

罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目
环境影响评价公众参与说明

罗山县金硕电子材料有限公司

二〇二二年七月

目 录

1 概述	- 1 -
2 环境影响评价信息公开情况	- 2 -
2.1 公开内容及日期	- 2 -
2.2 公开方式	- 4 -
2.3 查阅情况	- 9 -
2.4 公众意见提出情况	- 9 -
3 其他公众参与情况	- 9 -
4 公众意见处理情况	- 9 -
4.1 公众意见概述和分析	- 9 -
4.2 公众意见采纳情况	- 9 -
4.3 公众意见未采纳情况	- 9 -
5 结论	- 10 -

1 概述

环境影响评价的公众参与，旨在了解社会各界的态度和观点，使建设项目的规划、设计、施工和运行更加完善，更加合理。在环境影响评价过程中实施公众参与，可提高评价的有效性，并在公众参与的活动中提高了全民的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善，保护生态环境，提高环境质量，确保可持续发展战略的实施。实施公众参与有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远利益，使建设项目的经济效益，社会效益和环境效益三者得到统一。

公众参与是为了充分了解社会各界人士对本项目建设的态度和观点，反映他们的意见和建议，因此公众参与力求调查对象的广泛性、代表性、合理性和科学性，以确保整个调查过程的准确性和有效性。

罗山县金硕电子材料有限公司拟投资 1 亿元在信阳市罗山县产业集聚区江淮南路和工业三路交叉口东南侧，建设罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目。项目总占地面积 21220.59m²（合 31.83 亩），新建 1 座研发中心及办公楼、4 栋生产厂房及配套设施等，总建筑面积为 22126.13m²。该项目建成投产后，可达到年产 2 万吨电子专用材料、年产印制电路板双面板 120 万平米生产规模。根据市场形势和建设资金安排，建设单位拟对该项目分期建设，一期工程年产 2 万吨电子专用材料；二期工程年产印制电路板双面板 120 万平米。项目电子专用材料产品包含 20 种产品，主要采用单纯混合和分装工艺，不涉及化学反应；印刷电路板双面板基本工艺流程为：开料→钻孔→化学沉铜→全板电镀→线路图形→图形电镀→退膜→蚀刻→自动光学检测（AOI）→丝印阻焊（字符）→表面处理→成型→电测试→终检（FQC、FQA）→包装入库。项目建设及运营过程当中会对周围环境产生一定程度的影响。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），项目应开展公众参与。该办法中第三十一条规定“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”，其中第三十一条第一款规定“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”。同时根据《河南省生态环境厅办公室关于深化环评“放管服”改革及实施环评审批正面清单的通知》（豫环办[2021]22号），“简化公众参与形式”有如下规定：对位于产业园区，符合园区规划环评要求且园区已开展规划环评公众参与的建设项目，其环境影响报告书编制阶段的公众参与环节，可以将原来的2次公示合并成1次。我公司罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目位于罗山县产业集聚区，项目符合园区规划环评要求且园区已开展规划环评公众参与，符合简化公众参与的条件。

我公司委托河南咏蓝环境科技有限公司承担罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目环境影响评价工作，在环评报告编制过程中，我公司严格按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的要求，在环境影响报告书征求意见稿编制形成后，分别采取网络公示、现场张贴和报纸公示等多种形式开展公众参与调查。

2 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》（生态环境部令第4号）中第十条规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开项目信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。2022年6月14日罗山县金硕电子材料有限公司罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目环境影响报告书征求意见稿编制完成，罗山县金硕电子材料有限公司通过网络、报纸、张贴公告的方式公开了项目信息，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示主要内容如下：

罗山县金硕电子材料有限公司罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目环境影响报告书征求意见稿已经编制完成，根据生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与暂行办法》的规定，按照公众参与的工作程序，现公告如下：

1.查阅环境影响报告书征求意见稿的方式

罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目环境影响报告书征求意见稿公示网址为：<https://pan.baidu.com/s/1IFZN-JokCibKKldIDKfVxg?pwd=t7hy>（提取码：t7hy），公众可通过下面建设单位或环评单位的联系方式查阅纸质报告书。

