

金升阳模块电源产业项目环境 影响评价公众参与说明



建设单位：广州金升阳科技有限公司

编制时间：二〇二五年三月

目 录

1 概述	1
1.1 编制依据	1
1.2 公众参与目的和意义	1
1.3 公众参与工作计划	1
1.4 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	5
3 征求意见稿公示情况	12
3.1 公示内容及时限	12
3.2 公示方式	14
3.3 公众意见情况	42
4 其他公参与情况	43
5 公众意见处理情况	44
5.1 公众意见概述和分析	44
5.2 公众意见采纳情况	44
5.3 公众意见未采纳情况	44
6 报批前公开情况	45
6.1 公开内容及日期	45
6.2 公开方式	46
7 其他	46
8 诚信承诺	47

1 概述

1.1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》(修订), 2015 年 1 月 1 日起施行;
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》(修订), 2018 年 12 月 29 日施行;
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号), 2019 年 1 月 1 日施行;
- (4) 《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28 号);
- (5) 《广东省环境保护条例》, 2018 年 11 月 29 日修订。

1.2 公众参与目的和意义

- (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。

1.3 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》(环境保护部令第 35 号)、《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, 张贴公告, 登报纸等形式, 充分收集公众意见。

1.4 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

项目名称: 金升阳模块电源产业项目

建设单位: 广州金升阳科技有限公司

项目地点：中新广州知识城湾区半导体产业园 ZSCFX-E4-5 地块，
人才四路以南、人才三路以北、芯源六路以东地块

建设性质：新建

国民经济行业类别：C3972 半导体分立器件制造、C3985 电子专用材料制造
(半导体材料制造)

环评分类管理名录：三十六、计算机、通信和其他电子设备制造业 39——80、
电子器件制造 397——显示器件制造；集成电路制造；使用有机溶剂的；有酸洗
的；以上均不含仅分割、焊接、组装的”，需编制环境影响报告表，以及“三十六、
计算机、通信和其他电子设备制造业 39——81、电子元件及电子专用材料制造
398——半导体材料制造；电子化工材料制造

项目投资：项目总投资 46000 万元，环保投资 6900 万元

建设规模：拟建一栋研发楼，一栋制造主楼，一栋制造副楼，1 座甲类仓库，
1 座门卫室，一座开关房。项目主要生产功率半导体、系统集成封装产品以及芯
片中测，产能分别为 41.76 万片/年、13050 万个/年、7.83 万片/年。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环
境保护部令第 35 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）
等要求，建设单位于 2023 年 11 月 8 日委托广州经济技术开发区怡地工程有限公
司开展建设项目环境影响评价工作，进行了首次公示及征求意见稿公示全本公
示，公示方式包括网络公示、报纸公示和张贴公示。本次公众参与调查未收到来
自公众和单位的反对意见，因此可以认为项目附近公众及单位不反对项目的建
设。

2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日实施)第九条有关规定:“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7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(以下统称网络平台),公开下列信息:

- (一) 建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况,改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况;
- (二) 建设单位名称和联系方式;
- (三) 环境影响报告书编制单位的名称;
- (四) 公众意见表的网络链接;
- (五) 提交公众意见表的方式和途径。

2.1 公开内容及日期

公开日期:建设单位委托编制单位的日期为2023年11月8日,本项目于2023年11月16日在广州开发区管委会、广州市黄埔区人民政府网站首次公开环境影响评价信息情况。公开内容主要包括:建设项目名称、建设项目地址、建设内容等基本情况;建设单位名称和联系方式;环境影响报告书编制单位的名称;公众意见表的网络链接;提交公众意见表的方式和途径,公示内容如下:

广州金升阳科技有限公司金升阳模块电源产业项目

环境影响评价公众参与第一次公示

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,广州金升阳科技有限公司委托广州经济技术开发区怡地工程有限公司编制《金升阳模块电源产业项目环境影响报告书》,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:金升阳模块电源产业项目

项目地址:中新广州知识城湾区半导体产业园 ZSCFX-E4-5 地块,人才四路以南、人才三路以北、芯源六路以东

建设单位：广州金升阳科技有限公司

建设内容：广州金升阳科技有限公司拟投资 81000 万元建设金升阳模块电源产业项目，主要生产功率半导体、系统集成封装产品以及芯片中测。项目建成后年产功率半导体 41.76 万片，系统集成封装产品 13050 万个，芯片中测 7.83 万片。

二、建设单位名称及联系方式

单位名称：广州金升阳科技有限公司

联系人：詹工

联系方式：020-62878800

联系地址：广州市黄埔区南云四路 8 号

电子邮件：ad@mornsun.cn

邮编：510670

三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称：广州经济技术开发区怡地工程有限公司

联系地址：广州高新技术产业开发区科学城科学大道科汇一街 7 号 801 房

联系人：惠生

联系电话：020-82223093

电子邮件：wenhang@gzyidi.cn

四、公众意见表的网络链接

<https://pan.baidu.com/s/1nglCy-9a0O9PTzUoT6f0Yg?pwd=opqd>

提取码：opqd

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，建设单位或受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，对项目建设和有疑义、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。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的相关要求，建设项目的首次公示内容可通过建设单位的网站、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（以下统称网络平台）进行公开。

本项目首次公示选择广州开发区管委会、广州市黄埔区人民政府网站进行公开，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。

本项目首次网络公开的时间为 2023 年 11 月 16 日起 10 个工作日内，公开网址为

，公示截图详见图 2.2-1 和图 2.2-2。



图 2.2-1 本项目首次网络公示截图



2023年11月16日



2023年11月17日



2023年11月20日



2023年11月21日



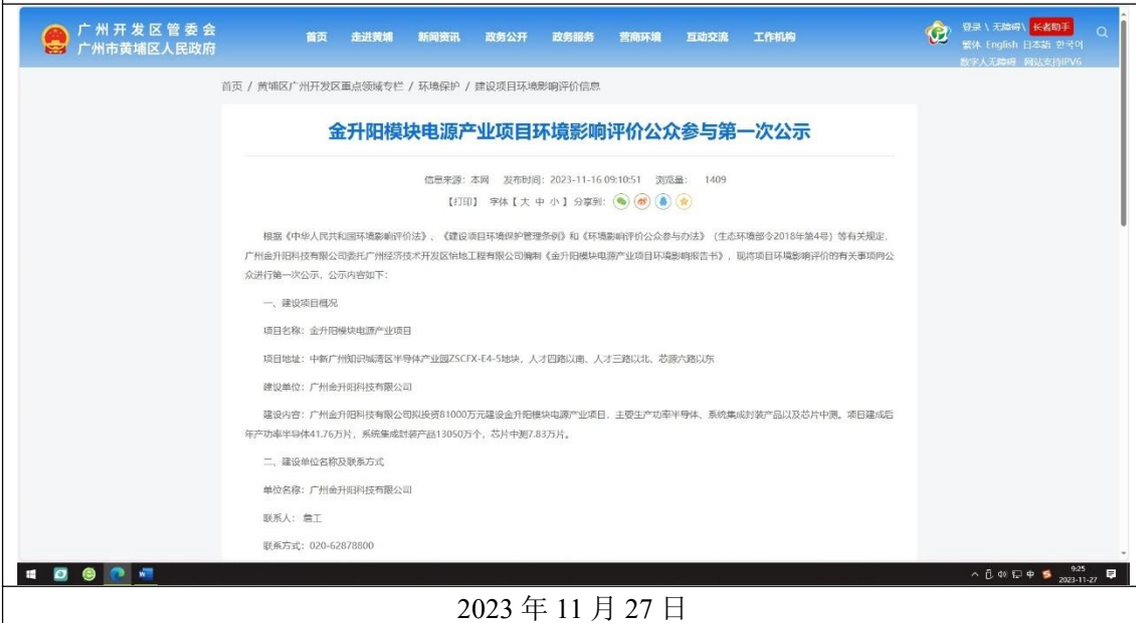
2023年11月22日



2023年11月23日



2023年11月24日



2023年11月27日



2023年11月28日



2023年11月29日

图 2.2-2 本项目首次网络 10 个工作日公示截图

根据图 2.2-1、图 2.2-2 截图内容，本项目首期公开环境影响评价信息的方式采用建设单位官方网站公示，已从 2023 年 11 月 10 日公布至 2023 年 11 月 23 日，并持续公开不少于 10 个工作日，因此本项目首期公开环境影响评价信息公示载体及时间符合《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。

2.3 公众意见情况

本项目环境影响评价信息首次公示期间未收到公众关于本项目的反对意见。

3、征求意见稿公示情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施）第十条有关规定：“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该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。”

第十一条有关规定：“依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；

（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。”

3.1 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）的相关要求，本项目在形成了《广州金升阳科技有限公司金升阳模块电源产业项目环境影响报告书》（征求意见稿）后，进行了第二次信息公开，征求与本项目环境影响有关的意见，公示内容包括以下几部分：

广州金升阳科技有限公司金升阳模块电源产业项目环境影响评价

公众参与第二次公示

（2024 年 8 月 6 日——2024 年 8 月 19 日）

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，

需开展“金升阳模块电源产业项目”的环境影响评价公众参与工作，以便了解社会公众对项目建设的态度及对项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目名称和概况

