

**三明市联星环保科技材料有限公司**

**含氟丙烯基树脂及单体技改项目**

**环境影响评价公众参与说明**

建设单位：三明市联星环保科技材料有限公司

**二〇二五年十二月**

# 目录

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| <b>1 概述</b> .....             | <b>1</b> |
| 1.1 编制依据 .....                | 1        |
| 1.2 公众参与调查意义 .....            | 1        |
| 1.3 公众参与调查形式和内容 .....         | 2        |
| <b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> ..... | <b>2</b> |
| <b>3 征求意见稿公示情况</b> .....      | <b>2</b> |
| 3.1 公示内容及日期 .....             | 2        |
| 3.2 公示方式 .....                | 3        |
| 3.3 查阅情况 .....                | 8        |
| 3.4 公众提出意见情况 .....            | 8        |
| <b>4 报批前公示</b> .....          | <b>8</b> |
| 4.1 公开内容及日期 .....             | 8        |
| 4.2 公开方式 .....                | 8        |
| <b>5 其他公众参与情况</b> .....       | <b>9</b> |
| <b>6 公众意见处理情况</b> .....       | <b>9</b> |
| <b>7 诚信承诺</b> .....           | <b>9</b> |

# 1 概述

公众参与是环境影响评价工作的一项必要程序，是建设单位同公众之间的一种双向交流。公众参与作为一种协调工程建设和社会影响的手段，是实现决策科学化、民主化的重要环节，也是维护公众权益的重要体现。为保证环境影响评价的科学性和公正性，反映更多公众和专家的声音，本次环评工作依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，参考国内外相关研究成果和实践经验，通过公众调查等形式，征求了利益受众的意见，并将其结果作为本次环评工作的重要参考依据。

## 1.1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日修订；
- (2)《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)，2019年1月1日施行。

## 1.2 公众参与调查意义

公众参与是环境影响评价的重要部分，一个建设项目的环境影响评价，首先考虑的是对区域环境质量的影响问题，但是，项目的开发建设对当地居民和公众的影响同样也十分重要。因为一个建设项目的开发建设对当地的经济结构、人们的生活方式、公众健康等方面都会产生深刻的不可逆转的影响，而当地公众和社会团体是最直接的受影响者。因此，当地公众和社会团体对开发项目的态度是不容忽视的，实施公众参与是必要的，它的意义在于：

(1) 公众参与过程中，把项目可能引起的有关环境问题告诉公众，可以让公众了解项目，换取公众的理解与支持，使项目能被公众充分认可，同时提高了公众的环境保护意识。

(2) 公众，尤其是直接受项目建设影响的公众，他们对和项目有关的环境问题以及相应的环境影响的感受是直接的，也是较敏感的，往往能意识到某些重大环境问题和环境影响，会对环保措施的可行性提出有益的看法，有利于环境影响评价工作的进行。

(3) 通过公众参与，可获知公众对项目的各种看法、意见，为维护公众的切身利益找到依据，在环评过程中充分采纳可行性建议，减少由于二者缺乏联系而使公众产生的担忧，尽可能降低对公众利益的不利影响，使之得到必要的补偿。

(4) 在环境影响评价后的评估工作中，主要依靠公众监督的作用，公众的积极参与，是环境管理机制的重要组成部分，有利于保护生态环境，提高项目的环境效益和经济效益，提高环境质量，确保可持续发展战略的实施。

### 1.3 公众参与调查形式和内容

三明市联星环保科技材料有限公司含氟丙烯基树脂及单体技改项目位于福建省三明市清流县氟新材料产业园福宝片区。福宝片区属于清流县氟新材料产业园，属于依法设立的工业园，该工业园已依法开展了规划环境影响评价公众参与且本项目的建设性质、规模等符合《清流县氟新材料产业园总体规划（修编）（2023-2035）环境影响报告书》（报批稿）（2024年9月），因此，本项目在开展公众参与时可按照《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：（1）免于一次公示；（2）二次公示时间由10个工作日减为5个工作日；（3）免予采用张贴公告的方式。

