

年产 3 万吨产朊假丝酵母蛋白建设项目

环境影响评价

# 公众参与说明

建设单位：山西长玖生物科技有限公司

2023 年 5 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 公开方式 .....         | 2  |
| 2.3 公众意见情况 .....       | 3  |
| 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  |
| 3.3 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 |
| 6.1 公开内容及日期 .....      | 11 |
| 6.2 公示方式 .....         | 12 |
| 7 其他 .....             | 12 |
| 8 诚信承诺 .....           | 12 |

## 1 概述

公众参与是环境影响评价工作的重要组成部分，也是公众维护自身合法环境权益的有效途径。通过公众参与使广大社会公众可以充分了解工程的建设规模、建设特点以及和工程建设有关的重大环境问题，并对工程建设带来的环境问题和切身利益问题提出看法和意见。建设单位及评价单位也可以向公众解释相关环境保护政策和评价结论，澄清一些理解偏差，实现建设单位与公众之间的双向交流。收集社会公众对工程建设的态度和关心的环境问题，有助于建设单位、评价单位了解公众关心的环境问题，确保工程建设的重大环境问题在环境影响报告书中得到了科学的分析评价，确保环境保护措施具有可行性，也有助于维护社会公众的切身利益，使环境影响评价更加实事求是，更加具有针对性。

年产3万吨产朊假丝酵母蛋白建设项目为广泛征求不同层次、不同行业、不同区域的公众对工程建设及其可能产生环境影响的意见和建议，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》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）及配套文件相关要求，我公司在确定环境影响报告书编制单位（山西新能安环科技有限公司）后7个工作日内，已在长治新闻网以网络公告的形式进行了本工程环境影响评价阶段的第一次信息公示。2023年4月环评单位完成《年产3万吨产朊假丝酵母蛋白建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》（以下简称“征求意见稿”）后，我公司严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）及配

套文件相关要求，同步采用网络平台、报纸和工程所在地张贴公告三种方式进行了“征求意见稿”的公示。在首次和第二次环评信息公示期间未收到社会公众、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织的反馈意见。

## **2 首次环境影响评价信息公开情况**

### **2.1 公开内容及日期**

根据村民集中居住的特点，考虑公众参与的广泛性与代表性，以及以直接受影响的公众为主的原则，将评价范围内及周边的村庄等人口集中区，作为公众参与的重点区域。

本项目于 2023 年 2 月 9 日以网络公告的方式在长治新闻网进行了第一次公示。公示的内容包括：（一）建设项目概要；（二）建设单位名称和联系方式；（三）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；（四）征求公众意见的主要事项及征求公众意见表的网络链接；（五）公众提出意见的主要方式。

上述信息公示日期是在我公司确定环境影响评价工作的环评单位（山西新能安环科技有限公司）后 7 个工作日内进行（委托书时间为 2023 年 2 月 3 日），首次公开的主要内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）首次信息公开的要求。

### **2.2 公开方式**

根据《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》（2018 年部令第 4 号）的要求，本项目在委托环评后，在网络平台进行了公示。

网络链接为 <https://czxww.dzxwww.com/archives/897>

## 2.3 公众意见情况

本次信息公示期间未收到社会公众、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织的反馈意见。

首页 2023年02月09日 星期四

**长治新闻网** 请输入关键词 搜索

新闻资讯 | 科技创新 | 房产家居 | 汽车资讯 | 旅游攻略 | 体育世界 | 财经股票 | 美食天地 | 教育公益

山西 > 新闻 > 山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产抗假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价一次公示

### 山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产抗假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价一次公示

2023年2月9日 10:16 分享

“山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产抗假丝酵母蛋白建设项目”，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》、《环境影响评价公众参与办法》（部令4号）等的有关规定，对本项目公众参与进行环境影响评价第一次公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料如下：

