

**安徽沪干新材料有限公司  
年产 30 万立方米人造板( 中高密度纤维  
板 ) 制造及饰面板加工项目  
公众参与说明**

**安徽沪干新材料有限公司**

**2025 年 4 月**

## 1、概述

安徽沪千新材料有限公司决定投资建设“年产 30 万立方米人造板（中高密度纤维板）制造及饰面板加工项目”，2024 年 11 月 21 日，安徽泾县经济开发区管理委员会对该建设项目进行了备案，项目编码 2411-341823-04-05-496004。建设规模及内容为“项目拟用地 180 亩，建设 4 栋生产车间建设面积 34414 平方米，1 栋办公房建设面积 1808 平方米，1 栋综合楼建设面积 5223 平方米；仓储用房建设面积 16566 平方米。购置削片机、热磨机、砂锯线、热压机等生产设备，配套建设年产 55500 吨脲醛树脂胶的制胶生产线，完善消防、环保、道路、绿化、给排水、供电等配套设施。生产 30 万立方米中高密度纤维板（普通中高密度纤维板为 25 万立方米;高端镂铣板为 5 万立方米）、年产 1000 万平方米三聚氰胺浸渍纸饰面板。”

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》（国务院 682 号令）中有关规定，安徽沪千新材料有限公司于 2024 年 11 月 20 日委托安徽运瑞环境科技有限公司进行该项目的环境影响报告书的编制工作。

2024 年 11 月 21 日，建设单位安徽沪千新材料有限公司在泾县人民政府网站（<https://www.ahjx.gov.cn/OpennessContent/show/3437750.html>）对本次环境影响评价工作进行了第一次公示。

2025 年 4 月 16 日，建设单位安徽沪千新材料有限公司在泾县人民政府网站（<https://www.ahjx.gov.cn/OpennessContent/show/3514344.html>），对本次环境影响评价工作进行了征求意见稿公示。

2025 年 4 月 18 日、2025 年 4 月 21 日在安徽日报进行两次公示，并在项目建设地点附近进行了张贴公告。

根据安徽省环境保护厅皖环发【2013】91 号《安徽省环保厅关于加强建设项目环境影响评价及环保竣工验收公众参与工作的通知》、《环境影响评价技术导则总纲》（HJ2.1-2016）和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号，2018 年 7 月 16 日）中要求，安徽沪千新材料有限公司针对本项目向当地群众公开了该项目的信息，主要内容如下：

1) 向项目区域可能受到影响的公众公开本项目信息，征求公众对本项目建设的意见和建议，动员全社会关心环境保护事业，参与环境保护建设；

2) 通过开展公众参与活动, 加强建设项目方与公众之间的双向交流, 增强环境污染与治理的透明度, 提高项目被公众的接受程度, 同时提高公众的环境保护意识, 维护区域公众的切身利益;

3) 通过反馈结果的统计和分析, 了解公众对本项目的支持程度及希望采取的环保措施, 减轻项目建设对环境造成的不利影响。

公众参与的形式: 本次公众参与的形式主要采取网上公示、现场公告和报纸公示的方法, 通过泾县人民政府网站进行了两次公示, 同时在项目建设地点附近张贴公告, 在安徽日报上两次进行了项目信息公示。

公众参与的范围: 本评价公众参与的范围依据评价区域范围, 公众参与的对象主要是居住、生活和工作在项目附近的公众, 即受该工程负面影响的周围村镇居民、团体等。

## 2、首次环境影响评价信息公示情况

### 2.1 公开的内容及日期

安徽沪千新材料有限公司对本项目进行的首次公示的主要内容包括:

- 1) 建设项目名称及概要;
- 2) 建设项目的单位的名称和联系方式;
- 3) 承担评价工作的环境影响评价机构的机构的名称和联系方式;
- 4) 环境影响评价的工作程序和主要工作内容;
- 5) 征求公众意见的范围和主要事项;
- 6) 公众提出意见的主要方式和途径。

