

# 聊城嘉滤纸业有限公司年产 1000 吨纤维过滤纸项目

## 环境影响评价公众参与说明

建设单位：聊城嘉滤纸业有限公司

二〇二四年八月



# 公众参与

## 1 概述

按照《环境影响评价公众参与办法》（以下简称办法）的有关规定，我公司在《聊城嘉滤纸业有限公司年产 1000 吨纤维过滤纸项目环境影响评价报告书》评价工作期间，进行了公示，现对公示的内容、时间、方式等内容以及是否符合《办法》中的要求进行说明。

本项目为聊城嘉滤纸业有限公司年产 1000 吨纤维过滤纸项目，项目位于山东省聊城市临清市经济开发区先锋路和运河路路口东 600 米路南，占地 1506.6 平方米，租赁现有车间建设。项目拟投资 500 万元，拟购置水力碎浆机、双盘浆机、三网多缸纸机、卷纸机、复卷机、切纸机、白水塔、泵类等设备 50 台套，以木浆板、棉浆板为主要原料，经水力破浆、打浆、除渣配浆等制浆工序及调浓调量、抄纸、压榨、蒸汽干燥、卷纸等造纸为主要工序生产纤维过滤纸，设计年产 1000 吨。

项目周围 5km 范围内无自然保护区、生态保护红线规划区、风景名胜区和重点文物保护单位等环境敏感区。

本次公众参与的目的主要是使聊城嘉滤纸业有限公司年产 1000 吨纤维过滤纸项目能被评价范围内的公众所了解，同时把公众对项目的态度、意见和建议及时反馈回建设单位，促使项目的规划、建设更完善合理，从而更大限度地发挥项目的综合和长远效益，促进项目的可持续发展。根据生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》、生态环境部公告 2018 年第 48 号《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》要求，建设单位组织进行了环境影响评价公众参与，编制完成了《聊城嘉滤纸业有限公司年产 1000 吨纤维过滤纸项目环境影响评价公众参与说明》。

## 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《办法》第九条，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有关项目信息和环评工作信息。

建设单位确定承担环评工作的机构后进行了第一次环境信息公示。第一次环境信息公示中向公众介绍了建设单位的基本情况、建设单位名称及联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络连接、提交公众意见表的方式

和途径等内容。公示内容见附件 1。

## 2.2 公开方式及时间

采用网络平台进行公示,于 2024 年 5 月 25 日在新聊城网站进行了第一次网上公示,公示截图见附件 2。

## 2.3 公众意见情况

在第一次公示期间,我公司未收到公众意见反馈表。

# 3 征求意见稿公示情况

## 3.1 公示内容及时限

在报告书初稿编制完成后,聊城嘉滤纸业有限公司对征求意见稿进行了公示。公告内容主要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、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,公示内容详见附件 3。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络公示

聊城嘉滤纸业有限公司于 2024 年 6 月 28 日在新聊城网站进行了网上公示。截图见附件 4。

### 3.2.2 报纸公示

聊城嘉滤纸业有限公司于 2024 年 7 月 1 日、2024 年 7 月 3 日在山东工人报进行了登报公开。截图见附件 5。

## 3.3 查阅情况

项目环境影响报告书征求意见稿纸质报告放置在我公司厂区办公室内,在公示的 10 个工作日内,无人来我单位查阅纸质版本报告。

## 3.4 公众提出意见情况

公示期间,我公司未收到建议反馈表。

# 4 公众意见处理情况

## 4.1 公众意见概述和分析

项目在公示和征求意见稿公示期间,未收到公众意见反馈表。

## 4.2 公众意见采纳和未采纳情况

公示期间我单位未收到公众意见反馈。

## 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在聊城嘉滤纸业有限公司年产 1000 吨纤维过滤纸项目环境影响评价报告书编制阶段开展了公众参与工作，在网站、报纸及周边村庄均进行了公示。在环境影响报告书公示期间未收到公众意见反馈，按照要求编制了公众参与说明。我单位承诺，本次提交的《聊城嘉滤纸业有限公司年产 1000 吨纤维过滤纸项目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聊城嘉滤纸业有限公司承担全部责任。

承诺单位：聊城嘉滤纸业有限公司

承诺时间： 年 月 日

## 附件 1 首次环境影响评价信息公开内容

### 聊城嘉滤纸业有限公司年产 1000 吨纤维过滤纸项目

#### 环境影响评价公众参与第一次公示

聊城嘉滤纸业有限公司委托编制《聊城嘉滤纸业有限公司年产 1000 吨纤维过滤纸项目环境影响报告书》，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）相关要求，现将环境影响评价工作的相关信息公示如下：

##### （一）建设项目基本情况

项目名称：聊城嘉滤纸业有限公司年产 1000 吨纤维过滤纸项目；

建设单位：聊城嘉滤纸业有限公司；

建设地点：山东省聊城市临清市经济开发区先锋路和运河路路口东 600 米路南（中心地理坐标：E115.74552°,N36.84461°）；

建设性质：新建；

行业类别：C2221 机制纸及纸板制造；

工程投资：总投资 500 万元，其中环保投资 50 万元，占总投资的 10%；

占地面积：1506.6m<sup>2</sup>；

劳动定员及工作制度：项目劳动定员 8 人，实行三班运转工作制度，年工作 7200 小时；

建设内容及规模：项目占地 1506.6 平方米，租赁现有车间建设。项目拟投资 500 万元，拟购置水力碎浆机、双盘浆机、三网多缸纸机、卷纸机、复卷机、切纸机、白水塔、泵类等设备 50 台套，以木浆板、棉浆板为主要原料，经水力破浆、打浆、除渣配浆等制浆工序及调浓调量、抄纸、压榨、蒸汽干燥、卷纸等造纸为主要工序生产纤维过滤纸，设计年产 1000 吨。

