

陕投白水尧禾330千伏汇集站-春光330千伏变电站线路工程
环境影响评价公众参与说明

建设单位：陕投关中新能源有限公司

2023 年 01 月



目录

1概述	1
2首次环境影响评价信息公开情况	2
3征求意见稿公示情况	5
4公众意见处理情况	32
5报批前公开情况	33
6其他	35
7 诚信承诺	36
8环评委托书	37

1 概述

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，在确定陕投白水尧禾330千伏汇集站-春光330千伏变电站线路工程环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过网络开展了陕投白水尧禾330千伏汇集站-春光330千伏变电站线路工程首次环境影响评价信息公开。

环境影响报告书征求意见稿形成后，分别在网络平台、项目所在地公众易于接触的报纸以及建设项目所在地公众易于知悉的场所公开环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及相关内容。

向生态环境行政主管部门报批环境影响报告书前，通过网络平台进行了环境影响报告书全本及环境影响评价公众参与说明的公示。

陕投白水尧禾330千伏汇集站-春光330千伏变电站线路工程环境影响评价过程中开展公众参与过程如表 1-1 所示。

表 1-1 公众参与实施过程一览表

序号	工作阶段	发布载体	备注
1	首次信息公示	全国建设项目环境信息公示平台网站	2022年07月12日
2	环境影响报告书征求意见稿形成后信息公示(第二次信息公示)	建设单位陕投关中新能源有限公司的上级公司陕西省水电开发有限责任公司网站	2022年10月25日
		三秦都市报	2022年10月25日 2022年11月01日
		工程所在地现场张贴	2022年10月26日工程所在地民众易于聚集的场所张贴
3	向生态环境行政主管部门报批环境影响报告书前信息公示(第三次信息公示)	建设单位陕投关中新能源有限公司的上级公司陕西省水电开发有限责任公司官网网站	2022年12月27日

环境影响评价首次信息公示至今，未收到公众提出的意见反馈。在环境影响报告书征求意见稿公示后，未收到公众查阅环境影响报告书征求意见稿的要求，未收到公众提出的意见反馈。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位于 2022 年07月12日发布了首次信息公示。环境影响评价首次信息公示内容包括：

- (1) 建设项目名称、项目选址选线、建设内容等基本情况；现有工程及其环境保护情况；
- (2) 建设单位名称和联系方式；
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 提交公众意见表的方式和途径。

该工程于2022年7月8日确定了环境影响评价单位，在2022年7月12日进行了首次信息公示，满足《环境影响评价公众参与办法》中“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”的要求，公示内容满足《环境影响评价公众参与办法》要求，因此符合《环境影响评价公众参与办法》关于首次信息公示的要求。

2.2 公开方式

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位陕投关中新能源有限公司于 2022 年 7 月 12 日在环评互联网网站“<http://https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=20712FdWht>”公布了本次环境影响评价信息，如图2.2-1所示。网络载体为全国建设项目环境信息公示平台网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.3 公众意见情况

环境影响评价首次信息公示后至意见反馈截止日期，未收到任何与工程环境保护有关的公众意见。

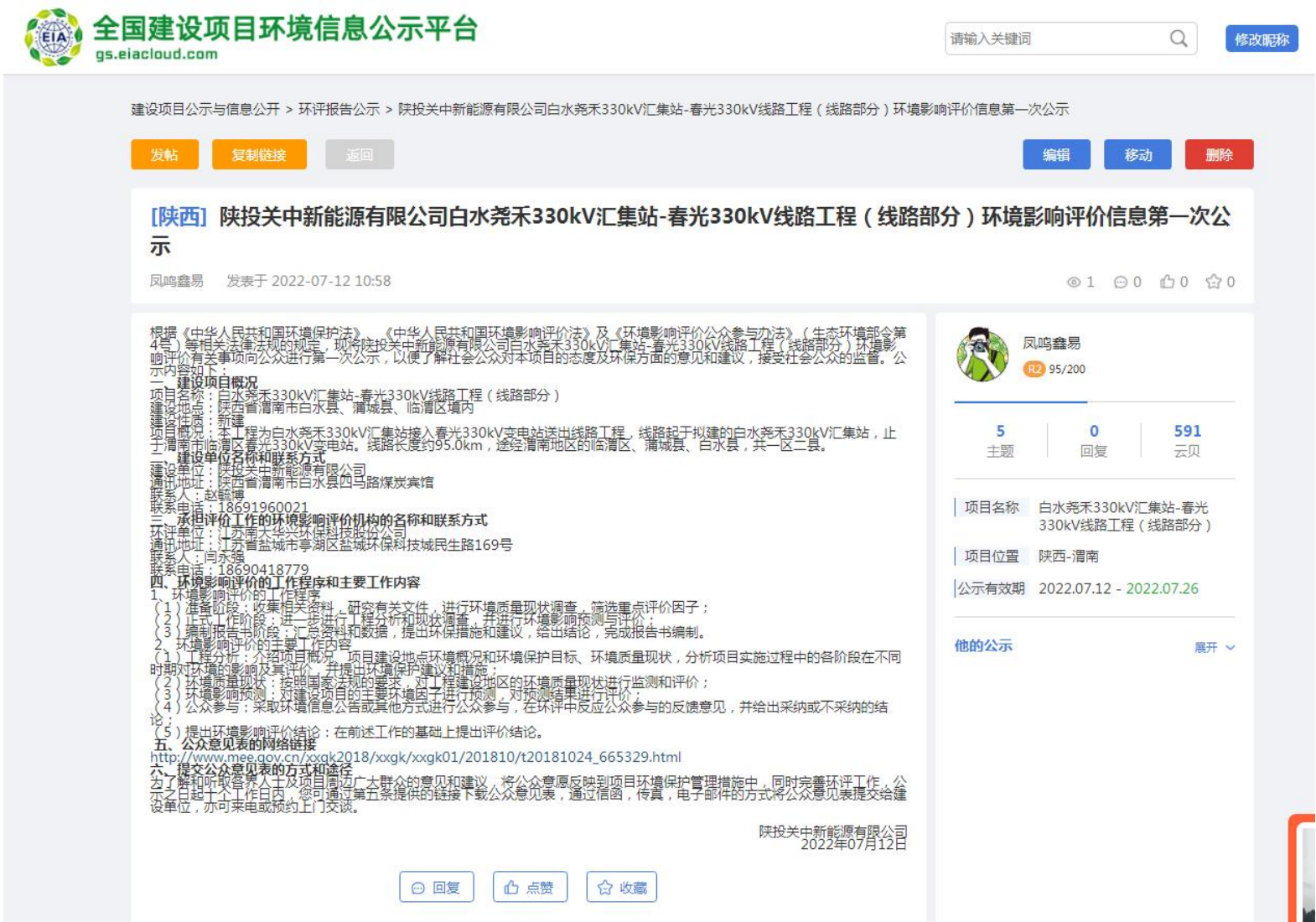


图 2.2-1 环境影响评价首次信息公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2022年10月25日起，按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，通过网络、报纸及张贴的方式进行了陕投白水尧禾330千伏汇集站-春光330千伏变电站线路工程环境影响报告书征求意见稿的公示，且公示时间大于10个工作日。本次公示的内容有：

(1) 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；

(2) 征求意见的公众范围；

(3) 公众意见表的网络链接；

(4) 公众提出意见的方式和途径；

(5) 公众提出意见的起止时间。

环境影响报告书征求意见稿的公示内容满足《环境影响评价公众参与办法》要求，征求公众意见的期限大于10个工作日，因此符合《环境影响评价公众参与办法》关于环境影响报告书征求意见稿公示的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2022年10月25日在建设单位的上级公司陕西省水电开发有限责任公司网站“<https://sxhpower.com/web/detail.jsp?id=2210251620107001008>”公布征求意见稿信息、征求意见稿全文链接以及公众意见表的网络链接，见图3.2-1。载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.2 报纸

分别于2022年10月25日和2022年11月1日在当地权威且公众易于接触到的

报纸《三秦都市报》两次进行了陕投白水尧禾330千伏汇集站-春光330千伏变电站线路工程环境影响报告书征求意见稿信息公示，见图3.2-2-图3.2-4。载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.3 张贴

征求意见稿完成后，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，于2022年11月26日-11月8日在工程所在地民众易于聚集的场所张贴了陕投白水尧禾330千伏汇集站-春光330千伏变电站线路工程环境影响报告书征求意见稿相关信息，见图3.2-5，具体张贴内容见图 3.2-6。张贴区域的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。现场张贴工作涵盖了所有的环境敏感目标。

3.3 查阅情况

陕投白水尧禾330千伏汇集站-春光330千伏变电站线路工程环境影响报告书征求意见稿纸质报告书的查阅场所设置在本工程建设单位单位陕投关中新能源公司院内。

至陕投白水尧禾330千伏汇集站-春光330千伏变电站线路工程征求意见稿信息公示截止日期，未有公众联系建设单位或环评单位查阅陕投白水尧禾330千伏汇集站-春光330千伏变电站线路工程环境影响报告书征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间未收到公众的反馈意见。

白水尧禾330kV汇集站-春光330kV 线路工程环境影响评价公众参与第二次公示

2022-10-25 陕投关中新能源有限公司

白水尧禾330kV汇集站-春光330kV线路工程环境影响报告书征求意见稿已编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令）的要求向公众公示如下环境影响评价信息，征求与该工程环境保护方面的意见和建议。

一、项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径

与本工程利益相关及关心本工程的任何单位和个人若需查询本工程的环境影响报告书意见稿，征求意见稿全文的网络连接：<https://pan.baidu.com/s/17SwTjhsSY7QahNxVvxefgA>，提取码：3i61，查阅本工程环境影响报告书征求意见稿；若需查阅纸质报告书可按照下述第四条的联系方式查阅。

二、征求意见的公众范围

工程附近可能受影响的公众团体和单位，以及对本工程关注的公众。

三、公众意见表的网络连接

公众可登陆下列所示网站下载并填写公众意见表。

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

相关内容

- 关于职工群众反映作风突出问题受理...
- 陕西省水电开发有限责任公司生产管...
- 关于开展公司本部生产管理部生产技...
- 关于2021年度工程系列初级职称评审...
- 关于丁玲等三名同志参加2021年企业...
- 关于开展公司本部发展规划部副主任...

四、公众提交意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、信函等方式向建设单位或者环评单位实名反馈意见，并请留下联系方式，以便及时向提出意见的公众反馈公众意见采纳与否的情况。

（1）建设单位

陕投关中新能源有限公司 联系人：封杰

通讯地址：陕西省渭南市白水县杜康中路煤炭宾馆

联系电话：0913-6166168 E-mail：893303212@qq.com

（2）环境影响评价单位

江苏南大华兴环保科技股份有限公司 联系人：闫工

通讯地址：江苏省盐城市亭湖区环保科技城民生路169号

电话：18690418779 E-mail：370614633@qq.com

五、公众提交意见的起止时间

本公告自发布之日起10个工作日内，公众可通过来电、来访等方式与建设单位联系，发表对该项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，提交公众意见表。

陕投关中新能源有限公司

2022年10月25日

图 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿信息公示截图(网络公示)

我省出台“十四五”县域普通高中发展提升行动计划 优质高中托管帮扶提升薄弱县中

省教育厅、省发改委等九部门近期出台陕西省“十四五”县域普通高中发展提升行动计划，明确到2025年县域普通高中(县、县级市举办的普通高中，以下简称县中)办学水平显著上升，市域内县中与城区普通高中协调发展。全省高中阶段教育普及攻坚成果持续扩大，高中阶段教育毛入学率超过98%。

到2024年全面取消跨区招生

据悉，“提升行动计划”的重点任务是，全面推进基于初中学业水平考试成绩、综合素质评价的招生录取模式，进一步完善规范有序和监管有力的招生机制。到2024年，除承担国家特殊人才培养任务的程序项目外，全面取消跨区招生，扭转县中生源过度流失现象，维护良好教育生态。

全面消除56人及以上大班额

继续实施普通高中标准化达标创建。实施普通高中改造和办学条件改善项目。各地及时调整完善城市布局规划，严格学校建设管理，严禁超标准建设豪华学校。“一校一策”制定县中办学条件改善方案，重点支持国家、省重点乡村脱贫点帮扶县中县改办学条件。全面消除56人及以上大班额，新入学生年级班额不得超过50人；严禁随意撤并县中，新建学校规模不得超过3000人，对现有的超大规模学校要结合实际制定压减实施方案。同时，还将通过提高县中经费投入水平，加快提升县中育人能力、强化县中办学质量评价等有效措施，提升县中的办学水平和质量。

优质高中帮扶薄弱县中

实施县中托管帮扶工程。11个国家乡村振兴重点帮扶县县中帮扶工作纳入国家教育人才“组团式”帮扶，由省和我省部分优质高中帮扶；15个省级乡村振兴重点帮扶县县中帮扶工作由部分省属高校及我省优质高中帮扶。省教育厅还将组织有条件的省属院校开展县中帮扶工作；各地教育行政部门要组织城区省示范高中与薄弱县中开展联合办学、委托管理、对口支援，每所示范高中至少托管帮扶1所薄弱县中。

全面落实公民同招政策

在推进重点举措方面，“提升行动计划”明确，全面落实普通高中属地招生和公民同招政策，地处县(含县级市)的普通高中应在本县(市)域内招生；地处设区市城区的普通高中应在所在区或者主城区内招生，原则上不得在县城招生。所在地生源不足且区县学位不足的情况下，可由市级教育行政部门在辖区内加强统筹，适当调剂。

继续实施优质普通高中不低于50%的招生计划定向分配到区域内初中的招生办法，加强特长生等特殊类型招生规范管理，促进县中多样化特色发展。本报记者 张彦刚

西安城墙入选“数字化创新实践十佳案例”

本报讯(记者 赵争耀)近日，文化和旅游部办公厅发布了“2022年文化和旅游部数字化创新实践案例”，其中，西安城墙管理运营委员会“数字化助力西安城墙文物保护和文化遗产传承”入选“2022年文化和旅游部数字化创新实践十佳案例”。

西安城墙是我园第一批全国重点文物保护单位，2021年入选国家第一批文物预防性保护试点。西安城墙紧跟文物保护和文化遗产传承数字化融合发展契机，以打造世界一流“文物保护和文化遗产传承基地”为目标，全力提升西安城墙品牌的世界影响力。截至目前，西安城墙共设置了3090个文物变形监测点，并完成了1027个监测数据接入信息中心，实时监控城墙墙体及附属建筑变形情况，实现了精准统计、跨区域水位监测、热成变规律监测、区域墙体入侵监测。同时，打造了“无人机+VR沉浸式”，高清晰度实时实现“空中看古城”的新奇体验；建造了国内最大的唐长安城智慧沙盘，综合运用声、光、电、数字投影等，让游客感受唐长安的雄伟和辉煌。同时，还开发了“城墙



小武士”“城墙插画”“数字时绘”等7个系列25款数字藏品。除此之外，西安城墙依托合光门遗址，研发了数字博物馆和H5手机游戏，游客借助手机可一键开启智慧小程序智能导览便捷轻松获取景区周边的的美食、美景、智慧门禁与健康码“二码融合”，真正实现了让游客“一票在手，全天畅游”。

本报记者 赵争耀摄(资料图)

蒋刘遗址首次发现仰韶晚期笄形骨器

本报讯(记者 赵争耀)10月31日，陕西省考古研究院对外发布消息称，秦汉新城蒋刘遗址首次发现了仰韶晚期环壕和墓地，出土随葬品包括骨器、玉器、石器、石串饰、绿松石串饰、陶器等。值得注意的是，墓葬中数量丰富的笄形骨器是仰韶考古的首次发现，其功能或与早期的拱手工具有关。

蒋刘遗址位于陕西省西咸新区秦汉新城蒋刘遗址村(原属咸阳市泾阳县管辖)北东北，处在泾河下游南部的台塬高地上。作为泾河河谷阶地，东邻泾河泾河泾河的高原杨官寨遗址约15千米。2021年，为配合“陕西省公安厅总队秦汉新城遗址保护工程”秦汉新城遗址三期“两区”项目的建设，陕西省考古研究院在项目实施地内清理了丰富的仰韶晚期遗存，包括灰坑、窑灶、灰槽等近200余座，以及大量陶、石、骨、玉等遗物。2022年，该院在此前发掘的墓坑上继续开展蒋刘遗址考古工作，发现

了仰韶晚期环壕和墓地。此次发现位于环壕西南段，揭露长度约100米，呈西北—东南弧形走向，南北被泾河河谷截断。调查勘探显示，受泾河河谷冲刷影响，蒋刘仰韶晚期北段已不存，南段残留部分平面略呈半圆形，长宽约1200米，环壕内遗址残存面积约20万平方米。2021年发掘遗址均位于环壕内，2022年发掘灰坑、窑灶、灰槽等遗址绝大多数位于环壕内。发掘表明，环壕西南段系人工挖掘而成，形制较为规整，环壕内堆砌以灰褐色、灰黑色土为主，出土陶片较少，器类常见仰韶晚期典型的尖底钵、敛口钵、夹砂罐等。在环壕西南段外发现蒋刘仰韶墓地，墓地距环壕最近约15米，发现集中分布的成人墓葬58座，均为单人单身直肢葬，“解体”现象较为常见，大多数墓葬手骨或手指被剥离。另外，还发现墓主头骨置于陶罐中的“瓮头葬”以及墓主盆腔内留有胎儿

碎骨的现象。墓葬中出土随葬品包括骨器、玉器、石器、石串饰、绿松石串饰、陶器等，以笄形骨器占绝大多数。这些骨器出土位置比较固定，多位于墓主右臂外侧，数量由数件到三四件不等，成束放置，长短不一，器型各异，功能尚不明。

“大型环壕和成人墓地是近年来仰韶考古特别是仰韶晚期考古的重大发现，为深入研究关中地区仰韶晚期聚落形态和社结构提供了重要资料。较之仰韶中期，蒋刘环壕规模更大，墓葬等级更明显，揭示仰韶文化仰韶晚期社会的进一步发展和深层次分化。是仰韶晚期社会更加迈向文明社会的典型物质体现。”考古专家表示，蒋刘遗址的发现和研究，是陕西地区探索中华文明起源的重要考古收获。另外，墓葬中数量丰富的笄形骨器是仰韶考古的首次发现，出土位置明确，埋葬清楚，其功能或与早期的拱手工具有关，值得进一步深入研究。

陕西省气象台发布霜冻蓝色预警

本报讯(记者 陶颖)陕西省气象台10月31日11时继续发布霜冻蓝色预警：受冷空气影响，11月1日凌晨0时前后至10时前后，陕北东部、秦岭南坡地区最低气温将降至0℃以下，可能出现对当季主要农作物产生影响的霜冻天气，陕北南部最低气温将降至2℃以下，可能有轻霜冻，请注意防范。

西安市气象台10月31日15时49分发布霜冻蓝色预警信号：预计长安区、鄠邑区、蓝田县、周至县秦岭山区一带，未来48小时内最低气温将下降至0℃以下，将对农业生产产生影响，请注意防范。

据预报，受西北气流影响，未来几天西安市以晴到多云天气为主，南部山区气温可下降至0℃左右。11月1日：城区及各区县晴间多云，城区气温7~23℃，各区县最低气温6~9℃，最高气温19~23℃；2日：晴天转多云，8~19℃；3日：多云转阴天，8~17℃。

阎良出“铁拳”护民生稳秩序

本报讯(通讯员 曹防波 记者 阮晓慧)今年以来，阎良区市场监管分局聚焦关系国计民生的重点领域，重点领域和高风险行业，深入开展专项整治“铁拳”行动，从严从快查处市场监管领域各类违法违规行为，全力维护市场秩序平稳有序，持续提升人民群众的安全感、获得感和满意度。

坚持问题导向，聚焦民生关切，针对食品、药品、特种设备、计量、广告、产品质量等关键领域，综合施策，靶向发力，严厉打击掺杂掺假、食品非法添加、违法广告、医疗广告虚假宣传、向未成年人开展“无烟烧烤”、涉企乱收费、粮食购销领域计量违法等关系民生的违法违规行。截至目前，共检查市场主体3200余家，立案查处食品、药品、价格、侵犯假冒等违法案件139件，形成震慑一个、震慑一片的效果，有力保障市场秩序平稳有序。

广泛征集案源线索，及时获取日常监督、投诉举报、产品抽检发现的违法行为，为监管执法提供靶向信息。严格执行行政执法“三项制度”，定期召开案件分析研判会议，着力规范执法行为，提高案件办理质量。坚持审慎包容监管模式，实施精准执法、柔性执法，共办免于处罚案件24件，及时移出经营异常名录解除经营异常状态229家，规范市场主体诚信经营，规范规范市场秩序。

阎良区市场监管局以开展“9·15”消费者权益保护日、“9·26”知识版权日、“9·20”世界计日、“食品安全宣传周”等主题宣传活动为契机，广泛宣传《食品安全法》《产品质量法》《消费者权益保护法》等法律法规，切实提高群众自我防范意识。

人行遭违法停放机动车辆处置公告
咸阳在行政执法过程中对长期占用人行遭违法停放机动车辆号为：陕CS882(东风国五)，2022年9月1日在环东路被拖移；2.陕A3098A(本田)，2022年7月1日在环东路被拖移；3.陕A3478(雪佛兰)，2022年7月1日在环东路被拖移)依法实施代履行，进行拖移处理。事毕教育，以上车辆所有人，一直未到我局接受处理。现根据相关法律法规，对以上车辆予以公告催告，告知以上车辆所有人自公告之日起5日内携带相关证件到我局(新城55号交警大队队部)接受处理，逾期不来处理视为无主车辆，依法处置，特此公告。
西安市新城交警大队综合执法队
2022年10月11日

图 3.2-3 环境影响报告书征求意见稿信息公示截图(三秦都市报报纸公示 2)

白水尧禾 330kV 汇集站-春光 330kV 线路工程环境影响报告书征求意见稿已编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》要求向公众公示如下环境影响评价信息，征求与该工程环境保护方面的意见和建议。一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/17SwTjhsSY7QahNxVvxeFgA>，提取码：3i61。查阅纸质报告书的方式和途径：可通过联系建设单位查阅纸质版报告书，具体联系方式如下：建设单位：陕投关中新能源有限公司；联系人：封杰 0913-6166168；二、**征求意见的公众范围**：本项目征求意见的公众范围为项目周边居民及关心本项目的相关人员；三、**公众意见表的网络链接**：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html；四、**公众提出意见的方式和途径**：公众可通过向建设单位或评价机构指定的地址传真、信函或者面谈等方式，提出关于该项目建设及环评工作的意见看法；五、**公众提出意见的起止时间**：在本次信息公示后，征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。陕投关中新能源有限公司

图 3.2-4 环境影响报告书征求意见稿信息公示报纸公示内容



渭南市白水县尧禾镇庄子村



渭南市白水县大雷公村



白水县下河西村



蒲城县西潘庄村



白水县华周窑村





蒲城县太平村



蒲城县原家



蒲城县东社村



蒲城县西王家



图 3.2-5 环境影响报告书征求意见稿信息公示（现场张贴）

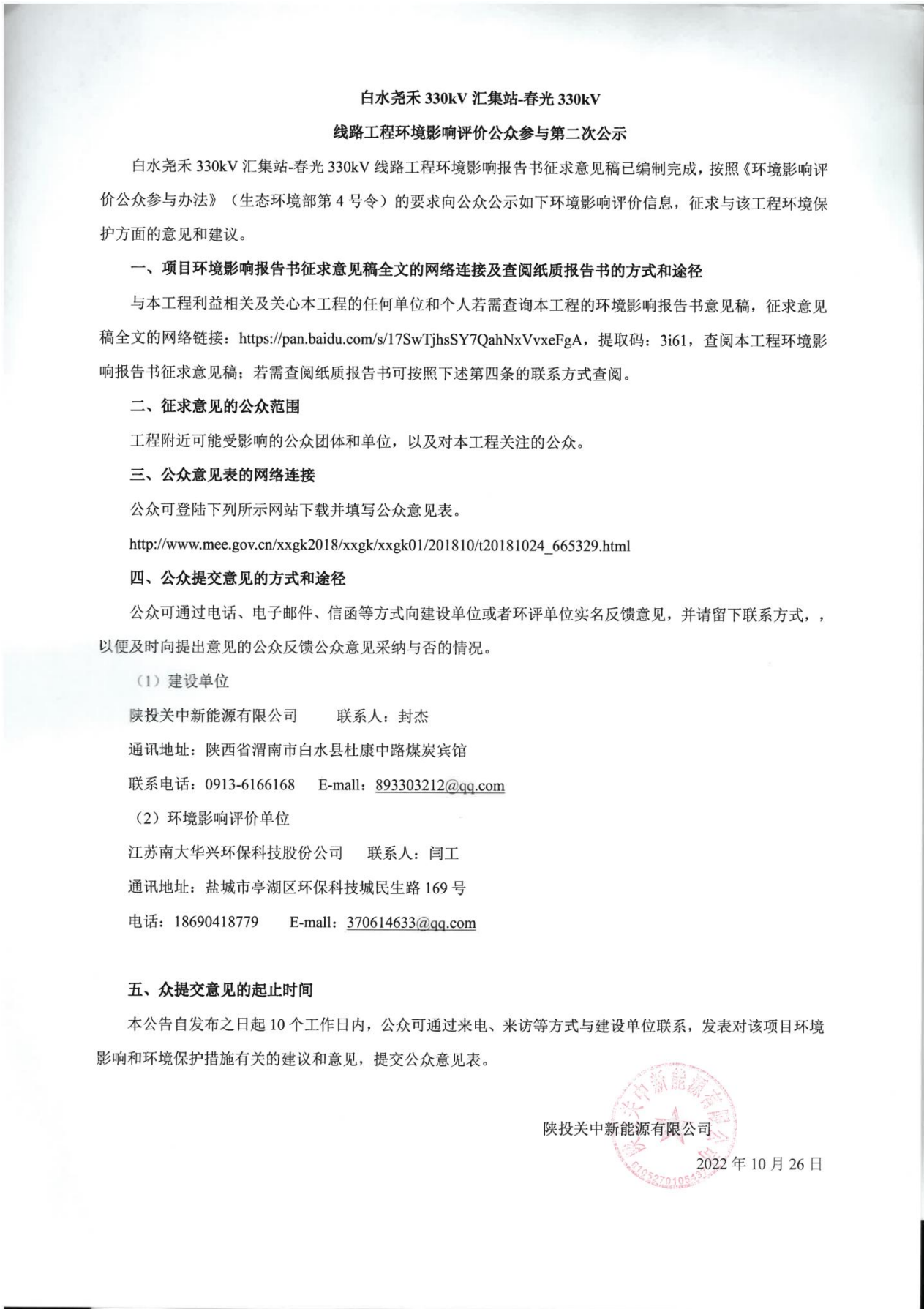


图 3.2-6 环境影响报告书征求意见稿信息公示内容(张贴)

3.5 其他公众参与情况

渭南市生态环境局“三线一单”管控意见初步成果对照分析文件

渭南市生态环境局

渭环函〔2022〕564号

渭南市生态环境局

关于白水县尧禾 330 千伏汇集站新能源项目和 陕投白水尧禾 330 千伏汇集站-春光变电站 330 千伏线路工程“三线一单”对照分析的复函

陕投关中新能源有限公司：

你公司报送的《陕投关中新能源有限公司关于白水县尧禾 330 千伏新能源汇集站项目和陕投白水尧禾 330 千伏汇集站-春光变电站 330 千伏线路工程“三线一单”对照分析审核的申请》（陕关新发〔2022〕132号）收悉。根据所报送资料，结合《渭南市“三线一单”生态环境分区管控方案》（以下简称《方案》），现就该项目与渭南市“三线一单”对照分析情况函复如下：

一、项目概况

白水县尧禾 330 千伏汇集站新能源项目位于渭南市白水县尧禾镇门公村东，占地面积为 37583m²，建设规模包括本期 4 台 360MVA 主变压器，330 千伏户外 GIS 配电装置、110 千伏户外 GIS 配电装置、35 千伏配电装置采用单母线单元接线，采用户内手车式开关柜；330 千伏本期出线 1 回，110 千伏本期出线 8 回，35 千伏本期出线 9 回。

陕投白水尧禾330千伏汇集站-春光变电站330千伏线路工程起于拟建的白水尧禾330千伏汇集站，经白水县、蒲城县、临渭区境内，止于渭南市临渭区已建成的春光330千伏变电站，长度88.166km，春光330千伏变电站出线采用同塔双回路架设，其余均按单回路架设，导线采用 $4 \times \text{JL/G1A-400/35}$ 钢芯铝绞线，两根地线均采用72芯OPGW-120光缆，杆塔使用基数254基。

二、“三线一单”对照分析情况

根据报送的矢量数据资料（边界拐点坐标见附件1），汇集站实际落图面积为 37592.27m^2 ，线路工程实际落图长度88.27km（使用CSCS2000坐标系，高斯克吕格3度带，中央经线 111° ）。通过对照《方案》，汇集站位于白水县一般管控单元，线路工程涉及临渭区重点管控单元、临渭区一般管控单元、蒲城县重点管控单元、白水县重点管控单元和白水县一般管控单元，不涉及优先保护单元。

三、实施要求

项目 in 实施过程中，应落实《方案》中“表1渭南市总体准入要求”和“表2渭南市生态环境分区管控准入要求”中的“5.1水环境城镇生活污染重点管控区”、“5.2水环境农业污染重点管控区”、“5.4大气环境高排放重点管控区”、“5.5大气环境布局敏感重点管控区”、“5.6大气环境弱扩散重点管控区”、“5.12土地资源重点管控区”、“6.1一般管控单元”等规定（附件3、附件4）。

- 附件：1. 项目边界拐点坐标
2. 白水县尧禾 330 千伏汇集站新能源项目和陕投白水尧禾 330 千伏汇集站-春光变电站 330 千伏线路工程与环境管控单元对照分析示意图
3. 白水县尧禾 330 千伏汇集站新能源项目和陕投白水尧禾 330 千伏汇集站-春光变电站 330 千伏线路工程涉及渭南市生态环境分区管控单元准入要求
4. 《方案》中准入要求节选





渭南市生态环境局办公室

2022年11月28日印发

附件 1

项目边界拐点坐标

(坐标系: CGCS2000)

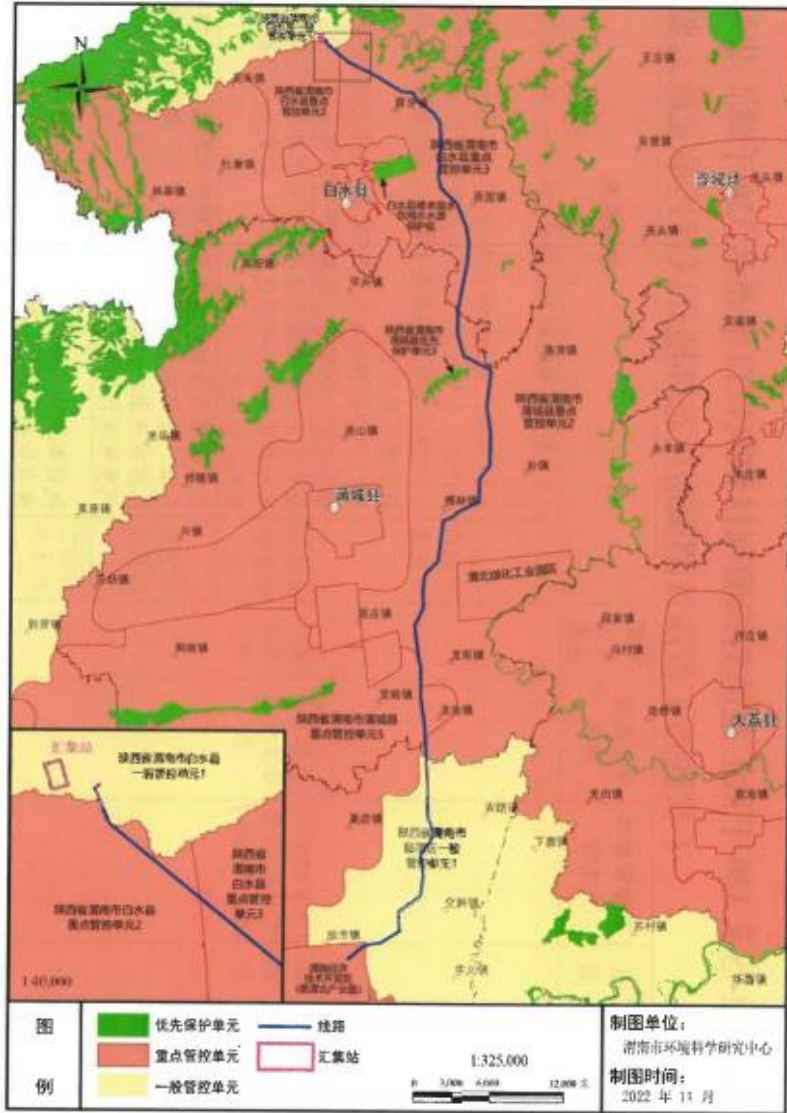
序号	高斯坐标		
	横坐标	纵坐标	
汇集站	J1	37369074.184	3908440.654
	J2	37369023.336	3908425.873
	J3	37368953.833	3908664.796
	J4	37369098.831	3908707.125
	J5	37369168.335	3908468.022
	J6	37369081.952	3908442.912
	J7	37369074.184	3908440.654

序号	经纬度坐标		
	经度	纬度	
线路	J1	109° 33' 54.60"	35° 17' 48.92"
	J2	109° 33' 52.71"	35° 17' 47.69"
	J3	109° 33' 59.16"	35° 17' 36.15"
	J4	109° 35' 8.31"	35° 16' 51.54"
	J5	109° 36' 27.57"	35° 16' 21.74"
	J6	109° 38' 0.88"	35° 15' 38.12"
	J7	109° 38' 36.47"	35° 15' 35.43"
	J8	109° 38' 48.36"	35° 15' 16.37"
	J9	109° 39' 42.59"	35° 14' 44.09"
	J10	109° 40' 4.58"	35° 14' 19.70"
	J11	109° 40' 10.33"	35° 13' 20.35"
	J12	109° 40' 8.53"	35° 13' 11.50"
	J13	109° 40' 3.33"	35° 11' 55.78"
	J14	109° 40' 12.58"	35° 11' 27.33"
	J15	109° 41' 5.61"	35° 10' 46.17"
	J16	109° 41' 35.64"	35° 9' 46.54"
	J17	109° 41' 45.26"	35° 9' 04.62"
	J18	109° 41' 40.66"	35° 8' 10.44"
	J19	109° 41' 15.50"	35° 6' 10.53"
	J20	109° 41' 15.46"	35° 5' 06.21"
	J21	109° 41' 36.59"	35° 4' 9.00"

序号	经纬度坐标	
	经度	纬度
J22	109° 43' 5.10"	35° 3' 32.22"
J23	109° 42' 54.17"	35° 1' 59.02"
J24	109° 43' 7.97"	35° 0' 44.64"
J25	109° 43' 7.24"	34° 59' 22.98"
J26	109° 42' 35.09"	34° 58' 46.45"
J27	109° 42' 35.80"	34° 57' 47.61"
J28	109° 41' 30.03"	34° 57' 19.99"
J29	109° 41' 12.49"	34° 57' 7.01"
J30	109° 40' 42.40"	34° 56' 55.37"
J31	109° 40' 29.20"	34° 55' 10.52"
J32	109° 39' 48.17"	34° 54' 33.85"
J33	109° 39' 43.18"	34° 53' 57.40"
J34	109° 39' 45.62"	34° 53' 7.14"
J35	109° 39' 19.63"	34° 52' 20.40"
J36	109° 39' 34.28"	34° 50' 53.08"
J37	109° 39' 42.37"	34° 50' 29.89"
J38	109° 39' 42.08"	34° 49' 16.03"
J39	109° 39' 56.81"	34° 47' 58.47"
J40	109° 40' 14.65"	34° 44' 58.36"
J41	109° 40' 12.58"	34° 44' 48.57"
J42	109° 40' 14.55"	34° 43' 57.38"
J43	109° 40' 27.38"	34° 43' 30.43"
J44	109° 40' 31.17"	34° 43' 4.96"
J45	109° 39' 53.61"	34° 42' 20.62"
J46	109° 40' 3.58"	34° 41' 23.19"
J47	109° 39' 55.77"	34° 40' 32.64"
J48	109° 38' 47.80"	34° 39' 50.27"
J49	109° 38' 52.18"	34° 38' 58.68"
J50	109° 37' 52.59"	34° 38' 27.09"
J51	109° 37' 24.04"	34° 38' 23.60"
J52	109° 36' 56.44"	34° 38' 16.73"
J53	109° 36' 13.00"	34° 37' 45.04"
J54	109° 36' 9.93"	34° 37' 44.82"

附件 2

白水尧禾 330 千伏汇集站新能源项目和陕投白水尧禾 330 千伏汇集站-春光变电站 330 千伏线路工程 与环境管控单元对照分析示意图



附件 3

白水县尧禾 330 千伏汇集站新能源项目和陕投白水尧禾 330 千伏汇集站-春光变电站 330 千伏线路工程涉及渭南市生态环境分区管控单元准入要求

序号	市	区县	环境管控单元名称	单元要素属性	管控单元分类	管控要求	面积/长度
1	渭南市	临渭区	渭南经济技术开发区(原渭北产业园)	土地资源重点管控区	重点管控单元	<p>(1) 重点发展高端装备制造、新材料、电子信息、食品工业等产业;</p> <p>(2) 主导产业为健康食品加工产业、现代装备制造产业, 新型建筑材料产业、生物医药产业、新能源汽车产业和现代服务业;</p> <p>(3) 重点发展新能源整车制造、新能源动力电池、关键零部件等新能源汽车产业;</p> <p>(4) 严格按照有关部门审核同意的项目建设内容使用土地, 不得擅自改变土地用途, 超越地界线占用土地。</p> <p>园区各企业严格按照排污许可证申请与核发技术规范中公布的大气污染防治最佳可行技术要求, 落实大气污染防治措施, 确保污染物达标排放。</p> <p>已在园区的企业, 应检查风险防范措施, 执行情况, 尚未入驻的企业, 应根据对危险源进行分忻评价, 提出相应风险管理措施和风险防范预案。园区应组织有关单位对企业风险防范措施和风险防范预案进行定期审查。</p> <p>执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.12 土地资源利用效率要求”。</p>	线路 1.86km

序号	市	区县	环境管控单元名称	单元要素属性	管控单元分类	管控要求	面积/长度
4	渭南市	临渭区	陕西省渭南市临渭区一般管控单元 1	一般管控区	一般管控单元	空间布局约束 执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“6.1 一般管控单元的总体要求”。	线路 18.36km
6	渭南市	蒲城县	陕西省渭南市蒲城县重点管控单元 2	水环境城镇生活污染重点管控区	重点管控单元	空间布局约束 (1) 执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.1 水环境城镇生活污染重点管控区的空间布局约束”； (2) 执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.2 水环境农业污染重点管控区的空间布局约束”。	线路 32.77km
						污染物排放控制 (1) 执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.1 水环境城镇生活污染重点管控区的污染物排放控制”； (2) 执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.2 水环境农业污染重点管控区的污染物排放控制”。	
7	渭南市	蒲城县	陕西省渭南市蒲城县重点管控单元 5	水环境城镇生活污染、重点管控大气环境扩散重点管控区	重点管控单元	空间布局约束 (1) 执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.1 水环境城镇生活污染重点管控区的空间布局约束”； (2) 执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.2 水环境农业污染重点管控区的空间布局约束”； (3) 执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.6 大气环境弱扩散重点管控区的空间布局约束”。	线路 5.37km
						污染物排放控制 (1) 执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.1 水环境城镇生活污染重点管控区的污染物排放控制”； (2) 执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.2 水环境农业污染重点管控区的污染物排放控制”； (3) 执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.6 大气环境弱扩散重点管控区的污染物排放控制”。	

序号	市	区县	环境管控单元名称	单元要素属性	管控单元分类	管控要求	面积/长度
8	渭南市	蒲城县	渭北煤化工产业园区	土地资源重点管控区、水环境重点管控区、城镇生活污染重点管控区、大气环境高排放重点管控区	重点管控单元	<p>管控要求</p> <p>(1) 重点发展清洁能源、精细化工、循环经济；</p> <p>(2) 基础化工产品从工业级向电子级、医药级、食品级方向发展；</p> <p>(3) 立足煤化工产业园区产业基础，提高园区精细化工率，加快培育化工新技术、新材料开发与生产，完善园区上下游产业链；</p> <p>(4) 执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.1 水环境城镇生活污染重点管控区的空间布局约束”；</p> <p>(5) 执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.4 大气环境高排放区的空间布局约束”；</p> <p>(6) 执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.12 土地资源重点管控区的空间布局约束”。</p> <p>空间布局约束</p> <p>污染物排放管控</p> <p>环境风险防控</p>	线路 2.11km

序号	市	区县	环境管控单元名称	单元要素属性	管控单元分类	管控要求	面积/长度
2	渭南市	白水县	陕西省渭南市白水县重点管控单元2	水环境城镇生活污染重点管控区，大气环境布局局敏感重点管控区	重点管控单元	<p>高化学品、危险化学品重大危险源管控；</p> <p>(3)加强化工园区和涉及危险化学品重大风险功能区及危险化学品罐区的风险管控，加强危险化学品运输安全管控，巩固油气输送管道安全隐患整治攻坚成果；</p> <p>(4)组织开展环境风险评估和隐患排查，编制环境应急预案，成立环境应急救援队伍，定期组织应急救援演习，储备必要的环境应急物资和装备。</p> <p>(1)执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.12土地资源重点管控区的资源利用效率要求”；</p> <p>(2)加强一般固废综合利用，提高园区固废综合利用率，严禁企业随意弃置固体废物。</p> <p>(1)执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.1水环境城镇生活污染重点管控区的空间布局约束”；</p> <p>(2)执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.2水环境农业污染重点管控区的空间布局约束”；</p> <p>(3)执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.5大气环境布局局敏感重点管控区的空间布局约束”。</p> <p>(1)执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.1水环境城镇生活污染重点管控区的污染物排放管控”；</p> <p>(2)执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.2水环境农业污染重点管控区的污染物排放管控”；</p> <p>(3)执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.5大气环境布局局敏感重点管控区的污染物排放管控”。</p>	线路 1.17km

序号	市	区县	环境管控单元名称	单元要素属性	管控单元分类	管控要求	面积/长度
3	渭南市	白水县	陕西省渭南市白水县重点管控单元3	水环境城镇生活污染重点管控区	重点管控单元	(1) 执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.1 水环境城镇生活污染重点管控区的空间布局约束”； (2) 执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.2 水环境农业污染重点管控区的空间布局约束”。 (1) 执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.1 水环境城镇生活污染重点管控区的污染物排放管控”； (2) 执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.2 水环境农业污染重点管控区的污染物排放管控”。	线路 26.18km
1	渭南市	白水县	陕西省渭南市白水县一般管控单元1	一般管控区	一般管控单元	执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“6.1 一般管控单元的总要求”。	汇集站 37592.27 m ² 线路 0.45km

附件 4

《方案》中准入要求节选

表 1 渭南市总体准入要求

适用范围	管控维度	管控要求
1. 总体要求	空间布局约束	<p>1. 临渭、华州、华阴、潼关四县市区秦岭保护区域，全面加强水源涵养、水土保持、生物多样性保护，构筑渭南市南部生态安全带。</p> <p>2. 合阳、澄城、白水、蒲城、富平五县黄龙山-桥山区域，以生态恢复和水土流失综合治理为主，构筑渭南市北部生态安全带。</p> <p>3. 京昆高速沿线：以台阳、澄城、大荔、蒲城、白水、富平六县为主，依托旅游文化、农产品和煤炭资源，打造市域城镇和产业发展的集聚区。重点发展新材料、新能源、装备制造、航空航天、食品医药和节能环保产业，推动煤化工、煤电产业升级，培育接续产业。</p> <p>4. 连霍高速沿线：以临渭、华州、华阴、潼关四县市区为主，依托山水生态环境及钼、黄金资源，打造市域城镇和产业发展的集聚区。重点发展高端装备、生物医药等产业，突出发展文化旅游、现代农业，健康养老产业，培育发展电子信息、数字产业和应急产业等。</p> <p>5. 渭南中心城区、富阎产业合作区以现代服务业、先进制造业为主。</p> <p>6. 北洛河沿线重点发展生态型特色农业和农副产品加工业。</p> <p>7. 围绕光伏、地热能、生物质、氢能、风电，加快新型能源的发展应用。</p> <p>8. 严控“两高”项目准入。</p>

适用范围	管控维度	管控要求
	<p>污染物排放管控</p>	<p>1. 调整优化产业、能源、运输和用地结构，有效控制温室气体排放。 2. 开展汾渭平原及关中地区大气污染防治联防联控行动；落实工业污染源减排，加强工业炉窑综合整治和煤炭清洁利用，推进挥发性有机物污染防治，全面管控移动污染源排放，优化路网结构，推进清洁取暖改造。 3. 加强工业污水排放监管和治理；完善城镇污水收集配套管网和乡村排水管网设施；加大入河排污口、饮用水水源地和黑臭水体治理力度。 4. 以有色金属冶炼、煤化工、焦化、电镀等行业为重点，开展重点污染源及周边区域土壤污染风险管控；高效安全使用化肥农药；加大畜禽粪污、农作物秸秆等农业废弃物资源化利用和无害化处理。 5. 推进金、钼等尾矿及工业副产石膏、冶炼和煤化工废渣等工业固体废物综合利用。 6. 新建“两高”项目应依据区域环境质量改善目标，落实区域削减要求。</p>
	<p>环境风险防控</p>	<p>1. 坚持预防为主原则，将环境风险纳入常态化管理。 2. 完善市县镇生态环境统筹协调机制，健全突发环境事件快速响应机制。 3. 加强饮用水水源地环境风险管控。 4. 加强土壤污染重点监管单位排污许可管理，严格控制有毒有害物质排放，落实土壤污染隐患排查制度。 5. 以化工园区、尾矿库、冶炼企业等为重点，加强环境风险防控。</p>
<p>资源利用效率要求</p>		<p>1. 到2025年，单位国内生产总值能耗比2020年下降13.5%；单位国内生产总值二氧化碳排放比2020年下降18%；非化石能源消费比重达到20%左右。 2. 到2025年，单位GDP用水量降幅达到15%（相对于2020年），城市再生水利用率达25%以上，县城再生水利用率达到20%以上。</p>

表 2 渭南市生态环境分区管控准入要求（节选）

适用范围		管控维度	管控要求
5. 重点管控单元	5.1 城镇生活污水重点管控区	空间布局约束 污染物排放管控	<p>加快建设城中村、老旧小区、建制镇、城乡结合部等生活污水收集管网，填补污水收集管网空白区，新建居住社区应同步规划、建设污水收集管网，推动支线管网和出户管的连接建设。</p> <p>1. 城镇新区管网建设及老旧小区管网升级改造中实行雨污分流，推进初期雨水收集、处理和资源化利用。</p> <p>2. 加强污水处理厂运维水平，保证出水水质稳定达到《陕西省黄河流域污水综合排放标准》（DB61/224-2018）的最新要求。</p> <p>3. 加强排污口长效监管。</p>
	5.2 城镇农业污染重点管控区	空间布局约束 污染物排放管控	<p>1. 科学划定畜禽养殖限制区与禁养区。</p> <p>2. 实施农村清洁工程，因地制宜地实行农村污水、垃圾的统一处理，开展河道清淤疏浚，推进农村人居环境综合整治。</p>
	5.4 大气环境高排放重点管控区	空间布局约束 污染物排放管控	<p>1. 规模化和畜禽养殖场（小区）要根据污染防治需要，配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施。散养密集区实行畜禽粪便污水分户收集、集中处理利用。</p> <p>2. 推广低毒、低残留农药使用。</p> <p>1. 利用新工艺、新技术积极发展高端装备制造制造业，航空航天装备、化工、增材制造行业。</p> <p>2. 加大新技术、新工艺、新设备的研发推广应用力度。</p> <p>3. 推动产业集群升级改造，产业集群转型升级。</p>
		污染物排放管控	<p>1. 控制氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物的排放。</p> <p>2. 对高能耗高污染行业企业采用更加先进高效的污染控制措施。</p>

适用范围	管控维度	管控要求
5.5 大气环境布局敏感重点管控区	空间布局约束	严格控制新增煤电、石化、化工、钢铁、有色金属冶炼、建材等“两高”行业项目（民生等项目除外，后续对“两高”范围国家如有新规定的，从其规定）。
	污染物排放管控	1. 区域内保留企业采用先进生产工艺、严格落实污染治理设施，污染物执行超低排放或特别排放限值。 2. 控制机动车增速，推动汽车（除政府特种车辆外）全面实现新能源化。 3. 进行散煤替代，加快铺设天然气管网和集中供暖管网。
5.6 大气环境弱扩散重点管控区	空间布局约束	严格控制新增煤电、石化、化工、钢铁、有色金属冶炼、建材等“两高”行业项目（民生等项目除外，后续对“两高”范围国家如有新规定的，从其规定）。
	污染物排放管控	1. 加强大气污染物减排力度，推进散煤替代和清洁能源利用，推进“煤改电”、“煤改气”工程。 2. 严禁秸秆燃烧，强化扬尘管控。
5.12 土地资源重点管控区	空间布局约束	严格按照有关部门审核同意的项目建设内容使用土地，不得擅自改变土地用途、超越地界线占用土地。
6.1 总体要求	资源利用效率要求	1. 规范工业园区（开发区）入园用地项目管理，促进工业园区土地集约集利用，提高土地利用质量和效益，对项目在用地期限内的利用状况实施全过程动态评估和监管； 2. 健全工业园区用地准入、综合效益评估、土地使用权推出等机制，实现土地利用管理系统化、精细化、动态化。
6. 一般管控单元	空间布局约束	执行渭南市生态环境总体准入清单，并落实其他相关生态环境保护要求。

4公众意见处理情况

至环境影响评价首次信息公示截止日期为止，未收到公众提出的意见反馈。

在环境影响报告书征求意见稿公示后至公示截止日期为止，未收到公众提出的意见反馈。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，在向生态环境行政主管部门报批环境影响报告书前开展了环境影响报告书全本和公众参与说明的公示。于2022年12月27日在建设单位网站公开拟报批环境影响报告书全文和公众参与说明。符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

5.2 公开方式

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位陕投关中新能源有限公司于2022年12月27日在建设单位陕投关中新能源有限公司的上级公司陕西省水电开发有限责任公司官网网站

“<https://sxhpower.com/web/detail.jsp?id=2212271721304081006>”公布了本工程环境影响报告书全本和环境影响评价公众参与说明，如图 5.2-1 所示。载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

陕投白水尧禾330千伏汇集站-春光330千伏变电站线路工程环境影响评价信息报批前公示

2022-12-27

我公司委托根据江苏南大华兴环保科技股份有限公司编制了陕投白水尧禾330千伏汇集站-春光330千伏变电站线路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）有关规定，现将拟报批的环境影响报告书和公众参与说明向社会公开。

任何单位或个人可自行下载《陕投白水尧禾330千伏汇集站-春光330千伏变电站线路工程环境影响报告书》、《陕投白水尧禾330千伏汇集站-春光330千伏变电站线路工程环境影响报告书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。

一、建设单位名称和联系方式

建设单位：陕投关中新能源有限公司

通讯地址：陕西省渭南市白水县四马路煤炭宾馆

联系人：赵毓博

联系电话：18691960021

三、环评单位名称和联系方式

环评单位：江苏南大华兴环保科技股份有限公司

通讯地址：江苏省盐城市亭湖区盐城环保科技城民生路169号

联系人：闫永强

联系电话：18690418779

[附件1-报告正文.pdf](#)

[附件2-公众参与说明.pdf](#)

相关内容

- 企业名称变更声明
- 关于2022年度工程系列初级职称评审...
- 白水尧禾330kV汇集站-春光330kV ...
- 关于职工群众反映作风突出问题受理...
- 陕西省水电开发有限责任公司生产管...
- 关于开展公司本部生产管理部生产技...

陕投关中新能源有限公司

2022年12月27日

【打印】

图 5.2-1 环境影响报告书全本及环境影响评价公众参与说明信息公示截图

6其他

本工程环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料在本工程环境影响评价单位内留存，存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在陕投白水尧禾330千伏汇集站-春光变电站330千伏线路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《陕投白水尧禾330千伏汇集站-春光变电站330千伏线路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陕投关中新能源有限公司承担全部责任。

承诺单位：陕投关中新能源有限公司

承诺时间：2023年01月12日



8环评委托书

委托书

江苏南大华兴环保科技股份有限公司：

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》、国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021 年版)》的有关规定，我单位的陕投白水尧禾 330 千伏汇集站-春光变电站 330 千伏变电站线路工程需开展环境影响评价工作，编制该项目环境影响报告书。

特委托贵单位对该项目进行环境影响评价，按有关法规要求和技术规范尽快开展工作，完成技术文件的编制。

特此委托！

委托单位(盖章)：陕投关中新能源有限公司

2022 年 7 月 8 日



关于陕投白水尧禾330千伏汇集站-春光 330千伏变电站线路工程环境影响报告 公众参与网站公示的情况说明

我单位陕投关中新能源有限公司在办理陕投白水尧禾330千伏汇集站-春光330千伏变电站线路工程环境影响公众参与网站公示过程中，由于陕投关中新能源有限公司暂无官网，在陕投白水尧禾330千伏汇集站-春光330千伏变电站线路工程环境影响公众参与网站公示时，在陕投关中新能源有限公司的上级公司陕西省水电开发有限责任公司官网进行了第二次网络公示和报批前的网络公示。

特此说明

陕投关中新能源有限公司

2022年11月7日

