



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第9期(总第1221期)

项数(186-222)

2025年3月3日



人民交通出版社
China Communications Press

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2025年第9期)

著 作 者:中华人民共和国海事局

责任编辑:杨 川

出版发行:人民交通出版社

地 址:(100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

销售电话:(021)33811505

印 刷:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

开 本:880×1230 1/16

印 张:3.75

字 数:92千

版 次:2025年3月第1版

印 次:2025年3月第1次印刷

统一书号:15114·5220

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书,由交通运输部东海航海保障中心上海海图中心负责调换)

说 明

一、本通告刊登的中国沿海海区航行要素变化信息以及海上施工作业信息,主要用以改正中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图,并为广大航海用户提供有关航行安全的服务信息。

二、本通告所刊登的信息,主要来源于海事管理部门发布的航行通告、航行警告、航标动态以及海事测绘成果,航运、航道、海洋、港务、渔政等部门正式发布或提供的相关信息作为其补充来源。

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

(一)航行公告的信息内容包括航行规章、航法的实施、废除、变更信息,航海图书的出版、改版、作废信息以及海事管理部门发布的有关通航安全的通告类信息,其不涉及沿海港口航道图的改正,主要为航海用户提供航海信息服务。

(二)改正通告的信息内容用以改正其所列关系图幅的图上航行要素,关系图幅的图号后小括号内的数字表示该图只改正本项内容中的某几个小项,图号后中括号内的数字表示涉及该图前一次改正的通告的年份和项号。

(三)临时通告的信息内容包括航行要素的临时性设置、撤销、变更、划定等信息和海上施工作业信息,其一般不改正所涉及的沿海港口航道图,列出关系图幅的图号,主要为航海用户获取相关航行安全信息提供方便。

四、本通告所标注的位置坐标采用2000国家大地坐标系,其航海用途等同于WGS-84世界大地坐标系;深度基准采用理论最低潮面;高程采用1985国家高程基准;方位采用真方位,其中航标导航线和光弧的方位系指海上视航标的真方位;灯塔和灯桩的灯光中心高度以平均大潮高潮面为基准。

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

六、本通告所使用的计量单位为国际标准计量单位,并用符号和英文字母代替汉字:度($^{\circ}$)、分($'$)、秒($''$)、海里(M)、千米(km)、米(m)。

目 录

航行公告	1
索 引	15
改正通告	18
临时通告	29
航标表改正	33
海区情况报告表	53
《海区情况报告表》使用说明	54

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	35144	石岛港及附近	1:35 000	2025年1月第3版	自2025年4期开始查改通告
2	41321	徐圩港区	1:25 000	2025年1月第4版	自2025年6期开始查改通告
3	44258	陆家咀航道	1:5 000	2025年2月第32版	自2025年6期开始查改通告
4	81401	神泉港	1:25 000	2025年1月第3版	自2025年6期开始查改通告 新图范围 22°49'38"N ~22°58'50"N 116°10'48"E ~116°25'00"E
5	84235	坨洲水道	1:10 000	2025年1月第16版	自2025年6期开始查改通告
6	84248	九洲港	1:5 000	2025年1月第8版	自2025年6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	35144	石岛港及附近	1:35 000	2020年12月第2版	
2	41321	徐圩港区	1:25 000	2022年11月第3版	
3	44258	陆家咀航道	1:5 000	2024年8月第31版	
4	81401	神泉港	1:20 000	2020年7月第2版	
5	84235	坨洲水道	1:10 000	2024年1月第15版	
6	84248	九洲港	1:5 000	2022年10月第7版	

二、通航信息

1.关于青岛前湾航道附近水域限制通航的通告

黄海,青岛港,青岛前湾航道东南侧及安湖石周边水域水深变浅,与海图水深严重不符,为

保障船舶航行安全,该水域限制船舶通航。

资料来源 鲁航通(2025)0068号

2.上海海事局关于发布吴淞VTS用户指南和洋山VTS用户指南的通告

为进一步规范吴淞VTS、洋山VTS管理,提升VTS工作效能,现将修订的《上海海事局吴淞VTS用户指南》和《上海海事局洋山VTS用户指南》予以发布,自2025年1月1日起实施,有效期至2029年12月31日。

原《关于发布〈上海海事局吴淞VTS用户指南〉和〈上海海事局洋山VTS用户指南〉的通知》(沪海事[2019]300号)同时废止。

- 附件: 1)上海海事局吴淞VTS用户指南
2)上海海事局洋山VTS用户指南
3)上海海事局VTS管理服务区示意图

附件1:

上海海事局吴淞VTS用户指南		
1. 概要	1.1 主管机关	上海海事局
	1.2 管理服务区域	以下三个连线围成的水域: 1.31°07'49"N/122°18'54.7"E、31°07'49"N/122°20'00"E、31°16'00"N/122°20'00"E、31°16'00"N/122°45'20"E、30°50'24"N/122°45'20"E、花鸟山北端、30°47'57"N/122°28'00"E、30°52'00"N/122°28'00"E、30°52'00"N/122°18'00"E、31°00'00"N/122°18'00"E和大治河口连线; 2.浏河口浏黑屋(31°30'52.4"N/121°18'56.9"E)与崇明施翘河口施信杆(31°37'34.4"N/121°22'33.0"E)的连线; 3.黄浦江草临线对江轮渡码头连线。
	1.3 工作时间	24小时/7天
2. 适用船舶	2.1 强制加入	1.客船 2.500总吨以上或船长大于60米的其他船舶 3.按有关国际公约和国内规范规定应配备通信设备及主管机关要求加入VTS系统的船舶。
	2.2 自愿加入	其他船舶

3. VHF 工 作频道	3.1 分区及频道	长江口水域(具体范围:31°07'49"N/122°20'00"E、31°16'00"N/122°20'00"E、31°16'00"N/122°45'20"E、30°50'24"N/122°45'20"E、花鸟山北端、30°47'57"N/122°28'00"E、30°52'00"N/122°28'00"E、30°52'00"N/122°29'38.6"E、31°07'49"N/122°29'38.6"E 连线围成的水域)	CH08
		长江口深水航道及附近水域(具体范围:圆圆沙应急锚地,圆圆沙灯船和D46浮连线并向北延伸至长兴岛南岸以东;122°29'38.6"E 经度线以西;长江口深水航道北导堤、31°07'49"N/122°29'38.6"E 连线以南;圆圆沙灯船、Q16A、长江口深水航道南导堤、31°04'04"N/122°16'24"E、31°04'04"N/122°29'38.6"E 连线以北水域)	CH09
		南槽航道及附近水域(具体范围:圆圆沙灯船与S50浮连线以东;122°29'38.6"E 经线以西;圆圆沙应急锚地除外,圆圆沙灯船与Q16A、长江口深水航道南导堤、31°04'04"N/122°16'24"E、31°04'04"N/122°29'38.6"E 连线以南;大治河口、31°00'00"N/122°18'00"E、30°52'00"N/122°18'00"E、30°52'00"N/122°29'38.6"E 连线以北水域)	CH72
		吴淞口、外高桥及相关锚地水域(具体范围:Q10灯浮、67灯浮、66灯浮、A72浮、31°24'26"N/121°30'48"E 以及吴淞口灯塔连线以东;D46浮与S50浮连线及其向岸边的延长线以西;吴淞口灯塔、101灯浮、31°23'24"N/121°31'22"E 连线以北水域)	CH71
		宝山航段及附近水域(具体范围:长江浏河口上海港港界线以东;67灯浮、66灯浮、A72浮、31°24'26"N/121°30'48"E、吴淞口灯塔连线以西;自67灯浮起,宝山航道、宝山北航道、浏河警戒区及宝山北锚地的北边界以南水域)	CH73
		吴淞 VTS 黄浦江水域(具体范围:黄浦江草临线对江轮渡码头连线,至吴淞口灯塔、101灯浮、31°23'24"N/121°31'22"E 三点连线之间水域)	CH11

	3.2 报告线	下列 7 点连线： 1.31°07'49"N/122°18'54.7"E 2.31°07'49"N/122°20'00"E 3.31°16'00"N/122°20'00"E 4.31°16'00"N/122°45'20"E 5.30°50'24"N/122°45'20"E 6.花鸟山北端 7.30°47'57"N/122°28'00"E	L1 报告线
		长江浏河口上海港港界线(浏黑屋与施信杆连线)；	L4 报告线
		吴淞口灯塔与 101 灯浮、31°23'24"N/121°31'22"E 连线；	L5 报告线
		黄浦江草临线对江轮渡码头连线。	L6 报告线
4. 船舶报 告要求	4.1 船位报告	报告时机： 通过 VTS 报告线(进入时) 报告内容： 船名、位置、动态	
	4.2 锚泊报告	报告时机： 抛、起锚前 15 分钟 报告内容： 船名、位置、船长、船舶类型、本航次最大吃水和动态	
	4.3 离泊报告	报告时机： 船舶离泊前 15 分钟 报告内容： 船名、位置、动态	
	4.4 紧急情况报 告	报告时机： 船舶发生交通事故、污染事故、设备故障、船员或旅客发生意外或者其 他紧急情况 报告内容： 紧急情况的详细信息	
	4.5 异常情况报 告	报告时机： 发现助航标志或设施异常、碍航物、水域污染、突发恶劣天气、他船动态 异常、船舶遇险以及有碍航行安全的其他情况 报告内容： 异常情况的详细信息	

