

新乡先研新材料有限公司
年产 390 吨半导体材料项目

环境影响评价公众参与说明

呈报单位：新乡先研新材料有限公司

调查单位：新乡先研新材料有限公司

二零二五年九月

1 概述

新乡先研新材料有限公司拟投资 18000 万元在延津县先进制造开发区北区化工产业园经十五路 16 号建设“年产 390 吨半导体材料项目”，项目占地面积 12398.89m²。本次工程产品主要作为生产半导体材料的专用原材料，本次工程建成后产品产能为 PAG-S1 10t/a、PAG-II 10t/a、PAC300t/a、DMCBDA20t/a、CBDA50t/a。新乡先研新材料有限公司年产 390 吨半导体材料项目于 2024 年 07 月 11 日立项备案，2024 年 7 月 2 日确定委托河南蓝天环境工程有限公司进行项目环评编制。

本项目于 2024 年 12 月 10 日~2024 年 12 月 16 日在河南蓝天环境工程有限公司网站进行了征求意见稿全文公示并征求公众意见，同时分别于 2024 年 12 月 13 日和 2024 年 12 月 16 日在《河南日报》上进行了征求意见稿全文公示，公示内容为：（一）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；（二）公众意见表的网络链接；（三）公众提出意见的方式和途径；（四）公众提出意见的起止时间。

2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第三十一条可知，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（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。

本项目位于延津县先进制造开发区，符合延津县先进制造开发区规划环评报告书结论和审查意见。故本次评价将首次公示内容与征求意见稿公示内容进行合并公开且公开时间为 5 个工作日，并不再进行张贴公告。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《新乡先研新材料有限公司年产 390 吨半导体材料项目环境影响报告书》征求意见稿全文已于 2024 年 12 月 10 日~2024 年 12 月 16 日在河南蓝天环境工程有限公司网站进行了征求意见稿全文公示，并提供了公众参与意见表的索取和下载方式，同时已于 2024 年 12 月 13 日和 2024 年 12 月 16 日在《河南日报》进行了两次信息公示。

《新乡先研新材料有限公司年产 390 吨半导体材料项目环境影响报告书》主要内容已完成，征求意见稿公示时间与内容符合《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

新乡先研新材料有限公司年产 390 吨半导体材料项目在 2024 年 12 月 10 日在河南蓝天环境工程有限公司网站对其环境影响报告书征求意见稿全文进行了公示，并提供了公众参与意见表的索取和下载方式。公示网址：henanlt.com，公示时间：2024 年 12 月 10 日~2024 年 12 月 16 日。网络平台选取、公示时间和公示内容符合要求。公示截图如下：



公示公告

新乡先研新材料有限公司年产390吨半导体材料项目征求意见稿公示

发布: admin 浏览: 313次 发布时间: 2024-12-10 09:29:44

新乡先研新材料有限公司年产390吨半导体材料项目环境影响报告书征求意见稿全文已在henanlt.com网上公示并征求公众意见。受项目直接影响或间接影响的单位和个人均可至新乡先研新材料有限公司查阅报告书纸质版,并直接索要公众意见表或在henanlt.com网上下载填写。征求意见时间为5个工作日,详细信息请在henanlt.com网上查询。

 第一次公示
 建设项目环境影响评价公众意见表
 先研正文_压缩

图 1 征求意见稿网站公示截图(网站公示 2024.12.10)

3.2.3 报纸

为了便于公众及时得知项目公示情况,建设单位已于 2024 年 12 月 13 日和 2024 年 12 月 16 日在河南日报进行了信息公示。

河南日报

HENAN DAILY

2024年12月13日
星期五 甲辰年十一月十三

中共河南省委机关报 河南日报社出版
国内统一刊号：CN 41-0001 邮发代号：35-1
第26724号 今日20版



河南日报客户端 扫码下载

中央经济工作会议

习近平发表重要讲话 李强作总结讲话

总结2024年经济工作

今年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。面对外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，沉着应变、综合施策，经济运行总体平稳、稳中有进，高质量发展扎实推进，经济社会发展主要目标任务即将顺利完成。新质生产力稳步发展，改革开放持续深化，重点领域风险化解有序有效，民生保



