

府谷县府奥黄河大桥工程（二期） 环境影响评价公众参与说明



府谷县交通运输局

二〇二五年一月

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开日期	2
2.2 公开方式	2
3 征求意见稿公示情况.....	2
3.1 公示时限	2
3.2 公示方式	3
3.3 查阅情况	3
3.4 公众提出意见情况	3
4 报批前公示情况.....	3
4.1 公示时限	3

府谷县府隩黄河大桥工程（二期） 环境影响评价公众参与说明

1 概述

府谷县府隩黄河大桥工程位于榆林市府谷县皇甫镇墙头村，地处晋、陕、蒙三省交界处，比邻山西省河曲县。项目位于陕西省最北端、地处秦晋蒙接壤地带、素有“鸡鸣闻三省”之称的府谷县，其沿黄一带的墙头村等县境东北区域受府谷县城核心区辐射带动弱，加之交通基础设施薄弱，虽花生、瓜菜、良种繁育等农业生产基础雄厚，但境内基础设施无法支撑墙头村应有的产业运能需求。

近年来墙头村边缘化趋势突出，既有的农业产能发展受阻。而与墙头村一河之隔的河曲县城发展迅速，县城用地规模已迅速拓展至黄河边缘，与墙头村形成强烈对比。“被府谷县城边缘化、被河曲县城虹吸化”成为墙头村现有的发展窘境，如何汇通“两城”并借势发展，打破“两化”窘境，将“地理边缘劣势”转化为“门产品牌优势”，使“被动城市虹吸”转型为“主动外溢承接”，留住墙头村应有的人、地、产，推动区域农业资源资产化、人民人力化，土地资本化，助力府谷县境东北区域乡村振兴，是府谷当下应考虑的问题，从省际层面来看这也是陕晋在沿黄一带再续历史“秦晋之好”、设立晋陕蒙黄河金三角经济特区、扩大对外开放的重要突破点，从国家层面来看更是平衡黄河两岸城镇村协调共生、推进黄河流域高质量发展、助力新时代西部大开发形成新格局、巩固民族团结的战略使命。

从路网布局来看，府隩黄河大桥建成后可联通黄河两岸沿黄旅游公路，继而织密晋陕蒙之间互动往来的通道，高效开发利用墙头农业示范园的近万亩良田，在助力墙头村乡村振兴的同时，提升了河曲县城对外发展格局及城市功能定位，更为推动晋陕蒙黄河金三角经济特区实现跨越式联盟发展夯实了交通运输基础保障。

设计府谷县府隩黄河大桥工程，起点于墙头农业园区墙头村现状道路上，跨越黄河，终点于山西省河曲县与临隩大道相接（起点坐标：E111.15064012°，N39.36370202°；终点坐标 E111.15995228°，N39.36525166°）。路线全长 820.9m，桥长 713m。工程分段建设，其中府谷县墙头农业园区墙头村现状道路

上至黄河中线为陕西段，由府谷县负责建设；黄河中线至河曲县临澳大道相接处为山西段，由河曲县负责建设。本次评价仅针对山西段（起点坐标：E111.15147345°，N 39.36372723°；终点坐标：E111.15995228°，N39.36525166°）。

山西段起于黄河中线 9 号与 10 号桥墩工段之间（K0+650），终于山西省河曲县与临澳大道，长约 171m，全部为桥梁工程，按二级公路标准建设，设计速度为 40km/h。引线为直线段，桥梁路基宽度均为 16.0m。桥宽组成为 2.0m（人行道）+2.0m（非机动车道）+0.5m（分隔护栏）+7.0m（行车道）+0.5m（分隔护栏）+2.0m（非机动车道）+2.0m（人行道）。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开日期

本项目环境影响评价首次信息公开的时期为 2024 年 10 月 12 日。

我单位于 2024 年 10 月 10 日委托山西清泽阳光环保科技有限公司开展该项目的环境影响评价工作，确定报告书编制单位后 7 个工作日内，该项目于 2024 年 10 月 12 日在山西环保信息网站忻州专栏进行了首次公开公示。本项目首次环境影响评价信息公开在《环境影响评价公众参与办法》（2018 年 7 月生态环境部令第 4 号）印发之前经行，已按照《环境影响评价公众参与暂行办法》的规定，在 7 日内进行了第一次信息公开，符合《环境影响评价公众参与暂行办法》的规定。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目在山西环保信息网站忻州专栏（<https://sthjj.yuncheng.gov.cn>）进行了第一次网上公示。

