

济源市格林园艺制品有限公司
原料替代技改项目
环境影响评价公众参与说明

济源市格林园艺制品有限公司
2025年2月

济源市格林园艺制品有限公司

原料替代技改项目环境影响评价公众参与说明

1 概述

济源市格林园艺制品有限公司位于济源市承留镇北石村，现有工程包括“年产花盆 20 万件、花样围栏 30 万平方米项目”（花样围栏生产线因市场原因已经拆除，不再生产）、“年产 50 万件花盆扩建项目”、“年产 60 万件花盆扩建项目”、“挤出机废气治理设施升级改造项目”、“塑料花盆改建项目”，全厂合计产能为塑料花盆 130 万件/年，主要原料为聚乙烯颗粒新料，产品主要销往欧美市场。近年因为市场下行，为节约生产成本，企业进行“原料替代技改项目”，变聚乙烯颗粒新料为聚乙烯塑料再生颗粒，其余生产工艺、产品种类、产品规模均不发生改变，此次技改项目在现有厂区内进行，技改完成后生产工艺为：聚乙烯塑料再生颗粒、滑石粉、颜料等密闭螺旋上料—密闭混合搅拌—封闭螺旋运输—封闭原料暂存仓暂存—挤塑熔化—油压成型—人工刷涂料、晾干/干式机械打磨—水洗打磨、晾干/人工修饰—检验（不合格品经破碎返回油压成型）-包装外售，主要生产设备为搅拌机、挤塑机、油压机、打磨机、破碎机等。项目总投资 20 万元，于 2024 年 7 月 24 日在济源市发展和改革委员会备案，项目代码：2407-419001-04-05-658924。

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 12 月 13 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 12 月 18 日在生态环境公示网上进行了项目的第一次公示，2025 年 1 月 5 日编制完成了《济源市格林园艺制品有限公司原料替代技改项目环境影响报告书》征求意见稿，并于 2025 年 1 月 6 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 1 月 6 日-1 月 19 日在《中国妇女报》（1 月 7 日、8 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格林园艺制品有限公司原料替代技改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 12 月 13 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 2024 年 12 月 18 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：

济源市格林园艺制品有限公司原料替代技改项目环境影响评价第一次公示

济源市格林园艺制品有限公司原料替代技改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、项目概况

项目名称：原料替代技改项目

建设地点：济源市承留镇北石村现有格林园艺厂区内

项目投资：20 万元

建设规模：近年因为市场下行，为节约生产成本，企业进行“原料替代技改项目”，变聚乙烯颗粒新料为聚乙烯塑料再生颗粒，其余生产工艺、产品种类、产品规模均不发生改变，此次技改项目在现有厂区内进行，技改完成后生产工艺为：聚乙烯塑料再生颗粒、滑石粉、颜料等密闭螺旋上料—密闭混合搅拌—封闭螺旋运输—封闭原料暂存仓暂存—挤塑熔化—油压成型—人工刷涂料、晾干/干式机械打磨—水洗打磨、晾干/人工修饰—检验（不合格品经破碎返回油压成型）-包装外售，主要生产设备为搅拌机、挤塑机、油压机、打磨机、破碎机等。项目总投资 20 万元，于 2024 年 7 月 24 日在济源市发展和改革委员会备案，项目代码：2407-419001-04-05-658924。

二、建设单位名称和联系方式

委托单位：济源市格林园艺制品有限公司

地址：济源市承留镇北石村现有格林园艺厂区内

联系人：李总

联系电话：17703896163

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

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12月18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12月18日，网址为：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=431735>

项目首次公示截图如下：



图 1 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 1 月 5 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 1 月 6 日-1 月 19 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 1 月 6 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=435388>

项目网络公示截图如下：

生态环境公示网

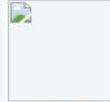
免费危废称重、打印标签！三合一打印机1000，100mm的300左右，物联网功能免费

隐藏图片（截图时使用）

合作伙伴



查看所有公示



标题：格林园艺第二次公示

史** 分类：环评 地区：河南 发布时间：2025-01-06

济源市格林园艺制品有限公司

原料替代技改项目

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《济源市格林园艺制品有限公司原料替代技改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：链接：<https://pan.baidu.com/s/1y30ivMi-EgkP4lbz9qfStQ?pwd=k5zc>提取码：k5zc

