

四川犍为龙泰新材料有限责任公司
4.5万吨/年黄磷及附属资源综合利用项目
环境影响评价

公众参与说明

四川犍为龙泰新材料有限责任公司

二零二五年十一月



四川犍为龙泰新材料有限责任公司
4.5 万吨/年黄磷及附属资源综合利用项目
环境影响评价

公众参与说明

四川犍为龙泰新材料有限责任公司

二零二五年十一月



1. 概述

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（环保部第4号令）相关内容，四川犍为龙泰新材料有限责任公司4.5万吨/年黄磷及附属资源综合利用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。四川犍为龙泰新材料有限责任公司在委托环评单位后七个工作日内在犍为县人民政府官网进行了环境影响评价公众参与第一次公示，后又分别在犍为县人民政府官网、乐山日报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。

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5月6日四川犍为龙泰新材料有限责任公司委托四川省环科源科技有限公司进行环评，2024年5月10日四川沪碳半导体材料科技有限公司进行本项目环境影响评价第一次公示。第一次公示主要内容包含如下。

- （一）建设项目基本情况，现有工程及其环境保护情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （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。

综上，本项目第一次公示公示时间、期限和内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

表1 第一次公示具体内容

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》，四川犍为龙泰新材料有限责任公司4.5万吨/年黄磷配套中低品位磷矿综合利用制球及三废资源综合利用项目需进行环境影响评价。现已委托四川省环科源科技有限公司开展该项工作。根据有关文件精神，特向社会公众进行公告，欢迎社会各界人士就该项目的环境保护工作方面提出意见。

本次公告为第一次环评公示，我公司将在环评报告编制工作后期再进行征求意见稿公示，在征求意见稿公示后进入报批前公示。

若您需进一步了解有关该项目的环境问题，以及对与项目环保方面有意见或建议的，欢迎在本项目公示之日起来电或来函联系。

项目第一次环评公告内容

1.建设项目的名称及概要：

项目名称：4.5万吨/年黄磷配套中低品位磷矿综合利用制球及三废资源综合利用项目

项目拟建于犍为经开区马边飞地化工园区，主要建设内容是4.5万吨/年黄磷生产装置；40万吨/年中低品位磷矿利用制球及配套设施；磷渣、尾气综合利用副产8万吨/年白炭黑、8万吨/年纳米碳酸钙、33.6万吨/年硫酸钙晶须及配套30万吨/年硫磺制酸装置，配套建设供水、供电、循环水站等公用工程，废水、废气处理等环保工程，库房等储运工程，以及中控、办公、生活设施等。

2.建设项目的建设单位的名称和联系方式：

名称：四川犍为龙泰新材料有限责任公司

联系人：盛先生 联系电话：18981305678

邮箱：10218966@qq.com

3.承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式：

名称：四川省环科源科技有限公司

联系人：王工 联系电话：028-61331721 邮箱：hp2s4742@126.com

4.环境影响评价的主要工作内容：


环境影响评价的主要工作内容为：结合项目所在地的外环境关系，针对具体的建设方案，分析项目污染物的产排特性，提出确保污染物达标排放的治理措施，明确外排污染物对环境的影响程度，提出环境风险防范措施及风险事故应急处理预案。从环境保护方面给出项目建设是否可行的明确结论。

5.征求公众意见的主要事项：

在通过网上公告、公示后，采取网上或现场收集公众意见相结合的方式征求公众意见。

6.公众提出意见的主要方式：

通过邮箱、电话及信函投递，联系方式如上所述。

附件1：建设项目环境影响评价公众意见表.docx

四川犍为龙泰新材料有限责任公司

2024年5月10日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

第一次公示在犍为县人民政府官网，公示时间为2024年5月10日，公示网址：

http://www.qianwei.gov.cn/qwx/gsgg/202405/250f67e164d04850821278beff850b3c.shtml。此次网络公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2.2 其他

除上述外，同时未采取其他公开方式。



图 1 第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

本项目环境影响评价第一次公示期间，未收到任何反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，按《环境影响评价公众参与办法》（环保部2018年第4号令）第十条规定，于2025年10月30日~2025年11月12日期间，通过在犍为县人民政府官网公示、在乐山日报上进行登报和在项目所在地公众易于知悉的场所进行张贴公告、发放调查问卷等四种方式同步公开。

项目征求意见稿公示主要内容如下（具体见表2）：

（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。

分析认为，公示期限大于10个工作日，本次公示的内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

表 2 第二次公示具体内容

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等规定，在第一次公示的基础上，进行征求意见稿公示。本次公示主要就项目实施的环境保护问题，征求所在地或与项目有直接或者间接关系的企事业单位或者个人的意见或建议，对项目在施工、运行期间所造成的环境影响的意见和建议，以及对其项目支持与否的态度。

这里需要说明的是：项目第一次公示时名称为“4.5万吨/年黄磷配套中低品位磷矿综合利用制球及三废资源综合利用项目”，此次公示同步项目名称变更为“四川犍为龙泰新材料有限责任公司4.5万吨/年黄磷及附属资源综合利用项目”，两者区别在于硫酸钙晶须产能由33.6万/吨调整为5万吨/年，其余建设内容及规模均未发生变更。

