

许昌金萌聚材科技有限公司
年产5千吨DMT中试项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：许昌金萌聚材科技有限公司
二〇二六年六月

1 概述

1.1 项目概况

许昌金萌聚材科技有限公司（以下简称“金萌公司”）前身为许昌金萌可降解材料有限公司，成立于2023年09月，位于襄城县先进制造业开发区，依托区域河南平煤神马首山碳材料有限公司的原材料等优势筹建，主要从事合成材料和生态环境材料制造。2025年9月许昌金萌可降解材料有限公司变更为许昌金萌聚材科技有限公司。

DMT（对苯二甲酸二甲酯）是一种重要的聚酯单体，是生产CHDM的主要原料。为响应塑料废弃物资源化利用的号召，以及为降低外购DMT风险、保证厂区CHDM装置稳定运行，2025年开始，金萌公司积极探索废PET（对苯二甲酸乙二醇酯）化学回收技术，开展小试实验，采用甲醇直接酯化工艺，取得良好实验效果。

为全面掌握废PET甲醇解工艺技术，累计工程化经验，继而为该技术领域工业化放大打下坚实的基础，金萌公司拟投资5000万元，在金萌公司厂区外、西南侧98m处，租用园区企业许昌欧力堡陶瓷有限公司仓库，建设“年产5千吨DMT中试项目”。项目建设内容主要包括：（1）酯交换反应单元；（2）DMT离心过滤单元；（3）溶剂回收及产品精制单元；（4）配套辅助系统。该中试项目建成后可年产DMT 5000t/a、乙二醇1610t/a。

根据《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日）、《中华人民共和国环境影响评价法》（2016年9月1日）、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第682号，2017年10月1日实施）等有关要求，项目的建设必须执行环境影响评价制度。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版），项目属于其中“二十三、化学原料和化学制品制造业”类别下“44、合成材料制造 265”行业中“全部（含研发中试；不含单纯物

理分离、物理提纯、混合、分装的)”，应编制环境影响报告书。

1.2 公众参与情况

根据《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月1日)、《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)以及《环境影响评价公众参与办法》(部令第04号, 2018)(以下简称“公参办法”)的有关规定,建设单位应认真开展公众参与工作。公众参与调查遵循针对性、真实性以及普遍性与随机性相结合的原则,力求达到科学、客观、公正、全面。

我公司在年产5千吨DMT中试项目环评阶段开展公众参与的相关情况见表1-1:

表 1-1 本次评价公众参与的开展情况

形式		时间	地点/途径	对象
第一次公示	网络公示	2026年4月8日	襄城县人民政府网站	襄城县公众
征求意见稿公示	网站公示	2026年5月29日~ 2026年6月11日	襄城县人民政府网站	襄城县公众
	报纸公示	2026年6月1日、 2026年6月4日	《河南商报》	河南省公众
	张贴公告	2026年5月29日~ 2026年6月11日	丁庄社区、七里店村等	附近村民等公众

由表1-1可知,该项目环境影响评价公众参与工作按照公参办法进行了两次公示:第一次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示,分别于2026年4月8日、2026年5月29日~2026年6月11日进行,共采用两次网络平台公示、两次报纸公示和一次张贴公示。项目公示期间未收到相关公众的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第04号, 2018)的要求,本项目于2026年4月8日利用网络平台公布了以下内容:

- (1) 现有工程及其环境保护情况

- (2) 建设项目名称、建设内容等基本情况；
- (3) 建设单位名称和联系方式；
- (4) 环境影响报告书编制单位的名称；
- (5) 公众意见表的网络链接；
- (6) 提交公众意见表的方式和途径。

第一次信息公开具体内容见表 2-1。

本项目环境影响报告编制单位于 2026 年 4 月 8 日确定并由我公司出具了委托函，首次环境影响评价信息公开于 2026 年 4 月 8 日进行，其间隔在 7 个工作日内，符合公参办法的要求。

