

S238 阜南许堂至王家坝段
(淮河特大桥及接线) 改建工程
环境影响评价公众参与说明

安徽省王家坝淮河特大桥管理有限公司

二〇二四年九月



目 录

1 概述.....	2
1.1 项目由来.....	2
1.2 公众参与整体情况.....	2
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿公示情况.....	6
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公示方式.....	6
3.2.1 网络.....	6
3.2.2 报纸.....	9
3.2.3 张贴.....	14
3.3 查阅情况.....	17
3.4 公众提出意见情况.....	17
4 其他公众参与情况.....	17
5 公众意见处理情况.....	18
5.1 公众意见概述和分析.....	18
6 报批前公开情况.....	19
6.1 公开内容及日期.....	19
6.2 其公开方式.....	19
7 其他.....	22
7.1 存档备查情况.....	22
7.2 其它需要说明的内容.....	22
8 诚信承诺.....	23

1 概述

1.1 项目由来

S238 阜南许堂至王家坝段（淮河特大桥及接线）改建工程项目路线起点与 S238 阜南许堂至王家坝（王化至于集段）改建工程终点相接，位于阜南县于集乡张楼子村，路线向南前行，在张家岗东侧跨越濠河分洪道、经过合作台子、沈林村、新丁营子后从王家坝镇西边穿过镇区，跨越淮河大堤、淮河，路线终点位于河南省固始县往流镇朱大寺村，与河南固始县 G328（原 X008）相接，路线起点桩号为 K28+600，路线终点桩号为 K41+557.7，路线全长 12.96 公里。其中，本项目 K28+600~K39+100 段位于安徽省阜南县境内，里程长度为 10.5 公里；K39+100~K41+557.7 段位于河南省固始县境内，里程长度约为 2.46 公里。

本项目建设等级为双向四车道一级公路，路线全长约 12.96 公里，设计速度为 80 公里/小时，路基宽度 25.5 米。设置特大桥 1 座，桥梁长度 12680.5 米，互通立交 1 处，平面交叉 2 处，分离式立交 4 处；项目永久占地 44.3954 公顷，临时占地 17.63 公顷；项目填方 29.86 万 m³，挖方 55.63 万 m³，拆迁建筑物共 8983m²。项目拟于 2024 年 11 月开工建设，2027 年 10 月建成通车，总工期 36 个月。

建设项目的开发建设或多或少会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影 响，直接或间接影响项目地周边地区公众的利益。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），国家鼓励公众（公民、法人和其他组织）参与环境影响评价，以保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权。

1.2 公众参与整体情况

委托时间：2023 年 2 月 27 日，第一次网上公示时间：2023 年 3 月 2 日；

征求意见稿网上公示时间：2024 年 8 月 16 日，公示有效期为 10 个工作日；

登报时间：2024 年 8 月 20 日（安徽日报、河南日报）、2024 年 8 月 22 日（安徽日报、河南日报）；

张贴公告时间：2024 年 8 月 16 日；

全本公示时间：2024 年 8 月 30 日。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，建设单位于 2023 年 3 月 2 日在阜南县交通投资有限公司网站对建设项目信息进行了第一次公示，公示内容如下：（1）建设项目名称、选址选线与建设内容；（2）建设单位名称和联系方式；（3）环境影响报告书的编制单位名称；（4）公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。

根据 2019 年 1 月 1 日起实施的《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《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（以下统称网络平台），公开信息”。

本项目委托书日期为 2023 年 2 月 27 日，因此第一次公示内容及日期上符合《办法》要求。

2.2 公开方式

1、网络

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为阜南县交通运输局网站和固始县交通运输局网站。阜南县交通运输局网站和固始县交通运输局网站为建设项目所在地政府的网站。因此，本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

第一次网上公示时间：2023 年 3 月 2 日；

公示网址：<https://www.funan.gov.cn/xxgk/detail/64006dac88668886608b457e.html> 和 <https://www.gushi.gov.cn/zfxgk/xxgkml/qtgk/hpgslm/webinfo/2023/03/1677006030765853.htm> 网站公示截图见图 2.2-1 和 2.2-2。

政府信息公开

首页 > 交通运输局政府信息公开 > 信息公开

索引号:	000011012/202303-00009	编制分类:	公示公告
发布机构:	交通运输局	主题分类:	其他
标题:	S238阜南许堂至王家坝(淮河特大桥及接线)改建工程环境影响评价第一次公示	文号:	无
信息来源:	阜南县交通运输局	有效性:	有效
成文日期:	2023-03-02	发布日期:	2023-03-02 17:32:50

S238阜南许堂至王家坝(淮河特大桥及接线)改建工程环境影响评价第一次公示

发布时间: 2023-03-02 17:32:50 浏览次数: 15 字体: [大 中 小]

