

山西沃鸿聚兴农业科技发展有限责任
公司年屠宰加工 2000 万羽肉鸡项目
环境影响评价公众参与说明

山西沃鸿聚兴农业科技发展有限责任公司

2024 年 09 月

目 录

1	概述	1
2	首次环境影响评价信息公开情况	6
2.1	公开内容及日期	6
2.2	公开方式	11
2.3	公众意见情况	13
3	征求意见稿公示情况	14
3.1	公示内容及时限	14
3.2	公示方式	15
3.3	查阅情况	22
3.4	公众提出意见情况	22
6	报批前公开情况	26
6.1	公开内容及日期	26
6.2	公开方式	26
6.3	公众意见情况	27
7	其他	28
8	诚信承诺	29
9	附件	30

1 概述

山西沃鸿聚兴农业科技发展有限责任公司拟于临汾市襄汾县襄陵镇北辛店村东北 510 米处。其中心地理坐标：东经 111°22'22.65"，北纬 35°59'3.95"。本项目建成后预计年屠宰加工 2000 万羽肉鸡项目。年屠宰 2000 万只鸡，项目占地 31000m²，建设 3 条全自动屠宰加工生产线并配套建设 4 万吨冷链存储设施。襄汾县行政审批服务管理局于 2024 年 6 月 9 日对《山西沃鸿聚兴农业科技发展有限责任公司年屠宰加工 2000 万羽肉鸡项目》进行了备案，主要建设内容包括屠宰车间、分割车间、加工车间、冷库、污水处理设施、办公楼及附属工程等。项目代码：2023-141023-89-01-144117。

项目简介：

(1) 项目名称：山西沃鸿聚兴农业科技发展有限责任公司年屠宰加工 2000 万羽肉鸡项目；

(2) 建设单位：山西沃鸿聚兴农业科技发展有限责任公司；

(3) 建设性质：新建；

(4) 建设地点：襄汾县襄陵镇东柴西院村西南；

(5) 占地面积：31000m²（46.5 亩）；

(6) 建设规模：肉鸡屠宰车间 5000m²，分割车间 4000m²，加工车间 5000m²，肉鸡待宰间和存栏间建筑面积 720m²，冷库 5000m²，冰鲜库 2000m²，配套污水处理设施处理规模为 900t/d，辅料仓库 500m²，办公及生活建筑 500m²，建设完成后可年屠宰肉鸡 2000 万只，配套建设自动化屠宰生产线 3 条等。

(7) 项目总投资及环保投资：本项目总投资 1600 万元，其中环保投资 265 万元，占总投资 16.56%。

(8) 劳动定员及工作制度：本项目劳动定员为 40 人。每年工作日 300 天。项目每天工作时间下午 18:00~次日 6:00，每日 18:00~21:00 运送肉鸡入场；24:00~6:00 进行屠宰，6:00~7:00 产品出场。。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》和《中华人民共和国环境影响评价法》中的有关规定，本工程须进行环境影响评价。浑 2024 年 3 月 15 日正式委托山西华宇长青项目管理有限公司开展该项目的环境影响评价工作。

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》和《建设项目环境保护管理条例》等法律法规要求，该项目须进行环境影响评价。根据环境保护部令第 44 号《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2018 年 4 月 28 日）“二、农副食品加工业”中“5、屠宰”年屠宰生猪 10 万头、肉牛 1 万头、肉羊 15 万只、禽类 1000 万只及以上项目环评类别为报告书，本项目年屠宰肉鸡 2000 万只，评价类别确定为环境影响报告书。