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号, 2018年7月16日) 中要求(下文简称办法): 我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(以下统称网络平台), 公开下列信息; 通过网络平台公开, 且持续公开期限不得少于10日。

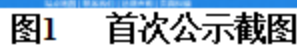
在本项目的环评工作过程中, 安徽运瑞环境科技有限公司于2024年11月20日接受安徽沪千新材料有限公司的委托, 承担拟建项目的环境影响评价工作。

2024年11月21日, 建设单位安徽沪千新材料有限公司在泾县人民政府网站(<https://www.ahjx.gov.cn/OpennessContent/show/3437750.html>)进行了拟建项目环境影响评价第一次公示, 公示的信息符合办法中的要求; 从接受委托的第2天, 安徽沪千新材料有限公司按照要求进行了首次环境影响评价信息公示, 满足7个工作日的要求。

因此，首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## **2.2 公示方式**

项目环境影响评价首次公示截图内容见图1。



项目在“泾县人民政府网站”

(<https://www.ahjx.gov.cn/OpennessContent/show/3437750.html>)进行了拟建项目环境影响评价第一次公示，公示的信息符合办法中的要求，满足办法中“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），公开下列信息”的要求。

## 2.3 公众意见情况

在第一次网络公示期间2024年11月21日~2024年12月4日，未收到个人以及单位团体的反馈意见。

# 3、征求意见稿公示情况

## 3.1 公开的内容及日期

在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，安徽沪千新材料有限公司对环境影响报告书征求意见稿进行公示，公示内容主要有：

- 1) 建设项目概要；
- 2) 建设项目对环境可能造成影响的概述；
- 3) 预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点；
- 4) 环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点；
- 5) 征求公众意见的范围和主要事项；
- 6) 征求公众意见的具体形式；
- 7) 建设项目的我单位的名称和联系方式等内容。

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2018年7月16日）中要求（下文简称办法）：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我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；通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10日。

在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，2025年4月16日，安徽沪千新材料有限公司在“泾县人民政府”网站

(<https://www.ahjx.gov.cn/OpennessContent/show/3514344.html>)进行了环境影响报告书征求意见稿公示，公示的信息符合办法中的要求，公示期间为10个工作日，满足不得少于10日的要求。

2025 年 4 月 17 日在项目建设地点附近张贴公告，重点将项目预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点及项目环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点等内容向周边群众公开，公示的信息符合办法中的要求，公示期间为 10 个日，满足不得少于 10 日的要求。

因此，环境影响报告书征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## **3.2 公示方式**

### **3.2.1 网络**

本项目征求意见稿网络公示截图内容见图：



项目在“泾县人民政府”网站

（<https://www.ahjx.gov.cn/OpennessContent/show/3514344.html>）进行了征求意见稿公示，满足办法中“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），公开下列信息”的要求。

### 3.2.2 报纸

2025 年 4 月 18 日、2025 年 4 月 21 日，在安徽日报上进行了项目两次报纸公示，公示期限 10 日，公示内容为：安徽沪千新材料有限公司年产 30 万立方米人造板（中高密度纤维板）制造及饰面板加工项目环境影响报告书征求意见稿公示。

（一）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可登陆<https://www.ahjx.gov.cn/OpennessContent/show/3514344.html>。

（二）征求公众意见的范围：厂区周边公众。

（三）公众提出意见的方式和途径：公众可通过信函、电子邮件或者面谈等方式提交公众意见表或寄至安徽沪千新材料有限公司。

（四）公众提出意见的起止时间：自报纸公开的10日。项目在安徽日报上进行刊登，本次报纸公示载体和公示内容、公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》中“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”的要求。

