

# 汇联农科（佛坪）现代高科技养鸡场 项目环境影响评价公众参与说明

陕西汇联农科农业有限公司

2025年1月

## 目录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>2</b>
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 .....	3
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>3</b>
3.1 公示内容及时限 .....	3
3.2 公示方式 .....	4
3.3 公众提出意见情况 .....	8
<b>4、报批前公开情况</b> .....	<b>8</b>
4.1 公开内容及日期 .....	8
4.2 公开方式 .....	8
<b>5、他公众参与情况</b> .....	<b>9</b>
<b>6、公众意见处理情况</b> .....	<b>9</b>
<b>6、其他</b> .....	<b>9</b>
<b>7、承诺</b> .....	<b>10</b>
<b>8、附件</b> .....	<b>10</b>

## 1 概述

陕西汇联农科农业有限公司成立于 2022 年 3 月，以佛坪县袁家庄街道办事处肖家庄村经济合作社为牵头单位，采取公司+农户的模式，共同打造数字化绿色循环发展新模式，走出“绿色环保、产出高效、产品安全、资源节约”的农业现代化道路，振兴乡村经济，走向共同富裕。建设单位拟在陕西省佛坪县袁家庄街道办肖家庄村投资 5600 万元，建设“汇联农科（佛坪）现代高科技养鸡场项目”，该项目已通过佛坪县发展和改革局审核，取得陕西省企业投资项目备案确认书，项目编码为：2304-610730-04-01-729538。

该项目改变传统蛋鸡养殖模式，采用全新的现代生物处理技术，将禽畜粪便的无害化处理以及乳酸菌生产、黑水虻虫养殖形成生态农业循环产业链。该模式具有科技含量高、生产成本低、效益增速快、操作简便、容易推广、安全环保无公害的特点，可以推动村组农牧业、水产业技术革新，促进生态农业产业发展，以产业发展来振兴乡村经济，带领大家增收共同富裕。该模式基本防止了农业废弃物对环境的影响，同时可以替代化肥、农药的使用，减少对环境的影响，促进了农业生产生态环境的改善和提高。

为了推进和规范汇联农科（佛坪）现代高科技养鸡场项目环境影响评价公众参与，保障公众环境知情权，参与权和监督权，尽力争取项目在建设及运营期间均不发生不安定的群体事件，根据生态环境部令 第 4 号文《环境影响评价公众参与办法》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，陕西汇联农科农业有限公司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《汇联农科（佛坪）现代高科技养鸡场项目环境影响报告书公众参与说明》。

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。在环境影响评价过程中我单位共组织开展了三次公众参与活动。第一次是在报告书编制初期采用网络公示形式进行公示；第二次是在环境影响评价报告征求意见稿编制基本完成后采用了两次报纸公告、一次网络公示及一次张贴公告的形式开展了公众参与活动；第三次是在报告书报批前，采用网络公示形式进行报批前公示。

本项目公众参与调查期间，未收到公众反馈意见，汉阴县交通运输局表示坚

决执行建设项目“三同时”制度，在项目设计、建设、运营阶段，严格按照国家和地方的有关规定，配套建设环保设施并确保环保设施的正常运行，最大限度地降低污染物排放量，做到达标排放，减少项目对环境的影响。

## **2 首次环境影响评价信息公开情况**

### **2.1 公开内容及日期**

陕西汇联农科农业有限公司于 2023 年 11 月 28 日在当地政府网站平台上进行了项目环境影响评价第一次信息公示，向公众声明汇联农科（佛坪）现代高科技养鸡场项目正在进行环境影响评价工作，并介绍了建设项目基本情况（项目名称、建设地点、建设内容），明确建设单位、环评单位，公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。

本单位首次环境影响评价信息公开的主要内容及日期均符合生态环境部令第 4 号文《环境影响评价公众参与办法》的规定。

### **2.2 公开方式**

首次环境影响评价信息公开时间：2023 年 11 月 28 日；

首次环境影响评价信息公开网络链接：

<http://www.foping.gov.cn/fpxzf/tzgg/202312/e063c394d9e148f7b488603dcd86c2b3.shtml>；

首次环境影响评价信息公开截图见图 1。

当前位置: 首页 > 新闻 > 通知公告

## 汇联农科（佛坪）现代高科技养鸡场项目环境影响评价信息第一次公示

发布时间: 2023-11-28 09:57 来源: 陕西汇联农科农业有限公司 访问量: 22 字体: 【大 中 小】 打印 

根据《环境影响评价公众参与办法》有关规定,因项目立项建设内容发生变化,现将汇联农科(佛坪)现代高科技养鸡场项目的环境影响评价信息重新向公众进行告知,相关内容如下:

### 一、项目基本情况

项目名称: 汇联农科(佛坪)现代高科技养鸡场项目

建设单位: 陕西汇联农科农业有限公司

项目代码: 2304-610730-04-01-729538

项目性质: 新建

项目建设地点: 肖家庄村七、八组

项目建设内容及规模: 项目投资5600万元,占地面积16397m<sup>2</sup>,新建现代化设施养殖厂房5848m<sup>2</sup>,粪污有机处理厂房1034m<sup>2</sup>,配套设施用地7907m<sup>2</sup>,绿化用地1608m<sup>2</sup>。

### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 陕西汇联农科农业有限公司

通讯地址: 肖家庄村七、八组

联系电话: 徐旭慧

联系人: 13909209841

### 三、环境影响报告书编制单位

环评单位: 陕西永信环境工程有限公司

联系方式: 19502921922

联系人: 郭志强

电子邮箱: 280364252@qq.com

### 四、公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

### 五、公众提出意见的主要方式

公众可通过写信、发邮件的方式填写公众意见表,向我单位提出意见。本次公示期限为信息公布后的10个工作日(不含节假日)。

图 1 首次环境影响评价信息公开截图

## 2.3 公众意见情况

项目首次环境影响评价信息公开期间,未收到公众反馈意见或建议。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司于 2024 年 1 月 19 日在佛坪县人民政府网站上进行了公示并在项目建设地附近进行了张贴公示，于 2024 年 1 月 20 日及 2024 年 1 月 27 日两次在《三秦都市报》上刊登了《陕西汇联农科农业有限公司汇联农科（佛坪）现代高科技养鸡场项目环境影响评价信息第二次公示》，公示时限为 10 个工作日，公示了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及时间、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径等有关内容。

本单位征求意见稿环境影响评价信息公开的主要内容及时限均符合生态环境部令 第 4 号文《环境影响评价公众参与办法》的规定。

### **3.2 公示方式**

#### **3.2.1 网络**

网络公示时间：2024 年 1 月 19 日；

网址：

<http://www.foping.gov.cn/fpxzf/tzgg/202401/18480611be894d93851e7d30934f4a0e.shtml>；

公示截图见图 2。



图2 项目环境影响报告书征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸

报纸名称: 三秦都市报;

公示日期: 2024年1月20日及2024年1月27日;

报纸公示截图见图3及图4。

陕西省部署开展冬春社会治安打击整治专项行动 突出打击整治网络谣言网络暴力等

本报讯(记者 石瑜)1月19日,省公安厅召开视频会议,在全省公安机关部署开展冬春社会治安打击整治专项行动...

网络环境,强化重点领域的治安整治,针对社会面易发“破防”场所、易滋生“治安乱象”的重点地区,进一步严密措施...

扎实开展矛盾纠纷排查化解,坚持和发展新时代“枫桥经验”,深化“百万警进千万家”活动,重点排查列出矛盾纠纷,做到早发现、早介入、早处置...

态势,依法打击网络谣言、网络暴力等违法犯罪,依法打击网络谣言、网络暴力等违法犯罪,依法打击网络谣言、网络暴力等违法犯罪...

我省面向社会征集 婚俗改革专家库专家

本报讯(记者 王晶)1月19日,记者从省民政厅获悉,为进一步加强全省婚俗改革的人才支撑和智力支持,省民政厅面向社会征集婚俗改革专家库专家...

征集范围为:省内高等院校、科研院所、企事业单位、行政管理部门以及相关行业组织中从事婚俗改革文化研究、婚俗改革文化推广等人员,审查通过的,聘为专家库专家...

机器人精准种牙 解除患者痛苦

本报讯(通讯员 张梦雅 郭晓)记者 阮斌)1月16日,空军军医大学口腔医院口腔科与口腔颌面专家创新利用空军军医大学自主研发的种植牙机器人,为患者成功实施了“种植牙手术”...

口腔的骨量,用微创手术精准修复缺牙的牙槽,术后患者痛苦明显减轻,缓解了他们的生活痛苦。为了帮助患者解除术后痛苦,该院自主研发了种植牙机器人,为患者成功实施了“种植牙手术”...



医生利用种植牙机器人进行手术

西安率先迈出生态环境执法稽查工作“第一步”

1月18日,西安市生态环境保护综合执法支队组织召开了2024年生态环境保护综合执法大队执法稽查工作启动会,对生态环境保护综合执法大队执法稽查工作进行了部署...

长高对生态环境保护综合执法大队执法稽查工作进行了部署,执法支队稽查科科长按周卫波对生态环境保护综合执法大队执法稽查工作进行了部署...

生态环境保护综合执法大队执法稽查工作是生态环境保护综合执法大队执法稽查工作是生态环境保护综合执法大队执法稽查工作...

执法稽查工作,刘东强调,稽查工作目前提升为对执法工作全流程、全方位的监督。今年执法支队将持续加大对各大队的稽查力度,发现和纠正一批典型问题,进一步提升生态环境保护综合执法队伍的依法行政、规范执法能力。



修理厂内查获 成品油“黑窝点”

本报讯(记者 谢斌)近日,陕西成品油市场监管工作组在对渭南市区流动加油车、非法加油点,开展成品油稽查过程中,查获一个“黑窝点”...

