

河南省图庆环保科技有限公司年产 3 万吨再生塑料塑
胶颗粒及年产 1000 吨再生塑料制品项目

公 众 参 与 说 明

建设单位：河南省图庆环保科技有限公司

编制日期：二〇二五年十一月

目 录

一、公众参与的过程、范围和内容	1
1.1 首次环境影响评价信息公开情况	1
1.2 征求意见稿公示情况	2
1.3 公众意见及要求	6
二、公众参与“四性”分析	7
2.1 合法性分析	7
2.2 有效性分析	8
2.3 代表性分析	8
2.4 真实性分析	9
三、公开信息结果与分析	9
四、小结	9

公众参与

《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定，“除国家规定需要保密的情形外，对环境的影响可能造成重大影响、应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位、专家和公众的意见”。

公众参与是工程建设单位与所在地公众之间的一种双向交流，其目的是让工程建设区域的公众了解项目以及项目实施对周围环境可能产生的影响，同时听取公众对项目建设的意见和建议。让公众在项目筹建阶段便参与进来，及早协调建设单位与当地居民间的关系，使项目能被公众认可，同时公众参与能使项目的规划设计更加完善和合理，从而有利于最大限度的发挥项目的综合和长期效益，在取得经济效益、社会效益的同时，获得良好的环境效益。

一、公众参与的过程、范围和内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）（2018年7月16日）中的相关规定，建设单位就本项目的建设内容先后以网上公示，报纸公示、公告公示等形式征求公众意见，使公众对项目建设、环境影响及治理措施有所了解。

1.1 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）（2018年7月16日）的规定，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：

- （1）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；
- （2）建设单位名称及联系方式；
- （3）环境影响报告书编制单位的名称；
- （4）公共意见表的网络连接；

(5) 提交公众意见表的方式和途径。

建设单位于 2025 年 9 月 1 日在环评互联网网站进行了第一次公示，公示期为 2025 年 9 月 1 日到 2025 年 9 月 15 日，共 10 个工作日，公示链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=50901rDIzW>。第一次公示截图见【附图一】，公众意见表的网络连接为：

链接: <https://pan.baidu.com/s/11S8sLrbUapemxydqi-oecg?pwd=y4xh>

提取码: y4xh

项目在首次环境影响评价信息公开期间未收到任何公众反馈的意见。

1.2 征求意见稿公示情况

1.2.1、公示内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）（2018 年 7 月 16 日）的规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径；

(2) 征求意见的公众范围；

(3) 公众意见表的网络连接；

(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；

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

1.2.2、公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）（2018 年 7 月 16 日）的规定，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

(一) 通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

项目于 2025 年 10 月 10 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了征求意见稿公示，公示期为 2025 年 10 月 13 日到 2025 年 10 月 22 日，共 10 个工作日，

公示链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=51010V0nNe> 网上公示截图见【附图二】，环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络连接为：

链接: <https://pan.baidu.com/s/18BgzbGUa80Hk8PqsscMY9Q?pwd=84pf>

提取码: 84pf

项目在征求意见稿网络公示期间未收到公众反馈的意见。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期: ____年__月__日

项目名称	河南省图庆环保科技有限公司年产 3 万吨再生塑料塑胶颗粒及年产 1000 吨再生塑料制品项目		
一、本页为公众意见			
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）			
（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）			
二、本页为公众信息			
（一）公众为公民的请填写以下信息			
姓 名			
身份证号			
有效联系方式（电话号码或邮箱）			
经常居住地址	省____市____县（区、市） 乡（镇、街道）____村（居委会） 村民组（小区）		
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	
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。	

（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公示，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次

项目于 2025 年 10 月 14 日在河南商报 A06 版面进行第一次登报信息公示，于 2025 年 10 月 20 日在河南商报 A07 版面进行第二次登报信息公示，征求意见在 10 个工作日内共公示 2 次，报纸公示截图见【附图三】和【附图四】。

报纸符合性分析：

《河南商报》是由河南日报报业集团主管主办的都市报，创刊于 1983 年 8 月《河南商报》的办报宗旨是“兴商润民 影响河南”，致力于影响和服务河南地区的商业发展。《河南商报》的版面内容丰富，包括头版、信息汇、在邻间、在顶端等多个版块，涵盖商业、经济、社会等多领域的新闻报道。作为河南主流的财经媒体，它还拥有一个专门的财经网站——河南商报网，这个网站是本地最深、最全、最有独家视角的商业资讯平台，也是中原地区最大的生意人聚合平台，为企业和个人提供基于生意人的用户服务。与《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求的“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开”相符合。

