



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第49期(总第1208期)

项数(1222-1246)

2024年12月2日



人民交通出版社
China Communications Press

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2024年第49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

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

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:2.25

字 数:57千

版 次:2024年12月 第1版

印 次:2024年12月 第1次印刷

统一书号:15114·4993

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、本通告自2023年8月1日起,通告中使用的图式符号参照GB 12319—2022《中国海图图式》。

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	4
改正通告	7
临时通告	15
航标表改正	23
海区情况报告表	31
《海区情况报告表》使用说明	32

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	44252	张华浜航道	1:5 000	2024年11月第27版	自2024年47期开始查改通告
2	83103	荃湾港区	1:15 000	2024年11月第5版	自2024年46期开始查改通告
3	83104	东马港区	1:15 000	2024年11月第16版	自2024年45期开始查改通告
4	92102	钦州港(一)	1:15 000	2024年11月第7版	自2024年47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	44252	张华浜航道	1:5 000	2024年5月第26版	
2	83103	荃湾港区	1:15 000	2024年1月第4版	
3	83104	东马港区	1:15 000	2024年1月第15版	
4	92102	钦州港(一)	1:15 000	2023年11月第6版	

二、通航信息

1.关于辽东湾海域新建海底电缆和EEP平台的航行通告

中海石油(中国)有限公司天津分公司在辽东湾海域新建完成3条海底电缆和2座EEP平台,现将有关事项通告如下:

1)新建海底电缆概况及主要拐点坐标:

(1)绥中终端登陆点至绥中36-1EPP平台220KV海底电缆,全长69.4km。

登陆点:40°05'04".0N、120°03'10".9E;

拐点1:40°00'02".9N、120°08'31".3E;

拐点2:39°59'40".2N、120°09'04".4E;

拐点3:39°59'33".7N、120°09'23".8E;

拐点4:39°59'30".9N、120°09'46".6E;

拐点5:39°57'26".0N、120°47'30".7E;

拐点6:39°57'24".7N、120°48'11".5E;

拐点7:39°57'25".4N、120°48'12".0E;

终点:39°57'25".4N、120°48'15".9E。

(2)二河口登陆点至锦州25-1南EPP平台220KV海底电缆、全长49.3km。

登陆点:40°12'25".6N、120°27'49".3E;

拐点1:40°12'23".1N、120°27'53".1E;

拐点2:40°12'21".3N、120°28'02".2E;

拐点3:40°11'58".3N、120°30'33".9E;

拐点4:40°11'49".8N、120°31'22".5E;

拐点5:40°11'50".6N、120°31'57".3E;

拐点6:40°12'09".9N、120°45'26".6E;

拐点7:40°14'39".6N、121°01'00".2E;

终点:40°14'42".1N、121°01'18".7E。

(3)绥中36-1EPP平台至锦州25-1南EPP平台220KV互联海底电缆,全长41.5km。

起点:39°57'25".4N、120°48'15".9"E;

拐点1:39°57'28".1N、120°48'16".3E;

拐点2:39°59'30".0N、120°48'16".9E;

拐点3:39°59'41".1N、120°48'12".4E;

拐点4:40°10'17".9N、120°58'42".2E;

拐点5:40°12'32".8N、120°57'05".1E;

拐点6:40°12'45".5N、120°57'05".6E;

拐点7:40°14'26".8N、121°00'58".2E;

终点:40°14'42".1N、121°01'18".7E。

2)新建EPP平台概况及位置坐标:

新建四桩腿220KV电力动力平台2座,分别为:“锦州25-1南EPP”,位置坐标:40°14'42".1N、121°01'18".7E;“绥中36-1EPP”,位置坐标:39°57'25".4N、120°48'15".9E。

3)注意事项:

(1)航经新建海底电缆附近海域的船舶应严格遵守相关法律法规和规定要求,有关单位和个人严禁在海缆两侧500m范围内从事挖砂、钻探、打桩、抛锚、底拖捕捞、张网、养殖或者其他可能破坏海底电缆安全的海上作业。

