# 濮阳市清丰县有机固体废弃物全资源综合利用项目(二期工程)环境影响评价公众参与说明

编制单位:河南辰丰中新能再生资源科技有限公司

编制日期: 2025年6月15日

# 濮阳市清丰县有机固体废弃物全资 源综合利用项目(二期工程)环境影 响评价公众参与说明

编制单位:河南辰丰中新能再生资源科技有限公司

编制日期: 2025年6月15日

# 1、概述

河南辰丰中新能再生资源科技有限公司属民营企业,始建于2021年5月,注册资金30000万元,是一家资源再生技术研发、农业废弃物综合利用和生活垃圾收集、处置为一体的现代化科技企业。

河南辰丰中新能再生资源科技有限公司拟在清丰县先进制造业开发区城区综合制造业园区内投资 50000 万元新建濮阳市清丰县有机固体废弃物全资源综合利用项目,生产规模为日处理有机固废 600 吨。该项目已经在清丰县先进制业开发区管委会备案,备案号为 2401-410922-04-01-871680。《濮阳市清丰县有机固体废弃物全资源综合利用项目一期工程环境影响评价报告表》已与 2025 年4月 28日通过濮阳市生态环境局清丰分局的审批,批复文号为清环审[2025] 7号。目前一期工程正在建设中。

本项目总投资 50000 万元,目前已在清丰县先进制业开发区管委会备案,项目生产规模为日处理有机固废 600 吨,其中,日处理城市生活垃圾 360 吨,日处理农业有机固废 240 吨;日产可燃气 16.8 万 m³,可燃气可为园区企业集中供热,最大供热能力 1440t/d。项目符合河南省及濮阳市地方相关规划及政策要求。项目类别属于《产业结构调整指导目录(2024 年本)》鼓励类中的第四十二类"环境保护与资源节约综合利用"中第 3 条"城镇垃圾、农村生活垃圾、农村生活污水、污泥及其他固体废弃物减量化、资源化、无害化处理和综合利用工程",符合国家产业政策。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021 年版)》规定,二期工程属于管理名录中"四十二、燃气生产和供应业,93 生物质燃气生产和供应 452"和"四十八、公共设施管理业,106 生活垃圾集中处置中其他处置方式日处置能力 50 吨及以上"应编制环境影响报告书。

据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号),濮阳市清丰县有机固体废弃物全资源综合利用项目(二期工程)(以下简称"本项目")需开展公众参与工作。我公司根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)、《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告)(2018 年第 48 号公告)等文件要求完成了公众参与,以下对公众参与情况进行说明。

# 1.1 实施主体

本次公众参与实施主体为河南辰丰中新能再生资源科技有限公司。

## 1.2 公众参与对象

按照国家和本省、市规定,公众参与的对象可包含以下方面:

- (1)居住或工作在建设地点周围或者工作在附近的利益相关方(包括民、法人和其他组织);
  - (2) 政府部门代表及非政府组织;
- (3) 其他感兴趣的公民、法人或其他组织。结合项目情况及特点,本次公 众参与调查范围包括 3km 范围内所有敏感点。

# 参与对象包括:

- (1) 调查范围各村庄和社区居民代表;
- (2)调查范围各医院、学校等单位/团体;因此,本次公众参与对象的选择 覆盖面全面且具有代表性,且符合法律法规要求。

# 1.3 主要方式

- (1) 网络平台:本项目在全国建设项目信息公示平台网站进行网上信息公开并征询意见:
  - (2) 报纸公开: 本项目在《河南工人报》发布公告并征询意见;
- (3) 张贴公告:在评价范围内易于知悉的场所以张贴公告的方式公开并征询意见。

表 1 本次评价公众参与基本情况汇总表

形式		时间	公示网址/报纸/现场	
首次环境影响 评价信息公开 情况(网络)		2025年2月17日 至2025年2月28 日	https://www.eiacloud.com/gs/ 全国建设项目信息公示平台网站	
征意稿示况	网络	2025年5月15日 至 20255月30日	https://www.eiacloud.com/gs/ 全国建设项目信息公示平台网站	
	报纸	2025年5月20日	河南工人报	
	报纸	2025年5月21日	河南工人报	
	张贴	2025年5月16日至2025年5月31日	评价范围内开发区政府公告栏、项目厂址 公告栏	

