

濮阳市宏大圣导新材料有限公司
年产 3000 吨异氰酸酯改建项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：濮阳市宏大圣导新材料有限公司

二零二六年二月



濮阳市宏大圣导新材料有限公司年产 3000 吨异氰酸酯改建项目

环境影响评价公众参与说明

1 概述

濮阳市宏大圣导新材料有限公司位于濮阳市范县先进制造业开发区濮王产业园精细化工园区濮城镇振兴路。结合市场需要，企业拟投资 11000 万元在二车间对现有工程年产 3000 吨对氯苯基异氰酸酯装置进行改建，改造后产能仍为 3000t/a，产品品类进行扩充，具体为：对甲苯磺酰基异氰酸酯（PTSI）1200t/a、环己基异氰酸酯 800t/a、对氯苯基异氰酸酯 500t/a、间甲苯基异氰酸酯 300t/a、脱水剂 OF200t/a，并配套副产 30% 盐酸，通过此次改造，在产能不变的情况下，可实现二车技产品品类的扩充及安全生产自动化水平的全面提升，提高企业经济效益，增强企业市场竞争力。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。本项目位于范县先进制造业开发区濮王产业园精细化工园区，且园区已经按照要求开展了规划环境影响评价公众参与，且本项目性质、规模等符合生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，因此，本项目需要进行征求意见稿公示。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关规定，对濮阳市宏大圣导新材料有限公司年产 3000 吨异氰酸酯改建项目环境影响评价工作进行信息公示，征求公众意见。我公司在项目环评期间采取了报纸公开和网络平台公示两种形式征求公众意见。

本项目于 2025 年 9 月 2 日在全国建设项目环境信息公示平台网站上进行了环境影响报告书征求意见稿公示，公示时间为 10 个工作日（2025 年 9 月 2 日~9 月 15 日），公示期间建设单位和环境影响评价单位均未接收到公众反馈意见。

本项目于 2025 年 9 月 5 日和 2025 年 9 月 8 日在河南日报进行了为期 2 次的报纸

公示。

本项目经过以上公示过程，均未收到公众反馈意见。

2 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

2.1.1 公示内容

项目环境影响评价相关信息（包括建设项目简介、项目主要环境影响及污染防治措施、环境影响评价结论）、征求意见的公众范围、提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间、环境影响报告书征求意见稿获取方式。经分析可知，和《环境影响评价公众参与办法》中第十条要求公开信息内容相符。

2.1.2 公示时限

公示时间自 2025 年 9 月 2 日开始，至 2025 年 9 月 15 日止，公示时间为 10 个工作日。征求意见稿公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》中第十条的要求。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

本项目于 2025 年 9 月 2 日在全国建设项目环境信息公示平台网站上进行了《濮阳市宏大圣导新材料有限公司年产 3000 吨异氰酸酯改建项目环境影响报告书征求意见稿》网络公示。公示网站为：<https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=472640&typeTen=1>，公示内容见表 1，网络公示截图见图 1。

表 1 本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示内容

<p style="text-align: center;">濮阳市宏大圣导新材料有限公司年产 3000 吨异氰酸酯改建项目</p> <p style="text-align: center;">环境影响报告书征求意见稿公示</p> <p>依据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）规定要求，现将“濮阳市宏大圣导新材料有限公司年产 3000 吨异氰酸酯改建项目”环境影响评价信息公示如下：</p> <p>一、项目环境影响评价相关信息</p> <p>1、建设项目简介</p>

企业拟投资 11000 万元对现有工程年产 3000 吨对氯苯基异氰酸酯装置进行改建。项目建设内容：原有年产 3000 吨对氯苯基异氰酸酯装置改建为对甲苯磺酰基异氰酸酯（PTSI）1200t/a、环己基异氰酸酯 800t/a、对氯苯基异氰酸酯 500t/a、间甲苯基异氰酸酯 300t/a、脱水剂 OF200t/a，配套副产盐酸；异氰酸酯系列产品主要通过反应、精馏提纯得到，副产盐酸通过降膜吸收得到。主要的设备由反应釜、高效精馏塔、降膜吸收塔及配套附属设施。

