

四川元铝新材料有限公司

年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料
生产线建设项目

环境影响公众参与报告

四川元铝新材料有限公司

2022年3月

目录

1	概述.....	1
2	首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1	公开内容及日期.....	2
2.2	公开方式.....	2
2.2.1	网络.....	2
2.2.2	其他.....	3
2.3	公众意见情况.....	4
3	征求意见稿公示情况.....	4
3.1	公示内容及时限.....	4
3.2	公示方式.....	4
3.2.1	网络.....	4
3.2.2	报纸.....	5
3.2.3	张贴.....	7
3.2.4	其它.....	9
3.3	公众提出意见情况.....	9
4	其他公众参与情况.....	10
5	公众意见概述和分析.....	10
6	诚信承诺.....	19

1 概述

四川元铝新材料有限公司为就近利用广元市经济技术开发区袁家坝工业园区电解铝企业生产的电解铝液和铝锭等，拟在该园区内建设“年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目”（以下称“本项目”）。

项目主要建设内容为：新征土地约35亩，新建厂房、办公楼及其附属设施，设置1条多元铝系合金生产线、1条包芯线生产线、1条纯铝脱氧产品生产线、1条高效脱氧剂生产线和1条电熔铝钙生产线等。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等国家法律、法规以及四川省有关法规要求，本项目应进行环境影响评价。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021版），本项目应该编制环境影响报告书。根据生态环境部2018年4月16日发布的《环境影响评价公众参与办法》（环保部2018年第4号令）相关内容，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。四川元铝新材料有限公司在确定环境影响报告书编制单位为汉中市环境工程规划设计集团有限公司后，通过网站、报纸公示，和在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告公示的方式进行了公开。

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	2021.4.8-20 21.4.21	广元市大化 利州网站	四川元铝新材料有限公司年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目环境影响评价信息公示（第一次）
	2021.8.9-20 21.8.20	广元市大化 利州网站	四川元铝新材料有限公司年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目环境影响评价信息公示（第二次）
报纸	2021.8.18	四川科技报	四川元铝新材料有限公司年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目公示（登报公示第一次）
	2021.8.20	四川科技报	四川元铝新材料有限公司年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目公示（登报公示第二次）
张贴	2021.8.16	项目周边交 通路口	年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目环境影响评价信息公示
问卷调查	2021.8.16-2 021.8.17	项目周边敏 感点	向项目周围居民及企事业单位工作人员发放调查问卷，同时征求公众对本项目的建议

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2021年4月8日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目于2021年4月8日在广元市大化利州网站网站对《四川元铝新材料有限公司年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目》进行环境影响评价第一次公示，链接：<http://bbs.dzsm.com/thread-2754587-1-1.html>，公开容如下：



图 2-1 环境影响评价第一次公示网络公开截图

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

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

本项目征求已建稿公示内容为：建设项目的名称及概要、主要环境影响和环境保护措施、环境影响评价结论、环评文件查阅方式及期限、征求意见的主要事项、征求公众意见的途径和时限、建设项目的建设单位的名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式。

公示时限为10个工作日，网络公示时间为2021.8.9-2021.8.20；第一次报纸刊登时间分别为2021.8.18，第二次报纸刊登时间分别为2021.8.20；张贴公示时间为2021.8.16。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目于2021年8月9日在广元市大化利州网站对《四川元铝新材料有限公司年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目》进行环境影响评价第二次公示，链接：<http://bbs.dzsm.com/thread-2851702-1-1.html>，公示内容如下。



图 3-1 环境影响评价第二次公示网络公开截图

3.2.2报纸

1、第一次登报

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

2021年8月18日将公示信息刊登在四川科技报，公示内容如下。

08 天府院校 TIAN FU YUAN XIAO

四川科技报

2021年8月18日 星期三 责编:马静珊 美编:乌梅 新闻热线:028-65059828 65059830 投稿邮箱:sckjbs@vip.163.com

川大师生赴各地 开展“微爱·阳光行”暑期实践活动

今年暑假,四川大学以“铭记红色初心,共续百年使命”为主题继续开展暑期“微爱·阳光行”家庭贫困学生走访活动。师生团队深入各地红色教育实践基地,开展党史学习实践,赓续红色血脉,在祖国大地读懂中国方案。