（2）如需查阅纸质报告书，请前往济源市格林园艺制品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：济源市格林园艺制品有限公司；

建设单位地址：济源市承留镇北石村；

联系人：李文高；联系电话：17703896163；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；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 二 公众意见调查表链接：



软件、服务免费！
直接打印省危废系统
三种尺寸新标签的专用
打印机才1000左右！
小微企业经济型打印机
才300左右！
(详询微信sthjb6或微信sthjb8)



图2 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 1 月 7 日和 8 日在《中国妇女报》进行了公示，选取中国妇女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：

促进开放共享 释放数据价值

——解读《国家数据基础设施建设指引》

【新华社北京1月6日电】国家数据基础设施建设指引，是推进数据要素市场化配置改革、促进数据开放共享、释放数据价值的重要政策文件。《指引》明确了国家数据基础设施建设的总体要求、主要任务、保障措施等，为构建全国一体化大数据中心协同创新体系、提升国家数据基础设施供给能力、保障国家数据基础设施安全稳定运行提供了重要遵循。

《指引》提出，国家数据基础设施建设要坚持“统筹规划、集约建设、开放共享、安全可控”的原则，构建“全国一盘棋”的数据基础设施体系。要加快构建国家数据基础设施“一张网”，提升国家数据基础设施供给能力，保障国家数据基础设施安全稳定运行。

《指引》还提出，要深化数据要素市场化配置改革，促进数据开放共享。要建立健全数据要素市场体系，推动数据要素有序流动、高效配置。要完善数据要素收益分配机制，激发数据要素活力。要加强数据要素市场监管，维护公平竞争市场秩序。

《指引》还提出，要提升国家数据基础设施安全保障能力。要建立健全国家数据基础设施安全保障体系，提升国家数据基础设施安全防护水平。要加强国家数据基础设施安全监测预警和应急处置能力建设，确保国家数据基础设施安全稳定运行。

成本11.5元卖到5000元

——谨防“保健品”坑人骗局

【新华社北京1月6日电】近日，一些不法商家利用老年人对健康的关注和信息不对称，大肆推销高价“保健品”，导致老年人财产损失惨重。警方提醒，老年人要警惕“保健品”坑人骗局，切勿轻信夸大宣传，谨防上当受骗。

据警方介绍，这类“保健品”坑人骗局通常具有以下特征：一是宣传“包治百病”，夸大产品功效；二是价格高昂，动辄数千甚至上万元；三是利用亲情攻势，诱导老年人购买；四是承诺“返利”“送礼”，诱使老年人不断购买。

警方提醒，老年人要增强防范意识，提高辨别能力。在购买“保健品”时，要认准正规渠道，查看产品资质，切勿轻信口头承诺。如有疑问，应及时向家人朋友咨询，或向市场监管部门、公安机关举报。

以数字化转型激发企业核心竞争力

——女性人才加速成长赛道

【新华社北京1月6日电】随着数字化转型的深入推进，企业核心竞争力日益依赖于数据要素的整合与应用。女性人才在数字化转型中展现出独特优势，成为企业竞相争夺的“稀缺资源”。企业应加大对女性人才的培养和激励，激发其创新活力，提升企业核心竞争力。

数字化转型为企业提供了新的增长点，也对人才素质提出了更高要求。女性人才在逻辑思维、沟通能力、团队协作等方面具有天然优势，能够更好地适应数字化转型带来的挑战。企业应通过提供培训机会、搭建成长平台等方式，助力女性人才提升专业技能，实现个人价值与企业发展的双赢。

同时，企业也应关注女性人才的职业发展需求，营造公平、包容的工作环境。通过完善薪酬激励机制、提供灵活的工作安排等方式，增强女性人才的归属感和忠诚度，为企业数字化转型提供坚实的人才支撑。

坚持用改革精神和严的标准管党治党

坚决打好反腐败斗争攻坚战持久战

【新华社北京1月6日电】全面从严治党永远在路上，党的自我革命永远在路上。要坚持用改革精神和严的标准管党治党，持之以恒正风肃纪，坚决打好反腐败斗争攻坚战持久战，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

