

# 桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑 废石、尾砂源头管控工程

## 环境影响评价公众参与说明

桃江县鸬鹚渡镇人民政府

二零二四年十一月

## 目 录

1. 概述 .....	1
2.首次环境影响评价信息公开情况 .....	5
3 征求意见稿公示情况 .....	8
4. 其他公众参与情况 .....	16
5.公众意见处理情况 .....	16
6.报批前公开情况 .....	错误！未定义书签。
7.其他 .....	16
8.诚信承诺 .....	16
9. 附件 .....	18

## 1. 概述

沾溪属于资江一级支流，沾溪上游板溪流域内锑矿资源较为丰富，采矿历史较为悠久，私采滥挖现象严重，大量废石随意倾倒在河道两侧，暴雨时经山洪冲刷进入板溪；原板溪锑矿始创于 1895 年，原联办锑矿开始于 1984 年，原板溪锑矿和原联办锑矿均于 90 年代依法关停，历史尾砂库建设及其泄洪系统非常简单，且关闭后未进行封场，暴雨时造成尾砂不断流失。私采滥挖的遗留废石以及遗留尾砂库流失的尾砂进入临近河段中，导致沾溪上游板溪河段内遗留较多的含锑废石、尾砂，从而造成沾溪河水水质锑（Sb）超标较为严重。沾溪（含板溪）作为流域内的主要灌溉水源，其水质安全直接影响区域内农田土壤环境质量，从而影响区域内及下游的农业生产和群众的生产生活；沾溪汇入资江后下游 16.6km 处为桃江县县城（一水厂、二水厂）饮用水水源地和桃谷山断面（国控），沾溪锑浓度超标将会对下游地表水水质安全造成风险，进而影响下游桃江县县城饮用水水源以及桃谷山国控断面的水质稳定达标。

为保证沾溪河流域水质安全，从源头消除污染，遏制周边土壤污染进一步加重，保障当地及下游饮用水安全和国控断面水质的稳定达标，2024 年桃江县人民政府组织编制《桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程可行性研究报告》，并取得了桃江县发展和改革局的文件（桃发改行审[2024]0135 号），同年 12 月，根据（湘财资环指〔2024〕60 号）本项目获得 2024 年提前下达 2024

年中央土壤污染防治资金 1651 万元。2024 年 9 月委托湖南德邦环保科技有限公司编制了《桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程实施方案》，根据实施方案桃江县鸬鹚渡镇人民政府拟投资 1911.14 万元实施桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程，实施内容主要包括（1）对沾溪上游板溪 10.6km 河段内约 8.1 万 m<sup>3</sup> 历史遗留含锑废石、尾砂进行管控。其中约 2.2 万 m<sup>3</sup> 含锑废石、尾砂通过防洪补救措施原位封闭管控；约 5.9 万 m<sup>3</sup> 含锑废石、尾砂清理至集中管控区安全填埋；（2）新建一座库容 6.44 万 m<sup>3</sup> 的填埋场，对治理河段内清理出来的含锑废石、尾砂进行安全填埋，集中管控；（3）建设 2 座施工应急坝，增强沾溪上游板溪河段突发环境事件的应急处理能力。

我单位已于 2024 年 9 月 18 日委托第三方开展本项目的环境影响评价工作，并于 2024 年 9 月 19 日通过全国建设项目环境信息公示平台网站公开了“项目基本情况、建设单位和环评单位及联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径”等相关内容。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“第十一条”规定，在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后应当以三种方式公开相关信息，分别为“1、通过网络平台公开；2、通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；3、通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开”。

因此，我单位于 2024 年 11 月 04 日在建设项目环境影响报告书

征求意见稿形成后，在全国建设项目环境信息公示平台网站，对“征求意见稿全文、征求意见的公众范围、公众意见表网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间”等内容进行网络平台公示。

