

九龙水质净化一厂扩容工程 环境影响评价公众参与说明

科学城（广州）投资集团有限公司

2023年6月



目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	2
2.3 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	5
3.3 查阅情况	28
3.4 公众提出意见情况	28
4 公众参与处理情况	28
4.1 公众意见概述和分析	28
4.2 公众意见未采纳情况	28

1 概述

随着知识城北部片区的发展，工业企业的不断投产以及而人口和社会经济的不断快速增长，其污水产生量将远超现有九龙水质净化一厂设计处理规模。凤凰河汇入流溪河，汇入处下游沿途分布多个自来水厂取水口，为保护流溪河水源水质，因此急需增大九龙水质净化一厂的污水处理能力，按照规划启动九龙水质净化一厂扩容工程的建设。

科学城（广州）投资集团有限公司拟投资 12093.54 万元，于广州市黄埔区九龙镇九佛街道枫下村委会西北侧，即中新（广州）知识城九佛街九佛中路 413 号九龙水质净化一厂现址内建设九龙水质净化一厂扩容工程。本项目是在原来土建基础上进行设备安装，加装 3.0 万 m³/d 的设备规模，使厂区总污水处理规模达到 6 万 m³/d。处理工艺采用：预处理+CASS+高密度沉淀池+V 型滤池+次氯酸钠消毒，出水水质标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值 (DB44/26-2001)》(第二时段)一级标准二者之间较严者标准的要求，其中 COD_{Cr}、BOD₅、氨氮、总磷共 4 项主要考核指标执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的 IV 类标准，尾水通过现有排水口排入凤凰河（不新增不扩建排水口）；污泥处理工艺采用：离心预脱水+热水解调质+脱水干化的工艺，外运处置污泥含水率≤40%。九龙一厂处理系统服务范围为钟太大道以南，知识大道以北的规划区域，纳污面积约 46.92km²。

根据《环境影响评价公众参与办法》，科学城（广州）投资集团有限公司确定委托广州市怡地环保有限公司进行项目环评报告书的编制后，组织了两次公示：①签订委托编制协议后②报告书初稿编制完成后，两次公示期间均未收到受影响群众和单位的反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次公开日期为 2022 年 11 月 23 日，公示内容包括建设项目名称、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；提交公众意见表的方式和途径。公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

建设单位科学城（广州）投资集团有限公司官方网站，该网站的选取符合《环境影响评价公众参与办法》。网络公示时间为 2022 年 11 月 23 日-12 月 6 日，共计 10 个工作日，网址链接：<http://www.sci-gz.com/xwtd/>，见图 2.2.1-1。



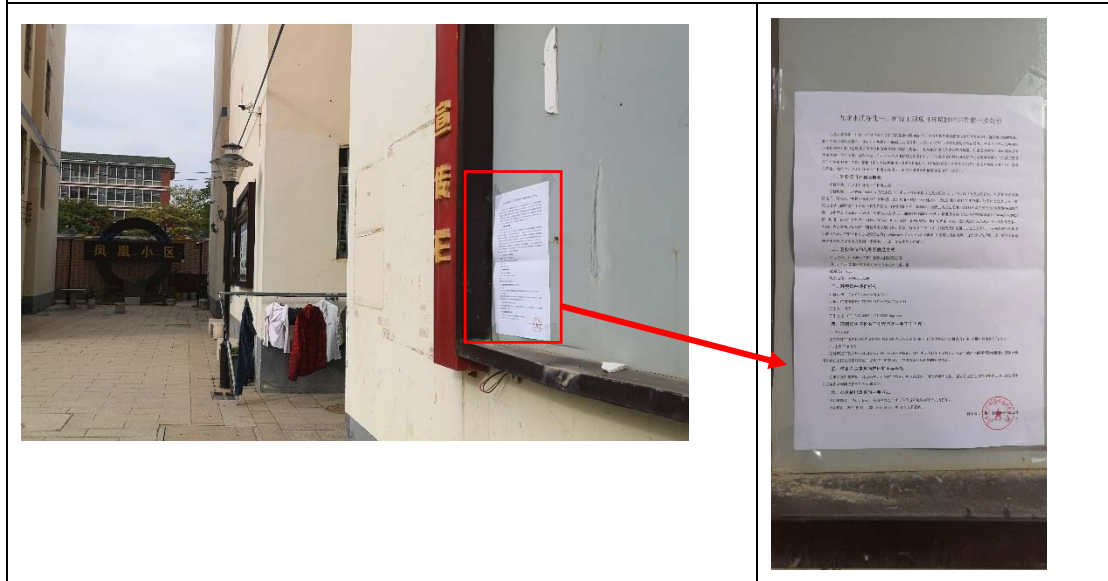
图 2.2.1-1 第一次公示网络公示截图

2.2.2 现场公示

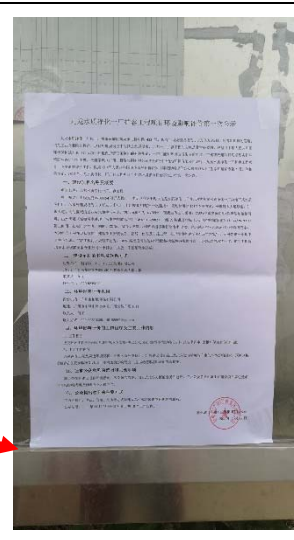
科学城（广州）投资集团有限公司于周边敏感点张贴公告进行了现场公示，公示地点包括项目建设现场（九龙水质净化一厂正门）、九佛街党群服务中心、蟹庄村、凤凰小区、枫下村、红卫村，公示时间为2022年11月23日-12月6日。现场公示照片见图2.2.2-1。



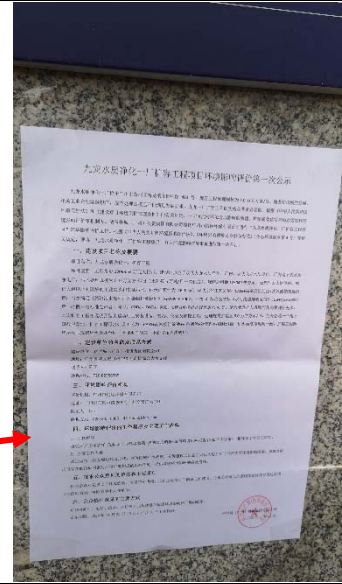
蟹庄村张贴现场



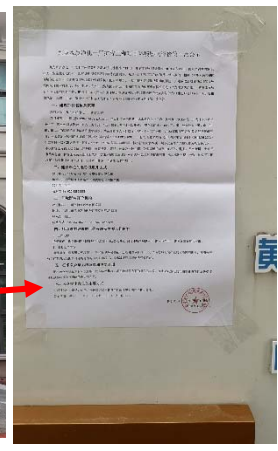
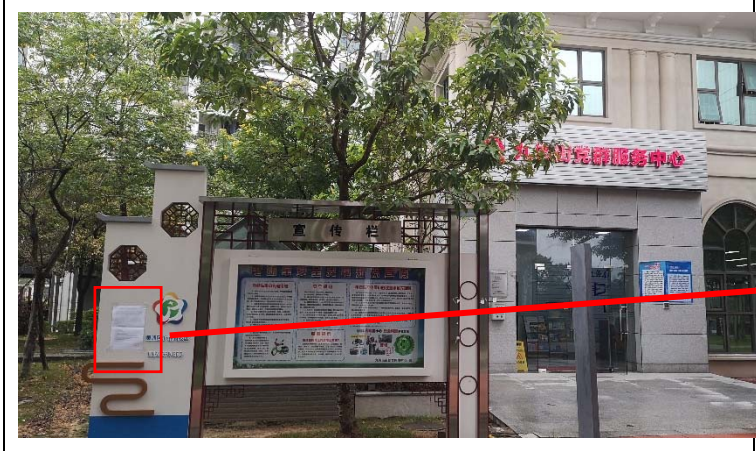
凤凰小区张贴现场



