



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1058期)

项数(67-105)

2022年1月17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(2022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: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:49千

版 次:2022年1月第1版

印 次:2022年1月第1次印刷

书 号:15114·4017

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由上海海图中心负责调换)

说 明

一、本通告刊登的中国沿海海区航行要素变化信息以及海上施工作业信息,主要用以改正中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图,并为广大航海用户提供有关航行安全的服务信息。

二、本通告所刊登的信息,主要来源于海事管理部门发布的航行通告、航行警告、航标动态以及海事测绘成果,航运、航道、海洋、港务、渔政等部门正式发布或提供的相关信息作为其补充来源。

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

(一)航行公告的信息内容包括航行规章、航法的实施、废除、变更信息,航海图书的出版、改版、作废信息以及海事管理部门发布的有关通航安全的通告类信息,其不涉及沿海港口航道图的改正,主要为航海用户提供航海信息服务。

(二)改正通告的信息内容用以改正其所列关系图幅的图上航行要素,关系图幅的图号后小括号内的数字表示该图只改正本项内容中的某几个小项,图号后中括号内的数字表示涉及该图前一次改正的通告的年份和项号。

(三)临时通告的信息内容包括航行要素的临时性设置、撤销、变更、划定等信息和海上施工作业信息,其一般不改正所涉及的沿海港口航道图,列出关系图幅的图号,主要为航海用户获取相关航行安全信息提供方便。

四、本通告所标注的位置坐标采用2000国家大地坐标系,其航海用途等同于WGS-84世界大地坐标系;深度基准采用理论最低潮面;高程采用1985国家高程基准;方位采用真方位,其中航标导航线和光弧的方位系指海上视航标的真方位;灯塔和灯桩的灯光中心高度以平均大潮高潮面为基准。

五、本通告所使用的图式符号参照《中国海图图式GB 12319—1998》绘制。

六、本通告所使用的计量单位为国际标准计量单位,并用符号和英文字母代替汉字:度($^{\circ}$)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。

目 录

| | |
|---------------------|----|
| 航行公告 | 1 |
| 索 引 | 3 |
| 改正通告 | 8 |
| 临时通告 | 17 |
| 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 | 12382 | 太平湾港区 | 1:30 000 | 2021年12月第2版 | |
| 2 | 34146 | 栾家口港区 | 1:5 000 | 2021年12月第3版 | |
| 3 | 37122 | 岚山港区及附近 | 1:35 000 | 2021年12月第4版 | |
| 4 | 44134 | 堡镇港至南门港 | 1:25 000 | 2021年12月第18版 | |
| 5 | 84227 | 伶仃航道(一) | 1:10 000 | 2021年12月第13版 | |
| 6 | 84230 | 伶仃航道(四) | 1:10 000 | 2021年12月第13版 | |
| 7 | 84232 | 舢舨洲附近 | 1:10 000 | 2021年12月第13版 | |
| 8 | 84234 | 大虎水道 | 1:10 000 | 2021年12月第13版 | |
| 9 | 88103 | 东海岛至调顺岛 | 1:40 000 | 2021年12月第11版 | |
| 10 | 92105 | 钦州港(四) | 1:15 000 | 2021年12月第3版 | |
| 11 | 02401 | 港北港 | 1:10 000 | 2021年12月第2版 | |

2.作废港口航道图

| 序号 | 图号 | 图名 | 比例尺 | 出版日期 | 备注 |
|----|-------|---------|----------|--------------|----|
| 1 | 12382 | 太平湾港区 | 1:30 000 | 2016年2月第1版 | |
| 2 | 34146 | 栾家口港区 | 1:5 000 | 2017年6月第2版 | |
| 3 | 37122 | 岚山港区及附近 | 1:35 000 | 2018年3月第3版 | |
| 4 | 44134 | 堡镇港至南门港 | 1:25 000 | 2021年7月第17版 | |
| 5 | 84227 | 伶仃航道(一) | 1:10 000 | 2020年12月第12版 | |
| 6 | 84230 | 伶仃航道(四) | 1:10 000 | 2020年12月第12版 | |
| 7 | 84232 | 舢舨洲附近 | 1:10 000 | 2020年12月第12版 | |
| 8 | 84234 | 大虎水道 | 1:10 000 | 2020年12月第12版 | |

| 序号 | 图号 | 图名 | 比例尺 | 出版日期 | 备注 |
|----|-------|---------|----------|--------------|----|
| 9 | 88103 | 东海岛至调顺岛 | 1:40 000 | 2020年12月第10版 | |
| 10 | 92105 | 钦州港(四) | 1:15 000 | 2021年1月第2版 | |
| 11 | 02401 | 港北港 | 1:10 000 | 2013年1月第1版 | |

索 引

1.地理区域索引

| | | |
|------|--------|--------------------------|
| 渤海 | 唐山港 | (67)、(68)、(99) |
| | 东营港 | (69) |
| | 莱州港 | (100) |
| 黄海 | 威海港北方 | (70) |
| | 石岛港东北方 | (71) |
| | 胶州湾 | (101) |
| | 青岛港 | (102) |
| | 日照港 | (103) |
| | 废黄河口东方 | (72) |
| 东海 | 长江口及附近 | (73)、(74)、(75)、(76) |
| | 黄浦江 | (77) |
| | 杭州湾 | (104) |
| | 嘉兴港 | (105) |
| | 舟山群岛 | (78)、(79)、(80)、(81)、(82) |
| | 浙江沿海 | (83) |
| | 韭山列岛 | (84) |
| | 檀头山东方 | (85) |
| | 隘顽湾及附近 | (86) |
| 黄岐湾 | (87) | |
| 台湾海峡 | 厦门港及附近 | (88) |
| | 围头湾东方 | (89) |
| 南海 | 大鹏湾 | (90) |
| | 珠江口 | (91)、(92) |
| | 珠海港及附近 | (93) |
| | 雷州湾 | (94) |
| | 海南岛 | (95) |

北部湾

海南岛

(96)

海图改正

(97)、(98)