家校联动促成成长

暑假期间,四川大学“微爱·阳光行”暑期走访团队由24名带队老师与50名志愿者组成9支团队,前往贵州毕节、湖南郴州、重庆石柱、甘肃武威等8个地区的50个县,了解学生家庭实际状况,解决学生实际问题,为147个重点关关注易返贫和易致贫家庭、农村低保等特殊困难学生群体家庭送去慰问,共计发放慰问金102600元。



理工科学与工程学院师生在甘肃省酒泉地区家访

建筑与城乡规划学院师生在重庆市石柱县中益乡夹沟村参观助学



文学与新闻学院师生在湖南省韶山毛泽东同志纪念馆参观学习

毕节市百户镇黔省革命委员会旧址、西安事变纪念馆等7处红色基地参观学习,在黄花滩生态移民区富民新村等地开展实地探访。大家在汝城县沙洲村红色教育实践基地中追溯红色记忆,在川滇黔省革命委员会旧址传承红色基因……重临历史情境,倾听感人故事,近距离感受红色脉动。

“在新农村建设示范村”沙洲村、石柱县中益乡夹沟村,师生走进社会思政“大课堂”,看到了新农村的发展,感受到了祖国的力量,也触摸到了建党百年以来共产党人的初心和使命。进一步坚定了“爱国、励志、求真、力行”的理想信念,增强了做中国人的志气、骨气、底气。

截至7月下旬,学校为401名资助下困难学生发放慰问金

“八位一体”的学生资助政策,强调学校“资助与育人相结合”的人才培养理念,鼓励学生在假期期间努力实践,全面发展,继续深造,走向更高的发展平台。针对学生的个人情况,团队志愿者介绍了面向家庭经济困难学生开展的“明远·启航”能力提升计划、感恩英语资助奖励计划等发展型支持,并详细介绍了提供助学贷款、勤工俭学、校内兼职等帮扶措施。

走访团队不畏酷暑,不惧骄阳,穿过小寨,越过大山,深入学生家庭。走访学生多住在偏远偏僻的山区,单亲、父母低学历、家庭收入不稳定、家庭成员患病……虽每个家庭都有苦楚,但父母对教育的坚持、孩子的自强不息令走访团队的师生动容。

地区的7个教育局资助管理中心。通过座谈、在线访谈等方式,宣传学校的资助政策,展现资助成效,了解当地学生资助育人举措,致力于学校、家庭、地方三方合力,共同为困难学生的求学之路助力,让家庭经济困难学生切实感受到党、国家和学校的温暖。

务、新问题等进行了热烈讨论;就生源地国家助学贷款普及及办理方式、地方性资助方案等问题进行了深入交流。当地教育部门分享了地方资助工作经验,表达了同高校合作普及政策、共建育人平台、优化资助方案的意愿,对四川大学“微爱·阳光行”走访调研活动的意义与成效给予充分肯定,并对学校下一步工作给予高度评价。

校地联动聚力

走访中,团队就全面建成小康社会的一个个百年奋斗目标深入谈

限负责:510142
221199
29及公
社保购
限公司
11.8.18
129021
广场
增植
收(票
800105
50000元)以及首付款收(票
5817416,金额232105元),
声明作废。

之日起45日内到本公司提出
清偿债或提供债务担保的
请求,特此公告。
▲李露遗失成都信勘置业有
限公司开具的购房收据,地址
为天府新区华阳街道瑞祥东
街739号万锦熙岸一期房号
2栋1单元1301号,票号
00094985,金额50000元、票号
00094987,金额699448元,声
明作废,特此声明。
▲曾彦遗失成都市锦江区统
一建设有限公司开具的定全
收据(票号0928044,金额
50000元)以及首付款收(票
5817416,金额232105元),
声明作废。

商业1号楼6号)壹份类类购
房合同,购房合同编号:
(2018)0100315,备案号:2018
0110000024,特此声明。
▲成都文理学院21届罗雪文
就业协议书遗失,编号136712
0226923,特此声明。
▲射洪市太和太农村童心幼儿
园遗失法定名称章一枚,编号
5109225053279,声明作废。
▲大竹县庙坝法律服务所遗失
公章1枚,编号:51302400021
69,声明作废。
▲本人王晋洲购保利拉斐公馆
车库745号车位,2020年5月
14日5000元收据号00019395
37,收据遗失,特此声明。

