



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第52期(总第1159期)

项数(1326-1355)

2023年12月25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52期)

著 作 者:中华人民共和国海事局

责任编辑:杨 川

出版发行:人民交通出版社股份有限公司

地 址:(100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

销售电话:(021)33811505

经 销:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

印 刷:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

开 本:880×1230 1/16

印 张:3.5

字 数:85千

版 次:2023年12月第1版

印 次:2023年12月第1次印刷

书 号:15114·4651

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由交通运输部东海航海保障中心上海海图中心负责调换)

说 明

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

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

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

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

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

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

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

五、本通告所使用的图式符号参照《中国海图图式GB 12319—2022》绘制。

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

目 录

航行公告	1
索 引	8
改正通告	11
临时通告	21
本月失效的临时通告清单	25
有效临时通告索引	32
航标表改正	41
海区情况报告表	49
《海区情况报告表》使用说明	50

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	24115	黄骅港航道(一)	1:25 000	2023年12月第10版	自2023年48期开始查改通告
2	35122	龙眼港	1:10 000	2023年11月第4版	自2023年48期开始查改通告
3	37122	岚山港区及附近	1:35 000	2023年11月第5版	自2023年48期开始查改通告
4	41221	灌河口及附近	1:25 000	2023年12月第3版	自2023年49期开始查改通告
5	44134	堡镇港至南门港	1:25 000	2023年11月第22版	自2023年48期开始查改通告
6	52151	洋山深水港区(一)	1:15 000	2023年11月第8版	自2023年48期开始查改通告
7	81202	表角至龟屿	1:30 000	2023年11月第3版	自2023年48期开始查改通告
8	83001	红海湾至担杆岛	1:150 000	2023年12月第3版	自2023年49期开始查改通告
9	88201	雷州湾	1:40 000	2023年12月第2版	自2023年49期开始查改通告 新图范围 20°48'10"N ~21°03'05"N 110°09'32"E ~110°32'35"E
10	92102	钦州港(一)	1:15 000	2023年11月第6版	自2023年48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	24115	黄骅港航道(一)	1:25 000	2023年7月第9版	
2	35122	龙眼港	1:10 000	2019年10月第3版	
3	37122	岚山港区及附近	1:35 000	2021年12月第4版	
4	41221	灌河口及附近	1:25 000	2019年10月第2版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
5	44134	堡镇港至南门港	1:25 000	2023年7月第21版	
6	52151	洋山深水港区(一)	1:15 000	2023年7月第7版	
7	81202	表角至龟屿	1:30 000	2022年1月第2版	
8	83001	红海湾至担杆岛	1:150 000	2015年3月第2版	
9	88201	雷州湾	1:40 000	2015年1月第1版	
10	92102	钦州港(一)	1:15 000	2022年8月第5版	

二、通航信息

1.关于营口港营口港区 2023 年冬季封港的通告

营口港营口港区(营口老港)定于2023年11月15日零时封港,有关注意事项通知如下:

一、在港船舶应提前做好离港准备工作,并及时离港。

二、各有关单位应及时将封港信息通报给相关船舶及公司。

三、驶往营口港营口港区(营口老港)的船舶应提前向营口海事局船舶交通管理中心(0417-6245459,VHF69)、营口辽河口海事处(0417-3843009)咨询有关信息,以策安全。

资料来源 辽航通(2023)321号

2.关于公布岚山-赣榆-连云港常用航法参考航线的通告

为保障船舶在日照港岚山港区和连云港港赣榆港区、连云港区三港之间航行安全,维护通航秩序,保护通航环境,现将岚山-赣榆-连云港三港之间常用航法参考航线相关事项公告如下:

一、常用航法参考航线信息

岚山-赣榆-连云港三港之间常用航法参考航线,为船舶在岚山-赣榆-连云港三港之间航行的参考航线。航线所示水深为海图水深,仅供船舶参考使用。航线起止点、转向点坐标、走向、长度、海图水深等基本信息如下:

(一)连云港港连云港区-日照港岚山港区参考航线,起点 $34^{\circ}51'24''N$ 、 $119^{\circ}45'15''E$,航向 $153^{\circ}/333^{\circ}$,航程2.1M,海图水深14~17.4m,参考转向点 $34^{\circ}53'18''N$ 、 $119^{\circ}44'03''E$,转向后航向 $013^{\circ}/193^{\circ}$,航程6.8M,海图水深17~20.9m,参考转向点 $35^{\circ}00'00''N$ 、 $119^{\circ}46'00''E$,转向后航向 $000^{\circ}/360^{\circ}$,航程8.5M,海图水深17~20.9m,终点 $35^{\circ}08'30''N$ 、 $119^{\circ}46'00''E$ 。该参考航线起点为连云港主航道,终点为日照4号航路。

(二)连云港港赣榆港区-日照港岚山港区参考航线,起点 $34^{\circ}57'03''N$ 、 $119^{\circ}37'30''E$,航向 $090^{\circ}/270^{\circ}$,航程4.2M,海图水深16.7~19m,参考转向点 $34^{\circ}57'03''N$ 、 $119^{\circ}42'42''E$,转向后航向

046°/226°,航程4.2M,海图水深17.8~21.2m,参考转向点35°00'00"N、119°46'00"E,转向后航向000°/360°,航程8.5M,海图水深17~20.9m,终点35°08'30"N、119°46'00"E。该参考航线起点为赣榆口门灯浮,终点为日照4号航路。据报在34°57'00"N、119°43'00"E有一沉船,船舶在航经该水域时,应注意实测水深的变化,防止刮蹭到该沉船。

(三)连云港港赣榆港区-日照港岚山港区港作船参考航线,起点34°57'18"N、119°39'21"E,航向129°/309°,航程4M,海图水深14.2~20.2m,终点35°00'00"N、119°35'48"E。该参考航线起点为赣榆口水域,终点为赣榆港区和岚山港区港界处。该参考航线经实测宽度仅有200~300米且通航环境复杂,仅供赣榆港与岚山港之间航行的小型港作船参考,不建议大型商船使用。

(四)连云港港连云港区-赣榆港区参考航线,起点34°51'24"N、119°45'15"E,航向153°/333°,航程6.4M,海图水深14~17.4m,参考转向点34°57'03"N、119°41'42"E,转向后航向090°/270°,航程3.4M,海图水深16.7~19m,终点34°57'03"N、119°37'30"E。该参考航线起点为连云港主航道,终点为赣榆口门灯浮。

(五)警戒区

中心位置:34°56'46"N、119°42'30"E,半径1.0M。

二、有关要求

(一)船舶在日照港岚山港区和连云港港赣榆港区、连云港区三港之间航行时,应严格遵守《1972年国际海上避碰规则》,保持正规瞭望,采用安全航速,谨慎驾驶,保证航行安全。

(二)船舶在日照港岚山港区和连云港港赣榆港区、连云港区三港之间航经交汇区域、锚地附近水域、渔船活动密集区域航行时,应特别谨慎,及时掌握周围其他船舶航行、作业动态,尽早采取避让措施。

(三)船舶在日照港岚山港区和连云港港赣榆港区、连云港区三港之间航行时,应注意实测水深的变化,防止发生船舶搁浅事故。

(四)常用航法参考航线附近水域可能有渔具、网具或从事渔业养殖、捕捞等有碍航行安全的作业,船舶应谨慎航行。

(五)未经批准,禁止在常用航法参考航线附近水域从事疏浚、抛泥、钻探、打捞或构置建筑物等有碍航行安全的水上水下活动。

(六)除非船舶失控、紧急避险、发生意外事故等,禁止船舶在常用航法参考航线附近水域抛锚、滞航。

三、安全责任

(一)该通告由山东海事局和连云港海事局共同发布。

(二)在任何情况下,该常用航法参考航线仅为船舶在日照港岚山港区和连云港港赣榆港区、连云港区三港之间航线设计的参考,不免除船长或船员对船舶安全航行的责任。

(三)该常用航法参考航线仅为船舶在日照港岚山港区和连云港港赣榆港区、连云港区三港之间船舶航线设计的参考,不涉及海域所有权归属。

资料来源 鲁航通(2023)983号

3.关于公布东营港东营港区北防波堤6号油品化工泊位投入使用的通告

东营港东营港区北防波堤5号~8号油品化工泊位工程(5号、6号泊位)已建成,配套导助航设施已通过效能验收,现启用6号泊位,就有关事项通告如下:

一、工程概况:

工程位于山东省东营市东营港东营港区,北防波堤南侧海域,码头前沿线与北防波堤内段轴线平行,轴线方位角 77.3° - 257.3° ,5号、6号泊位总长729m,其中5号泊位长373m,6号泊位长356m,6号泊位靠泊能力10万吨级。

码头前沿顶高程7.5m,底高程-17.0m。码头前沿停泊水域宽度96m,港池底高程-17m,回旋圆直径500m。

二、注意事项:

船舶靠离码头,应熟悉通航环境,使用安全航速,谨慎驾驶,仔细辨别导助航标志,保持足够的富裕水深,严格遵守有关法律法规和航行规则。

资料来源 鲁航通(2023)985号

4.关于公布东营港东营港区一突堤北侧1号~2号液体散货泊位投入使用的通告

东营港东营港区一突堤北侧1号~2号液体散货泊位已建成,配套导助航设施已通过效能验收,现就有关事项通告如下:

一、工程概况:

本工程为2个10万吨级液体散货泊位及相应配套设施,位于东营港区一突堤北侧根部,自西向东顺岸布置10万吨泊位2个,泊位长636m,前沿方位角为 $63^{\circ}13'$ - $243^{\circ}13'$,与一突堤轴线平行,码头前沿设计底高程-18.2m,引桥2座,每座引桥长80m,宽13m,港池回旋圆直径492m,底高程-17.0m。

二、注意事项:

船舶靠离码头,应熟悉通航环境,使用安全航速,谨慎驾驶,仔细辨别导助航标志,保持足够的富裕水深,严格遵守有关法律法规和航行规则。

资料来源 鲁航通(2023)986号

5.关于公布温州瓯江北口大桥通航要素和助航标志的通告

温州瓯江北口大桥已建成通车,为维护大桥水域通航秩序,保障大桥和船舶航行安全,根据业主单位温州瓯江口大桥有限公司提供的资料,现将大桥通航要素和助航标志公布如下:

一、桥梁位置

起点: $27^{\circ}58'17''.6N$ 、 $120^{\circ}55'24''.5E$;

终点: $27^{\circ}59'19''.9N$ 、 $120^{\circ}56'06''.9E$ 。

二、桥梁通航技术标准

温州瓯江北口大桥主通航孔位于南塔与中塔之间(航道中心点坐标: $27^{\circ}58'39''.6N$ 、 120°

55'39".5E),满足3万吨级海船双向通航要求,设计代表船型为3万吨级集装箱船。通航净空宽度为474m,通航净空高度为53.5m,设计最高通航水位为4.61m,设计最低通航水位为-3.35m,桥梁底标高为61m。

温州瓯江北口大桥副通航孔位于中塔与北塔之间(航道中心点坐标:27°58'59".8N、120°55'53".3E),满足3000吨级杂货船双向通航要求,兼顾3万吨级新造船单向通航要求。通航净空宽度为274m,通航净空高度为53.5m,设计最高通航水位为4.61m,桥梁底标高为61.5m。

桥墩防撞等级:中塔、南塔为3万吨级、其余水中桥墩为1000吨级。

三、桥区非通航孔

温州瓯江北口大桥除上述主、副通航孔外,其余桥孔均为非通航孔,禁止无关船舶进入。

四、桥区水域助航标志

温州瓯江北口大桥桥区共设助航标志13座,其中桥墩警示标4座、桥涵标8座、雷达应答器1座。具体助航标志名称及参数见附件《温州瓯江北口大桥桥区航标设置主要技术参数表》。

五、注意事项

航经大桥水域的船舶应按照《浙江海事局桥区水域通航安全管理规定》(浙海法规〔2008〕224号)的要求,谨慎驾驶,在大桥水域助航标志的引导下有序通过。

附件:温州瓯江北口大桥桥区航标设置主要技术参数表

序号	名称	桥侧	类别	位置	灯质	射程 (nm)	备注
1	瓯江北口大桥1号	东	桥墩警示标志	27°58'26".2N 120°55'31".9E	黄色连续快闪	3	同步闪光
2	瓯江北口大桥2号	西	桥墩警示标志	27°58'27".4N 120°55'29".6E	黄色连续快闪	3	
3	瓯江北口大桥3号	东	通航孔左侧标志	27°58'35".7N 120°55'37".7E	闪红4s	3	同步闪光
4	瓯江北口大桥4号	西	通航孔左侧标志	27°58'36".3N 120°55'36".4E	闪红4s	3	
5	瓯江北口大桥5号	东	最佳通过点标志	27°58'39".3N 120°55'40".1E	白光,等明暗4s	3	
6	瓯江北口大桥6号	西	最佳通过点标志	27°58'39".9N 120°55'38".8E	白光,等明暗4s	3	
7	瓯江北口大桥7号	东	通航孔右侧标志	27°58'42".9N 120°55'42".6E	闪绿4s	3	同步闪光
8	瓯江北口大桥8号	西	通航孔右侧标志	27°58'43".5N 120°55'41".3E	闪绿4s	3	

序号	名称	桥侧	类别	位置	灯质	射程 (nm)	备注
9	瓯江北口大桥9号	东	桥墩警示标志	27°58'48".7N 120°55'46".5E	黄色连续快闪	3	同步闪光
10	瓯江北口大桥10号	西	桥墩警示标志	27°58'49".4N 120°55'45".3E	黄色连续快闪	3	
11	瓯江北口大桥11号	东	最佳通过点标志	27°58'59".6N 120°55'54".0E	白光，长闪10s	3	
12	瓯江北口大桥12号	西	最佳通过点标志	27°59'00".1N 120°55'52".6E	白光，长闪10s	3	
13	雷达应答器	东		27°58'39".3N 120°55'40".1E	X(—· · —)		安装于瓯江北口大桥5号附近

资料来源 温航通(2023)184号

6.关于东方1-1气田东南区水下海底管线生产作业的通告

东方1-1气田东南区开发工程项目由中海石油(中国)有限公司海南分公司建设完工投产营运作业,为确保所建项目设施和船舶航行安全,将有关管线路由通告如下:

1)海管路由主要位置点:

(1)DF1-1 SPS至东方1-1气田东南区DF1-1 PRP海底混输管道(7.0km)路由为以下诸点依次连线:

起点:18°33'18".0N、107°46'26".1E;

拐点1:18°33'19".5N、107°46'25".3E;

拐点2:18°33'23".7N、107°46'27".4E;

拐点3:18°33'35".7N、107°46'26".4E;

交叉点1:18°36'53".7N、107°45'46".0E;

拐点4:18°36'55".0N、107°45'45".6E;

拐点5:18°36'56".8N、107°45'41".6E;

终点:18°36'56".7N、107°45'37".2E。

2)平台位置点

东方1-1PRP平台位置为18°36'57".2N、107°45'37".4E。

3)海缆路由主要位置点

(1)东方1-1气田东南区DF1-1PRP平台至DF1-1SPS脐带缆(7km)路由为以下诸点依次连线:

起点:18°36'56".6N、107°45'37".9E;

交叉点1:18°36'55".6N、107°45'41".8E;

拐点1:18°36'54".5N、107°45'44".5E;

交叉点2:18°36'54".0N、107°45'44".8E;

拐点2:18°33'42".4N、107°46'20".0E;

拐点3:18°33'33".2N、107°46'21".9E;

拐点4:18°33'19".8N、107°46'20".1E;

终点:18°33'18".2N、107°46'26".0E。

4)注意事项

(1)水底管线两侧500m内为安全区;

(2)过往船舶应加强瞭望,避免在管线安全区内抛锚、作业等。

资料来源 琼三亚航通(2023)088号

索 引

1.地理区域索引

渤海	唐山港	(1326)
	天津港	(1351)
黄海	连云港港	(1327)
	洋口港	(1328)
	吕四港东南方	(1329)
东海	黄浦江	(1330)
	杭州湾	(1331)
	舟山群岛	(1332)、(1333)、(1334)、(1335)、(1336)、 (1338)、(1352)
	宁波港	(1337)
	牛鼻山水道	(1339)
	屏风山东南侧	(1340)
	猫头洋	(1341)、(1342)
	乐清湾	(1343)
	甌江北口	(1344)
	飞云江	(1345)
	六鳌半岛东方	(1347)
台湾海峡	兴化湾	(1346)
南海	万山群岛	(1348)
	珠江口	(1353)
	湛江港及附近	(1349)
	崖州湾	(1355)
北部湾	铁山港	(1354)
	海图改正	(1350)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
22001	1326	
22122	1326	
22123	1326	
23001	1326	
23115		1351
41101	1327	
41221	1327	
42002	1328	
43001	1328、1329	
43132	1328	
43171	1328	
43231	1329	
43271	1329	
44212	1330	
44256	1330	
51001	1331、1334	
51122	1331	
51172	1331	
52001	1332、1334	
52136	1333	
52137	1335、1336	
52171	1332	
52174	1333、1335、1336、1338	
53001	1333、1334、1335、1336、1337、1338、1339	
53132	1334、1337	
53171	1334、1335、1337	
53341	1339	
53342	1336、1338	1352
53451	1340	
53452	1341	
54001	1341、1342	
54121	1341	
55001	1343、1344	
55123	1344	
55151	1344	
55221	1343	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
55251	1343	
55412	1345	
62631	1346	
62632	1346	
62661	1346	
63001	1346	
66341	1347	
2307	1328、1329	
2308	1329、1337、1338、1339	
2309	1339、1341、1342	
83001	1348	
84001	1348	
84002	1348	
84203	1348	
84206	1348	
84214		1353
87001	1349	
87104	1350	
88101	1349	
88102	1349	
88103	1349	
88104	1349	
88105	1349	
88107	1349	
88108	1349	
88109	1349	
88110	1349	
88201	1349	
91202		1354
03301		1355
3314	1348	
3315	1349	

改正通告

1326.渤海 唐山港 曹妃甸港区——划定推荐航路

加绘 推荐航路,连接:

- (1)38°58'27".0N、118°42'34".2E
- (2)38°59'43".8N、118°42'00".0E
- (3)39°00'40".2N、118°41'17".4E
- (4)39°02'40".2N、118°40'24".6E
- (5)39°03'10".2N、118°39'51".6E
- (6)39°03'49".2N、118°39'52".8E
- (7)39°04'34".4N、118°39'24".5E
- (8)39°05'17".4N、118°38'57".6E

注: 推荐航路全长7.5M,宽度80m,最浅水深3.5m。航路航向(1)~(2)为341°00'~161°00';(2)~(3)为330°00'~150°00';(3)~(4)为341°00'~161°00';(4)~(5)为319°30'~139°30';(5)~(6)为001°00'~181°00';(6)~(8)为334°00'~154°00'。

注意事项:

- 1)建议进出港渔船沿推荐航路中心线右侧行驶,同时本航路也可兼顾小型船艇进出港航行使用。
- 2)沿此航路航行的船舶应充分考虑航路宽度影响,在航路内行驶时应避免追越。
- 3)本推荐航路仅作为曹妃甸港区东区进出港渔船、小型船艇的推荐航路,不确权使用,不涉及海域所有权归属。
- 4)本推荐航路仅供船长或船员参考,任何时候不免除船长或船员对船舶安全航行的责任。

图号 22001(1~6、8)[2023-1233] 22122(1~6、8)[2023-736] 22123(1~6、8)[2023-]
23001(1~7)[2023-1077]