# 2、首次环境影响评价信息公开情况

#### 2.1 公开内容及日期

河南辰丰中新能再生资源科技有限公司在2025年2月与河南真境环保科技有限公司对接资料,进行环评的前期准备工作,并于2023年2月14日确定环境影响评价报告书编制单位为河南真境环保科技有限公司。

2025年2月17日至2025年2月28日,河南辰丰中新能再生资源科技有限公司在全国建设项目信息公示平台网站对项目进行了第一次公示即建设项目环境信息公示,告知公众项目信息。

首次环境影响评价信息公开内容主要包括:建设项目名称及概要、建设单位 及联系方式、环境影响评价报告书编制单位及联系方式、公众意见表网络链接、 提交公众意见的方式和途径。

河南辰丰中新能再生资源科技有限公司在确定环境影响报告书编制单位后 7个工作日内在在全国建设项目信息公示平台网站上进行了公示,公示时间和内 容均符合《环境影响评价公众参与办法》第九条要求。

# 2.2 公开方式

2025年2月17日至2025年2月28日,河南辰丰中新能再生资源科技有限公司在全国建设项目信息公示平台网站对项目进行了第一次公示即建设项目环境信息公示,公示网址为: https://www.eiacloud.com/gs/。公示周期不少于10个工作日。

#### 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开公示中,我单位在公示内容里给出了建设单位、评价单位的联系人名称、电话、邮箱等有效联系方式,我单位和评价单位联络电话、邮箱均未收到相应的反馈信息,在首次公示的 10 个工作日内,我单位未收到关于该项目的环保方面的意见及反对意见。



图 1 首次环境影响评价信息公开公示网站截图

# 3、征求意见稿公示情况

# 3.1 公示内容及时限

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求,建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位以网络、报纸、张贴公告等形式进行了征求意见稿公示。

根据该"办法"要求,征求意见稿公示应通过网络平台、主流媒体报纸以及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,我单位严格按照以上方式进行了网络公示、报纸公示、现场张贴公示。公示时间为 2025 年 5 月 15 日至 2025 年 5 月 31 日。

我单位在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,我单位公开了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、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间,征求与该建设项目环境影响有关的意见,符合《环境影响评价公众参与办法》中"建设单位应当通过网络平台公开,且持续公开期限不得少于10个工作日"的相关要求。

征求意见稿公示内容主要包括:

- 一、征求意见稿获取方式
- 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
- 六、建设单位联系方式。

表 2 征求意见稿公示方式汇总

序 号	公示方式	公示时间
1	通过全国建设项目信息公示平台网站公开 公示	2025年5月15日至 2025年5月30日
2	《河南工人报》报刊公开信息	2025年5月20日、2025年5月21日
3	评价范围内开发区政府公告栏、项目厂址 公告栏	2025年5月16日至2025年5月31日

本项目征求意见稿公示的内容和时限满足《环境影响评价公示参与办法)中第十条、第十一条的相关要求。

- 3.2 公示方式
- 3.2.1 网络

2025年5月15日至2025年5月30日,我公司在全国建设项目信息公示平台网站对项目进行了环境影响报告书(征求意见稿)公示,公示网址为:

https://www.eiacloud.com/gs/。

征求意见稿公示选取的网络为全国建设项目信息公示平台官网,符合《环境 影响评价公示参与办法)中第十条、第十一条的相关要求。



图 2 征求意见稿公示网站截图

#### 3.2.2 报纸

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,我单位通过建设项目所在地 公众易于接触的报纸——《东方今报》进行了两次信息公开,公示时间分别为 2025年5月20日和2025年5月21日。

《河南工人报》由河南省总工会主管主办,是河南省工会系统唯一服务于河南 工运事业和全省广大劳动者的需要而诞生的,融政治、经济、文化、社会生活于 一体的综合大报。两次公示的载体均选取河南地区影响力较大的《河南工人报》, 符合《环境影响评价公众参与办法》中"建设单位应当通过建设项目所在地公众 易于接触的报纸公开,且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次" 的相关要求。

