

郑州市花园口水源地提升改造工程

环境影响评价公众参与说明

编制单位：郑州自来水投资控股有限公司

二〇二四年十二月

目 录

1 概述	1
2 第一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
2.3 公众意见情况	3
3 第二次环境影响评价信息公开情况（征求意见稿公示） ...	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.3 查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况	10
4 其他公参情况	10
5 公众意见处理情况	11
5.1 公众意见概述分析	11
5.2 公众意见采纳情况	11
5.3 公众意见未采纳情况	11
6 其他	11
7 诚信承诺	12
8 附件	13

1 概述

郑州市花园口水源地提升改造工程是响应《郑州市发展和改革委员会关于做好灾后恢复重建 2021 年中央预算内投资计划申报工作的紧急通知》（郑发改投资〔2021〕463 号）精神进行的 7.20 暴雨灾后恢复工程。由于受黄河下切影响，郑州引黄口门闸底板高程较高，在枯水期引水困难，平水期引水也达不到设计流量。根据《河南省四水同治规划（2021~2035 年）》、《郑州建设国家中心城市水资源配置及重大建设项目规划》等规划中关于“优化黄河水资源配置”的相关要求，对受黄河下切影响导致引水困难的郑州市花园口水源地进行提升改造。

本工程位于黄河边花园口镇，107 国道以东、黄河南岸的郑州市花园口水源地，近期(2025 年)引水规模为：主供水源 55 万立方米/天，备用水源 30 万立方米/天；远期(2030 年，桥南、龙湖、东周三座水厂替换为南水北调水源后)引水规模为：备用水源 95 万立方米/天。主要建设内容为：东大坝引黄闸拆除重建工程、水源地引水闸拆除重建工程、沉沙池改建工程及附属设施工程、一级泵站拆除重建工程、新建一级泵站穿黄河大堤输水管道工程、新增变频器室及电容室工程、水源地厂区基础建设提升改造工程等。

2024 年 6 月，郑州市花园口水源地提升改造工程环境影响评价工作开始进行。建设单位郑州自来水投资控股有限公司严格按照 2019 年 1 月 1 日实施的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号令）规定，本工程公众参与主要采取网络公示、问卷调查及报纸公示相结合的形式进行。

2024 年 6 月 4 日，进行了环境影响报告首次信息公开，环境影响报告书征求意见稿完成后，建设单位于 2024 年 10 月 22 日~2024 年 11 月 5 日，在郑州自来水投资控股有限公司网站对本项目进行了征求意见稿全文公示；与此同时，在河南商报和东方今报分别进行登报公示；并在项目区涉及主要村庄进行张贴布告公示，公示时限为 10 个工作日。公示期间未收到反馈信息。

2 第一次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位郑州自来水投资控股有限公司委托黄河水资源保护科学研究院开展郑州市花园口水源地提升改造工程的环境影响评价工作。在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，于 2024 年 6 月 4 日在郑州自来水投资控股有限公司网站进行了第一次网络公示。

第一次网络公示内容为：建设项目的名称及概要；建设单位的名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；公众意见表的网络链接；征求公众意见的主要事项；提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开采取网络平台的方式公开。

本项目首次环境影响评价信息公开选用的网络平台为郑州自来水投资控股有限公司网站，该网站为郑州供水网，向郑州市民宣传供水常识以及供水服务相关政策等重要信息，具有一定的影响力，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

项目网络公示时间为 2024 年 6 月 4 日，公示网址分别为：

<http://www.zzwater.com.cn/article?articleId=11018>，网络公示截见图 2.2-1。

当前路径: 首页 > 信息公开 > 公告公示

- 所有栏目
- 郑水风貌
- 郑水新闻
- 行业动态
- 信息公开
 - 财务指标
 - 整体运行情况
 - 业绩考核结果
 - 国有资产保值增值
 - 改革重组
 - 负责人变动
 - 公开招聘
 - 水质公告
 - 公告公示
 - 采购信息
- 用水常识
- 政策法规
- 供水服务

郑州市花园口水源地提升改造工程环境影响评价公众参与第一次信息公示

2024/6/4

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令 第4号)等有关规定,现对郑州市花园口水源地提升改造工程环境影响评价工作进行第一次信息公示,公开本工程及其环境影响评价工作的有关信息,并征求公众意见。