2、项目主要环境影响及污染防治措施

（1）废气

本次改建工程有组织废气产生类型包括有机废气、导热油炉天然气燃烧废气、含尘废气及污水处理站恶臭气体，四类废气的处理措施分别如下：

一、**有机废气：**①**生产工艺废气、罐区呼吸气及研发中心废气：**车间预处理措施：其中对甲苯磺酰基异氰酸酯装置产生的有机废气经管道收集后引至“浓硫酸洗涤+一级深冷+一级降膜”吸收尾气中的氯化氢气体得高品质盐酸后，尾气与间甲苯基异氰酸酯装置、脱水剂 OF 装置产生的有机废气共同引至“三级降膜”吸收尾气中的氯化氢气体得普通盐酸，再进入 1 套“一级水喷淋（内置 S7501 填料）+一级降膜吸收”去除光气；对氯苯基异氰酸酯装置和环己基异氰酸酯装置产生的有机废气经管道收集后引至“三级降膜”吸收尾气中的氯化氢气体得普通盐酸，再进入 1 套“一级水喷淋（内置 S7501 填料）+一级降膜吸收”去除光气；灌装间废气、液态投料间废气经负压收集后引至“一级碱喷淋”进行预处理。**RTO 装置：**以上各股废气经车间预处理装置处理后与罐区呼吸气、研发中心废气共同引至“一级碱洗塔+一级水洗塔+RTO 装置+急冷+一级碱洗塔”进一步处理，处理达标后由 25m 高 DA005#排气筒排放。②**固光仓库挥发废气及危废间挥发废气：**经负压收集后引至新建 1 套“一级碱液喷淋+活性炭吸附”装置进行处理，处理后由 25m 高 DA008#排气筒排放。

二、**导热油炉天然气燃烧废气：**本次改建工程对甲苯磺酰基异氰酸酯产品蒸馏过程利用导热油炉进行加热，导热油系统的热源选用天然气，天然气燃烧废气依托现有 3t/h 蒸汽锅炉 15m 高 DA007#排气筒排放。

三、**含尘废气：**改建工程粉尘主要为固体物料投料阶段产生，粉尘经负压收集后引至 1 套“袋式除尘器”处理达标后与有机废气管道合并，最终经 25m 高 DA005#排气筒排放；

四、**污水处理站废气：**本次改建工程新增废水产生恶臭气体引至现有工程 1 套“一级水喷淋+气液分离器+光氧催化+活性炭吸附”装置进行处理后经 20m 高 DA006#排气筒排放。

（2）废水

本次改建工程废水包括尾气装置喷淋废水、环己基异氰酸酯产品成盐反应回流脱水过程产生

的分层废水、浓硫酸洗涤废水、研发中心废水、车间地面清洗废水以及循环冷却系统外排水。其中，水喷淋废水、工艺分层废水收集后暂存水接收罐，回用于副产盐酸使用；碱喷淋废水、浓硫酸洗涤废水、研发中心废水、车间地面清洗废水等依托现有工程污水处理站进行处理，处理工艺为“调节池+好氧+厌氧+二沉池”，处理规模为 150m³/d，处理后与现有工程废水、循环冷却系统排水、纯水制备废浓水等净下水混合后排入濮王污水处理厂进行处理，达标后排入金堤河。

（3）固废

本次改建工程产生的固废主要有蒸馏残液（渣）、废包装材料、质检室废料、废导热油及除尘器收集粉尘。其中，蒸馏残液（渣）、废包装材料、检验室废料及废导热油均属于危废，暂存危废暂存间，定期委托河南中环信环保科技有限公司进行合理处置；除尘器收集粉尘因目前尚难以界定是否属于危废，因此本次评价要求企业未鉴定前要求按照危废管理要求进行处置，收集后暂存于危废暂存间，待改建工程完成投产后，企业将对该类固废进行鉴定，严格按照相应类别进行合理处置。各项固废均能得到合理处置，不会产生二次污染。

