



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第13期(总第1068期)

项数(321-348)

2022年3月28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13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:3.75

字 数:79千

版 次:2022年3月第1版

印 次:2022年3月第1次印刷

书 号:15114·4092

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	11
改正通告	14
临时通告	21
本月失效的临时通告清单	33
有效临时通告索引	35
航标表改正	47
海区情况报告表	57
《海区情况报告表》使用说明	58

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	13144	辽河口	1:50 000	2022年2月第7版	
2	22111	京唐港区及附近	1:75 000	2022年2月第4版	
3	54232	台州湾	1:35 000	2022年3月第3版	
4	64221	泉州湾	1:25 000	2022年2月第2版	
5	65132	东碇岛至后石港区	1:35 000	2022年3月第6版	
6	65171	围头角至厦门港	1:75 000	2022年3月第4版	
7	66001	镇海角至诏安湾	1:150 000	2022年3月第2版	
8	88001	外罗门至琼州海峡	1:150 000	2022年3月第3版	
9	88402	粤海铁路轮渡	1:30 000	2022年3月第6版	
10	01103	琼州海峡	1:60 000	2022年3月第4版	
11	3315	海陵岛至抱虎角	1:300 000	2022年3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	13144	辽河口	1:50 000	2019年11月第6版	
2	22111	京唐港区及附近	1:75 000	2020年3月第3版	
3	54232	台州湾	1:35 000	2021年10月第2版	
4	64221	泉州湾	1:25 000	2015年3月第1版	
5	65132	东碇岛至后石港区	1:35 000	2019年3月第5版	
6	65171	围头角至厦门港	1:75 000	2017年8月第3版	
7	66001	镇海角至诏安湾	1:150 000	2018年11月第1版	
8	88001	外罗门至琼州海峡	1:150 000	2018年1月第2版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
9	88402	粤海铁路轮渡	1:30 000	2020年12月第5版	
10	01103	琼州海峡	1:60 000	2021年4月第3版	
11	3315	海陵岛至抱虎角	1:300 000	2012年10月第1版	

二、通航信息

1.关于公布青岛港前湾港区三期工程西端冷冻品泊位通航的公告

青岛港前湾港区三期工程西端冷冻品泊位工程已建设完成,现就有关事项通告如下:

1)工程概况

青岛港前湾港区三期工程西端冷冻品泊位工程位于青岛港前湾港区工程后三码头端部,建设5000吨级冷冻品泊位一个,设计年通过能力为30万吨。码头岸线长度为155m,顶高程5.8m,前沿停泊水域宽37m,底高程-7.8m,船舶回旋水域圆直径为250m,回旋水域地标高为-6.0m。码头地理经纬度坐标36°04'00"N、120°19'05"E。

2)导助航设施

码头新设灯桩2座,具体参数如下:青岛前湾冷冻品码头南灯桩:绿色玻璃钢结构桩身,灯高13m,标高7m,射程3M,灯质等明暗绿4s,位置35°59'58".8N、120°11'37".6E;青岛前湾冷冻品码头北灯桩:红色玻璃钢结构桩身,灯高13m,标高7m,射程3M,灯质等明暗红4s,位置36°00'03".0N、120°11'34".1E。

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(2022)071号

2.中华人民共和国海事局关于发布《琼州海峡船舶定线制》和《琼州海峡船舶报告制》的公告

现将经修订的《琼州海峡船舶定线制》和《琼州海峡船舶报告制》予以公告,自2022年4月1日起实施,请相关单位和航经该水域船舶遵照执行。

琼州海峡船舶定线制

参考海图:中华人民共和国海事局海图图号01103、88001、3315。

琼州海峡船舶定线制由分隔带、边界线、通航分道、警戒区、避航区、推荐航线、环形道和沿岸通航带组成。

1.分隔带

定线制分隔带由1号、2号、3号、4号、5号、6号、7号、8号、9号、10号、11号共11个分隔带组成。

1.1 1号分隔带为下列四点连成的水域,宽度为0.4M。

(1) 20°11'.88N, 110°22'.38E

(2) 20°11'.06N, 110°16'.83E

(3) 20°10'.66N, 110°16'.90E

(4) 20°11'.49N, 110°22'.43E

1.2 2号分隔带为下列四点连成的水域,宽度为0.4M。

(5) 20°10'.51N, 110°13'.27E

(6) 20°10'.02N, 110°10'.07E

(7) 20°09'.63N, 110°10'.13E

(8) 20°10'.11N, 110°13'.34E

1.3 3号分隔带为下列四点连成的水域,宽度为0.4M。

(9) 20°09'.26N, 110°05'.22E

(10) 20°09'.06N, 110°03'.86E

(11) 20°08'.66N, 110°03'.92E

(12) 20°08'.87N, 110°05'.28E

1.4 4号分隔带为下列四点连成的水域,宽度为0.2M。

(13) 20°13'.35N, 110°22'.15E

(14) 20°12'.51N, 110°16'.58E

(15) 20°12'.32N, 110°16'.61E

(16) 20°13'.15N, 110°22'.18E

1.5 5号分隔带为下列四点连成的水域,宽度为0.4M。

(17) 20°12'.78N, 110°14'.88E

(18) 20°12'.72N, 110°14'.45E

(19) 20°12'.02N, 110°14'.58E

(20) 20°12'.08N, 110°15'.02E

1.6 6号分隔带为下列四点连成的水域,宽度为0.2M。

(21) 20°11'.99N, 110°13'.00E

(22) 20°11'.50N, 110°09'.82E

(23) 20°11'.32N, 110°09'.85E

(24) 20°11'.80N, 110°13'.04E

1.7 7号分隔带为下列四点连成的水域,宽度为0.2M。

(25) 20°10'.74N, 110°04'.99E

(26) 20°10'.56N, 110°03'.63E

(27) 20°10'.36N, 110°03'.67E

(28) 20°10'.55N, 110°05'.02E

1.8 8号分隔带为下列四点连成的水域,宽度为0.2M。

(29) 20°10'.19N, 110°22'.63E

(30) 20°09'.36N, 110°17'.16E

(31) 20°09'.17N, 110°17'.20E

(32) 20°10'.00N, 110°22'.66E

1.9 9号分隔带为下列四点连成的水域,宽度为0.4M。

(33) 20°09'.13N, 110°15'.55E

(34) 20°09'.07N, 110°15'.12E

(35) 20°08'.36N, 110°15'.25E

(36) 20°08'.43N, 110°15'.68E

1.10 10号分隔带为下列四点连成的水域,宽度为0.2M。

(37) 20°08'.81N, 110°13'.58E

(38) 20°08'.33N, 110°10'.34E

(39) 20°08'.15N, 110°10'.38E

(40) 20°08'.63N, 110°13'.61E

1.11 11号分隔带为下列四点连成的水域,宽度为0.2M。

(41) 20°07'.58N, 110°05'.48E

(42) 20°07'.37N, 110°04'.12E

(43) 20°07'.17N, 110°04'.15E

(44) 20°07'.38N, 110°05'.50E

2.边界线

2.1 东北边界线为下列两点的连线:

(14) 20°12'.51N, 110°16'.58E

(45) 20°13'.01N, 110°16'.51E

2.2 西北边界线为下列两点的连线:

(21) 20°11'.99N, 110°13'.00E

(46) 20°12'.46N, 110°12'.92E

2.3 西南边界线为下列两点的连线:

(40) 20°08'.63N, 110°13'.61E

(47) 20°08'.08N, 110°13'.71E

2.4 东南边界线为下列两点的连线:

(31) 20°09'.17N, 110°17'.20E

(48) 20°08'.68N, 110°17'.29E

3.通航分道

3.1 西行通航分道为1号、2号、3号分隔带与相对应的4号、6号、7号分隔带之间的水域,宽为1.3M,主交通流向为261°。

3.2 东行通航分道为1号、2号、3号分隔带与相对应的8号、10号、11号分隔带之间的水域,宽为1.3M,主交通流向为081°。

3.3 北上通航分道为5号分隔带与4号分隔带、东北边界线之间的水域,以及9号分隔带与8号分隔带、东南边界线之间的水域,宽为1.5M,主交通流向为350°。

3.4 南下通航分道为5号分隔带与6号分隔带、西北边界线之间的水域,以及9号分隔带与10号分隔带、西南边界线之间的水域,宽为1.5M,主交通流向为170°。

4.警戒区

4.1 1号警戒区为以49号点(20°11′.88N/110°23′.80E)为圆心、半径2M的圆弧与下列四点连线围成的水域。

(16) 20°13′.15N, 110°22′.18E

(1) 20°11′.88N, 110°22′.38E

(4) 20°11′.49N, 110°22′.43E

(29) 20°10′.19N, 110°22′.63E

4.2 2号警戒区为下列十二个点依次连线围成的水域。

(15) 20°12′.32N, 110°16′.61E

(20) 20°12′.08N, 110°15′.02E

(19) 20°12′.02N, 110°14′.58E

(24) 20°11′.80N, 110°13′.04E

(5) 20°10′.51N, 110°13′.27E

(8) 20°10′.11N, 110°13′.34E

(37) 20°08′.81N, 110°13′.58E

(34) 20°09′.07N, 110°15′.12E

(33) 20°09′.13N, 110°15′.55E

(30) 20°09′.36N, 110°17′.16E

(3) 20°10′.66N, 110°16′.90E

(2) 20°11′.06N, 110°16′.83E

4.3 3号警戒区为下列八个点依次连线围成的水域。

(23) 20°11′.32N, 110°09′.85E

(28) 20°10′.55N, 110°05′.02E

(9) 20°09′.26N, 110°05′.22E

(12) 20°08′.87N, 110°05′.28E

(41) 20°07′.58N, 110°05′.48E

(38) 20°08′.33N, 110°10′.34E

(7) 20°09′.63N, 110°10′.13E

(6) 20°10′.02N, 110°10′.07E

4.4 4号警戒区为以53号点(20°08′.69N/ 110°02′.45E)为圆心、半径2M的圆弧与下列四点连线围成的水域。

(27) 20°10′.36N, 110°03′.67E

(10) 20°09′.06N, 110°03′.86E

(11) 20°08′.66N, 110°03′.92E

(42) 20°07′.37N, 110°04′.12E

5.避航区

5.1 1号避航区是以50号点(20°10′.56N/110°15′.07E)为圆心、半径0.2M的水域。

5.2 2号避航区是以51号点(20°09′.55N/110°08′.33E)为圆心、半径0.2M的水域。

6.推荐航线

来往于湛江港徐闻港区粤海铁北港和海口港新海港区粤海轮渡南港的船舶的推荐航线为(54)(55)点之间和(56)(57)点之间的连线:

(54) 20°11′.54N, 110°06′.49E

(55) 20°10′.79N, 110°06′.55E

(56) 20°07′.78N, 110°06′.78E

(57) 20°07′.11N, 110°06′.84E

真航向176°—356°,航至3号警戒区时,应在52号点(20°09′.36N/110°07′.12E)的西侧驶过。

7.环形道

在3号警戒区设立环形道。环形道是以2号避航区为中心的环形通道,船舶应沿环形通道逆时针方向航行。

8.沿岸通航带

8.1 北部沿岸通航带为4号分隔带、6号分隔带、7号分隔带与雷州半岛海岸线之间的水域。

8.2 南部沿岸通航带为8号分隔带、10号分隔带、11号分隔带与海南岛海岸线之间的水域。

9.特别规定

9.1 使用本定线制水域航行的船舶,不免除其遵守《1972年国际海上避碰规则》所规定的各项责任和义务。

9.2 禁止在警戒区、通航分道水域锚泊、捕捞和养殖。

9.3 船舶应尽可能避免穿越通航分道,但如不得不穿越时,应向主管机关报告。

9.4 对不遵守本定线制的船舶,由主管机关依据相关法律、法规和规章进行处理。

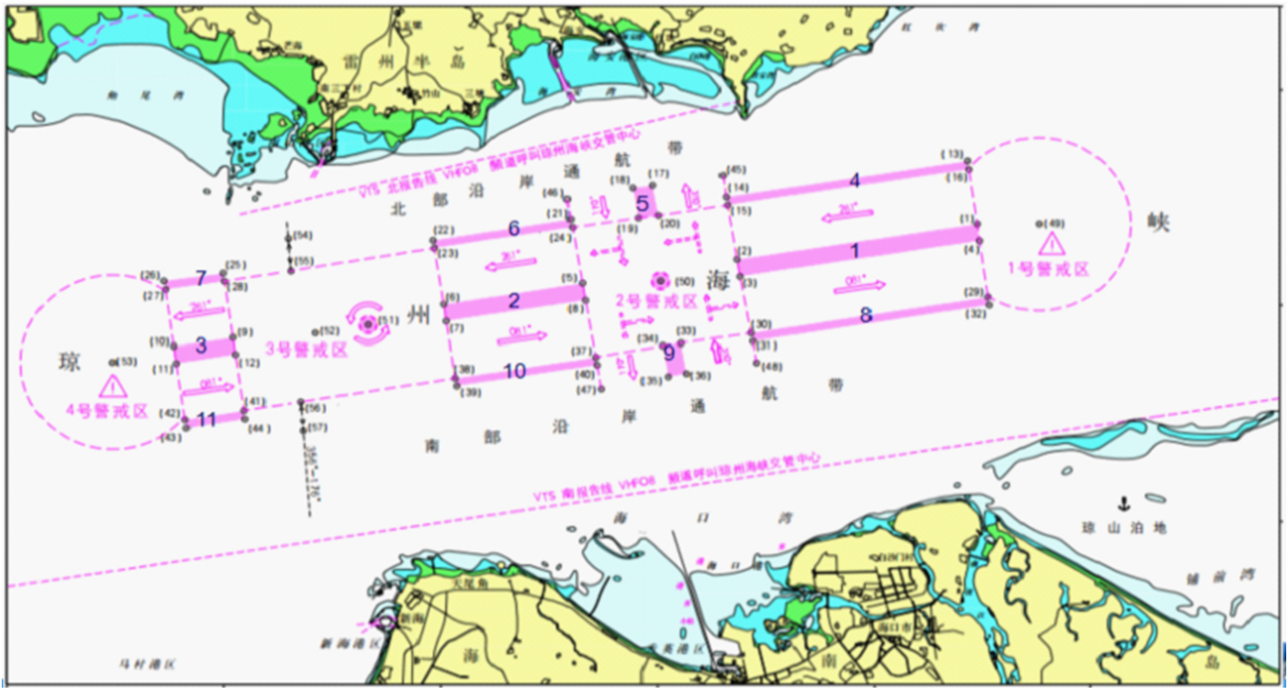


图1 琼州海峡船舶定线制示意图

琼州海峡船舶报告制

1. 适用的船舶

适用本强制性船舶报告制的船舶为：

- 1.1 客船；
- 1.2 外国籍船舶；
- 1.3 危险品船舶、载运污染危害性货物的船舶；
- 1.4 从事拖带的船舶；
- 1.5 操纵能力受到限制的船舶；
- 1.6 300总吨及以上的其他船舶。

2. 适用的地理范围及相关海图

2.1 适用的地理范围

本报告制适用的地理覆盖范围是以木栏头灯塔(地理位置为 $20^{\circ}09'.60N$, $110^{\circ}41'.07E$)为圆心、22M为半径的圆弧线；临高角灯塔(地理位置为 $20^{\circ}00'.63N$, $109^{\circ}42'.70E$)和灯楼角灯塔(地理位置为 $20^{\circ}13'.47N$, $109^{\circ}55'.12E$)的连线以及琼州海峡岸线之间水域。

2.2 相关海图

中华人民共和国海事局海图图号 88001。

3. 报告格式、报告内容、报告线和报告要求

3.1 报告格式

本船舶报告制格式采用IMO A.851(20)号大会决议附则中所规定的格式。

3.2 报告内容

A 船名、呼号和国际海事组织编码(若适用)

C或D 位置(经纬度或相对于陆标的位置)

E 航向

F 航速

G 上一停靠港

I 目的港

O 吃水

Q 缺陷及限制(拖船应报告其拖带长度及被拖物名称)

DG 危险货物

U 总长及总吨

船舶装有AIS设备且工作正常,仅需报告以下内容:

A 船名、呼号

G 上一停靠港

I 目的港

O 吃水

Q 缺陷及限制(拖船应报告其拖带长度及被拖物名称)

DG 危险货物

3.3 报告线

3.3.1 东报告线

以木栏头灯塔(地理位置为 $20^{\circ}09'.60N$, $110^{\circ}41'.07E$)为圆心,22M为半径向北、向东所画的圆弧与岸线连接的弧线。

3.3.2 西报告线

临高角灯塔(地理位置为 $20^{\circ}00'.63N$, $109^{\circ}42'.70E$)与灯楼角灯塔(地理位置为 $20^{\circ}13'.47N$, $109^{\circ}55'.12E$)的连线。

3.3.3 南报告线

木栏头灯塔(地理位置为 $20^{\circ}09'.60N$, $110^{\circ}41'.07E$)与 $20^{\circ}03'.50N$, $110^{\circ}00'.00E$ 地理位置点的连线。

3.3.4 北报告线

三墩灯浮(地理位置为 $20^{\circ}12'.10N$, $110^{\circ}05'.40E$)与排尾角灯桩(地理位置为 $20^{\circ}14'.80N$, $110^{\circ}16'.90E$)的连线。

3.4 报告要求

3.4.1 船舶抵达报告线驶入本报告制水域时,应按照3.2的要求报告;船舶驶离报告制水域时不要求报告。

3.4.2 在本报告制水域内发生水上险情、交通事故、污染事故、船员或旅客出现意外等紧急情况或发现其他船舶发生上述情况时,船舶应立即报告险情、事故的类型、时间、地点、损害或污染的程度以及是否需要援助,并应按照主管机关的要求提供与事故有关的其他信息。

4. 主管机关、接受报告的机关

4.1 船舶报告制的主管机关为中华人民共和国海口海事局。

4.2 接受报告的机关为“琼州海峡船舶交通管理中心”。

5. 向船舶提供的信息

琼州海峡船舶交通管理中心依请求为参加报告制的船舶提供船舶交通、异常天气情况及海上安全等信息。

6. 报告制要求的通讯频道和报告制使用的语言

6.1 通讯方式及发送报告的频道

琼州海峡船舶交通管理中心守听/工作频道:VHF08,备用频道:VHF25。

替代通讯方式为传真或固定电话:

传真:+86-0898-68663304;

固定电话:+86-0898-68626019。

6.2 报告制所用语言为汉语普通话或英语,无线电话通信应采用航海通信规定格式。

7. 支持报告制运行的岸基设施

7.1 琼州海峡船舶交通管理中心系统组成有：雷达系统、VHF 通信系统、信息处理及显示系统、信息传输、记录/重放系统、气象传感系统及 AIS 系统。其功能有：数据收集、数据评估与处理、信息提供、交通组织、助航服务、支持联合行动。