2.征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为项目周边较近以及可能受项目影响的居民、单位及专家。

3.征求意见表的网络连接

公众意见表的网络连接如下：

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

4.公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定的时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反应与建设项目环境影响有关的意见和建议，在提交意见时，应当提供有效的联系方式。

5.公众提出意见的起止时间

本公示公布日期起 10 个工作日内。

6.建设单位及联系方式

建设单位：罗山县金硕电子材料有限公司

联系人：汪总

联系电话：13903769970

通讯地址：罗山县产业集聚区

7.环境影响评价单位

评价单位：河南咏蓝环境科技有限公司

联系电话：0374-4399338

通讯地址：河南省许昌市魏文路信通金融中心 D 栋 1605 室

2.2 公开方式

2.2.1网络

罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目环境影响报告书征求意见稿网络公开选择罗山县人民政府网站，通过该网站向环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织征求与环境影响评价相关的意见。

罗山县人民政府网为罗山县人民政府官方网站，公众浏览量大，有利于项目信息被当地公众及时、广泛的查阅，公示网址选择合理。网络公示链接如下：
http://www.luoshan.gov.cn/department_news.php?cid=87&id=29835。

本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示时间为：2022年6月14日~2022年6月28日，共计10个工作日。

网络媒体的选取及公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》中要求。网络公示页面截图详见图1。



图1 项目网络公示截图

2.2.2 报纸

罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目环境影响报告书征求意见稿报纸公开选择信阳日报，通过信阳日报向环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织征求与环境影响评价相关的意见。

信阳日报是当地的知名媒体报纸，是信阳市的权威、公信、强影响力的主流媒体，该报纸在本项目所在地周边及距离较近的售报亭均有销售，易于公众购买及查阅。

本项目环境影响报告书公众参与信息报纸公示时间为：2022年6月14日～2022年6月28日，共计10个工作日。在该公示期间累计公示2次，第一次报纸公开日期为2022年6月16日，第二次报纸公开日期为2022年6月24日。报纸媒体的选取及公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》中要求。第一次、第二次报纸公示页面截图详见图2、图3。

总书记和人民心贴心

□新华社记者 陈诺 曹嘉明

2016年4月24日,习近平总书记来到安徽省六安市金寨县花石乡大湾村考察脱贫攻坚工作,在贫困户陈泽申的小院

总书记对俺们老区是真有感情!

八桂大地唱响奋进歌

——沿着总书记的足迹之广西篇

沿着总书记的足迹

□新华社记者 陈国军 向志强 何伟

党的十八大以来,习近平总书记两次赴广西考察,多次就广西工作作出重要指示,为建设新时代中国特色社会主义壮美广西指明方向。

牢记习近平总书记殷殷嘱托,广西各族干部群众凝心聚力,八桂大地唱响新时代奋进之歌。

“广西发展的潜力在开放,后劲也在开放”

海南博鳌,罗马激情碰撞……北海市合浦县汉代文化博物馆内,一件件文物讲述着海上丝绸之路早期始发港的历史;40多公里外,铁山港码头,橘黄色门机高耸,一派繁忙景象。

2017年4月,习近平总书记在广西考察时来到合浦县汉代文化博物馆,铁山港公用码头,习近平总书记在这里指出,“广西发展的潜力在开放,后劲也在开放”“要立足独特区位优势,释放‘海’的潜力,激发‘江’的活力,做好‘边’的文章”。

“在推动边疆民族地区高质量发展上闯出新路子”

2021年4月,习近平总书记在广西提出总要求,在推动边疆民族地区高质量发展上闯出新路子,在服务和融入新发展格局上展现新作为,在推动绿色发展上迈出新步伐,在巩固发展民族团结、社会稳定、边疆安宁上彰显新担当。

从大力发展向海经济到共建西部陆海新通道,从设立中国(广西)自由贸易试验区到高质量实施区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)……广西紧密更加积极主动的开放带动战略,以更大开放引领大发展。

