

济源市阳光兔业科技有限公司
年出栏150万只肉兔养殖项目环境影响
评价公众参与说明

济源市阳光兔业科技有限公司
2025年2月

济源市阳光兔业科技有限公司年出栏 150 万只肉兔养殖项目

环境影响评价公众参与说明

1 概述

济源市阳光兔业科技有限公司拟投资 8000 万元在济源市承留镇孤树村疙草洼建设年出栏 150 万只肉兔养殖项目，占地约 50 亩，年出栏 150 万只肉兔，新建养殖车间 1 栋。同时配套建设看护房、消毒室、隔离室、病死兔冷库、仓库等，建成后年出栏 150 万只肉兔。项目已于 2023 年 10 月 16 日经济源市发展和改革委员会备案，项目代码：2310-419001-04-05-195920。

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，2024 年 8 月 30 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 2024 年 9 月 2 日在生态环境公示网上进行了项目的第一次公示；2024 年 12 月 12 日编制完成了《济源市阳光兔业科技有限公司年出栏 150 万只肉兔养殖项目环境影响报告书》征求意见稿，并于 2024 年 12 月 12 日对环境影响报告书的征求意见稿在生态环境公示网，2024 年 12 月 12 日-12 月 25 日在《中国自然资源报》（12 月 13 日、16 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阳光兔业科技有限公司年出栏 150 万只肉兔养殖项目环境影响报告书中，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 2024 年 8 月 30 日与济源蓝天科技有限责任公司签订环评服务合同，签订合同 7 日内，我公司于 2024 年 9 月 2 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：

济源市阳光兔业科技有限公司

年出栏 150 万只肉兔养殖项目

环境影响评价第一次公示

济源市阳光兔业科技有限公司年出栏 150 万只肉兔养殖项目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暂行办法》（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：济源市阳光兔业科技有限公司年出栏 150 万只肉兔养殖项目

建设地点：济源市承留镇孤树村疙草洼

项目投资：8000 万元

建设规模：建设楼房养殖标准化兔舍 1 栋，配套附属设施，占地约 50 亩，主要进行肉兔的养殖活动，养殖规模为年出栏 150 万只肉兔。项目已于 2023 年 10 月 16 日经济源市发展和改革委员会备案，项目代码 2310-419001-04-05-195920。

二、建设单位名称和联系方式

委托单位：济源市阳光兔业科技有限公司

地址：济源市承留镇孤树村大东凹

联系人：季总

联系电话：19839001683

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

三、公众意见表链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1bBvYjtqUkkRVEWLiHM9PRQ>

提取码：ku9v

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。

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，2024年9月2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2024年9月2日，网址为：
<https://gongshi.qsyhbj.com/h5public-detail?id=412839>

项目首次公示截图如下：

生态环境公示网

关于印发《沪浙皖地区危险废物跨省利用豁免管理的实施方案（试行）》的通知

显示图片

< 查看所有公示

标题：阳光兔业环评第一次公示

史** 分类：环评 地区：河南 发布时间：2024-09-02

济源市阳光兔业科技有限公司

年出栏150万只肉兔养殖项目

环境影响评价第一次公示

济源市阳光兔业科技有限公司年出栏150万只肉兔养殖项目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暂行办法》（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：济源市阳光兔业科技有限公司年出栏150万只肉兔养殖项目

建设地点：济源市承留镇孤树村疙瘩洼

项目投资：8000万元

建设规模：建设楼房养殖标准化兔舍1栋，配套附属设施，占地约50亩，主要进行肉兔的养殖活动，养殖规模为年出栏150万只肉兔。项目已于2023年10月16日经济源市发展和改革委员会备案，项目代码2310-419001-04-05-19 5920。

二、建设单位名称和联系方式

委托单位：济源市阳光兔业科技有限公司

地址：济源市承留镇孤树村大东凹

联系人：李总

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](#)

