

中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第37期(总第935期)

项数(1022-1046)

2019年9月9日



书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2019年第37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:4.1千

版 次:2019年9月第1版

印 次:2019年9月第1次印刷

书 号:15114.3239

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)

- 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(°)、分(′)、秒(″)、海里(M)、千米(km)、米(m)。

目 录

航行公告	1
索 引	2
改正通告	5
临时通告	11
航标表改正	17
海区情况报告表	25
《海区情况报告表》使用说明	26

航行公告

一、通航信息

1.北部湾 海头港西北方——存在沉船

加绘 (2019)

19°32′18″.0N、107°42′24″.0E

注: 该沉船为一艘越南渔船。

资料来源 琼航警(2019)0074号

索引

1.地理区域索引

渤海	营口港	(1022)
	黄骅港	(1023)
	滨州港	(1040)
	莱州湾	(1041)
黄海	青岛港	(1024)、(1025)、(1026)
	日照港	(1042)
	盐城港	(1043)
东海	长江口及附近	(1027)、(1028)、(1044)
小小	杭州湾	(1029)
	甬江	(1045)
	磨盘洋	(1030)
	磨盘洋东南方	(1031)
	椒江	(1032),(1033)
	隘顽湾及附近	(1034)
	温州港	(1035)
	鳌江口及附近	(1036)
南海	珠江口	(1037)
	清澜港	(1039)
ᆚᅡᅕᄁᄼᆄ	小海洪	(1000)
北部湾	北海港	(1038)
	防城港	(1046)

