

# 濮阳班德路化学有限公司 30000 吨/年碳 五原料处理项目

## 环 评 公 众 参 与 说 明

建设单位：濮阳班德路化学有限公司

编制时间：2023 年 12 月



# 目 录

<b>1 项目概况 .....</b>	<b>- 1 -</b>
<b>2 公众参与的目的 .....</b>	<b>- 1 -</b>
<b>3 公众参与原则 .....</b>	<b>- 2 -</b>
3.1 知情原则 .....	- 2 -
3.2 真实原则 .....	- 2 -
3.3 平等原则 .....	- 2 -
3.4 广泛原则 .....	- 2 -
3.5 主动原则 .....	- 2 -
<b>4 公众参与对象和方式 .....</b>	<b>- 3 -</b>
4.1 公众参与对象 .....	- 3 -
4.2 参与方式 .....	- 3 -
<b>5 公众参与工作具体情况 .....</b>	<b>- 4 -</b>
5.1 第一次公示 .....	- 4 -
5.2 第二次公示 .....	- 6 -
5.3 张贴公示材料及登报公示 .....	- 9 -
<b>6 公众意见综合分析 .....</b>	<b>- 9 -</b>
<b>7 公众意见反馈 .....</b>	<b>- 9 -</b>
<b>8 公众参与小结 .....</b>	<b>- 10 -</b>

公众参与是项目建设方同项目所在地公众之间的一种双向交流。其目的是让公众了解项目以及项目对周围环境可能产生的影响，同时听取公众对项目建设意见和建议，让公众在项目筹建阶段便参与进来，协调建设单位与当地居民的关系，使项目能被公众充分认可，在取得良好的经济效益、环境效益的同时，获得稳定的社会效益。近年来我国公众环保意识日益提高，因此公众参与将在项目建设中发挥越来越大的作用。

## 1 项目概况

濮阳班德路化学有限公司 30000 吨/年碳五原料处理项目位于濮阳市经济技术开发区胜利路与濮水路交叉口西北角班德路现有厂区内，项目总投资 31000 万元，利用厂内现有闲置场地进行建设，进行碳五原料的处理，主要工艺：预处理-预热-环化加成-精馏-储存。项目建设能够提高土地利用价值，推动当地经济发展，吸纳周边劳动力就业。

对照《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，本项目产品、生产工艺和设备均不属于淘汰、落后设备，项目已在濮阳市工业园区经济发展局进行备案，项目符合国家产业政策。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年本），本项目属于第二十三项“化学原料和化学制品制造业”中第 44 条中的“专用化学品制造”类项目，“全部（含研发中试；不含单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的）”类做报告书，“单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的（不产生废水或挥发性有机物的除外）”类做报告表，本项目应编制环境影响报告书。我公司委托河南丛宇环保科技有限公司进行本项目的环境影响评价工作。

## 2 公众参与的目的

《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，对环境影

境报告书的建设项目，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，或者采取其他形式，征求有关单位、专家和公众的意见”。

建设单位非常重视公众参与的作用，并对此开展了较为全面详细的公众参与活动，通过公众参与的调查研究，了解公众对该项目的认识程度，反馈给建设单位和工程设计单位，使工程的规划和设计更加完善合理，最大限度地减少工程对环境的影响。

### **3 公众参与原则**

#### **3.1 知情原则**

公众参与工作中首先要进行信息公开，保证在公众充分知情的基础上开展公众意见调查。

#### **3.2 真实原则**

应真实地向公众披露建设项目的相关情况，并保证它们的及时有效。

#### **3.3 平等原则**

应尽最大努力建立信任感，不回避矛盾和冲突，坦诚交换意见，并充分理解各种不同的意见，避免主观和片面。

#### **3.4 广泛原则**

应设法使不同社会、文化背景的公众参与进来，尤其不能忽略弱势群体以及那些持反对意见的公众。

#### **3.5 主动原则**

建设单位及接受公众参与调查的单位或个人应以积极主动的态度，根据建设项目的性质以及所涉及区域公众的特点，选择恰当的信息公开和公众参与方式，并鼓励和推动公众积极参与，力争达到最好的公众参与效果。

