



马边福马磷化有限公司

二期 120 万 t/a 磷矿选矿项目

公众参与说明

二〇二四年九月

目录

1. 概述	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	2
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	4
3.2.1 网络	4
3.2.2 报纸	6
3.2.2 张贴	7
3.3 查阅情况	7
3.4 公众提出意见情况	8
4. 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	8
5. 公众意见处理情况	8
6. 报批前公示情况	9
7. 小结	11
诚信承诺	12

1. 概述

根据生态环境部发布的《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。马边福马磷化有限公司在确定二期 120 万 t/a 磷矿选矿项目环境影响报告书编制单位为四川省环科源科技有限公司后的 7 个工作日内，通过马边彝族自治县人民政府网站进行了第一次公示。在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过马边彝族自治县人民政府网站进行了第二次公示，并同时乐山日报进行了公示，和在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告公示的方式进行了公开。在建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，通过马边彝族自治县人民政府网站进行了第三次公示，公开拟报批的报告书全文和公众参与说明。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2024年4月30日在马边彝族自治县人民政府网站上进行了公示，公示内容包括：

- （一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况
- （二）建设项目的建设单位名称及联系方式
- （三）承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式
- （四）环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容
- （五）征求公众意见的主要事项
- （六）公众提出意见的主要方式
- （七）公示时间

根据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》），公

示符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）的要求。

2.2 公开方式

本项目所在地为马边县永红乡，马边福马磷化有限公司在马边彝族自治县人民政府网站上对本项目情况进行网络公示，其网站为对外公开，易于公众接触及阅读的政府官方网站。马边彝族自治县人民政府 公 示 网 址 为：
<http://www.mabian.gov.cn/mbyzzzx/xxgkxq/gkinfo.shtml?id=20240430111432-279819-00-000>。

以下为公示截图：



图 1 马边彝族自治县人民政府第一次网络公示截图

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。公示期间未收到公众反馈意见。

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目于 2024 年 7 月 3 日~2024 年 7 月 16 日期间，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）第十条规定，通过马边彝族自治县人民政府网站、乐山日报公开，和建设项目所在地易于知悉的场所张贴公告的三种方式同步公开。

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

本项目在马边彝族自治县人民政府网站上进行了第二次网络公示，时间为 2024 年 7 月 3 日~2024 年 7 月 16 日（10 个工作日）。马边彝族自治县人民政府网站为对外公开，易于公众接触及阅读的项目所在地政府官方网站。马边彝族自治县人民政府公示网址为：<http://www.mabian.gov.cn/mbyzzzx/xxgkxq/gkinfo.shtml?id=20240703105638-174006-00-000>。