7.2 琼州海峡船舶交通管理中心保持 24 小时不间断值班。

8. 特别规定

8.1 在本报告制水域内航行、停泊和作业的船舶，应严格执行有关国际公约和国内法律法规、标准规范关于大气污染物的排放控制要求。

8.2 使用本报告制的船舶应在琼州海峡船舶交通管理中心指定的频道上保持守听。

8.3 对不遵守本报告制的船舶，由主管机关依据相关法律、法规和规章进行处理。

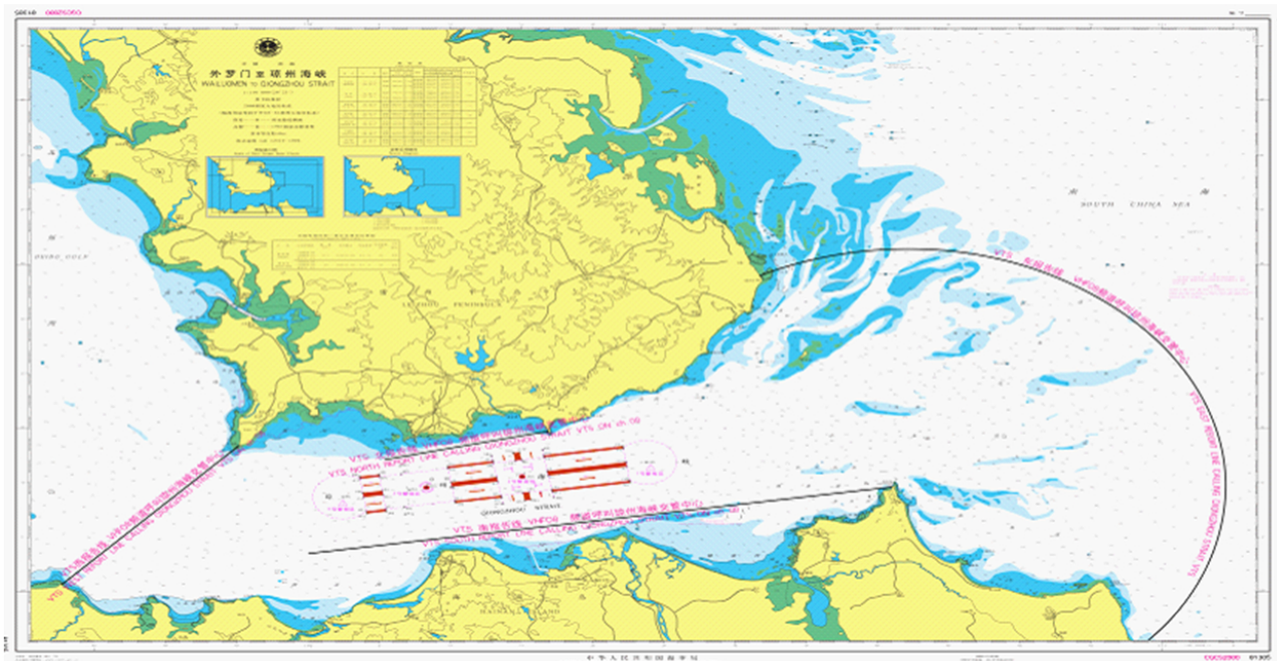


图2 琼州海峡船舶报告制示意图

资料来源 中华人民共和国海事局(2022)001号

索 引

1.地理区域索引

渤海	营口港	(321)
	秦皇岛港	(333)
	唐山港	(334)
	天津港	(335)
	黄骅港	(336)
	东营港	(337)
	东营港西方	(338)
	东营港西北方	(339)
黄海	日照港	(340)
	平涂洋东方	(322)
	通州湾	(341)
东海	舟山群岛	(342)、(343)、(344)
	牛鼻山水道	(323)
	檀头山东方	(324)
	东引岛东南方	(325)、(326)
	白犬列岛	(327)
南海	珠江口	(345)
	琼州海峡	(328)、(329)
	海南岛	(330)
北部湾	涠洲岛西南方	(346)
	铁山港	(347)
	海南岛	(348)
	更正	(331)
	海图改正	(332)

2.关系图幅索引

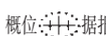
图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001	321	
13144	321	
13145	321	
21115		333
22122		334
22123		334
23101		335
23117		335
24101		336
32201		337
33301		337
37124		340
1303	321	
1304		338、339
43133		341
43134		341
52001	331	
52131		342
52137		343、344
53001	323	
53132		343、344
53341	323	
54001	324	
62001	325、326、327	
62261	327	
2307	322	
2309	323、324	
2310	325	
2311	327	
84233		345
88001	328、329	
88401	329	
88402	328	
88403	328	
91001		346
91202		347

改正通告

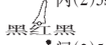
321.渤海 营口港 营口港区——存在障碍物

加绘  据报 40°31'36".0N、121°59'30".0E
图号 13001〔2022-305〕 13144〔2022-305〕 13145〔2020-543〕 1303〔2022-305〕
资料来源 辽航通(2022)026号

322.黄海 平涂洋东方——存在沉船

加绘  据报(2022) 33°39'18".6N、122°55'31".2E
注：该沉船为“闽连渔运60788”渔船。
图号 2307〔2022-241〕
资料来源 云航警(2022)0011号

323.东海 牛鼻山水道 燕礁东方——航标变更

删除  甚快(3)5s AIS
加绘  闪(2)5s
 闪(2)5s
 闪(2)5s
 闪(2)5s
 V-AIS
(1)29°27'41".1N、122°03'17".0E
(2)29°27'53".8N、122°02'59".7E
(3)29°27'42".8N、122°03'11".7E
(4)29°27'42".8N、122°02'47".7E
(5)29°27'42".8N、122°02'59".7E
图号 53001(1;4;5)〔2022-307〕 53341〔2022-84〕 2309(1;4)〔2022-86〕
助航标志表 CNP82/2021~2022[5510860] [5510860.01] [5510860.02] [5510860.03]
[5510860.04]
资料来源 东标动态字(2022)001号

324.东海 檀头山东方——航标移位

移位  V-AIS 由：
至：
 互明暗蓝黄3s (沉1) 由：
至：
 互明暗蓝黄3s (沉2) 由：
至：
(1)29°09'30".0N、122°15'36".0E
(2)29°09'21".0N、122°15'40".0E
(3)29°09'40".0N、122°15'36".0E
(4)29°09'31".0N、122°15'40".0E
(5)29°09'20".0N、122°15'36".0E
(6)29°09'11".0N、122°15'40".0E
图号 54001(1~4)〔2022-85〕 2309(3,4)〔2022-323〕
助航标志表 CNP82/2021~2022[5511075] [5511075.01] [5511075.02]
资料来源 东标动态字(2022)001号

325.东海 东引岛东南方——灯浮标移位

移位 观测  闪红4s 由：
至：

- (1)26°21'03".0N、120°30'48".9E
- (2)26°21'13".0N、120°30'41".0E

图号 62001〔2022-203〕 2310〔2022-202〕

助航标志表 CNP82/2021~2022〔6210021〕

资料来源 航海通告 2022-(7)-177

326.东海 东引岛东南方——划定禁止抛锚区

加绘 禁止抛锚区界线,连接:

- (1)26°06'54".4N、121°03'08".4E
- (2)26°13'59".2N、120°53'08".9E
- (3)26°14'27".6N、120°53'30".0E
- (4)26°14'54".4N、120°53'50".6E
- (5)26°07'47".0N、121°03'52".7E
- (6)26°07'20".0N、121°03'30".4E
- (7)同上述(1)

图号 62001(图上不改)〔2022-325〕

资料来源 航海通告 2022-(8)-206

327.东海 白犬列岛 东犬岛西方——浅水深变更

删除 4

- (1)25°57'40".9N、119°57'29".2E

4₆

- (2)25°57'34".7N、119°57'26".4E

加绘 3₄ 及等深线

- (3)25°57'35".4N、119°57'26".4E

3₄

- (4)同上述(3)

图号 62001(1;3)〔2022-326〕 62261(1;3)〔2022-203〕 2311(2;4)〔2022-204〕

资料来源 航海通告 2022-(7)-178

328.南海 琼州海峡——航标变更

删除 (北A)  V-AIS

- (1)20°11'12".0N、110°06'42".0E

(北B)  V-AIS

- (2)20°12'27".0N、110°07'16".2E

变更 由:(中1)  莫(K)黄12s(同闪)

- (3)20°11'34".3N、110°21'44".2E

至:(中1)  莫(K)黄12s

- (4)20°11'40".1N、110°22'23".0E

由:(中3)  莫(K)黄12s(同闪)

- (5)20°10'58".3N、110°17'36".7E

至:(中3)  莫(K)黄12s

- (6)20°10'52".4N、110°16'55".4E

由:(中4)  莫(K)黄12s(同闪)

- (7)20°10'12".3N、110°12'34".2E

至:(中4)  莫(K)黄12s

- (8)20°10'18".2N、110°13'17".2E

由:(中5) 莫(K)黄12s(同闪)

(9)20°09'52".3N、110°10'27".2E

至:(中5) 莫(K)黄12s

(10)20°09'49".3N、110°10'07".0E

由:(中6) 莫(K)黄12s(同闪)

(11)20°09'33".3N、110°08'20".2E

至:(中6) 莫(K)黄12s

(12)20°09'04".1N、110°05'13".4E

由:(中7) 莫(K)黄12s(同闪)

(13)20°12'44".3N、110°14'41".7E

至:(中9) 莫(K)黄12s

(14)同上述(13)

由:(北5) 闪绿4s(同闪)

(15)20°12'25".3N、110°17'19".7E

至:(北5) 闪绿4s

(16)20°12'21".2N、110°16'38".2E

由:(南6) 闪红4s(同闪)

(17)20°09'28".3N、110°17'53".7E

至:(南6) 闪红4s

(18)20°09'21".2N、110°17'12".2E

由:(北7) 闪绿4s(同闪)

(19)20°11'41".3N、110°12'17".7E

至:(北7) 闪绿4s

(20)20°11'49".1N、110°13'00".1E

由:(南8) 闪红4s(同闪)

(21)20°08'42".3N、110°12'49".7E

至:(南8) 闪红4s

(22)20°08'47".2N、110°13'34".3E

由:(北11) 闪绿4s(同闪)

(23)20°10'56".3N、110°07'24".7E

至:(北11) 闪绿4s

(24)20°10'34".4N、110°04'59".0E

由:(南12) 闪红4s(同闪)

(25)20°07'57".3N、110°07'52".2E

至:(南12) 闪红4s

(26)20°07'33".3N、110°05'27".0E

由:(北13) 闪绿4s

(27)20°10'30".5N、110°04'38".2E

至:(北13) 闪绿4s

(28)20°10'23".8N、110°03'42".4E

由:(南14) 闪红4s

(29)20°07'31".5N、110°05'05".7E

至:(南14) 闪红4s

(30)20°07'21".6N、110°04'09".4E

由:(警3) 长闪10s

(31)20°09'14".3N、110°06'15".7E

至:(警3) 长闪10s

(32)20°09'33".3N、110°08'19".1E

移位 (北15) 闪(2)绿6s 由:

(33)20°10'16".1N、110°01'26".8E

至:

(34)20°10'05".5N、110°00'05".2E

(南16) 闪(2)红6s 由:

(35)20°06'47".4N、110°01'59".6E

至:

(36)20°06'37".2N、110°00'36".1E

加绘 (中7) 莫(K)黄12s

(37)20°08'52".4N、110°03'55".5E

(警3A) 等明暗4s

(38)20°09'22".0N、110°07'07".0E

(警4) 长闪10s

(39)20°08'41".4N、110°02'27".2E

(北15) 闪(2)绿6s

(40)20°10'05".5N、110°00'05".2E

(南16) 闪(2)红6s

(41)20°06'37".2N、110°00'36".1E

图号 88001(3~32;33~36;37~39)(图上不改)[2022-]

88402(1、2;9~12、23~32;33~36;37~39)(图上不改)[2022-]

