郑州合晶硅材料有限公司 低阻单晶成长及优质外延研发项目

公众参与说明

建设单位: 郑州合晶硅材料有限公司

二〇二二年八月

公众参与说明

1、概述

本项目位于郑州航空港经济综合实验区规划工业四路以南、华夏大道以西(鹤舞东街 60号),建设单位拟投资 77500 万元,在现有厂区北侧空地建设生产车间,建设300mm 低阻单晶成长及 300mm 优质外延研发项目。建设规模为年产 20 吨/年 300mm 低阻单晶硅棒,采用工艺为长晶炉长晶(缩颈生长、放肩生长、转肩、等径生长、尾部生长)、拆炉、切头去尾、切段、滚圆、晶棒质量评价、包装;年产 129600 片/年300mm 优质外延片,主要工艺为外延生长、石英零组件定期清洗、阻值检测前清洗、外延检测、缺陷放大检测、目检、分选、最终清洗、片盒清洗、颗粒度检测、包装。项目已在郑州航空港经济综合实验区经济发展局(统计局)备案,项目代码:2204-410173-04-02-452968。

根据《环境影响评价公众参与办法》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。

本次项目位于郑州市航空港经济综合实验区,航空港经济综合实验区已依法开展 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,故本项目环境影响评价公众参与时, 可以按照以上方式予以简化。建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环 境部令第4号)第三十一条简化公众参与流程的方式开展了本项目环境影响评价公众 参与工作。工作内容主要为:

- (1)本次项目公示采用网上信息发布、河南日报公开的方式开展公众参与,了解 当地公众及社会团体对本项目的意见和建议。
 - (2) 公开期限为5个工作日。

公众参与开展情况详见表 1。

表 1

公众参与开展情况

形式	公示期	地点	调査范围	备注
环境影响 报告书(征 求意见稿) 全文网上 公示	2022.7.25~2022.7.29 (5 个工作日)	商 都 网 http://www.shangdu.com/info- bmOt4W-b5eDDY.htm	建设单位、项目周 边可能受项目建 设影响的居民群 众、企事业单位等 社会公众	无信息 反馈
报纸公开	2022.7.27、2022.7.28 (5 个工作日内公示 两次)	河南日报		无信息 反馈

2、征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

对照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号),《郑州合晶硅材料有限公司低阻单晶成长及优质外延研发项目环境影响报告书(征求意见稿)》于 2022年7月由郑州大学环境技术咨询工程有限公司编制完成,征求意见稿全文公示内容涵盖了报告书所有章节内容,介绍了项目概况、工程建设情况,项目建成后对环境可能造成的影响、污染防治措施和对策、环评结论等。公示时限为 2022年7月25日~2022年7月29日,共计5个工作日,满足《环境影响评价公众参与办法》及其第三十一条规定要求。

2.2 公示方式

2.2.1 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)在商都网 http://www.shangdu.com/info-bmOt4W-b5eDDY.htm 进行了公示,网站公示期为 2022 年 7 月 25 日~2022 年 7 月 29 日,共计 5 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)要求,截图见附图。

表2

征求意见稿全文网络公示内容表

郑州合晶硅材料有限公司低阻单晶成长及优质外延研发项目 环境影响评价公众参与信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)等有关规定,对 郑州合晶硅材料有限公司低阻单晶成长及优质外延研发项目环境影响评价信息进行 公示,征求公众意见。

一、项目概况

项目名称: 郑州合晶硅材料有限公司低阻单晶成长及优质外延研发项目

建设性质: 扩建

项目概要:本项目位于郑州航空港经济综合实验区规划工业四路以南、华夏大道以西(鹤舞东街 60 号),建设单位拟投资 77500 万元,在现有厂区北侧空地建设生产车间,建设 300mm 低阻单晶成长及 300mm 优质外延研发项目。建设规模为年产 20 吨/年 300mm 低阻单晶硅棒,采用工艺为长晶炉长晶(缩颈生长、放肩生长、转肩、等径生长、尾部生长)、拆炉、切头去尾、切段、滚圆、晶棒质量评价、包装;年产 129600 片/年 300mm 优质外延片,主要工艺为外延生长、石英零组件定期清洗、阻值检测前清洗、外延检测、缺陷放大检测、目检、分选、最终清洗、片盒清洗、颗粒度检测、包装。项目已在郑州航空港经济综合实验区经济发展局(统计局)备案,项目代码: 2204-410173-04-02-452968。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 郑州合晶硅材料有限公司

