



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第28期(总第926期)

项数(742-766)

2019年7月8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28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7月第1版
印 次: 2019年7月第1次印刷
书 号: 15114·3208
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	3
改正通告	5
临时通告	9
航标表改正	21
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	44134	堡镇港至南门港	1:25 000	2019年6月第13版	
2	84303	崖门水道(二)	1:15 000	2019年6月第5版	
3	84306	银洲湖(二)	1:15 000	2019年6月第5版	
4	88108	麻斜至调顺岛	1:10 000	2019年6月第9版	
5	88109	调顺码头	1:10 000	2019年6月第11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	44134	堡镇港至南门港	1:25 000	2018年12月第12版	
2	84303	崖门水道(二)	1:15 000	2017年8月第4版	
3	84306	银洲湖(二)	1:15 000	2017年8月第4版	
4	88108	麻斜至调顺岛	1:10 000	2018年12月第8版	
5	88109	调顺码头	1:10 000	2018年12月第10版	

二、通航信息

1.关于浙江乐清湾大桥及接线工程乐清湾1号相关通航要素的公告

为维护浙江乐清湾大桥及接线工程乐清湾1号桥桥区水域交通秩序,保障桥梁及过往船舶、设施安全,现将浙江乐清湾大桥及接线工程乐清湾1号桥相关通航要素以公告如下:

1)桥梁位置:浙江乐清湾大桥及接线工程乐清湾1号桥大桥起点坐标为 $28^{\circ}12'07''.8N$ 、 $121^{\circ}12'19''.3E$,终点坐标为 $28^{\circ}13'23''.0N$ 、 $121^{\circ}10'20''.7E$ 。

2)桥梁通航孔的通航技术标准:浙江乐清湾大桥及接线工程乐清湾1号桥通航等级为3000吨级杂货船,设置双孔单向通航孔2个,通航净空高度30.5m,通航净空宽度114m,最高通航水位5.45m,最低通航水位-3.70m,其中进港(东侧)通航孔位于大桥YZ2~YZ3桥墩之间,出港(西侧)通航孔位于大桥YZ3~YZ4桥墩之间(通航孔桥墩中心点坐标分别为YZ2: $28^{\circ}13'03''.8N$ 、 $121^{\circ}10'59''.6E$,YZ3: $28^{\circ}13'06''.1N$ 、 $121^{\circ}10'54''.8E$ 、YZ4: $28^{\circ}13'08''.4N$ 、 $121^{\circ}10'50''.0E$)。

3)桥梁防撞设施及防撞能力:主墩按照3000DWT船型设置套箱防撞,边墩按照3000DWT船型设置独立防撞墩,水深大于3m区域的非通航孔桥墩防撞能力按照500吨级船舶

以 1.2m/s 的航速失控撞击桥墩设计,水深小于 3m 区域的非通航孔桥墩防撞能力按照 300 吨级船舶以 1.2m/s 的航速失控撞击桥墩设计。

4)导助航标志及设施:浙江乐清湾大桥及接线工程乐清湾 1 号桥桥区水域设有桥孔禁航标志、桥区航道左右侧面标志、桥涵标等共 32 个航标(两侧对应分布),其中乐清湾 1 号桥 1 号灯浮(右侧标)和乐清湾 1 号桥 6 号灯浮(左侧标)装有 AIS 设备。