（4）噪声

本次改建工程完成后高噪声设备采用隔声、减震等降噪措施后，对高噪声源进行治理，经预测，各厂界贡献值均可以满足《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。

3、环境影响评价结论

本项目符合国家及河南省相关产业政策；采取的污染防治措施合理可行，各项污染物指标均满足达标排放。从环保角度分析，项目建设可行。

二、征求意见的公众范围

濮阳市宏大圣导新材料有限公司年产 3000 吨异氰酸酯改建项目环境影响评价范围内的所有公众。

三、提出意见的方式和途径

公示期间，如您有任何意见或建议，可下载公众意见表进行填写，并通过下述联系方式直接向建设单位反馈。

1、公众意见表链接：https://pan.baidu.com/s/18-8_1TLQtesQwKgGNadaOw 提取码：i7jf

2、建设单位联系方式：

单位名称：濮阳市宏大圣导新材料有限公司

地 址：范县先进制造业开发区濮王产业园精细化工园区濮城镇振兴路

联系人：李经理

联系电话：13839295372

四、公众提出意见的起止时间

自公示之日起 10 个工作日内，公众可以通过电话、信函或其他合理的方式向建设单位及环境影响评价单位提出意见。

五、环境影响报告书征求意见稿获取方式

1、电子版报告书链接: https://pan.baidu.com/s/13pinioR_kjAxuVgsaDHSwQ 提取码: hifu

2、纸质报告书获取途径: 濮阳市宏大圣导新材料有限公司

信息公示单位: 濮阳市宏大圣导新材料有限公司

2.2.2 报纸

本项目于 2025 年 9 月 5 日和 2025 年 9 月 8 日在《河南日报》进行了为期 2 次的报纸公示。报纸公示内容见表 2，公示截图见附图二和附图三。

表 2 本项目环境影响报告书征求意见稿报纸公示内容

濮阳市宏大圣导新材料有限公司年产 3000 吨异氰酸酯改建项目

环境影响报告书征求意见稿公示

现将《濮阳市宏大圣导新材料有限公司年产 3000 吨异氰酸酯改建项目环境影响报告书》(征求意见稿)向社会公示:

环评报告书征求意见稿网络链接:

<https://pan.baidu.com/s/1eBR1WIudUYn60qbWUFiWuA> 提取码: qj0x

公众意见表网络链接:

https://pan.baidu.com/s/18-8_1TLQtesQwKgGNadaOw 提取码: i7jf

纸质报告书可联系建设单位查阅。

征求意见的范围: 项目附近可能受影响区域内的居民、机关及企事业单位等。

建设单位: 濮阳市宏大圣导新材料有限公司, 李经理: 13839295372

2.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间, 建设单位在濮阳市宏大圣导新材料有限公司设置了纸质版报告书查阅点, 并打印装订《濮阳市宏大圣导新材料有限公司年产 3000 吨异氰酸酯改建项目环境影响报告书》, 以便公众查阅。项目公示期间, 无相关人员查阅纸质版《濮阳市宏大圣导新材料有限公司年产 3000 吨异氰酸酯改建项目环境影响报告书》。

2.4 公众提出意见情况

本项目整个公示期间, 建设单位设专人, 守听电话等信息, 以收集公众对项目的反映, 公示期间未收到与本项目有关的公众信息。

3 其他公众提出意见情况

项目环境影响评价公示期间, 对于环境影响方面, 无公众质疑性意见, 因此, 本

项目未组织开展深度公众参与。

4 公众意见处理情况

我单位通过在报纸公开、网络平台公示等多种形式征求公众意见。其中报纸公开、网络平台公示等征求意见过程中均未收到公众反馈的意见和建议。因此无需要处理的公众意见。

5 报批前公示内容

5.1 公开内容及日期

项目报批前公众参与公示采用网络公示的形式，我公司于 2026 年 2 月 12 日在全生态环境公示网（<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=503222&typeTen=1>）进行了网络公示，公示介绍了项目概要、报告书全文、公众参与说明的网络链接。