枫下村张贴现场



九龙一厂正门张贴现场



九佛街张贴现场



红卫村张贴现场

图 2.2.2-1 首次公示现场张贴公示照片

2.3 公众意见情况

首次公示期间未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿公开日期为 2023 年 6 月 5 日，公示内容包括环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位科学城（广州）投资集团有限公司官方网站，该网站的选取符合《环境影响评价公众参与办法》。网络公示时间为 2023 年 6 月 5 日-6 月 16 日，共计 10 个工作日，网址链接：<http://www.sci-gz.com/xwdt/>，见图 3.2.1-1。

NEWS

CUSTOMO

BUSINESS

DIGITAL

新闻动态

新闻动态

首页 / 新闻动态



06.05
2023

科技强审，数智审计——科学城集团赴广汽集团学习交流

6月2日下午，科学城集团审计队伍一行10人在集团总审计师丘少敏带领下，集团信息技术部部长陈志刚陪同，赴广汽集团开展内部审计学习交流，广汽集团审计部（风险控制部）部长黄卓一行接待了学习交流。该交流活动旨在对标先进，学习广汽集团先进审计管理经验，促进集团体系内审计工作高质量发展。广汽集团审...

06.05
2023

九龙水质净化一厂扩容工程项目环境影响评价第二次公示

九龙水质净化一厂扩容工程建设项目环境影响评价公众意见表.docx九龙水质净化一厂扩容工程环境影响报告书（送审稿）.pdf

06.02
2023

九龙水质净化三厂扩容工程环境影响评价第二次公示

附件1：九龙水质净化三厂扩容工程建设项目环境影响评价公众意见表.docx附件2：九龙水质净化三厂扩容工程报告书（公示稿）.pdf

06.02
2023

九龙水质净化二厂二期工程项目环境影响评价公众参与第二次公示

附件1：九龙水质净化二厂二期工程项目环境影响报告书-征求意见稿.pdf附件2：建设项目环境影响评价公众意见表.docx



健康

中国科研团队研发出 创新广谱抗肿瘤药物

据新华社电 中国科研团队日前发表研究论文说,他们研发出一种能够快速溶解肿瘤并抑制肿瘤细胞转移的广谱抗肿瘤药物。论文发表在美国《细胞》杂志子刊《细胞报告·医学》上。

这种药物由广东工业大学参与的研究团队研发,利用肿瘤免疫和肿瘤代谢双重机制杀伤肿瘤,其独特优势在于利用经过基因工程改造的沙门氏菌的肿瘤靶向性,让药物迅速聚集在肿瘤组织内部,并在细菌的快速繁殖过程中,消耗一种大多数肿瘤生长和转移都高度依赖的氨基酸——甲硫氨酸,让肿瘤细胞“营养匮乏”而死亡。与此同时,

聚集在肿瘤内部的细菌本身也可“招募”机体的免疫细胞攻击肿瘤,从而达到杀伤肿瘤的目的。

据研究团队介绍,在多种不同类型的肿瘤模型测试中,这种药物都显示出强大的快速溶解肿瘤和抑制肿瘤转移的药效。

论文作者之一、广东工业大学生物医药学院教授赵子建表示,这是一个从实验室到临床试验转化成医学成果的过程,也是一项自主创新的肿瘤治疗技术。团队将在未来2年至3年内快速推动药物在多项肿瘤适应症上的临床试验,尤其是针对那些目前尚无有效治疗药物的恶性肿瘤,希望将来为全球恶性肿瘤患者带来新的治疗方案。

新快报 分类广告

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

遗失、声明、启事
寻物、公告
注销公告、开业公告
挂失声明、清算公告

九龙水质净化一厂扩容工程环境影响评价公众参与第二次公示

项目投资12093.54万元,建设地点位于广州市黄埔区九龙镇九佛街道枫下村委会西北侧九龙水质净化一厂现有厂址内。项目为地埋式水质净化厂,主要收集处理知识城北区预处理达标的工业废水及生活污水,新增污水处理规模3.0万吨/日,扩容后全厂污水处理规模为6万吨/日。扩容工程在现有土库基础上进行设备安装,不新增用地面积。该项目目前正在进行环境影响评价。为规范环境影响评价公众参与,保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,我单位根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的要求,采用网络公示的形式对以下信息进行环评公众参与第二次公示:

- (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。

请访问科学城(广州)投资集团网站(<http://www.sci-gz.com/zwd/>)了解上述信息详情、下载相关文件等。公示时间为(2023年6月5日-6月16日)。公众意见表的内容和格式由生态环境部制定,请公众实名参与并填报完整信息。我们将真实记录公众的意见和建议,积极回应公众关心的环境影响问题。

科学城(广州)投资集团有限公司
2023年6月5日

欢迎刊登

热线 13802733392

遗失声明
茂名汇影艺影业有限公司遗失公章一枚,印章编号:4409025033449,现声明作废。

图 3.2.2-1 6月5日登报扫描

少年体育俱乐部游泳比赛

年来说,强身健体的同时也安全的保障。支持本次比赛少年游泳健儿搭建良好竞技台,提高青少年游泳技术水平储备优秀人才,还是积极展票责任公益公信品牌形象的

本育彩票是国家公益彩票,一之于民,用之于民”的发行宗旨“公益事业助推器”和“体育线”。广州市体育局发布的

《广州市2022年度体育彩票销售及公益金筹集、使用情况公告》显示,仅去年,就有1.39亿体彩公益金用于为广州体育添“彩”。当中,用于与全民健身、青少年体育相关项目的达到79%。

在体彩公益金的资助下,广州市青少年篮球、游泳、羽毛球、轮滑、滑板等赛事轮番上演,“羊城运动汇”系列群众体育赛事活动精彩纷呈,“群体通”先后上线全市640家体育场馆,提供惠民服务190万小时,411万人次受惠。

广告

广州市正言广告有限
登报热线: 020-87568
13802733392 (微信同号)

九龙水质净化一厂扩容工程环境影响评价公众参与第二次公示

项目总投资12093.54万元,建设地点位于广州市黄埔区九龙镇九佛街道积下行委会西北侧九龙水质净化一厂现有厂址内。项目为地埋式水质净化厂,主要收集处理知识城北区预处理达标的工业废水及生活污水,新增污水处理规模3.0万吨/日,扩容后全厂污水处理规模为6万吨/日。扩容工程在现有土建基础上进行设备安装,不新增用地面积。该项目目前正在进行环境影响评价。为规范环境影响评价公众参与,保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,我单位根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,采用网络公示的形式对以下信息进行环评公众参与第二次公示:

- (一)环境影响评价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。

请访问科学城(广州)投资集团网站(<http://www.sci-gz.com/xwd/>)了解上述信息详情、下载相关文件等。公示时间为(2023年6月5日-6月16日)。公众意见表的内容和格式由生态环境部制定,请公众实名参与并填报完整信息。我们将真实记录公众的意见和建议,积极回应公众关心的环境影响问题。