2.关系图幅索引

| 图 号 | 改正通告项号 | 临时通告项号 |
|-------|-------------|---------|
| 22001 | 67、68 | |
| 22111 | 67、68 | |
| 22122 | 67、68 | 99 |
| 33001 | 69 | |
| 33301 | 69 | |
| 34112 | | 100 |
| 35001 | 70、71 | |
| 35002 | 71 | |
| 36124 | | 101 |
| 36126 | | 101、102 |
| 37101 | | 103 |
| 37122 | | 103 |
| 37123 | | 103 |
| 1302 | 70 | |
| 1304 | 67、68、69 | |
| 1305 | 70、71 | |
| 1306 | 72 | |
| 43371 | 73 | |
| 44001 | 73、74、75、76 | |
| 44125 | 74 | |
| 44129 | 75 | |
| 44173 | 75 | |
| 44174 | 74 | |
| 44212 | 77 | |
| 44213 | 77 | |
| 44260 | 77 | |
| 44261 | 77 | |
| 51001 | 79、80 | |
| 51122 | | 105 |
| 52001 | 76、79、80 | |
| 52131 | 78 | |
| 52135 | 79、80、81 | |
| 52137 | 82 | |
| 52139 | 79、80、81 | |
| 52171 | 76 | |
| 52172 | 75 | 104 |

| 图 号 | 改正通告项号 | 临时通告项号 |
|-------|----------------|--------|
| 52173 | 79 | |
| 52174 | 82、83 | |
| 53001 | 79、80、82、83、84 | |
| 53171 | 79、80 | |
| 53341 | 83、84 | |
| 53342 | 82、83 | |
| 53431 | 83 | |
| 53451 | 83 | |
| 54001 | 83、85 | |
| 54531 | 86 | |
| 54631 | 86 | |
| 55001 | 86 | |
| 62001 | 87 | |
| 62111 | 87 | |
| 62151 | 87 | |
| 64001 | 88 | |
| 65113 | 88 | |
| 65131 | 88 | |
| 65171 | 88 | |
| 2308 | 79 | |
| 2309 | 85、86 | |
| 2310 | 87 | |
| 2311 | 89 | |
| 83001 | 90 | |
| 84001 | 91 | |
| 84002 | 91 | |
| 84102 | 90 | |
| 84204 | 92、93 | |
| 84206 | 91 | |
| 84212 | 91 | |
| 84218 | 91 | |
| 84221 | 91 | |
| 84232 | 97 | |
| 84248 | 91 | |
| 84301 | 93 | |
| 84302 | 93 | |
| 87001 | 94 | |

改正通告

67.渤海 唐山港 京唐港区西南方——设置临时倾倒地

加绘 倾倒地边线及注记“2号

临时倾倒地(A)”,连接:

(1)38°58′19″.9N、118°58′30″.6E

(2)38°58′00″.2N、118°58′56″.3E

(3)38°55′16″.6N、118°57′25″.7E

(4)38°56′26″.5N、118°55′57″.4E

(5)同上述(1)

倾倒地边线及注记“2号

临时倾倒地(B)”,连接:

(6)38°57′17″.5N、118°59′23″.2E

(7)38°57′12″.4N、118°59′30″.0E(22122东交图廓点)

(8)38°56′31″.7N、119°00′24″.1E

(9)38°55′50″.2N、118°59′30″.0E(22122东交图廓点)

(10)38°54′53″.9N、118°58′16″.6E

(11)38°55′01″.2N、118°58′09″.2E

(12)同上述(6)

图号 22001〔2021-1558〕 22111〔2021-1558〕 22122(1-7、9-12)〔2021-1558〕
1304〔2022-1〕

资料来源 生态环境部(2021)062号

68.渤海 唐山港 曹妃甸港区东方——存在沉船

加绘  (2021)

38°51′18″.1N、118°50′39″.6E

注: 疑似沉船船名为“辽绥渔35048”,东西走向(90°-270°),船长约30m,宽约6m,船体上方有疑似渔网等悬浮物,疑似悬浮物高出海底约15m。

图号 22001〔2022-67〕 22111〔2022-67〕 22122〔2022-67〕 1304〔2022-67〕

资料来源 天津海事测绘中心

69.渤海 东营港 广利港区——设置海上平台

加绘  (胜利2)□

37°30′00″.0N、119°00′18″.0E

图号 33001〔2021-1439〕 33301〔2021-1120〕 1304〔2022-68〕

资料来源 鲁航通(2021)552号

70.黄海 威海港北方——存在沉船

加绘  (2021)

37°43′42″.0N、122°08′42″.0E

注： 船名“冀黄渔30683”，船长20.2m。

图号 35001〔2021-1324〕 1302〔2021-1556〕 1305〔2022-2〕

资料来源 鲁航通(2021)572号

71. 黄海 石岛港东北方——存在沉船

加绘  27m

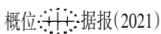
37°07'39".4N、122°47'57".2E

注： 疑似沉船呈东西走向正坐姿态沉没于海底，长约19.5m，宽约6.2m，高出周围海底约6m。

图号 35001〔2022-70〕 35002〔2022-2〕 1305〔2022-70〕

资料来源 天津海事测绘中心

72. 黄海 废黄河口东方——存在沉船

加绘  概位: 汉字: 据报(2021)
木

34°16'00"N、121°35'00"E

注： 该沉船为一木质沉船，船长约25m。

图号 1306〔2022-28〕

资料来源 盐航通(2021)065号

73. 东海 长江口及附近——设置灯浮标

加绘  (海洋预警7) 莫(0)黄12s
AIS

31°37'53".4N、122°18'26".9E

图号 43371〔2021-1601〕 44001〔2021-1602〕

助航标志表 CNP82/2021~2022〔4510742.07〕

资料来源 东标动态字(2021)014号

74. 东海 长江口及附近 南槽航道——航标变更

删除  (S50) 快红
红

(1) 31°18'35".3N、121°42'00".0E

加绘  (S50) V-AIS

(2) 同上述(1)

图号 44001〔2022-73〕 44125〔2021-1601〕 44174〔2021-1602〕

助航标志表 CNP82/2021~2022〔4511300.54〕

资料来源 东标动态字(2021)014号

75. 东海 长江口及附近 南槽水道——撤除航标

删除  (W247) V-AIS

(1) 31°01'32".6N、122°04'57".4E

(W247)  互明暗蓝黄3s

(2) 31°01'29".3N、122°05'02".9E

(W248)  互明暗蓝黄3s

(3) 31°01'38".9N、122°04'46".0E

图号 44001(3)〔2022-74〕 44129〔2021- 〕 44173(2,3)〔2021-1574〕

52172(3)[2021-1574]