#### 一、建设项目概要

- 1) 项目名称：山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产抗假丝酵母蛋白建设项目
- 2) 建设单位：山西长玖生物科技有限公司
- 3) 建设性质：新建
- 4) 建设地点：长治市屯留经济技术开发区
- 5) 总投资：4249.8万元
- 6) 建设规模及内容：项目建设规模为年产3万吨产抗假丝酵母蛋白。利用长清企业原有车间两栋，库房一座。新采购安装前端发酵设备MVR蒸发器1台，种子罐7个，发酵罐4个，输送泵、水泵、清洗泵等10台，自控系统等1套，利用原料蒸汽管道系统等1套。后端干燥包装设备利用长清企业现有设备。总建筑面积9057平方米。

#### 二、建设项目单位及联系方式

- 1) 建设单位：山西长玖生物科技有限公司
- 2) 联系人：王先生
- 3) 联系方式：15153333366

#### 三、承担项目环评机构名称及联系方式

- 1) 评价单位：山西新能安环科技有限公司
- 2) 通讯地址：山西省太原市万柏林区迎泽西大街86号信达国际金融中心003
- 3) 联系人：刘女士
- 4) 联系方式：0351-6848070

#### 四、公众意见表的网络连接

建设项目环境影响评价公众意见表（见附件1）

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式，将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。发表意见时，请留下您的姓名及基本情况（单位或住址、身份证号、联系方式等），以便必要时进行回访。

附件1：山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产抗假丝酵母蛋白建设项目公众意见表

链接：[https://pan.baidu.com/s/1m\\_-1Q3zMRZAOIq\\_A9Coo-A?pwd=2juf](https://pan.baidu.com/s/1m_-1Q3zMRZAOIq_A9Coo-A?pwd=2juf) 提取码：2juf

#### 热门新闻

山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产抗假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价一次公示

随机图 1-10

- 根正、苗红、文优、武特——打造新世纪文武学校新未来
- 郑晓龙冯斌林王雷谭卓等众星齐聚山西红豆峡庆祝涑水山庄成立
- 王海歌郑晓龙冯斌林张光北王雷谭卓等影视人“回家”
- 涑水湾首个元宇宙影视基地在山西启动
- 恒温防雾，2022室内玩水就数朝浪峡水世界

#### 热议新闻



拉丁美洲的春季 景色探秘的最佳时节

- 1 世界杯最大女球迷，一举动令人钦佩
- 2 呼伦贝尔：不可错过的辽阔草原和兴安秋色
- 3 炒面多做这一步会特香，吃一碗根本不够
- 4 海关总署：已立即暂停采购长春长生疫苗
- 5 130亿美元的中国电竞市场 腾讯只想当主角

### **3 征求意见稿公示情况**

#### **3.1 公示内容及时限**

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，我公司进行了征求意见稿公示，公示时限为10个工作日，采取网上公示、报纸公示、张贴公示3种方式同步进行。公示内容如下：

（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；

（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。

#### **3.2 公示方式**

##### **3.2.1 网络**

征求意见稿网络公示我公司选择在长治新闻网上进行，符合网络公示要求。公示时间为2023年4月26日至2023年5月12日网址及截图如下。

网络链接为：

**<https://czxww.dzxwww.com/archives/914>**

山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

### 山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

2023年4月26日 13:52

分享

#### 一、环评报告书征求意见稿全文链接及查阅纸质报告书的途径

(1) 征求意见稿全文网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1Ib38uA17g-6gTwemuLMLQg> 提取码: c73S

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径

建设单位: 山西长玖生物科技有限公司

联系方式: 1515333366

环评单位: 山西新能环保科技有限公司

联系方式: 0351-6848070 电子邮件: 84665275@qq.com

#### 二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围为项目拟选厂址周围居民、单位职工或团体、组织和管理部门。

#### 三、公众意见表的网络连接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1bXDIAceqT17pBRhwM7OvQw> 提取码: y37k

#### 四、提交公众意见的方式和途径

公众可以信函、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委托的环境影响评价单位提出意见。

#### 五、公众提出意见的起止时间

公布日起10个工作日内, 将意见反馈给建设单位。

#### 为您推荐



山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价一次公示



消费降级之下, 花生集油帮你“消费省钱, 分享赚钱”



