

黄埔绿色先进材料技术研究院年产 1000 吨
生物基聚酯弹性体中试建设项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：黄埔绿色先进材料技术研究院

2024 年 8 月



目 录

1 编制依据	- 1 -
2 公众参与的目的和意义	- 2 -
3 概述	- 3 -
4 首次环境影响评价信息公开情况	- 4 -
5 征求意见稿公示情况	- 6 -
6 其他公众参与情况	- 50 -
7 公众意见处理情况	- 51 -
8 报批前公开情况	- 52 -
9 诚信承诺	- 54 -
10 附件	- 55 -

1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日起施行）；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日起施行）；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）；
- (4) 《广东省建设项目环境保护管理条例》，2017年7月16日修订；
- (5) 《广东省建设项目环境保护管理规范（试行）》，粤环监[2000]8号，2000年9月11日；
- (6) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）。

2 公众参与的目的和意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容，包括任何社会团体在内的公众都可直接参与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》“第五条 国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价”；《建设项目环境保护管理条例》（1998年11月29日发布，2017年7月16日修订）“第十四条 建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”，从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式，达到如下目的和意义：

- （1）维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- （2）更全面地了解环境背景信息，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- （3）通过公众参与，提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- （4）平衡各方面利益，化解不良影响可能带来的社会矛盾。
- （5）推动政府决策的民主化和科学化。

3 概述

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及当地环保部门作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：

（1）公开环境影响评价信息；

（2）征求公众意见；

（3）公众意见汇总分析；

（4）公众意见的反馈；

（5）编写公众参与说明。本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

4 首次环境影响评价信息公开情况

4.1 公开内容及日期

公开日期：于 2023 年 7 月 3 日在环评单位（广州市共融环境工程有限公司）网站首次公开环境影响评价信息情况，链接如下：<http://www.harmonyguangzhou.com/news-info.php?classID=1&id=53>。由于公示载体不符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中网络平台的相关规定，于 2024 年 8 月 8 日在环境影响评价信息公示平台进行了补充公示，链接如下：<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=1cfe62f86d93c22c922886541583c743>。

公开内容：建设项目概况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书的编制单位、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。

4.2 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 2023 年 7 月 3 日在环评单位（广州市共融环境工程有限公司）网站首次公开环境影响评价信息情况，链接如下：<http://www.harmonyguangzhou.com/news-info.php?classID=1&id=53>。由于公示载体不符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中网络平台的相关规定，于 2024 年 8 月 8 日在环境影响评价信息公示平台进行了补充公示，链接如下：<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=1cfe62f86d93c22c922886541583c743>。

本项目首次公开环境影响评价信息公示截图见图 4-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广州市黄埔区龙湖街汤村教育二路 132 号，建设单位为黄埔绿色先进材料技术研究院，其首次公开环境影响评价信息的方式采用所在地建设项目所在地公共媒体网站进行公示。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

4.3 公众意见情况

在首次公开期间，建设单位未收到公众要求查阅纸质版环境影响报告书的意见。



首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

危废管理评估

关于我们

黄埔绿色先进材料技术研究院年产1000吨生物基聚酯弹性体中试建设项目环境影响评价公众参与第一次公示环境影响评价信息公开

[字号: 小中大]

发布日期: 2024年08月08日

浏览次数: 83次

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令2018年第4号)等有关规定,黄埔绿色先进材料技术研究院委托广州市共融环境工程有限公司编制《黄埔绿色先进材料技术研究院年产1000吨生物基聚酯弹性体中试建设项目环境影响评价报告书》,现将项目环境影响评价的有关事项向公众进行第一次公示,公示内容如下:

一、建设项目概况

项目名称: 黄埔绿色先进材料技术研究院年产1000吨生物基聚酯弹性体中试建设项目

项目地址: 广州市黄埔区龙湖街汤村教育二路132号

建设单位: 黄埔绿色先进材料技术研究院

建设内容: 黄埔绿色先进材料技术研究院拟投资3711.76万元建设黄埔绿色先进材料技术研究院年产1000吨生物基聚酯弹性体中试建设项目,主要生产生物基可降解聚酯橡胶BPE1、生物基可降解聚酯橡胶BPE2和生物基可降解聚酯橡胶BPE3(生物基可降解聚酯橡胶BPE1、BPE2、BPE3不同时生产,BPE1产能****,为1000吨/年)。

二、建设单位名称及联系方式

单位名称: 黄埔绿色先进材料技术研究院

联系人: 张博士

联系方式: 15201526724

联系地址: 广州市黄埔区中新广州知识城创新大道以西、智荟大道以东、引资大道以北科纳产业园自编11号楼1层

邮编: 510670

三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称: 广州市共融环境工程有限公司

联系地址: 广州市黄埔区星明街1号2001房

联系人: 刘工

联系电话: 18148988806

电子邮件: 270405965@qq.com

四、公众意见表的网络链接

<https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以在信息公开后,公众可以在信息公开后,以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式,向建设单位或者环境影响评价机构联系,提交书面意见。

六、公示说明

1、自公示之日起,建设单位或委托的环境影响评价单位为公众提供相关资料查询、查阅服务。

2、公示期间,对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。

黄埔绿色先进材料技术研究院

2024年8月8日

附件:

[建设项目环境影响评价公众意见表.doc](#)

项目公示情况

信息公开

状态: 已发布

日期: 2024年8月8日

公参公示

状态: 无

日期: 无

全本公示

状态: 无

日期: 无

竣工公示

状态: 无

日期: 无

调试公示

状态: 无

日期: 无

验收公示

状态: 无

日期: 无

图 4-1 首次公开环境影响评价信息公示截图

5 征求意见稿公示情况

5.1 公示内容

本项目环境影响报告书（征求意见稿）公示的主要内容包括：

（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。

5.2 公示方式

本次主要采用网络平台公开、报纸公开、等方式将相关信息和公众意见表的网络链接进行公开。

5.2.1 网络公示

在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2024 年 3 月 18 日在黄埔区政府网站进行公示，网络链接如下：http://www.hp.gov.cn/hpqgzkfqzdlyzl/hjbh/jsxmhjyxpjxx/content/post_9545074.html；公众意见表链接如下：<https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。

公示时限：2024 年 3 月 18 日-2024 年 3 月 29 日。

载体选取符合性分析：本项目位于广州市黄埔区龙湖街汤村教育二路 132 号，建设单位为黄埔绿色先进材料技术研究院，其公开环境影响评价信息的方式采用所在地政府的网站进行公示，并在形成征求意见稿后，于 2024 年 3 月 18 日-2024 年 3 月 29 日网上公示。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

本项目征求意见稿公示截图见图 5-1。



黄埔绿色先进材料技术研究院年产1000吨生物基聚酯弹性体中试建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

信息来源: 本网 发布时间: 2024-03-18 16:39:51 浏览量: 1013

【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》、《建设项目环境保护管理条例》(国务院[2017]682号令)等有关法律法规规定,开展黄埔绿色先进材料技术研究院年产1000吨生物基聚酯弹性体中试建设项目的环境影响评价工作。按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令4号)(2018年)的有关要求,现对本项目环境影响评价公众参与进行第二次公示,以征求公众意见。

一、建设项目概况

(一) 项目名称: 黄埔绿色先进材料技术研究院年产1000吨生物基聚酯弹性体中试建设项目。

(二) 建设单位: 黄埔绿色先进材料技术研究院。

(三) 建设地点: 广州市黄埔区龙湖街汤村教育二路132号。

(四) 建设规模及内容: 本项目总占地面积658.5m², 总建筑面积2634m², 主要中试研发3种聚酯弹性体(简称BPE), 分别为聚酯弹性体BPE1、聚酯弹性体BPE2和聚酯弹性体BPE3, 设计中试研发总规模1000吨/年。项目劳动定员为40人(其中管理人员3人, 技术人员5人, 试验工人32人), 中试期间每班试验8小时, 每天3班, 每年最长试验330天。

二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接如下: <https://pan.baidu.com/s/1djYwDy47G62zrUp2A-kgA> 提取码: qts3。公众意见表的网络链接: 公众意见表选用生态环境部关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件公告中的公众意见表, 网络链接如下: <http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。

如需查阅纸质“报告书(征求意见稿)”全文, 可到我司查阅, 请提前与我司联系人电话联系。

三、征求意见的公众范围

主要涉及项目周围的有关单位、有关专家及有关公众。

四、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若对项目环评有宝贵意见或建议, 可将填写好的公众意见表通过电子邮件、传真、信函等方式在公众提出意见的起止时间内提交到我司, 反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。联系方式如下:

(一) 建设单位

单位名称: 黄埔绿色先进材料技术研究院, 联系人及联系电话: 张博士, 15201526724, 联系地址: 广州市黄埔区中新广州知识城创新大道以西、智慧大道以东、引资大道以北科纳产业园自编11号楼1层, 电子邮箱: zhangqn1994@163.com

(二) 编制单位

单位名称: 广州市共融环境工程有限公司, 联系地址: 广州市黄埔区星明街1号2001房, 联系人及联系电话: 刘工18148988806, 电子邮箱: 270405965@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

公告发布之日起10个工作日内。

黄埔绿色先进材料技术研究院

2024年3月18日



扫一扫在手机打开当前页

图 5-1 征求意见稿网上公示截图

5.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第4号）的要求，在《黄埔绿色先进材料技术研究院年产1000吨生物基聚酯弹性体中试建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位通过建设项目所在地公众易于接触的报纸（新快报）进行环境信息的公开，公示时间：2024年3月22日、2024年3月25日（共2次），报纸公示照片见图5-2~图5-3。新快报为项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中关于报纸公示载体、公示期间不少于2次的要求。

5.2.3 张贴公告

为方便当地村民了解项目信息，建设单位在进行征求意见稿网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿信息公示，持续时间为10个工作日。粘贴时间为2024年3月18日起10个工作日，张贴地点为项目评价范围内敏感点，公示张贴位置分布情况见图5-4，公示张贴照片具体见图5-5。粘贴时间和粘贴地点符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的要求。

登报时间



市场监管总局等六部门21日联合发布《关于加强预制菜食品安全监管 促进产业高质量发展的通知》。通知明确了预制菜定义和范围,规定预制菜中不添加防腐剂,推广餐饮环节使用预制菜明示。

首次明确预制菜定义和范围

通知首次明确预制菜定义和范围。预制菜也称预制菜肴,是以一种或多种食用农产品及其制品为原料,使用或不使用调味料等辅料,不添加防腐剂,经工业化预加工(如搅拌、腌制、滚揉、成型、炒、炸、烤、煮、蒸等)制成,配以或不配以调味料包,符合产品标签标明的贮存、运输及销售条件,加热或熟制后方可食用的预包装菜肴,不包括主食类食品,如速冻面米食品、方便食品、盒饭、盖浇饭、馒头、糕点、肉夹馍、面包、汉堡、三明治、披萨等。

关于预制菜范围,通知明确应当兼具预制化和菜肴的特征,突出工业化预加工特点和菜肴属性,具备符合规模化、标准化、洁净化、规范化食品生产加工特点和要求,经加热或熟制后方可食用。

市场监管总局等六部门21日联合发布《关于加强预制菜食品安全监管 促进产业高质量发展的通知》

黄埔绿色先进材料技术研究院年产1000吨生物基聚酯弹性体中试建设项目环境影响评价公众参与公告(第二次)

1、环境影响报告书征求意见稿的链接:https://pan.baidu.com/s/1djYwDy47G62zrUp2A-kgA 提取码:qts3。公众意见表的链接:http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx。2、查阅纸质版报告书方式:请联系建设单位查阅。3、征求意见的公众范围:项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。4、公众提出意见的方式和途径:公众可来人、来函、来电或发回公众参与表反馈意见。项目建设地址:广州市黄埔区龙湖街汤村教育二路132号,联系方式:张博士,15201526724,邮箱:zhangqn1994@163.com。5、公众提出意见的起止时间:2024年3月18日至3月29日。

湖南省浏阳市一家预制菜企业工作人员在预制菜生产流水线上作业。(新华社资料图)

菜食品安统一的覆和冷链物制菜食品菜质量标品分类等家标准的品质量、检标准团

新快报 分类广告

广州市正言广告有限公司 登报热线:020-87568381 13802733392 (微信同步)

遗失、声明、启事、寻物、公告 注销公告、开业公告 挂失声明、清算公告

A grid of various classified advertisements including notices of loss, public participation announcements, and business notices. A red box highlights the 'Public Participation Announcement' for the Huzhou Green Advanced Materials Technology Research Institute project.

图5-2 第一次登报截图

登报时间

语录 “现在比以往任何时候都更需要立即实现人道主义停火。现在是平息枪声的时候了。”

——联合国秘书长古特雷斯3月23日在访问埃及与加沙地带之间的拉法口岸埃及一侧时,再次呼吁加沙地带立即停火。(新华社)

头条

俄音乐厅恐袭幕后黑手是谁?

据新华社电 俄罗斯首都莫斯科近郊克拉斯诺戈尔斯克市一家音乐厅22日晚发生恐怖袭击事件,已造成133人死亡。目前,各方围绕恐袭幕后黑手身份有不同说法,极端组织“伊斯兰国”宣称制造了这一事件,而俄方认为犯罪嫌疑人与乌克兰方面有关联。

俄总统普京23日发表电视讲话,痛斥恐袭罪行,承诺将严惩凶手和指使者。

普京还透露了恐袭事件的调查进展:共有11人被拘捕,包括4名恐袭直接实施者。他说,这4名恐袭直接实施者试图藏匿并向乌克兰方向逃跑。初步信息显示,乌方已为他们准备了越境“窗口”。俄联邦安全局和其他执法机构正在严查为恐怖分子提供交通工具、策划逃生路线、准备和藏匿武器弹药的所有

同谋。俄联邦安全局23日发布声明说,犯罪嫌疑人在实施恐袭后,试图乘车逃往俄乌边境并入境乌克兰,最终在俄布良

频。其中一人说,一个月前有人通过社交媒体联系他,要求“无差别射杀音乐厅内所有人”,并向他提供了武器和资金。俄官方机构尚未证实上述视频中

人以任何形式参与此次事件的迹象。

对此,俄外交部发言人扎哈罗娃23日表示,美国政府对恐袭事件的反应“充满疑点”。她质疑,美方“究竟以何为据

参与的结论?”她表示,若信息,应当提供给俄方。外交部发表声明说,乌方“断关于乌涉嫌参与恐袭的指我方的指控是“蓄意挑衅”,社会反乌克兰情绪。乌总统波多利亚克也在社交媒体联恐袭,称“乌克兰与系”。俄罗斯加大反恐力度,大规模莫斯科乃至俄罗斯全国并



俄罗斯全国哀悼

黄埔绿色先进材料技术研究院年产1000吨生物基聚酯弹性体中试建设项目环境影响评价公众参与公告(第二次) 1、环境影响报告书征求意见稿的链接:https://pan.baidu.com/s/1djYwDy47G62zzrUp2A-kgA 提取码:qts3. 公众意见表的链接:http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx. 2、查阅纸质版报告书方式:请联系建设单位查阅. 3、征求意见的公众范围:项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织参与. 4、公众提出意见的方式和途径:公众可来人、来函、来电或发回公众参与表反映意见. 项目建设地址:广州市黄埔区龙湖街汤村教育二路132号,联系方式:张博士,15201526724,邮箱:zhangqn1994@163.com. 5、公众提出意见的起止时间:2024年3月18日至3月29日.

袭击加沙多地 27人死亡

据巴勒斯坦电视台23日报天袭击加沙地带多个地区,23日对加沙地带北部加沙取点发动袭击,造成至少27人死亡。加沙地带中部布赖杰赫等地当天遭以军密集轰炸,此外,以军当天凌晨对加法的一处住宅发动空袭,

人士告诉新华社记者,以加沙城的加沙地带最大医攻,目前死伤情况不明。发表声明说,以军连日来在布法医院开展军事行动,已打死至少170名巴勒斯坦武装人员。

据巴勒斯坦加沙地带卫生部门23日发布的数据,以军过去24小时对加沙地带的袭击共造成72人死亡、114人受伤。去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.21万人死亡、逾7.4万人受伤。

关注 巴布亚新几内亚发生6.9级地震

据新华社电 莫尔兹比港消息:南太平洋岛国巴布亚新几内亚北部24日发生6.9级地震。目前暂无人员伤亡和财产损失报告。据美国地质调查局地震信息网消息,地震发生于当地时间6时22分(北京时间4时22分),震中位于巴新北部

安本蒂东北偏东约38公里(南纬4.14度、东经143.16度),震源深度40.2公里。太平洋海啸预警中心未针对此次地震发布海啸预警。巴布亚新几内亚地处大陆板块交界处,位于环太平洋火山带,地震频发。

社会 哥伦比亚举办手机电影节

据新华社电 哥伦比亚第十届手机电影节日前在首都波哥大开幕,吸引数百名电影艺术爱好者参加。一年一度的手机电影节以规模大、包容性强著称,吸引大量年轻人参与。电影节创始人、哥戏剧与影视明星耶塞尼亚·巴伦西娅接受新华社记者采访时说,过去9年,电影节收到来自全球500个城市的5.1万名创作者提交的作品,其中包括约1900名残疾人。

28岁的波哥大人玛塞拉·比瓦斯首次参加电影节。她告诉记者,手机电影节改变了人们的刻板印象、即电影拍摄必须组建庞大团队、使用昂贵设备。她说,现在用手机就可以拍摄,这使得电影制作者和观众的队伍更庞大。根据组委会规定,参评作品按业余组、专业组等分为九个类别,所有作品均为手机拍摄,时长不超过5分钟。

新快报 分类广告 广州市正言广告有限公司 登报热线:020-87568381 13802733392 (微信同号) 遗失、声明、启事 寻物、公告 注销公告、开业公告 挂失声明、清算公告 黄埔绿色先进材料技术研究院年产1000吨生物基聚酯弹性体中试建设项目环境影响评价公众参与公告(第二次) 1、环境影响报告书征求意见稿的链接:https://pan.baidu.com/s/1djYwDy47G62zzrUp2A-kgA 提取码:qts3. 公众意见表的链接:http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx. 2、查阅纸质版报告书方式:请联系建设单位查阅. 3、征求意见的公众范围:项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织参与. 4、公众提出意见的方式和途径:公众可来人、来函、来电或发回公众参与表反映意见. 项目建设地址:广州市黄埔区龙湖街汤村教育二路132号,联系方式:张博士,15201526724,邮箱:zhangqn1994@163.com. 5、公众提出意见的起止时间:2024年3月18日至3月29日. 江门市蓬江产业转移工业园集聚地规划环境影响评价报告书征求意见稿公示如下: 一、环评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 征求意见稿全文网络链接:http://www.pjj.gov.cn/jmpjqrz/gkmlpt/content/3/3051/post_3051802.html#920 查阅纸质报告书的方式:广东省江门市蓬江区棠下镇棠涌路江门市蓬江产业转移工业园 二、征求意见的公众范围 主要为受规划实施影响的公众群体,包括集聚地规划边界周围的公民及附近的单位、团体. 三、公众意见表的网络链接 链接:http://www.pjj.gov.cn/jmpjqrz/gkmlpt/content/3/3051/post_3051802.html#920 四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过信函、传真、电子邮件其他方式填写的公众意见表,反映与规划环境影响评价相关的意见和建议. 五、公众提出意见的起止时间:自本信息发布之日起10个工作日内 六、联系方式 规划编制单位联系方式:刘工 联系电话:0750-3598377 环评编制单位联系方式:王工 联系电话:020-85116997 江门市先进制造业江沙示范区投资有限公司 2024年3月15日

