

乐山华麟航务船舶有限责任公司

乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：乐山华麟航务船舶有限责任公司

二〇二五年一月



目录

1、概述	1
2、首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1公开内容及日期	3
四、公众意见表的网络连接	4
2.2公开方式	8
2.3公众意见情况	10
3、征求意见稿公示情况	10
3.1公示内容及时限	10
3.2公示方式	13
3.3查阅情况	19
3.4公众提出意见情况	19
4、其他公众参与情况	19
5、公众意见处理情况	19
6、其他.....	错误!未定义书签。
7、诚信承诺	19

1、概述

根据乐山市建设国际旅游目的地战略，提出要求处理好投资拉动与创新驱动之间关系、结构调整与稳定增长之间关系，明确工业发展新思路、培育新动能、探索新举措。

“十三五”期间，立足资源环境承载能力，沿承“一带三片”总体布局雏形，强化交通、技术、市场竞争等布局指向因素作用，形成相对集中、各具特色、分工协作、优势互补的“一极两轴三区”产业布局。三区：工业拓展区：沙湾区、五通桥区、沙湾区嘉农镇、井研县，主要布局冶金建材、盐磷化工、装备制造、农产品加工等传统产业和新能源、现代物流等新兴产业。

坚持走新型工业化之路，加速沙湾工业产业、企业产品的优化升级，重点发展好不锈钢循环经济，做大做强不锈钢园区，提高沙湾工业的质量和效益，促进沙湾经济转型升级。

2008年4月17日，乐山市发展和改革委员会以乐发改函[2008]16号文正式批准成立“乐山沙湾工业园区”，2009年12月26日乐山市工业集中区建设发展工作领导小组办公室同意“乐山沙湾工业园区”更名为“乐山（沙湾）冶金建材产业园区”，并在原有“乐山沙湾工业园区”区域范围的基础上扩大四至界范围。调整后四至界范围如下：乐山（沙湾）冶金建材产业园区规划面积27.09平方公里，位于乐山市沙湾区嘉农镇、太平镇，由不锈钢民生产业园、钢铁钒钛循环经济产业园两大片区构成。2010年十一月取得乐山市环境保护局关于《乐山（沙湾）冶金建材产业园区规划环境影响报告书》的审查意见（乐市环环[2010]136号）。2013年7月10日，根据《乐山市沙湾区人民政府关于产业园区更名的公告》（乐沙府公告[2013]5号）乐山（沙湾）冶金建材产业园区更名为乐山（沙湾）不锈钢产业园区。由钒钛钢铁循环经济组团、民生不锈钢产业园嘉农组团、民生不锈钢产业园太平组团3个产业园区组成。2018年10月，乐山市环保局组织召开《乐山（沙湾）不锈钢产业园区规划环境影响跟踪评价报告书》技术审查会，2019年1月25日，四川省人民政府批准设立乐山沙湾经济开发区，核准用地面积611.17公顷，主导产业为不锈钢、钒钛钢、机械。2019年5月24日取得乐山市生态环境局关于印发《乐山（沙湾）不锈钢产业园区环境影响跟踪评价报告书审查意见》的函（乐市环函[2019]226号）。

乐山（沙湾）不锈钢产业园区位于乐山市沙湾区嘉农镇、太平镇，由不锈钢民生产业园、钢铁钒钛循环经济产业园两大片区构成，园区共分为三个组团，分别为钒钛钢铁循环经济组团、民生不锈钢产业园嘉农组团、民生不锈钢产业园太平组团。规划区面积27.09km²，其中民生不锈钢产业园嘉农组团规划面积11.62平方公里，民生不锈钢产业园太平组

团规划面积为10.62平方公里，钒钛钢铁循环经济组团规划面积4.85平方公里。产业定位：嘉农组团：冶金产品下游产品加工、机械制造加工、建材、物流。太平组团：冶金产品下游产品加工、铁合金生产及加工、机械制造加工、建材。钢铁钒钛循环经济产业园：：冶金（钢铁钒钛）、机械制造加工、焦化、建材。规划期限：2009年-2020年，近期：2009-2015年，远期：2016-2020年。