## 4 公众参与对象和方式

### 4.1 公众参与对象

本次公众参与的对象主要是建设项目周围可能影响的对象，主要包括谷家庄村、建业壹号城邦小区、胡乜村、后皇甫村等周边居民村庄、小区等，同时征求政府管理部门的意见。

### 4.2 参与方式

公众参与调查的形式和内容是否全面合理和符合项目实际，会直接影响调查结果的真实性、可靠性和环评报告书的说服力。根据国家生态环境部《环境影响评价公众参与暂行办法》（2019年1月1日实施）有关要求，并结合工程实际，本次评价采取了以下3种方式进行公众参与。

#### （1）网上公示

##### ① 建设项目信息公告并初步征求公众意见

我公司确定由河南丛宇环保科技有限公司承担该项目环境影响评价工作后，于2023年10月24日~2023年11月6日在濮阳大濮网论坛上发布公示公告（<http://www.457000.com/forum.php?mod=viewthread&tid=608122&fromuid=662071>），公示内容包括建设项目将本项目概况、环评工作程序和主要工作内容、建设单位及环评单位名称和联系方式、征求意见的时间和方式等情况公之与众，初步征求公众意见，公示时间为10个工作日。

##### ② 项目环评内容公告并再次征求公众意见

在环评报告征求意见稿编制完成后，公司于2023年12月5日~2023年12月18日在濮阳大濮网论坛发布征求意见稿公示公告（<http://www.457000.com/forum.php?mod=viewthread&tid=608747&fromuid=662071>），就建设项目产排污情况、对环境可能造成的影响、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施、环境影响评价结论等内容再次征求公众意见

，并在网上公开了环评征求意见稿链接：  
<https://pan.baidu.com/s/1J-ofYOUuZXQhLCN6axJjFQ> 提取码：g9s4。

### （2）周边敏感点张贴公示

在第二次公示期间向通过向拟选址周边敏感点村庄、居民小区（建业壹号城邦小区、胡乜村、后皇甫村等）张贴公示材料的方式进行，收集本项目主要涉及的周边公众对本工程建设的看法与意见、建议。

### （3）登报公告

本项目环评征求意见稿公示期间，在国际商报进行了两次登报公示，进一步广而告之，征求意见和建议。

## 5 公众参与公示内容

### 5.1 第一次公示

第一次公示采用网络公示形式将建设项目情况简述、环评单位情况、项目简介、环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容等情况公之于众，初步征求公众意见，公告详细内容见表5-1，网上第一次公示截图见附图一。

表 5-1 公众参与第一次公示

<p><b>濮阳班德路化学有限公司 30000 吨/年碳五原料处理项目环境影响评价</b></p> <p><b>公众参与第一次公示</b></p> <p>濮阳班德路化学有限公司 30000 吨/年碳五原料处理项目环境影响评价工作已开始，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日实施）等的有关规定，建设项目在进行环境影响评价期间应本着“公开、平等、广泛、便利”的原则开展公众参与。现将本项目的有关事项公告如下：</p> <p><b>一、项目名称及概要</b></p> <p>项目名称：濮阳班德路化学有限公司 30000 吨/年碳五原料处理项目</p> <p>项目概要：项目位于濮阳市经济技术开发区胜利路与濮水路交叉口西北角班德路现有厂区内，项目总投资 31000 万元，利用厂内现有闲置场地进行建设，进行碳五原料的处理，主要工艺：预处理-预热-环化加成-精馏-储存。项目建设能够提高土地利用价值，</p>
---

推动当地经济发展，吸纳周边劳动力就业。

## **二、建设单位名称及联系方式**

建设单位：濮阳班德路化学有限公司

联系人：王先生 联系电话：16716870000

地址：濮阳市经济技术开发区胜利路与濮水路交叉口西北角班德路现有厂区内

## **三、环境影响评价单位名称及联系方式**

评价单位：河南丛宇环保科技有限公司

联系人：杨经理 联系电话：13273939936

地址：河南省安阳市北关区中华路与安彰大道交叉口向南 100 米路东临街办公楼  
1019 室

## **四、环境影响评价工作程序及工作内容**

环评工作程序如下：

- 1、根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》确定环境影响评价文件类型；
- 2、研究国家和地方的相关法律、法规、标准文件、技术文件并进行初步环境调查；
- 3、环境影响因素和评级因子筛选确定评价重点；
- 4、确定评价等级和实施方案；
- 5、评价环境影响；
- 6、公众参与调查；
- 7、给出评价结论并提出环保措施和建议。