(2)航经海上平台附近的有关船应加强瞭望,注意避让,避免在平台所在位置附近水域通过,以策安全。

资料来源 辽航通(2024)411号

2.关于公布天津港大沽口港区天津临港威而豪石化码头有限公司码头有关资料的通告

天津临港威而豪石化码头有限公司码头9号油品及液体化工品泊位位于天津港大沽口港区石化作业区。

泊位为10万吨级油品及液体化工品泊位,泊位长度:329.5m。

其东端点坐标为:38°56'56".6N、117°45'21".5E,

西端点坐标为:38°57'00".2N、117°45'08".6E。

撤销津大沽口海事(2015)航字第010号。

附件:1.码头参数表

名称	泊位数	用途	靠泊能力	泊位长度	前沿高程	回旋水域直径	港池及回旋水域设计底高程
天津临港威而豪石化码头有限公司码头9号油品及液体化工品泊位	1	液体化工品的接卸	10万吨级	329.5m	6m	492m	-14.5m

2.灯桩参数表

名称	位置	灯质	灯高	射程	构造
临港9号泊位东灯桩	38°56'56".3N 117°45'21".2E	闪红3秒	14.86m	7M	红色圆柱形聚脲桩身

资料来源 津航通(2024)128号

3.关于大钦岛西北海域新增未爆弹的通告

大钦岛西北海域新增未爆弹,概位:38°19'12"N、120°46'48"E,过往船舶注意航行安全。

资料来源 航海通告2024-(44)

4.关于公布青岛轮渡环游胶州湾旅游观光航线的通告

为保障航行安全,现将新开通的青岛轮渡环游胶州湾旅游观光航线公告如下:

1)营运船舶

青旅海底世界、青旅寻梦沧海、青旅海云轩、青岛旅游001、青岛旅游002。

2)航线范围

自青岛轮渡码头向北穿越大港航道至沧口水道附近往返。

3)注意事项

(1)从事航线运营的船舶应按照有关部门批复的水域范围航行,除应急避险等特殊情况下远离锚地。

(2)所有航经船舶应注意瞭望,加强沟通,保持安全距离。

资料来源 鲁航通(2024)853号

索引

1.地理区域索引

渤海	辽东湾	(1222)
	葫芦岛港	(1239)
黄海	乳山港及附近	(1223)
	连云港港及附近	(1224)
	灌河	(1225)
	废黄河口东方	(1226)
	川水港东方	(1227)
东海	长江口及附近	(1228)、(1240)、(1241)
	杭州湾	(1242)
	舟山群岛	(1229)、(1243)
	飞云江	(1230)
	海坛岛北方	(1231)
台湾海峡	泉州湾	(1232)
	晋江	(1233)
	东山湾	(1234)
	澎湖列岛东北方	(1235)
南海	云澳湾	(1244)
	珠江口	(1245)
	潭江	(1236)
	银洲湖	(1237)
	湛江港	(1238)
北部湾	东兴港及附近	(1246)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12003	1222	
13001	1222	
14101		1239
15101	1222	1239
15104	1222	
15105	1222	
21001	1222	
21101	1222	
35166	1223	
1303	1222	
1306	1226	
41101	1224	
41122	1224	
41211	1225	
41321	1224	
42002	1227	
44126	1228	1240
44132		1241
44134	1228	1240
44174	1228	
51123		1242
52152		1241
52174	1229	
53001	1229	
53132		1243
53171		1243
55412	1230	
62431	1231	
62561	1231	
63001	1231	
64001	1232	
64211	1232	
64212	1233	
64221	1232、1233	
64311	1232	
66411	1234	

改正通告

1222.渤海 辽东湾——设置海上平台及敷设海底电缆

加绘 (锦州25-1南EPP) □

(绥中36-1EPP) □

220kv海底电力线一,连接:

(1)40°14'42".1N、121°01'18".7E

(2)39°57'25".4N、120°48'15".9E

(3)40°05'03".4N、120°03'11".5E

(4)40°03'49".7N、120°04'30".0E(15105西图廓交点)

(5)40°02'43".9N、120°05'40".0E(15104东图廓交点)

(6)40°01'00".0N、120°07'30".5E(21101北图廓交点)

(7)40°00'32".3N、120°08'00".0E(21101东图廓交点)

(8)40°00'10".0N、120°08'23".7E(15105南图廓交点)

(9)40°00'02".9N、120°08'31".3E

(10)39°59'40".2N、120°09'04".4E

(11)39°59'33".7N、120°09'23".8E

(12)39°59'30".9N、120°09'46".6E

(13)39°59'04".5N、120°17'45".0E(15101东图廓交点)

(14)39°57'44".2N、120°42'00".0E(12003西图廓交点)

(15)39°57'27".7N、120°47'00".0E(21001东图廓交点)

