

四川和邦生物科技股份有限公司

和邦生物节能减排技改项目

## 环境影响评价公众参与说明

建设单位：四川和邦生物科技股份有限公司

二〇二四年六月

## 1 概述

四川和邦投资集团有限公司（以下简称“和邦集团”）创建于 1993 年 8 月，是集化工、皮革、能源三大产业为一体的集团公司，是四川强省战略确定的重点优势企业之一。下属公司包括四川和邦生物科技股份有限公司、乐山犍为寿保煤业有限公司、四川乐山振静皮革制品有限公司、四川顺城化工有限公司、四川和邦房地产开发有限公司、四川和邦磷矿有限公司、四川和邦盐矿有限公司等。

和邦集团先后获得了“四川省农行 AAA 级信用企业”、“四川省优秀出口创汇企业”、“四川省优秀民营企业”、“乐山市优秀民营企业”、“乐山市技术创新先进企业”等殊荣，2022 年 1 月，入选了 2021 年度四川省 100 户大企业大集团名单。

与本项目有关的企业包括四川和邦生物科技股份有限公司（以下简称“和邦生物”）以及乐山和邦农业科技有限公司（以下简称和邦农科），其中和邦农科公司为和邦生物公司的全资子公司。

### 1、四川和邦生物科技股份有限公司

四川和邦生物科技股份有限公司（原名四川乐山和邦化工有限公司、四川和邦股份有限公司）成立于 2002 年 8 月，位于乐山市五通桥区牛华镇，公司经营范围：制造、销售草甘膦、蛋氨酸、农药、工业碳酸钠、食用碳酸钠、氯化铵、化肥（农用氯化铵）、液氨、碳酸钙。

目前，和邦生物公司主要生产联碱，联碱生产能力 110 万 t/a，氯化铵生产能力 110 万 t/a，共配备循环流化床锅炉 10 台，分别为：20 万 t/a 联碱项目配套的 3 台 35t/h 锅炉（2 用 1 备）、60 万 t/a 联碱项目的 4 台 35t/h 锅炉（3 用 1 备）及 1 台 75t/h 锅炉、90 万 t/a 配套的 2 台 75t/h 锅炉（1 用 1 备）。

### 2、乐山和邦农业科技有限公司

乐山和邦农业科技有限公司为四川和邦生物科技股份有限公司全资子公司，成立于 2013 年 12 月，注册地址为乐山市五通桥区牛华镇，经营范围为农业技术推广服务，双甘膦、亚氨基二乙腈、硫酸铵（化肥）生产、销售（危险化学品除外）。

目前，和邦农科公司全厂双甘膦生产能力 15 万 t/a，草甘膦生产能力 5 万 t/a，配套 2 台 130t/h 循环流化床锅炉。

和邦生物公司 60 万 t/a 联碱项目中 4 台 35t/h 循环流化床锅炉运行多年，设

备状况较差，锅炉热效率下降，公司生产装置对供热质量要求高，锅炉的故障停运会影响全公司生产安全。和邦农科公司热电联产项目中 2 台 130t/h 锅炉主要功能为发电，其运营成本高。因此为响应国家大气污染防治以及《四川省打赢蓝天保卫战》等相关要求，减少污染物排放，同时为节约能耗，提高热能利用率，减少运营成本，和邦集团拟对和邦生物公司以及和邦农科公司内的燃煤锅炉进行整合改建，项目主要建设内容为：淘汰和邦生物公司 60 万 t/a 联碱项目中 4 台 35t/h 循环流化床锅炉，同时和邦农科公司热电联产项目中 2 台 130t/h 循环流化床锅炉由同时运行变为 1 用 1 备，新增 1 台 130t/h 循环流化床锅炉及配套环保设施，本次新增锅炉仅为生产提供蒸汽，不发电。**本次评价范围仅包括新建循环流化床锅炉对周边环境带来的影响。**项目建成后，和邦生物公司燃煤锅炉设置情况如下：3 台 35t/h 锅炉（2 用 1 备）、4 台 35t/h 锅炉（3 用 1 备）及 3 台 75t/h 锅炉（2 用 1 备）、1 台 130t/h 锅炉；和邦农科公司燃煤锅炉设置情况为 2 台 130t/h 锅炉（1 用 1 备）。

