



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第13期(总第1277期)

项数(323-374)

2026年3月30日

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	9
改正通告	13
临时通告	34
本月失效的临时通告清单	37
有效临时通告索引	39
航标表改正	48
海区情况报告表	58
《海区情况报告表》使用说明	59

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	21115	秦皇岛港	1:35 000	2026年3月第4版	自2026年10期开始查改通告
2	84224	铜鼓航道	1:15 000	2026年3月第17版	自2026年10期开始查改通告
3	84232	舢舨洲附近	1:10 000	2026年2月第17版	自2026年9期开始查改通告
4	84233	虎门水道	1:10 000	2026年2月第17版	自2026年10期开始查改通告
5	84236	莲花山航道	1:10 000	2026年3月第17版	自2026年11期开始查改通告
6	84237	黄埔港	1:10 000	2026年3月第17版	自2026年11期开始查改通告
7	87101	博贺新港区	1:30 000	2026年3月第9版	自2026年10期开始查改通告
8	87103	水东港区	1:15 000	2026年3月第9版	自2026年10期开始查改通告
9	88101	龙腾航道	1:40 000	2026年2月第5版	自2026年9期开始查改通告
10	88103	东海岛至调顺岛	1:40 000	2026年2月第15版	自2026年9期开始查改通告
11	92107	钦州港北部	1:40 000	2026年2月第8版	自2026年9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	21115	秦皇岛港	1:35 000	2024年1月第3版	
2	84224	铜鼓航道	1:15 000	2025年3月第16版	
3	84232	舢舨洲附近	1:10 000	2025年1月第16版	
4	84233	虎门水道	1:10 000	2025年1月第16版	
5	84236	莲花山航道	1:10 000	2025年1月第16版	
6	84237	黄埔港	1:10 000	2025年1月第16版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
7	87101	博贺新港区	1:30 000	2024年1月第8版	
8	87103	水东港区	1:15 000	2024年1月第8版	
9	88101	龙腾航道	1:40 000	2025年2月第4版	
10	88103	东海岛至调顺岛	1:40 000	2025年2月第14版	
11	92107	钦州港北部	1:40 000	2025年2月第7版	

二、通航信息

1.福州港闽江口内港区洋屿作业区5、6号泊位(鑫通码头)建成的通告

福州港闽江口内港区洋屿作业区5、6号泊位已按设计和相关规范要求完成相应的建设内容并投入营运,现通知如下:

福州港闽江口内港区洋屿作业区5、6号泊位(鑫通码头)位于福州长乐航城镇北部,闽江下游马尾至高安段南岸,均为2万吨级多用途泊位(结构按3万吨级散杂船和集装箱船设计),年设计通过能力290万吨,为高桩梁板式结构,设计宽度为35m,长度各为200m;后方的引桥长度均为196.9m,宽15m;码头顶面高程7.0m,接岸处顶高程同围堤顶高程为6.8m,码头前沿泥面高程为-11.5m;5、6号泊位码头停泊水域宽度为56m,回旋水域按椭圆形布置于码头前沿水域,长轴长480m,短轴长384m,设计底高程均为-11.5m。

泊位工程地理位置为:A点26°00'05".3N,119°29'06".6E,B点26°00'16".3N,119°29'14".2E,两个点连线水域范围内。

资料来源 闽航通(2026)0046号

2.关于发布湄洲湾港2025年度主要航道、锚地维护水深的通告

各有关单位、航行船舶:根据《福建省湄洲湾港口发展中心关于湄洲湾港2025年度主要航道、锚地维护水深的通告》(闽湄港航告[2026]1号),现将湄洲湾港2025年度主要航道及锚地维护水深通告如下:

1)湄洲湾30万吨级主航道A3~B航段:航程34.6km,通航宽度500m,设计底高程-23.0m,通航底高程-22.6m,实际最浅点水深22.8m。

2)湄洲湾30万吨级主航道B~F航段:航程17.5km,通航宽度350m,设计底高程-21.5m,通航底高程-21.1m,实际最浅点水深21.3m。

3)湄洲湾10万吨级主航道F~G航段:航程2.78km,通航宽度400m,设计底高程-14.5m,通航底高程-14.1m,实际最浅点水深14.8m。

4)肖厝10万吨级航道G~H航段:航程1.95km,通航宽度300m,设计底高程-11.8m,通航底高程-11.4m,实际最浅点水深13.3m。

5) 湄洲湾主航道会船一区:航程4.2km,通航宽度300m,设计底高程-21.5m,通航底高程-21.1m,位于湄洲湾主航道CD段西侧,实际最浅点水深21.3m。会船一区西北角存在碍航养殖,养殖区域中心点坐标 $25^{\circ}07'15''.2N, 118^{\circ}59'56''.2E$ 。

6) 湄洲湾主航道会船二区:航程2.0km,通航宽度300m,设计底高程-14.5m,通航底高程-14.1m,位于湄洲湾主航道DF段西侧,实际最浅点水深18.0m。

7) 青兰山30万吨级原油码头进港航道炼D~炼E航段:航程3.7km,通航宽度500m,设计底高程-21.0m,通航底高程-20.6m,实际最浅点水深23.4m。

8) 中化青兰山3~6号泊位进港航道B~C'航段:航程2.07km,通航宽度300m,设计底高程-18.0m,通航底高程-17.6m,实际最浅点水深19.2m。

9) 东吴15万吨级航道D1~D3航段:航程9.6km,通航宽度250m,设计底高程-15.4m,通航底高程-15.0m,实际最浅点水深15.2m。

10) 东吴10万吨级航道D3~D4航段:航程1.77km,通航宽度250m,设计底高程-12.5m,通航底高程-12.1m,实际最浅点水深12.3m。

11) 湄洲湾分道通航航道5万吨级东吴段D4~D'航段:航程6.6km,通航宽度210m,设计底高程-11.0m,通航底高程-10.6m,实际最浅点水深10.8m。

12) 福炼10万吨级航道D~E航段:航程4.8km,通航宽度250m,设计底高程-12.1m,通航底高程-11.7m,实际最浅点水深13.3m。

13) 洋屿5万吨级航道E~II航段:航程1.73km,通航宽度220m,设计底高程-10.0m,通航底高程-9.6m,实际最浅点水深9.9m。

14) 莆头7万吨级航道G~J'航段:航程4.9km,通航宽度200m,设计底高程-11.0m,通航底高程-10.6m。I点附近左侧边线及I~J'航段部分水域存在碍航养殖区,养殖区中心点坐标 $25^{\circ}14'23''.3N, 118^{\circ}57'43''.0E$,其他水域实际最浅点水深10.8m。

15) 莆头5万吨级航道J'~J航段:航程1.1km,通航宽度200m,设计底高程-10.0m,通航底高程-9.6m。航道内存在碍航养殖区,养殖区中心点坐标 $25^{\circ}14'58''.2N, 118^{\circ}57'42''.6E$ 。顶部J点附近航道边缘水域存在浅区,最浅点水深9.5m,位于 $25^{\circ}15'11''.4N, 118^{\circ}57'39''.4E$ 。

备注:

1) 本通告高程及水深基准面均采用当地理论最低潮面。

2) 本通告水深资料反映探测时水深值,不同时间的实际水深会因海床变化而变化。因此,本通告水深资料仅供船舶航行参考。若发现航道异常,请及时报告泉州VTS中心与福建省湄洲湾港口发展中心。

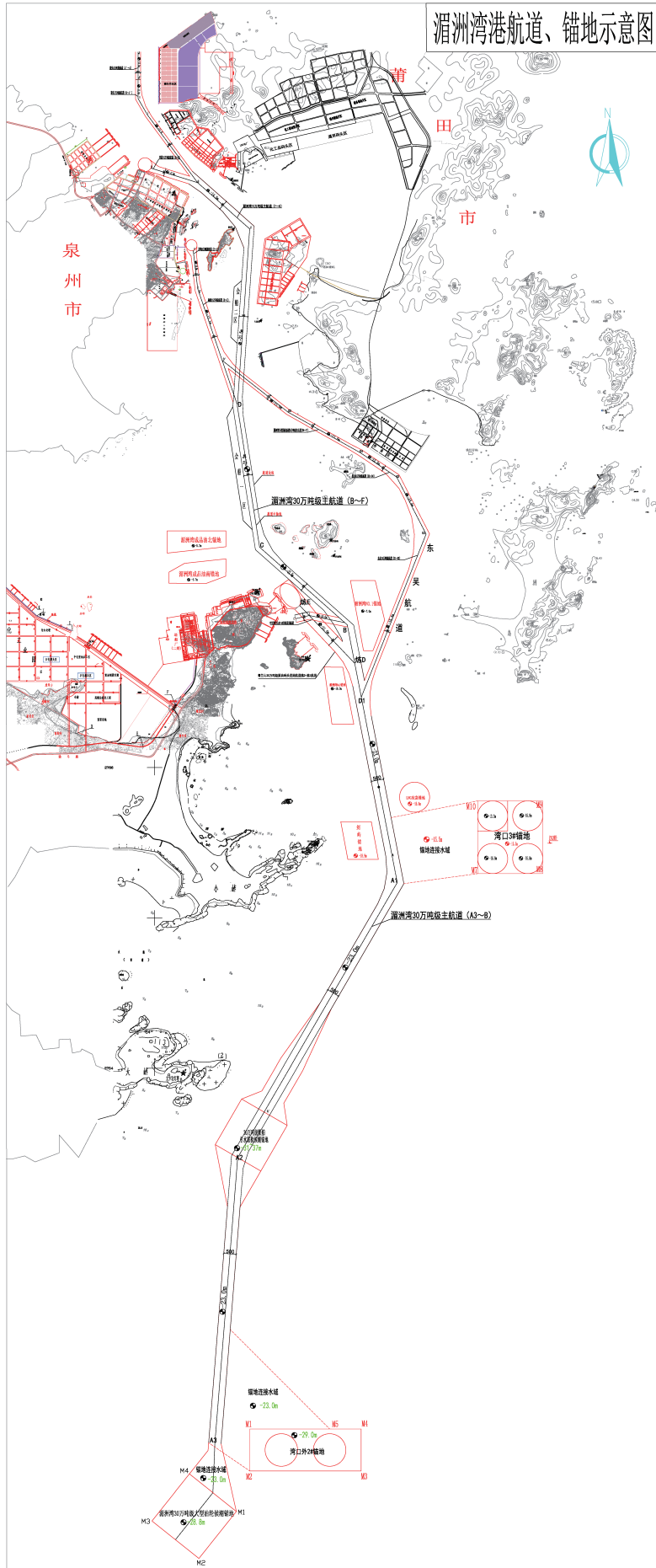
附件1:湄洲湾港各锚地规模及水深检测情况表(见后页)

锚地名称	面积(km ²)	原公布水深或设计水深	本期检测情况	锚地边界点坐标		备注
				北纬(N)	东经(E)	
湄洲湾NO.1锚地	2.51	原公布水深7.0~29.0m。	检测水深在7.5~28.7m之间。锚地北侧存在养殖区,养殖区面积约0.37km ² ,养殖区中心点坐标25°03'42".7N,119°03'07".5E。	A:25°03'48".1 B:25°03'47".9 C:25°02'17".3 D:25°02'17".4 E:25°02'56".8	119°03'26".9 119°02'51".5 119°03'10".8 119°03'24".2 119°03'40".7	
湄洲湾NO.2锚地	1.84	原公布水深16.0~39.0m。	检测水深在16.0~35.8m之间。	A:25°00'41".7 B:25°00'41".7 C:25°01'55".6 D:25°01'55".6	119°02'26".5 119°02'57".7 119°02'41".4 119°02'14".8	
LNG应急锚地	1.13	设计水深15.9m。	满足设计水深要求。	中心点: 24°59'07".5	119°04'25".1	以中心点坐标为圆心,半径600m水域范围内。
剑屿锚地	1.83	设计水深18.9m。	检测水深在18.1~36.2m之间。锚地西北侧边线附近存在浅区,最浅点位于24°58'31".1N,119°02'41".4E,最浅点水深值18.1m。	A:24°58'35".0 B:24°57'46".4 C:24°57'46".6 D:24°58'35".3	119°02'40".1 119°02'50".5 119°03'34".0 119°03'23".6	
湄洲湾成品油南锚地	1.75	设计水深分别为5.5m、7.2m和9.6m。	锚泊半径范围内水深满足设计水深要求。锚地西侧边线附近存在面积约0.06km ² 的浅区,最浅点位于25°03'52".0N,118°58'35".4E,最浅点水深值1.1m。	A:25°03'57".2 F:25°03'42".8 E:25°03'42".8 D:25°03'52".5 C:25°04'15".0 B:25°04'08".8	118°58'32".7 118°58'32".7 118°59'25".4 118°59'53".7 118°59'53".7 118°58'54".8	

锚地名称	面积(km ²)	原公布水深或设计水深	本期检测情况	锚地边界点坐标		备注
				北纬(N)	东经(E)	
湄洲湾成品油北锚地	1.87	设计水深分别为6.3m和8.5m。	满足设计水深要求。	A:25°04'21".9 B:25°04'30".7 C:25°04'53".5 D:25°04'50".7	118°58'29".8 118°59'53".6 118°59'53".5 118°58'29".5	
湾口外2号锚地	7.48	设计水深29.0m,连接水域设计水深23.0m。	满足设计水深要求。	A:24°45'26".3 B:24°44'31".7 C:24°44'32".7 D:24°45'27".3	119°00'36".8 119°00'37".2 119°03'15".6 119°03'15".2	锚地连接水域面积10.06km ² 。
湄洲湾30万吨级大型油轮候潮锚地	5.76	原公布水深28.8~33.4m。	检测水深在28.8~33.1m之间。	A:24°42'38".0 B:24°43'39".3 C:24°44'27".5 D:24°43'26".1	118°59'25".8 119°00'18".5 118°59'11".4 118°58'18".6	
湾口3号锚地	7.54	设计水深分别为13.3m和16.8m,连接水域设计水深15.5m。	满足设计水深要求。	A:24°59'03".2 B:24°59'03".8 C:24°57'29".6 D:24°57'29".0	119°05'55".0 119°07'27".7 119°07'28".4 119°05'55".7	锚地连接水域面积9.00km ² 。
30万吨级船舶引水联检候潮锚地	4.43	原公布水深31~37m。	检测水深在28.5~38.1m之间。东南侧边线附近存在浅区,最浅点位于24°51'02".5N,119°00'50".3E,最浅点水深值28.5m。	A:24°52'34".4 B:24°51'35".0 C:24°51'01".1 D:24°52'00".6	119°00'21".7 118°59'44".7 119°00'49".8 119°01'26".9	

