

乐山玉润再生资源利用有限公司  
年处理 6000 吨（REO）稀土材料  
再生资源利用项目

# 公众参与说明

乐山玉润再生资源利用有限公司  
二〇二五年二月

# 目 录

1 概述.....	2
2 环境影响评价信息第一次公开情况.....	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.2.1 网络.....	5
3.2.2 报纸.....	7
3.2.2 现场公示.....	9
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	10
4 其他公众参与情况.....	10
5 公众意见处理情况.....	11
6 报批前公开情况.....	11
6.1 公开内容及日期.....	11
6.2 公开方式.....	11
7 其他.....	13
8 诚信承诺.....	14

# 1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 2018 第 4 号）等相关要求，本项目属于应当编制环境影响报告书的建设项目，需要开展公众参与活动。

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，2024 年 12 月 9 日，乐山玉润再生资源利用有限公司在确定了环境影响报告书编制单位为四川省众诚瀚蓝科技有限公司之后 7 个工作日内，通过乐山市五通桥区人民政府网站对项目基本情况进行了第一次网络公示。

2025 年 1 月 17 日，项目环评征求意见稿完成后，通过三种方式进行了征求意见稿公示和信息公开，分别为通过乐山市五通桥区人民政府网站公示、四川地方刊物四川科技报登报公示、和在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告公示。

2025 年 2 月 8 日，项目环评报批前，乐山玉润再生资源利用有限公司在乐山市五通桥区人民政府网站对项目环境影响报告书全文及项目公众参与说明文件进行了公示。

具体情况见下表。

表 1 公众参与内容及过程

公众参与方式	开始时间	地点	内容
网络公示	2024 年 12 月 11 日	乐山市五通桥区人民政府网站	环境影响评价信息第一次公示
	2025 年 1 月 17 日	乐山市五通桥区人民政府网站	征求意见稿网络公示
	2025 年 2 月 8 日	乐山市五通桥区人民政府网站	报批前网络公示
报纸公示	2025 年 1 月 22 日	四川科技报	征求意见稿报纸公示（第一次）
	2025 年 1 月 24 日	四川科技报	征求意见稿公报纸示（第二次）
信息张贴公示	2025 年 1 月 17 日	乐山市五通桥区四川省乐山锐丰冶金有限公司公告张贴区	征求意见稿张贴公示

## 2 环境影响评价信息第一次公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2024 年 12 月 11 日在乐山市五通桥区人民政府网站进行了网络公示，环境影响评价信息第一次公开的主要内容如下：

- （一）建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称及联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位名称和联系方式；
- （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；

公示内容和日期符合《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

年处理 6000 吨（REO）稀土材料再生资源利用项目位于四川省乐山市高新区五通桥工业基地（五通桥区金粟镇会云村）。网络载体选取了乐山市五通桥区人民政府网站，该网站易于当地公众接触及阅读，载体选取符合《办法》要求。网络平台公示情况如下：

网址：

<http://www.wtq.gov.cn/wtqq/zjdcwtq/zjdcontent.shtml?id=ff8080819394d9fe0193b49445d00013>

截图如下：



征集主题

五通桥区关于《年处理6000吨（REO）稀土材料再生资源利用项目环境影响评价第一次公示》的意见征集

征集时间

2024-12-11 至 2024-12-24

征集单位

五通桥区

依据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）等相关规定，需要对年处理6000吨（REO）稀土材料再生资源利用项目环境影响评价工作进行公示，以便了解社会公众对本项目的认知及对本项目在环境保护方面的意见和建议，接受全社会公众的监督，现将有关情况公告如下。