“圣境五台XINI归宿——琼壁古韵台记忆”专场采风活动圆满收官



山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价公众参与第二次公示



山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价一次公示



根正、苗红、文化、武特——打造新世纪文武学校新未来

#### 发表回复

您的电子邮箱地址不会被公开。 必填项已用\*标注

评论 \*

评论输入框

显示名称

显示名称输入框

电子邮箱地址

电子邮箱地址输入框

网站地址

网站地址输入框

发表评论

#### 热门新闻



- 山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价一次公示
- 消费降级之下, 花生集油帮你“消费省钱, 分享赚钱”
- “圣境五台XINI归宿——琼壁古韵台记忆”专场采风活动圆满收官
- 山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价公众参与第二次公示
- 山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价一次公示

#### 广告

#### 热议新闻



- 1 世界杯最大牌球星, 一举动令人钦佩
- 2 呼伦贝尔: 不可错过的辽阔草原和兴安秋色
- 3 130亿美元的中国电竞市场 腾讯只想当主演
- 4 海关总署: 已立即暂停采购长春市长春生各类型疫苗
- 5 炒面多做这一步会特香, 吃一碗根本不够

#### 广告

### **3.2.2 报纸**

征求意见稿报纸公示建设单位选择在上党晚报进行。该报为项目所在地公众易于接触的报纸，符合报纸公示要求。公示时间分别为2023年4月27日，2023年5月4日。



04 2023.4.27 星期四 责编:张玲 设计:石凡 校对:成静

# 过硬品质叠加贴心服务

## 格力“十年包修”服务让消费者买得放心、用着安心

本报记者 张玲

4月22日,荔湾区日新家园小区的吴女士拨打了格力客户服务热线反馈其家中的分体空调出现c0故障,因外机安装位置比较特殊,不知如何解决。

与用户沟通约定上门时间后,工作人员立即安排经验丰富的维修人员王师傅上门服务。初步检查后,王师傅发现用户外机安装在11楼阳台侧边。王师傅从车上取来登山绳,然后沿着绳外缓慢下移。当日气温骤降,王师傅到达作业机位区域后手脚冻得通红,工作

也已被雨水淋透。他凭借多年维修经验逐一检测排查,在最终确定原因是主板异常后,现场给予更换,另对外机其他配件确认无误后,便从11楼滑到1楼,来到用户家中进行再次试机。

感受着空调带来的温暖,吴女士非常感动。“我家空调已经购买7年了,按说早就过了质保期,我也是抱着试试看的想法给他们打了电话,没想到还能享受到格力优质的售后服务。”

据了解,自格力“家用空调10年免

费包修”服务政策出台后,将原来的6年包修升级到了10年。这一政策不仅颠覆了传统售后服务,也将空调产业的竞争从产品本身延伸到整个产业链。

格力空调长治地区总代理高韦杰介绍,2020年,《家用电器安全使用年限》系列标准颁布,明确推出的“十年包修政策”,意味着一台空调从购买到“退役”的整个“生命周期”都有了全面的售后服务保障。“4月19日,格力总部

为长治市场配备了25辆专业售后服务车,这将极大地改善和加强该公司的售后服务。目前,该公司现有专业安装人员40余人,均为受过专业化安装培训且考核合格的专业服务人员。”

过硬的产品品质和专业贴心的服务为格力空调赢得了良好的市场口碑。通过“十年包修政策”的实施,高韦杰希望能带动长治地区空调售后服务水平的不断提升,尽最大可能减少对消费者切身权益的损害。

