

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

建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 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

发帖 复制链接 返回 编辑 移动 删除

### [广东] 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

江门市泰邦环保有限公司 发表于 2022-08-15 09:45 1 0 0 0

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](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 项目公众意见  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html?keywords=](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html?keywords=)

**江门市泰邦环保有限公司**  
1/50

3 主题 | 0 回复 | 350 云贝

**【江门市泰邦】发布**

**项目名称** 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

**项目位置** 广东-江门-新会区

**公示有效期** 2022.08.15 - 2022.08.29

**他的公示** 收起

- [广东] 广东皓阳粮油有限公司年产20万吨饲料新建项目（一期）竣工环境保护验收
- [广东] 广东万丰摩轮有限公司年处理报废9500吨改扩建项目环境影响报告书征求意见稿第二次公示

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

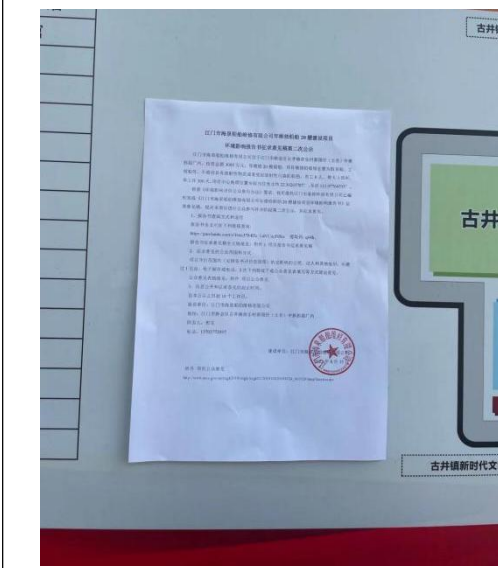




奇乐村近照



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



# 如何以科技支撑碳达峰碳中和? 九部门联合推出十大行动

### ■ 孙自法 一批支撑降低粗钢、水泥、化工、有色金属行业 温室气体排放下降。

如何运用科技支撑碳达峰碳中和? 中国科学院、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、住房和城乡建设部、交通运输部、中国科学院、中国工程院、国家发展改革委等九部门联合研究制定的《科技支撑碳达峰碳中和实施方案(2022—2030年)》18日对外公布,明确提出能源绿色低碳转型科技支撑、低碳与零碳工业流程再造技术突破等十大行动。

中国希望通过该实施方案,到2025年实现重点行业和领域低碳关键核心技术的重大突破,支撑单位国内生产总值(GDP)二氧化碳排放比2020年下降18%,单位GDP能源消耗比2020年下降13.5%;到2030年,进一步突破一批碳中和前沿和颠覆性技术,形成一批具有显著影响力的低碳技术解决方案和综合示范工程,建立更加完善的绿色低碳科技创新体系,有力支撑单位GDP二氧化碳排放比2005年下降65%以上,单位GDP能源消耗持续大幅下降。

最新发布的科技支撑碳达峰碳中和实施的十大具体行动及其重点任务分别是:

一、能源绿色低碳转型科技支撑行动。聚焦国家能源发展战略需求,立足煤为主的资源禀赋,抓好煤炭清洁高效利用,增加新能源消纳能力,推动煤炭和新能源优化组合,保障国家能源安全并降低碳排放,是绿色低碳科技创新的重中之重。充分发挥国家能源科技力量和各类创新主体作用,深入推进跨专业、跨领域深度协同、融合创新,构建适应碳达峰碳中和目标的能源科技创新体系。针对能源绿色低碳转型迫切需求,加强基础性、原创性、颠覆性技术研究,为煤炭清洁高效利用、新能源并网消纳、可再生能源高效利用,以及煤制清洁能源和大宗化学品等提供科技支撑。到2030年,大幅提升能源技术自主创新能力,带动化石能源有序替代,推动能源绿色低碳安全高效转型。

二、低碳与零碳工业流程再造技术突破行动。针对钢铁、水泥、化工、有色等重点工业行业绿色低碳发展需求,以原料燃料替代、短流程制造和低碳技术集成耦合优化为核心,深度融合大数据、人工智能、第五代移动通信等先进技术,引领钢铁工业流程的零碳和低碳再造和数字化转型,瞄准产品生命周期碳排放降低,加强高品质工业产品生产 and 循环经济技术研发,加快跨部门、跨领域低碳零碳融合创新。到2030年,形成

