

**中冶纸业银河有限公司年产 10 万吨低定量涂布纸生产装置  
优化扩产项目环境影响评价  
公众参与说明**

建设单位：中冶纸业银河有限公司

二〇二四年七月

**中冶纸业银河有限公司年产 10 万吨低定量涂布纸生产装置  
优化扩产项目环境影响评价  
公众参与说明**

建设单位：中冶纸业银河有限公司

二〇二四年七月



# 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,公司在《中冶纸业银河有限公司年产10万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产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。

项目位于临清市先锋街道办事处中冶纸业银河有限公司北厂区,在现有年产10万吨低定量涂布文化用纸生产装置区改造,不新增占地。项目拟在网部增加透平机1台、网部高压清洗装置1套,用于增加网部脱水能力,降低新鲜水用量,提高出网部纸张干度和运行车速;在压榨部增加蒸汽箱1台、透平机3台,提高压榨部脱水效率、出压榨部纸张干度和运行车速;提高运行车速;将纸机内涂布装置改为施胶;配套泵、管线、电仪等改造。改造后,纸机设计车速由1000m/min提升至1500m/min,产品定量由50g/m<sup>2</sup>提升至60g/m<sup>2</sup>,年产能由10万吨低定量涂布纸提升至20万吨胶版印刷纸,用于教材教辅、少儿图书、社会图书用纸。

本次公众参与的目的主要是使中冶纸业银河有限公司年产10万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产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《中冶纸业银河有限公司年产10万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产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7日内,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 1 月 10 日在中冶纸业银河有限公司官网进行了网上公示,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,中冶纸业银河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

中冶纸业银河有限公司于 2024 年 6 月 28 日在中冶纸业银河有限公司官网对环境影响报告征求稿进行了网上公示。截图见附件 4。

#### 3.2.2 报纸公示

中冶纸业银河有限公司于 2024 年 7 月 1 日、2024 年 7 月 4 日在山东工人报进行了登报公开。

#### 3.2.3 张贴公告

中冶纸业银河有限公司在厂址附近的舜和家园东区、舜和家园西区、李庄村及安瑞家园张贴了公告。公示图片见附件 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。

## 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在中冶纸业银河有限公司年产10万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产项目环境影响评价报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。我单位承诺，本次提交的《中冶纸业银河有限公司年产10万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产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中冶纸业银河有限公司承担全部责任。

承诺单位：中冶纸业银河有限公司

承诺时间：2024年7月12日



## 附件 1

# 中冶纸业银河有限公司年产 10 万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产 项目环境影响评价第一次公示

中冶纸业银河有限公司于 2024 年 1 月 10 日委托编制《中冶纸业银河有限公司年产 10 万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产项目环境影响报告书》，依据生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)，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：年产 10 万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产项目

项目性质：扩建

项目位置：临清市先锋街道办事处中冶纸业银河有限公司北厂区

建设内容：在现有年产 10 万吨低定量涂布文化用纸生产装置区改造，不新增占地；本项目原生产工艺不变，对纸机增加蒸汽箱、透平机、稳纸器等设备，将纸机设计车速由 1000m/min 提升至 1500m/min，产品定量由 50g/m<sup>2</sup> 提升至 60g/m<sup>2</sup>，优化的同时降低了新鲜水、蒸汽、电的用量；本项目主要生产设备为链板输送机、水力碎浆机、高浓除渣器、锥形磨浆机等 38 台套，以针叶浆、阔叶浆、杨木化机浆、填料、玉米淀粉、AKD、阳离子淀粉、助留助滤等为原料，改造后实现年产 20 万吨胶版印刷纸的生产能力，同时吨纸水耗大幅降低，年排水量可降低 24 万吨。

### 二、建设单位及联系方式

委托单位：中冶纸业银河有限公司

地址：山东省临清市西门里街 297 号

联系人：赵敬院

电话：17865865080

E-mail: yhzyhbc@163.com

### 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

地址：山东省聊城市当代财智大厦 2 号核心商业楼 22 楼

#### 四、公众意见表网络链接

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。公众可通过以下链接，下载并填写与项目环境影响评价相关的意见。

[https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_778965.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_778965.html)

