

江苏道蓬科技有限公司  
年产 18 万吨湿制程电子专用材料项目  
公众参与说明



江苏道蓬科技有限公司  
二零二五年三月

## 1 概述

为了解本项目所在地周围公众对本工程及周围环境的意见和建议，开展有关公众参与工作。建设单位在环境影响报告书的编制过程中，进行了环境影响评价公众参与工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），为使得本项目所在地周围公众能够及时、准确地了解项目的建设意义，以及项目建设给他们带来的有利和不利、直接和间接的影响，同时了解他们对建设项目的态度及所关心的主要问题，从公众的利益出发，共同找出解决问题的办法，以达到评价工作的完善和公正，并保证建设项目的顺利实施，避免项目建设的营运过程中出现污染纠纷。为此建设单位开展有关环境影响评价公众参与工作，广泛征求意见。

在进行环境影响评价公众参与工作期间，未曾接到公众的反馈意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

公开主要内容为：（1）建设项目的名称及概要；（2）建设单位名称和联系方式；（3）环境影响报告书编制单位的名称；（4）环境影响评价的工作程序和主要工作内容；（5）征求公众意见的主要事项；（6）公众提出意见的主要方式。

公开日期为：2022年10月31日。

### 2.2 公开方式

建设项目在江苏道蓬科技有限公司网站进行了公示，公示时间为2022年10月31日。



**新闻中心**

江苏道蓬科技有限公司年产18万吨

制膜电子专用材料项目环境影响评价

环境影响评价公示

江苏道蓬科技有限公司年产5万吨石

墨烯粉涂料项目环评报告全本公

示

江苏道蓬科技有限公司年产4万吨双氧

水重防腐涂料科技项目环评报告全本

公示

当前位置： 首页 - 新闻中心 - 江苏道蓬科技有限公司年产18万吨制膜电子专用材料项目环境影响评价公示

江苏道蓬科技有限公司

年产18万吨制膜电子专用材料项目

环境影响评价公示

**(一) 建设项目的名称及概要**

项目名称：年产18万吨制膜电子专用材料项目

建设地点：南通市如东河口港经济开发区江苏道蓬科技有限公司厂区内

建设单位：江苏道蓬科技有限公司

项目投资：15000万元

建设内容及规模：在现厂区内，通过技改新增：探棒、静置、包装等工艺流程，生产电子电路、芯片前加工用表面处理材料。项目建成后能形成年产18万吨制膜电子专用材料的生产规模。

**(二) 建设项目的建设单位名称和联系方式**

江苏道蓬科技有限公司，联系电话：15662755278，联系人：胡志。

**(三) 承担评价工作的环境影响评价单位名称和联系方式**

南通国信环保科技有限公司，联系电话：0513-89127193，联系人：王工；电子邮件：wangjin871008@163.com。

**(四) 环境影响评价的工作程序和主要工作内容**

图 2-1 首次环境影响评价信息公开截图

## 2.3 公众意见情况

公示期间，未曾接到公众的反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及期限

公开主要内容为：（1）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；（2）征求意见的公众范围；（3）公众意见表的网络链接；（4）公众提出意见的方式和途径；（5）公众提出意见的起止时间。

征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书。

公示时间为2022年11月30日至2022年12月14日，共10个工作日。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

建设项目在江苏道蓬科技有限公司网站进行了公示，公示时间为2022年11月30日至2022年12月14日，共10个工作日。

#### 3.2.2 报纸

在征求意见稿公示的10个工作日内，江苏道蓬科技有限公司在如东日报上登报2次，登报日期分别为2022年12月6日和2022年12月7日。

#### 3.2.3 张贴

在征求意见稿公示的10个工作日内，建设单位同步在项目所在地张贴公告，公示项目相关信息。



新闻中心

江苏道蓬科技有限公司年产18万吨

制程电子专用材料项目环境影响评价

书(征求意见稿)公示

江苏道蓬科技有限公司年产18万吨

制程电子专用材料项目环境影响评价

环境影响评价书公示

江苏道蓬科技有限公司年产5万吨石

墨烯粉体项目环评报告全本公

示

当前位置: 首页 - 新闻中心 - 江苏道蓬科技有限公司年产18万吨制程电子专用材料项目环境影响评价书(征求意见稿)公示

江苏道蓬科技有限公司年产18万吨制程电子专用材料项目

环境影响评价书(征求意见稿)公示

一、建设项目的名称及概况

随着我国新一代电子信息产业和5G通信的高速发展,中国已成为下游电子装备产品制造全球第一生产区域,市场对各种电子电路、芯片、半导体材料的需求飞速增长。电子专用化学品作为电子电路、集成电路、5G通信电子、汽车电子、家用电器智能控制系统芯片加工用电子材料,其市场需求量大,增长快。目前,我国电子专用化学品生产还处于初级产品阶段,关键核心技术、单体制造技术等均为空白或差距明显,已严重制约了我国电子信息、5G通信产业的发展,我国已对电子专用化学品列为“卡脖子”技术产品,作为优先发展战略性新兴产业。

因此,江苏道蓬科技有限公司拟投资15000万元在如东经济开发区建设年产18万吨制程电子专用材料项目,建设内容主要为:在企业现有厂区内,通过购买制盘、混合搅拌、精密过滤、包装等工艺,生产电子电路、芯片微细加工用的薄层处理材料。

