

诺瑞碳纳米管导电浆料生产线建设项目
环境影响评价公众参与情况说明

编制单位：诺瑞碳纳米管导电浆料有限公司

1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》以及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，为了解公众对本项目的认识和意见，让更多公众参与项目建设，广泛听取公众在各方面提出的良好建议和宝贵意见，诺瑞碳纳米管导电浆料生产线建设项目环评阶段进行了公众参与调查。

建设项目实施公众参与最主要目的是有效的让公众了解项目，确定项目可能引起的重大的环境问题可在环境影响评价中得到辨析，确保环保措施的可行性，充分考虑公众的看法和采纳合理的意见，发挥公众监督作用，提高评价的实效性，真正保障公众的环境权益，加强环境决策民主化等。

我单位于2023年12月28日委托河南安环环保科技有限公司编制项目环境影响报告，该报告书于2024年3月形成征求意见稿。在开展项目环评全过程中，我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，通过公共网络平台公示、报纸公示等方式对建设项目相关信息进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

2 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书于2024年3月10日形成征求意见稿。3月19日进行了第二次信息公开，征求与该建设目环境影响有关的意见。公示内容为：

诺瑞碳纳米管导电浆料生产线建设项目

环境影响评价公众参与公示

- 一、项目名称：诺瑞碳纳米管导电浆料生产线建设项目
- 二、建设地点：安阳市北关区中华路与创业大道东北角186号院
- 三、建设内容：租用厂房建筑面积6500m²，建设原料库、储罐区、催化剂生产车间、纳米碳粉生产车间、导电浆料生产车间、成品库等，年产碳纳米管600吨、导电浆料3000吨。
- 四、建设单位名称：诺瑞（安阳）新材料有限公司。

五、环境影响报告书编制单位：河南安环环保科技有限公司，联系方式：18530579010。

六、征求意见的公众范围

诺瑞（安阳）新材料有限公司周边可能受其环境影响的公民、法人和其他组织。

七、环评报告全文获取途径

公众可联系建设单位获取环评报告全文纸质版，也可从网络获取电子版。

<https://pan.baidu.com/s/1UyTPpOYesu12bOnQVMSxUw> 提取码：07ey

八、公众提出意见的方式和途径

您对本项目如有意见或建议，可发传真、寄信或发电子邮件等形式将《建设项目环境影响评价公众意见表》提交给建设单位。

联系电话：李总 13911153847

九、《建设项目环境影响评价公众意见表》获取链接：

<https://pan.baidu.com/s/1h-CoWHQy06ULzIGzeE5TsA> 提取码：c3gc

十、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间：2024年03月19日~2024年03月26日。

诺瑞（安阳）新材料有限公司

2024年03月19日

2.2 公示方式

2.2.1 网络

第二次信息公开网络公示选择“安阳论坛网站”作为发布平台。符合《环境影响评价公众参与办法》选择“建设项目所在地公共媒体网站”的要求。

第二次信息公开网络公示时间为2024年3月19日。网址：

<http://www.aylt.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=697167>。

公示截图见图2：



图 1 第二次信息公开网络截图

2.2.2 报纸

第二次信息公开报纸公示选择《安阳日报》作为发布平台。《安阳日报》是中共安阳市委机关报，中共安阳市委主办，日发行量 9 万份，是河南省最大的综合性报纸之一。符合《环境影响评价公众参与办法》选择“建设项目所在地公众易于接触的报纸”的要求。

第二次信息公开选择 2024 年 3 月 19 日及 3 月 20 日两次进行公示。

公示截图见图 2、图 3:

青铜传奇的现代脉动

——纪念司母戊鼎出土 85 周年庆典活动侧记

今日关注

□本报记者 王菁

一片甲午惊天内，尊皇庙祀迎来了一场特别的庆典——纪念司母戊鼎出土 85 周年庆典活动。3 月 19 日上午，安阳武官村迎来了一场特别的庆典——纪念司母戊鼎出土 85 周年庆典活动。3 月 19 日上午，安阳武官村迎来了一场特别的庆典——纪念司母戊鼎出土 85 周年庆典活动。

这是迄今为止已知的中国古代最重的青铜器。此次活动中，相关领导齐聚一堂，共同见证了武官村文化旅游产业战略合作项目的正式启动，进行了集中揭牌，标志着武官村文化旅游产业的发展迈入了一个新阶段。吴氏家族传承人魏文化、历史专家以及众多游客共同回顾了司母戊鼎的发现、保护和研究历程。如今的武官村，依托安阳殷商文化、甲骨文、青铜文化等丰富的文化资源，建立了安阳殷商国家考古遗址公园，成为殷商文化产业发展的重要载体。游客在这里不仅能欣赏到司母戊鼎的风采，还能感受到殷商文化的博大精深。过舞剧《青铜时代》、甲骨文拓片展示、甲骨文拓片展示等形式，让古老的文字以现代的表现形式呈现给观众。这种创新的表演形式不仅吸引了