附件2:湄洲湾港航道、锚地示意图(见后页)

湄洲湾港航道、锚地示意图



资料来源 闽航通(2026)0037号

3.关于恢复伶仃航道正常使用的通告

马友石灯船附近水域碍航沉船打捞和清污作业已全部完成,航道通航条件恢复正常,决定恢复伶仃航道正常使用,现将有关事项通告如下:

1)恢复时间

自2026年1月24日12:00时起,伶仃航道恢复正常通航。

2)航道及航标调整

(1)撤销原伶仃临时航道(南起伶仃航道A1号灯浮,北至广州港1号灯浮),撤除临时设置的LS0~LS9号侧面标志;

(2)恢复原伶仃航道A2~A7号灯浮、港珠澳大桥警6号标、7号标的设置与效能;恢复广州港1号灯浮至原设计位置(22°17'56".2N,113°48'15".3E);

(3)原关闭的伶仃航道A4、A5至A6、A7航段,恢复正常通航功能。

3)注意事项

(1)伶仃航道正常使用期间,船舶应遵章航行,服从广州交管中心的交通组织;

(2)撤销《关于调整伶仃临时航道的通告》(粤航通[2025]2685号)。

资料来源 粤航通(2026)0215号

4.关于东方13~3区开发项目营运期的通告

东方13~3区开发项目已建设完成进入营运期,现通告如下:

1)平台位置点

东方1~1WHPG平台

坐标:18°39'55".0N、107°39'02".6E

2)海管路由主要位置点

(1)东方1~1WHPF平台至东方13~2CEPB平台14寸海底混输管道(14.754km)

起点坐标(东方1~1WHPF):18°36'48".4N、107°40'28".5E;

拐点1坐标:18°36'47".0N、107°40'28".0E;

拐点2坐标:18°36'46".9N、107°40'26".2E;

拐点3坐标:18°29'25".8N、107°37'09".5E;

拐点4坐标:18°29'23".6N、107°37'10".6E;

终点坐标(东方13~2CEPB):18°29'22.6N、107°37'10.1E。

(2)东方1~1WHPG平台至东方1~1WHPF平台10寸海底混输管道(6.123km)

起点坐标(东方1~1WHPG):18°39'55".0N、107°39'02".6E;

拐点1坐标:18°39'53".4N、107°39'03".2E;

拐点2坐标:18°39'52".5N、107°39'01".7E;

拐点3坐标:18°36'52".1N、107°40'29".9E;

拐点4坐标:18°36'51".1N、107°40'29".0E;

终点坐标(东方1~1WHPF):18°36'48".4N、107°40'28".5E。

3)海缆路由主要位置点:

东方1~1WHPF平台至东方1~1WHPG平台海底电缆(6.44km)

起点坐标(东方1~1WHPF):18°36'49".0N、107°40'28".7E;

拐点1坐标:18°36'52".2N、107°40'30".0E;

拐点2坐标:18°36'54".6N、107°40'29".8E;

拐点3坐标:18°39'51".8N、107°39'03".2E;

拐点4坐标:18°39'53".1N、107°39'03".4E;

拐点5坐标:18°39'53".9N、107°39'03".3E;

拐点6坐标:18°39'54".3N、107°39'03".1E。

终点坐标(东方1~1WHPG):18°39'54".5N、107°39'03".0E。

资料来源 琼航通(2026)0023号

索引

1.地理区域索引

渤海	唐山港	(366)、(367)
	东营港及附近	(368)、(369)、(370)
黄海	庄河港	(323)
	烟台港	(371)
	女岛港及附近	(324)
	青岛港	(372)
	日照港	(325)
	灌河口	(326)
	吕四港东北方	(327)、(328)
黄海、东海	成山角至长江口	(329)、(330)、(331)、(332)、(333)
东海	长江口及附近	(334)、(373)
	长江口沿海	(335)
	黄浦江	(336)
	浙江沿海	(337)、(338)、(339)、(340)
	舟山群岛	(341)、(342)、(343)、(344)、(374)
	漩门湾及附近	(345)
	北关岛南侧	(346)
	西洋岛北方	(347)
	三沙湾及附近	(348)、(349)、(350)、(351)、(352)、(353)
	闽江	(354)、(355)、(356)、(357)、(358)、(359)
	松下港区及附近	(360)
台湾海峡	兴化湾	(361)
	湄洲湾	(362)、(363)
南海	茂名港	(364)
北部湾	墩头湾西方	(365)













2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
11001	323	
12001	323	
12002	330	
12113	323	
12201	323	
12215	323	
22111		366
22122		367
32001		368
32202		369、370
34173		371
35001	329、330、331	
35002	329、331	
36001	324	
36112	324	
36126		372
37001	325	
37101	325	
37122	325	
37123	325	
1301	323	
1302	330	
1305	329、330、331	
1306	329、330、331	
41001	325	
41211	326	
41221	326	
41451	325	
43001	327、328、333	
43232	327	
43271	327、328	
44001	332、333、334、335、339、340	
44121	333	
44126		373
44129	334	
44134		373

图 号	改正通告项号	临时通告项号
44173	333、334	
44212	336	
44260	336	
51001	335、340	
52001	329、330、332、333、335、337、338、339、 340、341、342	
52113	342	
52130	333、339	
52131	339、340、341	
52133	342	
52137	343	374
52138	339	
52171	332、333、335、339、340、341、342	
52172	335、340、341	
52173	339、342	
52174	343、344	
53001	337、339	
53132		374
53342	343、344	
54001	337、339	
54631	345	
55001	337、339	
55251	345	
61001	337、339	
61121	346	
61321	350、351、352	
61322	349	
61351	347、348	
61352	347、348、349、353	
62001	353、354	
62221	354	
62311	354、355	
62314	356、357、358	
62315	358、359	
62431	360	
62521	360	
62632	361	

改正通告

323. 黄海 庄河港——设置灯浮标












<p>加绘 (HYKS1)  莫(0)黄12s</p> <p>(2)  莫(0)黄12s</p> <p>(3)  莫(0)黄12s</p> <p>(4)  莫(0)黄12s</p> <p>(5)  莫(0)黄12s</p> <p>(6)  莫(0)黄12s</p> <p>(7)  莫(0)黄12s</p> <p>(8)  莫(0)黄12s</p> <p>(9)  莫(0)黄12s</p> <p>(10)  莫(0)黄12s</p> <p>(11)  莫(0)黄12s</p> <p>(12)  莫(0)黄12s</p>	<p>(1) 39°20'16".9N、122°45'45".8E</p> <p>(2) 39°21'42".4N、122°44'36".6E</p> <p>(3) 39°22'16".8N、122°41'26".7E</p> <p>(4) 39°23'21".1N、122°41'44".9E</p> <p>(5) 39°23'45".0N、122°44'01".9E</p> <p>(6) 39°25'02".6N、122°46'24".7E</p> <p>(7) 39°25'51".9N、122°47'08".4E</p> <p>(8) 39°26'52".4N、122°49'13".2E</p> <p>(9) 39°26'52".6N、122°51'53".4E</p> <p>(10) 39°25'07".8N、122°50'46".7E</p> <p>(11) 39°23'56".8N、122°50'02".1E</p> <p>(12) 39°22'07".7N、122°47'54".6E</p>
---	--






















图号 11001(1、6~12)[2026-26] 12001[2025-1111] 12113(9)(图上不改)[2023-693]
 12201(1~5、11、12)[2025-1111] 12215(1)[2023-]
 1301(1、3、4、6、8、9、11)[2026-288]

助航标志表 CNP81/2025~2026[1340065.01][1340065.02][1340065.03][1340065.04]
 [1340065.05][1340065.06][1340065.07][1340065.08][1340065.09]
 [1340065.10][1340065.11][1340065.12]

资料来源 北海航保标通字(2026)004号

324. 黄海 女岛港及附近——航标变更

<p>变更 由: (2)  快红</p> <p>至: (8)  闪(3)红10s</p> <p>由: (1)  快绿</p> <p>至: (9)  快绿</p> <p>由: (4)  闪(2)红6s</p> <p>至: (10)  快红</p> <p>由: (3)  闪(2)绿6s</p> <p>至: (11)  闪绿4s</p> <p>由: (6)  闪(3)红10s</p> <p>至: (12)  闪红4s</p> <p>由: (8)  闪红4s</p>	<p>(1) 36°22'18".1N、120°51'41".2E</p> <p>(2) 36°22'16".7N、120°51'40".6E</p> <p>(3) 36°22'19".0N、120°51'46".8E</p> <p>(4) 同上述(3)</p> <p>(5) 36°22'28".9N、120°51'46".1E</p> <p>(6) 同上述(5)</p> <p>(7) 36°22'29".2N、120°51'51".4E</p> <p>(8) 同上述(7)</p> <p>(9) 36°22'38".5N、120°51'50".5E</p> <p>(10) 同上述(9)</p> <p>(11) 36°22'39".7N、120°51'55".3E</p>
--	---

	至: (14)  闪(2)红6s	(12) 同上述(11)
	由: (10)  闪(2)红6s	(13) 36°22'36".7N、120°52'02".1E
	至: (16)  闪(3)红10s	(14) 同上述(13)
加绘	女岛(1)  快绿	(15) 36°19'41".5N、120°53'58".1E
	(2)  快红	(16) 36°19'33".8N、120°53'45".4E
	(3)  闪绿4s	(17) 36°20'46".3N、120°52'55".0E
	(4)  闪红4s	(18) 36°20'38".8N、120°52'42".2E
	(5)  闪(2)绿6s	(19) 36°21'43".7N、120°51'59".4E
	(6)  闪(2)红6s	(20) 36°21'43".7N、120°51'39".2E
	(7)  V-AIS	(21) 36°22'03".7N、120°51'46".8E
	鳌山港(1)  快绿	(22) 36°15'45".6N、120°48'34".0E
	(2)  快红	(23) 36°15'39".5N、120°48'27".3E
	(3)  闪绿4s	(24) 36°16'39".4N、120°47'20".8E
	(4)  闪红4s	(25) 36°16'33".4N、120°47'14".3E
	(5)  闪(2)绿6s	(26) 36°17'33".5N、120°46'07".4E
	(6)  闪(2)红6s	(27) 36°17'27".2N、120°46'01".3E
	(7)  闪(3)绿10s	(28) 36°18'19".0N、120°44'45".5E
	(8)  闪(3)红10s	(29) 36°18'12".5N、120°44'39".8E
	(9)  快绿	(30) 36°19'04".2N、120°43'24".0E
	(10)  快红	(31) 36°18'57".7N、120°43'18".2E
	(12)  闪红4s	(32) 36°19'07".1N、120°42'46".9E

图号 36001(15、20、22、27、32)(23 图上不改)[2026-219]





36112(1~14; 15~21、24~32)[2026-219]

助航标志表 CNP81/2025~2026[3710140.01][3710140.02][3710140.03][3710140.04]
 [3710140.05][3710140.06][3710140.07][3710140.08][3710140.09]
 [3710140.10][3710140.11][3710140.12][3710140.14][3710140.16]
 [3710235.01][3710235.02][3710235.03][3710235.04][3710235.05]
 [3710235.06][3710235.07][3710235.08][3710235.09][3710235.10]
 [3710235.12]

资料来源 北海航保标通字(2026)005号

325. 黄海 日照港 岚山港区——灯浮标变更

变更	由: (201)  闪(3)绿10s	(1) 35°03'41".0N、119°24'37".8E
	至: (201)  快绿 AIS	(2) 35°04'03".0N、119°24'28".7E
移位	(203)  闪绿4s 由:	(3) 35°04'31".1N、119°24'17".2E

- 至: (4)35°04'36".6N、119°24'14".9E
- (204)  由: (5)35°04'28".3N、119°24'07".2E
- 至: (6)35°04'34".3N、119°24'04".6E
- (205)  由: (7)35°05'07".5N、119°24'02".3E
- 至: (8)35°05'10".3N、119°24'01".1E
- (206)  由: (9)35°05'04".7N、119°23'52".3E
- 至: (10)35°05'07".9N、119°23'50".7E
- 加绘 (202)  (11)35°04'00".7N、119°24'18".4E

图号 37001(7、8)(图上不改)[2026-162] 37101(3、4、9、10)[2026-162] 37122[2026-]
37123[2025-] 41001(7、8)(图上不改)[2026-50] 41451(3、4、9、10)[2025-1156]

助航标志表 CNP81/2025~2026[3810450.01][3810450.02][3810450.03][3810450.04]
[3810450.05][3810450.06]

资料来源 北海航保标通字(2026)006号

326. 黄海 灌河口 燕尾港——设置灯浮标

- 加绘 (2)  莫(0)黄 15s 同步 (1)34°28'38".9N、119°47'35".8E
- (3)  莫(0)黄 15s 同步 (2)34°28'23".3N、119°47'23".9E

注: 燕尾码头2号和3号灯浮标同步闪光。

图号 41211[2025-940] 41221(1)[2025-939]

助航标志表 CNP82/2025~2026[4111105.02][4111105.03]

资料来源 东标动态字(2026)002号

327. 黄海 吕四港东北方——敷设海底电力线

- 加绘 海底电力线,连接:
- (1)32°03'22".2N、121°44'05".6E
- (2)32°03'22".3N、121°44'05".8E
- (3)32°03'23".2N、121°44'06".6E
- (4)32°03'25".3N、121°44'08".4E
- (5)32°03'55".9N、121°44'33".5E
- (6)32°04'05".9N、121°44'44".4E
- (7)32°04'16".4N、121°44'52".7E
- (8)32°04'36".5N、121°45'12".3E
- (9)32°04'46".5N、121°45'20".3E
- (10)32°04'51".4N、121°45'26".4E
- (11)32°05'42".4N、121°46'14".7E
- (12)32°05'57".6N、121°46'27".7E

