

四川望伦新材料有限公司
四川望伦年产 10 万吨新能源石墨材料
生产线新建项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：四川望伦新材料有限公司

二〇二五年七月



目 录

| | |
|------------------------|----|
| 1. 概述..... | 1 |
| 2. 首次环境影响评价信息公开情况..... | 3 |
| 3. 征求意见稿公示情况..... | 9 |
| 4. 其他公众参与情况..... | 22 |
| 5. 公众意见处理情况..... | 23 |
| 6 报批前公示情况..... | 26 |
| 7 其他..... | 30 |
| 8 诚信承诺..... | 31 |
| 9 附件..... | 32 |

1. 概述

2024 年 01 月 16 日，四川望伦新材料有限公司委托四川省环科源科技有限公司作为“四川望伦年产 10 万吨新能源石墨材料生产线新建项目”环境影响评价单位（具体详见环评委托书）；

2024 年 01 月 19 日建设单位在攀枝花市西区人民政府官网（链接：<http://www.pzhsxq.gov.cn//zwgk/xwzx/bmgz/10057367.shtml>）上进行该项目环境影响评价信息公示（第 I 次）；

当项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位在攀枝花市西区人民政府官网（链接：<http://www.pzhsxq.gov.cn//zwgk/gsgg/bmgsgg/10179766.shtml>）进行第二次公示（自 2024 年 12 月 17 日起，公示时间不少于 10 个工作日，至 2024 年 12 月 31 日），期间在攀枝花日报进行了 2 次登报（2024 年 12 月 19 日、2024 年 12 月 23 日）；另外，为了解本项目所在地周围人群对该项目建设意见，建设单位通过发放问卷调查表等形式，充分征求附近公众（含金桥村马上北巷、庄上村及附近居民住户）、团体（含攀枝花苏铁国家级自然保护区保护中心、金桥社区居委会、庄上社区居委会、格里坪镇人民政府、园区管委会等团体）意见。

建设单位于 2025 年 7 月 14 日，在向四川省生态环境厅报批环境影响报告书前，在攀枝花市西区人民政府官网（链接：<http://www.pzhsxq.gov.cn//zwgk/gsgg/10227097.shtml>）公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

表 1-1 与《环境影响评价公众参与办法》相关要求符合性

| 《环境影响评价公众参与办法》相关要求 | 本项目 | 备注 |
|---|--|----------------|
| 第九条 建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台） | 2024 年 1 月 16 日，建设单位确定四川省环科源科技有限公司作为该项目环境影响评价单位； 2024 年 1 月 19 日建设单位在攀枝花市西区人民政府官网上进行该项目环境影响评价信息公示（第 1 次） | 间隔 3 个工作日，满足要求 |
| 第十条 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。...建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日 | 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位在攀枝花市西区人民政府官网上进行该项目环境影响评价信息第二次公示：2024 年 12 月 17 日~2024 年 12 月 31 日；10 个工作日，并在公示期内在攀枝花日报上进行了两次登报（第一次：2024 年 12 月 19 日；第二次：2024 年 12 月 23 日）。最后，选择在格里坪特色产业园区管委会公示栏、格里坪场镇公告栏、金桥村、庄上村、金家社区公示栏及项目拟选厂址门口等处张榜公示，发放问卷调查表征求周围老百姓的公众意见 | 满足要求 |
| 第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开： （一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日； （二）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； （三）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，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。 | | |
| 第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。 | 建设单位于 2025 年 7 月 14 日，在向四川省生态环境厅报批环境影响报告书前，在攀枝花市西区人民政府官网公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明 | 满足要求 |

综上所述，本项目符合生态环保部 2018 年 07 月 16 日印发的第 4 部令《环境影响评价公众参与办法》相关要求。同时，在第二次公示期结束后，通过对公众意见的整理分析，对公众意见表中公众的意见采纳和不采纳说明情况，进行整理分析，编制形成《四川望伦新材料有限公司“四川望伦年产 10 万吨新能源石墨材料生产线新建项目”环境影响评价公众参与说明》，在整个公众参与工作过程中，内容客观真实，相关资料都已存档备查。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2024 年 01 月 16 日，建设单位（四川望伦新材料有限公司）委托四川省环科源科技有限公司作为“四川望伦年产 10 万吨新能源石墨材料生产线新建项目”环境影响评价单位，具体详见环评委托书（图 2.1-1 委托书）。

2024 年 01 月 19 日，建设单位在攀枝花市西区人民政府官网（公示链接：<http://www.pzhsxq.gov.cn//zwgk/xwzx/bmgz/10057367.shtml>）

上进行该项目环境影响评价信息公示（第 I 次），具体内容如下：

四川望伦新材料有限公司
“四川望伦年产 10 万吨新能源石墨材料生产线新建项目”
环境影响评价信息公示（第 I 次）

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》（生态环境部令 第 4 号文）和《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》（原环境保护部 环办[2013]103 号）的有关规定，现将四川望伦新材料有限公司“四川望伦年产 10 万吨新能源石墨材料生产线新建项目”环境影响评价有关信息予以公示：

一、项目名称及概要

项目名称：四川望伦年产 10 万吨新能源石墨材料生产线新建项目

建设单位：四川望伦新材料有限公司

项目性质：新建

拟建设地点：四川省攀枝花市西区格里坪镇工业园区内西区 504 电厂西侧

拟投资规模： 50000 万元

主要建设内容及规模：据项目设计，本项目占地约 305 亩，新建三条石墨新材料生产线，即“石墨坩埚”、“石墨电极”及“特种石墨”生产线各 1 条，设计规模分别为 5 万 t/a、4 万 t/a（直径 600mm 及以上）及 1 万 t/a，合计 10 万 t/a。

