

阿道夫智能生产基地污水处理站建设项目 环境影响评价公众参与说明



阿道夫蒂姆森大健康科技(广州)有限公司

二〇二四年十二月

目 录

1 概述	1
1.1 公众参与的目的与意义.....	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 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公示内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众参与意见.....	4
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.....	12
3.4 公众提出意见情况.....	12
4 其他公众参与情况	12
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	12
4.2 其他公众参与情况.....	12
4.3 宣传科普情况.....	12
5 公众意见处理情况	13
5.1 公众意见概述和分析.....	13
5.2 公众意见采纳情况.....	13
5.3 公众意见未采纳情况.....	13
6 报批前公开情况	13
6.1 公开内容及日期.....	13
6.2 公开方式.....	13
7 其他	14
8 诚信承诺	15

1 概述

1.1 公众参与的目的与意义

任何开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目环境影响区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，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，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

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），并结合有关建设项目相关信息，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）编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求进行环境影响评价信息公开，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。

1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

项目名称：阿道夫智能生产基地污水处理站建设项目

建设地点：广州市白云区钟落潭镇新广从路南侧竹料良田村地段良田 3 号地块

项目概况：项目占地面积 602.15 m²，建筑面积 940.55 m²，拟设一座地埋式污水处理站处理阿道夫智能生产基地内企业工业废水，废水处理工艺为“调节池+物化反应沉淀池+中间水池+一级水解酸化池+二级水解酸化池+缺氧池+一级生物接触氧化池+二级生物接触氧化池+二沉池”，处理水量为 400m³/d。。

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》《建设项目环境保护管理条例》（2017年修订）等有关规定，本项目应进行环境影响评价；根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》，本项目属于分类管理名录中的“四十三、水的生产和供应业—95、污水处理及其再生利用—新建、扩建工业废水集中处理的”类别，应编制环境影响报告书，本项目建设性质为“新建”。阿道夫蒂姆森大健康科技（广州）有限公司委托广东思烁环保科技有限公司进行阿道夫智能生产基地污水处理站建设项目环境影响报告书的编制工作，进行了征求意见稿公示，公示方式包括网络公示、现场公示和报纸公示。本次公众参与调查未收到来自公众和单位的反对意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及日期

(1) 公告内容主要包括

- ①建设项目名称、建设地点、建设内容等基本情况；
- ②建设单位名称及联系方式；
- ③环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；
- ④公众意见表的网络链接；
- ⑤提交公众意见表的方式和途径。

(2) 公开日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），建设单位于 2024 年 9 月 3 日在广东思烁环保科技有限公司官网进行首次环境影响评价信息公开。

(3) 符合性分析

本项目首次环境影响评价信息公开时间在确定环评编制单位后 7 个工作日内（委托日期：2024 年 8 月 28 日，公开日期：2024 年 9 月 3 日），公开信息包含：①建设项目名称、建设地点、建设内容等基本情况；②建设单位信息；③环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径，并附具生态环境部制定的公众意见表，满足《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

(1) 网络公示

建设单位在确定项目环评报告编制单位后，于 2024 年 9 月 3 日在广东思烁环保科技有限公司官网进行首次公开环境影响评价信息情况，公示网址如下：

<http://www.sishuo-ep.com/news/652.html>

有关网站公示材料证明见图 2.2-1。

载体选取符合性分析：本项目首次公开环境影响评价信息的方式易于公众接触，且在确定环评编制单位后 7 个工作日内进行网站公示（委托日期：2024 年 8 月 28 日，公开日期：2024 年 9 月 3 日）。因此，本项目首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》（生态环境部令 第 4 号）要求。

(2) 其他

无其他内容

2.3 公众参与意见

本项目在广东思烁环保科技有限公司官网公开环境影响评价信息期间，未收到公众反馈意见。



图2.2-1 首次环境影响评价信息公开网络公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

(1) 公示内容

- ①建设项目名称及概要；
- ②环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；
- ③公众意见表的网络链接；
- ④建设单位及环评单位联系方式；
- ⑤征求公众意见的范围和主要事项；
- ⑥公众提出意见的方式、途径以及提出意见的起止时间。