江门市海泉船舶维修有限公司年修修船船20艘建设项目环境影响评价报告书征求意见稿第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号令)的相关规定。现将江门市海泉船舶维修有限公司年修修船船20艘建设项目环境影响评价报告书征求意见稿,对公众进行环评阶段第二次公示,并征求意见。

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黎围仔(土名)中新拆船厂内,总投资总额3000万元,年修修船20艘船,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影响的船舶。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22.30265787°、东经113.07764535°。

报告书全文可经下列链接查询:  
[https://pan.baidu.com/s/1stz3784fFe\\_LdVUacFOsw](https://pan.baidu.com/s/1stz3784fFe_LdVUacFOsw) 提取码:q64h

公众可通过信函、电子邮件或电话,在下列链接下下载公众意见表填写等方式提出意见。http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024\_665329.htm#keyword=

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黎围仔(土名)中新拆船厂内  
联系人:郭生  
联系电话: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

动、面减排科... 能驱动重点方向... 目标为技术创新人才、青年人才和创新团队、青年人才和创新团队、青年人才和创新团队、青年人才和创新团队... 绿色低碳纤维企业培育与服务行动... 加快完善绿色低碳纤维企业孵化服务体系,优化碳达峰碳中和领域创新创业生态... 促进绿色低碳纤维企业培育与服务行动... 支持科技企业孵化,加快提升企业技术创新能力... 提升低碳纤维技术人才队伍... 依托国家高新区,打造绿色低碳纤维产业集聚区,推动绿色低碳纤维产业集聚发展... 碳达峰碳中和科技创新国际合作... 围绕实现全球碳中和愿景与共识,持续深化低碳纤维科技创新国际交流合作,支撑构建人类命运共同体... 拓展与有关国家、有影响的双边和多边机制的绿色低碳纤维创新合作... 支持建设区域性低碳纤维国际组织和绿色低碳纤维技术国际交流合作平台,充分参与清洁能源多双边机制,深入开展“一带一路”科技创新行动计划框架下碳达峰碳中和技术研发与示范国际合作,探讨发起碳中和和科技创新国际论坛,同时启动相关领域国际大科学计划... 积极发挥香港、澳门科学家在低碳纤维国际交流合作中的有效作用... 科技部有关负责人表示,该部将通过三方面工作确保《科技支撑碳达峰碳中和实施方案(2022—2030年)》得到贯彻落实:一是加强机制保障,建立“双碳”(碳达峰碳中和)和科技创新部际协调机制和国家碳达峰碳中和科技专家委员会,同时持续推进科研体制机制改革,释放创新活力,营造直抵碳达峰碳中和科技发展的创新环境... 二是加强碳中和技术研发,重点关涉碳中和技术的研发和应用投入,通过科技考核评价机制促进技术优选与迭代... 三是加强技术成果的产业化保护,推进完善国家科技知识产权相关法律法规建设,推动建立低碳纤维技术授权行为信息登录并纳入全国公共信用共享平台。

## 许多企业开始争相建“减碳朋友圈”了

### ■ 庞无忌

在今年这个堪称“史上最热”的夏天,极端高温肆虐全球,今年的“地球生态超载日”也再次提前到7月28日。这意味着近一个月前,人类已用完了地球今年可再生的自然资源总量。

种种迹象为人们敲响警钟:全球变暖正在加速到来,我们必须以更快的速度推进减碳。全球各国加速制定减碳的政策和要求,不少行业巨头也开始争相建“减碳朋友圈”,甚至对供应链提出了碳排放相关的强制要求。

8月18日,施耐德电气发布“减碳大师”计划,携手更多伙伴共同打造更广泛的减碳生态圈。

据悉,第一批“减碳大师”包括京东物流、埃克森美孚、松霖酒店集团、“生物圈三号”-大梅沙万科中心碳中和实验园区、白云电器、成美电器、星星充电、江西威尔高、天津津荣等借助数字化获得突出政策支持和的企业和项目,以及积极推动和践行可持续发展的组织及个人,例如绿色供应链专委会、国际建筑业与管理者协会(BO-MA)、北京绿色交易所、志峰基金会、北京工业大学技术学院等。施耐德电气称,希望通过“减碳大师”计划,为先锋者和全面赋能更多伙伴搭建重要平台。

