

济源市世鸿生态养殖专业合作社
坡头镇三千五百头肉牛养殖场
环境影响评价公众参与说明

济源市世鸿生态养殖专业合作社

2026年3月



济源市世鸿生态养殖专业合作社

坡头镇三千五百头肉牛养殖场

环境影响评价公众参与说明

1 概述

济源市世鸿生态养殖专业合作社拟投资 7000 万元在济源示范区济源市坡头镇左山村村北 01 号建设坡头镇三千五百头肉牛养殖场，整体规划占地面积 76003m²，建设标准化牛棚、堆粪库、生活区等，及配套附属设施，主要进行肉牛的养殖活动，养殖规模为年存栏 3500 头。项目已于 2024 年 7 月 29 日经济源市发展和改革委员会备案，项目代码：2507-419001-04-01-124315

，本项目依照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）进行了公众参与与调查，2025 年 9 月 22 日委托河南真芯环保科技有限公司对我单位项目进行环境影响评价，在签订合同的 7 日内，于 2025 年 9 月 25 日在生态环境公示网上进行了项目的第一次公示；2025 年 12 月 15 日编制完成了《济源市世鸿生态养殖专业合作社坡头镇三千五百头肉牛养殖场环境影响报告书》征求意见稿，并于 2025 年 12 月 15 日对环境影响报告书的征求意见稿在生态环境公示网，2025 年 12 月 16 日-12 月 29 日在《中国自然资源报》（12 月 17 日、19 日）进行了两次公示。

我单位对公众意见进行了统计汇总，并将汇总的结果反映在济源市世鸿生态养殖专业合作社坡头镇三千五百头肉牛养殖场环境影响报告书中，同时编制了本次公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于 2025 年 9 月 22 日与河南真芯环保科技有限公司签订环评服务合同，签订合同 7 日内，我公司于 2025 年 9 月 25 日在生态环境公示网上进行了项目的

第一次公示，公示的内容包括建设项目名称、选址及建设内容等基本情况、给出了建设单位和评价单位的名称及联系方式和提交公众意见表的方式和途径，同时并给出了公众意见表的网络链接，公众点击可直接下载填写。

其公开内容具体如下：

济源市世鸿生态养殖专业合作社

坡头镇三千五百头肉牛养殖场

环境影响评价第一次公示

济源市世鸿生态养殖专业合作社新建牛厂环境影响评价工作已经启动，依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第4号）及环境影响评价的相关规定，开展该规划环评的公众参与，以便广泛了解社会各界公众对规划的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、规划概况

项目名称：坡头镇三千五百头肉牛养殖场

建设地点：济源示范区济源市坡头镇左山村村北 01 号

项目投资：7000 万元

建设规模：建设标准化牛棚、堆粪库、生活区等，及配套附属设施，主要进行肉牛的养殖活动，养殖规模为年存栏 3500 头。。项目已于 2025 年 07 月 29 日经济源市发展和改革委员会备案，项目代码 2507-419001-04-01-124315

二、建设单位名称和联系方式

委托单位：济源市世鸿生态养殖专业合作社

地址：济源示范区济源市坡头镇左山村村北 01 号

联系人：孙建辉

联系电话：13939194914

三、环境影响报告书编制单位的名称

单位：河南真芯环保科技有限公司

地址：河南省济源市高新技术产业集聚区科教街 3 号

联系人：史工

电话：0391-6639515

电子信箱：541843265@qq.com

四、公众意见表链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1fYGiVyHkNwsB4UOt9nCZvA>

提取码：2rkw

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

项目公开首次公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第四号）中规定要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

主要采用了网络平台进行公示，2025年9月25日在生态环境公示网站进行了项目第一次公示，根据办法要求，公示的方式采用建设单位网站、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，本项目采用了所在地的公共媒体网站，公示的时间及平台符合办法中的要求。

项目首次公示时间为2025年9月25日，网址为：
<https://gongshi.qsybbgj.com/h5public-detail?id=444680>

项目首次公示截图如下：

生态环境公示网

AQ3063-2025 化工企业可燃液体常压储罐区安全管理规范

显示图片

< 查看所有公示



标题：坡头镇三千五百头肉牛养殖场环境影响评价第一次公示

L** 分类：环评 地区：河南 发布时间：2025-9-25

济源市世鸿生态养殖专业合作社

坡头镇三千五百头肉牛养殖场

环境影响评价第一次公示

坡头镇三千五百头肉牛养殖场环境影响评价工作已经启动，依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令4号）及环境影响评价的相关规定，开展该规划环评的公众参与，以便广泛了解社会各界公众对规划的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、规划概况