工程建设内容主要为 3 条生产线、以及购置设备及相关辅助设施。本次工程主要建设内容一览表见表 1。

表 1-2 本次主要建设内容一览表

工程内容		建设内容
主体工程	肉鸡屠宰加工车间	<p>建筑面积 5000m²，内设屠宰区、卫检区、更衣室、红脏及白脏处理间、病体暂存间、锅炉房、机房、配电控制室等；</p> <p>生产车间配套卸鸡平台即待宰区，活鸡进厂经检疫合格后在卸鸡平台卸下后就地存放于卸鸡平台即待宰区，后进入屠宰车间进行屠宰，屠宰工艺为“验收—待宰—电麻—宰杀沥血—浸烫—脱羽—冲洗检查—去头、开颈皮、去爪—开膛、开嗦囊口—挖嗦囊—摘除内脏—肉脏处理—吸肺—宰后检查—喷淋冲洗—斩件整形—预冷—计量包装—速冻—金属探测—装箱—贮藏—检验出厂”</p> <p>建设有 3 条肉鸡屠宰生产线；单日屠宰肉鸡 5.6 万只，年屠宰肉鸡 2000 万只。</p> <p>设计拟对屠宰间进行封闭，并设置负压抽风系统，同时设置供风系统</p>
	分割车间	<p>1 栋，建筑面积 4000m²，</p> <p>内设分割车间、包装材料间、更衣室等</p>
	待宰间	<p>1 栋，建筑面积 720m²，彩钢结构；内设待宰间 18 间、冲淋间 1 间、鸡毛暂存间 1 间、胃溶物收集间 1 间及卸鸡区域；</p> <p>待宰间采用人工干清粪工艺，人工利用清扫工具及清粪车将干粪运至干粪暂存间，待宰间地面冲洗水从下水道流出，进入厂区内污水处理站；</p> <p>肉鸡进场后待宰区域，待宰栏最大存放量为 40 万只/7d</p> <p>设计拟对待宰间进行单独封闭，评价要求设置负压抽风系统，并</p>

		设置供风系统。
辅助工程	急宰间	长 10m、宽 5m、高 6m，建筑面积 50m ² ，彩钢结构；主要对受伤鸡进行急宰
	隔离间	长 4m、宽 3.5m、高 6m，建筑面积 14m ² ，彩钢结构；主要对病鸡进行隔离
	预冷间（即排酸间）	位于肉鸡屠宰加工车间内；主要功能为排酸，预冷间面积 624m ² （26m*24m），在低温下对鸡胴体进行排酸处理，排酸间室内温度控制在 0~4℃之间
	办公区	1 栋，1F，长 30m、宽 6m，建筑面积 180m ²
	生活区	1 栋，1F，长 15m、宽 6m，建筑面积 90m ² ，设食堂及宿舍
	锅炉房	1 间，建筑面积为 45m ² （9m*5m），砖混结构，安装 2 台 3t/h 醇基燃料蒸汽锅炉，采用低氮燃烧技术，配置 1 根 8m 高的烟囱
	库房	1 间，建筑面积为 272m ² （17m*16m），砖混结构，用于存放杂物等
公用工程	供水	由厂区内原有水井提供
	供电	由襄陵镇电网提供，自备 1 台 350KVA 的变压器
	供暖	厂区设 2 台 3t/h 醇基燃料蒸汽锅炉，为生产提供蒸汽；办公生活区冬季采用锅炉房供热
	排水	项目排水采取雨污分流； 雨水通过厂区地面雨水管沟网排至厂区外雨水渠； 新建 1 座污水处理站，采用“调节池+气浮+厌氧池+A ² O 脱氮除磷+MBR 膜处理器”工艺，处理规模为 900m ³ /d。项目产生的生活废水经化粪池（食堂废水经隔油池预处理）处理后进入污水处理站进行处理；各股废水经收集后，全部进入项目自建的污水处理站进行处理，处理达标后回用于附近林地灌溉用水
储运工程	速冻库	1 个速冻库，建筑面积为 96m ² （16m*6m），制冷剂为液氨（R507）
	冷藏库	1 个冷藏库，建筑面积为 192m ² （16m*12m），制冷剂为液氨（R507）
	无害化暂存间	长 8m、宽 5m、高 6m，建筑面积 40m ² ，彩钢结构； 用于暂时收集存放病死鸡、不合格内脏等需进行无害化处理的固废
	厂区道路	长 100m，宽 10m，水泥硬化地面，约 1000m ²
	灌溉管网	长 200m，管道自厂区污水处理站至西北侧林地；管径 800mm；管道敷设未穿越道路、村庄、河流
环保工程	废气	待宰间恶臭
		屠宰分割加工车间恶臭
		污水处理站恶臭
		对待宰间、屠宰间、无害化暂存间、污水处理站厌氧池进行封闭，并对其进行负压抽风，并经除臭液喷淋+UV 光解一体机处理后经 15m 高排气筒进行排放； 在厂区内种植浓密的乔木类植物绿化隔离带

