

甘泉北至钟家村铁路
电气化改造工程环境影响评价
公众参与说明

建设单位：中国铁路西安局集团有限公司
第二工程指挥部
二〇二三年六月

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
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	22
3.4 公众提出意见情况.....	23
4 其他公众参与情况.....	23
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	23
4.2 其他公众参与情况.....	23
4.3 宣传科普情况.....	23
5 公众意见处理情况.....	23
5.1 公众意见概述和分析.....	23
5.2 公众意见采纳情况.....	23
5.3 公众意见未采纳情况.....	24
6 其他.....	24
6.1 公众参与相关资料存档备查情况.....	24
6.2 关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺.....	24
7 诚信承诺.....	25

1 概述

公众参与是建设项目环境影响评价的重要组成部分，是完善决策的一种有效方法。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号令，以下简称《办法》)的规定以及《建设项目环境影响评价技术导则总纲》(HJ2.1-2016)的相关要求，为保障公众获取环境信息、参与和监督环境保护的权利，畅通参与渠道，促进环境保护公众参与依法有序开展公众参与。通过公众参与，让更多的人认识、了解铁路建设的意义以及由此可能带来的环境问题，以求得到公众的支持与理解，也有利于铁路建设的顺利实施。另外，公众的参与对于提高全民的环保意识，自觉参与环境保护工作具有积极的促进作用。中国铁路西安局集团有限公司第二工程指挥部在环境影响报告书编制过程中组织进行了公众参与调查工作，并编制完成了《甘泉北至钟家村铁路电气化改造工程环境影响评价公众参与说明》。

在环境影响评价过程中，根据《办法》相关要求，共组织开展了两次公众参与活动。第一次是在委托编制环境影响报告书后采用网站公告形式开展了公众参与活动，在三秦网进行公示；第二次是在环境影响报告书征求意见稿编制完成后，采用网络公示、报纸公示及张贴公告的形式开展了公众参与活动。第二次公示在三秦网进行公示，同时分别于2023年5月5日和5月10日在《三秦都市报》进行2次报纸公示，同步在沿线涉及的环境保护目标及公众出入较多的公共区域（社区、镇、街道办）张贴公告，公布了环境影响报告书征询意见稿查阅方式。

在两次环境影响评价信息公示期间均未收到社会公众、国家机

关、社会团体、企事业单位以及其他组织的反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《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），公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

按照上述规定，我单位2023年2月17日委托中铁第一勘察设计院集团有限公司开展项目环境影响报告书的编制工作，2023年2月22日在三秦网进行了公示，向沿线公众公开了项目基本情况和建设单位、环评单位的基本信息、公众意见表的网络链接以及公众提交意见表的方式和途径。公示内容及日期符合《办法》中的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

三秦网作为中共陕西省委宣传部直接领导下的陕西新闻门户网站，是陕西纸媒在国际互联网上的重要出口，是本建设项目所在地知名网站。本次网络平台符合《办法》中的要求。

本次网络公示网址为：https://www.sanqin.com/2023-02/22/content_10044564.html，公示时间为2023年2月22日。公示信息如图2.2-1。



图 2.2-1 一次公示截图（三秦网-2023 年 2 月 22 日）

2.2.2 其他

首次公示期间未开展其他方式进行公开。

2.3 公众意见情况

本次信息公示期间未收到社会公众、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

根据《办法》第十条：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（一）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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

第十一条：建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；

（二）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；

（三）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。

按照上述规定，我公司对环评单位中铁第一勘察设计院集团有限公司编制完成的环境影响报告书（征求意见稿）进行了公示。

3.1 公示内容及时限

我公司于 2023 年 5 月 5 日在三秦网进行了征求意见稿公示。采取网络平台、报纸、张贴公告三种方式进行公示，公示期限为 10 个工作日。

公示内容包含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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径，以及公众提出意见的起止时间等。

2023 年 5 月 5 日和 5 月 10 日分别在《三秦都市报》刊登了项目环境影响报告书征求意见稿公示，并同步在沿线居民点张贴公告，公示期不少于 10 个工作日。

