

乐山市豪宸新能源科技有限公司  
沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目  
环境影响评价公众参与说明

乐山市豪宸新能源科技有限公司

2026 年 5 月



# 目 录

<b>1. 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2. 首次环境影响评价信息公开情况（一次公示）</b> .....	<b>3</b>
2.1. 公开内容及日期 .....	3
2.2. 公开方式 .....	3
2.2.1. 网络 .....	3
2.2.2. 公众提出意见情况 .....	4
<b>3. 征求意见稿公示情况（二次公示）</b> .....	<b>5</b>
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 .....	6
3.2.3. 张贴 .....	8
3.2.4. 发放问卷 .....	11
3.3. 公众提出意见情况 .....	11
<b>4. 其他公众参与情况（问卷调查）</b> .....	<b>12</b>
4.1. 公众意见表发放 .....	12
4.2. 公众意见表结果统计 .....	12
<b>5. 其他</b> .....	<b>18</b>
<b>6. 诚信承诺</b> .....	<b>19</b>
<b>7. 附件</b> .....	<b>20</b>
7.1. 附件 1 乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目公众参与个人调查表统计结果 .....	21
7.2. 附件 2 乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目公众参与法人或其他组织调查表统计结果 .....	29



## 1. 概述

锂是新能源和高科技领域的重要材料，广泛应用于新能源、军工、医疗等领域中，《全国矿产资源总体规划（2021-2025 年）》中明确锂是战略性短缺矿产和战略性洁净能源矿产，2025 年 7 月 1 日正式实施的新《中华人民共和国矿产资源法》将稀土和锂明确纳入战略性矿产资源目录，标志着这两类关键矿产正式进入国家特殊保护政策范畴。

四川省经济和信息化厅、四川省发展和改革委员会联合发布关于印发《促进锂电产业高质量发展的实施意见》的通知，明确提出构建形成“锂资源开发—锂电材料—电池制造—系统集成—终端应用—废旧电池梯级开发及综合回收利用”的全生命周期产业集群和生态体系，锂电材料关键共性技术研发创新能力保持全国领先水平，全产业链产值规模超过 8000 亿元，建成世界级锂电产业基地，实现“四川锂电”供全国销全球，为先进材料产业提质倍增提供有力支撑。

在此背景下，乐山市豪宸新能源科技有限公司拟选址于四川乐山沙湾经济开发区（原乐山（沙湾）不锈钢产业园区），建设“沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目”（以下简称“本项目”），本项目建成后，年产锂辉石精矿 114206.9 吨，有利于提升四川乐山沙湾经济开发区新材料产业链供应水平，生产过程中产生的尾矿，可服务于园区新型建材产业，强化延链补链强链发展。

2026 年 3 月，乐山市豪宸新能源科技有限公司在沙湾区发展和改革局对本项目进行了备案，备案号：川投资备【2603-511111-04-01-373348】FGQB-0034 号。主要建设内容为：项目占地 31.8 亩，加工锂辉石原矿 36 万 t/a（1090.91t/d），投资金额为 11000 万元，新建钢结构厂房；主要对锂矿加工处置利用，配套建设碎矿车间、磨矿车间、加工车间、磁选车间、压滤车间等工程。产品名称：锂辉石精矿。主要设备：颚式破碎机，球磨机，浮选机，磁选机，鼓风机，精矿和尾矿产压滤机等。

鉴于本项目会对周围环境造成一定影响，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》，本项目应开展环境影响评价工作；根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 版），本项目工艺主要为破碎、筛分、磨矿、浮选、除铁和脱水，属于“七、有色金属矿采选业 09”中“10、稀有稀土金属矿采选 093—全部（含新建或扩建的独立尾矿

库；不含单独的矿石破碎、集运；不含矿区修复治理工程）”的项目，因此本项目应该编制环境影响报告书。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令，第 4 号），本项目应按要求开展公众参与调查。本项目已按照要求进行如下公示：

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	2026.3.4-2026.3.12	乐山市沙湾区人民政府	乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目环境影响评价网络公示（第一次公示）
信息张贴公告	2026.4.20-2026.5.6	项目所在地及周边人群聚居点（嘉农镇玉龙村）	乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目环境影响评价征求意见稿现场张贴公示（第二次公示）
问卷调查	2026.4.20-2026.5.6	项目周边 5km 内可能受项目影响的敏感点（嘉农镇玉龙村等区域）	向项目周围居民及企事业单位工作人员发放调查问卷，征求公众建议（第二次公示）
网络公示	2026.4.20-2026.5.6	乐山市沙湾区人民政府	乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目环境影响评价网络公示（第二次公示）
报纸	2026.4.22, 2026.4.24	西南商报	乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目环境影响评价征求意见稿报纸公示（第二次公示）

## 2. 首次环境影响评价信息公开情况（一次公示）

### 2.1. 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为：

- （1）建设项目的名称及概要；
- （2）建设单位的名称及联系方式；
- （3）环评机构的名称及联系方式；
- （4）环评工作程序及主要工作内容；
- （5）征求公众意见的主要事项；
- （6）公众提出意见的主要方式等；

公开日期为：2026 年 3 月 4 日。

### 2.2. 公开方式

#### 2.2.1. 网络

本项目于 2026 年 3 月 4 日在：乐山市沙湾区人民政府（<http://www.shawan.gov.cn/swq/hjbh/202603/463e3ed7b7f54add825fe7790116cecb.shtml>）进行乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目环境影响评价第一次公示（一次公示），公开内容如下：



图 2-1 第一次环境影响评价信息网络公开截图

## 2.2.2. 公众提出意见情况

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（二次公示）

#### 3.1. 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为：

- （1）建设项目情况简述
- （2）建设项目对环境可能造成影响的概述
- （3）预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点
- （4）环境影响评价结论要点

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要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。

网络公示时间为 2026 年 4 月 20 日-2026 年 5 月 6 日；报纸刊登时间为 2026 年 4 月 22 日，2026 年 4 月 24 日；现场张贴公示时间为 2026 年 4 月 20 日-2026 年 5 月 6 日。