资料来源 冀航通(2023)125号

1327.黄海 连云港港——设置虚拟航标

加绘  V-AIS

34°35'33".0N、119°56'22".8E

图号 41101[2023-1299] 41221[2023-]

助航标志表 CNP82/2022~2023[4111069]

资料来源 东标动态字(2023)014号


1328.黄海 洋口港——沉船及浅水深变更

删除 


(1)32°30'40".4N、121°27'40".8E

11₆ (2)32°33'24".8N、121°28'21".6E
加绘 12 (3)同上述(2)
图号 42002(1;3)[2023-1300] 43001(1;3)[2023-1270] 43132[2023-1270]
43171[2023-1270] 2307(1;3)[2023-1300]
资料来源 上海海事测绘中心

1329.黄海 吕四港东南方——沉船不存在

删除 概位:  32°00'04".3N、122°00'15".4E
图号 43001[2023-1328] 43231[2022-1063] 43271[2023-931] 2307[2023-1328]
2308[2023-1306]
资料来源 上海海事测绘中心

1330.东海 黄浦江——设置灯桩

加绘 (浦水1)  莫(C)黄15s5.9m3M 31°15'47".7N、121°33'13".2E
图号 44212[2023-1302] 44256[2023-1302]
助航标志表 CNP82/2022~2023[4512091]
资料来源 东标动态字(2023)014号

1331.东海 杭州湾 乍浦港区——灯桩变更

变更 由:(警戒1)  莫(C)黄12s12m4M (1)30°34'03".4N、121°02'34".9E
至:(警戒1)  莫(C)黄12s13m4M 同步 (2)30°34'04".1N、121°02'35".9E
由:(警戒2)  莫(C)黄15s12m4M (3)30°34'01".8N、121°02'33".4E
至:(警戒2)  莫(C)黄15s12m4M 同步 (4)同上述(3)
由:(警戒3)  莫(C)黄12s12m4M (5)30°34'12".8N、121°02'27".8E
至:(警戒3)  莫(C)黄12s13m4M 同步 (6)30°34'13".4N、121°02'29".1E
由:(警戒4)  莫(C)黄15s12m4M (7)30°34'11".6N、121°02'25".8E
至:(警戒4)  莫(C)黄15s12m4M 同步 (8)同上述(7)

注: 嘉排1~4号警戒灯桩同步闪光。

图号 51001(1、2图上不改)[2023-1304] 51122[2022-1252]
51172(1、2图上不改)[2023-1304]
助航标志表 CNP82/2022~2023[5110510] [5110540.02] [5110560.03] [511080.04]
资料来源 东标动态字(2023)014号

1332.东海 舟山群岛 泗礁山北方——浅水深变更


删除  (1)30°45'51".7N、122°26'54".4E

加绘  (2)30°45'52".6N、122°26'53".5E

图号 52001(图上不改)[2023-1306] 52171(图上不改)[2023-1306]

资料来源 航海通告 2023-(47)-1726

1333.东海 舟山群岛 朱家尖岛东侧——存在浅水深

加绘  29°53'34".3N、122°26'20".8E

图号 52136[2023-901] 52174[2023-870] 53001[2023-1308]

资料来源 航海通告 2023-(47)-1729

1334.东海 舟山群岛 舟山岛西侧——浅水深变更

删除  泥灰礁 (1)30°06'04".1N、121°58'59".0E

加绘  泥灰礁 (2)30°06'04".2N、121°59'00".1E

图号 51001(图上不改)[2023-1331] 52001(图上不改)[2023-1332]

53001(图上不改)[2023-1333] 53132(图上不改)[2023-1155]

53171(图上不改)[2023-1303]

资料来源 航海通告 2023-(47)-1727

1335.东海 舟山群岛 穿山半岛南侧——浅水深变更

删除  (1)29°51'33".5N、122°05'54".5E


加绘  (2)29°51'34".9N、122°05'53".6E

图号 52137[2023-1307] 52174(图上不改)[2023-1333]

53001(图上不改)[2023-1334] 53171(图上不改)[2023-1334]

资料来源 航海通告 2023-(47)-1730

1336.东海 舟山群岛 梅山岛东北方——灯浮标变更

删除  梅山(L1)莫(0)黄12s(同闪) AIS (1)29°48'19".1N、122°02'52".0E

变更 由:  梅山(L1)莫(0)黄12s(同闪) AIS (2)同上述(1)

至:  梅山(L1)莫(0)黄12s 同步 AIS (3)29°47'55".2N、122°03'17".2E

由:  梅山(L2)莫(0)黄12s(同闪) AIS (4)29°49'15".9N、122°04'03".3E

至:  梅山(L2)莫(0)黄12s 同步 AIS (5)29°48'54".7N、122°04'29".7E

图号 52137(1;4、5)[2023-1335] 52174(2~5)[2023-1335] 53001(2、3)[2023-1335]

53342(2~5)[2023-935]

助航标志表 CNP82/2022~2023[5510804.01][5510804.02]

资料来源 东标动态字(2023)014号

1337.东海 宁波港——设置灯桩

加绘 宁波石化(1)  (1)29°59'45".7N、121°43'02".6E
(2)  (2)29°59'36".2N、121°42'58".6E
(3)  (3)29°59'37".7N、121°42'55".4E






图号 53001(1)[2023-1336] 53132[2023-1334] 53171(1,3)[2023-1335]

2308(1)[2023-1329]

助航标志表 CNP82/2022~2023[5510029.01][5510029.02][5510029.03]

资料来源 东标动态字(2023)014号

1338.东海 舟山群岛 六横岛西北侧——浅水深变更

删除 4_s (1)29°45'35".4N、122°03'13".2E
 (2)同上述(1)
 (3)29°45'33".3N、122°03'16".3E
 (4)同上述(3)
加绘  (5)29°45'36".1N、122°03'14".3E
石 (6)同上述(5)


图号 52174(2;5)[2023-1336] 53001(3;5)[2023-1337] 53342(1;6)[2023-1336]

2308(4;5)[2023-1337]

资料来源 航海通告2023-(47)-1731

1339.东海 牛鼻山水道——存在浅水深

加绘  29°34'44".1N、122°08'13".0E
石

图号 53001[2023-1338] 53341[2023-209] 2308[2023-1338] 2309[2023-1311]

资料来源 航海通告2023-(47)-1732

1340.东海 屏风山东南侧——存在浅水深

加绘  29°17'41".2N、122°00'35".0E

图号 53451[2023-1272]

资料来源 航海通告2023-(47)-1733

1341.东海 猫头洋 五子岛东方——设置灯浮标

加绘	五子岛海洋牧场(1) 	(1)28°59'09".3N、121°46'35".4E
	(2) 	(2)28°59'17".4N、121°46'44".6E
	(3) 	(3)28°58'52".1N、121°47'13".3E
	(4) 	(4)28°58'44".1N、121°47'04".1E

注： 五子岛海洋牧场1~4号灯浮同步闪光。

图号 53452〔2023-1309〕 54001(3)〔2023-1311〕 54121(2)〔2023-1309〕
2309(3)〔2023-1339〕

助航标志表 CNP82/2022~2023〔5710101.01〕〔5710101.02〕〔5710101.03〕〔5710101.04〕

资料来源 东标动态字(2023)014号

1342.东海 猫头洋——撤除灯桩


删除	(测风塔1) 	(1)28°56'30".0N、121°58'30".1E
	(2) 	(2)28°56'30".0N、121°58'29".9E

图号 54001(1)〔2023-1341〕 2309(1)〔2023-1341〕

助航标志表 CNP82/2022~2023〔5710075.01〕〔5710075.02〕

资料来源 东标动态字(2023)014号

1343.东海 乐清湾——设置灯浮标

加绘	(Y23) 	(1)28°10'07".4N、121°06'53".9E
	(Y24) 	(2)28°10'36".4N、121°06'48".7E
	(Y25) 	(3)28°10'34".6N、121°06'59".8E
	(Y27) 	(4)28°11'37".2N、121°07'35".9E

图号 55001(3、4)〔2023-1312〕 55221〔2023-721〕 55251〔2023-1312〕

助航标志表 CNP82/2022~2023〔5711650.23〕〔5711650.24〕〔5711650.25〕〔5711650.27〕

资料来源 东标动态字(2023)014号

1344.东海 瓯江北口——加绘大桥及净空高度

加绘	温州瓯江北口大桥,连接:	(1)27°58'16".8N、120°55'23".9E
		(2)27°58'17".6N、120°55'24".5E
		(3)27°58'52".1N、120°55'48".0E
		(55151 西图廓交点)
		(4)27°59'19".9N、120°56'06".9E
	净空高度注记“ <u>53</u> ”	(5)27°58'42".3N、120°55'54".3E

(6)27°58'47".4N、120°55'50".2E







(7)27°58'54".8N、120°55'52".9E

图号 55001(2、4)(5图上不改)[2023-1343] 55123(1、2、4、6)[2023-472]

55151(3、4、7)[2023-1195]

资料来源 温航通(2023)184号

1345.东海 飞云江——设置灯浮标

加绘	(桥L1)  闪绿4s	(1)27°48'23".1N、120°34'17".1E
	(桥L2)  闪(2)红6s	(2)27°48'46".0N、120°34'11".0E
	(桥警L1)  莫(0)黄12s 同步	(3)27°48'29".8N、120°34'16".8E
	(桥警L2)  莫(0)黄12s 同步	(4)27°48'29".7N、120°34'10".8E
	(桥警L3)  莫(0)黄12s 同步	(5)27°48'39".5N、120°34'16".6E
	(桥警L4)  莫(0)黄12s 同步	(6)27°48'39".5N、120°34'10".6E










注： 桥警 L1~L4 同步闪光

图号 55412[2023-]

助航标志表 CNP82/2022~2023[5811682.01] [5811682.02] [5811683.01] [5811683.02]
[5811683.03] [5811683.04]

