

第六资源热力电厂二期工程生物物质处理车间
环境影响评价

公
众
参
与
说
明

建设单位：广州环投增城环保能源有限公司

二〇二四年九月



1 概述

广州市第六资源热力电厂位于增城区仙村镇碧潭村五叠岭废弃采石场，日均处理垃圾量 5000t。增城区目前餐厨垃圾产生量为 300 多吨/天，不外运处理。面对增城区日益增加的餐饮垃圾及其资源化利用能力不匹配的困境，为解决困境亟需进一步提升增城区餐厨垃圾资源化利用能力，广州环投增城环保能源有限公司拟投资 860 万元（其中环保投资约 15 万元），在现有用地范围内，建设单位拟通过改变工作制度、设备更新、优化厌氧发酵停留时间等提质优化方式，对生物质处理车间进行改扩建。生物质处理车间提质优化后处理规模由 200t/d 升级为 400t/d（餐饮垃圾 300t/d，厨余垃圾 100t/d）。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关规定，广州环投增城环保能源有限公司开展了本项目环境影响评价公众参与调查工作，根据调查工作情况，按照《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（生态环境部公告 2018 年第 48 号）要求，编制了本说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

项目首次环境影响评价信息公开内容包括：项目名称、项目选址、工程概况、建设单位和环评单位的名称和联系方式、公众意见表的网络链接以及提交意见表的方式和途径等信息。广州环投增城环保能源有限公司于 2024 年 6 月 5 日进行环境影响评价信息公开。

2.2 公开方式

首次环评信息公开采用网络平台进行，于 2024 年 6 月 5 日在广州环投永兴集团股份有限公司网站进行公示。公示链接地址：<https://www.yxgrandtop.com.cn/zhongdianlinyuxinxigongkai/gongsigonggao>，网站公示截图见图 2.2-1，链接为文件下载形式，公示内容详见图 2.2-2，建设项目环境影响评价公众意见表详见表 2.3-1。

载体选取符合性分析：首次公开环境影响评价信息利用企业网站，该网站属于开放式网站，公众可通过各种搜索引擎进入查看。因此本项目首次环境影响评价信息公开的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。



图 2.2-1 环境影响评价网络信息公开截图

广州市第六资源热力电厂二期工程生物质处理车间第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》的要求，需开展广州市第六资源热力电厂二期工程生物质处理车间环境影响评价公众参与工作，以便了解社会公众对本项目环境影响和保护措施有关的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、项目概况

项目位于增城区仙村镇碧潭村广州市第六资源热力电厂内，拟将已建垃圾预处理系统扩产提质为生物质处理车间，处理规模由 200t/d 提升为 400t/d，其中餐饮垃圾 300t/d，厨余垃圾 100t/d。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：广州环投增城环保能源有限公司

联系人：刘先生

联系电话：020-32587103

电子邮件：liuxiaoqi@gzepi110

通讯地址：广州市增城区仙村镇沙滘村沙滘工业路 3 号 2 栋

三、环境影响报告书编制单位的名称

广州市环境保护科学研究院有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表的格式及网络链接见附件 1。

五、提交公众意见表的方式和途径

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可通过信函、电子邮件的方式提交公众意见表，向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

公众提交意见时，应当提供详尽有效的联系方式，以便建设单位和环境影响评价机构反馈意见。

六、相关说明事项

(一) 征求公众对项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

(二) 根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或诉求不属于本项目环评公参内容。

广州环投增城环保能源有限公司

2024 年 6 月 4 日

图 2.2-2 环境影响评价网络信息公开内容截图

2.3 公众意见情况

在进行环境影响评价信息公开时，提供了建设单位名称和联系方式、公众意见表的网络链接，公开了提交公众意见表的多种方式和途径，同时告知在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

首次环评信息公开起截至征求意见稿形成和发布征求意见稿公示为止，未收到反对意见。

表 2.3-1 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	广州市第六资源热电厂二期工程生物质处理车间
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、 街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、 街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告书征求意见稿形成后，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关规定，向公众公示征求意见稿全本，并征求与该建设项目环境影响有关的意见。

公示内容包括：（一）项目概况；（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的方式和途径；（三）征求意见的公众范围；（四）公众意见表的网络链接；（五）公众提出意见的方式和起止时间；（六）建设单位名称和联系方式；（七）相关说明事项。

征求意见稿公示于2024年9月9日开始，征求公众意见的期限为2024年9月9日~9月23日，共计10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）中，建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目征求意见稿环评公示采用网络平台进行，于2024年9月9日在增城区政府网进行公示。征求意见稿链接地址：http://www.zc.gov.cn/zx/tzgg/qcsglhzhzfj/content/post_9859097.html。

载体选取符合性分析：征求意见稿公示利用当地政府网站，该网站属于开放式网站，公众可通过各种搜索引擎进入查看。因此本项目征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

3.2.2 报纸

项目征求意见稿环评公示同时在公众报纸媒体平台进行，分别于2024年9月11日、2024年9月19日在《增城日报》进行公示。增城日报具有全国统一刊号：CN44-0007，两次公示版面分别是：2024年9月11日第2版、2024年9月19日第2版。报纸见图3.2-1~图3.2-7。

载体选取符合性分析：《增城日报》为中共增城市委机关报，以本地的广大群众为主要读者对象，特别是党政机关、企事业单位、个体私营业主等社会中坚力量为核心对象，为当地唯一的大型综合性报纸。本项目位于广州市，因此本项目征求意见稿的公开

环境影响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）的要求。



图 3.2-1 征求意见稿网络平台公示截图

向辛勤耕耘的教育工作者致以节日问候 荔城街召开庆祝2024年教师节大会

本报讯(记者李春梅)日前,荔城街召开2024年教师节大会,向辛勤耕耘在教育战线上的广大教育工作者致以节日问候,并表彰先进教育工作者。大会由街党工委副书记、办事处主任李春梅主持,街领导班子成员、各社区书记、全体教育工作者等参加。

会上,李春梅代表党工委、办事处向辛勤耕耘在教育战线上的广大教育工作者致以节日问候,并表彰先进教育工作者。她指出,教育是民族振兴、社会进步的基石,是推动高质量发展的重要支撑。全体教育工作者要牢记立德树人根本任务,潜心教书育人,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人作出更大贡献。

会上,李春梅代表党工委、办事处向辛勤耕耘在教育战线上的广大教育工作者致以节日问候,并表彰先进教育工作者。她指出,教育是民族振兴、社会进步的基石,是推动高质量发展的重要支撑。全体教育工作者要牢记立德树人根本任务,潜心教书育人,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人作出更大贡献。



荔城街教师节大会现场,全体教育工作者进行宣誓。

小楼镇召开教师节庆祝大会

本报讯(记者李春梅)日前,小楼镇召开2024年教师节庆祝大会,向辛勤耕耘在教育战线上的广大教育工作者致以节日问候,并表彰先进教育工作者。大会由镇党委书记李春梅主持,镇领导班子成员、各社区书记、全体教育工作者等参加。

会上,李春梅代表镇党委、镇政府向辛勤耕耘在教育战线上的广大教育工作者致以节日问候,并表彰先进教育工作者。她指出,教育是民族振兴、社会进步的基石,是推动高质量发展的重要支撑。全体教育工作者要牢记立德树人根本任务,潜心教书育人,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人作出更大贡献。

石滩镇召开教师节庆祝大会

本报讯(记者李春梅)日前,石滩镇召开2024年教师节庆祝大会,向辛勤耕耘在教育战线上的广大教育工作者致以节日问候,并表彰先进教育工作者。大会由镇党委书记李春梅主持,镇领导班子成员、各社区书记、全体教育工作者等参加。

会上,李春梅代表镇党委、镇政府向辛勤耕耘在教育战线上的广大教育工作者致以节日问候,并表彰先进教育工作者。她指出,教育是民族振兴、社会进步的基石,是推动高质量发展的重要支撑。全体教育工作者要牢记立德树人根本任务,潜心教书育人,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人作出更大贡献。

区应急管理局 举办专题党课活动

本报讯(记者李春梅)日前,区应急管理局举办专题党课活动,邀请专家授课,向全区党员干部职工普及安全生产知识,提高安全意识。党课由区应急管理局局长李春梅主持,全体党员干部职工参加。

会上,李春梅代表区应急管理局向全体党员干部职工普及安全生产知识,提高安全意识。她指出,安全生产是高质量发展的前提和基础,必须牢固树立安全发展理念,坚持人民至上、生命至上,始终把安全放在第一位,坚决防范和遏制重特大事故发生。

朱村街召开电动自行车 安全隐患整治部署会

本报讯(记者李春梅)日前,朱村街召开电动自行车安全隐患整治部署会,部署开展电动自行车安全隐患整治行动,提高电动自行车安全水平。会议由街党工委副书记、办事处主任李春梅主持,街领导班子成员、各社区书记、全体电动自行车车主等参加。

会上,李春梅代表街党工委、办事处向全体电动自行车车主普及电动自行车安全知识,提高安全意识。她指出,电动自行车安全隐患整治行动是保障人民群众生命财产安全的重要举措,必须牢固树立安全发展理念,坚持人民至上、生命至上,始终把安全放在第一位,坚决防范和遏制电动自行车火灾事故发生。

我区全力打造新时代 未成年人保护“增城样本”

本报讯(记者李春梅)日前,我区全力打造新时代未成年人保护“增城样本”,通过创新体制机制,强化部门协同,提升保护水平,为未成年人健康成长营造良好环境。我区已建成未成年人保护“增城样本”示范点,成为全省未成年人保护的典范。

我区全力打造新时代未成年人保护“增城样本”,通过创新体制机制,强化部门协同,提升保护水平,为未成年人健康成长营造良好环境。我区已建成未成年人保护“增城样本”示范点,成为全省未成年人保护的典范。

“黑科技”加持 防汛更“智慧”

本报讯(记者李春梅)日前,我区通过引入“黑科技”,提升防汛智能化水平,提高防汛效率,保障人民群众生命财产安全。我区已建成防汛“黑科技”示范点,成为全省防汛智能化的典范。

我区通过引入“黑科技”,提升防汛智能化水平,提高防汛效率,保障人民群众生命财产安全。我区已建成防汛“黑科技”示范点,成为全省防汛智能化的典范。

永宁街开展燃气安全检查

本报讯(记者李春梅)日前,永宁街开展燃气安全检查,排查燃气安全隐患,提高燃气安全水平。检查由街党工委副书记、办事处主任李春梅主持,街领导班子成员、各社区书记、全体燃气用户等参加。

会上,李春梅代表街党工委、办事处向全体燃气用户普及燃气安全知识,提高安全意识。她指出,燃气安全是保障人民群众生命财产安全的重要举措,必须牢固树立安全发展理念,坚持人民至上、生命至上,始终把安全放在第一位,坚决防范和遏制燃气事故发生。

爱心企业帮扶提升校园基础设施

本报讯(记者李春梅)日前,我区通过引入爱心企业,帮扶提升校园基础设施,提高校园办学水平,为师生提供更好的教育环境。我区已建成爱心企业帮扶示范点,成为全省爱心企业帮扶的典范。

我区通过引入爱心企业,帮扶提升校园基础设施,提高校园办学水平,为师生提供更好的教育环境。我区已建成爱心企业帮扶示范点,成为全省爱心企业帮扶的典范。

以“双强”打造绿富双赢示范村

本报讯(记者李春梅)日前,我区通过打造“双强”示范村,实现绿富双赢,提高村民生活水平,为乡村振兴提供示范。我区已建成“双强”示范村示范点,成为全省“双强”示范村的典范。

我区通过打造“双强”示范村,实现绿富双赢,提高村民生活水平,为乡村振兴提供示范。我区已建成“双强”示范村示范点,成为全省“双强”示范村的典范。

小楼镇开展 交通安全宣传教育

本报讯(记者李春梅)日前,小楼镇开展交通安全宣传教育,提高村民交通安全意识,减少交通事故发生。宣传由镇党委书记李春梅主持,镇领导班子成员、各社区书记、全体村民等参加。

会上,李春梅代表镇党委、镇政府向全体村民普及交通安全知识,提高交通安全意识。她指出,交通安全是保障人民群众生命财产安全的重要举措,必须牢固树立安全发展理念,坚持人民至上、生命至上,始终把安全放在第一位,坚决防范和遏制交通事故发生。

遗失声明
广州市增城路路冷欣遗失营业执照正本,编号: S2520100109040,特此声明作废旧。遗失人:陈国明,联系电话:13241010100。MASCAN2432,现声明作废。

广州市第六资源热电厂二期 工程生物资源处理单元环境 影响评价公示

广州环境增城环保能源有限公司拟在增城范围内,通过改扩建方式,建设广州市第六资源热电厂二期工程生物资源处理单元。项目环境影响报告书(征求意见稿)已在增城日报公示,公众可前往增城日报社或项目网站查阅。公示期间,公众可提出意见和建议。联系人:刘小姐,电话:1812372283。电子邮箱:liujiao@geep.com.cn。

图 3.2-2 增城日报网报公示版面 (2024年9月11日)

荔城街召开庆祝2024年教师节大会

向辛勤耕耘的教育工作者致以节日问候

本报讯(记者李惠)9月9日下午,荔城街召开2024年教师节大会,向辛勤耕耘在教育战线上的广大教师和教育工作者致以节日的问候,表彰优秀教师和先进教育工作者,激励全体教师踔厉奋发、勇毅前行,为荔城教育高质量发展贡献力量。

会上,学校代表、教育行政代表、班主任代表、教师代表等分别发言,他们结合自身的工作经历,深情讲述教育事业的追求,分享了自己对教育工作的感悟和体会,表达了办好人民满意教育的决心和信心。会议还观看了荔城街师德师风宣讲宣传片,现场全体教师进行了宣誓。

会议强调,一是要把握新教育理念,注重质量,坚持教育强国建设目标。要把党的教育方针与教育实践有机结合起来,充分调动教师教书育人的积极性和创造性,注重教师教育结构化与教学质量提升两翼齐飞。

二是要把握新教育理念,注重质量,坚持教育强国建设目标。要把党的教育方针与教育实践有机结合起来,充分调动教师教书育人的积极性和创造性,注重教师教育结构化与教学质量提升两翼齐飞。



荔城街教师节庆祝大会现场,全体教师进行宣誓

小楼镇召开教师节庆祝大会

本报讯(记者李惠)9月9日上午,小楼镇召开教师节庆祝大会,表彰优秀教师和先进教育工作者,激励全体教师踔厉奋发、勇毅前行,为荔城教育高质量发展贡献力量。

会上,镇领导向全体教师致以节日的问候,并宣读了表彰决定。受表彰的教师代表发言,表示将一如既往地热爱教育事业,为人师表,教书育人,为培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人贡献智慧和力量。

会议强调,全体教师要以此次表彰为契机,进一步坚定理想信念,增强责任感和使命感,不断提升教育教学质量,为办好人民满意的教育而努力奋斗。

石滩镇召开教师节庆祝大会

本报讯(记者李惠)9月10日上午,石滩镇召开教师节庆祝大会,表彰优秀教师和先进教育工作者,激励全体教师踔厉奋发、勇毅前行,为荔城教育高质量发展贡献力量。

会上,镇领导向全体教师致以节日的问候,并宣读了表彰决定。受表彰的教师代表发言,表示将一如既往地热爱教育事业,为人师表,教书育人,为培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人贡献智慧和力量。

会议强调,全体教师要以此次表彰为契机,进一步坚定理想信念,增强责任感和使命感,不断提升教育教学质量,为办好人民满意的教育而努力奋斗。

区应急管理局 举办专题党课活动

本报讯(记者李惠)9月9日,区应急管理局举办专题党课活动,邀请专家授课,围绕安全生产、应急管理、防灾减灾等方面内容,为全区党员干部提供了一场生动的党课。

党课由区应急管理局局长主讲,结合当前安全生产形势和应急管理重点工作,深入剖析了安全生产领域存在的突出问题,强调了应急管理工作的极端重要性,要求全区党员干部要牢固树立“人民至上、生命至上”的理念,切实增强责任感和使命感,扎实做好安全生产各项工作,为荔城经济社会高质量发展提供坚实的安全保障。

朱村街开展电动自行车安全隐患整治部署会

本报讯(记者李惠)9月9日,朱村街召开电动自行车安全隐患整治部署会,部署开展电动自行车安全隐患整治专项行动,要求各村(居)委、网格员要深入一线,加大宣传力度,引导群众自觉规范使用电动自行车,确保辖区电动自行车安全使用。

会议强调,电动自行车安全隐患整治专项行动是当前的一项重要任务,各村(居)委、网格员要切实提高政治站位,增强责任感和使命感,要深入宣传电动自行车安全使用知识,引导群众自觉规范使用电动自行车,要加大对电动自行车安全隐患的排查力度,及时发现和消除安全隐患,确保辖区电动自行车安全使用。

我区全力打造新时代 未成年人保护“增城样本”

【增城讯】近年来,我区未成年人保护工作取得显著成效,形成了具有增城特色的未成年人保护模式,为全市未成年人保护工作提供了“增城样本”。

一是健全未成年人保护体系。成立了未成年人保护委员会,明确了各部门的职责分工,形成了政府主导、部门协同、社会参与的未成年人保护格局。

二是加强未成年人保护队伍建设。组建了未成年人保护志愿者队伍,开展了未成年人保护知识培训,提高了未成年人保护队伍的专业素质和履职能力。

三是创新未成年人保护方式方法。开展了“护苗”行动,加强了未成年人网络保护;开展了“关爱留守儿童”行动,加强了留守儿童关爱服务;开展了“预防未成年人犯罪”行动,加强了未成年人犯罪预防工作。

“黑科技”加持 防汛更“智慧”

【增城讯】随着科技的进步,防汛工作正朝着智能化、精准化方向发展,“黑科技”的加持让防汛工作更加智慧、高效。

一是利用无人机进行巡查。无人机可以快速巡查堤防、水库等重点部位,及时发现安全隐患,提高了巡查效率和准确性。

二是利用物联网技术进行监测。通过在堤防、水库等重点部位安装传感器,可以实时监测水位、流量、土壤含水量等数据,为防汛决策提供科学依据。

三是利用大数据分析进行预警。通过对历史防汛数据和实时监测数据的分析,可以提前发现防汛风险,发出预警信息,为防汛工作争取宝贵时间。

永宁街开展燃气安全检查

【增城讯】9月9日,永宁街开展燃气安全检查,检查人员深入辖区居民小区、餐饮场所等重点部位,对燃气管道、燃气器具、燃气阀门等进行全面检查,及时发现和消除安全隐患,确保辖区燃气安全使用。