环评工作的主要内容：

1、工程内容及规模；2、建设项目所在地自然环境简况；3、环境质量状况；4、评价适用标准；5、建设项目工程分析；6、污染防治措施分析；7、环境影响分析；8、环境风险分析；9、公众参与等。

## **五、征求公众意见的主要事项**

本次公示主要征求公众意见的内容如下：

- 1、对项目所在地周围环境质量现状的看法；
- 2、对区域目前存在的环境问题有哪些认识；
- 3、对项目建设带来的有利影响和不利影响的认识；
- 4、对本项目的发展有何问题和建议；

- 5、对本项目建设的态度；  
6、对本次公众参与的意见和建议。

#### 六、公众意见反馈方式

调查范围内的公众可以电话、传真、寄信或电子邮件等各种方式向建设单位或评价单位提出意见，参与上述意见的调查。

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》规定的工作程序，在发布公告信息后将陆续公告建设项目的内容、建设项目环境影响报告书简本，并采取网络、报纸、张贴公示等形式来征求公众意见，公众提出的意见和建议可以发传真、寄信或发电子邮件给建设单位、评价单位或当地市县环境保护行政主管部门。

公众意见征询的起止时间为自公告公布之日起十个工作日内。

特此公告！

濮阳班德路化学有限公司

## 5.2 第二次公示

在环评报告征求意见稿编制完成后，公司就项目建设对环境可能造成的影响及防范措施（废气、废水、固体废物、噪声）、环境影响报告书评价结论、征求公众意见的范围和主要事项、公众意见反馈方式等进行了公示，第二次公示采用网络公示、周边敏感点张贴公示材料、登报公示等形式进行，截图见附图二。

进一步了解项目信息的方式：由我公司组织专门部门负责对环境影响报告书简本对外公开，方便公众查询，并在受影响的村委会、居委会放置报告书简本，供村民查阅。也可通过电话、电子邮件等方式索要电子版。

表5-2 公众参与第二次公示

### 濮阳班德路化学有限公司 30000 吨/年碳五原料处理项目环境影响评价公众参与第二次公示

濮阳班德路化学有限公司 30000 吨/年碳五原料处理项目环境影响评价报告征求意见稿已基本完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参



与办法》（2019年1月1日实施）等的有关规定，建设项目在进行环境影响评价期间应本着“公开、平等、广泛、便利”的原则开展公众参与。现将本项目环评报告的有关事项公告如下：

### 一、项目名称及概要

项目名称：濮阳班德路化学有限公司 30000 吨/年碳五原料处理项目

项目概要：项目位于濮阳市经济技术开发区胜利路与濮水路交叉口西北角班德路现有厂区内，项目总投资 31000 万元，利用厂内现有闲置场地进行建设，进行碳五原料的处理，主要工艺：预处理-预热-环化加成-精馏-储存。项目建设能够提高土地利用价值，推动当地经济发展，吸纳周边劳动力就业。

### 二、建设项目对环境可能造成影响的概述

#### ①大气污染源及主要环境影响

本项目正常运营时，生产排放的含挥发性有机物的不凝气采用 RCO 处理后经 15m 排气筒排放。非正常工况下大气污染物主要是生产排放的含挥发性有机物的废气，未经处理排放，应当立即停止生产，及时检修、维修设备，必要时对周边环境空气质量进行监测，并及时公开信息。在采取上述措施后，营运期大气污染对环境的影响较小。

#### ②水污染源及主要环境影响

运营期间正常产生的废水主要包括循环冷却排水、生活废水的排放。生活污水进入厂区现有污水处理厂处理，达标后经市政污水管网进入濮阳市第二污水处理厂进行进一步处理，冷却排水在污水总排口排放，营运期水污染对环境的影响较小。

