

四川润尔科技有限公司
自动化及节能技术改造项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：四川润尔科技有限公司
二零二五年十二月

目 录

1	概述	1
2	首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1	公示内容及时限	3
2.2	公开方式	3
2.2.1	网络	3
2.2.3	其他	4
2.3	公众意见情况	4
3	第二次环境影响评价信息公开情况	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
3.2.4	其他	10
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

1 概述

四川润尔科技有限公司系四川国光农化股份有限公司生产型全资子公司，专业从事植物生长调节剂和高效水溶性肥料的研发、生产、销售与技术服务的民营科技型中小企业，是国家农药定点生产企业，也是国内最大的植物生长调节剂制剂生产和销售企业。企业在简阳市平泉街道共有 2 个生产厂区，两个厂区基本情况如下：

(1) 企业老厂区创建于 1984 年，位于平泉街道堤坝街 177 号，先后建设了 16 条生产线，其具备合法生产的农药原药产品共计 23 个，产能 1697 吨/年。因老厂区紧邻沱江，且位于平泉场镇规划范围内，制约了企业进一步发展，为此企业于 2011 年对老厂区部分生产线实施了搬迁；2019 年，企业按照《关于印发四川省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造实施方案的通知》（川办函〔2017〕223 号）和《关于下达四川省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造工作任务的通知》（川经信化工〔2018〕71 号）等文件要求，继续对老厂区生产线实施了搬迁。截止 2024 年 12 月，老厂区已完成了所有生产线的去功能化拆除，于 2025 年 7 月注销了排污许可证（证书编号：91510185MA68HDG804001P）。目前，企业正按照《四川省建设用地土壤环境管理办法》（川环规〔2023〕5 号）相关要求，对老厂区开展土壤污染状况调查。

(2) 企业新厂区创建于 2011 年，位于四川简阳经济开发区空天产业功能区平泉园区（原简阳市平泉精细化工产业园）内，共占地约 265 亩（一期 165 亩、二期 100 亩），作为老厂区生产线搬迁的承接地。新厂区于 2018 年承接了老厂区的《农药生产许可证》（农药生许（川）0001），许可生产的农药原药产品共计 21 个。

目前，企业新厂区批复的农药原药产能为 2100.5 吨/年，但可进行生产的农药原药产品仅 4 个，现有农药生产许可证上合法持证的农药原药产品（共计 21

个产品)大部分未覆盖,导致农药制剂生产需要从市场上购买其他农药原药,严重影响自身发展;同时,已建农药原药生产线已运行多年,在日常的自查中发现,部分安全、环保设施不满足国家相关安全、环保要求,需要进行升级改造,以保障企业正常生产经营。为了满足市场需求及企业自身发展需要,企业研究后拟决定在新厂区实施“自动化及节能技术改造项目”。

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》及《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》(中华人民共和国国务院令 第 682 号)等法律法规的要求,本项目的建设应进行环境影响评价。为此,我公司于 2025 年 05 月 10 日正式委托四川省环科源科技有限公司开展该项目的环境影响评价工作,在项目环评报告编制期间,我单位按照《环境影响评价公众参与暂行办法》要求,开展同步开展了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	2025.05.13-2025.05.29	简阳市人民政府	环境影响评价第一次公示
	2025.08.28-2025.09.11	简阳市人民政府	环境影响评价第二次公示(征求意见稿)
报纸	2025 年 09 月 03 日	四川科技报	环境影响评价第一次登报公示
	2025 年 09 月 05 日	四川科技报	环境影响评价第二次登报公示
信息张贴公告	2025.08.28-2025.09.11	平泉街道、竹湾村、铁佛村、石马村、荷桥村、石盘村、新桥村、长春村	环境影响评价张贴公示

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及时限

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2025.05.13-2025.05.29。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我公司于2025年05月13日在简阳市人民政府网站（http://www.scjy.gov.cn/jianyang/c123218/2025-05/13/content_3df9042cbb1a431186e4844676a00a06.shtml）进行了项目的第一次环评信息公示，公示网页截图见图2-1。