检查人员向居民和商户宣传了燃气安全使用知识,提醒他们要定期检查燃气管道和燃气器具,不要私自改动燃气管道,不要在燃气管道附近堆放杂物,不要使用不合格的燃气器具,确保燃气安全使用。

爱心企业帮扶提升校园基础设施

【增城讯】近日,我区多家爱心企业纷纷伸出援手,帮扶提升校园基础设施,为改善校园办学条件、提升教育教学质量贡献了力量。

一是帮扶提升校园硬件设施。企业捐赠了电脑、桌椅、图书等教学用品,改善了校园教学环境。

二是帮扶提升校园软件设施。企业捐赠了教学软件、图书资料等,丰富了校园教学资源。

三是帮扶提升校园文化建设。企业捐赠了校园文化用品,开展了校园文化活动,丰富了校园文化生活。

以“双强”打造绿富双赢示范村

【增城讯】我区某村通过“双强”行动,即做强产业、做强人才,成功打造了绿富双赢示范村,为乡村振兴提供了示范样板。

一是做强产业。村党委带领村民发展特色产业,如种植、养殖等,提高了村民收入水平。

二是做强人才。村党委开展了村民技能培训,提高了村民的素质和技能水平,为村民就业创业提供了支持。

三是做强生态。村党委加强了生态环境保护,改善了农村人居环境,提高了村民的生活品质。

小楼镇开展 交通安全宣传教育

【增城讯】9月9日,小楼镇开展交通安全宣传教育,通过多种形式向群众宣传交通安全知识,提高群众的交通安全意识和自我保护能力。

一是开展交通安全知识讲座。邀请了交警中队民警为镇村干部和村民开展交通安全知识讲座,讲解了常见的交通违法行为和交通事故的预防知识。

二是开展交通安全知识宣传。通过发放交通安全知识宣传资料、悬挂交通安全知识横幅等方式,广泛宣传交通安全知识。

三是开展交通安全知识竞赛。开展了交通安全知识竞赛活动,激发了群众学习交通安全知识的积极性。

广州市第六资源热力电厂二期工程生物处理车间环境影响评价公示

广州市第六资源热力电厂二期工程生物处理车间环境影响评价公示。项目概况:本项目为广州市第六资源热力电厂二期工程生物处理车间,位于广州市增城区。项目环评单位:广州市第六资源热力电厂二期工程生物处理车间环境影响评价工作组。公示内容:项目环评报告表全文。公示期限:自公示之日起10个工作日内。联系方式:广州市第六资源热力电厂二期工程生物处理车间环境影响评价工作组,电话:1812525283,电子邮箱:zhuangyuan@163.com。

遗失声明:广州市增城街沙湾街遗失私章一枚,编号: S29201801909G, 使用人: 曾代明, 电话: 19248010183, 作废。声明人: 曾代明。

广州市第六资源热力电厂二期工程生物质处理车间环境影响评价公示

广州环投增城环保能源有限公司拟在现有用地范围内,通过改变工作制度、设备更新、优化厌氧发酵停留时间等方式对垃圾预处理系统提质优化。提质优化后原垃圾预处理车间更名为生物质处理车间,处理工艺仍为“预处理+厌氧发酵”,运行时间从8h/d变更为16h/d,处理规模相应由200t/d升级为400t/d(餐饮垃圾300t/d,厨余垃圾100t/d)。

项目已委托广州市环境保护科学研究院有限公司编制了《广州市第六资源热力电厂二期工程生物质处理车间项目环境影响报告书(征求意见稿)》。报告全文及公众意见表可通过(链接 : http://www.zc.gov.cn/zx/tzgg/qcsglhzhzfj/content/post_9859097.html)进行查询,或前往公司查阅纸质版。现征求项目影响范围内以及关注项目的公众、单位的相关意见。自公告发起到2024年9月23日,公众可联系建设单位提出意见和建议。

联系人:刘工,电话:18122752283

电子邮件:liuxiaoqi@gzepi.com.cn。

图 3.2-4 增城日报公示内容截图(2024年9月11日)

传承贝丘文化 助力乡村振兴

石滩镇金兰寺村积极备战村歌大赛



金兰寺村歌赛排练中

本报讯(记者郭伟文)为迎接即将到来的增城区2024年村歌大赛,连日来,增城金兰寺村积极备战,力争在大赛中展现村歌文化魅力,助力乡村振兴。

为青少年健康成长保驾护航

区检察院开讲“开学法治第一课”

本报讯(记者李惠)9月19日,增城区检察院联合区法院、区教育局等部门,在增城某小学开展“开学法治第一课”。

区域管局到永宁街调研乡村振兴

本报讯(记者李惠)日前,增城区域管理局一行前往永宁街村开展调研,进一步推动乡村振兴工作。

“美丽庭院”让生活更有乐趣

本报讯(记者李惠)通讯员李惠)广东省妇联、广东省农业农村厅联合开展“美丽庭院”创建活动,助力乡村振兴。

石滩镇开展“金融教育宣传月”活动

本报讯(记者郭伟文)为普及金融知识,提高群众金融风险防范意识,石滩镇开展“金融教育宣传月”活动。

爱心企业慰问困难学子

本报讯(记者李惠)日前,增城某爱心企业组织慰问团,前往某小学慰问困难学子。

邻里党建解邻困 友邻输出惠民生

(上接A1)今年以来,“友邻输出”活动开展以来,邻里党建解邻困,友邻输出惠民生。

集中攻坚保安全 我区这些场所存在消防隐患

本报讯(记者李惠)为消除火灾隐患,保障人民群众生命财产安全,我区开展消防隐患排查行动。

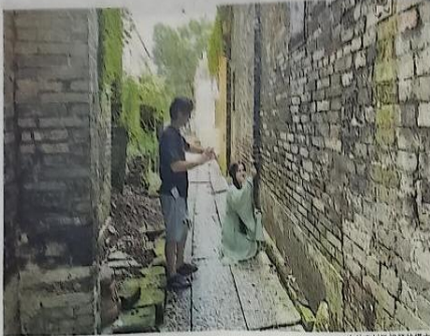
Advertisement for Zengcheng Daily mobile app, featuring the slogan '聚焦增城 服务大众' and listing subscription prices.

Advertisement for Guangzhou Sixth Resource Thermal Power Plant Phase II project environmental impact assessment, including a table of hidden issues and their rectification measures.

图 3.2-5 增城日报网报公示版面 (2024年9月19日)

石滩镇金兰寺村积极备战村歌大赛

传承贝丘文化 助力乡村振兴



金兰寺村歌咏队排练中

本报讯(记者李春梅)为迎接即将到来的村歌大赛,石滩镇金兰寺村积极备战,力争在大赛中取得优异成绩,助力乡村振兴。

金兰寺村有着悠久的历史,是岭南地区贝丘文化的重要遗址。近年来,该村在传承贝丘文化的基础上,大力发展乡村旅游,吸引了众多游客前来观光。为了进一步提升村民的文化素养,丰富村民的精神生活,村歌咏队应运而生。

村歌咏队成立于2021年,由村里的文艺爱好者组成。在村党支部书记的带领下,队员们利用业余时间进行排练。他们选取了多首反映贝丘文化和乡村振兴的歌曲,力求通过歌声传递村里的变化和村民的心声。

在备战过程中,队员们克服了天气炎热、排练场地有限等困难,坚持每天练习。村党支部书记表示,村歌咏队的成立,不仅丰富了村民的文化生活,也增强了村民的凝聚力和向心力。希望通过这次大赛,能展示金兰寺村的风采,为乡村振兴注入新的活力。

区域管局到 永宁街调研乡村振兴

本报讯(记者李春梅)日前,区城管局一行到永宁街调研乡村振兴工作。调研组一行实地查看了永宁街各村乡村振兴示范点,听取了各村乡村振兴工作汇报,并就乡村振兴工作进行了深入交流。

调研组表示,永宁街各村在乡村振兴方面取得了显著成效,特别是在人居环境整治、产业发展等方面做出了积极探索。调研组将结合各村实际情况,指导各村进一步提升乡村振兴水平,推动乡村振兴工作高质量发展。

“美丽庭院”让生活更有乐趣

本报讯(记者李春梅)通讯员 曾嘉)为深入推进农村人居环境整治,提升农村人居环境品质,永宁街各村积极开展“美丽庭院”创建活动。通过美化庭院环境,提升村民生活品质,让庭院成为村民休闲娱乐的好去处。

各村因地制宜,开展庭院美化活动。有的村在庭院内种植花卉、蔬菜,有的村在庭院内设置休闲座椅、健身器材。通过美化庭院环境,提升了村民的生活品质,也美化了农村人居环境。

村民们纷纷表示,通过参加“美丽庭院”创建活动,不仅美化了自家的庭院,也提升了生活品质。庭院成为了村民休闲娱乐的好去处,让生活更有乐趣。

爱心企业慰问困难学子

本报讯(记者李春梅)日前,区城管局一行到永宁街调研乡村振兴工作。调研组一行实地查看了永宁街各村乡村振兴示范点,听取了各村乡村振兴工作汇报,并就乡村振兴工作进行了深入交流。

调研组表示,永宁街各村在乡村振兴方面取得了显著成效,特别是在人居环境整治、产业发展等方面做出了积极探索。调研组将结合各村实际情况,指导各村进一步提升乡村振兴水平,推动乡村振兴工作高质量发展。

邻里党建解邻困 友邻输出惠民生

本报讯(记者李春梅)通讯员 曾嘉)为深入推进农村人居环境整治,提升农村人居环境品质,永宁街各村积极开展“美丽庭院”创建活动。通过美化庭院环境,提升村民生活品质,让庭院成为村民休闲娱乐的好去处。

各村因地制宜,开展庭院美化活动。有的村在庭院内种植花卉、蔬菜,有的村在庭院内设置休闲座椅、健身器材。通过美化庭院环境,提升了村民的生活品质,也美化了农村人居环境。

村民们纷纷表示,通过参加“美丽庭院”创建活动,不仅美化了自家的庭院,也提升了生活品质。庭院成为了村民休闲娱乐的好去处,让生活更有乐趣。

为青少年健康成长保驾护航

本报讯(记者李春梅)通讯员 曾嘉)为深入推进农村人居环境整治,提升农村人居环境品质,永宁街各村积极开展“美丽庭院”创建活动。通过美化庭院环境,提升村民生活品质,让庭院成为村民休闲娱乐的好去处。

各村因地制宜,开展庭院美化活动。有的村在庭院内种植花卉、蔬菜,有的村在庭院内设置休闲座椅、健身器材。通过美化庭院环境,提升了村民的生活品质,也美化了农村人居环境。

村民们纷纷表示,通过参加“美丽庭院”创建活动,不仅美化了自家的庭院,也提升了生活品质。庭院成为了村民休闲娱乐的好去处,让生活更有乐趣。

石滩镇开展“金融教育宣传月”活动

本报讯(记者李春梅)通讯员 曾嘉)为深入推进农村人居环境整治,提升农村人居环境品质,永宁街各村积极开展“美丽庭院”创建活动。通过美化庭院环境,提升村民生活品质,让庭院成为村民休闲娱乐的好去处。

各村因地制宜,开展庭院美化活动。有的村在庭院内种植花卉、蔬菜,有的村在庭院内设置休闲座椅、健身器材。通过美化庭院环境,提升了村民的生活品质,也美化了农村人居环境。

村民们纷纷表示,通过参加“美丽庭院”创建活动,不仅美化了自家的庭院,也提升了生活品质。庭院成为了村民休闲娱乐的好去处,让生活更有乐趣。

集中攻坚保安全 我区这些场所存在消防隐患

本报讯(记者李春梅)通讯员 曾嘉)为深入推进农村人居环境整治,提升农村人居环境品质,永宁街各村积极开展“美丽庭院”创建活动。通过美化庭院环境,提升村民生活品质,让庭院成为村民休闲娱乐的好去处。

各村因地制宜,开展庭院美化活动。有的村在庭院内种植花卉、蔬菜,有的村在庭院内设置休闲座椅、健身器材。通过美化庭院环境,提升了村民的生活品质,也美化了农村人居环境。

村民们纷纷表示,通过参加“美丽庭院”创建活动,不仅美化了自家的庭院,也提升了生活品质。庭院成为了村民休闲娱乐的好去处,让生活更有乐趣。

增城日报手机端 聚焦增城 服务大众

更新鲜 | 更快速 | 更便捷

2025年《增城日报》数字报全年订价为80元,半年价45元,季价25元,月价10元。

订报热线: 1352710899 32821515 32922315688

www.zcwj.com

类别	检查单位	地址	消防隐患	处理情况
1	深泽中学	广州增城深泽中学	1. 灭火器过期	已责令整改
			2. 应急照明灯故障	已责令整改
2	果农农庄	广州市增城果农农庄	1. 疏散通道堆放杂物	责令立即整改
			2. 消防设施损坏	责令限期整改

广州市第六资源热电厂二期工程生物质处理车间环境影响评价公示

广州市第六资源热电厂二期工程生物质处理车间环境影响评价公示,公示期为2024年9月19日至2024年9月25日。

联系人: 冯小姐, 电话: 18122792288

电子邮箱: hussong@163.com

图 3.2-6 增城日报公示版面（2024 年 9 月 19 日）

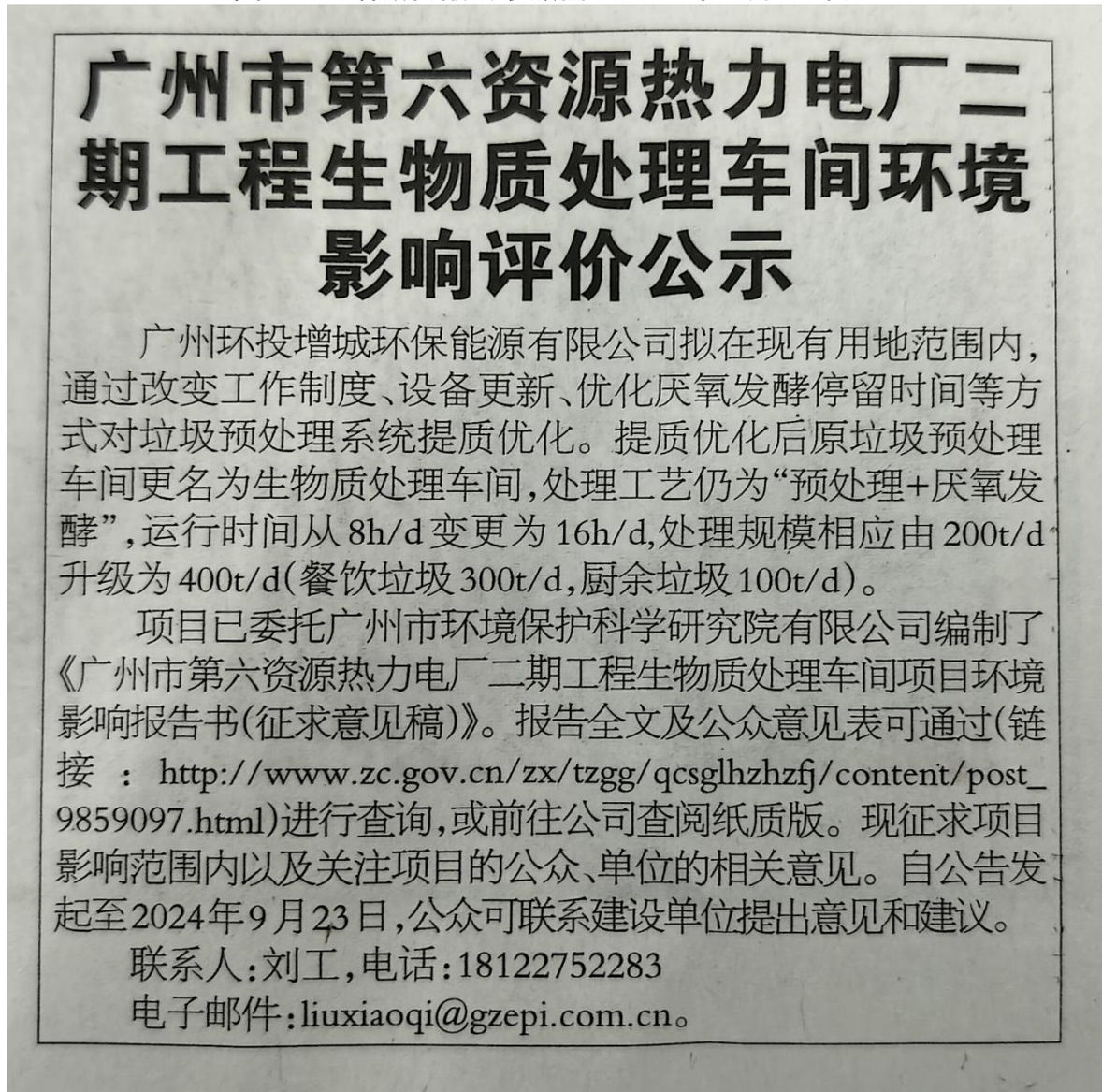


图 3.2-7 增城日报公示内容截图（2024 年 9 月 19 日）

3.2.3 张贴

(1) 现场张贴公示的时间和地点

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），征求意见稿应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。

2024年9月9日~2024年9月23日，我司在项目周边受影响区域张贴了征求意见稿公示信息，为公众提供征求意见稿的查阅的渠道以及意见反馈的方式，征求意见稿张贴公示内容见表3.2-1，现场张贴情况见图3.2-8~图3.2-17。

(2) 张贴公示区域选取符合性分析

张贴区域选取符合性分析：本次张贴布告范围包括：碧潭村、湖东村、基岗村、蓝山村、麻车村、南坐村、沙滘村、上境村、石湖村、斯庄村、西南村、岳湖村、仙村第一社区、仙村第二社区、仙村镇政府，共15个地点，上述区域均位于本项目大气环境影响评价范围内，同时，张贴布告地点位于各村镇、小区、居民的主要进出口或相关公告栏的显眼位置，方便群众进行阅读，是区域公众易于获得信息的场所。因此，本项目征求意见稿张贴公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

表 3.2-1 现场张贴公示内容

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位完成了《广州市第六资源热电厂二期工程生物质处理车间环境影响报告书》征求意见稿的编制工作，为了解社会公众对本项目环境影响和保护措施有关的意见和建议，进一步做好编制工作，现将本项目环境影响相关信息公示如下：

