

改建铁路

郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程

环境影响评价

# 公众参与说明

建设单位：中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部

2022年9月

# 1 概述

根据《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》的要求，河南城际铁路有限公司（目前本项目已由河南城际铁路有限公司委托中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部代建）委托中铁工程设计咨询集团有限公司编制本工程环境影响报告书。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，中铁工程设计咨询集团有限公示通过大河网网站进行第一次公示，于2021年11月12日发布了《改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程环境影响评价第一次信息公告》。

环评单位于2021年11月~2022年8月开展了现场调查、资料收集和环境现状监测等工作，并于2022年8月完成了《改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程环境影响报告书》（征求意见稿），并严格按照《环境影响评价公众参与办法》及配套文件相关要求，同步网络平台、报纸和工程沿线张贴公告三种方式进行了“征求意见稿”公示。我公司于2022年9月2日通过大河网网站发布了《改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程环境影响评价第二次信息公告》；于2022年9月6日和2022年9月9日两次通过河南工人日报进行两次公示；并在公示期间采用在环境敏感点周边张贴公告的方式，同步开展公众参与调查工作。公众提出意见的时间为2022年9月2日至2022年9月16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

建设单位于 2021 年 11 月 21 日（确定环境影响报告书编制单位 7 日内）在大河网网站（<https://jr.dahe.cn/2021/11-12/923859.html>）进行了本工程环境影响评价信息第一次公示，公示内容包括建设项目基本情况、建设单位及联系方式、评价单位及联系方式、公众意见表网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。首次公开的主要内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》对首次信息公开的要求。

第一次公开内容如下：

# 改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程环境影响评价第一次信息公告

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》（部令第4号）等文件的相关要求，需开展改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程的环境影响评价工作，为使公众了解、参与本项目的环境影响评价工作，现对该项目进行公示如下：

## 一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

项目名称：改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程

项目概要：郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程位于郑州市市区，地跨惠济区、金水区、二七区、管城回族区、经济技术开发区、新郑市、航空港区七个区域。其主要建设内容包括：（1）新建南阳寨至郑州三四线工程；（2）新建郑州至小李庄三四线工程；（3）新建陇海外绕线工程；（4）小李庄客站工程；（5）改建郑州站工程；（6）五里堡客整所改建为动车所；（7）新建机务折返段、客车段和客整所相关工程；（8）大机检修基地迁建工程（含谢庄站改）。

## 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：河南城际铁路有限公司

单位地址：河南省郑州市商务外环路3号中华大厦

联系人：曹工 联系电话：0371-68327137

电子邮箱地址：1107629460@qq.com

## 三、环评单位名称及联系方式

环评单位：中铁工程设计咨询集团有限公司

单位地址：河南省郑州市高新区莲花街60号

联系人：焦女士 联系电话：0371-60802824

电子邮箱地址：ztsjzzhgfy@163.com

## 四、公众意见表

见附件。

## 五、提交公众意见表方式和途径

公示时间自本公示发布之日起，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，欢迎关心项目的人士通过信件和电子邮箱的方式提出与环境影响评价相关的意见和建议。

河南城际铁路有限公司

2021年11月12日

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条的相关要求，在大河网（<https://jr.dahe.cn/2021/11-12/923859.html>）进行了本项目环境影响评价第一次信息公开，发布日期为2021年11月12日。大河网是由中共河南省委宣传部主管、河南日报报业集团主办，是河南省重点新闻网站，是经河南省委、省政府同意，国务院新闻办公室批准，在整合全省新闻信息资源的基础上，由河南报业网、原大河网强强联合而成，据统计，大河网日页面点击量超过1000万次。网络公开的内容、格式和公开时间符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。网络公示截图见图2-1。

### 2.2.2 其他

未采取其他方式进行公开。

## 2.3 公众意见情况

第一次信息公示期间未收到国家机关、社会团体、企事业单位以及民众的反馈意见。

## 改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程环境影响评价第一次信息公告

2021年11月12日11:18 来源: 大河网

分享到:    

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》(部令第4号)等文件的相关要求,需开展改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程的环境影响评价工作,为使公众了解、参与本项目的环境影响评价工作,现对该项目进行公示如下:

### 一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

项目名称:改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程

项目概要:郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程位于郑州市市区,地跨惠济区、金水区、二七区、管城回族区、经济技术开发区、新郑市、航空港区七个区域。其主要建设内容包括:(1)新建南阳寨至郑州三四线工程;(2)新建郑州至小李庄三四线工程;(3)新建陇海外绕线工程;(4)小李庄客站工程;(5)改建郑州站工程;(6)五里堡客整所改建为动车所;(7)新建机务折返段、客车段和客整所相关工程;(8)大机检修基地迁建工程(含谢庄站改)。

### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位:河南城际铁路有限公司

单位地址:河南省郑州市商务外环路3号中华大厦

联系人:曹工 联系电话:0371-68327137

电子邮箱地址:1107629460@qq.com

图 2.2-1 大河网第一次信息公示截图(1)

### 三、环评单位名称及联系方式

环评单位：中铁工程设计咨询集团有限公司

单位地址：河南省郑州市高新区莲花街60号

联系人：焦女士 联系电话：0371-60802824

电子邮箱地址：ztsjzzhgfy@163.com

### 四、公众意见表

见附件。

### 五、提交公众意见表方式和途径

公示时间自本公示发布之日起，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，欢迎关心项目的人士通过信件和电子邮箱的方式提出与环境影响评价相关的意见和建议。

河南城际铁路有限公司

2021年11月12日

附件：[附件建设项目环境影响评价公众意见表\(1\).docx](#)

编辑：王晓颖

图 2.2-2 大河网第一次信息公示截图（2）

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

2022年8月底中铁工程设计咨询集团有限公司编制完成《改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程环境影响报告书（征求意见稿）》，为维护本工程沿线公众的合法环境权益，更全面地了解本工程对环境的影响程度和范围，发现潜在的环境问题，弥补本工程环境影响评价可能出现的疏忽和遗漏，按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）及配套文件的有关规定，我单位分别通过网络、报纸及现场张贴的方式进行了本项目第二次环境影响评价信息公示，充分征询公众对本工程建设有关环境保护工作的建议。

2022年9月2日至9月16日，在大河网网站进行了第二次环境影响评价信息公示，共计10个工作日；2022年9月6日、9月9日在河南工人报分别进行了2次报纸公示；在第二次信息公示期间，同步在本项目沿线公众易于知悉的22处场所张贴了公告。公示内容包括环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接以及公众提出意见的方式、途径和起止时间等。

征求意见稿公示主要内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》第十条对征求意见稿公示的要求。

第二次信息公开内容如下：



# 改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程环境影响评价第二次信息公告

河南城际铁路有限公司委托中铁工程设计咨询集团有限公司已完成《改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程环境影响报告书》（征求意见稿）编制工作，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现开展《改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程环境影响报告书》（征求意见稿）的公示工作。公告如下：

## （一）建设项目情况简述

郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程位于郑州市市域范围内，涉及惠济区、金水区、二七区、管城回族区、经济技术开发区、郑东新区、航空港区及新郑市等区市。其主要建设内容包括：（1）新建南阳寨站至郑州站三四线工程；（2）新建郑州站至小李庄南线路所三四线工程；（3）新建陇海外绕线工程；（4）新建小李庄至大关庄联络线；（5）出、入段线及枢纽内相关既有（专用）线路改建工程。另外，改建车站6座，分别为南阳寨、海棠寺、郑州、五里堡、小李庄、谢庄，预留车站1座，为圃田南站，新建机辆设施（机务折返段、客车段和客整所）1座，改建五里堡动车所1座，还建大机段、焊轨基地各1座。

（二）环境影响报告书（征求意见稿）全文和公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

公众可通过网络链接下载本项目环境影响报告书（征求意见稿）全文，也可去建设单位查阅纸质报告书。

（1）链接：<https://pan.baidu.com/s/1yBRlIsbFHadtHevhxle-ew>

提取码：uc3g

（2）查阅纸质报告方式和途径：建设单位所在地提供纸质报告书供公众查阅。

（三）征求意见的公众范围

可能受到本项目直接或间接影响的公众。

（四）公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式，在规定时间内将与建设项目环境影响有关的意见填写在公众意见表里提交建设单位或者环评单位。

(1) 建设单位名称和联系方式

建设单位：中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部地址：河南省郑州市航空港区三官庙办事处东南 300 米 102 省道路南 150 米

邮编：450000

联系人：李工电话：0371-68361907（工作日 8:30-17:00）

(2) 环评单位和联系方式

环评单位：中铁工程设计咨询集团有限公司

地址：河南省郑州市高新区莲花街 60 号

邮编：450000

联系人：焦工 电话：0371-68323224（工作日 8:30-17:00）

电子邮箱地址：ztsjzzhgfy@163.com

(五) 公众提出意见的起止时间

自公告之日起 10 个工作日内。

(六) 其他事宜

目前，改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程已由河南城际铁路有限公司委托中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部代建。

