

**萧政工出(2022)25 号浙江传化益迅
新材料有限公司年产 68 万吨有机硅
新材料及高端精细化学品项目
环境影响评价公众参与说明**

建设单位：浙江传化益迅新材料有限公司

日期：二〇二三年六月

目 录

1 概述.....	1
2 项目概况.....	1
3 公示信息及征求意见.....	1
4 公众调查.....	4
5 公众意见处理.....	4
6 其他内容.....	4
7 附件.....	5

1 概述

根据《浙江省建设项目环境保护管理办法(2021年修正)》(浙江省人民政府令第388号),对于本项目的建设情况,建设单位在建设单位网站和环境影响评价区域范围内的村(居)委员会信息公告栏、学校等敏感点发布了公告,公示时间不少于10个工作日。

2 项目概况

浙江传化益迅新材料有限公司决定以国家产业政策为导向,以科技进步,优化产业结构为前提,以市场需求为突破口,利用母公司及各级子公司强大的研发能力、生产经验及广阔的国内外市场开拓和已建立的营销渠道,抓住契机拟在萧山临江高新技术产业开发园区新材料产业园萧山益农板块建设年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目生产基地。项目已于2022年4月13日取得了萧山区发展和改革局的企业投资项目备案(赋码)信息表(项目代码:2105-330109-04-01-503903),项目总投资562221.06万元,新征用地总面积为210735平方米(约316.102亩),总建筑面积247640平方米,主要建设生产车间、洗桶车间、区域机柜间、区域动力车间、机修车间、甲/乙/丙/丁类仓库、辅助楼、总变电站、总控室、消防泵房及水池、质检楼、办公楼、中控室、储罐区和三废处理区等构建筑物等设施。

3 公示信息及征求意见

3.1 公示信息内容

详见附件。

3.2 公示载体

环境影响评价区域范围内的村(居)委员会和学校、浙江传化化学集团有限公司网站。具体为:萧山经济技术开发区管委会、党湾镇勤联村、党湾镇先锋村、益农镇群英村、瓜沥镇兴围村、党湾镇永乐村、临江街道办事处、党湾镇庆丰村、党湾镇红界村、益农镇五六二村、益农镇东联村、益农镇东沙村、益农镇人民政府、党湾镇永安村、益农镇弘扬社区、党湾镇

梅东村、党湾镇中心幼儿园、党湾镇第一小学、党湾镇合兴村(已并入镇中村)、党湾镇新前村、党湾镇第二幼儿园(党湾镇中心幼儿园梅东分园)、瓜沥镇官一村、益农镇兴裕村、党湾镇民新村(已并入镇中村)、益农镇民围村、益农镇三围村、益农镇初级中学、益农镇群围村、益农镇赵家湾村、益农镇中心小学、党湾镇新梅村、党湾镇初级中学、新湾街道共和村、党湾镇曙光村、瓜沥镇前兴村、益农镇众力村以及浙江传化化学集团有限公司所在地和公司网站。

3.2.1 张贴公示

建设单位于 2022 年 2 月 16 日在萧山经济技术开发区管委会、党湾镇勤联村、党湾镇先锋村、益农镇群英村、瓜沥镇兴围村、党湾镇永乐村、临江街道办事处、益农镇人民政府、浙江传化化学集团有限公司所在地张贴了本项目的环境影响评价信息公示,公示时间为 2022 年 2 月 17 日~2022 年 3 月 2 日,公示照片详见后附图。

建设单位于 2022 年 5 月 26 日在党湾镇庆丰村、党湾镇红界村、益农镇五六二村、益农镇东联村、益农镇东沙村、党湾镇永安村、益农镇弘扬社区、党湾镇梅东村、党湾镇中心幼儿园、党湾镇第一小学、党湾镇新前村、党湾镇第二幼儿园(党湾镇中心幼儿园梅东分园)、瓜沥镇官一村、益农镇兴裕村、党湾镇镇中村、益农镇民围村、益农镇三围村、益农镇初级中学、益农镇群围村、益农镇赵家湾村、益农镇中心小学、党湾镇新梅村、党湾镇初级中学、新湾街道共和村、党湾镇曙光村、瓜沥镇前兴村和益农镇众力村张贴了本项目的环境影响评价信息公示,公示时间为 2022 年 5 月 26 日~2022 年 6 月 10 日,公示照片详见后附图。

现根据萧山区发展和改革局备案的浙江省企业投资项目备案(赋码)信息表(项目代码: 2105-330109-04-01-503903), 该项目名称变更为“萧政工出(2022)25 号浙江传化益迅新材料有限公司年产 68 万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目”, 该次变更仅为项目名称调整(建设单位变更), 其余产

品方案、生产工艺、设备、原辅材料、“三废”产排情况、配套的“三废”处理措施，以及对周围环境的影响均不变。

对于项目名称变更情况，建设单位于 2023 年 3 月 7 日在萧山经济技术开发区管委会、党湾镇勤联村、党湾镇先锋村、益农镇群英村、瓜沥镇兴围村、党湾镇永乐村、临江街道办事处、党湾镇庆丰村、党湾镇红界村、益农镇五六二村、益农镇东联村、益农镇东沙村、益农镇人民政府、党湾镇永安村、益农镇弘扬社区、党湾镇梅东村、党湾镇中心幼儿园、党湾镇第一小学、党湾镇合兴村(已并入镇中村)、党湾镇新前村、党湾镇第二幼儿园(党湾镇中心幼儿园梅东分园)、瓜沥镇官一村、益农镇兴裕村、党湾镇民新村(已并入镇中村)、益农镇民围村、益农镇三围村、益农镇初级中学、益农镇群围村、益农镇赵家湾村、益农镇中心小学、党湾镇新梅村、党湾镇初级中学、新湾街道共和村、党湾镇曙光村、瓜沥镇前兴村、益农镇众力村以及浙江传化化学集团有限公司所在地进行了信息公示。

3.2.2 媒体公示

建设单位于 2022 年 2 月 16 日在浙江传化化学集团有限公司网站(<https://www.transfarchem.com/index.php/newsinfo/index/464.html>)发布了本项目的环评公示及送审稿全文，公示时间为 2022 年 2 月 17 日~2022 年 9 月 1 日，公示照片详见附图。

环评报告书(名称变更前)全本报批前于 2022 年 9 月 27 日在中煤科工集团杭州研究院有限公司网站：<http://www.hzhb.com.cn/news/news/category/106.html> 进行了公示，公示照片详见附图。

对于项目名称变更情况，建设单位于 2023 年 3 月 7 日在浙江传化化学集团有限公司网站(<https://www.transfarchem.com/newsinfo/index/498.html>)发布了项目名称变更信息公示，公示照片详见附图。

名称变更后环评报告书全本报批稿于 2023 年 5 月 17 日在中煤科工集团杭州研究院有限公司网站：<http://www.hzhb.com.cn/channels/6457.html> 进

行了公示，公示照片详见附件。

萧政工出(2022)25号浙江传化益迅新材料有限公司年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目环境影响评价公众参与说明于2023年6月5日在中煤科工集团杭州研究院有限公司网站：<http://www.hzhb.com.cn/channels/6457.html>进行了公示，公示照片详见附件。

3.2.3 其他公示方式

无。

3.2.4 公众提出意见情况

公示期间，建设单位、环评单位、杭州市生态环境局萧山分局以及杭州市生态环境局均未收到任何单位、个人对本项目的反对意见。

4 公众调查

4.1 发放调查表

无。

4.2 座谈会论证会

无。

5 公众意见处理

5.1 收到公众意见的情况概述

无。

5.2 公众意见整理归纳分析情况

无。

5.3 公众意见采纳情况

无。

5.4 公众意见未采纳情况

无。

6 其他内容

6.1 公众参与相关资料存档备查情况。

公众参与张贴公示照片、村委会公告证明原件等均由建设单位存档备查。

6.2 公众参与中其他需要说明的内容。

无。

7 附件

公众参与相关的附件、照片和公告证明等。

萧政工出(2022)25号浙江传化益迅新材料有限公司年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目(原浙江传化化学集团有限公司年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目)环境影响报告书信息公示(环评编制阶段现场张贴)

一、建设项目基本情况

(1)项目名称:萧政工出(2022)25号浙江传化益迅新材料有限公司年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目(原浙江传化化学集团有限公司年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目)

(2)项目建设地:萧山临江高新技术产业开发新材料产业园萧山益农板块

(3)行业类别:C2661(化学试剂和助剂制造)、C2662(专项化学用品制造)、C2641(涂料制造)、C2651(初级形态塑料及合成树脂制造)、C2681(肥皂及洗涤剂制造)和C2682(化妆品制造)

(4)建设规模:浙江传化益迅新材料有限公司拟在萧山临江高新技术产业开发新材料产业园萧山益农板块建设年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目生产基地。项目总投资562221.06万元,新征用地总面积为210735平方米(约316.102亩),总建筑面积247640平方米。

本项目根据“绿色、安全、高效、节能”的发展理念,贯彻“中国制造2025”和“互联网+”战略部署,采用先进数字化、网络化、智能化技术,研发自主可控智能装备、智能检测、智能操作、智能运营等关键技术与系统,实现纺织化学品自动化控制系统(现场仪表、DCS和GDS等)、批次控制系统、生产执行系统、能源管理系统、设备运行管理系统、质量管理体系、物流仓储系统、安全管控系统、业务综合决策分析系统等系统,实现异构系统多智能体的互联互通等应用集成,建成“绿色、安全、高效、节能”的智能工厂,打造高端精细化学品智慧工厂示范基地。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

(1)地表水环境:包括南侧紧邻的先锋横河和西侧紧邻的头埭湾在厂址附近段,要求的水质类别均为IV类;临江污水处理厂外排口附近的海域环境,纳污水体属于三类海域;

(2)空气环境:厂址周围的长北村和利围村农居点已拆迁,评价范围内的现状空气环境敏感点主要为勤联村、先锋村、群英村、兴围村、永乐村和临江街道办事处等,规划敏感点为南侧规划的科研用地和居住用地等,空气环境质量要求为二类;

(3)声环境:最近现状农居点为西南侧的勤联村距离厂界为1260m,南侧规划的科研用地距离厂界最近为1300m,设备噪声对其已基本无影响,故本项目声环境评价范围内无环境敏感点,敏感点声环境质量要求为2类;

(4)地下水环境:厂区内及周围20km²范围的地下水环境,要求的水质为IV类标准;

(5)生态环境:厂址附近的生态环境,钱塘江滨海湿地距离项目已超过1.0km,故不列入环境敏感点内;

(6)风险环境:厂址周围的长北村和利围村农居点均已拆迁,评价范围内的现状空气环境敏感点主要为勤联村、先锋村、群英村、兴围村、永乐村、临江街道办事处、益农镇政府、党湾镇中心幼儿园和益农镇初级中学等,规划敏感点为南侧规划的科研用地、居住用地和中小学用地等;

(7)土壤环境:厂址周边的耕地等,规划为工业用地。

三、主要环境影响预测情况

(1)废气和粉尘

本项目对周围大气环境影响评价结果如下,项目建成后不会造成区域空气环境功能

区划的降级。

①本项目所在区域为空气环境质量不达标区，主要超标因子为臭氧。

②在正常工况下，由预测结果可知，本项目 SO₂、NO₂、TSP 和 PM₁₀ 等小时浓度最大贡献值均满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准；甲醇、氯化氢、硫酸雾、氨、硫化氢、二甲苯、苯乙烯、丙酮、丙烯腈和五氧化二磷的小时浓度最大贡献值满足 HJ 2.2-2018 附录 D 的要求；非甲烷总烃和氯乙烯的小时浓度最大贡献值满足《大气污染物综合排放标准详解》中的要求；其它污染因子的小时浓度最大贡献值满足苏联居住区标准、AMEG 查表值和计算值要求。经分析各污染因子的小时浓度最大贡献值占标率均小于 100%。

③在正常工况下，由预测结果可知，本项目 TSP、甲醇、氯化氢、硫酸雾和五氧化二磷日均浓度最大贡献值均满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准和 HJ 2.2-2018 附录 D 的标准要求，SO₂、NO₂ 和 PM₁₀ 的保证率日平均质量浓度均满足 GB3095-2012)中的二级标准要求。经分析各污染因子的日均浓度(或保证率)最大贡献值占标率均小于 100%。

④在正常工况下，由预测结果可知，本项目 SO₂、NO₂、TSP 和 PM₁₀ 的年均浓度最大贡献值均满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准。经分析各污染因子的年均浓度最大贡献值均小于 30%。

⑤在非正常工况下，污染物排放量较正常工况明显增加，各敏感点污染物浓度贡献值也较正常工况时要高，其中二甲苯、苯乙烯、乙酸乙酯和非甲烷总烃在网格点处的最大小时贡献浓度出现了超标，其余各污染因子的浓度贡献值仍在环境质量标准限值内。要求企业加强设备的管理和维护，确保各废气设备处于良好的运行状态，避免出现废气的非正常排放。一旦废气处理设施出现事故性排放，立即停产，并上报相关部门。

⑥由预测结果可知，各污染物的小时最大贡献浓度+现状浓度+拟建在建项目均能满足相应的环境标准要求；各污染物的日均最大浓度(或保证率日均浓度)+现状浓度+拟建在建项目均能满足相应的环境标准要求。

⑦本项目实施后全公司厂界浓度满足大气污染物厂界浓度限值，厂界外大气污染物短期贡献浓度也未超过环境质量浓度限值，故全公司不需设置大气环境防护距离。

(2)废水

本项目废水产生量 52.718 万 t/a(约 1757t/d)，本项目含腈废水、含表面活性剂废水、酯化废水、高氨氮废水、纺丝油剂洗桶含油废水、一般洗桶废水和含二甲苯废水先经分质预处理后再与其它废水一并经物化+生化处理后接管，含腈废水预处理后有机腈化物去除效率约 95%、表活废水预处理后 LAS 去除效率约 70%、酯化废水预处理后 COD_{Cr} 去除效率约 35%、高氨氮废水预处理后氨氮去除效率约 99%、含二甲苯废水预处理后二甲苯去除效率约 80%、纺丝油剂洗桶废水预处理后 LAS 去除效率约 70%。根据三废初步设计方案，综合废水处理效率如下：COD_{Cr} 95.5%、SS 97.5%、氨氮 91%、总氮 90%、LAS 93.9%、石油类 93.6%，据初步估算经厂内预处理后出水水质能稳定达到相应的排放标准要求。

在正常情况下，生产废水和厂区初期雨水全部纳管排放，只要本项目做好污水的收集，严格执行雨污和清污分流，做好污水收集池的防渗防漏工作，防止污水进入内河，则对内河水水质基本无影响。

(3)地下水

企业设计均已要求采取一系列的地下水污染防治措施，要求加强日常管理和风险防范，做好地下水污染的源头控制及收集和处理工作。只要切实落实好建设项目的废水分

类收集、分质处理工作，做好厂内的地面硬化防渗，若废水发生非正常排放(包括消防水以及泄漏的物料等)，可通过相应的事故废水收集暂存系统收集，正常情况下本项目的建设对地下水环境基本无影响。

(4)噪声

由于本项目各公用工程设备均 24 小时连续运转，故昼夜间厂界贡献值相同。由预测结果可知，本项目各高噪声设备采取隔声降噪措施后，并经距离和屏障等阻隔后，各厂界的昼夜间噪声预测值均能达标，能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准(其余厂界)和 4 类标准(西侧厂界)要求，不会造成区域声环境功能区划的降级。

本项目最近现状农居点为西南侧的勤联村距离项目厂界已达 1260m，南侧规划科研用地距离公司项目厂界为 1300m，声环境评价范围内无现状和规划的敏感点，故本项目设备噪声对周围环境敏感点已无影响，不会造成噪声扰民的现象。

(5)固体废物

本项目产生的固体废物主要为：抽真空和蒸馏等冷凝残液、过滤残渣、冷凝系统废液(厂内不能回用且难处理部分)、污水处理物化污泥(含洗桶废水预处理污泥)、污水处理生化污泥、废水隔油处理浮油、废包装材料(沾染危险特性物质)、废包装材料(未沾染危险特性物质)、实验室留样废液和检测废弃物、办公废物(硒鼓墨盒和废灯管)、报废原料、报废产品和积压报废品、废离子交换树脂、废反渗透膜、废活性炭、废机油润滑油、静电回收的油类物质、过滤系统更换的废滤袋、制氮碳分子筛和生活垃圾，除未沾染危险特性物质的废包装材料、污水处理生化污泥、去离子制作废离子交换树脂和废反渗透膜、空压制冷活性炭过滤器更换的废活性炭、制氮碳分子筛和生活垃圾等属于一般固废外，其余均属于危险废物。

对于危险固废，在厂内暂存期间，企业应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)配套专用的危险废物贮存库。企业计划设置一间 720 平方米(尺寸为 40m×18m×5m，共 1 层)的危险废物贮存库。要求贮存场所地面做好防腐防渗处置，场所做好防风防雨防晒措施，四周设置集水沟和集水坑，集水坑内积水进入至事故应急池内，各危险废物之间进行隔断，配备黄砂和灭火器等消防设施，内部设置标准台账记录和称量设备，墙上张贴危险废物管理制度，大门上锁，且钥匙由专人保管。

只要严格执行本次环评中提出的各项固废处置措施，本项目固废均能得到有效处置，不会产生二次污染，对周边环境的影响不大。

(6)土壤

从预测结果可知，本项目的各废气排放在最不利情形下对评价范围内的土壤会产生一定的不利影响，要求建设单位加强防范措施，确保厂区及厂区外土壤环境不恶化。本报告要求企业严格做好易污染区域地面的防渗、防漏及防腐工作，并加强日常监管和维护，一旦发生设备破损泄漏或地面防渗层破坏，应及时检修，必要时停止生产，将影响控制在最小的范围，并对可能受到污染的土壤进行监测，根据监测结果进行后续的维护或修复工作。

(7)环境风险

本项目主要的环境风险为各危险化学品储罐泄漏导致的事故性排放，以及废气废水处理设施故障导致污染物超设计指标排放。要求企业调试生产前编制突发环境事件应急预案，并报相关部门备案。同时应配备满足要求的环境风险防范措施和应急设施，定期开展演练，进一步降低事故发生概率及可能造成危害，确保项目环境风险在可控范围，做好区域联动联控联防措施。

四、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

项目	分项	要求采取的治理措施	治理效果
施工期			
	噪声	采用灌注桩机及用液压桩机，不能使用冲击式打桩机；其它施工设备噪声采用低噪声设备，可能时施工动力尽量用电，减少柴油发动机的噪声；对施工机械适当选型，对产生高噪声的设备如搅拌机、电锯、加工场等建议在其外应做好隔声处理；注意施工平面设计，尽量置于整个场区的中间位置，远离场界；加强施工管理，合理安排施工内容及施工时间，严格控制夜间施工，部分桩基施工必需连续施工前，须征得当地生态环境部门同意取得夜间施工许可证后方可施工；施工车辆经过敏感目标时应减速慢行，严禁鸣笛；注意机械保养，使机械保持最低声级水平；合理安排工期	厂界噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中的相关要求
	废气和粉尘	施工食堂油烟废气经专用油烟净化器处理后高空排放；做好防尘措施，实施标准化施工，地面硬化，洒水降尘，以减少扬尘；运送土石方和建筑原料的车辆实行密闭运输；4级风以上天气应停止产生扬尘的施工作业；防止运输车辆超载	区域空气环境质量维持在现有水平，不会造成区域空气环境功能区划的降级
	生活污水和食堂含油废水	生活污水经化粪池统一收集后，施工营地食堂含油废水经隔油池处理后一起接入区域截污管网，送临江污水处理厂处理，不排入内河	水质符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准和临江污水处理厂的进管控制标准两者中严格的标准要求
	施工废水	井点排水产生的泥浆水及混凝土保养水等主要含有大量泥沙，应在施工场地设临时沉淀池，经沉淀处理后上清液可综合用于钻孔泥浆配制水、运输路面洒水、施工场地洒水等，不排放；进出施工车辆轮胎冲洗水经沉淀后回用，不排放	施工废水经沉淀后回用，不排放
	固体废物	不要随意丢弃倾倒建筑垃圾，规划运输，加强管理，及时清运固体废物	不造成二次污染
	生态	尽量做到少挖土和破坏植被，对于已经挖土、填方后的土地要立即进行植被修复，在植被的选择上尽量选种当地的植物种类	尽量对生态的影响降至最小程度
营运期			
废水	管网布设	根据《浙江省化工行业整治提升方案》的要求，工艺管线要求采取地上明渠明管或架空敷设	防止跑、冒、滴、漏等

项目	分项	要求采取的治理措施	治理效果
处理	污水处理设施	<p>(1)含脲废水、表面活性剂废水、酯化废水、含二甲苯废水、高氨氮废水及纺丝油剂洗桶废水、一般洗桶废水分质预处理后再接入污水综合处理站，废水分质预处理情况如下：</p> <p>①含脲废水经高级氧化法(芬顿氧化法)预处理，设置1套预处理设施，设计处理能力5t/h(120t/d)；</p> <p>②含表面活性剂废水经气浮+混凝沉淀预处理，设置1套预处理设施，设计处理能力10t/h(240t/d)；</p> <p>③酯化废水经高级氧化法(芬顿氧化法)预处理，设置1套预处理设施，设计处理能力5t/h(120t/d)；</p> <p>④高氨氮废水经汽提脱氨回收预处理，设置1套预处理设施，设计处理能力12t/h(288t/d)；</p> <p>⑤纺丝油剂洗桶含油废水经加热酸析破乳混凝沉淀预处理，设置1套预处理设施，设计处理能力10t/h(240t/d)；</p> <p>⑥一般洗桶废水经混凝沉淀脱色预处理，设置1套预处理设施，设计处理能力40t/h(960t/d)；</p> <p>⑦含二甲苯废水经车间油水分离预处理后再接入含脲废水废水处理系统；</p> <p>(2)新建污水综合处理站，污水处理工艺为：综合调节-混凝反应-初沉池-混凝气浮-水解酸化-接触氧化池-二沉池-一级A/O池-二级A/O池-沉淀池-清水池，污水处理规模为3000t/d，经厂内预处理后接管送临江污水处理厂处理，40%经中水处理后回用于厂区内洗桶车间；</p> <p>(3)中水处理能力为900t/d，采用石英砂过滤系统，经处理后回用于厂区内洗桶车间</p>	出水水质符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表1水污染物排放限值的间接排放限值要求，对于GB31572-2015中未规定的污染物项目符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准和临江污水处理厂的进管控制标准两者中严格的标准要求，总氮符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)中的B级限值
	事故应急池	在雨水管网末端设置一只容积为3700m ³ 的事故应急池，水池为地下式，事故状态下雨水经阀门切换排至事故应急池，收集后送至厂区污水处理站处理	
	初期雨水系统	<p>(1)全厂区在雨水管网末端设置一只初期雨水收集池，初期雨水池有效容积为4850m³。初期雨水排入厂区初期雨水池，暴雨后期等清洁雨水排至开发区市政雨水管网；初期雨水池中污染水通过泵提升送至污水处理站处理达标后排放；</p> <p>(2)雨水排放口配备雨水在线监测系统(pH、COD_{Cr}和氨氮)、电动和手动雨水紧急切换阀，以及提升泵</p>	保证事故性废水全部进入事故应急池内