其主要建设内容为：三条生产线所需厂房、原料存储输送系统、破碎磨粉系统(包括返回料破碎系统)、筛分配料系统、导热油加热系统、沥青融化及存储和输送系统、混捏成型及冷却系统、坩埚碳化热处理系统（燃气及电加热隧道窑）、石墨电极一次焙烧系统（环式炉）、等静压特种石墨新材料两次浸渍及三次焙烧系统（环式炉）、三种产品的机械加工系统、环保系统、产品检测系统、成品存储系统及项目配套的公辅设施和给排水系统等。

根据市场行业情势及企业发展规划，本项目采用分期建设，即：一期建设内容为 1 条 5 万 t/a 石墨坩埚生产线、1 条 4 万 t/a（直径 600mm 及以上）石墨电极生产线及 1 条 1 万 t/a 特种石墨生产线所需成型工序（剩余部分包括焙烧、浸渍，纳入二期建设）；二期建设内容为特种石墨生产线（设计规模 1 万 t/a，成型纳入一期建设）剩余焙烧工序（包括焙烧、浸渍）及配套安全、环保等公辅设施。待一期、二期项目（含配套其他相应的安全、环保等公辅设施）全部建成后，形成年产 10 万吨新能源石墨材料的生产能力，即“5 万 t/a 石墨坩埚、4 万 t/a（直径 600mm 及以上）石墨电极及 1 万 t/a 特种石墨”。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：四川望伦新材料有限公司

地址：攀枝花市西区苏铁中路 315 号 9 栋 3 层

联系人：陈斌

电话：15181278118

三、环境影响评价机构名称及联系方式

评价机构名称：四川省环科源科技有限公司

地址：成都市高新区天府四街 199 号

联系人：李先生

电话：13730876139

传真：028-85530597

四、公众意见表的网络链接

附件 1 建设项目环境影响评价公众意见表 .docx

五、提交公众意见表的方式和途径

1. 填写建设单位发放的公众参与意见表（具体详见附件链接）

2. 通过打电话、发传真、信函等方式，以书面形式与建设单位或评价单位取得联系，表达自己的意见和建议。

现为征求公众对项目建设的意见，敬请关心该项目建设的各方人士来电询问，公示期限为从本公示之日起 10 个工作日内。

由此可知，本项目首次环境影响评价信息公开内容及日期满足《环境影响评价公众参与办法》中“**第九条 建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息……**”要求。

| 委 托 书 | | |
|--|----------------|---|
| 委托方 | 四川望伦新材料有限公司 | |
| 受托方 | 四川省环科源科技有限公司 | |
| 项目概况 | 项目名称 | 四川望伦年产 10 万吨新能源石墨材料生产线新建项目 |
| | 项目批准(或备案)机关及文号 | 西区发展和改革委员会 (备案号:川投资备【2309-510403-04-01-950851】FGQB-0282 号) |
| | 项目性质 | 新建 |
| | 建设内容 | 包括新建 1 条 5 万吨石墨坩埚生产线、1 条 4 万吨石墨电极生产线及 1 条 1 万吨等静压特种石墨新材料生产线, 合计 3 条。主要生产工序包括“原材料预处理、混捏成型、焙烧(含等静压特种石墨所需浸渍)、石墨化(全部外委)、机加工”, 配套相应的安全、环保及供配电、供排水等公辅设施, 形成年产 10 万吨新能源石墨材料生产能力。分两期建设。其中, 一期: 原材料预处理(坩埚、电极)、混捏成型; 石墨坩埚焙烧(2 条约 250m 的隧道窑)、电极焙烧(1 台/套 36 室带盖环式焙烧炉); 机加工(石墨坩埚、电极); 二期: 石墨电极焙烧(1 台/套 36 室带盖环式焙烧炉)、等静压石墨焙烧(1 台/套 30 室带盖箱式焙)及其高压浸渍、加热系统。 |
| 委托内容 | 编制环境影响报告书 | |
| 委托单位签字(或盖章): | | |
| 四川望伦新材料有限公司 2024 年 01 月 16 日  | | |

图 2.1-1 本项目委托书

2.2 公开方式

2.2.1 网络

据《环境影响评价公众参与办法》中“第九条...通过其网站、**建设项目所在地公共媒体网站**或者**建设项目所在地相关政府网站**(以下统称网络平台), 公开下列信息: (一) ...; (二) ...”要求。

为此, 四川望伦新材料有限公司选择在攀枝花市西区人民政府官

网（公示网站链接：<http://www.pzhsexq.gov.cn/index.shtml>）上进行

该项目环境影响评价信息公示（第 I 次），具体公示链接：

<http://www.pzhsexq.gov.cn//zwgk/xwzx/bmgz/10057367.shtml>；公示时间从 2024 年 01

月 19 日起，符合《环境影响评价公众参与办法》中载体选取的要求。

以下为公示截图：



图 2.2-1 第一次网络公示截图

2.2.2 其他

我单位通过攀枝花市西区人民政府官网对项目环评基本信息进行公示。同时，按照国家相关要求，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

需要说明的是：公示期间未收到相关意见反馈。

2.3 公众意见情况

项目环境影响评价第一次网络公示期间，未收到项目周边团体或个人对我公司“四川望伦年产 10 万吨新能源石墨材料生产线新建项目”建设以及环境保护方面的书函、电话、传真、发送电子邮件等形式的意见反馈。

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

(1) 公示主要内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号）要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