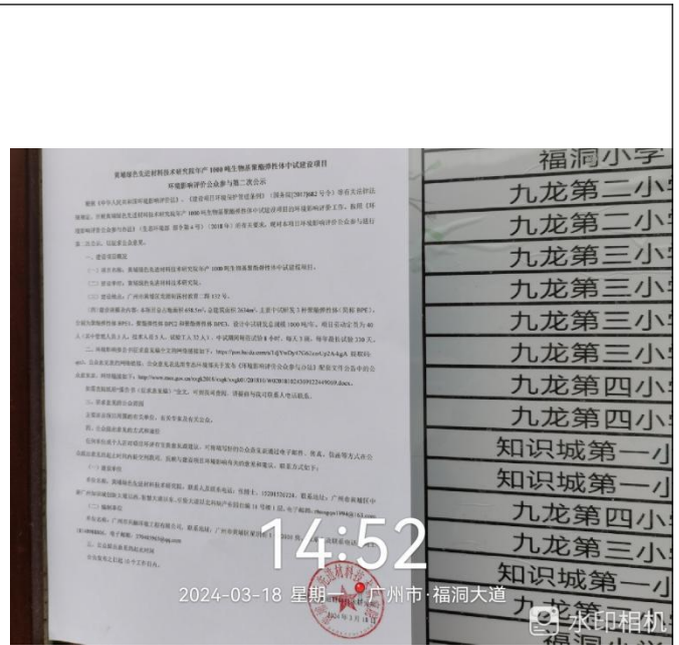
图 5-3 第二次登报截图



图 5-4 张贴敏感点分布图



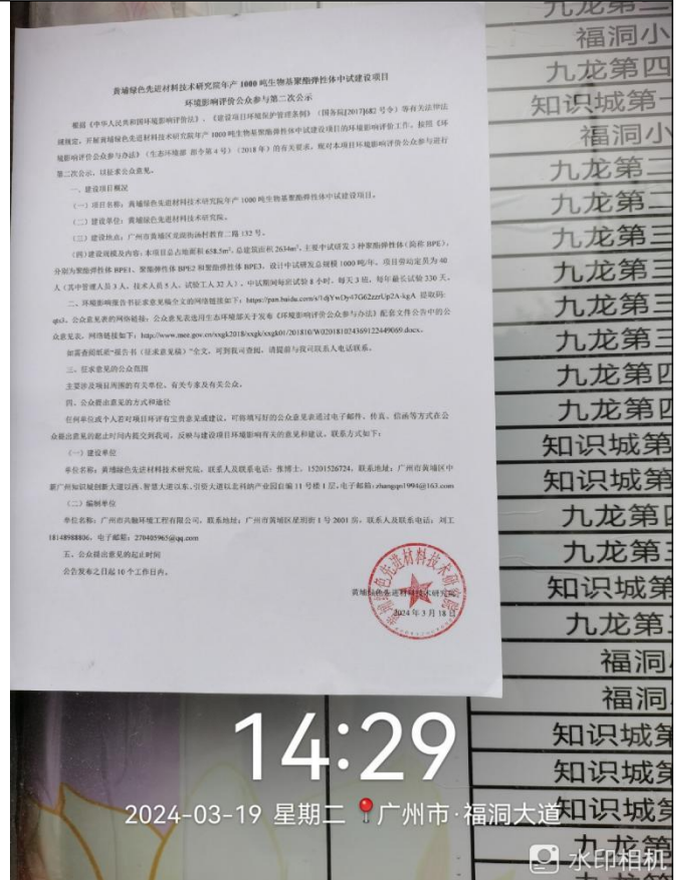
福洞村远照 2024.3.18



福洞村近照 2024.3.18



福洞村远照 2024.3.19



福洞村近照 2024.3.19



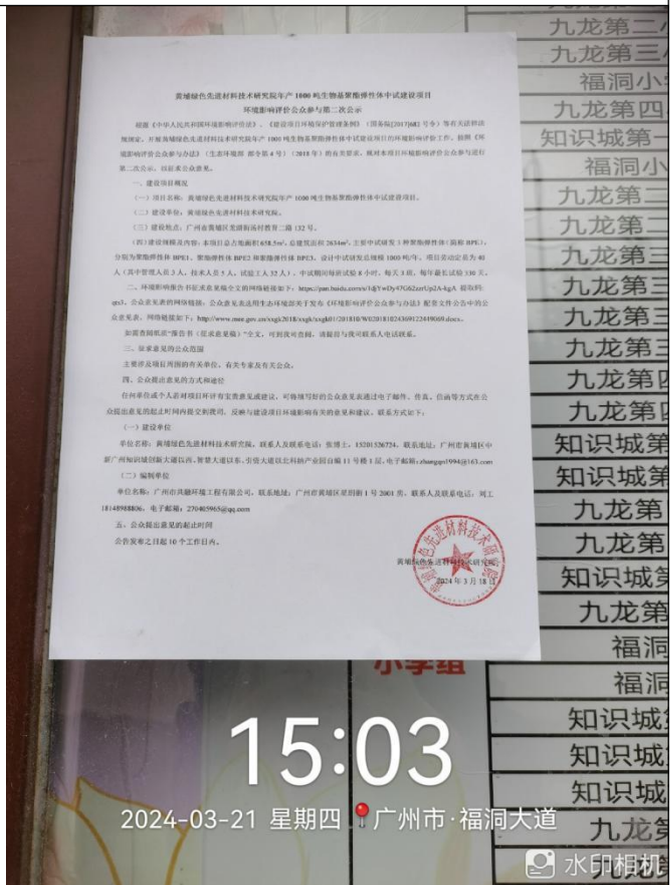
福洞村远照 2024.3.20



福洞村近照 2024.3.20



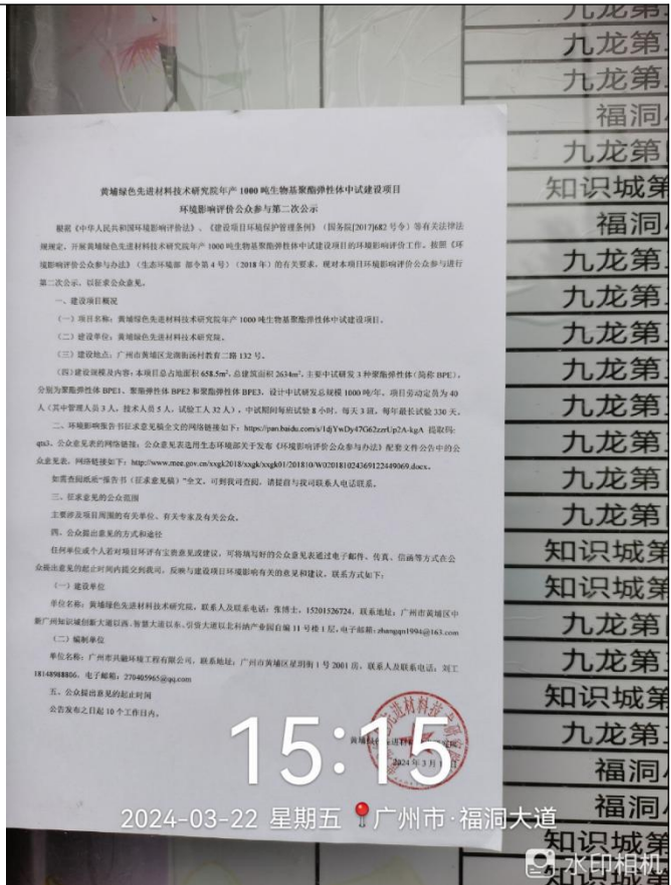
福洞村远照 2024.3.21



福洞村近照 2024.3.21



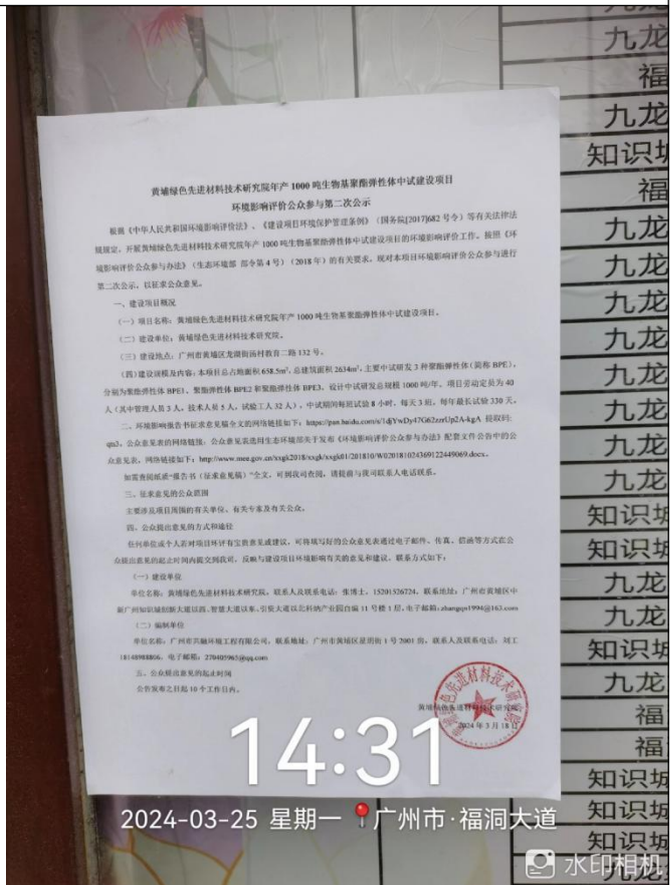
福洞村远照 2024.3.22



福洞村近照 2024.3.22



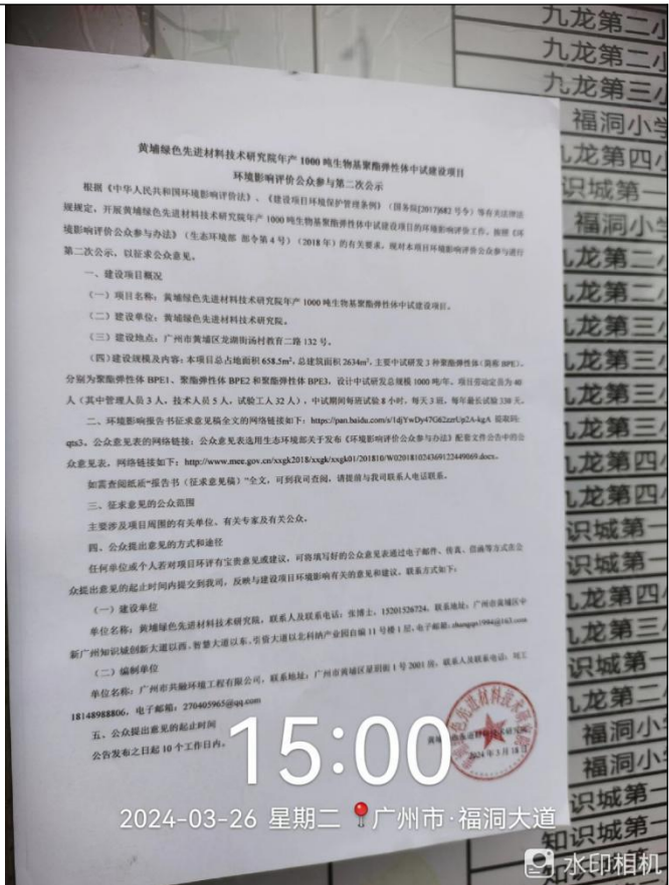
福洞村远照 2024.3.25



福洞村近照 2024.3.25



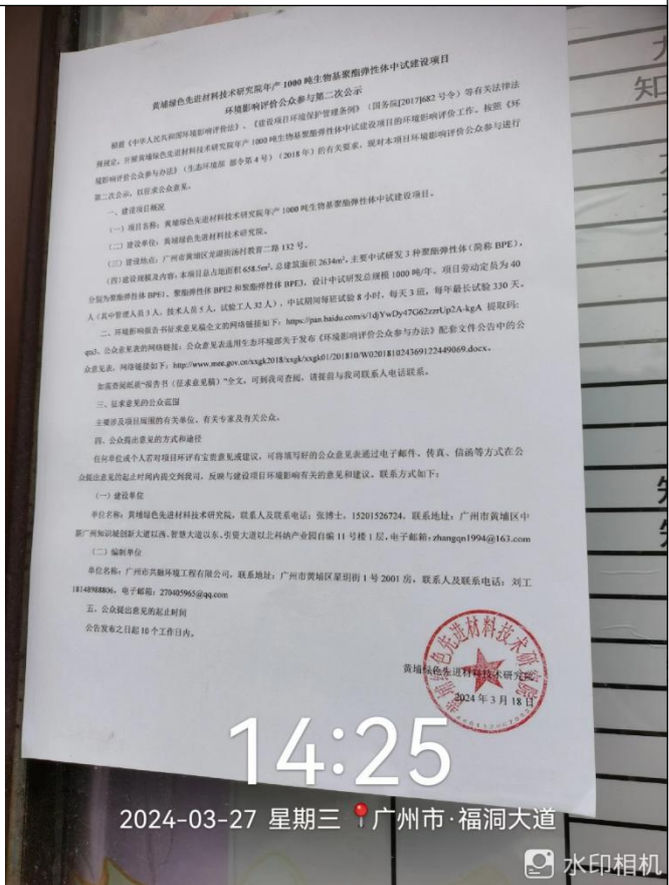
福洞村远照 2024.3.26



福洞村近照 2024.3.26



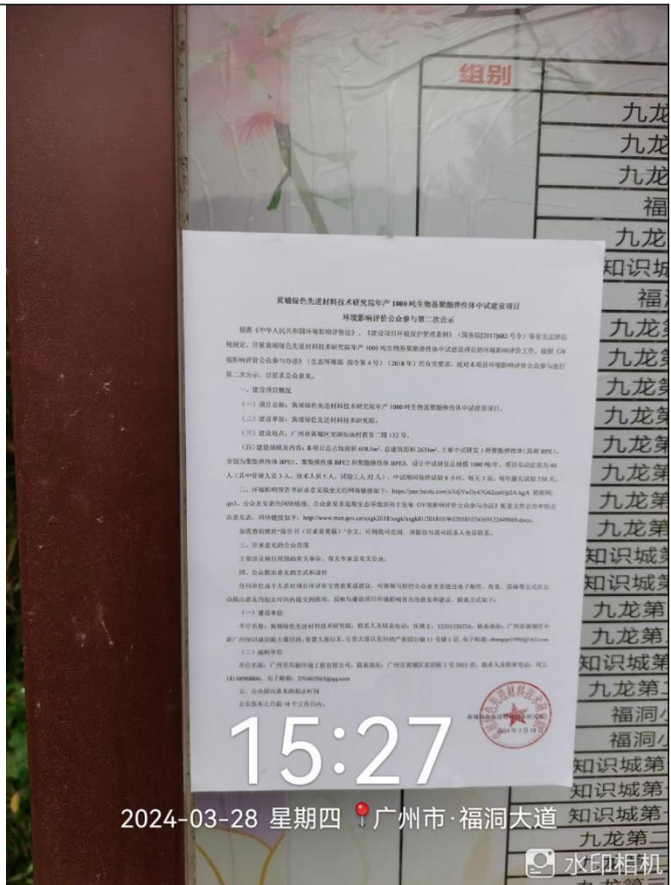
福洞村远照 2024.3.27



福洞村近照 2024.3.27



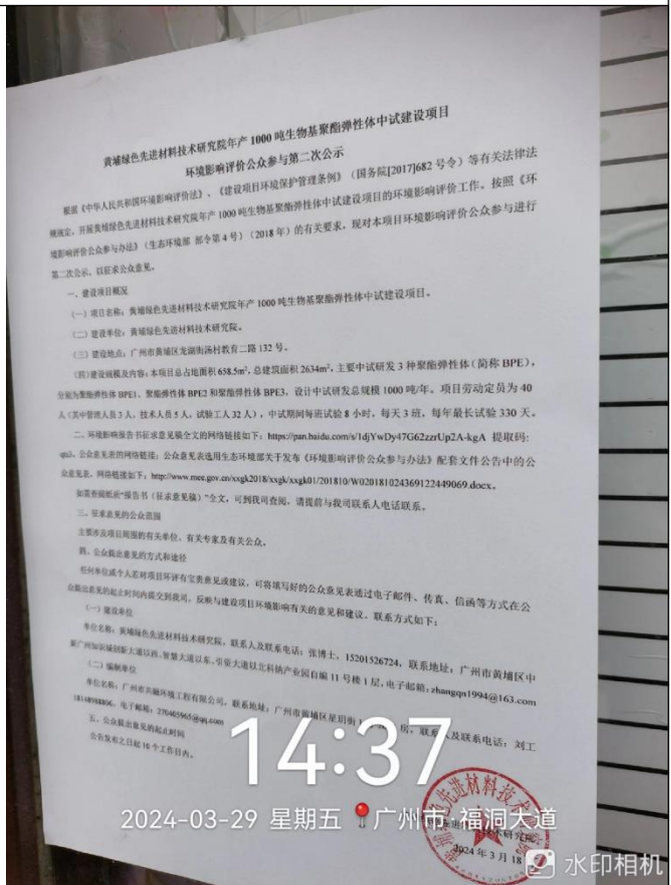
福洞村远照 2024.3.28



福洞村近照 2024.3.28



福洞村远照 2024.3.29



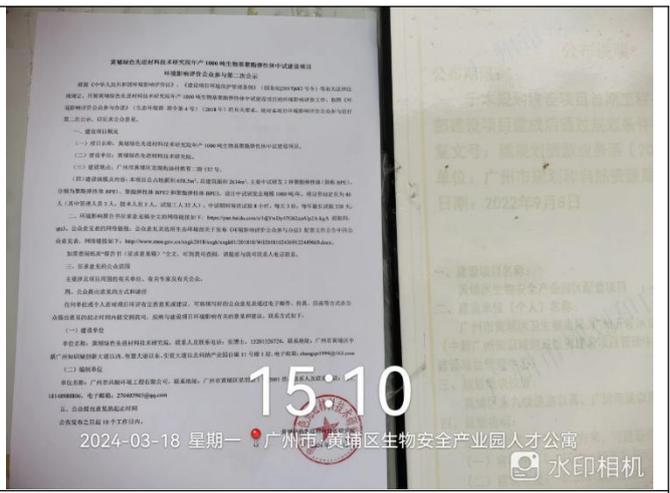
福洞村近照 2024.3.29



2024-03-18 星期一 广州市·黄埔区生物安全产业园人才公寓

水印相机

黄埔区生物安全产业园人才公寓远照
2024.3.18



2024-03-18 星期一 广州市·黄埔区生物安全产业园人才公寓

水印相机

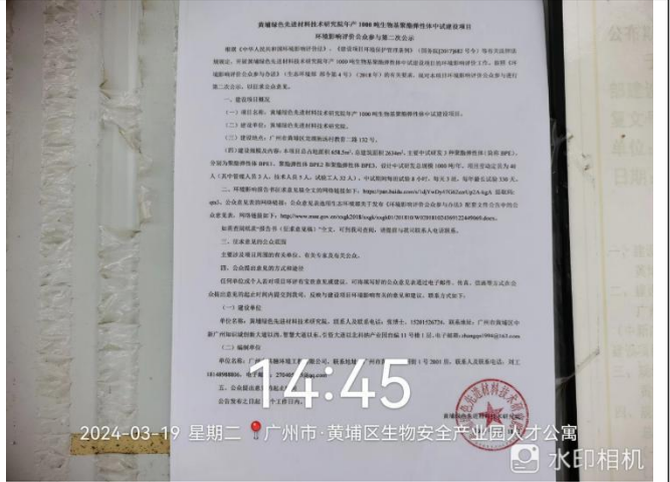
黄埔区生物安全产业园人才公寓近照
2024.3.18



2024-03-19 星期二 广州市·黄埔区生物安全产业园人才公寓

水印相机

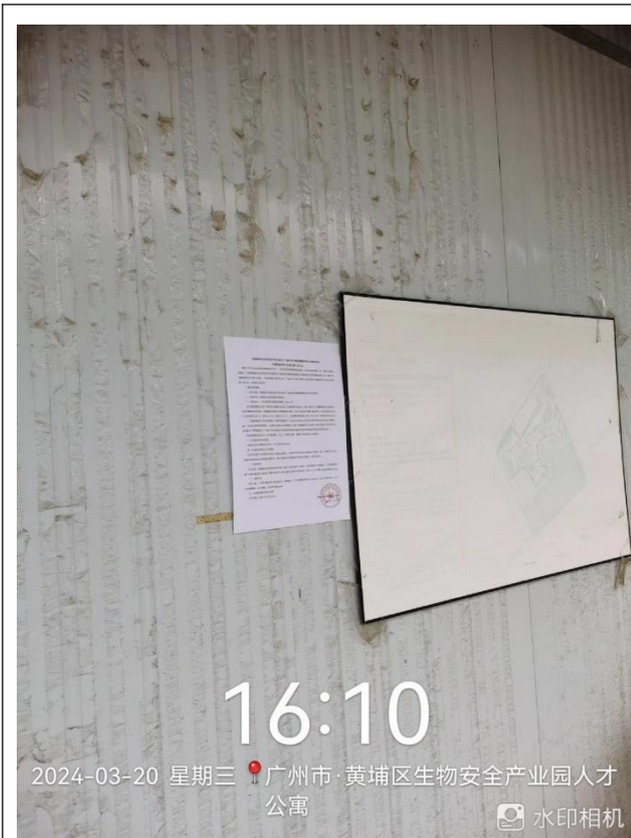
黄埔区生物安全产业园人才公寓远照
2024.3.19



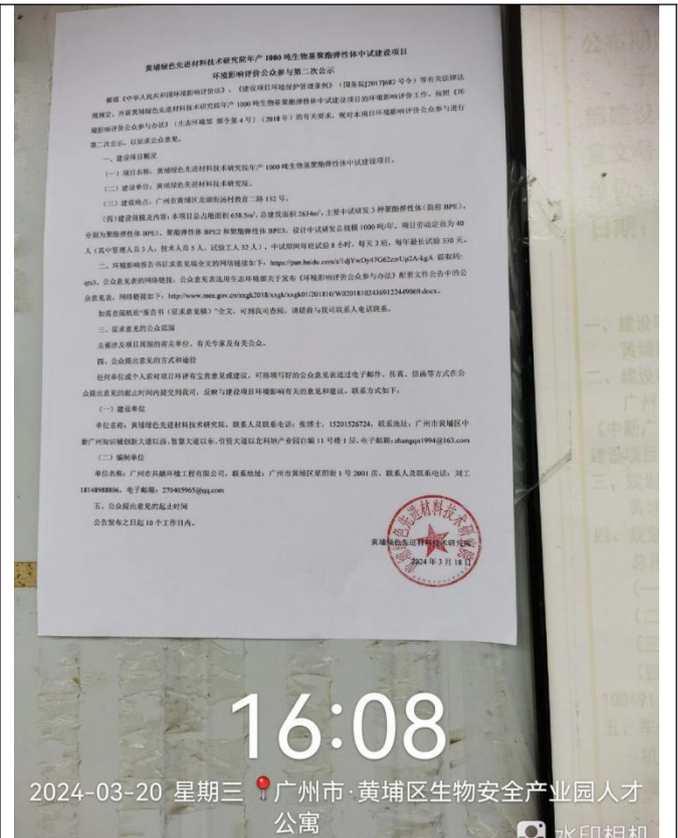
2024-03-19 星期二 广州市·黄埔区生物安全产业园人才公寓

水印相机

黄埔区生物安全产业园人才公寓近照
2024.3.19



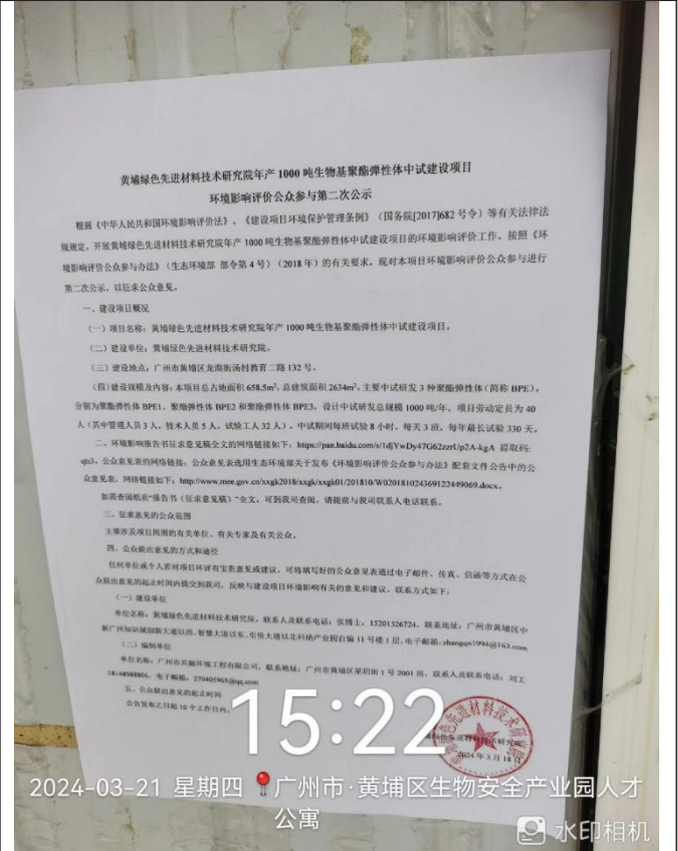
黄埔区生物安全产业园人才公寓远照
2024.3.20



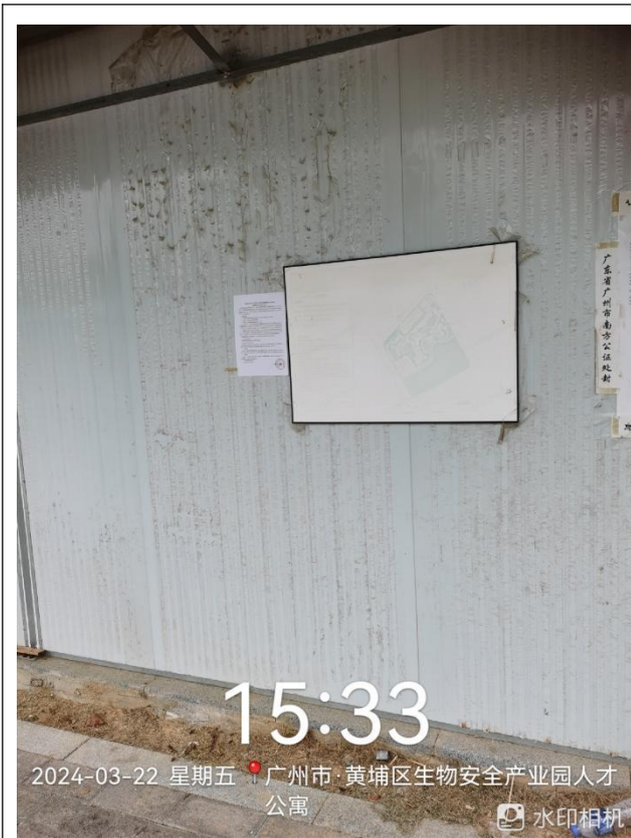
黄埔区生物安全产业园人才公寓近照
2024.3.20



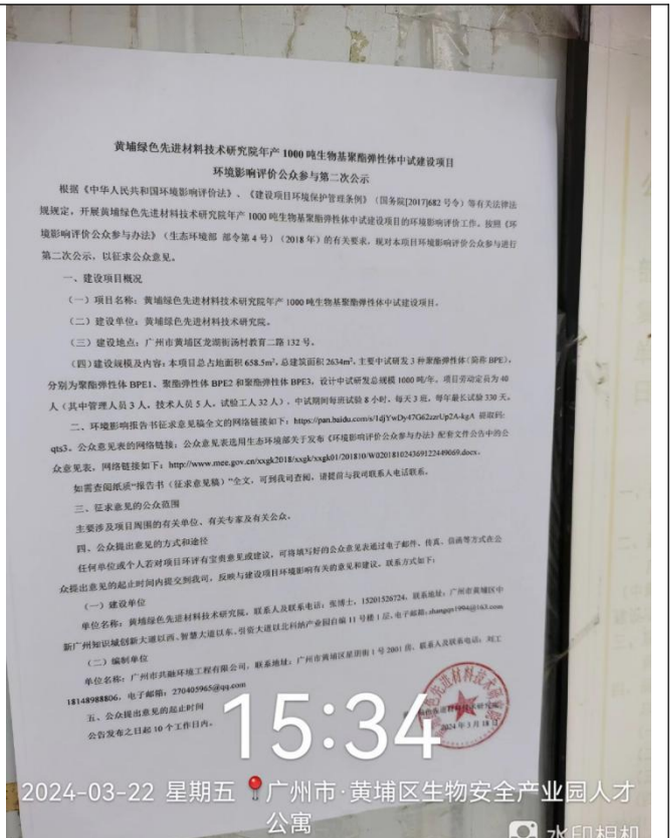