	分项	要求采取的治理措施	治理效果
项目	清洁废水回用	(1)蒸汽冷凝水 生产过程蒸汽全部为间接加热，企业计划建造蒸汽冷凝水回收罐，将蒸汽冷凝水全部收集用于洗桶车间和生产车间，不排放； (2)设备冷却水 冷冻系统和冷却系统使用循环水，全公司总循环用水量为 14000m ³ /h，在动力车间内布置冷却水泵房，设置循环水泵及水质稳定处理设备，循环水经水池收集后再经冷却塔冷却后全部循环使用，考虑结垢等盐分积累，循环水需定期更换排至厂区污水处理站处置	蒸汽冷凝水全部收集用于洗桶车间和生产车间，不排放
废气和粉尘处理	废气收集	根据不同排放源，设置不同集气方式，并进行处理，具体集气方式见环评报告	各排污节点废气有效收集
	冷冻系统	部分反应釜和真空泵等放气管配套一级小冰水冷却系统(7℃~12℃)及二级循环水深冷系统(-10~-15℃)	大部分废气深冷回收
	总体处理工艺	针对各类工艺装置的有机废气主要采用冷凝+喷淋预处理+末端 RTO 集中处理，废气在进入 RTO 焚烧前需按工艺装置废气性质进行必要预处理，其目的是除去酸碱气体和盐类物质以避免设备和管道腐蚀，并减少 RTO 焚烧负荷，确保达标排放。部分含酸碱物质或水溶性有机废气经单独碱喷淋(酸喷淋)或水喷淋处理后高空排放，含氯乙烯废气经碱喷淋+脱水除雾+活性炭吸附处理后单独高空排放	见下
	粉尘处理	吨袋等使用量较大的固体原料采用密闭投料间机械投料(带除尘)+料仓+自动计量，使用量较小的固体原料采用人工固体投料器投料(除尘)+料仓+自动计量，环保建筑涂料钛白粉和碳酸钙等投料粉尘经布袋除尘器处理后单独高空排放，其余投料粉尘排放量较少，经布袋除尘器处理后直接排入车间工艺废气处理设施内	见下

	分项	要求采取的治理措施	治理效果
项目	废气处理设施	<p>本项目建成后共设 14 个排气筒，DA001-DA014</p> <p>(1)喷淋塔+RTO(一用一备)+布袋除尘装置一套(处理非水溶性工艺废气和储罐区非水溶性废气)，设计风量为 30000m³/h，H=15m，内径 1.0m，排放口编号 DA001，位于 RTO 装置；</p> <p>(2)碱喷淋+脱水除雾+活性炭吸附装置一套(处理氯乙烯废气)，设计风量为 1200m³/h，H=30m，内径 0.2m，排放口编号 DA002，位于车间 1 屋顶；</p> <p>(3)水喷淋+碱喷淋+碱喷淋装置一套(处理酸碱等水溶性废气)，设计风量为 6000m³/h，H=30m，内径 0.45m，排放口编号 DA003，位于车间 8 屋顶；</p> <p>(4)水喷淋+碱喷淋+碱喷淋装置一套(处理酸碱等水溶性废气)，设计风量为 2000m³/h，H=30m，内径 0.25m，排放口编号 DA004，位于车间 12 屋顶；</p> <p>(5)碱喷淋+碱喷淋装置一套(处理日用品香精等废气)，设计风量为 2000m³/h，H=30m，内径 0.25m，排放口编号 DA005，位于车间 17 屋顶；</p> <p>(6)布袋除尘器一套(处理涂料投料粉尘)，设计风量为 6000m³/h，H=40m，内径 0.45m，排放口编号 DA006，位于车间 18 屋顶；</p> <p>(7)静电除油装置一套(处理油剂废气)，设计风量为 3000m³/h，H=30m，内径 0.30m，排放口编号 DA007，位于车间 20 屋顶；</p> <p>(8)水喷淋塔一套(处理储罐区水溶性废气)，设计风量为 2000m³/h，H=15m，内径 0.25m，排放口编号 DA008，位于储罐区；</p> <p>(9)水喷淋+碱喷淋+次氯酸钠除臭一套(处理污水站废气)，设计风量为 10000m³/h，H=15m，内径 0.55m，排放口编号 DA009，位于污水处理站；</p> <p>(10)水喷淋+碱喷淋+次氯酸钠除臭一套(处理洗桶车间废气)，设计风量为 22000m³/h，H=15m，内径 0.80m，排放口编号 DA010，位于洗桶车间附近；</p> <p>(11)水喷淋塔+碱喷淋塔一套(处理质检楼废气)，设计风量为 24000m³/h，H=30m，内径 0.85m，排放口编号 DA011，位于质检楼；</p> <p>(12)碱喷淋塔一套(处理危险废物贮存库恶臭废气)，设计风量为 2500m³/h，H=15m，内径 0.30m，排放口编号 DA012，位于危险废物贮存库；</p> <p>(13)导热油锅炉排放口(低氮燃烧)，设计风量为 2000m³/h，H=8m，内径 0.25m，排放口编号 DA013，位于动力车间 2；</p> <p>(14)导热油锅炉排放口(低氮燃烧)，设计风量为 2000m³/h，H=8m，内径 0.25m，排放口编号 DA014，位于动力车间 2</p>	<p>非甲烷总烃、颗粒物、TVOC、苯系物、异氰酸酯类、丙烯酸、丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯和甲基丙烯酸甲酯符合 GB31572-2015 和 GB37824-2019 两者中严格的标准要求；氯化氢、硫酸雾、甲醇、丙烯腈和氯乙烯符合 GB16297-1996 中的标准；RTO 燃烧二氧化硫、氮氧化物和二噁英符合 GB31572-2015 中的标准；厂界无组织颗粒物、氯化氢、非甲烷总烃排放执行 GB31572-2015 中的标准；厂界无组织硫酸雾、甲醇、丙烯腈、二甲苯和氯乙烯排放符合 GB16297-1996 中的标准；厂区内非甲烷总烃符合 GB37822-2019 中的标准；氨、硫化氢和臭气浓度符合 GB14554-93 中的标准；燃天然气导热油锅炉排放符合 DB3301/T250-2018)中的标准。排气筒设置永久采样、监测孔和采样监测平台</p>

项目	分项	要求采取的治理措施	治理效果
固体废物处理	堆放场所	(1)新设置一间 720 平方米(尺寸为 40m×18m×5m, 共 1 层)的危险废物贮存库。要求贮存场所地面做好防腐防渗处置, 场所做好防风防雨防晒措施, 四周设置集水沟和集水坑, 集水坑内积水进入至事故应急池内, 各危险废物之间进行隔断, 配备黄砂和灭火器等消防设施, 内部设置标准台账记录和称量设备, 墙上张贴危险废物管理制度, 大门上锁, 且钥匙由专人保管, 危险废物外运采用专门密闭车辆, 防止散落和流洒; (2)新设置一般固废仓库一间, 面积为 1440 平方米(尺寸为 40m×18m×5m, 共 2 层)	危险固废符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023), 并做好台账记录和申报工作。一般工业固体废物的暂存符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的要求
	申报及台账	应遵从《危险废物转移管理办法》及其他有关规定的要求, 建立危险固废处理台账制度及申报制度, 转移要有五联单	
	抽真空和干燥等废残液	委托有资质单位处置	
	过滤废渣	委托有资质单位处置	
	过滤废渣(水性丙烯酸乳液和日用化学品等过滤过程)	由环卫部门定期清运	
	冷凝废液(厂内不能回用且难处理部分)	委托有资质单位处置	
	污水处理物化污泥(含洗桶废水预处理污泥)	委托有资质单位处置	
	废水隔油处理浮油	委托有资质单位处置	
	废包装材料(沾染危险特性物质), 含废试剂瓶	委托有资质单位处置	
	实验室留样废液和检测废弃物	委托有资质单位处置	
	办公硒鼓墨盒	委托有资质单位处置	
	废灯管	委托有资质单位处置	
	报废原料、报废产品和积压报废品	委托有资质单位处置	
	废机油和废润滑油等	委托有资质单位处置	
	废活性炭(废气处理过程)	委托有资质单位处置	
	过滤系统更换的废滤袋等	委托有资质单位处置	
	静电处理回收的油类物质	委托有资质单位处置	
膜分离回收定期更换的废膜	委托有资质单位处置		
废包装材料(未沾染危险特性物质)	由物资公司回收综合利用		

项目	分项	要求采取的治理措施		治理效果
		污水处理生化污泥		
	废离子交换树脂(去离子水制备)		由物资公司回收综合利用	
	废反渗透膜(去离子水制备)		由物资公司回收综合利用	
	废活性炭(空压制冷活性炭过滤过程)		由物资公司回收综合利用	
	制氮废碳分子筛		由物资公司回收综合利用	
	生活垃圾		当地环卫部门定期清运处置	
地下水及土壤	<p>(1)厂区内生产车间和储罐区等地面采用混凝土硬化，防止生产过程及原辅材料装卸过程跑、冒、滴、漏的物料渗入土壤中；</p> <p>(2)污水处理站各构筑物采用混凝土构造及设置防渗设施；</p> <p>(3)厂区内物料堆场和暂存场所采用混凝土硬化，危废暂存场地做好防渗防漏工作，内部四周设置截水沟，防止造成二次污染；</p> <p>(4)厂区内污水收集管道采用 PVC 管道明管输送污水，定期检查渗漏情况；</p> <p>(5)在储罐区、事故应急池和污水处理等重点污染防治区周边设置地下水监控井，以方便对企业所在地及周围的地下水水质进行跟踪监测；</p> <p>(6)企业需建立土壤环境跟踪监测制度，以便及时发现问题，采取措施</p>			做好生产车间和储罐区等的防渗防漏防腐工作，区域地下水环境质量能维持在现有水平，不会造成区域环境功能区划的降级
噪声治理	<p>(1)新增设备注意选型，尽量选用低噪声设备，厂区及车间内合理布局，将高噪音设备尽量置于整个厂区中部位置，采取防震减振措施降低噪声源强。高噪声设备安装时采用减振垫，在风机的进出口采用软管连接，真空泵安装消声器，空压机和制氮机独立设房，安装消声设施，水泵进出水管上采用可曲挠橡胶接头，使设备振动与配管隔离；</p> <p>(2)淘汰使用时间长、落后的旧设备，从声源方面降低噪声辐射源强；</p> <p>(3)平时加强对高噪声设备的维护及保养，确保设备处于良好的运转状态，以避免不正常的设备噪声；</p> <p>(4)对于厂区内进出的大型车辆要加强管理，厂区内及出入口附近禁止鸣笛，限制车速；</p> <p>(5)加强厂内绿化，在厂界四周设置绿化带以起到降噪的效果</p>			厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准(其它厂界)和 4 类标准(西侧厂界，靠近信谊线)
生态治理	种植具有一定吸收有害气体、减轻恶臭污染、抗污染能力强、吸收有害气体能力强的树种，如槐树、泡桐等，以使整个绿化系统发挥更大的生态效益			/

项目	分项	要求采取的治理措施	治理效果
设备检修、试车及事故排放		设备检修前先需加大排气力度，将所有釜内废气更换后才能检修，防止出现意外；试车时需单套设备试，全面开启废气收集处理装置；试车废水检测后相应按要求预处理；出现事故时，不能随意倒罐，需先放入车间储槽内回收有用物质后预处理，再进入污水处理系统	/
其它	储罐围堰	要求储罐围堰内做好防腐防渗工作，周边配备喷淋洗眼器和冲洗、现场设置装卸安全操作规程和安全周知卡	/
	排污口位置	设置规范化的排污口，排放口挂标志牌，建立专门档案，配备废水和雨水在线监控设施	/
	环保机构和人员	配备专职的环保人员，定期厂内自测和委托监测	/
	环境监测与管理	(1)建立环境监测与管理档案，环境监测与管理档案，明确各岗位职责； (2)调试生产前编制突发环境事件应急预案，并报相关部门备案。同时应配备满足要求的环境风险防范措施和应急设施，定期开展演练，做好区域联动联控联防措施	/

五、环境影响评价初步结论

只要建设单位切实落实好本环评提出污染防治措施，本项目对周围水环境、大气环境、噪声、地下水和土壤环境影响均较小，不会造成区域环境功能区划的降级。从环保角度上说是可行的。

六、征求公众意见的范围和主要事项

征求意见的范围主要是项目周边企业及居民，相关公众可以书面单独发表个人或团体意见，并建议个人应如实填写姓名和联系方式，单位应如实填写联系地址并加盖公章，便于今后联系沟通。

七、征求公众意见的期限

公众若对本项目环境问题有疑问或意见、建设，请自本公示之日起十个工作日(不含节假日)内，即 2022 年 2 月 17 日~2022 年 3 月 2 日，与建设单位、评价单位或环保主管部门联系。

八、公众意见反馈途径

公众可以在有关信息公开后，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公示要求的其他方式，向建设单位或环境影响评价机构、负责审批环境影响报告的环境保护行政主管部门提交意见。

(1)建设单位

单位名称：浙江传化化学集团有限公司

单位所在地：杭州市萧山区宁围街道宁新村 邮编：311200

联系人姓名：姚从春 联系人电话：13437192029

(2)评价单位

单位名称：中煤科工集团杭州研究院有限公司

单位所在地：杭州市萧山区拱秀路 288 号

联系人姓名：钱工 联系人电话：0571-82754657 邮编：311200

(3)地方环保单位

单位：杭州市生态环境局萧山分局

联系方式：0571-82899252，0571-82899135

传真：0571-82899250

联系地址：萧山市心中路 1069 号(科技创新中心 B 楼)四楼

(4)项目审批单位

审批单位：杭州市生态环境局

联系方式：0571-85085326

联系地址：杭州市上城区解放东路 18 号 H 座 2 楼

公告发布单位：浙江传化化学集团有限公司

公告发布时间：2022 年 2 月 16 日

萧政工出(2022)25号浙江传化益迅新材料有限公司年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目(原浙江传化化学集团有限公司年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目)环境影响报告书信息公示(环评编制阶段网站公示)

一、项目概况

浙江传化益迅新材料有限公司拟在杭州萧山临江高新技术产业开发园区益农区块(萧山经济技术开发区益农区块)建设年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目生产基地。项目总投资562221.06万元,新征用地总面积为210735平方米(约316.102亩),总建筑面积247640平方米。

本项目根据“绿色、安全、高效、节能”的发展理念,贯彻“中国制造2025”和“互联网+”战略部署,采用先进数字化、网络化、智能化技术,研发自主可控智能装备、智能检测、智能操作、智能运营等关键技术与系统,实现纺织化学品自动化控制系统(现场仪表、DCS和GDS等)、批次控制系统、生产执行系统、能源管理系统、设备运行管理系统、质量管理系统、物流仓储系统、安全管控系统、业务综合决策分析系统等系统,实现异构系统多智能体的互联互通等应用集成,建成“绿色、安全、高效、节能”的智能工厂,打造高端精细化学品智慧工厂示范基地。

二、征求公众意见的期限

公众若对本项目环境问题有疑问或意见、建设,请自本公示之日起十个工作日内(不含节假日)内,即2022年2月17日~2022年9月1日,与建设单位、评价单位或环保主管部门联系。

三、公众意见反馈途径

公众可以在有关信息公开后,以信函、传真、电子邮件或者按照有关公示要求的其他方式,向建设单位或环境影响评价机构、负责审批环境影响报告的环境保护行政主管部门提交意见。

(1)建设单位

单位名称:浙江传化化学集团有限公司

单位所在地:杭州市萧山区宁围街道宁新村 邮编:311200

联系人姓名:姚从春 联系人电话:13437192029

(2)评价单位

单位名称:中煤科工集团杭州研究院有限公司

单位所在地:杭州市萧山区拱秀路288号

联系人姓名:钱工 联系人电话:0571-82754657 邮编:311200

(3)地方环保单位

单位:杭州市生态环境局萧山分局

联系方式:0571-82899252, 0571-82899135

传真:0571-82899250

联系地址:萧山市心中路1069号(科技创新中心B楼)四楼

(4)项目审批单位

审批单位：杭州市生态环境局

联系方式：0571-85085326

联系地址：杭州市上城区解放东路18号H座2楼

公告发布单位：浙江传化化学集团有限公司

公告发布时间：2022年2月16日

萧政工出(2022)25号浙江传化益迅新材料有限公司 年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目 环境影响报告书公众参与承诺书

浙江传化益迅新材料有限公司拟在杭州萧山临江高新技术产业开发园区益农区块(萧山经济技术开发区益农区块)建设年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目生产基地。本项目总投资562221.06万元,新征用地总面积为210735平方米(约316.102亩),总建筑面积247640平方米。

本项目围绕“传化化学集团”现有产品,结合产业链优势,实施纵向一体化发展战略和新领域拓展,依托传化化学与新安化工在各功能助剂、有机硅等多领域的优势,实现各功能助剂、有机硅产业链前后的延伸,重点发展环保功能性助剂等项目;根据纤维取代皮革的环保趋势,重点发展水性超纤乳液项目;依托中国航天事业的蓬勃发展以及填补国内前纺油剂产品空白,重点发展高端日用品、环保涂料与前纺化纤油剂项目等,为企业再次的腾飞打下更坚实的基础。

本项目根据“绿色、安全、高效、节能”的发展理念,贯彻“中国制造2025”和“互联网+”战略部署,采用先进数字化、网络化、智能化技术,研发自主可控智能装备、智能检测、智能操作、智能运营等关键技术与系统,实现纺织化学品自动化控制系统(现场仪表、DCS和GDS等)、批次控制系统、生产执行系统、能源管理系统、设备运行管理系统、质量管理系统、物流仓储系统、安全管控系统、业务综合决策分析系统等系统,实现异构系统多智能体的互联互通等应用集成,建成“绿色、安全、高效、节能”的智能工厂,打造高端精细化学品智慧工厂示范基地。

按照《浙江省环境保护厅建设项目环境影响评价公众参与和政府信息公开工作的实施细则(试行)》和《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),环境影响评价公众参与工作应当由建设单位负责开展,本项目的公众参与工作如下:

(1)环评编制阶段于2022年2月16日在萧山经济技术开发区管委会、党湾镇勤联村、党湾镇先锋村、益农镇群英村、瓜沥镇兴围村、党湾镇永乐村、临江街道办事处、益农镇人民政府、浙江传化化学集团有限公司所在地张贴了本项目的环评信息公示,公示时间为2022年2月17日~2022年3月2日。

环评编制阶段于2022年5月26日在党湾镇庆丰村、党湾镇红界村、益农镇五六二村、益农镇东联村、益农镇东沙村、党湾镇永安村、益农镇弘扬社区、党湾镇

梅东村、党湾镇中心幼儿园、党湾镇第一小学、党湾镇新前村、党湾镇第二幼儿园(党湾镇中心幼儿园梅东分园)、瓜沥镇官一村、益农镇兴裕村、党湾镇镇中村、益农镇民围村、益农镇三围村、益农镇初级中学、益农镇群围村、益农镇赵家湾村、益农镇中心小学、党湾镇新梅村、党湾镇初级中学、新湾街道共和村、党湾镇曙光村、瓜沥镇前兴村和益农镇众力村张贴了本项目的环境影响评价信息公示，公示时间为2022年5月26日~2022年6月10日。

(2)对于项目名称变更情况，建设单位于2023年3月7日在环境影响评价区域范围内的村(居)委员会和学校、浙江传化化学集团有限公司网站(<https://www.transfarchem.com/newsinfo/index/498.html>)进行了信息公示。

(3)报告书评审前在建设单位网站上(<https://www.transfarchem.com/index.php/newsinfo/index/464.html>)公开了环评全本信息，公示时间为2022年2月17日~2022年9月1日。

(4)环评报告书全本报批前于2022年9月27日在中煤科工集团杭州研究院有限公司网站：<http://www.hzhb.com.cn/news/news/category/106.html>进行了公示。

(5)名称变更后环评报告书全本报批稿于2023年5月17日在中煤科工集团杭州研究院有限公司网站：<http://www.hzhb.com.cn/channels/6457.html>进行了公示。

(6)萧政工出(2022)25号浙江传化益迅新材料有限公司年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目环境影响评价公众参与说明于2023年6月5日在中煤科工集团杭州研究院有限公司网站：<http://www.hzhb.com.cn/channels/6457.html>进行了公示，公示照片详见附件。

公示期间没有收到任何单位、个人对本项目的反对意见，因此认为周围居民和单位基本认同本项目的实施。我单位保证以上信息真实有效，特此承诺。

浙江传化益迅新材料有限公司

2023年6月6日

萧政工出(2022)25号浙江传化益迅新材料有限公司年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目(原浙江传化化学集团有限公司年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目)环境影响报告书信息全本公示说明材料(送审稿)

杭州市生态环境局：

萧政工出(2022)25号浙江传化益迅新材料有限公司年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目(原浙江传化化学集团有限公司年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目)环境影响报告书已于2022年2月16日在浙江传化化学集团有限公司网站(<https://www.transfarchem.com/index.php/newsinfo/index/464.html>)发布了本项目的环评公示及送审稿全文，公示时间为2022年2月17日~2022年9月1日。

公示期间，我单位未接到公众的来电、来信或其它形式反映该项目环保方面的意见和建议。

特此说明！

浙江传化益迅新材料有限公司

2023年5月18日

萧政工出(2022)25号浙江传化益迅新材料有限公司年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目(原浙江传化化学集团有限公司年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目)环境影响报告书信息全本公示说明材料(报批稿)

杭州市生态环境局：

萧政工出(2022)25号浙江传化益迅新材料有限公司年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目(原浙江传化化学集团有限公司年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目)环境影响报告书(报批稿全文)已于2022年9月27日在中煤科工集团杭州研究院有限公司网站：<http://www.hzhb.com.cn/news/news/category/106.html>进行了公示。

名称变更后，萧政工出(2022)25号浙江传化益迅新材料有限公司年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目环境影响报告书(报批稿全文)于2023年5月17日重新在中煤科工集团杭州研究院有限公司网站：<http://www.hzhb.com.cn/channels/6457.html>进行了公示。

萧政工出(2022)25号浙江传化益迅新材料有限公司年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目环境影响评价公众参与说明于2023年6月5日在中煤科工集团杭州研究院有限公司网站：<http://www.hzhb.com.cn/channels/6457.html>进行了公示，

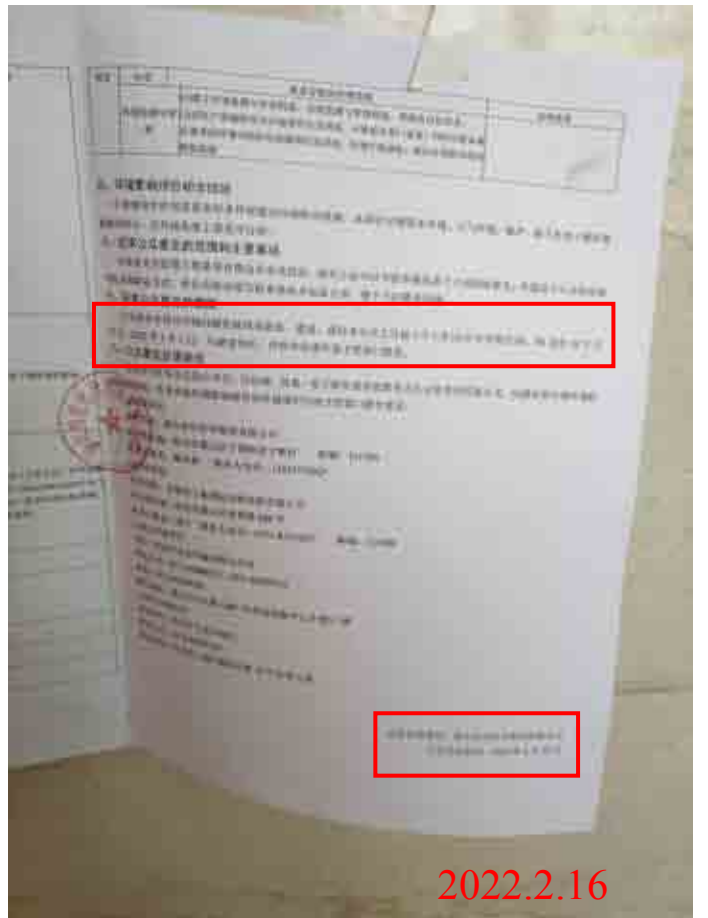
公示期间，我单位未接到公众的来电、来信或其它形式反映该项目环保方面的意见和建议。

特此说明!

