

项目编号：9y56cr

力森诺科电子材料（广州）有限公司

安全绿色高端制造项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：力森诺科 有限公司

编制日期：二〇二五年二月

目 录

1 概述.....	1
2 首次环评信息公示情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	6
4 其他公众参与情况.....	38
5 公众意见采纳情况.....	38
6 报批前公开情况.....	38
7 公众参与相关资料存档备查情况.....	40
8 诚信承诺.....	40
图 6-1 报批前主动公开网络截图.....	39

1 概述

1.1 项目概况

力森诺科电子材料（广州）有限公司（以下简称“建设单位”）拟于广州高新技术产业开发区科学城新乐路9号力森诺科厂区内现有主厂房的涂胶车间内，将原来外购的改性双马来酰亚胺改为厂内自制，年产改性双马来酰亚胺树脂800吨。本次扩建不会改变半固化片和覆铜板终端产品的产量。本次项目的名称为“力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目”（以下简称“本项目”），项目总投资1487万元，环保投资约19万元，占总投资1.28%。

1.2 公众参与的意义和目的

公众参与是建设单位同项目所在地公众之间的一种双向交流。本次公众参与的主要目的是让公众充分了解建设项目本身和可能引起的有关环境问题，客观及时地反映社会舆论和大众心理的一般状况；充分了解当地政府和公众对建设项目的意见和建议，并反馈给建设单位和工程设计单位，为工程建设和环保设计提供依据；确保环保措施的可行性，发挥公众监督作用；提高评价的实用性、有效性和可靠性，并在公众参与活动中增强全民的环保意识。

1.3 公众参与的方法和原则

为了使公众参与工作能客观、公正地反映广大民众对本工程的建议和意见，使公众参与的调查对象具有充分的代表性，本次调查工作采用了代表性和随机性相结合的原则。

所谓“代表性”是指被调查者，来自本地区各界、各个不同层次的民众，包括将来本工程投运后可能受到影响的居民和当地政府、环保部门等人士；所谓“随机性”是指被调查者具有统计学上随机抽样的特点，调查对象随机抽取，不带有调查者主观、个人的感情色彩。

具体的调查方法，我们采用点、面相结合的方法。“点”是指邀请有关人员参加本项目审查，多方征求意见，讨论分析该工程的建设对环境的影响程度，找出主要问题，提出合理化建议，集思广益，寻求解决的方案；“面”是指进行媒体公示和发放公众调查表，使项目所在地公众了解项目情况并在已确定的样本类型的人群中随机抽取调查对象，调查对象的选择应是机会均等、公正无偏。

1.4 公众参与调查范围

本项目公众参与调查范围为包括项目建设周边的居民点、学校、医院等。调查对象主要是直接受到影响的人或直接受到影响团体的代表,包括预期要得到收益的人、承担风险的团体和利益相关的团体,主要分布在项目周围和位于项目的影响范围内,包括:

(1) 工程对项目选址周边的工、农业生产和居民固有的生活习惯等构成影响范围内的工程影响区居民。

(2) 管理部门: 建设项目所在地各主管部门。

1.5 公众参与的方式和途径

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)第九条规定,本项目在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,通过评价单位官方网站、项目所在地广州市黄埔区政府官网进行了公示,具体公示内容见后文。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)第十条规定,建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位通过网络平台公开、于所在地公众易于知悉的场所张贴公告,并于所在地公众易于接触的报纸(信息时报)这三种方式同步公开了项目信息。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)第十九条和第二十条的规定,组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。在项目拟向生态环境主管审批部门申报前,于项目所在地广州市黄埔区政府官网公开了公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

由此可见,本项目的工作参与方式、途径、内容,以及参与调查的公众范围均符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令第4号)之规定。

2 首次环评信息公示情况

2.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)第九条之规定,建设单位在确定广州市灏瀚环保科技有限公司为环境影响报告书编制单位后,于2024年8月13日于项目所在地广州市黄埔区政府官网进行了公示。

公开内容主要包括：（一）建设项目的名称、选址、项目概要等基本情况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）编制单位的名称和联系方式；（四）征求公众意见的范围和主要事项；（五）公众提出意见的主要方式和途径。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2024 年 8 月 13 日在“广州市黄埔区人民政府官网”首次公开环境影响评价信息情况，网址如下：http://www.hp.gov.cn/hpqgzkfzdzlyzl/hjbh/jsxmhjyxpjxx/content/post_9809564.html，首次公示截图见图 2-1 和图 2-2。

载体选取符合性分析：本项目位于黄埔区，“广州市黄埔区人民政府官网”是为本项目所在地且公众易于接触的网络平台，且在确定环评编制单位后 7 个工作日内（委托日期：2024 年 8 月 7 日，公开日期：2024 年 8 月 13 日）首次公开了项目环境影响评价信息。因此，本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取和公开时间符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.3 公众意见情况

本项目在“广州市黄埔区人民政府官网”首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目环境影响评价第一次公示

信息来源：本网 发布时间：2024-08-13 09:44:14 浏览量：632

【打印】 字体【大 中 小】 分享到：

力森诺科电子材料（广州）有限公司委托广州市融源环保科技有限公司进行“力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目”环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）等的有关规定，现将“力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目”有关环境影响评价事宜进行第一次公示。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目

项目地点：广州高新技术产业开发区科学城新乐路9号厂区内混胶车间

项目概要：力森诺科电子材料（广州）有限公司是一家专业从事硬板制程、半固化片生产的电子材料制造企业，为确保公司高端制程生产、供应的稳定，现计划新增投资1487万元，依托公司厂区内现有的设施，新增自制800吨/年改性双马来酰亚胺树脂，并全部用于现有产品的生产而不外售。项目建成后，全厂硬板制程和半固化片的产能保持不变。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：力森诺科电子材料（广州）有限公司

地址：广州高新技术产业开发区科学城新乐路9号

联系人：靳超进

联系电话：020-22217646（工作日10:00-17:00）

三、评价单位名称及联系方式

评价单位：广州市融源环保科技有限公司

地址：广州市黄埔区科汇二街19号601

联系人：宋上

联系电话：020-32038435（工作日9:00-17:00）

电子邮箱：1990544362@qq.com

四、征求公众意见的范围和主要事项：

针对该建设项目有建议或意见，可下载并完整填写建设项目环境影响评价公众意见表（以下简称“公众意见表”），反馈给的意见或建议（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、房产、就业等与项目环评无关的意见或诉求不属于项目环评公示内容）。

本次公示获取“公众意见表”的链接为：https://pan.baidu.com/s/1OF9_EjKKGldrxik8y9VIHQ

提取码：xqgn。

五、公众提出意见的主要方式和途径

完整填写公众意见表后，通过电子邮件或邮寄的方式向建设单位或评价单位反馈。

公众意见包括填写日期、公众意见、公众信息等内容，请务必要真实完整填写，以便跟踪反馈情况。除个人（或团体）信息未经许可不会公开（法律法规另有规定的除外）。

力森诺科电子材料（广州）有限公司

2024年8月13日

图 2-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目 环境影响评价第一次公示

力森诺科电子材料（广州）有限公司委托广州市灏瀚环保科技有限公司进行“力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目”环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号）等的相关规定，现将“力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目”有关环境影响评价事宜进行第一次公告。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目

项目地点：广州高新技术产业开发区科学城新乐路 9 号厂区内混胶车间

项目概要：力森诺科电子材料（广州）有限公司是一家专门从事各类硬质覆铜板、半固化片生产的电子材料制造企业。为确保公司高端覆铜板生产、供应的稳定，现计划新增投资 1487 万元，依托公司厂房内现有的设施，新增自制 800 吨/年改性双马来酰亚胺树脂，并全部用于现有产品的生产而不外售。项目建成后，全厂硬质覆铜板和半固化片的产能保持不变。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：力森诺科电子材料（广州）有限公司

地 址：广州高新技术产业开发区科学城新乐路 9 号

联 系 人：杨经理

联系电话：020-22217646（工作日 10:00-17:00）

三、评价单位名称及联系方式

评价单位：广州市灏瀚环保科技有限公司

地 址：广州市黄埔区科汇二街 19 号 601

联 系 人：宋工

联系电话：020-32038435（工作日 9:00-17:00）

电子邮箱：1990544362@qq.com

四、征求公众意见的范围和主要事项：

若您对建设项目有建议或意见，可下载并完整填写建设项目环境影响评价公众意见表（以下简称“公众意见表”），反馈您的意见或建议（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诉求不属于项目环评公参内容）。

本次公示获取“公众意见表”的链接为：https://pan.baidu.com/s/1OF9_EjkKGLdrxiK8y9VIHQ

提取码：xqgn。

五、公众提出意见的主要方式和途径

完整填写公众意见表后，通过电子邮件或邮寄函的方式向建设单位或评价单位反馈。

公众意见包括填写日期、公众意见、公众信息等内容，请您务必真实完整填写，以便跟您反馈情况。您的个人（或团体）信息未经许可不会公开（法律法规另有规定的除外）。

力森诺

有限公司

2024 年 8 月 13 日

图 2-2 本项目首次环境影响评价信息公示内容

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示主要内容：（一）建设项目名称及概要；（二）公众查阅环境影响报告书征求意见稿及公众意见表等资料的方式和途径；（三）公众提出意见的主要方式；（四）联系方式。

本项目征求意见稿公开日期为 2025 年 1 月 3 日至 2025 年 1 月 16 日，不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公众提出意见的起止时间同征求意见稿公开时间。公示内容包括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。公示符合《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

本次公示选择项目所在地公众易于接触的网络平台“广州市黄埔区人民政府官网”进行网络公示，第二次公示起止时间为 2025 年 1 月 3 日至 2025 年 1 月 16 日，公示情况和公示内容见图 3-1 和图 3-2 所示。

公示网址为：

http://www.hp.gov.cn/hpqgzkfzqzdllyzl/hjbh/jsxmhjyxpjxx/content/post_10059944.html

3.2.2 报纸

力森诺科电子材料（广州）有限公司投稿于《信息时报》进行了三次征求意见稿公示。刊登时间分别为 2025 年 1 月 2 日、2025 年 1 月 7 日及 2025 年 1 月 13 日。满足《环境影响评价公众参与办法》第十一条第一项第（二）款之规定，刊登截图见图 3-3、图 3-4、图 3-5 所示。

3.2.3 张贴

除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息，为方便当地社区居民、社会公众了解项目信息，建设单位于 2025 年 1 月 2 日-2025 年 1 月 16 日持续 11 个工作日分别在乐景苑、科景苑、PCI 未来社区、大壮国际广场公寓、大壮名城、

万达国际广场公寓、华师附黄埔实验学校、岭南医院等宣传栏张贴项目环评报告书征求意见稿公示信息，公示张贴照片具体见下图。

张贴情况见后文图 3-6 所示。

张贴区域选取的符合性分析：本次征求意见稿张贴区域选择在项目附近，且都是易于知悉的居民点、学校和医院等环境保护目标作为张贴区域，并持续公开不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.3 查阅情况

网络、报纸公示均提供了报告查阅的网络链接。在公示期间，公众可通过联系建设单位获取征求意见稿或网上自行下载，公众可通过填写公众意见表，并通过电子邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可在网上自行下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/1rWZ4ONigcLVzzjnkffDVjQ?pwd=itsg> 提取码:itsg）。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众反馈的意见。

3.5 公众意见处理情况

本项目征求意见稿公示期间未收到公众的意见。

3.6 其他

存档备查情况及其他需要说明的内容：报告书征求意见稿及公示内容、公开方式等均有存档备查。公示期间未收到意见反馈。

力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目环境影响评价第二次公示

信息来源：本网 发布时间：2025-01-03 14:41:44 浏览量：108

【打印】 字体【大 中 小】 分享到：

力森诺科电子材料（广州）有限公司委托广州市瀚瀚环保科技有限公司进行“力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目”环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）等相关规定，现将“力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目”有关环境影响评价事宜进行第二次公告。

一、建设项目的名称及概要

建设项目名称：力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目

建设地点：广州高新技术产业开发区科学城新乐路9号力森诺科厂区内现有生产车间

建设概要：力森诺科电子材料（广州）有限公司是一家专业从事各类硬质覆铜板、半固化片生产的电子材料制造企业。为确保公司高端覆铜板生产、供应的稳定，现计划新增投资1487万元，依托公司厂区内现有的设施，将原来外购的改性双马来酸酐树脂改为厂内自制，年产量为800吨。本次自制的改性双马来酸酐树脂仍用于厂内后端工序而绝不外售。项目建成后，全厂硬质覆铜板和半固化片的产能保持不变。

项目外排废水仅有冷却系统定期排水、电蒸汽锅炉软化水制备产生的浓盐水和软水机定期反冲洗废水，依托厂内现有排水设施排入市政污水管网。新增少量的投料粉尘和非甲烷总烃依托所在车间现有的“干式过滤+沸石转轮+CO”装置处理，经模型预测，外排非甲烷总烃和粉尘对周边环境空气的影响轻微。

