# 许昌凯特精细化工厂年产 2000 吨医 药中间体四丁基溴化铵项目 公众参与说明

许昌凯特精细化工厂 2023 年 6 月

#### 公众参与说明

#### 1 概述

许昌凯特精细化工厂年产2000吨医药中间体四丁基溴化铵项目位于许昌市建安区 张潘镇枪张路与新107国道东一公里路北,建设性质为扩建,拟投资7500万元,建设 年产2000吨医药中间体四丁基溴化铵项目,项目已在许昌市建安区发展和改革委员会 备案,备案号为:2208-411003-04-02-599814。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》等有关规定,该项目需进行环境影响评价并编制环境影响报告书。在报告编制过程中,我公司严格按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环保部令第4号)和《河南省环境保护厅关于加强建设单位环评信息公开工作的公告》(河南省环境保护厅公告2016年第7号)的要求,采用网络公示、报纸公告相结合的方式开展公众参与工作。

#### 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《环境影响评价公众参与办法》(生态环保部令第4号)第九条:建设单位应 当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,通过其网站、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,公开下列信息:

- (1)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况,改建、扩建、迁建项目应 当说明现有工程及其环境保护情况;
  - (2) 建设单位名称和联系方式:
  - (3) 环境影响报告书编制单位的名称;
  - (4) 公众意见表的网络链接;
  - (5) 提交公众意见表的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可以向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

本项目于2022年10月19日进行了首次环评信息公示,公示内容见表1。

#### 表1 第一次信息公示

## 许昌凯特精细化工厂年产 2000 吨医药中间体四丁基溴化铵项目 环境影响评价公众参与信息第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等相关规定,现将许昌凯特精细化工厂年产2000吨医药中间体四丁基溴化铵项目环境影响评价的有关信息予以公告,并征求公众意见。

#### 一、项目名称及概要

项目名称: 年产 2000 吨医药中间体四丁基溴化铵项目

建设单位:许昌凯特精细化工厂

建设性质: 改建

建设地点:许昌市建安区张潘镇枪张路与新107国道东一公里路北

项目投资: 7500 万元

建设内容:占地面积 36000 平方米,计划建设年产 2000 吨医药中间体四丁基溴化铵项目,主要用于抗感染药及糖尿病药物的合成。工艺技术:溴丁烷+三正丁胺+乙腈+乙酸乙酯一次合成四丁基溴化铵;主要生产设备:反应釜、离心机、包装设备、冷却设备、环保设备、自动化控制设备、冷藏设备等。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位:许昌凯特精细化工厂

联系人: 李总

联系电话: 13569499919

#### 三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

单位名称:河南先登环保科技有限公司

联系人: 王工

联系电话: 17730879110

电子邮箱: 1443345598@qq.com

#### 四、环境影响评价的工作程序及主要工作内容

环境影响评价的工作程序大体分为三个阶段:第一阶段为准备阶段、收集相关文件,进行初步的实地调查,编制环境影响评价工作方案;第二阶段为正式工作阶段,进一步做工程分析和环境现状调查,并进行环境影响分析与评价;第三阶段为报告书编制阶段,其主要工作为汇总、分析第二阶段工作所得的各种资料、数据,给出结论,完成环境影响报告书的编制。

主要工作内容:在设计方案、污染源调查的基础上,把环境影响分析、污染防治对策作为评价重点,分析项目建成后污染物种类及产生量,提出合理、经济、可行的污染物治理措施,并评价其可行性,使污染物能够达标排放,对周围环境的影响降到最小。

#### 五、征求公众意见的主要事项

本次公示主要征求公众对于工程选址所在区域环境质量的看法;对目前区域范围内存在的主要环境问题的认识;对项目选择在现有地点建设是否认可;重点关心的该项目运行过程中引发的环境问题;对本项目环境保护工作的建议;对本次公众意见调查工作的建议。

#### 六、公众提出意见的主要方式

公众意见以电话、传真、电子邮件、邮寄信函(以邮戳日期为准)等方式反馈给建设单位或 环评单位,请公众在发表意见的同时提供详尽的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。

公众应将意见填写在公众意见表中进行反馈,公众参与意见表获取链接:

