

# 盐边县天龙矿业有限责任公司 申家沟尾矿库新建项目

## 公众参与说明

建设单位：盐边县天龙矿业有限责任公司

时 间：二 0 二 三 年 二 月

## 1. 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号，以下简称《办法》）。对可能造成不良环境影响和依法应当编制环境影响报告书的建设项目应当编制项目的公众参与说明。

盐边县天龙矿业有限责任公司拟投资 10776.2 万元在盐边县新九乡申家沟建设“盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目”，项目占地面积 843589 m<sup>2</sup>，主要建设内容：新建总库容 3427 万 m<sup>3</sup> 尾矿库一座，总坝高为 199m，配套完善附属设施。2018 年 1 月 26 日，盐边县发展和改革局以“川投资备〔2018-510422-08-03-245086〕FGQB-0016 号”文件同意本项目备案。

本尾矿库初期坝坝顶标高 1490m，坝高约 59m；堆积坝最终设计堆积标高为 1630m，堆坝高度为 140m。尾矿库总库容 3427 万 m<sup>3</sup>，有效库容 2914.2 万 m<sup>3</sup>，服务年限 13.9 年。根据《尾矿设施设计规范》（GB 50863-2013）中规定，该尾矿库工程等别为二等库，配套建设完善的截排洪设施、排渗设施、观测系统等相关配套设施。

本尾矿库仅堆放钒钛磁铁矿重选（包括水选和干选）尾矿，根据尾矿浸出毒性试验检测结果可知，重选尾矿属于一般 I 类固废。本尾矿库基础防渗结构为：天然基础层平整夯实+厚 50mm 的膨润土改性压实粘土，且膨润土改性压实粘土渗透系数不大于  $5 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ ，满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）》中 I 类固废贮存场基础防渗要求。

本项目作为公司现有选厂配套尾矿库，天龙选厂与本尾矿库的尾矿输送管道及回水管道在本次评价范围内，外部接收选厂尾矿进入本尾矿库的尾矿输送管道及回水管道不纳入本次评价范围，需另行环评。

2022 年 8 月 2 日，盐边县天龙矿业有限责任公司委托四川云环环保服务有限公司承担“盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目”的环境影响评价工作，并同步开展了项目公众参与调查工作，详见下表。

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	2022.8.8-2022.8.19	攀枝花市兴泰环保	盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目环境影响评价公众参与第一次公示

	2022.12.5-2022.12.16	服务有限公司网站	盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目环境影响评价公众参与第二次公示
报纸	2022.12.7	攀枝花日报	盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目公示（登报公示第一次）
	2022.12.8		盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目公示（登报公示第二次）
信息张贴公告	2022.12.5-2022.12.16	新九镇人民政府公示栏	盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目现场公示

## 2. 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目的名称及概要、建设单位的名  
称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、环评工作程序及主要工作内容、征  
求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。公开日期为 2022 年 8 月  
8 日。

项目环评委托时间为 2022 年 8 月 2 日，第一次公示时间在接受委托后 7 个  
工作日内，公示内容、公示时间均符合《办法》第九条中相关要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

项目于 2022 年 8 月 8 日-19 日在攀枝花市兴泰环保服务有限公司网站上进行  
了 第 一 次 公 示 ， 公 示 网 址：  
<http://www.pzhxthb.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=71&id=70>  
。公示内容见图 2-1。

## 盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目

更新时间：2022-08-08 10:33:21 字号：T | T

## 盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目第一次公示

## 盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目环境影响评价第一次公示

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(国家环保总局环发[2006]28号)法规文件要求,现\*\*\*盐边县天龙矿业有限责任公司投资建设的盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目环境影响评价基本信息向社会进行第一次公示,公示信息如下:

## 一、建设项目情况

项目名称:盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目

建设地点:四川省攀枝花市盐边县新九乡申家沟

建设内容:新建总库容3427万m<sup>3</sup>尾矿库一座,总坝高为199m,配套完善附属设施。

总投资:16303万元。

## 二、建设单位情况:

单位名称:盐边县天龙矿业有限责任公司

联系人:王总

联系电话:13882341511

## 三、环评单位情况:

评价单位:四川云环保服务有限公司

地址:攀枝花市东区攀枝花大道东段7号2栋13号

联系人:李工

联系方式:0812-5710668

## 四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

## (一)工作程序

①建设单位委托有资质的环评机构;

