

陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV 青
豫线祁韶线路迁改工程环境影响评价

公众参与说明

中电建（汉中）能源开发有限公司

2025年5月



目 录

1 概述	1
1.1 工程概况.....	1
1.2 公众参与过程.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.3 符合性分析.....	3
2.4 公众意见收集情况.....	3
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公示方式.....	7
3.3 查阅情况.....	15
3.4 公众提出意见情况.....	16
4 其他公众参与情况	17
5 公众意见处理情况	18
6 报批前公开情况	19
6.1 公开内容及日期.....	19
6.2 公开方式.....	20
7 诚信承诺	21

1 概述

1.1 工程概况

迁改工程主要建设内容为对青豫线 1380#-1384# 铁塔间及祁韶线 2542#-2546#铁塔间线路进行迁改，其中青豫线新建线路 4.0km，新建铁塔 10 基，拆除 1380#-1384#段线路，拆除长度约 3.0km，铁塔约 5 基；祁韶线新建线路 3.3km，新建铁塔 8 基，拆除 2542#-2546#段线路，拆除长度约 2.4km，铁塔约 5 基。新建融冰站 1 座，两条迁改线路共用，配套新建 10kV 融冰线路长约 9km。

1.2 公众参与过程

2024 年 10 月 9 日，中电建（汉中）能源开发有限公司委托国网（西安）环保技术中心有限公司承担陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV 青豫线祁韶线路迁改工程影响评价文件编制工作。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，在本次环评进展的不同阶段开展了公众参与的相关工作，公众参与过程说明如下：

（1）委托书下达后7个工作日内，2024年10月10日在勉县人民政府官网进行了首次环境影响评价信息公示。

（2）在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过网络平台、报纸公示、张贴公告三种方式进行了信息公开：

①网络平台：2024年11月15日起10个工作日，在勉县人民政府官网发布了本项目环境影响报告书征求意见稿信息公示。

②报纸公告：2024年11月20日、11月21日起10个工作日内分别在《三秦都市报》进行了2次环境影响评价信息公示。

③现场张贴公告：2024年11月21日，我公司委托环评单位在工程沿线电磁和声环境保护目标所在处张贴了本项目环境影响评价信息公告。

（3）报批环境影响报告书前，于2024年12月17日在勉县人民政府官网进行了报批前环境影响评价信息公示。

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

本项目环境影响评价公众参与的主要流程节点见表1。

表1 环境信息公众参与过程一览表

序号	信息公示阶段	公示时间	公开方式	公示载体
1	首次信息公示	2024年10月10日	网络平台	勉县人民政府网站
2	第二次信息公示	2024年11月15日起10 个工作日	网络平台	勉县人民政府网站
		2024年11月20日、11月 21日起10个工作日	报纸	三秦都市报
		2024年11月21日起10 个工作日	张贴公示	沿线环境保护目标处
3	报批前公示	2024年12月17日	网络平台	勉县人民政府网站

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2024年10月9日，中电建（汉中）能源开发有限公司委托国网（西安）环保技术中心有限公司承担陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV青豫线祁韶线路迁改工程影响评价工作，并于2024年10月10日进行了首次信息公示。

环境影响评价首次信息公开内容包括：

- （1）项目基本情况。
- （2）建设项目的建设单位的名称和联系方式。
- （3）环境影响评价机构的名称和联系方式。
- （4）公众提出意见网络链接。
- （5）提交公众意见表的方式和途经。

2.2 公开方式

采用网络方式公开，我公司委托勉县发展和改革局于2024年10月10日在勉县人民政府官网（<http://www.mianxian.gov.cn/>）公开。公示情况见图1、图2所示。

2.3 符合性分析

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，于2024年10月10日在勉县人民政府官网发布了环境影响评价信息公示，发布内容包括《环境影响评价公众参与办法》第九条中要求的五项公开信息。公示时间、方式和内容符合《环境影响评价公众参与办法》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，公开下列信息”的要求。本次环境影响评价信息公示，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.4 公众意见收集情况