依据《环境影响评价公众参与办法》，应当征求建设项目所在地单位和居民的意见，以公开建设项目的环境信息和强化社会监督，并规定了公众参与的程序和方法。因此，本项目环评期间，进行了广泛的公众参与调查。

我公司正式委托乐山市四维环保科技有限责任公司开展本项目的环境影响评价工作，期间同步开展了项目公众参与调查工作，相关内容见下表：

**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	2024 年 4 月 28 日	乐山市五通桥区人民政府网	和邦生物节能减排技改项目环境影响评价第一次公示
	2024 年 5 月 24 日 -2024 年 6 月 7 日	乐山市五通桥区人民政府网	和邦生物节能减排技改项目环境影响评价第二次公示
报纸公示	2024 年 5 月 27 日	四川经济日报	和邦生物节能减排技改项目环境影响评价公众参与公示
	2024 年 5 月 28 日	四川经济日报	和邦生物节能减排技改项目环境影响评价公众参与公示
信息张贴公告	2024 年 5 月 24 日 -2024 年 6 月 7 日	桥沟镇公开栏	和邦生物节能减排技改项目环境影响评价第二次公示

## 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 2023 年 10 月 11 日。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

本项目于 2024 年 4 月 28 日在乐山市五通桥区人民政府网站（<http://www.wtq.gov.cn/wtqq/zjdcwtq/zjdccontent.shtml?id=ff8080818f0a208d018f22b8437b0001>）上进行了第一次信息公示，公开内容见下图：



图 2-1 项目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公开的同时公示了公众意见调查表的网络链接。

## 2.3 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公示期间未接到有关来电来访对本项目环境保护提出建议和意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容包括：环境影响报告书（征求意见稿）全文及网络链接、查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表及网络链接、公众提出意见的起止时间等。

公示时限为 10 个工作日，网络公示时间为 2024 年 5 月 24 日至 2024 年 6 月 7 日；报纸刊登时间为 2024 年 5 月 27 日与 2024 年 5 月 28 日；现场张贴公示时间为 2024 年 5 月 24 日至 2024 年 6 月 7 日。

因此，本项目征求意见稿公示是符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）相关要求的。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

环境影响报告书（征求意见稿）编制完成后，于 2024 年 5 月 24 日乐山市五通桥区人民政府网站（<http://www.wtq.gov.cn/wtqq/zjdcwtq/zjdccontent.shtml?id=ff8080818f9e4786018fa84210de0001>）上进行了第二次信息公示，公示内容见下图：



图 3-1 第二次网上公示截图

### 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，项目同时采取报纸登报公开方式，本项目于2024年3月18日和2024年3月19日先后两次将公示信息刊登在四川经济日报，公示内容见下图：