	4.6 活动报告	<p>报告时机： 船舶准备实施下列活动：</p> <p>(1)检修机电设备； (2)试航、试车和测试磁罗经； (3)演习； (4)其他影响通航安全的活动。</p> <p>报告内容： 活动的详细信息</p>	
	4.7 其他	<p>拟在长江上海段锚地抛锚的船舶,应当在抵达锚地前1小时向吴淞 VTS 中心申请锚地或锚区； 配备了 AIS 并正确显示的船舶可以免于“船位报告”。</p>	
5. 其他信息	5.1 引航	<p>长江口 NO.1 引航作业区： 长江口深水航道 6 号灯浮南北两侧</p>	<p>北侧引航作业区中心点位置： 31°07'16.2"N,122°25'33.0"E； 南侧引航作业区中心点位置： 31°04'58.2"N,122°25'33.0"E。</p>
		<p>长江口 NO.2 引航作业区： 长江口一号锚地南侧和二号锚地北侧</p>	<p>北侧引航作业区中心点位置： 31°07'46.8"N,122°36'42.0"E； 南侧引航作业区中心点位置： 31°04'34.8"N,122°36'42.0"E。</p>
		<p>长江口 NO.3 引航作业区： 南槽航道 S10 灯浮上下游各 1000 米以 内水域内</p>	<p>北侧引航作业区中心点位置： 31°03'11.5"N/122°12'16.3"E； 南侧引航作业区中心点位置： 31°02'30.0"N/122°12'12.0"E。</p>
		<p>长江口深水航道大风浪引航作业区： 长江口深水航道 D18-D22 灯浮连线 附近水域</p>	<p>北侧引航作业区中心点位置： 31°10'48"N/122°10'43.2"E； 南侧引航作业区中心点位置： 31°10'40"N/122°10'37.2"E</p>
		<p>长江口南槽航道大风浪引航作业区： S17-S19 灯浮连线附近水域</p>	<p>北侧引航作业区中心点位置： 31°04'49.0"N/122°03'20.1"E， 南侧引航作业区中心点位置： 31°04'08.9"N/122°03'05.8"E。</p>
		<p>宝山引航交接区： 宝山航道通航分道内</p>	<p>北侧引航交接区中心点位置： 31°26'19.8"N/121°29'25.2"E； 南侧引航作业区中心点位置： 31°26'13.8"N/121°29'03"E。</p>
		<p>上海港引航站 VHF 频道</p>	<p>VHF 频道 CH69</p>

5.2 法律、法规、 指南	《中华人民共和国海上交通安全法》《中华人民共和国船舶交通管理系统安全监督管理规则》《长江口船舶定线制(2008)》《长江口船舶报告制》《长江上海段船舶定线制规定(2024年)》《长江口深水航道通航安全管理规定(2024年)》《上海黄浦江通航安全管理规定(2024年)》《上海海事局船舶交通服务系统安全监督管理办法》《1972年国际海上避碰规则》《船舶引航管理规定》《2021年交通运输部关于公布引航员登离轮水域的公告》《上海海事局引航作业活动安全监督管理办法》等	
5.3 相邻 VTS 及 其工作频道	洋山 VTS	CH13、CH14
	南通 VTS	CH10、CH11
	舟山 VTS	CH11、CH12
5.4 吴淞 VTS 通 讯信息	地址:上海市宝山区淞浦路 181 号 电话:021-56671002 传真:021-56671003 微信公众号:吴淞交管中心 邮箱:wsvts@shmsa.gov.cn	

附件 2:

上海海事局吴淞 VTS 用户指南		
1. 概要	1.1 主管机关	上海海事局
	1.2 管理服务区域	以下 18 点连线及岸线围成的水域： 1.大治河口 2.31°00'00"N/122°18'00"E 3.30°52'00"N/122°18'00"E 4.30°52'00"N/122°28'00"E 5.30°47'57"N/122°28'00"E 6.北鼎星岛北端 7.30°44'20"N/122°16'58"E 8.30°35'20"N/122°12'54"E 9.30°31'23"N/122°32'48"E 10.30°28'00"N/122°32'48"E 11.30°28'00"N/122°27'36"E 12.30°30'40"N/122°27'36"E 13.30°32'00"N/122°20'30"E 14.30°32'00"N/122°16'00"E 15.30°28'49"N/121°42'30"E 16.30°33'03"N/121°21'30"E 17.30°32'55"N/121°16'00"E 18.30°41'32"N/121°16'00"E
	1.3 工作时间	24 小时/7 天
2. 适用船舶	2.1 强制加入	1.客船;2.500 总吨以上或船长大于 60 米的其他船舶;3.150 总吨及以上拟在小衢山与西马鞍山岛之间穿越洋山港主航道的船舶。
	2.2 自愿加入	其他船舶

3. VHF 工 作频道	3.1 分区	洋山深水港区及周边水域 (具体范围:东海大桥与以下各点连线及岸线围成的水域: 1.大治河口 2.31°00'00"N/122°18'00"E 3.30°52'00"N/122°18'00"E 4.30°52'00"N/122°28'00"E 5.30°47'57"N/122°28'00"E 6.北鼎星岛北端 7.30°44'20"N/122°16'58"E 8.30°35'20"N/122°12'54"E 9.30°31'23"N/122°32'48"E 10.30°28'00"N/122°32'48"E 11.30°28'00"N/122°27'36"E 12.30°30'40"N/122°27'36"E 13.30°32'00"N/122°20'30"E 14.30°32'00"N/122°16'00"E 15.30°30'18"N/121°58'00"E 16.30°40'00"N/121°58'00"E 17.30°40'00"N/122°00'00"E)	CH13
		金山/临港水域 (具体范围:东海大桥与以下各点连线及岸线围成的水域: 1.30°40'00"N/122°00'00"E 2.30°40'00"N/121°58'00"E 3.30°30'18"N/121°58'00"E 4.30°28'49"N/121°42'30"E 5.30°33'03"N/121°21'30"E 6.30°32'55"N/121°16'00"E 7.30°41'32"N/121°16'00"E	CH14

	3.2 报告线和报告点	以下 11 点连线： 1.30°47'57"N/122°28'00"E 2.北鼎星岛北端 3.30°44'20"N/122°16'58"E 4.30°35'20"N/122°12'54"E 5.30°31'23"N/122°32'48"E 6.30°28'00"N/122°32'48"E 7.30°28'00"N/122°27'36"E 8.30°30'40"N/122°27'36"E 9.30°32'00"N/122°20'30"E 10.30°32'00"N/122°16'00"E 11.30°30'18"N/121°58'00"E	L2 报告线
		以下 5 点连线： 1.30°30'18"N/121°58'00"E 2.30°28'49"N/121°42'30"E 3.30°33'03"N/121°21'30"E 4.30°32'55"N/121°16'00"E 5.30°41'32"N/121°16'00"E	L3 报告线
4. 船舶报告要求	4.1 预报	下列船舶、设施应当在每日 16:00 时前,将次日船舶靠离泊或通过东海大桥的计划向洋山 VTS 中心报告： (1)国际航行船舶； (2)客船； (3)拖船船队或者顶推船－驳船组合体； (4)500 总吨及以上油船、散装化学品船、液化气船； (5)1000 总吨及以上其他国内航行船舶。 报告方式： 传真、电子邮件等形式 报告内容： 船舶(船名、呼号)、时间、吃水、货物、船舶尺寸(船型),通过东海大桥的船舶还应当报告载重吨、水面以上最大高度、拟通过的通航孔名称。	

