			...	左侧标
3810470.23 (1777.70)	岚山港区 323 灯浮 Lanshangangqu No.323	35-07.60N 119-43.82E	快闪绿			...	右侧标 雷达应答器: 信号K(-.-) AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO301 MMSI:994121274 发射模式:自主连 续 播发间隔:3 分钟
3810470.24 (1777.71)	岚山港区 324 灯浮 Lanshangangqu No.324	35-07.29N 119-44.15E	闪(2)红 6 秒			...	左侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO301 MMSI:994121275 发射模式:自主连 续 播发间隔:3 分钟

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3810470.25 (1777.72)	岚山港区 325 灯浮 Lanshangangqu No.325	删除					
3810470.26 (1777.73)	岚山港区 326 灯浮 Lanshangangqu No.326	35-07.30N 119-43.48E	闪(3)红 10 秒			...	左侧标
3810470.27 (1777.74)	岚山港区 327 灯浮 Lanshangangqu No.327	35-07.48N 119-42.61E	闪绿 4 秒			...	右侧标
3810470.28 (1777.75)	岚山港区 328 灯浮 Lanshangangqu No.328	35-07.22N 119-42.65E	闪红 4 秒			...	左侧标
3810470.29 (1777.76)	岚山港区 329 灯浮 Lanshangangqu No.329	35-07.40N 119-41.78E	闪(2)绿 6 秒			...	右侧标
3810470.30 (1777.77)	岚山港区 330 灯浮 Lanshangangqu No.330	35-07.14N 119-41.82E	闪(2)红 6 秒			...	左侧标
3810470.31 (1777.78)	岚山港区 331 灯浮 Lanshangangqu No.331	35-07.32N 119-40.95E	闪(3)绿 10 秒			...	右侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO301 MMSI: 994121276 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分钟
3810470.32 (1777.79)	岚山港区 332 灯浮 Lanshangangqu No.332	35-07.06N 119-40.98E	闪(3)红 10 秒			...	左侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO301 MMSI: 994121277 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分钟
3810470.33 (1777.80)	岚山港区 333 灯浮 Lanshangangqu No.333	35-07.24N 119-40.11E	闪绿 4 秒			...	右侧标
3810470.34 (1777.81)	岚山港区 334 灯浮 Lanshangangqu No.334	35-06.98N 119-40.15E	闪红 4 秒			...	左侧标
3810470.35 (1777.82)	岚山港区 335 灯浮 Lanshangangqu No.335	35-07.16N 119-39.28E	闪(2)绿 6 秒			...	右侧标
3810470.36 (1777.83)	岚山港区 336 灯浮 Lanshangangqu No.336	35-06.90N 119-39.32E	闪(2)红 6 秒			...	左侧标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3810470.37 (1777.84)	岚山港区 337 灯浮 Lanshangangqu No.337	35-07.08N 119-38.45E	闪(3)绿 10 秒			...	右侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO301 MMSI: 994121278 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分钟
3810470.38 (1777.85)	岚山港区 338 灯浮 Lanshangangqu No.338	35-06.81N 119-38.49E	闪(3)红 10 秒			...	左侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO301 MMSI: 994121279 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分钟
3810470.39 (1777.86)	岚山港区 339 灯浮 Lanshangangqu No.339	删除					
3810470.39 (1777.86)	岚山港区 339 灯浮 Lanshangangqu No.339	35-06.99N 119-37.62E	闪绿 4 秒			绿色金属结构标 柱形,顶标为绿色 锥形	右侧标
3810470.40 (1777.87)	岚山港区 340 灯浮 Lanshangangqu No.340	35-06.73N 119-37.66E	闪红 4 秒			...	左侧标
3810470.41 (1777.88)	岚山港区 341 灯浮 Lanshangangqu No.341	删除					
3810470.41 (1777.88)	岚山港区 341 灯浮 Lanshangangqu No.341	35-06.91N 119-36.79E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构标 柱形,顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标
3810470.42 (1777.89)	岚山港区 342 灯浮 Lanshangangqu No.342	35-06.65N 119-36.83E	闪(2)红 6 秒			...	左侧标
3810470.43 (1777.891)	岚山港区 343 灯浮 Lanshangangqu No.343	35-06.83N 119-35.96E	闪(3)绿 10 秒			...	右侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO301 MMSI: 994121280 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分钟