	食堂油烟	食堂油烟经油烟净化器处理，处理经专用烟道引至房顶排放	
	锅炉废气	燃用清洁能源醇基燃料，采用低氮燃烧技术，排气筒高 8m	
	废水	食堂废水、生活污水	项目产生的生活废水经化粪池（食堂废水经隔油池预处理）处理后进入厂内污水处理站进行处理
		生产废水	厂区西北侧设 1 座污水处理站，采用“调节池+气浮+厌氧池+A ² O 脱氮除磷+MBR 膜处理器”工艺，处理规模为 900m ³ /d，生产废水、地面冲洗废水等各股废水全部排入项目自建的污水处理站进行处理，处理达标后，出水回用于附近林地灌溉
		设置池容为 2200m ³ 的事故应急池一座	
	地下水	防渗措施	屠宰车间、待宰间、无害化暂存间、污水处理系统、事故水池重点防渗；库房、锅炉房、厂区道路、其余厂区一般防渗
	固废	粪便、胃内容物、废弃残肉渣、污泥	在屠宰车间、待宰间及污水处理站分别设置一个封闭垃圾箱，分别收集屠宰车间的肠胃内容物、待宰圈产生的鸡粪、污水处理站产生的污泥。粪便及污泥等经收集后全部运至襄汾县坤元农业科技有限公司生产农肥
		病死鸡、不合格产品	厂区建有无害化暂存间，暂时收集存放病死鸡、不合格内脏等，及时外委山西襄汇生物科技有限公司统一清运并进行无害化处置
		鸡毛	收集后，定期外售。
		污水站污泥	污水处理站产生的污泥经浓缩后，外售有机肥厂
生活垃圾		设垃圾桶若干，集中收集，定期交由当地环卫部门统一处置	
噪声治理		选用低噪声设备，基础安装减震垫，隔声等措施	
生态		厂区绿化，绿化面积 800m ²	
依托工程	病死鸡、不合格产品无害化处置	外委山西襄汇生物科技有限公司统一处置，协议见附件，该企业环保手续齐全，目前正在运营中	
	干粪便、胃内容物、废弃残肉渣、污泥	外委襄汾县坤元农业科技有限公司清运处置综合利用，协议见附件，该企业环保手续齐全，目前正在运营中	

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号），我公司于 2024 年 3 月 19 日以网站公告的方式在环境影响评价信息公示平台上开展了该项目环境影响评价公众参与第一次公示工作。

2024 年 5 月中旬，山西华宇长青项目管理有限公司编制完成了该项目环境影响评价报告书（征求意见稿）。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号），我单位于 2024 年 5 月 11 日在环境影响评价信息公示平台上开展了该项目环境影响评价公众参与第二次公示工作，公示期限为 2024 年 5 月 11 日至 5 月 29 日（满足至少 10 个工作日要求）；并于 2024 年 5 月 11 日和 5 月 17 日

在《山西科技报》对本项目环境影响报告书征求意见稿进行了报纸公示；并于 2024 年 5 月 11 日在本项目评价范围内襄陵镇和北辛店等村庄进行了张贴公告，对附近村民进行征求意见。

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 3 月 15 日，我单位委托山西华宇长青项目管理有限公司开展本项目的环

境影响评价工作。
2024 年 3 月 19 日，我单位根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部