一、建设单位联系方式

建设单位：四川犍为龙泰新材料有限责任公司；地址：犍为-马边飞地化工园区联系人及电话：盛宇 18981305678 邮箱：10218966@qq.com

二、环评影响评价机构名称和联系方式

名称：四川省环科源科技有限公司 地址：成都市高新区天府四街199号

联系人及电话：王工 028-85554742 邮箱：1098965306@qq.com

三、征求公众意见的范围和主要事项

本次公众参与的范围主要考虑项目周边居民、企事业单位和社会团体，主要调查事项如下：（1）公众对项目的开发建设所持的态度；（2）公众对现状环境质量是否满意；（3）公众认为项目开发建设的主要环境影响。

本公示还将征求公众对项目报告书中所提出的环境保护措施的意见及建议，即您认为本报告所提出的环境保护措施是否合理、可行，措施实施后是否对您的居住环境和当地环境造成影响提出建议和意见，我们将充分考虑到您所提出的意见和建议。

四、公众意见表的下载方式

<https://pan.baidu.com/s/1vj3QP6K5oD5rBbuG7-zVLA?pwd=acy7> 提取码: acy7;

五、网络电子版下载方式或纸质版报告现场查阅方式

<https://pan.baidu.com/s/1vj3QP6K5oD5rBbuG7-zVLA?pwd=acy7> 提取码: acy7; 或至四川犍为龙泰新材料有限责任公司处查阅纸质报告。

六、公众提出意见的起止时间及方式

公众可在本项目公示之日起 10 个工作日内，下载公众意见表后，通过用信件、电子邮件等方式反映自己的意见或建议，供政府主管部门、建设单位、评价单位听取参考。如你有任何意见与建议，或者需要索取更加详细的信息，请于公示日 10 天内与建设单位或评价单位联系。

四川犍为龙泰新材料有限责任公司

2025 年 10 月 30 日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

第二次网络公示（征求意见稿）在犍为县人民政府官网上进行，公示时间为 2025年10月30日~2025年11月13日，共计10个工作日，公示网址：

<http://www.qianwei.gov.cn/qwx/gsgg/202510/9c8cc66028aa4d41a79f2e128e13e658.shtml>。此次网络公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

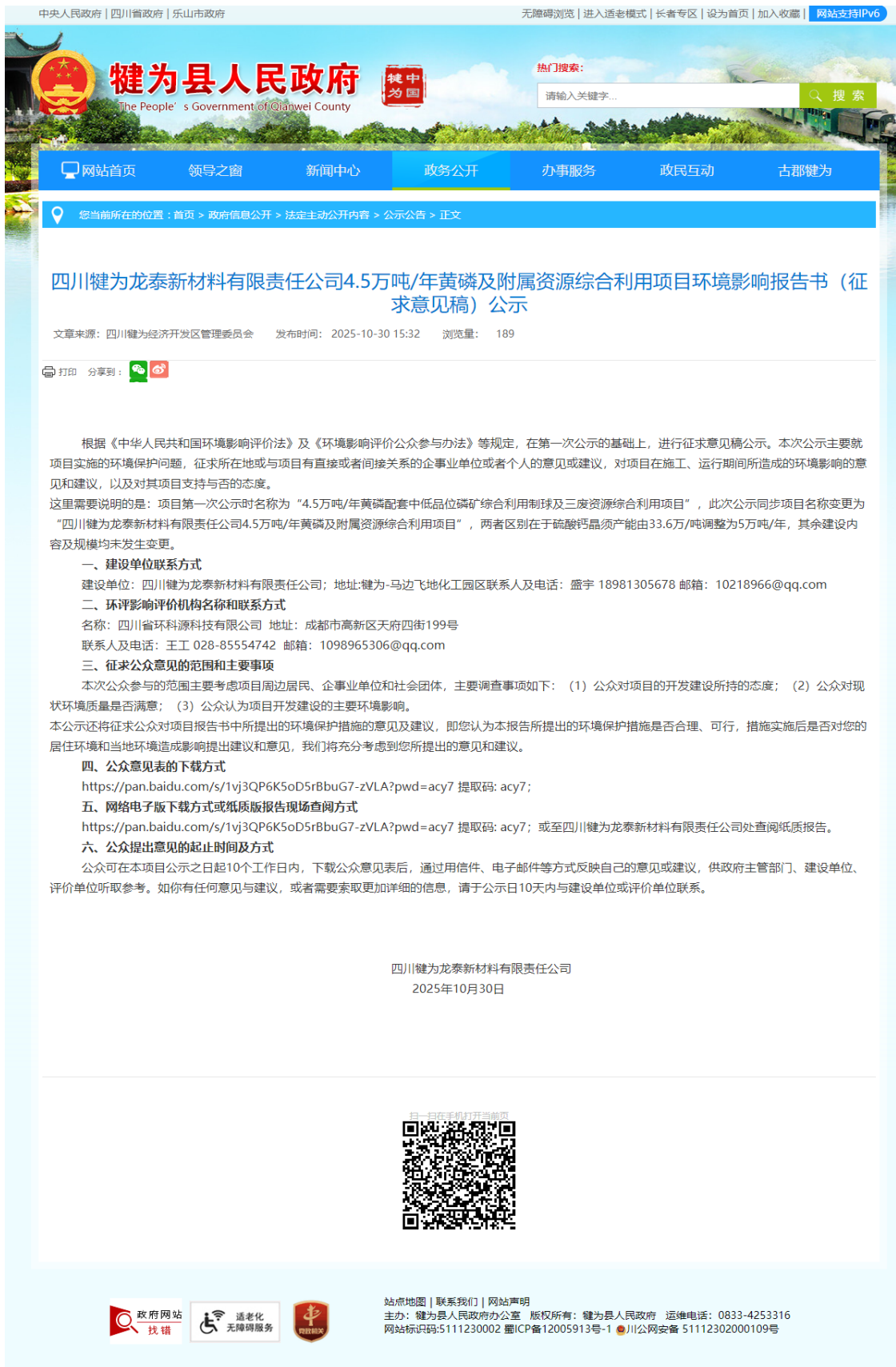


图2 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

第二次网络公示期间，四川犍为龙泰新材料有限责任公司同步在公众易于接触的报纸—乐山日报上进行两次登报公示，登报时间分别为：2025年10月31日和2025年11月1日。分析认为，登报公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。公示登报情况如下图所示：