一、征集内容

（一）项目名称

年处理6000吨（REO）稀土材料再生资源利用项目；

（二）建设地点

乐山五通桥化工园区（坐标：103.505322, 29.215432）；

（三）项目建设内容概况

项目用地面积约103119.52平方米（约154.68亩），项目计划投资56955.1万元在乐山市高新区五通桥工业基地新建年处理6000吨（REO）

意见和建议

您的姓名：请输入您的姓名

联系电话：请输入您的联系电话

电子邮件：请输入您的电子邮件

请输入您的宝贵意见

验证码：请输入验证码



看不清点我

提交

关闭

征集主题

五通桥区关于《年处理6000吨（REO）稀土材料再生资源利用项目环境影响评价第一次公示》的意见征集

征集时间

2024-12-11 至 2024-12-24

征集单位

五通桥区

（三）项目建设内容概况

项目用地面积约103119.52平方米（约154.68亩），项目计划投资56955.1万元在乐山市高新区五通桥工业基地新建年处理6000吨（REO）稀土材料再生资源利用项目，项目采用焙烧、全溶酸浸（包括盐酸酸浸和除杂浓缩）、萃取分离、碳铵沉淀、灼烧及废水处理等工艺，以全溶法处理稀土废磁材料形成年产6000t稀土氧化物生产能力。建设内容包括新建原料库房、酸浸车间、分离车间、沉淀车间、成品车间、产品库房等，配套道路场地、绿化工程等。

二、征集时间

2024年12月11日至12月24日

三、征集方式

（一）建设单位

建设单位：乐山玉润再生资源利用有限公司；



图 1 乐山市五通桥区人民政府网站环境影响评价信息第一次公开

### 2.3 公众意见情况

项目第一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 公示内容及时限

本项目于 2025 年 1 月 17 日-2 月 7 日期间，根据《办法》要求，通过网络平台、报纸两种方式同步公开征求意见稿，征求意见稿公示主要内容为：

(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。

公示时限：征求公众意见的期限为 10 个工作日。

征求意见稿公示主要内容和时限均符合《办法》要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

本项目在乐山市五通桥区人民政府网站进行了第二次网络公示。

乐山市五通桥区人民政府网站为对外公开，易于公众接触及阅读的项目的网站。公示时间为：2025 年 1 月 17 日-2 月 7 日（10 个工作日）。

公示网址:

<http://www.wtq.gov.cn/wtqq/gsggwtq/202501/f6351d80be954beaa808c313532b2ff8.shtml>

截图如下:

无标题 进入适老模式 2025年 2月 7日 10:48:39 长者专区 繁體中文 网

**乐山市五通桥区人民政府**

www.wtq.gov.cn

首 页 政务资讯 政务公开 **政府领导** 五通桥区情 部门乡镇 政民互动 办事服务 生活服务

首页 > 政务资讯 > 公示公告

## 关于《乐山玉润再生资源利用有限公司年处理6000吨（REO）稀土材料再生资源利用项目环境影响报告书》的意见征集

发布时间: 2025-01-17 23:28 来源: 区信息中心 点击量: 265 字体: 特大 大 中 小 颜色: 红 绿 蓝 黑 打印 分享到:

依据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）等相关规定，需要对年处理6000吨（REO）稀土材料再生资源利用项目环境影响评价工作进行公示，以便了解社会公众对本项目的认知及对本项目在环境保护方面的意见和建议，接受全社会公众的监督，现将有关情况公告如下。

一、征集内容

（一）项目名称

年处理6000吨（REO）稀土材料再生资源利用项目；

（二）建设地点

乐山五通桥化工园区（坐标：103.505322，29.215432）；

（三）项目建设内容概况

项目用地面积约103119.52平方米（约154.68亩），项目计划投资56955.1万元在乐山市高新区五通桥工业基地新建年处理6000吨（REO）稀土材料再生资源利用项目，项目采用焙烧、全溶酸浸（包括盐酸酸浸和除杂浓缩）、萃取分离、碳酸沉淀、灼烧及废水处理等工艺，以全溶法处理稀土废磁材料形成年产6000t稀土氧化物生产能力。建设内容包括新建原料库房、酸浸车间、分离车间、沉淀车间、成品车间、产品库房等，配套道路场地、绿化工程等。

