

浙江彩燕新材料有限公司
年产 15000 吨环保型高档织物面料染整提升改造
项目环境影响评价公众参与情况说明

浙江彩燕新材料有限公司

2025年1月



目录

1.项目概况公众参与目的.....	1
2.公众参与形式.....	1
3.公众参与结果分析.....	2
4 小结.....	2

附件

- 附件 1：环评公示文件
- 附件 2：现场公示图片
- 附件 3：政务网公示图片

1.项目概况公众参与目的

1.1 项目概况

浙江彩燕新材料有限公司成立于 2002 年 9 月 6 日，厂址位于海宁经编产业园区经编四路 26 号，注册资本 2288 万元，前身是海宁市彩燕印染有限公司，目前主要从事于经编面料的染色后整理加工，经审批规模为：年产 15000 吨高档经编染整面料。

根据《海宁市人民政府印发了<关于推进现代纺织后整理产业集聚提升高质量发展的指导意见>的通知》（海政发〔2020〕26 号）等文件精神，同时为落实《海宁市印染产业整合提升方案》（2021-2023）等文件要求，并结合自身发展需要，公司拟投资 13990 万元，于现有厂区实施改建，引进低浴比高温高压染色机、节能型中温中压蒸汽加热定型机、高效全自动脱水机、自动化输送设备等行业先进的生产设备，淘汰现有部分高耗低效染色机、天然气直燃定型机，同时对产品结构进行调整，改建后主要从事环保型高档织物面料的染整加工（高端家纺面料、弹力服装面料、清洁用布面料），改建前后公司总产能不变，仍为 15000t/a（其中高端家纺面料 3000t/a、弹力服装面料 9000t/a、清洁用布面料 3000t/a），改建后原审批的 15000t/a 经编面料产能淘汰，本项目目前已经海宁市经济和信息化局备案（2408-330481-07-02-615953）。

1.2 公众参与目的

为了使公众了解项目环境影响评价的意义，使该项目被公众认可，支持和配合项目的建设，并由此提高该项目的环境效益和社会效益，根据相关文件要求，我单位在该项目的环境影响评价过程中开展了公众调查，以收集受影响地区公众该项目的意见和要求。

通过公众参与调查以了解周围群众对项目的意见、主要环境问题以及环评的关注点，通过将结果反馈给建设单位和设计部门，可以使项目的规划设计更完善与合理，从而将建设项目对环境的影响程度减小到最低限度。

2.公众参与形式

根据《浙江省人民政府关于修改<浙江省建设项目环境保护管理办法>的决定》（2021 年修正，浙江省人民政府令第 388 号）等文件要求，本次公众参与主要以张贴公告、浙江省政务网公示的形式进行。在公告中列出了项目主要建设

内容、拟采取的环保措施、预计污染物排放及达标情况。

3.公众参与结果分析

我单位于 2024 年 12 月 27 日至 2025 年 1 月 10 日在项目周边主要村委会、社区居民委员会公告栏、项目所在地以及浙江省政务网对该项目基本情况进行了公告，公告时间不低于 10 个工作日，在张贴的公告里说明以下内容：

- (一)建设项目情况简述；
- (二)环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况；
- (三)主要环境影响预测情况；
- (四)拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果；
- (五)环境影响评价初步结论。

征求意见的内容主要包括对象、范围、期限和公众意见反馈途径等。

此外，我单位还在环评文件和公参文本报送之前于 2025 年 1 月 14 日对环评文件进行了全文公开，公示期间未收到与本项目有关的意见及建议（具体见附件公示证明）。

4 小结

综上所述，根据现场张贴公示和公示网站公示等方式所得到的结果，可认为周边公众对本项目的建设无异议，我单位承诺在项目建设过程中将严格落实环评文件所提出的污染防治措施，完善环境管理和污染防治，同时加强与周边公众的交流，切实落实环境保护措施，以维护环境质量，消除公众担忧。

附件 1：环评公示文件

浙江彩燕新材料有限公司年产 15000 吨环保型高档织物面料 染整提升改造项目环境影响评价公示

一、建设项目情况简述

建设项目名称：浙江彩燕新材料有限公司年产 15000 吨环保型高档织物面料染整提升改造项目

建设地点：浙江省嘉兴市海宁经编产业园区经编四路 26 号

主要工程内容：公司拟投资 13990 万元，于现有厂区实施改建，引进低浴比高温高压染色机、节能型中温中压蒸汽加热定型机、高效全自动脱水机、自动化输送设备等行业先进的生产设备，淘汰现有部分高耗低效染色机、天然气直燃定型机，同时对产品结构进行调整，改建后主要从事环保型高档织物面料的染整加工（高端家纺面料、弹力服装面料、清洁用布面料），产品结构调整为：功能性弹力服饰面料 9000t/a、非弹力面料 6000t/a（其中高端家纺面料 3000t/a、清洁用布面料 3000t/a），改建前后公司总产能不变，仍为 15000t/a，原审批产能淘汰。