一系列新举措不断,北部湾港发展,建设一

“十五”期间,广西年均增长8.8%,边境贸易总额全国首位,2021年西部陆海新通道集装6000列,北部湾港集装600万标箱,连续5年保

“在推动边疆民族地区高质量发展上闯出新路子”

无人驾驶工程机械智能化工厂……走进

2021年4月,习近平

在南宁,中关村创

考察南南追加有限

发展实体经济,不断

提高制度型“平”,来

产集聚区,打响“发展

做实做强做优实体

经济的一大实

招……

罗山县金硕电子材料有限公司罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目公众参与征求意见稿公示

罗山县金硕电子材料有限公司罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目环境影响报告书征求意见稿已经编制完成,根据生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与暂行办法》的规定,按照公众参与的工作程序,现公告如下:

1. 查阅环境影响报告书征求意见稿的方式

罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目环境影响报告书征求意见稿公示网址为: <https://pan.baidu.com/s/1IFZn-JokGib-KKldHDKVxg?pwd=7hy>(提取码:7hy), 公众可通过下面建设单位或环评单位的联系方式查阅纸质报告书。

2. 征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为项目周边较近以及可能受项目影响的居民、单位及专家。

3. 征求意见表的网络连接

公众意见表的网络连接如下:

http://www.mee.gov.cn/xsgk2018/xsgk/xsgk01/201810/20181024_665329.html。

4. 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定的时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议,在提交意见时,应当提供有效的联系方式。

5. 公众提出意见的起止时间

本公示公布日期起10个工作日内。

6. 建设单位及联系方式

建设单位:罗山县金硕电子材料有限公司

联系人:汪总 联系电话:13903769970

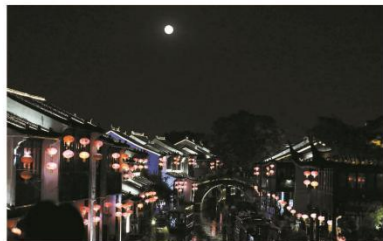
通信地址:罗山县产业集聚区

7. 环境影响评价单位

评价单位:河南咏蓝环境科技有限公司

联系电话:0374-4399338

通信地址:河南省许昌市魏文路信通金融中心D栋1605室



这是6月14日在江苏省苏州市拍摄的“超级月亮”。6月14日晚,一轮“超级月亮”现身夜空,这是本年度“第二大满月”。新华社发(机兴摄)

罗山县金硕电子材料有限公司罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目公众参与征求意见稿公示

罗山县金硕电子材料有限公司罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目环境影响报告书征求意见稿已经编制完成,根据生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与暂行办法》的规定,按照公众参与的工作程序,现公告如下:

1. 查阅环境影响报告书征求意见稿的方式

罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目环境影响报告书征求意见稿公示网址为: <https://pan.baidu.com/s/1IFZn-JokGib-KKldHDKVxg?pwd=7hy>(提取码:7hy), 公众可通过下面建设单位或环评单位的联系方式查阅纸质报告书。

2. 征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为项目周边较近以及可能受项目影响的居民、单位及专家。

3. 征求意见表的网络连接

公众意见表的网络连接如下:

http://www.mee.gov.cn/xsgk2018/xsgk/xsgk01/201810/20181024_665329.html。

4. 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定的时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议,在提交意见时,应当提供有效的联系方式。