黄埔区生物安全产业园人才公寓远照
2024.3.21



黄埔区生物安全产业园人才公寓近照
2024.3.21



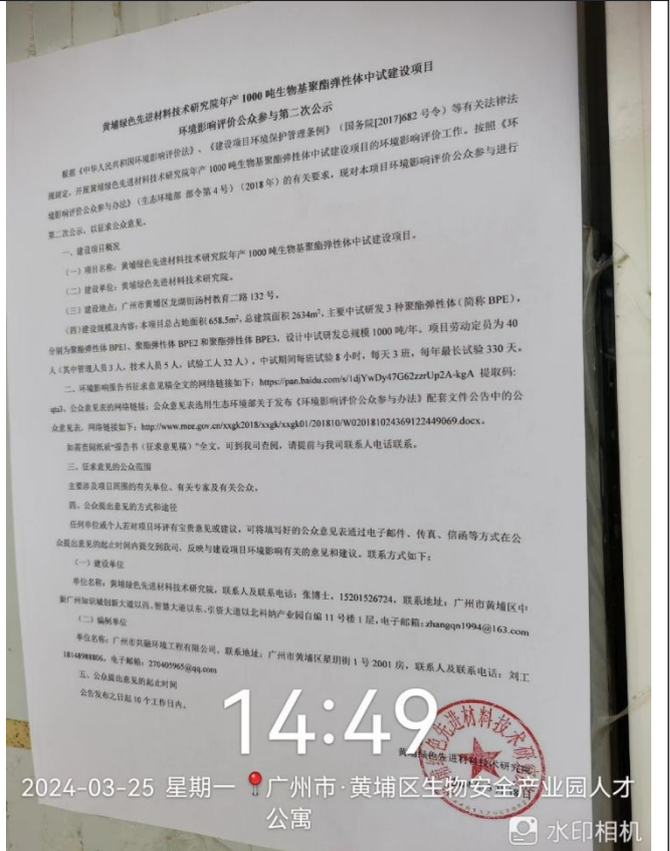
黄埔区生物安全产业园人才公寓远照
2024.3.22



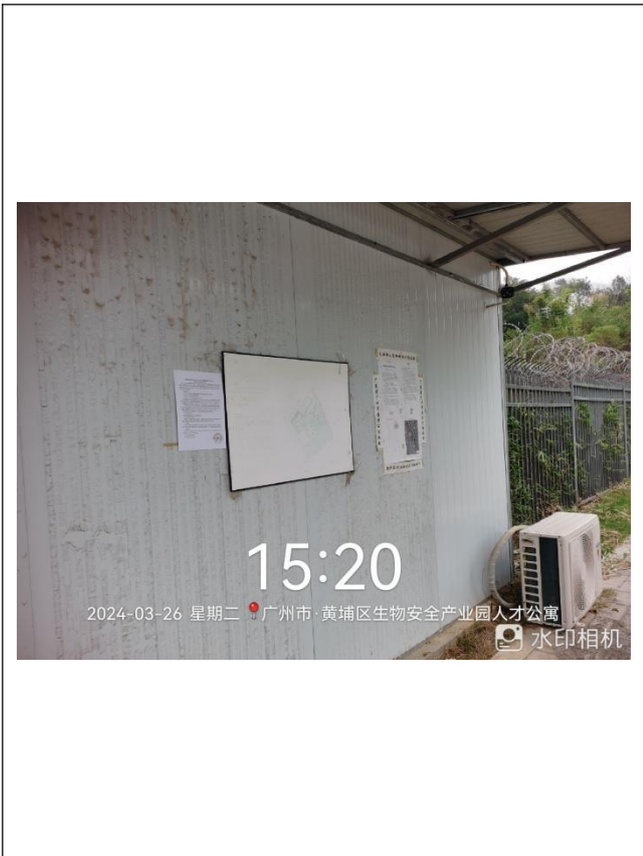
黄埔区生物安全产业园人才公寓近照
2024.3.22



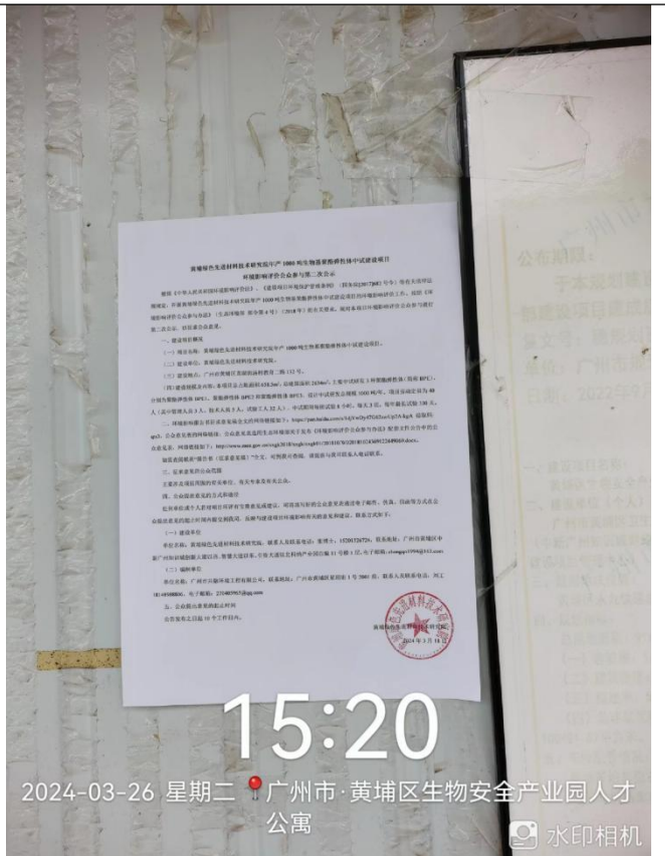
黄埔区生物安全产业园人才公寓远照
2024.3.25



黄埔区生物安全产业园人才公寓近照
2024.3.25



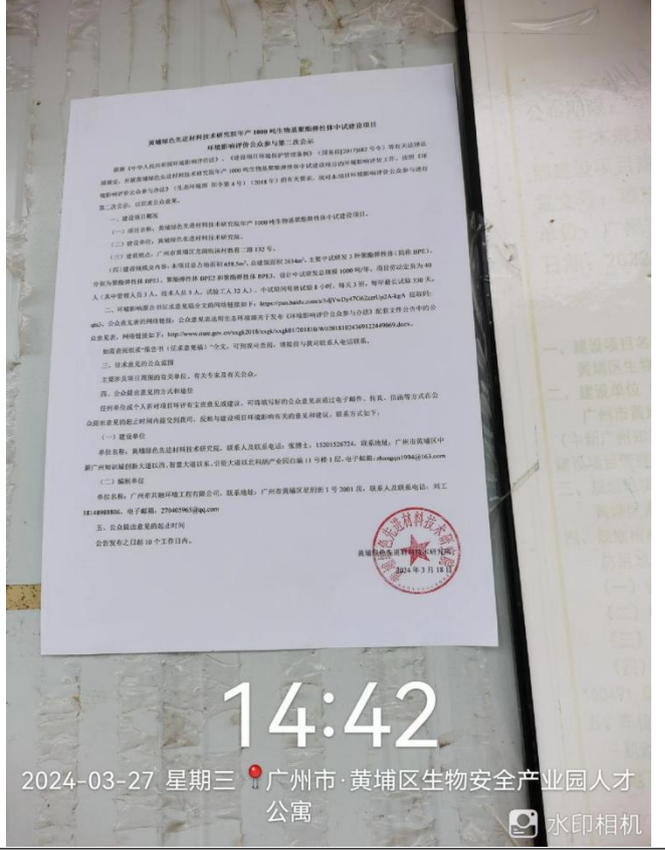
黄埔区生物安全产业园人才公寓远照
2024.3.26



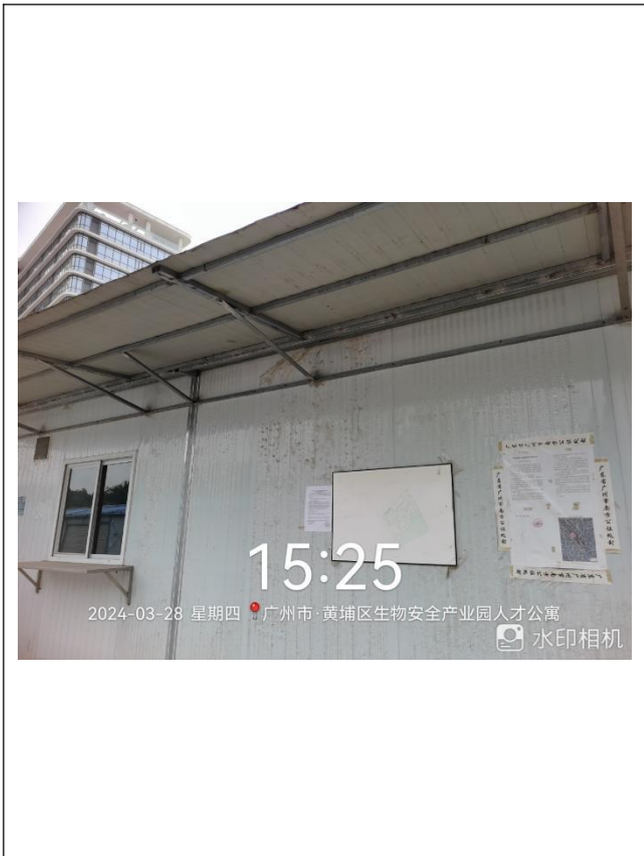
黄埔区生物安全产业园人才公寓近照
2024.3.26



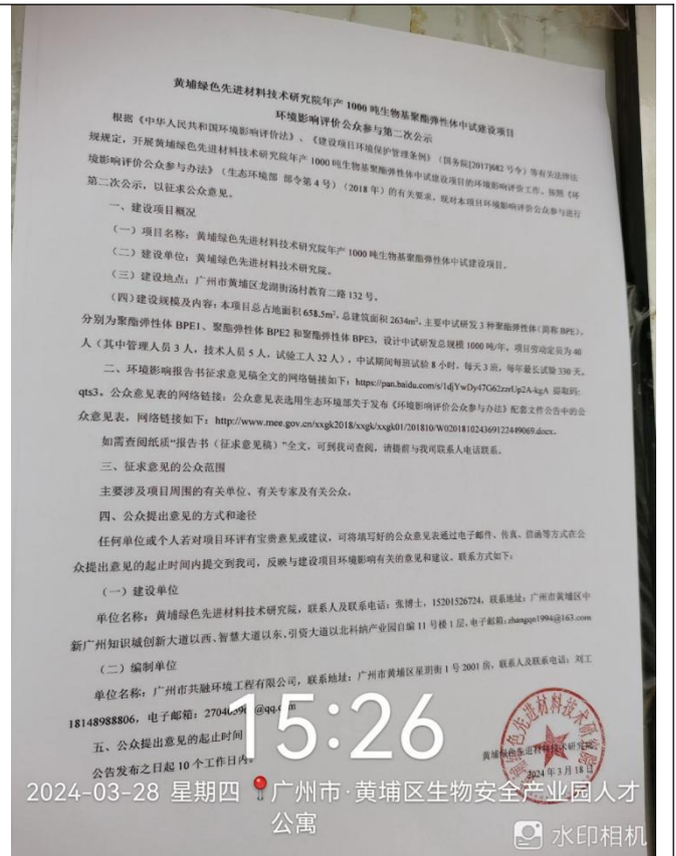
黄埔区生物安全产业园人才公寓远照
2024.3.27



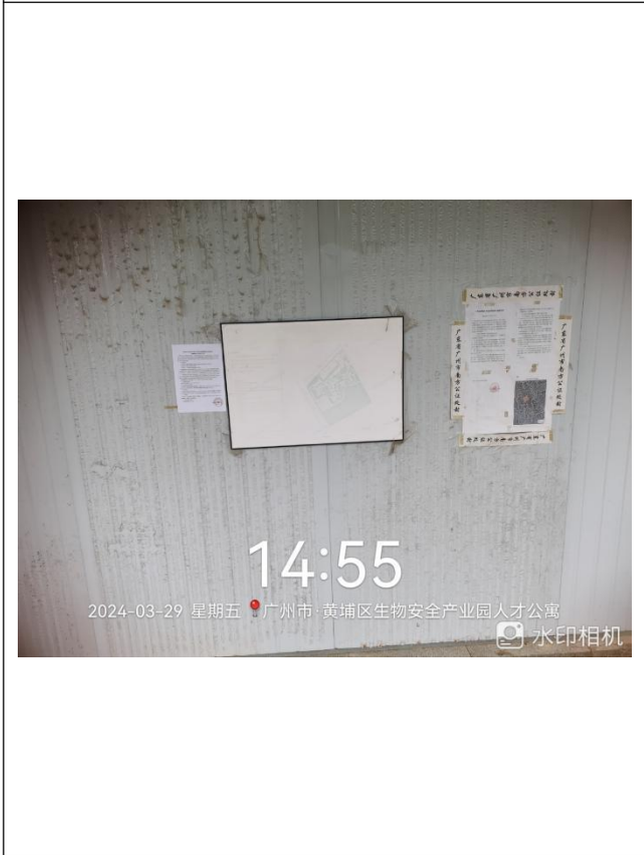
黄埔区生物安全产业园人才公寓近照
2024.3.27



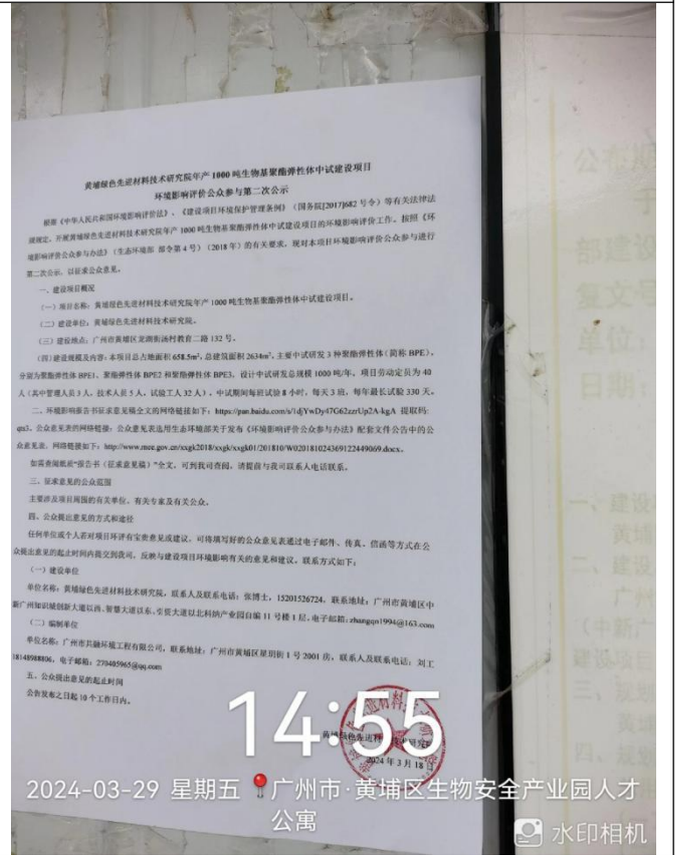
黄埔区生物安全产业园人才公寓远照
2024.3.28



黄埔区生物安全产业园人才公寓近照
2024.3.28



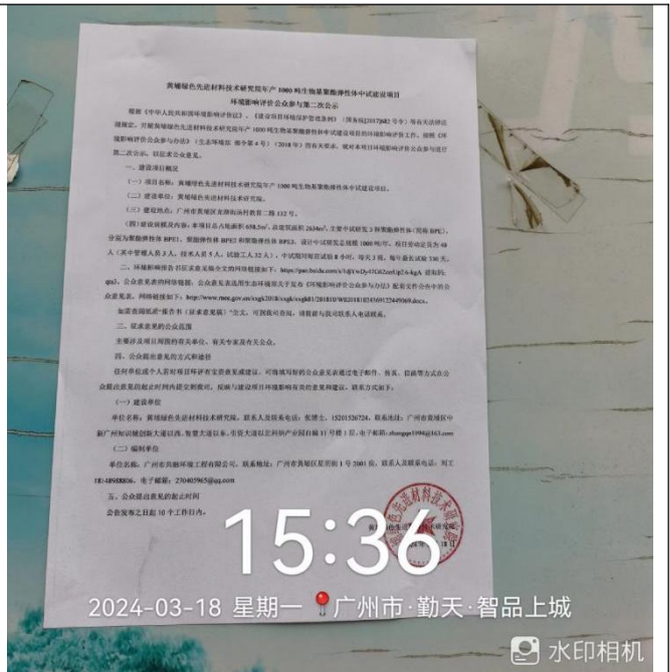
黄埔区生物安全产业园人才公寓远照
2024.3.29



黄埔区生物安全产业园人才公寓近照
2024.3.29



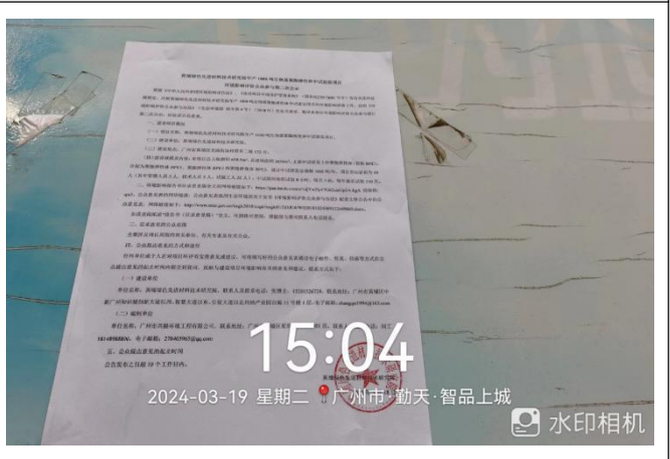
大塘面远照 2024.3.18



大塘面近照 2024.3.18



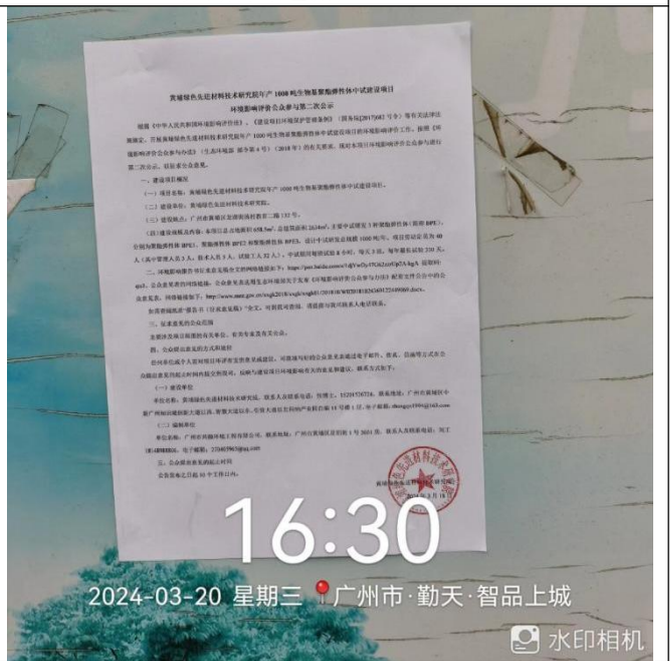
大塘面远照 2024.3.19



大塘面近照 2024.3.19



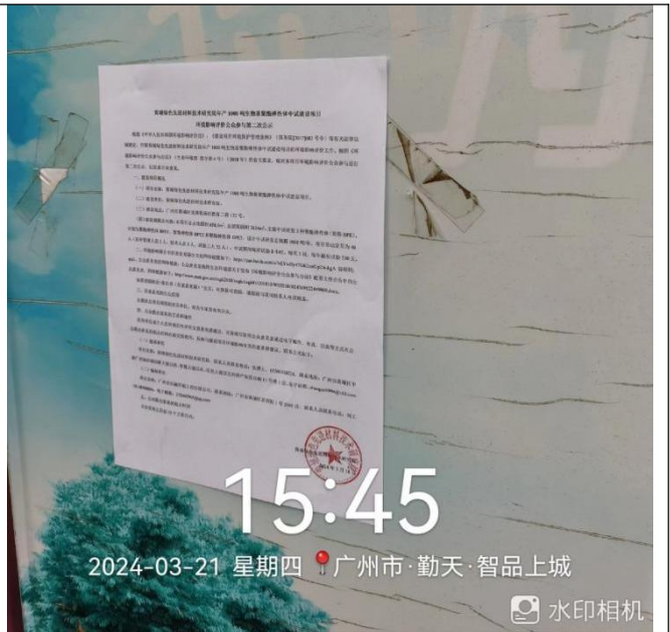
大塘面远照 2024.3.20



大塘面近照 2024.3.20



大塘面远照 2024.3.21



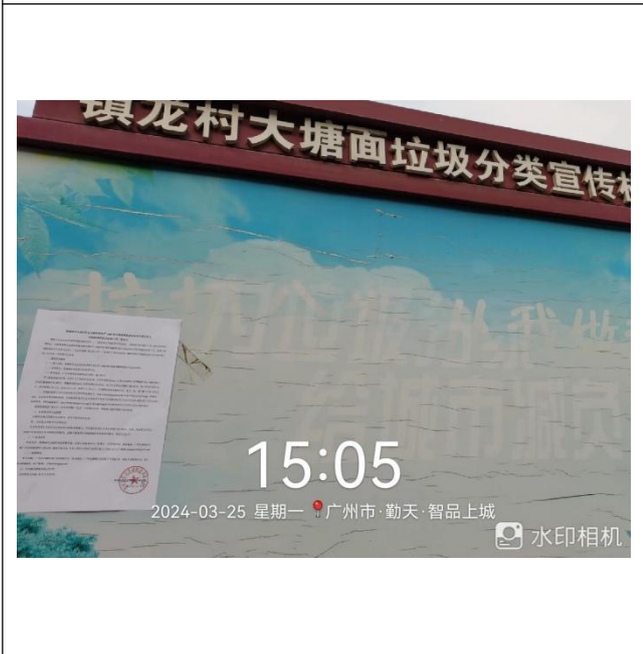
大塘面近照 2024.3.21



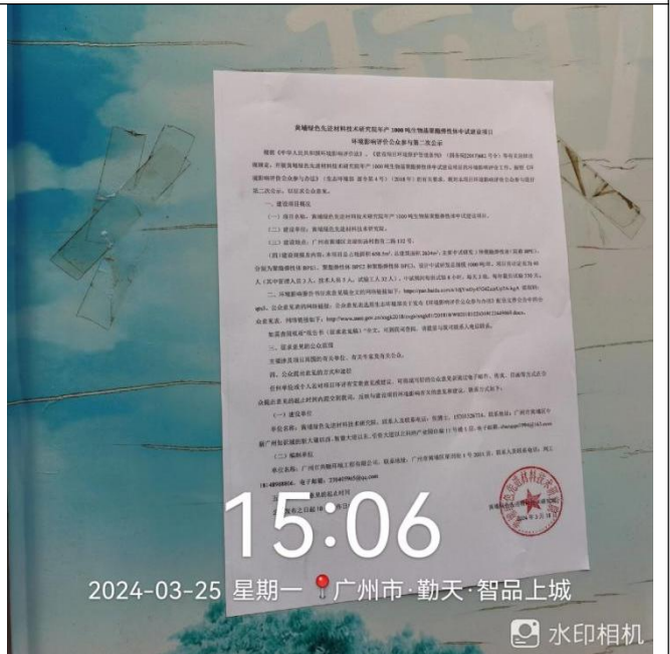
大塘面远照 2024.3.22



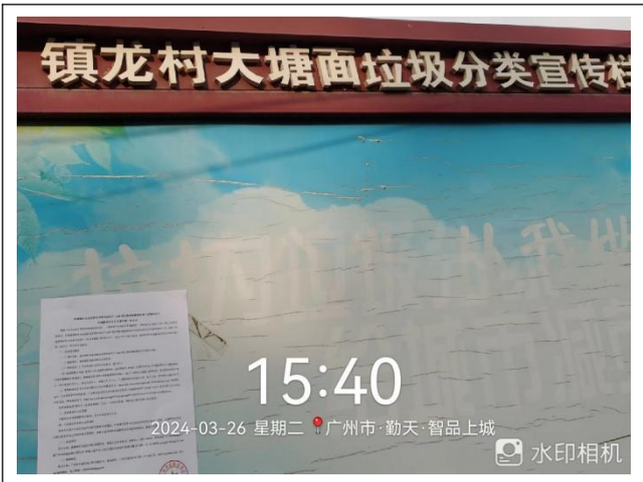
大塘面近照 2024.3.22



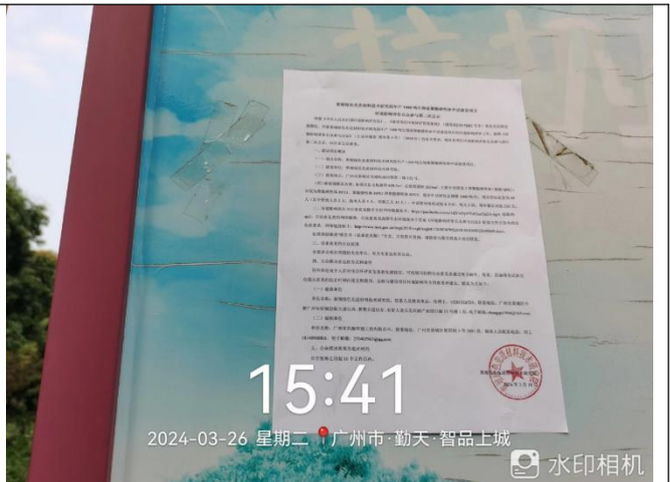
大塘面远照 2024.3.25



大塘面近照 2024.3.25



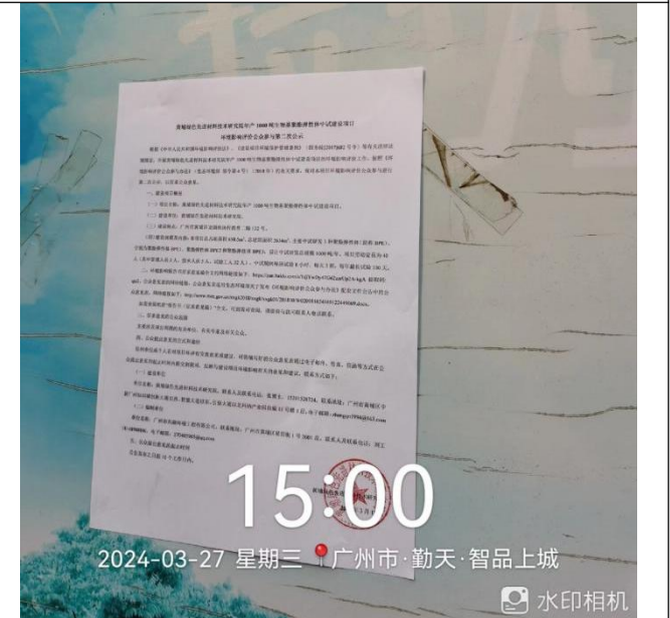
大塘面远照 2024.3.26



大塘面近照 2024.3.26



