

博爱新开源医疗科技股份有限公司  
新开源年产 2000 吨聚维酮碘、5000 吨食品  
添加剂项目  
环境影响公众参与说明



# 目录

<b>1、概述 .....</b>	<b>1</b>
<b>2、公示信息及征求意见 .....</b>	<b>3</b>
2.1 网络及报纸公示.....	3
2.2 张贴公示.....	8
2.3 问卷调查.....	8
2.4 座谈会.....	8
<b>3、公众参与调查结果 .....</b>	<b>8</b>
3.1 管理部门意见.....	8
3.2 影响区域公众参与调查结果.....	9
<b>4、公众参与意见的反馈和建议 .....</b>	<b>9</b>
4.1 公众参与意见的反馈.....	9
4.2 评价建议.....	9
<b>5、公众参与调查结论 .....</b>	<b>9</b>

## 1、概述

聚乙烯吡咯烷酮（以下简称 PVP）具有独特的分子结构，既能溶于水，又能溶于大部分有机溶剂，有良好的络合能力、胶体性质以及生理相容性，具有优异的溶解性、成膜性、高分子表面活性、粘结性及良好的生理惰性。

PVP 与碘的络合物聚维酮碘，具有低毒、高效、缓释等特点，是医药行业重要的消毒杀菌剂，在我国广泛应用于外科手术、预防手术后感染及各种炎症等治疗方面，近些年得到迅速推广，市场发展较快。

PVP 交联聚合物 PVPP（交联聚乙烯吡咯烷酮），主要应用于食品和饮料行业，用于改善产品的稳定性、澄清度等品质。例如在啤酒酿造中，能去除引起浑浊的多酚和蛋白质，延长啤酒保质期；在果汁生产中，可吸附导致色泽变化和浑浊的物质，提升果汁的外观和货架期。在医药领域，可作为片剂的崩解剂，帮助药物在体内快速崩解和释放，提高药物的生物利用度；也可用于胶囊填充剂、助流剂等，对药品的质量和性能起着关键作用。

近年来，随着市场发展，聚维酮碘和 PVPP（交联聚乙烯吡咯烷酮）的市场需求不断扩大。博爱新开源医疗科技股份有限公司根据市场需求拟投资 12000 万元，在博爱经济技术开发区城东片区一装备制造产业园区内（青天河路与文化路交叉口西北角），建设新开源年产 2000 吨聚维酮碘、5000 吨食品添加剂项目。项目备案共分三期建设，一期建设年产 700 吨聚维酮碘、年产 2500 吨食品添加剂，二期建设年产 700 吨聚维酮碘，三期建设年产 600 吨聚维酮碘、年产 2500 吨食品添加剂。

项目位于博爱经济技术开发区城东片区一装备制造产业园区内，根据用地规划，项目占地属二类工业用地，同时项目已获得博爱经济技术开发区管理委员会同意入驻证明。

按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，该项目应进行环境影响评价。项目产品包括聚维酮碘和食品添加剂，经查阅《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》，聚维酮碘属于消毒防腐及创伤

外科用药，行业类别为 C2710 化学药品原料药制造，经查阅《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），项目属于“二十四、 医药制造业 27， 化学药品原料药制造 271， 全部（含研发中试；不含单纯药品复配、分装；不含化学药品制剂制造的）”应编制报告书。本次项目聚维酮碘生产以 PVP•k30、精碘等为原料，经投料、络合反应、包装等工序制得聚维酮碘产品，按照规定应编制报告书。经查阅《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》，食品添加剂行业类别为 C1495 食品及饲料添加剂制造。经查阅《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），项目属于“十一、 食品制造业 14， 其他食品制造 149\*， 有发酵工艺的食品添加剂制造”应编制报告书，无发酵工艺的食品及饲料添加剂制造（不含单纯混合、分装的）应编制报告表。项目食品添加剂生产以外购的 NVP、氢氧化钠为原料，经计量、交联反应、粗洗、精洗、压滤、干燥、粉碎、筛分、包装等工序制得食品添加剂（PVPP）产品。生产过程不含发酵工艺，按照规定应编制报告表。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版）要求，建设内容涉及本名录中两个及以上项目类别的建设项目， 其环境影响评价类别按照其中单项等级最高的确定。因此本次环评类别为环境影响报告书。

