

灵璧县联徐建设投资发展有限公司
S223 十里至三张村段改建工程项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：灵璧县联徐建设投资发展有限公司

2025 年 08 月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	2
2.2.1 网络公示	2
2.2.2 其他	2
2.3 公众意见情况	2
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公开内容及日期	4
3.2 公开方式	4
3.2.1 网络公示	4
3.2.2 报纸公示	6
3.2.3 张贴	9
3.2.4 其他	9
3.3 查阅情况	9
3.4 公众提出意见情况	10
4 全本公示	11
4.1 公开内容及日期	11
4.2 公开方式	11
5 其他公众参与情况	12
6 公众意见处理情况	13
6.1 公众意见概述和分析	13
6.2 公众意见采纳情况	13
6.3 公众意见未采纳情况	13
7 诚信承诺	14

1 概述

项目主要位于灵璧县城北部工业新区，路线起点位于十里村现状迎宾大道（起点坐标：E 117°32' 29.63"，N，33°54'42.63"），上跨宿淮铁路后不落地，沿规划红线继续上跨盐洛高速后，在规划淮河路与规划唐河路之间落地；地面道路自起点向北走行，先与渭河西路平交，再利用宿淮铁路下现状箱涵作为人非通道穿越后，与规划沙河路平交，跨过老马沟后，依次与规划辽河路、规划海河路平交，在现状盐洛高速两侧形成断头路，高速节点以北从规划淮河路起接主线落地，继续向北平交规划唐河路后，跨新马沟并与规划长江路平交，再与规划濉河路相交后继续向北止于规划黄河路交口（终点坐标：E117°32' 40.76"，N33°37' 41.20"），全长约 3.649km，红线宽度 50 米，一级公路标准，双向六车道，设计时速为 60km/h。

主要包括路基路面工程、桥涵工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、景观绿化、综合管线等。

该项目已经宿州市发展和改革委员会关于 S233 十里至三张村段改建工程项目建议书的批复（宿发改审批[2023]56 号），同意立项（项目代码 2309-341300-04-01-848848）。

根据《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》和《建设项目环境保护管理条例》等有关文件的规定，我公司委托安徽全方环境科技有限公司进行本项目的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求，我公司编制了本项目的公众参与报告。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于2025年4月20日委托安徽全方环境科技有限公司承担本项目的环境影响评价工作，于2025年4月23日在宿州塑编信息网站上（<http://www.szsbox.cn/xw/40.html>）发布首次公告，向公众公示了建设项目名称及概要，建设单位的名称和联系方式，环境影响评价单位的名称和联系方式，评价工作的程序和主要内容，征求公众意见的主要事项，以及公众提出意见的主要方式等，项目网上一次公示图片详见图2-1。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公示

网络公示截图如下图2-1：

2.2.2 其他

首次环境影响评价信息公开内容未采用其他方式公开。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间未收到公众意见。



S223十里至三张村段改建工程项目环境影响评价第一次公示

2025-04-23 14:02:25

根据《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》等法律法规要求，现对S223十里至三张村段改建工程项目环境影响评价工作进行第一次公示，公示内容如下：

一、建设项目名称及概要

1.项目名称

S223十里至三张村段改建工程

2.项目概要

拟建项目路线起点位于十里村现状迎宾大道（起点K0+000），上跨宿淮铁路后下落地，沿规划红线继续上跨盐洛高速后，在规划淮河路与规划曹河路之间落地；地面道路自起点向北走行，先与曹河西路平交，再利用宿淮铁路下现状箱涵作为人非通道穿越后，与规划沙河路平交，跨过老马沟后，依次与规划辽河路、规划海河路平交；在现状盐洛高速两侧形成断头路，高速节点以北从规划淮河路起继续主线落地，继续向北平交规划唐河路后，跨新马沟并与规划长江路平交，再与规划曹河路相交后继续向北止于规划曹河路交口（K3+649），全长约3.649km，红线宽度50米，一级公路标准，双向六车道，设计时速为60km/h，项目在施工期和运营期会对周围环境产生一定影响。项目将采取各类环保措施，严格执行环保“三同时”制度，文明施工，确保项目运营期各类污染达标排放，将环境影响降到最低。

根据国家建设项目环境管理的有关规定，建设项目需征询所在地周围居民和单位对项目建设的意见和建议。为尽可能的把污染影响控制在最低限度，保护周围环境，恳请您提供宝贵的意见和建议，感谢您的合作！

二、项目建设单位及联系方式

建设单位：灵璧县联徐建设投资有限公司

联系人：梁部长

联系方式：13470716198

三、环境影响报告书编制单位及联系方式

环境影响报告书编制单位：安徽全方环境科技有限公司

联系人：王工

联系方式：055163441078

通讯地址：合肥市包河区滨湖世纪城世纪金源国际公寓1601室

邮箱：chaphium@163.com

四、公众意见表的网络链接

公众意见表链接方式：直接通过生态环境部《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（生态环境部公告2018年第48号）获得，具体网址：

http://www.mee.gov.cn/xqgk/2018/xqgk01/201810/20181024_665329.html

五、提交公众意见的方式和途径

自公示之日起十个工作日内，公众可通过向公示上述地址发送信函、邮件等方式，发表对本工程建设和环评工作的意见看法。

在项目环境影响报告书初稿完成后，还将进行第二次信息公示。

说明：请填写公众表意见的同时尽量提供详尽的联系方式，以便建设单位或评价单位及时向您反馈相关信息。

更多>>

图 2-1 网上一次公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及日期

本项目征求意见稿编制完成后在宿州塑编信息网站上发布公示，并在《安徽商报》发布 2 次公示。公示内容有：环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径；征求意见的公众范围；征求意见的公众范围；征求意见的公众范围；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。

公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络公示

载体选取的符合性分析：公示在宿州塑编信息网站，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条：“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（一下统称网络平台），公开下列信息”的规定。

公示时间：2025 年 8 月 8 日；

公示网址：<http://www.szsbox.cn/xw/41.html>

网络公示截图如下：



S223十里至三张村段改建工程项目环境影响评价征求意见稿信息公示

2025-08-08 10:53:46

S223十里至三张村段改建工程项目环境影响评价征求意见稿信息公示

根据《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》等法律法规要求，现对S223十里至三张村段改建工程项目环境影响评价工作有关事项进行征求意见信息公示，征求公众意见。

一、项目概况

1.项目名称

S223十里至三张村段改建工程项目

2.项目概要

项目起点位于十里村现状迎宾大道（起点K0+000），上跨宿淮铁路后下穿地，沿规划红线继续上跨盐沱河渠后，在规划淮河与规划清河之间落地；地面道路由起点向北走行，先与淮河西路平交，再利用宿淮铁路下穿铁路作为人行通道穿越后，与规划沙河路平交，跨过老马沟后，依次与规划丁河路、规划清河路平交，在现状盐沱河渠两侧形成断头路，离节点以北从规划清河路起接主线道路，继续向北平交规划清河路后，跨新马沟并与规划K1江路平交，再与规划清河路相交后继续向北止于规划清河路交口（K3+649），全长约3.649km，红线宽度50米，一级公路标准，双向六车道，设计时速为60km/h。

二、建设项目对环境可能造成影响的

1、施工期环境影响评价结论

（1）噪声环境影响

施工期噪声源主要为施工机械设备以及运输车辆，通过采用低噪声施工设备；合理布置施工机械设备；夜间不施工；禁止车辆鸣笛等措施后噪声源对沿线居民环境的影响小。

（2）环境空气质量

施工期大气污染源主要为扬尘、沥青废气、采取洒水降尘、远离附近居民等措施后，大气污染物经沿途植被吸收净化，大气稀释扩散作用后对工程区环境空气质量以及附近保护目标影响小。

（3）水环境影响

施工期废水主要为施工废水以及施工人员产生的生活污水，在项目区内设置沉淀池，使施工废水经沉淀处理后回用或者外排；施工生活污水利用化粪池等设施处理，定期清运。

（4）固体废物环境影响

施工期固体废物主要为施工弃土弃渣以及施工人员产生的生活垃圾，通过将弃方全部运往当地政府指定地点堆放；生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理等措施后，固体废物对环境的影响小。

（5）生态环境影响

施工期生态环境影响主要表现为破坏占用土地、土壤植被、水土流失、景观影响、种群迁移影响以及对生物影响，通过固体废物及时无害化处置，废水处理达标后回用或外排，施工期结束后及时对占地生态恢复、裸露边坡治理、临时施工设施的拆除等措施后，对生态环境的影响小。

2、运营期环境影响评价结论

（1）噪声环境影响分析结论

运营期噪声主要为车辆通行产生的交通噪声，通过在居民密集处设置禁鸣标志，提醒通行车辆不得鸣笛；在道路沿线设置绿化隔离带等措施后，通行车辆产生的交通噪声对沿线敏感保护目标及声环境影响小。

（2）环境空气质量分析结论

运营期大气污染源主要为车辆废气，主要污染物因子为CO、NO_x，经道路沿线绿化带以及沿途植被吸收净化，大气稀释扩散作用后对沿线敏感保护目标和环境空气质量的影响小。

（3）水环境影响分析结论

运营期废水主要为初期雨水，其主要污染物为SS、COD和少量的石油类，浓度低，对附近地表水体水质以及其中水生生物影响小。

（4）固体废物环境影响分析结论

运营期和运营期产生的固体废物主要为少量生活垃圾，收集后交由环卫部门清运处理，对环境的影响很小。

（5）生态环境影响分析结论

运营期公路已经建成，水土保持措施得到落实，绿化也按要求到位，其对生态的影响基本消除。

三、预防或者减轻不良环境影响的政策和措施

1、施工期防治措施

（1）将临时弃方全部运往当地政府指定地点堆放处置；施工生活垃圾，交由环卫部门清运处理。

（2）施工废水经沉淀池后地面洒水降尘；生活污水通过化粪池设施处理，人工清运。

（3）施工期禁止通过洒水降尘；场地远离附近居民；限制车辆怠速运转。

（4）在居民密集处、附近路段施工时，设置围挡噪声屏障；采用低噪声施工设备，合理布置施工机械设备，高噪声设备尽量远离居民；夜间不施工；禁止车辆鸣笛。

2、运营期防治措施

（1）加强同环卫部门联系，定期对公路路面进行清扫，道路沿线居民集中处设置分类垃圾桶，并将垃圾收集后由环卫部门清运处理。

（2）路面和路基设置完善的排水系统，并定期检查清理排水沟，保证畅通。

（3）在经过居民密集路段设置警示牌以及减速行驶，禁止鸣笛的道路指示，禁止车辆鸣笛；加强道路两侧绿化建设，设置绿化带隔离设施。

（4）建设单位应与规划部门合作，在道路两侧合理规划居民住宅建筑用地。

四、环境影响评价结论

项目符合国家和地方产业政策；符合《安徽省普通省道网规划（2015年-2030年）》、《安徽省普通省道网规划（2015年-2030年）环境影响报告书》及其审查意见、宿州市“三统一单”、宿州市和灵璧县“十四五”交通运输规划等的要求。项目的实施可提升交通服务水平，充分发挥公路网的整体效益，加快城镇开发，具有较好的社会效益。项目在建设运营过程中对所在地的地表水环境、声环境、空气环境、生态环境会产生一定的不利影响，但只要落实报告书中提出的环境保护措施，加强项目建设和运营期的环境管理和监控，可以做到污染物达标排放，生态影响最小，项目建成后沿线的环境质量能够满足环境功能的要求。

因此，从环境影响角度考虑，本项目的建设是可行的。

五、建设单位名称及联系方式

建设单位：灵璧县建设投资有限公司

联系人：梁部长

联系方式：13470716196

六、承担及协助评价工作的环评机构名称及联系方式

环评编制单位：安徽金方环境科技有限公司

联系人：王工

联系方式：055163441078

通讯地址：合肥市包河区滨湖世纪城世纪金源国际公寓1601室

邮箱：chaphium@163.com

七、公众意见表的网络链接

公众可下载本次公示提供的公众意见表，通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，在公示期内将填写的公众意见提交建设单位。公众提交意见时，应提供有效的联系方式。鼓励公众采取实名制方式提交意见并提供常住地址。

公众可通过以下链接下载并填写意见表：

<http://www.chaphium.cn/news/69.html>。

本项目征求意见仅供公众查阅，未经建设单位同意，不得转载。

八、提交公众意见的方式和途径

自公示之日起十个工作日内，公众可通过向公示上述地址发送信函、邮件等方式，发表对本工程建设和环评工作的意见建议。

2025年8月8日

征求意见稿：S223十里至三张村段改建工程报告征求意见稿

更多>>>

图 3-1 网上二次公示截图

3.2.2 报纸公示

报纸名称：安徽商报；

载体选取的符合性分析：两次报纸公示均在安徽商报，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条：“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；”的规定；

公示时间：2025 年 8 月 19 日与 8 月 20 日；

报纸公示版面照片见图 3-2 和图 3-3。



集贤路方兴大道立交匝道工程施工现场

合肥将治理城区17处拥堵点

本报(安徽商报 元新闻记者 姜志远)8月18日,合肥市城乡建设局发布消息,该市将启动新一轮市区拥堵点治理,其中包括金寨路—南一环交口、北一环—阜阳路交口、西二环—黄山路交口、东二环—北二环交口等。

本次拥堵点治理共17处,将按照“一点一策”、分类推进的模式开展。其中,涉及南二环、包河大道(包河区政府—龙川路)等2个拥堵点治理项目将通过精细化管理缓解拥堵现状,主要包括优化信号配时、加装诱导屏、优化标识标线及强化执法等。涉及西二环—黄山路交口、庐州大道(方兴大道—杭州路)、集贤路—明珠大道交口、集贤路高速路口落地衔接段、省立医院周边、东二环—北二环交口、长江中路(银泰门前段)、北二环—淮南路口交口等8个拥堵点治理项目,将通过局部“微整形”实现拥堵节点的功能性改善,主要包括增设导流设施、路口渠化等简易

工程措施,同步加强管理执法。涉及金寨路—南一环交口、包河大道(南二环—龙川路)、潜山路—习友路交口、方兴大道(集贤路—九龙路)、北一环—阜阳路交口、新蚌埠路(北二环—凤台路)、蜀山互通(待建)等7个拥堵点治理项目,将采用工程建设方式“动手手术”,从规划设计层面提出系统性解决方案。

按照计划,对于可通过信号优化、优化标识标线及强化执法等管理措施即可缓解拥堵的项目,将由合肥市公安局交警支队确定措施落实时序并组织实施;对于工程规模较小的拥堵点治理项目,由属地确定建设时序并负责组织实施。随着城市规模不断扩大,城市路网日益织密,合肥市城区未来可能还会出现一些新的拥堵情况,合肥市城建等部门表示,将围绕城市精细化管理提升,加大市区拥堵点治理力度,持续改善城市交通拥堵状况,进一步提升市民出行满意度。

地砖破损致业主摔伤 物业担责七成



张说法

本报讯(安徽商报 元新闻记者 张剑)居民在小区内骑电动车,因为小区内地砖破损摔伤,物业公司有责任吗?近日,芜湖镜湖区法院就审理了这样一起案件。

刘某(化名)家住芜湖某小区,其骑电动车在小区内行驶时,因路面地砖破损,导致其骑车摔倒。事故发生后,刘某前往医院治疗,经司法鉴定,刘某构成十级伤残。因双方就赔偿事宜协商未果,刘某向镜湖区法院提起诉讼,要求物业公司赔偿损失。

法院经审理认为,自然人的健康权受法律保护,物业管理者对该小区内的

道路等物业共用部位负有维修、养护和管理的职责,物业公司未能及时检修小区毁损路面,也未能及时设置必要的警示措施,未尽到管理职责,是导致刘某摔倒受伤的主要原因,应承担相应侵权责任。

法院认为,车辆在居民住宅区内行驶应注意减速慢行,刘某未能谨慎、安全驾驶,其过错行为的发生具有一定过错,应减轻侵权人的责任。结合证据材料,法院酌定小区物业公司对刘某的损失承担70%的赔偿责任,刘某自身承担30%责任。

法官提醒,小区物业公司对小区内路面负有管理养护责任及巡查检修义务,在发现地面砖块破损时应及时进行修缮维护,或在周围设置安全警示标志。如未尽到合理限度范围内的安全保障义务,应承担一定的赔偿责任。

法润职工心 工会暖万家

为深入学习贯彻《工会法》,增强广大职工的法律意识和维权能力,营造良好的法治氛围,8月15日,合肥市肥东县八斗镇工会精心组织开展《工会法》知识竞赛活动。来自企业、社区、机关的60名职工踊跃参与,在竞赛中展现出扎实的法律知识储备和积极向上的精神风貌。

此次知识竞赛内容丰富、形式多样,涵盖了《工会法》的各个方面,包括工会组织建设、职工权益维护、工会经费管理等重点内容,全面考验参赛选手

手。常规赛中,各组选手凭借扎实的知识基础,从容作答;加赛抢答环节将现场气氛推向高潮,各组代表全神贯注,紧盯抢答器,快速思考、果断出手。经过初赛、复赛、决赛激烈角逐,最终产生一等奖1组、二等奖2组、三等奖3组。

此次活动,旨在以赛促学,以学促用,引导广大职工深入学习《工会法》,增强法治观念,提高依法维权意识和能力。该镇工会将以此为契机,持续开展形式多样的法律宣传教育活动,大力推进工会工作法治化建设。

拍卖公告

受委托,我公司定于2025年8月27日(星期日)上午10:00-12:00(具体时间以公告为准)在合肥市公共资源交易中心(合肥市公共资源交易中心)公开拍卖以下资产:

1. 位于合肥市包河区... (详细资产描述)

2. 位于合肥市... (详细资产描述)

3. 位于合肥市... (详细资产描述)

拍卖公告

受委托,我公司定于2025年8月28日上午10:00-11:00(具体时间以公告为准)在合肥市公共资源交易中心(合肥市公共资源交易中心)公开拍卖以下资产:

1. 位于合肥市... (详细资产描述)

2. 位于合肥市... (详细资产描述)

3. 位于合肥市... (详细资产描述)

安徽双盈集团拍卖有限公司拍卖公告

受委托,我公司定于2025年8月26日15时在我公司拍卖厅公开拍卖以下资产:

1. 位于合肥市... (详细资产描述)

2. 位于合肥市... (详细资产描述)

3. 位于合肥市... (详细资产描述)

序号	标的名称	标的数量	标的单位	标的说明
1	2025年7月... (详细资产描述)	1	套	...
2	2025年7月... (详细资产描述)	1	套	...
3	2025年7月... (详细资产描述)	1	套	...
4	2025年7月... (详细资产描述)	1	套	...
5	2025年7月... (详细资产描述)	1	套	...
6	2025年7月... (详细资产描述)	1	套	...
7	2025年7月... (详细资产描述)	1	套	...
8	2025年7月... (详细资产描述)	1	套	...
9	2025年7月... (详细资产描述)	1	套	...
10	2025年7月... (详细资产描述)	1	套	...

合肥佰顺企业管理咨询有限公司与安徽宇凡电缆有限公司股权转让暨债务催收联合公告

合肥佰顺企业管理咨询有限公司(以下简称“佰顺”)与安徽宇凡电缆有限公司(以下简称“宇凡”)因股权转让及债务催收事宜,特此公告。

一、股权转让事宜

宇凡公司拟将其持有的... (详细股权转让信息)

二、债务催收事宜

佰顺公司作为宇凡公司的债权人,特此公告催收以下债务:

债权人名称	债务人名称	债权金额	债权性质
合肥佰顺企业管理咨询有限公司	安徽宇凡电缆有限公司	1,000,000.00	股权转让款
合肥佰顺企业管理咨询有限公司	安徽宇凡电缆有限公司	500,000.00	货款
合肥佰顺企业管理咨询有限公司	安徽宇凡电缆有限公司	200,000.00	服务费

图 3-2 报纸第一次公示截图 (2025 年 8 月 19 日)

3.2.3 张贴

本项目在周边公告栏进行了现场张贴，公示时间：2025 年 8 月 8 日。

符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条：“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。”的规定。



图 3-4 现场公示照片

3.2.4 其他

无

3.3 查阅情况

公示期内未有公众联系我方进行现场查阅环评征求意见稿报告。

3.4 公众提出意见情况

公示期间，公众未对拟建项目产生质疑性意见，本次公众参与未采用其他公众参与方式。

4 全本公示

4.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,建设单位在向生态环境保护主管部报批环境影响报告书前,应当通过网络平台公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明,特向公众公开《S223 十里至三张村段改建工程项目环境影响报告书》和《S223 十里至三张村段改建工程项目环境影响报告书环境影响评价公众参与说明》全本信息。

4.2 公开方式

载体选取的符合性分析:全本公示在安徽全方环境科技有限公司(环评单位)网站发布。

5 其他公众参与情况

未召开公众座谈会、听证会、专家论证会等。

6 公众意见处理情况

6.1 公众意见概述和分析

至公示截止日期未收到公众发送的公众参与意见表。

6.2 公众意见采纳情况

至公示截止日期未收到公众发送的公众参与意见表。

6.3 公众意见未采纳情况

无未采纳意见。

7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境令 部令第 4 号）要求，在拟建项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明，公示期间未收到任何公众反馈意见。

我公司承诺，本次提交的《S223 十里至三张村段改建工程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灵璧县联徐建设投资发展有限公司承担全部责任。