一、建设项目名称及概况

项目名称: 郑州市花园口水源地提升改造工程

建设项目概况: 郑州市花园口水源地提升改造工程的主要建设内容包括: ①东大坝引黄闸拆除重建工程; ②水源地引水闸拆除重建工程; ③沉沙池改建工程及其他附属工程; ④一级泵站拆除重建工程; ⑤新建一级泵站输水管线工程; ⑥新增变频器室及电容器室工程; ⑦水源地厂区基础建设提升工程。通过工程实施,可以在恢复花园口水源地原有供水能力的基础上,进一步满足郑州市最新的城市近、远期备用及原水供水需求,保障郑州城市应急及原水的供水安全,提高花园口水源地防灾、减灾能力,保障郑州市供水系统的稳定运行,为黄河流域生态保护和高质量发展提供坚强的基础支撑。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 郑州自来水投资控股有限公司

联系人: 邵雯青

通讯地址: 郑州市中原区中原中路67号

联系电话: 13083713877

电子邮箱: 532577686@qq.com

三、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位: 黄河水资源保护科学研究院

四、公众意见表的网络链接

详见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表(详见附件)发送至建设单位邮箱,或以电话、信函或者面谈等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

 [建设项目环境影响评价公众意见表\(样表\).docx](#)

河南省郑州市中原中路67号 邮政编码: 450007 电话: 67680000

豫ICP备05010510号



工商网监

图 2.2-1 项目首次环境影响评价信息公开公示截图

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开期间未收到任何公众反馈意见。

3 第二次环境影响评价信息公开情况（征求意见稿公示）

3.1 公示内容及时限

项目环评报告书征求意见稿完成后，建设单位于 2024 年 10 月 23 日在郑州自来水投资控股有限公司网站进行了征求意见稿公示全文链接，公示时限为 10 个工作日；与此同时，在河南商报和东方今报进行分别进行登报公示；并于 2024 年 10 月 23 日在项目区涉及村庄进行张贴布告公示，公示时限为 10 个工作日。

公示内容告知了公众项目环境影报告书征求意见稿全文。

本项目征求意见稿公示的内容及公示时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

本项目征求意见稿公示选用的网络平台为郑州自来水投资控股有限公司网站，该网站为郑州供水网，向郑州市民宣传供水常识以及供水服务相关政策等重要信息，具体一定的影响力，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示时间为 2024 年 10 月 23 日~2024 年 11 月 5 日，公示时限为 10 个工作日。
公示网址为：<http://www.zzwater.com.cn/article?articleId=11163>。

第二次网络公示截图见图 3.2-1。

- 所有栏目
- 郑水风貌
- 郑水新闻
- 行业动态
- 信息公开
 - 财务指标
 - 整体运行情况
 - 业绩考核结果
 - 国有资产保值增值
 - 改革重组
 - 负责人变动
 - 公开招聘
 - 水质公告
 - 公告公示
 - 采购信息
- 用水常识
- 政策法规
- 供水服务

《郑州市花园口水源地提升改造工程环境影响报告书》征求意见稿公众参与第二次信息公示

2024/10/23

郑州市花园口水源地提升改造工程是响应《郑州市发展和改革委员会关于做好灾后恢复重建2021年中央预算内投资计划申报工作的紧急通知》（郑发改投资〔2021〕463号）精神进行的7.20暴雨灾后恢复工程。由于受黄河下切影响，郑州引黄口门闸底板高程较高，在枯水期引水困难，平水期引水也达不到设计流量。根据《河南省四水共治规划（2021~2035年）》、《郑州建设国家中心城市水资源配置及重大建设项目规划》等规划中关于“优化黄河水资源配置”的相关要求，对受黄河下切影响导致引水困难的郑州市花园口水源地进行提升改造。

本工程位于黄河边花园口镇，107国道以东、黄河南岸的郑州市花园口水源地，近期（2025年）引水规模为：主供水源55万立方米/天，备用水源30万立方米/天；远期（2030年，桥南、龙湖、东周三座水厂替换为南水北调水源后）引水规模为：备用水源95万立方米/天。主要建设内容为：东大坝引黄闸拆除重建工程、水源地引水闸拆除重建工程、沉沙池改建工程及附属设施工程、一级泵站拆除重建工程、新建一级泵站穿黄河大堤输水管道工程、新增变频器室及电容室工程、水源地厂区基础建设提升改造工程等。

