



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第22期(总第1077期)

项数(517-551)

2022年5月30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22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:76千

版 次:2022年5月第1版

印 次:2022年5月第1次印刷

书 号:15114·4150

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	7
临时通告	15
本月失效的临时通告清单	29
有效临时通告索引	31
航标表改正	43
海区情况报告表	53
《海区情况报告表》使用说明	54

航行公告

一、出版物信息

1.新版港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2022年5月第41版	
2	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2022年5月第41版	
3	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2022年5月第41版	
4	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2022年5月第41版	
5	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2022年5月第41版	
6	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2022年5月第41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	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2021年12月第40版	
2	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2021年12月第40版	
3	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2021年12月第40版	
4	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2021年12月第40版	
5	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2021年12月第40版	
6	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2021年12月第40版	

二、通航信息

1.关于发布王家麦等7座无线电指向标-差分全球定位系统进行停机保养的通告

计划于5月10日至5月24日对王家麦等7座无线电指向标-差分全球定位系统进行停机保养。停机保养计划表详见附件。

附件:停机保养计划表

序号	台站名称	计划停机保养时间
1	王家麦无线电指向标-差分全球定位系统	5月10日09:00~17:00
2	成山角无线电指向标-差分全球定位系统	5月12日09:00~17:00
3	北塘无线电指向标-差分全球定位系统	5月16日09:00~17:00
4	秦皇岛无线电指向标-差分全球定位系统	5月17日09:00~17:00

序号	台站名称	计划停机保养时间
5	营口无线电指向标-差分全球定位系统	5月20日09:00~17:00
6	大三山无线电指向标-差分全球定位系统	5月23日09:00~17:00
7	老铁山无线电指向标-差分全球定位系统	5月24日09:00~17:00

资料来源 北海航保标通字(2022)18号

2.关于公布温州市洞头区元觉片引供水工程海底管道路由和警示标志的通告

温州市洞头区元觉片引供水工程海底管道于2019年9月15日敷设完成,管道路由长度约3125m,管径为630mm,管壁厚度为14mm,覆土厚度在0.7~7.3m之间。为保障管道和船舶航行、停泊、作业安全,根据业主提供的实测资料等,现将该海底管道路由和警示标志等公布如下:

一、管道路由及覆土厚度

海底管道位于洞头峡跨海大桥西侧,起于洞头岛北岸,穿越海中湖后,接至状元岙岛南岸,具体如下:

起点:27°50'54".4N、121°07'16".6E;

拐点1:27°50'54".3N、121°07'16".4E;

拐点2:27°51'16".8N、121°06'51".4E;(覆土厚度:2.4m)

拐点3:27°51'44".3N、121°06'20".9E;(覆土厚度:2.9m)

拐点4:27°51'53".9N、121°06'11".0E;(覆土厚度:4.4m)

拐点5:27°51'57".1N、121°06'09".1E;(覆土厚度:5.4m)

拐点6:27°52'01".3N、121°06'07".6E;(覆土厚度:6.6m)

拐点7:27°52'05".6N、121°06'07".1E;(覆土厚度:4.6m)

拐点8:27°52'08".4N、121°06'07".0E;(覆土厚度:2m)

终点:27°52'09".8N、121°06'07".4E。

二、警示标志

温州市洞头区元觉片引供水工程海底管道共设2座警示标志,主要技术参数如下:

洞水6:27°51'36".8N、121°06'26".3E

洞水7:27°51'59".6N、121°06'03".7E

警示标志均为灯浮标,灯质:莫(C)黄12秒(同步闪),射程为4M。

三、注意事项

海底管道路由两侧各50m范围内,禁止抛锚、拖锚、采砂等可能破坏海底管道的作业活动。

资料来源 温航通(2022)036号

索 引

1.地理区域索引

渤海	渤海中部	(536)
黄海	斋堂岛西方	(537)
	斋堂岛	(538)
	吕四港及附近	(539)
东海	杭州湾	(540)
	舟山群岛	(541)、(545)
	宁波港	(542)
	舟山港	(543)、(544)
	洞头岛附近	(517)
	平阳咀东方	(518)
	沙埕港	(546)
	福州港	(547)
台湾海峡	厦门港及附近	(548)
	台湾岛西南侧	(519)
南海	华润海丰电厂航道	(520)
	香港	(521)
	大屿山	(522)
	万山群岛	(523)
	珠江口	(524)、(525)、(526)、(527)、(549)
	珠江	(528)
	海陵岛附近	(550)
	沙扒东南方	(529)、(530)
	湛江港	(531)
	新寮岛东北方	(532)
	外罗门水道附近	(533)
	海南岛	(534)

北部湾 铁山港 (551)

 海图改正 (535)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
36144		537、538
1304		536
43232		539
51131		540
52132		540
52137		541、543、544、545
52172		540
53132		541、542
53251		545
53253		545
53431		545
55001	517	
55121	517	
55151	517	
55631	518	
61001	518	
61121		546
62121		547
65112		548
65131		548
2309	517	
2310	517、518	
2312	519	
81001	535	
82001	535	
82301	520	
82312	520	
83001	520、521、522	
84001	521、522、523	
84002	521、522、524、525	
84203	521、522	
84206	522、524、525	
84214	524、525	
84215	527	
84216	528	
84218	526	

改正通告

517.东海 洞头岛附近 洞头峡——敷设海底管道

加绘 海底管道及注记“水”,连接:

(1)27°50'54".4N、121°07'16".6E
(2)27°50'54".3N、121°07'16".4E
(3)27°51'16".8N、121°06'51".4E
(4)27°51'44".3N、121°06'20".9E
(5)27°51'53".9N、121°06'11".0E
(6)27°51'57".1N、121°06'09".1E
(7)27°52'01".3N、121°06'07".6E
(8)27°52'05".6N、121°06'07".1E
(9)27°52'08".4N、121°06'07".0E
(10)27°52'09".8N、121°06'07".4E