2.关系图幅索引

SQLEMENT SQLEMENT	2. 人不凹門		此叶泽生项只
13144 1022 13147 1022 24101 1023 24111 1023 24112 1023 31102 1040 33001 1041 36123 1024,1025,1026 36127 1024,1025,1026 37111 1042 37112 1043 42001 1043 42221 1043 42222 1043 42221 1043 43371 1044 44001 1027 44124 1044 44125 1027 44126 1044 44129 1027 44173 1027 44256 1028 44257 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52141 1030 52251 1045 53251 1045 53341 1030,1031	图 号	改正通告项号	临时通告项号
13147			
24101 1023 24111 1023 24112 1023 31102 1040 33001 1041 36123 1024,1025,1026 36127 1024,1025,1026 37111 1042 37112 1043 42001 1043 42221 1043 42222 1043 43371 1044 44001 1027 44124 1044 44125 1044 44128 1027 44129 1027 44121 1028 44256 1028 44257 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030,1031 53251 1045 53341 1030,1031			
24111 1023 24112 1023 31102 1040 33001 1041 36123 1024,1025,1026 36127 1024,1025,1026 37111 1042 37112 1042 42001 1043 42221 1043 42222 1043 42221 1043 43371 1044 44001 1027 44124 1044 44125 1027 44128 1027 44129 1027 44212 1028 44256 1028 44257 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52172 1027 53001 1030,1031 53251 1045 53341 1030,1031			
24112 1023 31002 1040 33001 1041 36123 1024,1025,1026 36127 1024,1025,1026 37111 1042 37112 1043 42001 1043 42221 1043 42222 1043 43371 1044 44001 1027 44124 1044 44125 1027 44129 1027 44173 1027 44212 1028 44256 1028 44257 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52172 1027 53001 1030,1031 53252 1045 53341 1030,1031			
31102 1040 33001 1041 36123 1024,1025,1026 37111 1042 37112 1042 42001 1043 42221 1043 42222 1043 42251 1043 43371 1044 44001 1027 44124 1044 44129 1027 44129 1027 44173 1027 44256 1028 44257 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030,1031 53251 1045 53341 1030,1031		1023	
33001 1024,1025,1026 36123 1024,1025,1026 37111 1042 37112 1042 42001 1043 42221 1043 42222 1043 43371 1044 44001 1027 44124 1044 44129 1027 44129 1027 44121 1028 44256 1028 44257 1028 51001 1029 51171 1029 51171 1029 52172 1027 53001 1030,1031 53251 1045 53341 1030,1031	24112	1023	
36123 1024,1025,1026 36127 1024,1025,1026 37111 1042 37112 1043 42001 1043 42221 1043 42222 1043 43371 1044 44001 1027 44124 1044 44126 1044 44129 1027 44121 1028 44256 1028 44257 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030,1031 53251 1045 53341 1030,1031	31102		1040
36127 1024、1025、1026 37111 1042 37112 1043 42001 1043 42221 1043 42222 1043 43371 1044 44001 1027 44124 1044 44125 1044 44128 1027 44129 1027 44173 1027 44212 1028 44256 1028 44257 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030、1031 53251 1045 53341 1030、1031	33001		1041
37111 1042 37112 1042 42001 1043 42221 1043 42222 1043 43371 1044 44001 1027 44124 1044 44126 1044 44129 1027 44121 1028 44212 1028 44256 1028 44257 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52172 1027 53001 1030,1031 53251 1045 53341 1030,1031	36123	1024、1025、1026	
37112 1042 42001 1043 42221 1043 42222 1043 43371 1044 44001 1027 44124 1044 44126 1044 44129 1027 44121 1028 44212 1028 44256 1028 44257 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52172 1027 53001 1030,1031 53251 1045 53341 1030,1031	36127	1024、1025、1026	
42001 1043 42221 1043 42222 1043 42371 1044 44001 1027 44124 1044 44126 1044 44129 1027 44173 1027 44212 1028 44256 1028 44257 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030、1031 53252 1045 53341 1030,1031	37111		1042
42221 1043 42222 1043 42251 1043 43371 1044 44001 1027 44124 1044 44126 1044 44128 1027 44129 1027 44173 1027 44212 1028 44256 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030、1031 53252 1045 53341 1030,1031	37112		1042
42222 1043 42251 1043 43371 1044 44001 1027 44124 1044 44126 1044 44128 1027 44129 1027 44173 1027 44212 1028 44256 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030,1031 53252 1045 53341 1030,1031	42001		1043
42251 1043 43371 1044 44001 1027 44124 1044 44126 1044 44128 1027 44129 1027 44173 1027 44212 1028 44256 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030,1031 53252 1045 53341 1030,1031	42221		1043
43371 1044 44001 1027 44124 1044 44126 1044 44128 1027 44129 1027 44173 1027 44212 1028 44256 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030 \ 1031 53252 1045 53341 1030 \ 1031	42222		1043
44001 1027 44124 1044 44126 1044 44128 1027 44129 1027 44173 1027 44212 1028 44256 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030、1031 53252 1045 53341 1030、1031	42251		1043
44124 1044 44126 1044 44128 1027 44129 1027 44173 1027 44212 1028 44256 1028 44257 1028 51001 1029 51121 1029 52171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030,1031 53252 1045 53341 1030,1031	43371		1044
44126 1027 44129 1027 44173 1028 44256 1028 44257 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030、1031 53252 1045 53341 1030 \ 1031	44001	1027	
44128 1027 44129 1027 44173 1027 44212 1028 44256 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030 \ 1031 53251 1045 53341 1030 \ 1031	44124		1044
44129 1027 44173 1028 44212 1028 44256 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030,1031 53252 1045 53341 1030,1031	44126		1044
44173 1027 44212 1028 44256 1028 44257 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030、1031 53251 1045 53341 1030,1031	44128	1027	
44212 1028 44256 1028 44257 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030、1031 53251 1045 53341 1030、1031	44129	1027	
44256 1028 44257 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030、1031 53251 1045 53252 1045 53341 1030、1031	44173	1027	
44257 1028 51001 1029 51121 1029 51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030 \ 1031 53251 1045 53341 1030 \ 1031	44212	1028	
51001 1029 51121 1029 51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030 \ 1031 53251 1045 53252 1045 53341 1030 \ 1031	44256	1028	
51121 1029 51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030、1031 53251 1045 53252 1045 53341 1030、1031	44257	1028	
51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030、1031 53251 1045 53252 1045 53341 1030、1031	51001	1029	
51171 1029 52141 1030 52172 1027 53001 1030、1031 53251 1045 53252 1045 53341 1030、1031	51121	1029	
52172 1027 53001 1030 \ 1031 53251 1045 53252 1045 53341 1030 \ 1031		1029	
53001 1030、1031 53251 1045 53252 1045 53341 1030、1031	52141	1030	
53001 1030、1031 53251 1045 53252 1045 53341 1030、1031	52172	1027	
53251 1045 53252 1045 53341 1030,1031			
53252 1045 53341 1030、1031			1045
53341 1030、1031			
		1030、1031	