5)注意事项

(1)除大桥通航孔及其对应的桥区航道外,禁止船舶在其余非通航桥孔通行。

(2)船舶过大桥时尽可能选择合适的潮位和缓流时段通过,禁止超等级、超高船舶过大桥。

(3)船舶过桥前,应保持主机、舵、锚、航行信号、导航设备、拖带设备及应急设备处于良好技术状态。

(4)桥区水域航行时应加强瞭望,及早与过往船舶取得联系,使用安全航速。

资料来源 台航通(2019)034 号

索 引

1.地理区域索引

渤海	盘锦港	(742)、(743)、(744)、(745)、(746)
	锦州港	(747)、(748)
黄海	烟台港	(749)
	青岛港	(750)
东海	长江口及附近	(751)、(753)
	甬江	(754)、(755)
	舟山港	(756)、(757)、(758)、(759)
台湾海峡	湄洲湾	(760)
	厦门港	(761)、(762)
南海	高栏列岛	(752)
	海陵岛附近	(763)、(764)、(765)
	博贺港附近	(766)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12002	749	
13001	746	
13144	742、745、746	
13149	742、743、744、745、746	
14101	747、748	
34001	749	
34165	749	
36001	750	
36002	750	
36122	750	
36123	750	
1302	749	
1304	749	
1305	750	
1306	750	
44001		753
44126	751	
44134	751	
44174	751	
51001		753
52001		753
53132		756、757
53253		754、755
53342		758、759
64131		760
65131		761、762
65171		761、762
84001	752	
84002	752	
84204	752	
84301	752	
85001		765
86101		763、764、765
87001		766
3314	752	

改正通告

742.渤海 盘锦港 荣兴港区——撤除灯桩

删除 ★ 4s 8m6M

40°44'16".8N、121°59'38".9E

图号 13144〔2019-426〕 13149〔2018- 〕

助航标志表 CNP81/2018~2019〔1410961.01〕

资料来源 北海航保标通字(2019)023号

743.渤海 盘锦港 荣兴港区——灯桩变更

变更 由:★ 6s

(1)40°44'15".1N、121°59'04".0E

至:★ 6s6.4m4M

(2)同上述(1)

由:★ 等明暗 4s

(3)40°44'12".0N、121°59'49".8E

至:★ 等明暗 4s6.4m4M

(4)同上述(3)

由:★ 3s

(5)40°40'41".8N、121°59'34".9E

至:★ 3s12m5M

(6)同上述(5)

由:★ 4s

(7)40°40'21".8N、121°59'52".9E

至:★ 4s12m5M

(8)同上述(7)

由:★ 4s

(9)40°41'00".7N、122°00'56".9E

至:★ 4s12m5M

(10)同上述(9)

由:★ 5s

(11)40°40'20".3N、121°58'36".8E

至:★ 5s12m8M


(12)同上述(11)

图号 13149〔2019-742〕

助航标志表 CNP81/2018~2019〔1410961.108〕〔1410961.207〕〔1410961.211〕〔1410961.303〕
〔1410961.332〕〔1410964〕

资料来源 北海航保标通字(2019)023号

744.渤海 盘锦港 荣兴港区——撤除灯浮标

删除 (X14) 3s 10s


40°44'14".6N、121°59'15".4E

图号 13149〔2019-743〕

助航标志表 CNP81/2018~2019〔1410921.14〕

资料来源 北海航保标通字(2019)023号

745.渤海 盘锦港 荣兴港区——设置灯浮标

加绘 (X15) 4s

(1)40°44'04".0N、121°59'47".3E

(E1) 2s 6s

(2)40°39'56".5N、121°58'58".8E

(E3) 4s

(3)40°40'02".3N、121°59'34".8E









(E4)  闪红4s	(4)40°40'19".6N、121°59'30".3E
(E5)  闪(3)绿10s	(5)40°40'08".6N、122°00'11".9E
(E7)  闪(2)绿6s	(6)40°40'31".2N、122°00'31".3E
(E9)  闪绿4s	(7)40°40'48".2N、122°00'46".3E

图号 13144(2、4、5、7)[2019-742] 13149[2019-744]

助航标志表 CNP81/2018~2019[1410921.15][1410922.01][1410922.03][1410922.04]
[1410922.05][1410922.07][1410922.09]

