

# 模块电源产业项目

## 环境影响评价公众参与说明



建设单位：广州辰微电子科技有限公司

编制时间：二〇二五年四月

---

# 目 录

1 概述 .....	2
1.1 编制依据 .....	2
1.2 公众参与目的和意义 .....	2
1.3 公众参与工作计划 .....	2
1.4 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况 .....	3
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	5
2.1 公开内容及日期 .....	5
2.2 公开方式 .....	7
3、征求意见稿公示情况 .....	14
3.1 公示内容及时限 .....	14
3.2 公示方式 .....	16
3.3 公众意见情况 .....	43
4 其他公参与情况 .....	44
5 公众意见处理情况 .....	45
5.1 公众意见概述和分析 .....	45
5.2 公众意见采纳情况 .....	45
5.3 公众意见未采纳情况 .....	45
6 报批前公开情况 .....	46
6.1 公开内容及日期 .....	46
6.2 公开方式 .....	47
7 其他 .....	47
8 诚信承诺 .....	48
9 主体变更说明 .....	49

# 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, 化解不良环境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

广州金升阳科技有限公司（以下简称“金升阳公司”）拟投资建设的第四代功率器件生产项目——金升阳模块电源产业项目（以下简称“原项目”），现因金升阳公司发展业务调整，于 2025 年 1 月 17 日将金升阳模块电源产业项目整体变更给广州辰微电子科技有限公司，项目名称变更为“模块电源产业项目”（以下简称“本项目”），并以广州辰微电子科技有限公司（以下简称“辰微公司”）为建设主体进行项目申报。本项目建设内容、工艺流程、原辅料、主要设备等信息与原项目信息不变，本项目可沿用金升阳公司前期已做的相关环保手续。

项目名称：模块电源产业项目

建设单位：广州辰微电子科技有限公司

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 32000 万元，环保投资 3200 万元

建设规模：项目占地面积 18527.27 平方米，建筑面积 57556.81 平方米。拟建 1 栋研发楼（自编号 1#），2 栋制造楼主楼（自编号为 2#-1、2#-2），1 座甲类仓库（自编号 3#），1 座门卫室（自编号 4#），一座开关房（自编号 5#）。项目主要生产功率半导体、系统集成封装产品，年产功率半导体 41.76 万片，系统集成封装产品 13050 万个。

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，金升阳公司于 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：金升阳公司委托编制单位的日期为 2023 年 11 月 8 日，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](mailto: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。
-------------

## 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。

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 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

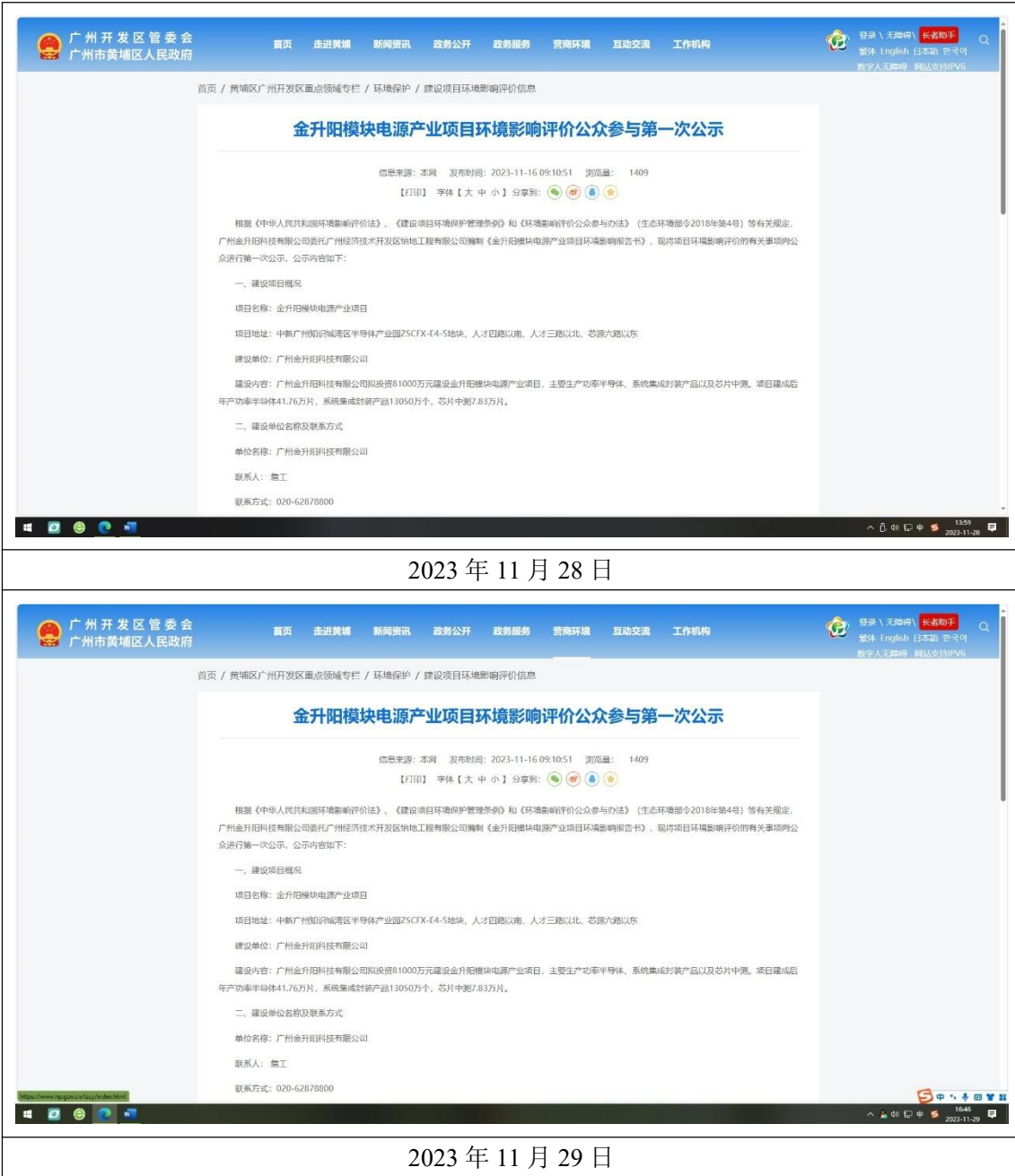




2023 年 11 月 24 日



2023 年 11 月 27 日



### 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，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](mailto: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](mailto: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