2.2.2 公众意见情况

公众未对第一次信息公开提出意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示时限

项目环境影响评价第二次信息公开的时期为公示日期为 2024 年 11 月 6 日至 2024 年 11 月 20 日。

项目在环境影响报告书征求意见稿形成后，我单位公开了（a）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；（b）征求意见

的公众范围；(c) 公众意见表的网络链接；(d) 公众提出意见的方式和途径；(e) 公众提出意见的起止时间。征求公众意见的期限为 2024 年 11 月 6 日至 2024 年 11 月 20 日共 10 个工作日。公示主要内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》（2018 年 7 月生态环境部令第 4 号）第十条的相关规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响评价第二次信息公开网络公开选取网站为山西环保信息网忻州专栏 (<http://sxhbxxw.cn/>)，公开时间为 2024 年 11 月 6 日至 2024 年 11 月 20 日，符合《环境影响评价公众参与办法》（2018 年 7 月生态环境部令第 4 号）关于网络平台的选取规定。网络公示截图见图 2。

3.2.2 报纸

本项目在公众易于接触的山西晚报上公示，报纸在征求意见 2024 年 11 月 15 日及 2024 年 11 月 18 日期间公开信息共两次。公示截图如下图 3、图 4。

3.3 查阅情况

本项目在府谷县交通运输局办公室设置了查阅地点，公示期间没有公众查阅。公示期间有部分公众查阅了本项目的征求意见稿全文。

3.4 公众提出意见情况

建设单位在征求意见期未收到公众提交的公众意见表，公众在征求意见期间未反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

4 报批前公示情况

4.1 公示时限

本项目环境影响评价报批前公示的时期为公示日期为 2024 年 11 月 20 日，本项目在山西环保信息网忻州专栏 (<http://sxhbxxw.cn/>) 进行了报批前网上公示。



周围村庄公示照片



图1 本项目第一次公示网上公开截图



图2 本项目征求意见稿公众参与二次公示网上公开截图



图3 征求意见稿报纸公开截图

山西晚报 06 社会直通车

2024年11月15日 星期五 责编:冯雅琳 美编:王辰翔

种好友好生态田 居民多了一份收入 为此,和顺县马坊乡乐毅村近日还举办了“豹乡田”丰收宴

山西晚报讯(记者 梁成虎)近日,和顺县马坊乡乐毅村举办了“豹乡田”丰收宴,3个自然村的74位居民齐聚一堂,共庆丰收。据悉,乐毅村居民,以管家费、零工劳务费等方式,从豹乡田(和顺)种植专业合作社获得超过11万元的直接经济收入。

乐毅村位于和顺县华北豹栖息地的核心地带,村子周围20平方公里内常年生活着4-6头成年华北豹,有着重要的生态价值。今年3月,乐毅村村民与知名民间动物保护组织猫盟达成合作,共同成立了豹乡田(和顺)种植专业合作社,租用了村民82.45亩土地的使用权,致力于用更加生态友好的方式进行耕种,把豹乡田打造成一片野生动物友好的生态农田。



庄稼丰收,居民采收忙。

2024年,作为豹乡田合作社社员,猫盟共投入超40万元资金,用于“豹乡田”项目的基础设施建设和固定资产购置及推广宣传,确保项目顺利推进,稳步发展。“豹乡田”采取多样化种植,不用地膜,禁用农药、化肥、除草剂等一

系列保护性耕作手段,提高田间的生物多样性,为各种野生动物提供食物与庇护所。猫盟野生动物保护志愿者观察记录,截至目前,得益于“豹乡田”内各类栖息地的保护与优化,在“豹乡田”80余亩农田及其周边的小环境里,已经记录到10余种鸟类、超过100种昆虫、50多种传粉昆虫以及不少鱼类和两栖爬行动物,其中不乏华北豹、褐马鸡、黑鹳这样的国家一级重点保护野生动物以及赤狐、豹猫、游隼、勺鹗、雕鸮等众多国家二级重点保护野生动物。

同时,合作社将“豹乡田”项目在构建完整的生态系统,推广生态友好的可持续农业,推动农畜有机肥的乡村振兴这三大方面的成果制作成精美海报,张贴于村口显眼的位置,吸引村民驻足观看。不少村民表示对项目内容已十分熟悉,纷纷聊起自己参与反哺猫盟时的点滴经历,言语中流露出自豪之情。