资料来源 北海航保标通字(2019)023号

746.渤海 盘锦港 荣兴港区——灯浮标及雷达应答器移位

移位 (X12)  闪(2)红6s 由:	(1)40°43'56".9N、121°59'15".9E
至:	(2)40°43'49".5N、121°59'09".1E
(X13)  闪(3)绿10s 由:	(3)40°44'07".7N、121°59'37".7E
至:	(4)40°43'53".4N、121°59'38".3E
(35)  闪绿4s 雷康(K) 由:	(5)40°39'16".7N、121°58'18".8E
至:	(6)40°39'29".6N、121°58'25".2E
(35-1)  闪(3)绿10s 由:	(7)40°40'04".7N、121°58'52".1E
至:	(8)40°39'52".3N、121°58'44".5E
(38)  闪(3)红10s 由:	(9)40°40'11".3N、121°58'41".2E
至:	(10)40°40'17".7N、121°58'46".5E
(40)  闪(2)红6s 由:	(11)40°40'44".5N、121°59'09".4E
至:	(12)40°40'42".8N、121°59'08".0E
(6)  闪红4s 由:	(13)40°27'36".2N、121°54'37".2E
至:	(14)40°27'33".2N、121°54'33".9E
(6-1)  闪(2)红6s 由:	(15)40°27'48".6N、121°54'45".2E
至:	(16)40°27'52".2N、121°54'46".2E

图号 13001(5、6)[2019-426] 13144(1、2、5、6、9、10、13~16)[2019-745]
13149(1~12)[2019-745]

助航标志表 CNP81/2018~2019[1410920.06][1410920.061][1410920.35][1410920.351]
[1410920.38][1410920.40][1410921.12][1410921.13]

资料来源 北海航保标通字(2019)023号

747.渤海 锦州港——设置灯桩


加绘 ★ 闪5s11m7M	(1)40°47'32".6N、121°01'06".0E
★ 闪5s11m7M	(2)40°47'32".6N、121°01'41".0E

图号 14101〔2018-340〕

助航标志表 CNP81/2018~2019〔1610301.01〕〔1610301.02〕

资料来源 北海航保标通字(2019)024号

748.渤海 锦州港——设置灯浮标

加绘 (401)  闪红4s	(1)40°47'07".9N、121°02'47".9E
(403)  闪(2)红6s	(2)40°47'10".4N、121°02'31".2E
(404)  闪绿4s	(3)40°47'21".4N、121°01'59".3E
(405)  闪红4s	(4)40°47'11".2N、121°01'45".9E
(407)  闪(2)红6s	(5)40°47'13".3N、121°01'05".6E

图号 14101〔2019-747〕

助航标志表 CNP81/2018~2019〔1610300.401〕〔1610300.403〕〔1610300.404〕〔1610300.405〕
〔1610300.407〕

资料来源 北海航保标通字(2019)024号

749.黄海 烟台港 西港区——设置临时倾倒区

加绘 临时倾倒区,连接:	(1)38°03'33".0N、121°06'00".3E
	(2)38°03'33".0N、121°07'23".0E
	(3)38°02'41".4N、121°07'23".0E
	(4)38°02'41".4N、121°06'00".3E
	(5)同上述(1)

删除 注意及注记“此处为废弃倾倒区,最浅水深为18.2m,航行时须注意。”: (6)38°03'07".2N、121°06'41".6E。

注: 三年总控制倾倒量不超过500万m³。

图号 12002〔2019-410〕 34001〔2019-554〕 34165〔2019-183〕 1302〔2019-603〕
1304〔2019-636〕

资料来源 生态环境部公告(2019)006号

750.黄海 青岛港——设置临时倾倒区

加绘 临时倾倒区,连接:	(1)36°02'06".0N、120°30'00".0E
	(2)36°02'06".0N、120°30'45".0E
	(3)36°01'34".0N、120°30'45".0E
	(4)36°01'34".0N、120°30'00".0E
	(5)同上述(1)

删除 临时倾倒区,中心点: (6)36°01'49".7N、120°30'22".3E

注: 三年总控制倾倒量不超过130万m³。

图号 36001(1~5)[2018-1174] 36002(1~5)[2019-653] 36122(1~5)[2019-703]
36123(1~5)[2019-703] 1305(1~5)[2019-541] 1306[2019-705]

资料来源 生态环境部公告(2019)006号

751.东海 长江口及附近——存在沉船

加绘 据报 (2019)

31°30'35".4N、121°21'43".9E

注：该沉船长约45m。

图号 44126[2019-707] 44134[2019-706] 44174[2019-707]