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：

1，公示截图详见图 3.2-1 和图 3.2-2。

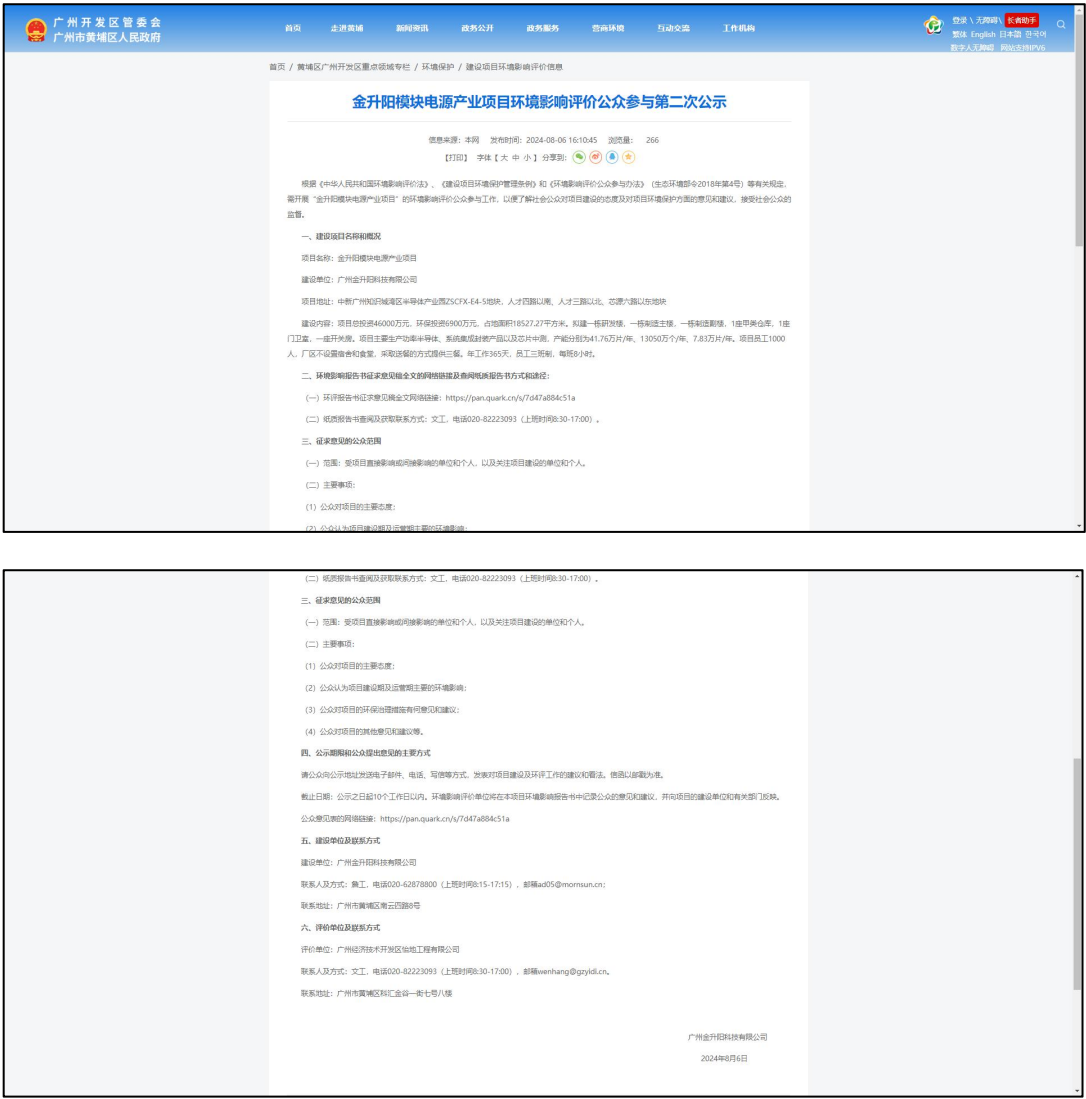


表 3.2-1 本项目第二次网站公示



2024年8月6日



2024年8月7日



2024年8月8日

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 \ 无密码

注册账号

繁体

English

日本語

한국어

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:

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: 中新广州知识城南区半导体产业园ZSCFK-E4-5地块，人才四路以南，人才三路以北，芯海六路以东地块

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，新建一栋研发楼，一栋制造主楼，一栋制造副楼，1座研发仓库，1座门卫室，一座开关房，项目主要生产功率半导体、集成电路封装产品以及芯片中间，产能分别为4.76万片/年、13050万个/年、7.83万片/年，项目员工1000人，厂区不设食堂和宿舍，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、征求意见稿公众范围

(一) 范围: 受项目直接影响的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。

16:20

2024-8-9

2024 年 8 月 9 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 \ 无密码

注册账号

繁体

English

日本語

한국어

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:

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: 中新广州知识城南区半导体产业园ZSCFK-E4-5地块，人才四路以南，人才三路以北，芯海六路以东地块

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，新建一栋研发楼，一栋制造主楼，一栋制造副楼，1座研发仓库，1座门卫室，一座开关房，项目主要生产功率半导体、集成电路封装产品以及芯片中间，产能分别为4.76万片/年、13050万个/年、7.83万片/年，项目员工1000人，厂区不设食堂和宿舍，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、征求意见稿公众范围

(一) 范围: 受项目直接影响的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。

9:46

2024-8-12

2024 年 8 月 12 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 \ 无密码

注册账号

繁体

English

日本語

한국어

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:

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: 中新广州知识城南区半导体产业园ZSCFK-E4-5地块，人才四路以南，人才三路以北，芯海六路以东地块

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，新建一栋研发楼，一栋制造主楼，一栋制造副楼，1座研发仓库，1座门卫室，一座开关房，项目主要生产功率半导体、集成电路封装产品以及芯片中间，产能分别为4.76万片/年、13050万个/年、7.83万片/年，项目员工1000人，厂区不设食堂和宿舍，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、征求意见稿公众范围

