

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

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

## 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 21220.59m<sup>2</sup>（合 31.83 亩），新建 1 座科研中心及办公楼、4 栋生产厂房及配套设施等，总建筑面积为 22126.13m<sup>2</sup>。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](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](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。

# 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，习近平总书记多次赴广西考察，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和美丽广西指引方向。

牢记习近平总书记殷殷嘱托，广西各族群众凝心聚力，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”**

波斯陶瓷、罗马玻璃……北海市合浦县汉代文物博物馆内，一件件文物述说着汉代丝绸之路早期发源的历史。40多公里外，钦州港码头，橘黄色的机械臂上，一辆辆集装箱卡车正有序行驶。

2017年4月，习近平总书记到广西考察时曾来到合浦县汉代文物博物馆，称赞其“广西发展的潜力在开放，后劲也在开放”“要立足独特区位，解放思想，激发‘江’的活力，做足‘边’的文章”。

背靠大西南，毗邻粤港澳，面向东南亚，广西独特的区位优势如何转化为发展优势？以习近平同志为核心的党中央2015年赋予广西“三大定位”新使命——构建面向东盟的国际大通道，打造西南中南地区开放发展新的战略支点，形成“一带一路”有机衔接的重要门户。

2021年4月，习近平总书记考察广西时提出总要求：在推动边疆稳定方面高质量发展上迈出新步伐，在巩固党对民族团结、社会稳定、边疆安宁上展现新担当。

从大力推动沿海经济带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经济伙伴关系协定（RCEP）……广西实施更加积极主动的开放带动战略，以大开放引领大发展。

一系列新举措不断取得突破性进展，建设一批新的码头和航道，推动“海陆空”全方位跨境物流体系形成，形成新的国际贸易陆海新通道。

“十三五”期间，广西年均增长8.8%，边境贸易稳居全国首位。2021年西向沿海新通道铁海6000列，北向跨境港集装箱600万标箱，连通5年保“未来”。广西壮族自治区3.0版建设方案和《RCEP》落地，自治区成立60周年，加强与东盟共建“一带一路”和共体建设。“自治区春种造林”。

**“在推动边疆民量建设上闯出新路子”**

无人驾驶工程机械智能装备……走进有限公司，一项项新技术令人眼前一亮。

2021年4月，习近平总书记考察广西时指出：“制造业是国民经济高质量发展的重中之重，发展实体经济，创新很重要。”

“作为后进地区，广西制造业基础薄弱，但发展潜力大，特别是民族地区自然资源丰富。”两次赴桂考察都深入创新基地、企业等发展一线的指导语。

在南宁，中关村创新成果富有吸引力的引

考擦南南铝加工有限公司发展实体经济，不断推

提高制造业水平”，来到

产业集聚区，叮嘱“发展转

做实做强做优实体经济的大实

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：<http://pan.baidu.com/s/1fZn-jokCib-KKldIDKfVsg?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/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/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

【总书记对俺们老区是真有感情！】

公司木器加工厂  
公告

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：李晓武  
电话：13639717826  
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：土地使用权证和宗地图

同实业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等处陆庙村委会辖区信阳市大同实业公司木器加工厂的3.5亩国有土地使用权，该宗地权属清晰，界址清楚，地类、使用权限和面积、依据勘测宗地地类为准。遵照平桥区卫健委（2022年6月13日）出具的《关于收回国有土地使用权的函》，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权证书的单位和个人到平桥区卫健委或平桥区国土分局进行登记，主张自己的权益。逾期不办理者，视为自行放弃并同意政府收回其权益。

5. 公众意见表的网络连接  
本公司在明日起5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. 环境影响评价单位及联系方式  
评价单位：河南咏蓝环境科技有限公司  
联系人：李晓武 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

8. 公众意见表的网络连接

本公司在明日起5个工作日内，  
9. 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  
10. 环境影响评价单位及联系方式  
评价单位：河南咏蓝环境科技有限公司  
联系人：李晓武 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，这是本月第二次“第二大满月”。

新华社发(杭兴杰 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公众参与征求意见稿公示  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html)

公众可通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定的期限内向建设单位征求意见，并就项目建设对公众的影响提出建议，征求公众意见表的填写方法。