部令第 4 号），开展了该项目环境影响评价公众参与第一次公示工作。

主要公示内容如下：

山西沃鸿聚兴农业科技发展有限责任公司年屠宰加工 2000 万羽肉鸡项目环境影响评价第一次公示

按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，山西沃鸿聚兴农业科技发展有限责任公司委托山西华宇长青项目管理有限公司编制《山西沃鸿聚兴农业科技发展有限责任公司年屠宰加工 2000 万羽肉鸡项目环境影响报告书》。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，现就该项目环境影响评价有关情况公告如下。

一、建设项目概况

1、项目名称：山西沃鸿聚兴农业科技发展有限责任公司年屠宰加工 2000 万羽肉鸡项目

2、项目选址：临汾市襄汾县襄陵镇东柴西院村。其中心地理坐标：东经 $111^{\circ}22'22.65''$ ，北纬 $35^{\circ}59'3.95''$ 。

3、建设性质：新建

4、建设规模、内容及生产工艺

工程规模：年屠宰加工 2000 万羽肉鸡项目。

主要建设内容：项目占地面积 4 万平米，主要包括建设商品鸡屠宰车间 5000m^2 、分割车间 4000m^2 、加工车间 5000m^2 、冷冻 5000m^3 、冰鲜库 2000m^3 ；配套污水处理设施 $450\text{m}^3/\text{d}$ 、辅料仓库 400m^2 、员工宿舍 500m^2 、办公区等生产及辅助用房 5000m^2 ，道路及绿化面积 $1.5\text{万}\text{m}^2$ ；配套安全供电、消防、给排水管网等生产配套附属设施。

本项目建成 3 条屠宰加工生产线，年屠宰加工量达 2000 万羽的肉鸡宰杀线及 4 万吨配套冷链存储设施。

生产工艺概述如下：

(1) 检疫

首先对毛鸡进行检疫，将病死鸡挑选出去，进行隔离销毁。

(2) 宰杀

宰杀毛鸡采用真空采血系统，将毛鸡体内血放净，此工序产生鸡血。

(3) 浸烫

宰杀放血后，采用吊挂式热水烫毛（烫毛锅），此工序产生废水和恶臭气体。

(4) 脱毛、粉碎羽毛

浸烫后，采用脱毛机脱毛，羽毛粉碎机粉碎羽毛，此工序产生鸡毛、噪声。

(5) 出腔

出腔是指将内脏除去并将胴体冲洗干净的区域。此环节产生废气和内脏杂物，合格内脏进入包装环节。鸡胴体预冷，预冷后的胴体进行分割。

(6) 速冷

包装后速冷，速冻库温度-35℃。

(7) 冷藏

速冷后的胴体包装，包装后的产品冷藏保存。

二、建设单位名称和联系方式：

单位名称：山西沃鸿聚兴农业科技发展有限责任公司

联系地址：临汾市襄汾县襄陵镇北辛店村东北 510 米处

三、环境影响报告书编制单位的名称：

机构名称：山西华宇长青项目管理有限公司

四、公众意见表的网络链接

见本网页附件，以及百度网盘自行下载。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1VLNV8LgQALXWYd2T9xQAeA?pwd=5e00>

提取码：5e00

六、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过发送信函、传真、电话联系等方式，发表对项目建设的意见和建议。请公众在参与公众参与调查过程中提供准确的个人信息，包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话，以便根据需要反馈信息。

六、公示时间

本次公示时间为自公示之日起十个工作日。。

山西沃鸿聚兴农业科技发展有限公司

2024 年 3 月 19 日

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	山西沃鸿聚兴农业科技发展有限责任公司年屠宰加工 2000 万羽肉鸡项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	

(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、 街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、 街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号）中**第九条规定**：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：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定。

本单位是在 2024 年 3 月 15 日委托评价单位开始工作，第一次公示时间为 2024 年 3 月 19 日，可见符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号）第一次公示时间的要求（在确定环境影响报告书编制单位后第 7 个工作日公示）。公示的内容包括了建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。可见第一次公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

在环境影响评价信息公示平台上进行了公示，公示的时间为 2024 年 3 月 19 日—2024 年 4 月 11 日；公示的方式为环境影响评价信息公示平台，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号）可通过其网站公示的方式。