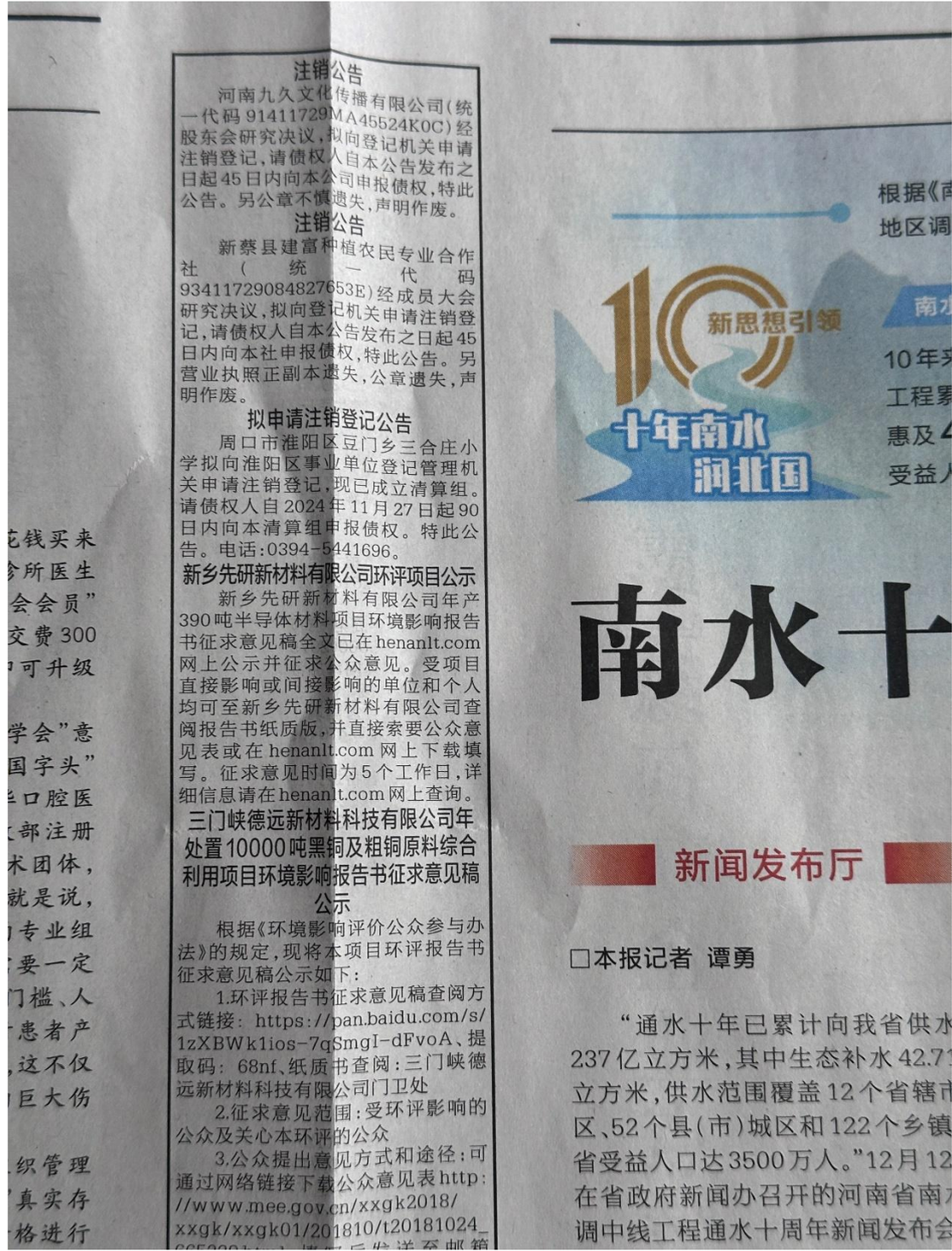


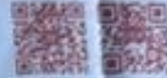
图2 征求意见稿报纸公示照片（河南日报 2024.12.13）

河南日报

HENAN DAILY

2024年12月16日
星期一 甲辰年十一月十六

中共河南省委机关报 河南日报社出版
国内统一刊号：CN 41-0001 邮发代号：35-1
第26727号 今日8版



河南日报官方微博

百闻不如“**三见**” 新时代河南各地之“**漯河**”

品一粒糖，尝出未来食品新滋味；看一张网，织就数字化人力资源新图景；探一条链，串起产业融合发展新面貌……行走沙澧大地，随处可见向新而行的澎湃动能。

品一粒糖：畅享甜蜜无负担

□本报记者 李宏亮
本报通讯员 王涛



河南益恒源生物科技有限公司塔糖糖生产线开车试产。李宏亮 张煜皓 摄

它是一种新型的低热量蔗糖替代品，甜度是同等蔗糖的92%，热量却只有蔗糖的三分之一；它是理想的替代糖，具有控制餐后血糖飙升、调节肠道菌群等作用。它就是新一代的“代糖明星”——塔糖糖。

走进位于漯河市郾城区的河南益恒源生物科技有限公司塔糖糖糖生产车间，场面十分壮观，两排排高的大型智能化生产设备一字排开，原材料乳糖“穿越”纵横交错的设备后，“变身”为塔糖糖。今年7月份，第一条年产3000吨塔糖

糖的生产线正式投产。“该公司综合管理部部长万松科说，塔糖糖可广泛应用于烘焙、乳制品、饮品等食品领域。

为了让更多控糖人群享受到健康“甜蜜”，益恒源公司聚焦科技创新，把塔糖糖价格“打”了下来。通过组建高水平研发团队打造“原创技术策源地”，塔糖糖销售价格控制在每吨8万元以内，公司也成为全国范围内技术领先、质量领先、规模领先的塔糖糖生产应用基地。

