

# 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）环境影响评价公参公示
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锑废石、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锑废石、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】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：

The screenshot shows a public notice for the environmental impact report of the 'Caojiang County Zhanxi Upstream Basalt River Segment Historical Lead-Silver Waste Stone and Tailings Source Control Project'. It includes the platform logo, contact information (180\*\*\*\*5128), posting date (2024-11-04 11:47), and a detailed description of the public participation requirements according to the Environmental Impact Assessment Public Participation Method (Order No. 4). It also lists two attachments: a Word document for the environmental impact report and a PDF for the public opinion form.



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

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郑重承诺。从2018年至今,进博会年年举办,从不间断,如果说首届进博会是中国向世界发出的自信邀约,之后的每一届都使中国和世界双向奔赴的约定,反映了大家对开放合作的共同期盼。当今世界,百业复苏加速推进,迎全球化思潮抬头,单边主义、保护主义明显上升,全球和平与发展事业面临的不稳定、不确定因素增多。这是在这样的情况下,我们越要堅持开放、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,切实履行多双边贸易协议,中国将进一步扩大制度型开放,积极对标国际高标准经贸规则,深入实施自贸试验区扩区战略。

二是要在坚持互利共赢中更好拓展开放空间。各方应坚持以开放促改革,通过更紧密的市场和资源配置,以及有利于创新合作的方式,开辟发展新空间。中国愿进一步开放大虹桥平台,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机遇。

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共享全球化红利,愿同各方继续保持在国际经济组织的协调配合,率先探索实施世贸组织《促进发展的贸易便利化协定》等成果,携手建设开放型世界经济。中国经济的基本面没有改变,中国政府有能力有信心推动经济持续向好,为推动全球发展、增进人类福祉贡献更大力量。

李强强调,进博会是各国企业展示形象、寻求合作的重要平台,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,推动自由贸易,促进世界和平进步和可持续发展。

开幕式前,李强参观了企业展,开幕式后,李强同与会外方领导人共同巡馆。陈吉宁、吴政隆参加上述活动。

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柳翰深通过视频致辞,来自152个国家、地区和国际组织领导人及政商界代表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、推动开放合作的主要国际平台,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,推动自由贸易,促进世界和平进步和可持续发展。

开幕式前,李强参观了企业展,开幕式后,李强同与会外方领导人共同巡馆。

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。

参加座谈的企业代表表示,

他们亲身参与并见证了中国经济社会发展,赞赏中国政府在持续开放市场准入、改善营商环境、支持企业创新发展方面所作的努力。中国将进一步全面深化改革、扩大开放特别是大力发展战略性新兴产业,推进高品质发展,将为包括外资企业在内的一些企业带来更多发展机遇。

外资企业代表表示看好并将继续深耕中国市场,扩大在华投资,加快创新和融合发展,为促进全球经济持续发展作出更大努力。

李强认真听取大家发言,赞赏企业在推动中外经贸往来、促进中国经济发展上作出的积极贡献。

李强表示,进博会已经成为全球共享的国际公共产品和服务中国与世界双向奔赴的合作平台,汇聚共赢的文明气象。

王受文在京出席2024年出口管制合规大会

新华社北京11月4日电 11月4日,2024年出口管制合规大会在北京召开。商务部国际贸易谈判代表兼副部长王受文出席会议并致辞。

王受文表示,党的二十大报告指出,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,优化开放合作环境。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,中国的出口管制政策对接国际通行规则,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,依法维护国家安全,引导企业规范经营,实现高质量发展和高水平安全的良性互动。

相关新闻

## **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](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: 工业二化综合治理项目组**

**图 3-2 2024 年 11 月 06 日国际商报刊登内容**



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](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)建设地址: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锑废石、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 誓

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锑废石、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锑废石、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。



## 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锑废石、尾砂源头管控工程
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）	无
(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

(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	断乡沟洞
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锑废石、尾砂源头管控工程
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）	无
(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

(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	长沙市雨花区
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锑废石、尾砂源头管控工程
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）	无
(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**

**(一) 公众为公民的请填写以下信息**

姓 名	谢登宇
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 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锑废石、尾砂源头管控工程
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）	无
(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

(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	长沙市湘江
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	
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）	无
(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

(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3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	
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）	无
(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

(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	断桥附近
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	
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）	无
(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

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓名	陈建文
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	长沙市雨花区
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	
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 style="text-align: center;">无</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)	

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	432325197703164578
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13874308557
经常居住地址	断续详细
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	
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）	(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

### (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	长沙市高银
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	
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）	(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

(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3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 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	
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）	(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

### (一) 公众为公民的请填写以下信息

姓名	杨善英
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	浙江省海盐县
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	
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）	(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

### (一) 公众为公民的请填写以下信息

姓名	王桃花
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	同上
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1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	
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）	(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

### (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	浙江省湖州市
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1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	
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）	(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

### (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	断了汽组
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	
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）	(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**

**(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333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	
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）	(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

(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	
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）	(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

(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	长沙市洪园
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	
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）	(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

(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	长沙市浏阳市
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>按国家标准征地，同意项目实施。</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）	
(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

(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	长沙市雨花区
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	
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）	(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

(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	长沙市浏阳
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	
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）	(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

(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	湖南省
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	
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）	无
(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

(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	长沙市浏阳
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	
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）	(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

(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鹚渡镇龙塘湾村村民委员会 
工商注册号或统一社会信用代码	43092210005781
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13973788278
地 址	鸬鹚渡镇龙塘湾村

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。