中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部

2022 年 9 月 2 日

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程环境影响评价信息二次公示于 2022 年 9 月 2 日在大河网网站（<https://city.dahe.cn/2022/09-02/1090105.html>）进行了公示，公示起始日期为 2022 年 9 月 2 日~9 月 16 日，公示时间为 10 个工作日，见图 3.2-1 所示。

大河网为整个河南省内影响力较大的网站，项目第二次信息网络公示符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

## 改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程环境影响评价第二次信息公告

2022年09月02日 10:30 来源: 大河网

分享到:  微信  微博  空间  收藏

河南城际铁路有限公司委托中铁工程设计咨询集团有限公司已完成《改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程环境影响报告书》（征求意见稿）编制工作，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现开展《改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程环境影响报告书》（征求意见稿）的公示工作。公告如下：

### （一）建设项目情况简述

郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程位于郑州市市域范围内，涉及惠济区、金水区、二七区、管城回族区、经济技术开发区、郑东新区、航空港区及新郑市等区市。其主要建设内容包括：

（1）新建南阳寨站至郑州站三四线工程；（2）新建郑州站至小李庄南线路所三四线工程；（3）新建陇海外绕线工程；（4）新建小李庄至大关庄联络线；（5）出、入段线及枢纽内相关既有（专用）线路改建工程。另外，改建车站6座，分别为南阳寨、海棠寺、郑州、五里堡、小李庄、谢庄，预留车站1座，为圃田南站，新建机辆设施（机务折返段、客车段和客整所）1座，改建五里堡动车所1座，还建大机段、焊轨基地各1座。

（二）环境影响报告书（征求意见稿）全文和公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

公众可通过网络链接下载本项目环境影响报告书（征求意见稿）全文，也可去建设单位查阅纸质报告书。

（1）链接：<https://pan.baidu.com/s/1ybRllsbFHadtHevhxle-ew>

提取码：uc3g

（2）查阅纸质报告方式和途径：建设单位所在地提供纸质报告书供公众查阅。

### （三）征求意见的公众范围

可能受到本项目直接或间接影响的公众。

图 3.2-1 大河网第二次网络信息公示截图（1）

#### (四) 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式，在规定时间内将与建设项目环境影响有关的意见填写在公众意见表里提交建设单位或者环评单位。

##### (1) 建设单位名称和联系方式

建设单位：中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部地址：河南省郑州市航空港区三官庙办事处东南300米102省道路南150米

邮编：450000

联系人：李工电话：0371-68361907（工作日8:30-17:00）

##### (2) 环评单位和联系方式

环评单位：中铁工程设计咨询集团有限公司

地址：河南省郑州市高新区莲花街60号

邮编：450000

联系人：焦工 电话：0371-68323224（工作日8:30-17:00）

电子邮箱地址：ztsjzzhgfy@163.com

#### (五) 公众提出意见的起止时间

自公告之日起10个工作日内。

#### (六) 其他事宜

目前，改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程已由河南城际铁路有限公司委托中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部代建。

中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部

2022年9月2日

编辑：王晓颖 审核：贺心群

图 3.2-2 大河网第二次网络信息公示截图（2）

### 3.2.2 报纸

二次公示选取河南工人日报进行报纸公示，河南工人日报是河南省总工会主管主办的报纸，日发行量 15 万份，均向全国发售，为项目沿线公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

我单位于 2022 年 9 月 6 日、2022 年 9 月 9 日在《河南工人日报》分别刊发本工程环境影响评价信息第二次公示，见图 3.2-3、图 3.2-4。



图 3.2-3 河南工人日报第一次公示截图（2022 年 9 月 6 日）

# 全国大众创业万众创新活动周9月13~19日举行

据新华社电 记者9月8日从国家发展改革委了解到,经国务院批准,2022年全国大众创业万众创新活动周将于9月13~19日举行。本届活动周以“创新增动能,创业促就业”为主题,采用线上线下相结合的方式,主会场设在安徽省合肥市,在全国各省、自治区、

同步开展。2022年全国大众创业万众创新活动周以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神,通过主会场活动、部委活动、地方活动、海外活动、线上活动等近1000场系列活动,全面回顾并展示近年来深入实施