图3 2025年10月31日报纸公示截图

人工智能驱动 绿色低碳领航

——第八届进博会将成为观察全球产业升级新窗口

■新华社记者 杨有军 周蕊

第八届中国国际进口博览会将于11月5日至10日在上海举办。今年进博会展览面积超过367万平方米,参展企业较去年3496家基础上新增了600余家,有200家世界500强和行业龙头企业参展……从人工智能驱动的新产品发布到绿色低碳技术的落地,这场开放盛会正成为观察全球产业转型升级、新兴产业蓬勃发展的窗口。

人工智能驱动产业焕新升级

从本届进博会参展展来看,在人工智能加持下,新技术、新产品集中涌现,正打破产业边界,重构市场竞争格局。参展企业东芝集能能源、数字基础设施、半导体三大领域,以生成式人工智能为核心引擎,服务中国的产业数字化升级,半导体参考设计中心、疾病风险预测AI服务等4项创新成果将在进博会首展。

“进博会不只是一个尖端科技展示的窗口,更是一个推动高水平开放与合作的宝贵平台。”东芝(中国)有限公司董事长兼总裁大木健雄说,东芝希望继续与中国及全球伙伴携手共创价值,共同迈向一个更加智能、更具韧性的未来。

当前,人工智能大模型在智能客服、逻辑推理等领域的进步日新月异,这也让本届进博会参展展品更有新意。参展企业西门子

将展示三维协作与验证平台工具魔方·妙一空间,其深度融合人工智能与数字孪生技术,可将人工智能大模型给出的解耦思路生成机器语言,在虚拟环境验证成功后驱动机械臂精准加工。

西门子公司全球执行副总裁、西门子中国董事长傅利军说,“作为进博会‘全勤生’,西门子期待借助这一开放合作平台,充分发挥在高质量数据、软硬件一体化方面的优势,携手中国企业将人工智能深度融合工业场景。”

绿色低碳重塑产品制造逻辑

本届进博会,参展商纷纷推出绿色低碳产品。西门子推出全新工业电机,能效提升30%。克劳斯玛菲中国总经理任鑫宇表示,“中国制造业坚定的绿色转型方向与政策支持,让我们对深化中国市场发展充满信心。我们将积极引入全球创新资源与实践案例,为中国产业的可持续发展提供重要支持。”

ABB中国董事长阮国元表示,ABB聚焦智能制造、智慧能源等领域,已累计推出320余项创新成果,让绿色从理念走向市场,让绿色成为企业发展的底色。

ABB中国董事长阮国元表示,ABB聚焦智能制造、智慧能源等领域,已累计推出320余项创新成果,让绿色从理念走向市场,让绿色成为企业发展的底色。

新能汽车产业的绿色化也在进一步提速。参展商克劳斯玛菲H1P-RTM工艺应用,让新能源汽车电池外壳制造上,每副制电池外壳产能提升60%。克劳斯玛菲中国总经理任鑫宇表示,“中国制造业坚定的绿色转型方向与政策支持,让我们对深化中国市场发展充满信心。我们将积极引入全球创新资源与实践案例,为中国产业的可持续发展提供重要支持。”

开放平台共筑产业升级生态圈

开放是当代中国的鲜明标识。进博会是世界感知中国开放意志的重要窗口。得益于中国超大规模的国内市场和内需潜力,进博会正成为国内国际双循环的汇集点,成为促进中外创新力量融合、产业升级与升级的关键平台。

从第一届到第八届,越来越多的外资企业来沪,中国不仅是大市场,更是企业创新的重要力量。欧路龙连续第7年参展,连续“霸榜”时代化智能化,“主展展”技术装备展区。

欧路龙(中国)有限公司董事兼总经理徐彦斌说,欧路龙将持续加大技术创新与生态合作,以数字化、智能化、绿色化的解决方案,助力产业升级、能源转型和全民健康。

在不少参展企业看来,中国市场正成为全球经济增长的重要引擎,中国不仅是规模最大的消费市场,也是供应链全球资源、深耕本土战略的重要平台。通过这一平台可以展示又诞生在自动化与软件领域的先进技术,并与各方开展深度合作,共享创新成果,推动产业协同升级。

“加码”中国是加码未来

“加码中国是加码未来。”施耐德电气执行副总裁、中国区东区总裁尹正表示,作为全球经济增长的重要引擎,中国不仅是规模最大的消费市场,也是供应链全球资源、深耕本土战略的重要平台。通过这一平台可以展示又诞生在自动化与软件领域的先进技术,并与各方开展深度合作,共享创新成果,推动产业协同升级。

在即将开始的本届进博会中,将有138个国家和地区的4108家企业参展,美国企业参展数量连续7年保持第一,体现了国际社会对中国经济的坚定信心。参展企业董正伟介绍,连续8年参加进博会,企业展面面积从首届的50多平方米增长到如今的500平方米,累计提出了约170项新技术、产品和解决方案,其中多数已在市场落地应用。