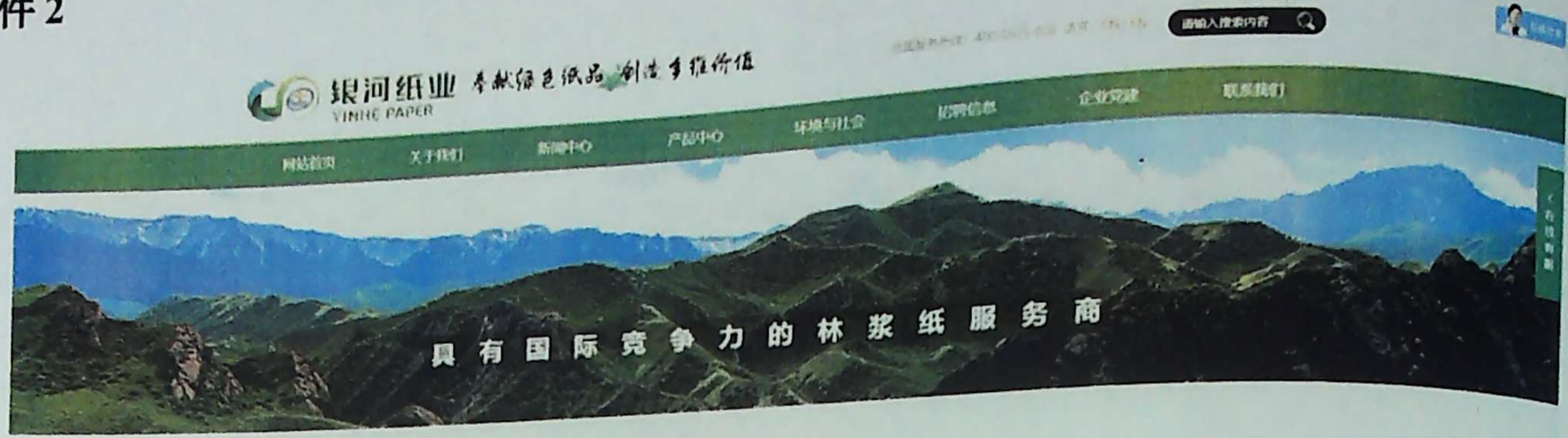
#### 五、提交公众意见表的方式和途径

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、邮件寄送的方式。

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。





环境与社会



年产10万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产项目环境影响评价



【公示】危险废物污染防治责任信息公开



环境与社会

年产10万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产项目环境影响评价第一次公示

中冶纸业银河有限公司  
年产10万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产项目  
环境影响评价第一次公示

中冶纸业银河有限公司于2024年1月10日委托编制《中冶纸业银河有限公司年产10万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产项目环境影响评价报告》，依据生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现将环境影响评价工作的相关内容公告如下。

环境与社会

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现将环境影响评价工作的相关内容公告如下。

- 一、建设项目基本情况
- 项目名称：年产10万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产项目
- 项目性质：扩建
- 项目位置：山东省淄博市桓台县中冶纸业银河有限公司厂区内
- 建设内容：在现有年产10万吨低定量涂布纸生产装置区改造，新增涂布、本道工序生产工段不套，并增加汽枪、透干机、粘胶器等设备。将现有设计车速由1000m/min提升至1500m/min，产品定量由50g/m<sup>2</sup>提升至60g/m<sup>2</sup>。优化的同时降低了耗水、蒸汽、电的用量。本项目主要生产设备为粘胶输送机、木片碎浆机、液流筛、纤维筛浆机等34台套，以竹类、阔叶类、木片化浆—漂白、玉米淀粉、AKD、碱回收浆等为原料，改造后实现年产20万吨低定量涂布纸的生产能力，同时吨纸耗水可降低24万吨。

二、建设单位联系方式

委托单位：中冶纸业银河有限公司  
地址：山东省淄博市桓台县287号  
联系人：赵敬民 电话：17862605040 Email: zhyh@yhb.com

环评单位：山东康泰环保科技有限公司  
地址：山东省聊城市东阿县经济开发区2号核心创业楼22楼

三、环境影响评价编制单位名称

四、公众意见网络链接

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



制采。公众可通过以下链接，下载并填写与项目环境影响评价相关的意见。  
[http://www.cctylb.com/13181028/13181028\\_13181028\\_13181028\\_13181028.html](http://www.cctylb.com/13181028/13181028_13181028_13181028_13181028.html)

