

江苏通用科技股份有限公司
600万条半钢子午线轮胎技改项目环境影响报告书
(公参说明)

江苏通用科技股份有限公司
二〇二四年四月

1 概述

1.1 项目基本情况概述

江苏通用科技股份有限公司（以下简称“通用科技”）前身为2002年8月19日成立的红豆集团无锡通用橡胶有限公司，公司位于无锡市锡山区。公司专业从事全钢子午线轮胎、半钢子午线轮胎、斜交汽车轮胎、摩托车轮胎、内胎的研发、生产和销售。江苏通用科技股份有限公司已建成红豆科技工业园厂区和东港镇工业园厂区2个厂区。公司拟投资88152万元，在东港镇工业园厂区，利用原有公用设施和厂房，将全钢子午线轮胎车间80万套轮胎产能进行置换，添置成型机、硫化机、挤出机等主要设备168台套，建设600万条半钢子午线轮胎技改项目。项目建设完成后，新增年产600万套高性能半钢子午线轮胎。本项目建成后，东港镇工业园厂区的生产规模为年产120万套全钢载重子午线轮胎，600万套高性能半钢子午线轮胎。

本项目已取得了无锡市锡山区东港镇行政审批局的备案（备案证号：东港行审备〔2023〕79号、项目代码2311-320241-89-02-300103）。

1.2 公众参与概述

环境影响评价中的公众参与，是指可能受到开发活动直接或间接影响的公众和对本项目感兴趣的个人、群体和社会团体或组织参与全部或部分环境影响评价工作的过程，促进建设方与公众之间的双向联系和交流，加强双方互相理解。公众参与的目的是使项目能被公众充分认可，并避免重大决策失误，提高项目的环境和经济效益，同时为环评中识别和筛选可能潜在的环境影响因素提供帮助，完善环保及补偿措施的制定，提高公众的环境意识。

公众参与是环境评价工作中的一个重要组成部分，是完善决策的一种有效方法，它有助于加深对项目潜在影响的了解，有助于确定减缓污染的措施，有助于更广泛地取得项目所在区域内及周围地区群众的理解和支持，在环境影响评价的后评估工作中起公众监督的作用。

根据国家环保总局《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），本项目在编制环境影响报告书的过程中，依照办法的有关规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 10 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，公开下列信息：

- （一）现有项目情况、本项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称及联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）提交公众意见表的方式和途径。

江苏通用科技股份有限公司600万条半钢子午线轮胎技改项目于 2023 年12月12日委托江苏腾嘉生态环境科技有限公司进行该项目环评编制工作，于当日签订技术咨询服务协议。2023年12月15日对项目名称、建设内容、建设单位名称及联系方式、编制单位名称、提交公众意见表的方式和途径进行首次信息公开，公开内容及日期满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

本项目的首次环境影响评价信息公开在环境技术信息平台进行，后根据江苏省生态环境厅《江苏省生态环境保护公众参与办法》，再次于通用科技官网进行公开。

2.2.1 网络

首次网络公开：先在环境技术信息平台公示，公示时间2023年12月15日~2023年12月29日，后在通用科技官网公示（网址为 <https://www.ty-tyre.com/uploadfile/2024/0202/20240202172517445.pdf>），公示时间 2024年1月5日~2024年1月19日。

首次公开对项目名称、建设内容、建设单位名称及联系方式、编制单位、提交公众意见表的方式和途径进行信息公开，公开内容及日期满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示截图如下：

稳定和可持续发展。



网站公告：

公示栏 >> 返回

您当前所在位置：首页 > 公示栏 > 正文

江苏通用科技股份有限公司600万条半钢子午线轮胎技改项目 环境影响 评价公众参与首次公示

更新时间：2023-12-15 10:26:00 点击次数：150次 字号：T | T

地址:无锡市湖滨路655号时代杰都

江苏通用科技股份有限公司600万条半钢子午线轮胎技改项目 环境影响评价公众参与首次公示

(一) 建设项目的名称及概要

江苏通用科技股份有限公司(以下简称“通用科技”)前身为2002年8月19日成立的红豆集团无锡通用橡胶有限公司,公司位于无锡市锡山区。公司专业从事全钢子午线轮胎、半钢子午线轮胎、斜交汽车轮胎、摩托车轮胎、内胎的研发、生产和销售。江苏通用科技股份有限公司已建成红豆科技工业园厂区 and 东港镇工业园厂区2个厂区。公司拟投资88152万元,在东港镇工业园厂区,利用原有公用设施和厂房,将全钢子午线轮胎车间80万条轮胎产能进行置换,添置成型机、硫化机、挤出机等主要设备168台套,建设600万条半钢子午线轮胎技改项目。项目建设完成后,新增年产600万条高性能半钢子午线轮胎。本项目建成后,东港镇工业园厂区的生产规模为年产120万条全钢载重子午线轮胎,600万条高性能半钢子午线轮胎。

