

广东冠豪高新技术股份有限公司 PM2 浆内施胶剂
制备系统技改项目
环境影响评价公众参与说明



编制单位：广东冠豪高新技术股份有限公司

2026年6月

目 录

| | | |
|-----|---------------------|----|
| 1 | 概述..... | 1 |
| 2 | 首次环境影响评价信息公开情况..... | 1 |
| 2.1 | 公开内容及日期..... | 1 |
| 2.2 | 公开方式..... | 2 |
| 2.3 | 公众意见情况..... | 3 |
| 3 | 征求意见稿公示情况..... | 3 |
| 3.1 | 公示内容及时限..... | 3 |
| 3.2 | 公示方式..... | 3 |
| 3.3 | 查阅情况..... | 4 |
| 3.4 | 公众提出意见情况..... | 4 |
| 4 | 公众意见处理情况..... | 10 |
| 5 | 公众参与处理情况..... | 10 |
| 5.1 | 公众意见概述和分析..... | 10 |
| 5.2 | 公众意见未采纳情况..... | 10 |
| 6 | 报批前公示情况..... | 10 |
| 6.1 | 公开内容及日期..... | 10 |
| 6.2 | 公开方式..... | 10 |
| 7 | 其他..... | 12 |

1 概述

根据《中华人民共和国环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）等法律法规的规定，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位应当依照规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位可以采取以下一种或者多种方式发布信息公告：

- ①通过网络平台公开；
- ②通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开；
- ③通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告。

依照上述信息发布要求，结合本项目自身特点及项目周围的环境情况，本次公众参与采用网络发布公示信息、登报公示、现场张贴公告等形式，开展公众参与调查。目前，本项目的公众参与进行了两个阶段的公示：

（1）第一阶段：首次环境影响评价信息公开，公示时间为2026年2月24日。建设单位确定评价单位并签订委托书后7天内，在广东冠豪高新技术股份有限公司官方网站以公告的形式告知该项目的基本情况、建设单位和评价机构的名称、联系方式等，向广大公众征求意见。

（2）第二阶段：征求意见稿公示，公示时间为2026年5月11日至2026年5月22日（共10个工作日）。在环评报告征求意见稿编制完成后，在广东冠豪高新技术股份有限公司官方网站上发布公告，同时在项目所在地周边的村委会公告栏张贴公告，并于2026年5月15日和5月18日在《南方新快报》上登报公示。

本项目的公众参与，在环评信息公告上公布了建设单位联系方式（包括通信地址，联系电话，传真，电子邮箱等），并设专人负责受理公众意见反馈。两次公示阶段未收到公众对本项目的任何意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期：本项目于2026年2月24日在广东冠豪高新技术股份有限公司官方网站首次公开环境影响评价信息情况。公开内容主要包括：建设项目的名称及概要、建设项目的建设单位的名称和联系方式、征求公众意见的注意事项、公众提出意见的主要方式等，网上公示截图见图1。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于2026年2月24日在广东冠豪高新技术股份有限公司官方网站首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图1，链接如下：

https://www.guanhao.com/gdgh/2026-02/24/article_2026022410194438453.html。

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在广东冠豪高新技术股份有限公司官方网站公开。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》要求。