四川望伦新材料有限公司
“四川望伦年产 10 万吨新能源石墨材料生产线新建项目”环境影响评价信息公示（第二次）

根据最新《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》及《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规要求，现对四川望伦新材料有限公司“四川望伦年产10万吨新能源石墨材料生产线新建项目”环境影响评价信息进行第二次公示并征求公众意见，有关信息公示如下：

- (一) 环境影响报告书征求意见稿全文（详见附件1）；
- (二) 征求意见的公众范围为拟建项目环境影响评价范围；
- (三) 公众意见表（详见附件2）；

(四) 公众可在以上网络链接下载《公众意见表》并通过信函或电子邮件在公示时间内将填写的公众意见表提交给建设单位。公众提交意见时请采用实名，提供有效的联系方式。

建设单位名称：四川望伦新材料有限公司

建设地址：四川省攀枝花市西区格里坪镇工业园区内西区504电厂西侧, 规划建设用地范围内

联系人：朱克强

联系电话：18853293799

（五）公众时间：自公示之日起10 个工作日内。

附件1 建设项目环境影响报告书征求意见稿；

附件2 建设项目环境影响评价工作意见表。

四川望伦新材料有限公司

2024年12月17日

（2）时限

本项目征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日（2024 年 12 月 17 日~2024 年 12 月 31 日）。由此可知，该项目二次公示的内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

四川望伦新材料有限公司“四川望伦年产 10 万吨新能源石墨材料生产线新建项目”环境影响评价信息公开（第二次）征求意见选择在攀枝花市西区人民政府官网（公示网站链接：<http://www.pzhxsq.gov.cn/index.shtml>）上进行，具体链接：<http://www.pzhxsq.gov.cn//zwgk/gsgg/bmgsgg/10179766.shtml>；公示时间为 2024 年 12 月 17 日起，10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

以下为网络公示截图：



图 3.2-1 二次公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》中“**第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开...**（二）**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；...**”要求。本项目选址位于四川省攀枝花市西区格里坪镇工业园区内西区504电厂（又名“攀钢发电厂”）西侧规划建设用地范围，故选择攀枝花日报作为该

项目环境影响评价信息公开的平台。

报纸名称：攀枝花日报

日期：2024 年 12 月 19 日（第一次）；

2024 年 12 月 23 日（第二次）

照片：第一、二次登报照片如下图 3.2-2、3.2-3 所示。

登报公示情况如下图所示：

1、第一次登报

(1) 2024 年 12 月 19 日 当日攀枝花日报-报纸首页

攀枝花日报
PANZHUIHUA DAILY
2024 年 12 月 19 日 星期四
第 17926 期
今日 4 版

中央农村工作会议在京召开
习近平对做好“三农”工作作出重要指示

习近平抵达澳门

习近平会见贺一诚

吴群刚主持召开 2024 年市委理论中心组会议 强调 坚决扛起党管武装政治责任 齐心协力推动强军兴军与富民强市双向支撑协同并进

范继跃林建国出席

学习贯彻党的二十大精神

广泛凝聚进一步全面深化改革共识

山东省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心

内容提要

进一步全面深化改革是一场广泛而深刻的社会变革,涉及范围广、触及利益深、攻坚难度大,必须紧紧依靠党和国家的中心任务,广泛凝聚共识,筑牢推进进一步全面深化改革的思想基础、群众基础。

习近平同志在福建担任主要领导期间学习借鉴党的二十届三中全会精神等专题研讨班开班式上指出,“进一步全面深化改革,必须广泛凝聚共识,筑牢推进进一步全面深化改革的思想基础、群众基础。”

广泛凝聚共识方能推进改革

改革是党引领我们进行的一场伟大革命,是党和人民伟大事业大踏步前进的动力源泉。进一步全面深化改革是一场广泛而深刻的社会变革,涉及范围广、触及利益深、攻坚难度大,必须紧紧依靠党和国家的中心任务,广泛凝聚共识,筑牢推进进一步全面深化改革的思想基础、群众基础。

党的十八届三中全会提出,全面深化改革是党引领我们进行的一场伟大革命,是党和人民伟大事业大踏步前进的动力源泉。进一步全面深化改革是一场广泛而深刻的社会变革,涉及范围广、触及利益深、攻坚难度大,必须紧紧依靠党和国家的中心任务,广泛凝聚共识,筑牢推进进一步全面深化改革的思想基础、群众基础。

党的十八届三中全会提出,全面深化改革是党引领我们进行的一场伟大革命,是党和人民伟大事业大踏步前进的动力源泉。进一步全面深化改革是一场广泛而深刻的社会变革,涉及范围广、触及利益深、攻坚难度大,必须紧紧依靠党和国家的中心任务,广泛凝聚共识,筑牢推进进一步全面深化改革的思想基础、群众基础。

党的十八届三中全会提出,全面深化改革是党引领我们进行的一场伟大革命,是党和人民伟大事业大踏步前进的动力源泉。进一步全面深化改革是一场广泛而深刻的社会变革,涉及范围广、触及利益深、攻坚难度大,必须紧紧依靠党和国家的中心任务,广泛凝聚共识,筑牢推进进一步全面深化改革的思想基础、群众基础。

党的十八届三中全会提出,全面深化改革是党引领我们进行的一场伟大革命,是党和人民伟大事业大踏步前进的动力源泉。进一步全面深化改革是一场广泛而深刻的社会变革,涉及范围广、触及利益深、攻坚难度大,必须紧紧依靠党和国家的中心任务,广泛凝聚共识,筑牢推进进一步全面深化改革的思想基础、群众基础。

广泛凝聚共识方能推进改革,是党引领我们进行的一场伟大革命,是党和人民伟大事业大踏步前进的动力源泉。进一步全面深化改革是一场广泛而深刻的社会变革,涉及范围广、触及利益深、攻坚难度大,必须紧紧依靠党和国家的中心任务,广泛凝聚共识,筑牢推进进一步全面深化改革的思想基础、群众基础。