表 2-1 第一次信息公开内容

<p>许昌金萌聚材科技有限公司 年产 5 千吨 DMT 中试项目 环境影响评价公众参与调查第一次公示</p>
<p>根据国家环境影响评价有关规定，本项目须编制环境影响报告书，为环保主管部门项目审批，环境管理，环保工程设计提供依据。依据《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》（生态环境部令第 4 号）的要求，对该建设项目的环评信息进行公示，接受社会公众的监督，敬请广大群众提出宝贵意见和建议，及时与我们联系。现将本项目相关情况向各单位和公民公告如下：</p>
<p>一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况</p> <p>项目名称：年产 5 千吨 DMT 中试项目</p> <p>项目选址：许昌市襄城县先进制造业开发区南园区</p> <p>建设内容：项目投资 5000 万元。本项目拟建设一套以废弃 PET 为原料，通过酯交换解聚、分离、精馏等工艺，生产高纯度对苯二甲酸二甲酯(DMT)及副产品乙二醇(EG)的回收再利用装置。项目主要建设内容包括以下单元:(1)酯交换反应单元；(2)DMT 离心过滤单元；(3)溶剂回收及产品精制单元；(4)配套辅助系统。项目整体采用密闭化、自动化控制，具备高效、环保、资源循环利用的特点，建成后可实现 PET 废弃物的高值化再利用，生产 DMT 并副产乙二醇产品。</p>
<p>二、现有工程及其环境保护情况</p> <p>公司在建工程为“3 万吨/年 CHDM(1,4-环己烷二甲醇)项目”及“扩建 3 万吨/年 CHDM(1,4-环己烷二甲醇)项目”，目前正在建设。</p> <p>在建工程环境保护情况如下：</p> <p>废气：设置滤筒除尘器、洗涤塔和水洗塔、活性炭装置、蓄热式催化燃烧装置（RCO）、生物滤床等对废气污染物进行处理。</p> <p>废水：一期 3 万吨/年 CHDM 项目生产废水和生活污水分类收集后经管道送首恒新材料废水处理站生化处理后，经首恒厂区废水总排口排入襄城县第二污水处理厂；循环冷却水排水属于清净下水，经单独管道送至首恒废水站出水口，与首恒废水站出水一并经首恒废水总</p>

排口排至襄城县第二污水处理厂。扩建3万吨/年CHDM项目建成后，厂区生产废水、生活污水和部分循环冷却水排水经厂区自建废水处理站处理后，与剩余循环冷却水排水一并由厂区总排口达标排放，排至襄城县第二污水处理厂。

固体废物：建设1座300m²危险废物暂存间；产生的危险废物在危废暂存间暂存后送有资质单位安全处理，一般固废经暂存后委外综合利用或交由环卫部门处理。

噪声：对于工程产生的噪声源采用隔声、消声、减振等噪声控制措施，保障厂界噪声满足相关标准要求。

三、建设单位名称和联系方式

建设单位：许昌金萌聚材科技有限公司

地址：许昌市襄城县先进制造业开发区许昌金萌聚材科技有限公司

联系人：杜工

联系电话：0374-2025577

电子信箱：JinMeng@jmkjjcl.com

四、环境影响报告书编制单位的名称及联系方式

评价单位：河南省冶金研究所有限责任公司

地址：郑州市金水区黄河北街4号附1号

联系人：刘工

联系电话：0371-63812597

电子信箱：yjshps@163.com

五、公众意见表的网络链接

网络链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

六、提交公众意见的方式途径

提交方式和途径：公众可以在信息公开后，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位和环评机构提交书面意见。

许昌金萌聚材科技有限公司

2026年4月8日

2.2 公开方式

本次环评首次环境影响评价信息公开网络公示平台采用“襄城县人民政府”网站，该网站为襄城县政府的官方网站，面向所有网络用户，尤其是襄城县公众。查询方便快捷可以满足本次网络公示的需求，网址为：<https://www.xiangchengxian.gov.cn/zwgk/010001/20260409/ffd3b379-a6b2-42de-8ee3-54dc85428c61.html>。本次公开时间为2026年4月8日。网络公示截图见图2-1。

2.3 公众意见情况

本次公示期间（2026年4月~2026年5月）未收到公众意见。



许昌金萌聚材科技有限公司年产5千吨DMT中试项目环境影响评价公众参与调查 第一次公示

【信息时间: 2026-04-09 09:19 阅读次数: 236】【字号 大 中 小】【我要打印】【关闭】

按国家环境影响评价有关规定,本项目须编制环境影响报告书,为环保主管部门项目审批,环境管理,环保工程设计提供依据。依据《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》(生态环境部令4号)的要求,对该建设项目的环评信息进行公示,接受社会公众的监督,敬请广大群众提出宝贵意见和建议,及时与我们联系。现将本项目相关情况向各单位和公民公告如下:

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

项目名称:年产5千吨DMT中试项目

项目选址:许昌市襄城县先进制造业开发区南园区

建设内容:项目投资5000万元。本项目拟建设一套以废弃PET为原料,通过酯交换解聚、分离、精馏等工艺,生产高纯度对苯二甲酸二甲酯(DMT)及副产品乙二醇(EG)的回收再利用装置。项目主要建设内容包括以下单元:(1)酯交换反应单元;(2)DMT离心过滤单元;(3)溶剂回收及产品精制单元;(4)配套辅助系统。项目整体采用密闭化、自动化控制,具备高效、环保、资源循环利用的特点,建成后可实现PET废弃物的高值化再利用,生产DMT并副产乙二醇产品。

二、现有工程及其环境保护情况

公司在建工程为“3万吨/年CHDM(1,4-环己烷二甲醇)项目”及“扩建3万吨/年CHDM(1,4-环己烷二甲醇)项目”,目前正在建设。

在建工程环境保护情况如下:

废气：设置滤筒除尘器、洗涤塔和水洗塔、活性炭装置、蓄热式催化燃烧装置（RCO）、生物滤床等对废气污染物进行处理。

废水：一期3万吨/年CHDM项目生产废水和生活污水分类收集后经管道送首恒新材料废水处理站生化处理后，经首恒厂区废水总排口排入襄城县第二污水处理厂；循环冷却水排水属于清净下水，经单独管道送至首恒废水站出水口，与首恒废水站出水一并经首恒废水总排口排至襄城县第二污水处理厂。扩建3万吨/年CHDM项目建成后，厂区生产废水、生活污水和部分循环冷却水排水经厂区自建废水处理站处理后，与剩余循环冷却水排水一并由厂区总排口达标排放，排至襄城县第二污水处理厂。

固体废物：建设1座300m²危险废物暂存间；产生的危险废物在危废暂存间暂存后送有资质单位安全处理，一般固废经暂存后委外综合利用或交由环卫部门处理。

噪声：对于工程产生的噪声源采用隔声、消声、减振等噪声控制措施，保障厂界噪声满足相关标准要求。

三、建设单位名称和联系方式

建设单位：许昌金萌聚材科技有限公司

地址：许昌市襄城县先进制造业开发区许昌金萌聚材科技有限公司

联系人：杜工

联系电话：0374-2025577

电子信箱：JinMeng@jmkjjcl.com

四、环境影响报告书编制单位的名称及联系方式

评价单位：河南省冶金研究所有限责任公司

地址：郑州市金水区黄河北街4号附1号

联系人：刘工

联系电话：0371-63812597

电子信箱：yjshps@163.com

五、公众意见表的网络链接

网络链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

六、提交公众意见的方式途径

提交方式和途径：公众可以在信息公开后，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位和环评机构提交书面意见。

许昌金萌聚材科技有限公司

2026年4月8日

图 2-1 第一次网络公示

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示信息内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第04号，2018）的要求，本项目于2026年5月29日~2026年6月11日利用网络平台、报纸及张贴公告的方式公布了以下内容：

①报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质版报告书的方式和途径；

②征求意见的公众范围；

③公众意见表的网络链接；

④公众提出意见的方式和途径；

⑤公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

本次征求意见稿公示采用网络平台、报纸公开和张贴公告等方式进行公示，征求意见稿公示具体内容见表3-1。

表 3-1 征求意见稿公示内容

许昌金萌聚材科技有限公司年产5千吨DMT中试项目 环境影响评价公众参与公示
<p>许昌金萌聚材科技有限公司年产5千吨DMT中试项目环境影响报告书目前已基本编制完成，根据环境影响评价法及环境影响评价公众参与办法的有关要求，现将建设项目有关信息公告如下：</p> <p>一、项目概况</p> <p>项目名称：年产5千吨DMT中试项目</p> <p>项目选址：许昌市襄城县先进制造业开发区南区</p> <p>建设内容：项目投资5000万元，拟建设一套以废弃PET为原料，通过酯交换解聚、分离、精馏等工艺，生产高纯度对苯二甲酸二甲酯(DMT)及副产品乙二醇(EG)的回收再利用装置。项目主要建设内容包括以下单元：(1)酯交换反应单元(2)DMT离心过滤单元(3)溶剂回收及产品精制单元(4)配套辅助系统。项目整体采用密闭化、自动化控制，具备高效、环保、资源循环利用的特点，建成后可实现PET废弃物的高值化再利用，生产DMT并副产乙二醇产品。</p>

