



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第42期(总第993期)

项数(1246-1271)

2020年10月19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(2020年第42期)

著 作 者:中华人民共和国海事局

责任编辑:杨 川

出版发行:人民交通出版社股份有限公司

地 址:(100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

销售电话:(021)33811505

经 销:东海航海保障中心上海海图中心

印 刷:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

开 本:880×1230 1/16

印 张:2

字 数:41千

版 次:2020年10月第1版

印 次:2020年10月第1次印刷

书 号:15114·3619

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 .....	7
改正通告 .....	10
临时通告 .....	15
航标表改正 .....	25
海区情况报告表 .....	29
《海区情况报告表》使用说明 .....	30



# 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	23113	天津港主航道(二)	1:30 000	2020年9月第5版	
2	34173	海阳港及附近	1:35 000	2020年9月第2版	
3	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2020年9月第35版	
4	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2020年9月第35版	
5	44251	吴淞口航道	1:5 000	2020年9月第18版	
6	63001	南日岛至泉州湾	1:150 000	2020年9月第1版	新图范围 24°58'00"N ~25°54'00"N 118°55'00"E ~120°23'30"E
7	82304	汕尾港	1:10 000	2020年9月第5版	
8	91202	铁山港(二)	1:15 000	2020年9月第3版	
9	91203	铁山港(一)	1:15 000	2020年9月第3版	
10	92106	钦州港南部	1:40 000	2020年9月第3版	
11	01106	马村港	1:10 000	2020年9月第8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	23113	天津港主航道(二)	1:30 000	2019年8月第4版	
2	34173	海阳港及附近	1:35 000	2014年10月第1版	
3	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2020年6月第34版	
4	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2020年6月第34版	
5	44251	吴淞口航道	1:5 000	2020年4月第17版	
6	62002	海坛岛至南日岛	1:100 000	2012年11月第1版	因海图目录调整 取消出版

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
7	63001	南日岛至泉州湾	1:100 000	2020年6月第2版	
8	82304	汕尾港	1:10 000	2018年8月第4版	
9	91202	铁山港(二)	1:15 000	2019年11月第2版	
10	91203	铁山港(一)	1:15 000	2019年11月第2版	
11	92106	钦州港南部	1:40 000	2019年9月第2版	
12	01106	马村港	1:10 000	2019年8月第7版	

## 二、通航信息

### 1.关于《嘉兴船舶交通管理系统安全监督管理规则》的通告

#### 嘉兴船舶交通管理系统安全监督管理规则

##### 第一章 总则

**第一条** 为加强船舶交通安全管理,保障船舶航行安全,维护水域交通秩序,提高船舶营运效率,防止船舶污染水域,根据《中华人民共和国海上交通安全法》《中华人民共和国船舶交通管理系统安全监督管理规则》等有关规定,制定本规则。

**第二条** 本规则适用于在嘉兴船舶交通管理系统管理区(以下简称“嘉兴VTS管理区”)内航行、停泊、作业的船舶、设施(以下统称“船舶”)及其所有人、经营人、代理人和其他有关单位及个人。

**第三条** 中华人民共和国嘉兴海事局是本规则的主管机关。  
嘉兴海事局船舶交通管理中心(以下简称“嘉兴VTS”)依据本规则负责具体实施船舶交通管理。

##### 第二章 船舶报告

**第四条** 下列船舶应按本规则有关规定向嘉兴VTS报告:

- (一)外国籍船舶;
- (二)下列中国籍船舶:
  - 1.客船;
  - 2.危险品船舶;
  - 3.拖带船队等操纵能力受到限制的船舶;
  - 4.参与水上水下活动及港区水域内安全作业的船舶;
  - 5.从事涉污作业的船舶;
  - 6.影响通航安全的船舶;
  - 7.300总吨及以上的其他中国籍船舶。