公司并具陈红蜀都力还厂
SOHO-D-26-2727号房定金收
据(编号:0070127,金额:
20000.00元,日期:2019年12
月28日)遗失作废。
▲陈晴遗失绿地悦蓉公馆小区
房屋购房收据2张,购买车位
收据2张,1.号码S0098017
时间2017年3月15日,金额
381259元。2.pos单终端号
10288806,时间2019年12月
29日,金额5062.55元;3.号
码S0149804,时间2018年3
月24日,金额69000元;4.号
码8749507,时间2018年3月
24日,金额20000元。以上收
据声明作废。

工程(土建部分)工程,现已审计完成。请有关涉
及到该项目人工费、材料费、机械租赁费的单位及个
人在2021年9月18日前到我公司项目管理部登
记申报,如未及登记申报,逾期作自愿放弃处理。
联系人:但军学
联系电话:028-83111669 13708137958
特此公告
中旺建工集团有限公司
2021年8月18日

**药业有限公司二分公司高端绿色药
链项目环境影响评价第二次公示**
全文及公众意见网络链接:
teijiang.gov.cn/show?id=6175459
过函件或电话等方式向建设单位/环评单位查阅。
的公众范围:受本项目影响以及关注本项目的公众。
过信函、电话、电子邮件等方式提出。
四川泽宇药业有限公司
1工;联系电话:0832-8808390
联系人:刘工;联系电话:17308151263
300253@qq.com
意见的起止时间:公示之日起10个工作日内。

公 示
四川元铝新材料有限公司年产6万吨高精深铝材、高效铝质脱
氧材料生产线建设项目征求意见稿网络链接:<http://bbs.dzsm.com/thread-2851702-1-1.html>。查阅报告书的方式和途径:公众可
通过函件或电话等方式向建设单位/评价单位索取环评征求意见稿。征求
意见的公众范围:受本项目直接影响或间接影响的单位或个人以及
关注项目建设的单位和个人。公众意见网络链接:<http://bbs.dzsm.com/thread-2851702-1-1.html>。公众提出意见的方式和途径: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
将意见或建议反映给建设单位/环评单位。建设单位:四川元铝新材料有
限公司,联系电话:李总 13838270388 通讯地址:广元市经济技术开发区
袁家坝工业园;环评单位:汉中中环境工程规划设计集团有限公司,联系
电话:王先生 18190778960 通讯地址:汉中市汉台区前进西
路与兴元路十字西北角/成都市武侯区天和西二街29号2栋。

四川美康医药软件研究开发有限公司
(以下称“四川美康”)拟以吸收合并的方式合
并成都美康医药信息系统有限公司(以下称
“成都美康”),吸收合并完成之后,四川美康
存续,成都美康注销。合并各方的债权、债务
由合并后存续公司继承。请合并双方的债权、债务
人自收到通知书之日起二十日内,未收到通
知书的自公告之日起四十五日内,可以要求
相关公司清偿债务或提供担保,特此公告。
四川美康医药软件研究开发有限公司
成都美康医药信息系统有限公司
2021年8月18日

2021年4月22
足额支付完毕,
经审查,该项目
效限期30天,3
动保障监察支队
监察支队
电话:0835-222
四川宏腾茂维建

**达州高新技术产业园区控制性详细规划环境影响
评价报告书(征求意见稿)公示**
《达州高新技术产业园区控制性详细规划环境
影响评价报告书(征求意见稿)》已形成。根据《环境
影响评价公众参与办法》有关要求,达州高新技
术产业园区管委会现将征求意见稿主要内容进行公
示,并征求公众意见。
一、规划环境影响报告书征求意见稿、公众意见
表网络链接及查阅纸质文件于达州高新技术产业
产业园区规划四至范围为州河以东、达渝高速以西、
大尖子山以南、铜钵河以北的区域,规划面积