项目名称：金升阳模块电源产业项目

建设单位：广州金升阳科技有限公司

项目地址：中新广州知识城湾区半导体产业园 ZSCFX-E4-5 地块，人才四路以南、人才三路以北、芯源六路以东地块

建设内容：项目总投资 46000 万元，环保投资 6900 万元，占地面积 18527.27 平方米。拟建一栋研发楼，一栋制造主楼，一栋制造副楼，1 座甲类仓库，1 座门卫室，一座开关房。项目主要生产功率半导体、系统集成封装产品以及芯片中测，产能分别为 41.76 万片/年、13050 万个/年、7.83 万片/年。项目员工 1000 人，厂区不设置宿舍和食堂，采取送餐的方式提供三餐。年工作 365 天，员工三班制，每班 8 小时。

二、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方式和途径：

（一）环评报告书征求意见稿全文网络链接：

<https://pan.quark.cn/s/7d47a884c51a>

（二）纸质报告书查阅及获取联系方式：文工，电话 020-82223093（上班时间 8:30-17:00）。

三、征求意见的公众范围

（一）范围：受项目直接影响或间接影响的单位和个人，以及关注项目建设的单位和个人。

（二）主要事项：

- （1）公众对项目的主要态度；
- （2）公众认为项目建设期及运营期主要的环境影响；
- （3）公众对项目的环保治理措施有何意见和建议；
- （4）公众对项目的其他意见和建议等。

四、公示期限和公众提出意见的主要方式

请公众向公示地址发送电子邮件、电话、写信等方式，发表对项目建设及环评工作的建议和看法。信函以邮戳为准。

截止日期：公示之日起 10 个工作日以内。环境影响评价单位将在本项目环境影响报告书中记录公众的意见和建议，并向项目的建设单位和有关部门反映。

公众意见表的网络链接：<https://pan.quark.cn/s/7d47a884c51a>

五、建设单位及联系方式

建设单位：广州金升阳科技有限公司

联系人及方式：詹工，电话 020-62878800，邮箱 ad05@mornsun.cn；

联系地址：广州市黄埔区南云四路 8 号

六、评价单位及联系方式

评价单位：广州经济技术开发区怡地工程有限公司

联系人及方式：文工，电话 020-82223093，邮箱 wenhang@gzyidi.cn。

联系地址：广州市黄埔区科汇金谷一街七号八楼

广州金升阳科技有限公司

2024 年 8 月 6 日

3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），建设项目征求意见稿公示应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；

（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

3.2.1 网络

本项目征求意见稿公示选择“建设单位官方网站”进行公开，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。

本项目第二次网络公开的时间为 2024 年 8 月 6 日起 10 个工作日，公开网址为：

https://www.hp.gov.cn/hpqqzkfzdzlyzl/hjbh/jsxmhjyxpjxx/content/post_9799560.htm

1, 公示截图详见图 3.2-1 和图 3.2-2。

广州开发区管委会
广州市黄埔区人民政府

首页 / 黄埔区广州开发区重点领域专栏 / 环境保护 / 建设项目环境影响评价信息

金升阳模块电源产业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: 2024-08-06 16:10:45 浏览量: 266

【打印】 字体【大 中 小】 分享到: [微信] [QQ] [微博] [复制链接]

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,需开展“金升阳模块电源产业项目”的环境影响评价公众参与工作,以便了解社会公众对项目建设的态度及对项目环境保护方面的意见和建议,接受社会公众的监督。

一、建设项目名称和概况

项目名称: 金升阳模块电源产业项目
建设单位: 广州金升阳科技有限公司
项目地址: 中新广州知识城地区半导体产业园ZSCFK-E4-5地块,人才四路以南,人才三路以北,芯源六路以东地块

建设内容: 项目总投资46000万元,环保投资9000万元,占地面积18527.27平方米。拟建一栋研发楼,一栋制造主楼,一栋制造副楼,1座平流仓库,1座门卫室,一座开关房,项目主要生产功率半导体、系统级高性能产品及芯片封装,产能分别为41.76万只/年、13950万个/年、7.83万只/年,项目员工1000人,厂区内设置食堂和宿舍,采取送饭的方式提供三餐,年工作365天,高三班制,每班8小时。

二、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方式及途径:

(一) 环评报告书征求意见稿全文网络链接: <https://pan.quark.cn/s/7d47a88451a>
(二) 纸质报告书查阅及获取联系方式: 文工, 电话020-82223093 (上班时间: 9:30-17:00)。

三、征求公众意见的范围

(一) 范围: 受项目直接间接影响或可能影响的单位和个人,以及关注项目建设的单位和个人。
(二) 主要事项:
(1) 公众对项目的主要态度;
(2) 公众认为项目建设和运营可能造成的环境影响;

四、公示期限公众提供意见的主要方式

请公众向公示地址发送电子邮件、电话、写信等方式,发表对项目建设和环评工作的建议和看法,信函以邮戳为准。
截止日期: 公示之日起10个工作日内,环境影响评价单位将在本项目环境影响报告书中汇总公众的意见和建议,并向项目的建设单位和有关部门反馈。
公众意见的网络链接: <https://pan.quark.cn/s/7d47a88451a>

五、建设单位联系方式

建设单位: 广州金升阳科技有限公司
联系人及方式: 文工, 电话020-62878000 (上班时间: 8:15-17:15), 邮箱ad05@mornsun.cn;
联系地址: 广州市黄埔区高云西路8号

六、评价单位及联系方式

评价单位: 广州经济技术开发区地工工程有限公司
联系人及方式: 文工, 电话020-82223093 (上班时间: 9:30-17:00), 邮箱wenhang@gzyd.com.cn;
联系地址: 广州黄埔区科汇金谷一街七号八楼

广州金升阳科技有限公司
2024年8月6日

表 3.2-1 本项目第二次网站公示



2024年8月6日



2024年8月7日



2024年8月8日



2024年8月9日



2024年8月12日



2024年8月13日

广州开发区管委会 广州市黄埔区人民政府

首页 走进黄埔 新闻资讯 政务公开 政务服务 营商环境 互动交流 工作机构

登录 \ 无标题 帮助中心 繁体 English 日本語 简体中文 数字人无障碍 网站无障碍

首页 / 黄埔区广州开发区重点领域专栏 / 环境保护 / 建设项目环境影响评价信息

金升阳模块电源产业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: 2024-08-06 16:10:45 浏览量: 266

【打印】 字体【大 中 小】 分享到: [微信] [QQ] [微博] [复制链接]

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, 需开展“金升阳模块电源产业项目”的环境影响评价的公众参与工作, 以便了解社会公众对项目建设的态度及对项目环境保护方面的意见和建议, 接受社会公众的监督。

一、建设项目名称和概况

项目名称: 金升阳模块电源产业项目

建设单位: 广州金升阳科技有限公司

项目地址: 中新广州知识城深湾半导体产业园ZSC1X-E4-5地块, 人才四路以南, 人才三路以北, 芯塘六路以东地块

建设内容: 项目总投资46000万元, 环保投资6000万元, 占地面积18527.27平方米, 拟建一栋研发楼, 一栋制造主楼, 一栋制造副楼, 1座甲类仓库, 1座门卫室, 一座开闭所, 项目主要生产功率半导体、系统级封装产品以及芯片封装, 产能分别为4.176万片/年、13050万片/年、7.83万片/年, 项目员工1000人, 厂区不设食堂和宿舍, 采取错峰的方式错峰三餐, 年工作日365天, 员工三班制, 每班8小时。

二、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方式和途径:

(一) 环评报告书征求意见稿全文网络链接: <https://pan.quark.cn/s/7d47a884c51a>

(二) 纸质报告书查阅及获取联系方式: 文工, 电话020-82223093 (上班时间8:30-17:00)。

三、征求意见的公众范围

(一) 范围: 受项目直接影响的间接影响的单位和个人, 以及关注项目建设的单位和个人。

15:02 2024-8-14

2024年8月14日

广州开发区管委会 广州市黄埔区人民政府

首页 走进黄埔 新闻资讯 政务公开 政务服务 营商环境 互动交流 工作机构

登录 \ 无标题 帮助中心 繁体 English 日本語 简体中文 数字人无障碍 网站无障碍

首页 / 黄埔区广州开发区重点领域专栏 / 环境保护 / 建设项目环境影响评价信息

金升阳模块电源产业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: 2024-08-06 16:10:45 浏览量: 266

【打印】 字体【大 中 小】 分享到: [微信] [QQ] [微博] [复制链接]

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, 需开展“金升阳模块电源产业项目”的环境影响评价的公众参与工作, 以便了解社会公众对项目建设的态度及对项目环境保护方面的意见和建议, 接受社会公众的监督。

