



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第16期(总第1019期)

项数(483-504)

2021年4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(2021年第16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:2021年4月第1版

印 次:2021年4月第1次印刷

书 号:15114·3790

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	5
改正通告	8
临时通告	13
航标表改正	25
海区情况报告表	27
《海区情况报告表》使用说明	28

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	24101	黄骅港及附近	1:75 000	2021年3月第6版	
2	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2021年4月第37版	
3	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2021年4月第37版	
4	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2021年4月第37版	
5	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2021年4月第37版	
6	53451	石浦港及附近	1:50 000	2021年3月第2版	
7	66441	东山湾及附近	1:40 000	2021年3月第2版	
8	81001	东山岛至石碑山角	1:150 000	2021年3月第2版	
9	84203	担杆岛至大万山岛	1:75 000	2021年3月第4版	
10	01102	琼州海峡东部	1:60 000	2021年3月第3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	24101	黄骅港及附近	1:75 000	2020年1月第5版	
2	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2020年12月第36版	
3	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2020年12月第36版	
4	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2020年12月第36版	
5	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2020年12月第36版	
6	53451	石浦港及附近	1:50 000	2014年3月第1版	
7	66441	东山湾及附近	1:40 000	2013年2月第1版	
8	81001	东山岛至石碑山角	1:150 000	2012年12月第1版	
9	84203	担杆岛至大万山岛	1:75 000	2020年3月第3版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
10	01102	琼州海峡东部	1:60 000	2017年1月第2版	

二、通航信息

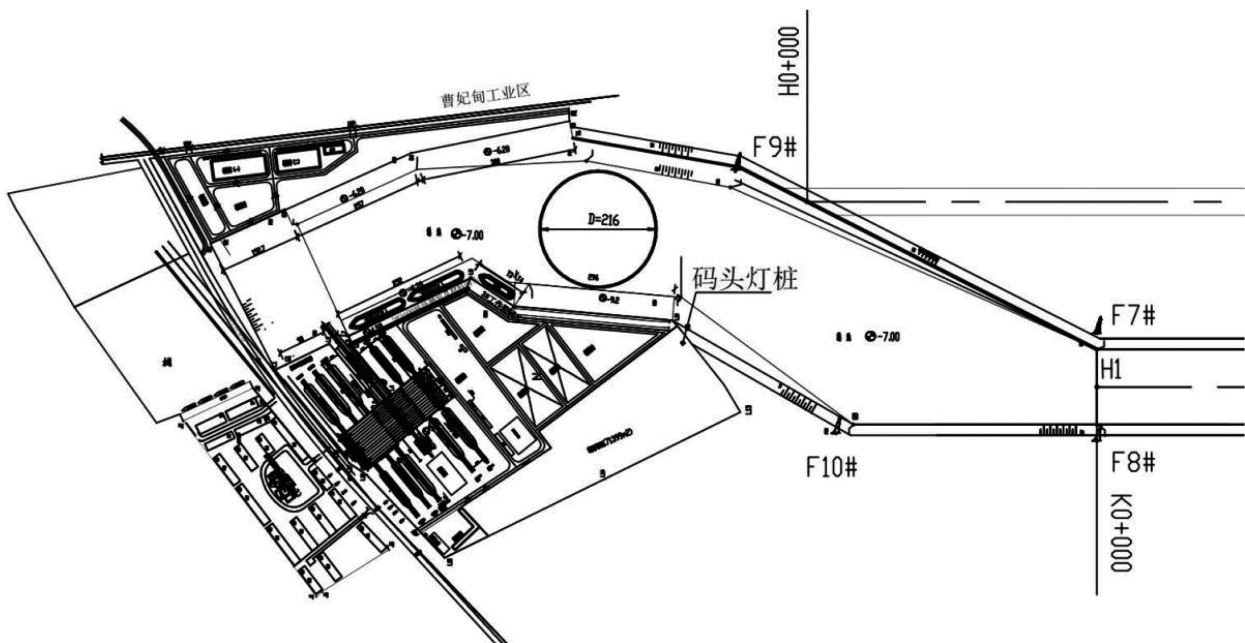
1.关于公布唐山方舟实业有限公司修造船厂码头及下水滑道工程开通使用的通告

唐山方舟实业有限公司修造船厂码头及下水滑道工程自2021年3月18日起开通使用,现就有关事项通告如下:

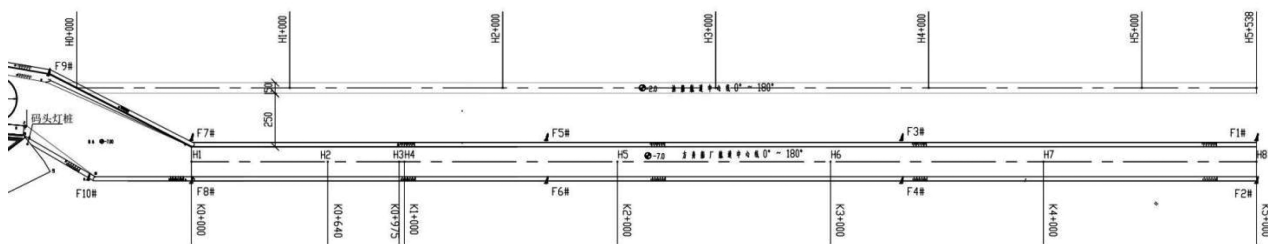
唐山方舟实业有限公司修造船厂码头及下水滑道工程位于唐山港曹妃甸港区西区一港池北端,双龙河大桥南侧东西两岸,现已建成的2号、3号码头位于双龙河大桥南侧西岸。2号码头泊位为2个3000吨级泊位,全长252m,码头面顶高程4.2m,前沿停泊水域宽32m,设计底标高-6.2m,回旋圆直径为216m,设计底标高-7.0m,由南向北依次为方舟3号、方舟5号;3号码头泊位为1个工作船码头泊位,长96m,码头面高程4.5m,前沿停泊水域宽度32m,设计底标高-6.2m。工程位置示意图见附件1和附件2。

工程新设灯浮标10座,灯桩1座,实体AIS航标1座。具体参数见附表。

附件1:码头部分



附件2:航道部分



附表1 码头灯桩参数表

名称	位置	灯质	形状特征	灯高	标高	射程	构造	备注
曹妃甸方舟4号 码头南灯桩	39°02'07".9N 118°21'46".3E	等明暗 闪红2s	红白相间 横条	9.97m	8m	4M	柱形钢管 灯桩	新设

附表2 灯浮标参数表

名称	位置	灯质	形状特征	构造	用途种类	备注
曹妃甸F1 号灯浮标	38°59'00".7N 118°21'47".4E	闪(2)绿 6s	灯浮标:绿色柱形,顶标为绿色锥形,冰浮标:绿色锥形	钢质	右侧标	新设
曹妃甸F2 号灯浮标	38°59'00".7N 118°21'39".0E	闪(2)红 6s	灯浮标:红色柱形,顶标为红色罐形,冰浮标:红色锥形	钢质	左侧标	新设
曹妃甸F3 号灯浮标	38°59'54".8N 118°21'47".3E	闪绿4s	灯浮标:绿色柱形,顶标为绿色锥形,冰浮标:绿色锥形	钢质	右侧标	新设
曹妃甸F4 号灯浮标	38°59'54".8N 118°21'39".0E	闪红4s	灯浮标:红色柱形,顶标为红色罐形,冰浮标:红色锥形	钢质	左侧标	新设
曹妃甸F5 号灯浮标	39°00'48".8N 118°21'47".2E	闪绿4s	灯浮标:绿色柱形,顶标为绿色锥形,冰浮标:绿色锥形	钢质	右侧标	新设
曹妃甸F6 号灯浮标	39°00'48".8N 118°21'38".8E	闪红4s	灯浮标:红色柱形,顶标为红色罐形,冰浮标:红色锥形	钢质	左侧标	新设
曹妃甸F7 号灯浮标	39°01'42".9N 118°21'47".0E	闪(2)绿 6s	灯浮标:绿色柱形,顶标为绿色锥形,冰浮标:绿色锥形	钢质	右侧标	新设
曹妃甸F8 号灯浮标	39°01'42".9N 118°21'38".7E	闪(2)红 6s	灯浮标:红色柱形,顶标为红色罐形,冰浮标:红色锥形	钢质	左侧标	新设
曹妃甸F9 号灯浮标	39°02'04".6N 118°21'59".7E	闪绿4s	灯浮标:绿色柱形,顶标为绿色锥形,冰浮标:绿色锥形	钢质	右侧标	新设
曹妃甸F10 号灯浮标	39°01'58".6N 118°21'39".3E	闪红4s	灯浮标:红色柱形,顶标为红色罐形,冰浮标:红色锥形	钢质	左侧标	新设