本项目已取得无锡市锡山区东港镇行政审批局的备案(备案证号:东港行审备[2023]79号、项目代码2311-320241-89-02-300103)。

(二) 建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位:江苏通用科技股份有限公司
联系人:席工 联系电话:15861582557

(三) 环境影响报告书编制单位的名称

环境影响报告书编制单位:江苏磷嘉生态环境科技有限公司

(四) 公众意见表的网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/1R-8LUezXpXa_jNRCHkvPuA?pwd=v5mh, 提取码: v5mh

(五) 提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或其他方式,在规定时间内(公示之日起10个工作日)将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

现场回收公众意见表地址:无锡市锡山区东港镇工业园锦沙线北,群星路西江苏通用科技股份有限公司
网络回收公众意见表邮箱:1195157883@qq.com

公示单位:江苏通用科技股份有限公司

2023年12月15日

(编辑:admin)

上一篇:宜兴市周铁镇工业集中发展区域规划环境影响评价第二次公示

收藏 打印

下一篇:已经没有了

0 条评论

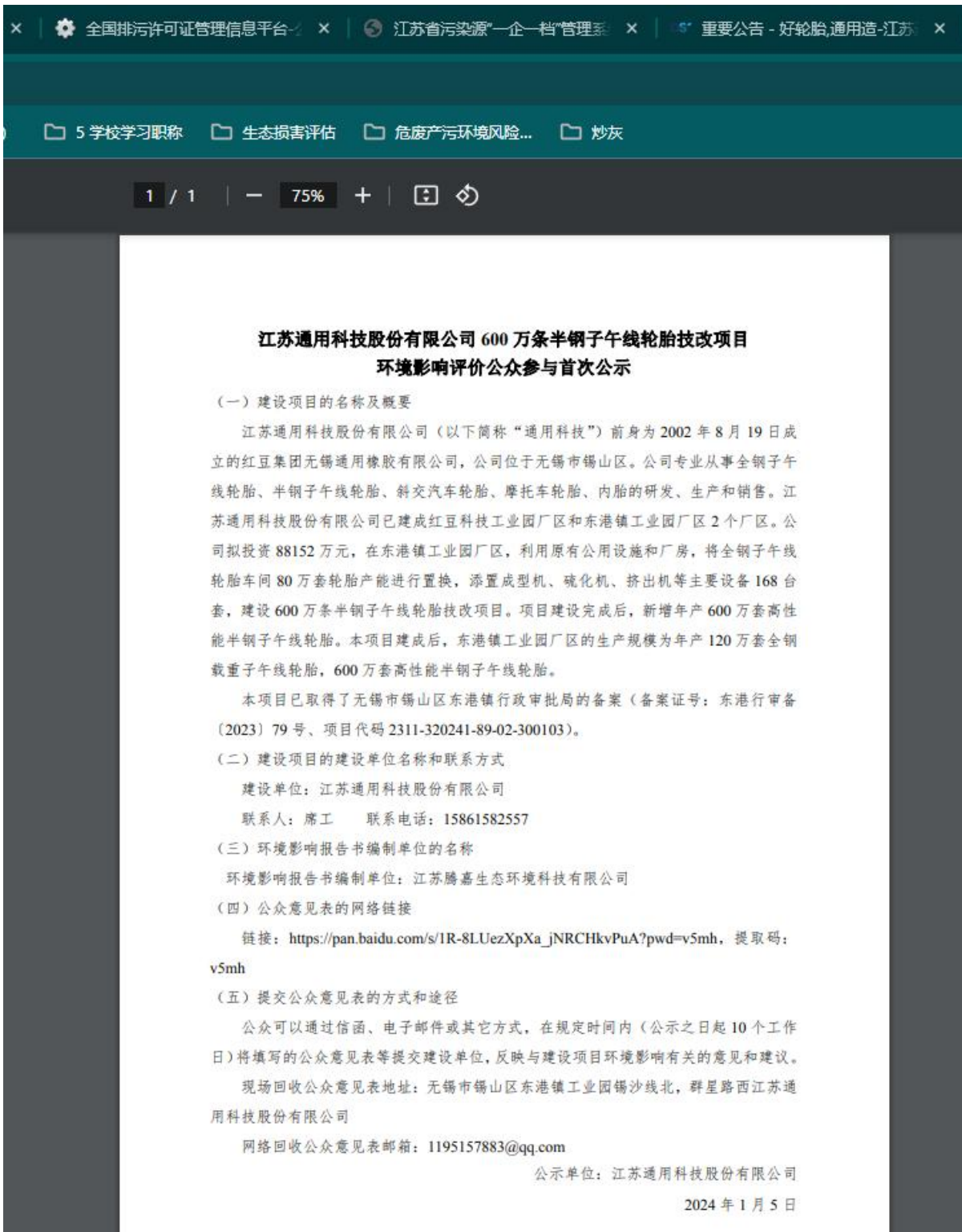


图 2.2-1 建设项目首次网上公示截图

2.2.2 其他

本项目的首次环境影响评价信息公开是在环境技术信息平台、通用科技官网进行，无其他公开途径。

2.3 公众意见情况

首次公开期间未收到相关意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与改建建设项目环境影响有关的意见：

（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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

《江苏通用科技股份有限公司600万条半钢子午线轮胎技改项目环境影响报告书征求意见稿公示》于 2024年 2 月2日~2024年 2月 23日在通用科技官网进行征求意见稿公示；于 2024年 2 月5日通过在厂区门口和周边居民点张贴公告进行项目公示；并于 2024年2月3日、2024年2月4日分别两次登报进行公示，公开内容及日期满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

征求意见稿网络公开：通用科技官网公示(网址为：<https://www.ty-tyre.com/uploadfile/2024/0202/20240202172545378.pdf>)，公示时间 2024 年2 月2日~2024 年2月 23日。

本次网络公开内容为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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间进行，公开内容及日期满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示截图如图 3.2-1。