联系人: 周晶晶

联系电话: 15136423568

联系地址:郑州航空港经济综合实验区鹤舞东街 60号

电子邮箱: 15136423568@163.com

三、环境影响报告书编制单位的名称及联系方式

评价单位:郑州大学环境技术咨询工程有限公司

联系人: 李工

联系电话: 0371-63888651

联系地址:郑州市金水区东三街 57号

电子邮箱: 843425710@gg.com

四、征求公众意见的具体形式

(1) 本项目报告书征求意见稿的网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/1kAbT0bRVdo4nGGnDWv9Nug 提取码:uzk8

(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,广大公众可于本公示公布之日起5个工作日内进行查阅。

五、征求意见的公众范围和主要事项

征求意见范围:公示对象为项目周边可能受项目建设影响的居民群众、企事业单位等。

主要事项: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参内容。

六、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024 665329.html。

七、提交公众意见表的方式和途径

公示期内,项目周边的居民群众、企事业单位等可通过电子邮件、信函、传真、电话等方式将填写的公众意见表等提交建设单位或环境影响报告书编制单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

2.2.2 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进行公示,公示时间为 2022 年 7 月 27 日、2022 年 7 月 28 日,本次项目公众参与登报报纸为当地民众经常接触的报纸,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,截图见附图。

2.3 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, 目前公示已结束,没有收到公众对本项目的信息反馈。

2.4 公众提出意见情况

在本项目征求意见稿编制过程中和征求意见稿公示期间,建设单位和环评单位均 设专人,守听电话等信息,以收集公众对项目的反映,公示期间未收到与本项目有关 的公众信息。

3、诚信承诺

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《郑州合晶硅 材料有限公司低阻单晶成长及优质外延研发项目环境影响报告书》编制阶 段开展了公众参与工作,本项目公示期间未收到社会公众的反馈信息。

我单位承诺,本次提交的《郑州合晶硅材料有限公司低阻单晶成长及 优质外延研发项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实,未包含 依法不得公开的国际秘密、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郑州合晶硅材料有限公司承担全部责 任。





附图 1 周边敏感目标分布图

商都网 > 正发布 > 公告栏 > 正文



分享到

郑州合晶硅材料有限公司低阻单晶成长及优质外延研 发项目 环境影响评价公众参与信息公示

2022-07-25

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等有关规定,对郑州合晶硅材料有限公司 低粗单晶成长及优质外延研发项目环境影响评价信息进行公示,征求公众意见。

一、项目概况

项目名称: 郑州合晶硅材料有限公司低阻单晶成长及优质外延研发项目

建设性质: 扩建

项目概要:本项目位于郑州航空港经济综合实验区规划工业四路以南、华夏大道以西(鹤舞东街60 号),建设单位划投资77500万元,在现有厂区北侧空地建设生产车间,建设300mm低阻单晶成长及 300mm优质外延研发项目。建设规模为年产20吨/年300mm低阻单晶硅棒,采用工艺为长晶炉长晶(缩颈 生长、放肩生长、转肩、等径生长、尾部生长)、拆炉、切头去尾、切段、滚圆、晶棒质量评价、包装; 年产129600片/年300mm优质外延片,主要工艺为外延生长、石英零组件定期清洗、阻值检测前清洗、外 延检测、缺陷放大检测、目检、分选、最终清洗、片盒清洗、颗粒度检测、包装。项目已在郑州航空港经济综合实验区经济发展局(统计局)备案,项目代码:2204-410173-04-02-452968。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 郑州合晶硅材料有限公司

联系人: 周晶晶

联系电话: 15136423568

联系地址: 郑州航空港经济综合实验区鹤舞东街60号

电子邮箱: 15136423568@163.com

三、环境影响报告书编制单位的名称及联系方式评价单位: 郑州大学环境技术咨询工程有限公司

联系人: 李工

联系电话: 0371-63888651 联系地址: 郑州市金水区东三街57号 电子邮箱: 843425710@qq.com 四、征求公众意见的具体形式

(1) 本项目报告书征求意见稿的网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/1kAbT0bRVdo4nGGnDWv9Nug 提取码:uzk8

(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,广大公众可于本公示公布之日起5个工作日内进行查阅。

五、征求意见的公众范围和主要事项

征求意见范围:公示对象为项目周边可能受项目建设影响的居民群众、企事业单位等。

主要事项: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参内 衮

六、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

七、提交公众意见表的方式和途径

公示期内,项目周边的居民群众、企事业单位等可通过电子邮件、信函、传真、电话等方式将填写的公众意见表等提交建设单位或环境影响报告书编制单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

声明:该文由用户<冰释雨>发布,正发布系公众信息汇聚平台,商都网仅提供信息存储服务。

Copyright © 1997-2022 南部网、All Rights Reserved 网警备案编号410100000016 豫ICP备99032602号-3 国新网许可证编号411200602 京网文[2016]4475-851号 婚阳电信业务经营许可证A2.B1 B2-20090003 值班、不良信息举报电话: 0371-69180100 114-商部网 不良信息举报中心 网络110报警服务 可信网站认证