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。



网站首页

魅力勉县

政府信息公开

互动交流

政务服务

专题专栏

请输入关键词



当前位置: 首页 > 政府信息公开 > 规划计划

政府信息公开

领导之窗 >

机构设置 >

政府工作报告 >

政府文件 >

规划计划 >

财政信息 >

政府采购 >

统计信息 >

人事信息 >

应急管理 >

重大建设项目批准和实施信息 >

规划计划

- 勉县林业局2024年10月生态护林员管护补助发放公示 2024-10-28
- 勉县新街子镇黑滩子村森林防灭火道路监理服务中标（成交）结果公... 2024-10-15
- 重点区域生态保护修复专项2024年第一批中央预算内投资项目前期公... 2024-10-15
- 新铺镇2024年辣椒种植项目完成情况公告 2024-10-10
- **关于发布陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及+800KV青豫线祁韶线路迁改...** 2024-10-10
- 勉县元墩镇县道X218汪家沟桥危桥改造项目工程评标结果公示 2024-09-30
- 勉县林业局2024年9月生态护林员管护补助发放公示 2024-09-27
- 勉县新街子镇黑滩子村森林防灭火道路监理服务竞争性磋商公告 2024-09-26
- 勉县退耕还林办公室新一轮退耕还林2024年延长期补助 2024-09-20
- 勉县同沟寺镇人民政府壮大村集体经济—2024年度勉县同沟寺镇柳坝... 2024-09-20
- 勉县同沟寺镇人民政府壮大村集体经济—2024年勉县同沟寺镇晨光村... 2024-09-20
- 关于诸葛街景区汉江左岸河堤停车场收费标准公开征求意见的公告 2024-09-12
- 2024年勉县农村公路第二批联网工程项目（张家河镇八庙村四组冯家... 2024-09-12

图 1 环境影响信息首次公示情况（一）

关于发布陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800KV青豫线祁韶线路迁改工程 环境影响评价信息的公告（第一次公示）

索引号:	mxzfzhggj00/2024-000015	发布日期:	2024年10月10日 09:41
来源:	勉县发展和改革委员会	发文机构:	勉县发展和改革委员会
内容概述:			

关于发布陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV 青豫线祁韶线 路迁改工程环境影响评价信息的公告（第一次公示）

我公司拟建设“陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV 青豫线祁韶线路迁改工程项目”，并委托国网（西安）环保技术中心有限公司开展其环境影响评价工作。按照《环境影响评价公众参与办法》规定，现征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议

图2 环境影响评价信息首次公示情况（二）

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

(1) 公示内容

在项目环境影响报告书征求意见稿形成后,进行了项目环境影响报告书征求意见稿的第二次公示, 公示内容如下:

陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV 青豫线祁韶线路迁改工程 影响评价征求意见稿公示公告 (二次公示)

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关意见。

(一) 环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

环评报告征求意见稿网络链接: <http://www.mianxian.gov.cn/首页/政府信息公开/规划计划>。

查阅纸质报告书的方式和途径: 通过邮寄或现场查阅纸质报告。

中电建(汉中)能源开发有限公司(地址: 汉中市勉县勉阳街道定军山大道与金牛大道十字艾斯国际酒店7楼701号; 联系电话: 17386929095)

国网(西安)环保技术中心有限公司(地址: 西安市航天中路669号; 联系电话: 029-89698950)

(二) 征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

(三) 公众参与意见表的网络链接

网络链接: <http://www.mianxian.gov.cn/首页/政府信息公开/规划计划>。

(四) 公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,请在网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,将填写好的表格通过信函、电子邮件等形式提交我单位。