根据《国民经济行业分类行业类别》（GB/T4754-2017），本项目属于“允许类”建设项目，项目已在山东省投资项目在线审批监管平台备案，项目代码为 2406-371581-89-01-582264。根据《临清市城市总体规划（2018-2035 年）》、《山东临清经济开发区远期用地规划图》，项目所在地属于二类工业用地，符合规划用地要求。

##### （二）建设单位名称和联系方式

建设单位：聊城嘉滤纸业有限公司

联系人：潘总

联系电话：18663562617

地址：山东省聊城市临清市经济开发区先锋路和运河路路口东 600 米路南

邮编：252600

（三）环境影响报告书编制单位名称

评价单位：山东求卓环保科技有限公司

（四）公众意见表的网络链接

根据《环境影响评价公众参与办法》规定，公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定。2018 年 10 月，生态环境部印发《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（生态环境部公告 2018 年第 48 号），正式发布了公众意见表。公众意见表的网络链接为：

<https://pan.baidu.com/s/1nCQ7Em7I0FYQiNxQwHSq4g>

（五）提交公众意见表的方式和途径公众可以通过以下方式提供意见：

- （1）通过 E-mail 方式；
- （2）直接打电话的方式；
- （3）写信的方式。

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。

公示发布单位：聊城嘉滤纸业有限公司

公示发布时间：2024 年 5 月 25 日

## 附件 2 首次环境影响评价信息公开截图

新聊城客户端  
知聊城 爱聊城

立即打开

### 聊城嘉滤纸业有限公司年产1000吨纤维过滤纸项目环境影响评价 公众参与第一次公示

2024-05-25 16:01:51 聊城日报 音频

聊城嘉滤纸业有限公司委托编制《聊城嘉滤纸业有限公司年产1000吨纤维过滤纸项目环境影响报告书》，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令2018年第4号）相关要求，现将环境影响评价工作的相关信息公示如下：

**（一）建设项目基本情况**

项目名称：聊城嘉滤纸业有限公司年产1000吨纤维过滤纸项目；

建设单位：聊城嘉滤纸业有限公司；

建设地点：山东省聊城市临清市经济开发区先锋路和运河路路口东600米路南（中心地理坐标：E115.74552°,N36.84461°）；

建设性质：新建；

行业类别：C2221机制纸及纸板制造；

工程投资：总投资500万元，其中环保投资50万元，占总投资的10%；

占地面积：1506.6m<sup>2</sup>；

劳动定员及工作制度：项目劳动定员8人，实行三班运转工作制度，年工作7200小时；

建设内容及规模：项目占地1506.6平方米，租赁现有车间建设。项目拟投资500万元，拟购置水力碎浆机、双盘浆机、三网多缸纸机、卷纸机、复卷机、切纸机、白水塔、泵类等设备50台套，以木浆板、棉浆板为主要原料，经水力破浆、打浆、除渣配浆等制浆工序及调浓调量、抄纸、压榨、蒸汽干燥、卷纸等造纸为主要工序生产纤维过滤纸，设计年产1000吨。



根据《国民经济行业分类行业类别》（GB/T4754-2017），本项目属于“允许类”建设项目，项目已在山东省投资项目在线审批监管平台备案，项目代码为2406-371581-89-01-582264。根据《临清市城市总体规划（2018-2035年）》、《山东临清经济开发区远期用地规划图》，项目所在地属于二类工业用地，符合规划用地要求。

（二）建设单位名称和联系方式

建设单位：聊城嘉禧纸业有限公司

联系人：潘工

联系电话：18663562617

地址：山东省聊城市临清市经济开发区先锋路和运河路路口东600米路南

邮编：252600

（三）环境影响报告书编制单位名称

评价单位：山东求卓环保科技有限公司

（四）公众意见表的网络链接

根据《环境影响评价公众参与办法》规定，公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定。2018年10月，生态环境部印发《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（生态环境部公告2018年第48号），正式发布了公众意见表。公众意见表的网络链接为：

<https://pan.baidu.com/s/1nCQ7Em7l0FYQiNxQwHSq4g>

（五）提交公众意见表的方式和途径公众可以通过以下方式提供意见：

（1）通过E-mail方式；

（2）直接打电话的方式；

（3）写信的方式。

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。

公示发布单位：聊城嘉禧纸业有限公司

公示发布时间：2024年5月25日

## 附件 3 征求意见稿公示内容

### 聊城嘉滤纸业有限公司年产 1000 吨纤维过滤纸项目

#### 环境影响评价公众参与第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）与山东省环境保护厅印发的《山东省环境保护厅关于加强建设项目环境影响评价公众参与监督管理工作的通知》（鲁环评函[2012]138 号）相关要求，聊城嘉滤纸业有限公司年产 1000 吨纤维过滤纸项目环境影响评价相关信息公告如下：

