



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第25期(总第923期)

项数(651-669)

2019年6月17日



人民交通出版社股份有限公司
China Communications Press Co., Ltd.

书 名: 中国沿海港口航道图改正通告(2019年第25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: 2019年6月第1版
印 次: 2019年6月第1次印刷
书 号: 15114·3191
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GB12319-1998》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	4
改正通告	7
临时通告	15
航标表改正	23
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	12338	老铁山水道	1:75 000	2019年3月第1版	新图范围 38°08'00"N ~38°48'00"N 120°43'00"E ~121°19'00"E
2	52112	衢黄港及附近	1:10 000	2019年3月第1版	新图范围 30°29'00"N ~30°32'42"N 122°16'00"E ~122°22'12"E
3	84221	港珠澳大桥及附近	1:50 000	2019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	12338	老铁山水道	1:60 000	2009年4月第1版	
2	84221	港珠澳大桥及附近	1:50 000	2018年10月第2版	

二、通航信息

1.关于公布日照港石臼港区港内锚地调整的通告

日照港石臼港区港内锚地改扩建工程已建设完成,为保障船舶航行、停泊和作业安全,现将调整后的锚地编号、功能、范围及使用要求等事项公告如下:

1)锚地启用时间

2019年5月1日

2)锚地功能及范围

一号锚地为船舶待泊锚地,水深-18.4m至-23.6m,水域范围由以下四点连线围成:

(1)35°19'52".2N、119°37'25".8E

(2)35°23'09".0N、119°39'27".0E

(3)35°21'12".0N、119°44'09".6E

(4)35°17'55".2N、119°42'08".4E。

二号锚地为船舶候潮、待泊锚地,水深-21.2m至-31.8m,水域范围由以下四点连线围成:

- (1)35°15'46".2N、119°47'18".6E
- (2)35°19'03".0N、119°49'19".8E
- (3)35°17'42".6N、119°52'34".2E
- (4)35°14'25".8N、119°50'32".4E

三号锚地为船舶待泊、检疫锚地,水深-16.7m至-21.7m,水域范围由以下四点连线围成:

- (1)35°15'12".6N、119°36'32".4E
- (2)35°17'09".0N、119°37'43".8E
- (3)35°15'11".4N、119°42'26".4E
- (4)35°13'15".6N、119°41'15".0E

四号锚地为船舶熏蒸洗舱、检疫锚地,水深-19.6m至-23.5m,水域范围由以下四点连线围成:

- (1)35°15'11".4N、119°42'26".4E
- (2)35°14'42".6N、119°43'36".6E
- (3)35°12'46".8N、119°42'25".2E
- (4)35°13'15".6N、119°41'15".0E

五号锚地为船舶候潮、待泊锚地,水深-20.1m至-30.4m,水域范围由以下四点连线围成:

- (1)35°14'42".6N、119°43'36".6E
- (2)35°13'07".2N、119°47'26".4E
- (3)35°11'11".4N、119°46'14".4E
- (4)35°12'46".8N、119°42'25".2E

上述锚地平面布置图见附件1。

3)锚地灯浮标调整后锚地共设置5座灯浮标。

M1号灯浮标位于35°17'43".2N、119°52'37".2E

M2号灯浮标位于35°21'12".6N、119°44'12".6E

M3号灯浮标位于35°23'09".6N、119°39'30".0E

M4号灯浮标位于35°11'12".0N、119°46'17".4E

M5号灯浮标位于35°15'13".8N、119°36'34".8E

上述灯浮标具体参数见附件2。

4)有关要求

(1)船舶在锚地及附近水域航行、停泊和作业时,应加强瞭望,谨慎驾驶,严格遵守相关法律、法规、规章和《日照船舶交通管理系统安全监督管理细则》及有关规定,及时向日照海事局船舶交通管理中心报告动态。