二、公众提出意见的起止时间

自本公示发布之日起10个工作日内。

三、征集方式

（一）建设单位

### 三、征集方式

#### (一) 建设单位

建设单位：乐山玉润再生资源利用有限公司；

地址：四川省乐山市五通桥区金粟镇十字街10号；

联系人：许思玉，电话：13881396829；

邮箱：283464917@qq.com。

#### (二) 环境影响评价机构

环境影响报告书编制单位：四川省众诚翰蓝科技有限公司；

地址：成都市武侯区武兴路86号兆信国际5号楼2楼201；

联系人：唐工；电话：028-89762426；

邮箱：2630188761@qq.com。

#### (三) 公示内容

##### 1、全文网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1rbVzoZazA-HwT95Rhg4K0g>（提取码：bnyd）

2、查阅纸质报告书的方式和途径：乐山玉润再生资源利用有限公司现场查阅（四川省乐山五通桥化工园区）；

#### (四) 征集方式

1、建设单位：乐山玉润再生资源利用有限公司；

联系人：许总；电话：13881396829；邮箱：283464917@qq.com；

2、环境影响报告书编制单位：四川省众诚翰蓝科技有限公司；

联系人：唐工；电话：028-89762426；邮箱：2630188761@qq.com；

3、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1rbVzoZazA-HwT95Rhg4K0g>（提取码：bnyd）

4、公众提出意见的方式和途径

公民、法人和其他组织可以通过信函、电子邮件、电话、来访等多种方式向乐山玉润再生资源利用有限公司及四川省众诚翰蓝科技有限公司提出意见和建议。

图 2 乐山市五通桥区人民政府网站征求意见稿公示

## 3.2.2 报纸

本项目通过建设项目所在地公众易于接触的报纸四川科技报公开，公开日期：2025年1月17日-2月7日。

《四川科技报》创刊于1957年，由四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊，报头由郭沫若先生题写。该报围绕四川科技、经济发展战略，解读最新政策，报道新闻热点，竭力为全省科技工作者和广大群众服务，积极推进四川高质量发展。《四川科技报》符合《办法》要求，选取“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”，本报纸为乐山市公众易于接触的报纸之一，且在征求意见的10个工作日内公开

信息2次,符合《办法》要求。公示登报照片如图3和图4。

# 他曾梦想“隐形”超能力,多年以后实现了

人物 REN WU

电子科技大学光电科学与工程学院副教授王东升曾在网上碰到过这样一个问题:如果有机会获得一项超能力,你想要哪一种?他的选择是“隐形”。没想到多年后,这一在当时不切实际的“梦想”竟然成真了。

如今,王东升和教授郑永、郑永豪研发出一种能在环境光作用下自动切换为相应颜色,从而实现“隐形”的材料。相关研究成果发表在《科学进展》。

该研究的灵感源自王东升最爱的摄影。爱好和专业相辅相成,王东升的学术世界流光溢彩。

## 材料界的“变色龙”

在自然界,变色龙会根据环境、温度和湿度的变化来改变体色。王东升团队研发的“变色龙”材料到光照颜色后颜色会发生变化,被称为材料界的“变色龙”。该材料有一种“自适应光变色(SAP)功能,即完全符合材料本身的物理特性,环境光照射并与其保持一致。

研究人员将具有SAP材料的方毫米绿色亚克力板后,亚克力板呈现出“隐身”效果。经过10秒左右时间,原本在白光照射下呈绿色的材料,已完全变成无色透明,亚克力板也随之“隐身”。

据了解,国外曾有研究人员研究过类似的“变色”系统,主要利用液晶或液晶分子,根据温度或电压的特定条件实现颜色的变化,但该系统需要外加电压,且设计复杂、造价高,一旦受到外界影响就会“罢工”。

王东升介绍,SAP材料完全依靠自身“实现”变色,从以前的“被动”伪装变色到“无源”伪装。

变色龙之所以能够切换体色,是因为身体内部的神经调控控制,能够



王东升 罗莎 摄

“指挥”皮肤表层内的色素细胞。但材料没有“神经系统”,如何实现自我调控?一种名为光敏-受体蛋白复合物(DASA)分子在可见光作用下从无色转变为有色,王东升团队将不同种类的DASA分子“融合”为一种新材料。