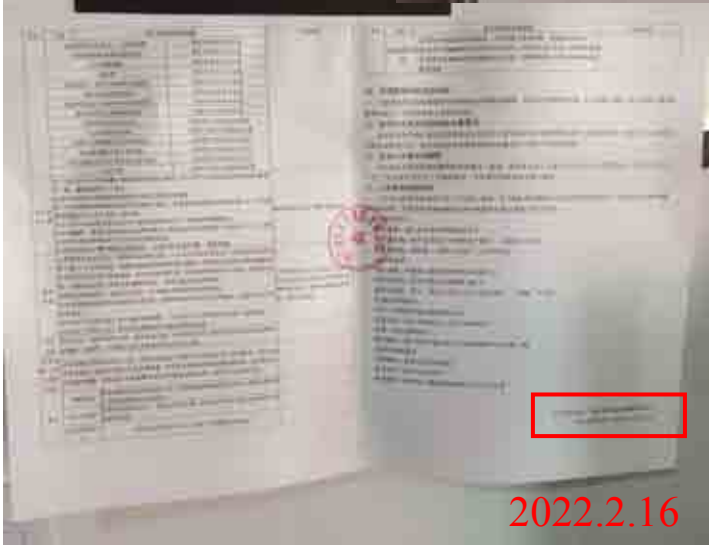
中煤科工集团杭州研究院有限公司

2023年6月6日

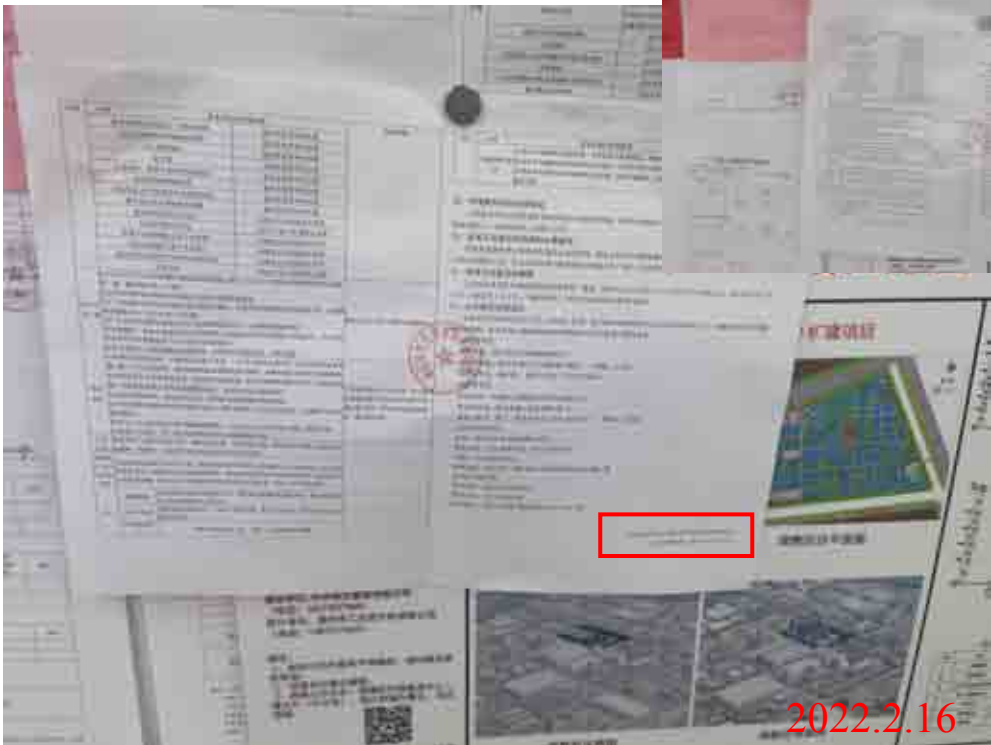
环
评
编
制
阶
段
敏
感
点
张
贴
公
示



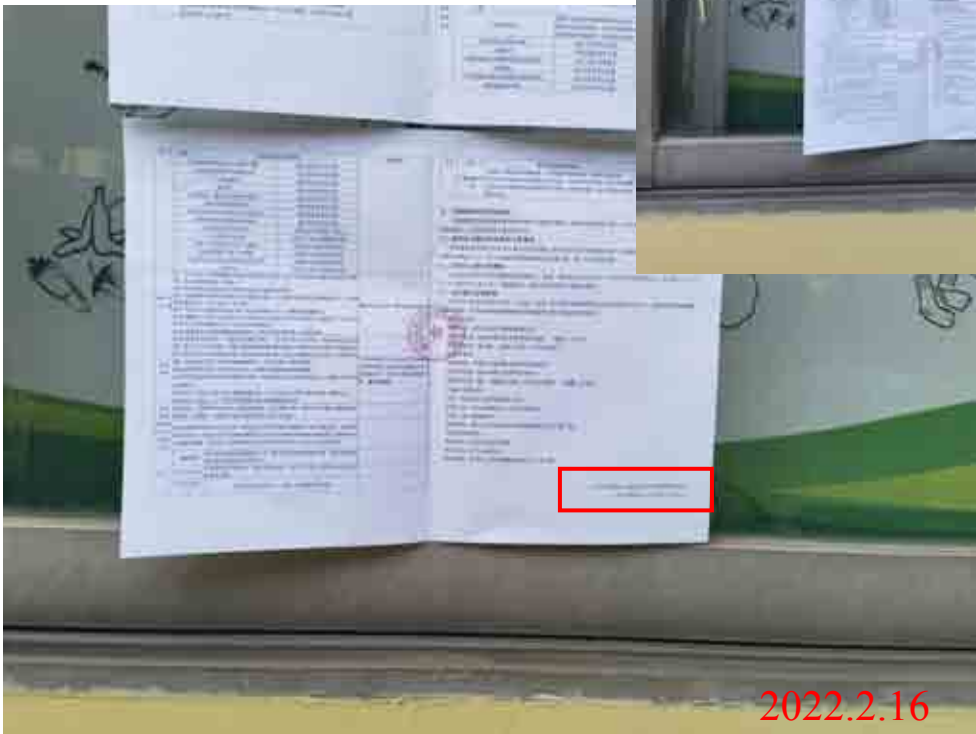
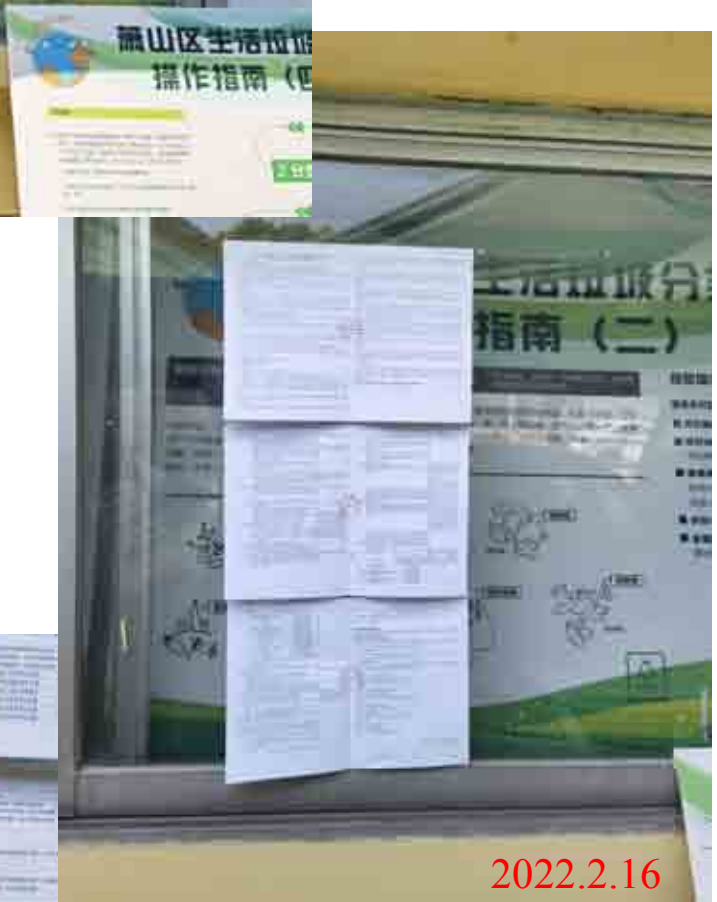
传化化学集团公示照片



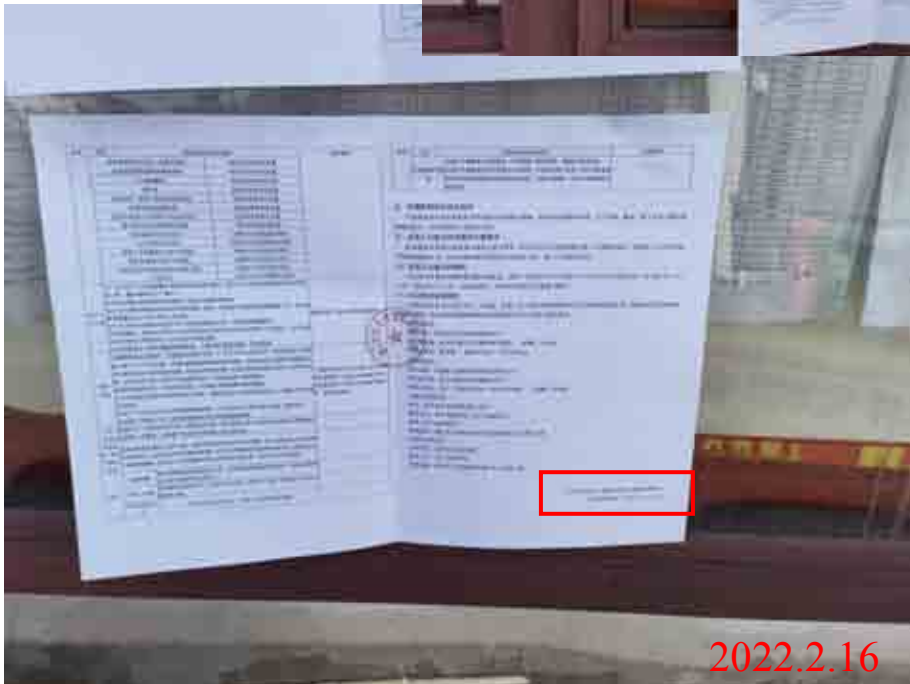
萧山经济技术开发区管委会公示照片



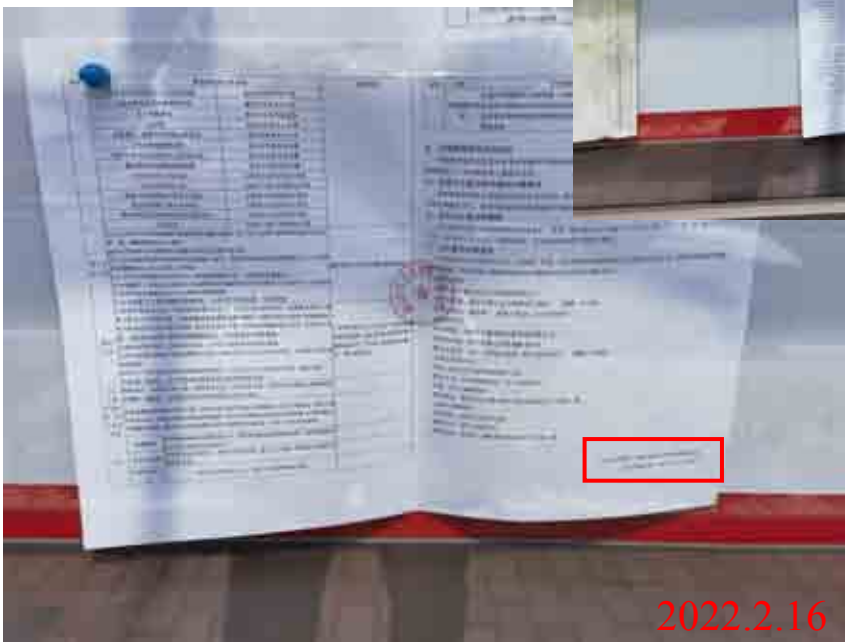
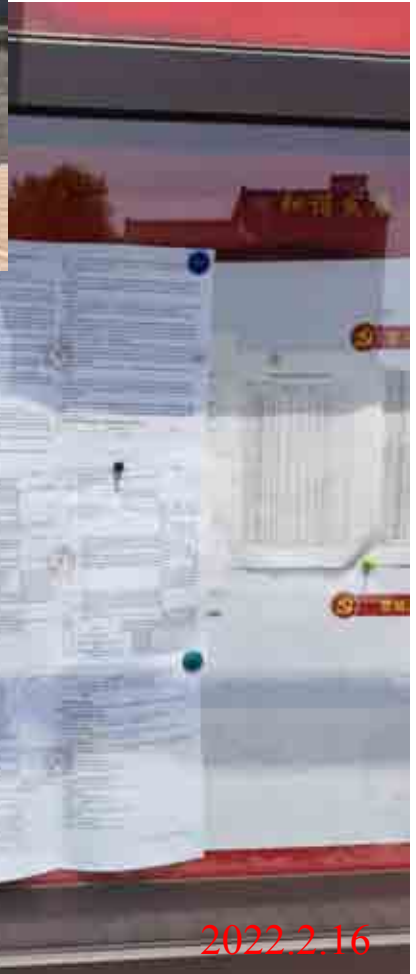
临江街道办事处公示照片



益农镇人民政府公示照片



党湾镇勤联村公示照片



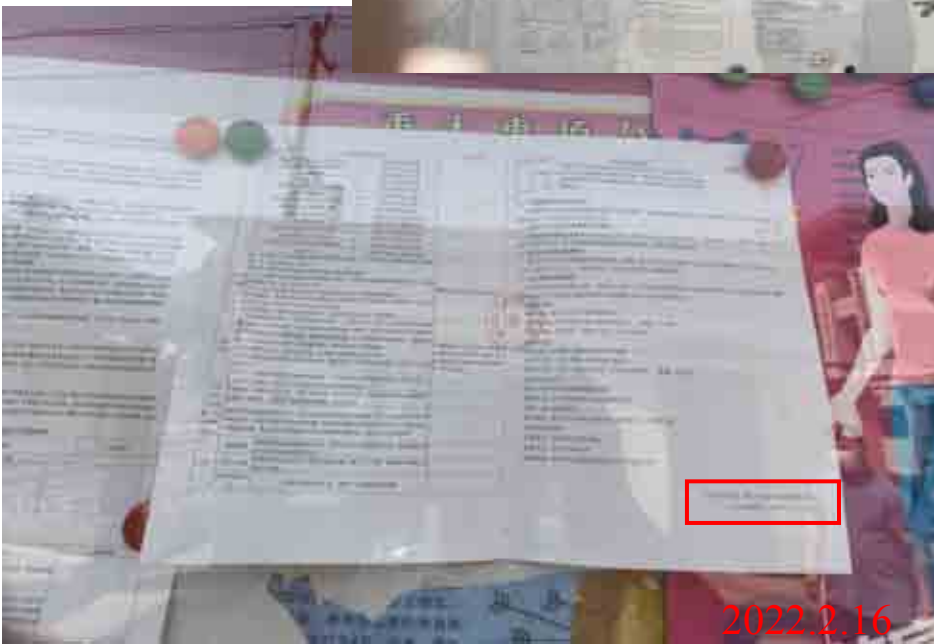
益农镇群英村公示照片



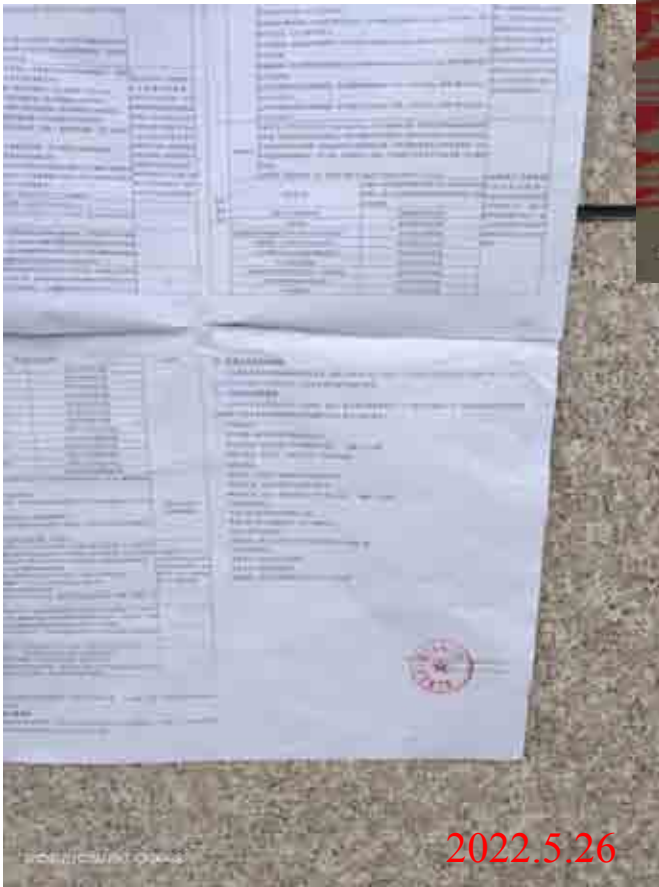
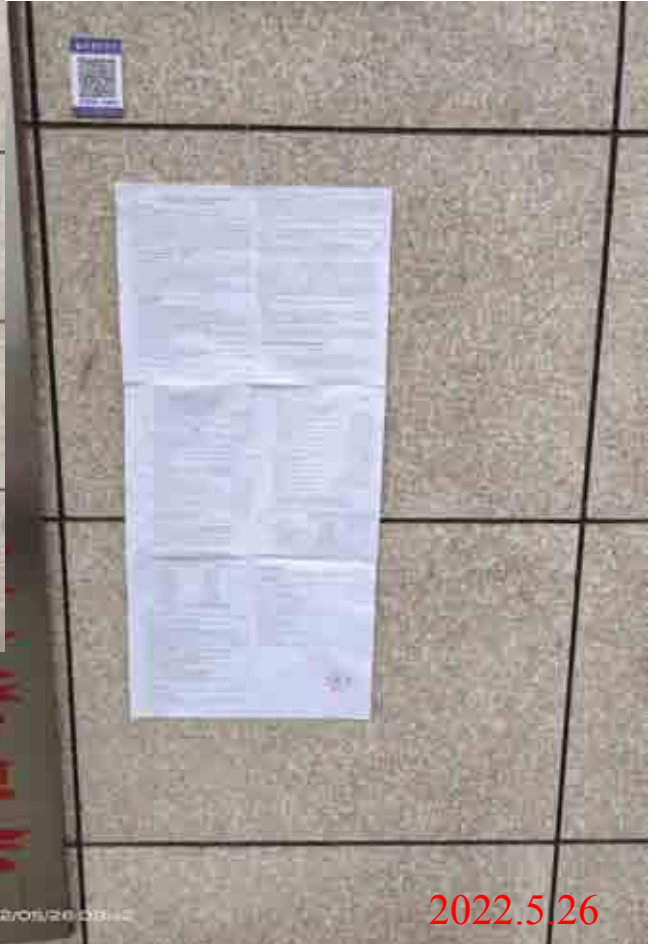
党湾镇先锋村公示照片