科学城(广州)投资集团有限公司
2023年6月5日

九龙水质净化三厂扩容工程环境影响评价公众参与第二次公示

项目总投资8594.63万元,建设地点位于广州市黄埔区中新(广州)知识城北部九龙工业园西北角九龙水质净化三厂现有厂址内。项目为地埋式水质净化厂,主要收集处理知识城北区预处理达标的工业废水及生活污水,新增污水处理规模2.5万吨/日,扩容后全厂污水处理规模为5万吨/日。扩容工程在现有土建基础上进行设备安装,不新增用地面积。该项目目前正在进行环境影响评价。为规范环境影响评价公众参与,保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,我单位根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,采用网络公示的形式对以下信息进行环评公众参与第二次公示:

- (一)环境影响评价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。

请访问科学城(广州)投资集团网站(<http://www.sci-gz.com/xwd/>)了解上述信息详情、下载相关文件等。公示时间为(2023年6月5日-6月16日)。公众意见表的内容和格式由生态环境部制定,请公众实名参与并填报完整信息。我们将真实记录公众的意见和建议,积极回应公众关心的环境影响问题。

科学城(广州)投资集团有限公司
2023年6月5日

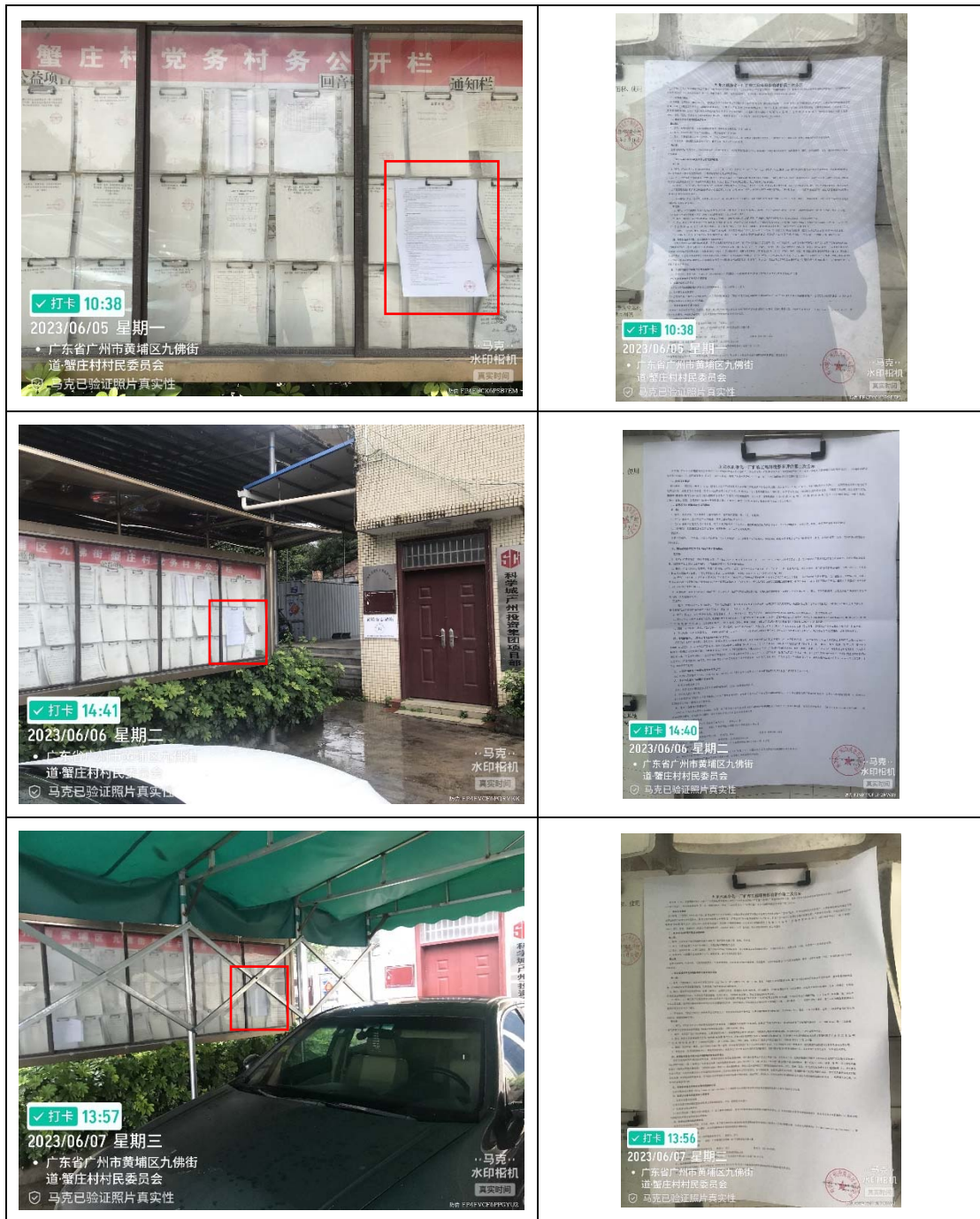
中山市创华
环境影
中山市创
于中山市民
项目运营期重
注项目运营的
稿网络链接
HxXCTRPWF
自本公告发起
单位环评单
联系人:江

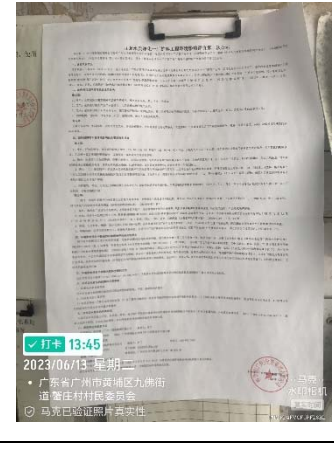
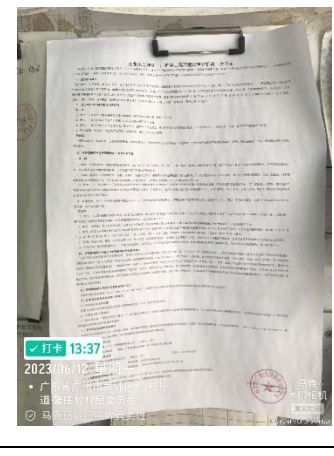
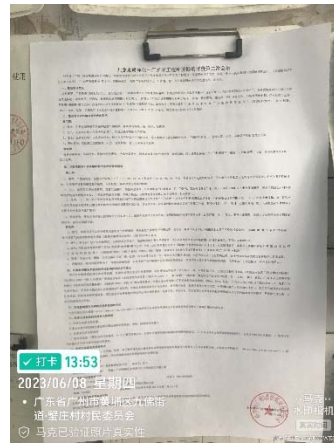
白坭镇南
(一期)建
(征3
佛山市三
山市三水白
南侧、小海涌
处理厂(一期)
书(征求意见稿
告书征求意见
书的方式和途
82e8104k79G
意见稿纸质报
江发展投资有
15989956200),
目环境影响评
出意见的方式
接: <https://pan.DlCoOrg> 提取码
访等方式,在报
设单位。四、公
见的反馈时间
作日内。”