按照公众参与办法，我单位在项目所在地公众易于接触的报纸上进行两次公示，分别于 2024 年 11 月 06 日和 11 月 08 日，将“征求意见稿全文、征求意见的公众范围、公众意见表网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间”等内容进行了两次报纸公示。

同时于 2024 年 11 月 13 日，我单位在桃江县鸬鹚渡镇人民政府公示栏张贴了“桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程环境影响评价信息公示”。

项目公众参与调查工作相关内容见表 1-1。

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	2024.9.19~2024.10.9	全国建设项目环境信息公示平台	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程环境影响评价公众参与第一次信息公示
	2024.11.04~2024.11.18	全国建设项目环境信息公示平台	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程环境影响评价报告书（征求意见稿）环境影响评价公示
报纸公示	2024.11.06	国际商报	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程环境影响评价公众参与第一次报纸公示

	2024.11.08	国际商报	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含铍废石、尾砂源头管控工程环境影响评价公众参与第二次报纸公示
信息 张贴 公示	2024.11.04~20 24.11.18	桃江县鸬鹚渡镇人民政府公示栏	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含铍废石、尾砂源头管控工程环境影响评价信息公示

## 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、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表、提交公众意见表的方式和途径等。公开日期为 2024 年 9 月 19 日。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

本项目于 2024 年 9 月 19 日在全国建设项目环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40919DqKy8>）对《桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程环境影响评价公众参与第一次信息公示》进行了公开，公开内容见图 2-1。



图 2-1 第一次环境影响评价信息网络公开公示证明

### 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。



### **2.2.3 公众意见情况**

本项目首次环境影响评价信息公开后，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

本项目征求意见稿公示内容为：项目概况、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、全文公示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和主要事项、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、公众提出意见的起止时间。

公示时限为 10 个工作日，网络公示时间为 2024 年 11 月 04 日至 2024 年 11 月 18 日；自征求意见稿形成后进行了两次报纸公示，分别为 2024 年 11 月 06 日和 2024 年 11 月 08 日；现场张贴公示时间为 2024 年 11 月 04 日至 2024 年 11 月 18 日。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

本项目于 2024 年 11 月 04 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了征求意见稿的公示，公示网链接

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=41104Y9AuR>，公示内容见图

3-1：

# 公示证明





## 【桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含镉废石、尾砂源头管控工程环境影响报告书征求意见稿公示】公示情况说明

公示有效期 2024年11月04日-2024年11月18日

公示时长 14天

公示截图如下：

**全国建设项目环境信息公示平台**  
gs.eiacloud.com



**桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含镉废石、尾砂源头管控工程环境影响报告书征求意见稿公示**

180\*\*\*\*5128 发表于2024-11-04 11:47

根据《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第4号》第十条、十一条要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开相应信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见，建设单位应当通过网络、报纸、项目所在地现场三种方式同步公开，现对该项目环境影响报告书征求意见稿公示情况网络公示如下：

**一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接**

环境影响报告书征求意见稿全文见附件1。

（附件1 桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含镉废石、尾砂源头管控工程环境影响报告书（征求意见稿））

附件1: 附件2 建设项目环境影响评价公众意见表.doc (22.0 KB)

附件2: 附件1桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含镉废石、尾砂源头管控工程（征求意见稿）.pdf (3.7 MB)



扫码查看公示详情



图 3-1 征求意见稿公示网络截图

### 3.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，本项目于 2024 年 11 月 06 日与 11 月 08 日先后两次将公示信息刊登在国际商报中国科技报，公示内容见图 3-2 和图 3-3。