党的十八届三中全会提出,全面深化改革是党引领我们进行的一场伟大革命,是党和人民伟大事业大踏步前进的动力源泉。进一步全面深化改革是一场广泛而深刻的社会变革,涉及范围广、触及利益深、攻坚难度大,必须紧紧依靠党和国家的中心任务,广泛凝聚共识,筑牢推进进一步全面深化改革的思想基础、群众基础。

党的十八届三中全会提出,全面深化改革是党引领我们进行的一场伟大革命,是党和人民伟大事业大踏步前进的动力源泉。进一步全面深化改革是一场广泛而深刻的社会变革,涉及范围广、触及利益深、攻坚难度大,必须紧紧依靠党和国家的中心任务,广泛凝聚共识,筑牢推进进一步全面深化改革的思想基础、群众基础。

党的十八届三中全会提出,全面深化改革是党引领我们进行的一场伟大革命,是党和人民伟大事业大踏步前进的动力源泉。进一步全面深化改革是一场广泛而深刻的社会变革,涉及范围广、触及利益深、攻坚难度大,必须紧紧依靠党和国家的中心任务,广泛凝聚共识,筑牢推进进一步全面深化改革的思想基础、群众基础。

党的十八届三中全会提出,全面深化改革是党引领我们进行的一场伟大革命,是党和人民伟大事业大踏步前进的动力源泉。进一步全面深化改革是一场广泛而深刻的社会变革,涉及范围广、触及利益深、攻坚难度大,必须紧紧依靠党和国家的中心任务,广泛凝聚共识,筑牢推进进一步全面深化改革的思想基础、群众基础。

党的十八届三中全会提出,全面深化改革是党引领我们进行的一场伟大革命,是党和人民伟大事业大踏步前进的动力源泉。进一步全面深化改革是一场广泛而深刻的社会变革,涉及范围广、触及利益深、攻坚难度大,必须紧紧依靠党和国家的中心任务,广泛凝聚共识,筑牢推进进一步全面深化改革的思想基础、群众基础。

党的十八届三中全会提出,全面深化改革是党引领我们进行的一场伟大革命,是党和人民伟大事业大踏步前进的动力源泉。进一步全面深化改革是一场广泛而深刻的社会变革,涉及范围广、触及利益深、攻坚难度大,必须紧紧依靠党和国家的中心任务,广泛凝聚共识,筑牢推进进一步全面深化改革的思想基础、群众基础。

党的十八届三中全会提出,全面深化改革是党引领我们进行的一场伟大革命,是党和人民伟大事业大踏步前进的动力源泉。进一步全面深化改革是一场广泛而深刻的社会变革,涉及范围广、触及利益深、攻坚难度大,必须紧紧依靠党和国家的中心任务,广泛凝聚共识,筑牢推进进一步全面深化改革的思想基础、群众基础。

党的十八届三中全会提出,全面深化改革是党引领我们进行的一场伟大革命,是党和人民伟大事业大踏步前进的动力源泉。进一步全面深化改革是一场广泛而深刻的社会变革,涉及范围广、触及利益深、攻坚难度大,必须紧紧依靠党和国家的中心任务,广泛凝聚共识,筑牢推进进一步全面深化改革的思想基础、群众基础。

党的十八届三中全会提出,全面深化改革是党引领我们进行的一场伟大革命,是党和人民伟大事业大踏步前进的动力源泉。进一步全面深化改革是一场广泛而深刻的社会变革,涉及范围广、触及利益深、攻坚难度大,必须紧紧依靠党和国家的中心任务,广泛凝聚共识,筑牢推进进一步全面深化改革的思想基础、群众基础。

全面提高干部现代化建设能力

刘鹤

习近平总书记指出:“党的干部是党的事业的骨干,是中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。全面建设社会主义现代化国家,必须有一支政治过硬、适应新时代要求、具备领导现代化建设能力的干部队伍。”

习近平总书记指出:“党的干部是党的事业的骨干,是中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。全面建设社会主义现代化国家,必须有一支政治过硬、适应新时代要求、具备领导现代化建设能力的干部队伍。”

习近平总书记指出:“党的干部是党的事业的骨干,是中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。全面建设社会主义现代化国家,必须有一支政治过硬、适应新时代要求、具备领导现代化建设能力的干部队伍。”

习近平总书记指出:“党的干部是党的事业的骨干,是中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。全面建设社会主义现代化国家,必须有一支政治过硬、适应新时代要求、具备领导现代化建设能力的干部队伍。”

习近平总书记指出:“党的干部是党的事业的骨干,是中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。全面建设社会主义现代化国家,必须有一支政治过硬、适应新时代要求、具备领导现代化建设能力的干部队伍。”

习近平总书记指出:“党的干部是党的事业的骨干,是中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。全面建设社会主义现代化国家,必须有一支政治过硬、适应新时代要求、具备领导现代化建设能力的干部队伍。”

习近平总书记指出:“党的干部是党的事业的骨干,是中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。全面建设社会主义现代化国家,必须有一支政治过硬、适应新时代要求、具备领导现代化建设能力的干部队伍。”

习近平总书记指出:“党的干部是党的事业的骨干,是中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。全面建设社会主义现代化国家,必须有一支政治过硬、适应新时代要求、具备领导现代化建设能力的干部队伍。”

习近平总书记指出:“党的干部是党的事业的骨干,是中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。全面建设社会主义现代化国家,必须有一支政治过硬、适应新时代要求、具备领导现代化建设能力的干部队伍。”