88403(2)[2021-] 01103(1、2;3~32;33~36;37~39)(图上不改)[2022-]
 3315(3、4、11~26、31、32;37~41)(图上不改)[2022-]
 3316(40、41)(图上不改)[2022-218]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7812371.01][7812371.02][9110370.05][9110370.07]
 [9110370.11][9110370.13][9110370.15][9110380.06][9110380.08]
 [9110380.12][9110380.14][9110380.16][9110400.01][9110400.03]
 [9110400.07][9110420.04][9110420.05][9110420.06][9110430][9110430.01]
 [9110431][9110440.07][9110440.09]

资料来源 海标字(2022)009号

329.南海 琼州海峡 海安湾——航标变更

<p>删除</p> <p>海客(1)  闪绿4s(同闪) (2)  闪红4s(同闪) (1A)  闪(2)绿6s (2A)  闪(2)红6s (3)  闪(3)绿10s(同闪) (4)  闪(3)红10s(同闪) (3A)  闪绿4s (4A)  闪红4s (5)  闪(2)绿6s(同闪) (6)  闪(2)红6s(同闪) (7)  闪(3)绿10s (8)  闪绿4s</p>	<p>(1)20°14'48".4N、110°14'53".8E (2)20°14'45".2N、110°14'46".2E (3)20°15'05".5N、110°14'45".6E (4)20°15'02".0N、110°14'38".3E (5)20°15'24".1N、110°14'36".9E (6)20°15'20".9N、110°14'29".4E (7)20°15'41".3N、110°14'28".9E (8)20°15'37".7N、110°14'21".5E (9)20°16'02".9N、110°14'18".6E (10)20°15'58".3N、110°14'11".9E (11)20°16'16".4N、110°14'03".6E (12)20°16'23".8N、110°13'55".4E (13)20°16'09".3N、110°13'56".7E (14)20°16'09".3N、110°13'56".6E (15)20°14'47".8N、110°14'52".2E (16)20°15'23".0N、110°14'30".3E (17)20°16'01".7N、110°14'17".3E (18)20°16'15".5N、110°14'02".1E (19)20°16'22".1N、110°13'54".4E</p>
<p>变更 由: ★  闪(3)红10s10m 至: ★  快红10m</p>	
<p>加绘</p> <p>海安客运港(1)  闪绿4s (2)  闪(2)红6s (3)  快绿 (4)  闪(3)绿10s 甚快(6)+长闪10s 黄黑</p>	

图号 88001(1;15)(图上不改)[2022-] 88401[2022-10]
 01103(1、6、9;13、14;15~17)(图上不改)[2022-]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7812190.01][7812190.02][7812190.03][7812191.01]
 [7812191.02][7812191.03][7812191.04][7812230][7812240.04][7812240.05]
 [7812240.06][7812240.07][7812240.08][7812247][7812248.01][7812248.02]

[7812248.03] [7812248.04]

资料来源 航海通告 2022-(8)-218

330.南海 海南岛 三亚港南方——加绘警示语句

加绘 注记“附近有一条灰色塑料管漂浮,露出水面部分约100m,船舶航行时注意”,方位点 18°12'07".6N、109°27'08".8E

图号 03201〔2022-219〕

资料来源 琼航警(2022)0016号

331.更正

2022年第10期271项海图模板制作有误,现重新刊发。

图号 52001〔2022-307〕

332.海图改正

海图3316用下图替换原来位置处的内容(附图见第19页)。

图号 3316〔2022-328〕

20-00-00N



110-00-00E

3316

临时通告

333.渤海 秦皇岛港——春季换标(临)

计划于2022年3月1日至3月21日进行秦皇岛港春季航标更换作业,具体内容如下:

- 1)秦皇岛港主航道101~114号、116号冰标更换为灯浮标,共计15座。
- 2)秦皇岛港201号、202号、301号、302号冰标更换为灯浮标,共计4座。
- 3)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。
- 4)恢复设置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AIS应答器和主航道102号灯浮标雷达应答器。

图号 21115

资料来源 北海航保标通字(2022)008号

334.渤海 唐山港 曹妃甸港区——春季换标(临)

计划于2022年3月7日至3月20日将曹妃甸港区301号、302号、309~354号、356~362号、364号、366~370号、B1~B3号、B5~B16号、C7~C14号、C16号、C17号、A0~A7号、曹妃甸PW1号、PW2号灯浮共计96座冰标更换为灯浮标;同时恢复设置曹妃甸301号灯浮雷达应答器、恢复设置曹妃甸港区316号、329号、337号、345号、356号灯浮实体AIS航标。

注: 撤销2021年48期第1517项临时通告。

图号 22122 22123

资料来源 北海航保标通字(2022)007号

335.渤海 天津港——春季换标(临)

计划于2022年3月1日至3月10日恢复设置中心渔港529号~541号、543号灯浮共计14座灯浮标;

计划于2022年3月1日至3月3日将大沽口港区荆航8沉船灯浮、泰长鑫0988沉船灯浮、大沽口散化锚地沉船灯浮、大沽沙碍航物灯浮、浙定36081沉船灯浮、南疆南无名沉船灯浮、赣九江采888东沉船灯浮、赣九江采888西沉船灯浮共计8座冰标更换为灯浮标;

计划于2022年3月4日至3月12日将高沙岭港区300号、309号~339号、341号、342号、XJ1号、G1号~G12号灯浮共计47座冰标更换为灯浮标,同时恢复设置高沙岭港区300号灯浮雷达应答器,恢复设置高沙岭港区337号灯浮实体AIS航标;

计划于2022年3月13日至3月31日将大港港区口门灯浮、107号~169号、171号、173号~179号、181号~183号、X0号~X11号、T7号、T9号、T10号、T12号、P1号~P3号、A1号、A3号~A6号、L1号~L3号灯浮共计102座冰标更换为灯浮标,同时恢复设置大港港区口门灯浮、大港港区X9号灯浮雷达应答器,恢复设置大港港区107号、151号、169号、X0号灯浮实体AIS航标。

注： 撤销2021年48期第1518项临时通告。

图号 23101 23117

资料来源 北海航保标通字(2022)007号

336.渤海 黄骅港——春季换标(临)

计划于2022年4月1日至4月15日将黄骅港航道口门灯浮、黄骅港A11~A20号、1~14号、21~49号灯浮,北防沙堤灯浮、南防沙堤灯浮、黄骅港防沙堤南灯浮共计57座冰标更换为灯浮标,同时恢复设置黄骅港航道口门灯浮、黄骅港14号、40号灯浮雷达应答器;同期将黄骅综合港区202号、218号、241号灯浮共计3座冰标更换为四季通用灯浮标,构造由钢质浮标改为非金属浮标,其他参数不变,航标具体参数见附件,同时恢复设置黄骅综合港区202号、218号、241号灯浮实体AIS航标。

附件:航标参数表

注： 撤销2021年48期第1519项临时通告。

序号	编号	名称	位置	灯质	形状特征	构造	用途种类	备注
1	1380.02	黄骅综合港区 202号灯浮	38°39'40".5N 118°27'36".7E	闪红4s	红色罐形	非金属 浮标	左侧标	调整 构造
2	1380.18	黄骅综合港区 218号灯浮	38°33'37".0N 118°19'14".0E	闪红4s	红色罐形	非金属 浮标	左侧标	调整 构造
3	1380.41	黄骅综合港区 241号灯浮	38°27'57".0N 118°06'04".0E	闪绿4s	绿色锥形	非金属 浮标	右侧标	调整 构造

图号 24101

资料来源 北海航保标通字(2022)007号

337.渤海 东营港——春季换标(临)

计划于2022年4月1日至4月15日将东营港Z1号~Z12号、D1号~D12号灯浮共计24座冰标更换为灯浮标。

注： 撤销2021年48期第1520项临时通告。

图号 32201 33301

资料来源 北海航保标通字(2022)007号

338.渤海 东营港西方——钻井工程(临)

时间 2022年2月21日—2022年8月31日

范围 半径500m,中心点

38°12'51".8N、118°46'32".1E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2022)083号

339.渤海 东营港西北方——钻井工程(临)

时间 2022年2月21日—2022年12月31日

范围 半径500m,中心点

38°16'45".7N、118°44'03".5E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2022)082号

340.黄海 日照港 岚山港区——泊位工程(临)

时间 2020年3月18日—2022年9月30日

范围 连接:

(1)35°09'37".7N、119°24'25".6E

(2)35°09'11".0N、119°24'30".8E

(3)35°09'04".4N、119°24'46".2E

(4)35°09'06".7N、119°24'47".6E

(5)35°09'50".8N、119°24'39".0E

(6)35°09'50".8N、119°24'25".5E

(7)同上述(1)

注: 保持VHF09、16频道守听。

图号 37124

资料来源 鲁航通(2020)045号、(2022)077号

341.黄海 通州湾 腰沙——码头工程(临)

时间 2022年2月23日—8月23日

范围 连接:

(1)32°13'44".9N、121°33'02".1E

(2)32°15'48".4N、121°37'01".8E

(3)32°14'49".5N、121°39'14".7E

(4)32°13'15".6N、121°36'18".6E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 43133 43134

资料来源 通航通(2022)029号

342.东海 舟山群岛 马迹山西侧——码头工程(临)

时间 2022年2月25日—7月30日

范围 连接:

(1)30°40'39"N、122°24'13"E

(2)30°40'41"N、122°24'24"E

(3)30°40'31"N、122°24'27"E

(4)30°40'29"N、122°24'16"E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 52131

资料来源 舟航通(2022)022号

343.东海 舟山群岛 大榭岛西北侧——测量作业(临)

时间 2022年2月24日—12月31日,8:00~17:00时

范围 连接:

(1)29°55'43".8N、121°59'17".1E

(2)29°55'52".7N、121°59'20".0E

(3)29°55'41".3N、121°59'37".3E

(4)29°55'35".0N、121°59'29".6E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道(联系电话:18368228668)。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2022)057号

344.东海 舟山群岛 大榭岛西北侧——测量作业(临)

时间 2022年2月25日—12月31日,8:00~17:00时

范围 连接:

(1)29°55'34".9N、121°59'29".7E

(2)29°55'43".7N、121°59'31".9E

(3)29°55'33".3N、121°59'46".3E

(4)29°55'28".1N、121°59'38".4E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道(联系电话:18368228668)。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2022)058号

345.南海 珠江口 大虎岛东南方——工程施工(临)