创新驱动发展战略,纵深推进大众创业万众创新取得的新进展、新成就和新突破,把创新创业更好地转化为经济发展新动能。

合肥主会场将组织主题展示,在全国择优遴选160余项、设5个展区全面展示创新创业的典型案例和取得的最新成果。除主题展示外,国家有关

部门和地方将在安徽省合肥市举办创新创业高质量发展峰会、创业投资行业峰会、创业安徽等丰富多样的系列活动,并以实物展品、虚拟现实、线上直播等喜闻乐见的形式,为创新创业者提供更好展示平台和更多机会,在全社会营造有利于创新创业创造的良好环境。

## 平顶山市委副书记赵宏宇提出 实施“鹰城英才计划” 激发职工创新活力

本报讯(记者 卫静)9月7日,平顶山市召开推进产业工人队伍建设改革协调小组(扩大)会议,平顶山市委副书记赵宏宇出席并讲话,提出要大力实施“鹰城英才计划”等措施,激发产业工人创新创造活力。平顶山市人大常委会副主任、市总工会主席闫廷瑞主持会议。

赵宏宇强调,推进产业工人队伍建设改革是一项重大改革任务,协调小组各成员单位要提高站位,进一步增强改革的责任感和使命感,精准把握改革要点,突出重点领域,抓好关键环节,推动各项任务落地落实,切实把产业工人队伍建设改革引向深入。要扎实做好思想政治工作,突出

党建引领,广泛开展理想信念教育,扩大产业工人在劳模先进评选代表一委员“推选中的比例。要提高产业工人技能素质水平,高推进“人人持证、技能河南”建设,加大职业技能培训力度,广泛深入开展职业技能竞赛,激发产业工人创新创造活力。要切实发挥好维权服务工友全党政主导的维权服务机制,注重疫情影响带来的新情况新问题,保障产业工人合法权益。同时,各级党委政府、协调小组及室、各成员单位责任,凝聚改革合力,推动产业工人队伍建设取得新成效。

## 秋季联合招聘河南分会场启动

用人单位参与招聘,计划招聘各类人才7万余人,活动将持续至11月11日。

据悉,大中城市联合招聘高校毕业生秋季专场活动由人力资源社会保障部发起。省人社厅在中原人才网(<http://www.zyrc.com.cn>)开设河南省分会

场,并设置行业专场、区域专场、人群专场、直播带岗、政策宣讲、就业指导、高校毕业生精准招聘平台、优秀职场毕业生、活动资讯等专区。我省各地也将以线上线下相结合的方式,灵活举办专业化、精准化、小型化、行业性、定制式专

场线上招聘活动;持续推出各类行业性、区域性和针对不同人才类别的线上专场招聘;在高校集中、毕业生数量多、就业压力大的城市,组织跨区域巡回招聘会;开展就业政策宣传解读、就业指导、就业见习等多元化就业服务。

## 职工大竞赛 建功新时代 全省公安机关“大数据+网上督察”技能竞赛决赛开赛

本报讯(记者 陈微翎)全省公安机关第三届“大数据+网上督察”技能竞赛决赛总结评视频会议9月8日召开。会议观摩了焦作市公安局常态化疫情防控督察技战法等3个优秀获奖项目,展示了技能竞赛对深化战法实战成效的有效作用。驻省公安厅纪检监察组组长、公安厅党委委员吕青出席并讲话。

此次竞赛由省公安厅、省总工会联合主办,是省总工会(2022年产业(系统)职工职业技能竞赛计划)内容之一。通过前期初赛、复赛,有22支队伍进入决赛。最终,焦作市公安局督察支队获得特等奖;濮阳市、南阳市公安局督察支队获得一

等奖;洛阳、安阳、驻马店、南阳市公安局督察支队获得平顶山、开封、新乡市公安督察支队,郑州市公安局郑东警务督察大队,许昌市公安局督察支队,郑州市公安局金水区丘市栾城县公安局督察支队三等奖。

吕青充分肯定了全省部门“大数据+网上督察”取得的积极成效,强调要发展的信心决心,持续深化练兵,拓展网上督察监督智慧督察竞赛成果运用,让全省警务督察智能化、信息化水平。

## 首届物流行业职业技能大赛开始



改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程环境影响评价第二次信息公告  
改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程位于郑州市市域范围内,涉及惠济区、金水区、二七区、管城回族区、经济技术开发区、郑东新区、航空港区及新郑市等区市中。本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)已由中铁工程设计咨询集团有限公司编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现进行第二次公示,相关详细信息请登陆网站查询(网址: <https://city.dahe.cn/2022/09-02/1090105.html>)。公众可采取发送信函、电子邮件、电话等方式,发表本工程建设对环境方面意见或建议。公众提出意见的起止时间为2022年9月2日至2022年9月16日。  
中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部