注重系统集成

以系统思维构建高水平社会主义市场经济体制

刘鹤

习近平总书记指出:“我国社会主义市场经济体制的构建,必须注重系统集成,以系统思维构建高水平社会主义市场经济体制。”

习近平总书记指出:“我国社会主义市场经济体制的构建,必须注重系统集成,以系统思维构建高水平社会主义市场经济体制。”

习近平总书记指出:“我国社会主义市场经济体制的构建,必须注重系统集成,以系统思维构建高水平社会主义市场经济体制。”

习近平总书记指出:“我国社会主义市场经济体制的构建,必须注重系统集成,以系统思维构建高水平社会主义市场经济体制。”

习近平总书记指出:“我国社会主义市场经济体制的构建,必须注重系统集成,以系统思维构建高水平社会主义市场经济体制。”

习近平总书记指出:“我国社会主义市场经济体制的构建,必须注重系统集成,以系统思维构建高水平社会主义市场经济体制。”

习近平总书记指出:“我国社会主义市场经济体制的构建,必须注重系统集成,以系统思维构建高水平社会主义市场经济体制。”

习近平总书记指出:“我国社会主义市场经济体制的构建,必须注重系统集成,以系统思维构建高水平社会主义市场经济体制。”

公告 注销公告 场地招租启事

四川望伦新材料有限公司 “四川望伦年产10万吨新能源石墨材料生产线新建项目”环境影响评价信息公示(第二次)

停水通知

(2) 登报内容



图 3.2-2 第一次登报公示照片

2、第二次登报：

(1) 2024 年 12 月 23 日 当日攀枝花日报-报纸首页



让群众真切感受到正风反腐就在身边

——各级纪检监察机关深入整治群众身边不正之风和腐败问题成效综述

□新华社记者 陈少章

反腐败斗争关系民心这个最大的政治，群众身边的不正之风和腐败问题，是老百姓最关心的事。在全面从严治党纵深推进的大潮中，各级纪检监察机关深入贯彻落实党中央决策部署，紧盯群众身边不正之风和腐败问题，持续深化整治，推动党风政风持续向好，群众获得感、幸福感、安全感不断增强。

严查“蝇贪蚁腐”

“老百姓身边不正之风和腐败问题，是老百姓最关心的事。在全面从严治党纵深推进的大潮中，各级纪检监察机关深入贯彻落实党中央决策部署，紧盯群众身边不正之风和腐败问题，持续深化整治，推动党风政风持续向好，群众获得感、幸福感、安全感不断增强。”

强化整治

今年以来，山西省纪委监委公开通报4起群众身边不正之风和腐败问题典型案例，点名道姓通报批评，强化警示教育。

这是各级纪检监察机关强化整治、严查“蝇贪蚁腐”的生动实践。今年4月以来，中央纪委国家监委公开通报群众身边不正之风和腐败问题典型案例，点名道姓通报批评，强化警示教育。

群众身边不正之风和腐败问题，是老百姓最关心的事。在全面从严治党纵深推进的大潮中，各级纪检监察机关深入贯彻落实党中央决策部署，紧盯群众身边不正之风和腐败问题，持续深化整治，推动党风政风持续向好，群众获得感、幸福感、安全感不断增强。

中央纪委国家监委成立领导小组，主要负责同志亲自担任组长，主要负责同志亲自担任副组长，责任压实到各级纪检监察机关，推动整治工作深入开展。

在中央纪委国家监委指导下，各省区市纪委监委结合实际，因地制宜，创新方式方法，推动整治工作深入开展。

在四川，当地纪委监委深入乡村开展整治，开展农村宅基地审批专项整治，推动解决群众反映强烈的突出问题。

在浙江，省纪委监委开展“清廉乡村”建设，推动解决群众反映强烈的突出问题。

在广西，自治区纪委监委开展“清廉广西”建设，推动解决群众反映强烈的突出问题。

在湖南，省纪委监委开展“清廉湖南”建设，推动解决群众反映强烈的突出问题。

在湖北，省纪委监委开展“清廉湖北”建设，推动解决群众反映强烈的突出问题。

在安徽，省纪委监委开展“清廉安徽”建设，推动解决群众反映强烈的突出问题。

上海港集装箱年吞吐量突破5000万标箱

12月22日，上海港2024年集装箱吞吐量突破5000万标箱，创历史新高。



我国北方5省区拥有全国近四成耕地

据国家统计局公布的数据，我国北方5省区（河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林）拥有全国近四成耕地。