本项目公众参与以网络平台、报纸刊登等方式为主，共进行了征求意见稿公众参与调查，具体调查时间、调查方式见表1.3-1。

表1.3-1 公众参与调查时间及调查方式

| 序号 | 工作内容 | 时间                     | 方式   | 公示日期                                      | 公示地点             | 备注 |
|----|------|------------------------|------|---|------------------|----|
| 1  | 二次公示 | 环评报告书征求意见稿编制完成报<br>送之前 | 网络公示 | 2025.12.11，公示期限：<br>5个工作日                 | 福建环保网<br>三明日報电子网 |    |
|    |      |                        | 报纸公示 | 2025年12月11日和12<br>月15日，共2天，公<br>示期限：5个工作日 | 三明日報报纸           |    |

### 2 首次环境影响评价信息公开情况

本项目位于依法设立的工业园，该工业园已依法开展了规划环境影响评价公众参与且本项目的建设性质、规模等符合《清流县氟新材料产业园总体规划修编（2020-2030）环境影响报告书（报批本）》，因此，本项目在开展公众参与时可按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）免于一次公示。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及日期

本项目于2025年12月11日（网站）、12月11日和15日（报纸）进行项目环境影响报告书征求意见稿公示，公示内容如下：

三明市联星环保科技材料有限公司含氟丙烯基树脂及单体技改项目  
环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，现将三明市联星环保科技材料有限公

司含氟丙烯基树脂及单体技改项目环境影响评价进行公示。

一、具体公示内容和征求意见稿全文链接：<https://share.weiyun.com/5k79dLgz>

二、公众意见表网络链接：<https://share.weiyun.com/qogwjRnk>

三、查阅环境影响评价报告书及公众提出意见有以下途径：

建设单位名称：三明市联星环保科技材料有限公司 联系地址：三明市清流县氟新材料产业园 邮政编码：365300 联系人：蔡晖雄 联系电话：13960051237 邮箱：[491905953@qq.com](mailto:491905953@qq.com)

四、征求意见的公众范围：主要征求项目周边的桐坑村、黄家寨、半畲、温郊乡等相关个人、单位。

五、公众提出意见的起止时间：2025年12月11日—2025年12月17日，共5个工作日。

特此公告！

三明市联星环保科技材料有限公司

2025年12月11日

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

项目环境影响报告书征求意见稿网络公示选择在福建省环保网（<https://www.fjhb.org/huanping/erci/43825.html>）、三明日报电子网（[http://smrb.smnet.com.cn/pc/layout/content/202512/11/content\\_180353.html](http://smrb.smnet.com.cn/pc/layout/content/202512/11/content_180353.html)、[http://smrb.smnet.com.cn/pc/layout/content/202512/15/content\\_180478.html](http://smrb.smnet.com.cn/pc/layout/content/202512/15/content_180478.html)）上进行，公示期为5个工作日（2025年12月11日—2025年12月17日），公示截图详见图3.2-1。



请输入公司名称、项目名称等关键词

搜索

环评公示▼ 验收公示 其他公示 环保信息▼ 个人中心 (3) | 退出

◎ 首页 &gt; 环评公示 &gt; 二次公示

## 三明市联星环保科技材料有限公司含氟丙烯基树脂及单体技改项目环境影响评价公示

日期: 2025-12-11 19:37:06 发布者: xmqj 访问量: 191 收藏

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，现将三明市联星环保科技材料有限公司含氟丙烯基树脂及单体技改项目环境影响评价进行公示。

一、具体公示内容和征求意见稿全文内容见附件。

二、公众意见表见附件。

三、查阅环境影响评价报告书及公众提出意见有以下途径：

建设单位名称：三明市联星环保科技材料有限公司 联系地址：三明市清流县氟新材料产业园 邮政编码：365300 联系人：蔡晖雄 联系电话：13960051237 邮箱：491905953@qq.com