- (13)32°06'04".8N、121°46'35".5E
- (14)32°06'05".9N、121°46'39".8E
- (15)32°06'05".6N、121°47'40".7E
- (16)32°06'07".2N、121°48'33".6E
- (17)32°06'06".7N、121°50'28".5E
- (18)32°06'07".5N、121°50'43".9E
- (19)32°06'09".7N、121°51'00".5E
- (20)32°06'07".2N、121°51'19".1E
- (21)32°06'08".0N、121°51'46".7E
- (22)32°06'10".7N、121°51'57".7E
- (23)32°06'08".0N、121°52'25".8E
- (24)32°06'07".6N、121°52'41".8E
- (25)32°06'08".5N、121°53'15".0E
- (26)32°06'07".8N、121°53'46".5E
- (27)32°06'09".2N、121°57'12".0E(43232东图廓交点)
- (28)32°06'09".6N、121°58'15".4E
- (29)32°06'11".2N、121°58'17".8E
- (30)32°07'07".5N、121°58'51".0E
- (31)32°07'08".4N、121°58'53".7E
- (32)32°07'03".0N、122°04'12".7E
- (33)32°08'00".0N、122°04'49".1E(2308北图廓交点)
- (34)32°08'07".8N、122°04'54".1E
- (35)32°08'09".1N、122°04'53".6E
- (36)32°08'58".6N、122°03'47".4E
- (37)32°03'22".1N、121°44'05".6E
- (38)32°03'22".3N、121°44'05".8E
- (39)32°03'23".1N、121°44'06".9E
- (40)32°03'25".2N、121°44'08".6E
- (41)32°03'50".3N、121°44'29".9E
- (42)32°04'40".7N、121°45'17".4E
- (43)32°06'00".9N、121°46'33".4E
- (44)32°06'04".1N、121°46'36".0E
- (45)32°06'04".9N、121°46'37".5E
- (46)32°06'04".5N、121°46'39".7E
- (47)32°06'05".7N、121°50'53".6E

海底电力线,连接:

海底电力线,连接:

- (48)32°06'06".8N、121°51'06".1E
- (49)32°06'06".6N、121°52'33".2E
- (50)32°06'08".1N、121°57'12".0E(43232东图廓交点)
- (51)32°06'08".5N、121°58'15".7E
- (52)32°06'09".4N、121°58'18".4E
- (53)32°07'06".5N、121°58'51".8E
- (54)32°07'07".2N、121°58'56".0E
- (55)32°07'02".0N、122°04'13".6E
- (56)32°07'02".6N、122°04'14".8E
- (57)32°08'08".8N、122°04'56".2E
- (58)32°08'43".8N、122°06'28".4E
- (59)32°08'54".9N、122°07'00".4E
- (60)32°08'40".7N、122°08'20".0E(43271东图廓交点)
- (61)32°08'34".2N、122°08'56".8E
- (62)32°03'22".1N、121°44'05".7E
- (63)32°03'23".0N、121°44'07".1E
- (64)32°03'25".0N、121°44'08".8E
- (65)32°03'59".3N、121°44'39".2E
- (66)32°04'19".4N、121°44'58".7E
- (67)32°04'27".9N、121°45'09".8E
- (68)32°04'33".7N、121°45'12".6E
- (69)32°05'16".2N、121°45'52".1E
- (70)32°05'39".8N、121°46'15".4E
- (71)32°06'01".5N、121°46'35".5E
- (72)32°06'03".5N、121°46'40".5E
- (73)32°06'06".5N、121°55'21".6E
- (74)32°06'06".3N、121°56'37".1E
- (75)32°06'06".9N、121°57'12".0E(43232东图廓交点)
- (76)32°06'07".9N、121°58'19".9E
- (77)32°06'15".7N、121°58'22".8E
- (78)32°07'03".8N、121°58'51".1E
- (79)32°07'05".3N、121°58'53".0E
- (80)32°07'05".7N、121°59'32".5E
- (81)32°07'04".4N、122°00'55".3E
- (82)32°07'02".7N、122°02'12".6E

海底电力线,连接:

- (83)32°07'03".3N、122°02'28".1E
- (84)32°07'01".4N、122°03'13".7E
- (85)32°07'00".8N、122°04'15".2E
- (86)32°07'00".1N、122°04'31".5E
- (87)32°06'35".6N、122°07'08".9E
- (88)32°06'31".7N、122°07'39".1E
- (89)32°06'31".2N、122°07'54".4E
- (90)32°06'32".0N、122°08'00".2E
- (91)32°06'31".5N、122°08'03".4E
- (92)32°06'27".9N、122°08'03".6E
- (93)32°06'28".1N、122°08'01".8E
- (94)32°03'22".0N、121°44'05".7E
- (95)32°03'22".1N、121°44'06".0E
- (96)32°03'22".7N、121°44'07".4E
- (97)32°03'24".5N、121°44'09".3E
- (98)32°03'26".6N、121°44'11".6E
- (99)32°03'39".0N、121°44'21".8E
- (100)32°03'42".6N、121°44'26".8E
- (101)32°03'49".3N、121°44'32".8E
- (102)32°03'58".2N、121°44'39".6E
- (103)32°04'13".6N、121°44'54".8E
- (104)32°04'24".9N、121°45'08".5E
- (105)32°04'29".9N、121°45'13".5E
- (106)32°04'45".0N、121°45'24".0E
- (107)32°05'25".0N、121°46'02".9E
- (108)32°06'01".7N、121°46'38".6E
- (109)32°06'03".6N、121°50'27".3E
- (110)32°06'01".3N、121°50'50".5E
- (111)32°06'04".8N、121°53'29".3E
- (112)32°06'05".3N、121°56'45".7E
- (113)32°06'05".6N、121°57'12".0E(43232东图廓交点)
- (114)32°06'06".4N、121°58'15".0E
- (115)32°06'07".1N、121°58'19".7E
- (116)32°06'08".8N、121°58'22".4E
- (117)32°06'15".0N、121°58'24".4E

- (118)32°07'01".1N、121°58'51".5E
- (119)32°07'04".4N、121°58'54".9E
- (120)32°07'04".6N、121°59'40".1E
- (121)32°06'59".9N、122°04'14".7E
- (122)32°06'28".5N、122°07'54".0E
- (123)32°06'29".2N、122°07'59".1E
- (124)同上述(93)

图号 43001(2、3、5~26、28~32、34~36;57~59、61;95、96、98~112、114~124)[2026-164]
 43232(4~27;40~50;64~75;97~113)[2026-53]
 43271(4~26、28~32、34~36;57~60;85~93;97~112、114~124)[2026-94]
 2307(2、3、5~26、28~32、34~36;57~59、61;121~124)[2026-290]
 2308(2、3、5~26、28~33;121~124)[2026-293]

资料来源 上海海事测绘中心

328. 黄海 吕四港东北方——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

- | | | |
|----|---|--------------------------------|
| 加绘 | ⌋ | (1)32°08'33".4N、122°01'21".3E |
| | ⌋ | (2)32°08'27".1N、122°01'36".9E |
| | ⌋ | (3)32°08'20".9N、122°01'52".4E |
| | ⌋ | (4)32°08'14".7N、122°02'08".1E |
| | ⌋ | (5)32°08'08".5N、122°02'23".5E |
| | ⌋ | (6)32°08'02".3N、122°02'39".2E |
| | ⌋ | (7)32°07'56".1N、122°02'54".7E |
| | ⌋ | (8)32°07'49".9N、122°03'10".3E |
| | ⌋ | (9)32°07'43".5N、122°03'26".1E |
| | ⌋ | (10)32°07'37".3N、122°03'41".5E |
| | ⌋ | (11)32°07'30".9N、122°03'57".2E |
| | ⌋ | (12)32°07'24".8N、122°04'13".0E |
| | ⌋ | (13)32°09'22".0N、122°01'48".8E |
| | ⌋ | (14)32°09'13".5N、122°02'10".1E |
| | ⌋ | (15)32°09'05".0N、122°02'31".2E |
| | ⌋ | (16)32°08'56".5N、122°02'52".4E |
| | ⌋ | (17)32°08'48".0N、122°03'13".5E |
| | ⌋ | (18)32°08'39".7N、122°03'34".7E |
| | ⌋ | (19)32°08'31".2N、122°03'55".8E |
| | ⌋ | (20)32°08'22".8N、122°04'16".9E |

- ┆ (21)32°08'14".2N、122°04'38".3E
- ┆ (22)32°10'33".4N、122°02'29".4E
- ┆ (23)32°10'26".4N、122°02'48".0E
- ┆ (24)32°10'19".3N、122°03'06".6E
- ┆ (25)32°10'12".1N、122°03'25".2E
- ┆ (26)32°10'05".1N、122°03'43".9E
- ┆ (27)32°09'58".0N、122°04'02".4E
- ┆ (28)32°09'50".9N、122°04'21".1E
- ┆ (29)32°09'43".8N、122°04'39".7E
- ┆ (30)32°09'36".7N、122°04'58".2E
- ┆ (31)32°09'29".7N、122°05'16".9E
- ┆ (32)32°11'30".7N、122°03'01".8E
- ┆ (33)32°11'24".5N、122°03'18".4E
- ┆ (34)32°11'18".2N、122°03'34".8E
- ┆ (35)32°11'11".9N、122°03'51".3E
- ┆ (36)32°11'05".6N、122°04'07".8E
- ┆ (37)32°10'59".4N、122°04'24".4E
- ┆ (38)32°10'53".1N、122°04'40".7E
- ┆ (39)32°10'46".8N、122°04'57".4E
- ┆ (40)32°10'40".5N、122°05'13".9E
- ┆ (41)32°10'34".2N、122°05'30".3E
- ┆ (42)32°10'27".9N、122°05'46".8E
- ┆ (43)32°09'46".8N、122°07'34".7E
- ┆ (44)32°09'40".1N、122°07'52".1E
- ┆ (45)32°09'33".5N、122°08'09".5E
- ┆ (46)32°09'26".9N、122°08'26".7E
- ┆ (47)32°09'20".3N、122°08'44".2E
- ┆ (48)32°09'13".7N、122°09'01".5E
- ┆ (49)32°09'07".0N、122°09'18".7E
- ┆ (50)32°09'00".4N、122°09'36".2E
- ┆ (51)32°08'53".8N、122°09'53".6E
- ┆ (52)32°08'47".2N、122°10'10".8E
- ┆ (53)32°08'40".6N、122°10'28".0E
- ┆ (54)32°08'34".1N、122°10'45".4E
- ┆ (55)32°08'27".3N、122°11'02".7E

- ┆ (56)32°08'20".7N、122°11'20".1E
- ┆ (57)32°08'14".1N、122°11'37".6E
- ┆ (58)32°08'07".5N、122°11'54".8E
- ┆ (59)32°08'00".8N、122°12'12".2E
- ┆ (60)32°07'54".2N、122°12'29".6E
- ┆ (61)32°07'47".5N、122°12'46".9E
- ┆ (62)32°07'40".9N、122°13'04".2E
- ┆ (63)32°07'34".2N、122°13'21".6E
- ┆ (64)32°07'27".6N、122°13'38".8E
- ┆ (65)32°08'47".0N、122°07'08".5E
- ┆ (66)32°08'38".6N、122°07'30".6E
- ┆ (67)32°08'30".3N、122°07'52".5E
- ┆ (68)32°08'21".7N、122°08'14".8E
- ┆ (69)32°08'13".3N、122°08'37".0E
- ┆ (70)32°08'04".9N、122°08'59".0E
- ┆ (71)32°07'56".5N、122°09'21".1E
- ┆ (72)32°07'48".0N、122°09'43".3E
- ┆ (73)32°07'39".5N、122°10'05".6E
- ┆ (74)32°07'31".0N、122°10'27".6E
- ┆ (75)32°07'22".6N、122°10'49".7E
- ┆ (76)32°07'14".1N、122°11'11".9E
- ┆ (77)32°07'05".8N、122°11'33".9E
- ┆ (78)32°06'57".2N、122°11'56".2E
- ┆ (79)32°06'48".8N、122°12'18".3E
- ┆ (80)32°06'40".3N、122°12'40".4E
- ┆ (81)32°06'31".9N、122°13'02".4E
- ┆ (82)32°06'23".4N、122°13'24".6E
- ┆ (83)32°06'14".9N、122°13'46".7E
- ┆ (84)32°06'06".6N、122°14'10".5E
- ┆ (85)32°07'27".8N、122°06'34".0E
- ┆ (86)32°07'17".3N、122°07'00".3E
- ┆ (87)32°07'06".8N、122°07'26".6E
- ┆ (88)32°06'56".3N、122°07'52".8E
- ┆ (89)32°06'45".8N、122°08'19".0E
- ┆ (90)32°06'35".2N、122°08'45".3E

- ┆ (91)32°06'24".7N、122°09'11".5E
- ┆ (92)32°06'14".2N、122°09'37".7E
- ┆ (93)32°06'03".7N、122°10'04".0E
- ┆ (94)32°05'53".2N、122°10'30".2E
- ┆ (95)32°05'42".6N、122°10'56".5E
- ┆ (96)32°05'32".1N、122°11'22".8E
- ┆ (97)32°05'21".6N、122°11'48".9E
- ┆ (98)32°05'11".0N、122°12'15".1E
- ┆ (99)32°05'00".5N、122°12'41".4E
- ┆ (100)32°04'50".0N、122°13'07".7E
- ┆ (101)32°04'39".5N、122°13'33".8E
- ┆ (102)32°04'28".9N、122°14'00".1E
- ┆ (103)32°04'18".4N、122°14'26".3E
- ┆ (104)32°04'07".8N、122°14'52".6E
- ┆ (105)32°06'37".1N、122°06'11".6E
- ┆ (106)32°06'29".7N、122°06'30".5E
- ┆ (107)32°06'22".1N、122°06'49".4E
- ┆ (108)32°06'14".5N、122°07'08".2E
- ┆ (109)32°06'07".0N、122°07'27".1E
- ┆ (110)32°05'59".4N、122°07'45".9E
- ┆ (111)32°05'51".8N、122°08'04".8E
- ┆ (112)32°05'44".3N、122°08'23".6E
- ┆ (113)32°05'36".7N、122°08'42".6E
- ┆ (114)32°05'29".2N、122°09'01".5E
- ┆ (115)32°05'21".7N、122°09'20".2E
- ┆ (116)32°05'14".1N、122°09'39".1E
- ┆ (117)32°05'06".6N、122°09'57".9E
- ┆ (118)32°04'59".0N、122°10'16".8E
- ┆ (119)32°04'51".4N、122°10'35".7E
- ┆ (120)32°04'43".8N、122°10'54".5E
- ┆ (121)32°04'36".2N、122°11'13".4E
- ┆ (122)32°04'28".7N、122°11'32".2E
- ┆ (123)32°04'21".1N、122°11'51".1E
- ┆ (124)32°04'13".7N、122°12'09".9E
- ┆ (125)32°04'06".0N、122°12'28".7E