附表3 实体 AIS 航标

名称	英文名称	位置	MMSI	发射模式	作用距离	时间间隔	备注
曹妃甸 F1 灯(冰)浮标 实体 AIS 航标	CAOFEIDIAN NOF1	38°59'00.7"N 118°21'47.4"E	994131424	自主连续	10M	3分钟	新设

资料来源 冀航通(2021)047号

索 引

1.地理区域索引

渤海	红沿河电厂附近	(490)
	盘锦港	(491)
	东营港	(492)、(493)
	莱州湾	(494)
	莱州湾北方	(495)、(496)
黄海	丹东港	(489)
东海	长江口及附近	(483)、(484)、(485)
	杭州湾	(497)
	舟山群岛	(486)
	甬江口附近	(498)
南海	南澳岛南侧	(499)
	万山群岛	(500)
	珠江口	(501)、(502)
	珠海港	(487)
	崖门水道	(503)
	湛江港	(504)
北部湾	钦州湾及附近	(488)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
11101		489
11112		489
11113		489
12371		490
12373		490
13149		491
32201		492
33001		494、495
36001		496
1304		493、495
44001	483、484、485	
44124	483	
44125	483	
44126	483	
44127	484	
44128	484	
44129	485	
44133	483	
44173	484、485	
44174	483	
44211	483	
51001	486	
51131		497
51171		497
52001	486	
52132		497
52134	486	
52135	486	
52136	486	
52139	486	
52172	484	497
52173	486	
53001	486	
53132		498
53171	486	
2308	484、485、486	

改正通告

483.东海 长江口及附近——沉船及浅水深变更

删除	9 ₄	(1)31°19'23".9N、121°43'52".9E
	9 ₄	(2)同上述(1)
	10	(3)31°21'36".3N、121°37'12".4E
	8 ₃	(4)31°21'47".3N、121°36'35".7E
	4 ₄ 及等深线	(5)31°24'39".4N、121°34'31".2E
	5 ₆	(6)31°24'38".2N、121°34'34".4E
	16 ₂	(7)31°23'29".8N、121°33'40".2E
	16 ₂	(8)同上述(7)
	17 ₆	(9)31°23'39".1N、121°33'40".1E
	17 ₆	(10)同上述(9)
	18 ₃	(11)31°23'43".2N、121°33'39".5E
	9 ₃	(12)31°25'07".0N、121°29'49".1E
	9 ₃	(13)同上述(12)
	15 ₃	(14)31°25'34".4N、121°30'17".9E
	概位: 数据报(2018)	(15)31°23'18".0N、121°33'54".0E
加绘	9 ₆	(16)31°19'24".0N、121°43'52".8E
	9 ₅	(17)31°21'36".4N、121°37'12".3E
	9 ₅ 及等深线	(18)同上述(17)
	7 ₉	(19)31°21'47".7N、121°36'35".0E
	4 ₆	(20)31°24'39".1N、121°34'31".3E
	18 ₅	(21)31°23'39".1N、121°33'40".0E
	18 ₅	(22)31°23'43".1N、121°33'39".6E
	9 ₃	(23)31°25'06".3N、121°29'50".9E
	15 ₇	(24)31°25'34".4N、121°30'17".8E
	3 ₃ 及等深线	(25)31°24'42".6N、121°34'25".2E