二、公众查阅环境影响报告书征求意见稿及公众意见表等资料的方式和途径

(1) 环境影响报告书征求意见稿及公众意见：链接

<https://pan.baidu.com/s/1rWZ4ONigclVzjnk#DVJQ?pwd=itsg> 提取码: itsg

(2) 纸质征求意见稿可向建设单位或环评单位电话或发邮件索取。

三、公众提出意见的主要方式

本次信息公示后，公众可通过网站提交，向指定地址发送电邮、信函、面谈等方式（详见“四、联系方式”）发表关于该项目建设和环评工作的意见和建议。

公众提出意见的起止时间：2025年1月3日至1月16日。

四、联系方式

1. 建设单位：力森诺科电子材料（广州）有限公司

联系人：杨经理 联系电话：020-22217646 电子邮箱：yang.wanling.xmxep@resonac.com

2. 环评单位：广州市瀚瀚环保科技有限公司

联系人：宋工 联系电话：020-82038435 电子邮箱：stefanie1216@126.com

力森诺科电子材料（广州）有限公司

2025年1月3日

图 3-1 本项目环境影响评价信息第二次公示截图

力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目 环境影响评价第二次公示

力森诺科电子材料（广州）有限公司委托广州市灏瀚环保科技有限公司进行“力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目”环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第4号）等相关规定，现将“力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目”有关环境影响评价事宜进行第二次公告

一、建设项目的名称及概要

建设项目名称：力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目

建设项目地点：广州高新技术产业开发区科学城新乐路9号力森诺科厂区内现有生产车间

建设项目概要：力森诺科电子材料（广州）有限公司是一家专门从事各类硬质覆铜板、半固化片生产的电子材料制造企业。为确保公司高端覆铜板生产、供应的稳定，现计划新增投资1487万元，依托公司厂房内现有的设施，将原来外购的改性双马来酰亚胺树脂改为厂内自制，年产量为800吨。本次自制的改性双马来酰亚胺仍用于厂内后端工序而绝不外售。项目建成后，全厂硬质覆铜板和半固化片的产能保持不变。

项目外排废水仅有冷却系统定期排水、电蒸汽锅炉软化水制备产生的浓盐水和软水机定期反冲洗废水，依托厂内现有排水设施排入市政污水管网。新增少量的投料粉尘和非甲烷总烃依托所在车间现有的“干式过滤+沸石转轮+CO”装置处理，经模型预测，外排非甲烷总烃和粉尘对周边环境空气的影响轻微。

二、公众查阅环境影响报告书征求意见稿及公众意见表等资料的方式和途径

(1) 环境影响评价报告书征求意见稿及公众意见：链接

<https://pan.baidu.com/s/1rWZ4ONigcLVzzjnkffDVjQ?pwd=itsg> 提取码: itsg

(2) 纸质征求意见稿可向建设单位或环评单位电话或发邮件索取。

三、公众提出意见的主要方式

本次信息公示后，公众可通过网站提交，向指定地址发送电邮、信函、面谈等方式（详见“四、联系方式”）发表关于该项目建设及环评工作的意见和看法。

公众提出意见的起止时间：2025年1月3日至1月16日。

四、联系方式

1、建设单位：力森诺科电子材料（广州）有限公司

联系人：杨经理 联系电话：020-22217646 电子邮箱：yang.wanling.xmxep@resonac.com

2、环评单位：广州市灏瀚环保科技有限公司

联系人：宋工 联系电话：020-82038435 电子邮箱：stefanie1216@126.com

力森

公司

图 3-1 本项目环境影响评价信息第二次公示截图

1220.2万人次！地铁创单日客流新高

十一号线首次迎来客流大考，客运量为61.03万人次，创开通后新高

信息时报讯（记者 成小珍 通讯员 李庆丰 黄泽婷 何倩）记者昨日从广州地铁获悉，2024年12月31日，广州地铁全网总客运量达1220.2万人次，刷新广州地铁单日客运量历史纪录。此前最高客运量为2019年12月31日的1156.94万人次。此外，广东城际昨日客运量为12.98万人次。

2024年12月31日，线网有6条线路单日客运量超100万人次。另外，十八号线、二十一号线单日客运量破历史纪录，分别为19.74万人次、43.55万人次。刚开通的十一号线也首次迎来客流大考，客运量为61.03万人次，创开

通后新高，在单条线路单日客运量中排名第8位。

为保障市民顺畅出行，当天广州地铁全天最大上线576列车，以历史最大运力保障市民热闹跨年。当晚，全线网延长运营服务时间1.5小时，部分线路视客流情况再延长运营服务0.5至1小时，有效缓解跨年夜散场客流。

为了保障乘客出行，除了增加上线列车提高运力，广州地铁还在高峰时段适时采取客流管控措施。与此同时，增加重点站志愿者加强引导，累计投入志愿者将近1000人次。

广州地铁表示，2025年1月1日元旦当天，为了方便乘客出行，地铁一、二、三（含三北）、五、七、八号线延长服务1小时，同时，安排备用列车40列，视现场客流情况及组织上线路疏导。此外，为配合2025粤港澳大湾区女子半程马拉松比赛，1月1日当天二十一号线天河公园往增城广场方向的首班车提前至5:30投入运营服务。

广州地铁提醒，搭乘地铁出行过程中，请照顾好同行的老人小孩，携带大件行李的乘客请选择专用电梯，如需帮助可及时联系现场工作人员或拨打969891服务热线。

2024年12月31日 6条地铁线客运量超百万

三号线(含三号线北延段): 240.95万人次
二号线: 140.92万人次
五号线: 128.03万人次
八号线: 118.06万人次
六号线: 107.37万人次
一号线: 100.77万人次

客流量最大的三个车站

体育西路站: 57.36万人次
嘉禾望岗站: 45.25万人次
珠江新城站: 37.52万人次

新车票、新站牌、新外观，还有粤语讲解、旅拍服务和AI导览 广州观光巴士焕新前行



▲观光巴士一层有各种有趣的广府文创产品。
▲广州观光巴士。
通讯员供图

信息时报讯（记者 成小珍 通讯员 李融）昨日，广州巴士集团电车分公司开展广州观光巴士焕新前行体验线路活动。广州观光巴士以全新的品牌形象和升级服务迎接2025年，为广大市民游客提供更加丰富的都市观光体验。

“五新”服务升级观光体验

昨日上午，广州观光巴士焕新前行体验线路在广州塔南广场发车。本次焕新升级的观光巴士在五个维度上实现重大突破，打造包含品牌焕新、技术革新、服务推新、内容创新和模式拓新(New Pattern)的“五新(N取五新，N代指new)”服务体系，从品牌logo、车身涂装、驾驶员的服装，到线路站牌，甚至车票都进行了焕新升级。

车身外观以醒目的中国红搭配上广州塔、大剧院等羊城美景；车身上的原创手绘，成为道路上流动的亮丽风景；站牌上鲜艳的木棉花，盛放在大街小巷。

车票的镂空设计，别具一格。小巧的两张折叠页，合上是一幅漂亮的手绘都市风景画，展开后便出现了一幅古色古香的“窗子”。透过这扇“窗子”，乘客们可以用它拍照打卡广州的各个景点，留下独属于自己的游玩回忆。

推出AI导览和联合套票

乘客们登上观光巴士，开启广府文化特色体验路线的旅程。车辆行驶中，专业讲解人员结合经过的景点，讲述广州的古老传说和民俗故事。移动式的“粤语说书”，让乘客感受广府文化的独特魅力。

此外，观光巴士还推出了旅拍服务。当车辆到达二沙岛艺术公园后，乘客们下车，以小蛮腰和双层巴士为背景，拍下了“人生照片”。

据了解，这辆双层观光巴士的车厢内被打造成“文化+科技”的移动式体验空间，一楼装点有各式各样的广府文创产品，二楼全景式天窗视野开阔。乘客也可打开广州观光巴士的特色AI导览系统，了解路线上各个景点的历史背景、站点周边的美食及购物推荐。部分景点还设置有集章活动，乘客可以在游览过程中收集城市景点印章。

广州观光巴士还与多个热门旅游景点、游玩项目合作，推出联合套票。1月1日当天，推出了与蓝湾豚珠江夜游、自动驾驶的优惠套票。

目前广州观光巴士共推出3条线路：千年古城线、西关风情线和城市中轴线。游客可通过巴士文旅小程序购票，或在观光巴士指定站点咨询工作人员现场购票。

五仙观内奏响爵士乐 听众沉浸式感受音符里的广府年味



音乐会现场。通讯员供图

信息时报讯（记者 黄丽霞 通讯员 张岚妹）当诗词粤韵邂逅爵士乐，会擦出怎样的火花？元旦前夕，“广府味·幸福年”2025越秀新春系列活动之新年爵士音乐会在五仙观上演。爵士音乐家王璠携手梁华刚、邱斯宁、王笑雨等多位优秀音乐人，带来一场具有岭南特色的爵士音乐会。

冬日暖阳照射着红墙绿瓦，五仙观变身艺术客厅，让现场观众沉浸式体验爵士的魅力。音乐会上，王璠首度演绎原创粤语新歌《家在湾区》，以乡村文化建设为灵感来源，用民谣曲风唱出岭南地区的历史文化和新风貌。现场还演唱了《青玉案·元夕》《静夜思》《小重山》《花市新观》等多首经典作品，为市民群众呈现一场音乐盛宴。

现场“乐迷”听得如痴如醉，纷纷为音乐人和主办方点赞。有乐迷表示：“第

一次在五仙观听爵士音乐会，仿佛打开了时光隧道之门，触摸到羊城两千余年历史，也感受到了‘演艺之都’的新潮。”

“越秀区作为广府文化源地，文化底蕴深厚，众多文人士墨客在此留下足迹和诗篇。我从小在越秀长大，在广府文化熏陶下成长，对这里有着强烈的归属感。”王璠介绍，“这些年我始终致力于将中国传统文化与爵士元素相融合，创作具有岭南特色的粤语古诗词爵士作品。”

据悉，越秀区在2024年12月27日正式启动“广府味·幸福年”2025越秀新春系列活动，以“广府十二年味”为主线，为市民游客奉上“广府文化大餐”。未来两个月，020赫兹城市音乐营地、各街道迎春晚会、辖内各大演艺场馆音乐会、演唱会将相继上演，用音乐奏响城市街巷，带领市民聆听新春乐章，品味音符里的广府年味。

分类广告 一个电话，服务到家

服务热线: 1341043263 (微信同号)

力源诺科电子材料(广州)有限公司 安全绿色高端制造项目环境影响

评价公众参与第二次公示

1. 建设单位: 力源诺科电子材料(广州)有限公司。项目: 安全绿色高端制造项目。总投资: 1407万元。建设内容: 厂房建设、设备安装、调试等。
2. 环评单位: 广东力源诺科环保科技有限公司。环评报告名称: 《力源诺科电子材料(广州)有限公司安全绿色高端制造项目环境影响报告书》。
3. 公示期限: 自2025年1月2日起至2025年1月10日止。
4. 公示内容: 环评报告全文、环评报告摘要、环评报告附表、环评报告附图、环评报告附件。
5. 公示期间: 每日上午9:00至下午5:00。
6. 公示地点: 环评报告公示网站: www.gd.gov.cn。环评报告公示网站: www.gd.gov.cn。环评报告公示网站: www.gd.gov.cn。
7. 联系方式: 环评单位: 广东力源诺科环保科技有限公司。联系电话: 020-82219940。电子邮箱: info@lynk.com.cn。
8. 公告: 建设单位: 力源诺科电子材料(广州)有限公司。公告日期: 2025年1月2日。

德众年产3万吨特种高分子材料生产基地项目环评公示

建设单位: 德众新材料(广东)有限公司。项目: 年产3万吨特种高分子材料生产基地项目。总投资: 1.2亿元。建设内容: 厂房建设、设备安装、调试等。

环评单位: 广东力源诺科环保科技有限公司。环评报告名称: 《德众新材料(广东)有限公司年产3万吨特种高分子材料生产基地项目环境影响报告书》。

公示期限: 自2025年1月2日起至2025年1月10日止。

公示内容: 环评报告全文、环评报告摘要、环评报告附表、环评报告附图、环评报告附件。

公示期间: 每日上午9:00至下午5:00。

公示地点: 环评报告公示网站: www.gd.gov.cn。环评报告公示网站: www.gd.gov.cn。环评报告公示网站: www.gd.gov.cn。

联系方式: 环评单位: 广东力源诺科环保科技有限公司。联系电话: 020-82219940。电子邮箱: info@lynk.com.cn。

公告: 建设单位: 德众新材料(广东)有限公司。公告日期: 2025年1月2日。

图 3-4 2025 年 1 月 2 日信息时项目第二次公示登报情况

康鹭第一期改造地块全面清租移交 预计今年2月底前全面启动集体物业拆卸

信息时报讯 (记者 卫静雯) 近日,海珠区康鹭片区第一期改造地块全面清租移交现场会在项目工地举行...