根据《环境影响评价公众参与办法》有关要求，现将《郑州市花园口水源地提升改造工程环境影响报告书》（征求意见稿）进行信息公示，公开征求公众对工程在环境影响方面的意见和建议。

一、《郑州市花园口水源地提升改造工程》（征求意见稿）已基本编制完成，现正在郑州供水网站上进行全文公示，报告书与公众意见表详见网络公示内容。

二、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：

- (1) 环境影响报告书征求意见稿全文见附件1；
- (2) 如需查阅纸质报告书，请前往 [郑州自来水投资控股有限公司](#) 索取。

建设单位：郑州自来水投资控股有限公司

地址：河南省郑州市惠济区花园口镇花溪路9号水源厂

联系人：邵女士

联系电话：037167690133

邮箱：532577686@qq.com

三、征求意见的公众范围

项目影响区的单位、个人及关心拟建项目建设的人员。

四、建设项目环境影响评价公众意见表

详见附件2。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表（详见附件2）发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

六、公众提出意见的起止时间

本次信息发和征询公众意见的有效期限自本次发布日期起10个工作日内。

[附件1.pdf](#)
[附件2.docx](#)

郑州自来水投资控股有限公司

2024年10月22日

图 3.2-1 项目征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公开

项目征求意见稿公示期间，进行了两次登报公示。选取的报纸名称为河南商报和东方今报，为项目所在地公众易于接触的省级报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。登报时间为2024年10月23日和10月24日，报纸照片见图3.2-2和图3.2-3。

郑州科技馆新馆月底试运行

10月22日晚,郑州科技馆(常西湖馆区)发布开馆试运行公告。10月29日(星期二)下午至10月30日(星期三),郑州科技馆新馆(常西湖馆区)将开馆试运行,11月2日起,每周六、周日开放(节假日开放时间另行通知)。试运行期间,场馆开放时间为9:30-17:00(16:30后停止入馆)。

每个开放日预约名额2000人

市民可通过“郑州科技馆”微信公众号、“郑科馆票务”微信小程序或郑州科技馆官网进行预约。试运行期间,每个开放日预约名额2000人(上午、下午各1000人),逐步递增。每个开放日的参观名额在前一天9:00开放预约。郑州科技馆提供2天内(包含当天)的门票预约服务,每日9:00发放预约名额,每日16:00停止当日预约。预约成功后,请凭预约码(或身份证)入馆参观。一个微信号每次最多可预

约5人(预约人数包括未成年入)。70岁以上老人、现役军人(含武警和消防救援人员)、离退休军人、退役军人、烈属,可凭有效证件,在开馆时段内免预约入馆参观。免预约本人可携带一名未成年入。电影票预约——试运行期间,观众可通过“郑科馆票务”在线预约购票,儿童也须实名预约购票。展厅票预约——“儿童科学乐园”展厅通过“郑科馆票务”在线预约购票。

全馆600余件(套)展品,90%以上可互动

郑州科技馆(常西湖馆区)位于“市民公共文化服务区”的市民活动中心,总建筑面积7.9万平方米,主体建筑地上5层、地下2层,包含11个主题常设展厅、11个科学工作室、2个影院、1个梦幻科普剧场、1个展品研发中心以及全馆智慧化等配套设施,属于特大型科技馆。郑州科技馆(常西湖馆区)成功打造“轮子上的世界”等特色展厅和“青春期之感”“展品研发中心”等国内首个青春期教育、新质生产力主题展厅,全

馆有600余件(套)展品,可互动体验的达到90%以上,裸眼3D、虚拟现实、全息成像等先进技术让观众以沉浸式体验感受科技的无穷魅力,馆内中庭建成全国最高的室内裸眼LED屏,构筑起“银河与黄河”、科技与文明,感受自然与宇宙的深度对话。同时,打造在全国具有标杆、示范、引领效应的“数字孪生科技馆”,实现物理空间和虚拟空间无缝衔接,建成“国内主题最精、内容最全、独具特色”的一流特大型科技馆。

