

**山西华森纸业有限公司**  
**年产 20 万吨高档生活用纸智能制造项目**  
**环境影响评价公众参与说明**

**山西华森纸业有限公司**  
**二〇二四年六月**

# 1 概述

山西华森纸业有限公司拟投资 25000 万元于山西省侯马市经济开发区浍南产业园建设“年产 20 万吨高档生活用纸智能制造项目”。本项目占地 120 亩，厂址中心地理坐标为：东经 E111°21'53.39793”、北纬 N35°35'19.67204”，项目外购纸浆板进行生产加工，购置智能化全自动纸机生产线 12 套，使用晋控电力侯马热电分公司 2×300MW 的热电联产项目蒸汽，生产品种为高档卫生原纸，项目于 2023 年 8 月 4 日经侯马市经济开发区管理委员会备案，备案代码：2308-141061-89-03-502593。

项目环保投资 615 万元，环保投资占比 2.46%。

我单位于 2023 年 12 月 25 日委托山西中致环保技术有限公司承担该项目的环境影响评价工作，编制环境影响报告书，为了充分反映本项目周围受影响公众的意见，使调查结果具有代表性，本次依照生态环境部令第 4 号《环境影响公众参与办法》及关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告（公告 2018 年第 48 号）的要求，开展了本项目环境影响评价工作的公众参与，主要采取了二次网上公示、张贴公众参与公告、在当地纸质媒体两次刊发公众参与公示的方式进行了公众参与，并将结果汇总后形成此报告提供于环评单位并提交临汾市生态环境局侯马分局，我单位能够保证该报告所有数据及调查内容的真实性，并为其负全部法律责任。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

#### 2.1.1 公开内容

### 山西华森纸业有限公司年产 20 万吨高档生活用纸智能制造项目 环境影响评价第一次公众参与公告

根据《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第 4 号）的有关规定，现将“山西华森纸业有限公司年产 20 万吨高档生活用纸智能制造项目环境影响评价”的有关情况予以公示。

#### 一、项目基本情况

山西华森纸业有限公司年产 20 万吨高档生活用纸智能制造项目位于侯马市经济技术开发区浍南产业园区，本次项目为新建项目，租用园区标准化厂房进行改造、安装生产线，并配套环保设施，项目总投资 25000 万元。

- 1.项目名称：山西华森纸业有限公司年产 20 万吨高档生活用纸智能制造项目
- 2.项目地点：侯马市经济技术开发区浍南产业园区
- 3.项目建设内容：  
安装新型高速卫生纸机、高速分切机、自动复卷机及相关附属设施。  
本项目已备案，项目代码 2308-141061-89-03-502593。

## 二、建设单位的名称及联系方式

- 1.建设单位：山西华森纸业有限公司
- 2.通讯地址：侯马市经济技术开发区浍南产业园区
- 3.联系人
- 4.电话：

## 三、环境影响报告书编制单位名称

- 1、评价单位：山西中致环保技术有限公司
- 2、通讯地址：山西省临汾市侯马市文明路 269 号 3 层
- 3、联系人：
- 4、联系电话
- 5、联系邮箱

## 四、公众意见表网络链接

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日起施行）的要求，将生态环境部制定的公众意见表作为附件一并公布，公众可通过本网站进行公众意见表的下载。

## 五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众如想对项目的详细情况进行进一步的了解，除网站下载外，公众还可以采用电话和信函的方式进行公众意见表的领取，然后到本项目的建设单位进行相关建设内容的沟通，并对本项目提出与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

发表意见时，请留下您的姓名及基本情况（单位或住址，文化程度、职业、联系方式等），以便必要时进行回访。

附件：1.建设项目环境影响评价公众意见表

### 2.1.2 公开日期

2023 年 12 月 29 日，项目环评委托后第 5 天进行。

本次公示在与环评单位签订委托书后的第 5 天进行，在第一次公示中对项目名称、建设内容、建设单位和联系方式进行了公示，在公示内容后给出公众意见表的网络链

接方式及提交意见的方式和途径。符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 2.2 公开方式

本项目采取网络公开方式，网络公示时间为2023年12月29日，公示网址为全国建设项目环境信息公示平台（[www.gs.eiacloud.com](http://www.gs.eiacloud.com)），公示截图下图。