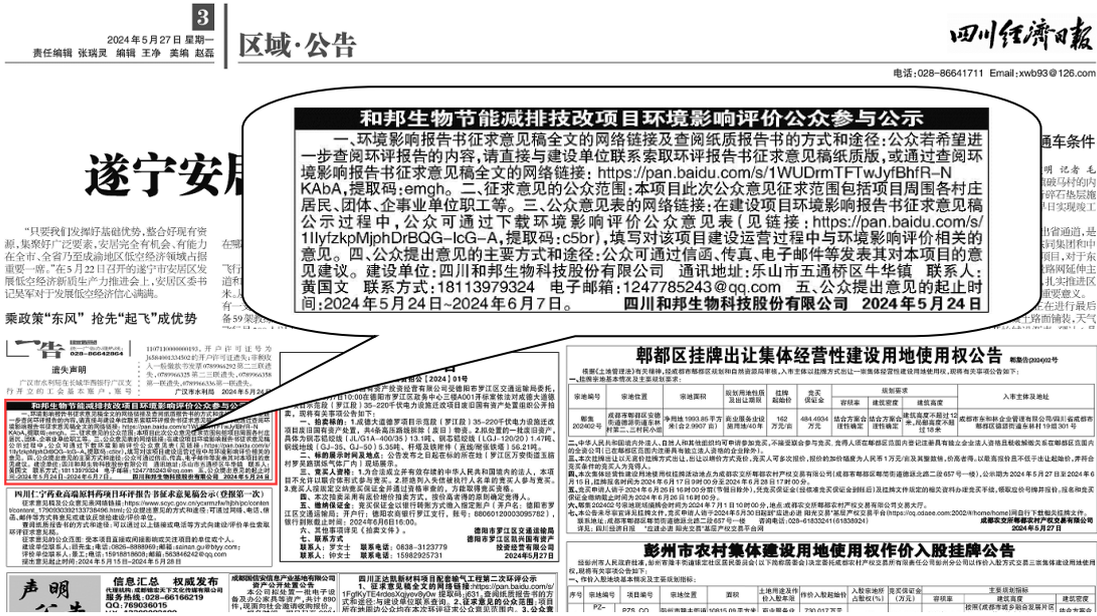


图 3-2 征求意见稿第一次登报公示照片



图 3-3 征求意见稿第二次登报公示照片

### 3.2.3 张贴

本项目建设地点位于乐山市五通桥区牛华镇，本项目在公示期间，同时采取了张贴公告公示，公告张贴在易坝村村委会以及牛华镇人民政府公示栏上，张贴时间为2024年5月24日至6月7日，此次张贴公示区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求，张贴照片见下图：

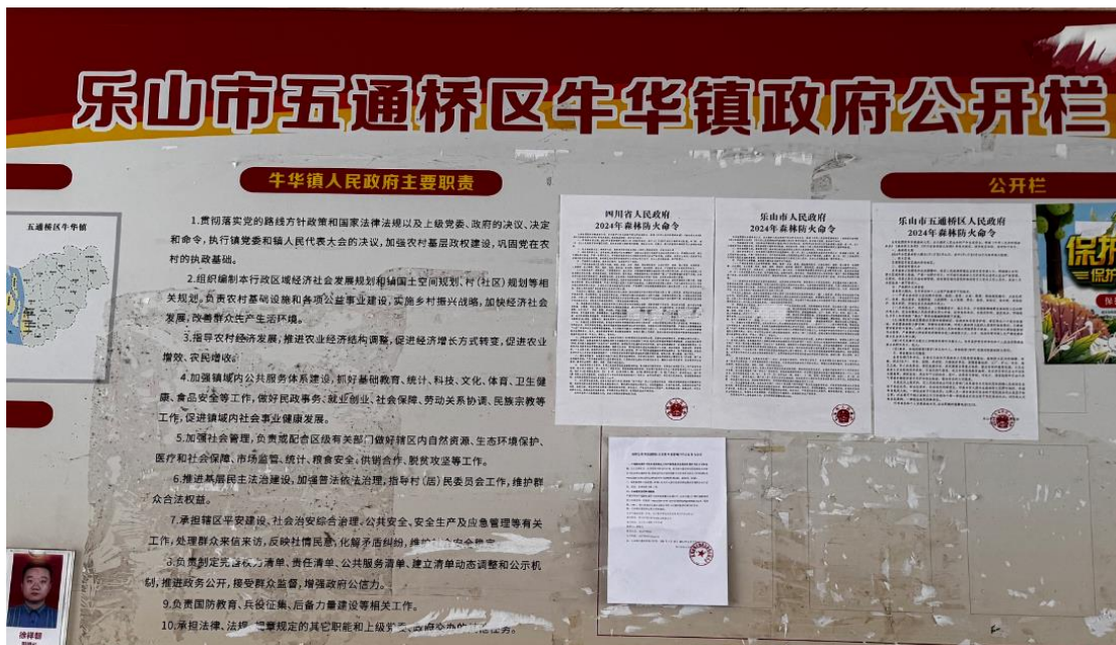


图 3-4 现场公示

### **3.2.4 其他**

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 查阅情况**

在本项目环境影响公众参与公示期间，无人到现场查阅征求意见文本。

### **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、张贴公示反馈意见。未收到相关的公众意见反馈。

### **4、其他公众参与情况**

本项目未采取其他深度公众参与。

### **5 其他**

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，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。

本项目未收到公众反馈的环境影响评价公众意见表。

### **6 诚信承诺**

本公司诚信承诺如下：

## 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在四川和邦生物科技股份有限公司和邦生物节能减排技改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《四川和邦生物科技股份有限公司和邦生物节能减排技改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和邦生物科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川和邦生物科技股份有限公司

承诺时间：2024年6月7日