#### 3.2. 公示方式

##### 3.2.1. 网络

2026 年 4 月 20 日，报告征求意见稿完成后，本项目在乐山市沙湾区人民政府（<http://www.shawan.gov.cn/swq/hjbh/202604/3b9c56e5cd404f84936020ed084d4314.shtml>）进行乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目环境影响评价网络公示（二次公示）。

网络公开内容如下：

四川省人民政府网站 点击进入 >>> 请输入您要搜索的关键词

当前位置: 首页 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 重大民生信息 > 环境保护

## 沙湾豪宸新建36万吨锂矿综合利用项目环境影响评价第二次公示

信息来源: 沙湾区生态环境局 发布时间: 2026-04-20 浏览量: 27 分享到: [图标] [图标] [图标] [字体: 大小]

**沙湾豪宸新建36万吨锂矿综合利用项目环境影响评价第二次公示**

根据《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》(生态环境部令第4号公布)等相关规定,现将沙湾豪宸新建36万吨锂矿综合利用项目环境影响评价的总体情况向公众予以公示,望大家多提宝贵意见。

**一、建设项目概况**

项目名称: 沙湾豪宸新建36万吨锂矿综合利用项目  
 项目性质: 新建  
 投资规模: 11000万元  
 建设地点: 乐山市沙湾区嘉农镇凤凰路1号(四川乐山沙湾经济开发区嘉农组团内)(E103.613456°, N29.505825°)  
 建设单位: 乐山市豪宸新能源科技有限公司  
 建设内容与规模: 项目占地31.8亩,加工锂辉石原矿36万吨/a(1090.91t/d),投资金额为11000万元,新建钢结构厂房;主要对锂矿加工处置利用,配套建设碎矿车间、磨矿车间、加工车间、磁选车间、压滤车间等工程。产品名称: 锂辉石精矿。主要设备: 颚式破碎机,球磨机,浮选机,磁选机,鼓风机,精矿和尾矿压滤机等。

**二、环境影响报告征求意见稿(见附件1)**

**三、征求意见的公示范围**

项目厂界外公里范围内可能受影响的居民、单位。

**四、建设项目环境影响评价公众意见表(见附件2)**

**五、提交公众意见表的方式和途径**

您可以通过信函、传真、电子邮件等方式将您的意见反馈给我们。公众提交意见时请采用实名,提供有效的联系方式。

1、建设项目的建设单位的名称和联系方式  
 单位名称: 乐山市豪宸新能源科技有限公司  
 联系人: 卢先生  
 联系电话: 13730885618  
 单位地址: 乐山市沙湾区嘉农镇凤凰路1号

2、环境影响评价机构的名称和联系方式  
 环评单位: 四川隆创鼎峰环境科技有限公司  
 联系地址: 成都高新区天仁路387号2栋21层2105号  
 联系人: 张先生  
 联系电话: 17381857371  
 地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天仁路387号2栋21层2105号

**六、公示时间**

本公示之日起10个工作日内。

乐山市豪宸新能源科技有限公司  
2026年4月20日

图 3-1 第二次环境影响评价信息网络公开截图

### 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,本项目于2026年4月22日,2026年4月24日先后两次将公示信息刊登在西南商报。



公司通讯：获取途径：链接：<https://pan.quark.cn/s/9d8b9e9b9f95> 提取码：8vAt。纸质报告书查阅途径：可去建设单位查阅。2. 征求意见的公众范围：项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。3. 公众提出意见的方式和途径：公众可通过网络、来电、传真、发送邮件等方式提出意见。建设单位：中国石油化工股份有限公司西南油气分公司，张忠 028-65286038。环评单位：中材地质工程勘察研究院有限公司，王工 13983159387。邮箱：41759073@qq.com。4. 公众提出意见的起止时间：本次公示发布之日起 10 个工作日内。

沙湾豪宸新建 36 万吨锂电综合利用项目环境影响评价报告书（征求意见稿）公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将该项目环境影响评价有关信息予以公示。1. 环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1fghxugmXDNS1tvy0f6VIQ> 提取码：iXvz；纸质报告书查阅途径：可去建设单位查阅。2. 征求意见的公众范围：拟建项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。3. 公众意见的网络链接：[http://www.mee.gov.cn/xxxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html)。4. 公众提出意见的方式和途径：公众可通过网络、来电、传真、发送邮件等方式提出意见。建设单位：中国石油化工股份有限公司西南油气分公司，张忠 1058337739。环评单位：中材地质工程勘察研究院有限公司，王工 18223446607。5. 公众提出意见的起止时间：本次公示发布之日起 10 个工作日内。

通知

四川宏远顺安科技有限公司绵阳分公司（统一社会信用代码：91510704MA63WK1A82）及四川宏远顺安科技有限公司，因我司注销，我无法联系，导致我司应付款 75460 元支付失败，无法完成。理我司可理，原应付该司款项，将全额退回给应付款的三方公司。自本公告见报之日起，与该笔款项相关的一切债权债务均与我司无关，我司不再承担任何责任。特此公告。潘恩通信技术有限责任公司雅安分公司 2026 年 4 月 22 日

股东大会通知

贵州新建农业科技开发有限公司（统一社会信用代码：91520103MA6DL1K47F）将于 2026 年 5 月 10 日在贵阳市云岩区中建大厦 12 层 21 号召开

内江游春反骨饲料（普通合伙）李可心法人，编号：5110255053864，遗失作废。注册公告：琪县下罗老年人协会（统一社会信用代码：511526M1J0616418）根据《社会团体登记管理条例》规定，拟注销登记，请相关债权人于本公告发布之日起 15 日内，向本协会清算组申报债权，现予以公告。联系人：田明福，联系电话：18181684350。琪县下罗老年人协会 2026 年 4 月 22 日