时间 2022年2月15日—2023年2月15日

范围 半径250m,中心点

22°48'50".6N、113°35'35".7E

注： 联系电话:15876516393

图号 84233

资料来源 穗航通(2022)037号

346.北部湾 涠洲岛西南方——钻井施工(临)

时间 2022年2月27日—9月30日

范围 连接:

- (1)20°45'20".9N、108°59'58".8E
- (2)20°45'20".9N、109°00'33".5E
- (3)20°44'48".6N、109°00'33".5E
- (4)20°44'48".6N、108°59'58".8E
- (5)同上述(1)

图号 91001 04002

资料来源 北海海航(2022)009号

347.北部湾 铁山港——工程施工(临)

时间 2022年2月25日—8月31日

范围 连接:

- (1)21°32'31".8N、109°35'18".6E
- (2)21°32'29".0N、109°35'17".9E
- (3)21°32'23".6N、109°35'40".9E
- (4)21°32'16".4N、109°35'40".1E
- (5)21°32'07".8N、109°35'38".3E
- (6)21°32'06".9N、109°35'41".6E
- (7)21°32'11".2N、109°35'42".9E
- (8)21°32'08".0N、109°35'53".7E
- (9)21°32'14".1N、109°35'55".8E
- (10)21°32'17".8N、109°35'43".4E
- (11)21°32'26".1N、109°35'44".6E
- (12)同上述(1)

图号 91202

资料来源 北海海航(2022)008号

348.北部湾 海南岛 莺歌咀西北方——疏浚作业(临)

时间 2022年2月18日—7月17日

范围 连接:

- (1)18°31'29".9N、108°39'22".3E
- (2)18°31'52".5N、108°40'17".0E
- (3)18°31'39".1N、108°40'29".3E
- (4)18°31'30".9N、108°40'19".1E
- (5)18°31'30".2N、108°40'12".8E

(6)18°31'35".6N、108°39'53".2E

(7)18°31'24".0N、108°39'25".0E

(8)同上述(1)

图号 03401

资料来源 琼三亚航通(2022)011号

本月失效的临时通告清单

(1)渤海

1397/2021	东营港	钻井工程(至2022年3月31日止)
1517/2021	唐山港	冬季换标(临)
1518/2021	天津港	冬季换标(临)
1519/2021	黄骅港及附近	冬季换标(临)
1520/2021	东营港	冬季换标(临)
1551/2021	东营港	钻井施工(至2022年3月31日止)
53/2022	东营港西北方	工程施工(至2022年3月28日止)
55/2022	东营港	钻井工程(至2022年3月31日止)
121/2022	东营港	管线工程(至2022年3月28日止)

(2)黄海

1077/2021	连云港港	疏浚工程(至2022年3月1日止)
1381/2021	烟台港	码头施工(至2022年3月16日止)
1547/2021	大连港	工程施工(至2022年3月31日止)
101/2022	胶州湾	地质勘察(至2022年3月1日止)
102/2022	青岛港	疏浚工程(至2022年3月6日止)

(3)东海、台湾海峡

91/2021	大门岛附近	海上作业(至2022年3月31日止)
650/2021	宁波港	测量作业(至2022年3月31日止)
1382/2021	杭州湾	海上作业(至2022年3月21日止)
1398/2021	石浦港	码头工程(至2022年3月25日止)
1399/2021	大乌港	码头工程(至2022年3月30日止)
1401/2021	湄洲湾	泊位工程(至2022年3月22日止)
1427/2021	杭州湾	海上作业(至2022年3月31日止)
1428/2021	隘顽湾及附近	工程施工(至2022年3月30日止)

(4)南海、北部湾

1244/2019	红海湾	工程施工(至2022年3月31日止)
1245/2019	红海湾	工程施工(至2022年3月31日止)
776/2020	阳江港附近	海上作业(至2022年3月6日止)
989/2020	阳江港	工程施工(至2022年3月6日止)
1150/2020	阳江港	工程施工(至2022年3月6日止)
1271/2020	珠江口	工程施工(至2022年3月31日止)
174/2021	东澳岛东北侧	防波堤工程(至2022年3月12日止)

482/2021	湛江港	海上作业(至2022年3月9日止)
532/2021	石碑山角及附近	工程施工(至2022年3月31日止)
534/2021	石碑山角南方	海上作业(至2022年3月25日止)
535/2021	石碑山角南方	海上作业(至2022年3月25日止)
1158/2021	汕头港	大桥施工(至2022年3月1日止)
1240/2021	博贺港	工程施工(至2022年3月31日止)
1430/2021	汕头港及附近	工程施工(至2022年3月31日止)
1524/2021	雷州半岛附近	钻井作业(至2022年3月20日止)

有效临时通告索引

(1) 渤海

383/2010	天津港	临时设置灯浮标(防波堤RT施工区)
164/2020	唐山港	码头工程(至2022年8月31日止)
190/2021	唐山港	航标变更(京唐港区19、21、23灯浮标)
562/2021	莱州湾	钻井工程(至2022年10月31日止)
777/2021	秦皇岛港	疏浚工程(至2022年11月9日止)
992/2021	东营港	泊位工程(至2022年4月14日止)
993/2021	东营港	泊位工程(至2022年4月14日止)
1195/2021	东营港	平台建设施工(至2022年11月30日止)
1315/2021	东营港	钻井施工(至2022年4月30日止)
1340/2021	唐山港	工程施工(至2022年4月28日止)
1380/2021	海河	工程施工(至2024年1月18日止)
1424/2021	东营港	工程施工(至2022年6月30日止)
1462/2021	天津港	工程施工(至2022年6月30日止)
1548/2021	渤海北部	工程施工(至2022年12月30日止)
1549/2021	东营港	海底电缆工程(至2022年6月30日止)
1550/2021	东营港	钻井施工(至2022年8月31日止)
1607/2021	东营港附近	钻井作业(至2022年6月30日止)
49/2022	辽东湾中部	管线工程(至2022年4月9日止)
52/2022	东营港北方	工程施工(至2022年4月3日止)
56/2022	东营港	工程施工(至2022年4月23日止)
57/2022	东营港南方	工程施工(至2022年4月5日止)
100/2022	莱州港	疏浚工程(至2022年9月30日止)
120/2022	太平湾西方	管线工程(至2022年4月30日止)
137/2022	唐山港	工程施工(至2022年12月31日止)
138/2022	唐山港	码头工程(至2022年6月30日止)
139/2022	天津港	码头施工(至2022年10月31日止)
140/2022	东营港北方	钻井工程(至2022年6月30日止)
141/2022	东营港附近	工程施工(至2022年6月30日止)
154/2022	渤海中部	钻井作业(至2022年5月9日止)
155/2022	东营港	地震采集(至2022年6月30日止)
221/2022	绥中港东方	工程施工(至2022年5月31日止)
222/2022	唐山港	航道工程(至2022年10月15日止)
223/2022	唐山港	疏浚工程(至2022年12月31日止)
224/2022	天津港	疏浚工程(至2022年11月18日止)
257/2022	秦皇岛港	码头工程(至2022年7月31日止)

275/2022	唐山港附近	航道工程(至2022年10月25日止)
276/2022	黄骅港	疏浚工程(至2022年8月9日止)
277/2022	东营港	航道工程(至2023年2月16日止)
278/2022	东营港东南方	钻井工程(至2022年12月31日止)
279/2022	广利港附近	钻井工程(至2022年6月30日止)
300/2022	天津港	测量工程(至2022年6月30日止)
301/2022	潍坊港	疏浚工程(至2022年6月30日止)
316/2022	东营港北方	钻井工程(至2022年9月30日止)
338/2022	东营港西方	钻井工程(至2022年8月31日止)
339/2022	东营港西北方	钻井工程(至2022年12月31日止)

(2) 黄海

506/2012	连云港港	临时新设 AIS 虚拟航标(43号)
896/2012	石岛港	划定临时航道(石岛新港临时航道)
922/2017	日照港	划定沉箱存放区(日照钢铁精品基地配套矿石码头)
967/2017	射阳河口	灯桩暂停使用(射阳港南堤1号)
42/2021	日照港	航道工程(至2022年9月30日止)
308/2021	日照港	航道工程(至2022年6月30日止)
435/2021	崂山湾	码头工程(至2022年10月31日止)
994/2021	女岛港	码头工程(至2022年6月30日止)
997/2021	日照港	码头工程(至2022年6月30日止)
1034/2021	日照港	航道工程(至2022年6月30日止)
1151/2021	日照港	管线作业(至2022年12月31日止)
1233/2021	连云港港	疏浚工程(至2022年5月31日止)
1263/2021	青岛港	工程施工(至2022年7月31日止)
1316/2021	青岛港	测试作业(至2025年12月31日止)
1344/2021	连云港港	疏浚工程(至2022年5月31日止)
1425/2021	连云港港	疏浚工程(至2022年5月5日止)
1461/2021	庙岛群岛	工程施工(至2022年11月30日止)
1463/2021	青岛港	疏浚工程(至2022年6月30日止)
1464/2021	通州湾	工程施工(至2022年4月25日止)
58/2022	石岛港东北方	工程施工(至2022年5月31日止)
60/2022	灵山岛	码头工程(至2022年6月30日止)
103/2022	日照港	疏浚工程(至2022年6月13日止)
142/2022	青岛港	工程施工(至2022年10月31日止)
143/2022	青岛港	工程施工(至2022年11月30日止)
144/2022	日照港	码头工程(至2022年6月30日止)
156/2022	日照港	航道工程(至2022年9月30日止)

225/2022	青岛港	工程施工(至2022年12月31日止)
226/2022	日照港	码头工程(至2022年7月30日止)
255/2022	大连港	航道工程(至2022年6月30日止)
256/2022	大连港	工程施工(至2022年12月31日止)
258/2022	胶州湾	地质勘查(至2022年12月31日止)
280/2022	青岛港	工程施工(至2022年10月31日止)
281/2022	日照港	疏浚工程(至2022年7月6日止)
317/2022	青岛港	地质勘察(至2022年12月31日止)
318/2022	青岛港	地质勘察(至2022年12月31日止)
340/2022	日照港	泊位工程(至2022年9月30日止)
341/2022	通州湾	码头工程(至2022年8月23日止)

