

汉台区智慧蛋鸡生产基地项目（二期）

环境影响评价

公众参与说明书

汉中汉水良品农业科技有限公司

二〇二五年七月

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 公示方式	2
2.3 公众意见情况	2
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.2.1 网络	4
3.2.2 报纸	6
3.2.3 张贴	9
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	11
4 其他公众参与情况	11
5 公众意见处理情况	11
6 报批前公开情况	11
6.2.1 网络	11
6.2.2 其他	11
7 其他	13
8 诚信承诺	13

1 概述

畜牧业是关系国计民生的重要产业，肉蛋奶是百姓“菜篮子”的重要品种。近年来，我国畜牧业综合生产能力不断增强，在保障国家食品安全、繁荣农村经济、促进农牧民增收等方面发挥了重要作用，但也存在产业发展质量效益不高、支持保障体系不健全、抵御各种风险能力偏弱等突出问题。

目前，我国鸡蛋市场在大部分农村地区仍是一家一户分散饲养，饲养技术、管理方式等都相对落后，因没有足够的资金实力和技术实力，一旦畜禽染病常常无力或不能及时诊治，导致养鸡效益下降，同时危害消费者健康。小规模的生产难以保证产品质量，这为本项目开展的规模化生态养殖提供了广阔的市场发展机遇。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版）的相关规定，本项目属于“二、畜牧业03 家禽饲养032”中年存栏猪2500头（其他畜禽种类折合猪的养殖规模）及以上无出栏量的规模化畜禽养殖，应编制环境影响报告书，本项目年存栏蛋鸡40万羽，雏鸡20万只，根据《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001），30只蛋鸡折算成1头猪，本项目折算结果大于2500头，因此项目需编制环境影响报告书。我单位于2025年3月委托汉中市建设项目环保工程有限公司编制《汉台区智慧蛋鸡生产基地项目（二期）环境影响报告书》。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定：“除国家规定需要保密的情形外，对环境影响可能造成重大影响、应当编制环境报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位、专家和公众的意见”。因此，我单位在委托汉中市建设项目环保工程有限公司编制《汉台区智慧蛋鸡生产基地项目（二期）环境影响评价报告书》的过程中，按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求进行了公众参与工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（后文简称“办法”）要求，我单位于2025年3月3日进行了第一次网络环境信息公示；在报告编制得出基本结论后，在汉中日报进行了两次环评信息公示（2025年4月2日和2025年4月3日），同时也开展了第二次网络公示与现场粘贴公示；2025年6月25日在汉中在线进行了报

批前公示。

通过张贴公示、报纸公示以及网络公示等方式可知，汉台区智慧蛋鸡生产基地项目（二期）未收到反对意见。项目的建设运营将充分采纳各级主管部门、专家和群众提出的一切有利于环境保护的宝贵意见，并采取切实有效措施予以预防和治理。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位委托汉中市建设项目环保工程有限公司编制《汉台区智慧蛋鸡生产基地项目（二期）环境影响评价报告书》的具体时间为2025年3月3日，我单位委托环评单位进行环境影响评价后立即进行了项目第一次环境信息公示，公示时间为2025年3月3日至2025年3月14日（10个工作日），公示内容为项目的基本情况、建设内容、我单位联系方式、环评单位名称、联系方式以及公众意见表的方式和途径。

2.2 公示方式

首次环境影响评价信息公开的方式为网络公示，我单位在汉中在线（www.hanzhong123.com/40403.html）进行了公示，网络截图见图1。

2.3 公众意见情况

在首次网络环境影响评价信息公开期为2025年3月3日至2025年3月14日，在此期间我单位未接收到任何公众意见，无任何单位与个人反对项目的建设。

最新推荐

汉中资讯

社会热点

文化旅游

乡村振兴

美食天地

区县动态

教育资讯

房产资讯

汽车资讯

文学创作

摄影美图

本站动态

汉中汉水良品农业科技有限公司 汉台区智慧蛋鸡生产基地项目（二期）环境信息公示

信息公示 汉中在线 2025-03-03 9:12

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》的有关规定和要求，我单位已委托环境影响评价单位承担“汉台区智慧蛋鸡生产基地项目（二期）环境影响报告书”的环境影响评价工作。为了能够充分考虑社会各方面利益和意见，使社会各方面利益和主张在本次环境影响评价过程中得到充分的尊重和考虑，以提高本次环境影响评价的准确性、科学性和公正性，现根据《环境影响评价公众参与办法》（中华人民共和国生态环境部令第4号）有关规定，现向广大公众公示如下信息：