(2) 公示时限

2024年11月27日至2024年12月11日，持续10个工作日。

(3) 符合性分析

本项目征求意见稿公开时间持续10个工作日，公开信息包含：①建设项目名称及概要；②环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；③公众意见表的网络链接；④建设单位及环评单位联系方式；⑤征求公众意见的范围和主要事项；⑥公众提出意见的方式、途径以及提出意见的起止时间。此次公示内容满足《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 公示方式

3.2.1 网络

环评报告书征求意见稿完成后，建设单位于全国建设项目环境信息公示平台网站进行公示，公示网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=41127Y5TtR>

公示时限：2024年11月27日至2024年12月11日，持续10个工作日。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公开环境影响评价信息的方式采用公众易于接触的网站公示（公示日期：2024年11月27日至2024年12月11日，持续10个工作日）。因此，本项目首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》（生态环境部令 第4号）要求。

公示截图如下图所示。

公示证明

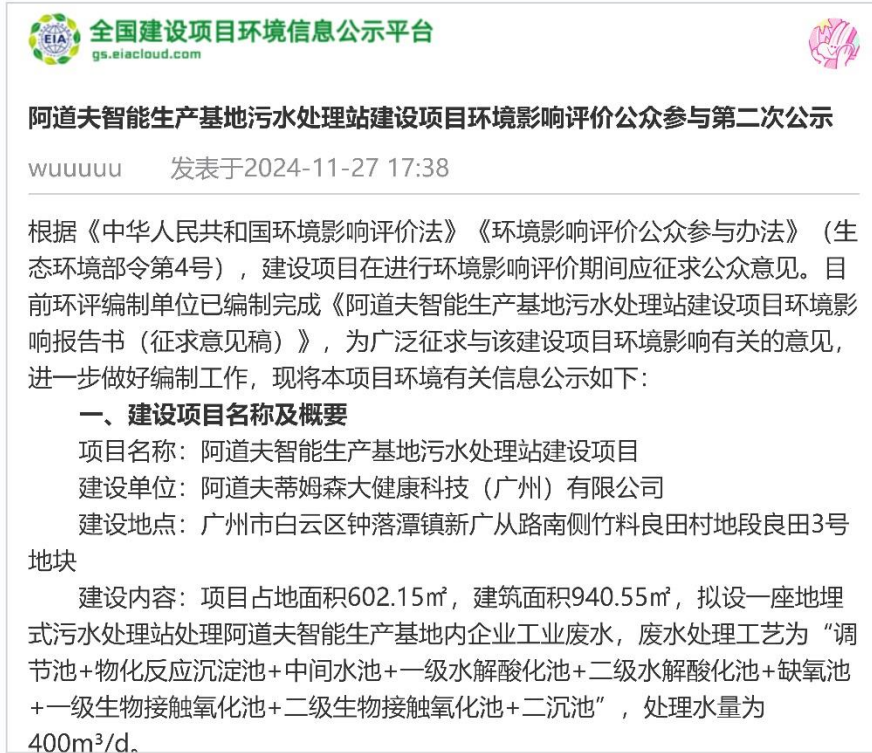


【阿道夫智能生产基地污水处理站建设项目环境影响评价公众参与第二次公示】 公示情况说明

公示有效期 2024年11月27日-2024年12月11日

公示时长 14天

公示截图如下：



The screenshot shows a public participation announcement on the National Project Environmental Information Disclosure Platform. The announcement title is "阿道夫智能生产基地污水处理站建设项目环境影响评价公众参与第二次公示" (Second Public Participation Announcement for the Environmental Impact Assessment of the Aodaifu Smart Production Base Wastewater Treatment Station Project). It was posted by user "wuuuuu" on 2024-11-27 17:38. The content states that according to the "Environmental Impact Assessment Law of the People's Republic of China" and the "Public Participation Method for Environmental Impact Assessment" (Ministry Order No. 4), the project should seek public opinion during the EIA process. The EIA unit has completed the draft report and is seeking opinions on the draft. The project name and summary are as follows:

一、建设项目名称及概要

项目名称：阿道夫智能生产基地污水处理站建设项目
建设单位：阿道夫蒂姆森大健康科技（广州）有限公司
建设地点：广州市白云区钟落潭镇新广从路南侧竹料良田村地段良田3号地块

建设内容：项目占地面积602.15m²，建筑面积940.55m²，拟设一座地埋式污水处理站处理阿道夫智能生产基地内企业工业废水，废水处理工艺为“调节池+物化反应沉淀池+中间水池+一级水解酸化池+二级水解酸化池+缺氧池+一级生物接触氧化池+二级生物接触氧化池+二沉池”，处理水量为400m³/d。



扫码查看公示详情



图3.2-1 本项目征求意见稿网上公示截图

3.2.2 报纸

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地居民了解项目信息，项目于2024年11月29日在《信息时报》首次刊登征求意见稿公示信息，于2024年12月2日在《信息时报》再次刊登征求意见稿公示信息，具体见下图。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿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公示。因此，本项目首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》（生态环境部令 第4号）第十一条“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的要求。

越秀区举办“百千万工程”暨对口帮扶地区文旅线路推介活动

银发力量助力“乐活越秀”



湛江赤坎区将非遗簪花项目带到现场。越秀区融媒体中心 欧广傑摄

信息时报讯(记者 郭仲然 通讯员 刘思铭)昨日,“乐活越秀”银发力量助力“百千万工程”暨对口帮扶地区文旅线路推介活动在越秀区北京街城隍庙广场举行。

点和文化体验,不仅为长者们提供丰富多彩、安全舒适的旅游选择,也将为对口帮扶地区的文旅产业发展注入新的活力。

“银发+”构建供需连接窗口

阿道夫智能生产基地污水处理站建设项目环境影响评价公众参与第二次公示. 阿道夫智能生产基地污水处理站建设项目位于广州市白云区钟落潭镇新广从路南侧竹料良田村地段良田3号地块,项目拟建一座处理能力400吨/日的工业废水处理站。

企业吸收合并公告. 广州市白云区钟落潭镇新广从路南侧竹料良田村地段良田3号地块,项目拟建一座处理能力400吨/日的工业废水处理站。

“从‘新’出发·寻找羊城新质生产力”融媒体作品分享会在广州举行 30件融媒精品呈现城市发展图景

信息时报讯(记者 卫静雯)当城市在大力发展新质生产力之时,媒体可以做什么?近日,“从‘新’出发·寻找羊城新质生产力”融媒体作品分享会在广州报业文化中心举行。

记者梳理发现,广州新质生产力发展的累累硕果,在这些融媒体作品上得到集中呈现。从黄埔实验室的科研攻关到中新广州知识城的科技聚集,从南沙国际航运枢纽的崛起到天河路商圈的数字化转型,广州的各行各业都在创新实践中探索突破,以实际行动彰显“国之重器”的担当。

为探寻广州新质生产力“密码”,探索培育和发展新质生产力新路径,今年8-11月,中共广州市委网信办联合广州日报社开展“从‘新’出发·寻找羊城新质生产力”融媒体作品征集及点赞活动。

在分享会上,广州市互联网行业党委专职副书记方海表示,分享会上还播放了优秀融媒体作品集锦短视频。广州市规划和自然资源局宣传教育处处长李均锁、白云区融媒体中心新闻采访部部长廖真怡、智谷趋势总编辑黄怡作为获奖创作者代表,上台分享创作心得。



十大优秀图文案例颁奖仪式。信息时报记者 郭何家 摄

银发力量,助力“乐活越秀”的引对在

分类. 阿道夫智能生产基地污水处理站建设项目环境影响评价公众参与第二次公示. 寻人启事. 中华人民共和国广州番禺区人民法院公告. 东莞市虎门镇人民法庭(省道段)工程环境影响评估公告. 会议通知召开股东会公告.