以下为网络公示截图：

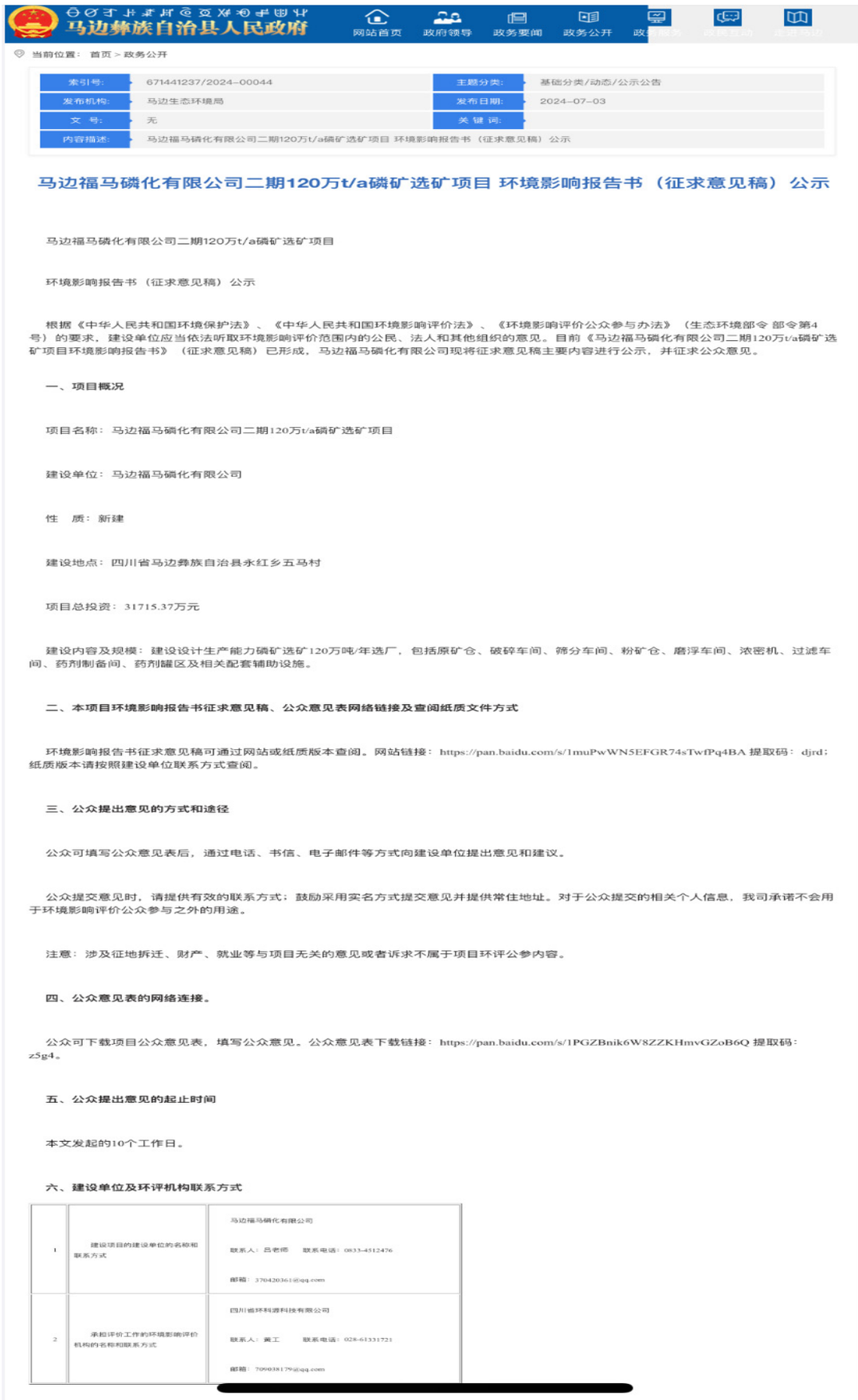


图3 马边彝族自治县人民政府第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

马边福马磷化有限公司通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，于2024年7月5日和2024年7月8日在乐山日报进行了2次公示。

公示登报情况如下图所示：



图8 2024年7月5日乐山日报公示截图

海鲜陆养 市中区棉竹镇养出南美白对虾

【本报乐山讯】

近年来，“南美白对虾”作为一种新的水产养殖品种，深受养殖户和消费者的青睐。市中区棉竹镇养殖户通过引进先进技术和设备，成功实现了对虾的陆养，产量和质量均达到领先水平。