一、建设项目名称和概况

项目名称: 金升阳模块电源产业项目

建设单位: 广州金升阳科技有限公司

项目地址: 中新广州知识城深湾半导体产业园ZSC1X-E4-5地块, 人才四路以南, 人才三路以北, 芯塘六路以东地块

建设内容: 项目总投资46000万元, 环保投资6000万元, 占地面积18527.27平方米, 拟建一栋研发楼, 一栋制造主楼, 一栋制造副楼, 1座甲类仓库, 1座门卫室, 一座开闭所, 项目主要生产功率半导体、系统级封装产品以及芯片封装, 产能分别为4.176万片/年、13050万片/年、7.83万片/年, 项目员工1000人, 厂区不设食堂和宿舍, 采取错峰的方式错峰三餐, 年工作日365天, 员工三班制, 每班8小时。

二、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方式和途径:

(一) 环评报告书征求意见稿全文网络链接: <https://pan.quark.cn/s/7d47a884c51a>

(二) 纸质报告书查阅及获取联系方式: 文工, 电话020-82223093 (上班时间8:30-17:00)。

三、征求意见的公众范围

(一) 范围: 受项目直接影响的间接影响的单位和个人, 以及关注项目建设的单位和个人。

17:20 2024-8-15

2024年8月15日

广州开发区管委会 广州市黄埔区人民政府

首页 走进黄埔 新闻资讯 政务公开 政务服务 营商环境 互动交流 工作机构

登录 \ 无标题 帮助中心 繁体 English 日本語 简体中文 数字人无障碍 网站无障碍

首页 / 黄埔区广州开发区重点领域专栏 / 环境保护 / 建设项目环境影响评价信息

金升阳模块电源产业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: 2024-08-06 16:10:45 浏览量: 266

【打印】 字体【大 中 小】 分享到: [微信] [QQ] [微博] [复制链接]

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, 需开展“金升阳模块电源产业项目”的环境影响评价的公众参与工作, 以便了解社会公众对项目建设的态度及对项目环境保护方面的意见和建议, 接受社会公众的监督。

一、建设项目名称和概况

项目名称: 金升阳模块电源产业项目

建设单位: 广州金升阳科技有限公司

项目地址: 中新广州知识城深湾半导体产业园ZSC1X-E4-5地块, 人才四路以南, 人才三路以北, 芯塘六路以东地块

建设内容: 项目总投资46000万元, 环保投资6000万元, 占地面积18527.27平方米, 拟建一栋研发楼, 一栋制造主楼, 一栋制造副楼, 1座甲类仓库, 1座门卫室, 一座开闭所, 项目主要生产功率半导体、系统级封装产品以及芯片封装, 产能分别为4.176万片/年、13050万片/年、7.83万片/年, 项目员工1000人, 厂区不设食堂和宿舍, 采取错峰的方式错峰三餐, 年工作日365天, 员工三班制, 每班8小时。

二、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方式和途径:

(一) 环评报告书征求意见稿全文网络链接: <https://pan.quark.cn/s/7d47a884c51a>

(二) 纸质报告书查阅及获取联系方式: 文工, 电话020-82223093 (上班时间8:30-17:00)。

三、征求意见的公众范围

(一) 范围: 受项目直接影响的间接影响的单位和个人, 以及关注项目建设的单位和个人。

11:42 2024-8-16

2024年8月16日



图 3.2-2 本项目第二次网站 10 个工作日公示截图

根据图 3.2-1 和图 3.2-2 截图内容, 本项目征求意见稿公示的方式采用建设单位官方网站公示, 已从 2024 年 8 月 6 日公布至今, 并持续公开不少于 10 个工作日, 因此本项目征求意见稿公示载体及时间符合《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。

3.2.2 报纸

本项目分别于 2024 年 8 月 8 日和 2024 年 8 月 13 日在“信息时报”进行征求意见稿信息公开, “信息时报”属于建设项目所在地公众易于接触的报纸, 且在征求意见的 10 个工作日内公开信息 2 次, 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。

本项目在“信息时报”的公示截图详见图 3.2-3a、图 3.2-3b。



图 3.2-3a 本项目第一次公示报纸截图（2024.8.8）



图 3.2-3b 本项目第二次公示报纸截图（2024.8.13）

3.2.3 张贴

为方便周边群众了解项目信息，建设单位在进行征求意见稿网络公示的同时本项目也通过采取在项目所在地公众易于知悉的场所粘贴公告的方式，进行了第二次公示内容的公开，现场粘贴图片详见图 3.2-5。

粘贴时间为 2024 年 8 月 6 日起 10 个工作日，张贴地点为项目周边敏感点，公示张贴位置分布情况见图 3.2-4，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。

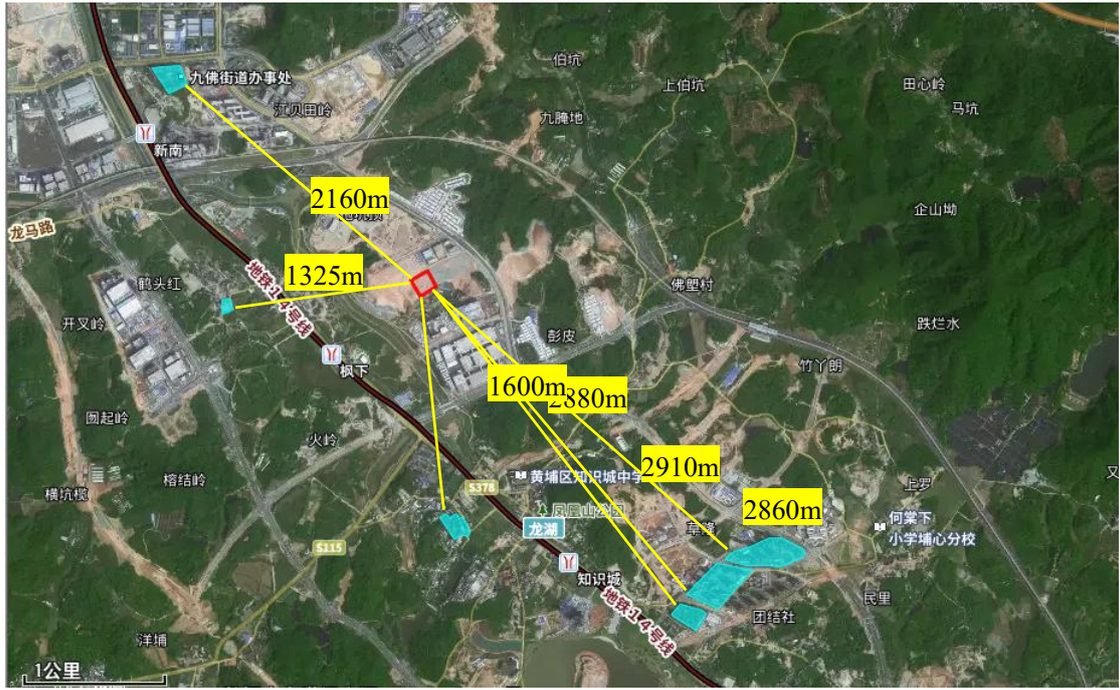
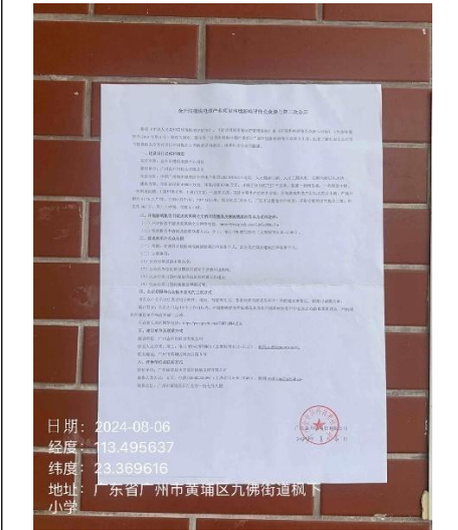