这5省区耕地总面积达1.2亿亩，占全国耕地总面积的近40%。

其中，河北省耕地面积最大，达4000多万亩。

拍卖公告

受委托处置人和成都市公共资源交易服务中心定于2025年1月9日上午10时，在成都公共资源交易服务中心公开拍卖以下资产。

招商启事

成都西部物流集团有限公司负责经营的置地站枢纽集团产业有限公司专用线3线铁路货场，2025年起有富余铁路装车能力对外招商。

2025年就业援助月活动在全国启动

新华社北京12月22日电（记者王超）人力资源社会保障部日前宣布，2025年就业援助月在全国启动。

人力资源社会保障部负责人表示，今年将重点围绕高校毕业生、农民工、就业困难人员等重点群体，开展就业援助。

人力资源社会保障部负责人表示，今年将重点围绕高校毕业生、农民工、就业困难人员等重点群体，开展就业援助。

人力资源社会保障部负责人表示，今年将重点围绕高校毕业生、农民工、就业困难人员等重点群体，开展就业援助。

人力资源社会保障部负责人表示，今年将重点围绕高校毕业生、农民工、就业困难人员等重点群体，开展就业援助。

人力资源社会保障部负责人表示，今年将重点围绕高校毕业生、农民工、就业困难人员等重点群体，开展就业援助。

2025年1月5日起 全国铁路实行新的列车运行图

新华社北京12月22日电（记者王超）自2025年1月5日起，全国铁路将实行新的列车运行图。

铁路部门表示，新图实施后，将优化列车开行方案，提升运输效率。

铁路部门表示，新图实施后，将优化列车开行方案，提升运输效率。

铁路部门表示，新图实施后，将优化列车开行方案，提升运输效率。

铁路部门表示，新图实施后，将优化列车开行方案，提升运输效率。

5年超3万亿元！ 财政加力支持防灾减灾和应急管理

新华社北京12月22日电（记者王超）2025年至2029年，中央财政将累计投入超3万亿元支持防灾减灾和应急管理。

财政部表示，这笔资金将主要用于提升防灾减灾和应急管理的能力。

财政部表示，这笔资金将主要用于提升防灾减灾和应急管理的能力。

财政部表示，这笔资金将主要用于提升防灾减灾和应急管理的能力。

财政部表示，这笔资金将主要用于提升防灾减灾和应急管理的能力。

财政部表示，这笔资金将主要用于提升防灾减灾和应急管理的能力。

新模型助力提前控制沙漠蝗虫害

新华社北京12月22日电（记者王超）科学家利用人工智能模型，成功预测了沙漠蝗虫害的爆发时间。

科学家表示，该模型可以提前数月预测蝗灾的爆发。

科学家表示，该模型可以提前数月预测蝗灾的爆发。

科学家表示，该模型可以提前数月预测蝗灾的爆发。

科学家表示，该模型可以提前数月预测蝗灾的爆发。

四川望伦新材料有限公司 “四川望伦年产10万吨新能源石墨材料生产线新建项目”环境影响评价信息公示(第二次)

建设单位: 四川望伦新材料有限公司
环评单位: 四川省环境科学研究院有限公司
公示日期: 2024年12月23日

四川望伦新材料有限公司 “四川望伦年产10万吨新能源石墨材料生产线新建项目”环境影响评价信息公示(第二次)

建设单位: 四川望伦新材料有限公司
环评单位: 四川省环境科学研究院有限公司
公示日期: 2024年12月23日



图 3.2-3 第二次登报公示照片

由此可知，本次登报满足《环境影响评价公众参与办法》中“第十一条”相关内容要求。

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》中“**第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开... (三) 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，且持续公开期限不得少于 10 个工作日...**”要求，我单位选择于格里坪特色产业园区管委会公示栏、格里坪场镇公告栏、金桥村、庄上村、金家社区公示栏及项目拟选厂址门口等张榜公示，持续公开期限≥10 个工作日，符合公告要求。

部分张贴的现场、地点及照片如下：

1) 格里坪特色产业园区管委会



2) 格里坪场镇公告栏



3) 金桥村、金家村、庄上村等

金桥村公告栏



金家村公告栏



庄上村公告栏



3) 项目厂址门口公告栏等



图 3.2-4 部分现场张榜公示张贴照片

3.2.4 其他

为充分了解项目周边人群对本项目建设态度，建设单位通过走访、发放问卷调查表等形式，征求公众及主要团体意见。

3.3 查阅情况

公众如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）和其他相关补充信息。查阅场所设置在四川望伦新材料有限公司现场临时办公点（园区管委会）以及委托的环评机构办公场所内。公示期间，建设单位和环评单位均未接到查阅申请。

3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价公众参与第二次公示（征求意见稿）期间，通过网络公示、报纸公示、张榜、实地问卷调查的方式征求相关利益者的意见，

1) 网络公示公众提出意见情况

在环境影响评价第二次网络公示期间，未收到项目周边团体或个人对建设以及环境保护方面的书函、电话、传真、发送电子邮件等形式的意见反馈。

2) 报纸公示情况

报纸名称：攀枝花日报

表 3.4-1 登报基本情况

| 登报单位 | 时间 | 备注 |
|-------|----------------------|----|
| 攀枝花日报 | 2024 年 12 月 19 日 1 次 | 满足 |
| | 2024 年 12 月 23 日 1 次 | |

3) 实地问卷调查公众提出意见情况

(1) 实地问卷调查

表 3.4-2 个人调查表

| 对象 | | | 数量 |
|-------|------|-----|----|
| 个人调查表 | 格里坪镇 | 金桥村 | 20 |
| | 合计 | | 20 |

表 3.4-3 团体问卷调查汇总表

| 行政区划 | 调查目标 | 团体问卷填写份数 | |
|------|--------|----------------------|---|
| 攀枝花市 | 东区 | 四川攀枝花国家级自然保护区保护中心 | 1 |
| | 西区 | 攀枝花市西区经济和信息化局 | 1 |
| | | 攀枝花市西区司法局 | 1 |
| | 西区格里坪镇 | 四川攀枝花花格里坪特色产业园区管理委员会 | 1 |
| | | 格里坪镇人民政府 | 1 |
| | | 格里坪镇格里坪社区村委会 | 1 |
| | | 格里坪镇金家社区村民委员会 | 1 |
| | | 格里坪镇庄上社区村民委员会 | 1 |
| | | 格里坪镇金桥社区村民委员会 | 1 |
| | | 攀枝花市路强工贸有限公司 | 1 |
| | | 其他 | 6 |
| 合计 | | 16 | |

(2) 公众提出意见情况

在环境影响评价第二次公示期间，本次问卷调查选择建设所在地周边调查目标：攀枝花市西区格里坪金桥村等社区居民、散居住户作为公众参与调查的对象。调查范围涉及项目所在区域主要的人群集中区（金桥村），范围较广，能比较全面的反应项目建设区域可能受影响群众的意见。