项目在登报公示期间未收到公众反馈的意见。项目在登报公示期间未收到公众反馈的意见。

（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日

项目于 2025 年 10 月 10 日在南贾村、北贾村、荆辛庄村、黄树村、后小庄村张贴公告，公开期限均为 10 个工作日，公示照片见【附图五】。

项目在张贴公告公示期间未收到公众反馈的意见。

1.2.3 其他公共参与方式

本项目除采用网络平台公开、报纸公示、张贴公告的方式公开外，还采用问卷调查、公共参与座谈会进行了公众调查。本次调查对象主要为南贾村、北贾村、荆辛庄村、黄树村、后小庄村等居民。

（一）公众参与座谈会

2025 年 10 月 24 日，河南省图庆环保科技有限公司负责人在会议室组织召开了《河南省图庆环保科技有限公司年产 3 万吨再生塑料塑胶颗粒及年产 1000 吨再生塑料制品项目环境影响公众参与座谈会》，与会人员包括南贾村、北贾村、荆辛庄村、黄树村、后小庄村及建设单位，共计 15 人。座谈会现场照片详见【附图六】，座谈会签到表见附件 1，座谈会会议纪要见附件 2。

首先，河南省图庆环保科技有限公司负责人对项目设计建设内容及筹建情况进行了介绍，并对项目建成后的社会效益和环境效益进行了说明。然后，评价单位对项目建设是否符合国家产业政策、项目投入运营后产生的污染因素、防治措施、清洁生产水平、评价结论要点以及公众提出意见的方式及意见接收的起止时间等情况进行重要讲解。建设单位和环评单位介绍完毕后，与会人员提问，与建设单位和环评单位进行讨论，建设单位与环评单位针对与会人员的问题进行了详细回答。解答之后，参与座谈会人员普遍认为本项目的建设时可以促进当地经济的发展，污染物排放在环保措施到位的情况下可以达标排放，对周边环境的影响在可接受范围内。

1.2.4 征求意见稿公示情况

《河南省图庆环保科技有限公司年产 3 万吨再生塑料塑胶颗粒及年产 1000 吨再生塑料制品项目》环评报告书简本查看网址为：

链接: <https://pan.baidu.com/s/18BgzbGUa80Hk8PqsscMY9Q?pwd=84pf>

提取码: 84pf

意见稿共有 10 个章节，第一章总则（包括：编制依据、评价对象和目、评价因子、评价标准、评价工作等级、评价范围、建设项目可行性分析）；第二

章工程分析（包括：现有工程分析、本次项目工程分析、污染物产排情况汇总及总量控制、清洁生产水平分析等）；剩余章节为环境现状调查与评价、环境影响预测与评价、环境风险分析、环境保护措施及可行性措施分析论证、环境影响经济损益分析、环境管理与监测计划、评价结论与建议。

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），第九条规定“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，公开建设项目名称、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”；

第十四条规定“公众质疑性意见主要集中在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险措施等方面的，建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会”，“公众质疑性意见主要集中在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的，建设单位应当组织召开专家论证会”，故环境影响评价报告书征求意见稿应包括总则、工程分析、环境预测与评价、施工期环境影响预测与分析、环境风险分析、环境保护措施及其技术经济论证，本项目的环境影响评价报告书征求意见稿均包括以上章节，故本次网上公示的环境影响评价报告书征求意见稿符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

1.3 公众意见及要求

根据现场调查及部分公众在调查表中填写内容，归纳如下：

（1）严格执行国家有关环境保护的法律、法规，坚持建设项目环保“三同时”原则；

（2）严格按照项目环评提出的废水、废气、固废污染防治措施进行建设，加强项目营运期间各类环保设施的日常管理和维护工作，确保环保设施的正常运行，保证污染物长期稳定达标排放，减轻企业运行时对环境的影响；

（3）本项目在建设及营运中应充分考虑附近群众提出的意见和要求，出现问题能及时协调解决。

针对公众参与调查意见和建议，工程设计及评价提出了行之有效的环保措施，确保工程达标排放，将其对外环境的影响降到最低，消除公众顾虑。

二、公众参与“四性”分析

2.1 合法性分析

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求进行了两次公示后（公示时间均为10个工作日），进行了公众调查，公众参与的程序与法律法规要求符合性分析见表4。

表4 公众参与合法性分析表

文件	序号	要求	本项目实施情况	符合性
《环境影响评价公众参与办法》 （生态环境部令第4号）	1	建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，公开：（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	建设单位于2025年9月1日，在环评互联网网站上进行了一次公示，公示了建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径 公示时间为10个工作日	符合
	2	建设单位环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：（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。建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日	2025年10月10日，建设单位在全国建设项目环境信息公示平台上进行了二次公示，公示内容包括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、征求意见的公众范围和公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径，同时指出公众提出意见的时限为公示之日起10个工作日	符合

	3	建设单位应当通过网络平台，公众易于接触的报纸（10个工作日内公开信息不得少于2次）和公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开序号2内要求的内容，且公开的期限不得少于10个工作日	建设单位于2025年10月14日在河南商报上进行了征求意见稿的第一次登报，2025年10月20日在大河报上进行了征求意见稿的第二次登报；征求意见稿公示期间在南贾村、北贾村、荆辛庄村、黄树村、后小庄村张贴公告	符合
--	---	--	---	----