一、项目概况

项目名称：广州市第六资源热电厂二期工程生物质处理车间

建设单位：广州环投增城环保能源有限公司

项目概况：广州环投增城环保能源有限公司现拟在现有用地范围内，通过改变工作制度、设备更新、优化厌氧发酵停留时间等提质优化方式进行升级改造。提质优化后原垃圾预处理车间更名为生物质处理车间，处理工艺仍为“预处理+厌氧发酵”，运行时间从8h/d变更为16h/d，处理规模相应由200t/d升级为400t/d（餐饮垃圾300t/d，厨余垃圾100t/d）。

二、环境影响报告书征求意见稿获取方式

环境影响报告书征求意见稿查阅网络链接：<http://www.zc.gov.cn/zx/tzgg/qcsglhzhzfj>

/content/post_9859097.html。纸质报告书可以采取电话、电子邮件、信函等方式向建设单位联系索取。

三、征求意见的公众范围

建设项目环境影响评价范围内敏感点的公众及单位。同时欢迎环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织提出与本项目环境保护工作的有关意见或建议。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接为：http://www.zc.gov.cn/zx/tzgg/qcsglhzhzfj/content/post_9859097.html，点击公众意见表的网络链接后，在网页上直接填写《建设项目环境影响评价公众意见表》并提交意见；或在网页上下载《建设项目环境影响评价公众意见表》空白表格，填写后通过信函、传真等方式提交建设单位。

本次公示及意见收集时间为2024年9月9日至2024年9月23日（10个工作日，信函以邮戳日期为准），公众可以通过信函、传真或其他方式，向建设单位提出反馈意见。

公众提交意见时，需提供有效的联系方式并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

六、建设单位名称和联系方式

单位名称：广州环投增城环保能源有限公司

联系人：刘工

联系电话：18122752283

电子邮箱：liuxiaoqi@gzepi.com.cn

联系地址：广州市增城区仙村镇沙滘村沙滘工业路3号2栋

七、相关说明事项

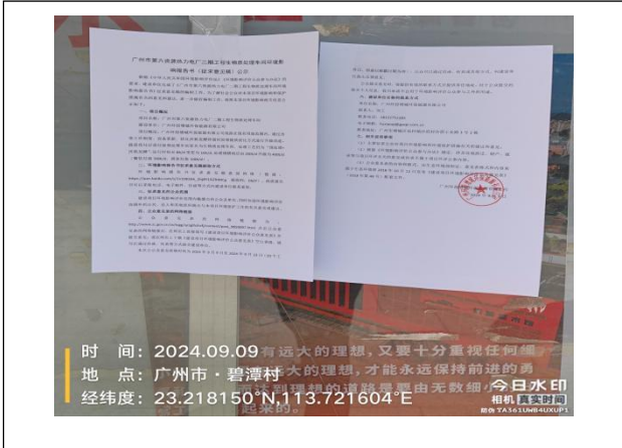
(1) 主要征求公众对项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

(2) 根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或诉求不属于项目环评公参内容。

(3) 公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定。意见表格式和内容来源于生态环境部2018年10月12日发布《建设项目环境影响评价公众意见表》（2018年第48号）配套文件。

广州环投增城环保能源有限公司

2024年9月9日



碧潭村（近景）



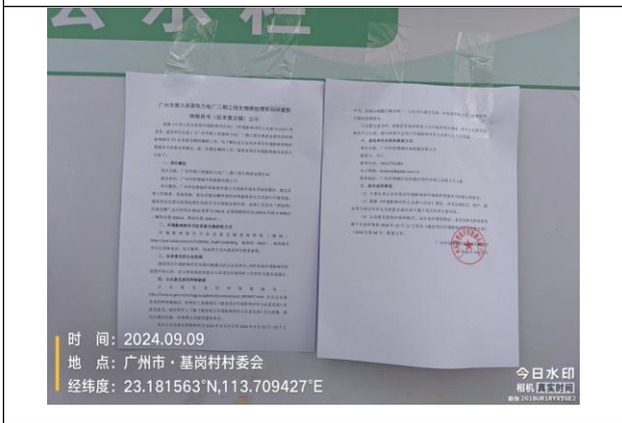
碧潭村（远景）



湖东村（近景）



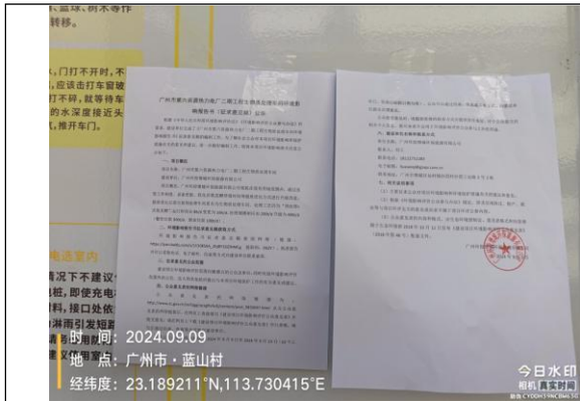
湖东村（远景）



基岗村（近景）



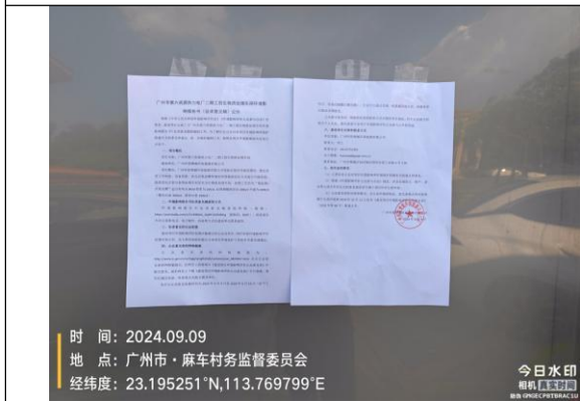
基岗村（远景）



蓝山村（近景）



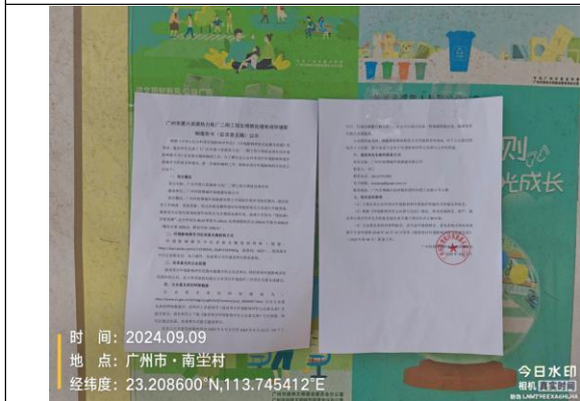
蓝山村（远景）



麻车村（近景）



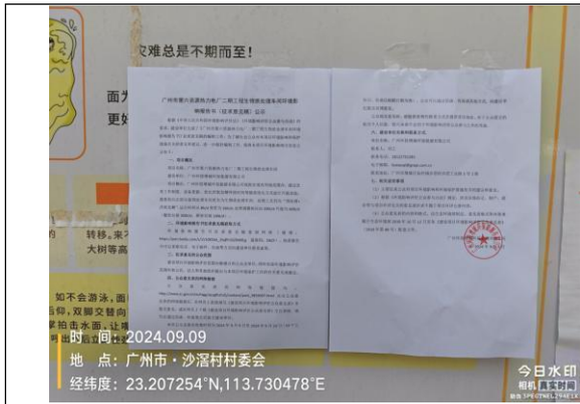
麻车村（远景）



南坐村（近景）



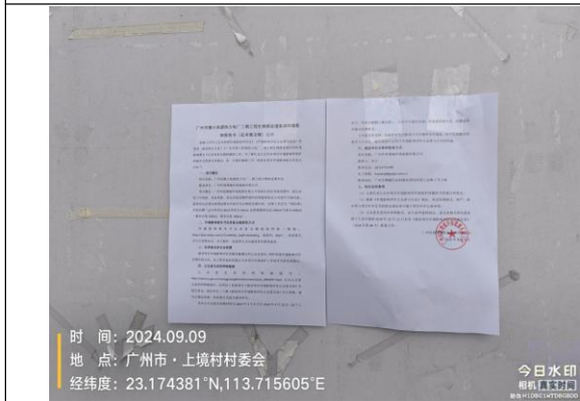
南坐村（远景）



沙滘村（近景）



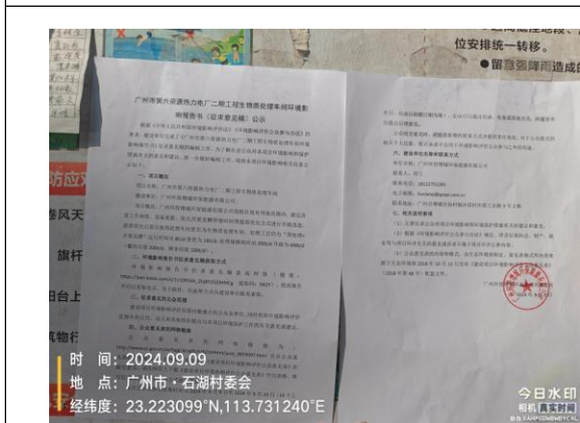
沙滘村（近景）



上境村（近景）



上境村（远景）



石湖村（近景）



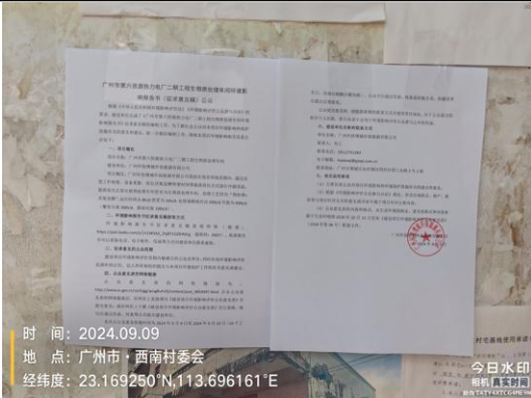
石湖村（远景）



斯庄村（近景）



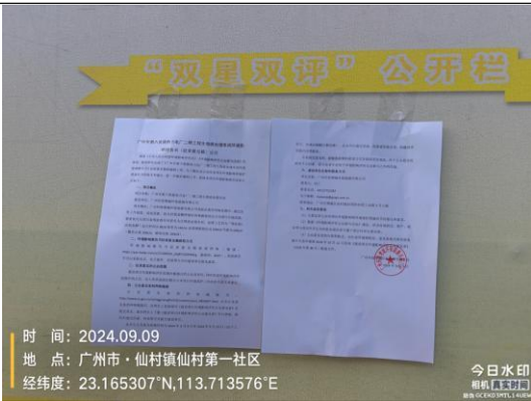
斯庄村（远景）



西南村（近景）



西南村（远景）



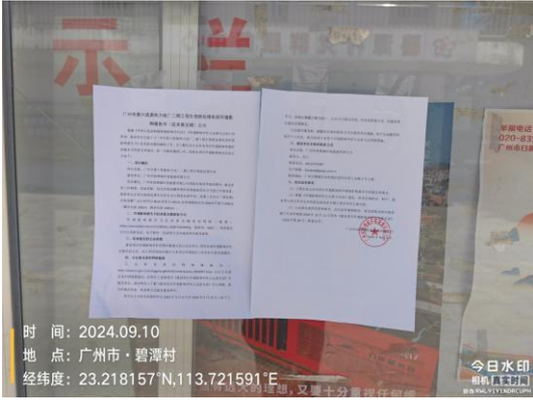
仙村第一社区（近景）



仙村第一社区（远景）



图 3.2-8 现场张贴公示（2024 年 9 月 9 日）



时间: 2024.09.10
地点: 广州市·碧潭村
经纬度: 23.218157°N, 113.721591°E

今日水印
相机 [E311]
888 8441111111111111

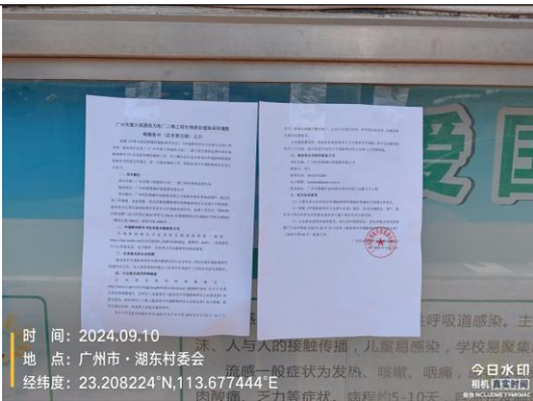
碧潭村（近景）



时间: 2024.09.10
地点: 广州市·碧潭村
经纬度: 23.218164°N, 113.721590°E

今日水印
相机 [E311]
888 8441111111111111

碧潭村（远景）



时间: 2024.09.10
地点: 广州市·湖东村委会
经纬度: 23.208224°N, 113.677444°E

今日水印
相机 [E311]
888 8441111111111111

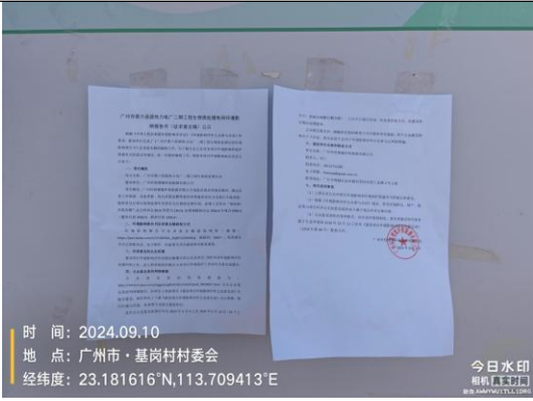
湖东村（近景）



时间: 2024.09.10
地点: 广州市·湖东村委会
经纬度: 23.208225°N, 113.677456°E

今日水印
相机 [E311]
888 8441111111111111

湖东村（远景）



时间: 2024.09.10
地点: 广州市·基岗村村委会
经纬度: 23.181616°N, 113.709413°E

今日水印
相机 [E311]
888 8441111111111111

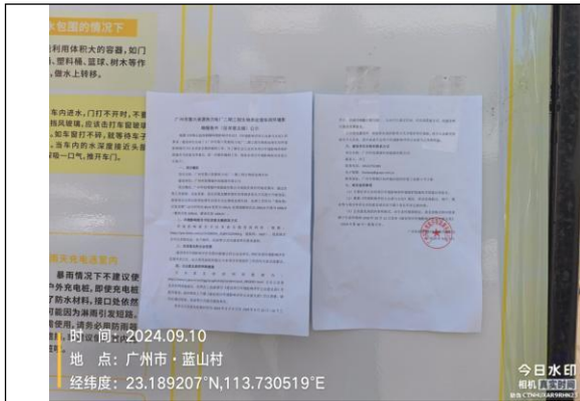
基岗村（近景）



时间: 2024.09.10
地点: 广州市·基岗村村委会
经纬度: 23.181536°N, 113.709457°E

今日水印
相机 [E311]
888 8441111111111111

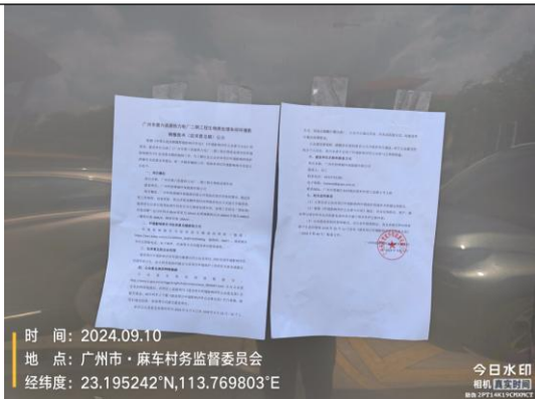
基岗村（远景）



蓝山村（近景）



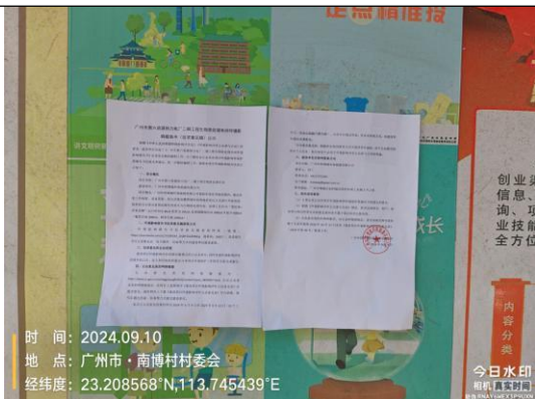
蓝山村（远景）



麻车村（近景）



麻车村（远景）



南坐村（近景）



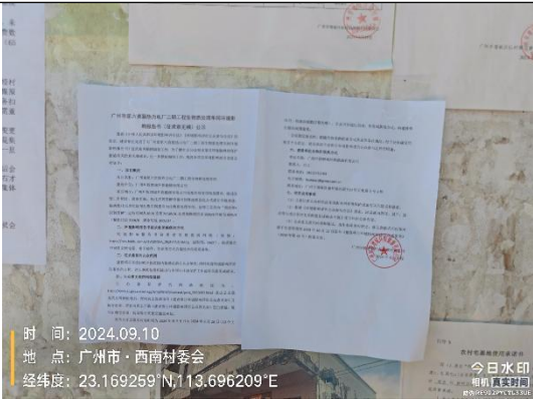
南坐村（远景）



斯庄村（近景）



斯庄村（远景）



西南村（近景）



西南村（远景）



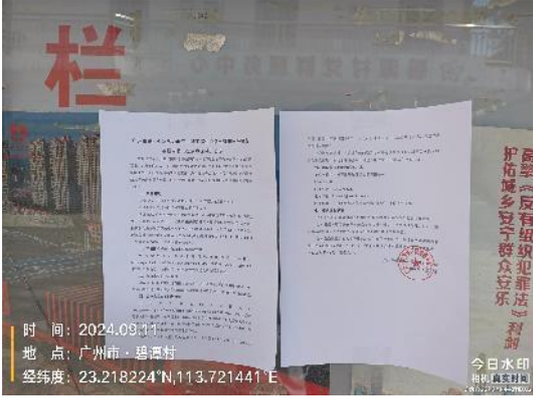
仙村第一社区（近景）



仙村第一社区（远景）



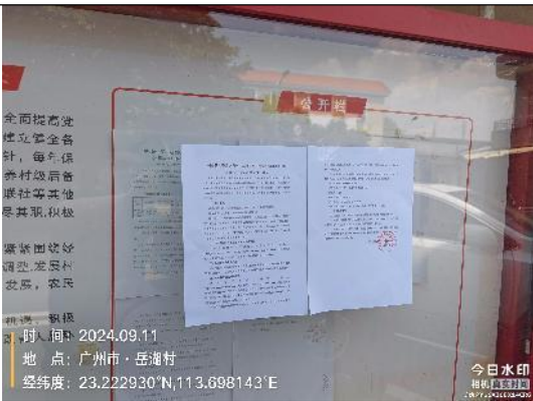
图 3.2-9 现场张贴公示 (2024 年 9 月 10 日)