助航标志表 CNP82/2021~2022[4510990.161][4510990.1611][4510990.1612]

资料来源 东标动态字(2021)014号

76.东海 长江口及附近——灯浮标移位

移位 (海洋预警2)  莫(0)黄15s 由: (1)30°58'13".3N、122°48'26".9E
至: (2)30°58'17".0N、122°47'40".8E

图号 44001[2022-75] 52001[2021-1577] 52171(图上不改)[2021-1577]

助航标志表 CNP82/2021~2022[4510742.02]

资料来源 东标动态字(2021)014号

77.东海 黄浦江——灯浮标移位

移位 (118)  快红 由: (1)31°11'11".2N、121°27'54".5E
至: (2)31°11'10".0N、121°27'55".7E
(118A)  闪红4s 由: (3)31°10'59".0N、121°27'44".0E
至: (4)31°10'59".1N、121°27'44".8E

图号 44212(1、2)[2021-1473] 44213[2021-1367] 44260(1、2)[2020-]
44261[2021-1367]

助航标志表 CNP82/2021~2022[4512150][4512150.01]

资料来源 东标动态字(2021)014号

78.东海 舟山群岛 半洋礁附近——设置灯浮标

加绘 (沉3)  互明暗蓝黄3s (1)30°38'15".0N、122°22'00".0E
(沉4)  互明暗蓝黄3s (2)30°38'25".0N、122°22'20".0E

图号 52131[2021-1577]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5310511.03][5310511.04]

资料来源 东标动态字(2021)014号

79.东海 舟山群岛 岱山岛西南侧——撤除灯桩

删除 (2)  莫(C)黄15s10m5M (1)30°14'14".4N、122°01'05".5E
(3)  莫(C)黄12s10m5M (2)30°11'01".9N、121°59'04".5E

图号 51001[2021-1505] 52001[2022-76] 52135[2021-1371] 52139(2)[2021-1087]
52173(1)[2021-1446] 53001(2)[2022-33] 53171[2021-1477] 2308[2022-33]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5312112.02][5312112.03]

资料来源 东标动态字(2021)014号

80.东海 舟山群岛 瓜连山西北方——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS 30°12'03".3N、121°56'08".3E

图号 51001〔2022-79〕 52001〔2022-79〕 52135〔2022-79〕 52139〔2022-79〕
53001〔2022-79〕 53171〔2022-79〕

助航标志表 CNP82/2021~2022〔5311635〕

资料来源 东标动态字(2021)014号

81.东海 舟山群岛 长白岛东南方——灯浮标移位

移位  (103) 闪(2)绿6s(同闪) 由: (1)30°10'31".9N、121°59'13".9E
至: (2)30°10'30".7N、121°59'17".7E

图号 52135〔2022-80〕 52139〔2022-80〕

助航标志表 CNP82/2021~2022〔5312113.103〕

资料来源 东标动态字(2021)014号

82.东海 舟山群岛 西白莲山北方——航标变更

移位  佛渡(1) 闪红4s AIS 由: (1)29°49'43".7N、122°10'01".6E
至: (2)29°49'28".2N、122°09'59".5E
加绘  V-AIS (3)29°50'47".2N、122°09'23".4E
佛渡礁(L1)  莫(0)黄12s(同闪) (4)29°50'31".1N、122°09'53".5E
(L2)  莫(0)黄12s(同闪) (5)29°50'09".3N、122°09'55".6E

注: 佛渡礁L1号和L2号灯浮标同步闪光。

图号 52137〔2022-32〕 52174〔2022-33〕 53001(3、4)〔2022-80〕 53342(1、2)〔2021-〕

助航标志表 CNP82/2021~2022〔5314219〕〔5314219.01〕〔5314219.02〕〔5314220.01〕

资料来源 东标动态字(2021)014号

83.东海 浙江沿海——设置AIS虚拟航标

加绘 (XGHL01)  AIS (1)29°42'36".0N、122°01'49".2E
(XGHL02)  AIS (2)29°37'42".0N、122°00'48".0E
(XGHL03)  AIS (3)29°28'21".0N、122°01'39".0E
(XGHL04)  AIS (4)29°20'56".0N、122°02'33".9E
(XGHL05)  AIS (5)29°17'42".0N、122°01'00".0E
(XGHL06)  AIS (6)29°13'54".0N、122°01'18".0E
(XGHL07)  AIS (7)29°11'48".0N、121°59'06".0E
(XGHL08)  AIS (8)29°05'50".4N、122°00'21".6E

图号 52174(1)[2022-82] 53001(1~4)[2022-82] 53341(2,3)[2021-]
53342(1,2)[2022-82] 53431(6~8)[2022-36] 53451(4~8)[2022-36]
54001(4~8)[2022-35]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5314685.01][5314685.02][5314685.03][5314685.04]
[5314685.05][5314685.06][5314685.07][5314685.08]

资料来源 东标动态字(2021)014号

84.东海 韭山列岛 上竹山南方——撤除 AIS 虚拟航标

删除  V-AIS 29°27'18".5N、122°14'08".1E

图号 53001[2022-83] 53341[2022-83]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5510895]

资料来源 东标动态字(2021)014号

85.东海 檀头山东方——设置航标

加绘  V-AIS (1)29°09'30".0N、122°15'36".0E
 互明暗蓝黄 3s (2)29°09'40".0N、122°15'36".0E
 互明暗蓝黄 3s (3)29°09'20".0N、122°15'36".0E

图号 54001(1,2)[2022-83] 2309(2)[2022-35]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5511075][5511075.01][5511075.02]

资料来源 东标动态字(2021)014号

86.东海 隘顽湾及附近 玉环岛东方——设置灯浮标

加绘  互明暗蓝黄 3s (1)28°10'41".8N、121°28'56".6E
 互明暗蓝黄 3s (2)28°10'43".5N、121°29'06".1E

图号 54531[2021-1508] 54631[2021-1482] 55001(1)[2022-37] 2309(1)[2022-85]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5711418.01][5711418.02]

资料来源 东标动态字(2021)015号

87.东海 黄岐湾 金沙群岛东北方——浅水深变更

删除 6₄ 及等深线 (1)26°18'29".4N、119°51'39".9E

加绘 3₂ 及危险线 (2)26°18'29".3N、119°51'39".8E

3₆ 及危险线 (3)26°18'28".8N、119°51'38".7E

 (4)同上述(2)

