

吴川市环保热力发电厂及配套设施项目（一期）

掺烧一般工业固废技改项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：湛江市朗坤环保能源有限公司

2026年4月

目 录

1.概述	1
1.1 公众参与的目的和意义	1
1.2 项目概况	2
1.3 公众参与程序	2
2.首次环境影响评价公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	3
2.3 公众提出意见情况	3
3. 征求意见稿公开情况	5
3.1 公开内容及时限	5
3.2 公开方式	5
3.2.1 网络	5
3.2.2 报纸	7
3.2.3 张贴	7
3.3 公众提出意见情况	7
4. 报批前公示	19
5.诚信承诺	20

1.概述

1.1 公众参与的目的和意义

《中华人民共和国环境保护法》第一章总则第六条规定：“一切单位和个人都有保护环境的义务，并有权对污染和破坏环境的单位和个人进行检举和控告”，自 2017 年 1 月 1 日起实施，明确在环境影响评价工作程序中，将公众参与和环境影响评价文件编制工作分离。

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）于 2018 年 4 月 16 日由生态环境部部务会议审议通过，自 2019 年 1 月 1 日起施行。《环境影响评价公众参与办法》明确了建设单位作为环评公众参与的唯一责任主体，将公众参与篇章从环评中独立出来，与其平行；明确了建设单位作为环评公众参与的唯一责任主体，由其组织开展环评公众参与。征求意见稿将主体责任明确后，建设单位负责的公众参与报告作为环评报告的一部分，一起作为申报材料递交环保部门审批，一旦出现造假等问题，追责时就可避免互相推诿的情况。

环境影响评价公众参与的目的是为了维护公众合法的环境权益，保障公众的环境知情权；提高环境影响评价的科学性和针对性；推动政府决策的民主化和科学化。公众参与是建设单位通过环评工作与公众之间的一种双向交流。通过公众参与工作，让公众充分了解项目概况，并给予公众表达意见的机会，让公众对项目环保措施的可行性提出有益的看法；同时使公众明白由项目引起的环境问题已在评价中得到充分考虑，并将公众对项目的各种意见和看法体现在公众参与的结论中。环评单位通过与当地公众的沟通和讨论，加深对项目潜在影响的了解和认识，使环境影响预测及分析更加完善，提出的措施建议更趋合理。公众参与也使建设单位有机会听取和了解各方对其工程建设的意见和建议，从而作出满意决策。

本项目公众参与期间，严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求，进行并完成了第一次公示及第二公示，通过网上公示，张贴通告，刊登报纸等形式，充分收集公众意见，确实保障公众环境保护知情权、参与权和监督权，维护公众环境权益。

1.2 项目概况

吴川市环保热力发电厂及配套设施项目由湛江市朗坤环保能源有限公司建设运营，设计焚烧总处理规模合计 1200t/d，分两期建设（一期 800t/d、二期 400t/d）。一期工程实际建设调整为焚烧处理规模 1000t/d，配置 2×500t/d 机械炉排炉、1 台容量为 25MW 凝气式汽轮发电机组，同时配套建设烟气处理系统、废水收集处理系统、灰渣处理系统等环保工程。一期工程于 2021 年通过竣工环保验收投入运营。

目前吴川市环保热力发电厂一期工程焚烧处理规模存在阶段性产能富余情况，湛江市朗坤环保能源有限公司为积极响应“无废城市”的建设，充分利用现有生活垃圾处理设施阶段性富余处理能力，拟开展吴川市环保热力发电厂及配套设施项目（一期）掺烧一般工业固废技改项目。利用现有生活垃圾焚烧炉协同处置一般工业固体废物，并对部分配套设施进行技改。项目技改后，不改变原有项目设计焚烧处理规模。

1.3 公众参与程序

环境影响评价中的公众参与原则上分为三个阶段。

第一阶段为准备阶段，首先根据建设项目的进展情况，收集建设项目信息、相关法律法规和政策、当地自然文化和社会等方面资料，然后在综合分析上述信息的基础上，结合公众参与工作等级确定核心公众代表，制定有效的公众参与工作计划。

第二阶段为实施阶段，按照国家生态环保部最新颁布的《环境影响评价公众参与办法》，项目环评公众参与基本实施步骤为：确定环评单位→第一次信息公示→环境监测及编制环评报告→第二次信息公示→公众调查→编制公众参与说明。

