


新乡市科邦化工有限公司

年产1万吨二氯丙烯、3万吨二氯丙烷精制项目

## 环境影响评价公众参与说明

编制单位：新乡市科邦化工有限公司

2022年7月



# 目 录

1 概述.....	1
1.1 项目背景.....	1
1.2 产业政策相符性.....	1
1.3 项目选址符合规划.....	2
2 公众参与公示情况.....	2
2.1 公众参与一次公示.....	2
2.2 公众参与二次公示.....	4
2.3 纸质版征求意见稿查阅情况.....	9
2.4 公众提出意见情况.....	9
3 其他.....	9
4 诚信承诺.....	9

# 1、概述

## 1.1 项目背景

新乡市科邦化工有限公司（以下简称“科邦化工”）位于新乡市获嘉县产业集聚区南环路西段，厂区现有一条 3 万吨吡啶馏分和初馏分精制生产线，和 1 条 6 万吨醋酸甲酯生产线，现有工程于 2015 年 7 月取得环评批复（新环书审[2015]25 号）。科邦化工于 2018 年 2 月委托新乡市蓝天环境技术有限公司编制了竣工验收监测报告，通过了自主验收，并于 2020 年 8 月取得排污许可证（编号 [REDACTED]），2019 年 5 月，科邦化工编制了《新乡市科邦化工有限公司突发环境事件应急预案》，于 2019 年 6 月取得获嘉县环境监察大队和新乡市环境监察支队备案（备案编号 [REDACTED]）。

因目前吡啶市场不景气，科邦化工拟投资 3000 万元，对现有 3 万吨吡啶馏分和初馏分精制生产线装置进行技术改造（醋酸甲酯生产线不在本次改造范围内）。技改完成后，项目将不再对吡啶馏分和初馏进行生产。本次技改内容为：（1）对现有生产线上并联的 5 台精馏塔（分别为 T1、T2、T3、T4 和 T5）进行改造，更换塔内气液收集分布器；（2）变更预热器、再沸器等设施的换热面积；（3）新建 1 台 6t/h 天然气锅炉备用。项目污水处理站、罐区、危废暂存间、软水制备、事故水池、循环冷却水装置、办公楼、中控室等均依托现有工程，不再新建。

项目不属于《河南省部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品目录》（2020 年）中明确的落后生产工艺及产品，项目不属于《河南省淘汰落后产能综合标准体系（2020 年本）》中落后产能。本项目已在获嘉县发展和改革委员会备案，项目代码为 [REDACTED] 因此，本项目的建设内容符合国家产业政策要求。

## 1.2 产业政策相符性

本项目属于《国民经济行业分类》中危险废物治理业（C7724）。根据《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，项目属于“鼓励类”中“四十三、环境保护与资源节约综合利用”中第 15 条：“三废”综合利用与治理技术、装备和工程，符合相关产业政策要求。

### 1.3 项目选址符合规划

项目厂址位于获嘉县产业集聚区现有厂区内，符合《获嘉县产业集聚区总体规划（2016-2020）》、《获嘉县产业集聚区总体规划（2016-2020）调整方案环境影响报告书》、《新乡市“三线一单”生态环境准入清单（试行）》（新环函[2021]20号）生态环境准入清单要求。

## 2、公众参与公示情况

### 2.1 公众参与一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第九条规定，我公司于2023年5月18日在商都网进行了一次公示，公示链接为：<http://www.shangdu.com/info-bmOt4W-bPSudP.htm>。公示内容为：建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径。网上公示截图见图1。



公告栏

关注度 阅读量  
4163

[查看全部文章](#)

微信扫码分享



## 新乡市科邦化工有限公司 年产1万吨二氯丙烯、3万吨二氯丙烷精制项目 环境影响评价信息公示

2023-05-18

### 一、建设项目名称及概要：

我公司拟投资3000万元在新乡市获嘉县产业集聚区南环路西段建设年产1万吨二氯丙烯、3万吨二氯丙烷精制项目。本项目在现有厂区内建设，对现有年产3万吨吡啶缩分和初馏分精制装置进行改造。项目已备案，备案代码：2202-410724-04-02-546355。项目建设符合国家产业政策。

### 二、建设项目单位及联系方式

1、建设单位：新乡市科邦化工有限公司

### 三、承担项目的环评机构名称及联系方式

1、承担项目的环评机构名称：河南省化工研究所有限责任公司

### 四、环境影响评价工作程序和主要工作内容

建设方委托环评单位开展环评工作。环评单位接受委托后，组织专业技术人员对现场进行实地踏勘，在调研和收集分析资料的基础上，制定工作方案；调查区域环境现状及污染源情况；分析项目的主要污染因素；预测污染物对当地环境的影响；提出环境保护措施并进行经济可行性论证；分析项目环境风险并提出风险防范措施；给出污染物排放清单，明确项目环境影响评价结论；最终提交项目环境影响报告书。