图号 62001(4)[2022-39] 62111(1;2,3)[2021-] 62151(4)[2021-1486]

2310(4)[2022-5]

资料来源 上海海事测绘中心

88.台湾海峡 厦门港及附近 刘五店港区及附近——浅水深变更

删除 8_8 (1)24°32'58".5N、118°11'01".4E
 8_9 (2)24°32'38".4N、118°11'20".5E
加绘 8_7 (3)24°32'58".6N、118°11'01".5E
 8_8 (4)24°32'38".0N、118°11'21".0E
图号 64001(3,4)[2022-7] 65113[2021-] 65131(3,4)[2021-1331]
65171(3,4)[2021-1536]

资料来源 上海海事测绘中心

89.台湾海峡 围头湾东方——存在沉船

加绘 概位:洋报(2021) 24°29'28".8N、119°21'25".2E
注: 该沉船为“豫信货 12326”。
图号 2311[2022-41]
资料来源 闽航警(2021)0046号

90.南海 大鹏湾 盐田港区——航标变更

删除 盐田港(1)  (2)绿6s 闪 (1) (2) 雷康(B) AIS
加绘 (YT1)  V-AIS (2)同上述(1)
图号 83001[2021-1541] 84102[2021-]
助航标志表 CNP83/2021~2022[7410090.01]
资料来源 交南航保标字(2021)104号

91.南海 珠江口 港珠澳大桥——航标变更

变更 由:九州桥梁(1)  定绿2M (1)22°13'16".8N、113°35'53".3E
至:九州桥梁(1)  莫(A)6s4M (2)同上述(1)
由:(2)  定红2M (3)22°13'17".8N、113°35'52".6E
至:(2)  莫(P)黄12s4M (4)同上述(3)
由:(3)  定绿2M (5)22°13'13".1N、113°35'47".6E
至:(3)  莫(A)6s4M (6)同上述(5)
由:(4)  定绿2M (7)22°13'14".1N、113°35'46".9E
至:(4)  莫(A)6s4M (8)同上述(7)
由:(5)  定红2M (9)22°13'09".5N、113°35'41".9E
至:(5)  莫(P)黄12s4M (10)同上述(9)

- 由: (6)  定绿2M (11) 22°13'10".5N、113°35'41".2E
至: (6)  莫(A)6s4M (12) 同上述(11)
由: 江海桥梁(1)  定绿2M (13) 22°14'57".2N、113°39'09".0E
至: 江海桥梁(1)  莫(A)6s4M (14) 同上述(13)
由: (2)  定红2M (15) 22°14'58".4N、113°39'08".7E
至: (2)  莫(P)黄12s4M (16) 同上述(15)
由: (3)  定绿2M (17) 22°14'55".6N、113°39'02".5E
至: (3)  莫(A)6s4M (18) 同上述(17)
由: (4)  定红2M (19) 22°14'56".8N、113°39'02".2E
至: (4)  莫(P)黄12s4M (20) 同上述(19)
由: (5)  定红2M (21) 22°14'53".4N、113°38'53".8E
至: (5)  莫(P)黄12s4M (22) 同上述(21)
由: (6)  定绿2M (23) 22°14'54".6N、113°38'53".5E
至: (6)  莫(A)6s4M (24) 同上述(23)
由: (7)  定红2M (25) 22°14'51".8N、113°38'47".3E
至: (7)  莫(P)黄12s4M (26) 同上述(25)
由: (8)  定绿2M (27) 22°14'53".0N、113°38'46".9E
至: (8)  莫(A)6s4M (28) 同上述(27)
由: 青州桥梁(1)  定绿2M (29) 22°16'58".5N、113°44'06".3E
至: 青州桥梁(1)  莫(A)6s4M (30) 同上述(29)
由: (2)  定红2M (31) 22°16'59".7N、113°44'06".3E
至: (2)  莫(P)黄12s4M (32) 同上述(31)
由: (3)  闪绿4s2M (33) 22°16'58".5N、113°43'59".7E
至: (3)  闪绿4s4M (34) 同上述(33)
由: (4)  闪绿4s2M (35) 22°16'59".7N、113°43'59".7E
至: (4)  闪绿4s4M (36) 同上述(35)
由: (5)  定绿2M 雷康(N) (37) 22°16'58".5N、113°43'54".1E
至: (5)  莫(A)6s4M 雷康(N) (38) 同上述(37)
由: (6)  定绿2M (39) 22°16'59".7N、113°43'54".1E
至: (6)  莫(A)6s4M (40) 同上述(39)
由: (7)  闪红4s2M (41) 22°16'58".4N、113°43'48".6E
至: (7)  闪红4s4M (42) 同上述(41)
由: (8)  闪红4s2M (43) 22°16'59".7N、113°43'48".6E
至: (8)  闪红4s4M (44) 同上述(43)
由: (9)  定红2M (45) 22°16'58".4N、113°43'41".9E

至: (9)  莫(P)黄12s4M (46)同上述(45)
由: (10)  定绿2M (47)22°16'59".7N、113°43'41".9E
至: (10)  莫(A)6s4M (48)同上述(47)

图号 84001(37、38)[2021-1605] 84002(37、38)[2022-45]
84206(5、6、37、38)[2022-45] 84212(29、30、37、38、47、48)[2021-1605]
84218(1、2、5、6、11~14、17、18、23、24、27、28)[2021-1543]
84221(1、2、5、6、11~14、17、18、23、24、27~30、37、38、47、48)[2021-1605]
84248(1~12)[2021-681]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7411742.01][7411742.02][7411742.03][7411742.04]
[7411742.05][7411742.06][7411742.07][7411742.08][7411742.09]
[7411742.10][7411744.01][7411744.02][7411744.03][7411744.04]
[7411744.05][7411744.06][7411744.07][7411744.08][7411746.01]
[7411746.02][7411746.03][7411746.04][7411746.05][7411746.06]

资料来源 交南航保标字(2021)102号

92.南海 珠江口 横琴岛北侧——航标变更

变更 由: (M42)  闪(2)红6s (1)22°09'33".8N、113°27'04".6E
至: (M42)  废 (2)同上述(1)
加绘 (M42)  闪红4s (3)22°09'34".0N、113°27'05".0E

图号 84204(图上不改)[2021-1566]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7413295.42][7413295.421]