图 3.2-4 公示张贴位置分布情况

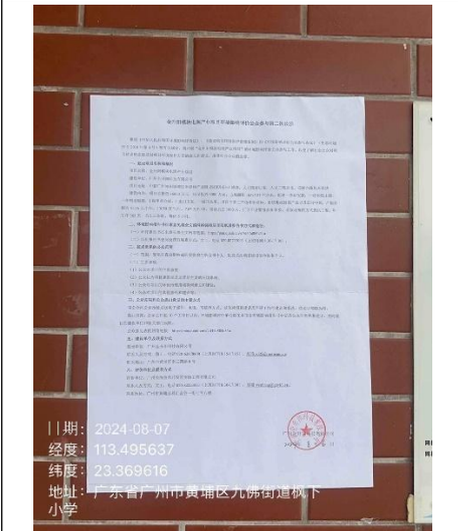
1、枫下小学



8月6日近景



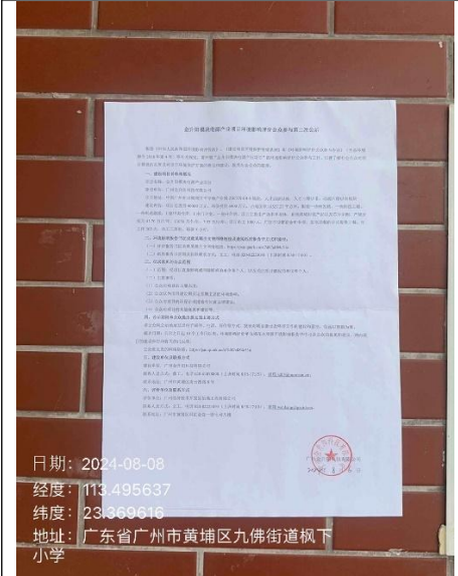
8月6日远景



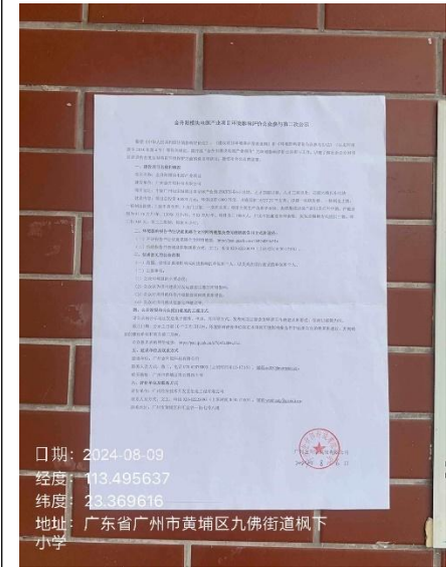
8月7日近景



8月7日远景



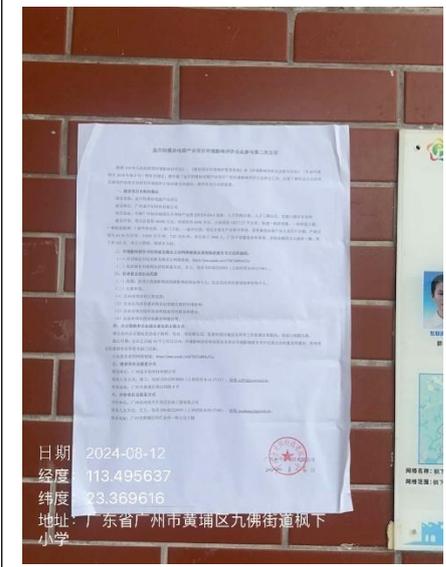
8月8日近景



8月8日远景



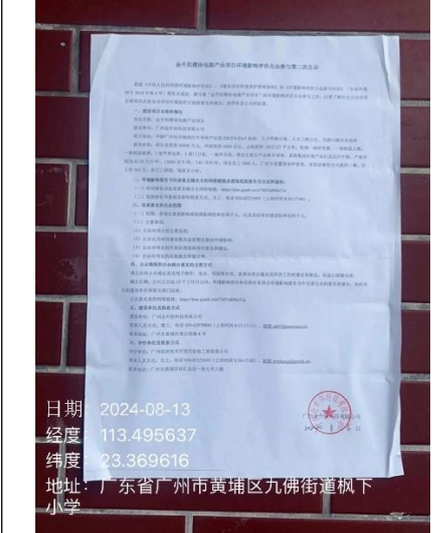
8月9日近景



8月9日远景



8月12日近景



8月12日远景



8月13日近景



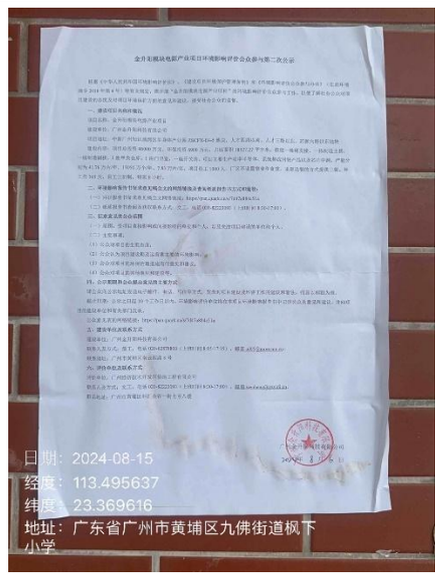
日期: 2024-08-14
 经度: 113.495637
 纬度: 23.369616
 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道枫下小学

8月13日远景



日期: 2024-08-14
 经度: 113.495637
 纬度: 23.369616
 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道枫下小学

8月14日近景



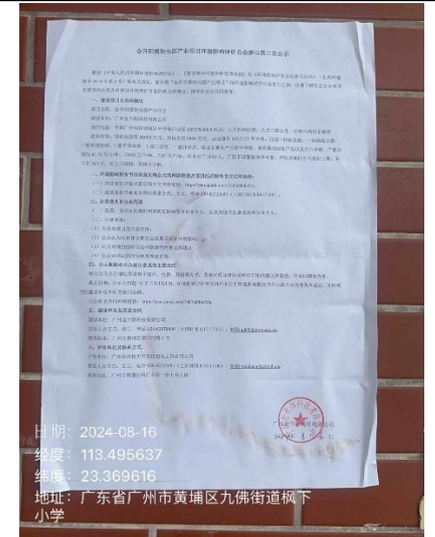
日期: 2024-08-15
 经度: 113.495637
 纬度: 23.369616
 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道枫下小学

8月14日远景



日期: 2024-08-15
 经度: 113.495637
 纬度: 23.369616
 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道枫下小学

8月15日近景



日期: 2024-08-16
 经度: 113.495637
 纬度: 23.369616
 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道枫下小学

8月15日远景



日期: 2024-08-16
 经度: 113.495637
 纬度: 23.369616
 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道枫下小学

8月16日近景



日期: 2024-08-19
 经度: 113.495637
 纬度: 23.369616
 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道枫下小学

8月16日远景



日期: 2024-08-19
 经度: 113.495637
 纬度: 23.369616
 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道枫下小学

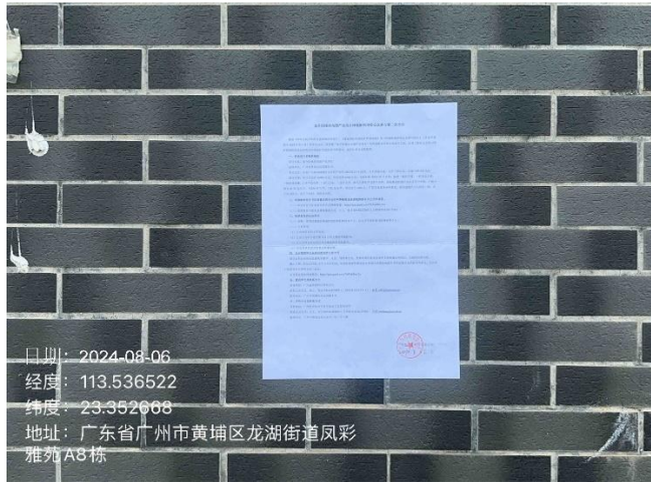
8月19日近景



日期: 2024-08-06
 经度: 113.536522
 纬度: 23.352668
 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤彩雅苑A8栋

8月19日远景

2、凤彩雅苑



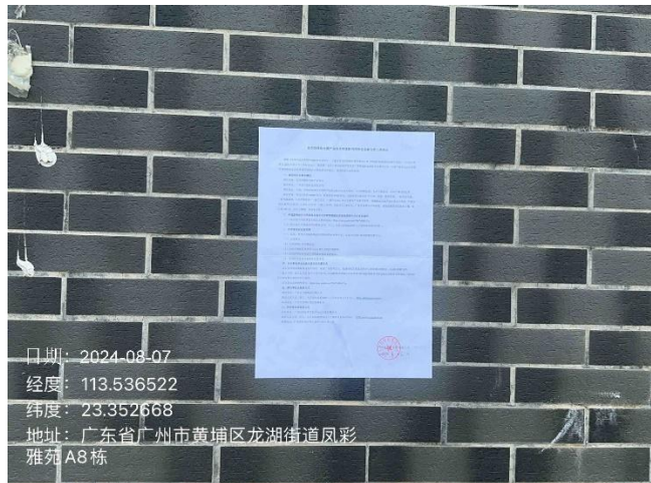
日期: 2024-08-06
 经度: 113.536522
 纬度: 23.352668
 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤彩雅苑A8栋

8月6日近景



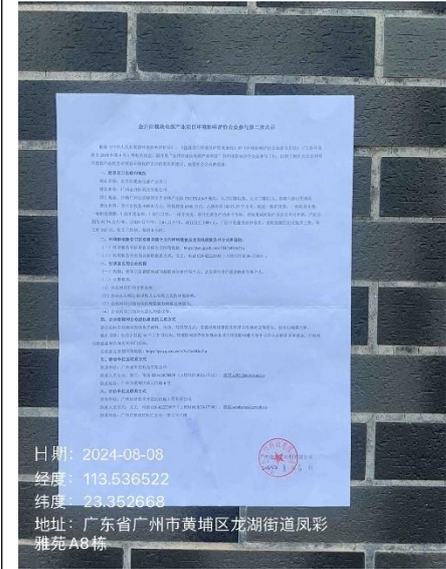
日期: 2024-08-07
 经度: 113.536522
 纬度: 23.352668
 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤彩雅苑A8栋

