

许昌金萌可降解材料有限公司
3万吨/年 CHDM（1,4-环己烷二甲醇）项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：许昌金萌可降解材料有限公司

二〇二五年五月



1 概述

1.1 项目概况

河南平煤神马首山碳材料有限公司（以下简称“首山碳材料”）成立于 2005 年 08 月，由中国平煤神马控股集团有限公司主要控股。公司当前拥有 3 座 7.63 米顶装焦炉以及化产回收装置，经营范围主要包括炼焦、煤炭洗选、煤炭及制品销售、危险化学品生产经营。现有员工人数 1800 余人。

许昌金萌可降解材料有限公司（以下简称“金萌公司”）成立于 2023 年 09 月，位于襄城县先进制造业开发区，依托河南平煤神马首山碳材料有限公司筹建，主要从事合成材料和生态环境材料制造。

1,4-环己烷二甲醇(以下简称 CHDM)是工业上合成聚酯的关键原料，主要用于制造聚酯纤维、聚酯电器用具、不饱和聚酯树脂、聚酯釉料、聚氨酯泡沫塑料，以及用于生产润滑剂和液压流体等产品。近年来，全球市场对 CHDM 的需求持续攀升。但由于专利限制和市场垄断等原因，我国可选择的 CHDM 供货来源非常少，受国际市场影响较大。因此，CHDM 国产化率推进加快迫在眉睫。

经过充分的市场调研和论证，结合已有资源优势，金萌公司决定投资 61344.32 万元在襄城县先进制造业开发区建设“3 万吨/年 CHDM(1, 4-环己烷二甲醇)项目”，项目建设内容主要包括新建 3 万吨/年 CHDM 装置、原料/成品车间、原料库、产品库、化学品库及备品备件库、危废间、事故水池、泡沫站、变配电站、机柜间、中央控制室、产品罐区、汽车装卸站、消防泵站、质检楼、地磅房、门卫室等。拟建项目建成后年产 1,4-环己烷二甲醇 3 万吨，甲醇溶液 1.49 万吨。

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

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、基础化学原料制造 261”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 3 万吨/年 CHDM(1, 4-环己烷二甲醇) 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	2025 年 3 月 4 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	2025 年 5 月 6 日~ 2025 年 5 月 19 日	襄城县人民政府网站	襄城县公众
	报纸公示	2025 年 5 月 6 日~ 2025 年 5 月 19 日	《河南商报》	河南省公众
	张贴公告	2025 年 5 月 6 日~ 2025 年 5 月 19 日	南十里铺社区（樊庄、杨庄）、 七里店村、紫云镇等	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 2025 年 3 月 4 日、2025 年 5 月 6 日~2025 年 5 月 19 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。项目第一次信息公示期间收到 1 份公众意见；项目征求意见稿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2025年3月4日利用网络平台公布了以下内容：

- (1) 建设项目名称、建设内容等基本情况；
- (2) 建设单位名称和联系方式；
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 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2025年3月3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2025年3月4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 style="text-align: center;">许昌金萌可降解材料有限公司 3万吨/年 CHDM(1, 4-环己烷二甲醇) 项目 环境影响评价公众参与调查第一次公示</p> <p>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：3万吨/年 CHDM(1, 4-环己烷二甲醇) 项目</p> <p>项目选址：许昌市襄城县先进制造业开发区许昌金萌可降解材料有限公司</p> <p>建设内容：项目投资 60798.2 万元。本项目新建 3 万吨/年 CHDM 装置，新建原料库、产品库、化学品库及备品备件库、危废间、循环水场、冷冻站、空压站、换热</p>
--

站、雨水缓冲池、事故水池、污水处理装置、泡沫站、变配电站、机柜间、中央控制室、产品罐区、汽车装卸站、消防泵站、质检楼、门卫室等。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：许昌金萌可降解材料有限公司

地址：许昌市襄城县先进制造业开发区许昌金萌可降解材料有限公司

联系人：杜工

联系电话：0374-2025577

电子信箱：JinMeng@jmkjjcl.com

三、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

四、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

五、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。

许昌金萌可降解材料有限公司

2025年3月4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/010001/20250304/18077821-5600-4968-977e-358eac85016d.html>。本次公开时间为2025年3月4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（2025年3月~2025年4月）收到1份公众意见。