资料来源 东标动态字(2023)014号

1346.台湾海峡 兴化湾——航标变更

删除	(202)  闪绿4s	(1)25°24'40".7N、119°25'40".4E
	(204)  快(3)10s	(2)25°25'59".7N、119°25'48".1E
移位	(202)  闪绿4s 由：	(3)同上述(1)
	至：	(4)25°25'06".7N、119°25'46".0E
	(203)  闪(2)绿6s 由：	(5)25°25'55".2N、119°25'55".6E
	至：	(6)25°25'51".6N、119°25'54".5E
加绘	(204)  闪(2)红6s	(7)25°25'56".1N、119°25'48".5E
	(205)  快(3)10s	(8)25°26'02".7N、119°25'47".6E
	(301)  闪绿4s	(9)25°20'30".2N、119°26'45".8E
	(302)  闪(2)绿6s	(10)25°21'57".8N、119°26'12".8E
	(303)  闪(3)绿10s	(11)25°23'48".6N、119°25'30".6E
	★ 闪10s7.8m4M	(12)25°26'05".6N、119°25'54".0E
	★ 闪10s9.8m4M	(13)25°26'02".5N、119°25'56".8E

图号 62631(1;9~11)[2023-1118]

62632(2;3~6;7、8、10、11、13)(12图上不改)[2023-1118]

62661(2;3~6;8~11)[2023-1236] 63001(3、4;9、11)[2023-1313]

助航标志表 CNP82/2022~2023[6212210.02][6212210.03][6212210.04][6212210.05]
[6212212.301][6212212.302][6212212.303][6212221.01][6212221.02]

资料来源 东标动态字(2023)014号

1347.东海 六鳌半岛东方——设置灯浮标

加绘  (4) 块(3)10s 23°57'33".7N、117°47'03".9E

图号 66341[2023-1208]

助航标志表 CNP82/2022~2023[6611541.04]

资料来源 东标动态字(2023)014号

1348.南海 万山群岛 北长洲海峡——存在浅水深

删除 7_9 (1)22°12'27".5N、114°00'31".8E

加绘 7 (2)22°12'28".3N、114°00'32".3E

图号 83001(2)(图上不改)[2023-1316] 84001[2023-1241] 84002(2)[2023-1241]
84203(2)[2023-1181] 84206(2)[2023-1211] 3314(2)[2023-1316]

资料来源 香港通告2023-(23)-40

1349.南海 湛江港及附近——礁石、沉船、障碍物及浅水深变更

删除 8_7 (1)21°16'28".4N、110°24'51".7E

9_8 (2)21°16'13".5N、110°24'44".4E

9_6 (3)21°16'03".0N、110°24'39".7E

9_7 (4)21°10'51".5N、110°24'58".3E

9_4 (5)21°05'43".0N、110°26'55".6E

2_7 (6)21°05'12".8N、110°28'28".5E

5_8 (7)21°04'29".7N、110°28'38".6E

东几石 0_6 (8)21°18'24".5N、110°25'08".6E

5_8 水鼓沉块 (9)21°19'04".8N、110°24'59".1E

7_6 水鼓沉块 (10)21°20'43".4N、110°24'57".0E

7_5 水鼓沉块 (11)21°20'21".1N、110°24'54".4E

据报 5_8 (2022) (12)21°12'54".0N、110°25'30".0E

(1939) 5_8 船 (13)21°01'50".3N、110°41'46".0E

木 5_8 (2006) (14)20°57'46".5N、110°38'39".6E

	(2017) 1 ₈ 船	(15) 21°01'37".1N、110°36'31".8E
	15 ₄	(16) 21°14'54".7N、110°25'26".1E
加绘	7 ₉ 岩	(17) 21°16'30".2N、110°24'52".4E
	7 ₉ 岩 及危险线	(18) 同上述(17)
	8 ₈ 岩	(19) 21°16'28".3N、110°24'51".7E
	10 ₁	(20) 21°16'13".5N、110°24'44".9E
	9 ₁	(21) 21°16'03".0N、110°24'39".7E
	9 ₁	(22) 21°10'51".6N、110°24'58".3E
	9 ₁	(23) 同上述(5)
	3 ₁ 石	(24) 21°05'12".9N、110°28'28".5E
	5 ₁	(25) 21°04'29".9N、110°28'38".1E
	东儿石 0 ₁ 石	(26) 同上述(8)
	5 ₂ 水鼓沉块	(27) 21°19'04".8N、110°24'59".1E
	7 ₁ 水鼓沉块	(28) 21°20'43".4N、110°24'57".1E
	7 ₄ 水鼓沉块	(29) 同上述(11)
	19 ₁ 集装箱	(30) 21°04'22".0N、110°28'35".7E
	9 ₁ 集装箱	(31) 21°04'14".8N、110°28'43".1E
	9 ₈ 集装箱	(32) 21°04'21".8N、110°28'53".4E
	9 ₈ 及危险线	(33) 同上述(32)
	10 ₁ 集装箱	(34) 21°04'23".2N、110°28'52".9E
	10 ₆ 集装箱	(35) 21°04'23".1N、110°28'49".7E
	14 ₁ 集装箱	(36) 21°14'54".6N、110°25'26".1E
	14 ₁ 及危险线	(37) 同上述(36)
	15 ₆ 船	(38) 21°14'56".6N、110°25'25".4E
	3 ₁ 船	(39) 21°13'04".1N、110°25'20".5E
	3 ₆ 船	(40) 21°11'38".7N、110°24'59".6E
	8 ₁ 船	(41) 21°11'32".9N、110°25'32".1E
	(1939) 9 ₁ 船	(42) 21°01'50".8N、110°41'45".9E
	6 ₁ 石	(43) 21°06'02".1N、110°27'17".4E
		(44) 21°09'50".5N、110°26'33".2E
	(2017) 0 ₁ 船	(45) 21°01'37".0N、110°36'32".0E

注：(44)该沉船桅杆最高处平均大潮高潮面高程为9.8m。

图号 87001(13~15;42、45)[2023-1243]

88101(5~7、13;23~25、30、31、33、42、43)[2023-759]

88102(13~15;42、45)[2023-381]

88103(2~7、9、11、12;18、20~25、27、29~31、33、37、39~41、43、44)(10、28图上不改)
[2023-759]

88104(6、7;24、25、30~32、34、35)[2022-]

88105(5~7;23~25、30~32、34、35、43)[2023-759]

88107(4;22、40、41、44)[2022-]

88108(1~3、12、16;17、19~21、36、38、39)[2023-503]

88109(8、9、11;26、27、29)(10、28图上不改)[2023-593] 88110(14)[2023-973]

88201(25、30、31、33图上不改)[2023-] 3315(13~15;42、45)[2023-1243]

资料来源 广州海事测绘中心

1350.海图改正

删除 9_1 (1)21°28'08".1N、111°05'22".5E

加绘 9_2 (2)21°28'08".9N、111°05'22".9E

图号 87104[2023-]

临时通告

1351.渤海 天津港 大沽口港区——工程施工(临)

时间 2023年11月11日—2024年9月30日,昼夜

范围 连接: (1)38°55'32".4N、117°49'08".4E
(2)38°55'30".6N、117°49'16".2E
(3)38°55'25".2N、117°49'13".8E
(4)38°55'27".0N、117°49'06".0E
(5)同上述(1)

注: 守听VHF10频道。过往船舶应加强瞭望,注意施工船舶动态,主动联系,注意避让,以策安全。

图号 23115

资料来源 津航通(2023)119号

1352.东海 舟山群岛 六横岛东北侧——码头工程(临)

时间 2023年11月22日—2024年7月18日

范围 连接: (1)29°47'14".1N、122°07'58".6E
(2)29°46'56".7N、122°08'01".6E
(3)29°46'54".4N、122°07'44".2E
(4)29°47'11".5N、122°07'41".1E
(5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 53342

资料来源 舟航通(2023)184号

1353.南海 珠江口 大沙尾沙——大桥工程(临)

时间 2023年11月24日—2024年5月24日

范围 连接: (1)22°34'05".0N、113°38'25".0E
(2)22°33'39".0N、113°38'42".0E
(3)22°33'33".0N、113°38'41".0E
(4)22°33'30".0N、113°39'15".0E
(5)22°33'35".0N、113°38'49".0E
(6)22°34'06".0N、113°38'27".0E
(7)同上述(1)

注: 守听VHF09频道。

图号 84214

资料来源 粤穗航通(2023)606号

1354.北部湾 铁山港——工程施工(临)

时间 2023年11月24日—2024年12月30日

范围 连接:

(1)21°34'14".2N、109°35'50".2E

(2)21°34'41".5N、109°35'38".8E

(3)21°34'32".1N、109°35'48".4E

(4)同上述(1)

图号 91202

资料来源 桂航通(2023)563号

1355.南海 崖州湾 南山港——工程施工(临)

时间 2023年11月23日—2024年11月15日

范围 连接:

(1)18°21'44".0N、109°08'15".4E

(2)18°21'46".9N、109°08'06".1E

(3)18°20'17".8N、109°07'10".1E

(4)18°20'13".2N、109°07'49".4E

(5)同上述(1)