第三阶段是反馈阶段，主要工作是将公众意见采纳与否的信息反馈给公众，必要时进行公众意见的补充调查。

2.首次环境影响评价公开情况

首次环境影响评价信息于 2025 年 06 月 23 日公开，本项目环评单位为广州正润环境科技有限公司。

2.1 公开内容及日期

项目第一次环境影响评价信息公示内容包括：项目名称、项目概况、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、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、相关说明事项等信息。

项目于 2025 年 06 月 16 日启动，于 2025 年 06 月 23 日开始公众参与工作，确定评价单位的 7 个工作日进行了第一次环评信息公示，因此，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。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2025 年 06 月 23 日由建设单位所在地网站湛江新闻网上进行首次公开环境影响评价信息情况。网站地址为：“<https://www.gdzdaily.com.cn/p/2925583.html>”，公示时间为 2025 年 06 月 23 日至征求意见稿发布为止，公示期间未收到反馈意见。网上公示截图见图 2-1。

载体选取符合性分析：项目位于湛江市吴川市，其首次公开环境影响评价信息的方式采用建设单位所在地网站湛江新闻网。因此项目首次公开环境影响评价信息的载体选取基本符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.3 公众提出意见情况

本项目在全国建设项目环境信息公示平台网站进行首次环境影响评价信息公开期间未收到公众提出意见。



图 2-1 第一次网络公示截图

3. 征求意见稿公开情况

3.1 公开内容及时限

项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位对外发布第二次环境影响评价信息公示，第二次通过建设单位所在地网站湛江新闻网、当地主流报刊和附近敏感点居民区等形式公示，内容包括：建设项目概况、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接、征求意见的公众范围、建设单位名称和联系方式等信息。

项目第二次环境影响评价信息公示于 2025 年 11 月 24 日开始-2025 年 12 月 05 日结束，公示时间不少于 10 个工作日，因此，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 公开方式

3.2.1 网络

网络公示时间：2025 年 11 月 24 日~2025 年 12 月 05 日，连续公示 10 个工作日。

公示网站链接为：<https://www.gdzdaily.com.cn/p/2942867.html>，公示截图见图 3-1。

载体选取符合性分析：本项目选址于湛江市吴川市，项目二次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的湛江新闻网，并在形成征求意见稿后，于 2025 年 11 月 24 日~2025 年 12 月 05 日连续公示 10 个工作日。因此本项目二次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 3-1 网上公示截图

3.2.2 报纸

项目征求意见稿公示同时采用在公众报纸媒体平台进行，分别于 2025 年 11 月 24 日、2025 年 11 月 26 日在南方都市报进行公示。南方都市报全国统一刊号：CN44-0175，两次公示版面分别是：2025 年 11 月 24 日期 A10 版、2025 年 11 月 26 日期 B07 版。报纸照片见图 5-图 8。

载体选取符合性分析：本项目选址于湛江市吴川市，项目二次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸媒体公开，且在征求意见的 10 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.3 张贴

结合征求意见稿公示网上公示及登报纸公示，为方便当地村民了解项目信息，本项目于 2025 年 11 月 24 日~2025 年 12 月 05 日连续 10 个工作日在良美社区、沙田村、竹山村、覃巴镇、东涌社区、海滨街道、梅菪街道、河东社区等敏感点张贴本项目环评征求意见稿公示信息，公示照片见图 3-3。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取与项目距离较近及周边敏感点作为张贴区域，并于 2025 年 11 月 24 日~2025 年 12 月 05 日连续 10 个工作日公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求；通过在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。

3.3 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

南方都市报

办中国最好的报纸 | 农历乙巳年十月初五 2025年11月24日 星期一 | 做中国一流智库媒体

弱冷空气今起影响全省
粤北最低气温降至8℃

流感季杀到 省疾控预警



症状

本轮流感主要症状有肌肉酸痛、高热等特点

专家提醒

重点人群应尽快接种疫苗，避免重症风险；出现症状，48小时内及时给予抗病毒治疗。

建议公众

- 科学佩戴口罩
- 保持良好卫生习惯
- 倡导健康生活方式



扫码阅读

总第10621期 定价2元 编辑 潘欣 制图 潘欣(野梦AI生成) 设计 覃玲 校对 刘俊文 黄积林 本套插图 邓启祥



2025年11月24日《南方都市报》版面

都视

第一批“放秋假”的深圳娃归来，学校如何落实首个有学校制定“秋假实践安全打卡表”