郑州科技馆(嵩山路馆区)暂时闭馆

根据第八届全国科技馆辅导员大赛全国总决赛赛程安排以及筹备2024年郑州市青少年科技锦标赛等赛事活动,郑

州科技馆(嵩山路馆区)将于2024年10月23日(星期三)至11月1日(星期五)闭馆,具体开馆时间另行通知。

冬春航季本周日开启 南航加密热门“海岛游”航线

新开的郑州-台州一条航线,计划从10月29日起每周二、四、六执行,航班号为CZ2033/4,航班时刻为18:35从郑州起飞,21:05到达郑州,22:00从郑州起飞,23:55回到台州。

针对冬春航季“候鸟旅客”、海岛游等不同群体的出行需求,南航优化航线结构,加密郑州-广州、海口航班,加密后南航郑州-广州航班每天达10班、郑州-海口航班每天达6班。

为了提升广大旅客美好出行的体验感和幸福感,针对冬春航季冰雪天气多发情况,南航温馨提示广大旅客,出行前

请致电南航服务热线95538或访问南航官网、APP手机客户端了解航班动态,提前做好出行安排。

<p>市场服务</p> <p>效果好 价格低</p> <p>一市多卖 上门服务</p> <p>详情咨询: 0371-56785066</p>	<p>声明</p> <p>郑州市花间口水源地提升改造工程施工环境影响评价公众参与告知</p> <p>环评影响报告书(征求意见稿)已编制完成,现进行公示,网址: http://open.baaidu.com/s/10289B9uCo737Nz23c0A8A7pnd-wzpcz。征求意见稿公示期间,可在10个工作日内向建设单位提出意见。</p> <p>联系人:郭女士 联系电话:037167090133 邮箱:33537769@qq.com</p>	<p>拍卖公告</p> <p>受委托,现定于2024年11月8日上午10时在郑州市公共资源交易中心三楼二二二(龙兴路与竹林路交叉口)依法对许昌市和枫雅苑小区11套商业用房进行公开拍卖,报名及其他事宜事项详见许昌市公共资源交易中心网站(http://ggzy.xuchang.gov.cn/)。</p> <p>联系方式:18603827237 地址:许昌市中奥美天A-1719室 许昌市市场监督管理局电话:0374-3178755 河南万通来拍卖有限公司 2024年10月24日</p>	<p>拍卖公告</p> <p>受委托,现定于2024年10月31日上午10时(北京时间)在郑州市公共资源交易中心三楼二二二(龙兴路与竹林路交叉口)依法对许昌市和枫雅苑小区11套商业用房进行公开拍卖,报名及其他事宜事项详见许昌市公共资源交易中心网站(http://ggzy.xuchang.gov.cn/)。</p> <p>联系方式:18603827237 地址:许昌市中奥美天A-1719室 许昌市市场监督管理局电话:0374-3178755 河南万通来拍卖有限公司 2024年10月24日</p>	<p>拍卖公告</p> <p>受委托,现定于2024年10月31日上午10时(北京时间)在郑州市公共资源交易中心三楼二二二(龙兴路与竹林交叉口)依法对许昌市和枫雅苑小区11套商业用房进行公开拍卖,报名及其他事宜事项详见许昌市公共资源交易中心网站(http://ggzy.xuchang.gov.cn/)。</p> <p>联系方式:18603827237 地址:许昌市中奥美天A-1719室 许昌市市场监督管理局电话:0374-3178755 河南万通来拍卖有限公司 2024年10月24日</p>
<p>洛陽有色集團瀋陽分公司瀋陽安內銅多金屬礦开发利用方案變更環境影響報告書(征求意见稿)公示</p> <p>根據《中華人民共和國環境影響評價法》和《建設項目環境影響評價條例》等相關法律法規,現將《瀋陽有色集團瀋陽分公司瀋陽安內銅多金屬礦开发利用方案變更環境影響報告書(征求意见稿)》在瀋陽市公共資源交易網(www.ggzy.laoyang.gov.cn)上進行公示,歡迎社會各界人士對本報告書提出意見和建議。公示時間自2024年10月24日起至2024年10月31日止,共計8天。如有任何意見或建議,請於公示期間內,以書面或電子郵件形式向本單位提出。逾期不予受理。特此公告。</p> <p>瀋陽有色集團瀋陽分公司 地址:瀋陽市沈北區道義鎮道義村 電話:024-83500000</p>				