图 3.2.2-2 6月12日登报扫描

3.2.3 张贴

科学城（广州）投资集团有限公司于周边敏感点张贴公告进行了现场公示，公示地点包括：蟹庄村、项目建设现场（九龙水质净化一厂正门）、凤美小区（九佛街道办）、红卫村，公示时间为2023年6月5日-6月16日。现场公示照片见图3.2.3-1~图3.2.3-4。凤凰小区、枫下村因已拆迁，故无法现场张贴。





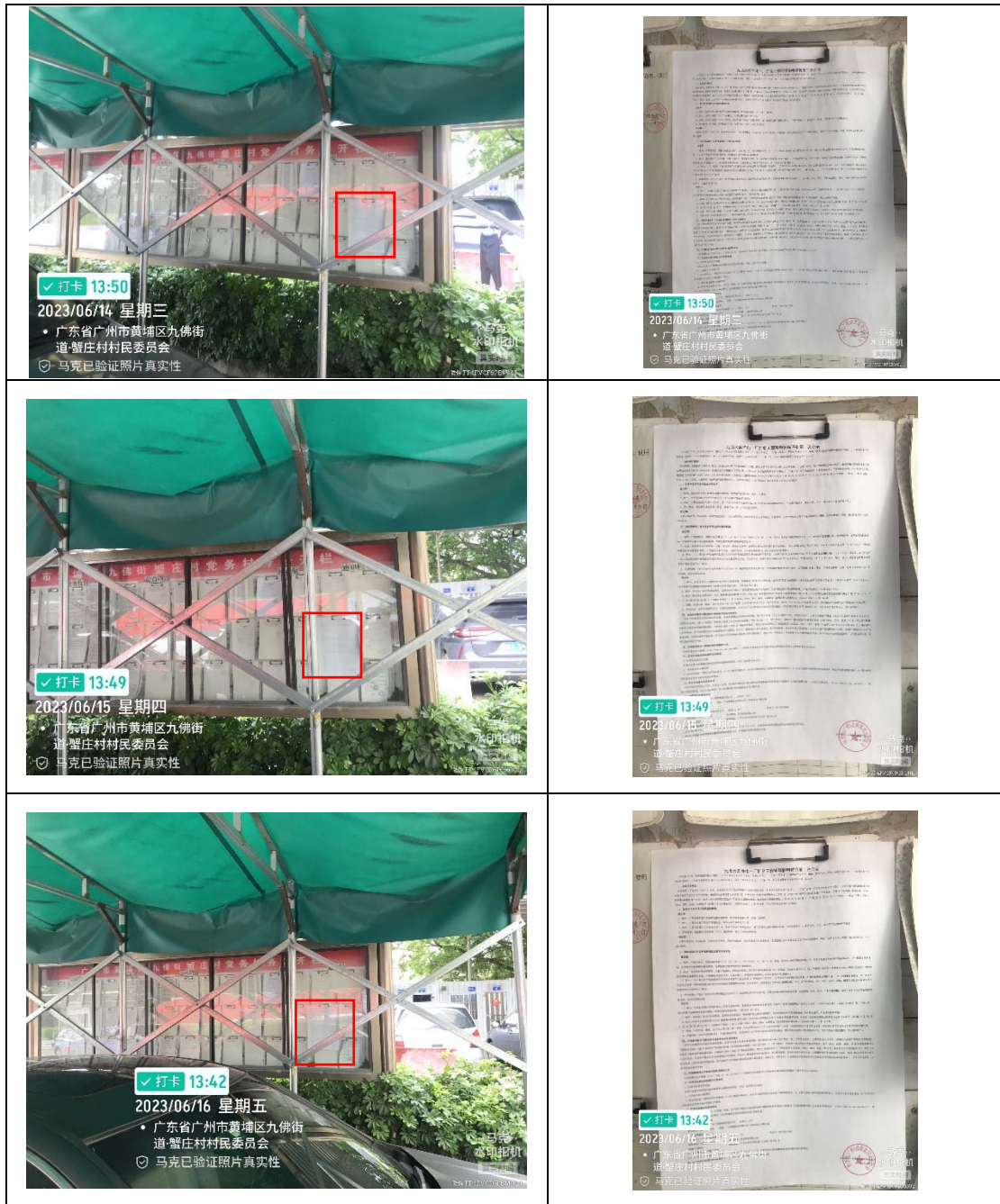
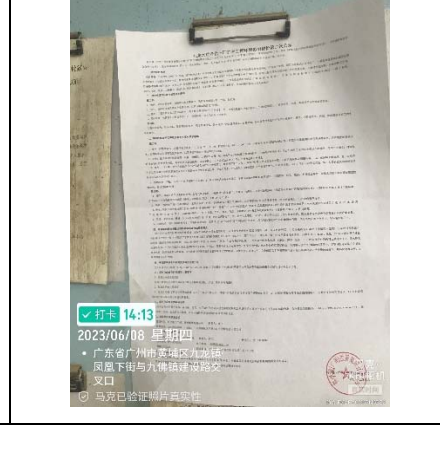
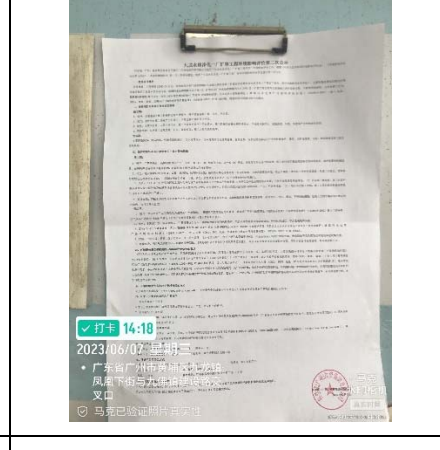
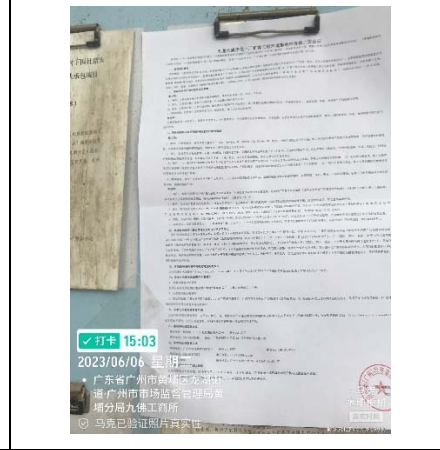
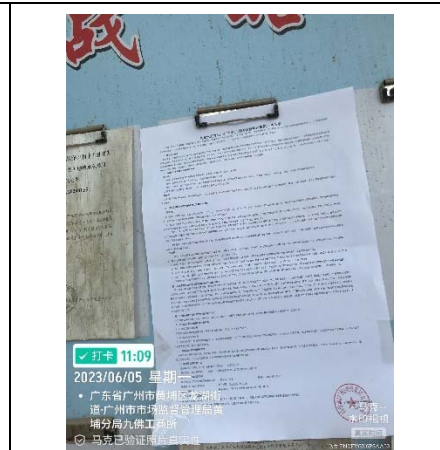