┆	(126)32°03'58".4N、122°12'47".5E
┆	(127)32°03'50".9N、122°13'06".3E
┆	(128)32°03'43".3N、122°13'25".2E
┆	(129)32°03'35".8N、122°13'44".1E
┆	(130)32°03'28".1N、122°14'02".9E
┆	(131)32°03'20".6N、122°14'21".7E
┆	(132)32°03'13".0N、122°14'40".7E
┆	(133)32°03'05".4N、122°14'59".5E
┆	(134)32°02'57".9N、122°15'18".3E
升压站◻	(135)32°08'58".6N、122°03'47".4E
升压站◻	(136)32°08'34".2N、122°08'56".8E
升压站◻	(137)32°06'28".1N、122°08'01".8E

一般海区界线及注记

“风电场保护区”,连接:	(138)同上述(32)
	(139)32°10'36".0N、122°05'25".6E(43271北图廓交点)
	(140)同上述(42)
	(141)32°08'00".0N、122°04'31".1E(2308北图廓交点)
	(142)同上述(12)
	(143)32°08'00".0N、122°02'44".8E(2308北图廓交点)
	(144)同上述(1)
	(145)32°10'36".0N、122°02'30".8E(43271北图廓交点)
	(146)同上述(32)

一般海区界线及注记

“风电场保护区”,连接:	(147)同上述(43)
	(148)32°09'29".5N、122°08'20".0E(43271东图廓交点)
	(149)32°08'00".0N、122°12'13".9E(2308北图廓交点)
	(150)同上述(64)
	(151)同上述(84)
	(152)同上述(134)
	(153)32°05'45".6N、122°08'20".0E(43271东图廓交点)
	(154)同上述(105)
	(155)32°08'00".0N、122°06'47".9E(2308北图廓交点)
	(156)同上述(43)

图号 43001(1~137;138、140、142、144、146;147、150~152、154、156)[2026~327]
43271(1~31、41~45、65~68、85~89、105~111、135、137;139、140、142、144、145);

147、148、153、154、156)[2026-327]

2307(1、7、12、13、21、22、31、32、37、42、43、49、54、59、64、65、70、75、80、84、85、90、95、100、104、105、111、117、123、129、134~137;138、140、142、144、146;147、150~152、154、156)[2026-327]

2308(7、12、64、75、80、84、85、90、95、100、104、105、111、117、123、129、134、137;141~143;149~152、154、155)[2026-327]

资料来源 上海海事测绘中心

329. 黄海、东海 成山角至长江口——划定推荐航路

加绘 成山角—长江口外航路,连接: (1)37°11'40".0N、123°00'00".0E
(2)30°45'57".0N、123°00'00".0E

注: 成山角—长江口外航路宽度为6M,航向为180°。

图号 35001(图上不改)[2026-3] 35002(图上不改)[2025-]
52001(图上不改)[2026-293] 1305(图上不改)[2026-3]
1306(图上不改)[2025-1155] 2307(图上不改)[2026-328]
2308(图上不改)[2026-328]

资料来源 中华人民共和国海事局(2026)002号

330. 黄海、东海 成山角至长江口——划定推荐航路

加绘 成山角—长江口外航路支线,连接: (1)38°01'49".1N、121°59'01".5E
(2)37°42'32".9N、123°16'00".0E
(3)30°44'00".0N、123°16'00".0E

注: 成山角—长江口外航路支线航向(1)~(2)为108°, (2)~(3)为180°。

图号 12002(图上不改)[2026-288] 35001(图上不改)[2026-329]
52001(图上不改)[2026-329] 1302(图上不改)[2026-288]
1305(图上不改)[2026-329] 1306(图上不改)[2026-329]
2307(图上不改)[2026-329] 2308(图上不改)[2026-329]

资料来源 中华人民共和国海事局(2026)002号

331. 黄海、东海 成山角至长江口——划定推荐航路

加绘 成山角—长江口内航路北段,连接: (1)37°11'38".0N、122°49'41".0E
(2)33°00'00".0N、122°42'20".0E

注: 成山角—长江口内航路北段宽度为6~13.5M,航向为182°。

图号 35001(图上不改)[2026-330] 35002(图上不改)[2026-329]
1305(图上不改)[2026-330] 1306(图上不改)[2026-330]

2307(图上不改)[2026-330]

资料来源 中华人民共和国海事局(2026)002号

332. 黄海、东海 成山角至长江口——划定推荐航路

加绘 成山角—长江口内航路南段分流航路,连接: (1)33°00′00″.0N、122°47′50″.0E
(2)30°57′28″.1N、122°47′50″.0E

注: 成山角—长江口内航路南段分流航路宽度为4M,航向为180°。

图号 44001(图上不改)[2026-57] 52001(图上不改)[2026-330]

52171(图上不改)[2026-188] 2307(图上不改)[2026-331]

2308(图上不改)[2026-330]

资料来源 中华人民共和国海事局(2026)002号

333. 黄海、东海 成山角至长江口——划定推荐航路

加绘 成山角—长江口内航路南段沿岸航路,连接: (1)33°00′00″.0N、122°38′00″.0E
(2)31°20′00″.0N、122°31′58″.6E
(3)31°09′10″.6N、122°31′58″.6E

成山角—长江口内航路南段沿岸航路,连接: (4)30°56′28″.0N、122°31′58″.6E
(5)30°51′36″.0N、122°31′58″.6E
(6)30°49′32″.9N、122°33′03″.7E

注: 成山角—长江口内航路南段沿岸航路(1)~(3)宽度为4~2M,航向(1)~(2)为182.9°, (2)~(3)为180°。

成山角—长江口内航路南段沿岸航路中间由长江口船舶定线制衔接。

成山角—长江口内航路南段沿岸航路(4)~(6)宽度为2M,航向(4)~(5)为180°, (5)~(6)为155°。

图号 43001(1~3)(图上不改)[2026-328] 44001(图上不改)[2026-332]

44121(1~3)(图上不改)[2025-] 44173(1~3)(图上不改)[2026-55]

52001(4~6)(图上不改)[2026-332] 52130(4~6)(图上不改)[2026-4]

52171(4~6)(图上不改)[2026-332] 2307(1~3)(图上不改)[2026-332]

2308(图上不改)[2026-332]

资料来源 中华人民共和国海事局(2026)002号

334. 东海 长江口及附近 南槽航道——撤除灯桩

删除 $\begin{matrix} \times \\ \text{莫} \\ \text{中波} \\ \text{黄} \end{matrix}$ (0)黄12s8.6m4M 31°06′39″.3N、121°54′20″.0E

图号 44001[2026-333] 44129[2026-55] 44173[2026-333]

助航标志表 CNP82/2025~2026[4511070]

资料来源 东标动态字(2026)003号

335.东海 长江口沿海——划定推荐航路

加绘 长江口分流航路支线,连接:
(1)30°57'28".1N、122°47'50".0E
(2)30°48'36".0N、122°18'18".0E

注: 长江口分流航路支线宽度为2M,航向为250.7°。

图号 44001(图上不改)[2026-334] 51001(图上不改)[2026-293]
52001(图上不改)[2026-333] 52171(图上不改)[2026-333]
52172(图上不改)[2026-293] 2308(图上不改)[2026-333]

资料来源 中华人民共和国海事局(2026)002号

336.东海 黄浦江——灯桩变更

删除 管线警戒西  (1)31°11'27".4N、121°29'00".7E
管线警戒东  (2)31°11'27".5N、121°29'01".1E
加绘 世博源(1)  莫(C)黄12s19m3M同步 (3)同上述(1)
(2)  莫(C)黄12s19m3M同步 (4)同上述(2)

注: 世博源1号和2号灯桩同步闪光。

图号 44212(2;3)[2026-58] 44260[2025-406]

助航标志表 CNP82/2025~2026[4512141.01][4512141.02][4512142.01][4512142.02]

资料来源 东标动态字(2026)002号

337.东海 浙江沿海——划定推荐航路

加绘 浙江沿海外航路,连接:
(1)30°44'00".0N、123°16'00".0E
(2)30°10'00".0N、123°00'00".0E
(3)28°53'00".0N、122°35'00".0E
(4)27°00'00".0N、121°17'30".0E

注: 删除上述位置附近的原外航路符号及注记。

浙江沿海外航路宽度为6M,航向(1)~(2)为202.2°, (2)~(3)为195.9°, (3)~(4)为211.3°。

图号 52001(图上不改)[2026-335] 53001(图上不改)[2026-293]
54001(图上不改)[2026-241] 55001(图上不改)[2026-294]
61001(图上不改)[2026-296] 2308(图上不改)[2026-335]
2309(图上不改)[2026-242] 2310(图上不改)[2026-296]

资料来源 中华人民共和国海事局(2026)002号

338.东海 浙江沿海——划定推荐航路

加绘 浙江沿海外航路支线,连接: (1)30°45'57".0N、123°00'00".0E
(2)30°10'00".0N、123°00'00".0E

注: 删除上述位置附近的原外航路支线符号及注记。
浙江沿海外航路支线宽度为3M,航向为180°。

图号 52001(图上不改)[2026-337] 2308(图上不改)[2026-337]

资料来源 中华人民共和国海事局(2026)002号

339.东海 浙江沿海——划定推荐航路

加绘 浙江沿海东航路,连接: (1)30°49'32".9N、122°33'03".7E
(2)30°40'12".0N、122°37'54".0E
(3)30°12'00".0N、122°36'30".0E
(4)29°39'24".0N、122°40'51".0E
(5)28°42'30".0N、122°02'42".0E
(6)28°24'00".0N、122°00'30".0E
(7)27°00'00".0N、120°53'36".0E

注: 浙江沿海东航路宽度为4M,航向(1)~(2)为155.9°, (2)~(3)为182.5°, (3)~(4)为173.4°, (4)~(5)为210.5°, (5)~(6)为186°, (6)~(7)为215.3°。

图号 44001(图上不改)[2026-335] 52001(图上不改)[2026-338]
52130(图上不改)[2026-333] 52131(图上不改)[2026-]
52138(图上不改)[2025-1096] 52171(图上不改)[2026-335]
52173(图上不改)[2026-293] 53001(图上不改)[2026-337]
54001(图上不改)[2026-337] 55001(图上不改)[2026-337]
61001(图上不改)[2026-337] 2308(图上不改)[2026-338]
2309(图上不改)[2026-337] 2310(图上不改)[2026-337]

资料来源 中华人民共和国海事局(2026)002号

340.东海 浙江沿海——划定推荐航路

加绘 浙江沿海东航路支线,连接: (1)30°48'36".0N、122°18'18".0E
(2)30°38'00".0N、122°21'30".0E
(3)30°29'30".0N、122°37'18".0E

注: 浙江沿海东航路支线宽度为2M,航向(1)~(2)为171.1°, (2)~(3)为121.9°。

图号 44001(图上不改)[2026-339] 51001(图上不改)[2026-335]
52001(图上不改)[2026-339] 52131(图上不改)[2026-339]
52171(图上不改)[2026-339] 52172(图上不改)[2026-335]

2308(图上不改)[2026-339]

资料来源 中华人民共和国海事局(2026)002号

341.东海 舟山群岛 马迹山附近——灯桩变更

变更 由: ★^{闪(3)10s128m9M} (1)30°40'24".1N、122°24'39".6E
 至: ★^{闪(3)10s70m9M} (2)30°40'26".5N、122°24'26".0E
 加绘 ^{莫(C)黄12s33m4M} (3)30°41'08".2N、122°23'52".7E
^{莫(C)黄12s40m4M} (4)30°41'22".8N、122°24'09".2E
 马迹山北堤(1) ^{莫(C)黄12s32m4M} (5)30°41'31".4N、122°24'48".5E
 (2)

图号 52001(1、2;3)[2026-340] 52131[2026-340] 52171[2026-340]
52172(3)[2026-340]

助航标志表 CNP82/2025~2026[5310374.01][5310374.02][5310375][5310380]

资料来源 东标动态字(2026)002号

342.东海 舟山群岛 鼠浪湖岛南侧——设置灯桩

加绘 ^{莫(C)黄12s30m4M} 30°24'25".3N、122°27'48".5E

图号 52001[2026-341] 52113[2026-60] 52133[2026-293] 52171[2026-341]
52173[2026-339]

助航标志表 CNP82/2025~2026[5311495]

资料来源 东标动态字(2026)002号

343.东海 舟山群岛 湖泥山北侧——设置灯桩

加绘 ^{莫(C)黄12s12m3M} (1)29°48'02".2N、122°10'43".4E
^{莫(C)黄12s12m3M} (2)29°48'00".4N、122°10'47".2E
 取水

图号 52137[2026-199] 52174(1)[2026-200] 53342[2026-201]

助航标志表 CNP82/2025~2026[5314514.01][5314514.02]

资料来源 东标动态字(2026)002号

344.东海 舟山群岛 六横岛西侧——设置AIS虚拟航标

加绘 (L1)  V-AIS (1)29°43'13".0N、122°02'28".0E
 (L2)  V-AIS (2)29°43'32".2N、122°02'42".1E
 (L3)  V-AIS (3)29°43'37".4N、122°01'56".0E
 (L4)  V-AIS (4)29°44'03".4N、122°01'57".1E

图号 52174[2026-343] 53342[2026-343]

助航标志表 CNP82/2025~2026[5314678.01][5314678.02][5314678.03][5314678.04]