图3.2-2 《信息时报》2024年11月29日登报公示截图

责编:林成 编辑:何建玲 校对:吴伟腾

理财市场掀起“降费潮”，投资者该如何选择理财产品？有机构建议——
低费用≠高收益，需全面考量产品特征

信息时报讯（记者 梁海祥）临近年末，银行理财市场掀起“降费潮”，中银理财、光大理财等多家理财公司纷纷发布费率优惠公告，部分产品甚至低至“0费率”。分析指出，降费的背后是市场竞争激烈、股市回暖资金流出压力以及利率下行等多重因素所致。对于投资者而言，低费率虽受青睐，但低费用不等于高收益，投资时需全面考量风险等级、投资期限等产品特征。

仍有让利投资者的空间

据记者调查发现，今年以来已招揽理财产品的公司甚至低至如下

日的两周时间里，发布了共计21条理财产品费率优惠的公告。其中一则公告显示，中银理财于2024年11月21日至12月20日对“中银理财—怡享天天42号”产品费率进行优惠，即产品固定管理费费率由0.15%（年化）下调至0.05%（年化）。

近段时间以来，光大理财官网也发布多条产品费率优惠事项的公告。其中，一款最低持有期60天的理财产品，从11月5日（含）开始推出费率优惠活动，涉及管理费和销售服务费。在其中的B类份额销售服务费优惠政策中，优惠

暖，理财市场存在资金流出压力，理财公司尝试通过降费留住资金。最后，随着利率的下行，现金类、固收类理财产品的收益压力不断加大，通过降低费率，可以一定程度上缓解投资者的情绪。

对于理财公司而言，在“降费潮”背景下，理财公司不仅要适应短期市场变化，还应注重长期的业务能力建设。通过灵活调整运营策略、创新产品和服务，例如提供定制化理财服务、个性化投资建议等，持续吸引客户，保持市场竞争力。

低费用不等于高收益

从投资者角度看，随着理财产品不断发展，投资者对费率也会不断提高，低费率也会受到青睐。目前来看，有一定下调空间，目前的净利润率处于较高水平，让利投资者的空间。

在“降费”背景下，投资者应该注意哪些问题？普遍来看，低费用并不等于高收益，投资者在选择理财产品时，需要综合考虑产品的各项特征，等级、投资期限、资产配置等，避免单纯看重费用而忽略了产品的实际适配性。要了解费用结构及透产品的费用结构是否合理，投资者选购时的关键应详细了解费用的构成，避免因不清晰的“隐形费用”而产生额外的负担。此外，降费是否可持续，理财公司能否通过短期降费吸引客户，但降费可能并非长期趋势，投资者要关注产品费用的调整趋势，避免因费用下降吸引而盲目选择，最终未能享受持续的费用优惠。

阿道夫智能生产基地污水处理站建设项目环境影响评价公众参与第二次公示
阿道夫智能生产基地污水处理站建设项目位于广州市白云区钟落潭镇新广从路南侧竹料良田村地段良田3号地块，项目拟建设一座处理能力400吨/日的工业废水处理站。公众可于“全国建设项目环境信息平台”下载征求意见稿，或联系建设单位查阅，链接：https://www.eiacloud.com/gz/detail/3?id=41127Y5TtR。公示期限：2024年11月27日起至12月11日。评价范围内的任何单位和个人对项目环评有宝贵意见或建议，可自行下载公众意见表并规范填写，通过电子邮件、传真、信函等方式，在公示期内提交公众意见。建设单位：阿道夫蒂姆森大健康科技(广州)有限公司，联系人：王先生，联系电话：13428082159，邮箱：wangchao2159@adolph.cn。

广发银行广州分行多措并举支持小微企业融资协调工作机制

信息时报讯（记者 梁海祥）近期，国家金融监督管理总局、国家发展和改革委员会联合召开支持小微企业融资协调工作机制动员部署视频会议，提出加强统筹协调和部门协同，抓紧建立健全工作机制。为贯彻落实支持小微企业融资协调工作机制，广发银行广州分行高度重视，加强组织领导，强化落地执行，多措并举推进小微企业融资协调工作机制有序实施。据了解，该行迅速成立支持小微企业融资协调工作机制专项工作专班，由该行主要负责人担任专班组长，出台支持小微企业融资协调工作机制行动方案，明确