二、项目评价范围内环境敏感目标分布情况

表 1 主要环境保护目标情况一览表

环境要素	环境保护目标	相对方位	最近距离 (m)	保护对象	保护内容	保护级别
环境空气	先锋社区	E	230	约 359 户	环境空气质量	(GB3095-2012) 及其修改单二级
	桐溪社区	E	1055	约 3228 户		
	新场社区	SE	2160	约 769 户		
	柏士社区	SW	1955	约 280 户		
	荷叶社区	NE	2140	约 415 户		
	长丰社区	NE	850	约 3368 户		
	江南社区	NE	1430	约 3000 户		
	农丰社区	NE	2240	约 565 户		
	东长社区	N	1040	约 2967 户		
	百合社区	SE	1430	约 5220 户		
	开元社区	NW	1670	约 1000 户		
	双凤社区	NW	2000	约 2892 户		
	新丰社区	SE	2890	约 506 户		
	马桥街道中心幼儿园	SE	1860	师生约 400 人		
	马桥中心小学	SE	2550	师生约 1050 人		
	马桥中学	SE	2600	师生约 1100 人		
海宁市少年儿童体育学校	NE	1720	师生约 600 人			

环境要素	环境保护目标	相对方位	最近距离(m)	保护对象	保护内容	保护级别
	文苑小学	N	880	师生约 2500 人		
	紫薇初级中学	N	1150	师生约 1500 人		
	桐溪幼儿园	E	1450	师生约 300 人		
	海宁一中新疆部	SW	2320	师生约 500 人		
	紫薇高级中学	SW	2510	师生约 2400 人		
	海宁市人民医院马桥分院	E	1540	医院约 200 人		
	海宁市第二人民医院	SE	2400	医患约 1000 人		
	康华医院	SW	1290	医患约 300 人		
地表水	洛溪河	N	400m	地表水质量		(GB3838-2002) III 类标准
	丁国师桥港	E	180m	地表水质量		
地下水	所在地及周围地下水执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 中 III 类标准					
声环境	厂界外 200m 范围			声环境质量	(GB3096-2008) 3 类	
土壤环境	厂界外 50m 范围			土壤环境质量	(GB36600-2018) 第二类用地	

三、主要环境影响预测情况

(1) 废水

本项目排水实行雨污分流、清污分流。雨水经雨水管道收集后排入雨水管网；改建后企业废水总排放量不新增，厂区不再设置污水站，项目废水纳管后由“经编园区水资源循环利用项目”集中处理达到《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012) 及其修改单(环保部公告 2015 年第 19 号)表 2 规定的间接排放限值后最终经丁桥污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》(DB 33/2169-2018) 标准后排入钱塘江，因此，在严格落实雨污分流的情况下，企业废水排放对周围地表水体无影响。

此外，在切实做好建设项目的废水的收集和处理工作，同时做好厂内的地面硬化防渗，特别是对危化品仓库、固废堆场和生产装置区的分区防渗工作，对地下水环境影响较小。

(2) 废气

醋酸废气：经车间换气系统排出。

定型废气：定型废气经收集后通过喷淋+两级冷凝+静电+碱喷淋处理后高

空排放，共设置 4 个定型废气排气筒，所采用工艺符合《排污许可证申请与核发技术规范 纺织印染工业》（HJ861-2017）以及《纺织工业污染防治可行技术指南》（HJ1177-2021）等文件要求。

起毛、刷毛、剪毛废气：经设备内置的吸尘风管收集后经布袋除尘装置处理后车间排放。

染化料调配废气：经收集后经次碱喷淋处理后高空排放。

食堂油烟：经油烟净化装置处理后高空排放。

经预测，正常工况下，污染物最大地面浓度相对较低，不会改变周边大气环境质量等级。

（3）噪声

本项目在设备选型中优先选用低噪声类型，并针对高噪声设备安装减振基础，车间门窗采用隔声材料，同时加强设备的日常保养，避免运转异常，由厂界噪声预测结果可见，项目经采取本评价提出措施处理后噪声级贡献值较小，项目建成后各预测点均能达到相应声环境标准限值要求。