瓜沥镇兴围村公示照片



党湾镇永乐村公示照片



党湾镇庆丰村公示照片



2022.5.26

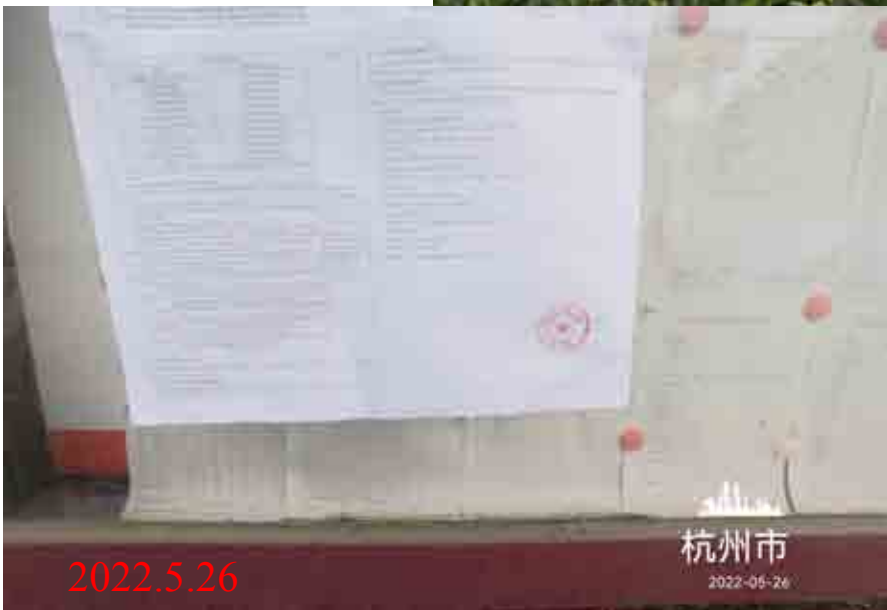


2022.5.26

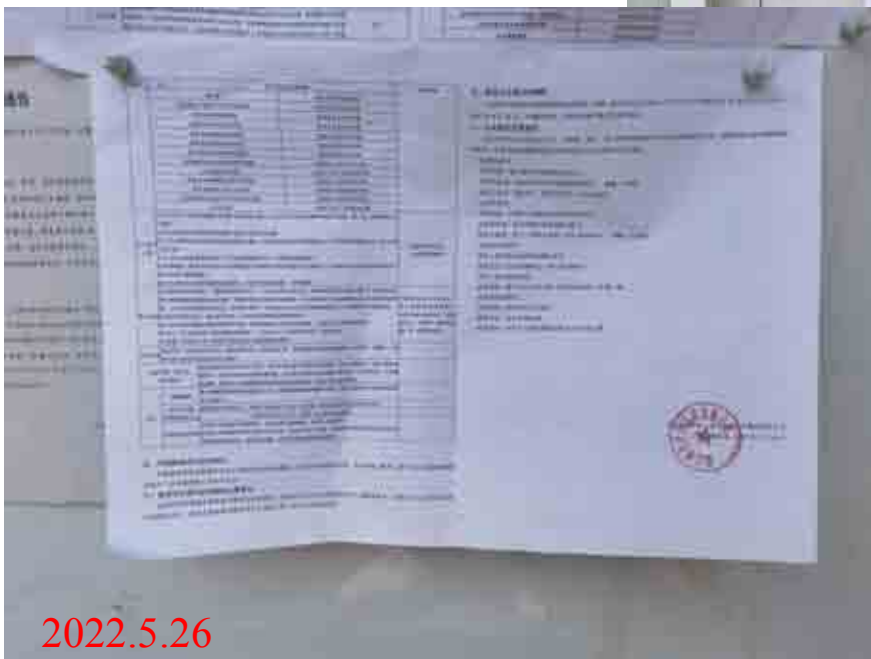


2022.5.26

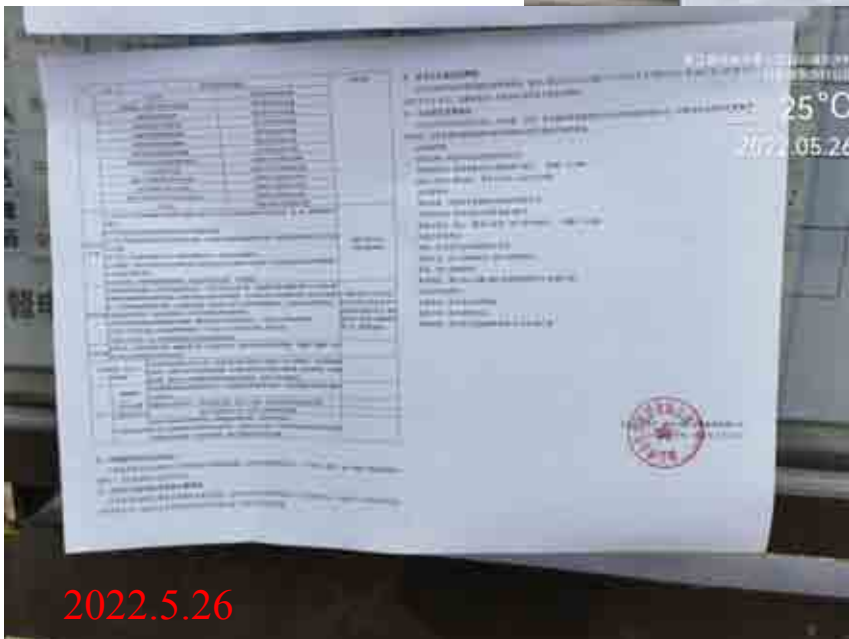
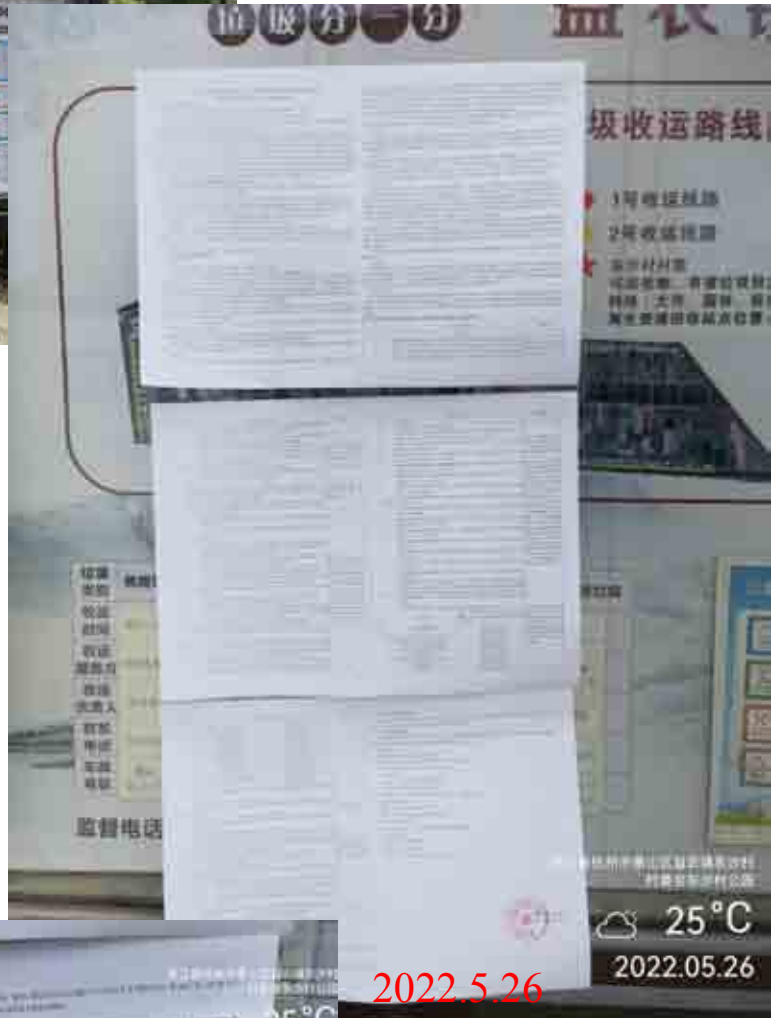
党湾镇红界村公示照片



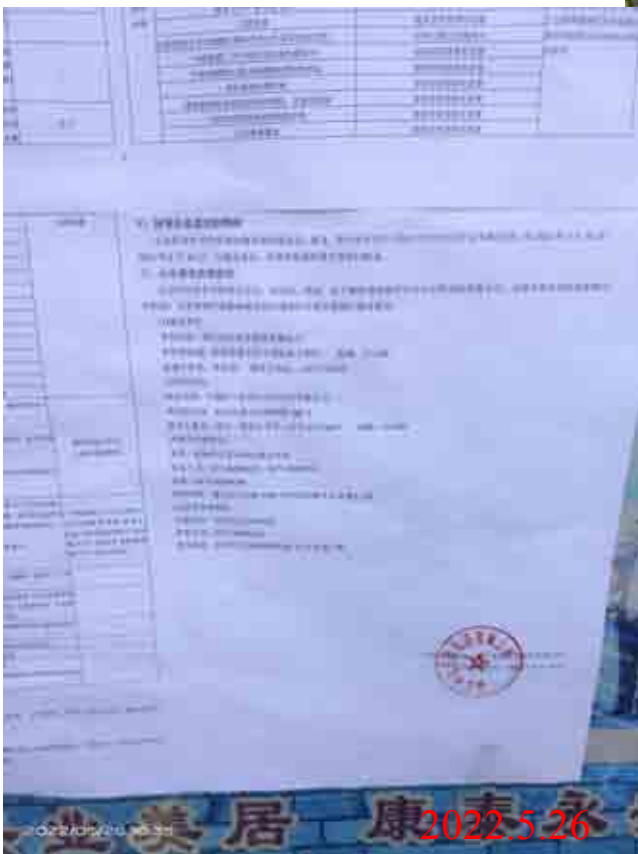
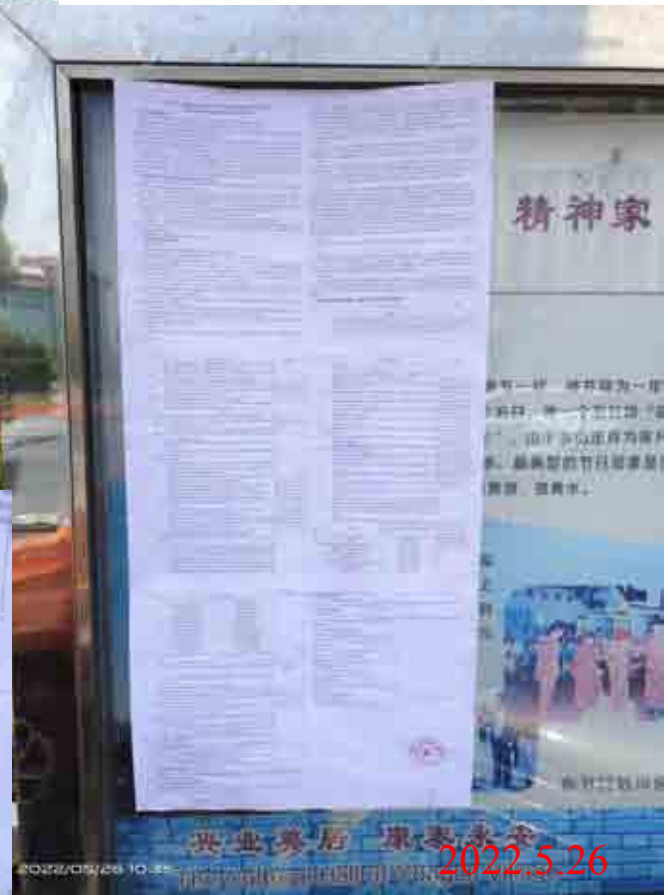
益农镇五六二村公示照片



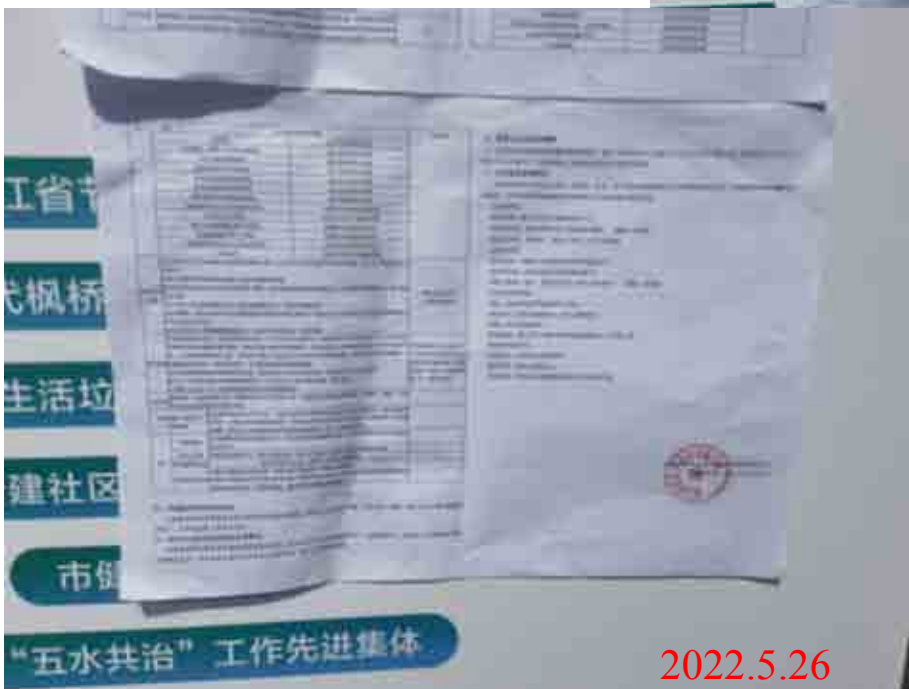
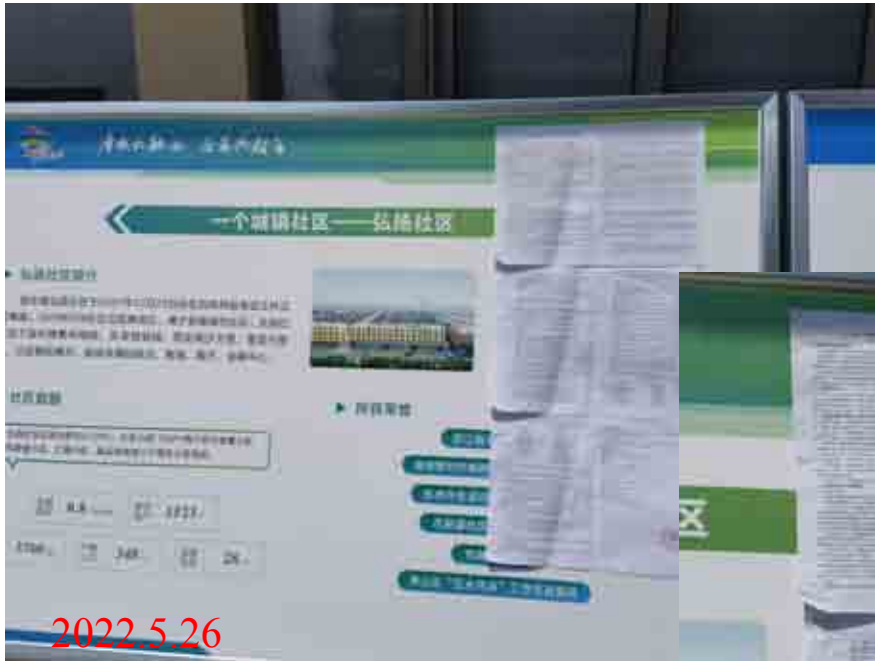
益农镇东联村公示照片



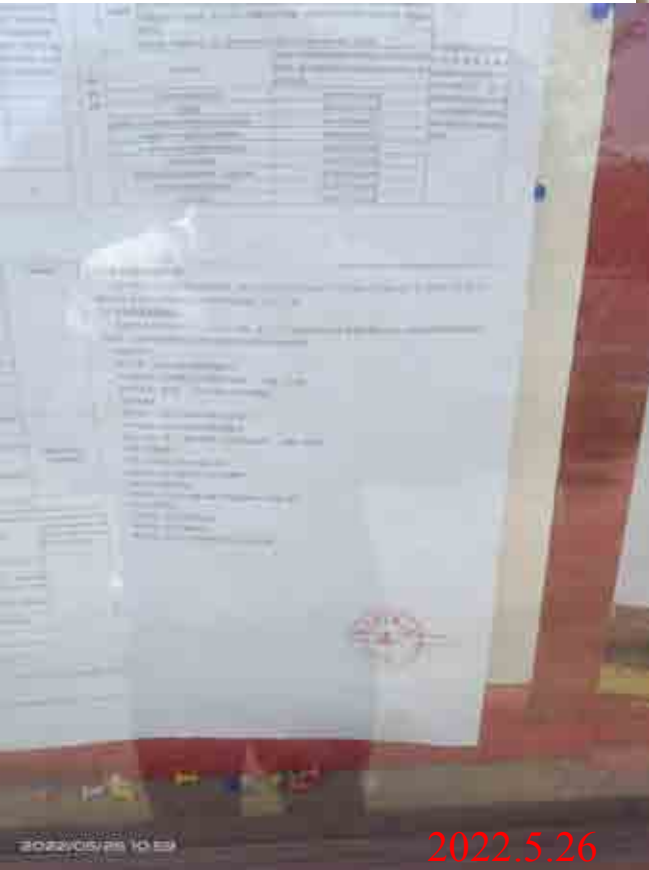
益农镇东沙村公示照片



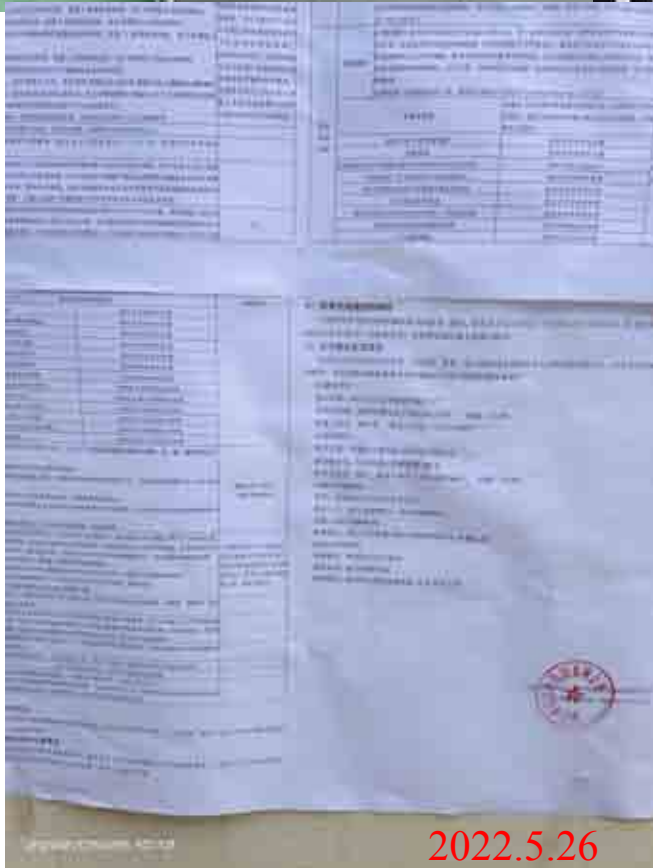
党湾镇永安村公示照片



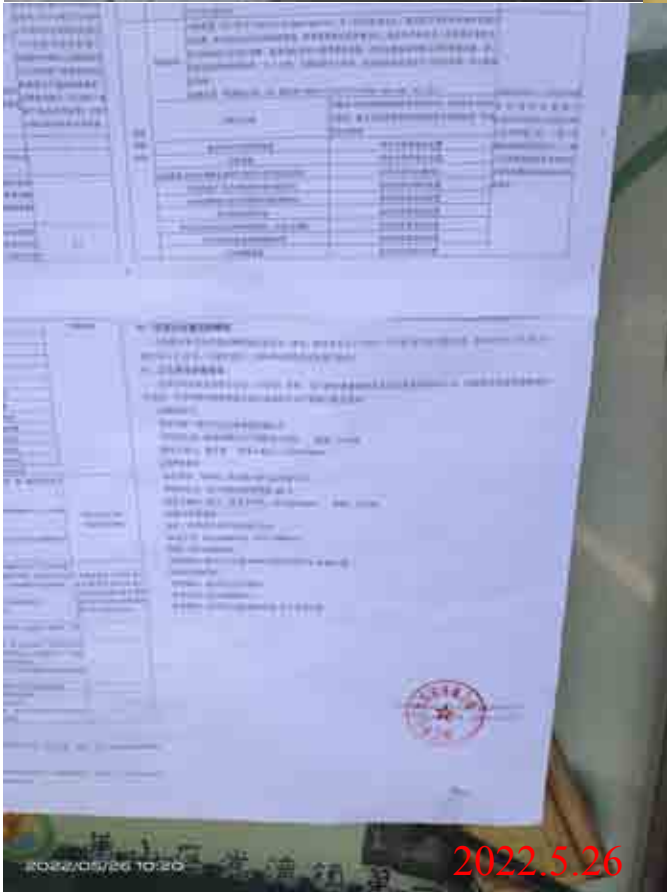
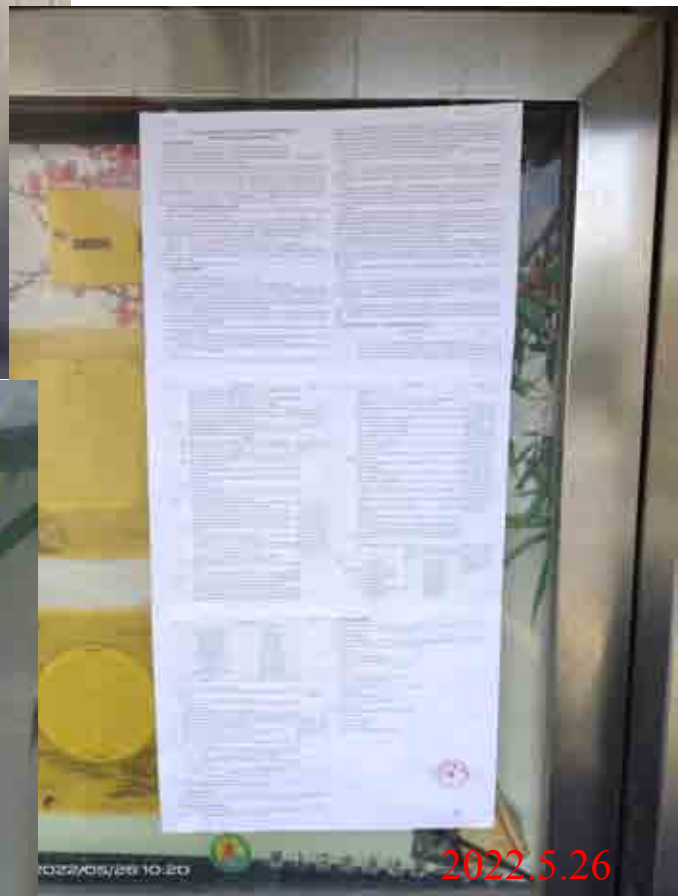
益农镇弘扬社区公示照片



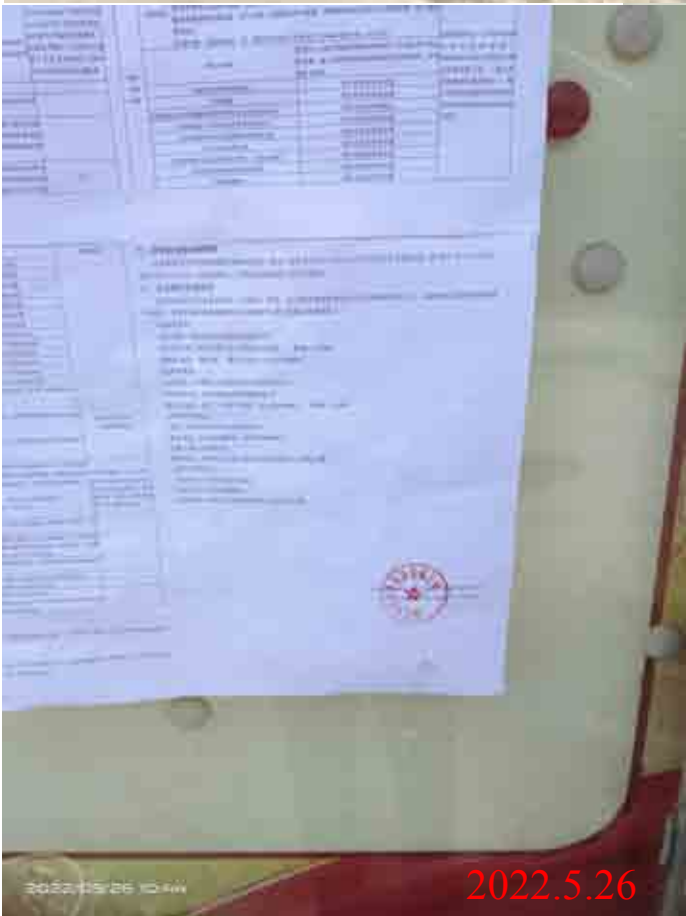
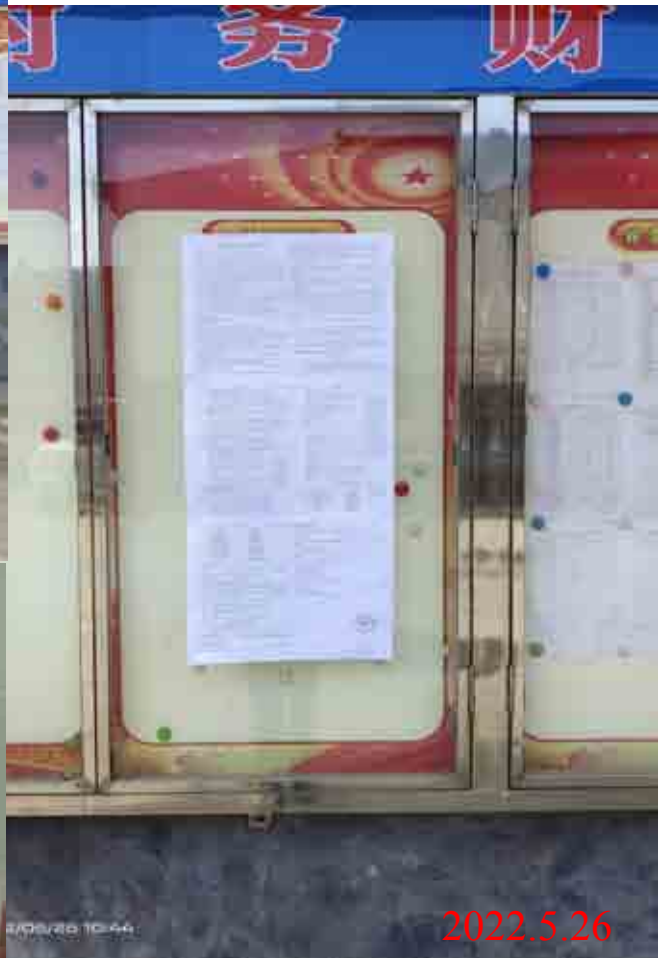
党湾镇梅东村公示照片