4.2 穿越航道报告	<p>报告时机： (1)船舶、设施拟从小衢山与西马鞍山岛之间、小衢山与黄泽洋灯船穿越洋山港主航道时应当提前30分钟向洋山VTS中心报告船舶动态； (2)船舶、设施拟穿越金山航道时应当提前30分钟向洋山VTS中心报告船舶动态。</p> <p>报告内容： 船舶(船名、呼号、类型)、位置、本航次最大吃水和动态；</p>
4.3 船位报告	<p>报告时机： 通过VTS报告线(进入时)</p> <p>报告内容： 船名、位置、动态。 已经按照“4.2 穿越航道报告”的要求进行报告的船舶除外。 拟通过东海大桥的船舶还应当报告载重吨、水面以上最大高度、拟通过的通航孔名称。</p>
4.4 锚泊报告	<p>报告时机： 抛、起锚前15分钟</p> <p>报告内容： 船名、位置、船长、船舶类型、本航次最大吃水和动态</p>
4.5 离泊报告	<p>报告时机： 船舶离泊前15分钟</p> <p>报告内容： 船名、位置、动态</p>
4.6 紧急情况报告	<p>报告时机： 船舶发生交通事故、污染事故、设备故障、船员或旅客发生意外或者其他紧急情况</p> <p>报告内容： 紧急情况的详细信息</p>
4.7 异常情况报告	<p>报告时机： 发现助航标志或设施异常、碍航物、水域污染、突发恶劣天气、他船动态异常、船舶遇险以及有碍航行安全的其他情况</p> <p>报告内容： 异常情况的详细信息</p>

	4.8 活动报告	报告时机： 船舶准备实施下列活动： (1)检修机电设备； (2)试航、试车和测试磁罗经； (3)演习； (4)其他影响通航安全的活动。 报告内容： 活动的详细信息	
	4.9 其他	配备了 AIS 并正确显示的船舶可以免于“船位报告”，拟通过东海大桥的船舶除外。	
5. 其他信息	5.1 引航	洋山深水港区 NO.1 引航作业区： 洋山港主航道黄泽洋灯船西侧 3 海里北侧附近水域	引航作业区中心点位置： 30°31'04.20"N/122°29'31.80"E；
		洋山深水港区 NO.2 引航作业区： 洋山港主航道 Y3 灯浮北侧附近水域	引航作业区中心点位置： 30°33'03.60"N/122°17'31.80"E；
		临港 NO.1 号引航作业区： 金山航道 Y17 灯浮北侧附近水域	引航作业区中心点位置： 30°32'40.00"N/122°05'33.00"E；
		临港 NO.2 号引航作业区： 临港锚地附近水域	引航作业区中心点位置： 30°48'37.00"N/121°49'00.00"E。
		金山 NO.1 引航作业点： 金山内航道王盘山北灯浮 340°方位 3.5 海里附近水域	引航作业中心点位置： 30°36'38.00"N/121°20'06.00"E。
		金山 NO.2 引航作业点： 漕泾东航道 K24 灯浮附近水域	引航作业中心点位置： 30°43'00.00"N/121°32'36.00"E。
		上海港引航站洋山分站 VHF 频道	CH63, CH69(备用)
	5.2 法律、法规、 指南	《中华人民共和国海上交通安全法》《中华人民共和国船舶交通管理系统安全监督管理规则》《上海洋山深水港区及其附近水域通航安全管理规定》《上海海事局船舶交通服务系统安全监督管理办法》《1972 年国际海上避碰规则》《船舶引航管理规定》《2021 年交通运输部关于公布引航员登离轮水域的公告》《上海海事局引航作业活动安全监督管理办法》等	

5.3 相 邻 VTS 及其工作频 道	吴淞 VTS	CH72、CH08
	舟山 VTS	CH11、CH12
5.4 洋山 VTS 通 讯信息	地址：上海市浦东新区同汇路 168 号 C 座 4-6 楼 电话：021-68287199 传真：021-68287197 微信：ysvts7199 邮箱：yangshanvts@shmsa.gov.cn	

资料来源 上海海事局通告(2024)013号

索引

1.地理区域索引

渤海	东营港附近	(217)、(218)、(219)、(220)、(221)
黄海	连云港港及附近	(186)
	吕四港	(187)
	吕四港东方	(188)
东海	上海沿海	(189)
	长江口及附近	(190)
	杭州湾	(191)、(192)
	舟山群岛	(193)、(194)
	牛鼻山水道	(195)
	猫头洋及附近	(196)
	乐清湾	(197)
	三都澳港区及附近	(198)
台湾海峡	湄洲湾及附近	(199)、(200)
	湄洲湾	(201)
	大港及附近	(202)
	泉州湾及附近	(203)、(204)、(205)
	围头湾及附近	(206)、(207)
	后蔡湾及附近	(208)
	将军湾	(209)
	大澳湾	(210)
	后江港及附近	(211)
	莱屿列岛	(212)
	东山湾及附近	(213)
	澎湖列岛	(214)、(215)
	南海	珠江口
海图改正		(216)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
32001		221
32201		218
32202		217、218、219、220、221
33001		221
41001	186	
41101	186	
41122	186	
41321	186	
43232	187	
43271	187	
43371	190	
44001	190、191	
44133	190	
44173	189	
44174	189、190	
51001	191、192、193	
51123	192	
51131	191	
51171	189、191	
51172	189、192	
52001	191、193	
52112	189	
52130	189	
52131	189	
52132	189	
52133	189	
52134	193	
52141	194	
52171	189	
52172	189	
52173	193	
52174	194	
53001	193、195	
53341	195	
53342	194	
53451	196	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
54001	196	
55001	197	
55221	197	
55251	197	
61322	198	
61352	198	
63001	199、201	
63111	201	
63112	201	
63131	201	
64001	199、200、202、203、204、205、206、207、 208	
64111	201	
64131	200、201、202、203	
64211	204	
64221	203、204、205	
64311	205	
64321	205	
64322	206、207	
66001	208、209、210、211、212、213	
66241	208、209、210	
66311	211	
66341	209、210、211、212	
66411	213	
66441	212、213	
2308	188、189、195	
2309	195、196	
2311	199、200、203、205、206、207	
2312	208、209、210、211、214、215	
84234		222
92105	216	

改正通告

186. 黄海 连云港港及附近——设置灯浮标

加绘	(T1)  莫(0)黄 12s 同步	(1) 34°41'26".4N、119°28'39".2E
	(T2)  莫(0)黄 12s 同步	(2) 34°41'30".0N、119°29'13".4E
	(T3)  莫(0)黄 12s 同步	(3) 34°41'42".2N、119°29'35".0E
	(T4)  莫(0)黄 12s 同步	(4) 34°40'52".1N、119°31'20".8E
	(T5)  莫(0)黄 12s 同步	(5) 34°40'37".4N、119°32'22".0E
	(T6)  莫(0)黄 12s 同步	(6) 34°39'27".6N、119°31'50".9E
	(T7)  莫(0)黄 12s 同步	(7) 34°38'27".5N、119°30'55".0E
	(T8)  莫(0)黄 12s 同步	(8) 34°39'31".0N、119°29'19".7E

注：田湾光伏 T1~T8 号灯浮标同步闪光。

图号 41001(3、5、7)[2025-55] 41101[2025-55] 41122(1~6、8)[2025-55]
41321(5~8)[2025-]

助航标志表 CNP82/2024~2025[4110912.01][4110912.02][4110912.03][4110912.04]
[4110912.05][4110912.06][4110912.07][4110912.08]

资料来源 东标动态字(2024)030号

187. 黄海 吕四港——设置航标

加绘	卫华(T1)  莫(0)黄 15s	(1) 32°04'11".6N、121°41'04".6E
	卫华(1) ★ 闪 2s9.3m4M	(2) 32°04'31".5N、121°40'40".7E
	(2) ★ 闪 5s9.3m4M	(3) 32°04'18".9N、121°41'07".6E

图号 43232[2024-1115] 43271(1、2)[2024-]

助航标志表 CNP82/2024~2025[4310918.01][4310919.01][4310919.02]

资料来源 东标动态字(2024)030号

188. 黄海 吕四港东方——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS 31°59'42".0N、122°37'48".0E

图号 2308[2025-64]

助航标志表 CNP82/2024~2025[4310835]

资料来源 东标动态字(2024)030号

189. 东海 上海沿海——VTS 报告线变更

删除 L1 VTS 报告线注记“(备用 VHF65 频道)”，
方位点 (1) 30°49'05".3N、122°31'35".0E

- (2)30°51'20".9N、122°38'58".6E
- (3)30°50'47".4N、122°44'04".8E
- (4)30°51'22".2N、122°45'17".7E
- (5)30°49'09".2N、122°31'39".9E
- (6)31°16'04".2N、122°33'45".2E
- (7)31°16'14".5N、122°32'06".9E

L2 VTS 报告线注记“(备用VHF79频道)”,
方位点

- (8)30°31'46".8N、122°21'43".2E
- (9)30°32'00".5N、122°18'38".1E
- (10)30°32'42".9N、122°26'15".2E
- (11)30°31'27".8N、122°23'33".4E
- (12)30°32'02".1N、122°18'25".4E
- (13)30°40'05".5N、122°15'00".8E
- (14)30°34'48".2N、122°15'43".9E
- (15)30°31'28".6N、122°10'06".5E
- (16)30°29'23".9N、122°32'45".4E
- (17)30°28'04".2N、122°30'44".4E
- (18)30°28'57".0N、122°27'38".4E
- (19)30°45'16".6N、122°20'39".4E
- (20)30°41'56".0N、122°15'48".1E
- (21)30°34'14".1N、122°18'45".6E
- (22)30°31'36".9N、122°11'07".3E
- (23)30°33'11".2N、122°25'09".8E