8月6日远景



日期: 2024-08-07
 经度: 113.536522
 纬度: 23.352668
 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤彩雅苑A8栋

8月7日近景



8月7日远景



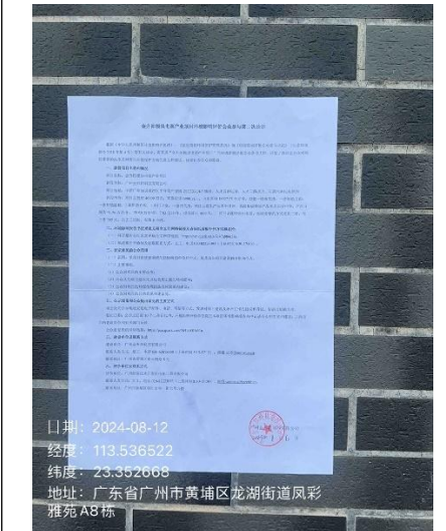
8月8日近景



8月8日远景



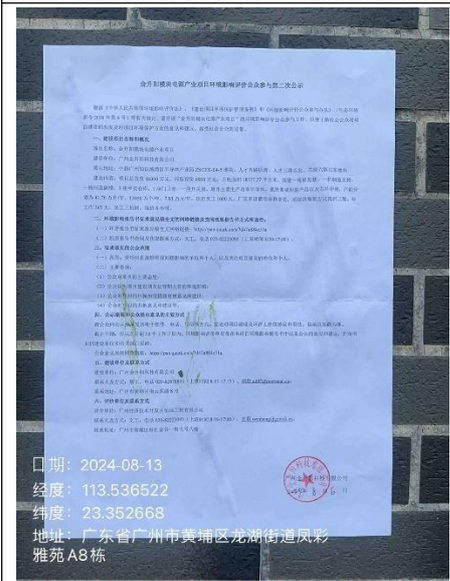
8月9日近景



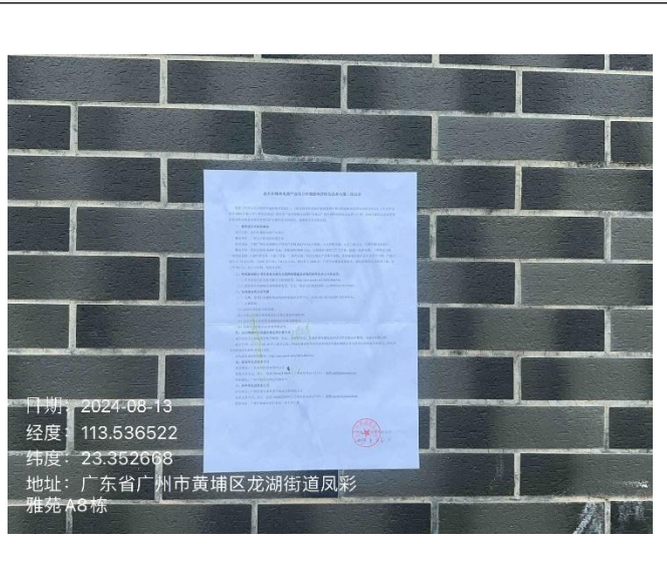
8月9日远景



8月12日近景



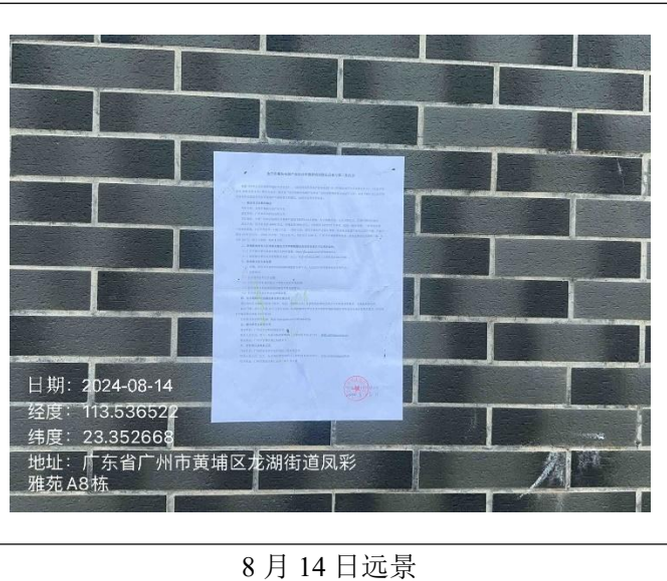
8月12日远景



8月13日近景



8月13日远景



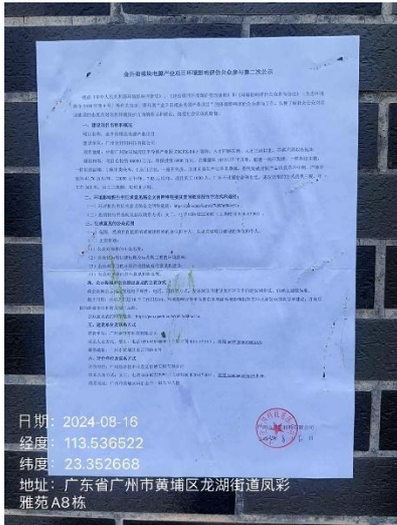
8月14日近景



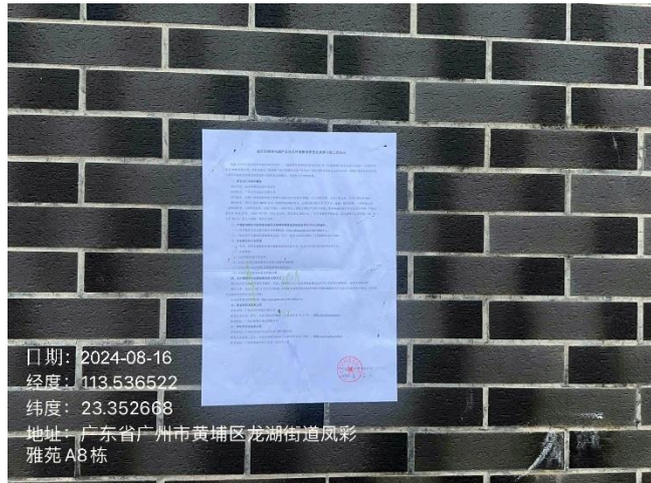
8月14日远景



8月15日近景



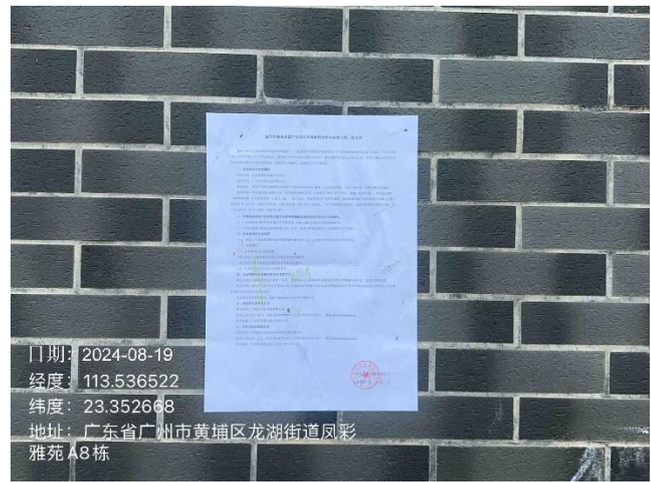
8月15日远景



8月16日近景



8月16日远景



8月19日近景



8月19日远景



3、凤瑞雅苑

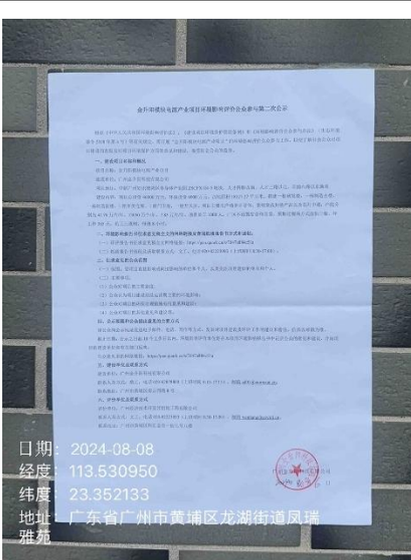
8月6日近景



8月6日远景



8月7日近景



8月7日远景



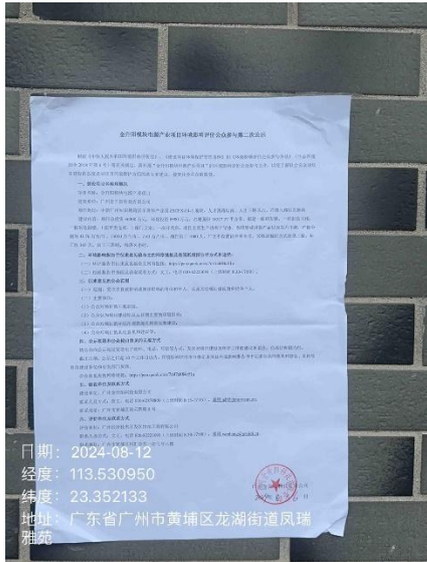
8月8日近景



8月8日远景



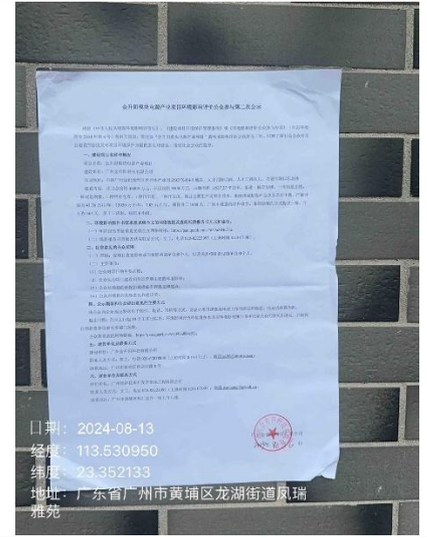
8月9日近景



8月9日远景



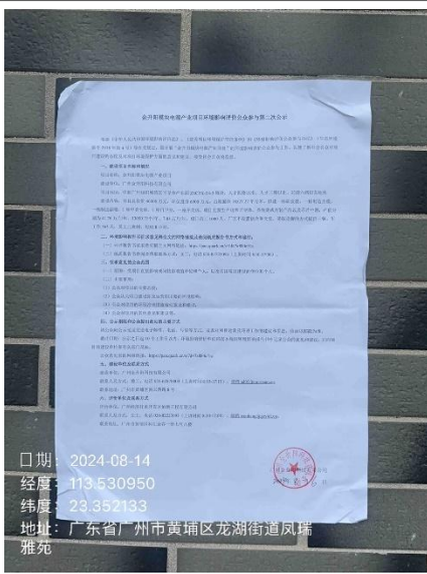
8月12日近景



8月12日远景