(16)39°57'25".4N、120°48'15".9E

220kv海底电力线二,连接: (17)40°12'25".6N、120°27'49".3E

(18)40°11'49".8N、120°31'22".5E

(19)40°11'52".1N、120°33'00".0E(13001西图廓交点)

(20)40°12'09".9N、120°45'26".6E

(21)40°12'24".9N、120°47'00".0E(21001东图廓交点)

(22)40°14'42".1N、121°01'18".7E

220kv海底电力线三,连接: (23)39°57'25".4N、120°48'15".9E

(24)39°59'30".1N、120°48'16".9E

(25)39°59'41".1N、120°48'12".4E

(26)40°00'00".0N、120°48'31".1E(13001南图廓交点)

(27)40°03'00".0N、120°51'29".1E(12003北图廓交点)

(28)40°10'17".9N、120°58'42".2E

(29)40°12'32".8N、120°57'05".1E

(30)40°12'45".5N、120°57'05".6E

(31)40°14'42".1N、121°01'18".7E

图号 12003(14、16;23~25、27)(2图上不改)[2024-990]

13001(1;19、20、22;26、28~31)[2024-1195] 15101(3、9~13)[2024-1196]
 15104(3、5)[2022-819] 15105(4、8)[2024-1196]
 21001(3、9、10、12、15;17、18、21)[2024-1196] 21101(6、7)[2024-1196]
 1303(3、9、11、16;17、18、20、22;23~25、28、29、31)[2024-1196]

资料来源 辽航通(2024)411号

1223. 黄海 乳山港及附近 琵琶岛北方——划定施工区

加绘 施工区边线及注记“施工区(2024)”,连接:

- (1) 36°46'46".9N、121°28'16".4E
- (2) 36°46'47".9N、121°28'46".2E
- (3) 36°46'49".4N、121°28'46".4E
- (4) 36°46'48".6N、121°28'16".4E
- (5) 同上述(1)

图号 35166[2024-]

资料来源 天津海事测绘中心

1224. 黄海 连云港港及附近 徐圩港区——灯浮标变更

删除 (170)  (1) 34°39'20".6N、119°37'00".4E
 变更 由: 盛虹(1)  (1) 34°39'09".6N、119°37'08".8E
 至: 盛虹(1)  (1) 34°39'05".9N、119°37'23".4E
 加绘 实华(1)  (1) 34°39'10".0N、119°37'23".8E
 (170)  (1) 34°39'35".4N、119°36'55".7E

注: 实华1号灯浮标和盛虹1号灯浮标同步闪光。

图号 41101(1;2、3;5)[2024-900] 41122(5)[2024-1125] 41321[2024-732]

助航标志表 CNP82/2024~2025[4110551.70][4110557.01][4110558.01]

资料来源 东标动态字(2024)021号

1225. 黄海 灌河——灯浮标移位

移位 (33)  由: (1) 34°26'22".6N、119°47'38".1E
 至: (2) 34°26'43".2N、119°47'30".8E
 (35)  由: (3) 34°26'09".3N、119°47'35".8E
 至: (4) 34°26'07".9N、119°47'32".5E
 (03)  由: (5) 34°25'38".8N、119°47'24".1E
 至: (6) 34°25'38".4N、119°47'22".0E

图号 41211[2024-948]

助航标志表 CNP82/2024~2025[4111060.33][4111060.35][4111070.03]

资料来源 东标动态字(2024)021号

1226. 黄海 废黄河口东方——加绘警示语句

加绘 注记“注意 据报,附近有4个落水集装箱,
请过往船舶注意避让。”

34°21'18"N、122°09'12"E

图号 1306〔2024-1124〕

资料来源 云航警(2024)0080号

1227. 黄海 川水港东方——撤除灯桩

删除 (光伏1)  莫(C)黄15s5M
(2)  莫(C)黄15s5M

(1) 33°00'33".7N、121°21'26".2E

(2) 33°00'32".4N、121°21'25".9E

图号 42002(1)(2图上不改)〔2024-1087〕

助航标志表 CNP82/2024~2025〔4310483.01〕〔4310483.02〕

资料来源 东标动态字(2024)021号

1228. 东海 长江口及附近 宝山南航道南侧——航标变更

删除 (原水1)  莫(C)黄12s9.7m2M

(1) 31°30'15".6N、121°21'21".4E

加绘  V-AIS

(2) 同上述(1)