（4）固废

一般固废视其性质采取资源化等方式处理，危险固废严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的有关规定，做好贮存场所防渗、防漏、防雨措施，同时危险废物转移严格执行危险废物转移联单制度后，项目固废可得到妥善处理与处置，对环境的影响较小。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

表 2 本项目污染防治措施一览表

类型	污染物	措施	预期治理效果
水污染物	废水	项目生产废水主要包括印染废水、废气喷淋废水等，生产废水经集中收集后与经化粪池预处理的生活污水一道“经编园区水资源循环利用项目”集中处理后纳管进入经丁桥污水处理厂处理后排入钱塘江。	达标排放
大气污染物	醋酸废气	通过车间换气系统排出。	采取以上废气治理措施后，废气达标排放，对周围影响较小
	定型废气	定型废气经收集后通过喷淋+两级冷凝+静电+碱喷淋处理的组合工艺处理后高空排放	
	纤维尘	经设备内置的吸尘风管收集后经布袋除尘装置处理后车间排放。	
	食堂油烟	经油烟净化装置净化后高空排放	

类型	污染物	措施	预期治理效果
	恶臭	针对废水收集池进行加盖密闭，对染料调配废气进行收集后通过碱喷淋处理后高空排放，并实行定期恶臭气体监测，以降低恶臭气体对环境的影响。	
固体废物	边角料、一般包装材料、废油、危化品包装物等	危险废物收集后委托有资质单位处置，边角料和一般包装材料出售给废品收购公司。	固废零排放
噪声	染缸、脱水机、风机等设备噪声	1、选用低噪声设备。2、厂区内合理布局，将高噪音设备车间尽量置于厂区中部位置、生产时不开门窗。3、对风机、水泵、压缩机等高噪声设备设置减震基础，水泵进出水管上采用可曲挠橡胶接头，使设备振动与配管隔离。4、加强生产设备的维护保养。	厂界噪声达标排放
地下水及土壤	/	落实分区防渗措施，车间地面采用混凝土硬化，防止生产过程中跑、冒、滴、漏的物料渗入土壤，进而对地下水环境造成污染。原材料、固体废物贮存场地采用混凝土硬化，并采取相应防腐防渗处理，防止造成二次污染。污水管道采用防腐防渗管道。	防止废水、固废淋滤液污染地下水

五、环境影响评价初步结论

“浙江彩燕新材料有限公司年产 15000 吨环保型高档织物面料染整提升改造项目”符合国家有关产业政策，项目建设不涉及生态保护红线、不会触及当地环境质量底线、未突破当地资源利用上线，且不在环境准入负面清单之列。同时该项目符合当地的土地利用规划、环境功能区划、城镇发展总体规划；采取相应措施后，排放的污染物可以做到达标排放，建成后能维持当地环境质量现状，环境风险可防可控；项目建设符合公众参与要求，并且有利于促进地方经济的持续健康发展。

因此，从环保角度而言，本项目只要落实本次环评提出的各项治理措施，严格执行“三同时”制度，加强环保管理，项目的实施可行。

六、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限

公示期间，公众可向环评单位索取环评简本及项目相关的其他补充信息。

七、征求公众意见的范围和主要事项

(1) 范围：受本项目建设影响区域的政府机关、社会团体、企事业单位和个人，以及关心工程环境保护工作的其他公众。

(2) 主要事项：征求公众对本项目在运营中与环境保护相关的意见和建议。
非环境保护方面的内容不在本次征求范围内。

八、征求公众意见的具体形式

建设单位将在建设项目所在地及周边，通过张贴公示形式公开建设项目的环境信息，在公示期间，公众可以通过电话、信函等方式提供意见。本项目环评信息同时在浙江政务网予以公开。