资料来源 东标动态字(2026)002号

345.东海 漩门湾及附近 南排山南方——设置灯浮标

- 加绘 南排山海洋牧场(1)  莫(F)黄 12s 同步 (1) 28°03'38".1N、121°17'01".6E
(2)  莫(F)黄 12s 同步 (2) 28°03'21".7N、121°17'07".1E
(3)  莫(F)黄 12s 同步 (3) 28°03'17".6N、121°16'51".8E
(4)  莫(F)黄 12s 同步 (4) 28°03'34".1N、121°16'46".3E


注: 南排山海洋牧场1~4号灯浮标同步闪光。

图号 54631〔2025-457〕 55251(2、4)〔2026-295〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔5711596.01〕〔5711596.02〕〔5711596.03〕〔5711596.04〕

资料来源 东标动态字(2026)002号

346.东海 北关岛南侧——设置灯浮标

- 加绘 北关岛(警L1)  莫(O)黄 12s 同步 (1) 27°08'54".7N、120°31'09".0E
(警L2)  莫(O)黄 12s 同步 (2) 27°09'02".0N、120°30'53".7E

注: 北关岛警L1和L2号灯浮标同步闪光。

图号 61121〔2026-297〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔6110031.01〕〔6110031.02〕

资料来源 东标动态字(2026)002号

347.东海 西洋岛北方——设置航标

- 加绘  莫(F)黄 15s13m5M (1) 26°31'48".1N、120°03'03".3E
(养殖1)  莫(F)黄 12s 同步 (2) 26°32'06".8N、120°03'06".4E
(养殖2)  莫(F)黄 12s 同步 (3) 26°31'56".2N、120°02'45".3E


注: 霞浦1号养殖平台1号和2号灯浮标同步闪光。

图号 61351〔2026-68〕 61352(3)〔2026-69〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔6110681〕〔6110681.01〕〔6110681.02〕

资料来源 东标动态字(2026)003号

348.东海 三沙湾及附近 东安岛东南方——设置航标

- 加绘 东吾洋特大桥(1)  快黄 6.1m3M 同步 (1) 26°39'40".5N、119°56'48".5E
(2)  快黄 6.1m3M 同步 (2) 26°39'41".6N、119°56'49".4E
(3)  莫(P)黄 12s3M (3) 26°39'39".1N、119°56'50".9E
(4)  闪(3)红 10s3M 同步 (4) 26°39'40".9N、119°56'50".0E
(5)  快黄 6.1m3M 同步 (5) 26°39'37".2N、119°56'53".3E

- | | |
|---------------------|---------------------------------|
| (6) ①等明暗4s3M | (6) 26°39'39".9N、119°56'51".5E |
| (7) ■闪(3)红10s3M 同步 | (7) 26°39'36".5N、119°56'54".6E |
| (8) ▲闪(3)绿10s3M 同步 | (8) 26°39'38".9N、119°56'52".9E |
| (9) ①等明暗4s3M | (9) 26°39'35".5N、119°56'56".1E |
| (10) ★快黄6.1m3M 同步 | (10) 26°39'38".2N、119°56'54".2E |
| (11) ▲闪(3)绿10s3M 同步 | (11) 26°39'34".5N、119°56'57".5E |
| (12) ☒莫(P)黄12s3M | (12) 26°39'36".3N、119°56'56".6E |
| (13) ★快黄6.1m3M 同步 | (13) 26°39'33".8N、119°56'58".2E |
| (14) ★快黄6.1m3M 同步 | (14) 26°39'34".8N、119°56'59".1E |

注：东吾洋特大桥1号、5号和13号灯桩同步闪光。东吾洋特大桥2号、10号和14号灯桩同步闪光。东吾洋特大桥4和8号桥涵标同步闪光。东吾洋特大桥7和11号桥涵标同步闪光。

图号 61351(6、9)(1~5、7、8、10~14图上不改)[2026-347]

61352(6、9)(1~5、7、8、10~14图上不改)[2026-347]

助航标志表 CNP82/2025~2026[6110951.01][6110951.02][6110951.03][6110951.04]
[6110951.05][6110951.06][6110951.07][6110951.08][6110951.09]
[6110951.10][6110951.11][6110951.12][6110951.13][6110951.14]

资料来源 东标动态字(2026)003号

349.东海 三沙湾及附近 东安岛西方——设置航标

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 加绘 关门江大桥(1) ★快黄7.4m3M 同步 | (1) 26°41'04".3N、119°53'56".9E |
| (2) ★快黄7.4m3M 同步 | (2) 26°41'05".3N、119°53'56".9E |
| (3) ■闪(3)红10s3M 同步 | (3) 26°41'04".4N、119°53'57".6E |
| (4) ■闪(3)红10s3M 同步 | (4) 26°41'05".3N、119°53'57".6E |
| (5) ①等明暗4s3M | (5) 26°41'04".4N、119°53'58".6E |
| (6) ①等明暗4s3M | (6) 26°41'05".3N、119°53'58".6E |
| (7) ▲闪(3)绿10s3M 同步 | (7) 26°41'04".4N、119°53'59".6E |
| (8) ▲闪(3)绿10s3M 同步 | (8) 26°41'05".3N、119°53'59".6E |
| (9) ★快黄7.4m3M 同步 | (9) 26°41'04".2N、119°54'01".9E |
| (10) ★快黄7.4m3M 同步 | (10) 26°41'05".2N、119°54'01".9E |

注：关门江大桥1号和9号灯桩同步闪光。关门江大桥2号和10号灯桩同步闪光。关门江大桥3号和7号桥涵标同步闪光。关门江大桥4号和8号桥涵标同步闪光。

图号 61322(1、5、10)(2~4、6~9图上不改)[2025-261] 61352(5)[2026-348]

助航标志表 CNP82/2025~2026[6110945.01][6110945.02][6110945.03][6110945.04]
[6110945.05][6110945.06][6110945.07][6110945.08][6110945.09]

[6110945.10]

资料来源 东标动态字(2026)003号

350.东海 三沙湾及附近 浒屿特大桥——加绘净空高度

加绘 注记“13”,方位点 $26^{\circ}47'28''.7N、119^{\circ}48'29''.2E$

图号 61321〔2026-〕

资料来源 上海海事测绘中心

351.东海 三沙湾及附近 盐田港特大桥——加绘净空高度

加绘 注记“22”,方位点 $26^{\circ}49'03''.8N、119^{\circ}47'03''.9E$

图号 61321〔2026-350〕

资料来源 上海海事测绘中心

352.东海 三沙湾及附近 温福铁路大桥——加绘净空高度

加绘 注记“29”,方位点 $26^{\circ}49'52''.7N、119^{\circ}41'06''.9E$

图号 61321〔2026-351〕

资料来源 上海海事测绘中心

353.东海 三沙湾及附近 田螺铁路大桥——净空高度变更

删除 注记“17”,方位点 (1) $26^{\circ}45'03''.5N、119^{\circ}35'19''.9E$

加绘 注记“24”,方位点 (2)同上述(1)

图号 62001(图上不改)〔2026-68〕 61352〔2026-349〕

资料来源 上海海事测绘中心

354.东海 闽江 长门特大桥——加绘净空高度

加绘 注记“56”,方位点 $26^{\circ}07'59''.5N、119^{\circ}35'34''.1E$

图号 62001(图上不改)〔2026-353〕 62221〔2025-1015〕 62311〔2025-1015〕

资料来源 上海海事测绘中心

355.东海 闽江 长门特大桥西方——撤除灯浮标

删除  (1) $26^{\circ}08'05''.6N、119^{\circ}34'48''.8E$

 (2) $26^{\circ}08'06''.4N、119^{\circ}34'38''.0E$

 (3) $26^{\circ}08'01''.1N、119^{\circ}34'44''.3E$

图号 62311〔2026-354〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔6210625.10〕〔6210625.11〕〔6210625.12〕

资料来源 东标动态字(2026)003号

356.东海 闽江 道庆洲大桥——加绘净空高度

加绘 注记“21”,方位点 25°58'26".6N、119°25'36".7E

图号 62314〔2025-373〕

资料来源 上海海事测绘中心

357.东海 闽江 道庆洲大桥西侧——撤除灯桩

删除 ^{莫(C)黄12s5.4m2M同步}_{(6)↓} 25°58'32".2N、119°25'18".8E

图号 62314〔2026-356〕

助航标志表 CNP82/2025~2026〔6211110.06〕

资料来源 东标动态字(2026)003号

358.东海 闽江 福平铁路闽江特大桥——加绘净空高度

加绘 注记“24”,方位点 26°01'15".7N、119°22'45".6E

图号 62314〔2026-357〕 62315〔2023- 〕

资料来源 上海海事测绘中心

359.东海 闽江 鼓山大桥——加绘净空高度

加绘 注记“24”,方位点 26°02'42".7N、119°21'14".7E

图号 62315〔2026-358〕

资料来源 上海海事测绘中心

360.东海 松下港区及附近 平潭海峡公铁路大桥——加绘净空高度

加绘 注记“30”,方位点 (1)25°37'38".0N、119°41'33".7E

注记“54”,方位点 (2)25°39'09".9N、119°39'18".7E

注记“54”,方位点 (3)25°40'59".8N、119°38'06".5E

注记“54”,方位点 (4)25°41'44".0N、119°37'39".4E

图号 62431(2~4)〔2026-140〕 62521〔2026-140〕 63001(1、2)(3、4图上不改)〔2026-143〕

资料来源 上海海事测绘中心

361.台湾海峡 兴化湾 三江口特大桥——加绘净空高度

加绘 注记“31”,方位点 25°24'22".0N、119°07'25".9E

图号 62632〔2026-142〕

资料来源 上海海事测绘中心

362.台湾海峡 湄洲湾 斗尾港区——锚地变更

加绘 锚地边线及注记“成品油

北锚地”,连接:

(1)25°04′21″.9N、118°58′29″.8E

(2)25°04′36″.0N、118°58′29″.7E(63131南图廓交点)

(3)25°04′50″.7N、118°58′29″.5E

(4)25°04′53″.5N、118°59′53″.5E

(5)25°04′36″.0N、118°59′53″.6E(63131南图廓交点)

(6)25°04′30″.7N、118°59′53″.6E

(7)同上述(1)


注: 删除上述位置附近的原成品油北锚地符号及注记。

图号 63131(2~5)[2026-167] 64111(1、3、4、6、7)[2026-144]


64131(1、3、4、6、7)[2026-144]

资料来源 闽航通(2026)0037号

363.台湾海峡 湄洲湾 斗尾港区——灯浮标变更

变更 由:(界3)莫(Q)黄12s

(1)25°04′51″.3N、118°58′32″.6E

至:(界5)莫(Q)黄12s

(2)同上述(1)

加绘 (界3)莫(Q)黄15s

(3)25°04′52″.5N、118°58′59″.3E

图号 63131[2026-362] 64111[2026-362] 64131[2026-362]

助航标志表 CNP82/2025~2026[6410640.03][6410640.05]

资料来源 东标动态字(2026)002号

364.南海 茂名港 水东港区——礁石变更

删除



(1)21°25′38″.7N、111°04′02″.1E

加绘




(2)同上述(1)

图号 87103[2026-]

资料来源 中国人民解放军海军海道测量局

365.北部湾 墩头湾西方——存在沉船

加绘  (2026)

19°11′07″.8N、108°30′08″.4E

图号 04001[2025-1183] 3317[2026-11]

资料来源 琼航警(2026)0014号

临时通告

366.渤海 唐山港 京唐港区——钻井工程(临)

时间 2026年1月31日—7月31日,昼夜

范围 半径500m,中心点

38°59'48".8N、119°00'06".6E

注: 守听高频。

图号 22111

资料来源 冀航通(2026)0053号

367.渤海 唐山港 曹妃甸港区——工程施工(临)

时间 2026年2月1日—6月30日

范围 区域一,半径1300m,中心点

(1)38°44'20".4N、118°42'19".0E

区域二,半径1300m,中心点

(2)38°46'10".3N、118°40'33".7E

图号 22122

资料来源 津航通(2026)0007号

368.渤海 东营港及附近——钻井工程(临)

时间 2026年1月30日—10月31日

范围 半径500m,中心点

38°23'57".3N、119°04'06".7E

注: 守听高频。

图号 32001

资料来源 鲁航通(2026)0087号

369.渤海 东营港及附近——钻井工程(临)

时间 2026年2月1日—7月15日

范围 半径500m,中心点

38°11'05".2N、119°27'33".5E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2026)0086号

370.渤海 东营港及附近——钻井工程(临)

时间 2026年2月1日—6月30日

范围 半径500m,中心点

38°14'34".4N、119°28'20".8E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2026)0096号

371. 黄海 烟台港 海阳港区——泊位工程(临)

时间 2025年1月22日—2026年7月22日

范围 连接:

- (1) 36°40'30".0N、121°16'33".0E
- (2) 36°40'30".0N、121°17'48".0E
- (3) 36°39'52".0N、121°17'48".0E
- (4) 36°39'52".0N、121°16'33".0E
- (5) 同上述(1)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 34173

资料来源 鲁航通(2025)0119号、(2026)0089号

372. 黄海 青岛港 黄岛油港区——疏浚施工(临)

时间 2023年8月25日—2026年8月24日,昼夜

范围 连接:

- (1) 36°04'41".5N、120°13'14".5E
- (2) 36°04'20".1N、120°12'48".8E
- (3) 36°03'49".7N、120°13'09".7E
- (4) 36°03'47".1N、120°13'17".1E
- (5) 36°03'51".6N、120°13'30".4E
- (6) 36°04'10".2N、120°13'25".8E
- (7) 同上述(1)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 36126

资料来源 鲁航通(2023)0773号、(2026)0074号

373. 东海 长江口及附近 宝山南航道——码头工程(临)

时间 2026年1月21日—12月23日,昼夜

范围 连接:

- (1) 31°28'57".5N、121°23'59".3E
- (2) 31°28'52".0N、121°24'08".7E
- (3) 31°28'36".7N、121°23'56".6E
- (4) 31°28'43".0N、121°23'46".0E
- (5) 31°28'55".0N、121°23'55".9E
- (6) 31°28'54".4N、121°23'56".8E
- (7) 同上述(1)

注： 守听VHF06频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 44126 44134

资料来源 沪航通(2026)0057号

374.东海 舟山群岛 大榭岛西侧——测量作业(临)