碧潭村（近景）



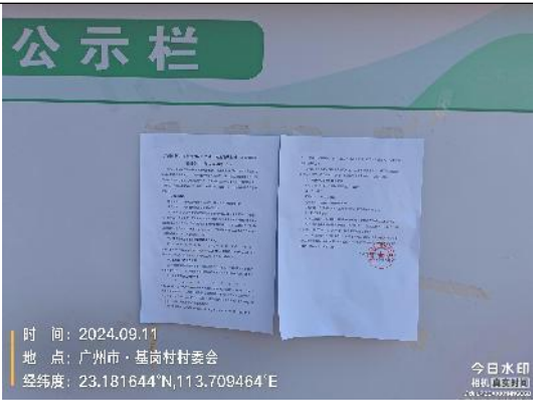
碧潭村（远景）



湖东村（近景）



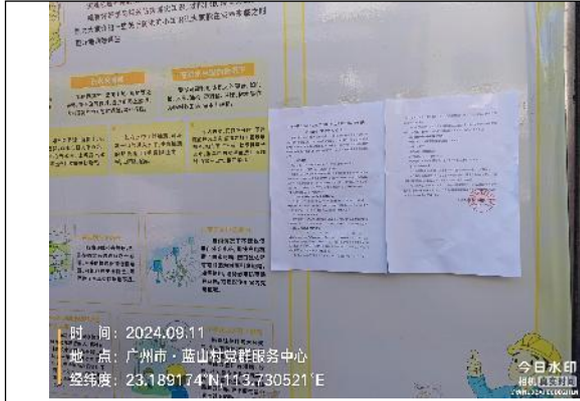
湖东村（远景）



基岗村（近景）



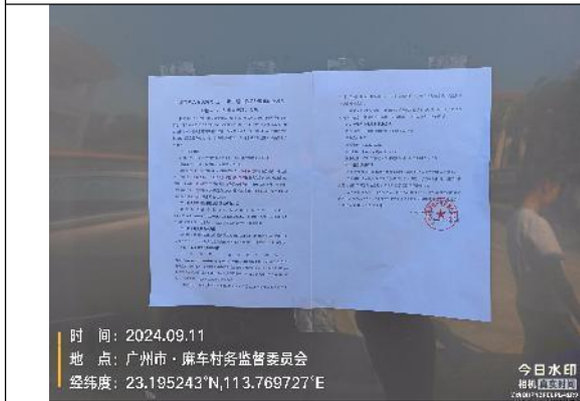
基岗村（远景）



蓝山村（近景）



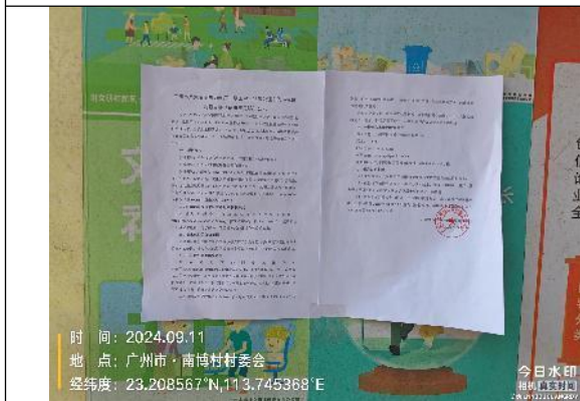
蓝山村（远景）



麻车村（近景）



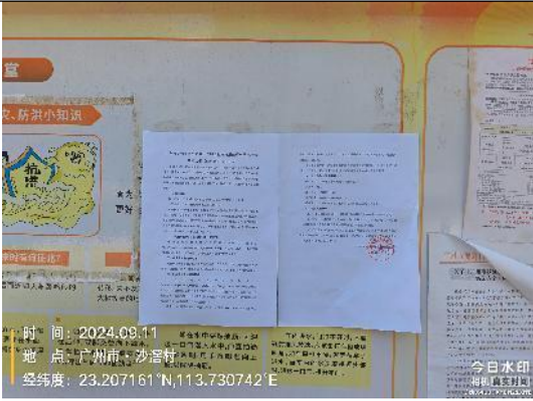
麻车村（远景）



南埗村（近景）



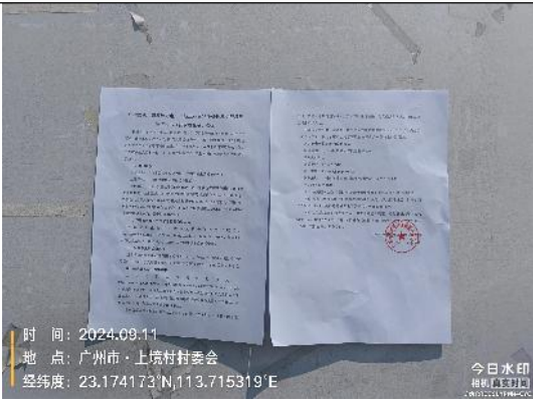
南埗村（远景）



沙滘村（近景）



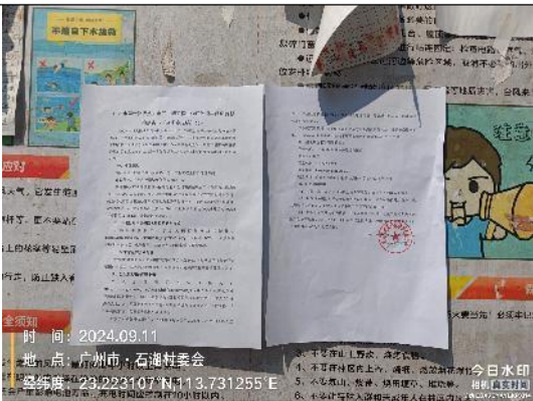
沙滘村（远景）



上境村（近景）



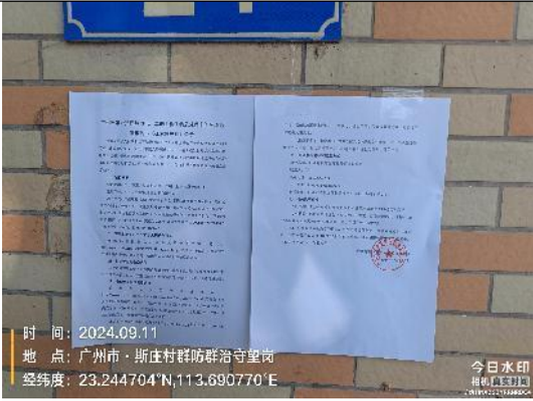
上境村（远景）



石湖村（近景）



石湖村（远景）



时间: 2024.09.11
地点: 广州市·斯庄村群防群治守望岗
经纬度: 23.244704°N, 113.690770°E

今日水印
相机 [E5E5E5]
水印 [E5E5E5]

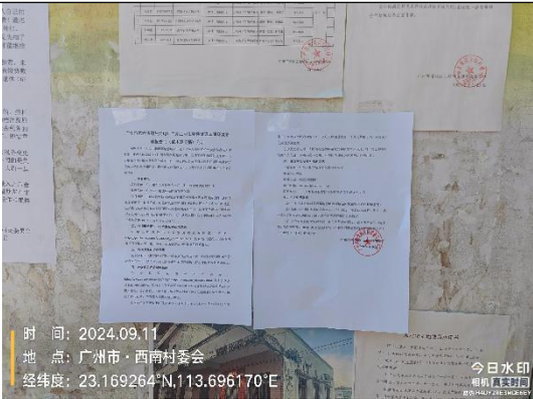
斯庄村（近景）



时间: 2024.09.11
地点: 广州市·斯庄村群防群治守望岗
经纬度: 23.244699°N, 113.690770°E

今日水印
相机 [E5E5E5]
水印 [E5E5E5]

斯庄村（远景）



时间: 2024.09.11
地点: 广州市·西南村委会
经纬度: 23.169264°N, 113.696170°E

今日水印
相机 [E5E5E5]
水印 [E5E5E5]

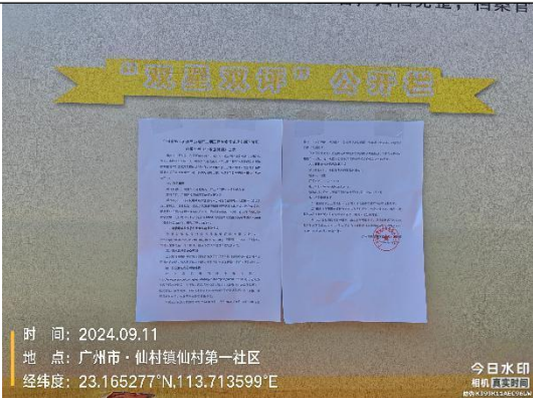
西南村（近景）



时间: 2024.09.11
地点: 广州市·西南村委会
经纬度: 23.169270°N, 113.696172°E

今日水印
相机 [E5E5E5]
水印 [E5E5E5]

西南村（远景）



时间: 2024.09.11
地点: 广州市·仙村镇仙村第一社区
经纬度: 23.165277°N, 113.713599°E

今日水印
相机 [E5E5E5]
水印 [E5E5E5]

仙村第一社区（近景）



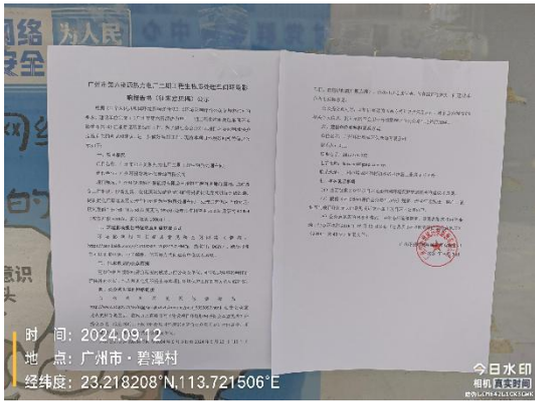
时间: 2024.09.11
地点: 广州市·仙村镇仙村第一社区
经纬度: 23.165295°N, 113.713532°E

今日水印
相机 [E5E5E5]
水印 [E5E5E5]

仙村第一社区（远景）



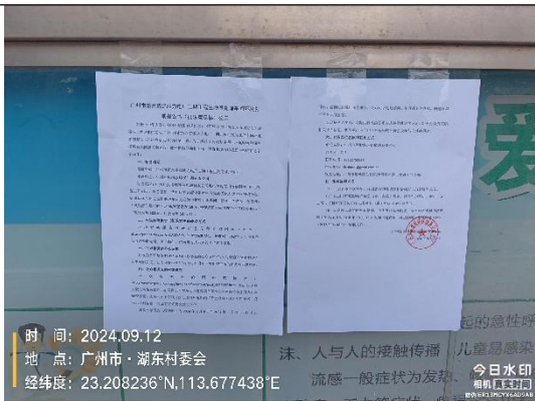
图 3.2-10 现场张贴公示 (2024 年 9 月 11 日)



碧潭村（近景）



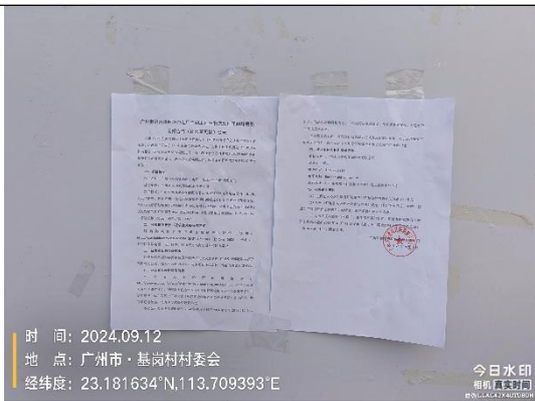
碧潭村（远景）



湖东村（近景）



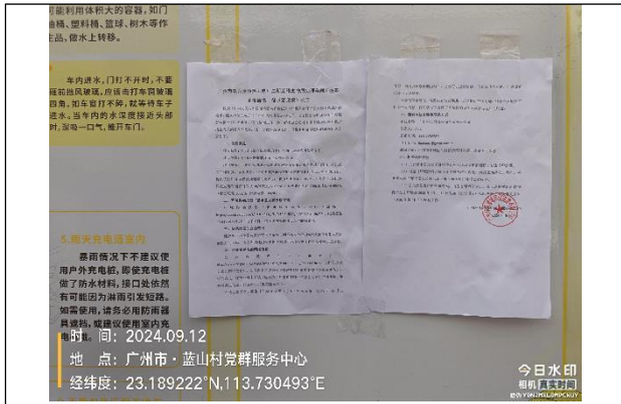
湖东村（远景）



基岗村（近景）



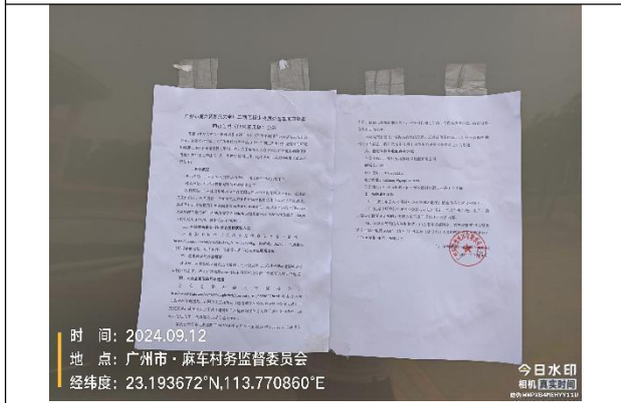
基岗村（远景）



蓝山村 (近景)



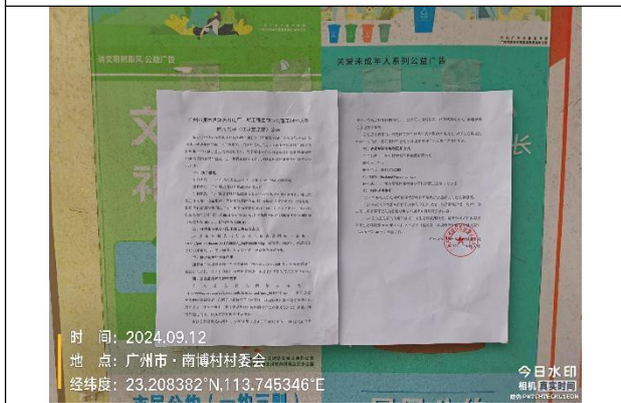
蓝山村 (远景)



麻车村 (近景)



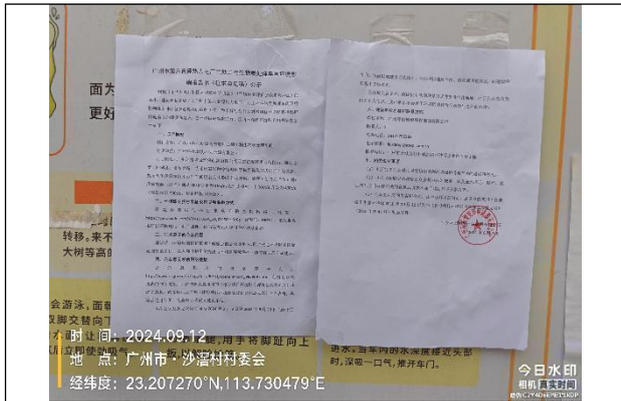
麻车村 (远景)



南埗村 (近景)



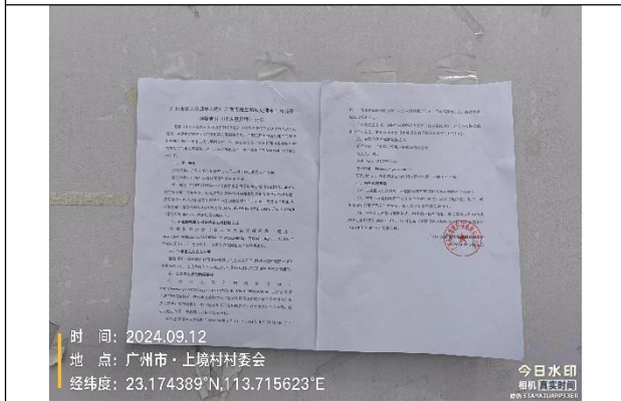
南埗村 (远景)



沙滘村（近景）



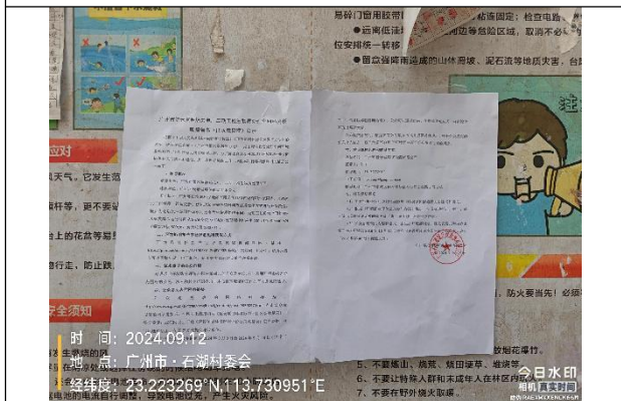
沙滘村（远景）



上境村（近景）



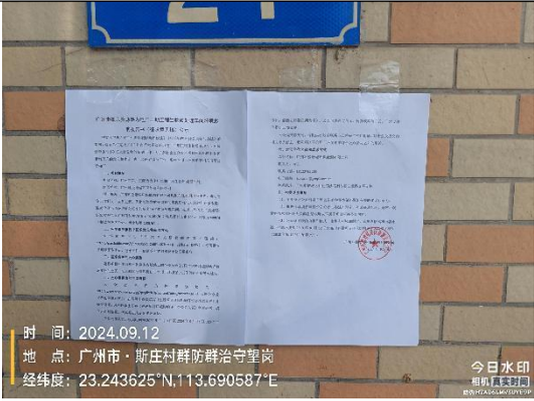
上境村（远景）



石湖村（近景）



石湖村（远景）



时间: 2024.09.12
地点: 广州市·斯庄村群防群治守望岗
经纬度: 23.243625°N, 113.690587°E

今日水印
相机 [王江江]