党湾镇中心幼儿园公示照片



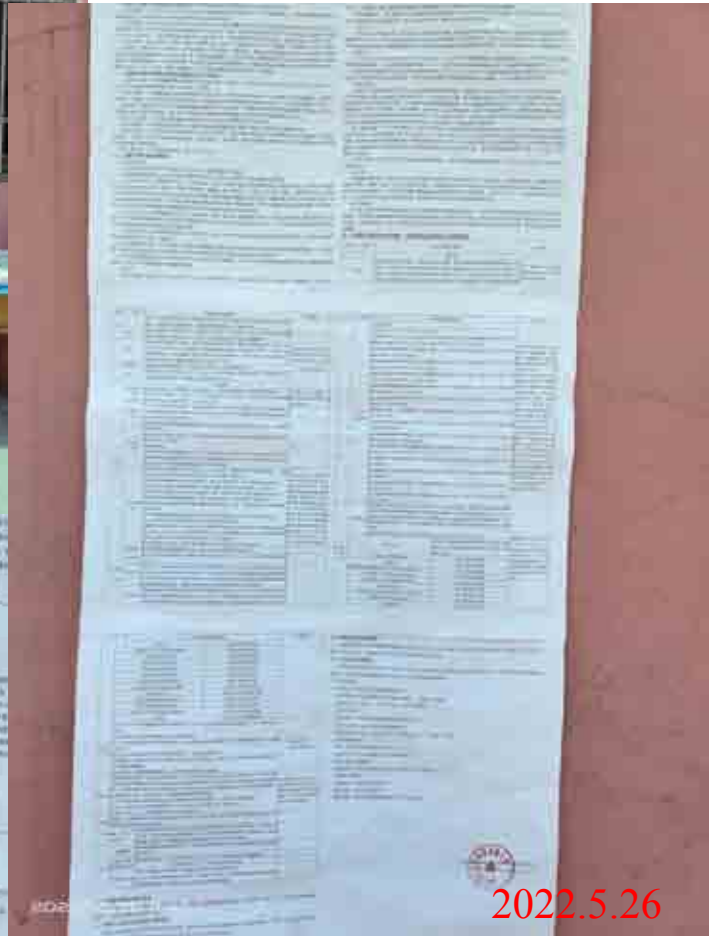
党湾镇第一小学公示照片



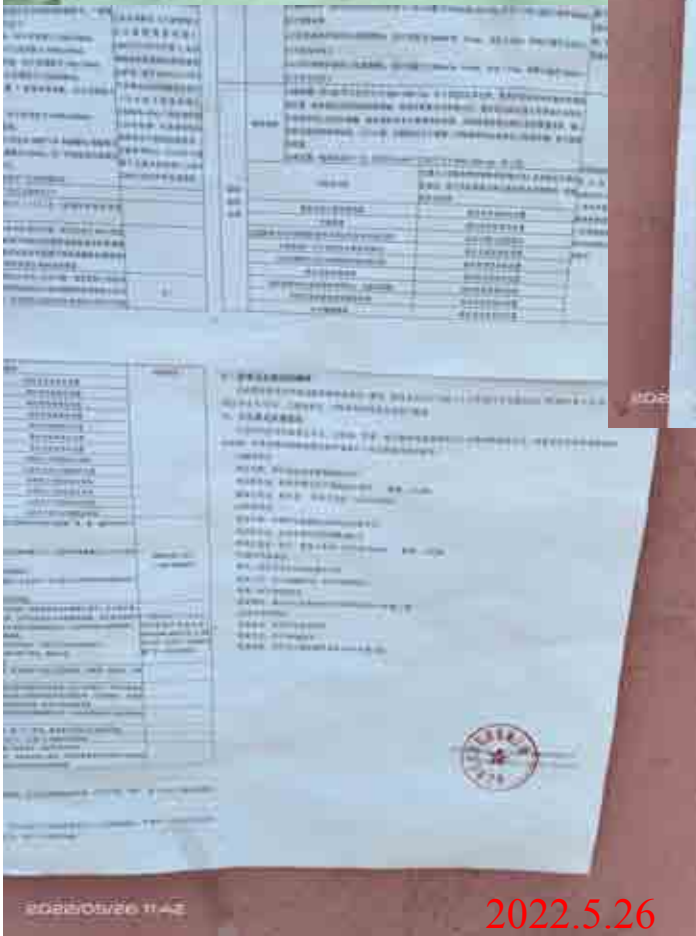
党湾镇新前村公示照片



2022.5.26

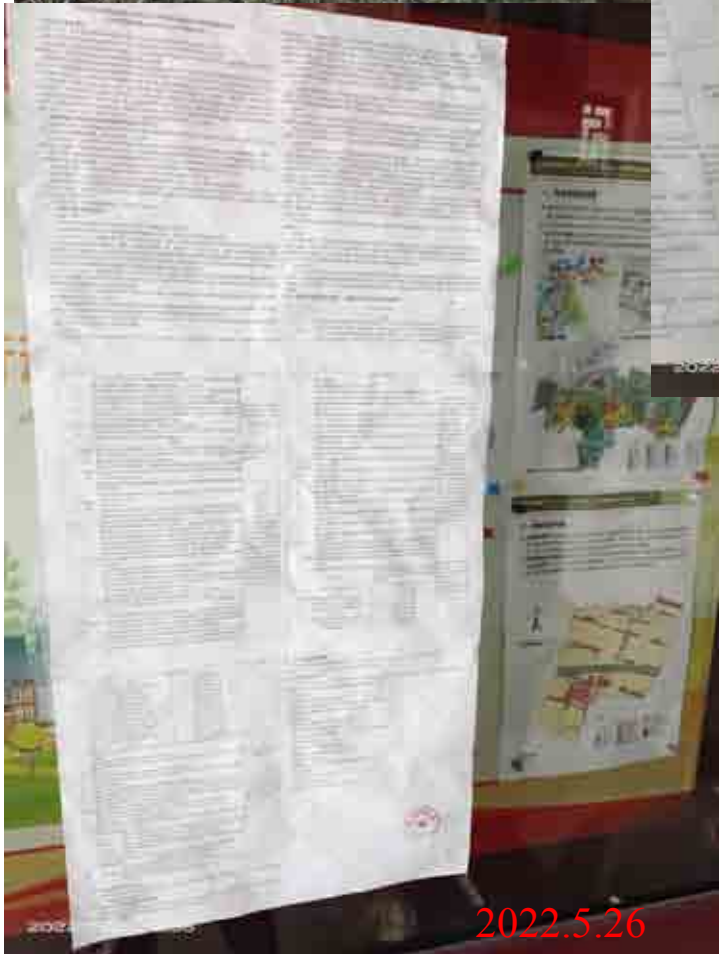
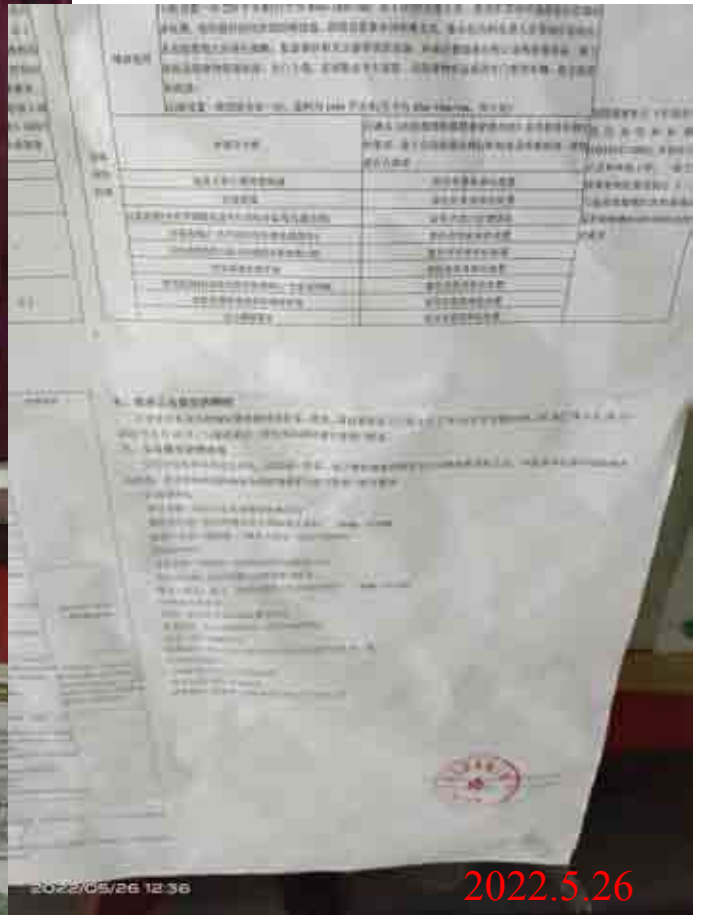


2022.5.26

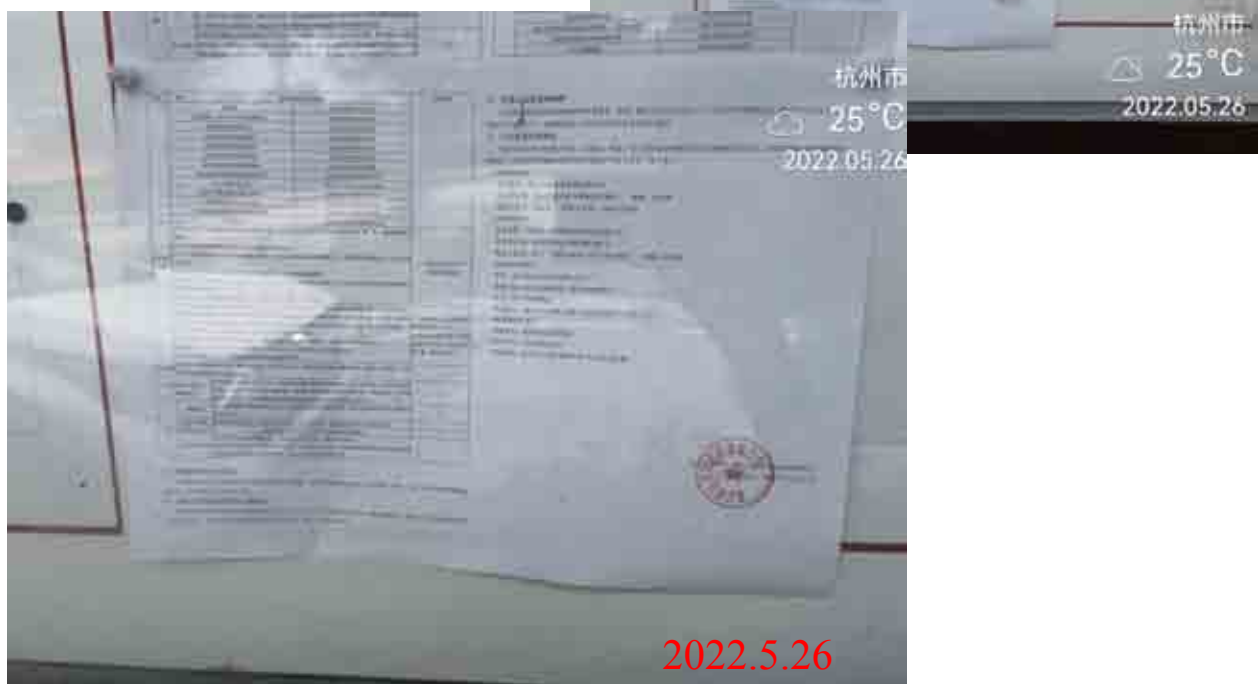
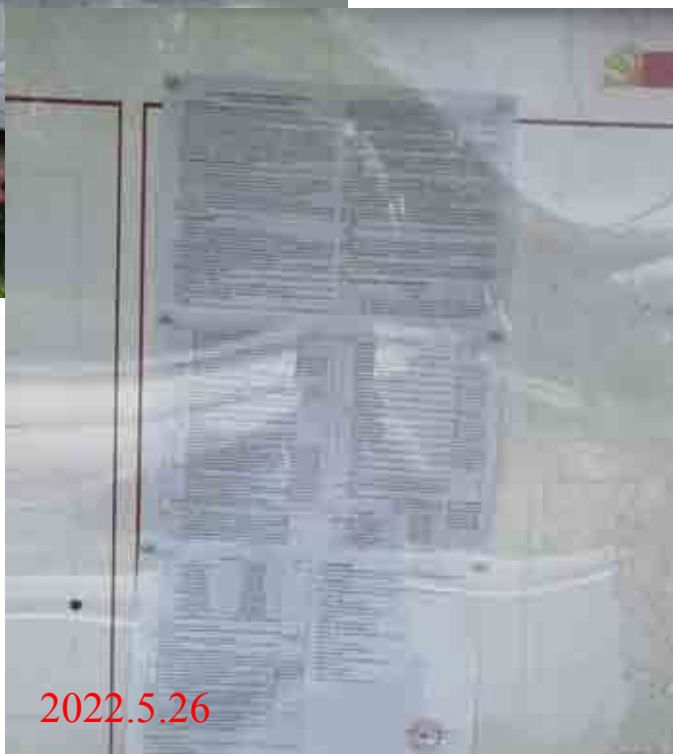


2022.5.26

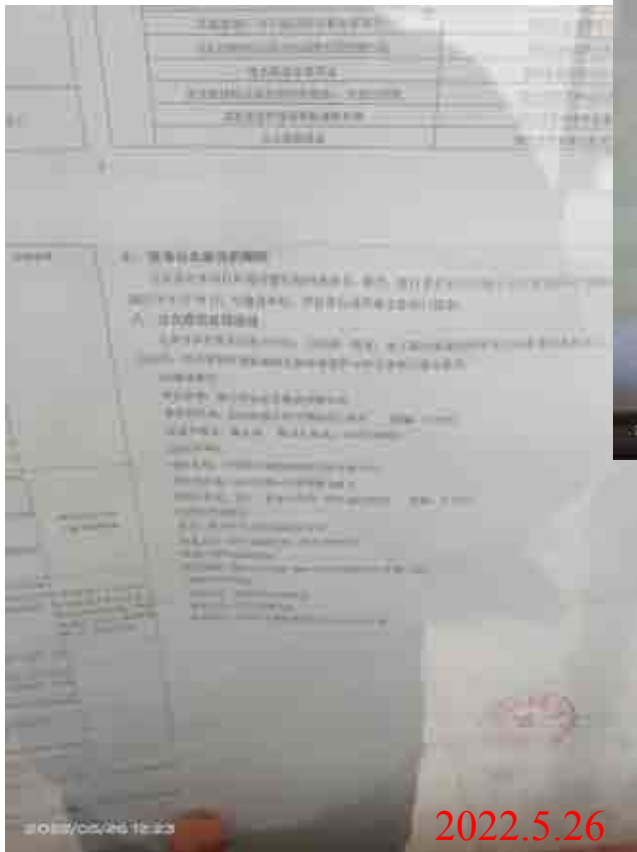
党湾镇第二幼儿园公示照片



瓜沥镇官一村公示照片



益农镇兴裕村公示照片



党湾镇镇中村公示照片



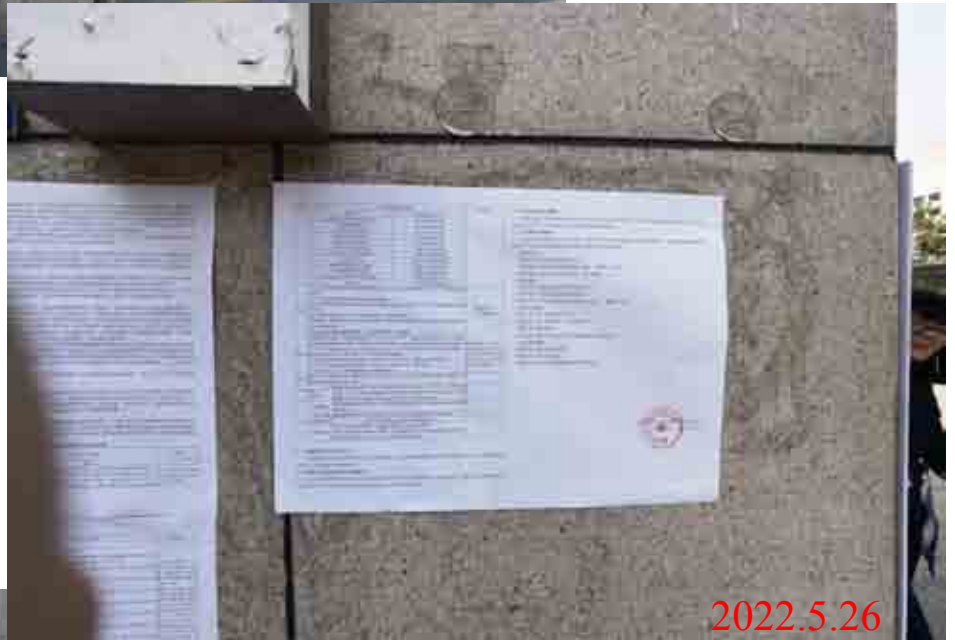
益农镇民围村公示照片



益农镇三围村公示照片



2022.5.26

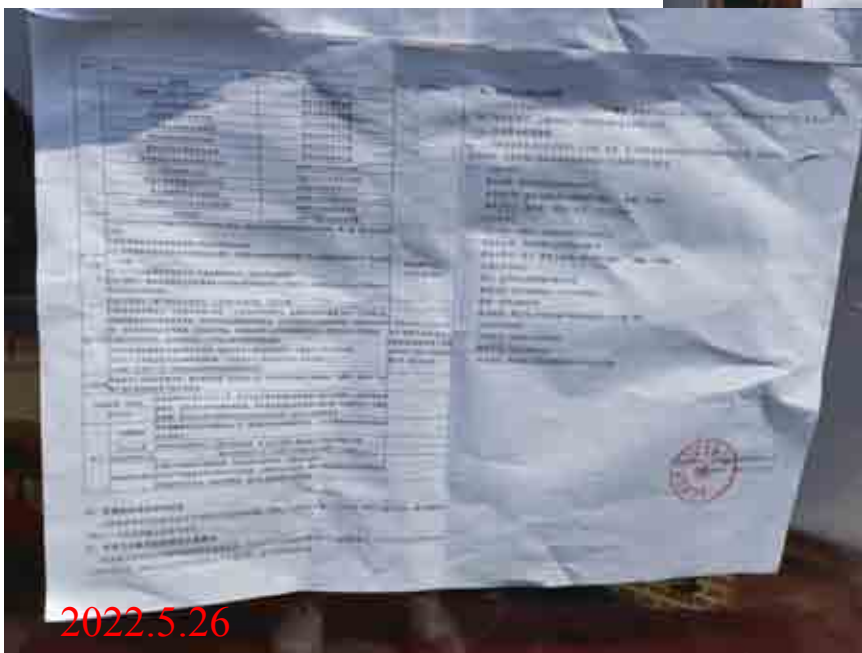


2022.5.26

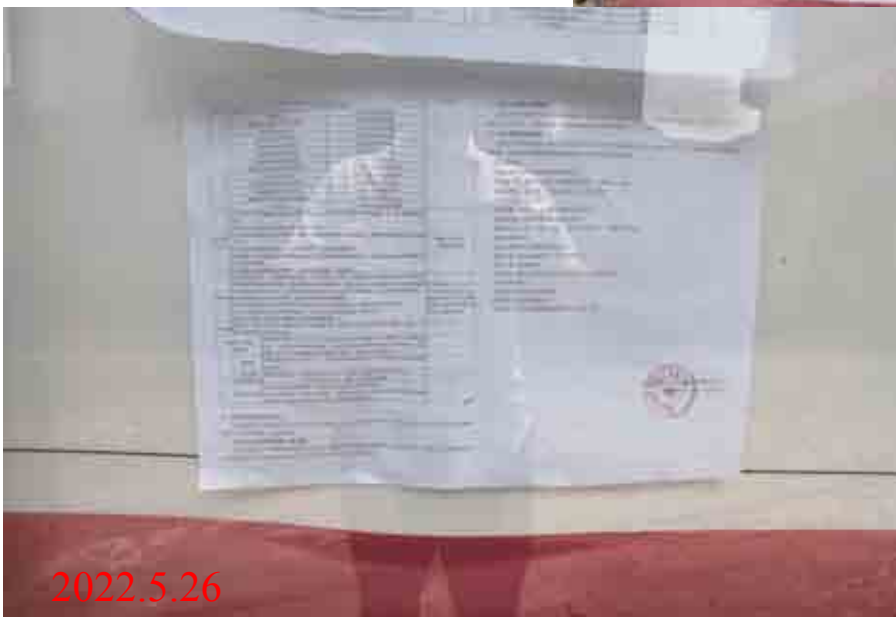


2022.5.26

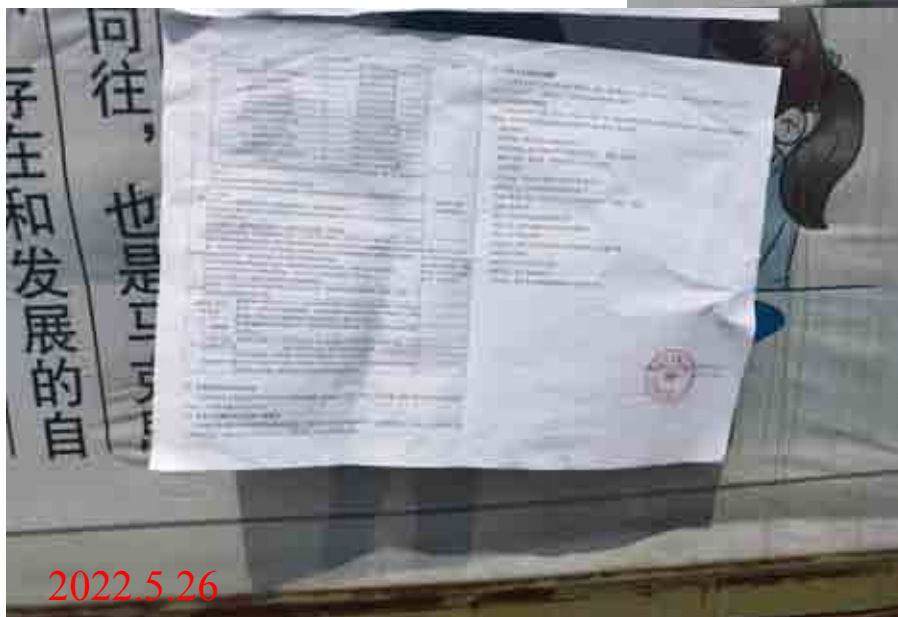
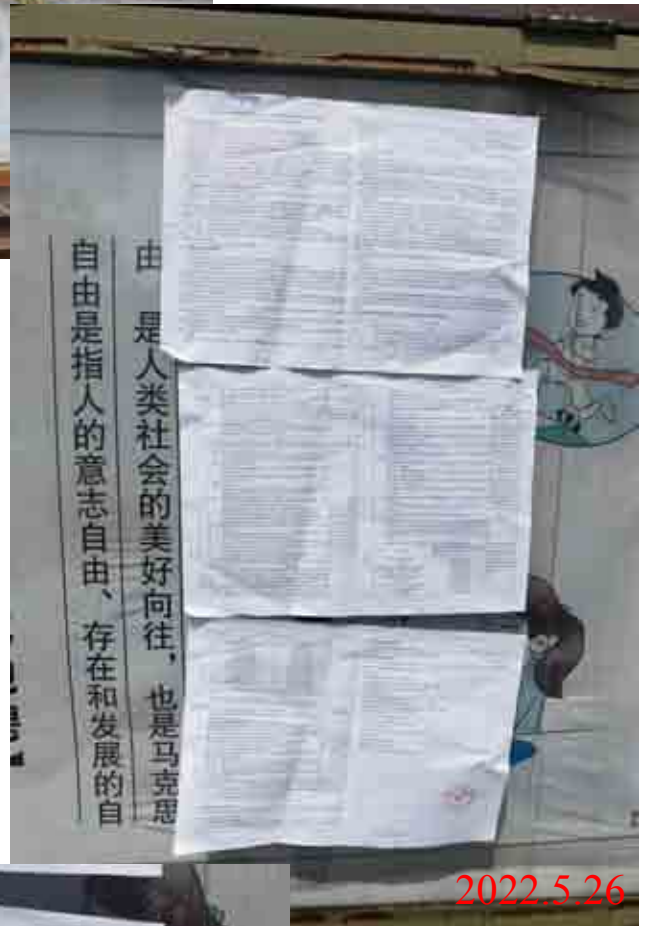
益农镇初级中学公示照片



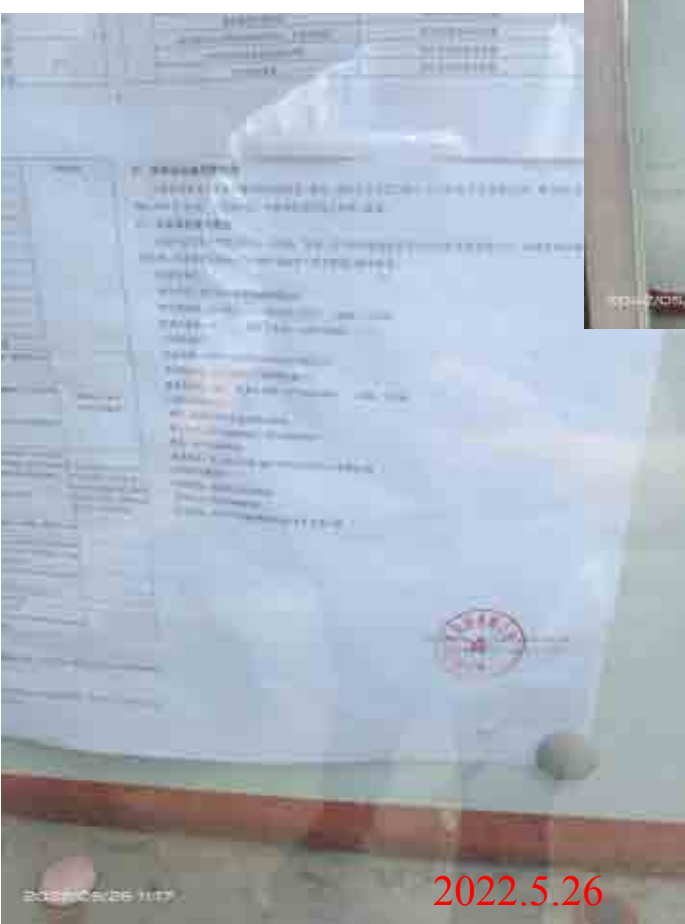
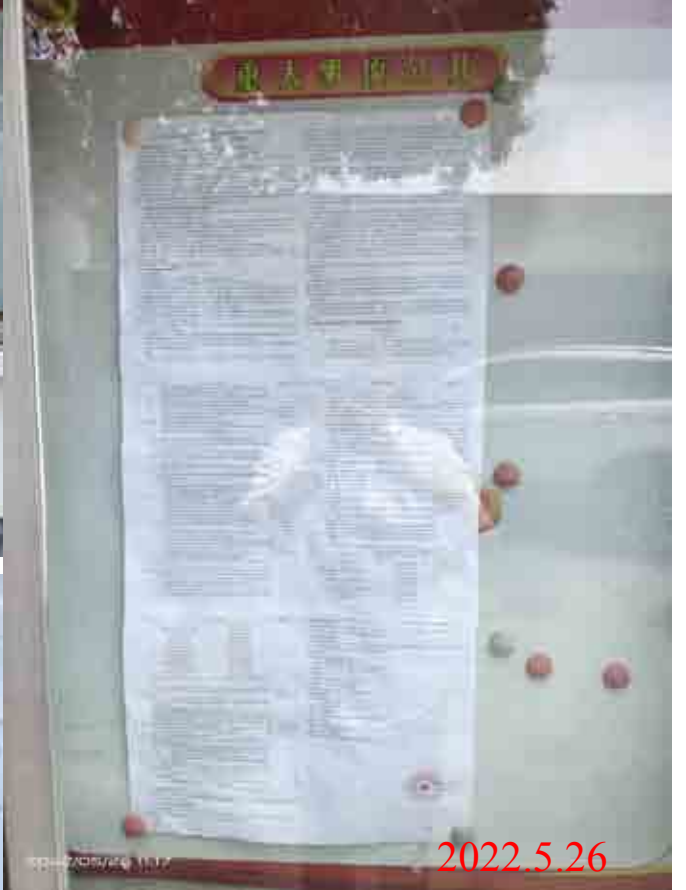
益农镇群围村公示照片



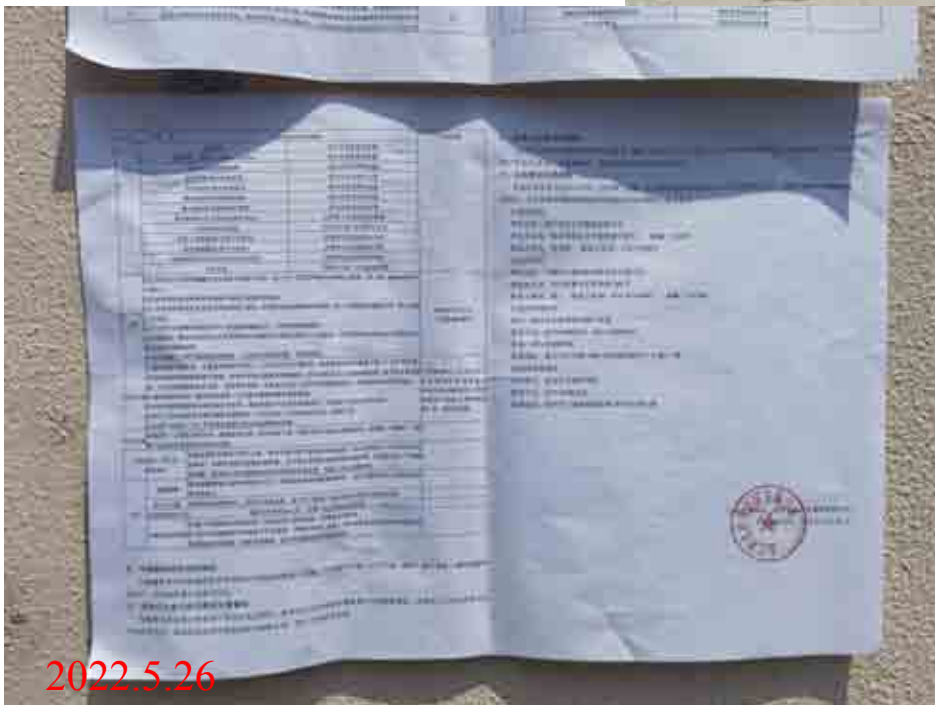
益农镇赵家湾村公示照片



益农镇中心小学公示照片



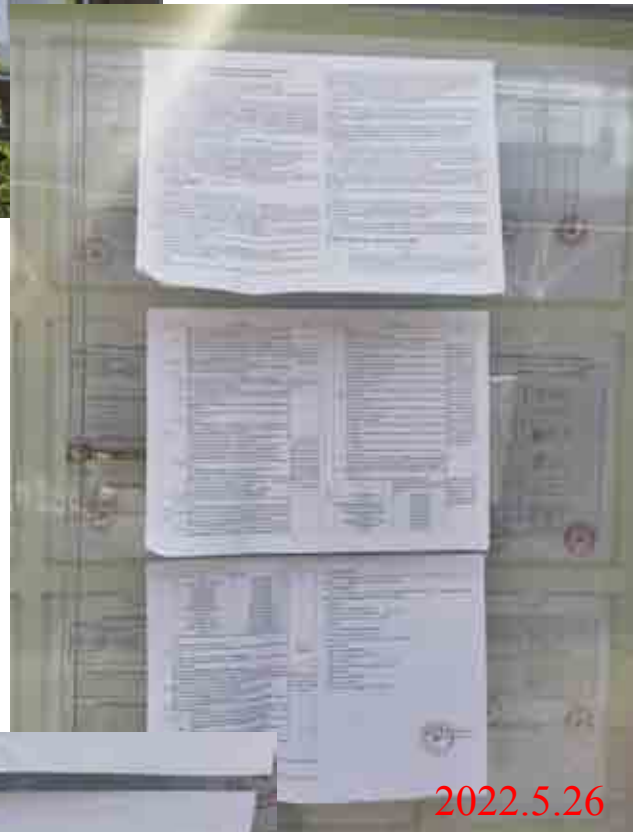
党湾镇新梅村公示照片



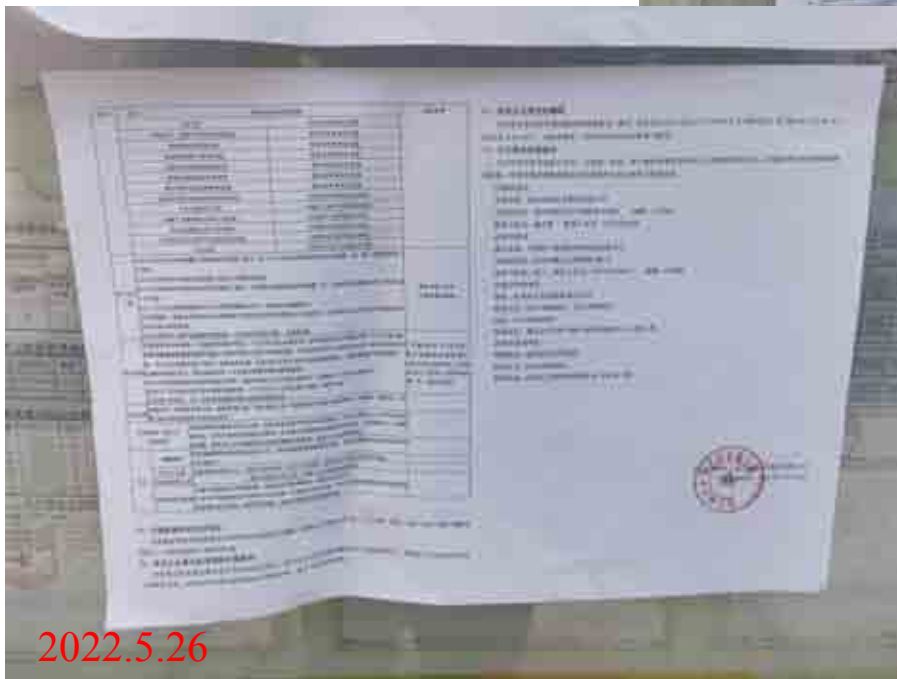
党湾镇初级中学公示照片



2022.5.26

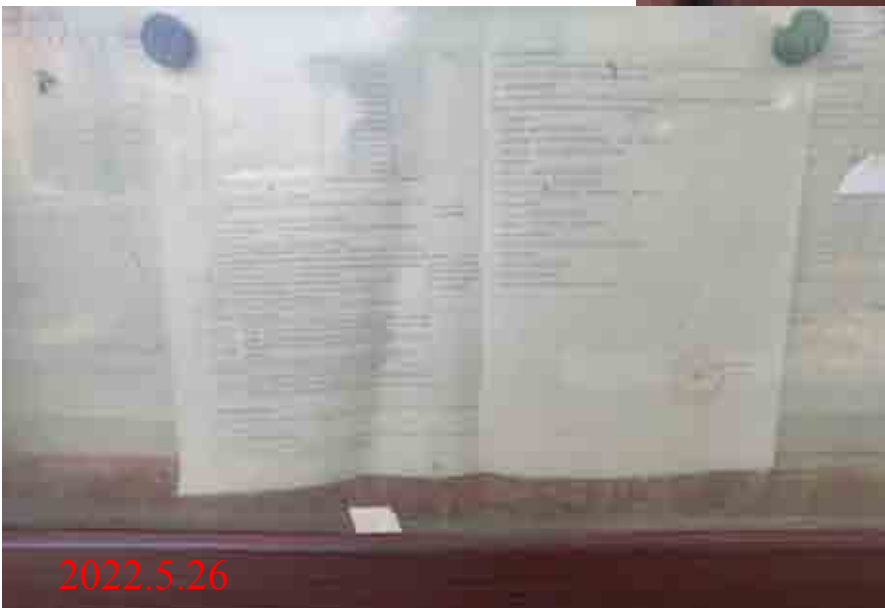


2022.5.26

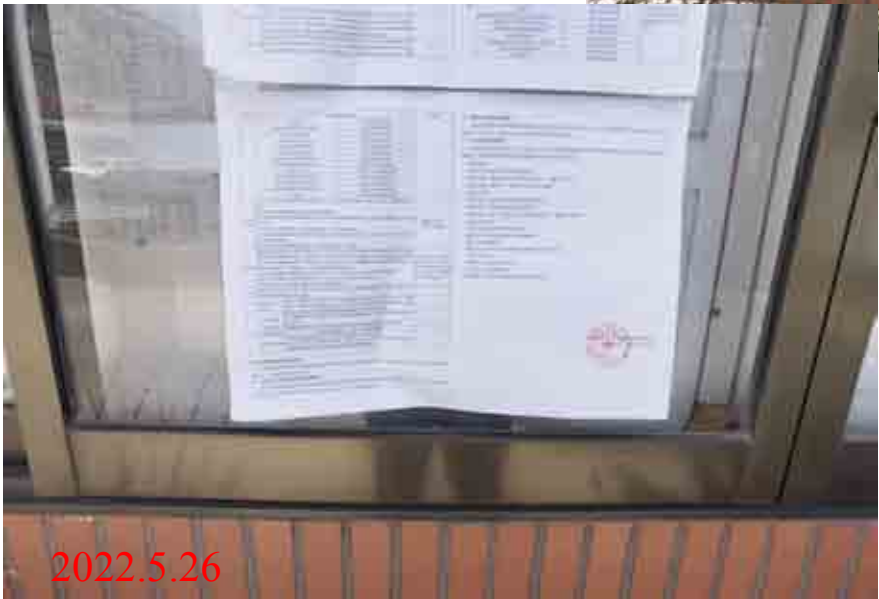


2022.5.26

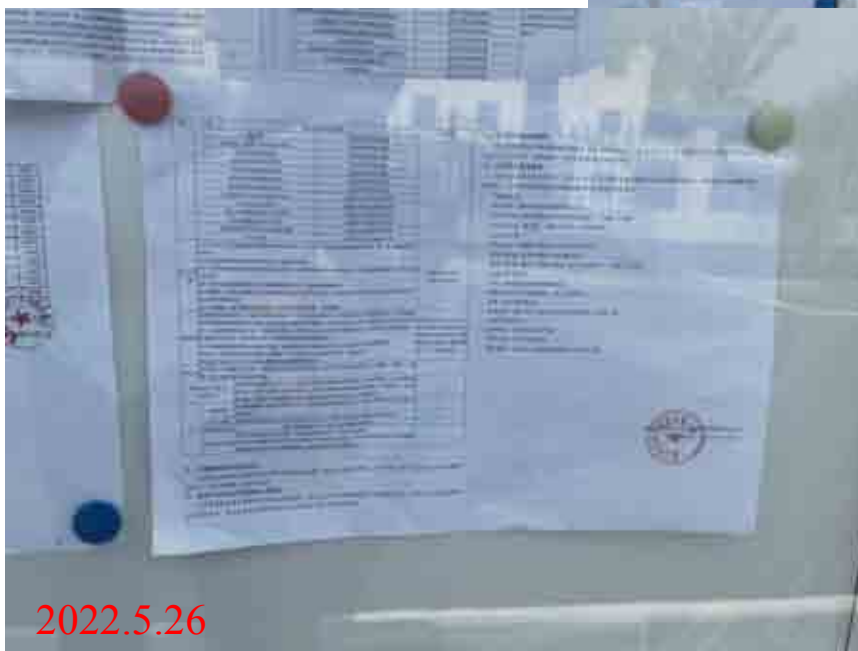
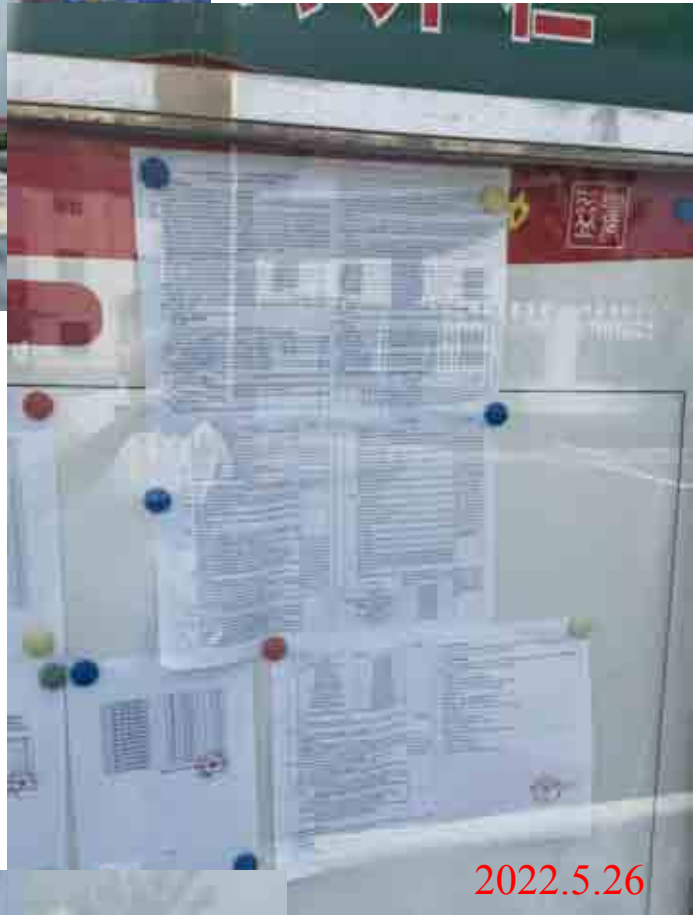
新湾街道共和村公示照片



党湾镇曙光村公示照片



瓜沥镇前兴村公示照片



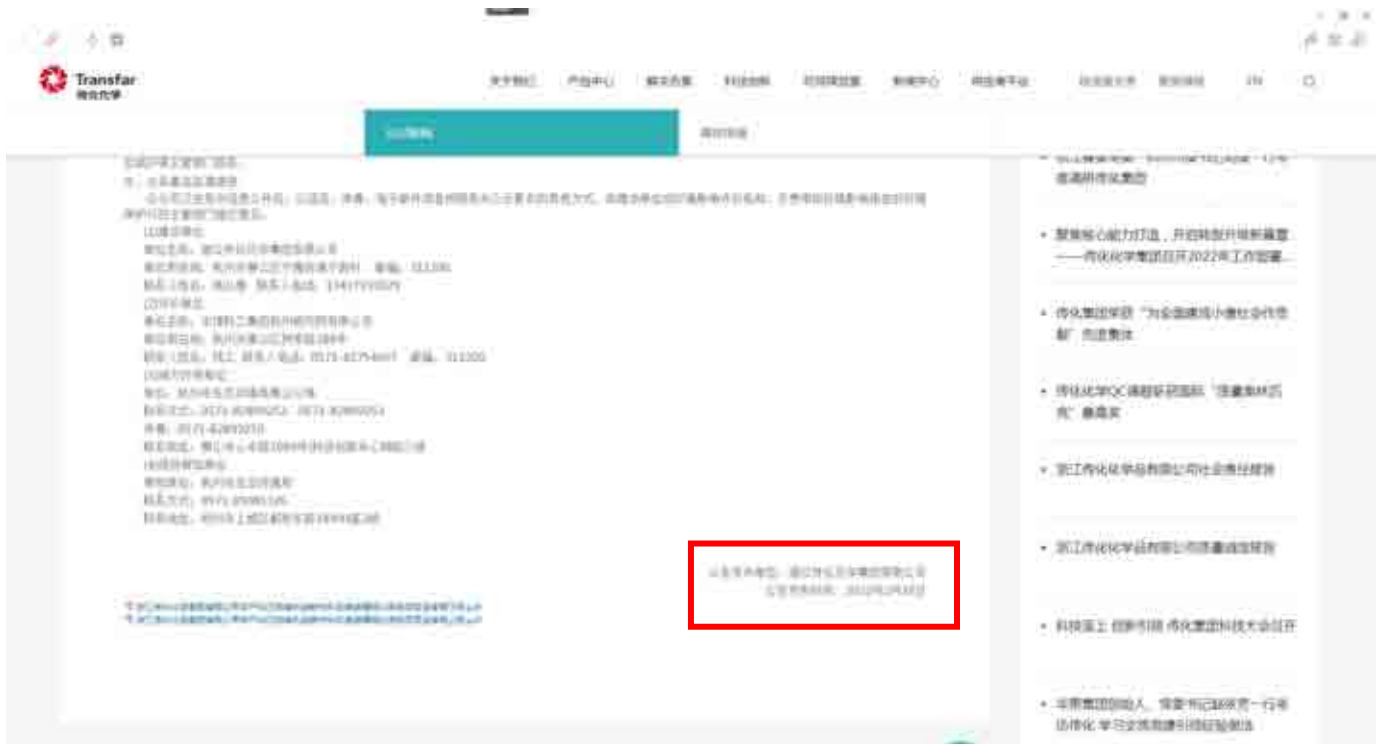
益农镇众力村公示照片

网站公示

送审稿全本(送审稿评审前)公示网址:

https://www.transfarchem.com/index.php/newsinfo/index/464.html

起始日期截图:



截止日期截图：



报批稿全文公示网址(项目名称变更前):