9月16日，商务部等9部门印发《关于扩大服务消费的若干政策措施》，鼓励有条件的地区探索设置中小学春秋假。今年以来，四川、浙江等地中小学全面落实春秋假。广东省内，佛山中小学率先开展全市春秋假试点，广州多所学校也陆续试行。今年春季，深圳市龙岗区外国语学校推出“暑假自然探索与社会实践”。近日，深圳又迎来首批放秋假的学校，龙岗区第二外国语学校（集团）西园学校、龙岗区外国语学校（集团）将11月14日至17日设为秋假，合并周末形成4天连休，明确“不补课、不补课、无作业”，引发不少家长和网友关注热议。深圳学生的首个秋假如何落实？孩子与家长放假的“时间差”怎样填补？春秋假制度是否有望覆盖深圳更多学校？记者直击深圳首个“秋假”现场，深入一线教育工作者、专家、学生、家长、企业多方调研，为秋假制度的完善与推广提供参考。

将工厂搬进广州车展，广汽本田让“驾趣”触手可及

开本田的人总说“驾趣”，何为“驾趣”？这份底气又从何而来？2025广州车展的广汽本田展台或许能找到答案。



本届车展，广汽本田将整车工厂搬进展馆，吸引不少观众驻足打卡。工厂展示区还原了冲压、涂装、总装、质检各大车间核心场景，每一处工艺都直接关联用户体验，深刻诠释了“驾趣”的底层支撑。比如，焊装车间实现100%自动化焊接，搭载行业首创的AI强度检测，相当于给车身“拍CT”，确保焊点100%合格，用坚固、耐久的硬核车身为用户的每一次出行筑牢安全防线；涂装车间采用2K油漆工艺，耐候性与抗腐蚀性大幅提升，让车身即便长期使用仍能历久弥新。更值得关注的是，这座工厂“投产即零碳”，还集结了30多项全球领先技术，搭配全球尖端供应商零部件展示，尽显绿色智造与全球品质的双重优势。工艺的实在，最终要靠产品落地。作为新能源工厂的首款量产车型，广汽本田P7以50:50黄金车身配置、

ADB自适应减震等配置延续本田操控基因；又以五档可调全景天窗与电子后视镜赋予豪华舒适体验；更凭借斩获2024 CCB中国十佳车身的扎实设计将用户安全感拉满。这份兼顾操控、豪华与安全的独有“驾趣”，令P7在新势力扎堆的市场中脱颖而出。在展台互动区里，观众还可近距离打卡以29.196秒闪电续航17个移动桩的世界纪录保持者雅阁、全球首台敞篷改装型格MT，以及本田E-VO等两轮车型，广汽本田的个性化玩车文化深入人心，不同驾趣需求皆可满足。跨越27载过往，广汽本田以J.D. Power IQS六项冠军实任。此次“工厂搬进车展”的创新，更让“可靠”与“驾趣”变得可看、可感，广汽本田为用户创造“驾趣”的初心，将继续转化为每一位用户握在方向盘上的底气。 采写：南都记者 陈镇安

Advertisement for '大分类' (Big Categories) featuring various public notices, environmental impact assessments, and legal statements. Includes logos for NCI and various project titles like '220KV迈旺站10KV山后线东头山支线路海电工程' and '惠州百泰新材料技术有限公司'.

征求意见稿 2025年11月24日报纸媒体公示照片（整版面）

环评公示

吴川市环保热力发电厂及配套设施项目（一期）掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

吴川市环保热力发电厂及配套设施项目（一期）由湛江市朗坤环保能源有限公司建设运营，焚烧处理规模为1000t/d，配置2×500t/d机械炉排炉、25MW中温中压凝气式汽轮发电机组，同时配套建设烟气处理系统、废水收集处理系统、灰渣处理系统等环保工程。湛江市朗坤环保能源有限公司为积极响应“无废城市”的建设，充分利用现有生活垃圾处理设施阶段性富余处理能力，拟开展吴川市环保热力发电厂及配套设施项目（一期）掺烧一般工业固废技改项目。利用现有生活垃圾焚烧炉协同处置一般工业固体废物，并对部分配套设施进行技改。项目技改后，不改变原有项目设计焚烧处理规模。