L3 VTS 报告线注记“(备用VHF19频道)”,
方位点

- (24)30°29'44".7N、121°51'26".3E
- (25)30°30'49".3N、121°33'05".0E
- (26)30°33'05".4N、121°19'32".0E
- (27)30°30'09".8N、121°55'42".3E
- (28)30°29'44".2N、121°39'20".4E

L4 VTS 报告线注记“(备用VHF27频道)”,
方位点

- (29)31°35'39".8N、121°21'23".7E

图号 44173(6)[2024-1045] 44174(29)[2025-13] 51171(24、25)[2024-1334]
51172(26)[2024-1148] 52112(8、9)[2024-862] 52130(1~4)[2025-62]
52131(10~12)[2025-62] 52132(13~15)[2024-1147] 52133(16~18)[2024-953]
52171(5)[2025-62] 52172(19~22、27)[2024-1334] 2308(7、23、28)[2025-188]

资料来源 上海海事局通告(2024)013号

190.东海 长江口及附近 北港水道——灯浮标移位

移位 (原2)  莫(0)黄12s 由: (1)31°27'07".4N、121°42'03".0E
至: (2)31°27'15".4N、121°42'09".4E
(青水5)  莫(P)黄12s 同步 由: (3)31°27'01".0N、121°41'06".0E
至: (4)31°27'03".5N、121°41'08".0E

图号 43371(1,2)[2025-2] 44001(1,2)[2025-13] 44133[2025-]
44174(1,2)[2025-189]

助航标志表 CNP82/2024~2025[4510200.05][4510201.02]

资料来源 东标动态字(2024)029号

191.东海 杭州湾——设置航标

加绘 金电一期(1)  莫(0)黄12s (1)30°40'14".2N、121°31'14".1E
(2)  莫(0)黄12s 同步 (2)30°34'42".1N、121°31'16".7E
(3)  莫(0)黄12s 同步 (3)30°35'35".2N、121°33'20".9E
(4)  莫(0)黄12s 同步 (4)30°36'27".9N、121°35'25".2E
临港公用(1)  莫(C)黄12s10m5M (5)30°50'10".5N、121°49'22".9E

注: 金电一期2~4号灯浮标同步闪光。

图号 44001(5)[2025-190] 51001(1,2,4,5)[2025-63] 51131(5)[2024-1173]
51171[2025-189] 52001(5)[2024-1334]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5110020.011][5110250.371][5110250.372][5110250.373]
[5110250.374]

资料来源 东标动态字(2024)030号

192.东海 杭州湾 钱塘江口附近——设置航标

加绘 (L201)  V-AIS (1)30°29'47".5N、120°57'36".2E
(L202)  V-AIS (2)30°28'46".6N、120°57'09".8E
(L203)  V-AIS (3)30°29'25".5N、120°58'52".4E
(L204)  V-AIS (4)30°27'58".2N、120°59'18".1E
(L205)  V-AIS (5)30°28'50".9N、121°00'02".0E
(L206)  V-AIS (6)30°27'15".0N、121°00'26".4E
(L207)  莫(0)黄12s 同步 (7)30°28'07".7N、121°01'10".3E
(L208)  V-AIS (8)30°26'35".7N、121°01'28".4E
(L209)  V-AIS (9)30°27'28".4N、121°02'12".2E

(L210)  V-AIS	(10) 30°25'56".4N、121°02'30".4E
(L211)  莫(O)黄 12s 同步	(11) 30°26'49".1N、121°03'14".2E
(L212)  V-AIS	(12) 30°25'13".0N、121°03'38".9E
(L213)  V-AIS	(13) 30°26'05".7N、121°04'22".7E
观测  莫(O)黄 12s	(14) 30°18'10".0N、120°58'10".6E

注：杭铁桥 L207 号和 L211 号灯浮标同步闪光。

图号 51001〔2025-191〕 51123(1~13)〔2024-〕 51172〔2025-189〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[5110619.201][5110619.202][5110619.203][5110619.204]
[5110619.205][5110619.206][5110619.207][5110619.208][5110619.209]
[5110619.210][5110619.211][5110619.212][5110619.213][5110645]

资料来源 东标动态字(2024)030号

193.东海 舟山群岛 秀山岛东北方——航标变更

变更 由:  闪 2s17m3M	(1) 30°11'33".5N、122°15'04".7E
至:  闪 2s17m3M AIS	(2) 同上述(1)
加绘  闪 4s 红	(3) 30°11'37".5N、122°12'46".6E
 闪 4s 绿	(4) 30°11'59".7N、122°12'22".8E

图号 51001(1、2)〔2025-192〕 52001(1、2)〔2025-191〕 52134〔2024-996〕
52173〔2024-1292〕 53001(1、2)〔2025-64〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[5312255.01][5312255.02][5312270]

资料来源 东标动态字(2024)029号

194.东海 舟山群岛 金钵孟岛附近——设置灯浮标

加绘 金钵孟(1)  闪(2)绿 6s	(1) 29°45'55".7N、122°10'59".3E
(2)  闪(2)红 6s	(2) 29°46'05".1N、122°10'59".9E
(3)  快(6)+长闪 15s	(3) 29°46'19".1N、122°11'38".8E
(4)  快(9)15s	(4) 29°46'12".2N、122°11'44".2E

图号 52141(3、4)〔2024-1250〕 52174(1、3)〔2024-1250〕 53342〔2024-1175〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[5314450.01][5314450.02][5314450.03][5314450.04]

资料来源 东标动态字(2024)030号

195.东海 牛鼻山水道 灯笼山西南方——礁石变更

删除  (3)	(1) 29°32'52".7N、122°01'51".1E
加绘  8	(2) 29°32'52".6N、122°01'48".7E

图号 53001〔2025-193〕 53341〔2024-1047〕 2308〔2025-189〕 2309〔2025-133〕

196.东海 猫头洋及附近——航标变更

删除

象山风电(L31)  莫(0)黄12s 同步
雷康(C)

(1) 28°59'26".6N、122°02'01".9E

(L32)  莫(0)黄12s 同步
AIS

(2) 28°58'18".5N、121°59'20".2E

(L33)  莫(0)黄12s 同步
AIS

(3) 28°57'42".2N、121°58'14".1E

(L34)  莫(0)黄12s 同步
AIS

(4) 28°56'14".6N、121°57'50".1E

(L35)  莫(0)黄12s 同步
AIS

(5) 28°54'46".9N、121°57'26".1E

(L36)  莫(0)黄12s 同步
AIS

(6) 28°53'10".7N、121°58'03".4E

(L37)  莫(0)黄12s 同步
雷康(K)

(7) 28°51'34".8N、121°59'04".8E

(L38)  莫(0)黄12s 同步
AIS

(8) 28°53'08".2N、122°00'59".1E

(L39)  莫(0)黄12s 同步
AIS

(9) 28°55'14".4N、122°01'32".8E

(L40)  莫(0)黄12s 同步
AIS

(10) 28°57'20".6N、122°02'06".5E

加绘

象山风电(11)  莫(C)黄12s18m5M 同步
AIS

(11) 28°59'10".7N、122°02'17".0E

(12)  莫(C)黄12s18m5M 同步
雷康(C)

(12) 28°59'10".4N、122°01'28".8E

(13)  莫(C)黄12s18m5M 同步
AIS

(13) 28°58'05".0N、121°59'29".8E

(14)  莫(C)黄12s18m5M 同步
AIS

(14) 28°57'01".8N、121°58'21".9E

(15)  莫(C)黄12s18m5M 同步
AIS

(15) 28°55'17".9N、121°57'53".4E

(16)  莫(C)黄12s18m5M 同步
AIS

(16) 28°54'25".9N、121°57'53".5E

(17)  莫(C)黄12s18m5M 同步
AIS

(17) 28°53'34".2N、121°58'13".6E

(18)  莫(C)黄12s18m5M 同步
AIS

(18) 28°51'50".7N、121°58'53".7E

(19)  莫(C)黄12s18m5M 同步
雷康(K)

(19) 28°51'50".9N、121°59'20".3E

(20)  莫(C)黄12s18m5M 同步
AIS

(20) 28°53'35".4N、122°00'47".7E

(21)  莫(C)黄12s18m5M 同步
AIS

(21) 28°55'19".4N、122°01'15".5E

(22)  莫(C)黄12s18m5M 同步
AIS

(22) 28°57'03".3N、122°01'43".3E

注：象山风电11~22号灯桩同步闪光。

图号 53451(1;11、12)[2025-163] 54001[2025-163]