五、提交公众意见的方式和途径

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、邮件寄送的方式。

在环境影响评价征求意见稿编制过程中，公众可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。



### 附件 3

## 中冶纸业银河有限公司年产 10 万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产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，中冶纸业银河有限公司年产 10 万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产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：中冶纸业银河有限公司年产 10 万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产项目

建设地点：临清市先锋街道办事处中冶纸业银河有限公司北厂区

建设内容及规模：在网部增加透平机 1 台、网部高压清洗装置 1 套，用于增加网部脱水能力，降低新鲜水用量，提高出网部纸张干度和运行车速；在压榨部增加蒸汽箱 1 台、透平机 3 台，提高压榨部脱水效率、出压榨部纸张干度和运行车速；提高运行车速；将纸机内涂布装置改为施胶；配套泵、管线、电仪等改造。改造后，纸机设计车速由 1000m/min 提升至 1500m/min，产品定量由 50g/m<sup>2</sup> 提升至 60g/m<sup>2</sup>，年产能由 10 万吨低定量涂布纸提升至 20 万吨胶版印刷纸，用于教材教辅、少儿图书、社会图书用纸。

建设性质：改扩建

总投资：3378 万元；其中环保投资 50 万元，占总投资的 1.48%。

劳动定员及工作制度：拟建项目不新增劳动定员，保持现有四班三运转轮休制度，年工作 340 天，年工作时长 8160 小时。

根据《产业结构调整指导目录(2024 年本)》，拟建项目属于允许类项目，符合国家产业政策；本项目位于临清市先锋街道办事处中冶纸业银河有限公司北厂区，用地性质为工业用地，符合规划。

### 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

本项目胶版印刷纸生产过程无废气产生，三期污水处理站改造不涉及好氧-缺氧生物处理工序，不新增污水站恶臭源。项目三期污水处理站改造涉及的废盐酸储存依托污水站原有固定顶废硫酸储罐，涉及废气主要为储罐区和装置区挥发的 HCl 无组织废气。

装置区废酸物料等均采用密闭输送方式，防止泄漏，配液、计量等过程均为密闭操作。通过制定严谨的工艺操作规程和岗位操作法，减少错误操作。废酸储罐采用玻璃钢密闭储罐，通过呼吸阀控制储罐无组织排放，并将盐酸储罐呼吸口联接水封装置；采用密闭卸车工艺，通过气相平衡管技术，将卸车时储罐的大呼吸废气全部引入槽车内，减少无组织排放。采取以上措施后，厂界氯化氢浓度可满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表 2 中的无组织排放监控浓度限值要求。

## 2、废水

本项目不新增劳动定员，不新增生活污水。项目抄纸过程产生的废水大部分回用至项目生产工序，剩余废水送至厂区一期污水处理站处理后经三期深度处理污水处理站处理后排入卫运河（经厂区西侧排水渠汇入卫运河）。项目建设前后送至污水处理站处理的白水污染物种类不变，白水量减少，故企业废水外排至卫运河量减少。根据现状监测结果，银河纸业外排废水各项水质指标均可满足山东省《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) 二级标准要求、《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008) 表 2 纸浆和造纸联合生产企业水污染物排放限值要求及《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) V 类标准要求。

## 3、噪声

本项目噪声源主要为透平机、吸附式干燥机等，噪声值在 80~90dB 之间，通过采取减振、隔声等措施后，厂区绿化、建构物的吸声、屏障作用，厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准的要求，声环境保护目标噪声预测值均能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中的 2 类标准的要求。

## 4、固废

本项目产生的固体废物主要为造纸过程产生的废渣、湿损纸、干损纸、废包

包装材料、废毛布、废干网、废润滑油、废液压油、废油桶、废含油抹布、手套、污水处理厂污泥。

其中废渣由公司内部回收利用；湿损纸、干损纸收集后回用于拟建项目生产；废包装材料收集后外售综合利用；废毛布、废干网交由厂家回收利用；污水处理厂污泥收集后外售制砖或其他方式综合利用；废润滑油、废液压油、废油桶、废含油抹布、手套均委托有危废处置资质单位处置。

本项目一般固体废物执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（主席令 第四十三号）及《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》要求，危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的要求，固体废物均得到综合利用和妥善处置。