项目名称：坡头镇三千五百头肉牛养殖场

建设地点：济源示范区济源市坡头镇左山村村北01号

项目投资：7000万元

建设规模：肉牛养殖规模3500头，建设牛舍33栋，配料大棚，工人生活区一处，青储池三座，环保设施一处。项目已于2025年07月29日济源市发展和改革委员会备案，项目代码2507-

国家生态环境网站：生态环境部

省级生态环境网站：北京 天津 上海 重庆 河北 山西 辽宁 吉林 黑龙江 江苏 浙江 安徽 福建 江西 山东 河南 湖北 湖南 广东 海南 四川 贵州 云南 陕西 甘肃 青海 西藏自治区 内蒙古自治区 广西壮族自治区 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团

友情链接：排污许可平台 环评信用平台 自主验收平台 土壤信息平台 环境工程服务 环境质量模拟 永久基本农田查询平台

第一次网络公示截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

在第一次公示期间，我公司未收到公众意见反馈表。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评单位于 2025 年 12 月 15 日编制完成项目环境影响报告书征求意见稿，我公司于 2025 年 12 月 15 日-12 月 26 日对征求意见稿的内容进行了公示，公示的内容包含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及公众提出意见的起止时间，公示的时限为自公示之日起 10 个工作日内。

本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容，公示的内容及时限符合《办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环境影响报告书征求意见稿于 2025 年 12 月 16 日在生态环境公示网上进行了公示，公示时间为 10 个工作日，公示网址为：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=491806>

项目网络公示截图如下：

生态环境公示网

《检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求（2025年）》印发

显示图片

< 查看所有公示



标题：济源市世鸿生态养殖专业合作社坡头镇三千五百头肉牛养殖场环境影响评价第二次公示

L**

分类：环评 地区：河南 发布时间：2025-12-16

济源市世鸿生态养殖专业合作社

济源市世鸿生态养殖专业合作社坡头镇三千五百头肉牛养殖场环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关要求，现将《济源市世鸿生态养殖专业合作社坡头镇三千五百头肉牛养殖场环境影响报告书》（征求意见稿）进行信息公告，公开征求公众对本工程在环境影响方面的意见和建议。

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

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1CKBJ9i76iK2rit6qttFH6A>；提取码：8a6w

(2) 如需查阅纸质报告书，请前往济源市世鸿生态养殖专业合作社或河南真芯环保科技有限公司查阅

建设单位名称：济源市世鸿生态养殖专业合作社；

建设单位地址：济源示范区济源市坡头镇左山村村北01号；

联系人：孙建辉；联系电话：13939194914；

国家生态环境网站：生态环境部

省级生态环境网站：北京 天津 上海 重庆 河北 山西 辽宁 吉林 黑龙江 江苏 浙江 安徽 福建 江西 山东 河南 湖北 湖南 广东 海南 四川 贵州 云南 陕西 甘肃 青海 西藏自治区 内蒙古自治区 广西壮族自治区 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团

友情链接：排污许可平台 环评信用平台 自主验收平台 土壤信息平台 环境工程服务 环境质量模拟 永久基本农田查询平台

第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公示内容分别于 2025 年 12 月 17 日和 19 日在《中国自然资源报》进行了公示，选取中国自然资源报作为本次征求意见稿公示载体符合《办法》中的要求。

报纸公示照片具体如下：

空白区里绽磷花

—贵州省地质局青山磷矿找矿突破纪实



黔北山区，青山磷矿。在地质找矿的空白区里，一朵磷花悄然绽放。贵州省地质局青山磷矿找矿突破纪实，记录了一段地质找矿的艰辛历程。在青山磷矿，地质工作者们不畏艰苦，深入一线，通过大量的野外工作和室内实验，最终在空白区里发现了磷矿资源。这一突破不仅为贵州省的磷矿资源增添了新的增长点，也为我国磷矿资源的勘探和开发提供了宝贵的经验。

2025年7月，贵州省地质局青山磷矿找矿突破纪实项目组，在黔北山区的青山磷矿，开展地质找矿工作。项目组由地质学家、地质工程师、地质技术员等组成，他们不畏艰苦，深入一线，通过大量的野外工作和室内实验，最终在空白区里发现了磷矿资源。