图 3.2.3-1 蟹庄村公示现场 6 月 6 日-9 日、6 月 12 日-16 日照片



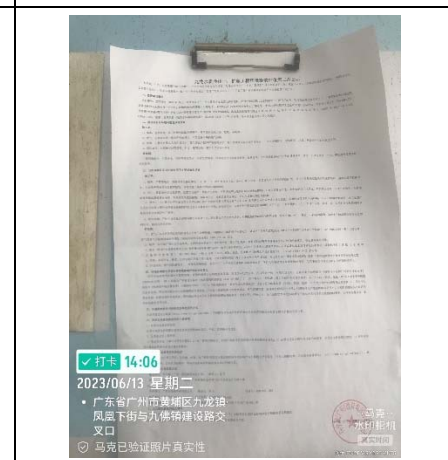
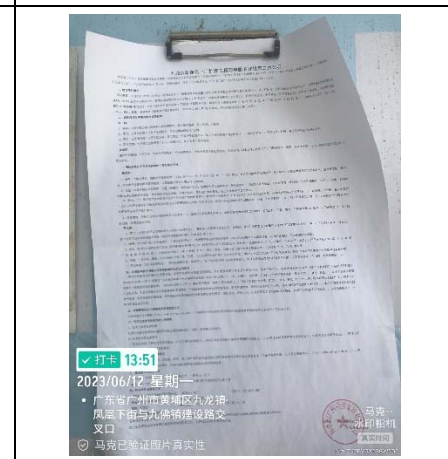
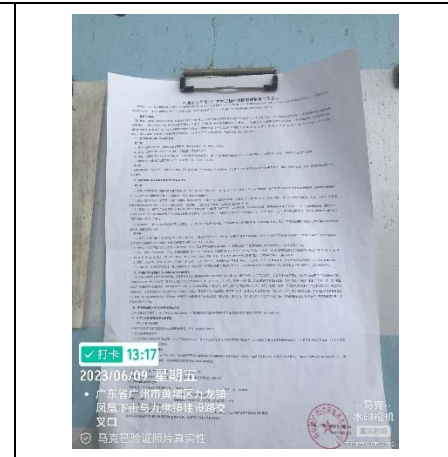
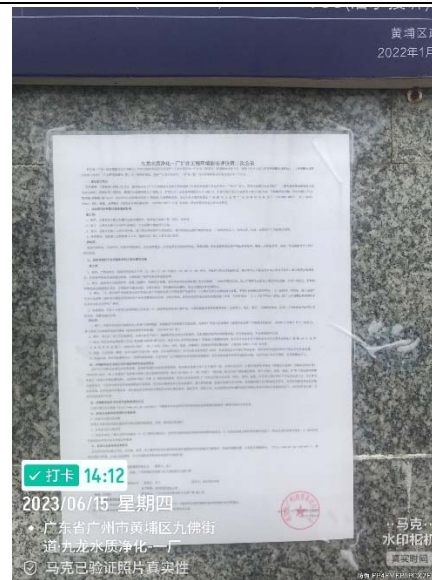
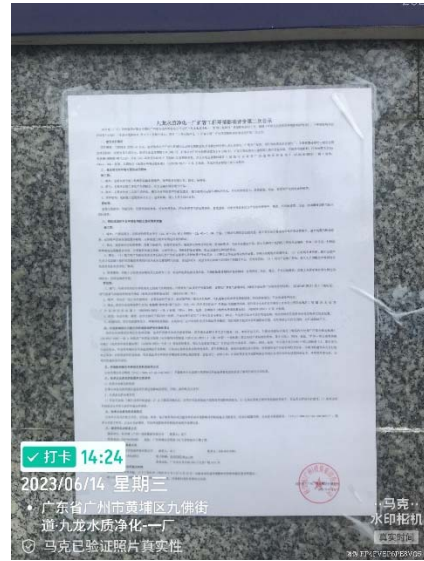