二、建设项目及承担评价工作的环境影响评价机构

建设单位：许昌金萌聚材科技有限公司

环评机构：河南省冶金研究所有限责任公司

三、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

本项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接为（链接：<https://pan.baidu.com/s/1-tJQY0fqsJ4CGpBEcgHAMa?pwd=86d3> 提取码：86d3），如需查阅纸质报告书请移步至许昌金萌可降解材料有限公司办公楼查阅。

四、征求公众意见的范围和主要事项

公众意见征求的范围：本项目评价范围内公民、法人和其他组织。

公众意见征求的主要事项：对项目建设的意见和建议、对项目环境保护措施及影响减缓措施的意见和建议，项目建设/运营中需要关注的问题及其它需要说明的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

五、公众意见表的网络链接

本项目环境影响评价公众意见表的网络链接为（https://pan.baidu.com/s/1iqa3w3yXaXEwPraw9I_5tQ?pwd=58mm 提取码：58mm）。

六、提交公众意见表的方式和途径

公众如需索取相关补充信息、反馈对本项目的意见和建议时，请通过邮寄、发送电子邮件的形式给出意见，并尽可能提供自身联系方式，以便意见采纳与否的及时反馈。具体联系方式为：

联系人：杜工

联系电话：0371-63812597

地址：许昌市襄城县先进制造业开发区

七、公众提出意见的起止时间

反馈意见起至时间：2026年5月29日~2026年6月11日（共10个工作日）

许昌金萌聚材科技有限公司

2026年5月29日

3.2.1 网络

本次征求意见稿网络公示平台采用“襄城县人民政府”网站，该网站为襄城县政府的官方网站，面向所有网络用户，尤其是襄城县公众，查询方便快捷可以满足本次网络公示的需求，网址为：<https://www.xiangchengxian.gov.cn/zwgk/010001/20250506/c10a401a-4c89-4cf2-9ec5-f3a7f8b61962.html>。本次公示时间为2026年5月29日~2026年6月11日（共计10个工作日）。网络公示截图见图3-1。



> 您当前位置: 首页 > 政务公开 > 公告公示

许昌金萌聚材科技有限公司年产5千吨DMT中试项目环境影响评价公众参与公示

【信息时间: 2026-05-29 10:18 阅读次数: 12】【字号 大 中 小】【我要打印】【关闭】

许昌金萌聚材科技有限公司年产5千吨DMT中试项目环境影响报告书目前已基本编制完成, 根据环境影响评价及环境影响评价公众参与办法的有关要求, 现将建设项目有关信息公告如下:

一、项目概况

项目名称: 年产5千吨DMT中试项目

项目选址: 许昌市襄城县先进制造业开发区南区

建设内容: 项目投资5000万元, 拟建设一套以废弃PET为原料, 通过酯交换解聚、分离、精馏等工艺, 生产高纯度对苯二甲酸二甲酯 (DMT) 及副产品乙二醇 (EG) 的回收再利用装置。项目主要建设内容包括以下单元: (1) 酯交换反应单元 (2) DMT离心过滤单元 (3) 溶剂回收及产品精制单元 (4) 配套辅助系统。项目整体采用密闭化、自动化控制, 具备高效、环保、资源循环利用的特点, 建成后可实现PET废弃物的高值化再利用, 生产DMT并副产乙二醇产品。

二、建设项目及承担评价工作的环境影响评价机构

建设单位: 许昌金萌聚材科技有限公司

环评机构: 河南省冶金研究所有限责任公司

三、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

本项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接见附件1, 如需查阅纸质报告书请移步至许昌金萌聚材科技有限公司办公楼查阅。

四、征求公众意见的范围和主要事项

公众意见征求的范围: 本项目评价范围内公民、法人和其他组织。

公众意见征求的主要事项: 对项目建设的意见和建议、对项目环境保护措施及影响减缓措施的意见和建议, 项目建设/运营中需要关注的问题及其它需要说明的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求, 不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

五、公众意见表的网络链接

本项目环境影响评价公众意见表见公告附件2。

六、提交公众意见表的方式和途径

公众如需索取相关补充信息、反馈对本项目的意见和建议时，请通过邮寄、发送电子邮件的形式给出意见，并尽可能提供自身联系方式，以便意见采纳与否的及时反馈。具体联系方式为：