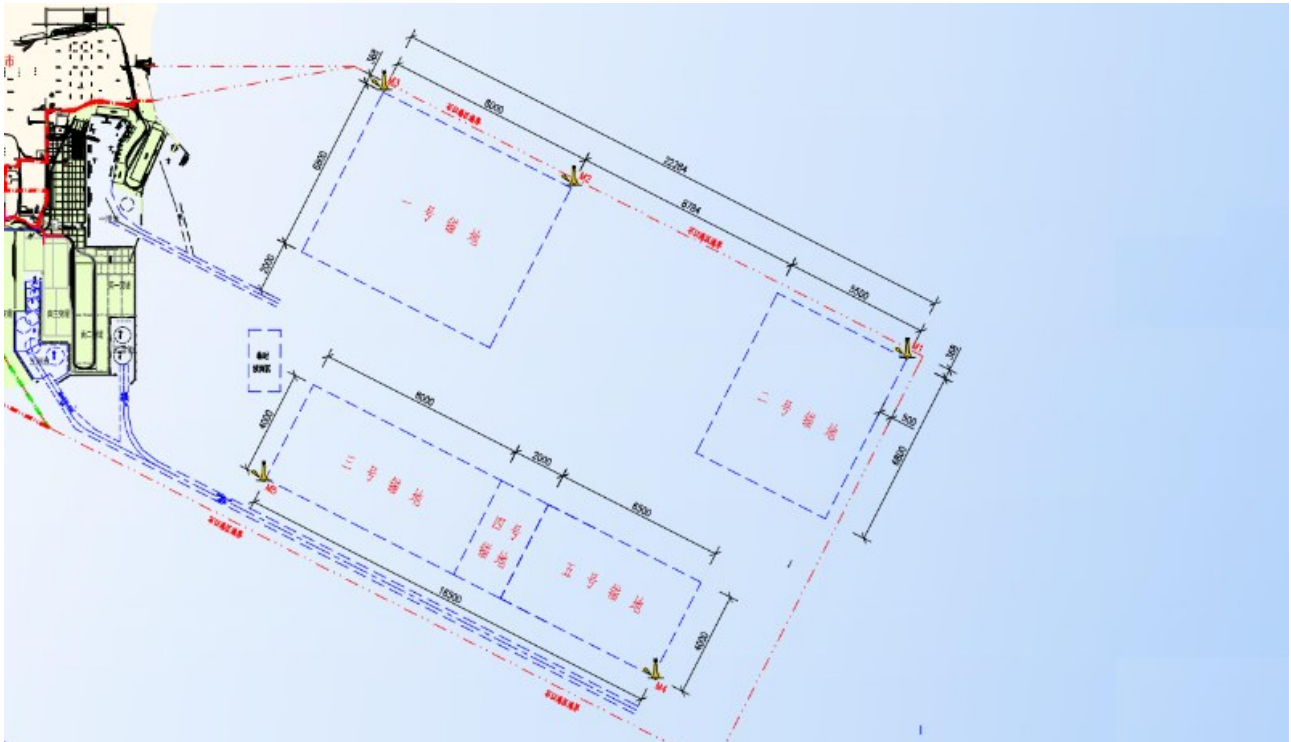
(2)船舶抛锚前,应根据船舶吃水及周围环境,选择合适锚泊位置,保障锚泊安全。

(3)船舶在港内水域锚泊,除日照海事局船舶交通管理中心另行指定锚泊区域外,超过10万吨级的船舶应在二号、五号锚地锚泊,其中吃水17.5m及以上的船舶应在二号锚地锚泊。

(4)未经日照海事局船舶交通管理中心同意,拟靠泊石臼港区南作业区的船舶禁止在一号锚地锚泊,抵港、离港及在港区水域航行无需锚泊的船舶禁止穿越锚地航行。

(5)未经主管机关批准,任何单位和个人不得在上述锚地内设置、构筑设施或进行其他有碍航行安全的活动。

附件1、日照港石臼港区港内锚地平面布置图



附件2、日照港石臼港区港内锚地灯浮标参数表

序号	名称	位置	灯质	形状特征	构造	用途种类
1	日照港 M1 号 灯浮标	35°17'43".2N 119°52'37".2E	莫(Q)黄 12 秒	黄色标身顶 标为黄色“X”	钢质浮标	专用标
2	日照港 M2 号 灯浮标	35°21'12".6N 119°44'12".6E	莫(Q)黄 12 秒	黄色标身顶 标为黄色“X”	钢质浮标	专用标
3	日照港 M3 号 灯浮标	35°23'09".6N 119°39'30".0E	莫(Q)黄 12 秒	黄色标身顶 标为黄色“X”	钢质浮标	专用标
4	日照港 M4 号 灯浮标	35°11'12".0N 119°46'17".4E	莫(Q)黄 12 秒	黄色标身顶 标为黄色“X”	钢质浮标	专用标
5	日照港 M5 号 灯浮标	35°15'13".8N 119°36'34".8E	莫(Q)黄 12 秒	黄色标身顶 标为黄色“X”	钢质浮标	专用标