要以改革精神推进全面从严治党，破除体制机制障碍，完善党内法规体系，健全权力运行制约和监督体系。要以严的标准管党治党，坚持无禁区、全覆盖、零容忍，坚持重遏制、强高压、长震慑，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，坚决防止反弹回潮、隐形变异。

要持之以恒正风肃纪，严格落实中央八项规定精神，持续深化纠治“四风”，重点整治形式主义、官僚主义突出问题。要深入推进廉洁文化建设，教育引导党员干部筑牢拒腐防变的思想防线，营造风清气正的政治生态。

加大！外汇领域持续释放改革红利

——便利企业跨境贸易

【新华社北京1月6日电】随着人民币国际化进程的深入推进，我国外汇领域持续释放改革红利，便利企业跨境贸易，提升国际竞争力。相关部门将进一步完善外汇管理政策，优化跨境贸易便利化措施，为企业提供更加优质、高效的服务。

相关部门将加大政策宣贯力度，帮助企业了解最新外汇政策，提高政策知晓率和执行力。将重点围绕便利企业跨境贸易、提升跨境贸易便利化水平等方面，推出更多务实举措。例如，简化跨境贸易收付汇手续，优化跨境贸易人民币结算流程，提升跨境贸易人民币结算便利化水平。

同时，还将加强跨境贸易人民币结算推广工作，鼓励企业使用人民币进行跨境贸易结算，降低企业汇兑成本，提升企业跨境贸易竞争力。还将进一步优化跨境贸易人民币结算环境，提升跨境贸易人民币结算的便利性和安全性。

以老带小 小件老 打造共享奶奶升级版

——内务巷托老服务站探索“三三三”服务模式

【新华社北京1月6日电】为破解社区养老服务难题，内务巷托老服务站积极探索“三三三”服务模式，即“以老带小、小件老、打造共享奶奶升级版”，有效提升了社区养老服务水平，满足了老年人的多样化需求。

“以老带小”是指鼓励低龄健康老人结对帮扶高龄失能老人，发挥低龄老人的经验和优势，为高龄老人提供生活照料、精神慰藉等服务。“小件老”是指针对老年人日常生活中遇到的“小问题”“小困难”，提供精准、及时的上门服务，解决老年人的实际困难。“打造共享奶奶升级版”是指通过整合社区资源，引入专业力量，提升社区养老服务的专业化水平，为老年人提供更加优质、规范的养老服务。

“三三三”服务模式实施以来，取得了显著成效。社区养老服务水平得到显著提升，老年人的生活质量和幸福感得到增强。社区养老服务资源得到有效整合，形成了资源共享、优势互补的良好局面。社区养老服务品牌影响力不断扩大，成为社区养老服务的典范。

“汉家妹子”巾帼家政拓展就业创业路

——巾帼家政拓展就业创业路

【新华社北京1月6日电】近年来，随着家政服务业的快速发展，越来越多的女性选择进入家政行业就业创业。巾帼家政通过提供专业培训、搭建就业平台等方式，助力女性家政从业者拓展就业创业路，实现个人价值。

巾帼家政针对不同层次、不同类型的家政服务人员，提供针对性的专业培训。包括家政服务礼仪、沟通技巧、专业技能等方面的培训，提升家政服务人员的专业素养和服务水平。同时，巾帼家政还搭建了家政服务人员就业创业平台，为家政服务人员提供丰富的就业岗位和创业机会，助力家政服务人员实现就业创业梦想。

巾帼家政还注重家政服务人员的权益保障和职业发展。通过建立健全家政服务人员薪酬激励机制、完善家政服务人员社会保障体系等方式，保障家政服务人员的合法权益。同时，巾帼家政还提供家政服务人员职业晋升通道，鼓励家政服务人员不断提升自身素质，实现职业发展。

多点发力 全方位守护困境儿童健康成长

——关爱困境儿童健康成长

【新华社北京1月6日电】为切实保障困境儿童合法权益，促进困境儿童健康成长，相关部门将坚持“政府主导、社会参与、专业运作、精准施策”的原则，全方位守护困境儿童健康成长。

相关部门将加大资金投入，完善困境儿童保障体系。通过建立健全困境儿童救助制度、完善困境儿童福利制度等方式，保障困境儿童的基本生活需求。同时，还将加大困境儿童关爱服务投入，为困境儿童提供心理疏导、学业辅导、技能培训等关爱服务，帮助困境儿童健康成长。