单位名称: 中电建(汉中)能源开发有限公司

收件人: 毛亚军; 电话: 17386929095

地址: 汉中市勉县勉阳街道定军山大道与金牛大道十字艾斯国际酒店7楼701号

邮箱: 1073834041@qq.com

(五) 公众提出意见的起止时间

自公告发布之日起10个工作日。

中电建(汉中)能源开发有限公司

(2) 公示时限

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定的内容发布了信息公告，公示时限不少于10个工作日。

网络公示：从2024年11月15日开始10个工作日。

报纸公示：第一次从2024年11月20日开始10个工作日，第二次从2024年11月21日开始10个工作日。

现场张贴公告：从2024年11月21日开始10个工作日。

公示时限符合《环境影响评价公众参与办法》第十条和第十一条规定“征求公众意见的期限不得少于10个工作日”的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司委托勉县发展和改革局在勉县人民政府网站进行了征求意见稿公示，公示时间为2024年11月15日起10个工作日，公开网站为勉县人民政府官方网站（<http://www.mianxian.gov.cn/>首页/政府信息公开/规划计划/陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV青豫线祁韶线路迁改工程环境影响评价征求意见稿公示公告（二次公示））查阅电子版，符合《办法》的要求。

网络公示截图见图3、图4。

本次环境影响评价信息公开，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



网站首页

魅力勉县

政府信息公开

互动交流

政务服务

专题专栏

请输入关键词



当前位置: 首页 > 政府信息公开 > 规划计划

政府信息公开

领导之窗 >

机构设置 >

政府工作报告 >

政府文件 >

规划计划 >

财政信息 >

政府采购 >

统计信息 >

人事信息 >

应急管理 >

营商环境 >

规划计划

- 2024年勉县农村公路安全生命防护工程第二批项目(定军山镇大地湾-... 2024-11-15
- 陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV青豫线祁韶线路迁改工程环境... 2024-11-15
- 勉县茶店镇LNG加气站建设项目 2024-11-15
- 勉县黄柳路K17+295大地桥危桥改造工程评标结果公示 2024-11-08
- 勉县武侯镇乡道Y010代家沟桥危桥改造工程评标结果公示 2024-11-08
- 勉县长庙路K7+363号房坪桥危桥改造工程评标结果公示 2024-11-08
- 勉县同沟寺镇人民政府壮大村集体经济—2024年度勉县同沟寺镇柳坝... 2024-11-02
- 勉县林业局2024年10月生态护林员管护补助发放公示 2024-10-28
- 勉县新街子镇黑滩子村森林防灭火道路监理服务中标(成交)结果公... 2024-10-15
- 重点区域生态保护修复专项2024年第一批中央预算内投资项目前期公... 2024-10-15
- 新铺镇2024年辣椒种植项目完成情况公告 2024-10-10
- 关于发布陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800KV青豫线祁韶线路迁改... 2024-10-10
- 勉县元墩镇县道X218汪家沟桥危桥改造项目工程评标结果公示 2024-09-30

图3 环境影响评价第二次信息公示(网络一)

陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV青豫线祁韶线路迁改工程环境影响 评价征求意见稿公示公告（二次公示）

索引号:	mxzfzhggj00/2024-000018	发布日期:	2024年11月15日 09:30
来源:	勉县发展和改革委员会	发文机构:	勉县发展和改革委员会
内容概述:			

陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV青豫线祁韶线路迁改工程

环境影响评价征求意见稿公示公告（二次公示）

我公司计划建设陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV青豫线祁韶线路迁改工程，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的要求，现公开下列信息，征求与该建设项目

图4 环境影响评价第二次信息公示（网络二）



图9 向环境保护目标投递报纸照片

3.2.3 张贴

2024年11月21日, 我公司委托环评单位在工程沿线电磁和声环境保护目标处张贴了本项目环境影响评价信息公告, 张贴公告覆盖工程所有环境保护目标。

现场张贴位置详见表2, 现场张贴照片见图10。

表2 工程沿线现场张贴公示情况一览表

编号	环境保护目标名称	张贴位置
1	栗子坝村侯某中家	环境保护目标门口
2	栗子坝村刘某春家	环境保护目标门口
3	栗子坝村叶某华家	环境保护目标门口
4	栗子坝村任某中家	环境保护目标门口
5	栗子坝村任某真家	环境保护目标门口