#### ③固体废物污染源及主要环境影响

营运期站场产生的固体废物主要是 RCO 装置产生的废活性炭，以及生活垃圾。废活性炭属于危险固废，在厂内现有危废间暂存，定期委托有资质单位处理。生活垃圾，交环卫部门统一处理、处置。固废做到减量化、资源化、无害化处理。

#### ④噪声污染源及主要环境影响

项目正常时噪声源为物料泵、风机等设备噪声，声级 70-85 dB(A)，项目设备均设置在车间内，通过减振、隔声、吸声等方式降噪，运输车辆通过减速慢行、禁鸣等方式降噪。项目厂界噪声排放满足 3 类标准要求。

#### ⑤环境风险影响分析

本项目涉及的化学品为易燃易爆物质。主要环境风险包括泄漏、燃烧、爆炸，产生

燃烧热辐射危害因子。针对风险影响范围内的居民建设单位应在施工前进行详细勘查，严格执行车间、储罐安全防火距离，对可能涉及的泄漏、火灾等风险应制订应急预案，避免和减少环境风险事故的发生。

### 三、征求公众意见的范围和主要事项

范围：受项目直接影响或间接影响的单位和个人及关注项目的单位和个人。

主要事项：①对本建设项目的意见和建议；②对本报告提出的环境保护对策的意见和建议；③对本报告环境影响评价结论的意见。④如需了解报告书的详细内容，可联系建设单位或环评单位进行索取。

### 四、起止时间和联系方式

自本公示发布之日起 10 个工作日。请您在公告 10 个工作日内，将您的意见以写信、发邮件、打电话等形式及时反映给建设单位或环境影响评价单位，联系方式如下：

建设单位：濮阳班德路化学有限公司

联系人：王先生 联系电话：16716870000

地址：濮阳市经济技术开发区胜利路与濮水路交叉口西北角班德路现有厂区内评价单位：河南省波光环境评估服务有限公司

联系人：杨经理 联系电话：13273939936

地址：河南省安阳市北关区中华路与安彰大道交叉口向南 100 米路东临街办公楼 1019 室

### 五、公众意见反馈方式

在本次信息公示后，公众可通过电话、传真、信函、电子邮件或者面谈等方式，向建设单位或环评单位发表自己对该项目建设及环评工作的意见和看法。

本次公告为该项目环评工作的第二次公示，还将采取周边敏感点张贴公示、公开环评报告书初稿、登报公示等方式，开展更为广泛的公众意见征求活动，在此期间公众仍可以通过以上的联系方式向建设单位或环评单位针对该项目的建设发表自己的意见和建议。

### 六、公示时间

自公告发布之日起十个工作日内。

特此公告！

濮阳班德路化学有限公司

### 5.3 张贴公示材料和登报公示

在第二次公示期间，本公司在胡也村、后皇甫村、建业壹号城邦小区等敏感点处张贴了上述公示材料，在国际商纸进行了两次登报公示，进一步了解公众意见。

## 6 公众意见综合分析

公众对项目的建设持支持态度，认为该项目的建设将会拉动地方就业，促进当地经济发展、提高该地区经济实力和居民生活质量，希望我们企业能够快速健康发展，带领大家共同致富。同时也对建设单位提出了以下建议：

①严格执行环境保护治理措施，不对他们的生活环境带来不利影响。

②及时公开企业环保信息，并加强与周边群众在环保信息共享方面的沟通。

③切实协调好与周边村庄、小区等的关系。

我公司对公众提出的意见非常重视，非常感谢相关的管理部门及周边群众对本公司的关心和支持、感谢有这么多热心公众对本公司提出的宝贵意见，公司将认真落实环评单位所提出的各项污染防治措施，尽量满足公众对本次工程的意见和要求，并积极与环保部门配合，使工程建设的不利影响降到最低。

## 7 公众意见反馈

我公司通过对建设项目信息、环境影响评价信息公示期间收集到的公众对建设项目的要求和希望非常重视，并对公众承诺做好污染防治措施，做好日常治污设施的运营和监管。我们非常感谢相关的管理部门及周边公众对本项目的关心和支持、感谢提出的宝贵意见，公司将认真落实环评单位所提出的各项污染防治措施，满足公众对本次工程的意见和要求，并积极与环保部门配合。