在环评报告书编制过程中，建设单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）， 并结合河南省环境保护厅相关文件内容，在一次公示、二次公示以及全本公示阶段，采取多种形式进行了公众参与，如网络公示、报纸公示、现场张贴公告等。

项目于 2025 年 10 月 20 日在全国建设项目环境信息公示平台网站（<https://www.eiacloud.com/gs/>）上对该项目进行了一次媒体公示，公示周期为 10 个工作日。于 2025 年 11 月 4 日在该网站进行了二次公示，二次公示期间，2025 年 11 月 5 日及 11 月 12 日在河南商报上对该项目进行了两次报纸公示。公示期间，公示信息均处于公开状态，企业、环评单位均未接到公众对本工程建设的反对意见。

综上所述，项目公众参与程序符合相关要求。

## 2、公示信息及征求意见

### 2.1 网络及报纸公示

#### 2.1.1 公示信息内容

第一次网上公示内容为：建设项目的名称及概要；环境影响评价的工作程序和主要工作内容；征求公众意见的主要事项；建设单位的名称和联系方式；承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；公众提出意见的主要方式；征询公众意见的时限等。

第二次网上公示内容为：建设项目情况简述；建设项目对环境可能造成影响的概述；预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点；环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点；公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限；征求公众意见的范围和主要事项；征求公众意见的具体形式；公众提出意见的起止时间。

两次报纸公示内容为：项目名称及建设性质；环境影响报告书征求意见稿查阅方式；公众参与期限；征求公众参与的范围和形式；企业联系方式。

#### 2.1.2 公示载体

##### （1）一次公示

建设单位委托评价单位开展环评工作后 7 日内已进行了第一次公示。公司于 2025 年 10 月 20 日在全国建设项目环境信息公示平台网站  
(<https://www.eiacloud.com/gs/>) 上对该项目进行了一次公示。

一次公示截图见图 1。

##### （2）二次公示

项目报告书征求意见稿完成后，建设单位于 2025 年 11 月 4 日在全国建设项目环境信息公示平台网站 (<https://www.eiacloud.com/gs/>) 上进行了二次公示，二次公示截图见图 2；于 2025 年 11 月 5 日和 11 月 12 日在河南商报上进行了两次报纸公示，报纸公示截图见图 3、图 4。

# 公示证明

【博爱新开源医疗科技集团股份有限公司新开源年产2000吨聚维酮碘、5000吨食品添加剂项目环境影响评价一次公示】公示情况说明

公示有效期 2025年10月20日-2025年11月03日

公示时长 14天

公示截图如下：



全国建设项目环境信息公示平台

博爱新开源医疗科技集团股份有限公司新开源年产2000吨聚维酮碘、5000吨食品添加剂项目环境影响评价一次公示

150\*\*\*\*2895 发表于2025-10-20 17:20

博爱新开源医疗科技集团股份有限公司新开源年产2000吨聚维酮碘、5000吨食品添加剂项目环境影响评价工作已启动，我公司（博爱新开源医疗科技集团股份有限公司）已委托有相关环评资质的单位进行环境影响评价。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求，特进行该项目的公众参与信息公示，使项目建设可能影响的区域内的公众对项目建设情况有所了解，通过公示了解公众对本项目建设的态度和建议，更好地接受社会公众的监督。

**一、建设项目的名称和概要**

项目名称：博爱新开源医疗科技集团股份有限公司新开源年产2000吨聚维酮碘、5000吨食品添加剂项目

项目概要：工程厂址位于博爱经济技术开发区城东片区青天河路与文化路交叉口西北角。项目总投资12000万元，主要建设聚维酮碘生产线、食品添加剂（PVPP）生产线以及厂房、仓库等配套设施。主要工艺：聚维酮碘生产以PVP•k30、精碘等为原料，经投料、络合反应、包装等工序制得聚维酮碘产