##### 一、建设项目情况简述

项目名称：聊城嘉滤纸业有限公司年产 1000 吨纤维过滤纸项目；

建设单位：聊城嘉滤纸业有限公司；

建设地点：山东省聊城市临清市经济开发区先锋路和运河路路口东 600 米路南（中心地理坐标：E115.74552° ,N36.84461°）；

建设性质：新建；

行业类别：C2221 机制纸及纸板制造；

工程投资：总投资 500 万元，其中环保投资 50 万元，占总投资的 10%；

占地面积：1506.6m<sup>2</sup>；

劳动定员及工作制度：项目劳动定员 8 人，实行三班运转工作制度，年工作 7200 小时；

建设内容及规模：项目占地 1506.6 平方米，租赁现有车间建设。项目拟投资 500 万元，拟购置水力碎浆机、双盘浆机、三网多缸纸机、卷纸机、复卷机、切纸机、白水塔、泵类等设备 50 台套，以木浆板、棉浆板为主要原料，经水力破浆、打浆、除渣配浆等制浆工序及调浓调量、抄纸、压榨、蒸汽干燥、卷纸等造纸为主要工序生产纤维过滤纸，设计年产 1000 吨。

根据《国民经济行业分类行业类别》（GB/T4754-2017）：本项目行业类别为 C2221 机制纸及纸板制造。本项目涉及的原料、产品及生产工艺等均未在《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中列入“鼓励类”、“限制类”或“淘汰类”，属于“允许类”建设项目。项目已在山东省投资项目在线审批监管平台备案，项目代码为 2406-371581-89-01-582264。

##### 二、项目对环境可能造成影响及采取治理措施的概况

###### 1、废气

本项目废气为污水处理站废气，主要污染物为氨、硫化氢、臭气浓度，采取密闭、加强生产管理等相应措施后无组织排放，厂界氨、硫化氢、臭气浓度可满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中新建项目二级标准（NH<sub>3</sub>：1.5mg/m<sup>3</sup>、H<sub>2</sub>S：0.06mg/m<sup>3</sup>、臭气浓度20（无量纲））。

本项目实施后，在落实报告中提出的管理措施前提下，厂区无组织排放源能实现达标排放，环境影响可接受。

## 2、废水

本项目废水有浓缩稀白水、网部浓白水、真空吸水箱稀白水、伏辊稀白水、网部冲洗废水、压榨稀白水、压榨毛布冲洗废水、蒸汽冷凝水、生活废水。项目废水分质处理，项目蒸汽冷凝水、浓白水全部回用于生产；稀白水部分回用于生产，剩余部分经“微滤+气浮”处理；网部冲洗废水、压榨毛布冲洗废水直接进入“气浮”处理。废水经污水处理站处理后部分回用于生产，部分与经化粪池预处理后的生活废水汇合，一起外排临清市瀚海水处理有限公司深度处理后，最终排入胡姚河。

本项目废水经分质处理后，外排废水全盐量满足《流域水污染物综合排放标准 第4部分：海河流域》（DB 37/3416.4-2018）二级标准，其他污染物指标满足临清市瀚海水处理有限公司进水水质要求。经临清市瀚海水处理有限公司进一步处理，处理后废水满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）中的一级A标准要求及《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1中的IV类标准要求，外排胡姚河。

项目废水不直接进入周围环境水体，对周围地表水环境影响较小。

针对项目可能产生的地下水污染影响，本项目通过落实各项环保治理措施，对物料及污水管线采用架空敷设、对车间进行相应防渗漏处理，并制定地下水跟踪监测计划，严格生产管理，避免因废水与地下水发生水力联系而污染地下水。项目厂址周围无地下水源地等敏感目标，本项目对周围地下水的影响较小。

## 3、固废

项目产生的固废主要为一般固废、危险废物、生活垃圾。其中一般固废有除渣器浆渣、伏辊湿损纸、废网、废毛布、压榨湿损纸、废纸边、复卷损纸、分切损纸、废滤网、浮渣、废包材等；危险废物有废润滑油、废液压油、废油桶、废含油抹布和手套。其中废润滑油、废液压油、废油桶、废含油抹布和手套产生后收集至危废暂存间，定期委托有资质的单位处置；损纸回用于生产，其余一般固

废外售处理。

本项目产生的固废均得到合理处置，危险废物贮存满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求，一般固废贮存满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年修订）及《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》相关要求，对环境影响较小。

#### **4、噪声**

拟建项目主要噪声源为水力碎浆机、双盘磨浆机、圆网压缩机、浆泵、三网多缸纸机等设备，对以上噪声源将分别采取加隔声罩、消声器、基础减振等多种措施进行降噪处理，对各厂界的贡献值较小。预计厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求，声环境保护目标北王院村昼夜噪声均能满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准，对周边环境影响较小。

#### **5、土壤环境**

项目在车间、污水处理站、物料输送管线、危废暂存间等存在土壤污染风险的设施处设计、建设和安装有关防腐蚀、防泄漏设施等装置，防止有毒有害物质污染土壤；在做好各项防渗措施和严格管理的情况下，项目对周围土壤环境的影响较小。