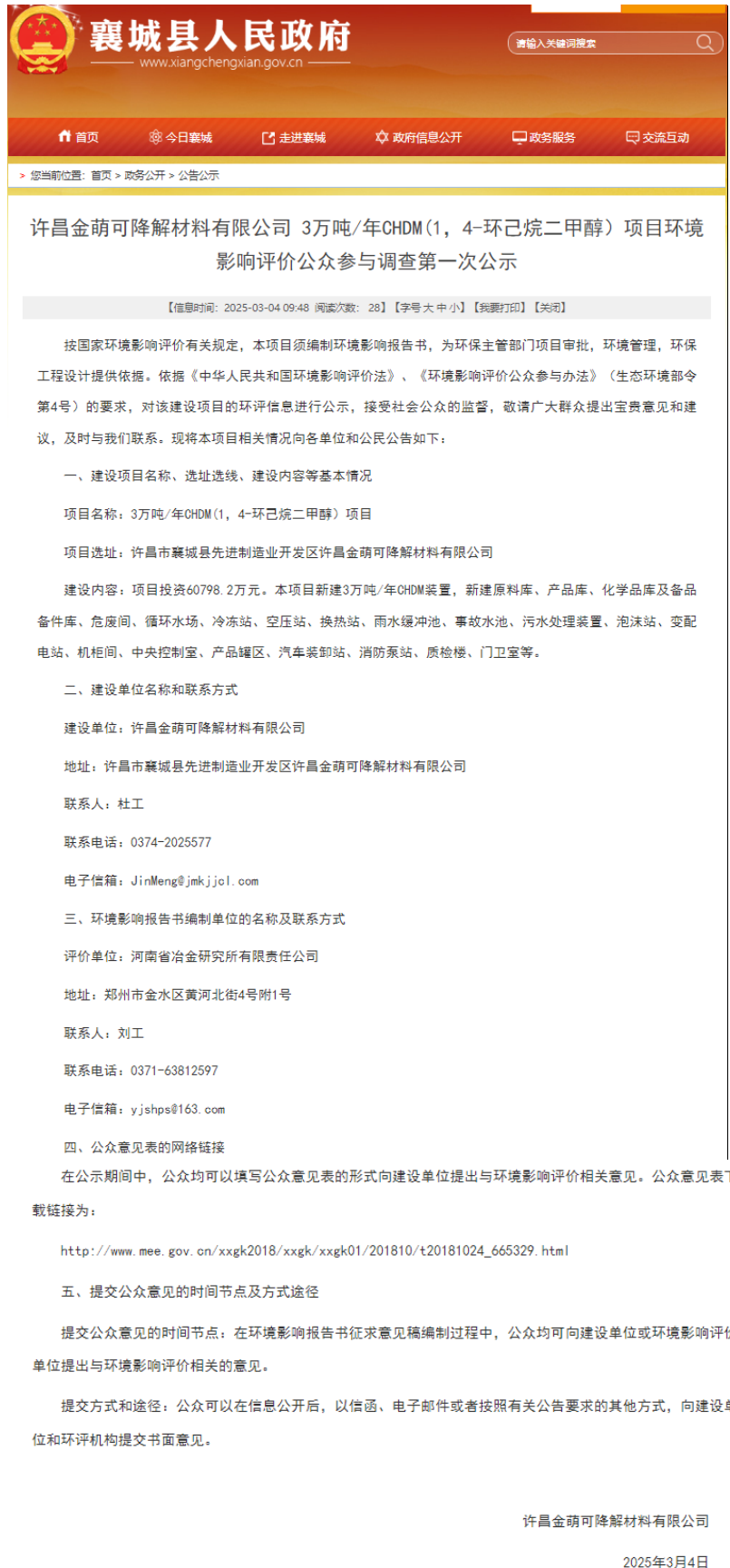


图 2-1 第一次网络公示

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2025年5月6日~2025年5月19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