编辑 付长虹 美编 汪 金 校对 杨铁军

经济·民生

# 我省2025年"全民营养周"宣传活动启动

本报讯 (记者 葛 颖)5月18 日,由省卫生健康委、省教育厅主办的 河南省2025年全民营养周暨"5·20"学 生营养日宣传活动启动仪式在郑州举

活动现场,营养师、医生代表、学生 代表分别发布倡议,鼓励更多的市民积 极参与到"健康体重 一起行动"中 来。为了提升群众对健康饮食的认识, 加强营养生活方式实践,活动还邀请了 中山大学教授凌文华、郑州大学教授余 增丽,分别就《食物营养与体重管理》

《"河南省中小学生营养餐指南"解读》 开展了讲座。此外,活动还组织医院、 学校、企业、科研机构等在现场设置展 台,向现场观众展示创新的营养食品和 美食的魅力。

据悉,全民营养周期间,全省各地 将开展丰富多样的主题宣传活动。以 此为契机,将营养周打造成为全省人民 的营养知识学习周、营养理念传播周和 营养生活方式实践周,积极营造政府主 导、社会参与、人人尽责的良好氛围,不 断提升全省人民的营养健康素养。



征求意见稿公示报纸公示截图(5 月 20 日)

機阳市清丰县有机团体废弃物全资源综合利用项目: 加工程项目环境量响评价公众参与征求意见稳公司 根据(环境影响评价公众参与办法)(生态环体) 第4号)的规定。现将侧归市清丰县有机固体线 

化 电路: 138.3044251 联系人共纪。— 心不應以 公示信服 在求意见解诉法名称模型来评价信服 恶义。企哪业幹位 三 公公應以来的评链路接: he //yanh.vish.com// / g/Xni L/XSC2/Ni the li BRO 8 提取码: 7 m·9 四、公 公 可 将意 见 发表 至邮:自 4969944 / 2009.com 五、公公健批准设建中面 元之日起10 个工作日 中华县金斗生都启尽解挈

遺失 声明 ●郑州縣局信息科技有限公司(数) 91410100766235532Y)营业执照正副本 由国作序

制明作废。 M:洁顺清洁服务有限公司(统一 91410100MA3XGPU330)财务章

、公章丢失,声明作废。 郑州舒发商贸有限公司(统一社会信用代码 

丢失,声明作废。 限公司(统一社会 NN )营业执照正副

● 罗特金(身份) 世子 4(402219) 9(5(37) 年春 亨,豫 BBL (20.5、机 动 本 至 50 记 著 7( 龜 号 4(40223-2570) 遗失, 声呼作废。 ● 郑州蒙之 月中企业管理总师有限公司(统一社 会信用代码 91410(5077816104K)营业执照正 ■ 郑州睿河 加加工有限公司(统一社会信用代码

艺 H, 扬 斿 因 副 Z 步 舌 寸 勺 書 릁 I 艺 斿 充 边

# 上罚

# 多家银行下调存款挂牌利率

据新华社电 工行、农行、中行、建 行、招行等多家银行5月20日下调存款 挂牌利率,活期存款、定期存款利率均 有下调。其中,活期存款利率下调至 0.05%,1年期整存整取定期存款利率 下调至0.95%。

利率调整后,上述多家银行3个月,6个月,1年,2年,3年,5年期整存整取定期存款挂牌利率分别为0.65%、0.85%,0.95%,1.05%,1.25%,1.3%。

这是上述银行今年首次下调存款

5月20日,充满爱的一天,谐音"我

挂牌利率。去年7月、10月,上述银行曾两次下调存款挂牌利率。

本月8日,年内首次降息落地,公 开市场7天期逆回购操作利率由此前的1.5%调整为1.4%,下降0.1个百分点。

业内专家分析,我国持续畅通货币 政策传导机制,完善利率调控框架,通 过下调政策利率及结构性货币政策工 再本,强化利率政策执行,带动存贷 款利率下行。

# "火焰蓝"化身"志愿红"

□ 本报记者 葛 颖

爱你"。在这个特别的日子,南阳市消防员何荣华在省肿瘤医院顺利完成造血干细胞捐献,成为我省第1524例,也是南阳消防系统首位以造血干细胞点燃重生希望的"生命卫士"。 "近视治愈""近 等误导性表述对 一品进行营销宣

去年6月的一大,结束高强度训练的何荣华,在单位与红十字会联合举办的造血干细胞宣传活动中,被一组数据深深触动,"每年近10万例血液病患者等待移植,非血缘配型成功概率仅几万到几十万分之一。"那一刻,他的眼前浮

