

年产树脂 13000 吨、固化剂 2000 吨、水性涂料  
5000 吨新建项目（江门市至善科技有限公司）环  
境影响评价公众参与说明

建设单位：江门市至善科技有限公司

二〇二三年八月



# 目录

1 概述 .....	1
1.1 公众参与的目的和意义.....	1
1.2 公众参与工作计划.....	1
1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况 .....	1
2 编制的依据.....	2
3 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
3.1 公开内容及日期.....	3
3.2 公开方式.....	3
3.2.1 网络平台公示.....	3
3.3 公众意见情况.....	4
4 征求意见稿公示情况.....	4
4.1 公示内容及时限.....	4
4.2 公开方式.....	5
4.2.1 网络平台公示.....	5
4.2.2 报纸公示.....	6
4.2.3 张贴公告.....	8
4.2 查阅情况.....	20
4.4 公众提出意见情况.....	20
5 公众意见处理情况.....	20
6 诚信承诺.....	20



# 1 概述

## 1.1 公众参与的目的和意义

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

## 1.2 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），并结合建设项目相关信息，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）编写公众参与篇章。

## 1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

本项目原由明天新材料（江门）有限公司建设，由于企业发展需要，经营主体改为江门市至善科技有限公司，项目其他建设内容不变。江门市至善科技有限公司（以下简称“建设单位”）依据目前的市场形势和客户需求，拟在江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区二区选址，建设“年产树脂 13000 吨、固化剂 2000 吨、水性涂料 5000 吨新建项目（江门市至善科技有限公司）”，其中树脂 13000 吨包括聚酯树脂 2500 吨、有机硅树脂 1000 吨、丙烯酸树脂 1500 吨、环氧 UV 树脂 4000 吨、聚氨酯树脂 4000 吨。

为此，江门市创宏环保科技有限公司承担了《年产树脂 13000 吨、固化剂 2000 吨、水性涂料 5000 吨新建项目（江门市至善科技有限公司）环境影响报告

书》的编制工作。

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令 第 35 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）等要求，建设单位于 2023 年 3 月委托江门市创宏环保科技有限公司开展项目环境影响评价工作。建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过网络平台对项目相关信息进行了第一次公开，环境影响评价信息第一次公开的起止时间为 2023 年 3 月 28 日至 2023 年 4 月 10 日，共 10 个工作日；2023 年 4 月，《年产树脂 13000 吨、固化剂 2000 吨、水性涂料 5000 吨新建项目（江门市至善科技有限公司）环境影响报告书》（征求意见稿）形成后，建设单位采用网络平台公开、报纸公开、张贴公示等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿在网络平台公开公开的起止时间为 2023 年 4 月 10 日至 2023 年 4 月 24 日，共 10 个工作日；在项目所在地公众易于接触的报纸（新快报）进行环境信息的公开，公示时间：2023 年 4 月 15 日至 2023 年 4 月 27 日（第一期）、2023 年 4 月 17 日至 2023 年 4 月 27 日（第二期）；在奇石村、奇乐村、官冲村、长安村、均和村等公众易于接触的人群聚集区进行环境信息的公开，公示时间：2023 年 4 月 10 日至 2023 年 4 月 24 日。建设单位对收到的公众意见进行整理，组织环评单位进行专业分析后提出采纳或者不采纳的建议；在此基础上，建设单位组织编写完成了《年产树脂 13000 吨、固化剂 2000 吨、水性涂料 5000 吨新建项目（江门市至善科技有限公司）环境影响评价公众参与说明》。

## 2 编制的依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015 年 1 月 1 日实施；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018 年 12 月 29 日修订并施行；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），自 2019 年 1 月 1 日起施行；
- (4) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）；
- (5) 《广东省环境保护条例》（2018 年 11 月 29 日修订）；

## 3 首次环境影响评价信息公开情况

### 3.1 公开内容及日期

建设单位于 2023 年 3 月委托江门市创宏环保科技有限公司开展项目环境影响评价工作。

2023 年 3 月 28 日，建设单位通过网络平台对项目工程概况及环评相关信息进行了第一次公开，公开的起止时间为 2023 年 3 月 28 日至 2023 年 4 月 10 日。

### 3.2 公开方式

本次环境影响评价信息公开是通过网上公示形式，充分收集公众意见。

#### 3.2.1 网络平台公示

环评单位接受建设单位委托后，在网络平台(环评互联网)上进行第一次环境影响评价信息公开，公布内容为项目工程概况及环评相关信息，环评互联网地址为：  
<https://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=593748&page=1&extra=#pid1048369>，公示网页截图见图 1；

第一次公示时间为：2023 年 3 月 28 日至 2023 年 4 月 10 日，为期 10 个工作日。网络平台：环评互联网。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1. 项目第一次环境影响评价信息公示截图

### 3.3 公众意见情况

在首次公开期间，建设单位在网络上进行第一次环境影响评价信息公开期间未收到公众提出意见。

## 4 征求意见稿公示情况

### 4.1 公示内容及时限

2023年4月，《年产树脂13000吨、固化剂2000吨、水性涂料5000吨新建项目（江门市至善科技有限公司）环境影响报告书》（征求意见稿）形成后，建设单位采用网络平台公开、报纸公开、张贴公示等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿在网络平台公开公开的起止时间为2023年4月10日至2023年4月24日，共10个工作日；在项目所在地公众易于接触的报纸（新快报）进



行环境信息的公开，公示时间：2023年4月15日至2023年4月27日(第一期)、2023年4月17日至2023年4月27日(第二期)；在奇石村、奇乐村、官冲村、长安村、均和村等公众易于接触的人群聚集区进行环境信息的公开，公示时间：2023年4月10日至2023年4月24日。符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公开内容包括：

- (一) 公众对项目建设内容的意见和建议；
- (二) 公众对项目周边环境现状是否满意；
- (三) 公众对报告书提出的环保措施的意见和建议；
- (四) 从环境角度，是否赞同本项目建设；
- (五) 公众对本项目环保工作的建议。
- (六) 其他建议

## 4.2 公开方式

本次环境影响报告书征求意见稿公开是通过网上公示、报纸公开、公示公告等形式进行的，充分收集公众意见。

### 4.2.1 网络平台公示

项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位在网络平台(全国建设项目环境信息公示平台)进行公众参与第二次网上公示，公布有关征求意见稿全文和公众意见表的网络链接等，公示时间为：2023年4月10日至2023年4月24日，共10个工作日。公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30410Zrvqa>，公示网页截图见图2。

《年产树脂13000吨、固化剂2000吨、水性涂料5000吨新建项目(江门市至善科技有限公司)环境影响报告书》(征求意见稿)在网络平台(环评互联网)进行公众参与的网上公示，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)中关于征求意见稿网络公示载体的要求。

# 公示证明



**【年产树脂 13000 吨、固化剂 2000 吨、水性涂料5000 吨新建项目(江门市至善科技有限公司)环评第二次信息公示】公示情况说明**

公示有效期 2023年04月10日-2023年04月24日

公示时长 14天

公示截图如下:



扫码查看公示详情



图2. 征求意见稿网络平台公示截图

## 4.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 部令第4号)的要求,在《年产树脂 13000 吨、固化剂 2000 吨、水性涂料 5000 吨新建项目(江门市至善科技有限公司)环境影响报告书》(征求意见稿)形成后,在项目所在地公众易于接触的报纸(新快报)进行环境信息的公开,公示时间:2023年4月15日

至2023年4月27日（第一期）、2023年4月17日至2023年4月27日（第二期），报纸公示照片见图3、图4。符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中关于报纸公示载体、公示期间不少于2次的要求。



图3. 一期报纸公示图



民生

天气变化节奏快 明天夜间又要落雨

新快报讯 记者许力夫报道 广州周日阳光灿烂,气温直冲上30℃以上。不过大雨已经在筹备蓄势一鼓而下了。气象台预计,18日夜间至19日,有中雷雨局部暴雨。



4月16日,孩子们在二沙岛的体育公园附近玩耍。新快报记者 郭志杰摄

广州天气
4月17日,多云,20℃~31℃;
4月18日,多云到阴天,有雷阵雨局部大雨,22℃~30℃;
4月19日,中雷雨局部暴雨转晴雨,21℃~27℃。

广东将迎满屏雨
热热热!昨日在阳光的照耀下,广东多地气温已冲破30℃。虽然现在还是4月,但升高的气温让人恍若置身夏日。未来几天还会这么热吗?
17日,广东省西部市县多云间阴天,有分散阵雨,东部市县多云为主,有零星小雨。早晚有轻雾,部分市县有雾。早晚最低气温:粤北的韶州市、肇庆北江区17℃~20℃,其余市县20℃~23℃。

2023中国国际教育巡回展抵穗

新快报讯 记者王娟 实习生袁琳琳报道 4月15日,由中国(教育)留学服务中心主办的2023(第二十八届)中国国际教育巡回展广州站在广州越秀国际会议中心举行。
据悉,本届教育巡回展已吸引来自全球25个国家和地区的220余所高校和教育机构,为观展学生和家长们提供最权威的留学政策和最有力的招生信息,为不同留学群体提供了一站式、全方位的观展需求。



新快报讯 记者许力夫 通讯员吴庆良 江南明报道 昨天,由中铁大桥局承建的珠海机场至金湾特大桥江全面进入桥面系施工阶段。

广东医谷·中山生命科学园动工

新快报讯 记者陈嘉娜 通讯员李芳芳报道 4月14日,广东医谷·中山生命科学园动工仪式在中山三涌隆重举行。
据悉,广东医谷·中山生命科学园总投资60亿元,项目40万平方米,总建筑面积209.37亩,总建筑面积60万平方米,创造就业12000个。项目以创新药、高端医疗器械为主导产业方向,重点引进生物药、细胞工程、基因治疗、免疫治疗、基因芯片、大型医疗设备、高端耗材、诊断试剂等细分领域龙头企业;建设动物中心、临床转化、基因测序等公共服务平台,提供集中污水处理、危险废物仓储等配套服务,致力打造大湾区标杆专业园区。

年产树脂13000吨、固化剂2000吨、水性涂料5000吨
新建项目环境影响报告书(征求意见稿)公示
根据《环境影响评价公众参与办法》规定,需要对本项目环境影响报告情况进行公示,以便让公众了解项目情况,现将报告书信息向公众公开,并征求意见。一、报告书及公众意见表的查阅方式及途径。二、征求意见的公众范围。三、提交的方式和途径。四、公示时间及联系方式。联系人:谭工,联系电话:13802613241,邮箱:353292841@qq.com。
地址:江门市新会区古井镇官冲村委会鹅潭村民小组虎仔山(土名)。
明新新材料(江门)有限公司
2023年4月17日

分类广告
寻物、公告、寻人、开业公告、遗失声明、清算公告
13802733382 (微信同号)
明新新材料股份有限公司
2023年4月17日

图4. 二期报纸公示图

4.2.3 张贴公告

为方便当地村民了解项目信息,建设单位在进行征求意见稿网络公示的同

时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿信息公示，持续时间为 10 个工作日。公示张贴照片具体见下图。

本项目征求意见稿环境影响评价信息公开选取本项目周边敏感点奇石村、奇乐村、官冲村、长安村、均和村等作为张贴区域，在村委会宣传栏等这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于 10 个工作日（2023 年 4 月 10 日至 2023 年 4 月 24 日），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。张贴图见下。

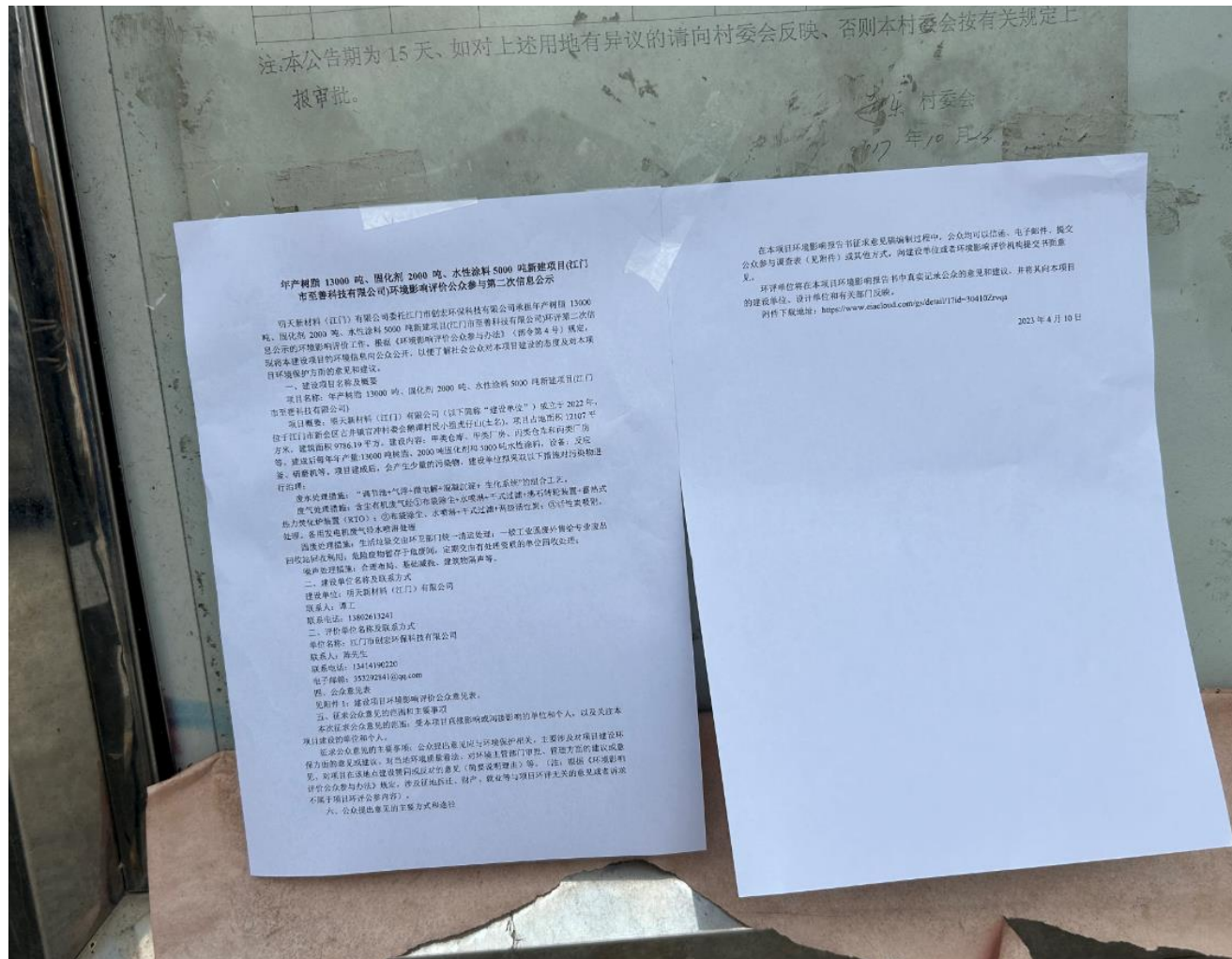


图5. 奇石村（近照）



图6. 奇石村（远照）



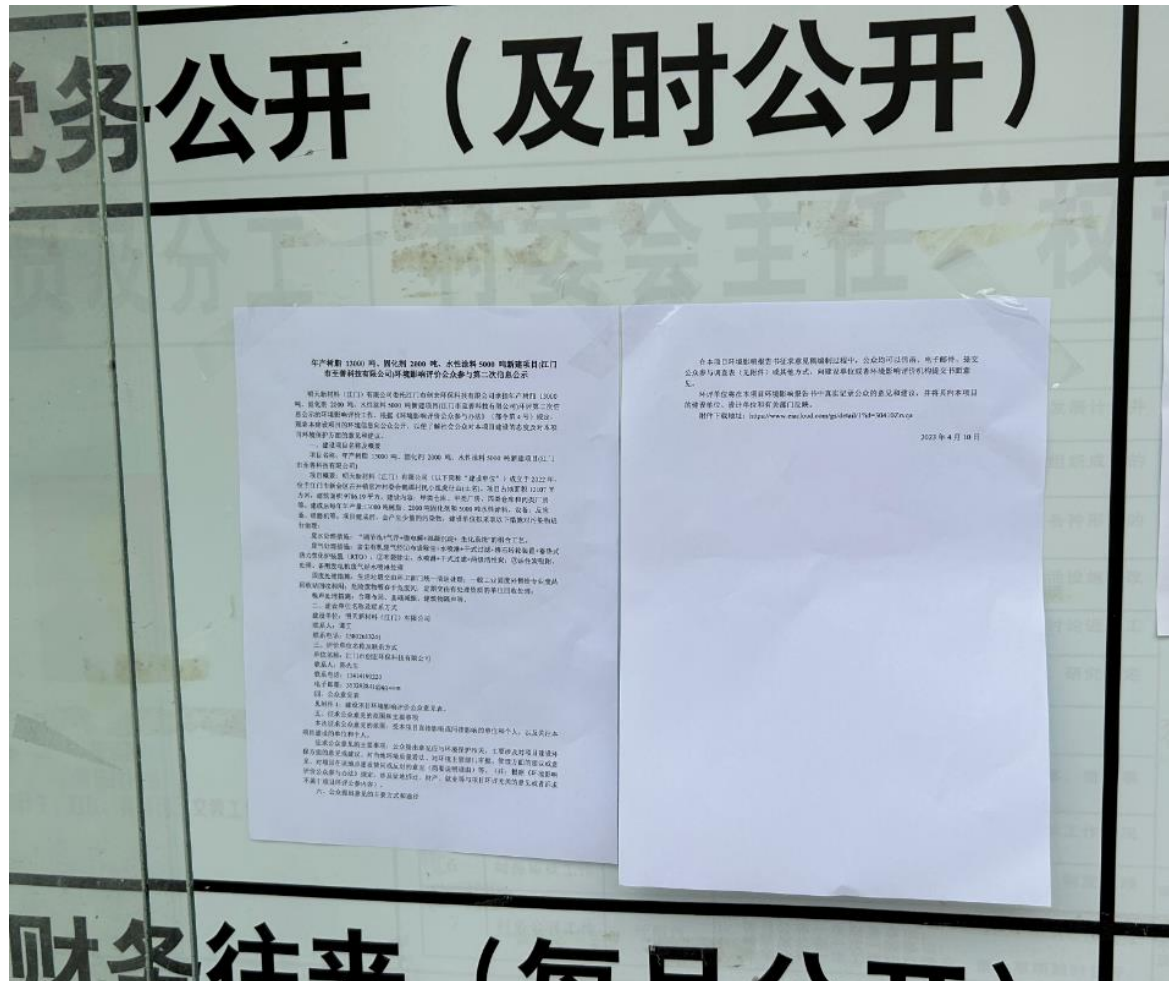


图7. 奇乐村 (近照)



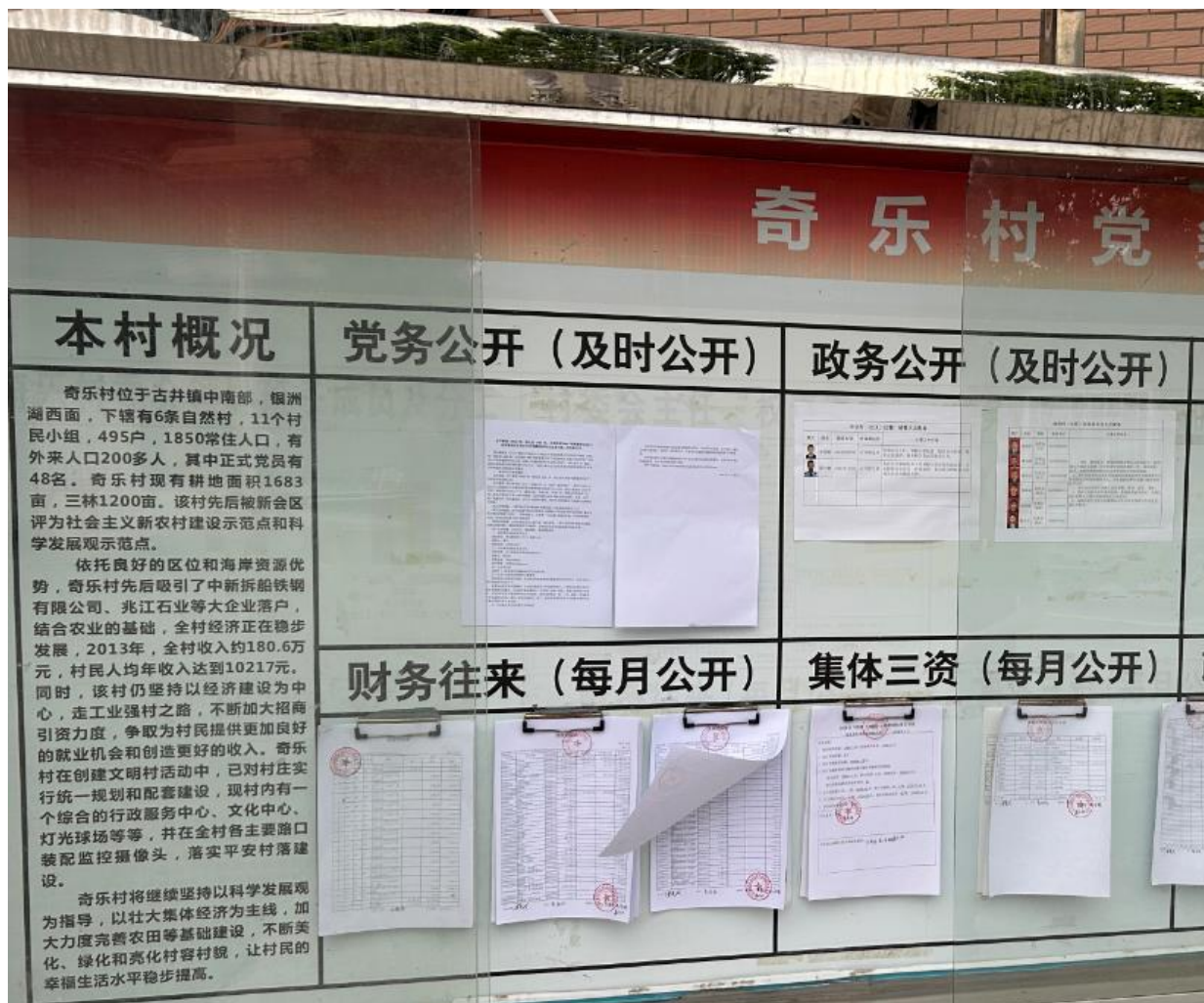


图8. 奇乐村 (远照)

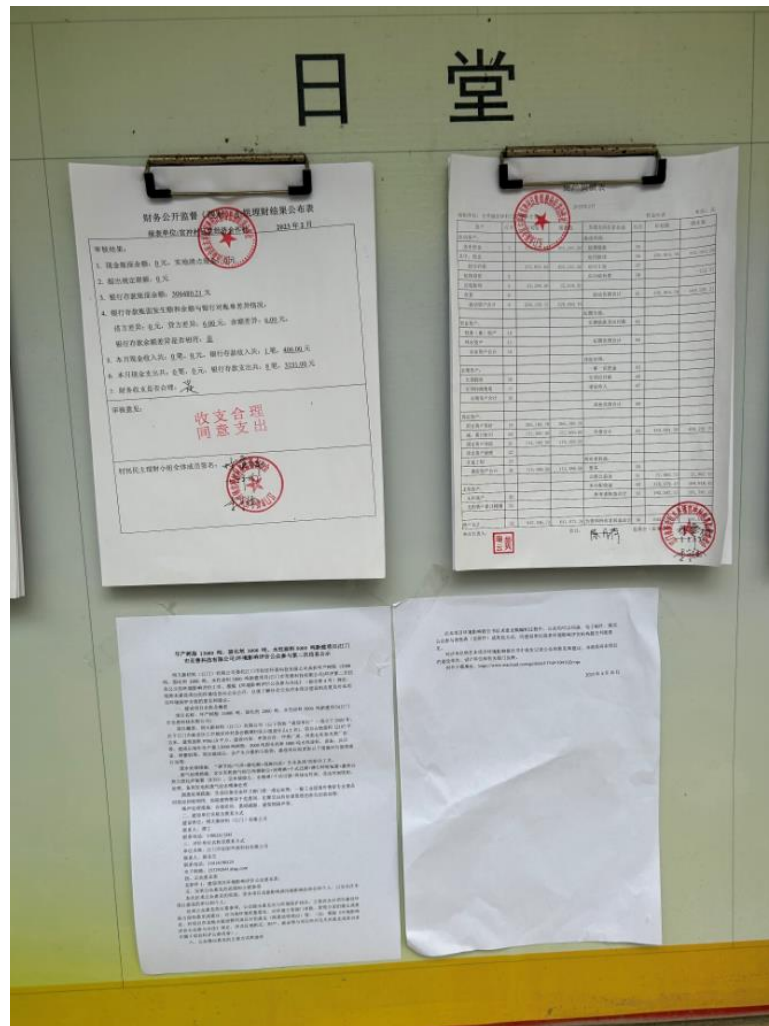


图9. 官冲村（近照）



图10. 官冲村（远照）

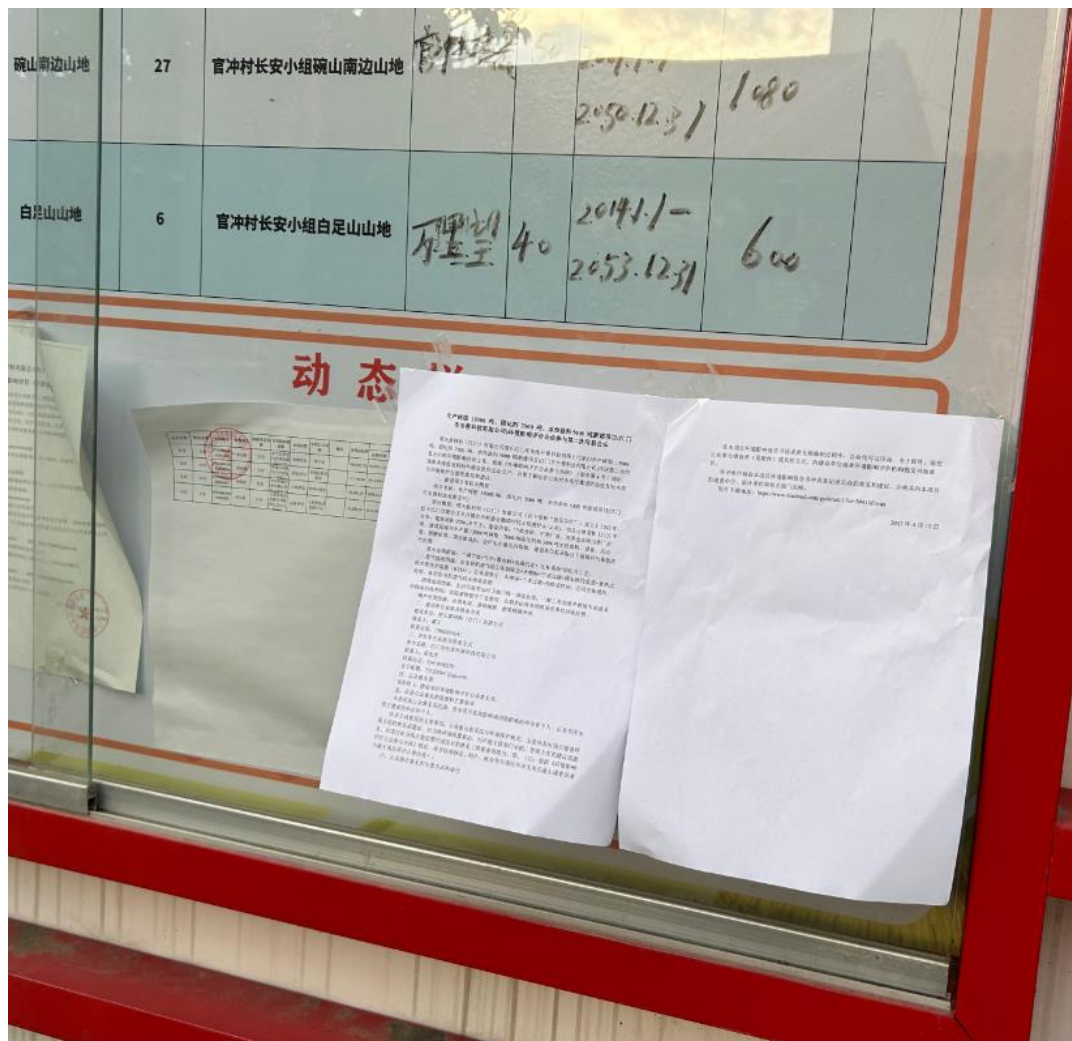


图11. 长安村（近照）





图12. 长安村（远照）

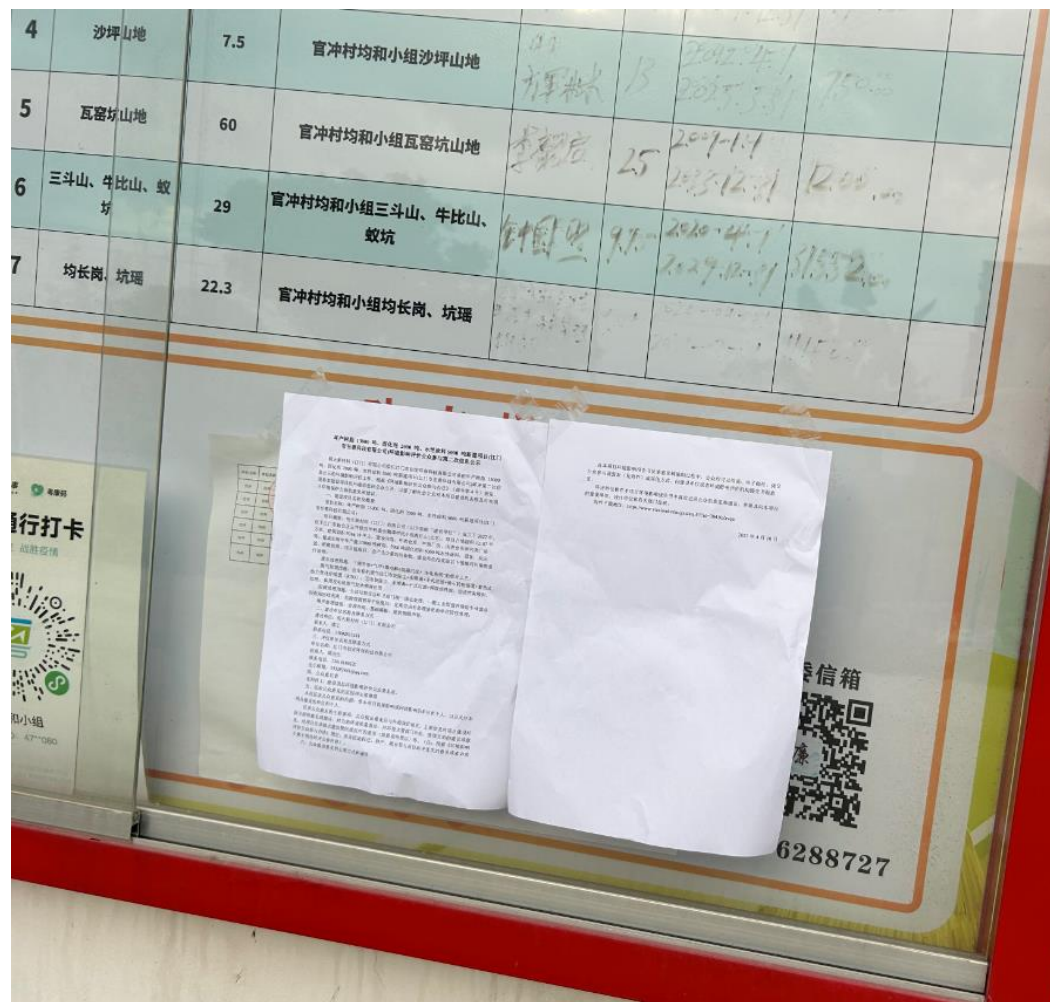


图13. 均和村（近照）



图14. 均和村（远照）

## 4.2 查阅情况

本次公示期间，公示了环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、公众意见表的网络链接，附近公众主要通过网络链接、到建设单位住址处查阅本次公众参与公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。公开期间，未收到公众要求查阅纸质版环境影响报告书的意见。

## 4.4 公众提出意见情况

本项目通过网络平台公示、报纸公示、张贴公示等方式公开环境影响评价信息期间，均未收到公众的反馈意见。

# 5 公众意见处理情况

本项目通过网络平台公示、报纸公示、张贴公示等方式将相关信息和公众意见表的网络链接进行公示期间，均未收到公众意见。

# 6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《年产树脂 13000 吨、固化剂 2000 吨、水性涂料 5000 吨新建项目（江门市至善科技有限公司）环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在开展公众参与工作期间，未收到公众关于本项目的反馈意见，我单位按要求编写了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《年产树脂 13000 吨、固化剂 2000 吨、水性涂料 5000 吨新建项目（江门市至善科技有限公司）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、隐瞒欺骗的情况及由此导致的一切后果，由明天新材料（江门）有限公司承担全部责任。

承诺单位：江门市至善科技有限公司  
承诺时间：