<p>许昌金萌可降解材料有限公司 3万吨/年CHDM(1,4-环己烷二甲醇)项目 环境影响评价公众参与公示</p> <p>许昌金萌可降解材料有限公司3万吨/年CHDM(1,4-环己烷二甲醇)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：3万吨/年CHDM(1,4-环己烷二甲醇)项目</p> <p>项目选址：许昌市襄城县先进制造业开发区许昌金萌可降解材料有限公司</p> <p>建设内容：项目投资61344.32万元，产品规模为年产1,4-环己烷二甲醇3万吨，甲醇溶液1.39万吨。建设内容主要包括新建3万吨/年CHDM装置、原料/成品车间、原料库、产品库、化学品库及备品备件库、危废间、事故水池、泡沫站、变配电站、机柜间、中央控制室、产品罐区、汽车装卸站、消防泵站、质检楼、地磅房、门卫室等。主要工艺流程为：原料预处理→两段加氢</p>

→精制→CHDM 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：许昌金萌可降解材料有限公司

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/1z1pnT1bz2H_NCUzn2YAX1Q?pwd=dkk9 提取码：dkk9），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/1hneLiBSJ9FxOhOdclfAfg?pwd=h18h> 提取码：h18h）。

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：2025年5月6日~2025年5月19日（共10个工作日）