吴川市环保热力发电厂及配套设施项目（一期）掺烧一般工业固废技改项目环境影响报告书征求意见稿已经编制完成。现根据国家的相关规定，进行项目环境影响评价第二次信息公示，征求意见稿全文、公众意见表可通过链接：<https://pan.baidu.com/s/17o81ab015nM9GVak-aFVeA>（提取码：WCLK）下载。本次公示及意见收集时间为2025年11月24日至2025年12月5日（信函以邮戳日期为准），公众均可以信函、传真、电子邮件或现场递交等方式提交公众意见表。

湛江市朗坤环保能源有限公司
2025年11月24日

高州市绿能环保发电项目（一期）掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市绿能环保发电项目（一期）由朗坤环保能源（茂名）有限公司建设运营，焚烧处理规模为1200t/d，配置2×600t/d机械炉排炉、25MW中温中压凝气式汽轮发电机组，同时配套建设烟气处理系统、废水收集处理系统、灰渣处理系统等环保工程。朗坤环保能源（茂名）有限公司为积极响应“无废城市”的建设，充分利用现有生活垃圾处理设施阶段性富余处理能力，拟开展高州市绿能环保发电项目（一期）掺烧一般工业固废技改项目。利用现有生活垃圾焚烧炉协同处置一般工业固体废物，并对部分配套设施进行技改。项目技改后，不改变原有项目设计焚烧处理规模。

高州市绿能环保发电项目（一期）掺烧一般工业固废技改项目环境影响报告书征求意见稿已经编制完成。现根据国家的相关规定，进行项目环境影响评价第二次信息公示，征求意见稿全文、公众意见表可通过链接：https://pan.baidu.com/s/1M3hHzn0jd8tYjrPq_sRYhw（提取码：GZLK）下载。本次公示及意见收集时间为2025年11月24日至2025年12月5日（信函以邮戳日期为准），公众均可以信函、传真、电子邮件或现场递交等方式提交公众意见表。

朗坤环保能源（茂名）有限公司
2025年11月24日

中山市德信肉类食品有限公司新建年屠宰生猪100万头项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

《中山市德信肉类食品有限公司新建年屠宰生猪100万头项目环境影响报告书（征求意见稿）》已编制完成，现对该项目环境影响报告书（征求意见稿）进行公告，现征求受项目运营直接影响或间接影响的单位、个人以及关注项目运营的单位和相关个人的相关意见。项目位于中山市三乡镇平南工业区金福路18号，主要从事生猪的屠宰、批发及冷冻，生猪屠宰能力为100万头/年。

公告信息查询方式：环境影响报告书征求意见稿、公众意见表登录网络链接：<http://www.zsckv.com>。公众提出意见的

韶能集团韶关市湾头水电站有限公司装机容量复核项目环境影响评价公众参与第二次公示

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详见链接<https://www.eiaclo.com/gs/detail/1?id=51120C6tK4>。本公示发布起十个工作日内，公众可联系建设单位或环评单位提

征求意见稿 2025 年 11 月 24 日报纸媒体公示照片（近照）

南方都市报

办中国最好的报纸 | 农历乙巳年十月初七 2025年11月26日 星期三 | 做中国一流智库媒体



空中生根 绝境续种

拯救国宝博罗红豆

A04-05 关注

中国科学院华南植物园生物
多样性与生态安全研究团队
傅加喜步进山，携滑索在繁
星棘丛。受访者供图

总第10623期 定价2元 编辑 董晓娟 设计 郭红霞 校对 严文静 刘蔡林 本套图编 余加明



2025年11月26日《南方都市报》版面

都市

2025年11月26日 星期三 编辑 陆文娟 设计 严雁萍 校对 陈宁

广州直播场次连续五年全国第一 人形机器人亮相,矩阵化店播兴起,直播电商加速转型

11月25日,第五届直播电商节(中国·广州)暨2025湾区直播电商年度盛典在广州越秀国际会议中心开幕...



具备流畅交互能力的人形机器人亮相第五届直播电商节,广州市商务局供图

化运营,去个人IP的“店播”模式兴起”与“直播电商+产业带”深度融合成为显著特征...

AI技术加速落地电商直播应用

会上,具备流畅交互能力的人形机器人“小清”成为焦点,其针对直播场景的智能讲解和互动演示,展现了AI技术在电商领域的落地应用...

主会场+多区联动分会场+N场特色专场”模式,主会场设置沉浸式展位,行业分享会等多元场景...

作为“2025精品消费月”的重要活动

本次电商节拉开了为期一个月的线上促消费序幕,广州市商务局表示,将以此次活动为契机,持续优化直播电商发展环境...