5.2 公开方式

我公司于 2026 年 2 月 12 日在全国建设项目环境信息公示平台上进行了网络公示，公示内容见表 3。公示截图见附图图四。

表 3 本项目环境影响报告书报批前公示内容

<p style="text-align: center;">濮阳市宏大圣导新材料有限公司年产 3000 吨异氰酸酯改建项目</p> <p style="text-align: center;">环境影响报告书报批前公示</p> <p>我公司委托河南泽辰生态环境科技有限公司承担“濮阳市宏大圣导新材料有限公司年产 3000 吨异氰酸酯改建项目”环境影响评价工作，该项目环境影响报告书及公众参与说明已编制完成，拟上报鹤壁市生态环境局进行审批。</p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）和《企业事业单位环境信息公开办法》中的相关规定，现开展环境影响评价公众参与拟报批公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料如下：</p> <p>一、拟报批的环境影响报告书全文网络链接</p> <p>链接：https://pan.baidu.com/s/1i0Fk3tyrXtXbUHjBiYKhFQ?pwd=dc96</p> <p>提取码：dc96</p> <p>二、公众参与说明全文网络链接</p> <p>链接：https://pan.baidu.com/s/1svrVdppRCsivtm3xGN-D-w?pwd=89j6</p>
--

提取码: 89j6

三、联系方式

建设单位: 濮阳市宏大圣导新材料有限公司

联系人: 李经理

联系电话: 13839295372

通讯地址: 濮阳市宏大圣导新材料有限公司

信息公示单位: 濮阳市宏大圣导新材料有限公司

6 其他内容

6.1 公众参与相关资料存档备查情况

本项目网络平台公示、报纸公示等相关资料已整理完成, 存档备查。

6.2 公众参与其他需要说明的内容

本项目在公众参与过程中, 严格按照环境影响评价公众参与管理要求, 分别进行了征求意见稿公示、公示意见表等形式收集意见和建议, 我单位已将收集到的意见和建议反馈给环评单位。

6.3 关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺

按照环境影响评价公众参与管理要求, 我单位对公众参与说明的客观性、真实性负责, 并承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

7 附件

附件 1 诚信承诺说明书

濮阳市宏大圣导新材料有限公司年产 3000 吨异氰酸酯改建项目
环境影响评价公众参与诚信承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《濮阳市宏大圣导新材料有限公司年产 3000 吨异氰酸酯改建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分体现了公众意见及采纳处理情况，公众参与过程中未发现不合理及反对意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《濮阳市宏大圣导新材料有限公司年产 3000 吨异氰酸酯改建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濮阳市宏大圣导新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：濮阳市宏大圣导新材料有限公司

承诺时间：2025 年 9 月 15 号



8 附图

附图一 征求意见稿公示图



公示证明

[扫码查看公示详情](#)

【濮阳市宏大圣导新材料有限公司年产 3000 吨异氰酸酯改建项目环境影响评价公众参与二次公示（征求意见稿）】公示情况说明

公示有效期
公示时长

公示内容如下

**生态环境公示网**

**标题：濮阳市宏大圣导新材料有限公司年产 3000 吨异氰酸酯改建项目环境影响评价公众参与二次公示（征求意见稿）**

张丽* 分类：环评 地区：河南 发布时间：2025-09-02

《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》，参考《环境影响评价公众参与办法》中相关规定，现将“濮阳市宏大圣导新材料有限公司年产 3000 吨异氰酸酯改建项目”环境影响评价信息公示如下：

一、项目环境影响评价相关信息

1、项目概况

项目名称：濮阳市宏大圣导新材料有限公司年产 3000 吨异氰酸酯改建项目
建设单位：濮阳市宏大圣导新材料有限公司
建设地址：濮阳市范县先进制造业开发区濮王产业园精细化工园区濮城镇振兴路