四川省景蜀旅游管理有限责任公司营业执照正本，统一社会信用代码：91510182MA6DC8M7M1 遗失作废。

四川鑫源矿业有限责任公司环评报告书征求意见稿公示

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，现将《四川鑫源矿业有限责任公司环评报告书征求意见稿》（征求意见稿）进行公示，公开征求公众对本工程环境影响评价方面的意见和建议。1. 建设单位及承担评价工作的环境影响评价机构：建设单位：四川鑫源矿业有限责任公司；评价单位：中色科技股份有限。2. 环境影响评价报告书征求意见稿全文及查阅纸质报告方式和途径：(1) 环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/127UdKQjNSWODg5v1Qa7Pwddi> 提取码：wddi。(2) 如需查阅纸质报告书，请前往四川鑫源矿业有限责任公司查阅。3. 征求意见的公众范围：环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。4. 公众意见表的链接：公众意见表详见链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/127UdKQjNSWODg5v1Qa7Pwddi> 提取码：wddi。3. 公众提出意见的方式和途径：公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或该等形式对本项目环境影响评价的意见和建议；提交意见时，请提供联系方式。具体联系方式为：联系人：李岩，联系电话：0836-6636134；邮编：627150；邮箱：332852262@qq.com；地址：四川省甘孜州白玉县麻乡乡。六、公众提出意见的期间：本次信息发布之日起至公告的有效期限，自本公告之日起至 2026 年 5 月 6 日。

温江赵大帅牛肉串串香店 成都市青羊区东大街东段食品经营许可证正本（统一社会信用代码：91510108MA6DC8M7M1 遗失作废。

图 3-2 第一次报纸公示

西南商报 SOUTHWEST BUSINESS NEWS

抢跑春天里 奏响“奋进曲” 南充蓬安跑出经济发展“加速度”

4月20日，四川省南充市蓬安工业园区内，机械轰鸣声响彻厂区，各条生产线全速运转，重大项目建设现场塔吊林立，一幅企业满产、项目加速、提质增效的工业奋进图景在蓬安大地全面铺展。

今年以来，蓬安县深入实施工业强县战略，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，以圈链群带动，以实干担当提速提质，工业经济发展势头强劲、质效齐升。

项目加速度 产业聚动能

项目是工业发展的“强引擎”，产业经济成长的“压舱石”。蓬安县以项目立县强县，建链强链，以项目建设为抓手，以产业链集聚为方向，推动产业从单点突破向集群发展转变，从规模扩张向质效提升迈进，为工业经济高质量发展注入持久动能。

生产满负荷 订单赶不停

在南充佳美食品工业有限公司加工车间里，生产线高速运转，员工各司其职，井然有序。从原料清洗、榨汁浓缩、密封灌装等工序一劳而终，新鲜柑橙经过深加工，变身高品质饮品，源源不断地运往全国各地。

与此同时，蓬安积极引导企业坚定信心，扩能增效，拓市升级，推动传统产业转型升级，新兴产业壮大，广大企业竞相开足马力，以赛促进，乘势而上。

“年初，我们对园区所有企业开展拉网式走访调研，全面掌握企业生产经营需求，订单情况等相关信息，建立一对一联系机制，帮助企业纾困解难。”

本报记者李鹏飞

用月季装点城市，让青年创意落地生根。2026 年第五届中国月季展即将开幕。全国顶尖高校团队入驻，把展馆变成可触摸、可互动、可永久打卡的艺术装置，把展馆“未来花园”提前呈现，邀市民游客共赴一场青春与梦想的约会。

作为四川省德阳市一张靓丽的城市名片，德阳月季季展承载城市的人文底蕴与生态底色。自被确定为市花以来，月季便与德阳发展深度融合，如今月季已经成为美化城市、赋能文旅的重要载体。本届月季展以“新青年、新场景、新生态”三大主题为核心，创新设置特邀展览、主题赛事两大板块，联动海内外顶尖院校，打造一场集科创、艺术、生态于一体的高品质盛会。

26 所国内外高校集结 科创颜值双双在线

本届展会阵容空前，汇聚了 26 所国内外顶尖院校的青年力量，形成了一场高水平的校地协同科创艺术交流盛会。其中，赛事板块吸引 246 名师生、68 个团队参赛，特邀 114 名师生、20 个团队作为嘉宾参与，累计 360 多师生、83 支队伍线上线下参赛。

德阳市月季展解锁科创赏花新体验 月季满城 青春绽放

总编辑 李晨斌

西南商报合作社社长王智勇 四川西南商报报社有限公司出版 新闻热线：028-86786115 总第 5167 期 星期二、三、五出版 E-mail: xwbs@126.com 值班编辑：熊秋秋