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3810470.44 (1777.892)	岚山港区 344 灯浮 Lanshangangqu No.344	35-06.57N 119-36.00E	闪(3)红 10 秒			红色金属结构标 柱形,顶标为红色 圆柱形	左侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO301 MMSI: 994121281 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分钟
3810470.45 (1777.9)	岚山港区 345 灯浮 Lanshangangqu No.345	35-06.75N 119-35.13E
3810470.46 (1777.91)	岚山港区 346 灯浮 Lanshangangqu No.346	删除					
3810470.46 (1777.91)	岚山港区 346 灯浮 Lanshangangqu No.346	35-06.48N 119-35.16E	闪红 4 秒			红色金属结构标 柱形,顶标为红色 圆柱形	左侧标
3810470.47	岚山港区 347 灯浮 Lanshangangqu No.347	35-06.66N 119-34.29E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构标 柱形,顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标
3810470.48	岚山港区 348 灯浮 Lanshangangqu No.348	35-06.40N 119-34.33E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构标 柱形,顶标为红色 圆柱形	左侧标
3810470.49	岚山港区 349 灯浮 Lanshangangqu No.349	35-06.58N 119-33.46E	闪(3)绿 10 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:LANSHAN PORT NO301 MMSI: 994121282 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分钟
3810470.50	岚山港区 350 灯浮 Lanshangangqu No.350	35-06.32N 119-33.50E	闪(3)红 10 秒			红色金属结构标 柱形,顶标为红色 圆柱形	左侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO301 MMSI: 994121283 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分钟
3810470.51	岚山港区 351 灯浮 Lanshangangqu No.351	35-06.50N 119-32.63E	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

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3810470.52	岚山港区 352 灯浮 Lanshangangqu No.352	35-06.24N 119-32.67E	闪红 4 秒			红色金属结构标 柱形,顶标为红色 圆柱形	左侧标
3810470.53	岚山港区 353 灯浮 Lanshangangqu No.353	35-06.42N 119-31.80E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构标 柱形,顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标
3810470.54	岚山港区 354 灯浮 Lanshangangqu No.354	35-06.15N 119-31.84E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构标 柱形,顶标为红色 圆柱形	左侧标
3810470.55	岚山港区 355 灯浮 Lanshangangqu No.355	35-06.33N 119-30.97E	闪(3)绿 10 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:LANSHAN PORT NO301 MMSI: 994121284 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分钟
3810470.56	岚山港区 356 灯浮 Lanshangangqu No.356	35-06.07N 119-31.01E	闪(3)红 10 秒			红色金属结构标 柱形,顶标为红色 圆柱形	左侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO301 MMSI: 994121285 发射模式:自主 连续 播发间隔:3 分钟
3810470.57	岚山港区 357 灯浮 Lanshangangqu No.357	35-06.25N 119-30.14E	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
3810470.58	岚山港区 358 灯浮 Lanshangangqu No.358	35-05.99N 119-30.18E	闪红 4 秒			红色金属结构标 柱形,顶标为红色 圆柱形	左侧标
3810470.59	岚山港区 359 灯浮 Lanshangangqu No.359	35-06.17N 119-29.31E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构标 柱形,顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标
3810470.60	岚山港区 360 灯浮 Lanshangangqu No.360	35-05.91N 119-29.35E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构标 柱形,顶标为红色 圆柱形	左侧标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3810470.61	岚山港区 361 灯浮 Lanshangangqu No.361	35-06.09N 119-28.48E	闪(3)绿 10 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:LANSHAN PORT NO301 MMSI: 994121286 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分钟
3810470.62	岚山港区 362 灯浮 Lanshangangqu No.362	35-05.82N 119-28.52E	闪(3)红 10 秒			红色金属结构标 柱形,顶标为红色 圆柱形	左侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO301 MMSI: 994121287 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分钟
3810470.63	岚山港区 363 灯浮 Lanshangangqu No.363	35-06.00N 119-27.65E	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
3810470.64	岚山港区 364 灯浮 Lanshangangqu No.364	35-05.74N 119-27.69E	闪红 4 秒			红色金属结构标 柱形,顶标为红色 圆柱形	左侧标
3810470.65	岚山港区 365 灯浮 Lanshangangqu No.365	35-05.95N 119-27.09E	闪(2+1)绿 6 秒			绿红绿横条纹金 属结构标柱形,顶 标为绿色尖向上 锥形	推荐航道右侧标 雷达应答器: 信号 O(---)
3810470.66	岚山港区 366 灯浮 Lanshangangqu No.366	35-05.66N 119-26.85E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构标 柱形,顶标为红色 圆柱形	左侧标
3810470.67	岚山港区 367 灯浮 Lanshangangqu No.367	35-05.84N 119-26.03E	快闪(3)白 10 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	东方位标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO301 MMSI: 994121288 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分钟