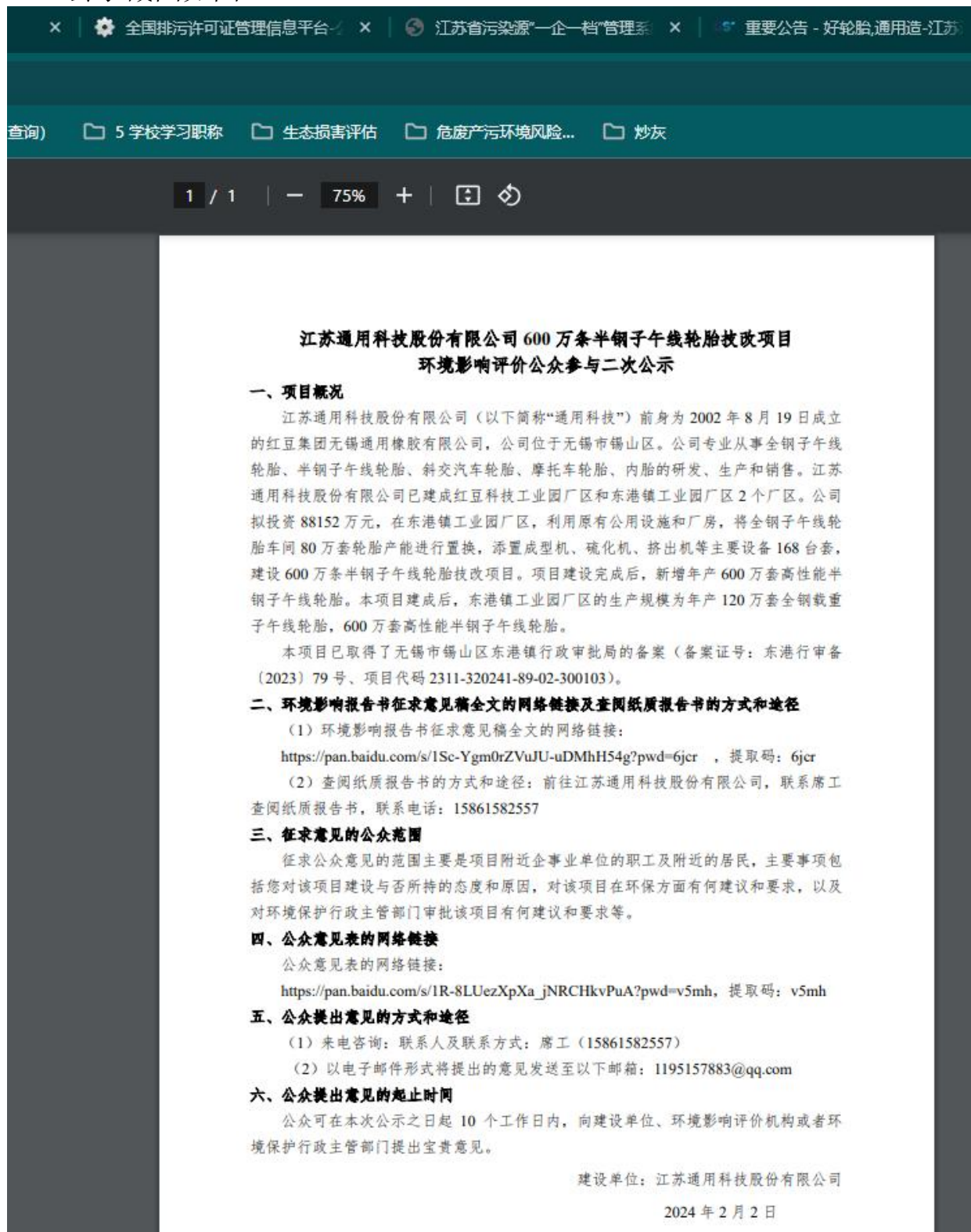


图 3.2-1 建设项目征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸公示

报纸名称：扬子晚报；登报时间：2024年2月3日、2024年2月4日

本次报纸公开内容为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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间进行，公开内容及日期满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

