

微芯新材料（湖州）有限公司
年产千吨电子级光刻胶原材料项目
环境影响报告书
公众参与情况的说明

建设单位：微芯新材料（湖州）有限公司（盖章）

日期：2024 年 9 月 25 日

目录

第一章 概述	1
1.1 公众调查目的	1
1.2 公众调查方式	1
1.3 整体情况介绍	1
第二章 公示信息	2
2.1 公示信息内容	2
2.2 公示载体	2
2.3 公众提出意见情况	2
第三章 公众意见处理	3
第四章 其他内容	4
4.1 公众参与相关资料存档备查情况	4
4.2 公众参与中其他需要说明的内容	4
4.3 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺	4
第五章 公众参与结论	5

附件

附件一 公示说明材料

附件二 公示内容

附件三 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺

附图

附图一 评价范围内主要环境保护目标分布示意图

附图二 公示照片

附图三 网络公示截图

第一章 概述

1.1 公众调查目的

在环境影响评价中，公众参与是其重要的组成部分。项目的建设可能会对当地的环境、居民的生活、工作带来一定的影响。通过公众参与，可获知公众对项目的各种看法和意见，让他们真正了解项目的实际情况，以及群众对项目建成将产生的环境、社会、经济问题的看法和意见，维护公众的切身利益，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，在项目的实施上取得公众的谅解，吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，从而达到可持续发展的目的。

1.2 公众调查方式

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《浙江省建设项目环境保护管理办法》（省政府令第 364 号）、《浙江省环境保护厅关于印发建设项目环境影响评价信息公开相关法律法规解读的函》（浙环发[2018]10 号）等文件的规定，环评期间我单位就该项目开展了公众参与工作。

本项目主要采用行政村张贴公示和网络公示两种方式。

1.3 整体情况介绍

我司在《微芯新材料（湖州）有限公司年产千吨电子级光刻胶原材料项目环境影响报告书》编制期间，于 2024 年 9 月 4 日~9 月 18 日共 10 个工作日，在下昂村、竹墩村、新庙里村、许联村、千丰村、三溪村、射中村、六堡里村、勤俭村、新狄村等行政村的公告栏内张贴了环评公示；并同步在南浔区政府网站上进行了网络公示（网址：<http://www.nanxun.gov.cn/>）。公示期间，当地政府、生态环境部门、环评单位、建设单位均未收到来自任何单位和个人的反馈意见。

第二章 公示信息

2.1 公示信息内容

2.2 公示载体

（1）张贴公示

公示时间：2024 年 9 月 4 日~9 月 18 日；

公示地点：下昂村、竹墩村、新庙里村、许联村、千丰村、三溪村、射中村、六堡里村、勤俭村、新狄村；

公示内容：包括项目概况、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况、主要环境影响预测情况、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果、环境影响评价初步结论、公众查阅环境影响报告书的方式和期限、征求公众意见的范围和主要事项、征求公众意见的具体形式、公众提出意见的起止时间、建设单位、环评单位及审批单位的联系方式等，具体详见附件二；

公示照片：详见附图二。

（2）网络公示

公示时间：2024 年 9 月 4 日~9 月 18 日；

公示网址：<http://www.nanxun.gov.cn/>；

公示内容：同上；

公示截图：详见附图三。

2.3 公众提出意见情况

根据公示说明（详见附件一），本项目公示期间当地政府、生态环境部门、环评单位、建设单位均未接到任何关于该项目的来电、来函。

第三章 公众意见处理

本项目公示间，未收到任何单位和个人提出的关于本项目环保工作的意见或建议。

第四章 其他内容

4.1 公众参与相关资料存档备查情况

本次公众参与的公示内容、公示照片等资料最终由我单位统一整理后归档，供相关部门随时抽查。

4.2 公众参与中其他需要说明的内容

无

4.3 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺

我公司承诺公众参与过程客观、真实，如存在虚假、瞒报等情况，及由此导致的一切后果，均由本公司承担全部责任，请各级生态环境部门和公众进行监督。

具体详见附件三。

第五章 公众参与结论

根据上述公示结果可知，周围群众未对本项目的建设提出相关意见和建议。我公司承诺在本项目建设营运过程中，将严格认真落实环评报告中提出的各项环境保护措施及污染防治措施，尤其是要做好“三废”的防治工作，按国家法律法规要求，加强环境保护工作的落实，同时加强风险事故的防范，确保各项污染物达标排放，一旦超标，则立即停产整顿。