每一类DASA分子就像一个“调光开关”,受到特定光谱照射后,对光的吸收能力就会下降,并反射出来使材料变色。整个运行机制如同一个控制电路,在某种光谱照射下,只会触发相应的分子“开关”,不引起其他变化,从而“亮起”与光线一致的颜色。

此前,大多数光敏材料与器件的整体控制逻辑都很简单,呈现“0”和“1”的对立切换关系。例如,光控释放系统,“打开”和“关闭”加开/关的切换,信息的“显示”与“隐藏”,有机光电二极管中的“导通”与“断开”……

“我们希望这种单一的开关式控制逻辑,能够向多状态、多模式、多阶段发展。”王东升说,就像是自己手中相机的模式转盘,可以随时切换不同的拍照模式。

王东升认为:“人类能感受到环境的复杂并作出不同反应,材料也可以。我们期待材料本身性质去设计,也许就能更好地开发它的敏感性。”

## 互补色的灵感

回顾这一想法,王东升3年前开始着手SAP材料的研究。在摄影中形成的对色彩和光影的感知,激发了他的灵感。

每次按下快门,王东升对相机的色温、白平衡、曝光等参数的使用都得心应手。想要照片更有张力,就需要更具冲击力,互补色的应用很关键。互补色是色相和饱和度,是互补色的搭配。

有了这个想法后,王东升做了一个初步的探索,花一个多月做了一个薄层材料。虽然颜色较暗,但看到在绿光照射下,材料能呈现出淡蓝色的绿色时,他信心倍增。“这个事情应该成了。”

接下来的3年时间里,王东升经历了理论论证、设计材料、实验结果、验证理论等过程。他花了一年多时间,把不同吸收不同颜色的多种DASA分子进

行组合配比,采用稳定且可复制的制备方式,使最终合成的SAP材料能够在绿色、黄色和红色的光照射下,变化出不同的颜色。

SAP材料还能在红色、黄色、绿色和蓝色光照射下,变化出不同的颜色。王东升发现,有意识的材料可以作为自适应伪装涂层材料,以涂层形式进行应用,换句话讲,如果涂在衣服上,就能实现“隐身”。

世界上很多颜色都不是标准七彩颜色。比如,同一种颜色,有的鲜亮,有的暗淡,这是由光的强度或亮度决定的。

“虽然环境颜色的深浅并不影响材料对光的吸收能力,但环境颜色的变化会影响材料对光的吸收能力,让环境颜色更亮或更暗。”王东升说,目前研究亟需突破的是实现对不同混合色光谱的识别与模拟。

说到这里,王东升突然饶有兴趣地提到了自己最喜欢的动物——皮肤虾的“亲戚”——“变色龙”。

人的眼睛中有感受红、绿、蓝三种颜色的视锥细胞,这三种颜色恰好是自然界的三原色。因此,在人类自身发达的视觉和大脑神经系统支撑下,我们可以感知到五彩斑斓的世界。

“相比之下,变色龙的眼睛拥有16种视锥细胞,它不仅能让人类看到更多彩的世界,还能看到紫外线、红外线,甚至是红外线偏振光。”王东升说,

拥有如此好“视力”的变色龙,就算在瑰丽、绚烂的珊瑚礁里穿行,也不会“乱花渐欲迷人眼”。

变色龙眼睛的特殊能力激发了王东升新的研发思路。“或许未来我们会在材料中加入更多的光谱吸收分子,完成对更多颜色分子在光谱上的精准、动态捕捉,让材料更加智能。”

让王东升欣慰的是,目前来看,在-20℃到70℃的温度范围内,材料的变色功能都可以正常发挥,满足了大多数应用场景的需求。“只是变色的速度从10秒到20秒不等,暂时可控。”

尽管还有很多难题需要攻克,但这项研究在王东升眼里是充满“美”的。

平日里,王东升在汇报PPT文字、论点和数据时,都会选择经典的配色方案,让复杂的数字和专业的文字凸显出艺术美感。“我希望看它的人,都觉得它是生动且有用的,不仅让人看到更多彩的世界,也能让人看到‘道’。”