据养殖户介绍，南美白对虾的陆养技术主要包括水质控制、饲料投喂、病害防治等方面。通过科学的管理和精细的养殖，养殖户能够有效提高对虾的存活率和产量。

此外，棉竹镇还引进了先进的养殖设备，如自动投饵机、增氧机等，进一步提高了养殖效率。这些设备的广泛应用，使得养殖户能够更加轻松地管理对虾的养殖过程。

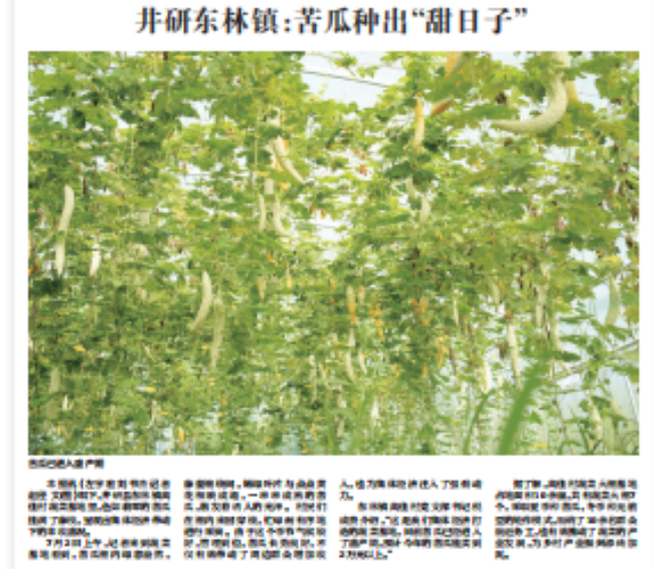
目前，棉竹镇的对虾养殖已经形成了规模化、专业化的生产模式。养殖户通过合作社等形式，实现了资源共享和优势互补，进一步提升了市场竞争力。

全市社会工作部部长、信访局局长会暨重点工作推进会召开

【本报乐山讯】

近日，乐山市社会工作部部长、信访局局长会暨重点工作推进会召开。会议总结了上半年工作，部署了下半年重点任务，要求各部门协同配合，确保各项工作落到实处。

会上，与会领导就如何加强基层组织建设、提升服务水平、化解矛盾纠纷等方面进行了深入交流。会议强调，要以人民为中心，切实解决群众急难愁盼问题，维护社会和谐稳定。



井研东林镇：苦瓜种出“甜日子”

【本报乐山讯】

井研东林镇近年来大力发展特色农业，其中苦瓜种植已成为当地农民增收的重要途径。通过引进新品种和科学种植技术，苦瓜的产量和质量得到了显著提升。

据当地农户介绍，苦瓜种植技术的关键在于水肥管理和病虫害防治。通过精细化管理，农户能够有效提高苦瓜的产量和品质，实现增收致富。

此外，东林镇还通过举办农业技术培训、引进农业专家等方式，不断提升农户的种植技术水平。这些举措为当地农业的可持续发展提供了有力支撑。

目前，东林镇的苦瓜产业已经形成了完整的产业链，从种植到销售各个环节都得到了有效保障。这不仅增加了农户的收入，也丰富了当地农产品的种类。

乐山新闻进行时

多部门联合治理 农贸市场周边环境秩序

【本报乐山讯】为提升农贸市场周边环境卫生水平，改善居民生活环境，市城管局、市场监管局、公安局等部门联合开展专项整治行动。通过加强巡查、清理垃圾、规范经营等方式，有效改善了市场环境。

110千伏为城一线投运 捷为迎峰度夏再添新动力

【本报乐山讯】随着夏季用电高峰的到来，乐山市供电公司提前部署，加快推进110千伏输电线路投运工作。目前，相关工程进展顺利，即将全面投运，为迎峰度夏提供坚实的电力保障。

马边国家储备林项目成功办理首批采伐许可证

【本报乐山讯】马边国家储备林项目首批采伐许可证成功办理，标志着该项目在规范化管理和有序经营方面取得了重要进展。相关部门表示，将进一步加强监管，确保项目顺利实施。

金口河区：多措并举 推进无废城市建设

【本报乐山讯】金口河区通过采取多种措施，积极推进无废城市建设。包括加强垃圾分类宣传、完善回收体系、推广绿色生产等方式，有效提升了城市环境质量和资源利用效率。

马边福马磷化有限公司二期120万t/a磷矿选矿项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

【本报乐山讯】马边福马磷化有限公司二期120万t/a磷矿选矿项目环境影响报告书(征求意见稿)已在乐山日报进行公示。项目概况、评价结论、公众参与方式等信息如下：

1	项目概况	项目位于马边县五马村，占地面积约100亩，总投资约1.2亿元。主要建设内容包括选矿车间、尾矿库、办公生活区等。
2	评价结论	项目符合国家产业政策，选址合理，对环境影响可控。通过采取有效措施，可实现达标排放。