猫盟表示,和顺县马坊乡乐毅村“豹乡田”的建设,证明良好的生态环境和在此繁衍生息的华北豹能给村民带来更多发展机遇,而村民也积极以多种方式直接或间接参与,推动生态持续向好。这种“双向奔赴”形成的良性循环,或将为野生动物保护打开新的局面。

阳泉市矿区大村村学习借鉴“千万工程”经验推动乡村振兴 村强民富产业兴 景美人和幸福来

初冬的阳泉市矿区大村村,一派繁忙景象:温室大棚内,一颗颗彩色小番茄挂在枝头,迎来了采摘季;村里的民宿刚刚竣工,几间窑洞村舍收拾得齐齐整整,开门迎接八方来客;村头的停车场收拾停当,村内挡墙护坡二期工程“无缝衔接”,新一轮基础设施提升项目建设如火如荼;刚竣工的“共富车间”“缝纫机”飞跃车,工人们加紧施工,一件件承载着增收希望的服装产品远销各地。11月12日,山西晚报记者走进了阳泉市矿区大村村,一幅“山西乡村振兴、景美人和”的美丽画卷徐徐展开。

大村村从自身地域特点、产业现状出发,按照因地制宜、科学论证、村民认同、集体决策的原则,先后制定了《大村村现代农业园区规划方案》《大村村乡村振兴三年规划》,对大村村重点项目进行合理布局,每年制定《村集体经济发展规划》,确定年度发展的重点任务,一步步脚印,为村集体经济发展奠定了坚实基础。

村集体经济收入、村固定资产收入、村民工资福利支出逐年增长,村集体经济收入80%以上用于民生支出,农村人居环境、美丽乡村等公益事业也得到了切实改善。

近年来,村集体陆续修建了高标准水冲式厕所,对村主干道进行了粉刷维修,对307复线沿线区域进行了环境整治,在村内实施亮化工程,极大地改善了村民的出行条件,美化了村居环境。特别是今年,村集体聚焦民生领域,投入13万元改造了全村饮用水主供水管道,投入8万元改扩建了幸福食堂,投入26万元对村养老福利房进行了顶面维修,投入30万元对老年公寓进行了升级改造,累计投入118万元分期开展设施提升工程,投入65万元新建了停车场……将村民关心的急难愁盼问题办成了一件件暖心实事。

Table with multiple columns containing public notices, including lost items, business information, and community announcements. The table is organized into several columns with various text blocks.

图3(续) 征求意见稿报纸公开截图

2024年11月18日
甲辰年十月十八
星期一
山西省一级报纸
总第8069期 今日全省16版
国内统一连续出版物号
CN14-0051

山西晚报

山西日报社主管 山西日报传媒(集团)有限责任公司主办 | 传播力 引导力 影响力 公信力

习近平同美国总统拜登举行会晤

要闻·02



长治医学院附属和平医院举办生死教育课
体验特别的“葬礼”
感悟生命的意义

社会直通车·05

无损探测、个性化“体检”、一处“药方”
山西“花式”给文物
做抗震保护“CT”

社会直通车·07

和《山西晚报》一起2025

我们的记忆：传承岁月悠长，25年纸墨飘香。
我们的承诺：用全媒记录时代，用纸张传递力量。
我们的连接：观察社会，记录你我，连接情感，成就梦想。
我们的责任：专注提供有深度、有温度的新闻。
我们的创新：勇于突破，拓展无限可能。

2025年 山西晚报征订启动了!

全年订阅价:386元 月价:32.2元 零售价:1.5元
邮发代号:21-196 发行热线:0351-4282236



订阅方式:

1. 微信扫码，轻松订阅2025年度《山西晚报》，获赠超值精美伴手礼!
2. 拨打邮政电话11185，按“0”键，转人工服务。
3. 选择就近的邮政营业厅办理订阅业务。

我们是《山西晚报》
与时代同进步，和读者共成长！
2025，邀你一起，爱你、爱我。

出版单位:《山西晚报》社有限责任公司 邮发代号:21-196 网址: <http://www.sxwbs.com>

责编:王凯 美编:王辰翔

图3(续) 征求意见稿报纸公开截图

山西晚报 06 社会直通车

2024年11月18日 星期一 责编:冯雅娜 美编:王辰翔

一只受伤的梅花鹿，“揪”起一群人的心

11月15日,高速交警五支队一大队收到一份来自偏关县林业局的表扬信。信中写道:“交警同志的善举之举,彰显了他们对野生动物保护的责任心,发扬了人民警察热心救助、保护自然的良好品德,为社会大众树立了榜样。”