环境影响评价报告书(征求意见稿)公示
《达州高新技术产业园区控制性详细规划环境
影响评价报告书(征求意见稿)》已形成。根据《环境
影响评价公众参与办法》有关要求,达州高新技
术产业园区管委会现将征求意见稿主要内容进行公
示,并征求公众意见。
一、规划环境影响报告书征求意见稿、公众意见
表网络链接及查阅纸质文件于达州高新技术产业
产业园区规划四至范围为州河以东、达渝高速以西、
大尖子山以南、铜钵河以北的区域,规划面积

**眉山环天川港燃气有限责任公司“
环境影响评价第二次
眉山环天川港燃气有限责任公司“中岗闸室
(征求意见稿)已编制完成,现向社会公众进行公
一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络
方式和途径:
网络链接:<https://www.shigaoren.com/article>
查阅纸质报告书的方式和途径:
可以通过电子邮件、信函方式向建设单位咨
二、征求意见稿的公众范围:
主要为项目环境影响评价范围内的公民、法
三、公众意见表的网络链接**

图 3-2 环境影响评价第一次公示登报公开截图

2、第二次登报

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2021年8月20日将公示信息刊登在四川科技报,公示内容如下。

四川乡村振兴网红案例④



彭州市宝山村坚持通过集体经济引领乡村旅游发展的思路,发展工业数字集体经济基础,以集体经济企业建设旅游...

彭州市宝山村:

领秀天府 幸福宝山

彭州市宝山旅游景区位于成都市西北部,处于成渝经济区中心、成渝经济区发展轴的西北区域...

壮大集体经济实力;通过产业互动,实现“以旅助农”的新发展模式。本着适度集中、产业支撑的原则...

式,全面提升村民素养,达到加强生态文明建设、增加村民幸福指数的目的。宝山村乡村旅游发展,带动了不同档次的乡村旅游整体发展...

2014年的200家增长到2015年的近300家,实现快速发展。村民素养提升 宝山村注重走具有自身特色的乡村旅游发展道路...

权债务,特此公告。成都喜庐牛肉拉面餐饮店遗失食品经营许可证正本...

198606160523)于2017年2月购买成都合创锦实业有限公司“锦城南府”项目1栋2819号房屋...

▲曾天强遗失成都雅蓝商业管理有限公司开具的保证金票据一份,票号:4323036,金额2100.00元...

章(编号:5101120152774)法人章(编号:5101120152775)经股东决定销毁,特此声明。

声明 由中旺建工集团有限公司建设的“雁江区碑溪镇青龙村、和镇大石村、忠义镇高洞村、峰镇店子村、丹山镇华光村、丰裕镇冬山村共6个土地治理项目3标段”工程,现已全部完成...

环评公示 五康(资阳)生物科技有限公司益生菌饲料添加剂生产线项目位于资阳市乐至经济开发区西郊园区外贸鞋业5.6号厂房...

公告 四川元铝新材料有限公司年产6万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目征求意见稿网络链接: http://bbs.dzsm.com/thread-2851702-1-1.html...

公告 乐山市资源循环利用基地规划环境影响评价第二次公示(登报公示第二次) 征求意见稿网络链接: https://pan.baidu.com/s/1w5fUUISNck0ec81LE0gDWA...

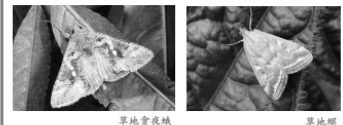
南方航空护林总站西昌站盐源直升机场升级完善项目征求意见稿公示 南方航空护林总站西昌站盐源直升机场升级完善项目征求意见稿已形成...

达州高新技术产业园区控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)公示 达州高新技术产业园区控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)已形成...

达州高新技术产业园区控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)公示 达州高新技术产业园区控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)已形成...

达州高新技术产业园区控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)公示 达州高新技术产业园区控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)已形成...

再部署! 农业农村部抓紧抓细秋粮作物重大病虫害防控工作



近日,农业农村部对秋粮作物重大病虫害防控工作再部署。专家预计8-9月草地贪夜蛾、草地螟等病虫害达中等偏重发生...

成都康华生物制品股份有限公司拟在四川省成都市温江区金马镇新泰社区5组海达路建设康华生物温江研发中心及疫苗中试车间项目...