图号	改正通告项号	临时通告项号
54002	1034	
54311	1032	
54312	1033	
54531	1034	
55001	1036	
55123	1035	
55631	1036	
61001	1036	
2308	1027、1029、1030、1031	
2309	1030、1031	
2310	1036	
84002	1037	
84206	1037	
84212	1037	
84213	1037	
84214	1037	
84220	1037	
84224	1037	
84225	1037	
84226	1037	
91001	1038	
91204	1038	
91301	1038	
91302	1038	
92001	1038	
93102		1046
02001	1039	
02101	1039	
3315	1039	
3316	1038	

改正通告

1022.渤海 营口港——灯桩变更

变更 由:炮台转向★^{快绿4M}

(1)40°39′16″.1N,122°09′47″.0E

至: 炮台转向★^{定11m4M}

(2)40°39′17″.2N₃122°09′37″.6E

图号 13001[2019-999] 13144[2019-960] 13147[2019-959]

助航标志表 CNP81/2018~2019[1410650]

资料来源 北海航保标通字(2019)031号

1023.渤海 黄骅港 综合港区——灯浮标变更

变更 由:(275)▲ 闪绿4s

(1)38°20′11″.9N \117°50′16″.6E

至:(275) 為 [內錄4s]

(2)38°20′13″.0N₃117°50′15″.6E

(3)同上述(1)

至:

(4)同上述(2)

(5)38°19′55″.9N、117°49′53″.2E

至:

(6)38°19′58″.5N、117°49′54″.1E

图号 24101(3、4)[2019-832] 24111(1、2;5、6)[2019-636] 24112(1、2;5、6)[2019-636]

助航标志表 CNP81/2018~2019[2710330.75] [2710330.77]

资料来源 北海航保标通字(2019)032号

1024.黄海 青岛港 前湾港区——设置灯浮标

加绘 (QW1) <u>A PA红4s</u>

(1)36°01′39″.0N、120°14′53″.5E

(QW2) 点闪(2)红6s

(2)36°01′25″.4N₂120°14′21″.6E

图号 36123[2019-750] 36127[2019-]

助航标志表 CNP81/2018~2019[3710582.01][3710582.02]

资料来源 北海航保标通字(2019)033号

1025.黄海 青岛港 前湾港区——灯浮标变更

删除 (33A) Д 闪红6s

(1)36°01′41″.7N、120°14′58″.6E

(33A) 煮岗(2)红6s

(2)同上述(1)

加绘 (33A) (2+1)绿6s 绿红绿

(3)36°01′44″.9N、120°14′36″.4E

图号 36123(2、3)[2019-1024] 36127(1、3)[2019-1024]

助航标志表 CNP81/2018~2019[3710581.33]

资料来源 北海航保标通字(2019)033号

1026.黄海 青岛港 前湾港区——设置AIS 虚拟航标

加绘 (b) V-AIS

36°01′29″.7N、120°14′08″.1E

图号 36123[2019-1025] 36127[2019-1025]

助航标志表 CNP81/2018~2019[3710583]

北海航保标通字(2019)033号 资料来源

1027.东海 长江口及附近——沉船不存在

删除 据报 机板位

31°03′00″N、122°07′00″E

图号 44001[2019-967] 44128[2019-937] 44129[2019-] 44173[2019-937]