一、建设内容

根据项目备案，本项目主要建设内容包括：A区：蛋库3510平方米，蛋鸡生产车间7413.46平方米，鸡粪加工车间460平方米，水泵房342.12平方米，生产办公用房327.6平方米。B区：雏鸡生产车间3668.28平方米，门卫及办公253.55平方米；库房216.22平方米。C区：占地面积545.15平方米，设置无害化处理设施。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位：汉中汉水良品农业科技有限公司

联系人：张总 联系电话：17868460577

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：汉中市建设项目环保工程有限公司

联系人：罗娜

联系电话：0916—2729361 地址：汉中市滨江路桥北广场竹园天玺中心写字楼15层

四、公众意见表的方式和途径

建设项目环境影响评价公众意见表下载地址：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html

五、公众提出意见或建议的主要方式

您可以在公告有效期内（自公告发布之日起10个工作日）将意见或建议以电子邮件、传真、信函等形式及时反映给我单位或环评单位。

汉中汉水良品农业科技有限公司

2025年3月3日

图1 环境影响评价信息一次公示

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在完成征求意见稿后，我单位于2025年4月2日和2025年4月3日在汉中日报进行了报纸公示，2025年4月2日在汉中新闻网进行了网络公示。2025年4月2日进行了现场张贴公示。公示的内容包括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、公众提出意见的起止时间。

以上单个公示时限均为10个工作日。

3.2 公示方式

按照现行的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2019年1月1日）的要求：第十一条依照本办法第十条规定应当公开的信息，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。

《汉台区智慧蛋鸡生产基地项目（二期）环境影响报告书》（征求意见稿）完成后，我单位共开展了两次报纸公示、一次网络公示与一次现场张贴公示。

3.2.1 网络

按照现行的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2019年1月1日）的要求，征求意见稿出来后的信息公示网络平台为建设单位网站、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，本次征求意见稿环境影响评价信息公示的网络为：汉中新闻网（网址www.hanzhongnews.cn/newsDetail/786816），网站公示满足上述要求，公示有效。公示详情如图2。

汉中汉水良品农业科技有限公司汉台区智慧蛋鸡生产基地项目（二期）环境信息公示

来源：汉中日报 2025-04-02 09:50:51

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号，2019年1月1日实施）的要求，汉中汉水良品农业科技有限公司汉台区智慧蛋鸡生产基地项目（二期）环境信息公示如下：

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

公众可通过链接：<https://pan.baidu.com/s/1ivGGbHrjwJci42WULzC4TQ> 提取码：jjcm 查阅项目环境影响报告书征求意见稿电子版全文；同时，也可通过电话联系汉中汉水良品农业科技有限公司索取纸质报告书征求意见稿，电话为17868460577。

二、征求意见的公众范围

本项目征求公众意见的范围为本项目周边居民、企事业单位以及对本项目关心的公众。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接为http://www.mee.gov.cn/xgk/2018/xgk/xgk01/201810/t20181024_665329.html。

四、公众提出意见的方式和途径

在本次信息公示后，公众可通过向指定地址发送电子邮件、电话或者信函等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见与看法。

邮箱：2441131401@qq.com；电话：19091601461；信函邮寄地址：陕西省汉中市汉台区徐望镇徐家湾村。

五、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日。

特此公告

汉中汉水良品农业科技有限公司

2025年4月2日



图2- 环境影响评价信息二次公示

3.2.2 报纸

在环评征求意见稿完成后,我单位在汉中日报分别于2025年4月2日、2025年4月3日公开刊登了建设项目环境影响信息公告,两次报纸公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号,2019年1月1日)“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”的要求,两次报纸公示有效。

两次报纸公示拼接截图如下:

我市首笔住房公积金缴存企业信用贷发放

本报讯(通讯员 王真真 胡敏)3月26日,我市首笔住房公积金缴存企业信用贷成功发放。建设银行汉中分行向汉中某五金紧固件有限公司小微企业发放了首笔信用贷,授信额度50万元,期限为12个月,利率为年化利率5.5%。