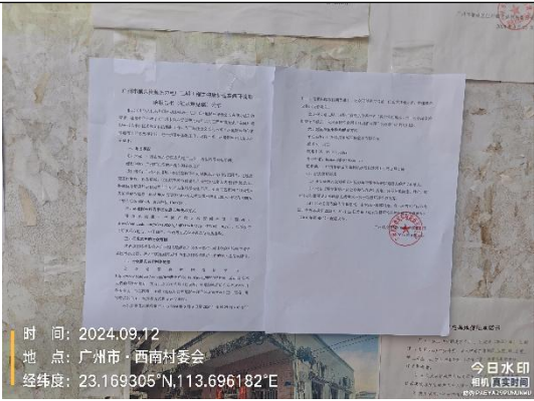
斯庄村（近景）



时间: 2024.09.12
地点: 广州市·斯庄村群防群治守望岗
经纬度: 23.244675°N, 113.690722°E

今日水印
相机 [王江江]

斯庄村（远景）



时间: 2024.09.12
地点: 广州市·西南村委会
经纬度: 23.169305°N, 113.696182°E

今日水印
相机 [王江江]

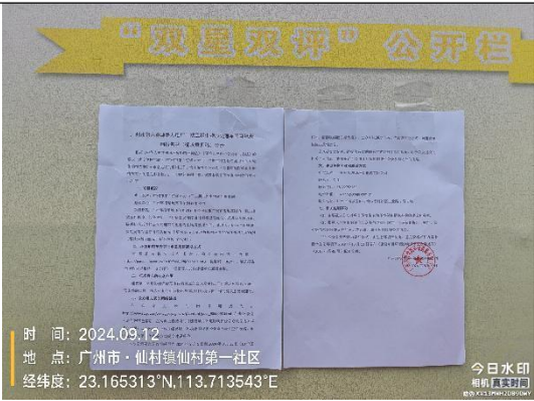
西南村（近景）



时间: 2024.09.12
地点: 广州市·西南村委会
经纬度: 23.169312°N, 113.696189°E

今日水印
相机 [王江江]

西南村（远景）



时间: 2024.09.12
地点: 广州市·仙村镇仙村第一社区
经纬度: 23.165313°N, 113.713543°E

今日水印
相机 [王江江]

仙村第一社区（近景）



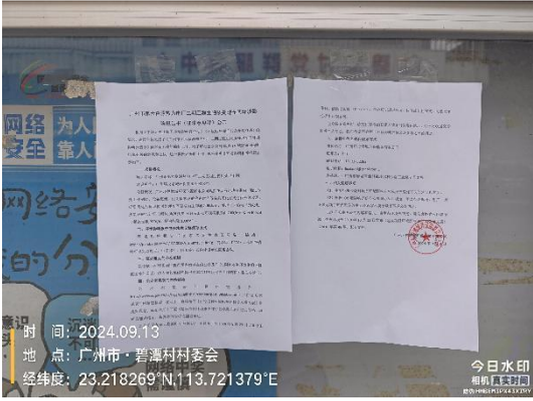
时间: 2024.09.12
地点: 广州市·仙村镇仙村第一社区
经纬度: 23.165316°N, 113.713555°E

今日水印
相机 [王江江]

仙村第一社区（远景）



图 3.2-11 现场张贴公示（2024 年 9 月 12 日）



时间: 2024.09.13
地点: 广州市·碧潭村委会
经纬度: 23.218269°N, 113.721379°E

今日水印
相机 [E] [S] [O]

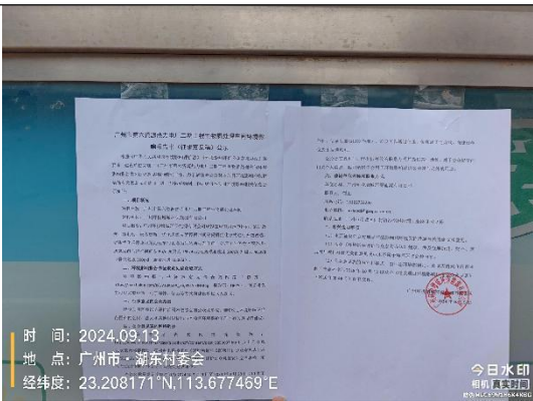
碧潭村（近景）



时间: 2024.09.13
地点: 广州市·碧潭村委会
经纬度: 23.218156°N, 113.721575°E

今日水印
相机 [E] [S] [O]

碧潭村（远景）



时间: 2024.09.13
地点: 广州市·湖东村委会
经纬度: 23.208171°N, 113.677469°E

今日水印
相机 [E] [S] [O]

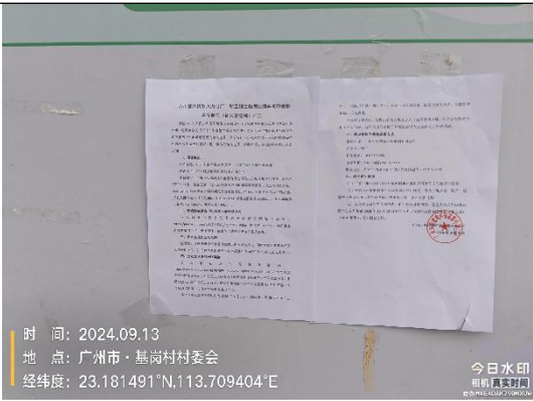
湖东村（近景）



时间: 2024.09.13
地点: 广州市·湖东村委会
经纬度: 23.208146°N, 113.677511°E

今日水印
相机 [E] [S] [O]

湖东村（远景）



时间: 2024.09.13
地点: 广州市·基岗村委会
经纬度: 23.181491°N, 113.709404°E

今日水印
相机 [E] [S] [O]

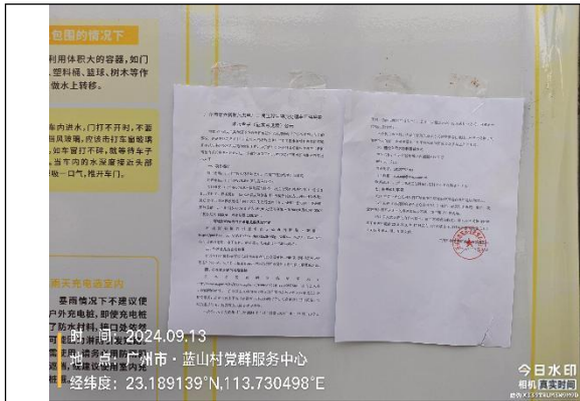
基岗村（近景）



时间: 2024.09.13
地点: 广州市·基岗村委会
经纬度: 23.181505°N, 113.709399°E

今日水印
相机 [E] [S] [O]