资料来源 鲁航通(2019)119号

索 引

1.地理区域索引

















渤海	秦皇岛港	(662)
	唐山港	(663)
	黄骅港	(664)
黄海	鸭绿江口	(651)、(652)
	烟台港	(665)
	日照港	(653)
东海	长江口及附近	(654)
	舟山群岛	(655)
	宁波港	(666)
	灵江	(667)
南海	珠江口	(656)、(657)
	崖门水道	(658)、(668)
	湛江港	(659)
北部湾	八所港	(669)
	海图改正	(660)、(661)





2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
11001	651、652	
21001		662
21101		662
21115		662
22001		662
22122		663
22123		663
24101		664
24112		664
34165		665
36002	653	
36144	653	
37001	653	
37101	653	
37111	653	
1303		662
43134	660	
44001	654	
44129	654	
44173	654	
51001	661	
52001	655	
52113	655	
52133	655	
52135	661	
52139	661	
52171	655	
52173	655	
53001	661	
53132		666
53171	661	
54312		667
2308	654	
84002	657	
84206	657	
84213	657	

改正通告

651. 黄海 鸭绿江口——灯浮标移位

移位 (2-4)  闪(3)绿10s 由:	(1) 39°41'40".5N、124°22'05".0E
至:	(2) 39°41'40".4N、124°22'04".8E
(2-7)  闪(3)红10s 由:	(3) 39°45'57".8N、124°20'33".1E
至:	(4) 39°45'57".6N、124°20'42".4E
(2-8)  闪(3)红10s 由:	(5) 39°46'59".8N、124°20'04".2E
至:	(6) 39°47'01".7N、124°20'03".2E
(2-9)  闪(3)绿10s 由:	(7) 39°47'13".0N、124°19'09".9E
至:	(8) 39°47'07".7N、124°19'09".1E
(2-10)  闪(3)绿10s 由:	(9) 39°48'01".0N、124°18'31".5E
至:	(10) 39°47'41".9N、124°18'25".5E
(2-11)  闪(3)绿10s 由:	(11) 39°48'06".6N、124°18'24".3E
至:	(12) 39°48'56".9N、124°18'28".2E
(2-12)  闪(3)红10s 由:	(13) 39°49'45".9N、124°18'25".0E
至:	(14) 39°49'45".8N、124°18'24".9E
(2-13)  闪(3)红10s 由:	(15) 39°50'15".5N、124°18'33".3E
至:	(16) 39°50'12".8N、124°18'19".8E
(14)  闪(3)绿10s 由:	(17) 39°50'27".9N、124°16'44".3E
至:	(18) 39°51'01".5N、124°17'14".4E
(15)  闪(3)红10s 由:	(19) 39°51'15".6N、124°16'20".4E
至:	(20) 39°51'14".5N、124°16'41".2E
(19)  闪(3)绿10s 由:	(21) 39°54'05".6N、124°16'41".9E
至:	(22) 39°54'08".0N、124°16'42".5E
(21)  闪(3)红10s 由:	(23) 39°55'20".2N、124°17'39".9E
至:	(24) 39°55'24".9N、124°17'40".1E
(22)  闪(3)红10s 由:	(25) 39°55'29".5N、124°18'42".6E
至:	(26) 39°55'19".2N、124°18'25".9E
(24)  闪(3)红10s 由:	(27) 39°56'08".6N、124°19'21".8E
至:	(28) 39°56'20".9N、124°19'26".5E
(26)  闪(3)绿10s 由:	(29) 39°58'19".7N、124°21'01".3E
至:	(30) 39°58'17".6N、124°21'04".1E
(28)  闪(3)红10s 由:	(31) 40°00'54".0N、124°22'21".9E
至:	(32) 40°00'50".2N、124°22'22".3E