4. 其他公众参与情况

在环境影响评价第二次公示期间，充分的征求了利益相关者的意见和建议（详见附件 1、附件 2），在本项目的征求意见期间，采取了网络公示、现场张贴公示、登报、实地问卷调查的方式征求公众的意见，没有收到网络公示、报纸公示关于本项目的公众参与意见表，公众现场观看征询意见稿后，收集个人问卷调查表，没有公众对本项目提出意见和建议。团体也没有单位对本项目提出意见和建议。建设单位调查人员实地了解公众的基本意愿，本项目的民意基础较好，公众对环境影响预算结论、环境保护措施、环境风险防范化解措施、环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面没有质疑。故建设单位决定不开展深度公众参与工作。

5. 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目公示期间未收到公众反馈意见。

在本项目的征求意见期间，采取了网络公示、现场张贴公示、登报公示、实地问卷调查的方式进行征求公众的意见，没有收到网络公示、现场张贴公示关于本项目的反馈公众参与意见表，实地调查收集个人问卷，没有公众对本项目提出意见和建议。团体问卷没有单位对本项目提出意见和建议。

5.1-1 个人公众意见反馈情况汇总表

| 姓名 | 身份证号 | 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | 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 | 意见数量 |
|----|------|---------------------|------------------------------|------|
| / | / | / | / | / |

无公众提出意见

5.1-2 团体公众意见反馈情况汇总表

| 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) | 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 | 意见数量 |
|------|----------------|---------------------|------------------------------|------|
| / | / | / | / | / |

无团体单位提出意见

5.2 公众意见采纳情况

5.2-1 个人公众参与意见采纳表

| 姓名 | 身份证号 | 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | 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 | 采纳情况 | 情况说明 |
|----|------|---------------------|----------------------------------|------|------|
| / | / | / | / | / | / |

无意见采纳

5.2-2 团体公众参与意见采纳表

| 单位名称 | 工商注册号或统一社会信用代码 | 有效联系方式 | 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 | 采纳情况 | 情况说明 |
|------|----------------|--------|--------------------------------------|------|------|
| / | / | / | / | / | / |

无意见采纳

5.3 公众意见未采纳情况

5.3-1 个人公众意见未采纳表

| 姓名 | 身份证号 | 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | 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 | 采纳情况 | 情况说明 |
|----|------|---------------------|------------------------------|------|------|
| / | / | / | / | / | / |

无未采纳意见

5.3-2 团体公众意见未采纳表

| 单位名称 | 工商注册号或统一社会信用代码 | 有效联系方式 | 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 | 采纳情况 | 情况说明 |
|------|----------------|--------|------------------------------|------|------|
| / | / | / | / | / | / |

无未采纳意见

6 报批前公示情况

6.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中“第二十条”规定：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

为此，建设单位选择在攀枝花市西区人民政府官网上进行报批前公示，具体公示内容如下：

四川望伦新材料有限公司

四川望伦年产 10 万吨新能源石墨材料生产线新建项目

环境影响报告书报批前公示

《四川望伦新材料有限公司四川望伦年产 10 万吨新能源石墨材料生产线新建项目环境影响报告书》已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）有关规定，现对项目环境影响报告书全本公示本及公众参与说明进行公示。

一、项目概况

四川望伦新材料有限公司“四川望伦年产 10 万吨新能源石墨材料生产线新建项目”选址位于四川省攀枝花市西区格里坪镇工业园区内西区 504 电厂（又名“攀钢发电厂”）西侧，攀枝花市格里坪工业园区控制性详细规划建设用地范围内，主要建设内容包括“1 条 5 万 t/a 石墨坩埚生产线、1 条 4 万 t/a 工业硅矿热炉用直径 1200mm 以上石墨电极生产线及 1 条 1 万 t/a 等静压特种石墨生产线”，配套相应的安全、环保等公辅设施，形成年产 10 万新能源石墨材料生产能力。

二、公示内容

(1) 环境影响报告书的网络链接

(链接: https://pan.baidu.com/s/18TpoHB70E0P_a8MOjrYL2A?pwd=d96m 提取码: d96m)

(2) 公众参与说明的网络链接 (链接\提取码: 同上)

三、建设单位联系方式

建设单位: 四川望伦新材料有限公司

联系人: 朱克强 18853293799

四川望伦新材料有限公司

2025 年 7 月 14 日

同时, 与《环境影响评价公众参与办法》符合性分析如下:

表 6.1-1 与《环境影响评价公众参与办法》符合性分析

| 《环境影响评价公众参与办法》相关要求 | 本项目 | 备注 |
|---|---|----|
| 第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。 | 建设单位于 2025 年 7 月 14 日在攀枝花市西区人民政府官网上进行报批前公示,公示内容包括环境影响报告书全文和公众参与说明(不涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等) | 符合 |

由此可知, 本次报批前公示符合《办法》要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

本次报批前公示选择攀枝花市西区人民政府官网进行公示。其

中，攀枝花市西区人民政府官网（链接：<http://www.pzhshxq.gov.cn/>）是攀枝花西区地方新闻门户官方网站。载体选取符合《办法》要求。具体网络公示时间、网站及截图如下：

(1) 网络公示时间为 2025 年 7 月 14 日

(2) 报批前公示网站如下：

公示链接：<http://www.pzhshxq.gov.cn/zwgk/gsgg/10227097.shtml>

(3) 截图



图 6.2-1 报批前公示截图

6.2.2 其他

无。

7 其他

本项目的环境影响评价公众参与意见表原件、纸质资料及电子版资料已存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在四川望伦年产 10 万吨新能源石墨材料生产线新建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，无未采纳公众意见的情况，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《四川望伦新材料有限公司四川望伦年产 10 万吨新能源石墨材料生产线新建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望伦新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川望伦新材料有限公司