项目概况：企业拟投资 11000 万元对现有工程年产 3000 吨对氯苯基异氰酸酯装置进行改建。项目建设内容：原有年产 3000 吨对氯苯基异氰酸酯装置改建为对甲苯磺酰基异氰酸酯（PTSI）1200t/a、环己基异氰酸酯 800t/a、对氯苯基异氰酸酯 500t/a、间甲苯基异氰酸酯 300t/a、脱水剂 0F200t/a，配套副产盐酸；异氰酸酯系列产品主要通过反应、精馏提纯得到，副产盐酸通过降膜吸收得到。主要的设备由反应釜、高效精馏塔、降膜吸收塔及配套附属设施。

二、征求意见的公众范围

濮阳市宏大圣导新材料有限公司年产 3000 吨异氰酸酯改建项目环境影响评价范围内的所有公众。

三、提出意见的方式和途径

公示期间，如您有任何意见或建议，可下载公众意见表进行填写，并通过下述联系方式直接向建设单位反馈。

1、公众意见表链接：https://pan.baidu.com/s/18-8_1TLQtesQwKgGNada0w 提取码：i7jf

2、建设单位联系方式：
单位名称：濮阳市宏大圣导新材料有限公司
联系人：李经理联系电话：13839295372

3、环评编制单位联系方式：
单位名称：河南泽辰生态环境科技有限公司
联系人：张工联系电话：15737955347

四、公众提出意见的起止时间

自公示之日起 10 个工作日内，公众可以通过电话、信函或其他合理的方式向建设单位及环境影响评价单位提出意见。

五、环境影响报告书征求意见稿获取方式

1、电子版报告书链接：https://pan.baidu.com/s/13pinioR_kjAxuVgsaDHSwQ 提取码：hifu

2、纸质报告书获取途径：濮阳市宏大圣导新材料有限公司

信息公示单位：濮阳市宏大圣导新材料有限公司

9

南妮儿

因为我是一名中国民兵！”

“无论身份如何变化，初心永远不会变！”

在英姿飒爽的民兵方队中，还有来自1市太康县的退役女兵李娜杰，这是她参加国庆70周年阅兵后，时隔6年再次走过天安门广场。

1997年出生的李娜杰，从小学到高考成绩一直很优秀。2016年9月，她考入南工程学院。在校期间，她不仅学习成绩优异，还凭借出色的综合素质当选校国旗护卫队中队长。

2018年9月，她选择报名参军，成为人民解放军陆海空三军仪仗队的一员。

2019年，李娜杰迎来人生中第一次任务——作为仪仗队女兵，参加国庆70周年阅兵。“每天的训练都让我筋疲力尽、汗如雨下，但我必须咬牙坚持，我要在天安门前展现出中国军人的气概。”

2023年退役后的李娜杰，选择回到河南某学院复学。重返校园的她，主动承担校国旗护卫队的培训工作，把军人作风与担当精神传递给更多学弟学妹。如今，是她第二次披上“战袍”，以民兵人员的身份重返阅兵场。

“学子到仪仗兵，从退役大学生士兵方队队员，一次次的选择和坚守的是一名新时代青年的责任与担当。李娜杰说，‘无论身份如何变化，责任与使命早已刻进我的骨子，永远不会变！’”

时刻

“大活动的激动心情。”他很自豪的繁荣强大感到骄傲。”胡相

关于台辉高速公路(濮阳段)孟州收费站禁止货车通行的公告

为进一步优化道路通行秩序，保障高速公路交通安全，根据《中华人民共和国道路交通安全法》及相关法律法规，结合台辉高速公路(濮阳段)实际通行情况，现就孟州收费站禁止货车上下站的相关事项公告如下：