资料来源 沪航警(2019)0492号

752.南海 高栏列岛 高栏岛东南方——敷设海底管道

加绘 海底管道及注记“气”，连接：(1)21°49'46".6N、113°29'30".1E

(2)21°51'00".0N、113°26'20".4E(84002南图廓交点)

(3)21°53'23".7N、113°20'08".8E

(4)21°53'19".7N、113°19'00".0E(84301东图廓交点)

(5)21°53'09".0N、113°15'58".3E

图号 84001(1、3、5)[2019-686] 84002(2、3、5)[2019-657] 84204(1、3、5)[2019-617]

84301(4、5)[2019-617] 3314(1、3、5)[2019-686]

资料来源 珠航通(2019)056号

临时通告

753.东海 长江口及附近——水深测量(临)

时间 2019年6月4日-12月31日,白天

范围 连接:

- (1)31°22'30"N、121°30'00"E
- (2)31°25'00"N、121°30'00"E
- (3)31°25'00"N、121°37'30"E
- (4)31°07'30"N、122°07'30"E
- (5)31°05'00"N、122°22'30"E
- (6)30°45'00"N、122°22'30"E
- (7)30°32'45"N、121°22'30"E
- (8)30°37'30"N、121°15'00"E
- (9)30°40'45"N、121°15'00"E
- (10)同上述(1)

注: 守听VHF06、16频道。

图号 44001 51001 52001

资料来源 沪海航(2019)253号

754.东海 甬江——疏浚作业(临)

时间 2019年6月6日-11月30日,不定时

范围 区域1,连接:

- (1)29°53'22".8N、121°33'46".4E
- (2)29°53'21".8N、121°33'48".0E
- (3)29°53'17".8N、121°33'44".3E
- (4)29°53'18".5N、122°33'42".9E
- (5)同上述(1)

区域2,连接:

- (6)29°53'13".7N、121°33'39".5E
- (7)29°53'13".1N、121°33'40".5E
- (8)29°53'00".7N、121°33'33".3E
- (9)29°53'00".9N、122°33'32".2E
- (10)同上述(6)

注: 守听VHF06频道(联系电话:13586869244)。

图号 53253

资料来源 甬航通(2019)133号

755.东海 甬江——疏浚作业(临)

时间 2019年6月5日-12月20日,不定时

范围 连接: (1)29°53'08".8N、121°33'36".6E
(2)29°53'05".3N、121°33'34".5E
(3)29°53'04".8N、121°33'36".4E
(4)29°53'08".3N、122°33'38".2E
(5)同上述(1)

注: 守听VHF06频道(联系电话:13586869244)。

图号 53253

资料来源 甬航通(2019)124号

756.东海 舟山港 北仑港区——测量作业(临)

时间 2019年6月8日-12月31日,不定时

范围 连接: (1)29°56'04"N、121°54'32"E
(2)29°55'47"N、121°54'29"E
(3)29°55'38"N、121°54'45"E
(4)29°56'07"N、122°54'52"E
(5)同上述(1)

注: 守听VHF14频道(联系电话:13958236586)。

图号 53132

资料来源 甬航通(2019)129号

757.东海 舟山港 大榭港区——测量作业(临)

时间 2019年6月1日-12月25日,白天不定时

范围 连接: (1)29°56'17"N、121°58'47"E
(2)29°56'15"N、121°58'45"E
(3)29°56'08"N、121°58'53"E
(4)29°56'10"N、122°58'55"E
(5)同上述(1)

注: 守听VHF14频道(联系电话:13958236586)。

图号 53132

资料来源 甬航通(2019)121号

758.东海 舟山港 梅山港区——围堤施工(临)

时间 2015年12月31日-2019年11月30日

范围 连接: (1)29°46'34"N、122°00'42"E
(2)29°46'35"N、122°00'40"E
(3)29°46'44"N、122°00'31"E

- (4)29°46'53"N、122°00'39"E
- (5)29°47'33"N、122°01'27"E
- (6)29°47'33"N、122°01'28"E
- (7)29°47'23"N、122°01'39"E
- (8)29°47'22"N、122°01'41"E
- (9)同上述(1)

