

枣庄市山亭区祥润肉鸡养殖场
祥润肉鸡智能化养殖项目
环境影响评价公众参与说明

枣庄市山亭区祥润肉鸡养殖场

2025 年 12 月

公众参与是项目建设方或评价单位同项目所在地公众之间的一种双向交流。其目的是让公众了解项目以及项目对周围环境可能产生的影响，同时听取公众对项目建设意见和建议，让公众在项目筹建阶段便参与进来，协调建设单位与当地居民的关系，使项目能被公众充分认可，在取得良好的经济效益、环境效益的同时，获得稳定的社会效益。近年来我国公众环保意识日益提高，因此公众参与将在项目建设中发挥越来越大的作用。

1 概述

枣庄市山亭区祥润肉鸡养殖场（以下简称“祥润肉鸡养殖场”）成立于2019年03月18日，法人代表徐同平，注册资金300万元，公司位于枣庄市山亭区桑村镇张宝庄村村东，主要从事肉鸡养殖、销售。

随着社会经济的不断发展，人们生活水平不断提高，人们对动物蛋白质特别是鸡肉的需求量越来越大，对鸡肉质量要求也越来越高，安全、无公害的鸡肉需求量不断增长，优质肉鸡生产迎来了全面发展的黄金时期。鉴于此，企业拟投资19000万元，建设“祥润肉鸡智能化养殖项目”。新建8栋肉鸡棚、3座储粪棚，新建1座污水处理站、1座危废暂存间等配套设施，实现年出栏350万只肉鸡，年产堆肥半成品20212吨。

2、环境影响评价信息公开情况

2.1 公开方式及日期

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》的要求，建设项目环境影响报告书编制过程中在网站上进行了第一次、二次的网上公示，在枣庄日报上进行了两次公示及周边敏感点进行了现场公示。报批建设项目环境影响报告书前进行了全本公示。建设单位与评价单位非常重视公众参与的作用，并对此开展了较为全面详细的公众参与活动，通过公众参与的调查研究，了解公众对该项目的认识程度，反馈给建设单位和工程设计单位，使工程的规划和设计更加完善合理，最大限度地减少工程对环境的影响。公众参与的方式具体情况见表1。

表 1 公众参与的方式

形式	时间	地点	参与人员
网上第一次公示	2025年9月1日至9月11日	http://www.shanting.gov.cn/zwgk/xxgkml/qzbm/st_hjfy/202509/t202509_01_2147808.html	关心项目建设的人员
网上第二次公示	2025年10月22日至2025年11月1日	http://www.shanting.gov.cn/zwgk/xxgkml/qzbm/st_hjfy/202510/t20251022_2176445.html	关心项目建设的人员
现场公示	2025年10月23日至2025年11月5日	长城村、云峰山村、张宝庄村	关心项目建设的人员
报纸公示	2025年10月23日、	枣庄日报	关心项目建设

	2025年10月27日		的人员
报批前公示	2025年12月8日	http://www.shanting.gov.cn/zwgk/xxgkml/qzbm/sthjfy/202512/t20251208_2211218.html	关心项目建设的人员

2.2 公众参与工作具体情况

2.2.1 第一次公示

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》对公众参与方式的要求，本次评价进行了两次公众参与公示，第一次是接到环评工作委托后7日内，于2025年9月1日，在枣庄市山亭区生态环境分局官网 ([http : //www.shanting.gov.cn/zwgk/xxgkml/qzbm/sthjfy/202509/t20250901_2147808.html](http://www.shanting.gov.cn/zwgk/xxgkml/qzbm/sthjfy/202509/t20250901_2147808.html)) 上对建设项目进行了第一次公示。公示介绍了建设项目基本情况；公众索取信息的方式；公众提出意见的方式和途径及征求公众意见的范围和提出意见的起止时间等，具体内容见下图 1。