(一) 范围: 受项目直接影响的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。

10:10

2024-8-13

2024 年 8 月 13 日

19





2024 年 8 月 14 日



2024 年 8 月 15 日



2024 年 8 月 16 日

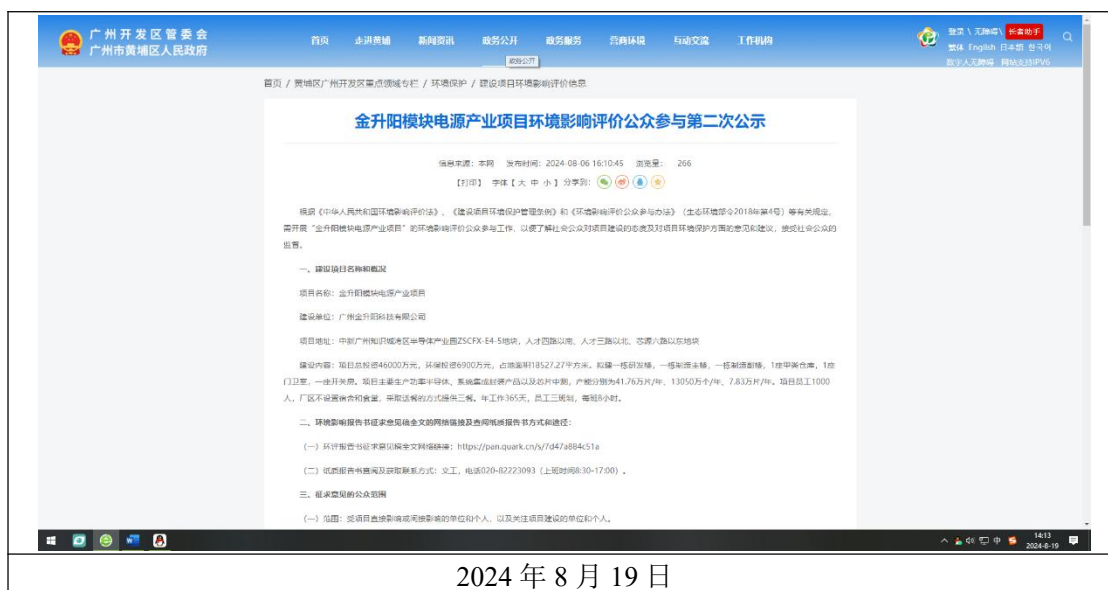


图 3.2-2 项目第二次网站 10 个工作日公示截图

根据图 3.2-1 和图 3.2-2 截图内容，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

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。



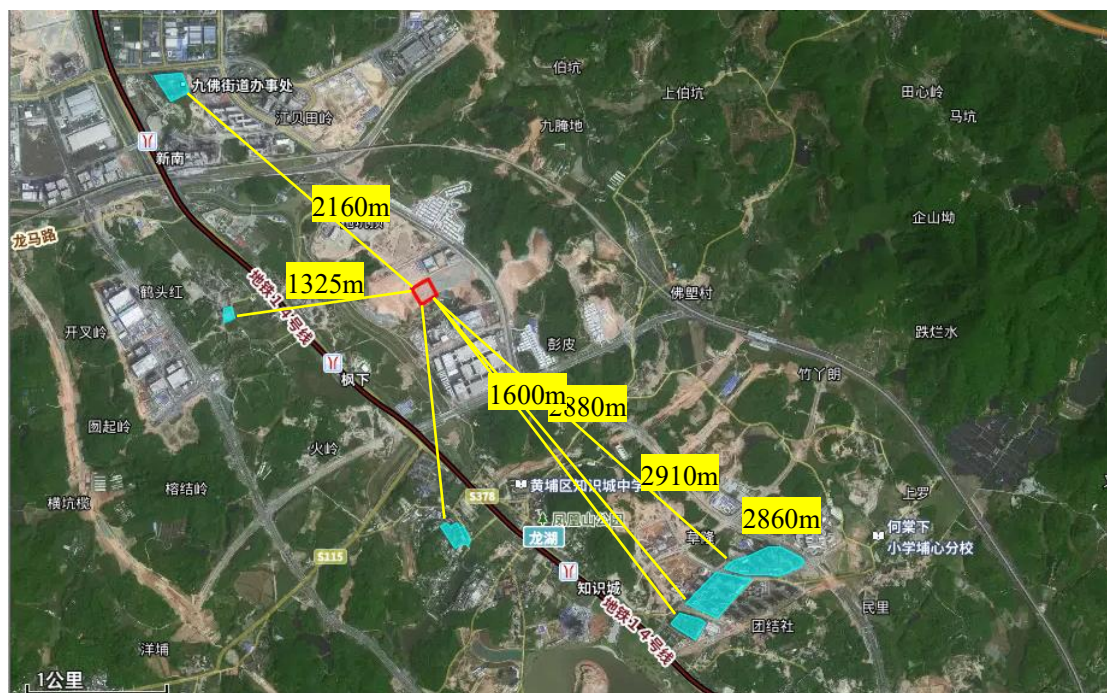


图 3.2-4 公示张贴位置分布情况

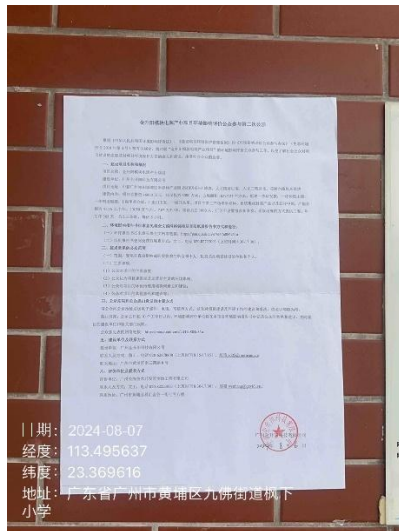
## 1、枫下小学



8月6日近景



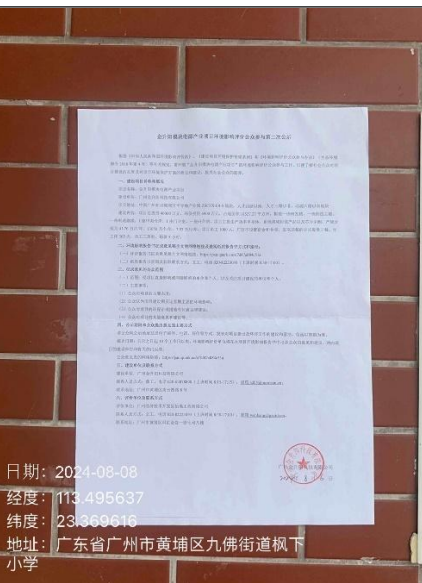
8月6日远景



8月7日近景

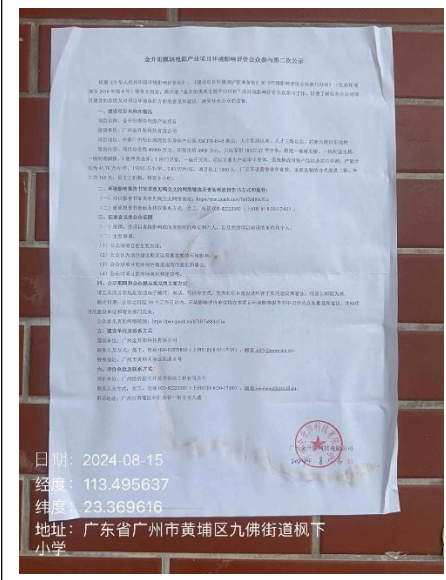


8月7日远景

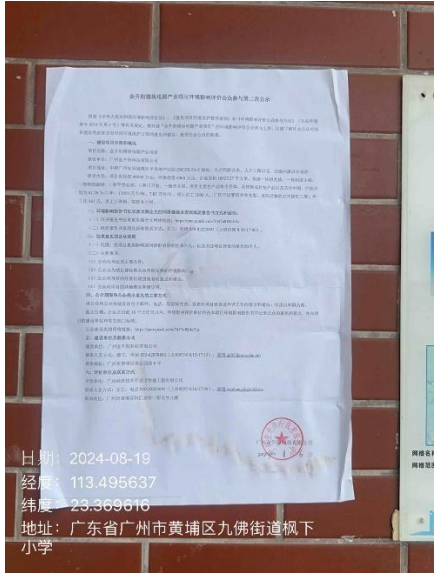

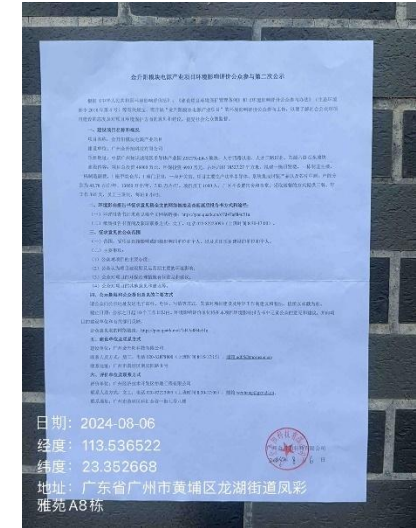
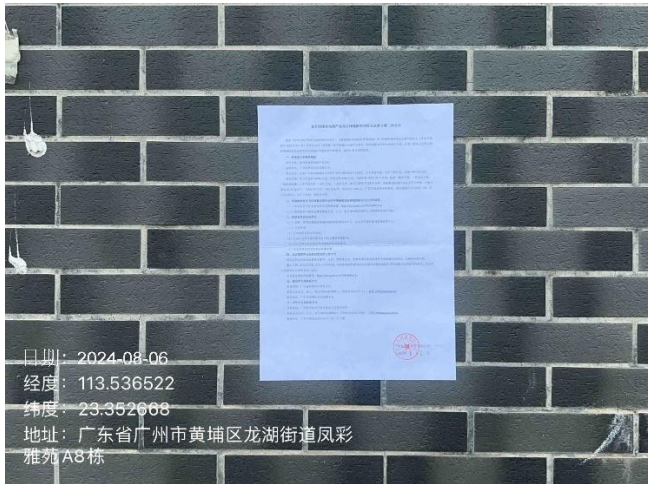
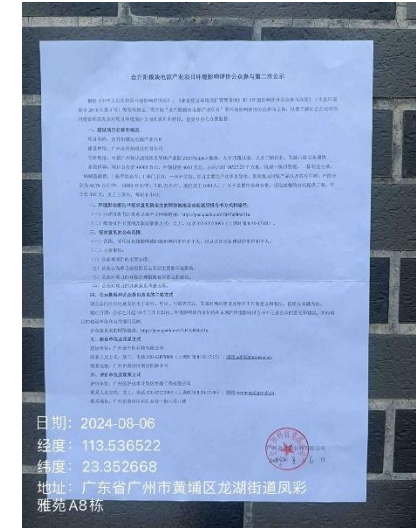
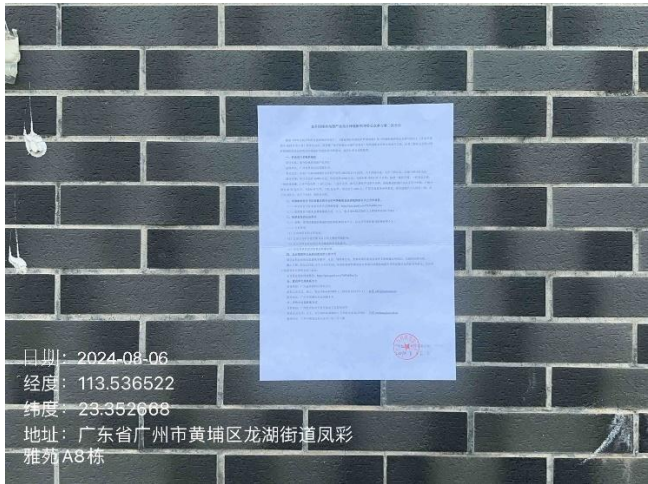
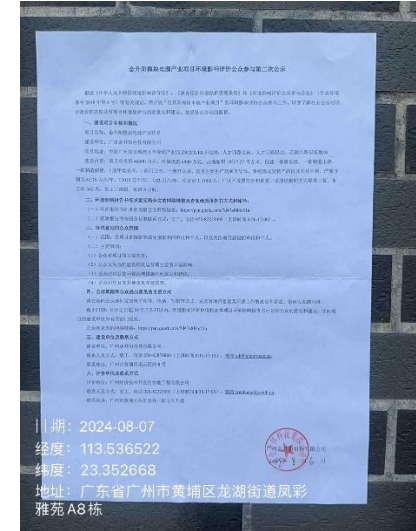
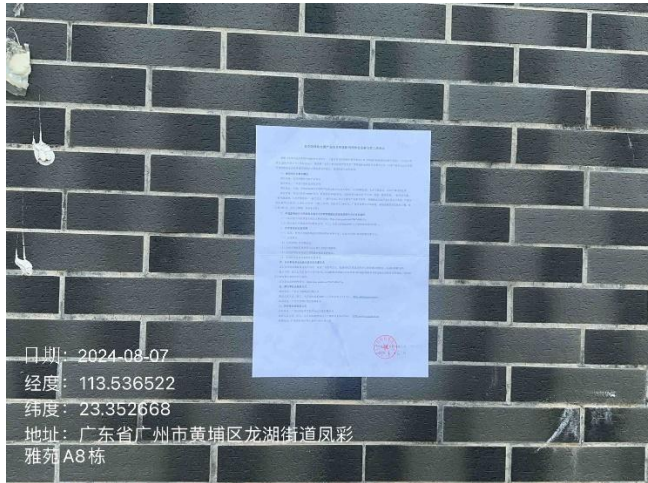