近日,陕西成品油市场监管工作组联合渭南市区应急管理局、市场监管部门对渭南市区“黑窝点”进行取缔。在处理过程中,有一辆流动加油车在黑窝点内加油,被执法人员查获。执法人员当场查获成品油1吨,应扣非法加油车油桶4个。

省級媒体,权威发布, 欢迎刊登各类遗失·声明·公告 029-88665588

图3 项目环境影响报告书征求意见稿第一次报纸公示截图



张贴地点：袁家庄街道办事处肖家庄村；  
张贴照片见图5。

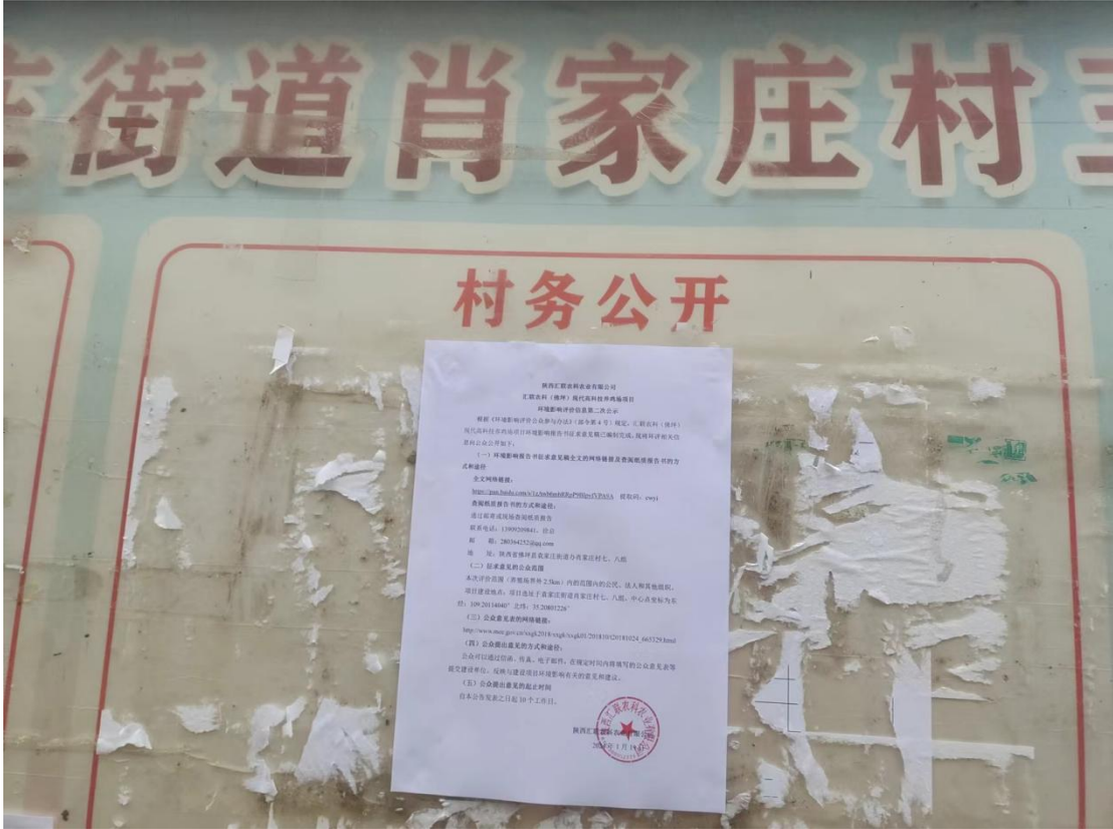


图5 项目张贴公示照片

### 3.3 公众提出意见情况

项目征求意见稿环境影响评价公众参与公示期间，未收到公众反馈意见或建议。

#### 3.2.3 张贴

张贴时间：2024年1月19日；

张贴地点：袁家庄街道办事处肖家庄村；

张贴照片见图5。

## 4、报批前公开情况

### 4.1 公开内容及日期

环境影响报告书报批稿完成后，我公司于2025年1月14日在当地政府网站平台上进行了报批前公示。

### 4.2 公开方式

网络公开链接：

<http://www.foping.gov.cn/fpxzf/tzgg/202501/ab94ed3abd19493fabf06ae3a1ab1919.shtml>

报批稿全文链接: <https://pan.baidu.com/s/1cgLhBFWPzhMVC9xcec-Y1w> 提取码: phga。

公示截图见图 6。



图 6 项目报批前网站公示

## 5、他公众参与情况

项目公示期间，项目未收到公众质疑性意见，因此未采取深度公众参与。

## 6、公众意见处理情况

在几次公示期间，我单位均未收到公众关于本项目有关环保意见和建议的电话、邮件、传真或信函等。

## 6、其他

本项目各次网上信息公开的所有公示网址及网址截图均由我公司于其综合办公室内进行存档。

我单位对本项目 2 次《三秦都市报》登报原件、公告张贴照片等资料均进行存档，可查。

## 7、承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《汇联农科（佛坪）现代高科技养鸡场项目环境影响报告书》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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺：本次提交的《汇联农科（佛坪）现代高科技养鸡场项目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西汇联农科农业有限公司承担全部责任。

承诺单位：陕西汇联农科农业有限公司

承诺时间：2025年1月

## 8、附件

无