#### **6、环境风险**

项目建成后风险评价的主要危险物质是液压油、废液压油、润滑油、废润滑油等。主要涉及危险单元包括原辅料区、生产区、危废暂存间等。项目潜在危险因素主要是泄漏、火灾事故。厂区严格按照《建筑设计防火规范》进行安全环保设计，可有效防范环境风险。针对事故废水，全厂设置了三级防控体系，确保事故状态下事故废水不外排。企业在严格落实本次评价提出的各项环境风险防控措施的情况下，发生风险事故概率较小，项目环境风险可防可控。

#### **7、生态环境**

项目租赁现有车间建设，厂区附近无生态敏感区分布，因此对生态环境影响较小。建设单位拟采取一定的生态补偿措施，对厂区内进行系统的绿化，同时注重运营期的生态维护，尽可能的减少因项目施工对当地生态环境产生的影响。

### **三、环境影响评价结论要点**

本项目建成后，具有明显的环境效益、经济效益和社会效益。项目符合国家产业政策、临清市城市总体规划、临清市国土空间总体规划以及山东临清经济开

发区相关要求，符合“三线一单”的要求，厂址基础设施配套齐全，满足达标排放、总量控制和清洁生产要求，对周围环境影响不大。认为建设单位如能认真执行“三同时”原则，保证落实报告中各项污染防治措施，从环保角度考虑，其环境问题能为周围环境所接受，不会改变环境功能区，本项目是可行的。

#### 四、建设单位联系方式

建设单位：聊城嘉滤纸业有限公司

联系人：潘总

联系电话：18663562617

地址：山东省聊城市临清市经济开发区先锋路和运河路路口东 600 米路南

邮编：252600

#### 五、环评单位

山东求卓环保科技有限公司

#### 六、环评公告及环评报告书的查阅网址和地址

公众发布的网址：[环环境影响评价信息公示平台\(js-eia.cn\)](http://环环境影响评价信息公示平台(js-eia.cn))。

项目公告及报告书下载网址为链接：

链接：[https://pan.baidu.com/s/1NB\\_E3VA-uZJtvi2LgOzdbA](https://pan.baidu.com/s/1NB_E3VA-uZJtvi2LgOzdbA)

提取码：ptvl

纸质版报告书查阅地址：聊城开发区财智大厦 2201 室。

#### 七、征求意见的范围

项目周边公民、法人和其他组织。及对本项目关心的相关公民和专家。

#### 八、公众提出意见的主要方式

可在本公告发布之日起 10 个工作日内，通过邮件、邮寄信函（以邮戳日期为准）等方式提出意见。

公众意见表通过以下网址下载建设项目环境影响评价公众意见表 [http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。


#### 九、公众提出意见的起止时间

2024 年 6 月 28 日至 2024 年 7 月 4 日

公示发布单位：聊城嘉滤纸业有限公司

公示发布时间：2024 年 6 月 27 日

## 附件 4 征求意见稿公示网络截图



新聊城客户端  
知聊城 爱聊城

[立即打开](#)

### 聊城嘉滤纸业有限公司年产1000吨纤维过滤纸项目 环境影响报告书 (征求意见稿) 公开信息

2024-06-27 16:03:46 聊城日报 ▶音频

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)与山东省环境保护厅印发的《山东省环境保护厅关于加强建设项目环境影响评价公众参与监督管理工作的通知》(鲁环评函[2012]138号)相关要求,聊城嘉滤纸业有限公司年产1000吨纤维过滤纸项目环境影响评价相关信息公告如下:

一、建设项目情况简述

项目名称:聊城嘉滤纸业有限公司年产1000吨纤维过滤纸项目;

建设单位:聊城嘉滤纸业有限公司;

建设地点:山东省聊城市临清市经济开发区先锋路和运河路路口东600米路南(中心地理坐标: E115.74552°,N36.84461°);

建设性质:新建;

行业类别: C2221机制纸及纸板制造;

工程投资:总投资500万元,其中环保投资50万元,占总投资的10%;

占地面积: 1506.6m<sup>2</sup>;

劳动定员及工作制度:项目劳动定员8人,实行三班运转工作制度,年工作7200小时;

建设内容及规模:项目占地1506.6平方米,租赁现有车间建设。项目拟投资500万元,拟购置水力碎浆机、双盘浆机、三网多缸纸机、卷纸机、复卷机、切纸机、白水塔、泵类等设备50台套,以木浆板、棉浆板为主要原料,经水力破浆、打浆、除渣配浆等制浆工序及调浓调量、抄纸、压榨、蒸汽干燥、卷纸等造纸为主要工序生产纤维过滤纸,设计年产1000吨。



根据《国民经济行业分类行业类别》(GB/T4754-2017)：本项目行业类别为C2221机制纸及纸板制造。本项目涉及的原料、产品及生产工艺等均未在《产业结构调整指导目录(2024年本)》中列入“鼓励类”、“限制类”或“淘汰类”，属于“允许类”建设项目。项目已在山东省投资项目在线审批监管平台备案，项目代码为2406-371581-89-01-582264。