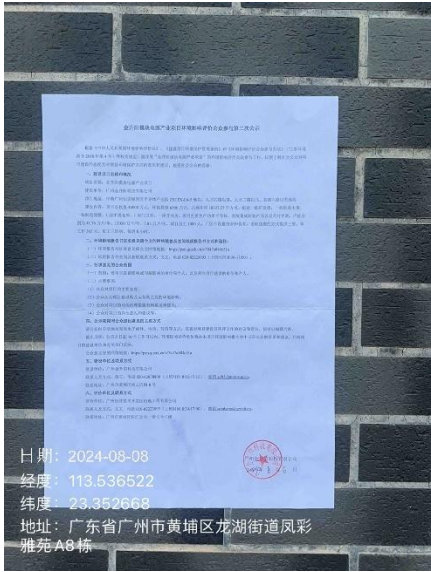
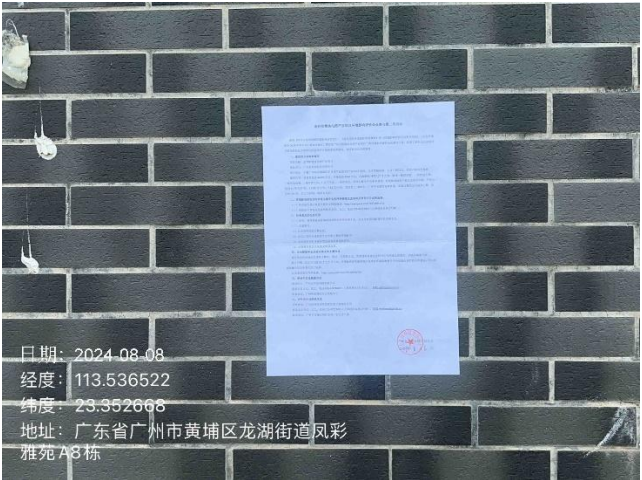
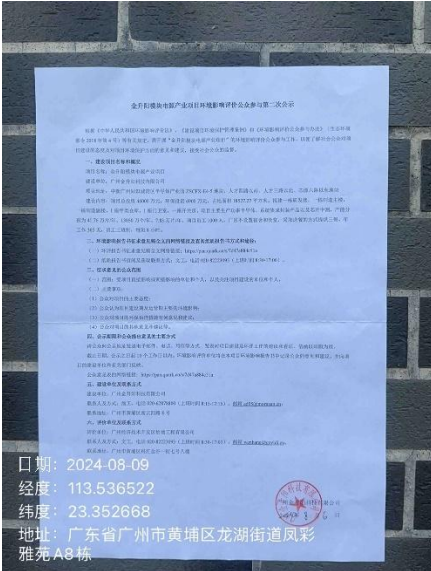
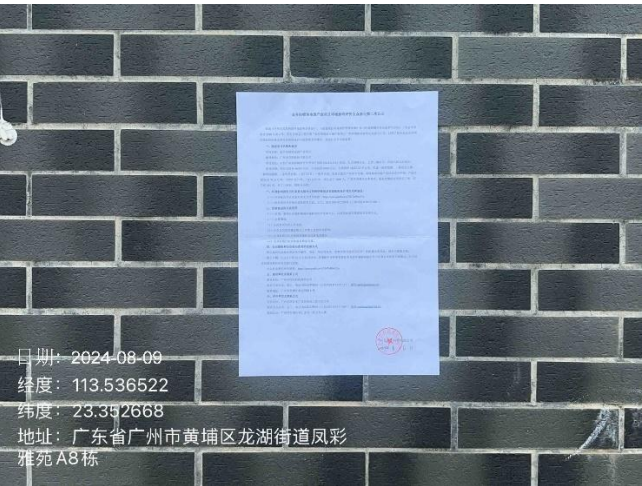
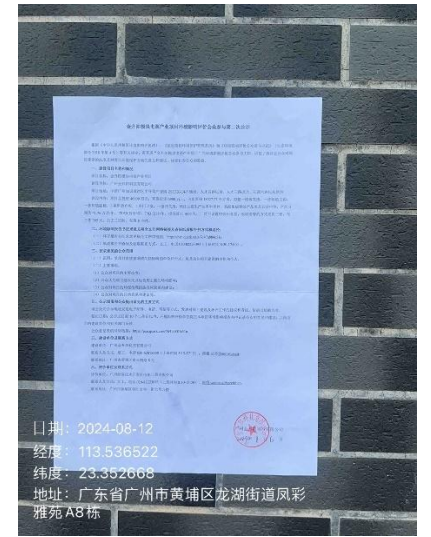
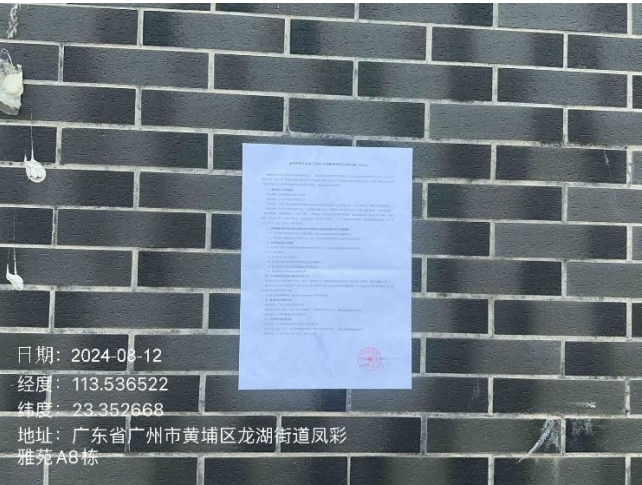
<div>8月8日近景</div> <div><div>日期: 2024-08-09 经度: 113.495637 纬度: 23.369616 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道枫下小学</div></div>	<div>8月8日远景</div> <div><div>日期: 2024-08-09 经度: 113.495637 纬度: 23.369616 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道枫下小学</div></div>
<div>8月9日近景</div> <div><div>日期: 2024-08-12 经度: 113.495637 纬度: 23.369616 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道枫下小学</div></div>	<div>8月9日远景</div> <div><div>日期: 2024-08-12 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</div></div>
<div>8月12日近景</div> <div><div>日期: 2024-08-13 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</div></div>	<div>8月12日远景</div> <div><div>日期: 2024-08-13 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</div></div>

<div>8月13日近景</div> <div><div>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</div></div>	<div>8月13日远景</div> <div><div>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</div></div>
<div>8月14日近景</div> <div><div>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</div></div>	<div>8月14日远景</div> <div><div>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</div></div>
<div>8月15日近景</div> <div><div>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</div></div>	<div>8月15日远景</div> <div><div>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</div></div>



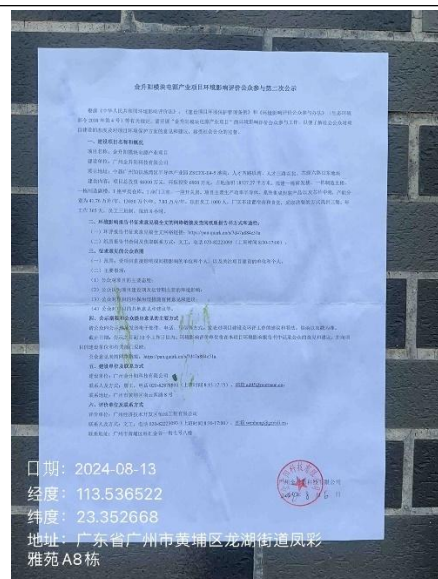
<div>8月16日近景</div> <div><div>日期: 2024-08-19 经度: 113.495637 纬度: 23.369616 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道枫下小学</div></div>	<div>8月16日远景</div> <div><div>日期: 2024-08-19 经度: 113.495637 纬度: 23.369616 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道枫下小学</div></div>
<div>8月19日近景</div> <div><div>日期: 2024-08-19 经度: 113.495637 纬度: 23.369616 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道枫下小学</div></div>	<div>8月19日远景</div> <div><div>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</div></div>
2、凤彩雅苑	
<div>8月6日近景</div> <div><div>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</div></div>	<div>8月6日远景</div> <div><div>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</div></div>
<div>8月6日近景</div> <div><div>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</div></div>	<div>8月6日远景</div> <div><div>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</div></div>



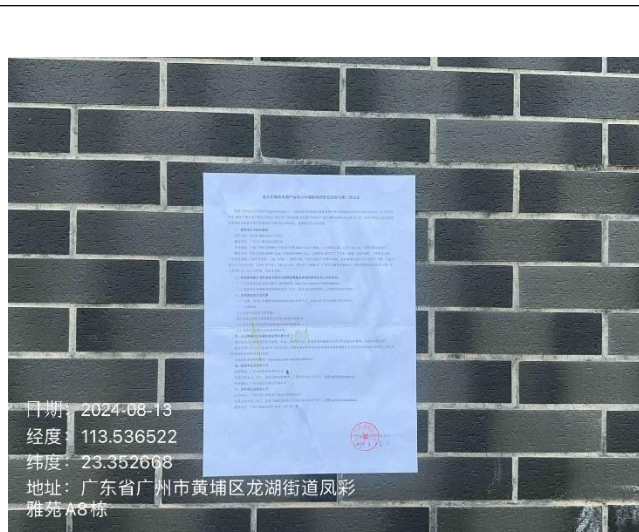
<div>8月7日近景</div> <div><p>日期: 2024-08-08 经度: 113.536522 纬度: 23.352668 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤彩雅苑A8栋</p></div>	<div>8月7日远景</div> <div><p>日期: 2024-08-08 经度: 113.536522 纬度: 23.352668 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤彩雅苑A8栋</p></div>
<div>8月8日近景</div> <div><p>日期: 2024-08-09 经度: 113.536522 纬度: 23.352668 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤彩雅苑A8栋</p></div>	<div>8月8日远景</div> <div><p>日期: 2024-08-09 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</p></div>
<div>8月9日近景</div> <div><p>日期: 2024-08-12 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</p></div>	<div>8月9日远景</div> <div><p>日期: 2024-08-12 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</p></div>



