

常州市武进第二造船有限公司
年产 30 艘观光游艇项目
环境影响评价公众参与说明书

二零二一年十月

1 概述

常州市武进第二造船有限公司，成立于 1982 年。主要经营钢质船舶、铝质船舶、玻璃钢船、玻璃钢制品制造。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后
方可开展经营活动）

2016 年 7 月，常州市武进第二造船有限公司编制《纳入环境保护登记管理
建设项目自查评估报告》。

本次新建项目于 2021 年 6 月 29 日取得了常州市武进区行政审批局出具的企业
投资项目备案通知书（武行审备 [2021]343，项目代码为
2106-320412-89-01-653136）。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位进行环评委托的时间是 2027 年 7 月 13 日，首次公开时间为 2021 年 7 月 13 日~2021 年 7 月 26 日，公开主要内容包含下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应该说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

首次公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）（以下简称《办法》）第九条的规定。通过公众参与，了解公众尤其该项目周围公众对项目建设所持的态度和观点及对周围环境所持的意见和建议，同时补充环境监测评价和预测难以发现的环境问题，即使项目环境影响评价民主化和公众化，又为环境监督管理提供依据。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

此次环境影响评价的公众参与工作，根据国家环保总局《环境影响评价公众参与办法》（部令第 35 号）的要求，2021 年 7 月 13 日在常州新泉环保科技有限公司（http://www.czxinquan.cn/news_detail/38775168.html）进行第一次网络公示。截图见图 1。

常州市武进第二造船有限公司年产30艘观光游艇项目第一次环境影响评价公示信息

一、项目概况

项目名称：常州市武进第二造船有限公司年产30艘观光游艇项目；

建设单位：常州市武进第二造船有限公司

建设地点：常州市武进区礼嘉镇秦巷村；

建设性质：新建；

建设内容：购置折弯机、剪板机、钻床等共67台（套）设备。项目建成后，形成年产30艘观光游艇的生产能力。本项目职工生活污水依托厂区污水接管口排污水管网，由武南污水处理厂处理达标后排放；生产过程中无工艺废水产生。生产过程中产生的废气经废气处理设备处理后达标排放。采取隔声、减震等措施，确保厂区噪声达标排放；固废得到合理处置，不会对环境造成二次污染。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：常州市武进第二造船有限公司

联系人：殷总

联系方式：13901500663

三、环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：常州新泉环保科技有限公司

联系人：王先生

联系电话：0519-88805066

E-mail: 649468117@qq.com

四、公众意见表的网络链接

关于发布《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）配套文件公众意见表格下载网络链接公众意见表（http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/t20181024_665329.html）

五、征求公众意见的主要事项

- ①对本项目的选址态度；
- ②本项目对您生活的影响；
- ③您认为本项目的环境影响是哪些方面；
- ④您认为本项目对当地的经济发展到起到什么样的作用；
- ⑤您认为本项目对当地经济发展起到什么样的作用
- ⑥其他有关环保方面的建议。

（六）提交公众意见表的方式和途径

在本次信息公示后，可通过信函件、当面提交等方式，向建设单位或环评单位提交公众意见表。

在本环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可向建设单位提出自己对该项目建设及环评工作的意见和看法。公众在发表意见时，请尽量注明日期、您的真实姓名和联系方式，以便根据需要向您反馈。

公示时间自公示之日起10个工作日（2021年7月13日至2021年7月26日）。

图 1 第一次环境影响评价信息公示截图

2.2.2 其他

首次公示未采取其他方式。

2.3 公众意见情况

首次公示期间，未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，在报送环境行政主管部门审批前，进行了第二次公示，征求与该建设项目环境影响有关的意见，公示内容包括：

（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限为 10 个工作日，符合《办法》第十条、第十一条的规定。

公众参与调查表内容见表 1。

表 1 建设项目环境影响评价公众意见表

项目名称	常州市武进第二造船有限公司年产 30 艘观光游艇项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财务、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	
身份证号	
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	

经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	
注: 法人或其他组织信息原则上可以公开, 若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

3.2 公示方式

3.2.1 网络

于 2021 年 10 月 20 日, 在常州新泉环保科技有限公司网上 (http://www.czxinquan.cn/news_detail/39580608.html) 对本项目进行了征求意见稿公示。