联系人：杜工

联系电话：0371-63812597

地址：许昌市襄城县先进制造业开发区

七、公众提出意见的起止时间

反馈意见起至时间：2026年5月29日——2026年6月11日（共10个工作日）

附件1：许昌金萌聚材科技有限公司年产5千吨DMT中试项目环境影响报告书（征求意见稿全文）.pdf

附件2：许昌金萌聚材科技有限公司年产5千吨DMT中试项目环境影响评价公众意见表.docx

许昌金萌聚材科技有限公司

2026年5月29日

图 3-1 征求意见稿网络公示

3.2.2 报纸

本次征求意见稿媒体公示利用“河南商报”进行，河南商报是河南日报报业集团旗下媒体。近年来，河南日报报业集团利润总额位居全国前列，领军中部各省份报业集团。河南商报是其旗下第二大报，仅次于大河报，发行量较大可以满足本次征求意见稿媒体公示的需求。本次公示分别于2026年6月1日、2026年6月4日在“河南商报”刊登了公众参与公示内容，详见图3-2。

河南商报 A06

2026年6月1日 星期一
记者 张瑞祥 黄倩 彭珍珍 责任美编 梁志勇 校对 邵阳

生活

铁路新规6月1日起实施

违规乘车拒不补票 将被限制购票

新版铁路旅客运输规程(简称“新客规”)6月1日起增加了拒绝补票旅客限制购票规则,首次对违规乘车的旅客作出了限制购票规定。

发生违规乘车行为并拒绝补票的,将被限制购票

国铁集团客运部客运管理处副处长牟宏基表示,旅客如果发生“无票乘车”“持用变造、伪造或涂改的乘车凭证乘车”“票、证、人、不一致”以及“持用低票价席别车票乘坐高票价席别”或“持优惠票、优待票,没有规定的减价凭证或不符合减价条件”等违规乘车行为并且拒绝补票的,铁路站车工作人员将现场告知违规乘车行为及后续限制购票措施。当上述几类违规乘车行为发生时,铁路12306自动提示,告知限制其购票。牟宏基称,发生上述几类违规乘车行为,旅客需支付50%的加收票款,并按规定的方式完成支付。限制购票后,180日内可以

新客规扩大了联程车票关联时限范围

此次国铁集团发布的新客规对既有运输服务的细则进行了多处调整,涉及学生票、联程票及旅客遗失物品寄递等方面。

牟宏基表示,新客规优化了学生(票)优惠区间管理,明确学生旅客可以通过铁路12306线上办理优惠资质核验,同时修改优惠区间的时候不再要求加盖公章,学生可以根据实际家庭居住地随时进行调整,明确多段学生联程车票出行时间在5天以内的只核减一次优惠次数。

新客规扩大了联程车票关联时限范围。取消2024版国铁集团客规中“前段车票到站时间与后段车票

开车时间间隔不得超过120分钟”的时限限制规定,明确出行时,如遇自然灾害等导致的列车停运,联程车票一并免费退票,方便旅客调整行程。新客规还修订了遗失物认领规则。牟宏基表示,在2024版客规为旅客提供遗失物认领服务的基础上,新客规增加了遗失物品快递寄送服务,并明确法律、行政法规和有关规定,方便旅客认领遗失物品。

据

许昌金萌聚材科技有限公司年产5000吨DMT中试项目环境影响评价公众参与公示

许昌金萌聚材科技有限公司年产5000吨DMT中试项目环境影响评价报告书目前已基本编制完成,根据环境影响评价公众参与办法要求,现将建设项目有关信息公告如下:

一、项目概况:项目投资5000万元,拟建设一套以废弃PET为原料,生产高纯度对苯二甲酸二甲酯(DMT)及副产品乙二醇(EG)的回收再利用装置。项目主要建设内容包括以下单元:1.酯交换反应单元;2.DMT离心过滤单元;3.溶剂回收及产品精制单元;4.配套辅助系统。

二、环境影响评价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:本项目环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接为<https://pan.baidu.com/s/1-tJQY0fq5J4CGpBEcgHAmA?pwd=86d3>,提取码:86d3。如需查阅纸质报告书请前往我公司办公楼。

三、公众意见表的网络链接:本项目环境影响评价公众意见表的网络链接为https://pan.baidu.com/s/1iqa3w3yXaXEWPrAw9l_5tQ?pwd=58mm,提取码:58mm。