九、公示时间及公众提出意见的起止时间

自公告发布之日起 10 个工作日。

十、有关单位联系方式

①、建设单位名称及联系方式

建设单位：浙江彩燕新材料有限公司

联系地址：浙江海宁经编产业园区经编四路 26 号

联系人：殷经理

联系电话：0573-87212387

②、环境影响评价单位名称和联系方式

环境影响评价单位：杭州广澄能源环境技术有限公司

地 址：浙江省杭州市拱墅区朝晖路 182 号

联系人：李工

联系电话：0571-88396863

③、环保主管部门和联系方式

环保主管部门：嘉兴市生态环境局海宁分局

地 址：海宁市行政审批中心二楼

联系电话：0573-87289023

公示发布单位：浙江彩燕新材料有限公司
公示发布日期：2024.12.27



附件 2：现场公示图片



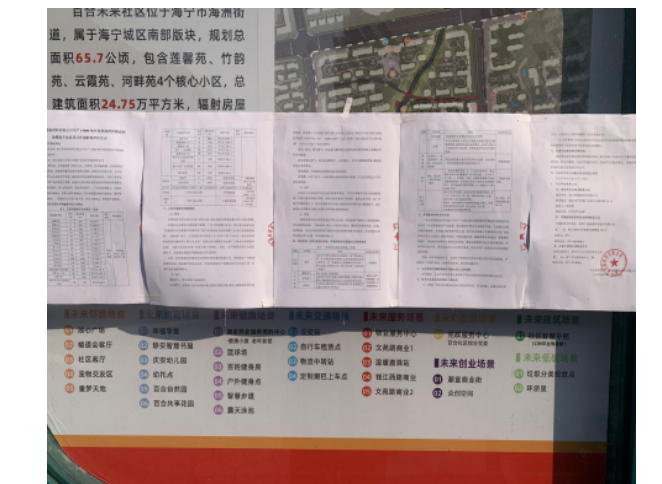
百合社区