相关部门还将动员社会力量参与困境儿童关爱服务。通过鼓励企业、社会组织、志愿者等社会力量参与困境儿童关爱服务，形成政府、社会、家庭、学校共同参与的困境儿童关爱服务格局。同时，还将加强困境儿童关爱服务队伍建设，提升困境儿童关爱服务的专业化水平。

陕西汉中市妇联支持把家政服务“金”招牌

——巾帼家政拓展就业创业路

【新华社北京1月6日电】陕西汉中市妇联积极支持家政服务行业发展，通过提供政策扶持、搭建就业平台等方式，助力家政服务人员就业创业，提升家政服务行业水平。

陕西汉中市妇联将加大政策扶持力度，为家政服务人员就业创业提供便利。通过提供家政服务培训补贴、家政服务创业贷款贴息等方式，降低家政服务人员就业创业成本，提高家政服务人员就业创业积极性。同时，陕西汉中市妇联还将搭建家政服务就业创业平台，为家政服务人员提供丰富的就业岗位和创业机会。

陕西汉中市妇联还将加强家政服务行业规范化管理，提升家政服务行业水平。通过建立健全家政服务行业标准、加强家政服务行业监管等方式，规范家政服务市场秩序，提升家政服务行业整体形象。同时，陕西汉中市妇联还将加强家政服务行业宣传，提高家政服务行业的社会认可度和影响力。

济源市格林园艺制品有限公司原料替代技改项目环境影响评价公示

——环境影响评价公示

【新华社北京1月6日电】济源市格林园艺制品有限公司原料替代技改项目环境影响评价公示，请社会各界人士关注并提出宝贵意见和建议。项目概况：本项目总投资1000万元，主要建设内容包括原料替代技改生产线、环保设施等。项目建成后，将实现原料替代，降低生产成本，提高产品质量。环境影响评价：本项目对环境的影响较小，符合国家和地方环保标准。公示期间：自2025年1月6日起至2025年1月15日止。联系方式：济源市生态环境分局，电话：0391-6639515。

守不孤单 爱心伴成长 公益活动走进甘肃漳县

——关爱困境儿童健康成长

【新华社北京1月6日电】为关爱困境儿童健康成长，传递社会温暖，一场公益活动走进甘肃漳县。志愿者们通过陪伴、关爱、帮扶等方式，为困境儿童提供心理疏导、学业辅导、生活照料等服务，助力困境儿童健康成长。

志愿者们走进漳县留守儿童之家、孤儿福利院等地，与困境儿童结对帮扶。志愿者们通过聊天、玩游戏、讲故事等方式，与困境儿童建立深厚友谊，缓解困境儿童的心理压力。同时，志愿者们还为困境儿童提供学业辅导、生活照料等服务，帮助困境儿童解决生活和学习上的困难。

公益活动还开展了关爱困境儿童主题宣讲、文艺表演等活动，丰富了困境儿童的精神文化生活。志愿者们还向困境儿童发放了爱心礼包，送去社会各界的关爱和温暖。公益活动得到了漳县当地政府和群众的广泛支持和参与，营造了关爱困境儿童、共筑美好未来的良好氛围。

江苏淮安多举措关爱困境儿童健康成长

——关爱困境儿童健康成长

【新华社北京1月6日电】江苏淮安多措并举，全方位守护困境儿童健康成长，确保困境儿童合法权益得到保障，生活和学习得到有效关爱。

淮安将加大资金投入，完善困境儿童保障体系。通过建立健全困境儿童救助制度、完善困境儿童福利制度等方式，保障困境儿童的基本生活需求。同时，淮安还将加大困境儿童关爱服务投入，为困境儿童提供心理疏导、学业辅导、技能培训等关爱服务，帮助困境儿童健康成长。

淮安还将动员社会力量参与困境儿童关爱服务。通过鼓励企业、社会组织、志愿者等社会力量参与困境儿童关爱服务，形成政府、社会、家庭、学校共同参与的困境儿童关爱服务格局。同时，淮安还将加强困境儿童关爱服务队伍建设，提升困境儿童关爱服务的专业化水平。