提前完成清租 推出优先回租计划

据悉,康鹭改造项目仅用3个月就完成两个首建地块清租,2024年上半年实现“首拆”“首建”的历史性突破...

项为10000平方米)的土地空间,预计建成85万平方米住宅、产业空间及公建配套...

据悉,此次搬迁过程中,凤阳街道和村社创新推出优先回租计划,对愿意带头签约的租户设置奖励措施...

联合宁波银行广州分行提供上门免息贷款,及时解决厂家生产资金需求等。在规划中创新预留4.26公顷弹性产业用地...

两个首建地块同步施工 坚持“拆整结合”

在提速清租的同时,F37地块、F57地块正加快开展基坑支护及土方开挖施工等工作...

据悉,上述两个首建地块在2024年7月同时开工建设,预计于2025年完成基坑及地下室施工,2026年完成主体结构封顶...

康鹭城中村改造项目坚持“拆整结合”,开展改造的同时,持续将综合整治的绣花针“针尖”对准消防安全、安全生产、违法建设等城中村治理的“疑难杂症”...

展望未来,改造后片区建筑密度将由59%降至22%,绿地面积增加至9.33万平方米,交通路网密度上升70%...

广州新增59个“电鸡”电子眼

抓拍取证驾驶人未规范佩戴安全头盔等交通违法行为

信息时报讯 (记者 陈子耀 通讯员 文豪) 为进一步加强广州市道路交通安全管理工作,保障道路交通安全、畅通、有序,广州交警将对59个电动自行车交通违法行为进行抓拍取证...

下一步将根据实际情况对点位进行动态调整,请广大交通参与者自觉遵守道路交通法律法规,确保出行安全。



扫描二维码,查看新增电子眼安装位置。

分类广告 一个电话,服务到家... 康平市水镜水仔口健康食品产业园基础设施建设工程一期污水治理项目环境影响评价公示

康平市水镜水仔口健康食品产业园基础设施建设工程一期污水治理项目环境影响评价公示... 方嘉利电子材料(广州)有限公司安全绿色高端制造项目环境影响评价公众参与第二次公示

广东省拍卖行有限公司拍卖公告... 广东省拍卖行有限公司拍卖公告

康平市水镜水仔口健康食品产业园基础设施建设工程一期污水治理项目环境影响评价公示... 康平市水镜水仔口健康食品产业园基础设施建设工程一期污水治理项目环境影响评价公示

方嘉利电子材料(广州)有限公司安全绿色高端制造项目环境影响评价公众参与第二次公示... 方嘉利电子材料(广州)有限公司安全绿色高端制造项目环境影响评价公众参与第二次公示

广东省拍卖行有限公司拍卖公告... 广东省拍卖行有限公司拍卖公告

图 3-3 2025 年 1 月 7 日信息时项目第二次公示登报情况

或带回老家或住“豪华套房”，还可享上门喂养服务

“毛孩子”花式过年 哪种方式更省心？

春节临近，不少宠物主打算趁假期返乡或外出游玩。在制定出行计划前，他们纷纷为宠物过年做打算。记者了解到，有人预订了“过节套房”，有人挑选上门喂养服务，还有人选择带着宠物一起回家过年。

宠物主在选择适合宠物过年的时间时，需综合考虑自身情况、宠物习性 & 经济条件等多方面因素，以确保宠物在春节期间得到妥善照顾，达到省时省力又省钱的目的。

本版撰文 信息时报记者 王文雨 本版摄影 受访者供图

带宠回家：精心筹备，温情与细节并行

带宠物回家过年，成为这几年春节期间社交平台上的热门话题。坐在回家的车上，探头探脑的“毛孩子”；回到乡下释放天性的“毛孩子”；父母电话里嫌弃见面却十分宠溺的“毛孩子”……这些都是很多宠物主带宠物回家的真实写照。如何带“毛孩子”回家，带回家需要注意哪些事项？

圆圆是湖北人，他和妻子养了一只名为“团团”的金毛，寓意团团圆圆。为了让狗狗可以过一个幸福的新年，圆圆选择带着狗狗开车回家。圆圆说：“‘团团’十分胆小，还特别黏人。本来想寄养在宠物店，但是看着它可怜巴巴的样子，我就想带它一起回家。”过年前，圆圆就开始准备狗狗的吃穿用度，提前在网上买好狗狗的粮食、零食、新年穿的衣服。他告诉记者：“这一箱子都是‘团团’的零食和衣服，我的东西都没有它的多。”为了避免狗狗长时间坐车感到不适，圆圆在回家路上到了服务区就下车休息，顺便把狗狗带下车放风、上厕所。

比起狗狗回家，带猫咪回家要准备的更多，因为猫咪普遍胆小，在陌生环境容易应激。Luna是一只两岁的两岁小母猫，被家住番禺的朱小姐救助后领养。今年过年朱小姐打算回河源，但她不放心将Luna寄养，于是准备带猫一起回家。虽然只有短短四小时车程，但朱小姐还是提前做了很多功课。三个月前，她就开始带猫咪外出做社会化训练，让猫咪适应外部环境，减少应激。她还在网上买了猫砂和猫粮提前寄回河源。朱小姐说：“现在猫比以前胆大些，出门基本不会应激，可以不用吃对应的药物，省心不少。”

正在回家的Luna。

正在散步的“包子”。

宠物寄养：生意红火，价格稳中有升

临近春节，多家宠物店的寄养服务走俏。1月初，很多宠物店就开始接受寄养预订。番禺万博某宠物店表示：“我们只寄养狗狗，小房间100元/天，大房168元/天，春节不加价，提前预订有九折优惠。”位于海珠某产业园的宠物酒店表示：“目前寄养狗狗的大房间只剩下一间，免费接送，168元/天。”

虽然寄养价格不算便宜，但这依然是很多宠物主的选择。黄小姐养了一只阿拉斯加犬，春节期间她选择寄养。她说：“我家狗狗体型大，普通人拉不住，还是在宠物店寄养比较好。”

周小姐从家门口的宠物医院领养了一只柯基犬。每逢节假日，她都把狗狗放到医院寄养。她说：“这里的狗狗寄养按照体重收费，我家的柯基寄养价格为40元/斤，一般的狗狗是80元/斤左右。”

据记者了解，一般的宠物店或医院，猫猫寄养价格为30元-80元/天，狗狗寄养价格为80元-180元/天，从除夕到大年初七，费用普遍上涨10%-15%。南村万博一家宠物店的工作人员介绍：“春节假期，店里有寄养业务，‘房间’比较紧张。目前猫咪寄养只剩一间大房和中房，收费65元/天，需自备猫粮，从大年三十到大年初七每天要加收20元。”

上门喂养：邻里互助，既省心又实惠

上门喂养，也成为春节期间很多养宠家庭的选择。相比寄养、托运，上门喂养可谓省时省力省钱。王小姐养了3只猫咪，如果选择春节期间寄养，按照10天的假期计算，需要花费近2400元，还需要自己带粮。而上门喂养费用从20元-80元不等，只需隔几天上门一次即可。为了确保安全，王小姐最终选择了让同小区的邻居上门喂养，一次50元，3天一次。“包子”是番禺某小区的“明星猫”，因为帅气的外表、温顺的性格，深受该小区居民的喜爱。“包子”的主人告诉记者：“我们打算在年初二外出，‘包子’有人上门代遛和照顾，一次50元，十分方便。”

记者发现，很多宠物主、大学生或者家庭寄养工作室，都会在春节期间提供上门喂养服务。记者在王小姐提供的一份家庭寄养工作室的宣传广告看到相关收费标准：上门喂养猫咪，30元/只/次（全程可提供视频），每增一只/节假日加收10元，服务内容包含喂猫、换水、铲屎、打扫区域卫生、陪玩等；上门遛狗按体重计算，40元-80元/次，服务内容包含遛狗、陪玩、喂食换水、清洁，每增加一只/节假日加收20元；上门喂养异宠/家禽，10元-30元/次，依数量和具体服务另作沟通。

宠物过年要花多少钱

过年方式	收费项目、费用、注意事项
带宠回家	无需额外付费，但需自行准备宠物的吃穿用度等物资，如粮食、零食、衣服、猫砂、猫粮等。宠物主需注意，狗狗回家需在服务区休息放风，猫咪回家需提前做好社会化训练，减少应激。 猫猫寄养30元-80元/天，狗狗寄养80元-180元/天，除夕到大年初七费用普遍上涨10%-15%。
宠物寄养	①番禺万博某宠物店，只寄养狗狗，小房间100元/天，大房168元/天，提前预订九折优惠。 ②海珠某产业园宠物酒店，大房间168元/天，提供免费接送。 ③南村万博某宠物店，猫咪寄养65元/天，需自备猫粮，除夕到大年初七每天加收20元。
上门喂养	由宠物主、大学生或者家庭寄养工作室提供服务。 ①猫咪，30元/只/次，每增一只/节假日加收10元。 ②狗狗，按体重计算，40元-80元/次，每增加一只/节假日加收20元。 ③异宠/家禽，10元-30元/次，依数量和具体服务另作沟通。

分类广告 一个电话，多种服务

佛山中格家具实业有限公司和镇酒店家具生产基地建设项目环境影响评价信息公开

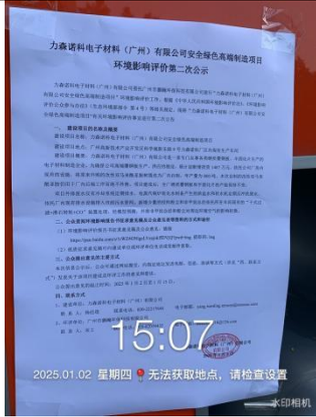
《佛山市中格家具实业有限公司和镇酒店家具生产基地建设项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》已编制完成，现根据国家法律法规，向社会公开下列信息：一、环境影响评价报告书的编制单位、名称、资质证书及资质等级；二、征求意见稿全文；三、环境影响评价报告书的编制单位、名称、资质证书及资质等级；四、征求意见稿全文；五、征求意见稿全文；六、征求意见稿全文；七、征求意见稿全文；八、征求意见稿全文；九、征求意见稿全文；十、征求意见稿全文。

佛山中格家具实业有限公司和镇酒店家具生产基地建设项目环境影响评价信息公开

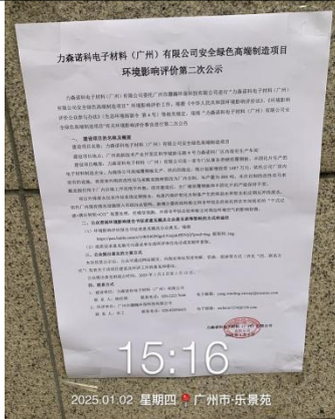
《佛山市中格家具实业有限公司和镇酒店家具生产基地建设项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》已编制完成，现根据国家法律法规，向社会公开下列信息：一、环境影响评价报告书的编制单位、名称、资质证书及资质等级；二、征求意见稿全文；三、征求意见稿全文；四、征求意见稿全文；五、征求意见稿全文；六、征求意见稿全文；七、征求意见稿全文；八、征求意见稿全文；九、征求意见稿全文；十、征求意见稿全文。