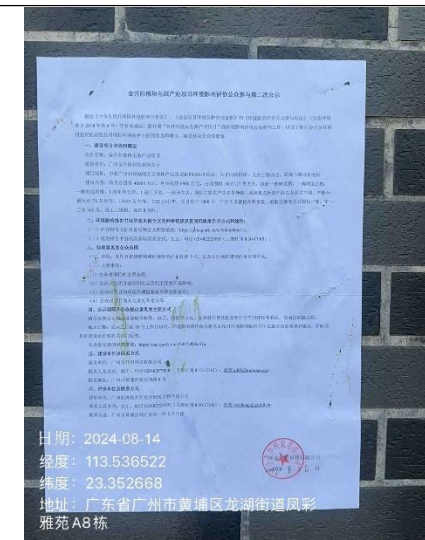
## 8月12日近景



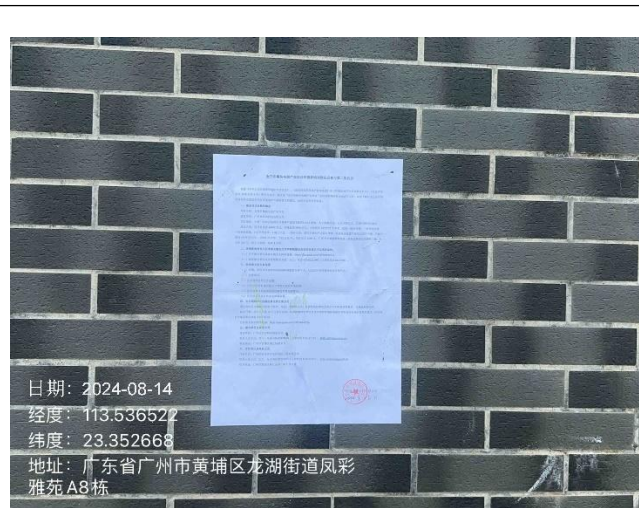
## 8月12日远景



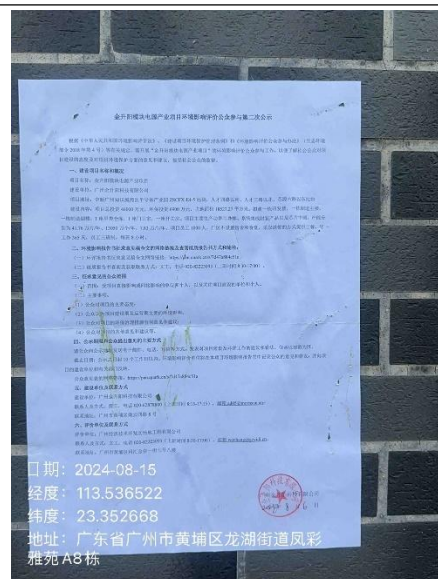
## 8月13日近景



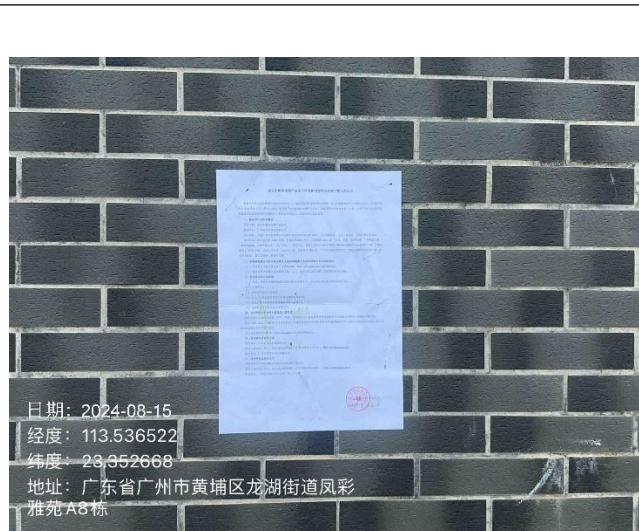
## 8月13日远景



## 8月14日近景



## 8月14日远景

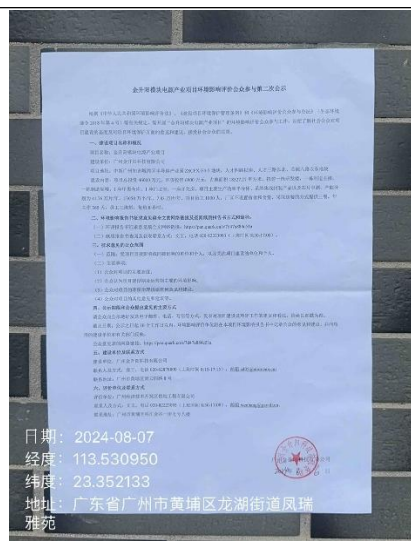








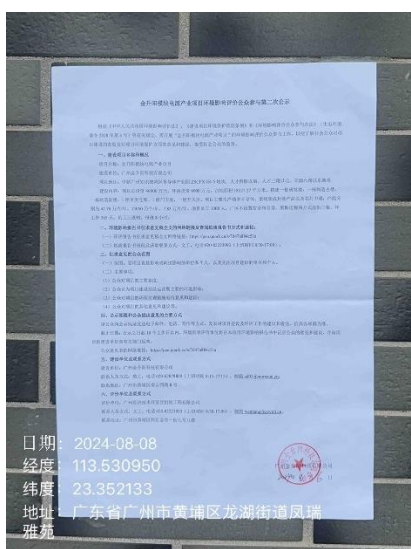
## 8月6日近景



## 8月6日远景



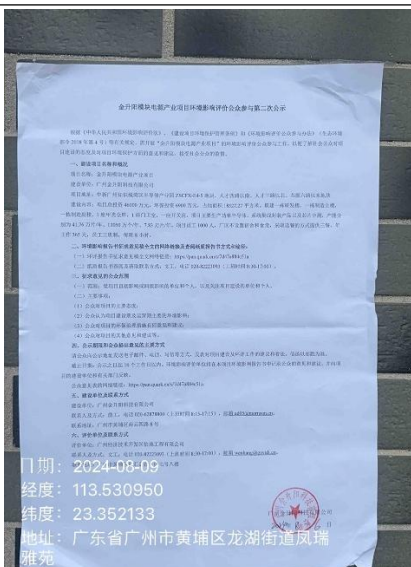
## 8月7日近景



## 8月7日远景



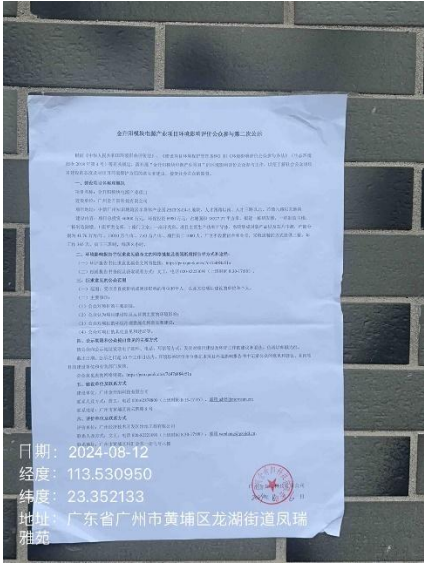
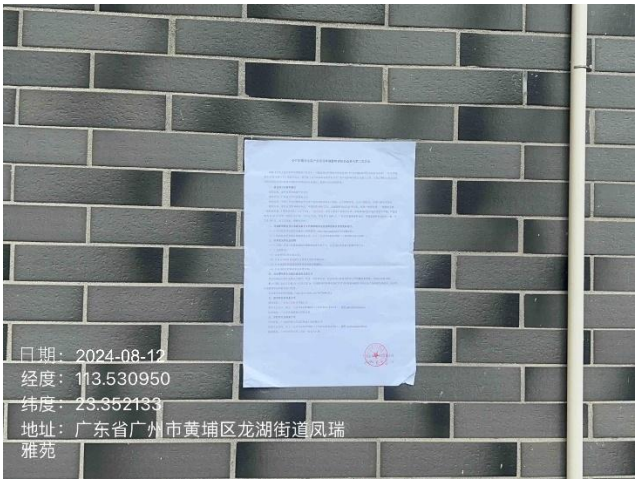
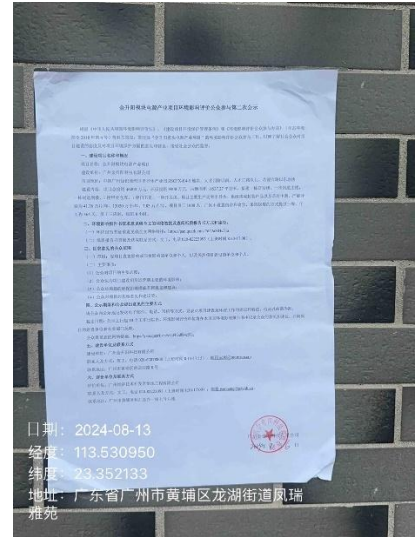