<p>根据环境影响评价相关要求,现将本项目公众参与事项公示。成都武侯川华美容医院项目位于成都市武侯区人民南路四段 46 号附 11 号 1 层、附 15 号 1 层、附 1 号 1 栋 2 层 201 号 4-6 楼,建设单位:四川生物医药产业集团有限责任公司。 详见: <a href="http://8.130.107.209/index.php/archives/545.html">http://8.130.107.209/index.php/archives/545.html</a>。 建设单位联系人:秦老师 18381022499 环评单位联系人:刘工 028-87063169 联系邮箱:1648880561@qq.com。</p>	<p><b>项目环境影响评价征求意见稿公示</b> 一、征求意见稿全文及公众意见网络链接:1.征求意见稿的网络链接:<a href="https://pan.baidu.com/s/15VlB0FH7YFQQEm_M5YyHq?pwd=2m4q">https://pan.baidu.com/s/15VlB0FH7YFQQEm_M5YyHq?pwd=2m4q</a>。2.查阅纸质报告的方式和途径:建设单位:四川江胜科技有限公司,葛总(13548074666),眉山市彭山区格力大道 776 号;环评单位:四川鑫源环保科技有限公司,郝工,成都市金牛区国瑞路创新中心 4 号楼 608 室。二、征求意见的公众范围:与该项目相关的党政机关、社会团体、企事业单位及项目周围的居民。三、公众提出意见的方式和途径:公示期间,公众可向建设单位、环评单位通过电话、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设和环评工作的意见和看法。四、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。 四川江胜科技有限公司 2026 年 4 月 24 日</p>	<p>广汉市广鑫投资发展有限公司三星堆世界文化遗产:保护及配套设施提升项目—广汉市鸭子河灌溉水闸工程;面向全体公众征求意见。环境影响评价征求意见稿全文及公众意见网络链接为:链接:<a href="https://pan.baidu.com/1qycPpSzrc63mfySUSz7w">https://pan.baidu.com/1qycPpSzrc63mfySUSz7w</a> 提取码:4udn;链接:<a href="https://pan.baidu.com/s/1q55B_gPPPdacUiq5vVtIBig">https://pan.baidu.com/s/1q55B_gPPPdacUiq5vVtIBig</a> 提取码:wabw。查阅纸质报告途径为:广汉市长沙路西一段 2 号。公众提出意见的主要方式和途径:建设单位联系人:1 老师 15838819585;环评单位联系人:贾工:028 87079867,邮箱:14946491@qq.com 公众提出意见的起止时间:公示之日起 10 个工作日。</p>
<p><b>资阳区铁钻井液中转站工程环境影响评价第二次公众参与公示</b> 根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等相关规定,现将该项目环境影响评价有关信息予以第二次公示。1.公众意见表及环境影响评价报告书(征求意见稿)获取途径:链接:<a href="https://pan.quark.cn/s/9d8b9c9b9f9c">https://pan.quark.cn/s/9d8b9c9b9f9c</a> 提取码:8vAt。纸质报告查阅途径:可去建设单位查阅。2.征求意见的公众范围:项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。3.公众提出意见的方式和途径:公众可通过来函、来电、传真、发送电子邮件等方式提出意见。建设单位:中国石油化工股份有限公司西南油气分公司,张总 028-65286038;环评单位:中材地质工程勘察研究院有限公司,王工 13963159387 邮箱:41759073@qq.com。4.公众提出意见的起止时间:本次公示发布之日起 10 个工作日内。</p>	<p><b>沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目环境影响评价报告书公示(登报公示)</b> 征求意见稿网络链接:<a href="http://www.shawan.gov.cn/swq/hjbh/202604/3b9c56e56cd04f84936020e08404314.shtml">http://www.shawan.gov.cn/swq/hjbh/202604/3b9c56e56cd04f84936020e08404314.shtml</a>。查阅报告的方式和途径:公众通过电话或电子邮件等方式向建设单位索取环评征求意见稿。征求意见的公众范围:受项目建设直接或间接影响的单位和个人,及关注本项目建设的单位和个人。公众参与调查表网络链接:<a href="https://view.officeapps.live.com/office/view.aspx?src=http%3A%2F%2Fwww.shawan.gov.cn%2Fswq%2Fhjbh%2F202604%2F3b9c56e56cd04f84936020e08404314%2FFiles%2F67c1a6c423764e90a70fcc28f66405cfdcd&amp;wdOrigin=BROWSELINK">https://view.officeapps.live.com/office/view.aspx?src=http%3A%2F%2Fwww.shawan.gov.cn%2Fswq%2Fhjbh%2F202604%2F3b9c56e56cd04f84936020e08404314%2FFiles%2F67c1a6c423764e90a70fcc28f66405cfdcd&amp;wdOrigin=BROWSELINK</a>。提交公众意见表的方式和途径:任何单位和个人可通过网络调查、信函、电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反馈给建设环评单位。建设单位联系人:卢先生,电话 13730885618,环评单位联系人:张先生,电话 17381857371。 乐山市豪宸新能源科技有限公司 2026 年 4 月 24 日</p>	<p><b>平武县昌鑫锰矿有限责任公司杏子树锰矿采选项目(一期)公众参与征求意见稿公示</b> 项目名称:平武县昌鑫锰矿有限责任公司杏子树锰矿采选项目(一期);建设单位:平武县昌鑫锰矿有限责任公司;建设地点:四川省绵阳市平武县江油关镇建康村,建全村;项目概况:建设锰矿地下开采系统(原矿,6.0 万吨/年),建设充填采空处理系统。征求意见稿全文链接:链接:<a href="https://pan.baidu.com/s/1yDLHb7DnN26V3CHF9xAdA">https://pan.baidu.com/s/1yDLHb7DnN26V3CHF9xAdA</a> 提取码:svsf。查阅纸质报告的方式和途径:即日起 10 个工作日内与建设单位联系。1 系人:李工 18200355260;环评单位:四川鑫源工程咨询有限公司;公众意见表链接:链接:<a href="https://pan.baidu.com/1ypguU4y1tcIDCb_1WC-A">https://pan.baidu.com/1ypguU4y1tcIDCb_1WC-A</a> 提取码:q9db;征求意见的范围:项目周边公众。公众可以通过信函、电子邮件,在即日起 10 个工作日内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映建设项目环境影响评价有关的意见和建议。</p>