（杨磊 罗莎）

## 钻井井装备工具智能化“升级” 四川高端装备制造再上新台阶

1月19日上午,由成都理工大学牵头,联合多家企业共同承担的“四川省重大科技专项”项目“井下机器人智能钻井装备”项目方案审查暨2024年度工作会议在成都理工大学召开。

会议指出,本项目是推动钻井装备智能化升级中的一次积极探索,对于提升我国石油天然气勘探开发智能化水平、保障国家能源安全具有重要意义。

会上,项目负责人汇报了项目进展情况,并围绕关键技术攻关、人才培养、成果转化等方面进行了交流。

相关专家表示,四川省科技厅将持续加大支持力度,全力支持该项目的实施,推动四川高端装备制造产业高质量发展。

（李平 崔福鑫）

成都信息工程大学专家团队 助力西成震后防灾减灾

本报讯 1月7日9时55分,西成高铁自广元至成都段发生6.8级地震,震中位于四川省广元市旺苍县。震后,成都信息工程大学专家团队第一时间赶赴震区,开展震害调查、隐患排查、风险评估等工作。

专家团队利用专业知识和技术手段,对震区基础设施进行了全面检查,并协助当地政府和相关部门开展应急救援和灾后重建工作。

此次震害调查和隐患排查工作,得到了当地政府和相关部门的高度重视和大力支持。专家团队表示,将继续发挥专业优势,为西成高铁的安全运营和防灾减灾工作做出更大贡献。

# 首次! 成都大学在中国国际大学生创新大赛 高教十赛道中荣获佳绩

2025年1月22日

2025年1月22日

## 乐山玉润再生资源利用有限公司年处理6000吨(REO)稀土材料再生资源利用项目环境影响报告书征求意见稿公示

《年处理6000吨(REO)稀土材料再生资源利用项目环境影响报告书》(征求意见稿)已完成编制工作,现将项目环境影响评价的有关信息公告如下:

一、征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:1、全文网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1rbVzoZazA-HwT95Rhg4K0g(提取码:bnyd);2、查阅纸质报告的方式和途径:乐山玉润再生资源利用有限公司现场查阅(四川省乐山五通桥化工园区);3、建设单位:乐山玉润再生资源利用有限公司;联系人:许总;电话:13881396829;邮箱:283464917@qq.com;4、环境影响报告书编制单位:四川省众诚瀚蓝科技有限公司;联系人:唐工;电话:028-89762426;邮箱:2630188761@qq.com;二、征求意见的公众范围:受本次项目影响范围内的常驻公民、法人和其他组织;三、公众意见表的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1rbVzoZazA-HwT95Rhg4K0g(提取码:bnyd);四、公众提出意见的方式和途径:公民、法人和其他组织可以通过信函、电子邮件、电话、来访等多种方式向乐山玉润再生资源利用有限公司及四川省众诚瀚蓝科技有限公司提出意见和建议;五、公众提出意见的起止时间:自本公示发布之日起10个工作日内。

乐山玉润再生资源利用有限公司  
四川省众诚瀚蓝科技有限公司

## 成都信息工程大学专家团队 助力西成震后防灾减灾

本报讯 1月7日9时55分,西成高铁自广元至成都段发生6.8级地震,震中位于四川省广元市旺苍县。震后,成都信息工程大学专家团队第一时间赶赴震区,开展震害调查、隐患排查、风险评估等工作。

专家团队利用专业知识和技术手段,对震区基础设施进行了全面检查,并协助当地政府和相关部门开展应急救援和灾后重建工作。

此次震害调查和隐患排查工作,得到了当地政府和相关部门的高度重视和大力支持。专家团队表示,将继续发挥专业优势,为西成高铁的安全运营和防灾减灾工作做出更大贡献。

2025年1月22日

2025年1月22日

## 乐山玉润再生资源利用有限公司年处理6000吨(REO)稀土材料再生资源利用项目环境影响报告书征求意见稿公示

《年处理6000吨(REO)稀土材料再生资源利用项目环境影响报告书》(征求意见稿)已完成编制工作,现将项目环境影响评价的有关信息公告如下:

一、征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:1、全文网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1rbVzoZazA-HwT95Rhg4K0g(提取码:bnyd);2、查阅纸质报告的方式和途径:乐山玉润再生资源利用有限公司现场查阅(四川省乐山五通桥化工园区);3、建设单位:乐山玉润再生资源利用有限公司;联系人:许总;电话:13881396829;邮箱:283464917@qq.com;4、环境影响报告书编制单位:四川省众诚瀚蓝科技有限公司;联系人:唐工;电话:028-89762426;邮箱:2630188761@qq.com;二、征求意见的公众范围:受本次项目影响范围内的常驻公民、法人和其他组织;三、公众意见表的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1rbVzoZazA-HwT95Rhg4K0g(提取码:bnyd);四、公众提出意见的方式和途径:公民、法人和其他组织可以通过信函、电子邮件、电话、来访等多种方式向乐山玉润再生资源利用有限公司及四川省众诚瀚蓝科技有限公司提出意见和建议;五、公众提出意见的起止时间:自本公示发布之日起10个工作日内。

乐山玉润再生资源利用有限公司  
四川省众诚瀚蓝科技有限公司

图3 四川科技报征求意见稿公示(第一次)

# 仪陇县:婚俗改革“立新规”破除旧风“育新人”

仪陇县居民陈先生参加了县民政局在金桧阁民俗文化长廊举办的“为你而来·约定”之红红火火·爱意满满婚俗文化宣传册发放暨主题活动，并现场签订了婚约。

活动当天，共有3对新婚夫妇参加。他们在金桧阁民俗文化长廊签订了婚约，现场许下结婚誓言，深刻感受到新时代中式婚礼仪式和传统文化习俗的无穷魅力。其间，特邀的市领导、人大代表、政协委员、劳动模范等嘉宾为新婚夫妇颁发结婚证书，并送上诚挚的祝福和婚约。

据了解，为积极推动婚俗改革工作走深走实，仪陇县民政局主动担当，主动作为，创新婚俗改革新载体，主动传播者和自觉实践者。

同时，该县新婚夫妇还向新婚夫妇分享了自己的婚约经营理念，传授了夫妻相处之道，传承了优良家风。新婚夫妇认真学习宝贵经验，还通过文明婚俗主题活动，在轻松愉快的氛围中加深了对文明婚俗的理解和如何经营幸福婚姻的认识。

据了解，为积极推动婚俗改革工作走深走实，仪陇县民政局主动担当，主动作为，创新婚俗改革新载体，主动传播者和自觉实践者。

同时，该县新婚夫妇还向新婚夫妇分享了自己的婚约经营理念，传授了夫妻相处之道，传承了优良家风。新婚夫妇认真学习宝贵经验，还通过文明婚俗主题活动，在轻松愉快的氛围中加深了对文明婚俗的理解和如何经营幸福婚姻的认识。



## “菜篮子”充盈有保障

近日，乐山市五通桥区农民对采收、装运莲花白，保障春节期间市场供应，丰富群众“菜篮子”。

近年来，五通桥区因地制宜，持续优化调整农作物种植结构，引导农民种植大薯、莲花白等特色农作物，帮助农民增收致富。

(李华时 摄影报道)

## 乐至县 集体经济成果让村民笑开颜

“分红啦！分红啦！”近日，资阳市乐至县龙门镇农村股份经济合作社（以下简称“合作社”）的村民欢聚一堂，共同见证集体经济的丰硕成果。

分红现场一片喜气洋洋。村党支部书记李永强、村主任李德明、村会计李德明等工作人员手持红名单和分红单，按照程序有条不紊地为村民发放分红。村民们手持分红单，脸上洋溢着幸福的笑容。

