

江门市海泉船舶维修有限公司年
维修船舶 20 艘建设项目
环境影响评价公众参与说明书



建设单位：江门市海泉船舶维修有限公司

编制时间：二〇二三年九月

目 录

1.目的和意义	1
2.建设项目概况	2
3.调查方式与内容	3
4.小结	13
5.诚信承诺	13

1.目的和意义

在环境影响评价中实施公众参与，不仅仅是环境影响评价自身的要求，可以提高评价的有效性，也是我国现阶段社会主义民主的充分体现，并在公众参与的活动中提高了全民族的环境保护意识，进一步促进了环境影响评价制度的完善。

《中华人民共和国环境保护法》第一章总则第六条规定：“一切单位和个人都有保护环境的义务，并有权对污染和破坏环境的单位和个人进行检举和控告。”

《建设项目环境保护管理条例》第十四条规定：“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见。”

公众参与是指项目方与公众之间的一种双向交流，其目的是使项目能被公众充分认知认可并在项目实施过程中不对公众利益造成危害和威胁，以取得经济效益、社会效益及环境效益的协调统一。

建立公众参与环境监督管理的正常机制，可使：

(1) 项目影响区的公众能及时了解建设项目，以及项目运行期间的环境影响，有机会通过正常渠道表达自己的意见，对建设方案的决策与顺利实施是非常必要的；

(2) 让公众帮助辨析项目可能引起的重大尤其是许多潜在环境问题，了解公众关注的保护目标或公众最关心的问题，以便采取相应措施，使敏感的保护目标得到有效的保护；

(3) 了解公众的看法、意见和建议，集思广益，为维护公众的切身利益，找到依据，使公众对项目建设的环保措施的实施起到监督作用；

(4) 增强项目的合理性和社会可接受性，确保环保措施的可行性、合理性；

(5) 动员公众参与环境保护，提高公民的环保意识和环境保护的积极性。

总之，实施公众参与可提高公众的环境意识，保护环境质量，有利于最大限度发挥项目的综合和长远效益。

因此，建设单位江门市海泉船舶维修有限公司根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第4号）的要求，开展了调查和信息公开工作。

2.建设项目概况

江门市海泉船舶维修有限公司位于江门市新会区古井镇奇乐村葵围仔（土名）中新拆船厂内，中心地理位置坐标为北纬 22.303055°、东经 113.077727°。项目投资总额 3000 万元，年维修 20 艘船舶，项目维修的船舶主要为散货船、工程船等，不维修具有放射性物质或者受到放射性污染的船舶。厂区占地面积 1300 平方米，员工 8 人，每天 1 班制，年工作 300 天。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版）（生态环境部部令第 16 号）的有关要求，属于“三十四、铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业”中“73 船舶及相关装置制造”的“造船、拆船、修船厂；有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10 吨及以上的”类别，应编制环境影响评价报告书，受江门市海泉船舶维修有限公司委托，江门市泰邦环保有限公司承担了该建设项目的环境影响评价工作。评价单位接受该任务后，即组织有关人员进行现场踏勘、区域环境现状调查和基础资料收集，并对拟建项目的建设内容和排污状况进行了资料调研和深入分析，在此基础上，按照国家相关环保法律、法规、污染防治技术政策的有关规定及环境影响评价技术导则要求，编制环境影响评价报告书。

根据国务院令《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定，依据《环境影响评价公众参与暂行办法》的要求，建设项目编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见。

3.调查方式与内容

本次公众参与按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第4号）的有关要求进行，本环评通过网站公示、现场张贴公示、公众媒体登报公告等方式，了解受项目影响的公众和社会团体对项目建设的态度，征询公众对项目建设的意见和建议。

