

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想法；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/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.doc>

x

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）免于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）免于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.xckate.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。

全力建设“中国数仓” 郑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日,郑州市数据要素市场化配置改革启动大会暨生态企业签约仪式在郑新区举办。大会由郑州市政府、中国电子信息产业集团有限公司联合主办,标志着郑州吹响了做优做大数字经济、增强经济新动能、全力打造全国数据要素改革创新策源地和数据要素配置重要枢纽节点的冲锋号。

近年来,郑州市全面落实党中央国务院和省、省政府关于实施“数字河南、数字强省”的战略部署,深入实施数字化转型战略行动,加快推进全国数字民生服务、数字治理、数字产业高地。郑州市数据要素市场化配置改革工作以1套总体设计、1家合资公司、1个创新中心、N个具体项目的“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、局长王新说。

郑州市西城区 “多选村培”提高党员发展质量

本报讯(记者仵树大 通讯员李应世超)“通过多选村培这种党员模式,引导优秀青年向村组织靠拢,提升了村内年轻党员比例,积蓄了乡村振兴的后备力量。”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,严把人口关。入党申请人向所在村党组织递交入党申请书后,村党组织及时向基层

编辑:秦东凯 组版:李哲 校对:黎川红

河南晋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

项目位于平顶山市郟县新店镇狮子口村,总投资6800万元,主要进行蛋鸡饲养,建成后养殖规模为年产50万只蛋鸡。

环评报告书征求意见稿和公众意见表网络链接:https://pan.baidu.com/s/1jzht4oK0MhJp0X8Pw7_pwz=739,提取码:739。环评报告书联系人:建设单位。

征求意见稿的编:项目周边2.5km范围内可能受影响公众、法人、其他组织。您可以通过以上链接下载征求意见稿,在10个工作日内将公众意见表提交给建设单位。

项目名称:河南晋德农业科技开发有限公司,联系人:王季雨,联系电话:1837378335;邮编:467000;环评单位:河南新绿环保科技有限公司。

许昌凯特精细化工厂年产2000吨医药中间体四丁基氯化铵项目环境影响评价报告书(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氯化铵项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》进行公示,并征求公众意见。

一、项目名称:许昌凯特精细化工厂年产2000吨医药中间体四丁基氯化铵项目;建设单位:许昌凯特精细化工厂;环评单位:河南新绿环保科技有限公司,联系人及电话:王工17730879110。

二、征求意见稿的具体方式:(1)本项目报告书(征求意见稿)网络链接:https://pan.baidu.com/s/1K69TUP6tkL1Hov8t94_kw,提取码:wxcgm。(2)纸质征求意见稿的方式和途径:本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)纸质版存放在建设单位,公众可自到建设单位查阅。

三、征求意见稿的公众范围:公众对象为项目周边可能受影响项目影响的居民群众、企事业单位等。

四、征求意见稿的网络链接:https://www.mee.gov.cn/xqj/201810/201810/2018102436912249069.docx。

六、公示期间:自公示之日起10个工作日。七、公示期:自公示之日起10个工作日。

商丘市新绿环保科技有限公司加工3.3万吨塑料颗粒项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

南召农民王江三

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三又一次返乡了,这已是春节后外出打工的他第三次返乡。

在乡亲们眼中,王江三是个“百事通”,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,王江三道出了其中缘由: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,立刻就报了名,返乡参加培训,并顺利通过考试。

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,焊工很吃香,工资高,但必须持证上岗。王江早就想考个焊工证,这次县人社局举办培训班,师资好、费用低、出证快。王江得到消息后立即报名,返乡参加培训。目前,他正



花海写生

4月2日,在宁陵县黄岗镇,梨花、桃花、油菜花不少人来写生、游玩。近年来,宁陵县引导农民大力发展乡村休闲生态游,助推农民增收。徐硕摄

图3 2023年4月6日报纸公示截图

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开

深入人心、打动人心、激励人心、坚持严督实导、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、科学督导,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(市、区)分设会场。

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。

现职省领导同志、有关省级老同志出席会议。十一届省委常委、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,省委巡回指导组组长、副组长,党的二十大代表,各民主党派省委主委、无党派人士代表,各省辖市、济源示范区、航空港区及各(市、区)、乡镇(街道)负责同志等参加会议。

守好“中原粮仓”

编辑:秦东凯 组版:李哲 校对:黎川红

许昌凯特精细化工厂年产2000吨医药中间体四丁基氯化铵项目环境影响评价报告书(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氯化铵项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》进行公示,并征求公众意见。

项目名称:许昌凯特精细化工厂;环评单位:河南新绿环保科技有限公司,联系人及电话:王工17730879110。

二、征求意见稿的具体方式:(1)本项目报告书(征求意见稿)网络链接:https://pan.baidu.com/s/1K69TUP6tkL1Hov8t94_kw,提取码:wxcgm。(2)纸质征求意见稿的方式和途径:本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)纸质版存放在建设单位,公众可自到建设单位查阅。

四、征求意见稿的公众范围:公众对象为项目周边可能受影响项目影响的居民群众、企事业单位等。

五、征求意见稿的网络链接:https://www.mee.gov.cn/xqj/201810/201810/2018102436912249069.docx。

六、公示期间:自公示之日起10个工作日。七、公示期:自公示之日起10个工作日。

减资公告

固始县绿再生资源回收有限公司(统一社会信用代码:91411526MA47H6K827),经研究决定,拟向登记机关申请减少注册资本,由人民币伍佰万元整减至伍拾万元整,请债权人于本公告发布之日起45日内向本公司申报债权。

注销公告

南阳鼎鑫粮食有限公司(统一社会信用代码:91411302MA3AK-DO77)于2023年4月4日经股东决定解散公司,并于同日成立了清算组,清算组负责人:陈仕华;清算组成员:陈仕华、任丽、褚清清、范宗伟。请各位债权人自接到本公司通知书之日起30日内,未接到通知书的,自本公告公布之日起

大棚里

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,茄子都仰着劲儿长。”该产业园负责人王燕快人快语,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?

“一靠政策,二靠人才,三靠改革。”王燕掰着手指——道来。

政策给支持。这些年来,各种产业帮扶就没断过,协调用地、打井、选新品种、引技术、资金帮扶……菜农盼啥,县

里镇里就帮啥。有了“肥沃”的立于2009年的博爱源生态农业发展初期有生产基地3万亩、态农业产业园面积3000亩、光温室300座,高档大拱棚1座,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,该产业园已孵化出种植合作社和种植大户。

人才是发展引擎。初期的大多是周边村民,按照传统菜难获高产不说,还曾有过即黄瓜由于大棚设施操作不当,“军覆没”的情况。技术落后户有渠道销售难,归根结底还是该产业园积极响应镇里“引雁才回归工程,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



图3 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