300总吨以下的其他中国籍船舶,如配备有甚高频无线电话(以下简称“VHF”),可自愿按本规则规定的船舶报告制度执行。

**第五条** 嘉兴VTS的VHF工作频道为10频道(工作频率:156.500MHZ)。船舶联系或报告嘉兴VTS,应使用本频道或嘉兴VTS临时指定的其他频道。

**第六条** 船舶与嘉兴VTS在通讯中应使用汉语普通话或标准航海英语。

禁止使用VHF10频道进行与航行安全无关的通话。

**第七条** 驶入嘉兴VTS管理区的船舶,通过报告线前15分钟向嘉兴VTS报告船名、位置、船舶动态、船舶种类和实际最大吃水,载有危险货物的应增加报告所载危险货物种类、数量。拖带船队应增加报告拖带方式、拖带物名称、拖带长度。通过杭州湾跨海大桥的船舶应增加报告水面以上最大高度、载重吨和拟通过的通航孔。

驶离嘉兴VTS管理区的船舶,通过报告线前15分钟向嘉兴VTS报告船名和动态。

(一)东报告线:30°41'32"N、121°16'00"E与30°20'48"N、121°16'00"E两点连线;

(二)西报告线:30°20'48"N、120°50'13"E与30°19'26"N、121°08'35"E两点连线。

**第八条** 在嘉兴VTS管理区内进行抛、起锚或靠、离泊作业的船舶应提前15分钟报告,并服从嘉兴VTS的管理。

船舶抛妥锚或靠妥码头后,应立即通过VHF向嘉兴VTS报告锚位、出链长度或靠泊的位置。

**第九条** 引航员引领船舶,应在登轮后立即向嘉兴VTS报告引航开始的时间、地点、引航员姓名或代号,在引航结束时报告结束的时间、地点。

引航员拒绝、暂停或终止引航作业时,应及时向嘉兴VTS报告原因,并报告拟对被引船舶当时的安全做出的安排。

**第十条** 在嘉兴VTS管理区进行水上水下活动的船舶,进入或驶离作业水域时应通过VHF向嘉兴VTS报告施工船舶的名称、进入和撤离时间以及抛锚定点位置等信息,并服从嘉兴VTS的管理。

进行试航、测速或吊放救生艇等港区水域内安全作业的船舶,应在活动开始前15分钟和活动结束后及时向嘉兴VTS报告动态,并服从嘉兴VTS的管理。

**第十一条** 在嘉兴VTS管理区从事《中华人民共和国船舶及其有关作业活动污染海洋环境防治管理规定》(中华人民共和国交通运输部令2017年第15号)第九条规定涉污作业的船舶,应在活动开始前15分钟和活动结束后向嘉兴VTS报告。

**第十二条** 在下列情况下,船舶应立即通过VHF或其他有效手段报告:

(一)发生设备故障对航行安全有影响时;

(二)发生或发现交通事故、污染事故、走锚以及船上人员发生意外等紧急情况;

(三)发现助航标志异常、有碍航行安全的障碍物、漂浮物及其他妨碍航行安全的异常情况;

(四)为避免险情或事故需要采取紧急抛锚等措施;