**常州市武进第二造船有限公司年产30艘观光游艇项目
第二次环境影响评价公示信息**

常州市武进第二造船有限公司委托常州新泉环保科技有限公司编制的《常州市武进第二造船有限公司年产30艘观光游艇项目环境影响报告书》征求意见稿已形成，根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现向社会公众公开征求意见，公告如下：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1、网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1FvNU7L72hsIhIwvdSJzvaQ>；提取码：h2qj

2、公众认为必要时，向常州新泉环保科技有限公司通过电话或E-mail联系，由电子邮件的形式索取简本，或至常州新泉环保科技有限公司（常州市武进区延政中大道金源大厦2302）查阅纸质报告书。

联系电话：0519-88805066

E-mail：363577349@qq.com

二、征求意见的公众范围

项目周边边长5km企业和居民。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接为：<https://pan.baidu.com/s/1FvNU7L72hsIhIwvdSJzvaQ>；提取码：h2qj

四、公众提出意见的方式和途径

在本次信息公示后，公众可通过信函、传真、电子邮件或者面谈等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。对公众提交的相关个人信息，建设单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。（不接受与环境保护无关的问题）

五、公众提出意见的起止时间

即日起，公众可以在10个工作日（2021年10月20日至2021年11月2日）内以信函、传真、电子邮件或其他方式，向我公司咨询该项目环境影响报告书相关信息，并提出有关意见和建议。

常州市武进第二造船有限公司

2021年10月20日

图 2 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

通过建设项目所在地公众易于接触的武进日报，分别于 2021 年 10 月 22 日和 2021 年 10 月 27 日，对本项目征求意见稿公开信息进行了 2 次公示，符合《办法》中要求的在征求意见稿公示的 10 个工作日内报纸公开信息不得少于 2 次的规定。

第一次报纸公示和第二次报纸公示截图分别如下：

确保能源电力安全稳定供应

——国家重拳遏制煤炭价格非理性上涨

新华社北京10月21日电 煤炭,关乎工业生产,也事关群众取暖。一般时期以来,煤炭价格快速上涨,连创历史新高,国家发展改革委称之为“完全脱离供求基本面”,并“仍呈现进一步非理性上涨的趋势”。这一背景下,相关方面依法采取干预措施,促进煤炭价格回归合理区间。

20日召开的国务院常务会议一项重要议题,就是听取民生用能保供情况汇报。围绕确保人民群众安全温暖过冬,会议作出系列部署,包括“依法打击煤炭市场炒作”。

此前一天,国家发展改革委在京内外召开三场座谈会,主题同都是“煤炭”。

第一场,组织重点煤炭企业、中国煤炭工业协会、中国电力企业联合会,研究依法对煤炭价格实施干预措施。

第二场,组织煤电油气运重点企业,研究安排人民群众温暖过冬各项重点工作。

第三场,则是国家发展改革委

委财司赴郑州商品交易所调研并召开专题座谈会,提出“着力加强期货市场穿透式监管”“依法严厉查处资本恶意炒作行为并公开曝光”等举措。

不只是国家发展改革委,记者了解到,国务院国资委也已出台今冬明春能源供应保障考核奖励办法,把保供作为今年企业考核的主要指标,实行“一票否决”。

密集动作对期货市场的影响立竿见影。19日当晚,动力煤期货主力合约短时间内便牢牢“锁定”跌停板,焦煤、焦炭等的主力合约也基本游走在跌停板附近。

山西一家大型电力企业负责人告诉新华社记者,对于眼下狂飙、高烧的市场煤价来说,依法对煤炭价格实施干预措施是一剂及时的“退烧药”。

记者了解到,按照党中央、国务院部署,各有关方面有力有序推进落实能源保供稳价工作,已取得阶段性成效。例如,9月底以来,已核准一批生产煤矿,

10月18日煤炭日产量已超过1160万吨,创今年新高。在已签订年度中长期合同的基础上,发电供热企业与煤炭企业又签订了1.5亿吨中长期合同,部分省份中长期合同履约率已落实煤炭,正在抓紧签约。

国家矿山安全监察局安全基础司司长孙庆国13日在国务院政策例行吹风会上表示,已审核976处煤矿,本着特殊时期特事特办、适当放开、严守底线的原则,逐矿进行安全条件审核。其中有153处煤矿符合安全保供条件,大约增加产能2.2亿吨/年,预计四季度可增加煤炭产量5500万吨,平均日增产达到60万吨。