②建设单位进行第一次公众公告(即本公告);

③环评机构编制环境影响报告书;

④建设单位进行第二次公众公告;

⑤建设单位向环保主管部门报批环境影响评价文件。

## (二)主要工作内容

(1)工程分析:介绍项目概况、项目建设地点、环境概况 and 环境保护目标,分析项目实施过程中的各阶段在不同时期对环境的影响及其评价,并提出环境保护建议和措施。(2)与相关规划的相符性分析:分析本项目所在地各级政府、规划及环保部门的意见。(3)环境质量现状:按照国家法规的要求,对项目建设地区的环境质量现状进行监测和评价。(4)环境影响预测:对建设项目的的环境因子进行预测,对预测结果进行评价。(5)提出环境影响评价结论:在前述工作的基础上提出环境影响评价结论。

## 五、征求公众意见的主要事项和方式

①您认为本区域环境质量现状如何?②您认为区域主要的环境问题是什么?③您认为该项目可能带来的主要环境影响是什么?④您认为本项目的建设对本地区经济、社会发展的影响?⑤从环境保护角度,您是否同意该项目的建设?⑥您对本项目建设环境保护方面的建议。

## 六、公众提出意见的主要方式

公众可通过发送信函、传真、电话联系等方式,发表对项目建设的意见和建议。请公众在参与公众参与调查过程中提供\*\*\*\*\*的个人信息,包括:姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话,以便根据需要反馈信息。

## 七、公众提出意见的起止时间

本次公示公众信息反馈的时间为公示发布之日起的十个工作日内。

附件:

建设项目环境影响评价公众意见表

链接: <https://pan.baidu.com/s/1t-wDs9chp5ME7yBGb0qd4w>

图 2-1 项目公众参与一次公示截图

## 2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息未采取其他方式公开。

## 2.3 公众意见情况

项目环境影响评价第一次网络公示期间,未收到公众意见和信息。

## 3. 征求意见稿公示情况

## 3.1 公示内容及时限

2022年12月5日-16日在攀枝花市兴泰环保服务有限公司网站进行了第二次公示，公示主要内容有建设项目情况简述，建设项目对环境可能造成影响的概述，预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点，环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点，公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限，征求公众意见的范围和主要事项，征求公众意见的具体形式，公众提出意见的起止时间。

项目公示内容及时间符合《办法》中第十条和第十一条中相关要求。项目网络第二次公示期间，同步进行了现场公示和两次登报公示，公示期间未收到相关意见。

## **3.2 公示方式**

### **3.2.1 网络**

项目于2022年12月5日-16日在攀枝花市兴泰环保服务有限公司网站上进行了环境影响评价公众参与第二次网络公示，公示网址：<http://www.pzhxthb.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=71&id=77>。公示内容见图3-1。

# 盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目

发布日期: 2022-12-05 15:51:17 序号: 11

盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目环境影响评价第二次公示依据《环境影响评价公众参与办法》文件要求, 现“盐边县天龙矿”

## 盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》文件要求, 现“盐边县天龙矿业有限责任公司投资建设盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目环境影响评价基本信息向社会进行第二次公示, 公示信息如下:

### 一、建设项目情况简介

项目名称: 盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目

建设地点: 四川省攀枝花市盐边县新九乡申家沟

建设内容: 新建总库容3427万m<sup>3</sup>尾矿库一座, 总坝高为199m, 配套完善附属设施。

总投资: 10776.2万元。

### 二、项目建设对环境可能造成影响的概述

施工期: 施工期环境影响主要包括材料运输产生的扬尘, 施工机械、设备及运输车辆产生的噪声, 施工期施工人员产生少量生活污水和生活垃圾, 以及施工产生废水和弃渣对周围环境的影响。另外, 施工期的环境影响还表现为各类施工活动对区域生态环境的影响。

运营期: 本工程投入运营后, 主要环境问题为尾矿库放矿作业平台及内、外坡面、干滩面的风起扬尘, 尾矿库渗漏水、渗滤水收集池污泥, 生活污水和生活垃圾, 设备运转噪声等对环境的影响, 以及尾矿库事故溃坝造成的环境风险。