(五)发生其他可能对航行安全造成影响的情况。

**第十三条** 船舶在锚泊期间进行对船舶操纵性能有影响的检修作业时,应及时报告检修项目、开始和结束的时间,并服从嘉兴VTS的管理。

**第十四条** 为避免危及人命财产或环境安全的紧急情况的发生,船长或引航员在背离本规则规定的有关条款时,应立即报告嘉兴VTS。

### 第三章 船舶交通管理

**第十五条** 在嘉兴VTS管理区内航行、停泊、作业的船舶应服从嘉兴VTS的管理。

配备船舶自动识别系统(AIS)的船舶,应确保AIS设备正常工作及录入数据的正确和及时更新。

**第十六条** 船舶在嘉兴VTS管理区内航行、靠离泊作业时,除应遵守《1972年国际海上避碰规则》外,还应当遵守交通运输部和主管机关颁布的有关航行、避让的特别规定。

**第十七条** 在嘉兴VTS管理区内,船舶应当在主管机关规定的锚地水域锚泊,锚泊期间应在规定频道保持值守。距离沿海桥梁桥区水域不足1M的锚泊船舶应保持备车状态。

大潮汛、急涨流时段或大风浪期间,船舶载重吨3万及以上或实际吃水9m及以上船舶应备车、值航行班。

发现船舶走锚时,嘉兴VTS有权指令走锚船舶和附近的船舶采取一切适当有效的避险措施。

**第十八条** 嘉兴VTS根据交通流量和通航环境情况实施交通组织。嘉兴VTS可以根据交通组织的实际情况对船舶的航行计划予以调整、变更。

**第十九条** 遇《水上交通管制办法》(交办海(2016)188号)规定的情形,嘉兴VTS可采取交通管制措施。

发生水上突发事件时,嘉兴VTS有权组织、指挥附近的船舶进行救助。船舶在不严重危及自身安全的情况下,应听从嘉兴VTS的指挥。

### 第四章 船舶交通服务和搜救支持

**第二十条** 嘉兴VTS在需要时可播报他船动态、助航标志、水文气象、航行警(通)告和其他相关信息。

**第二十一条** 为保障船舶航行、停泊和作业安全,嘉兴VTS可向船舶提出建议、劝告或警告。

**第二十二条** 在嘉兴VTS管理区内发生人员遇险或其他紧急事故,嘉兴VTS为嘉兴市海上搜救中心提供海区、船舶信息及指挥协调上的支持。

### 第五章 附则

**第二十三条** 本规则中的嘉兴VTS管理区为杭州湾中部水域,其东边界为:30°41'32"N、121°16'00"E与30°20'48"N、121°16'00"E两点连线;其西边界为:30°20'48"N、120°50'13"E与30°19'26"N、121°08'35"E两点连线。

**第二十四条** 本规则所称“大潮汛”系指每月农历初三、十八及前后两天;“急涨流时段”系

指杭州湾陈山潮位低平潮时间起 1.5 小时至 3.5 小时期间;“大风浪”系指风力 8 级及以上,浪高 2.5m 及以上。

**第二十五条** 本规则未尽事宜,依照我国有关法律、法规和规章以及相关国际公约的规定执行。

**第二十六条** 对违反本规则规定的,由主管机关依据有关法律、法规和规章予以处理。

**第二十七条** 本规则的实施,在任何情况下都不免除船长对本船安全航行的责任,也不妨碍引航员和船长之间的职责关系。

**第二十八条** 本规则由中华人民共和国浙江海事局负责解释。

**第二十九条** 本规则自 2020 年 3 月 1 日起施行,有效期五年,原《嘉兴船舶交通管理系统安全监督管理规则》(浙海通航(2011)130 号)同时废止。

资料来源 浙江海事局公告

## 2.南海 西沙群岛——设置灯桩


加绘 ★ 闪 6s14m10M

16°34'36".8N、112°38'32".5E


助航标志表 CNP83/2019~2020[9510833]

资料来源 交南航保标字(2020)066 号


## 3.南海 西沙群岛——航标变更

变更 由:晋卿岛小船航道(1) 闪绿 4s2.6m3M


(1)16°28'20".6N、111°44'35".1E

至:晋卿岛小船航道(1) 闪(3)绿 10s2.6m3M


(2)同上述(1)

由:(2) 闪(2)红 6s2.6m3M


(3)16°28'03".7N、111°44'44".5E

至:(4) 闪(3)红 10s2.6m3M

(4)同上述(3)

由:(3) 闪(3)红 10s2.6m3M


(5)16°27'54".7N、111°44'40".7E

至:(5) 闪红 4s2.6m3M

(6)同上述(5)

加绘 (2) 闪红 4s

(7)16°28'16".0N、111°44'39".4E


(3) 闪(2)红 6s

(8)16°28'10".7N、111°44'42".5E


助航标志表 CNP83/2019~2020[9510828.01][9510828.02][9510828.03][9510828.04]  
[9510828.05]

资料来源 交南航保标字(2020)067 号

## 4.南海 西沙群岛——设置灯桩

加绘 浪花礁小船航道(1) 闪(3)绿 10s2.6m3M

(1)16°01'26".9N、112°26'36".0E


(2) 闪(3)红 10s2.6m3M

(2)16°01'28".2N、112°26'34".1E

助航标志表 CNP83/2019~2020[9510851.01][9510851.02]

资料来源 交南航保标字(2020)068 号

5.南海 西沙群岛——设置AIS航标

加绘   


(1)17°03'51".2N、111°28'06".9E

(2)16°01'34".1N、112°26'43".3E

助航标志表 CNP83/2019~2020[9510820] [9510850]