(3)东海、台湾海峡

304/2002	厦门港	临时设置系船浮筒(A、B)
322/2003	舟山	系船浮筒变更(海警1、海警2)
22/2004	长江口	划定锚地([分流咀已撤除]、北导堤南、南导堤北疏浚船A、B)
148/2004	长江口	划定临时抛泥区(9号临时抛泥区)
543/2007	浙江沿海	划定临时锚地(台州港)
1079/2007	浙江沿海	临时设置系船浮筒(缉私1、2号)
894/2009	福建沿海	航道临时通航(泉州湾深水航道)
925/2009	福建沿海	设置临时锚地(宁德核电)
698/2010	福州港	灯桩暂停发光(牛礁灯桩)
889/2010	泉州湾	灯桩倒塌(港心礁)
1016/2010	三门湾	设置灯浮标(海洋监测)
1220/2010	舟山群岛	划定锚地(衢山临时锚地)
68/2012	长江口	大桥通航(自2011年12月24日起)
1524/2012	长江口	灯桩暂停发光(污水2、3号)
282/2017	灵江	桥涵标暂停发光(台缙高速桥5、8、9、12、16、20号)
1234/2017	椒江	灯桩倒塌(椒江大桥19号警戒)
563/2020	舟山群岛	建码头施工(至2022年6月30日止)
874/2020	围头湾	泊位工程(至2022年5月31日止)
1024/2020	南日岛西南侧	工程施工(至2022年4月14日止)
1089/2020	舟山群岛	码头工程(至2022年12月31日止)
1334/2020	长江口及附近	工程施工(至2022年9月20日止)
1444/2020	湄洲湾	航道工程(至2022年10月22日止)
45/2021	舟山群岛	码头工程(至2022年6月30日止)
50/2021	湄洲湾	泊位工程(至2022年4月30日止)
51/2021	围头湾	爆破作业(至2022年4月15日止)

52/2021	围头湾	吹填作业(至2022年4月15日止)
90/2021	舟山群岛	码头工程(至2022年12月11日止)
169/2021	泉州湾	泊位工程(至2022年12月31日止)
321/2021	舟山群岛	测量作业(至2023年1月21日止)
479/2021	厦门岛东北侧	海上作业(至2022年5月31日止)
599/2021	围头湾	海上作业(至2022年7月20日止)
654/2021	厦门岛东北侧	海上作业(至2022年12月31日止)
699/2021	舟山群岛	码头工程(至2022年4月23日止)
700/2021	厦门岛附近	大桥工程(至2022年5月31日止)
788/2021	长江口及附近	测量作业(至2022年6月20日止)
854/2021	崇明岛附近	工程施工(至2022年12月31日止)
856/2021	舟山群岛	工程施工(至2022年5月31日止)
861/2021	厦门港	大桥工程(至2022年5月31日止)
908/2021	舟山群岛	测量作业(至2022年6月1日止)
909/2021	舟山群岛	测量作业(至2022年6月1日止)
912/2021	厦门岛东北侧	工程施工(至2022年12月30日止)
949/2021	舟山群岛	码头工程(至2022年5月31日止)
952/2021	宁波港	测量作业(至2022年6月14日止)
999/2021	舟山群岛	疏浚工程(至2022年7月1日止)
1000/2021	玉环岛附近	码头工程(至2022年6月30日止)
1038/2021	宁波港	测量作业(至2022年6月30日止)
1078/2021	东海大桥附近	工程施工(至2023年12月31日止)
1106/2021	长江口及附近	码头工程(至2022年6月30日止)
1108/2021	舟山群岛	码头工程(至2022年7月9日止)
1110/2021	围头湾	泊位工程(至2022年5月31日止)
1200/2021	湄洲湾	泊位工程(至2022年12月31日止)
1268/2021	湄洲湾	回填工程(至2022年4月30日止)
1300/2021	灰鳖洋	大桥工程(至2022年5月20日止)
1317/2021	杭州湾	海上作业(至2022年8月26日止)
1318/2021	杭州湾	海上作业(至2022年6月30日止)
1319/2021	温州港	大桥施工(至2022年7月31日止)
1320/2021	北关港	码头施工(至2022年9月30日止)
1321/2021	泉州湾	大桥工程(至2022年9月30日止)
1345/2021	舟山群岛	码头工程(至2023年2月28日止)
1364/2021	杭州湾	海上作业(至2022年6月30日止)
1365/2021	湄洲湾	海上作业(至2022年11月30日止)
1383/2021	湄洲湾及附近	工程施工(至2022年5月31日止)
1384/2021	厦门港及附近	疏浚作业(至2022年7月31日止)

1400/2021	三沙湾	泊位工程(至2022年9月24日止)
1429/2021	厦门港	码头工程(至2022年6月30日止)
1521/2021	长江口及附近	工程施工(至2022年4月20日止)
1522/2021	台州湾	码头工程(至2022年5月1日止)
1523/2021	小门岛附近	码头工程(至2023年1月30日止)
1554/2021	厦门港及附近	海上作业(至2022年12月31日止)
1569/2021	黄浦江	码头工程(至2022年10月19日止)
1570/2021	舟山群岛	工程施工(至2022年5月14日止)
1595/2021	长江口及附近	测量作业(至2022年7月15日止)
1596/2021	甬江	水深测量(至2022年11月30日止)
1608/2021	舟山群岛	吹填作业(至2022年4月28日止)
1609/2021	厦门港	运输作业(至2022年12月31日止)
14/2022	长江口及附近	工程施工(至2022年4月30日止)
15/2022	长江口及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
16/2022	甬江	地形测量(至2022年5月31日止)
17/2022	象山港	工程施工(至2022年5月31日止)
18/2022	湄洲湾	工程施工(至2022年4月30日止)
61/2022	杭州湾	维修工程(至2022年5月31日止)
62/2022	舟山群岛	工程施工(至2022年8月9日止)
104/2022	杭州湾	维修工程(至2022年5月31日止)
105/2022	嘉兴港	疏浚工程(至2022年6月30日止)
122/2022	长江口及附近	海上作业(至2022年6月30日止)
123/2022	长江口及附近	海上作业(至2022年7月31日止)
124/2022	湄洲湾	泊位工程(至2022年7月1日止)
145/2022	舟山群岛	码头工程(至2022年12月31日止)
146/2022	南田岛东南侧	海缆敷设(至2022年6月30日止)
147/2022	隘顽湾附近	勘察作业(至2022年5月31日止)
157/2022	嘉兴港	疏浚工程(至2022年12月31日止)
158/2022	杭州湾	工程施工(至2022年5月31日止)
159/2022	舟山港	炸礁作业(至2022年6月30日止)
160/2022	舟山群岛	大桥工程(至2023年6月30日止)
161/2022	舟山港	码头工程(至2022年12月30日止)
162/2022	舟山港	测量作业(至2022年5月31日止)
163/2022	舟山港	码头工程(至2022年6月30日止)
164/2022	舟山群岛	码头工程(至2022年10月31日止)
165/2022	象山港	疏浚工程(至2022年5月31日止)
166/2022	椒江	大桥施工(至2022年6月30日止)
167/2022	灵江	大桥工程(至2022年6月30日止)

168/2022	灵江	大桥工程(至2022年6月30日止)
169/2022	南麂列岛西南方	海上作业(至2022年12月31日止)
170/2022	沙埕港	海上作业(至2022年12月31日止)
171/2022	南日岛附近	工程施工(至2022年5月31日止)
172/2022	东周半岛附近	疏浚工程(至2022年5月25日止)
173/2022	东周半岛附近	疏浚工程(至2022年5月25日止)
174/2022	厦门岛北侧	工程施工(至2023年9月5日止)
193/2022	舟山群岛	工程施工(至2022年6月30日止)
194/2022	厦门岛附近	钻探作业(至2022年6月30日止)
227/2022	长江口及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
228/2022	舟山群岛	工程施工(至2023年12月30日止)
229/2022	台州湾	工程施工(至2022年7月14日止)
230/2022	台州湾	工程施工(至2022年7月10日止)
259/2022	舟山群岛	码头工程(至2022年12月31日止)
260/2022	舟山群岛	泊位工程(至2022年9月15日止)
261/2022	舟山群岛	码头工程(至2022年12月17日止)
262/2022	宁波港	测量作业(至2022年12月31日止)
263/2022	甬江	测量作业(至2022年12月31日止)
264/2022	厦门港	码头工程(至2023年1月24日止)
282/2022	上海港	疏浚工程(至2022年9月12日止)
283/2022	舟山群岛	码头工程(至2022年12月31日止)
284/2022	舟山群岛	管线敷设(至2022年12月31日止)
285/2022	湄洲湾	航道工程(至2022年12月31日止)
302/2022	福州港	工程施工(至2023年1月20日止)
319/2022	舟山群岛	测量作业(至2022年12月31日止)
320/2022	舟山群岛	测量作业(至2022年12月31日止)
342/2022	舟山群岛	码头工程(至2022年7月30日止)
343/2022	舟山群岛	测量作业(至2022年12月31日止)
344/2022	舟山群岛	测量作业(至2022年12月31日止)

(4)南海、北部湾

419/2003	广州港	锚地暂停使用(南河道5号)
210/2004	珠江口	存在沉船(内伶仃岛西北处)
204/2005	湛江港	存在沉船(木质渔船)
416/2006	大星山角附近	存在沉船(渔船)
737/2009	珠江口	设置锚地(珠江口临1、2、3号锚地)
852/2009	珠江口	设置临时灯浮标(临1~5)
243/2011	珠海港西南方	设置灯浮标(1、2号)