健康体重 一起行动



【记者 范克龙 范克龙 范克龙】  
“健康体重，一起行动”。这是安徽省卫生健康委、省体育局、省市场监管局等部门联合发起的一项行动。旨在通过倡导健康饮食、增加身体活动、减少久坐时间等方式，帮助公众建立健康的生活方式，预防肥胖及相关疾病的发生。

线上搭台唱 线下引人气

“主唱，来唱《青春舞曲》”。在合肥市瑶海区的一个社区文化活动室里，一场别开生面的线上直播演唱活动正在进行。主持人通过线上平台邀请社区居民参与，线下则吸引了大量观众前来观看，有效提升了社区的文化氛围和居民参与度。

“线上搭台唱，线下引人气”。这是瑶海区社区文化活动室的一项创新举措。通过线上直播的方式，居民可以随时随地参与演唱，而线下的活动则吸引了更多观众前来观看，有效提升了社区的文化氛围和居民参与度。

戏曲进校园 精雕代代传

4月14日上午11时，怀宁县实验小学的操场上，一场别开生面的戏曲进校园活动正在进行。学生们在老师的指导下，学习戏曲的基本动作和唱腔，感受传统文化的魅力。此次活动旨在通过戏曲进校园，传承中华优秀传统文化，培养学生的艺术素养。

怀宁县实验小学的操场上，一场别开生面的戏曲进校园活动正在进行。学生们在老师的指导下，学习戏曲的基本动作和唱腔，感受传统文化的魅力。此次活动旨在通过戏曲进校园，传承中华优秀传统文化，培养学生的艺术素养。

来一场想飞就飞的旅行

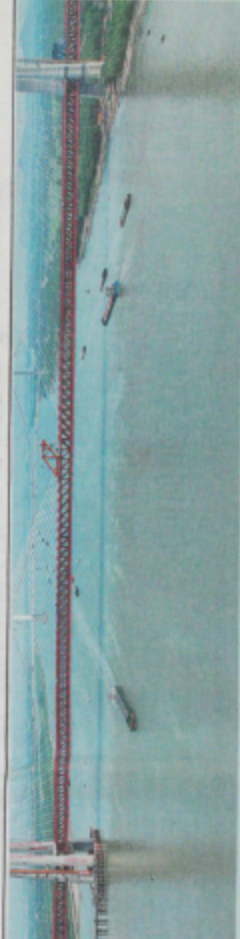


本报记者 范克龙 范克龙

乡村游，除了赏花、吃土菜，还可以来一场“想飞就飞”的旅行。在怀宁县的乡村，游客可以体验到各种有趣的飞行活动，如热气球、滑翔伞等，感受不一样的乡村风情。

未来一周淮河以南多阴雨 小麦赤霉病发生气象风险等级高

【记者 范克龙 范克龙】  
根据安徽省气象台发布的天气预报，未来一周淮河以南地区将有多次阴雨天气，降水总量在10-20毫米之间。同时，气象部门提醒，当前正值小麦赤霉病高发期，阴雨天气将显著增加赤霉病的发病风险，建议农民加强田间管理，及时采取防治措施。



运桥建设

【记者 范克龙 范克龙】  
随着大桥主体结构的顺利完工，这座连接两岸的重要通道即将建成通车。大桥全长1.2公里，桥面宽40米，设计车速为60公里/小时。建成后将极大方便两岸交通，促进区域经济发展。

“这座大桥的建成，将极大方便两岸交通，促进区域经济发展”。项目负责人表示，大桥的建设过程中，克服了诸多困难，最终顺利完工，为当地居民提供了极大的便利。

4月17日拍摄  
的里及成桥桥墩  
高山、长江公路大  
桥、项目，建设主  
体已具备条件  
本报记者 李倩 摄

戏曲进校园 精雕代代传

4月14日上午11时，怀宁县实验小学的操场上，一场别开生面的戏曲进校园活动正在进行。学生们在老师的指导下，学习戏曲的基本动作和唱腔，感受传统文化的魅力。此次活动旨在通过戏曲进校园，传承中华优秀传统文化，培养学生的艺术素养。