表 3.1-1 环境影响报告书征求意见稿公示情况

公示方式	公示时间	公示地点	网站网址	公示期限
网站公示	2023 年 5 月 5 日	三秦网	https://www.sanqin.com/2023-05/05/content_10163304.html	10 个工作日
登报公示	2023 年 5 月 5 日	三秦都市报	https://epaper.sanqin.com/html/2023-05/10/node_2983.htm	/
	2023 年 5 月 10 日	三秦都市报	https://epaper.sanqin.com/html/2023-05/05/content_2982_7651036.htm	/
张贴公告	2023 年 5 月 5 日	沿线相关居民点分布区	/	10 个工作日

本次公示的内容及时限满足《办法》中规定的应该公示的内容、时限。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2023 年 5 月 5 日在三秦网（https://www.sanqin.com/2023-05/05/content_10163304.html）进行了项目环境影响报告书征求意见稿信息公

示。三秦网作为中共陕西省委宣传部直接领导下的陕西新闻门户网站，是陕西纸媒在国际互联网上的重要出口，是本建设项目所在地知名网站。本次网络平台符合《办法》中的要求。网站公示截图如图 3.2-1。



图 3.2-1 二次信息公示截图（三秦网）

3.2.2 报纸

二次公示报纸公示选取《三秦都市报》。《三秦都市报》是陕西省委主管、陕西日报主办的一份大型综合性的日报，是陕西乃至西北地区发展速度最快、综合影响力最大的省级都市报，属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。

征求意见稿公示期间分别于2023年5月5日和2023年5月10日在《三秦都市报》刊登了《改建铁路甘钟线电气化改造工程环境影响评价信息公示》，公示情况如图3.2-2、3.2-3所示。

首部肿瘤整合诊治技术指南发布

由13000余位权威专家编写

本报讯(记者 李海峰 王皓) 3000多位权威专家集体编写113个肿瘤、覆盖51个亚专科和60个亚专科技术——《首部中国人群恶性肿瘤整合诊治指南》(简称《指南》)日前在北京发布。《指南》由中华医学会肿瘤学分会、中国抗癌协会、中国临床肿瘤学会(CCO)、中国抗癌协会肿瘤综合诊治专家共识工作委员会(CACA)联合编写,由中华医学会肿瘤学分会(CCA)发布,5月4日在北京国家会议中心发布。

当日上午,记者从北京国家会议中心的国家会议中心肿瘤整合诊治技术指南发布大会(CACA)发布仪式上获悉,《指南》共包含113个分册,覆盖51个亚专科和60个亚专科,总字数达1.2亿字。《指南》由中华医学会肿瘤学分会(CCA)发布,5月4日在北京国家会议中心发布。

《指南》编写团队由中华医学会肿瘤学分会、中国抗癌协会肿瘤学分会、中国抗癌协会肿瘤综合诊治专家共识工作委员会(CACA)联合编写,由中华医学会肿瘤学分会(CCA)发布,5月4日在北京国家会议中心发布。

《指南》编写团队由中华医学会肿瘤学分会、中国抗癌协会肿瘤学分会、中国抗癌协会肿瘤综合诊治专家共识工作委员会(CACA)联合编写,由中华医学会肿瘤学分会(CCA)发布,5月4日在北京国家会议中心发布。

《指南》编写团队由中华医学会肿瘤学分会、中国抗癌协会肿瘤学分会、中国抗癌协会肿瘤综合诊治专家共识工作委员会(CACA)联合编写,由中华医学会肿瘤学分会(CCA)发布,5月4日在北京国家会议中心发布。

《指南》编写团队由中华医学会肿瘤学分会、中国抗癌协会肿瘤学分会、中国抗癌协会肿瘤综合诊治专家共识工作委员会(CACA)联合编写,由中华医学会肿瘤学分会(CCA)发布,5月4日在北京国家会议中心发布。

种植一颗牙要花多少钱?