当前位置: 信息公开首页 > 政务公开 > 信息公开事项 > 区直部门 > 生态环境分局

索引号:	370406/2025-01412	主题分类:	建设项目环境影响评价
发布机构:	区生态环境分局	成文时间:	2025年09月01日
文号:	无	发文时间:	2025年09月01日
标题:	枣庄市山亭区祥润肉鸡养殖场祥润肉鸡智能化养殖项目环境影响评价一次公示	效力状态:	有效

枣庄市山亭区祥润肉鸡养殖场祥润肉鸡智能化养殖项目环境影响评价一次公示

枣庄市山亭区祥润肉鸡养殖场拟投资建设祥润肉鸡智能化养殖项目,根据《环境影响评价公众参与办法》要求,特向社会公众公示第一次环境影响评价信息。公示内容如下:

一、建设项目概况

项目名称:祥润肉鸡智能化养殖项目
建设单位:枣庄市山亭区祥润肉鸡养殖场
建设地点:枣庄市山亭区桑村镇张宝庄村村东,中心坐标: E117.395°, N35.139°
总投资:19000万元

建设内容:项目位于枣庄市山亭区桑村镇张宝庄村村东,总占地面积4.727公顷,总建筑面积31400m²,主体建筑包括9栋肉鸡棚、2处鸡粪处理舍、1处生活区、1座污水处理站、1座臭水池、1处病死动物存放处、1处水井房等。项目购置一体化鸡棚养殖系统、冷水循环系统、鸡棚喷雾消毒系统、空气能热循环加热炉、鸡粪处理设施设备一套等养殖设备200台(套)。项目建成后年出栏350万只肉鸡。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称:枣庄市山亭区祥润肉鸡养殖场
联系人:徐同平
联系电话:13310680678
邮箱:474304656@qq.com
联系地址:枣庄市山亭区桑村镇张宝庄村村东

三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称:山东臻益项目咨询有限公司
项目联系人:赵辉
联系电话:15163208967
邮箱:shandonglvji@163.com
联系地址:山东省枣庄高新区兴城街道复元四路519号

四、公众意见表下载

若您对项目有什么意见和建议,可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表,请填写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)。

环境影响评价公众参与意见表下方链接网址:http://www.mee.gov.cn/xzqk/2018/xzqk/xxqk01/201810/t20181024_665329.html;

五、提交公众意见表的方式和途径

若您对项目有什么意见和建议,请于公示之日起十个工作日内,反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函(以邮戳日期为准)的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时,请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式,以便根据需要进行反馈,并且您的个人信息未经允许不会对外公开(法律法规另有规定的除外)。如需进一步了解项目情况,请与建设单位或环评单位联系。

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,我们将会通过网络平台、报纸、张贴公告等形式公开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。希望您能积极参与该项活动,发表您的意见,为项目的建设和控制污染献计献策。我们将认真研究采纳正确的意见,将项目的环境不利影响降低到最低限度,实现经济效益、环境效益和社会效益的统一。

图 1 环境影响评价信息第一次网络公示

2.2.2 第二次公示

在环评单位开展一系列工作,对本项目具体环境影响取得基本结论后,于 2025 年 10 月 22 日,在枣庄市山亭区生态环境分局官网 (http://www.shanting.gov.cn/zwgk/xxgkml/qzbm/sthjyf/202510/t20251022_2176445.html) 上对建设项目进行了第二次公示,公示时间为 10 个工作日。具体内容见下图 2。

当前位置: 信息公开首页 > 政务公开 > 信息公开事项 > 区直部门 > 生态环境分局

索引号:	370406/2025-01849	主题分类:	建设项目环境影响评价
发布机构:	区生态环境分局	成文时间:	2025年10月22日
文号:	无	发文时间:	2025年10月22日
标题:	枣庄市山亭区祥润肉鸡养殖场祥润肉鸡智能化养殖项目环境影响评价第二次公众参与公告		