注： 守听VHF28频道(联系电话:18111270426)。

图号 53342

资料来源 甬海航(2015)264、甬航通(2019)128号

759.东海 舟山港 象山港区——码头工程(临)

时间 2018年6月28日-2019年12月31日

范围 连接:

- (1)29°38'19"N、121°56'28"E
- (2)29°38'25"N、121°56'31"E
- (3)29°38'33"N、121°56'11"E
- (4)29°38'27"N、121°56'08"E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道(联系电话:15958079377)。

图号 53342

资料来源 甬海航(2018)133、272、甬航通(2019)126号

760.台湾海峡 湄洲湾 斗尾港区——疏浚作业(临)

时间 2019年6月5日-11月30日

范围 连接:

- (1)25°03'35".4N、118°56'19".6E
- (2)25°03'25".1N、118°55'52".8E
- (3)25°03'11".9N、118°55'39".7E
- (4)25°03'06".7N、118°55'34".6E
- (5)25°03'06".3N、118°55'34".2E
- (6)25°03'04".3N、118°55'37".4E
- (7)25°03'02".6N、118°55'42".0E
- (8)25°03'03".0N、118°55'44".3E
- (9)25°03'22".4N、118°55'58".5E
- (10)同上述(1)

注： 守听VHF16、10频道。

图号 64131

资料来源 泉海航(2019)031号

761.台湾海峡 厦门港——大桥施工(临)

时间 2019年6月6日—2020年12月31日

范围 连接:

- (1)24°34'59".6N、118°17'46".9E
- (2)24°34'23".8N、118°18'10".7E
- (3)24°34'25".5N、118°18'13".8E
- (4)24°34'59".2N、118°17'50".9E
- (5)同上述(1)

注: 鉴于该项目区域上下游均有在建跨海桥梁,且作业区域水深不足,暂不具备通航条件,施工单位采取临时封航方案,不允许无关船舶私自穿越。为保障小型渔船的通航需要,施工期间设置应急通航孔,并在通航孔两侧设置照明设施、警示标志及防坠落安全网,确保小型渔船的通航安全。

图号 65131 65171

资料来源 闽海事厦航(2019)023号

762.台湾海峡 厦门港——海上作业(临)

时间 2019年6月12日—2020年5月31日

范围 厦门湾口海域采砂区,连接:

- (1)24°11'27".6N、118°22'12".8E
- (2)24°13'07".1N、118°24'06".3E
- (3)24°13'39".0N、118°23'30".7E
- (4)24°11'59".6N、118°21'37".5E
- (5)同上述(1)

翔安南部水域施工区,连接:

- (6)24°34'04".9N、118°11'16".2E
- (7)24°33'56".9N、118°11'18".0E
- (8)24°33'53".1N、118°11'20".0E
- (9)24°33'41".8N、118°11'31".1E
- (10)24°33'48".1N、118°11'39".5E
- (11)24°33'56".7N、118°11'31".2E
- (12)24°34'00".9N、118°11'29".7E
- (13)24°34'06".6N、118°11'27".9E
- (14)同上述(6)

注: 守听VHF08频道(联系电话:13959266270)。

图号 65131 65171

资料来源 闽海事厦航(2019)024号

763.南海 海陵岛附近 南鹏岛——管线作业(临)

时间 2019年6月20日—2020年6月20日

范围 区域一,连接:

- (1)21°46'55".6N、112°11'50".2E
- (2)21°46'54".5N、112°11'42".3E
- (3)21°45'15".5N、112°10'48".7E
- (4)21°43'52".0N、112°10'46".9E
- (5)21°39'47".5N、112°13'16".7E
- (6)21°31'29".3N、112°13'16".7E
- (7)21°30'34".6N、112°12'22".3E
- (8)21°30'22".7N、112°10'19".9E
- (9)21°30'02".9N、112°10'04".4E
- (10)21°27'53".6N、112°10'05".2E
- (11)同上述(1)

区域二,连接:

- (12)21°28'04".8N、112°10'01".2E
- (13)21°21'04".8N、112°10'01".2E
- (14)21°22'23".0N、112°15'18".0E
- (15)同上述(12)

注: 作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 86101

资料来源 阳海航(2019)011号

764.南海 海陵岛附近 南鹏岛——海上作业(临)

时间 2019年5月17日—2020年3月31日

范围 连接:

- (1)21°30'25".2N、112°10'01".2E
- (2)21°30'25".2N、112°17'06".0E
- (3)21°23'02".4N、112°17'06".0E
- (4)同上述(1)

注: 作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 86101

资料来源 阳海航(2019)009号

765.南海 海陵岛附近 南鹏岛——海上作业(临)

时间 2019年5月14日—12月31日

范围 第一阶段施工:在南鹏岛已建中广核测风塔东北侧400m位置(21°28'26".4N、112°15'54".0E)海域,投放漂浮式激光测风装置,开展不少于30天对比观测;

第二阶段施工:对比观测结束后,施工船舶将漂浮式激光测风装置运至中广核帆石海上风电场(21°05'06".0N、112°13'15".6E)投放,开展为期2年的测风数据采集。

注: 作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 85001 86101

资料来源 阳海航(2019)008号

766.南海 博贺港附近——海上作业(临)

时间 2019年6月1日—12月30日

范围 连接:

(1)21°16'38".6N、111°31'27".5E

(2)21°14'33".0N、111°31'25".1E

(3)21°14'39".9N、111°30'02".4E

(4)21°16'45".5N、111°30'14".1E

(5)同上述(1)