10月31日,广东中山东部外环高速公路控制性工程香山大桥顺利合龙。香山大桥采用上下双层双向六车道设计,大桥全长270米,主跨880米,总长1776米。据悉,中山东部外环高速公路将连接深中通道、南中高速、中开高速等高速公路,粤港澳大湾区核心城市间的互联互通将得到进一步提升。图为10月31日拍摄的中山东部外环高速公路控制性工程香山大桥建设现场(无人机照片)。

新华社记者 王瑞平 摄

“骑”遇乐山 驻华使节大赞乐山“漂亮”

一尊佛,是一座山的自然奇观,实现运动与健康完美结合。骑行途中,有人放慢速度欣赏美景,有人直奔交流骑行心得,欢声笑语洒满山路。

“乐山漂亮!”骑行结束后,喀麦隆使节雷文里·伊科梅感慨地说,“这是我第一次在中国骑自行车,第一次看乐山大桥,很开心。很漂亮,乐山的道路很漂亮。”来自肯尼亚的使节也称赞道,“骑行过程中,我感受到了大家对中国历史文化的热情。”

“体育+文旅”的融合方式,让市民和游客在运动中亲近自然,在风景中感知文化,让传统游更具沉浸感和获得感。乐山市体育局相关负责人表示,未来,乐山将持续以体育为纽带,挖掘本地文化资源,策划更多体现乐山城市独特魅力的文体活动,让世界更好地读懂乐山文旅融合的发展成果,为共建“一带一路”注入持久的体育力量。

随着发令枪声响起,骑行正式开始。骑行队伍如一道流动的风景线,自乐山大桥骑行出发,朝东方佛都方向驶去。

5公里的骑行路线,途经凌云寺、东坡楼等文化地标,让国际骑友们沉浸式感受“山是佛城,佛是一座山”的自然奇观,实现运动与健康完美结合。

“乐山漂亮!”骑行结束后,喀麦隆使节雷文里·伊科梅感慨地说,“这是我第一次在中国骑自行车,第一次看乐山大桥,很开心。很漂亮,乐山的道路很漂亮。”

“体育+文旅”的融合方式,让市民和游客在运动中亲近自然,在风景中感知文化,让传统游更具沉浸感和获得感。

乐山市体育局相关负责人表示,未来,乐山将持续以体育为纽带,挖掘本地文化资源,策划更多体现乐山城市独特魅力的文体活动,让世界更好地读懂乐山文旅融合的发展成果,为共建“一带一路”注入持久的体育力量。

“体育+文旅”的融合方式,让市民和游客在运动中亲近自然,在风景中感知文化,让传统游更具沉浸感和获得感。

10月份 我国制造业PMI为49.0%

新华社北京10月31日电(记者 王南禹)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会10月31日发布数据,9月份,中国制造业采购经理指数(PMI)为49.0%,比上月下降0.8个百分点。

数据显示,10月份,生产指数和新订单指数分别为49.7%和48.8%,比上月下降2.2个和0.9个百分点。大、中、小型企业PMI分别为49.9%、48.7%和47.1%,比上月下降1.1个、0.1个和0.1个百分点。高技术制造业、装备制造业PMI分别为50.8%和50.1%,均连续6个月位于扩张区间,制造业大型企业PMI持续释放。

“10月份,综合PMI产出指数为50.0%,位于荣枯线之上,表明我国工业生产经营活动总体稳定。”国家统计局服务业调查中心首席分析师王青说。三大重点行业保持扩张,市场预期总体乐观。10月份,高技术制造业、装备制造业和消费品行业PMI分别为50.5%、50.2%和50.1%,继续位于扩张区间,生产经营活动预期指数为50.2%,持续位于扩张区间,表明多数制造业企业对市场发展预期保持乐观。

“三大行业PMI均保持在扩张区间,且生产指数和新订单指数均运行在51%左右,制造业中的新动能和消费品制造业仍保持稳健态势,较好托底制造业整体运行。”中国物流信息中心分析师王娟说。

随着全国统一大市场建设纵深推进,市场价格和成本持续回落,装备制造业购进价格指数和出厂价格指数连续3个月同比上升,高技术制造业购进价格指数和出厂价格指数较上月均有所上升。

文娟表示,综合来看,10月份制造业生产经营活动小幅放缓,大中小企业运行均有所承压,但新动能和消费品制造业保持韧性,市场价格仍保持温和变化,宏观经济有稳定运行基础。

前三季度全国可再生能源新增装机同比增长47.7%

新华社北京10月31日电(记者 王希翥)记者31日从国家能源局获悉,截至前三季度,全国可再生能源新增装机3.1亿千瓦,同比增长47.7%,占新增装机的84.4%。其中,水电新增776万千瓦,风电新增8100万千瓦,太阳能发电(含光伏)新增2.4亿千瓦,生物质发电新增105万千瓦。

国家能源局综合司副司长张强在当日召开的新闻发布会上介绍,2025年前三季度,国家能源局锚定碳达峰碳中和目标,深入践行能源安全新战略,全力推动可再生能源大规模、更高质量发展。

四川捷为龙泰新材料有限责任公司4.5万吨/年黄磷及附属资源综合利用项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件精神,现将有关事项公示如下:

- 一、项目概况
 - 1.项目名称:四川捷为龙泰新材料有限责任公司4.5万吨/年黄磷及附属资源综合利用项目
 - 2.项目地点:犍为-马边飞地化工园区
 - 3.建设内容:新建年产4.5万吨黄磷装置、40万吨/年原料磷矿矿球装置、8万吨/年白灰装置、8万吨/年磷酸装置、5万吨/年磷酸钙装置、30万吨/年磷酸装置,并配套建设废水站、磷区、污水处理设施等辅助、储运、环保、后勤办公设施。
- 二、公众提出意见的方式和途径

公众撰写意见时,通过电话、书信、电子邮件等方式向建设单位提出意见和建议。注意:涉及征地拆迁、财产、就业等与项目无关的意见或者诉求不属于环评公示内容。
- 三、公众意见的网络链接

链接: <https://p.m.cnki.com/s/1v30P6K5oD6rBbuG7-zVLA?pwd=acy7> 提取码:acy7
- 四、公众提出意见的截止时间

本文发布的10个工作日。
- 五、建设单位及环评机构联系方式
 - 1.建设单位:四川捷为龙泰新材料有限责任公司;通讯地址:犍为-马边飞地化工园区。联系人:盛宇 联系电话:18961306678 邮箱:102189668@qq.com
 - 2.环评机构:四川省环科环保科技有限公司;王工:028-85664742;通讯地址:成都市高新区天府四路199号;邮箱:1068086306@qq.com。

四川捷为龙泰新材料有限责任公司 2025年11月1日

本报地址:市中区春熙路南段639号 ■ 邮政编码:610000 ■ 传真:(0833)2270061 ■ 广告受理地址:市中区铁厂坝巷33号207室 电话:2116999 ■ 零售每份:1.50元 ■ 印刷:四川省印刷有限公司印刷 ■ 地址:市中区海棠路818号

图4 2025年11月1日报纸公示截图

3.2.3 张贴

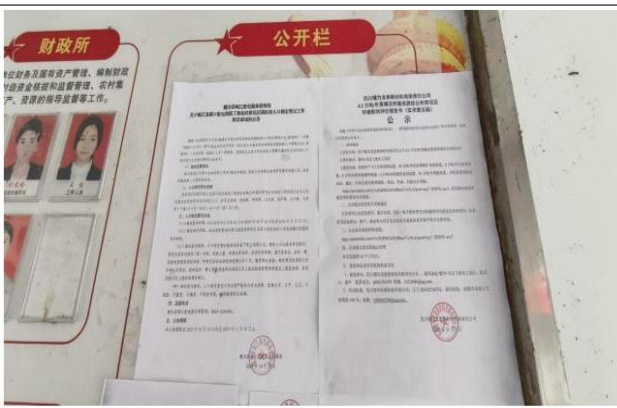
在项目第二次网络公示期间,建设单位同步进行张贴公告。张

贴公示期为：2025年11月1日~2025年11月14日，张贴地点为项目所在地周边所在地公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。张贴现场照片如下所示：