图号 03301

资料来源 琼三亚航通(2023)089号

本月失效的临时通告清单

(1)渤海

886/2022	东营港及附近	电缆工程(至2023年12月30日止)
925/2022	东营港	工程施工(至2023年12月31日止)
986/2022	东营港	工程施工(至2023年12月31日止)
1023/2022	东营港	管线作业(至2023年12月31日止)
1175/2022	营口港	冬季换标(临)
1177/2022	锦州港	冬季换标(临)
1181/2022	滨州港	管线作业(至2023年12月31日止)
1229/2022	潍坊港	冬季换标(临)
1268/2022	东营港	管线作业(至2023年12月31日止)
88/2023	唐山港	工程施工(至2023年12月31日止)
141/2023	东营港	工程施工(至2023年12月31日止)
230/2023	东营港	工程作业(至2023年12月31日止)
294/2023	东营港	导堤工程(至2023年12月31日止)
295/2023	东营港	航道工程(至2023年12月31日止)
315/2023	锦州港	疏浚施工(至2023年12月31日止)
344/2023	黄骅港	疏浚施工(至2023年12月31日止)
346/2023	东营港	码头施工(至2023年12月31日止)
410/2023	锦州港	工程作业(至2023年12月31日止)
422/2023	烟台港	泊位工程(至2023年12月31日止)
423/2023	烟台港	泊位工程(至2023年12月31日止)
424/2023	烟台港	泊位工程(至2023年12月31日止)
444/2023	东营港	工程施工(至2023年12月30日止)
556/2023	东营港	工程施工(至2023年12月31日止)
597/2023	黄骅港附近	工程施工(至2023年12月31日止)
599/2023	东营港	工程施工(至2023年12月31日止)
600/2023	东营港	工程施工(至2023年12月31日止)
603/2023	龙口港	工程施工(至2023年12月31日止)
639/2023	黄骅港	测量作业(至2023年12月31日止)
787/2023	天津港	工程施工(至2023年12月15日止)
790/2023	东营港附近	工程施工(至2023年12月31日止)
791/2023	东营港附近	工程施工(至2023年12月31日止)
841/2023	大连港	工程施工(至2023年12月31日止)
842/2023	辽东湾	工程施工(至2023年12月30日止)
843/2023	唐山港	工程施工(至2023年12月31日止)

848/2023	东营港东方	管线作业(至2023年12月31日止)
849/2023	东营港东南方	管线作业(至2023年12月31日止)
850/2023	东营港东方	管线作业(至2023年12月31日止)
888/2023	滨州港	疏浚施工(至2023年12月31日止)
918/2023	东营港	工程施工(至2023年12月30日止)
943/2023	辽东湾	工程施工(至2023年12月31日止)
944/2023	滨州港	疏浚施工(至2023年12月31日止)
945/2023	东营港附近	工程施工(至2023年12月28日止)
975/2023	辽东湾	工程施工(至2023年12月31日止)
976/2023	辽东湾	工程施工(至2023年12月31日止)
981/2023	东营港东方	钻井工程(至2023年12月31日止)
982/2023	莱州湾北部	钻井工程(至2023年12月31日止)
1060/2023	辽东湾	工程施工(至2023年12月31日止)
1061/2023	天津港	疏浚施工(至2023年12月31日止)
1073/2023	唐山港	航道工程(至2023年12月31日止)
1074/2023	黄骅港附近	钻井施工(至2023年12月31日止)
1086/2023	辽东湾	工程施工(至2023年12月31日止)
1096/2023	锦州港	航道工程(至2023年12月31日止)
1097/2023	锦州港	工程施工(至2023年12月31日止)
1098/2023	辽东湾	工程施工(至2023年12月31日止)
1099/2023	天津港	工程施工(至2023年12月31日止)
1100/2023	天津港	疏浚施工(至2023年12月31日止)
1101/2023	东营港	疏浚施工(至2023年12月31日止)
1103/2023	东营港北部	工程施工(至2023年12月31日止)
1104/2023	莱州湾北部	工程施工(至2023年12月31日止)
1106/2023	龙口港	工程施工(至2023年12月31日止)
1107/2023	龙口港	工程施工(至2023年12月31日止)

(2) 黄海

1087/2022	日照港	航道工程(至2023年12月31日止)
1173/2022	庄河港	冬季换标(临)
149/2023	青岛港	工程施工(至2023年12月31日止)
192/2023	大连港	疏浚施工(至2023年12月31日止)
409/2023	庄河港	工程作业(至2023年12月31日止)
481/2023	青岛港	工程施工(至2023年12月31日止)
609/2023	日照港	疏浚施工(至2023年12月31日止)
679/2023	烟台港	码头施工(至2023年12月31日止)
682/2023	青岛港及附近	码头施工(至2023年12月31日止)

729/2023	威海港	工程施工(至2023年12月30日止)
792/2023	连云港港	疏浚工程(至2023年12月30日止)
793/2023	灌河口	码头工程(至2023年12月31日止)
1010/2023	青岛港	工程施工(至2023年12月31日止)
1075/2023	青岛港	疏浚工程(至2023年12月31日止)
1085/2023	庄河港	疏浚工程(至2023年12月31日止)

(3)东海、台湾海峡

1078/2021	东海大桥附近	工程施工(至2023年12月31日止)
15/2022	长江口及附近	工程施工(至2023年12月31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)
1051/2022	长江口及附近	观测作业(至2023年12月31日止)
1189/2022	长江口	工程施工(至2023年12月31日止)
1340/2022	围头湾	工程施工(至2023年12月19日止)
75/2023	长江口	码头工程(至2023年12月31日止)
76/2023	杭州湾	码头工程(至2023年12月30日止)
79/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
95/2023	长江口及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
96/2023	长江口及附近	海上作业(至2023年12月31日止)
97/2023	洋山港及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
98/2023	洋山港及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
99/2023	洋山港及附近	码头工程(至2024年12月31日止)
101/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
102/2023	舟山群岛	码头工程(至2023年12月31日止)
127/2023	舟山群岛	测量作业(至2023年12月25日止)
128/2023	舟山群岛	码头施工(至2023年12月31日止)
130/2023	同安湾	海上作业(至2023年12月31日止)
167/2023	舟山港	疏浚工程(至2023年12月31日止)
168/2023	舟山港	疏浚工程(至2023年12月31日止)
169/2023	湄洲湾	工程施工(至2024年6月30日止)
232/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
233/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
235/2023	温州湾	码头工程(至2023年12月21日止)
263/2023	长江口及附近	大桥工程(至2023年12月31日止)
264/2023	舟山港	疏浚工程(至2023年12月31日止)
267/2023	舟山群岛	工程施工(至2023年12月31日止)
297/2023	舟山群岛	疏浚工程(至2023年12月31日止)

323/2023	长江口及附近	勘察作业(至2023年12月31日止)
324/2023	杭州湾	工程施工(至2023年12月31日止)
350/2023	甬江	测量作业(至2023年12月31日止)
351/2023	甬江	测量作业(至2023年12月31日止)
352/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
353/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
354/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月22日止)
390/2023	甬江	水深测量(至2023年12月31日止)
391/2023	宁波港	水深测量(至2023年12月31日止)
392/2023	宁波港	水深测量(至2023年12月31日止)
393/2023	宁波港	疏浚工程(至2023年12月31日止)
412/2023	长江口及附近	工程作业(至2023年12月31日止)
413/2023	舟山群岛	疏浚作业(至2023年12月31日止)
428/2023	长江口及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
429/2023	长江口及附近	测量作业(至2023年12月31日止)
448/2023	宁波沿海	测量作业(至2023年12月31日止)
451/2023	厦门港及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
482/2023	嘉兴港	清淤工程(至2023年12月29日止)
484/2023	甬江	疏浚工程(至2023年12月31日止)
485/2023	舟山群岛	疏浚工程(至2023年12月31日止)
514/2023	长江口及附近	测量作业(至2023年12月31日止)
515/2023	杭州湾	检测作业(至2023年12月12日止)
516/2023	舟山群岛	疏浚工程(至2023年12月31日止)
534/2023	长江口及附近	测量作业(至2023年12月31日止)
535/2023	杭州湾	测量作业(至2023年12月31日止)
536/2023	舟山群岛	工程施工(至2023年12月31日止)
538/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
539/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
540/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
560/2023	杭州湾	测量作业(至2023年12月31日止)
561/2023	舟山群岛	敷设海底管线(至2023年12月31日止)
581/2023	宁波港	测量作业(至2023年12月31日止)
611/2023	长江口及附近	勘察作业(至2023年12月31日止)
612/2023	长江口及附近	勘察作业(至2023年12月31日止)
613/2023	舟山群岛	码头工程(至2023年12月31日止)
614/2023	甬江	测量作业(至2023年12月31日止)
615/2023	舟山港	疏浚作业(至2023年12月31日止)
616/2023	舟山港	疏浚作业(至2023年12月31日止)

619/2023	沙头水道	码头施工(至2023年12月31日止)
643/2023	甬江	疏浚工程(至2023年12月31日止)
663/2023	甬江口	测量作业(至2023年12月31日止)
665/2023	宁波港	测量作业(至2023年12月31日止)
684/2023	舟山群岛	工程施工(至2023年12月31日止)
686/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
687/2023	舟山港	疏浚作业(至2023年12月31日止)
689/2023	甬江	疏浚作业(至2023年12月31日止)
690/2023	大目洋	海缆敷设(至2023年12月31日止)
691/2023	大目洋	工程施工(至2023年12月4日止)
707/2023	宁波港	疏浚作业(至2023年12月31日止)
731/2023	长江口	工程施工(至2023年12月31日止)
770/2023	长江口及附近	疏浚作业(至2023年12月31日止)
771/2023	杭州湾	疏浚作业(至2023年12月31日止)
774/2023	老君岛东方	工程施工(至2023年12月30日止)
775/2023	松下港及附近	泊位工程(至2023年12月31日止)
794/2023	杭州湾	工程施工(至2023年12月20日止)
797/2023	舟山群岛	码头工程(至2023年12月31日止)
798/2023	甬江	测量作业(至2023年12月31日止)
800/2023	舟山港	疏浚作业(至2023年12月31日止)
801/2023	舟山港	工程施工(至2023年12月31日止)
802/2023	隘顽湾及附近	大桥工程(至2023年12月31日止)
803/2023	闽江	工程施工(至2023年12月31日止)
804/2023	湄洲湾	航道工程(至2023年12月31日止)
805/2023	围头湾	泊位工程(至2023年12月31日止)
823/2023	舟山群岛	鱼礁抛设(至2023年12月10日止)
824/2023	舟山群岛	疏浚作业(至2023年12月31日止)
825/2023	舟山群岛	炸礁作业(至2023年12月31日止)
826/2023	宁波港	测量作业(至2023年12月31日止)
827/2023	宁波港	测量作业(至2023年12月31日止)
830/2023	罗源湾	工程施工(至2023年12月31日止)
852/2023	舟山群岛	管线作业(至2023年12月31日止)
856/2023	嘉兴港	疏浚作业(至2023年12月31日止)
857/2023	嘉兴港	疏浚作业(至2023年12月31日止)
858/2023	嘉兴港	疏浚作业(至2023年12月31日止)
859/2023	宁波港	测量作业(至2023年12月31日止)
860/2023	宁波港	测量作业(至2023年12月31日止)
861/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)