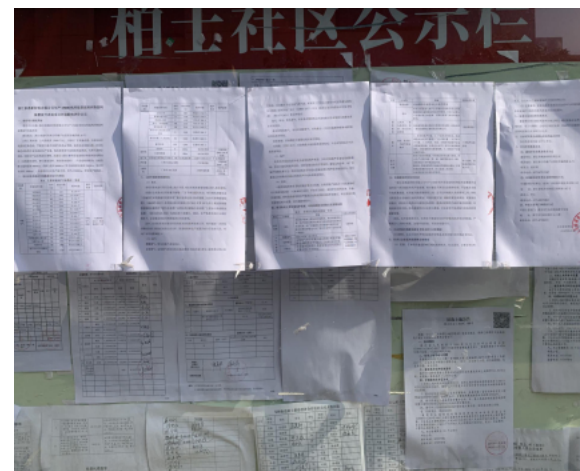
柏士社区



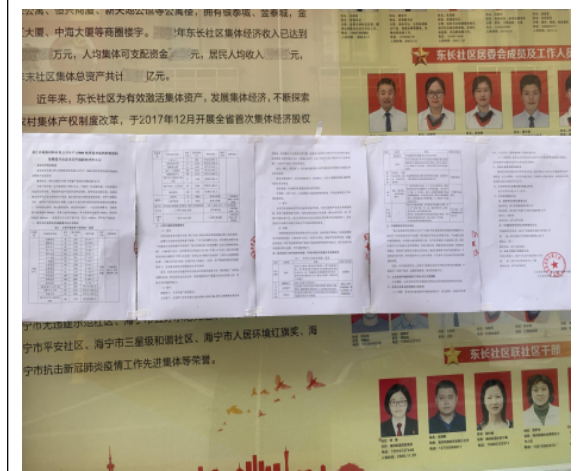
东长社区



百合社区



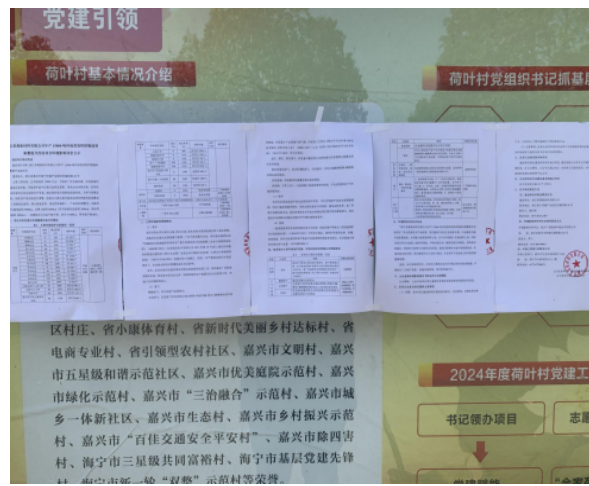
柏士社区



东长社区



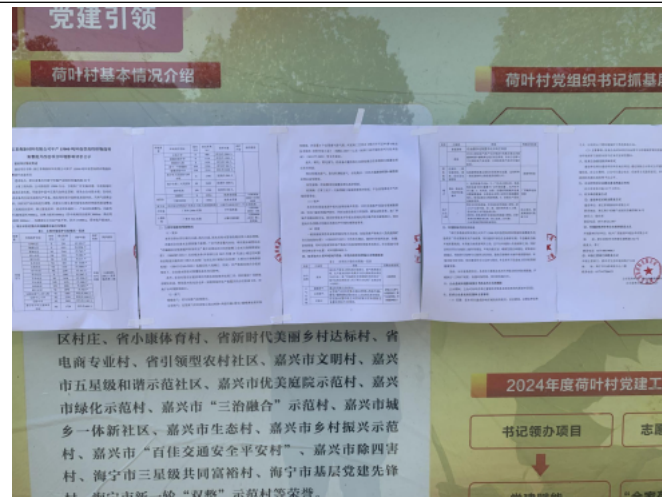
荷叶村



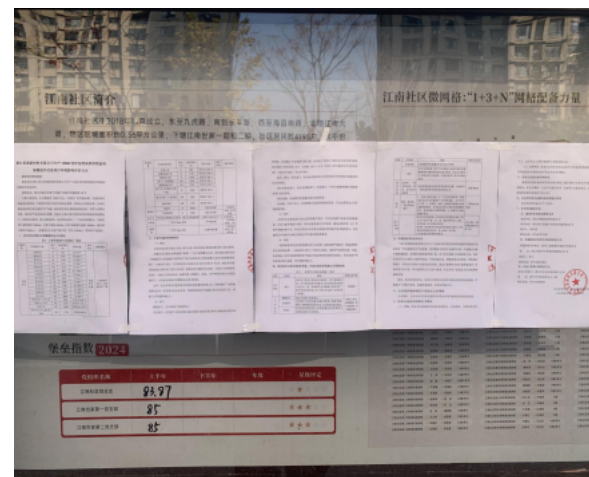
江南社区



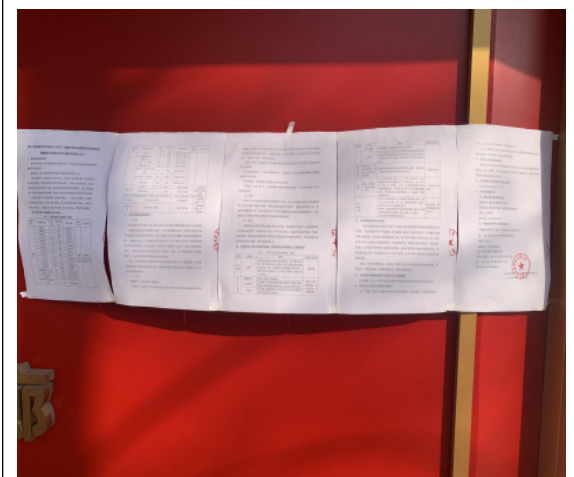
开元社区



荷叶村



江南社区



开元社区



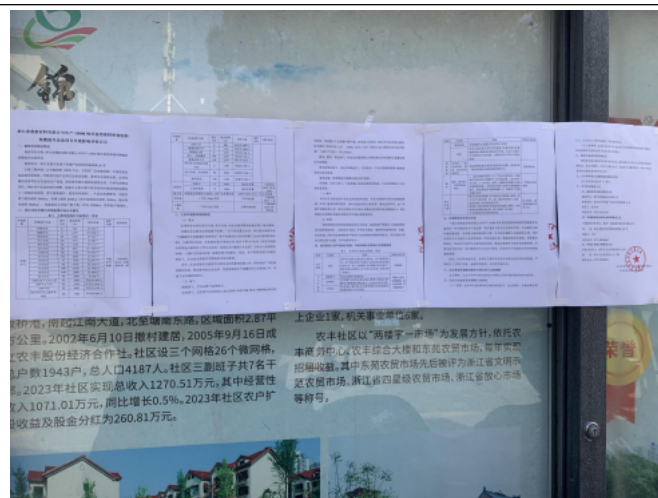
农丰社区



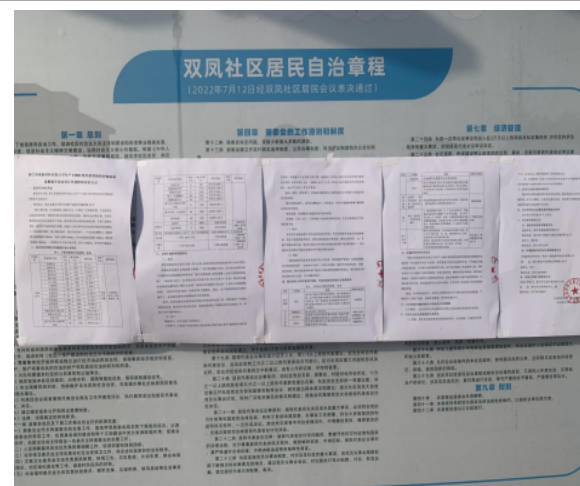
双凤社区



