

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.jxshxl.com/infoList.aspx?t=20&id=1128>, 以下为公示截图:

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

The screenshot shows the company's homepage with a navigation bar at the top featuring links to 'Website', 'Baidu', 'Environmental Impact Assessment Credit Platform', 'Chengdu Environmental Protection Bureau', 'Chengdu High-tech Zone Environmental Impact Report', and 'Sichuan Compulsory Cleaning'. Below the navigation bar is a banner with the company logo '富临升华' and the website 'FULIN.SH'. The main content area displays the following text:

**四川富临新能源材料有限公司“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
第一次公众参与公示**

(2025.06.16)

西川富临新能源材料有限公司委托成都市坤河环保科技有限公司承担“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工作，根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环发〔2018〕4号令）有关规定，对该项目建设环境影响评价进行公众参与第一次公示，以征求公众意见及建议。

一、项目概况

项目名称：四川富临新能源材料公司年产5万吨磷酸二氢锂项目

建设单位：四川富临新能源材料有限公司

建设地址：四川省遂宁市船山区化工园区

主要建设内容：项目总投资26000万元，新建年产5万吨新能源锂电池负极材料生产线，研发试验、精品、干磨等关键生产工艺设备150台套，配套建设生产车间、仓库等1.8万平方米，绿化道路等辅助设施。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：四川富临新能源材料有限公司

联系地址：四川省遂宁市船山区化工园区

联系人：李工

联系电话：19950910959

邮箱：linmin@shenghuahn.com

三、环评单位和联系方式

环评单位：成都市坤河环保科技有限公司

通信地址：成都市高新区利园商务88号

联系人：吴工

联系电话：18190720289

电子邮件：332134596@qq.com

四、公众意见调查表的填写链接

公众意见表见附件。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过以下方式提供意见：

- 通过E-mail方式；
- 直接打电话方式；
- 写信的方式。

在环境影响报告征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

公众意见征求公示之日起10个工作日内。

特此公告。

四川富临新能源材料有限公司
2025年6月16日

[【附录：公众意见表】](#)

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：

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

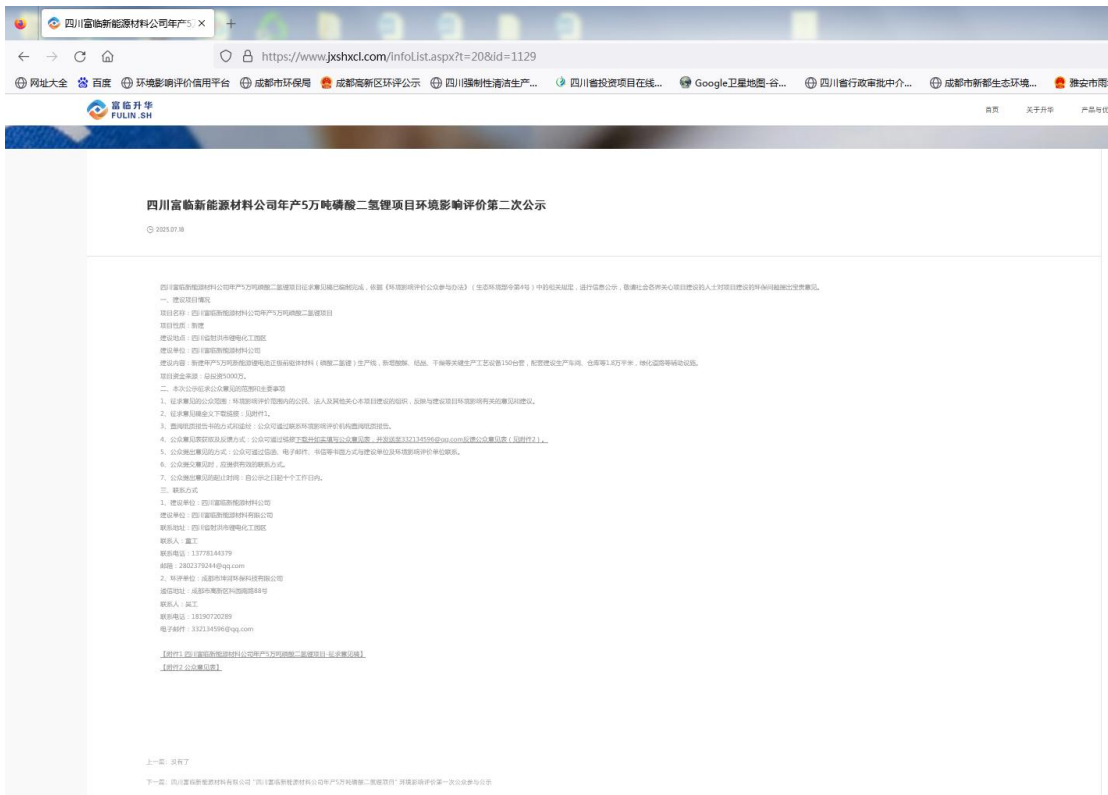


图 2 征求意见稿网络公示截图

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：



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



2025年7月23日征求意见稿第一次报纸公示

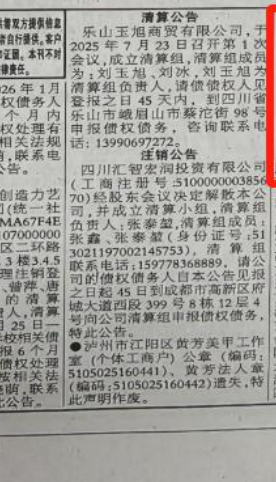


“不折不扣”落实八项规定精神，通过主动不集并高效推动解决群众“急难”问题10余件，用实实在在的回应群众期待，让民生幸福的成色更足。

建立“二办督办、强化成果落实。推行“议题收集—分类交办—三色督办—群众评议”机制，通过走访调研、村级信箱、群众提交等方式收集议题 25 条，分类形

住，破大减少大探大小堆家；创新“红黑榜”公示制度，评选文明家庭41户，化解邻里矛盾2件；聚焦养老助残、教育医疗等需求，开通公交线路2条。

地区生产总值 12



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。