- (30)  网(3)红10s 由: (33)40°01'18".3N、124°22'30".4E
至: (34)40°01'14".1N、124°22'29".7E
(39)  网(3)绿10s 由: (35)40°02'42".8N、124°20'35".0E
至: (36)40°02'42".3N、124°20'23".1E
(43)  网(3)红10s 由: (37)40°04'35".9N、124°20'33".5E
至: (38)40°04'37".2N、124°20'45".5E
(44)  网(3)绿10s 由: (39)40°04'52".4N、124°21'08".7E
至: (40)40°04'47".9N、124°21'11".5E

图号 11001(17、18)(1、2、7、8、13、14图上不改)[2019-355]

助航标志表 CNP81/2018~2019[1110050.14][1110050.15][1110050.19][1110050.21]
[1110050.22][1110050.24][1110050.26][1110050.28][1110050.30]
[1110050.39][1110050.43][1110050.44][1110070.04][1110070.07]
[1110070.08][1110070.09][1110070.10][1110070.11][1110070.12]
[1110070.13]

资料来源 辽航通(2019)055号

652. 黄海 鸭绿江口——灯浮标变更

- 变更 由: (1-17)  网(3)红10s (1)39°53'00".0N、124°16'37".9E
至: (17)  网(3)红10s (2)39°51'56".9N、124°16'49".1E
由: (20)  网(3)绿10s (3)39°54'55".8N、124°16'52".8E
至: (20)  网(3)红10s (4)同上述(3)

图号 11001(1、2)(3、4图上不改)[2019-651]

助航标志表 CNP81/2018~2019[1110050.17][1110050.20]

资料来源 辽航通(2019)055号

653. 黄海 日照港 石臼港区——锚地变更

加绘 锚地界线及注记“No1”，

- 连接: (1)35°19'52".2N、119°37'25".8E
(2)35°20'00".0N、119°37'30".6E(36144南图廓交点)
(3)35°21'00".0N、119°38'07".6E(36002南图廓交点)
(4)35°23'09".0N、119°39'27".0E
(5)35°21'12".0N、119°44'09".6E
(6)35°21'00".0N、119°44'02".2E(36002南图廓交点)
(7)35°20'00".0N、119°43'25".3E(36144南图廓交点)
(8)35°17'55".2N、119°42'08".4E

(9)35°19'52".2N、119°37'25".8E

(10)同上述(1)

锚地界线及注记“⚓No2”，

连接：

(11)35°15'46".2N、119°47'18".6E

(12)35°19'03".0N、119°49'18".8E

(13)35°18'17".2N、119°51'10".0E(37111东图廓交点)

(14)35°17'42".6N、119°52'34".2E

(15)35°15'26".6N、119°51'10".0E(37111东图廓交点)

(16)35°14'25".8N、119°50'32".4E

(17)35°15'46".2N、119°47'18".6E

(18)同上述(11)

锚地界线及注记“⊕⚓No3”，

连接：

(19)35°15'12".6N、119°36'32".4E

(20)35°17'09".0N、119°37'43".8E

(21)35°15'11".4N、119°42'26".4E

(22)35°13'15".6N、119°41'15".0E

(23)同上述(19)

锚地界线及注记“⊕⚓No4”，

连接：

(24)35°15'11".4N、119°42'26".4E

(25)35°14'42".6N、119°43'36".6E

(26)35°12'46".8N、119°42'25".2E

(27)35°13'15".6N、119°41'15".0E

(28)同上述(24)

锚地界线及注记“⚓No5”，

连接：

(29)35°14'42".6N、119°43'36".6E

(30)35°13'07".2N、119°47'26".4E

(31)35°11'15".0N、119°46'16".6E(37111南图廓交点)

(32)35°11'11".4N、119°46'14".4E

(33)35°11'15".0N、119°46'05".8E(37111南图廓交点)

(34)35°12'46".8N、119°42'25".2E

(35)35°14'42".6N、119°43'36".6E

(36)同上述(29)

注： 删除上述(1)~(36)位置附近处的原1~5号锚地及熏蒸洗舱锚地。

图号 36002(3~6)[2019-214] 36144(2、4、5、7)[2019-214]

37001(1、4、5、8~10;11、12、14、16~18;19~23;24~28;29、30、32、34~36)[2019-197]