四、征求意见的公众范围：主要征求项目周边的桐坑村、黄家寨、半畲、温郊乡等相关个人、单位。

五、公众提出意见的起止时间：2025年12月11日—2025年12月17日，共5个工作日。

特此公告！

三明市联星环保科技材料有限公司

2025年12月11日

### 附件下载

- 【联星环保】公众意见表.pdf
- 联星环保含氟丙烯基树脂及单体技改项目（征求意见稿）202512-1.pdf
- 联星环保含氟丙烯基树脂及单体技改项目（征求意见稿）202512-3.pdf
- 联星环保含氟丙烯基树脂及单体技改项目（征求意见稿）202512-2.pdf

### 文章评论

我来说两句~

提交

共 0 条评论

这篇文章还没有收到评论，赶紧来抢沙发吧

关于我们 | 联系我们 | 免责声明 | 网站地图

copyright@ 2008-2023 福建环保网 版权所有

经营许可证编号:闽ICP备14000348号-1



图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸

项目环境影响报告书征求意见稿公示选择在三明日报上刊登，公示期为 5 个工作日（2025 年 12 月 11 日—2025 年 12 月 17 日），且在征求意见期间内公开信息不少于 2 次，第一次为 2025 年 12 月 11 日，第二次为 2025 年 12 月 15 日，公示照片详见图 3.2-2。

习。嘉定爱心单位

## 关于沙厦高速B道(厦门往三明方向) 城东隧道修复施工交通管制的通告

为确保沙厦高速B道(厦门往三明方向)城东隧道修复施工顺利完成,需对沙厦高速B道(厦门往三明方向)虬江收费站至际口枢纽路段(9公里至0公里)进行交通管制。根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条等相关规定,现将具体情况通告如下:

**一、交通管制时间:** 2025年12月10日至2025年12月31日。如施工提前完成,则相应提前解除管制;如施工延期,将另行发布延期通告。

**二、交通管制措施及绕行线路:**

施工期间,沙厦高速B道(厦门往三明方向)虬江收费站至际口枢纽路段(9公里至0公里)封闭施工,禁止车辆通行。

(一) 沙厦高速泉州、厦门方向和莆炎高速福州、莆田方向计划经沙厦高速前往三明、南平、江西等方向的车辆,建议经华口枢纽绕行

莆炎高速前往目的地,或提前选择其他线路。

(二) 沙厦高速尤溪路段往三明、南平、江西等方向的车辆,请从沙厦高速虬江收费站下高速,经205国道行驶至就近收费站上高速前往目的地。

(三) 沙厦高速虬江收费站入口往三明、南平、江西等方向的匝道封闭,车辆可经205国道行驶至其他就近收费站上高速。

施工管制期间,请途经上述路段驾驶员注意观察路面交通提示标志,严格按照提示信息通行,自觉服从现场管理人员引导和指挥。确保安全行驶。由此造成的不便,敬请谅解。

**特此通告!**

福建省公安厅交通管理总队龙三高速公路支队  
福建省三明高速公路有限公司  
2025年12月11日

### 三明市联星环保科技材料有限公司 含氟丙烯基树脂及单体技改项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将三明市联星环保科技材料有限公司含氟丙烯基树脂及单体技改项目环境影响评价进行公示。

一、具体公示内容和征求意见稿全文链接:<http://share.weiyun.com/5k79dLgz>

二、公众意见表网络链接:<http://share.weiyun.com/qogwjRnk>

三、查阅环境影响评价报告书及公众提出意见有以下途径:

建设单位:三明市联星环保科技材料有限公司

联系地址:三明市清流县氟新材料产业园  
联系人:蔡晖雄      联系电话:13960051237  
邮政编码:365300      邮箱:491905953@qq.com

四、征求意见的公众范围:主要征求项目周边的清流县桐坑村、黄家寨、半畲、温郊乡等相关单位、个人。

五、公众提出意见的起止时间:2025年12月11日—2025年12月17日,共5个工作日。

特此公告!