扫码查看公示详情



图 1 项目公众参与一次公示情况

# 公示证明

【博爱新开源医疗科技集团股份有限公司新开源年产2000吨聚维酮碘、5000吨食品添加剂项目环境影响评价二次公示】公示情况说明

公示有效期 2025年11月04日-2025年11月18日

公示时长 14天

公示截图如下：



全国建设项目环境信息公示平台  
gs.eiaecloud.com



博爱新开源医疗科技集团股份有限公司新开源年产2000吨聚维酮碘、5000吨食品添加剂项目环境影响评价二次公示

150\*\*\*\*2895 发表于2025-11-04 08:37

工程厂址位于博爱经济技术开发区城东片区青天河路与文化路交叉口西北角。项目总投资12000万元，主要建设聚维酮碘生产线、食品添加剂（PVPP）生产线以及厂房、仓库等配套设施。主要工艺：聚维酮碘生产以PVP-k30、精碘等为原料，经投料、络合反应、包装等工序制得聚维酮碘产品。食品添加剂生产以外购的NVP、50%氢氧化钠为原料，经计量、交联反应、粗洗、精洗、压滤、干燥、粉碎、筛分、包装等工序制得食品添加剂（PVPP）产品。

目前《博爱新开源医疗科技集团股份有限公司新开源年产2000吨聚维酮碘、5000吨食品添加剂项目环境影响报告书（征求意见稿）》已编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定，现公开下列信息，征求与该项目环境影响有关的意见。

链接: <https://pan.baidu.com/s/13zqi4pM65QPfE0H7bJ2ryQ> 提取码: 37j9。纸质报告书可到我公司查阅。

征求公众意见的范围：受建设项目影响范围内的居民、企事业单位或其他组织代表等。



扫码查看公示详情



图 2 项目网上二次公示情况

郑州市12315投诉举报维权中心发布消费提醒

## “双11”怕“坑”多?“指南”来了

顶端新闻·河南商报讯(记者 白刘阳)随着“双11”临近,各大电商平台与线下门店纷纷推出促销活动,消费者在尽享优惠的同时,也需警惕潜在消费陷阱。近日,郑州市12315投诉举报维权中心发布消费提醒,帮助消费者在“买买买”的过程中既能省钱,又能安心。

购物前列好购物清单,守住“钱袋子”。双11前夕,建议消费者先梳理购物需

求,明确“刚需”与“非刚需”,制定预算清单,避免因商家营销话术冲动消费,导致囤货过多或预算超支。

同时,部分商品可能存在“先涨后降”的价格套路。消费者可提前收藏目标商品,关注价格波动,对比不同平台报价,谨防“虚假优惠”。如发现价格违法线索,可及时向市场监管部门反映。

付款时慎选预付消费,核对订单细节。“高充高返”充值送好礼”等预付活动虽诱人,但也暗藏风险。建议消费者选择信誉良好、具备资金监管功能的平台进行小额充值,避免因门槛复杂或商家跑路造成损失。



### 棋韵点亮民国风情夜 郑州泰和里上演象棋嘉年华



顶端新闻·河南商报讯(记者 邹晓羽文 宋亚猛图)近日,郑州中铁·泰和里民国风情街区迎来一场别开生面的象棋嘉年华活动。2025年中国体育彩票“好运‘奔棋’来”全国象棋民间棋王争霸赛(河南省级赛)让郑州之夜焕发出别样的魅力。