The screenshot displays the 'National Construction Project Environmental Information Disclosure Platform' (www.gs.eiacloud.com) interface. The main content is a public participation announcement for the 'Shanxi Huashen Paper Industry Co., Ltd. 200,000 Tons of High-end Living Paper Intelligent Manufacturing Project'. The announcement is dated December 29, 2023, at 15:59. It references the 'Environmental Protection Law' and 'Public Participation in Environmental Impact Assessment' regulations. The project details include: 1. Project Name: Shanxi Huashen Paper Industry Co., Ltd. 200,000 Tons of High-end Living Paper Intelligent Manufacturing Project; 2. Project Location: Houma Economic and Technological Development Zone Hainan Industrial Park; 3. Project Construction Content: Installation of new high-speed sanitary paper machines, high-speed cutters, automatic rewinding machines, and related ancillary facilities. The project has been filed with a code of 2308-141061-89-03-502593. The construction unit is Shanxi Huashen Paper Industry Co., Ltd., and the communication address is Houma Economic and Technological Development Zone Hainan Industrial Park. The environmental impact report is prepared by Shanxi Zhongde Environmental Protection Technology Co., Ltd., with a communication address in Linfen City, Houma City, Wending Road 269 No. 3 Floor. The right sidebar shows the user 'Huanbao Little Friend' with 5/50 reputation, 1 topic, 0 replies, and 150 cloud coins. It also lists nearby public notices, including one for the 'Shanxi Huashen Paper Industry Co., Ltd. 200,000 Tons of High-end Living Paper Intelligent Manufacturing Project' and another for 'Shanxi Tongde Environmental Protection Technology Co., Ltd. Waste Tire Comprehensive Utilization Project'.

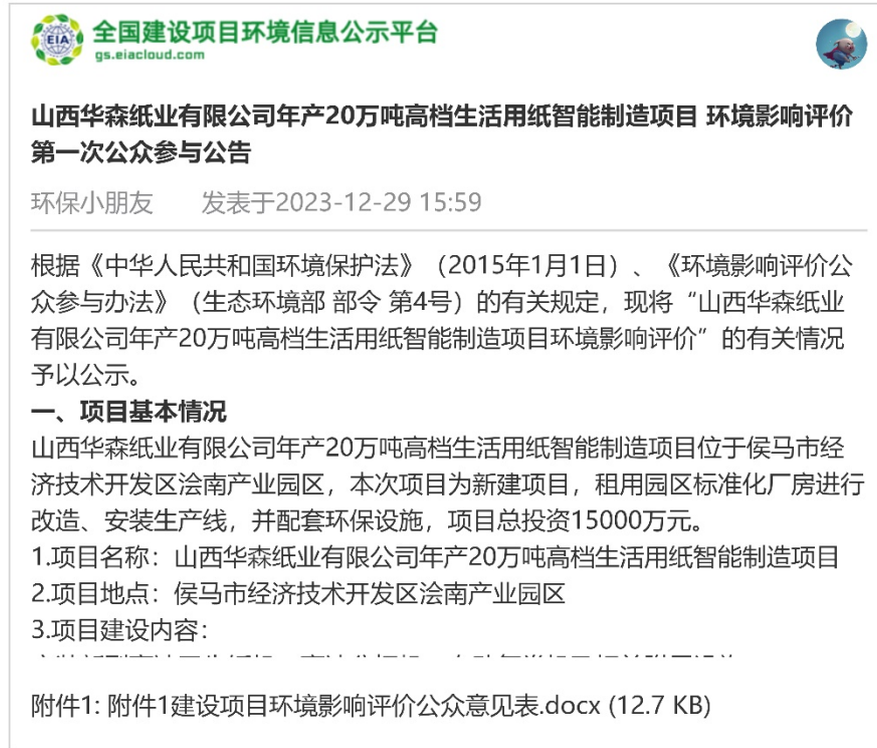
# 公示证明

## 【山西华森纸业有限公司年产20万吨高档生活用纸智能制造项目 环境影响评价第一次公众参与公告】公示情况说明

公示有效期 2023年12月29日-2024年01月15日

公示时长 17天

公示截图如下：



The screenshot shows a post on the 'National Construction Project Environmental Information Disclosure Platform' (gs.eiacloud.com). The post title is '山西华森纸业有限公司年产20万吨高档生活用纸智能制造项目 环境影响评价第一次公众参与公告'. It was posted by '环保小朋友' on 2023-12-29 at 15:59. The content states that according to the 'Environmental Protection Law of the People's Republic of China' and 'Environmental Impact Assessment Public Participation Measures', the project's environmental impact assessment is being disclosed. It lists project details: '山西华森纸业有限公司年产20万吨高档生活用纸智能制造项目' located in '侯马市经济技术开发区浍南产业园区', with a total investment of 15000万元. It also lists project location and content. An attachment '附件1: 附件1建设项目环境影响评价公众意见表.docx (12.7 KB)' is mentioned.