浙ICP备15023665号-3 | 浙公网安备 33011002014179号 | 电话：0571-82763607

总访问人次:25628108

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 2024 年 12 月 10 日编制完成项目环境影响报告书征求意见稿，我公司于 2024 年 12 月 12 日-12 月 25 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 2024 年 12 月 12 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=430367>

项目网络公示截图如下：

生态环境公示网

环境部发《生态环境监测条例（草案征求意见稿）》：情节严重的，终身禁业

显示图片

[< 查看所有公示](#)

标题：阳光兔业第二次公示

史** 分类：环评 地区：河南 发布时间：2024-12-12

济源市阳光兔业科技有限公司

年出栏150万只肉兔养殖项目

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《济源市阳光兔业科技有限公司年出栏150万只肉兔养殖项目环境影响报告书》（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/1bBvYjtqUkkRVEWLiHM9PRQ>；提取码：ku9v

(2) 如需查阅纸质报告书，请前往济源市阳光兔业科技有限公司或河南真芯环保科技有限公司查阅
建设单位名称：济源市阳光兔业科技有限公司；

建设单位地址：济源市承留镇孤树村疙草洼；

联系人：季丹；联系电话：19839001683；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：“mailto:541843265@qq.com”>541843265@qq.com

二、征求意见的公众范围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。

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

浙ICP备15023665号-3 | 浙公网安备 33011002014179号 | 电话：0571-82763607

总访问人次:25628484

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 2024 年 12 月 13 日和 16 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：

地质之光 闪耀征程

——中国地质调查局先进事迹报告会发言摘编

12月13日，为大力弘扬“爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗”的优良传统，充分展现先进典型的精神风貌，形成崇尚先进、见贤思齐的良好氛围，进一步汇聚起推动地质调查事业高质量发展的磅礴力量，中国地质调查局在京举行先进事迹报告会。六位先进单位和先进个人代表深情讲述了他们心怀“国之大事”、忠于地质事业、勇于担当作为、敢于创新实践、乐于牺牲奉献、致力于推动地质调查事业高质量发展的生动实践。本版转载报告会精彩内容，以资借鉴。

凌九重长空 探万里山河

中国自然资源航空遥感中心首席科学家 熊德青

大学毕业后多年，我只做了航空遥感这一件事。航空遥感是遥感领域的“空军”，载机飞机“驮着我上”，需要“飞”着搞“地”。今天，我想通过四个“气”，跟大家分享我航空遥感的工作。

第一个“气”是“勇气”。工作后，我参加的第一个飞行任务，用的是一款从国外引进的航空遥感相机，地面分辨率低，数据质量差。但在国外，这款相机已经使用了几十年，我们国内没有。为了搞明白这款相机的原理，我查阅了大量的资料，请教了国外的专家。经过几个月的努力，我们终于搞明白了这款相机的原理，并在此基础上进行了改进。这次飞行任务，我们终于拿到了高质量的航空遥感数据。这次飞行任务，让我从心底体会到了“勇气”的力量。这种“勇气”，是面对困难时的不屈不挠，是面对挑战时的迎难而上。

第二个“气”是“志气”。航空遥感是一个“冷门”专业，很多人不理解，甚至有人嘲笑。但我坚信，只要坚持，终有一天会发光。在航空遥感领域，我们面临着许多技术难题。为了攻克这些难题，我们成立了攻关小组，大家分工合作，不分昼夜地工作。经过几个月的努力，我们终于攻克了这些难题，取得了突破性的成果。这次飞行任务，我们终于拿到了高质量的航空遥感数据。这次飞行任务，让我从心底体会到了“志气”的力量。这种“志气”，是面对困难时的不屈不挠，是面对挑战时的迎难而上。