另外，我公司会对项目作进一步的宣传，以取得公众的更多理解和支持，同时公司在项目建设实施过程中，会充分重视公众的各种意见，以实现项目环境效益、社会效益、经济效益的统一。

附件一 公示说明材料

公示说明材料

湖州市生态环境局：

我单位在 微芯新材料（湖州）有限公司年产千吨电子级光刻胶原材料项目 环境影响报告书编制期间，于 2024 年 9 月 4 日~9 月 18 日（共 10 个工作日），在下昂村、竹墩村、新庙里村、许联村、千丰村、三溪村、射中村、六堡里村、勤俭村、新狄村等行政村的公告栏内张贴了环评公示；并同步在南浔区政府网站上进行了网络公示（网址：<http://www.nanxun.gov.cn/>）。公示期间，当地政府、生态环境部门、环评单位、建设单位均未接到有关单位和个人的举报电话及反馈意见。

公示说明材料包括公示材料、公示照片及网页截图等。

微芯新材料（湖州）有限公司

2024 年 9 月 25 日



附件二 公示内容

微芯新材料（湖州）有限公司年产千吨电子级光刻胶原材料项目
环境影响评价信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《浙江省建设项目环境保护管理办法(2018 年修改)》（省政府令第 364 号）等有关规定，现对本项目环境影响评价信息进行公示。本次公示的目的在于将项目概况、项目拟采取的主要污染防治措施、排放的主要污染物对环境的影响、征求公众意见的方式和内容以及相关的联系方式告知公众。建设单位和环评单位愿意与公众进行积极的沟通和交流。

一、建设项目概况

- 1. 项目名称：年产千吨电子级光刻胶原材料项目
- 2. 建设单位：微芯新材料（湖州）有限公司
- 3. 建设性质：新建
- 4. 项目总投资：34970.84 万元
- 5. 建设地点：浙江省湖州市南浔区，菱湖镇省级化工园区，中心坐标：经度 120.118134029，纬度 30.734499645。
- 6. 建设规模：新建 1 号甲类厂房、2 号甲类厂房、3 号甲类厂房、甲类仓库、丙类仓库、动力中心、研发楼等建筑及配套设施，建设 2 条光刻胶树脂生产线和 16 条纯化溶剂生产线，形成年产 200 吨光刻胶树脂、4800 吨纯化溶剂的生产能力。

二、评价范围敏感点分布情况

评价范围不涉及饮用水源保护区、自然保护区和风景名胜区等其他生态环境敏感目标，环境保护目标主要为集中居住区。

序号	保护目标
1	下昂村
2	六堡里村
3	许联村
4	新庙里村
5	竹墩村
6	千丰村
7	射中村
8	勤俭村
9	新荻村
10	三溪村
11	河东村
12	王介墩村
13	东河村
14	勤劳村
15	西栅社区
16	北栅社区
17	杨介巷村
18	沈介埭村
19	南双林村
20	星群村
21	星华村
22	东明村
23	保丰村
24	保健村
25	保永村
26	保国村
27	山塘村
28	施家桥村
29	杨港村
30	李市村
31	陈塔村
32	和孚村
33	荻港村
34	卢介庄村