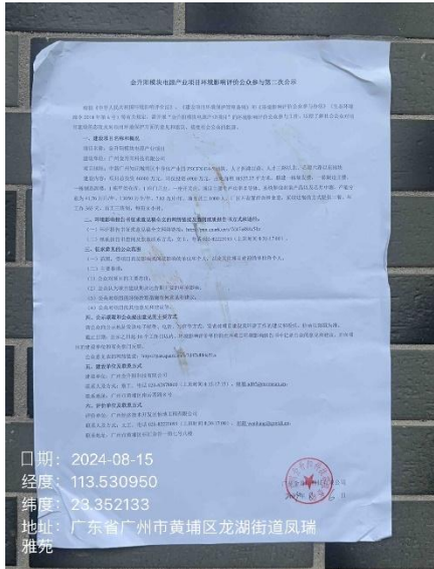
8月13日近景



8月13日远景



8月14日近景



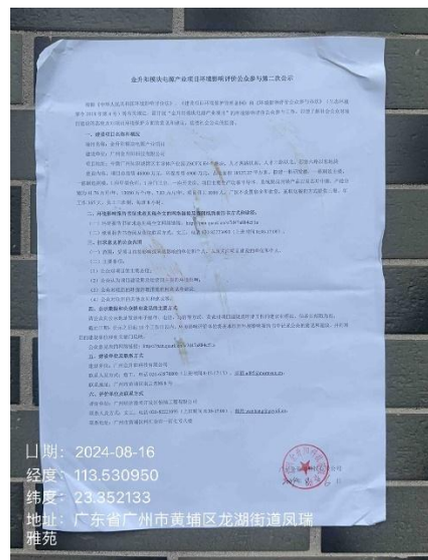
日期: 2024-08-15
 经度: 113.530950
 纬度: 23.352133
 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤瑞雅苑

8月14日远景



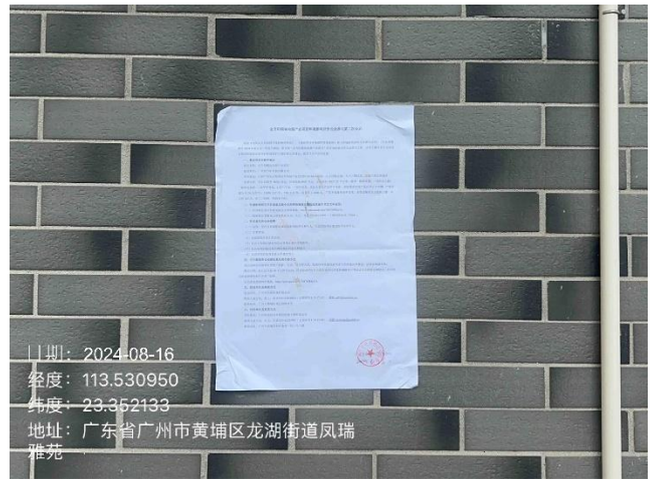
日期: 2024-08-15
 经度: 113.530950
 纬度: 23.352133
 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤瑞雅苑

8月15日近景



日期: 2024-08-16
 经度: 113.530950
 纬度: 23.352133
 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤瑞雅苑

8月15日远景



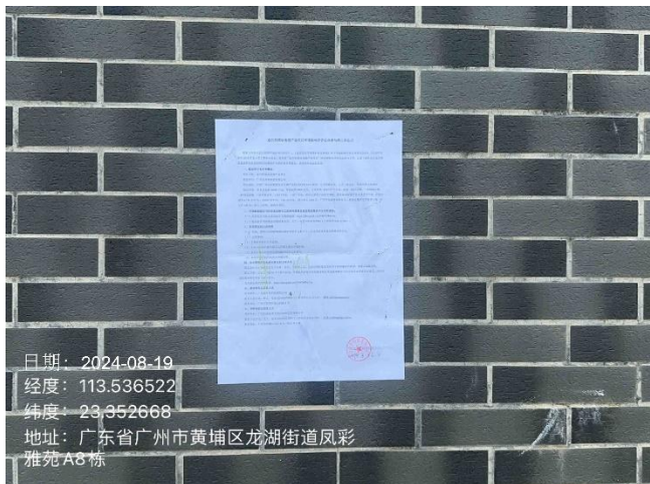
日期: 2024-08-16
 经度: 113.530950
 纬度: 23.352133
 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤瑞雅苑

8月16日近景



日期: 2024-08-19
 经度: 113.530950
 纬度: 23.352133
 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤瑞雅苑

8月16日远景



日期: 2024-08-19
 经度: 113.536522
 纬度: 23.352668
 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤彩雅苑A8栋