据了解，按照村集体经济组织成员代表大会通过的分红方案，农村向全村22%合作社员共分配收益50余万元，每股派发220元。

“马上就要过年了，村集体经济盈利了，老百姓都感受到了这份喜悦，增强了他们对未来发展的信心。”该村党支部书记李永强表示。

# 甘州区:村规民约“约”出文明新风尚

甘州区各乡村通过制定村规民约，推动移风易俗，破除陈规陋习，树立文明新风尚。

近年来，甘州区各乡村通过制定村规民约，推动移风易俗，破除陈规陋习，树立文明新风尚。村规民约不仅规范了村民的行为，还促进了乡村的和谐稳定。

甘州区各乡村通过制定村规民约，推动移风易俗，破除陈规陋习，树立文明新风尚。村规民约不仅规范了村民的行为，还促进了乡村的和谐稳定。

2025年1月24日

### 乐山玉润再生资源利用有限公司年处理6000吨(REO)稀土材料再生资源利用项目环境影响报告书征求意见稿公示

《年处理6000吨(REO)稀土材料再生资源利用项目环境影响报告书》(征求意见稿)已完成编制工作,现将项目环境影响评价的有关信息公告如下:

- 一、征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:1、全文网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1rVzozZaA-HwT95Rhg4KOG(提取码:bnyd);2、查阅纸质报告的方式和途径:乐山玉润再生资源利用有限公司现场查阅(四川省乐山五通桥区工业园区);3、建设单位:乐山玉润再生资源利用有限公司;联系人:许总;电话:13881396829;邮箱:283464917@qq.com;4、环境影响报告书编制单位:四川省众诚瀚蓝科技有限公司;联系人:唐工;电话:028-89762426;邮箱:2630188761@qq.com;
- 二、征求意见稿的公众范围:受本次项目影响范围内的常住公民、法人和其他组织。
- 三、公众意见的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1rVzozZaA-HwT95Rhg4KOG(提取码:bnyd);四、公众提出意见的方式和途径:公民、法人和其他组织可以通过信函、电子邮件、电话、来访等多种方式向乐山玉润再生资源利用有限公司及四川省众诚瀚蓝科技有限公司提出意见和建议。
- 五、公众提出意见的起止时间:自本公示发布之日起10个工作日内。

乐山玉润再生资源利用有限公司年处理6000吨(REO)稀土材料再生资源利用项目环境影响报告书征求意见稿公示

四川省众诚瀚蓝科技有限公司

2025年1月24日

图4 四川科技报征求意见稿公示(第二次)

## 3.2.2 现场公示

本项目在乐山市五通桥区四川省乐山锐丰冶金有限公司公告张贴区进行了

张贴公示，公开日期：2025年1月17日-2月7日。张贴公示照片如下：



图5 现场公示照片

### 3.3 查阅情况

公众若想进一步了解项目和环境影响评价的内容，可向建设单位或其委托的环境影响评价机构索取环境影响报告书征求意见稿全文。查阅场所分别设置在建设单位乐山玉润再生资源利用有限公司和环评单位四川省众诚瀚蓝环科技有限公司办公场所内。

征求意见期间建设单位和环评单位均未收到公众查阅申请。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目在公示期间，公众在征求意见期间未提出意见。

## 4 其他公众参与情况

《办法》要求，“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与”。本次公参公众对环境影响方面未提出意见，因此，未开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

本项目公示期间未收到公众反馈意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

本项目报批前于 2025 年 2 月 8 日，通过乐山市五通桥区人民政府网站网络平台公开环境影响报告书全文和公众参与说明的网络链接，公开主要内容为：

- （一）环境影响报告书全文的网络链接；
- （二）公众参与说明文本全文的网络链接；

此次公示为未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本，全文公示主要内容和时限均符合《办法》要求。

### 6.2 公开方式

本次全文网络公开选择有影响力的网络社区平台，载体选择符合《办法》要求。公示网址为：

<http://www.wtq.gov.cn/wtqq/gsggwtq/202502/4dca0ebea3504c019fd6e36209b71d04.shtml>



## 关于《乐山玉润再生资源利用有限公司年处理6000吨（REO）稀土材料再生资源利用项目环境影响报告书报批前公示》的意见征集

发布时间: 2025-02-08 15:57 来源: 区信息中心 点击量: 14 字体: 特大 大 中 小 颜色: 红 绿 蓝 黑 打印 分享到:

我公司于2024年12月委托四川省众诚翰蓝科技有限公司承担年处理6000吨（REO）稀土材料再生资源利用项目环境影响评价工作。目前，该项目环境影响报告书及公众参与说明已编制完成，拟上报乐山市生态环境局进行审批，依据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）等相关规定，需要对年处理6000吨（REO）稀土材料再生资源利用项目环境影响评价工作进行报批前公示，以便了解社会公众对本项目的认知及对本项目在环境保护方面的意见和建议，接受全社会公众的监督，现将有关情况公告如下。

### 一、征集内容

#### （一）项目名称

年处理6000吨（REO）稀土材料再生资源利用项目；

#### （二）建设地点

乐山五通桥化工园区（坐标：103.505322，29.215432）；

#### （三）项目建设内容概况

项目用地面积约103119.52平方米（约154.68亩），项目计划投资56955.1万元在乐山市高新区五通桥工业基地新建年处理6000吨（REO）稀土材料再生资源利用项目，项目采用焙烧、全溶酸浸（包括盐酸酸浸和除杂浓缩）、联动萃取分离、硫酸沉淀、灼烧及废水处理等工艺，以全溶法处理稀土废磁材料形成年产6000吨稀土氧化物生产能力。建设内容包括新建原料库房、酸浸车间、分离车间、沉淀车间、成品车间、产品库房等，配套道路场地、绿化工程等。

### 二、公众提出意见的起止时间

自本公示发布之日起3个工作日内。

### 三、征集方式

#### （一）建设单位

建设单位：乐山玉润再生资源利用有限公司；

地址：四川省乐山市五通桥区金粟镇十字街10号；

联系人：许思玉；

电话：13881396829；

邮箱：292464917@qq.com

自本公示发布之日起3个工作日内。

### 三、征集方式

#### (一) 建设单位

建设单位：乐山玉润再生资源利用有限公司；

地址：四川省乐山市五通桥区金粟镇十字街10号；

联系人：许思玉；

电话：13881396829；

邮箱：283464917@qq.com。

#### (二) 环境影响评价机构

环境影响报告书编制单位：四川省众诚翰蓝科技有限公司；

地址：成都市武侯区武兴路86号兆信国际5号楼2楼201；

联系人：唐工；

电话：028-89762426；

邮箱：2630188761@qq.com。

#### (三) 公示内容

##### 1、环评报告全文网络链接：

链接：[https://pan.baidu.com/s/1EugU2hek8DKDrAXF2\\_TNw](https://pan.baidu.com/s/1EugU2hek8DKDrAXF2_TNw)

提取码：jqfz

##### 2、公众参与说明全文网络链接：

链接：[https://pan.baidu.com/s/1EugU2hek8DKDrAXF2\\_TNw](https://pan.baidu.com/s/1EugU2hek8DKDrAXF2_TNw)

提取码：jqfz

##### 3、查阅纸质报告书的方式和途径：乐山玉润再生资源利用有限公司现场查阅；

#### (四) 征集方式

##### 1、建设单位：乐山玉润再生资源利用有限公司；

联系人：许总；电话：13881396829；邮箱：283464917@qq.com；

##### 2、环境影响报告书编制单位：四川省众诚翰蓝科技有限公司；

联系人：唐工；电话：028-89762426；邮箱：2630188761@qq.com；

##### 3、公众提出意见的方式和途径

公民、法人和其他组织可以通过信函、电子邮件、电话、来访等多种方式向乐山玉润再生资源利用有限公司及四川省众诚翰蓝科技有限公司提出意见和建议。

图 6 报批前公示截图

## 7 其他

本报告编制过程中的公众参与的相关原始资料报纸、张贴公告的照片均已存档。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 2018 第 4 号）要求，在乐山玉润再生资源利用有限公司年处理 6000 吨（REO）稀土材料再生资源利用项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《乐山玉润再生资源利用有限公司年处理 6000 吨（REO）稀土材料再生资源利用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后果由乐山玉润再生资源利用有限公司承担相关责任。