<p><b>天邑花园独立商业</b> 产权方:成都天邑房地产开发有限公司单独持有;地址:成都市青羊区二环路西一段 99 号;产权信息:共计四层,产权面积为 27658.13 平方米,产权性质为出让,该商业 1-3 层产权用途为:商业,4 层产权用途为:仓库+办公。 租赁状态:该商业于 2021 年 7 月 1 日出租,租赁周期为 2021 年 7 月 1 日至 2031 年 6 月 30 日。 价格面议。</p>	<p><b>四川鑫源矿业有限责任公司四川省白玉县热铅锌矿 60 万吨/a 采矿工程环境影响评价征求意见稿公示</b> 根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的有关要求,现将《四川鑫源矿业有限责任公司四川省白玉县热铅锌矿 60 万吨/a 采矿工程环境影响评价报告书》(征求意见稿)进行信息公开,公开征求公众对本工程在环境影响评价方面的意见和建议。一、建设单位及承担评价工作的环境影响评价机构:建设单位:四川鑫源矿业有限责任公司;评价单位:中色科技股份有限公司。二、环境影响评价征求意见稿网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:(1)环境影响评价征求意见稿全文网址如下:链接:<a href="https://pan.baidu.com/s/10pmdXDbtrVp0Y8YnMIQ?pwd=1e6n">https://pan.baidu.com/s/10pmdXDbtrVp0Y8YnMIQ?pwd=1e6n</a> 提取码:1e6n。(2)如需查阅纸质报告,请在四川鑫源矿业有限责任公司查阅。三、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。四、公众意见表的填写:公众意见表详见链接:链接:<a href="https://pan.baidu.com/s/1G0xUm8alcPnIkM8qHGg-w?pwd=5ic8">https://pan.baidu.com/s/1G0xUm8alcPnIkM8qHGg-w?pwd=5ic8</a> 提取码:5ic8。</p>	<p><b>四川鑫源矿业有限责任公司岷村银多金属矿扩能工程环境影响评价征求意见稿公示</b> 根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的有关要求,现将《四川鑫源矿业有限责任公司岷村银多金属矿扩能工程环境影响评价报告书》(征求意见稿)进行信息公开,公开征求公众对本工程在环境影响评价方面的意见和建议。一、建设单位及承担评价工作的环境影响评价机构:建设单位:四川鑫源矿业有限责任公司;评价单位:中色科技股份有限公司。二、环境影响评价征求意见稿网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:(1)环境影响评价征求意见稿全文网址如下:链接:<a href="https://pan.baidu.com/s/127UdKQgNS6WODq5v1qA7pwwdi">https://pan.baidu.com/s/127UdKQgNS6WODq5v1qA7pwwdi</a> 提取码:wddi。(2)如需查阅纸质报告,请在四川鑫源矿业有限责任公司查阅。三、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。四、公众意见表的填写:公众意见表详见链接:链接:<a href="https://pan.baidu.com/s/1G0xUm8alcPnIkM8qHGg-w?pwd=5ic8">https://pan.baidu.com/s/1G0xUm8alcPnIkM8qHGg-w?pwd=5ic8</a> 提取码:5ic8。</p>
<p><b>眉山市彭山区整县推进古佛堰景区续建配套与现代化改造试点项目环境影响评价征求意见稿公示</b> 本项目环境影响评价征求意见稿全文的网络链接:链接:<a href="https://pan.baidu.com/s/1FcPN-xa1QrenDUEpkdY5XQ?pwd=44jr">https://pan.baidu.com/s/1FcPN-xa1QrenDUEpkdY5XQ?pwd=44jr</a>, 提取码:44jr; 公众意见表网络链接:<a href="https://pan.baidu.com/s/1G0xUm8alcPnIkM8qHGg-w?pwd=5ic8">https://pan.baidu.com/s/1G0xUm8alcPnIkM8qHGg-w?pwd=5ic8</a>, 提取码:5ic8。</p>	<p><b>四川鑫源矿业有限责任公司四川省白玉县热铅锌矿 60 万吨/a 采矿工程环境影响评价征求意见稿公示</b> 根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的有关要求,现将《四川鑫源矿业有限责任公司四川省白玉县热铅锌矿 60 万吨/a 采矿工程环境影响评价报告书》(征求意见稿)进行信息公开,公开征求公众对本工程在环境影响评价方面的意见和建议。一、建设单位及承担评价工作的环境影响评价机构:建设单位:四川鑫源矿业有限责任公司;评价单位:中色科技股份有限公司。二、环境影响评价征求意见稿网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:(1)环境影响评价征求意见稿全文网址如下:链接:<a href="https://pan.baidu.com/s/10pmdXDbtrVp0Y8YnMIQ?pwd=1e6n">https://pan.baidu.com/s/10pmdXDbtrVp0Y8YnMIQ?pwd=1e6n</a> 提取码:1e6n。(2)如需查阅纸质报告,请在四川鑫源矿业有限责任公司查阅。三、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。四、公众意见表的填写:公众意见表详见链接:链接:<a href="https://pan.baidu.com/s/1G0xUm8alcPnIkM8qHGg-w?pwd=5ic8">https://pan.baidu.com/s/1G0xUm8alcPnIkM8qHGg-w?pwd=5ic8</a> 提取码:5ic8。</p>	<p><b>四川鑫源矿业有限责任公司岷村银多金属矿扩能工程环境影响评价征求意见稿公示</b> 根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的有关要求,现将《四川鑫源矿业有限责任公司岷村银多金属矿扩能工程环境影响评价报告书》(征求意见稿)进行信息公开,公开征求公众对本工程在环境影响评价方面的意见和建议。一、建设单位及承担评价工作的环境影响评价机构:建设单位:四川鑫源矿业有限责任公司;评价单位:中色科技股份有限公司。二、环境影响评价征求意见稿网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:(1)环境影响评价征求意见稿全文网址如下:链接:<a href="https://pan.baidu.com/s/127UdKQgNS6WODq5v1qA7pwwdi">https://pan.baidu.com/s/127UdKQgNS6WODq5v1qA7pwwdi</a> 提取码:wddi。(2)如需查阅纸质报告,请在四川鑫源矿业有限责任公司查阅。三、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。四、公众意见表的填写:公众意见表详见链接:链接:<a href="https://pan.baidu.com/s/1G0xUm8alcPnIkM8qHGg-w?pwd=5ic8">https://pan.baidu.com/s/1G0xUm8alcPnIkM8qHGg-w?pwd=5ic8</a> 提取码:5ic8。</p>