夜幕下的泰和里街区,六张棋桌在“凤凰剧院”的舞台前一字排开,本次民间棋王争霸赛参赛棋手徐国伟与现场观众展开精彩的车轮战,大家或凝神观

战,或低声交流,沉浸在“楚河汉界”的方寸天地中。活动现场,精彩的节目轮番登场。豫剧“刀马旦”、川剧“变脸”引得观众阵阵惊呼,为这场象棋盛会增添了浓厚的文化底蕴。

“每一张体育彩票,都是一份公益力量。”主持人向现场观众介绍,象棋这项千年智力运动,在中原大地底蕴深厚,而中国体育彩票始终秉持“公益体彩乐善人生”的理念,以体彩公益金为重要依托,为全民健身事业和体育惠民工程注入强劲动能。

本届民间棋王争霸赛的成功举办,正是体彩公益惠民理念的生动注脚,它让我们看到,体彩公益金切实转化为了群众触手可及的体育乐趣。

提交订单前,务必逐项核对是否被默认勾选增值服务,确认优惠券、满减是否生效,检查收货信息是否准确。面对“赠品”诱惑,应提前与商家确认品类质量,线下消费可要求将赠品内容写入票据,保留凭证。

收货后及时开箱验货,留意

售后时效。签收商品前,建议先查验是否存在质量问题。生鲜类商品注意是否新鲜,贵重物品建议录制开箱视频作为证据。

更多内容,  
扫码阅读吧

### 河南科技大学 创新育人模式 培育数学英才

顶端新闻·河南商报讯(记者 张微)在国家大力实施“基础学科拔尖学生培养计划2.0”,推动高校建立拔尖学生培养基地的背景下,河南科技大学“新时代高校数学拔尖创新人才培养模式研究与实践”项目取得重要阶段性成果,形成了一套具有地方高校特色的“三制三化”人才培养体系,为同类高校拔尖创新人才培养提供了可复制、可推广的“河科大方案”。

据悉,该项目由该校数学与统计学院武新乾教授牵头,依托学校作为河南省书院制、学分制、学业导师制改革试点高校的扎实基础,以“导师制、书院制、学分制”与“小班化、个性化、国际化”为核心,构建了“甄选+赋能+贯通”四位一体的育

人机制。通过多元选拔机制发掘具有数学潜质的优秀学生进入拔尖创新实验班,依托学业导师与学术导师双轨指导,强化科研训练与学科交叉融合;依托“双院协同”的浸润式成长,实现学院与书院的优势互补;推动本硕课程衔接与国际化资源引入,实现人才全过程、多维度培养。

目前,数学拔尖实验班学生冯丽雯、貌子睿、蒋佩瑄、高瞻曙等人,在全国大学生数学建模竞赛、全国大学生数学竞赛、全国大学生统计建模大赛、全国大学生英语竞赛等学科竞赛中获得优异成绩,马小爽等多名学生在核心期刊发表学术论文。河南科技大学这一改革实践,为新时代基础学科拔尖创新人才培养提供了“地方样本”。

河南商报



博爱金隅水泥有限公司技术改造

级3750吨/日水泥熟料循环经济

示范项目环境影响报告书

征求意见稿公示

一、征求意见稿报告书征求意见稿全

文及征求意见稿报告书征求意见

稿报告书征求意见稿报告书征求意见

## 城市

## 冷空气携大风“刮”出晴朗少雨天

预计本周日到下周初，多地气温有可能创今年入秋以来新低

随着一股弱冷空气的到来，今明两天大风天气将成为常客。

今天白天，河南中西部将率先刮起3到4级的西北风，阵风5到6级。今天夜里到明天，全省自北向南将转为3到4级的偏北风，北中部、西部、西南部阵风5到6级。

预计一直到本周末，河南大部地区都将以晴或多云天气为

主，尽管有冷空气活动，但由于缺少水汽配合，降水几乎销声匿迹。加上明后两天影响我省的冷空气实力不强，对气温的影响也不大，未来五天，大部地区的最高气温在16℃至20℃之间小幅波动，最低气温大多维持在5℃-10℃，早晚寒意较重，大家出门时还是要穿厚些。