1、第一次公示

以网站告示的形式，将项目的基本情况告知公众，内容见表3-1、网站公示截图见图3-1，公示时间为2022年6月13日~6月27日。

第一次网上公示查看地址：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=20613FyDmU>

表 3-1 第一次公示内容

江门市海泉船舶维修有限公司年维修 20 艘船舶建设项目
环境影响报告书公众参与第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《广东省建设项目环境保护管理条例》的有关规定：“可能造成重大环境影响的，应当编制环境影响报告书，对产生的环境影响进行全面评价”。为此，江门市海泉船舶维修有限公司年维修 20 艘船舶建设项目根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）的规定，建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后，就拟建项目基本情况向公众发布公告，为此，现特向社会公布《江门市海泉船舶维修有限公司年维修 20 艘船舶建设项目环境影响报告书公众参与第一次公示》。

一、建设项目概况

江门市海泉船舶维修有限公司租赁位于江门市新会区古井镇奇乐村葵围仔（土名）中新拆船厂内，投资总额 3000 万元，年维修 20 艘船舶，项目维修的船舶主要为散货船、工程船等，不维修具有放射性物质或者受到放射性污染的船舶。员工 8 人，每天 1 班制，年工作 300 天。项目中心地理位置坐标为经度北纬 22.30265787°、东经 113.07764535°。

二、建设单位其联系方式

建设单位：江门市海泉船舶维修有限公司； 联系人：郭生； 联系电话：13702772937

三、环评工程程序

(1) 对项目所在地周围环境现状进行调查监测、并收集整理与建设项目有关资料。

(2) 报告初稿编写：通过对项目建设后污染源分析，预测项目对周围环境的影响程度，论证项目的清洁生产水平，评述拟采取的环保措施的可行性，综合分析公众对项目建设的意见，从环境保护的角度，提出项目建设的可行性结论和项目实施必须达到的条件。

(3) 公众意见征询：环境影响评价文件初稿完成后，由建设单位以张贴告示、问卷调查等方式向有关单位、专家、个人征集意见。

(4) 报告提交：根据公众意见对环评报告进行修改补充，提交环境保护行政主管部门审查。

四、环评审批程序

本建设项目环境影响报告书由江门市环境保护局审批。

五、征求公众意见的主要事项

(1) 对建设项目所在地环境和社会现状的看法。

(2) 对建设项目可能带来的对社会经济和环境影响的看法。

(3) 对环境影响评价结论的接受程度。

(4) 对减缓不良环境影响的措施、补偿措施的意见。

(5) 其它相关意见。

六、公众提出意见的主要方式

(1) 现场填写问卷调查表。

(2) 通过信函、传真或电子邮件向建设单位反馈意见。

七、本公告公示时间

自信息公告之日起 10 个工作日内。



项目地理位置示意图

建设单位(盖章): 江门市海泉船舶维修有限公司
2022 年 6 月 13 日

【广东】江门市海泉船舶维修有限公司年维修20艘船舶建设项目环境影响报告书公众参与第一次公示

Phaha 发表于 2022-06-13 10:17

104 0 0 0

江门市海泉船舶维修有限公司年维修20艘船舶建设项目环境影响报告书 公众参与第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《广东省建设项目环境保护管理条例》的有关规定：“可能造成重大环境影响的，应当编制环境影响报告书，对产生的环境影响进行全面评价”。为此，江门市海泉船舶维修有限公司年维修20艘船舶建设项目根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28号）的规定，建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后，就拟建项目基本情况向公众发布公告，为此，现特向社会公布《江门市海泉船舶维修有限公司年维修20艘船舶建设项目环境影响报告书公众参与第一次公示》。

一、建设项目概况

江门市海泉船舶维修有限公司租赁位于江门市新会区古井镇奇乐村葵园仔（土名）中新拆船厂内，投资总额3000万元，年维修20艘船舶，项目维修的船舶主要为散货船、工程船等，不维修具有放射性物质或者受到放射性污染的船舶。员工8人，每天1班次，年工作300天。项目中心地理位置坐标为经度北纬22.30265787°、东经113.07764535°。