### 三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施要点

废气: 施工期废气主要有施工扬尘、爆破废气、交通扬尘, 汽车尾气以及机械设备运转产生的废气。项目采取湿法作业, 临时堆场表面设置彩条布进行遮盖, 裸地表面覆盖固结剂, 合理规划运输线路; 合理布置洒水频次, 并采用科学的筑路与填充技术; 专人定期对路面进行清扫, 除尘喷雾洒水控尘, 并对驶离施工场地的运输车辆轮胎及车身进行冲洗, 严禁带泥出项目区。运营期主要大气污染物为尾矿库放矿作业平台及内、外坡面、干滩面的风起扬尘, 项目区设有2台移动式除尘喷雾炮, 定时定量洒水控尘。

废水: 施工期场内地雨水沿地沟引入沉淀池, 沉淀后作为控尘用水。随洞涌水、钻孔废水、泥浆废水、设备冲洗废水和车辆冲洗废水经沉淀池沉淀后, 循环利用不外排。运营期尾矿库渗漏水经管道汇集于渗滤水收集池中, 用作尾矿库控尘洒水和绿化用水, 多余部分回尾矿库回水池, 与库区澄清水一起经管道回自流至各自选厂高位水池。项目生活污水依托公司选厂“化粪池+一体化生活污水处理装置”处理, 用于选厂厂区绿化施肥。

噪声: 施工期主要采取合理布置噪声源位置, 合理安排施工时间和施工机械设备组合, 加强设备维护、保养等措施控制噪声对周围环境的影响。运营期噪声通过采取合理布局、地形阻隔、加强日常管理和保养等措施后, 场界噪声可控。

固废: 施工期建筑垃圾能回收利用的回收利用, 不能回收的送建筑垃圾堆场。项目挖方土石全部用于初期坝填筑, 剥离表土用于复垦, 无弃方外运; 设表土临时堆场, 作为表土的中转、调运场地。项目地表清理废物, 如乔木、灌木等木料, 收集打捆后外售至临近生物燃料制造厂。沉淀池与溢流池后用作本尾矿库坝面覆土; 生活垃圾经统一袋装收集后, 送附近垃圾房, 运营期固废主要为渗滤液收集池污泥和生活垃圾; 渗滤液收集池与溢流池后用作本尾矿库坝面覆土, 生活垃圾袋装收集后送附近垃圾房。

生态环境: 施工期挖方作业尽量避开雨天, 避免雨水冲刷造成大量水土流失; 土石方临时堆存应设置防流失、防雨水冲刷, 堆场四周设置临时排水沟等; 剥离表土用于绿化覆土; 加强施工管理, 避免生活、施工废水的直接排放, 禁止随意倾倒废渣等。运营期对服务期已满的平台及时覆土绿化, 选择适合的绿化草种, 减少水土流失; 加强环保管理, 避免水体污染, 禁止随意倾倒尾矿; 严格控制项目占地范围, 禁止捕杀“\*\*\*\*”动物。

预计本工程在采取上述的环保措施后, 各类污染物对环境的影响可以减至周围环境所接受。

### 四、环境影响报告文件提出的环境影响评价结论的要点

项目的建设符合国家产业政策, 符合攀枝花市城市总体规划, 项目建设区域无明显制约因素, 选址合理, 总图布置合理; 在采取了报告中提出的环保措施后, 各项污染物能实现达标排放; 项目建成后符合“总量控制”要求; 公众参与中无相关公众对项目的建设表示反对; 建设单位只要严格落实环境影响评价报告书和工程提出的环保对策及措施, 严格执行“三同时”制度, 确保项目所产生的污染物达标排放, 则拟建项目在所选址址建设从环保角度是可行的。

### 五、公众参与方式和期限

公众参与环境信息公开后10日内, 公众认为必要时可向建设单位或环境影响评价机构补充信息, 联系方式详见本公示第九章。

### 六、征求公众意见的范围和主要事项

范围: 与环境影响评价范围一致。

主要事项: ①公众对当地环境质量的认可程度; ②公众认为该地区主要的环境问题; ③公众对本项目的了解程度; ④公众对建设单位环境信誉的满意程度; ⑤公众对本项目“\*\*\*\*”担心的环境问题; ⑥公众认为本项目建成投产对周边居民居住生活环境的影响程度; ⑦公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