环境影响评价信息公示平台网址链接为：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30226Lxi1C>

公示的截图见下图。

The screenshot displays the 'Environmental Impact Assessment Information Disclosure Platform' (环境影响评价信息公示平台) website. The main content area features a public participation announcement for the '山西沃鸿聚兴农业科技发展有限责任公司年屠宰加工2000万羽肉鸡项目环境影响评价第一次公示' (First Public Participation Announcement for the Environmental Impact Assessment of the Annual Slaughter and Processing of 20 Million Chickens Project by Shanxi Wohongjuxing Agricultural Science and Technology Development Co., Ltd.).

Key details from the announcement include:

- 项目概况 (Project Overview):** The project is a new slaughter and processing facility for 20 million chickens annually, located in Linfen City, Shanxi Province. It includes a slaughterhouse, processing plant, and cold storage.
- 建设内容 (Construction Content):** The project covers 40,000 square meters and includes a slaughterhouse (5000m²), processing plant (4000m²), cold storage (5000m²), and various support facilities like wastewater treatment, feed storage, and employee dormitories.
- 生产工艺 (Production Process):** The process involves inspection, slaughter, scalding, plucking, evisceration, chilling, and packaging.
- 建设单位名称和联系方式 (Project Name and Contact Information):** Shanxi Wohongjuxing Agricultural Science and Technology Development Co., Ltd., located in Linfen City.
- 公示时间 (Announcement Period):** 10 working days from the date of publication.

The website also features a sidebar with navigation options like '项目公示' (Project Announcement), '其他公示' (Other Announcements), and '报告资料' (Report Materials). At the bottom, there are advertisements for '餐厨垃圾减量化设备推广' (Promotion of Kitchen Waste Reduction Equipment) and '潍坊泽宇环保设备有限公司' (Weifang Zeyu Environmental Protection Equipment Co., Ltd.).

图 2-1 环境影响评价公众参与第一次公示

2.3 公众意见情况

未接到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2024 年 3 月中旬，山西华宇长青项目管理有限公司编制完成了该项目环境影响评价报告书（征求意见稿）。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号），我单位于 2024 年 5 月 11 日在环境影响评价信息公示平台上开展了该项目环境影响评价公众参与第二次公示工作，公示期限为 2024 年 5 月 11 日至 5 月 29 日（满足至少 10 个工作日要求）；并于 2024 年 5 月 11 日和 5 月 17 日在《山西科技报》对本项目环境影响报告书征求意见稿进行了报纸公示；并于 2024 年 5 月 11 日在本项目所在区域范围内襄陵镇和北辛店村村庄进行了张贴公告，对附近村民进行征求意见。

3.1.1 主要公示内容如下：

关于“山西沃鸿聚兴农业科技发展有限责任公司 年屠宰加工 2000 万羽肉鸡项目”环境影响评价公众参与的 第二次公示（征求意见稿的公示）

根据国家生态环境部部令第 4 号关于印发《环境影响评价公众参与办法》的通知的规定，为公开本次项目的环境信息和强化社会监督，进行公众参与公告。

山西沃鸿聚兴农业科技发展有限责任公司年屠宰加工 2000 万羽肉鸡项目正在进行环境影响评价，目前环评报告书征求意见稿已形成，现进行公开征求意见，征求公众意见时间为上网发布日起 10 个工作日。

征求意见的公众范围为：襄汾市区域内居民、各企事业单位以及社会团体等。

公众可以在本信息公开后，以信函、传真、电子邮件、固定电话或者其他联系方式，向建设单位或者其委托的环评机构联系提交公众意见表。

征求意见稿获取及公众意见反馈方式：

（1）到山西沃鸿聚兴农业科技发展有限责任公司办公室取阅及提交，建设单位地址：山西沃鸿聚兴农业科技发展有限责任公司。

（2）到百度网盘进行下载，征求意见稿及公众参与调查表网址链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1xdoMKoBkopXkEd67svdSRQ>