项目在公示期间未收到任何公众提出的质疑性意见，由上表可以看出本次公众参与程序符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。但为更好的征求公众意见，建设单位与2025年10月24日召开了公众参与座谈会。

2.2 有效性分析

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，公众参与的组织形式主要网络平台公开、报纸公开、张贴公告，如质疑性意见较多时，还应采取公众座谈会或者听证会、专家论证会等方式，本次公众参与主要采取张贴公告、网站公示、报纸公示的形式。

时间有效性分析，建设单位在确定了环境影响评价机构7个工作日内，进行了第一次网络公示，公示时间满足10个工作日要求；在报告书征求意见稿完成后，进行了第二次网络公示，两次公示时间均满足10个工作日要求，公示时间符合规定要求。同时，在征求意见的10个工作日内在当地易于接触的报纸上完成了2次报纸公开；在建设项目建设地点受影响村庄张贴公告，公开时间为10个工作日。

2.3 代表性分析

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），被征求意见的公众必须包括受建设项目影响的公民、法人或者其他组织的代表。本次公共参与对象主要为南贾村、北贾村、荆辛庄村、黄树村、后小庄村的居民户，受访对象具有较高代表性，调查意见能够在最大程度上代表社会不同阶层、不

同方面诉求。

2.4 真实性分析

本次环评公众参与调查为公众电子邮件投递，在整个公众参与征求意见的有效期限期间未收到邮件投递。

综上所述，本次环评报告公众参与的合法性、有效性、代表性、真实性均符合相关规定要求。

三、公开信息结果与分析

本项目在网络公开、登报公示、张贴公告、问卷调查、公众参与座谈会期间，均未见有当地公众或团体与建设单位或评价单位联系，未接到有关对本项目环境问题咨询的电话和信函、电子邮件等，没有提出对本报告书或建设项目的不同看法及反对意见，因此可说明本项目的开发是受到当地公众支持和认可的。

四、小结

在公众参与公示期间，建设单位和环评单位均未接到公众对本工程建设的反对意见。

工程按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，采取了媒体网络公示、公布项目环境影响报告书全本、报纸公示、张贴公告。座谈会、发放问卷调查等公众参与方式，具有广泛的代表性，能够反映当地大部分公众的意愿。工程环境影响评价公众参与符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）和省环保厅的相关要求，合法有效。

发帖

复制链接

返回

编辑

移动

删除

[河南] 河南省图庆环保科技有限公司年产3万吨再生塑料塑胶颗粒及年产1000吨再生塑料制品项目环境影响评价公众参与第一次公示

186****3610 发表于 2025-09-01 15:53

2

0

0

0

河南省图庆环保科技有限公司年产3万吨再生塑料塑胶颗粒及年产1000吨再生塑料制品项目环境影响评价公众参与第一次公示

我公司“河南省图庆环保科技有限公司年产3万吨再生塑料塑胶颗粒及年产1000吨再生塑料制品项目”已开始环境影响评价，结合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的规定，特进行该项目的公众参与信息公示，使项目建设可能影响的区域内的公众对项目建设情况有所了解，通过公示了解公众对本项目建设的态度和建议，更好地接受社会公众的监督。

一、建设项目的名称和概要

项目名称：年产3万吨再生塑料塑胶颗粒及年产1000吨再生塑料制品项目。

项目概要：该项目位于武陟县产业集聚区建业路中段326号，主要建设厂房、仓库及配套设施，建筑面积10000平方米。建设规模为年产3万吨再生塑料、塑胶颗粒。项目分期建设，其中一期建设6条造粒生产线，年产1.5万吨再生塑料、塑胶颗粒，二期建设6条造粒生产线，年产1.5万吨再生塑料、塑胶颗粒，4条塑料制品生产线，年产1000吨再生塑料制品。再生塑料颗粒主要生产原料包括废旧塑料、外加助剂等，生产工艺：分选-分切-破碎-清洗-脱水-分选-混料-熔融挤出-冷却切粒-包装等；再生塑胶颗粒主要生产原料包括回收SBS等热塑性弹性体废边角料、外加碳酸钙、耐磨剂、抗氧化剂、氧化锌等助剂，生产工艺：破碎-混料-密炼-熔融挤出-冷却切粒-包装；再生塑料制品主要生产原料为再生塑料颗粒，生产工艺：上料-注塑/吹塑-检验-包装。