2309(1、3、5、7、8、10;11、13、14、16、19、20)[2025-195]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5710072.11][5710072.12][5710072.13][5710072.14]

[5710072.15][5710072.16][5710072.17][5710072.18][5710072.19]

[5710072.20][5710072.21][5710072.22][5710072.31][5710072.32]

[5710072.33][5710072.34][5710072.35][5710072.36][5710072.37]

[5710072.38][5710072.39][5710072.40]

资料来源 东标动态字(2024)029号

197.东海 乐清湾——灯浮标移位

移位 (Y23)  闪(2)绿6s 由: (1)28°10'07".4N、121°06'53".9E
至: (2)28°10'07".2N、121°06'55".7E
(Y27)  闪绿4s 由: (3)28°11'37".2N、121°07'35".9E
至: (4)28°11'36".5N、121°07'37".5E

图号 55001(3、4)[2025-133] 55221[2025-133] 55251[2025-133]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5711650.23][5711650.27]

资料来源 东标动态字(2024)029号

198.东海 三都澳港区及附近 黄竹屿东北方——设置航标

加绘 四门桥大桥(1)  快黄12m3M同步 (1)26°34'51".9N、119°51'03".6E
(2)  快黄12m3M同步 (2)26°34'51".8N、119°51'04".1E
(3)  闪红4s同步 (3)26°34'51".5N、119°51'03".6E
(4)  闪红4s同步 (4)26°34'51".4N、119°51'03".9E
(5)  等明暗4s (5)26°34'50".9N、119°51'03".4E
(6)  等明暗4s (6)26°34'50".8N、119°51'03".8E
(7)  闪绿4s同步 (7)26°34'50".4N、119°51'03".3E
(8)  闪绿4s同步 (8)26°34'50".3N、119°51'03".6E
(9)  快黄11m3M同步 (9)26°34'50".0N、119°51'03".1E
(10)  快黄11m3M同步 (10)26°34'50".0N、119°51'03".6E

注: 四门桥大桥3号和7号,4号和8号桥涵标同步闪光。

四门桥大桥1号和9号,2号和10号灯桩同步闪光。

图号 61322(5)(1~4、6~10图上不改)[2025-68] 61352(5)[2025-69]

助航标志表 CNP82/2024~2025[6110829.01][6110829.02][6110829.03][6110829.04]
[6110829.05][6110829.06][6110829.07][6110829.08][6110829.09]
[6110829.10]

资料来源 东标动态字(2024)030号

199.台湾海峡 湄洲湾及附近 大碇屿——灯桩变更

变更 由:  闪5s28m9M雷康(N) (1)25°02'16".3N、119°10'58".0E
至:  闪5s28m15M雷康(N) (2)同上述(1)

图号 63001[2025-164] 64001[2025-89] 2311[2025-164]

助航标志表 CNP82/2024~2025[6410500]

资料来源 东标动态字(2024)030号

200.台湾海峡 湄洲湾及附近 剑屿——灯塔变更

变更 由:  闪10s65m15M 雷康(G) (1)24°57'56".8N、119°01'56".0E
至:  闪10s65m18M 雷康(G) (2)同上述(1)

图号 64001〔2025-199〕 64131〔2024-872〕 2311〔2025-199〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[6411130]

资料来源 东标动态字(2024)030号

201.台湾海峡 湄洲湾——航标变更

变更 由:  (314)  闪(2)红6s (1)25°05'55".1N、119°03'46".1E
至:  (314)  快红 (2)25°05'43".2N、119°04'01".5E
由:  闪(2)6s6m4M (3)25°04'43".2N、119°04'11".7E
至:  闪(2)6s7.4m4M (4)25°04'43".3N、119°04'11".6E

加绘 石11泊(1)  莫(0)黄12s (5)25°12'44".7N、119°01'59".5E
(2)  莫(0)黄15s (6)25°12'52".4N、119°01'33".4E
东吴东(1)  快 (7)25°05'55".3N、119°03'44".7E
(2)  莫(0)黄12s (8)25°06'08".3N、119°03'36".3E
(313)  快绿 (9)25°05'52".5N、119°04'08".8E

图号 63001(3、4)〔2025-199〕 63111(5、6)〔2024-1181〕 63112(1、2;7~9)〔2022-205〕
63131〔2024-1181〕 64111(3、4)〔2024-872〕 64131(1~4;7~9)〔2025-200〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[6410630] [6410690.13] [6410690.131] [6410690.132]
[6410690.14] [6410820.7051] [6410820.7052]

资料来源 东标动态字(2024)029、030号

202.台湾海峡 大港及附近 赤屿——灯桩变更

变更 由:  闪(2)6s9m4M (1)24°52'30".2N、118°58'53".7E
至:  闪(2)6s10m4M (2)24°52'29".1N、118°58'50".8E

图号 64001〔2025-200〕 64131〔2025-201〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[6411180]

资料来源 东标动态字(2024)030号

203.台湾海峡 泉州湾及附近 南洋屿——灯桩变更

变更 由:  闪2s12m4M (1)24°52'38".7N、118°52'54".7E
至:  闪2s13m4M (2)24°52'38".2N、118°52'54".6E

图号 64001〔2025-202〕 64131〔2025-202〕 64221〔2025-72〕 2311〔2025-200〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[6411230]

资料来源 东标动态字(2024)030号

204.台湾海峡 泉州湾及附近 西屿——灯桩变更

变更 由:★^{闪(3)10s24m4M} (1)24°51'14".7N、118°47'11".6E

至:★^{闪(3)10s30m4M} (2)24°51'15".0N、118°47'10".8E

图号 64001〔2025-203〕 64211〔2025-72〕 64221〔2025-203〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[6411280]

资料来源 东标动态字(2024)030号

205.台湾海峡 泉州湾及附近 祥芝角——灯塔变更

变更 由:☆<sup>闪(3)15s51m16M
雷康(Q)</sup> (1)24°46'21".5N、118°46'39".8E

至:☆<sup>闪(3)15s51m18M
雷康(Q)</sup> (2)同上述(1)

图号 64001〔2025-204〕 64221〔2025-204〕 64311〔2024-1232〕 64321〔2024-385〕

2311〔2025-203〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[6411810]

资料来源 东标动态字(2024)030号

206.台湾海峡 围头湾及附近 南北尾屿——灯桩变更

变更 由:★^{闪(3)10s26m10M} (1)24°33'26".3N、118°39'13".0E

至:★^{闪(3)10s26m15M} (2)同上述(1)

图号 64001〔2025-205〕 64322〔2024-1149〕 2311〔2025-205〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[6411970]

资料来源 东标动态字(2024)030号

207.台湾海峡 围头湾及附近 外屿——灯桩变更

变更 由:★^{闪(2)6s16m5M} (1)24°32'07".4N、118°37'24".6E

至:★^{闪(2)6s16m13M} (2)同上述(1)

图号 64001〔2025-206〕 64322〔2025-206〕 2311〔2025-206〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[6411990]

资料来源 东标动态字(2024)030号

208.台湾海峡 后蔡湾及附近 南碇岛——灯桩变更

变更 由:☆<sup>闪5s60m10M
雷康(X)</sup> (1)24°08'05".6N、118°02'16".6E

至:☆<sup>闪5s60m15M
雷康(X)</sup> (2)同上述(1)

图号 64001〔2025-207〕 66001〔2025-89〕 66241〔2025-89〕 2312〔2025-76〕
助航标志表 CNP82/2024~2025〔6611440〕
资料来源 东标动态字(2024)030号

209.台湾海峡 将军湾 将军屿——灯桩变更

变更 由:★^{闪2s10m4M} (1)24°01'08".6N、117°52'58".6E
至:★^{闪2s12m4M} (2)24°01'08".8N、117°52'58".9E

图号 66001〔2025-208〕 66241〔2025-208〕 66341〔2024-428〕 2312〔2025-208〕
助航标志表 CNP82/2024~2025〔6611460〕
资料来源 东标动态字(2024)030号

210.台湾海峡 大澳湾 蟹角——灯桩变更

变更 由:★^{闪4s11m4M} (1)23°57'38".6N、117°47'56".6E
至:★^{闪4s13m4M} (2)23°57'39".0N、117°47'56".0E

图号 66001(图上不改)〔2025-209〕 66241〔2025-209〕 66341〔2025-209〕
2312(图上不改)〔2025-209〕
助航标志表 CNP82/2024~2025〔6611470〕
资料来源 东标动态字(2024)030号

211.台湾海峡 后江港及附近 洋屿——灯桩变更

变更 由:★^{闪(3)10s23m4M} (1)23°54'23".4N、117°44'57".6E
至:★^{闪(3)10s25m4M} (2)23°54'21".5N、117°44'56".4E

图号 66001〔2025-210〕 66311〔2021-〕 66341〔2025-210〕 2312〔2025-210〕
助航标志表 CNP82/2024~2025〔6611530〕
资料来源 东标动态字(2024)030号