在青山磷矿找矿突破纪实项目组，地质工作者们不畏艰苦，深入一线，通过大量的野外工作和室内实验，最终在空白区里发现了磷矿资源。这一突破不仅为贵州省的磷矿资源增添了新的增长点，也为我国磷矿资源的勘探和开发提供了宝贵的经验。

青山磷矿找矿突破纪实项目组，在黔北山区的青山磷矿，开展地质找矿工作。项目组由地质学家、地质工程师、地质技术员等组成，他们不畏艰苦，深入一线，通过大量的野外工作和室内实验，最终在空白区里发现了磷矿资源。

我国东南丘陵滑坡原位降雨模拟试验完成

为群发性浅层滑坡成灾机理研究提供科学依据

近日，我国东南丘陵滑坡原位降雨模拟试验顺利完成。该试验旨在研究群发性浅层滑坡成灾机理，为滑坡防治提供科学依据。试验过程中，研究人员采用了先进的原位降雨模拟技术，模拟了不同强度的降雨对滑坡体的影响。试验结果表明，降雨是导致滑坡发生的重要因素，且降雨强度与滑坡发生之间存在明显的正相关性。这一研究成果对于提高滑坡防治的精准性和有效性具有重要意义。

我国东南丘陵滑坡原位降雨模拟试验顺利完成。该试验旨在研究群发性浅层滑坡成灾机理，为滑坡防治提供科学依据。试验过程中，研究人员采用了先进的原位降雨模拟技术，模拟了不同强度的降雨对滑坡体的影响。试验结果表明，降雨是导致滑坡发生的重要因素，且降雨强度与滑坡发生之间存在明显的正相关性。这一研究成果对于提高滑坡防治的精准性和有效性具有重要意义。

我国东南丘陵滑坡原位降雨模拟试验顺利完成。该试验旨在研究群发性浅层滑坡成灾机理，为滑坡防治提供科学依据。试验过程中，研究人员采用了先进的原位降雨模拟技术，模拟了不同强度的降雨对滑坡体的影响。试验结果表明，降雨是导致滑坡发生的重要因素，且降雨强度与滑坡发生之间存在明显的正相关性。这一研究成果对于提高滑坡防治的精准性和有效性具有重要意义。

我国东南丘陵滑坡原位降雨模拟试验顺利完成。该试验旨在研究群发性浅层滑坡成灾机理，为滑坡防治提供科学依据。试验过程中，研究人员采用了先进的原位降雨模拟技术，模拟了不同强度的降雨对滑坡体的影响。试验结果表明，降雨是导致滑坡发生的重要因素，且降雨强度与滑坡发生之间存在明显的正相关性。这一研究成果对于提高滑坡防治的精准性和有效性具有重要意义。

我国东南丘陵滑坡原位降雨模拟试验顺利完成。该试验旨在研究群发性浅层滑坡成灾机理，为滑坡防治提供科学依据。试验过程中，研究人员采用了先进的原位降雨模拟技术，模拟了不同强度的降雨对滑坡体的影响。试验结果表明，降雨是导致滑坡发生的重要因素，且降雨强度与滑坡发生之间存在明显的正相关性。这一研究成果对于提高滑坡防治的精准性和有效性具有重要意义。

我国东南丘陵滑坡原位降雨模拟试验顺利完成。该试验旨在研究群发性浅层滑坡成灾机理，为滑坡防治提供科学依据。试验过程中，研究人员采用了先进的原位降雨模拟技术，模拟了不同强度的降雨对滑坡体的影响。试验结果表明，降雨是导致滑坡发生的重要因素，且降雨强度与滑坡发生之间存在明显的正相关性。这一研究成果对于提高滑坡防治的精准性和有效性具有重要意义。

我国东南丘陵滑坡原位降雨模拟试验顺利完成。该试验旨在研究群发性浅层滑坡成灾机理，为滑坡防治提供科学依据。试验过程中，研究人员采用了先进的原位降雨模拟技术，模拟了不同强度的降雨对滑坡体的影响。试验结果表明，降雨是导致滑坡发生的重要因素，且降雨强度与滑坡发生之间存在明显的正相关性。这一研究成果对于提高滑坡防治的精准性和有效性具有重要意义。