图9 2024年7月8日乐山日报公示截图

3.2.2 张贴

马边福马磷化有限公司在本项目选址所在地永红乡五马村公示栏张贴了公示公告，时间为2024年7月3日~2024年7月16日（10个工作日）。张贴现场照片如下所示：



图 10 现场公示张贴照片

3.3 查阅情况

公众如想进一步了解项目和环境影响评价的内容，可向建设单位或其委托的环境影响评价机构索取环境影响报告书和其他相关补充信息。查阅场所设置在马边福马磷化有限公司办公场所内。公示期间，建设单位和环评单位均未接到查阅申请。

3.4 公众提出意见情况

本项目在公示期间，e-mail、电话和信箱均未收到公众提出的反对意见。

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

本项目公示期间未收到公众反馈意见。

6. 报批前公示情况

本项目于 2024 年 7 月 17 日在马边彝族自治县人民政府网站上公示了本项目环评报告书报批件公开本和公参说明文本。马边彝族自治县人民政府网站为对外公开，易于公众接触及阅读的项目所在地政府官方网站。马边彝族自治县人民政府公示网址为：
<http://www.mabian.gov.cn/mbyzzzx/xxgkxq/gkinfo.shtml?id=20240717094116-808448-00-000>。

以下为公示截图：

马边彝族自治县人民政府

[网站首页](#)
[政府领导](#)
[政务要闻](#)
[政务公开](#)

当前位置: 首页 > 政务公开

索引号:	671441237/2024-00046	主题分类:	基础分类/动态/公示公告
发布机构:	马边生态环境局	发布日期:	2024-07-17
文号:	无	关键词:	
内容描述:	马边福马磷化有限公司二期120万t/a磷矿选矿项目 环境影响报告书及公参说明全文公示		

马边福马磷化有限公司二期120万t/a磷矿选矿项目 环境影响报告书及公参说明全文公示

马边福马磷化有限公司二期120万t/a磷矿选矿项目

环境影响报告书及公参说明全文公示

四川省环科源科技有限公司受马边福马磷化有限公司委托，完成了对二期120万t/a磷矿选矿项目的环境影响评价工作。

本文本内容为拟报批的环境影响报告书全本和公参说明全文，马边福马磷化有限公司承诺本文本与报批全文完全一致，但不涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私。

(一) 建设项目的名称及概要

项目名称: 马边福马磷化有限公司二期120万t/a磷矿选矿项目

建设单位: 马边福马磷化有限公司

性质: 新建

建设地点: 乐山市马边彝族自治县永红乡五马村

项目总投资: 31715.37万元

建设内容及规模: 建设设计生产能力磷矿选矿120万吨/年选厂，包括原矿仓、破碎车间、筛分车间、粉矿仓、磨浮车间、浓密机、过滤车间、药剂制备间、药剂罐区及相关配套辅助设施。

(二) 建设单位名称和联系方式

建设单位: 马边福马磷化有限公司

联系人: 吕老师

联系电话: 0833-4512476

邮箱: 370420361@qq.com

(三) 环境影响报告书编制单位的名称

环评单位: 四川省环科源科技有限公司

联系人: 黄工

联系电话: 028-61331721

邮箱: 709038179@qq.com

二期120万t/a磷矿选矿项目环境影响报告书报批全本链接: https://pan.baidu.com/s/1ot_sqRDtF_GpW3uWMp5qKQ 提取码: ug8d

公参说明链接: <https://pan.baidu.com/s/1TaMY6QILNoeDFVsoyZWa5w> 提取码: odld

图 11 马边彝族自治县人民政府第三次网络公示截图

7. 小结

本次公众参与采取了网络公示、登报公示和现场张贴告示公示三种方式同步进行的方式开展。本项目在马边彝族自治县人民政府网站进行了第一次公示、第二次公示和报批前的报告书全文和公参说明的公示；在乐山日报上进行了两次登报；在本项目所在地易于公众知悉的场所张贴了公告。符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）要求。在公示期间，未收到公众的反对意见。

诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在马边福马磷化有限公司二期120万t/a磷矿选矿项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在公示过程中建设单位和环评单位均未收到任何反馈意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《马边福马磷化有限公司二期120万t/a磷矿选矿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的一切后果由马边福马磷化有限公司承担全部责任。

承诺单位：马边福马磷化有限公司

承诺时间：2024年7月20日