212.台湾海峡 菜屿列岛 沙洲岛西南方——灯桩变更

变更 由:★^{闪(4)10s12m4M} (1)23°47'12".4N、117°39'43".6E
至:★^{闪(4)10s14m4M} (2)23°47'12".2N、117°39'43".8E

图号 66001(图上不改)〔2025-211〕 66341〔2025-211〕 66441〔2024-1344〕
助航标志表 CNP82/2024~2025〔6611670〕
资料来源 东标动态字(2024)030号

213.台湾海峡 东山湾及附近——灯桩变更

变更 由:★^{闪6s13m4M} (1)23°45'00".1N、117°31'38".7E

至: ★ 闪6s14m4M (2)23°45'00".0N、117°31'38".3E
 由: ★ 闪2s9m5M (3)23°44'15".6N、117°32'10".1E
 至: ★ 闪2s11m5M (4)23°44'15".6N、117°32'09".0E
 由: ★ 闪4s5.7m4M (5)23°45'45".6N、117°30'44".5E
 至: ★ 闪4s7.1m4M (6)23°45'45".6N、117°30'43".5E

移位 ★ 闪4s17m4M 由: (7)23°46'20".6N、117°34'25".1E
 至: (8)23°46'20".6N、117°34'25".2E

图号 66001(1~4、7、8)(图上不改)[2025-212] 66411(1~6)(7、8图上不改)[2024-1344]
 66441(1~6)(7、8图上不改)[2025-212]

助航标志表 CNP82/2024~2025[6611860][6611870][6611920][6611950]

资料来源 东标动态字(2024)030号

214.台湾海峡 澎湖列岛 澎湖岛东南侧——灯浮标变更

变更 由: 气象  互绿黄8s (1)23°31'51".0N、119°41'23".0E
 至:  互绿黄8s (2)23°31'54".0N、119°41'19".0E

注: 上述航标移动半径100m。

图号 2312[2025-211]

资料来源 航海通告2024-(53)-2059

215.台湾海峡 澎湖列岛 东吉屿西南方——灯浮标变更

变更 由: 气象  闪黄4s (1)23°14'25".0N、119°39'39".0E
 至:  闪黄4s (2)23°14'23".0N、119°39'27".0E

注: 上述航标移动半径100m。

图号 2312[2025-214]

资料来源 航海通告2024-(53)-2060

216.海图改正

变更 由: 注记“320°22'-140°22'”,方位点 (1)21°44'39".1N、108°33'37".4E
 至: 注记“320°09'-140°09'”,方位点 (2)同上述(1)

图号 92105[2024-]

临时通告

217.渤海 东营港附近——钻井施工(临)

时间 2025年1月17日—12月31日

范围 半径1000m,中心点

38°19'10".5N、119°05'37".6E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2025)0053号

218.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2023年10月21日—2025年12月30日

范围 连接:

(1)38°16'45".0N、118°47'21".0E

(2)38°16'59".5N、118°49'22".3E

(3)38°14'49".7N、118°52'27".5E

(4)38°10'59".5N、118°51'38".6E

(5)38°12'30".4N、118°46'54".0E

(6)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 32201 32202

资料来源 鲁航通(2023)0921、(2024)0284、0457、0460、0744、0745、(2025)0031、0033、0042、0043、0044、0047号

219.渤海 东营港附近——钻井施工(临)

时间 2025年1月25日—5月31日

范围 半径500m,中心点

38°16'06".0N、118°47'56".2E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2025)0054号

220.渤海 东营港附近——钻井施工(临)

时间 2025年1月13日—9月30日

范围 半径500m,中心点

38°14'44".5N、118°52'06".4E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2025)0030号

221.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2024年9月3日—2025年12月30日

范围 连接:

(1)37°55'50".1N、119°07'45".0E

(2)37°56'44".7N、119°14'07".5E

(3)37°55'06".5N、119°11'49".6E

(4)37°54'29".0N、119°07'10".4E

(5)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 32001 32202 33001

资料来源 鲁航通(2024)0677、0746、(2025)0045、0046号

222.南海 珠江口 大虎岛北侧——工程施工(临)

时间 2024年5月31日—2026年1月10日

范围 连接:

(1)22°51'27".7N、113°34'37".4E

(2)22°51'24".0N、113°34'27".9E

(3)22°51'12".2N、113°34'18".0E

(4)22°51'05".5N、113°34'20".2E

(5)22°50'38".6N、113°34'29".0E

(6)22°50'23".2N、113°34'39".6E

(7)22°50'05".3N、113°34'55".9E

(8)22°50'30".5N、113°34'48".1E

(9)22°50'37".8N、113°34'52".4E

(10)22°50'45".1N、113°34'56".7E

(11)22°50'53".3N、113°34'59".6E

(12)22°50'58".2N、113°34'58".9E

(13)同上述(1)

图号 84234

资料来源 粤莞航通(2024)0041、粤航通(2025)0091号

航标表改正 (2025年9期)

东海海区航标表 CNP82/2024~2025

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4110912.01	田湾光伏T1灯浮 Tianwan Photovoltaics No T1	34-41.44N 119-28.65E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专 用标 同步闪 AIS应答器: 名称: TW GF T1 MMSI: 994122398 播发间隔: 3分钟
4110912.02	田湾光伏T2灯浮 Tianwan Photovoltaics No T2	34-41.50N 119-29.22E	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
4110912.03	田湾光伏T3灯浮 Tianwan Photovoltaics No T3	34-41.70N 119-29.58E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专 用标 同步闪 AIS应答器: 名称: TW GF T3 MMSI: 994122399 播发间隔: 3分钟
4110912.04	田湾光伏T4灯浮 Tianwan Photovoltaics No T4	34-40.87N 119-31.35E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专 用标 同步闪
4110912.05	田湾光伏T5灯浮 Tianwan Photovoltaics No T5	34-40.62N 119-32.37E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专 用标 同步闪 AIS应答器: 名称: TW GF T5 MMSI: 994123300 播发间隔: 3分钟
4110912.06	田湾光伏T6灯浮 Tianwan Photovoltaics No T6	34-39.46N 119-31.85E	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