890/2023	杭州湾	工程施工(至2023年12月30日止)
921/2023	舟山群岛	勘察作业(至2023年12月31日止)
922/2023	嘉兴港	疏浚作业(至2023年12月31日止)
923/2023	舟山群岛	大桥工程(至2023年12月31日止)
924/2023	舟山港	工程施工(至2023年12月31日止)
926/2023	宁波港	测量作业(至2023年12月31日止)
946/2023	杭州湾	疏浚工程(至2023年12月31日止)
949/2023	舟山群岛	工程施工(至2023年12月29日止)
950/2023	舟山群岛	测量作业(至2023年12月31日止)
986/2023	舟山群岛	工程施工(至2023年12月31日止)
987/2023	甬江	疏浚工程(至2023年12月31日止)
1012/2023	宁波港	疏浚工程(至2023年12月31日止)
1013/2023	宁波港	测量作业(至2023年12月31日止)
1015/2023	象山港	划定管理区(至2023年12月31日止)
1016/2023	灵江	大桥工程(至2023年12月31日止)
1018/2023	湄洲湾	爆破作业(至2023年12月31日止)

(4)南海、北部湾

133/2021	钦州港及附近	大桥工程(至2023年12月29日止)
1269/2021	珠江口	工程施工(至2023年12月31日止)
289/2022	阳江港	码头工程(至2023年12月24日止)
702/2022	阳江港	码头工程(至2023年12月24日止)
49/2023	达濠岛附近	海上作业(至2023年12月31日止)
51/2023	鲇门港附近	海上作业(至2023年12月12日止)
53/2023	铁山港	航道工程(至2023年12月31日止)
82/2023	铁山港	排水口工程(至2023年12月31日止)
154/2023	防城港	泊位工程(至2023年12月20日止)
171/2023	榕江	疏浚工程(至2023年12月31日止)
237/2023	前江湾	疏浚作业(至2023年12月31日止)
238/2023	湛江港东部	海上作业(至2023年12月31日止)
328/2023	珠江口	疏浚作业(至2023年12月31日止)
357/2023	海陵岛西方	码头工程(至2023年12月24日止)
415/2023	红海湾	工程施工(至2023年12月31日止)
416/2023	大亚湾	工程施工(至2023年12月31日止)
417/2023	珠江口	疏浚作业(至2023年12月15日止)
454/2023	钦州港	工程施工(至2023年12月15日止)
518/2023	榕江	大桥工程(至2023年12月31日止)
567/2023	洋浦港	码头工程(至2023年12月31日止)

620/2023	湛江港	码头施工(至2023年12月31日止)
647/2023	海南岛	码头工程(至2023年12月30日止)
711/2023	惠州港	疏浚作业(至2023年12月31日止)
712/2023	铁山港	泊位工程(至2023年12月31日止)
714/2023	洋浦港	码头工程(至2023年12月13日止)
735/2023	广澳湾	码头工程(至2023年12月15日止)
806/2023	汕头港	桥梁工程(至2023年12月31日止)
831/2023	南澳岛南侧	工程施工(至2023年12月31日止)
832/2023	珠江口	大桥工程(至2023年12月31日止)
863/2023	大亚湾	工程施工(至2023年12月31日止)
864/2023	大鹏湾	炸礁作业(至2023年12月31日止)
865/2023	湛江港	疏浚作业(至2023年12月31日止)
892/2023	珠江口	工程施工(至2023年12月30日止)
927/2023	海陵岛	工程施工(至2023年12月31日止)
928/2023	海南岛	工程施工(至2023年12月12日止)
954/2023	珠江	疏浚作业(至2023年12月31日止)
1022/2023	潭门港	鱼礁抛设(至2023年12月31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)
190/2021	唐山港	航标变更(京唐港区19、21、23灯浮标)
1380/2021	海河	工程施工(至2024年1月18日止)
1227/2022	长山寺角南部	工程施工(至2024年12月31日止)
579/2023	莱州湾以北	钻井施工(至2024年6月30日止)
595/2023	唐山港	工程施工(至2024年1月26日止)
598/2023	东营港	航道工程(至2024年4月23日止)
678/2023	东营港及附近	工程施工(至2024年10月31日止)
767/2023	东营港附近	钻井施工(至2024年12月31日止)
768/2023	东营港附近	钻井施工(至2024年12月31日止)
769/2023	东营港附近	钻井施工(至2024年12月31日止)
845/2023	东营港东方	钻井施工(至2024年12月31日止)
846/2023	东营港东方	钻井施工(至2024年12月31日止)
847/2023	东营港东方	钻井施工(至2024年12月31日止)
889/2023	东营港	工程施工(至2024年6月26日止)
917/2023	东营港	工程施工(至2024年7月18日止)
977/2023	东营港	管线作业(至2024年12月30日止)
978/2023	东营港	平台作业(至2024年12月30日止)
979/2023	东营港东方	工程施工(至2024年3月31日止)
980/2023	东营港东方	工程作业(至2024年1月31日止)
1009/2023	海河	工程施工(至2024年3月31日止)
1027/2023	小清河	工程施工(至2024年8月16日止)
1028/2023	东营港北方	钻井工程(至2024年5月31日止)
1072/2023	长兴岛东部	工程施工(至2024年2月28日止)
1087/2023	东营港	钻井工程(至2024年3月31日止)
1102/2023	东营港北部	钻井工程(至2024年5月31日止)
1105/2023	莱州湾东北部	工程施工(至2024年2月9日止)
1121/2023	东营港	工程施工(至2024年3月31日止)
1144/2023	锦州港	航道工程(至2024年9月20日止)
1145/2023	东营港	工程施工(至2024年2月29日止)
1171/2023	东营港附近	钻井工程(至2024年6月30日止)
1172/2023	东营港附近	钻井工程(至2024年2月10日止)
1218/2023	东营港附近	钻井工程(至2024年6月30日止)
1219/2023	东营港附近	工程施工(至2024年12月30日止)
1220/2023	东营港附近	工程施工(至2024年11月5日止)

1221/2023	东营港附近	工程施工(至2024年2月5日止)
1222/2023	东营港附近	工程施工(至2024年10月31日止)
1223/2023	东营港附近	工程施工(至2024年10月30日止)
1224/2023	东营港附近	工程施工(至2024年11月15日止)
1248/2023	东营港附近	工程施工(至2024年7月31日止)
1249/2023	东营港附近	工程施工(至2024年8月17日止)
1250/2023	东营港附近	工程施工(至2024年8月17日止)
1251/2023	东营港附近	工程作业(至2024年12月16日止)
1252/2023	莱州湾	地质钻探作业(至2024年5月25日止)
1253/2023	莱州湾	测量作业(至2024年11月25日止)
1280/2023	丹东港	疏浚施工(至2024年6月20日止)
1281/2023	营口港	冬季换标(临)
1282/2023	盘锦港	冬季换标(临)
1283/2023	锦州港	冬季换标(临)
1284/2023	葫芦岛港	冬季换标(临)
1285/2023	秦皇岛港	冬季换标(临)
1286/2023	唐山港	冬季换标(临)
1287/2023	东营港	工程作业(至2024年12月31日止)
1288/2023	东营港附近	工程施工(至2024年2月28日止)
1289/2023	东营港附近	工程施工(至2024年3月6日止)
1290/2023	东营港	工程施工(至2024年2月25日止)
1291/2023	潍坊港	冬季换标(临)
1292/2023	莱州港	冬季换标(临)
1319/2023	葫芦岛港	工程施工(至2024年10月30日止)
1320/2023	葫芦岛港	工程施工(至2024年4月30日止)
1321/2023	东营港附近	钻井工程(至2024年5月31日止)
1322/2023	东营港附近	钻井工程(至2024年8月31日止)
1323/2023	东营港附近	工程施工(至2024年3月1日止)
1351/2023	天津港	工程施工(至2024年9月30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)
1316/2021	青岛港	测试作业(至2025年12月31日止)
692/2022	董家口港区及附近	防波堤工程(至2024年6月20日止)
607/2023	斋堂岛西方	码头工程(至2024年10月31日止)

608/2023	斋堂岛	码头工程(至2024年10月31日止)
661/2023	青岛港	码头工程(至2024年9月30日止)
681/2023	乳山口东南方	工程施工(至2024年4月30日止)
822/2023	连云港港	工程施工(至2024年2月28日止)
851/2023	海州湾	安装工程(至2024年6月18日止)
919/2023	日照港	工程施工(至2024年6月30日止)
920/2023	日照港	工程施工(至2024年7月5日止)
1029/2023	射阳河	疏浚作业(至2024年2月29日止)
1108/2023	烟台港	管线工程(至2024年6月30日止)
1122/2023	烟台港	工程施工(至2024年3月12日止)
1146/2023	烟台港	工程作业(至2024年3月11日止)
1170/2023	庄河港	工程施工(至2024年8月31日止)
1173/2023	烟台港	工程施工(至2024年3月31日止)
1174/2023	青岛港	工程施工(至2024年4月5日止)
1225/2023	连云港港	疏浚工程(至2024年12月31日止)
1254/2023	青岛港	工程施工(至2024年4月30日止)
1255/2023	青岛港	工程施工(至2025年9月20日止)
1293/2023	烟台港	码头施工(至2024年4月28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)
642/2022	厦门港及附近	工程施工(至2024年10月25日止)
1192/2022	兄弟屿	观测作业(至2024年12月31日止)
170/2023	厦门港及附近	疏浚工程(至2024年1月24日止)