施耐德电气全球执行副总裁、中国区总裁尹正近日发表演讲称,创新和协作是推动减碳的关键。“企业要迈向可持续发展,首先要全面推动创新,包括技术、产品、流程和商业模式等层面,其次加强协作,碳排放已打破了原有的系统界限。大到国家,小到企业,各个层面都需要相互协作。企业应承担起“生态角色”,建设多元且深化的生态合作链条,联手生态伙伴共同迈向零碳迈进。”

在减碳实践中,企业面临重重挑战。施耐德电气高级副总裁、战略与业务发展中国区负责人、商业价值研究院院长杨直指出,企业普遍面临着顶层规划、技术能力有限、管理文化建设不足,供应链管控四大挑战,尤其是在生产流程改造、管理流程重塑和技术融入等环节,亟需先行者的经验赋能和相互协作。

如何带动整个产业链乃至生态圈减碳,真正构建减碳“朋友圈”?杨直指出:“首先,企业自身应该是成功的践行者,此外还要具备可落地的解决方案,以及广泛的社会圈层上的影响力,带动产业链上下游共同进步。”杨直认为,首批“减碳大师”正是集上述特质于一身的赋能者。

在当天的发布会上,上海节能减碳中心副总经理、总工程师齐康指出,企业推进数字化减碳有三大关键点:“首先,要通

法院公告

【2022年8月22日】

肇庆市中级人民法院民事判决书

肇庆市中级人民法院民事判决书,原告肇庆市... 肇庆市中级人民法院民事判决书,原告肇庆市... 肇庆市中级人民法院民事判决书,原告肇庆市...

肇庆市中级人民法院民事判决书,原告肇庆市... 肇庆市中级人民法院民事判决书,原告肇庆市... 肇庆市中级人民法院民事判决书,原告肇庆市...

肇庆市中级人民法院民事判决书,原告肇庆市... 肇庆市中级人民法院民事判决书,原告肇庆市... 肇庆市中级人民法院民事判决书,原告肇庆市...

## 江门市海泉船舶维修有限公司年修修船船20艘建设项目环境影响评价报告书征求意见稿第二次公示登报 (一)

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“高通量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 阳璐

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。

融入视觉、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

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...

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,全国多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

第二次公示登报(二)

图 3-4 第二次报纸公示照片

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...

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“得心应手”。在国内优良的政策环境、市场空间,我们持续加大投入,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业务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创新明显加快,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

人转型升级,上下游产业链,尤其是减速器、电机等过去大外进口的高精度零部件,国内外的产品替代,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)

【编者按】本报在 8 月 23 日(星期二)第 1000 期,刊登了“聚焦高精尖 我国机器人产业发展势头良好”一文,该文在业界引起了广泛关注和讨论。为便于读者查阅,本报特将该文全文刊登在本报网站上,供读者参考。

【编者按】本报在 8 月 23 日(星期二)第 1000 期,刊登了“持续创新 迈向更高水平”一文,该文在业界引起了广泛关注和讨论。为便于读者查阅,本报特将该文全文刊登在本报网站上,供读者参考。

【编者按】本报在 8 月 23 日(星期二)第 1000 期,刊登了“聚焦高精尖 机器人‘大比武’”一文,该文在业界引起了广泛关注和讨论。为便于读者查阅,本报特将该文全文刊登在本报网站上,供读者参考。

【编者按】本报在 8 月 23 日(星期二)第 1000 期,刊登了“持续创新 迈向更高水平”一文,该文在业界引起了广泛关注和讨论。为便于读者查阅,本报特将该文全文刊登在本报网站上,供读者参考。

【编者按】本报在 8 月 23 日(星期二)第 1000 期,刊登了“持续创新 迈向更高水平”一文,该文在业界引起了广泛关注和讨论。为便于读者查阅,本报特将该文全文刊登在本报网站上,供读者参考。

【编者按】本报在 8 月 23 日(星期二)第 1000 期,刊登了“持续创新 迈向更高水平”一文,该文在业界引起了广泛关注和讨论。为便于读者查阅,本报特将该文全文刊登在本报网站上,供读者参考。

【编者按】本报在 8 月 23 日(星期二)第 1000 期,刊登了“持续创新 迈向更高水平”一文,该文在业界引起了广泛关注和讨论。为便于读者查阅,本报特将该文全文刊登在本报网站上,供读者参考。

【编者按】本报在 8 月 23 日(星期二)第 1000 期,刊登了“持续创新 迈向更高水平”一文,该文在业界引起了广泛关注和讨论。为便于读者查阅,本报特将该文全文刊登在本报网站上,供读者参考。



#### 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