附图 2 网络公示截图



云旦研、志愿服务、全民阅读 情况。他强调,要持续深化习 中国特色社会主义思想宣传, 务活动和主题教育实践活动 用好用活红色资源、历史文化 产生开展经典诵读比赛,为乡 文明力量。

陈家沟,王战营深入了解太极 普及、产业发展情况。他强 进太极文化生态保护区创建 太极文化蕴含的中华文明精 基本招式开展矩阵式宣传推 业项目投融资和运营模式,推

展

推动经济社会高质量发展。

武强调,要加强政策支持,优化重点 服务,扩大制造业中长期贷款、信用 ,重点支持高技术制造业、战略性新 **E进先进制造业集群发展,提高企业** 能力。要创新金融产品和服务,开 引造业企业发展特点和需求的金融 了企业提供差异化、综合化金融服务。 东斌指出,企业要苦练内功,建立完 化企业管理和财务制度,加强经营 金管理,强化科技创新,提高核心 有关省直部门要做好融资服务, 、助万企"活动,开展产销对接活 持企业发展。35

价值

技赋能,依托"博物馆群+大遗 设,着力搭建"大平台+小平台" 系,全方位推动文物考古数据归 配,全面推动文物数字化建设和 ,让历史文化传承展示体系化

落细提出建议和意见 走上街头开展普法宣传

近日,方城县小史店镇人大主席 团组织人大代表走上街头开展(民法 典譜法宣传活动。人大代表积极带头 主动开展普法宣传,让人民群众发自内 小细胞和国市遗传师"社中"的 心拥护和真诚信仰法律,自觉守法、遇

郑州合晶硅材料有限公司低阻单晶成 长及优质外延研发项目环境影响评价 公众参与信息公示

在外参与信息公外 根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部参第4号)等有关规定,对郑州合届硅材料有限公司低阻 量晶成长及优质外延研发项目环境影

車屬成长及仇质外延研发项目环境影响评价信息进行公示。 一、项目概况 项目名称: 鄞州合晶硅材料有限公司低阻单屬成长及优质外延研 发项目

建设性质:扩建

建设性质:扩建项目板要:本项目位于郑州航空 港经济综合空驶区规划工业四路以 南、华夏大道以西临舞东街60号),本

用、平夏大填以四個變無东街60号),本 次工程在现有厂区北侧空地建设生产 车间,建设300mm 低阻单晶成长及 300mm 优质外延研发项目。 二、建设单位:郑州合届硅材料有限 公司;联系人:周晶晶;联系电话: 15136423568;联系地址;郑州航空港 经济综合实验区的舞东街 60号;电子邮箱:15136423568@163.com 三、环境影响报告书编制单位的

二、外項影响和古书编刊单位的 名称及联系方式 评价单位:郑州大学环境技术咨询工程有限公司,联系人:李工,联系 电话:0371-63888651,联系地址:郑 州市金水区东三街57号;电子邮箱:

州市金水区东三街57号;电子邮箱: 843428710@qq@m 四、征求公众意见的具体形式 (1)本项目报告书征求意见稳的 网络维接:https://panbaidu.com/ 971xAbFf0pRVqjanGGnD— Wv9Nug 推取码;uzk8 查阅纸质版报告书的方式和途径 工项目不均影响报告书(征宋意 见稿)纸质版存放在建设单位,广大公 众可于本公示公布之日起5个工作目 内进行查阅 内讲行杳阅。

五、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/ xxgk2018/xxgk/xxgk01/ 201810/t20181024_665329.html。 六、提交公众意见表的方式和

公示期内,项目周边的居民群众 企事业单位等可通过电子邮件、信函等方式将填写的公众意见表等提交建设单位或环境影响报告书编制单位。

図大戸明

▲ 2016年7月18日出生的王如一出生 医学证 明 遗失,编号 0410319334,声明作废。
▲ 2010年3月7日出生的李子辕出生 医学证 明 遗失,编号 M411277999,声明作废。
▲ 2016年4月11日出生的段雨路出生 医学证 明 遗失,编号 P410818795,声调作废。

,疋凷豕乙 姓之盼。丰收来自奋斗, 梦想,金色汗珠写就的数 "中原粮仓"的喜悦,彰显 农都"驻马店"非凡之年" 贡献"。

特殊年 再交丰收

五谷者万民之命,国之重宝 作为农业大市、国家粮食 重要组成部分,在疫情、汛情、积 关口下,面对今年夏粮生产的严 马店如何保障粮食产量稳产高 减,扛稳扛牢粮食安全重任?