关爱困境儿童健康成长

——关爱困境儿童健康成长

【新华社北京1月6日电】为关爱困境儿童健康成长，相关部门将坚持“政府主导、社会参与、专业运作、精准施策”的原则，全方位守护困境儿童健康成长。

相关部门将加大资金投入，完善困境儿童保障体系。通过建立健全困境儿童救助制度、完善困境儿童福利制度等方式，保障困境儿童的基本生活需求。同时，相关部门还将加大困境儿童关爱服务投入，为困境儿童提供心理疏导、学业辅导、技能培训等关爱服务，帮助困境儿童健康成长。

相关部门还将动员社会力量参与困境儿童关爱服务。通过鼓励企业、社会组织、志愿者等社会力量参与困境儿童关爱服务，形成政府、社会、家庭、学校共同参与的困境儿童关爱服务格局。同时，相关部门还将加强困境儿童关爱服务队伍建设，提升困境儿童关爱服务的专业化水平。

以数字化转型激发企业核心竞争力

——女性人才加速成长赛道

【新华社北京1月6日电】随着数字化转型的深入推进，企业核心竞争力日益依赖于数据要素的整合与应用。女性人才在数字化转型中展现出独特优势，成为企业竞相争夺的“稀缺资源”。企业应加大对女性人才的培养和激励，激发其创新活力，提升企业核心竞争力。

数字化转型为企业提供了新的增长点，也对人才素质提出了更高要求。女性人才在逻辑思维、沟通能力、团队协作等方面具有天然优势，能够更好地适应数字化转型带来的挑战。企业应通过提供培训机会、搭建成长平台等方式，助力女性人才提升专业技能，实现个人价值与企业发展的双赢。

同时，企业也应关注女性人才的职业发展需求，营造公平、包容的工作环境。通过完善薪酬激励机制、提供灵活的工作安排等方式，增强女性人才的归属感和忠诚度，为企业数字化转型提供坚实的人才支撑。

图3 2025年1月7日报纸公示

人体三大供能物质... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

提供能量... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

保护器官... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

吸收营养... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

内分泌... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

预防... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

预防... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

预防... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

预防... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

预防... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

预防... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

预防... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

预防... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

预防... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

预防... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

预防... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

预防... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

预防... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

预防... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

济源市格林园艺制品有限公司原料替代技改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《济源市格林园艺制品有限公司原料替代技改项目环境影响评价报告书》(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、环境影响评价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)环境影响评价征求意见稿全文网络链接:链接:<https://pan.baidu.com/s/1y301vM1-EgkP41bz9qfStQ?pwd=k5zc> 提取码:k5zc

(2)如查阅纸质报告书,请前往济源市格林园艺制品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:济源市格林园艺制品有限公司;
建设单位地址:济源市承留镇北石村;
联系人:李文高;联系电话:17703896163;
环评单位名称:河南省济源市高新技术产业集聚区科技街3号;
联系人:史工;联系电话:0391-6639515;

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。

三、公众意见表调查表链接: <https://pan.baidu.com/s/1DubJbtIwCBMTh9TxIxtTBg?pwd=tlqo> 提取码:tlqo

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、环境影响评价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次信息发布和征求公众意见的有效期自本次发布日起10个工作日内。

相关链接... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

如何有效防护

如何有效防护... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

如何有效防护... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

冬季当心这些皮肤问题

冬季当心这些皮肤问题... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

如何有效防护... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

预防甲流关键做好这几点

预防甲流关键做好这几点... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比... 人体消耗的能量比...

图4 2025年1月8日报纸公示

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栗庄、北石、南石、谷沱村等村内进行了公示，于 2025 年 1 月 6 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。



图 5 谷沱村张贴公示照片



图6 北石村张贴公示照片



图7 南石村张贴公示照片



图 8 栗庄张贴公示照片

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

《济源市格林园艺制品有限公司原料替代技改项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告放置在济源市格林园艺制品有限公司内，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

项目在第一次公示和征求意见稿公示期间，未收到公众意见反馈表。

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 报批前公开情况

我公司按照《办法》要求在报批前公开公众参与说明，由于报批前公开环节尚未开始，故不包括本章内容。

7 其他

我单位已将公众参与说明及相关资料存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在济源市格林园艺制品有限公司原料替代技改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《济源市格林园艺制品有限公司原料替代技改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河南黄蓝环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：济源市格林园艺制品有限公司

承诺时间：2025年2月