图号 44001(8、15)[2021-416] 44124(1;16)(图上不改)[2021-]
 44125(1、3~7、9、11、12、14、15;16、17、19~25)[2021-64]
 44126(9、11、12、14;21~24)[2020-1546] 44133(5、6;20、25)[2021-64]
 44174(2、8、10、14、15;16、18、19、22~25)[2021-106] 44211(13;23)[2021-]

资料来源 上海海事测绘中心

484.东海 长江口及附近 南槽航道——浅水深变更


删除  (1)31°02'10".7N、122°19'51".2E

加绘  (2)31°02'10".7N、122°19'51".1E

图号 44001〔2021-483〕 44127(图上不改)〔2021-〕 44128(图上不改)〔2021-〕
44173〔2021-416〕 52172〔2021-417〕 2308〔2021-447〕

资料来源 上海海事测绘中心

485.东海 长江口及附近 南槽航道——沉船变更

删除  (2019) (1)31°05'09".1N、121°58'55".1E

加绘 3 (2)31°05'08".4N、121°58'57".8E

图号 44001〔2021-484〕 44129(图上不改)〔2021-〕 44173〔2021-484〕 2308〔2021-484〕

资料来源 上海海事测绘中心

486.东海 舟山群岛 舟山岛及附近——敷设海底管道

加绘 舟山钓梁-舟山秀山东

海底管道,连接:

(1)30°06'10".4N、122°16'14".1E

(2)30°06'23".4N、122°16'14".2E

(3)30°06'30".3N、122°16'14".1E

(4)30°06'43".7N、122°16'12".9E

(5)30°06'49".6N、122°16'11".4E

(6)30°06'55".8N、122°16'09".3E

(7)30°07'00".0N、122°16'07".0E(52136北图廓交点)

(8)30°07'01".7N、122°16'06".1E

(9)30°07'07".2N、122°16'02".5E

(10)30°07'12".5N、122°15'58".4E

(11)30°07'17".3N、122°15'53".6E

(12)30°07'21".6N、122°15'48".5E

(13)30°07'25".6N、122°15'42".8E

(14)30°07'29".0N、122°15'36".9E

(15)30°07'31".8N、122°15'30".4E

(16)30°07'34".2N、122°15'23".6E

(17)30°07'35".9N、122°15'16".5E

(18)30°07'37".0N、122°15'09".3E

(19)30°07'44".5N、122°13'55".4E

(20)30°07'45".2N、122°13'47".9E

- (21)30°07'46".0N、122°13'40".4E
- (22)30°07'47".2N、122°13'33".2E
- (23)30°07'48".9N、122°13'25".9E
- (24)30°07'50".8N、122°13'19".0E
- (25)30°07'53".3N、122°13'12".0E
- (26)30°07'56".4N、122°13'05".2E
- (27)30°07'59".6N、122°12'58".9E
- (28)30°08'41".5N、122°11'43".0E
- (29)30°08'45".0N、122°11'36".9E
- (30)30°08'48".3N、122°11'30".2E
- (31)30°08'51".1N、122°11'23".5E
- (32)30°08'53".3N、122°11'16".4E
- (33)30°08'54".6N、122°11'09".3E
- (34)30°09'00".8N、122°10'30".0E(52135 东图廓交点)
- (35)30°09'03".4N、122°10'14".5E

舟山秀山西-舟山长白东
海底管道,连接:

- (36)30°10'43".7N、122°08'32".5E
- (37)30°11'00".5N、122°07'53".1E
- (38)30°11'15".0N、122°07'11".7E
- (39)30°11'22".2N、122°06'49".7E
- (40)30°11'23".8N、122°06'43".2E
- (41)30°11'25".2N、122°06'36".0E(53171 东图廓交点)
- (42)30°11'25".2N、122°06'35".8E
- (43)30°11'26".3N、122°06'28".2E
- (44)30°11'26".7N、122°06'20".8E
- (45)30°11'26".7N、122°06'13".2E
- (46)30°11'26".3N、122°06'05".6E
- (47)30°11'25".5N、122°05'58".3E
- (48)30°11'24".3N、122°05'51".2E
- (49)30°11'22".8N、122°05'44".2E
- (50)30°11'10".8N、122°05'09".1E
- (51)30°11'09".5N、122°05'01".8E
- (52)30°11'06".6N、122°04'47".3E
- (53)30°11'04".6N、122°04'40".1E
- (54)30°11'02".3N、122°04'33".1E