扛起新使命 作出新贡献

市直机关第一期先锋大讲堂“建设强市我先行”专题报告会成功举办

本报讯 为深入开展“我为强市建设贡献”大讨论，引领市直机关各级党组织和广大党员干部积极投身强市建设，展示了安阳以深化文旅文创融合推动经济社会高质量发展生动实践，激励市直机关各级党组织和广大党员干部在打造强市现代化新中原中展现新作为、作出新贡献。市直机关第一期先锋大讲堂“建设强市我先行”专题报告会在市党政综合服务中心二楼第一会议室举行。市直机关各级党组织和广大党员干部参加了报告会。刘浩华以《抢抓机遇 勇当先锋 奋力谱写新时代中原更加出彩的安阳篇章》为题，从全市春节市游会成绩单、近年安阳文旅发展的新变化、安阳文旅的差距和短板等方面，以翔实的数据、生动的案例、鲜活的事例，对安阳文旅文创融合发展工作进行了详细分析和深度解读。报告会后，与会同志围绕报告主题，结合工作实际，进行了热烈讨论。大家表示，要以“走在前、干在先”的担当，扛起新使命，作出新贡献。

校园传真

市盛庚小学党支部 感受汉字魅力 传承中华文化

本报讯 (记者 王菁) 为贯彻落实党的二十大精神，点燃全体党员加快建设现代化区域中心城市的热情和干事创业的热情，3 月 16 日上午，市盛庚小学党支部开展了“感受汉字魅力 传承中华文化”主题党日活动。全体党员参加了活动。活动中，全体党员学习了《说文解字》、《千字文》等经典著作，了解了汉字的起源、演变和发展。大家还观看了汉字文化展览，感受到了汉字的博大精深。此次活动不仅丰富了党员的业余生活，也增强了大家对中华文化的认同感和自豪感。

市灯塔路小学 与书香为伴 和运动同行

本报讯 (记者 徐依依) 3 月 16 日上午，市灯塔路小学开展了“与书香为伴 和运动同行”主题党日活动。全体党员参加了活动。活动中，全体党员学习了《论语》、《孟子》等经典著作，了解了儒家文化的博大精深。大家还参加了户外拓展训练，锻炼了团队协作能力。此次活动不仅丰富了党员的业余生活，也增强了大家对中华文化的认同感和自豪感。

市南关小学 党员进社区 服务践初心

本报讯 (记者 郭诗尧) 为持续推进社区环境整治工作，营造干净整洁、宜居宜业的社区环境，3 月 15 日上午，市南关小学党支部开展了“党员进社区 服务践初心”主题党日活动。全体党员参加了活动。活动中，全体党员深入社区，开展了环境整治、垃圾分类宣传等工作。大家还参加了志愿服务，为社区居民提供了帮助。此次活动不仅践行了党员的初心和使命，也增强了大家对社区建设的责任感和使命感。



杏坛随笔 《拿来主义》教学反思

□刘爱梅

《拿来主义》是鲁迅先生于 1934 年写的一篇文章，其内容博大精深，所以我在备课时做了大量的准备工作。在上课过程中，我发现学生对这篇文章的理解存在一些问题。因此，我在课后进行了教学反思，总结了以下几点经验。首先，在备课阶段，我深入研读了《拿来主义》的原文，并结合了相关的背景知识。其次，在课堂教学中，我采用了多种教学方法，如小组讨论、角色扮演等，以激发学生的学习兴趣。最后，在课后作业中，我布置了一些具有挑战性的任务，以检验学生的学习成果。

最后，我以一副对联结束本节课：昔日，仁心志士，克己复礼，拜礼长技以制夷；今朝，青年学子，披荆斩棘，拿来主义，自主创新。我们既要勇于“拿来”，更要敢于创新。为了说明创新的必要性，我引导学生思考了“拿来主义”的精髓。通过这节课的教学，我深刻认识到，教师在备课时不仅要注重知识的传授，更要注重培养学生的创新能力和实践能力。同时，我也意识到，在教学过程中，教师应该根据学生的实际情况，灵活调整教学策略，以提高教学效果。



3 月 11 日，文峰区宝莲寺镇中心小学开展了以“万物有灵，生‘植’有情”为主题的植树节活动。图为植树现场。(本报记者 王清桐)

诺碳碳纳米管导电浆料生产线建设项目环境影响评价公众参与公示

图 2 报纸一次公示截图

第二次信息公开未采取其他方式。

2.3 查阅情况

征求意见期间在我单位行政办公室存放有报告纸质版以供查阅，另外在百度网盘存有电子版。公示期间无公众来我单位查阅环评报告。

2.4 公众提出意见情况

征求意见期间未有公众对本项目提出反馈意见。

3 其他公众参与情况

我单位在网络、报纸之外未采取其他公众参与形式。

4 公众意见处理情况

公众参与期间未有公众对本项目提出反馈意见。

5 其他

本项目《公众参与说明》及在公众参与全过程中进行的公示材料，均以文字版和电子版两个版本在单位进行永久性存档以备查阅。

6 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在诺瑞碳纳米管导电浆料生产线建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，期间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《诺瑞碳纳米管导电浆料生产线建设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诺瑞（安阳）新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：诺瑞（安阳）新材料有限公司

2023年11月