今報生活 商務 信息

登報電話: 56780114 56785066

<p>聲明公告</p> <p>◆ 鄭州鑫成貨運有限公司道路運輸許可證(豫交運管許字410104008777)正本遺失,聲明作廢,因公司名下車輛聲明作廢。</p> <p>◆ 鄭州科捷得外賣業開發有限公司(統一社會信用代碼 91411081MA3Y2TEJ8J),營業執照正本遺失,聲明作廢。</p>	<p>◆ 魏志杰遺失豫(2023)東明市不動產權第 0016766 號不動產權,聲明作廢。</p> <p>◆ 鄭州方龍運輸有限公司豫A9291E 營業證遺失,證號 410183027943 聲明作廢。</p> <p>◆ 河南東朝中儲能科技有 限公司財務專用章(編號:4101043542910)遺失,聲明作廢。</p>	<p>◆ 洛陽留寶實業有限公司公 章編號 4103101174211 財務專 用章編號 4103101174212 均不 慎遺失,聲明作廢。</p> <p>◆ 王慧娟(身份證號:4101021 96501121065)遺失中原區許庄 路東西院北1號樓2單元10 層1001號房產證壹聯,票證 號碼:00907724,聲明遺失</p>	<p>◆ 鄭國防 2024 年 7 月 28 日遺失 身份證,身份證號碼 4108231 98306307517,有效期限:2014 年 11 月 04 日-2034 年 11 月 04 日,本人已申領新證,此証 失效,自本聲明發布之日起 所有與本身份證有關事項 與本人無關,特此聲明。</p>	<p>◆ 開封吉富建新型建材有限公司 印章遺失,編號 9141022 2MA9GJGGJ2F 聲明作廢。</p> <p>◆ 河南中原創新物流有限公司 劉燕平 4127261990052675 4X 八堡凌運押金條 0239088 遺失,聲明作廢。</p>
---	---	--	---	---

24小時登報諮詢電話: 15038224222

圖 3.2-3 東方今報 項目公示報紙情況 (10月24日 A07版)

3.2.3 张贴公示

建设单位于2024年10月23日在工程所涉及的郑州市花园口镇花园口村和南月堤村的公示栏进行了张贴公示，公示时限为10个工作日，本项目张贴告示选择的地点位于公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴告示现场部分照片见图3.2-4。



花园口村张贴情况



南月堤村张贴情况

图 3.2-4 项目区张贴公示现场照片

3.3 查阅情况

在郑州自来水投资控股有限公司、黄河水资源保护科学研究院两处放置了纸质环评报告书征求意见稿，项目征求意见稿公示期间，无人查阅纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

项目征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

4 其他公参情况

在问卷调查公示期间，建设单位及环评单位都未收到相关群众意见反馈。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述分析

在环评信息公示期间，未收到公众意见和建议。

5.2 公众意见采纳情况

在环评信息公示期间，未收到公众意见和建议。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 其他

公众参与相关资料保存在郑州自来水投资控股有限公司档案室，可供环保部门和公众查阅。

郑州自来水投资控股有限公司查阅联系方法：

建设单位：郑州自来水投资控股有限公司

地 址：河南省郑州市惠济区花园口镇花溪路9号水源厂

联 系 人：邵女士

联系电话：037167690133

7 诚信承诺

建设单位按照《环境影响公众参与办法》要求，出具了诚信承诺，具体见图 7-1。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）要求，在郑州市花园口水源地提升改造工程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。在项目公示期间未收到公众意见。

我单位承诺，本次提交的《郑州市花园口水源地提升改造工程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郑州自来水投资控股有限公司承担全部责任。

承诺单位：郑州自来水投资控股有限公司

2024 年 11 月 12 日



图 7-1 诚信承诺

8 附件

附件 1 建设项目环境影响评价公众意见表（样表）

填表日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日

项目名称	郑州市花园口水源地提升改造工程
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>	

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	
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	
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。	