一、禁止对象：所有货运车辆(含黄、蓝牌货车、专项作业车等各类货运机动车辆)。

二、禁止时间：自孟州收费站开通之日起，全天24小时禁止通行。

三、禁止范围：台辉高速公路(濮阳段)孟州收费站入口及出口匝道。

四、绕行路线：请孟州收费站上下站的货运车辆，请提前规划行车路线，选择邻近的濮阳北站、开封路站或其他允许货车通行的收费站绕行。

五、注意事项：请广大货运车辆驾驶员严格遵守本公告规定，提前调整行车路线。对违反禁止通行规定的车辆，公安交通管理部门将依法予以处罚。

特此公告。

濮阳城市投资集团有限公司

2025年9月5日

扣押物品(赃物)公告

2025年9月2日，泌阳县市场监督管理局在办理案件中，对车牌号为：桂R0661厢式货车拉运的冷冻猪肉进行了扣押，现请被扣押货物的货主、托运人和收货人自登报之日起30日内到我局进行认领，并配合调查处理。因该批货物不宜保存，为保障食品安全，依据《市场监督管理行政处罚程序规定》《罚没财物管理办法》规定，本公告认领期限届满后，若无人认领，本局将对上述货物按照无主货物依法进行处理，并且不承担任何追究违法经营者的法律责任。特此公告。

联系单位：泌阳县市场监督管理局
联系地址：泌阳县文化路东段路北
联系电话：0396-7922301
邮编：463700

泌阳县市场监督管理局

2025年9月2日

公告

郑州市中原区航海西路街道密桐村全体安置群众：

一、密桐村城中村改造安置区暨苑、廉租房、福利安置房已初步具备选房条件，定于2025年9月8日(农历七月十七)正式开始选房。二、选房方案及相关公示、公告，可到密桐村村委会公开栏现场查看。三、密桐村全体安置群众看到本公告后，请按时积极参与选房。联系电话：14526729935，特此公告。

航海西路街道密桐村城中村改造指挥部

航海西路街道密桐村村民委员会

2025年9月5日

濮阳市宏大新材料有限公司

年产3000吨异氰酸酯改建项目

环境影响报告书征求意见稿公示

现将《濮阳市宏大新材料有限公司年产3000吨异氰酸酯改建项目环境影响报告书(征求意见稿)》向社会公示。

环评报告书征求意见稿网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1eBR1WJudUYne0qbWUFI-WuA>，提取码：qj0x。

公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1eBR1WJudUYne0qbWUFI-WuA>，提取码：171L。

纸质报告书可联系建设单位查阅。

征求意见稿的编制、项目附近可能受影响区域内的居民、机关及企事业单位等。

建设单位：濮阳市宏大新材料有限公司，李经理：13839295372。

注册公告

新野县盛禾粮油销售有限公司，注册号41132900920653，经研究决定，拟向登记机关申请注销登记，请债权人自本公告发出之日起45日内向本

今日快评

□本报评论员 李晓星

铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来。9月3日，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会在北京隆重举行，全党全军全国各族人民收听收看大会，认真聆听习近平总书记发表的重要讲话，共同铭记正义必胜、和平必胜、人民必胜的伟大真理，从伟大胜利中汲取奋勇前进的力量。

阅兵，是对武装力量进行检阅的军事仪式，是国之大典的重要组成部分。铁甲雄师滚滚向前、排山倒海，受阅官兵身姿矫健、眼神坚毅，观礼嘉宾神情振奋、喜悦自豪……这次大阅兵，气势恢宏、大度雍容，全球瞩目、喝彩不断。

中国人民抗日战争是艰苦卓绝的伟大战争。在中国共产党倡导建立的抗日民族统一战线旗帜下，中国人民以铮铮铁骨战强敌、以血肉之躯筑长城，取得近代以来反抗外敌入侵的第一次完全胜利。中国人民抗日战争是世

在铭记历

“

面对日伪军疯狂‘扫荡’、害的多重困局，全省3000万人民，出粮数量全国第一了河南力量。

”

界反法西斯战争的重要组成部分，巨大的民族牺牲，为拯救人类文明和平作出了重大贡献。昭昭前事，如今，抗日战争已经深深融入历史，成为中华民族命运的伟大胜利，正义必胜、和平必胜、人民必胜。历史潮流不可阻挡，逆流历史潮流而奔。

警河南之所有，尽贡献于国；绝的抗日战争中，中原儿女在中

次元茶话会

创意“邪修”，给生活加点料

“

以自己的方式探索生活，在反常规中找到属于自己的节奏，简化行动、拥抱轻松，以更新鲜、更饱满的动力去坚持、去突破，才是这股潮流的魅力所在。

”