工作职责，全面对接政府专班，扎实推进相关工作部署。同时，主动配合“千企万户大走访”活动，进一步深入市场、园区、商圈，及时对接小微企业融资需求，确保协调工作机制触达区县客户。积极组织银企对接会，邀请广州市科学技术局、广州市高新技术企业协会及高新技术企业代表，宣传推介广发银行“科创融”综合服务方案，摸排、落实科技型小微企业金融需求。二是用好广东省中小企业信用信息和融资对接平台“粤信融”，开展客户走访、授信、贷款发放等工作，并积极向平台推荐贷款需求客户，

引导信贷资金快速直达基层小微企业。广发银行广州分行还持续加大产品供给和应用，创新金融产品，重点聚焦高新技术、专精特新企业等线上产品以及核心企业应收账款转让、云信保理等行业类、场景类服务产品，推出创新专案，持续强化金融供给。广发银行广州分行表示，将继续扎实组织推动支持小微企业融资协调工作机制，进一步做好普惠金融大文章，增强小微企业服务专业能力，提升重点领域服务质效，持续为激发小微企业内生发展动力提供金融支持。

广东省绿色贷款余额接近3.7万亿元

信息时报讯（记者 梁海祥）11月29日，2024年广东绿色金融改革创新推进会在广州成功举办。本次会议是在中国人民银行广东省分行、中共广东省委金融委员会办公室、中共广州市委金融委员会办公室指导下，由广东金融学会绿色金融专业委员会（下称“广东绿金委”）主办、交通银行广东省分行、广州碳排放权交易中心承办。

会议紧扣绿色金融、转型金融和可持续信息披露主题，启动了广东金融业协同支持中小企业可持续信息披露专项行动、全省航运转型金融支持中小企业以及广东绿色金融能力建设“双中心”揭牌等一批绿色金融工作机制，发布了全省首批共8份金融机构环境信息披露标杆报告等一批重要成果。

数据显示，截至目前广东省绿色贷款余额接近3.7万亿元。近一年来，广东绿色金融创新成果持续涌现，落地全国、全省首創性绿色金融产品和服务创新超过20项。

众安保险助力警方抓获跨省保险诈骗团伙

信息时报讯（记者 马继丽）随着保险产业的不断发展，保险欺诈案件呈现出团伙化、职业化、跨区域跨机构的特点，给保险行业风险管理和消费者权益保护带来不少挑战。近日，众安保险配合上海黄浦警方，成功侦破涉嫌健康意外险种的保险诈骗系列案件。在警方倾力深度经营、大数据情报研判和精心部署下，开展了跨省省市的集中收网行动，共抓获犯罪嫌疑人10余名，打击力度覆盖保险诈骗全链条，涉及多家保险公司理赔赔款500余万元。

据了解，在此案件中，犯罪嫌疑人“李某”等人曾是保险从业人员，团队熟知各类保险的赔付流程以及保险公司反欺诈策略，基于此，对外招揽“工具人”，在多家保险公司同时购买意外险种。而后制造或伪造意外伤害事故，勾结私人诊所从业人员开具虚假就诊及住院证明，将轻伤等无需住院的外伤冒充为需要住院治疗的情况，据此申请理赔，骗取保险公司相应理赔款。

分类广告 一个电话，联系即办！
阿道夫智能生产基地污水处理站建设项目环境影响评价公众参与第二次公示
阿道夫智能生产基地污水处理站建设项目位于广州市白云区钟落潭镇新广从路南侧竹料良田村地段良田3号地块，项目拟建设一座处理能力400吨/日的工业废水处理站。公众可于“全国建设项目环境信息平台”下载征求意见稿，或联系建设单位查阅，链接：https://www.eiacloud.com/gz/detail/3?id=41127Y5TtR。公示期限：2024年11月27日起至12月11日。评价范围内的任何单位和个人对项目环评有宝贵意见或建议，可自行下载公众意见表并规范填写，通过电子邮件、传真、信函等方式，在公示期内提交公众意见。建设单位：阿道夫蒂姆森大健康科技(广州)有限公司，联系人：王先生，联系电话：13428082159，邮箱：wangchao2159@adolph.cn。
广东迪生力新材料科技有限公司江门吉井锂离子电池回收综合利用项目环境影响公示
广东迪生力新材料科技有限公司江门吉井锂离子电池回收综合利用项目位于江门市新会区古井镇西新材料集聚区一区，建设单位为广东迪生力新材料科技有限公司。根据环评报告，项目产生的固体废物采取相关环保措施后，对环境无不良影响。根据相关法律法规要求，现进行环境影响评价公示，环评报告全文的网络链接为：https://pan.baidu.com/s/1mFAw07VITqWnNcQ10D3wI 提取码：38b1。如需要纸质版环评报告，请联系 020-82258189，征求意见稿自公示之日起3个工作日内向建设单位索取。建设单位：阿道夫蒂姆森大健康科技(广州)有限公司，联系人：王先生，联系电话：13428082159，邮箱：wangchao2159@adolph.cn。
公告
鉴于于广州市芳村区东泰坊十二号第一座（地址标号：17号），广州市南顺有限公司（统一社会信用代码：9144030408242939号，于1989年11月20日依法由陈炳、郭耀庭、郭耀庭、郭耀庭三人共同投资，因陈炳、郭耀庭、郭耀庭三人协商一致，自愿将陈炳、郭耀庭、郭耀庭三人持有的南顺有限公司全部股权转让给郭耀庭一人持有，自2024年11月20日起，南顺有限公司的全部权益由郭耀庭一人享有，郭耀庭一人持有南顺有限公司全部权益，郭耀庭一人持有南顺有限公司全部权益，郭耀庭一人持有南顺有限公司全部权益。特此公告。
解聘公告
广州市芳村区东泰坊十二号第一座（地址标号：17号），广州市南顺有限公司（统一社会信用代码：9144030408242939号，于1989年11月20日依法由陈炳、郭耀庭、郭耀庭三人共同投资，因陈炳、郭耀庭、郭耀庭三人协商一致，自愿将陈炳、郭耀庭、郭耀庭三人持有的南顺有限公司全部股权转让给郭耀庭一人持有，自2024年11月20日起，南顺有限公司的全部权益由郭耀庭一人享有，郭耀庭一人持有南顺有限公司全部权益，郭耀庭一人持有南顺有限公司全部权益。特此公告。
股东大会通知
广州市化工轻工总公司定于2024年12月18日下午2:00在广州塔路路173号九座1号会议室召开股东大会。会议议题：（一）审议《关于广东迪生力新材料科技有限公司（以下简称“迪生力”）2024年度财务决算报告、2024年度利润分配方案、2024年度工作报告的议案》；（二）审议《关于广东迪生力新材料科技有限公司（以下简称“迪生力”）2024年度工作报告的议案》；（三）审议《关于广东迪生力新材料科技有限公司（以下简称“迪生力”）2024年度工作报告的议案》。会议时间：2024年12月18日。会议地点：广州塔路路173号九座1号会议室。会议联系人：李学博，联系电话：020-82258189。特此公告。

图3.2-3 《信息时报》2024年12月2日登报公示截图

3.2.3 张贴

除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息，为方便当地村民了解项目信息，项目于2024年11月27日至2024年12月11日，持续10个工作日在周边敏感点（良田村、千家围、光明村第四经济社党群服务站、梅田村、广东第二师范学院实验幼儿园健康城园区、保利珑玥公馆）张贴项目环评征求意见稿公示信息，现场公示张贴照片具体见下图。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公开环境影响评价信息的方式采用在周边敏感点（良田村、千家围、光明村第四经济社党群服务站、梅田村、广东第二师范学院实验幼儿园健康城园区、保利珑玥公馆）张贴公示。因此，本项目首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》（生态环境部令第4号）要求。