## 8 公众参与小结

通过公众参与调查，项目公众参与的结论为：

（1）本次公众参与结果表明，该项目所在地群众对项目有广泛的支持和认可，且希望在项目建设期认真落实污染防治措施，减小在项目营运过程中产生的废气等对周围环境的影响。

（2）公众普遍认为本项目能够促进经济的发展，对区域环境质量影响不大。

（3）我单位承诺，在项目施工期和运营期认真落实各项环保措施，加强环境管理，确保环境治理设施的正常稳定运营，污染物达标排放。

附件一：项目备案文件

## 河南省企业投资项目备案证明

项目代码：2205-410972-04-01-397397

项 目 名 称：30000吨/年碳五原料处理项目

企业(法人)全称：濮阳班德路化学有限公司

证 照 代 码：91410900076821593Y

企业经济类型：私营企业

建 设 地 点：濮阳市濮阳经济技术开发区（含濮阳经济开发区）濮阳市胜利路濮水路交叉口班德路化

建 设 性 质：扩建

建设规模及内容：建设内容：碳五原料处理装置，该装置占地2000m<sup>2</sup>，建筑面积约1200m<sup>2</sup>，裂解碳五为主要原料。工艺技采用进料预处理、预热、环化加成、精馏、存储。  
生产设备主要有反应器、精馏塔、换热器、储罐等相关配套设备设施等。

项 目 总 投 资：31000万元

企业声明：本项目符合产业政策。且对项目信息的真实性、合法性和完整性负责。



附件二：网络公示信息



www.457000.com

生活在大濮，爱上大濮网！

首页论坛房产人才优选APP濮阳资讯便民信息大濮相亲清明行动二手物品APP客户端

论坛列表热门版块大濮贴吧濮阳班德路化学有限公司30000吨/年碳五原料处理项目环境...

发帖回复

查看: 110 | 回复: 0

返回列表

图中男人



积分: 15  
大濮币: 532

濮阳班德路化学有限公司30000吨/年碳五原料处理项目环境影响评价公众参与第一次公示

发表于 2023-10-24 16:50 | 来自河南

濮阳班德路化学有限公司30000吨/年碳五原料处理项目环境影响评价工作已开始，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施）等的有关规定，建设项目在进行环境影响评价期间应本着“公开、平等、广泛、便利”的原则开展公众参与。现将本项目的有关事项公告如下：  
一、项目名称及概要  
项目名称：濮阳班德路化学有限公司30000吨/年碳五原料处理项目  
项目概要：项目位于濮阳市经济技术开发区胜利路与濮水路交叉口西北角班德路现有厂区内，项目总投资31000万元，利用厂内现有闲置场地进行建设，进行碳五原料的处理，主要工艺：预处理-预热-环化加成-精馏-储存。项目建设能够提高土地利用价值，推动当地经济发展，吸纳周边劳动力就业。  
二、建设单位名称及联系方式  
建设单位：濮阳班德路化学有限公司  
联系人：王先生 联系电话：16716870000  
地址：濮阳市经济技术开发区胜利路与濮水路交叉口西北角班德路现有厂区内  
三、环境影响评价单位名称及联系方式  
评价单位：河南丛宇环保科技有限公司  
联系人：杨经理 联系电话：13273939936

第一次网络公示



www.457000.com

生活在大濮，爱上大濮网！

首页论坛房产人才优选APP濮阳资讯便民信息大濮相亲清明行动二手物品APP客户端

论坛列表热门版块大濮贴吧濮阳班德路化学有限公司30000吨/年碳五原料处理项目环境...