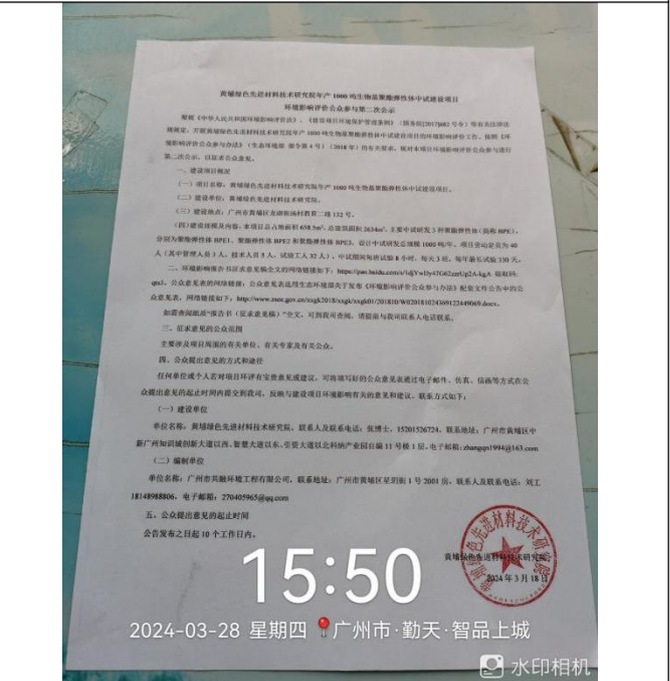
大塘面远照 2024.3.27



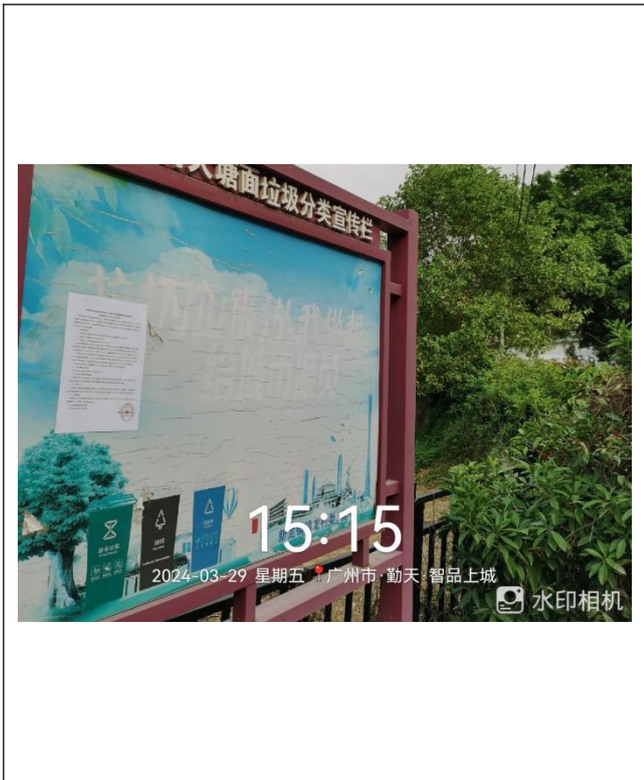
大塘面近照 2024.3.27



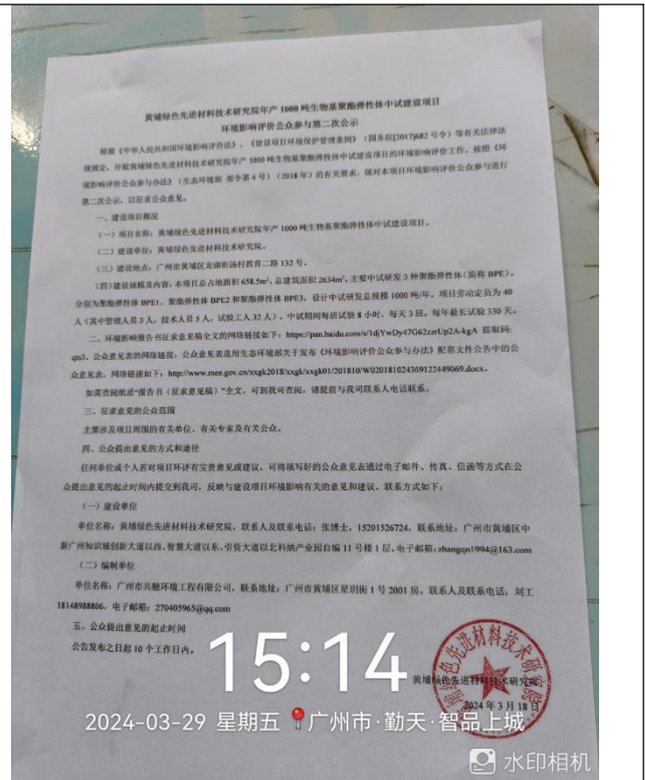
大塘面远照 2024.3.28



大塘面近照 2024.3.28



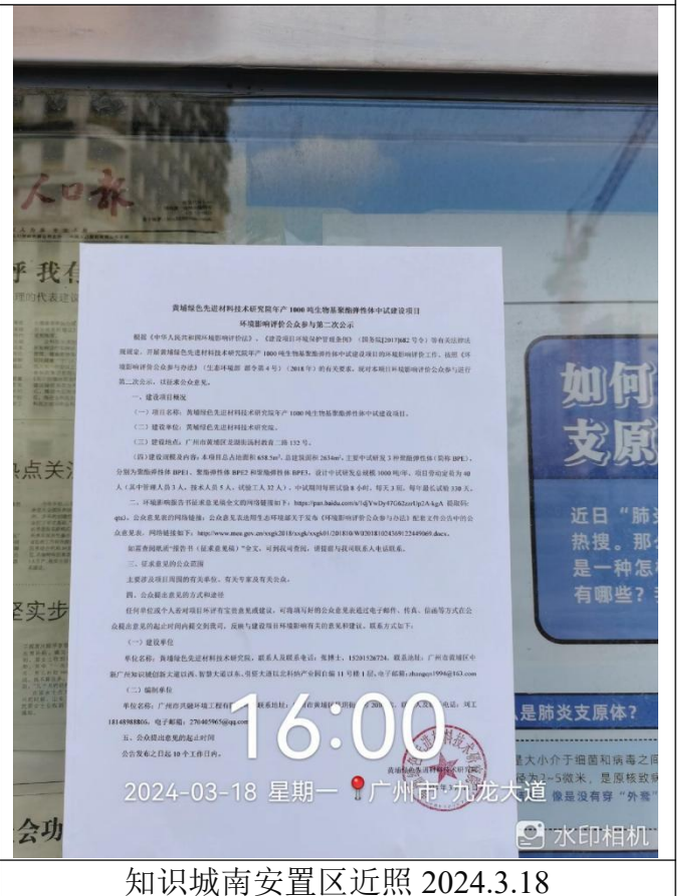
大塘面远照 2024.3.29



大塘面近照 2024.3.29



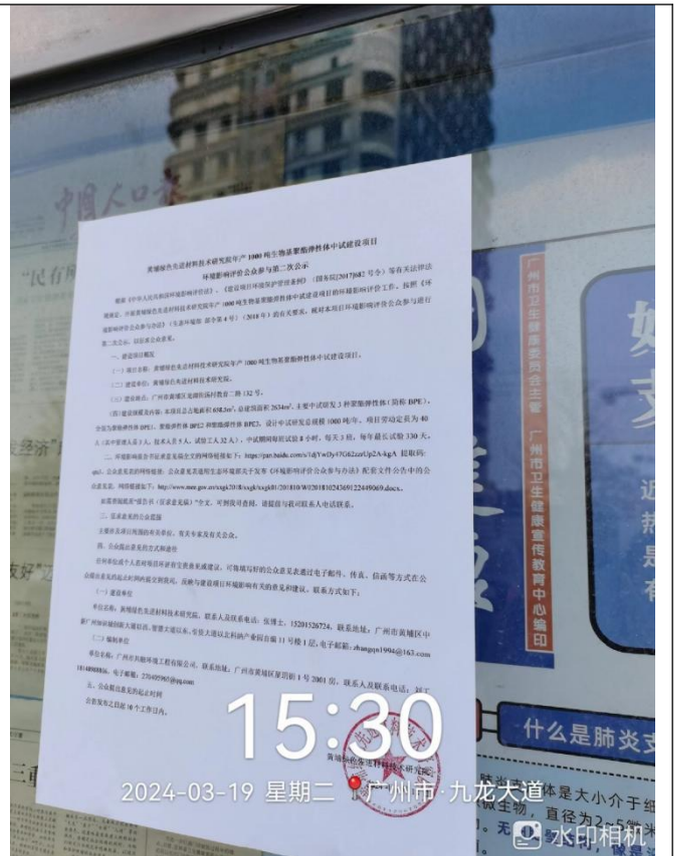
知识城南安置区远照 2024.3.18



知识城南安置区近照 2024.3.18



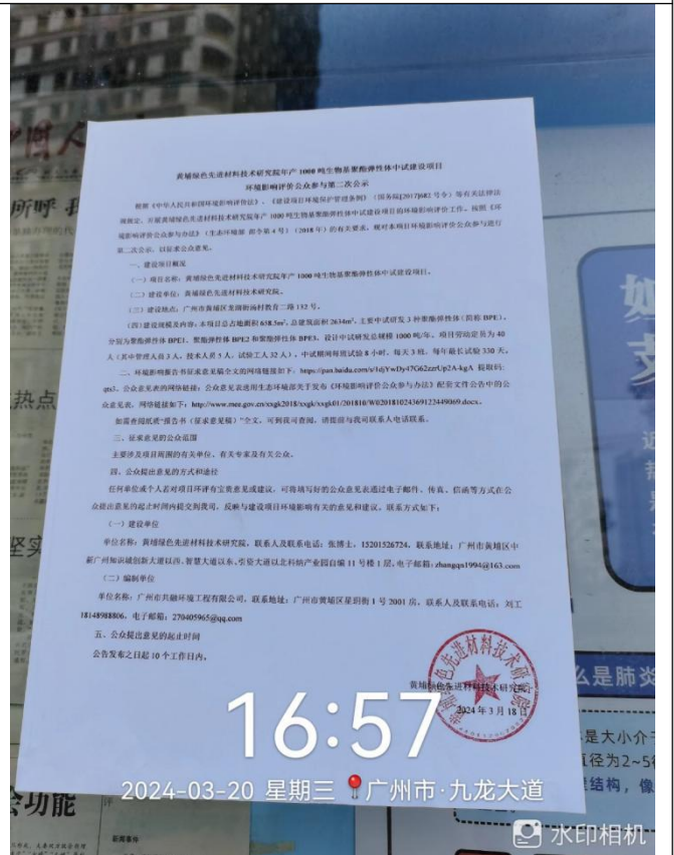
知识城南安置区远照 2024.3.19



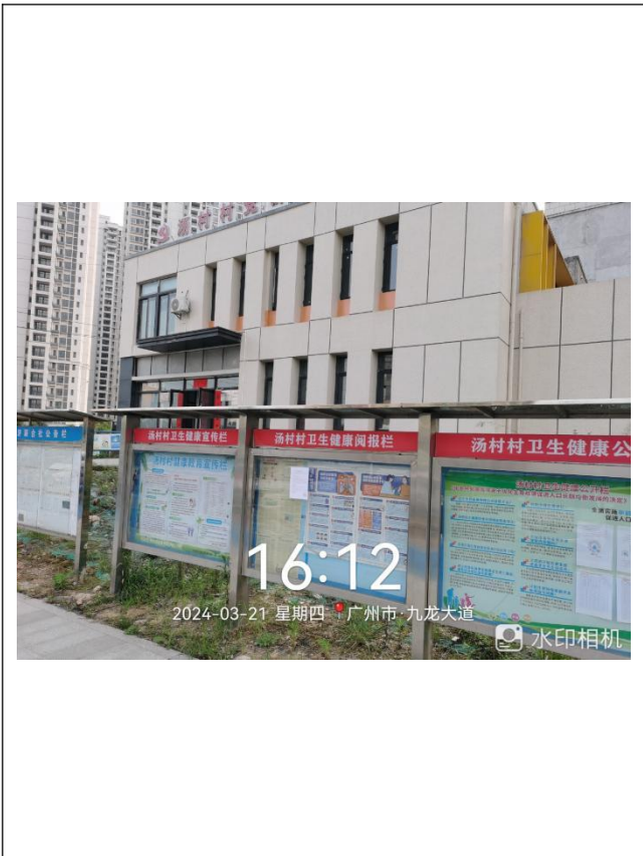
知识城南安置区近照 2024.3.19



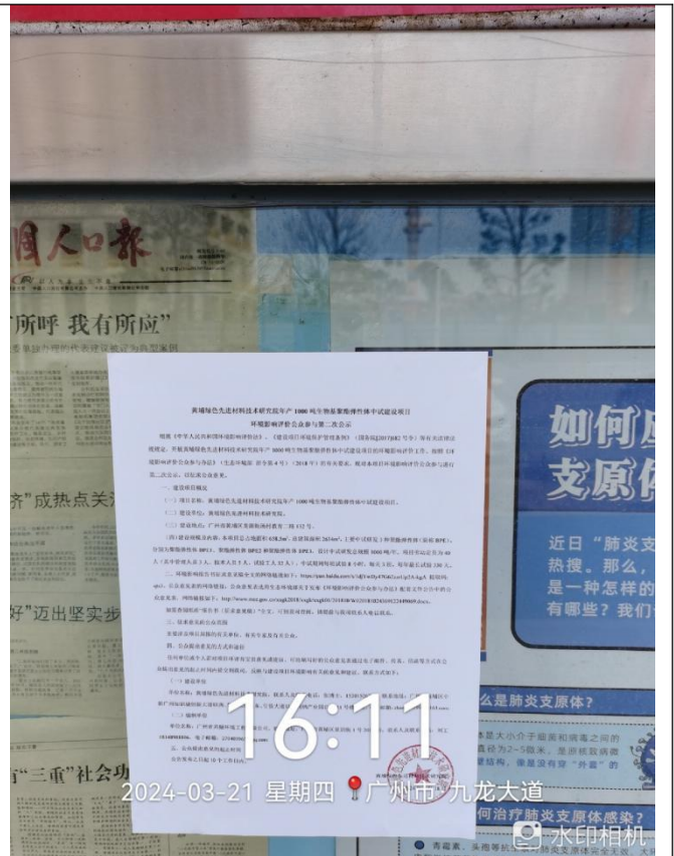
知识城南安置区远照 2024.3.20



知识城南安置区近照 2024.3.20



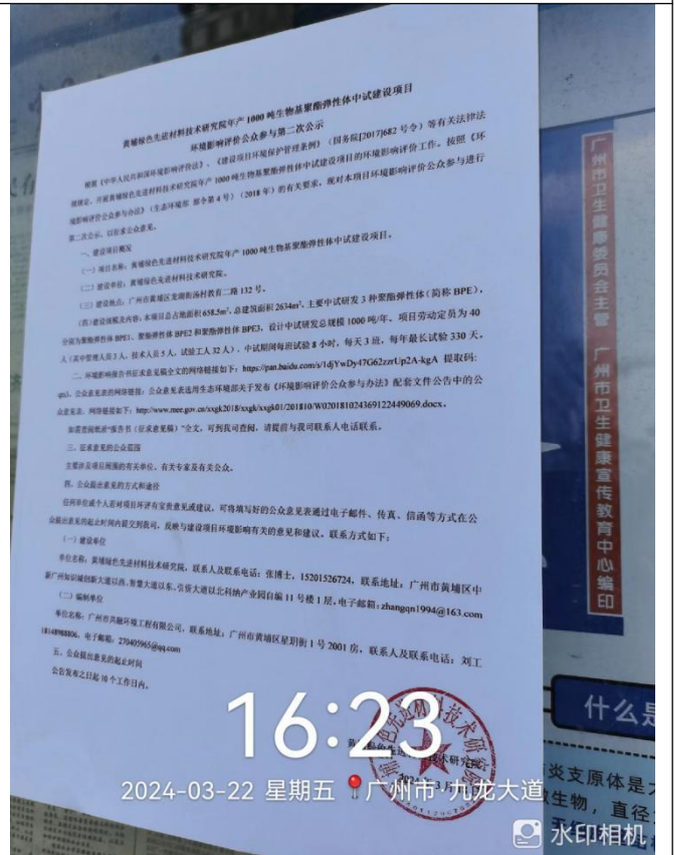
知识城南安置区远照 2024.3.21



知识城南安置区近照 2024.3.21



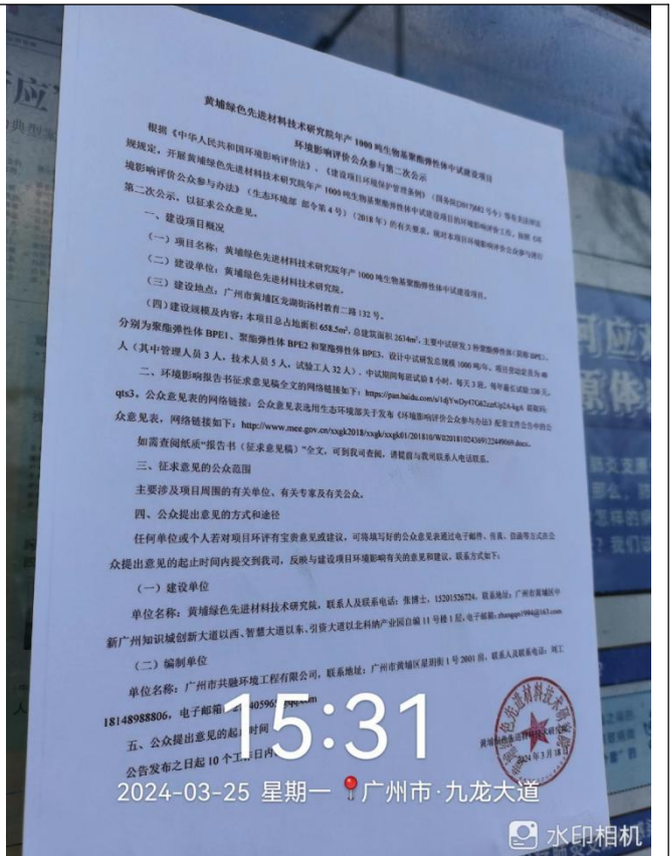
知识城南安置区远照 2024.3.22



知识城南安置区近照 2024.3.22



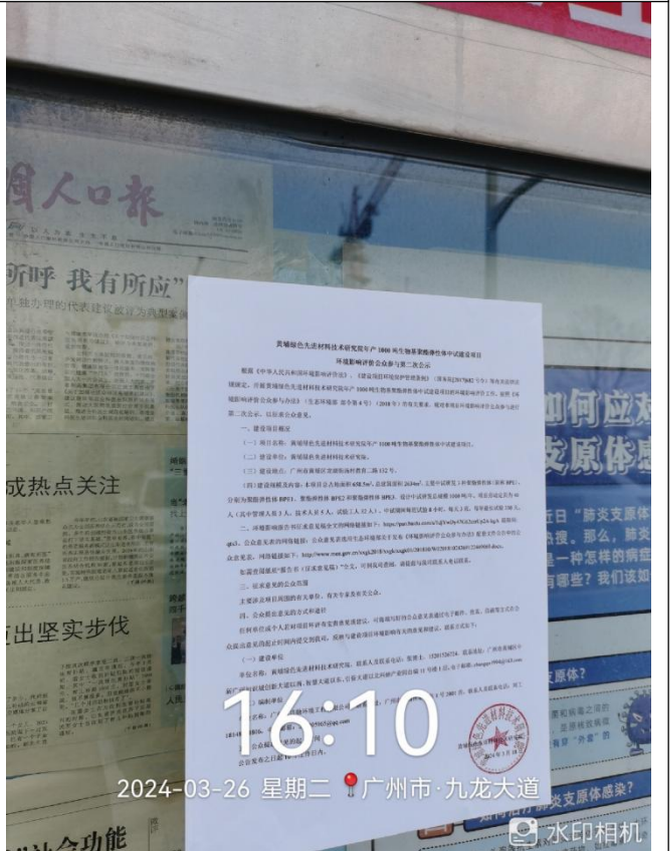
知识城南安置区远照 2024.3.25



知识城南安置区近照 2024.3.25



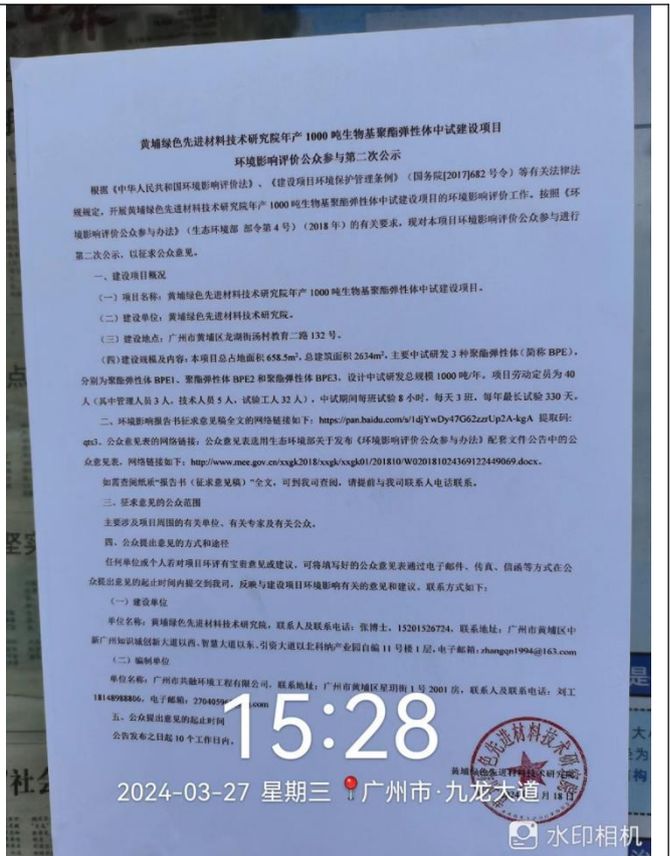
知识城南安置区远照 2024.3.26



知识城南安置区近照 2024.3.26



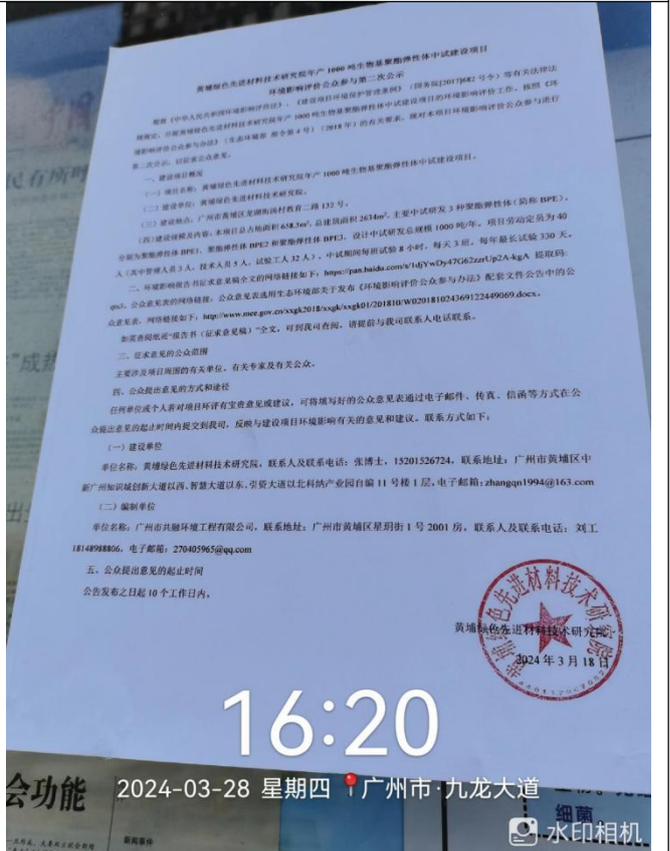
知识城南安置区远照 2024.3.27



知识城南安置区近照 2024.3.27



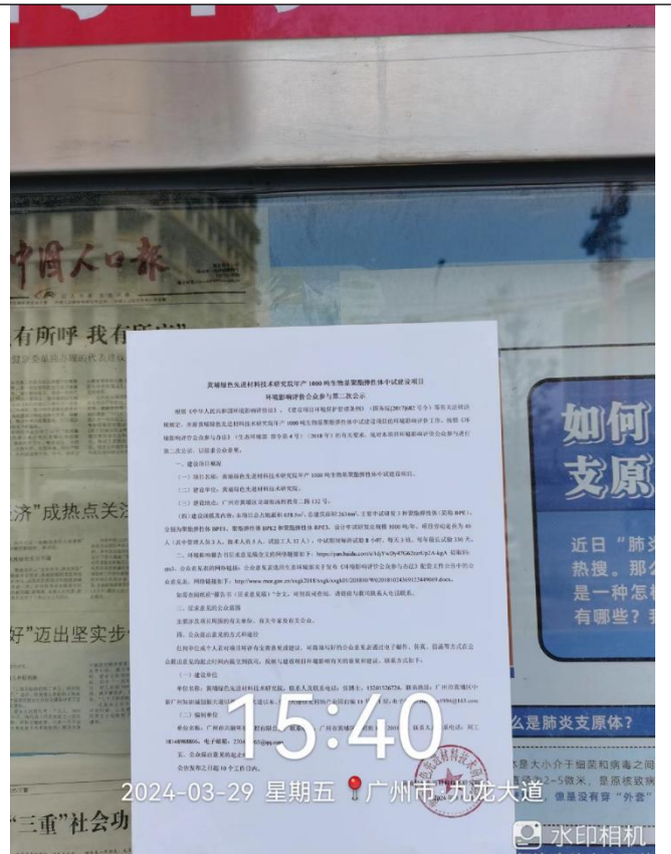
知识城南安置区远照 2024.3.28



知识城南安置区近照 2024.3.28



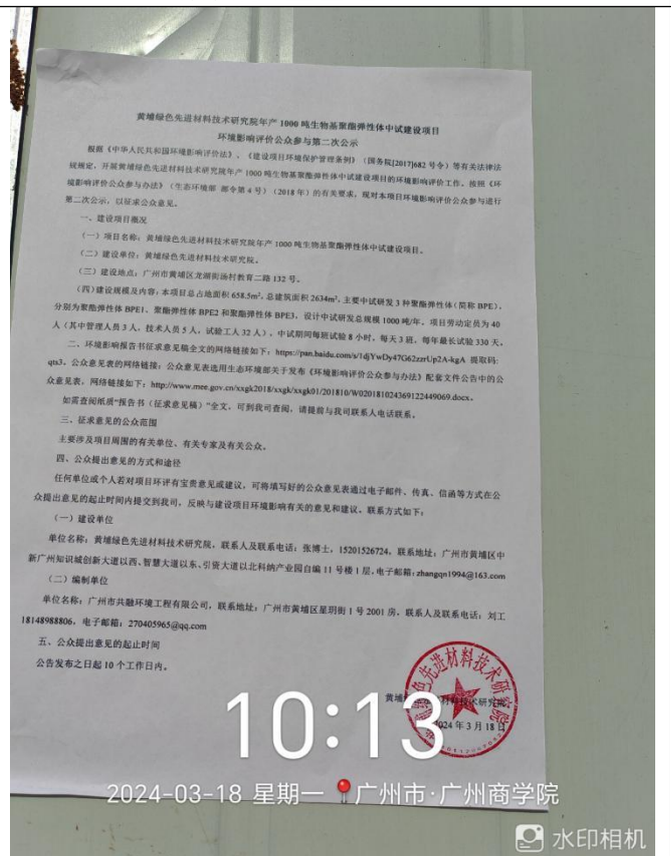
知识城南安置区远照 2024.3.29



知识城南安置区近照 2024.3.29



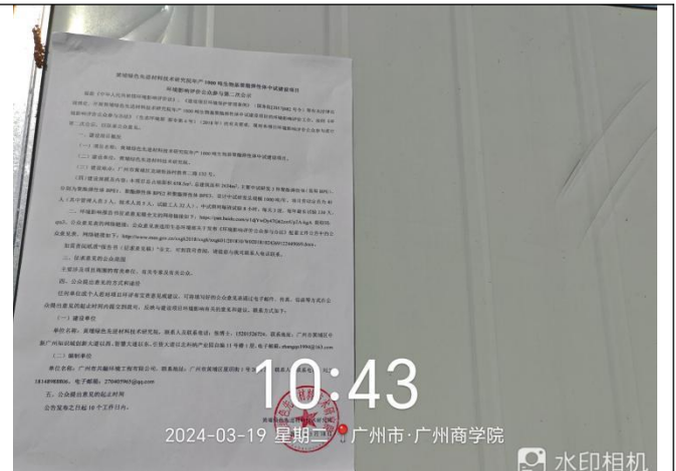
广州商学院远照 2024.3.18



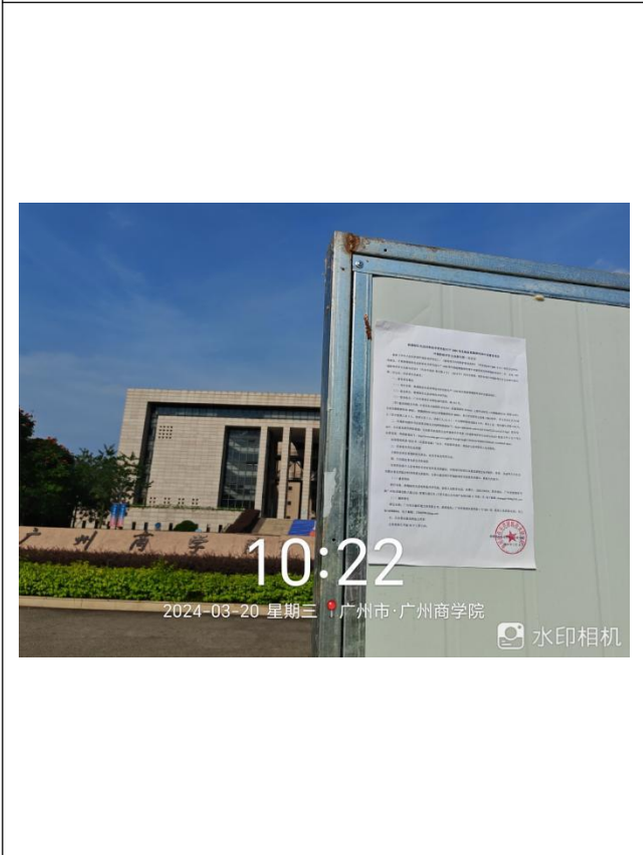
广州商学院近照 2024.3.18



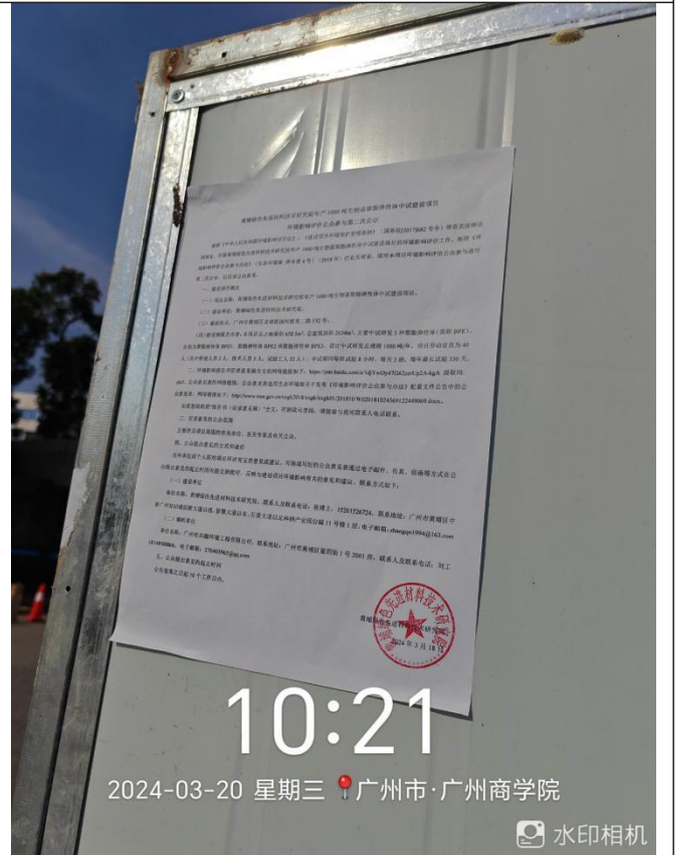
广州商学院远照 2024.3.19



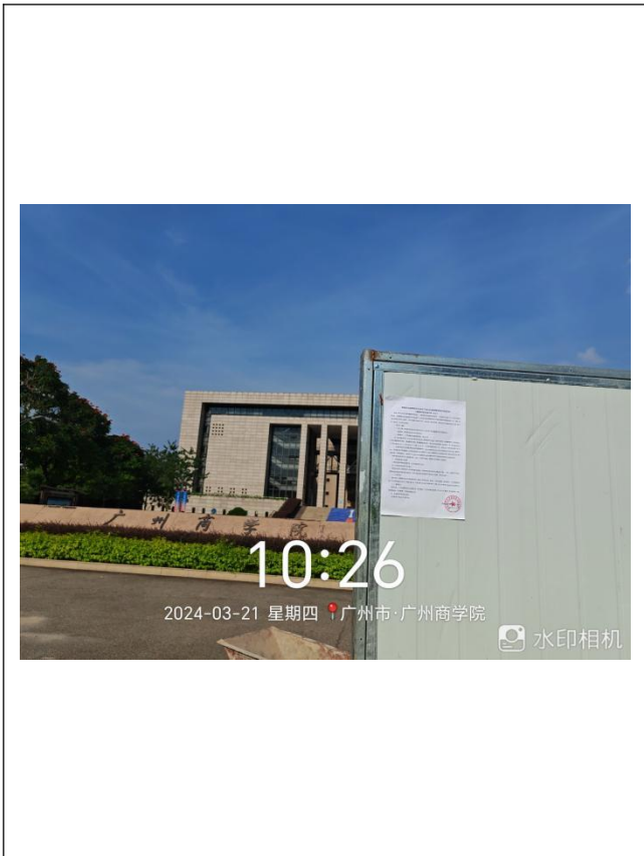
广州商学院近照 2024.3.19