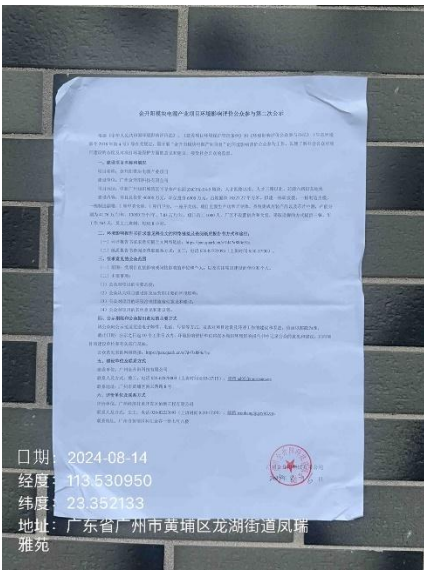
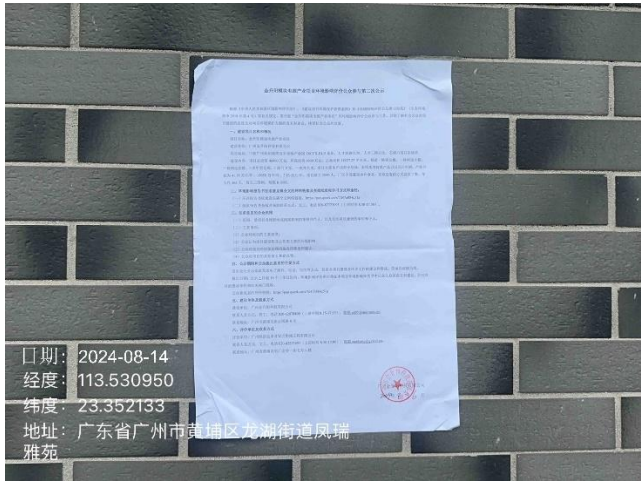
## 8月8日近景



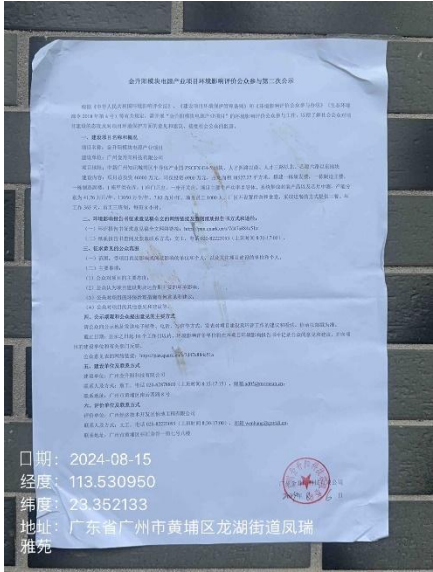
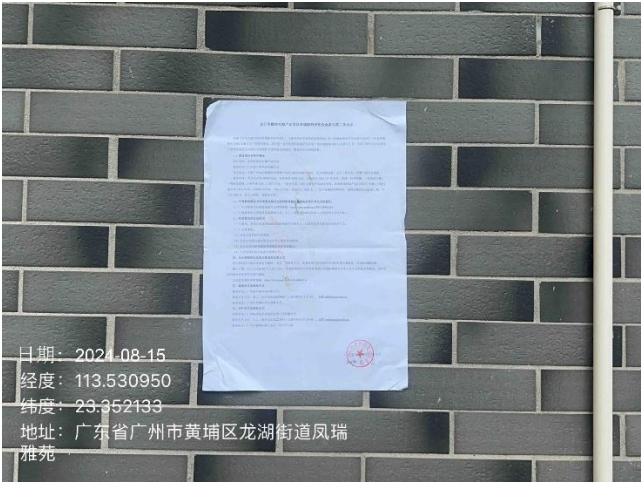
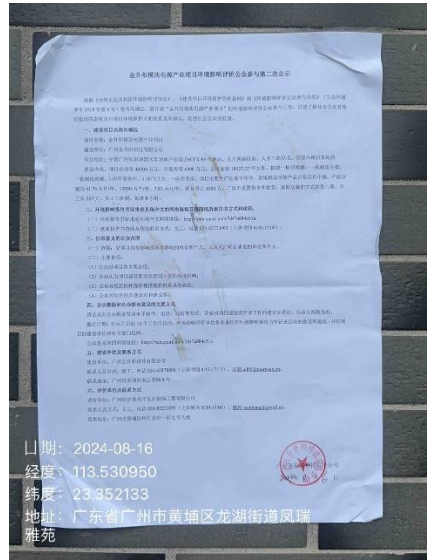
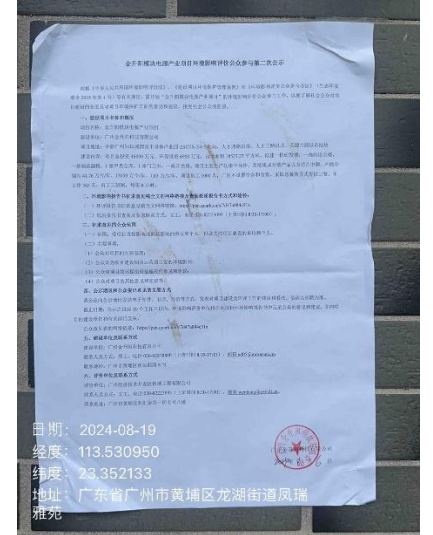
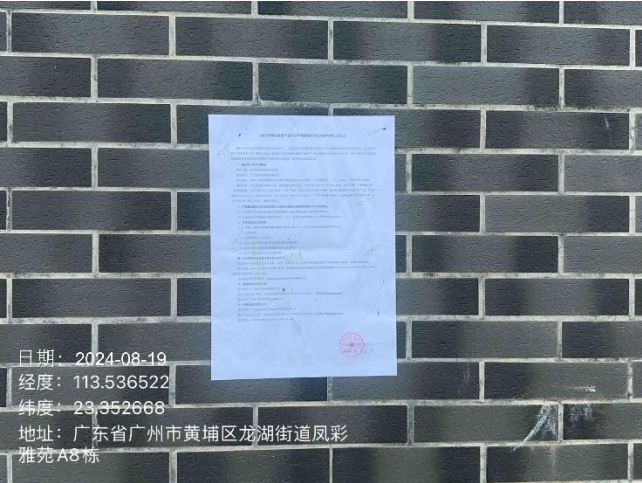
## 8月8日远景





<div>8月9日近景</div> <div><div>日期: 2024-08-12 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</div></div>	<div>8月9日远景</div> <div><div>日期: 2024-08-12 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</div></div>
<div>8月12日近景</div> <div><div>日期: 2024-08-13 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</div></div>	<div>8月12日远景</div> <div><div>日期: 2024-08-13 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</div></div>
<div>8月13日近景</div> <div><div>日期: 2024-08-14 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</div></div>	<div>8月13日远景</div> <div><div>日期: 2024-08-14 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</div></div>



<div>8月14日近景</div> <div><div>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</div></div>	<div>8月14日远景</div> <div><div>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</div></div>
<div>8月15日近景</div> <div><div>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</div></div>	<div>8月15日远景</div> <div><div>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</div></div>
<div>8月16日近景</div> <div><div>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</div></div>	<div>8月16日远景</div> <div><div>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</div></div>

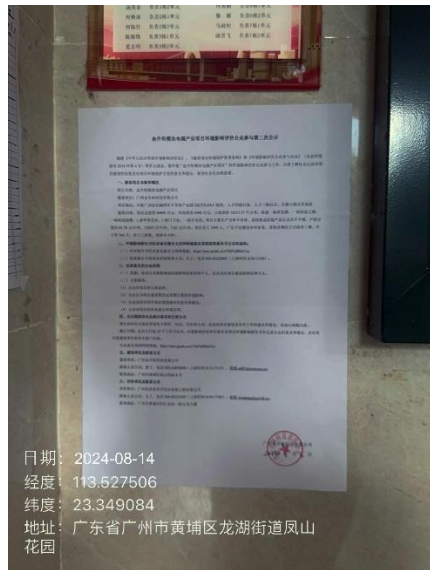


8月19日近景	8月19日远景
4、凤山花园	
 <p>日期: 2024-08-06 经度: 113.527506 纬度: 23.349084 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤山花园</p>	 <p>日期: 2024-08-06 经度: 113.527360 纬度: 23.349088 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤山花园</p>
8月6日近景	8月6日远景
 <p>日期: 2024-08-07 经度: 113.527506 纬度: 23.349084 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤山花园</p>	 <p>日期: 2024-08-07 经度: 113.527360 纬度: 23.349088 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤山花园</p>
8月7日近景	8月7日远景
 <p>日期: 2024-08-08 经度: 113.527506 纬度: 23.349084 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤山花园</p>	 <p>日期: 2024-08-08 经度: 113.527506 纬度: 23.349084 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤山花园</p>