# 国际商报

国际商报社主办出版

国内统一连续出版物号：

CN11-0118

邮发代号：1-30

第 10556 期 共 8 版

中国商务新闻网——国家一类新闻网站

INTERNATIONAL BUSINESS DAILY

## 李强出席第七届进博会开幕式并发表主旨演讲

李强提出三点建议：要在坚持重信守诺中更好凝聚开放共识，要在坚持互利共赢中更好拓展开放空间，要在坚持命运与共中更好担起开放使命

新华社上海11月5日电 11月5日，国务院总理李强在上海出席第七届中国国际进口博览会开幕式并发表主旨演讲。

李强表示，举办进博会是中国扩大开放合作的重要举措，是我们面向世界作出的郑重承诺。从2018年至今，进博会年年举办，从未间断。如果说首届进博会是中国向世界发出的单向邀约，之后的每一届便是中国和世界双向奔赴的共同约定，反映了大家对开放合作的共同心愿。当今世界，百年变局加速演进，逆全球化思潮涌动，单边主义、保护主义明显上升，全球和平和发展事业面临的不稳定、不确定因素增多。越是这样的情况下，我们越要坚持开放、扩大

开放、提升开放，推动持久的和平稳定、发展繁荣。

李强提出三点建议：一是要在坚持重信守诺中更好凝聚开放共识，各方应共同遵守国际经贸秩序规则，切实履行多边经贸义务。中国将进一步扩大制度型开放，积极对接国际高标准经贸规则，深入实施自贸试验区提升战略。

二是要在坚持互利共赢中更好拓展开放空间。各方应坚持以彼此成就的胸怀，通过更紧密的市场和要素对接，以更有利创新合作的方式，开辟发展新空间。中国愿进一步开放超大规模市场，包括实施单边开放措施，落实好给予最不发达国家100%税目产品零关税待遇等，持续办好进博会、广交会等展

会，真正把中国大市场变成世界大市场。

三是要在坚持命运与共中更好担起开放使命。中国坚定维护以世贸组织为核心的多边贸易体制，支持发展中国家更好分享全球化红利，愿同各方继续密切在国际经贸组织的协调配合，率先探索实施世贸组织《促进发展的投资便利化协定》等成果，携手建设开放型世界经济。中国经济的良好基本面没有改变，中国政府有能力推动经济持续向好，为推动全球发展、增进人类福祉贡献更大力量。

马来西亚总理安瓦尔、乌兹别克斯坦总理阿里波夫、哈萨克斯坦总理阿克托盖夫、蒙古国总理奥云额尔登、塞内加尔总理迪乌普等出席开幕式并致辞，世贸组织总干事伊维拉、联合国贸发会议秘书长穆林斯等视频致辞，来自152个国家、地区和国际组织领导人及政府学界代表约1500人出席开幕式。

外国领导人和国际组织负责人在致辞中表示，进博会已成为促进贸易投资、推动开放合作的重要国际平台，充分展现了中国的开放包容和大国担当。各方看好中国经济及发展前景，愿推进共建“一带一路”，拓展经贸、互联互通、绿色发展等领域合作，维护自由贸易，促进世界平等进步和可持续发展。

开幕式后，李强参观了企业展，开幕式后，李强与与会外国领导人共同巡馆。

陈吉宁、吴政隆参加上述活动。

## 李强同第七届进博会参展商、采购商代表座谈

新华社上海11月4日电 11月4日，国务院总理李强在上海出席第七届中国国际进口博览会开幕式并发表主旨演讲。

李强表示，进博会是中国扩大开放合作的重要举措，是我们面向世界作出的郑重承诺。从2018年至今，进博会年年举办，从未间断。如果说首届进博会是中国向世界发出的单向邀约，之后的每一届便是中国和世界双向奔赴的共同约定，反映了大家对开放合作的共同心愿。当今世界，百年变局加速演进，逆全球化思潮涌动，单边主义、保护主义明显上升，全球和平和发展事业面临的不稳定、不确定因素增多。越是这样的情况下，我们越要坚持开放、扩大

行体系平稳、稳中有进，我们有能力推动经济持续回升向好，市场不断扩容提质，为各国企业带来更加广阔的贸易拓展、投资兴业、创新应用的发展新空间。中国市场仍是各国企业的最佳选择之一。中国将进一步放宽市场准入，推动电信、教育、文化、医疗等领域有序扩大开放，同时持续优化营商环境，及时回应企业关切，帮助企业解决实际问题，在要素获取、资质许可、参与政府采购等方面提供公平机会。