建设银行汉中分行表示,该行创新推出“公积金贷”产品,旨在解决小微企业融资难、融资贵问题。该产品以企业住房公积金缴存记录作为信用依据,无需抵押,审批流程简便,放款速度快。

建设银行汉中分行相关负责人表示,该行将持续优化信贷服务,加大对小微企业的支持力度,助力实体经济高质量发展。



随着天气不断转晴,南郡区各中小学陆续开展植树造林活动,为美化校园环境增添绿色生机。

市生态环境局完成涉企化学物质统计填报

本报讯(通讯员 余露)近日,市生态环境局组织全市涉企化学物质统计填报工作,已完成数据汇总和审核工作。

该局表示,此次统计填报工作旨在摸清全市涉企化学物质底数,为环境风险评估和污染防治提供数据支撑。

市生态环境局相关负责人表示,将进一步加强涉企化学物质监管,推动企业落实主体责任,提升环境管理水平。

陕西汉中中体校南校区成立

本报讯(通讯员 宋娟)4月2日,陕西汉中中体校南校区在汉中高新区正式挂牌成立。

该校区将重点开展青少年体育培训、竞赛和后备人才培养工作,为我市体育事业高质量发展提供人才支撑。

汉中中体校负责人表示,南校区的成立将进一步扩大办学规模,提升办学质量,满足市民对优质体育教育的需求。

佛坪构建多元化畜牧业格局

本报讯(通讯员 李娟)近年来,佛坪县立足资源禀赋,大力发展多元化畜牧业,构建起多元化畜牧业格局。

该县通过引进新品种、推广新技术,不断提升畜牧业生产效率和产品质量,推动畜牧业转型升级。

佛坪县畜牧兽医局负责人表示,将坚持绿色发展理念,加强疫病防控,保障畜牧业健康发展,助力乡村振兴。

目前,佛坪县已形成以肉牛、肉羊、生猪、家禽为主的多元化畜牧业格局,成为农民增收致富的重要途径。

略阳老科协开展洋芋人工种植技术培训

本报讯(通讯员 王真真)3月28日,略阳老科协组织开展洋芋人工种植技术培训,邀请专家现场指导。

培训内容包括洋芋品种选择、播种、田间管理、病虫害防治等关键环节,旨在提高农民种植技术水平。

略阳老科协负责人表示,将持续开展各类农业技术培训,为农民提供实用、有效的技术指导,助力农业增产增收。

此次培训吸引了大量农民参加,现场气氛热烈,大家纷纷表示受益匪浅,将把学到的技术运用到实际生产中。

目前,略阳老科协已建立完善的培训机制,定期开展各类农业技术培训,不断提升农民综合素质。

通过培训,农民掌握了科学的种植方法,为洋芋稳产高产打下了坚实基础,为乡村振兴贡献了力量。

留坝公安局祭英烈铸警魂

本报讯(通讯员 罗芳)4月1日,留坝县公安局组织民警开展祭英烈活动,缅怀革命先烈的丰功伟绩。

活动中,民警们通过瞻仰烈士纪念碑、聆听革命故事等方式,接受爱国主义教育,坚定理想信念,锤炼忠诚警魂。

留坝县公安局相关负责人表示,将以此次活动为契机,进一步激发民警的爱国热情和革命斗志,不断提升队伍战斗力。

民警们纷纷表示,将牢记初心使命,忠诚履职,为维护社会公平正义、保障人民安居乐业贡献全部力量。

此次祭英烈活动取得了圆满成功,达到了预期目的,进一步增强了民警的凝聚力和向心力。

留坝县公安局将持续开展形式多样的主题教育活动,引导民警树立正确的世界观、人生观、价值观。

勉县公路段全面排查安全隐患

本报讯(通讯员 张维)近日,勉县公路段开展安全隐患大排查,确保公路安全畅通。

排查重点包括路面病害、桥梁涵洞、交通安全设施等方面,对发现的问题及时整改,消除安全隐患。

勉县公路段负责人表示,将牢固树立安全底线思维,强化隐患排查治理,不断提升公路安全管理水平。

通过全面排查,及时发现并整改了一批安全隐患,有效保障了公路行车安全,赢得了社会各界的广泛好评。

勉县公路段将持续加大安全隐患排查力度,建立健全长效机制,确保公路安全形势持续稳定向好。

洋县高原寺村深入整治人居环境

本报讯(通讯员 张维)近日,洋县高原寺村深入开展人居环境整治,提升村庄整体面貌。

整治内容包括清理垃圾、整治污水、改善村容村貌等,通过发动群众参与,实现村庄环境焕然一新。

高原寺村党支部书记表示,将坚持长效管护机制,巩固整治成果,不断提升村民的生活品质和幸福感。

目前,高原寺村人居环境整治取得显著成效,村庄干净整洁,村民素质明显提高,成为乡村振兴的示范村。

洋县县委县政府将持续支持高原寺村人居环境整治,推动美丽乡村建设,助力乡村振兴。

通过整治,高原寺村实现了环境美、生活美、乡风美,为村民创造了更加宜居宜业的生活环境。

