

四川富临新能源材料公司年产 5 万吨磷酸二氢锂项目

公众参与说明

建设单位：四川富临新能源材料公司

二零二五年八月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
3 征求意见稿公示情况	3
4 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	6
5 公众意见处理情况	7
6 其他	7
7 诚信承诺	7

1 概述

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》（部令第 4 号）相关内容，本项目属于应当编制环境影响报告书的建设项目，需要开展公众参与活动。

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权。四川富临新能源材料公司在确定环境影响报告书编制单位为成都市坤河环保科技有限公司的 7 个工作日内，通过江西升华新材料有限公司网站进行公示。四川富临新能源材料为四川富临新能源科技的全资子公司，四川富临新能源科技公司为江西升华新材料有限公司的全资子公司，江西升华新材料有限公司拥有江西宜春和四川射洪两大生产基地。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2025 年 6 月 16 日在江西升华新材料有限公司网站进行了公示，公示内容包括：

- （一）建设项目名称、选址、建设内容等基本情况
- （二）建设单位名称及联系方式
- （三）环评单位及联系方式
- （四）公众意见表的网络链接
- （五）提交公众意见表的方式和途径

公示内容和日期符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）要求。

2.2 公开方式

四川富临新能源材料为四川富临新能源科技的全资子公司，四川富临新能源科技公司为江西升华新材料有限公司的全资子公司，江西升华新材料有限公司拥有江西宜春和四川射洪两大生产基地。项目主要建设内容位于四川省射洪市锂电化工园区。网络载体选取了总公司江西升华新材料有限公司官方网站，该网站易于当地公众接触及阅读，载体选取符合《办法》要求。。网址为：<https://www.jxshxcl.com/infoList.aspx?t=20&id=1128>，以下为公示截图：



图 1 首次环境影响评价信息网络公示截图

2.3 公众意见情况

公示期间，公众可通过 e-mail 方式，直接拨打电话方式，以及写信的方式反馈对本项目的意见和建议。公示期间，未收到项目周边团体或个人对本项目建设以及环境保护方面的意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿于 2025 年 7 月 18 日~2025 年 7 月 31 日期间，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）第十条和第十一条规定，通过江西升华新材料有限公司官方网站、西南商报公开和张贴公告三种方式同步公开。

公示的内容包括：

（一）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

（二）征求意见的公众范围

（三）公众意见表的网络链接

（四）公众提出意见的方式和途径

（五）公众提出意见的起止时间

本项目公示的内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目在江西升华新材料有限公司官方网站上进行了征求意见稿网络公示，时间为 2025 年 7 月 18 日~2025 年 7 月 31 日（10 个工作日）。江西升华新材料有限公司官方网站为对外公开，易于公众接触及阅读的网站。公示信息的网址为：<https://www.jxshxcl.com/infoList.aspx?t=20&id=1129>。

以下为网络公示截图：

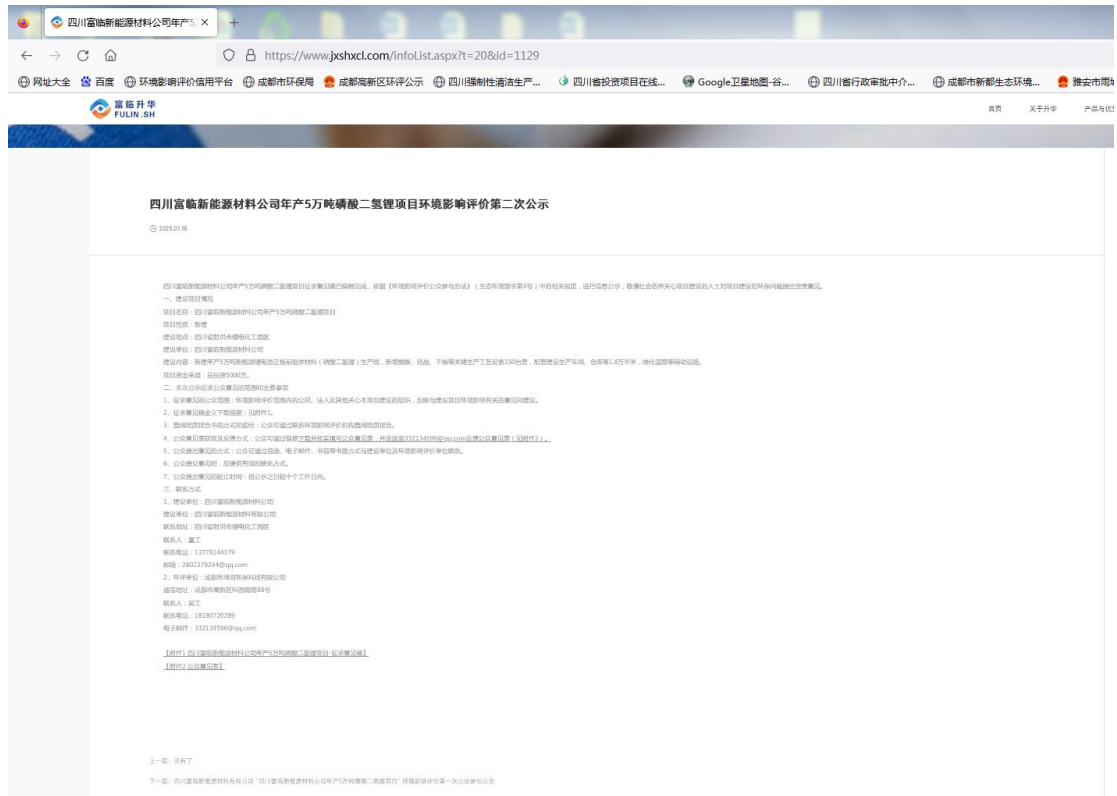


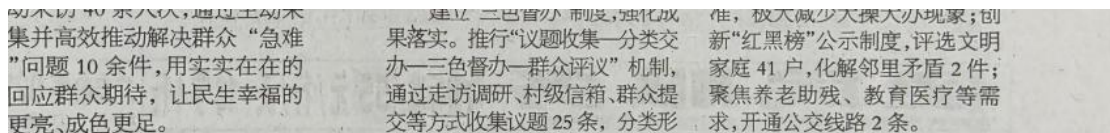
图 2 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