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3810470.68	岚山港区 368 灯浮 Lanshangangqu No.368	35-05.57N 119-26.03E	闪(3)红 10 秒			红色金属结构标 柱形,顶标为红色 圆柱形	左侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO301 MMSI: 994121289 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分钟
3810470.69	岚山港区 369 灯浮 Lanshangangqu No.369	35-05.90N 119-25.76E	闪(3)绿 10 秒			绿色金属结构标 柱形,顶标为绿色 尖向上锥形	右侧标
3810470.70	岚山港区 370 灯浮 Lanshangangqu No.370	35-05.49N 119-25.19E	闪红 4 秒			红色金属结构标 柱形,顶标为红色 圆柱形	左侧标
3810470.71	岚山港区 371 灯浮 Lanshangangqu No.371	35-06.10N 119-25.02E	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
3810470.72	岚山港区 372 灯浮 Lanshangangqu No.372	35-05.20N 119-24.42E	快闪白			黑黄相间横条纹 金属结构标柱形, 顶标为黑色顶点 朝上双锥体	北方位标
3810470.74	岚山港区 374 灯浮 Lanshangangqu No.374	35-05.21N 119-24.23E	甚快闪白			黑黄相间横条纹 金属结构标柱形, 顶标为黑色顶点 朝上双锥体	北方位标

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。

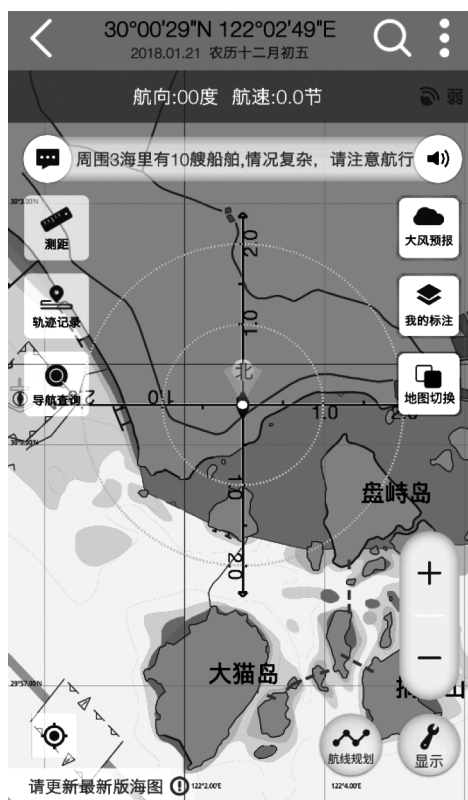
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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、准确的补充和改正,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: 天津市滨海新区中心商务区汇津街62号	
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn	电 话: 022-58873986
传 真: 022-58873988	邮 编: 300450
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:15114·4489

定 价:8.00元