扫码查看公示详情



## 2.3 公众意见情况

本次公示时间为报告书编制时间，在公示期内，未收到任何反馈意见。

## 3.征求意见稿公示情况（二次公示）

### 3.1 公示内容及时限

#### 3.1.1 公示内容

### 山西华森纸业有限公司年产 20 万吨高档生活用纸智能制造项目 环境影响评价公众参与第二次公告（网上公示）

根据生态环境部令第 4 号《环境影响公众参与办法》的要求，为公开本项目的环境信息和强化社会监督，特发布公众参与公告。

#### 一、建设项目情况简述

山西华森纸业有限公司拟投资 25000 万元于山西省侯马市经济开发区浍南产业园建设“年产 20 万吨高档生活用纸智能制造项目”。本项目占地 120 亩，厂址中心地理坐标为：东经 E111°21'53.39793"、北纬 N35°35'19.67204"，项目外购纸浆板进行生产加工，购置智能化全自动纸机生产线 12 套，使用晋控电力侯马热电分公司 2×300MW 的热电联产项目蒸汽，生产品种为高档卫生原纸，项目于 2023 年 8 月 4 日经侯马市经济开发区管理委员会备案，备案代码：2308-141061-89-03-502593。

项目环保投资 615 万元，环保投资占比 2.46%。本项目运营期的主要环境影响及治理措施有：

#### 1.大气污染

本项目运行期大气污染源主要为污水处理间产生的 H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub> 气等臭气和异味，企业拟采取①加强厂区绿化，降低恶臭污染，选择抗污染能力强、吸收有害气体能力强的树种，如槐树等，并在恶臭排放源附近适当增加树木种植密度；并在容易产生恶臭的污水处理单元喷洒生物除臭剂；②加强对污泥的管理，对污水处理产生的污泥应及时处理；③混凝气浮池、污泥池、渣池采取加盖措施。

#### 2.水污染

本项目生活污水经化粪池预处理后，排入市政管网，生产废水，包括河水净化废水、造纸废水、车间地面冲洗废水、初期雨水，其中造纸废水、车间设备清洗废水并送入厂区污水处理站综合废水处理装置（多盘式真空过滤机+絮凝沉淀+浅层气浮机）处理，厂内建 2 条并联污水处理线，分期建设，并联运行，处理能力均为 150-180m<sup>3</sup>/h。污水处理站出水与净水系统排污水混合后，满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）A 级标准，接管进入侯马经济技术开发区浍南产业园区污水处理厂，过渡期排入

侯马政通污水处理厂，项目废水不直接外排地表，对评价区地表水影响小。

对于重点污染防治区必须辅以人工防渗措施，重点污染防治区主要包括化学品仓库、废水处理设施、危废暂存间。化学品仓库、废水处理设施可采用混凝土防渗的方式，并采用木脚架等隔绝物料与地面的直接接触。化学品仓库、废水处理设施地面应留有收集废液/水的盲沟，保证在事故情况下废液/水不流出库外，不在仓库内长时间堆积，并应设置收集井进行收集。

在采取以上措施后，项目运营期正常状况下，各类污废水均设置处理设施，不会导致地下水污染。

### 3.固体废物

本项目固废主要包括河水净化过程产生的污泥；造纸过程产生的废成型网、废毛布、废干网；高浓除砂、压力筛产生的废浆渣；生产车间产生的废油桶、废机油、废抹布、废化学剂包装桶、废包装物；污水处理站产生的污泥；职工生活过程产生的生活垃圾。各类固废均得到有效的处置和利用，固体废物排放量为零。厂内建危废暂存间，定期委托有资质单位回收处置。