原文本下载

一、建设项目的名称及概要

名称: S238阜南许堂至王家坝(淮河特大桥及接线)改建工程

概要: 本项目路线起点与S238阜南许堂至王家坝(王化至于集段)改建工程终点相接,位于阜南县于集乡张楼子村,路线向南与S320相交后,继续向南前行,在张家岗东侧跨越淮河分洪道,经过合作台子、沈林村,新丁营子后从王家坝镇西边穿过镇区,跨越淮河大堤、淮河,路线终点位于河南省固始县沈营村,与河南固始县G328(原X008)相接,路线全长12.957785公里,其中安徽境内10.5公里,河南境内2.457785公里。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位: 阜南县鹿城镇车政路(具体有馆内)

联系地址: 阜南县鹿城镇车政路(具体有馆内)

电话: 13966550192

联系人: 郭昌

E-mail: 1812352183@qq.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价单位: 同济大学

联系地址: 上海市杨浦区四平路1239号

电话: 19821061192

联系人: 纪工

Email: 92532@tongji.edu.cn

四、环境影响评价的工作程序和主要内容

1、工作程序

建设单位委托—文件资料收集、研究—环境质量现状调查—工程分析—环境影响识别—环境影响评价—编写环境影响报告书—环境影响报告书技术评估—环保主管单位审查批复。

2、主要内容

工程现场踏勘及环境敏感点调查;阐明拟建项目所在区域环境质量现状;进行环境现状监测;对工程施工期、营运期环境影响进行预测评价;提出环境保护对策措施和建议。

五、征求公众意见的主要事项

- (1) 请公众提供个人准确信息,主要包括:姓名、职业、文化程度、家庭具体住址及联系电话;
- (2) 根据您的掌握的情况,认为该项目对当地环境造成的危害/影响;
- (3) 您对该项目在环境保护方面有何具体建议和要求;
- (4) 从环保角度出发,您对该项目的建设持何种态度(支持或反对),并简要说明原因。

六、公众意见表下载链接

本次环境影响评价公众参与意见调查表见附件下载。

七、公众提出体检的主要反馈方式和途径

(1) 公众可以在信息公开后,以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式,向建设单位或者环境影响评价机构提交书面意见。

(2) 本公示自上网之日起保留十个工作日。

(3) 公众也可自行下载《公众参与意见调查表》,在填写完成后发送邮件或打印填写后邮寄至建设单位和评价单位地址。

附件: 建设项目环境影响评价公众意见表-S238阜南许堂至王家坝(淮河特大桥及接线)改建工程.docx [15.9 KB]

图 2.2-1 第一次公示截图(安徽段)



图 2.2-2 第一次公示截图(河南段)

2、其他
无

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，建设单位于 2024 年 8 月 16 日在阜南县交通运输局网站和固始县交通运输局网站对本项目环境影响评价征求意见稿进行了公示。

公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。

并同步在安徽日报和河南日报进行了 2 次报纸公示；在项目沿线所有环境保护目标处进行了现场张贴公示。

公示时限为 2024 年 8 月 16 日起，公示有效期为 10 个工作日。

本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目的征求意见稿网络公示是在阜南县交通运输局网站和固始县交通运输局网站进行公示。

网络公示时间：2024 年 8 月 16 日起，公示有效期为 10 个工作日；

公示网址：<https://www.funan.gov.cn/xxgk/detail/642fd5c5886688f0438b4576.html> 和 <https://www.gushi.gov.cn/zfxxgk/xxgkml/qtgk/hpgslm/webinfo/2024/08/1724917568265346.htm>，网页截图见图 3.2-1 和 3.2-2。