乐山华麟航务船舶有限责任公司华麟航务船舶生产线技术改造项目作为招商引资项目，位于沙湾区乐山凯赢科技有限公司厂区内，总投资500万元，主要建设内容租赁乐山凯赢科技有限公司现有厂房、宿舍和相关配套用房1500平方米和空场地20亩用于船舶生产和摆放。不新增工业用地。项目工程建设工期1个月。等离子切割机、交流电焊机、CO²保护气焊机、剪板机等生产设备，项目完成后具备年产11艘内河船舶生产能力。项目建设地点位于沙湾区嘉农镇，位于沙湾区乐山凯赢科技有限公司厂区内，总建筑面积1500m²，项目已取得四川省固定资产投资项目备案表（川投资备【2409-511100-07-02-770964】JXQB-0042号），取得四川乐山沙湾经济开发区管理委员会关于“华麟航务船舶生产线技术改造项目”入驻沙湾经济开发区的说明。

按照《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》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》要求，该项目应编制环境影响报告书，并报乐山市生态环境局审批。为此，乐山华麟航务船舶有限责任公司特委托成都碧水天晟环保科技有限公司承担该项目环境影响报告的编制工作。在接受委托后，我单位成立了项目组，按《环境影响评价技术导则》所规定的原则、方法、内容和要求开展工作。在业主单位——乐山华麟航务船舶有限责任公司项目组工作人员对该项目进行了详细实地踏勘和环境调查，并听取了地方生态环境、园区管理委员会、自然资源、应急管理等部门和群众的意见，经广泛收集资料和认真分析，编制了本环境影响报告书。

在环境影响评价期间，建设单位与环评单位同步开展了项目公众参与调查工作，相关内容见下表。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2024年9月9日	海棠社区网	乐山华麟航务船舶有限责任公司乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目环境影响评价信息公示
	2024年9月24日	海棠社区网	乐山华麟航务船舶有限责任公司乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目环境影响评价第二次网上公示

	2025年1月7日	沙湾区人民政府网	乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目环境影响评价报批前公示
报纸公示	2024年9月25日	中华工商时报	乐山华麟航务船舶有限责任公司乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目项目环境影响评价公示
	2024年10月17日	中华工商时报	乐山华麟航务船舶有限责任公司乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目项目环境影响评价公示
张贴公示	2024年10月14日	乐山凯赢科技有限公司门口	乐山华麟航务船舶有限责任公司“乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目”环境影响评价公示

为了让群众充分了解建设项目的信息，信息公示中分别介绍了项目的基本情况、可能产生的环境影响和拟采取的环保措施、建设单位信息、环评单位信息、公众意见的反馈方式等；公参公示中分别介绍了环评报告书征求意见稿的编制情况、公众获取报告文本的方式及途径、公众反馈意见的方式和途径等。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本次公示的主要内容为项目概况、建设单位基本信息、环评单位基本信息、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、公众意见表的网络连接、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式、公众提出意见的起止时间。具体公示内容见下表2-1，公众意见表见下表2-2。

表 2-1 乐山华麟航务船舶有限责任公司乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目环境影响评价
第一次网上公示

乐山华麟航务船舶有限责任公司乐山华麟航务船舶生产线技术 改造项目环境影响评价第一次公示

参照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定，现对乐山华麟航务船舶有限责任公司《华麟航务船舶生产线技术改造项目》进行环境影响评价第一次公示，公示内容如下：

一、项目概况

项目名称：乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目

建设性质：迁建

建设地点：乐山市沙湾区嘉农镇盐溪口村12组154号

项目投资：项目总投资500万元。

项目概况：租用乐山凯赢科技有限公司现有厂房、厂房面积1500平米，空场地20亩。生产工艺采用分段建造法工艺，按照国家船舶建造要求修旧利用公司现有10t行车及电源等主要设备2套，改造1条新能源和特种船舶生产线。本项目不新增船舶生产能力。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

单位名称：乐山华麟航务船舶有限责任公司

联系人：周总

联系电话：13350746300

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

承办单位：成都碧水天晟环保科技有限公司

通讯地址：四川省成都市金牛区茶店子安蓉路8号4幢1单元6楼6056号

联系人：李工

联系电话：13398243726

Email: 2454955449@qq.com

四、公众意见表的网络连接

公众意见表下载网址：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

五、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

环境影响评价是对建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估，提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施，并进行跟踪监测的方法。具体工作程序：环评机构接到环评委托书后，组织环评课题组开展工作。首先进入拟建项目所在地进行现场勘查，之后进行资料收集，确定环境问题及环境因子，明确环境保护目标；通过工程分析和污染影响分析，进行环境影响因子筛选，确定源强；通过现状调查监测，进行环境空气、水环境、声环境的现状评价，对生态环境开展现状调查价；提出技术可