汉中汉水良品农业科技有限公司汉台区智慧蛋鸡生产基地项目(二期)环境信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号,2019年1月1日实施)的要求,汉中汉水良品农业科技生产基地项目(二期)环境影响评价公示如下:

一、项目概况:项目名称:汉中汉水良品农业科技生产基地项目(二期);建设地点:汉台区;建设单位:汉中汉水良品农业科技生产基地项目(二期)建设单位。

二、征求公众意见的范围:本项目环境影响评价范围为本项目所在地,以及对本项目关心的公众。

三、公众意见的网络链接:公众意见的网络链接为: <http://www.hanzhong.gov.cn>。

四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电话、信函、电子邮件等方式提出意见。

五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日。

汉中汉水良品农业科技生产基地项目(二期)建设单位:汉中汉水良品农业科技生产基地项目(二期)建设单位。

2025年4月3日

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号,2019年1月1日实施)的要求,汉中汉水良品农业科技生产基地项目(一期)环境影响评价公示如下:

一、项目概况:项目名称:汉中汉水良品农业科技生产基地项目(一期);建设地点:汉台区;建设单位:汉中汉水良品农业科技生产基地项目(一期)建设单位。

二、征求公众意见的范围:本项目环境影响评价范围为本项目所在地,以及对本项目关心的公众。

三、公众意见的网络链接:公众意见的网络链接为: <http://www.hanzhong.gov.cn>。

四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电话、信函、电子邮件等方式提出意见。

五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日。

汉中汉水良品农业科技生产基地项目(一期)建设单位:汉中汉水良品农业科技生产基地项目(一期)建设单位。

2025年4月3日

汉台区教育局文化培训部公告:根据《中华人民共和国民办教育促进法》(国务院令 第281号)的要求,汉台区教育局文化培训部公告如下:

一、公告事项:汉台区教育局文化培训部公告。

二、公告内容:汉台区教育局文化培训部公告。

三、公告期限:自公告之日起10个工作日。

汉台区教育局文化培训部:汉台区教育局文化培训部。

2025年4月2日

图4 征求意见稿完成后的报纸公示截图(2025年3月26日)

3.2.3 张贴

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定，征求意见稿形成后，我公司于2025年4月2日在项目现场采取粘贴公告的方式公布了本项目建设环境影响评价信息，持续公开10个工作日，现场公示照片图详见图5。



图5 现场公示照片

汉中汉水良品农业科技有限公司

汉台区智慧蛋鸡生产基地项目（二期）环境信息公示

汉中汉水良品农业科技有限公司拟建设内容包括：A区：蛋库3510平方米，蛋鸡生产车间7413.46平方米，鸡粪加工车间460平方米，水泵房342.12平方米，生产办公用房327.6平方米。B区：雏鸡生产车间3668.28平方米，门卫及办公253.55平方米；库房216.22平方米。C区：占地面积545.15平方米，设置无害化处理设施。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号，2019年1月1日实施）的要求，汉中汉水良品农业科技有限公司汉台区智慧蛋鸡生产基地项目（二期）环境信息公示如下：

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

公众可通过链接：<https://pan.baidu.com/s/1ivGGbHrjwJci42WULzC4TQ> 提取码：jjcm 查阅项目环境影响报告书征求意见稿电子版全文；同时，也可通过电话联系汉中汉水良品农业科技有限公司索取纸质报告书征求意见稿，电话为17868460577。