注: 海底管道路由两侧各50m范围内,禁止抛锚、拖锚、采砂等可能破坏海底管道的作业活动。

图号 55001〔2022-455〕 55121〔2020-573〕 55151〔2022-357〕 2309〔2022-454〕
2310〔2022-358〕

资料来源 温航通(2022)036号

518.东海 平阳咀东方——存在沉船

加绘  概位: 统计公报(2022) 27°28'54".0N、120°42'10".2E

注: 该沉船为“海阳998”轮。

图号 55631〔2021-〕 61001〔2022-358〕 2310〔2022-517〕

资料来源 浙航警(2022)0321号

519.台湾海峡 台湾岛西南侧——存在障碍物及浅水深

删除 184 (1)22°39'26".1N、120°01'25".5E
加绘  碍 (2)22°52'54".0N、120°08'22".2E
175 (3)22°39'21".6N、120°01'25".2E
8_r 及等深线 (4)22°54'10".2N、120°06'05".4E
187及等深线 (5)22°39'13".8N、120°03'09".6E

图号 2312〔2022-502〕

资料来源 航海通告2022-(12)-385

520.南海 华润海丰电厂航道——航标变更

变更 由： 闪(2)红6s(同闪) (1)22°44'48".9N、115°02'24".9E

至： 闪(2+1)红6s (2)同上述(1)

加绘  闪3s13m5M (3)22°44'36".2N、115°02'14".9E

(X1)  闪(3)红10s (4)22°44'28".7N、115°02'24".8E

(X2)  甚快(9)10s (5)22°44'55".0N、115°02'12".8E

(X3)  快(6)+长闪15s (6)22°44'56".1N、115°02'05".4E

图号 82301〔2021-〕 82312(1、2;3、6)〔2021-719〕 83001(3)〔2022-245〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔7210425.18〕〔7210427.01〕〔7210427.02〕〔7210427.03〕
〔7210427.04〕

资料来源 交南航保标字(2022)028号

521.南海 香港 南丫岛西南方——撤除灯桩

删除  莫(U)15s13M 22°09'11".8N、114°05'58".4E

图号 83001〔2022-520〕 84001〔2022-297〕 84002〔2022-505〕 84203〔2021-1543〕
3314〔2022-426〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔H110770〕

资料来源 香港通告2022-(9)-20

522.南海 大屿山 北长洲海峡——灯桩变更

变更 由： 闪(2)10s (1)22°13'25".0N、114°01'23".2E

至： 闪(2)10s (2)同上述(1)

图号 83001〔2022-521〕 84001〔2022-521〕 84002〔2022-521〕 84203〔2022-521〕
84206〔2022-388〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔H112850〕

资料来源 香港通告2022-(9)-21

523.南海 万山群岛 大万山岛南方——设置灯浮标

加绘  莫(O)黄12s 21°39'00".0N、113°45'00".0E

图号 84001〔2022-522〕 3314〔2022-521〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔7410151〕

资料来源 交南航保标字(2022)016号

524.南海 珠江口 公沙水道——设置灯浮标

加绘  闪(2)5s 22°40'15".6N、113°45'41".6E

图号 84002〔2022-522〕 84206〔2022-522〕 84214〔2022-249〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔7410831〕

资料来源 深圳航道通告(2022)007号

525.南海 珠江口 公沙水道——灯浮标移位

移位 (大铲20)  闪绿4s 由: (1)22°40'16".1N、113°45'31".4E
至: (2)22°40'40".7N、113°45'09".2E
(大铲20-0)  闪红4s 由: (3)22°40'02".8N、113°45'08".0E
至: (4)22°40'32".0N、113°44'50".8E

图号 84002(3、4)〔2022-524〕 84206〔2022-524〕 84214〔2022-524〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔7410781.20〕〔7410781.201〕

资料来源 深圳航道通告(2022)008号

526.南海 珠江口 澳门港及附近——航标变更

删除 (8A)  快红5M (1)22°10'33".6N、113°35'00".6E
变更 由: (8)  熄 (2)22°10'33".6N、113°34'59".4E
至: (8)  快红 (3)同上述(2)

图号 84218〔2022-91〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔M110220.08〕〔M110220.081〕

资料来源 澳门通告(2022)013号

527.南海 珠江口 上横档北方——灯浮标移位

移位 (55)  快红 AIS 由: (1)22°48'20".5N、113°36'26".0E
至: (2)22°48'20".4N、113°36'26".0E

图号 84215(图上不改)〔2022-505〕 84233(图上不改)〔2022-505〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔7412030〕

资料来源 交南航保标字(2022)022号

528.南海 珠江 莲花山航道——设置灯桩

加绘 (1) ★ 闪绿2s12m5M (1)23°00'31".8N、113°31'50".7E
(2) ★ 闪红2s12m5M (2)23°00'38".2N、113°31'47".9E

图号 84216〔2022-505〕 84236〔2022-251〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔7412439.01〕〔7412439.02〕

资料来源 交南航保标字(2022)027号

529.南海 沙扒东南方——设置灯浮标

加绘  莫(0)黄15s

21°02'41".7N、111°36'23".5E

图号 87001(图上不改)[2022-217]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7710055.03]

资料来源 交南航保标字(2022)020号

530.南海 沙扒东南方——灯浮标变更

删除 (MY1)  莫(0)黄12s

(1)21°15'46".4N、111°40'03".2E

加绘 (测风1)  莫(0)黄12s

(2)20°50'40".2N、111°32'15".8E

图号 85001(1)[2022-426] 87001(2)[2022-529] 3315[2022-]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7710055.01]

资料来源 交南航保标字(2022)021号

531.南海 湛江港——撤除灯浮标

删除 (L1)  闪(2)红6s3M(同闪)

(1)21°05'02".9N、110°26'54".0E

(L2)  闪(2)绿6s3M(同闪)

(2)21°05'10".7N、110°26'48".5E

(L3)  闪(2)红6s3M(同闪)

(3)21°05'03".4N、110°26'09".2E

(L4)  闪(2)绿6s3M(同闪)