四、提交公众意见表的方式和途径:联系人:杜工,联系电话:0371-63812597,电子邮箱:JinMeng@jmkjcl.com。

五、公众提出意见的起止时间:反馈意见起止时间:2026年5月29日—2026年6月11日(共10个工作日)。

许昌金萌聚材科技有限公司
2026年6月1日



扫码了解内容

、手抖、消瘦、易怒;甲状腺相反,因甲状腺激素分泌不足,会出现乏力、怕冷、水肿、记忆力下降。

炎症以桥本甲状腺炎最常见,属自身免疫疾病;亚急性甲状腺炎多由病毒诱发,表现为颈部剧痛、发热等。

这些习惯正在悄悄伤害你的甲状腺

甲状腺疾病可控可防,日常做好科学防护,就能有效降低发病风险。很多人不知道,一些不经意的生活习惯,正在慢慢透支甲状腺健康,尤其需要警惕。专家提醒:

盲目大量补钙,会增加甲状腺负担。

长期节食,三餐不规律,营养摄入不足,会导致甲状腺激素合成原料缺乏。

长期吃高油高盐、重口味食物,频繁吃夜宵,会扰乱内分泌平衡。

熬夜失眠、长期焦虑、压力大,会抑制甲状腺功能,诱发自身免疫系统甲状腺问题。(据央视新闻)



如何保护甲状腺,扫码继续了解

<p>拍卖公告</p> <p>受委托,定于2026年6月8日上午9时,在我公司先行拍卖以下标的:</p> <p>1. 原许昌金萌聚材科技有限公司12306自动提示,告知限制其购票。牟宏基称,发生上述几类违规乘车行为,旅客需支付50%的加收票款,并按规定的方式完成支付。限制购票后,180日内可以</p>	<p>许昌金萌聚材科技有限公司年产5000吨DMT中试项目环境影响评价公众参与公示</p> <p>许昌金萌聚材科技有限公司年产5000吨DMT中试项目环境影响评价报告书目前已基本编制完成,根据环境影响评价公众参与办法要求,现将建设项目有关信息公告如下:</p>	<p>四川鑫泰矿业开发有限公司年产5000吨DMT中试项目环境影响评价公众参与公示</p> <p>四川鑫泰矿业开发有限公司年产5000吨DMT中试项目环境影响评价报告书目前已基本编制完成,根据环境影响评价公众参与办法要求,现将建设项目有关信息公告如下:</p>	<p>市场服务</p> <p>咨询热线: 56722511</p>
--	---	---	--

图 3-2 (1) 征求意见稿报纸公示

3.2.3 张贴

本次征求意见稿村庄公示在项目评价范围内村庄村委布告张贴栏进行，主要村庄包括丁庄社区、七里店村等。村委会布告张贴栏是基层民众获取信息的主要来源且大部分村庄均设置有专门的布告张贴栏，因此本次公示在各个村委布告张贴栏进行张贴可以满足“在公众易于知悉的场所张贴公告”的要求。本次公示于2026年5月29日~2026年6月11日（共计10个工作日）进行，张贴照片见图3-3。





图 3-4 征求意见稿张贴公示

3.3 查阅情况

本次公示将纸质版征求意见稿（报告书）放置许昌金萌可降解材料有限公司厂区办公楼办公室以便公众查阅，公示期间（2026年5月29日~2026年6月11日）未有公众到指定地点进行查阅报告书（征求意见稿）。

3.4 公众提出意见情况

本次公示期间 2026年5月29日~2026年6月11日未有公众提出意见。

4 其他公众参与情况

本项目首次环境影响评价信息公示及征求意见稿公示期间均未收到项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，因此未开展公

众参与座谈会、听证会专家论证会等。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

项目征求意见稿公示期间未收到相关公众的意见。

5.2 公众意见采纳情况

项目征求意见稿公示期间未收到相关公众的意见，不存在采纳公众意见的情况。

5.3 公众意见未采纳情况

项目征求意见稿公示期间未收到相关公众的意见，也不存在不采纳公众意见的情况。

6 报批前公开情况

我公司按照《办法》要求在报批前公开公众参与说明，由于报批前公开环节尚未开始，故不包括本章内容。

6.1.1 其他

本项目报批前全文公示未采用其他方式。

7 其他

7.1 公众参与相关资料存档备查情况

本项目公示资料已整理完成，存档备查。

7.2 公众参与其他需要说明的内容

本项目在公众参与过程中，严格按照环境影响评价公众参与管理要求，分别进行了第一次网上公示、征求意见稿公示和环评审批前公示等形式收集意见和建议，公示期间未收到相关公众的意见。



图 1 项目周围敏感点示意图