二、建设单位联系方式

建设单位：江门市海泉船舶维修有限公司；联系人：郭生；联系电话：13702772937

三、环评程序

- (1) 对项目所在地周围环境现状进行调查监测，并收集整理与建设项目有关资料。
- (2) 报告初稿编写：通过对项目建设后污染源分析，预测项目对周围环境的影响程度，论证项目的清洁生产水平，评述拟采取的环境保护措施可行性，综合分析公众对项目建设的意见，从环境保护的角度，提出项目建设的可行性结论和项目必须达到的条件。
- (3) 公众意见征询：环境影响评价文件初稿完成后，由建设单位以张贴告示、问卷调查等方式向有关单位、专家、个人征集意见。
- (4) 报告提交：根据公众意见对环评报告进行修改补充，提交环境保护行政主管部门审查。

四、环评审批程序

本建设项目环境影响报告书由江门市生态环境局新会分局审批。

五、征求公众意见的主要事项

- (1) 对建设项目所在地环境和社会现状的看法。
- (2) 对建设项目可能带来的对社会经济和环境的影响的看法。
- (3) 对环境影响评价结论的接受程度。
- (4) 对减缓不良环境影响的措施、补偿措施的意见。
- (5) 其它相关意见。

六、公众提出意见的主要方式

- (1) 现场填写问卷调查表。
- (2) 通过信函、传真或电子邮件向建设单位反馈意见。

七、本公告公示时间：

自信息公告之日起10个工作日内。

建设单位：江门市海泉船舶维修有限公司
2022年6月13日

附件1：地理位置.jpg 107.8 KB, 下载次数 1

Phaha
RT 8/50

3 0 350
主题 回复 云贝

项目名称 江门市海泉船舶维修有限公司年维修20艘船舶建设项目环境影响报告书

项目位置 广东·江门·新会区

公示有效期 2022.06.13 - 2022.06.27

他的公示

收起

【广东】广东万丰摩轮有限公司年处理报废6000吨改扩建项目环境影响报告书征求意见稿第二次公示

【广东】广东万丰摩轮有限公司年处理报废6000吨改扩建项目环境影响报告书公众参与第一次公示

图 3-1 第一次网站公示截图

2、第二次公示

以网站、张贴和媒体登报告示的形式，将项目环境影响评价报告书的主要内容和评价结论告知公众。网站公示内容见表 3-2，公示截图见图 3-2，公示时间为 2022 年 8 月 15 日至 8 月 29 日连续 10 个工作日。

第二次网上公示查看地址：
<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=20815WY4Ia>

表 3-2 第二次网站公示内容

江门市海泉船舶维修有限公司年维修船舶 20 艘建设项目

环境影响报告书征求意见稿第二次公示

江门市海泉船舶维修有限公司位于江门市新会区古井镇奇乐村葵围仔（土名）中新拆船厂内，投资总额 3000 万元，年维修 20 艘船舶，项目维修的船舶主要为散货船、工程船等，不维修具有放射性物质或者受到放射性污染的船舶。员工 8 人，每天 1 班制，年工作 300 天。项目中心地理位置坐标为经度北纬 22.30265787°、东经 113.07764535°。

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，我司委托江门市泰邦环保有限公司已编制完成《江门市海泉船舶维修有限公司年维修船舶 20 艘建设项目环境影响报告书》征求意见稿，现对本项目进行公众参与环评阶段第二次公示，并征求意见。