链接: https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.doc

公示时间: 自本公告发布之日起 10 个工作日内。

符合性分析:建设单位于 2022 年 10 月 19 日在许昌凯特精细化工厂官网 http://www.xckate.com/display.asp?id=22 进行了第一次网络公示,公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)中确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内,通过其网站、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(以下统称网络平台)进行公开信息的要求。公开主要内容包含:项目概况、建设单位名称和联系方式、环评机构建设单位名称和联系方式、公众意见表的网络链接、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项和提交公众

意见表的方式和途径,公开主要内容符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中公开信息内容的要求。

#### 2.2 公开方式

本项目于2022年10月19日在许昌凯特精细化工厂官网进行了第一次公示(http://www.xckate.com/display.asp?id=22),公示截图见图1。

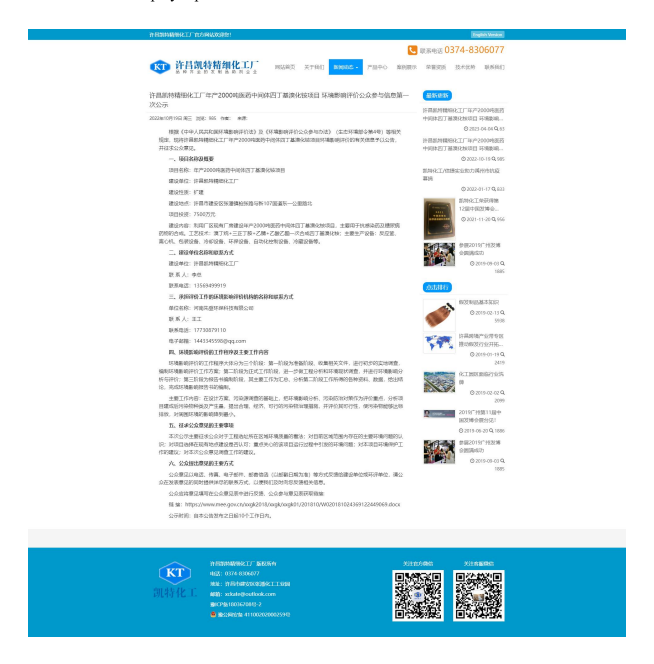


图 1 第一次公示

#### 2.3 公众意见情况

在首次公示至开始公示环评报告征求意见稿期间,建设单位未收到关于该项目的 反对意见。

#### 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)第十条:建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位应当公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见:

- (1) 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;
  - (2) 征求意见的公众范围;
  - (3) 公众意见表的网络链接:
  - (4) 公众提出意见的方式和途径;
  - (5) 公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

第十一条: 依照本办法第十条规定应当公开的信息,建设单位应当通过下列三种方式同步公开:

- (1) 通过网络平台公开, 且持续公开期限不得少于 10 个工作日;
- (2)通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开,且在征求意见的 10 个工作 日内公开信息不得少于 2 次;
- (3)通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开,且持续公开期限不得少于10个工作日。

第三十一条:对依法批准设立的产业园区内的建设项目,若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门

组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见,建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时,可以按照以下方式予以简化:

- (1) 免予开展本办法第九条规定的公开程序,相关应当公开的内容纳入本办法第 十条规定的公开内容一并公开;
- (2)本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日;
  - (3) 免予采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

本项目于 2023 年 4 月 4 日进行了项目环评报告书征求意见稿全文公示。公示内容见表 2。

#### 表2 征求意见稿全文网络公示内容

# 许昌凯特精细化工厂年产 2000 吨医药中间体四丁基溴化铵项目 环境影响报告书(征求意见稿)公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定,现将《许昌凯特精细化工厂年产 2000 吨医药中间体四丁基溴化铵项目环境影响报告书(征求意见稿)》进行公示,并征求公众意见。

#### 一、项目名称及概要

项目名称: 年产 2000 吨医药中间体四丁基溴化铵项目

建设单位: 许昌凯特精细化工厂

建设地点: 许昌市建安区张潘镇

#### 二、联系方式

建设单位:许昌凯特精细化工厂

联系人及电话: 李总 13569499919

环评单位:河南先登环保科技有限公司

联系人及电话: 王工 17730879110

#### 三、征求公众意见的具体方式

(1) 本项目报告书(征求意见稿)网络链接:

https://pan.baidu.com/s/1Kd9TuP6tkLIHov8t94 kaw 提取码 wxgn

(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)纸质版存放在建设单位,广大公众可自行到建设单位 查看。