资料来源 珠海航道通告(2021)023号

93.南海 珠海港及附近——AIS虚拟航标移位

移位 (1)  V-AIS 由: (1)21°58'40".3N、113°09'35".9E
至: (2)21°58'40".1N、113°09'36".5E
(2)  V-AIS 由: (3)21°58'47".5N、113°09'29".7E
至: (4)21°58'47".8N、113°09'29".6E

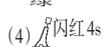
图号 84204(1、2)(图上不改)[2022-92] 84301(图上不改)[2021-1566]
84302(图上不改)[2021-1419]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7413369.01][7413369.02]

资料来源 广标字(2021)067号

94.南海 雷州湾 东海岛西南侧——设置灯浮标

加绘 通明海大桥桥区(1)  闪绿4s (1)20°56'31".9N、110°11'54".4E

- (2)  闪红4s
- (3)  闪绿4s
- (4)  闪红4s

(2) 20°56'30".2N、110°11'47".0E

(3) 20°56'56".9N、110°11'48".0E

(4) 20°56'55".2N、110°11'38".8E

图号 87001(4)[2022-9] 88201[2021-1336]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7811799.01][7811799.02][7811799.03][7811799.04]

资料来源 粤西航道通告(2021)044号

95.南海 海南岛 陵水湾及附近——灯塔变更

变更 由:  闪3s95m12M

(1) 18°16'23".9N、109°44'02".2E

至:  闪3s95m18M

(2) 同上述(1)

图号 03001[2022-46] 3317[2022-46]

助航标志表 CNP83/2021~2022[9310210]

资料来源 交南航保标字(2021)105号

96.北部湾 海南岛 昌化港及附近——灯塔变更

变更 由:  闪8s96m12M
雷康(K)

(1) 19°21'54".6N、108°41'04".2E

至:  闪8s96m20M
雷康(K)

(2) 同上述(1)

图号 04001[2021-1592] 3316[2021-1606]

助航标志表 CNP83/2021~2022[9510300]

资料来源 交南航保标字(2021)103号

97.海图改正

删除  18s
船

(1) 22°43'47".5N、113°39'53".6E

加绘  18s
船

(2) 22°43'47".5N、113°39'53".7E

图号 84232[2021-]

98.海图改正

删除 3s

(1) 21°11'02".2N、110°25'05".7E

加绘 3s

(2) 21°11'02".3N、110°25'05".7E

图号 88107[2021-]

临时通告

99.渤海 唐山港 曹妃甸港区东南方——管线施工(临)

时间 2021年12月15日—2022年2月15日

范围 区域一,半径500m,中心点: (1)38°42'47".5N、118°40'57".7E
区域二,半径500m,中心点: (2)同上述(1)
区域三,半径500m,中心点: (3)38°44'21".1N、118°40'43".0E
区域四,半径500m,中心点: (4)同上述(3)
(5)38°43'50".7N、118°49'01".3E
(6)同上述(5)
(7)38°43'36".0N、118°50'30".0E
(8)同上述(7)

注: 保持VHF67频道守听。

图号 22122

资料来源 津航通(2021)0113号

100.渤海 莱州港——疏浚工程(临)

时间 2021年12月9日—2022年9月30日

范围 连接: (1)37°25'25".0N、119°56'42".0E
(2)37°25'55".0N、119°56'55".0E
(3)37°32'53".0N、120°00'06".0E
(4)37°39'13".0N、120°00'06".0E
(5)37°39'13".0N、119°59'59".0E
(6)37°33'19".0N、119°59'59".0E
(7)37°32'31".0N、119°59'49".0E
(8)37°25'57".0N、119°56'49".0E
(9)37°25'28".0N、119°56'32".0E
(10)同上述(1)

注: 保持频道守听。

图号 34112

资料来源 鲁航通(2021)0566号

101.黄海 胶州湾——地质勘察(临)

时间 2021年12月12日—2022年3月1日,昼夜

范围 区域一,连接: (1)36°04'22".8N、120°16'47".3E

- 区域二,连接:
- (2)36°03'44".9N、120°16'35".4E
 - (3)36°03'36".8N、120°16'16".8E
 - (4)36°04'06".9N、120°16'27".9E
 - (5)同上述(1)
 - (6)36°04'06".9N、120°16'27".9E
 - (7)36°03'36".8N、120°16'16".8E
 - (8)36°03'21".0N、120°15'40".2E
 - (9)36°03'46".8N、120°15'41".4E
 - (10)同上述(6)
- 区域三,连接:
- (11)36°03'28".9N、120°15'00".5E
 - (12)36°03'09".6N、120°15'14".4E
 - (13)36°03'21".0N、120°15'40".2E
 - (14)36°03'46".8N、120°15'41".4E
 - (15)同上述(11)

注: 保持VHF08频道守听,施工船舶周围200m范围内水域禁止驶入。

图号 36124 36126

资料来源 鲁航通(2021)0574号

102. 黄海 青岛港 黄岛油港区——疏浚工程(临)

时间 2021年12月13日—2022年3月6日,昼夜

范围 连接:

- (1)36°04'07".7N、120°12'49".2E
- (2)36°04'15".5N、120°12'48".7
- (3)36°04'24".7N、120°12'54".6E
- (4)36°04'17".9N、120°12'46".4E
- (5)36°04'10".9N、120°12'45".7E
- (6)36°04'07".3N、120°12'45".4E
- (7)36°04'02".7N、120°12'42".2E
- (8)36°04'01".3N、120°12'31".5E
- (9)36°03'58".9N、120°12'39".6E
- (10)36°03'55".9N、120°12'37".6E
- (11)36°03'54".6N、120°12'31".5E
- (12)36°03'52".4N、120°12'42".3E
- (13)36°03'57".5N、120°12'44".6E
- (14)36°04'05".5N、120°12'48".2E
- (15)同上述(1)

注： 保持VHF08频道守听。

图号 36126

资料来源 鲁航通(2021)0577号

103. 黄海 日照港 岚山港区——疏浚工程(临)

时间 2021年12月13日—2022年6月13日,昼夜

范围 疏浚区,连接:

(1)35°04'17".6N、119°23'06".8E

(2)35°04'24".9N、119°23'13".4E

(3)35°04'40".3N、119°22'49".4E

(4)35°05'11".5N、119°22'09".3E

(5)35°05'07".8N、119°22'02".6E

(6)35°04'48".9N、119°22'05".8E

(7)同上述(1)