二、建设项目的建设单位的名称及联系方式

建设单位：河南省图庆环保科技有限公司

联系人：王总 联系电话：15139160065

三、环境影响评价报告编制单位的名称

河南怀丰环保科技有限公司

联系人：李工 联系电话：18639113610

四、公众意见表的网络链接

链接 <https://pan.baidu.com/s/11S8sLrbUapemxydqj-oecg?pwd=y4xh>

提取码: y4xh

五、提交公众意见表的方式和途径

公众自网络链接下载公众意见表填写后发至邮箱：469913920@qq.com。

河南省图庆环保科技有限公司

2025.9.1

186****3610

R1 1/50

27

主题

0

回复

500

云贝

项目名称

河南省图庆环保科技有限公司年产3万吨再生塑料塑胶颗粒及年产1000吨再生塑料制品项目

项目位置

河南-焦作-武陟县

公示状态

公示中

公示有效期

2025.09.01 - 2025.09.15

周边公示 [48]

河南-焦作-武陟县

收起

【公示结束】

河南省图庆环保科技有限公司年产3万吨再生塑料塑胶颗粒项目环境影响评价报告书一次公示

【公示结束】

武陟县鸿益农牧专业合作社一百万只优质蛋鸡养殖项目环境影响评价公众参与第一次公示

【公示结束】

50万只蛋鸡养殖基地项目 环境影响评价第一次公示

【公示中】

焦作长庆新材料有限公司年产20000吨气相法纳米二氧化硅项目征求意见稿公示

【公示结束】

河南焦作电厂“上大压小”扩建项目环境影响评价二次公示

下一页

第1页

附图一 首次环境影响评价信息网络公开截图

[河南] 河南省图庆环保科技有限公司年产3万吨再生塑料塑胶颗粒及年产1000吨再生塑料制品项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示

186****3610 发表于 2025-10-10 11:35

64 0 0 0

河南省图庆环保科技有限公司年产3万吨再生塑料塑胶颗粒及年产1000吨再生塑料制品项目

环境影响评价公众参与征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令682号文《建设项目环境保护管理条例》的规定和生态环境部令（部令 第4号）《环境影响评价公众参与办法》的要求，现将“河南省图庆环保科技有限公司年产3万吨再生塑料塑胶颗粒及年产1000吨再生塑料制品项目”环境影响评价公众参与征求意见稿公示内容进行公告，以便广泛了解公众对本项目建设的态度以及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络连接

链接: <https://pan.baidu.com/s/18BgzbGUa80Hk8PqsscMY9Q?pwd=84pf>

提取码: 84pf

二、查阅纸质报告书的方式和途径

河南省图庆环保科技有限公司（焦作市武陟经济技术开发区木炭大道与建业路交叉口东700m）

联系人：王总 15139160065

三、征求意见的公众范围

评价范围内受建设项目影响和关注工程建设的公众。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、信函、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提出您的宝贵意见和建议，请公众在发表意见的同时提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

建设单位：王总 15139160065

环评单位：李工18639113610 邮箱：469913920@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

自本公示发布之日起10个工作日内

特此公告！

河南省图庆环保科技有限公司

2025年10月10日



186****3610

R1 1/50

28

主题

0

回复

500

云贝

项目名称	河南省图庆环保科技有限公司年产3万吨再生塑料塑胶颗粒及年产1000吨再生塑料制品项目
项目位置	河南-焦作-武陟县
公示状态	公示中
公示有效期	2025.10.10 - 2025.10.23

周边公示 [49] 河南-焦作-武陟县 收起

- [公示结束] 河南省图庆环保科技有限公司年产3万吨再生塑料塑胶颗粒及年产1000吨再生塑料制品项目环境影响评价公众参与第一次公示
- [公示结束] 河南省图庆环保科技有限公司年产3万吨再生塑料塑胶颗粒项目环境影响评价报告书一次公示
- [公示结束] 武陟县鸿益农牧专业合作社一百只蛋鸡养殖项目环境影响评价公众参与第一次公示
- [公示结束] 50万只蛋鸡养殖基地项目环境影响评价第一次公示

附图二 征求意见稿网络公示

13



荆辛庄张贴公告公示



南贾村张贴公告公示



后小庄村张贴公告公示



北贾村张贴公告公示



黄树村张贴公告公示

附图五 征求意见稿张贴公告图片



附图六 公众参与座谈会图片

**河南省图庆环保科技有限公司年产 3 万吨再生塑料塑胶颗粒及
年产 1000 吨再生塑料制品项目环境影响评价
公众参与座谈会会议纪要**

年 月 日,河南省图庆环保科技有限公司年产 3 万吨再生塑料塑胶颗粒及年产 1000 吨再生塑料制品项目环境影响评价公众参与座谈会在河南省图庆环保科技有限公司临时会议室举行。与会人员有建设单位、环评单位代表和周围居民代表。