8月8日近景



8月8日远景



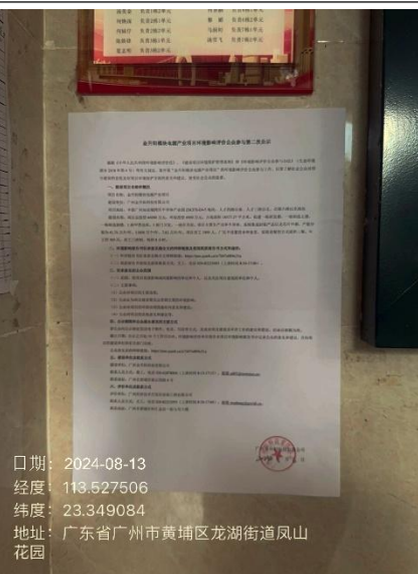
8月9日近景



8月9日远景



8月12日近景



8月12日远景



8月13日近景



8月13日远景



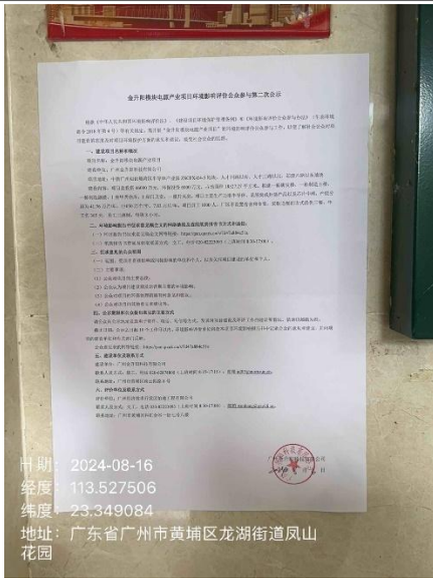
8月14日近景



8月14日远景



8月15日近景



8月15日远景



8月16日近景



8月16日远景



8月19日近景

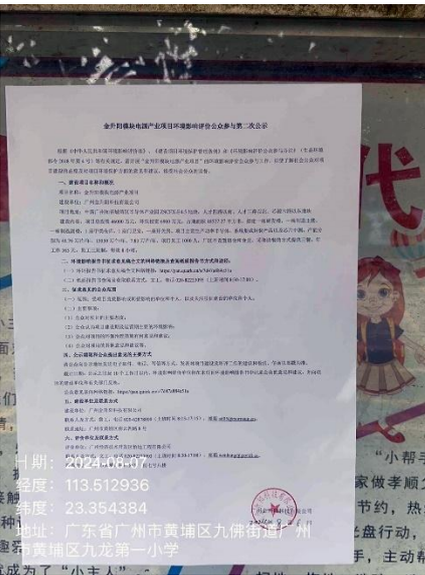


8月19日远景

5、九龙第一小学



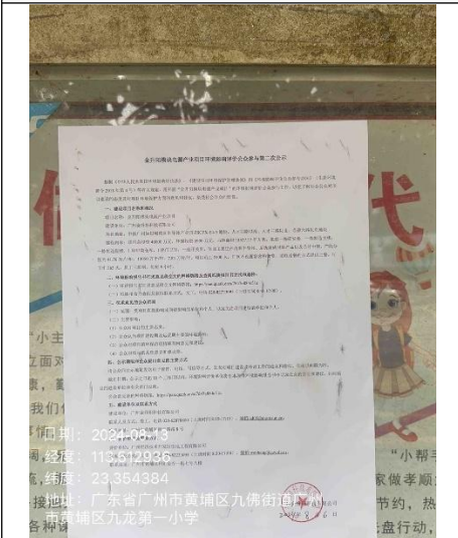
8月6日近景



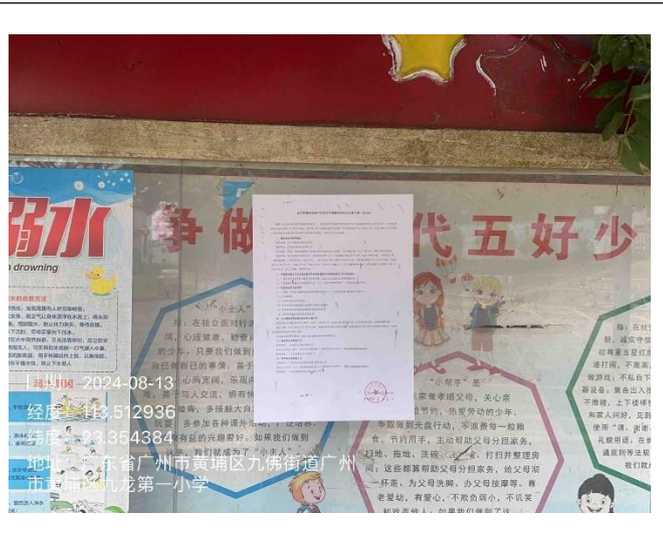
8月6日远景



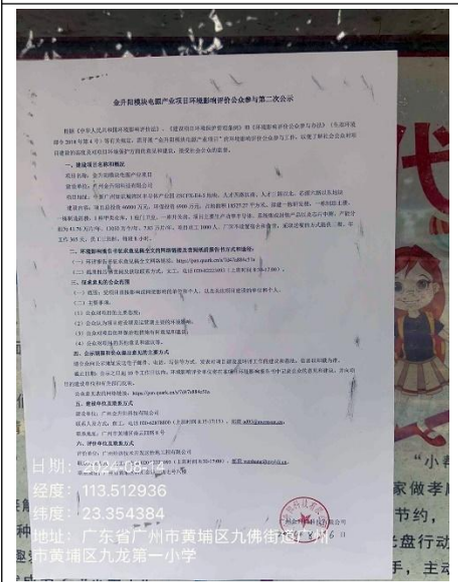
8月12日近景



8月12日远景



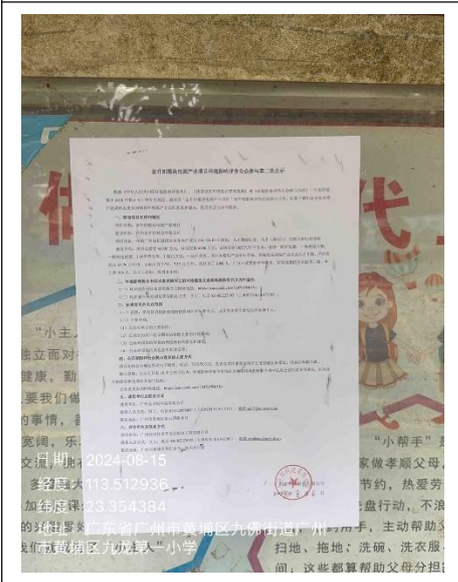
8月13日近景



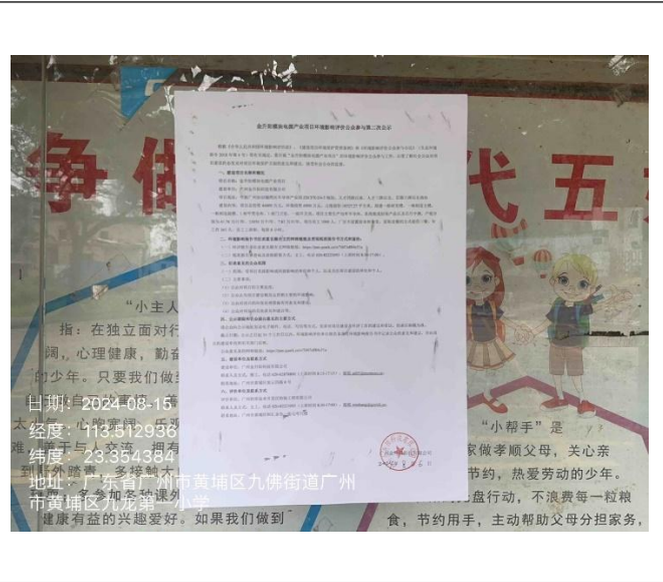
8月13日远景



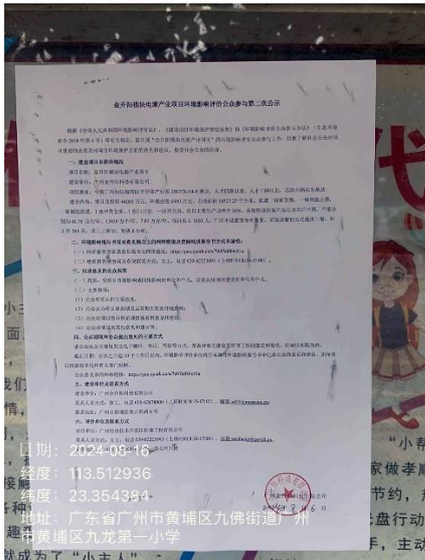
8月14日近景



8月14日远景



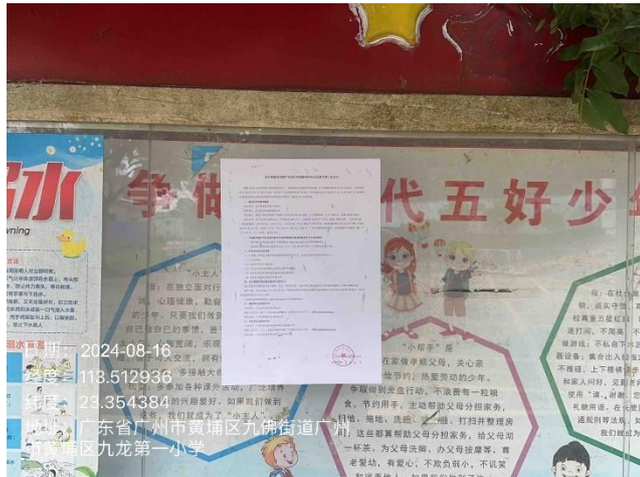
8月15日近景



日期: 2024-08-16
 经度: 113.512936
 纬度: 23.354384

地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道广州
 市黄埔区九龙第一小学

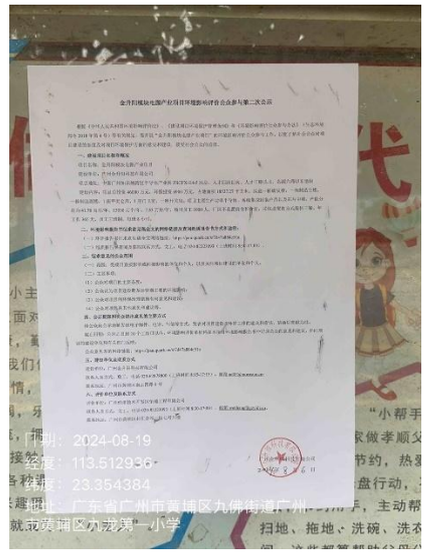
8月15日远景



日期: 2024-08-16
 经度: 113.512936
 纬度: 23.354384

地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道广州
 市黄埔区九龙第一小学

8月16日近景



日期: 2024-08-19
 经度: 113.512936
 纬度: 23.354384

地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道广州
 市黄埔区九龙第一小学

8月16日远景



日期: 2024-08-19
 经度: 113.512936
 纬度: 23.354384

地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道广州
 市黄埔区九龙第一小学

8月19日近景



日期: 2024-08-06
 经度: 113.491501
 纬度: 23.384357

地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道凤美
 小区

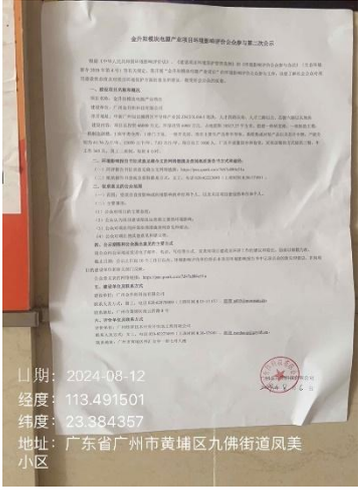
8月19日远景

6、风美小区

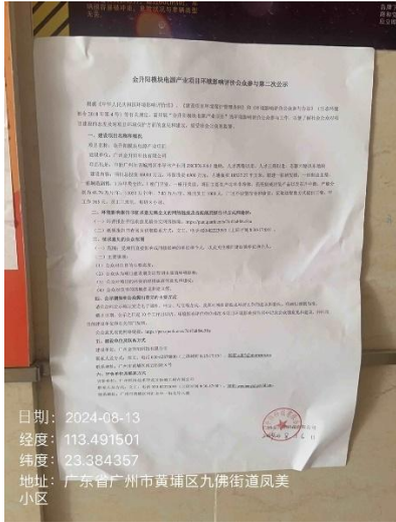


日期: 2024-08-06
 经度: 113.491501
 纬度: 23.384357

地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道凤美
 小区

<p>8月6日近景</p>	<p>8月6日远景</p>
 <p>日期: 2024-08-07 经度: 113.491501 纬度: 23.384357 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道凤美小区</p>	 <p>日期: 2024-08-07 经度: 113.491501 纬度: 23.384357 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道凤美小区</p>
<p>8月7日近景</p>	<p>8月7日远景</p>
 <p>日期: 2024-08-08 经度: 113.491501 纬度: 23.384357 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道凤美小区</p>	 <p>日期: 2024-08-06 经度: 113.491501 纬度: 23.384357 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道凤美小区</p>
<p>8月8日近景</p>	<p>8月8日远景</p>