图号 44126〔2024-1171〕 44134〔2024-1089〕 44174〔2024-1089〕

助航标志表 CNP82/2024~2025〔4511660.01〕〔4511660.011〕

资料来源 东标动态字(2024)021号

1229. 东海 舟山群岛 里洋鞍岛东北方——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS

29°53'27".6N、122°33'13".2E

图号 52174〔2024-955〕 53001〔2024-1175〕 2308〔2024-1173〕

助航标志表 CNP82/2024~2025〔5313079〕

资料来源 东标动态字(2024)022号

1230. 东海 飞云江——设置灯桩

加绘 (L1)  快绿9.1m4M
(L2)  快红9.1m4M
(L3)  快绿9.1m4M
(L4)  快红9.1m4M

(1) 27°48'33".2N、120°34'15".9E

(2) 27°48'33".4N、120°34'11".5E

(3) 27°48'35".7N、120°34'15".8E

(4) 27°48'35".4N、120°34'11".4E

图号 55412〔2023-1345〕

助航标志表 CNP82/2024~2025〔5811684.01〕〔5811684.02〕〔5811684.03〕〔5811684.04〕

资料来源 东标动态字(2024)021号

1231.东海 海坛岛北方——设置灯浮标

加绘	平潭A风电(T1)  莫(0)黄12s同步	(1) 25°39'47".3N、119°50'41".5E
	(T2)  莫(0)黄12s同步	(2) 25°40'36".2N、119°52'04".3E
	(T3)  莫(0)黄12s同步	(3) 25°41'25".1N、119°53'27".0E
	(T4)  莫(0)黄12s同步	(4) 25°42'35".8N、119°52'20".8E
	(T5)  莫(0)黄12s同步	(5) 25°43'46".4N、119°51'14".5E
	(T6)  莫(0)黄12s同步	(6) 25°43'49".8N、119°49'50".3E
	(T7)  莫(0)黄12s同步	(7) 25°43'53".1N、119°48'26".1E
	(T8)  莫(0)黄12s同步	(8) 25°43'47".3N、119°47'02".1E
	(T9)  莫(0)黄12s同步	(9) 25°40'47".2N、119°47'49".3E
	凉伞礁  闪(2)5s	(10) 25°43'45".6N、119°52'10".0E

注：平潭A风电T1~T9号灯浮标同步闪光。

图号 62431(1、5~9)[2024-1128] 62561[2024-1129] 63001(1、3、5、8~10)[2024-1129]
2311(10)[2024-1129]

助航标志表 CNP82/2024~2025[6211369.01][6211384.01][6211384.02][6211384.03]
[6211384.04][6211384.05][6211384.06][6211384.07][6211384.08]
[6211384.09]

资料来源 东标动态字(2024)022号

1232.台湾海峡 泉州湾——设置灯浮标

加绘	(石狮排1)  莫(C)黄12s同步	(1) 24°46'56".0N、118°47'57".4E
	(2)  莫(C)黄12s同步	(2) 24°47'06".8N、118°47'46".1E
	(3)  莫(C)黄12s同步	(3) 24°46'54".7N、118°47'41".0E
	(4)  莫(C)黄15s同步	(4) 24°47'19".3N、118°46'39".8E
	(5)  莫(C)黄15s同步	(5) 24°47'45".6N、118°45'44".3E
	(6)  莫(C)黄15s同步	(6) 24°48'00".1N、118°44'42".1E

注：石狮排1~3号灯浮标同步闪光，石狮排4~6号灯浮标同步闪光。

图号 64001(1)[2024-1203] 64211(5、6)[2023-285] 64221[2023-285]
64311(1~5)[2024-385]

助航标志表 CNP82/2024~2025[6411379.01][6411379.02][6411379.03][6411379.04]
[6411379.05][6411379.06]