图 2-1 第一次环境影响评价信息网络公开截图

2.2.3 其他

本次信息公开未采取其他方式。

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 第二次环境影响评价信息公开情况

3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为：项目名称及概要、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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径，公众提出意见的起止时间。公示时限为 10 个工作日，网络公示时间为 2025.7.06-2025.07.20。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

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 2025 年 08 月 28 日在简阳市人民政府网站（http://www.scjy.gov.cn/jianyang/c123218/2025-08/28/content_68a55de566be4a1ea08e45df3827719d.shtml），对项目进行了第二次公示，公示内容见图 3-1。

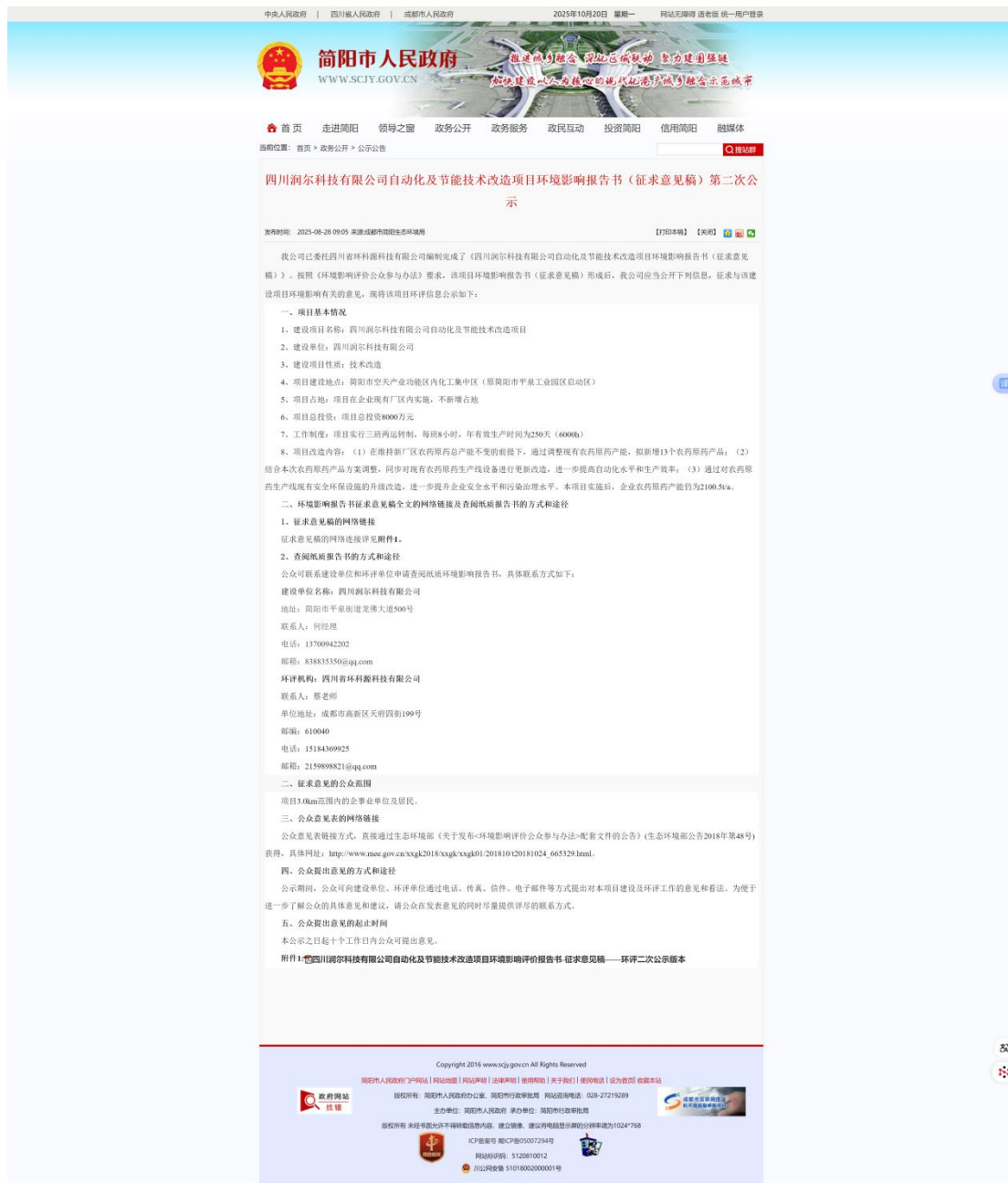


图 3-1 征求意见稿网络公示截图

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，本项目在网络公示期间，于 2025 年 09 月 03 日和 2025 年 09 月 05 日先后两次将公示内容刊登在《四川科技报》进行公示，公示内容见图 3-2 至图 3-3。

旺苍县:用治理“金钥匙”打开乡村“善治门”

善治·善为

SHAN ZHI SHAN WEI

小积分兑出大文明,清单制厘清权与责,数字化赋能提质效……近年来,广元市旺苍县在全省率先开展“积分制、清单制、数字化”智治乡村治理试点。旺苍方案“正”直蓝图标为实,为全省乃至全国提供了可借鉴的宝贵经验。