52172[2019-983] 2308[2019-984]

资料来源 上海海事测绘中心

1028.东海 长江口及附近 黄浦江——灯浮标变更

变更 由:(112) \(\begin{align*} \begin

(1)31°16′10″.1N、121°33′26″.0E

(2)同上述(1)

加绘

(3)31°16′29″.5N、121°33′43″.6E

(4)31°15′14″.5N \121°32′07″.2E

(5)31°15′00″.2N \121°31′29″.4E

图号 44212[2018-1487] 44256(1、2;3)[2018-1487] 44257(4、5)[2018-]

助航标志表 CNP82/2018~2019[4512070.111] [4512070.12] [4512070.121] [4512070.122]

资料来源 东标动态字(2019)011号

1029.东海 杭州湾——设置灯浮标

(风电1) <u>《</u>莫(0) 黄 12s(同闪) 加绘

(1)30°38′38″.7N、121°27′01″.8E

(2)30°38′06″.3N、121°27′01″.8E

(3)30°38′06″.3N₃121°26′24″.3E

(4)30°38′38″.7N、121°26′24″.3E

(5)30°34′42″.2N 121°27′02″.7E

(6)30°34′09″.7N、121°27′02″.7E

(7)30°34′09″.7N、121°26′25″.2E

(8)30°34′42″.2N \121°26′25″.2E

图号 51001(1、3、5、7)[2019-1005] 51121(1~4)[2019-974] 51171[2019-1004] 2308(1,7)[2019–1027]

助航标志表 CNP82/2018~2019[5110255.01][5110255.02][5110255.03][5110255.04] [5110255.05] [5110255.06] [5110255.07] [5110255.08]

资料来源 东标动态字(2019)011号

1030.东海 磨盘洋——航标变更

加绘

(风电2) 英AIS (风电2) 英(C) 黄 12s17m5M(同闪)

(风电3) 英莫(C) 黄 12s17m5M(同闪)

(风电4)(美 (风电4)(美 (属限(C)) 黄 12s17m7M(同闪)

(风电5) → Q(C)黄 12s17m7M(同闪)

(风电6)^X莫(C)黄12s17m5M(同闪)

(风电 8) 莫(C)黄 12s17m7M(同闪)

(风电 10) (风电 10) (风电 10)

(1)29°34′56″.4N \122°09′15″.7E

(2)29°36′00″.9N \122°17′55″.3E

(3)29°34′41″.9N \122°09′35″.4E

(4)29°35′12″.9N \122°12′15″.7E

(5)29°35′41″.9N \122°15′00″.7E

(6)29°35′43″.0N、122°17′40″.5E

(7)29°34′34″.6N、122°17′06″.0E

(8)29°34′33″.8N、122°14′56″.4E

(9)29°34′06″.9N、122°12′35″.8E

(10)29°33′42″.5N、122°10′29″.2E

(11)29°34′56″.4N、122°09′15″.7E

(12)29°36′00″.9N、122°17′55″.3E

图号 52141(2;4~6、12)[2019-902] 53001(1、2;3、6、7、10~12)[2019-1006] 53341[2019-903] 53342(4)[2019-902] 2308(1、2;3、6、7、10)[2019-1029] 2309(1、2;3、6、7、10)[2019-906]

助航标志表 CNP82/2018~2019[5510801.01] [5510801.06] [5510802.01] [5510802.02] [5510802.03] [5510802.04] [5510802.05] [5510802.06] [5510802.07] [5510802.08] [5510802.09] [5510802.10]

资料来源 东标动态字(2019)011号

1031.东海 磨盘洋东南方——划定限制区

加绘 禁锚区边线,连接: (1)29°33′10″.2N、122°11′00″.0E

(2)29°33′10″.2N、122°18′54″.0E(53341 东图廓交点)