图 3-4 2025 年 1 月 13 日信息时项目第二次公示登报情况

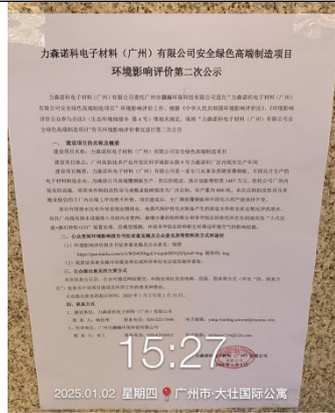
2025年1月2日



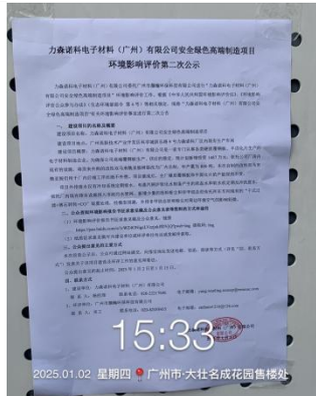
PCI 未来社区



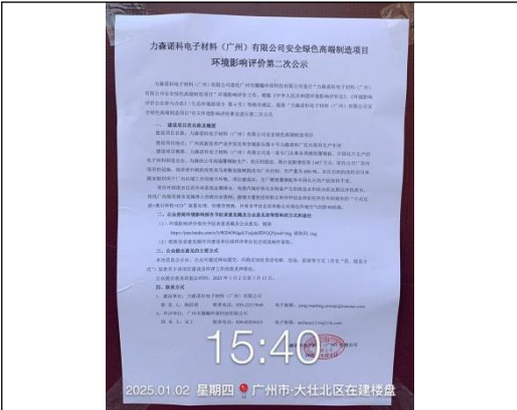
乐景苑



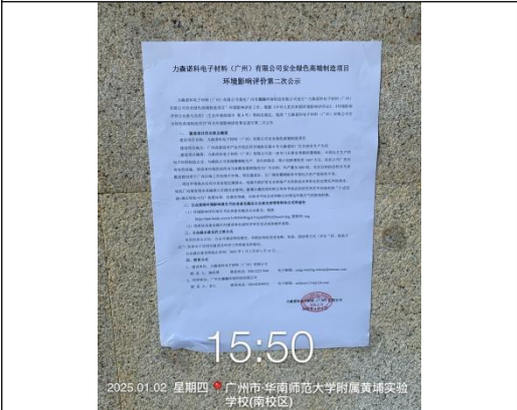
大壮国际广场公寓



大壮名城



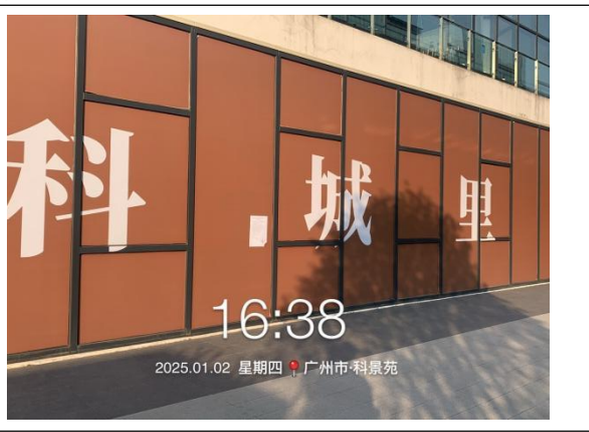
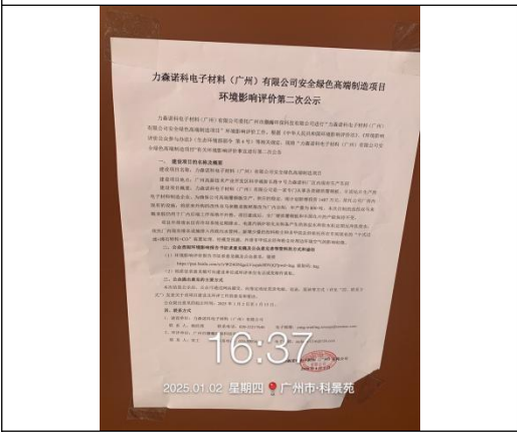
大壮名城北区在建楼盘



华南师范大学附属黄埔实验学校

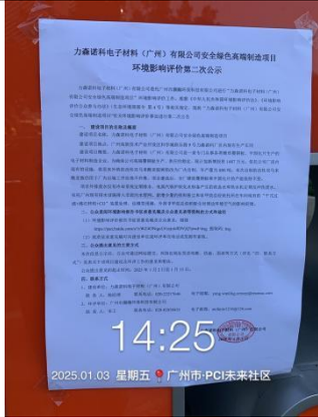


中山大学附属第三医院岭南医院



科景苑(科城里)

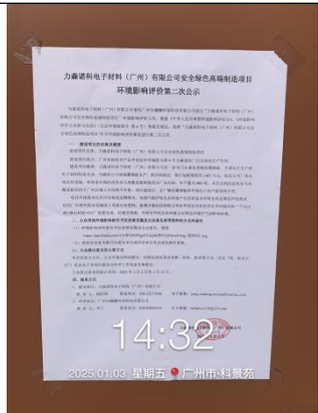
2025年1月3日



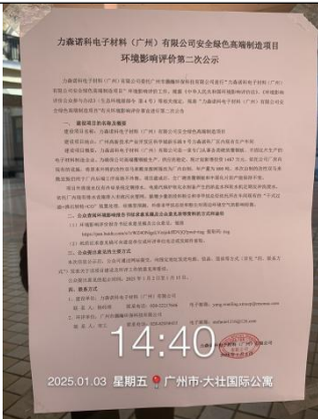
PCI 未来社区



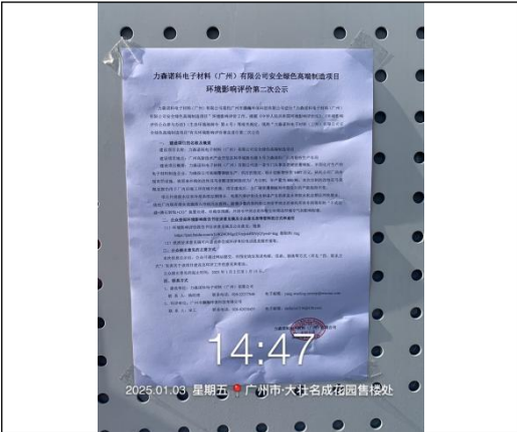
乐景苑



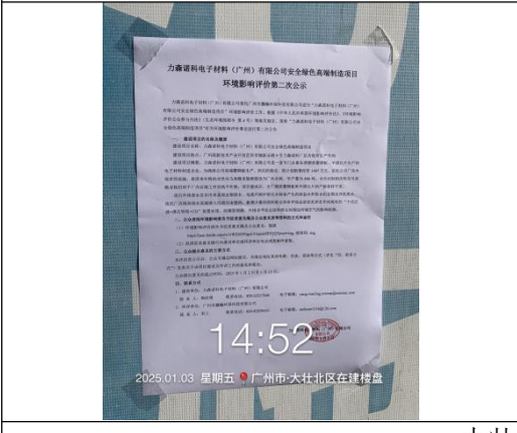
科景苑（科城里）



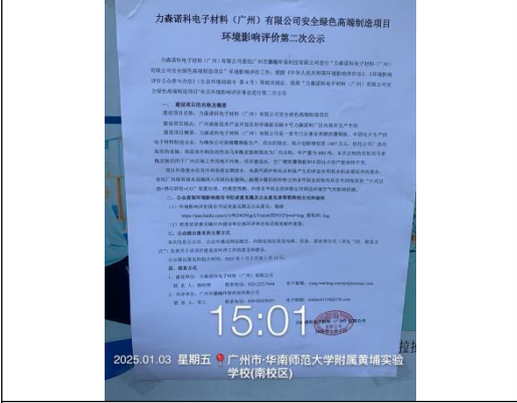
大壮国际广场公寓



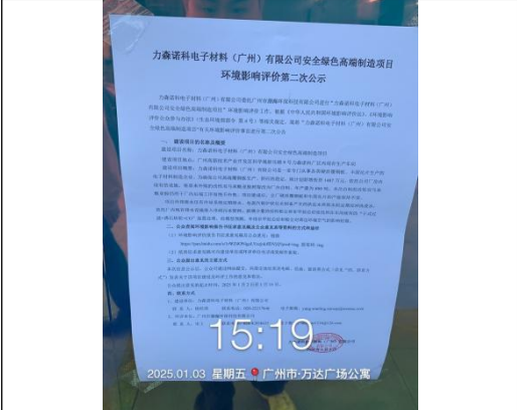
大壮名城



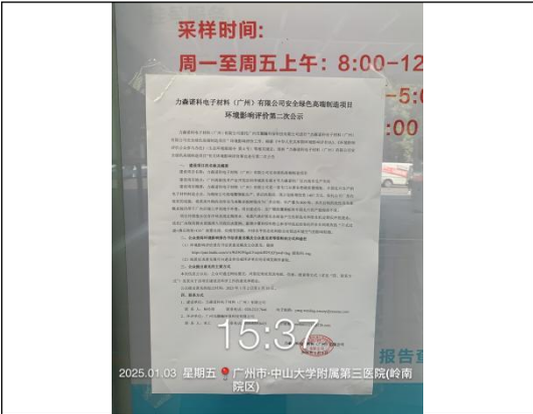
大壮北区在建楼盘



华南师范大学附属黄埔实验学校

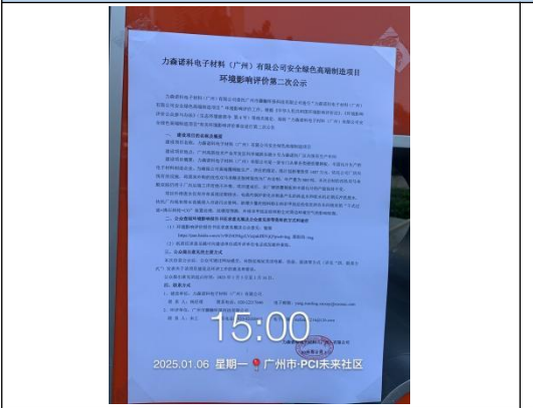


万达国际广场公寓



中山大学附属第三医院岭南医院

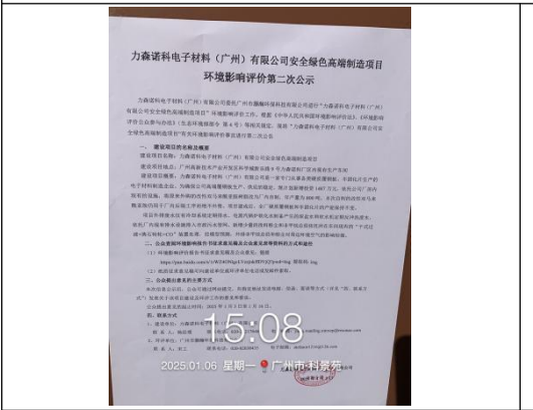
2025年1月6日



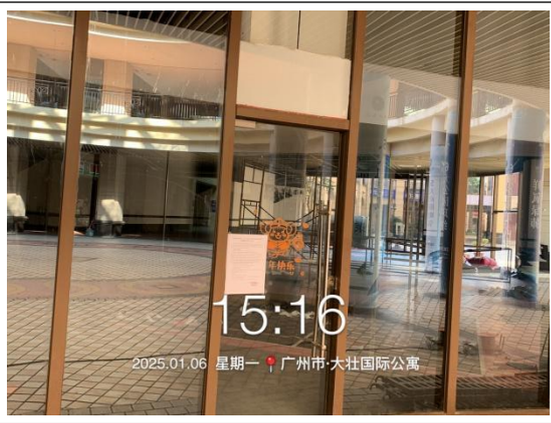
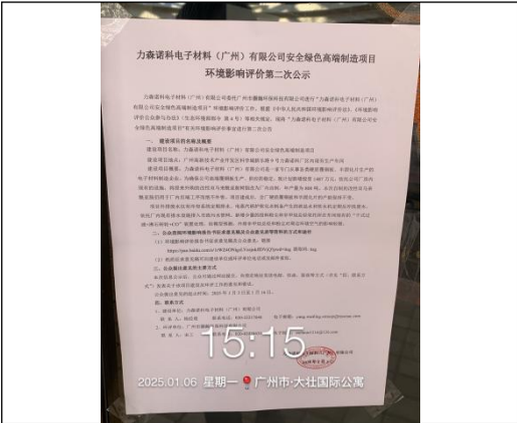
PCI 未来社区



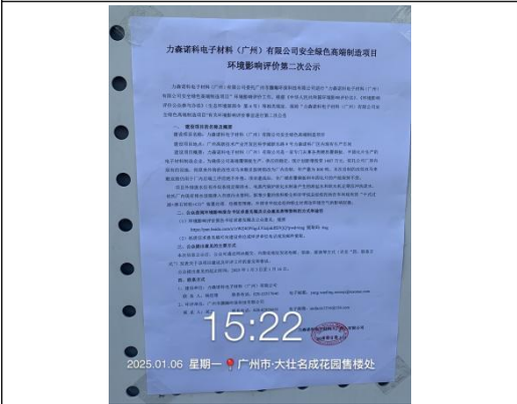
乐景苑



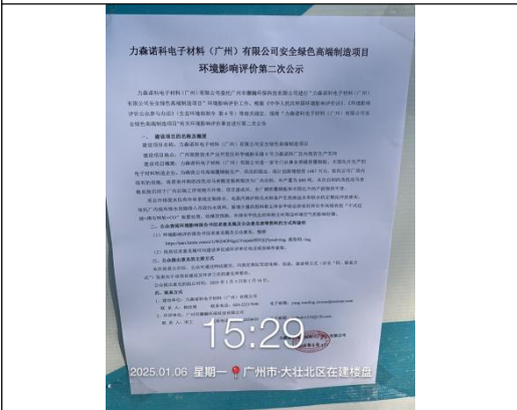
科景苑(科城里)