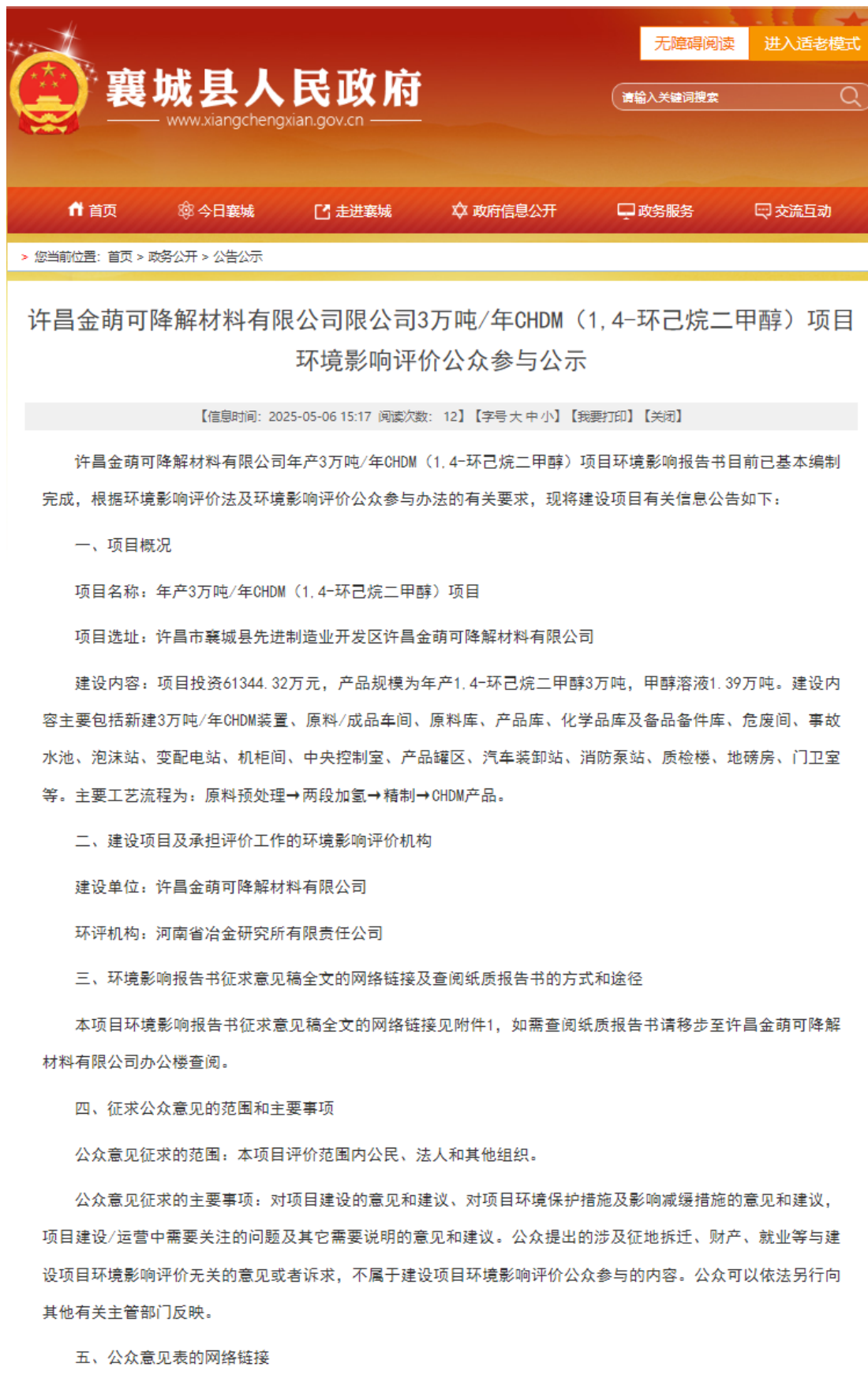
许昌金萌可降解材料有限公司

2025年5月6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2025年5月6日~2025年5

月 19 日（共计 10 个工作日）。网络公示截图见图 3-1。



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

反馈意见起止时间：2025年5月6日~2025年5月19日（共10个工作日）

附件1：[许昌金萌可降解材料有限公司项目环境影响报告书（征求意见稿全文）.pdf](#)

附件2：[环境影响评价公众意见表.docx](#)

许昌金萌可降解材料有限公司

2025年5月6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2025年5月7日、2025年5月9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 A04

2025年6月7日 星期三
张舒 张婧辉 贾楠 彭珍玲 贾任英 魏 凯越 刘学恩

聚焦

这场文学盛典为何三次选在大河之南?

黄河潮涌处 本周日共赴当



五月的风，携着黄河的潮声悄然拂过中原的街巷。当暮色渲染天际，这里将点亮一盏文学的明灯，照亮所有追寻诗意的灵魂。
名家与新秀共聚、经典与潮流碰撞、墨香与光影交织……2025年5月11日晚，2025当代文学之夜将在河南艺术中心启幕。

顶端新闻·河南商报记者 孟月



扫码继续阅读

文学，是流动的

2023年仲夏，到河南，收获了...
2024年，当播总观看量达5...
今年的当为何三次...
答案或许...
育了最早的农...
沉的情感结构...
问、对苦难的肌理。

对话，是薪火

文学的...
2025年5月...
次见证一场全新...
张楚四位作家将在黄河...
万年来泥沙沉积的河床，眼前是奔涌不息的母...
亲河。

联动，是未尽的诗行

若你曾在书页间窥见过宇宙，便知文学从不囿于纸墨。
活动前夕，“流动的文学”书籍漂流计划已率先启程。4月23日起，大河书局所有门店均设置《当代》年度长篇佳作展示专区，读者可将闲置书籍捐赠至大河书局门店，收集到的书籍将化身公益信使，“漂流”至河南日报社定点帮扶的村庄，让文学的微光照亮田野与山涧。
与此同时，“我的文学AI宇宙”创作大赛也在

许昌金萌可降解材料有限公司3万吨/年CHDM(1,4-环己烷二甲醇)项目环境影响评价公众参与公示

许昌金萌可降解材料有限公司3万吨/年CHDM(1,4-环己烷二甲醇)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61344.32万元,建设内容主要包括新建3万吨/年CHDM装置、原料/成品车间、原料库、产品库、化学品库及备品备件库、危废间、事故水池、泡沫站、变配电站、机柜间、中央控制室、产品罐区、汽车装卸站、消防泵站、质检楼、地磅房、门卫室等。主要工艺流程为:原料预处理→两段加氢→精制→CHDM产品。二、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https://pan.baidu.com/s/1z1pnT1b2z2H_NCUzn2YAX1Q?pwd=dkk9,提取码:dkk9,如需查阅纸质报告书请移步至公司办公楼。三、公众意见表的网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1hneLIBSJ9Fxo-hOdcifAfg?pwd=h18h>,提取码:h18h。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:2025年5月6日~2025年5月19日(共10个工作日)。
许昌金萌可降解材料有限公司
2025年5月7日