行、经济合理的污染防治对策与措施，预测和评价本项目建成后排放污染物对环境产生影响的范围和程度，做出本项目是否可被环境接受的结论。最后将上述内容编制成环境影响报告书，报送环境保护行政主管部门审批。

六、公众提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式将填写的公众意见表等反馈给建设单位。

注：在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

七、公众意见征求期限

公众意见征求时间自公示之日起10个工作日。

公示时间：2024年9月9日~2024年9月23日

2024年9月9日

表2-2 乐山华麟航务船舶有限责任公司乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目项目公众意见表

项目名称	乐山华麟航务船舶有限责任公司乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目	
一、本页为公众意见		
<p>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、财产、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）</p>	<p>（填写该项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）</p>	
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	xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 村(居委会) xx 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(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	xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 路 xx 号
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。	

公开日期为 2024年9月9日。

本次公示严格按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在项目概况中公示建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；建设单位、环评单位的名称及联系方式；公众意见表的连接及公众提出意见的方式等，符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）

要求。

2.2 公开方式

本次公开方式为网络公示，公示的载体为海棠社区网，其网站属于公益性质的公共媒体网站，能够确保相关公示信息能够及时有效发布。项目选择在该平台进行环评信息公开、公参公示和全本公开，符合《环境影响评价公众参与办法》及配套文件中的网络平台要求。

本次网络公示的时间为自2024年9月9日起2024年9月23日。公示网址：

<https://bbs.leshan.cn/bbs/circle-new/detail?id=1019374>公示网页截图见下图1。

[公示公告] 乐山华麟航务船舶有限责任公司乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目环境影响评价信息公示



Liiii

32秒前

LV1.托儿所

网友观点，不代表本网站观点。文明上网，不得侵害他人人身权益。若发现侵权行为，请及时举报。电话:2445153、QQ:1661590036

参照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）规定，现对乐山华麟航务船舶有限责任公司《乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目》进行环境影响评价第一次公示，公示内容如下：

一、项目概况 项目名称：华麟航务船舶生产线技术改造项目 建设性质：迁建 建设地点：乐山市沙湾区嘉农镇盐溪口村12组154号 项目投资：项目总投资500万元。 项目概况：租用乐山凯赢科技有限公司现有厂房、厂房面积1500平米，空场地20亩。生产工艺采用分段建造法工艺，按照国家船舶建造要求修旧利用公司现有10t行车及电源等主要设备2套，异地迁建改造1条新能源和特种船舶生产线。本项目不新增船舶生产能力。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式 单位名称：乐山华麟航务船舶有限责任公司 联系人：周总 联系电话：13350746300

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式 承办单位：成都碧水天晟环保科技有限公司 通讯地址：四川省成都市金牛区茶店子安蓉路8号4幢1单元6楼6056号 联系人：李工 联系电话：13398243726 Email: 2454955449@qq.com

四、公众意见表的网络连接 公众意见表下载网址：
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、环境影响评价的工作程序和主要工作内容 环境影响评价是对建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估，提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施，并进行跟踪监测的方法。具体工作程序：环评机构接到环评委托书后，组织环评课题组开展工作。首先进入拟建项目所在地进行现场勘查，之后进行资料收集，确定环境问题及环境因子，明确环境保护目标；通过工程分析和污染影响分析，进行环境影响因子筛选，确定源强；通过现状调查监测，进行环境空气、水环境、声环境的现状评价，对生态环境开展现状调查；提出技术可行、经济合理的污染防治对策与措施，预测和评价本项目建成后排放污染物对环境产生影响的范围和程度，做出本项目是否可被环境接受的结论。最后将上述内容编制成环境影响报告书，报送环境保护行政主管部门审批。

六、公众提交公众意见表的方式和途径 公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式将填写的公众意见表等反馈给建设单位。注：在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

七、公众意见征求期限 公众意见征求时间自公示之日起10个工作日。 公示时间：2024年9月9日~2024年9月23日 2024年9月9日

图2-1 乐山华麟航务船舶有限责任公司乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目环境影响评价第一次网上公示网络截图

2.3 公众意见情况

本次环评从公示发布之日起至征求意见稿编制完成时，未接到公众电话，未收到公众提出的与环境影响评价相关的意见。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本次公示的主要内容为项目简况、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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间，具体公示内容见下表。

表3-1 乐山华麟航务船舶有限责任公司乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目项目环境影响评价第
二次网上公示