<div>8月8日近景</div> <div><div>日期: 2024-08-09 经度: 113.527506 纬度: 23.349084 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤山花园</div></div>	<div>8月8日远景</div> <div><div>日期: 2024-08-09 经度: 113.527506 纬度: 23.349084 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤山花园</div></div>
<div>8月9日近景</div> <div><div>日期: 2024-08-12 经度: 113.527506 纬度: 23.349084 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤山花园</div></div>	<div>8月9日远景</div> <div><div>日期: 2024-08-12 经度: 113.527360 纬度: 23.349088 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤山花园</div></div>
<div>8月12日近景</div> <div><div>日期: 2024-08-13 经度: 113.527506 纬度: 23.349084 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤山花园</div></div>	<div>8月12日远景</div> <div><div>日期: 2024-08-13 经度: 113.527360 纬度: 23.349088 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤山花园</div></div>



8月13日近景



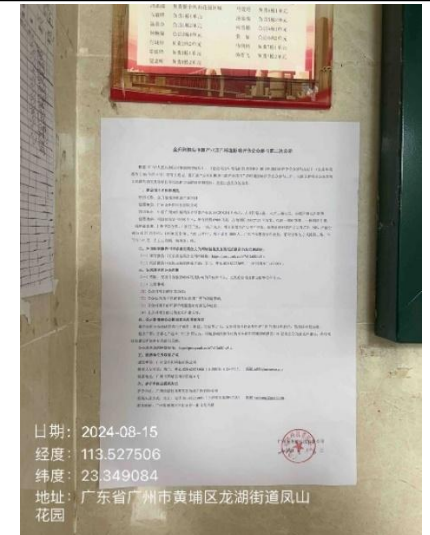
日期: 2024-08-14  
经度: 113.527506  
纬度: 23.349084  
地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤山花园

8月13日远景



日期: 2024-08-14  
经度: 113.527360  
纬度: 23.349088  
地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤山花园

8月14日近景



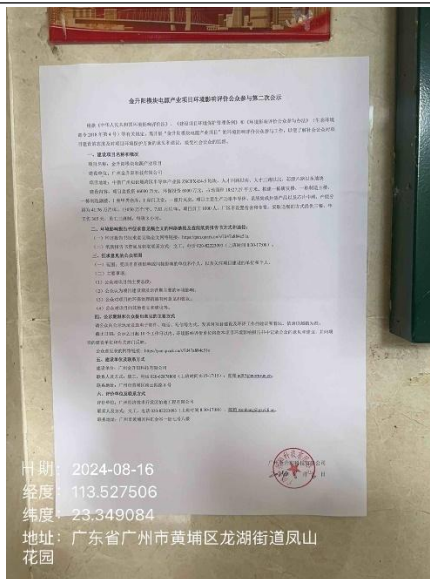
日期: 2024-08-15  
经度: 113.527506  
纬度: 23.349084  
地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤山花园

8月14日远景



日期: 2024-08-15  
经度: 113.527506  
纬度: 23.349084  
地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤山花园

8月15日近景



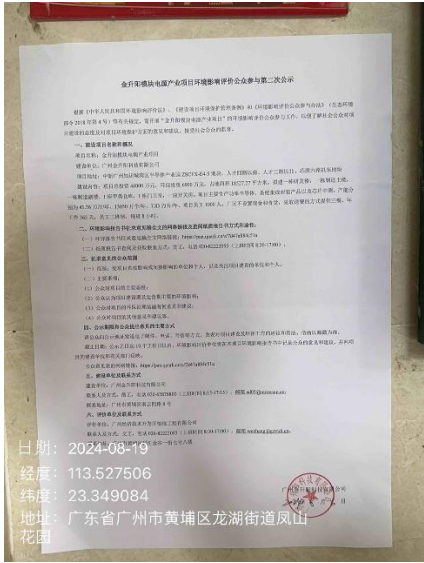

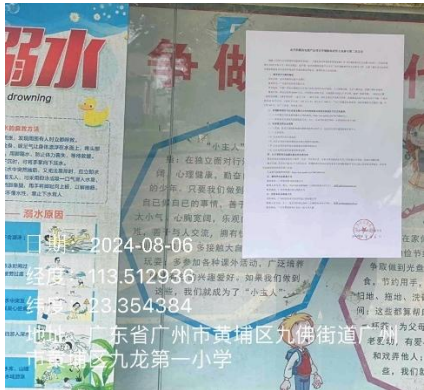

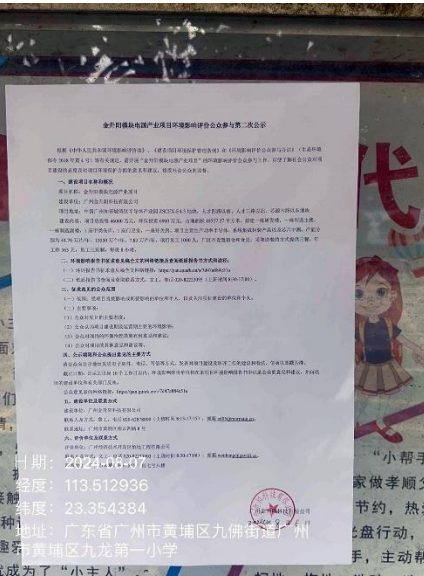

日期: 2024-08-16  
经度: 113.527506  
纬度: 23.349084  
地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤山花园

8月15日远景



日期: 2024-08-16  
经度: 113.527506  
纬度: 23.349084  
地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤山花园

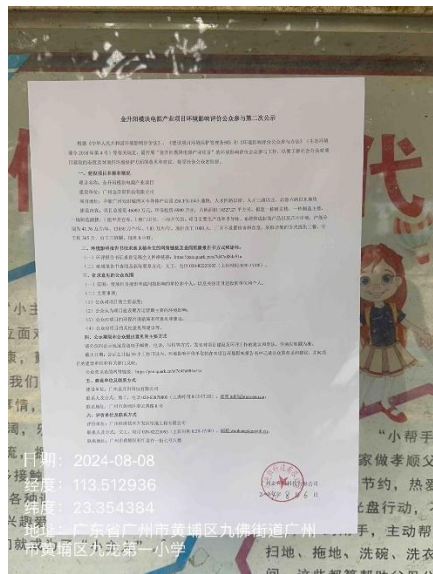


<div>8月16日近景</div> <div><div>日期: 2024-08-19 经度: 113.527506 纬度: 23.349084 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤山花园</div></div>	<div>8月16日远景</div> <div><div>日期: 2024-08-19 经度: 113.527360 纬度: 23.349088 地址: 广东省广州市黄埔区龙湖街道凤山花园</div></div>
<div>8月19日近景</div> <div><div>日期: 2024-08-06 经度: 113.512936 纬度: 23.354384 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道九龙第一小学</div></div>	<div>8月19日远景</div> <div><div>日期: 2024-08-06 经度: 113.512936 纬度: 23.354384 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道九龙第一小学</div></div>
<div>8月6日近景</div> <div><div>日期: 2024-08-06 经度: 113.512936 纬度: 23.354384 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道九龙第一小学</div></div>	<div>8月6日远景</div> <div><div>日期: 2024-08-07 经度: 113.512936 纬度: 23.354384 地址: 广东省广州市黄埔区九佛街道九龙第一小学</div></div>

