

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



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、准确地了解项目建设的意义，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认识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。



道達科技
TOPPEN TECHNOLOGY

首页 | 关于我们 | 产品中心 | 技术与信息 | Topsen实验室 | 联系我们 | 新闻中心 |

当前位置：首页 - 新闻中心 - 江苏道達科技有限公司年产18万吨钽铌电子专用材料项目环境影响报告书征求意见稿全文公示

江苏道達科技有限公司
年产18万吨钽铌电子专用材料项目
环境影响报告书征求意见稿全文公示

(一) 建设项目的名称及概况
项目名称：年产18万吨钽铌电子专用材料项目
建设地址：海通街(欢乐海岸)地块五东区江苏道達科技有限公司厂区
建设单位：江苏道達科技有限公司
项目投资：15000万元
用材料的生产规模。

(二) 建设项目的建设单位的名称和联系方式
江苏道達科技有限公司，联系电话：15862752738，联系人：王工；电子邮件：wanglm871008@163.com。

(三) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式
评价机构名称：环能国际环境影响评价有限公司，联系电话：0513-89127103，联系人：王工；电子邮件：wanglm871008@163.com。

(四) 环境影响评价的工作程序和主要工作内容
本公示

新闻中心

江苏道達科技有限公司年产18万吨钽铌
电子专用材料项目环境影响报告书征求意见稿全文公示

江苏道達科技有限公司年产18万吨钽铌
电子专用材料项目环境影响报告书征求意见稿全文公示

江苏道達科技有限公司年产18万吨钽铌
电子专用材料项目环境影响报告书征求意见稿全文公示

江苏道達科技有限公司年产18万吨钽铌
电子专用材料项目环境影响报告书征求意见稿全文公示

江苏道達科技有限公司年产18万吨钽铌
电子专用材料项目环境影响报告书征求意见稿全文公示

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。



道童科技
TOPPEN TECHNOLOGY

首页 新闻中心

关于我们

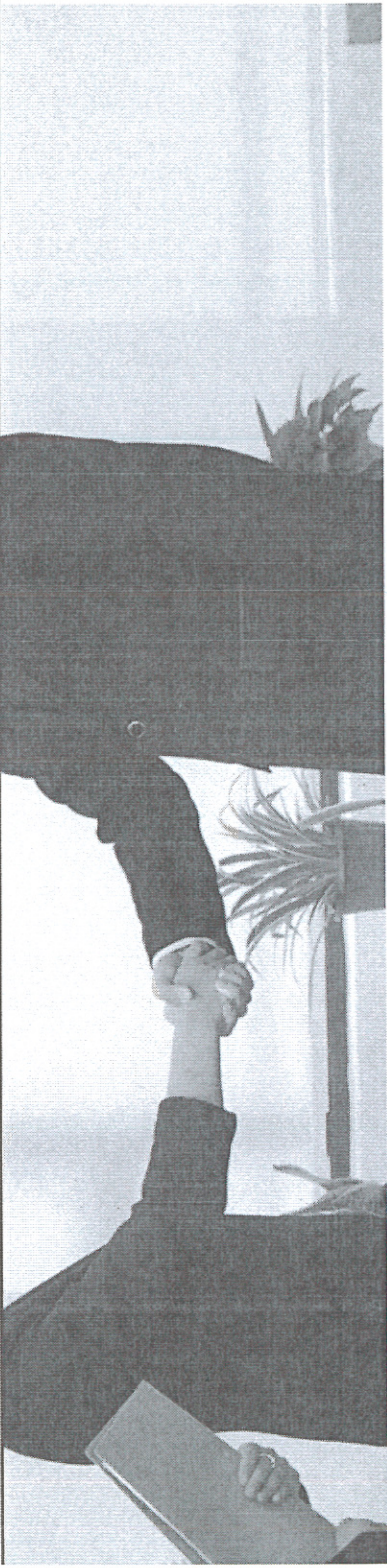
产品中心

技术与团队

Topsen实验室

联系我们

新闻中心



新闻中心

江苏道童科技有限公司年产18万吨电线电缆项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

制室电子专用材料项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

江苏道童科技有限公司年产18万吨电线

制室电子专用材料项目环境影响报告

书(征求意见稿)公示

江苏道童科技有限公司年产18万吨石

墨涂料项目环境影响报告书(征求意见稿)

征求意见稿全文公示

江苏道童科技有限公司年产5万吨石

墨涂料项目环境影响报告书(征求意见稿)

征求意见稿全文公示

江苏道童科技有限公司年产18万吨石

墨涂料项目环境影响报告书(征求意见稿)

征求意见稿全文公示

当前位置：首页 - 新闻中心 - 江苏道童科技有限公司年产18万吨电线电缆项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