乐山华麟航务船舶有限责任公司

乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目环境影响评价第二次公示

一、项目概况

项目名称：乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目

建设性质：迁建

建设地点：乐山市沙湾区嘉农镇盐溪口村12组154号

项目投资：项目总投资500万元。

项目概况：乐山市沙湾区嘉农镇盐溪口村12组154号 项目投资：项目总投资500万元。项目概况：租用乐山凯赢科技有限公司现有厂房、厂房面积1500平米，空场地20亩。生产工艺采用分段建造法工艺，按照国家船舶建造要求修旧利用公司现有10t行车及电源等主要设备2套，异地迁建改造1条新能源和特种船舶生产线。本项目不新增船舶生产能力。

二、公众查阅环境影响报告书全本

本公告发布之日起10个工作日内，公众可下载报告书征求意见稿（链接：<https://pan.baidu.com/s/1vFMdvvbq8kwHaNK2HjL1KNg> 提取码：pgtl）

三、公众认为必要时索取补充信息的方式

公众也可向建设单位或者评价单位索取报告书。公众提出意见的方式：可通过信件、电话和电子邮件等方式向建设单位或环境影响评价机构提出意见，公众意见表可同步下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/1vFMdvvbq8kwHaNK2HjL1KNg> 提取码：pgtl）

四、提交公众意见表的方式和途径

（1）建设项目的建设单位的名称和联系方式

单位名称：乐山华麟航务船舶有限责任公司

联系人：周总

联系电话：13350746300

（2）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

承办单位：成都碧水天晟环保科技有限公司

通讯地址：四川省成都市金牛区茶店子安蓉路8号4幢1单元6楼6056号

联系人：李工

联系电话：13398243726

Email: 2454955449@qq.com

五、征求意见截止时间

公众意见征求时间自公示之日起 10 个工作日。

公示时间：2024年9月24日~2024年10月11日

第二次网络公示链接：<https://bbs.leshan.cn/bbs/circle-new/detail?id=1025698>

3.2公示方式

3.2.1网络

本次公开方式为网络公示，公示的载体为海棠社区网，其网站属于公益性质的公共媒体网站，能够确保相关公示信息能够及时有效发布。项目选择在该平台进行环评信息公开、公参公示和全本公开，符合《环境影响评价公众参与办法》及配套文件中的网络平台要求。

本次网络公示的时间为自2024年9月24日起2024年10月11日。公示网址：

<https://bbs.leshan.cn/bbs/circle-new/detail?id=1025698>公示网页截图见图3-1。



图3-1乐山华麟航务船舶有限责任公司乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目环境影响评价第二次网上公示网络截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,本项目在报纸公示期间于2024年9月25日、10月17日两次将公示信息刊登在中华工商时报。《中华工商时报》是由中华全国工商业联合会主管主办,以促进民营经济健康发展、引导民营经济人士健康成长、树立民营经济和民营经济人士积极健康形象为根本宗旨的新政经类报纸。办报思想充分体现了“统战性、经济性、民间性”。1989年10月6日在北京创刊,海内外公开发行。《中华工商时报》秉持政经本色、财经底色、民经特色内容体系和板块结构,大力宣传习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,大力宣传民营经济的历史使命和重大贡献,大力宣传民营人物的时代风采和先进事迹,大力宣传工商联商会工作的创新成果和发展成就。报纸公示照片见图3-2及图3-3。