注：若涉及行政村的撤销合并，按实际情况进行公示。

三、建设项目对环境可能造成影响

项目运营过程中的污染物类型主要为废气、废水、固废、噪声。

废气：聚合、纯化及储罐等工艺废气经密闭收集后，经“吸脱附浓缩+RCO”净化后高空排放。经预测，区域环境空气质量可以符合环境功能区划。

废水：废水经自建废水处理系统，经“预处理+生化+深度”三级处理达标后纳管。

噪声：通过落实各项消隔声措施，加强运行维护，厂界可达标排放。

固废：项目产生的各类固废均按规范进行处置，不会对环境造成二次污染。

在落实本环评提出的各项防治措施后，可以做到达标排放；不会对环境质量造成影响。

四、预防或减轻不良环境影响的主要对策和措施

项目	污染防治措施	
废气	工艺废气	聚合、纯化及储罐等废气经密闭管道收集后，采用1套“吸脱附浓缩+RCO”有机废气处理系统净化后经不低于15米高空排放。
	储罐废气	设置平衡管及氮封，尾气接入有机废气处理系统。
	恶臭	污水处理系统的格栅池、调节池、沉淀池等采用加盖密封，臭气收集后经1套“预喷淋+生物除臭+化学喷淋二级除臭”工艺处理系统，处理后经不低于15米排气筒排放。
废水	生产废水（含生产区生活污水）	废水经1套自建废水处理系统，采用“预处理+生化+深度”三级处理工艺处理达标后纳管。
	生活污水	经化粪池预处理后纳管排放
噪声	主厂房	1、设备选型、采购时尽量选用噪声较小的设备； 2、气体、液体管道接口处等，采用软性接头及加强筋，改善钢板振动频率等降低噪声； 3、设备安装时加强减振措施，优化布置在主厂房内。
固废	一般固废	新建1个固废暂存间，委托处置或综合利用。
	危险废物	新建1个危废暂存间，委托有资质单位统一处置
	生活垃圾	委托环卫清运。
地下水	——	（1）源头控制：对废水处理站、主厂房区域、储罐区、危化品仓库及危废仓库等构筑物采取相应的措施，将污染物泄漏的环境风险事故降低到最低程度。 （2）分区设防：将危化品、废水输送管沟、初期雨水收集池、罐区、废水处理站、危废暂存场、危化品仓库、生产车间等设为重点防渗区，其他公用辅助区域设为一般防渗区。 （3）污染监控：废水处理设施、地下储罐等应设置防渗设施的检漏系统，一旦发现地下水污染事件，应立即采取泄漏封闭、截流等相应措施防止污染物向下游扩展。（4）应急响应：一旦发现污染物存在泄漏，尤其是高浓度废水的泄漏，应立即启动应急响应，将废水转入安全区域，切断污染源。

五、环境影响评价结论要点

项目的建设符合国家、浙江省的产业政策的要求，也符合地方的总体规划、土地利用规划以及环境功能区规划，项目建成投产后具有良好的环境效益、社会效益和经济效益，能促进地方环境质量的健康发展；项目产生的各类污染物均可以做到达标排放，同时，对区域环境具有明显的正效益。从环保角度而言，项目建设可行。

六、公众查阅及索要相关环评信息的方式和期限

1. 公众查阅及索要相关信息的方式：公众可通过来电、来信等方式咨询相关环评资料。
2. 期限：自公示第二日起计，不少于十个工作日。

七、征求公众意见的范围和注意事项

1. 征求意见范围及对象：(1)范围：环境影响评价范围内；(2)对象：评价范围内的各利益相关方。

2. 注意事项：反馈时请提供真实的联系方式，环境影响评价单位将在项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位、环评单位和有关部门反映。