37101(1、4、5、8~10;11、12、14、16~18;19~23;24~28;29、30、32、34~36)[2018-1566]

37111(1、4、5、8~10;11~13、15~18;19~23;24~28;29~31、33~36)[2018-988]

资料来源 鲁航通(2019)119号

654.东海 长江口及附近——沉船及浅水深不存在

删除 概位:并:据报(2018)

(1)31°05'47".7N、121°59'23".5E

4₇ 及等深线

(2)31°05'46".9N、121°58'52".3E

4₇ 及等深线

(3)同上述(2)

图号 44001(1、2)[2019-605] 44129(1、3)[2019-] 44173(1、3)[2019-]

2308(1、2)[2019-637]

资料来源 上海海事测绘中心

655.东海 舟山群岛——敷设海底电缆

加绘 北线路电缆路由,连接:

(1)30°26'45".0N、122°25'39".0E

(2)30°26'43".4N、122°25'40".3E

(3)30°26'42".7N、122°25'43".7E

(4)30°26'43".2N、122°25'51".2E

(5)30°26'43".0N、122°25'58".4E

(6)30°26'41".7N、122°26'12".8E

(7)30°26'38".8N、122°26'41".0E

(8)30°26'38".3N、122°26'43".2E

(9)30°26'38".1N、122°26'48".7E

(10)30°26'36".2N、122°27'02".0E

(11)30°26'35".4N、122°27'06".9E

(12)30°26'33".0N、122°27'15".7E

(13)30°26'30".7N、122°27'22".9E

(14)30°26'29".6N、122°27'29".5E

(15)30°26'27".8N、122°27'35".1E

(16)30°26'25".6N、122°27'40".3E

(17)30°26'24".1N、122°27'41".9E

(18)30°26'21".6N、122°27'43".1E

(19)30°26'20".4N、122°27'44".5E

南线路电缆路由,连接:

(20)30°26'45".0N、122°25'39".0E

(21)30°26'42".5N、122°25'40".8E

(22)30°26'41".6N、122°25'43".9E









- (23)30°26'40".9N、122°25'48".9E
- (24)30°26'40".9N、122°25'52".6E
- (25)30°26'40".1N、122°25'58".1E
- (26)30°26'40".3N、122°26'00".5E
- (27)30°26'38".0N、122°26'25".4E
- (28)30°26'37".8N、122°26'32".4E
- (29)30°26'34".6N、122°26'57".5E
- (30)30°26'30".4N、122°27'15".4E
- (31)30°26'29".0N、122°27'24".4E
- (32)30°26'27".1N、122°27'32".4E
- (33)30°26'23".7N、122°27'40".2E
- (34)30°26'20".4N、122°27'44".5E

注：为保障海底电缆的安全，登陆点已设置禁止抛锚固定标志，海底电缆路由两侧各100m水域范围内禁止任何船舶抛锚和其他作业。

图号 52001(1~19)[2019-609] 52113[2019-] 52133[2019-393] 52171[2019-393]
52173[2019-610]

资料来源 舟海航(2019)066号

656.南海 珠江口 龙穴南水道——灯浮标变更

- | | |
|---|---|
| <p>加绘</p> <p>(11)  闪绿4s</p> <p>(12)  闪绿4s</p> <p>(13)  闪红4s</p> <p>(14)  闪绿4s</p> <p>(15)  闪红4s</p> <p>(16)  闪红4s</p> | <p>(1)22°41'38".7N、113°35'51".7E</p> <p>(2)22°41'45".3N、113°35'39".6E</p> <p>(3)22°41'41".8N、113°35'36".4E</p> <p>(4)22°41'53".1N、113°35'26".7E</p> <p>(5)22°41'49".6N、113°35'23".6E</p> <p>(6)22°41'58".1N、113°35'12".9E</p> |
| <p>移位</p> <p>(29)  闪红4s 由：</p> <p>至：</p> <p>(30)  闪绿4s 由：</p> <p>至：</p> | <p>(7)22°41'37".2N、113°35'41".0E</p> <p>(8)22°41'34".4N、113°35'48".0E</p> <p>(9)22°41'58".6N、113°35'21".1E</p> <p>(10)22°42'01".7N、113°35'16".2E</p> |