图3.2-4 良田村现场公示张贴照片



图3.2-5 千家围现场公示张贴照片

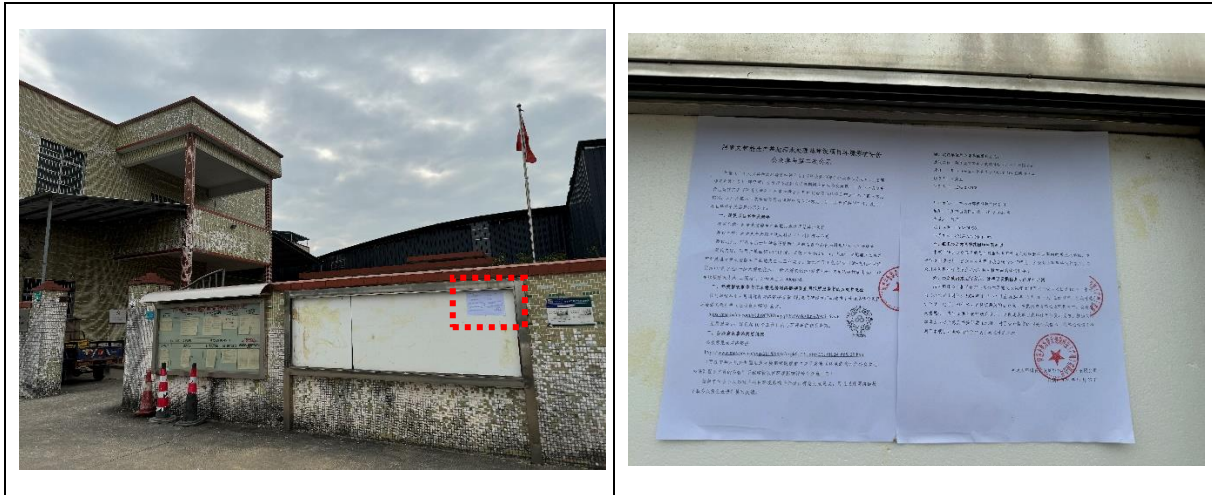


图3.2-6 光明村第四经济社党群服务站现场公示张贴照片

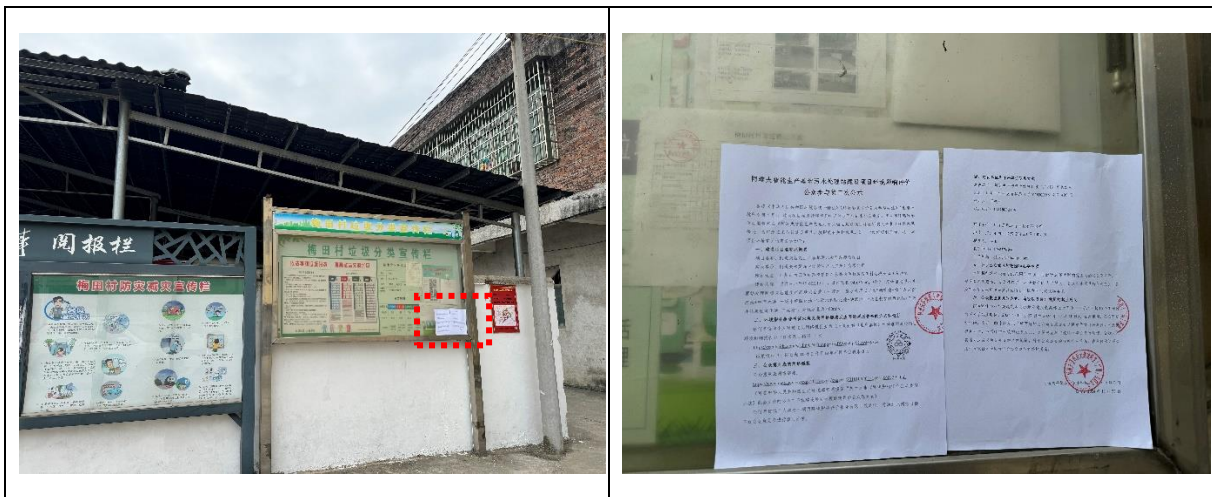


图3.2-7 梅田村现场公示张贴照片



图3.2-8 广东第二师范学院实验幼儿园健康城园区现场公示张贴照片

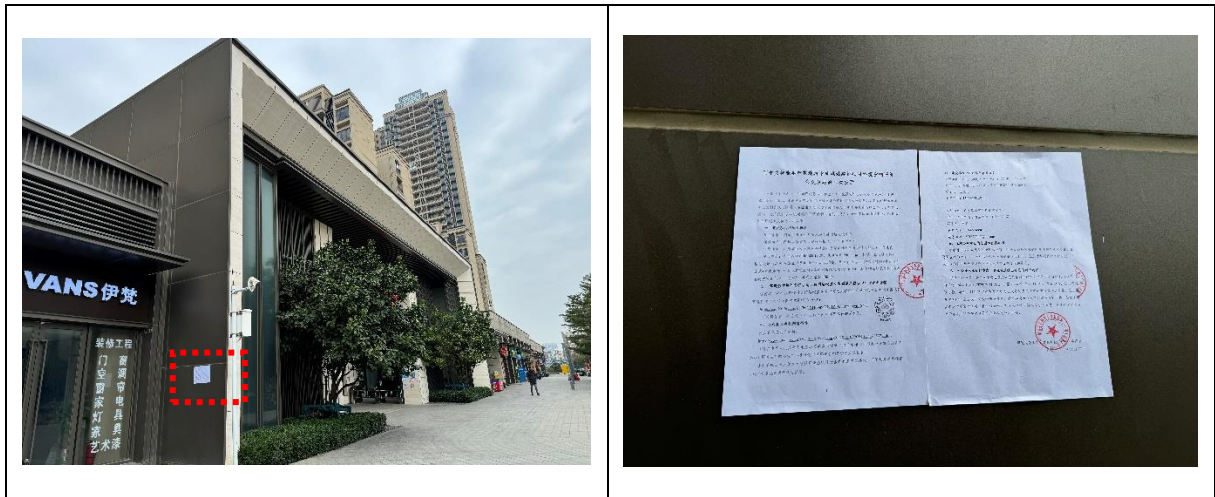


图3.2-9 保利珑玥公馆现场公示张贴照片

3.3 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、到建设单位地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。

3.4 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。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无公众座谈会、听证会、专家论证会情况。

4.2 其他公众参与情况

无其他公众参与情况。

4.3 宣传科普情况

无宣传科普情况。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目自 2024 年 9 月 3 日首次环境影响评价信息公开起，至今未收到公众以任何形式提出的意见。

5.2 公众意见采纳情况

虽然公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，建设单位也承诺严格执行环境影响报告所提的各项环境保护措施，做好污染防治工作，将项目可能产生的环境影响降至最低。

5.3 公众意见未采纳情况

公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，无未采纳情况。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

(1) 报批前公开内容

报批前公开的内容主要包括拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

(2) 报批前公开日期

2024 年 12 月 12 日。

(3) 符合性分析

本次报批前公开内容为不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本和公众参与说明。公开内容及日期满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

本项目环境影响报告书全本公示采用网络公示，公示网站为全国建设项目环境信息公示平台，如下截图所示。

公开网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=4121297goX>

公开时间：2024年12月12日

载体选取符合性分析：本项目报批前，在全国建设项目环境信息公示平台公示《阿道夫智能生产基地污水处理站建设项目环境影响报告书》《阿道夫智能生产基地污水处理站建设项目环境影响评价公众参与说明》。

因此，本项目报批前公开载体的选取满足《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6.2-1 环境影响评价文件报批前公示截图

6.2.2 其他

无其他内容。

7 其他

所有整理档案设专人负责保管，涉密文件未经允许不得公开。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在广东思烁环保科技有限公司进行阿道夫智能生产基地污水处理站建设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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《阿道夫智能生产基地污水处理站建设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我单位承担全部责任。



承诺单位：阿道夫蒂姆森大健康科技（广州）有限公司

承诺时间：2024年12月18日