时隔9个月,何荣华的"热血承诺" 得以实现。今年3月,正在训练场挥洒 汗水的他,得知自己与一名血液病患儿 初配成功。"我是消防员,救人是我的本 能!"何荣华斩钉截铁地回复。为确保 捐献万无一失,他主动调整训练计划, 严格作息,规律饮食,以备战的严谨态 度调养身体。队友们得知消息后,纷纷 化身"后勤保障员",主动分担工作任 务;远在家乡的父母得知儿子婴救人 通道",全力支持这场跨越千里的生命 通道",全力支持这场跨越千里的生命

另所以廣北市 科技有 保公司 年产 300 亩 美用市 動演員 国际整种报 告任报 家庭 现金 完 使研究或广车科技信贷公司产产 300 箱专用 完定,原则并没有 80 次面 广;147年报告节证表 完定,原则计关信度 80 次面 广;147年报告节证表 500 成 147 次 50 次面 广;147年报告节证表 500 成 147 次 50 次面 20 次面 15 以 500 成 147 次 50 次面 20 次面 15 以 500 成 147 次 50 次面 20 次面 15 以 500 成 147 次 50 次面 15 以 500 成 147 次 50 次面 15 以 500 成 15 以 50

遗失声明

9.1410/00MA4·排(N70)营业快顺正副体丢失,声明注意。 ●河南忠鑫实业有限公司(统一社会信用代码 9.140/00MA3 XKLISTSN)营业快顺正副本丢 美,邮用作选。 ●河南盛年料现有限公司(统一社会信用代码 9.1410/00MA3 XKJWP12)营业快顺正副本丢

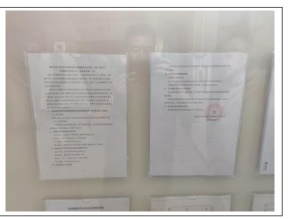
914101000MA9NLHKB3E) 营业执照正副本丢 大 两用作应。 ● 塔州南露岛贸有限公司(统一社会信用代码 91410105858314850K) 营业执照副本、公零、财 身章 法人享丢失,再引于废。 ●新乡县基券,自身配置动委员会不慎将 社会团标法人登记证书正副本丢失、统一代码

# 图 3-2 征求意见稿公示报纸公示截图(5月21日)

#### 3.2.3 张贴

2025年5月16日至2025年5月31日建设单位在河南辰丰中新能再生资源科技有限公司厂区大门处及清丰县先进制造业开发区管委会政府公告栏等地张贴公告,对建设项目环境影响报告书(征求意见稿)进行了公示。公示时间为2025年5月16日至2025年5月31日。







近视后题 近 译误导性表述对 品进行营销宣 吏用患者名义或 发果对比或者作 引或者科学实验 艮的虚假违法广





公司厂区大门处

开发区管委会公告栏

图 4 张贴征求意见稿公示照片

张贴区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求的"建设项目所在地 公众易于知悉的场所"。

#### 3.3 查阅情况

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位将建设项目环境影 响报告书征求意见稿(纸质版)放置在建设单位,供公众查阅。建设单位于现有 厂区办公室设置专门场所,供公众查阅建设项目环境影响报告书征求意见稿纸质 版,期间无居民或企业到建设单位进行查阅。

#### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间,我单位通过以上形式积极与当地公众进行互动沟通。 在本项目征求意见稿公示期间未收到公众提出的意见。

# 4、其他公众参与情况

本项目对环境影响程度可接受,且在项目公示期内未收到公众质疑,因此未 开展其他方式的深度公众参与。

#### 5、其他公众参与情况

为更全面的了解和收集管理部门及当地公众对本项目环评的意见,我公司组 织召开了公众参与座谈会。

#### (1) 时间: 2025年8月18日上午15:00

地点:清丰县先进制造业开发区企业服务中心七楼会议室

会议代表:清丰县先进制造业开发区管理部门代表,豫龙酒业、慷达食品有限 公司、顿贝农业科技有限公司等企业代表,油坊村等村民代表,以及评价单位代表,共 计18人。

#### 会议议程:

- ①会议主持人介绍了项目的基本情况;
- ②评价单位介绍了本项目采取的环保措施、达标排放及环境风险防范措施等情况及主要结论;
  - ③管理部门代表发表讲话并提出意见;
  - 4)与会代表就本项目发表意见;
  - (5)评价单位就相关问题进行解答。