## 二、项目对环境可能造成影响及采取治理措施的情况

### 1、废气

本项目废气为污水处理站废气，主要污染物为氨、硫化氢、臭气浓度，采取密闭、加强生产管理等相应措施后无组织排放，厂界氨、硫化氢、臭气浓度可满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1中新建项目二级标准(NH<sub>3</sub>: 1.5mg/m<sup>3</sup>、H<sub>2</sub>S: 0.06mg/m<sup>3</sup>、臭气浓度20(无量纲))。

本项目实施后，在落实报告中提出的管理措施前提下，厂区无组织排放源能够实现达标排放，环境影响可接受。

### 2、废水

本项目废水有浓缩稀白水、网部浓白水、真空吸水箱稀白水、伏辊稀白水、网部冲洗废水、压榨稀白水、压榨毛布冲洗废水、蒸汽冷凝水、生活废水。项目废水分质处理，项目蒸汽冷凝水、浓白水全部回用于生产；稀白水部分回用于生产，剩余部分经“微滤+气浮”处理；网部冲洗废水、压榨毛布冲洗废水直接进入“气浮”处理。废水经污水处理站处理后部分回用于生产，部分与经化粪池预处理后的生活废水汇合，一起外排临清市瀚海水处理有限公司深度处理后，最终排入胡姚河。

本项目废水经分质处理后，外排废水全盐量满足《流域水污染物综合排放标准 第4部分：海河流域》(DB 37/3416.4-2018)二级标准，其他污染物指标满足临清市瀚海水处理有限公司进水水质要求。经临清市瀚海水处理有限公司进一步处理，处理后废水满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)中的一级A标准要求及《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1中的IV类标准要求，外排胡姚河。

项目废水不直接进入周围环境水体，对周围地表水环境影响较小。

针对项目可能产生的地下水污染影响，本项目通过落实各项环保治理措施，对物料及污水管线采用架空敷设、对车间进行相应防渗漏处理，并制定地下水跟踪监测计划，严格生产管理，避免因废水与地下水发生水力联系而污染地下水。项目厂址周围无地下水源地等敏感目标，本项目对周围地下水的影影响较小。

### 3、固废

项目产生的固废主要为一般固废、危险废物、生活垃圾。其中一般固废有除渣器浆渣、伏辊湿损纸、废网、废毛布、压榨湿损纸、废纸边、复卷损纸、分切损纸、废滤网、浮渣、废包材等；危险废物有废润滑油、废液压油、废油桶、废含油抹布和手套。其中废润滑油、废液压油、废油桶、废含油抹布和手套产生后收集至危废暂存间，定期委托有资质的单位处置；损纸回用于生产，其余一般固废外售处理。

本项目产生的固废均得到合理处置，危险废物贮存满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求，一般固废贮存满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年修订）及《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》相关要求，对环境影影响较小。

### 4、噪声

拟建项目主要噪声源为水力碎浆机、双盘磨浆机、圆网压缩机、浆泵、三网多缸纸机等设备，对以上噪声源将分别采取加隔声罩、消声器、基础减振等多种措施进行降噪处理，对各厂界的贡献值较小。预计厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求，声环境保护目标北王院村昼夜噪声均能满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准，对周边环境影影响较小。

### 5、土壤环境

项目在车间、污水处理站、物料输送管线、危废暂存间等存在土壤污染风险的设施处设计、建设和安装有关防腐蚀、防泄漏设施等装置，防止有毒有害物质污染土壤；在做好各项防渗措施和严格管理的情况下，项目对周围土壤环境的影响较小。



## 6、环境风险

项目建成后风险评价的主要危险物质是液压油、废液压油、润滑油、废润滑油等。主要涉及危险单元包括原辅料区、生产区、危废暂存间等。项目潜在危险因素主要是泄漏、火灾事故。厂区严格按照《建筑设计防火规范》进行安全环保设计，可有效防范环境风险。针对事故废水，全厂设置了三级防控体系，确保事故状态下事故废水不外排。企业在严格落实本次评价提出的各项环境风险防控措施的情况下，发生风险事故概率较小，项目环境风险可防可控。

## 7、生态环境

项目租赁现有车间建设，厂区附近无生态敏感区分布，因此对生态环境影响较小。建设单位拟采取一定的生态补偿措施，对厂区内进行系统的绿化，同时注重运营期的生态维护，尽可能的减少因项目施工对当地生态环境产生的影响。

## 三、环境影响评价结论要点

本项目建成后，具有明显的环境效益、经济效益和社会效益。项目符合国家产业政策、临清市城市总体规划、临清市国土空间总体规划以及山东临清经济开发区相关要求，符合“三线一单”的要求，厂址基础设施配套齐全，满足达标排放、总量控制和清洁生产要求，对周围环境影响不大。认为建设单位如能认真执行“三同时”原则，保证落实报告书中各项污染防治措施，从环保角度考虑，其环境问题能为周围环境所接受，不会改变环境功能区，本项目是可行的。

## 四、建设单位联系方式

建设单位：聊城嘉滤纸业有限公司

联系人：潘工

联系电话：18663562617

地址：山东省聊城市临清市经济开发区先锋路和运河路路口东600米路南

邮编：252600

#### 五、环评单位

山东求卓环保科技有限公司

#### 六、环评公告及环评报告书的查阅网址和地址

公众发布的网址:环境影响评价信息公示平台(js-eia.cn)。

项目公告及报告书下载网址为链接:

链接: [https://pan.baidu.com/s/1NB\\_E3VA-uZJtvi2LgOzdbA](https://pan.baidu.com/s/1NB_E3VA-uZJtvi2LgOzdbA)

提取码: pTVI

纸质版报告书查阅地址:聊城开发区财智大厦2201室。

#### 七、征求意见的范围

项目周边公民、法人和其他组织。及对本项目关心的相关公民和专家。

#### 八、公众提出意见的主要方式

可在本公告发布之日起10个工作日内,通过邮件、邮寄信函(以邮戳日期为准)等方式提出意见。

公众意见表通过以下网址下载建设项目环境影响评价公众意见表  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329)  
发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式,以便根据需要反馈。

#### 九、公众提出意见的起止时间

2024年6月28日至2024年7月4日

公示发布单位:聊城嘉滤纸业有限公司

公示发布时间:2024年6月27日



# 山东工人报

《新时代新



山东省总工会主管

山东工运研究中心主办

2024

1

7月1日 星期一 农历甲辰年五月廿六

国内统一连续出版刊号:CN37-0008

邮发代号:23-138

第9610期

电子报网址: http://szb.jngh.org.cn/

本报地址:济南市经二路10-1号  
零售每份0.5元  
广告刊例:每行每日100元  
印刷:山东新华印刷厂

2024年7月1日

拍卖公告

拍卖公告  
拍卖公告  
拍卖公告

拍卖公告  
拍卖公告  
拍卖公告

拍卖公告  
拍卖公告  
拍卖公告

拍卖公告  
拍卖公告  
拍卖公告

拍卖公告  
拍卖公告  
拍卖公告

拍卖公告  
拍卖公告  
拍卖公告

拍卖公告  
拍卖公告  
拍卖公告

## 习近平在中共中央政治局第十五次集体学习时强调 贯彻落实新时代党的建设总要求 进一步健全全面从严治党体系

新华社北京6月28日电 中共中央政治局6月27日下午就健全全面从严治党体系进行第十五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,新时代党的建设是以党的政治建设为统领、党的各项建设同向发力综合发力的系统工程,必须以党中央关于党的建设的总要求、关于党的自我革命的重要思想为根本遵循,坚持和加强党的全面领导和党中央集中统一领导,贯彻落实全面从严治党总要求,用系统思维、科学方法推进管党治党内容全覆盖、对象全覆盖、责任全链条、制度全贯通,进一步健全要素齐全、功能完备、科学规范、运行高效的全面从严治党体系。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他首先表示,再过几天就是我们党103周年华诞,我代表党中央,向全国广大共产党员致以节日的问候!

习近平指出,党的十八大以来,我们坚定不移推进全面从严治党,取得一系列理论创新、实践创新、制度创新成果,构建起全面从严治党体系,开辟了百年大党自我革命新境界。同时也要看到,党面临的“四大考验”、“四种危险”将长期存在,全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上。全党必须永葆“赶考”的清醒和坚定,以健全全面从严治党体系为有效途径,不断把新时代党的建设新的伟大工程推向前进。

确保党中央政令畅通、令行禁止。坚持和完善党建工作领导体制和组织管理体制,形成一级抓一级、抓好本级带下级、大抓基层强基础的工作格局,推动各层级各领域党组织全面过硬。大力推进党建引领基层治理,持续整顿软弱涣散基层党组织,切实提高基层党组织领导基层治理能力。探索加强新经济组织、新社会组织、新业态群体党建工作,创新党组织设置和活动方式。善于运用互联网技术和信息化手段开展党建工作,努力实现党的组织和党的工作线下线上全覆盖。

习近平指出,要健全固本培元、凝心铸魂的教育体系。必须抓好思想建设这个基础,坚持不懈推进党的创新理论武装,持之以恒加强党性教育。坚持经常性教育和集中性教育、理论武装和实践运用、党性教育和党性锤炼相结合,健全落实以学铸魂、以学增信、以学正风、以学促干

### 一线工人获科技大奖 为“学无止境”作出最好诠释

2023年度国家科学技术奖6月24日在京揭晓。由全国总工会推荐的《新一代运载火箭高性能燃气发动机关键技术》项目,获得2023年度国家科技进步奖二等奖。该项目由来自首都航天机械有限公司的高凤林完成(据中国新闻网)。

“一线工人”与“国家科学技术最高领奖台”,两个普通的词语组合在一起,却产生了振奋人心的效果,一线工人也能大有作为。数据显示,截至目前,全国总工会已推荐21位技术工人获国家科技进步二等奖。其中包括来自浙江的黄金娟,她是首位获得国家科技进步奖的女性工人。

他们成长的经历不同,钻研的领域不同,相同的是他们都有自发的学习动力、创新动力、前进动力,也有来自政府、工会和企业的培养。当下,加快培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠和大国工匠,逐渐成为社会的共识。浙江在多个层面,为一线工人的成长成才开辟路径——

顶层设计上,今年,浙江省委“新春第一会”就提出要以全力打造“三支队伍”。在高层次人才队伍建设中,要全面深入推进技能创新型人才、技能型社会基本单元、技能共同富裕等工作;建立乡村人才立体式多元化培育机制;建立现代职业教育体系,推动社会人员学历提升,全面提升劳动者素养;推进人力资源领域增值化服务改革等。