发帖回复

查看: 102796 | 回复: 1

返回列表

图中男人



积分: 15  
大濮币: 532

濮阳班德路化学有限公司30000吨/年碳五原料处理项目环境影响评价公众参与第二次公示

发表于 2023-12-5 11:21 | 只看该作者 | 来自河南

濮阳班德路化学有限公司30000吨/年碳五原料处理项目环境影响评价报告征求意见稿已基本完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施）等的有关规定，建设项目在进行环境影响评价期间应本着“公开、平等、广泛、便利”的原则开展公众参与。现将本项目环评报告的有关事项公告如下：  
一、项目名称及概要  
项目名称：濮阳班德路化学有限公司30000吨/年碳五原料处理项目  
项目概要：项目位于濮阳市经济技术开发区胜利路与濮水路交叉口西北角班德路现有厂区内，项目总投资31000万元，利用厂内现有闲置场地进行建设，进行碳五原料的处理，主要工艺：预处理-预热-环化加成-精馏-储存。项目建设能够提高土地利用价值，推动当地经济发展，吸纳周边劳动力就业。  
二、建设项目对环境可能造成影响的概述  
①大气污染源及主要环境影响  
本项目正常运营时，生产排放的含挥发性有机物的不凝气采用RCO处理后经15m排气筒排放。非正常工况下大气污染物主要是生产排放的含挥发性有机物的废气，未经处理排放，应当立即停止生产，及时检修、维修设备，必要时对周边环境空气质量进行监测，并及时公开信息。在采取上述措施后，营运期大气污染对环境的影响较小。  
②水污染源及主要环境影响  
运营期间正常产生的废水主要包括循环冷却排水、生活污水的排放。生活污水进入厂区现有污水处理厂处理，达标后经市政污水管网进入濮阳市第二污水处理厂进行进一步处理，冷却排水在污水总排口排放，营运期水污染对环境的影响较小。

第二次网络公示



附件三：张贴公示及登报材料



胡也村张贴公示材料



胡也村张贴公示材料



后皇甫村张贴公示材料



建业壹号城邦小区张贴公示材料



日白银需求也将大

年实物白银投资

量下降2%，预计

银市场将再度出

预见的未来白银

公示，纸质报告书可以到庄信力平（张家港）贵金属材料科技有限公司查阅。

（二）征求意见稿的公示范围主要为项目地周边区域居民及其他利益相关者，欢迎社会各界对本项目环境保护工作发表意见和建议。

（三）公众意见表可以通过上面网址进行下载。

（四）公众可以通过信函、传真、邮件等方式提交公众意见表，提交途径如下：通讯地址：张家港保税区扬子江国际化学工业园北京路48号，收件人：夏工18621096919，电子邮箱：1173883763@qq.com。

（五）公众可在本项目公示之日起5个工作日内提出宝贵意见。

濮阳班德路化学有限公司30000吨/年碳五原料处理项目

环境影响评价公众参与第二次公示

项目环评报告征求意见稿网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1J-ofYUuZX-QhLCN6axJjFQ> 提取码：g9s4。

纸质版报告可向建设单位联系索取，电话：16716870000，地址：濮阳市经济技术开发区胜利路与濮水路交叉口西北角班德路现有厂区内。

公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/10jwjl31OI-hl0kpMF2hdBbw> 提取码：mx-lf。请将公众意见表填写完整，意见表达清楚并发送至809682840@qq.com。

本项目周边受影响的或关注本项目的公民、法人、其他组织等公众可以电话、寄信或电子邮件等各种方式向建设单位或评价单位提出意见。建设单位会真实记录公众意见，并对是否采纳做出说明。

公众意见征询的起止时间为自公告公布之日起十个工作日内。特此公告！

濮阳班德路化学有限公司

本版广告为信息资讯，不作为签订合同及承担法律责任的依据。

问或开议者均可提出征询或异议。布之日起至10个工作日内止。

联系人：虞经理

联系电话：0571-86556763

邮件地址：yuzixiao@coamc.c

通讯地址：杭州市庆春路225

#### 拍卖公告

兹定于2023年12月14日10时起至2023年12月15日10时止（延时的除外）在阿里巴巴资产处置平台对以下标的进行公开竞价：杭州市西湖区凤凰谷单元XH1901-37地块南侧临时便道工程项目拟开挖石料处置项目，经储量估算，去除工程自用部分后，拟开挖石料量共约14990吨，其中黄龙组强风化灰岩（宕渣）约1993吨，黄龙组中风化灰岩（水泥用灰岩）约12997吨。竞价起始价676500元，竞买保证金10万元。具体情况详见现场实况。

咨询及展示报名：即日起即可登录阿里巴巴资产处置平台西湖区互联网资产交易中心（<http://zc-paimai.taobao.com/>）——杭州市西湖区政府采购中心）上传资料及交纳相应保证金进行报名。咨询电话：13336053702。