1. 犍为县孝姑镇人民政府公示信息



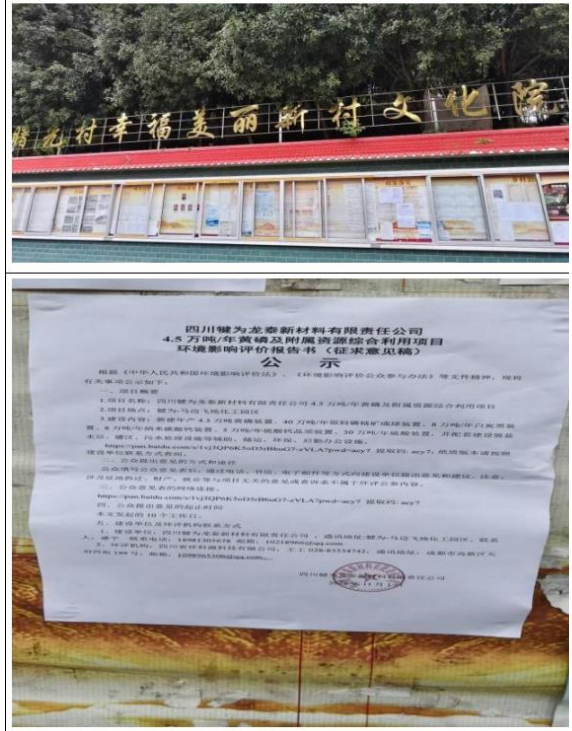
2. 犍为县孝姑镇八一村公示信息



3. 犍为县孝姑镇红久村公示信息



4. 犍为县孝姑镇曙光村公示信息



5. 犍为县孝姑镇永平村公示信息



6. 犍为县龙孔镇黎明村公示信息



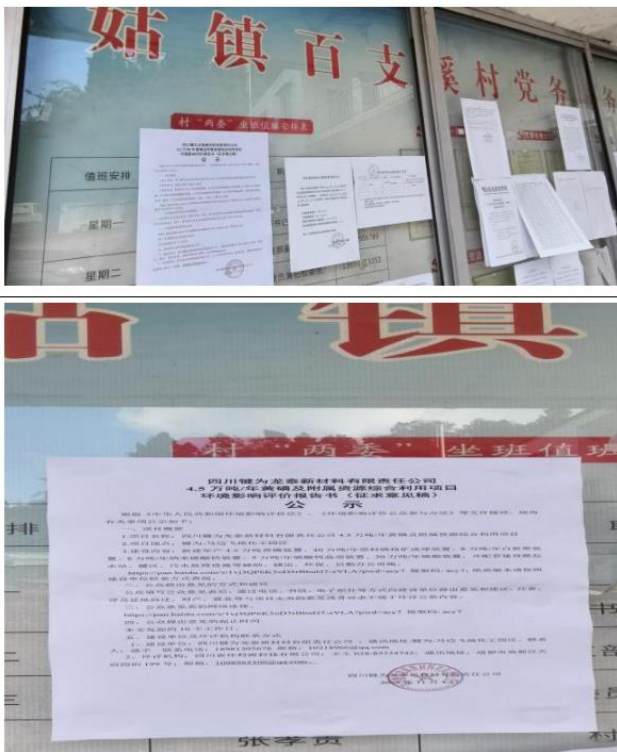
7. 犍为县龙孔镇石燕村公示信息



8. 犍为县孝姑镇沙湾村公示信息



9. 犍为县孝姑镇百支溪村公示信息



10. 犍为县孝姑镇金田村公示信息



11. 犍为县龙孔镇文峰村公示信息



12. 犍为县龙孔镇人民政府公示信息



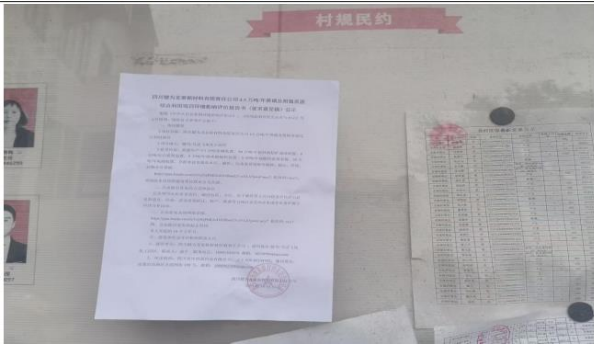
13. 犍为县龙孔镇建新村公示信息



14. 犍为县龙孔镇老文滩村公示信息



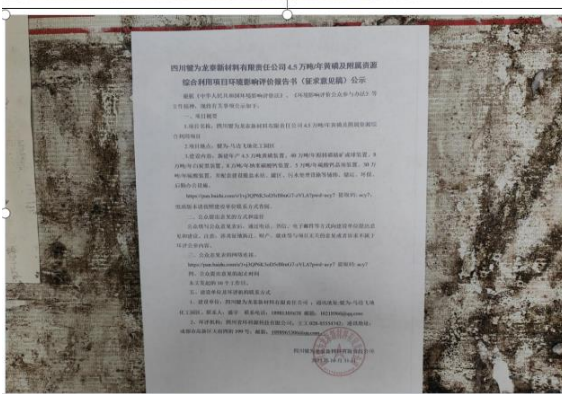
15. 键为县铁炉镇安南村公示信息



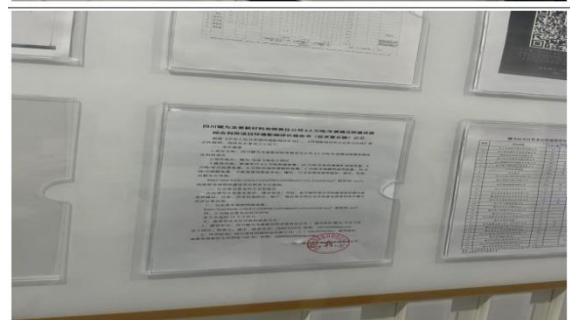
16. 键为县玉津镇河朱社区公示信息



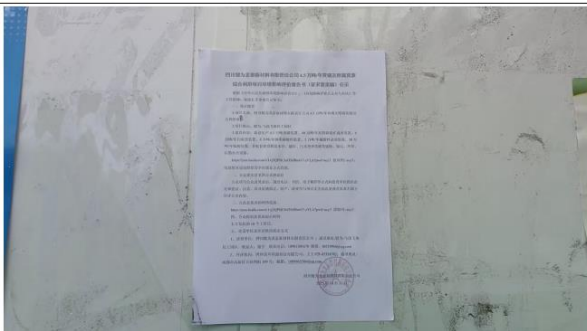
17. 键为县九井镇回龙村公示信息



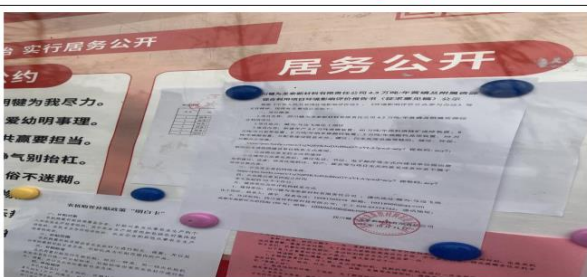
18. 键为经开区管委会公示信息



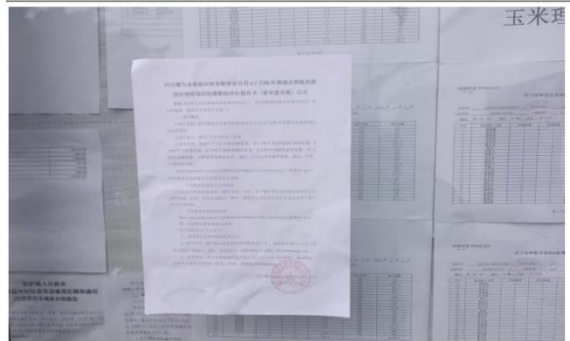