时间 2026年2月3日—9月24日

范围 连接：

(1)29°54'47".9N、121°55'39".2E

(2)29°55'18".0N、121°55'26".9E

(3)29°55'54".6N、121°54'48".2E

(4)29°56'09".9N、121°54'49".5E

(5)29°56'12".3N、121°54'31".1E

(6)29°55'56".9N、121°54'29".2E

(7)29°55'14".7N、121°55'10".9E

(8)29°54'42".9N、121°55'24".5E

(9)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 52137 53132

资料来源 浙航通(2026)0105号

本月失效的临时通告清单

(1)渤海

674/2025	潍坊港	工程施工(至2026年3月9日止)
1103/2025	唐山港	工程施工(至2026年3月27日止)
1141/2025	唐山港	工程施工(至2026年3月27日止)
1142/2025	黄骅港	疏浚施工(至2026年3月20日止)

(2)黄海

289/2025	连云港港	工程施工(至2026年3月31日止)
338/2025	连云港港	码头工程(至2026年3月1日止)
766/2025	连云港港及附近	工程施工(至2026年3月31日止)
928/2025	青岛港	疏浚工程(至2026年3月31日止)

(3)东海、台湾海峡

365/2025	洞头岛西侧	大桥工程(至2026年3月8日止)
424/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年3月26日止)
544/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年3月25日止)
968/2025	甬江	测量作业(至2026年3月31日止)
996/2025	台州湾	管线工程(至2026年3月10日止)
997/2025	龙门港区及附近	工程施工(至2026年3月11日止)
1028/2025	三门湾	工程施工(至2026年3月19日止)
1029/2025	湄洲湾	泊位工程(至2026年3月31日止)
1070/2025	舟山群岛	工程施工(至2026年3月25日止)
1071/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年3月9日止)
1109/2025	晴川湾南侧	工程施工(至2026年3月23日止)
1148/2025	隘顽湾附近	工程施工(至2026年3月25日止)
1149/2025	洞头岛附近	大桥工程(至2026年3月31日止)
1150/2025	洞头岛附近	工程施工(至2026年3月31日止)
1151/2025	飞云江	大桥工程(至2026年3月14日止)

(4)南海、北部湾

579/2024	钦州港	泊位工程(至2026年3月31日止)
1166/2024	钦州湾	泊位工程(至2026年3月31日止)
850/2025	大亚湾	码头工程(至2026年3月24日止)
1031/2025	海南岛	码头工程(至2026年3月28日止)
1152/2025	河北港西方	勘察作业(至2026年3月31日止)

有效临时通告索引

(1)渤海

383/2010	天津港	临时设置灯浮标(防波堤RT施工区)
190/2021	唐山港	航标变更(京唐港区19、21、23灯浮标)
621/2024	滨州港	工程施工(至2026年5月1日止)
844/2025	天津港	码头工程(至2026年9月18日止)
871/2025	海河	工程施工(至2027年6月30日止)
872/2025	海河	工程施工(至2027年12月30日止)
873/2025	天津港	工程施工(至2027年12月31日止)
904/2025	海河	工程施工(至2027年6月30日止)
967/2025	天津港	工程施工(至2026年4月15日止)
1143/2025	滨州港	航道工程(至2027年8月31日止)
1169/2025	东营港	泊位工程(至2026年4月20日止)
1170/2025	东营港	工程施工(至2026年4月30日止)
1184/2025	营口港	冬季换标(临)
1185/2025	盘锦港	冬季换标(临)
1186/2025	锦州港	冬季换标(临)
1187/2025	滨州港	工程施工(至2027年8月31日止)
1188/2025	滨州港	工程施工(至2026年12月31日止)
1213/2025	秦皇岛港	冬季换标(临)
1214/2025	黄骅港	工程施工(至2026年5月11日止)
1215/2025	烟台港	工程施工(至2026年7月31日止)
12/2026	唐山港	工程施工(至2026年12月31日止)
13/2026	黄骅港	工程施工(至2026年12月15日止)
39/2026	唐山港	工程施工(至2026年5月27日止)
40/2026	唐山港	工程施工(至2026年5月27日止)
41/2026	唐山港	航道工程(至2026年8月31日止)
42/2026	黄骅港	泊位工程(至2026年5月20日止)
43/2026	蓬莱港	防波堤工程(至2026年5月26日止)
75/2026	东营港	钻井作业(至2026年6月30日止)
76/2026	东营港	钻井作业(至2026年4月30日止)
77/2026	东营港	疏浚工程(至2026年4月30日止)
78/2026	龙口内港	疏浚工程(至2026年6月3日止)
115/2026	辽东湾	地震采集作业(至2026年6月30日止)
116/2026	东营港	工程施工(至2026年6月15日止)
148/2026	营口港	工程施工(至2026年4月30日止)
149/2026	莱州湾北部	工程施工(至2026年5月20日止)

150/2026	莱州湾	工程施工(至2026年4月30日止)
173/2026	唐山港	航道工程(至2026年8月31日止)
174/2026	唐山港	码头工程(至2026年6月30日止)
175/2026	天津港	航道工程(至2026年12月20日止)
176/2026	天津港	航道工程(至2026年12月20日止)
177/2026	滨州港	钻井工程(至2026年6月30日止)
178/2026	莱州港	泊位工程(至2026年6月30日止)
211/2026	辽东湾	工程施工(至2026年12月31日止)
212/2026	唐山港	工程施工(至2026年12月31日止)
213/2026	天津港	航道工程(至2026年12月31日止)
214/2026	东营港	工程施工(至2026年12月31日止)
215/2026	渤海海峡西部	工程施工(至2026年6月30日止)
315/2026	东营港	工程施工(至2026年12月30日止)
316/2026	东营港	疏浚工程(至2026年6月30日止)
317/2026	东营港	工程施工(至2026年12月31日止)
318/2026	莱州湾	工程施工(至2026年7月1日止)
319/2026	莱州湾	工程施工(至2026年8月2日止)
366/2026	唐山港	钻井工程(至2026年7月31日止)
367/2026	唐山港	工程施工(至2026年6月30日止)
368/2026	东营港及附近	钻井工程(至2026年10月31日止)
369/2026	东营港及附近	钻井工程(至2026年7月15日止)
370/2026	东营港及附近	钻井工程(至2026年6月30日止)

(2) 黄海

506/2012	连云港港	临时新设 AIS 虚拟航标(43号)
896/2012	石岛港	划定临时航道(石岛新港临时航道)
922/2017	日照港	划定沉箱存放区(日照钢铁精品基地配套矿石码头)
967/2017	射阳河口	灯桩暂停使用(射阳港南堤1号)
467/2024	朝连岛东南方	划定养殖区(至2026年6月5日止)
507/2025	连云港港	工程施工(至2026年4月16日止)
587/2025	鳌山湾	码头工程(至2026年5月14日止)
621/2025	连云港港	工程施工(至2026年5月31日止)
651/2025	连云港港	工程施工(至2026年6月30日止)
876/2025	海阳港附近	工程施工(至2026年7月24日止)
889/2025	日照港	航道工程(至2026年7月31日止)
992/2025	日照港	疏浚工程(至2026年6月30日止)
1067/2025	连云港港	工程施工(至2026年11月30日止)
1144/2025	启东沿海	测量作业(至2026年5月31日止)

1216/2025	滨海港	疏浚工程(至2026年4月30日止)
14/2026	烟台港	工程施工(至2026年5月20日止)
15/2026	石岛港	疏浚工程(至2026年5月21日止)
44/2026	烟台港	码头工程(至2026年5月25日止)
45/2026	海阳港	疏浚施工(至2026年5月12日止)
117/2026	鳌山湾	工程施工(至2026年12月31日止)
118/2026	青岛港	工程施工(至2026年6月30日止)
119/2026	日照港	码头工程(至2027年3月9日止)
151/2026	烟台港	工程施工(至2026年6月30日止)
152/2026	威海市北侧	工程施工(至2026年5月30日止)
153/2026	黑石岛西南方	工程施工(至2026年5月6日止)
154/2026	五垒岛湾	工程施工(至2026年6月15日止)
179/2026	蓬莱东港	泊位工程(至2026年6月30日止)
180/2026	石岛港西南方	工程施工(至2026年12月31日止)
181/2026	鳌山湾	工程施工(至2026年12月31日止)
182/2026	青岛港	工程施工(至2026年6月30日止)
227/2026	青岛港	工程施工(至2026年12月31日止)
285/2026	石岛港	疏浚工程(至2026年6月30日止)
286/2026	靖海湾	航道工程(至2026年6月30日止)
287/2026	海阳港附近	工程施工(至2026年12月31日止)
320/2026	女岛港	工程施工(至2026年12月31日止)
371/2026	烟台港	泊位工程(至2026年7月22日止)
372/2026	青岛港	疏浚施工(至2026年8月24日止)

(3)东海、台湾海峡

304/2002	厦门港	临时设置系船浮筒(A、B)
322/2003	舟山	系船浮筒变更(海警1、海警2)
22/2004	长江口	划定锚地([分流咀已撤除]、北导堤南、南导堤北疏浚船A、B)
148/2004	长江口	划定临时抛泥区(9号临时抛泥区)
543/2007	浙江沿海	划定临时锚地(台州港)
1079/2007	浙江沿海	临时设置系船浮筒(缉私1、2号)
894/2009	福建沿海	航道临时通航(泉州湾深水航道)
925/2009	福建沿海	设置临时锚地(宁德核电)
698/2010	福州港	灯桩暂停发光(牛礁灯桩)
889/2010	泉州湾	灯桩倒塌(港心礁)
1016/2010	三门湾	设置灯浮标(海洋监测)
1220/2010	舟山群岛	划定锚地(衢山临时锚地)
68/2012	长江口	大桥通航(自2011年12月24日起)

1524/2012	长江口	灯桩暂停发光(污水2、3号)
282/2017	灵江	桥涵标暂停发光(台缙高速桥5、8、9、12、16、20号)
63/2024	长江口及附近	工程施工(至2026年10月29日止)
270/2024	杭州湾	工程施工(至2026年12月8日止)
410/2024	厦门港及附近	大桥工程(至2026年12月31日止)
540/2024	厦门港及附近	疏浚工程(至2026年11月7日止)
1018/2024	围头湾	大桥工程(至2026年12月28日止)
1137/2024	舟山群岛	码头工程(至2026年9月30日止)
1162/2024	海坛岛北侧	工程施工(至2026年7月30日止)
1163/2024	厦门港及附近	工程施工(至2027年9月12日止)
1194/2024	厦门岛附近	大桥工程(至2026年9月25日止)
45/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月31日止)
486/2025	围头湾	码头工程(至2026年4月30日止)
499/2025	舟山群岛	水文监测(至2026年5月31日止)
542/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年11月30日止)
545/2025	厦门岛东侧	工程施工(至2026年12月31日止)
546/2025	潮州电厂航道	码头工程(至2026年6月30日止)
570/2025	潮州港	码头工程(至2026年6月30日止)
589/2025	杭州湾	大桥工程(至2026年12月31日止)
590/2025	杭州湾	大桥工程(至2026年12月8日止)
591/2025	杭州湾	大桥工程(至2027年12月31日止)
622/2025	杭州湾	工程施工(至2026年5月19日止)
624/2025	舟山群岛	测量作业(至2026年6月30日止)
652/2025	黄浦江	工程施工(至2026年5月31日止)
653/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月26日止)
654/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月28日止)
710/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年6月19日止)
711/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年6月14日止)
809/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月20日止)
810/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年7月9日止)
848/2025	象山港	划定区域(至2026年12月31日止)
892/2025	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
893/2025	厦门港及附近	工程施工(至2026年12月31日止)
905/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年6月30日止)
907/2025	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
918/2025	海坛岛东北侧	工程施工(至2026年7月30日止)
919/2025	湄洲湾	码头工程(至2026年9月30日止)
920/2025	泉州湾	工程施工(至2027年6月30日止)

921/2025	围头湾	大桥工程(至2026年7月31日止)
929/2025	飞云江	码头工程(至2026年5月30日止)
970/2025	飞云江	工程施工(至2026年8月30日止)
971/2025	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
972/2025	泉州湾	工程施工(至2027年6月30日止)
993/2025	舟山群岛	测量作业(至2026年8月31日止)
994/2025	舟山群岛	工程施工(至2027年4月27日止)
998/2025	湄洲湾	大桥工程(至2026年8月31日止)
1026/2025	宁波港	测量作业(至2026年7月8日止)
1027/2025	宁波港	测量作业(至2026年7月8日止)
1068/2025	长江口及附近	航道工程(至2026年9月19日止)
1069/2025	黄浦江	工程施工(至2026年9月14日止)
1072/2025	舟山群岛	大桥工程(至2026年9月17日止)
1073/2025	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
1105/2025	长江口及附近	海上作业(至2026年4月30日止)
1106/2025	长江口及附近	海上作业(至2026年4月30日止)
1107/2025	长江口及附近	海上作业(至2026年4月30日止)
1108/2025	北关港	泊位工程(至2026年10月30日止)
1145/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年10月8日止)
1146/2025	长江口及附近	码头工程(至2026年7月30日止)
1147/2025	石浦港及附近	工程施工(至2026年4月5日止)
1171/2025	长江口及附近	工程施工(至2026年4月18日止)
1172/2025	黄浦江	工程施工(至2026年5月30日止)
1189/2025	舟山群岛	码头工程(至2027年2月24日止)
1190/2025	隘顽湾附近	码头工程(至2026年4月23日止)
1191/2025	洞头岛附近	工程施工(至2026年12月31日止)
1217/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月1日止)
1218/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年6月14日止)
1219/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月18日止)
1220/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年5月31日止)
1221/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年8月23日止)
1222/2025	舟山群岛	码头工程(至2026年8月25日止)
1223/2025	乌山岛南侧	大桥工程(至2026年4月19日止)
1224/2025	罗源湾	航道工程(至2026年4月24日止)
1225/2025	兴化湾及附近	大桥工程(至2026年4月30日止)
1241/2025	长江口及附近	码头工程(至2026年4月30日止)
1242/2025	杭州湾	工程施工(至2026年11月14日止)
1243/2025	杭州湾	工程施工(至2026年10月31日止)