5. 公众提出意见的起止时间

本公示公布日期起10个工作日内。

6. 建设单位及联系方式

建设单位:罗山县金硕电子材料有限公司

联系人:汪总 联系电话:13903769970

通信地址:罗山县产业集聚区

7. 环境影响评价单位

评价单位:河南咏蓝环境科技有限公司

联系电话:0374-4399338

通信地址:河南省许昌市魏文路信通金融中心D栋1605室

罗山县金硕电子材料有限公司木器加工厂的申请,依据《土地管理法》第五十八条的规定,拟无偿收回陆庙街道办事处筹备处陆庙村村委会辖区信阳市大同实业公司木器加工厂的存量国有土地使用权和现状地面建筑物和构筑物,土地使用权面积为20000.03平方米(具体位置和面积依据测绘宗地图为准)。遵照平桥区卫建委(2022年6月13日)出具的《关于收回国有土地使用权的函》的内容,自公告之日起在15个工作日内,请在此范围内持有合法用地批准文件或土地使用证书的单位和个人到平桥区卫建委或平桥区土分局进行登记,主张自己的权益,逾期不办理者,视为自行放弃自己的权益,市区两级政府将依

特此公告

信阳市国土资源局平桥分局
联系人:朱九强
电话:3775676

信阳市平桥区卫生健康委员会
联系人:田洪武
电话:13939717826

信阳市国土资源局平桥分局
信阳市平桥区卫生健康委员会
2022年6月15日
附:土地使用证和宗地图

河南日报 顶端 顶端新闻

上顶端 看河南 知天下

总编辑:曹勇 责任编辑:赵雪梅 值班主任:向伟 社址:河南省信阳市中山路47号 邮编:464000 办公室:8221395 记者部:8225000 广告部:8263965 发行部:1597838858 法律顾问:卢露一 印刷:信阳日报社印刷厂(蚌埠市固始县印刷城境内) 广告经营许可证:信市监广发(2019)002号 零售价:1.00元

图2 报纸一次公示

高质量发展动能澎湃

——沿着总书记的足迹之陕西篇

沿着总书记的足迹

■新华社记者 孙俊 陈晨 张斌

党的十八大以来，习近平总书记多次赴陕西考察，为陕西高质量发展指明方向。沿着总书记的足迹，三秦儿女凝心聚力、团结奋进，弘扬延安革命传统，更好服务和融入新发展格局，谱写陕西高质量发展新篇章。

“让乡亲们过好光景，是我们党始终不渝的初心使命”

6月5日，延安市延川县梁家河村一派生机勃勃的好风光。山前翠柏掩映，村庄整洁，绿草如茵。总书记在这里度过了他的童年，度过了他作为知青的岁月。

2015年2月，习近平总书记在这里的十八天首次考察，第一站就来到梁家河。

2021年9月，榆林市神木县刘家峁村，总书记在这里考察了能源革命和乡村振兴。

2020年4月，习近平总书记在牛背梁自然保护区考察了生态文明建设。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

2021年9月，习近平总书记在延安市宝塔区枣园街道考察了党史学习教育。

已经闭幕的水子沟窑厂窑厂上去了晋晋和冰雹，我面绿草如茵，通过农商进还林还草、天然林保护等工程，秦岭陕西范围内森林覆盖率已达72.9%。

在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。安康市严格落实汉江重点水域禁捕要求，清理湖库等库区网箱3.5万吨，治理白石河磷污染等问题。

2020年4月，习近平总书记在陕西考察时指出，人不负青山，青山定不负人。而今，安康市平利县茶园发展到20万亩，实现人均1亩茶园，户均增收4万元。

“总书记2020年4月来我省考察时提出的一条幸福路，因茶兴业”为乡亲们带来了一条幸福路，平利县将茶产业作为支柱产业，全县茶叶种植面积达到45万亩，茶叶产量达到1.5万吨。

秦岭之变，是生态环境质量持续好转的缩影。过去5年，陕西洛河等黄河干流105个问题河口，治理沙化土地516万亩，森林覆盖率45%以上，单位生产总值能耗持续下降，空气质量达到全国新标准以来最好水平。

