

**池州市君浦新材料科技有限公司年产 6500 万平  
方米薄膜材料生产基地建设项目环境影响评价  
公众参与说明**

**建设单位：池州市君浦新材料科技有限公司**

**2021 年 7 月**

## 目录

1 概述.....	1
2 首次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.....	3
2.2.1 网络.....	3
2.2.2 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	6
3.2.1 网络.....	6
3.2.2 报纸.....	7
3.2.3 张贴.....	8
3.3 查阅情况.....	9
4 其他公众参与情况.....	9
5 公众意见处理情况.....	9
6 诚信承诺.....	10

# 1 概述

新能源产业、电子产业（5G）、人工智能等都是国家重点发展的战略性新兴产业之一，是衡量一个国家和地区高新技术发展水平的重要依据，也是新一轮国际竞争的战略制高点。随着新兴产业产品的多元化，多功能的涂布新材料需求也越来越多；赋予材料更多功能的加工，附加值随之提高。涂布产业，是薄膜进行深加工的产业，是这些新兴产业最重要的支持。以锂电池为例，70%以上部件是由涂布生产，如：正负极片、隔膜、胶黏带、铝塑膜等；又以显示触控屏为例，90%以上部件有涂布加工，如：扩散膜、增亮膜、透明导电膜、OCA胶黏带等等。涂布新材料产业将成为未来最重要的经济增长引擎的主要助力，成为最有创造就业和财富能力的新经济支柱；涂布新材料必须、也应该成为中国未来重点发展的领域。

池州市君浦新材料科技有限公司成立于2019年12月25日，拟投资22000元在池州高新技术产业开发区潇湘路建设“年产6500万平方米薄膜材料生产基地建设项目”，该项目已获得池州市贵池区发展和改革委员会备案（贵发改备[2020]38号）。

工程主要建设内容和规模：项目占地29039.4m<sup>2</sup>，建筑面积约30060m<sup>2</sup>，建设厂房、仓库、办公楼及研发楼、购置涂布生产线、搅拌釜、复卷分条机、分切机、激光雕刻机、模切机、热风炉、导热油炉等生产设备以及检测设备，建成年产6500万平方米薄膜材料生产能力。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号），池州市君浦新材料科技有限公司于2021年5月6日在池州市生态环境局网站<http://sthjj.chizhou.gov.cn/>进行了该项目的环境影响评价公众参与第一次信息公示，在该项目环境影响报告书（征求意见稿）编制完成后，于2021年6月1日在池州市生态环境局网站<http://sthjj.chizhou.gov.cn/>进行了该项目的环境影响评价第二次公示（含征求意见稿及公众意见表），建设单位于2021年6月3日及4月3日在《池州日报》公开本项目建设环评公告；在期间建设单位在项目所在地安徽池州高新技术产业开发区管委会信息公告栏将环评公告张贴公示进一步公开项目建设信息。同时建设单位于2021年6月10~11日对项目厂址周边进行了

问卷调查，征求周边公众意见并填写了公众意见表。在报告书编制过程中，池州市君浦新材料科技有限公司严格按照《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》、《环境影响评价公众参与办法》等有关规定要求，在一次公示、二次公示阶段，分别采取网络公示、现场张贴、报纸公开以及现场问卷调查等多种形式开展公众参与。本项目公众参与程序基本符合相关要求。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

池州市君浦新材料科技有限公司与 2021 年 5 月 5 日委托安徽保江环境咨询有限公司承担“池州市君浦新材料科技有限公司年产 6500 万平方米薄膜材料生产基地建设项目”的环评工作。于 2021 年 5 月 6 日在池州市生态环境局网站 <http://sthjj.chizhou.gov.cn/>进行了该项目的环境影响评价公众参与第一次公示（含公众意见表）。公示时间为 10 个工作日。

#### **第一次网络公示内容为：**

##### **一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况**

项目名称：年产 6500 万平方米薄膜材料生产基地建设项目

项目选址：池州高新技术产业开发区潇湘路

项目建设内容：项目占地 29039.4m<sup>2</sup>，建筑面积约 30060m<sup>2</sup>，建设厂房、仓库、办公楼及研发楼、购置涂布生产线、搅拌机、复卷分条机、分切机、激光雕刻机、模切机、热风炉、导热油炉等生产设备以及检测设备，建成年产 6500 万平方米薄膜材料生产能力。