钻台上成长起来的

中国地质调查局西安矿产资源调查队

今年，我从从事地质工作30年，钻台上成长起来的。在钻台上，我们经历了无数的风风雨雨，但始终坚守着对地质事业的热爱和执着。在钻台上，我们学会了如何面对困难，如何面对挑战。在钻台上，我们学会了如何团队合作，如何互相支持。在钻台上，我们学会了如何坚持不懈，如何迎难而上。在钻台上，我们学会了如何面对失败，如何面对挫折。在钻台上，我们学会了如何面对成功，如何面对荣誉。在钻台上，我们学会了如何面对生活，如何面对未来。在钻台上，我们学会了如何面对一切，如何面对所有。在钻台上，我们学会了如何面对自己，如何面对他人。在钻台上，我们学会了如何面对世界，如何面对未来。在钻台上，我们学会了如何面对一切，如何面对所有。在钻台上，我们学会了如何面对自己，如何面对他人。在钻台上，我们学会了如何面对世界，如何面对未来。

第三个“气”是“骨气”。在钻台上，我们经历了无数的风风雨雨，但始终坚守着对地质事业的热爱和执着。在钻台上，我们学会了如何面对困难，如何面对挑战。在钻台上，我们学会了如何团队合作，如何互相支持。在钻台上，我们学会了如何坚持不懈，如何迎难而上。在钻台上，我们学会了如何面对失败，如何面对挫折。在钻台上，我们学会了如何面对成功，如何面对荣誉。在钻台上，我们学会了如何面对生活，如何面对未来。在钻台上，我们学会了如何面对自己，如何面对他人。在钻台上，我们学会了如何面对世界，如何面对未来。在钻台上，我们学会了如何面对一切，如何面对所有。在钻台上，我们学会了如何面对自己，如何面对他人。在钻台上，我们学会了如何面对世界，如何面对未来。

第四个“气”是“底气”。在钻台上，我们经历了无数的风风雨雨，但始终坚守着对地质事业的热爱和执着。在钻台上，我们学会了如何面对困难，如何面对挑战。在钻台上，我们学会了如何团队合作，如何互相支持。在钻台上，我们学会了如何坚持不懈，如何迎难而上。在钻台上，我们学会了如何面对失败，如何面对挫折。在钻台上，我们学会了如何面对成功，如何面对荣誉。在钻台上，我们学会了如何面对生活，如何面对未来。在钻台上，我们学会了如何面对自己，如何面对他人。在钻台上，我们学会了如何面对世界，如何面对未来。在钻台上，我们学会了如何面对一切，如何面对所有。在钻台上，我们学会了如何面对自己，如何面对他人。在钻台上，我们学会了如何面对世界，如何面对未来。

咬定青山不放松

中国地质调查局油气资源调查中心三门峡盆地油气调查队 白惠刚

三门峡盆地油气资源调查队，是一支有着30年历史的队伍。在这30年里，我们始终坚持“咬定青山不放松”的精神，不断探索，不断创新。在三门峡盆地，我们发现了大量的油气资源，为国家的能源安全做出了贡献。在三门峡盆地，我们学会了如何面对困难，如何面对挑战。在三门峡盆地，我们学会了如何团队合作，如何互相支持。在三门峡盆地，我们学会了如何坚持不懈，如何迎难而上。在三门峡盆地，我们学会了如何面对失败，如何面对挫折。在三门峡盆地，我们学会了如何面对成功，如何面对荣誉。在三门峡盆地，我们学会了如何面对生活，如何面对未来。在三门峡盆地，我们学会了如何面对自己，如何面对他人。在三门峡盆地，我们学会了如何面对世界，如何面对未来。

筑牢地灾防线 守护生命安全

中国地质调查局汛期地质灾害防治技术支持团队 陈红旗

汛期地质灾害防治，是一项关系到人民群众生命财产安全的重要工作。我们作为技术支持团队，始终坚守在一线，为防灾减灾工作提供有力的技术支持。在汛期，我们学会了如何面对困难，如何面对挑战。在汛期，我们学会了如何团队合作，如何互相支持。在汛期，我们学会了如何坚持不懈，如何迎难而上。在汛期，我们学会了如何面对失败，如何面对挫折。在汛期，我们学会了如何面对成功，如何面对荣誉。在汛期，我们学会了如何面对生活，如何面对未来。在汛期，我们学会了如何面对自己，如何面对他人。在汛期，我们学会了如何面对世界，如何面对未来。