(3)29°33′10″.2N、122°25′00″.0E

(4)29°31′30″.0N、122°25′09″.0E

(5)29°31′30″.0N、122°18′54″.0E(53341东图廓交点)

(6)29°31′30″.0N、122°10′10″.2E

(7)同上述(1)

图号 53001(1、3、4、6、7)[2019-1030] 53341(1、2、5~7)[2019-1030] 2308(1、3、4、6、7)[2019-1030] 2309(1、3、4、6、7)[2019-1030]

资料来源 浙航警(2019)0647号

1032.东海 椒江——存在沉船

加绘 概位:++:据报(2019)

28°41′49″.8N、121°22′23″.4E

注: 该沉船为"琼临渔03021"。

图号 54311[2019-396]

资料来源 浙航警(2019)0666号

1033.东海 椒江——存在沉船

加绘 概位:++:据报(2019)

28°44′14″.4N、121°18′54″.0E

注: 该处沉船分别为"浙椒渔73067"和"浙椒渔73068"。

图号 54312[2017-1169]

资料来源 浙航警(2019)0665号

1034.东海 隘顽湾及附近 二蒜门——设置AIS虚拟航标

加绘 (多)V-AIS

28°13′28″.5N、121°37′38″.5E

图号 54002[2019-906] 54531[2019-824]

助航标志表 CNP82/2018~2019[5711375]

资料来源 东标动态字(2019)011号

1035.东海 温州港——灯浮标移位

移位 (N2) (快(3)10s 由:

(1)28°02′02″.7N、120°40′19″.6E

至:

(2)28°02′06″.0N \120°40′06″.0E

图号 55123[2019-365]

助航标志表 CNP82/2018~2019[5810710.02]

资料来源 东标动态字(2019)011号

1036.东海 鳌江口及附近 蒜屿东南方——撤除 AIS 虚拟航标

删除 (書)V-AIS

27°29′41″.4N \120°42′07″.5E

图号 55001[2019-906] 55631[2019-716] 61001[2019-907] 2310[2019-909]

助航标志表 CNP82/2018~2019[5811908]

资料来源 东标动态字(2019)011号

1037.南海 珠江口——划定推荐航线

加绘 推荐航线及注记"深圳机场至香港高速客船推荐航线",

连接:

(1)22°36′00″.0N、113°48′21″.0E

(2)22°31′09″.0N、113°48′42″.9E(84226南图廓交点)

- (3)22°31′00″.0N、113°48′43″.6E(84214南图廓交点)
- (4)22°28′42″.0N、113°48′54″.0E
- (5)22°27′16″.1N、113°49′56″.0E(84225西图廓交点)
- (6)22°26′29″.0N、113°50′30″.0E(84212北图廓交点)
- (7)22°26′12″.0N、113°50′42″.2E(84224北图廓交点)
- (8)22°26′00″.0N、113°50′50″.9E(84213南图廓交点)
- (9)22°25′42″.0N、113°51′03″.8E(84225南图廓交点)
- (10)22°25′21″.0N、113°51′19″.0E
- (11)22°24′31″.0N、113°52′08″.8E

注: 删除原深圳机场至香港高速客船推荐航线。

图号 84002(1、4、10、11)[2019-874] 84206(1、4、10、11)[2019-691]

84212(6,10,11)[2019-12] 84213(1,4,8)[2019-873] 84214(1,3)[2019-692]

84220(1,4,10,11)[2019-873] 84224(7,10,11)[2019-12]

84225(5,9)[2019-873] 84226(1,2)[2019-657]

资料来源 深圳海事局公告(2016)004号

1038.北部湾 北海港——存在障碍物

加绘 概位 船坞

21°29′25″.8N、109°05′25″.2E

注: 该障碍物为12号浮船坞。

图号 91001[2019-942] 91204[2019-942] 91301[2019-] 91302[2018-]

92001[2019-880] 3316[2019-880]