19. 犍为县九井镇塘口村公示信息



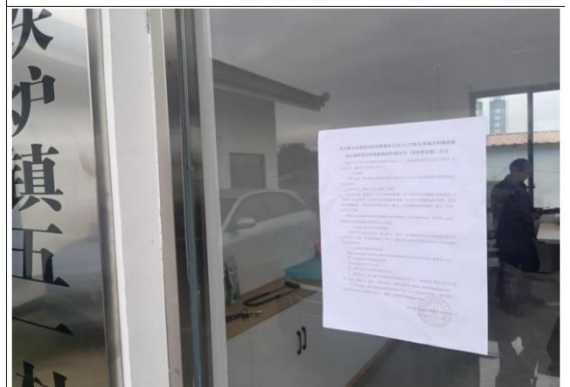
21. 犍为县铜高社区公示信息



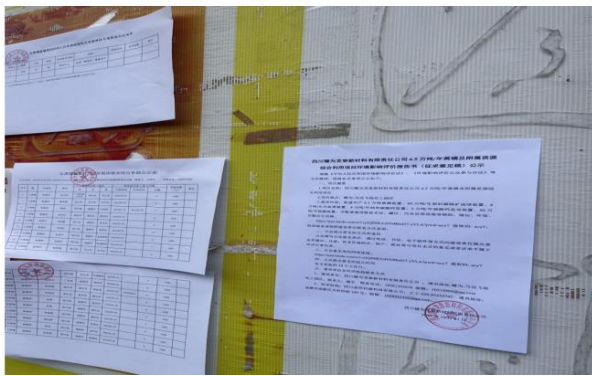
20. 犍为县铁炉镇同益村公示信息



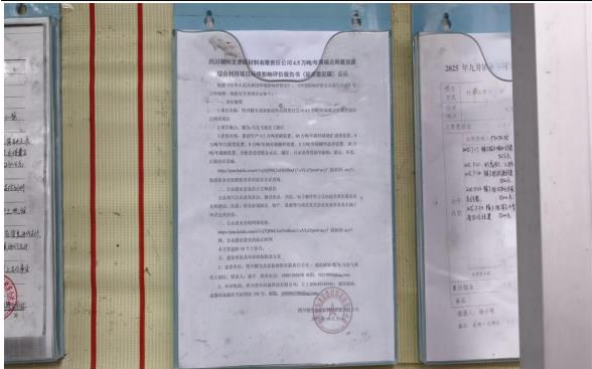
22. 犍为县铁炉镇五一村公示信息



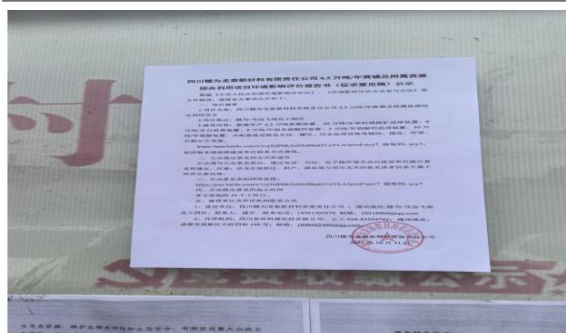
23. 犍为县玉津镇新貌村公示信息



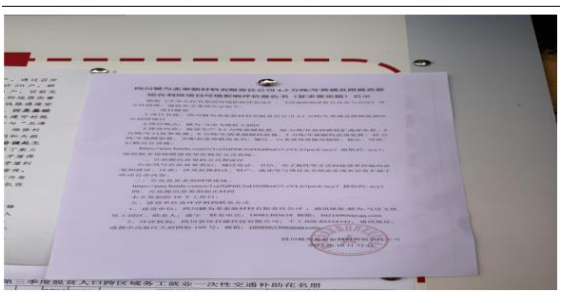
25. 犍为县九井镇永丰村公示信息



24. 犍为县孝姑镇岩门村公示信息



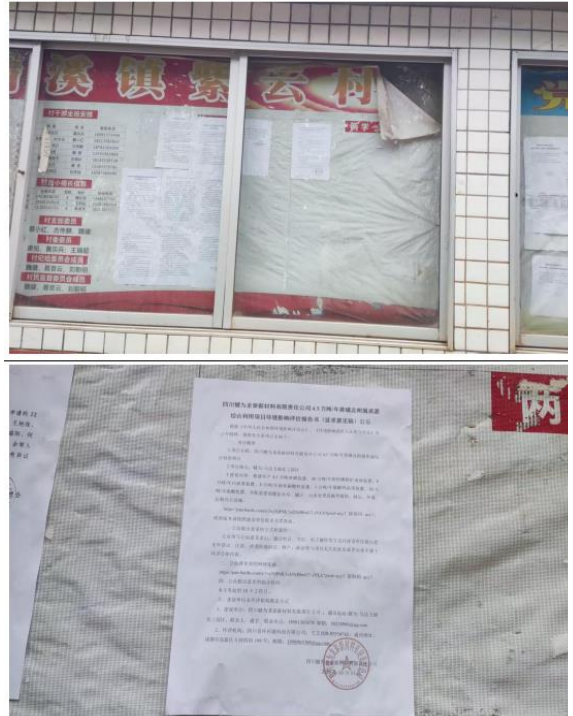
26. 犍为县清溪镇永星村公示信息



27. 犍为县九井镇榨鼓场社区公示信息



28. 犍为县清溪镇紫云村公示信息



3.2.4 其他

3.3 查阅情况

公示期间，建设单位未接到查阅申请。

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、公众意见处理情况

《环境影响评价公众参与办法》（环保部2018年第4号令）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，但考虑到项目属于基础化学原料制造，因此建设单位对周边企业及企业等以发放调查问卷的形式进行了深度公众参与。