786/2011	湛江港	设置 AIS 虚拟航标
843/2011	外罗门水道附近	设置沉船示位标
228/2012	潮州港	灯浮标移位(大唐电厂 12 号灯浮)
352/2012	珠江口	灯浮标暂停发光(利成号沉船灯浮)
1171/2012	深圳港	灯浮标移位(大铲水道 D3 号灯浮)
1724/2012	珠江口	设置灯浮标(临 5~16 号)
219/2013	洋浦港	灯桩暂停使用(海南洋浦炼化成品油码头防波堤灯桩-F1)
269/2013	珠江	AIS 暂停使用(二号横越区 4 号灯浮)
494/2013	遮浪角附近	灯塔变更(遮浪岩灯塔)
1104/2013	珠江口	撤除灯浮标(2 号)
1217/2013	防城港	引导灯桩暂停使用(三牙引导灯桩前、后)
1315/2013	北海新港	灯桩暂停使用(北海新港引导灯桩前、后)
1435/2013	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道 6 号水中灯桩)
1487/2013	靖海湾及附近	设置安全作业区
1489/2013	澳角锚地西南方	设置安全作业区
37/2014	海门湾附近	灯桩暂停使用(华能海门电厂 1、2、3 号)
39/2014	湛江港	灯浮标暂停使用(湛江港 2 号灯浮)
655/2014	珠江口	撤除灯浮标(港珠澳大桥 G9-1、G11-1 灯浮)
1132/2014	铁山港	设置安全作业区(临)
1168/2014	珠江口	灯浮标移位(港珠澳大桥伶仃临时航道 LS1 号灯浮)
1228/2014	广州港	设置 AIS 虚拟航标(临)
129/2015	珠海港	撤除灯浮标(九洲港临时 1、2 号)
130/2015	珠海港	灯浮标移位(九洲港 12 号灯浮标)
596/2015	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道 5 号)
597/2015	珠江口	设置灯浮标(监测 1)
787/2015	防城港	灯桩暂停使用(马鞍头引导灯桩前、后)
1053/2015	硇洲岛西侧	设置灯浮标(施工标 1、2 号)
1174/2015	铁山港	灯浮标变更(铁山港 1、3、5、7、9、11、13 号)
506/2016	茂名	设置灯浮标(临 1~4 号)
526/2016	茂名	设置灯浮标(临 1~4、9~12 号)
527/2016	茂名	设置灯浮标(临 1~4 号)
598/2016	珠江口	灯浮标暂停使用(沙仔沥水道 1 号)
666/2016	珠江口	设置灯浮标(6-1、6-2、6-3 号)
698/2016	珠江口	设置灯浮标(7、7-1、7-2、8、8-1、9、9-1、9-2 号)
730/2016	广州南沙区	设置灯浮标(L1~L4 号)
909/2016	珠江口	设置灯浮标(G6-4 号、G13-4 号)
1093/2016	珠江口	灯浮标变更(港珠澳大桥岛隧工程 1、4 号水文监测灯浮标)
1094/2016	珠江口	设置灯浮标(龙横 1、2 号、Z1、Z2、Z3、Z4 号)

1139/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道 20 号)
1140/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道 24 号)
1184/2016	大亚湾	灯浮标变更(东联 14 号)
1185/2016	大亚湾	设置灯浮标(临 1、2 号)
1200/2016	广州港	设置灯浮标(L5~L12 号)
1201/2016	水东港区	设置灯桩(临 5~8 号)
1287/2016	珠江口	灯桩变更(24 号)
18/2017	广州港	设置灯浮标(3 号、5 号)
394/2017	北津港附近	灯浮标暂停使用(北津港拦门斗灯桩)
395/2017	北津港	设置灯浮标(临时助航标)
396/2017	湛江港	设置灯浮标(临 1 号灯浮标)
557/2017	茂名港及附近	设置灯浮标(临 1~3 号)
1444/2018	珠江口	大桥工程(至 2022 年 4 月 26 日止)
453/2019	珠江口	大桥工程(至 2023 年 3 月 19 日止)
1217/2019	珠江	锚地临时关闭(临)
619/2020	珠江口	海上作业(至 2022 年 9 月 26 日止)
839/2020	湛江港	海上作业(至 2022 年 6 月 1 日止)
876/2020	阳江港	疏浚施工(至 2022 年 5 月 15 日止)
990/2020	阳江港	疏浚工程(至 2022 年 5 月 15 日止)
991/2020	博贺港东侧	工程施工(至 2022 年 6 月 30 日止)
1446/2020	钦州港	泊位工程(至 2022 年 9 月 20 日止)
1472/2020	沙扒东南侧	海上作业(至 2022 年 6 月 30 日止)
1568/2020	雷州半岛东侧	工程施工(至 2022 年 6 月 30 日止)
133/2021	钦州港及附近	大桥工程(至 2023 年 12 月 29 日止)
282/2021	海陵岛附近	大桥工程(至 2022 年 9 月 1 日止)
337/2021	防城港	码头工程(至 2022 年 10 月 31 日止)
444/2021	博贺新港区	航道工程(至 2024 年 1 月 14 日止)
503/2021	崖门水道	工程施工(至 2024 年 4 月 6 日止)
571/2021	汕头港	疏浚工程(至 2022 年 12 月 31 日止)
600/2021	阳江港	疏浚施工(至 2022 年 9 月 30 日止)
601/2021	外罗门水道附近	海上作业(至 2022 年 4 月 9 日止)
621/2021	钦州港	疏浚工程(至 2022 年 4 月 15 日止)
622/2021	钦州港	泊位工程(至 2022 年 10 月 11 日止)
657/2021	崖门水道附近	海上作业(至 2024 年 4 月 13 日止)
658/2021	铁山港附近	海上作业(至 2022 年 4 月 30 日止)
660/2021	钦州港	大桥施工(至 2024 年 3 月 9 日止)
661/2021	防城港	海上作业(至 2023 年 1 月 10 日止)
704/2021	钦州港	泊位工程(至 2022 年 6 月 30 日止)

746/2021	南澳岛西侧	海上作业(至2022年5月13日止)
747/2021	海门湾及附近	码头工程(至2022年5月13日止)
748/2021	珠江口	海上作业(至2022年6月30日止)
790/2021	大亚湾	电缆敷设(至2022年5月19日止)
916/2021	沙扒附近	工程施工(至2022年9月10日止)
917/2021	博贺新港区	泊位工程(至2022年4月30日止)
918/2021	博贺新港区	航道工程(至2022年12月27日止)
920/2021	雷州半岛东侧	海上作业(至2022年6月30日止)
958/2021	广澳湾	码头工程(至2022年6月15日止)
1047/2021	珠江口	码头工程(至2022年6月28日止)
1082/2021	雷州半岛东侧	电缆敷设(至2022年7月10日止)
1112/2021	珠江口	海上作业(至2023年10月31日止)
1115/2021	防城港	泊位工程(至2022年4月30日止)
1116/2021	防城港	泊位工程(至2022年10月31日止)
1159/2021	神泉港	防波堤工程(至2022年4月19日止)
1160/2021	神泉港	管道工程(至2022年4月19日止)
1202/2021	海陵岛及附近	海上作业(至2022年9月30日止)
1204/2021	博贺新港区及附近	海上作业(至2022年6月30日止)
1241/2021	防城港	航道工程(至2022年8月6日止)
1269/2021	珠江口	工程施工(至2023年12月31日止)
1270/2021	阳西电厂航道附近	海上作业(至2022年12月21日止)
1301/2021	海陵岛及附近	海上作业(至2022年7月31日止)
1302/2021	东兴港	疏浚工程(至2022年8月9日止)
1322/2021	铁山港	海上作业(至2022年4月30日止)
1385/2021	汕头港	地质勘探(至2022年6月19日止)
1386/2021	长沙港	大桥工程(至2024年9月17日止)
1387/2021	红海湾	钻探作业(至2022年6月30日止)
1402/2021	海南岛	大桥工程(至2022年4月30日止)
1403/2021	海南岛	大桥工程(至2022年4月30日止)
1431/2021	海陵岛及附近	海上作业(至2022年9月9日止)
1432/2021	沙扒东南侧	海上作业(至2022年6月30日止)
1433/2021	沙扒东南侧	海上作业(至2022年9月30日止)
1434/2021	铁山港	海上作业(至2023年1月2日止)
1465/2021	榕江	大桥工程(至2022年4月30日止)
1466/2021	珠江口	码头施工(至2022年4月30日止)
1467/2021	防城港	泊位工程(至2023年1月1日止)
1494/2021	防城港	泊位工程(至2023年1月1日止)
1495/2021	海南岛	拆除工程(至2022年5月31日止)

1496/2021	海南岛	拆除工程(至2022年5月31日止)
1497/2021	海南岛	拆除工程(至2022年5月31日止)
1525/2021	钦州港	大桥工程(至2023年4月30日止)
1526/2021	防城港	泊位工程(至2023年5月5日止)
1555/2021	神泉港及附近	海上作业(至2022年4月30日止)
1571/2021	三门列岛	海上作业(至2022年5月2日止)
1572/2021	珠江口	工程施工(至2022年6月30日止)
1597/2021	湛江港	疏浚作业(至2022年4月29日止)
1610/2021	珠江口	工程施工(至2022年10月31日止)
1611/2021	珠江口	吹填作业(至2022年11月17日止)
19/2022	南澳岛南侧	工程施工(至2022年5月1日止)
20/2022	大亚湾及附近	海上作业(至2022年5月31日止)
21/2022	盐田港区	工程施工(至2022年5月31日止)
22/2022	珠江口	工程施工(至2022年12月31日止)
23/2022	阳江港	炸礁作业(至2022年5月31日止)
24/2022	硇洲岛西侧	海上作业(至2022年6月4日止)
25/2022	海南岛	海上作业(至2022年5月1日止)
26/2022	海南岛	海上作业(至2022年5月11日止)
63/2022	雷州半岛东侧	海上作业(至2023年5月18日止)
64/2022	雷州半岛东侧	海上作业(至2022年12月18日止)
65/2022	钦州港	泊位工程(至2022年10月31日止)
66/2022	钦州港	疏浚施工(至2022年10月31日止)
125/2022	珠江口	工程施工(至2022年6月30日止)
126/2022	珠江口	工程施工(至2023年1月31日止)
148/2022	阳江港	海上作业(至2022年12月10日止)
149/2022	防城港	大桥工程(至2023年1月8日止)
175/2022	达濠岛附近	工程施工(至2022年12月23日止)
176/2022	达濠岛附近	电缆敷设(至2022年6月30日止)
177/2022	碣石湾附近	工程施工(至2022年6月30日止)
178/2022	红海湾附近	电缆敷设(至2022年6月30日止)
179/2022	盐田港	勘查作业(至2022年5月30日止)
180/2022	珠江口	航道工程(至2022年9月30日止)
181/2022	珠江口	航道工程(至2022年12月31日止)
182/2022	珠江	大桥工程(至2022年10月22日止)
183/2022	珠江	海上作业(至2022年9月30日止)
184/2022	防城港	航道工程(至2022年6月30日止)
185/2022	防城港	泊位工程(至2022年7月15日止)
195/2022	珠江口	大桥工程(至2023年1月31日止)