图 3-3 第二次报纸公示

### 3.2.3. 张贴

本项目于 2026 年 4 月 20 日-2026 年 5 月 6 日开始在项目所在地(乐山市沙湾区嘉农镇凤凰路 1 号),以及项目建设地点周围 5km 范围内敏感点(嘉农镇玉龙村村委)对乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目环境影响评价征求意见稿现场张贴公示,张贴如下:

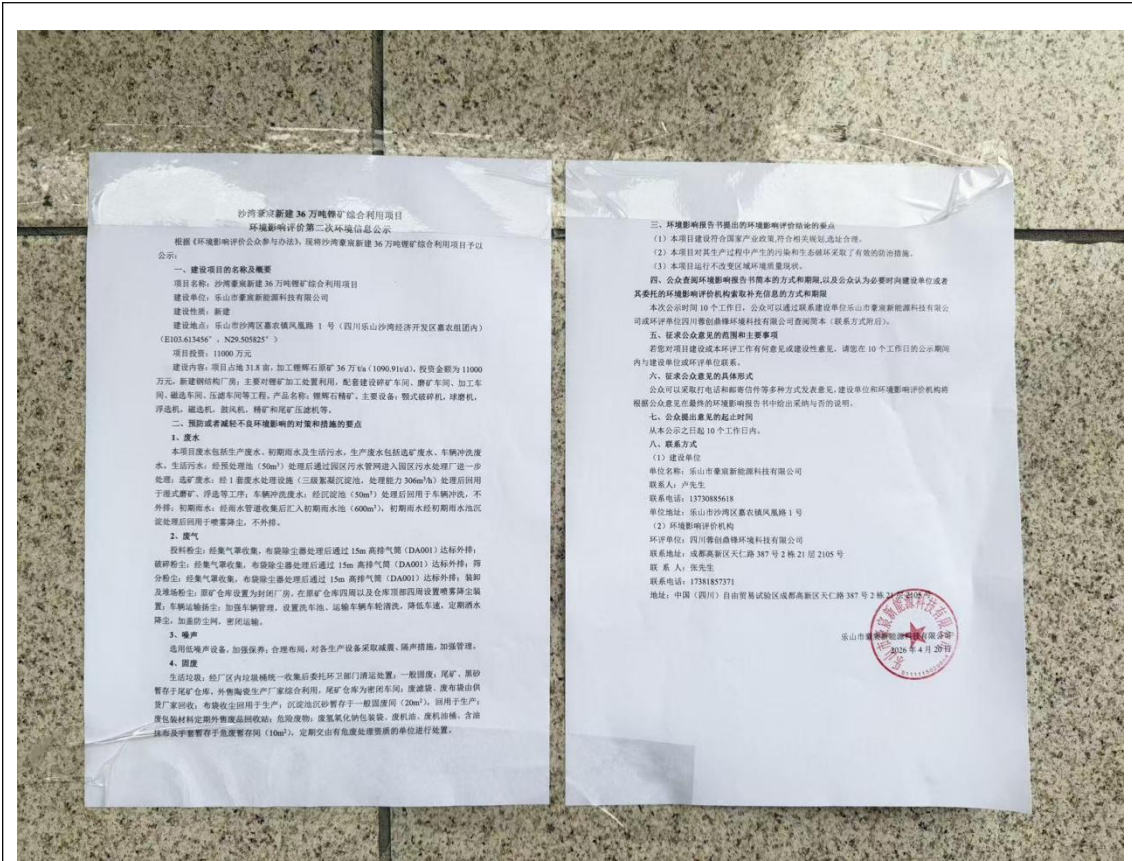


图 3-4 项目大门口张贴公示

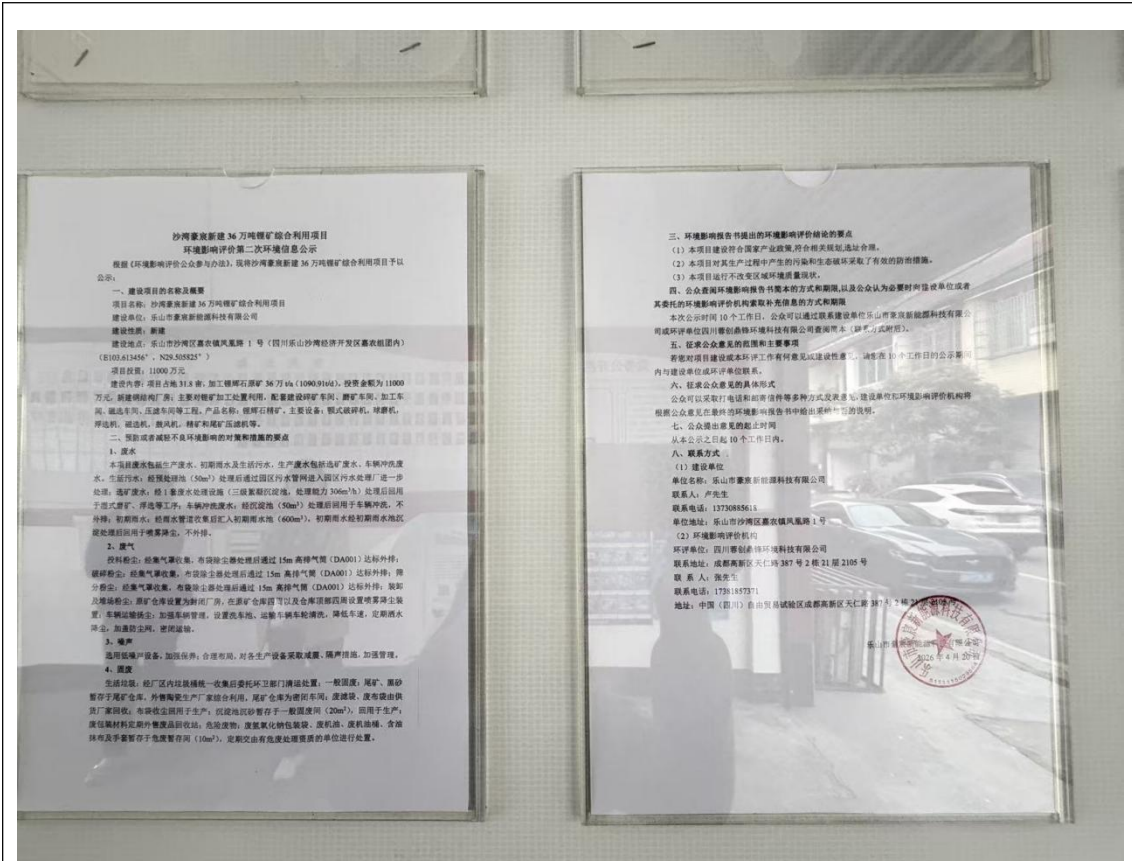


图 3-5 嘉农镇玉龙村村委会张贴公示

#### **3.2.4. 发放问卷**

本项目于 2026 年 4 月 20 日-2026 年 5 月 6 日开始在项目所在地，以及项目建设地点周围 5km 范围内敏感点（尤其是嘉农镇玉龙村）对乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目环境影响评价征求意见稿进行发放问卷调研。

#### **3.3. 公众提出意见情况**

本项目征求意见稿公示后，未收到公众意见和信息。



	<p>9、对生态环境影响的认可程度：          认可<input type="checkbox"/>                      较认可<input type="checkbox"/>                      不认可<input type="checkbox"/></p> <p>10、认为该项目应加强哪方面的污染治理：          废气<input type="checkbox"/>                      废水<input type="checkbox"/>                      噪声<input type="checkbox"/>                  固废<input type="checkbox"/>                      地下水<input type="checkbox"/>                      生态<input type="checkbox"/></p> <p>11、对本项目污染治理措施、生态防范措施和风险防范措施的认可程度：          认可<input type="checkbox"/>                      较认可<input type="checkbox"/>                      不认可<input type="checkbox"/></p> <p>12、是否同意本项目建设：          同意<input type="checkbox"/>                      不同意<input type="checkbox"/>                      无所谓<input type="checkbox"/></p> <p>13、其他意见及建议：</p> <p style="text-align: center;">（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）	（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	
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。	

乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目公众参与个人调查表统计结果如下：

表 4-1 乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目公众参与个人调查表统计结果

乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目							
序号	调查内容	调查统计结果 (%)					
1	是否知道本项目建设	不知道	知道				
		0	100				
2	通过什么渠道了解本项目	本次调查	公众议论	会议传达	媒体报道	其他	
		66	18	2	14	0	
3	对区域环境现状的满意程度	满意	较满意	不满意			
		74	26	0			
4	对大气环境质量影响的认可程度	认可	较认可	不认可			
		82	18	0			
5	对地表水环境质量影响的认可程度	认可	较认可	不认可			
		78	22	0			
6	对地下水环境质量影响的认可程度	认可	较认可	不认可			
		78	22	0			
7	对声环境质量影响的认可程度	认可	较认可	不认可			
		84	16	0			
8	对固体废物影响的认可程	认可	较认可	不认可			

乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目							
序号	调查内容	调查统计结果 (%)					
	度	86	14	0			
9	对生态环境影响的认可程度	认可	较认可	不认可			
		88	12	0			
10	认为该项目应加强哪方面的污染治理	废气	废水	噪声	固废	地下水	生态
		60	0	32	8	0	0
11	对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	认可	较认可	不认可			
		88	12	0			
12	是否同意本项目建设	同意	不同意	无所谓			
		100	0	0			
13	其他意见及建议						

问卷调查回收的个人公众调查结果表明，100%的受调查对象知道本项目。

①50 个人同意建设本项目，无人对本项目的建设持无所谓态度，无人反对本项目建设。

②对大气环境质量影响的认可的占 82%，较认可占 18%，不认可占 0%。

③对地表水环境质量影响认可的占 78%，较认可占 22%，不认可占 0%。

④对地下水环境质量影响认可的占 78%，较认可占 22%，不认可占 0%。

⑤对声环境质量影响认可的占 84%，较认可占 16%，不认可占 0%。

⑥对固体废物影响认可的占 86%，较认可占 14%，不认可占 0%。

⑦对生态环境影响认可的占 88%，较认可占 12%，不认可占 0%。

⑧认为该项目应加强污染治理的情况，废气 60%，噪声 32%，固废 8%。

⑨对本项目污染治理措施和风险防范措施认可的占 100%，较认可占 0%，不认可占 0%。

⑩100%的人同意本项目建设。均无其他建议。

乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目公众参与法人或其他组织调查表统计结果如下：

表 4-2 乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目公众参与法人或其他组织调查表统计结果

乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目
------------------------------------

序号	调查内容	调查统计结果 (%)					
		不知道	知道				
1	是否知道本项目建设	不知道	知道				
		0	100				
2	通过什么渠道了解本项目	本次调查	公众议论	会议传达	媒体报道	其他	
		66.66	16.67	16.67	0	0	
3	对区域环境现状的满意程度	满意	较满意	不满意			
		100	0	0			
4	对大气环境质量影响的认可程度	认可	较认可	不认可			
		100	0	0			
5	对地表水环境质量影响的认可程度	认可	较认可	不认可			
		66.67	33.33	0			
6	对地下水环境质量影响的认可程度	认可	较认可	不认可			
		100	0	0			
7	对声环境质量影响的认可程度	认可	较认可	不认可			
		83.33	16.67	0			
8	对固体废物影响的认可程度	认可	较认可	不认可			
		83.33	16.67	0			
9	对生态环境影响的认可程度	认可	较认可	不认可			
		100	0	0			
10	认为该项目应加强哪方面的污染治理	废气	废水	噪声	固废	地下水	生态
		28.57	0	71.43	0	0	0
11	对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	认可	较认可	不认可			
		100	0	0			
12	是否同意本项目建设	同意	不同意	无所谓			
		100	0	0			
13	其他意见及建议						

问卷调查回收的法人或其他组织公众调查结果表明，100%的受调查对象知道本项目。

①6个法人或其他组织同意建设本项目，无法人或其他组织对本项目的建设持无所谓态度，无法人或其他组织反对本项目建设。

②对大气环境质量影响的认可的占100%，较认可占0%，不认可占0%。

③对地表水环境质量影响认可的占66.67%，较认可占33.33%，不认可占0%。

- ④对地下水环境质量影响认可的占 100%，较认可占 0%，不认可占 0%。
- ⑤对声环境质量影响认可的占 83.33%，较认可占 16.67%，不认可占 0%。
- ⑥对固体废物影响认可的占 83.33%，较认可占 16.67%，不认可占 0%。
- ⑦对生态环境影响认可的占 100%，较认可占 0%，不认可占 0%。
- ⑧认为该项目应加强污染治理的情况，废气 28.57%，噪声 71.43%。
- ⑨对本项目污染治理措施和风险防控措施认可的占 100%，较认可占 0%，不认可占 0%。
- ⑩100%的法人或其他组织同意本项目建设。均无其他建议。

## 5. 其他

本项目的建设环境影响评价公众意见表依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求编制，不纳入本项目环境影响评价公众参与说明的附件，但应存档备查。

## 6. 诚信承诺

本公司诚信承诺如下：

### 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，在沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合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一切后果由乐山市豪宸新能源科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：乐山市豪宸新能源科技有限公司

承诺时间：2026 年 5 月 6 日



## 7. 附件

附件 1 乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目公众参与个人调查表统计结果

附件 2 乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目公众参与法人或其他组织调查表统计结果

## 7.1. 附件 1 乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目公众参与个人调查表统计结果

序号	个人信息	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
1	不同意公开个人信息	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	噪声	认可	同意	
2	不同意公开个人信息	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	
3	不同意公开个人信息	知道	本次调查	较满意	认可	较认可	认可	认可	认可	认可	固废	认可	同意	
4	不同意公开个人信息	知道	本次调查	满意	认可	较认可	认可	认可	较认可	认可	废气	认可	同意	
5	不同意公开个人信息	知道	本次调查	较满意	较认可	较认可	认可	认可	认可	认可	噪声	认可	同意	
6	不同意公开个人信息	知道	公众议论	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	
7	不同意	知道	媒体报	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	