#### 四、征求意见的公众范围

公众对象为项目周边可能受建设项目影响的居民群众、企业事业单位等。

#### 五、公众意见表的网络链接

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx

#### 六、及公众提出意见的方式和途径

公示期间,公示意见可发至邮箱 1443345598@qq.com。

#### 七、公示期

自公示之日起10个工作日。

符合性分析:建设单位于 2023 年 4 月 4 日在许昌凯特精细化工厂官网 http://www.xckate.com/display.asp?id=23 进行了环境影响报告书(征求意见稿)网络公示,连续公示 10 个工作日,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)中公开信息内容及时间的要求。

#### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

对照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号),本项目环境影响报告书(征求意见稿)在于 2023 年 4 月 4 日在许昌凯特精细化工厂官网 http://www.xc kate.com/display.asp?id=23 进行了公示,连续公示 10 个工作日,许昌凯特精细化工厂官网网站属于项目所在地公众易于接触到的网站,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)要求,截图见图 2。

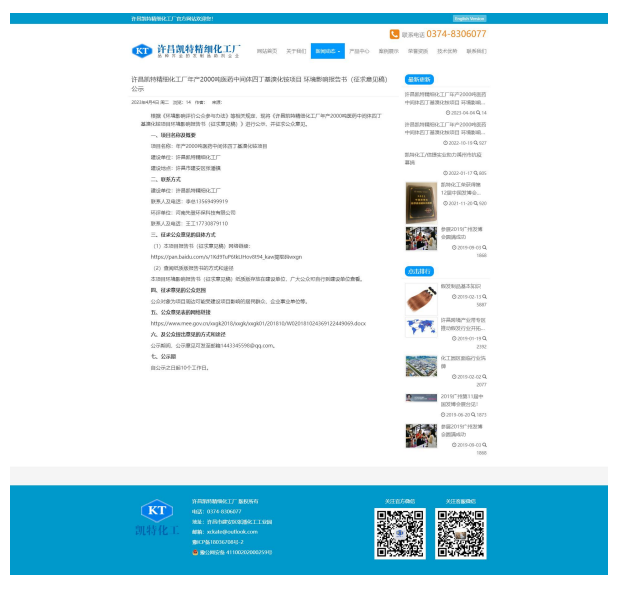


图 2 征求意见稿公示截图

#### 3.2.2 报纸

对照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号),本项目环境影响报告书(征求意见稿)相关内容及链接在河南日报农村版进行公示,公示时间为 2023 年 4 月 6 日、2023 年 4 月 7 日,10 个工作日内公示两次,本项目公众参与登报报纸为民众经常接触的报告,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)要求,截图见图 3。

#### 河南日报农村版

#### 计建设"中国数仓"

州市数据要素市场化配置改革启动大会举办

本报讯(记者冯刘克)4月3 郑州市数据要素市场化配置改品动大会暨生态企业签约会在 新区举办。大会由郑州市政 口中国电子信息产业集团有限 口中国电子信息产业集团有限 引联合主办,标志着郑州吹响了 虽做优做大数字经济、增强经济 麦新动能、全力打造全国数据交 文革创新策源地和数据要素配 更枢纽节点的冲锋号。

近年来,郑州市全面落实党中 国务院和省委、省政府关于实施 当外风相冒负。自成的关于实施 空强国、数字强省的战略部署,深 定施数字化转型战略行动,加快 5全国数字民生服务、数字治理 7字产业高地。郑州市数据要素 化配置改革工作以1套总体设1家合资公司,1个创新中心,N 1体项目的"1+1+1+N"模式为

总抓手,将数据要素市场化配置改 革工作项目化、清单化、责任化,以 建立健全制度保障体系为引领,以 促进数据合规高效流通使用、赋能 实体经济为主线,以加强数据要素 产业生态建设为目标,激活数据要素潜能,构建产业生态,打造"中国 数仓",构筑郑州国家中心城市建设 竞争新优势。

"作为全市数据要素市场化配置改革工作牵头单位,郑州市大数据局将全面贯彻落实郑州市委市政 府工作部署,锚定'中国数仓',全力冲刺,构建制度完备、技术领先、生 态完善、产业繁荣的数据要素新业 态,将郑州的数据资源和应用场景 优势,转变为助力经济发展的新动能。"郑州市大数据局党组书记、局