上图:为庆祝中国共产党成立103周年,东营市总工会组织“文艺轻骑兵”赴基层演出。全场比赛气氛热烈,红歌声嘹亮好听的

2024年7月1日



# 山东工人报

《求是》  
《新时代》

新华社北京6月3日  
《求是》杂志将发表中共中央  
总书记习近平2022年  
全国代表大会上的报告  
党的使命任务。  
文章强调，从现在  
起带领全国各族人民  
第二个百年奋斗目标，  
伟大复兴。  
文章指出，在新中  
国建设和发展基础上，经过



山东省总工会主管

山东工运研究中心主办

2024 7月 1日 星期一 农历甲辰年五月廿六

国内统一连续出版物号:CN37-0008 邮发代号:23-138 第9610期 电子报网址: http://szb.jngh.org.cn/

## 租赁权拍卖公告

公告编号: 2024-07-01  
1. 拍卖标的: 位于济南市经二路101号房屋租赁合同(原文、复印件)。  
2. 拍卖时间: 2024年7月1日上午10:00时。  
3. 拍卖地点: 山东工运研究中心。  
4. 竞买人资格要求: 凡具有完全民事行为能力的自然人、法人和其他组织均可参加竞买。  
5. 保证金: 人民币1000元。  
6. 咨询及报名: 山东工运研究中心, 电话: 0531-8975766/18539866451。  
2024年7月1日

## 艺术品拍卖公告

公告编号: 2024-07-01  
1. 拍卖标的: 齐白石《虾》、徐悲鸿《马》、吴冠中《春》等书画作品。  
2. 拍卖时间: 2024年7月1日上午10:00时。  
3. 拍卖地点: 山东工运研究中心。  
4. 竞买人资格要求: 凡具有完全民事行为能力的自然人、法人和其他组织均可参加竞买。  
5. 保证金: 人民币5000元。  
6. 咨询及报名: 山东工运研究中心, 电话: 0531-8975766/18539866451。  
2024年7月1日

## 青岛金智泰人力资源有限公司招聘加工

公告编号: 2024-07-01  
1. 招聘岗位: 普工、操作工。  
2. 招聘人数: 50人。  
3. 工作地点: 青岛即墨区。  
4. 薪资待遇: 面议。  
5. 报名方式: 山东工运研究中心。  
2024年7月1日

## 山东德润王奥德环保科技有限公司招聘

公告编号: 2024-07-01  
1. 招聘岗位: 环保工程师、技术员。  
2. 招聘人数: 10人。  
3. 工作地点: 山东德州。  
4. 薪资待遇: 面议。  
5. 报名方式: 山东工运研究中心。  
2024年7月1日

## 鲁普二污水处理厂提标改造项目

公告编号: 2024-07-01  
1. 项目名称: 鲁普二污水处理厂提标改造项目。  
2. 建设规模: 10万吨/日。  
3. 投资估算: 1.2亿元。  
4. 招标范围: 设计、施工、监理。  
5. 报名方式: 山东工运研究中心。  
2024年7月1日

## 日照鲁普二污水处理厂提标改造项目

公告编号: 2024-07-01  
1. 项目名称: 日照鲁普二污水处理厂提标改造项目。  
2. 建设规模: 10万吨/日。  
3. 投资估算: 1.2亿元。  
4. 招标范围: 设计、施工、监理。  
5. 报名方式: 山东工运研究中心。  
2024年7月1日

## 中法药业集团有限公司年产10万吨维生素

公告编号: 2024-07-01  
1. 项目名称: 中法药业集团有限公司年产10万吨维生素。  
2. 建设规模: 10万吨/年。  
3. 投资估算: 1.5亿元。  
4. 招标范围: 设计、施工、监理。  
5. 报名方式: 山东工运研究中心。  
2024年7月1日

## 聊城鲁普二污水处理厂提标改造项目

公告编号: 2024-07-01  
1. 项目名称: 聊城鲁普二污水处理厂提标改造项目。  
2. 建设规模: 10万吨/日。  
3. 投资估算: 1.2亿元。  
4. 招标范围: 设计、施工、监理。  
5. 报名方式: 山东工运研究中心。  
2024年7月1日

## 济宁鲁普二污水处理厂提标改造项目

公告编号: 2024-07-01  
1. 项目名称: 济宁鲁普二污水处理厂提标改造项目。  
2. 建设规模: 10万吨/日。  
3. 投资估算: 1.2亿元。  
4. 招标范围: 设计、施工、监理。  
5. 报名方式: 山东工运研究中心。  
2024年7月1日

## 临沂鲁普二污水处理厂提标改造项目

公告编号: 2024-07-01  
1. 项目名称: 临沂鲁普二污水处理厂提标改造项目。  
2. 建设规模: 10万吨/日。  
3. 投资估算: 1.2亿元。  
4. 招标范围: 设计、施工、监理。  
5. 报名方式: 山东工运研究中心。  
2024年7月1日

## 德州鲁普二污水处理厂提标改造项目

公告编号: 2024-07-01  
1. 项目名称: 德州鲁普二污水处理厂提标改造项目。  
2. 建设规模: 10万吨/日。  
3. 投资估算: 1.2亿元。  
4. 招标范围: 设计、施工、监理。  
5. 报名方式: 山东工运研究中心。  
2024年7月1日