1、报告书查阅方式和途径

报告书全文可在下列链接查询：

https://pan.baidu.com/s/1tstz3784lFe_LdVUacF0Sw 提取码: q64h。

报告书征求意见稿全文链接见：附件 1 项目报告书征求意见稿

2、征求意见的公众范围和方式

项目评价范围内（见报告书评价范围图）的受影响的公民、法人和其他组织，可通过 1 信函、电子邮件或电话，2 在下列链接下载公众意见表填写等方式提出意见。

公众意见表链接见：附件 项目公众意见

3、信息公开和征求意见的起止时间。

自本公示之日起 10 个工作日。

建设单位：江门市海泉船舶维修有限公司

地址：江门市新会区古井镇奇乐村葵围仔（土名）中新拆船厂内

联系人：郭生

电话：13702772937

建设单位：江门市海泉船舶维修有限公司

2022 年 8 月 15 日

附件 1 项目公众意见

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html?keywords=

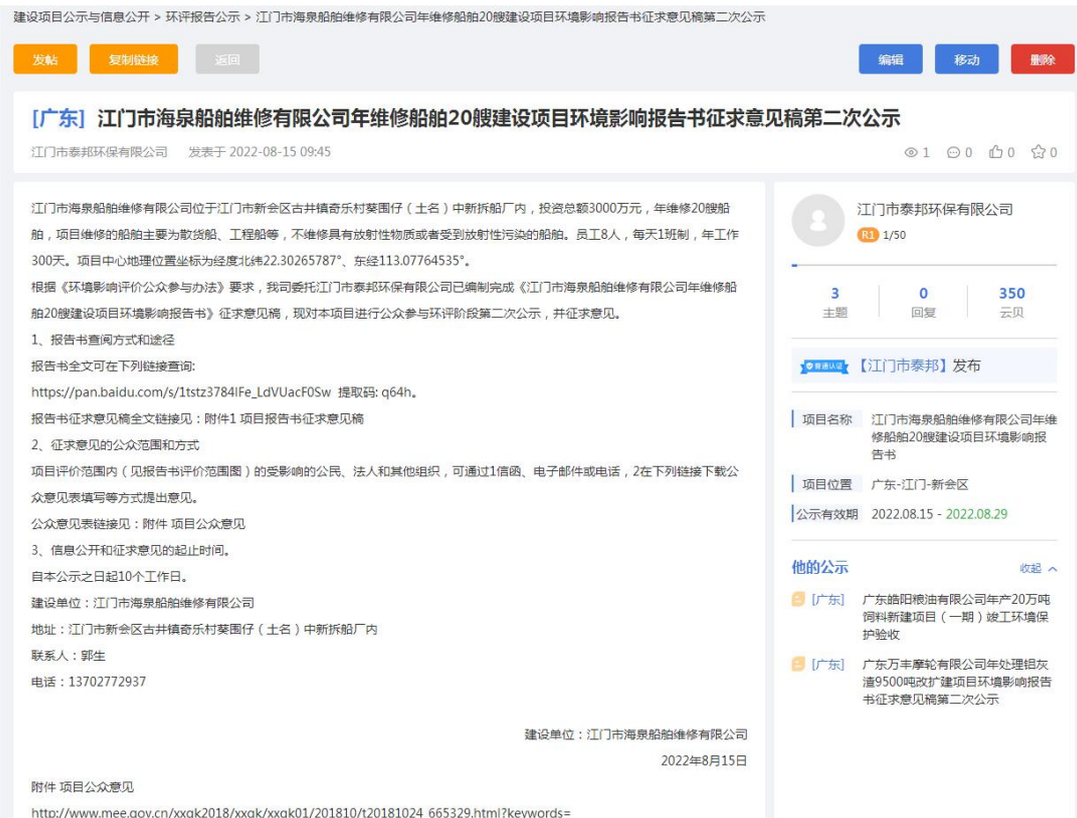


图 3-2 第二次网站公示截图（一）

江门市海泉船舶维修有限公司年维修船舶

20 艘建设项目

环境影响报告书

(送审稿)