### 七、征求公众意见的具体形式

本次公众参与采用向公众公示相关信息后, 收集公众所提出的意见和建议, 任何单位和个人若有意见或建议, 可在公示期限内通过以下联系方式, 直接向建设单位、评价机构反映或采用电话、电子邮件等方式提出, 供建设单位和环境影响评价机构及政府环境主管部门决策参考。

### 八、公众提出意见的起止时间

公众环境信息公开后10个工作日内。

### 九、环评单位和项目建设单位联系电话及联系人

建设单位: 盐边县天龙矿业有限责任公司	评价单位: 四川环科环保股份有限公司
地址: 盐边县新九乡申家沟村新九社	地址: 攀枝花市东区攀枝花大道东段792号2楼2号
联系人: 王龙攀	联系人: 李工
联系电话: 13882341511	联系电话: 0812-5710668

附件:

公众意见表

链接: [https://pan.baidu.com/s/1D-fX4aDuqQn-xL\\_XYDvA](https://pan.baidu.com/s/1D-fX4aDuqQn-xL_XYDvA)

提取码: 6iqv

环境影响报告书

链接: <https://pan.baidu.com/s/1o8vrtu0w3mArGoVZRv8DT9w>

提取码: 9ifu

图 3-1 项目公众参与二次公示截图

盐边县天龙矿业有限责任公司  
申家沟尾矿库新建项目  
环境影响报告书  
(征求意见稿)

编制单位：四川云环环保服务有限公司  
编制时间：二〇二二年十二月

图 3-2 项目环评征求意见稿

## 附件 1

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

项目名称	
一、本页为公众意见	
<b>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</b> （注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及 <b>征地拆迁、财产、就业</b> 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）
二、本页为公众信息	
<b>（一）公众为公民的请填写以下信息</b>	
<b>姓 名</b>	
<b>身份证号</b>	
<b>有效联系方式</b> （电话号码或邮箱）	
<b>经常居住地址</b>	____省____市____县（区、市）____乡（镇、街道）____村（居委会）____村民组（小区）
<b>是否同意公开个人信息</b> （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）
<b>（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
<b>单位名称</b>	
<b>工商注册号或统一社会信用代码</b>	
<b>有效联系方式</b> （电话号码或邮箱）	
<b>地 址</b>	____省____市____县（区、市）____乡（镇、街道）____路____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。	

图 3-3 建设项目环境影响评价公众意见表

### 3.2.2 报纸

项目在攀枝花日报于 2022 年 12 月 7 日、2022 年 12 月 8 日进行了两次登报公示。

# 攀枝花日报

PANZHIHUA DAILY

中共攀枝花市委机关报 攀枝花日报社出版  
国内统一刊号:CN51-0008 (代号61-69)

2022年12月7日 星期三  
农历壬寅年十一月十四

今日 总编辑 赵英 第17303期  
值班 副总编辑 陈帆

攀枝花新闻网 <http://www.pzhnews.org>

本报网址 <http://pzhfb.pzhnews.org>

今日4版

江泽民同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

自各全党全军全国各族人民书发布之日起到江泽民同志追悼大会举行之日止,北京天安门、新华门、人民大会堂、外交部和香港中联办、澳门中联办、我驻外使领馆下半旗志哀。

噩耗传来,中央和国家机关各部门、各人民团体干部职工,各民主党派中央、全国工商联和无党派人士,以各种方式悼念江泽民同志,缅怀他的光辉业绩。

北京图书大厦。摆放着江泽民同志著作的专柜前,许多读者驻足阅读。71岁的市民张景德说:“在新闻中听到江泽民同志逝世的消息,我的心情很悲痛。”