“打造内陆改革开放高地” 西安国际港务区，运输车辆今年第一季度，中欧班列长安号汽车班列5.1万列，同比增长27.2%，开行5.1万列。

“人不负青山，青山定不负人” 在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。

“人不负青山，青山定不负人” 在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。

“人不负青山，青山定不负人” 在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。

“人不负青山，青山定不负人” 在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。

“人不负青山，青山定不负人” 在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。

“人不负青山，青山定不负人” 在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。

“人不负青山，青山定不负人” 在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。

“人不负青山，青山定不负人” 在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。

“人不负青山，青山定不负人” 在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。

“人不负青山，青山定不负人” 在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。

“人不负青山，青山定不负人” 在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。

“人不负青山，青山定不负人” 在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。

“人不负青山，青山定不负人” 在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。

“人不负青山，青山定不负人” 在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。

“人不负青山，青山定不负人” 在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。

“人不负青山，青山定不负人” 在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。

“人不负青山，青山定不负人” 在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。

“人不负青山，青山定不负人” 在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。

“人不负青山，青山定不负人” 在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。

“人不负青山，青山定不负人” 在延安南泥湾中工工程大学新校区的水子沟窑厂窑厂，70人组成的女子护河队常年活跃在汉江及其支流之畔，成为守滩一江碧水的风采。

习近平总书记的重要指示，指引陕西建设高质量内陆国际商贸通道，也打开了众多企业的发展思路，激发“走出去”的潜力。

产品经海运到中亚需要1个月，如今走中欧班列只需7天。从深圳汇通西业的陕西通商电子科技有限公司，借助便捷的国际贸易通道，市场拓展至中东、欧洲等地，销售额从2000万元增长到近1亿元。

综合保税区数量居中西部第一，上合组织农业技术交流合作示范基地建设应用，西安国际港务区97条“一带一路”线路，陕西对“一带一路”沿线国家进出口总值达227.8亿元，同比增长45.2%。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

按照习近平总书记“国际产业带”的指示要求，陕西突出大改革举措，启动建设秦创原创新驱动平台，打造“秦创原”品牌，科技成果转化“加速器”和“倍增器”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

深入实施“放管服”改革，陕西实施新一轮优化营商环境、民营经济高质量发展三年行动计划，892个政务服务事项实现“掌上办”。

习近平主持会晤并发表重要讲话

（上接第一版）

习近平首先致欢迎辞。习近平指出，回首过去一年，面对严峻复杂的形势，金砖国家始终秉持开放包容、合作共赢的金砖精神，加强团结协作，携手攻坚克难。

习近平指出，当前，世界百年未有之大变局正加速演进，新冠肺炎疫情仍在蔓延，人类社会面临前所未有的挑战。

第一，我们要坚持开放包容，维护世界和平与安全。一些国家为图谋霸权霸权绝对安全，胁迫别国选边站队制造阵营对抗。

第二，我们要坚持合作共赢，共同应对风险挑战。新冠疫情冲击和乌克兰危机影响叠加，给各国带来发展上冲击，新兴市场国家和发展中国家首当其冲。

第三，我们要坚持绿色、低碳、可持续发展。气候变化已成为全球性问题，对全球发展构成严峻挑战。

第四，我们要坚持人文交流，促进文明互鉴。文明交流互鉴是推动人类文明进步和世界和平发展的重要动力。

第五，我们要坚持多边主义，维护国际公平正义。多边主义是维护国际公平正义的基石。

第六，我们要坚持共商共建共享，推动构建人类命运共同体。

第七，我们要坚持公平正义，推动完善全球治理。

第八，我们要坚持合作共赢，推动构建人类命运共同体。

第九，我们要坚持开放包容，维护世界和平与安全。

第十，我们要坚持合作共赢，共同应对风险挑战。

第十一，我们要坚持绿色、低碳、可持续发展。

第十二，我们要坚持人文交流，促进文明互鉴。

第十三，我们要坚持多边主义，维护国际公平正义。

第十四，我们要坚持共商共建共享，推动构建人类命运共同体。

第十五，我们要坚持开放包容，维护世界和平与安全。

第十六，我们要坚持合作共赢，推动构建人类命运共同体。

第十七，我们要坚持绿色、低碳、可持续发展。

第十八，我们要坚持人文交流，促进文明互鉴。

第十九，我们要坚持多边主义，维护国际公平正义。

第二十，我们要坚持共商共建共享，推动构建人类命运共同体。

第二十一，我们要坚持开放包容，维护世界和平与安全。

第二十二，我们要坚持合作共赢，推动构建人类命运共同体。

第二十三，我们要坚持绿色、低碳、可持续发展。

罗山县金硕电子材料有限公司罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目公众参与征求意见稿公示

罗山县金硕电子材料有限公司罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目环境影响报告书征求意见稿已经编制完成，根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与暂行办法》的规定，按照公众参与的工作程序，现公告如下：