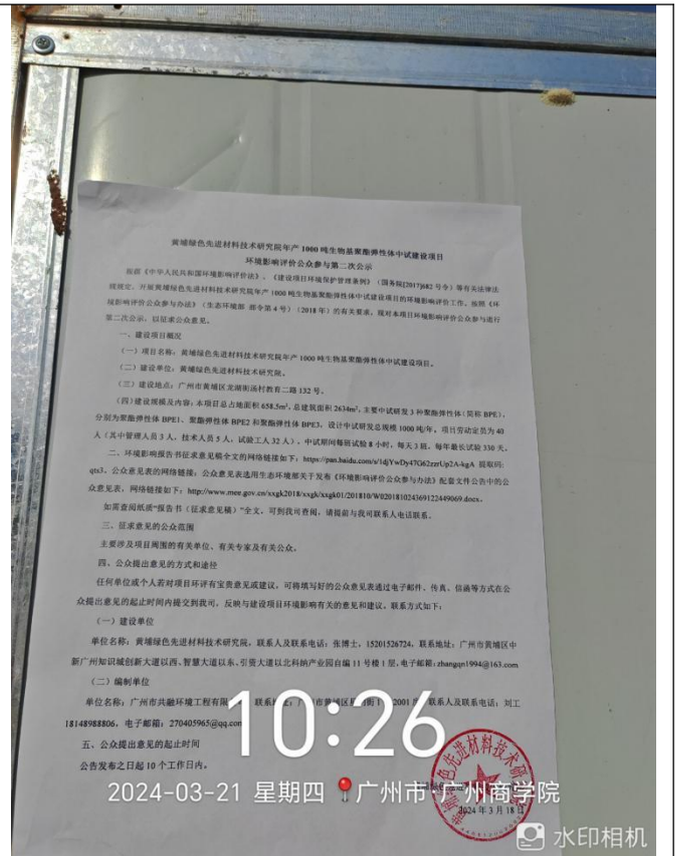
广州商学院远照 2024.3.20



广州商学院近照 2024.3.20



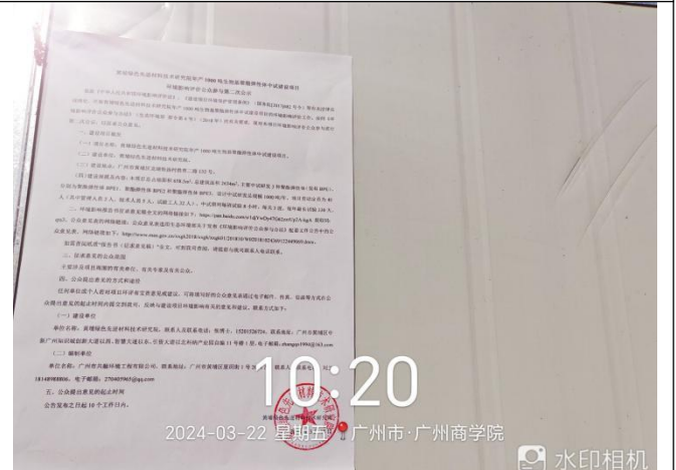
广州商学院远照 2024.3.21



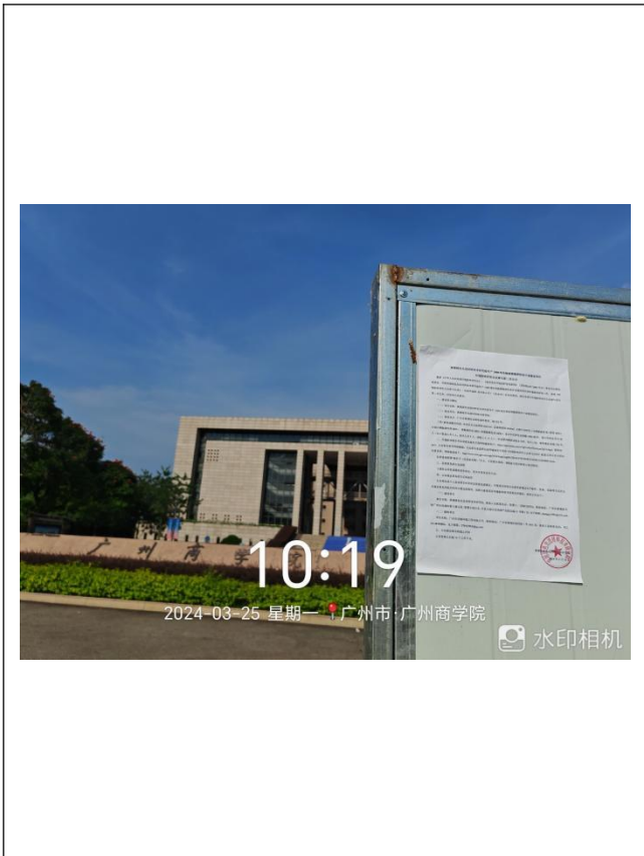
广州商学院近照 2024.3.21



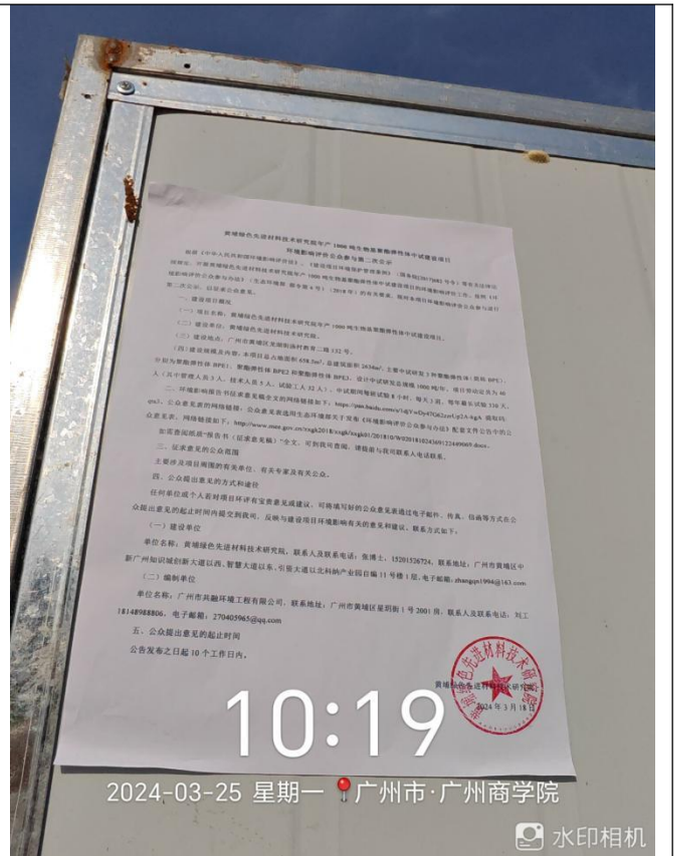
广州商学院远照 2024.3.22



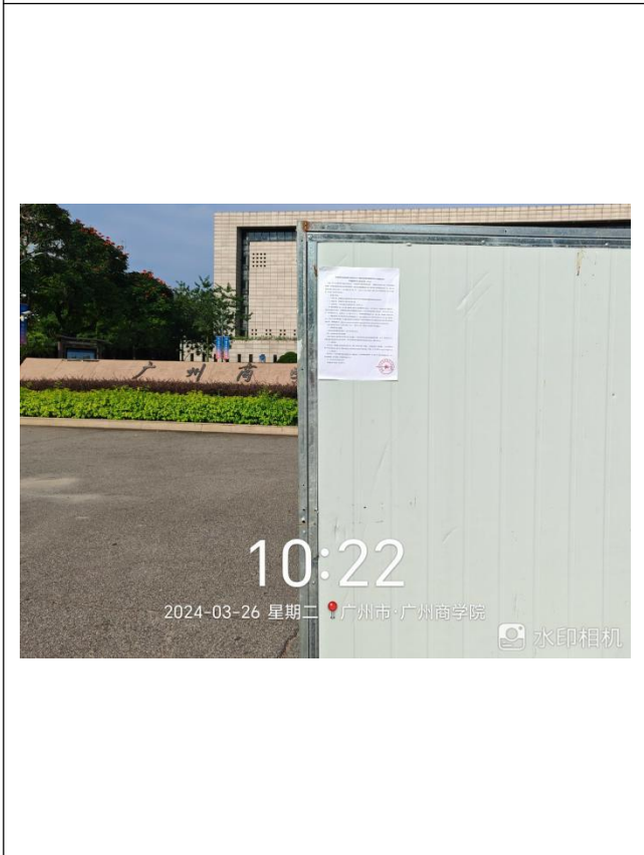
广州商学院近照 2024.3.22



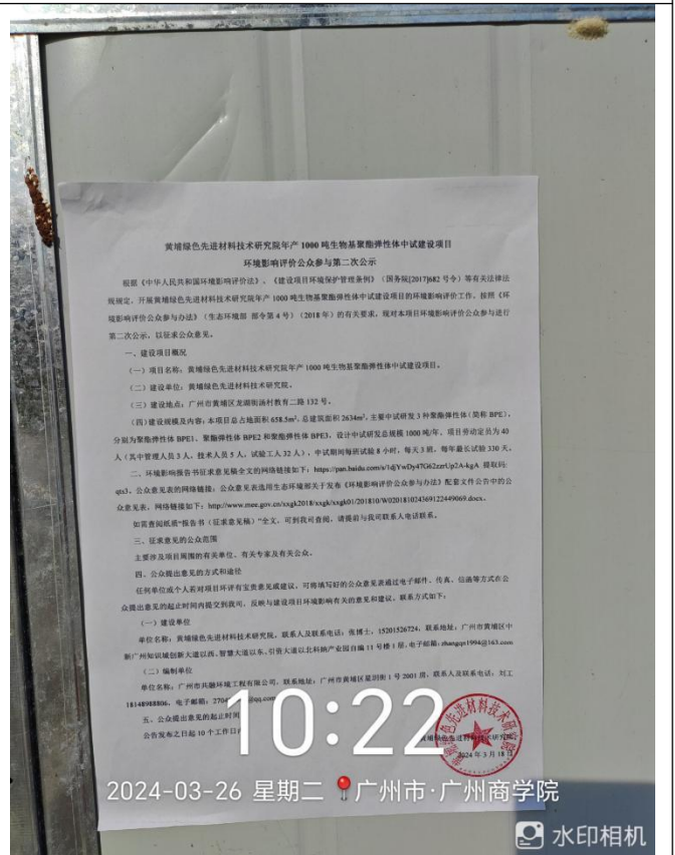
广州商学院远照 2024.3.25



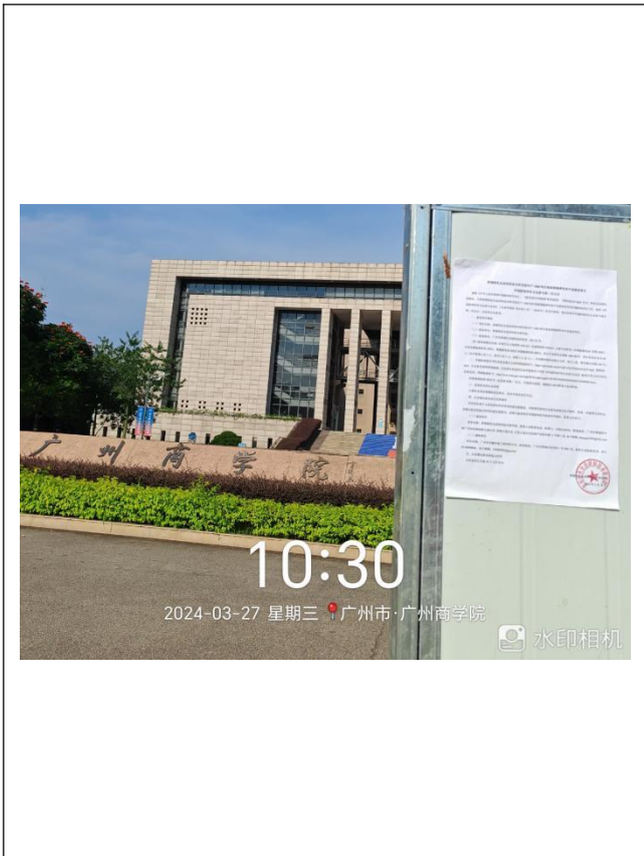
广州商学院近照 2024.3.25



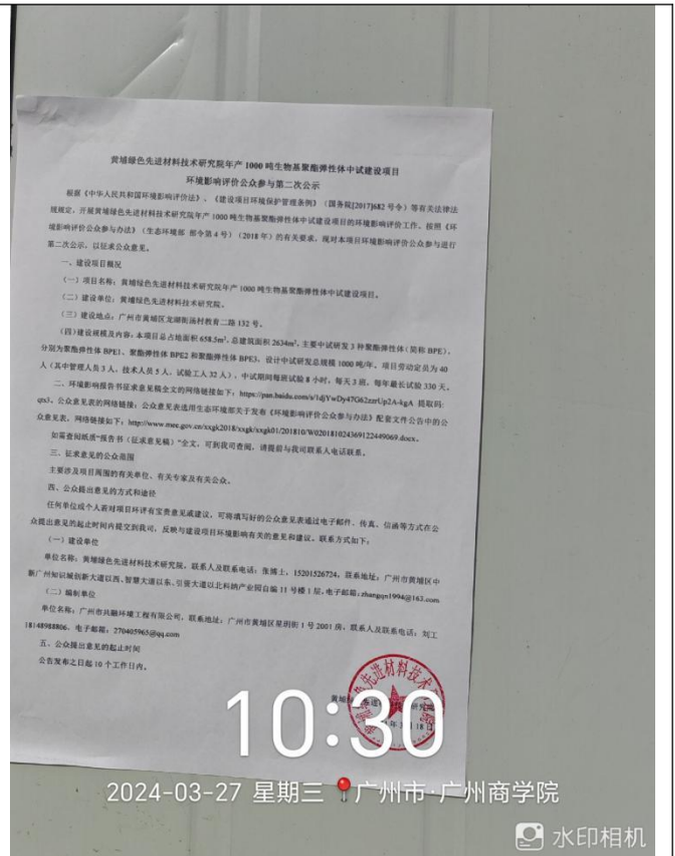
广州商学院远照 2024.3.26



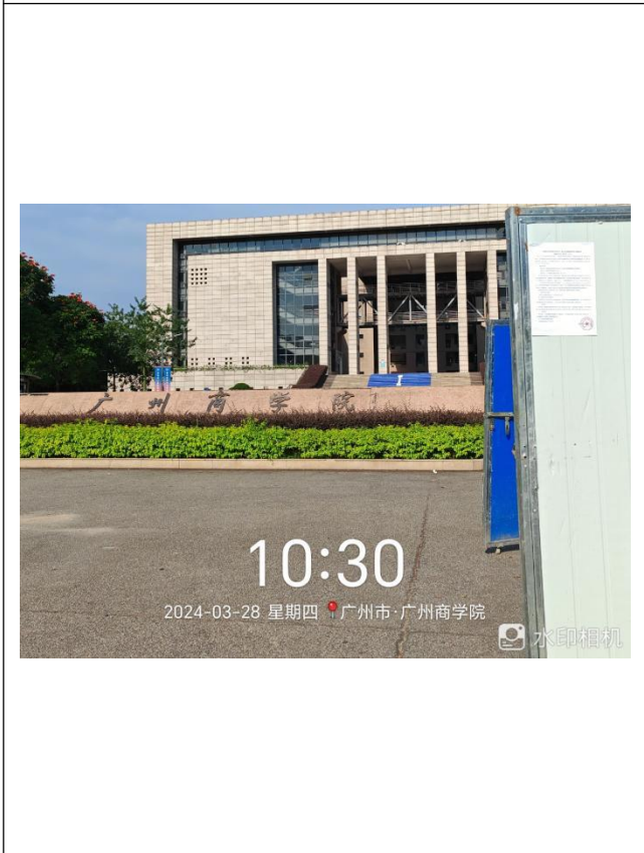
广州商学院近照 2024.3.26



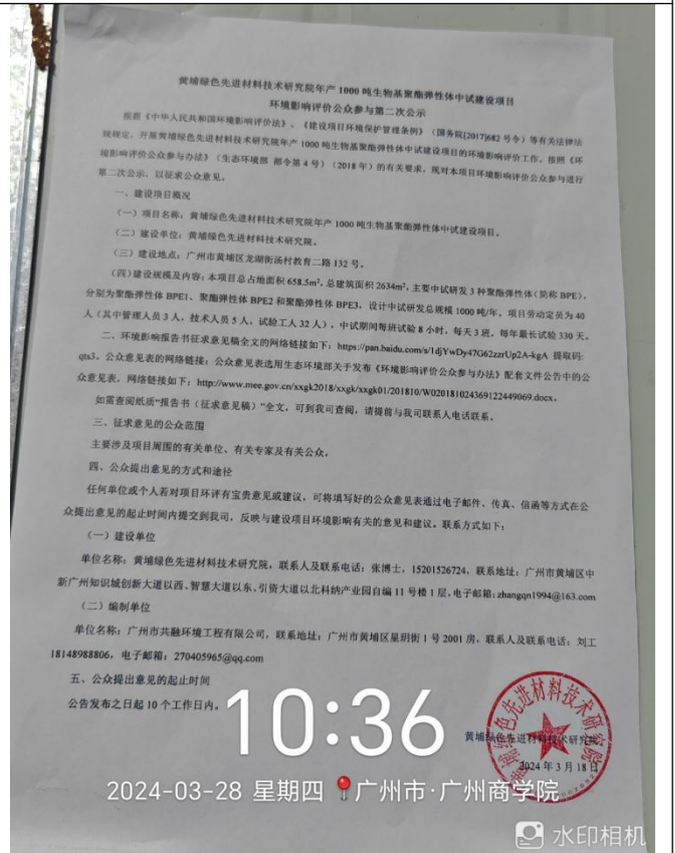
广州商学院远照 2024.3.27



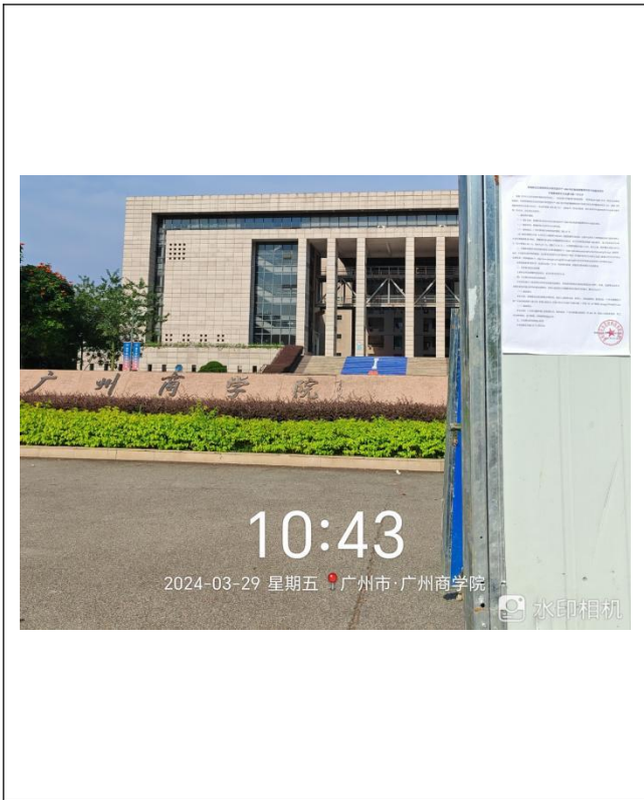
广州商学院近照 2024.3.27



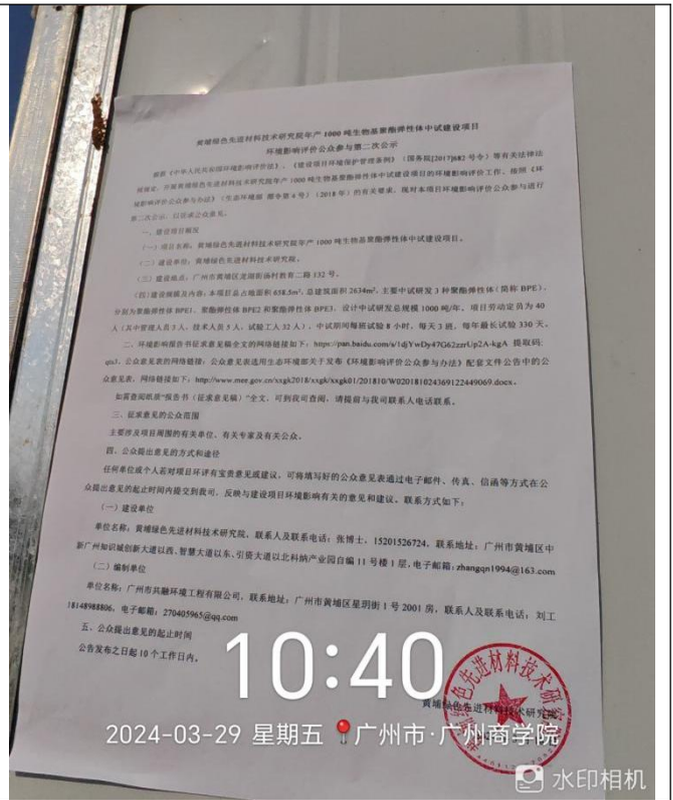
广州商学院远照 2024.3.28



广州商学院近照 2024.3.28



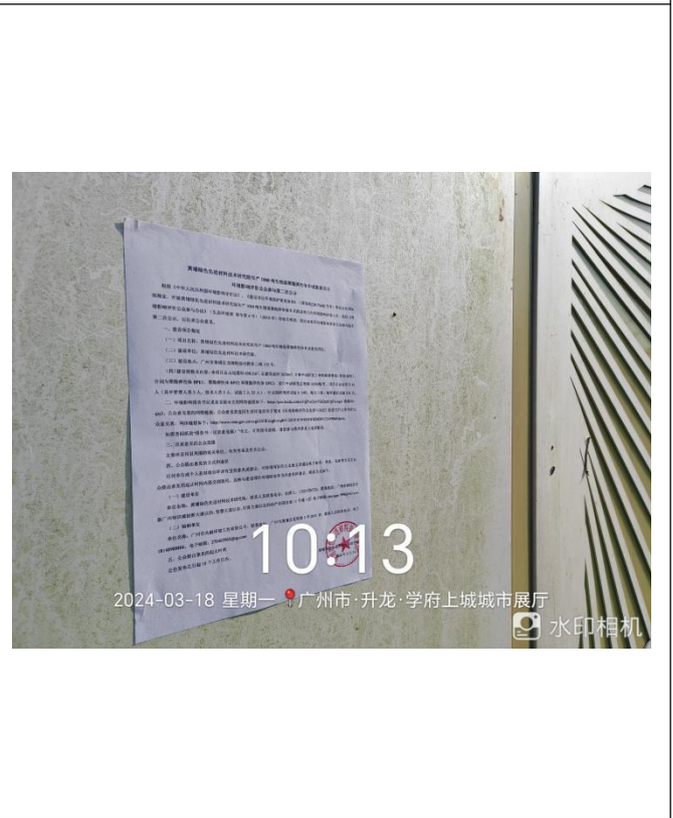
广州商学院远照 2024.3.29



广州商学院近照 2024.3.29



升龙学府上城远照 2024.3.18



升龙学府上城近照 2024.3.18



升龙学府上城远照 2024.3.19



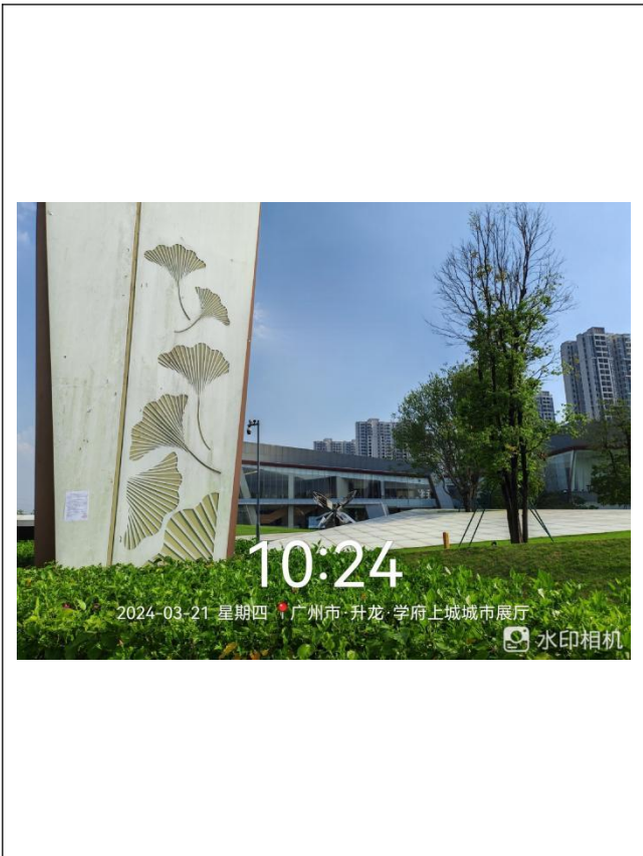
升龙学府上城近照 2024.3.19



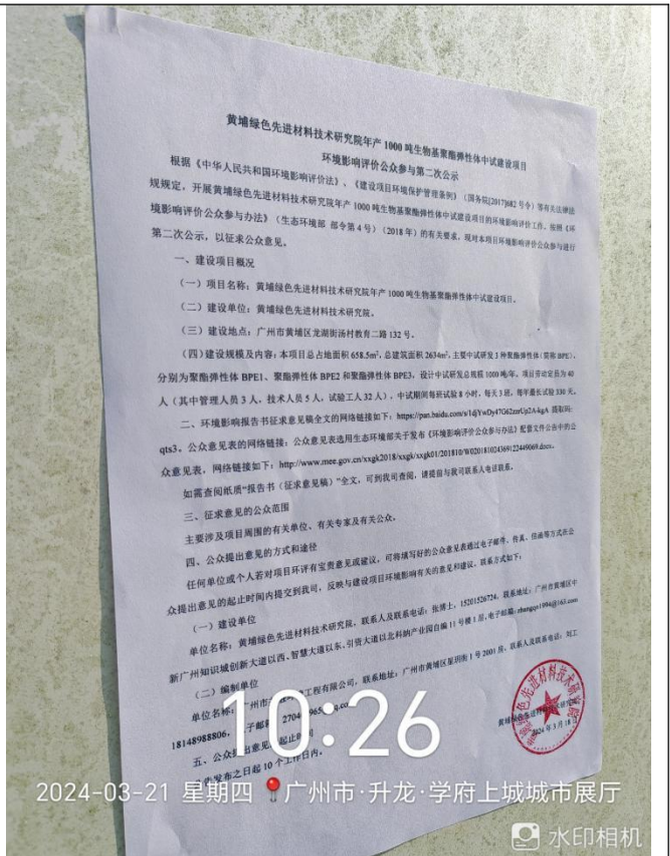
升龙学府上城远照 2024.3.20



升龙学府上城近照 2024.3.20



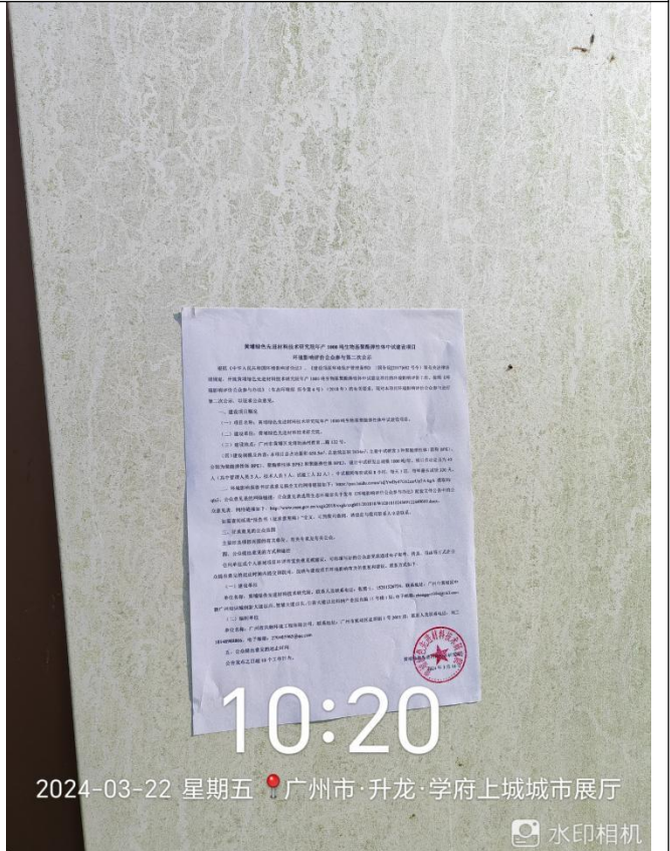
升龙学府上城远照 2024.3.21



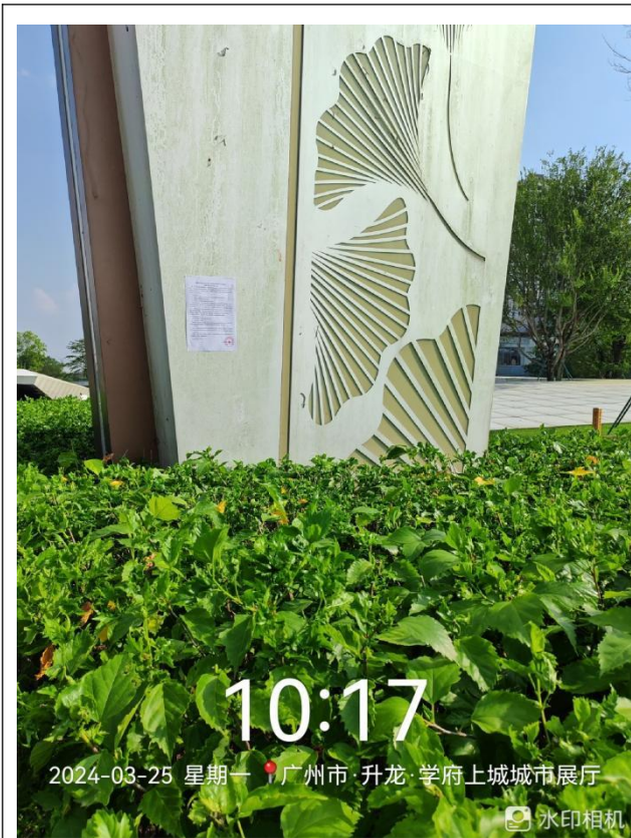
升龙学府上城近照 2024.3.21



升龙学府上城远照 2024.3.22

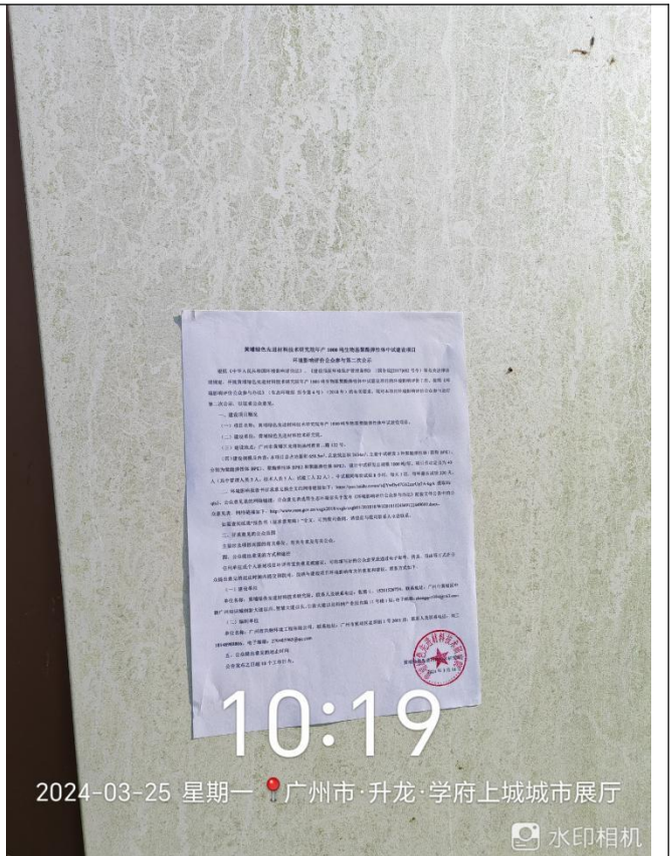


升龙学府上城近照 2024.3.22



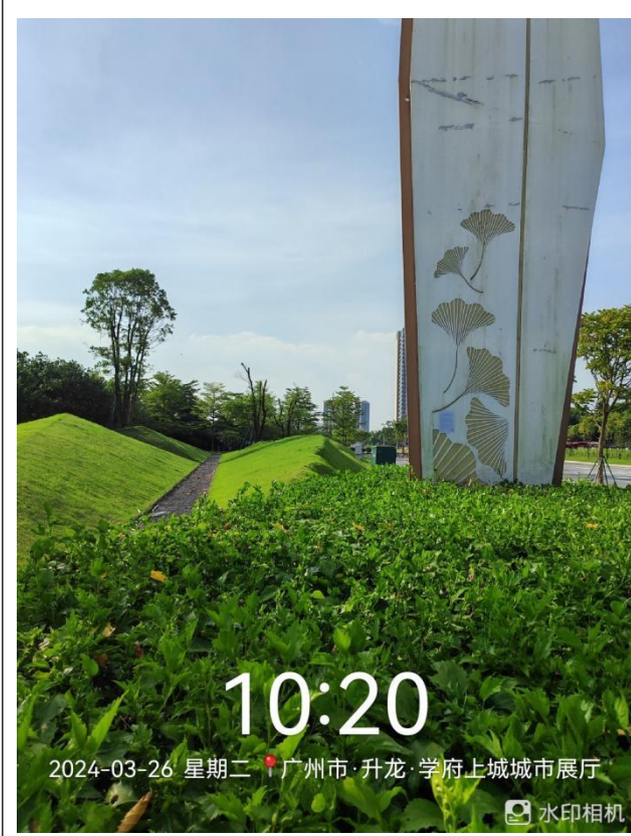
10:17
2024-03-25 星期一 广州市·升龙·学府上城城市展厅

升龙学府上城远照 2024.3.25