(55)30°10'54".6N、122°04'12".7E
(56)30°10'53".0N、122°04'05".4E
(57)30°10'51".4N、122°03'50".2E
(58)30°10'51".5N、122°03'44".0E
(59)30°10'55".2N、122°03'25".2E

舟山长白西-舟山马目

海底管道,连接:


(60)30°10'59".7N、122°00'48".5E
(61)30°10'57".6N、122°00'44".4E
(62)30°10'57".1N、122°00'42".4E
(63)30°10'55".6N、122°00'37".6E
(64)30°10'45".5N、122°00'00".0E(52139东图廓交点)
(65)30°10'38".4N、121°59'33".1E
(66)30°10'36".6N、121°59'25".6E
(67)30°10'34".5N、121°59'18".7E
(68)30°10'31".8N、121°59'12".0E
(69)30°10'28".4N、121°59'05".6E
(70)30°10'24".5N、121°58'59".6E
(71)30°10'20".1N、121°58'54".1E
(72)30°10'15".5N、121°58'49".1E
(73)30°09'59".9N、121°58'35".8E(52139南图廓交点)
(74)30°09'54".4N、121°58'32".2E

注: 删除上述位置处的原管道符号。为保障海底液化天然气管道的安全,各登陆点已设置禁止抛锚固定标志,海底液化天然气管道两侧各100m水域范围内禁止任何船舶抛锚和其他作业。

图号 51001(1~6、8~33、35;36~40、42~59;62、65、67~70、72、74)(图上不改)[2021-446]
52001(1~6、8~33、35;36~40、42~59;62、65、67~70、72、74)(图上不改)[2021-446]
52134(1~6、8~33、35)(图上不改)[2021-419]
52135(34、35;36~40、42~59;62、63、65~74)(图上不改)[2021-446]
52136(1~7)(图上不改)[2021-291] 52139(64~73)(图上不改)[2021-264]
52173(1~6、8~33、35;36~40、42~59)(图上不改)[2021-420]
53001(1~6、8~33、35;36~40、42~59;62、65、67~70、72、74)(图上不改)[2021-447]
53171(41~59;62、63、65~74)(图上不改)[2021-446]
2308(1、4、8、11、14、17、20、22、24、26、30、32、35;36~40、42~59;62、67、69、70、74)
(图上不改)[2021-485]

资料来源 舟航通(2021)016号

487.南海 珠海港 高栏港区——灯浮标变更

变更 由:(F2-1)  闪(3)绿10s

(1)21°56'36".0N、113°11'59".7E

至:(F2A)  闪(3)绿10s

(2)同上述(1)

图号 84301〔2021-〕 84307〔2020-1528〕

助航标志表 CNP83/2020~2021〔7413655.01〕

资料来源 交南航保标字(2021)010号

488.北部湾 钦州湾及附近——设置灯桩

加绘 测风塔(1)  莫(U)15s8.2m10M
雷康(D)
AIS

(1)21°20'15".0N、108°47'03".1E

(2)★莫(U)红15s8.2m3M(同闪)

(2)21°20'15".0N、108°47'02".8E

(3)★莫(U)红15s8.2m3M(同闪)

(3)21°20'15".2N、108°47'02".9E

图号 92001(1)〔2021-271〕 92101(1)〔2021-271〕 3316(1)〔2021-429〕

助航标志表 CNP83/2020~2021〔8110514.01〕〔8110514.02〕〔8110514.03〕

资料来源 交南航保标字(2021)011号

临时通告

489. 黄海 丹东港 大东港区——疏浚工程(临)

时间 2021年3月16日—12月31日

范围 连接:

- (1) 39°48'35".8N、124°09'25".8E
- (2) 39°48'36".8N、124°09'36".7E
- (3) 39°47'18".6N、124°09'48".2E
- (4) 39°45'13".2N、124°09'31".8E
- (5) 39°43'03".1N、124°08'11".4E
- (6) 39°43'07".5N、124°08'02".0E
- (7) 39°45'15".5N、124°09'21".1E
- (8) 39°47'18".5N、124°09'37".2E
- (9) 同上述(1)

图号 11101 11112 11113

资料来源 辽航通(2021)039号

490. 渤海 红沿河电厂附近——工程施工(临)

时间 2021年3月12日—7月30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 12373

资料来源 辽航通(2021)035号

491. 渤海 盘锦港 荣兴港区——疏浚工程(临)

时间 2021年3月13日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1) 40°40'57".6N、121°58'57".6E
- (2) 40°41'00".7N、121°59'00".3E
- (3) 40°41'01".8N、121°59'00".8E
- (4) 40°41'05".2N、121°59'03".8E
- (5) 40°41'06".1N、121°59'04".8E

- (6)40°41'09".2N、121°59'07".6E
- (7)40°41'23".4N、121°58'39".0E
- (8)40°41'17".4N、121°58'19".7E
- (9)40°40'31".6N、121°58'06".6E
- (10)40°40'24".8N、121°58'32".6E
- (11)40°40'43".7N、121°58'45".7E
- (12)同上述(1)

不包含以下范围:

半径 100m,中心点:

(13)40°41'04".0N、121°58'43".4E

半径 100m,中心点:

(14)40°40'41".5N、121°58'19".1E

半径 100m,中心点:

(15)40°41'05".2N、121°58'24".5E

注: 守听 VHF69 频道。保持 AIS 开启。

图号 13149

资料来源 辽航通(2021)036号

492.渤海 东营港——钻井工程(临)

时间 2021年3月9日—8月8日

范围 半径 500m,中心点:

38°10'12".0N、118°56'43".6E

图号 32201

资料来源 鲁航通(2021)070号

493.渤海 东营港——钻井工程(临)

时间 2021年3月10日—6月10日

范围 半径 500m,中心点:

38°14'26".0N、118°48'22".0E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2021)071号

494.渤海 莱州湾——工程施工(临)

时间 2021年3月20日—6月20日

范围 半径 500m,中心点:

37°55'51".6N、119°09'14".4E

图号 33001

资料来源 鲁航通(2021)080号

495.黄海 莱州湾北方——工程施工(临)

时间 2021年1月8日—5月31日

范围 区域一,连接:

(1)38°05'46".6N、119°45'43".6E

- 区域二,连接:
- 区域三,连接:
- 区域四,连接:
- 区域五,连接:
- (2)38°04'57".2N、119°48'15".5E
(3)38°02'57".2N、119°47'13".0E
(4)38°03'46".6N、119°44'41".2E
(5)同上述(1)
(6)38°02'06".7N、119°44'37".0E
(7)38°02'06".9N、119°46'40".0E
(8)38°00'29".6N、119°46'40".3E
(9)38°00'29".3N、119°44'37".3E
(10)同上述(6)
(11)38°02'11".9N、119°47'29".3E
(12)38°02'12".1N、119°49'32".3E
(13)38°00'34".7N、119°49'32".6E
(14)38°00'34".5N、119°47'29".5E
(15)同上述(11)
(16)37°59'40".8N、119°48'51".7E
(17)37°59'41".0N、119°50'54".7E
(18)37°58'03".7N、119°50'54".9E
(19)37°58'03".5N、119°48'51".9E
(20)同上述(16)
(21)37°57'28".9N、119°46'28".4E
(22)37°57'29".1N、119°48'31".3E
(23)37°55'51".8N、119°48'31".6E
(24)37°55'51".5N、119°46'28".7E
(25)同上述(21)

注: 保持VHF09、16频道守听。

图号 33001 1304

资料来源 鲁航通(2021)006、073号

496. 黄海 莱州湾北方——工程施工(临)

时间 2021年3月11日—12月31日

范围 连接:

- (1)36°25'55".3N、121°20'54".0E
(2)36°29'08".7N、121°31'07".7E
(3)36°27'39".4N、121°31'33".9E
(4)36°24'28".0N、121°21'21".7E
(5)同上述(1)

注： 保持VHF16频道守听。

图号 36001

资料来源 鲁航通(2021)074号

497.东海 杭州湾 东海大桥附近——海上作业(临)

时间 2021年3月20日—12月31日,白天

范围 以下各点连线两侧各200m的水域：
(1)30°51'00".0N、121°51'00".0E
(2)30°35'28".0N、121°58'00".0E

注： 保持VHF14频道守听。

图号 51131 51171 52132 52172

资料来源 沪航通(2021)117号

498.东海 甬江口附近——测量作业(临)

时间 2021年3月19日—12月31日,白天

范围 连接：
(1)29°58'12".0N、121°47'21".0E
(2)29°58'08".0N、121°47'28".0E
(3)29°58'13".0N、121°47'32".0E
(4)29°58'18".0N、121°47'23".0E
(5)同上述(1)

注： 守听VHF06频道(联系电话:15957489746)。

图号 53132

资料来源 甬航通(2021)102号

499.南海 南澳岛南侧——工程施工(临)

时间 2021年3月19日—8月31日

范围 连接：
(1)23°24'46".9N、117°01'37".7E
(2)23°24'47".5N、117°01'27".7E
(3)23°24'55".9N、117°01'21".2E
(4)23°25'03".9N、117°01'26".9E
(5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。施工安全作业水域外50m水域范围为安全警戒水域。

图号 81105

资料来源 粤汕航通(2021)027号

500.南海 万山群岛——工程施工(临)

时间 2021年3月17日—12月31日

范围 区域一,方位点 22°05'42".3N、114°01'44".8E
区域二,方位点 22°08'53".3N、113°49'35".2E
图号 84203 84206 84211 84221
资料来源 珠航通(2021)026号

501.南海 珠江口——工程施工(临)

时间 2021年3月18日—12月31日

范围 区域一,连接: (1)22°39'33".8N、113°46'35".6E
(2)22°39'32".8N、113°46'33".3E
(3)22°37'47".0N、113°47'31".2E
(4)22°37'48".1N、113°47'33".6E
(5)同上述(1)
区域二,连接: (6)22°35'36".8N、113°45'19".9E
(7)22°35'38".0N、113°45'30".1E
(8)22°35'11".4N、113°45'47".0E
(9)22°35'02".6N、113°45'25".0E
(10)同上述(6)

注: 守听VHF16、69频道(联系电话:13825190601)。

图号 84213 84214 84226

资料来源 深航通(2021)032号

502.南海 珠江口——工程施工(临)

时间 2021年3月20日—12月31日

范围 连接: (1)22°37'25".0N、113°47'35".0E
(2)22°37'26".0N、113°47'36".0E
(3)22°37'35".0N、113°47'28".0E
(4)22°37'35".0N、113°47'27".0E
(5)同上述(1)

图号 84214

注: 守听VHF16、69频道(联系电话:18870647468)。

资料来源 深航通(2021)033号

503.南海 崖门水道——工程施工(临)

时间 2021年3月12日—2024年4月6日

范围 连线两侧各1000m的水域内,连接: (1)22°01'21".5N、113°07'24".7E
(2)22°01'12".3N、113°07'06".8E

- (3)22°00'57".3N、113°06'36".6E
- (4)22°00'49".7N、113°06'16".7E
- (5)22°00'41".0N、113°05'48".4E

图号 84302

资料来源 珠航通(2021)022号

504.南海 湛江港——航道工程(临)

时间 2021年3月21日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)21°00'48".0N、110°58'08".4E
- (2)21°00'27".6N、110°58'05".4E
- (3)21°02'49".8N、110°37'21".0E
- (4)21°03'10".2N、110°37'23".4E
- (5)同上述(1)

图号 87001 88102

资料来源 湛航通(2021)005号

航标表改正 (2021年16期)