江苏道童科技有限公司年产18万吨电线电缆项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

一、建设项目的名称及概况

随着我国新一轮电子信息技术和5G通信的高速发展，中国已成为下脚电子终端产品制造全球第一个生产基地，市场对各种电子电器、芯片、半导体材料的需求飞速增长。电子专用化学品如电子毛丝、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电子材料，其市场需求大、增长快。目前，我司电子专用化学品生产还处于初级产品阶段，关键配方技术、单体制备技术等均为西方发达国家掌握，已严重制约了我国电子信息、5G通信产业的发展。我司已将电子专用化学品列为卡脖子技术产品，作为优先鼓励发展产业。

因此，江苏道童科技有限公司拟投资15000万元在如东洋口经济开发区建设年产18万吨电线电缆项目，建设内容主要为：在企业现有厂区内，通过技术改造、设备更新、技改过时、包装工艺、生产电子毛丝、芯片微细加工用的单体处理材料。

拟建项目建成后，江苏道童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》(生态环境部令第4号)的相关要求，现将本项目环评的相关情况公示于公示。

二、征求意见稿及公参表

(1) 征求意见稿下载

环评单位已将征求意见稿制成了该项目环境影响报告书征求意见稿，详见附录。

(2) 公参表下载

公众意见附录中。

图 3-1 征求意见稿公示截图

陈诚：参与和平解决西安事变的如东籍功臣

A black and white photograph showing a group of people gathered around a large, dark, metallic object, possibly a piece of machinery or a vehicle, in an industrial or workshop setting. The object has a prominent circular component. The people are dressed in work clothes, and the background shows various tools and equipment.



卷之三十一

2022年12月06日

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

江苏东源科技有限公司年产18万吨湿制程电子专用材料项目环境影响报告书征求意见稿及建设项目建设项目环境影响评价公众意见表详见网站
https://www.toppentechnology.com/xwzx/info_7_itemid_65.html
联系人:王工
联系电话:0510-85566666
电子邮箱:13851050000@139.com
报告书征求意见稿于2022年11月30日至2022年12月14日通过以下网站公开征求公众意见。
网址: <http://www.jxjyjg.gov.cn>