会上首先给各代表发放了《河南省图庆环保科技有限公司年产 3 万吨再生塑料塑胶颗粒及年产 1000 吨再生塑料制品项目简本》, 然后由评价单位河南怀丰环保科技有限公司工作人员对“河南省图庆环保科技有限公司年产 3 万吨再生塑料塑胶颗粒及年产 1000 吨再生塑料制品项目”环境影响评价情况进行了汇报。与会代表详细的听取了该项目的基本情况、项目可能产生的环境影响及拟采取的防治措施等, 通过积极的发言、讨论, 对河南省图庆环保科技有限公司年产 3 万吨再生塑料塑胶颗粒及年产 1000 吨再生塑料制品项目环境保护工作提出了意见和建议, 会议纪要如下:

一、与会代表一致认为, 河南省图庆环保科技有限公司年产 3 万吨再生塑料塑胶颗粒及年产 1000 吨再生塑料制品项目有利于促进当地经济, 在做好相关环保措施的基础上, 不会对周围环境产生显著影响, 与会代表一致对该项目建设持支持态度。

二、居民代表普遍支持项目的建设, 认为该项目可以改善当地环境。同时希望建设单位能对本项目的污染防治措施做到言出必行, 尤其是施工期间噪声问题, 切实做到噪声排放符合标准, 不对当地居民生活带来影响。

三、建设单位表示一定会贯彻执行各项法律法规, 严格执行环评报告中的各项环保措施, 充分考虑公众意见, 加强环境管理, 做到达标排放。

河南省图庆环保科技有限公司

2025 年 10 月 24 日



诚信承诺

我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在河南省图庆环保科技有限公司年产3万吨再生塑料塑胶颗粒及年产1000吨再生塑料制品项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳公众提出的与环境影响相关的合理意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提出的《河南省图庆环保科技有限公司年产3万吨再生塑料塑胶颗粒及年产1000吨再生塑料制品项目公众参与说明》内容客观、真实，未包括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公司承担全部责任。



承诺单位：河南省图庆环保科技有限公司

单位负责人：王宁

时间：2025年10月24日

关于采纳公众意见的承诺

根据河南省图庆环保科技有限公司年产 3 万吨再生塑料塑胶颗粒及年产 1000 吨再生塑料制品项目环境影响评价公众参与调查问卷及座谈会公众意见统计，我单位承诺完全采纳公众意见，具体如下：

- 1、严格按照环评报告及主管部门相关要求进行施工，保证各项环保设施落实到位，各种污染物做到达标排放。
- 2、在项目运营后加强对环境的管理，设专门的环保机构和人员，定期对环保设施进行检查和维护，确保其正常运行。

特此承诺。



河南省图庆环保科技有限公司

2025 年 10 月 24 日

河南省图庆环保科技有限公司年产3万吨再生塑料塑胶颗粒及年产1000吨再生塑料制品项目
环评公众参与座谈会签到单

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	住址/工作单位	联系电话
1	荆发利	男	47	高中	西营	18339722166
2	高小海	男	45	初中	小庄	18339708566
3	王建设	男	44	初中	西营	19903916481
4	高燕	女	53	初中	西营	13782866022
5	刘金花	女	65	初中	南贾	19103917279
6	董小梅	女	60	初中	南贾	15738535378
7	董玉平	女	61	初中	小庄	15993725251
8	乔雪利	女	51	初中	北贾	18614923568
9	董金高	男	69	小学	南贾	18339710802
10	董继荣	女	62	初中	辛庄	17339147708
11	王菊先	女	58	小学	辛庄	18939192895
12	刘红霞	女	35	高中	黄树	13393884180
13	刘小红	女	37	初中	黄树	15139103298

14	任国果	男		高中	北贾	13839175585
15	田志奇	男		小学	辛庄	15838997337
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						



会议地点：河南省图庆环保科技有限公司临时会议室

日期：2025年10月24日

河南省图庆环保科技有限公司年产3万吨再生塑料塑胶颗粒及年产1000吨再生塑料制品项目环境影响评价公众参与调查表

填写说明：为保护环境，在进行项目环境影响评价中，应进行公众意见咨询，请在下列适合您的意见的选项后划“√”，并希望提出具体的要求和建设，感谢您的支持。

姓名	董继荣	性别	男 <input type="checkbox"/> 女 <input checked="" type="checkbox"/>
工作单位/住址	辛庄	电话	17339147708

被访者的基本情况：

1、您的年龄：20岁以下 ☐ 21-35岁 ☐ 36-60岁 ☒ 60岁以上 ☐

2、您的文化程度：初中以下 ☐ 高中或中专 ☒ 大学及以上 ☐

3、您的职业：工人 ☐ 农民 ☐ 教师 ☐ 商人 ☐ 科技工作者 ☐ 学生 ☐ 其他 ☒

工程概况：河南省图庆环保科技有限公司位于焦作市武陟县木栾大道与建业路交叉口东700m，其中一期建设6条造粒生产线，年产1.5万吨再生塑料、塑胶颗粒；二期建设6条造粒生产线以及4条再生塑料制品生产线，年产1.5万吨再生塑料、塑胶颗粒及年产1000吨再生塑料制品，同时建设配套的公辅、环保设施。