承诺时间：2025 年 7 月 28 日



9 附件

附件 1 公众参与个人问卷统计表

| 序号 | 姓名（先生或女士因为字体不清楚而所备注 | 身份证号 | 有效联系方式（电话号码或邮箱） | 经常居住地址（省/市） | 县（区/市） | 乡（镇/街道） | 村（居委会） | 村民小组（小区） | 是否同意公开个人信息（若不填则默认为不同意公开） | 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） |
|----|---------------------|-------------|-----------------|-------------|--------|---------|--------|----------|--------------------------|--|
| 1 | 张*** | 510*****216 | 138*****71 | 攀枝花市 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | / | 同意 | / |
| 2 | 张*** | 510*****734 | 136*****49 | 攀枝花市 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | / | 同意 | / |
| 3 | 雷*** | 510*****248 | 139*****90 | 攀枝花市 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | | 同意 | / |
| 4 | 余*** | 510*****217 | 159*****08 | 攀枝花市 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | | 同意 | / |
| 5 | 钟*** | 510*****717 | 180*****50 | 攀枝花市 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | | 同意 | / |
| 6 | 余*** | 510*****714 | 156*****63 | 攀枝花市 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | | 同意 | / |
| 7 | 张*** | 510*****711 | 135*****37 | 攀枝花市 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | | 同意 | / |
| 8 | 唐*** | 510*****214 | 166*****98 | 攀枝花市 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | | 同意 | / |
| 9 | 吴*** | 510*****718 | 159*****54 | 攀枝花市 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | | 同意 | / |

| | | | | | | | | | | |
|----|------|-------------|------------|------|----|------|-----|--|----|---|
| 10 | 雷*** | 510*****213 | 135*****57 | 攀枝花市 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | | 同意 | / |
| 11 | 海*** | 510*****723 | 158*****56 | 攀枝花市 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | | 同意 | / |
| 12 | 肖*** | 510*****737 | 158*****85 | 攀枝花市 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | | 同意 | / |
| 13 | 杨*** | 510*****125 | 158*****77 | 攀枝花市 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | | 同意 | / |
| 14 | 黄*** | 510*****729 | 135*****71 | 攀枝花市 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | | 同意 | / |
| 15 | 雷*** | 510*****718 | 136*****00 | 攀枝花市 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | | 同意 | / |
| 16 | 严*** | 510*****719 | 138*****38 | 攀枝花市 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | | 同意 | / |
| 17 | 张*** | 510*****717 | 135*****55 | 攀枝花市 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | | 同意 | / |
| 18 | 马*** | 510*****719 | 158*****35 | 攀枝花市 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | | 同意 | / |
| 19 | 黄*** | 510*****721 | 151*****07 | 攀枝花市 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | | 同意 | / |
| 20 | 姚*** | 510*****725 | 136*****53 | 攀枝花市 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | | 同意 | / |
| | | | | | | | | | | / |
| | | | | | | | | | | / |
| | | | | | | | | | | / |
| | | | | | | | | | | / |
| | | | | | | | | | | / |

附件 2 公众参与团体问卷统计表

| 序号 | 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) | 县(区/市) | 乡(镇/街道) | 路/号 | 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) |
|----|---------------------|----------------|---------------------|--------|---------|---------|--|
| 1 | 四川攀枝花国家级自然保护区保护中心 | 125*****113 | 0812*****20 | 东区 | 东区 | 人民街 | |
| 2 | 攀枝花市西区经济和信息化局 | 115*****00T | 081*****20 | 西区 | 西区 | 苏铁中路 | |
| 3 | 攀枝花市西区司法局 | 115*****12Y | 081*****28 | 西区 | 西区 | 苏铁中路 | |
| 4 | 四川攀枝花格里坪特色产业园区管理委员会 | 115*****636 | 081*****45 | 西区 | 格里坪镇 | 格里坪产业园区 | |
| 5 | 格里坪镇人民政府 | 115*****691 | 081*****14 | 西区 | 格里坪镇 | 人民政府 | |
| 6 | 格里坪镇格里坪社区村委会 | 545*****96D | 081*****01 | 西区 | 格里坪镇 | 格里坪村 | |
| 7 | 格里坪镇金家社区村民委员会 | 545*****49Q | 138*****12 | 西区 | 格里坪镇 | 金家村 | / |
| 8 | 格里坪镇庄上社区村民委员会 | 545*****106 | 159*****48 | 西区 | 格里坪镇 | 庄上村 | / |
| 9 | 格里坪镇金桥社区村民委员会 | 545*****64E | 081*****29 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | / |
| 10 | 攀枝花市路强工贸有限公司 | 915*****BX9 | 182*****51 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|-------------|------------|----|------|-----|---|
| 11 | 攀枝花市恒言钛洁工贸有限公司 | 915*****A6T | 13*****232 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | / |
| 12 | 攀枝花市泓岩科技有限公司 | 915*****46H | 13*****332 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | / |
| 13 | 攀枝花市杰杰工贸有限公司 | 915*****B04 | 13*****58 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | |
| 14 | 攀枝花市嘉尔科技有限公司 | 915*****VOU | 15*****24 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | |
| 15 | 攀枝花市兴钙工贸有限公司 | 915*****70A | 13*****28 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | |
| 16 | 攀枝花蜀道交通养护有限责任公司 | 915*****M7K | 15*****88 | 西区 | 格里坪镇 | 金桥村 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |