

黄冈武穴田镇工业新区
疏港铁路专用线
环境影响评价公众参与说明
（送 审 稿）

建设单位：武穴市城市投资发展集团有限公司

2023 年 3 月

目 录

| | | |
|-----|------------------------------|----|
| 1 | 概 述..... | 1 |
| 2 | 首次环境影响评价信息公开情况 | 1 |
| 2.1 | 公开内容及日期 | 1 |
| 2.2 | 公开方式 | 1 |
| 2.2 | 公众意见情况 | 3 |
| 3 | 征求意见稿公示情况 | 3 |
| 3.1 | 公示内容及时限 | 3 |
| 3.2 | 公示方式 | 4 |
| 3.3 | 查阅情况 | 19 |
| 3.4 | 公众提出意见情况 | 20 |
| 4 | 公众意见处理情况 | 23 |
| 4.1 | 公众意见概述和分析 | 23 |
| 4.2 | 公众意见采纳情况 | 23 |
| 4.3 | 公众意见未采纳情况 | 24 |
| 5 | 诚信承诺..... | 29 |
| | 附件 1: 敏感目标对应街道、社区、村委一览表..... | 30 |

1 概 述

结合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）、《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）等有关规定，开展黄冈武穴田镇工业新区疏港铁路专用线公众参与工作，听取社会各界对本项目有关环境保护工作的意见和建议，以便在环评中全面了解并考虑公众的意见，尽可能避免和减少不利的影响因素，提高环境决策的质量。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位武穴市城市投资发展集团有限公司于2022年12月25日委托中铁第四勘察设计院集团有限公司承担黄冈武穴田镇工业新区疏港铁路专用线环境影响评价工作。

建设单位武穴市城市投资发展集团有限公司于2022年12月30日“武穴市城市投资发展集团有限公司”网站上发布了本工程环境影响评价的第一次公示。公开内容包括：项目名称及概要、环评工作程序和内容、征求意见事项、公众意见反馈方式以及建设单位名称和联系方式、环评单位名称和联系方式。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2022年12月30日在武穴市城市投资发展集团有限公司信息公开通知公告页（<http://www.wxctjt.cn/index.php?m=home&c=View&a=index&aid=250>）首次信息公开了环评相关信息。

首次公示网站分为建设单位网站，网站面向社会公开，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示内容：

黄冈武穴田镇工业新区疏港铁路专用线工程环境影响评价第一次公示

黄冈武穴田镇工业新区疏港铁路专用线位于武穴市，线路接轨于既有京九铁路栗木站，线路全长 14.781km，联络线全长 2.432 km。全线共设站 2 座，配套建设武穴马口多式联运中心。铁路等级为专用线，设计速度 80km/h。

武穴市城市投资发展集团有限公司委托中铁第四勘察设计院集团有限公司承担“黄冈武穴田镇工业新区疏港铁路专用线”的环评工作。评价单位将对工程实施后的环境影响进行分析、预测和评价，并提出减缓不良环境影响的措施和对策。请公众密切关注本工程环境影响报告书（征求意见稿）上网公告时间，届时对建设方案 and 环境保护措施等提出宝贵意见。

建设单位：武穴市城市投资发展集团有限公司；地址：武穴市北川路 8 号；联系人：苏工；联系电话：18008610053。

环评单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司；地址：武汉市武昌区杨园和平大道 745 号；联系人：蔡工；邮编：430063；电话：027-51155067；传真：027-51155977；邮箱：421125ct@sina.com。

附表：建设项目环境影响评价公众意见表

网络公示截图见图 2.2-1。



图 2.2-1 首次信息公开网络截图（建设单位武穴市城市投资发展集团有限公司网站）

2.2 公众意见情况

自 2022 年 12 月 30 日首次信息公开后，未收到公众环保相关意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设单位武穴市城市投资发展集团有限公司于 2023 年 2 月 21 日~2023 年 3 月 6

日在武穴市城市投资发展集团有限公司网站信息公开通知公告页（<http://www.wxctjt.cn/index.php?m=home&c=View&a=index&aid=272>），进行了本工程环境影响报告书征求意见稿公示，征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书，公示时间不少于 10 个工作日，在征求意见稿公示期间（2023 年 2 月 21 日~2023 年 3 月 6 日）始终保持环评文件处于公众可浏览的状态。

武穴市城市投资发展集团有限公司分别于 2023 年 2 月 21 日和 2 月 28 日先后在湖北省《湖北日报》第 06 版刊登了征求意见稿相关公示材料。公示期间，武穴市城市投资发展集团有限公司在沿线敏感点所处村委及单位张贴了环评征求意见稿公示公告。

武穴市城市投资发展集团有限公司在征求意见稿公示期间分别采取了网络、报纸、张贴的方式进行了信息公开，公示时间满足不少于 10 个工作日。征求意见稿公示网站为建设单位网站，网站面向社会公开；征求意见稿公示报纸为《湖北日报》，面向全社会发行；征求意见稿公示信息张贴位置为沿线敏感点所处村委及单位、便于当地村民知悉。公示内容、时限、方式均符合《环境影响评价公众参与办法》要求

3.2 公示方式

3.2.1 网 络

2023 年 2 月 21 日武穴市城市投资发展集团有限公司网站信息公开通知公告页（<http://www.wxctjt.cn/index.php?m=home&c=View&a=index&aid=272>）进行了本工程环境影响报告书征求意见稿公示。

公示网站为建设单位网站，面向全社会公开，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

公示内容：

黄冈武穴田镇工业新区疏港铁路专用线工程 环境影响评价征求意见稿公示

1.说明

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，现开展环境影响评价报告书（征求意见稿）公示，公示文本为本工程环境影响报告书（征求意见稿）。公示文本内容为现阶段环评成果，下一阶段，将在听取公众、专家等各方面意见的基础上，进一步修改完善。

2.建设项目概况

（1）项目名称：黄冈武穴田镇工业新区疏港铁路专用线

（2）建设地点：湖北省黄冈市武穴市和蕲春县

（3）所属行业：交通

（4）项目内容：

线路接轨于既有京九铁路栗木站，线路全长 17.213km。其中正线长度 14.781km，联络线全长 2.432km。全线共设站 2 座，改建车站 1 座，为栗木站（接轨站）；新建车站 1 座，为马口湖站。配套建设武穴马口多式联运中心。主要技术标准：专用线、单线、有砟轨道、采用 50kg/m 钢轨、电力牵引、设计时速 80km/h。工程投资估算总额 18.342221 亿元，计划总工期 30 个月。

（5）环境影响评价结论：

本项目在采取相应污染防治措施后，项目产生的噪声、振动、废气、废水、固废、电磁等环境影响均能达标或在可控范围内。在充分落实项目设计和本报告书提出的环境保护对策措施的前提下，从环境保护的角度看，本项目是可行的。

3. 征求公众意见的主要事项

征求意见的公众范围：受项目影响的公民及工程附近的单位、团体。

征求意见的范围：征求与本项目有关的环境保护方面的意见和建议（不接受与环境保护无关的问题）。

主要事项：（1）公众对本项目的了解程度及对本项目的态度；

（2）对本项目建设所在区域的生态、水、气、声、振动、固废等环境质量的看法，存在哪些主要环境问题；

（3）本工程的主要环境问题以及对周围环境的影响；

（4）对本项目建设的环境保护措施和环保管理意见或建议；

（5）其他一些有关环境保护方面的想法和建议。

4. 环境影响评价文件

（1）报告书征求意见稿：电子稿见本网页附件 1，纸质稿存于公示单位处；

（2）公众参与调查问卷：见本网页附件 2。

5. 公示单位联系方式

公示单位：武穴市城市投资发展集团有限公司；

联系人：苏工；联系电话：18008610053；

地址：武穴市北川路 8 号

6. 环评单位联系方式

评价机构：中铁第四勘察设计院集团有限公司

联系人：蔡工

评价机构地址：武汉市武昌区杨园和平大道 745 号（430063）

联系电话：027-51155067；传真：027-51155977；

邮箱：421125ct@sina.com

7.公众意见反馈方式及时间

(1) 反馈方式

公众可通过传真、电子邮件、信函、电话等方式向公示单位及环评单位发表关于本项目建设及环评工作的意见、看法。

(2) 反馈期限

本公告发布之日起两周内（2月21日~3月6日）。

网络公示截图见图 3.2-1。





图 3.2-1 征求意见稿网络公开截图（建设单位武穴市城市投资发展集团有限公司网站）

3.2.2 报 纸

武穴市城市投资发展集团有限公司分别于2023年2月21日和2月28日先后两次在湖北省《湖北日报》第06版刊登了征求意见稿相关公示材料。公示期间，武穴市城市投资发展集团有限公司共在当地报纸上进行了两次信息公布征求公众意见，公示报纸发行范围涵盖本次工程区域，公示次数、公示报纸均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示截图如下。

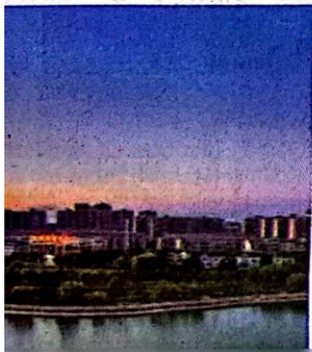
06 评论

湖北日报

2023.2.21 星期二
主编:付勤 版式:樊平 E-mail:hbrbpb@163.com

唯贤,把新时代好干部
1的就是要把那些品行
作风硬的优秀干部提起
清清爽爽的党风政风、

国共产党人的精神之
2指出:“在历史的长河
.王朝的覆灭、执政党的
者不立德、不修德、不践
权者作风不正、腐败盛
对于领导干部而言,做
德是一门大学问,必须
向善、表里如一。



年6月21日融资余额的本金为482449.46元,积欠利息22220.79元;后续利息计算至本金还清之日止),请你方履行担保义务。特此通知。

中国工商银行股份
有限公司大冶支行
2023年2月21日

黄冈武穴田镇工业新区
疏港铁路专用线环境影响
评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公
众参与办法》(生态环境部
令第4号)要求,现将工程环
境影响报告书(征求意见稿)
链接于建设单位网站(<http://www.wxctjt.cn/index.php?m=home&c=Lists&a=index&tid=11>),向公众提供项目概况、环境影响、环保措施等方面的信息,并征求公众意见。公众可以通过信件、E-mail、传真、电话等形式提供意见和建议。建设单位:武穴市城市投资发展集团有限公司,联系人:苏工,联系电话:18008610053,地址:武穴市北川路8号。环评单位:中铁第四勘察设计院集团有限公司,联系人:蔡工,地址:武汉市武昌区杨园和平大道745号(邮编:430063),联系电话:027-51155067,传真:027-51155977,邮箱:421125ct@sina.com。

武穴市城市投资
发展集团有限公司
2023年2月21日

正大(当阳)百万头生猪全
产业链养殖基地(腾民育
肥场)建设项目环境影响
报告书征求意见稿公众
参与信息公示

环境影响报告书征求
意见稿全文及公众意见调
查表

广汽传祺宜昌工厂 日产300台

2月20日,宜昌市广汽传祺
总装车间内机械手臂挥舞运作
化的汽车生产线上派繁忙景
电混动轿车源源不断下线。近
广汽传祺宜昌工厂不断加速布
气化+智能化”,向新能源科技立
型。去年,“影豹”油电混动版在
犹亭工厂首发,标志着广汽传祺
能源汽车领域的加速布局。目前
传祺宜昌工厂订单饱满,每日产
300台,实现满产满销。

(湖北日报全媒体记者 刘曙松
通讯员 胡梦潇 谭雪姣 摄)

2月15日,夕阳西下,武汉经
术开发区(汉南区)白马桥下马影
着金光。一位红衣女士划着桨板,
游荡

06 评论

湖北日报

2023.2.28 星期二
主编:付勤 版式:樊平 E-mail:hbrbplb@163.com

摘桃子”，要齐心协力、步调一致，着力推进以流域综合治理、同步发展、努力建设全国构建先行区、加快建成中部地区崛起支点、打造营商环境的新高地等的“桃子”已经挂在枝头，是湖

定的目标。时间紧迫，任务繁重，要团结一心，让引擎点起来、生气旺起来、市场火起来，全力起

来摘桃子”的精气神，作为标配，以求是挺进的勇气，谱写社会主义现代化国家荆楚篇

械手——库卡机器人，它按序，首先自动抓取物料、自动扫描箱体上的二维码，自动切换

控制是智能工厂重要一关。物料条码系统、影像检测系统拧紧工具，“品质巡逻”自动检测系统具备物料防错、自动检测判定、关键工位力防错功能，确保全生产过程溯源、管理，保障每项参数都在

一流对手正面PK，打造工业发展样本。”代德明介绍，以江标杆，楚能在孝感、宜昌两厂，将建成全流程数字化工厂”，以智能制造赢得发



织参与。建设单位:湖北哈深绿能新材料有限公司,联系方式:张先生13724353063,地址:荆州经济开发区深圳大道华中表面处理循环经济产业园。环评单位:湖北荆州环境保护科学技术有限公司,联系方式:朱工0716-4080692,邮箱:jz_eia@163.com,地址:荆州市沙市区塔桥路新天地B区9栋19楼。起止时间:公示发布日起往后10个工作日。

湖北哈深绿能新材料有限公司
2023年2月28日

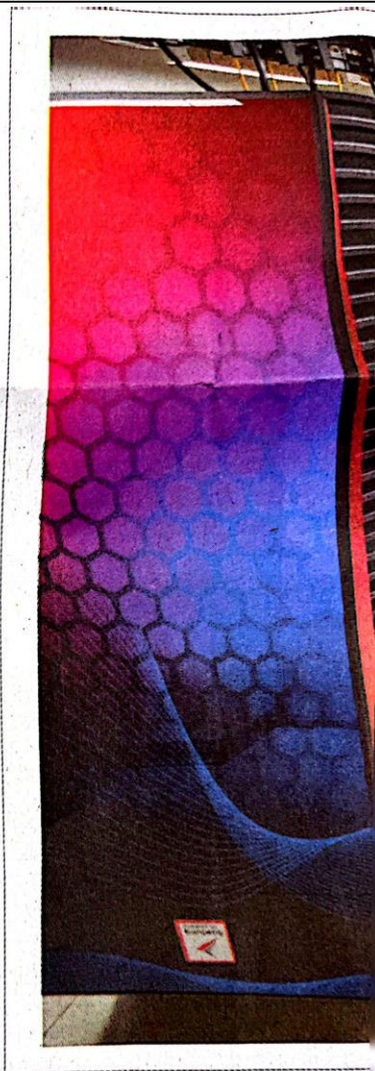
黄冈麻六甲镇工业新区
疏港铁路专用线环境影响
评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,现将工程环境影响报告书(征求意见稿)链接于建设单位网站(<http://www.wxctjt.cn/index.php?m=home&c=Lists&a=index&tid=11>),向公众提供项目概况、环境影响、环保措施等方面的信息,并征求公众意见。公众可以通过信件、E-mail、传真、电话等形式提供意见和建议。建设单位:武穴市城市投资发展集团有限公司,联系人:苏工,联系电话:18008610053,地址:武穴市北川路8号。环评单位:中铁第四勘察设计院集团有限公司,联系人:蔡工,地址:武汉市武昌区杨园和平大道745号(邮编:430063),联系电话:027-51155067,传真:027-51155977,邮箱:421125ct@sina.com。

武穴市城市投资发展集团有限公司
2023年2月28日

环评公示

武汉市江夏区交通运输局拟启动S122武汉至咸宁出口公路武汉段天子山大桥的建设工作。现向建设项目所在地周边和关注



湖北日报讯(记者汪彤、通讯员瑜、刘友梅、杨文)我省农业发展又“芯”动力。2月26日,中国农业科技研究会成果转化与知识产权保护委员会2022年年会上,举行了自

3.2.3 张 贴

2023年2月21日，武穴市城市投资发展集团有限公司在网络发布征求意见稿后，同步在工程涉及的敏感点所属的村委的信息公告栏张贴了环评征求意见稿公示公告，张贴位置为敏感点所属村委及单位的指定公示张贴地点，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

黄冈武穴田镇工业新区疏港铁路专用线环境影响评价 公众意见征询公告

【工程简介】

黄冈武穴田镇工业新区疏港铁路专用线位于武穴市和蕲春县，线路接轨于既有京九铁路栗木站，线路全长 17.213km。其中正线长度 14.781km，联络线全长 2.432km。全线共设站 2 座，改建车站 1 座，为栗木站（接轨站）；新建车站 1 座，为马口湖站。配套建设武穴马口多式联运中心。主要技术标准：专用线、单线、有砟轨道、采用 50kg/m 钢轨、电力牵引、设计时速 80km/h。工程投资估算总额 18.342221 亿元，计划总工期 30 个月。

【公众参与的法律依据】

根据《中华人民共和国环境影响评价法》，以及按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号）要求，进行公众意见征询。

【环境影响】

本项目施工期的环境影响主要有路基、站场、隧道、桥涵工程设置、占地、土石方开挖、弃土弃渣等工程对野生动植物、土地资源、水土保持等的影响；施工机械、运输车辆、施工场地对环境产生的噪声、振动、扬尘、废水、交通干扰等。运营期主要影响有列车运行产生噪声、振动、粉尘，车站产生的污水、食堂油烟等。

【拟采取的环保措施】

施工期：施工期按照文明施工等相关管理规定进行施工组织；施工现场设置围挡、定时洒水降尘和场地清洗；合理安排施工计划，严格控制高噪声设备的作业时间；合理安排施工车辆运输路线和时间；施工废水经处理后回用或达标排放；及时清运施工渣土和建筑垃圾至指定地点处置；及时加强与公众的沟通等。

运营期：对噪声振动超标的保护目标采取声屏障、隔声窗、无缝轨道、功能置换等措施，采取上述措施后保护目标处可达标或维持现状或满足室内使用功能要求；车站污水经处理达标后回用不外排；工程产生的一般生活性固体废物经收集后统一交由环卫部门处理，对环境影响很小；施工期施工机械更换的废机油及其收集容器、工程采用电力驱动，不设置锅炉，铁路职工食堂油烟经过净化处理达标后排放，对周围的空气环境影响轻微。

【意见征询说明】

为使本工程更好地为沿线公众服务，减少工程建设对沿线公众带来的负面影响，我们真诚地希望您能提出宝贵意见，《黄冈武穴田镇工业新区疏港铁路专用线环境影响报告书（征求意见稿）》已链接于建设单位网站（<http://www.wxctjt.cn/index.php?n=home&c=Lists&a=index&tid=11>）及存放在公示单位处，向公众提供项目概况、环境影响、环保措施等方面的信息，并征求公众意见。您可以通过公示网站下载电子问卷调查表，并通过信件、E-mail、传真、电话等形式向公示单位或环评单位反馈意见。恳请您在百忙中提出宝贵的意见和建议。谢谢您的合作！

【公示单位】

公示单位：武穴市城市投资发展集团有限公司；
联系人：苏工；联系电话：18008610053；
地址：武穴市北川路 8 号

【环评单位】

中铁第四勘察设计院集团有限公司；
联系人：蔡工；地址：武汉市武昌区杨园和平大道 745 号（邮编 430063）；
联系电话：027-51155067；传真：027-51155977；邮箱：421125ct@sina.com

武穴市城市投资发展集团有限公司

2023 年 2 月 21 日

图 3.2-2 征求意见稿公示期间张贴公告扫描件

沿线敏感点张贴照片如下：



栗木村村委会



新月河村村委会



仓下村村委会



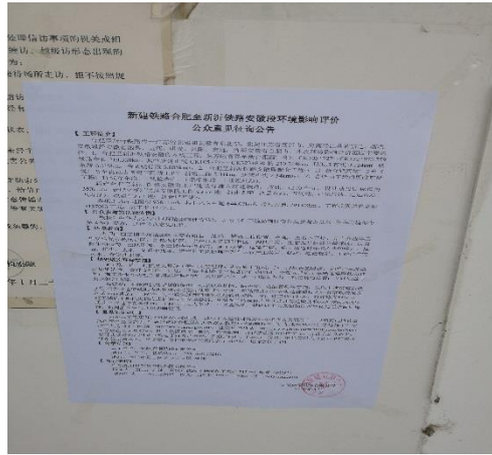
三田村委会



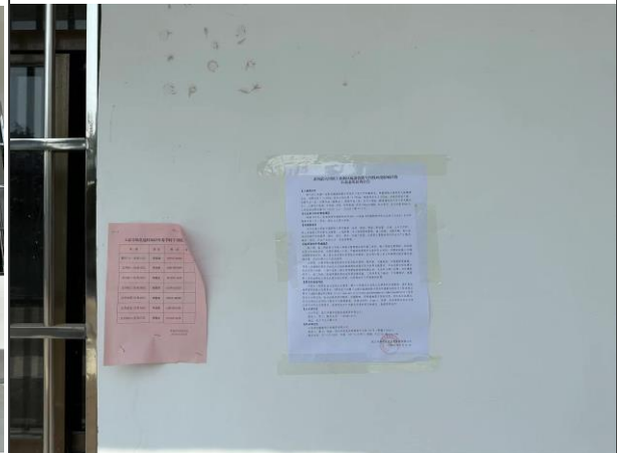
田北海村委会



针八村委会



邱山村村委会



堂选村村委会



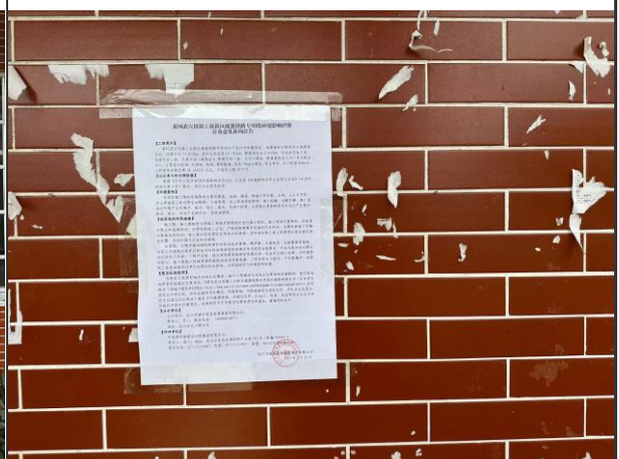
张百可村村委会



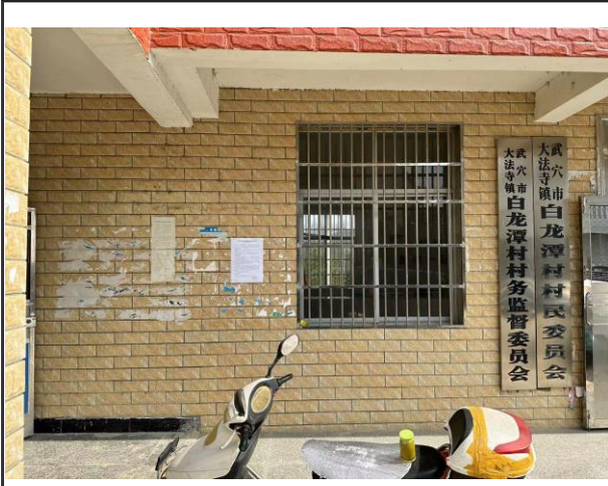
刘庄中心小学



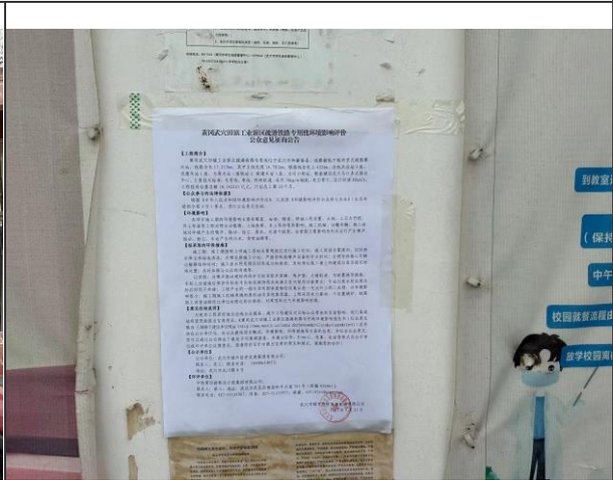
下伍村村委会



湖桥村村委会



白龙潭村村委会



钱炉小学



钱炉村村委会



韩湾村村委会

图 3.2-3 学校、村委会张贴照片

3.3 查阅情况

环评征求意见稿纸质文本存放于湖北省武穴市城市投资发展集团有限公司。公示期间，无沿线公众前往查阅纸质文本。

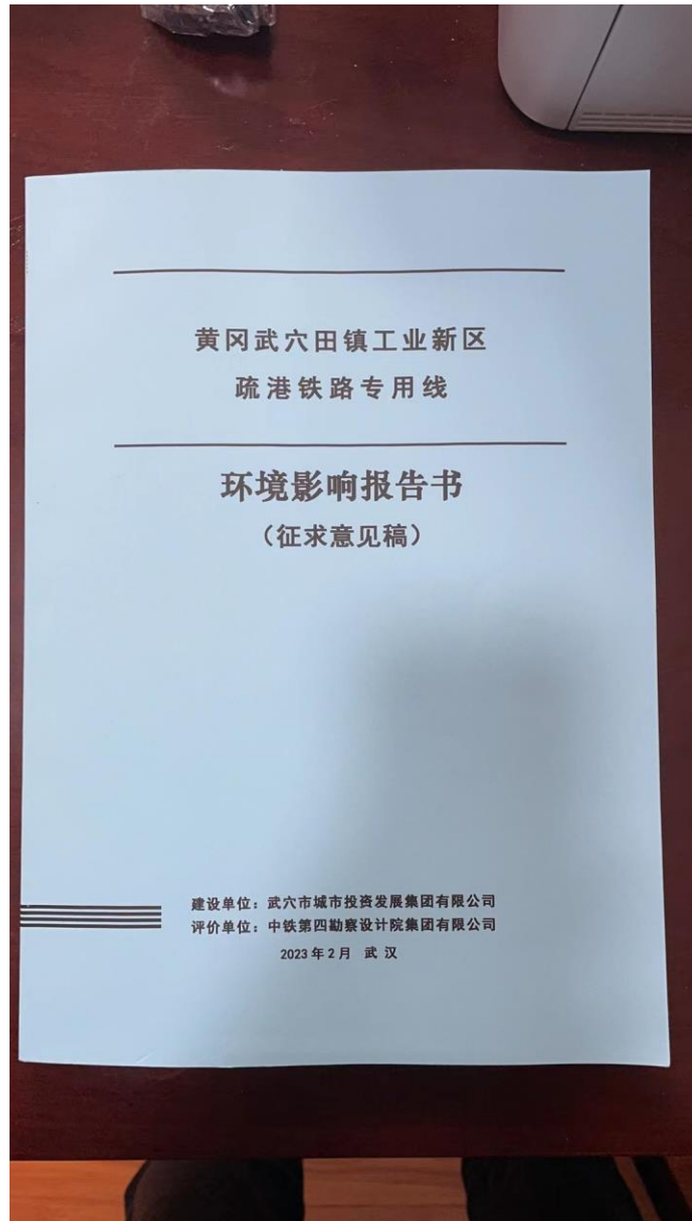


图 3.3-1 现场纸质文本

3.4 公众提出意见情况

自 2023 年 2 月 21 日报告书征求意见稿信息公开后，通过网络邮箱和现场咨询受理点收到公众意见表 1 份。

公众意见表格式采用《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）的规定格式，见下表所示。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 ____ 月 ____ 日

| | |
|---|---|
| 项目名称 | 黄冈武穴田镇工业新区疏港铁路专用线 |
| 一、本页为公众意见 | |
| <p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p> | <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p> |

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| 姓 名 | |
| 身份证号 | |
| 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | |
| 经常居住地址 | 省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区) |
| 是否同意公开个人信息 (填同意或不同意) | (若不填则默认为不同意公开) |

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

| | |
|---------------------|---------------------------|
| 单位名称 | |
| 工商注册号或统一社会信用代码 | |
| 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | |
| 地 址 | 省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号 |

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

自 2022 年 12 月 30 日首次信息公开后，未收到公众意见。2023 年 2 月 21 日征求意见稿公示期间收到公众意见表 1 份。与环境影响相关主要意见有声环境保护目标信息、声环境功能区标准执行、噪声预测以及施工期和运营期的环保措施等。分类意见及采纳与否说明见表 4.1-1 及 4.1-2。

具体意见内容的答复及采纳与否说明详见表 4.1-3。

4.2 公众意见采纳情况

下表说明对公众环境影响相关意见的采纳情况。

表 4.1-1 采纳或部分采纳的公众意见汇总表

| 序号 | 意见内容 | 采纳情况说明 |
|----|-------------------|---|
| 1 | 声环境评价范围及保护目标调查不全面 | 部分采纳，细化了房屋建设年代。 |
| 2 | 声环境标准 | 部分采纳，本工程正线铁路专用线不属于铁路干线，正线区段未执行 4b 类标准。依据《武穴市声环境功能区划》，港口场站范围内及边界一定距离内区域，距离确定方法为：相邻 1 类区域为 55 米，2 类区域为 35 米，3 类区域为 25 米。本项目新建联运中心与铁水综合码头相连、参照港口场站一定距离内执行 4a 标准。工程实施以后联运中心北侧厂界 35 米以内执行 4a 标准、35 米以外执行 2 类标准。 |
| 3 | 施工期环境影响措施 | 采纳、报告书提出施工期噪声控制措施，包括①合理安排工期，建议高噪声施工机械如路面破除、混凝土输送泵、轮式装载机等禁止在午休和夜间进行作业；②优化施工方案及工艺，减少高噪声设备同时使用的频率及时段；③临近敏感点一侧设置临时的 2.5m 高施工围挡；④建议合理配置挖掘机及运渣车数量，加快渣土外运速度，减少因交通堵塞造成的鸣笛；⑤施工场地出入口应做好路面平整工作，减少出入场地时颠簸产生的噪声影响；⑥施工场地附近设置禁止鸣笛标志，要求渣土运输车辆行驶中减速慢行，采用灯光、对讲机进行会车，禁止鸣笛。扬尘治理措施：（1）对施工现场实行合理化管理、做到文明施工；合理布局，砂石料等统一堆放并设置防护措施，水泥应设散装水泥罐，保持施工场地清洁，并减少搬运环节。（2）四级风及以上天气情况下，应停止土石方工程，减少扬尘产生。（3）施工现场应设置临时挡护，设专人负责保洁工作，及时洒水清扫，减少扬尘。特别是靠近居民集中区、学校等敏感点的区域，加大洒水降尘频率。（4）在开挖、钻孔时对干燥断面应洒水喷湿，使作业面保持一定湿度；对施工场地范围内由于植被破坏而使表土松散干涸的场地，也应洒水喷湿防止粉尘或用抑尘网进行覆盖。（5）回填土方时，在表层土质干燥时应适当洒水，防止回填作业时扬起粉尘；施工期要加强回填土方堆放场的管理，要制定土方表面压实、定期喷湿的措施，防止扬尘对环境的影响；施工场地的渣土应及时覆盖或清运，避免长期堆放表面干燥而起尘。（6）施工 |

| | | |
|---|--------------|---|
| | | 完毕后，路基边坡及时采取工程及植物措施进行防护。 |
| 4 | 核实声环境影响预测结果 | 采纳、已补充联运中心噪声源以及等声值线图，并核实噪声预测结果。 |
| 5 | 补充营运期声环境保护措施 | 采纳，针对联运中心周边敏感点，环评提出联运中心北侧和东侧临近敏感点处设置 3 米高实体围墙，联运中心内车辆限速 30km/h 行驶。运营期加强跟踪监测，对监测超标敏感点及时增补降噪措施。 |

4.3 公众意见未采纳情况

下表列出未采纳的公众意见内容及说明了未采纳的理由。

表 4.1-2

未采纳的公众意见汇总表

| 序号 | 意见内容 | 未采纳的理由说明 |
|----|----------|---|
| 2 | 认为缺少振动分析 | 本工程振动评价范围为轨道中心线 60m 范围；联运中心周边敏感点距离股道最近距离约 84m、不在振动评价范围以内。 |

表 4.1-3

环境影响评价征求意见稿公示期间公众意见汇总表

| 编号 | 地 址 | 意见内容 | 答复及采纳与否说明 |
|----|-----|--|--|
| 1 | 钱炉村 | <p>1、公示网站中的《报告公示本》只有正文，相关附图附件不全，不符合《环境影响评价公众参与办法》中第十条全文公示的要求。</p> <p>2、因本人老家位于铸钱炉小区，该小区紧邻联运中心北侧中段，结合《报告公示本》正文内容与铸钱炉小区有关内容提出意见如下：</p> <p>①声环境影响评价范围及保护目标调查不全面。《环境影响评价技术导则声环境》（HJ2.4-2021）中规定：对于以固定声源为主的建设项目（如工厂、码头、站场等）一级评价一般以建设项目边界向外200m 为评价范围。《报告公示本》中将联运中心北侧众多敏感目标笼统列为26 号目标（后湖垵、贾家垵、钱炉村三期安置房），户数80 户、房屋90 年代，未见具体评价范围图。对照该工程周边卫星影像，钱炉村村委会及铸钱炉小区均在200 评价范围内，且房屋为2015年开始建设，紧邻联运中心的房屋2021年开始陆续动工建设，并非全部是90年代房屋。</p> <p>②铸钱炉小区应为1 类声环境功能区。GB3096-2008 中规定“村庄原则上执行1 类声环境功能区要求，工业活</p> | <p>1、报告书公示稿包含了项目地理位置图和平纵断面示意图，本次补充了等声值线图，对部分涉及国家秘密、商业秘密、个人信息的附图附件进行了删除。</p> <p>2、①部分采纳，细化了房屋建设年代。 ②部分采纳，本工程正线铁路专用线不属于铁路干线，正线区段未执行 4b 类标准。依据《武穴市声环境功能区划》，港口场站范围内及边界一定距离内区域，距离确定方法为：相邻 1 类区域为 55 米，2 类区域为 35 米，3 类区域为 25 米。本项目新建联运中心与铁水综合码头相连、参照港口场站一定距离内执行 4a 标准。工程实施以后联运中心北侧厂界 35 米以内执行 4a 标准、35 米以外执行 2 类标准。</p> <p>③采纳、报告书提出施工期噪声控制措施，包括①合理安排工期，建议高噪声施工机械如路面破除、混凝土输送泵、轮式装载机禁止在午休和夜间进行作业；②优化施工方案及工艺，减少高噪声设备同时使用的频率及时段；③临近敏感点一侧设置临时的 2.5m 高施工围挡；④建议合理配置挖掘机及运渣车数量，加快渣土外运速度，减少因交通堵塞造成的鸣笛；⑤施工场地出入口应做好路面平整工作，减少出入场地时颠簸产生的噪声影响；⑥施工场地附近设置禁止鸣笛标志，要求渣土运输车辆行驶中减速慢行，采用灯光、对讲机进行会车，禁止鸣笛。扬尘治理措施：（1）对施工现场实行合理化管理、做到文明施工；合理布局，砂石料等统一堆放并设置防护措施，水泥应设散装水泥罐，保持施工场地清洁，并减少搬运环节。（2）四级风及以上天气情况下，应停止土石方工程，减少扬尘产生。（3）施工现场应设置临时挡护，设专人负责保洁工作，及时洒水清扫，减少扬尘。特别是靠近居民集中区、学校等敏感点的区域，加大洒水降尘频率。（4）在开挖、钻孔时对干燥断面应洒水喷湿，使作业面保持一定湿度；对施工场地范围内由于植被破坏而使表土松散干涸的场地，也应洒水喷湿防止粉尘或用抑尘网进行覆盖。（5）回填土方时，在表层土质干燥时应适当洒水，防止回填作业时扬起粉尘；施工期要加强回填土方堆放场的管理，要制定土方表面压实、定期喷湿的措施，防止扬尘对环境的影响；施工场地的渣土应及时覆盖或清运，避免长期堆放表面干燥而起尘。（6）施工完毕后，路基边坡及时采取工程及植物措施进行防护。</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>动较多的村庄以及有交通干线经过的村庄（指执行4类声环境功能区要求以外的地区）可局部或全部执行2类声环境功能区要求”。铸钱炉小区属于村庄，周边200范围内无工业活动，与既有交通干线G347最近距离约150m，故《报告公示本》中铸钱炉小区声环境应执行2类标准不符合规定，现状检测数据也表明该区域声环境质量满足1类声环境功能区要求。其他保护目标请对照相关规定，建议再认真核实。根据环发[2003]94号文“评价范围内的学校、医院（疗养院、敬老院）等特殊敏感建筑，其室外昼间按60分贝、夜间按50分贝执行”的规定，我们同意按2类声环境标准执行。</p> <p>③施工期环境影响措施无针对性。施工期，联运中心选址现状为一座山丘，该山丘是铸钱炉小区的一道天然屏障，可阻挡江风，从而减少田镇港区马口作业区的扬尘、噪声的影响。本项目需将其全部开挖平整，施工期扬尘污染及噪声对铸钱炉小区的影响未重点分析，未针对性提出相应的措施。土石方评价中也未见该山丘土方的相关分析内容。</p> <p>④声环境影响预测结果不可信。“联运中心环境噪声预测结果评价”内容中只是给出了预测结果表，未按导则提供噪声源调查清单，未给出等声级线图。预测结果表中</p> | <p>④采纳、已补充联运中心噪声源以及等声值线图，并核实噪声预测结果。</p> <p>⑤采纳，针对联运中心周边敏感点，环评提出联运中心北侧和东侧临近敏感点处设置3米高实体围墙，联运中心内车辆限速30km/h行驶。运营期加强跟踪监测，对监测超标敏感点及时增补降噪措施。</p> <p>⑥未采纳，本工程振动评价范围为轨道中心线60m范围；联运中心周边敏感点距离股道最近距离约84m、不在振动评价范围以内。</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>联运中心厂界噪声贡献值最大为47.6dB (A)，北厂界噪声贡献值最大为47.1dB (A)，真能如此安静么？请你们认真核实。</p> <p>⑤营运期声环境无保护措施及要求。“降噪措施一览表”中直接将敏感目标26、27 漏掉，未提出任何保护措施和要求。也未提出防护距离的要求。</p> <p>⑥未开展振动分析。全文未对联运中心周边环境开展振动监测及评价内容，也无相关的保护措施和要求。</p> | |
|--|---|--|

5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在黄冈武穴田镇工业新区疏港铁路专用线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《黄冈武穴田镇工业新区疏港铁路专用线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武穴市城市投资发展集团有限公司承担全部责任。

承诺单位：武穴市城市投资发展集团有限公司（公章）

承诺时间：2023年3月27日

附件 1：敏感目标对应街道、社区、村委一览表

| 行政区划 | 乡镇 | 村委会 | 编号 | 敏感点名称 | 线路里程 | | 方位 |
|------|-----|--------|----|-------|---------|---------|----|
| | | | | | 起 点 | 终 点 | |
| 武穴市 | 四望镇 | 栗木村委会 | 1 | 李胜垵 | DK1+400 | DK1+540 | 左侧 |
| 武穴市 | 四望镇 | 栗木村委会 | 2 | 长塘垵 | DK2+000 | DK2+100 | 左侧 |
| 武穴市 | 四望镇 | 新月河村委会 | 3 | 新胡政垵 | DK2+320 | DK2+510 | 左侧 |
| 武穴市 | 四望镇 | 新月河村委会 | 4 | 垄口 | DK2+600 | DK2+720 | 两侧 |
| 武穴市 | 四望镇 | 新月河村委会 | 5 | 马家垵 | DK3+600 | DK3+820 | 左侧 |
| 武穴市 | 四望镇 | 仓下村委会 | 6 | 詹司 | DK4+000 | DK4+100 | 右侧 |
| 武穴市 | 四望镇 | 三田村委会 | 7 | 大房垵 | DK4+740 | DK4+870 | 右侧 |
| 武穴市 | 四望镇 | 三田村委会 | 8 | 田南仲村 | DK4+940 | DK5+180 | 左侧 |
| 武穴市 | 四望镇 | 田北海村委会 | 9 | 田北海垵 | DK5+660 | DK5+930 | 左侧 |
| 武穴市 | 四望镇 | 田北海村委会 | 10 | 张家边 | DK6+160 | DK6+300 | 右侧 |
| 武穴市 | 四望镇 | 田北海村委会 | 11 | 陈文贵 | DK6+320 | DK6+530 | 左侧 |
| 武穴市 | 四望镇 | 针八村委会 | 12 | 针八村 | DK7+870 | DK7+960 | 左侧 |

| 行政区划 | 乡镇 | 村委会 | 编号 | 敏感点名称 | 线路里程 | | 方位 |
|------|------|--------|----|----------------------|-----------|----------|----|
| | | | | | | | |
| 蕲春县 | 蕲州镇 | 邱山村委会 | 13 | 邱山村 5 组 | DK8+990 | DK9+130 | 右侧 |
| 蕲春县 | 蕲州镇 | 邱山村委会 | 14 | 刘福二 | DK9+160 | DK9+240 | 左侧 |
| 武穴市 | 大法寺镇 | 堂选村委会 | 15 | 李堂选村 | DK11+228 | DK11+650 | 左侧 |
| 武穴市 | 大法寺镇 | 堂选村委会 | 16 | 徐家垸 | DK11+680 | DK12+460 | 两侧 |
| 武穴市 | 大法寺镇 | 张百可村委会 | 17 | 铺尔岭 | DK12+650 | DK12+820 | 右侧 |
| 武穴市 | 大法寺镇 | 刘主中心小学 | 18 | 刘主中心小学 | DK13+670 | DK13+830 | 左侧 |
| 武穴市 | 大法寺镇 | 下伍村委会 | 19 | 上伍 | DK13+670 | DK14+200 | 两侧 |
| 武穴市 | 大法寺镇 | 湖桥村委会 | 20 | 杨家垸 | DK14+320 | DK14+520 | 左侧 |
| 武穴市 | 大法寺镇 | 白龙潭村委会 | 21 | 骆家垸 | DK14+550 | DK14+770 | 右侧 |
| 武穴市 | 大法寺镇 | 湖桥村委会 | 22 | 湖桥村 | DK14+990 | DK15+120 | 左侧 |
| 武穴市 | 大法寺镇 | 湖桥村委会 | 23 | 宋海 | DK15+500 | DK15+700 | 两侧 |
| 武穴市 | 田镇 | 钱炉小学 | 24 | 钱炉小学 | DK17+860 | DK17+930 | 右侧 |
| 武穴市 | 田镇 | 钱炉村委会 | 25 | 向家塘 | DK17+800 | DK18+000 | 右侧 |
| 武穴市 | 田镇 | 钱炉村委会 | 26 | 后湖垸、贾家垸、钱炉村 三期安置房 | 北侧厂界外 3m; | | |

| 行政区划 | 乡镇 | 村委会 | 编号 | 敏感点名称 | 线路里程 | 方位 |
|------|----|-------|----|-------|-----------|----|
| 武穴市 | 田镇 | 韩湾村委会 | 27 | 王屋围 | 南侧厂界外 95m | |