千里之外,江苏扬州。位于老城核心区的江泽民旧居门前,有人第一时间献上了三支白菊。

“江泽民同志是扬州人的骄傲。”老街坊李华默默走出家门,看到许多年轻人捧花走来,神色哀伤。

不到一小时,江泽民旧居门前已被鲜花铺满。人们在卡片上留言表达哀思:“谢谢江爷爷,您一路走好”“江爷爷永垂不朽”……

一家花店店主说,外地订单很多,他一张张手写了顾客们的留言,送花的外卖骑手顾不上吃饭,想要多送几次。

噩耗传到江泽民同志的母校上海交通大学。闵行校区的教学楼内,江泽民同志大学时

人们轻轻走来,深深鞠躬。

12时10分,起灵仪式举行。治丧委员会办公室成员、上海市有关负责同志和江泽民同志亲属等缓步走进告别室,在江泽民同志遗体前肃立,在哀乐声中三鞠躬,表达对江泽民同志的崇高敬意和深切缅怀之情。

江泽民同志夫人王冶坪坐在轮椅上,由工作人员推行着绕遗体一周,深情凝望相濡以沫共同走过风雨雨几十载的爱人。

华东医院南门所在的华山路和相邻的镇宁路上,闻讯而来的群众站满了两侧的人行道。

12时40分,灵车缓缓驶出华东医院。人们用深情的目光凝视着移动的灵车,举起横幅:“我们永远想念您”“学长一路走好”……

“江泽民同志在上海工作生活多年,上海的干部群众对他有着深厚的感情。”一位曾和江泽民同志共事过的老干部声音哽咽,“他在工作上给我们很多指导,我们都很怀念他!”

送别队伍中一位市民回忆,在江泽民同志倡导下,上海市政府采取每年必须为人民办几件实事的做法,努力解决广大群众衣食住行方面的实际问题,全力促进上海的改革发展稳定。

灵车缓缓驶去,载着他,最后一次走过这座熟悉的城市。

13时05分,灵车驶入上海虹桥机场停机坪。银白色的专机旁,黑底白字的横幅“江泽民同志永远活在我们心中”格外醒目。

北京市民杨君杰已吞下哽咽。他想起多年前,我国遭遇历史罕见的时刻。

“当时,长江第五次洪峰逼近北荆州处在危急关口,江泽民同志堤上指挥抗洪救灾,我们的心在一起。”杨君杰说,“今天我要代表家送他。”

长街肃穆,万众同悲。从中国总医院到八宝山革命公墓沿途,人手举“沉痛悼念江泽民同志”横幅江泽民同志。

10时50分,灵车驶进八宝山革命公墓大礼堂,习近平等和江泽民同志送别同志作最后的诀别。

上海浦东新区高楼林立,车水马龙,这里大部分区域还是片片农田。

“江泽民同志敏锐把握时代发展支持开发开放浦东。”原浦东新区区委开发公司总经理朱晓明回忆道。

提出建立社会主义市场经济体制,发展注入强劲动力;作出加入世界贸易组织重大战略决策,让“我们在游泳”;提出“三个代表”重要思想,引导思想上的又一次与时俱进……

历史不会忘记,江泽民同志自度势,总是从中国和世界发展大势工作全局出发观察和思考问题,不

## 盐边县天龙矿业有限责任公司 申家沟尾矿库新建项目公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),盐边县天龙矿业有限责任公司就项目环境影响报告书征求意见稿向公众公告如下信息:

### 一、建设项目概要

项目名称:盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目  
建设规模:新建总库容3427万m<sup>3</sup>尾矿库一座,总坝高为199m,配套完善附属设施。

### 二、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接

报告书征求意见稿、公众意见表链接:

<http://www.pzhxthb.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=71&id=77>