### 5、风险

在严格采取有效事故防范措施并制定相应的应急预案基础上，可将事故概率和事故情况的环境影响降至最低。

### 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和临清市国土空间总体规划等要求，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：中冶纸业银河有限公司

联系人：王茂

联系电话：17865865118

地址：临清市先锋街道办事处中冶纸业银河有限公司北厂区

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

公众发布的网址为中冶纸业银河有限公司官网。

项目公告及报告书下载网址为链接：

链接：[https://pan.baidu.com/s/1LCXc\\_\\_5\\_K8jMUdDqODyVqQ](https://pan.baidu.com/s/1LCXc__5_K8jMUdDqODyVqQ)

提取码：enjt

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

项目周围 5 公里范围内的公民、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 11 日

公示发布单位：中冶纸业银河有限公司

公示发布时间：2024 年 6 月 28 日





环境与社会

【公示】中冶纸业银河有限公司年产10万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产项目环境影响评价公众参与第二次公示

公示

年产10万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产项目环境影响评价公众参与第二次公示



【公示】中冶纸业银河有限公司年产10万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产项目环境影响评价公众参与第二次公示



中冶纸业银河有限公司年产10万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产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)及《山东省环境保护条例》(2018年修订)等有关规定,中冶纸业银河有限公司年产10万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产项目环境影响评价公众参与第二次公示如下:

一、建设项目概况

项目名称:中冶纸业银河有限公司年产10万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产项目

建设地点:淄博市淄川区经济开发区中冶纸业银河有限公司

建设内容及规模:在现有生产线1号、2号生产线的基础上,增加涂布纸生产装置1套,增加产能10万吨/年。项目总投资15000万元,占地面积100000平方米。主要设备包括:涂布机、烘箱、收卷机等。项目建成后,年产涂布纸10万吨。

二、建设项目的概况

总投资:15000万元,其中固定资产投资10000万元,流动资金5000万元。

占地面积及建筑面积:占地面积100000平方米,建筑面积100000平方米。

三、环境影响评价结论

本项目符合国家产业政策,符合淄博市经济开发区总体规划,符合淄博市环境保护规划。项目建成后,对环境的影响在可控范围内,符合国家和地方环保标准。项目建设和运营过程中,应采取有效的污染防治措施,确保污染物达标排放,实现清洁生产。

四、公众参与

本项目环境影响评价过程中,已依法履行了公众参与程序,包括公示、听证、问卷调查等方式,广泛征求了公众意见。项目建设和运营过程中,将继续加强与公众的沟通,接受社会监督。

... (faint text) ...

1. 基本

... (faint text) ...

2. 资产

... (faint text) ...

3. 负债

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

4. 收入

... (faint text) ...

5. 费用

... (faint text) ...

6. 所有者权益

... (faint text) ...

7. 利润分配

... (faint text) ...

8. 附注

... (faint text) ...

9. 资产负债表

... (faint text) ...

10. 现金流量表

... (faint text) ...

... (faint text) ...

11. 所有者权益变动表

... (faint text) ...

12. 财务报表附注

... (faint text) ...



### 租赁权拍卖公告

【公告】... 租赁权拍卖公告... 2024年7月10日

### 艺术品拍卖公告

【公告】... 艺术品拍卖公告... 2024年7月10日

### ...公告

【公告】... 公告... 2024年7月10日

### ...公告

【公告】... 公告... 2024年7月10日

### ...公告

【公告】... 公告... 2024年7月10日

<p><b>关于我们</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>公司简介</li> <li>发展历程</li> <li>企业文化</li> <li>荣誉资质</li> <li>联系我们</li> </ul>	<p><b>新闻中心</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>公司新闻</li> <li>行业动态</li> <li>媒体报道</li> <li>品牌活动</li> </ul>	<p><b>产品中心</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>产品系列</li> <li>产品应用</li> <li>产品优势</li> </ul>	<p><b>环境与社会</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>社会责任</li> <li>绿色发展</li> <li>可持续发展</li> </ul>	<p><b>投资者关系</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>投资者服务</li> <li>信息披露</li> <li>业绩说明会</li> <li>路演活动</li> </ul>	<p><b>中冶纸业银河有限公司</b></p> <p>◆ 地址：中国 北京 朝阳区...          ◆ 电话：400 6625 828          ◆ 邮箱：...          ◆ 网站：www.cypgh.com</p>
---	---	---	---	--	--