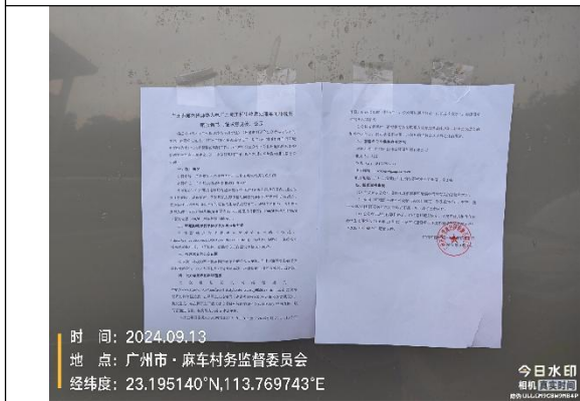
基岗村（远景）



蓝山村（近景）



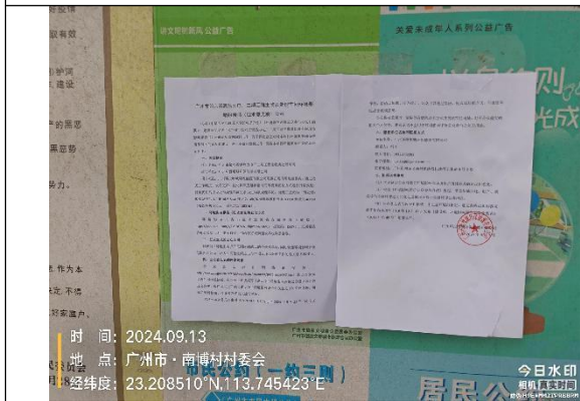
蓝山村（远景）



麻车村（近景）



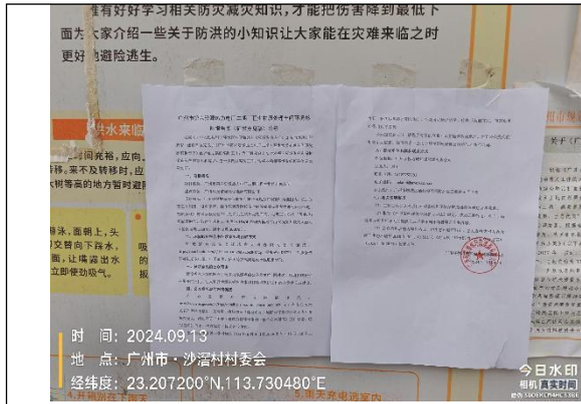
麻车村（远景）



南坐村（近景）



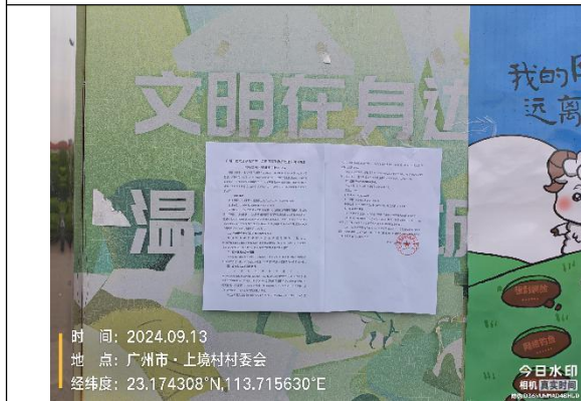
南坐村（远景）



沙滘村（近景）



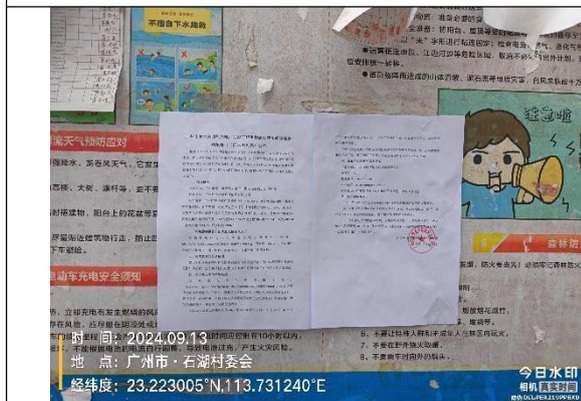
沙滘村（近景）



上境村（近景）



上境村（远景）



石湖村（近景）



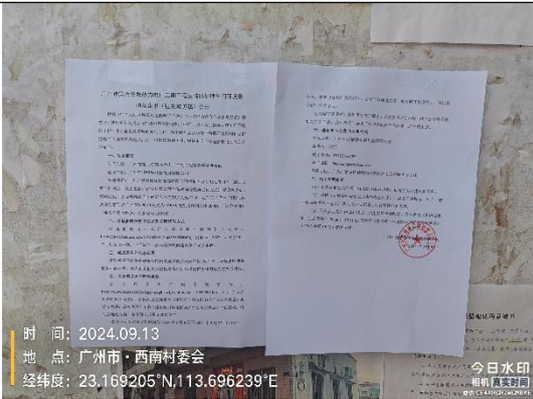
石湖村（远景）



斯庄村（近景）



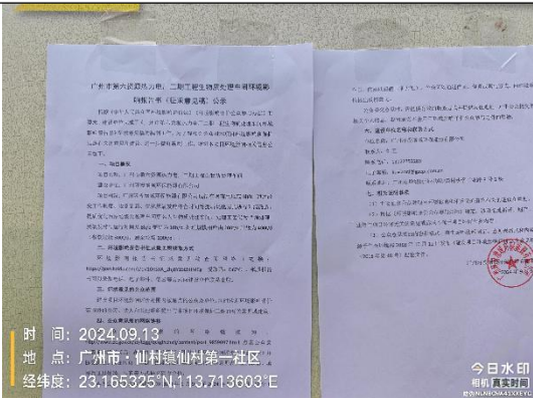
斯庄村（远景）



西南村（近景）



西南村（远景）



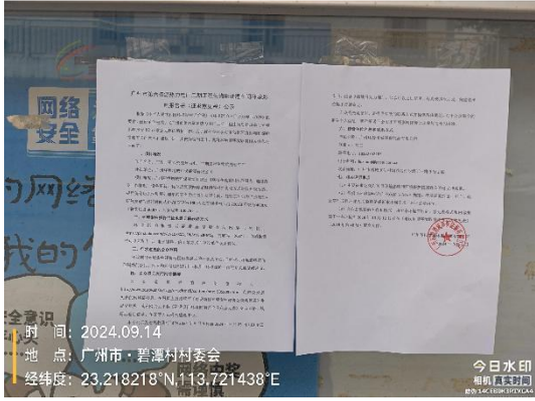
仙村第一社区（近景）



仙村第一社区（远景）



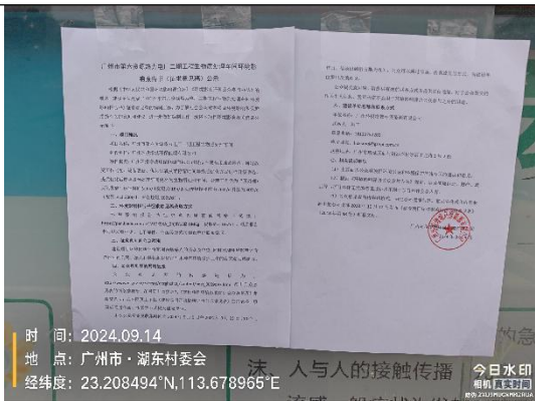
图 3.2-12 现场张贴公示（2024 年 9 月 13 日）



碧潭村（近景）



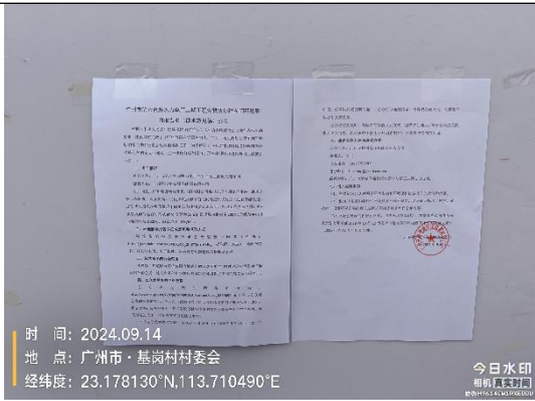
碧潭村（远景）



湖东村（近景）



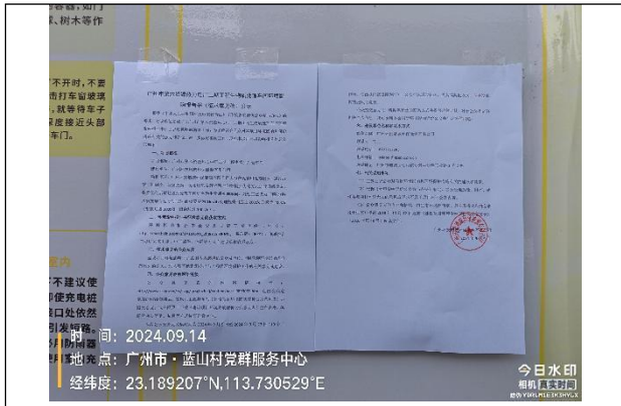
湖东村（远景）



基岗村（近景）



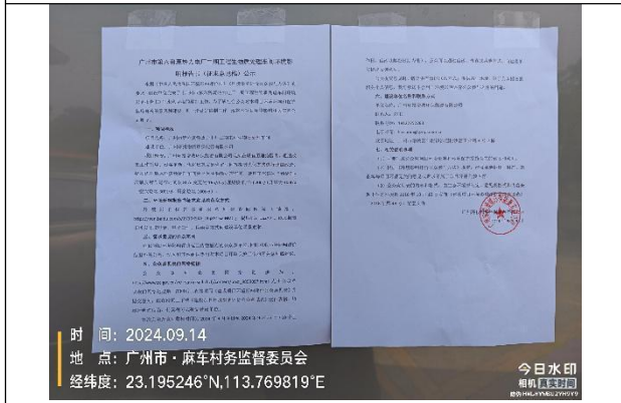
基岗村（远景）



蓝山村（近景）



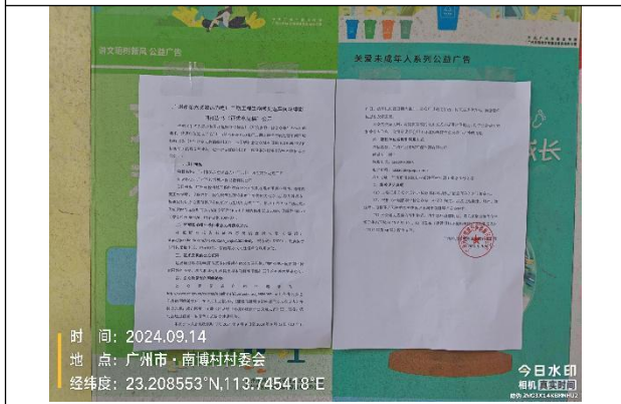
蓝山村（远景）



麻车村（近景）



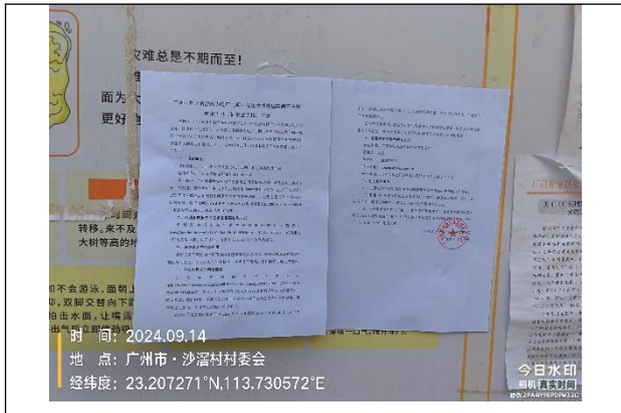
麻车村（远景）



南埗村（近景）



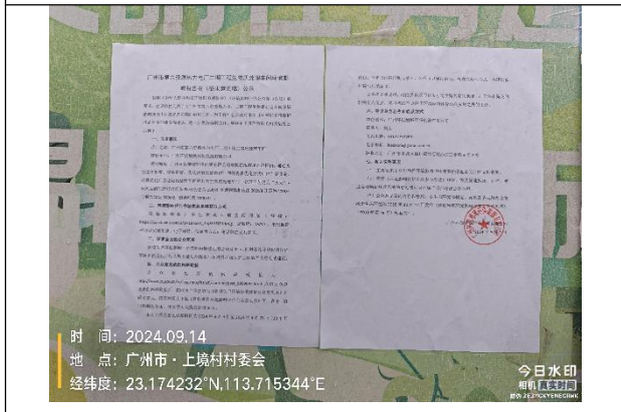
南埗村（远景）



沙滘村（近景）



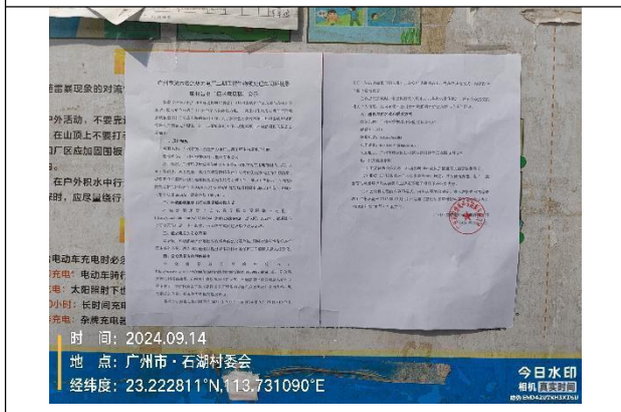
沙滘村（近景）



上境村（近景）



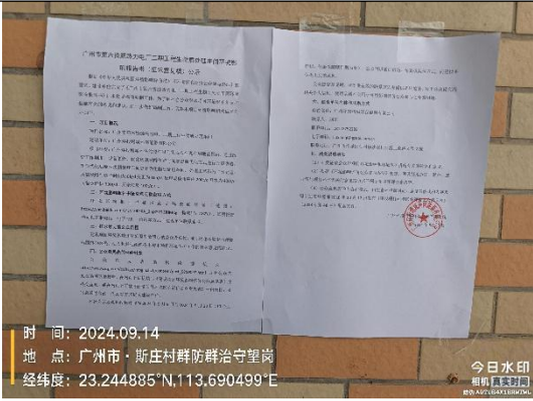
上境村（远景）



石湖村（近景）



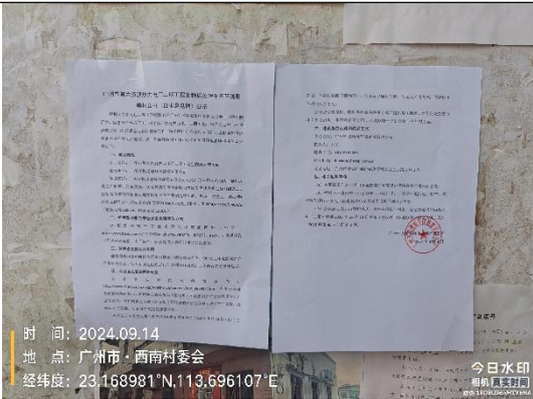
石湖村（远景）



斯庄村（近景）



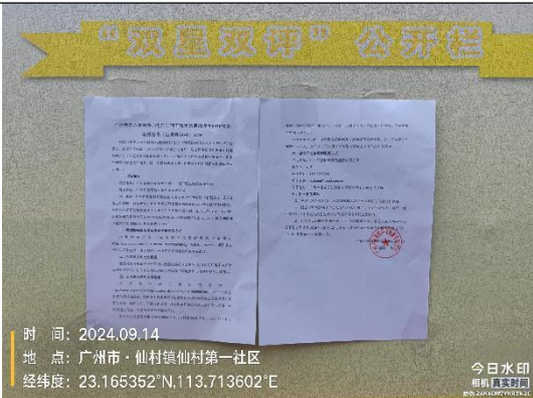
斯庄村（远景）



西南村（近景）



西南村（远景）



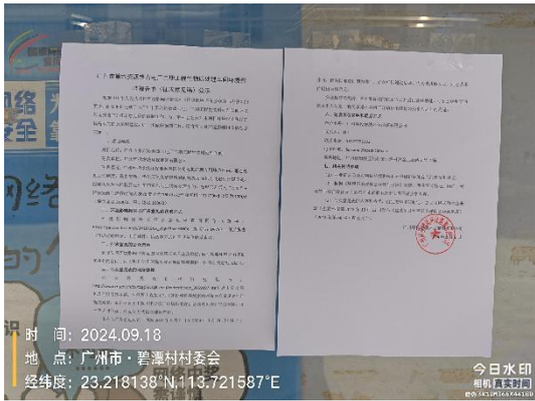
仙村第一社区（近景）



仙村第一社区（远景）



图 3.2-13 现场张贴公示 (2024 年 9 月 14 日)



时间: 2024.09.18
 地点: 广州市·碧潭村村委会
 经纬度: 23.218138°N, 113.721587°E
 今日水印
 相机 [E5571]
 相册 1421195434183

碧潭村（近景）



时间: 2024.09.18
 地点: 广州市·碧潭村村委会
 经纬度: 23.218174°N, 113.721564°E
 今日水印
 相机 [E5571]
 相册 1421195434183

碧潭村（远景）



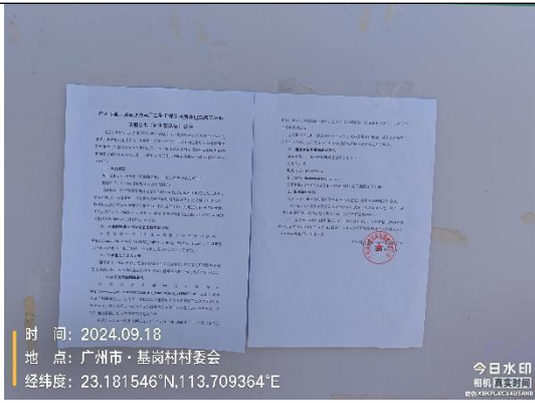
时间: 2024.09.18
 地点: 广州市·湖东村委会
 经纬度: 23.208141°N, 113.677430°E
 今日水印
 相机 [E5571]
 相册 1421195434183

湖东村（近景）



时间: 2024.09.18
 地点: 广州市·湖东村委会
 经纬度: 23.208170°N, 113.677434°E
 今日水印
 相机 [E5571]
 相册 1421195434183

湖东村（远景）



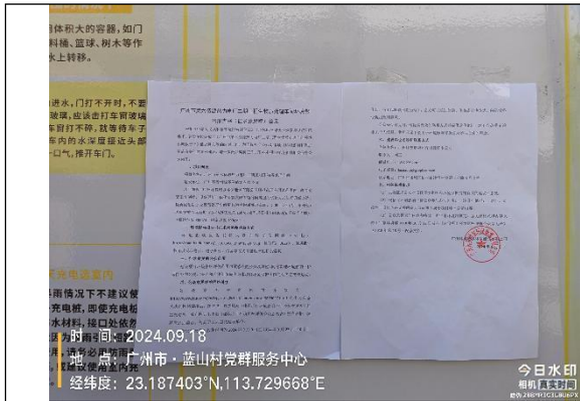
时间: 2024.09.18
 地点: 广州市·基岗村村委会
 经纬度: 23.181546°N, 113.709364°E
 今日水印
 相机 [E5571]
 相册 1421195434183

基岗村（近景）



时间: 2024.09.18
 地点: 广州市·基岗村村委会
 经纬度: 23.181518°N, 113.709416°E
 今日水印
 相机 [E5571]
 相册 1421195434183

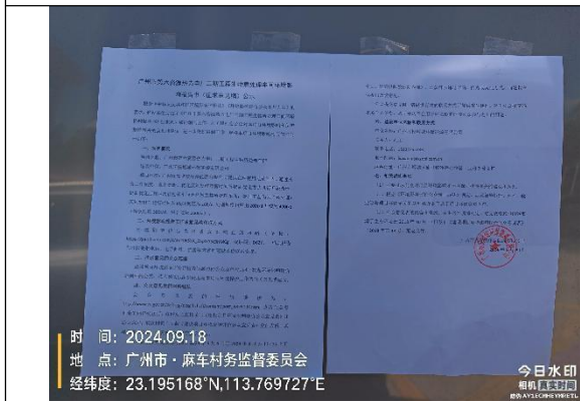
基岗村（远景）



蓝山村（近景）



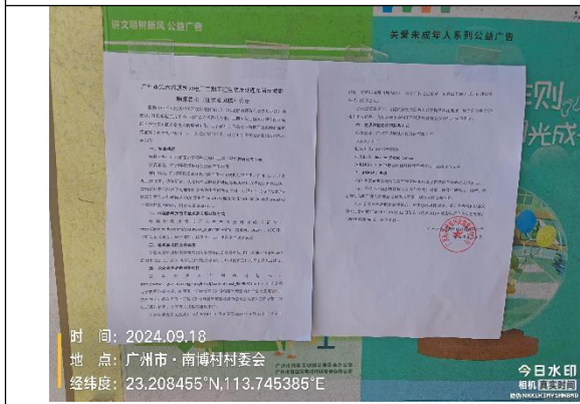
蓝山村（远景）



麻车村（近景）



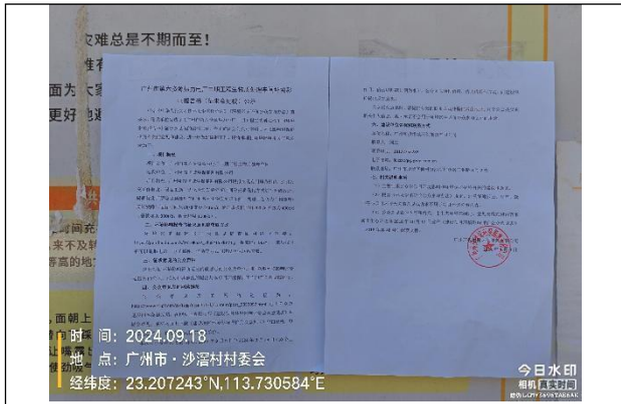
麻车村（远景）



南坐村（近景）



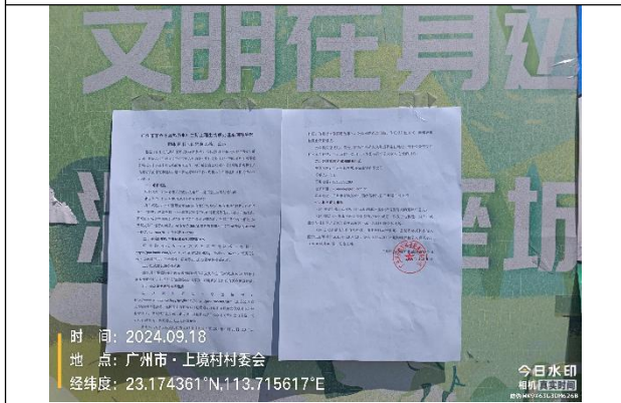
南坐村（远景）



沙滘村（近景）



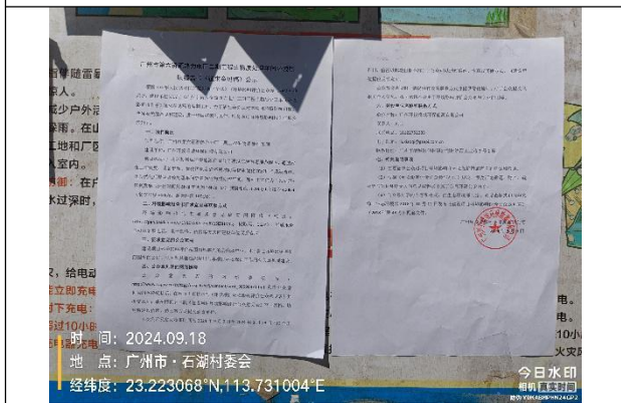
沙滘村（远景）



上境村（近景）



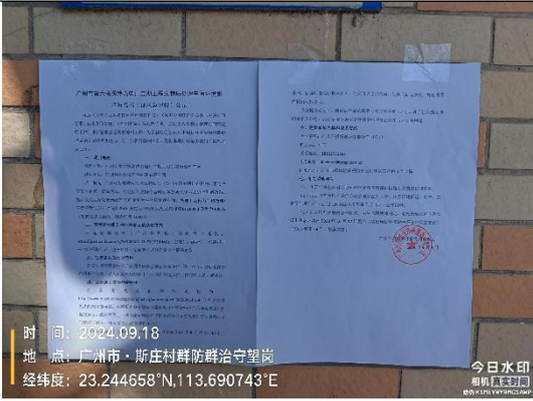
上境村（远景）



石湖村（近景）



石湖村（远景）



时间: 2024.09.18
地点: 广州市·斯庄村群防群治守望岗
经纬度: 23.244658°N, 113.690743°E

今日水印
相机 [EYE] 打印

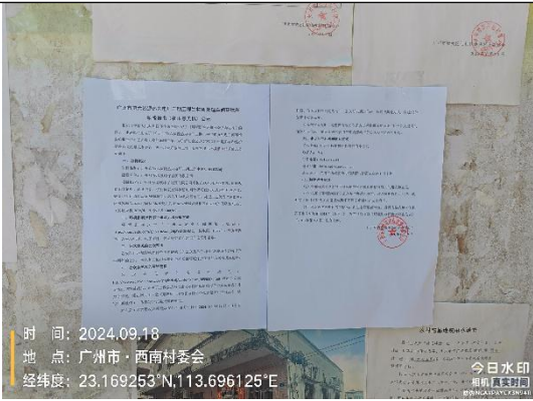
斯庄村（近景）



时间: 2024.09.18
地点: 广州市·斯庄村群防群治守望岗
经纬度: 23.244646°N, 113.690739°E

今日水印
相机 [EYE] 打印

斯庄村（远景）



时间: 2024.09.18
地点: 广州市·西南村委会
经纬度: 23.169253°N, 113.696125°E

今日水印
相机 [EYE] 打印

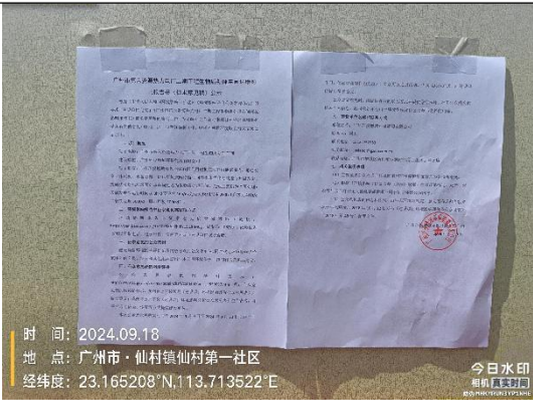
西南村（近景）



时间: 2024.09.18
地点: 广州市·西南村委会
经纬度: 23.169252°N, 113.696144°E

今日水印
相机 [EYE] 打印

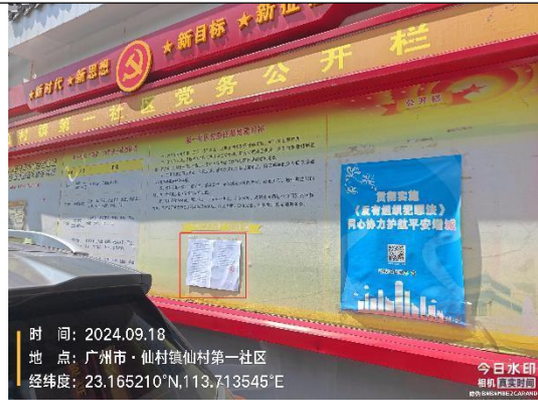
西南村（远景）



时间: 2024.09.18
地点: 广州市·仙村镇仙村第一社区
经纬度: 23.165208°N, 113.713522°E

今日水印
相机 [EYE] 打印

仙村第一社区（近景）



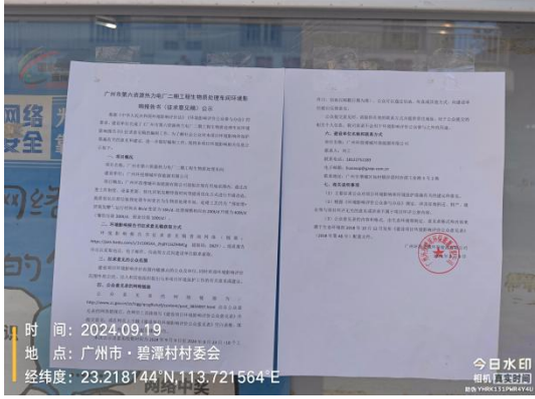
时间: 2024.09.18
地点: 广州市·仙村镇仙村第一社区
经纬度: 23.165210°N, 113.713545°E

今日水印
相机 [EYE] 打印

仙村第一社区（远景）



图 3.2-14 现场张贴公示 (2024 年 9 月 18 日)



时间: 2024.09.19
地点: 广州市·碧潭村委会
经纬度: 23.218144°N, 113.721564°E



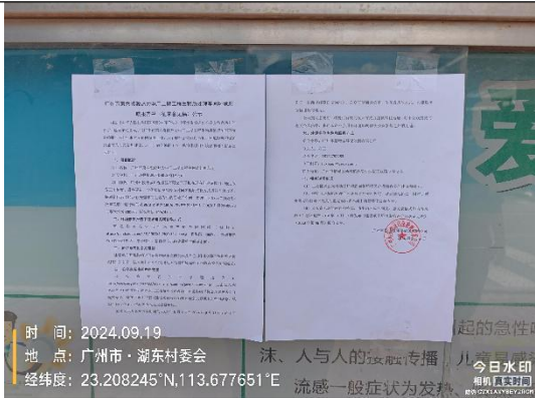
碧潭村 (近景)



时间: 2024.09.19
地点: 广州市·碧潭村委会
经纬度: 23.218146°N, 113.721533°E



碧潭村 (远景)



时间: 2024.09.19
地点: 广州市·湖东村委会
经纬度: 23.208245°N, 113.677651°E



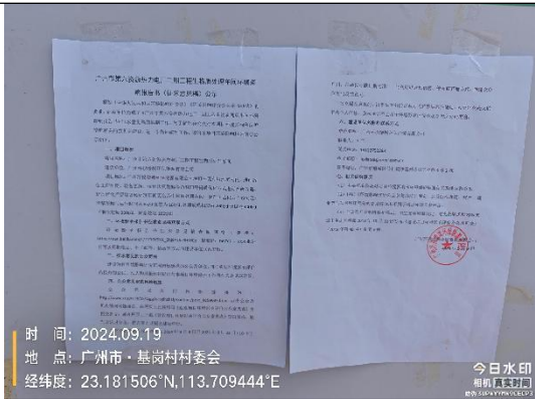
湖东村 (近景)