二、征求意见的公众范围

本项目征求公众意见的范围为本项目周边居民、企事业单位以及对本项目关心的公众。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接为

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

四、公众提出意见的方式和途径

在本次信息公示后，公众可通过向指定地址发送电子邮件、电话或者信函等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见与看法。

邮箱：2441131401@qq.com；电话：19091601461；信函邮寄地址：陕西省汉中市汉台区徐望镇徐家湾村。

五、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日。

特此公告



图6 征求意见稿完成后的公示内容

3.3 查阅情况

在征求意见稿公示期间，为便于广大公众查阅环评征求意见稿纸质资料，我公司将环评征求意见稿纸质报告存放于公司办公室，并安排职员专人负责环评意见稿纸质报告保管工作，电话 24 小时保持畅通，公示期间无任何单位和个人与我公司联系查阅项目征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

在本次公示期间内，未收到公众任何途径的反馈意见。

4 其他公众参与情况

依据项目实际情况，本项目未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

项目公示期间未收到反馈意见。

6 报批前公开情况

6.2.1 网络

报批前公示拟选取载体为汉中城市在线网站，该网站为汉中主流网络媒体满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2019年1月1日）中的相关要求。

网络截图见附图 7。

6.2.2 其他

本项目未采用其他公示方式。

最新推荐

汉中资讯

社会热点

文化旅游

乡村振兴

美食天地

区县动态

教育资讯

房产资讯

汽车资讯

文学创作

摄影美图

本站动态

汉中汉水良品农业科技有限公司汉台区智慧蛋鸡生产基地项目（二期）环境信息公示

信息公示 汉中在线 2025-06-25 11:39

《汉台区智慧蛋鸡生产基地项目（二期）环境影响报告书》已通过了汉中市生态环境科学研究所组织的技术评估会，环评单位按照专家及参会代表的意见对环评报告进行了完善、修改，于2025年6月25日完成了报批稿。按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2019年1月1日）要求，在委托编制环评报告的同时，我单位还开展了公众参与工作，并编制了相应的公众参与说明章节，现将《汉台区智慧蛋鸡生产基地项目（二期）环境影响报告书》报批前的环境信息公示如下：

一、环境影响报告书报批稿全文的网络链接

公众可通过链接：https://pan.baidu.com/s/17IRJ04z-K_RYqyXbJGumGw 提取码：**h4h8** 查阅环境影响报告书报批稿电子版全文。

二、公众参与说明章节的网络链接公众可通过链接：

https://pan.baidu.com/s/1B9_RoPCa1NoPKI5_KzRo4Q 提取码：**bhu6** 查阅公众参与说明章节。

汉中汉水良品农业科技有限公司

2025年6月25日

图 7 报批稿完成之后的网络公示截图

7 其他

我单位将《公众参与调查说明书》与环境影响报告书一并存档。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《汉台区智慧蛋鸡生产基地项目（二期）环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在此基础上按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《汉台区智慧蛋鸡生产基地项目（二期）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我单位承担全部责任。

承诺单位：汉中汉水良品农业科技有限公司

承诺时间：2025年7月

建设项目环境影响评价信息公开说明

根据建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》(以下简称“《指南》”)有关要求,现将有关情况说明如下:

一、我单位已按照《指南》要求,在《汉台区智慧蛋鸡生产基地项目(二期)环境影响报告书》编制完成后将全本(因不涉及国家秘密和商业秘密等内容,因此未删减)于2025年3月3日进行了第一次网络环境信息公示;2025年4月2日和2025年4月3日分两次在汉中日报进行了公示,同时也开展了第二次网络公示与现场粘贴公示,公示时间为十个工作日;2025年6月25日在汉中在线进行了报批前公示。

二、我单位递交的《汉台区智慧蛋鸡生产基地项目(二期)环境影响报告书》和《公众参与说明书》公示文本不含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及涉及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容。

三、我单位递交的《汉台区智慧蛋鸡生产基地项目(二期)环境影响报告书》和《公众参与说明书》纸质文本与电子版内容一致。

四、《汉台区智慧蛋鸡生产基地项目(二期)环境影响报告书》和《公众参与说明书》公示期间未收到任何反馈意见。

建设单位(盖章):汉中汉水良品农业科技有限公司

2025年7月