浙江永盛拍卖有限公司 2023年12月7日

#### 河南省长葛市人民法院拍卖公告

本院在执行许昌市通泰典当有限公司与刘进展、朱向菊典当纠纷一案中，依法对被执行人的朱向菊名下位于郑州市惠济区电厂路90号14号楼1单元7层704号，不动产权证号豫（2022）郑州市不动产权第0074860号的房产进行评估并在淘宝网司法拍卖平台进行拍卖，现将有关事项公告如下：

拍卖标的物：郑州市惠济区电厂路90号14号楼1单元7层704号，不动产权证号：豫（2022）郑州市不动产权第0074860号的房产。

该标的物的所有权人：朱向菊。

评估价格为886300元，经合议起拍价为709040元、保证金8万元、竞拍增价幅度为每次8000元。

与本案拍卖财产有关的担保物权人或者其他优先权人应于拍卖日前经法院确认后到淘宝网司法拍卖平台报名参与竞买，优先购买权人届时未报名的，视为放弃优先购买权。

其他参与竞买的单位和个人需要了解上述拍卖物的拍卖底价、拍卖时间、地点、拍卖公告刊登的报刊及拍卖过程中拍卖物的降价情况等有关事项的，请直接登录淘宝网司法拍卖平台了解有关拍卖信息。

二〇二三年十一月二十一



贸易的高质量发展?  
方案》为服务贸易的  
抓好落实,释放服务  
-贸易创新发展示范  
的枢纽节点。  
模一直居于全国各  
创新实践比较多三  
服务进出口共实现  
额的29.5%;数字服  
务进出口的29.8%;  
国家评选为“最佳实  
多样性的特点,更多  
流动,从全球范围来  
方案》涉及服务贸易  
原说。  
焦三个方面更好地  
特别是在金融服务、  
对接国际高标准经  
生一步加大改革开放  
合跨国公司地区总部  
进一步深化各项开放  
贸易领域相关企业的

项目周边区域内的公众是本次调查的重点,同时,关心本项目环境保护工作的其他公众都可以提出相关意见和建议。

(3)公众提出意见的方式和途径:在公示期限内,以电话、电子邮件方式反馈意见。(不接受与环境保护无关的问题)。

联系人:曹经理 0519-80680375  
联系邮箱: yulong.cao@ace-bright.com

(4)公众提出意见的起止时间:本公告发布之日起10个工作日内(信函以邮戳日期为准)。

**濮阳班德路化学有限公司  
30000吨/年碳五原料处理项目  
环境影响评价公众参与第二次公示**  
项目环评报告征求意见稿网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1J-ofYOUuZXQhLCN6axJfFQ> 提取码: g9s4。  
纸质版报告可向建设单位联系索取,电话: 16716870000,地址: 濮阳市经济技术开发区胜利路与濮水路交叉口西北角班德路现有厂区内。  
公众意见表网络链接: <https://pan.baidu.com/s/10jwjl31OI-hl0kpMF2hdBbw> 提取码: mxlf。请将公众意见表填写完整,意见表达清楚并发送至 809682840@qq.com。  
本项目周边受影响的或关注本项目的公民、法人、其他组织等公众可以电话、寄信或电子邮件等各种方式向建设单位或评价单位提出意见。建设单位会真实记录公众意见,并对是否采纳做出说明。  
公众意见征询的起止时间为自公告公布之日起十个工作日内。特此公告!

**濮阳班德路化学有限公司**  
**G207新邵县绕城公路工程环境影响报告书(征求意见稿公示稿)信息公示**  
根据《环境影响评价公众参与办法》有关规定,现将“G207新邵县绕城公路工程”的环境影响有关信息进行公示。

1、《G207新邵县绕城公路工程环境影响报告书》征求意见稿电子版网络链接 <https://www.xinshao.gov.cn/xsxjtj/xtzgg/202312/549f6ee8e1ad4960ae51a54fa5e1e38e.shtml>,如需查阅纸质版,请前往湖南省新邵县酿溪镇新阳路133号新邵县畅安交通建设投资有限公司。