项目建成后,江苏道蓬科技有限公司具备年产18万吨电子专用材料的生产能力。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的相关规定,现将本项目环评有关情况进行公示。

二、征求意见稿公示表

- (1) 征求意见稿下载
- 环评单位已按照相关要求编制了项目环评报告书征求意见稿,详见附件。

- (2) 公示表下载

公示期间详见附件。

图 3-1 征求意见稿公示截图

### 陈端：参与和平解决西安事变的如东籍功臣

【记者 王 颖】

1936年12月12日，震惊中外的西安事变爆发。在这场改变中国历史进程的重大事件中，有一位如东籍功臣，他积极参与和平解决西安事变，为国家的统一和民族的团结做出了重要贡献。他就是陈端。

陈端，字子衡，如东县人。早年毕业于上海复旦大学，曾任教于多所大学。西安事变爆发后，他立即返回如东，并积极投入到救国运动中。他利用自己的社会关系和影响力，奔走于各方之间，为和平解决西安事变起到了桥梁作用。

在西安事变期间，陈端多次与各方代表进行沟通和协调，努力消除误解，增进互信。他的智慧和勇气得到了各方的高度评价。最终，在各方共同努力下，西安事变得以和平解决，国共两党实现了第二次合作。

陈端的贡献不仅在于他在事变期间的实际行动，更在于他始终秉持的爱国情怀和正义感。他的事迹在如东当地广为传颂，成为了一段佳话。



何曾柱王常祝

### 见证中共第一支海上抗日武装诞生

1937年，中华民族全面抗战爆发。在党的领导下，中国人民掀起了抗日救亡的热潮。在这一历史进程中，一支特殊的抗日武装在海上诞生，那就是中共第一支海上抗日武装——“海上抗日游击队”。

这支队伍的诞生，是党的海上抗日斗争取得重大突破的标志。它不仅在打击日本侵略者、保护海上交通线方面发挥了重要作用，更在鼓舞了全国人民的抗日斗志。

“海上抗日游击队”的成员多为如东籍青年，他们怀着满腔热血，投身于这场伟大的民族解放战争。他们在艰苦的斗争环境中，锤炼了坚强的意志和卓越的斗争本领。

这支队伍的成立，是如东人民抗日斗争史上的一个里程碑。它见证了如东人民在党的领导下，为民族独立和人民解放所做出的英勇牺牲和巨大贡献。

#### 华海集团江苏如东LNG接收站项目 环境影响评价公示

华海集团江苏如东LNG接收站项目环境影响评价公示，项目概况、评价范围、评价标准、评价内容、评价结论、公众参与、联系方式。

#### 如东县总工会关于推荐选送 部分企业工会委员会负责人的公告

为进一步加强企业工会组织建设，提高工会干部素质，经研究决定，现面向全县企业工会委员会负责人进行推荐选送。

#### 江苏道蓬科技有限公司年产18万吨湿制程电子专用材料项目环境影响评价公示

江苏道蓬科技有限公司年产18万吨湿制程电子专用材料项目环境影响评价公示，项目概况、评价范围、评价标准、评价内容、评价结论、公众参与、联系方式。

### 江苏道蓬科技有限公司年产18万吨湿制程电子专用材料项目环境影响评价公示

阅读量：66 本文字数：91

江苏道蓬科技有限公司年产18万吨湿制程电子专用材料项目环境影响评价报告征求意见稿及建设环境影响评价公众意见表详见网站 [https://www.toppentechology.com/xwzx/info\\_7\\_itemid\\_65.html](https://www.toppentechology.com/xwzx/info_7_itemid_65.html)。公众意见征求期10个工作日，2022年11月30日至2022年12月14日，详见网站。

图 3-2 第一次登报公示

# 江苏道蓬科技有限公司年产18万吨湿制程电子专用材料项目环境影响评价公示

阅读量: 73 本文字数: 91

江苏道蓬科技有限公司年产18万吨湿制程电子专用材料项目环境影响评价报告书征求意见稿及建设项目环境影响评价公众意见表详见网站 [https://www.toppentech.com/xwzy/info\\_7\\_itemid\\_65.html](https://www.toppentech.com/xwzy/info_7_itemid_65.html)。

公众意见征集期10个工作日，2022年11月30日至2022年12月14日，详见网站。

江苏道蓬科技有限公司年产18万吨湿制程电子专用材料项目环境影响评价报告书征求意见稿及建设项目环境影响评价公众意见表详见网站 [https://www.toppentech.com/xwzy/info\\_7\\_itemid\\_65.html](https://www.toppentech.com/xwzy/info_7_itemid_65.html)。

公众意见征集期10个工作日，2022年11月30日至2022年12月14日，详见网站。

## 范姚夫人在马塘



**江苏道蓬科技有限公司年产18万吨湿制程电子专用材料项目环境影响评价公示**

江苏道蓬科技有限公司  
 地址: 江苏省南通市如东经济开发区  
 联系电话: 0513-82111111  
 电子邮箱: jsdp@toppentech.com

**华源燃气江苏如东LNG接收站项目环境影响评价公示**

华源燃气有限公司  
 地址: 江苏省南通市如东经济开发区  
 联系电话: 0513-82111111  
 电子邮箱: huayuan@huayuan.com

续图 3-2 第二次登报公示



图 3-3 张贴公告