李强表示，希望外资企业继续扎根中国市场，把更多高品质商品和服务带到中国，同时深化和中国采购商企业合作，不仅将中国作为出口地，也作为重要的投资地、创业地，推动中外企业市场更好对接。希望中外企业能够坚定支持经济全球化，在世界范围内整合资源、布局产业、拓展市场，持续深化贸易投资合作和产业分工协作，共促全球产业链供应链稳定畅通，维护经济全球化和自由贸易，希望大家顺应新一轮科技革命和产业变革大趋势，加强研发合作、协同攻关，共同推动技术进步和产业升级，培育壮大世界经济增长的新动能。

陈吉宁、吴政隆等参加座谈。

## 王受文在京出席2024年出口管制合规大会

本报讯 记者从商务部获悉，11月4日，2024年出口管制合规大会在京召开。商务部国际贸易谈判代表兼副部长王受文出席大会并致辞。

王受文表示，党的二十届三中全会指出，深化外贸体制改革，完善出口管制体系；稳步扩大制度型开放，建立国际通行规则衔接的合规机制，优化出口管制体系。中国政府高度重视出口管制工作，积极构建与国际接轨的现代化出口管制体系。今年9月，《两用物项出口管制条例》颁布，标志着我

国出口管制法律制度更加完善。

王受文表示，中国的出口管制主动对接国际通行规则，秉持“统筹发展和安全，统筹开放和安全”的原则，全面履行国际义务，坚定维护国家安全，引导企业规范经营，实现高质量发展，实现高水平安全的良性互动。

王受文表示，中国政府高度重视出口管制工作，积极构建与国际接轨的现代化出口管制体系。今年9月，《两用物项出口管制条例》颁布，标志着我

### 【要闻快讯】

#### 今年前三季度中国服贸进出口总额同比增长14.5%

本报讯 11月5日，商务部服贸司负责人介绍了今年前三季度服务贸易发展情况。数据显示，前三季度中国服务贸易继续保持快速增长，服务进出口总额55181.4亿元，同比增长14.5%。其中，出口22734.4亿元，增长15.3%；进口32448亿元，增长14%。服务贸易顺差9714.6亿元。

该负责人表示，今年前三季度服务贸易发展主要呈现两个特点：一是知识密集型服务贸易继续保持增长。前三季度知识密集型服务进出口21334.2亿元，增长5.3%。其中，知识密集型服务出口12063.1亿元，增长4.8%。个人文化和娱乐服务、其他商业服务增长较快，增幅分别为21.4%、8.7%。知识密集型服务进口9271.1亿元，增长6%，个人文化和娱乐服务、其他商业服务增长较快，增幅分别为36.6%、11.5%。

二是旅行服务增长迅速。前三季度旅行服务继续保持高速增长，旅行服务进出口11605.2亿元，增长42.8%，为服务贸易第一大顺项。（姚文）

#### 中国将培育更多低空产业头部企业

本报讯 记者11月5日从工业和信息化部了解到，工业和信息化部将加强企业梯度培育，推动产业链上下游企业协同创新发展，培育更多低空产业头部企业和专精特新“小巨人”企业。

低空产业是低空经济的物质载体，是培育新质生产力和新经济增长点的重要方向。是新一代信息技术与航空技术深度融合的典型代表。

记者了解到，工业和信息化部将积极谋划发展低空产业，打造新型工业化典范。大力发展无人机、电动化、智能化低空装备，推动新一代信息通信技术、数字技术、人工智能等技术全方位赋能低空产业体系。深化校企合作，统筹推进低空科研人才、企业管理人才和技术技能人才培育。发挥产业投资基金和国家产业基金平台作用，促进形成多元化投融资渠道，支持产品和服务。深入推进低空装备创新应用试点，强化法规标准体系，试验验证体系



