

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究、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内实施“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](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](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。

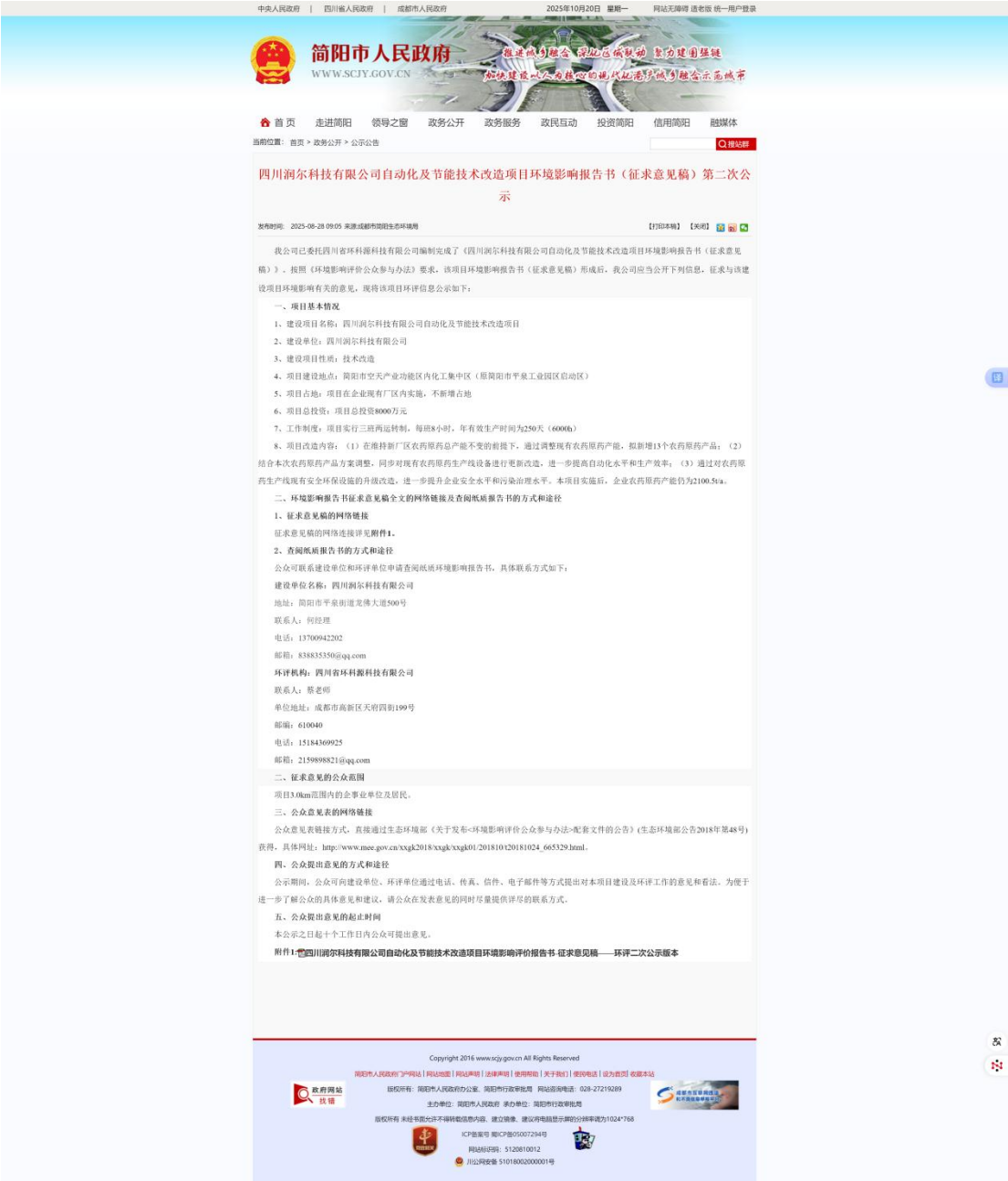


图 3-1 征求意见稿网络公示截图

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。



## 6



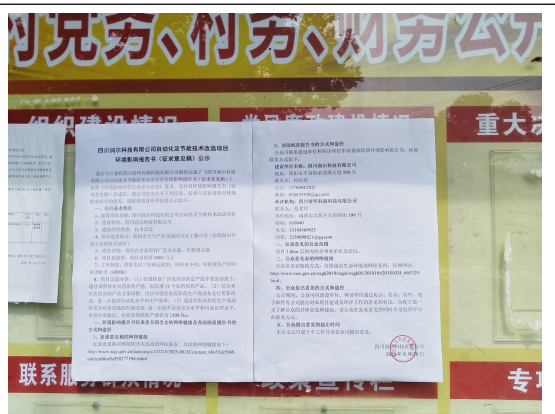