怀宁县实验小学的操场上，一场别开生面的戏曲进校园活动正在进行。学生们在老师的指导下，学习戏曲的基本动作和唱腔，感受传统文化的魅力。此次活动旨在通过戏曲进校园，传承中华优秀传统文化，培养学生的艺术素养。

来一场想飞就飞的旅行



本报记者 范克龙 范克龙

乡村游，除了赏花、吃土菜，还可以来一场“想飞就飞”的旅行。在怀宁县的乡村，游客可以体验到各种有趣的飞行活动，如热气球、滑翔伞等，感受不一样的乡村风情。

戏曲进校园 精雕代代传

4月14日上午11时，怀宁县实验小学的操场上，一场别开生面的戏曲进校园活动正在进行。学生们在老师的指导下，学习戏曲的基本动作和唱腔，感受传统文化的魅力。此次活动旨在通过戏曲进校园，传承中华优秀传统文化，培养学生的艺术素养。

怀宁县实验小学的操场上，一场别开生面的戏曲进校园活动正在进行。学生们在老师的指导下，学习戏曲的基本动作和唱腔，感受传统文化的魅力。此次活动旨在通过戏曲进校园，传承中华优秀传统文化，培养学生的艺术素养。

来一场想飞就飞的旅行



本报记者 范克龙 范克龙

乡村游，除了赏花、吃土菜，还可以来一场“想飞就飞”的旅行。在怀宁县的乡村，游客可以体验到各种有趣的飞行活动，如热气球、滑翔伞等，感受不一样的乡村风情。

# 打造安徽特色生命健康产业高地

■ 本报记者 陶海洲

近日,安徽省科技厅马在野在合肥高新区生物医药产业园考察时指出,要加快构建具有安徽特色的生命健康产业高地,打造具有国际竞争力的生物医药产业集群。

马在野表示,安徽在生物医药领域具有独特优势,特别是在中医药、生物制药、医疗器械等方面。要充分发挥这些优势,加大研发投入,推动产学研深度融合,提升产业链供应链韧性和竞争力。

马在野还强调,要加快培育一批具有核心竞争力的龙头企业,带动上下游企业共同发展。同时,要加强人才队伍建设,吸引和培养高层次科技人才,为产业发展提供智力支撑。

马在野指出,要深化体制机制改革,优化营商环境,降低企业成本,激发市场主体活力。同时,要加强知识产权保护,鼓励企业自主创新,提升核心竞争力。

马在野表示,安徽在生物医药领域具有独特优势,特别是在中医药、生物制药、医疗器械等方面。要充分发挥这些优势,加大研发投入,推动产学研深度融合,提升产业链供应链韧性和竞争力。

马在野还强调,要加快培育一批具有核心竞争力的龙头企业,带动上下游企业共同发展。同时,要加强人才队伍建设,吸引和培养高层次科技人才,为产业发展提供智力支撑。

马在野指出,要深化体制机制改革,优化营商环境,降低企业成本,激发市场主体活力。同时,要加强知识产权保护,鼓励企业自主创新,提升核心竞争力。

马在野表示,安徽在生物医药领域具有独特优势,特别是在中医药、生物制药、医疗器械等方面。要充分发挥这些优势,加大研发投入,推动产学研深度融合,提升产业链供应链韧性和竞争力。

马在野还强调,要加快培育一批具有核心竞争力的龙头企业,带动上下游企业共同发展。同时,要加强人才队伍建设,吸引和培养高层次科技人才,为产业发展提供智力支撑。

马在野表示,安徽在生物医药领域具有独特优势,特别是在中医药、生物制药、医疗器械等方面。要充分发挥这些优势,加大研发投入,推动产学研深度融合,提升产业链供应链韧性和竞争力。