项目建成后污染物主要为废气、废水、固废。项目废气特征污染因子为颗粒物、非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯、乙醛、氨、硫化氢、臭气浓度，经废气治理设施处理后，可满足污染物排放标准要求；项目运营期废水主要为生活污水和生产废水，生活污水经过化粪池处理后通过管网排入武陟县第一污水处理厂进行处理，生产废水经污水处理站处理达标后，部分循环回用，部分定期外排通过管网排入武陟县第一污水处理厂进行处理。项目固废通过外售、厂家回收、有资质单位处理等方式处理，均妥善处理。

本项目在运营过程中产生的污染物将通过有效的污染防治措施将其环境影响到最低，不影响周围居民的正常生活。

1、您是否了解本项目 A 了解 ☒ B 知道一些 ☐ C 不了解 ☐

2、您认为当地目前的环境状况怎样？ A 很好 ☐ B 较好 ☐ C 一般 ☒ D 较差 ☐

3、您认为当地目前最突出的环境问题是？（可多选）

A 地表水污染 ☐ B 地下水污染 ☐ C 噪声污染 ☐ D 固体废物污染 ☐ E 大气污染 ☒

4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？（可多选）

A 地表水 ☐ B 地下水 ☐ C 噪声 ☐ D 固体废物 ☐ E 大气 ☒ F 不会污染 ☐

5、您认为该项目建设有哪些有利影响？

A 增加就业机会 ☒ B 改善医疗卫生条件 ☐ C 无所谓 ☐

6、您对本项目建设的态度？

A 支持 ☒ B 反对 ☐ C 不表态 ☐

7、您对本项目有何意见及建议（请在此处补充说明）

无

河南省图庆环保科技有限公司年产3万吨再生塑料塑胶颗粒及年产1000吨再生塑料制品项目环境影响评价公众参与调查表

填写说明：为保护环境，在进行项目环境影响评价中，应进行公众意见咨询，请在下列适合您的意见的选项后划“√”，并希望提出具体的要求和建设，感谢您的支持。

姓名	乔雪利	性别	男 <input type="checkbox"/> 女 <input checked="" type="checkbox"/>
工作单位/住址	黄村	电话	18614923568

被访者的基本情况：

1、您的年龄：20岁以下 ☐ 21-35岁 ☐ 36-60岁 ☒ 60岁以上 ☐

2、您的文化程度：初中以下 ☒ 高中或中专 ☐ 大学及以上 ☐

3、您的职业：工人 ☐ 农民 ☐ 教师 ☐ 商人 ☐ 科技工作者 ☐ 学生 ☐ 其他 ☒

工程概况：河南省图庆环保科技有限公司位于焦作市武陟县木栾大道与建业路交叉口东700m，其中一期建设6条造粒线生产线，年产1.5万吨再生塑料、塑胶颗粒；二期建设6条造粒线生产线以及4条再生塑料制品生产线，年产1.5万吨再生塑料、塑胶颗粒及年产1000吨再生塑料制品，同时建设配套的公辅、环保设施。

项目建成后污染物主要为废气、废水、固废。项目废气特征污染因子为颗粒物、非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯、乙醛、氨、硫化氢、臭气浓度，经废气治理设施处理后，可满足污染物排放标准要求；项目运营期废水主要为生活污水和生产废水，生活污水经过化粪池处理后通过管网排入武陟县第一污水处理厂进行处理，生产废水经污水处理站处理达标后，部分循环回用，部分定期外排通过管网排入武陟县第一污水处理厂进行处理。项目固废通过外售、厂家回收、有资质单位处理等方式处理，均妥善处理。