提取码：00JH

(3) 到环境影响报告书编制单位联系索取：

机构名称：山西华宇长青项目管理有限公司，

电子邮箱：10909113@qq.com。

5 公众提出意见的起止时间

2024 年 5 月 11 日~2024 年 5 月 29 日，共 10 个工作日。

3.1.2 相关要求

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号）中第十条规定：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

(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；

(二) 征求意见的公众范围；

(三) 公众意见表的网络链接；

(四) 公众提出意见的方式和途径；

(五) 公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

3.1.3 符合性分析

2024 年 5 月中旬，山西华宇长青项目管理有限公司编制完成了该项目环境影响评价报告书（征求意见稿）。公示的时间为 2024 年 5 月 11 日~2024 年 5 月 29 日，共 10 个工作日。符合《环境影响评价公众参与办法》中建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日的要求。并且，公示的内容有：环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接；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，也符合《环境影响评价公众参与办法》的公示内容要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的有关规定，

我公司于 2024 年 5 月 11 日~2024 年 5 月 29 日开展了该项目环境影响评价公众参与第二次公示——环境影响评价信息公示平台进行公示。网络公示截图详见图 3.2-1，网络公示地址链接为：

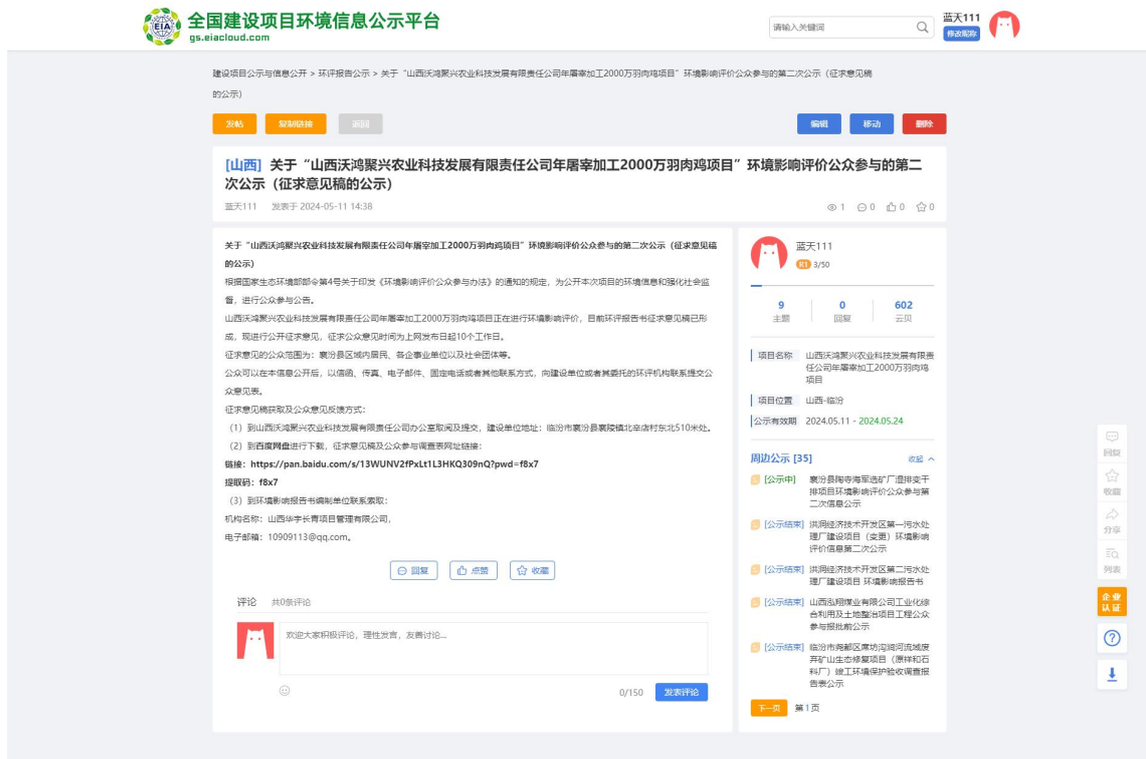


图 3-1 环境影响评价公众参与第二次公示

3.2.2 报纸

1、载体选取符合性分析

本项目报纸公示载体选取《山西科技报》，《山西科技报》襄汾市主要发行的报纸之主，主要读者襄汾市各级的领导、企业干部、职工、科技人员、农民朋友、科技爱好者、中小學生。公众可通过购买山西科技报发行的报纸了解到本项目的相关内容，符合报纸公示要求。