资料来源 交南航保标字(2020)069号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	红沿河电厂附近	(1266)
	天津港	(1246)
黄海	庄河港	(1259)
	大连湾	(1260)、(1261)、(1262)、(1263)、(1264)、 (1265)
	张家埠港及附近	(1247)
东海	长江口及附近	(1267)
	杭州湾	(1248)
	舟山群岛	(1249)、(1250)
	台州湾	(1251)
	闽江口	(1268)
台湾海峡	厦门港	(1269)
南海	珠江口	(1270)、(1271)
	茂名港	(1252)
	湛江港	(1253)
	琼州海峡	(1254)
北部湾	涠洲岛附近	(1255)
	海图改正	(1256)
	更正	(1257)、(1258)



## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12001		1259
12112		1259
12113		1259
12314		1260、1261、1262、1263、1264、1265
12371		1266
23001	1246	
23101	1246	
23112	1246	
35002	1247	
1304	1246	
1305	1247	
43332		1267
43371		1267
44001		1267
44126		1267
44132		1267
44133		1267
44134		1267
44173		1267
44174		1267
51001	1248	
51121	1248	
51171	1248	
51172	1248	
52001	1249	
52136	1250	
52138	1249	
52173	1249、1250	
52174	1250	
53001	1250	
54001	1251	
54002	1251	
54232	1251	
54431	1251	
2308	1249、1250	
2309	1251	







## 改正通告

### 1246.渤海 天津港——障碍物不存在

- 删除  (1)38°55'50".0N、118°03'29".7E  
 (2)38°55'53".2N、118°03'22".2E
- 图号 23001(1)[2020-1030] 23101(1)[2020-1031] 23112[2020- ]  
1304(1)[2020-1219]
- 资料来源 天津海事测绘中心

### 1247.黄海 张家埠港及附近——浅水深变更

- 删除  (1)36°51'33".0N、122°02'51".6E  
 (2)同上述(1)
- 加绘  (3)36°51'02".4N、122°04'28".7E  
 (4)36°51'01".7N、122°04'28".9E
- 图号 35002(1;4)[2020-712] 1305(2;4)[2020-1190]
- 资料来源 天津海事测绘中心

### 1248.东海 杭州湾 嘉兴港——加绘VTS报告线

- 加绘 东报告线及注记“东报告线  
VHF10频道呼叫嘉兴交管  
中心”,连接:
- (1)30°41'32"N、121°16'00"E  
(2)30°35'42"N、121°16'00"E(51121南图廓交点)  
(3)30°25'30"N、121°16'00"E(51171南图廓交点)  
(4)30°20'48"N、121°16'00"E
- 西报告线及注记“西报告线  
VHF10频道呼叫嘉兴交管  
中心”,连接:
- (5)30°20'48"N、121°50'13"E  
(6)30°19'26"N、121°08'35"E
- 注: 删除上述(1)~(4)位置附近的原L3 VTS报告线。
- 图号 51001(1,4;5,6)[2020-1221] 51121(1,2)[2020-817] 51171(1,3)[2020-1129]  
51172(1,4;5,6)[2020-427]
- 资料来源 浙江海事局公告

### 1249.东海 舟山群岛 小龟山北方——存在沉船

- 加绘  概位: 数据(2020) 30°18'12"N、122°36'42"E



注：该沉船为“浙岱渔05186”。

图号 52001〔2020-1221〕 52138〔2020-1221〕 52173〔2020-1221〕 2308〔2020-1221〕

资料来源 浙航警(2020)0668号

#### 1250.东海 舟山群岛 燕礁西北方——存在沉船

加绘  据报(2020) 30°03′30″N、122°24′30″E

图号 52136〔2020-1221〕 52173〔2020-1249〕 52174〔2020-1221〕 53001〔2020-1221〕  
2308〔2020-1249〕

资料来源 浙航警(2020)0672号

#### 1251.东海 台州湾 西廊岛东侧——存在沉船

加绘  据报(2020) 28°32′40″.8N、121°40′54″.0E

注：该沉船为“浙路渔81377”轮。

图号 54001〔2020-1138〕 54002〔2020-1065〕 54232〔2020-697〕 54431〔2020-945〕  
2309〔2020-1138〕