196/2022	防城港	工程施工(至2023年3月25日止)
231/2022	珠江口	工程施工(至2022年10月22日止)
232/2022	防城港及附近	工程施工(至2022年6月10日止)
265/2022	珠江口	清淤工程(至2022年6月30日止)
266/2022	东海岛附近	码头工程(至2022年7月31日止)
286/2022	珠江口	围堰施工(至2022年12月31日止)
287/2022	珠江口	码头工程(至2022年7月31日止)
288/2022	阳江港	航道工程(至2023年1月19日止)
289/2022	阳江港	码头工程(至2023年12月24日止)
303/2022	潮州港	工程施工(至2022年5月14日止)
345/2022	珠江口	工程施工(至2023年2月15日止)
346/2022	涠洲岛	钻井施工(至2022年9月30日止)
347/2022	铁山港	工程施工(至2022年8月31日止)
348/2022	海南岛	疏浚作业(至2022年7月17日止)

航标表改正 (2022年13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
5510860 (2575)	抛露礁灯浮 Paolu Jiao	删除					
5510860.01	抛露礁北灯浮 Paolujiao N	29-27.90N 122-03.00E	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
5510860.02	抛露礁东灯浮 Paolujiao E	29-27.71N 122-03.19E	闪(2)白5秒			黑红黑横条 纹金属结构 标柱形,顶标 为黑色双球 体	孤立危险物浮标
5510860.03	抛露礁西灯浮 Paolujiao W	29-27.71N 122-02.79E	闪(2)白5秒			黑红黑横条 纹金属结构 标柱形,顶标 为黑色双球 体	孤立危险物浮标
5510860.04	PAO LU JIAO AIS 虚拟 航标 PAO LU JIAO AIS	29-27.71N 122-03.00E					MMSI:994126323 播发时间:3分钟
5511075	TTSD WRECK AIS 虚拟航标	29-09.35N 122-15.67E					...
5511075.01	檀头山东沉1灯浮 Tantoushan E Wreck No.1	29-09.52N 122-15.67E	
5511075.02	檀头山东沉2灯浮 Tantoushan E Wreck No.2	29-09.18N 122-15.67E	
6210021	观测灯浮 Observation	26-21.22N 120-30.68E

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
7812190.01	海安(客运港)1灯浮 Hai'an(Ferry Terminal) No.1	删除					
7812190.02	海安(客运港)2灯浮 Hai'an(Ferry Terminal) No.2	删除					
7812190.03 (4824)	海安客运港航道3灯浮 Hai'an Passenger Port Fairway No.3	删除					
7812191.01 (4823.05)	海安客运港航道1A灯浮 Hai'an Passenger Port Fairway No.1A	删除					
7812191.02 (4823.15)	海安客运港航道2A灯浮 Hai'an Passenger Port Fairway No.2A	删除					
7812191.03 (4824.05)	海安客运港航道3A灯浮 Hai'an Passenger Port Fairway 3A	删除					
7812191.04 (4829.05)	海安客运港航道4A灯浮 Hai'an Passenger Port Fairway 4A	删除					
7812230 (4828.1)	海安港新防波堤灯桩 Hai'an Gang New Breakwater	20-16.16N 110-13.94E	快闪红	
7812240.04 (4829)	海安客运港航道4灯浮 Hai'an Passenger Port Fairway No.4	删除					
7812240.05 (4830)	海安客运港航道5灯浮 Hai'an Passenger Port Fairway No.5	删除					
7812240.06 (4830.1)	海安客运港航道6灯浮 Hai'an Passenger Port Fairway No.6	删除					
7812240.07 (4830.15)	海安客运港航道7灯浮 Hai'an Passenger Port Fairway No.7	删除					
7812240.08 (4830.2)	海安客运港航道8灯浮 Hai'an Passenger Port Fairway No.8	删除					
7812247 (4827.5)	海安客运港南方位灯浮 Hai'an Passenger Port S Cardinal	20-16.37N 110-13.91E	甚快(6)+长闪 白10秒			黄黑相间横条 纹标柱形,顶标 为黑色顶点相 对双锥体	南方位标
7812248.01 (4827.1)	海安客运港航道1灯浮 Hai'an Passenger Port No.1	20-14.80N 110-14.87E	闪绿4秒			绿色标柱形,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
7812248.02 (4827.2)	海安客运港航道2灯浮 Hai'an Passenger Port No.2	20-15.38N 110-14.50E	闪(2)红6秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱形	左侧标
7812248.03 (4827.3)	海安客运港航道3灯浮 Hai'an Passenger Port No.3	20-16.03N 110-14.29E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向上 锥形	右侧标
7812248.04 (4827.4)	海安客运港航道4灯浮 Hai'an Passenger Port No.4	20-16.26N 110-14.04E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向上 锥形	右侧标
7812371.01	3#警戒区北A虚拟航标 3# JING BEI VIRTUAL AIS A	删除					
7812371.02	3#警戒区北B虚拟航标 3# JING BEI VIRTUAL AIS B	删除					
9110370.05 (5009.33)	琼州海峡船舶定线制 北5灯浮 Qiongzhou Strait Ship Dingxianzhi N No.5	20-12.35N 110-16.64E	…			…	右侧标
9110370.07 (5009.34)	琼州海峡船舶定线制 北7灯浮 Qiongzhou Strait Ship Dingxianzhi N No.7	20-11.82N 110-13.00E	…			…	右侧标
9110370.11 (5009.36)	琼州海峡船舶定线制 北11灯浮 Qiongzhou Strait Ship Dingxianzhi N No.11	20-10.57N 110-04.98E	…			…	右侧标
9110370.13 (5009.37)	琼州海峡船舶定线制 北13灯浮 Qiongzhou Strait Ship Dingxianzhi N No.13	20-10.40N 110-03.71E	…			…	…
9110370.15 (5009.38)	琼州海峡西部北15灯浮 Qiongzhou Strait West,N No.15	20-10.09N 110-00.09E	…			…	…
9110380.06 (5009.43)	琼州海峡船舶定线制 南6灯浮 Qiongzhou Strait Ship Dingxianzhi S No.6	20-09.35N 110-17.20E	…			…	左侧标
9110380.08 (5009.44)	琼州海峡船舶定线制 南8灯浮 Qiongzhou Strait Ship Dingxianzhi S No.8	20-08.79N 110-13.57E	…			…	左侧标
9110380.12 (5009.46)	琼州海峡船舶定线制 南12灯浮 Qiongzhou Strait Ship Dingxianzhi S No.12	20-07.55N 110-05.45E	…			…	左侧标
9110380.14 (5009.47)	琼州海峡船舶定线制 南14灯浮 Qiongzhou Strait Ship Dingxianzhi S No.14	20-07.36N 110-04.16E	…			…	…

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
9110380.16 (5009.48)	琼州海峡西部南16灯浮 Qiongzhou Strait West,S No.16	20-06.62N 110-00.60E
9110400.01 (5009.52)	琼州海峡船舶定线制 中1灯浮 Qiongzhou Strait Ship Dingxianzhi Middle No.1	20-11.67N 110-22.38E	
9110400.03 (5009.54)	琼州海峡船舶定线制 中3灯浮 Qiongzhou Strait Ship Dingxianzhi Middle No.3	20-10.87N 110-16.92E	
9110400.07	琼州海峡船舶定线制 中7灯浮 Qiongzhou Strait Ship Dingxianzhi Middle No.7	20-08.87N 110-03.93E	莫(K)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X”形	分道通航专用 标
9110420.04 (5009.56)	琼州海峡船舶定线制 中4灯浮 Qiongzhou Strait Ship Dingxianzhi Middle No.4	20-10.30N 110-13.29E	分道通航专用 标
9110420.05 (5009.57)	琼州海峡船舶定线制 中5灯浮 Qiongzhou Strait Ship Dingxianzhi Middle No.5	20-09.82N 110-10.12E	分道通航专用 标
9110420.06 (5009.58)	琼州海峡船舶定线制 中6灯浮 Qiongzhou Strait Ship Dingxianzhi Middle No.6	20-09.07N 110-05.22E	分道通航专用 标
9110430 (5009.59)	琼州海峡船舶定线制 警3灯浮 Qiongzhou Strait Ship Dingxianzhi Warning No.3	20-09.55N 110-08.32E	安全水域浮标 AIS 应答器: 名称:QZ DING XIAN ZHI JING 3 MMSI: 994131786
9110430.01	琼州海峡船舶定线制 警3A灯浮 Qiongzhou Strait Ship Dingxianzhi Warning No.3A	20-09.37N 110-07.12E	等明暗白4秒			红白相间竖条 纹标柱形,顶标 为红色球体形	安全水域浮标 AIS 应答器: 名称:QZ DING XIAN ZHI JING 3A MMSI: 994131798
9110431	琼州海峡船舶定线制 警4灯浮 Qiongzhou Strait Ship Dingxianzhi Warning No.4	20-08.69N 110-02.45E	长闪白10秒			红白相间竖条 纹标柱形,顶标 为红色球体形	安全水域浮标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
9110440.07 (5009.6)	中7灯浮 M No.7	删除					
9110440.09 (5009.6)	琼州海峡船舶定线制 中9灯浮 Qiongzhou Strait Ship Dingxianzhi Middle No.9	20-12.74N 110-14.70E	莫(K)黄 12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X”形	分道通航专用 标 AIS应答器: 名称:QZ DING XIAN ZHI ZHONG 9 MMSI: 994131787

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。

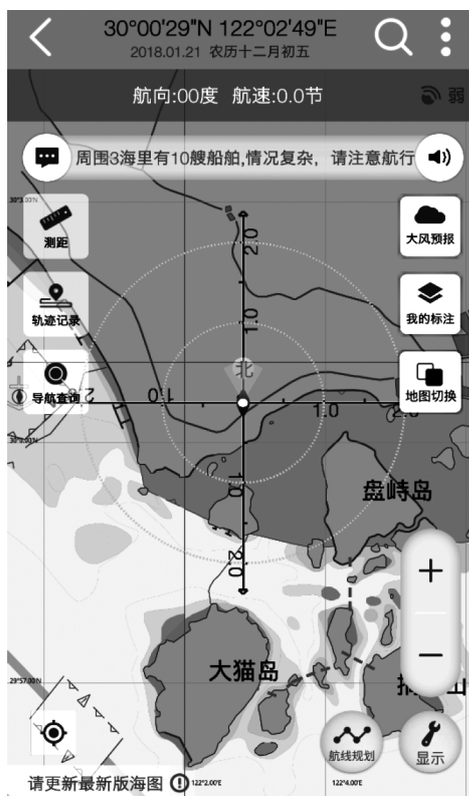
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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:15114·4092

定 价:8.00元