序号	个人信息	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
	公开个人信息		道											
8	不同意公开个人信息	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	固废	认可	同意	
9	不同意公开个人信息	知道	本次调查	较满意	较认可	较认可	认可	认可	较认可	认可	噪声	认可	同意	
10	不同意公开个人信息	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	
11	不同意公开个人信息	知道	媒体报道	较满意	认可	认可	较认可	较认可	较认可	认可	噪声	较认可	同意	
12	不同意公开个人信息	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	
13	不同意公开个人信息	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	
14	不同意	知道	本次调	较满意	较认可	认可	较认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	

序号	个人信息	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
	公开个人信息		查											
15	不同意公开个人信息	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	
16	不同意公开个人信息	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	噪声	认可	同意	
17	不同意公开个人信息	知道	本次调查	较满意	较认可	认可	较认可	较认可	认可	较认可	废气	较认可	同意	
18	不同意公开个人信息	知道	媒体报道	较满意	认可	认可	较认可	认可	较认可	认可	噪声	认可	同意	
19	不同意公开个人信息	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	
20	不同意公开个人信息	知道	本次调查	满意	认可	认可	较认可	较认可	认可	认可	废气	认可	同意	
21	不同意	知道	本次调	较满意	认可	较认可	认可	认可	较认可	认可	噪声	较认可	同意	

序号	个人信息	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
	公开个人信息		查											
22	不同意公开个人信息	知道	本次调查	满意	认可	较认可	较认可	认可	较认可	认可	噪声	认可	同意	
23	不同意公开个人信息	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	
24	不同意公开个人信息	知道	本次调查	满意	较认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	较认可	同意	
25	不同意公开个人信息	知道	本次调查	较满意	认可	较认可	较认可	认可	认可	较认可	废气	认可	同意	
26	不同意公开个人信息	知道	媒体报道	满意	较认可	较认可	认可	较认可	认可	较认可	废气	较认可	同意	
27	不同意公开个人信息	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	固废	认可	同意	
28	不同意	知道	本次调	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	噪声	认可	同意	

序号	个人信息	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
	公开个人信息		查											
29	不同意公开个人信息	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	噪声	较认可	同意	
30	不同意公开个人信息	知道	本次调查	较满意	认可	认可	较认可	认可	认可	较认可	废气	认可	同意	
31	不同意公开个人信息	知道	媒体报道	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	
32	不同意公开个人信息	知道	公众议论	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	噪声	认可	同意	
33	不同意公开个人信息	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	较认可	较认可	认可	废气	认可	同意	
34	不同意公开个人信息	知道	本次调查	较满意	较认可	较认可	认可	认可	认可	较认可	废气	认可	同意	
35	不同意	知道	媒体报	满意	认可	较认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	

序号	个人信息	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
	公开个人信息		道											
36	不同意公开个人信息	知道	公众议论	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	
37	不同意公开个人信息	知道	本次调查	较满意	较认可	认可	较认可	认可	认可	较认可	废气	认可	同意	
38	不同意公开个人信息	知道	公众议论	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	固废	认可	同意	
39	不同意公开个人信息	知道	公众议论	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	噪声	认可	同意	
40	不同意公开个人信息	知道	公众议论	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	
41	不同意公开个人信息	知道	会议传达	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	
42	不同意	知道	公众议	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	噪声	认可	同意	

序号	个人信息	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
	公开个人信息		论											
43	不同意公开个人信息	知道	公众议论	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	
44	不同意公开个人信息	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	
45	不同意公开个人信息	知道	公众议论	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	噪声	认可	同意	
46	不同意公开个人信息	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	
47	不同意公开个人信息	知道	媒体报道	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	
48	不同意公开个人信息	知道	本次调查	满意	认可	认可	较认可	较认可	认可	认可	噪声	认可	同意	
49	不同意	知道	本次调	满意	较认可	较认可	认可	较认可	认可	认可	噪声	认可	同意	

序号	个人信息	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
	公开个人信息		查											
50	不同意公开个人信息	知道	本次调查	较满意	认可	认可	较认可	较认可	认可	认可	废气	认可	同意	

## 7.2. 附件 2 乐山市豪宸新能源科技有限公司沙湾豪宸新建 36 万吨锂矿综合利用项目公众参与法人或其他组织调查表统计结果

序号	法人或其他组织信息	1. 是否知道本项目建设	2. 通过什么渠道了解本项目	3. 对区域环境现状的满意程度	4. 对大气环境质量影响的认可程度	5. 对地表水环境质量影响的认可程度	6. 对地下水环境质量影响的认可程度	7. 对声气环境质量影响的认可程度	8. 对固体废物影响的认可程度	9. 对生态环境影响的认可程度	10. 认为该项目应加强哪方面的污染治理	11. 对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12. 是否同意本项目建设	13. 其他意见及建议
1	乐山亿生环保科技有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	噪声	认可	同意	
2	四川精鼎不锈钢有限责任公司	知道	公众议论	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	噪声、废气	认可	同意	
3	乐山市金宇工业有限公司	知道	会议传达	满意	认可	较认可	认可	认可	较认可	认可	废气	认可	同意	
4	四川长鑫管业有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	噪声	认可	同意	
5	四川发利不锈钢制品有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	噪声	认可	同意	

序号	法人或其他组织信息	1. 是否知道本项目建设	2. 通过什么渠道了解本项目	3. 对区域环境现状的满意程度	4. 对大气环境质量影响的认可程度	5. 对地表水环境质量影响的认可程度	6. 对地下水环境质量影响的认可程度	7. 对声气环境质量影响的认可程度	8. 对固体废物影响的认可程度	9. 对生态环境影响的认可程度	10. 认为该项目应加强哪方面的污染治理	11. 对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12. 是否同意本项目建设	13. 其他意见及建议
6	四川乐山沙湾经济开发区管理委员会	知道	本次调查	满意	认可	较认可	认可	较认可	认可	认可	噪声	认可	同意	