现在想植一颗牙要花多少钱?这个问题困扰着很多市民。记者从西安市口腔医院了解到,种植牙的费用因品牌、材料、手术难度等因素而异,一般在几千元到几万元不等。

西安市口腔医院种植牙科负责人表示,种植牙的费用主要包括材料费、手术费、检查费等。目前市场上主流的种植牙品牌有瑞士进口、韩国进口、国产等,价格差异较大。

种植牙的费用因品牌、材料、手术难度等因素而异,一般在几千元到几万元不等。

西安市口腔医院种植牙科负责人表示,种植牙的费用主要包括材料费、手术费、检查费等。目前市场上主流的种植牙品牌有瑞士进口、韩国进口、国产等,价格差异较大。

西安市口腔医院种植牙科负责人表示,种植牙的费用主要包括材料费、手术费、检查费等。目前市场上主流的种植牙品牌有瑞士进口、韩国进口、国产等,价格差异较大。

西安市口腔医院种植牙科负责人表示,种植牙的费用主要包括材料费、手术费、检查费等。目前市场上主流的种植牙品牌有瑞士进口、韩国进口、国产等,价格差异较大。

房屋招租公告

本人有一栋位于... 房屋招租... 有意者请联系... 电话: 138...

陕西体彩 心存善意 终得回报 大乐透千万大奖得主回报社会

6月1日开奖,体彩大奖得主... 心存善意,终得回报... 大乐透千万大奖得主回报社会...

陕西体彩 心存善意 终得回报 大乐透千万大奖得主回报社会

6月1日开奖,体彩大奖得主... 心存善意,终得回报... 大乐透千万大奖得主回报社会...

省红十字会邀你参与文创设计大赛

本报讯(记者 白舒斌) 5月4日,陕西省红十字会发布《邀请全省青少年参与“省青少年文化创意设计大赛”》的通知,邀请全省青少年参与“省青少年文化创意设计大赛”。大赛旨在弘扬社会主义核心价值观,激发青少年的创造力和想象力,展示青少年的文艺才华。

大赛分为多个组别,包括小学组、初中组、高中组等。参赛作品可以是绘画、设计、摄影、视频等多种形式。大赛将于今年秋季举行,届时将邀请专业评委进行评选。

西安市医保局发布调价公告

西安市医疗保障局发布《关于调整本市基本医疗保险药品目录内药品支付标准的公告》。公告指出,根据国家和省市医保政策,自即日起调整部分药品的支付标准,以减轻参保人员的负担。

调整后的支付标准将按照国家和省市医保局的有关规定执行。参保人员在定点医疗机构就医时,将按照新的支付标准进行结算。医保局提醒参保人员,如有疑问可拨打12345市民服务热线咨询。

陕西体彩 心存善意 终得回报 大乐透千万大奖得主回报社会

6月1日开奖,体彩大奖得主... 心存善意,终得回报... 大乐透千万大奖得主回报社会...

图 3.2-2 三秦都市报第二次信息公示截图 (2023年5月5日)

19秒的视频浏览量破5000万 啥样的专业 可以课堂上养宠物校园里遛羊

“自己养的‘毕业论文’，不备好写哪？”5月9日上午，西北农林科技大学动物医学专业在读研究生倪思迪，牵着一只的山羊走在校园里。10分钟之内，她刷爆了千禧羊萌宠。研究生怎么干起了羊圈的事？倪思迪笑着说：“这就是动物医学专业的日常。”



倪思迪抱着自己饲养的羊羔在实验室吃奶小食。

因喜欢养宠物而选择动物医学专业

“研究生从读，就是撸羊一价。想撸一下自己的专业。”倪思迪在校园里，从喂羊开始到剪毛、挤奶、产羔，她做遍了所有能做的事。5月9日，她带着自己养大的羊羔，走进了课堂。5月9日，她带着自己养大的羊羔，走进了课堂。5月9日，她带着自己养大的羊羔，走进了课堂。