### 英雄南路街道演武社区开展普法进校园活动 帮青少年系好“法制扣”



本报讯 4月25日,荔湾区英雄南路街道演武社区联合文峰学校开展“校园普法润心田 法治教育护航成长”的普法宣传活动。

活动中,社区青年志愿者用通俗易懂的语言,结合实际,以未成年人保护法为切入点,围绕学生们生活日常以法论事,有针对性地进行了法治宣讲,将日常生活、枯燥的法律知识变得通俗易懂、生动有趣,引导同学们自觉遵纪守法,遇到困难要及时主动寻求老师和公安机关的帮助,形成遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的法治良序。

通过此次活动,进一步提高了学生的法治观念,加强安全意识和自我保护意识,增强了学生明辨是非和自我防范的能力,树立正确的人生观,要爱党爱国,呼吁大家做一个学法、懂法、守法、用法、护法的学生,为构建和谐平安校园奠定了坚实基础,做一个温暖有爱的人。

下一步,演武社区将携手学校继续发挥共建优势和作用,坚持品德教育和法制教育并重,将法制教育和法治实践相结合,广泛开展多样化法制宣传教育活动,为未成年人巩固起法治保护的绿色屏障。(李敏 崔斯梦)

### 清华社区开展安全排查整治行动 把好节前“安全关” 确保安全“不放假”

本报讯 为切实做好辖区消防安全工作,全力维护辖区居民生命财产安全,“五一”前夕,荔湾区清华社区新时代文明实践站开展了消防安全隐患排查整治行动。

志愿者们多点出击,对辖区范围内的小区、门店等人员密集场所进行检查。重点检查灭火器是否正常使用,消火栓能否正常出水,消防安全通道是否畅通等,对发现问题的单位进行详细记录并劝导整改。同时,对某些商家存在的私拉乱接现象进行劝导,将安全隐患消灭在萌芽状态。

据了解,本次排查整治行动是清



华社区今年进行的第四次安全排查工作,今后清华社区将继续此类安全排查,严防安全事故发生,努力为本社区的安全环境打下坚实基础。(李祥)



4月23日上午,荔湾区冯华街道办事处在府前幼儿园举办了以“快乐阅读 快乐成长”为主题的阅读活动。街道还为孩子们赠送了一批精美的卡通图书,让孩子们爱上阅读,体会到阅读的乐趣。

王晶 田伟男 摄



4月25日,荔湾区梅坪社区新时代文明实践站组织党员干部开展“清风伴读书思廉”主题活动,大力推动全民阅读,营造“爱读书、读好书、善读书”的浓厚氛围。 靳慧 摄



### 免费体检送健康 贴心服务老年人

本报讯 记者马嫣报道:近日,襄垣县侯堡镇路北社区积极发挥党建引领作用,联合北大医疗晋安医院,为辖区65岁以上的老年人开展免费健康体检活动。

体检现场,在社区工作人员的引导下,老年朋友们排队依次等待体检。医务人员对每位老人的健康情况都作了

详细的记录,对于行动不便的老年人高龄人员,由社区志愿者帮扶陪伴。

体检结束后,服务站的医务人员还贴心地为老人们讲解了合理饮食、参加体育锻炼等方面的健康知识,指导老人们养成良好的生活习惯。据了解,该社区免费体检活动至今已持续了7年。

### 山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产脲假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产脲假丝酵母蛋白建设项目正在进行环境影响评价,环境影响评价报告书征求意见稿现已形成,并于长洽新闻网进行了公开,网址为: <https://czxww.dzwww.com/archives/914>,征求公众意见的时间为网上发布之日起10个工作日。

征求公众意见的范围为项目拟选址周围居民、单位职工或团体、组织

和管理部。

公众可在本信息公开后,以信函、传真、电子邮件、电话或者其他联系方式,向建设单位联系以提交公众意见表。

建设单位:山西长玖生物科技有限公司

联系方式:1515333366

环评单位:山西新能安环科技有限公司

联系方式:0351-6848070

2023年5月4日报纸照片如下:



### 上党晚报 | 资讯

2023.5.4 星期四 责编:张玲 设计:侯丽玲 校对:曹胜君 03

## 市博物馆“文博进万家”主题活动走进万达广场

# 百余名学生感悟历史雅韵

本报讯 记者李茹报道:5月3日,在万达广场现场,市博物馆的讲解员对5件博物馆内收藏青铜文物复制品进行专业讲解,并与参与活动的小学生进行互动问答。来自我市西关小学、友谊小学和火炬中学的百余名学生在活动中与“文物”面对面,感受长治深厚的历史和积淀,增强文化自信。

博物馆是储存历史记忆的殿堂,是沟通文化的桥梁,也是学校教育的第二课堂,更是一座城市的名片。了解一座城市的历史,必将走进这座城市的博物馆开始。长治历史悠久、文化底蕴丰厚,地上地下文物种类繁多,数量丰富,是山西省的一座文物大市,占地面积15200平方米的市博物馆是一座综合性地方历史博物馆,是山西省德育基地、省爱国主义教育基地、国家二级博物馆,2002年被国家文物局列为全国重点博物馆。

今年国际博物馆协会(ICOM)确定“国际博物馆日”的主题为“博物馆、可持续性与美好生活”。为此,市博物馆与万达广场联合开展“文博进万家”主题活动,旨在推广跨界合作,实现双向共赢,对传统文化传播、商旅联合、社教普及均有着不可忽视的重要作用。

活动现场气氛热烈,过往市民纷纷驻足,一同近距离感受文物的魅力。“这件器物的纹饰非常特别,叫鼎纹,这是一种什么样的纹饰呢?”“大家知道提梁壶这件器物的用途吗?”博物馆工作人员现场发放文物保护法规、文物知识等宣传资料,让更多人了解上党文化,感知博物馆力量。

“文物是历史的载体,文明的再现,认识文物才能熟悉历史,才能领略中华五千年文明的厚重。希望大家通过跟文物零距离接触,能够认识文物,了解



市博物馆讲解员现场讲解文物“前世今生”。本报记者 李茹 摄

历史,从而爱上我们这座底蕴深厚的美丽城市。希望各位市民带着您的家人走

进市博物馆,来品鉴文物,学习历史,感悟文化。”市博物馆负责人表示。

## 全国948名击剑高手长治“论剑”

### 我市两支运动员代表队获奖

本报讯 记者王舒琪报道:5月1日至2日,中国击剑协会C级赛暨2023年长治市击剑公开赛在市体育中心体育馆举行。来自全国各地的948名击剑运动员赛场亮相,一决高下。

击剑运动有着“格斗中的芭蕾”的美誉,是一项历史悠久又极具观赏性的体育比赛项目。我市击剑运动从2018年开始发展,通过教育培训,举办赛事有效促进该项目的普及,击剑运动队伍不断壮大。由中国击剑协会、长治市体育局指导,长治市击剑协会主办、长

鹏飞体育俱乐部承办的该项赛事设置全剑种男子、女子个人赛和团体赛,按年龄段分为不同组别。我市派出长治体校、市击剑协会两支代表队参赛。

两天的比赛中,全国击剑高手进行了花剑、重剑、佩剑三个剑种的比拼,一场场精彩的较量展现了击剑运动的独特魅力。经过激烈角逐,各奖项花落各家。其中,长治体校运动员获得男子重剑年龄开放组个人第二名、男子重剑U16个人第二名,市击剑协会运动员获得U8男子重剑团体第二名及个人第六名。