2、报纸名称

第一次报纸公示：山西科技报；

第二次报纸公示：山西科技报；

3、日期

公示时间：2024 年 5 月 11 日，2024 年 5 月 17 日；

4、照片。

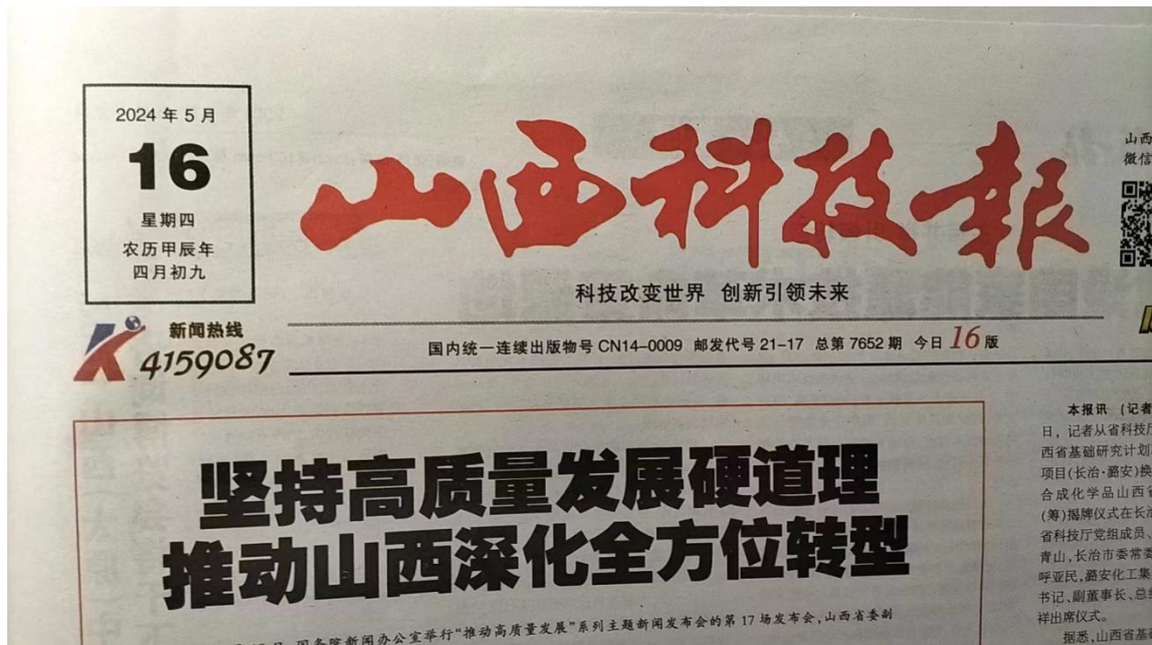


图 3-2 第一次报纸公示照片

图 3-3 第二次报纸公示照片



A7·信息

责编:周思颖 邮箱: SX

关于“山西沃鸿聚兴农业科技发展 有限责任公司年屠宰加工 2000 万 羽肉鸡项目”环境影响评价公众参与 的第二次公示(征求意见稿的公示)

