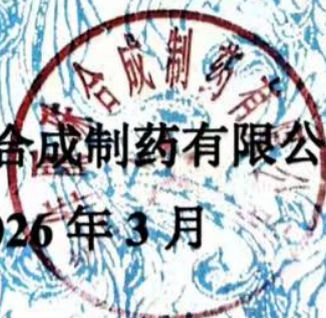


焦作丽珠合成制药有限公司
原料药二期建设项目

公
众
参
与
说
明

焦作丽珠合成制药有限公司

2026年3月



目 录

1、概述.....	1
2、公众参与的方法和原则.....	3
3、公众参与对象.....	3
4、公众参与方式.....	4
4.1 网站公示.....	4
4.2 报纸公示.....	8
4.3 征求意见稿查阅情况.....	11
5、公众意见汇总情况.....	11
6、报批前公开情况.....	12
7、其他内容.....	13

附件：

诚信承诺

1、概述

焦作丽珠合成制药有限公司是丽珠集团下属全资二级子公司，成立于 2009 年 7 月，是一家集医药研发、生产、销售为一体的现代化公司，主要产品头孢曲松钠粗品，为第三代头孢菌素抗生素类药，产销位列全国第一，市场占有率达到 40%以上。焦作丽珠合成制药有限公司依托丽珠集团医药行业优势及长期积累的品牌优势，经过十几年的拼搏进取，产量逐年攀升，赢得了客户和行业的一致认可。公司于 2019 年通过了环境管理体系（EMS）认证和职业健康安全管理体系（OHSAS）认证，并先后荣获“2016 年度区经济发展先进单位”、“2019 年度河南省‘绿色发展调研’”行业第十名、“2021 年度河南省‘绿色发展调研’”行业第八名等荣誉。

老厂区位于焦作经济技术开发区(东部园区)，焦作健康元生物制品有限公司厂区内，系租用焦作健康元生物制品有限公司厂房进行生产建设，其环保设施及排放口均自成一体，独立运营管理。该厂区从事头孢呋辛酸、头孢曲松钠和头孢地秦酸的生产，生产规模分别为头孢呋辛酸 240t/a，头孢曲松钠 480t/a，头孢地秦酸 20t/a。

通过多年的市场积淀和客户拓展，现有的产品和产能均已不能满足当前销售需求。2021 年，企业在焦作经济技术开发区(东部园区)规划的医药制造产业区新征土地，建设“焦作丽珠合成制药有限公司原料药建设项目”。2022 年，该项目已经焦作市生态环境局审批，批复文号：焦环审[2022]37 号。产品包括艾普拉唑、艾普拉唑钠、枸橼酸铋钾干品、枸橼酸铋钾湿品和马来酸氟伏沙明。

2024 年 2 月，企业拟投资 5000 万元，利用“原料药建设项目”现有设施和闲置场地，建设“焦作丽珠合成制药有限公司医药中间体项目”，新增索玛四肽、索玛侧链、酒石酸匹莫范色林(冻干)、酒石酸匹莫范色林(晶型 C)、氟雷甘铵盐、

氟雷烯炔、氟伏沙明酮、侧链硫代苯并噻唑酯、肟酸硫代苯并噻唑酯、氟雷肟酸、JKN2403、5,6-二氨基烟酸甲酯等产品，并对“原料药建设项目”产品方案进行了调整。2025年3月，该项目已经焦作市生态环境局审批，批复文号：焦环审[2025]5号。

目前，上述两项目正在建设。其中综合楼、仓库、动力车间、生产车间、危废仓库、储罐区、污水处理站、RTO装置等主要构筑物均已建成，部分生产设备尚未安装。

医药中间体和原料药随市场需求变化较大。而随着市场的需求，为进一步提高企业在医药方面的研发生产能力，公司拟投资建设“焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目”。目前，项目已在焦作市马村区发展和改革委员会备案，项目代码为：2505-410804-04-01-224592。