1244/2025	台州湾	工程施工(至2026年11月10日止)
1245/2025	下大陈岛西侧	码头工程(至2026年5月1日止)
1246/2025	罗源湾	航道工程(至2026年4月24日止)
16/2026	长江口及附近	海上作业(至2026年4月30日止)
17/2026	长江口及附近	工程施工(至2026年12月25日止)
18/2026	三门湾	工程施工(至2026年5月16日止)
19/2026	温州港	大桥工程(至2026年11月16日止)
20/2026	崎头洋	工程施工(至2026年11月16日止)
21/2026	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
22/2026	兴化湾	航道工程(至2026年5月21日止)
23/2026	将军湾	防波堤工程(至2026年4月15日止)
46/2026	乐清湾	大桥工程(至2026年12月31日止)
47/2026	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
48/2026	兴化湾	航道工程(至2026年5月21日止)
79/2026	长江口及附近	工程施工(至2026年11月16日止)
80/2026	长江口及附近	工程施工(至2026年11月28日止)
81/2026	长江口及附近	工程施工(至2026年11月28日止)
82/2026	长江口及附近	工程施工(至2026年11月30日止)
83/2026	舟山群岛	测量作业(至2026年12月1日止)
84/2026	台州列岛	码头工程(至2026年5月31日止)
85/2026	隘顽湾附近	吊装作业(至2026年5月31日止)
86/2026	兴化湾	疏浚工程(至2026年4月30日止)
228/2026	象山港	大桥工程(至2026年6月30日止)
229/2026	台州湾	大桥工程(至2026年6月29日止)
230/2026	罗源湾	航道工程(至2026年6月8日止)
276/2026	长江口及附近	大桥工程(至2026年12月4日止)
277/2026	杭州湾	工程施工(至2026年8月18日止)
278/2026	隘顽湾及附近	工程施工(至2026年6月13日止)
279/2026	温州港	大桥工程(至2026年7月31日止)
280/2026	闽江口	采砂作业(至2027年6月30日止)
281/2026	厦门港及附近	航道工程(至2026年12月31日止)
300/2026	长江口及附近	工程施工(至2026年10月15日止)
301/2026	北关岛南侧	工程施工(至2026年12月31日止)
321/2026	甬江	大桥工程(至2026年7月13日止)
322/2026	厦门港及附近	工程施工(至2027年6月30日止)
373/2026	长江口及附近	码头工程(至2026年12月23日止)
374/2026	舟山群岛	测量作业(至2026年9月24日止)

(4)南海、北部湾

419/2003	广州港	锚地暂停使用(南河道5号)
210/2004	珠江口	存在沉船(木质渔船)
204/2005	湛江港	存在沉船(木质渔船)
416/2006	大星山角附近	存在沉船(渔船)
737/2009	珠江口	设置锚地(珠江口临1、2、3号锚地)
852/2009	珠江口	设置临时灯浮标(临1~5)
243/2011	珠海港西南方	设置灯浮标(1、2号)
786/2011	湛江港	设置AIS虚拟航标(临)
843/2011	外罗门水道附近	设置沉船示位标(临)
228/2012	潮州港	灯浮标移位(大唐电厂12号灯浮)
352/2012	珠江口	灯浮标暂停发光(利成号沉船灯浮)
1171/2012	深圳港	灯浮标移位(大铲水道D3号灯浮)
1724/2012	珠江口	设置灯浮标(临5~16号)
219/2013	洋浦港	灯桩暂停使用(海南洋浦炼化成品油码头防波堤灯桩-F1)
269/2013	珠江	AIS暂停使用(二号横越区4号灯浮)
494/2013	遮浪角附近	灯塔变更(遮浪岩灯塔)
1104/2013	珠江口	撤除灯浮标(2号)
1217/2013	防城港	引导灯桩暂停使用(三牙引导灯桩前、后)
1315/2013	北海新港	灯桩暂停使用(北海新港引导灯桩前、后)
1435/2013	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道6号水中灯桩)
1487/2013	靖海湾及附近	设置安全作业区(临)
1489/2013	澳角锚地西南方	设置安全作业区(临)
37/2014	海门湾附近	灯桩暂停使用(华能海门电厂1、2、3号)
39/2014	湛江港	灯浮标暂停使用(湛江港2号灯浮)
655/2014	珠江口	撤除灯浮标(港珠澳大桥G9-1、G11-1灯浮)
1132/2014	铁山港	设置安全作业区(临)
1168/2014	珠江口	灯浮标移位(港珠澳大桥伶仃临时航道LS1号灯浮)
1228/2014	广州港	设置AIS虚拟航标(临)
129/2015	珠海港	撤除灯浮标(九洲港临时1、2号)
130/2015	珠海港	灯浮标移位(九洲港12号灯浮标)
596/2015	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道5号)
597/2015	珠江口	设置灯浮标(监测1)
787/2015	防城港	灯桩暂停使用(马鞍头引导灯桩前、后)
1053/2015	硃洲岛西侧	设置灯浮标(施工标1、2号)
1174/2015	铁山港	灯浮标变更(铁山港1、3、5、7、9、11、13号)
506/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)
526/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4、9~12号)

527/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)
598/2016	珠江口	灯浮标暂停使用(沙仔沥水道1号)
666/2016	珠江口	设置灯浮标(6-1、6-2、6-3号)
698/2016	珠江口	设置灯浮标(7、7-1、7-2、8、8-1、9、9-1、9-2号)
730/2016	广州南沙区	设置灯浮标(L1~L4号)
909/2016	珠江口	设置灯浮标(G6-4号、G13-4号)
1093/2016	珠江口	灯浮标变更(港珠澳大桥岛隧工程1、4号水文监测灯浮标)
1094/2016	珠江口	设置灯浮标(龙横1、2号,Z1、Z2、Z3、Z4号)
1139/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道20号)
1140/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道24号)
1184/2016	大亚湾	灯浮标变更(东联14号)
1185/2016	大亚湾	设置灯浮标(临1、2号)
1200/2016	广州港	设置灯浮标(L5~L12号)
1201/2016	水东港区	设置灯桩(临5~8号)
1287/2016	珠江口	灯桩变更(24号)
18/2017	广州港	设置灯浮标(3号、5号)
394/2017	北津港附近	灯浮标暂停使用(北津港拦门斗灯桩)
395/2017	北津港	设置灯浮标(临时助航标)
396/2017	湛江港	设置灯浮标(临1、2、5、6号灯浮标)
557/2017	茂名港及附近	设置灯浮标(临1~3号)
1217/2019	珠江	锚地临时关闭(临)
1041/2023	汕尾新港区	码头工程(至2026年8月31日止)
247/2024	博贺新港区	工程施工(至2026年6月14日止)
528/2024	靖海湾及附近	码头工程(至2026年9月30日止)
1287/2024	钦州湾	大桥施工(至2026年12月31日止)
1327/2024	海陵岛附近	泊位工程(至2027年6月1日止)
114/2025	铁山港南侧	航道工程(至2026年10月29日止)
151/2025	鲇门港附近	工程施工(至2027年6月30日止)
367/2025	大鹏湾	码头工程(至2026年5月31日止)
433/2025	铁山港附近	码头工程(至2026年7月31日止)
598/2025	阳江港附近	疏浚作业(至2026年12月31日止)
656/2025	阳江港	码头工程(至2027年2月4日止)
657/2025	防城港附近	工程施工(至2026年11月7日止)
712/2025	钦州港	泊位工程(至2026年12月10日止)
771/2025	珠江口	大桥工程(至2026年7月2日止)
798/2025	海陵岛附近	工程施工(至2026年7月3日止)
813/2025	铁山港	大桥工程(至2028年2月29日止)
849/2025	海门湾	采砂作业(至2027年10月26日止)

852/2025	防城港	工程施工(至2027年2月20日止)
922/2025	白龙半岛东南侧	工程施工(至2028年8月2日止)
933/2025	红海湾	码头工程(至2026年12月30日止)
934/2025	阳江港	码头工程(至2026年6月15日止)
999/2025	珠江口	航道工程(至2026年8月9日止)
1000/2025	茂名港	工程施工(至2026年9月3日止)
1030/2025	大亚湾	码头工程(至2027年7月31日止)
1074/2025	珠江	大桥工程(至2026年6月30日止)
1075/2025	防城港	航道工程(至2028年8月26日止)
1076/2025	防城港	航道工程(至2028年7月30日止)
1077/2025	防城港	航道工程(至2028年7月30日止)
1078/2025	防城港	航道工程(至2028年8月3日止)
1153/2025	涠洲岛西南方	钻井作业(至2026年10月19日止)
1192/2025	珠江	大桥工程(至2026年4月30日止)
1227/2025	三亚港	工程施工(至2027年3月6日止)
1247/2025	珠江	工程施工(至2026年4月30日止)
1248/2025	钦州港	泊位工程(至2027年4月30日止)
1249/2025	海南岛	码头工程(至2026年4月30日止)
24/2026	珠江	工程施工(至2026年4月30日止)
25/2026	铁山港及附近	划定区域(至2026年11月14日止)
49/2026	防城港	工程施工(至2026年11月26日止)
87/2026	珠江口	大桥工程(至2026年11月25日止)
88/2026	琼州海峡	钻探作业(至2026年5月31日止)
89/2026	洋浦港及附近	大桥工程(至2026年5月25日止)
231/2026	铁山港	航道工程(至2027年12月25日止)

航标表改正 (2026年13期)

北方海区航标表 CNP81/2025~2026

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1340065.01	花园口风电 HYKS1灯浮 Huayuankou Wind Power HYKS1	39-20.28N 122-45.76E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	海上作业区专用 标 AIS应答器: 名称: HYKS 1 MMSI: 994131132 发射模式: 自主连续 播发间隔:3分钟
1340065.02	花园口风电 HYKS2灯浮 Huayuankou Wind Power HYKS2	39-21.71N 122-44.61E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	海上作业区专用 标 AIS应答器: 名称: HYKS 2 MMSI: 994131133 发射模式: 自主连续 播发间隔:3分钟
1340065.03	花园口风电 HYKS3灯浮 Huayuankou Wind Power HYKS3	39-22.28N 122-41.45E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	海上作业区专用 标 AIS应答器: 名称: HYKS 3 MMSI: 994131190 发射模式: 自主连续 播发间隔:3分钟
1340065.04	花园口风电 HYKS4灯浮 Huayuankou Wind Power HYKS4	39-23.35N 122-41.75E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	海上作业区专用 标 AIS应答器: 名称: HYKS 4 MMSI: 994131191 发射模式: 自主连续 播发间隔:3分钟

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1340065.05	花园口风电 HYKS5灯浮 Huayuankou Wind Power HYKS5	39-23.75N 122-44.03E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	海上作业区专用 标 AIS应答器: 名称: HYKS 5 MMSI: 994131192 发射模式: 自主连续 播发间隔:3分钟
1340065.06	花园口风电 HYKS6灯浮 Huayuankou Wind Power HYKS6	39-25.04N 122-46.41E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	海上作业区专用 标 AIS应答器: 名称: HYKS 6 MMSI: 994131193 发射模式: 自主连续 播发间隔:3分钟
1340065.07	花园口风电 HYKS7灯浮 Huayuankou Wind Power HYKS7	39-25.87N 122-47.14E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	海上作业区专用 标 AIS应答器: 名称: HYKS 7 MMSI: 994131194 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟
1340065.08	花园口风电 HYKS8灯浮 Huayuankou Wind Power HYKS8	39-26.87N 122-49.22E	莫(O)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	海上作业区专用 标 AIS应答器: 名称: HYKS 8 MMSI: 994131195 发射模式: 自主连续 播发间隔:3分钟

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1340065.09	花园口风电 HYKS9灯浮 Huayuankou Wind Power HYKS9	39-26.88N 122-51.89E	莫(O)黄 12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	海上作业区专用 标 AIS应答器: 名称: HYKS 9 MMSI: 994131196 发射模式: 自主连续 播发间隔:3分钟
1340065.10	花园口风电 HYKS10灯 浮 Huayuankou Wind Power HYKS10	39-25.13N 122-50.78E	莫(O)黄 12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	海上作业区专用 标 AIS应答器: 名称: HYKS 10 MMSI: 994131197 发射模式: 自主连续 播发间隔:3分钟
1340065.11	花园口风电 HYKS11灯 浮 Huayuankou Wind Power HYKS11	39-23.95N 122-50.03E	莫(O)黄 12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	海上作业区专用 标 AIS应答器: 名称: HYKS 11 MMSI: 994131198 发射模式: 自主连续 播发间隔:3分钟
1340065.12	花园口风电 HYKS12灯 浮 Huayuankou Wind Power HYKS12	39-22.13N 122-47.91E	莫(O)黄 12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色“X”形	海上作业区专用 标 AIS应答器: 名称: HYKS 12 MMSI: 994131199 发射模式: 自主连续 播发间隔:3分钟
3710140.01 (1625.431)	女岛港1灯浮 Nvdaogang No 1	删除					
3710140.01	女岛1灯浮 Nvdao No 1	36-19.69N 120-53.97E	快闪绿			绿色金属结构 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	右侧标
3710140.02 (1625.432)	女岛港2灯浮 Nvdaogang No 2	删除					

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3710140.02	女岛2灯浮 Nvdao No 2	36-19.56N 120-53.76E	快闪红			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱形	左侧标
3710140.03	女岛港3灯浮 Nvdaogang No 3	删除					
3710140.03	女岛3灯浮 Nvdao No 3	36-20.77N 120-52.92E	闪绿4秒			绿色金属结构 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	右侧标
3710140.04	女岛港4灯浮 Nvdaogang No 4	删除					
3710140.04	女岛4灯浮 Nvdao No 4	36-20.65N 120-52.70E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱形	左侧标
3710140.05	女岛5灯浮 Nvdao No 5	36-21.73N 120-51.99E	闪(2)绿6秒			绿色金属结构 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	右侧标
3710140.06	女岛港6灯浮 Nvdaogang No 6	删除					
3710140.06	女岛6灯浮 Nvdao No 6	36-21.73N 120-51.65E	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
3710140.07	女岛港7 AIS 虚拟航标 NVDAO 7 AIS	36-22.06N 120-51.78E					MMSI: 994126224 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
3710140.08	女岛港8灯浮 Nvdaogang No 8	删除					
3710140.08 (1625.432)	女岛8灯浮 Nvdao No 8	36-22.28N 120-51.68E	闪(3)红10秒			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱形	左侧标 AIS应答器: 名称: NVDAO PORT NO8 MMSI: 994121293 发射模式: 自主连续 播发间隔:180秒