时间: 2024.09.19
地点: 广州市·湖东村委会
经纬度: 23.208155°N, 113.677436°E



湖东村 (远景)



时间: 2024.09.19
地点: 广州市·基岗村委会
经纬度: 23.181506°N, 113.709444°E



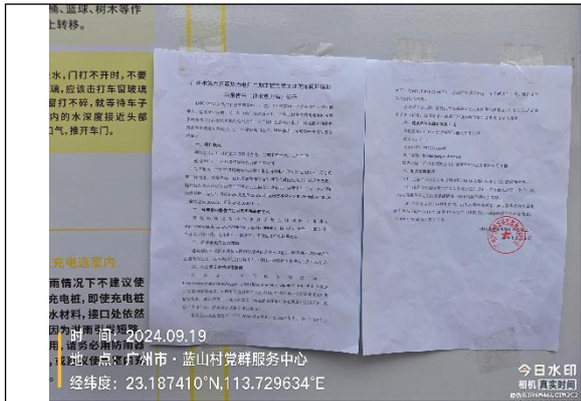
基岗村 (近景)



时间: 2024.09.19
地点: 广州市·基岗村委会
经纬度: 23.181495°N, 113.709464°E



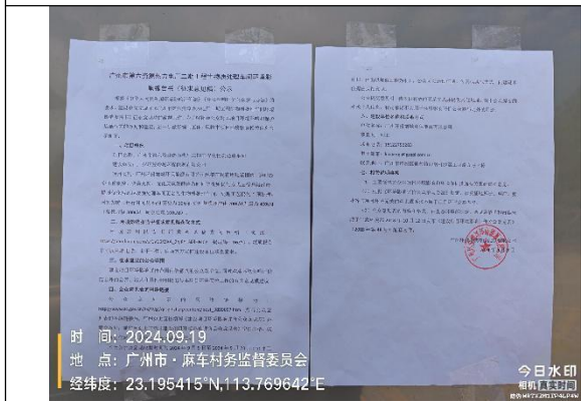
基岗村 (远景)



蓝山村（近景）



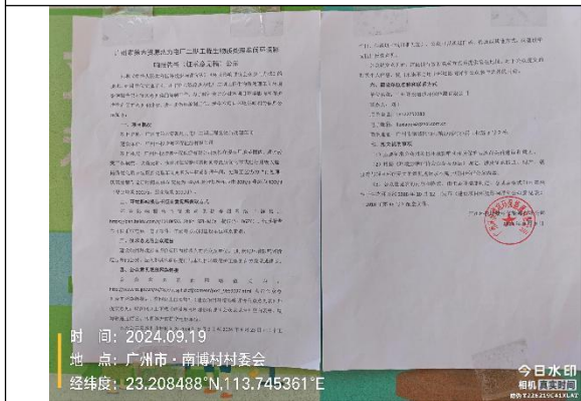
蓝山村（远景）



麻车村（近景）



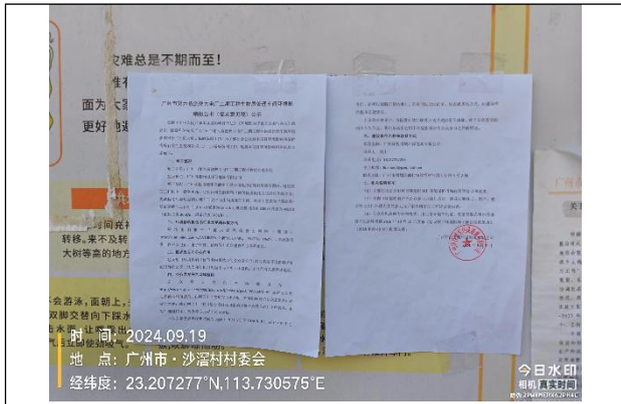
麻车村（远景）



南坐村（近景）



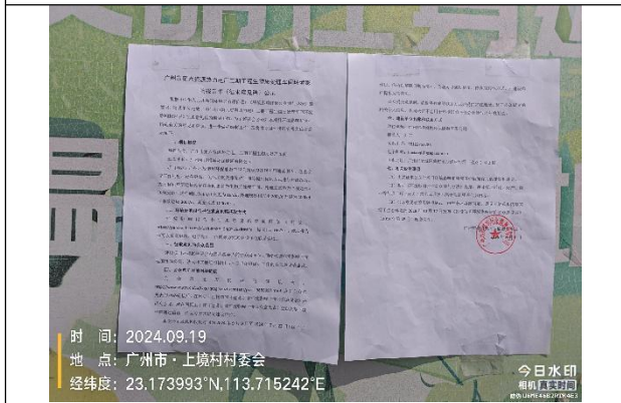
南坐村（远景）



沙滘村（近景）



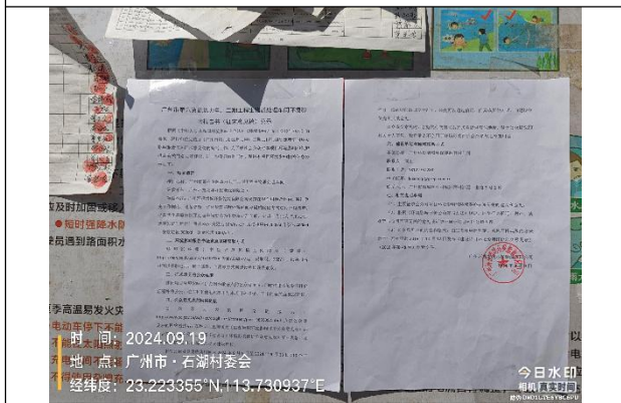
沙滘村（远景）



上境村（近景）



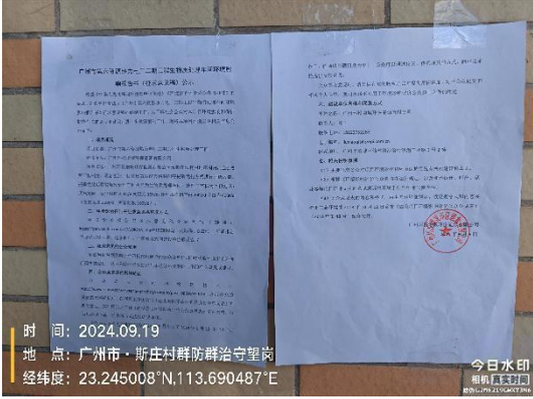
上境村（远景）



石湖村（近景）



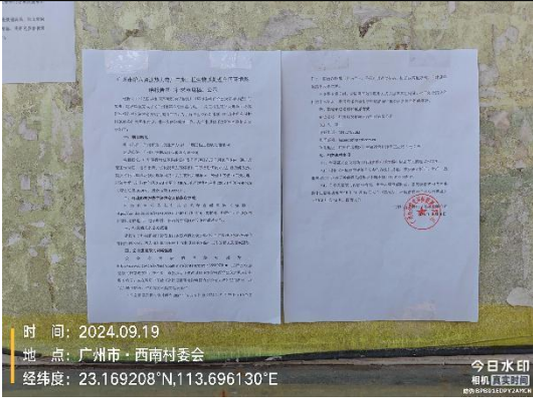
石湖村（远景）



斯庄村（近景）



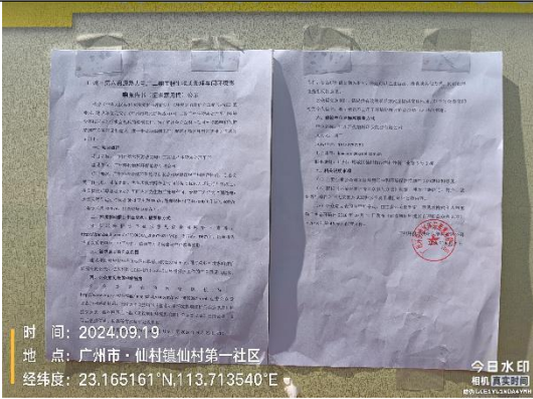
斯庄村（远景）



西南村（近景）



西南村（远景）



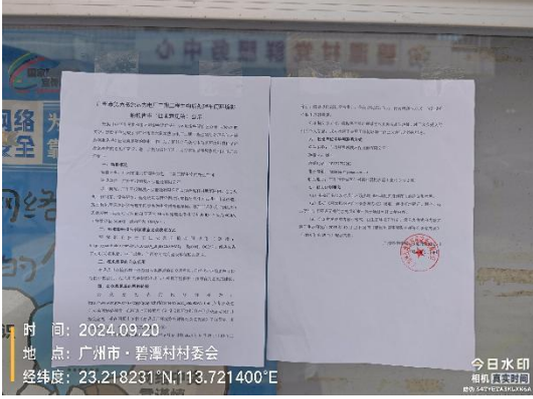
仙村第一社区（近景）



仙村第一社区（远景）



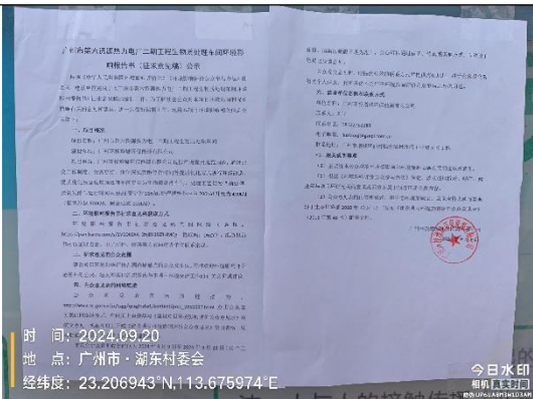
图 3.2-15 现场张贴公示（2024 年 9 月 19 日）



碧潭村（近景）



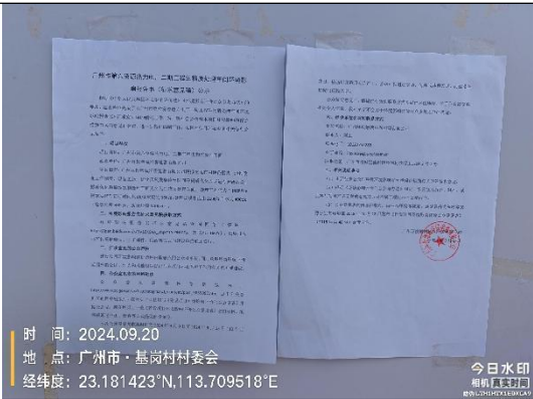
碧潭村（远景）



湖东村（近景）



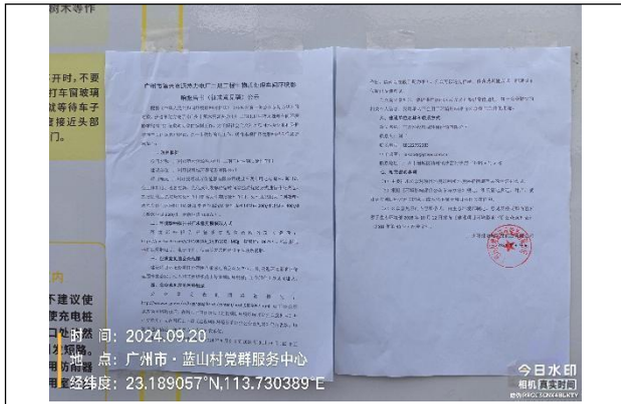
湖东村（远景）



基岗村（近景）



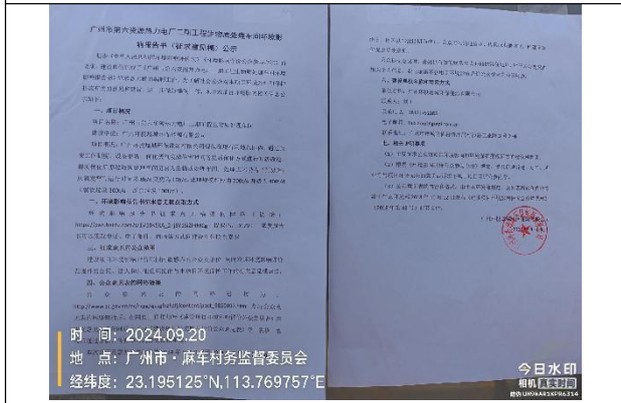
基岗村（远景）



蓝山村（近景）



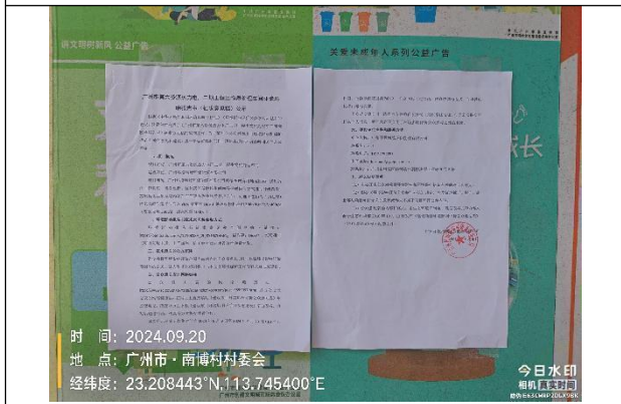
蓝山村（远景）



麻车村（近景）



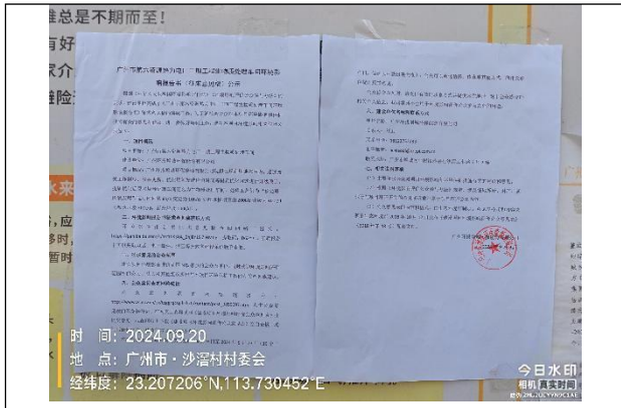
麻车村（远景）



南坐村（近景）



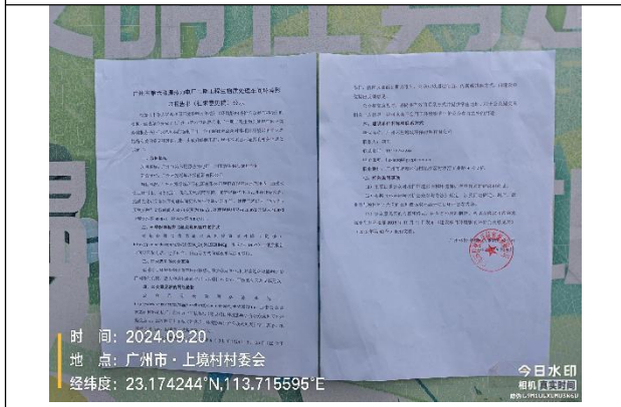
南坐村（远景）



沙滘村（近景）



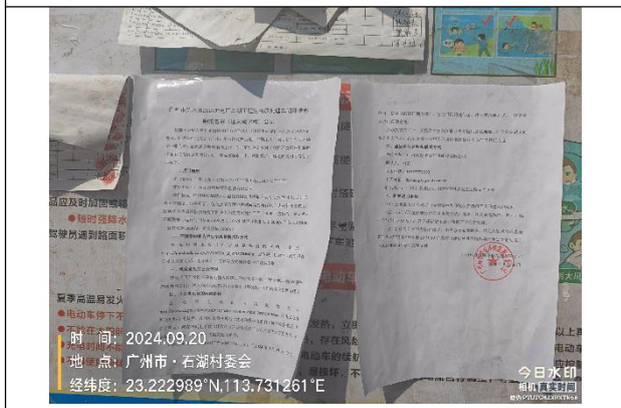
沙滘村（远景）



上境村（近景）



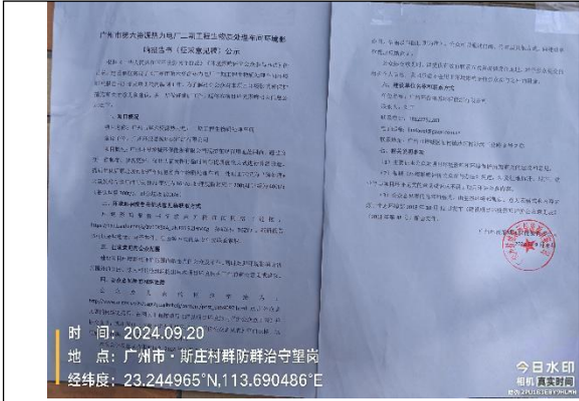
上境村（远景）



石湖村（近景）



石湖村（远景）



时间: 2024.09.20
地点: 广州市·斯庄村群防群治守望岗
经纬度: 23.244965°N, 113.690486°E

今日水印
相机 [E:5171]
8888888888888888

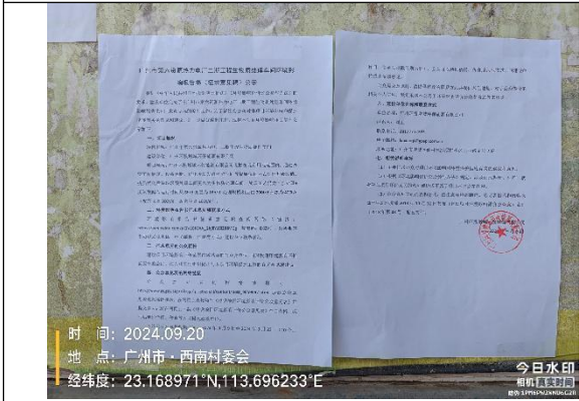
斯庄村（近景）



时间: 2024.09.20
地点: 广州市·斯庄村群防群治守望岗
经纬度: 23.244522°N, 113.690703°E

今日水印
相机 [E:5171]
8888888888888888

斯庄村（远景）



时间: 2024.09.20
地点: 广州市·西南村委会
经纬度: 23.168971°N, 113.696233°E

今日水印
相机 [E:5171]
8888888888888888

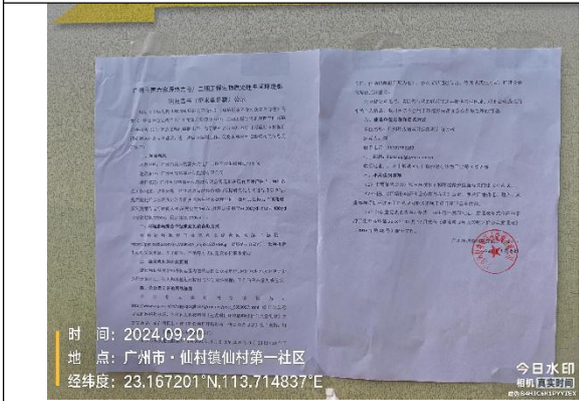
西南村（近景）



时间: 2024.09.20
地点: 广州市·西南村委会
经纬度: 23.169170°N, 113.696108°E

今日水印
相机 [E:5171]
8888888888888888

西南村（远景）



时间: 2024.09.20
地点: 广州市·仙村镇仙仙村第一社区
经纬度: 23.167201°N, 113.714837°E

今日水印
相机 [E:5171]
8888888888888888

仙村第一社区（近景）



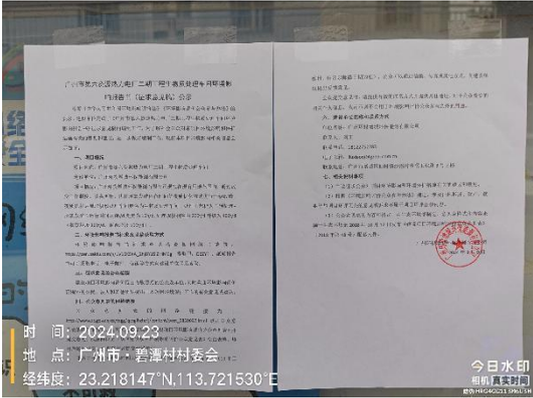
时间: 2024.09.20
地点: 广州市·仙村镇仙仙村第一社区
经纬度: 23.165225°N, 113.713494°E