这背后的暖心故事,得从11月1日起说起。当日大队民警救助了一只国家一级保护动物梅花鹿,并送往偏关县林业局。

梅花鹿高速上受伤,交警救助

当日清晨6时许,高速交警五支队一大队接到报警称,在辖区灵州高速收费站附近路段的应急车道上,有一只形似“兔子”的动物在一路一拐行走,其身上有血迹,疑似被过路车撞伤,情况比较危急。

接警后,民警迅速启动交警路旁养护应

急快速反应机制,安排距离较近的路网巡逻人员前往查看。很快,路网巡逻人员便在241公里800米处发现了这只动物,并即刻采取安全防护措施,对后方车辆予以警示。随后,大队民警也及时赶到了现场,民警上前查看时,发现这只动物皮毛带有梅花的花纹,由此判断它并非兔子,而是一只梅花鹿,且其尾部疑似遭受撞击已无法站立。民警当即联系了偏关县林业局工作人员,在得到林业局可以实施救助的回复后,民警与路网人员齐心协力,将梅花鹿抬到路网养护工具车上,紧急转运至偏关收费站院内等待救援。

民警将受伤的动物交给工作人员,只查看并移交,林业局工作人员确认是一只梅花鹿,属国家一级保护动物。林业局工作人员对交警及路网养护工作人员及时救助梅花鹿的行为表示感谢,他们将对其进行专业的检查和治疗,争取让它早日恢复健康,回归自然。

在高速上行驶遇到动物咋办?

“直接撞吧!咋让啊?”那是生命呀!撞了好残忍。”“让,可是怕出事啊!”……到底咋办?大家还记得驾考科目一有这么一道题目吗?问:在高速公路行驶中,发现前方有动物突然横穿时,应___。A.迅速采取紧急制动;B.迅速向右转向避让;C.果断采取损失小的避让措施;D.迅速向左转向避让。正确答案为C。

在不能确保安全的前提下,迅速左右避让和迅速制动都是错误的。此时,只能果断地采取损失小的避让措施!如果遇到突然跑出来的小动物则采取突然急刹车或转向,会对驾驶员带来未知的更大的危险!

在驾驶过程中,我们也要学会判断和规避这些危险。如何判断和规避这些危险?

首先,集中注意力。作为驾驶员,开车时要集中精力,不做其它不相干的事情。随时注意观察路况情况,如果发现前方有车辆纷纷变道躲避,很可能是那里有障碍物或其他

异常情况,要提高警惕,做好避让准备。

其次,保持车距。如果在空旷的路上,周围没有车辆与行人,遇到突然出现的动物,驾驶员应保持镇定,通过缓踩刹车,让动物先过马路,或者在速度减慢之方向后避让。注意左右车况。如果在左右两边,后面都有来车,则不宜采用紧急刹车或变道,因为车速在保持高速行驶情况下,突然刹车或变道,都很容易造成追尾或碰撞的事故,严重时更会对驾乘人员造成伤害。

保持安全车距。有足够的安全车距,给自己留下足够的反应时间和空间。否则,一旦前车上有人有物体掉落或是发现障碍物突然变道,留给你的只有两种后果:反应不及撞上,或者慌乱中急打方向,急踩刹车导致车辆失控。

山西高速交警提醒,保护野生动物是我们大家共同的责任。如遇野生动物受伤、落单的情况,应及时联系公安交管或野生动物保护部门,切勿盲目施救、围观拍照,以免遭受处罚。

山西晚报记者 杨晶

“人到山西好风光”哈尔滨人才双选会现场——临汾:“真金白银”+优质岗位揽人才

“这个‘大礼包’真是太有‘料’了,满满的都是临汾特产。有吉县苹果、隰县玉露香梨,还有各式各样的文创产品。”11月12日,在“人到山西好风光”哈尔滨人才双选会现场,哈尔滨工业大学大一学生郭家玉高兴地说。

作为土生土长的临汾人,郭家玉感受到近几年家乡变化越来越大,居民生活更有品质,城市建设更有品位。“这场人才双选会让我感受到了家乡人的热情,特别是在招才引才上诚意满满。”郭家玉说,“我希望能够学有所成,回来回报临汾,为家乡建设出一份力。”

人才双选会现场,临汾市委组织局人才办工作人员张慧婷耐心地给每一位提问者讲解人才政策、岗位需求。“我们目前实行‘四补四免’,即引进人才子女入学优先、配偶就业优先、住房保障优先、创业服务优先。张慧婷一边说着一边发放岗位需求表,人才咨询册等资料。