改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程环境影响评价第二次信息公告  
改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程位于郑州市市域范围内,涉及惠济区、金水区、二七区、管城回族区、经济技术开发区、郑东新区、航空港区及新郑市等区市中。本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)已由中铁工程设计咨询集团有限公司编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现进行第二次公示,相关详细信息请登陆网站查询(网址: <https://city.dahe.cn/2022/09-02/1090105.html>)。公众可采取发送信函、电子邮件、电话等方式,发表本工程建设对环境方面意见或建议。公众提出意见的起止时间为2022年9月2日至2022年9月16日。  
中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部

模和工匠人才创新工作室评选即日起启动,今年将评选出10家“示范性劳模和工匠人才创新工作室”,并给予现金奖励。  
示范性劳模和工匠人才创新工作室须具有较强的创新和攻关能力,承担本地区、本行业、本单位的创新课题或技术攻关项目,取得创新成果,获得良好的经济效益和社会效益;能充分发挥示范引领、集智创新、协同攻关、传承技能、培育精神等功能,带动本地区、本行业、本单位的群

图 3.2-4 河南工人日报第二次公示截图(2022年9月9日)



### 3.2.3 现场张贴



征求意见稿在报纸、网站公示期间，在本工程沿线居住区、学校、医院等易于公众知悉的 22 处场所张贴本工程环境影响评价信息二次公示公告，张贴公告的照片详见表 3.2-1。

表 3.2-1 现场公示张贴照片汇总表

序号	敏感点名称	现场张贴照片
1	郑州清华园	
2	旭瑞和昌花漾里	
3	裕华美霖	

序号	敏感点名称	现场张贴照片
4	惠济教委家属院	
5	枫林花苑	
6	华林都市家园	

序号	敏感点名称	现场张贴照片
7	物华台地公园	
8	万科美景世玠	
9	北仓中里 5 号院	
10	金水路 44 号院	

序号	敏感点名称	现场张贴照片
11	时尚 party 小区	
12	金水路 79 号院	
13	中亨花园 4 号院	

序号	敏感点名称	现场张贴照片
14	郑州铁路局材料厂小区	
15	铁道京广家园	
16	小赵宅生活区	

序号	敏感点名称	现场张贴照片
17	大孙庄	
18	王庄	
19	谢庄	
20	碾卢村	

序号	敏感点名称	现场张贴照片
21	联合家园	
22	鸿基紫荆苑	

### 3.2.4 其他

未采取其他方式进行公示。

### 3.3 查阅情况

为了方便公众查阅《改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程环境影响报告书（征求意见稿）》，第二次信息公示公告明确公众可以到建设单位中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部进行查阅。到公示截止日，未有公众进行查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

本次信息公示征求意见期间未收到企事业单位的反馈意见。

一次公示期间，未收到公众意见。二次公示期间，共收到居民个人意见共计 109 份，其中电话 40 份、邮件 59 份、公众意见调查表 15 份，另收到函件等 2 份，具体见表 5-1。