#### 河市西城区

#### 乡选村培"提高党员发展质量

本报讯(记者件树大 通讯员 含应世超)"通过乡选村培这种 是党员模式,引导优秀青年向村 1织靠拢,提升了村内年轻党员 (例,积蓄了乡村振兴的后备力 "4月3日,提及村里发展党员

备,确保35岁以下年轻人员达后备 人选信息库的60%以上。

随着后备库不断充实完善,该区提前展开联审,严把入口关。人党申请人向所在村党组织递交人 党申请书后,村党组织及时向基层

#### 河南日报农村版

#### 河南润德农业科技开发有限公司50 万只蛋鸡养殖项目环境影响报告书征 求意见稿公示

目报告节证许惠外期为wares。 pana-laiducom/Klistyu-Petkil Hovistd-kaw,機取時。wxpn. (2)這個板顶板接手的的方式和 途径:本项目环機影响报告市6征求處 现高,低两板在板柱建矩位、广大公 中国行到建设单位重着。 四、征水最初的公众指覆:公众对 最初的公众有限。公众就是成为公众和目标边口能受建设项目影响的 后尺群众。企业事业单位等。

商丘市蔚蓝环保科技有限公司年加工 3.3万吨塑料管材项目环境影响报告 书征求意见稿公示

## 南召农民王江王

□本报记者 曹怡然 通讯员 廖涛 徐培

3月21日,在湖北打工的南召县 太山庙乡农民王江又一次返乡了, 这已是春节后外出打工的他第三次

在多亲们眼中,土江是个°自事 道", 砌墙建房、搭棚盖屋、电焊机修 样样都会,是个致富能手。为什么 多次返乡呢?是在外打工不如意, 还是有什么想法?追问之下,王江道 出了其中缘由:多次返乡为的是拿到

技工证。 春节刚过,王江就和乡亲们一道 踏上了打工之路。在湖北一处工地 上,他看到工地需要驾驶人员,就 想到自己的驾驶证还在考取中,科 目三、科目四还没有考试,于是就抽 时间返乡完成了考试,顺利拿到了驾

驶证。 第二次返乡,是在2月底。在外 打工的王江,深深体会到了有证与无 证在待遇方面的差别。在家乡微信 群里,他看到乡政府和县人社局联合 在太山庙乡举办砌墙工培训的消息后,立即就报了名,返乡参加培训,并

后,立即就做了名。这多师馆训,并顺利超过考试。 第三次返乡,是3月下旬。这次 返乡,他是为拿到焊工证书。 在建筑 工地上,埋工很吃香、工资高。但必须 持证上岗。王江早就想考个焊工证, 这正县人社局举办培训班,师资好、 费用纸、出证快。王江得到消息后立 马报名,返乡参加培训。目前,他正



#### 2023年4月6日报纸公示截图

### 河南日报农村版

#### !彻习近平新时代中国特色 想主题教育工作会议召开

强组织领导 展,确保主题 效。坚持压实 至主题教育领 且成员单位充 成齐抓共管的 主要负责同志 责。坚持问题 寺分类整改与 问题清单,找 方案,敢于动;把"当下改" 完善机制、建 节头、上下联 格要求自己, 2、推动发展 **也、立标杆、带** 作用。坚持开 巴走好新时代 育全过程,把来、反映上来、 ,让主题教育

深入人心、打动人心、激励人心 持严督实导、狠抓质效。省委各巡回指导组针对不同地区、不同领域、不同行业的特点,精准指导、科学督

不同行业的特定, 桐稚相等, 科子曾 身, 发挥各地各部门各单位党委(党 组)主体作用, 加强沟通交流、及时 交换意见, 推动问题解决。 会议以视频会议形式召开。省 人民会堂、各省辖市、济源示范区、 航空港区及各县(市、区)设分会场。 学习磨和习证证新时代中国标

学习贯彻习近平新时代中国特 色社会主义思想主题教育中央第九 指导组全体成员出席。

理學祖学体成页出席。 现职省级领导同志、有关省级 老同志出席会议。十一届省委委 员、候补委员,省纪委副书记,省委 各部委、省直单位、中央驻豫单位和 省管企业、高等院校主要负责人,省委巡视组正厅级巡视专员,省委巡 回指导组组长、副组长,党的二十大代表,各民主党派省委会主委、无党 派人士代表,各省辖市、济源示范区、航空港区和各县(市、区)、乡镇 (街道)负责同志等参加会议。