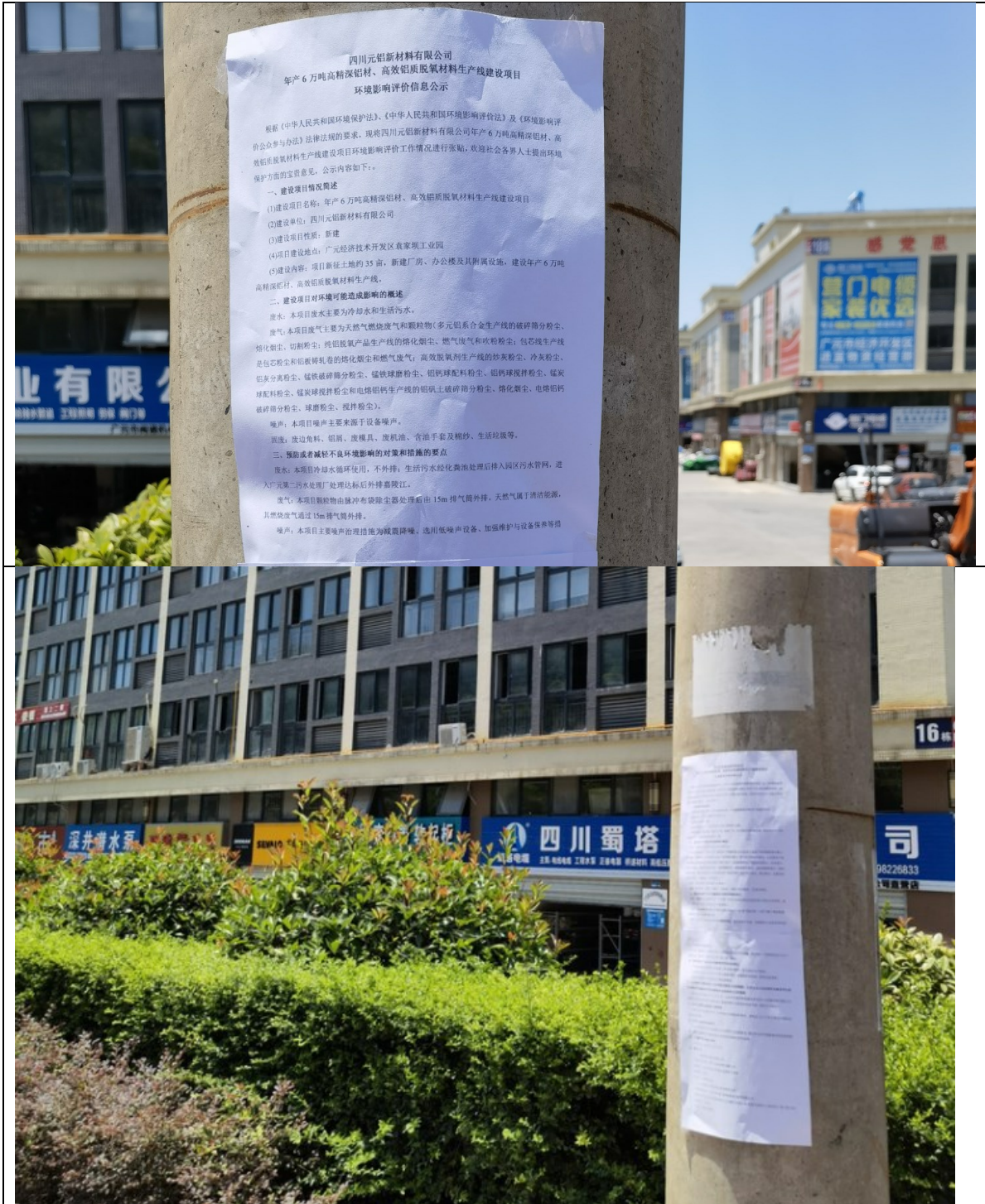
乐山市资源循环利用基地规划环境影响评价第二次公示(登报公示第二次) 征求意见稿网络链接: https://pan.baidu.com/s/1w5fUUISNck0ec81LE0gDWA...

达州高新技术产业园区控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)公示 达州高新技术产业园区控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)已形成...