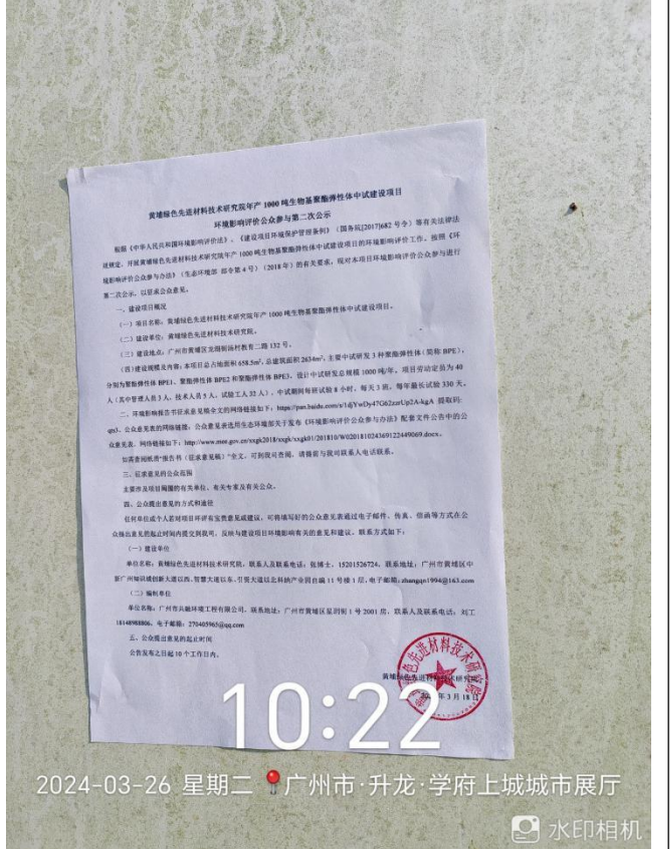
10:19
2024-03-25 星期一 广州市·升龙·学府上城城市展厅

升龙学府上城近照 2024.3.25



10:20
2024-03-26 星期二 广州市·升龙·学府上城城市展厅

升龙学府上城远照 2024.3.26

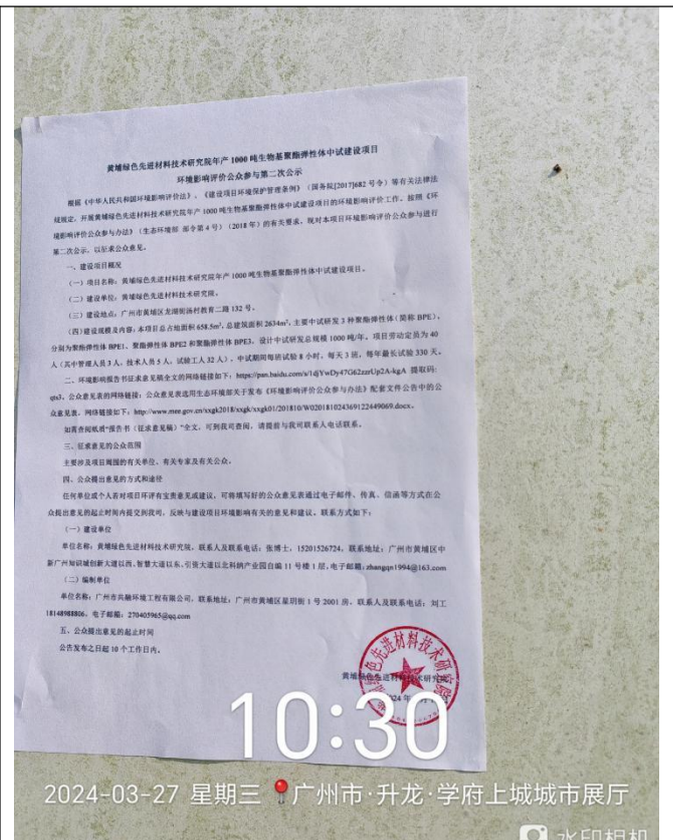


10:22
2024-03-26 星期二 广州市·升龙·学府上城城市展厅

升龙学府上城近照 2024.3.26



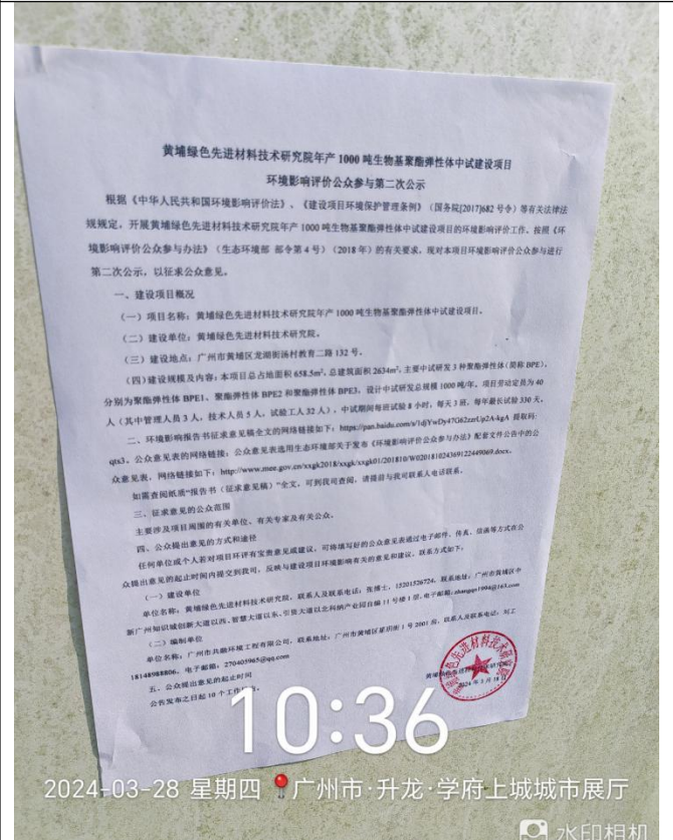
升龙学府上城远照 2024.3.27



升龙学府上城近照 2024.3.27



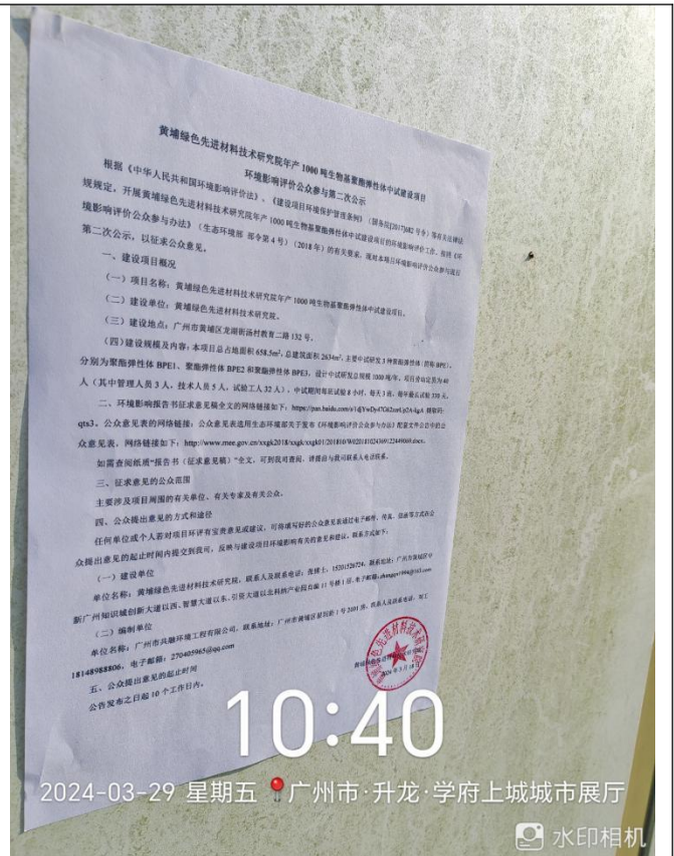
升龙学府上城远照 2024.3.28



升龙学府上城近照 2024.3.28



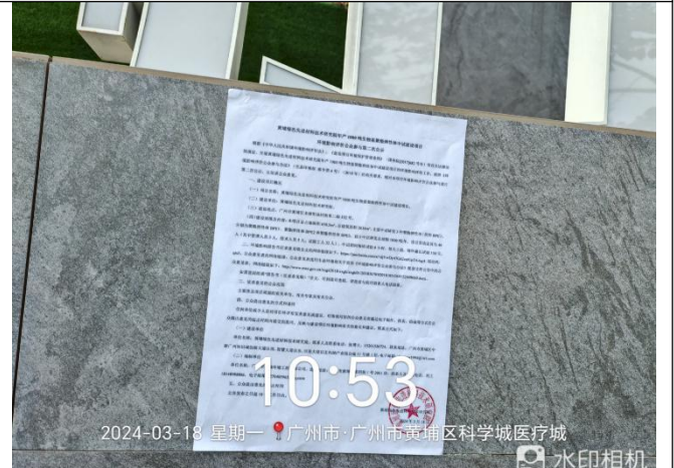
升龙学府上城远照 2024.3.29



升龙学府上城近照 2024.3.29



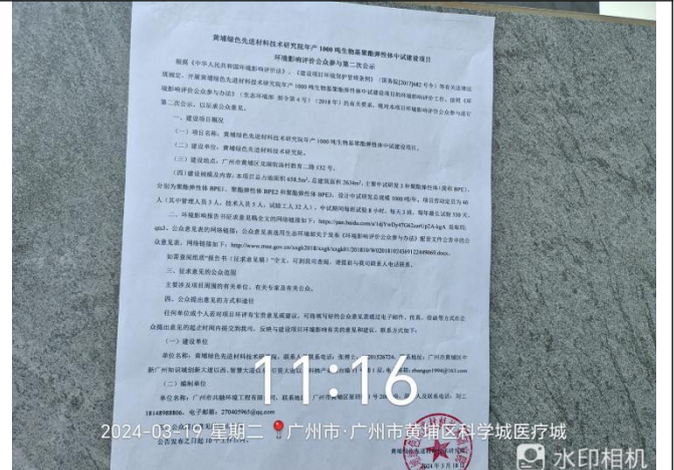
广州黄埔区科学城医疗城远照 2024.3.18



广州黄埔区科学城医疗城近照 2024.3.18



2024-03-19 星期二 广州市·广州市黄埔区科学城医疗城



2024-03-19 星期二 广州市·广州市黄埔区科学城医疗城

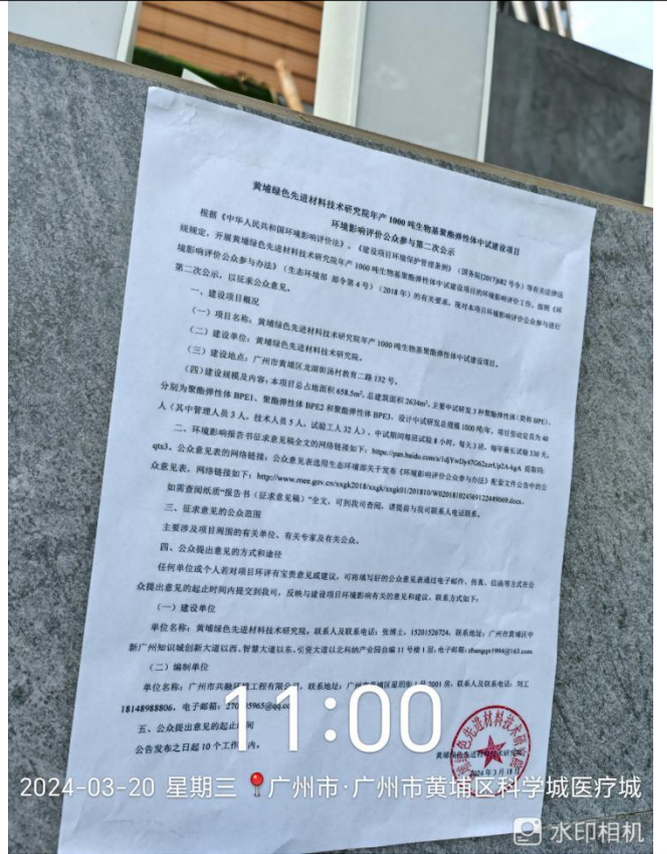
广州黄埔区科学城医疗城远照 2024.3.19



2024-03-20 星期三 广州市·广州市黄埔区科学城医疗城



广州黄埔区科学城医疗城近照 2024.3.19



2024-03-20 星期三 广州市·广州市黄埔区科学城医疗城



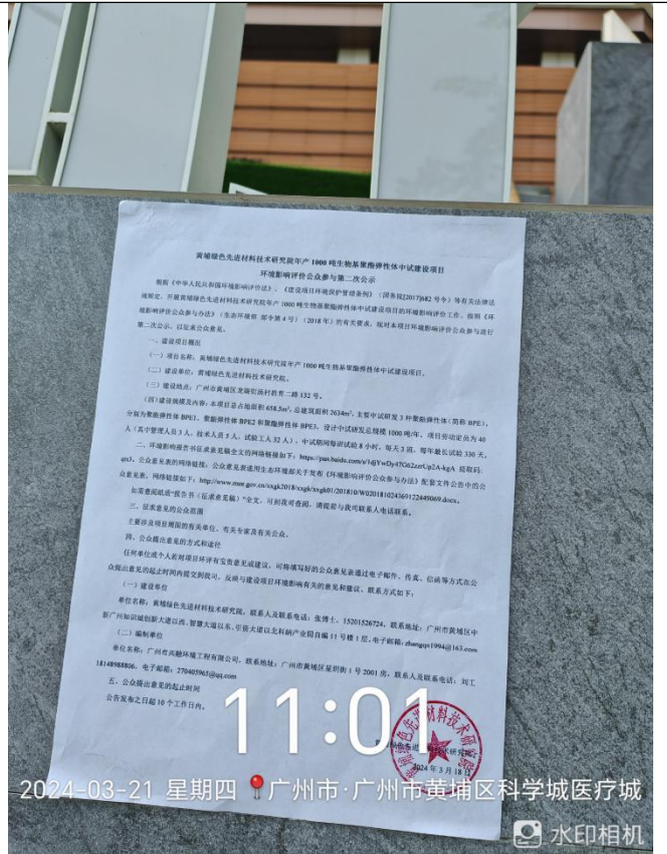
广州黄埔区科学城医疗城远照 2024.3.20



2024-03-21 星期四 广州市·广州市黄埔区科学城医疗城



广州黄埔区科学城医疗城近照 2024.3.20

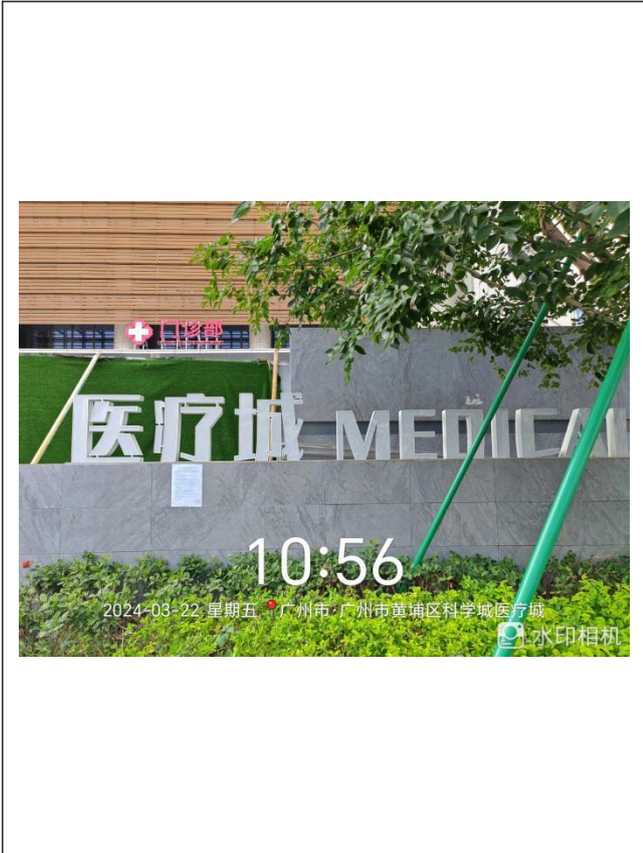


2024-03-21 星期四 广州市·广州市黄埔区科学城医疗城

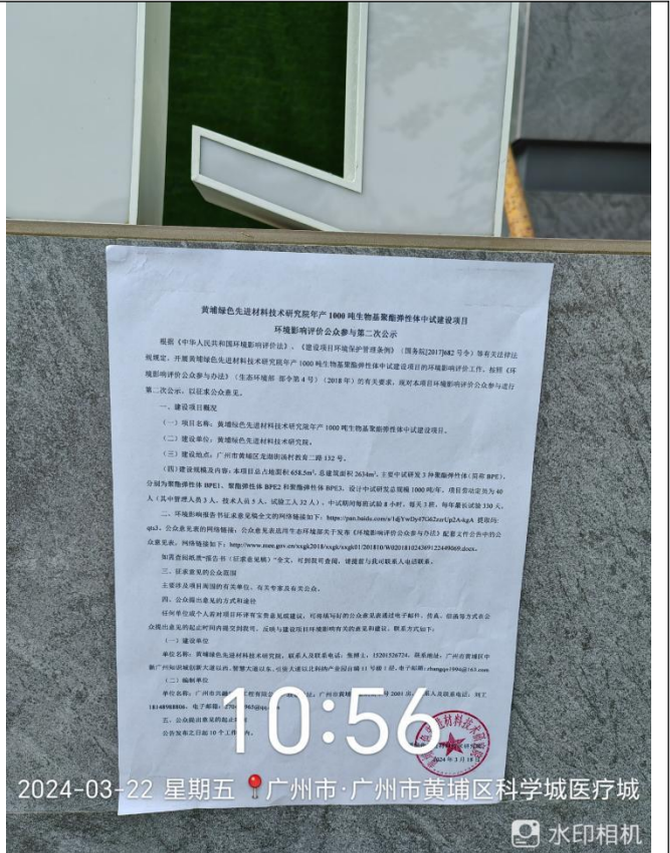


广州黄埔区科学城医疗城远照 2024.3.21

广州黄埔区科学城医疗城近照 2024.3.21



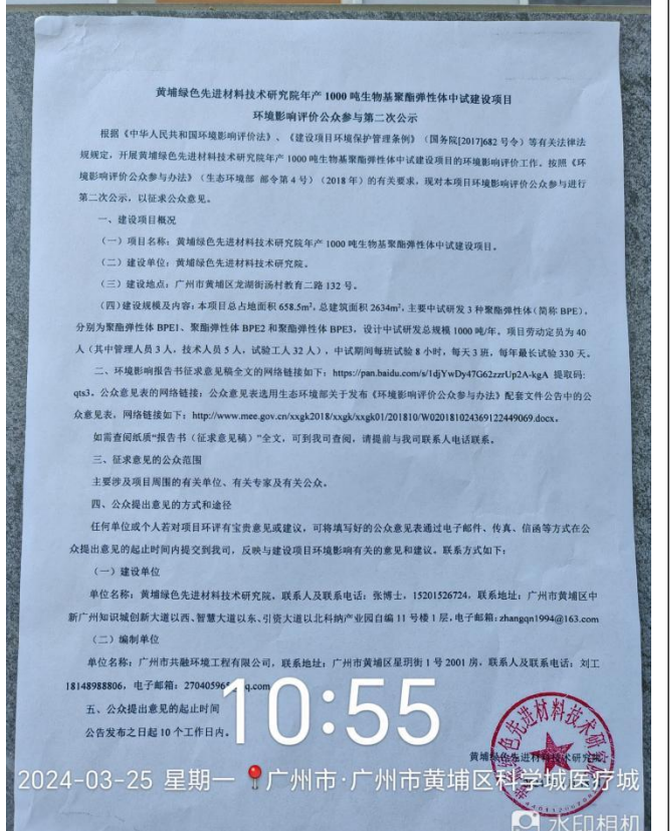
广州黄埔区科学城医疗城远照 2024.3.22



广州黄埔区科学城医疗城近照 2024.3.22



广州黄埔区科学城医疗城远照 2024.3.25

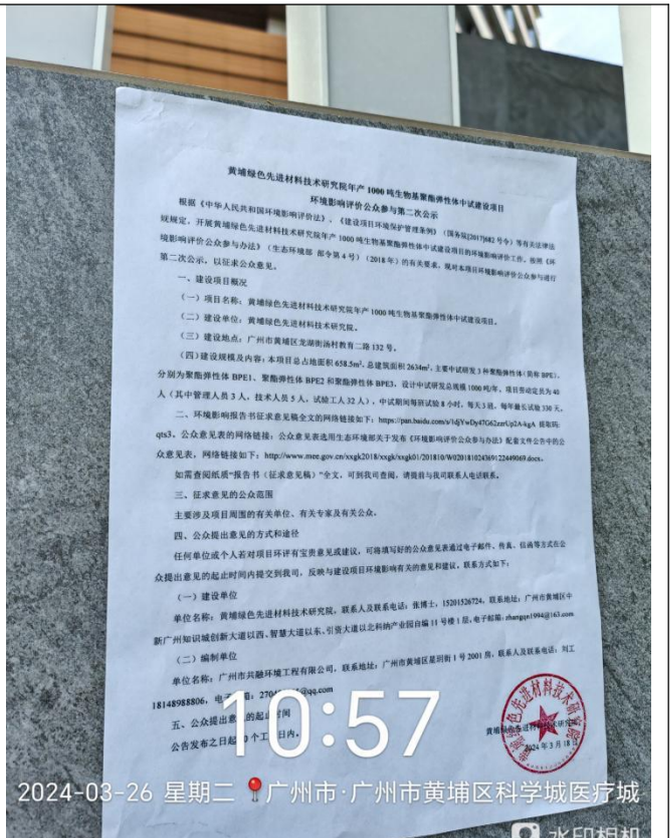


广州黄埔区科学城医疗城近照 2024.3.25



2024-03-26 星期二 广州市·广州市黄埔区科学城医疗城

广州黄埔区科学城医疗城远照 2024.3.26