此次比赛为广大击剑运动员搭建了一个检验成果、促进交流的平台,对于进一步推动击剑运动在我市的普及及发展,培养造就高水平击剑后备人才具有积极意义。



图为比赛现场。本报记者 田雨 摄

## 小萌娃走近“大科学”

本报讯 记者杨亚娟报道:“我们在制造‘火山’喷发!”看,‘岩浆’流出来了……”近日,在平顺县同兴苑幼儿园中二班的教室里,萌娃们和老师分享自己的“火山喷发”科学小实验。活动中,孩子们不仅全方位地认识了火山喷发是一种非常奇特的地质现象,还明白了小苏打和柠檬酸两种物质中加入水,就会产生猛烈的气泡。

“五一”期间,平顺县同兴苑幼儿园开展了“玩转科学小实验”为主题的科学周活动。在为期一周的科学活动中,萌娃们在游戏中实际操作、亲身体验,老师鼓励孩子们像科学家一样思考,像工程师一样解决问题。“为什么天平平衡踏板一样?望远镜对着小镜看大镜面的一边能看到很远的地方,反过来为什么不能?”孩子们在有趣的科学实验中提出问题,探索着世界。

“学习科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神”。同兴苑幼儿园园长贾燕燕表示,今后该园将每个学期开展科学活动周,让科学的种子从小播种在每个幼儿心中。



## 澳瑞特器材入选“山西精品”

4月27日,首届“山西精品”授牌仪式在太原晋阳湖国际会议中心举行,澳瑞特体育产业股份有限公司“智能室外健身器材”入选首批“山西精品”获奖企业。 段伟 摄

## 山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目正在进行环境影响评价,环境影响评价报告书征求意见稿现已形成,并于长治新闻网进行了公开,网址为:https://cxwww.dzxxwww.com/archives/914,征求公众意见的时间为网上发布之日起10个工作日。  
征求公众意见的范围为项目拟选厂址周围居民、单位职工或团体、组织

和管理部门。  
公众可在本信息公开后,以信函、传真、电子邮件、电话或者其他联系方式,向建设单位联系以提交公众意见表。  
建设单位:山西长玖生物科技有限公司  
联系方式:15153333366  
环评单位:山西新能安环保科技有限公司  
联系方式:0351-6848070

## 2023年第一期“太行山居”培训班正式开班

### 助力住宿品牌建设 促进康养产业发展

本报讯 记者李茹报道:近日,由市旅局主办、市文旅发展中心承办的2023年第一期“太行山居”培训班在黎城县善山温泉·太行人家正式开班。各县区文旅局相关负责人以及民宿经营者代表共10余人参加此次培训。

此次培训班是我市培育“太行山居”住宿品牌,提升中小型特色住宿行业从业人员素质,以人才培养赋能文旅产业高质量发展的重要举措。市文旅发展中心负责人表示,

我市文旅部门将进一步提升民宿创建工作水平,向市场提供更具有特色、品质更佳、服务更好的民宿服务,吸引更多游客入住,为全市民宿为主的特色住宿品质化发展贡献力量。此次培训班的成功举办,将为我市旅游民宿的发展注入新动能,激发乡村民宿业潜力,提升全域旅游服务品质,助力“太行山居”住宿品牌建设,进一步促进我市康养产业的融合发展。

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>今日天气</b></p> <p>阴天有小到中雨<br/>3-4级偏东风</p> <p>最低气温11℃ 最高气温19℃</p> | <p><b>生活指数预报</b></p> <p>穿衣指数为4级,以穿夹克衫、风衣、西服套装等为宜,早晚需添衣。</p> | <p><b>明日天气</b></p> <p>多云转明天有小雨<br/>2-3级偏东风</p> <p>最低气温8℃ 最高气温20℃</p> |
|--|---|--|

### 3.2.3 张贴

征求意见稿完成后，2023年4月26日，在项目周边2.5km范围内的新安庄、岗上、金家庄公示了征求意见稿信息。公示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以及公众提出意见的方式、途径和起止时间等。张贴公告时间为自2023年4月26日起10个工作日。