枣庄市山亭区祥润肉鸡养殖场祥润肉鸡智能化养殖项目环境影响评价第二次公众参与公告

枣庄市山亭区祥润肉鸡养殖场拟投资19000万元，建设“祥润肉鸡智能化养殖项目”。依托现有3栋肉鸡棚、1座储粪棚、1座病死动物暂存间、1处办公生活区及其配套设施，新建3栋肉鸡棚、3座储粪棚，新建1座污水处理站、1座危废暂存间等配套设施；本项目建成后总占地面积为43770m²，建成后共11栋肉鸡棚、4座储粪棚。项目建成后全厂可实现年出栏420万只肉鸡。

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，特向社会公众公示环境影响评价信息，公示内容如下：

一、建设项目概况

项目名称：祥润肉鸡智能化养殖项目
建设单位：枣庄市山亭区祥润肉鸡养殖场
建设地点：枣庄市山亭区桑村镇张宝庄村村东，中心坐标：E117.395°，N35.139°
项目投资：19000万元
建设规模：项目建成后全厂可实现年出栏420万只肉鸡

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：枣庄市山亭区祥润肉鸡养殖场
联系人：徐同平
联系电话：13310680678
邮箱：1474304656@qq.com
联系地址：枣庄市山亭区桑村镇张宝庄村村东

三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称：山东绿益项目咨询有限公司
项目联系人：赵工
联系电话：15163208967
邮箱：shandonghyyi@163.com
联系地址：山东省枣庄高新区兴城街道复元四路 519号办公楼 321室

四、公众意见表下载

若您对项目有什么意见和建议，可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写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与内容）。

环境影响评价公众参与意见表可到环保部网站下载，见下方链接网址：http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html。

五、报告书征求意见稿获取方式和途径

报告书征求意见稿电子版可通过下述链接获取，或与建设单位或环评单位联系。链接：https://pan.baidu.com/s/18fC8PyPdQ1ZJ5B_uk_7gIq?pwd=vaag；提取码：vaag。

六、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围主要为本项目周边5km范围内的居民、学校、医院及相关企事业单位等。

七、公众提出意见的方式和途径

若您对项目有什么意见和建议，请于公示之日起十个工作日内，反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要反馈。

八、公众提出意见的起止时间

自本公示之日起十个工作日内。

枣庄市山亭区祥润肉鸡养殖场
2025年10月22日

图2 环境影响评价信息第二次网络公示

2.2.3 现场公示



张宝庄村



张宝庄村



云峰山村



张宝庄村



云峰山村



长城村

2.2.4 报纸公示

为便于公众知悉，建设单位在《枣庄日报》上分别进行了两次公示，详见图 3 和图 4。

2.2.5 问卷调查

(1) 文件内容

项目公示期间发放调查问卷，公众意见调查表如下。

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	XXX 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	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 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	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号
<p>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。</p>	

(2) 问卷调查结果

网络公示、报纸公示期间未收到民众电话、书面信件、邮件或其他任何关于

本项目的环境保护方面的反馈意见，表明公众对本项目的建设普遍持认可态度，对本项目环保节能前景看好。

2.2.6 报批前公开情况

2025年12月8日在在枣庄市山亭区生态环境分局官网上对建设项目进行了第三次公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示网址为 http://www.shanting.gov.cn/zwgk/xxgkml/qzbm/sthjff/202512/t20251208_2211218.html，具体内容见下图 5。



图 5 报批前网络公示

诚信承诺

我单位已按照生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》、生态环境部公告2018年第48号《关于发布(环境影响评价公众参与办法配套文件的公告》要求,在枣庄市山亭区祥润肉鸡养殖场祥润肉鸡智能化养殖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《枣庄市山亭区祥润肉鸡养殖场祥润肉鸡智能化养殖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枣庄市山亭区祥润肉鸡养殖场承担全部责任。

承诺单位: 枣庄市山亭区祥润肉鸡养殖场

承诺时间: 2025年12月2日