### 五、征求公众意见的主要事项

- (1) 征求公众对本项目选址的意见；
- (2) 征求公众对项目所在地环境现状的意见；
- (3) 征求公众对本项目施工期和运营期环境影响的意见；
- (4) 征求公众对本项目建设的其他具体意见。

### 六、公众提出意见的主要方式

公众以实名方式，通过书面意见、电子邮件、电话等方式向建设单位和评价单位提出具体意见或建议。

### 七、公示日期

本次公示时间：自本公告发布之日起七个工作日内。

附件：公众参与意见表

新乡市科邦化工有限公司

2023年5月18日

图 1 网上一次公示截图

## 2.2 公众参与二次公示

在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十条的规定，进行了二次公示，主要公示内容为建设项目环境影响评价公众意见表和环境影响报告书征求意见稿。

### 2.2.1 公示方式

我公司共采取了两种方式同步公开项目情况，分别为网络公示、报纸公示。同时编制了项目环境影响报告书征求意见稿，放置于我公司供当地群众及代表查阅。

### 2.2.2 网上公示内容及时限

我公司于2023年7月10日至7月17日（共5个工作日）在商都网站进行了公示，公示链接为：<http://www.shangdu.com/info-bmOt4W-bgc4sj.htm>。公示内容为：环境影响报告书征求意见稿的网络公示链接、查阅纸质版报告书的方式和途径、公众意见表的网络链接、征求意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径、公示期，网上公示截图见图2。



公告栏

关注度 阅读量  
559

查看全部文章

微信扫码分享



## 新乡市科邦化工有限公司 年产1万吨二氯丙烯、3万吨二氯丙烷精制项目环境影响评价公众参与

2023-07-04

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和国家生态环境部令【第4号】《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，现将我公司年产1万吨二氯丙烯、3万吨二氯丙烷精制项目有关信息公开如下：

### 一、建设项目基本情况

为了迎合市场需求及企业自身的发展，我公司在获嘉县产业集聚区现有厂区内，新建“年产1万吨二氯丙烯、3万吨二氯丙烷精制项目”，厂址位于现有厂区内，总投资3000万元，新建车间、办公楼、配套用房等，项目代码为2202-410724-04-02-546355。

### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：新乡市科邦化工有限公司

### 三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

评价单位：河南省化工研究所有限责任公司

### 四、征求公众意见的具体形式

#### (1) 本项目报告书征求意见稿

本项目报告书征求意见稿见附件

#### (2) 查阅纸质版报告书的方式和途径

本项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版存放在我公司，广大公众可于本公示公布之日起5个工作日内进行查阅。

### 五、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件

### 六、征求意见的公众范围

公示对象为项目周边可能受项目建设影响的群众、企事业单位等，根据《环境影响评价公众参与办法》规定，主要征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公示内容。

### 七、公众提出意见的方式和途径

公示期内，如果您有何宝贵建议，可以通过信函、电子邮件或者直接送至我单位，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，感谢您的参与，公众提交意见时，请提供有效的联系方式，以便我们及时与您联系。

### 八、公示期

公众对该项目提出意见的起止时间2023年7月10日至2023年7月17日。

附件一：报告书征求意见稿；

附件二：公众意见表。

建设单位：新乡市科邦化工有限公司

2023年7月10日

图 2 网上二次公示截图

### 2.2.3 报纸公示情况

我公司分别于 2023 年 7 月 12 日及 7 月 13 日在河南日报进行了本项目环境影响评价公示。公示介绍了建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式、征求公众意见的具体形式、公众意见表的网络链接、征求意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径、公示期，报纸公示截图详见图 3。



# 河南日报

HENAN DAILY

2023年7月12日  
星期三 癸卯年五月二十五

中共河南省委机关报 河南日报社出版  
国内统一连续出版物号:CN 41-0001 邮发代号:35-1  
第26204号 今日12版



河南日报客户端 顶端新闻

## 《习近...》

新华社北京...  
络安全和信息化...  
写的《习近平总...  
重要思想概论》...  
社出版,在全国...  
党的十八...  
为核心的党中央...  
和信息化工作...  
设的战略目标...