1. 查阅环境影响报告书征求意见稿的方式
罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目环境影响报告书征求意见稿公示网址为：<https://pan.baidu.com/s/1HFZN-JokGibKkldDKIVsg?pwd=7hy>（提取码：7hy），公众可通过下面建设单位或环评单位的联系方式查阅纸质报告书。
2. 征求意见的公众范围
本项目征求意见的公众范围为项目周边较近以及可能受项目影响的居民、单位及专家。
3. 征求意见稿的网络连接
公众意见表的网络连接如下：
http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/20181024_665329.html。
4. 公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定的时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议，在提交意见时，应当提供有效的联系方式。

罗山县金硕电子材料有限公司罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目公众参与征求意见稿公示

对出租人减免租金

鼓励国有银行对减免租金的出租人视情给予优惠利率贷款等支持

减资公告

信阳元建设工程有限公司
信阳元建设工程有限公司
信阳元建设工程有限公司

信阳元建设工程有限公司减资公告

信阳元建设工程有限公司
信阳元建设工程有限公司
信阳元建设工程有限公司

信阳市淮滨区人民检察院优化营商环境承诺书

信阳市淮滨区人民检察院
信阳市淮滨区人民检察院
信阳市淮滨区人民检察院

图3 报纸二次公示

2.2.3 张贴

我公司于 2022 年 6 月 14 日~6 月 28 日在项目附近张贴项目公参信息公告,张贴位置属于公众易于知悉的场所,符合《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号)相关要求。



图 4 项目现场张贴照片 (1)



图 5 项目现场张贴照片 (2)

2.3 查阅情况

公众可通过环境影响报告书征求意见稿全文网络链接自行下载征求意见稿；也可通过电话、信函、电子邮件等方式向建设单位索取纸质报告书。征求意见稿公示期间，无公众向建设单位索取纸质报告书。

2.4 公众意见提出情况

在征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响有关的意见和建议。

3 其他公众参与情况

罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目环境影响报告书编制期间通过网络、报纸、张贴公告的方式公开了项目信息，符合《环境影响评价公众参与办法》要求，由于项目在公示期间未收到公众对于本项目环保方面的意见，因此未组织座谈会及专家论证会。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

本项目公众参与调查对象主要为建设项目评价区域内可能受影响的企事业单位和居民等，项目公示期间提供了公众反馈意见的调查表格式及相关途径，在项目公示期间未收到项目周边可能受影响企事业单位、群众的任何反对意见，表明项目所在地的周边企事业单位、群众均支持项目建设，目前阶段无反对意见。

4.2 公众意见采纳情况

本项目在公示期间，建设单位未收到公众反馈意见。

4.3 公众意见未采纳情况

无未采纳意见。

5 结论

罗山县金硕电子材料有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，在项目征求意见稿形成后于2022年06月14日在罗山县人民政府网进行了网络公示，公示期为2022年06月14日~06月28日，同时在项目附近进行了张贴公示；并于2022年06月16日和06月24日在《信阳日报》进行了两次报纸公示，征求了区域公众的意见；在公示期间未收到有关公众对本项目提出任何的意见及建议（公众参与承诺函附后）。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在罗山县金硕电子材料有限公司罗山县金硕电子印制电路板材料产业园项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在项目公示期间均未收到公众反馈意见。并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《罗山县金硕电子印制电路板材料产业园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家秘密、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罗山县金硕电子材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：罗山县金硕电子材料有限公司

2022年6月30日