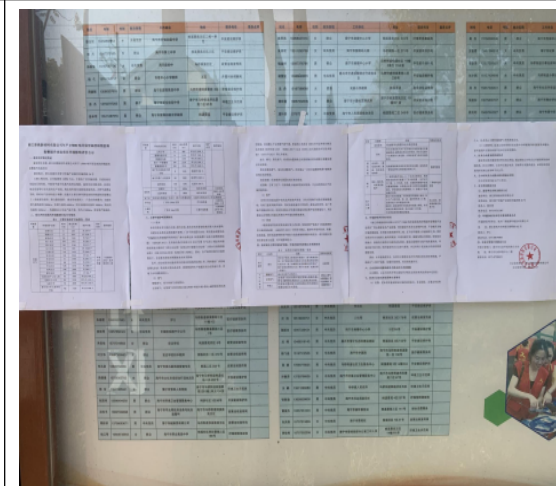
桐溪社区



农丰社区



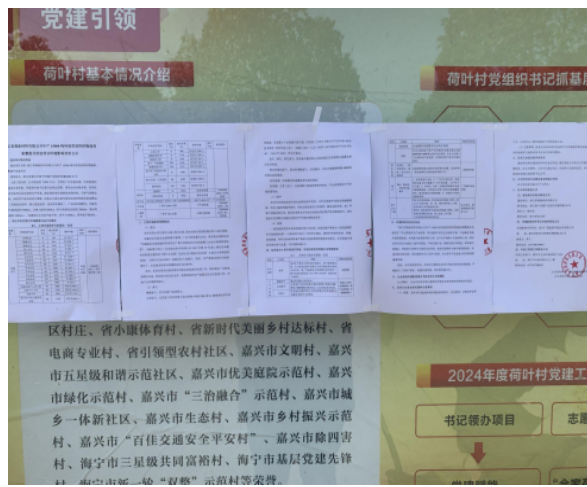
双凤社区



桐溪社区



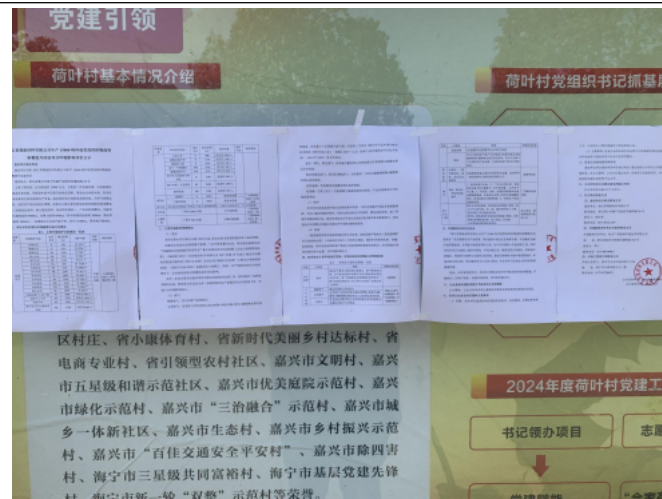
荷叶村



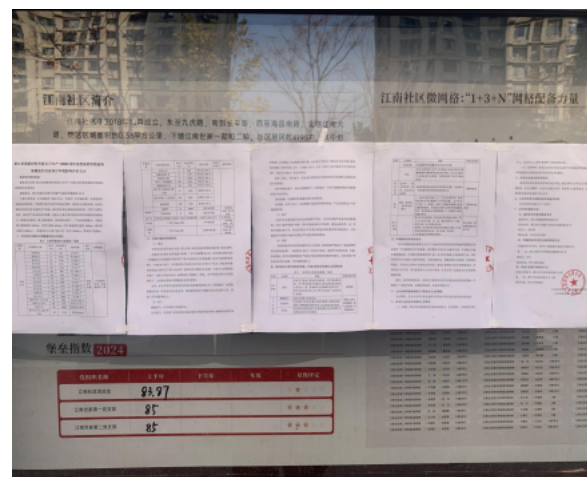
江南社区



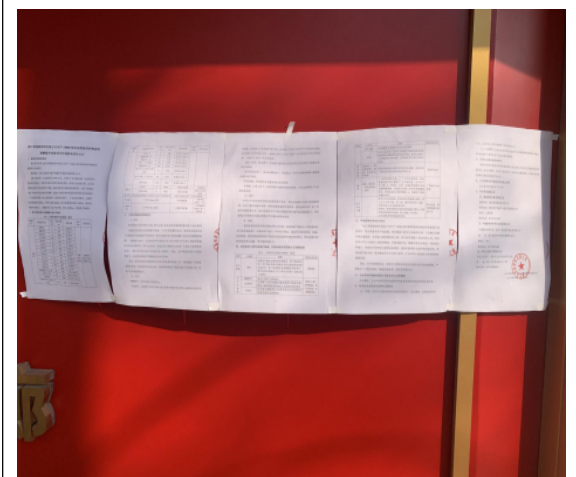
开元社区



荷叶村



江南社区



开元社区



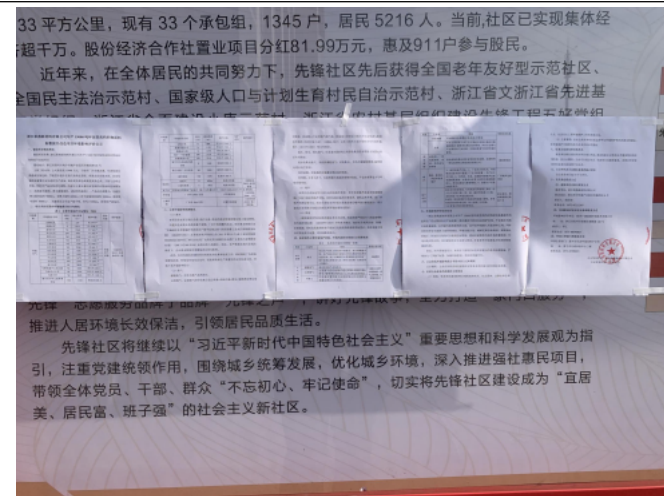
先锋社区



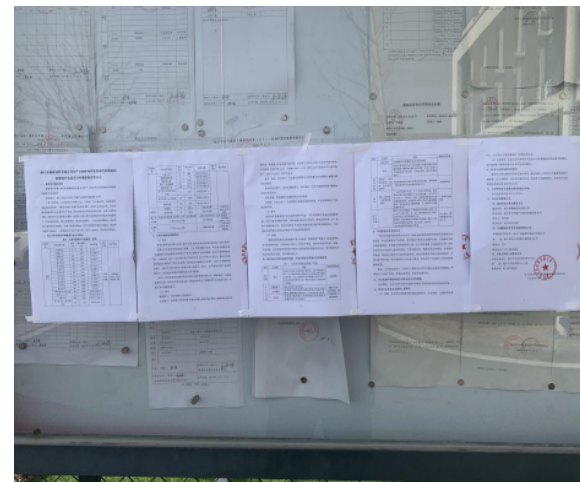
新场社区



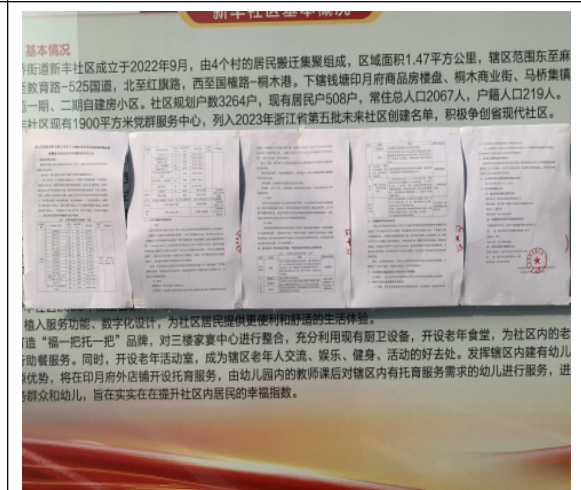
新丰社区