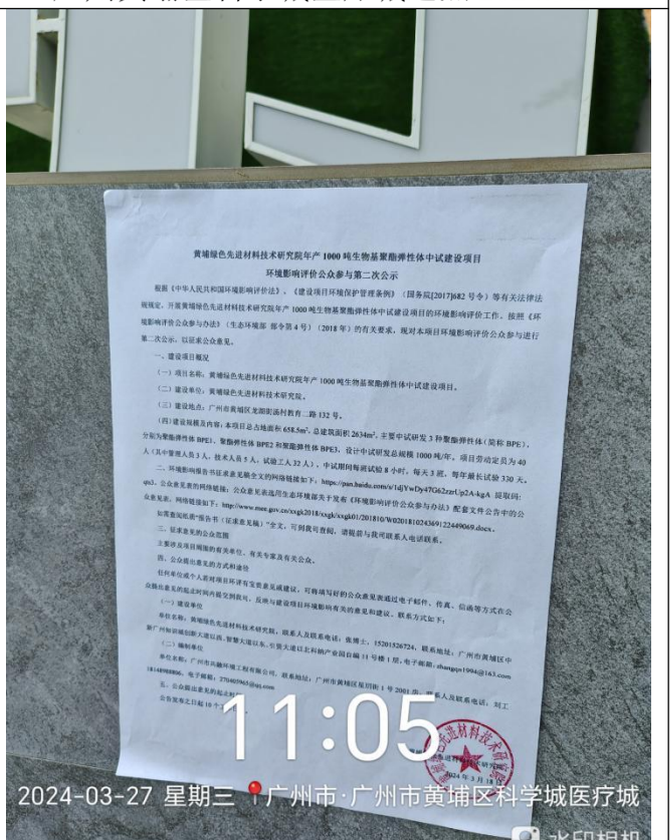
2024-03-26 星期二 广州市·广州市黄埔区科学城医疗城

广州黄埔区科学城医疗城近照 2024.3.26



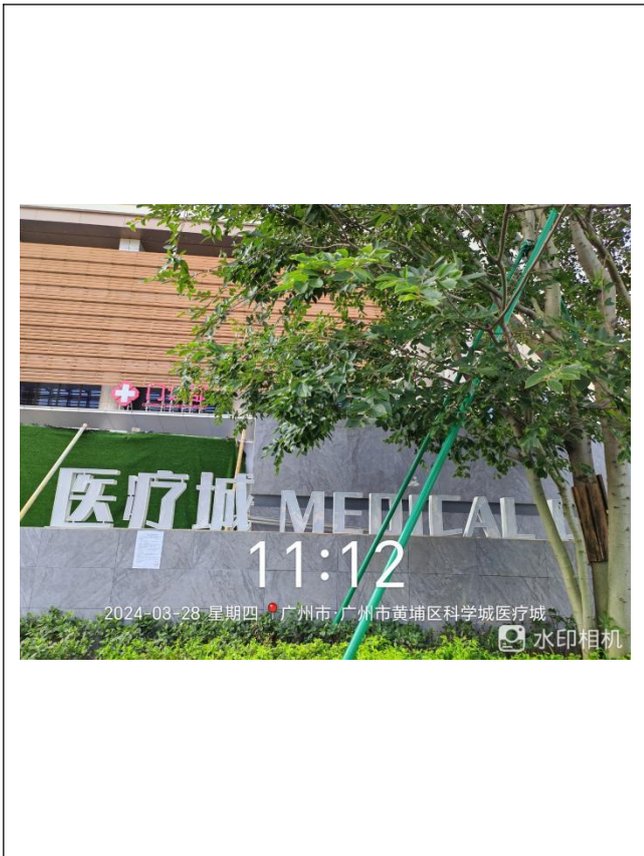
2024-03-27 星期三 广州市·广州市黄埔区科学城医疗城

广州黄埔区科学城医疗城远照 2024.3.27

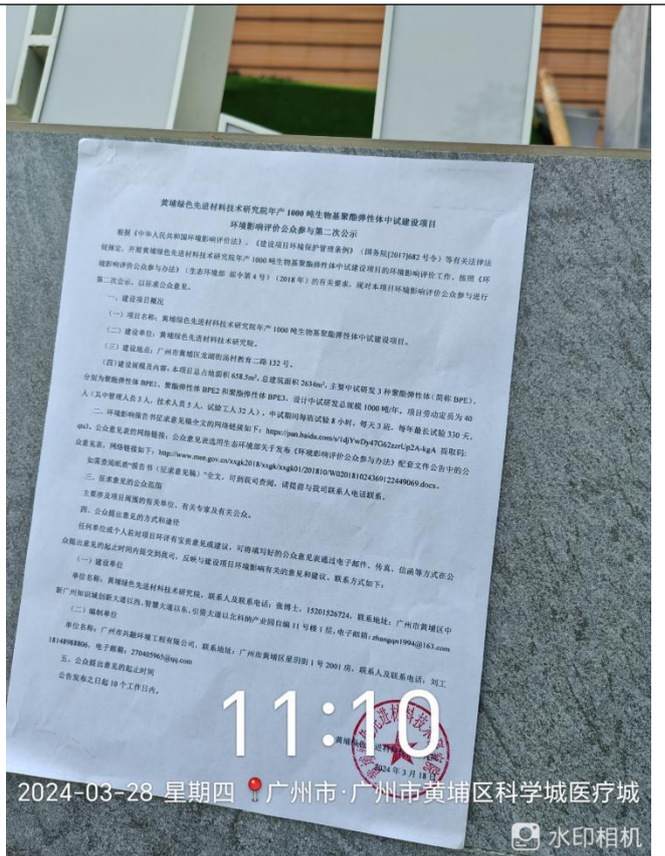


2024-03-27 星期三 广州市·广州市黄埔区科学城医疗城

广州黄埔区科学城医疗城近照 2024.3.27



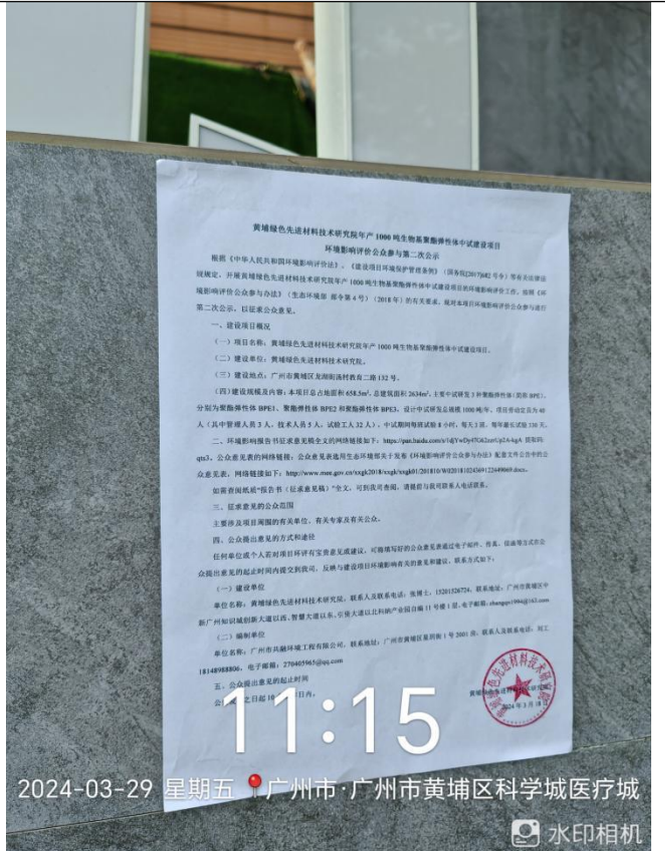
广州黄埔区科学城医疗城远照 2024.3.28



广州黄埔区科学城医疗城近照 2024.3.28



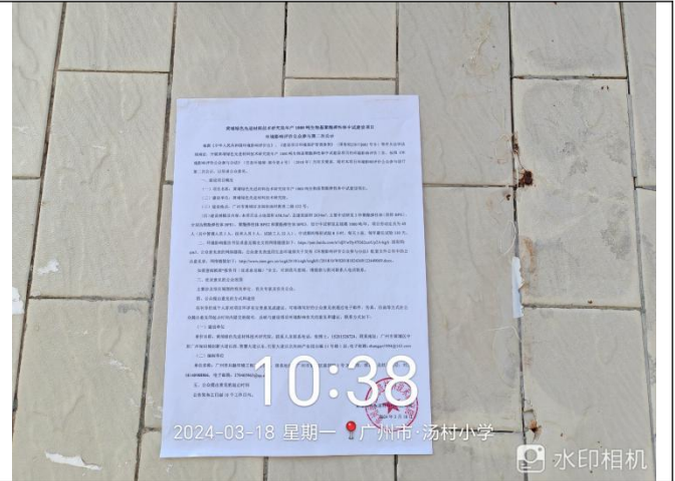
广州黄埔区科学城医疗城远照 2024.3.29



广州黄埔区科学城医疗城近照 2024.3.29



汤村小学远照 2024.3.18



汤村小学近照 2024.3.18



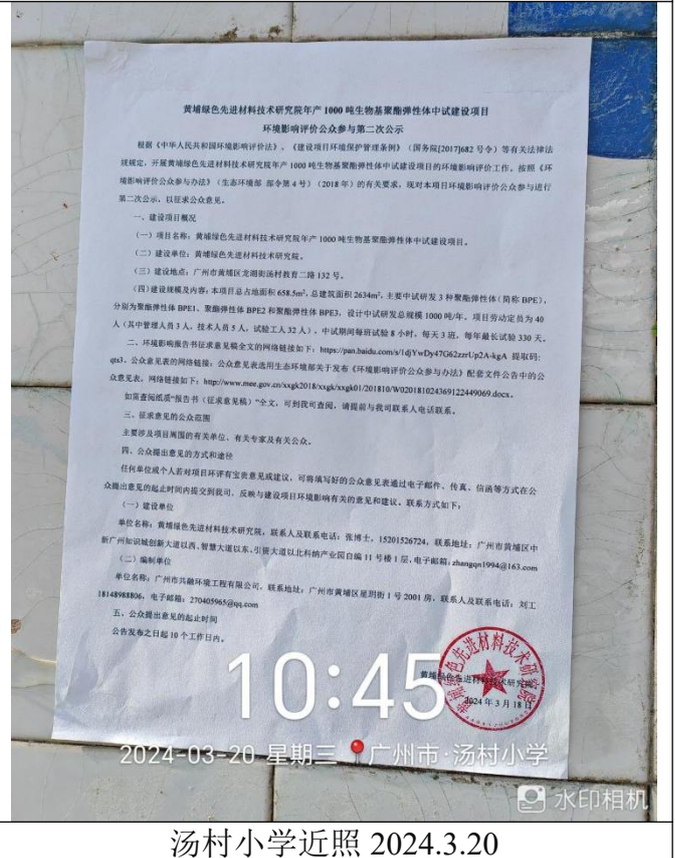
汤村小学远照 2024.3.19



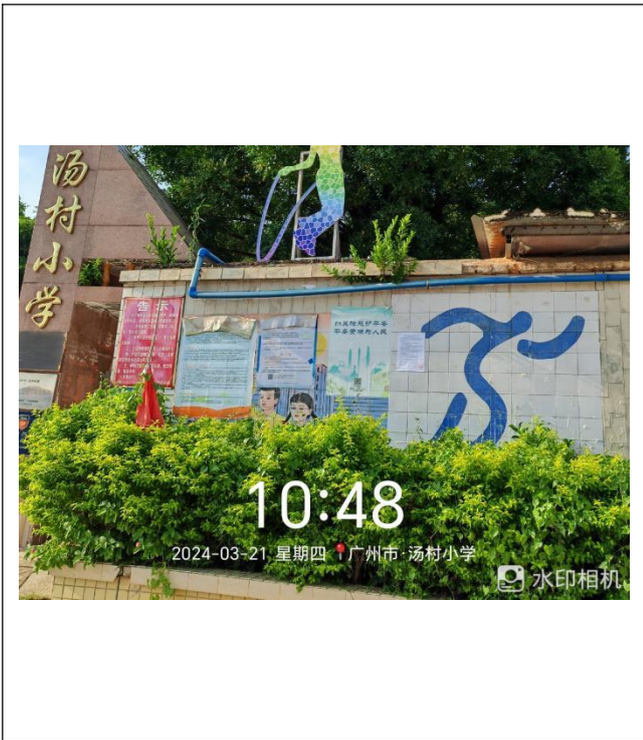
汤村小学近照 2024.3.19



汤村小学远照 2024.3.20



汤村小学近照 2024.3.20



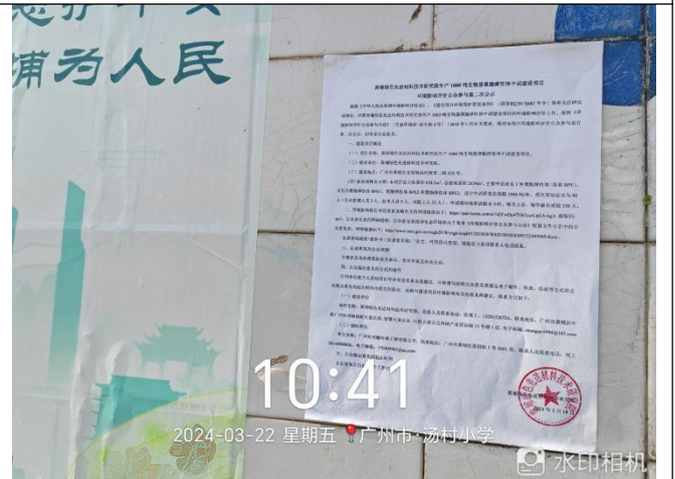
汤村小学远照 2024.3.21



汤村小学近照 2024.3.21



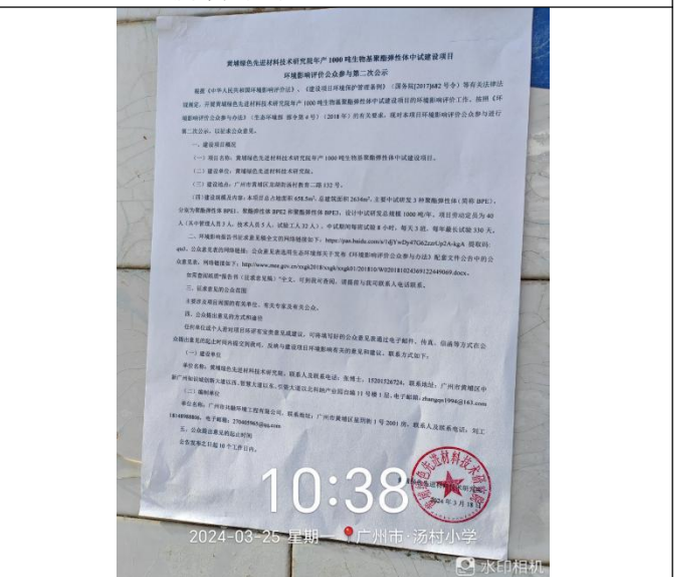
汤村小学远照 2024.3.22



汤村小学近照 2024.3.22



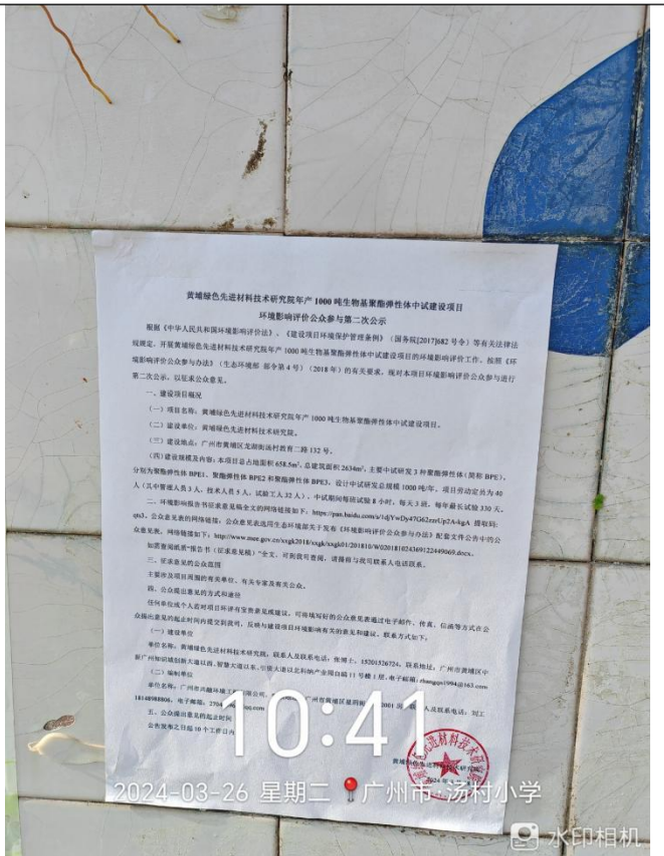
汤村小学远照 2024.3.25



汤村小学近照 2024.3.25



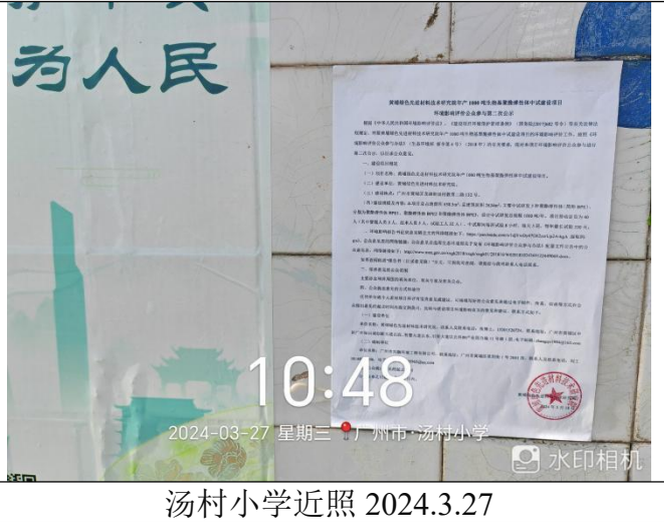
汤村小学远照 2024.3.26



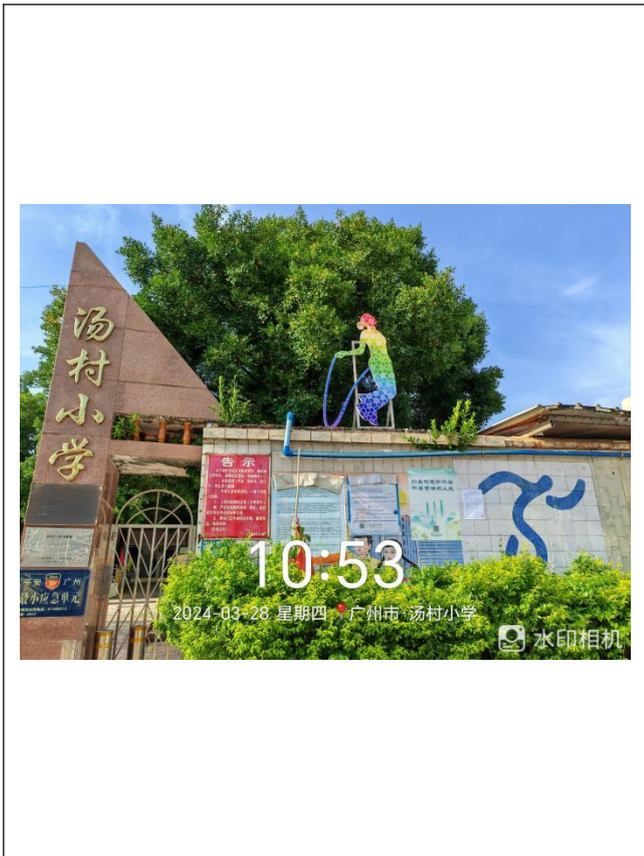
汤村小学近照 2024.3.26



汤村小学远照 2024.3.27



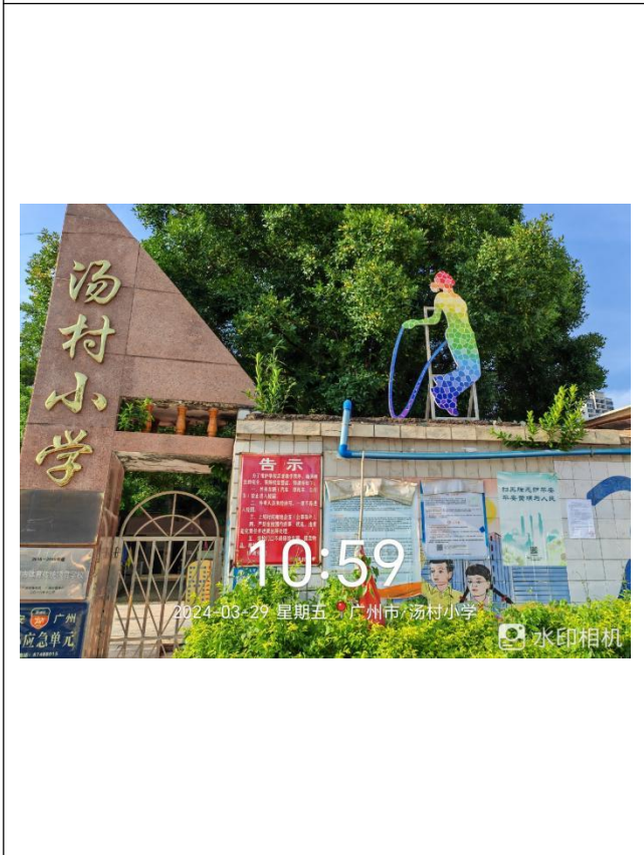
汤村小学近照 2024.3.27



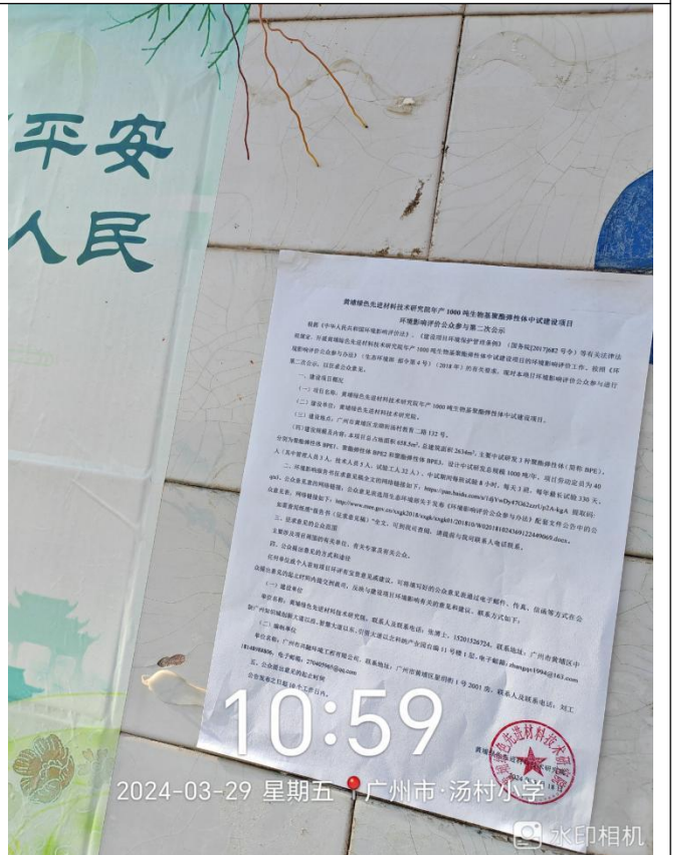
汤村小学远照 2024.3.28



汤村小学近照 2024.3.28



汤村小学远照 2024.3.29



汤村小学近照 2024.3.29

图 5-5 公告张贴公示照片

5.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。本次公示期间，公示了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、公众意见表的网络链接，附近公众主要通过网络链接、到建设单位住址处查阅本次公众参与公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。公开期间，未收到公众要求查阅纸质版环境影响报告书的意见。