OA 友情链接 LINKS

© 2024 中冶纸业银河有限公司



### 租赁权拍卖公告

【公告】根据《中华人民共和国民法典》第七百二十五条之规定，当事人因合同纠纷，经法院生效判决，确认租赁合同无效，出租人请求返还租赁物，承租人请求赔偿损失，法院依法判令承租人返还租赁物，出租人赔偿承租人损失。现承租人请求法院判令出租人赔偿其损失，法院依法判令出租人赔偿承租人损失。现承租人请求法院判令出租人赔偿其损失，法院依法判令出租人赔偿承租人损失。

### 艺术品拍卖公告

【公告】根据《中华人民共和国民法典》第七百二十五条之规定，当事人因合同纠纷，经法院生效判决，确认租赁合同无效，出租人请求返还租赁物，承租人请求赔偿损失，法院依法判令承租人返还租赁物，出租人赔偿承租人损失。现承租人请求法院判令出租人赔偿其损失，法院依法判令出租人赔偿承租人损失。现承租人请求法院判令出租人赔偿其损失，法院依法判令出租人赔偿承租人损失。

【公告】根据《中华人民共和国民法典》第七百二十五条之规定，当事人因合同纠纷，经法院生效判决，确认租赁合同无效，出租人请求返还租赁物，承租人请求赔偿损失，法院依法判令承租人返还租赁物，出租人赔偿承租人损失。现承租人请求法院判令出租人赔偿其损失，法院依法判令出租人赔偿承租人损失。现承租人请求法院判令出租人赔偿其损失，法院依法判令出租人赔偿承租人损失。

【公告】根据《中华人民共和国民法典》第七百二十五条之规定，当事人因合同纠纷，经法院生效判决，确认租赁合同无效，出租人请求返还租赁物，承租人请求赔偿损失，法院依法判令承租人返还租赁物，出租人赔偿承租人损失。现承租人请求法院判令出租人赔偿其损失，法院依法判令出租人赔偿承租人损失。现承租人请求法院判令出租人赔偿其损失，法院依法判令出租人赔偿承租人损失。

# 山東工人報

山东省总工会主管

山东工运研究中心主办



2024

7月

1

星期一 农历甲辰年五月廿六

国内统一连续出版物号:CN 37-0008

邮发代号:23-138

第 9610 期

电子报网址: <http://szb.jngh.>

## 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，新时代党的建设总要求是党的建设的统领，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重要思想、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，贯彻落实新时代党的建设总要求，用系统思维、科学方法推进党的建设内容全覆盖、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。

中央组织部部长李干杰同志就这个问题进行讲解，提出工作建议。政治局的同志认真听取讲解，并进行了讨论。

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。健全党建设领导体系，一级抓一级，抓好本基础的工作格局，推进全面从严治党，大力推动基层党组织建设，基层党组织建设是党的组织建设和党的工作

习近平指出，要健全的教育体系，必须，坚持不断推进党性教育，理论武装和本领相结合，健全落

### 一线工人获科技大奖 为“学无止境”作出最好诠释

工报 时评

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《新一代运载火箭高效能泵喷发动机研



**山东省水情监测预报“三道防线”**  
**预警工程(补充设备)设备采购项目**  
**公开招标(金斗水闸测流雷达站)环境**  
**影响报告书征求意见稿公示**

本项目的环评报告书征求意见稿已编制完成，现进行公示。如有异议，请于2024年7月10日前，以书面形式向采购人提出。逾期不予受理。采购人：山东省水利科学研究院。地址：济南市经二路10号。联系人：王主任。电话：0531-5136155。

**日照惠吉铁业有限公司现代生态农业园区化示范基地项目环境**  
**影响评价第二次公示**

日照惠吉铁业有限公司现代生态农业园区化示范基地项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成，现进行公示。如有异议，请于2024年7月10日前，以书面形式向采购人提出。逾期不予受理。采购人：日照惠吉铁业有限公司。地址：日照市东港区烟台路。联系人：王主任。电话：0531-5136155。

**中冶纸业集团有限公司年产10万吨**  
**吨纸定量涂布生产线项目**  
**环评报告征求意见稿公示**

中冶纸业集团有限公司年产10万吨吨纸定量涂布生产线项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成，现进行公示。如有异议，请于2024年7月10日前，以书面形式向采购人提出。逾期不予受理。采购人：中冶纸业集团有限公司。地址：日照市东港区烟台路。联系人：王主任。电话：0531-5136155。