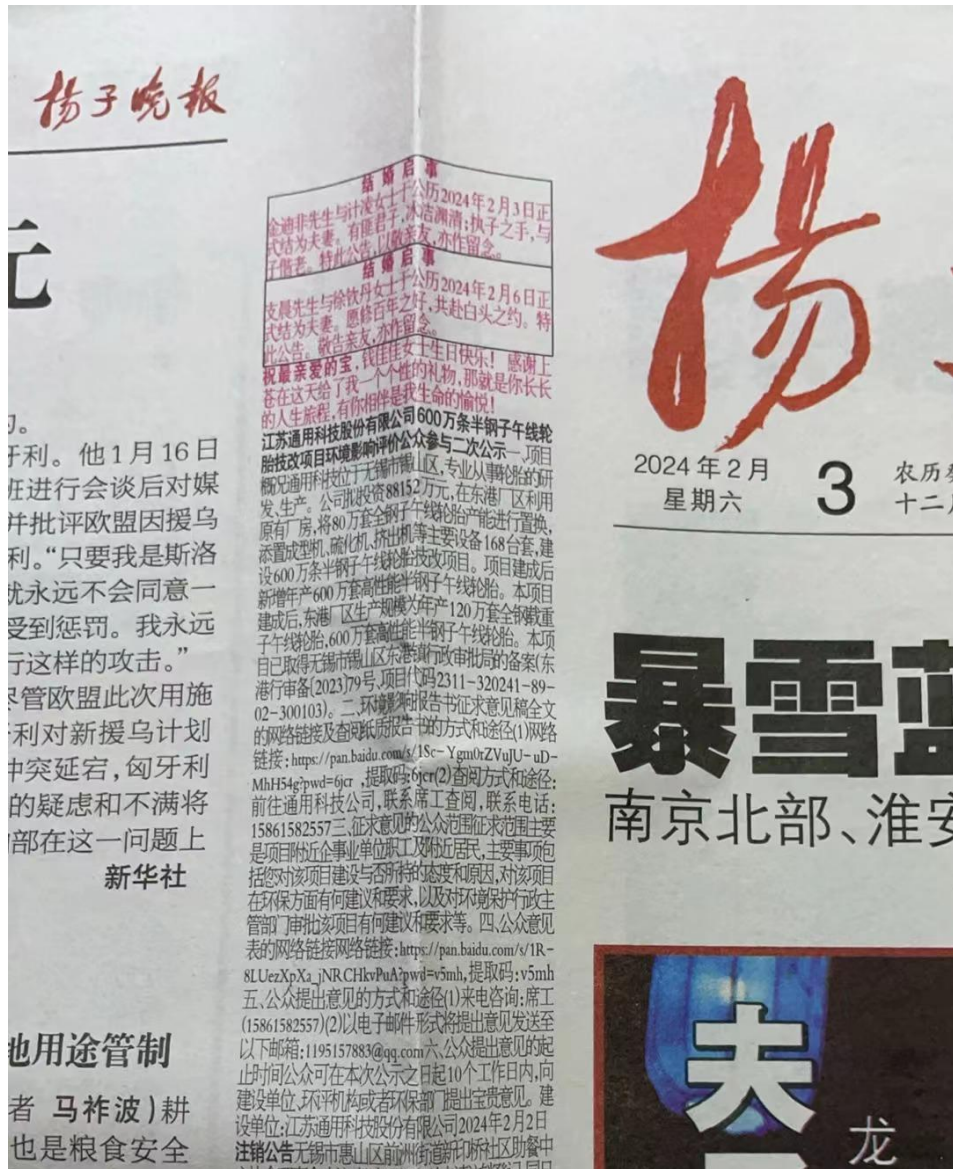


图 3.2-2 建设项目第一次登报公示照片



图 3.2-3 建设项目第二次登报公示照片

3.2.3 张贴公示

现场公示：项目地、周边居民点，公示时间 2024 年 2 月5日。

本次现场公开内容为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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间进行，公开内容及日期满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

在建设项目所在地和周边居民点张贴公告，相关图片如下 3.2-4。





蔡庄



下庄

图 3.2-4 建设项目现场公示照片

3.2.4 其他

本次公示征求意见稿同时，于网络同步公示环境影响评价公众意见表。

建设项目公众参与意见调查内容见表 3.2-1 所示。

表 3.2-1 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	600万条半钢子午线轮胎技改项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）	
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	

经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	
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。	

3.3 查阅情况

查阅纸质报告书的方式和途径：前往江苏通用科技股份有限公司，联系席工查阅纸质报告书，联系电话：15861582557。

公示期间无相关查阅记录。

3.4 公众提出意见情况

公开期间未收到相关公众意见。

4 其他公众参与情况

本次公示采用网络、报纸、现场张贴公示，无其他公众参与方式。

5 公众意见处理情况

建设单位已按照要求对建设项目进行首次公开、征求意见稿公开及报批前公开，公开期间未收到公众反对意见，同意项目建设。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