项目通过产能置换新增新增原料药品种。项目一方面新增立他司特产品生产产线。另一方面拟利用生产车间3楼现有工程设备进行生产。该部分设备原设计生产马来酸氟伏沙明、氟伏沙明酮、JKN2403、氟雷肟酸。项目建成后，现有工程仅保留马来酸氟伏沙明和JKN2403，其它两种产品不再生产。现有工程设备闲余时间用于氟雷拉钠、阿福拉纳、格拉匹纶和奥拉替尼的生产。

结合国家环境保护的相关要求，我公司组织编制了该项目环境影响报告书。在报告书编制过程中，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）和河南省生态环境厅《关于贯彻实施〈环境影响评价公众参与暂行办法〉的通知》的相关要求，并结合《河南省环境保护厅关于加快产业集聚区建设项目环评审批的意见》（豫环文[2011]146号）、《河南省生态环境厅办公室关于深化环评“放管服”改革及实施环评审批正面清单的通知》（豫环办[2020]22号）的相关内容进行了公众参与，充分征求并虚心接受了公众对项

目建设的意见和建议。

2、公众参与的方法和原则

为了使公众参与工作能客观、公正的反映广大公众对本项目的建议和意见，使公众参与的调查对象具有充分代表性，本次调查工作采用了代表性和随机性相结合的原则。所谓“代表性”是指被调查者，来自本地区各界、各个不同层次的公众，包括将来该工程投运后可能受到影响的居民、当地政府、环保部门等人士；所谓“随机性”是指被调查者具有统计学上随机抽样的特点，调查对象随机抽取，不带有调查者的主观、个人感情色彩。具体的调查方法，我们采用点、面相结合的方法。“点”是指邀请有关人员参加本项目审查，多方征求意见，讨论分析该工程的建设对环境的影响程度，找出主要问题，提出合理化建议，集思广益，寻求解决方案；“面”是指进行网络和报纸公示，调查对象的选择是机会均等、公正无偏。

3、公众参与对象

公众对象分为两类：

第一类是对本项目比较了解的领导、专家，主要是政府管理部门、环保行业及相关领域的专家、不同阶层的代表人士等；

第二类主要为厂址周围可能受到工程排放废气、废水等影响的村庄、居民，注意对受工程影响区域的公众介绍包括评价区域环境质量现状、工程基本情况、主要污染因子排放情况及工程拟采取的防治措施，工程投产后对周围环境的影响等。在公众充分了解工程情况的基础上，征询和调查公众对工程建设的意见和要求，了解他们对该工程的了解情况以及所持态度。

4、公众参与方式

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），同时结合河

南省环保厅《关于贯彻实施〈环境影响评价公众参与暂行办法〉的通知》和《河南省生态环境厅办公室关于深化环评“放管服”改革及实施环评审批正面清单的通知》（豫环办〔2020〕22号）的相关要求，我公司采取合理的公众参与方式，并在环境影响评价报告中总结相应的调查结论和分析结果，有益于项目决策和实施，提高评价的有效性。

本次评价公众参与主要采取以下方式：网站公示、报纸公示、张贴公告。

4.1 网站公示

为了让公众对工程有较全面的了解，同时收集广大公众对项目的意见和建议，我公司于2025年7月确定了环境影响报告书编制单位，并于2025年7月17日在生态环境公示网（<https://gongshi.qsyhbgi.com/>）上对该项目进行了公示，公示周期为2025年6月11日至2025年11月27日。刊登内容详见附件。

公示包括下列信息：

- （一）建设项目基本情况及现有工程基本情况；
- （二）建设单位名称及联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称及联系方式；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

为了便于当地居民更加清楚全面地了解该项目，我公司在环境影响报告书完成送审之前，于2025年11月28日在生态环境公示网（<https://gongshi.qsyhbgi.com/>）上进行了二次公示，充分听取公众意见，公示周期为2025年11月28日-12月11日。同时将报告书征求意见稿放置于网站上，方便公众查阅。

项目网站公示情况见图1~3。

生态环境公示网

环评大气预测资料2000, 一键智能填报排污许可季报、自行监测、执行报告等

显示图片

< 查看所有公示



标题: 焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目

可*

分类: 环评 地区: 河南 发布时间: 2025-07-17

焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目环境影响评价信息公开

依据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的规定,为使各社会团体及公众了解、参与项目的环境影响评价工作,现将我公司“焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目”的基本情况和环境影响评价情况如下:

一、建设项目的名称和概要

项目名称: 焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目

建设地点: 焦作经济技术开发区(东部园区), 建设东路4388号

建设内容: 利用标准化生产车间及配套废气、废水处理设施等建设原料药二期项目。建设规模: 年产氟雷拉纳30吨, 阿福拉纳2吨, 格拉匹纶2吨, 奥拉替尼2吨, 小核酸(中试项目)30千克。工艺技术: 反应、浓缩、结晶、过滤、干燥等。主要设备: 反应罐、结晶罐、浓缩设备、过滤设备、干燥设备等。项目总投资5000万元,

二、建设单位的名称及联系方式

建设单位: 焦作丽珠合成制药有限公司

联系人: 高工

联系电话: 13103990691

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](#) [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](#)

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

总访问人次:51656544

图2 网站公示(首次公示)

生态环境公示网

《工程施工废弃物再生利用技术标准》(修订意见稿)

显示图片

< 查看所有公示



标题: 焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目

可* 分类: 环评 地区: 河南 发布时间: 2025-11-28

2焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目征求意见稿.doc

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

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

总访问人次:64152264

图2 网站公示(二次公示)

4.2 报纸公示

项目位于焦作市工业产业集聚区东部园区，焦作丽珠合成制药有限公司（新厂区）现有厂区内，符合园区规划环评要求。

我公司于 2025 年 12 月 6 日和 12 月 9 日，在河南经济报上对该项目进行了报纸公示。

《河南经济报》（原名《河南城乡经济报》）创刊于 1987 年。2008 年 9 月，经国家新闻出版总署批准，成功改名为河南经济报。出版周期为日报，发行范围为河南地区。其电子版报纸全网公开，纸质报纸发售河南省各个市、县、区。河南经济报属于建设项目所在地公众易于接触的报纸。报纸载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

报纸公示期间，建设单位未接到公众对本项目建设的反对意见。

报纸公示情况见图 4。

鹤壁市城乡一体化示范区公用事业发展中心 “智”理有方 “焕”新城市

本报讯 (记者 曹永飞 通讯员 李文静) 近日,鹤壁市城乡一体化示范区公用事业发展中心紧紧围绕精细化管理理念,聚焦市容提升、设施保障、生态环境三大关键领域,多措并举推进城市品质提升,全面提升城市品质。

设施运维,筑牢城市安全基。基础设施运维是城市运行的重要支撑。该中心强化运维与养护双轮驱动,常态化做好23项公厕及垃圾中转站的日常管护工作。针对管道疏通、设备更换等问题,及时跟进处置,并通过高频巡查整改,全面提升环卫设施服务品质。此外,同步推进市政设施维护工程,集中修复路面坑洞,人行道破损、果皮箱缺失等群众关心的民生问题,补齐设施短板,为城市安全运行筑牢基础。

项目提速,增强城市新活力。生态提升与项目建设齐头并进,为城市发展注入新动力。在生态绿化方面,该中心组织沿路沿线补栽越冬、高绿等绿草,进一步丰富城市绿化层次,增添生态活力。在环卫设备升级上,环卫新能源车辆采购项目顺利完成招标,预计12月中旬交付使用,将为绿色环卫作业和低碳城市建设提供有力支撑。同时,该中心专题部署安全生产工作,重点加强环卫作业安全与预防火灾工作,切实保障一线作业人员安全。

该中心相关负责人表示,将持续深化精细化管理理念,聚焦提升环卫、黄土整治等方面,持续做好各项关键任务,强化巡查督导与设施管护,扎实推进垃圾分类、安全生产等重点任务,为群众营造更高品质的生活空间。

“13681”工作法 激活集体 舞钢市武功乡

近日,记者走进舞钢市武功乡武功村,看到村里的瓜菜种植基地,只见一个个金灿灿的瓜菜挂满藤架,在阳光的照耀下闪烁着诱人的光泽,村民脸上洋溢着丰收的喜悦。

武功村党支部书记李春林介绍,这片瓜菜基地是村集体经济发展的新成果。从前期的选种、播种,到中间的田间管理,再到最后的采收,每一个环节都凝聚着村干部的心血,而乡里推行的“13681”工作法更是为村集体经济发展注入了强劲动力。