以深化改革解决深层次问题。我国正进一步深化燃煤发电上网电价市场化改革,近日广东、江苏、山东、湖北、山西等地新增市场交易电量已按价格政策实现近20%的上浮。

南方电网能源战略与政策研究所所长陈政认为,近期国家推出的一系列措施,既是疏导煤、

电价格矛盾关系和缓解当前电力供应紧张局面的“及时雨”,更是放开市场主体准入、放大价格浮动空间,进一步发挥有效市场作用,推进电力市场化改革迈向新阶段的“助推剂”。

对于进一步保供稳价,国家发展改革委在19日召开的会议上提出进一步释放煤炭产能、稳定增加煤炭产量,进一步落实发电供热企业煤炭中长期合同全覆盖、推动煤电机组应发尽发等八项措施。

民生用电用气能不能得到有效保障?

国家发展改革委秘书长赵辰昕此前表示,居民用电量占全部用电量的15%左右,民生用气占全部用气的比例不到50%,这些民生用电和用气全保障没有问题。

“居民、农业、公益性事业用电仍然是由电网企业保障供应,还是执行目前价格水平不变。”国家发展改革委价格司司长万劲松说。

国家发展改革委明确指

出着力排查异常交易和恶意炒作行为,各重点煤炭港口要主动向监管部门提供愿意囤积、哄抬价格等违法线索,对于明显超出合理水平的交易限制其运输、装卸,全力维护煤炭市场秩序。

相关地区在加快落实。以我国煤炭主产区之一的陕西榆林为例,记者了解到,19日榆林市召开四季度煤炭保供专题会议,要求相关企业签订保供承诺书,已签订的长协价格不得变更等。与此同时,要求发改、生态环境、市场监管、税务等部门充分运用价格等有关法律法规,对违反规定的煤炭企业进行联合惩戒,促进煤炭价格回归合理区间。

中国国际经济交流中心首席研究员张燕生认为,煤炭价格持续上涨,是国内多重因素叠加、共同作用的结果。“短期内,强力调控是必要的,从高质量发展长远角度看,必须进一步深化改革,尤其是煤电领域市场化改革,在统筹协调上下更大功夫。”

警惕肥胖和近视眼!

检项目进行了适当体检项目划分为基选项目两部分。基新增腰围、臀围、道与鼓膜、扁桃体外,明确眼科检查

全等方面的内容。要求每年定期对学生健康体检机构进行体检现场抽样,严格开展质量控制;核对应检人员资质和培训考核合格记录,检查体检人员健康状况,预防交叉感染。



在北京展览馆开幕。此次成就展以“创新驱动发展 创新驱动发展战略,建设创新型国家所取得的重大研究、高新技术、重大专项、农业科技、社会发展、北京展览馆参观科技创新成就展。 新华社发

国家公园将划一定范围对公众开放

按现有规划,国家公园划为核心保护区和一般控制区,核心

性,让公众进入国家公园,感受自然之美。(新华社微博)

遗失启事

●常州市武进华源纺织有限公司遗失车辆苏DEF767中国人寿财产保险股份有限公司交强险保单,保单号:6605072021320412010056,声明作废。

●祁天昊遗失常州二院阳湖院区出生证明,编号:Q320845171,声明作废。
●武进经开区麦香食品厂遗失税务登记证副本,税号:35220219920902421101,声明作废。

建设项目环境影响评价公示

(一)建设项目名称及概要
项目名称:常州市武进第二造船有限公司年产30艘观光游艇项目;

摘要:购置折弯机、剪板机、钻床等共67台(套)设备。项目建成后,形成年产30艘观光游艇的生产能力。

(二)建设单位名称、联系方式

建设单位:常州市武进第二造船有限公司
联系人:殷总
联系方式:13901500663

(三)承担评价工作环境影响评价机构的名称和联系方式
评价单位:常州新泉环保科技有限公司

黄女士:0519-88805066
(四)环境影响报告书征

求意见稿链接

<https://pan.baidu.com/s/1FvNU7L7ZhsIhlwwdSJzvaQ>,提取码:h2qj,可至武进区湖塘镇延政中大道金源大厦2102查阅纸质报告书。

(五)征求意见稿范围:建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织代表。

(六)公众意见表网络链接
<https://pan.baidu.com/s/1FvNU7L7ZhsIhlwwdSJzvaQ>,提取码:h2qj。

(七)提交公众意见表的方式和途径:电话:0519-88805066;邮箱:363577349@qq.com。

(八)公众提出意见起止时间:发布之日起10个工作日内。

哪些人打新冠病毒疫苗加强针? 不同技术路线疫苗能混打吗?