哈尔滨工业大学人才办博士研究生李聪说,“我就读于哈尔滨工业大学材料科学与工程学院,了解到临汾有许多工业企业正在转型发展,新技术、新材料类的岗位需求比较多,双选会是一个契机,让我能跟企业相关负责人面对面交流的机会,是一个非

常棒的平台。”

“这次我们有138个优质岗位‘虚位以待’,哈尔滨工业大学的许多专业设置与临汾市当前所需岗位相契合,希望通过这次活动让更多了解临汾、关注临汾、扎根临汾,期待与更多优秀人才开创发展新局面,一起‘爱临汾、赢未来!’”临汾市委人才办主任景军介绍说,临汾临汾高质量发展全面提升,迫切需要更多优秀人才支撑。智慧矿山、新能源、高端装备制造、新材料、集成电路、信息技术融合应用、通用航空,都是临汾急需紧缺的专业。现代农业、环境保护、经济金融、医疗卫生、文博考古等方面专业人才,是此次人才引进的重点。此次临汾和哈尔滨两地跨越千里,搭起“合作”桥梁,“双向奔赴”,谱写“共赢”的人才篇章。

当前,临汾已经形成“三大板块”协同发展、多元联动、互促共融的区域经济发展新格局,吸引了一大批知名企业、重点头部企业相继落户发展,各类优秀人才竞相创新创业,落地项目数量持续增长;城市“双品”建设成效明显,城市基础设施、公共服务水平大幅提升,城市颜值气质价值不断提升;“四补四免”政策真金白银、落地见效,吸引力十足,越来越多的优秀人才选择临汾。

山西晚报记者 刘江 通讯员 安月琦 任超杰

植保无人机喷洒作业“分分钟搞定”

山西晚报讯(记者 薛建英)“用无人机喷洒农药,2亩地的法桐,仅用时十几分钟就全部喷洒完毕,真是省时又省力。”11月17日,太原市园林科创服务中心生产二科科长常亮和同事利用T20植保无人机,给上百棵法桐实施了抗冻剂喷洒作业。这个冬天,这些法桐再也不怕冻了!

常亮使用的这款T20植保无人机,最大载重达20千克,设置有八个喷头,喷洒雾7微米。其深度优化的风场设计,可让药滴均匀细密,轻松覆盖植物叶片两面,单次作业效率提升到25亩,每小时作业效率提升到180亩,具有高效安全、覆盖率高、防治效果好、节水节药、成本低等优势。4米多高的法桐,人工喷洒就会很费劲,无人机却能分分钟搞定。

“科技改变生活,也改变着园林生产管理方式的发展。以前100亩的林地需要3-4天时间,而且洒得不够均匀,使用无人机喷洒又快又方便。”常亮介绍,植保无人机的喷洒效果很好,不管大树小树的枝叶,正反面都能喷射,防治效果100%。相比人工防治,植保无人机在很大程度上节约成本,减少因农药流失造成的土壤污染,促进园林生态绿色高质量发展。

此外,植保无人机具有作业高度低、



植保无人机在喷洒抗冻剂。

喷洒少,可在空中悬停等优点,再加上它旋翼产生的向下气流,有助于增加气流对农作物的穿透性。总之,采用无人机进行植保作业,既减少了农药损失,达到优于人工操作的覆盖率,更好的防治效果,也可以避免工作人员暴露在农雾下,极大地提高了园林植保作业的安全性。

太原市园林科创服务中心部门负责人表示,植保无人机,开启了智慧园林应用于园林生产的实践之门,创造了更高效、智能、安全的作业环境和绿色低碳、智慧安全的生活方式。

Table containing various public notices and advertisements, including lost items, company announcements, and recruitment information. The table is organized into columns with distinct headers for each notice.

图3(续) 征求意见稿报纸公开截图



图 4 报批前公示截图

5 其他公众参与情况

关于本项目对环境影响方面公众未提出质疑性意见，本项目未开展深度公众参与。

6 公众意见处理情况

本项目未收到公众提交的意见。

7 其他

本项目有关资料存档于府谷县交通运输局办公室，予以备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，府谷县府隩黄河大桥工程（二期）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公众参与公示期间，未收到公众反对项目建设的意见。

我单位承诺，本次提交的《府谷县府隩黄河大桥工程（二期）环境影响评价公众参与说明》编制过程中，所提交的公众参与资料客观、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、隐瞒欺骗等情况由此导致的一期后果由府谷县交通运输局全部承担。

承诺单位：府谷县交通运输局

2025年1月