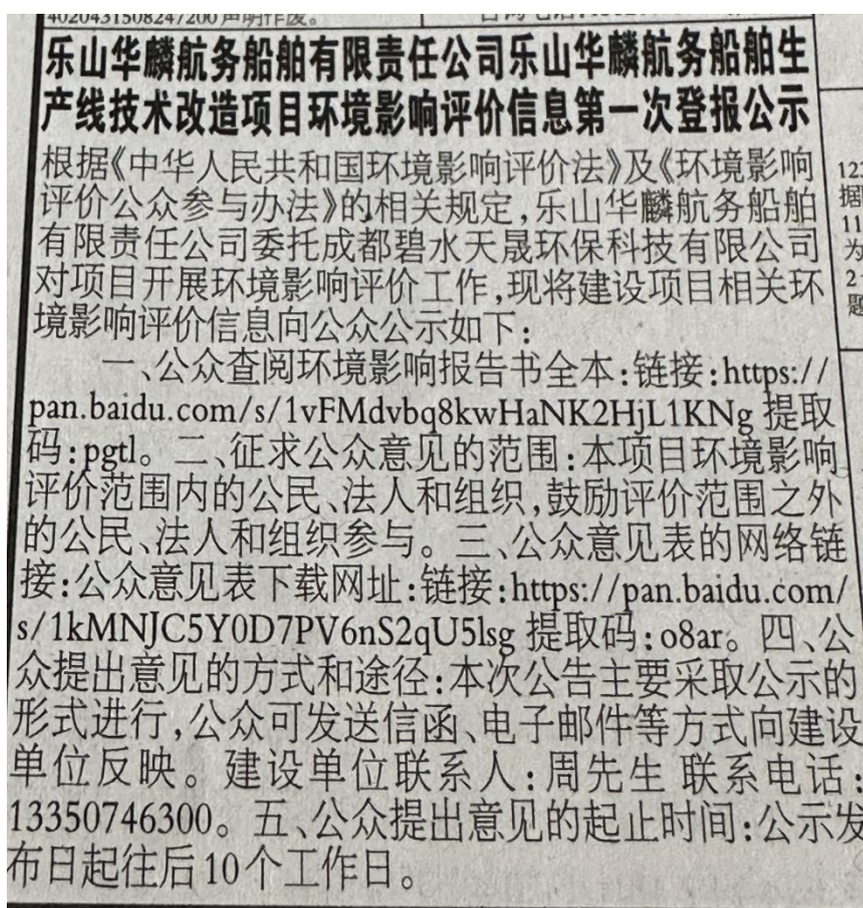


图3-2 9月25日第一次报纸公示扫描图



图3-3 10月17日第二次报纸公示扫描图

3.2.3 张贴

为进一步告知当地群众,加深其对项目的了解,按《环境影响评价公众参与办法》相关要求,在项目地周边范围内进行了张贴公示。公示期为:10 个工作日,采用项目所在地公告栏公示有利于项目区公众了解获取本项目的环境影响情况,此次张贴公示区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。张贴公示内容见下表3-2,照片见图3-4。

表3-2 “乐山华麟航务船舶有限责任公司乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目”环境影响评价公示

乐山华麟航务船舶有限责任公司乐山华麟航务船舶生产线技术

改造项目环境影响评价公示

乐山华麟航务船舶有限责任公司乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目正在进行环境影响评价工作。依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定，现将该项目的环境影响评价相关措施及公众参与有关事项公告如下，望广大公众提出宝贵意见，以便报告书的进一步完善及项目工程的顺利开展。

五、建设项目情况简述

项目名称：华麟航务船舶生产线技术改造项目

建设性质：迁建

建设地点：乐山市沙湾区嘉农镇盐溪口村12组154号

项目投资：项目总投资500万元。

项目概况：本项目租赁乐山凯赢科技有限公司现有厂房1500平方米，空场地20亩，项目目前拟使用现有厂房、宿舍和相关配套用房共1500平方米用于新能源和特种船舶生产，20亩空场地用于摆放成品船，现下只使用5亩，剩下的15亩空场地暂不使用；项目购置电焊机、切割机、折边机等生产设备，项目完成后具备年产11艘内河船。

六、施工期拟采取的污染措施及防治对策

1、废气：设置围挡、喷雾降尘，大风天停止施工作业。

2、废水：生活污水排入乐山（沙湾）不锈钢产业园区污水处理厂处理后达标排放。

3、噪声：采用低噪声设备，加强施工机械的保养和维护；合理统筹施工进度和安排，禁止夜间施工。

4、固体废物：生活垃圾经袋装收集后由当地环保部门处理。厂房安装设备会产生废包装垃圾，经统一收集后卖给废品站回收处理。

三、营运期拟采取的污染措施及防治对策

1、废气

金属粉尘采用“布袋除尘器”处理后无组织排放；焊接烟尘采取移动式焊接烟气净化器处置后无组织排放；刷漆废气采用“UV光氧催化+三级活性炭吸附装置”，处理后经15m高排气筒（DA001）排放；补漆废气由于船体补漆在船台上进行，无法对废气进行有效收集采用无组织排放。

2、废水

本项目运营期生活污水直接排入乐山（沙湾）不锈钢产业园区污水处理厂处理达《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》（DB51/2311-2016）表 1 标准后，排放至大渡河。

3、噪声

项目营运过程中，通过对所有噪声源采取减振、隔声、消声等有效措施后，其对环境噪声和厂界噪声有一定的影响，但是影响较小，项目厂界噪声均能达《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类标准。