 	1 栗子坝村侯某中家
 	2 栗子坝村刘某春家
 	3 栗子坝村叶某华家



4 栗子坝村任某中家



5 栗子坝村任某真家

图 10 现场张贴

3.2.4 其他

无其他方式公示。

3.3 查阅情况

本次公示期间在公示信息中公开了《陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV青豫线祁韶线路迁改工程环境影响报告书》（征求意见稿）电子版下载网址（勉县人民政府官网），在中电建（汉中）能源开发有限公司（建设单位）、栗子坝村村委会均设置了查阅场所，并在公告中详细介绍了场所地址、联系方式等，在公示期间，无公众前来查阅环境影响报告书征求意见稿。

栗子坝村村委会投递征求意见稿及报纸照片见图11。



栗子坝村村委会

图 11 向栗子坝村村委会投递报纸及征求意见稿照片

3.4 公众提出意见情况

至征求意见稿截止日期,未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

4 其他公众参与情况

本项目不属于对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，未开展深度公众参与调查。

5 公众意见处理情况

至公众意见反馈截止日期,未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

依据《环境影响评价公众参与办法》，在陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV 青豫线祁韶线路迁改工程影响报告编制完成报送生态环境主管部门审批前，我公司委托勉县发展和改革局于2024年12月17日在勉县人民政府官方网站上进行了公示。公开内容如下：

关于陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV 青豫线祁韶线路迁改工程环境影响评价信息公告（报批前公示）

我公司计划建设“陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV 青豫线祁韶线路迁改工程”，委托国网（西安）环保技术中心有限公司编制完成了《陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV 青豫线祁韶线路迁改工程环境影响报告书》，按照《环境影响评价公众参与办法》中第二十条的要求，现将拟报批的环境影响评价报告和公众参与说明向社会公开。

任何单位或个人可自行下载《陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV 青豫线祁韶线路迁改工程环境影响报告书》、《陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV 青豫线祁韶线路迁改工程环境影响评价公众参与说明》查阅。

如有疑问，可以通过以下方式联系建设单位或环评单位。

建设单位联系方式：

单位名称：中电建（汉中）能源开发有限公司

地 址：陕西省汉中市勉县勉阳街道定军山大道与金牛大道十字艾斯国际酒店7楼701号

邮 编：724200

联 系 人：毛亚军

电 话：17386929095

电子信箱：1073834041@qq.com

环评单位联系方式：

单位名称：国网（西安）环保技术中心有限公司

地 址：西安市长安区航天中路669号

邮 编：710100

联 系 人：吝工

电 话：18292856283

电子信箱：gwhuanbao@163.com

特此公告。

附件1 陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV 青豫线祁韶线路迁改工程环境影响报告书

附件2 陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV 青豫线祁韶线路迁改工程环境影响评价公众参与说明

中电建（汉中）能源开发有限公司

6.2 公开方式

依据《环境影响评价公众参与办法》，本次公示公告选用勉县人民政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。公示截图如下：