第七届中国国际进口博览会开幕

11月5日，第七届中国国际进口博览会在国家会展中心（上海）开幕。本届进博会整体展览面积超过42万平方米，297家世界500强和行业龙头企业，来自多过800个采购团参展，数量创历史新高。

中国进出口博览会供图



## 《世界开放报告2024》全景展示最新的世界开放形势 共建开放型世界经济，“中国贡献”更凸显

■ 本报记者 姜涵菲

2023年世界开放指数报告为0.7542，同比下降0.12%，比2019年下降0.38%，比2008年下降5.43%，震荡收缩趋势明显——这是记者从第七届进博会11月5日举办的世界开放指数发布暨国际研讨会上获悉的一组数据。上述会议发布的《世界开放报告2024》指出，扩大世界开放任重道远，呼吁各国在扩大国际合作中提升开放能力，最终达成最优开放、共同构建开放型世界经济。

值得一提的是，报告同时解读了中国以高水平开放促进深层次改革、高质量发展的成功经验，展现出中国更加坚定的开放信心，呈现多元化的开放平台和更加有力的开放举措。

成效不及预期 但消减回流汇聚

2022年开放指数报告作了修订，并测算了2023年开放指数。

从开放指数看，开放成效不及预期。2023年，世界社会开放指数提高1.7%，但经济开放指数下降0.2%，文化开放指数下降2.4%；世界开放指数则下降0.17%，但经济开放指数下降1.1%。这说明开放政策虽有改善，但力度不足，效果有限。

世界开放面临的首要问题，风险挑战依然存在甚至加剧。2020年—2023年，全球贸易于预期指数保持4700项以上，显著高于2020年之前的水平。世贸组织模型预测，如世界陷入全面政治危机的最坏情况，全球平均收入将下降5%，平均贸易额将下降13%。

尽管面临挑战，世界开放的“消减”趋势仍在显现。数字“引力”正在显现，数字“引力”正在显现，数字“引力”正在显现。

数据驱动 2023年全球可数字化交付的服务贸易同比增长达

长近60%，是过去20年来最高增速；全球低能服务投资增长17%，氢能投资增长两倍。世界服务贸易增加值占GDP的比重达2.0，全球服务贸易超过15万亿美元，增速高于货物贸易。服务贸易开放涉及更深层次的社会与文化交往，更强调思维固化的消减，其进益难。

报告认为，近年来全球价值链遭受种种冲击，但仍保持总体扩张趋势。2022年全球出口的境外增加值率达24%的历史高点，比2009年高4个百分点。这表明，经济全球化并未发生根本逆转。对未来的十年，开放包容的力量超过封闭排他的力量，和平稳定的力量超过对抗冲突的力量，合作共赢的力量超过零和博弈的力量，发展繁荣的力量超过停滞倒退的力量。

信念更加坚定 贡献中国开放方案

国策，坚持以开放促发展促合作，共融、解放和发展社会生产力，激发和增强社会活力，在融入世界发展中自我、造福全球。新时代以来，中国实施更加积极主动的开放战略，推动对外开放取得历史性成就，发生历史性变革。贸易投资领域双向稳步发展，双向投资大国地位日益巩固，多双边和区域经贸合作取得一系列丰硕成果。自贸充分证明，对外开放是中国发展的关键一招。

报告认为，中国开放信心更加坚定，开放举措更加有力，开放平台更加多元。

中国扩大开放的决心坚如磐石，扩大开放的脚步从未停歇。中国主动对接国际高标准经贸规则，稳步扩大制度型开放，深化外贸体制改革，深化外商投资和对外投资管理体制改革，优化区域开放布局，完善推进高质量共建“一带一路”机制，推动形成更大范围、更宽领域、更深层次的对外开放格局。

放税制新解，落地开花。具体表现为“一张清单”“一个窗口”“一个市场”；与2021年版比，2024年版全国外商准入负面清单的限制措施由31条压减至29条，制造业领域外商准入限制措施全面取消，持续激发市场活力；建成国际贸易“单一窗口”，不再让企业登录多个系统，跨境多单单据，多次往返口岸，有效提升口岸通关效率和透明度；市场建设成效显著，正在形成规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场。