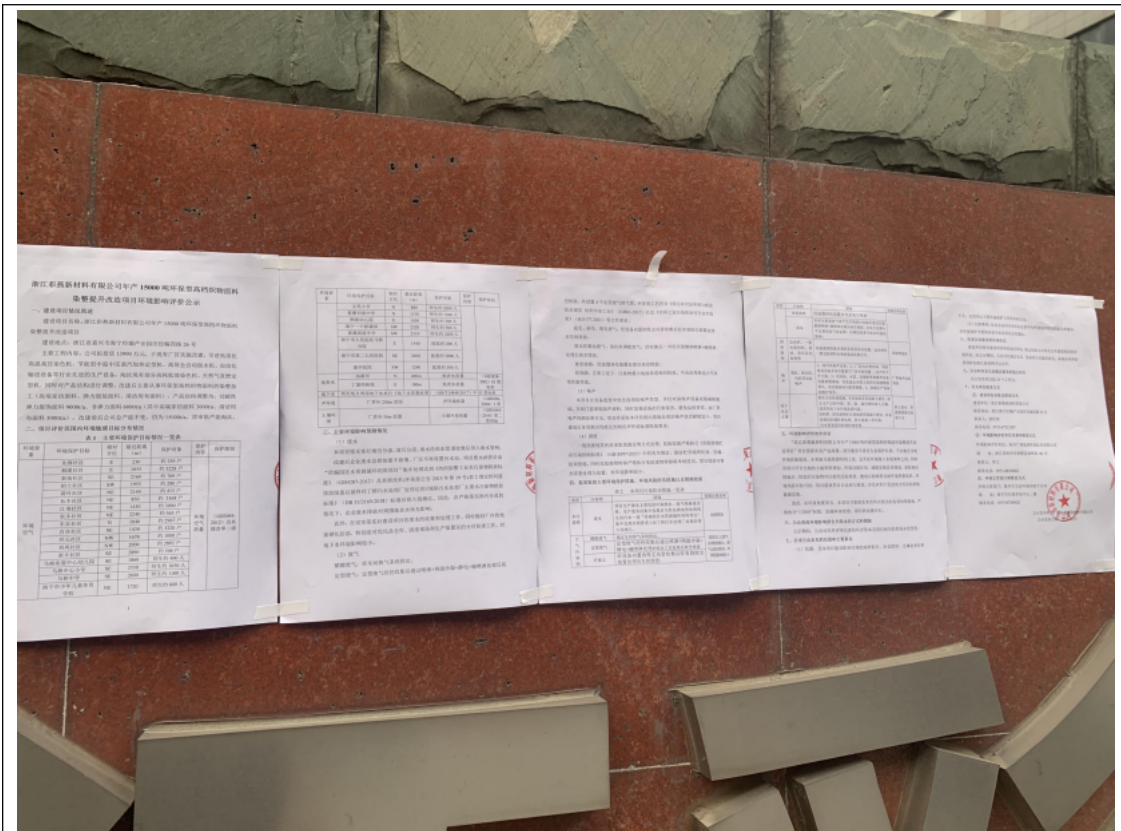
先锋社区



新场社区



新丰社区



企业门口



企业门口

附件3 政务网公示图片

http://sthjt.zj.gov.cn/art/2024/12/26/art_1229735927_26627.html

浙江工业大 招聘信息 环境影响评价 首页 - 基于 环保部 海宁市企业 海宁市人民 环保 - 杭州 http://www 环境影响评价 《浙江省 冷却塔收 环安科技

网站地图 | English | 手机wap | 繁体中文 | 简体中文 | 智能问答 | 阅读辅助 | 适老化客户端下载 | 登录 生态环境部 | 浙江省人民政府 | 浙江政务服务网

进入关怀版

浙江省生态环境厅

首页 政府信息公开 重点领域信息公开 政务服务 公众互动 公众服务 热点专题 党务公开 请输入搜索关键字

当前位置：政务服务网 > 建设项目环境影响评价信息公示 > 嘉兴 > 海宁

浙江彩燕新材料有限公司年产15000吨环保型高档织物面料染整提升改造项目环境影响评价公示

建设单位：浙江彩燕新材料有限公司

2024-12-26 打印本页 关闭窗口

一、建设项目情况简述

项目名称：浙江彩燕新材料有限公司年产15000吨环保型高档织物面料染整提升改造项目
建设地点：浙江省嘉兴市海宁经编产业园区经编四路26号
主要工程内容：公司拟投资13990万元，于现有厂区实施改建，引进低浴比高温高压染色机、节能型中温中压蒸汽加热定型机、高效全自动脱水机、自动化输送设备等行业先进的生产设备，淘汰现有部分高耗低效染色机、天然气直燃定型机，同时对产品结构进行调整，改建后主要从事环保型高档织物面料的染整加工（高端家纺面料、弹力服装面料、清洁用布面料），产品结构调整为：功能性弹力服饰面料9000t/a、非弹力面料6000t/a（其中高端家纺面料3000t/a、清洁用布面料3000t/a），改建前后公司总产能不变，仍为15000t/a，原审批产能淘汰。