新安庄村



岗上村（北岗村）



金家庄村

### **3.3 查阅情况**

征求意见稿信息公示期间，为了方便社会公众查阅《年产3万吨产朊假丝酵母蛋白建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》纸质版报告，公示内容中明确了社会公众可以到建设单位或评价单位联系地址处进行查阅。到公示截止日，未有社会公众进行查阅。

### **3.4 公众提出意见情况**

公众参与期间，未收到公众反对项目建设的意见。

## **4 其他公众参与情况**

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间，公众未提出环境影响相关的意见或建议，不存在公众质疑性意见，符合《办法》第十四条对开展深度公众参与的要求，未开展深度公众参与合理。

## **5 公众意见处理情况**

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间，未收到公众对项目环境影响提出的相关意见或建议。

## **6 报批前公开情况**

我公司根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，报批前在“长治新闻网”进行了公示。

### **6.1 公开内容及日期**

我公司于2023年5月22日对年产3万吨产朊假丝酵母蛋白建设项目进行了报批前公示，公示内容包括《年产3万吨产朊假丝酵母蛋白建设项目环境影响报告书》、《年产3万吨产朊假丝酵母蛋白建设项目公众参与说明》。

## **6.2 公示方式**

在“长治新闻网”网站进行了公示。

网址：<https://czxww.dzxwww.com/archives/916>

## **7 其他**

本次公众参与电子公参与纸媒公示结果均已在我公司环保管理科存档备查。

## **8 诚信承诺**

新闻 > 山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价报告书报批前信息公开

### 山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价报告书报批前信息公开

2023年5月22日 10:34

分享

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）、《关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告》（生态环境部公告2018年第48号）相关要求，现将拟报批的《年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价报告书》、《年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价公众参与说明》进行公开，可通过以下链接对公开的内容进行查阅。

#### 一、报告书全文公示的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/11N8XIFSvzQ7H4evgzl2g>

提取码: 84dl

#### 二、公众参与说明的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/11N8XIFSvzQ7H4evgzl2g>

提取码: 84dl

#### 三、公众意见表的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1g1Cp4pJdKNV7DBvOxpc-g>

提取码: p086

建设单位: 山西长玖生物科技有限公司

联系人: 王先生

联系方式: 1515333366

公示时间: 2023年5月22日起

#### 热门新闻

### 随机图 1-10

山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

- 山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价公众参与第二次公示
- 山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价一次公示
- 消费降级之下,花生集油帮你“消费省钱,分享赚钱”
- “圣境五台XIN日落——唤醒古朝台记忆”专场采风活动圆满收官
- 山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

#### 为您推荐



山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价公众参与第二次公示



山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价一次公示

### 花生集油

消费降级之下,花生集油帮你“消费省钱,分享赚钱”



“圣境五台XIN日落——唤醒古朝台记忆”专场采风活动圆满收官



山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价公众参与第二次公示



山西长玖生物科技有限公司年产3万吨产阮假丝酵母蛋白建设项目环境影响评价一次公示

#### 热议新闻



- 1 世界环最大牌女球迷,一举动令人钦佩
- 2 呼伦贝尔:不可错过的辽阔草原和兴安秋色
- 3 130亿美元的中国电竞市场 腾讯只想当主演
- 4 海关总署:已立即暂停采购长春长生各类疫苗
- 5 炒面多做这一步会特香,吃一碗根本不够

#### 发表回复

您的电子邮箱地址不会被公开。 必填项已用\*标注

评论 \*

评论输入框

显示名称

显示名称输入框

电子邮箱地址

电子邮箱地址输入框

网站地址

网站地址输入框

发表评论

联系我们

© 2020 大众新闻网

## 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《年产3万吨产朊假丝酵母蛋白建设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。

我公司承诺，本次提交的《年产3万吨产朊假丝酵母蛋白建设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山西长玖生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：山西长玖生物科技有限公司

承诺日期： 2023 年 5 月