专家回应焦点问题

新华社北京10月26日电 根据专家研究论证结果和疫情防控需要,近日国务院联防联控机制启动了新冠病毒疫苗加强免疫接种工作。哪些人打新冠病毒疫苗加强针?不同技术路线疫苗能混打吗?打加强针有哪些注意事项?国务院联防联控机制有关专家对焦点问题进行回应。

为什么要打加强针?

已经完成新冠病毒疫苗全程接种后为什么还要打加强针?中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆介绍,加强免疫可以提高抗体水平,快速让抗体水平反弹。“根据国内外的研究结果分析,现在疫苗接种后预防感染,尤其是预防重症和死亡的效果比较好。”王华庆表示,完成全程免疫接种后的感染风险和未接种疫苗感染风险相比大大降低。但是,研究显示,随着接种



10月25日,北京市居民有序接种疫苗加强针。

平,增加保护性的一项措施。

哪些人打加强针?

加强针接种是否面向全人

边境、重大活动等疫情防控需要和60岁及以上等感染后导致重症风险高的高危人群等因素,扩大加强免疫接种人群范围,对其他符合条件且有接种需要的人群,也提供加强免疫接种服务。

不同技术路线疫苗能混打吗?

加强针和之前接种的剂次可以使用不同技术路线的疫苗吗?专家建议,应选择相同技术路线的疫苗产品进行加强免疫。

王华庆介绍,对于不同技术路线,即异源疫苗接种的问题,有关专家后续会根据相关企业研究结果进行论证。

“我国目前采取的加强免疫接种策略是同源疫苗接种,即使用灭活疫苗完成全程免疫的还用灭活疫苗加强,使用腺病毒载体疫苗完成全程免疫的还用腺病毒载体疫苗加强。”王华庆说。

打加强针 有哪些注意事项?

接种新冠病毒疫苗加强针安全性如何?有哪些注意事项?

王华庆介绍,根据研究结果看,新冠病毒疫苗加强针发生的不不良反应水平没有超出既往针次出现不良反应的水平。

关于注意事项,王华庆提示,之前选择灭活疫苗或者腺病毒载体疫苗请出急性过敏反应,后面作为禁忌不能接种,接种后要避免剧烈运动,保持平稳生活状态。

“接种疫苗会出现一些不良反应,第三剂次接种可能会出现发热、头痛、疲劳。”王华庆表示,这些都属于一般反应,不需要专门的治疗,但是假如症状一直在持续,且症状比较严重,要及时就医。

10月25日,北京市居民有序接种疫苗加强针。

内一项措施。

打加强针?

中是否面向全人 目前开展的是重 续,后续是否扩大 需防控需要和相 综合研判。

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有介绍,完成国药中生北京公司、北京科兴公司、国药中生武汉公司的灭活疫苗和天津康希诺公司的腺病毒载体疫苗全程接种满6个月的18岁及以上人群,可进行一剂次加强免疫。

他表示,加强免疫接种目前优先在感染高风险人群和保障社会基本运行的关键岗位人员中开展。同时,各地要统筹考虑口岸、

路线,即异源疫苗接种的问题,有关专家后续会根据相关企业研究结果进行论证。

“我国目前采取的加强免疫接种策略是同源疫苗接种,即使用灭活疫苗完成全程免疫的还用灭活疫苗加强,使用腺病毒载体疫苗完成全程免疫的还用腺病毒载体疫苗加强。”王华庆说。

此外,接种疫苗后要避免剧烈运动,保持平稳生活状态。

“接种疫苗会出现一些不良反应,第三剂次接种可能会出现发热、头痛、疲劳。”王华庆表示,这些都属于一般反应,不需要专门的治疗,但是假如症状一直在持续,且症状比较严重,要及时就医。

走进莫扎特的音乐世界

钢琴演奏家,长江 被纽约时报称为 “敏锐的洞察力, 力的中国钢琴家!” 伊斯曼音乐学院, 院,并获纽约茱莉 高艺术家文凭,被 新坦大奖。目前徐 音乐学院钢琴系, 家协会钢琴学会 文化艺术交流协会 会副会长。 会中,您将跟随 家、国际著名钢琴

家徐洪的曼妙琴音中邂逅莫扎特。徐洪精心挑选了五首演奏难度高,风格迥异的莫扎特经典钢琴奏鸣曲,包括C大调奏鸣曲K.279、降E大调奏鸣曲K.282、降B大调奏鸣曲K.281、大调奏鸣曲K.576、a小调奏鸣曲K.310。在谈及选曲时,徐洪也曾表示这场音乐会精心布局了五首奏鸣曲,可以说是一次挑战。