资料来源 桂北海航警(2019)0014号

1039.南海 清澜港——障碍物及浅水深变更

删除 4₆ 6₂ 6₃

(1)19°30′29″.3N、110°50′13″.2E

 $(2)19^{\circ}30'29''.6N,110^{\circ}50'13''.1E$

(3)19°30′20″.8N、110°50′35″.5E

(4)19°29′12″.7N、110°51′17″.3E

(5)19°30′31″.1N₁110°52′53″.6E

(6)同上述(5)

(7)19°33′03″.1N、110°50′07″.1E

(8)19°30′29″.0N、110°50′11″.9E

(9)同上述(8)

(10)19°30′21″.4N、110°50′35″.7E

加绘 127

及危险线

9₃ 石 1. 石 4₆ 石 4₇ 及等深线

73 锚

图号 02001(2、3;4、6、9、10)[2019-881] 02101(1、3;4、5、7、8、10)[2019-881] 3315(3;4、6、9、10)[2019-881]

资料来源 广州海事测绘中心

临时通告

1040.渤海 滨州港 海港港区——泊位工程(临)

时间 2019年8月1日—10月31日 范围 连接:

- (1)38°17′44″.2N₂118°06′57″.2E
- (2)38°17′51″.7N、118°06′46″.4E
- (3)38°17′33″.9N、118°06′27″.2E
- (4)38°17′27″.1N、118°06′37″.4E
- (5)同上述(1)

图号 31102

资料来源 鲁航通(2019)241号

1041.渤海 莱州湾——工程施工(临)

时间 2019年7月30日—11月20日

范围 附近水域:

图号 33001

资料来源 鲁航通(2019)242号

38°08′38″.0N、118°50′50″.0E

1042.黄海 日照港 石臼港区——泊位工程(临)

时间 2019年7月24日—12月31日 **范围** 疏浚区,连接:

- (1)35°17′20″.1N、119°31′41″.7E
- (2)35°18′01″.4N、119°31′42″.3E
- (3)35°18′01″.3N₂119°31′09″.8E
- (4)35°17′20″.0N、119°31′10″.0E
- (5)同上述(1)
- (6)35°23′32″.0N、119°33′55″.6E
- (7)35°22′50″.6N、119°34′21″.2E
- (8)35°22′38″.0N₃119°34′05″.6E
- (9)35°23′31″.7N、119°33′37″.8E
- (10)同上述(6)

图号 37111 37112

资料来源 鲁航通(2019)230号

抛泥区,连接:

1043.黄海 盐城港 大丰港区——疏浚工程(临)

时间 2019年8月8日—2020年3月31日

范围 区域一,连接:

(1)33°13′21″.5N、120°53′01″.7E

- (2)33°13′16″.8N、120°52′43″.2E
- (3)33°27′13″.2N、120°47′39″.3E
- (4)33°37′55″.4N、120°48′29″.4E
- (5)33°37′54″.3N₁120°48′49″.3E
- (6)33°27′28″.2N 120°48′00″.4E
- (7)33°27′01″.3N、120°48′03″.9E
- (8)同上述(1)
- (9)33°16′26″.4N、120°49′23″.6E
- (10)33°16′23″.4N、120°49′09″.9E
- (11)33°16′50″.9N、120°48′49″.3E
- (12)33°16′53″.9N、120°49′10″.8E
- (13)同上述(9)

区域二,连接:

注: 守听 VHF16、68 频道。 图号 42001 42221 42222 42251 资料来源 盐海航(2019)024号

1044.东海 长江口及附近——海上作业(临)

时间 2019年8月7日—12月30日,白天 **范围** 概位,附近水域:

(1)31°30′38″.4N、121°21′13″.1E

(2)31°30′34″.0N、121°51′58″.2E

(3)31°13′58″.3N、121°46′30″.0E

注: 守听 VHF06、16 频道。 图号 43371 44124 44126

资料来源 沪海航(2019)363号

1045.东海 甬江——疏浚施工(临)

时间 2019年8月10日—12月31日,不定时 范围 连接:

- (1)29°56′31″.7N、121°41′18″.0E
- (2)29°56′40″.9N、121°41′23″.9E
- (3)29°56′40″.2N、121°41′25″.1E
- (4)29°56′31″.4N、121°41′18″.9E
- (5)同上述(1)

注: 守听 VHF06 频道(联系电话:13605741858)。

图号 53251 53252

资料来源 甬航通(2019)185号

1046.北部湾 防城港——泊位工程(临)

时间 2019年8月6日—2020年8月20日 范围 连接:

- (1)21°32′26″.8N、108°21′45″.7E
- (2)21°32′41″.7N、108°21′44″.8E
- (3)21°32′41″.8N、108°21′21″.7E
- (4)21°32′20″.7N、108°21′21″.6E
- (5)21°32′20″.8N、108°21′41″.8E
- (6)21°32′26″.9N \108°21′42″.0E
- (7)同上述(1)

图号 93102

资料来源 防海航(2019)047号

航标表改正

(2019年37期)

	CNID04 (0040, 0040
北方海区航标表	CNP81/2018~2019

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410650 (1220.1)	炮台转向灯桩 Paotaizhuanxiang	40-39.29N 122-09.63E	定白	11.6		红白相间横条 纹柱形立标; 12.3	
2710330.75 (1380.525)	黄骅综合港区 275 灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.275	38-20.22N 117-50.26E				绿色标柱形	
2710330.77 (1380.527)	黄骅综合港区 277 灯浮 Huanghua Comprehensive Harbour No.277	38-19.98N 117-49.90E					
3710581.33 (1668.05)	33A灯浮 No.33A	36-01.75N 120-14.61E	闪(2+1)绿6秒			绿红绿横条纹 金属结构标柱 形,顶标为绿色 尖向上锥形	推荐航道右侧标
3710582.01	QW1灯浮 QW No.1	36-01.65N 120-14.89E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
3710582.02	QW2灯浮 QW No.2	36-01.42N 120-14.36E	闪(2)红6秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
3710583	青岛港 303 虚拟航标 Qingdaogang No.303	36-01.50N 120-14.13E					MMSI: 994136602 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟

东海海区航标表 CNP82/2018~2019

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4512070.111	111A灯浮 No.111A	31–16.49N 121–33.73E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪
4512070.12 (2245.2)	112灯浮 No.112						右侧标 同步闪
4512070.121	112A灯浮 No.112A	31-15.24N 121-32.12E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪
4512070.122	112B灯浮 No.112B	31-15.00N 121-31.49E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪
5110255.01	华能嘉兴风电 1灯浮 Huaneng Jiaxing Wind Farm No.1	30-38.64N 121-27.03E	莫(0)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
5110255.02	华能嘉兴风电 2灯浮 Huaneng Jiaxing Wind Farm No.2	30–38.10N 121–27.03E	莫(0)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
5110255.03	华能嘉兴风电 3灯浮 Huaneng Jiaxing Wind Farm No.3	30-38.10N 121-26.40E	莫(0)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
5110255.04	华能嘉兴风电4灯浮 Huaneng Jiaxing Wind Farm No.4	30-38.64N 121-26.40E	莫(0)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
5110255.05	华能嘉兴风电5灯浮 Huaneng Jiaxing Wind Farm No.5	30-34.70N 121-27.04E	莫(0)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
5110255.06	华能嘉兴风电6灯浮 Huaneng Jiaxing Wind Farm No.6	30-34.16N 121-27.04E	莫(0)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
5110255.07	华能嘉兴风电7灯浮 Huaneng Jiaxing Wind Farm No.7	30-34.16N 121-26.42E	莫(0)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
5110255.08	华能嘉兴风电 8灯浮 Huaneng Jiaxing Wind Farm No.8	30-34.70N 121-26.42E	莫(0)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
5510801.01	普陀风电场L1灯浮 Putuo Wind Farm No.L1	删除					
5510801.06	普陀风电场L6灯浮 Putuo Wind Farm No.L6	删除					