本项目在运营过程中产生的污染物将通过有效的污染防治措施将其环境影响到最低，不影响周围居民的正常生活。

1、您是否了解本项目 A 了解 ☒ B 知道一些 ☐ C 不了解 ☐

2、您认为当地目前的环境状况怎样？ A 很好 ☒ B 较好 ☐ C 一般 ☐ D 较差 ☐

3、您认为当地目前最突出的环境问题是？（可多选）

A 地表水污染 ☐ B 地下水污染 ☐ C 噪声污染 ☒ D 固体废物污染 ☐ E 大气污染 ☐

4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？（可多选）

A 地表水 ☐ B 地下水 ☐ C 噪声 ☐ D 固体废物 ☐ E 大气 ☒ F 不会污染 ☐

5、您认为该项目建设有哪些有利影响？

A 增加就业机会 ☒ B 改善医疗卫生条件 ☐ C 无所谓 ☐

6、您对本项目的建设的态度？

A 支持 ☒ B 反对 ☐ C 不表态 ☐

7、您对本项目有何意见及建议（请在此处补充说明）

无

河南省图庆环保科技有限公司年产 3 万吨再生塑料塑胶颗粒及年产 1000 吨再生塑料制品项目环境影响评价公众参与调查表

填写说明：为保护环境，在进行项目环境影响评价中，应进行公众意见咨询，请在下列适合您的意见的选项后划“√”，并希望提出具体的要求和建设，感谢您的支持。			
姓名	蒙金尚	性别	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>
工作单位/住址	南贾	电话	18339710802
<p>被访者的基本情况：</p> <p>1、您的年龄：20 岁以下<input type="checkbox"/> 21-35 岁<input type="checkbox"/> 36-60 岁<input type="checkbox"/> 60 岁以上<input checked="" type="checkbox"/></p> <p>2、您的文化程度：初中以下<input checked="" type="checkbox"/> 高中或中专<input type="checkbox"/> 大学及以上<input type="checkbox"/></p> <p>3、您的职业：工人<input type="checkbox"/> 农民<input type="checkbox"/> 教师<input type="checkbox"/> 商人<input type="checkbox"/> 科技工作者<input type="checkbox"/> 学生<input type="checkbox"/> 其他<input type="checkbox"/></p>			
<p>工程概况：河南省图庆环保科技有限公司位于焦作市武陟县木栾大道与建业路交叉口东 700m，其中一期建设 6 条造粒线生产线，年产 1.5 万吨再生塑料、塑胶颗粒；二期建设 6 条造粒线生产线以及 4 条再生塑料制品生产线，年产 1.5 万吨再生塑料、塑胶颗粒及年产 1000 吨再生塑料制品，同时建设配套的公辅、环保设施。</p> <p>项目建成后污染物主要为废气、废水、固废。项目废气特征污染因子为颗粒物、非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈、1, 3-丁二烯、甲苯、乙苯、乙醛、氨、硫化氢、臭气浓度，经废气治理设施处理后，可满足污染物排放标准要求；项目运营期废水主要为生活污水和生产废水，生活污水经过化粪池处理后通过管网排入武陟县第一污水处理厂进行处理，生产废水经污水处理站处理达标后，部分循环回用，部分定期外排通过管网排入武陟县第一污水处理厂进行处理。项目固废通过外售、厂家回收、有资质单位处理等方式处理，均妥善处理。</p> <p>本项目在运营过程中产生的污染物将通过有效的污染防治措施将其环境影响到最低，不影响周围居民的正常生活。</p>			
1、您是否了解本项目 A 了解 <input checked="" type="checkbox"/> B 知道一些 <input type="checkbox"/> C 不了解 <input type="checkbox"/>			
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ A 很好 <input checked="" type="checkbox"/> B 较好 <input type="checkbox"/> C 一般 <input type="checkbox"/> D 较差 <input type="checkbox"/>			
3、您认为当地目前最突出的环境问题是？（可多选） A 地表水污染 <input type="checkbox"/> B 地下水污染 <input type="checkbox"/> C 噪声污染 <input type="checkbox"/> D 固体废物污染 <input type="checkbox"/> E 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/>			
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？（可多选） A 地表水 <input type="checkbox"/> B 地下水 <input type="checkbox"/> C 噪声 <input type="checkbox"/> D 固体废物 <input type="checkbox"/> E 大气 <input type="checkbox"/> F 不会污染 <input checked="" type="checkbox"/>			
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ A 增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B 改善医疗卫生条件 <input type="checkbox"/> C 无所谓 <input type="checkbox"/>			
6、您对本项目建设的态度？ A 支持 <input checked="" type="checkbox"/> B 反对 <input type="checkbox"/> C 不表态 <input type="checkbox"/>			
7、您对本项目有何意见及建议（请在此处补充说明） <div style="text-align: center; font-size: 2em;">无</div>			

河南省图庆环保科技有限公司年产 3 万吨再生塑料塑胶颗粒及年产 1000 吨再生塑料制品项目环境影响评价公众参与调查表

填写说明：为保护环境，在进行项目环境影响评价中，应进行公众意见咨询，请在下列适合您的意见的选项后划“√”，并希望提出具体的要求和建设，感谢您的支持。

姓名	荆发利	性别	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>
工作单位/住址	小庄	电话	1833977 2166

被访者的基本情况：

1、您的年龄：20 岁以下☐ 21-35 岁☐ 36-60 岁☒ 60 岁以上☐

2、您的文化程度：初中以下☐ 高中或中专☒ 大学及以上☐

3、您的职业：工人☐ 农民☐ 教师☐ 商人☐ 科技工作者☐ 学生☐ 其他☒

工程概况：河南省图庆环保科技有限公司位于焦作市武陟县木栾大道与建业路交叉口东 700m，其中一期建设 6 条造粒线生产线，年产 1.5 万吨再生塑料、塑胶颗粒；二期建设 6 条造粒线生产线以及 4 条再生塑料制品生产线，年产 1.5 万吨再生塑料、塑胶颗粒及年产 1000 吨再生塑料制品，同时建设配套的公辅、环保设施。