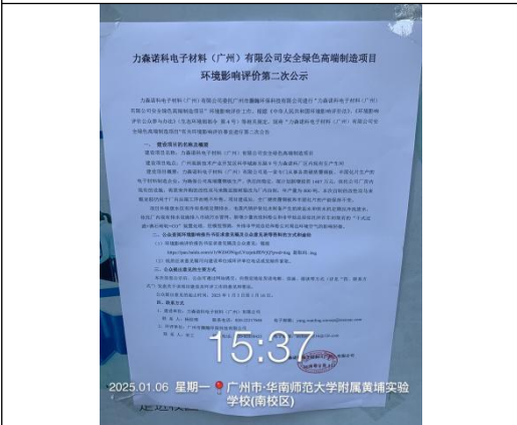
大壮国际公寓广场



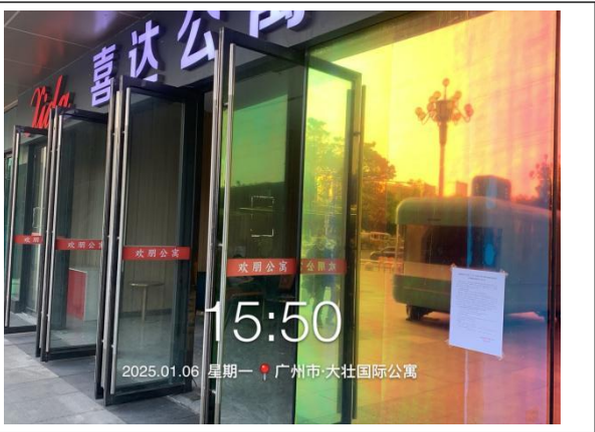
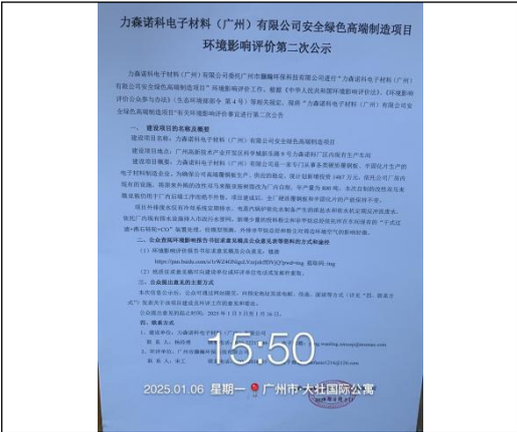
大壮名城