李春林口中的“13681”工作法,是武功乡为解决村集体经济发展困难,结合该乡实际推出的一项创新举措。近年来,武功乡通过盘活闲置资源,营造良好营商环境,不断壮大村集体经济,实现了从“输血”到“造血”的转变。

武功乡党委书记王强表示,“13681”工作法的核心是“1”个目标,即实现村集体年收入突破100万元;“3”个抓手,即抓项目、抓产业、抓人才;“6”个机制,即项目推进机制、产业发展机制、人才激励机制、利益联结机制、风险防范机制、考核评价机制;“8”项措施,即项目招商、产业培育、人才培训、利益分配、风险防范、考核激励等;“1”个保障,即组织保障。通过这一系列举措,武功乡村集体经济发展取得了显著成效。



12月4日,某蔬菜基地员工在田间进行“13681”工作法推广工作,指导农户进行瓜菜种植。图:李春林 摄

资讯速递 南阳市宛城区人民法院 当好企业“护航员”

本报讯 (记者 赵慧慧 通讯员 杨国瑞) “法院的专业审判和优质服务,让企业家在合作中更有底气。”近日,在南阳市宛城区人民法院组织召开的律师座谈会上,某律所负责人就法院金融审判工作的发言引发律师代表共鸣。

近年来,该院以专业化审判为核心,以多元联动为支撑,构建全方位法治化营商环境保障体系,让企业发展更安心、更省心。

针对金融审判的专业性、范围广的特点,该院于2024年5月底成立专业化金融审判团队,实行集约化审判模式,统一裁判尺度,大幅提升案件质效。在审理一起金融借款合同案时,审判团队不仅快速厘清借贷双方权利义务,依法作出公正裁判,还对案件中涉及的金融借贷风险点,向相关企业提出司法建议,助力规范信贷流程,从源头减少纠纷的发生。

除了专业审判,该院还注重非诉化解在诉前。通过与区工商联、司法行政部门,成立定期召开的诉前调解工作室,邀请行业专家、人民调解员参与调解,构建“诉前分流、多元化解、精准调解”的纠纷解决体系。

在破产审判领域,该院深化“府院联动”机制,建立由23家单位参与的破产管理人联席会议制度,畅通“绿色通道”,助力“僵尸企业”有序退出和困境企业重整重生。2021年以来,共受理强制清算及破产案件60件,推动52家小微企业“僵尸企业”市场出清,破产案件平均审理天数仅69天,90%以上资产通过网上竞价拍卖,大幅降低破产成本。

焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目 环境影响评价公众参与第二次公示

我公司《焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》目前已基本编制完成,按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第4号)的有关规定,向公众公开环境保护信息,具体如下:

- 一、项目名称及建设性质**
项目名称:焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目
建设性质:改扩建
- 二、环境影响评价征求意见稿查阅方式**
1. 征求意见稿全文的网络链接:<https://pan.baidu.com/s/10OnpFAUN3DNjYqCNG8W0GA?pwd=vabb>
2.《焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》纸质报告书已放至焦作丽珠合成制药有限公司,公众可以联系相关人员进入厂查阅。
- 三、公众参与期限**
自本公告发布之日起10个工作日内。
- 四、征求公众参与的范围和形式**
征求公众意见的范围:本项目建设所影响到的公民、法人、组织等。
公众参与形式:公众可填写公众意见表(进入征求意见稿网络链接下载附件),并采取发信函、传真、电子邮件等方式将对建设项目环境有关的意见和建议提交给我公司。
- 五、公众提出意见的起止日期**
信息公开后10天以内。
- 六、联系方式**
建设单位:焦作丽珠合成制药有限公司
建设地址:焦作市工业产业集聚区东部园区
联系人:高工 联系电话:13103990691
电子邮箱:gaolinwei@livzon.cn

向阳生长

精准定标建机构标准,能持续提升干部综合素质,但也在更新设备更新、人员结构优化、履职能力提升等方面持续提升。

魂提能

传授经验、帮助指导等方式,使骨干能快速适应工作环境,掌握新技能。

工作

会议明确下一阶段重点任务,围绕高质量发展,贯彻落实中央、国务院决策部署,强化责任担当,压实主体责任,建立“三张清单”工作机制,建立“三张清单”工作机制,建立“三张清单”工作机制。