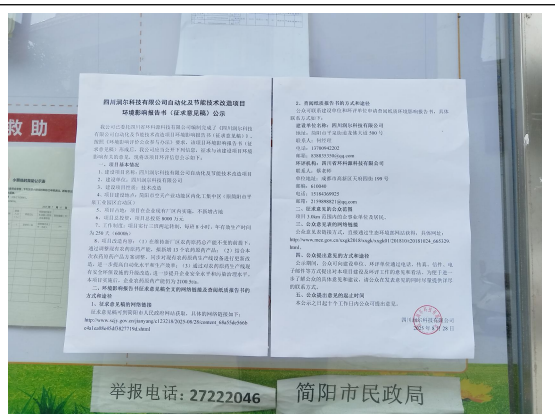
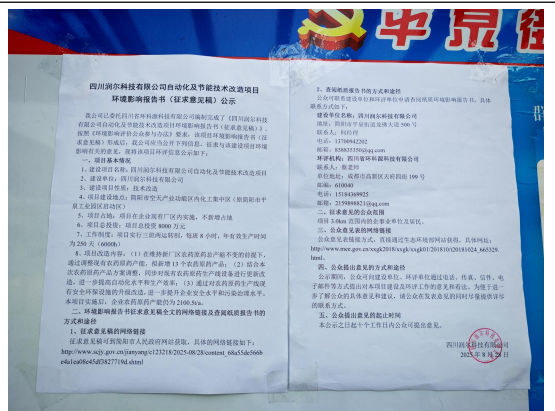
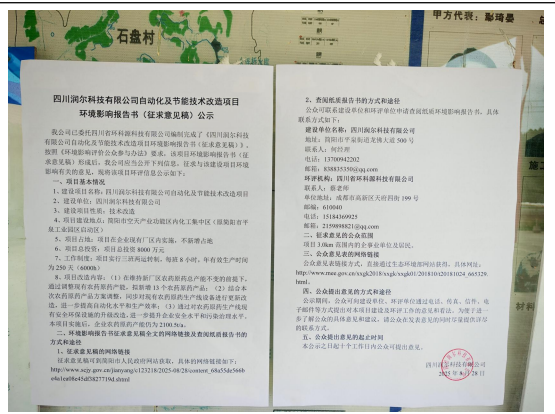
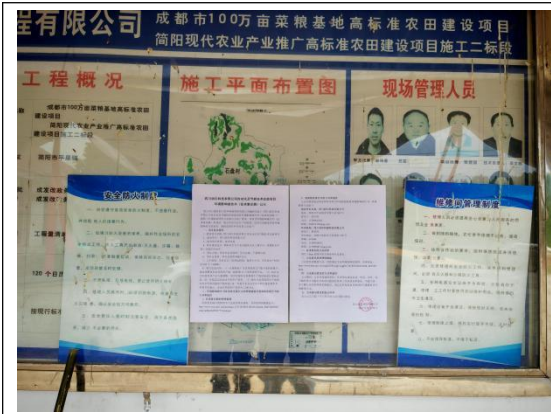




### 3.2.3 张贴

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：







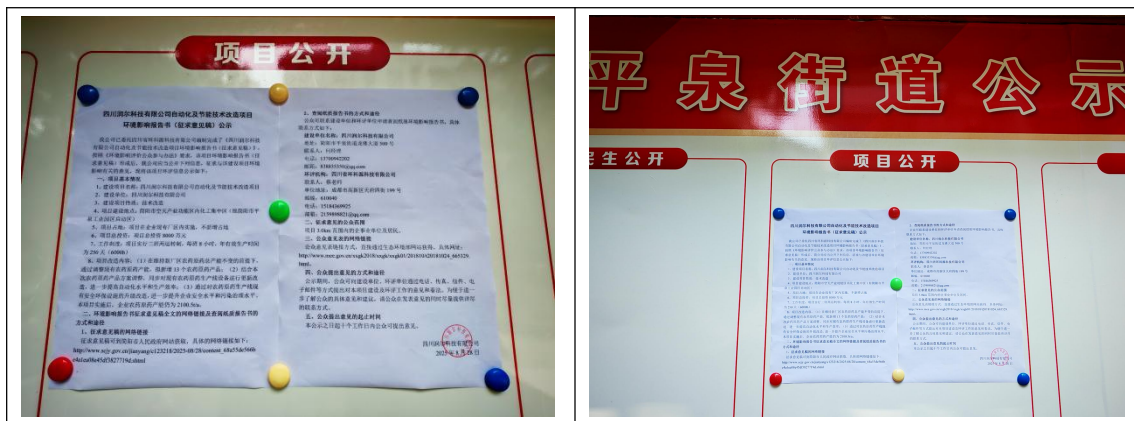


图 3-4 张贴公示现场照片

### 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求意见稿。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。