(4)21°05'11".6N、110°26'09".3E

(L5)  闪(2)红6s3M(同闪)

(5)21°05'08".5N、110°25'46".7E

(L6)  莫(0)黄12s3M

(6)21°05'22".1N、110°25'21".8E

(L7)  莫(0)黄12s3M

(7)21°05'08".6N、110°25'18".1E

(L8)  莫(0)黄12s3M

(8)21°05'33".8N、110°25'05".0E

图号 88101[2022-298] 88103[2022-298] 88105[2021-]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7810851.01][7810851.02][7810851.03][7810851.04]

[7810851.05][7810851.06][7810851.07][7810851.08]

资料来源 交南航保标字(2022)024号

532.南海 新寮岛东北方——设置航标

加绘 (风电1)  莫(C)黄12s13m5M

(1)20°44'16".6N、110°34'40".2E

(风电2)  莫(U)15s13m5M

(2)20°42'38".2N、110°34'55".1E

(风电3)  莫(C)黄12s13m5M

(3)20°40'35".3N、110°34'25".1E

(风电4)  莫(U)15s13m5M

(4)20°40'57".0N、110°33'34".3E

(风电5)  莫(C)黄12s13m5M

(5)20°41'45".0N、110°32'52".2E

(风电6)  莫(U)15s13m5M

(6)20°42'55".6N、110°32'02".2E

(风电7)  莫(C)黄12s13m5M

(7)20°44'01".9N、110°31'23".5E

(风电8)  莫(C)黄12s13m5M	(8)20°44'48".8N、110°31'56".9E
(风电9) ★莫(U)15s13m5M	(9)20°44'48".7N、110°33'27".7E
 莫(C)黄12s	(10)20°38'53".7N、110°33'58".8E

图号 87001〔2022-530〕 88001〔2022- 〕 88301(10)〔2021-1338〕 88302〔2021-873〕
3315(1~3、8、10)〔2022-530〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔7812125.01〕〔7812125.02〕〔7812125.03〕〔7812125.04〕
〔7812125.05〕〔7812125.06〕〔7812125.07〕〔7812125.08〕〔7812125.09〕
〔7812125.10〕

资料来源 交南航保标字(2022)029号

533.南海 外罗门水道附近——设置航标

加绘 (7)  莫(C)黄12s	(1)20°35'17".7N、110°31'58".1E
(8)  莫(C)黄12s	(2)20°36'05".5N、110°32'44".3E
(9)  莫(C)黄12s	(3)20°36'53".3N、110°33'31".4E
(10)  莫(C)黄12s	(4)20°36'51".4N、110°35'57".8E
(13)  莫(C)黄12s12m5M	(5)20°37'32".7N、110°38'37".1E
(14)  莫(C)黄12s12m5M	(6)20°37'58".7N、110°39'20".3E
(15)  莫(C)黄12s12m5M	(7)20°36'19".5N、110°40'05".9E
(16) ★莫(U)12s12m5M	(8)20°34'43".8N、110°39'38".6E
(17) ★莫(U)12s12m5M	(9)20°33'08".6N、110°39'05".6E
(18)  莫(C)黄12s12m5M	(10)20°31'55".5N、110°38'39".1E

图号 87001(3~6)〔2022-532〕 88001〔2022-532〕 88301〔2022-532〕
3315(4、6、7、10)〔2022-532〕

助航标志表 CNP83/2021~2022〔7812123.01〕〔7812123.02〕〔7812123.03〕〔7812123.04〕
〔7812124.01〕〔7812124.02〕〔7812124.03〕〔7812124.04〕〔7812124.05〕
〔7812124.06〕

资料来源 交南航保标字(2022)030号

534.南海 海南岛 大洲岛附近——设置灯浮标

加绘 大洲保护边界(核1)  莫(P)黄12s	(1)18°38'17".0N、110°28'20".0E
(核2)  莫(P)黄12s	(2)18°39'56".0N、110°27'59".0E
(核3)  莫(P)黄12s	(3)18°40'38".0N、110°30'16".0E
(核4)  莫(P)黄12s	(4)18°38'58".0N、110°30'51".0E

图号 02001(3)〔2022-313〕 02501〔2022-46〕 03001〔2022-151〕

助航标志表 CNP83/2021~2022[9310141.01][9310141.02][9310141.03][9310141.04]

资料来源 交南航保标字(2022)026号

535.海图改正

(1)海图 81001 用下图替换原来位置处的内容(附图见第 13 页)

(2)海图 82001 用下图替换原来位置处的内容(附图见第 13 页)

图号 81001(1)[2022-503] 82001(2)[2022-504]

临时通告

536.渤海 渤海中部——工程施工(临)

时间 2022年4月20日—10月30日,昼夜

范围 连接:

(1)38°45'19".9N、119°11'45".8E

(2)38°51'35".2N、119°33'53".6E

(3)38°30'09".2N、119°44'30".2E

(4)38°30'15".8N、119°18'58".7E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF16、71频道。

图号 1304

资料来源 津航通(2022)018号

537.黄海 斋堂岛西方——码头工程(临)

时间 2022年4月20日—2023年4月25日

范围 连接:

(1)35°38'11".1N、119°54'37".8E

(2)35°38'05".3N、119°54'35".9E

(3)35°38'03".9N、119°54'43".0E

(4)35°38'11".2N、119°54'42".8E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF12、18频道。

图号 36144

资料来源 鲁航通(2022)216号

538.黄海 斋堂岛——码头工程(临)

时间 2022年4月20日—2023年4月25日

范围 连接:

(1)35°37'46".1N、119°55'07".0E

(2)35°37'45".1N、119°55'09".1E

(3)35°37'46".2N、119°55'14".0E

(4)35°37'48".6N、119°55'16".2E

(5)35°37'52".6N、119°55'14".9E

(6)35°37'53".8N、119°55'12".5E

(7)同上述(1)

注: 守听VHF12、18频道。

图号 36144

资料来源 鲁航通(2022)217号

539.黄海 吕四港及附近——工程施工(临)