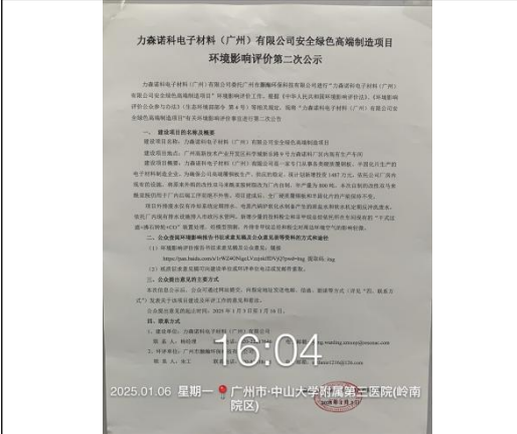
大壮名城北区在建楼盘



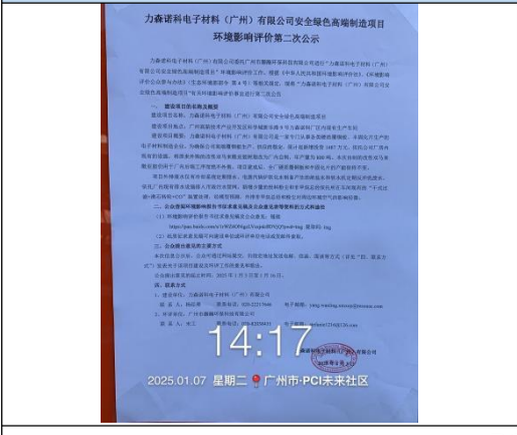
华南师范大学附属黄埔实验学校



万达国际广场公寓



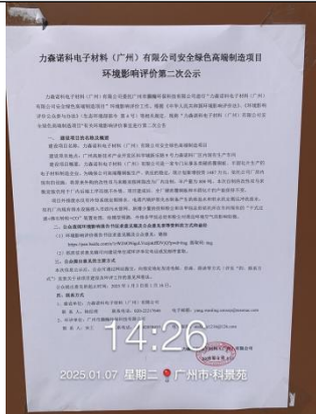
中山大学附属第三医院
2025年1月7日



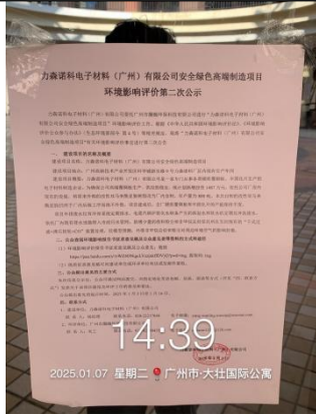
PCI未来社区



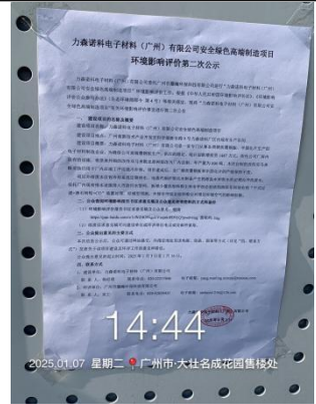
乐景苑



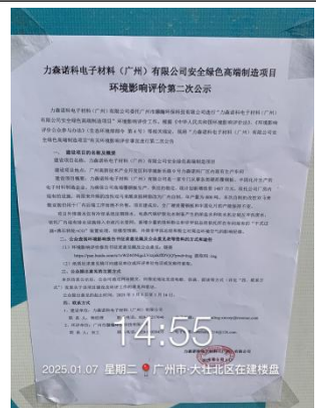
科景苑（科城里）



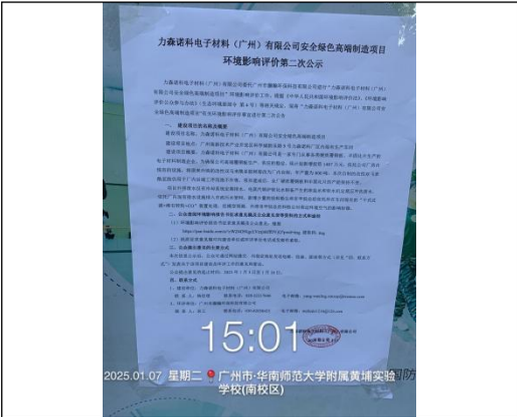
大壮国际广场公寓



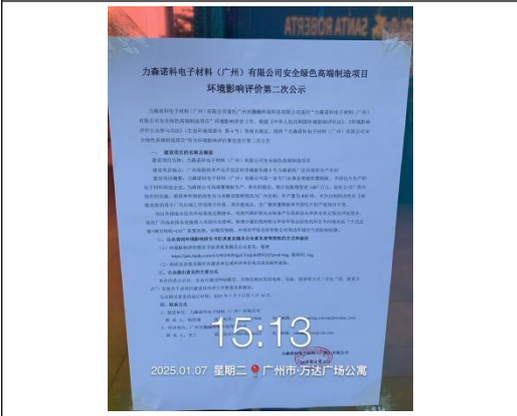
大壮名城



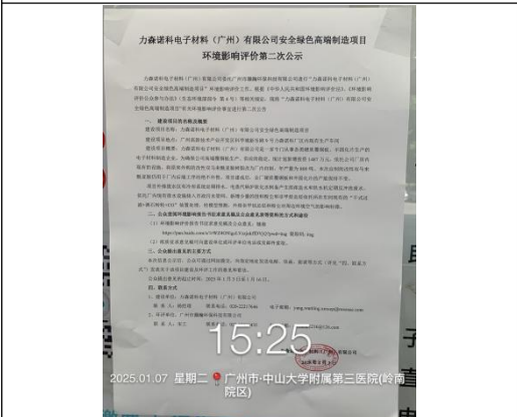
大壮名城北区在建楼盘



华南师范大学附属黄埔实验学校

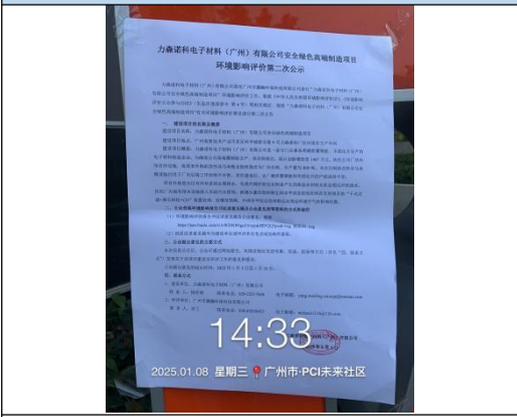


万达广场公寓



岭南医院

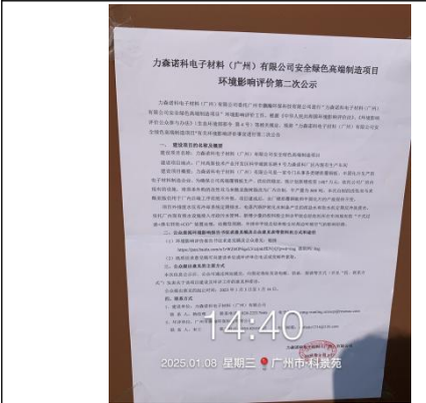
2025年1月8日



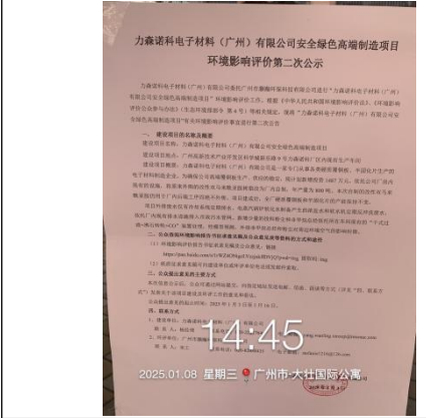
PCI未来社区



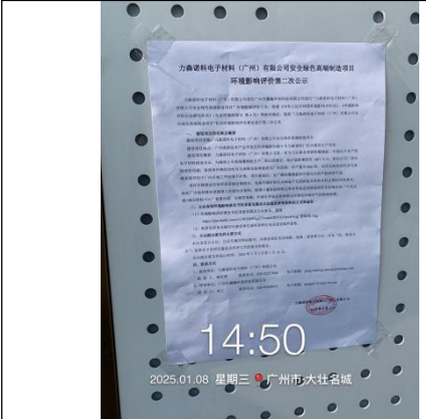
乐景苑



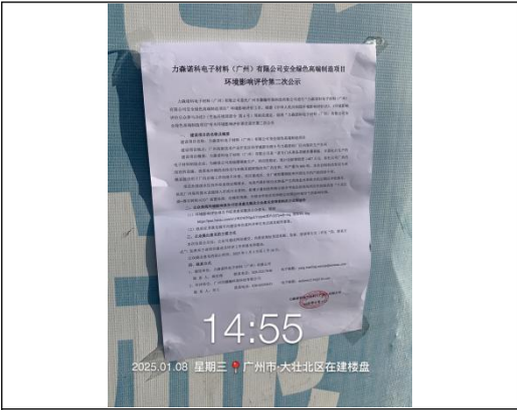
科景苑（科城里）



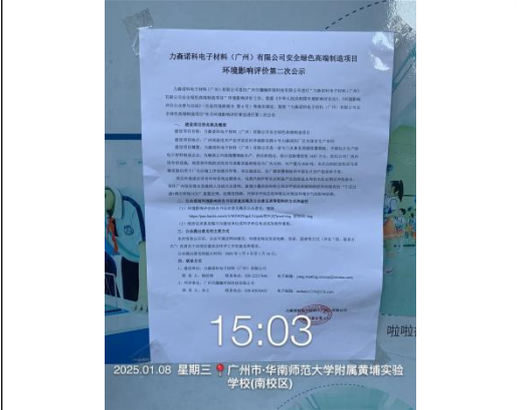
万达国际广场公寓



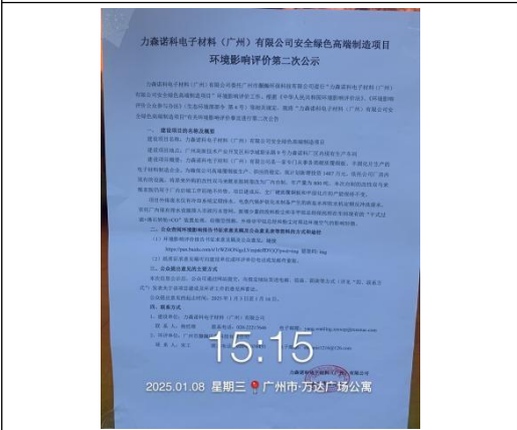
大壮名城



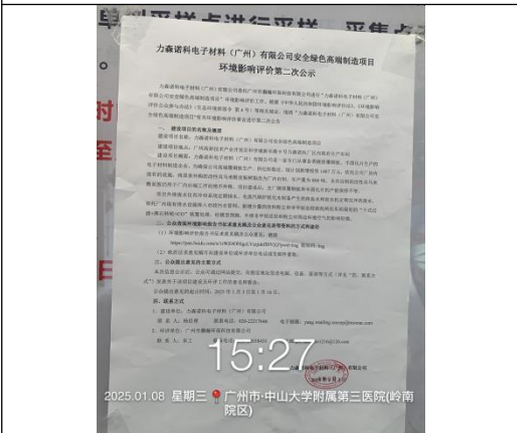
大壮名城北区在建楼盘



华南师范大学附属黄埔实验学校

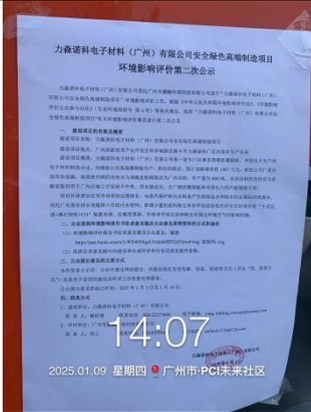


万达国际广场公寓

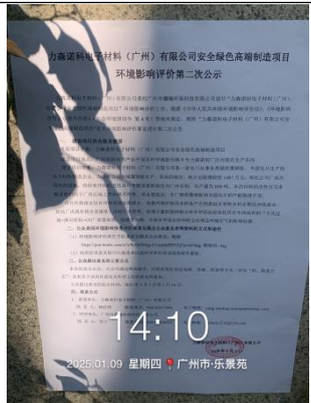


中山大学附属第三医院岭南医院

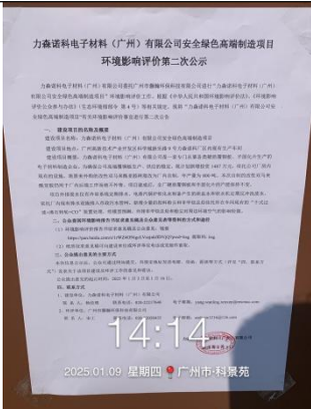
2025年1月9日



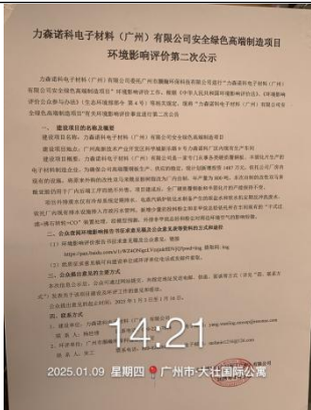
PCI未来社区



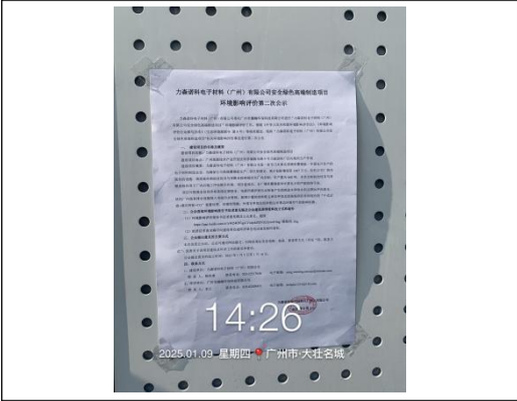
乐景苑



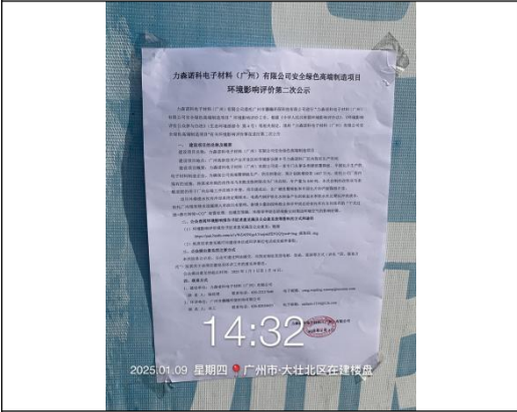
科景苑(科城里)