三明市联星环保科技材料有限公司  
2025年12月11日

**公 告**

**大田县溪洋煤矿有限公司:**

本机关受理罗旌业的工伤认定申请,经调查核实,作出三明市(永安市)认定工伤[2025]459号《认定工伤决定书》,认定罗旌业“职业性煤工尘肺叁期”为工伤。现依法向你单位公告送达认定工伤决定,自公告之日起经过30日即视为送达。如对本工伤认定决定不服,可在公告期满后60日内向永安市人民政府申请行政复议,或者在6个月内向人民法院提起行政诉讼。

永安市人力资源和社会保障局  
2025年12月11日

# 营商环境只有更好，没有最好

上接1版 看三明，优化营商环境的政策立法主要还是以行政规范性文件为主，如2024年实施的《三明市促进市场竞争若干措施》等。这些文件大多是阶段性政策措施，缺乏长期稳定的地方性法律保障。

企业要发展，要素保障是关键。

肇庆市探索“过渡性开发”模式，盘活政府储备用地和村集体用地，为项目快速落地提供了灵活空间。同时，推行水电气网“一站式”联办，增强产业承载能力。

在三明，调研组发现，园区平台承载力不足、吸引力不强等问题仍然突出，部分园区的集中供气、供热、供水、供电、污水处理等重要配套工程建设不够完善。

金融是实体经济的血脉。扬州市创新“信用+承诺”惠企利民新模式，实现“部门管理”向“信用审批”转变、“行业限制”向“信用监管”转变、“现场检查”向“信用承诺”转变。

面对全市中小微企业的融资需求，我市金融机构贷款还存在惜贷、惧贷现象。去年，全市债券融资额、政策性融资担保业务金额占比两项指标落后全省平均水平。

优化营商环境，提升服务水平是重要一环。在我市，惠企政策虽密集下达，但存在政策落实“碎片化”问题。

“政策宣传不够及时、到位，相关部门的政策解读和指导不够，一定程度上影响了企业享受政策红利。”调研组对此有着清醒的认识。

政务服务标准化规范化建设，也还有文章可做。调研中发现，国家、省垂管的部门业务应用系统还不能完全接入一体化在线政务服务平台，存在电子证照互认不够通畅、数据归集不够充分、场景应用不够丰富等问题。

对标“优等生”，三明打造营商

环境新高地，还有提升空间。

## 明晰路径助突破

营商环境，优无止境。新时期如何进一步优化营商环境，真正让三明成为近悦远来、亲商重商的发展沃土？这是一道必答题。

市政协调研组广泛听取政协委员和各界人士的意见建议，经认真研究、反复讨论、多方论证后，形成专题调研报告。

11月19日，市政协常委会召开专题协商会，为优化营商环境破题。

项目建设、产业发展、经济开发区是载体。当前，市、区两级经济开发区整合已进入第三年，并取得阶段性成效。

如何深化市、区两级经济开发区融合发展，切实发挥“1+1>2”的综合效应？在市政协委员、福建澳新材料有限公司董事长陈国焜看来，唯有破解政策体系不统一、管理体制不顺畅等问题，方能提升园区整体竞争力。

“一方面，梳理现有各项优惠政策，形成统一的《政策汇编》，确保企业便捷享受政策红利。另一方面，健全园区问题统筹协调联动机制，保障事项快速解决。”陈国焜认为。

近年来，作为依托资源禀赋培育的重点产业——三明氟化工产业呈现持续增长态势。

“要支持企业通过设立‘股权激励+技术入股’等灵活机制，吸引并留住氟化工专家和团队。持续加大氟化工基础设施建设投入，招引氟化工产业链上下游企业。”市政协委员、三明海斯福化工有限责任公司总工程师吴成英坦言。

人才，是企业发展的核心竞争力。

市政协常委、市工商联副主席、

三明市交通建设有限公司董事长程鹏建议，要探索设立民营施工企业专项人才政策，对已经取得较高资质的民营施工企业，按照各类人才保有数量给予一定的资金奖励，帮助民营企业留住人才。

……

以优化企业服务为切入点，以提升市场主体满意度为落脚点，用改革的思维和创新的办法，推动优化营商环境的各项举措落细落实。交流协商中，共识在凝聚、路径在明晰。

——学习借鉴上海、重庆、广东等地先进经验做法，深化投资项目审批制度改革，推进“多评合一”、“区域环评+环境标准”、施工许可和竣工验收“一件事”等举措，提升政策综合效能。