资料来源 浙航警(2020)0653号

#### 1252.南海 茂名港——灯桩变更

移位  由： (1)21°30′07″.6N、111°00′02″.2E

至： (2)21°30′07″.3N、111°00′02″.8E

变更 由：(2)  (3)21°28′03″.8N、111°09′18″.3E

至：(2)  (4)21°28′03″.4N、111°09′18″.4E

由：龙头山(1)  (5)21°28′07″.4N、111°07′47″.3E

至：龙头山(1)  (6)21°28′07″.5N、111°07′47″.1E

由：  (7)21°25′39″.2N、111°15′12″.3E

至：  (8)同上述(7)

图号 87001(3~6)〔2020-1173〕 87102(3~8)(1、2图上不改)〔2020-1109〕

3315(3~6)〔2020-1173〕

助航标志表 CNP83/2019~2020〔7710140〕〔7710230〕〔7710240〕〔7710372.01〕

资料来源 交南航保标字(2020)064号

#### 1253.南海 湛江港——沉船变更

删除  据报(2009) (1)21°02′43″.2N、110°36′17″.4E

 (2017) (2)21°01′37″.0N、110°36′31″.9E

加绘  (2017) (3)21°01′37″.1N、110°36′31″.8E

图号 87001〔2020-1252〕 88102〔2020-1111〕 3315〔2020-1252〕

资料来源 广州海事测绘中心

### 1254.南海 琼州海峡 双滩——浅水深不存在

删除 4<sub>7</sub> 及等深线 (1)20°04'33".0N、110°13'15".3E  
4 及等深线 (2)20°04'49".1N、110°13'01".1E  
2 及等深线 (3)20°03'16".7N、110°17'30".5E

图号 88001(2)[2020-1073] 01103[2020-1004] 01104[2020-523]  
01105(3)[2020-523]

资料来源 广州海事测绘中心

### 1255.北部湾 涠洲岛附近——设置灯桩

加绘  测风塔(1) (2)莫(U)15s6.8m3M(同闪) (3)莫(U)15s6.8m3M(同闪) (4)莫(U)15s6.8m3M(同闪) (1)21°09'36".3N、109°03'01".2E  
(2)21°09'36".2N、109°03'01".2E  
(3)21°09'36".2N、109°03'01".1E  
(4)21°09'36".3N、109°03'01".1E

图号 91001(1)[2020-1113] 91204(1)[2020-954] 92001(1)[2020-1139]  
3316(1)[2020-1233]

助航标志表 CNP83/2019~2020[8110509.01][8110509.02][8110509.03][8110509.04]

资料来源 交南航保标字(2020)065号

### 1256.海图改正

删除 禁渔禁锚区边线,连接: (1)21°59'59".4N、113°40'35".8E  
(2)21°59'56".6N、113°40'00".0E

加绘  (L) 沉箱 (3)22°09'42".4N、113°48'17".0E

图号 84203[2020-1229]

### 1257.更正

2020年38期1164项改正通告更正如下:

更正 由:2312(1、2、8、9、11)[2020-1163]

至:2312(1、2、8、10、11)[2020-1163]

图号 2312[2020-1223]

### 1258.更正

2020年39期1196项改正通告更正如下:

更正 由:84231(13、16)[2020-585]

至:84231(14、16)[2020-585]

图号 84231〔2020-1230〕



## 临时通告

### 1259. 黄海 庄河港——工程施工(临)

时间 2020年9月9日—12月31日

范围 连接:

- (1)39°31'29".0N、123°09'29".8E
- (2)39°30'35".0N、123°09'51".4E
- (3)39°26'03".9N、123°08'42".8E
- (4)39°26'00".5N、123°15'02".3E
- (5)39°30'23".0N、123°15'02".9E
- (6)39°31'31".4N、123°14'34".5E
- (7)同上述(1)

图号 12001 12112 12113

资料来源 辽航通(2020)176号

### 1260. 黄海 大连湾——疏浚工程(临)

时间 2019年4月9日—2020年12月31日

范围 连接:

- (1)38°56'43".6N、121°38'58".6E
- (2)38°56'42".1N、121°38'48".7E
- (3)38°57'13".3N、121°38'25".4E
- (4)38°57'16".1N、121°38'34".8E
- (5)同上述(1)

图号 12314

资料来源 辽航通(2019)042、(2020)167号

### 1261. 黄海 大连湾——疏浚工程(临)

时间 2019年5月31日—2020年12月31日

范围 连接:

- (1)38°57'23".1N、121°37'50".0E
- (2)38°57'29".1N、121°37'56".1E
- (3)38°57'30".1N、121°37'54".0E
- (4)38°57'23".1N、121°38'08".1E
- (5)38°57'20".1N、121°38'18".1E
- (6)38°57'14".1N、121°38'10".1E
- (7)38°57'16".1N、121°37'54".1E
- (8)同上述(1)

图号 12314



资料来源 辽航通(2019)077、(2020)168号

1262. 黄海 大连湾——工程施工(临)

时间 2019年4月9日—2020年12月31日

范围 连接:

- (1)38°57'24".3N、121°37'50".6E
- (2)38°57'37".9N、121°37'38".4E
- (3)38°57'42".3N、121°37'46".4E
- (4)38°57'43".2N、121°38'02".0E
- (5)38°57'28".2N、121°38'01".8E
- (6)同上述(1)

图号 12314

资料来源 辽航通(2019)004、(2020)169号

1263. 黄海 大连湾——疏浚工程(临)

时间 2019年5月31日—2020年12月31日

范围 连接:

- (1)38°56'41".2N、121°38'45".8E
- (2)38°56'37".0N、121°38'56".1E
- (3)38°56'17".9N、121°39'00".2E
- (4)38°56'18".6N、121°39'05".5E
- (5)38°56'15".4N、121°39'06".0E
- (6)38°56'14".6N、121°39'08".4E
- (7)38°55'56".6N、121°38'58".8E
- (8)38°55'53".3N、121°39'08".8E
- (9)38°56'07".0N、121°39'16".2E
- (10)38°56'07".7N、121°39'14".3E
- (11)38°56'10".7N、121°39'15".9E
- (12)38°56'13".5N、121°39'18".6E
- (13)38°56'29".6N、121°39'12".1E
- (14)38°56'47".3N、121°38'59".5E
- (15)同上述(1)

图号 12314

资料来源 辽航通(2019)076、(2020)170号

1264. 黄海 大连湾——疏浚工程(临)

时间 2019年10月23日—2020年12月31日

范围 连接:

- (1)38°57'36".0N、121°38'22".0E





- (2)38°57'33".0N、121°38'15".0E
- (3)38°57'26".0N、121°38'30".0E
- (4)38°57'23".0N、121°38'23".0E
- (5)同上述(1)

图号 12314

资料来源 辽航通(2019)172、(2020)171号

1265.黄海 大连湾——工程施工(临)

时间 2019年4月9日—2020年12月31日

范围 连接:

- (1)38°57'28".4N、121°38'02".4E
- (2)38°57'36".2N、121°38'20".1E
- (3)38°57'47".8N、121°38'13".1E
- (4)38°57'45".6N、121°38'01".3E
- (5)同上述(1)

图号 12314

资料来源 辽航通(2019)041、(2020)172号

1266.渤海 红沿河电厂附近——工程施工(临)

时间 2020年9月8日—12月28日

范围 连接:

- (1)39°48'43".8N、121°28'56".2E
- (2)39°48'56".2N、121°28'27".4E
- (3)39°48'21".1N、121°27'40".6E
- (4)39°47'26".5N、121°27'51".4E
- (5)39°46'58".6N、121°28'33".6E
- (6)39°47'04".6N、121°29'01".0E
- (7)同上述(1)

图号 12371

资料来源 辽航通(2020)174号

1267.东海 长江口及附近 崇明岛附近——海上作业(临)

时间 2020年9月19日—2021年4月30日,白天

范围 连接:

- (1)31°32'36".0N、121°32'06".0E
- (2)31°27'30".0N、121°45'30".0E
- (3)31°38'00".0N、121°50'00".0E
- (4)31°37'54".0N、121°55'00".0E
- (5)31°23'00".0N、121°55'30".0E



(6)31°24'30".0N、121°50'30".0E

(7)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 43332 43371 44001 44126 44132 44133 44134 44173 44174

资料来源 沪海航(2020)397号

1268.东海 闽江口 东犬岛南方——海上作业(临)

时间 2020年9月17日—2021年9月15日

范围 连接：

(1)25°50'38".6N、119°57'00".4E

(2)25°50'21".0N、119°56'28".6E

(3)25°49'00".4N、119°56'47".5E

(4)25°48'41".9N、120°02'26".0E

(5)25°50'13".5N、120°03'00".1E

(6)同上述(1)