### 习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二次会议

承诺,而构建以“新能源+储能”为主体的新型电力系统,是实现目标的主要途径。风能、太阳能、水能是构建“新能源+储能”系统的关键技术。

液流电池具有本质安全、寿命长、储能容量大、度电成本低、充放电效率高、广泛适用于发电及用户端等储能需求,在新型电力系统过程中发挥着重要的作用。

时代作为一家创新型高科技企业发展过程中始终坚持“创新发展的第一动力”的理念。

以产业链创新前瞻布局,液流电池储能技术为发展石化材料—碳基复合材料—液流电池电堆及储能系统—新链双链融合,打造核心材料—电池电堆制造—储能系统—电站建设运维发展模式。

以创业模式创新凝聚力量,开成果商业化落地进程。与中科院大连化学物理研究所深度合作,同时与清华大学等多所高校技术交流、联合培养及产学研合作,推动科技成果的产业化进程。

公司成立两年以来,快速实现了技术的工程化和产业化,累计专利44项,现已获授权专利共计12项;软件著作权7项,获得商标备案;液流电池材料批量生产、电堆制造、系统集成控制的完整知识产权体系,承担多项河南省重点研发项目。

依法处理。请上述冷冻肉的货主自登报之日起10日内持相关合法手续到本局认领并接受调查。因物品容易变质,无法长期保存,本局将按照财政部《罚没财物管理办法》(财税[2020]54号)第十四条的规定,依法先行处置,并委托拍卖公司按照程序予以拍卖,拍卖所得款项全额上缴区财政局代为保管。公告期满30日内仍无人认领和接受调查,本局将依法依规予以处理。本局联系电话:0370-2785319  
商丘市睢阳区市场监督管理局  
2023年7月12日

#### 新乡市科邦化工有限公司年产1万吨二氯丙烯、3万吨二氯丙烷精制项目环境影响评价公众参与公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》与生态环境部令4号《环境影响评价公众参与办法》,现将项目第二次公示信息公告如下:

一、项目概况:我公司拟投资3000万元于获嘉县产业集聚区建设年产1万吨二氯丙烯、3万吨二氯丙烷精制项目。本工程已在获嘉县发展和

二、环境影响报告书征求意见稿全文及公众参与调查表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:公众可在网上查阅电子版,链接:<http://www.shangdu.com/info-bm0t4w-bgc4sj.htm>;纸质版报告可到我公司查询。

三、征求公众意见的范围:受项目影响和关注项目建设的公众。

四、公众提出意见的方式和途径:欢迎社会各界人士对该项目提出与环评相关的意见和建议。可通过信函、传真、电子邮件或到我单位,在指定时间内将填写的公众意见表提交(联系方式:新乡市科邦化工有限公司,联系

2023年7月12日

#### 遗失声明

- ▲濮阳东科科技有限公司公章、财务章、发票章遗失作废。
- ▲濮阳市濮红润滑油有限公司公章不慎遗失,声明作废。
- ▲许昌庆瑞运输有限公司公章遗失,编号4110233022349,声明作废。
- ▲张冰毕业于新乡医学院的毕业

局。为打造质量升级“加上新型特钢、冶金新材料、中药饮片、汽车零部件4个百亿元和以香菇、猕猴桃、山茶茱萸三大特色农业产业,建立集知识产权、认证认可、检验检测多个板块于一体的质量基础服务站,助力企业发展。

西峡还设立了质量基金,纳入财政预算,每年拿出500万元,奖励质量提升优秀企业实验室、企业给予10万元奖励。企业每年拿出利润提升。年投入质量建设资金

从顶层设计到制度完善,一起推动质量建设的强大合力,成为县域建设的“最强音”,西峡县获得广泛认可。目前,该县汽车产业有“飞龙”“劲派”等一批具有较高认可度的品牌。其中“飞龙”被认定为中国驰名商标。西峡县制造业开发区被认定为河南省商标战略实施示范园区、国家品牌培育基地。劲派集团荣获“省质量奖”等荣誉,国家认可实验室(CNAS)10家,获评河南省质量诚信A

图3(1)

2023年7月12日河南日报公示截图



# 河南日报

HENAN DAILY

2023年7月13日  
星期四 癸卯年五月二十六

中共河南省委机关报 河南日报社出版  
国内统一连续出版物号:CN 41-0001 邮发代号:35-1  
第26205号 今日12版



## 中国计划

新华社武汉7月12日专电(李国利)中国载人航天工程办公室12日公布了中国载人登月方案,计划2030年前实现登月科学探索。

当日在武汉举办的第九(国际)商业航天高峰论坛上,载人航天工程办公室副总设计师表示,我国计划在2030年

## 中央军委主席习近平签署通令 给2个单位、2名个人记功

中国特色社会主义  
施文旅文文创融合战  
程,加快建设文化  
察亮“行走河南·读  
中国式现代化建设  
申力量。

宣传部等10家单位

### 结婚启事

陈魁先生和李贝贝女士于农历二〇二三年五月二十三日正式结为夫妇,特此公告!  
敬告亲友,亦作留念。  
2023年7月10日

### 新乡市科邦化工有限公司年产1万吨二氯丙烯、3万吨二氯丙烷精制项目环境影响评价公众参与公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》与生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》,现将项目第二次公示信息公告如下:

一、项目概况:我公司拟投资3000万元于获嘉县产业集聚区建设年产1万吨二氯丙烯、3万吨二氯丙烷精制项目。本工程已在获嘉县发展和改革委员会备案(项目代码: [REDACTED])

全文及公众参与调查表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:公众可在网上查阅电子版,链接:<http://www.shangdu.com/info-bmOt4W-bgc4sj.htm>;纸质版报告可到我公司查询。

三、征求公众意见的范围:受项目影响和关注项目建设的公众。

四、公众提出意见的方式和途径:欢迎社会各界人士对该项目提出与环评相关的意见和建议。可通过信函、传真、电子邮件或到我单位,在指定时间内将填写的公众意见表提交(联系方式:新乡市科邦化工有限公司,联系 [REDACTED])

2023年7月13日

### 遗失声明

▲鹿邑县迪雅思化妆用品有限公司公章遗失,声明作废。

▲河南鹏通钢材有限公司营业执照副本遗失,统一社会信用代码91410104MA9FY6121H,声明作废。

▲中共杞县裴村店乡谢王庄村支 [REDACTED]

个定工安原因,不办, [REDACTED]  
区的周安物业公司负责人给记者展示了这一年的业主报修电梯故障的详细处置记录。记者发现,从2022年9月到现在,涉及电梯的故障报修共有8次,而其中有次是反映负责控制电梯门开合的感应光幕器损坏,还有一次是电梯门的接触器损坏。

“光幕损坏的主要原因是人为撞击造成的。部分业主推电动车上电梯的时候为了防止电梯关门夹碰到电动车,会急匆匆地把车推进电梯间,这就非常容易撞到电梯门、内壁和控制开关门的光幕和全触控装置。这些撞击都有可能损坏电梯部件,引发故障产生”,采访中,该负责人还向记者展示了一块从电梯轨道中取出电动车被撞掉的塑料部件。

有专业人士也提醒,电动车主体有不少是易燃易爆材料,在电梯这种狭小的空间内,一旦电动车电池着火,人们在短时间内根本无法躲避和逃生,非常容易造人身伤害,所以,切记不要将电动车推电梯。

此外,记者在该小区的多部电梯轿

□本报记者 汤传稷

近日,一名信阳市民向本报反映,市浉河区北京路龙都购物广场小区新

图3(2) 2023年7月13日河南日报公示截图

## 2.3 纸质版征求意见稿查阅情况

我公司制作了纸质版的环境影响报告书征求意见稿，放置于本公司，供附近关心项目进展情况的群众及代表进行查阅，在公示期间，未收到公众提出的环保相关意见

## 2.4 公众提出意见情况

本次征求意见稿在网上公示、河南日报登报公示、张贴公示、纸质版放置于公司公示期间未收到公众提出的环保相关意见。

## 3、其他

本项目公众参与相关资料已整理完成，我公司对公众参与资料存档备查。

## 4、诚信承诺

按照环境影响评价公众参与管理要求，我公司对公众参与说明的客观性、真实性负责，并承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

**附件 1 公众参与承诺函**

**附件 2 公参意见表**

## 公众参与承诺函

按照环境影响评价公众参与管理要求，我单位承诺如下：

本单位已经按照环境影响评价公众参与相关管理要求开展了《新乡市科邦化工有限公司年产 1 万吨二氯丙烯、3 万吨二氯丙烷精制项目》公众参与工作，在环境影响评价过程中充分吸纳了工程影响范围内有关单位、专家、个人的意见，并已将公众参与相关资料存档备查。

《新乡市科邦化工有限公司年产 1 万吨二氯丙烯、3 万吨二氯丙烷精制项目环境影响公众参与说明》的内容是客观真实的，本单位对环境影响评价公众参与说明的客观性、真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与说明的客观性、真实性引发的一切后果。

新乡市科邦化工有限公司

2023 年 7 月 20 日



## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期： 年 月 日

项目名称	新乡市科邦化工有限公司 年产 1 万吨二氯丙烯、3 万吨二氯丙烷精制项目
一、本页为公众意见	
与项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	
身份证号	
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	
经常居住地址	××省××市××县（区、市）××乡（镇、街道）××村（居委会） ××村民组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式（电话号码或邮箱）	
地址	××省××市××县（区、市）××乡（镇、街道）××路××号
注：法人或其他组织信息原则上可公开，若涉及不能公开的信息，请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	