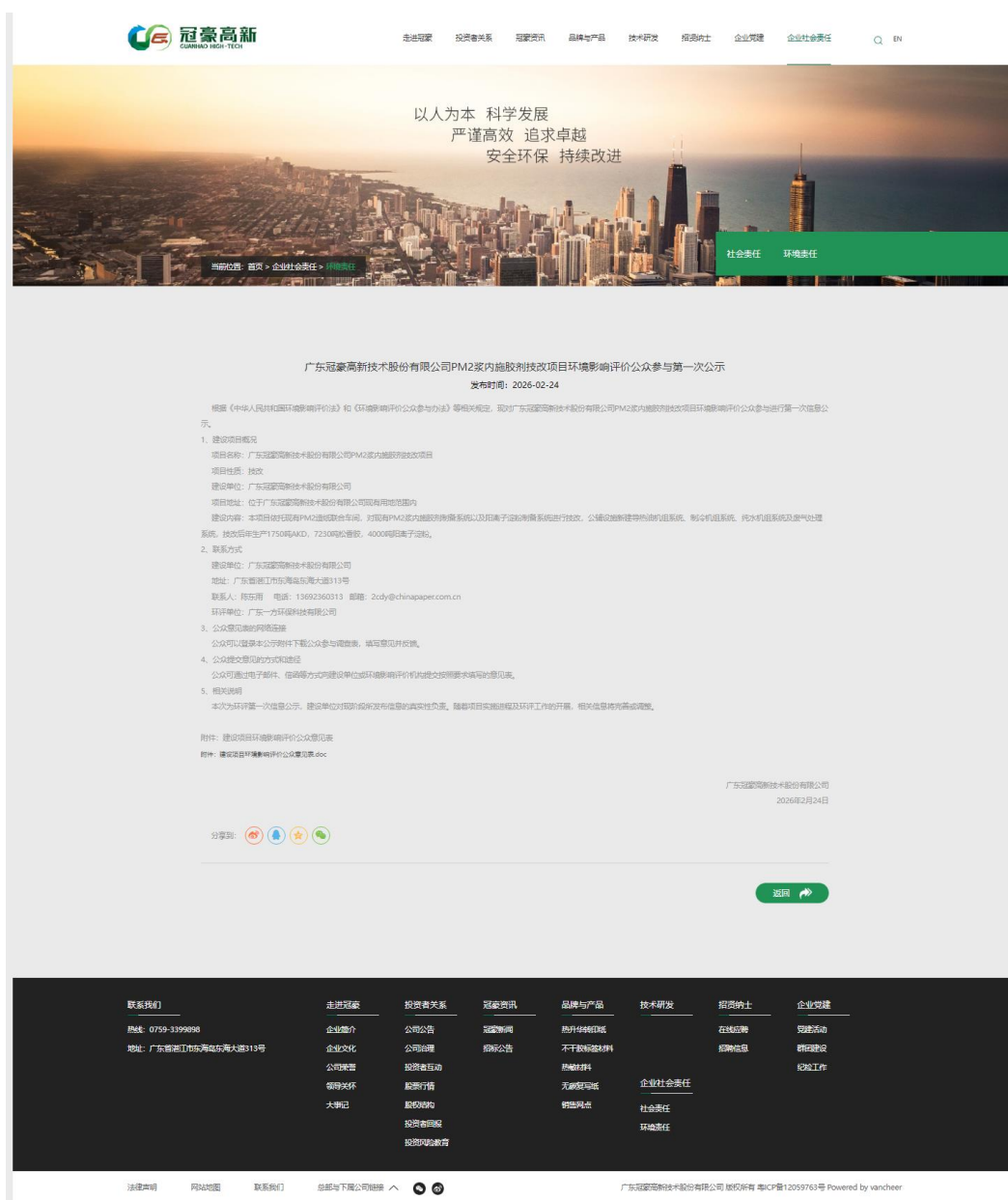


图1 首次环境影响评价信息网上公开截图

2.3 公众意见情况

本项目在广东冠豪高新技术股份有限公司官方网站首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众提出意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示主要内容：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；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；

公众提出意见的起止时间。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载（链接：

https://www.guanhao.com/gdgh/2026-05/11/article_2026051118155763541.html）

公示时限：2026年5月11日至2026年5月22日连续10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

公示网址：

https://www.guanhao.com/gdgh/2026-05/11/article_2026051118155763541.html，截图见图2。

公示时限：2026年5月11日至2026年5月22日连续10个工作日。

载体选取的符合性分析：本项目在形成征求意见稿后，于2026年5月11日至2026年5月22日在广东冠豪高新技术股份有限公司官方网站上公示连续10个工作日。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.2 报纸