图号 62001 62261 63001

资料来源 榕海航通(2020)033号

1269.台湾海峡 厦门港 鼓浪屿附近——码头工程(临)

时间 2020年9月19日—2021年9月30日

范围 连接：

(1)24°27'00".7N、118°03'14".5E

(2)24°26'58".1N、118°03'13".3E

(3)24°26'59".7N、118°03'09".5E

(4)24°27'02".1N、118°03'10".8E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF08频道(联系电话:15259208909)。

图号 65112

资料来源 闽海事厦航(2020)047号

1270.南海 珠江口 淇澳岛附近——海上作业(临)

时间 2020年9月10日—2021年9月10日

范围 方位点：

22°24'02".9N、113°39'03".6E

注： 守听VHF16频道(联系电话:0756-3370797)。

图号 84219

资料来源 珠航通(2020)065号



1271.南海 珠江口 东宝河口附近——工程施工(临)

时间 2020年9月19日—2022年3月31日

范围 连接:

(1)22°44'05".5N、113°45'18".7E

(2)22°44'05".7N、113°45'26".0E

(3)22°42'30".6N、113°45'36".8E

(4)22°42'25".3N、113°45'16".7E

(5)22°42'51".2N、113°44'48".1E

(6)22°43'33".5N、113°45'02".6E

(7)同上述(1)

注: 守听甚高频16、69频道(联系电话:15816854200)。

图号 84215 84249

资料来源 深海航(2020)077号



## 航标表改正 (2020年42期)

### 南海海区航标表 CNP83/2019~2020

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7710140 (4656.5)	莲头灯桩 Liantou	...	...	11	7	玻璃钢结构柱形立标	
7710230 (4669.54)	龙头山2灯桩 Longtoushan No.2	21-28.06N 111-09.31E	...	11	7	...	红色高分子圆柱形灯桩
7710240 (4669.55)	龙头山1灯桩 Longtoushan No.1	...	...	10	7	...	红色铝合金圆柱形灯桩
7710372.01 (4674.211)	油地码头灯桩 Youdi Pier	21-30.12N 111-00.05E	...	...	...	...	
8110509.01	北海国电测风塔1灯桩 Beihaiquodian Wind Tower No.1	21-09.60N 109-03.02E	莫(U)白15秒	7.8	10	黄色柱形立标, 顶标为黄色“X”形; 21.6	雷达应答器: 信号D(-...) AIS应答器: 名称: BHGD WIND TOWER MMSI: 994131816 发射模式: 三分钟 播发间隔: 自主连续
8110509.02	北海国电测风塔2灯桩 Beihaiquodian Wind Tower No.2	21-09.60N 109-03.02E	莫(U)红15秒	6.8	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色“X”形	同步闪
8110509.03	北海国电测风塔3灯桩 Beihaiquodian Wind Tower No.3	21-09.60N 109-03.02E	莫(U)红15秒	6.8	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色“X”形	同步闪
8110509.04	北海国电测风塔4灯桩 Beihaiquodian Wind Tower No.4	21-09.60N 109-03.02E	莫(U)红15秒	6.8	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色“X”形	同步闪
9510820 (5151)	北礁灯塔 Beijiao	...	...	...	...	...	AIS应答器: 名称: BEI JIAO DENG TA MMSI: 994131801
9510828.01 (5166.61)	晋卿岛小船航道1灯桩 Jinqingdao Boat Fairway No.1	...	闪(3)绿10秒	...	...	...	
9510828.02 (5166.62)	晋卿岛小船航道4灯桩 Jinqingdao Boat Fairway No.4	...	闪(3)红10秒	...	...	...	