我国东南丘陵滑坡原位降雨模拟试验顺利完成。该试验旨在研究群发性浅层滑坡成灾机理，为滑坡防治提供科学依据。试验过程中，研究人员采用了先进的原位降雨模拟技术，模拟了不同强度的降雨对滑坡体的影响。试验结果表明，降雨是导致滑坡发生的重要因素，且降雨强度与滑坡发生之间存在明显的正相关性。这一研究成果对于提高滑坡防治的精准性和有效性具有重要意义。

我国东南丘陵滑坡原位降雨模拟试验顺利完成。该试验旨在研究群发性浅层滑坡成灾机理，为滑坡防治提供科学依据。试验过程中，研究人员采用了先进的原位降雨模拟技术，模拟了不同强度的降雨对滑坡体的影响。试验结果表明，降雨是导致滑坡发生的重要因素，且降雨强度与滑坡发生之间存在明显的正相关性。这一研究成果对于提高滑坡防治的精准性和有效性具有重要意义。

中国自然资源报

中国自然资源报

中国自然资源报

中国自然资源报

中国自然资源报

中国自然资源报

中国自然资源报

济南市世鸿生态养殖专业合作社

济南市世鸿生态养殖专业合作社坡头镇三千五百头肉牛养殖场环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关要求，现将《济南市世鸿生态养殖专业合作社坡头镇三千五百头肉牛养殖场环境影响报告书》（征求意见稿）进行信息公告，公开征求公众对本工程在环境影响方面的意见和建议。

一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接：
<https://pan.baidu.com/s/1CKBf976iK2nt6qtPH6A>；提取码：8a6w

(2) 如需查阅纸质报告书，请前往济南市世鸿生态养殖专业合作社或河南真芯环保科技有限公司查阅

建设单位名称：济南市世鸿生态养殖专业合作社；建设单位地址：济南市济阳区坡头镇左山村村北01号；联系人：孙建辉；联系电话：13939194914；
环评单位名称：河南真芯环保科技有限公司；环评单位地址：河南省济阳区高新技术产业集聚区科教街3号；联系人：史工；联系电话：0391-6639515；邮箱：1417809354@qq.com

二、征求意见的公众范围包括环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，同时也欢迎环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织提出宝贵意见。

三、公众意见表链接：<https://pan.baidu.com/s/1d0AEw0w-XfScsNOJm0EvQ> 提取码：xng1

四、公众提出意见的方式和途径公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间
本公示自发布之日起，公众意见的有效期限为自本公示发布之日起10个工作日内。

新一代找矿突破在启动

新一代找矿突破在启动

新一代找矿突破在启动

新一代找矿突破在启动

新一代找矿突破在启动

新一代找矿突破在启动

新一代找矿突破在启动

新一代找矿突破在启动

广东打造省级海洋预报「最强大脑」

数据底座+算力引擎

【本报综合报道】近日，广东省自然资源厅海洋预报中心自主研发的省级海洋预报“最强大脑”——广东省海洋预报业务系统正式上线运行。该系统集成了全省海洋观测数据，构建了以“AI+大数据”为核心的预报模型，实现了从数据汇聚到智能预报的全流程自动化。系统上线后，将显著提升广东省海洋预报的精准度和时效性，为海洋防灾减灾和海洋经济发展提供有力支撑。

第三届广西测绘地理信

【本报综合报道】第三届广西测绘地理信... 会上，自治区自然资源厅党组书记、厅长... 强调，要深入贯彻落实党的二十大精神，坚持测绘地理信息事业高质量发展... 会上还举行了签约仪式，多家企业签署了战略合作协议... 会议在热烈的掌声中圆满结束。

山东济宁通过筑牢安全防线、深化融合应用、聚焦长远发展三大举措，推进测绘地理信息转型升级

从基础支撑走向融合赋能

通讯员 郭朝阳 李光彬

近日，中国测绘地理信息大会在济宁成功举办，会议围绕“筑牢安全防线、深化融合应用、聚焦长远发展”三大举措，探讨了测绘地理信息转型升级的路径。济宁市作为会议举办地，展示了其在测绘地理信息领域的最新成果。济宁市自然资源局局长表示，将深入贯彻落实会议精神，推动测绘地理信息事业高质量发展。