八、征求公众意见的形式

本次公示主要采取现场张贴和网络公示的形式进行。通过在建设项目所在地周边村（居）民委员会公示栏张贴公示的方式进行，同时在政务服务网进行网上公示。

九、建设项目相关各方的名称和联系方式

建设单位：微芯新材料（湖州）有限公司 电话：0572-2026858

环评单位：浙江省工业环保设计研究院有限公司 电话：18867511308

十、环境影响报告书公开方式及时间

本项目环境影响报告书将在报送环保主管部门审批前，在环评单位网站(<http://www.zjhby.com/>)公开。

发布单位：微芯新材料（湖州）有限公司

发布时间： 2024 年 9 月 2 日

附件三 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺

微芯新材料（湖州）有限公司 关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺

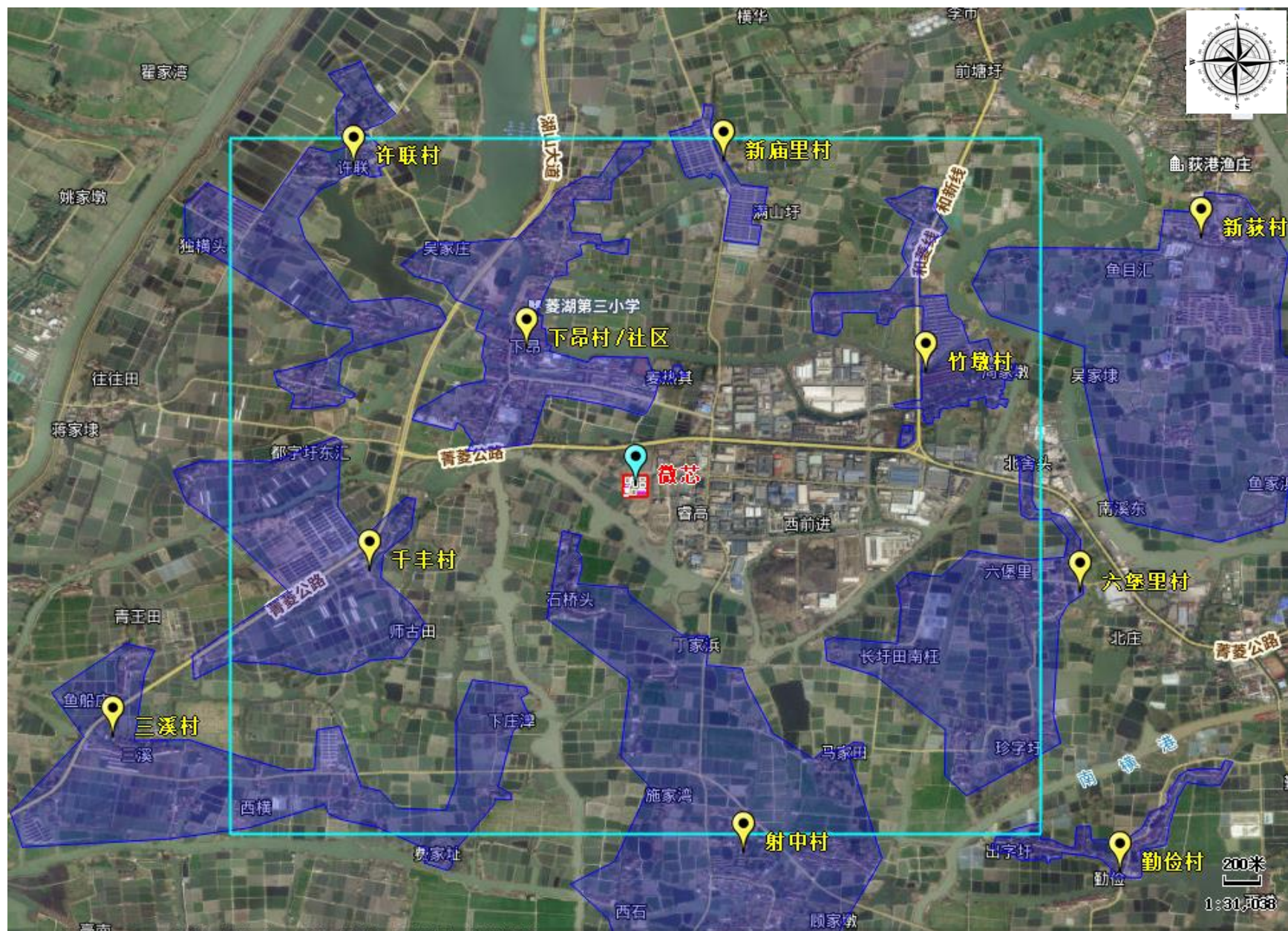
微芯新材料（湖州）有限公司按照《浙江省建设项目环境保护管理办法》、《浙江省环境保护厅关于印发建设项目环境影响评价信息公开相关法律法规解读的函》（浙环发[2018]10号）等文件的规定在微芯新材料（湖州）有限公司年产千吨电子级光刻胶原材料项目环境影响评价期间开展了公众参与工作。公司承诺公众参与过程客观、真实，如存在虚假、瞒报等情况，及由此导致的一切后果，均由本公司承担全部责任。请各级环保部门和公众进行监督。