### 4.噪声污染

本项目的主要噪声源为碎浆车间、造纸车间生产设备运行噪声、水泵运行噪声、及风机运行噪声，项目尽可能选用低噪声设备，对一些噪声较高的设备加装隔声罩，一些产生高噪声的排汽口、风机出入口等处安装高效消音器，对产生噪音，震动较大的设备如碎浆机、双盘磨、真空泵、送风机、排风机等设备均采取分区隔音、集中消音等有效措施，各主要设备的基础在安装时应加强防振减振等，以降低噪音和震动，改善工人的操作环境，同时合理布局厂区的建构筑物。经预测，厂界噪声贡献值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类排放标准，环境敏感目标噪声预测值符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的2类排放标准，项目实施后对周围声环境的影响较小。

### 5.生态环境

项目占地为工业用地，对生态环境影响较小。厂区地面硬化防渗处理后，污染物对土壤影响较小。

## 二、环境影响报告书编制情况

本项目的的环境影响报告书（征求意见稿，见附件2）已由山西中致环保技术有限公司编制完成，现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链接及查阅纸质报告书的方式和途径

公众可通过附件 2 下载本项目的环境影响报告书（征求意见稿）或在本公司办公室调阅本报告书（征求意见稿）的纸质版。

2.征求意见的公众范围：可能受到本项目影响的居民或各阶层、各团体公众（见报告中环境保护目标）

3.公众意见表格式见附件 1.

4.公众提出意见的方式和途径：向建设单位指定的地址发送电子邮件、电话、信函、面谈等方式

5.公众提出意见的起止时间：即日起 10 个工作日

6.联系方式

建设单位：山西华森纸业有限公司

通讯地址：侯马经济技术开发区浍南产业园

联系人

电话：

邮箱：

附件 1：公众参与意见表

附件 2：环评报告征求意见稿

### 3.1.2 公示时限

2024 年 4 月 7 日~2024 年 4 月 19 日，共 10 个工作日。

在报告书征求意见稿编制完成后，我公司立即印制了 5 本草本，放于办公室，方便公众查阅。同时采取三种方式进行了第二次公示，分别是在全国建设项目环境信息公示平台、周边村庄（张少村）张贴公告、报纸（山西经济报）刊发两次公告。在第二次公示中，给出了公众查阅报告书的网络链接方式和征求意见稿全本，查阅纸质报告书的场所。第二次公示征求意见范围主要为项目可能影响的居民和村民，给出公众提出意见的方式和途径，明确公示时间为 10 个工作日。符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

本次公示采取网络公示方式，公示网址为全国建设项目环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=40407jbOq9>），公示截图见下图。

华森纸业年生产20... X +

https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=40407jbOq9

北京天空现超大日晕

全国建设项目环境信息公示平台  
gs.eiacloud.com

请输入关键词

环保小朋友  
修改昵称

建设项目公示与信息公示 > 公众参与公示 > 山西华森纸业年生产20万吨高档生活用纸智能制造项目环境影响评价公众参与第二次公告

发帖 复制链接 返回 下载公示证明 删除

### [山西] 山西华森纸业年生产20万吨高档生活用纸智能制造项目环境影响评价公众参与第二次公告

环保小朋友 发表于 2024-04-07 07:57

143 0 0 0

根据生态环境部令第4号《环境影响公众参与办法》的要求，为公开本项目的环境信息和强化社会监督，特发布公众参与公告。

#### 一、建设项目情况简述

山西华森纸业有限公司拟投资25000万元于山西省侯马市经济开发区洽南产业园建设“年产20万吨高档生活用纸智能制造项目”。本项目占地120亩，厂址中心地理坐标为：东经E111°21'53.39793"、北纬N35°35'19.67204"，项目外购纸浆板进行生产加工，购置智能化全自动纸机生产线12套，使用晋控电力侯马热电厂2×300MW的热电联产项目蒸汽，生产品种为高档卫生原纸，项目于2023年8月4日经侯马市经济开发区管理委员会备案，备案代码：2308-141061-89-03-502593。

项目环保投资615万元，环保投资占比2.46%，本项目运营期的主要环境影响及治理措施有：

#### 1.大气污染

本项目运行期大气污染源主要为污水处理间产生的H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>气等臭气和异味，企业拟采取①加强厂区绿化，降低恶臭污染，选择抗污能力强、吸收有害气体能力强的树种，如槐树等，并在恶臭排放源附近适当增加树木种植密度；并在容易产生恶臭的污水处理单元喷洒生物除臭剂；②加强对污泥的管理，对污水处理产生的污泥应及时处理；③对臭气浮池、污泥池、渣池采取加盖措施。