图 3.2.3-2 九佛社区公示现场 6 月 6 日-9 日、6 月 12 日-16 日照片



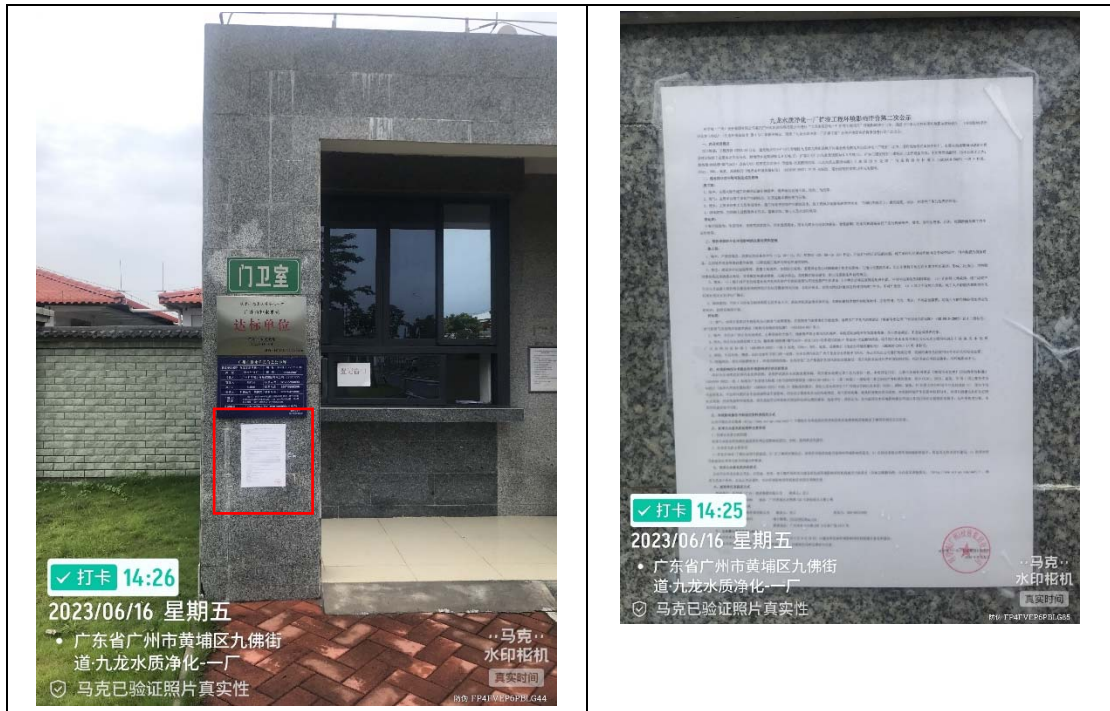
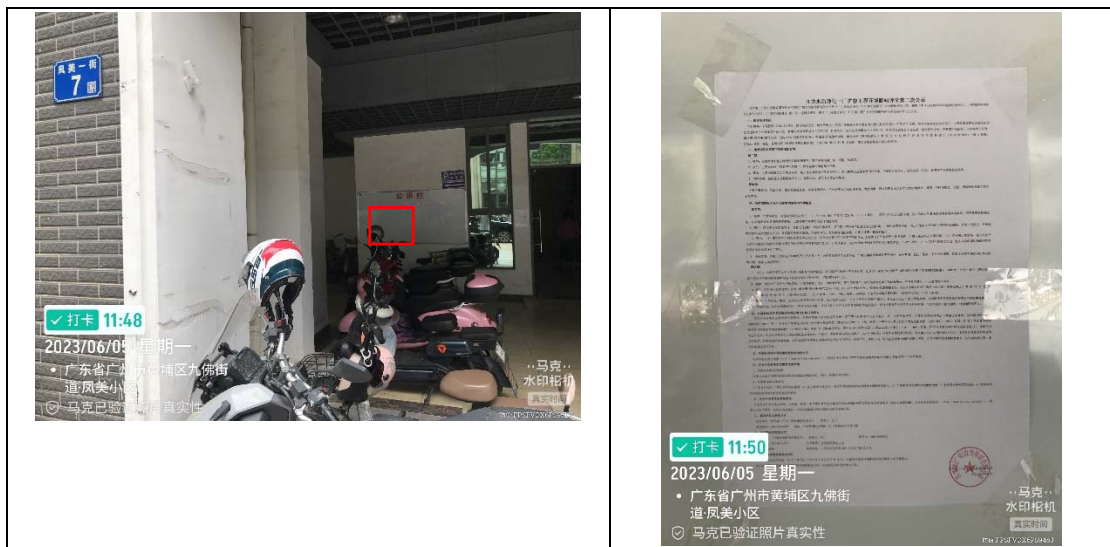
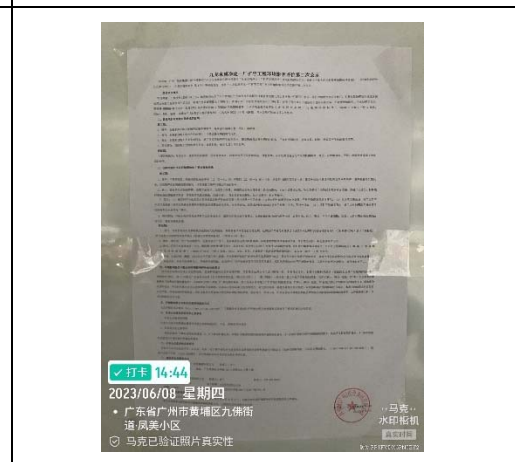
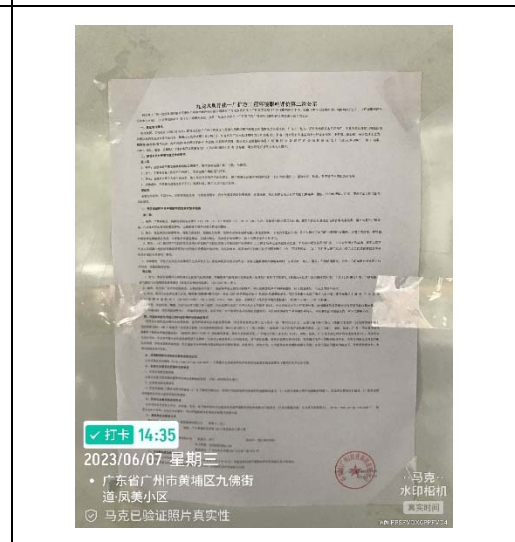
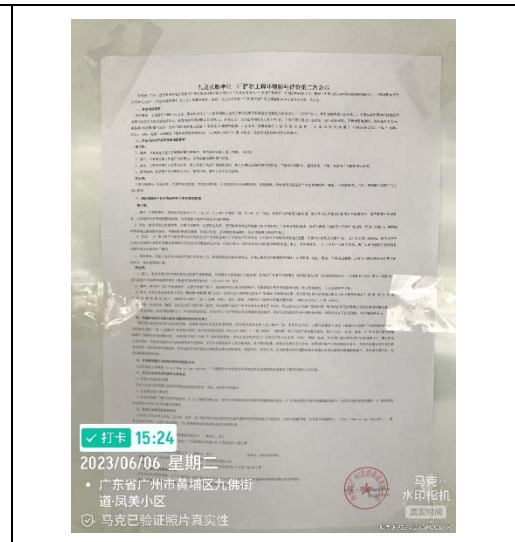
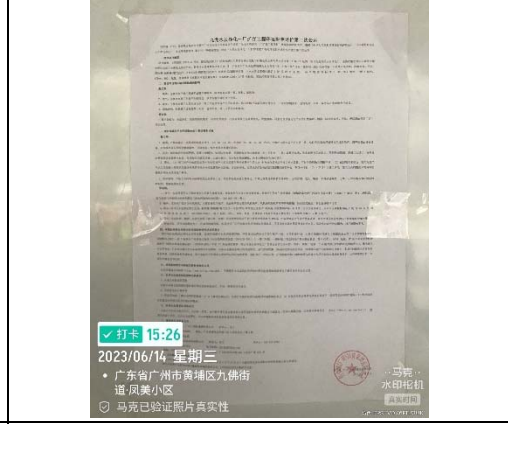
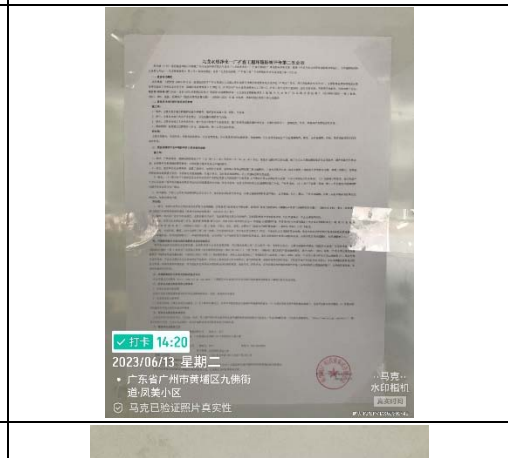
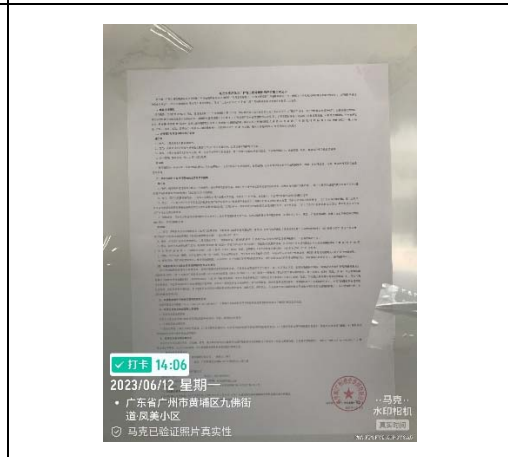
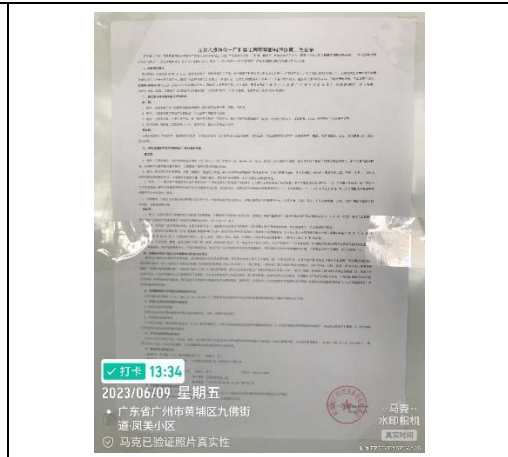