顶端新闻 App

顶端新闻
题,以“如果我的人物及场景省内高校、邀请文学文学豫军代

文学从未...
为翼,飞向无限

为文学长

水裹挟着千...
又一年的对话

它正以代码

<p>招商服务专版 招租公告 郑州市郑东新区... 安阳中心城区优质房产 拍卖公告 安阳中心城区... 安阳一亩地... 河南一亩地... 2025年5月7日</p>	<p>招商服务专版 安阳中心城区优质房产 拍卖公告 安阳一亩地... 河南一亩地... 2025年5月7日</p>	<p>招商服务专版 许昌金萌可降解材料... 市场服务专版 订版热线: 13526798286 55001366 2025年5月7日</p>	<p>招商服务专版 许昌金萌可降解材料... 市场服务专版 订版热线: 13526798286 55001366 2025年5月7日</p>
--	--	---	---

图 3-2 (1) 征求意见稿报纸公示

多地严查电动三轮车 郑州情况如何

交警:无牌无证不能上路,不建议购买

最近一段时间,洛阳、许昌等地交警部门严查。而在郑州街头,也不乏电动三轮车。这些车辆能否正常上路?驾驶这些车走访调查。

多位市民:尚不清楚电动三轮车能否在郑上路

5月6日下午5时,记者在兴荣街聚源路口看到,不到2分钟,就有7辆电动三轮车从机动车道通过路口,这些电动三轮车都加装了雨棚,周身被“裹”得严严实实。

“俺妈就天天骑着接孩子,后面能坐俩,挤挤能坐仨,既能遮风又能挡雨,‘见缝插针’比机动车方便多了,最重要的是还不用操心违停贴条问题。”市民郭先生说,电动三轮车跑得快,载得多,颇受老年人的喜欢,不仅用来载物,还可以载人,用来接送孩子以及短途代步的居多。

但对于电动三轮车在郑州到底能不能上路,郭先生等多位市民都表示不清楚。

交警:无牌无证不许上路,不建议购买

那么电动三轮车在郑州到底能不能上路呢?

郑州市公安局公安交通管理局相关负责人介绍,依据《中华人民共和国道路交通安全法》、《机动车运行安全技术条件》(GB7258-2017)等相关规定及标准,机(电)动



为了方便,不少人选择驾驶电动三轮车上路

许昌金萌可降解材料有限公司3万吨/年CHDM(1,4-环己烷二甲醇)项目环境影响评价公众参与公示

许昌金萌可降解材料有限公司年产3万吨CHDM(1,4-环己烷二甲醇)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61344.32万元,建设内容主要包括新建3万吨/年CHDM装置、原料/成品车间、原料库、产品库、化学品库及备品备件库、危废间、事故水池、泡沫站、变配电站、机相间、中央控制室、产品罐区、汽车装卸站、消防泵站、质检楼、地磅房、门卫室等。主要工艺流程为:原料预处理→两段加氢→精制→CHDM产品。二、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https://pan.baidu.com/s/1z1pnT1bz2H_NCUzn2YAX1Q?pwd=dkk9,提取码:dkk9,如需查阅纸质报告书请移步至公司办公楼。三、公众意见表的网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1hneLIBSJ9FX0-hOdcifAfg?pwd=h18h>,提取码:h18h。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:2025年5月6日-2025年5月19日(共10个工作日)。

许昌金萌可降解材料有限公司
2025年5月9日

三轮必须上牌,否则严禁上路。交警提醒,驾驶电动三轮车要按规出行,出现事故就要按规处理。无牌驾驶代价很高,提醒出行安全至重。哪种交通工具出行,安全第一。(文/图据郑州日报)

条款……容易退卡难,合“相信不少人”人民法院预付以后遇到“卷款可以用新规推”

“了钱不提供服务可以起诉要求退款的,商家还可”

“无效”“限制转定无效。”

“能无故拒绝”“卡难的问题。”

“商家不能无商家换老板、现重大问题不”

“以要求退卡。”

“通知商家,转让”