9510828.03 (5166.63)	晋卿岛小船航道5灯桩 Jinqingdao Boat Fairway No.5	...	闪红4秒	...	...	...	
9510828.04	晋卿岛小船航道2灯浮 Jinqingdao Boat Fairway No.2	16-28.27N 111-44.66E	闪红4秒			红色锥形	左侧标
9510828.05	晋卿岛小船航道3灯浮 Jinqingdao Boat Fairway No.3	16-28.18N 111-44.71E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
9510833	高尖石灯桩 Gaojianshi	16-34.61N 112-38.54E	闪白6秒	14	10	红白相间横条 纹柱形立标	
9510850 (5178)	浪花礁灯塔 Langhuajiao	...	...	...	...	...	AIS应答器: 名称:LANG HUA JIAO DENG TA MMSI: 994131802
9510851.01	浪花礁小船航道1灯桩 Langhuajiao Boat Fairway No.1	16-01.45N 112-26.60E	闪(3)绿10秒	2.6	3	绿色柱形立标, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
9510851.02	浪花礁小船航道2灯桩 Langhuajiao Boat Fairway No.2	16-01.47N 112-26.57E	闪(3)红10秒	2.6	3	红色柱形立标, 顶标为红色圆 柱形	左侧标



# 海区情况报告表

报告者单位及姓名 .....

通信地址及联系电话 .....

报告题目 .....

地理区域 .....

位置或范围(概位请注明) .....

.....

关系图号及图名 .....

内容详述:

建议和要求 .....

.....

.....

报告者签名:

单位盖章:

年 月 日

# 《海区情况报告表》使用说明

## 1.报告内容

(1)暗礁、浅滩、沉船等碍航物的发现及其位置、范围、深度等变化情况。

(2)漂浮物体(如浮标、系船浮筒、大面积渔栅、未沉遇难船舶等)、异常磁区、变色海水、浪花等的发现和变化情况。

(3)各类航行设施的增设和变化情况。

(4)与船舶航行、系泊有关的港湾设施(如阻浪堤、海底电缆、架空电缆、码头、系船浮筒等)的设置和变动情况。

(5)航道、锚地界线和航线等变动情况。

(6)图上内容与实际不符等情况。

## 2.填写要求

(1)测定的位置或范围应注明所使用的测量仪器、测量方法和测量时间,并注明点位坐标的坐标系统(1954北京坐标系、WGS-84坐标系)。

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

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

(4)航标的高程应注明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

(5)报告表应有报告者签名并加盖单位印章。

## 3.备注

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

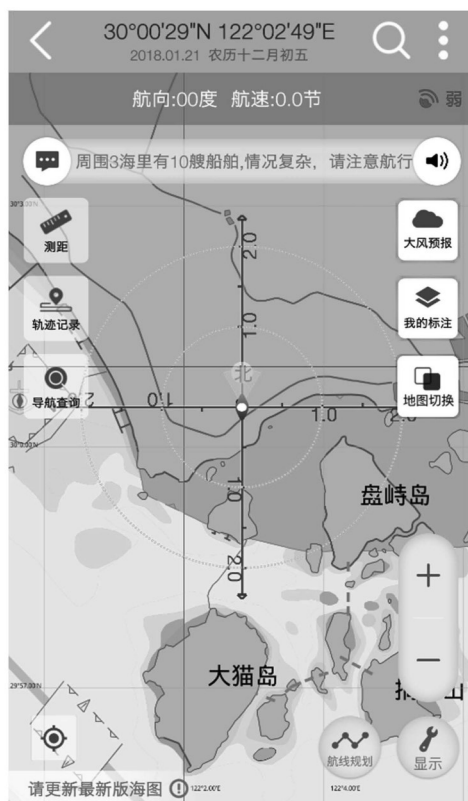
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

# 欢迎使用

## 中国海事电子航行图手机智能助航软件



交通运输部东海航海保障中心  
浙江易航海信息技术有限公司



“海e行智慧版”是由交通运输部东海航海保障中心联合浙江易航海信息技术有限公司开发的一款整合海洋资讯查询功能,提供江海船舶智能导航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据软件。为小型船舶与个人用户提供官方海图下载、航线规划、语音导航、海区气象查询、通航信息接收等功能服务。



**android 版:** 打开豌豆荚网页版  
(<http://www.wandoujia.com/>)  
搜索“海e行智慧版”,即可免费安装。



**iOS 版:** 打开苹果应用商店 APP Store, 搜索“海e行智慧版”,即可免费安装。



扫描上方二维码一键下载

客服: 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

电话: 021-65806382、65806383

传真: 021-65806382

邮箱: [enc@shchart.cn](mailto: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](http://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: <a href="mailto:chart@shchart.cn">chart@shchart.cn</a>	E-mail: <a href="mailto:enc@shchart.cn">enc@shchart.cn</a>
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·3619

定 价:8.00元