资料来源 东标动态字(2024)021号

1233.台湾海峡 晋江——灯桩变更

删除 ★ 闪(2)6s5.6m4M

(1)24°51'11".4N、118°38'53".9E

加绘 ⊙ 标

(2)24°51'10".7N、118°38'52".6E

图号 64212〔2023-221〕 64221〔2024-1232〕

助航标志表 CNP82/2024~2025〔6411680〕

资料来源 东标动态字(2024)021号

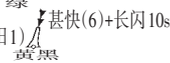
1234.台湾海峡 东山湾 白屿附近——设置灯浮标

加绘 (108)  闪红4s

(1)23°45'49".9N、117°29'48".4E

(109)  闪绿4s

(2)23°45'55".9N、117°29'40".9E

(太阳1)  甚快(6)+长闪10s

(3)23°46'02".0N、117°29'24".7E

图号 66411〔2024-148〕 66441〔2024-428〕

助航标志表 CNP82/2024~2025〔6611751.08〕〔6611751.09〕〔6611751.091〕

资料来源 东标动态字(2024)021号

1235.台湾海峡 澎湖列岛东北方——浅水深变更

删除 27₉

(1)24°02'13".8N、119°50'11".4E

49

(2)23°56'03".5N、119°51'38".1E

加绘 27

(3)24°02'15".0N、119°50'09".8E

29 及等深线

(4)24°03'56".5N、119°51'24".0E

39

(5)23°56'22".0N、119°51'02".2E

49 及等深线

(6)23°58'13".0N、119°45'41".5E

48 及等深线

(7)23°59'05".0N、119°43'33".3E

37

(8)23°59'26".5N、119°50'41".5E

图号 2312〔2024-1203〕

资料来源 航海通告2024-(43)-1628

1236.南海 潭江——灯浮标移位

删除 牛牯岭下游  莫(P)黄12s

(1)22°16'36".8N、113°04'19".7E

加绘 牛牯岭下游  莫(P)黄12s

(2)22°16'13".0N、113°04'30".0E

图号 84303〔2024-1132〕 84304(1)〔2024-1111〕

助航标志表 CNP83/2024~2025〔7413725.01〕

资料来源 航海通告2024-(43)-1630

1237.南海 银洲湖——存在浅水深

加绘 1_8 及等深线

22°22'17".7N、113°04'26".1E

图号 84305〔2024-1113〕

资料来源 广州海事测绘中心

1238.南海 湛江港——沉船、障碍物及浅水深变更

删除 船 0_5 (2017)

(1)21°01'37".0N、110°36'32".0E

4_3
石

(2)21°15'36".8N、110°24'26".1E

15_6
船

(3)21°14'56".6N、110°25'25".4E

4 及等深线

(4)21°09'00".1N、110°24'48".6E

19_8 集装箱

(5)21°04'22".0N、110°28'35".7E

9_4 集装箱

(6)21°04'14".8N、110°28'43".1E

9_8 集装箱

(7)21°04'21".8N、110°28'53".4E

9_8

(8)同上述(7)

10_8 集装箱

(9)21°04'23".2N、110°28'52".9E

集装箱 10_6

(10)21°04'23".1N、110°28'49".7E

6_2
岩

(11)21°05'03".0N、110°29'46".7E

4_9 及等深线

(12)21°05'22".2N、110°25'25".2E

4_9
岩

(13)同上述(12)

4_9 及等深线

(14)21°10'51".5N、110°24'51".3E

(2011) 8_3 船

(15)21°15'53".0N、110°24'38".0E

加绘 船骸 1_8 (2017)

(16)同上述(1)

14_9
船骸

(17)21°14'56".6N、110°25'25".5E

2_6

(18)21°15'22".0N、110°24'29".2E

19_8 集装箱

(19)21°04'22".0N、110°28'35".8E

10_8 集装箱

(20)21°04'14".8N、110°28'43".2E

10_3 集装箱

(21)21°04'21".9N、110°28'53".4E

10_8 集装箱

(22)21°04'23".1N、110°28'53".0E

10 及等深线

(23)同上述(22)

10_8 集装箱

(24)同上述(10)

7_4
岩

(25)21°05'03".6N、110°29'46".4E

7_8
岩

(26)21°05'21".8N、110°25'25".3E

5,

(27)21°10'51".5N、110°24'51".4E

(2011)79船

(28)21°15'53".0N、110°24'38".1E

图号 87001(1;16)[2024-777] 88101(4~6、8、11、13;19、20、23、25、26)[2024-1026]
88102(1;16)[2024-1027]
88103(2、4~6、8、11、13、15;18~20、23、25、26、28)[2024-1026]
88104(5~7、9~11;19~22、24、25)[2024-]
88105(5~7、9~12;19~22、24~26)[2024-1026] 88106(4)[2024-186]
88107(4、14;27)[2024-] 88108(2、3、15;17、18、28)[2024-778]
3315(1;16)[2024-1206]

资料来源 广州海事测绘中心

临时通告

1239.渤海 葫芦岛港——冬季换标(临)

计划于2024年11月4日—20日进行葫芦岛港水域冬季航标更换作业,具体作业内容如下:

1)绥中36-1码头:

将绥中36-1码头1~12号、14号、21~23号,共计16座灯浮标更换为四季通用灯浮标。

2)绥中港区:

将葫芦岛港绥中港区2号、6号,共计2座灯浮标更换为冰标;临时撤除葫芦岛港绥中港区1号、3~5号、7号、8号,共计6座灯浮标;临时撤除葫芦岛港绥中港区1号灯浮标雷达应答器。

3)徐大堡核电大件码头:

徐大堡核电大件码头XH1~XH4号,共计4座灯浮标更换为冰标。

4)柳条沟港区:

将葫芦岛港柳条沟港区L12号、L16号、L18号、L20号,共计4座灯浮标更换为冰标;临时撤除L1~L11号、L13~L15号、L16-1号、L17、L19号,共计17座灯浮标。

图号 14101 15101

资料来源 北海航保标通字(2024)028号

1240.东海 长江口及附近 罗泾港区——拆除工程(临)

时间 2024年10月24日—2025年5月28日,白天

范围 连接:

(1)31°28'50".5N、121°24'01".9E

(2)31°29'00".1N、121°23'45".6E

(3)31°29'17".5N、121°23'58".8E

(4)31°29'08".8N、121°24'15".4E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF06频道。无关船舶禁止进入安全作业区。

图号 44126 44134

资料来源 沪航通(2024)843号

1241.东海 长江口及附近 北港水道——工程施工(临)

时间 2024年10月24日—2025年10月10日,昼夜

范围 区域一,连接:

(1)31°23'06".6N、121°52'48".3E

(2)31°23'22".9N、121°52'56".0E

(3)31°23'21".0N、121°53'02".0E

- (4)31°23'40".0N、121°53'10".0E
- (5)31°24'01".0N、121°52'06".0E
- (6)31°23'42".0N、121°51'56".0E
- (7)31°23'33".9N、121°52'21".6E
- (8)31°23'17".6N、121°52'13".4E
- (9)同上述(1)
- (10)30°37'54".6N、122°06'02".8E
- (11)30°38'09".4N、122°05'20".9E
- (12)30°38'28".1N、122°05'29".5E
- (13)30°38'13".3N、122°06'11".7E
- (14)同上述(10)

区域二,连接:

注: 守听VHF16频道。无关船舶禁止进入安全作业区。

图号 44132 52152

资料来源 沪航通(2024)844号

1242.东海 杭州湾 秃石山附近——工程施工(临)

时间 2024年10月26日—2025年4月25日,昼夜

范围 连接:

- (1)30°29'23".9N、120°58'07".1E
- (2)30°28'50".3N、120°59'43".1E
- (3)30°28'21".2N、120°59'29".3E
- (4)30°28'55".3N、120°57'51".4E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF10、16频道。无关船舶禁止进入安全作业区。

图号 51123

资料来源 嘉航通(2024)051号

1243.东海 舟山群岛 宁波港北侧——测量作业(临)

时间 2024年10月29日—2025年8月14日

范围 连接:

- (1)30°03'17".9N、121°40'06".2E
- (2)30°03'22".1N、121°40'15".8E
- (3)30°06'44".3N、121°41'07".8E
- (4)30°07'23".6N、121°41'37".3E
- (5)30°07'33".7N、121°41'22".8E
- (6)30°06'43".3N、121°40'48".4E
- (7)30°03'30".7N、121°39'58".8E

(8)同上述(1)

注： 守听VHF06频道。

图号 53132 53171

资料来源 甬航通(2024)495号

1244.南海 云澳湾——工程施工(临)

时间 2024年10月25日—2025年4月30日

范围 连接：

(1)23°24′01″.8N、117°05′52″.6E

(2)23°24′08″.4N、117°05′32″.4E

(3)23°24′08″.7N、117°05′31″.8E

(4)23°24′12″.2N、117°05′21″.3E

(5)23°24′14″.2N、117°05′08″.5E

(6)23°24′16″.9N、117°05′03″.9E

(7)23°24′20″.4N、117°05′03″.1E

(8)23°24′25″.3N、117°05′04″.0E

(9)23°24′28″.4N、117°05′06″.1E

(10)23°24′29″.2N、117°05′10″.0E

(11)23°24′09″.2N、117°05′55″.0E

(12)同上述(1)

注： 无关船舶禁止进入安全作业区。

图号 81105

资料来源 粤航通(2024)581号

1245.南海 珠江口 川鼻岛南侧——疏浚作业(临)

时间 2024年10月24日—2025年3月31日

范围 连接：

(1)22°44′05″.4N、113°40′22″.8E

(2)22°43′59″.6N、113°40′14″.4E

(3)22°44′10″.8N、113°40′05″.4E

(4)22°44′16″.5N、113°40′13″.0E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF09频道。