4、固废

生活垃圾收集交由当地环卫部门统一处理；除尘器收集的粉尘、金属边角料、废焊条收集后外售综合利用；废油漆桶、废活性炭、漆渣是危险废物，厂内暂存后有交由有相应资质的单位进行处置。

5、地下水

本项目地下水污染防治措施坚持“源头控制、末端防治、污染监控、应急响应”的原则，即采取主动控制和被动控制相结合的措施。项目对可能污染地下水的区域进行防渗处理，可有效杜绝项目对区域地下水的污染。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

华麟航务船舶生产线技术改造项目项目符合国家产业政策，选址合理，项目用地属于工业用地，总图布置可行，环境现状满足项目建设的需要。该项目在严格采取本报告书提出的环保措施并保证其正常运行的条件下，污染物可以做到达标排放，符合总量控制要求，项目运营后对周边环境的影响可接受，只要严格落实环境影响报告书和工程设计提出的环保对策措施，严格执行“三同时”制度，确保项目产生的污染物达标排放，因此，从环境保护角度分析，该项目的建设是可行的。

五、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、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1kg2D3ADyrPbkR0myI3wHig> 提取码：YRZ2

2、查阅纸质环境影响报告书的方式和途径

(1) 建设单位

单位名称：乐山华麟航务船舶有限责任公司

联系人：周总

联系电话：13350746300

(2) 环评单位

承办单位：成都碧水天晟环保科技有限公司

通讯地址：四川省成都市金牛区茶店子安蓉路8号4幢1单元6楼6056号

联系人：李工

联系电话：13398243726

Email: 2454955449@qq.com

六、征求意见的公众范围

项目区边长5km范围内企事业单位及居民，同时欢迎评价范围外的公民、法人和其他组织的意见。

七、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1kg2D3ADyrPbkR0myI3wHig> 提取码：YRZ2

八、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电子邮件、信函、电话等方式反馈意见和建议给建设单位或环境影响评价单位，也可直接到建设单位或环评单位办公场址进行相关信息查询或反馈。

九、公众提出意见的起止时间

反馈时限至本公告发布之日起 10 个工作日内（信函以邮戳日期为准）。

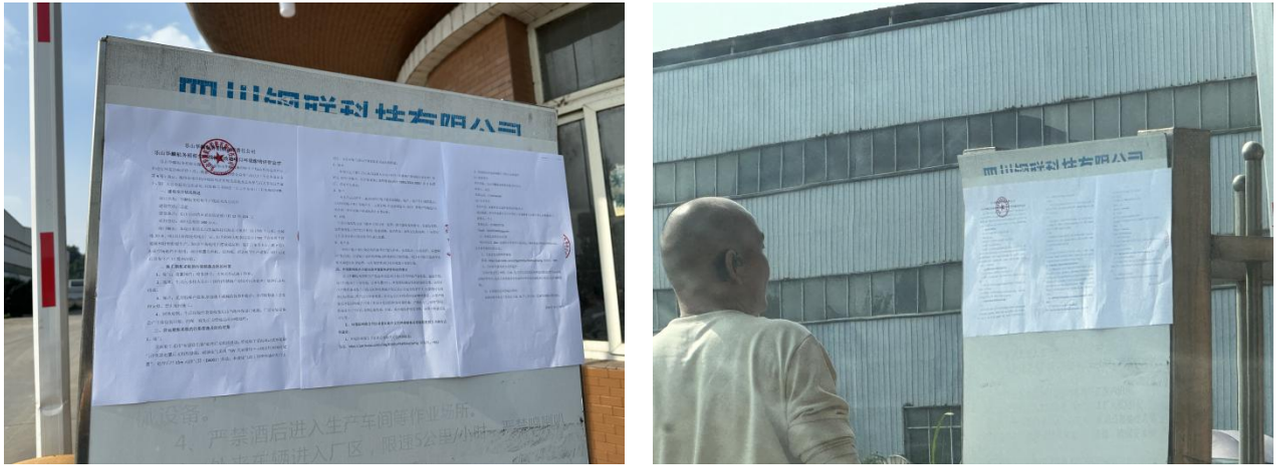


图3-4 项目地粘贴公示照片

3.3 查阅情况

为便于关心本项目建设的社会公众与组织详细了解建设项目在各阶段可能对项目周边生态环境的影响及为保护生态环境拟采取的具体措施，广泛征询公众对项目建设过程环境保护的建议。以负责本项目的环评机构、建设单位作为项目环评报告书征求意见稿纸质文本的查阅场所，并安排公司专人对此进行负责，确保公众能有效获取本建设项目环境影响及保护相关方面的信息。