危险时刻顶得上 长期保障靠得住

中国地质调查局多灾种地质调查中心西藏地质调查队 陈大波

西藏地质调查队，是一支有着多年历史的队伍。在西藏，我们面临着许多困难和挑战，但我们始终坚守着对地质事业的热爱和执着。在西藏，我们学会了如何面对困难，如何面对挑战。在西藏，我们学会了如何团队合作，如何互相支持。在西藏，我们学会了如何坚持不懈，如何迎难而上。在西藏，我们学会了如何面对失败，如何面对挫折。在西藏，我们学会了如何面对成功，如何面对荣誉。在西藏，我们学会了如何面对生活，如何面对未来。在西藏，我们学会了如何面对自己，如何面对他人。在西藏，我们学会了如何面对世界，如何面对未来。

锻造精兵利器 探索深海万米

中国海洋地质调查局“梦想”号大洋钻探船钻探队 汪明鑫

“梦想”号大洋钻探船，是我国自主研发建造的首艘大洋钻探船。在深海，我们探索了万米深处的奥秘，为国家的海洋事业做出了贡献。在深海，我们学会了如何面对困难，如何面对挑战。在深海，我们学会了如何团队合作，如何互相支持。在深海，我们学会了如何坚持不懈，如何迎难而上。在深海，我们学会了如何面对失败，如何面对挫折。在深海，我们学会了如何面对成功，如何面对荣誉。在深海，我们学会了如何面对生活，如何面对未来。在深海，我们学会了如何面对自己，如何面对他人。在深海，我们学会了如何面对世界，如何面对未来。

筑牢地灾防线 守护生命安全

中国地质调查局汛期地质灾害防治技术支持团队 陈红旗

汛期地质灾害防治，是一项关系到人民群众生命财产安全的重要工作。我们作为技术支持团队，始终坚守在一线，为防灾减灾工作提供有力的技术支持。在汛期，我们学会了如何面对困难，如何面对挑战。在汛期，我们学会了如何团队合作，如何互相支持。在汛期，我们学会了如何坚持不懈，如何迎难而上。在汛期，我们学会了如何面对失败，如何面对挫折。在汛期，我们学会了如何面对成功，如何面对荣誉。在汛期，我们学会了如何面对生活，如何面对未来。在汛期，我们学会了如何面对自己，如何面对他人。在汛期，我们学会了如何面对世界，如何面对未来。

危险时刻顶得上 长期保障靠得住

中国地质调查局多灾种地质调查中心西藏地质调查队 陈大波

西藏地质调查队，是一支有着多年历史的队伍。在西藏，我们面临着许多困难和挑战，但我们始终坚守着对地质事业的热爱和执着。在西藏，我们学会了如何面对困难，如何面对挑战。在西藏，我们学会了如何团队合作，如何互相支持。在西藏，我们学会了如何坚持不懈，如何迎难而上。在西藏，我们学会了如何面对失败，如何面对挫折。在西藏，我们学会了如何面对成功，如何面对荣誉。在西藏，我们学会了如何面对生活，如何面对未来。在西藏，我们学会了如何面对自己，如何面对他人。在西藏，我们学会了如何面对世界，如何面对未来。

锻造精兵利器 探索深海万米

中国海洋地质调查局“梦想”号大洋钻探船钻探队 汪明鑫

“梦想”号大洋钻探船，是我国自主研发建造的首艘大洋钻探船。在深海，我们探索了万米深处的奥秘，为国家的海洋事业做出了贡献。在深海，我们学会了如何面对困难，如何面对挑战。在深海，我们学会了如何团队合作，如何互相支持。在深海，我们学会了如何坚持不懈，如何迎难而上。在深海，我们学会了如何面对失败，如何面对挫折。在深海，我们学会了如何面对成功，如何面对荣誉。在深海，我们学会了如何面对生活，如何面对未来。在深海，我们学会了如何面对自己，如何面对他人。在深海，我们学会了如何面对世界，如何面对未来。