图 3.2.3-3 九龙一厂公示现场 6 月 6 日-9 日、6 月 12 日-16 日照片







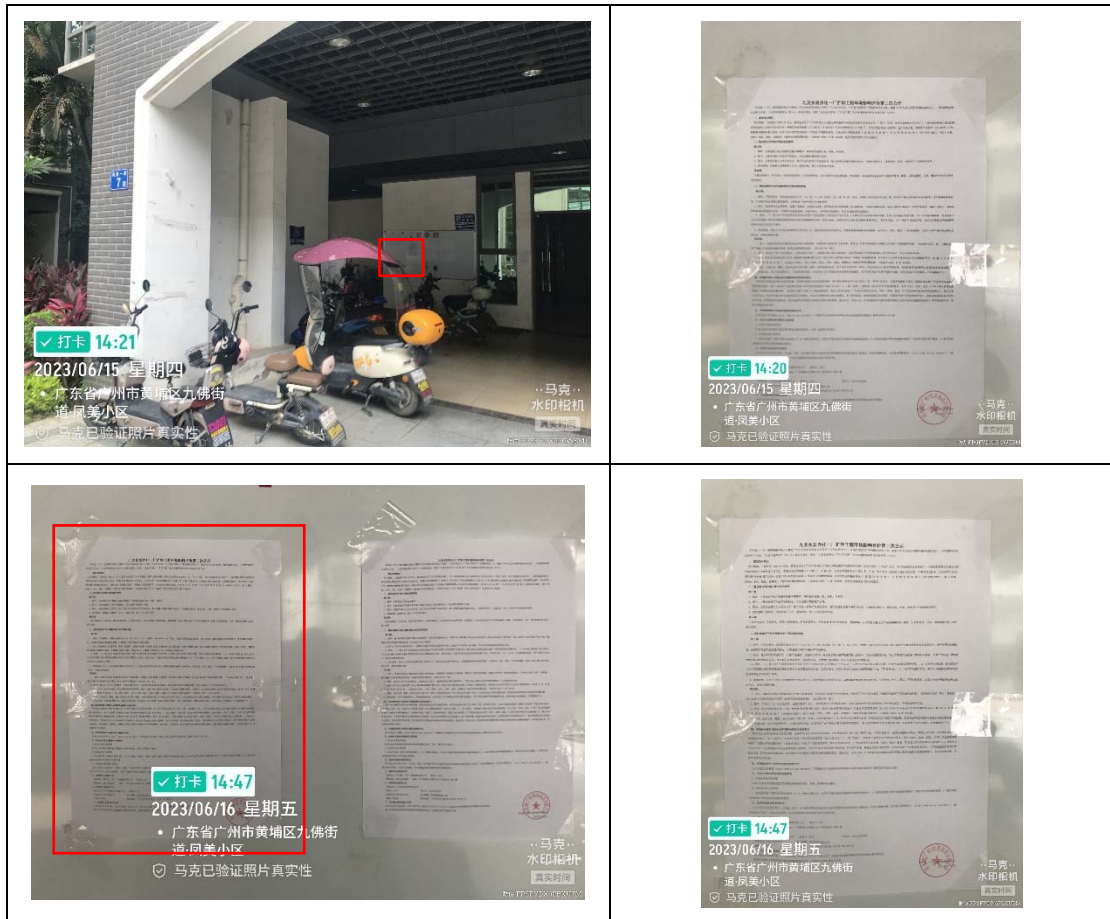
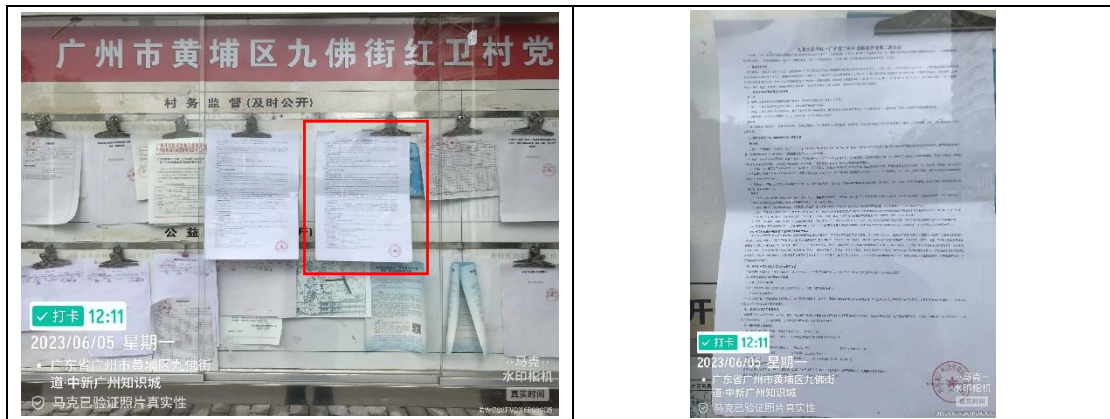
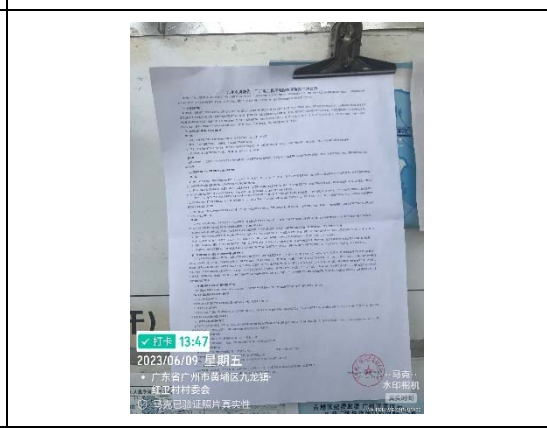
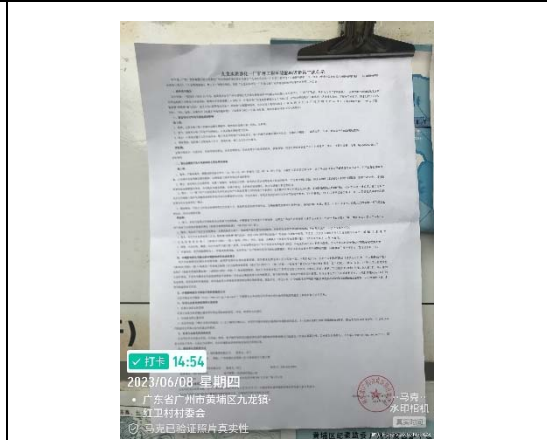
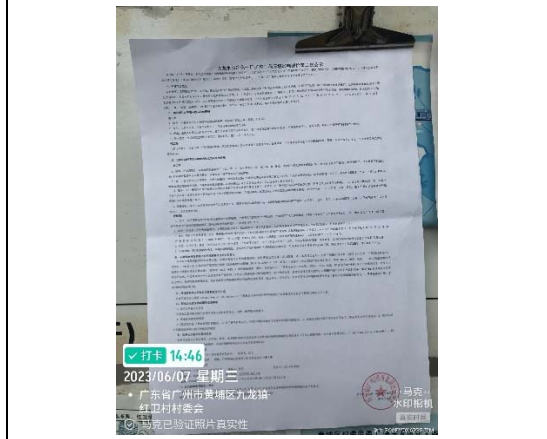
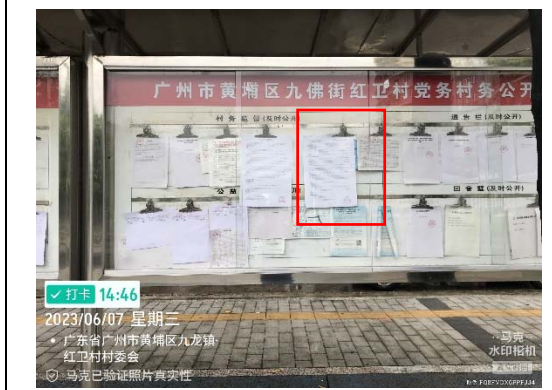
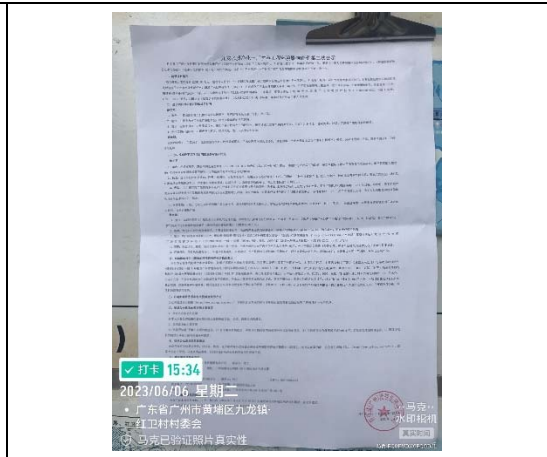
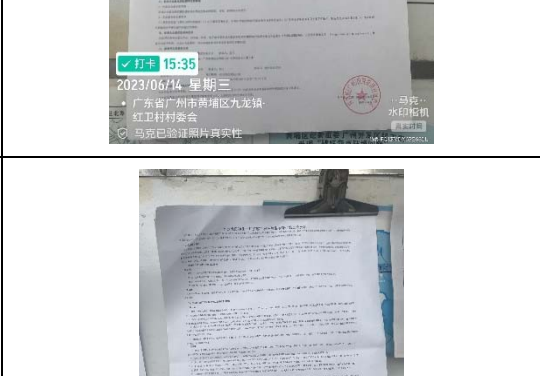
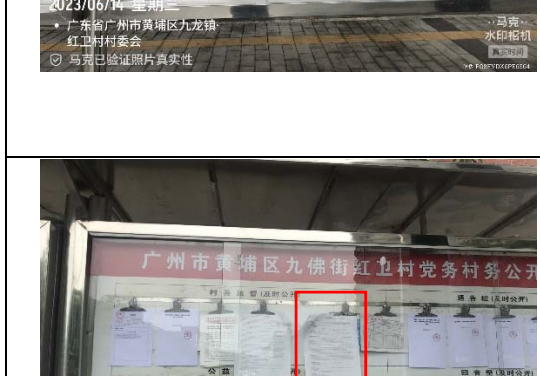
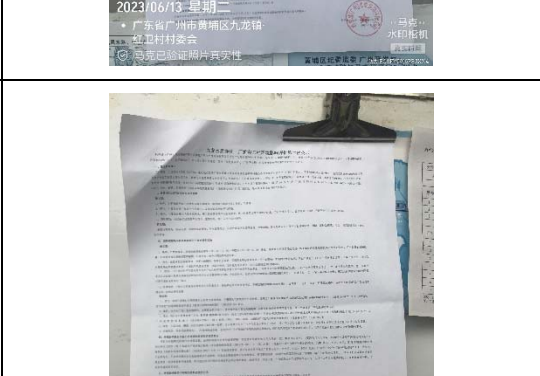
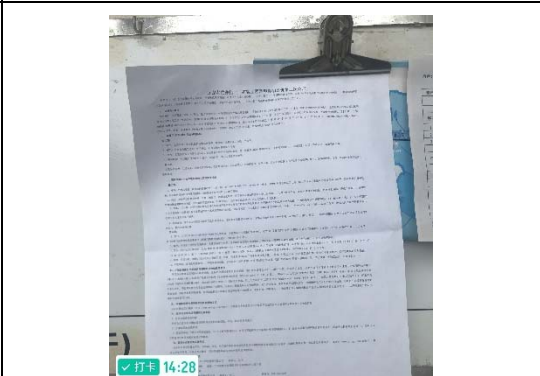
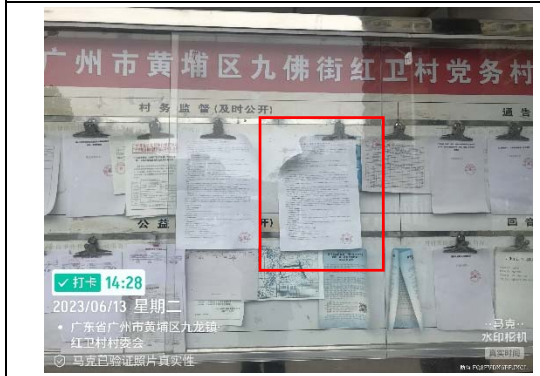
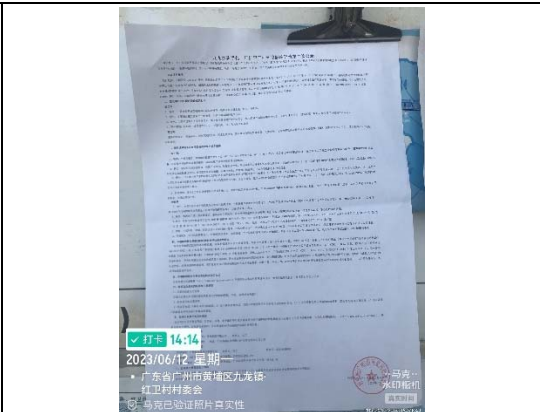