不过，平静的背后的股实力强劲的冷空气正在酝酿，预计本

周日到下周初，随着这一强冷空气的到来，多地气温或创今年入秋以来新低，大家注意关注气温变化，及时增添衣物。

12日，河南西部、北部多云；其他县(市、区)晴天间多云。13日，全省晴天间多云。

14日，中西部、北部多云转阴天，有零星小雨；其他县(市、区)晴天转多云。

省会郑州12日到13日，晴

天到多云。14日，多云转阴天。  
(据河南气象)



扫码继续阅读

汝州市供电公司：

## 精修细检 架起电力“生命线”

顶端新闻·河南商报讯

(记者 孙超 通讯员 韩笑 贺彦嘉)近日，汝州市供电公司修试专业人员在35千伏东营变电站开展集中检修作业，顺利完成1号主变C类检修，有载调压吊芯检查及例行试验，同步完成350、351开关弹簧操作机构更换与维护，为区域电网安全稳定运行夯实设备基础。

此次检修任务技术要求高、作业环节多，为确保高效推进，汝州市供电公司提前谋划部署，结合设备运行工况制定专项方案，明确各环节技术标准、安全措施与责任分工，集检检修、试验等多专业骨干力量，配备高空作业器具、高压试验仪器等专业装备，形成全方位保障体系。

在主变检修现场，该公司作业人员严格遵循规程开展有载调压吊芯检查，先规范放出绝缘油妥善保存，再通过专人指挥平稳吊出芯体，细致清理表面积碳与异物，重点检查触头是否烧损、连接片完整性及真空泡软连接状态，同步测量过渡电阻阻值确保符合标准。吊芯作业后，团队完成主变本体及附件维护，开展绕组直流电阻等一系列例行试验，精准评估设备健康状态，所有数据均同步录入设备“健康档案”。

此次检修有效消除设备长期运行积累的隐患，显著提升主变调压可靠性与开关动作稳定性，为保障周边居民生活用电及工商业正常运转注入坚实电力动能。



## 出门就能打卡美景 郑州新增9条“落叶缓扫”道路

“现在身边的美景越来越多了，不用出市区就能享受这种浪漫的感觉。”有市民感叹道。

又是一年落叶季，郑州市城市管理局在去年试行45条“落叶缓扫”道路的基础上，再

增加9条道路继续推行这一暖心举措。

(文/图据郑州发布)



扫码查看“落  
叶缓扫”道路名单

制图/郭晗

咨询热线:0371-5672511

河南省生态环境厅有限公司公告

公 告

河南分之环保科技有限公司因人  
员调整，现公告如下：2025年10月12日  
至2025年10月31日期间对外签订的加  
盖本公司公章或合同章的合同文本或法律  
文书，由本公司法定代表人或授权代表人  
确认，逾期未确认，视同公司对相关合同文本或  
法律文书依法予以认可。本公司将对相关合同文本或  
法律文书依法依规无条件履行。特此公告。

河南分之环保科技有限公司

2025年10月31日

>>>招商专栏

股东会召集公告

公 告

许昌市生态环境有限公司(以下  
简称“公司”)拟于2025年5月7日  
召开股东会，现公告如下：2025年5月7日  
至2025年10月31日期间对外签订的加  
盖本公司公章或合同章的合同文本或法律  
文书，由本公司法定代表人或授权代表人  
确认，逾期未确认，视同公司对相关合同文本或  
法律文书依法予以认可。本公司将对相关合同文本或  
法律文书依法依规无条件履行。特此公告。

许昌市生态环境有限公司

2025年10月31日

拍卖公告

公 告

许昌市生态环境有限公司(以下  
简称“公司”)拟于2025年11月19日  
下午14时在许昌市公共资源交易中心行  
政服务中心三楼开标室(许昌市魏都区  
魏文路123号)公开拍卖位于许昌市  
魏都区文笔街与魏文路交叉口的  
国有出让土地使用权，面积35.6  
平方米，起拍价10万元，保证金10  
万元，增价幅度1万元。具体情况见  
公示栏。