咬定青山不放松

中国地质调查局油气资源调查中心三门峡盆地油气调查队 白惠刚

三门峡盆地油气资源调查队，是一支有着30年历史的队伍。在这30年里，我们始终坚持“咬定青山不放松”的精神，不断探索，不断创新。在三门峡盆地，我们发现了大量的油气资源，为国家的能源安全做出了贡献。在三门峡盆地，我们学会了如何面对困难，如何面对挑战。在三门峡盆地，我们学会了如何团队合作，如何互相支持。在三门峡盆地，我们学会了如何坚持不懈，如何迎难而上。在三门峡盆地，我们学会了如何面对失败，如何面对挫折。在三门峡盆地，我们学会了如何面对成功，如何面对荣誉。在三门峡盆地，我们学会了如何面对生活，如何面对未来。在三门峡盆地，我们学会了如何面对自己，如何面对他人。在三门峡盆地，我们学会了如何面对世界，如何面对未来。

筑牢地灾防线 守护生命安全

中国地质调查局汛期地质灾害防治技术支持团队 陈红旗

汛期地质灾害防治，是一项关系到人民群众生命财产安全的重要工作。我们作为技术支持团队，始终坚守在一线，为防灾减灾工作提供有力的技术支持。在汛期，我们学会了如何面对困难，如何面对挑战。在汛期，我们学会了如何团队合作，如何互相支持。在汛期，我们学会了如何坚持不懈，如何迎难而上。在汛期，我们学会了如何面对失败，如何面对挫折。在汛期，我们学会了如何面对成功，如何面对荣誉。在汛期，我们学会了如何面对生活，如何面对未来。在汛期，我们学会了如何面对自己，如何面对他人。在汛期，我们学会了如何面对世界，如何面对未来。

危险时刻顶得上 长期保障靠得住

中国地质调查局多灾种地质调查中心西藏地质调查队 陈大波

西藏地质调查队，是一支有着多年历史的队伍。在西藏，我们面临着许多困难和挑战，但我们始终坚守着对地质事业的热爱和执着。在西藏，我们学会了如何面对困难，如何面对挑战。在西藏，我们学会了如何团队合作，如何互相支持。在西藏，我们学会了如何坚持不懈，如何迎难而上。在西藏，我们学会了如何面对失败，如何面对挫折。在西藏，我们学会了如何面对成功，如何面对荣誉。在西藏，我们学会了如何面对生活，如何面对未来。在西藏，我们学会了如何面对自己，如何面对他人。在西藏，我们学会了如何面对世界，如何面对未来。

锻造精兵利器 探索深海万米

中国海洋地质调查局“梦想”号大洋钻探船钻探队 汪明鑫

“梦想”号大洋钻探船，是我国自主研发建造的首艘大洋钻探船。在深海，我们探索了万米深处的奥秘，为国家的海洋事业做出了贡献。在深海，我们学会了如何面对困难，如何面对挑战。在深海，我们学会了如何团队合作，如何互相支持。在深海，我们学会了如何坚持不懈，如何迎难而上。在深海，我们学会了如何面对失败，如何面对挫折。在深海，我们学会了如何面对成功，如何面对荣誉。在深海，我们学会了如何面对生活，如何面对未来。在深海，我们学会了如何面对自己，如何面对他人。在深海，我们学会了如何面对世界，如何面对未来。