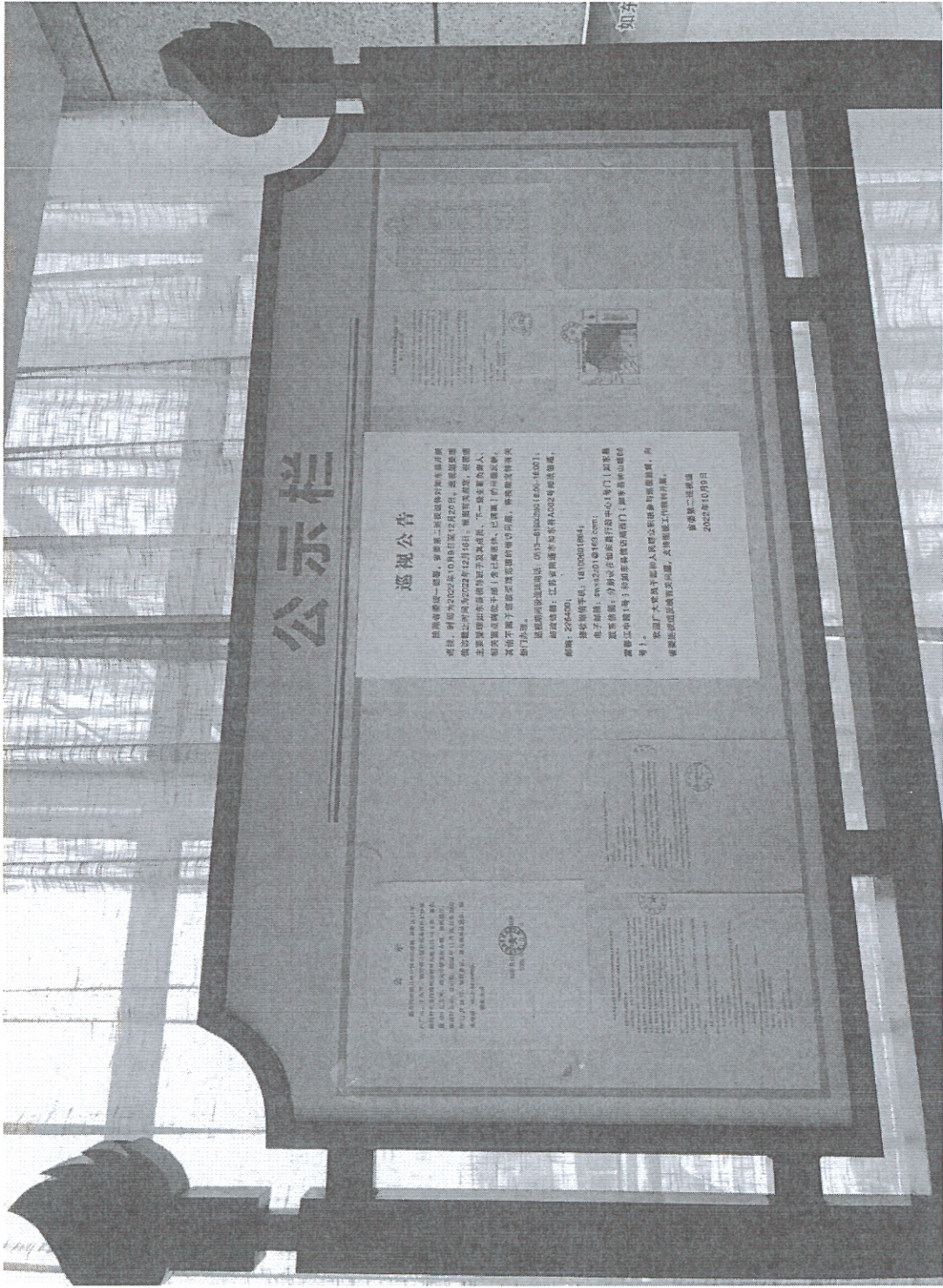
卷之三十一

图 3-2 第一次登报公示

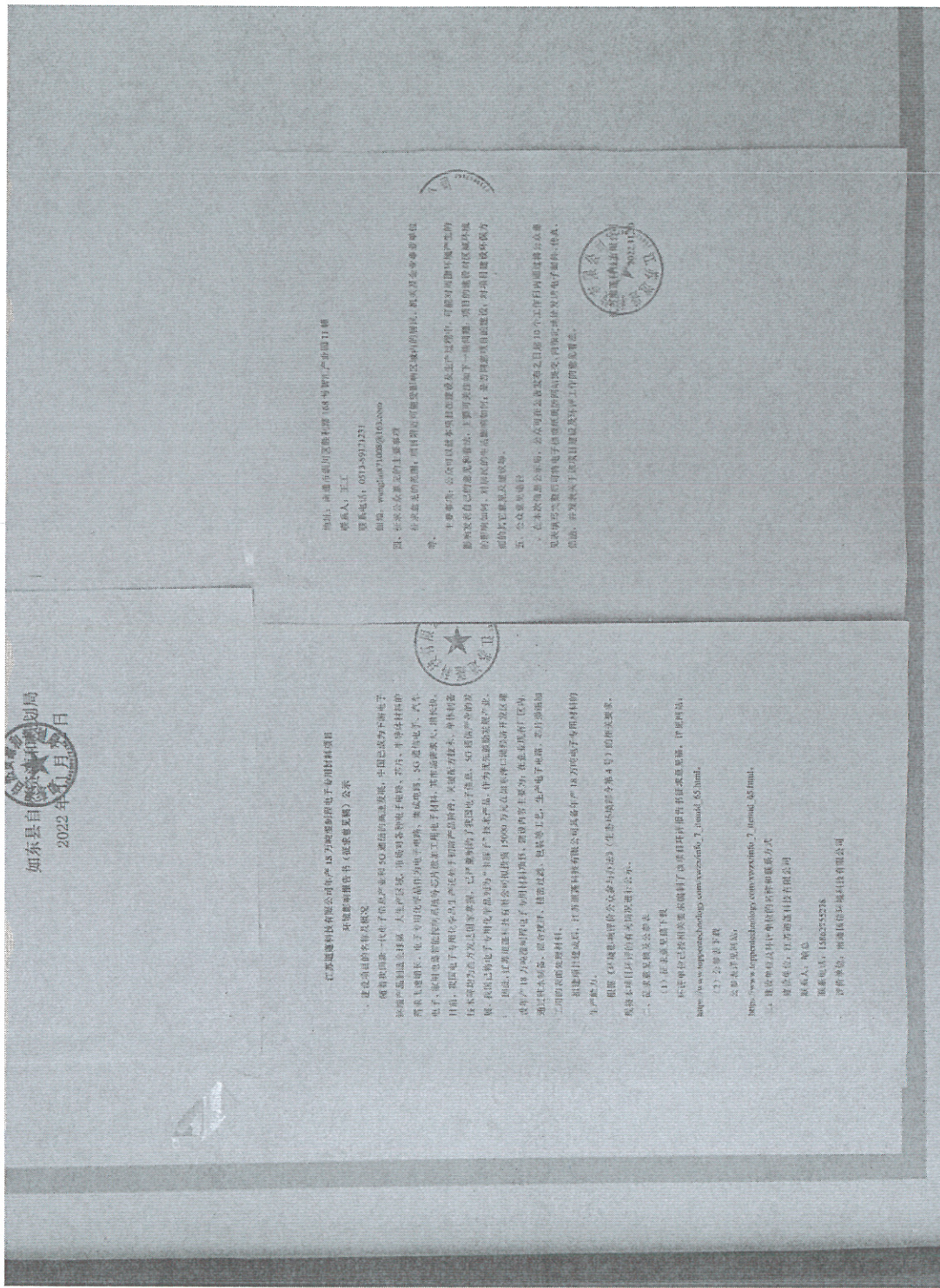
图 3-3 张贴公告

7





续图 3-3 张贴公告



告公貼張 3-3 圖續

3.3 公众提出意见情况

公示期间，未曾接到公众的反馈意见。

4 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在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编制阶段开展了公众参与工作，未曾接到公众的反馈意见，按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《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江苏道蓬科技有限公司承担全部责任。