本次评价采取会议的形式,了解当地政府及各社会群体对本项目建设的建议, 充分发挥与体现管理部门、企业代表和周边村民在环评工作中的指导和参与作用。 公众参与座谈会会议纪要和签到表见附件。





图5-1 公众参与座谈会现场照片

# (2) 座谈会讨论结果

会议一致认为濮阳市清丰县有机固体废弃物全资源综合利用项目建设对当 地经济的发展起着重要的作用,有着良好的前景,能够解决当地农业有机固废和 生活垃圾处理的问题,并且能够为园区企业提供集中供热,降低企业经营成本。 项目为新工艺、新技术,属于国家鼓励的基础设施建设项目,项目的实施将进一 步提升园区有机固废处理能力升级,对发展开发区战略性新兴产业和可持续性发 展具有重大意义,同时建议本项目要进一步加强环保设施建设,要高标准、严要 求,强化管理确保环保设施稳定运营和达标排放。

## 6、公众意见处理情况

#### 6.1 公众意见概述和分析

项目在首次环境影响评价信息公示和征求意见稿公示期间,我单位和评价单位均未收到公众的反馈意见。

#### 6.2 公众意见采纳情况

项目在首次环境影响评价信息公示和征求意见稿公示期间,我单位和评价单位均未收到公众的反馈意见。

## 6.3 公众意见未采纳情况

项目在首次环境影响评价信息公示和征求意见稿公示期间,我单位和评价单位均未收到公众的反馈意见。

# 7、其他

## 7.1 公众参与相关资料存档备查情况

本项目待完成审批工作后,我单位会保存《濮阳市清丰县有机固体废弃物全资源综合利用项目(二期工程)环境影响报告书》、《濮阳市清丰县有机固体废弃物全资源综合利用项目(二期工程)环境影响评价公众参与说明》以及其他依法办理的相关手续,以供备查及查阅。

#### 7.2 公众参与"四性"分析

#### (1) 程序合法性

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条、《环境影响评价公众参与办法》的相关要求,本项目在评价期间,按照有关法律、规章的要求开展了公众参与工作,整个公众参与过程合法合规。

## (2) 形式有效性

本次评价的公众参与严格按照有关法律法规要求的程序开展公众参与,调查方法有效;对项目的基本情况、区域环境质量、项目采取的污染防治措施及主要环境影响等的关键信息向公众均作了公示,调查内容具有科学性;建设单位在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后7日内以网络的形式向公众公告了项目开展环评的信息,并在征求意见稿完成后向公众公告了项目的环评信息,并在公示期间通过互联网向公众征求公众意见调查表以征求公众意见,调查

具有时效性。同时在两次公示期间预留我单位、评价单位的电话、邮箱等有效的 征求意见联系方式,确保公众意见能够畅通反馈。 公众参与座谈会期间,提前 10个工作日进行张贴通知,征集参会代表,会后形成座谈会纪要。

## (3) 对象代表性

本次评价公众参与针对性和随机性相结合的原则进行,采用了两次网络公示、两次报纸公示、项目周边及敏感点附近张贴公告、座谈会等形式征求公众意见。

调查对象主要涵盖了建设项目所在地附近居民和企业,同时,通过此次公众参与调查及网站公示,进一步扩大了本项目的影响力与透明度,将引起更多公众的广泛关注。因此,公众参与结果具有代表性。

## (4) 结果真实性

本次公众参与所有信息是真实的,公众参与过程、公示材料客观地反应了建设项目的信息,调查对象均为项目周边居民群众。因此,各类信息真实有效,符合真实性要求。

综上所述,本次环评公众参与调查符合"程序合法性、形式有效性、对象代 表性、结果真实性"的要求。

# 8、公众参与调查结论

本项目按照《环境影响评价公众参与办法》的要求,采取了媒体公示、网络公示、现场张贴公示、座谈会等公众参与方式,具有广泛的代表性,能够反映当地大部分公众的意愿。项目环境影响评价公众参与符合《环境影响评价公众参与办法》和省环保厅的相关要求,合法有效。

在各种公示(网络公示、报纸公示、现场公示)、互联网问卷式调查结果可知,当地各级领导和当地居民对该项目的建设无反馈意见。召开座谈会期间,代表均支持项目建设。我单位在项目建设过程中予以可研报告、设计单位及评价单位提出的各项环保措施,确保项目在运行过程中能够确保污染物达标排放,同时我单位承诺在运行中积极听取周围居民对项目提出的建议和意见,确保项目的建设持续得到周围居民的支持。