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4110912.07	田湾光伏T7灯浮 Tianwan Photovoltaics No T7	34-38.46N 119-30.92E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专 用标 同步闪 AIS应答器: 名称: TW GF T7 MMSI: 994123301 播发间隔: 3分钟
4110912.08	田湾光伏T8灯浮 Tianwan Photovoltaics No T8	34-39.52N 119-29.33E	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
4310835	YONG SHUN WRECK AIS 虚拟航标 YONG SHUN WRECK AIS	31-59.70N 122-37.80E					MMSI: 994126392 播发时间: 3分钟
4310918.01	卫华T1灯浮 Weihua No T1	32-04.19N 121-41.08E	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
4310919.01	卫华1灯桩 Weihua No 1	32-04.53N 121-40.68E	闪白2秒	9.3	4	红白相间条纹 柱形立标;5.0	塑料
4310919.02	卫华2灯桩 Weihua No 2	32-04.32N 121-41.13E	闪白5秒	9.3	4	黑白相间条纹 柱形立标;5.0	塑料
4510200.05 (2088.425)	青水5灯浮 Qingshui No 5	31-27.06N 121-41.13E
4510201.02	原2灯浮 Yuan No 2	31-27.26N 121-42.16E
5110020.011	临港公用1灯桩 Lingang Public No 1	30-50.18N 121-49.38E	莫(C)黄12秒	10.6	5	黄色柱形立 标,顶标为黄 色“X”形;6.0	塑料 水中构筑物专 用标
5110250.371	金电一期1灯浮 Jindian Phase 1 No 1	30-40.24N 121-31.23E	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 AIS应答器: 名称: JDYQ L1 MMSI: 994121416 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
5110250.372	金电一期2灯浮 Jindian Phase 1 No 2	30-34.70N 121-31.28E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专 用标 同步闪 AIS应答器: 名称: JDYQ L2 MMSI: 994121417 播发间隔: 3分钟
5110250.373	金电一期3灯浮 Jindian Phase 1 No 3	30-35.59N 121-33.35E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专 用标 同步闪
5110250.374	金电一期4灯浮 Jindian Phase 1 No 4	30-36.47N 121-35.42E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专 用标 同步闪 AIS应答器: 名称: JDYQ L4 MMSI: 994121418 播发间隔: 3分钟
5110619.201	HANGTIEQIAO L201 AIS 虚拟航标 HANGTIEQIAO L201 AIS	30-29.79N 120-57.60E					MMSI: 994126445 播发时间: 3分钟
5110619.202	HANGTIEQIAO L202 AIS 虚拟航标 HANGTIEQIAO L202 AIS	30-28.78N 120-57.16E					MMSI: 994126449 播发时间: 3分钟
5110619.203	HANGTIEQIAO L203 AIS 虚拟航标 HANGTIEQIAO L203 AIS	30-29.43N 120-58.87E					MMSI: 994126529 播发时间: 3分钟
5110619.204	HANGTIEQIAO L204 AIS 虚拟航标 HANGTIEQIAO L204 AIS	30-27.97N 120-59.30E					MMSI: 994126533 播发时间: 3分钟
5110619.205	HANGTIEQIAO L205 AIS 虚拟航标 HANGTIEQIAO L205 AIS	30-28.85N 121-00.03E					MMSI: 994126534 播发时间: 3分钟
5110619.206	HANGTIEQIAO L206 AIS 虚拟航标 HANGTIEQIAO L206 AIS	30-27.25N 121-00.44E					MMSI: 994126341 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
5110619.207	杭铁桥L207灯浮 Hangtieqiao No L207	30-28.13N 121-01.17E	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
5110619.208	HANGTIEQIAO L208 AIS 虚拟航标 HANGTIEQIAO L208 AIS	30-26.59N 121-01.47E					MMSI: 994136366 播发时间: 3分钟
5110619.209	HANGTIEQIAO L209 AIS 虚拟航标 HANGTIEQIAO L209 AIS	30-27.47N 121-02.20E					MMSI: 994126563 播发时间: 3分钟
5110619.210	HANGTIEQIAO L210 AIS 虚拟航标 HANGTIEQIAO L210 AIS	30-25.94N 121-02.51E					MMSI: 994126417 播发时间: 3分钟
5110619.211	杭铁桥L211灯浮 Hangtieqiao No L211	30-26.82N 121-03.24E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专 用标 同步闪
5110619.212	HANGTIEQIAO L212 AIS 虚拟航标 HANGTIEQIAO L212 AIS	30-25.22N 121-03.65E					MMSI: 994126453 播发时间: 3分钟
5110619.213	HANGTIEQIAO L213 AIS 虚拟航标 HANGTIEQIAO L213 AIS	30-26.10N 121-04.38E					MMSI: 994126457 播发时间: 3分钟
5110645	余姚北观测灯浮 Yuyao N Observation	30-18.17N 120-58.18E	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
5312255.01	小喉门北灯浮 Xiaohoumenbei	30-11.62N 122-12.78E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
5312255.02	大牛轭南灯浮 Daniuenan	30-12.00N 122-12.38E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
5312270 (2362.5)	野鸭礁灯桩 Yeya Jiao	AIS应答器: 名称: YEYAJIAO MMSI: 994121570 播发间隔: 3分钟
5314450.01	金钵孟1灯浮 Jinboyu No 1	29-45.93N 122-10.99E	闪(2)绿6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
5314450.02	金钵盂2灯浮 Jinboyu No 2	29-46.08N 122-11.00E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
5314450.03	金钵盂3灯浮 Jinboyu No 3	29-46.32N 122-11.65E	快(6)+长闪白 15秒			黄黑相间横条 纹标柱形,顶 标为黑色顶点 朝下双锥体	南方位标
5314450.04	金钵盂4灯浮 Jinboyu No 4	29-46.20N 122-11.74E	快闪(9)白15 秒			黄黑黄横条纹 标柱形,顶标 为黑色顶点相 对双锥体	西方位标
5710072.11	象山风电11灯桩 Xiangshan Wind Farm No 11	28-59.18N 122-02.28E	莫(C)黄12秒	18.3	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;2.0	水中构筑物专 用标 同步闪 AIS应答器: 名称: XS FENG DIAN 11 MMSI: 994121540 播发间隔: 3分钟
5710072.12	象山风电12灯桩 Xiangshan Wind Farm No 12	28-59.17N 122-01.48E	莫(C)黄12秒	18.3	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;2.0	水中构筑物专 用标 同步闪 雷达应答器: 信号C(-.-.)
5710072.13	象山风电13灯桩 Xiangshan Wind Farm No 13	28-58.08N 121-59.50E	莫(C)黄12秒	18.3	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;2.0	水中构筑物专 用标 同步闪 AIS应答器: 名称: XS FENG DIAN 13 MMSI: 994121541 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
5710072.14	象山风电 14 灯桩 Xiangshan Wind Farm No 14	28-57.03N 121-58.37E	莫(C)黄 12 秒	18.3	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;2.0	水中构筑物专 用标 同步闪 AIS 应答器: 名称: XS FENG DIAN 14 MMSI: 994121542 播发间隔: 3 分钟
5710072.15	象山风电 15 灯桩 Xiangshan Wind Farm No 15	28-55.30N 121-57.89E	莫(C)黄 12 秒	18.3	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;2.0	水中构筑物专 用标 同步闪
5710072.16	象山风电 16 灯桩 Xiangshan Wind Farm No 16	28-54.43N 121-57.89E	莫(C)黄 12 秒	18.3	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;2.0	水中构筑物专 用标 同步闪 AIS 应答器: 名称: XS FENG DIAN 16 MMSI: 994121543 播发间隔: 3 分钟
5710072.17	象山风电 17 灯桩 Xiangshan Wind Farm No 17	28-53.57N 121-58.23E	莫(C)黄 12 秒	18.3	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;2.0	水中构筑物专 用标 同步闪
5710072.18	象山风电 18 灯桩 Xiangshan Wind Farm No 18	28-51.84N 121-58.89E	莫(C)黄 12 秒	18.3	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;2.0	水中构筑物专 用标 同步闪
5710072.19	象山风电 19 灯桩 Xiangshan Wind Farm No 19	28-51.85N 121-59.34E	莫(C)黄 12 秒	18.3	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;2.0	水中构筑物专 用标 同步闪 雷达应答器: 信号 K(-.-)

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5710072.20	象山风电20灯桩 Xiangshan Wind Farm No 20	28-53.59N 122-00.79E	莫(C)黄12秒	18.3	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;2.0	水中构筑物专 用标 同步闪 AIS应答器: 名称: XS FENG DIAN 20 MMSI: 994121544 播发间隔: 3分钟
5710072.21	象山风电21灯桩 Xiangshan Wind Farm No 21	28-55.32N 122-01.26E	莫(C)黄12秒	18.3	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;2.0	水中构筑物专 用标 同步闪
5710072.22	象山风电22灯桩 Xiangshan Wind Farm No 22	28-57.06N 122-01.72E	莫(C)黄12秒	18.3	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;2.0	水中构筑物专 用标 同步闪
5710072.31	象山风电L31灯浮 Xiangshan Wind Power No L31	删除					
5710072.32	象山风电L32灯浮 Xiangshan Wind Power No L32	删除					
5710072.33	象山风电L33灯浮 Xiangshan Wind Power No L33	删除					
5710072.34	象山风电L34灯浮 Xiangshan Wind Power No L34	删除					
5710072.35	象山风电L35灯浮 Xiangshan Wind Power No L35	删除					
5710072.36	象山风电L36灯浮 Xiangshan Wind Power No L36	删除					
5710072.37	象山风电L37灯浮 Xiangshan Wind Power No L37	删除					
5710072.38	象山风电L38灯浮 Xiangshan Wind Power No L38	删除					
5710072.39	象山风电L39灯浮 Xiangshan Wind Power No L39	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
5710072.40	象山风电 L40 灯浮 Xiangshan Wind Power No L40	删除					
5711650.23 (2699.36)	乐清湾 Y23 灯浮 Yueqing Wan No Y23	28-10.12N 121-06.93E	…			…	…
5711650.27	乐清湾 Y27 灯浮 Yueqing Wan No Y27	28-11.61N 121-07.62E	…			…	…
6110829.01	四门桥大桥 1 灯桩 Simenqiao Bridge No 1	26-34.86N 119-51.06E	快闪黄	12.1	3	红黄相间条 纹;8.0	桥墩警示标 同步闪
6110829.02	四门桥大桥 2 灯桩 Simenqiao Bridge No 2	26-34.86N 119-51.07E	快闪黄	12.1	3	红黄相间条 纹;8.0	桥墩警示标 同步闪
6110829.03	四门桥大桥 3 灯桩 Simenqiao Bridge No 3	26-34.86N 119-51.06E	闪红 4 秒			红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
6110829.04	四门桥大桥 4 灯桩 Simenqiao Bridge No 4	26-34.86N 119-51.06E	闪红 4 秒			红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
6110829.05	四门桥大桥 5 灯桩 Simenqiao Bridge No 5	26-34.85N 119-51.06E	等明暗白 4 秒			红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点
6110829.06	四门桥大桥 6 灯桩 Simenqiao Bridge No 6	26-34.85N 119-51.06E	等明暗白 4 秒			红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点
6110829.07	四门桥大桥 7 灯桩 Simenqiao Bridge No 7	26-34.84N 119-51.06E	闪绿 4 秒			绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
6110829.08	四门桥大桥 8 灯桩 Simenqiao Bridge No 8	26-34.84N 119-51.06E	闪绿 4 秒			绿色柱形立标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
6110829.09	四门桥大桥 9 灯桩 Simenqiao Bridge No 9	26-34.83N 119-51.05E	快闪黄	11.6	3	红黄相间条 纹;8.0	桥墩警示标 同步闪
6110829.10	四门桥大桥 10 灯桩 Simenqiao Bridge No 10	26-34.83N 119-51.06E	快闪黄	11.6	3	红黄相间条 纹;8.0	桥墩警示标 同步闪
6410500 (3058)	大碇屿(大殿)灯桩 Dading Yu(Dadian)	…	…	…	15	…	…
6410630 (3060.06)	螺公(石多)灯桩 Luogong(jiu)	25-04.72N 119-04.19E	…	7.4	…	白色混凝土结 构柱形立标; 7.7	
6410690.13	湄洲湾 313 灯浮 Meizhou Bay No 313	25-05.88N 119-04.15E	快闪绿			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
6410690.131	东吴东 1 灯浮 Dongwudong No 1	25-05.92N 119-03.75E	快闪白			黑黄相间横条 纹标柱形,顶 标为黑色顶点 朝上双锥体	北方位标
6410690.132	东吴东 2 灯浮 Dongwudong No 2	25-06.14N 119-03.60E	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