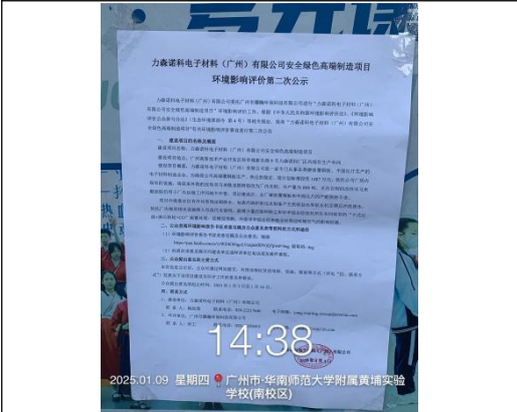
万达国际广场公寓



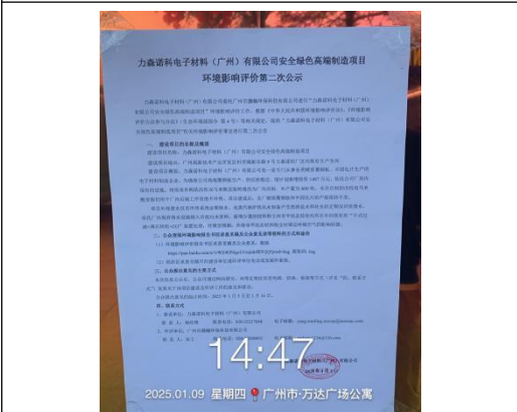
大壮名城



大壮名城北区在建楼盘



华南师范大学附属黄埔实验学校

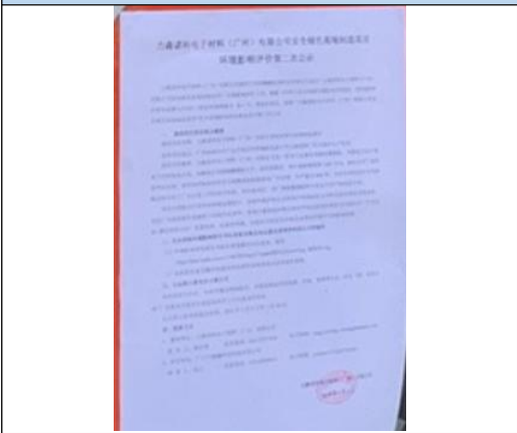


万达国际广场公寓

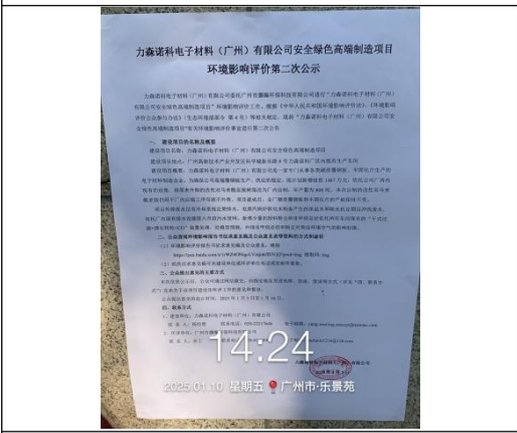


中山大学附属第三医院岭南医院

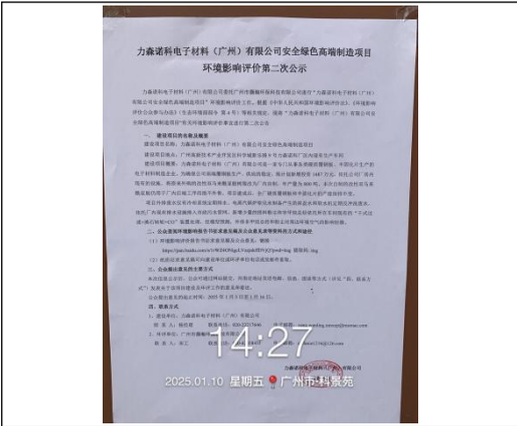
2025年1月10日



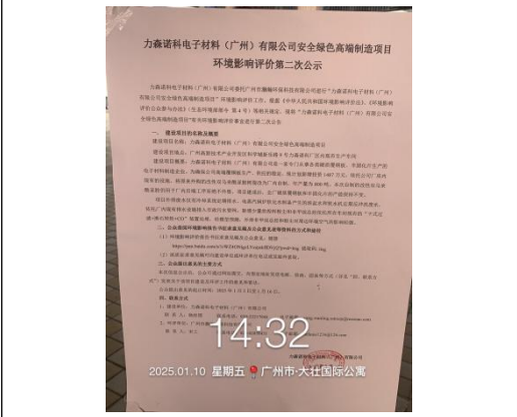
PCI 未来社区



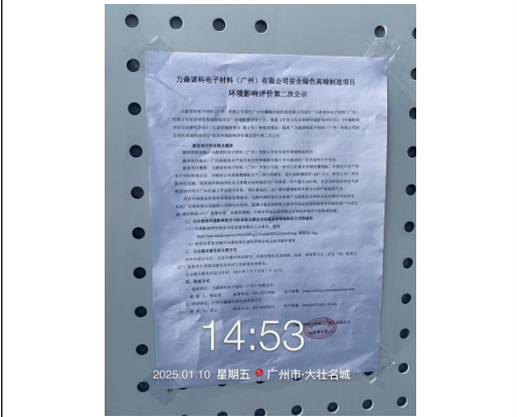
乐景苑



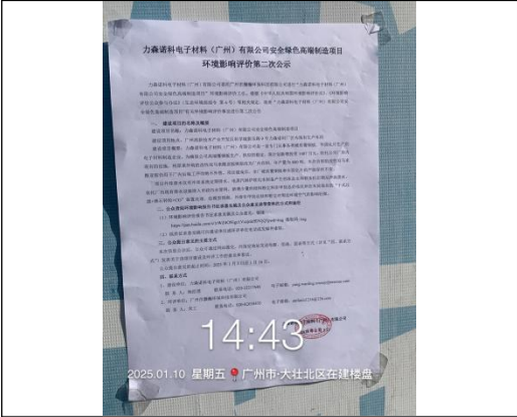
科景苑（科城里）



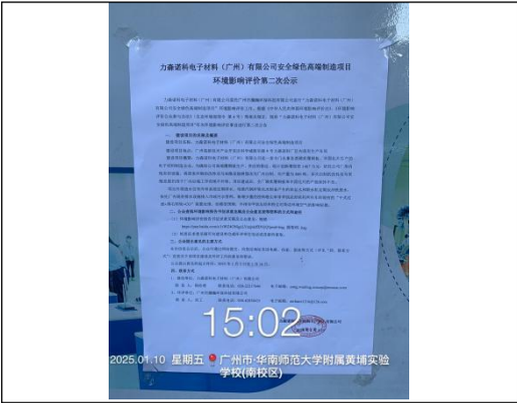
大壮国际广场公寓



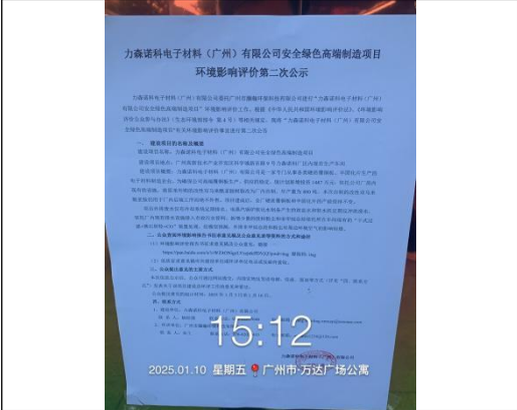
大壮名城



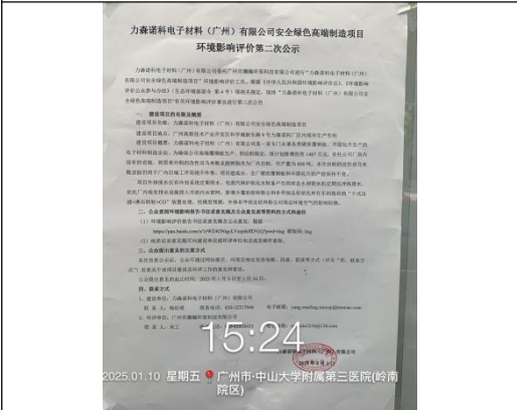
大壮名城北区在建楼盘



华南师范大学附属黄埔实验学校

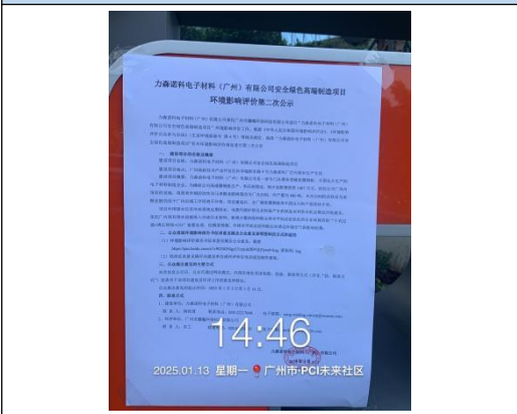


万达国际广场公寓



中山大学附属第三医院岭南医院

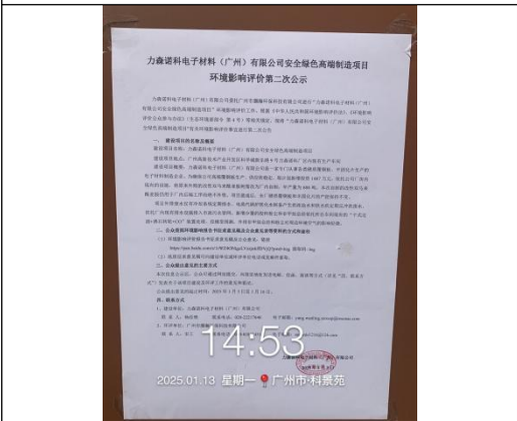
2025年1月13日



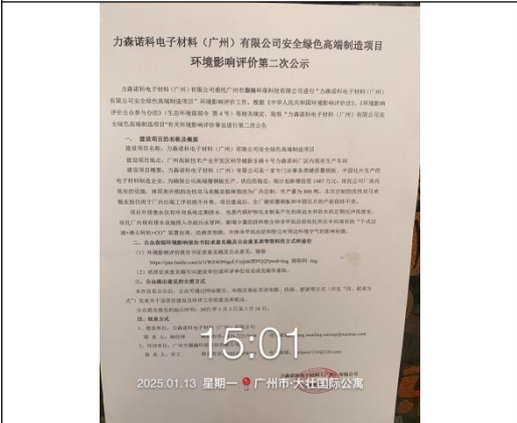
PCI 未来社区



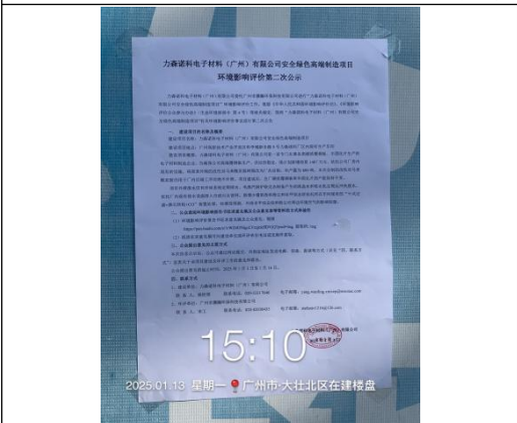
乐景苑



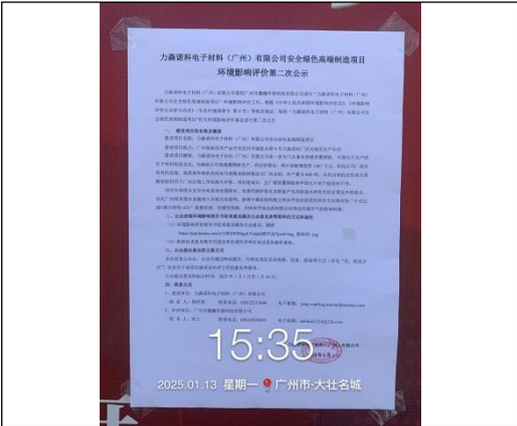
科景苑（科城里）



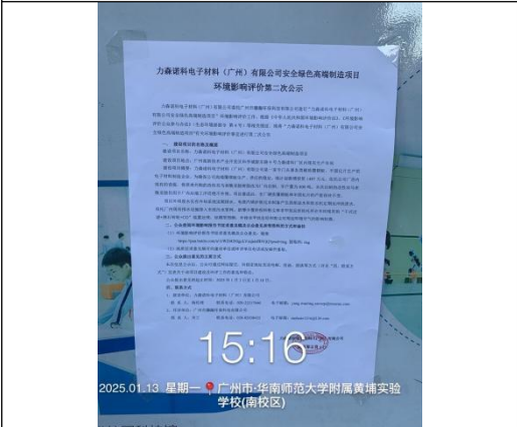
大壮国际广场公寓



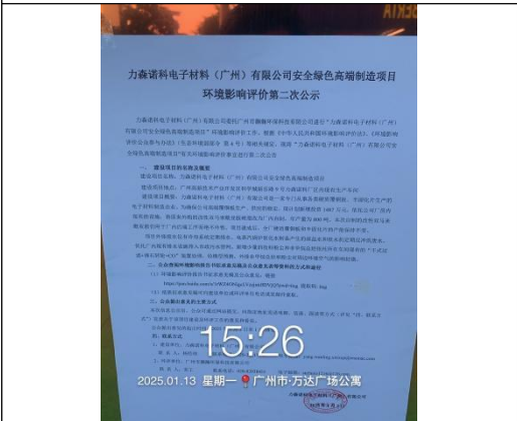
大壮名城北区在建楼盘



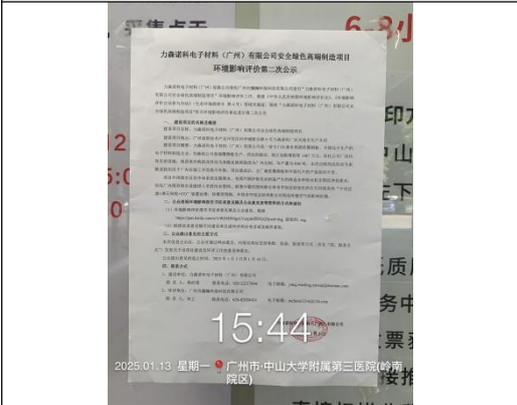
大壮名城



华南师范大学附属黄埔实验学校

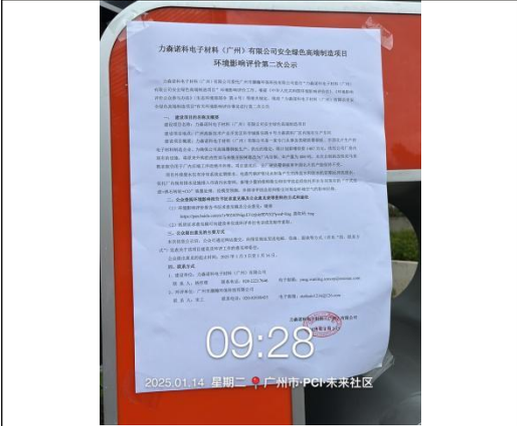


万达国际广场公寓

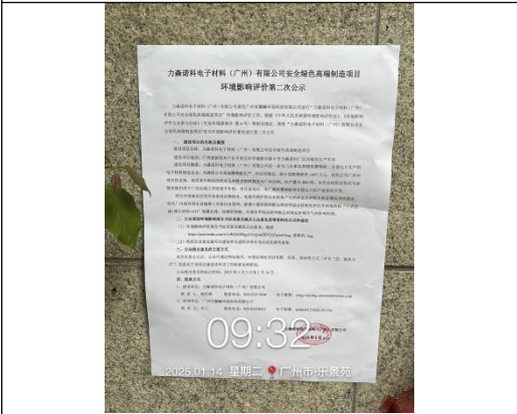


中山大学附属第三医院岭南医院

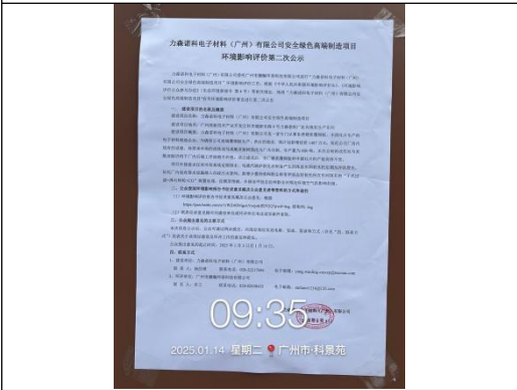
2025年1月14日



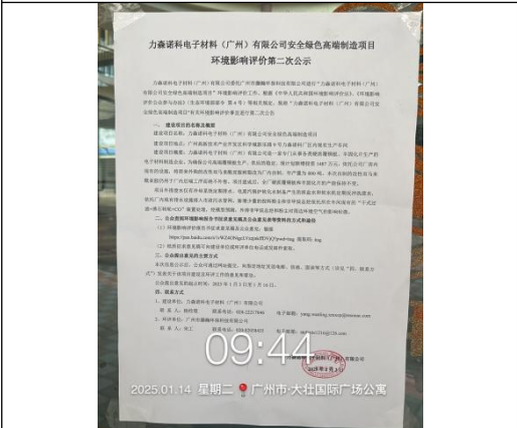
PCI 未来社区



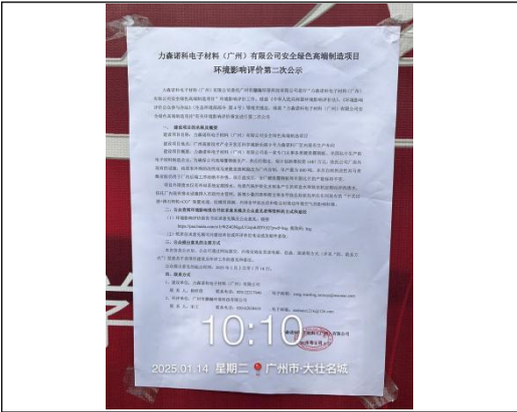
乐景苑



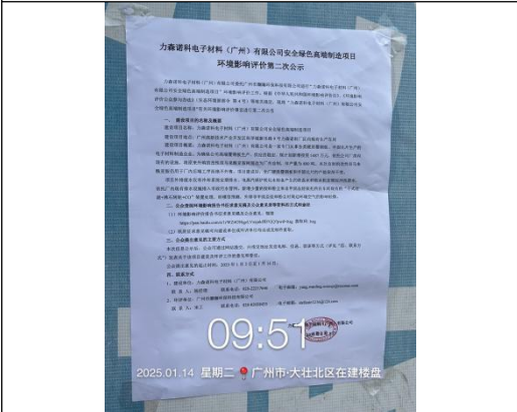
科景苑 (科城里)