越是面对风险挑战,越要稳 个基本盘。在党中央、国务院和省 府的坚强领导下,驻马店市委、市政 胸怀"国之大者",坚持扛牢粮食安全 任,以背水一战的态度、超常超强的 手抓疫情防控,一手抓粮食生产,早防 弱苗、防虫害……环环紧扣抓好夏粮 努力赢得夏粮丰收的主动权。

粮食生产根本在耕地,必须牢牢 耕地保护红线。锚定"藏粮于地"策略 店加大高标准农田建设力度,认真落 食面积不减少、主产区地位不动摇、对 粮食安全的贡献不降低"要求,坚决遏 地"非农化",防止"非粮化",建成高标 田945万亩,常年粮食播种面积1900

中原熟,天下足。夺取夏粮丰收 现粮食全年丰收的第一场硬仗。驻马 市上下坚持把发展粮食生产作为农业 保供的首要任务,持续落实"藏粮于地 于技"战略,夏粮生产在高起点、高基 获丰收,不仅稳住了社会与经济发展

"再见,再见!一切保重!" 7月26日,驻马店市驿城区 人员与解除隔离的群众挥手告 '泌'胜,共赢阳光"等充满温情的 温暖。告别现场,群众不停说着

2022 年 7 月 27 日报纸公示截图



数要不得

河北邢台学院今年2月公布的 粤拟聘人员名单中,13名博士 ,不少网友质疑为"速成博 工作人员回复记者表示,目前 查。(据7月26日上观新闻) 进博士23人全部来自菲律宾 ,河北邢台学院此次的引进博 · 散于韩国又石大学、全州大 交不同专业,但相关报道中有 韩国又石大学、全州大学和圆 中又石大学在职读博是2.5年 产期寒暑假学习2个月。

名院校攻读博士,主要原因在 学制,学制偏短,无入学考试 率高,比起考试难、学成难 成博士"对急于取得文凭的

之所以批发"速成博士",源 根据教育部颁布的《普通 》,大学的专任教师中具有 一般应达到50%以上,其 的专任教师占专任教师总 %以上。《学位授权审核申 见定,除艺术体育类院校 位申请的基本条件中,专 主学位教师的比例不低于 研究生学位专任教师的 学院更名大学的硬指标。

气不大、师资薄弱、实力

郑州合晶硅材料有限公司低阻单晶成长 及优质外延研发项目环境影响评价公众

参与信息公示 参与信息公示 根据(环境影响评价公众参与办 法)(生态环境部令第4号)等有关规 定,对郑州合晶硅材料有限公司低阻 自具时区下处理 单晶成长及优质外延研发项目环境影 响评价信息进行公示。

一、项目概况 一、项目概况 项目名称:郑州合晶硅材料有限 公司低阻单晶成长及优质外延研发项

海域日报:17 建项目位于郑州航空港经济综合实验区规划工业四路以南、华夏大道以西(鹤舞东街60号),本次工程在现有广区北侧空地建设生产 车间,建设300mm低阻单晶成长及300mm优质外延研发项目。

、建设单位名称和联系方式 建设单位:郑州合晶硅材料有限 公司,联系人:周晶晶,联系电话:15136423568,联系地址:郑州航空港 经济综合实验区鹤舞东街60号,电子邮箱:15136423568@163.com。

、环境影响报告书编制单位的

名称及联系方式 评价单位:郑州大学环境技术咨 询工程有限公司;联系人:李工;联系电话:0371-63888651;联系地址:郑州市金水区东三街57号;电子邮箱: 843425710@qq.com.

四、征求公众意见的具体形式

(1)本项目报告书征求意见稿的 网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kAbT0bRVdo4nGGnD-Wv9Nug,提取码:uzk8。

(2)查阅纸质版报告书的方式和

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 众可于本公示公布之日起5个工作日

五、公众意见表的网络链接 http://www.mee.gov.cn/ xxgk2018/xxgk/xxgk01/

201810/t20181024_665329.html。 六、提交公众意见表的方式和途

公示期内,项目周边的居民群众、 企事业单位等可通过电子邮件、信函 等方式将填写的公众意见表等提交建 设单位或环境影响报告书编制单位。

漯河沙河买业月限公司年产20万箱烟 标建设项目环评公众参与报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办 法》相关规定,《漯河沙河实业有限公 司年产20万箱烟标建设项目环境影 响报告书》(征求意见稿)已经编制完 成,现将有关事宜公示如下.

(一)征求意见稿全文查阅方式和

奋进新征

经济大船要行 重大项目既是"稳 是"推进器"。今年 丘市抢抓有利时 进重大项目加速 已建或在建重点 能、集聚后劲,商 奔涌着项目建设 日,记者探访商 目建设现场,至 忙碌的身影。

> 今年1至6 成功签约项目 资 2431.3亿元 级重点项目2 5806亿元;第 批"项目建设流 约项目41个 个、投产项目 投资1673亿