□于晴

想象一下，用养乐多烧排骨，用打火机修眉毛，假装自己能胸口发射激光矫正驼背……“知识以不声不响的方式钻进你的脑袋”古语云在学

心肌肉，咳嗽一下的收腹感就对谱，实际上是对训练姿势更形象。这些稀奇古怪的方法让人惊呼：‘

生活中遇到的每一道题，并非无法，能解决问题的办法就是好办法的“邪修”，或许不是传统意义上却用独特的思路提供了轻松改良的可能。更重要的是，它在一定程度上打破了思维定式，换一种态度面对生活就像网友说的：“‘邪修’不是教你重新思考。”

“邪修”修的也是一种情绪。对一些年轻人来说或许太过无聊，奇制胜。“邪修”带给人的感觉就是很离谱，却很快乐，一种走野路子的快乐。年轻人脑洞大开，让解决另一件苦差事反而成了一幅插画。

荟萃

维护新业态劳动者权益

哲

期,两大平台企业的举措引发社会关注,美团宣布年底前全面取消众包骑手的超时罚款,建立“积分制”激励机制替代惩罚性措施;京东为全职外卖骑手缴纳五险一金,承担人均每月约2000元的社保等费用。这些变了平台企业更重视新业态劳动者权益保障。

经济蓬勃发展,新业态已成为吸纳就业的重要渠道。依托互联网平台就业的骑手、司机、快递员等已达8400万人,穿梭市井巷陌,连接千家万户,成为社会发展不可或缺的一部分。切实加强新业态劳动者权益保障,既是一道发展的“新考题”,也是一道需要细致解答的“必答题”。

新业态劳动者由于其用工方式灵活、组织方式松散造成新业态劳动者权益保障问题复杂多样,劳动关系方面存在诸多新挑战。2024年,全国法院一审审结新业态劳动者权益保障案件超过8万件,涉及社会保险纠纷、保险交通事故责任纠纷等多个方面。例如,有的企业通过签订承揽协议等方式规避劳动关系,试图通过“降薪”“降低保障”等方式“偷工减料”;有的为追求配送效率,忽视劳动者的安全,不仅影响新业态劳动者也在一定程度上制约了平台经济的健康发展。

裁判具有重要的价值引领作用。近年来,司法机关以典型案例,以案释法、明晰规则,树立了劳动者权益保障“标杆”。在最高人民法院发布的一起典型案例中,外卖骑手在工作时受到侵权损害,人民法院明确,新业态劳动者职业伤害保障待遇后,仍有权请求承担侵权责任,两者并不重复。类似这样的判决,个案层面强化了职业安全“防护网”,还对推动新业态规范发展起到司法示范和指引作用。

维护新业态劳动者权益,需压实各方面的责任。司法部门应加大对侵害劳动者权益行为的打击力度,还要为新业态劳动者提供更精准服务,帮助权利受损者得到及时救济。平台企业要承担责任,通过优化平台规则和算法等举措,让劳动者动起来。要推动社会各界握指成拳、形成合力。当社区设立了暖心驿站,推动解决新业态群体生活困难问题。这样的暖心之举,便利了新业态劳动者,推进了基层治理。

新业态劳动者是美好生活的创造者、守护者。不断维护,依法保障好他们的合法权益,才能进一步筑牢根基,推动平台经济行稳致远。

(摘编自9月4日《人民日报》)

面子工程留面子

苏州恒瑞光电材料有限公司平顶山分公司年产800吨高性能树脂项目环境影响评价公示

该项目位于平顶山高新技术开发区建设路631号,为扩建项目,利用原有厂房,对原有工程进行技术改造,并新建年产800吨树脂项目。环评报告征求意见稿和公众意见表网络链接:https://pan.baidu.com/s/1eBRIW1u0Yn6QbWUFIWuA,提取码:472。环评报告征求意见稿和公众意见表,在5个工作日内将公众意见提交给建设单位。建设单位联系人及电话:陈永杰 15938978019。电子邮箱:179969246@qq.com。环评单位:河南山清水秀环保科技有限公司。