环境影响报告书征求意见稿全文查阅纸质报告书的方式和途径：

乐山市沙湾区嘉农镇盐溪口村查看，或拨打联系电话及微信（13398243726微信同号）、QQ（2454955449）咨询方式获取纸质版报告书。公示期间均未有人前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

本次环评从征求意见稿编制完成公示起，目前均未收到公众提出的与环境影响评价相关的意见。

4、其他公众参与情况

项目未采取其他深度公众参与。

5、公众意见处理情况

项目进行阶段，就项目周围的群众或社会团体（包括：村委、企事业单位等）对建设项目征求环保方面的意见及要求。本次公众参与调查，一共发放公众参与调查表50份，回收有效调查表50份，50份公众意见均为无意见，具体名单见附件（注：为保护个人隐私，名单不予公开）。

6、报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第4号）第二十条：“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。”本项目《乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目环境影响报告书》已经编制完成，编制过程中按生态环境部《环境影响评价公众参与管理办法》要求进行了公众参与调查，向审批部门报批前将报告书全文和公众参与说明进行了公开。

6.1 公开内容及日期

本次报批前公开的主要内容为：环境影响报告书全文和公众参与说明。

公开日期：2025年1月7日。

环境影响报告书全文和公众参与说明下载方式链接：https://pan.baidu.com/s/1JTQQzPHZBnc_MNxIPpKrPg 提取码：ccsw

具体公示内容见下表。

表 6-1 乐山华麟航务船舶有限责任公司乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目报批前公示

乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目环境影响评价报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，在报批环境影响报告书前，应通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。现对项目环境影响报告书全本及公众参与说明进行公示：

一、环境影响报告书报批稿全文的网络链接的方式和途径

链接：https://pan.baidu.com/s/1JTQQzPHZBnc_MNxIPpKrPg 提取码：ccsw

报批稿的纸质报告书可以在建设单位及环评单位进行查阅。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为项目实施区及周围公众。

三、公众参与说明的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1JTQQzPHZBnc_MNxIPpKrPg 提取码：ccsw

公众提出意见的起止时间、方式和途径

自公告即日起，项目实施区及周围公众可通过电话、邮件等方式与建设单位、环评单位联系，发表对该项目环境影响有关的意见或建议。

五、建设单位

建设单位：乐山华麟航务船舶有限责任公司；

地址：乐山市沙湾区嘉农镇盐溪口村 12 组 154 号；

联系人：周总；

电话：13550746300。

六、环境影响评价机构

环境影响报告书编制单位：成都碧水天晟环保科技有限公司；

地址：四川省成都市金牛区茶店子安蓉路 8 号 4 幢 1 单元 6 楼 6056 号；

联系人：李工；

电话：13398243726；

邮箱：2454955449@qq.com。

6.2 公开方式

本次公开方式为网络公示，公示的载体为乐山市沙湾区人民政府网，其网站属于公益性质的公共媒体网站，能够确保相关公示信息能够及时有效发布。项目选择在该平台进行信息公开符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

乐山华麟航务船舶有限责任公司于2025年1月7日在乐山市沙湾区人民政府网进行了报批前公开。

网址：<http://www.shawan.gov.cn/swq/hjbh/202501/7f4c55b104c14243aaa0802beb569b8a.shtml>。

网站公示截图如下：



图6-1 项目环境影响评价报批前公示网络截图

7、其他

我单位已将本项目公众参与说明及相关资料进行了整理并在公司存档备查。

8、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在乐山华麟航务船舶有限责任公司乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《乐山华麟航务船舶有限责任公司乐山华麟航务船舶生产线技术改造项目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乐山华麟航务船舶有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：乐山华麟航务船舶有限责任公司