<h4>招商服务专区</h4> <p>招租公告</p> <p>郑州市烟草公司郑州分公司因在郑东新区办事处辖区拟办公用房一处,房屋面积300-600㎡,具备水、电、气、网络设施,并符合国家消防安全标准,配套设施完善,交通便利,租金面议,有意者请洽:徐先生,联系电话:0371-85511818。</p> <p>河南郑氏化工产品有限公司年产1502吨植物生长调节剂改扩建项目环境影响评价公众参与二次公示</p> <p>许昌金萌可降解材料有限公司年产3万吨CHDM(1,4-环己烷二甲醇)项目环境影响评价公众参与二次公示</p>	<h4>招商服务专区</h4> <p>招租公告</p> <p>郑州市烟草公司郑州分公司因在郑东新区办事处辖区拟办公用房一处,房屋面积300-600㎡,具备水、电、气、网络设施,并符合国家消防安全标准,配套设施完善,交通便利,租金面议,有意者请洽:徐先生,联系电话:0371-85511818。</p> <p>河南郑氏化工产品有限公司年产1502吨植物生长调节剂改扩建项目环境影响评价公众参与二次公示</p> <p>许昌金萌可降解材料有限公司年产3万吨CHDM(1,4-环己烷二甲醇)项目环境影响评价公众参与二次公示</p>	<h4>招商服务专区</h4> <p>招租公告</p> <p>郑州市烟草公司郑州分公司因在郑东新区办事处辖区拟办公用房一处,房屋面积300-600㎡,具备水、电、气、网络设施,并符合国家消防安全标准,配套设施完善,交通便利,租金面议,有意者请洽:徐先生,联系电话:0371-85511818。</p> <p>河南郑氏化工产品有限公司年产1502吨植物生长调节剂改扩建项目环境影响评价公众参与二次公示</p> <p>许昌金萌可降解材料有限公司年产3万吨CHDM(1,4-环己烷二甲醇)项目环境影响评价公众参与二次公示</p>	<h4>招商服务专区</h4> <p>招租公告</p> <p>郑州市烟草公司郑州分公司因在郑东新区办事处辖区拟办公用房一处,房屋面积300-600㎡,具备水、电、气、网络设施,并符合国家消防安全标准,配套设施完善,交通便利,租金面议,有意者请洽:徐先生,联系电话:0371-85511818。</p> <p>河南郑氏化工产品有限公司年产1502吨植物生长调节剂改扩建项目环境影响评价公众参与二次公示</p> <p>许昌金萌可降解材料有限公司年产3万吨CHDM(1,4-环己烷二甲醇)项目环境影响评价公众参与二次公示</p>
---	---	---	---

图 3-3 (2) 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委和镇政府大门口进行，主要村庄包括南十里铺社区（樊庄、杨庄）、七里店村、紫云镇等。村委和镇政府是人民群众办事往来的主要通道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 2025 年 5 月 6 日~2025 年 5 月 19 日（共 10 个工作日）进行，张贴照片见图 3-3。