1. 调研环境影响报告书征求意见稿

2. 征求意见的公众范围

3. 征求意见表的网络连接

4. 公众意见表的网络连接

5. 公众意见表的网络连接

6. 公众意见表的网络连接

7. 公众意见表的网络连接

8. 公众意见表的网络连接

9. 公众意见表的网络连接

10. 公众意见表的网络连接

11. 公众意见表的网络连接

12. 公众意见表的网络连接

13. 公众意见表的网络连接

14. 公众意见表的网络连接

15. 公众意见表的网络连接

16. 公众意见表的网络连接

17. 公众意见表的网络连接

18. 公众意见表的网络连接

19. 公众意见表的网络连接

20. 公众意见表的网络连接

21. 公众意见表的网络连接

22. 公众意见表的网络连接

23. 公众意见表的网络连接

24. 公众意见表的网络连接

25. 公众意见表的网络连接

26. 公众意见表的网络连接

27. 公众意见表的网络连接

28. 公众意见表的网络连接

29. 公众意见表的网络连接

30. 公众意见表的网络连接

31. 公众意见表的网络连接

32. 公众意见表的网络连接

33. 公众意见表的网络连接

34. 公众意见表的网络连接

35. 公众意见表的网络连接

36. 公众意见表的网络连接

37. 公众意见表的网络连接

38. 公众意见表的网络连接

39. 公众意见表的网络连接

40. 公众意见表的网络连接

41. 公众意见表的网络连接

42. 公众意见表的网络连接

43. 公众意见表的网络连接

44. 公众意见表的网络连接

45. 公众意见表的网络连接

46. 公众意见表的网络连接

47. 公众意见表的网络连接

48. 公众意见表的网络连接

49. 公众意见表的网络连接

50. 公众意见表的网络连接

51. 公众意见表的网络连接

52. 公众意见表的网络连接

53. 公众意见表的网络连接

54. 公众意见表的网络连接

55. 公众意见表的网络连接

56. 公众意见表的网络连接

57. 公众意见表的网络连接

58. 公众意见表的网络连接

59. 公众意见表的网络连接

60. 公众意见表的网络连接

61. 公众意见表的网络连接

62. 公众意见表的网络连接

63. 公众意见表的网络连接

64. 公众意见表的网络连接

65. 公众意见表的网络连接

66. 公众意见表的网络连接

67. 公众意见表的网络连接

68. 公众意见表的网络连接

69. 公众意见表的网络连接

70. 公众意见表的网络连接

71. 公众意见表的网络连接

72. 公众意见表的网络连接

73. 公众意见表的网络连接

74. 公众意见表的网络连接

75. 公众意见表的网络连接

76. 公众意见表的网络连接

77. 公众意见表的网络连接

78. 公众意见表的网络连接

79. 公众意见表的网络连接

80. 公众意见表的网络连接

81. 公众意见表的网络连接

82. 公众意见表的网络连接

83. 公众意见表的网络连接

84. 公众意见表的网络连接

85. 公众意见表的网络连接

86. 公众意见表的网络连接

87. 公众意见表的网络连接

88. 公众意见表的网络连接

89. 公众意见表的网络连接

90. 公众意见表的网络连接

91. 公众意见表的网络连接

92. 公众意见表的网络连接

93. 公众意见表的网络连接

94. 公众意见表的网络连接

95. 公众意见表的网络连接

96. 公众意见表的网络连接

97. 公众意见表的网络连接

98. 公众意见表的网络连接

99. 公众意见表的网络连接

100. 公众意见表的网络连接

101. 公众意见表的网络连接

102. 公众意见表的网络连接

103. 公众意见表的网络连接

104. 公众意见表的网络连接

105. 公众意见表的网络连接

106. 公众意见表的网络连接

107. 公众意见表的网络连接

108. 公众意见表的网络连接

109. 公众意见表的网络连接

110. 公众意见表的网络连接

111. 公众意见表的网络连接

112. 公众意见表的网络连接

113. 公众意见表的网络连接

114. 公众意见表的网络连接

115. 公众意见表的网络连接

116. 公众意见表的网络连接

117. 公众意见表的网络连接

118. 公众意见表的网络连接

119. 公众意见表的网络连接

120. 公众意见表的网络连接

121. 公众意见表的网络连接

122. 公众意见表的网络连接

123. 公众意见表的网络连接

124. 公众意见表的网络连接

125. 公众意见表的网络连接

126. 公众意见表的网络连接

127. 公众意见表的网络连接

128. 公众意见表的网络连接

129. 公众意见表的网络连接

130. 公众意见表的网络连接

131. 公众意见表的网络连接

132. 公众意见表的网络连接

133. 公众意见表的网络连接

134. 公众意见表的网络连接

135. 公众意见表的网络连接

136. 公众意见表的网络连接

137. 公众意见表的网络连接

138. 公众意见表的网络连接

139. 公众意见表的网络连接

140. 公众意见表的网络连接

141. 公众意见表的网络连接

142. 公众意见表的网络连接

143. 公众意见表的网络连接

144. 公众意见表的网络连接

145. 公众意见表的网络连接

146. 公众意见表的网络连接

147. 公众意见表的网络连接

148. 公众意见表的网络连接

149. 公众意见表的网络连接

150. 公众意见表的网络连接

151. 公众意见表的网络连接

152. 公众意见表的网络连接



### 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