小积分 “兑”出乡村大变化

“以前大家随手乱丢乱扔,现在大家打扫干净了,攒积分还能去超市兑换洗洁精,脸上有光又得实惠。”近日,在东河镇红莲村,村民们跳起来自豪展示着“积分存折”。这份获得感,源于旺苍县全面推行的乡村治理积分制。

据了解,旺苍县各试点村通过民主议事,将村规民约、环境整治、民风和善等“诉求”量化为考核的“硬指标”,形成独具特色的“约法三章”体系。积分由村民自评、先优评价、项目申请等直接兑换,彻底激发了村民从“旁观者”变成“行动者”的内生动力。据统计,实行乡村治理积分制后,试点村村民参与率飙升至90%以上,乡风民风焕然一新。

清单制 “兑”出权责透明牌

“以前大家随手乱丢乱扔,现在大家打扫干净了,攒积分还能去超市兑换洗洁精,脸上有光又得实惠。”近日,在东河镇红莲村,村民们跳起来自豪展示着“积分存折”。这份获得感,源于旺苍县全面推行的乡村治理积分制。

村级事务管什么、怎么管?过去权不清,如今一目了然。旺苍县通过民主议事,将村规民约、环境整治、民风和善等“诉求”量化为考核的“硬指标”,形成独具特色的“约法三章”体系。积分由村民自评、先优评价、项目申请等直接兑换,彻底激发了村民从“旁观者”变成“行动者”的内生动力。据统计,实行乡村治理积分制后,试点村村民参与率飙升至90%以上,乡风民风焕然一新。

“现在办手续,流程、时限,找谁办,

清单上写得明明白白,我们心里有底,村干部也不‘踢皮球’。”正在英溪镇便民服务中心办理业务的英溪镇红莲村村民赵姓称赞道。清单制不仅从村干部层面减了负,划清了“边线”,更通过全面公开晒权责,给了村民一本“明白账”,换来了干部之间的“信任账”。

数字化 “兑”出治理新路

治理现代化,离不开数字化赋能。旺苍县深度融合数字化技术,打造智慧治理“双引擎”。

一方面,企事业单位级“川善治”平台,将积分和积分管理搬到云端,实现事项线上申请、审批、公示、数据多端跑,群众少跑腿。另一方面,创新打造本土化的“旺苍云”电商平台,将服务窗口进一步移植到电视屏幕和手机终端,推动治理服务从“村能办”升级为“家能办”“掌上办”。