时间 2022年4月27日—10月27日

范围 连接:

(1)32°04'22".3N、121°40'54".8E

(2)32°04'04".0N、121°40'46".8E

(3)32°03'19".6N、121°42'23".4E

(4)32°03'36".0N、121°42'33".1E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 43232

资料来源 通航通(2022)079

540.东海 杭州湾 东海大桥西侧——海上作业(临)

时间 2022年4月25日—12月31日,白天

范围 两点连线两侧各200m水域范围,连接:

(1)30°51'00".0N、121°51'00".0E

(2)30°35'28".0N、121°58'00".0E

注: 守听VHF14频道。

图号 51131 52132 52172

资料来源 沪航通(2022)197号

541.东海 舟山群岛——炸礁作业(临)

时间 2022年4月29日—11月10日

范围 连接:

(1)30°00'01"N、121°55'44"E

(2)30°00'01"N、121°56'02"E

(3)30°00'41"N、121°56'01"E

(4)30°00'41"N、121°55'41"E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 52137 53132

资料来源 舟航通(2022)052号

542.东海 宁波港 北仑港区——疏浚作业(临)

时间 2022年4月26日—12月31日,不定时

范围 连接:

(1)29°56'54".5N、121°49'53".5E

- (2)29°56'48".9N、121°49'50".7E
- (3)29°56'32".8N、121°50'32".5E
- (4)29°56'38".6N、121°50'35".0E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2022)139号

543.东海 舟山港 大榭港区——工程施工(临)

时间 2022年5月1日—10月10日,白天

范围 连接:

- (1)29°54'20".0N、122°00'06".0E
- (2)29°54'14".0N、122°00'23".0E
- (3)29°54'18".0N、122°00'26".0E
- (4)29°54'24".0N、122°00'08".0E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 52137

资料来源 甬航通(2022)149号

544.东海 舟山港 穿山港区——测量作业(临)

时间 2022年5月18日—12月31日,每天08:00~17:00

范围 连接:

- (1)29°53'37".5N、122°05'06".1E
- (2)29°54'02".4N、122°04'52".5E
- (3)29°54'17".9N、122°05'27".0E
- (4)29°54'02".2N、122°05'33".1E
- (5)29°53'51".3N、122°05'34".6E
- (6)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 52137

资料来源 甬航通(2022)148号

545.东海 舟山群岛——测量作业(临)

时间 2022年5月3日—12月31日,每天08:00~16:00

范围 区域一,连接:

- (1)29°53'15".9N、121°33'41".9E
- (2)29°53'16".4N、121°33'45".8E

- (3)29°53'09".5N、121°33'40".4E
(4)29°53'13".5N、121°33'39".9E
(5)同上述(1)
区域二,连接:
(6)29°57'11".9N、121°43'12".1E
(7)29°57'13".0N、121°43'15".7E
(8)29°57'05".8N、121°43'12".4E
(9)29°57'09".5N、121°43'11".0E
(10)同上述(6)
区域三,连接:
(11)29°53'26".5N、121°58'35".2E
(12)29°53'23".6N、121°58'37".9E
(13)29°53'22".8N、121°58'46".9E
(14)29°53'25".2N、121°58'50".1E
(15)同上述(11)
区域四,连接:
(16)29°53'07".9N、122°01'18".3E
(17)29°53'11".7N、122°01'17".0E
(18)29°53'02".8N、122°01'12".4E
(19)29°53'04".2N、122°01'16".5E
(20)同上述(16)
区域五,连接:
(21)29°49'31".0N、122°00'34".3E
(22)29°49'27".9N、122°00'33".0E
(23)29°49'29".9N、122°00'40".3E
(24)29°49'31".7N、122°00'36".9E
(25)同上述(21)
区域六,连接:
(26)29°12'36".5N、121°56'38".3E
(27)29°12'37".3N、121°56'41".5E
(28)29°12'31".6N、121°56'40".7E
(29)29°12'32".9N、121°56'37".9E
(30)同上述(26)

图号 52137 53251 53253 53431

资料来源 甬航通(2022)144号

546.东海 沙埕港——勘察作业(临)

时间 2022年4月30日—10月20日,每天06:00~18:00

范围 连接:
(1)27°11'22".8N、120°30'26".4E
(2)27°11'04".8N、120°32'55".2E

- (3)27°12'07".2N、120°32'54".6E
- (4)27°13'04".2N、120°31'12".6E
- (5)27°11'24".0N、120°30'25".8E
- (6)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 61121

资料来源 温航通(2022)052号

547.东海 福州港 罗源湾港区——泊位工程(临)

时间 2022年4月25日—12月31日,不定时

范围 连接:

- (1)26°23'41".0N、119°46'57".1E
- (2)26°23'46".5N、119°46'53".3E
- (3)26°23'42".5N、119°46'47".0E
- (4)26°23'37".0N、119°46'50".6E
- (5)同上述(1)

图号 62121

资料来源 榕海航(2022)019号

548.台湾海峡 厦门港及附近——疏浚作业(临)

时间 2022年4月26日—2023年4月26日

范围 区域一,连接:

- (1)24°23'54".3N、118°04'34".5E
- (2)24°24'13".0N、118°05'05".9E
- (3)24°24'02".5N、118°05'48".4E
- (4)24°23'23".2N、118°06'27".0E
- (5)24°22'33".6N、118°06'52".6E
- (6)24°22'21".1N、118°06'23".4E
- (7)同上述(1)

区域二,连接:

- (8)24°24'13".0N、118°05'05".9E
- (9)24°24'02".5N、118°05'48".4E
- (10)24°23'23".2N、118°06'27".0E
- (11)24°22'33".6N、118°06'52".6E
- (12)24°22'31".7N、118°07'32".9E
- (13)24°24'06".5N、118°05'59".7E
- (14)24°24'16".8N、118°05'46".3E
- (15)24°24'24".4N、118°05'33".0E

(16)24°24'33".1N、118°05'06".5E

(17)同上述(8)

注： 守听VHF08频道。

图号 65112 65131

资料来源 闽海事厦航(2022)058号

549.南海 珠江口 小铲湾附近——疏浚作业(临)

时间 2022年4月27日—10月31日

范围 连接：

(1)22°34'29".8N,113°47'08".2E

(2)22°33'28".0N,113°47'56".8E

(3)22°33'19".3N,113°47'43".7E

(4)22°34'22".7N,113°46'53".7E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF69频道(联系电话:15959207768)。

图号 84226

资料来源 深航通(2022)022号

550.南海 海陵岛附近——疏浚作业(临)

时间 2022年4月13日—10月25日

范围 连接：

(1)21°42'01".7N、112°15'07".5E

(2)21°41'55".3N、112°15'26".5E

(3)21°41'59".8N、112°15'27".4E

(4)21°42'06".6N、112°15'20".1E

(5)21°42'06".3N、112°15'08".3E

(6)同上述(1)

图号 86101

资料来源 粤阳航通(2022)025号

551.北部湾 铁山港——工程施工(临)

时间 2022年4月30日—9月28日

范围 区域一,连接：

(1)21°32'13".2N、109°35'41".8E

(2)21°32'13".9N、109°35'41".9E

(3)21°32'09".6N、109°35'56".3E

(4)21°32'08".7N、109°35'56".8E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)21°31'43".8N、109°35'52".6E

(7)21°31'43".1N、109°35'55".5E

(8)21°32'01".6N、109°36'00".7E

(9)21°32'02".3N、109°35'57".8E

(10)同上述(6)

图号 91202

资料来源 北海海航(2022)029号

本月失效的临时通告清单

(1)渤海

154/2022	渤海中部	钻井作业(至2022年5月9日止)
221/2022	绥中港东方	工程施工(至2022年5月31日止)

(2)黄海

1233/2021	连云港港	疏浚工程(至2022年5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)
58/2022	石岛港东北方	工程施工(至2022年5月31日止)

(3)东海、台湾海峡

874/2020	围头湾	泊位工程(至2022年5月31日止)
479/2021	厦门岛东北侧	海上作业(至2022年5月31日止)
700/2021	厦门岛附近	大桥工程(至2022年5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)
949/2021	舟山群岛	码头工程(至2022年5月31日止)
1110/2021	围头湾	泊位工程(至2022年5月31日止)
1300/2021	灰鳖洋	大桥工程(至2022年5月20日止)
1383/2021	湄洲湾及附近	工程施工(至2022年5月31日止)
1522/2021	台州湾	码头工程(至2022年5月1日止)
1570/2021	舟山群岛	工程施工(至2022年5月14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)
61/2022	杭州湾	维修工程(至2022年5月31日止)
104/2022	杭州湾	维修工程(至2022年5月31日止)
147/2022	隘顽湾附近	勘察作业(至2022年5月31日止)
158/2022	杭州湾	工程施工(至2022年5月31日止)
162/2022	舟山港	测量作业(至2022年5月31日止)
165/2022	象山港	疏浚工程(至2022年5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)

(4)南海、北部湾

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)
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)
790/2021	大亚湾	电缆敷设(至2022年5月19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)
1571/2021	三门列岛	海上作业(至2022年5月2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)
23/2022	阳江港	炸礁作业(至2022年5月31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)
179/2022	盐田港	勘查作业(至2022年5月30日止)
303/2022	潮州港	工程施工(至2022年5月14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)
1195/2021	东营港	平台建设施工(至2022年11月30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)
100/2022	莱州港	疏浚工程(至2022年9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)
155/2022	东营港	地震采集(至2022年6月30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)
392/2022	唐山港	钻井工程(至2022年12月15日止)

393/2022	东营港	导堤工程(至2023年3月4日止)
394/2022	东营港北方	钻井工程(至2022年8月31日止)
395/2022	东营港	钻井工程(至2022年12月31日止)
396/2022	东营港西北方	工程施工(至2022年11月30日止)
409/2022	东营港	工程施工(至2022年12月30日止)
410/2022	东营港	工程施工(至2022年12月30日止)
411/2022	东营港西方	钻井工程(至2022年9月30日止)
412/2022	东营港西方	钻井工程(至2022年9月30日止)
413/2022	东营港附近	工程施工(至2022年12月31日止)
422/2022	东营港西北方	钻井工程(至2023年6月30日止)
429/2022	东营港北方	地质勘察(至2023年5月30日止)
468/2022	辽东湾中部	钻井工程(至2022年9月1日止)
469/2022	盘锦港	工程施工(至2022年11月30日止)
470/2022	唐山港	工程施工(至2022年11月30日止)
471/2022	天津港及附近	疏浚施工(至2022年9月30日止)
472/2022	东营港	泊位工程(至2023年4月13日止)
473/2022	东营港	泊位工程(至2023年4月13日止)
474/2022	东营港东南方	工程施工(至2022年12月31日止)
475/2022	龙口港	工程施工(至2022年12月31日止)
507/2022	东营港西部	工程施工(至2022年12月31日止)
536/2022	渤海中部	工程施工(至2022年10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)
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)
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)
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)