注: 作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 87001

资料来源 阳海航(2019)010号

航标表改正 (2019年28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
1410920.06 (1236.306)	盘锦港荣兴港区6灯浮 Panjingang Rongxing Gangqu No.6	40-27.55N 121-54.57E	…			…	…
1410920.061 (1236.307)	盘锦港荣兴港区6-1灯 浮 Panjingang Rongxing Gangqu No.6-1	40-27.87N 121-54.77E	…			…	…
1410920.35 (1236.348)	盘锦港荣兴港区35灯 浮 Panjingang Rongxing Gangqu No.35	40-39.49N 121-58.42E	…			…	…
1410920.351 (1236.349)	盘锦港荣兴港区35-1灯 浮 Panjingang Rongxing Gangqu No.35-1	40-39.87N 121-58.74E	…			…	…
1410920.38 (1236.352)	盘锦港荣兴港区38灯 浮 Panjingang Rongxing Gangqu No.38	40-40.29N 121-58.77E	…			…	…
1410920.40 (1236.354)	盘锦港荣兴港区40灯 浮 Panjingang Rongxing Gangqu No.40	40-40.71N 121-59.13E	…			…	…
1410921.12	荣兴港区X12灯浮 Rongxing Gangqu No. X12	40-43.83N 121-59.15E	…			…	…
1410921.13	荣兴港区X13灯浮 Rongxing Gangqu No. X13	40-43.89N 121-59.64E	…			…	…
1410921.14	荣兴港区X14灯浮 Rongxing Gangqu No. X14	删除					
1410921.15	荣兴港区X15灯浮 Rongxing Gangqu No. X15	40-44.07N 121-59.79E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
1410922.01	荣兴港区E1灯浮 Rongxing Gangqu No.E1	40-39.94N 121-58.98E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
1410922.03	荣兴港区E3灯浮 Rongxing Gangqu No.E3	40-40.04N 121-59.58E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410922.04	荣兴港区 E4 灯浮 Rongxing Gangqu No.E4	40-40.33N 121-59.51E	闪红 4 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
1410922.05	荣兴港区 E5 灯浮 Rongxing Gangqu No.E5	40-40.14N 122-00.20E	闪(3)绿 10 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
1410922.07	荣兴港区 E7 灯浮 Rongxing Gangqu No.E7	40-40.52N 122-00.52E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
1410922.09	荣兴港区 E9 灯浮 Rongxing Gangqu No.E9	40-40.80N 122-00.77E	闪绿 4 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
1410961.01	荣兴港区西作业区 302 号泊位东灯桩 Rongxing Gangqu Operation Area W 302 Berth E 盘锦港荣兴港区 108 号 泊位灯桩	删除					
1410961.108	Panjingang Rongxing Gangqu No.108 Berth 盘锦港荣兴港区 207 号 泊位灯桩	40-40.70N 121-59.58E	闪绿 3 秒	12.2	5	绿色柱形立标; 9.0	
1410961.207	Panjingang Rongxing Gangqu No.207 Berth 盘锦港荣兴港区 211 号 泊位灯桩	40-40.36N 121-59.88E	闪白 4 秒	12.2	5	红白相间横条 纹柱形立标; 9.0	
1410961.211	Panjingang Rongxing Gangqu No.211 Berth 荣兴港区西作业区 303 号泊位灯桩	40-41.01N 122-00.95E	闪白 4 秒	12.2	5	绿白相间横条 纹柱形立标; 9.0	
1410961.303	Rongxing Gangqu Operation Area W 303 Berth 荣兴港区西作业区 332 号泊位南灯桩	40-44.20N 121-59.83E	等明暗白 4 秒	6.4	4	白色柱形立标; 6.0	
1410961.332	Rongxing Gangqu Operation Area W 332 Berth S 盘锦港荣兴港区引堤灯 桩	40-44.25N 121-59.07E	闪红 6 秒	6.4	4	红白相间横条 纹柱形立标; 6.0	
1410964	Panjingang Rongxing Gangqu Yindi	40-40.34N 121-58.61E	闪白 5 秒	12.1	8	白色柱形立标; 12.0	
1610300.401	锦州港 401 灯浮 Jinzhou Gang No.401	40-47.13N 121-02.80E	闪红 4 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	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
1610300.403	锦州港 403 灯浮 Jinzhou Gang No.403	40-47.17N 121-02.52E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标
1610300.404	锦州港 404 灯浮 Jinzhou Gang No.404	40-47.36N 121-01.99E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
1610300.405	锦州港 405 灯浮 Jinzhou Gang No.405	40-47.19N 121-01.77E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标
1610300.407	锦州港 407 灯浮 Jinzhou Gang No.407	40-47.22N 121-01.09E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标
1610301.01	锦州港四港池煤炭码头 西灯桩 Jinzhou Gang Sigangchi Coal Pier W	40-47.54N 121-01.10E	闪白 5 秒	11.2	7	红白相间横条 纹柱形立标; 8.0	
1610301.02	锦州港四港池煤炭码头 东灯桩 Jinzhou Gang Sigangchi Coal Pier E	40-47.54N 121-01.68E	闪白 5 秒	11.2	7	绿白相间横条 纹柱形立标; 8.0	

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。

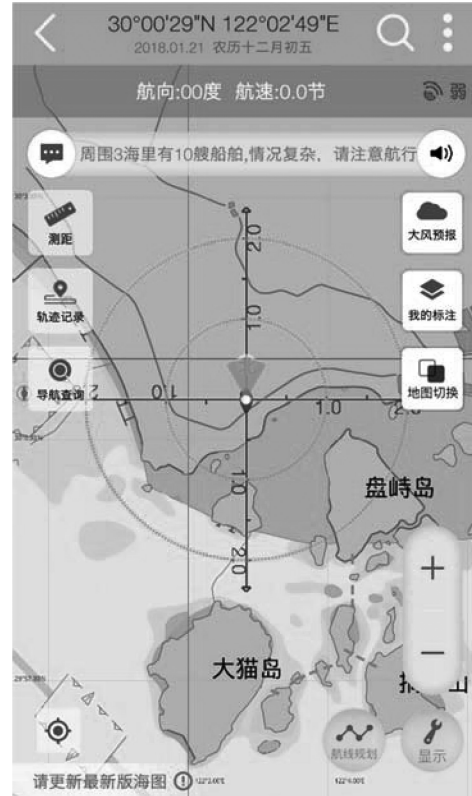
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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@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@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:15114·3208

定 价:8.00元