濮阳市宏大新材料有限公司年产3000吨环氧树脂改造项目环境影响评价征求意见稿公示。环评报告征求意见稿网络链接:https://pan.baidu.com/s/1eBRIW1u0Yn6QbWUFIWuA,提取码:472。公众意见表网络链接:https://pan.baidu.com/s/18-8_1TLQ-tscQwKqGNadacw_mmm147z。

濮阳经济开发区管理委员会。环评报告征求意见稿和公众意见表,在5个工作日内将公众意见提交给建设单位。建设单位:濮阳宏大新材料有限公司,李经理,13839298372。

濮阳经济开发区管理委员会。环评报告征求意见稿和公众意见表,在5个工作日内将公众意见提交给建设单位。建设单位:濮阳宏大新材料有限公司,李经理,13839298372。

濮阳经济开发区管理委员会。环评报告征求意见稿和公众意见表,在5个工作日内将公众意见提交给建设单位。建设单位:濮阳宏大新材料有限公司,李经理,13839298372。

濮阳经济开发区管理委员会。环评报告征求意见稿和公众意见表,在5个工作日内将公众意见提交给建设单位。建设单位:濮阳宏大新材料有限公司,李经理,13839298372。

濮阳经济开发区管理委员会。环评报告征求意见稿和公众意见表,在5个工作日内将公众意见提交给建设单位。建设单位:濮阳宏大新材料有限公司,李经理,13839298372。

□本报记者 师喆

8月底的龙子湖畔,秋风送爽,群贤毕至。河南省科学院一楼展厅内,河南省“龙子湖科创路演”2025年中原量子谷专场暨大型仪器共享平台推介活动的火热程度超出预期,原定200余人的会议现场硬是“挤”进了400余人。或站或坐,边听边记,这些来自五湖四海的科技界人士,怀揣着“加速成果转化”这个一致目标。

在创新驱动发展的时代浪潮中,科技成果转化已成为迈向新高地的关键路径。当下,河南的创新土壤愈发肥沃,但科技与经济“两张皮”、成果转化难等问题仍亟待破解。

如何以更加开放的平台、更加灵活的机制贯通产学研用?如何让一项项科技创新成果从科研院所走向企业、从实验室走上生产线?如何以更大力度推动科技创新与产业创新深度融合?

处于“十四五”规划收官、“十五五”发展谋篇布局的历史节点,作为全省科技创新核心力量之一的河南省科学院,正立足河南发展实际,以“龙子湖科创路演”等一系列举措释作答。

平台搭桥 唤醒“沉睡”中的科研成果

人体皮肤破损后,伤口可自主愈合,材料出现破损时,是否也能实现自主修复?在河南省科学院化学研究所,这个想法正演变为现实。

“金属腐蚀是人类长期面对的一大难题,给社会造成了巨大的、不可避免的资源浪费与经济损失。涂层防护是对抗腐蚀的有效手段之一,但涂层受严酷环境影响极易发生意外破损。基于仿生固液复合材料创新设计理念,我们团队在国内率先提出并开展了自修复防腐涂层技术的系统性研究,成功研制出全球首款适用于严酷环境的自修复防腐涂料产品。该技术实现了涂层损伤后的快速自主修复,大大延长了受保护金属基底的服役寿命,有效降低了因频繁维护带来的经济损耗。”9月6日,化学研究所腐蚀与控制研究中心成果转化负责人曹文凯介绍,这项技术近半年来产业化进程的不断加速,得益于今年4月的一次“惊艳亮相”。

4月11日,“龙子湖科创路演”系列活动2025年首场活动在省科学院举办。活动征集了234项来自中国科学院、中国工程院、河南省科学院、一流大学郑州研究院、省实验室(省产业技术研究院)的优质项目进行展示和发布,并遴选出16个高精尖项目现场路演。

作为此次活动中最耀眼的“主角”之