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	地质勘察(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)
372/2022	日照港	工程施工(至2022年12月31日止)
391/2022	大连港	疏浚施工(至2022年12月31日止)
399/2022	日照港	疏浚施工(至2022年7月23日止)
414/2022	日照港	疏浚施工(至2022年8月31日止)
423/2022	烟台港	码头施工(至2022年9月16日止)
430/2022	通州湾	航道工程(至2022年9月30日止)
476/2022	青岛港及附近	码头施工(至2022年11月30日止)
477/2022	青岛港	地质勘察(至2022年12月31日止)
478/2022	青岛港	地质勘察(至2022年12月31日止)
479/2022	日照港	疏浚施工(至2022年9月25日止)
508/2022	连云港港	工程施工(至2022年9月1日止)
509/2022	连云港港	疏浚工程(至2022年9月30日止)
537/2022	斋堂岛西方	码头工程(至2023年4月25日止)
538/2022	斋堂岛	码头工程(至2023年4月25日止)
539/2022	吕四港及附近	工程施工(至2022年10月27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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
1200/2021	湄洲湾	泊位工程(至2022年12月31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)
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)
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)
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)
1609/2021	厦门港	运输作业(至2022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)
62/2022	舟山群岛	工程施工(至2022年8月9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)
157/2022	嘉兴港	疏浚工程(至2022年12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)
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)
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)
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)
373/2022	长江口及附近	测量作业(至2022年12月30日止)
374/2022	黄浦江	工程施工(至2022年12月31日止)
375/2022	杭州湾	工程施工(至2022年12月31日止)
376/2022	杭州湾	海上作业(至2022年7月31日止)
377/2022	宁波港	测量作业(至2022年12月31日止)
378/2022	甬江	测量作业(至2022年12月31日止)
379/2022	甬江	测量作业(至2022年12月31日止)
380/2022	台州湾及附近	工程施工(至2022年8月31日止)
381/2022	福州港	泊位工程(至2022年12月31日止)
382/2022	厦门岛东北侧	工程施工(至2023年2月28日止)
400/2022	舟山群岛	地质勘探作业(至2022年7月30日止)
401/2022	舟山群岛	测量作业(至2022年12月31日止)
402/2022	三江口港区	大桥建造施工(至2022年8月28日止)
431/2022	通州湾	疏浚工程(至2022年9月30日止)
432/2022	宁波港	疏浚作业(至2022年12月31日止)
433/2022	宁波港	疏浚作业(至2022年12月31日止)
434/2022	宁波港	测量作业(至2022年12月31日止)
435/2022	宁波港	测量作业(至2022年12月31日止)
436/2022	宁波港	疏浚作业(至2022年12月31日止)
437/2022	宁波港	疏浚作业(至2022年12月31日止)

438/2022	甬江	测量作业(至2022年12月31日止)
439/2022	甬江	工程施工(至2022年9月30日止)
440/2022	舟山港	测量作业(至2022年12月31日止)
441/2022	舟山港	测量作业(至2022年12月31日止)
442/2022	舟山港	疏浚作业(至2022年12月31日止)
443/2022	石浦港及附近	码头工程(至2022年9月25日止)
444/2022	洞头岛附近	码头工程(至2022年12月31日止)
445/2022	湄洲湾	码头施工(至2022年9月22日止)
446/2022	厦门港及附近	工程施工(至2023年4月1日止)
456/2022	杭州湾	疏浚作业(至2022年12月31日止)
457/2022	舟山群岛	测量作业(至2022年12月31日止)
458/2022	宁波港	疏浚作业(至2022年12月31日止)
459/2022	宁波港	测量作业(至2022年12月31日止)
460/2022	宁波港	疏浚作业(至2022年12月31日止)
461/2022	闽江	疏浚作业(至2022年8月14日止)
480/2022	长江口及附近	取水口施工(至2022年10月31日止)
481/2022	黄浦江	测量作业(至2022年10月31日止)
482/2022	杭州湾	疏浚工程(至2022年12月31日止)
483/2022	宁波港	疏浚作业(至2022年12月31日止)
484/2022	舟山港	测量作业(至2022年12月31日止)
485/2022	舟山港	测量作业(至2022年12月31日止)
486/2022	温州港	泊位工程(至2023年4月11日止)
487/2022	厦门港及附近	勘察作业(至2022年9月30日止)
488/2022	厦门港及附近	勘察作业(至2022年8月30日止)
510/2022	杭州湾	疏浚工程(至2022年12月31日止)
511/2022	甬江	测量作业(至2022年12月31日止)
512/2022	宁波港	疏浚作业(至2022年12月31日止)
513/2022	舟山港	测量作业(至2022年12月31日止)
540/2022	杭州湾	海上作业(至2022年12月31日止)
541/2022	舟山群岛	炸礁作业(至2022年11月10日止)
542/2022	宁波港	疏浚作业(至2022年12月31日止)
543/2022	舟山港	工程施工(至2022年10月10日止)
544/2022	舟山港	测量作业(至2022年12月31日止)
545/2022	舟山群岛	测量作业(至2022年12月31日止)
546/2022	沙埕港	勘察作业(至2022年10月20日止)
547/2022	福州港	泊位工程(至2022年12月31日止)
548/2022	厦门港及附近	疏浚作业(至2023年4月26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)
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)
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)
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)
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)
748/2021	珠江口	海上作业(至2022年6月30日止)
916/2021	沙扒附近	工程施工(至2022年9月10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)
1116/2021	防城港	泊位工程(至2022年10月31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)
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)
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)
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)
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)
1572/2021	珠江口	工程施工(至2022年6月30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)
22/2022	珠江口	工程施工(至2022年12月31日止)
24/2022	硇洲岛西侧	海上作业(至2022年6月4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)
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)
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)
383/2022	清澜港	工程施工(至2022年7月31日止)
403/2022	甲子港附近	海上作业(至2022年12月31日止)
404/2022	大亚湾	码头工程(至2023年4月19日止)
447/2022	碣石湾	电缆敷设(至2022年12月31日止)
448/2022	惠州港	码头工程(至2024年3月21日止)
449/2022	珠江口	疏浚作业(至2022年11月6日止)
450/2022	海陵岛附近	电缆敷设(至2023年3月9日止)
451/2022	铁山港	泊位工程(至2023年5月31日止)
452/2022	铁山港	工程施工(至2022年8月31日止)
453/2022	海南岛	工程施工(至2023年6月27日止)

462/2022	湛江港	采砂作业(至2024年2月28日止)
489/2022	碣石湾	勘察作业(至2023年1月31日止)
490/2022	三门列岛	海上作业(至2022年10月24日止)
491/2022	钦州港	疏浚工程(至2023年4月15日止)
514/2022	南澳岛南侧	工程施工(至2022年11月1日止)
515/2022	惠州港	疏浚工程(至2022年12月31日止)
516/2022	海南岛	海上作业(至2022年12月31日止)
549/2022	珠江口	疏浚作业(至2022年10月31日止)
550/2022	海陵岛附近	疏浚作业(至2022年10月25日止)
551/2022	铁山港	工程施工(至2022年9月28日止)