### 三、建设单位名称及联系方式

建设单位:盐边县天龙矿业有限责任公司  
通讯地址:盐边县新九镇炉村新田社  
联系人:王龙康  
联系电话:13882341511

盐边县天龙矿业有限责任公司  
2022年12月7日

关

各意向竞  
攀枝  
在全国公  
市公共资  
实第24期

图 3-4 第一次登报公示



图 3-5 第二次登报公示

### 3.2.3 张贴

建设单位于 2022 年 12 月 5 日-16 日在新九镇人民政府公示栏进行了现场公示。

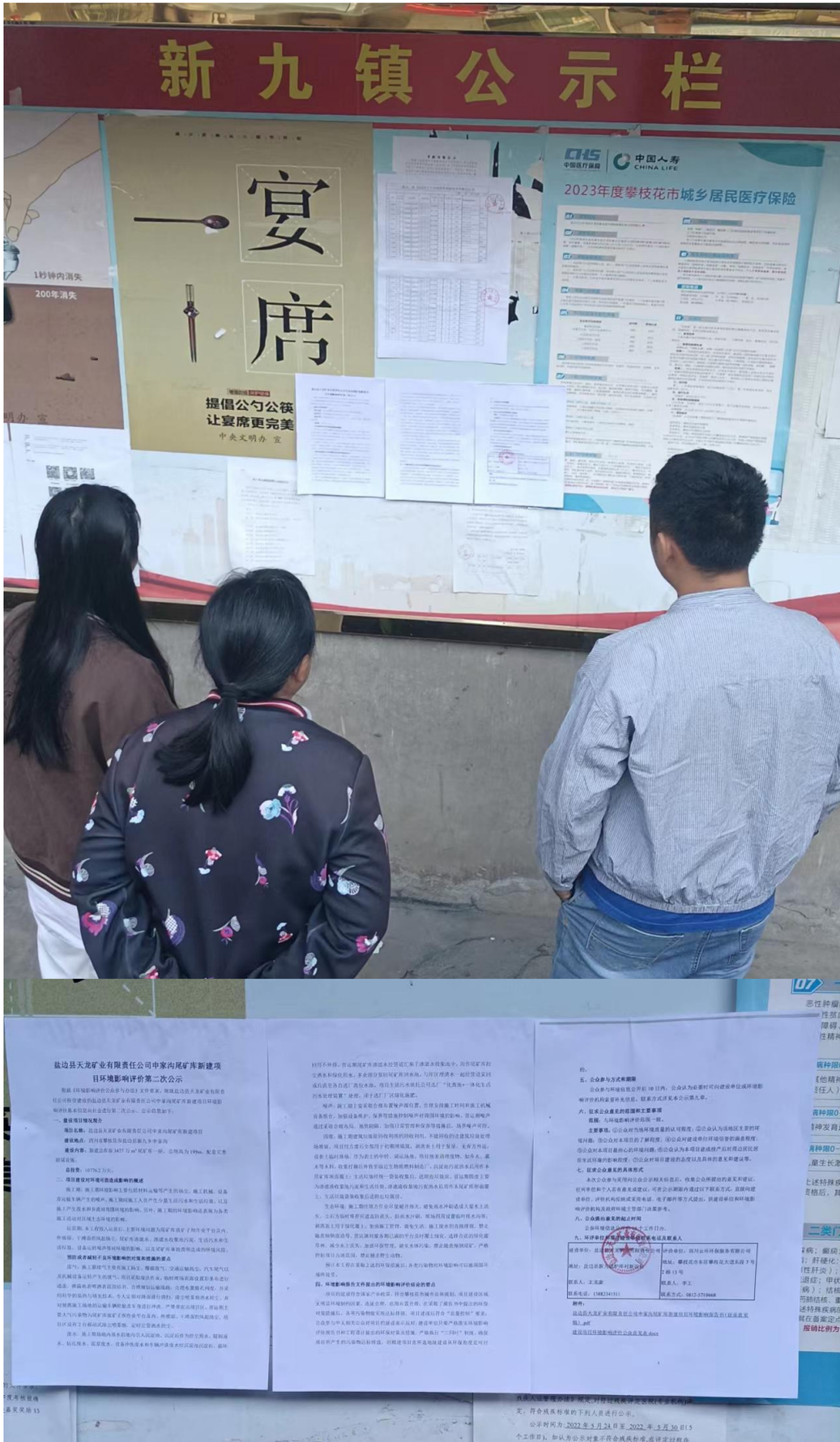


图 3-6 现场张贴公示

### 3.3 查阅情况

公众可以通过网络平台、现场公示和报纸查阅项目建设内容。

### 3.4 公众提出意见情况

公示期间未接到任何相关的公众意见或建议。

## 4. 其他公众参与情况

项目除采取了现场公示、现场发放公众意见调查表、登报公示和网络公示外，未开展其他深度公众参与。

## 5. 公众意见处理情况

项目公示期间未接到任何相关环保投诉、环保建议和意见。

## 6. 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

《盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目环境影响评价报告书》编制完成后，拟向攀枝花市生态环境局报批该环境影响报告书之前，于 2022 年 12 月 23 日在攀枝花市兴泰环保服务有限公司网站进行建设项目报批前公示。项目报批前公示时间及内容均满足《办法》第二十条中相关要求。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