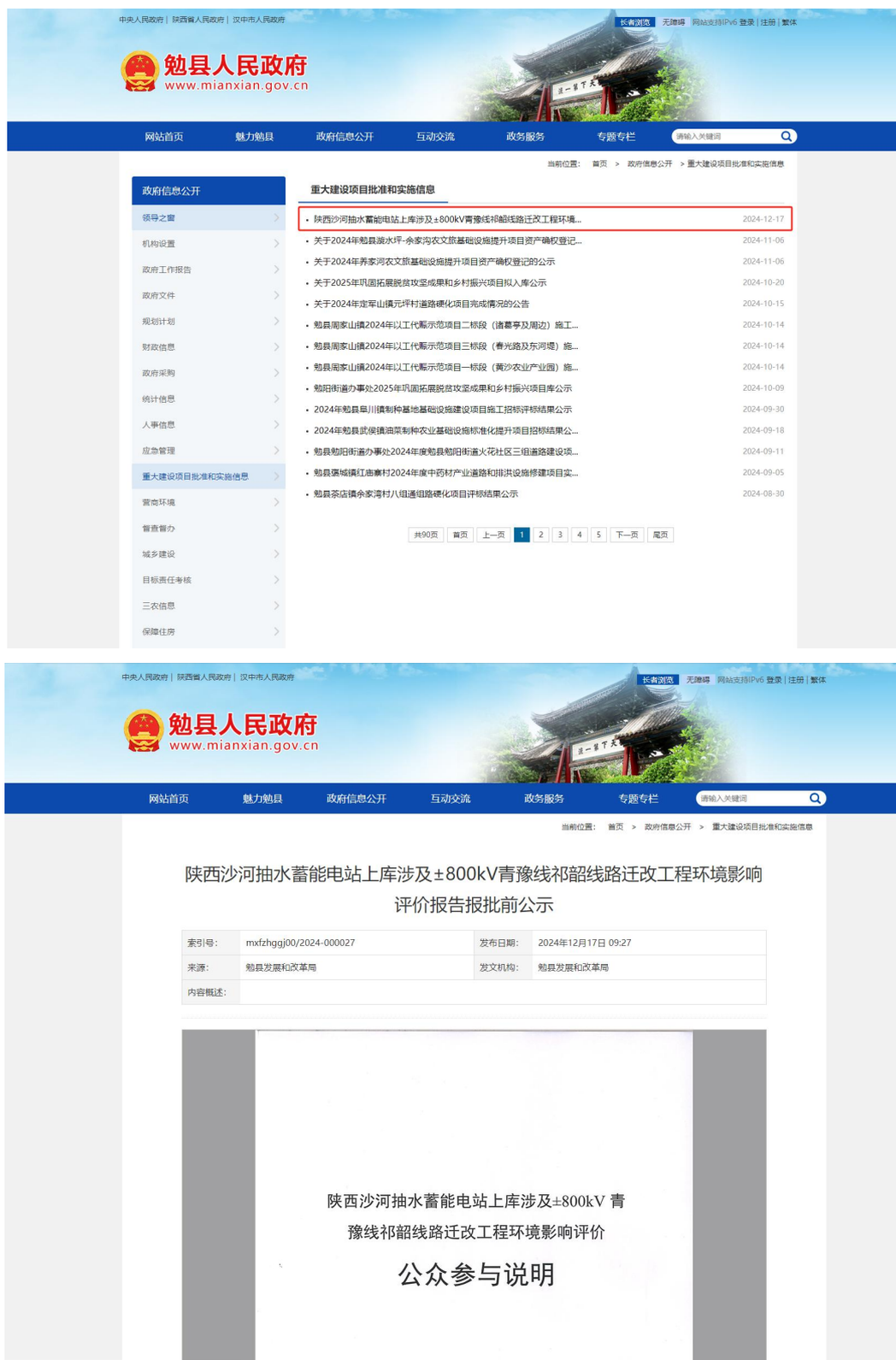


图 12 本项目环境影响评价报批前公示

7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV 青豫线祁韶线路迁改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，本项目环境影响评价信息公示期间未收到公众反映与本项目环境影响有关的意见和建议。

我公司承诺，本次提交的《陕西沙河抽水蓄能电站上库涉及±800kV 青豫线祁韶线路迁改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电建（汉中）能源开发有限公司承担全部责任。

承诺单位：中电建（汉中）能源开发有限公司

承诺时间：2024年12月17日