“政策找人” 筑牢兜底保障防线

年6256户。截至目前,县农村低保兜底认定工作已全面完成,共认定农村低保对象6256户,特困供养对象3007户4168人,发放资金3150万元,救助资金通过“一卡通”按月足额发放,切实保障困难群众基本生活。

多元发力,构建“兜底”长效机制。该县健全“动态监测+主动帮扶”工作体系,依托信息平台与乡村振兴部门协同联动,建立低收入人口常态化监测预警机制,精准识别困难群众,严格落实兜底保障制度,对收入稳定增长的救助对象保准6-12个月救助政策,助力其平稳过渡、稳定脱贫,实现社会救助兜底保障全覆盖。

公告
一、标的资产的(详见招股文件);
二、标的资产的(详见招股文件);
三、标的资产的(详见招股文件);
四、标的资产的(详见招股文件);
五、标的资产的(详见招股文件);
六、标的资产的(详见招股文件);
七、标的资产的(详见招股文件);
八、标的资产的(详见招股文件);
九、标的资产的(详见招股文件);
十、标的资产的(详见招股文件);

**焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目
环境影响评价公众参与第二次公示**

一、项目概况
二、环境影响评价征求意见稿查阅方式
三、公众参与期限
四、征求公众参与的范围和形式
五、公众提出意见的起止日期
六、联系方式

一步。记者 王志东 通讯员 沈琳 摄 数据:精准摸排困难群众家庭经济状况 农村特困人员供养标准提升至每人每月

图4 报纸公示(1)

2025 河南省民营经济高质量发展系列新闻发布会

我省创新要素保障 赋能民营经济发展

■本报记者 李媛媛

营造一方让民营企业热衷投资兴业的热土,要素保障是其中重要的一环。12月8日,2025河南省民营经济高质量发展系列新闻发布会第三场新闻发布会召开,介绍今年以来我省民营经济要素保障服务的有关情况。

能源领域不断提升质效

能源是引民间资本的重要领域。一直以来,我省围绕促进民营经济发展壮大,持续加强能源要素保障,谋划实施了一批“强动能、增活力”的改革创新,制定完善了一批“惠民生、促发展”的政策措施,能源项目投资连续3年过万亿元,电力总装机突破1.6亿千瓦,可再生能源装机占比超50%,发电量超1000亿度,取得“煤改气”“煤改电”全国领先,能源高质量发展迈上新台阶,为全省经济社会发展提供坚强能源支撑。

立清洁能源为主、多能互补、产销协同的分布式能源体系,放开配电网领域投资,就近利用新能源等突破性政策在全国前列,为全国构建新型电力系统贡献“河南方案”。

为民企注入人才“活水”

民营经济是推动高质量发展的重要力量,人才又是民营企业发展的核心竞争力。近年来,我省坚持把培育技能人才作为推动民营经济高质量发展作为重大政治责任,摆在重要位置。

目前,全省已累计实施能源领域项目781个,总投资699亿元,建成后每年可促进绿电消纳162亿度,在推动能源结构调整,保障能源供应安全,促进能源消费,扩大有效投资,降低企业用能成本等方面取得积极成效。

在推动深化产教融合,提升民营企业技能人才培育能力上,我省支持符合条件的民营企业开展职业技能等级认定,对技术高超、业绩突出的民营企业一线职工,按照有关规定认定相应技能等级。

在提升民营企业技能人才培育能力上,我省支持符合条件的民营企业开展职业技能等级认定,对技术高超、业绩突出的民营企业一线职工,按照有关规定认定相应技能等级。

在推动深化产教融合,提升民营企业技能人才培育能力上,我省支持符合条件的民营企业开展职业技能等级认定,对技术高超、业绩突出的民营企业一线职工,按照有关规定认定相应技能等级。

资讯速递

津津县委社会工作部 “冬日暖新”显温情

本报讯 (记者 崔晓峰 通讯员 李莹莹)12月8日,津津县委社会工作部...

焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

我公司《焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》目前已基本编制完成,按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)的有关规定,向公众公开环境保护信息,具体如下:

- 一、项目名称及建设性质
项目名称:焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目
建设性质:改扩建
- 二、环境影响评价征求意见稿查阅方式
1. 征求意见稿全文的网络链接:<https://pan.baidu.com/s/10oNpFAUN3DNjqYCN8W0GA?pwd=vab5>
2.《焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》纸质报告书已放置至焦作丽珠合成制药有限公司。公众可以联系相关人员进入厂查阅。
- 三、公众参与期限
自本公告发布之日起10个工作日内。
- 四、征求公众参与的范围和形式
征求公众意见的范围:本项目建设所影响到的公民、法人、组织等。
公众参与形式:公众可填写公众意见表(进入征求意见稿网络链接下载附件),并采取发信函、传真、电子邮件等方式将对建设项目环境有关的意见和建议提交给我公司。
- 五、公众提出意见的起止日期
信息公开后10天以内。
- 六、联系方式:
建设单位:焦作丽珠合成制药有限公司
建设地址:焦作市工业产业集聚区东部园区
联系人:高工 联系电话:13103990691
电子邮箱:gaolinwei@lvzong.cn

固始县 “馆校合作”解难题 科学教育筑根基

本报讯 (记者 李小白 通讯员 徐纯 胡功斌)“光非真正的太阳,彩不是真正的彩虹,影子!”12月4日,固始县科技馆内,固始县北关小学学生黄定坤在参与科学课程时兴奋地说。当天,该校400余名学生齐聚固始县科技馆,参加固始县“馆校合作”解难题、科学教育筑根基活动。

为破解科学教育“重理论、轻实践”的难题,固始县致力打造“馆校合作”协同育人,县教体局与科技馆通过“请进来”和“走出去”双向互动交流,不断探索科学课程学习、课外科学实践、科学教育实践基地的有效路径,为中小学科学教育搭建起提质增效的“第二课堂”。

“全县今年计划开展765场次的科学课程,预计参与人数超2万人次,目前已基本完成既定目标。”该县教体局基础教育股股长程浩告诉记者。

“水火箭靠气压喷射,竟然能飞这么远!”该校学生王冠浩在参与水火箭制作后感叹不已。依托科技馆、科普宣传员、科技馆科普员等重要节点,该县持续深化“馆校合作”,精心打造固始县青少年科技创新大赛、科技运动会、科普嘉年华、校园科技节等各类科普品牌活动,让科学教育融入校园生活。

为进一步拓宽科学教育渠道,该县常态化开展科普进校园活动,通过邀请科普专家、科技工作者走进校园办科普讲座,开展科普展览、进行科普实验演示,以及组织学生走进科技馆、博物馆、科普教育基地等多种形式,全方位、多角度普及科学知识。

“科学教育是培养创新人才的基础工程,我们将在教育‘双减’中持续做好科学教育加法,做好‘校内’、校外‘发力’,‘聚好’合力,在更大范围、更深层次科学种子,为青少年健康成长和拔尖人才培育筑牢根基。”固始县科技馆党组成员、副馆长洪金国表示。

“科普”科技志愿服务

焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

我公司《焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》目前已基本编制完成,按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)的有关规定,向公众公开环境保护信息,具体如下:

- 一、项目名称及建设性质
项目名称:焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目
建设性质:改扩建
- 二、环境影响评价征求意见稿查阅方式
1. 征求意见稿全文的网络链接:<https://pan.baidu.com/s/10oNpFAUN3DNjqYCN8W0GA?pwd=vab5>
2.《焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》纸质报告书已放置至焦作丽珠合成制药有限公司。公众可以联系相关人员进入厂查阅。
- 三、公众参与期限
自本公告发布之日起10个工作日内。
- 四、征求公众参与的范围和形式
征求公众意见的范围:本项目建设所影响到的公民、法人、组织等。
公众参与形式:公众可填写公众意见表(进入征求意见稿网络链接下载附件),并采取发信函、传真、电子邮件等方式将对建设项目环境有关的意见和建议提交给我公司。
- 五、公众提出意见的起止日期
信息公开后10天以内。
- 六、联系方式:
建设单位:焦作丽珠合成制药有限公司
建设地址:焦作市工业产业集聚区东部园区
联系人:高工 联系电话:13103990691
电子邮箱:gaolinwei@lvzong.cn