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于2026年5月11日在《南方都市报》报纸首次刊登征求意见稿公示信息，于2026年5月18日在《南方都市报》再次刊登征求意见稿公示信息，见图3，报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或网上下载（链接：

https://www.guanhao.com/gdgh/2026-05/11/article_2026051118155763541.html）。

载体选取的符合性分析：本项目在征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开，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，项目于 2026 年 5 月 11 日至 2026 年 5 月 22 日连续 10 个工作日在什足村、简池村、郑西村、郑东村、坡西村、东坡村、调伦小学张贴项目环评征求意见稿公示信息，公示照片见图 4。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点：什足村、简池村、郑西村、郑东村、坡西村、东坡村、调伦小学作为张贴区域，并于 2026 年 5 月 11 日至 2026 年 5 月 22 日连续公示 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求：通过在建设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 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接：https://www.guanhao.com/gdgh/2026-05/11/article_2026051118155763541.html），公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，网络公示、报纸公示及张贴公示未收到公众关于本项目的反馈意见。

四川华蓥秋千坠亡事故直接原因公布,责任人已被采取刑事强制措施

员工临场处置不当 释放开关提前松开

日前,四川广安华蓥市玛琅岩探险公园内,一名女游客在体验瀑布秋千项目时受伤,送医途中死亡,事项目运营方未对相关人员进行安全操作及应急处置方面的培训,该起事故发生直接原因是释放开关提前松开,导致秋千摆幅过大,游客从秋千上跌落,跌落到瀑布岩壁上。

据央视新闻客户端,秋千正常释放点距离操作平台有接近10米的距离,其正下方是

远离岩壁的,而事发当日,游客由于刚刚推出平台,就出现了安全绳与脱钩器脱钩的情况,其坠落的正下方正好有突出的岩壁。四川广安华蓥市应急管理局负责人王安全表示,因为还没达到安全位置,释放开关提前松开导致事故发生。

相关部门在问询过程中发现,该大摆荡项目的运营方重庆探险户外拓展有

限公司并没有进行过这方面的培训,即便是针对绳索基础技能的培训,这家公司也有部分教练未能通过。

华蓥市应急管理局负责人表示,该事故是一起因企业安全责任落实不到位而引发的生产安全责任事故。由于员工临场处置不当,承重滑轮结构没滑到安全位置,释放开关提前松开,导致事故发生。

据介绍,事发现场没有监控设施,事故原因调查组正在采取资料调阅、技术分析

等方式做进一步调查,事故调查结果将及时公布。

目前,涉事企业已被责令停业整顿,涉事企业事故责任人员已被依法采取刑事强制措施。

5月3日下午,华蓥市玛琅岩探险公园发生一起人员伤亡事故,游客刘某某(女)在体验瀑布秋千项目时受伤,送医途中死亡。

采写:南都记者 李思涵

福彩3D(未计深圳) 5月17日开奖 第2026127期 中奖号码: 7 0 0

体彩排列 5月17日开奖 第26127期 排列3: 9 3 6 排列5: 9 3 6 3 0

双色球 5月17日开奖 第2026055期 红色球号码: 04 13 蓝色球号码: 13

足球6场半全场胜负 5月17日开奖 第26099期 结果: 1 0 3 3 3 0 1 1 1 1 0

大分类 遗失声明 启事公告 大分类广告热线: 13380098960 (微信同号)

环评公示 悦海洋牧场生蚝养殖区配套设施走水项目 环境影响报告书征求意见稿公示

公开道歉声明 本人王如美,身份证号:440803197504162916,因自身法律意识淡薄,忽视产品安全的重要性...

注销公告 广东省广州市天河区... 本人任伟强,身份证号:440106198208142916,因本人于2026年5月18日...

注销公告 本人任伟强,身份证号:440106198208142916,因本人于2026年5月18日...

揭阳市煜兴金属有限公司年产1851吨氧化铜粉生产线建设项目 环境影响评价征求意见稿公示

关于广东冠豪高新技术股份有限公司PM2浆内施胶剂制备系统技改项目 环境影响评价公众参与第二次信息公示

注销公告 本人任伟强,身份证号:440106198208142916,因本人于2026年5月18日...

注销公告 本人任伟强,身份证号:440106198208142916,因本人于2026年5月18日...