倾倒区一,连接:

(8)35°05'17".6N、119°22'36".1E

(9)35°04'51".0N、119°23'19".1E

(10)35°04'54".8N、119°23'33".1E

(11)35°05'24".4N、119°23'28".8E

(12)同上述(8)

倾倒区二,连接:

(13)35°06'37".2N、119°23'51".8E

(14)35°06'29".0N、119°23'43".3E

(15)35°06'04".6N、119°23'47".2E

(16)35°05'48".9N、119°24'10".3E

(17)35°06'07".1N、119°24'28".7E

(18)同上述(13)

倾倒区三,连接:

(19)35°12'34".6N、119°23'42".3E

(20)35°12'16".1N、119°23'42".4E

(21)35°12'16".1N、119°23'53".1E

(22)35°12'30".4N、119°23'52".6E

(23)35°12'34".8N、119°23'46".7E

(24)同上述(19)

注： 保持VHF16、09频道守听。

图号 37101 37122 37123

资料来源 鲁航通(2021)0578号

104.东海 杭州湾 东海大桥附近——维修工程(临)

时间 2021年12月17日—2022年5月31日,昼夜

范围 区域一,半径1000m,中心点

(1)30°53'25".5N、122°05'52".3E

区域二,半径1000m,中心点

(2)30°54'48".5N、122°05'43".3E

区域三,半径1000m,中心点

(3)30°56'36".6N、122°07'27".4E

注: 保持VHF13频道守听。

图号 52172

资料来源 沪航通(2021)645号

105.东海 嘉兴港 乍浦港区——疏浚工程(临)

时间 2021年7月22日—2022年6月30日

范围 连接:

(1)30°38'10".8N,121°10'06".1E

(2)30°38'09".7N,121°10'06".9E

(3)30°37'57".0N,121°09'45".4E

(4)30°37'58".0N,121°09'44".6E

(5)同上述(1)

注: 保持VHF10、16频道守听。

图号 51122

资料来源 嘉航通(2021)032号

航标表改正 (2022年3期)

东海海区航标表 CNP82/2021~2022

| 编号 No. | 名称 Name | 位置 Position | 灯质 Characteristic | 灯高 Height | 射程 Range | 构造 Structure | 附记 Remarks |
|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|--------------|-------------|-----------------------------------|---|
| 4510742.02 (2132.9) | 海洋预警2灯浮 Marine Early Warning No. 2 | 30-58.28N 122-47.68E | ... | | | ... | ... |
| 4510742.07 | 海洋预警7灯浮 Marine Early Warning No. 7 | 31-37.89N 122-18.45E | 莫(O)黄12秒 | | | 黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形 | 海上作业区专用 标 AIS应答器: 名称:HYYJ7 MMSI: 994121451 播发间隔:3分钟 |
| 4510990.161 | 虚拟航标 BO XIN DA WRECK AIS | 删除 | | | | | |
| 4510990.1611 | W247灯浮 No. W247 | 删除 | | | | | |
| 4510990.1612 | W248灯浮 No. W248 | 删除 | | | | | |
| 4511300.54 | S50 AIS 虚拟航标 S50 AIS | ... | | | | | MMSI:994126543 播发时间:3分钟 |
| 4512150 (2251.36) | 118灯浮 No. 118 | 31-11.17N 121-27.93E | ... | | | ... | ... |
| 4512150.01 | 118A灯浮 No. 118A | 31-10.98N 121-27.75E | ... | | | ... | ... |
| 5310511.03 | 马迹山沉3灯浮 Majishan Wreck No. 3 | 30-38.25N 122-22.00E | 互明暗蓝黄3 秒 | | | 蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶标 为黄色垂直十 字形 | |
| 5310511.04 | 马迹山沉4灯浮 Majishan Wreck No. 4 | 30-38.42N 122-22.33E | 互明暗蓝黄3 秒 | | | 蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶标 为黄色垂直十 字形 | |
| 5311635 | GLSX AIS 虚拟航标 GLSX AIS | 30-12.06N 121-56.14E | | | | | MMSI:994126541 播发时间:3分钟 |
| 5312112.02 | 岱桥试桩2灯桩 Daiqiaoshizhuang No. 2 | 删除 | | | | | |
| 5312112.03 | 岱桥试桩3灯桩 Daiqiaoshizhuang No. 3 | 删除 | | | | | |
| 5312113.103 (2340.13) | 岱桥103灯浮 Daiqiao No. 103 | 30-10.51N 121-59.29E | ... | | | ... | ... |