图 3.2.3-4 凤美小区公示现场 6 月 6 日-9 日、6 月 12 日-16 日照片







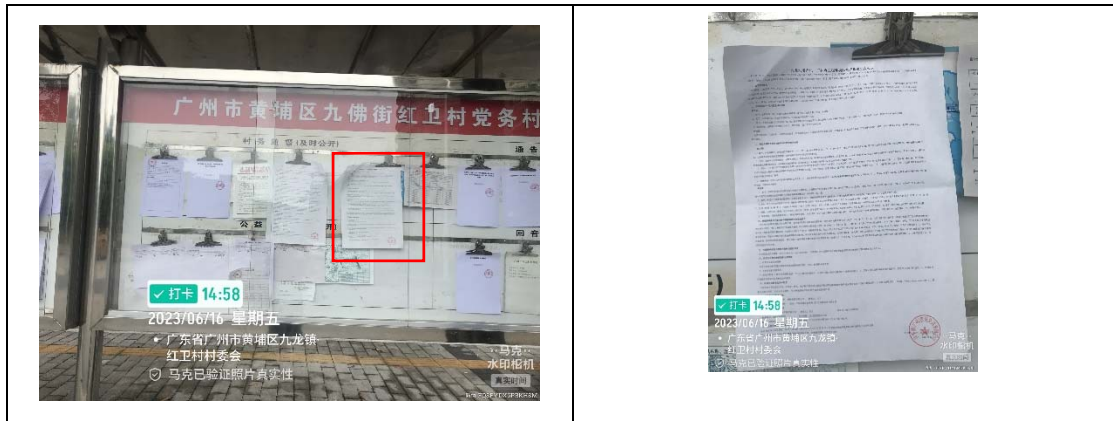


图 3.2.3-5 红卫村公示现场 6 月 6 日-9 日、6 月 12 日-16 日照片

3.3 查阅情况

该项目在公示期间，网络、报纸、现场张贴公示均提供了报告查阅的网络连接。两次公示期间建设单位及环评单位未收到群众要求进一步查阅资料的要求。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众反馈的意见。

4 公众参与处理情况

本项目首次公示以及征求意见稿公示期间均未收到公众的意见。

4.1 公众意见概述和分析

建设单位在两次公示期间均未收到公众的意见或建议。

4.2 公众意见未采纳情况

建设单位在两次公示期间均未收到公众的意见或建议。