图 3-3 环境影响评价第二次公示登报公开截图

3.2.3张贴

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2021年8月16日将公示信息在项目周边张贴。



3.2.4其它

本项目除网络、报纸、张贴方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

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。

4 其他公众参与情况

本公司于2021年8月16日至2021年8月17日，以发放《建设项目环境影响评价公众意见表》的进行现场调查的形式，向项目周边敏感点范围内公民及法人单位进行公众参与调查。

本次《建设项目环境影响评价公众意见表》共发放110份（包括调查周公民100份，法人（团体）单位10份），回收公民调查意见表99份、法人（团体）调查意见表10份（公众意见均为针对环境影响和环境保护的意见，全部有效）。

5 公众意见概述和分析

综上公众参与调查途径，主要公众意见来自于现场调查，被调查者包括公民和法人单位，被调查者相关情况见下表。

表 5-1 项目公众参与被调查者情况统计表（公民）

序号	姓名	身份证号	联系方式	经常居住地址	是否同意公开个人信息
1	梁丕铨	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
2	李正河	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
3	李正华	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
4	赵国民	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
5	梁素琼	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
6	李正芳	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
7	李一广	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
8	赵伟	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
9	梁锐	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
10	梁正鑫	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
11	梁定开	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
12	李一芳	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
13	李详政	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
14	魏绍贵	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
15	王芳	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
16	姚启润	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
17	赵氏勇	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
18	张晓润	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
19	肖秀珍	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
20	陈明均	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
21	马国玉	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
22	晏德富	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
23	饶加玉	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
24	杨金权	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
25	徐池	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否

年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目环境影响评价公众参与说明

序号	姓名	身份证号	联系方式	经常居住地址	是否同意公开个人信息
26	王国容	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
27	王广元	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
28	屈兴杰	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
29	冯勇传	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
30	商化瑛	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
31	刘文训	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
32	成会福	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
33	李洋	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
34	冯勇传	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
35	王燕琼	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
36	苟欢	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
37	汪佳慧	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
38	古一非	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
39	张之喜	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
40	邓于冬	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
41	汪平	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
42	陈涵文	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
43	赵鸣飞	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
44	梁定炯	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
45	周阅	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
46	宫女士	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
47	常红秀	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
48	侯重力	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
49	侯升平	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
50	李浩明	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
51	梁宝	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否

年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目环境影响评价公众参与说明

序号	姓名	身份证号	联系方式	经常居住地址	是否同意公开个人信息
52	李华	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
53	张勇	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
54	王能章	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
55	冯全民	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
56	雷义得	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
57	宋王强	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
58	胡秀青	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
59	李明	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
60	徐号松	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
61	明杰	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
62	汪家伟	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
63	冯艺艺	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
64	罗春芹	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
65	王康焕	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
66	赵网	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
67	李明芹	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
68	杜松海	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
69	周星	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
70	王政科	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
71	冯布传	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
72	魏绍贵	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
73	王华贵	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
74	方浩	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
75	王华贵	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
76	朝英	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
77	屈兴亮	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否

年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目环境影响评价公众参与说明

序号	姓名	身份证号	联系方式	经常居住地址	是否同意公开个人信息
78	屈明亮	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
79	郑鹏	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
80	何飞	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
81	元勇德	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
82	马国书	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
83	向本现	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
84	张松	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
85	黄文东	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
86	张琪	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
87	张齐秀	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
88	刘金荣	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
89	刘和平	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
90	李开荣	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
91	李波	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
92	将利清	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
93	何财林	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
94	付朝波	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
95	冯小军	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
96	冯沉传	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
97	陈定安	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
98	冯福传	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
99	陈仔国	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否

表 5-2 项目公众参与被调查者情况统计表（法人）

序号	单位名称	联系人	联系方式	地址
1	广元市城建混凝土有限公司	不公开	不公开	广元市利州区袁家坝
2	广元甬川钢结构有限公司	不公开	不公开	广元市利州区袁家坝
3	四川嘉晟科技有限公司	不公开	不公开	广元市利州区袁家坝
4	广元经济技术开发区幢浣建材经营部	不公开	不公开	广元市利州区袁家坝
5	广元腾越环保科技有限公司	不公开	不公开	广元市利州区袁家坝
6	广元盛开亿达建材有限公司	不公开	不公开	广元市利州区袁家坝
7	广元经济技术开发区联立机械经营部	不公开	不公开	广元市利州区袁家坝
8	广元市博通铅业有限公司	不公开	不公开	广元市利州区袁家坝
9	广元市璐兴科技有限公司	不公开	不公开	广元市利州区袁家坝
10	广元经济开发区腾胜起重机械	不公开	不公开	广元市利州区袁家坝