航标表改正 (2022年22期)

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
7210425.18	汕尾华润电厂18灯浮 Shanwei Huarun Power Plant No.18	...	闪(2+1)红6 秒			红绿红横条 纹罐形	推荐航道左侧标
7210427.01	小漠国际物流港2号码 头南灯桩 Xiaomoguojiwuliugang No.2 matou S	22-44.60N 115-02.25E	闪白3秒	13.1	5	红白相间条 纹玻璃钢结 构柱形立标; 10.0	
7210427.02	小漠国际物流港X1号灯 浮 Xiaomoguojiwuliugang No.X1	22-44.48N 115-02.41E	闪(3)白10秒			红色罐形	左侧标AIS应答 器: 名称: XIAOMOGANG X1 MMSI:994121882
7210427.03	小漠国际物流港X2号灯 浮 Xiaomoguojiwuliugang No.X2	22-44.92N 115-02.21E	甚快(9)白10 秒			黄黑黄横条 纹标柱形,顶 标为黑色顶 点相对双锥 体	西方位标
7210427.04	小漠国际物流港X3号灯 浮 Xiaomoguojiwuliugang No.X3	22-44.94N 115-02.09E	快(6)+长闪白 15秒			黄黑相间横 条纹标柱形, 顶标为黑色 顶点朝下双 锥体	南方位标
7410151 (4281.701)	珠江口水文环境观测灯 浮 Zhujiangkou Hydrologic Environment Observation	21-39.00N 113-45.00E	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:ZJK GUANCE MMSI:994121617
7410781.20 (4342.02)	大铲航道20灯浮 Dachan Fairway No.20	22-40.68N 113-45.15E
7410781.201 (4342.0205)	大铲航道20-0灯浮 Dachan Fairway No.20-0	22-40.53N 113-44.85E
7410831	WX1灯浮 No.WX1	22-40.26N 113-45.69E	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
7412030 (4417)	广州港55灯浮 Guangzhou Gang No.55	22-48.34N 113-36.43E	左侧标 AIS应答器: 名称: GUANGZHOU GANG 55 MMSI:994131612 发射模式:自主连 续

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7412439.01	新沙港驳船泊位1灯桩 Xinshagangbochuan Berth No.1	23-00.53N 113-31.85E	闪绿2秒	12	5	绿白相间条 纹玻璃钢结 构柱形立标	
7412439.02	新沙港驳船泊位2灯桩 Xinshagangbochuan Berth No.2	23-00.64N 113-31.80E	闪红2秒	12	5	红白相间条 纹玻璃钢结 构柱形立标	
7710055.01	阳江青洲测风1灯浮 Yangjiang Qingzhou Cefeng No.1	20-50.67N 111-32.26E	海上作业区专用标 AIS应答器: 名称: SANXIAQINGZHOU BUOY1 MMSI:994121878
7710055.02	阳江青洲二测风灯浮 Yangjiang Qingzhou Cefeng No.2	海上作业区专用标 AIS应答器: 名称: YUEDIANQINGZHO UBUOY MMSI:994121836
7710055.03	阳江青洲二波浪灯浮 Yangjiang Qingzhou Bolang No.2	21-02.70N 111-36.39E	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
7810851.01	湛江港蓄泥坑及临时航 道L1灯浮 Zhanjianggang Xunikeng and Temporary Fairway No.L1	删除					
7810851.02	湛江港蓄泥坑及临时航 道L2灯浮 Zhanjianggang Xunikeng and Temporary Fairway No.L2	删除					
7810851.03	湛江港蓄泥坑及临时航 道L3灯浮 Zhanjianggang Xunikeng and Temporary Fairway No.L3	删除					
7810851.04	湛江港蓄泥坑及临时航 道L4灯浮 Zhanjianggang Xunikeng and Temporary Fairway No.L4	删除					
7810851.05	湛江港蓄泥坑及临时航 道L5灯浮 Zhanjianggang Xunikeng and Temporary Fairway No.L5	删除					

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7810851.06	湛江港蓄泥坑及临时航道L6灯浮 Zhanjianggang Xunikeng and Temporary Fairway No.L6	删除					
7810851.07	湛江港蓄泥坑及临时航道L7灯浮 Zhanjianggang Xunikeng and Temporary Fairway No.L7	删除					
7810851.08	湛江港蓄泥坑及临时航道L8灯浮 Zhanjianggang Xunikeng and Temporary Fairway No.L8	删除					
7812123.01	粤电7号专用电缆灯浮 Yuedian No.7 Zhuanyongdianlan	20-35.30N 110-31.97E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形,顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标
7812123.02	粤电8号专用电缆灯浮 Yuedian No.8 Zhuanyongdianlan	20-36.09N 110-32.74E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形,顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标
7812123.03	粤电9号专用电缆灯浮 Yuedian No.9 Zhuanyongdianlan	20-36.89N 110-33.52E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形,顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标
7812123.04	粤电10号专用电缆灯浮 Yuedian No.10 Zhuanyongdianlan	20-36.86N 110-35.96E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形,顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标
7812124.01	粤电13号警示灯桩 Yuedian No.13 jingshi	20-37.55N 110-38.62E	莫(C)黄12秒	12.5	5	黄色金属结构柱形立标,顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:YUE DIAN 13 MMSI:994121855
7812124.02	粤电14号警示灯桩 Yuedian No.14 jingshi	20-37.98N 110-39.34E	莫(C)黄12秒	12.5	5	黄色金属结构柱形立标,顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:YUE DIAN 14 MMSI:994121856
7812124.03	粤电15号警示灯桩 Yuedian No.15 jingshi	20-36.33N 110-40.10E	莫(C)黄12秒	12	5	黄色金属结构柱形立标,顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:YUE DIAN 15 MMSI:994121857
7812124.04	粤电16号警示灯桩 Yuedian No.16 jingshi	20-34.73N 110-39.64E	莫(U)白12秒	12.5	5	黄色金属结构柱形立标	
7812124.05	粤电17号警示灯桩 Yuedian No.17 jingshi	20-33.14N 110-39.09E	莫(U)白12秒	12.5	5	黄色金属结构柱形立标	
7812124.06	粤电18号警示灯桩 Yuedian No.18 jingshi	20-31.92N 110-38.65E	莫(C)黄12秒	12	5	黄色金属结构柱形立标,顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:YUE DIAN 18 MMSI:994121858