项目报批前公示采取网络平台公开方式，于 2022 年 12 月 23 日在攀枝花市兴泰环保服务有限公司网站进行公示，公示网址：<http://www.pzhxthb.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=71&id=78>。公示内容见图 3-7。

## 申家沟尾矿库新建项目环境影响评价公众参与报批前公示

发布时间：2022-12-23 10:15:31 序号：1 | T

盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目环境影响评价公众参与报批前公示《盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目环境影响

盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目环境影响评价公众参与报批前公示

《盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目环境影响报告书》已编制完成，拟于近期报送攀枝花市生态环境局审批。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，公示如下：

### 一、建设项目情况简介

项目名称：盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目  
建设地点：四川省攀枝花市盐边县新九乡申家沟  
建设内容：新建总库容3427万m<sup>3</sup>尾矿库一座，总坝高为199m，配套完善附属设施。  
总投资：10776.2万元。

### 二、项目建设对环境可能造成影响的概述

施工期：施工期环境影响主要包括材料运输产生的扬尘，施工机械、设备及运输车辆产生的噪声，施工期间施工人员进行少量生活污水和生活垃圾，以及施工产生废水和弃渣对周边环境的影响。另外，施工期的环境影响还表现为各类施工活动对区域生态环境的影响。

运营期：本工程投入运营后，主要环境问题为尾矿库放矿作业平台及内、外坡面、干滩面的风起扬尘，尾矿库渗滤水、渗滤水收集池污泥，生活污水和生活垃圾，设备运转噪声等对环境的影响，以及尾矿库事故渣坝造成的环境风险。

### 三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的重点

废气：施工期废气主要有施工扬尘、爆破废气、交通运输扬尘，汽车尾气以及机械运转产生的废气。项目采取湿法作业，临时堆场表面设置彩条布进行遮盖，裸露地喷洒压尘剂，合理规划运输线路；合理布置堆场高度，并采用科学的装卸与填充技术；专人定期对路面进行清扫，除尘喷雾洒水控尘，并对驶离施工场地的运输车辆轮胎及车身进行冲洗，严禁带泥出项目区。运营期主要大气污染物为尾矿库放矿作业平台及内、外坡面、干滩面的风起扬尘，项目区设有2台移动式除尘喷雾器，定时定量洒水控尘。

废水：施工期场地内雨水沿地沟引入沉淀池，沉淀后作为控尘用水。隧洞涌水、钻孔废水、泥浆废水、设备冲洗废水和车辆冲洗废水经沉淀池沉淀后，循环回用不外排。运营期尾矿库渗滤水经管道汇集于渗滤水收集池中，用作尾矿库控尘洒水和绿化用水，多余部分回尾矿库回水池，与库区溢清水一起经管道回流至各自选厂高位水池。项目生活污水依托公司选厂“化粪池+一体化生活污水处理装置”处理，用于选厂厂区绿化施肥。

噪声：施工期主要采取合理布置噪声源位置，合理安排施工时间和施工机械设备组合，加强设备维护、保养等措施控制噪声对周边环境的影响。运营期噪声通过采取合理布局、地势阻隔、加强日常管理和保养等措施后，场界噪声可控。

固废：施工期建筑垃圾回收利用的回收利用，不能回收的送建筑垃圾堆场堆放。项目挖方废石全部用于初期坝填筑，剥离表土用于复垦，无弃方外运；设表土临时堆场，作为表土的中转、储运场地。项目地类清理废物，如乔木、灌木等木料，收集打捆后外售至临近生物质燃料制品厂。沉泥池污泥沥水后用作本尾矿库坝面覆土；生活垃圾统一袋装收集后，运至附近垃圾房，运营期固废主要为渗滤液收集池污泥和生活垃圾，渗滤液收集池污泥沥水后用作本尾矿库坝面覆土，生活垃圾袋装收集后运至附近垃圾房。