#### 产好"中原粮仓"

## 河南日報农村版

## 许昌凯特精细化工厂年产2000 吨医药中间体四丁基溴化铵项目环境影响报告书(征求意见精)公示根据(环境影响评价公众参与办法)等相关规定,现将(许昌凯特精细化工厂年产2000 吨医药中间体四丁

"一元"在京公市以下, 一元 在宋公众意见的具体方式(1) 本项目报告书 征求意见稿)网络链接: 比较的是 km · 提供的 · 提供的 · 以下, 比较的是 km · 提供的 · 以下, 是任 · 如何 · 以下, 是 · 如何 · 以下, 如 · 、 如 ·

201810/W020181024389122449069/doxx。 六、公众提出意见的方式和途径: 公示期间,公示意见可发至邮箱: 1443345598@qq.com。 七、公示期:自公示之日起10个工 作日。

無路 (1987年) (

#### □本报记者 冯佳志 通讯员毋正坤

4月3日,位于博爱县孝敬镇的博 爱源生态农业园里,大棚种植的黄瓜、茄子、西红柿到了上市的季节,菜农正 紧张有序地采摘、分拣、装箱、装车运 输,丰收的喜悦洋溢在每个人的脸上。

"瞧!刚浇过水,茄子都铆着劲儿长。"该农业园负责人王燕快人快语, "博爱县孝敬镇素有种植蔬菜的传统, 现在蔬菜产业发展更快啦!"

传统产业如何焕发生机,走上发展 快车道?

快年道?
"一靠政策,二靠人才,三靠改革。"
王燕掰着手指一一道来。
政策给支撑。这些年来,各种产业
帮扶就没断过,协调用地、打井、选新品、引技术、资金帮扶……菜农盼哈,县

里镇里就帮啥。有了"肥沃" 立于2009年的博爱源生态农 发展成拥有生产基地3万亩 态农业产业园面积3000亩、 光温室300座、高档大拱棚 元価至300度、商行人获例1 国蔬菜标准园,并成为河南省菜生产企业。目前,作为全国创新园区,该农业园已孵化出种植合作社和种植大户。

大棚里

人才是发展引擎。初期 业的大多是周边村民,按照传 菜难获高产不说,还曾有过即 黄瓜由于大棚设施操作不当 军覆没"的情况。技术落后产有渠道销售难,归根结底还是 才回归工程,吸引返乡的农民人、硕士来园区创业,实现了

#### 打造山居精品 叫响嵩山民宿

登封请专家把脉民宿产业发展

本报讯(记者冯刘克 通讯员宋跃伟 蔡 宏炬)4月3日~4日,登封市邀请国内知名民 宿专家深入少林街道雷家沟村、唐庄镇郭庄



#### 2023年4月7日报纸公示截图

#### 3.3 查阅情况

对照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),建设单位办公室 存放了本项目环境影响报告书(征求意见稿)纸质版,广大公众可于本项目公示期内 进行查阅。公示期间,没有公众查阅本项目环境影响报告书(征求意见稿)纸质版。

#### 3.4 公众提出意见情况

本次征求意见稿在网上公示、河南日报农村版登报公示、纸质版放置于建设单位办公室。公示期间没有公众就相关问题向我公司提出意见及建议。

#### 4 公众意见处理情况

#### 4.1 公众意见概述和分析

本项目公示期间未收到公众通过电话、邮件或公众意见表反馈意见。

#### 4.2 公众意见概述和分析

本项目公示期间未收到公众反馈意见。

#### 5 其他

本项目待完成审批工作后,许昌凯特精细化工厂会依法保存《许昌凯特精细化工厂年产 2000 吨医药中间体四丁基溴化铵项目环境影响报告书》、《许昌凯特精细化工厂年产 2000 吨医药中间体四丁基溴化铵项目环境影响报告书环境影响评价公众参与说明》及其他依法办理的相关手续,以供备查及查阅。

#### 6 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。

#### 环境影响评价公众参与承诺函

按照环境影响评价公众参与管理要求,许昌凯特精细化工厂承诺如下:

我单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了年产 2000 吨医药中间体四丁基溴化铵项目公众参与工作,在环境影响评价报告书中充分吸纳了影响范围内的相关单位、专家和个人意见,并已将公众参与相关资料存档备案。年产 2000 吨医药中间体四丁基溴化铵项目环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的,我单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任,愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

特此承诺。

许昌凯特精细化工厂

2023年4月20日