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7812125.01	粤电湛江新寮风电1号 灯桩 Yuedian Zhanjiang Xinliao Wind Power No.1	20-44.28N 110-34.67E	莫(C)黄12秒	13	5	黄色金属结 构柱形立 标,顶标为 黄色“X”形	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:XIN LIAO 1 MMSI:994121851
7812125.02	粤电湛江新寮风电2号 灯桩 Yuedian Zhanjiang Xinliao Wind Power No.2	20-42.64N 110-34.92E	莫(U)白15 秒	13	5	黄色金属结 构柱形立标	AIS应答器: 名称:XIN LIAO 2 MMSI:994121852
7812125.03	粤电湛江新寮风电3号 灯桩 Yuedian Zhanjiang Xinliao Wind Power No.3	20-40.59N 110-34.42E	莫(C)黄12秒	13	5	黄色金属结 构柱形立 标,顶标为 黄色“X”形	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:XIN LIAO 3 MMSI:994121853
7812125.04	粤电湛江新寮风电4号 灯桩 Yuedian Zhanjiang Xinliao Wind Power No.4	20-40.95N 110-33.57E	莫(U)白15 秒	13	5	黄色金属结 构柱形立标	
7812125.05	粤电湛江新寮风电5号 灯桩 Yuedian Zhanjiang Xinliao Wind Power No.5	20-41.75N 110-32.87E	莫(C)黄12秒	13	5	黄色金属结 构柱形立 标,顶标为 黄色“X”形	水中构筑物专用标
7812125.06	粤电湛江新寮风电6号 灯桩 Yuedian Zhanjiang Xinliao Wind Power No.6	20-42.93N 110-32.04E	莫(U)白15 秒	13	5	黄色金属结 构柱形立标	
7812125.07	粤电湛江新寮风电7号 灯桩 Yuedian Zhanjiang Xinliao Wind Power No.7	20-44.03N 110-31.39E	莫(C)黄12秒	13	5	黄色金属结 构柱形立 标,顶标为 黄色“X”形	水中构筑物专用标
7812125.08	粤电湛江新寮风电8号 灯桩 Yuedian Zhanjiang Xinliao Wind Power No.8	20-44.81N 110-31.95E	莫(C)黄12秒	13	5	黄色金属结 构柱形立 标,顶标为 黄色“X”形	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:XIN LIAO 8 MMSI:994121854
7812125.09	粤电湛江新寮风电9号 灯桩 Yuedian Zhanjiang Xinliao Wind Power No.9	20-44.81N 110-33.46E	莫(U)白15 秒	13	5	黄色金属结 构柱形立标	
7812125.10	粤电湛江新寮风电场海 底电缆灯浮 Yuedian Zhanjiang Xinliao Wind Power Haididianlan	20-38.89N 110-33.98E	莫(C)黄12秒			黄色金属结 构标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水中构筑物专用标
9310141.01	大洲保护边界核1灯浮 Dazhoubaohubianjiehe No.1	18-38.28N 110-28.33E	莫(P)黄12秒			黄色标柱 形,顶标为 黄色“X”形	禁航区专用标
9310141.02	大洲保护边界核2灯浮 Dazhoubaohubianjiehe No.2	18-39.93N 110-27.98E	莫(P)黄12秒			黄色标柱 形,顶标为 黄色“X”形	禁航区专用标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
9310141.03	大洲保护边界核3灯浮 Dazhoubaohubianjiehe No.3	18-40.63N 110-30.27E	莫(P)黄12秒			黄色标柱 形,顶标为 黄色“X”形	禁航区专用标
9310141.04	大洲保护边界核4灯浮 Dazhoubaohubianjiehe No.4	18-38.97N 110-30.85E	莫(P)黄12秒			黄色标柱 形,顶标为 黄色“X”形	禁航区专用标
H110770 (0054.02)	南丫岛西南灯桩 Lamma Island SW	删除					
H112850	灯浮	黑红黑横条 纹标塔形, 顶标为黑色 双球体	...
M110220.08	8灯桩 No.8			红色混凝土 结构柱形立 标,顶标为 红色圆柱形	左侧标
M110220.081	8A灯浮 No.8A	删除					

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。

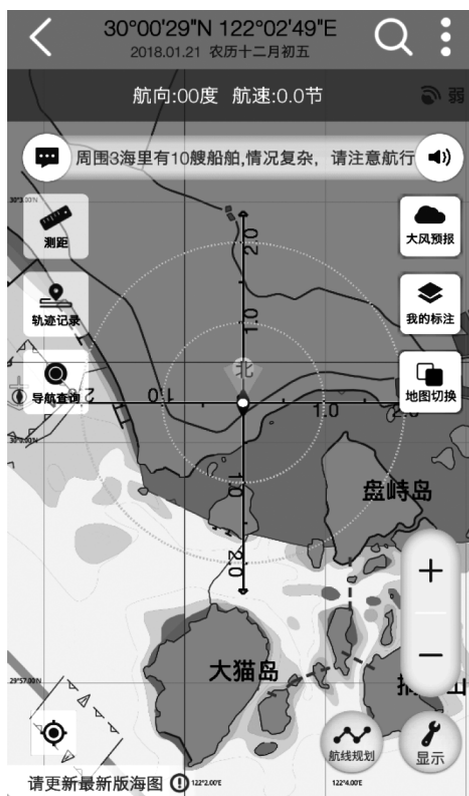
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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:15114·4150

定 价:8.00元