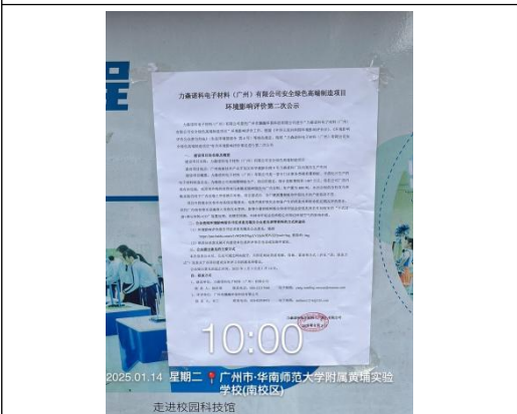
大壮国际广场公寓



大壮名城



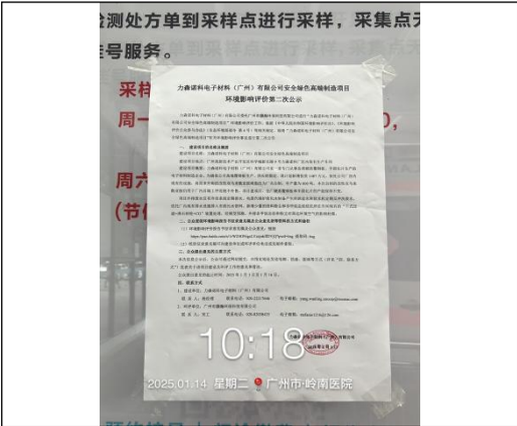
大壮名城北区在建楼盘



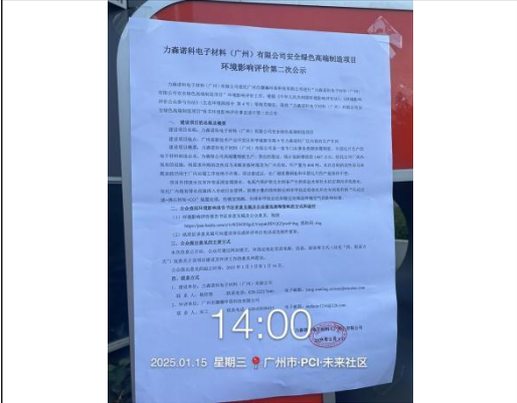
华南师范大学附属黄埔实验学校



万达国际广场公寓



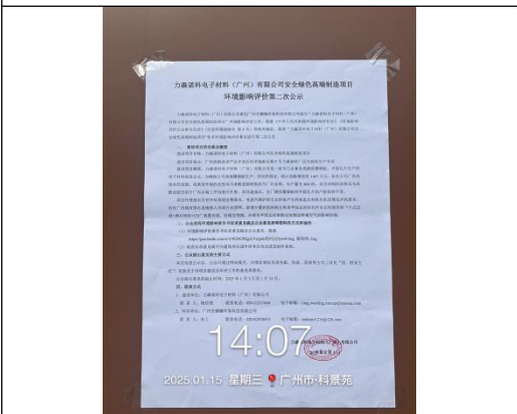
中山大学附属第三医院岭南医院
2025年1月15日



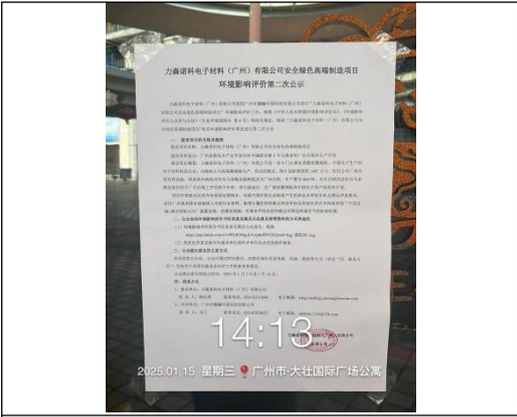
PCI未来社区



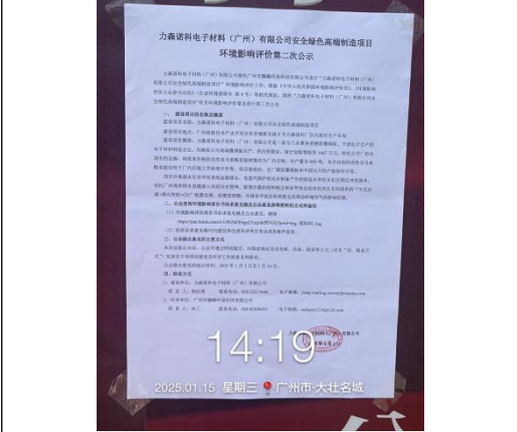
乐景苑



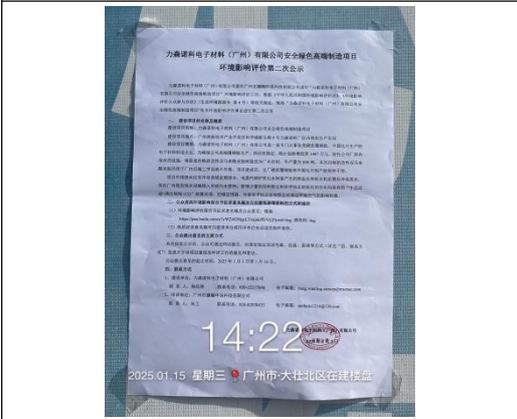
科景苑（科城里）



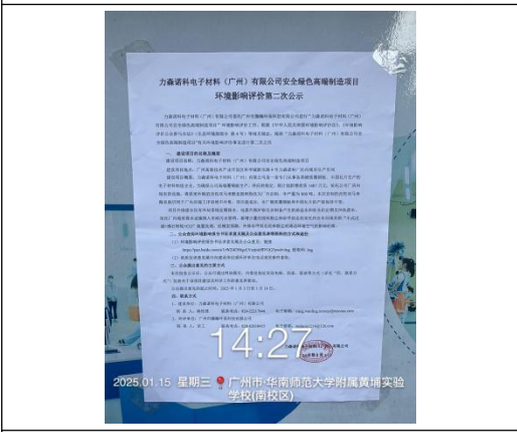
大壮国际广场公寓



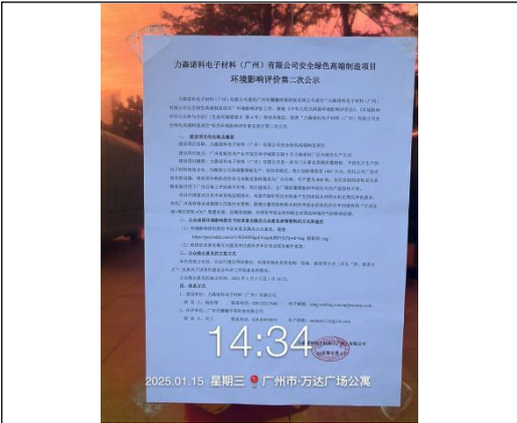
大壮名城



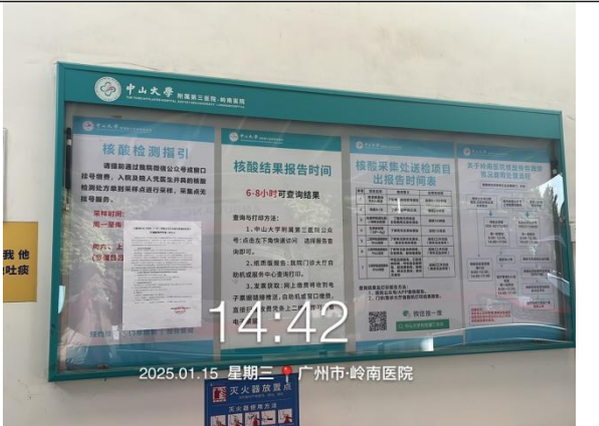
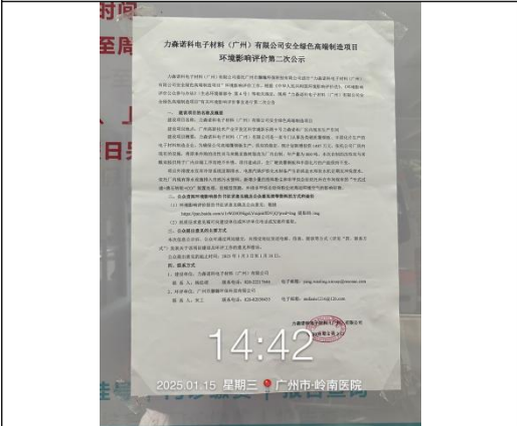
大壮名城北区在建楼盘



华南师范大学附属黄埔实验学校

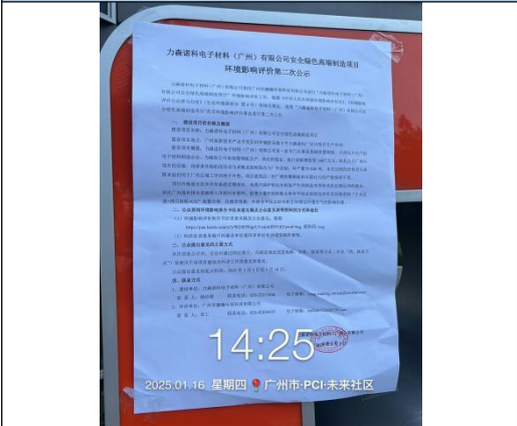


万达国际广场公寓



中山大学附属第三医院岭南医院

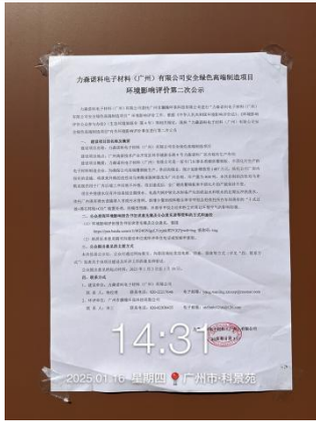
2025年1月16日



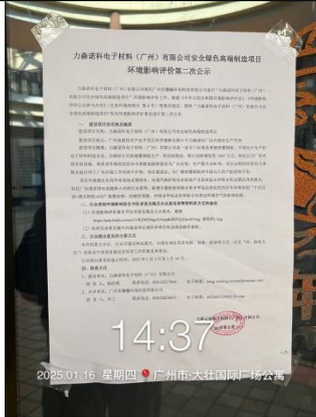
PCI未来社区



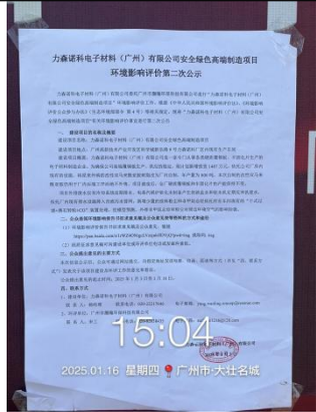
乐景苑



科锦苑（科城里）



大壮国际广场公寓



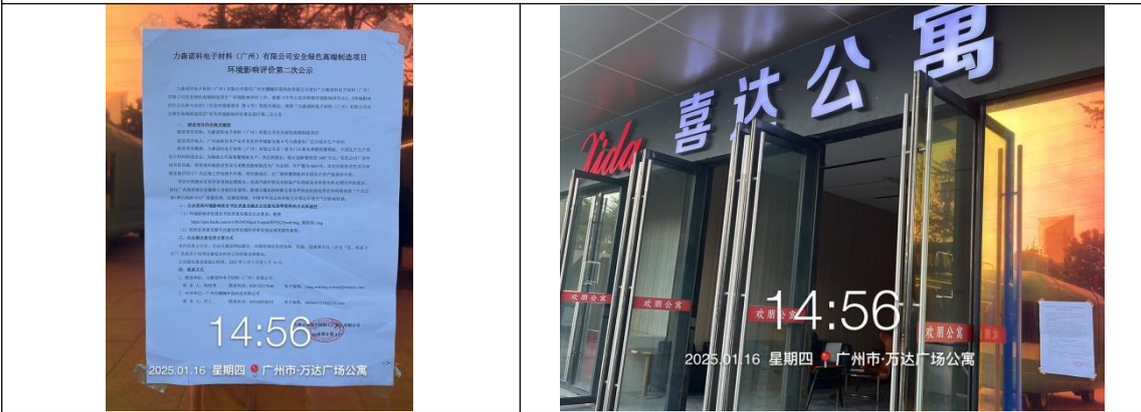
大壮名城



大壮名城北区在建楼盘



华南师范大学附属黄埔实验学校



万达国际广场公寓



中山大学附属第三医院岭南医院

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号）第十四条相关要求，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应按照相应的方式组织开展深度的公众参与。鉴于本项目未收到公众质疑性意见，本次公参无需组织开展公众座谈会、听证会、专家论证会。

4.2 其他公众参与情况

无。

5 公众意见采纳情况

本次公参公示期间未收到意见稿反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公示内容及日期

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2025年2月7日在“广州市黄埔区人民政府官网”上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

报批前主动公开情况截图见后文图6-1。

6.2 公示方式

6.2.1 网络

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2025年2月7日在“广州市黄埔区人民政府官网”上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与方法》要求。

报批前主动公开情况截图见后文图6-1，公示网址为：

http://www.hp.gov.cn/hpqgzkfqzdlyzl/hjbh/jsxmhjyxpjxx/content/post_10106240.html

6.2.2 其他

本项目在报批前公开环境影响评价信息期间及报批稿公示期间，均未收到公众关于本项目的反馈意见。



力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目环境影响评价报批前 信息公示

信息来源：本网 发布时间：2025-02-07 14:57:14 浏览量： 18

【打印】 字体【大 中 小】 分享到：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应通过网络平台公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

一、建设项目概况

(一) 项目名称：力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目

(二) 建设单位：力森诺科电子材料（广州）有限公司

(三) 建设地点：广州高新技术产业开发区科学城新乐路9号力森诺科厂区内现有生产车间

(四) 建设规模及内容：力森诺科电子材料（广州）有限公司是一家专门从事各类硬质覆铜板、半固化片生产的电子材料制造企业。为确保公司高端覆铜板生产、供应的稳定，现计划新增投资1487万元，依托公司厂房内现有的设施，将原来外购的改性双马来酰亚胺树脂改为厂内自制，年产量为800吨。本次自制的改性双马来酰亚胺仍用于厂内后端工序而绝不外售。项目建成后，全厂硬质覆铜板和半固化片的产能保持不变。

二、环境影响报告及公众参与说明的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1i4qRCst5Jg4Z_l1BC34Oog?pwd=m2k7 提取码：m2k7，任何单位或个人可通过此网络链接查看《力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目环境影响报告书（报批前公示）》报告全文及公众参与说明。

图 6-1 报批前主动公开网络截图

7 公众参与相关资料存档备查情况

公众参与相关资料存档于建设单位和环境影响评价编制单位（广州市灏瀚环保科技有限公司）。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。在征求意见稿和报批稿公示期间均未收到公众的意见。我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《力森诺科电子材料（广州）有限公司安全绿色高端制造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力森诺科电子材料（广州）有限公司承担全部责任。

承诺单位： 丿

艮公司

承诺时间：2