网上零售从“补充渠道”长成“重要引擎”

启动仪式上,记者了解到,今年1-10月,广州限额以上实物商品网上零售额达2778.6亿元,同比增长10.2%

中国国际贸易电子商务中心电商首席专家李鸣涛认为,直播电商正步入新发展阶段

大分类

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市环保热电厂项目(一期)掺烧一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

征求意见稿 2025 年 11 月 26 日报纸媒体公示照片(整版面)



征求意见稿 2025 年 11 月 26 日报纸媒体公示照片（近照）

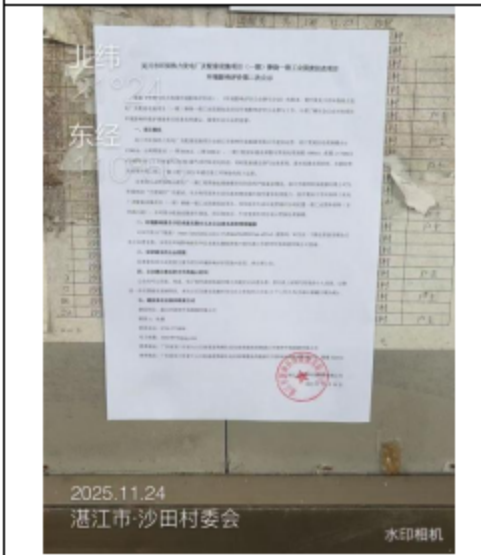
图 3-2 《南方都市报》刊登公示



良美社区（远照）



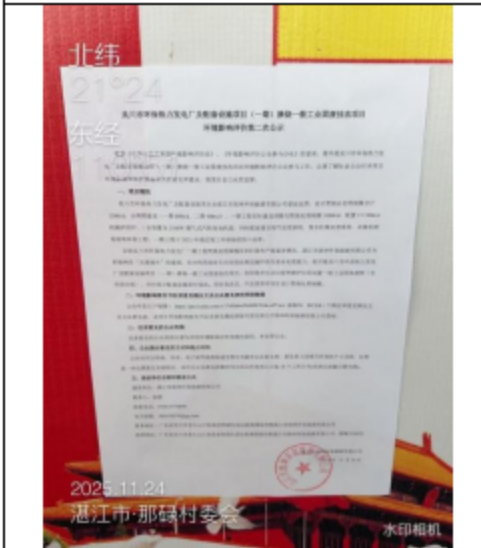
良美社区（远照）