图号 84214(1~6;7、8)[2019-406] 84215[2019-563]

助航标志表 CNP83/2018~2019[7411901.29] [7411901.30] [7411904.01] [7411904.02]
[7411904.03] [7411904.04] [7411904.05] [7411904.06]

资料来源 航海通告 2019-(11)-325

657.南海 珠江口 矾石水道——设置平台

加绘 测量 \square 莫(U)15s
莫(U)红15s

22°35'47"N、113°47'49"E

图号 84002〔2019-436〕 84206〔2019-405〕 84213〔2019-405〕 84214〔2019-656〕
84220〔2019-62〕 84226〔2018-〕

资料来源 航海通告 2019-(11)-326

658.南海 崖门水道——浅水深变更

删除 5 及等深线

(1)22°21'18".7N、113°04'22".8E

加绘 4_b 及等深线

(2)22°21'19".5N、113°04'26".3E

4

(3)22°21'10".4N、113°04'27".8E

图号 84304〔2017-〕

资料来源 广州海事测绘中心

659.南海 湛江港——设置 AIS 航标

加绘 \bigcirc AIS

21°05'25".9N、110°31'39".0E

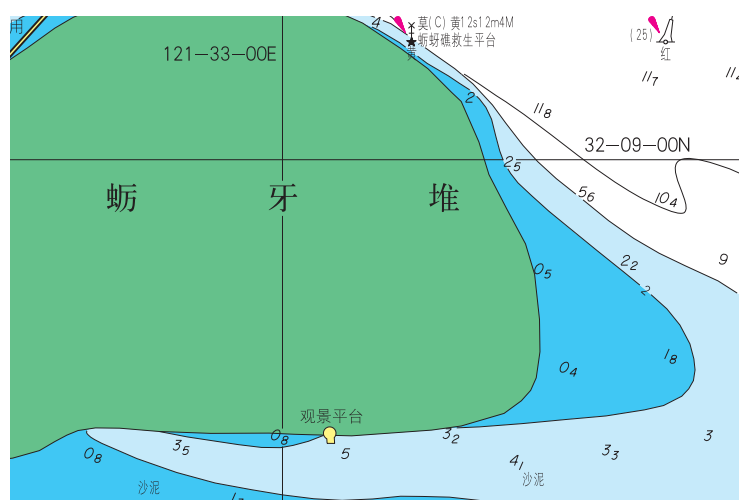
图号 88102〔2019-407〕 88103〔2019-464〕 88104〔2018-〕

助航标志表 CNP83/2018~2019〔7810800.32〕

资料来源 航海通告 2019-(12)-363

660.海图改正

海图 43134 用下图替换原来位置处内容。



图号 43134〔2019-〕

661.海图改正

加绘 *

30°13'39".4N、121°53'21".7E

图号 51001〔2019-637〕 52135〔2019-610〕 52139〔2019-609〕 53001〔2019-610〕
53171〔2019-611〕

临时通告

662.渤海 秦皇岛港——测量工程(临)

时间 2019年5月10日-10月30日

范围 连接:

- (1)39°56'54".0N、119°44'01".0E
- (2)39°39'16".0N、120°01'33".0E
- (3)39°31'55".0N、120°03'31".0E
- (4)39°31'45".0N、119°49'40".0E
- (5)39°11'51".0N、119°49'41".0E
- (6)39°11'52".0N、119°39'27".0E
- (7)39°21'08".0N、119°35'06".0E
- (8)39°26'08".0N、119°18'17".0E
- (9)同上述(1)

注: 守听VHF08频道

图号 21001 21101 21115 22001 1303

资料来源 冀航通(2019)042号

663.渤海 唐山港 曹妃甸港区——工程施工(临)

时间 2019年5月7日-12月30日

范围 疏浚区,连接:

- (1)39°00'10".6N、118°51'56".0E
- (2)38°57'49".2N、118°49'58".6E
- (3)38°58'06".8N、118°49'20".8E
- (4)38°58'09".2N、118°47'02".4E
- (5)38°58'10".6N、118°45'02".5E
- (6)38°59'17".1N、118°44'13".4E
- (7)39°01'08".3N、118°45'21".1E
- (8)39°02'11".2N、118°46'19".8E
- (9)39°03'24".2N、118°48'18".4E
- (10)39°02'21".1N、118°51'28".4E
- (11)同上述(1)