南海海区航标表 CNP83/2020~2021

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7413655.01 (4560.8121)	南水二港池F2A灯浮 No.F2A
8110514.01	广西中船5号测风塔1灯 桩 Guangxizhongchuan5hao Wind Tower No.1	21-20.25N 108-47.05E	莫(U)白15秒	8.2	10	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.5	雷达应答器: 信号D(-...) AIS应答器: 名称: CSSC WIND TOWER 5 MMSI: 994131819 发射模式:自主 连续
8110514.02	广西中船5号测风塔2灯 桩 Guangxizhongchuan5hao Wind Tower No.2	21-20.25N 108-47.05E	莫(U)红15秒	8.2	10	黄色金属结构 柱形立标;1.5	同步闪
8110514.03	广西中船5号测风塔3灯 桩 Guangxizhongchuan5hao Wind Tower No.3	21-20.25N 108-47.05E	莫(U)红15秒	8.2	10	黄色金属结构 柱形立标;1.5	同步闪

海区情况报告表

报告者单位及姓名

通信地址及联系电话

报告题目

地理区域

位置或范围(概位请注明)

.....

关系图号及图名

内容详述:

建议和要求

.....

.....

报告者签名:

单位盖章:

年 月 日

《海区情况报告表》使用说明

1.报告内容

(1)暗礁、浅滩、沉船等碍航物的发现及其位置、范围、深度等变化情况。

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

(3)各类航行设施的增设和变化情况。

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

(5)航道、锚地界线和航线等变动情况。

(6)图上内容与实际不符等情况。

2.填写要求

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

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

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

(4)航标的高程应注明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

(5)报告表应有报告者签名并加盖单位印章。

3.备注

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

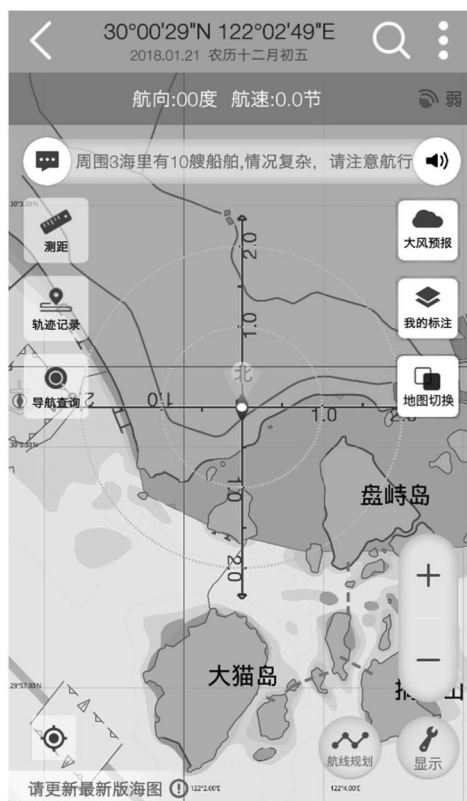
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

欢迎使用

中国海事电子航行图手机智能助航软件



交通运输部东海航海保障中心
浙江易航海信息技术有限公司



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



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



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



扫描上方二维码一键下载

客服: 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

电话: 021-65806382、65806383

传真: 021-65806382

邮箱: enc@shchart.cn

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

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

北海航海保障中心海事测绘处

地 址: 天津市滨海新区中心商务区汇津街62号
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn 电 话: 022-58873986
传 真: 022-58873988 邮 编: 300450

东海航海保障中心上海海图中心

地 址: 上海市杨浦区共青路82弄7号
E-mail: gztg@shchart.cn 电 话: 021-65806556
传 真: 021-65697997 邮 编: 200090

南海航海保障中心海事测绘处

地 址: 广州市海珠区滨江西路40号
E-mail: chc_nhh@gdmsa.gov.cn 电 话: 020-89320335
传 真: 020-89320336 邮 编: 510235

中国海事航海图书资料发行网站

网 址: www.chart.msa.gov.cn

中国海事航海图书资料发行服务

纸质航海图书资料	电子海图
E-mail: chart@shchart.cn	E-mail: enc@shchart.cn
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·3790

定 价:8.00元