## 4 其他公众参与情况

本项目未开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

本工程首次环境影响评价信息公示和环境影响评价征求意见稿二次信息公示期间，收到公众对项目建设及环境影响提出的相关意见或建议，详见下表 5.1。

表 5-1 本工程环境影响评价公众参与意见反馈情况表

序号	公众意见反馈形式	姓名	联系方式	住址	主要意见及建议	备注
1	邮件（59封）	潘■■、王■■等	■■■■■■■■■■	万科美景世珩 24 人	小区紧靠铁路线，目前现状情况下，铁路噪音及震动已经影响到居民休息。建议：1.坚决反对铁路东扩，建议向现有铁路西侧扩宽；2.增设设施，把铁路线路封闭起来；3.开挖防震沟，减震；4.加高铁路围挡，增设隔音板；5.铁路二侧种植高大乔木。	
2			■■■■■■■■■■	亚新美好城邦 1 人	现状噪声大，不同意项目建设。	
3			■■■■■■■■■■	台隆合园小区 2 人	新增轨道改为西扩或者绕行其他地方。	
4			■■■■■■■■■■	金水路 44 号院 2 人	现状噪声、振动较大，距离铁路近，不支持项目建设。	
5			■■■■■■■■■■	华林都市家园 5 人	现状噪声大，希望采取全封闭声屏障或其他有效的降噪措施。	不含 68 号院
6			■■■■■■■■■■	华林都市家园 68 号院 25 人	该居民楼位于既有农业高架及铁路交叉角，现状噪声、振动环境影响较大，主要意见有：1、不同意项目建设；2、要求拆迁。	
7	电话（40通）	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	万科美景世珩 20 人	1、反对项目建设；2、建议向西侧增建，或者设置全封闭声屏障；3、建议增加高大乔木绿化降噪。	
8			■■■■■■■■■■	华林都市家园 68 号院 10 人	1、小区受既有铁路和农业路高架双重影响，居住条件差，增建铁路将加剧噪声振动影响；2、建议将本栋楼拆迁。	
9			■■■■■■■■■■	升龙汇金广场等小区 5 人	既有铁路噪声影响大，反对增建，或采取有效的降噪措施，例如全封闭声屏障。	
10	公众参与调查	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	金水路 44 号院 4 号楼	希望能够拆迁，搬迁。	
11		■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	万科美景世珩	不同意实施南阳寨以南向东扩建铁路线，建议此路段可以向西	

序号	公众意见反馈形式	姓名	联系方式	住址	主要意见及建议	备注
	表（15份）				扩建铁路线路。	
12		██████	██████████	万科美景世玠	原有铁路 1.增设设施，把铁路线路封闭起来；2.开挖防震沟，减震；3.加高铁路围挡，增设隔音板；4.铁路二侧种植高大乔木。	
13		██████	██████████	万科美景世玠	不再建议火车道东移，东移施工也将有粉尘、噪音污染。	
14		██████	██████████	万科美景世玠	不同意铁路建议，原因如下：1、现有的铁路已经对居民生活产生极大影响，火车鸣笛声、铁轨碰撞声，影响着周边居民的身心健康；2、本身铁路周边并未建设合理的防噪音设备。	
15		██████	██████████	金水路 44 号院公交公司家属院	金水路 44 号院距离陇海线太近，噪音太大，铁路扩线后影响会更大，加上此小区年限过长，房屋老化，铁路对小区的噪音影响及震动过大，非常危险，强烈建议进行拆迁。	
16		██████	██████████	万科美景世玠	小区紧靠铁路线。目前现状铁路噪音及震动已经影响到居民休息。如果新建三四线工程，车辆频次必然增加，噪音及震动会更加严重影响居民生活。建议：1.坚决反对铁路东扩，建议向现有铁路西侧扩宽；2.增设设施，把铁路线路封闭起来；3.开挖防震沟，减震；4.加高铁路围挡，增设隔音板；5.铁路二侧种植高大乔木。	
17		██████	██████████	金水路 44 号院	由于施工距离我们住所非常近并且楼龄较长，隔音效果不好，建议尽可能降低噪音、粉尘污染。	

序号	公众意见反馈形式	姓名	联系方式	住址	主要意见及建议	备注
18		■	■	万科美景世玠	1、坚决反对铁路向东扩建； 2、增加切实有效的隔音降噪、隔震设施，比如且不限以下几项建议：（1）、增加隔音设施，把铁路线路封闭起来；（2）、切实解决防震问题，比如设计防震沟等；（3）、加高铁路围挡，增设隔音装置；（4）、铁路两侧种植高大乔木。	
19		■	■	万科美景世玠	同上	
20		■	■	万科美景世玠	同上	
21		■	■	万科美景世玠	同上	
22		■	■	万科美景世玠	同上	
23		■	■	万科美景世玠	在每条轨道的东侧均修建一条隔音带，可有针对性的减少每条轨道对周围居民区造成的声音污染，隔音带高度建议为 6-10 米，最大化减少对居民区的影响。	
24		■	■	华林都市家园	反对向东新建或迁移铁路线，沿线居民区目前已经非常靠近铁路线了，再往东建设居民生活会受到噪音更大影响。	
25	其他形式(2份)	■	■	万科美景世玠业主	该工程会大大增加现在已经存在的噪音，破坏我们的居住环境，建议项目建设充分考虑民意。	
26		■	■	万科美景世玠业主	反对项目建议，不接受声屏障降噪措施。	

## 6 其他

我单位将本次公众参与原始资料均在档案室存档备查。

## 7 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，在改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站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中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部承担全部责任。

承诺单位：中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部

承诺时间：2022年9月17日



## 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	改建铁路郑州枢纽陇海外绕线及小李庄客站工程
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<b>征地拆迁、财产、就业</b>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	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 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	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号
<p>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。</p>	