十多年来，共建“一带一路”实践从双边到多边，从区域到全球，从合作到治理的历史跨越，再观古丝绸之路上的“使者相望于道，商旅不绝于途”的盛况，以及海上丝绸之路中，不知其数“的繁兴，为全球经济的开放性、多样性和稳定性贡献了中国的智慧与力量。进博会为世界搭建国际采购、投资促进、人文交流、开放合作四大平台，让

**桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留  
含铍废石、尾砂源头管控工程  
环境影响报告书征求意见稿公示情况**

桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含铍废石、尾砂源头管控工程环境影响报告书征求意见稿已编制完成,环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织可在环境影响报告书征求意见稿公示网址上下载查阅,或在公示网址上联系项目建设单位和环境影响评价机构查阅征求意见稿纸质报告书,并通过填写纸质版公众意见表邮寄至建设单位或填写电子版公众意见表发电子邮件至建设单位邮箱。

征求意见稿公示网址链接:

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=41104Y9AuR>

本次为环境影响报告书征求意见稿第一次报纸公示。

**清水县盘龙山二期100MW风电项目  
环境影响评价第二次公示**

清水县盘龙山二期100MW风电项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成,现根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部004号)进行公示,征求公众对项目的意见。

一、建设项目概要

项目名称:清水县盘龙山二期100MW 风电项目;

建设单位:工业二化新能源有限公司

图 3-2 2024 年 11 月 06 日国际商报刊登内容



INTERNATIONAL  BUSINESS DAILY

13

本公告有效时间为自公告之日起十个工作日内。

公示单位：一道新材科技（连云港）有限公司

**桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留  
含锑废石、尾砂源头管控工程  
环境影响报告书征求意见稿公示情况**

桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程环境影响报告书征求意见稿已编制完成，环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织可在环境影响报告书征求意见稿公示网址上下载查阅，或在公示网址上联系项目建设单位和环境影响评价机构查阅征求意见稿纸质报告书，并通过填写纸质版公众意见表邮寄至建设单位或填写电子版公众意见表发电子邮件至建设单位邮箱。

征求意见稿公示网址链接：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=41104Y9AuR>

本次为环境影响报告书征求意见稿第二次报纸公示。

**环境影响评价信息公示**

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，现将田阳谷丰风电场项目有关信息公告如下：

（一）建设地点：广西百色市田阳县

图 3-2 2024 年 11 月 08 日国际商报刊登内容



### 3.2.3 现场张贴

本项目于 2024 年 11 月 04 日，在桃江县鸬鹚渡镇人民政府公示栏，对《桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含铊废石、尾砂源头管控工程环境影响评价公示》进行了张贴公示，公示情况见图 3-4。



图 3-4 现场张贴公示照片

### 3.2.4 其他

本项目除网络、报纸、现场张贴方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

### **3.3 查阅情况**

本项目在报纸公示、网路公示及现场张贴公示上均设置了电子版的查阅链接（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=41104Y9AuR>），可联系建设单位查阅纸质版报告书。

### **3.4 公众提出意见情况**

本项目征求意见稿公示后，公示期间未收到公众意见和信息。

## **4. 其他公众参与情况**

本项目生产工艺较成熟，各类污染物均经合理处理处置后可做到达标排放。同时项目在前期公示期间，均未收到公众意见和信息，因此不需要组织开展深度公众参与。

## **5. 公众意见处理情况**

在征求意见公示期间，我单位并未收到公众提出的意见。

## **6. 其他**

本项目已在公司资料室存档备查。

## **7. 诚信承诺**

本公司诚信承诺如下：

## 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求,在“桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含铍废石、尾砂源头管控工程”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在公示期间，未收到与项目相关的投诉或反对意见。我单位已按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含铍废石、尾砂源头管控工程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益阳高发桑瑞新材料有限公司承担全部责任。