269/2023	大渔湾及附近	取水口施工(至2024年2月6日止)
300/2023	洞头列岛	泊位工程(至2024年2月15日止)
355/2023	围头湾	排水口施工(至2024年2月14日止)
395/2023	乐清湾	码头工程(至2024年4月5日止)
430/2023	长江口及附近	工程施工(至2024年12月31日止)
446/2023	长江口及附近	测量作业(至2024年2月29日止)
447/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年2月29日止)
449/2023	宁波港	测量作业(至2024年4月6日止)
450/2023	厦门岛东北方	工程施工(至2024年11月24日止)
517/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年7月9日止)
537/2023	舟山群岛	桥梁工程(至2024年2月20日止)
580/2023	甬江	测量作业(至2024年5月7日止)
610/2023	长江口及附近	测量作业(至2024年5月31日止)
645/2023	厦门岛及附近	码头工程(至2024年12月31日止)
662/2023	舟山群岛	工程施工(至2024年4月30日止)
664/2023	宁波港	测量作业(至2024年5月31日止)
683/2023	舟山群岛	工程施工(至2025年10月2日止)
685/2023	舟山港	测量作业(至2024年5月31日止)
688/2023	舟山港	测量作业(至2024年5月31日止)
692/2023	湄洲湾	泊位工程(至2024年5月31日止)
706/2023	嘉兴港	泊位工程(至2024年9月30日止)
708/2023	舟山港	海上作业(至2024年5月31日止)
730/2023	长江口	隧道工程(至2024年4月30日止)
732/2023	宁波港	测量作业(至2024年6月19日止)
733/2023	湄洲湾	泊位工程(至2024年6月30日止)
772/2023	舟山群岛	工程施工(至2024年1月31日止)
773/2023	舟山群岛	工程施工(至2024年3月5日止)
795/2023	大洋山西侧	码头工程(至2024年3月31日止)
796/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年6月25日止)
799/2023	舟山港	测量作业(至2024年3月31日止)
828/2023	浙江沿海	测量作业(至2024年5月29日止)
829/2023	温州湾	泊位工程(至2024年1月11日止)
854/2023	杭州湾	泊位工程(至2024年10月31日止)
855/2023	杭州湾	泊位工程(至2024年10月30日止)
862/2023	福州港	泊位工程(至2024年1月31日止)
925/2023	甬江	测量作业(至2024年8月8日止)
947/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年12月31日止)
948/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年2月2日止)

951/2023	湄洲湾	大桥工程(至2025年7月25日止)
952/2023	厦门港及附近	码头工程(至2024年7月16日止)
983/2023	杭州湾	工程施工(至2024年9月15日止)
984/2023	杭州湾	大桥工程(至2024年2月8日止)
985/2023	杭州湾	大桥工程(至2024年2月8日止)
988/2023	猫头洋	打捞作业(至2024年2月1日止)
1011/2023	舟山群岛	大桥工程(至2024年12月31日止)
1014/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年8月18日止)
1017/2023	东冲半岛附近	工程施工(至2024年11月18日止)
1019/2023	厦门港	工程施工(至2024年3月31日止)
1030/2023	长江口及附近	码头工程(至2024年2月29日止)
1031/2023	黄浦江	大桥工程(至2024年2月28日止)
1032/2023	杭州湾	工程施工(至2024年9月30日止)
1033/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年8月23日止)
1034/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年4月8日止)
1035/2023	宁波港	测量作业(至2024年7月23日止)
1036/2023	台州湾	工程施工(至2024年2月23日止)
1037/2023	飞云江	大桥工程(至2024年8月7日止)
1038/2023	飞云江	大桥工程(至2024年8月7日止)
1039/2023	湄洲湾	泊位工程(至2024年6月30日止)
1040/2023	厦门岛北侧	工程施工(至2024年12月31日止)
1062/2023	湄洲湾	工程施工(至2024年2月29日止)
1063/2023	围头湾及附近	航道工程(至2024年3月23日止)
1088/2023	舟山群岛	工程施工(至2024年3月31日止)
1089/2023	舟山群岛	测量作业(至2024年9月14日止)
1090/2023	台州湾	工程施工(至2024年3月5日止)
1091/2023	北关岛北方	勘察作业(至2024年3月31日止)
1109/2023	杭州湾	疏浚工程(至2024年7月31日止)
1110/2023	舟山群岛	码头工程(至2025年11月19日止)
1111/2023	厦门岛东方	勘察作业(至2024年3月31日止)
1123/2023	长江口及附近	工程施工(至2024年8月30日止)
1124/2023	长江口及附近	航道工程(至2024年9月19日止)
1125/2023	杭州湾北岸	工程施工(至2024年9月30日止)
1126/2023	舟山群岛	大桥工程(至2024年9月17日止)
1147/2023	长江口及附近	码头工程(至2024年6月30日止)
1148/2023	厦门岛东方	工程施工(至2024年4月30日止)
1175/2023	湄洲湾	泊位工程(至2024年7月9日止)
1188/2023	长江口	工程施工(至2024年10月18日止)

1189/2023	宁波港	测量作业(至2024年10月20日止)
1190/2023	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
1191/2023	飞云江	码头工程(至2024年10月10日止)
1192/2023	南麂列岛南方	工程施工(至2024年6月30日止)
1226/2023	舟山群岛	工程施工(至2025年12月31日止)
1227/2023	灵江	大桥工程(至2024年4月15日止)
1228/2023	厦门港及附近	勘察作业(至2024年4月30日止)
1256/2023	崎岖列岛	工程施工(至2024年3月5日止)
1257/2023	隘顽湾	工程施工(至2024年5月31日止)
1258/2023	大门水道	工程施工(至2024年11月18日止)
1259/2023	泉州湾	管道作业(至2024年10月31日止)
1260/2023	厦门岛北侧	工程施工(至2024年12月31日止)
1261/2023	厦门港	泊位工程(至2024年12月31日止)
1294/2023	长江口及附近	工程施工(至2024年11月13日止)
1324/2023	三门湾	工程施工(至2024年5月16日止)
1325/2023	三门湾	码头工程(至2024年5月20日止)
1352/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年7月18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	硃洲岛西侧	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)

1217/2019	珠江	锚地临时关闭(临)
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)
657/2021	崖门水道附近	海上作业(至2024年4月13日止)
660/2021	钦州港	大桥施工(至2024年3月9日止)
1386/2021	长沙港	大桥工程(至2024年9月17日止)
448/2022	惠州港	码头工程(至2024年3月21日止)
666/2022	上川岛南部	海上作业(至2024年4月30日止)
1092/2022	湛江港	疏浚作业(至2024年12月31日止)
1239/2022	大鹏湾	工程施工(至2024年10月26日止)
172/2023	钦州湾	工程施工(至2024年7月20日止)
302/2023	红海湾	工程施工(至2024年2月14日止)
358/2023	防城港	工程施工(至2024年2月22日止)
453/2023	大门口南方	工程施工(至2024年12月31日止)
486/2023	香港岛	测量作业(至2024年3月22日止)
565/2023	大鹏湾	码头工程(至2024年12月31日止)
566/2023	海安湾	工程施工(至2024年6月30日止)
582/2023	博贺港东南侧	海缆敷设(至2024年5月1日止)
583/2023	雷州半岛东侧	海上作业(至2024年4月30日止)
621/2023	湛江港	疏浚作业(至2024年6月30日止)
667/2023	东海岛附近	工程施工(至2024年12月31日止)
668/2023	安铺港	码头工程(至2024年6月30日止)
669/2023	北海港	疏浚工程(至2024年4月15日止)
670/2023	钦州湾	工程施工(至2024年12月31日止)
671/2023	钦州湾	工程施工(至2024年12月31日止)
709/2023	汕头港	疏浚作业(至2024年1月5日止)
710/2023	达濠岛北侧	疏浚作业(至2024年1月5日止)
713/2023	铁山港	码头工程(至2024年12月30日止)
734/2023	潮州港	疏浚工程(至2024年1月16日止)
776/2023	金屿东方	工程施工(至2025年5月6日止)
807/2023	大亚湾	工程施工(至2024年1月31日止)
808/2023	博贺新港区	工程施工(至2024年4月29日止)
809/2023	电白寮港	泊位工程(至2024年2月29日止)
810/2023	白龙半岛南方	工程施工(至2024年9月30日止)
833/2023	钦州湾	泊位工程(至2024年9月30日止)
891/2023	大屿山东南方	测量作业(至2024年1月9日止)
893/2023	钦州湾	工程施工(至2024年4月1日止)
953/2023	达濠岛南侧	大桥工程(至2024年2月4日止)

989/2023	阳江港	桥梁工程(至2024年12月31日止)
1020/2023	阳江港	泊位工程(至2024年6月20日止)
1021/2023	铁山港	码头工程(至2025年8月31日止)
1041/2023	汕尾新港区	码头工程(至2026年8月31日止)
1064/2023	防城港及附近	工程施工(至2024年10月6日止)
1065/2023	陵水湾	码头工程(至2024年5月31日止)
1076/2023	珠江口	大桥工程(至2024年4月18日止)
1149/2023	碣石湾	工程施工(至2024年7月10日止)
1150/2023	碣石湾	工程施工(至2025年7月3日止)
1151/2023	东平港南方	勘察作业(至2024年7月31日止)
1152/2023	东海岛东方	工程施工(至2024年3月20日止)
1193/2023	珍珠港南方	工程施工(至2024年10月8日止)
1229/2023	琼州海峡附近	海上作业(至2024年10月20日止)
1230/2023	防城港	工程施工(至2024年10月19日止)
1262/2023	碣石港附近	工程施工(至2024年12月31日止)
1263/2023	珠江口	疏浚工程(至2024年4月22日止)
1264/2023	珠江口	工程施工(至2024年4月30日止)
1265/2023	海南岛	码头工程(至2024年5月31日止)
1295/2023	大屿山附近	工程施工(至2025年2月2日止)
1296/2023	阳江港	泊位工程(至2024年9月15日止)
1297/2023	钦州港及附近	大桥工程(至2024年12月29日止)
1298/2023	洋浦湾	工程施工(至2024年5月6日止)
1353/2023	珠江口	大桥工程(至2024年5月24日止)
1354/2023	铁山港	工程施工(至2024年12月30日止)
1355/2023	崖州湾	工程施工(至2024年11月15日止)