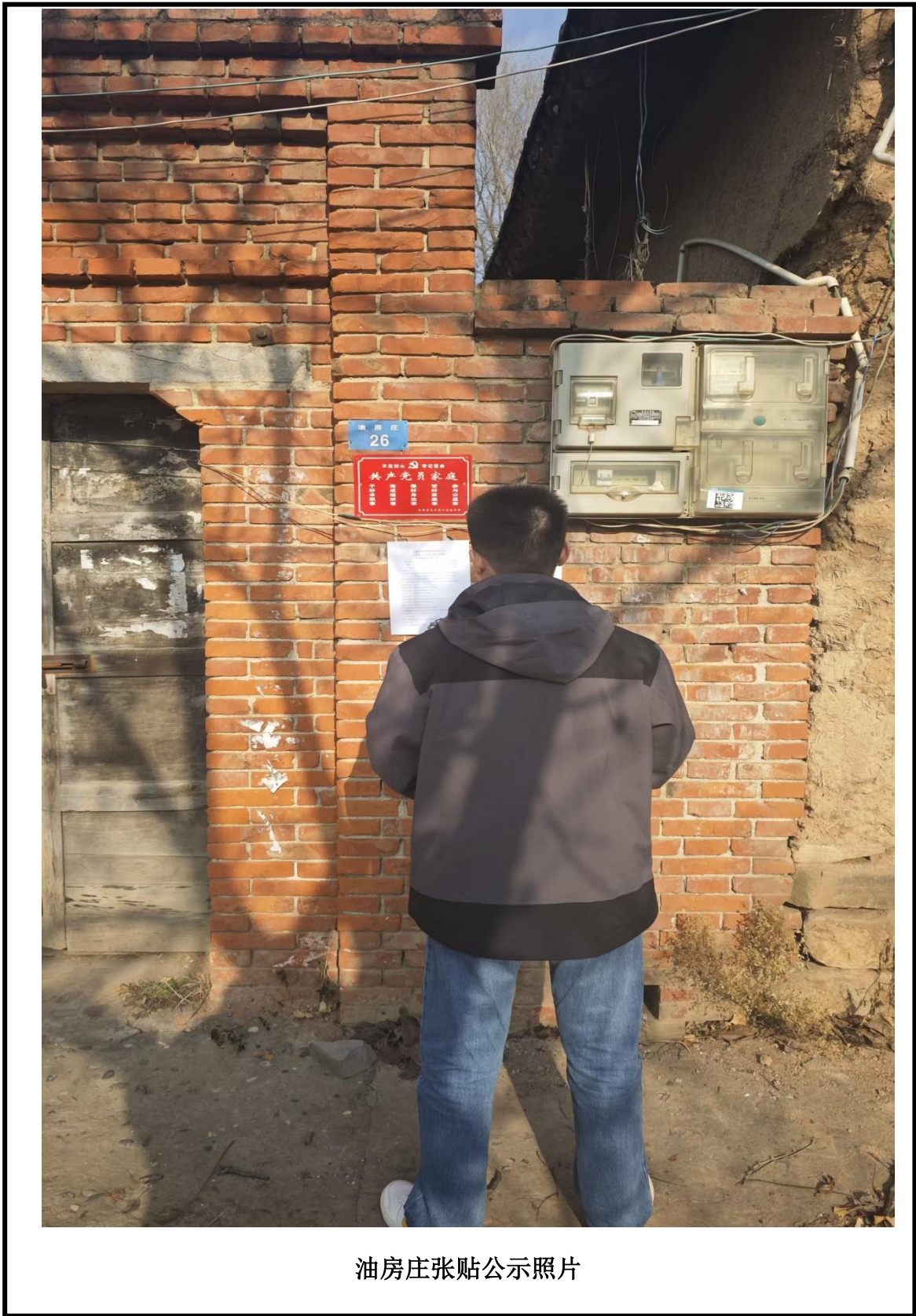
本栏广告联系方式：18201652045

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孤树村、油房庄等村内进行了公示，于 2024 年 12 月 20 日在各村的宣传栏中进行了张贴。项目粘贴区域均位于项目的评价范围内，选取符合《办法》中的要求。



孤树村张贴公示照片



油房庄张贴公示照片

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

《济源市阳光兔业科技有限公司年出栏 150 万只肉兔养殖项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告放置在济源市阳光兔业科技有限公司内，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

在公示期间，我公司未收到公众意见反馈表。

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，在济源市阳光兔业科技有限公司年出栏 150 万只肉兔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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《济源市阳光兔业科技有限公司年出栏 150 万只肉兔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济源市蜂巢养殖专业合作社承担全部责任。

承诺单位：济源市阳光兔业科技有限公司

承诺时间：2024 年 12