本场演出现已开票,搜索、关注“常州保利大剧院”微信公众号,可获取更多演出与活动信息。

建设项目环境影响评价公示

(一)建设项目名称及概要
项目名称:常州市武进第二造船有限公司年产30艘观光游艇项目;

摘要:购置折弯机、剪板机、钻床等共67台(套)设备。项目建成后,形成年产30艘观光游艇的生产能力。

(二)建设单位名称、联系方式

建设单位:常州市武进第二造船有限公司
联系人:殷总
联系方式:13901500663

(三)承担评价工作环境影响评价机构的名称和联系方式
评价单位:常州新泉环保科技有限公司
黄女士:0519-88805066

(四)环境影响评价报告书征求意见稿链接
<https://pan.baidu.com/s/1FvNU7L72hsIhlwWdSjzvaQ>,提取码:h2qj,可至武进区湖塘镇延政中大道金源大厦2102查阅纸质报告书。

(五)征求意见公众范围:建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织代表。

(六)公众意见表网络链接
<https://pan.baidu.com/s/1FvNU7L72hsIhlwWdSjzvaQ>,提取码:h2qj。

(七)提交公众意见表的方式和途径:电话:0519-88805066;邮箱:363577349@qq.com。

(八)公众提出意见起止时间:发布之日起10个工作日内。

武进地区信息产生

线(雪堰一带)
11月3日8:00-13:30 10kV 西鲁

11月4日8:00-14:00 10kV 金亚
线新湖塘夏城工业园东区7#配变
11月4日8:00-17:00 10kV 贝内

3.2.3 张贴

2021年10月20日在项目所在地,厂区门口处进行现场张贴的形式进行调

查，公示期限为 2021 年 10 月 20 日-11 月 2 日。让公众了解本项目建成后的生产运行情况和环保措施执行情况，包括有益的和有害的影响，长期的和短期的影响广泛而便利。



图 3 项目现场张贴公示图

3.2.4 查阅情况

查阅场所设置情况：常州市武进区湖塘镇延政中大道金源大厦 2302 常州新泉环保科技有限公司。

4 其他公众参与情况

针对公众提出的建议，建设单位表示愿意采纳公众意见，在项目运营过程中，将严格按照报告中提出的污染防治措施实施，避免环境污染问题发生。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

在采用现场发调查问卷的方式对当地个人进行公开征求意见,在进行问卷调查的同时对民众进行了宣传。

4.4 公示方式

本次调查由业主常州市武进第二造船有限公司负责,共发放 16 份调查表,收回 16 份(回收率为 100%)。被调查对象范围为新建项目建设区所在地周边居民及企业。

公众以纸质的形式提交公众意见共 16 份,均强调了保护环境、不污染环境。有 16 份是认为企业投产不会带来任何影响等。说明人们对该项目产生的环境影响是有所了解的。

对该项目持何种态度,支持的有 16 人,占调查总人数的 100%。从本项目公众参与调查表的统计结果来看,表示有条件赞成的有 16 人,占调查总人数的 100%,没有反对意见,表明人们对该项目的支持程度是很高的。

从反馈信息看,大多数的被调查对象希望项目在运营过程中,采取有效的污染防治措施,不要影响周边居民生活环境和健康;项目运营过程中加强环境管理,确保污染物达标排放,尽可能减少对环境的影响。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目通过网络和张贴的方式对本项目的环境影响评价信息进行公开，根据公众对建设项目提出的建议，归纳如下几条。

- ①该项目在投产中需要做到环保设施到位，无环境污染，实现安全生产。
- ②减少废气排放，避免造成大气污染,不污染水源，提高各项保护措施。
- ③对该项目人员要进行培训上岗，健全管理制度，实现无风险绿色制造。

5.2 公众意见采纳情况

建设单位表示将认真落实环保制度，在生产过程中履行环境管理制度，确保将环保措施落实到实处，生产过程中尽可能的减少污染物对周边居民的影响，不扰民。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目公众意见已全部采纳。

6 其他

编制该报告过程中的公众参与调查表由建设单位存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《年产 30 艘观光游艇项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与办法，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《年产 30 艘观光游艇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常州市武进第二造船有限公司承担全部责任。

常州市武进第二造船有限公司