四川富临新能源材料公司通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，于 2025 年 7 月 23 日和 2025 年 7 月 25 日在西南商报进行了 2 次公示。公示登报情况如下图所示：



2025年7月23日征求意见稿第一次报纸公示



2:769036015

13308082189

律师提示:本司仅为双方提供服务平台,所有签约及费用双方自行协商解决,客户交易资金请谨慎相关手续安全。本司对任何违规行为不承担任何法律责任。

2025年7月25日—2026年1月25日,请学校相关债权债务人在本公告见报6个月内到本校清算组申报债权处理有关事务,逾期未申报相关处理。联系人:陈晓晴,联系电话:15198232485,特此公告。

成都市武侯区一川创意设计艺术培训有限公司(统一社会信用代码:91510107MA67F4E1D22) 教民码:951010700000024号位于成都市武侯区二环路南四段街道51号1栋3楼3-4号,因停止办学并办理注销登记,学校组建了由郑重、曹萍、唐洁、冉中、许鸿的清算组,清算组已于7月25日—2026年1月25日,请学校相关债权债务人在本公告见报6个月内到本校清算组申报债权处理有关事务,逾期未申报相关处理。联系人:陈晓晴,联系电话:15198232485,特此公告。

清算公告

乐山玉铂商贸有限公司,于2025年7月23日召开第1次会议,成立清算小组,清算组成员为:刘玉铂、刘冰、刘玉铂为清算组负责人,请债权人见登报之日起45天内,到四川省乐山市峨眉山市蔡伦街98号申报债权债务,咨询电话977272,联系:13990697722。

清算公告

四川汇智宏润投资有限公司(工商注册号:510000000385670)经股东会会议决定解散本公司,并成立清算小组,清算组负责人:张泰盛,清算组成员:张鑫、张泰盛(身份证号码:513012197002145753),清算组联系人:陈洁;15977836889,请债权人的债权债务人在自本公告见报之日起45日到成都市高新区府城大道西段399号8栋12层4号向公司清算组申报债权债务,特此公告。

●泸州市江阳区黄芳美工作室(个体工商企业)(统一社会信用代码:5105025160442),法定代表人:陈编(5105025160442)遗失,特此声明作废。

四川富临新能源材料公司年产5万吨磷酸二氢锂项目

环境影响评价第二次公告

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中的相关规定,四川富临新能源材料公司组织实施的四川富临新能源材料公司年产5万吨磷酸二氢锂项目环境影响评价报告书正在进行环境影响评价信息第二次公示,公众可通过登录建设单位网站(<http://www.jxshxcl.com/infoList.aspx?7=20&id=1129>)了解详细信息。

经四川领克汽车制造有限公司(统一社会信用代码:91510112MA6CQPMR64)、成都领克汽车有限公司(统一社会信用代码:91510112MA6J2DU34A)股东会决定:四川领克汽车制造有限公司吸收合并成都领克汽车有限公司,成都领克汽车有限公司注销,四川领克汽车制造有限公司制造合并前四川领克汽车有限公司制造合并前注册资本为20000万元,成都领克汽车有限公司注册资本为5000万元,合并后四川领克汽车制造有限公司合并后,合并各方债权债务由四川领克汽车制造有限公司承接,请各债权人自公告之日起45日内向本公司提出清偿债务或者提供担保的要求,逾期不提出的视为没有提出要求。

成都领克汽车有限公司
2025年7月25日

●阿坝州归然农业发展有限公司(食品生产许可证编号:SC11651320100015)不慎遗失,声明作废。

合并后,合并各方的债权债务由四川领克汽车制造有限公司承接,请各债权人自公告之日起45日内向本公司提出清偿债务或者提供担保的要求,逾期不提出的视为没有提出要求。

成都领克汽车有限公司
2025年7月25日

●阿坝州归然农业发展有限公司(食品生产许可证编号:SC11651320100015)不慎遗失,声明作废。

2025年7月25日征求意见稿第二次报纸公示

图3 西南商报公示截图

3.2.3 张贴

四川富临新能源材料公司于 2025 年 7 月 18 日在项目所在地、四川省射洪经济开发区管理委员会、进行了现场张贴公告，公告内容与报纸公告内容一致。



图 4 现场公告图片

四川富临新能源材料公司在项目所在地和射洪经济开发区管理委员会进行了现场调查。调查范围包括周边居民区等。调查结果显示，没有收到周围居民的反对意见。

3.3 查阅情况

征求意见稿环境影响评价信息公示期间，无公众向建设单位索取环境影响报告书征求意见稿纸质本；公众主要通过网络、报纸以及张贴的形式查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿环境影响评价信息公示期间，未收到公众提出的与环境影响评价相关的意见。

4 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求：“对环境影响方面公

众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。”本项目未收到公众质疑性意见，因此，未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与环境影响评价相关的意见。

6 其他

项目登报公示的报纸及其他公示资料均存档备查。

7 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《四川富临新能源材料公司年产 5 万吨磷酸二氢锂项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在首次公示、征求意见稿公示公开期间，未接到任何相关的公众意见和建议，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《四川富临新能源材料公司年产 5 万吨磷酸二氢锂项目环境影响报告书》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我单位四川富临新能源材料公司承担全部责任。