一连几个月扎根在山羊养殖场

“我们饲养的羊羔，从出生到出栏，基本上每个环节都要到，研究的就是那些基础性的东西。”倪思迪说，她喜欢养宠物，所以选择了动物医学专业。她喜欢养宠物，所以选择了动物医学专业。她喜欢养宠物，所以选择了动物医学专业。

校园遛羊是日常

在动物医学专业的课堂上，倪思迪是一个不折不扣的“羊圈达人”。她带着自己养大的羊羔，走进了课堂。她带着自己养大的羊羔，走进了课堂。她带着自己养大的羊羔，走进了课堂。

倪思迪说，她喜欢养宠物，所以选择了动物医学专业。她喜欢养宠物，所以选择了动物医学专业。她喜欢养宠物，所以选择了动物医学专业。

Public notices and advertisements section containing various text-based notices.

Table with multiple columns containing financial or business-related information, possibly a stock market listing or company data.

图 3.2-3 三秦都市报第二次信息公示截图（2023 年 5 月 10 日）

3.2.3 张贴

二次信息公示期间，在本工程沿线居民区、学校、政府等易于公众知悉的场所张贴本工程环境影响评价信息二次公示公告。

改建铁路甘钟线电气化改造工程 环境影响评价报告书征求意见稿信息公示

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》、《环境影响评价公众参与办法》等有关规定，中国铁路西安局集团有限公司第二工程指挥部委托中铁第一勘察设计院集团有限公司开展改建铁路甘钟线电气化改造工程环境影响评价报告书编制工作，本工程环境影响报告书征求意见稿已形成，现向公众公开下列信息：

一、建设项目情况简述

改建铁路甘钟线电气化改造工程包括甘钟铁路甘泉北（不含）至钟家村（不含）段和甘钟铁路与侯西铁路常寨联络线电气化改造工程，总长 226.56km。本次电气化工程维持既有线路平面不变，新建 110kV 牵引变电所 5 座，利用并改造牵引变电所 2 处；新增供电综合车间 1 处，新增接触网工区 4 处；对部分既有工程进行病害整治，并敷设部分通信、信号、电力光电缆管道。

甘钟铁路位于陕西省境内的陕北及关中地区。线路北起包西铁路甘泉北车站，沿洛河河谷向南途经延安市甘泉县、富县、洛川县、黄陵县，铜川市宜君县，渭南市澄城县、蒲城县，至本项目研究终点钟家村站；其中延安市境内 110.09km、铜川市境内 11.65km、渭南市境内 102.92km。常寨联络线全部位于渭南市蒲城县境内，连接甘钟铁路与侯西铁路，线路长度 1.90km。

二、环境影响评价报告书征求意见稿全文查阅方式

1、征求意见稿全文网络链接：

sanqin.com/attachment/2023-05/05/b812492f-542a-4ea2-9bd9-d83657f3d5fa.pdf

2、纸质报告：查询纸质报告请到中国铁路西安局集团有限公司第二工程指挥部，具体地址为陕西省西安市新城区西闸口与环城北路交叉口东北 180 米。

三、征求意见的公众范围

征求范围主要是工程评价范围内的个人、相关部门及专家等。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接：https://www.sanqin.com/2023-05/05/content_10163304.html

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以在有关信息公开后，以信函、来电、当面访问、电子邮件等方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构提交意见。

分 类	建设单位	环评单位
单位名称	中国铁路西安局集团有限公司第二工程指挥部	中铁第一勘察设计院集团有限公司
单位地址	陕西省西安市新城区西闸口与环城北路交叉口东北 180 米	陕西省西安市雁塔区西影路 2 号
邮 编	710014	710043
联系人及联系方式	胡先生 029-82159976	殷先生 029-82365901
电子邮箱	309242545@qq.com	tyyhbs@126.com