## 菏泽鲁普二污水处理厂提标改造项目

公告编号: 2024-07-01  
1. 项目名称: 菏泽鲁普二污水处理厂提标改造项目。  
2. 建设规模: 10万吨/日。  
3. 投资估算: 1.2亿元。  
4. 招标范围: 设计、施工、监理。  
5. 报名方式: 山东工运研究中心。  
2024年7月1日

# 习近平在中共中央政治局第十五次集体学习时强调 贯彻落实新时代党的建设总要求 进一步健全全面从严治党体系

新华社北京6月28日电 中共中央政治局6月27日下午就健全全面从严治党体系进行第十五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,新时代党的建设是以党的政治建设为统领、党的各项建设同向发力综合发力的系统工程,必须以党中央关于党的建设总要求为根本遵循,坚持和加强党的全面领导和党中央集中统一领导,贯彻落实新时代党的建设总要求,用系统思维、科学方法推进管党治党内容全覆盖、对象全覆盖、责任全覆盖、制度全覆盖,进一步健全全面从严治党体系,形成系统完备、科学规范、运行高效的全面从严治党体系,推动全面从严治党向纵深发展。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他首先表示,再过几天就是我们党103周年华诞,我代表党中央,向全国广大共产党员致以节日的问候!

习近平指出,党的十八大以来,我们坚定不移推进全面从严治党,取得一系列理论创新、实践创新、制度创新成果,构建起全面从严治党体系,开辟了百年大党自我革命新境界。同时也要看到,党面临的“四大考验”、“四种危险”将长期存在,全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上。全党必须永葆“赶考”的清醒和坚定,以健全全面从严治党体系为有效途径,不断把新时代党的建设新的伟大工程推向前进。

习近平强调,要健全上下贯通、执行有力的组织体系,坚持党中央权威和集中统一领导,完善党中央重大决策部署落实机制,确保党中央政令畅通、令行禁止。坚持和完善党建工作领导体制和组织管理体制,形成一级抓一级、抓好本級带下级、大抓基层基础的工作格局,推动各层级各领域党组织全面过硬。大力推进党建引领基层治理,持续整顿软弱涣散基层党组织,切实提高基层党组织组织力和服务群众能力。探索加强新经济组织、新社会组织、新就业群体党建工作,创新党组织设置和活动方式。善于运用互联网技术和信息化手段开展党建工作,努力实现党的组织和党的工作全覆盖。

## 一线工人获科技大奖 为“学无止境”作出最好诠释

2023年度国家科学技术奖6月24日在京揭晓。由全国总工会推荐的《新一代运载火箭高性能发动机机群控制技术》项目,获得2023年度国家科技进步奖二等奖。该项目由来自首都航天机械公司的高凤林完成(独中工网)。

“一线工人”与“国家科学技术最高领奖台”,两个普通的词语组合在一起,却产生了振奋人心的效果,一线工人也能大有作为。数据显示,截至目前,全国总工会已推荐21位技术工人获国家科技进步奖。其中包括来自浙江的黄金娟,她是首位获得国家科技进步奖的女性工人。

他们成长的经历不同,钻研的领域不同,相同的是他们都有自发的学习动力、创新动力、前进动力,也有来自政府、工会和企业的培养。当下,加快培养更多高技能人才、能工巧匠和大国工匠,逐渐成为社会的共识。浙江在多个层面,为一线工人的成长成才开辟路。

顶层设计上,今年,浙江省委“新春第一会”就提出要全力打造“三支队伍”。在高素质劳动者队伍建设中,要求全面推进技能型制造业、技能型服务业、技能型现代农业等工作;建立乡村人才队伍多元化培育机制;建立现代职业



上图:为庆祝中国...  
晚,东营市总工会组织...

## 工报 时评

一线工人获科技大奖,为“学无止境”作出最好诠释。这不仅是对个人努力的肯定,更是对全社会尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的有力倡导。我们应当看到,在高质量发展的今天,一线工人是技术创新的重要力量,他们的辛勤付出和持续学习,是推动国家科技进步和产业升级的关键。希望全社会能给予一线工人更多的关注和支持,为他们提供更好的成长环境和激励机制,让“学无止境”成为每一位劳动者的自觉追求。

一线工人获科技大奖,为“学无止境”作出最好诠释。这不仅是对个人努力的肯定,更是对全社会尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的有力倡导。我们应当看到,在高质量发展的今天,一线工人是技术创新的重要力量,他们的辛勤付出和持续学习,是推动国家科技进步和产业升级的关键。希望全社会能给予一线工人更多的关注和支持,为他们提供更好的成长环境和激励机制,让“学无止境”成为每一位劳动者的自觉追求。

一线工人获科技大奖,为“学无止境”作出最好诠释。这不仅是对个人努力的肯定,更是对全社会尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的有力倡导。我们应当看到,在高质量发展的今天,一线工人是技术创新的重要力量,他们的辛勤付出和持续学习,是推动国家科技进步和产业升级的关键。希望全社会能给予一线工人更多的关注和支持,为他们提供更好的成长环境和激励机制,让“学无止境”成为每一位劳动者的自觉追求。