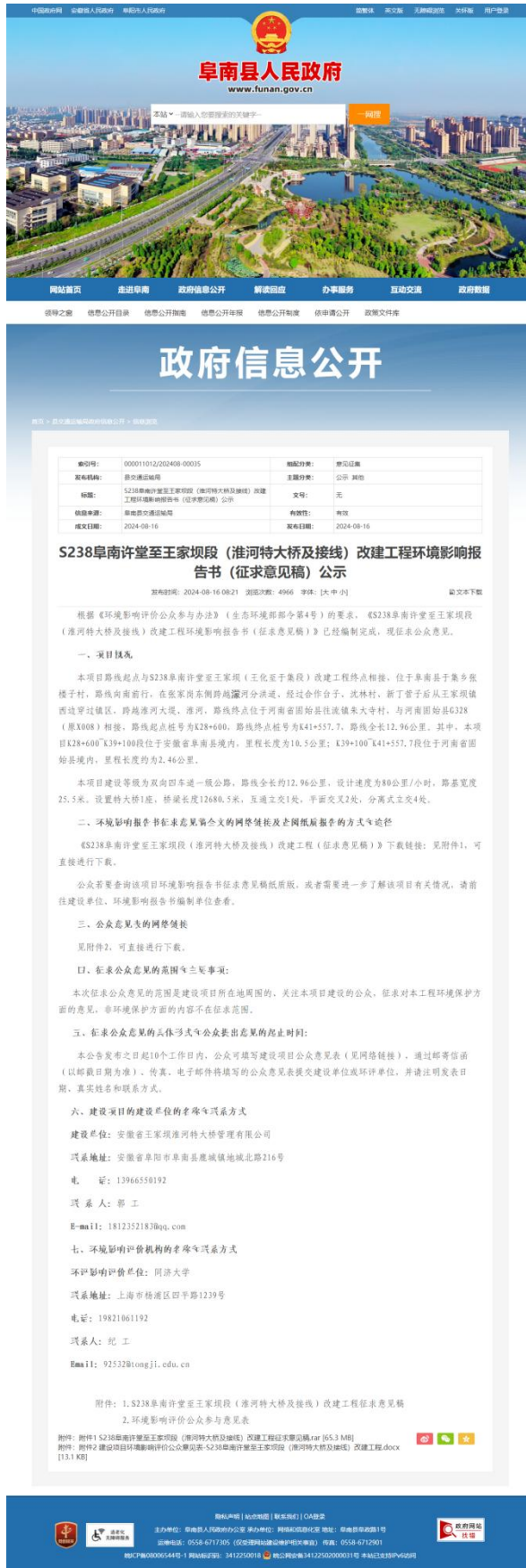


图 3.2-1 阜南县交通运输局网站征求意见稿公示截图



图 3.2-2 固始县交通运输局网站征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

本项目的征求意见稿报纸公示是在安徽日报和河南日报上进行的，发布时间是 2024 年 8 月 20 日和 2024 年 8 月 22 日。报纸公示照片见图 3.2-2 至图 3.2-5。

安徽日报是中共安徽省委机关报，省内发行的综合性日报。河南日报是中共河南省委机关报，为河南第一大报。符合“所在地公众易于接触的报纸”的选取要求。本项目在所在地公众易于接触的报纸公开信息不少于 2 次，因此符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第 4 号）要求。

亳州市博物馆“同文”共享模式入选国家文物局2023年度文物事业高质量发展推介案例—— “画活”文物 文物“活化”

【本报记者 王静】亳州市博物馆“同文”共享模式入选国家文物局2023年度文物事业高质量发展推介案例。该馆通过“画活”文物、文物“活化”等方式，让文物“活”起来，让文物“动”起来，让文物“传”下去。



皖产车轮 跑出“加速度”

【本报记者 王静】亳州市博物馆“同文”共享模式入选国家文物局2023年度文物事业高质量发展推介案例。该馆通过“画活”文物、文物“活化”等方式，让文物“活”起来，让文物“动”起来，让文物“传”下去。

“数字木兰”民宿管家培训计划落地安徽 今年培训600名民宿管家

【本报记者 王静】安徽省文化和旅游厅近日启动“数字木兰”民宿管家培训计划，今年将在全省范围内培训600名民宿管家。该计划旨在提升民宿管家的专业素养和服务水平，推动民宿行业高质量发展。

坚持做实做强做优实体经济

【本报记者 王静】安徽省政府近日召开常务会议，强调要坚持做实做强做优实体经济，推动经济高质量发展。会议要求各级政府和相关部门要加大对实体经济的支持力度，优化营商环境，激发市场主体活力。

“孤岛”上的医者仁心

【本报记者 王静】在偏远的“孤岛”上，医者仁心绽放光芒。当地医护人员克服重重困难，为当地居民提供优质的医疗服务，赢得了群众的信任和赞誉。

驻村医情 暖民心

【本报记者 王静】驻村医生心系群众，为村民提供贴心的医疗服务。他们深入田间地头，为村民解决看病难、看病贵的问题，赢得了村民的广泛好评。

压实预算部门绩效管理主体责任 我省抽查复核绩效评价和部门评价结果

【本报记者 王静】安徽省财政厅近日发布通知，要求压实预算部门绩效管理主体责任，开展绩效评价和部门评价抽查复核工作。此举旨在提高财政资金使用效益，提升政府治理效能。

“全国生态高颜值” 八人获颁国家生态文明建设贡献奖

【本报记者 王静】生态环境部近日公布第八批“全国生态高颜值”名单，八位个人荣获生态文明建设贡献奖。他们为改善生态环境、建设美丽中国做出了突出贡献。

另建一道“国家自然遗产保护与利用”屏障 交流保护经验 创造可持续未来

【本报记者 王静】国家自然遗产保护与利用国际交流大会近日在安徽举行，与会代表交流了保护经验，共同探讨了创造可持续未来的路径。

“道前村”村民 以“和”促调，巧解村民土地纠纷

【本报记者 王静】道前村通过“以和促调”的方式，成功化解了村民之间的土地纠纷。村干部充分发挥调解作用，促进了邻里和谐，维护了农村稳定。

石斛为媒 村企携手奔富

【本报记者 王静】石斛产业成为村企合作的纽带，带动村民增收致富。企业通过提供技术支持和市场渠道，帮助村民发展特色产业，实现共同富裕。

高能同步辐射光源储存环 成功实现束流存储

【本报记者 王静】高能同步辐射光源储存环成功实现束流存储，标志着我国在同步辐射光源领域取得重大突破。这一成果将为材料科学、生命科学等领域的研究提供有力支撑。

税收大数据彰显7月份经济稳中有进

【本报记者 王静】国家税务总局发布数据显示，7月份税收收入稳步增长，彰显了我国经济稳中有进的态势。这反映了市场主体活力持续增强，经济运行保持良好态势。

李强主持召开 研究促进专精特新 中小企业高质量发展

【本报记者 王静】李强总理近日主持召开会议，研究促进专精特新中小企业高质量发展。会议强调要加大对专精特新中小企业的支持力度，推动其创新发展，提升核心竞争力。

健全为基层减负长效机制 以作风建设保障改革促进发展

【本报记者 王静】中央办公厅近日发布通知，要求健全为基层减负长效机制，以作风建设保障改革促进发展。此举旨在减轻基层负担，让基层干部有更多时间和精力抓落实、促发展。

S238阜南许堂至王家坝段(淮河特大桥及 接线)改建工程环境影响评价报告书 (征求意见稿)公示

【本报记者 王静】S238阜南许堂至王家坝段(淮河特大桥及接线)改建工程环境影响评价报告书(征求意见稿)公示。项目路线起点于S238阜南许堂至王家坝段，终点于阜南县于寨乡张楼子村。项目全长12.96公里，设计速度为80公里/小时。项目建成后将极大改善该路段的交通条件，促进当地经济社会发展。

“首航”外国科学家下潜作业

【本报记者 王静】“首航”外国科学家下潜作业顺利完成，标志着我国在深海科研领域取得重要进展。此次下潜作业由我国自主研发的深海载人潜水器完成，为国际海洋科学研究提供了重要数据支持。

“China Travel”有多火? 前7个月赴1700万人次外国人“游中国”

【本报记者 王静】“China Travel”有多火?前7个月赴1700万人次外国人“游中国”。这一数据充分说明了我国旅游市场的吸引力和国际影响力的提升。随着疫情防控措施的优化，越来越多的外国游客选择来华旅游，感受中国文化和美景。

石斛为媒 村企携手奔富

【本报记者 王静】石斛产业成为村企合作的纽带，带动村民增收致富。企业通过提供技术支持和市场渠道，帮助村民发展特色产业，实现共同富裕。

高能同步辐射光源储存环 成功实现束流存储

【本报记者 王静】高能同步辐射光源储存环成功实现束流存储，标志着我国在同步辐射光源领域取得重大突破。这一成果将为材料科学、生命科学等领域的研究提供有力支撑。

税收大数据彰显7月份经济稳中有进

【本报记者 王静】国家税务总局发布数据显示，7月份税收收入稳步增长，彰显了我国经济稳中有进的态势。这反映了市场主体活力持续增强，经济运行保持良好态势。

健全为基层减负长效机制 以作风建设保障改革促进发展

【本报记者 王静】中央办公厅近日发布通知，要求健全为基层减负长效机制，以作风建设保障改革促进发展。此举旨在减轻基层负担，让基层干部有更多时间和精力抓落实、促发展。

“China Travel”有多火? 前7个月赴1700万人次外国人“游中国”

【本报记者 王静】“China Travel”有多火?前7个月赴1700万人次外国人“游中国”。这一数据充分说明了我国旅游市场的吸引力和国际影响力的提升。随着疫情防控措施的优化，越来越多的外国游客选择来华旅游，感受中国文化和美景。

石斛为媒 村企携手奔富

【本报记者 王静】石斛产业成为村企合作的纽带，带动村民增收致富。企业通过提供技术支持和市场渠道，帮助村民发展特色产业，实现共同富裕。

高能同步辐射光源储存环 成功实现束流存储

【本报记者 王静】高能同步辐射光源储存环成功实现束流存储，标志着我国在同步辐射光源领域取得重大突破。这一成果将为材料科学、生命科学等领域的研究提供有力支撑。

税收大数据彰显7月份经济稳中有进

【本报记者 王静】国家税务总局发布数据显示，7月份税收收入稳步增长，彰显了我国经济稳中有进的态势。这反映了市场主体活力持续增强，经济运行保持良好态势。

“首航”外国科学家下潜作业

【本报记者 王静】“首航”外国科学家下潜作业顺利完成，标志着我国在深海科研领域取得重要进展。此次下潜作业由我国自主研发的深海载人潜水器完成，为国际海洋科学研究提供了重要数据支持。

“China Travel”有多火? 前7个月赴1700万人次外国人“游中国”

【本报记者 王静】“China Travel”有多火?前7个月赴1700万人次外国人“游中国”。这一数据充分说明了我国旅游市场的吸引力和国际影响力的提升。随着疫情防控措施的优化，越来越多的外国游客选择来华旅游，感受中国文化和美景。

石斛为媒 村企携手奔富

【本报记者 王静】石斛产业成为村企合作的纽带，带动村民增收致富。企业通过提供技术支持和市场渠道，帮助村民发展特色产业，实现共同富裕。

高能同步辐射光源储存环 成功实现束流存储

【本报记者 王静】高能同步辐射光源储存环成功实现束流存储，标志着我国在同步辐射光源领域取得重大突破。这一成果将为材料科学、生命科学等领域的研究提供有力支撑。

税收大数据彰显7月份经济稳中有进

【本报记者 王静】国家税务总局发布数据显示，7月份税收收入稳步增长，彰显了我国经济稳中有进的态势。这反映了市场主体活力持续增强，经济运行保持良好态势。

图 3.2-2 第一次报纸公示截图 (安徽日报)

研学游如何回归“有研有学”?

研学游的兴起，是教育领域的一件大事。它不仅丰富了学生的课余生活，更在潜移默化中培养了学生的实践能力、团队协作精神和探索精神。然而，随着研学游的火爆，市场上也出现了不少乱象，如行程缩水、收费高昂、安全无保障等，使得研学游的初衷大打折扣。如何让研学游真正回归“有研有学”的初衷，成为当前教育界和家长们关注的焦点。

研学游的兴起，是教育领域的一件大事。它不仅丰富了学生的课余生活，更在潜移默化中培养了学生的实践能力、团队协作精神和探索精神。然而，随着研学游的火爆，市场上也出现了不少乱象，如行程缩水、收费高昂、安全无保障等，使得研学游的初衷大打折扣。如何让研学游真正回归“有研有学”的初衷，成为当前教育界和家长们关注的焦点。

研学游的兴起，是教育领域的一件大事。它不仅丰富了学生的课余生活，更在潜移默化中培养了学生的实践能力、团队协作精神和探索精神。然而，随着研学游的火爆，市场上也出现了不少乱象，如行程缩水、收费高昂、安全无保障等，使得研学游的初衷大打折扣。如何让研学游真正回归“有研有学”的初衷，成为当前教育界和家长们关注的焦点。



研学游回归“有研有学”的初衷，关键在于课程设计、安全保障和师资配备。只有做到这三点，才能让研学游真正成为学生成长的有益补充。

我省首个讲解员行业妇联成立

为进一步提升讲解员队伍的专业素养和凝聚力，安徽省首个讲解员行业妇联日前在合肥正式成立。该妇联由全省各地的讲解员自发组织，旨在通过妇联这一桥梁，为讲解员提供更多的交流机会和成长平台，推动讲解员队伍的健康发展。

为进一步提升讲解员队伍的专业素养和凝聚力，安徽省首个讲解员行业妇联日前在合肥正式成立。该妇联由全省各地的讲解员自发组织，旨在通过妇联这一桥梁，为讲解员提供更多的交流机会和成长平台，推动讲解员队伍的健康发展。

为进一步提升讲解员队伍的专业素养和凝聚力，安徽省首个讲解员行业妇联日前在合肥正式成立。该妇联由全省各地的讲解员自发组织，旨在通过妇联这一桥梁，为讲解员提供更多的交流机会和成长平台，推动讲解员队伍的健康发展。

S238阜南许堂至王家坝段(淮河特大桥及接线)改建工程环境影响报告书(征求意见稿)公示

项目路线起点与S238阜南许堂至王家坝段(淮河特大桥及接线)改建工程终点相接，位于阜南县于集乡张楼子村。路线向南前行，在张家岗东侧跨越淮河分洪道，经过合作台子、沈林村、新丁寨子后于王家坝镇西穿过镇区，跨越淮北大堤、淮河，路线终点位于河南省固始县任流镇大佛寺村，与河南固始县G328(原X008)相接。路线起点桩号为K28+600，路线终点桩号为K41+557.7，路线全长12.96公里。其中，本项目K28+600~K39+100段位于安徽省阜南县境内，里程长度为10.5公里；K39+100~K41+557.7段位于河南省固始县境内，里程长度约为2.46公里。

本项目建设等级为双向四车道一级公路，路线全长约12.96公里，设计速度为80公里/小时，路基宽度25.5米。设置特大桥1座，桥梁长度12680.5米，互通立交1处，平面交叉2处，分离立交4处。现向公众进行征求意见，请公众于公示之日起10个工作日内反馈意见。按照网络公示信息填写意见反馈表，发送至电子邮箱或通过电话等方式联系。

最高法司法解释保护消费者权益

最高人民法院近日发布司法解释，进一步明确了消费者权益保护的司法标准。该解释针对当前消费领域存在的突出问题，如网络购物、预付卡消费等，提出了具体的裁判规则，旨在强化对消费者的司法保护，维护市场秩序和公平正义。

“怀远糯米”冠名高铁列车

为弘扬地方特色文化，提升品牌影响力，怀远县近日与铁路部门合作，将“怀远糯米”品牌冠名于途经该县的高铁列车。这一举措不仅为怀远糯米品牌提供了广阔的展示平台，也进一步提升了怀远县的文化软实力和品牌知名度。

扬子鳄保护区有了检察官工作室

为加强对扬子鳄自然保护区的法治保障，安徽省检察院近日在该保护区设立了检察官工作室。该工作室将充分发挥检察机关的公益诉讼职能，及时发现和纠正保护区内存在的生态环境问题，切实维护国家利益和社会公共利益。

“三个课堂”为员工成长搭建平台

为提升员工综合素质，促进员工成长成才，某企业近日创新推出了“三个课堂”模式。通过线上课堂、线下课堂和实践课堂的有机结合，为员工提供了多元化的学习渠道和成长平台，有效激发了员工的学习积极性和创造力。

特色种植 激活乡村振兴新动能

为激活乡村振兴新动能，某地区近日大力发展特色种植产业。通过引进新品种、推广新技术、打造品牌，特色种植已成为当地农民增收致富的重要途径，也为乡村振兴注入了新的活力。

蓝领护航就业 托起百姓幸福梦

为护航蓝领就业，某地区近日开展了系列关爱活动。通过提供技能培训、就业指导、法律援助等服务，切实解决了蓝领群体在就业过程中遇到的困难和问题，托起了百姓的幸福梦。

聚民心暖人心 文明实践树新风

为聚民心暖人心，某地区近日深入开展文明实践行动。通过组织志愿服务、开展文化惠民活动等方式，营造了文明和谐的社会氛围，树立了良好的社会风尚。

创新志愿服务 凝聚服务力量

为创新志愿服务，某地区近日探索出了新的服务模式。通过整合社会资源、创新激励机制，激发了广大志愿者的参与热情，凝聚了强大的服务力量。

多元化解 夯实基层治理

为夯实基层治理，某地区近日探索出了多元化的解纷机制。通过整合人民调解、行政调解、司法调解等多种资源，有效化解了基层矛盾纠纷，维护了社会和谐稳定。

用心守好 农业科研“保电岗”

为保障农业科研工作的顺利开展，某地区近日成立了农业科研“保电岗”。该岗位由专人负责，确保农业科研设施的电力供应安全稳定，为农业科研提供了坚实的电力保障。

聚焦民生 提升基层治理效能

为聚焦民生问题，某地区近日不断提升基层治理效能。通过深入走访群众、解决实际问题，切实提升了群众的获得感和幸福感，推动了基层治理体系和治理能力现代化。

解忧长廊 解民忧解民难

为解民忧解民难，某地区近日设立了“解忧长廊”。该长廊为群众提供了便捷的咨询和求助渠道，有效解决了群众在生产生活中遇到的各种困难和问题。

“指尖”监督 为民办实事

为“指尖”监督，某地区近日开通了线上监督平台。通过鼓励群众通过手机APP等方式进行举报和反馈，有效监督了基层干部的履职情况，为民办实事。

优化工作机制 完善基层治理

为优化工作机制，某地区近日不断完善基层治理体系。通过优化流程、提高效率，实现了基层治理工作的规范化、制度化，提升了基层治理水平。

图 3.2-3 第二次报纸公示截图 (安徽日报)

学习贯彻党的二十大精神

鹤壁：圈内生活“近”享便利

“近”享便利

鹤壁市淇滨区，随着S238南单许堂至王家坝(淮河特大桥及接线)改建工程环境影响报告书的公示，项目沿线居民的生活将变得更加便利。该项目起于南单许堂，终于王家坝(王化至牛集段)改建工程终点相接，位于淇滨区南单许堂村，路线向南前行，在张家岗东侧跨越淇河分洪道，经过合作台子、沈林村、新丁营子后从王家坝镇西穿过镇区，跨越淮河大坝，淮河，路线终点位于河南省固始县汪流镇朱大寺村，与河南固始县G328(原X008)相接，路线起点桩号为K28+600，路线终点桩号为K41+557.7，路线全长12.96公里。其中，本项目K28+600-K39+100段位于安徽省阜南县境内，里程长度为10.5公里，K39+100-K41+557.7段位于河南省固始县境内，里程长度约为2.46公里。

S238南单许堂至王家坝(淮河特大桥及接线)改建工程环境影响报告书(征求意见稿)公示

项目起于南单许堂，终于王家坝(王化至牛集段)改建工程终点相接，位于淇滨区南单许堂村，路线向南前行，在张家岗东侧跨越淇河分洪道，经过合作台子、沈林村、新丁营子后从王家坝镇西穿过镇区，跨越淮河大坝，淮河，路线终点位于河南省固始县汪流镇朱大寺村，与河南固始县G328(原X008)相接，路线起点桩号为K28+600，路线终点桩号为K41+557.7，路线全长12.96公里。其中，本项目K28+600-K39+100段位于安徽省阜南县境内，里程长度为10.5公里，K39+100-K41+557.7段位于河南省固始县境内，里程长度约为2.46公里。

本项目建设等级为双向四车道一级公路，路线全长约12.96公里，设计速度为80公里/小时，路基宽度25.5米。设置特大桥1座，桥梁交叉2处，分离式立交4处。现向公众进行征求意见稿公开并征求公众关于环境保护相关意见，环评相关信息及意见调查表格网络链接：<https://www.gushi.gov.cn/zfxqgk/xqgkml/qtgk/hpgslm/webinfo/2024/08/1724917568265346.htm>，请于公示之日起10个工作日内反馈意见，按照网络公示信息填写意见表发送电子邮件或通过邮寄等方式发表意见。

15分钟政务圈 服务一路

鹤壁市淇滨区，随着S238南单许堂至王家坝(淮河特大桥及接线)改建工程环境影响报告书的公示，项目沿线居民的生活将变得更加便利。该项目起于南单许堂，终于王家坝(王化至牛集段)改建工程终点相接，位于淇滨区南单许堂村，路线向南前行，在张家岗东侧跨越淇河分洪道，经过合作台子、沈林村、新丁营子后从王家坝镇西穿过镇区，跨越淮河大坝，淮河，路线终点位于河南省固始县汪流镇朱大寺村，与河南固始县G328(原X008)相接，路线起点桩号为K28+600，路线终点桩号为K41+557.7，路线全长12.96公里。其中，本项目K28+600-K39+100段位于安徽省阜南县境内，里程长度为10.5公里，K39+100-K41+557.7段位于河南省固始县境内，里程长度约为2.46公里。

听甲骨文讲述“何以中国”

甲骨文，作为中国古代文字的重要载体，承载着丰富的历史文化信息。通过聆听甲骨文的讲述，我们可以深入了解中华文明的起源和发展，感受“何以中国”的深厚底蕴。甲骨文不仅记录了商朝的政治、经济、军事活动，还反映了当时的社会生活和精神面貌。它是研究中国古代历史的重要实物资料，也是中华文明的重要标志。

贴近群众的政务服

鹤壁市淇滨区，随着S238南单许堂至王家坝(淮河特大桥及接线)改建工程环境影响报告书的公示，项目沿线居民的生活将变得更加便利。该项目起于南单许堂，终于王家坝(王化至牛集段)改建工程终点相接，位于淇滨区南单许堂村，路线向南前行，在张家岗东侧跨越淇河分洪道，经过合作台子、沈林村、新丁营子后从王家坝镇西穿过镇区，跨越淮河大坝，淮河，路线终点位于河南省固始县汪流镇朱大寺村，与河南固始县G328(原X008)相接，路线起点桩号为K28+600，路线终点桩号为K41+557.7，路线全长12.96公里。其中，本项目K28+600-K39+100段位于安徽省阜南县境内，里程长度为10.5公里，K39+100-K41+557.7段位于河南省固始县境内，里程长度约为2.46公里。

习近平同越共中央总书记、国家主席苏林会谈

12月19日，国家主席习近平在北京人民大会堂会见了越南共产党中央总书记、国家主席苏林。习近平表示，中越两国山水相连、命运与共，两国关系源远流长。此次苏林主席来华，是越共中央总书记时隔多年再次访华，体现了越共中央对发展两国关系的重视。中方愿同越方一道，推动中越全面战略合作伙伴关系不断向前发展，为两国人民带来更多福祉。

深化市场综合治理解提升全链监管效能

——省市场监管局持续深入推进烟草市场综合治理解工作

近日，省市场监管局持续深入推进烟草市场综合治理解工作，全面提升全链监管效能。通过强化源头治理、严格执法监管、加大宣传力度，有效遏制了非法烟草制品的流通，维护了市场秩序和消费者权益。省局表示，将继续坚持问题导向，深化部门协作，不断提升监管水平，确保烟草市场健康有序发展。

郑州市：严监管强打击 持续推进行业市场综合治理解工作

郑州市市场监管局近日开展了一系列专项行动，旨在严厉打击非法烟草制品的生产和销售。通过加强源头管控、严格执法检查，有效净化了市场环境。该局表示，将持续加大监管力度，确保行业健康发展。

开封市：强化烟草市场综合治理解不放松

开封市市场监管局近日开展了一系列专项行动，旨在严厉打击非法烟草制品的生产和销售。通过加强源头管控、严格执法检查，有效净化了市场环境。该局表示，将持续加大监管力度，确保行业健康发展。

洛阳市：筑牢烟草市场综合治理解三道防线

洛阳市市场监管局近日开展了一系列专项行动，旨在筑牢烟草市场综合治理解的三道防线。通过源头治理、严格执法、加大宣传，有效遏制了非法烟草制品的流通。该局表示，将持续加大监管力度，确保行业健康发展。

安阳市：高位部署形成合力 深化烟草市场综合治理解

安阳市市场监管局近日开展了一系列专项行动，旨在高位部署形成合力，深化烟草市场综合治理解工作。通过加强部门协作、严格执法检查，有效净化了市场环境。该局表示，将持续加大监管力度，确保行业健康发展。

濮阳市：精准施策 推进烟草市场综合治理解

濮阳市市场监管局近日开展了一系列专项行动，旨在精准施策推进烟草市场综合治理解工作。通过加强源头治理、严格执法检查，有效净化了市场环境。该局表示，将持续加大监管力度，确保行业健康发展。

周口市：筑牢卷烟市场监管“防火墙”

周口市市场监管局近日开展了一系列专项行动，旨在筑牢卷烟市场监管的“防火墙”。通过加强源头治理、严格执法检查，有效净化了市场环境。该局表示，将持续加大监管力度，确保行业健康发展。

商丘市：烟草市场综合治理解工作再上新台阶

商丘市市场监管局近日开展了一系列专项行动，旨在推动烟草市场综合治理解工作再上新台阶。通过加强源头治理、严格执法检查，有效净化了市场环境。该局表示，将持续加大监管力度，确保行业健康发展。