2、征求公众意见的范围:工程周边村庄村民、相关部门代表。

3、公众提出意见主要方式:公众可以通过信函、传真、电子邮件,在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位。

4、公众提出意见的起止时间:本次信息发布日起10个工作日。

建设单位:新邵县畅安交通建设

7	白伟	RL20191023004637	RL2019102400258
8	白新景	RL20220116001306	RL2022011600140
9	白艳华	RL20191217004225	RL2019121700426
10	柏云波	RL20210627001175	RL2021062800242
11	薄磊	RL20210719001475	RL2021072000242
12	暴海朋	RL20210412003258	RL2021041300250
13	卜巍	RL20200316002569	RL2020031600520
14	步培培	RL20220614086266	RL2022061400199
15	蔡海标	RL20210630001321	RL2021063000411
16	蔡青山	RL20200804005478	RL2020080400360
17	曹冬梅	RL20210705003035	RL2021070500360
18	曹海岭	RL20210407004651	RL2021040700112
19	曹俊丽	RL20210210002741	RL2021021000006
20	曹利红	RL20191218002075	RL2019121800021
21	曹兴敏	RL20210806004156	RL2021080600332
22	曹永岐	RL20210729003228	RL2021072900445
23	曹玉奎	RL20210523000750	RL2021052300110
24	常栓玲	RL20210624003477	RL2021062400441
25	常香枝	RL20211215016701	RL2021121500064
26	陈闯	RL20210324003328	RL2021032400338
27	陈春荣	RL20191030000143	RL2019110900000
28	陈高峰	RL20200115000006	RL2020011500330
29	陈官兰	RL20210925006871	RL2021092500110
30	陈怀信	RL20210120028512	RL2021012000594
31	陈建海	RL20210209003967	RL2021020900505
32	陈坤	RL20200907002712	RL2020091100202
33	陈露	RL20190910000447	RL2019091000022
34	陈庆	RL20210726002094	RL2021072600202
35	陈全顺	RL20210324004796	RL2021032500505
36	陈荣娟	RL20211129004164	RL2021112900404
37	陈茹	RL20210507005528	RL2021050700202
38	陈书改	RL20210312004306	RL2021031200404
39	陈书敏	RL20210425002012	RL2021042500303
40	陈爽	RL20200323000345	RL2020032300010
41	陈天月	RL20210116012457	RL2021011900000
42	陈伟	RL20210126019159	RL2021012700055
43	陈伟莉	RL20190930000785	RL2019093000303
44	陈喜梅	RL20210419000074	RL2021042000303
45	陈旭光	RL20211104001541	RL2021110400022
46	陈彦杰	RL20210410000755	RL2021041000000
47	陈艳玲	RL20210727005898	RL2021072700101
48	陈艳平	RL20201113000262	RL2020111300010
49	陈引松	RL20191121002852	RL2019112100303
50	陈玉珍	RL20200528001647	RL2020052800404
51	陈远园	RL20201009003277	RL2020100900404
52	程晓芳	RL20210720002810	RL2021072000202
53	程晓慧	RL20210809002850	RL2021080900303
54	崔红义	RL20210603007375	RL2021060300303
55	崔梦晓	RL20211013002639	RL2021101300303
56	崔文超	RL20190803000138	RL2019080500000
57	崔亚宁	RL20210611002313	RL2021061100404
58	崔永刚	RL20210113018774	RL2021011300303
59	崔云华	RL20190904004402	RL2019090500303
60	代旭波	RL20220127000938	RL2022012700202
61	单建利	RL20200119000954	RL2020011900110
62	党东娟	RL20200222000453	RL2020022200000
63	邓红珍	RL20211116003527	RL2021111600052
64	狄保东	RL20210309010410	RL2021030900202
65	丁万里	RL20210707005812	RL2021070700202
66	丁万里	RL20200628002318	RL2020062800508
67	董辉	RL20210117013494	RL2021011700007
68	董克云	RL20201021007191	RL2020102100335
69	董勉	RL20210903003634	RL2021090300424
70	董清清	RL20211225002203	RL2021122500212
71	董晓娟	RL20201209002162	RL2020121300020
72	董文海	RL20191101001906	RL2019110100436
73	董喜成	RL20201014002399	RL20201014003174