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	黄林江
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	四川省乐山市犍为县(区、市)孝德乡 (镇、街道)红岩村7组
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

深度公参期间，建设单位对周边散居农户、监管企业以及茶叶厂等发放了公众调查问卷，未收到反对意见。

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 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

6.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书形成后，本项目于2025年11月14日，根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部2018年第4号令）第二十条规定，通过在犍为县人民政府官网对环境影响报告书全文及公众参与报告进行公开。

此次公开的应是未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本，符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部2018年第4号令）。

第三次（报批前公示）内容如下：

表3 第三次（报批前公示）内容

四川犍为龙泰新材料有限责任公司 4.5 万吨/年黄磷及附属资源综合利用项目环境影响评价报告书及公众参与说明全文本公示

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（环保部令 2018 年第 4 号）相关规定，现将四川犍为龙泰新材料有限责任公司 4.5 万吨/年黄磷及附属资源综合利用项目环境影响评价报告书及公众参与说明全文本进行报批前公示。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：4.5 万吨/年黄磷及附属资源综合利用项目

建设单位：四川犍为龙泰新材料有限责任公司

建设性质：新建

建设内容：主要建设内容是新建年产 4.5 万吨黄磷装置、40 万吨/年原料磷精矿成球装置、8 万吨/年白炭黑装置、8 万吨/年纳米碳酸钙装置、5 万吨/年硫酸钙晶须装置、30 万吨/年硫酸装置，并配套建设脱盐水处理站、罐区、污水处理设施等辅助、储运、环保、后勤办公设施。

二、建设单位情况

单位名称：四川犍为龙泰新材料有限责任公司

联系地址：犍为一马边飞地化工园区

盛宇 18981305678 邮箱：10218966@qq.com

三、环评单位情况

单位名称：四川省环科源科技有限公司

地址：成都市高新区天府四街 199 号

联系人及电话：王老师 028—85554742

邮箱：1098965306@qq.com

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以电话、信函、电子邮件或者其他便利的方式，向建设单位或者环境影响评价单位提交书面意见或电话咨询。环境影响评价单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位和有关部门反映。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

五、环境影响报告书公示本及公众参与说明全本信息

详见附件 1、附件 2、附件 3

附件 1：建设项目环境影响评价公众意见表.docx

附件 2：四川犍为龙泰新材料有限责任公司 4.5+万吨年黄磷及附属资源综合利用项目环境影响评价报告书.pdf

附件 3：犍为龙泰公参说明四川犍为龙泰新材料有限责任公司+4.5+万吨年黄磷及附属资源综合利用项目环境影响评价公众参与说明.pdf

四川犍为经济开发区管理委员会

2025 年 11 月 14 日

6.2 公开方式

6.2.1 网络

四川犍为龙泰新材料有限责任公司在犍为县人民政府官网上进行了本项目环境影响评价报批前公示（环境影响报告书全文和公众参与说明全文），公示网址：

<http://www.qianwei.gov.cn/qwx/gsgg/202511/d89644bba3744cad8f1bbdb2e07826af.shtml>。此次网络公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图5 报批前公示截屏

6.2.2 其他

报批前公示后，由于项目备案调整，硫酸规模由 30 万吨/年调整为 40 万吨/年，四川犍为龙泰新材料有限责任公司在犍为县人民政府官网上进行了本项目环境影响评价变更公示（环境影响报告书全文和公众参与说明全文），公示网址：

<http://www.qianwei.gov.cn/qwx/gsgg/202511/65b97c85bf5a4c248962806cf270bcb8.shtml>。此次网络公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



The screenshot shows the official website of Qianwei County Government. The page title is "四川犍为龙泰新材料有限责任公司关于硫酸产能变更公示" (Public Notice of Sulfuric Acid Capacity Change by Sichuan Jianwei Longtai New Materials Co., Ltd.). The notice is dated 2025-11-27 14:41. The content of the notice is as follows:

根据四川犍为龙泰新材料有限责任公司的申请，按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（环保部令2018年第4号）相关规定，现将四川犍为龙泰新材料有限责任公司4.5万吨/年黄磷及附属资源综合利用项目变更公示如下：

一、变更内容

硫酸装置产能规模由30万吨/年变更为40万吨/年。

环评已按照按变更后的规模评价工作，结论可接受。

二、建设单位情况

单位名称：四川犍为龙泰新材料有限责任公司

联系地址：犍为一马边飞地化工园区

联系人及电话：盛宇18981305678

邮箱：10218966@qq.com

三、环评单位情况

名称：四川省环科源科技有限公司

地址：成都市高新区天府四街199号

联系人及电话：王老师028-85554742

邮箱：1098965306@qq.com

四川犍为龙泰新材料有限责任公司
2025年11月27日

7 其他

本项目环境影响评价公众参与纸质资料及电子版资料已存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在四川犍为龙泰新材料有限责任公司4.5万吨/年黄磷及附属资源综合利用项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公示期间未收到任何反馈意见，按要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《四川犍为龙泰新材料有限责任公司4.5万吨/年黄磷及附属资源综合利用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四川犍为龙泰新材料有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：四川犍为龙泰新材料有限责任公司

2025年11月27日