济宁市自然资源局局长在会议中发言。

筑牢安全防线 构建地理信息安全管理新秩序

会议强调，要始终把安全放在首位，构建地理信息安全管理新秩序。要严格落实网络安全等级保护制度，加强数据安全防护，确保地理信息数据的安全性和完整性。要建立健全地理信息安全管理长效机制，提升安全管理水平。

深化融合应用 提升地理信息数据新价值

会议强调，要深化地理信息融合应用，提升数据价值。要推动地理信息与其他产业的深度融合，拓展应用领域，提升服务水平。要加强数据共享和开放，促进数据要素的流动和配置。

聚焦长远发展 提升地理信息核心竞争力

会议强调，要聚焦长远发展，提升核心竞争力。要加大科技创新力度，突破关键技术，提升自主创新能力。要加强人才培养和引进，打造高素质人才队伍。



济宁市自然资源局工作人员在会议中发言。

济源市世鸿生态养殖专业合作社坡头镇 三五百头肉牛养殖场环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关要求，现将《济源市世鸿生态养殖专业合作社坡头镇三五百头肉牛养殖场环境影响评价报告》（征求意见稿）进行信息公开，公开征求公众对本工程环境影响评价方面的意见和建议。

- 一、环境影响评价报告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
(1) 环境影响评价报告征求意见稿全文网络链接：
<https://pan.baidu.com/s/1CKB19k76k2n6qntFH6A>；提取码：8a2w
(2) 如需查阅纸质报告书，请前往济源市世鸿生态养殖专业合作社或河南真芯环保科技有限公司查阅

建设单位名称：济源市世鸿生态养殖专业合作社；建设单位地址：济源示范区济源市坡头镇左山村村北01号；联系人：孙建辉；联系电话：13939194914；
环评单位名称：河南真芯环保科技有限公司；环评单位地址：河南省济源市高新技术产业集聚区科教街3号；联系人：史工；联系电话：0391-6639515；邮箱：1417809354@qq.com

- 二、征求意见的公众范围包括环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，同时也欢迎环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织提出宝贵意见。
- 三、公众意见表链接：<https://pan.baidu.com/s/1d0AEtsw0-XF5CqN0jml0EvQ>
提取码：xngl

- 四、公众提出意见的方式和途径公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。
- 五、公众提出意见的起止时间
本公示发布和征询公众意见的有效期限自本次发布之日起10个工作日内。

聚力长远发展 培育地理信息产业新动能

会议强调，要聚力长远发展，培育地理信息产业新动能。要推动地理信息产业高质量发展，提升产业竞争力。要加强产学研合作，推动科技成果转化。要营造良好的发展环境，吸引社会资本投入。

会议强调，要聚力长远发展，培育地理信息产业新动能。要推动地理信息产业高质量发展，提升产业竞争力。要加强产学研合作，推动科技成果转化。要营造良好的发展环境，吸引社会资本投入。

准认知“亚洲水塔”

第三测绘工程院高原湖泊水资源调查记事

【本报综合报道】第三测绘工程院高原湖泊水资源调查队近日完成了一项重要任务，对亚洲水塔地区的水资源进行了全面调查。调查队通过实地勘察、数据分析和模型模拟，摸清了该地区的水资源家底，为水资源管理和保护提供了科学依据。

【本报综合报道】第三测绘工程院高原湖泊水资源调查队近日完成了一项重要任务，对亚洲水塔地区的水资源进行了全面调查。调查队通过实地勘察、数据分析和模型模拟，摸清了该地区的水资源家底，为水资源管理和保护提供了科学依据。

广州行研院规划 勘测设计研究院 办公

【本报综合报道】广州行研院规划勘测设计研究院近日在广州市某地正式办公。该研究院将致力于开展各类规划、勘测、设计业务，为城市建设和发展提供专业服务。

【本报综合报道】广州行研院规划勘测设计研究院近日在广州市某地正式办公。该研究院将致力于开展各类规划、勘测、设计业务，为城市建设和发展提供专业服务。



亚洲水塔地区的水资源调查现场。

3.2.3 张贴

本项目环境影响报告书征求意见稿的公示内容选取项目评价范围内的左山村、店留村、齐洞沟、贾树沟村内进行了公示，于 2025 年 12 月 18 日在各村的宣传栏中进行了张贴。项目张贴区域均位于项目的评价范围内，选取符合《办法》中的要求。