##### **二、建设项目的建设单位的名称和联系方式**

建设单位：池州市君浦新材料科技有限公司

单位地址：池州高新技术产业开发区潇湘路

联系人：李经理

联系电话：18656608667

电子信箱：lixiaomin@ali-sys.com

##### **三、环境影响报告书编制单位的名称**

评价单位：安徽保江环境咨询有限公司

单位地址：安徽省池州市平天湖风景区波斯曼公寓 1007 室

联系人：查工

联系电话：0566-2028528

电子邮箱：505785908@qq.com

#### 四、公众意见表的网络链接

见本网页附件。

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

任何有环保利害关系的个人和单位均可通过公示的联系方式向建设单位或评价单位了解该项目情况，发表对项目建设的意见和建议。请公众在参与公众参与调查过程中认真填写公众意见表（见附件），并提供准确的个人信息，包括：姓名、家庭或单位住址及联系电话等，以便根据需要反馈信息。

#### 六、公示时间

本次公示时间为自公示之日起十个工作日。

#### 与《环境影响评价公众参与办法》要求符合性：

本项目与环境影响报告书编制单位（“环评单位”）签订的合同日期为 2021 年 5 月 5 日，在合同签订后的第 2 日即在池州市环保局网站上发布了“环境影响评价公众参与第一次公示”，公示时间为 10 个工作日，公示了项目的基本情况、建设单位和环评单位的名称及联系方式、公众意见表的网络链接及提交公众意见表的方式和途径等内容。因此，本项目环境影响评价公众参与第一次公示的公开内容、方式及日期等均满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号）要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

池州市君浦新材料科技有限公司年产 6500 万平方米薄膜材料生产基地建设项目环境影响评价公众参与第一次公示网络公示平台为池州市生态环境局网站（环境影响评价公众参与），该公示平台主要为建设项目环境影响评价公众参与公示平台，因此该网络公示平台选取有效。

池州市生态环境局网站网址为：<http://sthjj.chizhou.gov.cn/>。

公示时间为：2021 年 5 月 6 日发布第一次公示，公示时间为 10 个工作日。

第一次网络公示截图如下：



图 2-1 第一次公示截图

### 2.2.2 公众意见情况

池州市君浦新材料科技有限公司年产 6500 万平方米薄膜材料生产基地建设项目环境影响评价公众参与第一次公示期间未收到任何公众意见反馈。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

池州市君浦新材料科技有限公司年产 6500 万平方米薄膜材料生产基地建设

项目环境影响报告书（征求意见稿）编制完成后，于 2021 年 6 月 1 日在池州市生态环境局网站 <http://sthjj.chizhou.gov.cn/>进行了该项目的环境影响评价第二次公示（含征求意见稿及公众意见表）。公示时间为 10 个工作日。建设单位于 2021 年 6 月 3 日及 6 月 4 日在《池州日报》公开本项目建设环评公告；在期间建设单位在项目所在地安徽池州高新技术产业开发区管委会信息公告栏将环评公告张贴公示进一步公开项目建设信息。同时建设单位于 2021 年 6 月 10~11 日对项目厂址周边进行了问卷调查，征求周边公众意见并填写了公众意见表。

### **第二次网络公示内容如下：**

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径

环境影响评价报告书征求意见稿

查阅纸质报告书的方式和途径：公众可在 10 日内通过联系项目建设单位获得。

二、征求意见的公众范围

可受建设项目建设和运营影响的公民、法人和其他组织，以及对建设项目环境影响关注的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表网络连接

公众意见表

四、公众提出意见的方式和途径

以信函、电话或电子邮件的方式，与项目建设单位联系，反馈对本项目在环保方面的意见或建议。

建设单位：池州市君浦新材料科技有限公司

单位地址：池州高新技术产业开发区

联系人：李经理

联系电话：18656608667

电子邮件：[lixiaomin@ali-sys.com](mailto:lixiaomin@ali-sys.com)