5.4 项目公示结果分析

本项目征求意见稿公示期间，未收到任何单位和个人关于本项目的反馈意见。

6 其他公众参与情况

6.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未采用座谈会、听证会、专家论证会等其他公众参与手段。

6.2 其他公众参与情况

无。

6.3 宣传科普情况

无。

7 公众意见处理情况

7.1 公众意见概述和分析

本项目第一次公示期间及征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

7.2 公众意见采纳情况

无。

7.3 公众意见未采纳情况

无。

8 报批前公开情况

8.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第4号）“第二十条 建设单位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文与公众参与说明”的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2024年11月11日在黄埔区政府网站公开拟报批的环境影响报告书全文（见图8-1），符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第4号）的要求。

8.2 公开方式

《黄埔绿色先进材料技术研究院年产1000吨生物基聚酯弹性体中试建设项目环境影响报告书》（报批版）已编制完成，可以报批。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第4号）的要求，需将报告书全文公示。本项目报批前网络公示在黄埔区政府网站上进行。

公示时间：2024年11月11日。

载体选取符合性分析：本项目报批前公示在黄埔区政府网站上进行，于2024年11月11日网上公开拟报批的环境影响报告书全文（见图8-1），符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第4号）的要求。



图 8-1 报批前全本公示截图

9 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在黄埔绿色先进材料技术研究院年产1000吨生物基聚酯弹性体中试建设项目环境影响报告书编制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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《黄埔绿色先进材料技术研究院年产1000吨生物基聚酯弹性体中试建设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黄埔绿色先进材料技术研究院承担全部责任。



承诺单位：黄埔绿色先进材料技术研究院

承诺时间：2024年11月19日

10 附件

无其他需要提交的附件。