#### 2.水污染

本项目生活污水经化粪池预处理后，排入市政管网，生产废水，包括河水净化废水、造纸废水、车间地面冲洗废水、初期雨水，其中造纸废水、车间设备清洗废水并送入厂区污水处理站综合废水处理装置（多盘式真空过滤器+絮凝沉淀+浅层气浮机）处理，厂内

环保小朋友  
5/50

4 主题 | 0 回复 | 300 云贝

【山西中致】发布

项目名称 山西华森纸业有限公司年生产20万吨高档生活用纸智能制造项目

项目位置 山西-临汾-侯马市

公示有效期 2024.04.07 - 2024.04.19

周边公示 [15] 收起

# 公示证明



## 【山西华森纸业有限公司年产20万吨高档生活用纸智能制造项目环境影响评价公众参与第二次公告】公示情况说明

**公示有效期** 2024年04月07日-2024年04月19日

**公示时长** 12天

公示截图如下：



**全国建设项目环境信息公示平台**  
gs.eiacloud.com



**山西华森纸业有限公司年产20万吨高档生活用纸智能制造项目环境影响评价公众参与第二次公告**

环保小朋友 发表于2024-04-07 07:57

---

根据生态环境部令4号《环境影响公众参与办法》的要求，为公开本项目的环境信息和强化社会监督，特发布公众参与公告。

一、建设项目情况简述

山西华森纸业有限公司拟投资25000万元于山西省侯马市经济开发区浍南产业园建设“年产20万吨高档生活用纸智能制造项目”。本项目占地120亩，厂址中心地理坐标为：东经E111°21'53.39793”、北纬N35°35'19.67204”，项目外购纸浆板进行生产加工，购置智能化全自动纸机生产线12套，使用晋控电力侯马热电分公司2×300MW的热电联产项目蒸汽，生产品种为高档卫生原纸，项目于2023年8月4日经侯马市经济开发区管理委员会备案，备案代码：2308-141061-89-03-502593。

附件1: 附件2 华森纸业环评报告书征求意见稿.pdf (10.1 MB)  
附件2: 附件1建设项目环境影响评价公众意见表.docx (16.4 KB)