漯河市：高位推进烟草市场综合治理解工作

漯河市市场监管局近日开展了一系列专项行动，旨在高位推进烟草市场综合治理解工作。通过加强源头治理、严格执法检查，有效净化了市场环境。该局表示，将持续加大监管力度，确保行业健康发展。

鹤壁市：高压严打净市场 综合治理解显成效

鹤壁市市场监管局近日开展了一系列专项行动，旨在通过高压严打净市场，综合治理解显成效。通过加强源头治理、严格执法检查，有效净化了市场环境。该局表示，将持续加大监管力度，确保行业健康发展。

郑州航空港区：烟草市场治理解成效显著

郑州航空港区市场监管局近日开展了一系列专项行动，旨在推动烟草市场治理解成效显著。通过加强源头治理、严格执法检查，有效净化了市场环境。该局表示，将持续加大监管力度，确保行业健康发展。

图 3.2-4 第一次报纸公示截图（河南日报）

3.2.3 张贴

本项目的征求意见稿现场张贴公示是在沿线涉及的所有敏感点进行的所属村委会, 张贴公告时间是 2024 年 8 月 16 日, 并附有环评单位和建设的联系方式。张贴公示照片见图 3.2-6。

	
<p>于台子</p>	<p>河湾</p>
	
<p>洪庙村村委会</p>	<p>互助村村委会</p>
	
<p>合作台子</p>	<p>沈林村</p>



和谐村



龙井村



和谐村村委会



王家坝村村委会



蒙洼三期安置小区



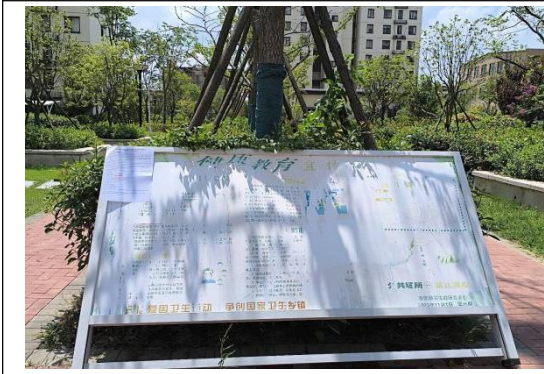
蒙河路商业街



新农村 2#



新农村 1#



蒙洼二期安置小区



蒙洼一期安置小区



崔集社区居委会



赵郢子



西山



王家坝村



大寺村村委会（田河尖）



朱大寺村

图 3.2-6 沿线张贴公示现场情况

张贴公示的地点均为沿线环境保护目标和所属村委会或居委会,属于《办法》要求的公众易于知悉的场所符合《办法》要求。

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间,建设单位在网络公示的内容里附有征求意见稿的网络链接,并在报纸公示和张贴公示中均提供了征求意见稿查阅网址,在建设单位和环评单位处准备了征求意见稿的纸质报告,并在所有公示方式内均告知了公众可以网络公示查看环境影响报告书征求意见稿或在环评单位和建设单位查阅纸质报告。

根据征求意见稿公示期间的实际情况,公众选择查阅征求意见稿的方式均为网络下载,未有公众前往建设单位和环评单位处查阅纸质报告。

3.4 公众提出意见情况

本工程环境影响评价征求意见稿公示期间未收到居民反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间,没有收到公众环境方面的质疑、环境方面反对意见,因此没有公众意见需要进行处理。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众环境方面的质疑、环境方面反对意见，因此没有公众意见需要进行处理。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

建设单位于 2024 年 8 月 30 日在阜南县交通运输局网站和固始县交通运输局网站对本项目环境影响评价报告全本和本项目公众参与说明进行了公示。

本项目全本公示稿内容未包含国家秘密、商业秘密等内容，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

6.2 其公开方式

本项目环境影响报告书报告全本公示采用网络公示，公示网站为阜南县交通运输局网站和固始县交通运输局网站。阜南县交通运输局网站和固始县交通运输局网站为建设单位所在地方政府的网站。

因此，本项目环境影响报告书报告全本公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2024 年 8 月 30 日。

公示网址：<https://www.funan.gov.cn/xxgk/detail/66d132b98866880f398b456a.html> 和 <https://www.gushi.gov.cn/zfxxgk/xxgkml/qtgk/hpgslm/webinfo/2024/08/1725894151823087.htm>。



图 6.2-1 阜南县交通运输局网站全文公示截图



图 6.2-2 固始县交通运输局网站全文公示截图

7 其他

7.1 存档备查情况

目前，建设单位存档了《S238 阜南许堂至王家坝段（淮河特大桥及接线）改建工程环境影响报告书》（征求意见稿），以备生态环境主管部门查询。

7.2 其它需要说明的内容

无

本项目公示期间的公示的文本内容、报告书征求意见稿、报告书全本以及公众反馈的意见均已整理存档备查。

8 诚信承诺

诚信承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在 S238 阜南许堂至王家坝段（淮河特大桥及接线）改建工程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《S238 阜南许堂至王家坝段（淮河特大桥及接线）改建工程环境影响公众参与说明》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安徽省王家坝淮河特大桥管理有限公司承担全部责任。

安徽省王家坝淮河特大桥管理有限公司