根据公民调查，其提出意见综合后见下表。

表 5-3 公众意见统计表（公民）

序号	问题	选择项	选择人数	百分比 (%)
1	是否知道本项目？	不知道	0	0.0%
		知道	99	100.0%
2	通过什么渠道了解本项目？	公众议论	2	2.0%
		媒体报道	0	0.0%
		会议传达	2	2.0%
		本次调查	85	85.9%
		其他	91	91.9%
3	对区域环境量现状满意程度？	满意	87	87.9%
		较满意	12	12.1%
		不满意	0	0.0%
4	对大气环境质量影响的认可程度？	认可	80	80.8%
		较认可	19	19.2%
		不认可	0	0.0%
5	对地表水环境质量影响的认可程度？	认可	83	83.8%
		较认可	16	16.2%
		不认可	0	0.0%
6	对地下水环境质量影响的认可程度？	认可	57	57.6%
		较认可	42	42.4%
		不认可	0	0.0%
7	对声环境质量影响的认可程度？	认可	56	56.6%
		较认可	43	43.4%
		不认可	0	0.0%
8	对固体废物影响的认可程度？	认可	81	81.8%
		较认可	18	18.2%

		不认可	0	0.0%
9	对生态环境影响的认可程度	认可	63	63.6%
		较认可	36	36.4%
		不认可	0	0.0%
10	认为该项目应加强哪方面的污染治理（多选）？	废气	5	5.1%
		废水	4	4.0%
		噪声	51	51.5%
		固废	1	1.0%
		地下水	3	3.0%
		生态	34	34.3%
11	对本项目污染物治理措施和风险防范措施的认可程度？	认可	96	97.0%
		较认可	3	3.0%
		不认可	0	0.0%
12	是否同意本项目建设？	同意	99	100.0%
		不同意	0	0.0%
		无所谓	0	0.0%
13	其他意见及建议	无		

表 5-4 团体公众参与调查结果统计表

参与单位	是否知道本项目?	通过什么渠道了解本项目?	对区域环境量现状满意度?	对大气环境质量影响的认可程度?	对地表水环境质量影响的认可程度?	对地下水环境质量影响的认可程度?	对声环境质量影响的认可程度?	对固体废物影响的认可程度?	对生态环境影响的认可程度?	认为该项目应加强哪方面的污染治理(多选)?	对本项目污染物治理措施和风险防范措施的认可程度?	是否同意本项目建设?
广元市城建混凝土有限公司	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
广元甬川钢结构有限公司	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
四川嘉晟科技有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意
广元经济技术开发区榿浣建材经营部	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
广元腾越环保科技有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意
广元盛开亿达建材有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	地下水	认可	同意
广元经济技术开发区联	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	地下水	认可	同意

参与单位	是否知道本项目?	通过什么渠道了解本项目?	对区域环境量现状满意度?	对大气环境质量影响的认可程度?	对地表水环境质量影响的认可程度?	对地下水环境质量影响的认可程度?	对声环境质量影响的认可程度?	对固体废物影响的认可程度?	对生态环境影响的认可程度?	认为该项目应加强哪方面的污染治理(多选)?	对本项目污染物治理措施和风险防范措施的认可程度?	是否同意本项目建设?
立机械经营部												
广元市博通铅业有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意
广元市璐兴科技有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意
广元经济开发区腾胜起重机械	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

根据人和团体公参调查结果表明，被调查的团体对本项目的建设都表示赞成，无持反对意见，表明周边团体对我本项目关心和支持，调查期间未收到个人及团体的合理化建议。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在四川元铝新材料有限公司年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《四川元铝新材料有限公司年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设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四川元铝新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川元铝新材料有限公司

承诺时间：2022年3月