

成都融捷锂业生产基地一期工程生产线技改项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：成都融捷锂业科技有限公司

二零二五年四月

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 | 3 |
| 2.2.1 网络 | 3 |
| 2.2.2 其他 | 4 |
| 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 | 5 |
| 3.2.1 网络公示 | 5 |
| 3.2.2 报纸登报 | 6 |
| 3.2.3 张贴公告 | 8 |
| 3.2.4 其他 | 10 |
| 3.3 公众提出意见情况 | 10 |
| 4 其他公众参与情况 | 10 |
| 5 其他 | 11 |

1 概述

成都融捷锂业科技有限公司位于邛崃市天府新区邛崃产业园区（即天府新区新能源新材料产业功能区），企业专注于锂系列产品的研发、生产及营销，本着高起点、高技术含量的指导思想，以优秀人才为基础，以科技开发为龙头，以客户需求为最终目标，充分利用长期从事锂行业产品研发和生产技术的优势、吸取国外先进工艺技术，生产出高品质的碳酸锂和氢氧化锂。企业已建成有“生产基地建设项目（一期工程）”，该项目建设有1条2万t/a锂盐生产线及配套的公辅环保设施，可实现年产电池级碳酸锂12000吨，电池级单水氢氧化锂8000吨。该项目于2018年5月22日取得了原四川省环境保护厅出具的审查批复（川环审批〔2018〕86号），于2022年3月建成投运，并于2022年6月通过了竣工环保验收。

目前，企业碳酸锂产品和氢氧化锂产品主要销售给下游锂电池制造企业，其中氢氧化锂主要供货给下游三元锂电池制造企业，碳酸锂主要供货给下游磷酸铁锂电池制造企业。近年来，锂电池动力汽车发展迅猛，在汽车市场占比逐年增加。根据研究机构统计，2024年全球纯电动和插电式混合动力汽车销量增长25%，总量超过1700万辆，其中纯电动乘用车全球销量增长至1330万辆。中国是全球最大的电动汽车市场，销量几乎占全球纯电动汽车总销量的三分之二，2024年中国纯电动汽车销量达670万辆，增幅达20%。根据产业数据报告，2024年动力电池出货占比上，三元锂电池占比只有30%，磷酸铁锂占比达到70%。2024年磷酸铁锂电池的出货量远超三元锂电池，在动力电池和正极材料市场中占据主导地位。随着国内磷酸铁锂向市场辐射的范围更大，相比之下三元锂电池下滑速度较快，导致上游氢氧化锂原料的需求也随之下降。

基于新能源行业和锂行业的发展趋势，为进一步加强在锂电行业的产业布局，满足下游行业发展需求，做大做强锂电板块产业，成都融捷锂业科技有限公司在维持厂内锂盐总产能不变的前提下，计划对现有氢氧化锂生产线和碳酸锂生产部分设施设备进行技术改造，实施“成都融捷锂业生产基地一期工程生产线技改项目”。

本次技改实施后，企业可根据市场需求与竞争形势的变化，对氢氧化锂生产线采取柔性生产方式灵活调整生产方案，及时切换氢氧化锂和电池级碳酸锂两种

产品，由于不涉及前端转化焙烧生产线、酸化焙烧生产线、硫酸锂生产线改造，项目锂精矿消耗不发生变动。

本次技改符合我国锂行业产业升级、增强国际竞争力的发展要求，同时作为绿色低碳优势产业可助力国家、地区实现碳达峰碳中和目标，在满足企业自身生产需求，实现企业做大做强的发展目标下，可促进我国锂行业生产水平的提高，促进地方经济绿色低碳发展，具有很好的经济及社会效益。

2025 年 2 月，我公司正式委托四川省环科源科技有限公司开展本项目的环评工作，根据生态环保部印发的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），在项目环评阶段，我公司完成了网络公示、登报公示、张贴公示等工作。

该项目公众参与相关内容及过程见表 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 | 2025.2.27-2025.3.12 | 邛崃市人民政府网 | 成都融捷锂业生产基地一期工程生产线技改项目环境影响报告书一次公示 |
| | 2025.4.3-2025.4.18 | 邛崃市人民政府网 | 成都融捷锂业生产基地一期工程生产线技改项目环境影响报告书二次公示(征求意见稿) |
| | 2025.4.21 | 成都融捷锂业科技有限公司 | 《成都融捷锂业生产基地一期工程生产线技改项目环境影响报告书（公示本）》和《成都融捷锂业生产基地一期工程生产线技改项目环境影响评价公众参与说明》 |
| 报纸 | 2025.4.9 | 四川科技报 | 成都融捷锂业生产基地一期工程生产线技改项目环境影响报告书二次公示（登报公示第一次） |
| | 2025.4.16 | 四川科技报 | 成都融捷锂业生产基地一期工程生产线技改项目环境影响报告书二次公示（登报公示第二次） |
| 信息张贴公告 | 2023.8.21-2023.9.1 | 项目周边 2.5km 敏感点 | 成都融捷锂业生产基地一期工程生产线技改项目环境影响评价信息公示 |

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 年 2 月
27 日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我 公 司 于 2025 年 2 月 27 日 在 邛 崃 市 人 民 政 府 网 站
(/www.qionglai.gov.cn/qlsgzxxw/c151247/2025-02/27/content_e8b9457f1c23403eb5f71f9b363
c2e97.shtml) 对《成都融捷锂业生产基地一期工程生产线技改项目环境影响评价
公众参与第一次公示》进行了公开，公开内容见图 2-1 所示。



图 2-1 首次环境影响评价信息网络公开截图

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

本项目征求意见稿公示内容为：建设项目情况简述、建设项目对环境可能造成影响的概述、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点、环境影响评价结论要点、公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索要补充信息的方式和期限、征求公众意见的范围和主要事项、征求公众意见的具体形式、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 年 4 月 3 日至 2025 年 4 月 18 日；报纸刊登时间为 2025 年 4 月 9 日和 2025 年 4 月 16 日；现场张贴公示时间为 2025 年 4 月 3 日至 2025 年 4 月 18 日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

我 公 司 于 2025 年 4 月 3 日 在 邛 崃 市 人 民 政 府 网 站
(http://www.qionglai.gov.cn/qlsgzxxw/c151247/2025-04/03/content_1449ae4621974d0c83622ff2be9685e1.shtml) 对《成都融捷锂业生产基地一期工程生产线技改项目环境影响报告书二次公示（征求意见稿）》进行了公示，公示内容见图 3-1 所示。



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸登报

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2025年4月9日和2025年4月16日先后两次将公示信息刊登在四川科技报，公示内容见图3-2至图3-5。



图 3-2 4月9日四川科技报刊登内容



图 3-3 4 月 16 日四川科技报刊登内容

3.2.3 张贴公告

我公司于 2025 年 4 月 3 日起，在项目建设地点周围 2.5km 范围内敏感点对《成都融捷锂业生产基地一期工程生产线技改项目环境影响报告书二次公示（征求意见稿）》进行了张贴公示，张贴地点分别有：四川融捷锂业科技有限公司、羊安新城科创中心、羊安街道人民政府、永安社区居委会，公示情况见下图。



图 3-4 成都融捷锂业科技有限公司张贴公示



图 3-5 羊安新城科创中心张贴公示



图 3-6 羊安街道政府张贴公示



图 3-7 永安社区居委会张贴公示

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 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

无

5 其他

本项目的建设项目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。

目前所有公众意见表存档于成都融捷锂业科技有限公司办公室内，档案保管人员为向东，联系电话为：13709064027