沙田村（近照）



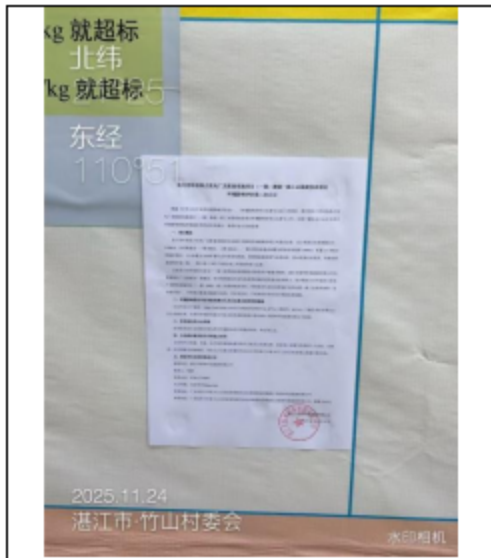
沙田村（远照）



那碌村（近照）



那碌村（远照）



竹山村（近照）



竹山村（远照）



覃华村（近照）



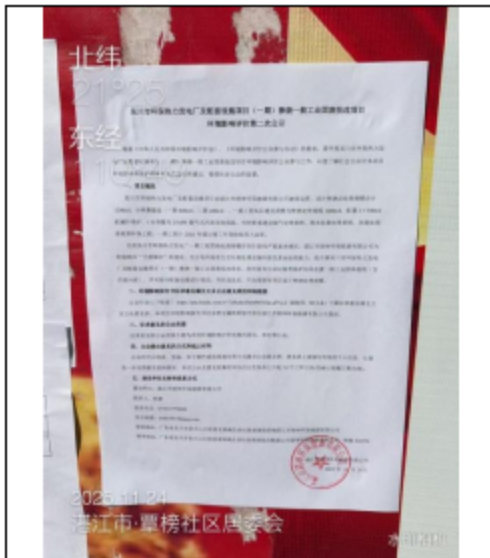
覃华村（远照）



覃巴镇（近照）



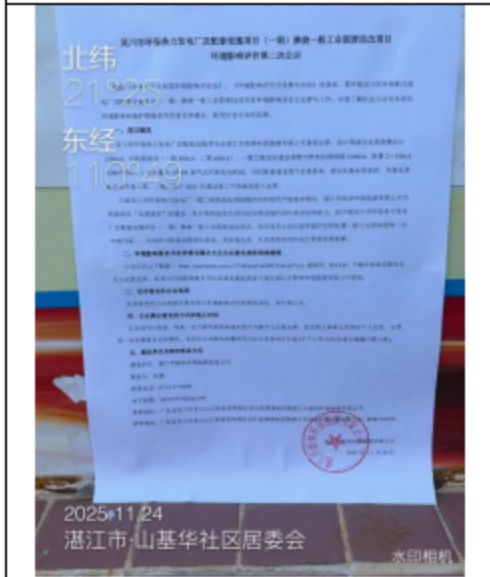
覃巴镇（远照）



覃榜社区（近照）



覃榜社区（远照）



山基华社区（近照）



山基华社区（远照）

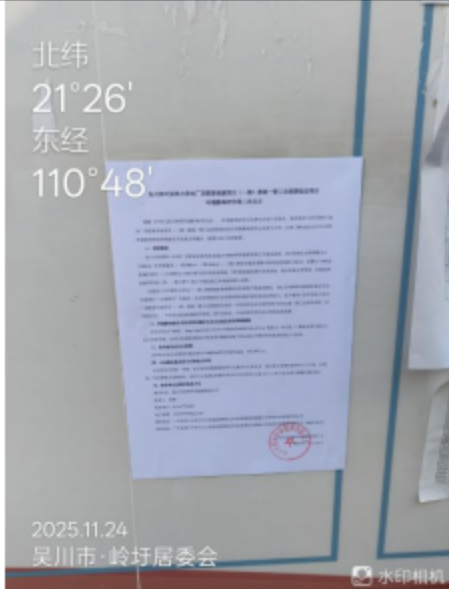

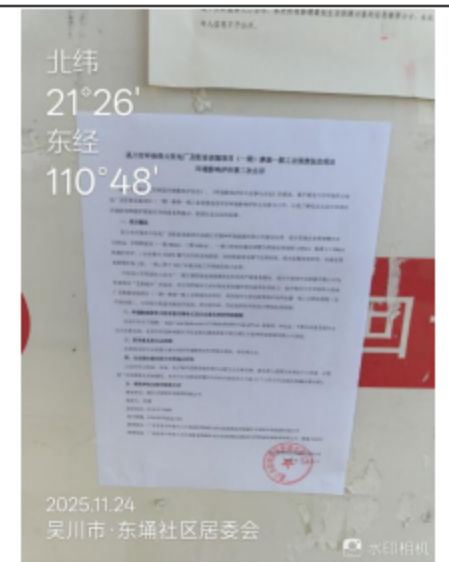

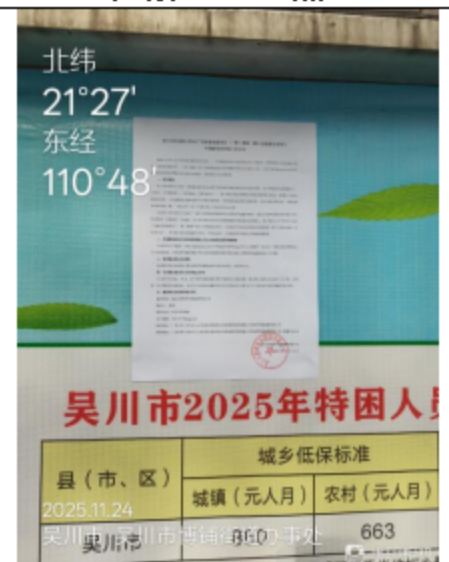
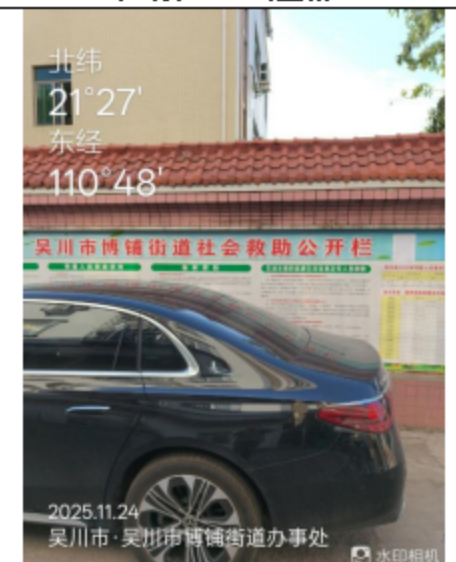