桃江县鸬鹚渡镇人民政府  
2024年11月22日



## 8. 附件

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 18 日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含铊废石、尾砂源头管控工程
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>无</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	谢 学 文
身份证号	432325196301224618
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13508408246.
经常居住地址	断弓湾组.
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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。

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024年 11月 19日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含铍废石、尾砂源头管控工程
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>无</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	刘小玲
身份证号	43092219830612422X
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13973674219.
经常居住地址	断子岭组.
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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。



建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 19 日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含镉废石、尾砂源头管控工程
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>无</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	谢 爱 军
身份证号	432325197702074571
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18173784818
经常居住地址	断弓湾组
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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。

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2020 年 11 月 19 日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程
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>无</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	谢立云
身份证号	43232519590704457X.
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15869798008.
经常居住地址	断弓湾组
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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。

# 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	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含铊废石、尾砂源头管控工程
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>无</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	孙元青
身份证号	432325197204114569
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15073710453
经常居住地址	断子沟组
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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。

# 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	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程
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>无</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	陈 翠 娥
身份证号	432325196508164560
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18869758535
经常居住地址	断弓湾组
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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。



# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 18 日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程
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>无</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	陈 建 冬
身份证号	432325196410204587
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18390412412
经常居住地址	断子湾组
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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。

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 18 日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程
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>无</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	谢 永 红
身份证号	432325197703164579
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13874308337
经常居住地址	断子溪组
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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。

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 18 日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含铍废石、尾砂源头管控工程
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	杨红玉
身份证号	432325197301134561
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13873728429
经常居住地址	断子湾组
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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。

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 18 日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程
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	傅建明
身份证号	432325196406274574
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13508408004
经常居住地址	断弓湾组
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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。



# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 18 日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程
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	杨喜英
身份证号	43232519641210458X
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	16626445506
经常居住地址	断子湾组
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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	
<p>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。</p>	

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 18 日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含镉废石、尾砂源头管控工程
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	張 桃 花
身份证号	432325194402181865
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13638479415
经常居住地址	同 断子湾组
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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。

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 18 日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含铊废石、尾砂源头管控工程
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	潘 姿 云
身份证号	432325196703144565
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18373783412
经常居住地址	断子湾组
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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。

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 18 日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程
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	张 志 群
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13762708288.
经常居住地址	断子湾组.
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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。



# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11月18 日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程
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	谢 爱 民
身份证号	432325197302154572
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18826981216
经常居住地址	断 3 号组
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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。

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 18 日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程
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	谢 立 华
身份证号	432325196708144572
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13412173298
经常居住地址	断马湾组.
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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。

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 18 日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程
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	谢深山
身份证号	432325196212034564
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15873748257,
经常居住地址	断子沟组.
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。

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 18 日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程
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	刘渭贤
身份证号	432325195506294578
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15073747711
经常居住地址	断子溪组
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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	
<p>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。</p>	



# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 18 日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含铊废石、尾砂源头管控工程
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>按国家标准征地. 同意项目实施</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	谢学军
身份证号	432325197011134571
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13511138985
经常居住地址	谢子明组
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。

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11月 18日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程
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	谢 军 新
身份证号	432325196810254575
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13762737298
经常居住地址	断子湾组
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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。

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 18 日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程
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	谢 建 军.
身份证号	43232519510524457X
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15273786267.
经常居住地址	断子湾组.
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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。

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11月18日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含锑废石、尾砂源头管控工程
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>无</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	谢 放 槐
身份证号	43232519490703457X
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15717379622
经常居住地址	断子溪组
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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。



# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 18 日

项目名称	桃江县沾溪上游板溪河段历史遗留含铊废石、尾砂源头管控工程
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	
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	湖南省益阳市桃江县鸬鹭渡镇龙塘湾村村委会
工商注册号或统一社会信用代码	3092210005781
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13973788278
地 址	鸬鹭渡镇龙塘湾村

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。