项目建成后污染物主要为废气、废水、固废。项目废气特征污染因子为颗粒物、非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈、1, 3-丁二烯、甲苯、乙苯、乙醛、氨、硫化氢、臭气浓度，经废气治理设施处理后，可满足污染物排放标准要求；项目运营期废水主要为生活污水和生产废水，生活污水经过化粪池处理后通过管网排入武陟县第一污水处理厂进行处理，生产废水经污水处理站处理达标后，部分循环利用，部分定期外排通过管网排入武陟县第一污水处理厂进行处理。项目固废通过外售、厂家回收、有资质单位处理等方式处理，均妥善处理。

本项目在运营过程中产生的污染物将通过有效的污染防治措施将其环境影响到最低，不影响周围居民的正常生活。

1、您是否了解本项目 A 了解☒ B 知道一些☐ C 不了解☐

2、您认为当地目前的环境状况怎样？ A 很好☒ B 较好☐ C 一般☐ D 较差☐

3、您认为当地目前最突出的环境问题是？（可多选）
A 地表水污染☐ B 地下水污染☐ C 噪声污染☒ D 固体废物污染☐ E 大气污染☐

4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？（可多选）
A 地表水☐ B 地下水☐ C 噪声☐ D 固体废物☐ E 大气☒ F 不会污染☐

5、您认为该项目建设有哪些有利影响？
A 增加就业机会☒ B 改善医疗卫生条件☐ C 无所谓☐

6、您对本项目建设的态度？
A 支持☒ B 反对☐ C 不表态☐

7、您对本项目有何意见及建议（请在此处补充说明）

无

河南省图庆环保科技有限公司年产 3 万吨再生塑料塑胶颗粒及年产 1000 吨再生塑料制品项目环境影响评价公众参与调查表

填写说明：为保护环境，在进行项目环境影响评价中，应进行公众意见咨询，请在下列适合您的意见的选项后划“√”，并希望提出具体的要求和建议，感谢您的支持。

姓名	孙晓晨	性别	男 <input type="checkbox"/> 女 <input checked="" type="checkbox"/>
工作单位/住址	北贾村	电话	13203960522

被访者的基本情况：

1、您的年龄：20 岁以下 ☐ 21-35 岁 ☒ 36-60 岁 ☐ 60 岁以上 ☐

2、您的文化程度：初中以下 ☐ 高中或中专 ☒ 大学及以上 ☐

3、您的职业：工人 ☐ 农民 ☐ 教师 ☐ 商人 ☐ 科技工作者 ☐ 学生 ☐ 其他 ☒

工程概况：河南省图庆环保科技有限公司位于焦作市武陟县木栾大道与建业路交叉口东 700m，其中一期建设 6 条造粒线生产线，年产 1.5 万吨再生塑料、塑胶颗粒；二期建设 6 条造粒线生产线以及 4 条再生塑料制品生产线，年产 1.5 万吨再生塑料、塑胶颗粒及年产 1000 吨再生塑料制品，同时建设配套的公辅、环保设施。

项目建成后污染物主要为废气、废水、固废。项目废气特征污染因子为颗粒物、非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈、1, 3-丁二烯、甲苯、乙苯、乙醛、氨、硫化氢、臭气浓度，经废气治理设施处理后，可满足污染物排放标准要求；项目运营期废水主要为生活污水和生产废水，生活污水经过化粪池处理后通过管网排入武陟县第一污水处理厂进行处理，生产废水经污水处理站处理达标后，部分循环回用，部分定期外排通过管网排入武陟县第一污水处理厂进行处理。项目固废通过外售、厂家回收、有资质单位处理等方式处理，均妥善处理。

本项目在运营过程中产生的污染物将通过有效的污染防治措施将其环境影响到最低，不影响周围居民的正常生活。

1、您是否了解本项目 A 了解 ☒ B 知道一些 ☐ C 不了解 ☐

2、您认为当地目前的环境状况怎样？ A 很好 ☒ B 较好 ☐ C 一般 ☐ D 较差 ☐

3、您认为当地目前最突出的环境问题是？（可多选）
A 地表水污染 ☐ B 地下水污染 ☐ C 噪声污染 ☒ D 固体废物污染 ☐ E 大气污染 ☒

4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？（可多选）
A 地表水 ☐ B 地下水 ☐ C 噪声 ☐ D 固体废物 ☐ E 大气 ☒ F 不会污染 ☐

5、您认为该项目建设有哪些有利影响？
A 增加就业机会 ☒ B 改善医疗卫生条件 ☐ C 无所谓 ☐

6、您对本项目建设的态度？
A 支持 ☒ B 反对 ☐ C 不表态 ☐

7、您对本项目有何意见及建议（请在此处补充说明）

无