| 编号 No. | 名称 Name | 位置 Position | 灯质 Characteristic | 灯高 Height | 射程 Range | 构造 Structure | 附记 Remarks |
|------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|--------------|-------------|-----------------|----------------------------|
| 5314219 | SYM L1 AIS 虚拟航标 | 29-50.79N | | | | | MMSI:994126542 |
| | SYM L1 AIS | 122-09.39E | | | | | 播发时间:3分钟 |
| 5314219.01 | 佛渡礁 L1 灯浮 | 29-50.52N | 莫(O)黄 12秒 | | | 黄色标柱形,顶 | 海上作业区专用 |
| | Fodujiao No. L1 | 122-09.89E | | | | 标为黄色“X” | 标 |
| | | | | | | 形 | 同步闪 |
| 5314219.02 | 佛渡礁 L2 灯浮 | 29-50.16N | 莫(O)黄 12秒 | | | 黄色标柱形,顶 | 海上作业区专用 |
| | Fodujiao No. L2 | 122-09.93E | | | | 标为黄色“X” | 标 |
| | | | | | | 形 | 同步闪 |
| 5314220.01 | 佛渡 1 灯浮 | 29-49.47N | ... | | | ... | ... |
| (2475.11) | Fodu No. 1 | 122-09.99E | | | | | |
| 5314685.01 | XGHL01 AIS 虚拟航标 | 29-42.60N | | | | | MMSI:994126303 |
| | XGHL01 AIS | 122-01.82E | | | | | 播发时间:3分钟 |
| 5314685.02 | XGHL02 AIS 虚拟航标 | 29-37.70N | | | | | MMSI:994126305 |
| | XGHL02 AIS | 122-00.80E | | | | | 播发时间:3分钟 |
| 5314685.03 | XGHL03 AIS 虚拟航标 | 29-28.35N | | | | | MMSI:994126306 |
| | XGHL03 AIS | 122-01.65E | | | | | 播发时间:3分钟 |
| 5314685.04 | XGHL04 AIS 虚拟航标 | 29-20.93N | | | | | MMSI:994126307 |
| | XGHL04 AIS | 122-02.57E | | | | | 播发时间:3分钟 |
| 5314685.05 | XGHL05 AIS 虚拟航标 | 29-17.70N | | | | | MMSI:994126309 |
| | XGHL05 AIS | 122-01.00E | | | | | 播发时间:3分钟 |
| 5314685.06 | XGHL06 AIS 虚拟航标 | 29-13.90N | | | | | MMSI:994126313 |
| | XGHL06 AIS | 122-01.30E | | | | | 播发时间:3分钟 |
| 5314685.07 | XGHL07 AIS 虚拟航标 | 29-11.80N | | | | | MMSI:994126314 |
| | XGHL07 AIS | 121-59.10E | | | | | 播发时间:3分钟 |
| 5314685.08 | XGHL08 AIS 虚拟航标 | 29-05.84N | | | | | MMSI:994126315 |
| | XGHL08 AIS | 122-00.36E | | | | | 播发时间:3分钟 |
| 5510895 | SL 888 WRECK AIS 虚拟航标 | 删除 | | | | | |
| 5511075 | TTSD WRECK AIS 虚拟航标 | 29-27.31N 122-14.13E | | | | | MMSI:994126301 播发时间:3分钟 |
| 5511075.01 | 檀头山东沉 1 灯浮 | 29-09.50N | 互明暗蓝黄 3 | | | 蓝黄相间竖条 | |
| | Tantoushan E Wreck No. 1 | 122-15.60E | 秒 | | | 纹标柱形,顶标 | |
| | | | | | | 为黄色垂直十 | |
| | | | | | | 字形 | |
| 5511075.02 | 檀头山东沉 2 灯浮 | 29-09.67N | 互明暗蓝黄 3 | | | 蓝黄相间竖条 | |
| | Tantoushan E Wreck No. 2 | 122-15.60E | 秒 | | | 纹标柱形,顶标 | |
| | | | | | | 为黄色垂直十 | |
| | | | | | | 字形 | |
| 5711418.01 | 吊臂沉 1 灯浮 | 29-09.33N | 互明暗蓝黄 3 | | | 蓝黄相间竖条 | |
| | Diaobi Wreck No. 1 | 122-15.60E | 秒 | | | 纹标柱形,顶标 | |
| | | | | | | 为黄色垂直十 | |
| | | | | | | 字形 | |
| 5711418.02 | 吊臂沉 2 灯浮 | 28-10.70N | 互明暗蓝黄 3 | | | 蓝黄相间竖条 | |
| | Diaobi Wreck No. 2 | 121-28.94E | 秒 | | | 纹标柱形,顶标 | |
| | | | | | | 为黄色垂直十 | |
| | | | | | | 字形 | |