左山村张贴公示照片



店留村张贴公示照片



齐洞沟张贴公示照片



贾树沟村张贴公示照片

3.2.4 入户调查

为进一步了解建设项目周边公众对本项目建设的意见和要求，建设单位在2025年12月18日对建设项目厂址周边的左山村、店留村、齐洞沟、贾树沟村等村居民进行了公众参与调查，向群众详细介绍了项目的基本情况及其环境影响，同时发放公众意见征询表。此次公众参与调查表共发放了105份，实际收回100份，回收率为95%，其中有效份数为100份，有效率为100%。调查表由公众填写后由评价单位统一回收统计，并将统计结果及时反馈给建设单位和有关部门，公众参与调查表详见下表。

济源市世鸿生态养殖专业合作社

坡头镇三千五百头肉牛养殖场公众参与调查表

姓名		住址	
性别		年龄	<input type="checkbox"/> 20 岁以下 <input type="checkbox"/> 21-40 岁 <input type="checkbox"/> 41-60 岁 <input type="checkbox"/> 60 岁以上
职业		文化程度	<input type="checkbox"/> 大学及以上 <input type="checkbox"/> 高中或中专 <input type="checkbox"/> 初中及以下
项目简介	<p>济源市世鸿生态养殖专业合作社拟投资 7000 万元在济源市坡头镇左山村村北新建坡头镇三千五百头肉牛养殖场项目，养殖规模为年存栏肉牛 3500 头，建设牛棚 33 栋，配套建设相应的污染治理设施。</p> <p>项目符合国家产业政策要求，场址选择符合当地畜禽养殖规划，符合国家相关畜禽养殖技术规范要求，场址选择合理。项目的建成将促进地方经济发展，在严格落实本报告所提各项治理措施情况下，污染物能够得到有效治理和资源化利用，可以达标排放，对环境的影响较小。从环保角度分析，本工程建设是可行的。</p> <p>根据环境影响评价法第二十一条要求：项目实施必须做好公众参与调查工作，切实反映受影响居民的愿望、要求和建议，并在项目环评及实施过程中充分考虑并合理采纳，以保护当地居民利益，同时也促进企业把环保工作做得更好。</p> <p>请根据以上项目情况，提出您的宝贵意见和建议，以便在项目环评、工程设计及环保审批工作中借鉴。</p>		
<p>您对项目的建设态度：</p> <p><input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 反对</p>			
<p>您认为当地主要环保问题是：</p> <p><input type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 其它</p>			
<p>您对该工程的了解程度：</p> <p><input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 部分了解 <input type="checkbox"/> 不了解</p>			
<p>您认为本项目建设带来的主要环境问题是：</p> <p><input type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 其它</p>			
<p>您认为本项目对当地环境的影响：</p> <p><input type="checkbox"/> 有益 <input type="checkbox"/> 有不可逆负面影响 <input type="checkbox"/> 有可接受负面影响 <input type="checkbox"/> 无影响</p>			
<p>您认为本项目对当地社会经济的影响：</p> <p><input type="checkbox"/> 有较大的促进 <input type="checkbox"/> 一定促进 <input type="checkbox"/> 无促进</p>			
<p>您对本工程建成后造成的环境影响能否接受：</p> <p><input type="checkbox"/> 可以接受 <input type="checkbox"/> 基本接受 <input type="checkbox"/> 不接受</p>			
<p>您对本工程污染源治理措施是否满意：</p> <p><input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意</p>			
<p>您认为本项目选址是否合理：</p> <p><input type="checkbox"/> 合理 <input type="checkbox"/> 不合理</p>			
<p>您对本工程及现有工程环保方面的意见或建议：</p>			

3.3 查阅情况

《济源市世鸿生态养殖专业合作社坡头镇三千五百头肉牛养殖场环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告放置在济源市世鸿生态养殖专业合作社内，在公示的 10 个工作日内，无人来我单位查阅纸质版本报告。

3.4 公众提出意见情况

1、媒体公示结果

公示期间未收到反馈信息。

2、组织问卷调查结果

本次问卷调查共发放表格 105 份，有效回收 100 份，回收率 95%，调查对象包括不同性别、年龄、文化程度、职业、区域的公众，其中受直接和间接影响的公众占总调查人数的 100%，调查结果基本反映了所在区域不同层次公众的意见和建议，具有一定的代表性。公众参与基本情况见表。公众参与调查结果统计见下表。