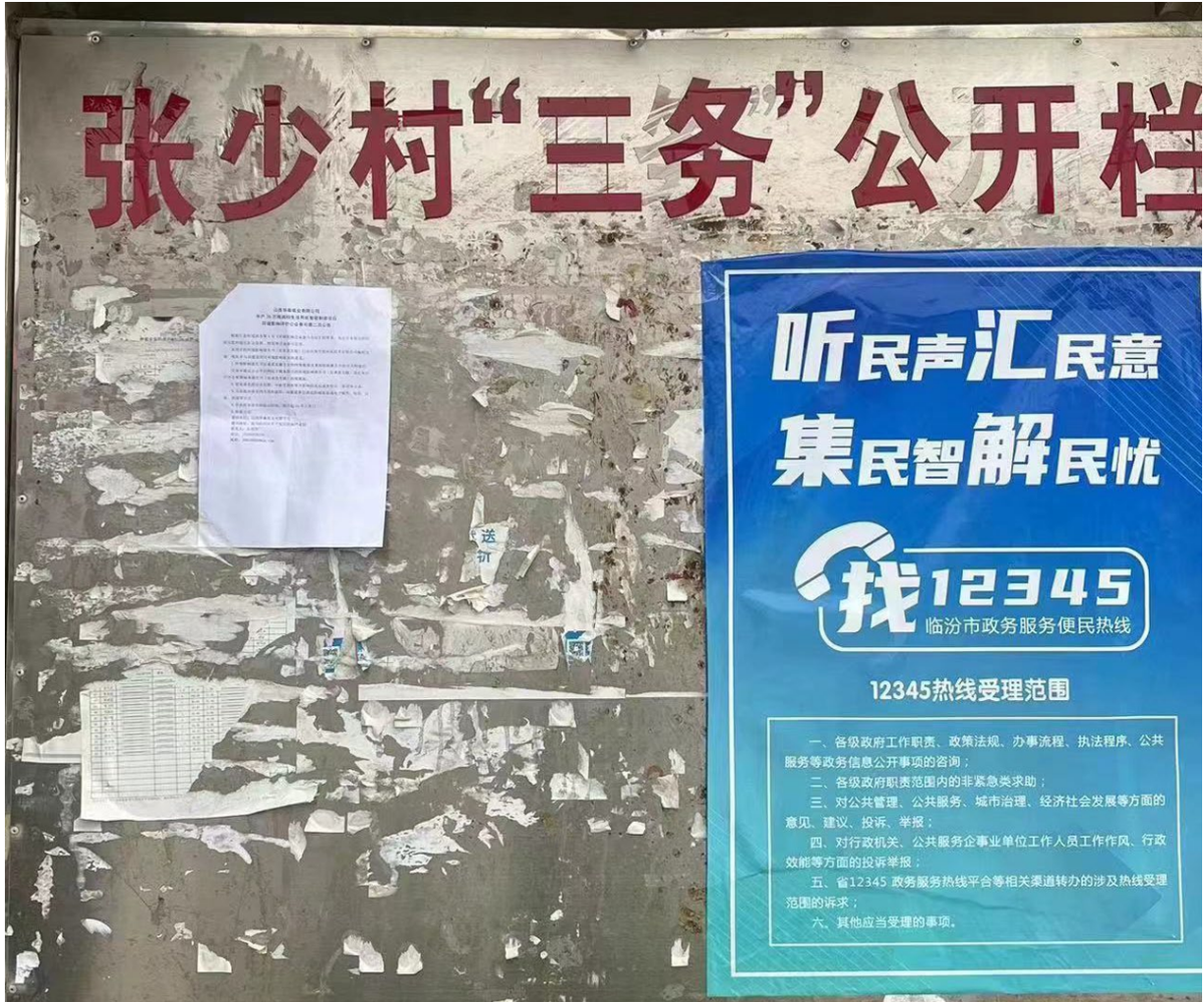


扫码查看公示详情



### 3.2.2 张贴公告

本次张贴公告选择本项目周边张少村广告栏，见照片。张贴时间为2024年4月8日。



### 3.2.3 当地报纸

建设单位于2024年4月9日和15日，两天在山西经济日报刊登了本项目公众参与公告，广泛征求可能受影响的当地居民的意见。报纸截图见下图。

中科路恒工程设计有限公司

欢迎刊登中缝分类广告

联系人: 张女士 联系电话: 0351-4608881

山西中恒建设工程有限公司

山西中恒建设工程有限公司

山西中恒建设工程有限公司

山西中恒建设工程有限公司

指导全省经济工作的重点媒体

山西日报社主管主办

培育新质生产力 增强发展新动能

激发绿色低碳经济强劲引擎

——聚焦晋中甲醇汽车产业发展

本报记者 郝光明



3月20日,晋中市长刘洪波在晋中甲醇汽车生产基地...

引领绿色低碳经济发展的“新引擎”

甲醇被誉为“清洁能源”,其燃烧产物不含二氧化碳...

在太原,晋中甲醇汽车生产基地,一排排崭新的甲醇汽车...

短评

发展甲醇经济时不我待

郝光明

随着化石能源日益紧缺,全球能源格局正在发生深刻变革...

作为甲醇经济的先行者,引领绿色甲醇经济时不我待...

晋中在甲醇经济领域,起步早、基础好、发展快...

省政府印发《关于授权和委托用地审批权的决定》

旨在进一步转变政府职能 提高用地审批质效

《决定》明确,全省91个县(市、区)国土空间规划确定的城市和村庄、集镇建设用地范围内...

清明假期我省日均接待游客量 排名中部旅游目的省份第一

清明假期我省日均接待游客量 排名中部旅游目的省份第一

清明假期,我省日均接待游客量同比增长15.2%,排名中部省份第一...

省重点企业“链主”企业2023年度评优 6家企业获评优秀等次“链主”

省重点企业“链主”企业2023年度评优 6家企业获评优秀等次“链主”

省重点企业“链主”企业2023年度评优,6家企业获评优秀等次“链主”...

三晋聚焦

13亿吨! 山西如何完成今年煤炭产量目标

本报记者

在合理水平,对因生产原因实际减产煤炭产量不达预期,项目核准...

联合运转煤矿在试生产的同时,进一步加快验收和竣工验收...