建设单位应当在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全本和公众参与说明。

6.2 公开方式

本项目的报批前环境影响评价信息公开是在企业官网公示进行。

6.2.1 网络

报批前报告书全本公开：

已于2024年4月28日在企业官网公示

网址：

报批前公众参与说明公开：

已于2024年4月28日在企业官网公示

网址：

图 6.2-1 建设项目报批前全本公示照片

图 6.2-2 建设项目公参说明公示照片

7 结论

《江苏通用科技股份有限公司600万条半钢子午线轮胎技改项目环境影响报告书》已于2024年3月11日通过无锡市环境科学学会组织的技术评审会。

建设单位已按照要求对建设项目进行首次公开、征求意见稿公开及报批前公开，公开期间未收到公众反对意见，同意项目建设。

建设单位在项目的建设和运行过程中将采取以下措施减少环境影响：

（1）高度重视环保工作，不断进行污染防治措施的优化与升级，以减少大气污染物的排放，保证了周围居民的生活质量。

（2）认真落实项目设计及环境影响评价中提出的污染防治措施，做到节能减排、达标排放。

（3）不断完善环境管理体系，强化企业的环境管理，增强职工的环保意识。

8 其他

建设单位已将报告书编制过程中公众参与的相关原始资料存档备查，存档位置为江苏通用科技股份有限公司资料室，原始资料查阅联系人席工，联系电话：15861582557

9 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《江苏通用科技股份有限公司600万条半钢子午线轮胎技改项目环境影响报告书》编制的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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江苏通用科技股份有限公司600万条半钢子午线轮胎技改项目公众参与说明》的内容客观、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无锡市兴盛新材料科技有限公司承担全部责任。

江苏通用科技股份有限公司

年 月 日