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6410690.14 (3061.514)	湄洲湾314灯浮 Meizhou Bay No 314	25-05.72N 119-04.02E	快闪红		
6410820.705 1	石11泊1灯浮 Shi11bo No 1	25-12.75N 119-01.99E	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
6410820.705 2	石11泊2灯浮 Shi11bo No 2	25-12.87N 119-01.56E	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
6411130 (3064.1)	剑屿灯塔 Jian Yu	18
6411180 (3066.3)	赤屿灯桩 Chi Yu	24-52.48N 118-58.85E	...	10.4	...	黑白相间横条 纹混凝土结构 柱形立标;7.7	
6411230 (3068.5)	南洋屿灯桩 Nanyang Yu	24-52.64N 118-52.91E	...	13.4	...	绿白相间横条 纹混凝土结构 柱形立标;7.7	
6411280 (3070.5)	西屿灯桩 Xi Yu	24-51.25N 118-47.18E	...	30.2	...	白色混凝土结 构柱形立标; 10.9	
6411810 (3095)	祥芝角灯塔 Xiangzhi Jiao	18
6411970 (3099)	南北尾屿灯桩 Nanbeiweiyu	15
6411990 (3099.5)	外屿灯桩 Wai Yu	13
6611440 (3201)	南碇岛灯桩 Nanding Dao	15
6611460 (3202.5)	将军屿灯桩 Jiangjun Yu	24-01.15N 117-52.98E	...	12	...	白色混凝土结 构柱形立标; 7.7	
6611470 (3202.7)	蟹角灯桩 Xie Jiao	23-57.65N 117-47.93E	...	13.2	...	黑白相间横条 纹混凝土结构 柱形立标;7.7	
6611530 (3204.1)	六鳌南灯桩 Liu'ao S	23-54.36N 117-44.94E	...	25.2	...	白色混凝土结 构柱形立标; 7.7	
6611670 (3218.7)	沙洲岛南灯桩 Shazhou Dao S	23-47.20N 117-39.73E	...	14.2	...	白色混凝土结 构柱形立标; 7.7	
6611860 (3222.5)	对面岛北灯桩 Duimian Dao N	23-45.00N 117-31.64E	...	14.6	...	白色混凝土结 构柱形立标; 7.7	
6611870 (3222.6)	山脚礁灯桩 Shanjiao Jiao	删除					
6611870 (3222.6)	山角礁灯桩 Shanjiao Jiao	23-44.26N 117-32.15E	闪白2秒	11.7	5	黑白相间横条 纹混凝土结构 柱形立标;7.7	

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6611920 (3224.51)	壁仔屿灯桩 Bizi Yu	23-46.34N 117-34.42E	…	17.8	…	白色混凝土结 构柱形立标; 10.9	
6611950 (3225.1)	鼎盖屿灯桩 Dinggai Yu	23-45.76N 117-30.72E	…	7.1	…	白色混凝土结 构柱形立标; 7.7	

海区情况报告表

报告者单位及姓名

通信地址及联系电话

报告题目

地理区域

位置或范围(概位请注明)

.....

关系图号及图名

内容详述:

建议和要求

.....

.....

报告者签名:

单位盖章:

年 月 日

《海区情况报告表》使用说明

1.报告内容

(1)暗礁、浅滩、沉船等碍航物的发现及其位置、范围、深度等变化情况。

(2)漂浮物体(如浮标、系船浮筒、大面积渔栅、未沉遇难船舶等)、异常磁区、变色海水、浪花等的发现和变化情况。

(3)各类航行设施的增设和变化情况。

(4)与船舶航行、系泊有关的港湾设施(如阻浪堤、海底电缆、架空电缆、码头、系船浮筒等)的设置和变动情况。

(5)航道、锚地界线和航线等变动情况。

(6)图上内容与实际不符等情况。

2.填写要求

(1)测定的位置或范围应注明所使用的测量仪器、测量方法和测量时间,并注明点位坐标的坐标系统(2000国家大地坐标系、WGS-84坐标系)。

(2)所报的位置,如果采用方位距离表示,应注明起算点的位置;如果是从海图上量取的,应注明所用图的图号(或图名)、版次和出版机关。

(3)测定的障碍物、浅水深等应注明所使用的测量工具、测量方法和测量时间,并注明深度的起算面、是否经潮汐改算。

(4)航标的高程应注明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

(5)报告表应有报告者签名并加盖单位印章。

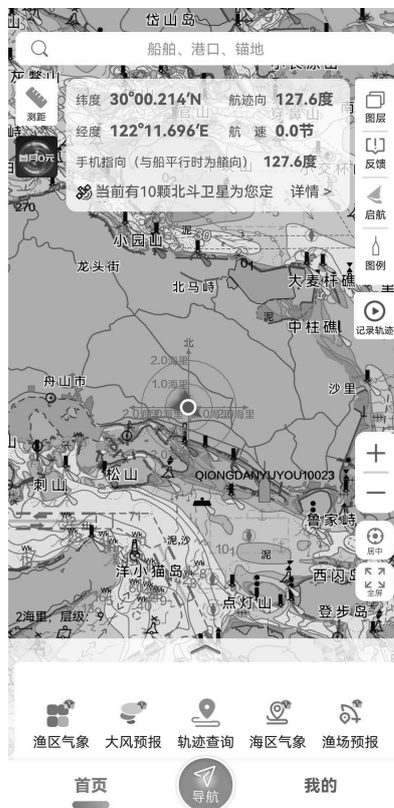
3.备注

(1)报告者提供的资料经核实并在《改正通告》中刊登后,我们将对报告者给予一定的奖励。

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

欢迎使用

中国海事电子航行图手机智能助航软件



“海e行”是由交通运输部东海航海保障中心联合浙江易航海信息技术有限公司开发的一款整合了海洋资讯查询，提供江海船舶智能助航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据应用，提供海上智能导助航、水文气象服务、兴趣点收藏、船位查询等丰富功能，助力安全航行。

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



客服:东海航海保障中心上海海图中心

电话:021-65806382、65806383

传真:021-65697997

邮箱:enc@shchart.cn

为了使中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图能够根据海区航行要素的变化得到及时、准确地补充和改正,保持中国沿海港口航道图航行要素的现势性,以保障船舶航行安全,请各有关部门和用图单位配合做好《改正通告》信息资料的收集工作,及时向我局提供与航行有关的海区变化信息以及使用中国沿海港口航道图时发现的图上内容与实际不符的情况。沿海各海事局发布的航行通告、航行警告、航标动态等信息应按所在海区分别及时抄送北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处。

各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与东海航海保障中心上海海图中心或北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

北海航海保障中心海事测绘处

地 址: 天津市河西区洞庭路31号
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn 电 话: 022-58873985
传 真: 022-58873988 邮 编: 300222

东海航海保障中心上海海图中心

地 址: 上海市杨浦区共青路82弄7号
E-mail: gztg@shchart.cn 电 话: 021-65806561、65806386
传 真: 021-65697997 邮 编: 200090

南海航海保障中心海事测绘处

地 址: 广州市海珠区滨江西路40号
E-mail: chc_nhh@gdmsa.gov.cn 电 话: 020-89320335
传 真: 020-89320336 邮 编: 510235

中国海事航海图书资料发行网站

网 址: www.chart.msa.gov.cn

中国海事航海图书资料发行服务

纸质航海图书资料	电子海图
E-mail: chart@shchart.cn	E-mail: enc@shchart.cn
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·5220

定 价:8.00元