五、公众提出意见的起始时间

自本公示日起 10 个工作日。

### 与《环境影响评价公众参与办法》要求符合性：

在本项目环评报告书征求意见稿完成后，在池州市生态环境局网站进行了第二次公示，发布了环评报告书全本（征求意见稿）以及公众意见表；同时在池州日报进行了两次公告（2021年6月3日及6月4日），并在项目所在地安徽池州高新技术产业开发区管委会信息公告栏张贴了环评公告。同时建设单位于2021年6月10~11日对项目厂址周边进行了问卷调查，征求周边公众意见并填写了公众意见表。因此池州市君浦新材料科技有限公司年产6500万平方米薄膜材料生产基地建设项目环境影响报告书征求意见稿环境影响评价公众参与公示的公开内容、方式及日期等均满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

池州市君浦新材料科技有限公司年产6500万平方米薄膜材料生产基地建设项目环境影响报告书征求意见稿环境影响评价公众参与公示网络公示平台为池州市生态环境局网站（环境影响评价公众参与），该公示平台主要为建设项目环境影响评价公众参与公示平台，因此该网络公示平台选取有效。

池州市生态环境局网站网址为：<http://sthjj.chizhou.gov.cn/>。

公示时间为：2021年6月1日发布第二次公示，公示时间为10个工作日。

网络公示截图如下：





图 3-1 第二次公示截图（网上公示图片）

### 3.2.2 报纸

池州市君浦新材料科技有限公司年产 6500 万平方米薄膜材料生产基地建设项目建设位于池州高新技术产业开发区，本项目环境影响报告书征求意见稿环境影响评价公众参与公示报纸公示平台为池州日报，池州日报所在地为安徽省池州市，是池州目前发展较好受众较高的报纸，该报纸内容明确，投放效果好，因此本项目报纸公开选择池州日报可行。本项目在池州日报公开次数为 2 次，分别为 2021 年 6 月 3 日以及 2021 年 6 月 4 日。

报纸公开照片如下：



图 3-2 当地报纸公开照片

### 3.2.3 张贴

本项目位于池州高新技术产业开发区。池州市君浦新材料科技有限公司于2020年6月2日在项目所在地安徽池州高新技术产业开发区管委会信息公告栏张贴公告的方式向周边公众以及企事业单位公开本项目建设情况，能够及时有效地获得周边广大公众意见反馈，张贴区域选取可行。

张贴公告照片如下：



本项目在集中区管委会信息公示栏张贴公告照片

### 3.3 查阅情况

公众可在公示公告发布之日起，10个工作日内通过联系项目建设单位获得池州市君浦新材料科技有限公司年产 6500 万平方米薄膜材料生产基地建设项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质报告书。本项目公示期间内无公众向项目建设单位联系查阅池州市君浦新材料科技有限公司年产 6500 万平方米薄膜材料生产基地建设项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质报告书。

## 4 其他公众参与情况

建设单位于 2021 年 6 月 10~11 日对项目厂址周边（安徽德中全球饮品有限公司、安徽池州高新技术产业开发区管理委员会、池州爱富希新型建材有限公司、池州市九华山新型建材有限公司）进行了问卷调查，征求周边公众意见并填写了公众意见表。

## 5 公众意见处理情况

建设单位于 2021 年 6 月 10~11 日对项目厂址周边（安徽德中全球饮品有限公司、安徽池州高新技术产业开发区管理委员会、池州爱富希新型建材有限公司、池州市九华山新型建材有限公司）进行了问卷调查，征求周边公众意见并填写了公众意见表（见附件）。根据收集的公众意见表，要求建设项目严格落实各项环保措施，确保达标排放，对该项目建设无反对意见。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在池州市君浦新材料科技有限公司年产 6500 万平方米薄膜材料生产基地建设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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《池州市君浦新材料科技有限公司年产 6500 万平方米薄膜材料生产基地建设项目环境影响评价公众参与说明》内容可观、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池州市君浦新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：池州市君浦新材料科技有限公司

承诺时间：2021 年 7 月 8 日



本报地址：沧州市东环路 邮政编码 247000 电话：编辑部 2037315 记者部 2037331 办公室 2030648 值班室 2030031 广告中心 2029487 发行部 2042207 治理有信新闻专项行动举报电话 2038703 广告经营许可证号：沧广登字(2019)