目前,“川善治”平台已覆盖全

县220个村,认证村民7.239万户,服务群众10万余人,构建起一个实时共享、高效协同的乡村治理“智慧大脑”。

新成效 “兑”发乡村振兴新活力

随着试点工作的深入推进,成效日益凸显。村民参与度高了,房屋前后更整洁了;村级管理更规范了,干部关系更融洽了;治理效率更高了。一批治村能手,乡风文明的先驱者,纷纷加入到乡村振兴的“战斗”中。

“试点工作取得了预期成效,但我们深知仍面临发展不平衡、资金压力等挑战。”旺苍县农村村党支部书记组书记表示,下一步,县里将坚持党的领导,强化宣传培训,争取更多支持,完善智慧治理模式在旺苍深入、更扎实、更长效,真正成为驱动乡村全面振兴的“金钥匙”。(唐福升)

水缸“退休”水桶“下岗” 隐逸山村村民脸上喜悦满满

水缸“退休”水桶“下岗” 隐逸山村村民脸上喜悦满满

打开水龙头,清澈的自来水哗啦涌出。今年93岁的陈明英奶奶捧起一杯清水,笑盈盈上桌角。没想到,我这个年纪还能用上这么方便的水。”近日,在都江堰市罗江镇坪隐逸山村,这个因地质条件限制长年“用水难”的小山村,迎来了历史性的改变——89户村民家通上了自来水。

面对资金难题,坪隐村由政府主动搭桥找平台,组织供水企业和隐逸山村村民代表坐下来,谈需求、算细账,找路经。略坪供水公司积极响应,主动让利,为隐逸山村村委会注资2500元的启动费,并表示将通过优化施工压缩成本。同时,隐逸山村召开村民大会动员宣传,挨家挨户进行沟通讲解,村民们也纷纷表示感谢并拿出部分资金帮助。

曾经,隐逸山村因地下水位低且地处偏远,一直未能接通自来水。这里的村民世代以种粮为主,河水浑浊。清晨去洗头小河沟里洗衣服,傍晚洗澡时需要到老水井排队取水,是许多老人难忘的生活画。

“通水之前,基本都是几家人共用一口井,谁先谁后。”隐逸山村党总支书记陈兴兵说,过去,村民们都要去井边挑水,水缸在水缸中作为饮用水使用,冲洗衣物则需要带着工具走到小河沟边,用十分麻烦。尤其是到了夏季,村民中水缸更为稀缺,不少村民甚至要到更远的沟取水。

“我们村里的老人也多,尤其是高龄空巢老人,取水用水极为困难。”李兴兵补充道。

合力破题:
三方联动打通供水通道

这一切的改变,源于12345热线接到的群众诉求,略坪供水公司、政府在

(赵萍 吴盈秋)

图片新闻

驻村干部 互学互鉴促提升

近日,内江市东兴区椑木镇十村天冬专业园,来自东兴区椑木片区(椑木、顺河、石子)的驻村干部现场观摩“主题活动为载体,促进“四场观摩”“座谈交流”等模式推广运用,引领提升驻村第一书记。驻村工作队队员在“党建+强村富民”模式推广中,推进强村富民,提升治理水平,为民众服务”中互学共进,提升服务本领,促进全村全面振兴。

(李明明 崔文秀 摄影报道)



欢迎刊登 旺苍新闻 请按公告 稿样刊发

通稿须知:通稿必须是原创,并经单位领导审阅,由单位办公室或宣传部门统一报送,不得以个人名义报送。通稿字数一般在1000字左右,最长不超过2000字,最短不少于500字。通稿中不得出现敏感词,不得涉及国家秘密。通稿中不得出现敏感词,不得涉及国家秘密。