湛江经济技术开发区临港经济区项目一期工程 环境影响评价信息第二次公示

关于广东冠豪高新技术股份有限公司PM2浆内施胶剂制备系统技改项目 环境影响评价公众参与第二次信息公示

注销公告 本人任伟强,身份证号:440106198208142916,因本人于2026年5月18日...

注销公告 本人任伟强,身份证号:440106198208142916,因本人于2026年5月18日...

东冠豪高新技术股份有限公司PM2浆内施胶剂制备系统技改项目 环境影响评价公众参与第二次信息公示

关于广东冠豪高新技术股份有限公司PM2浆内施胶剂制备系统技改项目 环境影响评价公众参与第二次信息公示

注销公告 本人任伟强,身份证号:440106198208142916,因本人于2026年5月18日...

注销公告 本人任伟强,身份证号:440106198208142916,因本人于2026年5月18日...

撤销授权委托书说明 江门市江海区忠孝教育培训机构(统一社会信用代码:41052319221218****)

债权转让公告 广州市荔湾区金创业经营者联络站(2017)粤0103民初7418、7419、7420号

注销公告 本人任伟强,身份证号:440106198208142916,因本人于2026年5月18日...

注销公告 本人任伟强,身份证号:440106198208142916,因本人于2026年5月18日...

注销公告 本人任伟强,身份证号:440106198208142916,因本人于2026年5月18日...

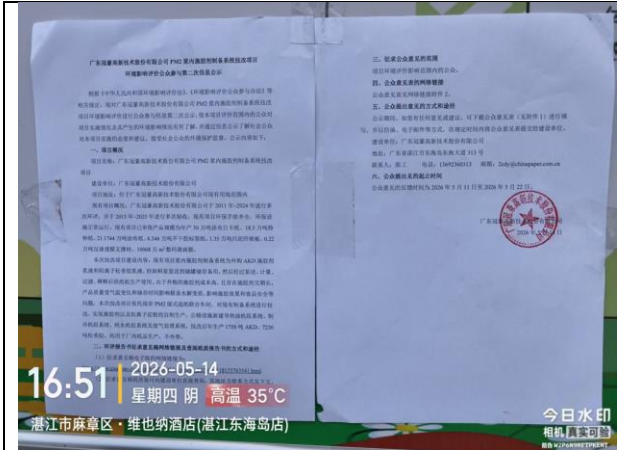
债权转让公告 广州市荔湾区金创业经营者联络站(2017)粤0103民初7418、7419、7420号

注销公告 本人任伟强,身份证号:440106198208142916,因本人于2026年5月18日...

注销公告 本人任伟强,身份证号:440106198208142916,因本人于2026年5月18日...