图号 22122 22123

资料来源 冀航通(2019)040号

664.渤海 黄骅港——疏浚工程(临)

时间 2019年5月1日-12月31日,昼夜

范围 疏浚区,连接:

- (1)38°19'57".0N、117°53'47".0E
- (2)38°19'47".0N、117°54'15".0E
- (3)38°21'20".0N、117°57'06".0E
- (4)38°31'48".0N、118°20'21".0E
- (5)38°32'05".0N、118°20'09".0E
- (6)38°21'37".0N、117°56'53".0E
- (7)同上述(1)

存储区,连接:

- (8)38°16'26".8N、117°50'21".6E
- (9)38°16'58".0N、117°50'48".8E
- (10)38°18'22".5N、117°52'02".5E
- (11)38°18'27".3N、117°51'57".2E
- (12)38°17'20".4N、117°50'17".7E
- (13)38°17'16".4N、117°50'08".6E
- (14)38°16'59".1N、117°49'42".9E
- (15)同上述(8)

注: 守听VHF08、16频道

图号 24101 24112

资料来源 冀航通(2019)043号

665.黄海 烟台港 西港区——陆域形成工程(临)

时间 2019年5月10日-10月31日

范围 区域一,连接:

- (1)37°50'16".4N、121°10'51".9E
- (2)37°50'12".8N、121°11'06".3E
- (3)37°47'38".4N、121°10'03".8E
- (4)37°47'42".0N、121°09'49".4E
- (5)同上述(1)

区域二,半径100m,中心点:

- (6)37°42'48".2N、121°04'53".0E
- (7)37°42'48".6N、121°06'34".6E

区域三,连接:

- (8)37°43'27".2N、121°02'29".2E
- (9)37°43'27".8N、121°03'49".3E
- (10)37°43'05".3N、121°03'42".7E
- (11)37°43'08".6N、121°02'12".2E
- (12)同上述(8)

注: 守听VHF频道

图号 34165

资料来源 鲁航通(2019)130号

666.东海 宁波港——码头施工(临)

时间 2019年5月19日—2020年6月30日

范围 连接: (1)29°58'47"N、121°50'34"E
(2)29°58'54"N、121°50'48"E
(3)29°59'14"N、121°50'36"E
(4)29°59'06"N、121°50'21"E
(5)同上述(1)

注: 收听VHF16频道。作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 53132

资料来源 舟航通(2019)076号

667.东海 灵江——大桥施工(临)

时间 2019年5月14日—11月15日,昼夜

范围 两点连线上下游100m之间水域范围,连接: (1)28°39'41".0N、121°15'36".7E
(2)28°39'43".9N、121°15'39".7E

注: 施工栈桥搭设期间,施工水域预留一个临时通航孔(净空宽度25m、净空高度4.5m),实施单向通航交通管制,禁止船舶交会,过往船舶应加强值班瞭望,服从现场指挥,缓速通过。满堂支架搭设期间,对施工水域实施封航交通管制,禁止船舶通过,具体交通管制时间另行通告。预留的一个临时通航孔(净空宽度18m、净空高度2.6m)仅供符合通航要求的公务艇通过。联系电话:13518398329。

图号 54312

资料来源 台航通(2019)030号

668.南海 崖门水道——海上作业(临)

时间 2017年3月9日—2019年9月30日

范围 概位: 22°10'48".1N、113°06'21".3E

图号 84302

资料来源 珠航通(2017)018、(2018)081、121、(2019)049号

669.北部湾 八所港——海上作业(临)

时间 2019年5月18日—2020年5月18日

范围 连接: (1)19°28'35".1N、108°52'57".0E
(2)19°28'31".8N、108°53'09".6E
(3)19°28'35".0N、108°53'09".4E

- (4)19°28'45".5N、108°53'16".6E
- (5)19°28'47".0N、108°53'10".4E
- (6)19°28'46".1N、108°53'06".7E
- (7)19°28'41".7N、108°52'58".3E
- (8)同上述(1)

图号 04001

资料来源 八所海事航字(2019)007号

航标表改正 (2019年25期)