委托单位：江门市海泉船舶维修有限公司

评价单位：江门市泰邦环保有限公司

编制日期：二〇二二年八月

报告公示截图

图 3-2 第二次网站公示截图（二）

现场张贴地点情况见表 3-3，张贴公示照片见图 3-3，张贴时间为 2022 年 8 月 15 日至 8 月 29 日连续 10 个工作日。

表 3-3 项目张贴地点情况一览表

张贴时间	公示张贴地点	备注
2022 年 8 月 15 日至 8 月 29 日	古井镇人民政府	镇政府
	奇乐村	行政村
	中新拆船厂	项目位置



奇乐村近照



奇乐村远照



古井镇政府近照



古井镇政府远照



项目位置近照



项目位置远照

图 3-3 第二次张贴公示照片

2022 中国国际肉类与食品进出口展览会将在天津梅江会展中心举行

经中国国际贸易促进委员会批准,2022 中国国际肉类与食品进出口展览会,将于 2022 年 9 月 2-4 日在天津梅江会展中心隆重举行。

本届展览会由中国国际商会和中会展展览(天津)有限公司共同主办。

本届展览会的主题是“中国时代·生态食品”。

展览会连续四届以来,始终以“进出并举,交流并重,内贸外贸同台,线上线下并行,展前展后对接”为宗旨。

今年展览会最大特色是“线下线上”同时举办,进一步推动国际肉类与食品行业国际贸易数字化、全球化、自由化、便利化。

本届展览会品类齐全,形式多样,内容丰富,整合了国内外全食品产业链市场资源,类别包括生态食品、生鲜冷冻肉类、特色生态农产品、乳制品、生鲜冷冻水产品、酒水 and 饮品类、餐饮配料、冷冻设备与食品机械、国际国内仓储物流服务、各类食材与休闲食品、国际名优畜产品、国际科研成果展示与推广等。

“大美青海·生态品牌”、“白山黑水·天賦吉林”、“大兴安岭·食美天下”、“草原珍品·亮丽内蒙古”、“山东好食材·浓浓好客情”、“英雄吕梁·生态食品·核桃之乡”、“农垦力量·精品盛宴”、“葡萄酒牙·舌尖上的欧洲”等一系列生态食品精彩纷呈,将与您美美与共。

同期举办“第八届中国营养健康食品产业高峰论坛”;携手乌拉圭驻华大使暨聚焦“高通胀下国际肉类生产贸易机遇与风控高峰论坛”;“澳大利亚昆士兰州贸易投资交流酒会”;“大美青海·生态品牌”天津推介会暨签约仪式等多场围绕本届展览会主题的国际论坛、品牌推广会、洽谈会、颁奖盛典等活动。

展览组委会已经设计搭建好公益性“食品银行”线上平台,适时开通募集全球食品,服务弱势群体和应急人道需求,在践行“慈善有爱”和“国际人道主义”精神行动中做出一份努力与奉献。

展览组委会将按照创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念和构建“双循环”新发展格局要求,精心打造国际肉类与食品行业的全球线上线下展览平台,为肉类与食品企业品牌建设和数字化转型升级,为我国和“一带一路”沿线国家肉类与食品行业高质量发展,满足人民对生态食品的美好向往不懈努力。

聚焦高精尖 我国机器人产业发展势头良好

王君瑞 宋晨 郭宇靖 阳朔

2022 世界机器人大会 21 日在北京开幕,大会聚集全球专家智慧,搭建中外企业展示最新成果,成为观察机器人产业发展的窗口。与会专家和业界代表认为,通过持续创新、深化应用,我国机器人产业呈现良好发展势头。

聚焦高精尖 机器人“大比武”

本届大会以“共创共享 共商共赢”为主题,共设置论坛、博览会、大赛三大板块以及系列配套活动,得到 24 家国际机构支持。130 余家机器人企业及相关科研机构携 500 余件展品亮相博览会,30 余款新品在博览会期间首发。

在北京理工大学智能机器人高精尖创新中心展台,自重 30 余公斤的四足机器人在工作人员的指令下,开始“跳高”表演,原地腾空跃起约 1.2 米高,引来现场观众热烈关注。

北京理工大学智能机器人研究所副所长张伟民介绍,电机、减速器、控制器都是自主研发,“炫技”的背后是研发团队历时多年的技术积累和持续创新。

自 2015 年首次成功举办以来,世界机器人大会已成为推动全球机器人产业和技术交流合作的重要平台。本届博览会还以应用需求为导向,创新推出“机器人+应用场景”展示模式,首次打造建筑、农业等典型应用场景。