**聊城冠县恒泰有限公司年产1000**  
**吨纤维增强塑料项目**  
**环评报告征求意见稿公示**

聊城冠县恒泰有限公司年产1000吨纤维增强塑料项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成，现进行公示。如有异议，请于2024年7月10日前，以书面形式向采购人提出。逾期不予受理。采购人：聊城冠县恒泰有限公司。地址：聊城冠县。联系人：王主任。电话：0531-5136155。

### 我省累计为1200余家企业提供贷款

# 科技金融助力中小企业

**本报讯 (通讯员 贾云鹏)**  
 走进东营市威飞海洋装备制造有限公司，海洋装备制造车间的工人们正操作一台台数控机床，忙着水下采油树配件的生产。“经过持续技术攻关，公司成为全球少数几家能自主生产水下采油树的企业。”威飞海洋装备制造有限公司董事长隋中斐说，目前公司的水下采油树已在国内多地小范围批量应用。

水下采油树是地层深处油气和外部输送管道的连接设备，能实时监测生产情况，控制油气开采速度，是水下生产系统的核心设备之一。由于水下采油树研发周期长、涉及工艺多、前期投入大，威飞海洋面临较大的资金压力。低丰银行东营分行的一笔3000万元流动贷

款，让企业度过了难关。

“考虑到我们是国家高新技术企业，国家级专精特新‘小巨人’企业，银行量身定制服务方案：提供包含国际信用证、代收代付等一系列金融服务。”隋中斐说，这让企业的市场订单快速增长。

截至2023年底，山东高新技术企业企业数量超过3.2万家，入选国家科技型中小企业企业数量超过4.5万家。为引导更多金融资源支持企业创新，山东从信贷、担保、贴息、风险补偿等方面出台政策，通过科技财政金融协同，激发中小企业创新活力。例如，给予科技企业最高50万元科技成果转化贷款贴息，对早期、初创期科技企业研发类信用贷款本金损失，省财政

风险补偿比例最高可达90%。

在政策鼓励支持下，山东金融机构推出了科技成果转化贷、知识产权质押贷、专精特新“小巨人”贷等特色金融产品。国家金融监督管理总局山东监管局二级巡视员许东峰说，截至今年3月末，山东辖区科技型中小企业贷款1805.15亿元，2.07万家科技企业获得融资服务。

位于聊城高唐县的山东华工轴承有限公司，就是一家受益企业。笔者在这家企业的机床车间看到，机床机械手正不停地将山机械滤芯输送到工地上料。“在邮储银行1000万元‘科技信用贷’支持下，企业完成了技改升级。”公司总经理张荣中说，技改前需要人工手

## 高质量发展看鲁企

本报通讯员 梁之磊

一件看似普通的短袖上衣，采用了新中国成立以来中国纺织行业十大颠覆性技术之一的超临界二氧化碳无水染色技术，染色环节不用水就能完成，并且整个染色过程污水“零排放”。

“超临界二氧化碳无水染色技术以二氧化碳为染色介质，整个染色过程脱离了水和化学助剂的使用，真正实现了无污水排放。现代纺织通过科技创新、绿色环保的改进提升，已经焕发出新的生机和活力，成为‘朝阳产业’。”青岛即发集团股份有限公司(以下简称即发)副总经理万刚介绍，这项技术激发中国纺织业新活力，带领中国纺织业跨入绿色低碳发展的新阶段。

在特定的温度和压力条件下，二氧化碳能够转变为一种超临界流体状态——既非液体也非气态。在这种状态下，二氧化碳具有独特的溶解染料的能力。同时，其高渗透性使得染料能够迅速穿透纺织纤维，实现高效的染色过程。早在30多年前，这个技术理论就已经在研究，并且在实验室完成了验证，但想要真正产业化生产，困难很大。

在山东省重大创新工程等项目的支持下，即发迎难而上，咬紧牙关，终于打通该项目的产业化技术路线。10年来，该项目累计投资超亿元，通过万余次研究试验，陆续解决了染料、装备及关键部件等多项关键技术，研制了循环泵、阀门、染料泵等关键设备和部件，建成集科研、试验、生



李庄村



安瑞家园



舜和家园西区



舜和家园东区