#### 9、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在濮阳市清丰县有机固体废弃物全资源综合利用项目(二期工程)环境影响报告书编制阶段开展了公众

参与工作,公众参与调查期间未收到公众的反馈意见,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《濮阳市清丰县有机固体废弃物全资源综合利用项目(二期工程)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导致的一切后果由河南辰丰中新能再生资源科技有限公司承担全部责任。

承诺单位:河南辰丰中新能再生资源科技有限公司

承诺日期: 2025年8月20日

# 濮阳市清丰县有机固废全资源综合利用项目(二期工程)环境影响 评价工作公众参与座谈会会议纪要

座谈会名称:濮阳市清丰县有机固废全资源综合利用项目(二期工程)环境影响评价工作公众参与座谈会。

座谈会主要议题: 征集公众代表对《濮阳市清丰县有机固废全资源综合利用项目(二期工程)环境影响评价报告书》中的环境保护措施的意见和建议,并对与会代表提出的问题进行解答。

主持单位:河南辰丰中新能再生资源科技有限公司

主持人: 吉坤

座谈会地点:清丰县企业服务中心7楼会议室

座谈会时间: 2025年8月18日

会议代表:清丰县先进制造业开发区管理部门代表,豫龙酒业、慷达食品有限公司、顿贝农业科技有限公司等企业代表,油坊村等村民代表,以及评价单位代表,共计18人。

#### 会议纪要:

首先由吉总对项目建设内容进行了介绍,其次环评单位代表对项目建设过程中的环境保护措施进行了介绍。会议代表各自发表意见,吉总和环评单位对提出的问题进行了解答,并得到代表的一致认可。

会议代表一致认为濮阳市清丰县有机固体废弃物全资源综合利用项目建设 对当地经济的发展起着重要的作用,有着良好的前景,能够解决当地农业有机固 废和生活垃圾处理的问题,并且能够为园区企业提供集中供热,降低企业经营成 本。项目为新工艺、新技术,属于国家鼓励的基础设施建设项目,项目的实施将 进一步提升园区有机固废处理能力升级,对发展开发区战略性新兴产业和可持续 性发展具有重大意义,同时建议本项目要进一步加强环保设施建设,要高标准、 严要求,强化管理确保环保设施稳定运营和达标排放。 河南辰丰中新能再生资源科技有限公司吉总代表公司承诺,公司在项目建设过程中对环保投资专款专用,确保环保投资到位,对环评提出的环境保护措施,按照高标准、高质量进行建设,确保各类污染物达标排放。

# 濮阳市清丰县有机固废全资源综合利用项目 (二期工程) 环境影响评价工作

# 公众参与座谈会签到表

姓名	身份证号码	文化程度	工作单位或居住地	联系方式
<del>这</del> 般3	Autogos 78509305623	734	1945年到20	RST 1503936678
栋、多子	4109>>199111010012	石井克生	Water Brown of the Control of the Co	15518528618
-eng	32092319741218 bb15	大学	河南后本中新松车公路河往	13227 1377007
+13	72130298803120415	43	tr L	1579672505)
南北	24092210011207055	枝	在止服务中公九楼	19639397009.
对教	4/10/2/98309203016.	32.	海南省海岛流流和河流到。	18937448818 -
鬼芝林り	410922196603034814	汉文本	油度が	13781316511
陈玉伟	40922197405274911	初中	油房村	18939376622
起稿水	410922 1974 0526 49/6	3A P	in 素料	15939369976
教务33.	4/0922/972/2/0386X	為中	海海线机维约分子投出	1 1328393/559

日本第3 <u>工</u>	4109221973/0153869	本的	旗王路兴华路英义中和南美兴	15939336882
要意则	410922198611180136	本料	清型先进制造业开发区	18539358138
张艳娜	410922/990 OH5140X	本料	河南极风船业科技和临分司	173 292 8 8023
主台法	410922197302170319	大麦	· <u>19</u> F	17503939625
尚建忠	410922196302030633	中专	濮阳如意沿豫龙海业有限烟	137076765999
王建	H10922198006293/	中专	河南顿灾农业和战者限公司	17339384
A COMPANY				
		30)		