南都 N 视频客户端 新型都市媒体领军者 南方都市报 N 视频 两端合一 焕新上线

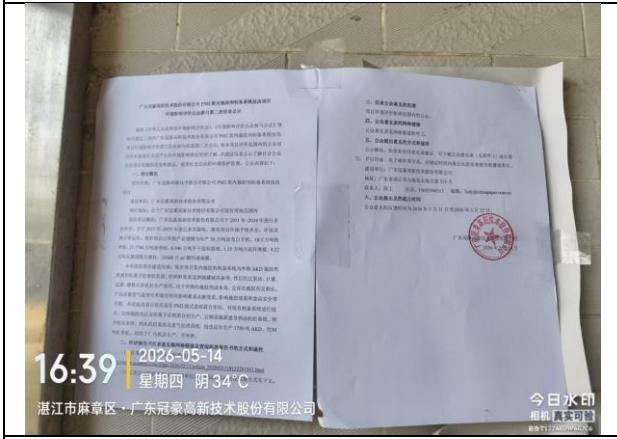
图 3b 征求意见稿第二次登报公示照片



什足村（近照）



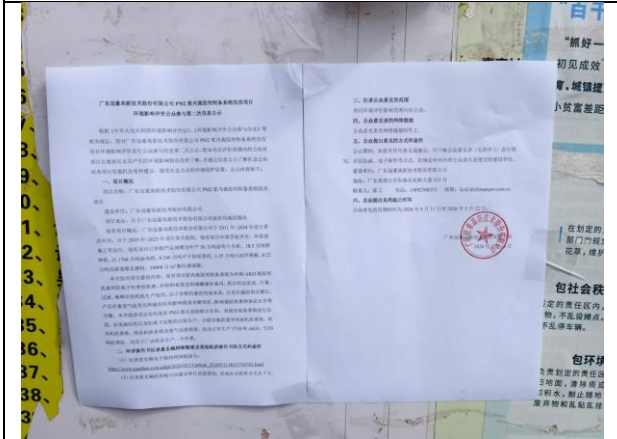
什足村（远照）



简池村（近照）



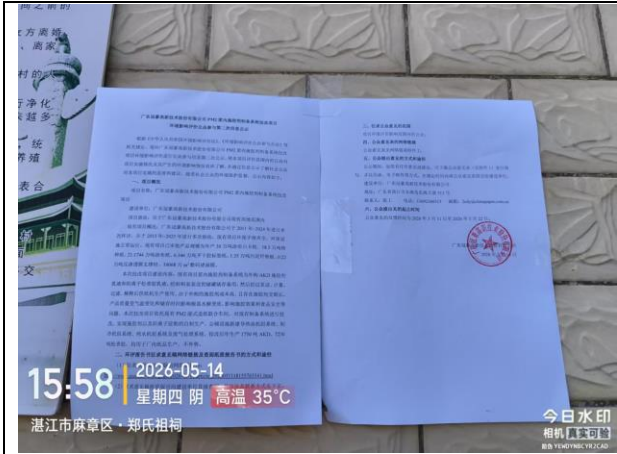
简池村（远照）



郑西村（近照）



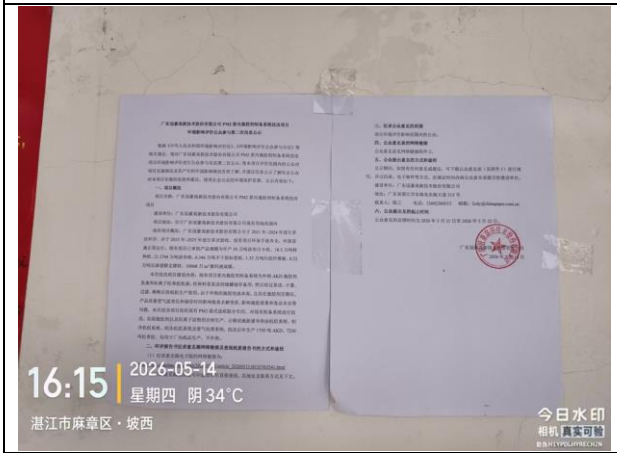
郑西村（远照）



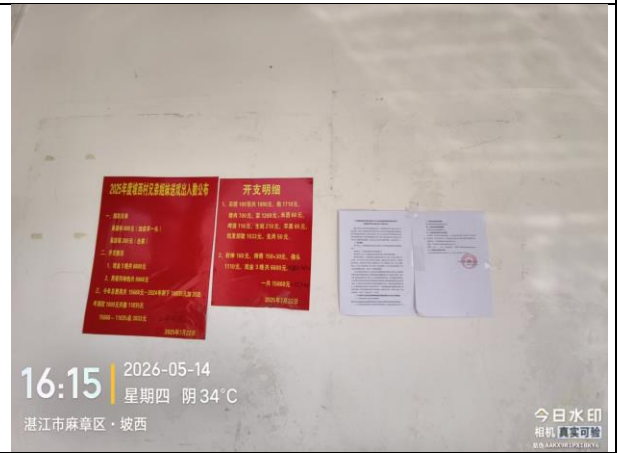
郑东村（近照）



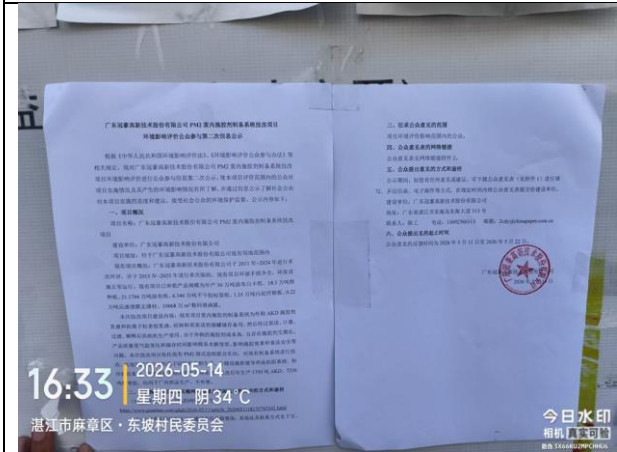
郑东村（远照）



坡西村（近照）



坡西村（远照）



东坡村（近照）



东坡村（远照）

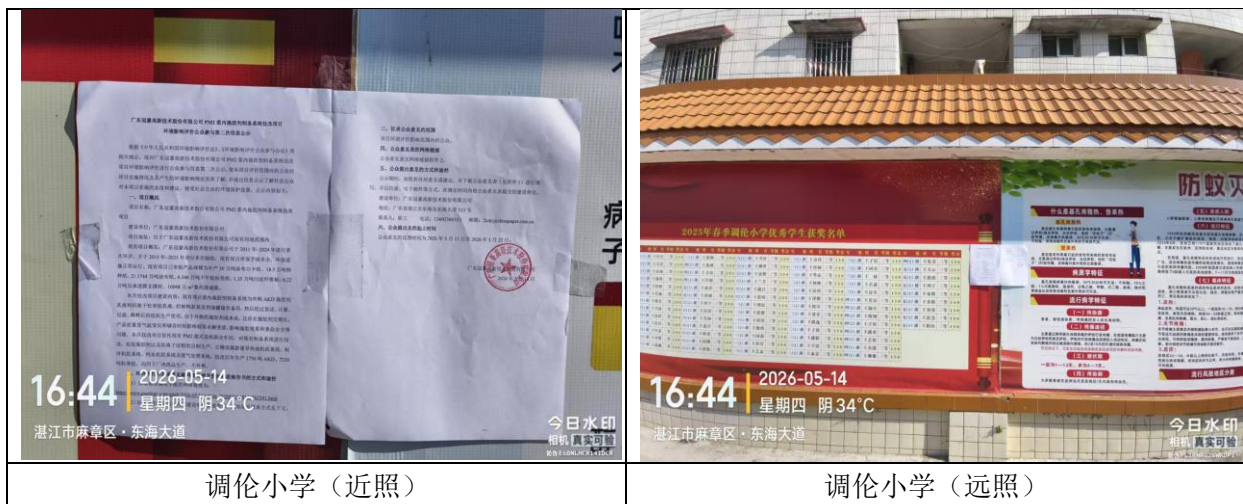


图 4 征求意见稿公示现场张贴照片

4 公众意见处理情况

本项目在广东冠豪高新技术股份有限公司官方网站首次公开环境影响评价信息公开期间，未收到公众的反馈意见；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。

5 公众参与处理情况

在本项目的“首期环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

5.1 公众意见概述和分析

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

5.2 公众意见未采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

6 报批前公示情况

6.1 公开内容及日期

公示主要内容：环境影响报告书报批前公示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；公众提出意见的起止时间。报告书报批前公示稿可联系建设单位获取或自行下载。

6.2 公开方式

本项目报批前环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2026 年 6 月 8 日在广东冠豪高新技术股份有限公司官方网站公开项目报批前环境影响评价信息情况，公示截

图见图 5，链接如下：

https://www.guanhao.com/gdgh/2026-06/08/article_2026060809020240980.html。

载体选取符合性分析：本项目位于广东省湛江市湛江经济技术开发区，其报批前公示稿公开方式采用广东冠豪高新技术股份有限公司官方网站，于 2026 年 6 月 8 日在网上公示。因此本项目报批前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。



广东冠豪高新技术股份有限公司PM2浆内施胶剂制备系统技改项目环境影响报告书报批前信息公示

发布时间: 2026-06-08

广东冠豪高新技术股份有限公司PM2浆内施胶剂制备系统技改项目环境影响报告书报批前信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令2018年第4号)的要求,现将《广东冠豪高新技术股份有限公司PM2浆内施胶剂制备系统技改项目环境影响报告书》全文(附件1)及《广东冠豪高新技术股份有限公司PM2浆内施胶剂制备系统技改项目公众参与说明》(附件2)进行公示,征求公众对该建设项目环境影响的意见。

一、项目概况

项目名称: 广东冠豪高新技术股份有限公司PM2浆内施胶剂制备系统技改项目;

建设地点: 广东冠豪高新技术股份有限公司现有厂区用地范围内;

建设内容: 现有项目浆内施胶剂制备系统为外购AKD施胶剂乳液和阳离子松香胶乳液,经卸料泵送到储罐储存备用,然后经过泵送、计量、过滤、稀释后供纸机生产使用。由于外购的施胶剂成本高,且存在施胶剂交期长,产品质量受气温变化和储存时间影响极易水解变质,影响施胶效果和食品安全等问题,本次技改项目依托现有PM2湿式造纸联合车间,对现有制备系统进行技改,实现施胶剂以及阳离子松香胶的自制生产,公辅设施新建导热油机组系统、制冷机组系统、纯水机组系统及废气处理系统,技改后年生产1750吨AKD、7230吨松香胶,均用于厂内纸品生产,不外售。

二、征求意见的公众范围

项目环境影响评价范围内的所有公众。

三、公众意见表的网络链接

公众意见网络链接见附件3。

四、公众提出意见的方式和途径

公示期间,如您有任何意见或建议,可下载公众意见表(附件3)进行填写,并以信函、电子邮件等方式,在规定时间内将公众意见表提交给建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。建设单位联系方式如下:

建设单位名称: 广东冠豪高新技术股份有限公司

联系地址: 广东省湛江市东海岛东海大道313号

联系人: 陈工 联系电话: 13692360313

附件1 冠豪高新PM2技改环评.pdf

附件2 公众参与说明.pdf

附件3: 广东冠豪高新技术股份有限公司PM2浆内施胶剂制备系统技改项目-公众意见表.docx

广东冠豪高新技术股份有限公司

2026年6月8日

分享到:

返回

联系我们

热线: 0759-3399898

地址: 广东省湛江市东海岛东海大道313号

走进冠豪

企业简介

企业文化

公司荣誉

领导关怀

大事记

投资者关系

公司公告

公司治理

投资者互动

股票行情

股权结构

投资者回报

投资风险教育

冠豪资讯

冠豪新闻

招标公告

品牌与产品

热升华转印纸

不干胶标签材料

热敏材料

无碳复写纸

销售网点

技术研发

招贤纳士

在线应聘

招聘信息

企业党建

党建活动

群团建设

纪检工作

企业社会责任

社会责任

环境责任

法律声明

网站地图

联系我们

总部与下属公司链接

广东冠豪高新技术股份有限公司 版权所有 粤ICP备12059763号 Powered by vancheer

图 5 报批前公示稿网上公示截图

7 其他

建设单位已将各阶段信息公开文件进行了电子版和纸质版存档,具体如下:

- (1) 首次环境影响评价信息公开文件电子版、纸质版;

- (2) 首次环境影响评价信息公开网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (3) 征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版；
- (4) 征求意见稿网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (5) 征求意见稿公开当日报纸；
- (6) 《广东冠豪高新技术股份有限公司 PM2 浆内施胶剂制备系统技改项目环境影响报告书》（征求意见稿）电子版、纸质报告。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《广东冠豪高新技术股份有限公司 PM2 浆内施胶剂制备系统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《广东冠豪高新技术股份有限公司 PM2 浆内施胶剂制备系统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广东冠豪高新技术股份有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：广东冠豪高新技术股份有限公司



单位负责人（签字）：



承诺日期：2026年6月8日