今日水印
相机 [E:5171]
8888888888888888

仙村第一社区（远景）



图 3.2-16 现场张贴公示（2024 年 9 月 20 日）



时间: 2024.09.23
地点: 广州市·碧潭村委会
经纬度: 23.218147°N, 113.721530°E

今日水印
相机 [E5311]

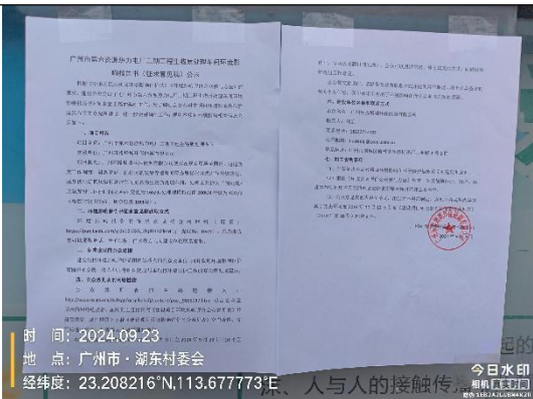
碧潭村（近景）



时间: 2024.09.23
地点: 广州市·碧潭村委会
经纬度: 23.218164°N, 113.721575°E

今日水印
相机 [E5311]

碧潭村（远景）



时间: 2024.09.23
地点: 广州市·湖东村委会
经纬度: 23.208216°N, 113.677773°E

今日水印
相机 [E5311]

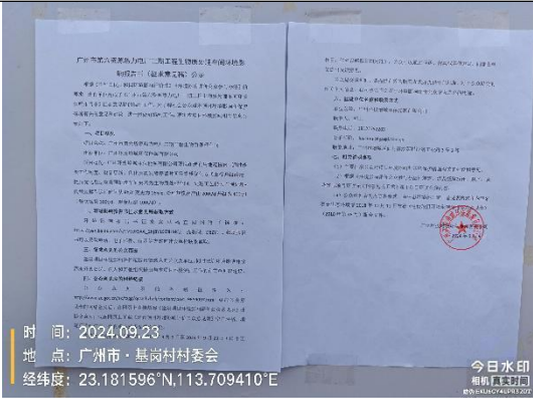
湖东村（近景）



时间: 2024.09.23
地点: 广州市·湖东村委会
经纬度: 23.208216°N, 113.677773°E

今日水印
相机 [E5311]

湖东村（远景）



时间: 2024.09.23
地点: 广州市·基岗村委会
经纬度: 23.181596°N, 113.709410°E

今日水印
相机 [E5311]

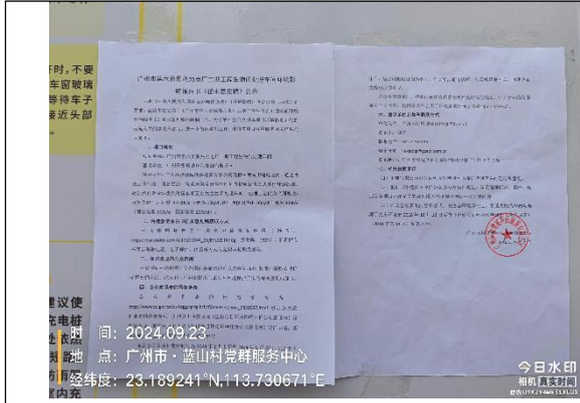
基岗村（近景）



时间: 2024.09.23
地点: 广州市·基岗村委会
经纬度: 23.181599°N, 113.709409°E

今日水印
相机 [E5311]

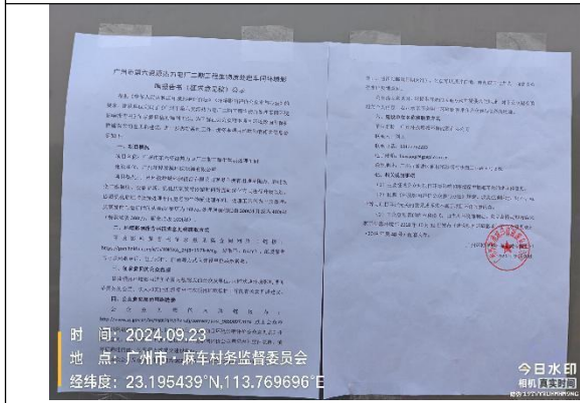
基岗村（远景）



蓝山村（近景）



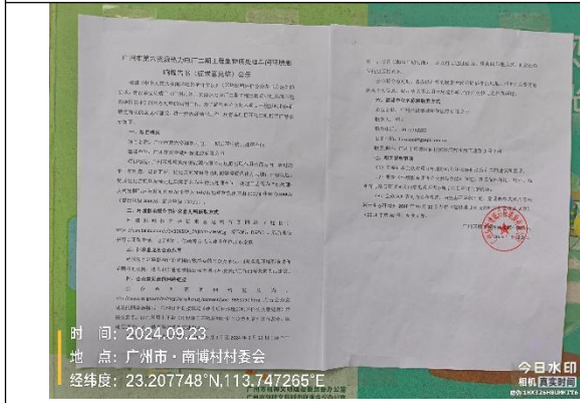
蓝山村（远景）



麻车村（近景）



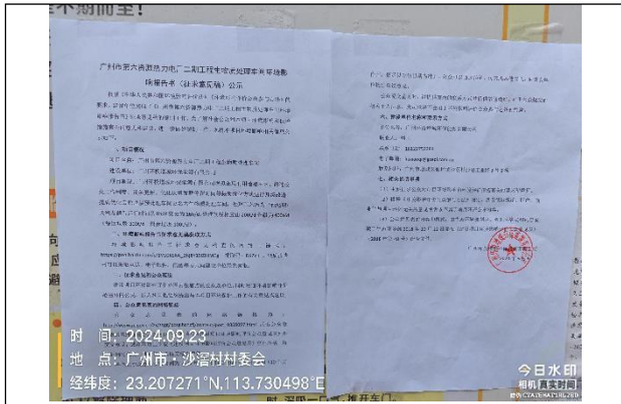
麻车村（远景）



南埗村（近景）



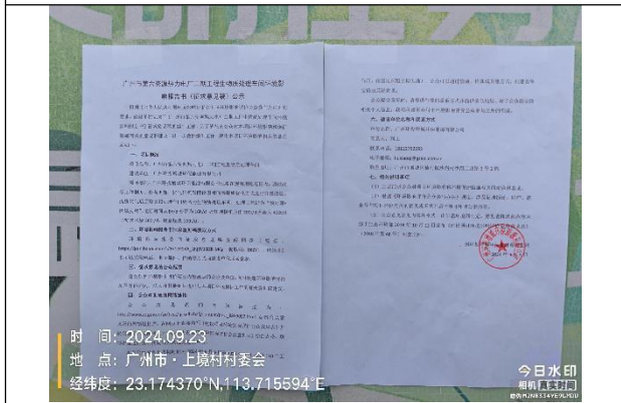
南埗村（远景）



沙滘村（近景）



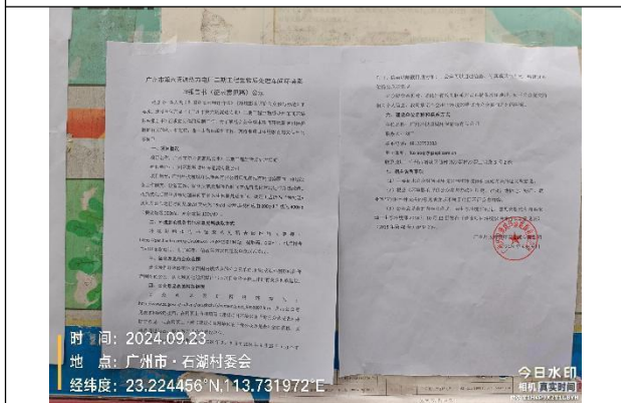
沙滘村（远景）



上境村（近景）



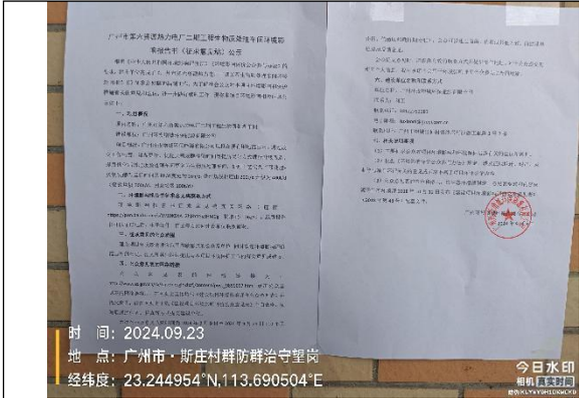
上境村（远景）



石湖村（近景）



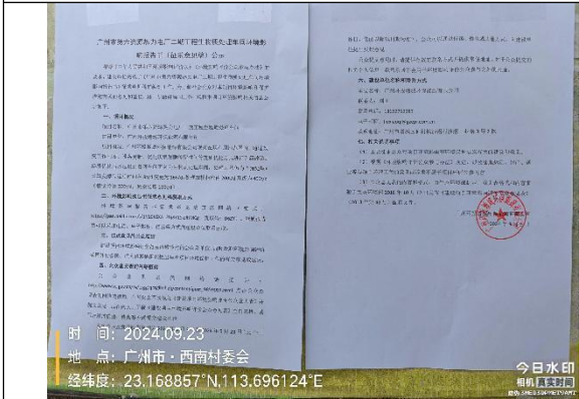
石湖村（远景）



斯庄村（近景）



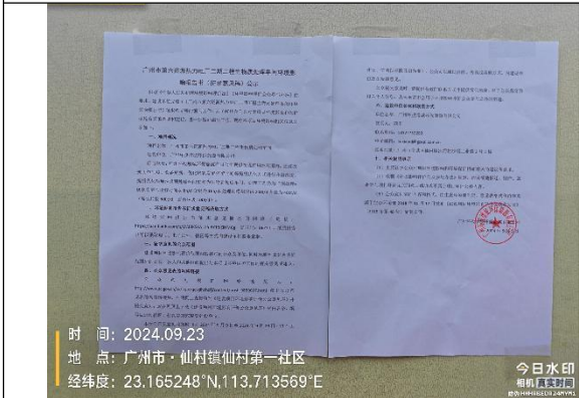
斯庄村（远景）



西南村（近景）



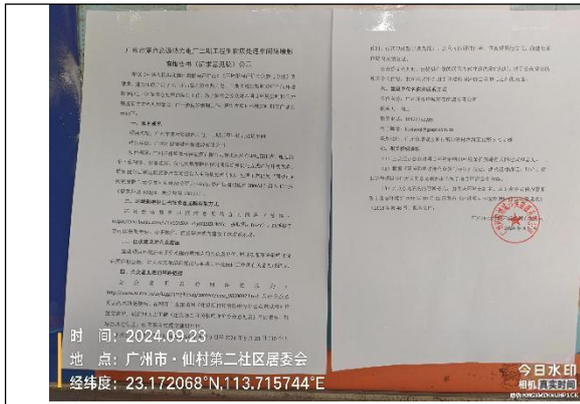
西南村（远景）



仙村第一社区（近景）

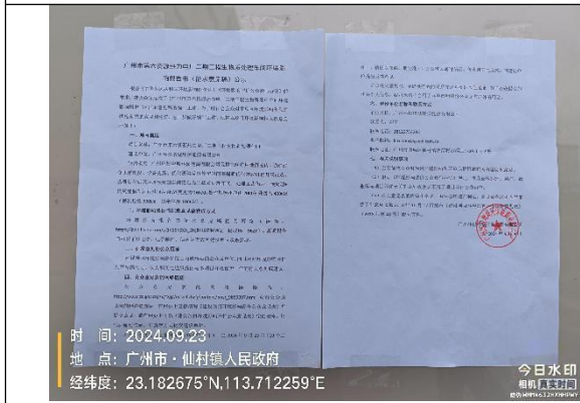


仙村第一社区（远景）



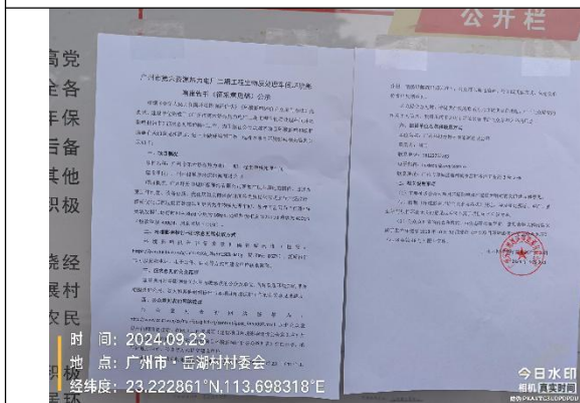
仙村第二社区（近景）

仙村第二社区（远景）



仙村镇政府（近景）

仙村镇政府（远景）



岳湖村（近景）

岳湖村（远景）

图 3.2-17 现场张贴公示（2024 年 9 月 23 日）

3.2.4 纸质版查阅

为了更加方便公众查阅本项目的环境影响报告书（征求意见稿），本公司将报告书征求意见稿纸质版放置在公司，并提供纸笔供公众查阅。在报告书征求意见稿的公示文件中，亦对现场查阅报告书征求意见稿的地址、查阅时间进行了说明。

3.3 公示提出意见情况

项目征求意见稿利用网络平台、报纸媒体、张贴公告、现场查阅等方式进行公示期间，未收到反对意见。

4 报批稿公示

4.1 公开方式

本项目环境影响报告书编制完成后，向项目所在地环保主管部门报批环境影响报告书前，建设单位于 2024 年 10 月 18 日在广州环投永兴集团股份有限公司网站公示，公示网址为：<https://www.yxgrandtop.com.cn/zhongdianlingyuxinxigongkai.html>，截图见图 4.2-1 及图 4.2-2。报告全文、公众参与说明可通过链接：<https://pan.baidu.com/s/1Vpg6n1fhHLR-f21G4wGXUg>，提取码：D6ZY，进行查询。

本项目报批前公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。

4.2 公示截图



图 4.2-1 报批稿公示截图（1）

广州市第六资源热力电厂二期工程生物质处理车间

环评报告书公示

根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的相关规定，现将《广州市第六资源热力电厂二期工程生物质处理车间环境影响报告书》（公示版）进行全本公示，以便了解社会公众对本项目在环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目基本情况

项目名称：广州市第六资源热力电厂二期工程生物质处理车间

建设地点：广州市增城区仙村镇沙滘村沙滘工业路3号广州市第六资源热力电厂二期工程内

项目基本情况：对广州市第六资源热力电厂二期工程现有垃圾预处理系统通过提质优化方式进行升级改造。提质优化后处理规模由200t/d升级为400t/d（餐饮垃圾300t/d，厨余垃圾100t/d），原垃圾预处理车间更名为生物质处理车间，处理工艺仍为“预处理+厌氧发酵”，增加一套餐饮垃圾预处理设备，新增1个厌氧罐，运行时间从8h/d变更为16h/d。

二、公众提出意见的主要方式

可通过电话、电子邮件等方式向建设单位提出宝贵意见和建议。征求公众意见的时间为本次信息公开后5个工作日。

三、建设单位联系方式

建设单位：广州环投增城环保能源有限公司

联系地址：广州市增城区仙村镇沙滘村沙滘工业路3号2栋

联系人：刘工

联系电话：18122752283

电子邮箱：liuxiaoqi@gzepi.com.cn

链接：<https://pan.baidu.com/s/1Vpg6n1fhHLR-f21G4wGXUg>

提取码：D6ZY

广州环投增城环保能源有限公司

2024年10月16日

图 4.2-2 报批稿公示截图（2）

5 其他

建设单位已将各阶段信息公开文件进行了电子版和纸质版存档，具体如下：

- （1）首次环境影响评价信息公开情况电子版；
- （2）首次环境影响评价信息公开情况网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- （3）首次环境影响评价信息公开情况补充公示文件电子版；
- （4）首次环境影响评价信息公开情况补充公示网络截图电子版、彩印纸质版、网

址信息；

(5) 征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版；

(6) 征求意见稿网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；

(7) 征求意见稿公开当日报纸；

(8) 《广州市第六资源热电厂二期工程生物质处理车间项目环境影响报告书》
(征求意见稿) 电子版、纸质报告；

(9) 《广州市第六资源热电厂二期工程生物质处理车间项目环境影响报告书》
全本；

(10) 报批前公示网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息等。

6 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,在《广州市第六资源热电厂二期工程生物质处理车间项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,期间未收到与环境影响相关的反对意见,我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《广州市第六资源热电厂二期工程生物质处理车间项公众参与说明》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环投增城环保能源有限公司承担全部责任。

承诺单位:广州环投增城环保能源有限公司

承诺时间:2024年9月24日