近年来,淮滨县重点发展蔬菜、定单和订单等中农项目,50多名村民在田间地头忙碌,预计3天时间可完成。

鹤壁市城乡一体 多元润心

本报讯 (记者 曹永飞 通讯员 张晶晶)近日,为促进学生心理健康,助力学生以积极心态应对成长挑战,鹤壁市城乡一体化示范区教体系统围绕“呵护心灵 筑梦未来”主题,依托心理健康教育活动机制,整合多方资源,开展了一系列形式多样且富有成效的心理健康教育活动,为学生的健康成长筑牢心理防线。

团队辅导,心聚同行织就温暖同盟。团队辅导作为心灵成长的重要途径,通过小组合作、角色扮演等形式,让学生在互动中增强沟通能力,学会倾听他人想法,包容不同观点,在互助前行的过程中深切感受到集体的温暖,心理归属感和抗压韧性显著增强,团队协作能力和情绪调节力也得到了有效提升。

漫画创作:笔绘心光展现向阳姿态。该示范区各校还发起了心理漫画创作活动,鼓励学生以笔为媒,以画抒怀,将内心的所思所想、对生活的感悟以及对未来的憧憬,通过生动的画面和幽默的语言表达出来,让学生在创作过程中释放压力,提升心理韧性。

甩掉“包袱” 快乐互动

浚县第二高级中学心理健康课护航青少年成长

每个季度,学校都要组织一次全年级学生参加的心理大讲堂。近日,记者在该校多功能厅参加了一场别开生面的心理健康大讲堂活动。该校心理健康课以“甩掉包袱,遇见更好的自己”为主题,与560多名入校不久的高一学生轻松地进行沟通交流。

该校心理课教师表示,多样化的课堂形式让心理教育变得通俗易懂,不仅帮助学生有效掌握了情绪调节的实用方法,更增强了他们应对成长困惑的信心和决心。

图4 报纸公示(2)

4.3 征求意见稿查阅情况

项目环境影响报告书征求意见稿纸质版放置于企业公司，由相关人员进行保存，供公众进行查阅。联系人及联系方式已经公示。

公示期间无人进行征求意见稿的查阅。

5、公众意见汇总情况

我公司采取了网络公示、媒体公示，并将征求意见稿放置于企业，供公众查阅。

在公示期间，未接到公众对本项目建设的反对意见。

征求意见稿查阅情况

项目环境影响报告书征求意见稿纸质版放置于企业公司，由相关人员进行保存，供公众进行查阅。联系人及联系方式已经公示。

公示期间无人进行征求意见稿的查阅。

5、公众意见汇总情况

我公司采取了网络公示、媒体公示，并将征求意见稿放置于企业，供公众查阅。

在公示期间，未接到公众对本项目建设的反对意见。

6、报告书公开情况

2025年12月12日，对该报告全本（除商业机密外）进行了公示。

环境影响报告书全本公示主要采取网络公示的公开方式。公示在生态环境公示网“<https://gongshi.qsyhbgj.com>”进行。

环境影响报告书全本公示情况见图6。



图6 环境影响报告书（全本）公示情况

7、其他内容

7.1 公参资料存档备查情况

公众参与相关资料保存于我公司，可供环保部门和公众查阅。

地址：焦作经济技术开发区(东部园区)，焦作丽珠合成制药有限公司（新厂区）

联系人：高林伟 13103990691。

7.2 我公司关于对公众参与客观性、真实性负责的承诺

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》和河南省环保厅《关于贯彻实施〈环境影响评价公众参与暂行办法〉的通知》等的相关要求进行了公众参与工作，公司承诺公众参与过程客观、真实，请各级环保部门和公众监督。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在“焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目环境影响报告书”编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《焦作丽珠合成制药有限公司原料药二期建设项目环境影响报告书公众参与说明》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，由焦作丽珠合成制药有限公司承担。

焦作丽珠合成制药有限公司

2026年3月12日