建设单位（盖章）： 微芯新材料（湖州）有限公司

法人代表（签字）： 姚志军

2024年9月25日





附图一 评价范围内主要环境保护目标分布示意图

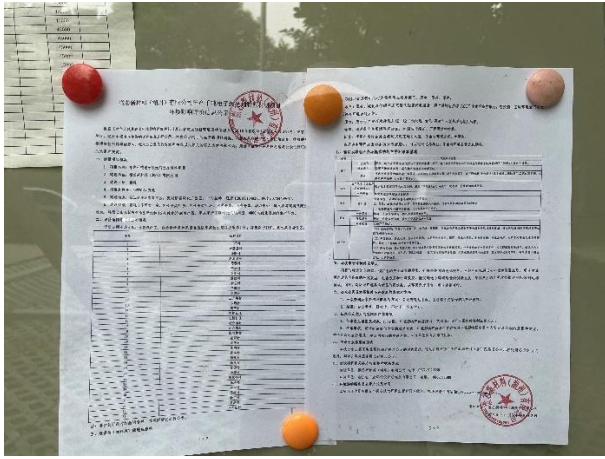


图 1 下昂村村委会公示近照



图 2 下昂村村委会公示远照

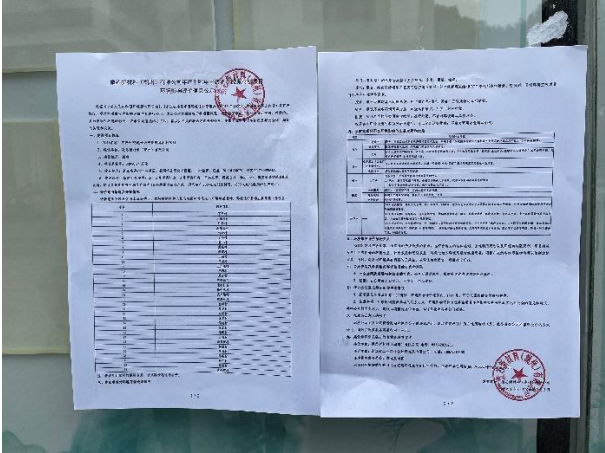


图 3 竹墩村村委会公示近照



图 4 竹墩村村委会公示远照

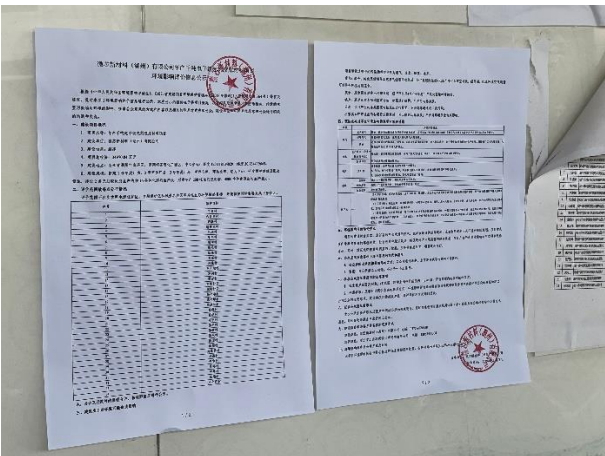


图 5 新庙里村村委会公示近照



图 6 新庙里村村委会公示远照

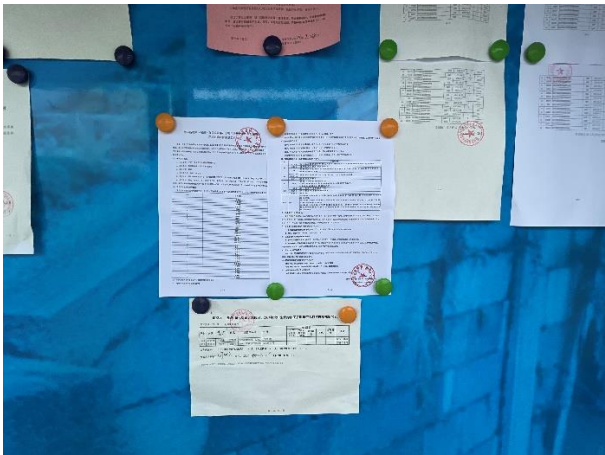


图 7 许联村村委会公示近照



图 8 许联村村委会公示远照

附图二 公示照片

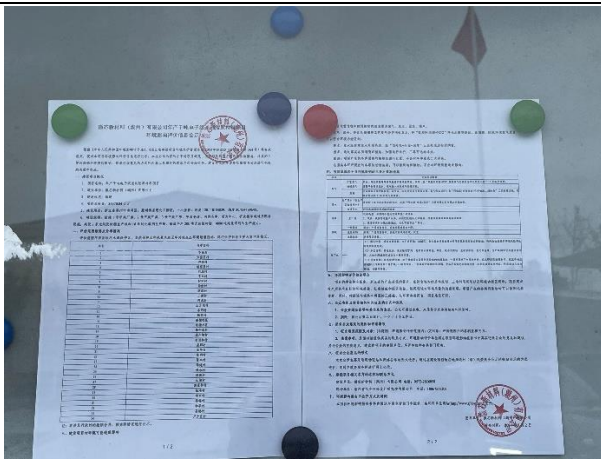


图 9 千丰村村委会公示近照



图 10 千丰村村委会公示远照

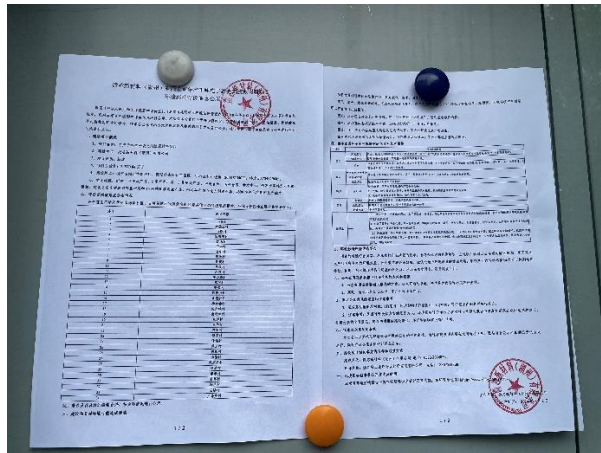


图 11 三溪村村委会公示近照



图 12 三溪村村委会公示远照

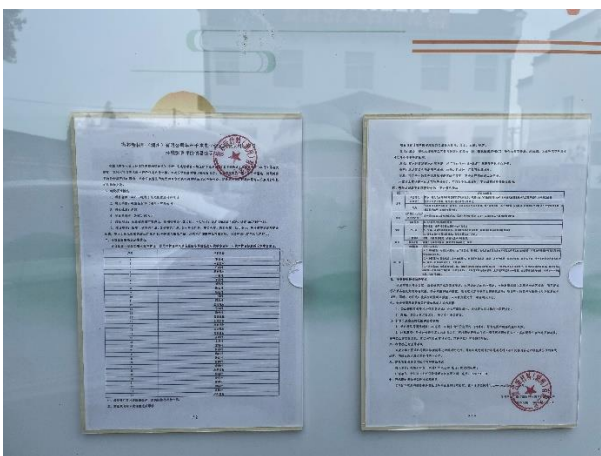