——大力推进“零地增容”“腾笼换鸟”，强化“亩均论英雄”评价结果运用，试行工业企业项目用地首次登记“零材料”办理，推广厂房分幢（或分层）登记，盘活闲置低效用地。

——提升园区承载能力，优化水电气讯“一站式”综合受理和“一体化”联合报装，探索实施联合账单，实施“开门接电”，加强供电可靠性和用水、用气便利性。

——加大“政银担”合作力度，鼓励金融机构降低合作产品贷款利率，发放担保机构降费补贴，优化信贷供给结构，创新金融产品服务供给。

协以求同，商以成事。

目前，全市上下正树牢“人人都都是营商环境”的理念，构建全员共建营商环境的工作格局，全力打造市场化、法治化、国际化、便利化的优质营商环境，真正让三明成为近悦远来、亲商重商的发展沃土。

水深则鱼跃，市强则贾兴。协商议政助力优化营商环境，三明市政协笃行不怠……

## 三明市联星环保科技材料有限公司

### 含氟丙烯基树脂及单体技改项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，现将三明市联星环保科技材料有限公司含氟丙烯基树脂及单体技改项目环境影响评价进行公示。

一、具体公示内容和征求意见稿全文链接：<https://share.weiyun.com/5k79dLgr>

二、公众意见表网络链接：<https://share.weiyun.com/qogwJRnk>

三、查阅环境影响评价报告书及公众提出意见以下途径：

建设单位：三明市联星环保科技材料有限公司

联系地址：三明市清流县氟新材料产业园

联系人：蔡晖雄 联系电话：13960051237

邮政编码：365300 邮箱：491905953@qq.com

四、征求意见的公众范围：主要征求项目周边的清流县桐坑村、黄家寨、半畲、温郊乡等相关单位、个人。

五、公众提出意见的起止时间：2025年12月11日—2025年12月17日，共5个工作日。

特此公告！

三明市联星环保科技材料有限公司

2025年12月11日

图 3.2-2 项目环境影响报告书征求意见稿报纸公示截图

2025  
京大  
们祭  
就相  
更发  
的江  
要得  
历史  
地感  
觉

甲

象的我  
到长  
吉  
人。  
队  
话活  
大  
手罪  
历史  
律

### 3.3 查阅情况

在项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，网站查阅次数无法统计，建设单位和环评编制单位均没有收到公众查阅报告书纸质版本的需求。

### 3.4 公众提出意见情况

在项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，建设单位和环评编制单位均没有收到公众意见和建议。

## 4 报批前公示

### 4.1 公开内容及日期

建设单位于 2025 年 12 月 24 日将拟报批的《环境影响报告书》及公众参与说明进行全本公开，以接受公众的监督，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条规定要求。

### 4.2 公开方式

采用网络公开方式进行报批前公示，于 2025 年 12 月 24 日在清流县政府（[https://www.fjql.gov.cn/zwgk/gggs/202512/t20251224\\_2179093.htm](https://www.fjql.gov.cn/zwgk/gggs/202512/t20251224_2179093.htm)）发布公示信息，网络公示截图见图 4.2-1。



图 4.2-1 报批前公示截图

## **5 其他公众参与情况**

由于项目公示期间，均未收到公众意见和建议，不属于环境影响方面公众质疑性意见多的项目，因此，本项目未开展深度公众参与。

## **6 公众意见处理情况**

项目两次公示期间，均未收到公众意见和建议。

## **7 诚信承诺**

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，在三明市联星环保科技材料有限公司含氟丙烯基树脂及单体技改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，对未采纳得问意见要求进行说明，并按照要求编制公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《三明市联星环保科技材料有限公司含氟丙烯基树脂及单体技改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三明市联星环保科技材料有限公司承担全部责任。

**承诺单位：三明市联星环保科技材料有限公司**

**承诺时间：2025 年 12 月 24 日**