公众参与基本情况

人员组成		调查人数（个）	占总数比例（%）
性别	男	76	76
	女	24	24
年龄	20 岁以下	0	0
	21-40 岁	30	30
	41~60 岁	48	48
	60 岁以上	22	22
文化程度	大学及以上	24	24
	高中或中专	46	46
	初中及以下	30	30
职业构成	干部	5	5
	工人	4	4
	农民	52	52
	学生	1	1
	其他	38	38

由上表可以看出，调查对象中男性占 76%，女性占 24%。其 00 岁及以下的占 0%，21~40 岁的占 30%，41~60 岁占 48%，60 岁以上的占 22%；文化构成为：

大学及以上占 24%，高中或中专 46%，初中及以下占 30%。公众参与调查人群以附近村直接受工程影响的居民为主，公众人数占到 95%。本次调查基本涵盖了建设项目周围不同层次的人群，能够真实反映公众对该工程的态度，调查对象以中青年和高中以上文化层次者居多，能保证其对本次调查内容的正确回答。

公众意见调查结果统计表

调查内容	公众意见	公众人数	占被调查公众的比例
您对项目的建设的态度	支持	100	100
	反对	-	-
您认为当地主要环保问题是	空气污染	52	52
	水污染	6	6
	噪声污染	8	8
	其它	34	34
您对该工程的了解程度	了解	78	78
	部分了解	22	22
	不了解	-	-
您认为本项目建设带来的主要环境问题是	空气污染	51	51
	水污染	7	7
	噪声污染	1	1
	其它	41	41
您认为本项目对当地环境的影响	有益	10	10
	有不可逆负面影响	-	-
	有可接受负面影响	36	36
	无影响	54	54
您认为本项目对当地社会经济的影响	有较大的促进	73	73
	一定促进	27	27
	无促进	-	-
您对本工程建成后造成的环境影响能否接受	可以接受	66	66
	基本接受	34	34

	不接受	-	-
您对本工程污染源治理措施是否满意	满意	68	68
	基本满意	32	32
	不满意	-	-
您认为本项目选址是否合理	合理	100	100
	不合理	-	-

由上表可知：

- (1) 在接受调查的公众中，对项目建设的态度，支持占 100%；
- (2) 在接受调查的公众中，认为当地主要环保问题是，环境问题占 52%，水污染问题占 6%，噪声污染占 8%，其他占 34%；
- (3) 在接受调查的公众中，对项目的熟悉程度中，了解占 78%，部分了解占 28%。
- (4) 在接受调查的公众中，认为本项目建设带来的主要环境问题是，空气污染的占 51%，水污染的占 7%，噪声污染的占 4%，其它占 41%；
- (5) 在接受调查的公众中，认为本项目对当地环境的影响，有益占 10%，有可接受负面影响占 36%，无影响占 54%；
- (6) 在接受调查的公众中，认为本项目对当地社会经济的影响，有较大的促进占 73%，一定促进占 27%；
- (7) 在接受调查的公众中，认为本工程建成后造成的环境影响能否接受，可以接受占 66%，基本接受占 34%；
- (8) 在接受调查的公众中，认为本工程污染源治理措施是否满意，满意占 68%，基本满意占 32%；
- (9) 在接受调查的公众中，认为本项目选址是否合理，合理占 100%；
- (10) 针对公众参与的意见和建议，评价单位进行充分论证，提出相应的防治措施，建议建设单位要认真落实环评中所提出的各项污染防治措施，严格执行环保“三同时”制度要求，使工艺路线和生产布置更加合理，以最大限度减轻工程在建设和运营过程中对周围环境造成的影响，促进社会、经济的可持续发展。

3、现场照片



4 其他公众参与情况

无。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

项目在第一次公示、征求意见稿公示期间，未收到公众意见反馈表；深度公示期间未收到周边居民的反对意见。

5.2 公众意见采纳情况

项目公示期间我单位均未收到公众意见反馈。

5.3 公众意见未采纳情况

项目公示期间我单位均未收到公众意见反馈。

6 其他

我单位已将公众参与说明及相关资料存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在济源市世鸿生态养殖专业合作社坡头镇三千五百头肉牛养殖场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《济源市世鸿生态养殖专业合作社坡头镇三千五百头肉牛养殖场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济源市锦玉养殖有限公司承担全部责任。

承诺单位：济源市世鸿生态养殖专业合作社

承诺时间：2026年3月