航标表改正 (2023年52期)

东海海区航标表 CNP82/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4111069	WU MING 03 WRECK 虚拟 AIS 航标 虚拟航标 WU MING 03 WRECK AIS	34-35.55N 119-56.38E					MMSI:994126464 播发时间:3分钟
4512091	浦水 1 灯桩 Pushui No.1	31-15.79N 121-33.22E	莫(C)黄 15 秒	5.9	3	黄色柱形立标,顶标为黄色“X”形;3.0	塑料 水中构筑物专用标
5110510 (2271.01)	嘉排 1 警戒灯桩 Jiapai Warning No.1	30-34.01N 121-02.60E	...	13.8	水中构筑物专用标 同步闪
5110540.02 (2271.02)	嘉排 2 警戒灯桩 Jiapai Warning No.2	水中构筑物专用标 同步闪
5110560.03 (2271.03)	嘉排 3 警戒灯桩 Jiapai Warning No.3	30-34.22N 121-02.48E	...	13.8	水中构筑物专用标 同步闪
5110580.04 (2271.04)	嘉排 4 警戒灯桩 Jiapai Warning No.4	水中构筑物专用标 同步闪
5510029.01	宁波石化 1 灯桩 Ningbo Petrification No.1	29-59.76N 121-43.04E	莫(C)黄 12 秒	7.5	3	黄色柱形立标,顶标为黄色“X”形;5.0	塑料 水中构筑物专用标
5510029.02	宁波石化 2 灯桩 Ningbo Petrification No.2	29-59.60N 121-42.98E	莫(C)黄 12 秒	7.5	3	黄色柱形立标,顶标为黄色“X”形;5.0	塑料 水中构筑物专用标
5510029.03	宁波石化 3 灯桩 Ningbo Petrification No.3	29-59.63N 121-42.92E	莫(C)黄 12 秒	7.5	3	黄色柱形立标,顶标为黄色“X”形;5.0	塑料 水中构筑物专用标
5510804.01	梅山 L1 灯浮 Meishan No.L1	29-48.92N 122-02.29E

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5510804.02	梅山L2灯浮 Meishan No.L2	29-49.91N 122-04.50E
5710075.01	象山测风塔1灯桩 Xiangshan Wind Tower No.1	删除					
5710075.02	象山测风塔2灯桩 Xiangshan Wind Tower No2	删除					
5710101.01	五子岛海洋牧场1灯浮 Wuzidao Marine Ranching No.1	28-59.16N 121-46.59E	莫(F)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水产作业区专用标 同步闪
5710101.02	五子岛海洋牧场2灯浮 Wuzidao Marine Ranching No.2	28-59.29N 121-46.74E	莫(F)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水产作业区专用标 同步闪
5710101.03	五子岛海洋牧场3灯浮 Wuzidao Marine Ranching No.3	28-58.87N 121-47.22E	莫(F)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水产作业区专用标 同步闪
5710101.04	五子岛海洋牧场4灯浮 Wuzidao Marine Ranching No.4	28-58.74N 121-47.07E	莫(F)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水产作业区专用标 同步闪
5711650.23	乐清湾Y23灯浮 Yueqing Wan No.Y23	28-10.12N 121-06.90E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
5711650.24	乐清湾Y24灯浮 Yueqing Wan No.Y24	28-10.61N 121-06.81E	闪(3)红10秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
5711650.25	乐清湾Y25灯浮 Yueqing Wan No.Y25	28-10.58N 121-07.00E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
5711650.27	乐清湾Y27灯浮 Yueqing Wan No.Y27	28-11.62N 121-07.60E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
5811682.01	飞云1号特大桥L1灯浮 Feiyun No.1 Super Bridge No.L1	27-48.39N 120-34.29E	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
5811682.02	飞云1号特大桥L2灯浮 Feiyun No.1 Super Bridge No.L2	27-48.77N 120-34.18E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
5811683.01	飞云1号特大桥警L1灯 浮 Feiyun No.1 Super Bridge Warning No.L1	27-48.50N 120-34.28E	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 同步闪
5811683.02	飞云1号特大桥警L2灯 浮 Feiyun No.1 Super Bridge Warning No.L2	27-48.50N 120-34.18E	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 同步闪
5811683.03	飞云1号特大桥警L3灯 浮 Feiyun No.1 Super Bridge Warning No.L3	27-48.66N 120-34.28E	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 同步闪
5811683.04	飞云1号特大桥警L4灯 浮 Feiyun No.1 Super Bridge Warning No.L4	27-48.66N 120-34.18E	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 同步闪
6212210.02 (3033.52)	兴化202灯浮 Xinghua No.202	25-24.11N 119-25.76E
6212210.03 (3033.53)	兴化203灯浮 Xinghua No.203	25-25.86N 119-25.90E
6212210.04 (3033.54)	兴化204灯浮 Xinghua No.204	删除					
6212210.04	兴化204灯浮 Xinghua No.204	25-25.94N 119-25.81E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
6212210.05	兴化205灯浮 Xinghua No.205	25-26.04N 119-25.79E	快闪(3)白10 秒			黑黄黑横条纹 标柱形,顶标 为黑色顶点相 背双锥体	东方位标
6212212.301	兴化301灯浮 Xinghua No.301	25-20.50N 119-26.76E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
6212212.302	兴化302灯浮 Xinghua No.302	25-21.96N 119-26.21E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
6212212.303	兴化303灯浮 Xinghua No.303	25-23.81N 119-25.51E	闪(3)绿10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
6212221.01	福清核电码头1灯桩 Fuqing Hedian Matou No.1	25-26.09N 119-25.90E	闪白10秒	7.8	4	红白相间横条 纹柱形立标; 5.8	塑料
6212221.02	福清核电码头2灯桩 Fuqing Hedian Matou No.2	25-26.04N 119-25.95E	闪白10秒	9.8	4	红白相间横条 纹柱形立标; 5.8	塑料
6611541.04	六鳌重工4灯浮 Liu'aozhonggong No.4	23-57.56N 117-47.07E	快闪(3)白10 秒			黑黄黑横条纹 标柱形,顶标 为黑色顶点相 背双锥体	东方位标

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(2000 国家大地坐标系、WGS-84 坐标系)。

(2) 所报的位置,如果采用方位距离表示,应注明起算点的位置;如果是从海图上量取的,应注明所用图的图号(或图名)、版次和出版机关。

(3) 测定的障碍物、浅水深等应注明所使用的测量工具、测量方法和测量时间,并注明深度的起算面、是否经潮汐改算。

(4) 航标的高程应注明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

(5) 报告表应有报告者签名并加盖单位印章。

3. 备注


(1) 报告者提供的资料经核实并在《改正通告》中刊登后,我们将对报告者给予一定的奖励。

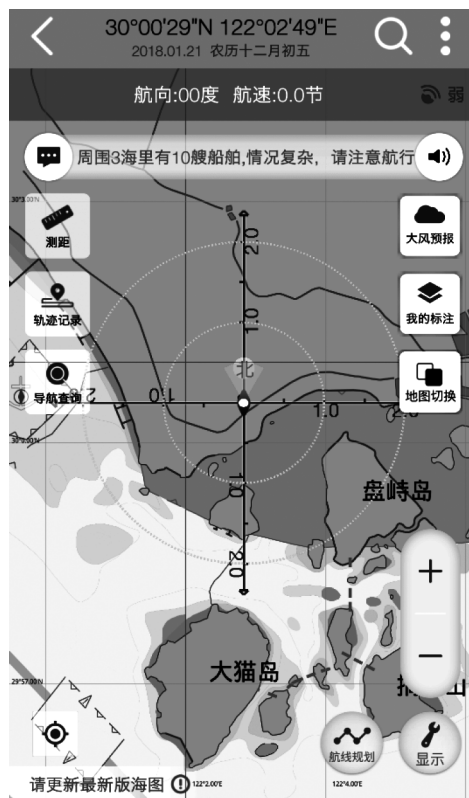
(2) 报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心。

欢迎使用

中国海事电子航行图手机智能助航软件



 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、准确地补充和改正,保持中国沿海港口航道图航行要素的现势性,以保障船舶航行安全,请各有关部门和用图单位配合做好《改正通告》信息资料的收集工作,及时向我局提供与航行有关的海区变化信息以及使用中国沿海港口航道图时发现的图上内容与实际不符的情况。沿海各海事局发布的航行通告、航行警告、航标动态等信息应按所在海区分别及时抄送北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处。

各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与东海航海保障中心上海海图中心或北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

北海航海保障中心海事测绘处	
地 址: 天津市河西区洞庭路31号	
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn	电 话: 022-58873985
传 真: 022-58873988	邮 编: 300222
东海航海保障中心上海海图中心	
地 址: 上海市杨浦区共青路82弄7号	
E-mail: gztg@shchart.cn	电 话: 021-65806561、65806386
传 真: 021-65697997	邮 编: 200090
南海航海保障中心海事测绘处	
地 址: 广州市海珠区滨江西路40号	
E-mail: chc_nhh@gdmsa.gov.cn	电 话: 020-89320335
传 真: 020-89320336	邮 编: 510235
中国海事航海图书资料发行网站	
网 址: www.chart.msa.gov.cn	
中国海事航海图书资料发行服务	
纸质航海图书资料	电子海图
E-mail: chart@shchart.cn	E-mail: enc@shchart.cn
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·4651

定 价:8.00元