六、公众提出意见的起止时间







本次征求公众意见的期限为 10 个工作日（2023 年 5 月 5 日至 2023 年 5 月 17 日）。

中国铁路西安局集团有限公司第二工程指挥部



表 4.2-2

二次公示张贴情况表

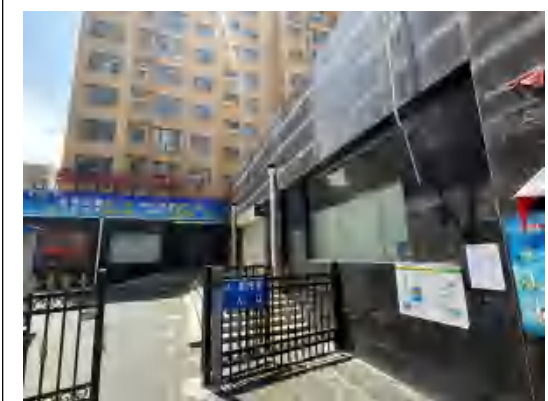
地点：阳光华地小区	地点：甘泉北村落
	
地点：清泉名苑小区	地点：甘泉县清泉实验幼儿园
	
地点：美水佳苑 A 区	地点：太皇茗苑
	
地点：甘泉太皇山爱心幼儿园	地点：太皇村北侧



地点：美水佳苑 D 区



地点：美水佳苑 C 区



地点：玉林苑



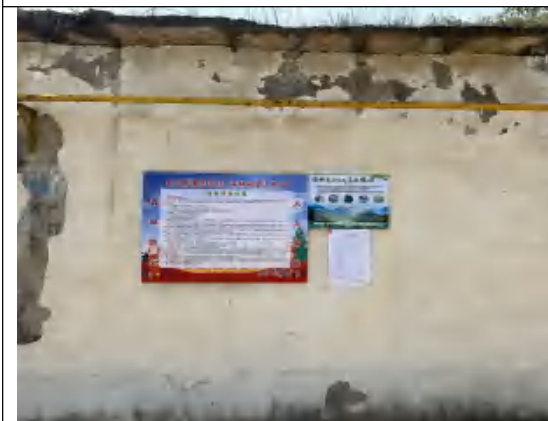
地点：甘泉县妇幼保健院



地点：安家坪村



地点：麻子街精英幼儿园



地点：麻子街村	地点：甘泉县麻子街希望小学
	
地点：米家沟村	地点：甄家湾村
	
地点：六里峁村	地点：史家湾村
	
地点：府安村	地点：道镇村南侧
	

<p>地点：甘泉县道镇中心幼儿园</p>	<p>地点：道镇卫生院</p>
	
<p>地点：寺沟河村</p>	<p>地点：黄甫店村</p>
	
<p>地点：新寺沟口</p>	<p>地点：后桥</p>
	
<p>地点：崔家沟</p>	<p>地点：新民村</p>
	
<p>地点：黄甫店新村</p>	<p>地点：纸房沟</p>



地点：康佳希望小学



地点：安家湾



地点：贺家湾



地点：十五里铺村



地点：何家湾村



地点：富县火车站



地点：富县城区



地点：富县沙梁初级中学



地点：监军台村



地点：河西村



地点：段家庄村



地点：平泉村



地点：安儿村



地点：督河村



地点：马王河村



地点：芦家河村



地点：清泉河村



地点：许家河村



地点：交口河镇



地点：惠家河村



地点：秦家川村



地点：户村



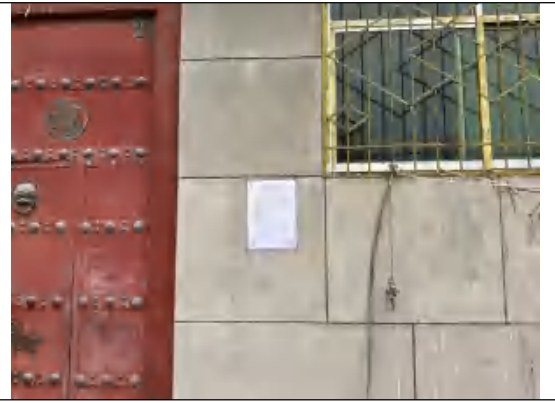
地点：安沟村



地点：刘家沟村



地点：下桃村



地点：张家船村



地点：坡底村



地点：南坡村



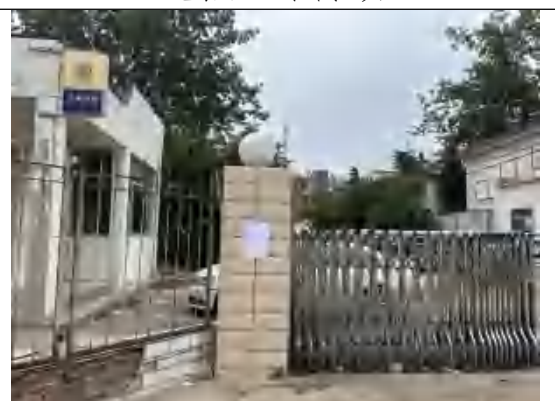
地点：马泉村



地点：东陈镇



地点：东陈镇小学



地点：孙镇小学



地点：东陈镇卫生院



地点：沙坡新村



地点：冯家庄村



地点：瑞安小区



地点：紫金新城小区



地点：万兴村



地点：冯家



地点：范家窑



地点：双酒村



地点：陈家塬



地点：杜家村



地点：杜家九组



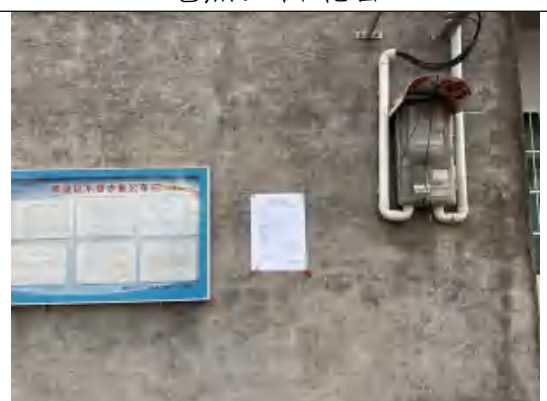
地点：蒲城小区



地点：西北窑



地点：双合村



地点：河里王家



地点：太丰村



地点：尖角村



地点：余家



地点：雷坊村



地点：渡米村



地点：乔家



地点：常家村