项目单位要严格落实产能置换指标,确保产能置换落实到位...

项目单位要严格落实产能置换指标,确保产能置换落实到位...

项目单位要严格落实产能置换指标,确保产能置换落实到位...



## 务获客户点赞

金未能及时到账,这将导致货物不能准时发出,最后会引发大问题。会计主管小王迅速反应,主动与刘女士沟通,了解具体情况,并尽快协调解决问题,最后发现是对方公司户名少了“有限”两字,故转账失败。在问题得到解决后,会计主管还主动向刘女士解释原因,消除了她的疑虑,刘女士对该行解决问题的效率和态度非常满意。

关注特殊需求,提供个性化服务。客户常女士身怀有孕,在该支行办理业务时,由于身体不便,感到有些吃力。当班柜员小李注意到这一情况后,立即为她提供了优先服务,并安排舒适的座位让其休息。同时,小李还主动递上一杯热水、一份纸巾,并询问她是否需要其他帮助。常女士对农商银行的贴心服务非常感动,对工作人员的专业素养和人文关怀给予了高度赞誉。

(李晓伟)



## 公示

山西华森纸业有限公司年产20万吨高档生活用纸智能制造项目环境影响评价公众参与第二次公示

《山西华森纸业有限公司年产20万吨高档生活用纸智能制造项目环境影响评价报告书》(征求意见稿),已由山西中致环保技术有限公司编制完成,现征求与该建设项目环境影响有关的意见。

1. 公众可通过公示网站下载本项目的《环境影响评价报告书》(征求意见稿)或在本公司办公室调阅本报告书(征求意见稿)的纸质版。
2. 征求意见的公众范围:可能受到本项目影响的居民或各阶层、各团体公众。
3. 公众可向建设单位指定的地址发送电子邮件、电话、信函、面谈等方式。
4. 公众提出意见的起止时间:即日起10个工作日
5. 联系方式

建设单位:山西华森纸业有限公司

通讯地址:侯马经济技术开发区浍南产业园

联系人:彭锐利

电话:15386878278

邮箱:306109268@qq.com

煤,瞄准干馏大出口,积极发展生物质生产,探索煤与绿氢绿氧耦合制醇、生物质制醇等低碳零碳工艺,加快推动煤炭由燃料向原料、材料转变。

介休市昌盛煤气化有限公司是晋中市首家利用焦炉煤气制甲醇的煤化工企业。该公司年产25万吨焦炉煤气制备甲醇项目主体框架已全部完成,项目建成投产后,在为晋中市运行的甲醇车提供醇源保障的同时,每年还可消耗焦炉富余煤气4.8亿立方米,减少排放二氧化硫

## 三晋聚焦

省政府办公厅3月31日印发的《2024年山西省煤炭稳产稳供工作方案》(以下简称《方案》)提出,在确保安全生产前提下,2024年全省煤炭产量稳定在13亿吨左右。

《方案》要求进一步优化产能结构,提升先进产能占比,推进煤炭资源接续配置,提高煤炭资源保障能力,加快新增产能手续办理,依法合规释放先进产能,强化煤炭产量监测调度。

《方案》明确了八条推进举措:

合理均衡组织生产。严格落实安全生产各项措施,合理制定月度和年度生产计划,优化生产布局,合理安排采掘衔接,科学组织设备检修,

### **3.3 查阅情况**

本项目在公司办公室设置环评报告书征求意见稿查阅处，并在网上链接了查阅方式，在公示报纸上刊发了公众查阅报告书征求意见稿的地点，但在公示期无公众要求查阅报告书征求意见稿。

### **3.4 公众提出意见情况**

在公示有效期内未收到任何形式的公众意见。

## **4.其他公众参与情况**

无

## **5.公众意见概述和分析**

本项目在二次网上公示、二次报纸公示和一次张贴公告方式的公示中均未收到任何公众反馈意见。

## **6 其他**

无

## **7.诚信承诺**

见后

# 承诺书

我单位投资建设的“年产 20 万吨高档生活用纸智能制造项目”在建设前、环境影响评价过程中，共进行了二次公众参与调查，采取网上公示、张贴公告及在当地纸质媒体进行公示。

我单位承诺向环境管理部门及环评单位提供的项目公众参与结果的真实性及客观性，对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

山西华森纸业有限公司

2024 年 4 月 25 日