公示栏地址：许昌市公共资源交易中  
心一楼大厅公示栏。

咨询电话：13461079013

河南健泰拍卖有限公司

2025年11月18日

10时至11时在开标室

展示地点：许昌市魏都区文笔街与  
魏文路交叉口的国有出让土地使用权

展示时间：2025年11月18日10时  
至11时

竞买保证金：10万元

保证金账户：银行账户

保证金金额：10万元

保证金账户：银行账户

</div

## 2.2 张贴公示

项目环境影响报告书编制过程中,建设单位在当地可能受项目影响的村庄村民委员会处进行了张贴公告。张贴公告现场见图 5。



## 2.3 问卷调查

建设单位采用网上公示调查问卷的方式,对项目所在地个人、团体等进行了意见调查,发放范围涵盖厂址周围的公租房小区、贵屯村、李洼村等村庄居民。

## 2.4 座谈会

项目一次公示、二次公示期间均未收到相关反对意见。因此项目不需要进行进一步召开座谈会征求意见。

## 3、公众参与调查结果

### 3.1 管理部门意见

通过访谈，集聚区管委会等单位代表表示对该项目的建设积极支持，但要建设单位必须加强废气、废水处理设施的日常维护、管理，提高收集率、处理效率，加强风险防范措施，并严格执行环评提出污染防治措施，保证污染物达标排放。

### 3.2 影响区公众参与结果

#### 3.2.1 媒体公示后公众意见

在公示期间，我公司未接到公众对本工程建设的反对意见。

#### 3.2.2 调查结果分析

通过调查，公众要求建设单位要严格执行国家环境保护法律、法规，污染防治措施落实到位，妥善安排当地剩余劳动力，促进当地经济的发展。

### 4、公众参与意见的反馈和建议

#### 4.1 建设单位对公众意见反馈

通过公示调查结果可知，当地各级领导和居民对该项目的建设持支持态度，认为该项目的建设对发展当地经济、提高居民生活质量有积极作用。但公众同时也对项目的建设提出了要求和建议，现将一些有代表性的建议归纳如下：

（1）建设单位应切实做好环境保护工作，将污染降低到最低限度，以避免对当地居民的生活、健康带来不利影响。

（2）生产过程中加强管理，保证污染防治措施正常有效运转。

（3）加快建设进度，早日投产见效益，以带动当地经济发展和解决富余劳动力就业。

建设单位表示在项目实施过程中，保证严格按设计要求实施，确保各种污染物的稳定达标排放。并承诺在同等招工条件下优先招录当地居民。并向与会代表保证，严格按照环评的具体要求，保证落实相应的污染防治措施，确保治理设施的正常运行，做到各污染物稳定达标排放，最大可能的减少对周围环境的污染。

#### 4.2 评价建议

建设单位在后续的施工及工程营运过程中应充分考虑公众的要求和建议，认真落实设计中的污染防治措施及环评提出的整改措施，加强生产营运期的环境管理工作，制定严格的环境管理制度，做到环境效益和经济效益兼顾。

### 5、公众参与调查结论

工程按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，

采取了媒体公示、公布项目环境影响报告书全本、问卷调查等公众参与方式，具有广泛的代表性，能够反映当地大部分公众的意愿。工程环境影响评价公众参与符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）和省环保厅的相关要求，合法有效。

被调查公众均不反对本项目建设。被调查公众同时希望工程建设中认真落实各项环境保护措施，确保各类污染物达标排放，并在投产运行后，加强生产管理，实现经济效益、环境效益、社会效益协调发展，推动当地经济发展。

## 公众参与承诺书

焦作市生态环境局：

博爱新开源医疗科技集团股份有限公司依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），对博爱新开源医疗科技集团股份有限公司新开源年产2000吨聚维酮碘、5000吨食品添加剂项目采取了媒体公示、报纸公示和问卷调查等形式的公众参与活动。我公司郑重承诺，此次公众参与客观、真实、有效，我公司对此次公众参与客观、真实、有效性负责。