承诺时间：2025年1月7日



附件

公众调查人员名单一览表（不予公开）

编号	单位/个人	地址	电话/邮箱（qq）	意见
1	章红星	四川省乐山市沙湾区嘉农镇玉龙村	18990615698	无意见
2	朱秀群	四川省乐山市沙湾区嘉农镇玉龙村	17726589484	无意见
3	王超	四川省乐山市沙湾区嘉农镇玉龙村	15390469962	无意见
4	王星亮	四川省乐山市沙湾区嘉农镇玉龙村	18383323307	无意见
5	宋学勤	四川省乐山市沙湾区嘉农镇王场村	18148089104	无意见
6	张翔	四川省乐山市沙湾区嘉农镇玉龙村	15328133321	无意见
7	王涛	四川省乐山市沙湾区嘉农镇玉龙村	13398238330	无意见
8	冯秀丽	四川省乐山市沙湾区嘉农镇玉龙村	15351318844	无意见
9	李大友	四川省乐山市沙湾区嘉农镇齐安村	13398231669	无意见
10	杨进松	四川省乐山市沙湾区嘉农镇玉龙村	13658192798	无意见
11	杨群	四川省乐山市沙湾区嘉农镇分场村	18981376815	无意见
12	冯建明	四川省乐山市沙湾区嘉农镇玉龙村	13350416503	无意见
13	李强	四川省乐山市沙湾区嘉农镇玉龙村	15808331265	无意见
14	王银刚	四川省乐山市沙湾区嘉农镇新兴村	13408334249	无意见
15	王小桥	四川省乐山市沙湾区嘉农镇玉龙村	17311645698	无意见
16	王坤	四川省乐山市沙湾区嘉农镇加华村	13990615921	无意见
17	王和平	四川省乐山市沙湾区嘉农镇玉龙村	18086877939	无意见
18	杨海红	四川省乐山市沙湾区嘉农镇齐安村	13438720202	/
19	陈杰	四川省乐山市沙湾区嘉农镇加华村	13088397567	/
20	陈胜	四川省乐山市沙湾区嘉农镇加华村	17311690098	/
21	朱素珍	四川省乐山市沙湾区嘉农镇分场村	15681323042	无意见
22	刘彬	四川省乐山市沙湾区嘉农镇加华村	13398233355	/
23	王群	四川省乐山市沙湾区嘉农镇新兴村	15984359609	无意见
24	冯克全	四川省乐山市沙湾区嘉农镇玉龙村	13308136418	/
25	谢志杰	四川省乐山市沙湾区嘉农镇盐溪口村	13881359404	无意见
26	李文川	四川省乐山市沙湾区嘉农镇齐安村	19981947787	无意见

27	杨俊强	四川省乐山市沙湾区嘉农镇玉龙村	13065628373	无意见
28	徐智	四川省乐山市沙湾区嘉农镇加华村	13881359244	无意见
29	汪勇	四川省乐山市沙湾区嘉农镇齐安村	15983361927	无意见
30	易磊	四川省乐山市沙湾区嘉农镇玉龙村	15283398734	无意见
31	周丹	四川省乐山市沙湾区嘉农镇新兴村	13686378971	无意见
32	王川	四川省乐山市沙湾区嘉农镇加华村	15298053583	无意见
33	魏萌	四川省乐山市沙湾区嘉农镇玉龙村	18728875521	无意见
34	李俊	四川省乐山市沙湾区嘉农镇分场村	18781480501	无意见
35	龚学梅	四川省乐山市沙湾区嘉农镇王场村	18728856370	无意见
36	潘波	四川省乐山市沙湾区嘉农镇齐安村	15283323741	无意见
37	曹凤琴	四川省乐山市沙湾区嘉农镇玉龙村	18283347960	无意见
38	王永	四川省乐山市沙湾区嘉农镇魏坝村	13398238391	无意见
39	黄海红	四川省乐山市沙湾区嘉农镇新兴村	13540573969	无意见
40	方凯	四川省乐山市沙湾区嘉农镇加华村	15398483844	无意见
41	张清贵	四川省乐山市沙湾区嘉农镇范店村	13398249377	无意见
42	王志力	四川省乐山市沙湾区嘉农镇加华村	15082220235	无意见
43	易建东	四川省乐山市沙湾区嘉农镇玉龙村	18048139390	无意见
44	杨波	四川省乐山市沙湾区嘉农镇楠香村	13881315434	无意见
45	王成明	四川省乐山市沙湾区嘉农镇齐安村	13981318248	/
46	郑松林	四川省乐山市沙湾区嘉农镇王场村	13990631103	无意见
47	王平华	四川省乐山市沙湾区嘉农镇玉龙村	18383313455	无意见
48	吴露	四川省乐山市沙湾区嘉农镇嘉兴村317组	15386521677	无意见
49	黄舰	四川省乐山市沙湾区嘉农镇盐溪口村	13508152140	无意见
50	郑静波	四川省乐山市沙湾区嘉农镇盐溪口村	13618185001	无异议