南海海区航标表 CNP83/2021~2022

| 编号 No. | 名称 Name | 位置 Position | 灯质 Characteristic | 灯高 Height | 射程 Range | 构造 Structure | 附记 Remarks |
|---------------------------|--------------------------------------|----------------|----------------------|--------------|-------------|---------------------|-------------------------------------|
| 7410090.1 | YT1 虚拟 AIS 航标 虚拟航标 YANTIAN V1 | ... | | | | | MMSI:994136817 |
| 7411742.01 (4359.1611) | 青州桥梁 1 灯桩 Qingzhou Bridge No. 1 | ... | 莫(A)白 6 秒 | | 4 | 红白相间竖 条纹柱形立 标 | 通航桥孔最佳通过 点 |
| 7411742.02 (4359.1612) | 青州桥梁 2 灯桩 Qingzhou Bridge No. 2 | ... | 莫(P)黄 12 秒 | | 4 | 黄色柱形立 标 | 桥孔禁航标禁航区 专用标 |
| 7411742.03 (4359.1613) | 青州桥梁 3 灯桩 Qingzhou Bridge No. 3 | ... | 闪绿 4 秒 | | 4 | 绿色柱形立 标 | ... |
| 7411742.04 (4359.1614) | 青州桥梁 4 灯桩 Qingzhou Bridge No. 4 | ... | 闪绿 4 秒 | | 4 | 绿色柱形立 标 | ... |
| 7411742.05 (4359.1615) | 青州桥梁 5 灯桩 Qingzhou Bridge No. 5 | ... | 莫(A)白 6 秒 | | 4 | 红白相间竖 条纹柱形立 标 | 通航桥孔最佳通过 点 雷达应答器:信号 N (-.) |
| 7411742.06 (4359.1616) | 青州桥梁 6 灯桩 Qingzhou Bridge No. 6 | ... | 莫(A)白 6 秒 | | 4 | 红白相间竖 条纹柱形立 标 | 通航桥孔最佳通过 点 |
| 7411742.07 (4359.1617) | 青州桥梁 7 灯桩 Qingzhou Bridge No. 7 | ... | 闪红 4 秒 | | 4 | 红色柱形立 标 | ... |
| 7411742.08 (4359.1618) | 青州桥梁 8 灯桩 Qingzhou Bridge No. 8 | ... | 闪红 4 秒 | | 4 | 红色柱形立 标 | |
| 7411742.09 (4359.1619) | 青州桥梁 9 灯桩 Qingzhou Bridge No. 9 | ... | 莫(P)黄 12 秒 | | 4 | 黄色柱形立 标 | 桥孔禁航标禁航区 专用标 |
| 7411742.10 (4359.162) | 青州桥梁 10 灯桩 Qingzhou Bridge No. 10 | ... | 莫(A)白 6 秒 | | 4 | 红白相间竖 条纹柱形立 标 | 通航桥孔最佳通过 点 |
| 7411744.01 (4359.4611) | 江海桥梁 1 灯桩 Jianghai Bridge No. 1 | ... | 莫(A)白 6 秒 | | 4 | 红白相间竖 条纹柱形立 标 | 通航桥孔最佳通过 点 |
| 7411744.02 (4359.4612) | 江海桥梁 2 灯桩 Jianghai Bridge No. 2 | ... | 莫(P)黄 12 秒 | | 4 | 黄色柱形立 标 | 桥孔禁航标禁航区 专用标 |
| 7411744.03 (4359.4613) | 江海桥梁 3 灯桩 Jianghai Bridge No. 3 | ... | 莫(A)白 6 秒 | | 4 | 红白相间竖 条纹柱形立 标 | 通航桥孔最佳通过 点 |
| 7411744.04 (4359.4614) | 江海桥梁 4 灯桩 Jianghai Bridge No. 4 | ... | 莫(P)黄 12 秒 | | 4 | 黄色柱形立 标 | 桥孔禁航标禁航区 专用标 |
| 7411744.05 (4359.4615) | 江海桥梁 5 灯桩 Jianghai Bridge No. 5 | ... | 莫(P)黄 12 秒 | | 4 | 黄色柱形立 标 | 桥孔禁航标禁航区 专用标 |
| 7411744.06 (4359.4616) | 江海桥梁 6 灯桩 Jianghai Bridge No. 6 | ... | 莫(A)白 6 秒 | | 4 | 红白相间竖 条纹柱形立 标 | 通航桥孔最佳通过 点 |
| 7411744.07 (4359.4617) | 江海桥梁 7 灯桩 Jianghai Bridge No. 7 | ... | 莫(P)黄 12 秒 | | 4 | 黄色柱形立 标 | 桥孔禁航标禁航区 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 |
|---------------------------|--|-------------------------|----------------------|--------------|-------------|--------------------------------|-----------------|
| 7411744.08 (4359.4618) | 江海桥梁8灯桩 Jianghai Bridge No. 8 | ... | 莫(A)白6秒 | | 4 | 红白相间竖 条纹柱形立 标 | 通航桥孔最佳通过 点 |
| 7411746.01 (4359.5411) | 九洲桥梁1灯桩 Jiuzhou Bridge No. 1 | ... | 莫(A)白6秒 | | 4 | 红白相间竖 条纹柱形立 标 | 通航桥孔最佳通过 点 |
| 7411746.02 (4359.5412) | 九洲桥梁2灯桩 Jiuzhou Bridge No. 2 | ... | 莫(P)黄12秒 | | 4 | 黄色柱形立 标 | 桥孔禁航标禁航区 专用标 |
| 7411746.03 (4359.5413) | 九洲桥梁3灯桩 Jiuzhou Bridge No. 3 | ... | 莫(A)白6秒 | | 4 | | 通航桥孔最佳通过 点 |
| 7411746.04 (4359.5414) | 九洲桥梁4灯桩 Jiuzhou Bridge No. 4 | ... | 莫(A)白6秒 | | 4 | | 通航桥孔最佳通过 点 |
| 7411746.05 (4359.5415) | 九洲桥梁5灯桩 Jiuzhou Bridge No. 5 | ... | 莫(P)黄12秒 | | 4 | | 桥孔禁航标禁航区 专用标 |
| 7411746.06 (4359.5416) | 九洲桥梁6灯桩 Jiuzhou Bridge No. 6 | ... | 莫(A)白6秒 | | 4 | | 通航桥孔最佳通过 点 |
| 7413295.42 (4548.7) | M42灯桩 No. M42 | ... | | | | ... | 左侧标 停止发光 |
| 7413295.421 | M42灯浮 No. M42 | 22-09.57N 113-27.08E | 闪红4秒 | | | 红色金属结 构标柱形,顶 标为红色圆 柱形 | 左侧标 |
| 7413369.01 | 中海福陆1号 AIS 虚拟航 标 虚拟航标 ZHFL1 | 21-58.67N 113-09.61E | | | | | ... |
| 7413369.02 | 中海福陆2号 AIS 虚拟航 标 虚拟航标 ZHFL2 | 21-58.80N 113-09.49E | | | | | ... |
| 7811799.01 | 通明海大桥桥区1灯浮 Tongminghai daqiao qiaoqu No. 1 | 20-56.53N 110-11.91E | 闪绿4秒 | | 3 | 绿色标柱形, 顶标为绿色 尖向上锥形 | 右侧标 |
| 7811799.02 | 通明海大桥桥区2灯浮 Tongminghai daqiao qiaoqu No. 2 | 20-56.50N 110-11.78E | 闪红4秒 | | 3 | 红色标柱形, 顶标为红色 圆柱形 | 左侧标 |
| 7811799.03 | 通明海大桥桥区3灯浮 Tongminghai daqiao qiaoqu No. 3 | 20-56.95N 110-11.80E | 闪绿4秒 | | 3 | 绿色标柱形, 顶标为绿色 尖向上锥形 | 右侧标 |
| 7811799.04 | 通明海大桥桥区4灯浮 Tongminghai daqiao qiaoqu No. 4 | 20-56.92N 110-11.65E | 闪红4秒 | | 3 | 红色标柱形, 顶标为红色 圆柱形 | 左侧标 |
| 9310210 (5067) | 后海角灯塔 Houhai Jiao | ... | ... | ... | 18 | ... | |
| 9510300 (5119) | 峻壁角(有)灯塔 Junbi Jiao(Watched) | ... | ... | ... | 20 | ... | |

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》中登录后,我们将对报告者给予一定的奖励。

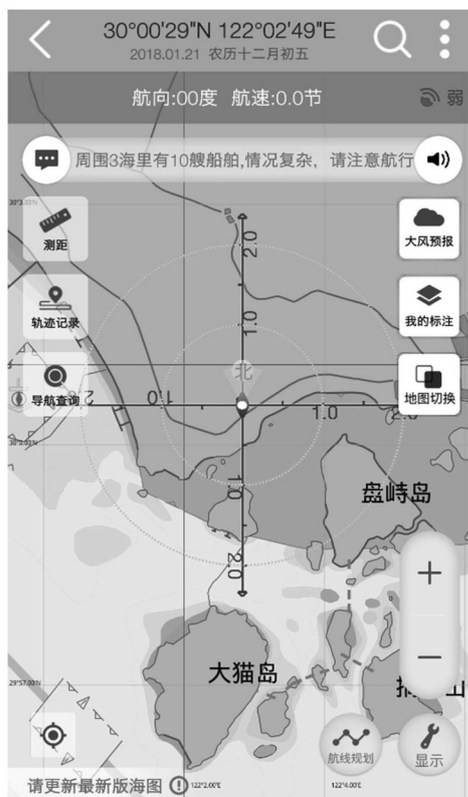
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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:15114·4017

定 价:8.00元