马在野还强调,要加快培育一批具有核心竞争力的龙头企业,带动上下游企业共同发展。同时,要加强人才队伍建设,吸引和培养高层次科技人才,为产业发展提供智力支撑。

马在野指出,要深化体制机制改革,优化营商环境,降低企业成本,激发市场主体活力。同时,要加强知识产权保护,鼓励企业自主创新,提升核心竞争力。

马在野表示,安徽在生物医药领域具有独特优势,特别是在中医药、生物制药、医疗器械等方面。要充分发挥这些优势,加大研发投入,推动产学研深度融合,提升产业链供应链韧性和竞争力。

马在野还强调,要加快培育一批具有核心竞争力的龙头企业,带动上下游企业共同发展。同时,要加强人才队伍建设,吸引和培养高层次科技人才,为产业发展提供智力支撑。

马在野表示,安徽在生物医药领域具有独特优势,特别是在中医药、生物制药、医疗器械等方面。要充分发挥这些优势,加大研发投入,推动产学研深度融合,提升产业链供应链韧性和竞争力。

马在野还强调,要加快培育一批具有核心竞争力的龙头企业,带动上下游企业共同发展。同时,要加强人才队伍建设,吸引和培养高层次科技人才,为产业发展提供智力支撑。

马在野指出,要深化体制机制改革,优化营商环境,降低企业成本,激发市场主体活力。同时,要加强知识产权保护,鼓励企业自主创新,提升核心竞争力。

马在野表示,安徽在生物医药领域具有独特优势,特别是在中医药、生物制药、医疗器械等方面。要充分发挥这些优势,加大研发投入,推动产学研深度融合,提升产业链供应链韧性和竞争力。

马在野还强调,要加快培育一批具有核心竞争力的龙头企业,带动上下游企业共同发展。同时,要加强人才队伍建设,吸引和培养高层次科技人才,为产业发展提供智力支撑。



先进光源项目  
稳步推进

图3 报纸公示截图

### 3.2.3 张贴

在报告书基本编制完成后，2025年4月17日安徽沪千新材料有限公司在项目建设地点附近内张贴公告，重点将项目预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点及项目环境影响报告书提出的环境影响评结论的要点等内容向周边群众公开，截至公告截止之日，未收到任何反馈意见。

### 3.2.4 其他

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2018年7月16日）中要求：“第十四条 对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与”，项目网上公示、报纸公示和张贴公告期间未收到任何反馈意见，则本项目不属于对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，故未采取深度公众参与。

## 3.3 查阅情况

在安徽沪千新材料有限公司设置了查阅场所，在征求意见稿公示期间2025年4月16日~2025年4月29日，未收到个人以及单位团体的反馈意见。

2025年4月17日，安徽沪千新材料有限公司在项目建设地点附近进行项目信息现场公告，至今未收到任何反馈意见。

2025年4月18日、2025年4月21日，在安徽日报上进行了项目两次报纸公示，公示至今未收到任何反馈意见。

## 3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间2025年4月16日~2025年4月29日，未收到个人以及单位团体的反馈意见。在2025年4月17日安徽沪千新材料有限公司在项目建设地点附近张贴公告进行项目信息现场公告，至今未收到任何反馈意见。2025年4月18日、2025年4月21日，在安徽日报上进行了项目两次报纸公示，公示期限10日，至今未收到任何反馈意见。

## 4、公众意见处理情况

在第一次网络公示期间 2024 年 11 月 21 日~2024 年 12 月 4 日，未收到个人以及单位团体的反馈意见。

在征求意见稿公示期间 2025 年 4 月 16 日~2025 年 4 月 29 日，未收到个人以及单位团体的反馈意见。

2025年4月17日，安徽沪千新材料有限公司在项目建设地点附近张贴公告进行项目信息现场公告，至今未收到任何反馈意见。2025年4月18日、2025年4月21日，在安徽日报上进行了项目两次报纸公示，公示期限10日，至今未收到任何反馈意见。