大山江街道（近照）



大山江街道（远照）

<p>北纬 21°25' 东经 110°48'</p> <p>2025.11.24 吴川市·河东社区</p> <p>水印相机</p>	<p>北纬 21°25' 东经 110°48'</p> <p>2025.11.24 吴川市·河东社区</p> <p>水印相机</p>
<p>河东社区（近照）</p>	<p>河东社区（远照）</p>
<p>北纬 21°24' 东经 110°47'</p> <p>2025.11.24 吴川市·吴川市海滨街道办事处</p> <p>水印相机</p>	<p>北纬 21°24' 东经 110°47'</p> <p>2025.11.24 吴川市·吴川市海滨街道办事处</p> <p>水印相机</p>
<p>海滨街道（近照）</p>	<p>海滨街道（远照）</p>
<p>北纬 21°26' 东经 110°46'</p> <p>2025.11.24 吴川市·梅菪街道办事处</p> <p>水印相机</p>	<p>北纬 21°26' 东经 110°46'</p> <p>2025.11.24 吴川市·梅菪街道办事处</p> <p>水印相机</p>
<p>梅菪街道（近照）</p>	<p>梅菪街道（远照）</p>

 <p>北纬 21°26' 东经 110°48'</p> <p>2025.11.24 吴川市·岭圩居委会</p>	 <p>北纬 21°26' 东经 110°48'</p> <p>2025.11.24 吴川市·岭圩居委会</p>								
<p>岭圩村（近照）</p>	<p>岭圩村（远照）</p>								
 <p>北纬 21°26' 东经 110°48'</p> <p>2025.11.24 吴川市·东涌社区居委会</p>	 <p>北纬 21°26' 东经 110°48'</p> <p>2025.11.24 吴川市·东涌社区居委会</p>								
<p>东涌社区（近照）</p>	<p>东涌社区（远照）</p>								
 <p>北纬 21°27' 东经 110°48'</p> <p>2025.11.24 吴川市·博铺街道660办事处</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">县（市、区）</th> <th colspan="2">城乡低保标准</th> </tr> <tr> <th>城镇（元/人月）</th> <th>农村（元/人月）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>吴川市</td> <td>663</td> <td>663</td> </tr> </tbody> </table>	县（市、区）	城乡低保标准		城镇（元/人月）	农村（元/人月）	吴川市	663	663	 <p>北纬 21°27' 东经 110°48'</p> <p>2025.11.24 吴川市·吴川市博铺街道办事处</p>
县（市、区）		城乡低保标准							
	城镇（元/人月）	农村（元/人月）							
吴川市	663	663							
<p>博铺街道（近照）</p>	<p>博铺街道（远照）</p>								

4. 其他公众参与情况

两次公示均未收到公众的反馈意见，因此，建设单位未组织开展进一步的其他类型公众参与工作，诸如座谈会、进一步宣传科普公告等。

5. 公众意见处理情况

建设单位于 2025 年 06 月 23 日在建设单位所在地网站湛江新闻网上进行首次公开环境影响评价信息情况；2025 年 11 月 24 日~2025 年 12 月 05 日在建设单位所在地网站湛江新闻网、当地主流报刊和附近敏感点居民区等形式公示第二次公开环境影响评价信息。

两次公示均未收到公众的反馈意见。

6. 报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第 4 号），建设单位在向生态环境主管部门提交建设项目环境影响报告书前，应依法主动公开本项目环境影响报告书全本信息及公众参与说明。

7. 其他

本项目应将公示文本、网上公示网站及截图、当地张贴公告照片、登报当日报纸、本次公众参与说明文本进行归档保存，无其他存档备查情况及其他需要说明的内容。

承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《吴川市环保热力发电厂及配套设施项目（一期）掺烧一般工业固废技改项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《吴川市环保热力发电厂及配套设施项目（一期）掺烧一般工业固废技改项目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、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由湛江市朗坤环保能源有限公司承担全部责任。

承诺单位：湛江市朗坤环保能源有限公司

承诺时间：2025年12月8日