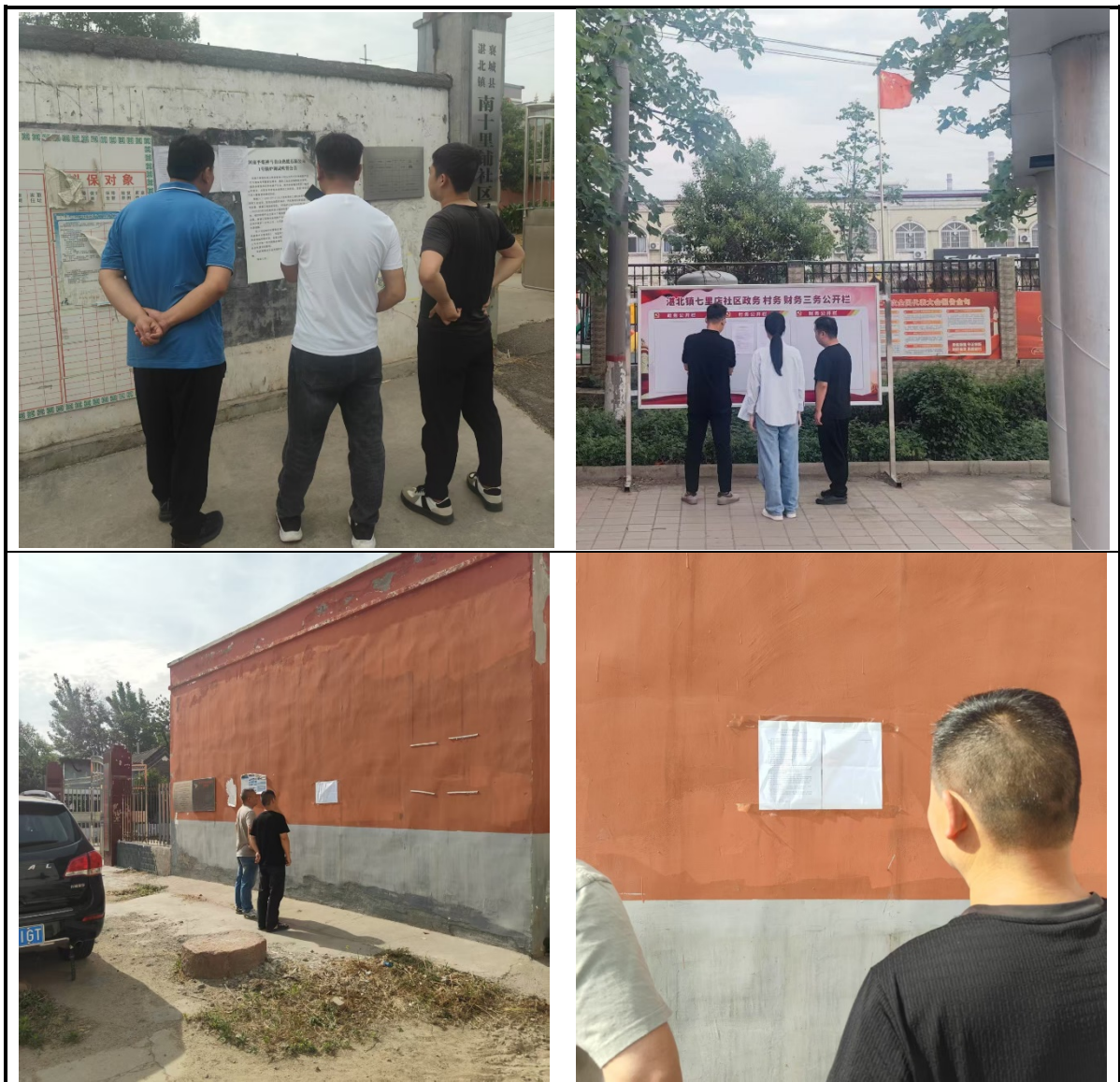


图 3-4 征求意见稿张贴公示

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（2025年5月6日~2025年5月19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（2025年5月6日~2025年5月19日）未有公众提出意见。

4 其他公众参与情况

本项目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

项目第一次环境影响评价信息公开期间收到1份公众意见表；征求意见稿公示期间未收到相关公众的意见。

公众意见和具体回复、采纳情况如下：

序号	公众意见	公众意见回复情况/分析情况	是否采纳
1	1、项目建设内容不清楚，不完善，看不出项目的生产工艺和工作原理，无法知晓是否对周边环境和居民产生不利影响。 2、未提供项目的总体平面图纸，无法了解项目具体的生产流程和污染源产生位置，不能确定业主为了治理和防止污染采取了何种规划设计措施。	按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环保部令 第4号）（以下简称“公参办法”）规定的“第五条 建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，鼓励建设单位听取环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织的意见”，本次公示依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，暂不听取环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织的意见。 本次公示为建设单位在确定环境影响报告书编制单位7个工作日内开展的网络公示，所公开信息内容满足公参办法规定的“第九条”要求。待建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位将按照公参办法规定的“第八条”和“第十条”要求开展征求意见稿公示，公示内容包括工程建设内容、工艺流程、产污环节、环保措施以及环境影响等信息（涉及商业秘密的除外）。贵方如为该项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，敬请关注该项目环境影响评价进一步公示内容。	不予采纳

5.2 公众意见采纳情况

项目第一次环境影响评价信息公开期间收到 1 份公众意见表，给出不予采纳的决定。此后，项目征求意见稿公示期间未再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

项目第一次环境影响评价信息公开期间收到 1 份公众意见表，在对公众意见进行认真阅读和研究后，给出不予采纳的决定，并且我公司于当日以邮件形式回复该公众。

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。

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。第一次环境影响评价信息公开期间收到 1 份公众意见表，在对公众意见进行认真阅读和研究后，给出不予采纳的决定，并且我公司于当日以邮件形式回复该公众。



图 1 项目周围敏感点示意图