安徽沪千新材料有限公司承诺严格执行本项目环评及相关法律法规要求的各项目环境保护设施和管理要求，确保污染物稳定达标排放，严格控制厂区生产，接受国家、地方、部门和群众的监督，为当地的经济发展做出贡献。

## 5、其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2018年7月16日）中要求：“第十四条 对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与”，项目网上公示、报纸公示和张贴公告期间未收到任何反馈意见，则本项目不属于对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，故未采取其他未召开公众座谈会、听证会、专家论证会。

## 6、其他

### 6.1 公众参与合理性分析

#### 1、程序合法性

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2018年7月16日）中要求（下文简称办法）：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（以下统称网络平台），公开下列信息；通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10日。

安徽运瑞环境科技有限公司于2024年11月20日接受安徽沪千新材料有限公司委托，2024年11月21日，安徽沪千新材料有限公司在“泾县人民政府网站”

（<https://www.ahjx.gov.cn/OpennessContent/show/3437750.html>）进行了拟建项目环境影响评价第一次公示。

在报告书内容基本编制完成的前提下，2025年4月16日在“泾县人民政府”网站（<https://www.ahjx.gov.cn/OpennessContent/show/3514344.html>）上对本次环境影响评价工作的进展以及初步评价结论进行了征求意见稿公示。亦于2025年4月18日、2025

年4月21日，在安徽日报上进行了项目两次报纸公示，公示期限10日。在报告书基本编制完成后，于2025年4月17日在项目选址附近会张贴公告。

两次网络公示时间均不低于10日；报纸公示不低于10日，且公开信息为2次；张贴公告为10日。本次采取了三种方式同步公开，且公示时间均满足10个的要求。

因此，本次公众参与调查的程序符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 2、形式有效性

在本项目的环评工作过程中，安徽沪千新材料有限公司开展了本项目信息的公众参与工作，分别在网站平台上进行了两次公示、在项目所在地附近进行了项目信息现场公告，进行了报纸公示，总计采取了三种信息公开方式。

因此，本次公众参与调查的形式符合《环境影响评价公众参与办法》中“建设单位应当通过下列三种方式同步公开”的要求。

## 3、对象代表性

本次公众参与过程中，针对项目选址附近村庄的居民，项目就网络公示选取泾县人民政府政府信息网、在项目建设地点附近进行张贴公告，在安徽日报上进行报纸公示，

在泾县人民政府信息网站上进行报批前公示，所公示的对象重点为项目选址周边的公众及团体，所公示的对象可以代表项目区域公众对本项目的意见。

## 4、结果的真实性

本次安徽沪千新材料有限公司进行的公众参与过程中，保留了公众参与截图、报纸原件等材料，真实有效。

## 6.2 结论

公示期间，未收到任何未收到个人以及单位团体对本项目的意见。安徽沪千新材料有限公司承诺严格执行本次环评及相关法律法规要求的各项目环境保护设施和管理要求，确保污染物稳定达标排放。

## 7、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“安徽沪千新材料有限公司年产30万立方米人造板（中高密度纤维板）制造及饰面板加工项目”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，没有未采纳意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含已发不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。若存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由安徽沪千新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：安徽沪千新材料有限公司

承诺时间：2025 年 4 月

## 附件

### 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	安徽沪千新材料有限公司年产 30 万立方米人造板（中高密度纤维板）制造及饰面板加工项目	
一、公众意见		
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</p> <p>（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，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）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	
二、公众信息		
（一）公众为公民的请填写以下信息		

<b>姓 名</b>	
<b>身份证号</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>经常居住地址</b>	省    市    县(区、市)    乡(镇、街道)    村(居委会)    村 民组(小区)
<b>是否同意公开个人信息</b> (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
<b>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
<b>单位名称</b>	
<b>工商注册号或统一社会信用代码</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>地 址</b>	省    市    县(区、市)    乡(镇、街道)    路    号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	