图号 84232

资料来源 粤航通(2024)574号

1246.北部湾 东兴港及附近——疏浚作业(临)

时间 2024年10月25日—2025年8月27日

范围 连接:

(1)21°31'09".1N、108°06'54".0E

(2)21°31'09".1N、108°06'53".2E

(3)21°31'06".4N、108°06'50".2E

(4)21°31'06".4N、108°06'25".7E

(5)21°29'35".8N、108°06'04".8E

(6)21°26'41".6N、108°07'25".8E

(7)21°27'01".1N、108°07'53".0E

(8)21°29'40".1N、108°06'37".6E

(9)同上述(1)

注: 联系电话:15577171515。

图号 92001 93104

资料来源 桂航通(2024)814号

航标表改正 (2024年49期)

东海海区航标表 CNP82/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4110551.70 (2041.672)	连云港 170 灯浮 Lianyungang No.170	34-39.59N 119-36.93E
4110557.01 (2041.653)	盛虹 1 灯浮 Shenghong No.1	34-39.10N 119-37.39E	海上作业区专用标 同步闪
4110558.01	实华 1 灯浮 Shihua No.1	34-39.17N 119-37.40E	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
4111060.33 (2045.533)	灌河口 33 灯浮 Guanhe Kou No.33	34-26.72N 119-47.51E
4111060.35 (2045.535)	灌河口 35 灯浮 Guanhe Kou No.35	34-26.13N 119-47.54E
4111070.03 (2045.62)	灌河口 O3 灯浮 Guanhe Kou No.O3	34-25.64N 119-47.37E
4310483.01	国能东台光伏 1 灯桩 Guonengdongtai Photovoltaic No.1	删除					
4310483.02	国能东台光伏 2 灯桩 Guonengdongtai Photovoltaic No.2	删除					
4511660.01 (2208.01)	原水 1 警戒灯桩 Yuanshui Warning No.1	删除					
4511660.011	YUANSHUI 1 WRECK AIS 虚拟航标 YUANSHUI 1 WRECK AIS	31-30.26N 121-21.36E					MMSI:994136546 播发时间:3 分钟
5313079	ZDY 10019 WRECK AIS 虚拟航标 ZDY 10019 WRECK AIS	29-53.46N 122-33.22E					MMSI:994136374 播发时间:3 分钟
5811684.01	飞云 1 号特大桥 L1 灯桩 Feiyun No.1 Super Bridge No.L1	27-48.55N 120-34.26E	快闪绿	9.1	4	绿色金属结构柱 形立标,顶标为 绿色尖向上锥 形;4.1	右侧标
5811684.02	飞云 1 号特大桥 L2 灯桩 Feiyun No.1 Super Bridge No.L2	27-48.56N 120-34.19E	快闪红	9.1	4	红色金属结构柱 形立标,顶标为 红色圆柱形;4.1	左侧标
5811684.03	飞云 1 号特大桥 L3 灯桩 Feiyun No.1 Super Bridge No.L3	27-48.60N 120-34.26E	快闪绿	9.1	4	绿色金属结构柱 形立标,顶标为 绿色尖向上锥 形;4.1	右侧标
5811684.04	飞云 1 号特大桥 L4 灯桩 Feiyun No.1 Super Bridge No.L4	27-48.59N 120-34.19E	快闪红	9.1	4	红色金属结构柱 形立标,顶标为 红色圆柱形;4.1	左侧标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6211369.01	凉伞礁灯浮 Lianganjiao	25-43.76N 119-52.17E	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 AIS应答器: 名称:LIANG SAN JIAO MMSI:994131477 播发间隔:3分钟
6211384.01	平潭 A 风电 T1 灯浮 Pingtan A Wind Power No.T1	25-39.79N 119-50.69E	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
6211384.02	平潭 A 风电 T2 灯浮 Pingtan A Wind Power No.T2	25-40.60N 119-52.07E	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
6211384.03	平潭 A 风电 T3 灯浮 Pingtan A Wind Power No.T3	25-41.42N 119-53.45E	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 AIS应答器: 名称:PTAFD T3 MMSI:994131474 播发间隔:3分钟
6211384.04	平潭 A 风电 T4 灯浮 Pingtan A Wind Power No.T4	25-42.60N 119-52.35E	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
6211384.05	平潭 A 风电 T5 灯浮 Pingtan A Wind Power No.T5	25-43.77N 119-51.24E	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 AIS应答器: 名称:PTAFD T5 MMSI:994131475 播发间隔:3分钟
6211384.06	平潭 A 风电 T6 灯浮 Pingtan A Wind Power No.T6	25-43.83N 119-49.84E	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
6211384.07	平潭 A 风电 T7 灯浮 Pingtan A Wind Power No.T7	25-43.89N 119-48.44E	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
6211384.08	平潭 A 风电 T8 灯浮 Pingtan A Wind Power No.T8	25-43.79N 119-47.04E	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 AIS应答器: 名称:PTAFD T8 MMSI:994131476 播发间隔:3分钟
6211384.09	平潭 A 风电 T9 灯浮 Pingtan A Wind Power No.T9	25-40.79N 119-47.82E	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
6411379.01	石狮排 1 灯浮 Shishipai No.1	24-46.93N 118-47.96E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X”形	水中构筑物专用标 同步闪
6411379.02	石狮排 2 灯浮 Shishipai No.2	24-47.11N 118-47.77E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X”形	水中构筑物专用标 同步闪