融入表演、力控特性后的协作机器人越来越多地应用到精密加工的生产线上;智能采摘机器人可采集农作物不同生长阶段的影像数据,通过人工智能技术实现精准采摘;京东、美团等企业推出无人配送机器人,无接触服务场景已初具规模……机器人应用正加快拓展并不

断走向更广阔市场,催生更多新业态,助力经济社会高质量发展。

一批具有

江门市海泉船舶维修有限公司年修修船 20 艘建设项目环境影响报告书征求意见稿第二次公示... 江门市海泉船舶维修有限公司位于江门市新会区古井镇奇乐村葵围仔(土名)中新拆船厂内,投资总额 3000 万元,年修修 20 艘船舶,项目修修的船舶主要为散货船、工程船等,不修修具有放射性物质或者受到放射性污染的船舶。员工 8 人,每天 1 班制,年工作 300 天。项目中心地理位置坐标为经纬度北纬 22.3026578°,东经 113.07764535°。报告全文可经下列链接查询:https://pan.baidu.com/s/1stz3784Fe_LdVJaeF0Sv 提取码:q64h 公众可通过信函、电子邮件或电话,在下列链接下载公众意见表填写等方式提出意见。http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/20181024_665329.html?keywords= 查阅期限为:自本公示之日起 10 个工作日。建设单位:江门市海泉船舶维修有限公司 地址:江门市新会区古井镇奇乐村葵围仔(土名)中新拆船厂内 联系人:郭生电话:13702772937 电子邮箱:13702772937@139.com 建设单位:江门市海泉船舶维修有限公司 2022 年 8 月 22 日

批创新能力强、成长性好的专精特新“小巨人”企业,建成 3 至 5 个有国际影响力的产业集群。目前,全国各地正着力搭建适宜机器人产业融合发展的创新生态。将视觉系统与机器人控制系统相结合的柔性工作站、应用于医疗服务业的精准消毒机器人、可应用于多种行业

陕煤红柳林矿业公司综采一队 党建“红心”凝聚奋进“初心”

智能化采煤率高达 97.7%,单班生产

切制、作站……在博览会佛山中服务展区,10 余家佛山企业中德工业服务区(三龙湾)曾委合作局副局长李杰介绍,三龙湾机器人及相关上下游企业(机械、集成)效益日益凸显。

持续创新 迈向更高水平

我上轻便的外骨骼机器人,展示力量倍增,搬起重物来显得毫不费力。

“得益于国内优良的政策环境、市场空间,我们将持续加大投入,在研发、智能感知控制等领域不断

“中电科机器人有限公司机器人部负责人王春雷介绍,该产品已在康养、防务等领域得到应用。

市场需求牵引,技术突破带动,政策支持共同作用下,中国机器人取得明显成效,产业规模快速

业内人士指出,在应用广度、深度提升的同时,中国机器人产业技术明显加快,基础能力明显提升。

机器人中国通用工业业务单元邓奇表示,近几年中国机器人迅速,越来越多的生产制造企

业实现转型升级,上下游产业链

尤其是减速器、电机等过去大

外进口的中高端零部件,国内

错的产品替代,得到了国际市

“十四五”机器人产业发展规划》提出,力争到 2025 年,我国成为全球机器人技术创新策源地、高端制造集聚地和集成应用新高地;到 2035 年,我国机器人产业综合实力达到国际领先水平,机器人成为经济发展、人民生活、社会治理的重要组成。

(据新华社)

第二次公示登报(二)

图 3-4 第二次报纸公示照片



4.小结

建设单位通过张贴公告、网络平台公开及报纸公开的方式开展了公众参与工作。在公示期间，没有收到对本项目的公众反馈意见，无收到单位及个人的反对意见，表示周边公众基本同意本项目建设。

5.诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令部令 第4号)》要求，在江门市海泉船舶维修有限公司年维修船舶20艘建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江门市海泉船舶维修有限公司年维修船舶20艘建设项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由江门市海泉船舶维修有限公司承担全部责任。

承诺单位：江门市海泉船舶维修有限公司
承诺时间：2023.9.1