锚定“食品创新核心区”“大健康产业集聚区”定位，郾城区以中原食品实验室为龙头，在未来食品领域持续布局，加快建设食品创新高地。 (2) 10

看一张网：人力资源服务数智化

□本报记者 李宏亮
本报通讯员 王涛

心、洽谈室等区域划分明确，功能设置齐全，现代感十足。作为全国

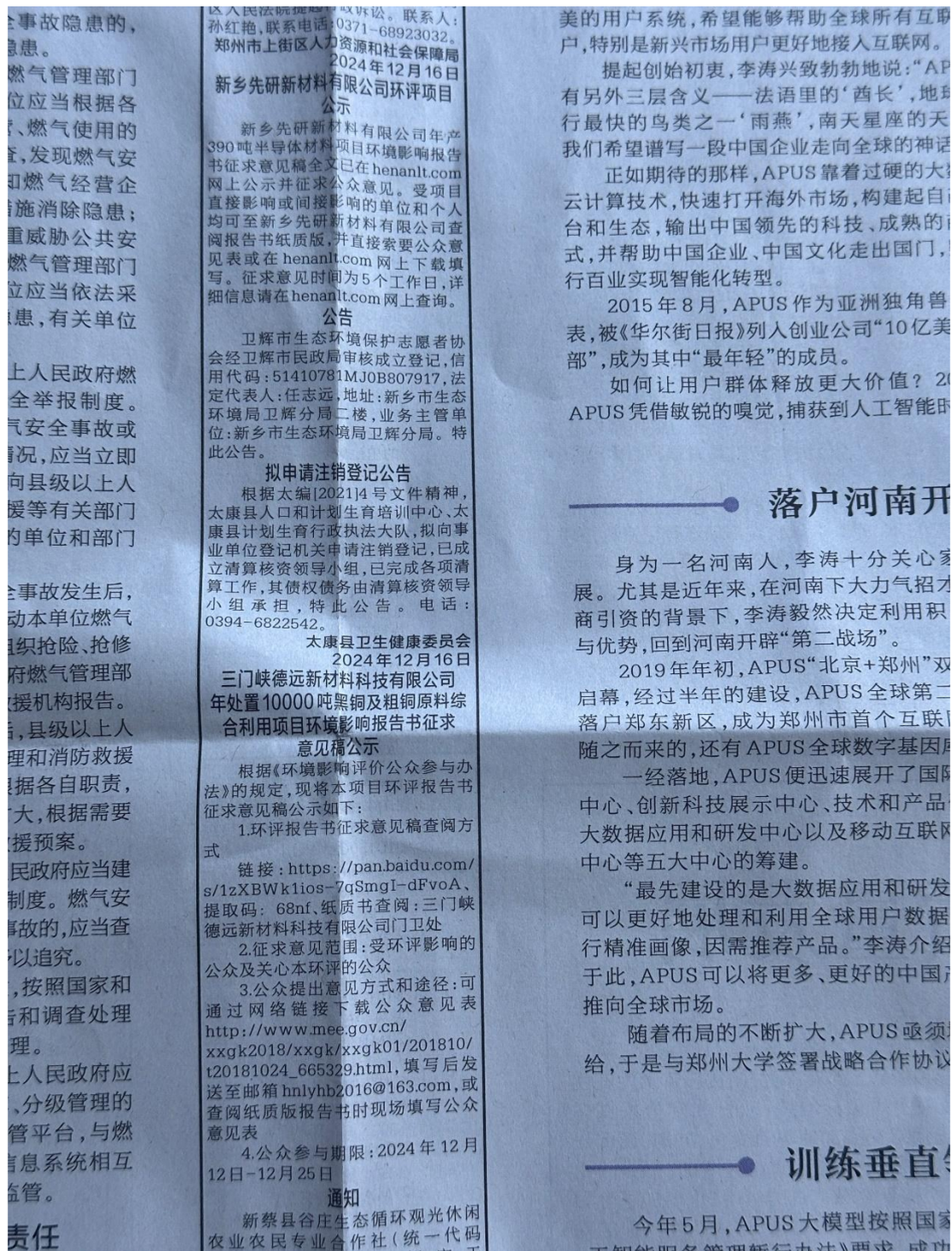


图3 征求意见稿报纸公示照片（新乡日报河南日报 2024.12.16）

3.3 公示查阅情况

本项目在新乡先研新材料有限公司放置有《新乡先研新材料有限公司年产390吨半导体材料项目环境影响报告书》征求意见稿纸质版报告，公众可于现场

进行查阅，同时也可在河南蓝天环境工程有限公司网站进行报告下载查阅。

3.4 公众提出意见情况

环评征求意见稿公示于 2024 年 12 月 16 日结束，尚无公众或单位提出意见。

4 公众意见处理情况

未收到公众对项目提出的意见反馈表。

5 报批前公示

5.1 公开内容及日起

根据《环境影响评价公众参与办法》中的要求，《新乡先研新材料有限公司年产390吨半导体材料项目》在2025年9月17日在河南蓝天环境工程有限公司网站对项目全文和公众参与说明进行了报批前公示。

经分析，项目报批前公示安排与内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

5.2 公开内容及日起

《新乡先研新材料有限公司年产390吨半导体材料项目》在2025年9月17日在河南蓝天环境工程有限公司网站对项目全文和公众参与说明进行了报批前公示。

公示网站：<http://www.henanlt.com>，公示开始时间：2025年9月17日。

6 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《新乡先研新材料有限公司年产 390 吨半导体材料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《新乡先研新材料有限公司年产 390 吨半导体材料

项目环境影响报告书》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新乡先研新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：新乡先研新材料有限公司

承诺时间：2025年9月