生态环境：施工期挖填方作业尽量避开雨天，避免雨水冲刷造成大量水土流失；土石方临时堆存应设置防流失、防雨水冲刷，堆场四周设置临时排水沟等；剥离表土用于绿化覆土；加强施工管理，避免生活、施工废水的直接排放，禁止随意倾倒渣渣等。运营期对服务期已建的平台及时覆土绿化，选择合适的绿化草种，减少水土流失；加强环保管理，避免水体污染，禁止随意倾倒尾矿；严格控制项目占地范围，禁止捕杀“\*\*\*\*”动物。

预计本工程在采取上述的环保措施后，各类污染物对环境的影响可以被周边环境所接受。

### 四、环境影响报告文件提出的环境影响评价结论的要点

项目的建设符合国家产业政策，符合攀枝花市城市总体规划，项目建设区域无明显环境制约因素，选址合理，总图布置合理；在采取了报告中提出的环保对策措施后，各项污染物能实现达标排放；项目建成后符合“总量控制”要求；公众参与与无关公众对项目的建设表示反对；建设单位只要严格落实环境影响评价报告文件和工程设计提出的环保对策及措施，严格执行“三同时”制度，确保项目所产生的污染物达标排放，则拟建项目在所选址地建设从环保角度是可行的。

### 五、公众参与方式和期限

公众参与环境信息公开后5日内，公众认为必要时可向建设单位或环境影响评价机构索要补充信息，联系方式详见本公示第九章。

### 六、征求公众意见的范围和主要事项

范围：与环境影响评价范围一致。

主要事项：①公众对当地环境质量的认可程度；②公众认为该地区主要的环境问题；③公众对本项目的了解程度；④公众对建设单位环境信誉的信誉程度；⑤公众对本项目\*\*\*\*担心的环境问题；⑥公众认为本项目建成投产后对周边居民居住生活环境的影响程度；⑦公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

### 七、征求公众意见的具体形式

本次公众参与采用向公众公示相关信息后，收集公众所提出的意见和建议，任何单位和个人若有意见或建议，可在公示期限内通过以下联系方式，直接向建设单位、评价机构反映或采用电话、电子邮件等方式提出，供建设单位和环境影响评价机构及政府主管部门决策参考。

### 八、公众提出意见的起止时间

公示环境信息公开后5个工作日内。

### 九、环评单位和项目建设单位联系电话及联系人

建设单位：盐边县天龙矿业有限责任公司	评价单位：四川云天环保服务有限公司
地址：盐边县新九乡中坝村新坝社	地址：攀枝花市东区攀枝花大道东段7号2楼12号
联系人：王亚萍	联系人：李江
联系电话：13882341511	联系方式：0812-8710668

### 附件：

盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目环境影响报告书（公众参与）

链接：<https://pan.baidu.com/s/1v1USgGpLWSTZ5WYw8GDw>

提取码：l6yw

盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目环境影响报告书（公示版）

链接：<https://pan.baidu.com/s/1HrE9hFpZvZbXHCYKG78Tt>

提取码：lyx2

图 3-7 项目报批前公示

盐边县天龙矿业有限责任公司

申家沟尾矿库新建项目

# 环境影响报告书

(公示本)

编制单位：四川云环环保服务有限公司

编制时间：二〇二二年十二月

图 3-8 项目环评公示本

# 盐边县天龙矿业有限责任公司 申家沟尾矿库新建项目 公众参与说明

建设单位：盐边县天龙矿业有限责任公司

时 间：二 0 二二年十二月

图 3-9 公众参与说明

## 6.2.1 其他

由于项目公示期间均未接收到任何相关意见或建议。因此，未进行其他公示。

## 7. 其他

项目登报公示的报纸、现场发放的公众意见调查表均存档备查。

## 诚信承诺函

我单位已按照《办法》要求，在《盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，公众调查期间未接到任何相关的公众意见和建议，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《盐边县天龙矿业有限责任公司申家沟尾矿库新建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起后果由盐边县天龙矿业有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：盐边县天龙矿业有限责任公司

承诺时间：2022年12月23日