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No. 5510802.01	Name 普陀风电场1灯桩 Putuo Wind Farm No.1	Position 29-34.70N 122-09.59E	Characteristic 莫(C)黄12秒	Height	Range 5	斯色柱形立标, 顶标为黄色 "X"形;4.0	Remarks 水中构筑物专 用标 同步闪 AIS应答器 名称:PU TUO FENG DIAN 1 MMSI: 994121511 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
5510802.02	普陀风电场2灯桩 Putuo Wind Farm No.2	29-35.22N 122-12.26E	莫(C)黄12秒	17	5	黄色柱形立标, 顶标为黄色 "X"形;4.0	水中构筑物专 用标 同步闪
5510802.03	普陀风电场3灯桩 Putuo Wind Farm No.3	29-35.70N 122-15.01E	莫(C)黄12秒	17	5	黄色柱形立标, 顶标为黄色 "X"形;4.0	水中构筑物专 用标 同步闪
5510802.04	普陀风电场4灯桩 Putuo Wind Farm No.4	29-35.72N 122-17.67E	莫(C)黄12秒	17	7	黄色柱形立标, 顶标为黄色 "X"形;4.0	水中构筑物专 用标 同步闪 雷达应答器 信号 C() AIS 应答器 名称: PU TUO FENG DIAN 4 MMSI: 994121512 发射模式: 自主 连续 播发间隔: 3分 钟 水中构筑物专
5510802.05	普陀风电场5灯桩 Putuo Wind Farm No.5	29-34.58N 122-17.10E	莫(C)黄12秒	17	7	黄色柱形立标, 顶标为黄色 "X"形;4.0	用标 同步闪 AIS应答器 名称:PU TUO FENG DIAN 5 MMSI: 994121513 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
5510802.06	普陀风电场6灯桩 Putuo Wind Farm No.6	29-34.56N 122-14.94E	莫(C)黄12秒	17	5	黄色柱形立标, 顶标为黄色 "X"形;4.0	水中构筑物专 用标 同步闪

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No.	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
5510802.07	普陀风电场7灯桩 Putuo Wind Farm No.7	29-34.11N 122-12.60E	莫(C)黄12秒	17	5	黄色柱形立标,顶标为黄色 "X"形;4.0	水中构筑物专 用标 同步闪 水中构筑物专 用标
5510802.08	普陀风电场8灯桩 Putuo Wind Farm No.8	29-33.71N 122-10.49E	莫(C)黄12秒	17	7	黄色柱形立标, 顶标为黄色 "X"形;4.0	同步闪 AIS应答器 名称:PU TUO FENG DIAN 8 MMSI: 994121514 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
5510802.09	普陀风电场9灯浮 Putuo Wind Farm No.9	29-34.94N 122-09.26E	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 同步闪
5510802.10	普陀风电场10灯浮 Putuo Wind Farm No.10	29-36.02N 122-17.92E	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 同步闪
5711375	XIE KE JIAO AIS 虚拟航标 XIE KE JIAO AIS	28-13.47N 121-37.64E					MMSI: 994136565 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
5810710.02 (2771.2)	N2灯浮 No.N2	28-02.10N 120-40.10E					
5811908	YTD 788 WRECK AIS 虚 拟航标 YTD 788 WRECK AIS	删除					

海区情况报告表

•••••
••••••

单位盖章:

《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。

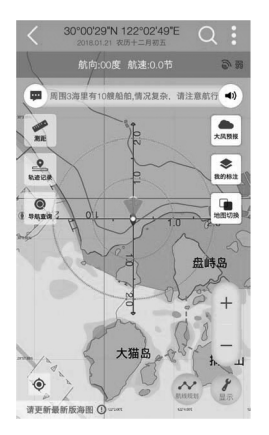
3.备注

- (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





"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



i0S 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@shmsa.gov.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

统一书号:15114:3239

定 价:8.00元