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3710140.09 (1625.431)	女岛9灯浮 Nvdao No 9	36-22.32N 120-51.78E	快闪绿			绿色金属结构 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	右侧标 AIS应答器: 名称: NVD AO PORT NO9 MMSI: 994121292 发射模式: 自主连续 播发间隔:180秒
3710140.10	女岛港10灯浮 Nvdaogang No 10	删除					
3710140.10	女岛10灯浮 Nvdao No 10	36-22.48N 120-51.77E	快闪红			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱形	左侧标
3710140.11	女岛11灯浮 Nvdao No 11	36-22.49N 120-51.86E	闪绿4秒			绿色金属结构 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	右侧标
3710140.12	女岛12灯浮 Nvdao No 12	36-22.64N 120-51.84E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱形	左侧标
3710140.14	女岛14灯浮 Nvdao No 14	36-22.66N 120-51.92E	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
3710140.16	女岛16灯浮 Nvdao No 16	36-22.61N 120-52.03E	闪(3)红10秒			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱形	左侧标
3710235.01	鳌山港1灯浮 Aoshan Port No 1	36-15.76N 120-48.57E	快闪绿			绿色金属结构 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	右侧标
3710235.02	鳌山港2灯浮 Aoshan Port No 2	36-15.66N 120-48.45E	快闪红			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱形	左侧标
3710235.03	鳌山港3灯浮 Aoshan Port No 3	36-16.66N 120-47.35E	闪绿4秒			绿色金属结构 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	右侧标
3710235.04	鳌山港4灯浮 Aoshan Port No 4	36-16.56N 120-47.24E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱形	左侧标
3710235.05	鳌山港5灯浮 Aoshan Port No 5	36-17.56N 120-46.12E	闪(2)绿6秒			绿色金属结构 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
3710235.06	鳌山港6灯浮 Aoshan Port No 6	36-17.45N 120-46.02E	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
3710235.07	鳌山港7灯浮 Aoshan Port No 7	36-18.32N 120-44.76E	闪(3)绿10秒			绿色金属结构 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	右侧标
3710235.08	鳌山港8灯浮 Aoshan Port No 8	36-18.21N 120-44.66E	闪(3)红10秒			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱形	左侧标
3710235.09	鳌山港9灯浮 Aoshan Port No 9	36-19.07N 120-43.40E	快闪绿			绿色金属结构 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	右侧标
3710235.10	鳌山港10灯浮 Aoshan Port No 10	36-18.96N 120-43.30E	快闪红			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱形	左侧标
3710235.12	鳌山港12灯浮 Aoshan Port No 12	36-19.12N 120-42.78E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱形	左侧标
3810450.01 (1777.06)	岚山港区201灯浮 Lanshan Harbour No 201	35-04.05N 119-24.48E	快闪绿			...	右侧标 AIS应答器: 名称: LANSHAN 201 MMSI: 994141105 发射模式: 自主连续 播发间隔:3分钟
3810450.02	岚山港区202灯浮 Lanshan Harbour No 202	35-04.01N 119-24.31E	快闪红			红色金属结构 标柱形,顶标 为红色圆柱形	左侧标 AIS应答器: 名称: LANSHAN 202 MMSI: 994141106 发射模式: 自主连续 播发间隔:3分钟
3810450.03 (1777.08)	岚山港区203灯浮 Lanshan Harbour No 203	35-04.61N 119-24.25E
3810450.04 (1777.09)	岚山港区204灯浮 Lanshan Harbour No 204	35-04.57N 119-24.08E
3810450.05 (1777.1)	岚山港区205灯浮 Lanshan Harbour No 205	35-05.17N 119-24.02E
3810450.06 (1777.2)	岚山港区206灯浮 Lanshan Harbour No 206	35-05.13N 119-23.85E

东海海区航标表 CNP82/2025~2026

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4111105.02	燕尾码头2灯浮 Yanwei Pier No 2	34-28.65N 119-47.60E	莫(O)黄15秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用 标 同步闪
4111105.03	燕尾码头3灯浮 Yanwei Pier No 3	34-28.39N 119-47.40E	莫(O)黄15秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用 标 同步闪
4511070 (2165)	中浚水位站警戒灯桩 Zhongjun Water Level Station Warning	删除					
4512141.01	管线警戒东灯桩 Linepipe Warning E	删除					
4512141.02	管线警戒西灯桩 Linepipe Warning W	删除					
4512142.01	世博源1灯桩 Shiboyuan No 1	31-11.46N 121-29.01E	莫(C)黄12秒	19.9	3		水中构筑物专用 标 同步闪
4512142.02	世博源2灯桩 Shiboyuan No 2	31-11.46N 121-29.02E	莫(C)黄12秒	19.9	3		水中构筑物专用 标 同步闪
5310374.01	马迹山北堤1灯桩 Majishan N Breakwater No 1	30-41.38N 122-24.15E	莫(C)黄12秒	40	4		水中构筑物专用 标
5310374.02	马迹山北堤2灯桩 Majishan N Breakwater No 2	30-41.52N 122-24.81E	莫(C)黄12秒	32	4		水中构筑物专用 标
5310375	马迹山码头灯桩 Majishan Pier	30-41.14N 122-23.88E	莫(C)黄12秒	33.5	4		水中构筑物专用 标
5310380 (2315.1)	马屁股灯桩 Mapigu	30-40.44N 122-24.43E	...	71.4	
5311495	西三区码头灯桩 Xisanqu Pier	30-24.42N 122-27.81E	莫(C)黄12秒	30.1	4	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;4.8	塑料 水中构筑物专用 标
5314514.01	湖泥排水灯桩 Huni Outfall	29-48.04N 122-10.72E	莫(C)黄12秒	12.6	3	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;5.9	塑料 水中构筑物专用 标
5314514.02	湖泥取水灯桩 Huni Intake	29-48.01N 122-10.79E	莫(C)黄12秒	12.6	3	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;5.9	塑料 水中构筑物专用 标
5314678.01	SYM DAQIAO L1 AIS 虚拟航标 SYM DAQIAO L1	29-43.22N 122-02.47E					MMSI:994136423 播发时间:3分钟
5314678.02	SYM DAQIAO L2 AIS 虚拟航标 SYM DAQIAO L2	29-43.54N 122-02.70E					MMSI:994136424 播发时间:3分钟

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5314678.03	SYM DAQIAO L3 AIS 虚拟航标 SYM DAQIAO L3	29-43.62N 122-01.93E					MMSI:994136425 播发时间:3分钟
5314678.04	SYM DAQIAO L4 AIS 虚拟航标 SYM DAQIAO L4	29-44.06N 122-01.95E					MMSI:994136426 播发时间:3分钟
5711596.01	南排山海洋牧场1灯浮 Nanpaishan Marine Farm No 1	28-03.63N 121-17.03E	莫(F)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水产作业区专用 标 同步闪
5711596.02	南排山海洋牧场2灯浮 Nanpaishan Marine Farm No 2	28-03.36N 121-17.12E	莫(F)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水产作业区专用 标 同步闪
5711596.03	南排山海洋牧场3灯浮 Nanpaishan Marine Farm No 3	28-03.29N 121-16.86E	莫(F)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水产作业区专用 标 同步闪
5711596.04	南排山海洋牧场4灯浮 Nanpaishan Marine Farm No 4	28-03.57N 121-16.77E	莫(F)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	水产作业区专用 标 同步闪
6110031.01	北关岛警L1灯浮 Beiguandao Warning No L1	27-08.91N 120-31.15E	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
6110031.02	北关岛警L2灯浮 Beiguandao Warning No L2	27-09.03N 120-30.90E	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
6110681	霞浦1养殖平台灯桩 Xiapu No 1 Aquaculture Platform	26-31.80N 120-03.06E	莫(F)黄 15秒	13.6	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;1.6	塑料 水产作业区专用 标
6110681.01	霞浦1养殖平台1灯浮 Xiapu No 1 Aquaculture Platform No 1	26-32.11N 120-03.11E	莫(F)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形;1.6	水产作业区专用 标 同步闪
6110681.02	霞浦1养殖平台2灯浮 Xiapu No 1 Aquaculture Platform No 2	26-31.94N 120-02.76E	莫(F)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形;1.6	水产作业区专用 标 同步闪
6110945.01	关门江大桥1灯桩 Guanmenjiang Bridge No 1	26-41.07N 119-53.95E	快闪黄	7.4	3	黄红相间条 纹;4.4	桥墩警示标;塑料 同步闪
6110945.02	关门江大桥2灯桩 Guanmenjiang Bridge No 2	26-41.09N 119-53.95E	快闪黄	7.4	3	黄红相间条 纹;4.4	桥墩警示标;塑料 同步闪
6110945.03	关门江大桥3桥涵灯桩 Guanmenjiang Bridge Opening No 3	26-41.07N 119-53.96E	闪(3)红 10秒		3	红色柱形立 标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
6110945.04	关门江大桥4桥涵灯桩 Guanmenjiang Bridge Opening No 4	26-41.09N 119-53.96E	闪(3)红 10秒		3	红色柱形立 标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
6110945.05	关门江大桥5桥涵灯桩 Guanmenjiang Bridge Opening No 5	26-41.07N 119-53.98E	等明暗白 4秒		3	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6110945.06	关门江大桥6桥涵灯桩 Guanmenjiang Bridge Opening No 6	26-41.09N 119-53.98E	等明暗白4秒		3	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点
6110945.07	关门江大桥7桥涵灯桩 Guanmenjiang Bridge Opening No 7	26-41.07N 119-53.99E	闪(3)绿10秒		3	绿色柱形立 标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
6110945.08	关门江大桥8桥涵灯桩 Guanmenjiang Bridge Opening No 8	26-41.09N 119-53.99E	闪(3)绿10秒		3	绿色柱形立 标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
6110945.09	关门江大桥9灯桩 Guanmenjiang Bridge No 9	26-41.07N 119-54.03E	快闪黄	7.4	3	黄红相间条 纹;4.4	桥墩警示标;塑料 同步闪
6110945.10	关门江大桥10灯桩 Guanmenjiang Bridge No 10	26-41.09N 119-54.03E	快闪黄	7.4	3	黄红相间条 纹;4.4	桥墩警示标;塑料 同步闪
6110951.01	东吾洋特大桥1灯桩 Dongwuyang Super Bridge No 1	26-39.67N 119-56.81E	快闪黄	6.1	3	黄红相间条 纹;4.1	桥墩警示标;塑料 同步闪
6110951.02	东吾洋特大桥2灯桩 Dongwuyang Super Bridge No 2	26-39.69N 119-56.82E	快闪黄	6.1	3	黄红相间条 纹;4.1	桥墩警示标;塑料 同步闪
6110951.03	东吾洋特大桥3桥涵灯 桩 Dongwuyang Super Bridge Opening No 3	26-39.65N 119-56.85E	莫(P)黄12秒		3	黄色柱形立 标	桥孔禁航标 禁航区专用标
6110951.04	东吾洋特大桥4桥涵灯 桩 Dongwuyang Super Bridge Opening No 4	26-39.68N 119-56.83E	闪(3)红10秒		3	红色柱形立 标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
6110951.05	东吾洋特大桥5灯桩 Dongwuyang Super Bridge No 5	26-39.62N 119-56.89E	快闪黄	6.1	3	黄红相间条 纹;4.1	桥墩警示标;塑料 同步闪
6110951.06	东吾洋特大桥6桥涵灯 桩 Dongwuyang Super Bridge Opening No 6	26-39.66N 119-56.86E	等明暗白4秒		3	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点
6110951.07	东吾洋特大桥7桥涵灯 桩 Dongwuyang Super Bridge Opening No 7	26-39.61N 119-56.91E	闪(3)红10秒		3	红色柱形立 标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
6110951.08	东吾洋特大桥8桥涵灯 桩 Dongwuyang Super Bridge Opening No 8	26-39.65N 119-56.88E	闪(3)绿10秒		3	绿色柱形立 标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
6110951.09	东吾洋特大桥9桥涵灯 桩 Dongwuyang Super Bridge Opening No 9	26-39.59N 119-56.94E	等明暗白4秒		3	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6110951.10	东吾洋特大桥 10 灯桩 Dongwuyang Super Bridge No 10	26-39.64N 119-56.90E	快闪黄	6.1	3	黄红相间条 纹;4.1	桥墩警示标;塑料 同步闪
6110951.11	东吾洋特大桥 11 桥涵灯 桩 Dongwuyang Super Bridge Opening No 11	26-39.57N 119-56.96E	闪(3)绿 10 秒		3	绿色柱形立 标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
6110951.12	东吾洋特大桥 12 桥涵灯 桩 Dongwuyang Super Bridge Opening No 12	26-39.60N 119-56.94E	莫(P)黄 12 秒		3	黄色柱形立 标	桥孔禁航标 禁航区专用标
6110951.13	东吾洋特大桥 13 灯桩 Dongwuyang Super Bridge No 13	26-39.56N 119-56.97E	快闪黄	6.1	3	黄红相间条 纹;4.1	桥墩警示标;塑料 同步闪
6110951.14	东吾洋特大桥 14 灯桩 Dongwuyang Super Bridge No 14	26-39.58N 119-56.98E	快闪黄	6.1	3	黄红相间条 纹;4.1	桥墩警示标;塑料 同步闪
6210625.10	闽江口沉 10 灯浮 Minjiang Kou Wreck No 10	删除					
6210625.11	闽江口沉 11 灯浮 Minjiang Kou Wreck No 11	删除					
6210625.12	闽江口沉 12 灯浮 Minjiang Kou Wreck No 12	删除					
6211110.06 (2974.176)	乌龙江 6 警戒灯桩 Wulongjiang Warning No 6	删除					
6410640.03 (3060.3)	界 3 灯浮 Jie No 3	删除					
6410640.03	界 3 灯浮 Jie No 3	25-04.88N 118-58.99E	莫(Q)黄 15 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	锚地专用标
6410640.05 (3060.3)	界 5 灯浮 Jie No 5	25-04.86N 118-58.54E	莫(Q)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	锚地专用标

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。

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。

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