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
1110050.14	14灯浮 No.14	39-51.03N 124-17.24E
1110050.15	15灯浮 No.15	39-51.24N 124-16.69E
1110050.17 (1011.7)	17灯浮 No.17	39-51.95N 124-16.82E
1110050.19	19灯浮 No.19	39-54.13N 124-16.71E
1110050.20	20灯浮 No.20	...	闪(3)红10秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
1110050.21	21灯浮 No.21	39-55.41N 124-17.67E
1110050.22	22灯浮 No.22	39-55.32N 124-18.43E
1110050.24	24灯浮 No.24	39-56.35N 124-19.44E
1110050.26	26灯浮 No.26	39-58.29N 124-21.07E
1110050.28	28灯浮 No.28	40-00.84N 124-22.37E
1110050.30	30灯浮 No.30	40-01.23N 124-22.50E
1110050.39	39灯浮 No.39	40-02.70N 124-20.38E
1110050.43	43灯浮 No.43	40-04.62N 124-20.76E
1110050.44	44灯浮 No.44	40-04.80N 124-21.19E
1110070.04 (1014.4)	2-4灯浮 No.2-4	39-41.67N 124-22.08E
1110070.07 (1014.7)	2-7灯浮 No.2-7	39-45.96N 124-20.71E
1110070.08 (1014.8)	2-8灯浮 No.2-8	39-47.03N 124-20.05E
1110070.09 (1014.9)	2-9灯浮 No.2-9	39-47.13N 124-19.15E
1110070.10 (1015)	2-10灯浮 No.2-10	39-47.70N 124-18.42E
1110070.11 (1015.1)	2-11灯浮 No.2-11	39-48.95N 124-18.47E

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1110070.12 (1015.2)	2-12灯浮 No.2-12	39-49.76N 124-18.42E
1110070.13	2-13灯浮 No.2-13	39-50.21N 124-18.33E

南海海区航标表 CNP83/2018~2019

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7411901.29 (4404.29)	龙穴南水道29灯浮 Longxue S Channel No.29	22-41.57N 113-35.80E
7411901.30 (4404.3)	龙穴南水道30灯浮 Longxue S Channel No.30	22-42.03N 113-35.27E
7411904.01	L1灯浮 No.L1	22-41.64N 113-35.86E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7411904.02	L2灯浮 No.L2	22-41.76N 113-35.66E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7411904.03	L3灯浮 No.L3	22-41.70N 113-35.61E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7411904.04	L4灯浮 No.L4	22-41.88N 113-35.45E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7411904.05	L5灯浮 No.L5	22-41.83N 113-35.39E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7411904.06	L6灯浮 No.L6	22-41.97N 113-35.22E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7810800.32 (4726.8)	湛江港32灯浮 Zhanjiang Gang No.32	右侧标 AIS应答器

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。

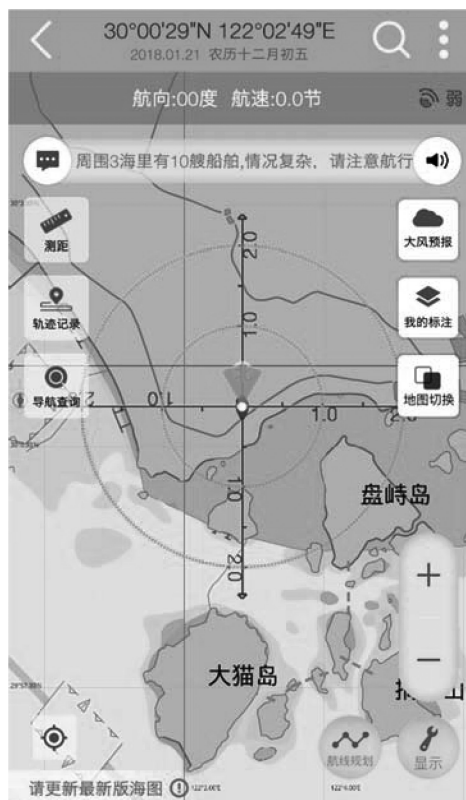
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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



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

扫描上方二维码一键下载

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@shmsa.gov.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@shmsa.gov.cn	E-mail: enc@shmsa.gov.cn
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·3191

定 价:8.00元