地点：钟家村



3.2.4 其他

本次征求意见稿公示期间，未采取其他形式公开。

3.3 查阅情况

为了方便公众查阅项目环境影响报告书（征求意见稿），第二次

信息公示公告明确公众可以到中铁第一勘察设计院集团有限公司查询纸质报告。到公示截止日，未有公众进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

环境影响评价征求意见稿二次信息公示期间未收到社会公众、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织的反馈意见。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本工程一次和二次环境影响评价信息公示期间均未收到社会公众、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织提出环境影响相关的意见或建议。

因此本工程未开展深度公众参与，符合《环境影响评价公众参与办法》第十四条对开展深度公众参与的要求。

4.2 其他公众参与情况

本项目未采取其他方式的公众参与。

4.3 宣传科普情况

本项目未采取科普宣传措施。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本工程一次和二次环境影响评价信息公示期间均未收到社会公众、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织提出环境影响相关的意见或建议。

5.2 公众意见采纳情况

无

5.3 公众意见未采纳情况

无

6 其他

6.1 公众参与相关资料存档备查情况

在本项目环境影响评价公众参与完成后，我单位已经将本项目的公示信息（网站截图、报纸、公示张贴原件、照片及公参说明等相关文件）存入本公司档案处，以备随时查阅。

6.2 关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺

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）要求的工作程序和内容进行了环境影响评价公众参与，我公司承诺公众参与过程客观、真实，请各级环保部门和公众进行监督。

中国铁路西安局集团有限公司 第二工程指挥部

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《甘泉北至钟家村铁路电气化改造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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《甘泉北至钟家村铁路电气化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中国铁路西安局集团有限公司第二工程指挥部承担全部责任。

承诺单位：中国铁路西安局集团有限公司第二工程指挥部

承诺时间：2023年6月9日