<http://www.hzhb.com.cn/news/news/category/106.html>



报批稿全文公示网址(项目名称变更后):
<http://www.hzhib.com.cn/channels/6457.html>



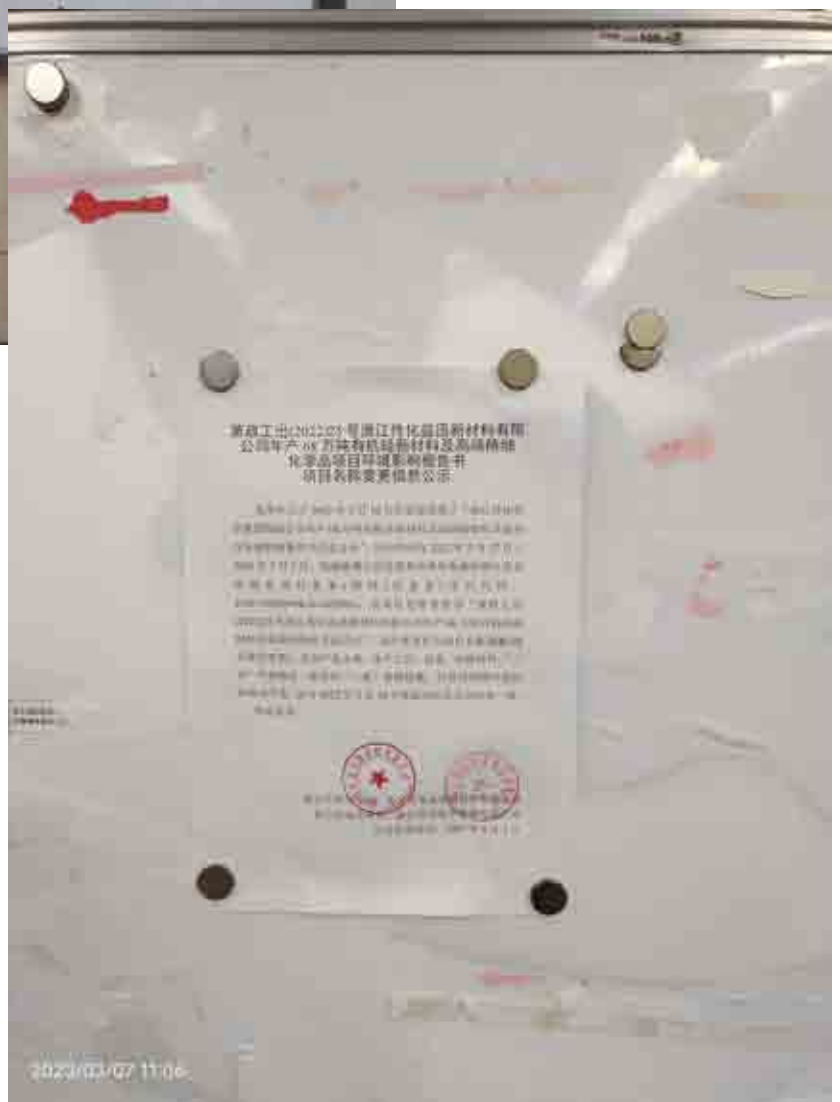
项
目
名
称
变
更
敏
感
点
张
贴
公
示



传化化学集团公示照片



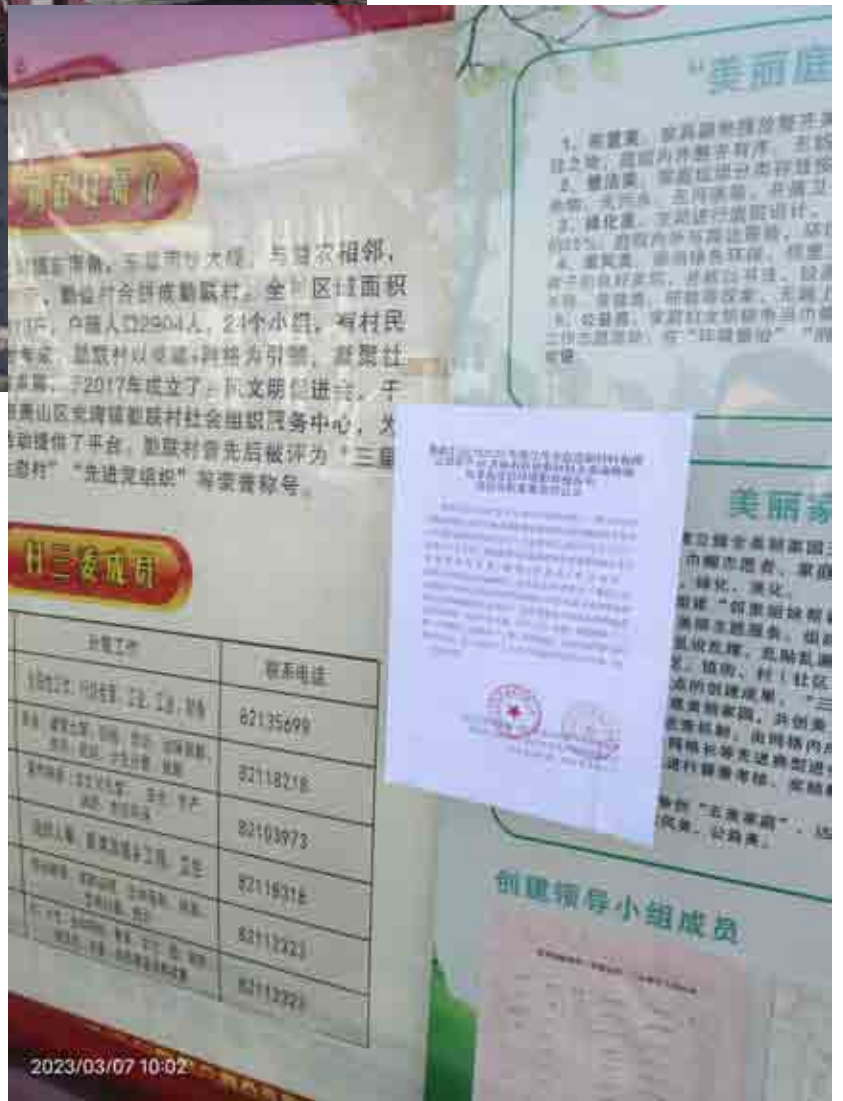
萧山经济技术开发区管委会公示照片



临江街道办事处公示照片



益农镇人民政府公示照片



党湾镇勤联村公示照片



益农镇群英村公示照片



党湾镇先锋村公示照片



瓜沥镇兴围村公示照片



党湾镇永乐村公示照片

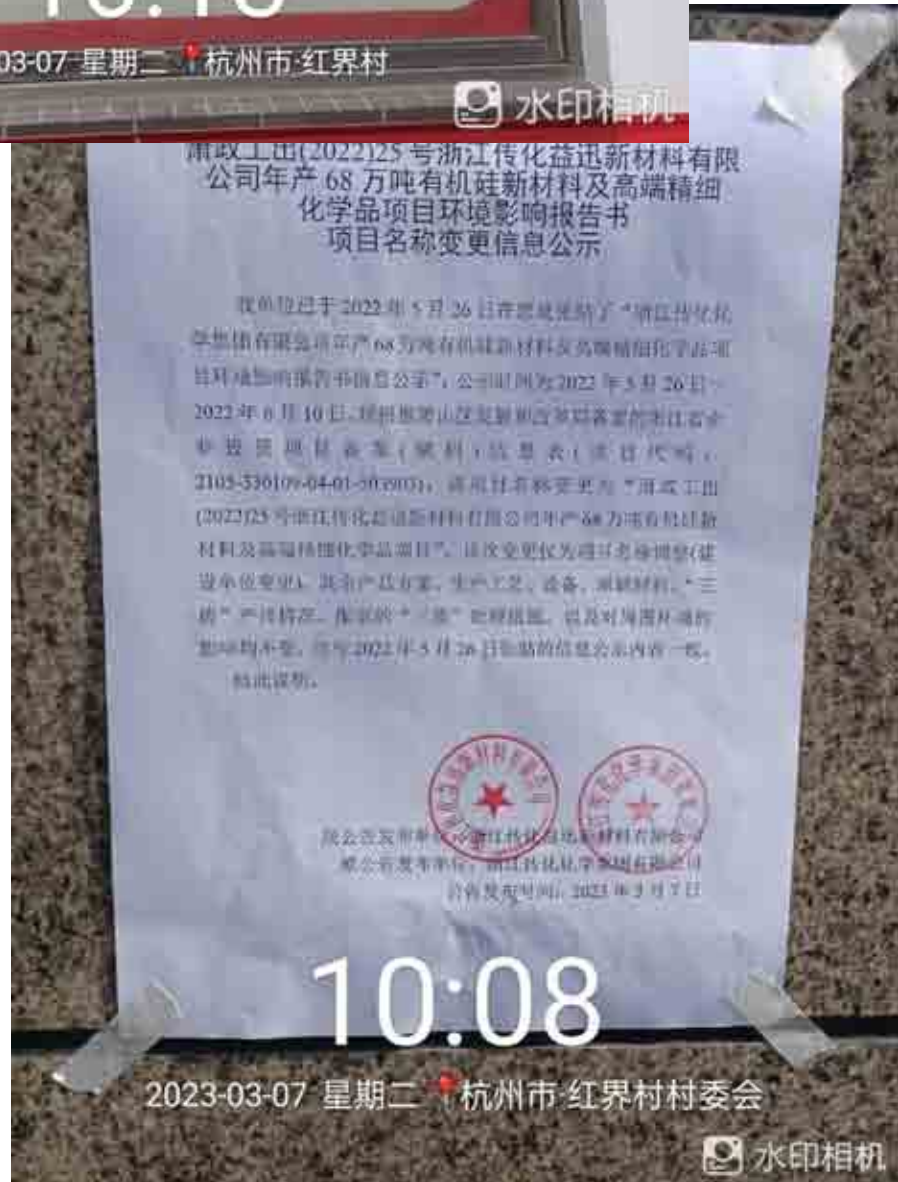


2023/03/07 08:29 中国, 浙江省, 杭州市



2023/03/07 08:29 中国, 浙江省, 杭州市

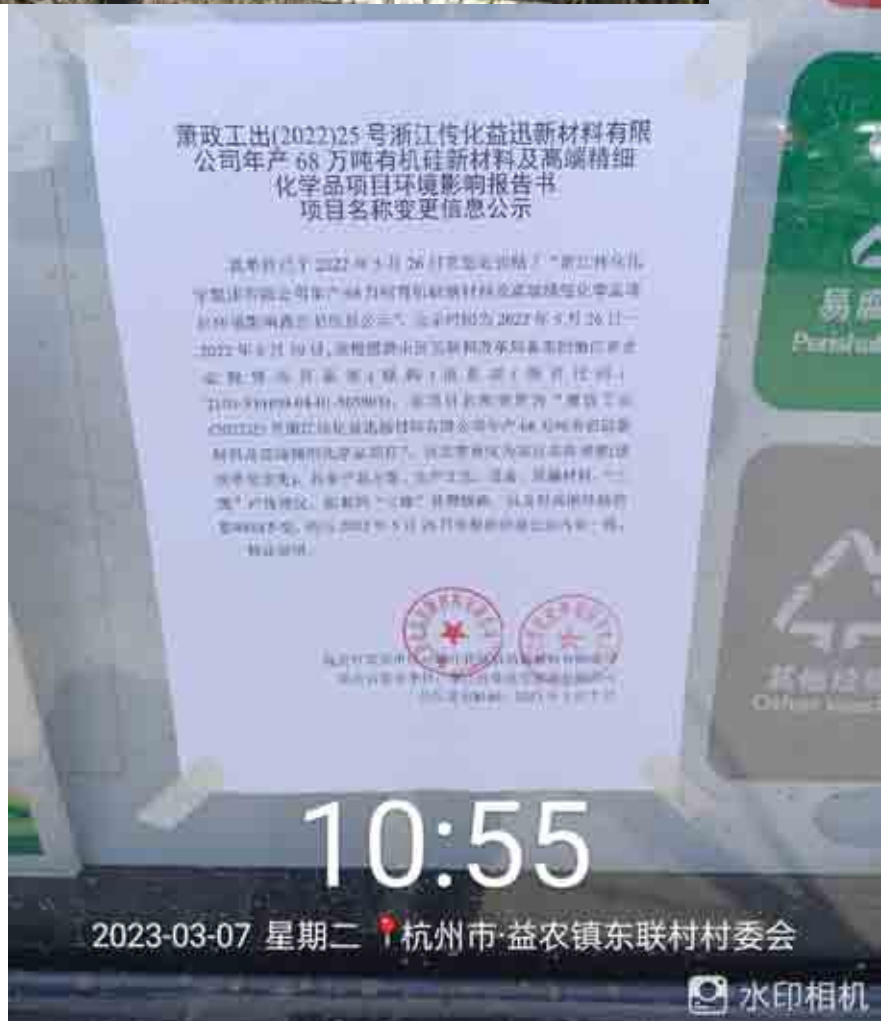
党湾镇庆丰村公示照片



党湾镇红界村公示照片



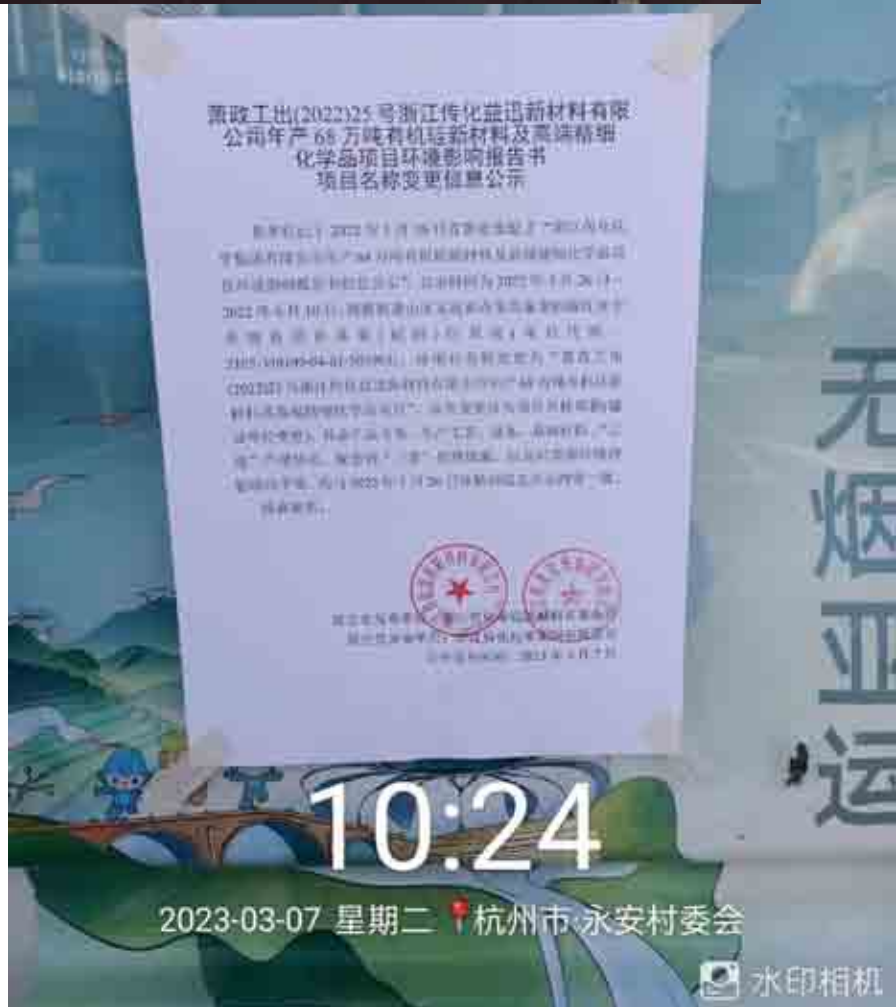
益农镇五六二村公示照片



益农镇东联村公示照片



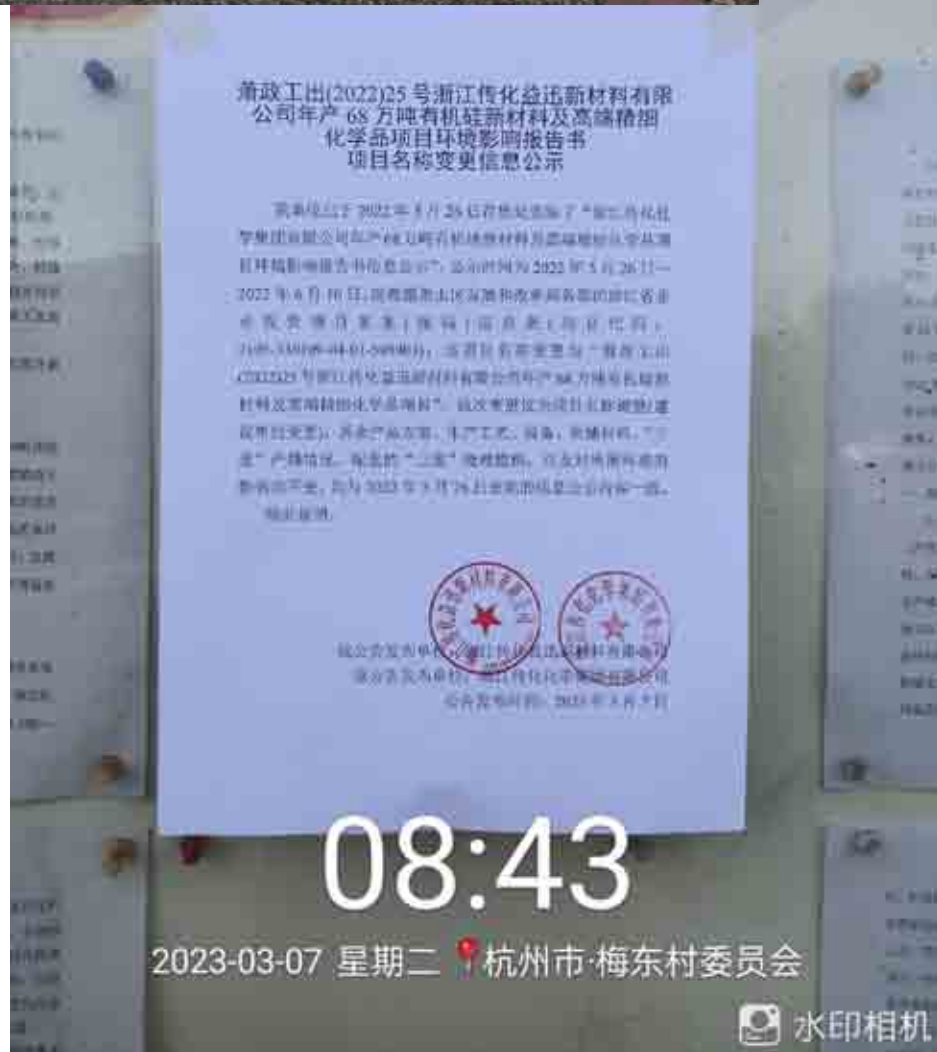
益农镇东沙村公示照片



党湾镇永安村公示照片



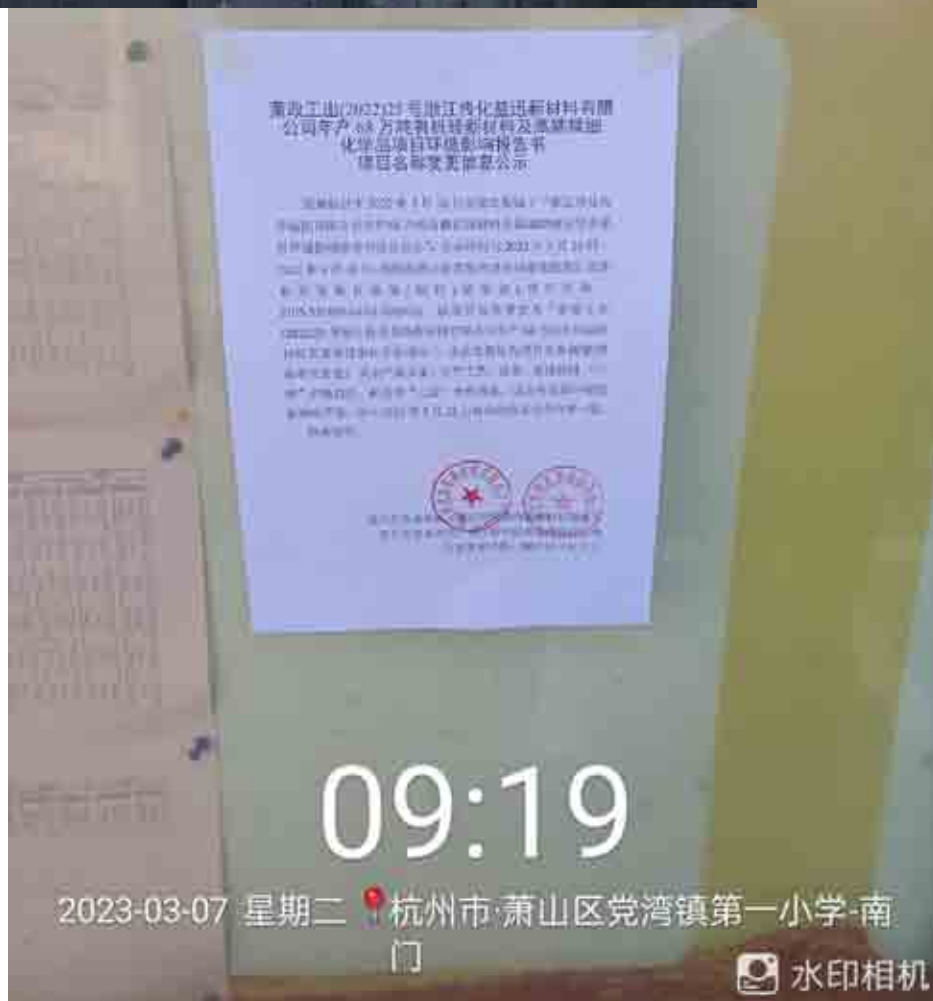
益农镇弘扬社区公示照片



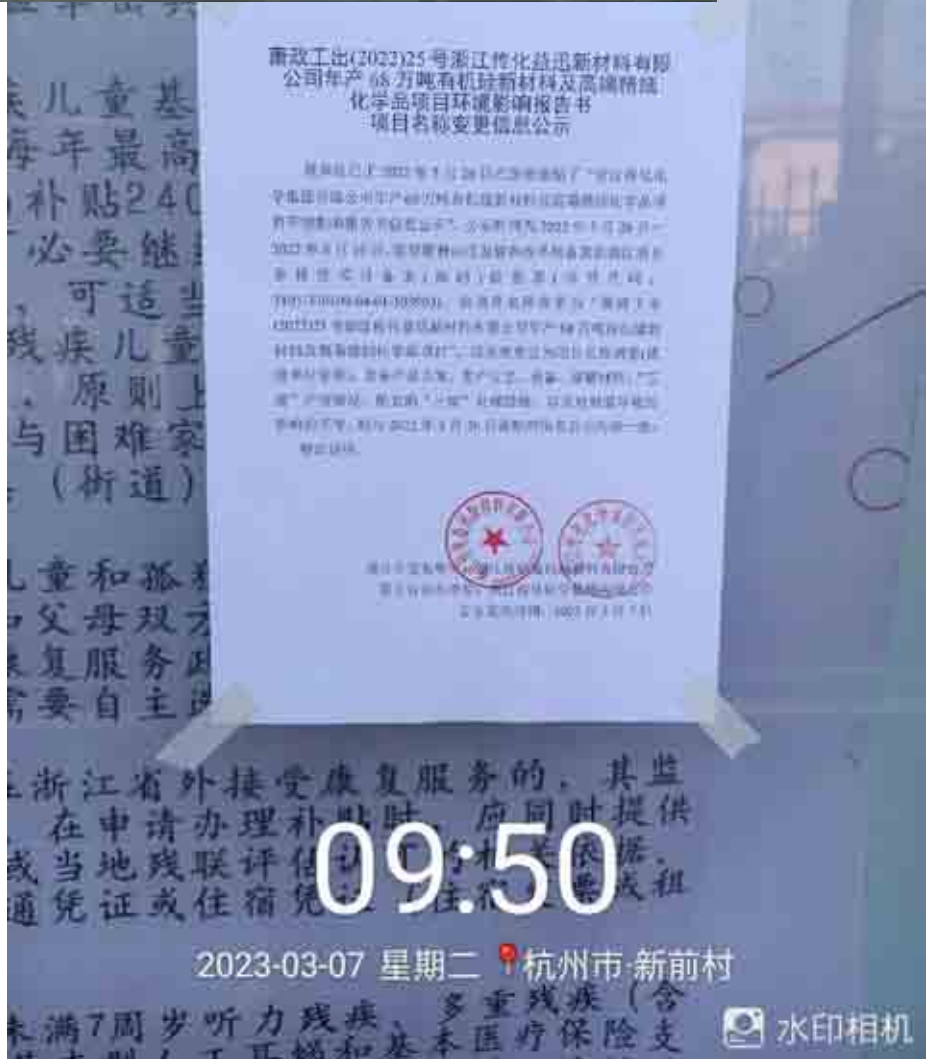
党湾镇梅东村公示照片



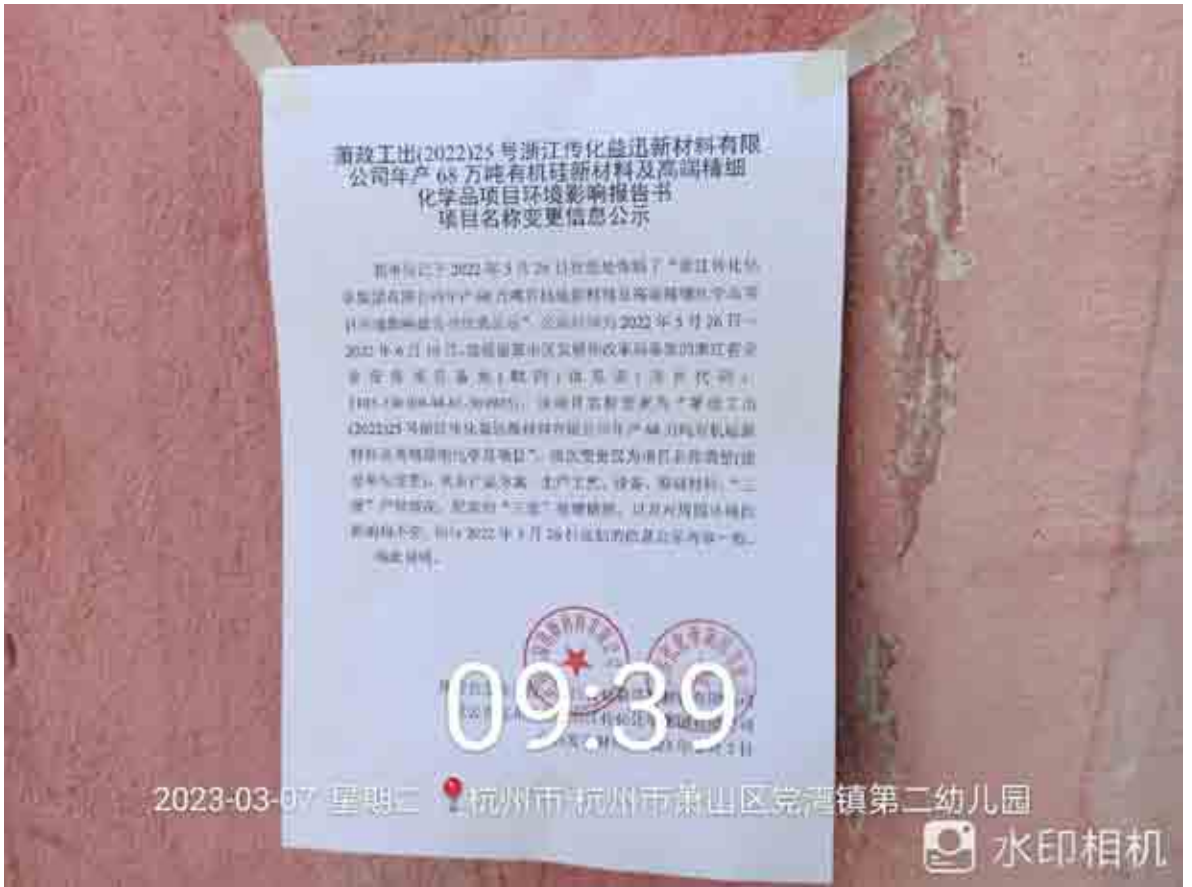
党湾镇中心幼儿园公示照片



党湾镇第一小学公示照片



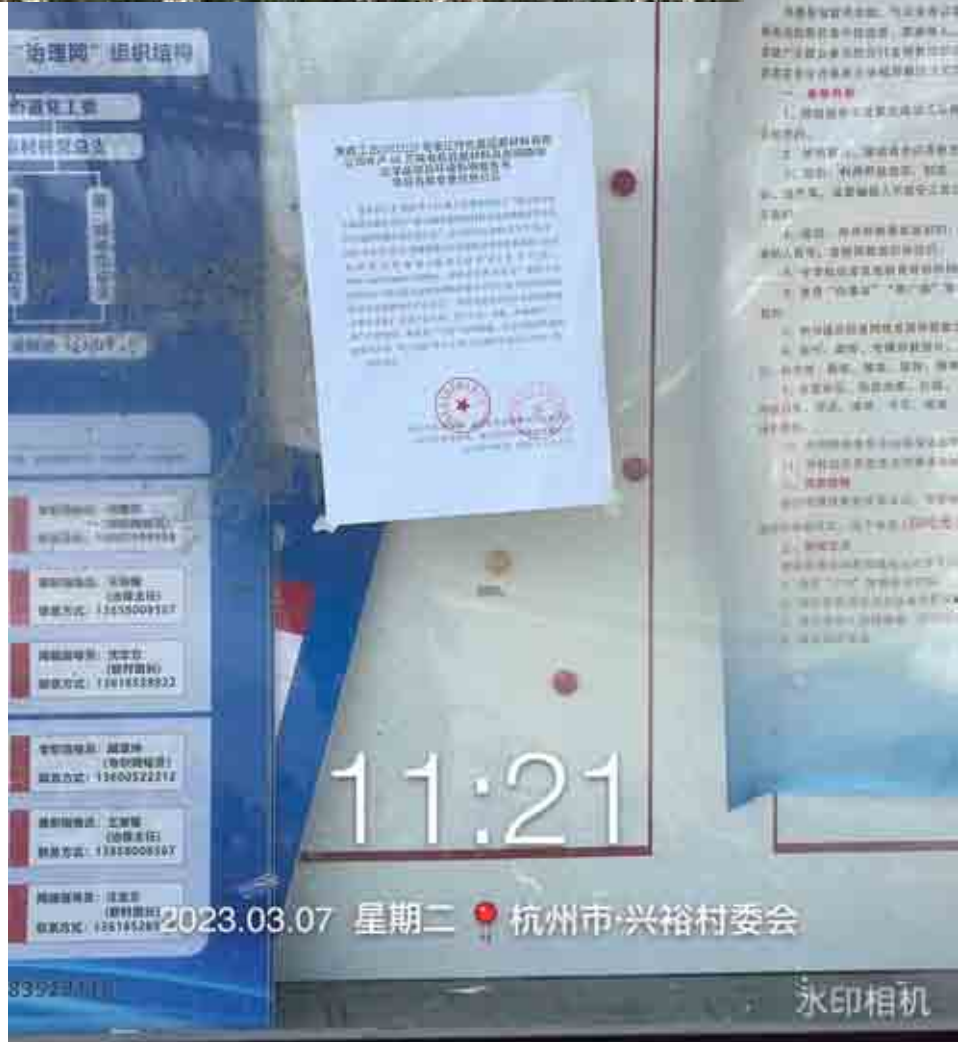
党湾镇新前村公示照片



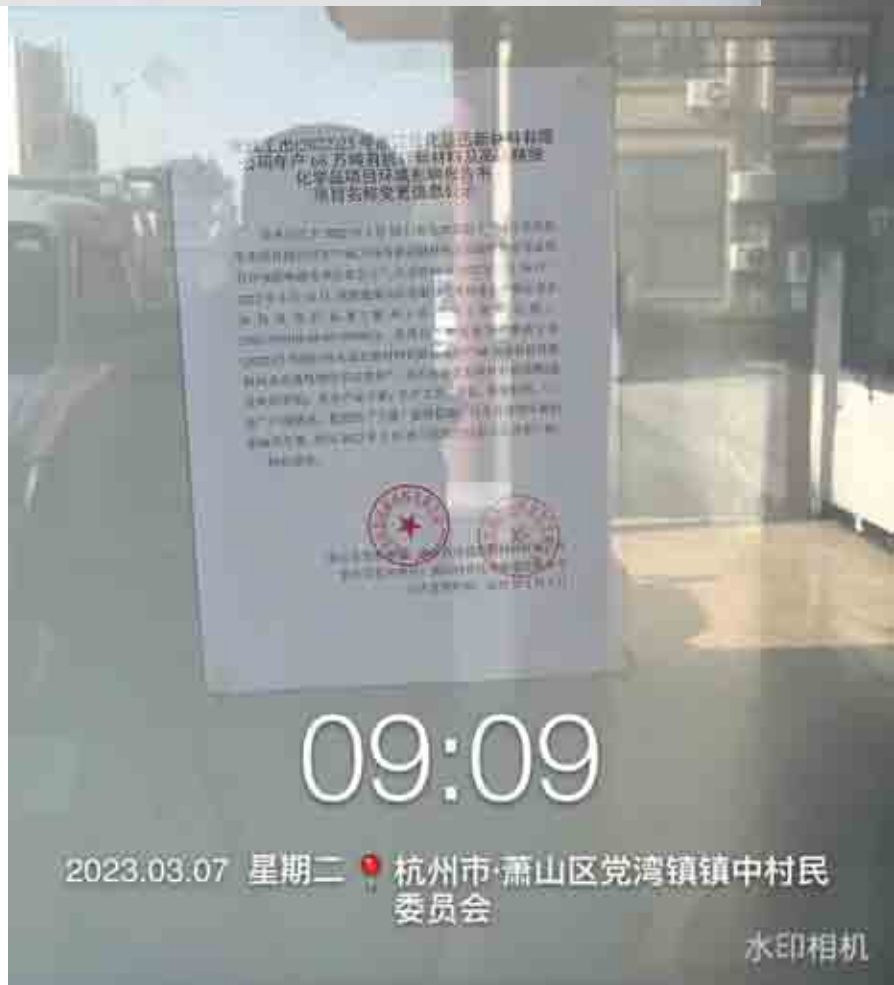
党湾镇第二幼儿园公示照片



瓜沥镇官一村公示照片



益农镇兴裕村公示照片



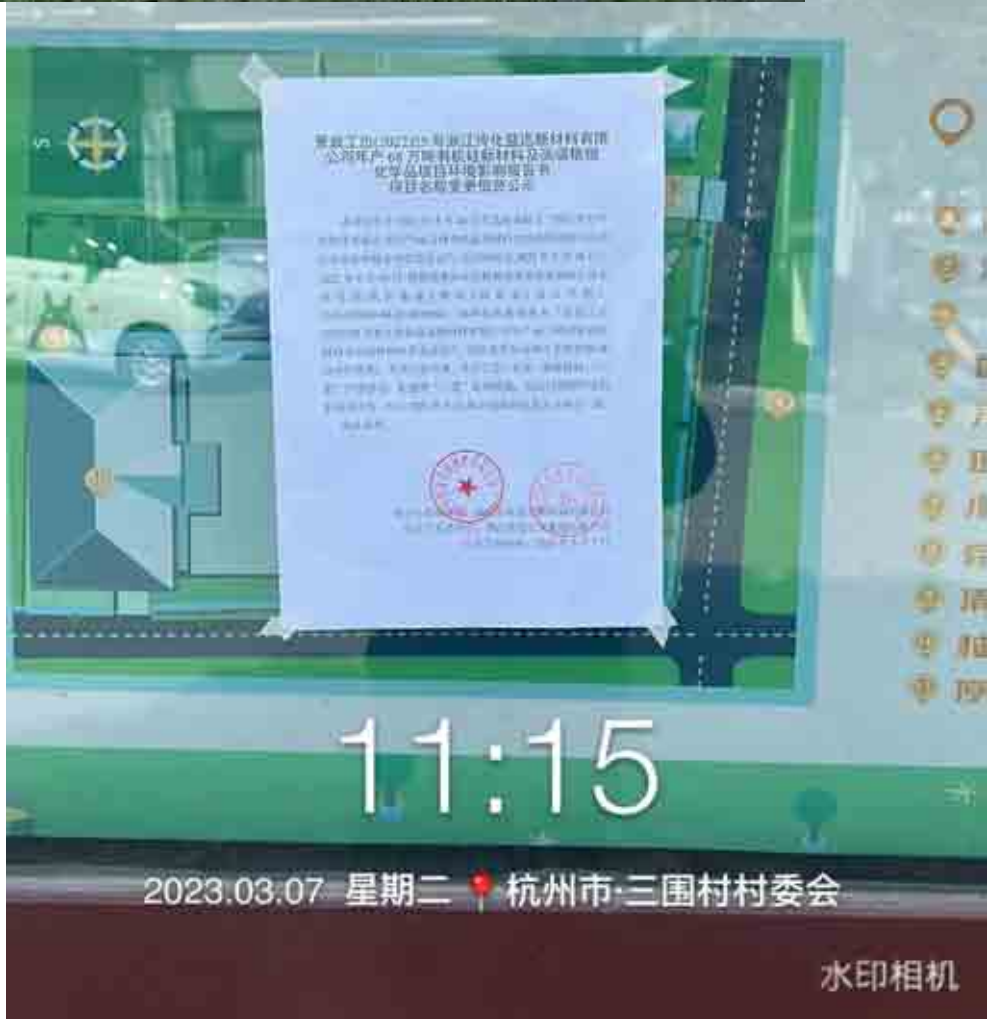
党湾镇镇中村公示照片



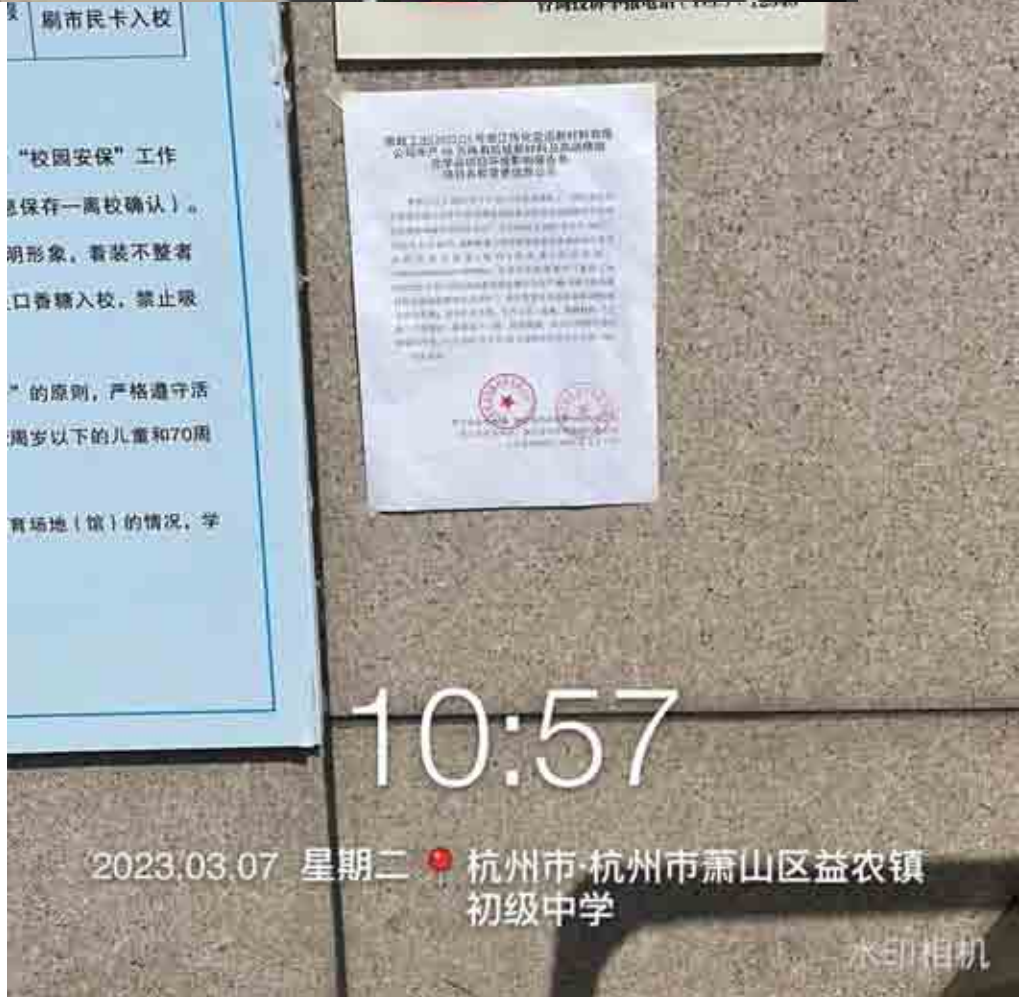
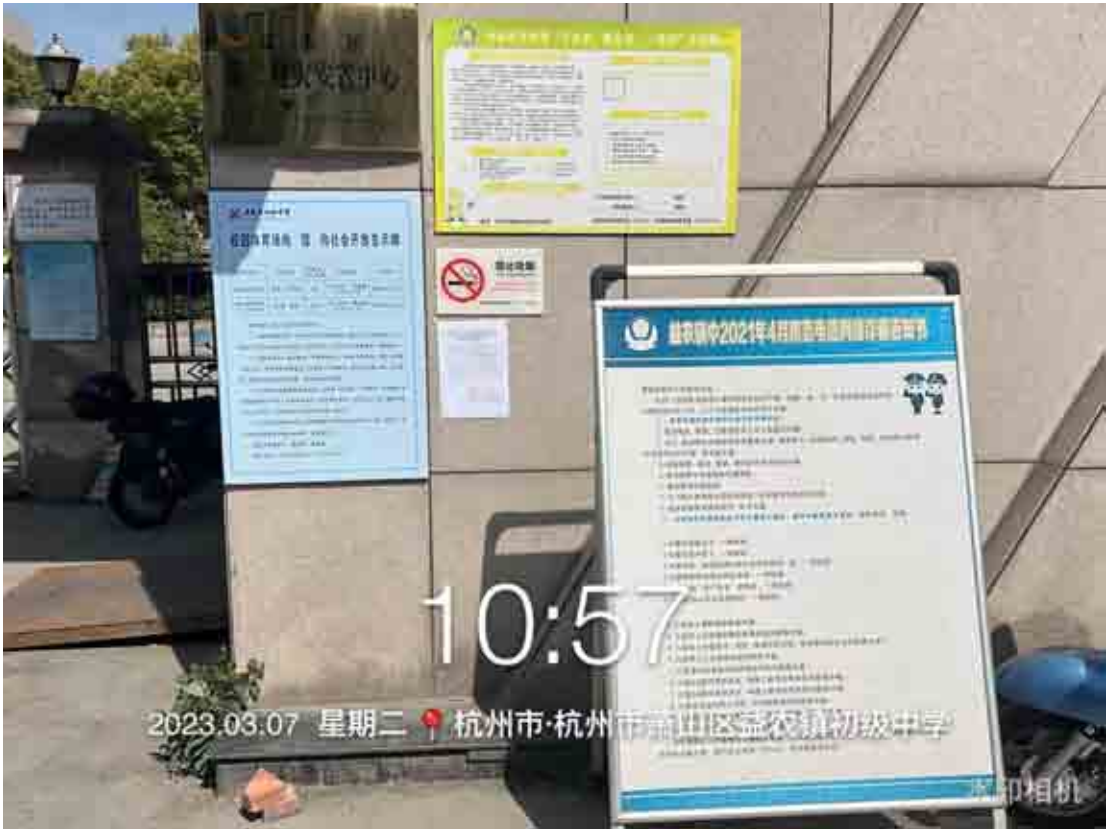
先进集体等多项荣誉。2020年实现
农民人均收入达到47293元。



益农镇民围村公示照片



益农镇三围村公示照片



益农镇初级中学公示照片



益农镇群围村公示照片



益农镇赵家湾村公示照片



益农镇中心小学公示照片



党湾镇新梅村公示照片



党湾镇初级中学公示照片



新湾街道共和村公示照片



党湾镇曙光村公示照片



瓜沥镇前兴村公示照片

传化化学集团公示网址：

<https://www.transfarchem.com/newsinfo/index/498.html>



公告证明

浙江传化化学集团有限公司计划在杭州萧山临江高新技术产业开发区益农区块(萧山经济技术开发区益农区块)实施年产 68 万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目。

现进行该项目的环境影响评价工作。建设单位于 2022 年 2 月 17 日~2022 年 3 月 2 日在浙江传化化学集团有限公司公告栏进行环保公告。

公告期间有无群众反对意见：有()无(✓)

特此证明。



公告证明

浙江传化化学集团有限公司计划在杭州萧山临江高新技术产业开发区益农区块(萧山经济技术开发区益农区块)实施年产 68 万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目。