通稿中不得出现敏感词,不得涉及国家秘密。

3.2.3 张贴

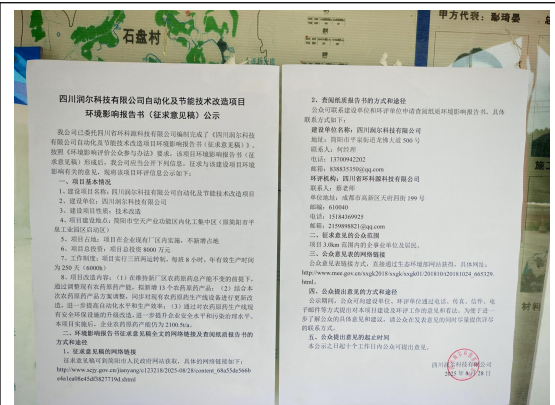
本项目在网络公示期间，在平泉街道、竹湾村、铁佛村、石马村、荷桥村、石盘村、新桥村、长春村社区政务公示栏进行了张贴公示，公示情况见下图：



有限公司 成都市100万亩菜粮基地高标准农田建设项目 简阳现代农业产业推广高标准农田建设项目建设施工二标段



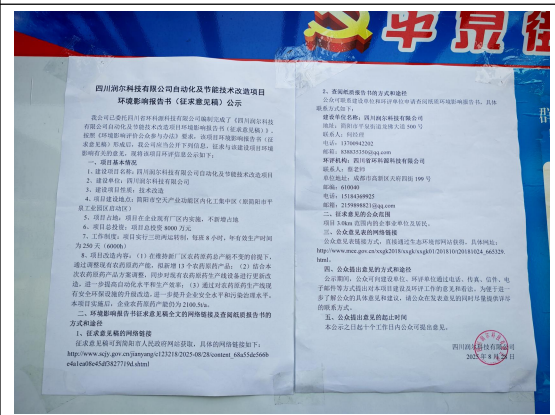
石盘村



平显街道荷桥村宣传栏



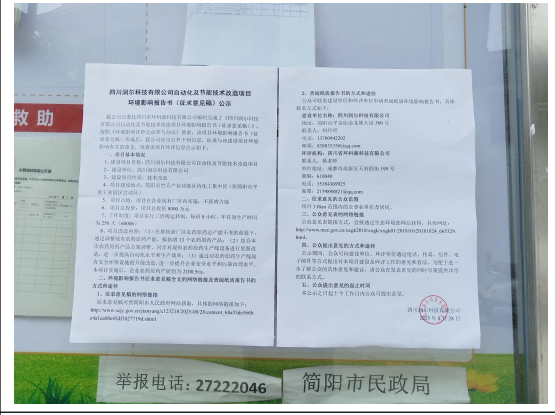
平显街



阳市平泉街道新桥村社会救助专栏



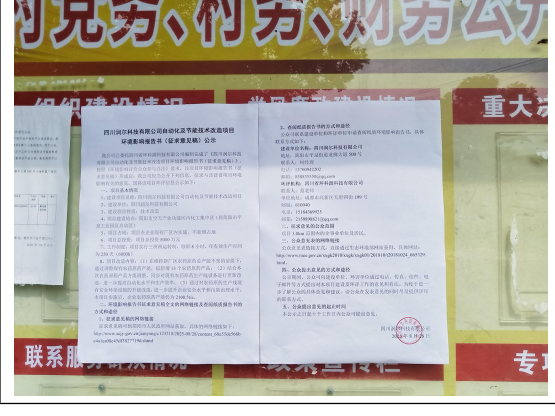
举报电话: 27222046 简阳市民政局



简阳市平泉街道长春村党务、村务、财务公开栏



组织建设情况



9



图 3-4 张贴公示现场照片

3.2.4 其他

本次环境影响评价信息公开除网络公开、登报、张贴公告外，未采取其他方式。

3.3 查阅情况

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/评价单位索取环评征询意见稿。公示期间未收到查阅公众请求。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿采用网络、报纸和张贴公告方式公示后，未收到公众意见和信息。

4 其他公众参与情况

本次公参调查未采取其他公参方式。