根据国家生态环境部部令第 4 号关于印发《环境影响评价公众参与办法》的通知的规定,为公开本次项目的环境信息和强化社会监督,进行公众参与公告。山西沃鸿聚兴农业科技发展有限责任公司年屠宰加工 2000 万羽肉鸡项目正在进行环境影响评价,目前环评报告书征求意见稿已形成,现进行公开征求意见,征求公众意见时间为公告发布之日起 10 个工作日。征求意见公众范围:襄汾县区域内居民、各企事业单位以及社会团体等。公众可以在本信息公开后,以信函、传真、电子邮件、固定电话或其他联系方式,向建设单位或者其委托的环评机构联系提交公众意见表。征求意见稿获取及公众意见反馈方式:(1)到山西沃鸿聚兴农业科技发展有限责任公司办公室取阅及提交,建设单位地址:临汾市襄汾县襄陵镇北辛店村东北 510 米处。(2)到百度网盘进行下载,征求意见稿及公众参与调查表网址链接:<https://pan.baidu.com/s/13WUNV2fPxLt1L3HKQ309nQ?pwd=f8x7>,提取码:f8x7。(3)到环境影响报告书编制单位联系索取:机构名称:山西华宇长青项目管理有限公司,电子邮箱:10909113@qq.com。

- ◆山西省补 91140727M 元减至人民 日内提出债
- ◆忻州市忻 社会信用代 本由人民币 自公告之日 应担保的要
- ◆山西恒达 91140902M 500 万元减 起 45 日内 保的要求,取
- ◆山西鸿博 码 91140702 200 万元减 45 日内提出
- ◆晋中俊硕 91140700MA 1000 万元减 45 日内提出

3.2.3 张贴公告

1、张贴区域选取的符合性分析

本项目评价范围内主要环境保护目标为附近村庄村民，因此张贴区域选择在这些村庄的村务公开栏内张贴公告进行公示，村民易于关注查看本项目的具体情况，并可提出相关意见。

2、张贴的时间

2024 年 5 月 11 日~2024 年 5 月 29 日

3、地点

襄陵镇、北辛店村。

4、工作现场影像资料详见下列照片。



公示栏

3.3 查阅情况

第二次公告发布后 10 个工作日内，公众可通过电话、电子邮件、传真或信函等方式联系建设单位索取该项目的环境影响报告书征求意见稿纸质版。

公告期间，我单位未接到公众索取该项目的环境影响报告书征求意见稿纸版的申请。

3.4 公众提出意见情况

公示期间，我单位接到公众未接到电话反映该项目对周围环境产生影响，未接到建设项目环境影响评价公众意见表。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	山西沃鸿聚兴农业科技发展有限责任公司年屠宰加工 2000 万羽肉鸡项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	

(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、 街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、 街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

4 其他公众参与情况

本次公众参与活动，采取网络公示、报纸公示、张贴公告等方式向公众公示了本项目的建设内容及相关环境信息，公众参与调查程序符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求。本项目公示期间没有公众对项目建设提出质疑性意见，故未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

我单位认真组织了该项目的公众参与调查工作，采取网络公示、报纸公示、现场张贴公告公示的方式，面向项目周边区域直接受影响的公众及非直接受影响公众开展调查，调查公众对本项目建设、运行与环保措施及环境影响等方面的意见与建议。

从公众参与结果来看，无公众对本项目的建设和运营提出相关意见和建议。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，我单位于 2024 年 7 月 6 日通过环境影响评价信息公示平台进行了《山西沃鸿聚兴农业科技发展有限公司年屠宰加工 2000 万羽肉鸡项目环境影响报告书》报批前公示。

公示内容主要如下：

6.2 公开方式

1、公示网站名称：环境影响评价信息公示平台

6.3 公众意见情况

本项目报批前公示期间，未收到公众反馈意见。

7 其他

公众参与相关资料保存在山西沃鸿聚兴农业科技发展有限公司

联系地址：临汾市襄汾县襄陵镇东柴西院村山西沃鸿聚兴农业科技发展有限公司办公室

本项目无其他需要说明的内容。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在山西沃鸿聚兴农业科技发展有限公司年屠宰加工 2000 万羽肉鸡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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的山西沃鸿聚兴农业科技发展有限公司年屠宰加工 2000 万羽肉鸡项目内容客观、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山西沃鸿聚兴农业科技发展有限公司承担全部责任。

承诺单位：山西沃鸿聚兴农业科技发展有限公司

承诺时间：2024 年 7 月 17 日



9 附件

无。