现进行该项目的环境影响评价工作。建设单位于 2022 年 2 月 17 日~2022 年 3 月 2 日在萧山经济技术开发区公告栏进行环保公告。

公告期间有无群众反对意见：有()无(✓)

特此证明。



公告证明

浙江传化化学集团有限公司计划在杭州萧山临江高新技术产业开发区益农区块(萧山经济技术开发区益农区块)实施年产 68 万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目。

现进行该项目的环境影响评价工作。建设单位于 2022 年 2 月 17 日~2022 年 3 月 2 日在钱塘区临江街道

公告栏进行环保公告。

公告期间有无群众反对意见：有()无(✓)

特此证明。



公告证明

浙江传化化学集团有限公司计划在杭州萧山临江高新技术产业开发区益农区块(萧山经济技术开发区益农区块)实施年产 68 万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目。

现进行该项目的环境影响评价工作。建设单位于 2022 年 2 月 17 日~2022 年 3 月 2 日在 益农镇人民政府。

公告栏进行环保公告。

公告期间有无群众反对意见：有()无(✓)

特此证明。



公告证明

浙江传化化学集团有限公司计划在杭州萧山临江高新技术产业开发区益农区块(萧山经济技术开发区益农区块)实施年产 68 万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目。

现进行该项目的环境影响评价工作。建设单位于 2022 年 2 月 17 日~2022 年 3 月 2 日在 萧山区党湾镇勤联村 公告栏进行环保公告。

公告期间有无群众反对意见：有()无(✓)

特此证明。



公告证明

浙江传化化学集团有限公司计划在杭州萧山临江高新技术产业开发区益农区块(萧山经济技术开发区益农区块)实施年产 68 万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目。

现进行该项目的环境影响评价工作。建设单位于 2022 年 2 月 17 日~2022 年 3 月 2 日在 象山区益农镇群英村 公告栏进行环保公告。

公告期间有无群众反对意见：有()无(✓)

特此证明。



公告证明

浙江传化化学集团有限公司计划在杭州萧山临江高新技术产业开发区益农区块(萧山经济技术开发区益农区块)实施年产 68 万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目。

现进行该项目的环境影响评价工作。建设单位于 2022 年 2 月 17 日~2022 年 3 月 2 日在 萧山区党湾镇先锋村 公告栏进行环保公告。

公告期间有无群众反对意见：有()无(✓)
特此证明。



公告证明

浙江传化化学集团有限公司计划在杭州萧山临江高新技术产业开发区益农区块(萧山经济技术开发区益农区块)实施年产 68 万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目。

现进行该项目的环境影响评价工作。建设单位于 2022 年 2 月 17 日~2022 年 3 月 2 日在 萧山区瓜沥镇兴园村

公告栏进行环保公告。

公告期间有无群众反对意见：有()无(✓)

特此证明。



公告证明

浙江传化化学集团有限公司计划在杭州萧山临江高新技术产业开发区益农区块(萧山经济技术开发区益农区块)实施年产 68 万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目。

现进行该项目的环境影响评价工作。建设单位于 2022 年 2 月 17 日~2022 年 3 月 2 日在 萧山区 党湾镇永乐村 公告栏进行环保公告。

公告期间有无群众反对意见：有()无(✓)

特此证明。