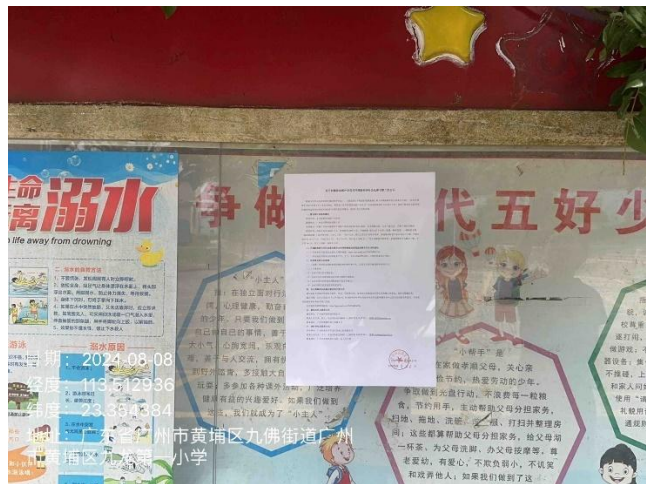
5、九龙第一小学



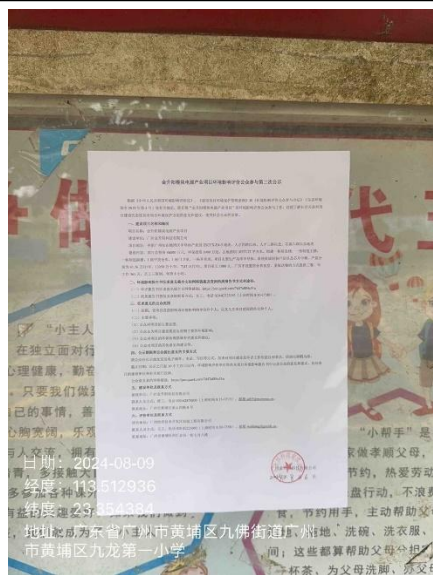
8月7日近景



8月7日远景



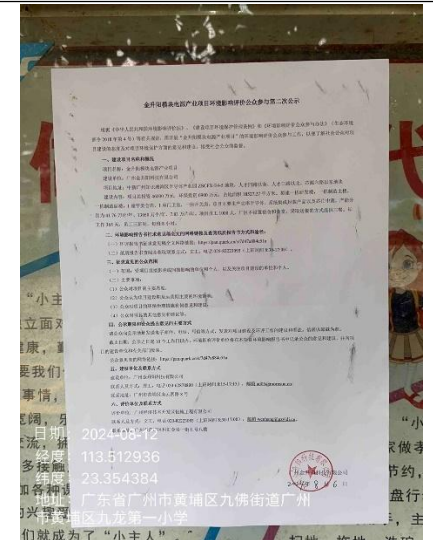
8月8日近景



8月8日远景



8月9日近景



8月9日远景







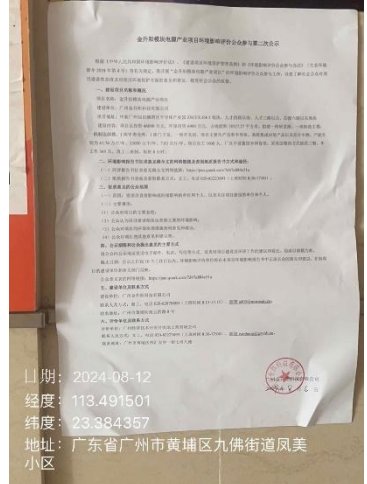





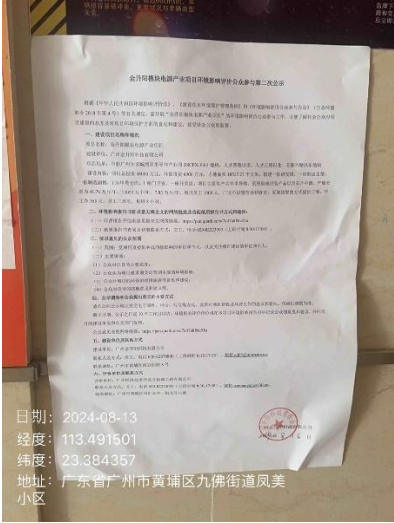

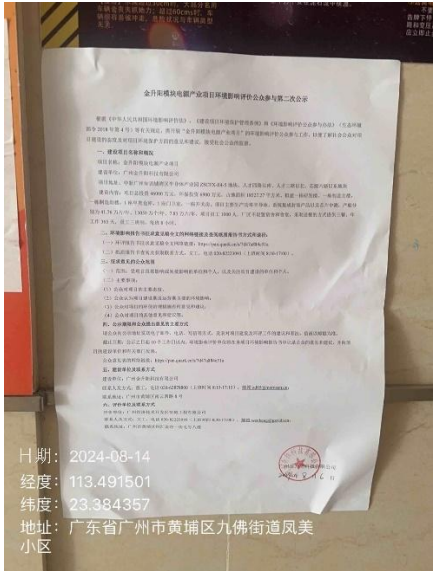

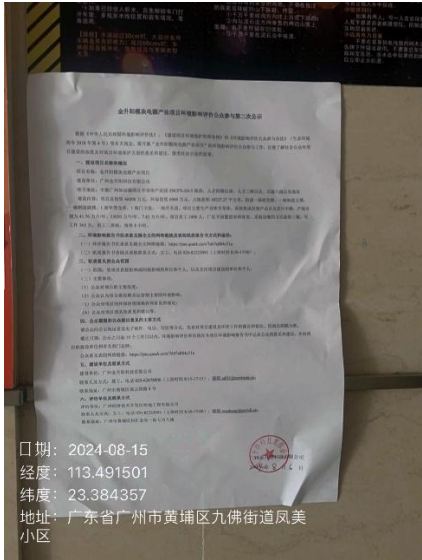

<div>8月12日近景</div> <div></div>	<div>8月12日远景</div> <div></div>
<div>8月13日近景</div> <div></div>	<div>8月13日远景</div> <div></div>
<div>8月14日近景</div> <div></div>	<div>8月14日远景</div> <div></div>



<p>8月15日近景</p>  <p>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</p>	<p>8月15日远景</p>  <p>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</p>
<p>8月16日近景</p>  <p>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</p>	<p>8月16日远景</p>  <p>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</p>
<p>8月19日近景</p>	<p>8月19日远景</p>
<p>6、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>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6日近景</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>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>8月7日近景</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>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>8月8日近景</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>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>8月9日近景</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>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>



<div>8月12日近景</div> <div><p>日期: 2024-08-13 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></div>	<div>8月12日远景</div> <div><p>日期: 2024-08-13 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></div>
<div>8月13日近景</div> <div><p>日期: 2024-08-14 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></div>	<div>8月13日远景</div> <div><p>日期: 2024-08-14 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></div>
<div>8月14日近景</div> <div><p>日期: 2024-08-15 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></div>	<div>8月14日远景</div> <div><p>日期: 2024-08-15 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></div>

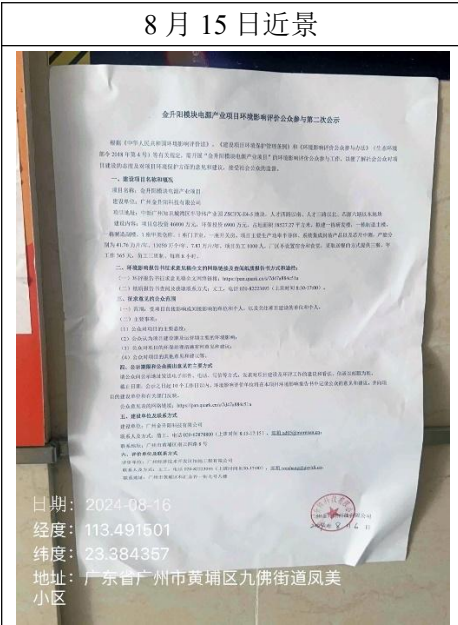

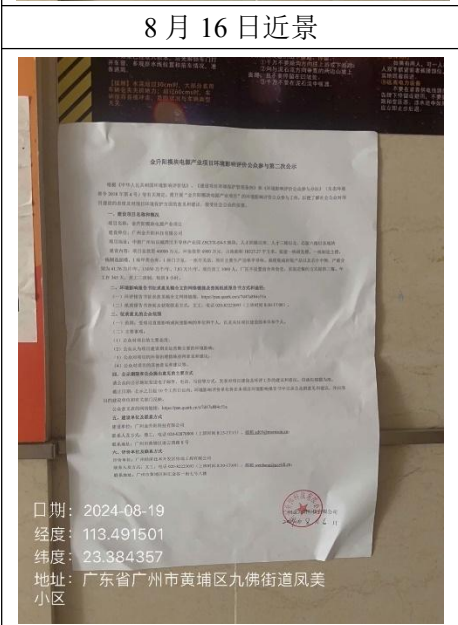

<p>8月15日近景</p> 	<p>8月15日远景</p> 
<p>8月16日近景</p> 	<p>8月16日远景</p> 
<p>8月19日近景</p>	<p>8月19日远景</p>

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，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

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。

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《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《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辰微电子科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广州辰微电子科技有限公司

承诺时间：2025 年 4 月 23 日





## 9 主体变更说明

### 关于金升阳模块电源产业项目建设主体变更说明函

广州开发区行政审批局：

首先，感谢贵局对我司项目的大力支持！

我司广州金升阳科技有限公司，于中新广州知识城湾区半导体产业园新建金升阳模块电源产业项目（下称“本项目”），在贵局的支持下，项目进展稳步推进，现由于我司发展业务调整，于2025年1月17日将本项目整体变更给广州辰微电子科技有限公司，项目名称调整为模块电源产业项目，项目备案证、用地协议等相关手续已完成转让变更，本项目的建设内容、产品产能以及生产工艺、原辅料、主要设备等信息与原项目内容不变。

因此，后续项目整体环保手续相关工作交由广州辰微电子科技有限公司申报。

以上，恳请贵局知悉协助。

广州金升阳科技有限公司

2025年4月23日



广州辰微电子科技有限公司

2025年4月23日