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6411379.03	石狮排3灯浮 Shishipai No.3	24-46.91N 118-47.68E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶标 为黄色“X”形	水中构筑物专用标 同步闪
6411379.04	石狮排4灯浮 Shishipai No.4	24-47.32N 118-46.66E	莫(C)黄15秒			黄色标柱形,顶标 为黄色“X”形	水中构筑物专用标 同步闪
6411379.05	石狮排5灯浮 Shishipai No.5	24-47.76N 118-45.74E	莫(C)黄15秒			黄色标柱形,顶标 为黄色“X”形	水中构筑物专用标 同步闪
6411379.06	石狮排6灯浮 Shishipai No.6	24-48.00N 118-44.70E	莫(C)黄15秒			黄色标柱形,顶标 为黄色“X”形	水中构筑物专用标 同步闪
6411680 (3091)	枪城(统城屿)灯桩 Qiangcheng (Tongcheng Yu)	删除					
6611751.08	东山108灯浮 Dongshan No.108	23-45.83N 117-29.81E	闪红4秒			红色标柱形,顶标 为红色圆柱形	左侧标
6611751.09	东山109灯浮 Dongshan No.109	23-45.93N 117-29.68E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶标 为绿色尖向上锥形	右侧标
6611751.091	太阳1灯浮 Taiyang No.1	23-46.03N 117-29.41E	甚快(6)+长闪 白10秒			黄黑相间横条纹标 柱形,顶标为黑色 顶点朝下双锥体	南方位标

南海海区航标表 CNP83/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7413725.01 (4564.67)	牛牯岭下游灯浮 Niuguling Downstream	22-16.22N 113-04.50E

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。

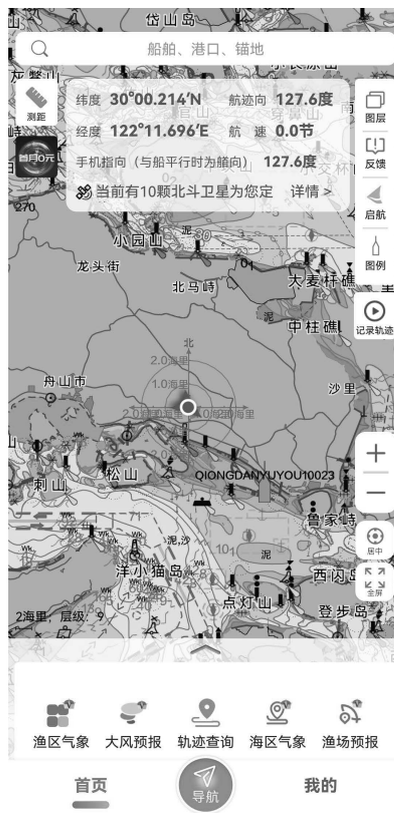
3.备注

(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



“海e行”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了海洋资讯查询，提供江海船舶智能助航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据应用，提供海上智能导助航、水文气象服务、兴趣点收藏、船位查询等丰富功能，助力安全航行。

下载方式：安卓、鸿蒙、iOS 系统可前往手机应用市场搜索“海e行”安装；安卓、鸿蒙系统也可扫描下方二维码下载安装。



客服:东海航海保障中心上海海图中心

电话:021-65806382、65806383

传真:021-65697997

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:15114·4993

定 价:8.00元