图 13 射中村村委会公示近照



图 14 射中村村委会公示远照

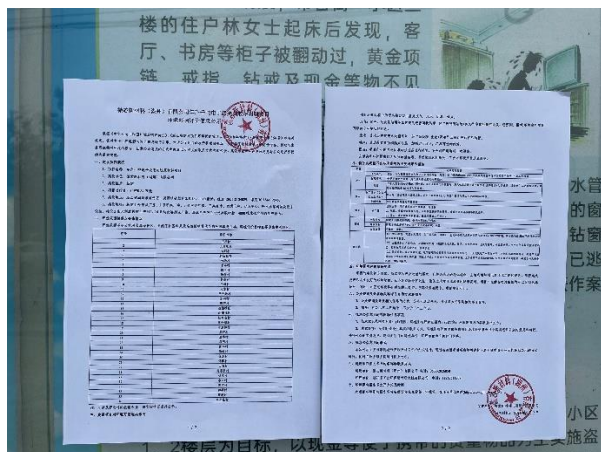


图 15 六堡里村村委会公示近照



图 16 六堡里村村委会公示远照

附图二（续） 公示照片

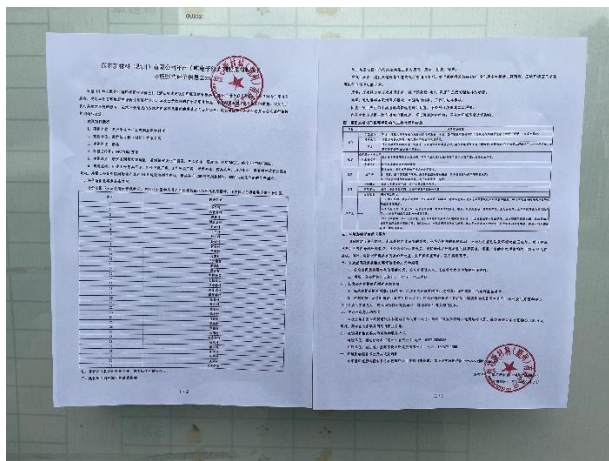


图 17 新狄村村委会公示近照



图 18 新狄村村委会公示远照

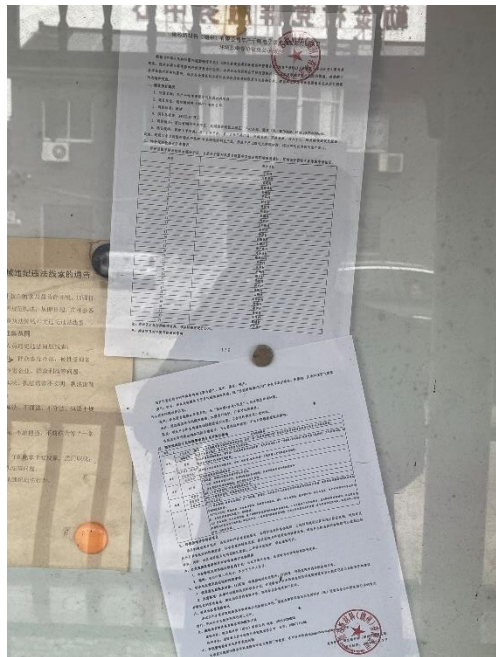


图 19 勤俭村村委会公示近照



图 20 勤俭村村委会公示远照

附图二（续） 公示照片



附图三 网络公示截图