 <p>日期: 2024-08-09 经度: 113.491501 纬度: 23.384357 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道凤美小区</p>	 <p>日期: 2024-08-09 经度: 113.491501 纬度: 23.384357 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道凤美小区</p>
<p>8月9日近景</p>	<p>8月9日远景</p>
 <p>日期: 2024-08-12 经度: 113.491501 纬度: 23.384357 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道凤美小区</p>	 <p>日期: 2024-08-12 经度: 113.491501 纬度: 23.384357 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道凤美小区</p>

8月12日近景



8月12日远景



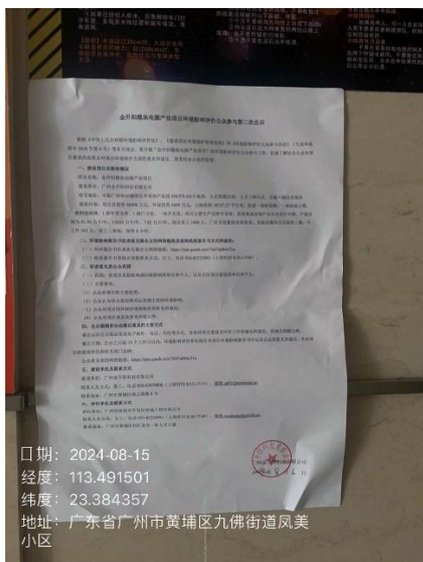
8月13日近景



8月13日远景



8月14日近景



8月14日远景



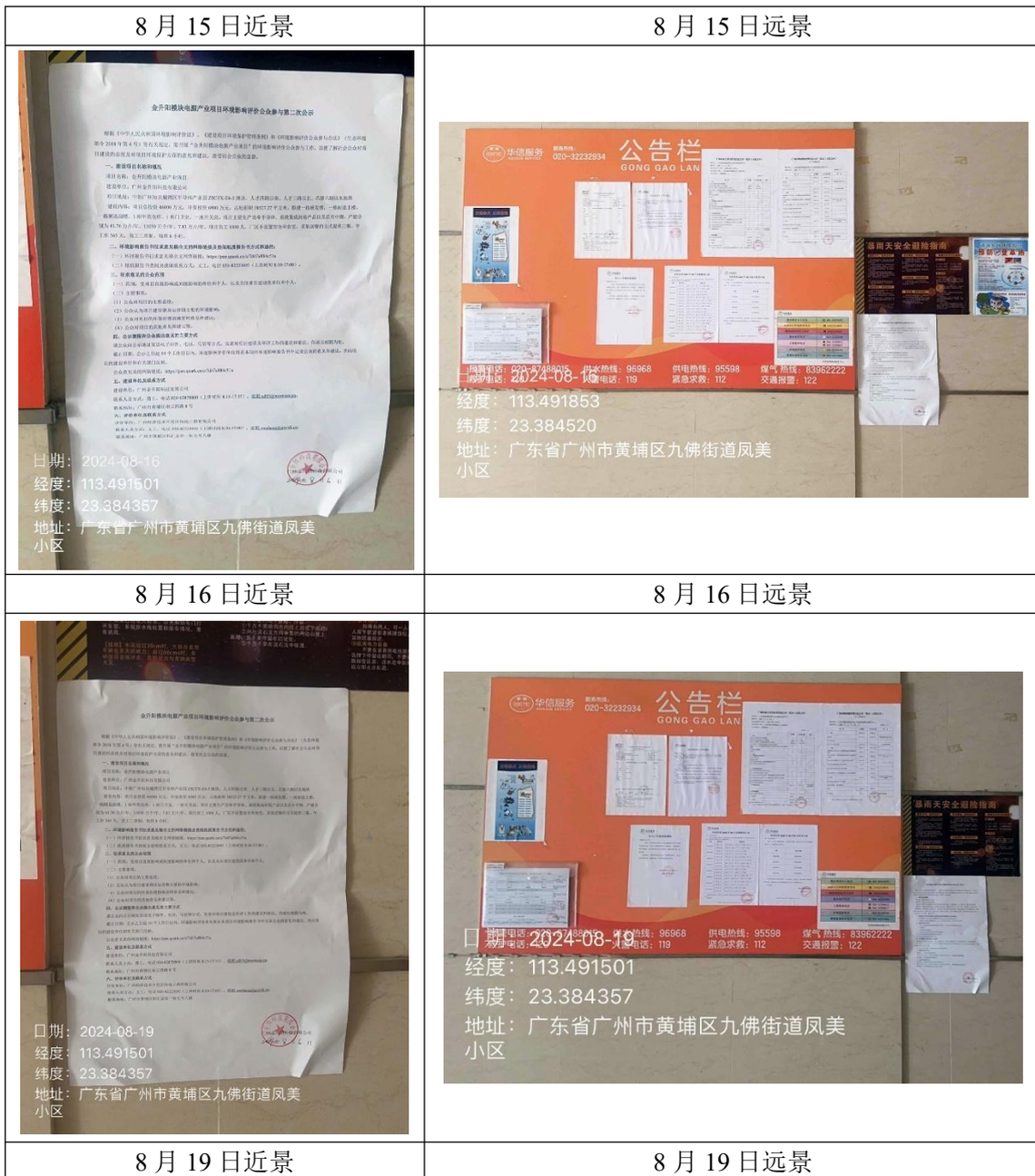


图 3.2-5 本项目第二次公示现状粘贴图片

3.3 公众意见情况

本项目环境影响评价信息第二次公示期间未收到公众关于本项目的反对意见。

4 其他公参与情况

项目未收到来自公众和单位反对的意见,可以认为本项目不属于质疑性意见多的建设项目,未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与项目环境影响有关的意见和建议。

5.2 公众意见采纳情况

虽然公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，本单位也承诺严格执行环境影响报告所提的各项环境保护措施，做好污染防治工作，将项目可能产生的环境影响降至最低。

5.3 公众意见未采纳情况

公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，无未采纳情况。

6 报批前公开情况

《环境影响评价公众参与办法》第二十条规定：建设单位向生态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和公众参与说明。

6.1 公开内容及日期

根据本次项目环境影响报告书和公众参与的工作情况及成果，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10月30日在项目建设单位的官方网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，项目报批前网络公示截图见图6.1-1，对照《环境影响评价公众参与办法》第二十条规定，项目报批前的公开内容和日期等公开情况，均符合该规定要求。



图 6.1-1 项目报批前网络公示截图

6.2 公开方式

本项目在报批前将项目拟报批的环境影响报告书全文与公众参与说明，在项目建设单位官方网站上进行网络平台公开。网络公示截图见图 6.1-1。报批前公开网址为：

本次环评报批前公开采用网络平台公示，网络平台为项目企业官方网站；此外，本次公开时间在项目环评报批前进行。对照《环境影响评价公众参与办法》中第二十条要求，项目环评报批前公开的网络载体选择以及公示时间，均符合该规定要求。

7 其他

本项目在进行第一次网络公示、第二次网络公告、登报公告、现场张贴公告、项目报批前网络公示期间，未收到公众对该项目的反馈意见，公示期间没有收到公众的投诉。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《金升阳模块电源产业项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《金升阳模块电源产业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广州金升阳科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广州金升阳科技有限公司

承诺时间：2025年3月12日

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《金升阳模块电源产业项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《金升阳模块电源产业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广州金升阳科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广州金升阳科技有限公司

承诺时间：2025年3月12日

